

佐賀市文化財調査報告書 第55集

御^お手^{ちょう}水^ず遺跡

びわばる^{びわばる}遺跡・かわくぼまつばら^{かわくぼまつばら}遺跡・かわくぼ^{かわくぼ}遺跡

平成6年3月

佐賀市教育委員会

発刊にあたって

本書は農業基盤整備事業の施工に先立ち、佐賀市教育委員会が平成4年度に発掘調査を実施した琵琶原遺跡・御手水遺跡・川久保松原遺跡・川久保遺跡の発掘調査報告書であります。調査の結果、縄文時代から室町時代にかけての多数の遺構、遺物を検出しました。中でも御手水遺跡では古墳時代前期の土器群が大量に出土し、さらに古代の掘立柱建物群も確認しました。

また、川久保松原遺跡・川久保遺跡では中世期における村落の一部を確認しており、当時の社会状況を知る上で貴重な資料になると思われま

す。

これらの資料は佐賀市の歴史を考える上で大変貴重なものであり、この報告書が、郷土の歴史と文化財に対する認識と理解に少しでも役立てば幸いです。最後になりましたが、調査に際しましてご協力いただきました佐賀県農林部、佐賀県教育委員会、並びに地元の人々に対しまして、心から厚くお礼申し上げます。

平成6年3月

佐賀市教育委員会

教育長 野口 健

例 言

1. 本書は農業基盤整備事業に伴い、平成4年度に調査を実施した佐賀市久保泉町大字川久保所在の琵琶原遺跡・御手水遺跡・川久保松原遺跡・川久保遺跡の発掘調査報告書である。
2. 調査は佐賀県農林部の委託と国庫補助を受けて、佐賀市教育委員会が実施した。
3. 発掘作業・整理作業・報告書作成の分担は以下のとおり。

表土除去	有限会社 松尾工建
空中写真	有限会社 空中写真企画
全体遺構実測	新栄地研工業有限会社・西田 巖
個別遺構実測	友添丸子・原 京子・龍由美子・副島かすみ・西田 巖
遺構・遺物写真	西田 巖
遺物復元	鬼崎玲子・馬場恵美子
遺物実測	大木和子・前山光子・西田 巖
製図	大木和子・前山光子・西田 巖
4. 調査・整理記録および出土遺物（I種）は、佐賀市文化財資料館で一括保管している。また出土遺物（II種）については佐賀市循誘収蔵庫で保管している。
5. 縄文土器については佐賀県文化財課 森田孝志・徳永貞昭氏に御教示いただいた。
6. 本書の執筆・編集は西田 巖がこれにあたった。

凡 例

1. 遺構については略記号を用いる。調査区ごとに連番号をつけ、番号の前に遺構分類番号をつけた。分類は以下のとおり。

SA:柵列	SB:掘立柱建物	SD:溝	SH:竪穴住居	SK:土壇	SP:土壇墓・木棺墓	ST:古墳	SX:不明遺構・その他	P:小穴・柱穴
-------	----------	------	---------	-------	------------	-------	-------------	---------

2. 原則として、遺構の測定値はm単位、遺物のそれはcm単位とした。
3. 表示した方位はすべて座標北（G. N.）である。
4. 遺構の実測図は基本的に、竪穴住居1/60、掘立柱建物1/60・1/80、古墳1/100・1/60、それ以外の遺構は1/40・1/30で、特に大型のものなどは準じその縮尺を設定し掲載した。
5. 遺物の実測図は基本的に、弥生土器・甕・甔・鍋等の大型の土器は1/4・それ以外の土器は1/3で掲載した。また、縄文・弥生土器及び土師器・陶磁器は断面白ヌキ、須恵器は断面黒塗り、瓦器は断面網かけで表現している。

3. 調査の記録 - 1区 -	205
(1) 弥生時代の遺構と遺物	205
a) 竪穴住居	205
b) 不明遺構	206
(2) 古墳時代の遺構と遺物	208
a) 掘立柱建物	208
(3) 中世の遺構と遺物	209
a) 掘立柱建物	209
b) 柵列	215
c) 溝	216
(4) その他の出土遺物	220
a) 小穴出土の遺物	220
b) その他の出土遺物	221
4. 調査の記録 - 2区 -	224
(1) 古墳・奈良時代の遺構と遺物	225
a) 竪穴住居	225
b) 掘立柱建物	225
c) 柵列	228
(2) 遺物包含層の層序と出土遺物	229
a) 層序	229
b) 出土遺物	229
5. 調査の記録 - 3区 -	232
(1) 古墳・奈良時代の遺構と遺物	232
a) 竪穴住居	234
b) 掘立柱建物	234
c) 土 壙	238
d) 溝	240
6. 小 結	241

川久保遺跡1区

1. 調査の概要	244
2. 遺跡の概要	244
(1) 遺跡の立地	244
(2) 調査成果の概要	244
3. 調査の記録 - 1区 -	249
(1) 縄文時代の遺構と遺物	249
a) 土 壙	249
b) 集石遺構	258
c) その他の出土遺物	261
(2) 古墳時代の遺構と遺物	264
a) 古 墳	264
b) 土 壙 墓	273
(3) 中世の遺構と遺物	274
a) 掘立柱建物	274
b) 柵列	284
c) 竪穴遺構	284
d) 土 壙 墓	285
e) 土 壙	286
f) 溝	296
g) 不明遺構	298
h) その他の出土遺物	299
4. 小 結	301
IV. 総 括	303
1. 御手水遺跡1区の集落構成について	303
(1) 集落の変遷	303
(2) 集落の構造	307
a) 竪穴住居	307
b) 掘立柱建物	307

插图目次

Fig. 1	各遺跡位置図 (1/10,000)	2	Fig. 37	S H105竪穴住居実測図 (1/60)	47
Fig. 2	佐賀市城周辺地形図 (1/300,000)	3	Fig. 38	S H106竪穴住居実測図 (1/60)	48
Fig. 3	周辺主要遺跡分布図 (1/30,000)	5	Fig. 39	S H106出土遺物実測図 (1/3・1/4)	48
Fig. 4	琵琶原遺跡5区位置図 (1/2,000)	11	Fig. 40	S H108竪穴住居実測図 (1/60)	49
Fig. 5	琵琶原遺跡5区遺構配置図 (1/200)	12	Fig. 41	S H108出土遺物実測図① (1/4)	50
Fig. 6	S B507掘立柱建物実測図 (1/60)	13	Fig. 42	S H108出土遺物実測図② (1/4)	51
Fig. 7	S K502土城実測図 (1/30)	13	Fig. 43	S H114竪穴住居実測図 (1/60)	52
Fig. 8	S X508不明遺構実測図 (1/150・1/60)	14	Fig. 44	S H114出土遺物実測図 (1/4)	52
Fig. 9	S X508出土遺物実測図① (1/4)	15	Fig. 45	S H115竪穴住居実測図 (1/60)	54
Fig. 10	S X508出土遺物実測図② (1/4)	16	Fig. 46	S H115出土遺物実測図① (1/4)	55
Fig. 11	S X508出土遺物実測図③ (1/4)	17	Fig. 47	S H115出土遺物実測図② (1/4)	56
Fig. 12	S X508出土遺物実測図④ (1/4)	18	Fig. 48	S H115出土遺物実測図③ (1/4)	57
Fig. 13	S X508出土遺物実測図⑤ (1/4)	20	Fig. 49	S H115出土遺物実測図④ (1/4)	58
Fig. 14	S X508出土遺物実測図⑥ (1/4)	21	Fig. 50	S H116竪穴住居実測図 (1/60)	60
Fig. 15	S X508出土遺物実測図⑦ (1/4)	22	Fig. 51	S H116出土遺物実測図 (1/4)	60
Fig. 16	S X508出土遺物実測図⑧ (1/4)	23	Fig. 52	S H119竪穴住居実測図 (1/60)	61
Fig. 17	S X508出土遺物実測図⑨ (1/4)	24	Fig. 53	S H119出土遺物実測図 (1/4)	62
Fig. 18	S X508出土遺物実測図⑩ (1/4)	25	Fig. 54	S H122竪穴住居実測図 (1/60)	62
Fig. 19	S X508出土遺物実測図⑪ (1/4)	26	Fig. 55	S H122出土遺物実測図① (1/4)	63
Fig. 20	S X508出土遺物実測図⑫ (1/4)	27	Fig. 56	S H122出土遺物実測図② (1/4)	64
Fig. 21	S X508不明遺構土層断面	27	Fig. 57	S H122出土遺物実測図③ (1/4)	66
Fig. 22	琵琶原遺跡1～5区位置図 (1/2,500)	28	Fig. 58	S H122遺物出土状況	66
Fig. 23	御手水遺跡1区基本層序 (1/80)	31	Fig. 59	S B126・127掘立柱建物実測図 (1/60)	67
Fig. 24	御手水遺跡1区位置図 (1/2,000)	32	Fig. 60	S B128・129掘立柱建物実測図 (1/60)	68
Fig. 25	御手水遺跡1区遺構配置図 (1/300)	33～34	Fig. 61	S B129出土遺物実測図 (1/4)	69
Fig. 26	古墳時代前期遺構配置図 (1/800)	35	Fig. 62	S B141・144掘立柱建物実測図 (1/60)	69
Fig. 27	S H101竪穴住居実測図 (1/60)	36	Fig. 63	S B145・153掘立柱建物実測図 (1/60)	70
Fig. 28	S H101出土遺物実測図① (1/4)	38	Fig. 64	S B156・160掘立柱建物実測図 (1/60)	71
Fig. 29	S H101出土遺物実測図② (1/4)	39	Fig. 65	S B161・165掘立柱建物実測図 (1/60)	72
Fig. 30	S H101出土遺物実測図③ (1/4)	40	Fig. 66	S B175・176掘立柱建物実測図 (1/60)	73
Fig. 31	S H103竪穴住居実測図 (1/60)	41	Fig. 67	S B180・201掘立柱建物実測図 (1/60)	74
Fig. 32	S H103出土遺物実測図① (1/4)	42	Fig. 68	S B202・203掘立柱建物実測図 (1/60)	75
Fig. 33	S H103出土遺物実測図② (1/2・1/3)	42	Fig. 69	S B204・213掘立柱建物実測図 (1/60)	76
Fig. 34	S H104竪穴住居実測図 (1/60)	43	Fig. 70	S B214・215掘立柱建物実測図 (1/60)	77
Fig. 35	S H104出土遺物実測図① (1/4)	44	Fig. 71	S B216・217掘立柱建物実測図 (1/60)	78
Fig. 36	S H104出土遺物実測図② (1/4)	46	Fig. 72	S A206柵列実測図 (1/60)	79

Fig. 73	S K196・197土壇実測図 (1/40)	79	Fig. 112	S D218溝土層断面図 (1/30)	121
Fig. 74	S K197出土遺物実測図 (1/4)	80	Fig. 113	古墳時代後期～奈良時代遺構配置図 (1/800)	122
Fig. 75	S D183・191～193・209溝実測図 (1/40・1/300)	81	Fig. 114	S H102カマド実測図 (1/30)	123
Fig. 76	S D183溝土層断面図① (1/60)	82	Fig. 115	S H102竪穴住居実測図 (1/60)	123
Fig. 77	S D183溝土層断面図② (1/80)	83	Fig. 116	S H102出土遺物実測図 (1/3・1/4)	124
Fig. 78	S D183溝遺物出土状況実測図① (1/60)	84	Fig. 117	S H107竪穴住居実測図 (1/60)	125
Fig. 79	S D183溝遺物出土状況実測図② (1/60)	85	Fig. 118	S H107出土遺物実測図 (1/3)	126
Fig. 80	S D183溝遺物出土状況①	85	Fig. 119	S H109竪穴住居実測図 (1/60)	127
Fig. 81	S D183溝遺物出土状況②	85	Fig. 120	S H110竪穴住居・カマド実測図 (1/60・1/30)	127
Fig. 82	S D183出土遺物実測図① (1/4)	86	Fig. 121	S H110出土遺物実測図 (1/3)	128
Fig. 83	S D183出土遺物実測図② (1/4)	87	Fig. 122	S H111・112竪穴住居実測図 (1/60)	129
Fig. 84	S D183出土遺物実測図③ (1/4)	88	Fig. 123	S H112出土遺物実測図 (1/4)	130
Fig. 85	S D183出土遺物実測図④ (1/4)	89	Fig. 124	S H113竪穴住居実測図 (1/60)	130
Fig. 86	S D183出土遺物実測図⑤ (1/4)	90	Fig. 125	S H113カマド実測図 (1/30)	131
Fig. 87	S D183出土遺物実測図⑥ (1/4)	91	Fig. 126	S H113出土遺物実測図 (1/3・1/4)	131
Fig. 88	S D183出土遺物実測図⑦ (1/4)	93	Fig. 127	S H117・118竪穴住居実測図 (1/60)	133
Fig. 89	S D183出土遺物実測図⑧ (1/4)	94	Fig. 128	S H117出土遺物実測図 (1/3)	134
Fig. 90	S D183出土遺物実測図⑨ (1/4)	95	Fig. 129	S H118出土遺物実測図 (1/3)	135
Fig. 91	S D183出土遺物実測図⑩ (1/4)	96	Fig. 130	S H120カマド実測図 (1/30)	135
Fig. 92	S D183出土遺物実測図⑪ (1/4)	97	Fig. 131	S H120竪穴住居実測図 (1/60)	136
Fig. 93	S D183出土遺物実測図⑫ (1/4)	98	Fig. 132	S H120出土遺物実測図① (1/3)	137
Fig. 94	S D183出土遺物実測図⑬ (1/4)	100	Fig. 133	S H120出土遺物実測図② (1/4)	138
Fig. 95	S D183出土遺物実測図⑭ (1/4)	101	Fig. 134	S H121竪穴住居実測図 (1/60)	139
Fig. 96	S D183出土遺物実測図⑮ (1/4)	102	Fig. 135	S H121出土遺物実測図 (1/3)	139
Fig. 97	S D183出土遺物実測図⑯ (1/4)	103	Fig. 136	S H123竪穴住居実測図 (1/60)	140
Fig. 98	S D183出土遺物実測図⑰ (1/4)	104	Fig. 137	S H123出土遺物実測図 (1/3)	141
Fig. 99	S D183出土遺物実測図⑱ (1/4)	105	Fig. 138	S H124竪穴住居実測図 (1/60)	142
Fig. 100	S D183出土遺物実測図⑲ (1/4)	107	Fig. 139	S H124出土遺物実測図 (1/3)	142
Fig. 101	S D183出土遺物実測図⑳ (1/4)	108	Fig. 140	S B130掘立柱建物実測図 (1/80)	143
Fig. 102	S D183出土遺物実測図㉑ (1/4)	110	Fig. 141	S B131掘立柱建物及び出土遺物実測図 (1/60・1/3・1/2)	144
Fig. 103	S D183出土遺物実測図㉒ (1/4)	111	Fig. 142	S B132掘立柱建物実測図 (1/60)	145
Fig. 104	S D183出土遺物実測図㉓ (1/4)	112	Fig. 143	S B133・134掘立柱建物実測図 (1/60)	146
Fig. 105	S D183出土遺物実測図㉔ (1/4)	114	Fig. 144	S B132・133・134出土遺物実測図 (1/3)	147
Fig. 106	S D183出土遺物実測図㉕ (1/4)	115	Fig. 145	S B135掘立柱建物及び出土遺物実測図 (1/60・1/3)	148
Fig. 107	S D183出土遺物実測図㉖ (1/4)	116	Fig. 146	S B136掘立柱建物及び出土遺物実測図 (1/60・1/3)	149
Fig. 108	S D183出土遺物実測図㉗ (1/4)	117	Fig. 147	S B137掘立柱建物実測図 (1/60)	150
Fig. 109	S D183出土遺物実測図㉘ (1/4・1/3)	118	Fig. 148	S B138掘立柱建物実測図 (1/60)	151
Fig. 110	S D191出土遺物実測図 (1/4)	119	Fig. 149	S B137・138出土遺物実測図 (1/3)	152
Fig. 111	S D192出土遺物実測図 (1/4)	120	Fig. 150	S B139・140掘立柱建物実測図 (1/80)	153

Fig. 151 S B142掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	154	Fig. 190 包含層出土遺物実測図② (1/3) ……………	189
Fig. 152 S B141・143出土遺物実測図 (1/3) ……………	155	Fig. 191 包含層出土遺物実測図③ (1/4) ……………	191
Fig. 153 S B143掘立柱建物実測図 (1/60) ……………	155	Fig. 192 包含層出土遺物実測図④ (1/3) ……………	192
Fig. 154 S B146掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/80・1/3) ……	156	Fig. 193 金属製品実測図 (1/2) ……………	193
Fig. 155 S B147掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/60・1/3) ……	157	Fig. 194 縄文時代出土遺物実測図① (1/3) ……………	194
Fig. 156 S B148・149掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/80・1/3) ……	158	Fig. 195 縄文時代出土遺物実測図② (1/2) ……………	195
Fig. 157 S B150掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	159	Fig. 196 御手水遺跡作業風景 ……………	195
Fig. 158 S B151掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/60・1/3) ……	160	Fig. 197 川久保松原遺跡1・2・3区位置図 (1/2,000) ……	201
Fig. 159 S B152掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/80・1/3) ……	161	Fig. 198 川久保松原遺跡グリッド設定図 (1/800) ……………	202
Fig. 160 S B154・155掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	162	Fig. 199 川久保松原遺跡1区遺構配置図 (1/200) ……………	203
Fig. 161 S B157掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	164	Fig. 200 S H101竪穴住居及び出土遺物実測図 (1/60・1/4) ……	205
Fig. 162 S B157・158出土遺物実測図 (1/3) ……………	164	Fig. 201 S X105・107不明遺構及び出土遺物実測図 (1/60・1/4) ……	207
Fig. 163 S B158掘立柱建物実測図 (1/60) ……………	165	Fig. 202 S B102・103掘立柱建物実測図 (1/60) ……………	208
Fig. 164 S B159掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	166	Fig. 203 S B114掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/80・1/3) ……	210
Fig. 165 S B162掘立柱建物実測図 (1/60) ……………	166	Fig. 204 S B115掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/80・1/3) ……	211
Fig. 166 S B163掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/60・1/3) ……	167	Fig. 205 S B116掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/80・1/3) ……	212
Fig. 167 S B166・167掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	168	Fig. 206 S B117掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/80・1/3) ……	213
Fig. 168 S B168掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	169	Fig. 207 S B118・119掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	214
Fig. 169 S B169掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/80・1/3) ……	170	Fig. 208 S B118・119出土遺物実測図 (1/3) ……………	215
Fig. 170 S B170・171掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	171	Fig. 209 S A120・121柵列実測図 (1/80) ……………	216
Fig. 171 S B170・171出土遺物実測図 (1/3) ……………	172	Fig. 210 S D111溝土層断面図 (1/30) ……………	217
Fig. 172 S B172・173掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	173	Fig. 211 S D111出土遺物実測図① (1/3) ……………	217
Fig. 173 S B174掘立柱建物実測図 (1/60) ……………	174	Fig. 212 S D111出土遺物実測図② (1/4) ……………	218
Fig. 174 S B177掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/60・1/3・1/4) ……	175	Fig. 213 S D112溝土層断面及び出土遺物実測図(1/30・1/4) ……	219
Fig. 175 S B178掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/60・1/3) ……	176	Fig. 214 S D113溝土層断面及び出土遺物実測図(1/30・1/3) ……	220
Fig. 176 S B179・200掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	177	Fig. 215 小穴出土遺物実測図 (1/3) ……………	221
Fig. 177 S B211掘立柱建物実測図 (1/80) ……………	178	Fig. 216 その他の出土遺物 (1/4・1/3) ……………	222
Fig. 178 S A205柵列実測図 (1/80) ……………	178	Fig. 217 川久保松原遺跡1区全景 ……………	223
Fig. 179 S K185土壇及び出土遺物実測図 (1/30・1/3) ……	179	Fig. 218 川久保松原遺跡2区遺構配置図 (1/200) ……………	224
Fig. 180 S K189土壇及び出土遺物実測図 (1/40・1/3) ……	180	Fig. 219 S H201竪穴住居実測図 (1/60) ……………	225
Fig. 181 P1141小穴及び出土遺物実測図 (1/10・1/3) ……	181	Fig. 220 S B202掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/60・1/3) ……	226
Fig. 182 SD181・182溝及び土層断面実測図 (1/600・1/30) ……	182	Fig. 221 S B203・204掘立柱建物実測図 (1/60) ……………	227
Fig. 183 S D181出土遺物実測図 (1/3) ……………	183	Fig. 222 S B205掘立柱建物実測図 (1/60) ……………	228
Fig. 184 S X186不明遺構実測図 (1/30) ……………	184	Fig. 223 S A209柵列実測図 (1/60) ……………	229
Fig. 185 S X186出土遺物実測図 (1/3) ……………	185	Fig. 224 包含層土層断面図 (1/80) ……………	230
Fig. 186 NO. 2トレンチ土層断面図 (1/80) ……………	185	Fig. 225 包含層出土遺物実測図 (1/4・1/3) ……………	231
Fig. 187 NO. 2トレンチ出土遺物実測図 (1/3) ……………	186	Fig. 226 S H303竪穴住居実測図 (1/60) ……………	232
Fig. 188 小穴出土遺物実測図 (1/4・1/3) ……………	187	Fig. 227 川久保松原遺跡3区遺構配置図 (1/200) ……	233
Fig. 189 包含層出土遺物実測図① (1/3) ……………	188	Fig. 228 S B304・305・306掘立柱建物実測図 (1/60) ……	235

Fig. 229	S B307・308掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/60・1/3) ……236	Fig. 261	S T103古墳周溝実測図 (1/100・1/40) ……272
Fig. 230	S B309掘立柱建物実測図 (1/60) ……237	Fig. 262	S T103出土遺物実測図 (1/3) ……273
Fig. 231	S B310掘立柱建物実測図 (1/60) ……238	Fig. 263	S P151土墳墓実測図 (1/40) ……274
Fig. 232	S K302土墳及び出土遺物実測図 (1/40・1/3) ……239	Fig. 264	中世遺構配置図 (1/400) ……275
Fig. 233	S D301溝土層断面図 (1/40) ……240	Fig. 265	S B104掘立柱建物実測図 (1/80) ……275
Fig. 234	川久保遺跡1区位置図 (1/2,000) ……245	Fig. 266	S B105掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/80・1/3)…276
Fig. 235	作業風景 ……246	Fig. 267	S B106掘立柱建物実測図 (1/80) ……277
Fig. 236	川久保遺跡1区遺構配置図 (1/200) ……247~248	Fig. 268	S B107掘立柱建物及び出土遺物実測図(1/80・1/3)…278
Fig. 237	縄文・古墳時代遺構配置図 (1/400) ……249	Fig. 269	S B108掘立柱建物実測図 (1/80) ……279
Fig. 238	S K111・112土墳実測図 (1/40) ……250	Fig. 270	S B109掘立柱建物実測図 (1/80) ……280
Fig. 239	S K111・112出土遺物実測図 (1/3・1/2) ……251	Fig. 271	S B110・124掘立柱建物実測図 (1/80) ……281
Fig. 240	S K113・114・115土墳実測図 (1/40) ……252	Fig. 272	S B126掘立柱建物実測図 (1/80) ……282
Fig. 241	S K113・115出土遺物実測図 (1/3・1/2) ……253	Fig. 273	S B161・162掘立柱建物実測図 (1/80) ……283
Fig. 242	S K118土墳実測図 (1/40) ……254	Fig. 274	S A164柵列実測図 (1/80) ……284
Fig. 243	S K119土墳実測図 (1/60) ……255	Fig. 275	S X152竪穴遺構及び出土遺物実測図 (1/60・1/3)…285
Fig. 244	S K118・119出土遺物実測図 (1/3・1/2) ……256	Fig. 276	S P133・134土墳墓及び出土遺物実測図(1/30・1/3)…286
Fig. 245	S K120・121土墳実測図 (1/40) ……257	Fig. 277	S K137土墳及び出土遺物実測図 (1/40・1/3) ……287
Fig. 246	S K122土墳及び出土遺物実測図 (1/40・1/3) ……258	Fig. 278	S K138土墳及び出土遺物実測図 (1/60・1/3) ……289
Fig. 247	S X116集石遺構実測図 (1/30) ……259	Fig. 279	S K139土墳及び出土遺物実測図 (1/40・1/3) ……290
Fig. 248	S X116出土遺物実測図 (1/4・1/3・1/2) ……260	Fig. 280	S K140土墳実測図 (1/40) ……291
Fig. 249	S X117集石遺構実測図 (1/30) ……261	Fig. 281	S K140出土遺物実測図 (1/3) ……292
Fig. 250	S X117出土遺物実測図 (1/3) ……262	Fig. 282	S K142土墳及び出土遺物実測図 (1/40・1/3・1/4) ……293
Fig. 251	その他の出土遺物実測図① (1/3) ……263	Fig. 283	S K143・144土墳、S D149溝実測図 (1/40) ……294
Fig. 252	その他の出土遺物実測図② (1/3) ……264	Fig. 284	S K143・144出土遺物実測図 (1/3) ……295
Fig. 253	その他の出土遺物実測図③ (1/2・1/3) ……265	Fig. 285	S D135・155溝土層断面図 (1/40) ……296
Fig. 254	S T101古墳周溝実測図 (1/100・1/40・1/20)……266	Fig. 286	S D135・136・155出土遺物実測図 (1/3・1/4) ……297
Fig. 255	S T101古墳主体部実測図 (1/60) ……267	Fig. 287	S X131・153出土遺物実測図 (1/2・1/3) ……299
Fig. 256	S T101出土遺物実測図① (1/3・1/4・1/2) ……268	Fig. 288	その他の出土遺物実測図 (1/3) ……300
Fig. 257	S T101出土遺物実測図② (2/3) ……269	Fig. 289	中世土壇群 ……302
Fig. 258	S T101出土遺物実測図③ (2/3) ……270	Fig. 290	御手水遺跡1区集落変遷図① (1/1,000) ……304
Fig. 259	S T102古墳主体部実測図 (1/60) ……271	Fig. 291	御手水遺跡1区集落変遷図② (1/1,000) ……305
Fig. 260	S T102出土遺物実測図 (1/2・1/3) ……271	Fig. 292	御手水遺跡1区集落変遷図③ (1/1,000) ……306

表 目 次

Tab.1	御手水遺跡1区竪穴住居一覽表 ……297	Tab.3	御手水遺跡1区掘立柱建物一覽表②……298
Tab.2	御手水遺跡1区掘立柱建物一覽表① ……297	Tab.4	川久保松原遺跡掘立柱建物一覽表……242

図 版 目 次

御手水遺跡近景

- P L. 1 (1) 調査区(南側)全景 (2) 調査区(北側)全景 (3) S B507掘立柱建物
(4) S B507 P 2 土層断面
- P L. 2 (1) 御手水遺跡全景 (2) 調査区北部
- P L. 3 (1) 調査区東部 (2) 調査区中央部
- P L. 4 (1) S H101竪穴住居 (2) S H101遺物出土状況 (3) S H103竪穴住居
(4) S H103遺物出土状況 (5) S H104竪穴住居 (6) S H104粘土塊検出状況
(7) S H108竪穴住居 (8) S H108遺物出土状況
- P L. 5 (1) S H106竪穴住居 (2) S H114竪穴住居 (3) S H115竪穴住居
(4) S H115床面下層 (5) S H115遺物出土状況 (6) S H115遺物出土状況
(7) S H122竪穴住居
- P L. 6 (1) S D183溝 (2) S D183土層断面 (3) S D183遺物出土状況
(4) S D183遺物出土状況 (5) S B165掘立柱建物 (6) S B127掘立柱建物
(7) S H102竪穴住居 (8) S H102カマド土層断面
- P L. 7 (1) S H107竪穴住居 (2) S H109~112竪穴住居 (3) S H113竪穴住居
(4) S H113カマド (5) S H120竪穴住居 (6) S H120カマド
(7) S H117・118竪穴住居 (8) S H121竪穴住居
- P L. 8 (1) S H123竪穴住居 (2) S H124竪穴住居 (3) S B131掘立柱建物
(4) S B132掘立柱建物 (5) S B134掘立柱建物 (6) S B139掘立柱建物
(7) S B140掘立柱建物 (8) S B142掘立柱建物
- P L. 9 (1) S B146掘立柱建物 (2) S B149掘立柱建物 (3) S B150掘立柱建物
(4) S B151掘立柱建物 (5) S B157掘立柱建物 (6) S B152掘立柱建物
(7) S B158・159掘立柱建物 (8) S B168掘立柱建物
- P L. 10 (1) S B170掘立柱建物 (2) S B172掘立柱建物 (3) S K189土墳
(4) P1141埋納遺構 (5) S X186不明遺構 (6) NO. 2 トレンチ
- P L. 11 S H101・S H103・S H104竪穴住居出土遺物
- P L. 12 S H115・S H116・S H122竪穴住居出土遺物
- P L. 13 S D183溝出土遺物
- P L. 14 S D183溝出土遺物
- P L. 15 S D183溝出土遺物

- P L. 16 S H107・S H120・S H123竪穴住居、S D181溝、NO.2 トレンチ、包含層出土遺物
縄文時代の遺物
- P L. 17 (1) 川久保松原遺跡1区全景 (2) S H101竪穴住居 (3) S B102掘立柱建物
(4) S D111溝
- P L. 18 (1) S D111土層断面 (2) S B115掘立柱建物 (3) S B114・116掘立柱建物
(4) S B117掘立柱建物
S B114掘立柱建物、S D111溝、カクラン部出土遺物
- P L. 19 (1) 川久保松原遺跡2区全景 (2) S H201竪穴住居 (3) S B204掘立柱建物
(4) 段位部包含層 (5) 段位部土層断面
- P L. 20 (1) 川久保松原遺跡3区全景 (2) S H303竪穴住居 (3) S B304掘立柱建物
(4) S B309掘立柱建物 (5) S B309 P 2 土層断面
- P L. 21 (1) 掘立柱建物群 (2) 掘立柱建物群 (3) S D301溝
(4) S K302土壙 (5) S D301土層断面 (6) 作業状況
- P L. 22 (1) 川久保遺跡1区全景 (2) S K111土壙 (3) S K112土壙
(4) S K113土壙 (5) S K113土層断面
- P L. 23 (1) S K115土壙 (2) S K119土壙 (3) S K118土壙
(4) S K118土層断面 (5) S K122土壙 (6) S X116集石遺構
(7) S X117集石遺構
- P L. 24 (1) 古墳群全景 (2) S T101古墳 (3) S T101主体部
(4) S T101供献土器検出状況 (5) S T102古墳 (6) S T102鉄刀出土状況
- P L. 25 (1) 調査区東部全景 (2) 掘立柱建物群
- P L. 26 (1) S B125 P 2 土層断面 (2) S X152竪穴遺構 (3) S P133・134土壙墓
(4) S P133土壙墓 (5) S K137土壙 (6) S K138土壙
(7) S K142土壙 (8) S K142土層断面
- P L. 27 (1) S K140土壙 (2) S K143土壙 (3) S D135土層断面
(4) S D135・136溝 (5) S X131不明遺構
- P L. 28 S K111・112・115・120土壙、S X116・117集石遺構、その他の縄文時代出土遺物
- P L. 29 その他の縄文時代出土遺物、S T101古墳、S P133土壙墓、S K138・140・142土壙、
小穴出土遺物

I. 序 説

調査にいたる経過

平成4年度の久保泉西部地区における農業基盤整備事業は26haという広範囲でその施工計画がなされた。これに伴い、平成3年11月に当該地区の埋蔵文化財確認調査を実施した。調査は掘削を免れない水路予定地や高畑を中心に、任意に試掘坑を設けて行った。試掘坑の掘削は、機械力及び人力によった。調査の結果、削平を免れた高畑を中心に、24,700㎡に及ぶ遺跡の存在が確認された。この調査結果をもとに佐賀県農林部、佐賀県文化財課、佐賀市土地改良課、佐賀市教育委員会の四者で埋蔵文化財に関する協議を実施した。その結果、水路建設により掘削を受ける部分と、工事の切り土により削平を受ける高畑部分の8,450㎡について発掘調査を実施し、記録保存を図ることとなった。

発掘調査地は広域にわたり、遺跡も琵琶原遺跡・御手水遺跡・川久保松原遺跡・川久保遺跡の4遺跡にまたがることとなった。発掘調査は平成4年8月11日～31日の間、重機による表土除去作業を行い、同年9月2日～平成5年2月25日の間、人力による掘削及び記録作業を行った。また整理作業及び調査報告書作成は、平成5年4月から平成6年3月にかけて佐賀市文化財資料館で行った。

常に苦勞を共にした地元作業員の方々や、調査に際し便宜をはかって下さった地元の方々、並びに関係者各位に心からお礼申し上げたい。

調査の組織

調査主体 佐賀市教育委員会

平成4年度（発掘調査）

事務局 佐賀市教育委員会 文化課
 文化課長 中野和彦
 文化係長 野口義通（庶務担当）
 事務吏員 増田耕輔（庶務担当）
 文化財係長 福田義彦
 事務吏員 西田 巖（調査担当）

平成5年度（報告書作成）

事務局 佐賀市教育委員会 文化課
 文化課長 北原 学
 課長補佐兼文化係長 江副勝利
 事務吏員 増田耕輔（庶務担当）
 文化財係長 福田義彦
 事務吏員 西田 巖（報告書担当）

発掘作業員 友添丸子・原 京子・龍由美子・副島かすみ・畑瀬 弘・中野俊昭・川崎義雄・宮地峰子・内村美里・角田千代乃・富永ツヤ子・角田絹子・山田八重子・大野ユキエ・亀川すえみ・坂本マツヨ・大坪エイ・原 ツル・井上ミツエ・江口ケサエ・宮地富子・小副川勝美・小副川富子・鳥谷ヨシノ・杉町スミ子・野中ツタエ・

I. 序 説

松林喜美子・杉町英子・金崎タキヨ・福田スマ子

調査協力 佐賀県教育委員会・佐賀県農林部・中部農林事務所・佐賀市土地改良課・久保泉土地改良区・地元各位

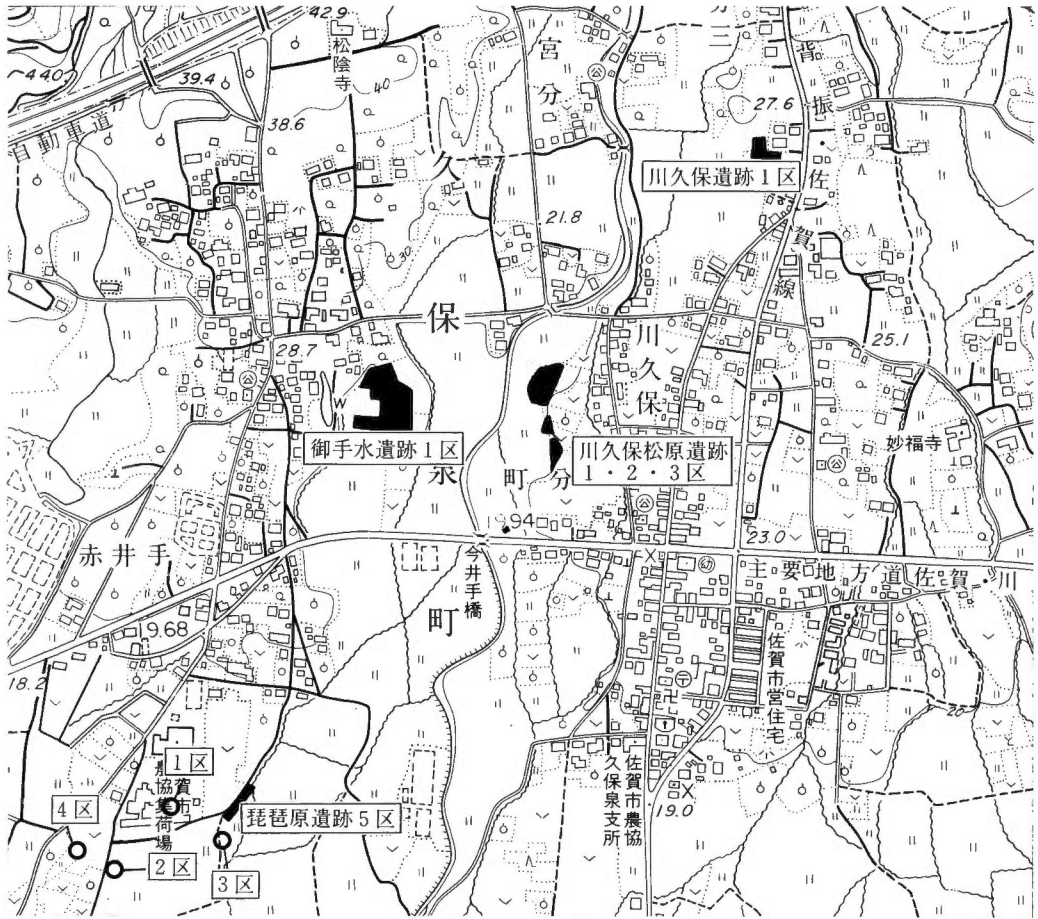


Fig. 1 各遺跡位置図 (1/10,000)

琵琶原遺跡 (BWB-5)

所在地 佐賀市久保泉町大字川久保字琵琶原
調査面積 420m²
調査期間 平成4年9月2日～同年9月11日

川久保松原遺跡 (KMB-1・2・3)

所在地 佐賀市久保泉町大字川久保字松原
調査面積 1,830m²
調査期間 平成5年1月6日～同年1月29日

御手水遺跡 (OCZ-1)

所在地 佐賀市久保泉町大字川久保字御手水
調査面積 4,970m²
調査期間 平成4年9月16日～同年12月25日

川久保遺跡 (KWB-1)

所在地 佐賀市久保泉町大字川久保字川久保
調査面積 1,230m²
調査期間 平成5年2月1日～同年2月25日

II. 遺跡の位置と環境

遺跡の位置

佐賀市は、佐賀県の東南部に広がる佐賀平野のほぼ中央に位置し、東は神埼郡神埼町・同郡千代田町・佐賀郡諸富町、西は佐賀郡大和町・小城郡三日月町、北は佐賀郡大和町、南は佐賀郡東与賀町・同郡川副町と接している。佐賀市域は南北に長く、北部は脊振山系が連なり、その南麓には洪積台地が舌状あるいは樹枝状に派生している。さらに下位には複合扇状地が分布し、その南部には有明海沿岸までの広大な沖積平野が広がっている。

久保泉町は佐賀市の北部に位置し、北は脊振山系にかかり、南は沖積平野の北部にあたる。西には巨勢川が南北にその流路をとり、東は神埼郡神埼町に接する。琵琶原遺跡・御手水遺跡・川久保松原遺跡・川久保遺跡の4遺跡が所在する川久保周辺は洪積台地が発達し、遺跡の宝庫として知られている。上記4遺跡も洪積台地もしくは、巨勢川によって形成された河岸段丘上に立地している。周辺は農業が盛んで、大部分が田・畑の農地として利用され、比較的旧地形をとどめた地域であったが、農業基盤整備事業の進行に加え大規模な工業団地造成が予定されており、その様相は一変しつつある。



Fig. 2 佐賀市域周辺地形図 (1/300,000)

II. 遺跡の位置と環境

歴史的環境

近年、遺跡の存在が希薄であった標高3 m前後の佐賀市南部域においても弥生時代の集落跡が確認されており、山麓部から沖積低地まで佐賀市内には数多くの遺跡が存在している。その大部分は脊振山南麓部一帯及びそこから南へ広がる平野部に集中しており、遺跡の宝庫として知られている。以下、周辺の遺跡を時代別に概観してみたい。

旧石器時代では、断片的な資料が得られているのみで、その概要は明らかでない。

縄文時代の遺跡は、山麓部中心に分布している。久保泉町では藤附A遺跡⁽¹⁾（後期）、鈴隈遺跡⁽²⁾・西原遺跡⁽³⁾（晩期）の調査が行われ、川久保遺跡⁽⁴⁾で前期の土壌群が確認されている。隣接する金立町では後期の竪穴住居、土器埋納遺構が検出された金立開拓遺跡⁽⁴⁾（早・前期、後期）をはじめ、大門遺跡⁽⁵⁾（前期、後・晩期）、大門西遺跡⁽⁶⁾（後期）、六本黒木遺跡⁽⁷⁾（前期、後・晩期）、来迎寺遺跡⁽⁸⁾（中期、後期）などで調査が行われ、いずれも各時期の土器とともに大量の石器が出土している。また平成4年度に調査された赤井手遺跡⁽⁹⁾では晩期の竪穴住居を確認している。埋葬遺跡としては丸山遺跡⁽¹⁰⁾・黒土原遺跡⁽¹¹⁾で支石墓、甕棺墓等が検出されており、当時の墓地の様相を窺い知ることができる。また特筆すべきは現在調査中の東名遺跡⁽¹²⁾で、標高3 mの低湿地において早期末を中心とする大量の遺物とともに集石遺構等も確認されており、当時の遺跡の在り方を考える上で興味深い資料を提供している。

弥生時代に入ると、それまで山麓部中心であった遺跡の分布も、稲作の浸透とともに急速に平野部に広がる。佐賀市域では水田等の生産遺跡の調査例はないが、集落、墓地の調査例は近年急増している。後期の100棟以上もの掘立柱建物が検出された村徳永遺跡⁽¹³⁾や、後期から古墳初頭にかけての竪穴住居が数多く検出された琵琶原遺跡⁽¹⁴⁾・大野原遺跡⁽¹⁵⁾などは当該期の拠点集落として存在していた可能性が高い。その他集落遺跡としては、中期～後期の竪穴住居・掘立柱建物・周溝状遺構等が検出された立野遺跡⁽¹⁶⁾や前期末～中期にかけての竪穴住居が検出された泉三本栗遺跡⁽¹⁷⁾、中期初頭の竪穴住居が検出された久富遺跡⁽¹⁸⁾等がある。また周辺では埋葬遺構の調査は以外に少なく、前期～中期の甕棺墓群である東千布遺跡⁽¹⁹⁾、中期の甕棺墓群の一部が調査された篠木野遺跡⁽²⁰⁾がある程度である。範囲外ではあるが、佐賀市西部の嘉瀬川中流域に存在する増田遺跡⁽²¹⁾・津留遺跡⁽²²⁾（分布図外）では、近年500基を超える甕棺墓・木棺墓の調査が行われており、当時の墓地の調査例が希薄な佐賀市域において貴重な資料となっている。

古墳時代になると4世紀に築かれた銚子塚⁽²³⁾（前方後円墳）をはじめとして、脊振山南麓に数多くの古墳が築造される。5世紀代には船形石棺を出土した熊本山古墳⁽²⁴⁾、横口式の装飾家形石棺を有する西隈古墳⁽²⁵⁾（分布図外）、竪穴式石室・船形石棺直葬・初期横穴式石室等の埋葬主体をもつ丸山古墳群⁽²⁶⁾、盾型石製品を出土した西原古墳⁽²⁷⁾（前方後円墳）、2つの竪穴式石室を有する大型円墳の山王山古墳⁽²⁸⁾が築かれる。6世紀代には初期横穴式石室を有する関行丸古墳⁽²⁹⁾（前方後

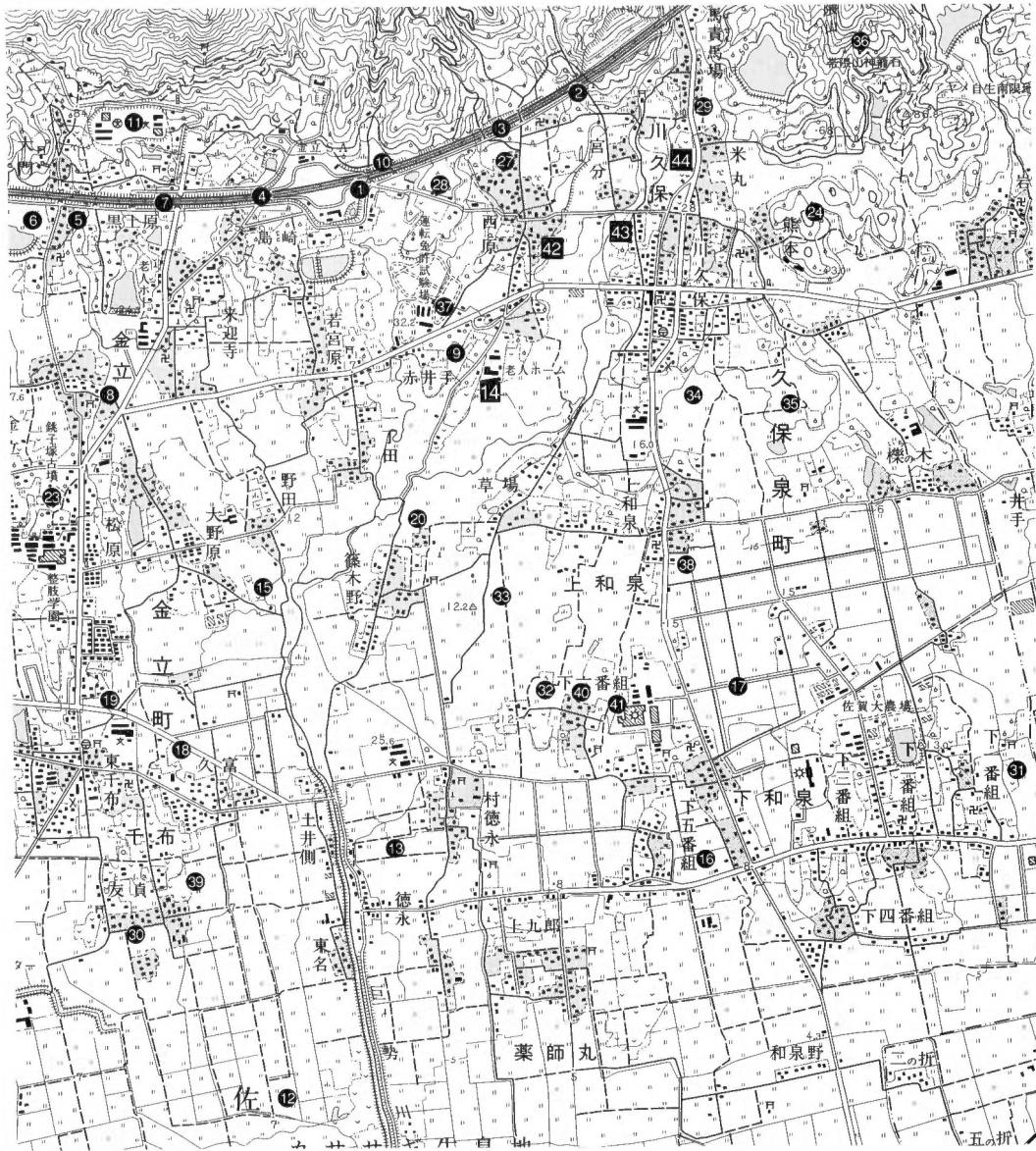


Fig. 3 周辺主要遺跡分布図 (1/30,000)

- | | | | | | |
|----------|----------|--------|----------|-----------|--------|
| ①藤附 A 遺跡 | ②鈴限遺跡 | ③西原遺跡 | ④金立開拓遺跡 | ⑤大門遺跡 | ⑥大門西遺跡 |
| ⑦六本黒木遺跡 | ⑧来迎寺遺跡 | ⑨赤井手遺跡 | ⑩丸山遺跡 | ⑪黒土原遺跡 | ⑫東名遺跡 |
| ⑬村徳永遺跡 | ⑭琵琶原遺跡 | ⑮大野原遺跡 | ⑯立野遺跡 | ⑰泉三本栗遺跡 | ⑱久富遺跡 |
| ⑲東千布遺跡 | ⑳篠木野遺跡 | ㉑銚子塚古墳 | ㉒熊本山古墳 | ㉓西原古墳 | ㉔山王山古墳 |
| ㉕関行丸古墳 | ⑳友貞遺跡 | ㉗本村遺跡 | ㉘古村遺跡 | ㉙徳永遺跡 | ㉚原ノ町遺跡 |
| ㉛東高田遺跡 | ㉜帯限山神籠石 | ㉝大日遺跡 | ㉞上和泉遺跡 | ㉟千布二本黒木遺跡 | |
| ㊱古陣館跡 | ㊲古村・上揚遺跡 | ㊳御手水遺跡 | ㊴川久保松原遺跡 | ㊵川久保遺跡 | |

分布図番号は<註>番号と同じ

II. 遺跡の位置と環境

円墳)が築かれ、それ以後は、後期群集墳が主流を占めるようになる。後期群集墳としては、西原遺跡・金立開拓遺跡・黒土原遺跡等で調査が行われている。また集落遺跡としては、琵琶原遺跡・大野原遺跡・久富遺跡・友貞遺跡³⁹・御手水遺跡⁴⁰では4世紀代の集落、村徳永遺跡⁴¹K地区・本村遺跡⁴²では5世紀代の集落、古村遺跡⁴³・徳永遺跡⁴⁴・原ノ町遺跡⁴⁵・東高田遺跡⁴⁶・御手水遺跡⁴⁷では6世紀～7世紀代の集落が確認されている。この他、市域を一望できる帯限山には、朝鮮式山城とされる帯限山神籠石⁴⁸等がある。

奈良・平安時代には大和町久池井に国府が置かれたこともあり、政治的な様相を帯びてくる。東高田遺跡・大野原遺跡では古代官道と考えられる遺構を検出している。琵琶原遺跡では、底部に「稻主」とヘラ描きされた須恵器杯が出土し、古村遺跡では緑釉陶器が出土している。また大日遺跡⁴⁹・東高田遺跡・御手水遺跡⁵⁰では、通常の集落形態とは異なった、堅穴住居を伴わない掘立柱建物群のみで構成された集落を確認している。その他、上和泉遺跡⁵¹では土壌墓の可能性のある多数の土壌群を検出し、泉三本栗遺跡では、平安時代前半の良好な一括資料が出土している。

中世については近年調査例が増加し、その様相が明らかにされつつある。立野遺跡・村徳永遺跡⁵²・本村遺跡⁵³・徳永遺跡⁵⁴・千布二本黒木遺跡⁵⁵・川久保松原遺跡⁵⁶・川久保遺跡⁵⁷・古村遺跡⁵⁸・上揚遺跡⁵⁹等で調査が行われているが、当時の景観としては、区画溝を巡らした屋敷地が点在していたようである。特に本村遺跡では一辺40～70mの方形区画溝を伴う居館跡が、徳永遺跡では一辺100～130mの規模を有する方形区画溝を伴う居館跡が検出されている。その他、古陣館跡⁶⁰は未調査ではあるが、ほぼ1町(108m)×2町(216m)の長方形の掘とそれに伴う土塁が現状で確認できる。また現在調査中の古村・上揚遺跡では、居館と墓地群がセットで検出されており、当時の社会状況を知る上で非常に興味深い資料を提供している。

<註>

- 1) 高瀬哲郎ほか『香田遺跡』佐賀県文化財調査報告書第57集 佐賀県教育委員会 1981
- 2) 蒲原宏行「鈴隈遺跡」『九州横断道関係埋蔵文化財発掘調査概報第5集』佐賀県教育委員会 1978
- 3) 東中川忠美ほか『西原遺跡』佐賀県文化財調査報告書第66集 佐賀県教育委員会 1983
- 4) 蒲原宏行ほか『金立開拓遺跡』佐賀県文化財調査報告書第77集 佐賀県教育委員会 1984
- 5) 木下之治『大門遺跡—第1次調査—』佐賀市文化財調査報告書第8集 佐賀市教育委員会 1972
木下之治『大門遺跡—第2次調査—』佐賀市文化財調査報告書第9集 佐賀市教育委員会 1973
- 6) 高瀬哲郎ほか『大門西遺跡』佐賀県文化財調査報告書第51集 佐賀県教育委員会 1980
- 7) 6)に同じ
- 8) 加藤元信『来迎寺遺跡』佐賀市文化財調査報告書第27集 佐賀市教育委員会 1990
- 9) 1992年久保泉工業団地造成に伴い佐賀市教育委員会が調査を実施。
- 10) 東中川忠美ほか『久保泉丸山遺跡』佐賀県文化財調査報告書第84集 佐賀県教育委員会 1986
- 11) 福田義彦『黒土原遺跡』佐賀市文化財調査報告書第19集 佐賀市教育委員会 1987
- 12) 1993年～巨勢川調整池建設に伴い佐賀市教育委員会が調査を実施。
- 13) 木島慎治『村徳永遺跡—A・B地区—』佐賀市文化財調査報告書第26集 佐賀市教育委員会 1989
福田義彦『立野遺跡・村徳永遺跡(C地区)』佐賀市文化財調査報告書第26集 佐賀市教育委員会 1989
木島慎治ほか『南宿遺跡・本村遺跡・阿高遺跡・牟田寄遺跡・村徳永遺跡(D地区)・古村遺跡』佐賀市文化財調査報告書第28集 佐賀市教育委員会 1990
木島慎治『村徳永遺跡—E・F・G・H地区—』佐賀市文化財調査報告書第32集 佐賀市教育委員会 1990
前田達男『村徳永遺跡—J地区—』佐賀市文化財調査報告書第34集 佐賀市教育委員会 1991
前田達男『村徳永遺跡(K地区)・篠木野遺跡(1区)』佐賀市文化財調査報告書第37集 佐賀市教育委員会 1991
西田 巖『村徳永遺跡—L地区—』佐賀市文化財調査報告書第42集 佐賀市教育委員会 1992
- 14) 福田義彦『琵琶原遺跡』佐賀市文化財調査報告書第13集 佐賀市教育委員会 1981
- 15) 西田 巖『大野原遺跡』佐賀市文化財調査報告書第48集 佐賀市教育委員会 1993
- 16) 福田義彦『立野遺跡・村徳永遺跡』佐賀市文化財調査報告書第26集 佐賀市教育委員会 1989
- 17) 福田義彦『泉三本栗遺跡』佐賀市文化財調査報告書第18集 佐賀市教育委員会 1987
- 18) 福田義彦「久富遺跡」『東千布遺跡』佐賀市文化財調査報告書第15集 佐賀市教育委員会 1985
木島慎治『久富遺跡』佐賀市文化財調査報告書第39集 佐賀市教育委員会 1992
- 19) 福田義彦『東千布遺跡』佐賀市文化財調査報告書第15集 佐賀市教育委員会 1985
- 20) 角信一郎『篠木野遺跡・琵琶原遺跡』佐賀市文化財調査報告書第45集 佐賀市教育委員会 1993
- 21) 前田達男『増田遺跡群Ⅰ』佐賀市文化財調査報告書第43集 佐賀市教育委員会 1993
- 22) 前田達男・西田 巖『増田遺跡群Ⅱ』佐賀市文化財調査報告書第50集 佐賀市教育委員会 1994

II. 遺跡の位置と環境

- 23) 木下之治編『銚子塚』佐賀市教育委員会 1976
- 24) 木下之治・小田富士雄「熊本山船型石棺墓」『帯隈山神籠石とその周辺』佐賀県文化財調査報告書第16集 佐賀県教育委員会 1967
- 25) 佐賀市教育委員会編『西隈古墳』 1975
- 26) 10)に同じ
- 27) 松尾禎作「埴輪円筒を繞らせる西原古墳」佐賀県史蹟名勝天然記念物調査報告第五輯 1936
- 28) 佐賀大学考古学研究会『山王山古墳』
- 29) 渡辺正気『佐賀市関行丸古墳』佐賀県史蹟名勝天然記念物調査報告第七輯 佐賀県教育委員会 1958
- 30) 福田義彦『友貞遺跡』佐賀市文化財調査報告書第56集 佐賀市教育委員会 1994
- 31) 前田達男『本村遺跡』佐賀市文化財調査報告書第29集 佐賀市教育委員会 1990
徳永貞紹『本村遺跡』佐賀県文化財調査報告書第102集 佐賀県教育委員会 1991
- 32) 木島慎治ほか『南宿遺跡・本村遺跡・阿高遺跡・牟田寄遺跡・村徳永遺跡・古村遺跡』佐賀市文化財調査報告書第28集 佐賀市教育委員会 1990
- 33) 1991年～久保泉工業団地造成に伴い佐賀市教育委員会が調査を実施。
- 34) 西田 巖・木島慎治『原ノ町遺跡・東高田遺跡・櫟木遺跡・北宿遺跡・南宿遺跡』佐賀市文化財調査報告書第38集 佐賀市教育委員会 1992
- 35) 34)に同じ
- 36) 木下之治・小田富士雄『帯隈山神籠石とその周辺』佐賀県文化財調査報告書第16集 佐賀県教育委員会 1967
- 37) 木島慎治『大日遺跡』佐賀市文化財調査報告書第25集 佐賀市教育委員会 1989
- 38) 福田義彦『上和泉遺跡』佐賀市文化財調査報告書第20・21集 佐賀市教育委員会 1988
1992年久保泉工業団地造成に伴い佐賀市教育委員会が調査を実施。
- 39) 西田 巖『千布二本黒木遺跡』佐賀市教育委員会第47集 佐賀市教育委員会 1993
- 40) 1992年～久保泉工業団地造成に伴い佐賀市教育委員会が調査を実施。
- 41) 佐賀市久保泉町大字上和泉所在（久保泉工業団地予定地内）

Ⅲ. 遺 構 各 説

び 毘 毘 原 遺 跡 5 区
(BWB-5)

1. 調査の概要

調査は掘削機による表土除去作業から開始した。現況は水田であり、30～40cm程度の表土下に淡黄褐色の砂質土～粘質土の基盤面を検出した。遺構埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、検出は比較的容易であった。

表土除去後、国土座標を基準に5m方眼のグリッドを設定し、人力による掘削作業及び記録作業に入った。このグリッドは調査の基本となるもので、1/100の遺構配置図、1/20の全体平面図を作成する際の基準とした。グリッドにはX=+35K385、Y=-63K340の交点を始点とし、そこから北にAA、AB、AC…、東に1、2、3…と名称を与え、それぞれ1グリッドをAA-1、AA-2と表示することにした。

琵琶原遺跡としての調査は4例目で、すでに1区～4区までの調査は終了している。今回の調査区は支線水路予定地のため狭小で、しかも隣接する現況水路が調査区よりも高い位置にあり、それからの湧水のため調査は難航した。現況は水田として利用されており、開墾時の削平等により、遺構の残存状況は良好とはいえなかった。

2. 遺跡の概要

(1) 遺跡の立地

琵琶原遺跡は佐賀市久保泉町大字川久保字西原琵琶原に所在する。周辺は水田もしくは畑地として利用されており、本調査区もこのような水田中に存在していた。東西に連なる脊振山系の南麓には洪積台地が発達し、遺跡の中心はこういった台地上に立地している。ただ今回の調査区（5区）は台地の落ち際の部分にあたり、検出面の標高は15m前後であった。3,000㎡で53軒もの竪穴住居が検出された1区は、3m程上の台地上にある。

また同じ台地上には、縄文時代晩期の竪穴住居が確認された赤井手遺跡、奈良時代の掘立柱建物群や古墳の調査が行われた大日遺跡等が存在する。

(2) 調査成果の概要

a) 1～4区の調査成果

琵琶原遺跡は佐賀市教育委員会によって過去に3次にわたり調査が行われ、1～4区までの調査区が設定されている。まず昭和55年度に行われた1区の調査では対象地3,000㎡において弥生時代後期～古墳時代初頭を中心とした竪穴住居53軒、土壇11基、溝4条もの遺構を確認し

2. 遺跡の概要

ている。洪積台地上に立地し、集落の中心に近い部分であったと考えられる。2・3区については農業基盤整備事業に伴い、780㎡を対象に平成3年度に調査が行われた。調査地は台地の落ち際部分にあたり、検出した遺構は土壇3基にすぎないが、包含層中から弥生時代後期を中心とした遺物が比較的大量に出土している。集落の縁辺部にあたりと考えられる。また包含層中からは縄文時代晩期の遺物も出土している。4区は久保泉工業団地アクセス道路造成に伴い平成4年度に4,450㎡について調査が行われ、弥生時代後期～終末を中心とした竪穴住居18軒、掘立柱建物2棟、周溝状遺構2基、土壇12基、溝13条等を確認している。洪積台地上に立地し、1区と類似した状況ではあるが、ただ1区に比べ遺構密度がやや疎であり、集落の中心部より若干外れた部分であった可能性がある。

以上のごとく、琵琶原遺跡は弥生時代後期から古墳時代初頭を中心とした集落跡であるといえる。その調査面積も8,500㎡程度に及び、比較的まとまった成果をあげている。また佐賀市域では、同時期のまとまった集落跡は大野原遺跡がある程度で少なく、当時の社会状況を知る上で貴重な遺跡である。

b) 5区の調査成果

調査の結果、掘立柱建物1棟、土壇2基、溝1条、不明遺構1基を検出した。不明遺構以外のものは出土遺物が少なくその時期比定は困難だが、溝が近世の所産で、それ以外は恐らく遺跡の中心である弥生時代後期～古墳時代初頭の時期に営まれたものと考えられる。また不明遺構としたものは、弥生時代後期～古墳時代初頭にかけての多量の土器（コンテナ6箱程度）が出土しており、谷地形に堆積する包含層の可能性が高い。ただ地形を利用した環濠になる可能性も考えられたため、不明遺構として報告している。

今回の調査は検出した遺構の数こそ少ないが、弥生時代後期～古墳時代初頭にかけての土器が比較的まとまって出土しており、当該期の土器編年を考える上で貴重な資料である。

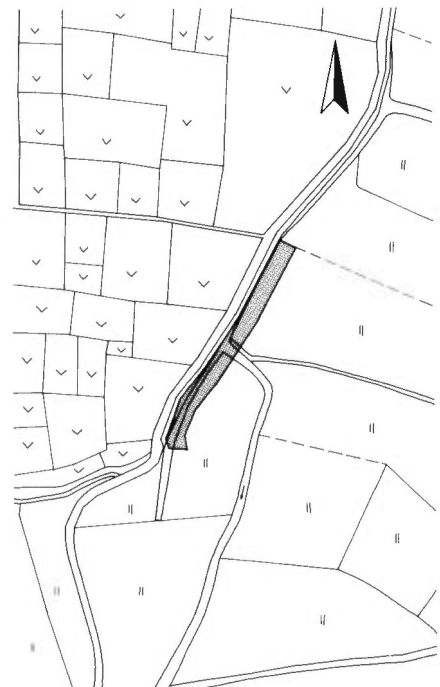


Fig. 4 琵琶原遺跡5区位置図 (1/2,000)

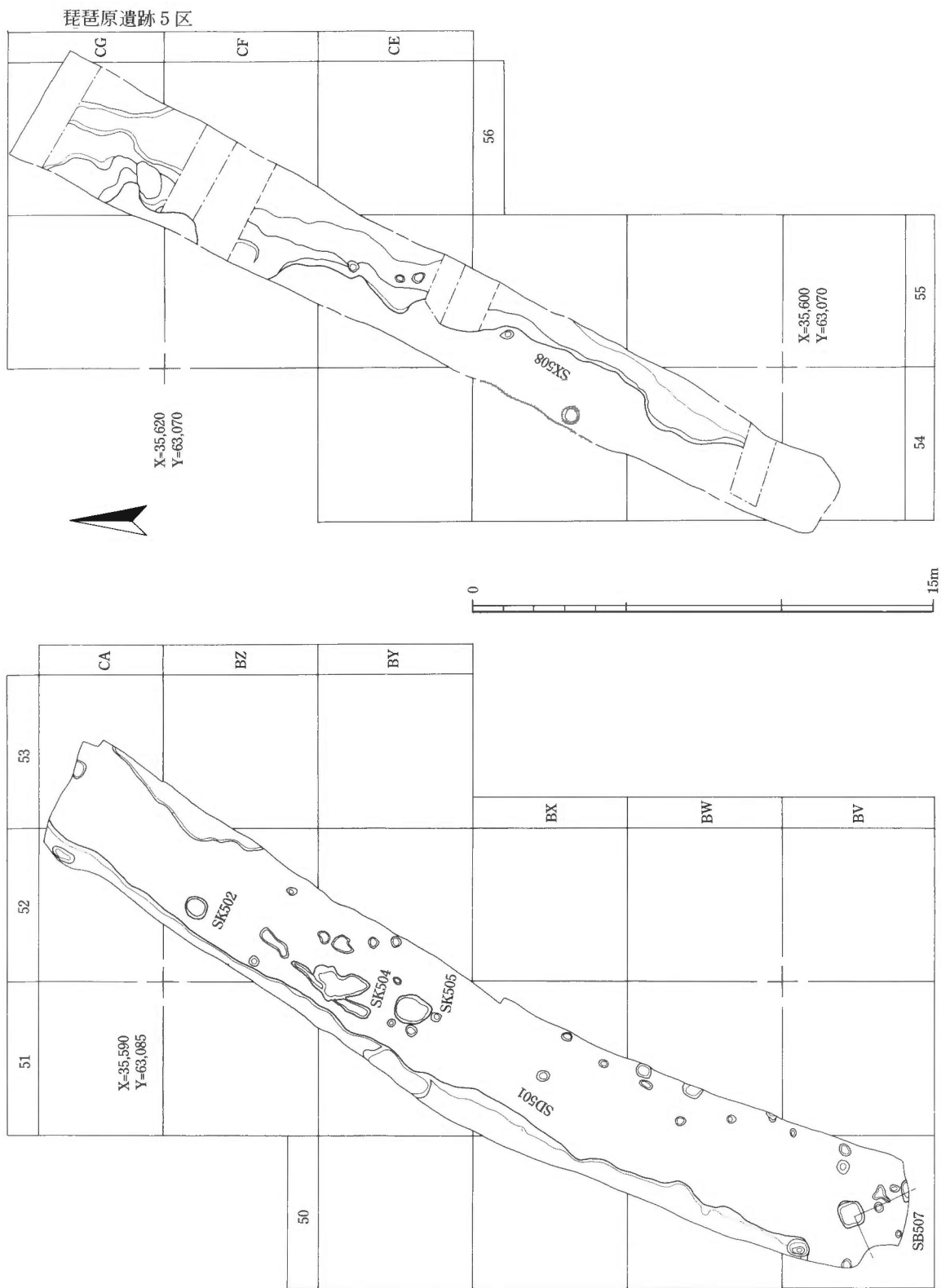


Fig. 5 琵琶原遺跡 5区遺構配置図 (1/200)

3. 調査の記録 - 5区-

(1) 遺構と出土遺物

検出遺構は少なく、掘立柱建物1棟、土壇2基、溝1条、不明遺構1基、小穴にすぎない。ただ遺構数の割には遺物は多く、特にS X 508からは多量の弥生土器・土師器が出土している。ここでは比較的検出状況の良好な掘立柱建物1棟、土壇1基、不明遺構1基について報告する。

a) 掘立柱建物

1棟確認している。大部分が調査区外にあるためその規模は知り得ないが、恐らく1×1間ではないかと思われる。

S B 507掘立柱建物 (Fig. 6)

B V-50グリッドで検出した。検出面の標高は14.8m前後。遺構の大部分は調査区外にあると考えられ、その全貌は不明。検出できたのは柱穴2個のみである。柱穴掘方は隅丸方形に近く、その規模は一辺0.8m、深さ0.5m程度である。柱穴埋土は暗褐色土と黄褐色土を版築状に突き固めている。またそれぞれの柱穴において径18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土中より弥生土器細片が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

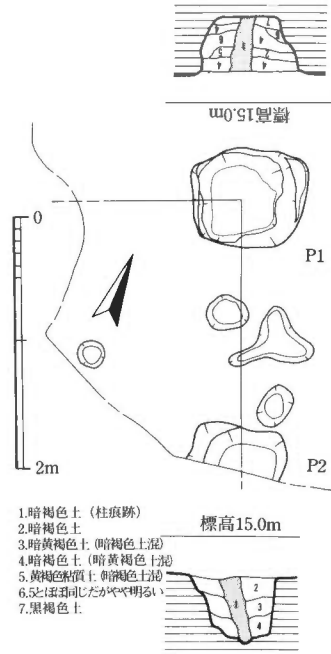


Fig. 6 SB507掘立柱建物実測図 (1/60)

b) 土壇

S K 502土壇 (Fig. 7)

B Z-52グリッドで検出した。検出面の標高は14.8~14.9m。平面形は径0.7m程度の円形に近く、深さは0.5m程である。底面は浅いレンズ状を呈し、壁面は垂直に近く立ち上がる。埋土は暗褐色を基調としていた。遺物は埋土中より弥生土器片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

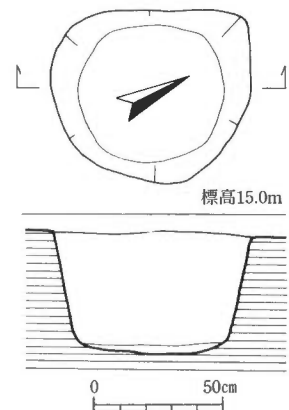


Fig. 7 SK502土壇実測図 (1/30)

c) 不明遺構

S X 508不明遺構 (Fig. 8)

C B~C G-54~56グリッドで検出した。検出面の標高は14.7~14.8m。北側調査区の半分程度に遺物を含んだ黒褐色土を検出

琵琶原遺跡5区

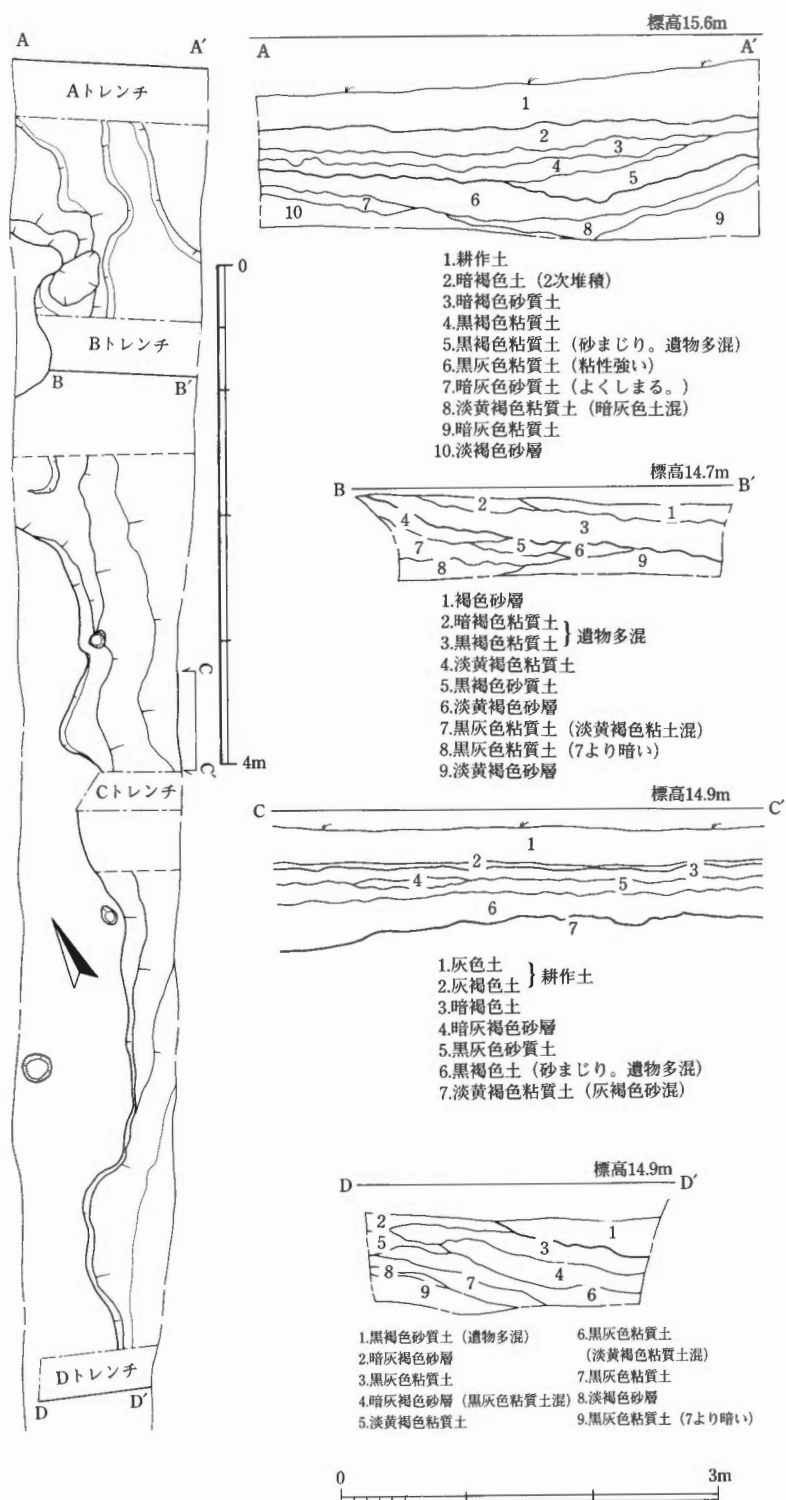


Fig. 8 SX508不明遺構実測図 (1/150・1/60)

した。ちょうど丘陵の落ち際部分にあたり、谷地形に堆積する包含層と理解された。こういった遺物包含層は2・3区でも検出されており、集落はこの包含層をつないだ内側に展開するものと考えられる。ただこれらの包含層は弥生時代後期～古墳時代初頭の遺物を多量に含んでおり、地形を利用した環濠になる可能性も考えられる。検出できたいずれの調査区も幅5m程度と狭小で、全貌を知り得なかったということもあり、ここでは不明遺構として報告しておきたい。埋土は8層前後に大別でき、特に遺物は、上層の暗褐色粘質土及び黒褐色粘質土に多量に含まれていた。出土した遺物はコンテナ6箱程度で、弥生時代後期～古墳時代初頭にかけての土器が中心であった。

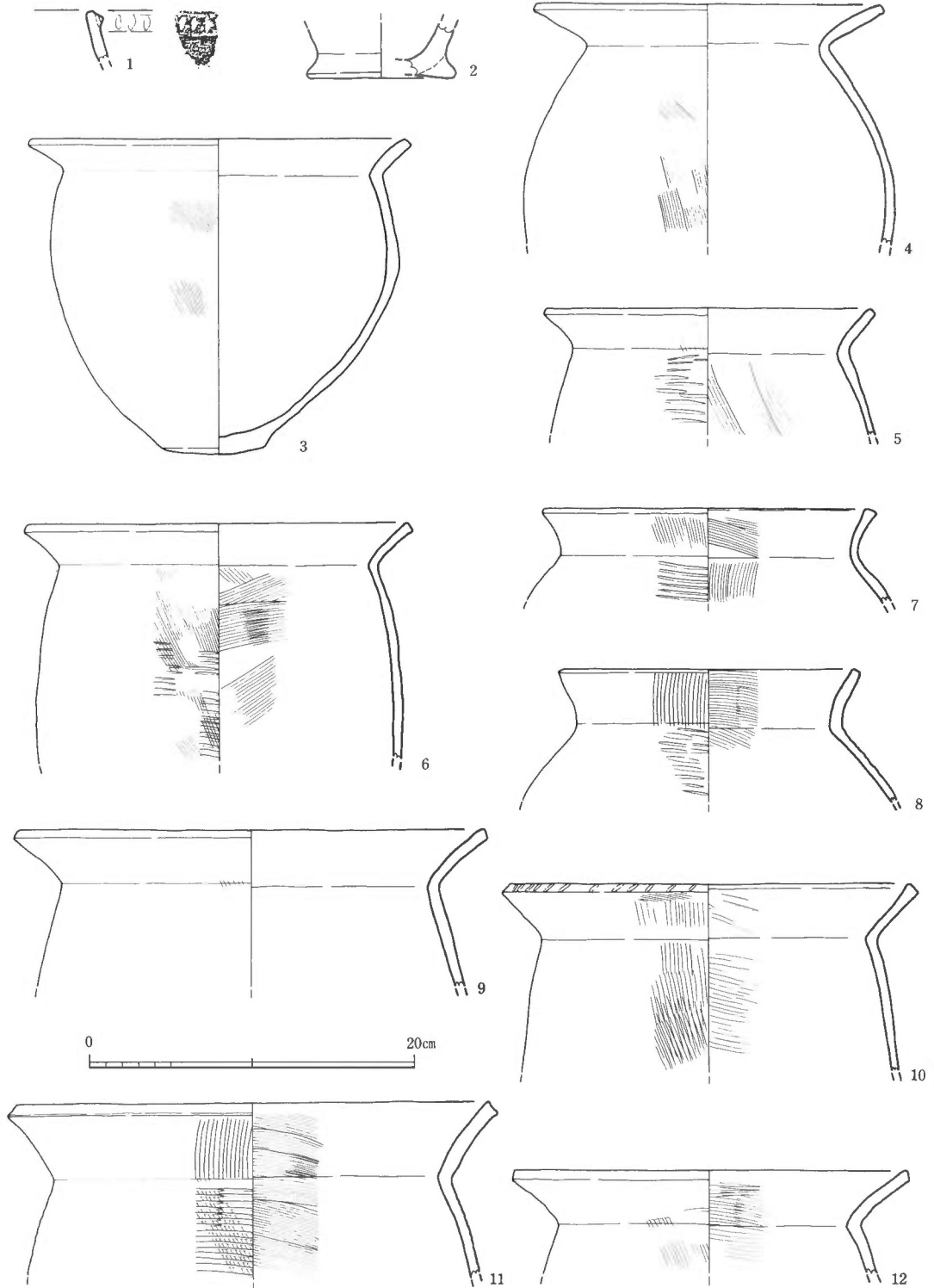


Fig. 9 SX508出土遺物実測図① (1/4)

出土遺物 (Fig. 9~20) すべて埋土中出土。

甕 (1~36) 1・2は刻目突帯文土器。1は口縁部破片で、端部にヘラによる刻目を施した突帯を巡らす。2は底部破片で、復元底径8.7cm。いずれも内外面ナデ調整で淡褐色を呈す

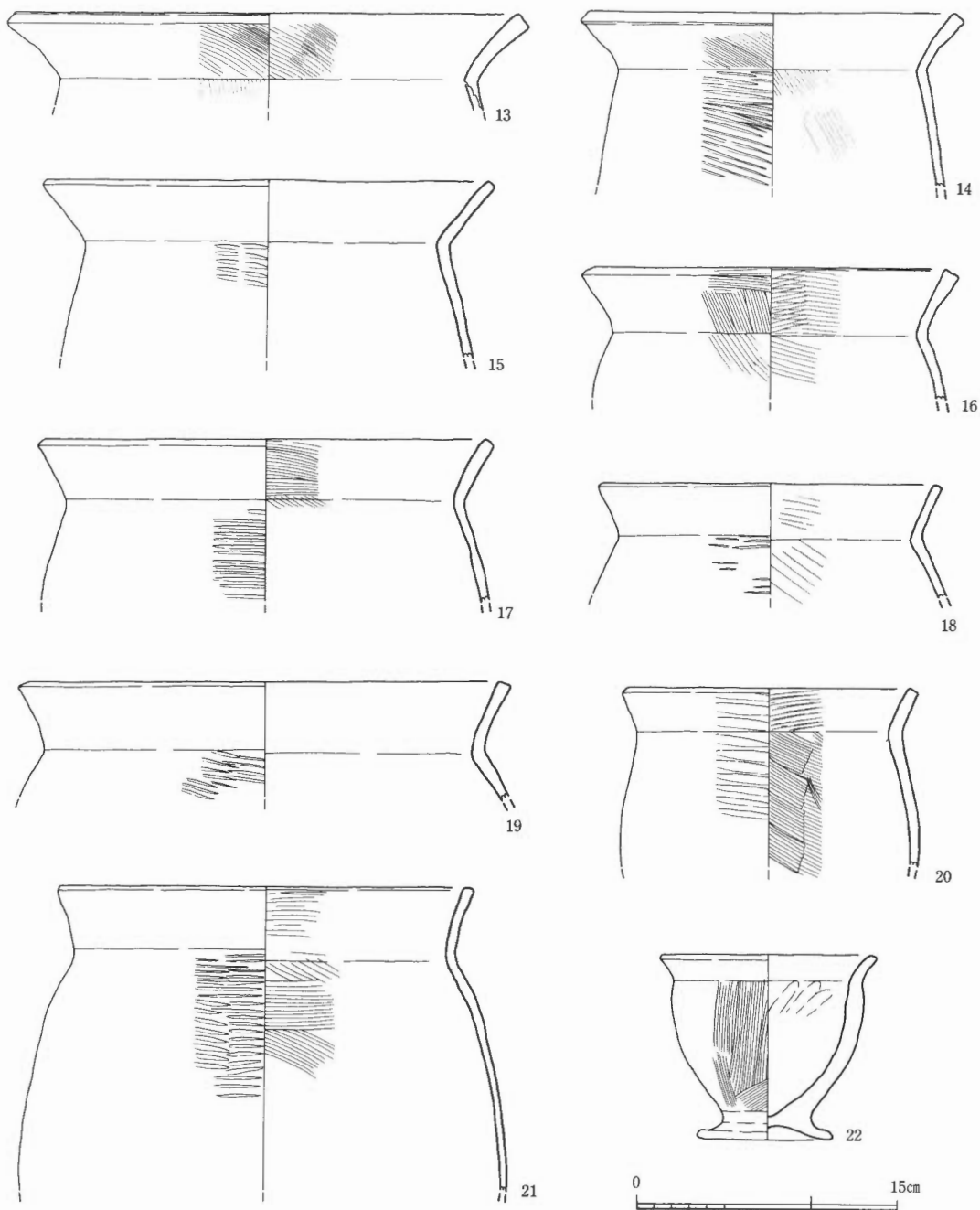


Fig. 10 SX508出土遺物実測図② (1/4)

る。3は2/3程度残存する。復元口径22.7cm、器高19.5cmで丸底に近い。器面調整は磨耗のため不明瞭だが、口縁部の横ナデと胴部外面のハケ目が僅かに観察できる。胴部外面下半に黒斑があり、さらに内外面には赤色顔料が塗布された痕跡が認められる。4～21は口縁部から胴部にかけての破片で、基本的に口縁部横ナデもしくはハケ目調整、胴部外面は平行タタキ調整で後にハケ目を施すものがある。胴部内面はハケ目もしくは工具によるナデ調整である。4は大

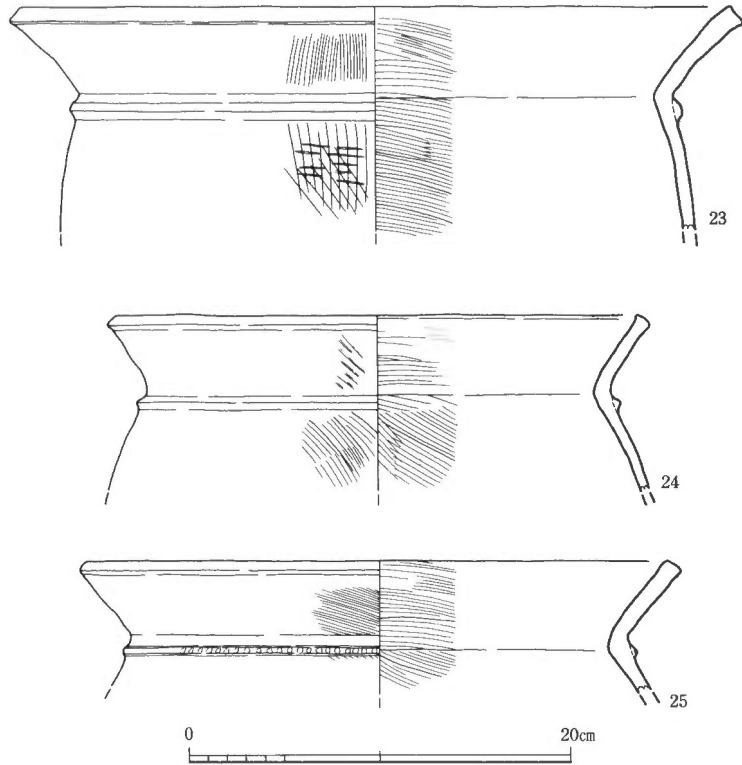


Fig. 11 SX508出土遺物実測図③ (1/4)

きく外反する口縁部を有する。復元口径20.7cm。赤褐色。5は復元口径19.6cm。明褐色。6は復元口径23.2cm。褐色。7は復元口径19.4cm。褐色。8は復元口径17.4cm。褐色。9は復元口径28.4cm。淡黄褐色。10は口縁端部にヘラによる刻目を施す。復元口径24.1cm。淡褐色。11は復元口径28.9cm。淡黄褐色。12は復元口径23.7cm。淡橙褐色。13は復元口径28.8cm。淡褐色。14は復元口径21.0cm。淡褐色。15は復元口径25.4cm。淡黄褐色。16は復元口径20.0cm。淡褐色。17は復元口径25.2cm。淡褐色。18は復元口径18.8cm。褐色。19は復元口径27.0cm。淡褐色。20は復元口径16.0cm。淡褐色。21は口縁部の屈曲が緩く、直立に近い。復元口径23.4cm。淡黄褐色。22は台付の小型甕で、2/3程度残存する。口径12.2cm、台部径7.7cm、器高10.6cm。口縁部横ナデ、胴部外面縦方向のハケ目、同内面工具によるナデ調整、台部は主にナデ調整による。淡褐色。23～25は比較的大型の口縁部破片。いずれも胴部と口縁部の境に1条の突帯を巡らし、25はさらに刻目を施す。23は復元口径36.8cm。口縁部及び胴部内面ハケ目調整、胴部外面平行タタキ後ハケ目調整。淡黄褐色。24は口縁端部を僅かにつまみ上げる。復元口径27.1cm。器面調整は主にハケ目による。淡褐色。25は復元口径30.2cm。器面調整は主にハケ目による。淡褐色。26～32は胴部から底部にかけての破片。26・27は平底で、外面縦方向のハケ目、内面ナデ

琵琶原遺跡5区

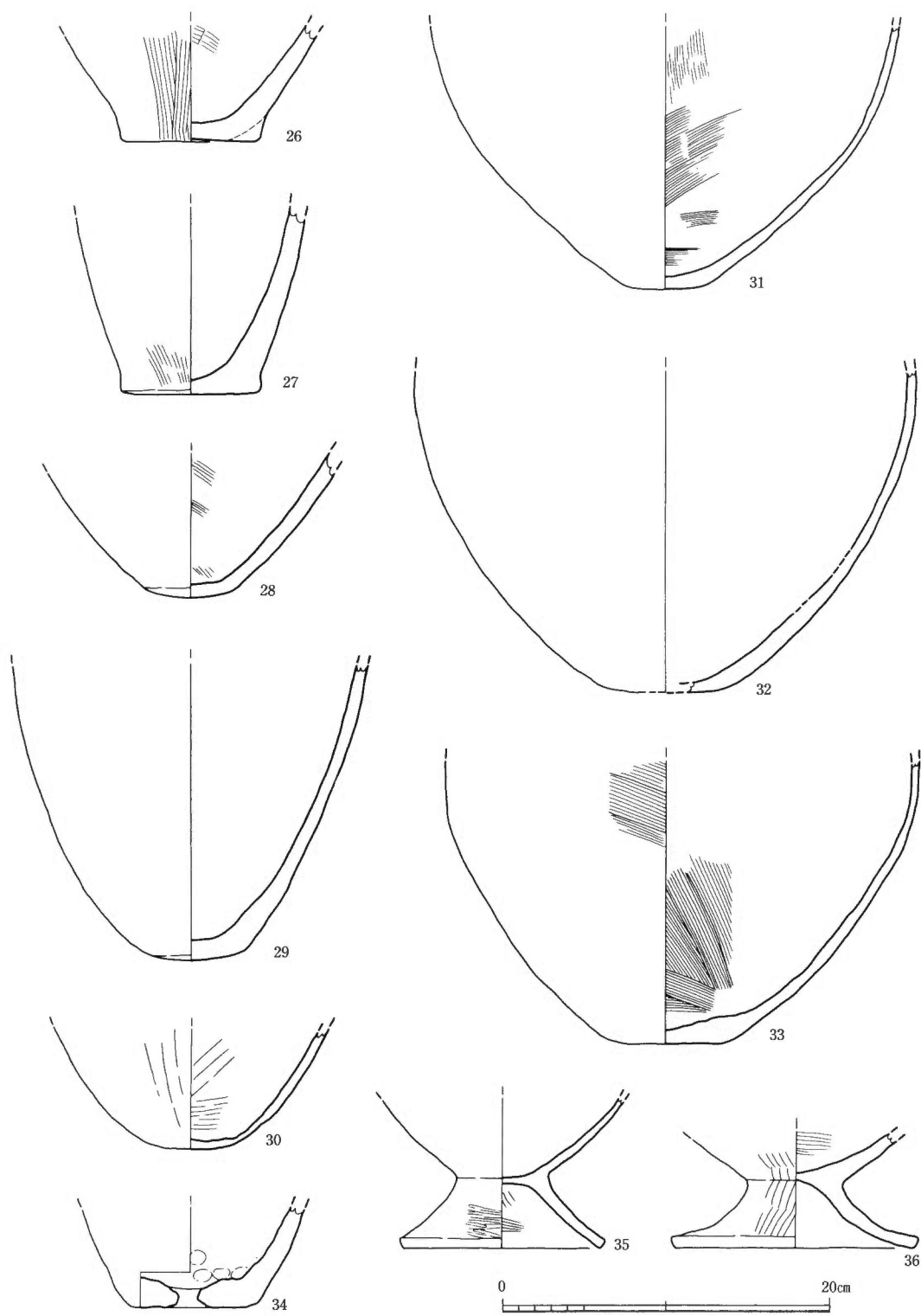


Fig. 12 SX508出土遺物実測図④ (1/4)

調整を基本とする。26は復元底径7.8cm。淡黄褐色。27は復元底径7.0cm。褐色。28～33は丸底で、全体に磨耗しており調整不明瞭だが、基本的に外面カキ削り、内面ナデもしくはハケ目調整を行うものと思われる。淡褐色～淡橙褐色を呈する。33は丸底に近い平底で、底径5.8cm。胴部内面ハケ目、同外面上半ハケ目、下半工具によるナデ調整。内外面に黒斑が認められる。淡褐色。34は平底で、ほぼ中央に焼成前穿孔を有する。器面調整は主にナデにより、外面には黒斑が認められる。褐色。35・36は台付甕の台部と思われる。器面調整は主にハケ目とナデによる。35は台部径11.8cm。褐色。36は復元台部径14.5cm。淡黄褐色。

壺（37～62） 37～42は複合口縁壺の口縁部破片。37は頸部下端に断面三角形の突帯を1条巡らす。復元口径11.5cm。口縁部横ナデ、頸部及び肩部外面ハケ目後ナデ、他はナデ調整。肩部外面に黒斑有り。38は復元口径8.8cm。全体に磨耗のため調整不明瞭だが、口縁部内面にヘラミガキの痕跡が微かに認められる。赤褐色。39は口径18.5cmで、1次口縁と2次口縁の屈曲部の稜が比較的明瞭である。口縁部横ナデ、頸部外面縦方向のハケ目、同内面は横方向のヘラミガキ及びナデ調整。淡褐色。40は復元口径16.6cmで、2次口縁部の内傾角度がやや緩くなる。口縁部横ナデ、他は磨耗のため調整不明瞭。褐色。41は口縁端部が外反しヘラによる刻目を施す。さらに屈曲部にも細かい刻目を施している。復元口径32.8cmで、器面調整は基本的に横ナデによる。淡褐色。42は2次口縁部がほぼ直立し、屈曲部に格子状の刻目を施す。復元口径24.4cm。口縁部横ナデ、他はハケ目調整。淡褐色。43～49は広口壺。43・46・47・49は頸部に断面三角形の突帯を1条巡らし、43～46は口縁端部にハケ目原体による刻目を施す。器面調整は基本的にハケ目による。いずれも淡褐色を呈する。43は復元口径20.0cm。頸部の突帯下にもヘラによる刻目を施し、口縁端部の刻目はV字もしくはX字状をなす。44は復元口径27.2cm。45は復元口径24.8cm。46は復元口径23.6cm。47は復元口径20.6cm。48は復元口径19.8cm。49は復元口径20.2cmで、他よりは外傾角度が緩い。胴部外面平行タタキ後ハケ目、同内面工具によるナデ調整。淡黄褐色。50～56は直立もしくは直立気味に立ち上がる口縁を有するタイプ。50は復元口径14.4cm。外面縦方向のハケ目、口縁部内面横方向のハケ目、胴部内面横・斜方向のハケ目調整。淡褐色。51～53は基本的に口縁部ハケ目、胴部外面平行タタキ後ハケ目、同内面工具によるナデもしくはハケ目調整を行う。いずれも淡褐色を呈する。51は復元口径13.7cm。胴部外面に黒斑有り。52は復元口径11.4cm。53は口径11.4cm。54は復元口径21.6cm、器高23.4cm。器面調整は基本的に内外面ともハケ目による。淡褐色。55は復元口径23.4cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。胴部外面のハケ目が微かに認められる。淡黄褐色。56は器形的には坏といったほうがよいか。口縁部はやや内傾気味に立ち上がり口径12.1cm、器高8.3cm。口縁部横ナデ、胴部外面横方向のヘラミガキ、同内面ナデ調整。外面に黒斑が認められる。淡褐色。57は口径14.0cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目後ナデ、同内面工具によるナデ調整。淡褐色。58は短く外反する口縁部を有し、復元口径12.4cm。口縁部横ナデ、胴部外面ナデ、同内面ハケ目調整。

琵琶原遺跡 5区

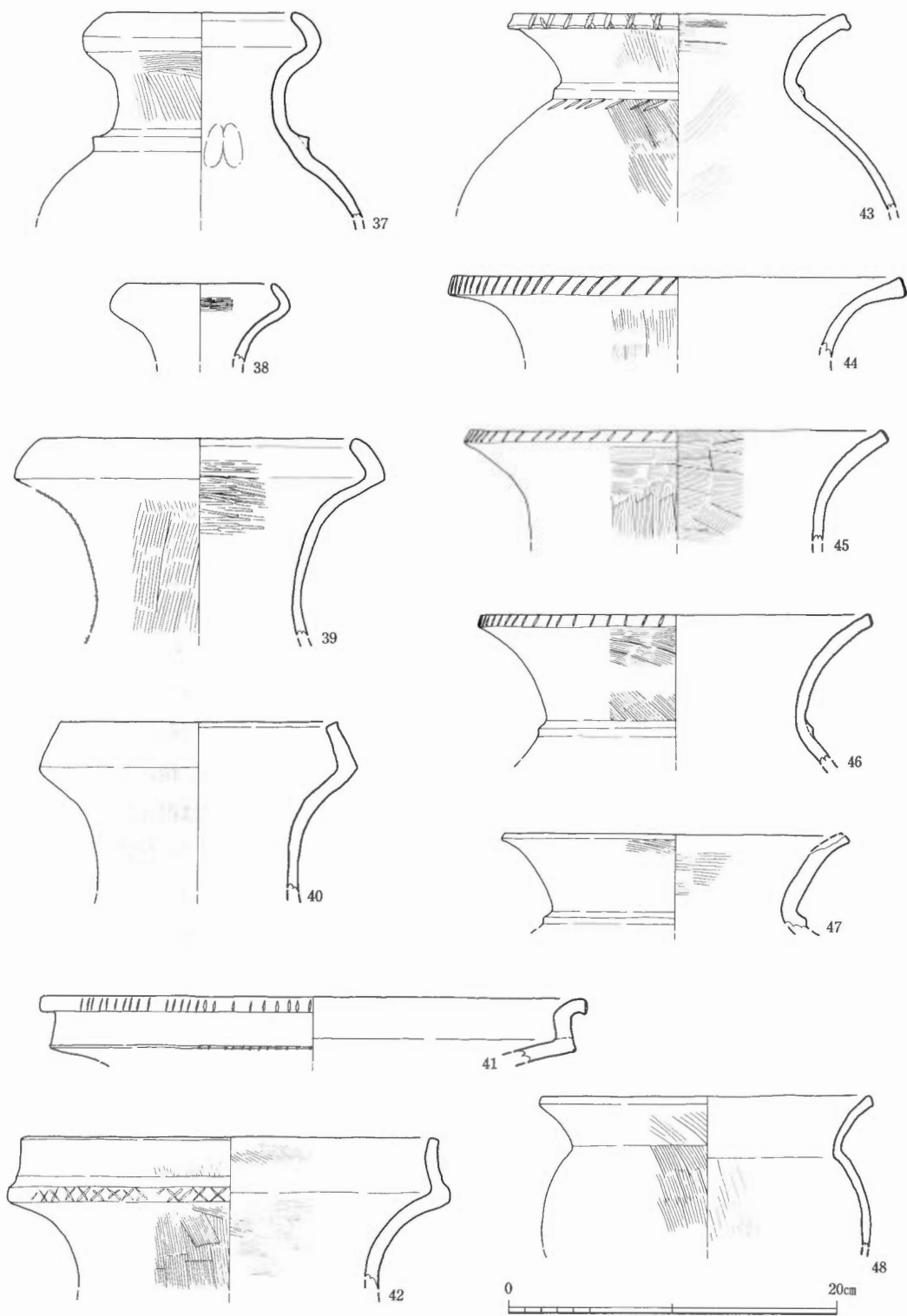


Fig. 13 SX508出土遺物実測図⑤ (1/4)

調査の記録（不明遺構）

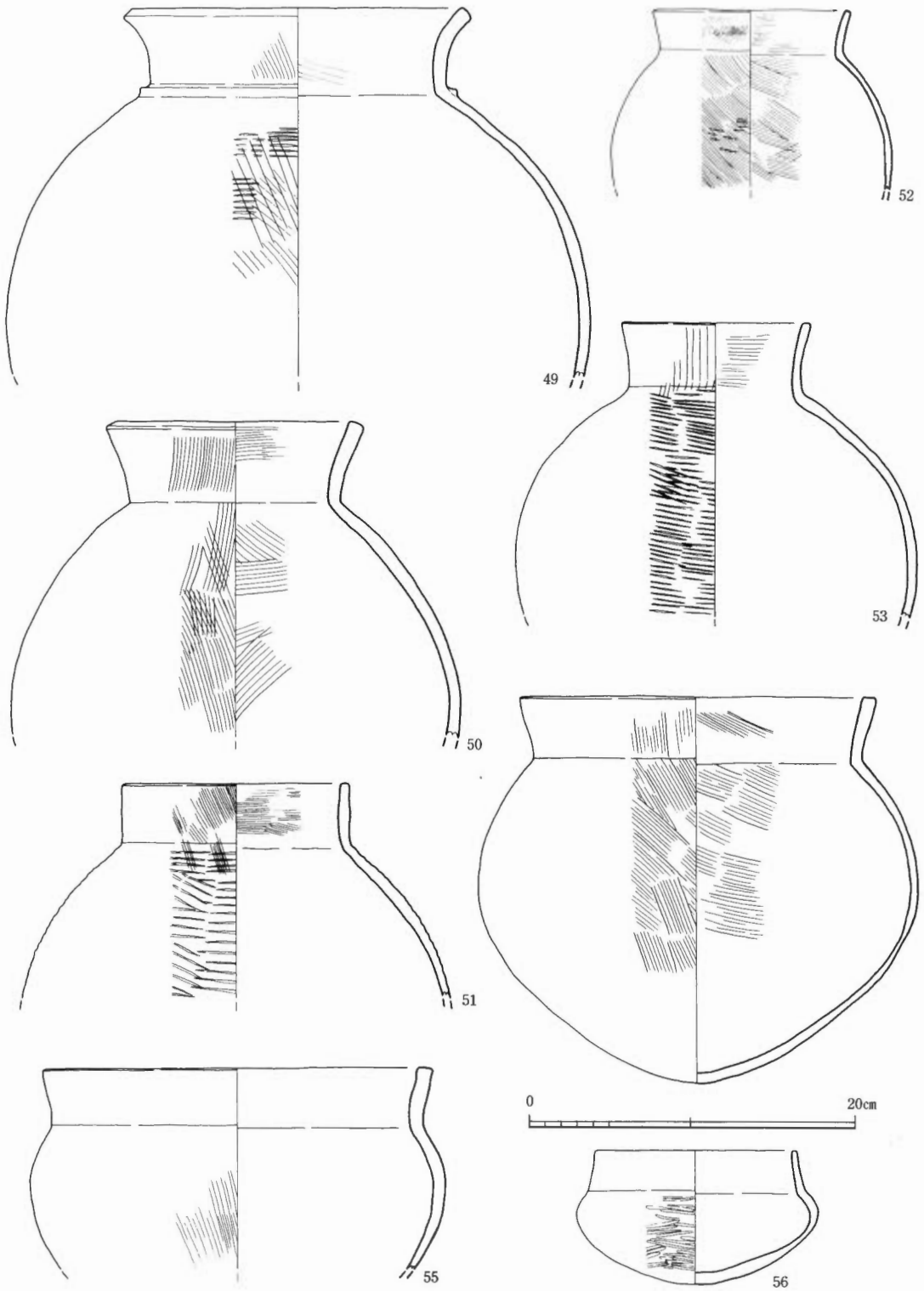


Fig. 14 SX508出土遺物実測図⑥ (1/4)

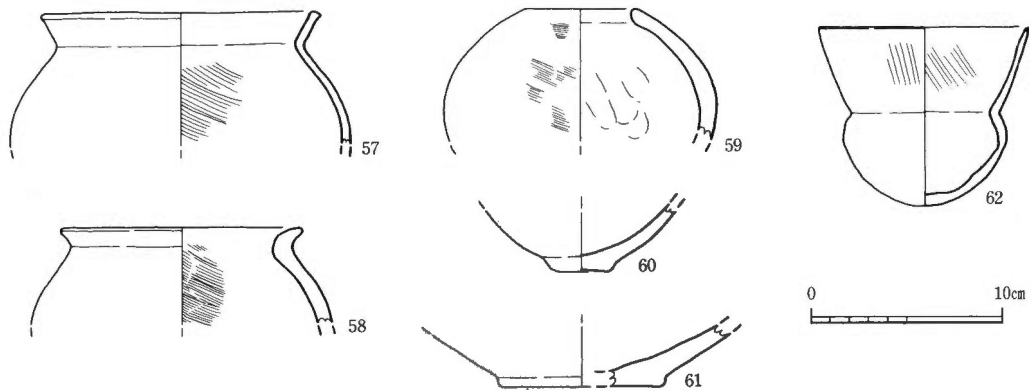


Fig. 15 SX508出土遺物実測図⑦ (1/4)

淡褐色。59は無頸壺で復元口径5.8cm。外面ハケ目後ナデ、内面ナデ調整。淡褐色。60・61は底部破片。いずれも器面調整は基本的にナデで、淡褐色を呈する。60は底径3.2cm、61は復元底径8.6cm。62は小型丸底壺で復元口径10.8cm、器高9.4cm。全体に磨耗のため調整不明瞭で、淡黄褐色を呈する。

鉢 (63~75) 63~68は屈折口縁を有する鉢で、器面調整は基本的に口縁部横ナデ、胴部外面上半ハケ目、下半ヘラ状工具による擦過、同内面工具によるナデもしくはハケ目による。63は復元口径18.8cm。暗褐色。64は復元口径17.0cm。全体に磨耗し調整不明瞭だが、胴部外面には平行タタキを施すようである。淡橙褐色。65は復元口径20.8cm、器高9.5cm。胴部外面には黒斑が認められ、また煤が付着する。淡褐色。66は復元口径21.0cm。胴部外面に黒斑有り。内面明褐色、外面黒褐色。67は復元口径17.6cm。淡褐色。68は復元口径23.0cm、器高7.4cm。淡黄褐色。69~75は素口縁の鉢で、69~72は胴部外面上半及び内面ハケ目、胴部外面下半ヘラ状工具による擦過調整を行う。一方73~75は胴部外面上半に平行タタキ調整を行う。69は深めの鉢で復元口径22.4cm。淡褐色。70は復元口径24.0cm。胴部外面下半に黒斑有り。淡褐色。71は復元口径22.9cm。内面に煤付着。淡褐色。72は復元口径25.6cm。淡褐色。73は復元口径20.4cm。淡褐色。74は復元口径21.6cm。淡褐色。75は薄手で小型の鉢で復元口径17.1cm。淡褐色。

高坏 (76~93) 76は唯一全形が知れる資料である。口径35.6cm、復元裾部径18.2cm、器高25.1cm。坏部内面は磨耗のため調整不明瞭、同外面ハケ目後放射状のヘラミガキ、脚部外面縦方向のハケ目、同内面ナデ調整。現況で穿孔は1個確認できる。口縁部外面に黒斑有り。淡褐色。77~84は坏部破片。器面調整はいずれも磨耗のため不明瞭だが、基本的に内外面ハケ目後放射状のヘラミガキを行うようである。77は淡褐色。78は復元口径34.4cm。明褐色。79は復元口径35.2cm。口縁部付近に黒斑有り。淡橙褐色。80は復元口径35.7cm。口縁部外面に黒斑有り。淡橙褐色。81は復元口径29.6cm。淡橙褐色。82は復元口径28.0cm。淡褐色。83は復元口径33.5cm。明褐色。84は復元口径23.8cm。口縁部外面には鋸歯文状の暗文を施すようで、その痕跡が

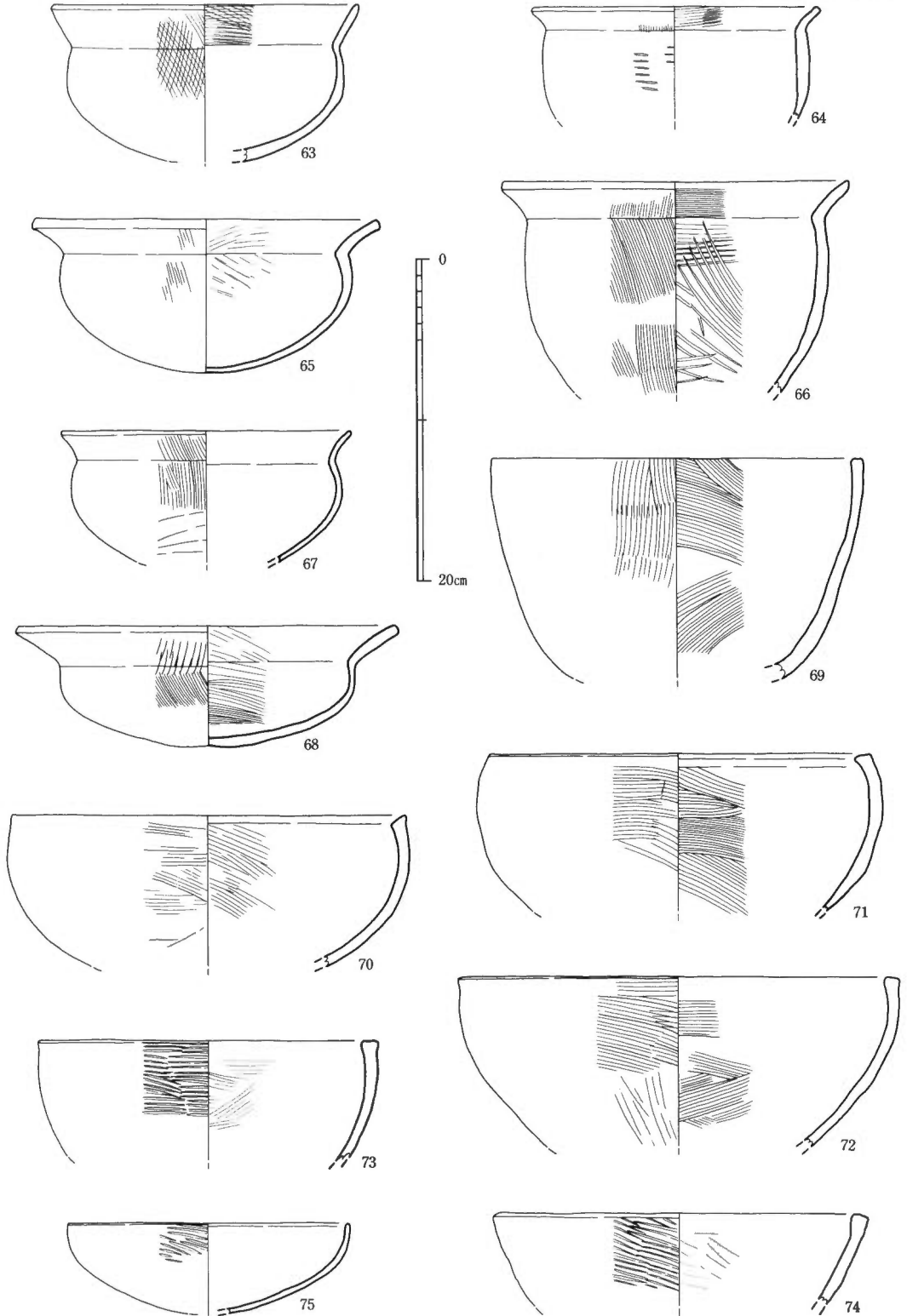


Fig. 16 SX508出土遺物実測図⑧ (1/4)

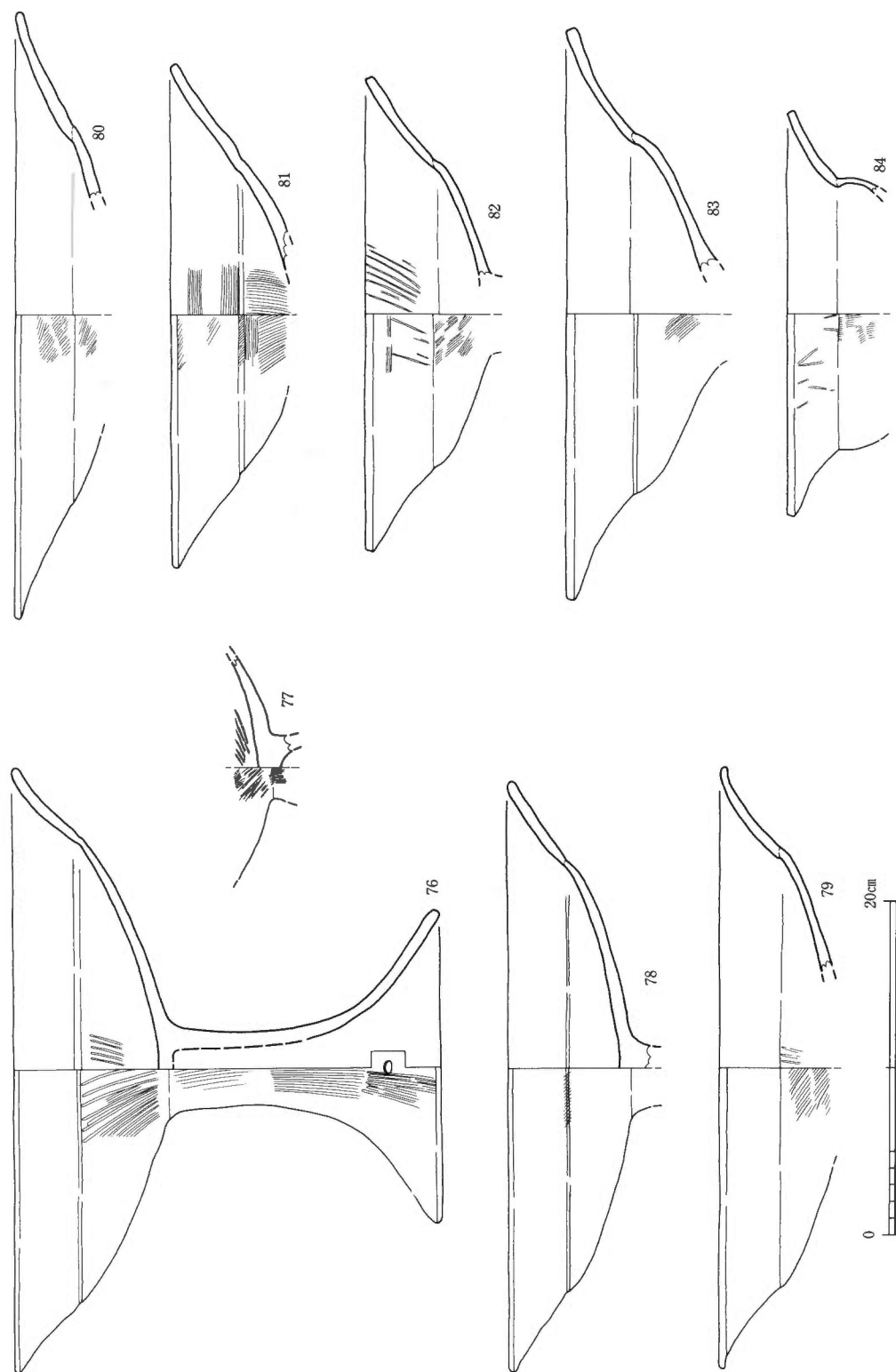


Fig. 17 SX508出土遺物実測図⑨ (1/4)

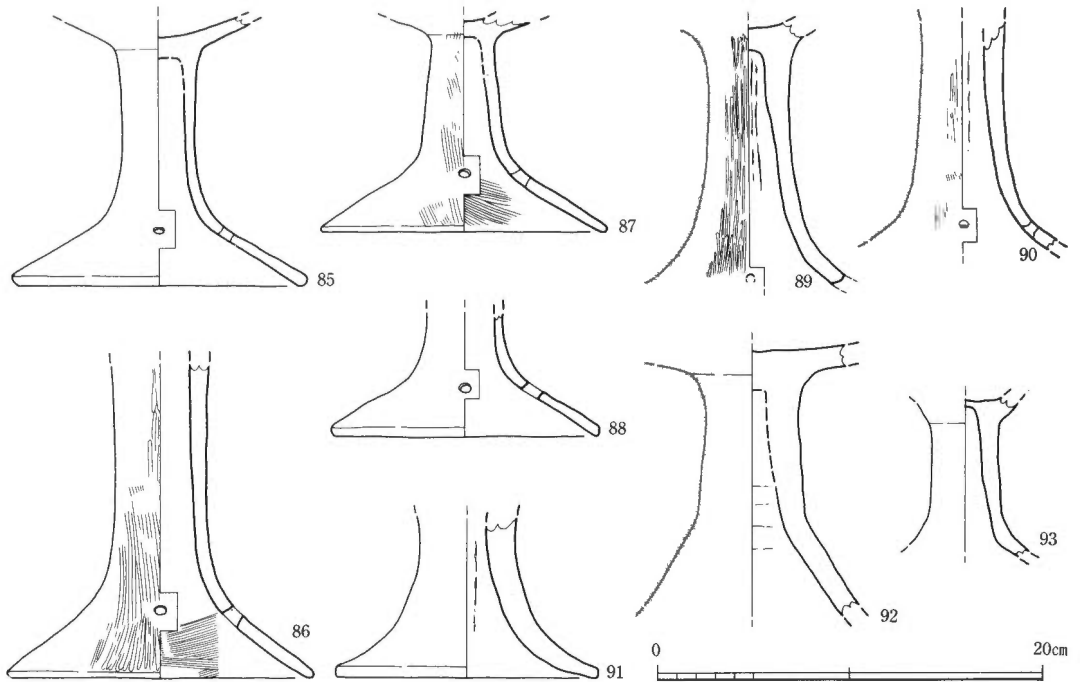


Fig. 18 SX508出土遺物実測図⑩ (1/4)

微かに認められる。また口縁部外面に黒斑あり。淡褐色。85～93は脚部破片。器面調整は内面ナデ、裾部分はハケ目、外面縦方向のハケ目、89のみ縦方向のヘラミガキを行う。また85～90は現況で焼成前穿孔が確認できる。85は裾部径14.6cm。穿孔が現況で1個確認できる。淡橙褐色。86は裾部径15.7cm。穿孔3個有り。87は裾部径14.8cm。穿孔は現況で1個確認できる。淡褐色。88は裾部径13.7cm。穿孔は現況で2個確認できる。淡橙褐色。89は穿孔が現況で1個確認できる。淡褐色。90は現況で穿孔が1個確認できる。淡橙褐色。91～93は磨耗のため調整不明瞭。91は復元裾部径13.6cm。淡褐色。92は淡橙褐色。93は淡赤褐色。

器台（94～102） 94～99は口縁部がラップ状に開くタイプで、基本的に器面調整は口縁部横ナデ、外面平行タタキ後縦方向のハケ目、内面はハケ目及びびナデによる。94・95は全形が知れる資料で、94は復元受部径16.8cm、同裾部径16.2cm、器高22.8cm。淡褐色。95は復元受部径15.6cm、裾部径16.2cm、器高23.1cm。淡褐色。96は受部破片で、受部径15.3cm。外面はハケ目のみでタタキは観察できない。淡黄褐色。97～99は体部から裾部にかけての破片。97は復元裾部径15.4cm。淡褐色。98は復元裾部径19.6cm。外面はハケ目のみでタタキは観察できない。淡褐色。99は復元裾部径15.0cm。淡褐色。100は裾部破片で、裾部径10.0cm。器面調整はナデによる。淡褐色。101は受部破片で、受部径10.2cm。内外面ハケ目調整で、外面に黒斑が認められる。黄褐色。102は体部から裾部にかけての破片で、裾部径8.5cm。外面縦方向のヘラミガキ、内面ハケ目調整。淡橙褐色。

琵琶原遺跡 5 区

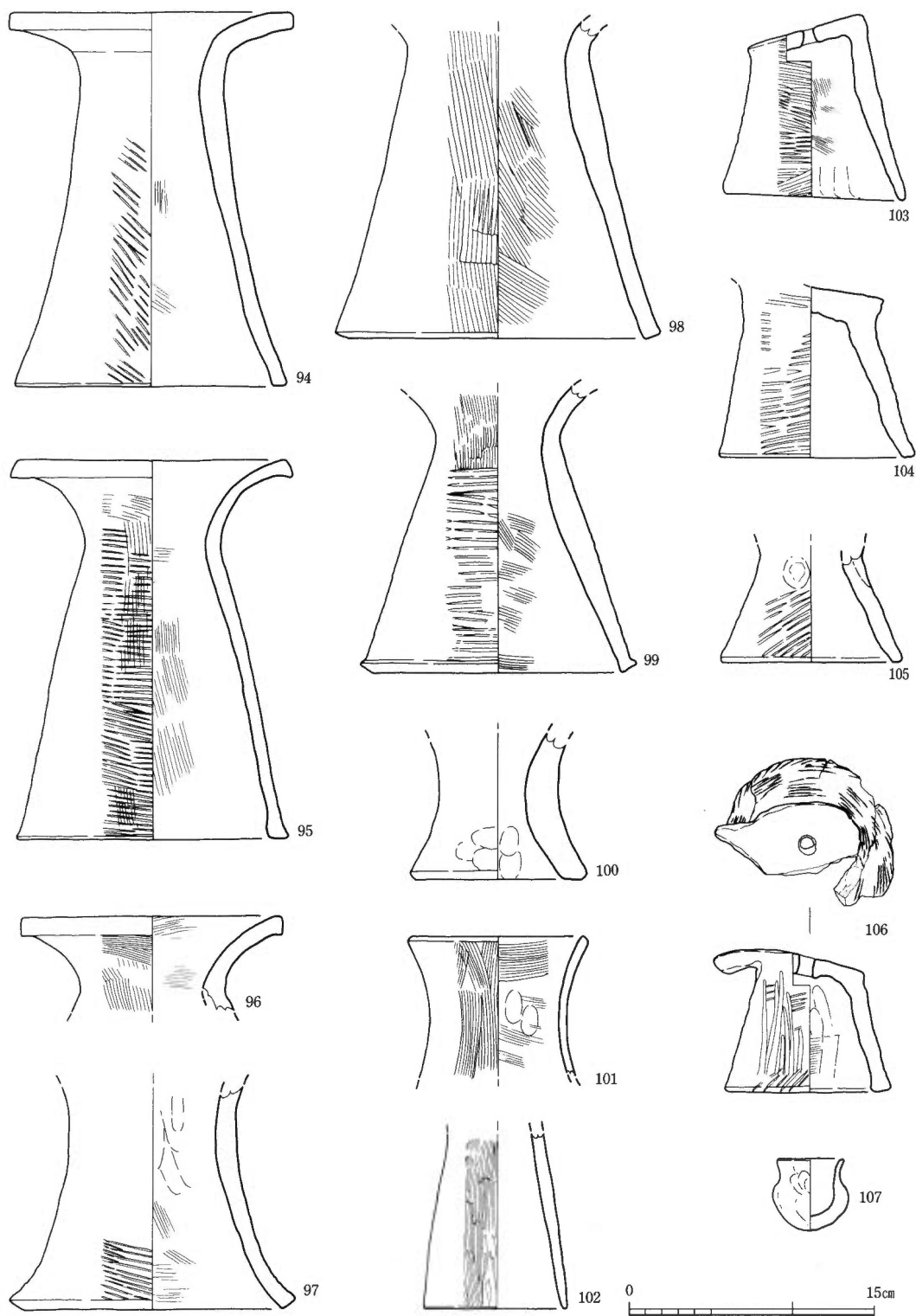


Fig. 19 SX508出土遺物実測図① (1/4)

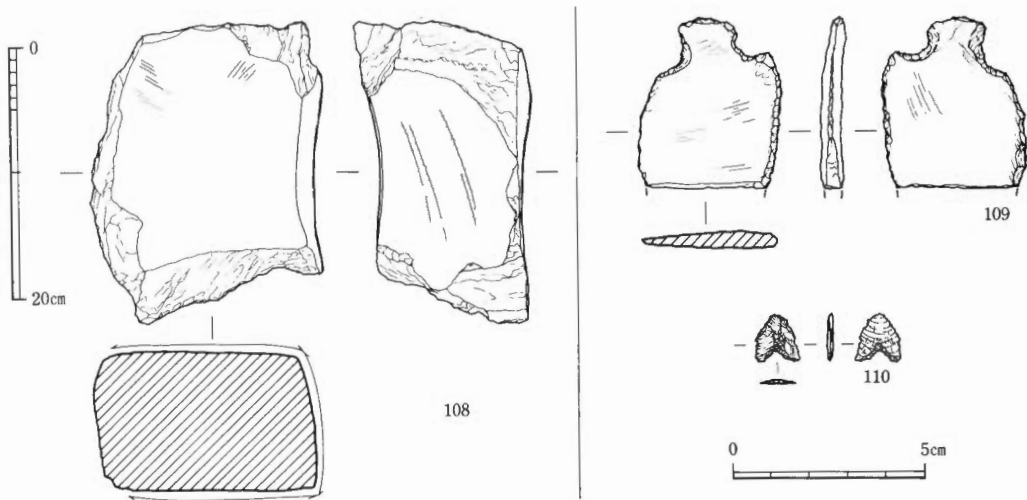


Fig. 20 SX508出土遺物実測図⑫ (1/2・1/2)

支脚（103～106） 器面調整は概ね外面平行タタキ、内面ナデによる。103は完存品で、受部径7.0cm、裾部径10.8cm、器高11.3cm。受部のほぼ中央に孔を穿つ。淡赤褐色。104は復元裾部径11.6cm、器高10.4cm。黒褐色。105は裾部破片で、裾部径10.7cm。体部中位に強い指押さえが1箇所認められる。外面はタタキを部分的にナデ消している。淡褐色。106は受部先端が嘴状に突出するタイプで、裾部径9.3cm、器高8.2cm。外面はタタキ後ヘラナデを施す。黒褐色。

ミニチュア土器（107） 壺型のもので手づくねによる。外面に黒斑有り。淡褐色。

石器（108～110） 108は中目の砥石で、最大長11.8cm、最大幅9.2cm、最大厚5.5cm。3面が使用される。109は安山岩製の石匙で、残存長4.5cm、最大幅3.6cm、最大厚0.5cm。110は黒曜石製の石鏃で、最大長1.25cm、最大幅1.2cm、最大厚0.15cm。



Fig. 21 SX508不明遺構土層断面

4. 小 結

今回の調査区は420㎡と狭小で、さらに集落の縁辺部にあたり検出できた遺構の数も少なかった。しかしS X 508から出土した遺物の量は多く、弥生時代後期～古墳時代初頭の土器編年を考える上で貴重な資料である。前述したごとく琵琶原遺跡としての調査は今回で4例目で1～5区の調査区を設定している。なかでも1・4区は集落の中心部かそれに近い部分と考えられ、71軒もの竪穴住居を確認している。しかしこれらは集落の一部を調査したに過ぎず、地形的な部分を考慮すると、集落はかなり広範囲に広がっているものと考えられる。集落の時期は弥生時代後期～古墳時代初頭が中心で、当該期の集落の調査例は佐賀市北部域では以外に少なく、他に大野原遺跡・徳永遺跡がある程度である。またこれらの集落に続く時期に、御手水遺跡・久富遺跡・友貞遺跡等で集落が営まれる。その頃には金立町に畿内系の大型前方後円墳である銚子塚古墳が築かれており、当時の社会状況を知る上で非常に興味深い。

これらは弥生時代から古墳時代へと移り変わる時期にあたり、非常に重要な遺跡である。

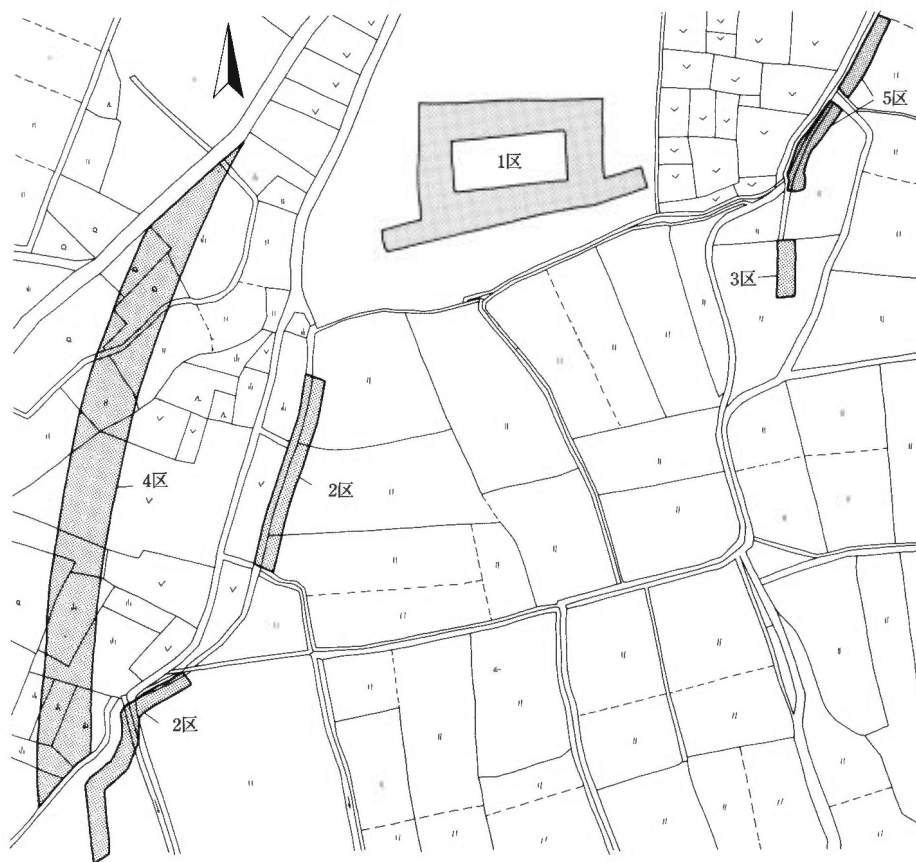


Fig. 22 琵琶原遺跡 1～5区位置図 (1/2,500)

お ちよう ず
御 手 水 遺 跡 1 区
(O C Z - 1)

1. 調査の概要

調査は掘削機による表土除去作業から開始した。現況は棚田で、60～100cm程度の表土下に淡褐色の砂層を検出した。これが遺構検出面で、埋土は古墳時代前期の遺構が黒褐色を基調とし、古墳時代後期以降は黒褐色～暗灰褐色を基調としていた。

表土除去後、国土座標を基準に5m方眼のグリッドを設定し、人力による掘削作業及び記録作業に入った。このグリッドは調査の基本となるもので、1/100の遺構配置図、1/20の全体平面図を作成する際の基準とした。グリッドにはX=+36K220、Y=-63K020の交点を始点とし、そこから南にAA、AB、AC…、東に1、2、3…と名称を与え、それぞれ1グリッドをAA-1、AA-2と表示することにした。

御手水遺跡の発掘調査は今回まで行われておらずその概要は明らかでなかったが、今回調査した1区と、平成5年度に調査された2区により大まかな遺跡の概要を把握することができた。今回の調査区は棚田でカット部分にあたり、面積は少なかったものの比較的面的な調査を行うことができた。遺構密度が高く、さらに遺構検出面が砂層で乾燥が著しいため遺構検出時及び写真撮影時には水をまき、さらに掘方が崩落する危険があるため記録作業を急ピッチで行わなければならないなど、調査は難航した。ただ調査時は好天に恵まれ、加えて作業員の方々の健闘にもより調査自体は比較的短期間で終了することができた。

2. 遺跡の概要

(1) 遺跡の立地

御手水遺跡は佐賀市久保泉町大字川久保字御手水に所在する。周辺は水田もしくは畑地として利用されており、本調査区もこのような水田中に存在していた。遺跡は巨勢川の浸食作用によって形成された標高20m前後の河岸段丘上に立地している。また隣接する洪積台地とは比高差が5m以上あり段丘崖を形成している。台地上には西原古墳をはじめ、多くの古墳が点在し、奈良時代の掘立柱建物群の調査が行われた大日遺跡等が存在する。

(2) 調査成果の概要

御手水遺跡としての発掘調査は今回が初めてで、1区と呼称することにした。なお2区の調査は平成5年度に民間開発に伴い実施している。

1区は水田下にあり、遺構検出面までは現地表面から0.6～1.2m前後であった。厚さ20～30

2. 遺跡の概要

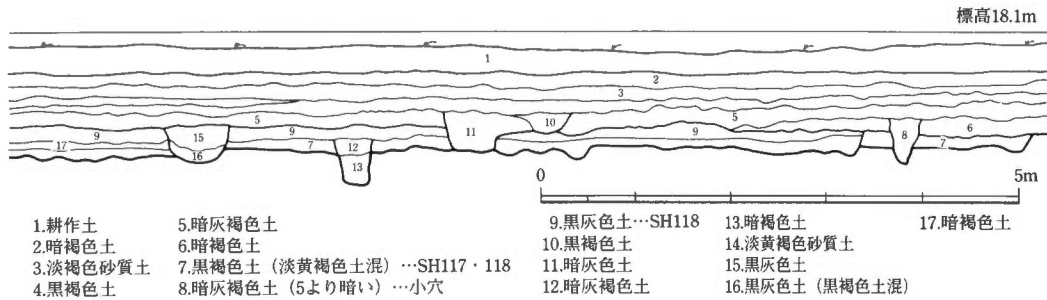


Fig. 23 御手水遺跡 1区基本層序 (1/80)

cmの耕作土下には、淡褐色砂層の検出面までおよそ5層に大別できる土層が堆積していた。特に4・5層の黒褐色土及び暗灰褐色土は調査区全体に広がるもので、古墳時代を中心とした遺物が包含されていた。また堆積土中には淡褐色砂質土が含まれており、巨勢川の氾濫源であったことが考えられる。地形的には調査区の北端で急激に落ち込み、あとは南にむかって緩やかに傾斜している。特に調査区北側の地形が落ち込む部分に堆積している黒褐色土中には比較的多くの遺物が包含されていたため、一部を人力で掘削し遺物の回収を行っている。佐賀市域ではこういった地形に立地する遺跡の調査は初めてで、貴重な資料となった。検出した遺構は竪穴住居25軒、掘立柱建物67棟、柵列2条、溝10条、土壇7基、集石遺構1基、小穴多数で、古墳時代から中世にかけての所産である。中でも古墳時代が中心で、当該期の遺物が比較的多量に出土している。以下、時代別にその概要を述べる。

縄文時代の遺構は検出していないが、他時期の遺構埋土及び包含層中より中期～後期（阿高式系）を中心とした土器片と石器が出土している。また弥生時代の遺構も検出はしていないが、断片的に中期～後期の遺物が出土している。

古墳時代～奈良時代の遺構は竪穴住居、掘立柱建物、柵列、土壇、溝等があり、検出した遺構のほとんどがこの時期の所産である。さらに時期的には古墳時代前期、古墳時代後期～奈良時代の2期に分類可能である。古墳時代前期では竪穴住居10軒、掘立柱建物24棟等が存在していたと考えられる。竪穴住居は方形～長方形プランで、大型のSH101・104・115にはベッド状遺構が設けられていた。いずれも2本もしくは4本主柱で、SH115では2本主柱から4本主柱への立て替えが行われており、2本柱から4本柱への転換期を知る上で興味深い資料である。掘立柱建物は1×1間を基調とし、その存在位置等から倉庫であったと考えられる。また水路と考えられるSD183は集落を区画するかのように存在し、当該期の遺物が多量に出土している。古墳時代後期～奈良時代では竪穴住居15軒、掘立柱建物44棟等が存在していたと考えられる。竪穴住居は方形～長方形プランで、大部分が4本主柱を基本とし、つくり付けのカマドが設けられていたようである。掘立柱建物は2×2間の総柱と4×3間を基調とし、2×2

御手水遺跡 1区

間の総柱建物は倉庫、4×3間の建物は平地もしくは高床の住居であったと考えられる。掘立柱建物のうち、4×3間のものは竪穴住居よりも時期的に若干後出する傾向があり、掘立柱建物のみで構成された集落が存在していた可能性が高い。こういった集落は隣接する大日遺跡でも確認されており、何らかの関連があったことは十分考えられる。

中世の遺構は少なく、溝2条と集石遺構を検出している。集落関連遺構とは思われるが住居等の遺構を確認していない。集落の中心は洪積台地上に存在していた可能性がある。

以上、概略を簡単に述べたが、本遺跡は古墳時代を中心とした集落跡ということができよう。特に古墳時代前期の集落は出土遺物の量も多く、当時の土器編年を考える上でも貴重な資料になると思われる。

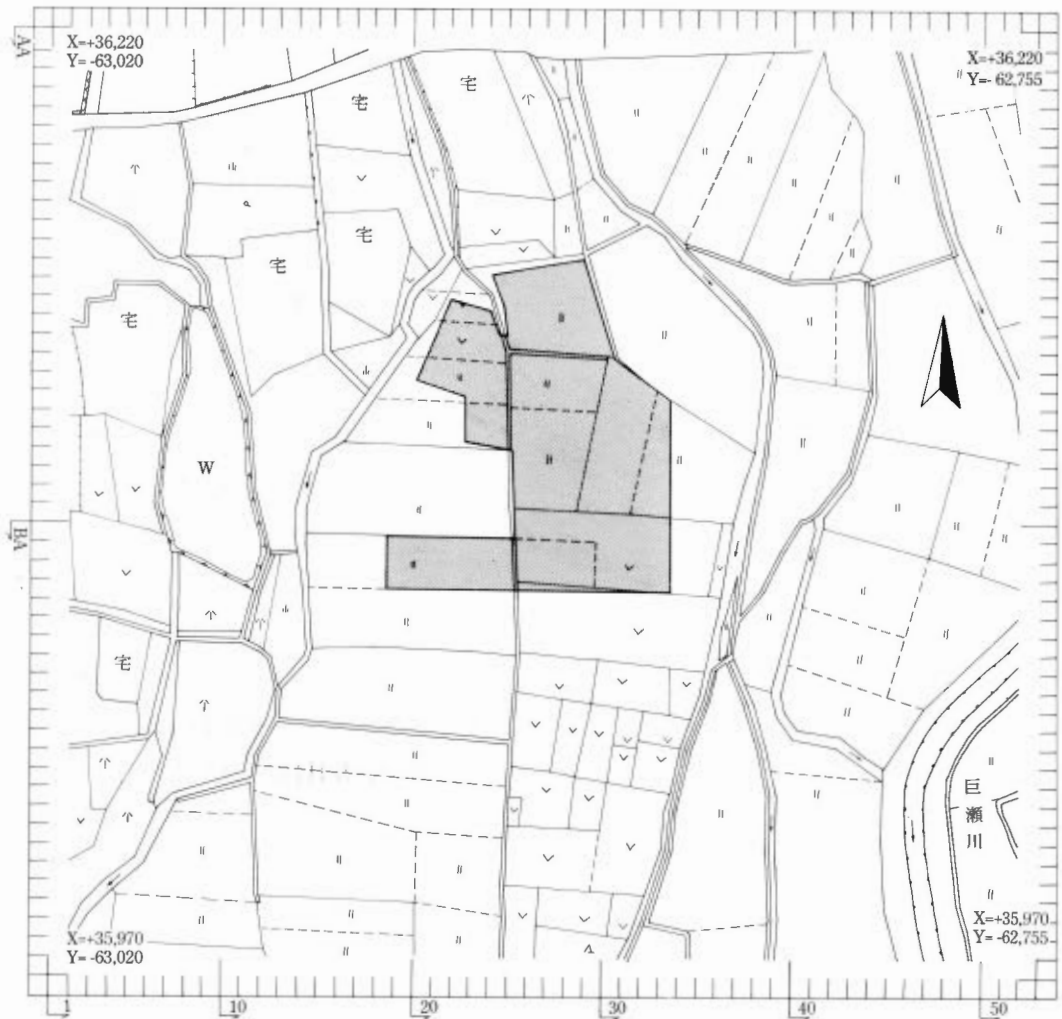


Fig. 24 御手水遺跡 1区位置図 (1/2,000)



X=36,155
Y=62,920

X=36,155
Y=62,870

X=36,110
Y=62,920

No.1 トレンチ

No.2 トレンチ



20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34

AM

AN

AO

AP

AQ

AR

AS

AT

AU

AV

AW

AX

AY

AZ

BA

BB

BC

BD

3. 調査の記録 - 1区 -

(1) 古墳時代前期の集落

古墳時代前期の遺構としては竪穴住居10軒、掘立柱建物24棟、柵列1条、土塼5基、溝7条、小穴多数を検出している。竪穴住居は方形もしくは長方形プランを基調とするものであった。主柱が明らかなものは2本もしくは4本柱で、S H115では2本柱から4本柱へ立て替えられているのが確認できた。主柱が不明なものも多い。また大型のS H101・104・115にはベッド状遺構が設けられていた。掘立柱建物は1×1間を基調（2×1間の建物が2棟）としていた。S D183溝と平行するものが多く、さらに竪穴住居との切り合いも少ないことから、倉庫として機能していた可能性が高い。土塼は出土遺物が少なく、廃棄土塼等といった集落に直接結びつくようなものは検出していない。溝からは多量の遺物を検出しており、特に水路と考えられるS D183からはコンテナ40箱に及ぶ大量の土器群が出土した。これらは当時の土器編年を考える上で大変貴重な資料である。竪穴住居、掘立柱建物はこのS D183を意識した配置で、さらにこれらの住居群は溝の西岸に限られることから、集落を区画するような溝であった可能性がある。当時の集落構成としては溝に沿った形で倉庫群が並び、その背後に住居が設けられていたようである。またそれぞれの遺構間の切り合いが少なく、比較的短期間に営まれた集落であったと考えられる。その後この集落は古墳時代中期には途絶え、そして再び古墳時代後期になって営まれるようになる。

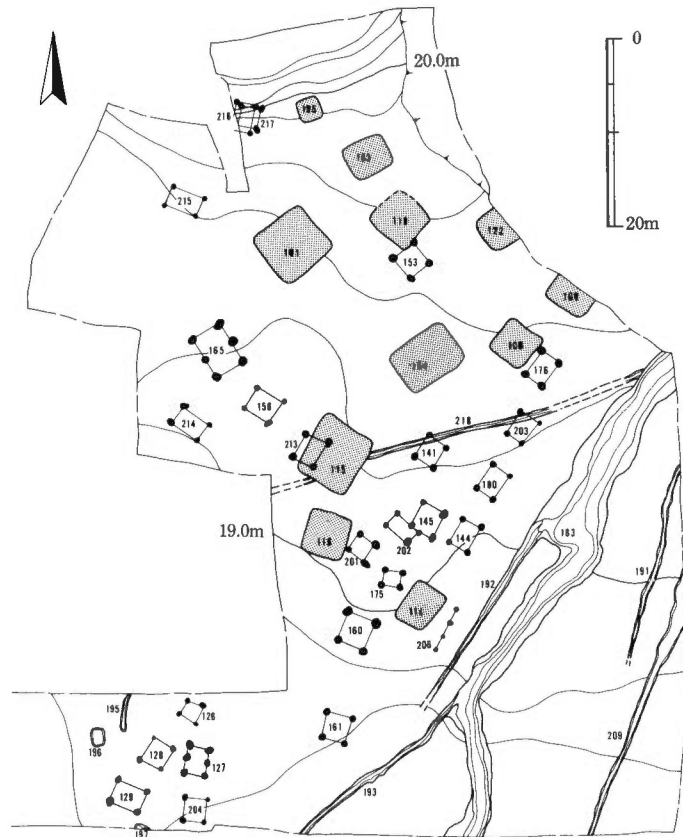


Fig. 26 古墳時代前期遺構配置図 (1/800)

御手水遺跡1区

a) 竪穴住居

SH101竪穴住居 (Fig.27)

AQ・AR-25・26グリッドで検出した。検出面の標高は19.3~19.4m。SB131・132・137・138・211と切り合い関係にあり、いずれも本住居が先行する。平面形は長軸6.65m、短

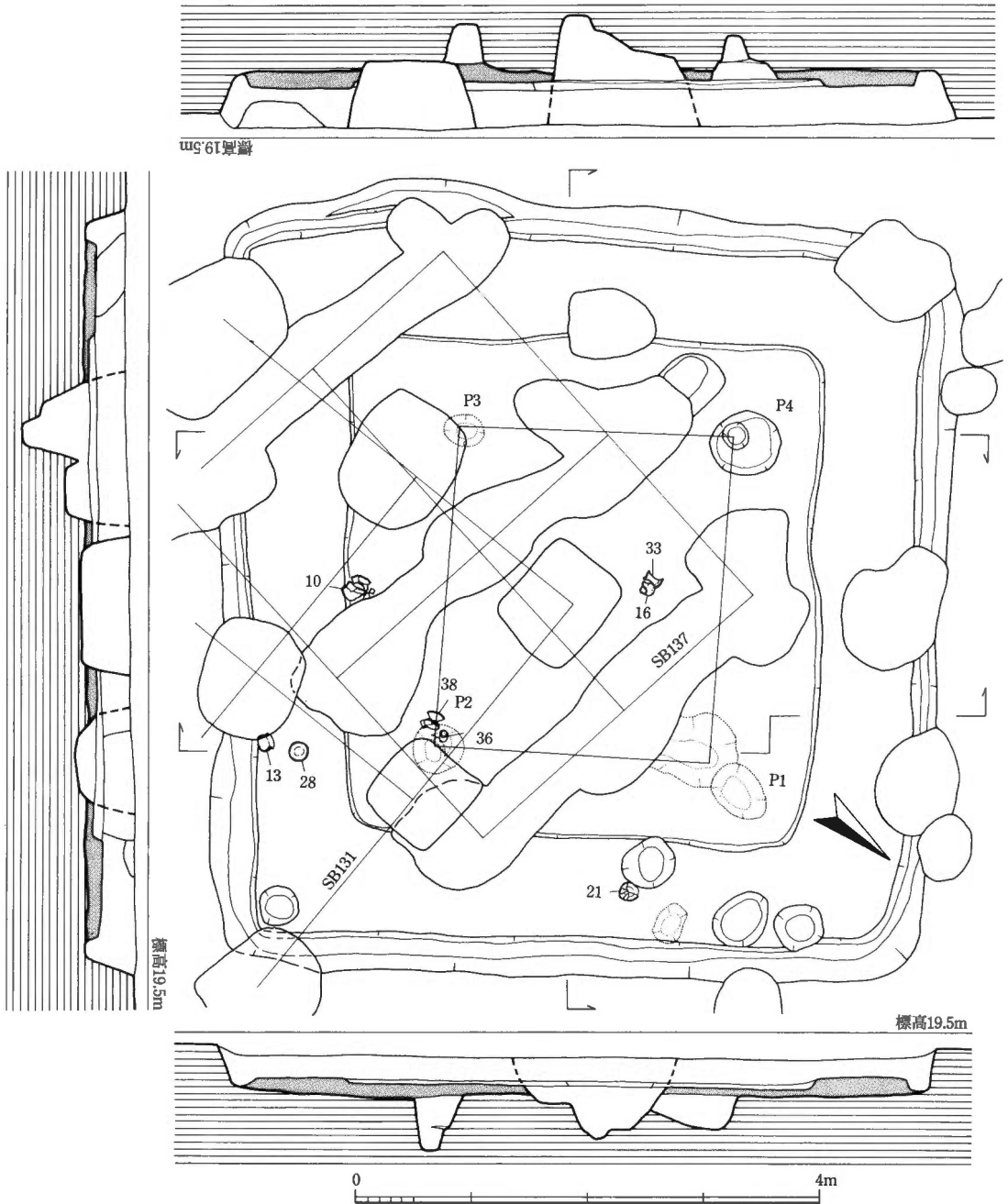


Fig.27 SH101竪穴住居実測図 (1/60)

軸6.18m、床面積41.1㎡程度の方形プランを呈し、床面までの深さは最深で約40cmを測る。床面には淡褐色砂に黒褐色土が混入した整地層が広がる。主柱は柱間2.8～2.85mの4本柱と考えられ、柱穴の深さは0.3～0.5m程度である。炉については切り合いが激しかったこともあって確認できていない。ベッド状遺構は4周壁沿いに設けられ、床面を整地する際に構築されたようである。床面からの高さは5～10cm程である。また周壁沿いに壁溝を巡らす。

遺物は埋土中及び床面直上より土師器等がコンテナ2箱程度出土している。

出土遺物 (Fig.28～30) 10・13・16・20・21・28・29・33・36・38はほぼ床面直上、それ以外は埋土出土。

甕 (1～9) 1はほぼ全形が知れる資料で、復元口径15.8cm。口縁はほぼ直線的で、口唇部は面取りされる。外面は胴部中位横方向のハケ目、同上位縦方向のハケ目、同下位工具によるナデ調整。前面に煤が付着する。内面は胴部ヘラ削り、同上端ハケ目調整。また口縁部は横ナデ調整。淡茶褐色を呈する。2～6は口縁部破片で、いずれも口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、内面ヘラ削り調整を行う。2は復元口径19.7cm。口縁はほぼ直線的で、口唇部は面取りする。暗褐色。3～6は口縁がやや内湾気味で、口唇部を面取りする。3は復元口径18.7cm。茶褐色。4は復元口径16.3cm。肩部に横方向のハケ目調整を行う。茶褐色。5は復元口径16.0cm。暗橙褐色。6は復元口径15.8cm。外面暗褐色、内面褐色。外面に煤が付着する。7は胴部破片で、外面ハケ目、内面ヘラ削り調整。また内面上位はヘラ削り後ハケ目調整を行う。外面下半に黒斑有り。暗橙褐色。8・9はやや小型の甕で、いずれも口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整を行う。8は復元口径13.4cm。口唇部は丸くおさめる。橙褐色。9は復元口径14.6cm。口縁が僅かに内湾し、口唇部は面取りする。外面に黒斑有り。暗橙褐色。

壺 (10～16) 10・11は短頸壺で、やや外傾しながら直線的に立ち上がる口縁を有する。口縁部外面縦方向のハケ目、同内面横方向のハケ目、胴部外面縦・斜方向のハケ目、同内面ヘラ削り調整を行う。10は口径15.9cm。内面には部分的に粗いハケ目調整が認められる。橙褐色。11は口縁部破片で、口径17.3cm。橙褐色。12～14は小型広口壺。基本的に口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ヘラ削り調整を行う。12は2/3程残存し、口径12.3cm、器高14.8cm。底部に焼成後穿孔有り。また胴部外面下半に黒斑が認められる。橙褐色。13は1/2程残存し、復元口径13.3cm、器高11.7cm。頸部外面付近に横方向のヘラミガキ調整が認められる。外面に黒斑有り。淡橙褐色。14は復元口径11.4cm。褐色。15は無頸壺で、復元口径8.3cm。内外面ヘラ状工具による擦過、口縁部横ナデ調整。外面褐色、内面暗褐色。16は小型丸底壺で、2/3程残存する。口径10.8cm、器高7.3cm。胴部内面が工具によるナデ調整である以外は、ハケ目調整を基本とする。暗橙褐色。

鉢 (17～26) 17・18は口径に対しやや深めの鉢。17は完存で、口径7.9cm、底径4.8cm、器高7.5cm。外面ナデ、内面横方向のハケ目調整で暗橙褐色を呈する。18は2/3程残存し、復元口

御手水遺跡1区

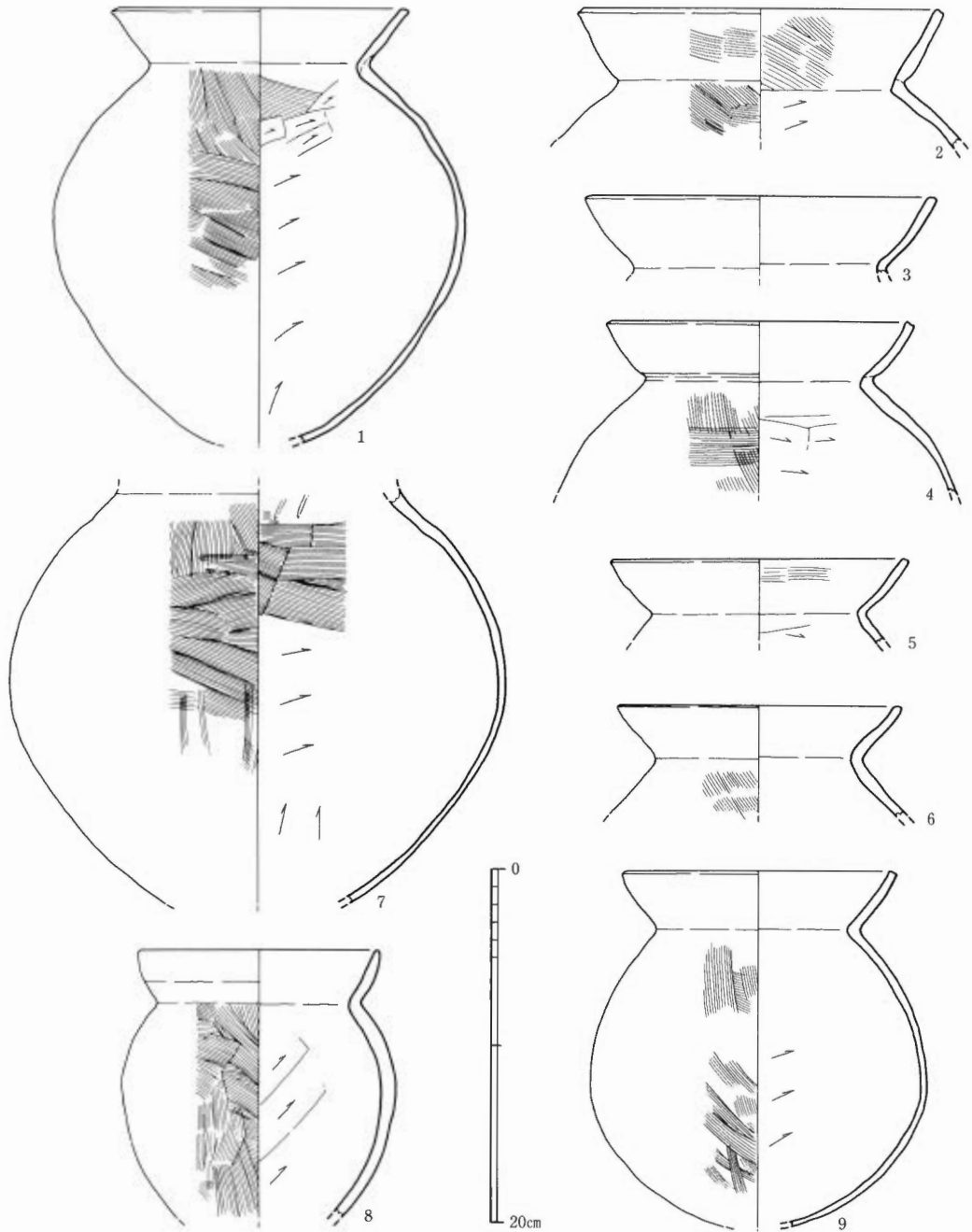


Fig. 28 S H101出土遺物実測図① (1/4)

径7.9cm、器高6.1cm。外面ハケ目、内面指ナデ調整で暗橙褐色を呈する。また内底付近に黒斑有り。19は1/2程残存し、口径14.6cm、器高6.7cm。内外面ハケ目調整で暗橙褐色を呈する。20は復元口径13.1cm。外面ヘラ削り後ハケ目、内面工具によるナデ調整。内面に工具痕が認めら

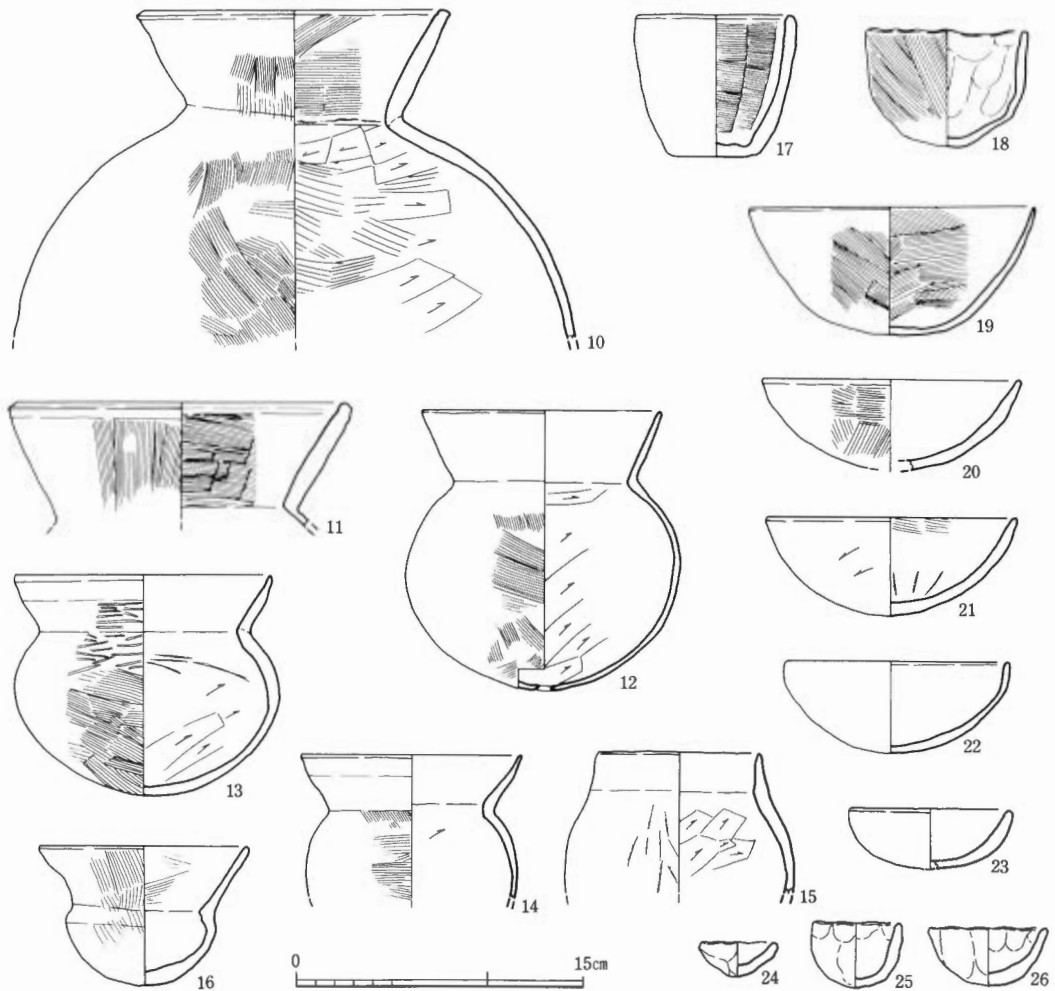


Fig. 29 S H101出土遺物実測図② (1/4)

れる。橙褐色。21～23は基本的に外面ヘラ状工具による擦過、内面工具によるナデ調整を行う。21は完形で、口径12.7cm、器高5.2cm。内底付近に工具痕が認められる。橙褐色。22は1/2程残存し、復元口径11.3cm、器高4.8cm。内外面黒斑有り。褐色。23は復元口径8.0cm。橙褐色。24～26は手づくね土器。24は完形で、口径3.7cm、器高1.9cm。褐色。25はほぼ完形で、口径4.3cm、器高3.4cm。褐色。26は2/3程残存し、復元口径6.0cm、器高3.1cm。暗褐色。

高坏 (27～37) 27～32は坏部破片。器面調整は内外面ハケ目後横ナデ調整を基本とする。27復元口径17.2cm。橙褐色。28は口径17.8cm。淡橙褐色。内面に黒斑有り。29は復元口径17.8cm。褐色。30は復元口径15.8cm。橙褐色。口縁部付近に黒斑有り。31は復元口径15.8cm。橙褐色。32は復元口径14.2cm。外面横方向のヘラミガキ、内面斜方向のヘラミガキ調整。橙褐色。33～37は脚部破片。基本的に外面横方向のヘラミガキ、内面ヘラ削り調整を行う。33は復元裾

御手水遺跡 1区

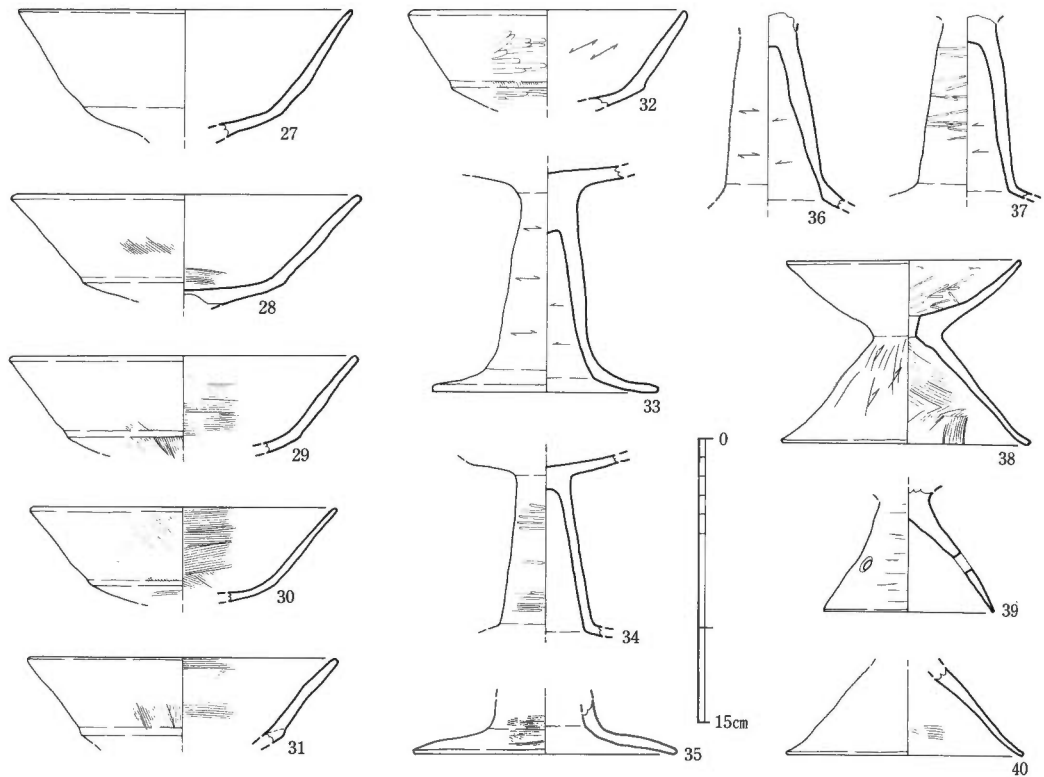


Fig. 30 SH101出土遺物実測図③ (1/4)

部径11.9cm。橙褐色。34は暗橙褐色。35は復元裾部径13.8cm。外面ハケ目調整。褐色。36は橙褐色。37は暗橙褐色。

小型器台 (38~40) 38は完存で、口径12.1cm、裾部径13.0cm、器高9.7cm。口縁部横ナデ、坏部外面ナデ、同内面ヘラミガキ、脚部外面ヘラ状工具によるナデ、同内面ハケ目調整。内底中央に焼成前穿孔有り。明橙褐色。39・40は脚部破片。39は裾部径8.8cm。外面横方向のヘラミガキ、内面工具によるナデ調整。3箇所焼成前穿孔を行う。橙褐色。40は復元裾部径12.4cm。内外面ナデ調整で褐色を呈する。

S H103竪穴住居 (Fig.31)

A P-27グリッドで検出した。検出面の標高は19.5m。S B157と切り合い関係にあり、本住居が先行する。平面形は長軸4.52m、短軸3.7m程度の長方形プランを呈する。床面積が16.7㎡程と小型の住居で、床面までの深さは10~15cmである。床面には淡黄褐色砂に黒褐色土が混入した整地層が広がる。支柱は柱間約1.8mの2本柱で、柱穴の深さは0.3~0.4m程度である。さらにP1の土層断面において径14cmほどの柱痕跡を検出している。住居のほぼ中央には10cm程掘り込まれた炉が設けられている。また周壁沿いには壁溝が巡らされている。

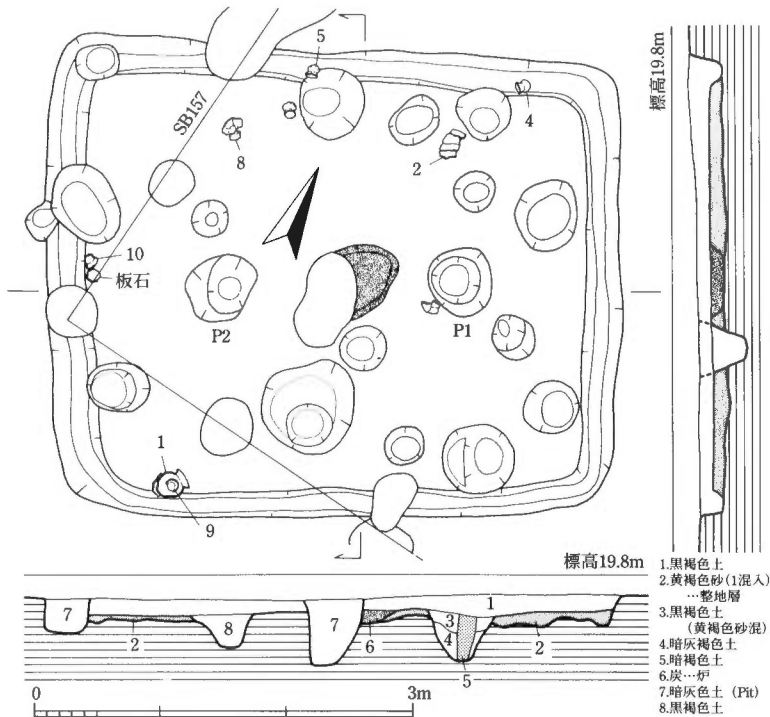


Fig. 31 S H103竪穴住居実測図 (1/60)

遺物は埋土中及び床面直上より土師器等がコンテナ1箱程度出土している。

出土遺物 (Fig. 32・33) 4は埋土、それ以外は床面直上出土。

甕 (1～3) 1は1/2程残存し、復元口径16.3cm、器高24.2cm。口縁は僅かに内湾し、口唇部は面取りする。口縁部横ナデ、胴部外面はハケ目(上半は横方向、下半は縦方向)、同内面へら削り調整。外面に煤附着。暗褐色。2は復元口径17.0cm。口縁は僅かに内湾し、口唇部は面取りする。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目(中位横方向、上位縦方向)、内面へら削り、上位はへら削り後ハケ目調整。外面には煤が附着。暗橙褐色。3は復元口径17.6cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。口縁部横ナデ、胴部内面へら削り調整。橙褐色。

小型丸底壺 (4・5) 基本的に内外底付近ナデ、他は横方向のへらミガキ調整を行う。4はほぼ完形で、口径9.3cm、器高7.7cm。明橙褐色。5はほぼ完形で、口径9.2cm、器高6.8cm。淡橙褐色。

鉢 (6～9) いずれも基本的に内外面工具によるナデ調整、外底付近はへら状工具による擦過調整を行う。6は2/3程残存し、口径15.7cm、器高6.5cm。橙褐色。7は復元口径14.5cm。外面に黒斑有り。暗橙褐色。8は復元口径12.8cm。褐色。9は1/2程残存していた甕(1)の中に置かれるような形で出土した。2/3程残存し、復元口径10.1cm、器高5.6cm。淡黄褐色。

御手水遺跡 1区

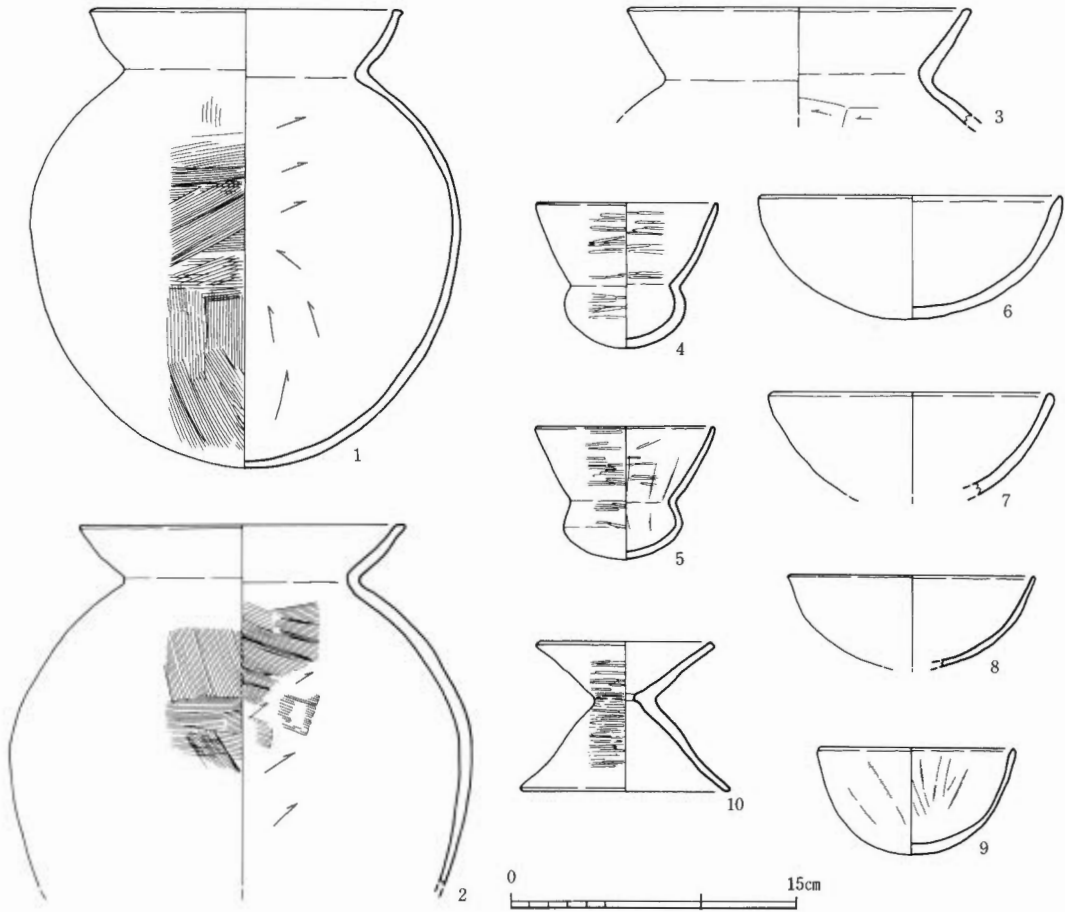


Fig. 32 S H103出土遺物実測図① (1/4)

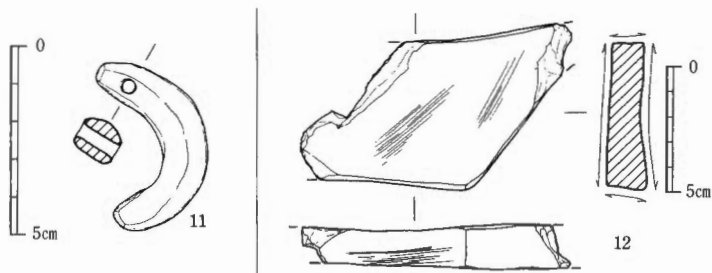


Fig. 33 S H103出土遺物実測図② (1/2・1/3)

小型器台 (10) 2/3程残存し、復元口径9.0cm、同裾部径11.1cm、器高7.9cm。外面ハケ目後横方向のヘラミガキ、内面ナデ調整。橙褐色を呈する。

土製勾玉 (11) 完存で、最大長4.3cm、最大幅1.3cm。

調整はナデにより比較的丁寧に仕上げられる。淡橙褐色を呈する。

砥石 (12) 最大長10.0cm、最大幅6.0cm、断面厚1.6cmで4面が使用される。部分的に使用痕が残る。細目で粘板岩系と思われる。

S H104竪穴住居 (Fig. 34)

A T・A U-28・29グリッドで検出した。検出面の標高は19.3m。S B146・S D181と切り合い関係にあり、いずれも本住居が先行する。平面形は長軸6.7m、短軸5.1m、床面積34.2㎡程度の長方形プランを呈し、床面までの深さは0.3~0.4mを測る。主柱は柱間3.8m程の2本柱(P1-P3)で、柱穴の深さは0.6~0.7m程度である。床面には黒褐色土を基調とした整地層が認められる。住居のほぼ中央には炉が設けられていたらしく、炭の広がりを確認した。

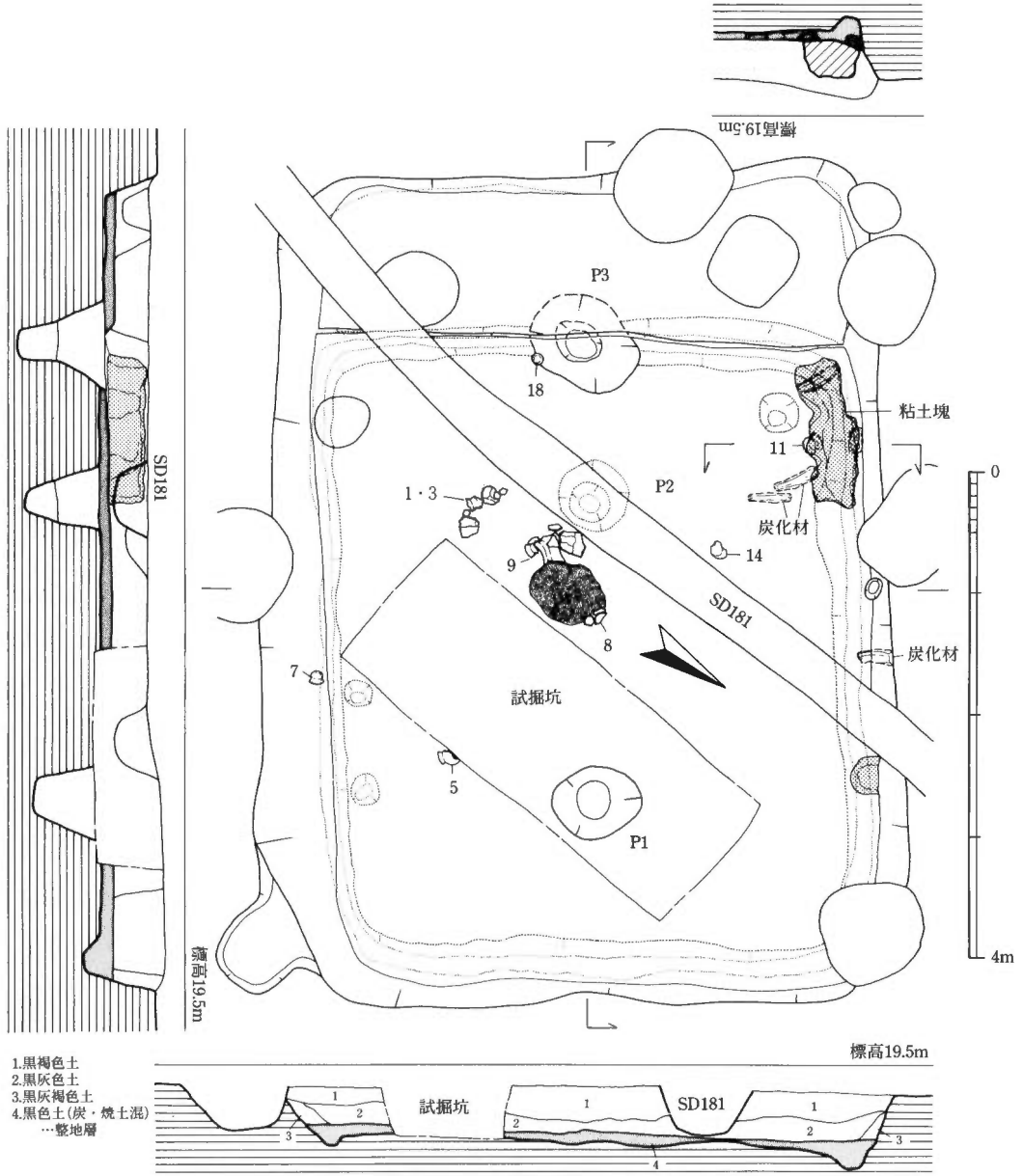


Fig. 34 S H104竪穴住居実測図 (1/60)

御手水遺跡1区

ベッド状遺構は南西壁沿いのみ設けられ、貼り付けにより構築されている。床面からの高さは5～10cmと低い。またベッド状遺構との境の西隅部分に黄褐色粘土塊を検出している。現段階ではその用途については不明。

この住居は立て替えが行れたらしく、当初はP1-P2の2本主柱（柱間約2.5m）で長軸5.5m、短軸5.1m、床面積28.1㎡の長方形プランの住居であったと考えられる。周壁沿いに壁溝を巡らし、ベッド状遺構等は設けられていなかった。また黒褐色の整地層中には炭化材や焼土粒を含んでおり、当初の住居が火災にあったために（立て替えのために故意に焼失させた可能性もある）立て替えを行った可能性がある。これは想像の域を脱しないが、先の粘土塊はこ

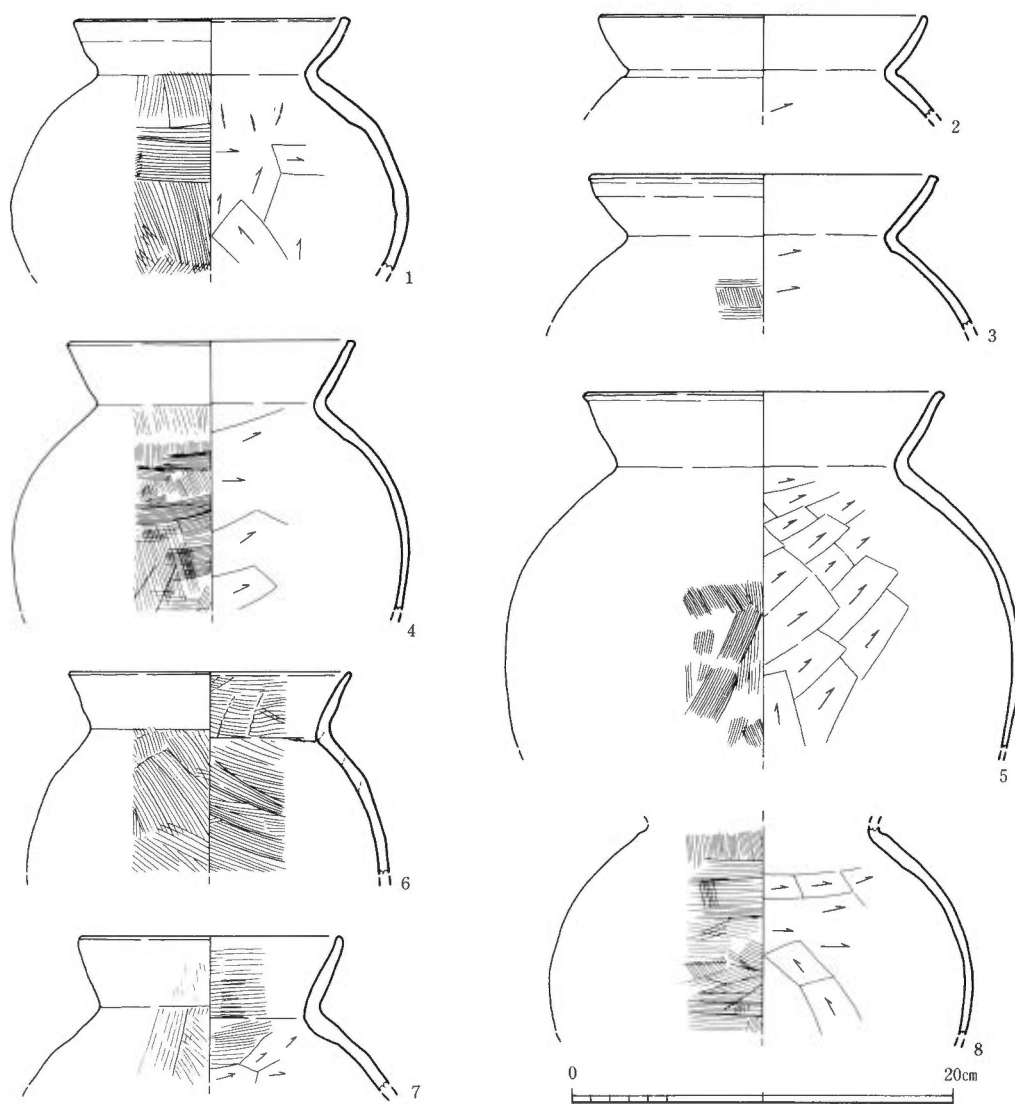


Fig. 35 S H104出土遺物実測図① (1/4)

ういった火災などに対する地鎮のために設けられた祭壇であったのかも知れない。

遺物は埋土中及び床面直上より土師器等がコンテナ3箱程度出土している。

出土遺物 (Fig.35・36) 1・3・5・8・9・13・14・18は床面直上、16・21・23・29は整地層、それ以外は埋土出土。

甕 (1～8) いずれも基本的に口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整を行う。1～3は口縁がやや内湾する。1は復元口径14.0cm。肩部外面は横方向のハケ目調整を行う。口唇部は面取りする。淡黄褐色。2は復元口径16.8cm。口唇部は丸くおさめる。淡黄褐色。3は復元口径17.4cm。口唇部を面取りし、外面には煤が付着する。暗褐色。4は復元口径14.7cm。肩部外面は横方向のハケ目調整を行う。口唇部を面取りし、外面に煤が付着する。暗褐色。5は口縁がやや内湾気味に立ち上がり、端部が僅かに外反する。復元口径18.6cmで口唇部は丸くおさめる。茶褐色。6は復元口径14.6cmで、口縁が直線的に立ち上がる。口唇部は丸くおさめる。内外面ハケ目調整で外面に煤が付着する。褐色。7は復元口径13.4cmで、口縁が直線的に立ち上がる。口唇部は丸くおさめる。その形状から短頸壺になるのかもしれない。口縁部内面はハケ目調整。橙褐色。8は肩部外面に横方向のハケ目調整を行う。外面に煤が付着する。褐色。

壺 (9～13) 9は二重口縁壺で、口径21.9cm。2次口縁は外反し、口唇部は面取りする。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目(肩部横方向、他は縦及び斜方向)、同内面ヘラ削り調整。肩部には1条の沈線を巡らす。外面には煤が付着し、さらに黒斑が認められる。褐色。10は頸部破片で、二重口縁壺になるか。胴部内面ヘラ削り、他はハケ目調整を基本とする。暗橙褐色。11は短頸壺で、復元口径15.8cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は面取りする。口縁部横ナデ、胴部外面斜方向のハケ目、同内面ヘラ削り調整。肩部には部分的に横方向のハケ目が入る。淡黄褐色。12・13は小型丸底壺。12は完存で口径7.2cm、器高6.0cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目後ナデ、同内面ナデ調整。胴部外面下半に黒斑有り。褐色。13はほぼ完形で、口径9.3cm、器高6.5cm。磨耗のため調整不明瞭だが、口縁部はハケ目後ヘラミガキ調整を行っていたと考えられる。明橙褐色。

鉢 (14～23) 14は2/3程残存し、口径16.8cm、器高6.0cm。外底がヘラ状工具による擦過を行う以外はナデ調整。口縁部を中心に煤が付着する。褐色。15は1/2程残存し、口径16.0cm、器高5.8cm。形状は高坏の坏部に類似するが、外底はヘラ状工具による擦過で仕上げられ脚部が付けられた痕跡は認められない。内外面横方向のヘラミガキ調整。橙褐色。16はほぼ完形で、口径12.6cm、器高5.2cm。外底はヘラ状工具による擦過、外面ハケ目後ナデ、内面ナデ調整。暗褐色。17～22の器面調整は基本的にナデによる。17は復元口径10.6cm。暗褐色。18は完存で、口径8.2cm、器高5.5cm。褐色。19は復元口径11.6cm。外面には部分的にハケ目が認められる。褐色。20は完存で、口径5.5cm、器高5.4cm。褐色。21は1/2程残存し、復元口径8.2cm、器高

御手水遺跡 1 区

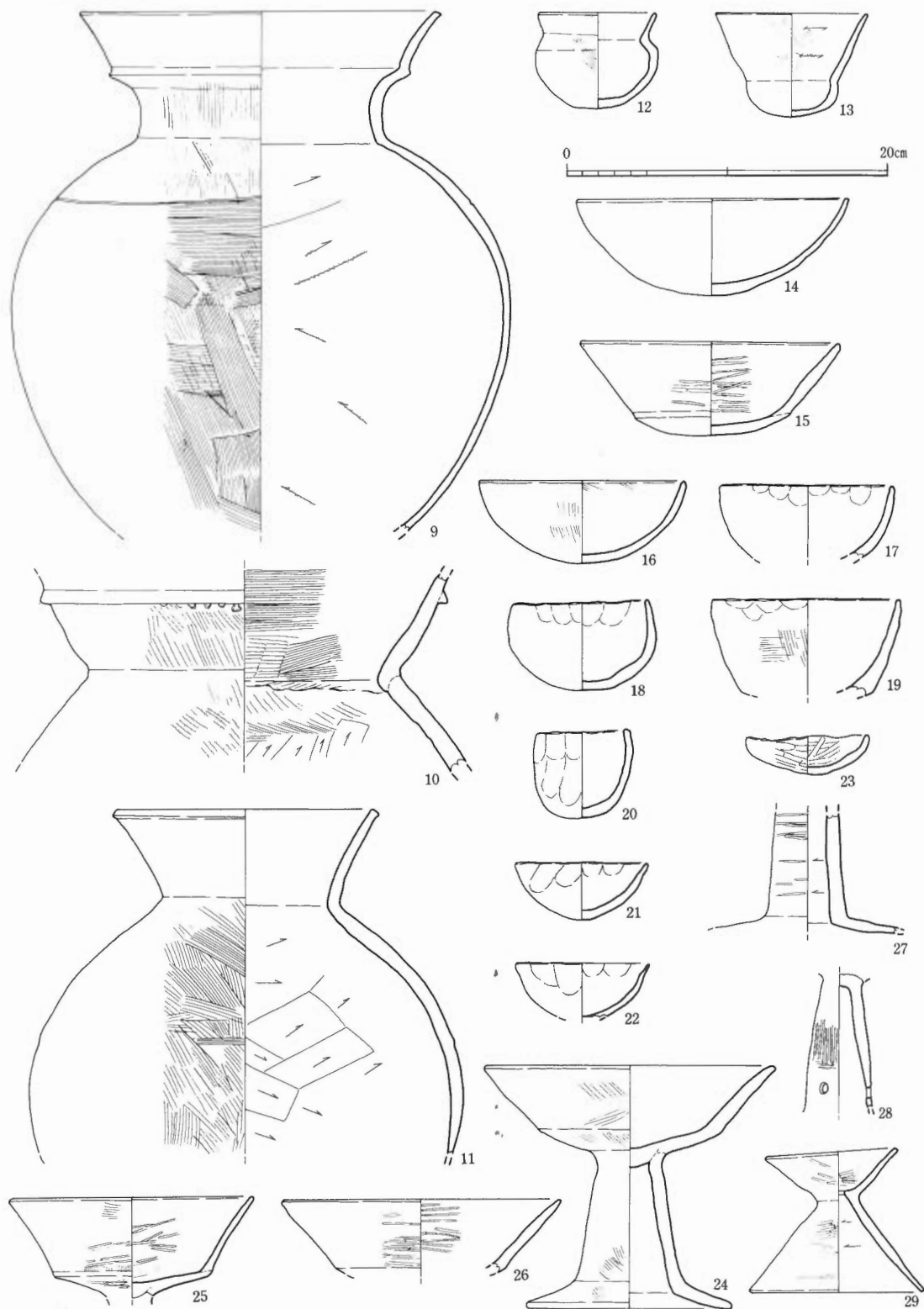


Fig. 36 S H104出土遺物実測図② (1/4)

3.6cm。外面には黒斑が認められる。褐色。22は復元口径8.2cm。暗褐色。23は完存で、口径7.3cm、器高2.5cm。内外面には黒色顔料が塗布され、ヘラミガキ調整を行う。

高坏 (24~28) 24は唯一全形を知れる資料である。復元口径17.7cm、裾部径12.7cm、器高15.2cm。全体に調整不明瞭で、部分的にハケ目の痕跡が認められる。淡橙褐色。25・26は坏部破片。いずれも器面調整は内外面横方向のヘラミガキ調整による。25は復元口径14.8cm。橙褐色。26は復元口径17.2cm。橙褐色。27・28は脚部破片。27は外面横方向のヘラミガキ、内面ヘラ削り調整。淡橙褐色。28は外面ハケ目後横方向のヘラミガキ、内面ナデ調整。体部の3箇所焼成前穿孔を行う。明橙褐色。

小型器台 (29) 2/3程残存し、口径8.0cm、復元裾部径11.0cm、器高8.8cm。脚部内面がヘラ削り調整の他は横方向のヘラミガキ調整を基本とする。淡橙褐色。

S H105竪穴住居 (Fig.37)

A O-26グリッドで検出した。検出面の標高は19.7~19.9m。S D182と切り合い関係にあり、本住居が先行する。平面形は長軸2.5m、短軸2.2m程度の方形プランを呈し、床面積5.5㎡と今回検出した住居の中で最も小型のものである。床面までの深さは最深で約25cmを測り、特に床面には整地層等は認められなかった。主柱は柱間1.4m程の2本柱の可能性はあるが、P2は住居掘方の外にでるため、P1のみの1本主柱であった可能性もある。周壁沿いには壁溝を巡らす。

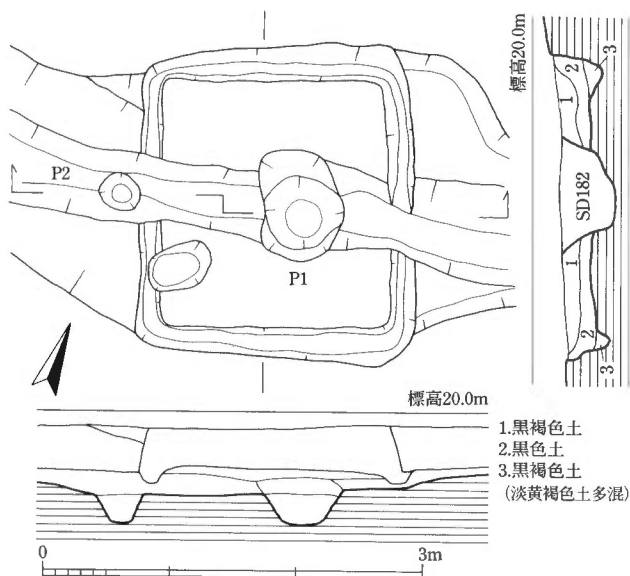


Fig. 37 S H105竪穴住居実測図 (1/60)

遺物は埋土中より土師器等がビニール2袋程度出土しているが、図示できるものはなかった。

S H106竪穴住居 (Fig.38)

A T-30・31グリッドで検出した。検出面の標高は19.4m。他遺構との切り合いは特に認められない。平面形は一辺約4.1mの方形プランを呈し、床面積は16.8㎡。床面までの深さは20cm程度で、床面には暗褐色土と黄褐色土の整地層が広がる。周壁沿いには壁溝が巡っていたらしく、部分的にその痕跡が認められる。炉及び主柱穴は不明。

御手水遺跡 1区

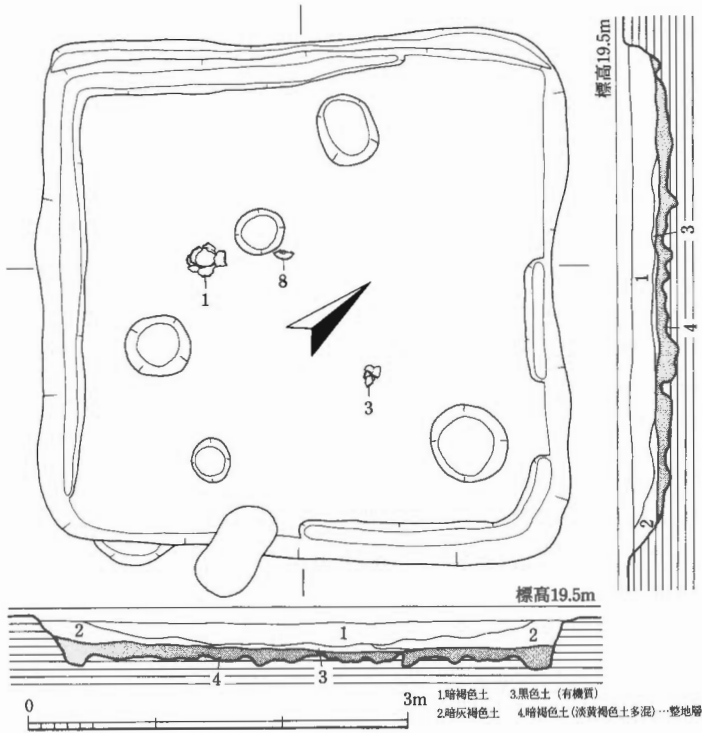


Fig. 38 SH106竪穴住居実測図 (1/60)

遺物は埋土中及び床面直上より土師器等がビニール5袋程度出土している。

出土遺物 (Fig. 39)

1・3・8は床面直上、それ以外は埋土出土。

甕 (1) 口径18.1cmで、口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面へら削り調整を行う。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。外面には部分的に煤が付着する。橙褐色。

壺 (2・3) 2は1/2程残存し、復元口径13.6cm、器高17.3cm。口縁部横ナデ、

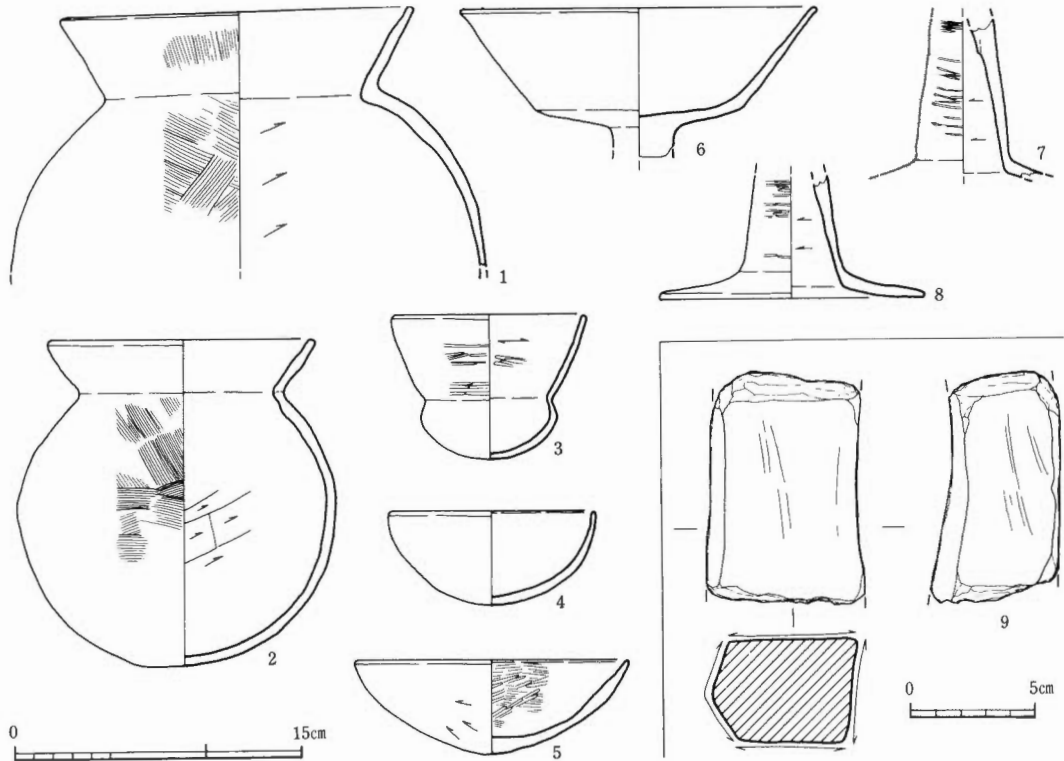


Fig. 39 SH106出土遺物実測図 (1/3・1/4)

胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整。外面に黒斑有り。褐色。3は小型丸底壺。2/3程残存し、口径9.9cm、器高7.6cm。内外面横方向のヘラミガキ調整を基本とする。橙褐色。

鉢(4・5) 4は2/3程残存し、復元口径10.6cm、器高5.0cm。内外面ナデ調整で、外底付近に黒斑が認められる。褐色。5は1/2程残存し、復元口径14.2cm、器高5.0cm。口縁部横ナデ、外面ヘラ削り、内面ハケ目後ヘラミガキ調整。褐色。

高坏(6~8) 6は坏部破片で、復元口径18.6cm。内外面横ナデ調整で淡黄褐色を呈する。7・8は脚部破片。いずれも外面横方向のヘラミガキ、内面ヘラ削り調整を行う。7は暗橙褐色。8は復元裾部径14.0cmで明橙褐色を呈する。

砥石(9) 細目の砥石で、最大長9.1cm、最大幅6.2cm、断面厚4.1cm。4面が使用され、部分的に使用痕が残る。

SH108竪穴住居 (Fig.40)

AS-31・32グリッドで検出した。検出面の標高は19.4~19.5m。SB177と切り合い関係にあり、本住居が先行する。遺構の半分程度は調査区外にありその全貌は知り得ないが、恐らく一辺4.8m程度の方形プランを呈するものと思われる。床面までの深さは30~35cm程で、床面には黒褐色土と淡黄褐色土の整地層が薄く広がる。支柱はP1・2を含めた4本柱になる可能性がある。

また床面下層には周壁沿いに掘り込みが行われている。

遺物は埋土中及び床面直上より土師器等がコンテナ3箱程度出土している。

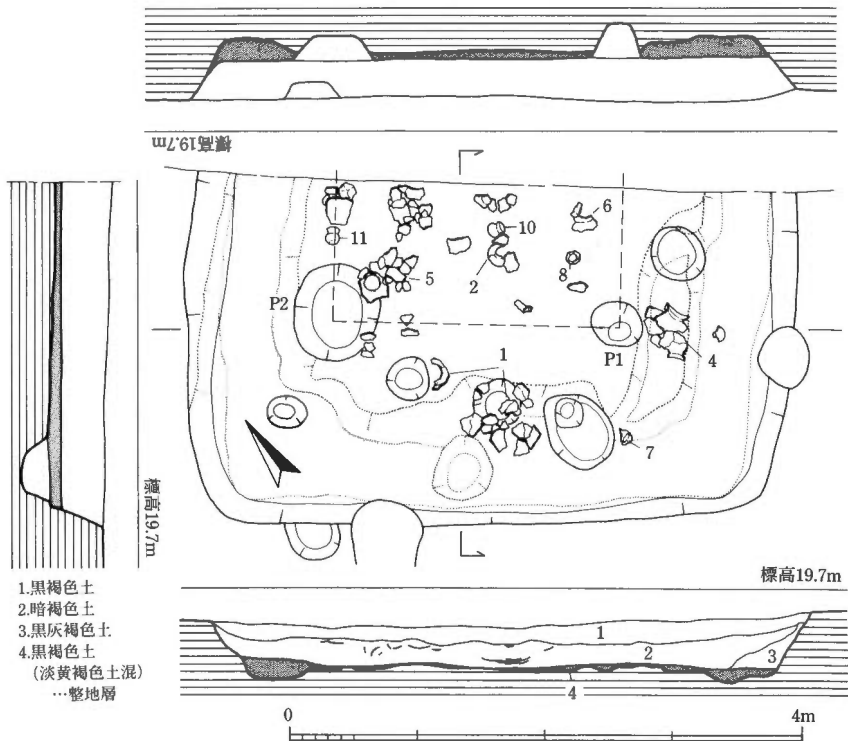


Fig. 40 SH108竪穴住居実測図 (1/60)

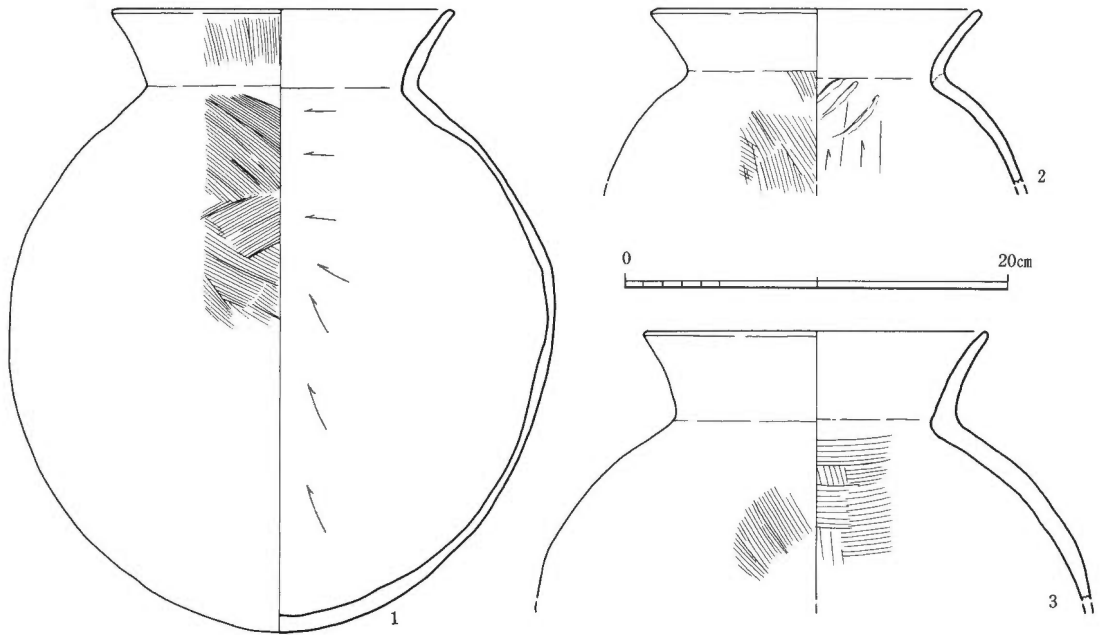


Fig. 41 S H108出土遺物実測図① (1/4)

出土遺物 (Fig.41・42) 1・2・5～8・10・11は床面直上、13は整地層、それ以外は埋土出土。

甕 (1～3) いずれも器面調整は基本的に口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削りによる。また口縁部は僅かに外傾しながら直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。1は2/3程残存し、復元口径17.3cm、器高32.8cm。外面には煤が付着。橙褐色。2は復元口径16.8cmで橙褐色を呈する。3は復元口径17.8cmで橙褐色を呈する。胴部内面上位はヘラ削り後ハケ目調整を行う。

壺 (4～11) 4は二重口縁壺で、復元口径20.8cm。2次口縁は外反し、口唇部は面取りする。口縁部横ナデ、胴部外面上半横方向のハケ目、同下半縦方向のハケ目、胴部内面ヘラ削り調整。胴部外面下半に黒斑が認められる。淡黄褐色。5は短頸壺で、口径17.5cm。胴部内面がヘラ削り調整である以外はハケ目調整を基本とする。橙褐色。6は直口壺で、口径12.9cm。口縁部横ナデ(外面はハケ目後)、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整。淡橙褐色。7～11は小型丸底壺。いずれも器面調整は基本的に胴部内面がナデ調整の他はハケ目調整による。7は1/2程残存し、復元口径9.9cm、器高11.0cm。口縁は直立気味に立ち上がる。胴部内面ヘラ削り調整。橙褐色。8は2/3程残存し、復元口径8.6cm、器高8.5cm。橙褐色。9は橙褐色。10はほぼ完形で口径8.1cm、器高9.5cm。口縁は直口気味に立ち上がる。胴部外面に黒斑有り。淡橙褐色。11はほぼ完形で口径9.5cm、器高9.6cm。口縁はやや外傾する。淡黄褐色。

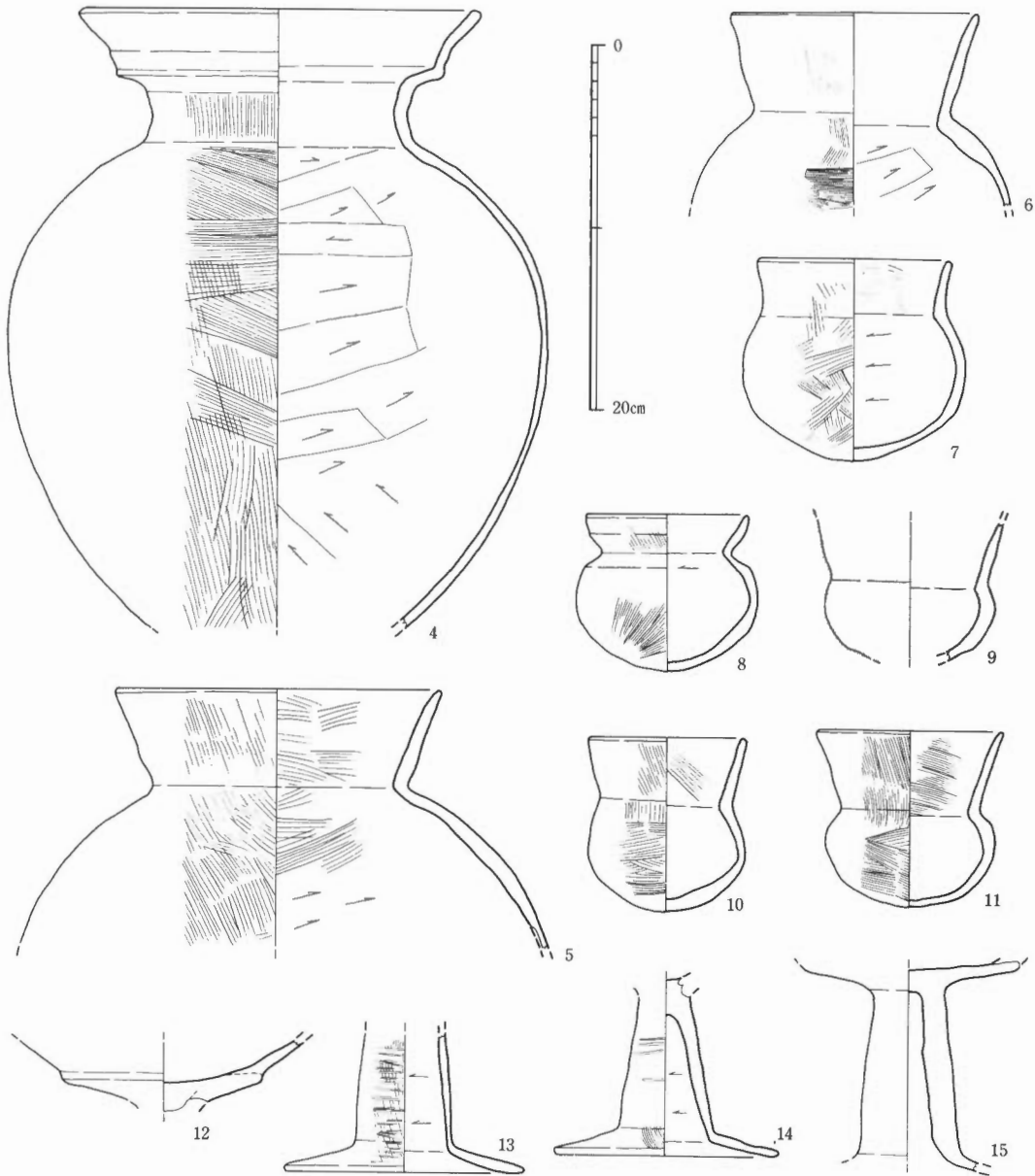


Fig. 42 S H108出土遺物実測図② (1/4)

高坏 (12~15) 12は坏部破片。内外面ナデ調整で橙褐色を呈する。13~15は脚部破片。いずれも基本的に外面ハケ目後横方向のヘラミガキ、内面ヘラ削り調整を行う。13は復元裾部径13.0cm。外面に黒斑有り。暗褐色。14は復元裾部径12.0cm。明橙褐色。15は磨耗のため調整不明瞭。淡橙褐色。

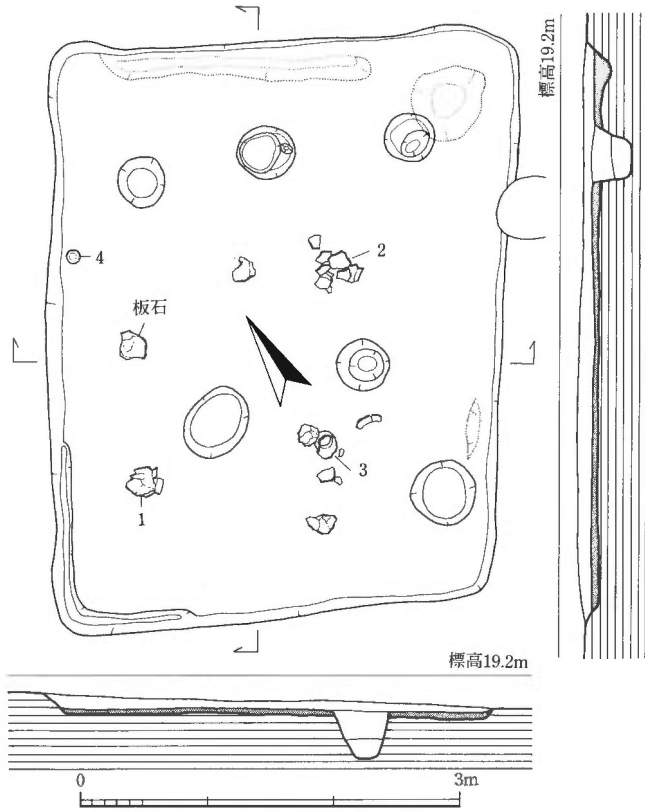


Fig. 43 SH114竪穴住居実測図 (1/60)

SH114竪穴住居 (Fig.43)

A Y・A Z-28・29グリッドで検出した。検出面の標高は19.0~19.1m。住居内には幾つかのピットが切り込むようだが、特に他遺構との切り合いは認められない。近接するS A206は本住居と平行して存在し、何らかの有機的な関連があったのかもしれない。平面形は長軸4.6m、短軸3.6m、床面積16.6㎡程度の長方形プランを呈し、床面までの深さは3~10cm程である。床面には黒褐色土と淡黄褐色土の整地層が薄く広がる。周壁沿いには壁溝が巡っていたようで、その痕跡が部分的に認められる。支柱及び炉に関しては不明。

遺物は埋土中及び床面直上より土師器等がビニール5袋程度出土している。

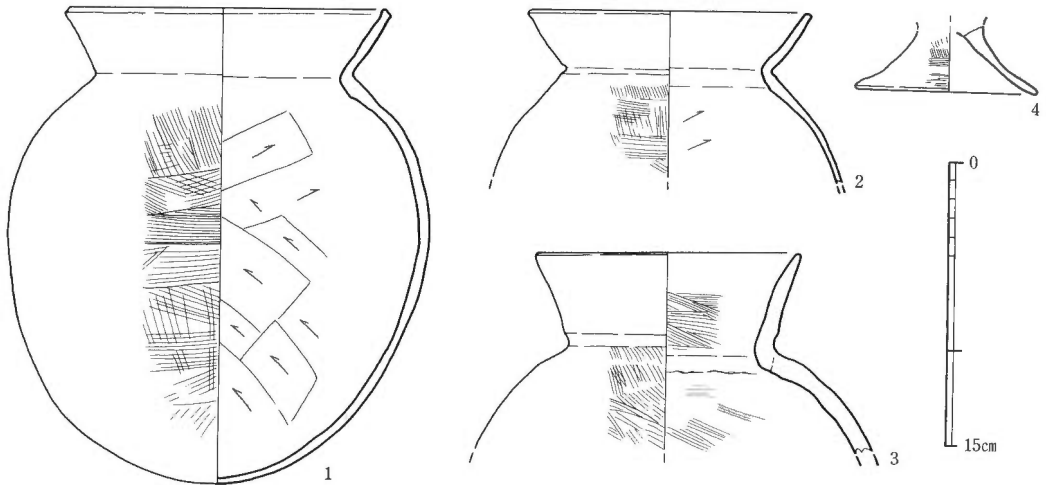


Fig. 44 SH114出土遺物実測図 (1/4)

出土遺物 (Fig.44) すべて床面直上出土。

甕(1・2) 基本的に口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目(肩部横ハケ、他は縦ハケ)、同内面ヘラ削り調整を行う。1は口径16.4cm、器高25.1cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は面取りする。外面及び内底付近に煤付着。暗褐色。2は復元口径14.4cm。口縁は僅かに内湾し、口唇部は面取りする。淡橙褐色。

壺(3) 短頸壺で、口縁が直立気味に直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。口径13.7cm。口縁部外面横ナデ、同内面ハケ目、胴部内外面ハケ目調整。暗黄褐色。

小型器台(4) 脚部破片で、裾部径9.9cm。外面ハケ目後横方向のヘラミガキ、内面ナデ調整。明橙褐色。

SH115竪穴住居 (Fig.45)

AV・AW-26・27グリッドで検出した。検出面の標高は19.0~19.2m。SB213を切り、SB140・149に切られる。平面形は長軸6.7m、短軸6.2m程度の方形プランを呈し、床面積は41.5㎡と今回検出した住居の中で最大のものである。床面までの深さは20~25cmを測る。床面には黒褐色土と淡黄褐色土を叩き締めた貼床を施す。主柱は柱間約2.7~3.1mの4本柱で、柱穴の深さは0.6~0.7m程度である。住居のほぼ中央には炉が設けられていたらしく、炭の広がりを確認している。周壁沿いには壁溝が巡らされている。ベッド状遺構は北東壁沿いにコの字形に設けられ、削り出した上に貼床と同じように黒褐色土と淡黄褐色土を貼り付けて構築している。床面からの高さは約3~4cm。また南東壁沿いのほぼ中央に黄褐色粘土塊を検出しているが、SH104のごとく祭祀的な意味合いのものか。

この住居は立て替え行われたらしく、当初の住居は長軸6.2m、短軸5.7m、床面積35.3㎡程度の方形プランを呈し、P5-P6(柱間約2.7m)の2本主柱であったようである。柱穴の深さは約0.5m。周壁沿いには壁溝を巡らし、北東壁沿いにはL字もしくはコの字形にベッド状遺構が設けられていたらしく、他よりもやや固く締まった部分(図中に破線で示す)を確認している。2本主柱から4本主柱へと移行する時期を知る上で興味深い資料である。

遺物は埋土中及び床面直上より土師器等がコンテナ5箱程度出土している。

出土遺物 (Fig.46~49) 1・2・4~11・14・15・17・18・20・24・26は床面直上、13は整地層、それ以外は埋土出土。

甕(1~10) いずれも器面調整は基本的に口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削りによる。1はほぼ完形に近く、口径16.5cm、器高24.6cm。口縁は僅かに内湾し、口唇部は面取りする。肩部には1条の沈線(8割程で全周しない)を巡らす。また胴部外面下半に黒斑が認められる。褐色。2は2/3程残存し、復元口径16.2cm、器高26.0cm。口縁部は直線的で、口唇部を丸くおさめる。肩部には横方向のハケ目調整を行う。褐色。3は復元口径15.6cm。口縁

御手水遺跡 1区

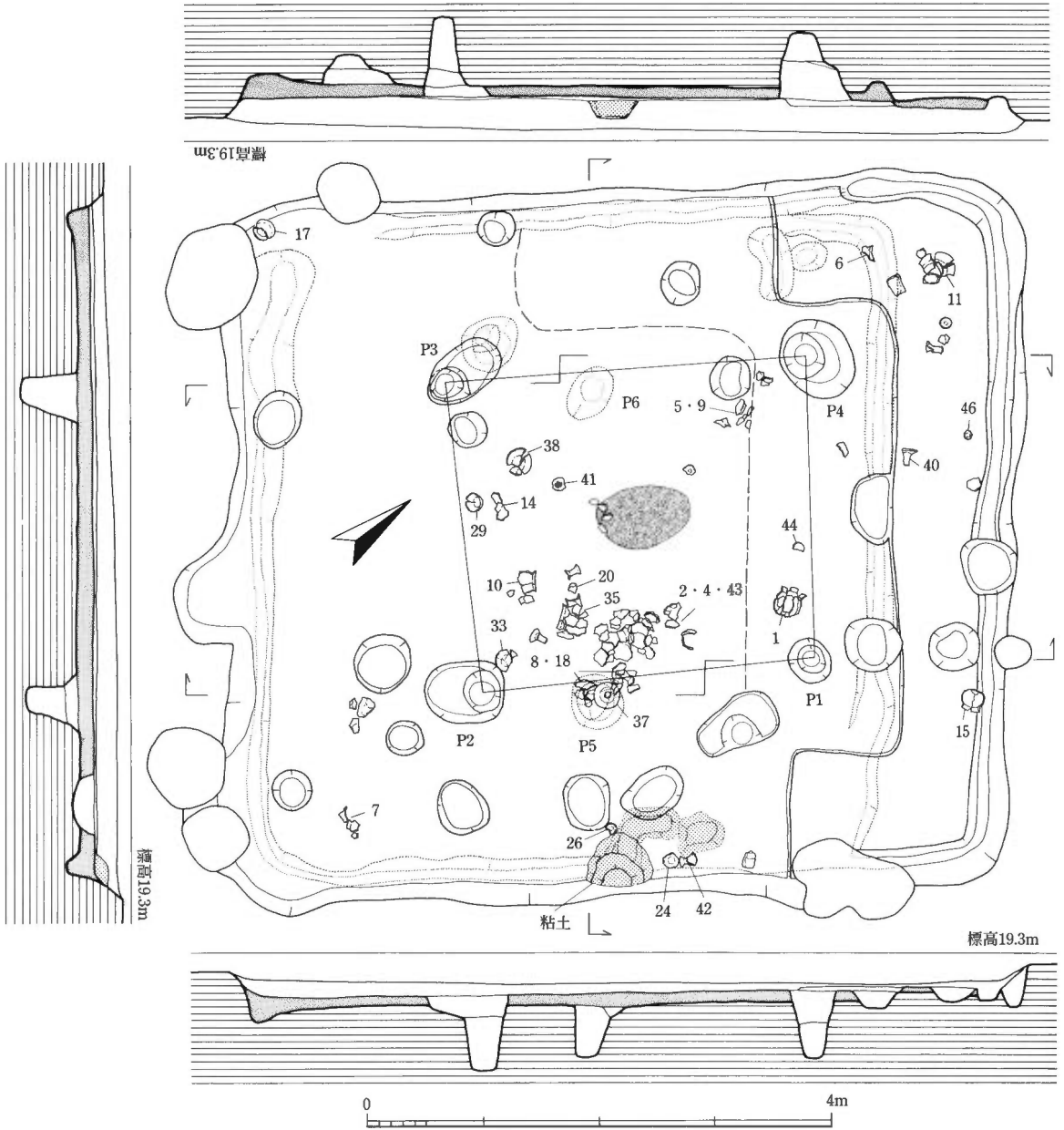


Fig. 45 S H115竪穴住居実測図 (1/60)

は直線的に立ち上がり、口唇部は面取りし僅かに外反する。胴部内面上半はヘラ削り後ハケ目調整を行う。外面には煤が付着する。暗褐色。4は口径15.8cm。口縁は僅かに内湾し、口唇部は面取りする。淡褐色。5は復元口径16.6cm。口縁は僅かに内湾し、口唇部は丸くおさめる。淡橙褐色。6は復元口径17.4cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は面取りし僅かに内側につまみ上げる。褐色。7は復元口径14.8cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は面取りする。

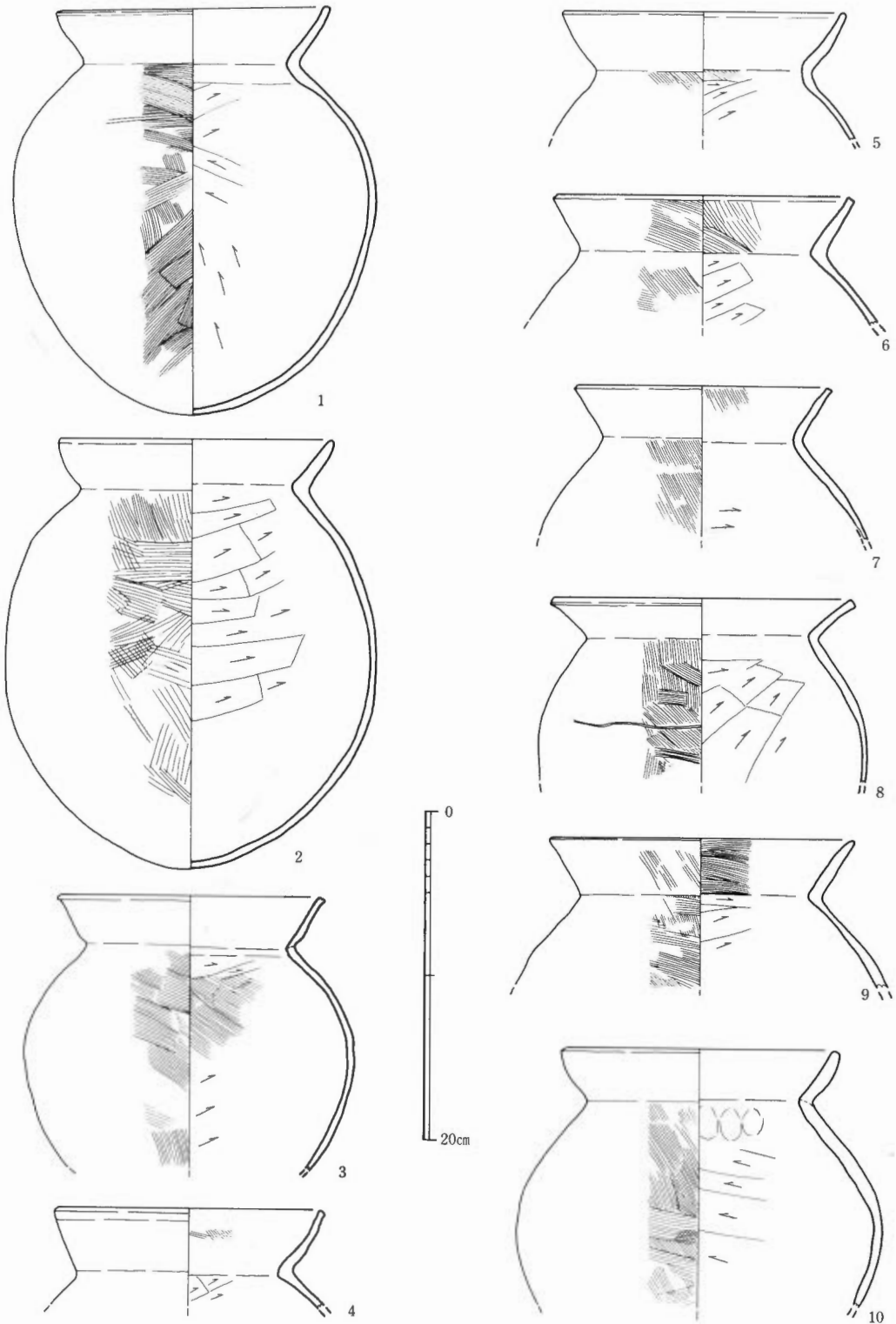


Fig. 46 S H115出土遺物実測図① (1/4)

御手水遺跡 1 区

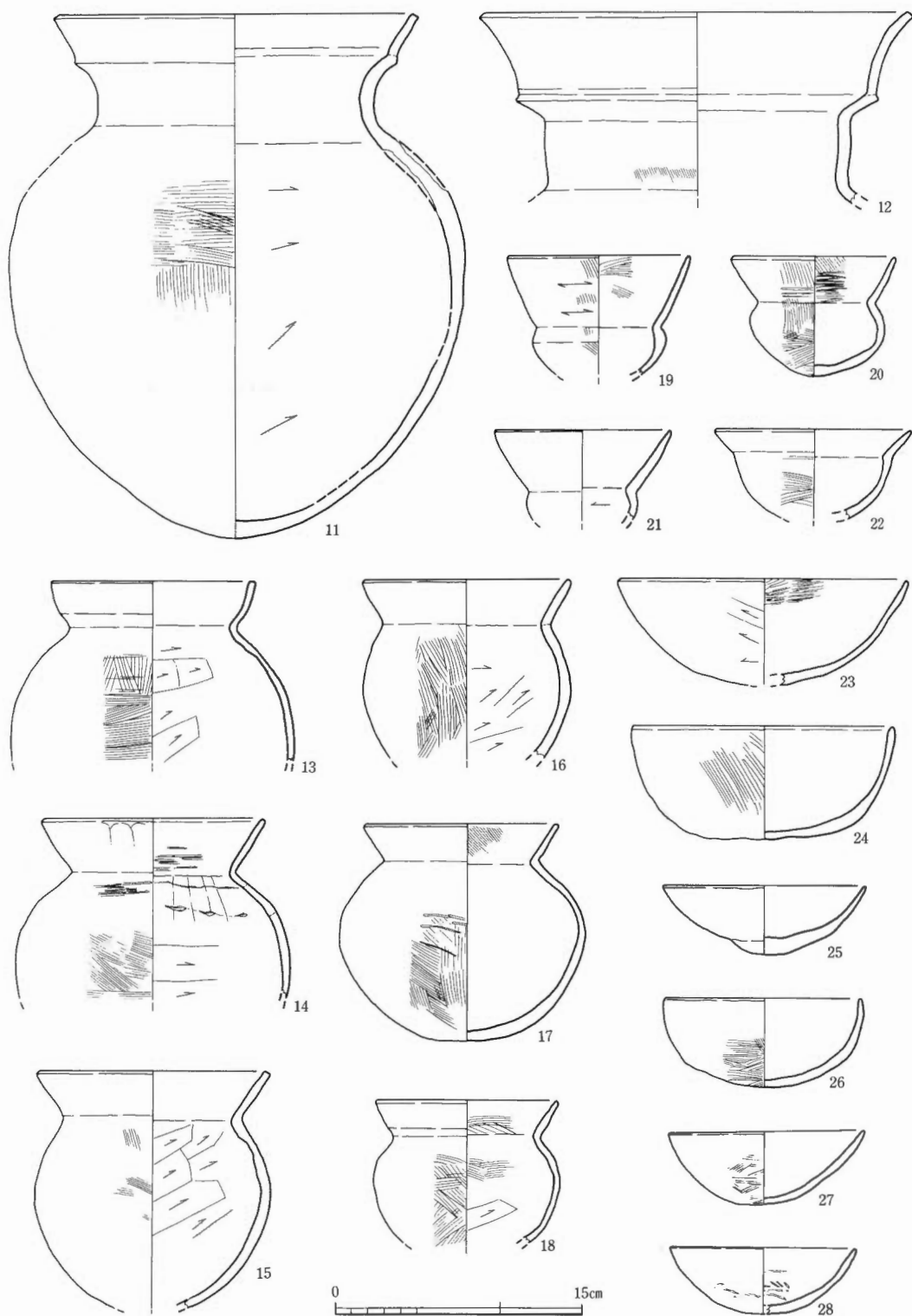


Fig. 47 S H115出土遺物実測図② (1/4)

外面に煤付着。淡褐色。8は復元口径17.5cm。口縁は直線的に外傾し、口唇部は面取りする。肩部に1条の沈線(全周しない)を巡らし、外面には煤が付着する。橙褐色。9は復元口径18.2cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。口縁部にもハケ目が及ぶ。淡褐色。10は復元口径16.0cm。口縁は僅かに内湾し、口唇部は丸くおさめる。全体に器壁が厚手である。外面には黒斑が認められる。茶褐色。

壺(11~21) 11・12は二重口縁壺。11は2/3程残存し、復元口径21.3cm、器高32.0cm。2次口縁は短く外傾し、口唇部は面取りする。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目(肩部横ハケ、その他縦ハケ)、同内面ヘラ削り調整。外面に黒斑が認められる。褐色。12は口縁部破片で、復元口径25.6cm。2次口縁は外反し、口唇部は面取りする。内外面横ナデ調整。外面に黒斑有り。褐色。13~18は小型丸底壺。いずれも基本的口縁部横ナデ(一部ハケ目)、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整を行う。13は復元口径12.3cm。口縁は内湾し、口唇部は面取りする。暗橙褐色。14は復元口径13.2cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。橙褐色。15は復元口径13.5cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は面取りする。外面に煤付着。橙褐色。16は復元口径12.2cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。暗橙褐色。17はほぼ完形に近く、復元口径11.5cm、器高13.2cm。胴部外面中位には部分的にヘラミガキが認められ、同内面はナデ調整。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。胴部外面下位には黒斑が認められる。18は復元口径10.9cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。胴部内面までハケ目が及ぶ。橙褐色。19~21は小型丸底壺。19は復元口径10.9cmで、口縁部内外面ハケ目後横方向のヘラミガキ、胴部外面ハケ目、同内面ナデ調整。明橙褐色。20は2/3程残存し、復元口径9.8cm、器高7.3cm。口縁部ハケ目後横方向のヘラミガキ、胴部外面ハケ目、同内面ナデ調整。橙褐色。21は復元口径10.5cmで、工具によるナデ調整を基調とする。橙褐色。

鉢(22~30) 22は外傾する口縁部を有し、他は素口縁。22は復元口径11.8cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ナデ調整。暗褐色。23は復元口径17.4cm。外面ヘラ状工具による擦過、内面工具によるナデ調整。褐色。24は1/2程残存し、口径15.7cm、器高6.9cm。外面ハケ目、内面工具によるナデ調整。外底付近に黒斑有り。淡褐色。25は復元口径12.1cm、器高4.1cm。内外面ナデ調整で、黒斑有り。淡橙褐色。26は2/3程残存し、口径11.8cm、器高5.4cm。黒斑有り。淡褐色。27は1/2程残存し、口径11.6cm、器高4.3cm。外面ハケ目後ナデ、内面工具によるナデ調整。淡褐色。28は復元口径11.1cm。内外面工具によるナデ調整で、部分的にヘラミガキの痕跡が認められる。黒斑有り。褐色。29はほぼ完形で、口径15.9cm、器高9.1cm。内外面ヘラ状工具による擦過調整で、口縁部付近には指頭圧痕が残る。底部には焼成前穿孔が有り、

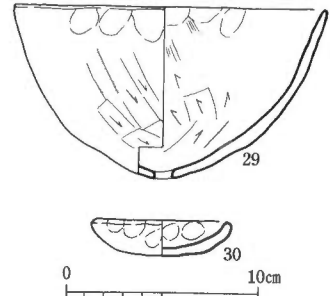


Fig. 48 S H115出土遺物
実測図③(1/4)

御手水遺跡 1 区

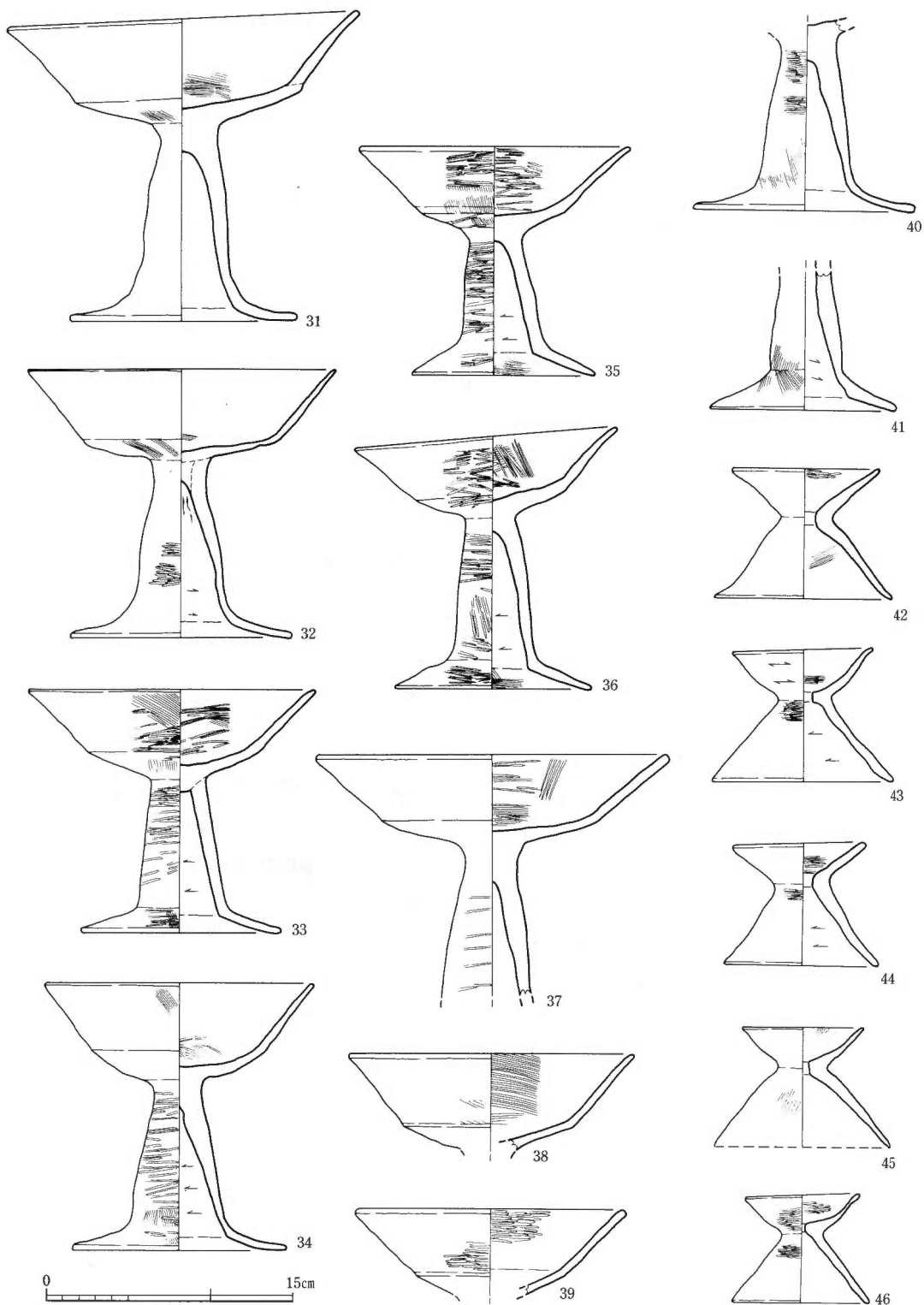


Fig. 49 S H115出土遺物実測図④ (1/4)

口縁部外面には黒斑が認められる。淡褐色。30は手づくね土器で、復元口径6.7cm、器高1.9cm。淡褐色。

高坏(31~41) 基本的に脚部内面がへら削り調整である他はハケ目後へらミガキ調整を行うようである。31~36は全形が知れる資料で、31は2/3程残存し、口径21.0cm、裾部径13.4cm、器高18.7cm。調整は磨耗のため不明瞭。赤褐色。32は2/3程残存し、復元口径18.6cm、裾部径13.4cm、器高16.5cm。器壁は他に比べやや薄手である。明橙褐色。33は2/3程残存し、口径17.5cm、裾部径12.1cm、器高14.9cm。赤褐色。34は2/3程残存し、復元口径16.2cm、裾部径12.8cm、器高16.5cm。他と比べ坏部の屈曲がややあまい。赤褐色。35は2/3程残存し、口径16.3cm、裾部径11.1cm、器高14.1cm。赤褐色。36は2/3程残存し、口径15.4cm、裾部径11.8cm、器高15.6cm。赤褐色。37は2/3程残存するが裾部を欠損する。口径21.2cm。橙褐色。38・39は坏部破片。38は口径17.3cmで、外面ハケ目後横ナデ、内面ハケ目調整。口縁部外面に黒斑が認められる。淡褐色。39は復元口径16.0cm。口縁部付近には黒斑が認められる。赤褐色。40・41は脚部破片。40は裾部径13.4cmで明黄褐色を呈する。外面に炭化物付着。41は裾部径11.6cmで、外面はハケ目後ナデ消す。淡橙褐色。

小型器台(42~46) 基本的に脚部内面がへら削り後ナデ調整の他はへらミガキ調整を行うようである。またいずれも坏部内底に焼成前穿孔を施す。42はほぼ完形に近く、口径8.8cm、裾部径10.8cm、器高8.0cm。淡橙褐色。43は2/3程残存し、口径8.6cm、裾部径11.0cm、器高8.1cm。淡黄褐色。44は2/3程残存し、口径7.9cm、裾部径9.2cm、器高7.5cm。橙褐色。45は復元口径7.4cm。淡黄褐色。46はほぼ完形に近く、口径6.8cm、裾部径8.4cm、器高6.6cm。淡黄褐色。

S H116竪穴住居 (Fig.50)

A X-26・27グリッドで検出した。検出面の標高は19.1~19.2m。S H118、S B150と切り合い関係にあり、いずれも本住居が先行する。平面形は一辺4.5~4.7m、床面積21.2m²程度の方形プランを呈し、床面までの深さは10~20cmを測る。床面には黒褐色土と淡黄褐色土の整地層が広がる。支柱穴及び炉に関しては不明。また周壁沿いに壁溝が巡っていたらしく、部分的にその痕跡が認められる。

遺物は埋土中及び床面直上よりビニール5袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.51) 1・5は床面直上、それ以外は埋土出土。

甕(1) 1/2程残存し、口径14.8cm、器高22.8cm。口縁はほぼ直線的に立ち上がり、口唇部は面取りする。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面へら削り調整。胴部外面中位~下位に黒斑が認められる。褐色。

小型広口壺(2・3) 2は復元口径12.2cm、器高11.0cm。胴部内面がへら削り後ナデ調整である以外はハケ目調整を基本とする。橙褐色。3は口縁部破片で、復元口径12.3cm。内外面

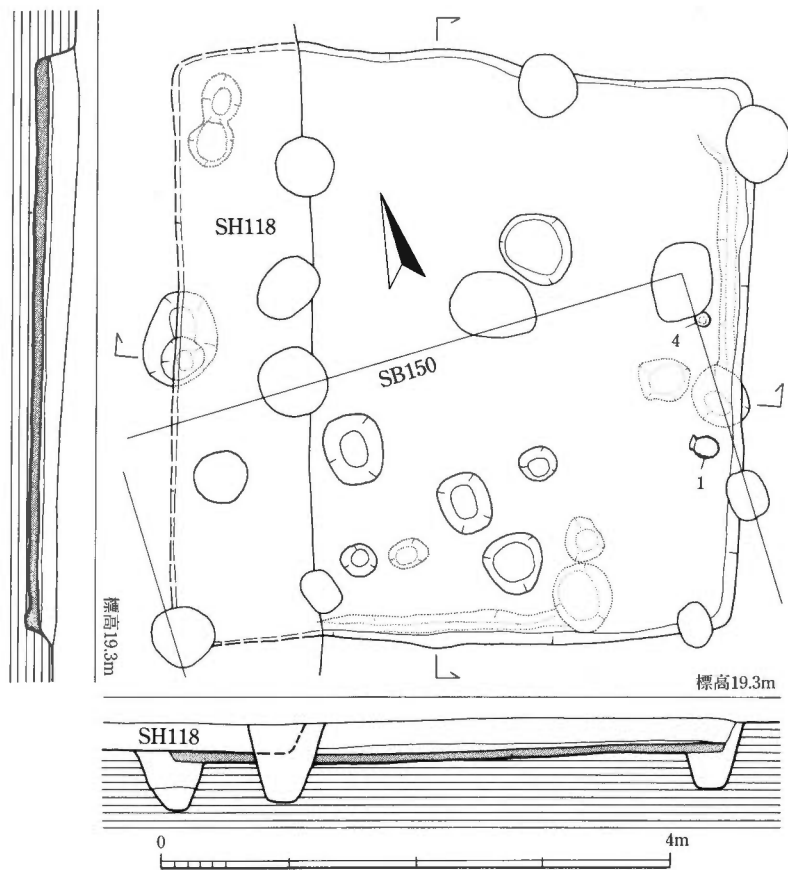


Fig. 50 S H116 堅穴住居実測図 (1/60)

横ナデ調整。褐色。

鉢 (4~6) 4 は完形で、口径12.2 cm、器高5.6cm。外面はヘラ削り、内面は工具によるナデ調整。内外面黒斑有り。褐色。5 は1/2程残存し、復元口径9.2 cm、器高5.7cm。外面ヘラ状工具によるナデ、内面工具によるナデ調整。内底に指頭圧痕が残る。褐色。6 は手づくね土器で、復元口径9.3 cm、器高2.9cm。口縁部外面に黒斑有り。褐色。

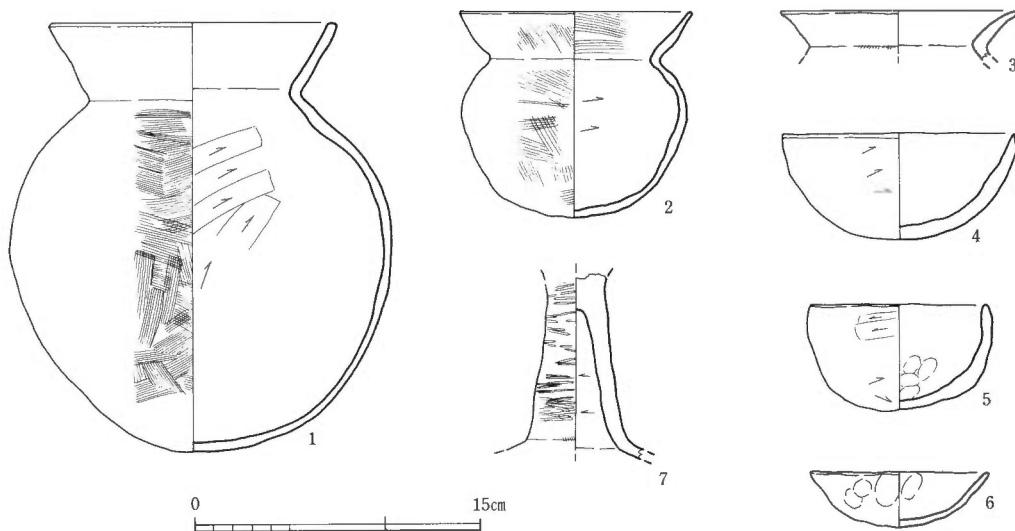


Fig. 51 S H116 出土遺物実測図 (1/4)

高坏(7) 脚部破片。外面横方向のヘラミガキ、内面ヘラ削り調整。赤褐色。

S H119竪穴住居 (Fig.52)

AQ・AR-27・28グリッドで検出した。検出面の標高は19.5~19.6m。S H120、S B151・152・163・212と切り合い関係にあり、いずれも本住居が先行する。S K207を切る。平面形は方形もしくは長方形プランを呈すると思われるが、S H120に大きく削られるためその規模は不明。床面までの深さは約20cmを測る。床面は簡単に整地する程度で貼床等は認められない。支柱穴及び炉に関しては不明。また掘方が2段掘り状を呈しており、別の住居が切り合っていた可能性がある。

遺物は主に埋土中より土師器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.53) 埋土出土。

甕(1) 口縁部破片で、復元口径15.5cm。口縁部は僅かに内湾し、口唇部は丸くおさめる。

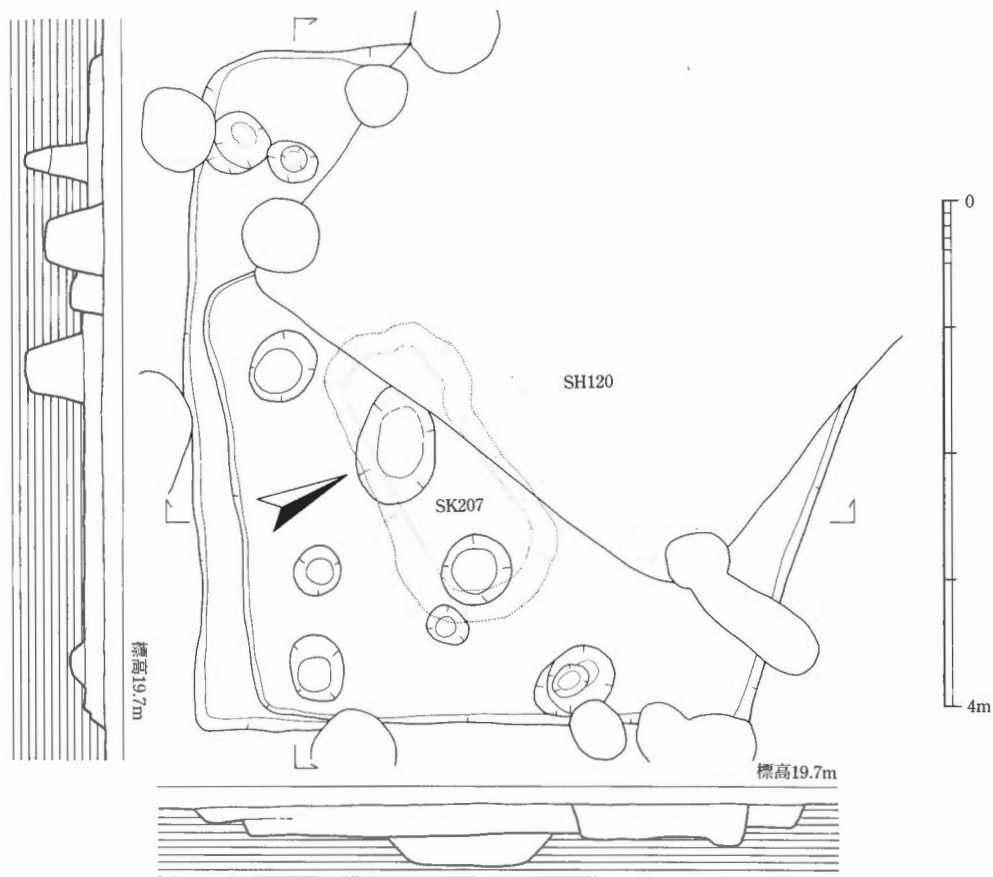


Fig. 52 S H119竪穴住居実測図 (1/60)

御手水遺跡 1区

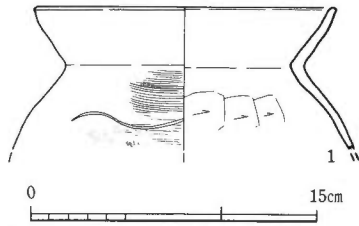


Fig. 53 S H119出土遺物実測図(1/4)

口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整。
肩部に沈線波状文を巡らす。暗褐色。

S H122竪穴住居 (Fig.54)

AQ・AR-30グリッドで検出した。検出面の標高は19.6m。平面形は方形もしくは長方形プランを呈すると思われるが、遺構の半分程度が調査区外にあるためその規模は不明。床面までの深さは30cm程度。床面には黒褐色土と淡黄褐色土の整地層が認められる。支柱はP1（深さ約0.3m）を含む2本柱になる可能性がある。周壁沿いには壁溝が巡り、床面下層の周壁沿いには堀り込みが行われている。埋土は黒褐色土を基調とした5層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。

遺物は埋土中及び床面直上より土師器等がコンテナ3箱程度出土している。

出土遺物 (Fig.54~58) 3・5・7・14・21・22・26・33・35・37は床面直上、それ以外は埋土出土。

甕 (1~11) 基本的に口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整を行う。1は口径17.6cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。淡黄褐色。2~4は口縁が僅かに内湾し、口唇部を面取りする。2は復元口径17.4cm。淡橙褐色。3は口径15.7cm。口縁部内面までハケ目が及ぶ。橙褐色。4は口径15.5cmで、外面に煤附着。橙褐色。5~8は口縁

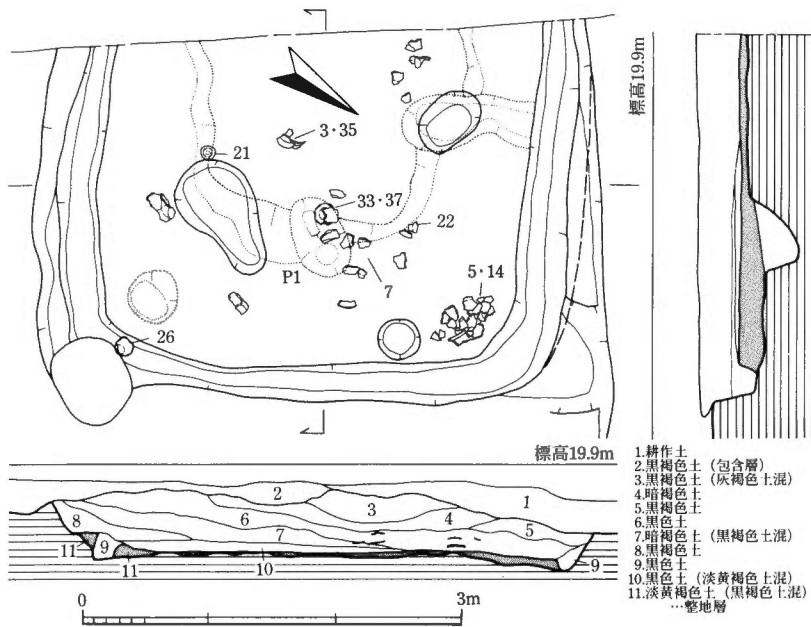


Fig. 54 S H122竪穴住居実測図 (1/60)

が直線的に立ち上がり、口唇部を面取りする。5は復元口径16.0cmで、外面に煤附着。茶褐色。6は復元口径16.0cm。肩部に横方向のハケ目を施す。褐色。7は復元口径15.8cm。橙褐色。8は口径14.7cm。口縁部内面までハケ目が及ぶ。

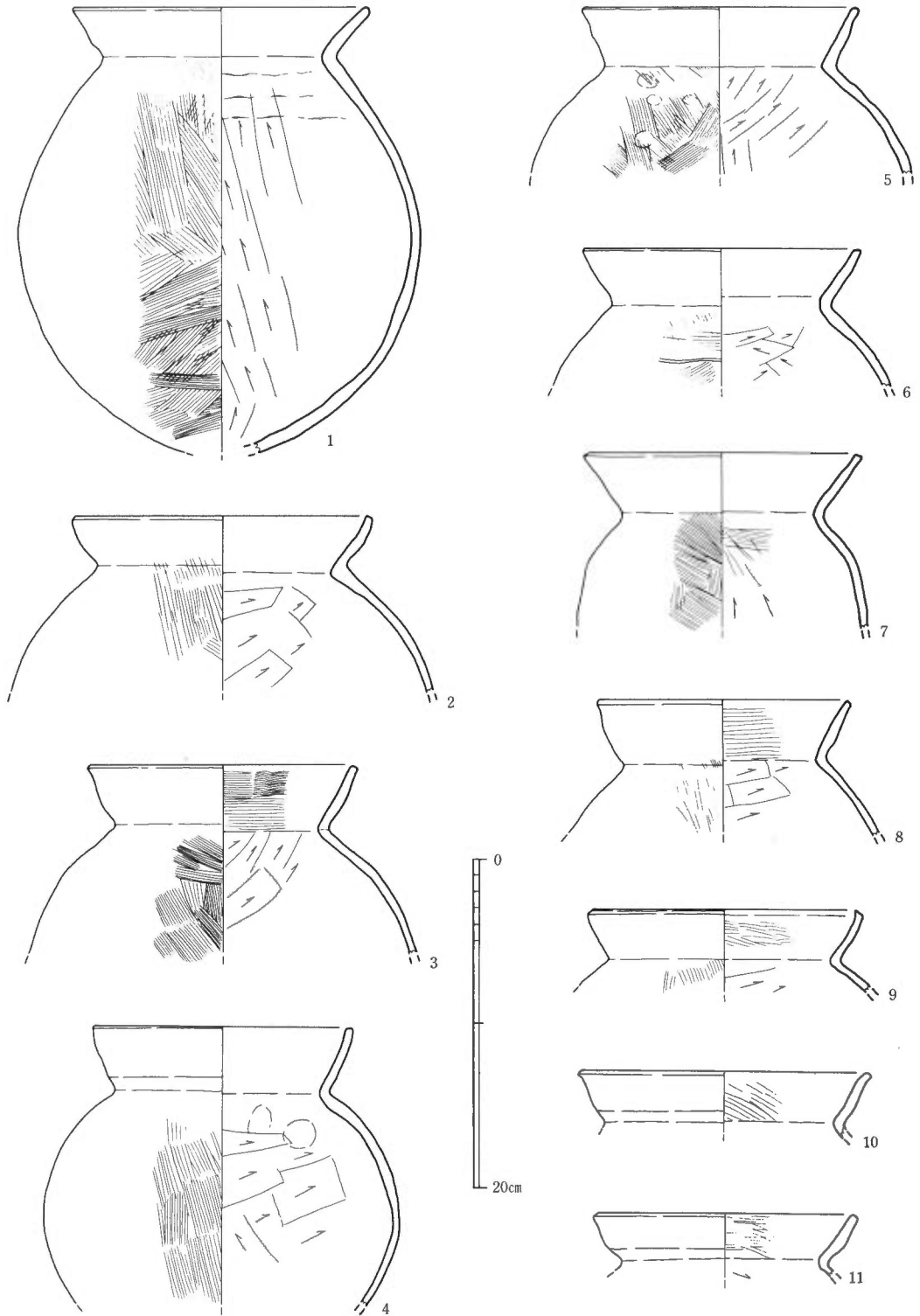


Fig. 55 S H122出土遺物実測図① (1/4)

御手水遺跡 1 区

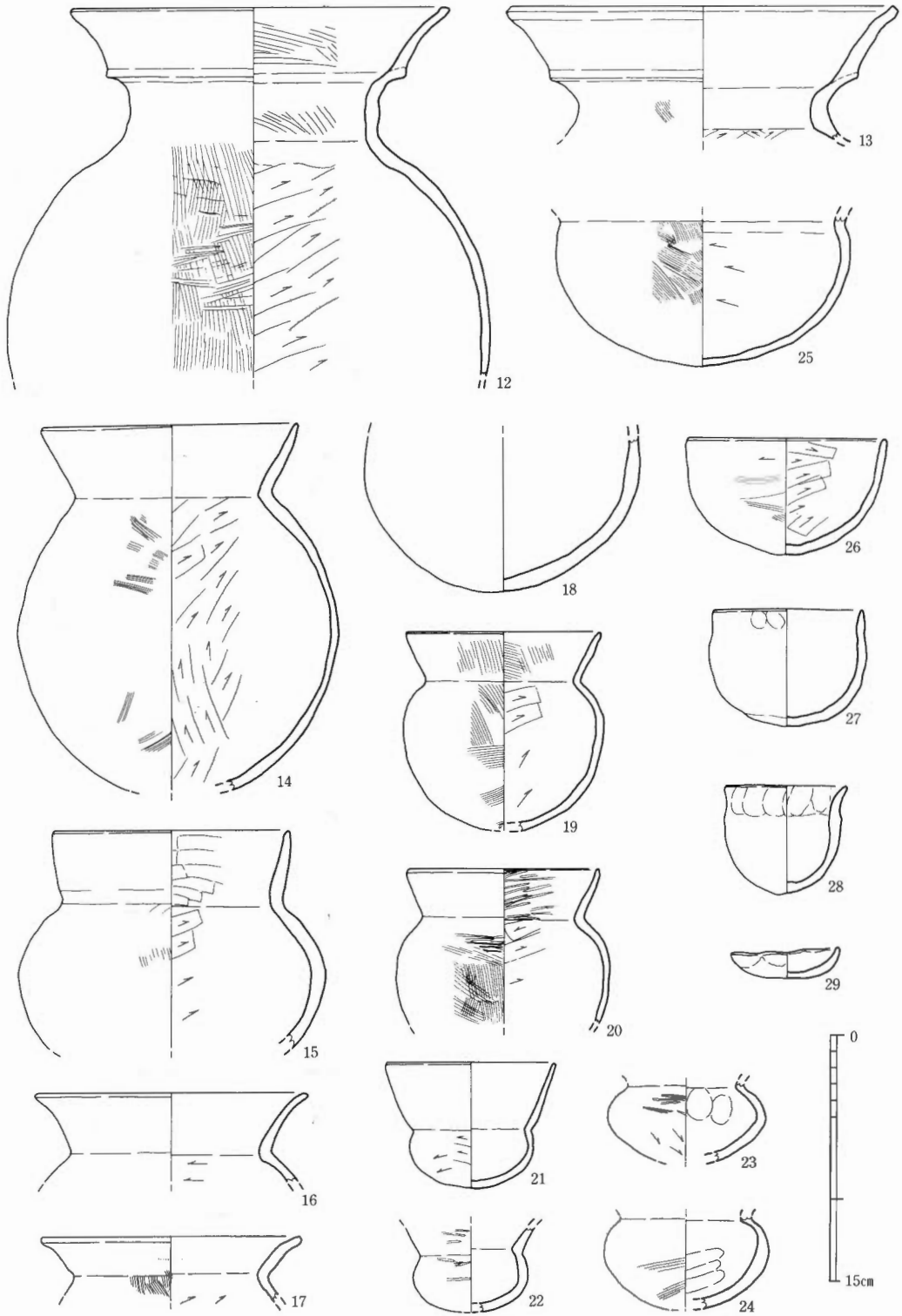


Fig. 56 S H122出土遺物実測図② (1/4)

褐色。9は復元口径15.5cm。口唇部をつまみ上げる。淡橙褐色。10は口縁が直線的に立ち上がり、端部は外反する。口唇部は面取りする。復元口径17.0cm。淡橙褐色。11は復元口径15.0cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は面取りする。明橙褐色。

壺(12~24) 12・13は二重口縁壺。いずれも2次口縁は外反し、口唇部は面取りする。12は復元口径22.3cm。口縁部横ナデ(内面はハケ目後)、胴部外面ハケ目、同内面へら削り調整。外面に黒斑有り。淡黄褐色。13は復元口径23.2cm。内外面横ナデ調整。暗黄褐色。14は短頸壺で、口径15.3cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目後ナデ消し、同内面へら削り調整。暗褐色。15は短頸直口壺で、復元口径14.0cm。口縁部横ナデ(内面はへらによる)、胴部外面ハケ目後ナデ消し、同内面へら削り調整。胴部外面下半に煤付着。淡橙褐色。16・17は短頸壺。16は外反する口縁をもち、復元口径15.9cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。明橙褐色。17は復元口径15.3cm。内外面横ナデ調整。褐色。18は底部破片。内外面工具によるナデ調整で、橙褐色を呈する。19・20は小型広口壺。19は復元口径11.6cm。胴部内面がへら削りである他はハケ目後ナデ調整を行う。外面に煤付着。淡橙褐色。20は復元口径11.4cm。口縁部~胴部外面上位にかけて横方向のへらミガキ、胴部外面ハケ目、同内面へら削り調整。胴部外面下半に煤付着。淡橙褐色。21~24は小型丸底壺。21は完存で、口径10.1cm、器高7.6cm。口縁部横ナデ、胴部外面へら状工具による擦過、同内面ナデ調整。橙褐色。22は外面横方向のへらミガキ、内面へら削り後ナデ調整。淡橙褐色。23は外面上半へらミガキ、下半へら削り、内面ナデ(指頭圧痕残る)調整。淡橙褐色。24は外面ハケ目後ナデ、内面指ナデ調整。淡橙褐色。

鉢(25~29) 25は口縁部を欠損する。胴部外面上半ハケ目、下半へら状工具による擦過、同内面へら削り調整。外面に黒斑有り。橙褐色。26はほぼ完形に近く、口径12.0cm、器高7.0cm。外面ハケ目後へらナデ、内面へら削り調整。口縁部付近に黒斑が認められる。暗橙褐色。27・28は基本的にナデ調整で、口縁部に指頭圧痕が残る。27は口径8.8cm、器高7.1cm。淡橙褐色。28はほぼ完存で、口径7.1cm、器高6.5cm。外面下半に黒斑有り。褐色。29は手づくね土器でほぼ完存。口径6.4cm、器高1.6cmで、内外面に黒斑有り。褐色。

高坏(30~38) いずれも基本的に脚部内面へら削り、それ以外はハケ目後横方向のへらミガキ調整を行う。30は2/3程残存し、復元口径17.0cm、裾部径12.7cm、器高14.8cm。内底に黒斑有り。他と比べ坏部の屈曲がややあまい。淡橙褐色。31は2/3程残存し、復元口径18.4cm。橙褐色。32は1/2程残存し、復元口径19.0cm。外面に丹塗りの痕跡が認められる。橙褐色。33~37は坏部破片。33は復元口径20.0cm。橙褐色。34は復元口径20.0cm。内底に黒斑有り。橙褐色。35は復元口径18.6cm。橙褐色。36は復元口径17.8cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。橙褐色。37は口径17.3cm。橙褐色。38は裾部破片で、復元裾部径14.0cm。淡橙褐色。

土製管玉(39) 完存で、全長3.1cm、最大径1.3cm。外面に黒斑有り。褐色。

砥石(40) 細目の砥石で、最大長14.7cm、最大幅3.4cm。粘板岩系で4面を使用する。

御手水遺跡 1 区

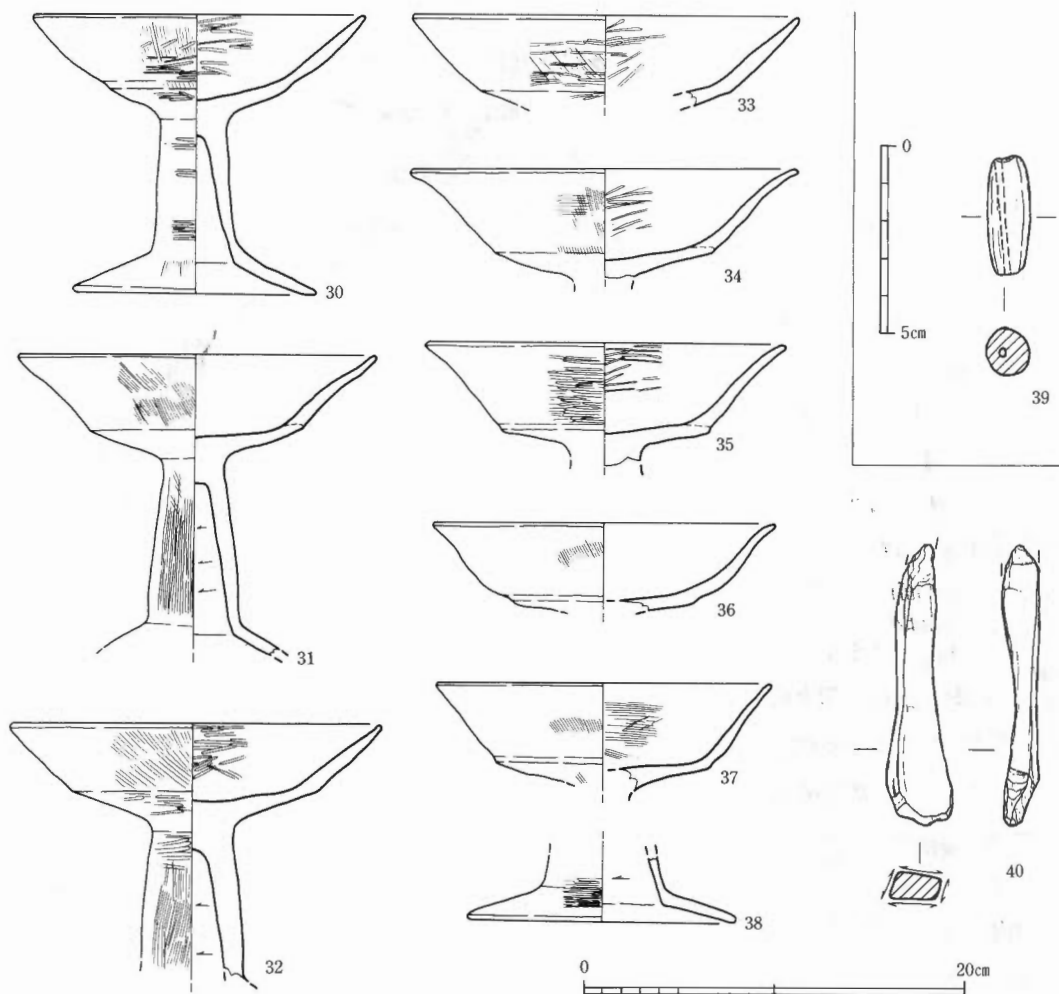


Fig. 57 S H122出土遺物実測図③ (1/4・1/2)



Fig. 58 S H122竪穴住居遺物出土状況

b) 掘立柱建物

S B 126掘立柱建物 (Fig. 59)

BA・BB-23グリッドで検出した。検出面の標高は18.7~18.8m。SH124と切り合い関係にあり、本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行1.85~2.0m、梁行1.7~1.95m、床面積3.51㎡程度の規模を有する。梁行をN-27°-Eにとる。柱穴掘方は円形~隅丸長方形を呈し、その規模は長軸0.5~0.7m、深さ0.3~0.5m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は全く出土していない。

S B 127掘立柱建物

(Fig. 59)

BB・BC-23・24グリッドで検出した。検出面の標高は18.6~18.7m。SH124と切り合い関係にあり、本建物が先行する。2×1間の建物で、桁行2.95m、梁行2.3~2.4m、床面積6.93㎡程度の規模を有する。桁行をN-10°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形もしくは長楕円形を呈し、その規模は長軸0.6~0.9m、深さ0.4~0.7m程度である。P5はSH124のP3と、P1はSH124のP2と切り合う。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

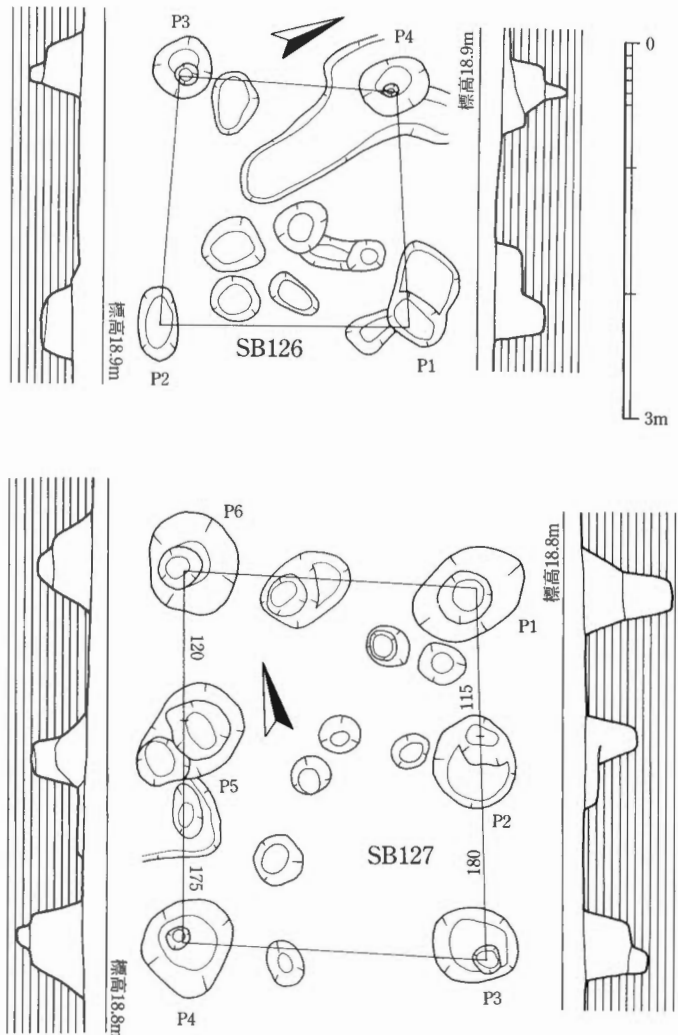


Fig. 59 S B 126・127掘立柱建物実測図 (1/60)

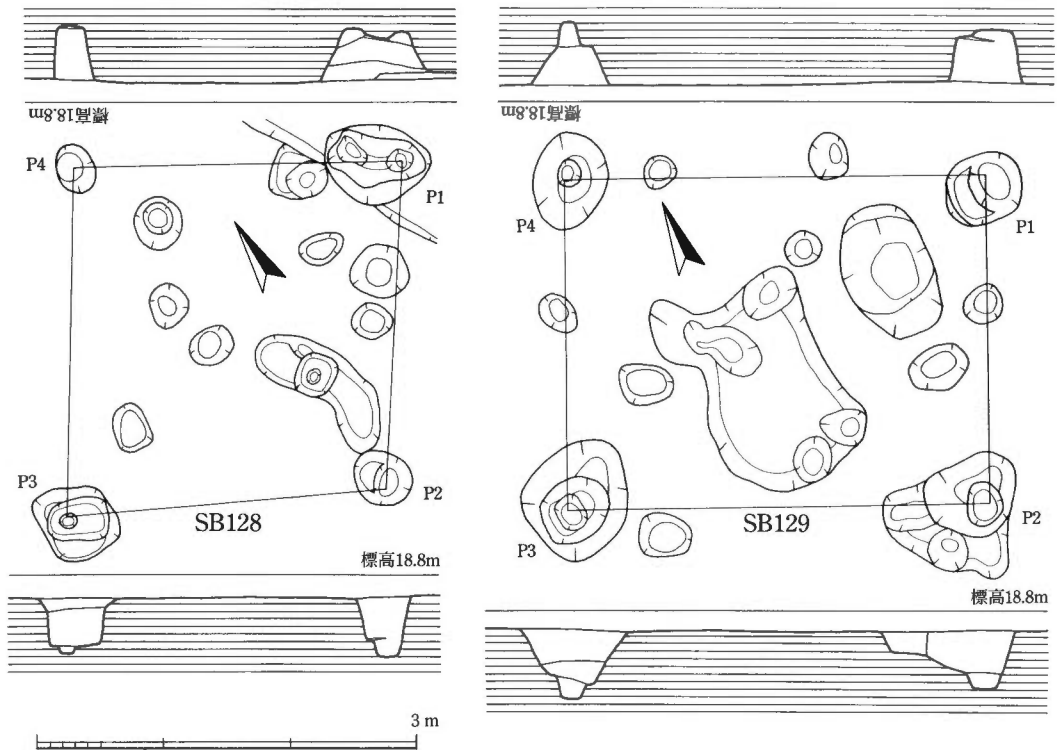


Fig. 60 S B 128・129掘立柱建物実測図 (1/60)

S B 128掘立柱建物 (Fig. 60)

B B・B C-22・23グリッドで検出した。検出面の標高は18.6m。S H124と切り合い関係にあり、本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行2.6~2.8m、梁行2.5~2.6m、床面積6.89㎡程度の規模を有する。桁行をN-36°-Eにとる。柱穴掘方は長楕円形に近く、その規模は長軸0.4~0.8m、深さ0.4~0.5m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 129掘立柱建物 (Fig. 60)

B C・B D-22グリッドで検出した。検出面の標高は18.6~18.7m。他遺構との切り合い関係は特に認められない。1×1間の建物で、桁行3.3m、梁行2.6m、床面積8.58㎡程度の規模を有する。梁行をN-22°-Eにとる。柱穴掘方は長楕円形に近く、その規模は長軸0.6~0.9m、深さ0.4~0.6m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig. 61) P 3 及び P 4 出土。

鉢 (1) 復元口径14.0cm。器面調整は基本的にナデによる。外面に黒斑有り。淡黄褐色。

S B 141掘立柱建物 (Fig.62)

A V・A W-28・29グリッドで検出した。検出面の標高は19.2m。S B 139・142と切り合い関係にあり、本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行2.5~2.7m、梁行2.3m、床面積5.98㎡程度の規模を有する。桁行をN-33°-Eにとる。柱穴掘方は楕円形に近く、その規模は長軸0.6~0.75m、深さ0.2~0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、またすべての柱穴で径15~18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 144掘立柱建物 (Fig.62)

A X-29グリッドで検出した。検出面の標高は18.9~19.0m。S B 143・167と重複関係にあり、いずれも本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行2.95m、梁行2.1~2.2m、床面積6.34㎡程度の規模を有する。桁行をN-28°-Eにとる。柱穴掘方は円形~長楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~0.7m、深さ0.3~0.45m程度である。柱穴埋土は黒褐色土と淡黄褐色土混入の黒色土が互層をなす程度に突き固めている。またすべての柱穴において径16cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

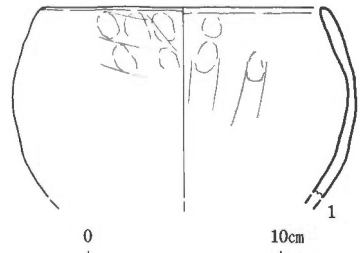


Fig. 61 S B 129出土遺物実測図 (1/4)

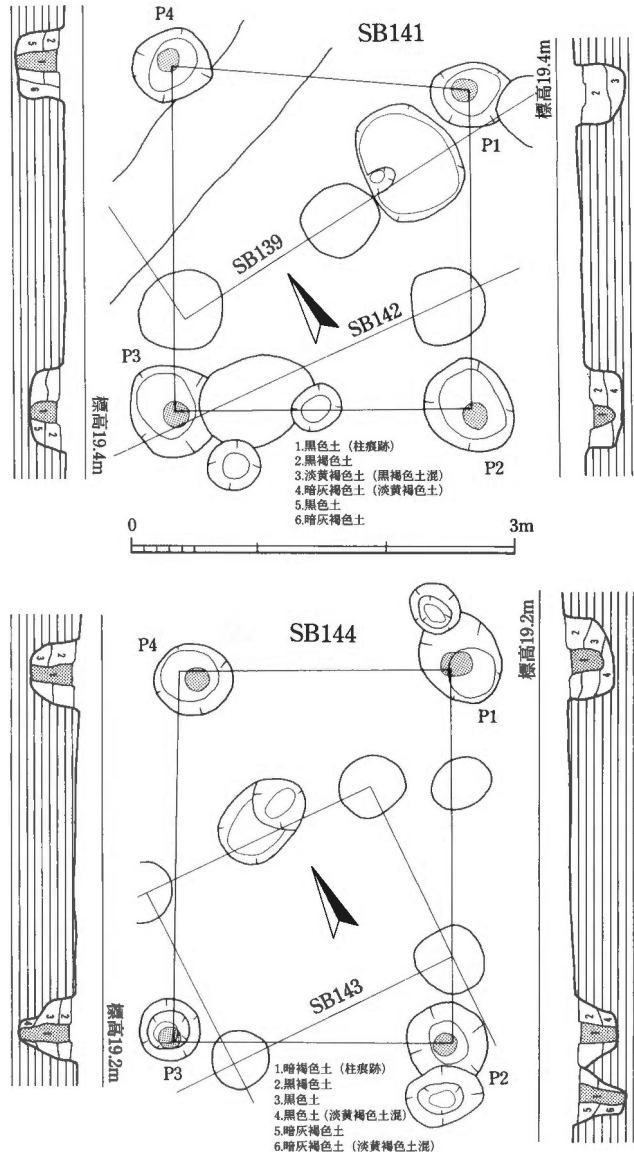


Fig. 62 S B 141・144掘立柱建物実測図 (1/60)

御手水遺跡 1区

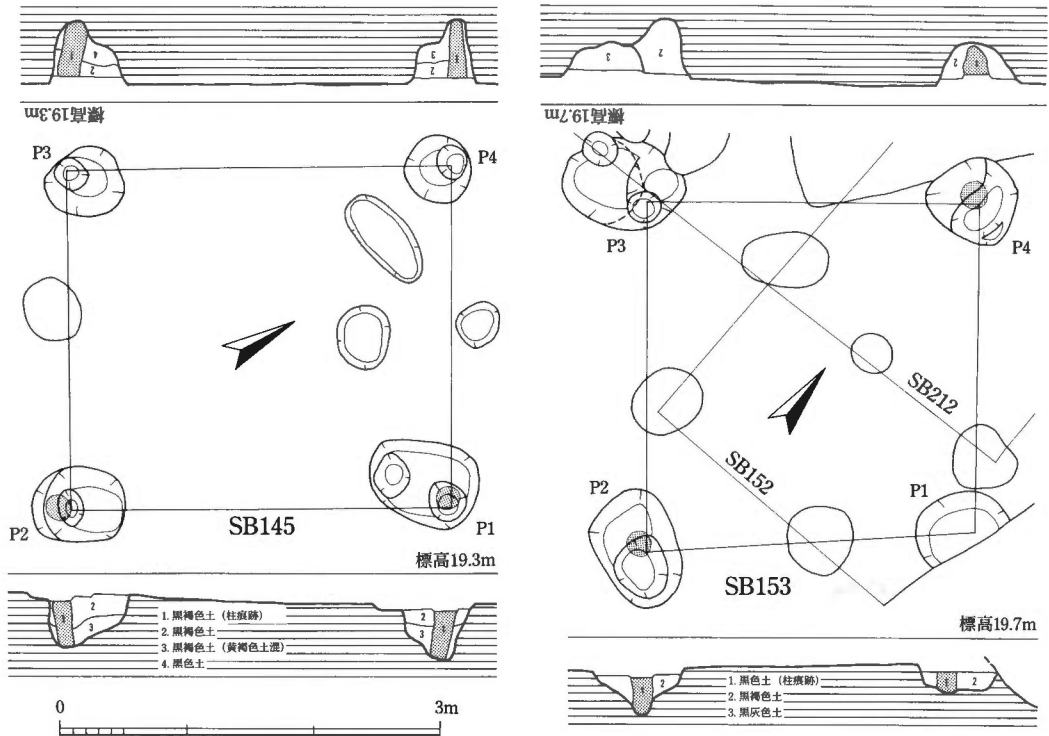


Fig. 63 S B 145・153掘立柱建物実測図 (1/60)

S B 145掘立柱建物 (Fig. 63)

AW・AX-28・29グリッドで検出した。検出面の標高は19.0~19.2m。S B 202と重複するが、その先後関係は不明。1×1間の建物で、桁行3.0m、梁行2.7m、床面積8.1㎡程度の規模を有する。桁行をN-29°-Eにとる。柱穴掘方は円形もしくは長楕円形で、その規模は長軸0.5~0.9m、深さ0.4~0.5m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、またすべての柱穴において径12~16cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 153掘立柱建物 (Fig. 63)

AR・AS-28グリッドで検出した。検出面の標高は19.5~19.6m。S B 212と切り合い関係にあり、さらにS B 152と重複関係にある。いずれも本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行2.6~2.8m、梁行2.6m、床面積7.02㎡程度の規模を有する。桁行をN-37°-Wにとる。柱穴掘方は長楕円形に近く、その規模は長軸0.7~0.9m、深さ0.2~0.5m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、またP 4以外の柱穴において径14~18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 156掘立柱建物 (Fig.64)

A U・A V-24・25グリッドで検出した。検出面の標高は19.1m。S D 181と重複関係にあり、本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行3.0~3.1m、梁行2.55~2.9m、床面積8.31㎡程度の規模を有する。梁行をN-36°-Eにとる。柱穴掘方は円形もしくは長楕円形を呈し、その規模は長軸0.4~1.0m、深さ0.4~0.6m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器等が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 160掘立柱建物

(Fig.64)

A Z-26・27グリッドで検出した。検出面の標高は18.9~19.0m。S B 159と切り合い関係にあり、本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行3.25~3.4m、梁行3.0~3.05m、床面積10.06㎡の規模を有する。桁行をN-24°-Eにとる。柱穴埋土は円形~楕円形に近く、その規模は長軸0.7~1.0m、深さ0.2~0.3m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、またすべての柱穴において径15~20cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器等が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

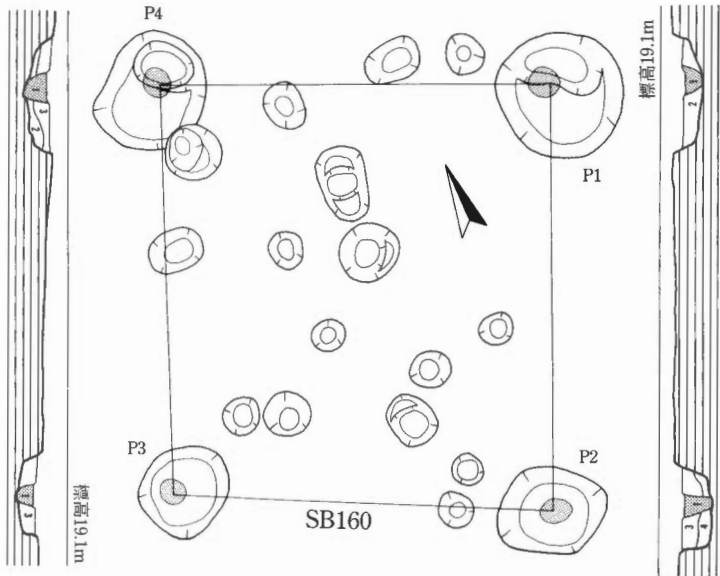
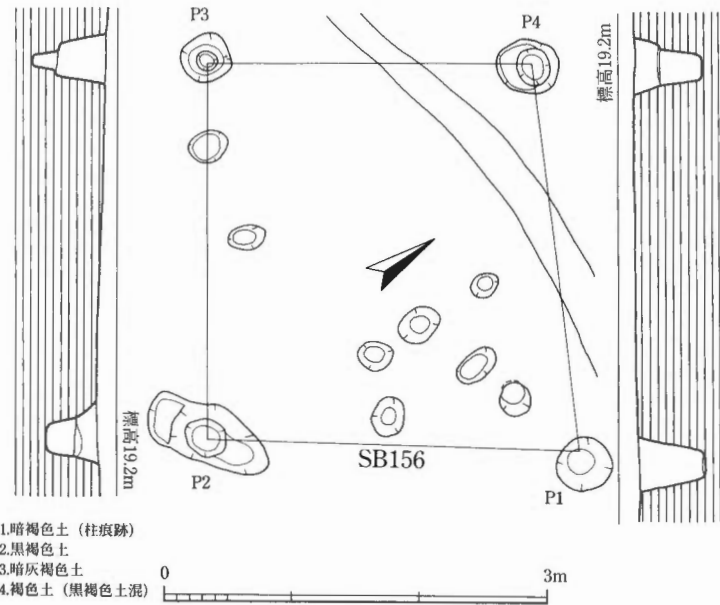


Fig. 64 S B 156・160掘立柱建物実測図 (1/60)

御手水遺跡 1 区

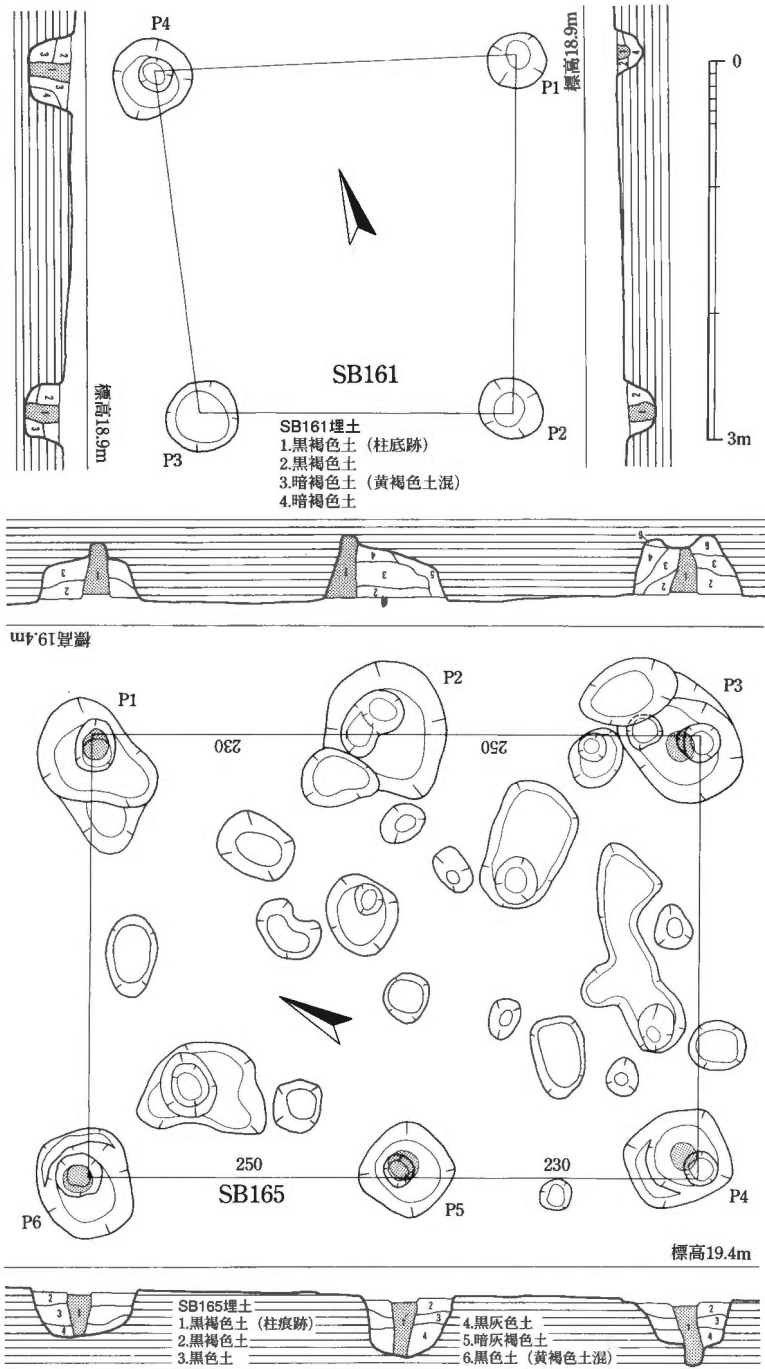


Fig. 65 S B 161・165掘立柱建物実測図 (1/60)

S B 161掘立柱建物

(Fig. 65)

BB-26・27グリッドで検出した。検出面の標高は18.6～18.8m。他遺構との切り合いは特に認められない。1×1間の建物で、桁行2.75～2.85m、梁行2.5～2.8m、床面積7.42㎡程度の規模を有する。桁行をN-19°-Eにとる。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.5～0.6m、深さ0.2～0.3m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、またすべての柱穴の土層断面において径15cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 165掘立柱建物

(Fig. 65)

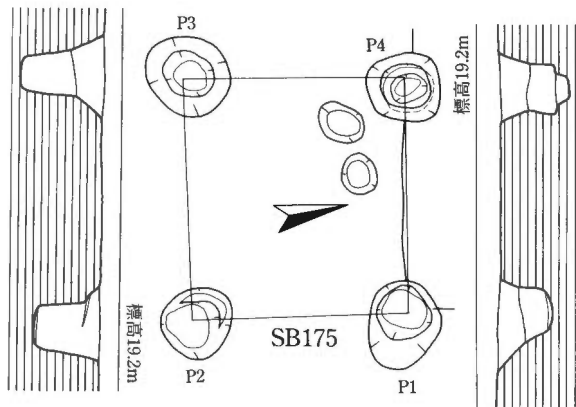
AT・AU-23・

24グリッドで検出した。検出面の標高は19.2m。他遺構との切り合いは特に認められない。2×1間の建物で、桁行4.8m、梁行3.5m、床面積16.8㎡程度の規模を有する。桁行をN-30°

—Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形～長楕円形で、その規模は長軸0.7～1.0m、深さ0.4～0.5m程度である。柱穴埋土は黒褐色～黒灰色土を互層になる程度に突き固めている。またすべての柱穴において径15～20cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 175掘立柱建物 (Fig.66)

A Y-27・28グリッドで検出した。検出面の標高は19.0～19.1m。S H113と切り合い関係にあり、本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行1.9m、梁行1.7～1.75m、床面積3.3m²程度の規模を有する。梁行をN-9°-Eにとる。柱穴掘方は隅丸方形もしくは長楕円形で、その規模は長軸0.55～0.7m、深さ0.4～0.7m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は全く出土していない。



S B 176掘立柱建物 (Fig.66)

A T・AU-30・31グリッドで検出した。検出面の標高は19.3～19.4m。S H111と切り合い、S B 178と重複するが、いずれも本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行3.05m、梁行2.2m、床面積6.71m²程度の規模を有する。桁行をN-37°-Eにとる。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.7～0.9m、深さ0.3～0.5m程度である。柱穴埋土は暗褐色土～黒色土を互層をなす程度に突き固めている。またすべての柱穴の土層断面において径14～16cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

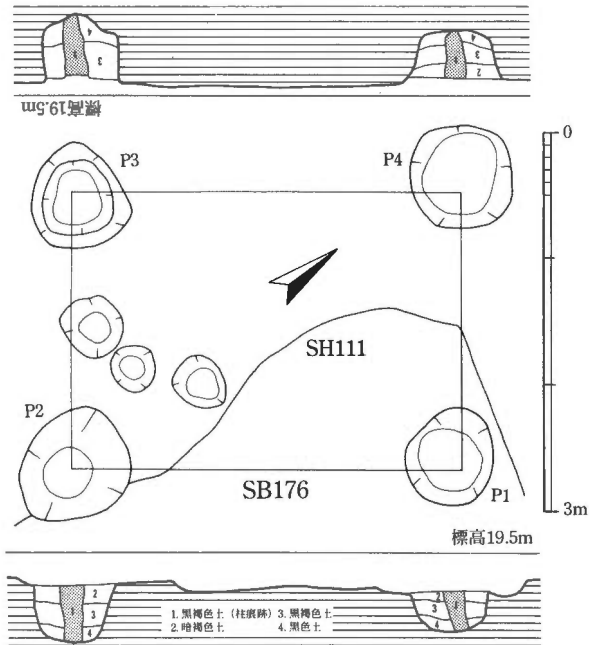


Fig. 66 S B 175・176掘立柱建物実測図 (1/60)

御手水遺跡1区

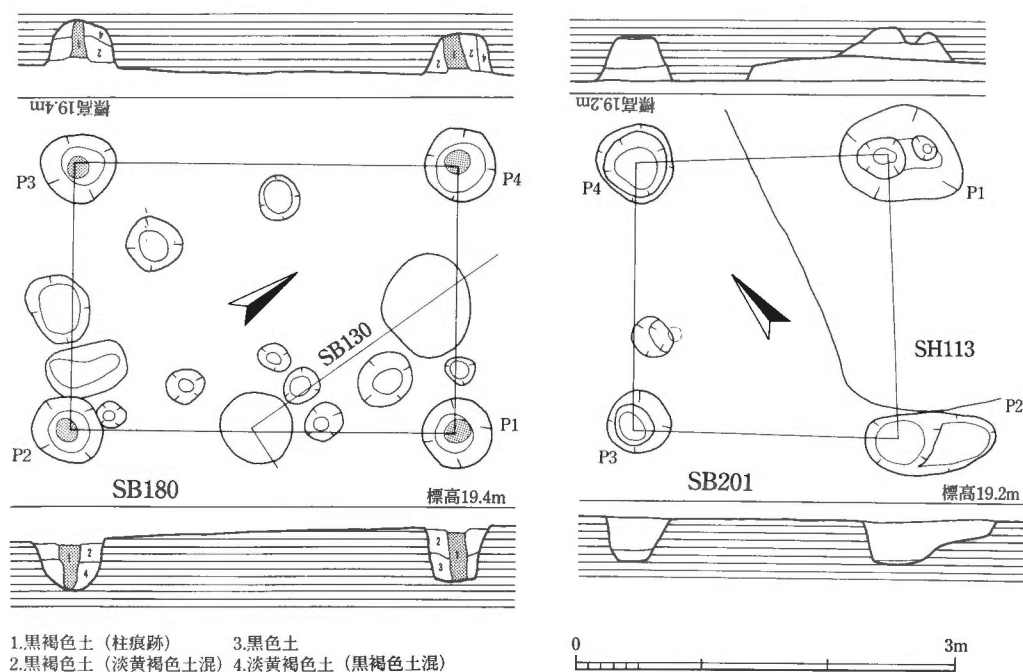


Fig. 67 S B 180・201掘立柱建物実測図（1/60）

S B 180掘立柱建物（Fig.67）

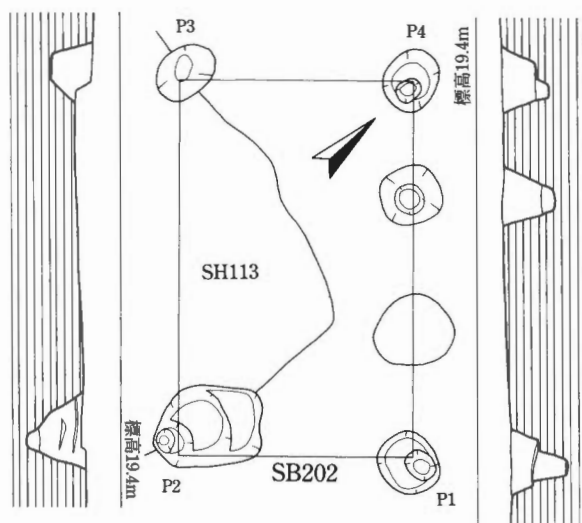
A W-29・30グリッドで検出した。検出面の標高は19.2m。S B 130と重複関係にあり、本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行3.0m、梁行2.1m、床面積6.3㎡程度の規模を有する。桁行をN-36°-Eにとる。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.55m、深さ0.3~0.45m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、またすべての柱穴において径12~16cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 201掘立柱建物（Fig.67）

A X-27グリッドで検出した。検出面の標高は19.1m。S H 113と切り合い関係にあり、本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行2.1~2.25m、梁行2.0~2.1m、床面積4.46㎡程度の規模を有する。桁行をN-37°-Eにとる。柱穴掘方は円形~長楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~1.0m、深さ0.3~0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B202掘立柱建物 (Fig.68)

A X-28グリッドで検出した。検出面の標高は19.1~19.2m。S H113と切り合い、S B145と重複するが、いずれも本建物が先行する。1×1間の建物で、桁行3.0m、梁行1.8m、床面積5.4㎡程度の規模を有する。桁行をN-42°-Wにとる。柱穴掘方は円形~長楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~0.8m、深さ0.3~0.5m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

**S B203掘立柱建物** (Fig.68)

A U・A V-30・31グリッドで検出した。検出面の標高は19.2~19.3m。S B130と重複関係にあり、本建物が先行する。またS D218とも重複するがその先後関係は不明。1×1間の建物で、桁行2.85~2.95m、梁行1.9~2.3m、床面積6.09㎡程度の規模を有する。桁行をN-34°-Eにとる。柱穴

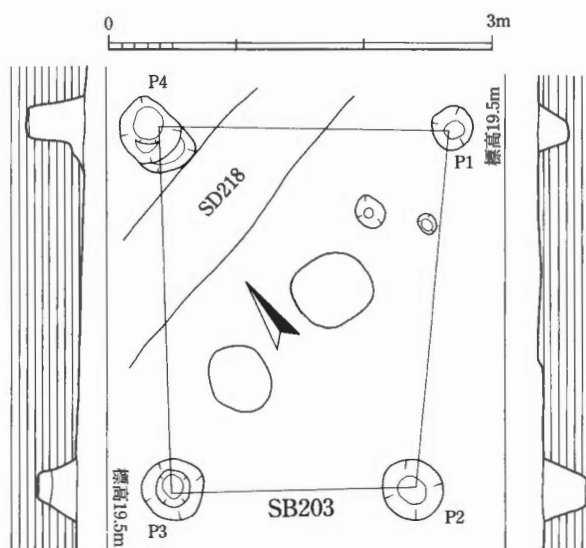


Fig.68 S B202・203掘立柱建物実測図 (1/60)

掘方は円形~長楕円形を呈し、その規模は長軸0.3~0.6m、深さ0.2~0.5m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B204掘立柱建物 (Fig.69)

B D-23・24グリッドで検出した。検出面の標高は19.5~19.6m。他遺構との切り合い関係は特に認められない。1×1間の建物で、桁行2.55~2.6m、梁行2.4~2.5m、床面積6.31㎡

御手水遺跡 1区

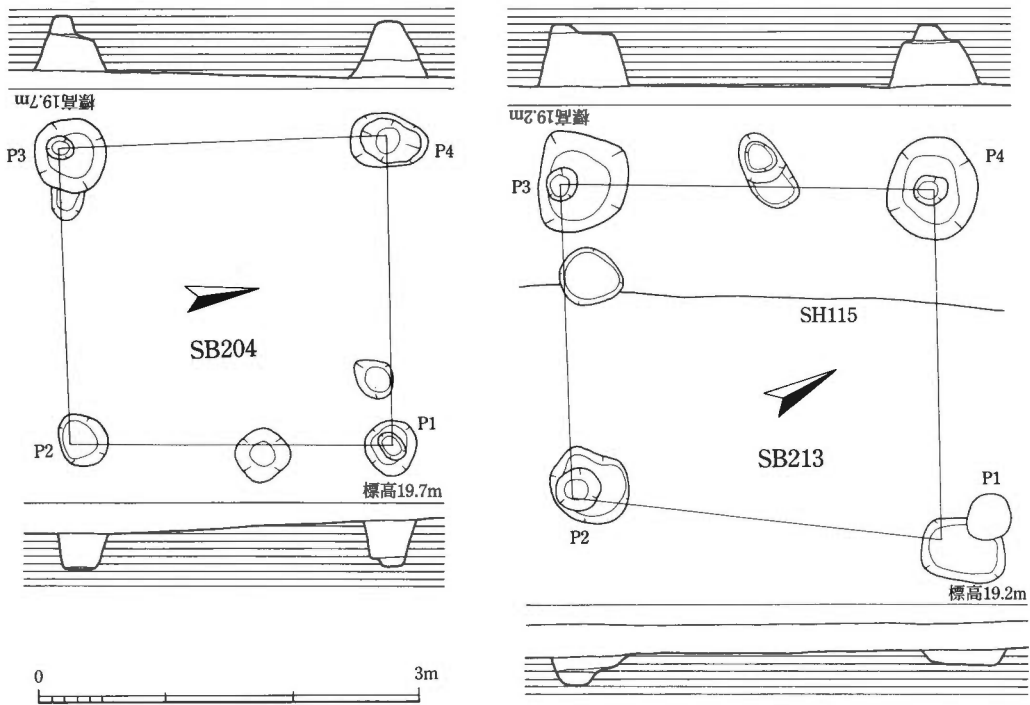


Fig. 69 S B 204・213掘立柱建物実測図 (1/60)

程度の規模を有する。桁行を $N-5^{\circ}-E$ にとる。柱穴掘方は円形～長楕円形を呈し、その規模は長軸 $0.4\sim 0.6m$ 、深さ $0.3\sim 0.45m$ 程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は全く出土していない。

S B 213掘立柱建物 (Fig. 69)

A V-26グリッドで検出した。検出面の標高は $19.1m$ 。S H115と切り合い関係にあり、本建物が先行する。 1×1 間の建物で、桁行 $2.95m$ 、梁行 $2.5\sim 2.8m$ 、床面積 $7.82m^2$ 程度の規模を有する。桁行を $N-30^{\circ}-E$ にとる。柱穴掘方は隅丸方形～円形を呈し、その規模は長軸 $0.6\sim 0.8m$ 、深さ $0.5m$ 程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 214掘立柱建物 (Fig. 70)

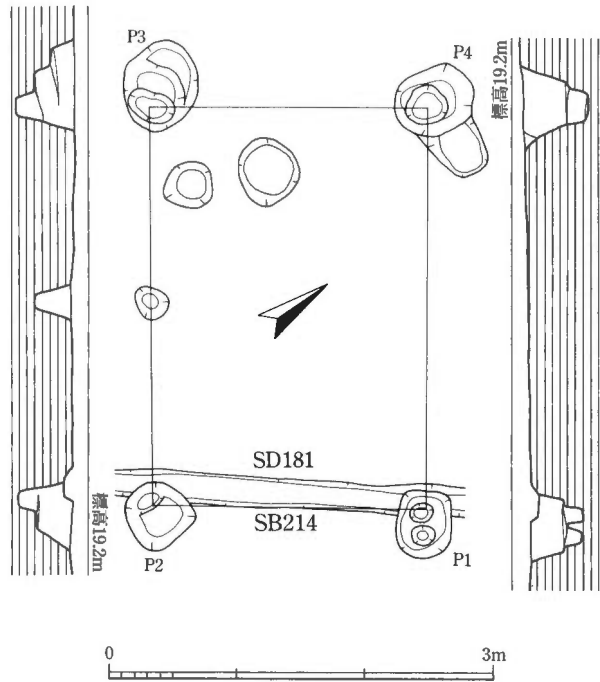
A U・A V-23・24グリッドで検出した。検出面の標高は $19.1m$ 。S D181に切られる以外は、特に他遺構との切り合いは認められない。 1×1 間の建物で、桁行 $3.2m$ 、梁行 $2.1m$ 、床面積 $6.72m^2$ 程度の規模を有する。梁行を $N-36^{\circ}-E$ にとる。柱穴掘方は隅丸長方形もしくは長楕円形を呈し、その規模は長軸 $0.5\sim 0.9m$ 、深さ $0.4\sim 0.5m$ 程度である。柱穴埋土は黒褐色

を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 215掘立柱建物 (Fig. 70)

A Q-23・24グリッドで検出した。検出面の標高は19.4m。他遺構との切り合いは認められない。

1×1間の建物で、桁行3.45～3.55m、梁行2.1～2.2m、床面積7.53㎡程度の規模を有する。梁行をN-27°-Eにとる。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.3～0.4m、深さ0.3～0.5m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。またP4では柱痕を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。



S B 216掘立柱建物 (Fig. 71)

A O-24・25グリッドで検出した。検出面の標高は19.7～20.1m。SD182に切られ、S B 217と重複するが、その先後関係は不明。遺構の一部が調査区外にあるためその全貌は知り得ないが、恐らく1×1間(桁行3.0m、梁行2.2m程度)の規模を有する建物になると

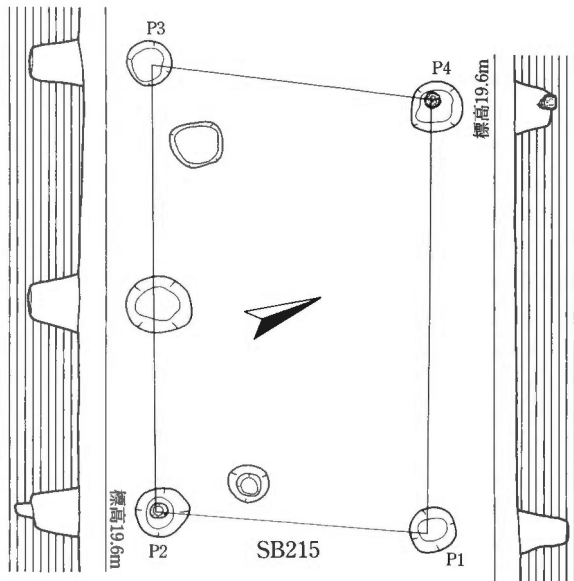


Fig. 70 S B 214・215掘立柱建物実測図 (1/60)

と思われる。柱穴掘方は円形に近くその規模は径0.4～0.6m、深さ0.35～0.55m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

御手水遺跡 1 区

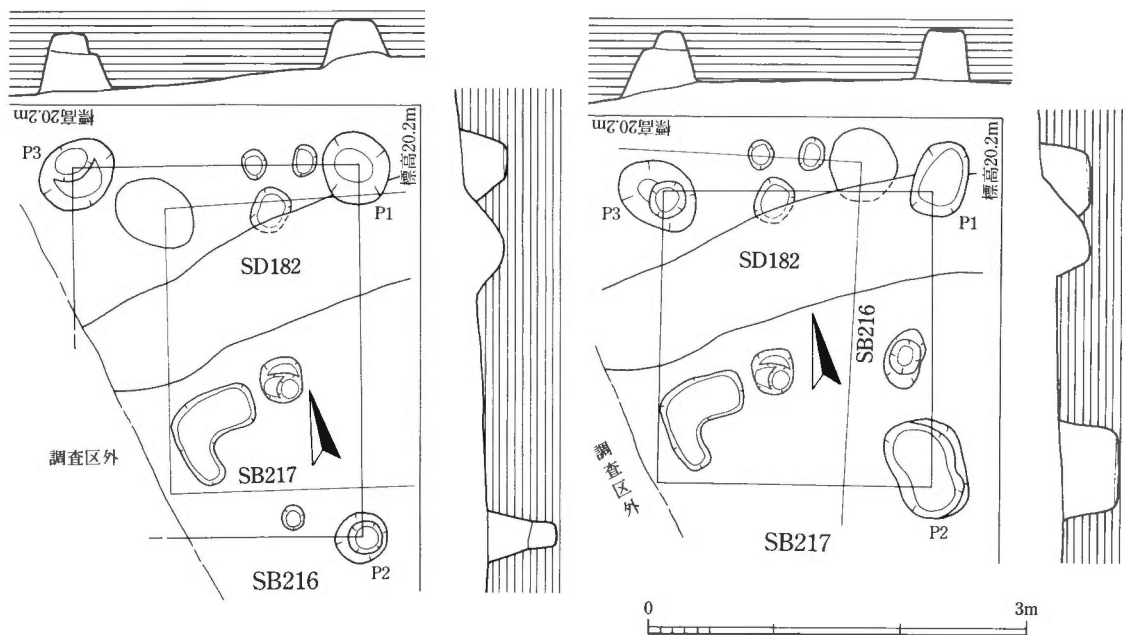


Fig. 71 S B 216・217掘立柱建物実測図 (1/60)

S B 217掘立柱建物 (Fig. 71)

A O-24・25グリッドで検出した。検出面の標高は19.7~20.1m。S D182に切られ、S B 216と重複するが、その先後関係は不明。遺構の一部が調査区外にあるためその全貌は知り得ないが、恐らく1×1間（桁行2.3m、梁行2.1m程度）の規模を有する建物になると思われる。桁行をN-11°-Eにとる。柱穴掘方は長楕円形に近く、その規模は長軸0.6~0.8m、深さ0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

c) 柵 列

全体で2条検出しているが、そのうち1条が位置関係等から古墳時代前期の所産と考えられる。

S A 206柵列 (Fig. 72)

A Z-28・29グリッドで検出した。検出面の標高は18.9m前後。他遺構との切り合いは特に認められない。S D183とS H114のちょうど間に在り、さらにこの両者と平行して存在する。これよりS H114と何らかの有機的関連があったことが十分考えられる。柱穴は全部で4個検出し、柱間約1.6mでほぼ等間隔に並んでいる。主軸をN-29°-Eにとる。柱穴は円形に近く、その規模は径0.2~0.5m、深さ0.1~0.25m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土中より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

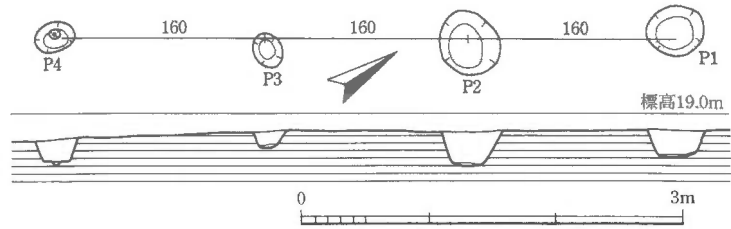


Fig. 72 S A 206 柵列実測図 (1/60)

c) 土 壙

今回の調査で検出した土壙の数は少ない。古墳時代前期の土壙も全体で5基と少なく、加えてS K 197以外は出土した遺物も微量である。ここでは比較的検出状況の良好な2基について報告する。

S K 196土壙 (Fig.73)

BB-21グリッドで検出した。検出面の標高は18.7~18.8m。特に他遺構との切り合いは認められない。平面形は長軸18.8m、短軸13.8mの隅丸長方形を呈し、深さは最深で約0.2mを測る。底面は概ね平坦で、壁面は垂直に近く立ち上がる。埋土は黒褐色土1層であった。遺物は埋土中より土師器細片が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S K 197土壙 (Fig.73)

BD-22グリッドで検出した。検出面の標高は18.6m前後。他遺構との切り合いは特に認められない。遺構の半分以上が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。検出できた部分の最大長1.6m、最深0.6m程度である。底面は浅いレンズ状を呈し、壁面は角度をもって立ち上がる。また断面形は2段掘り状を呈し、埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は埋土中より土師器等がビニール2袋程度出土している。

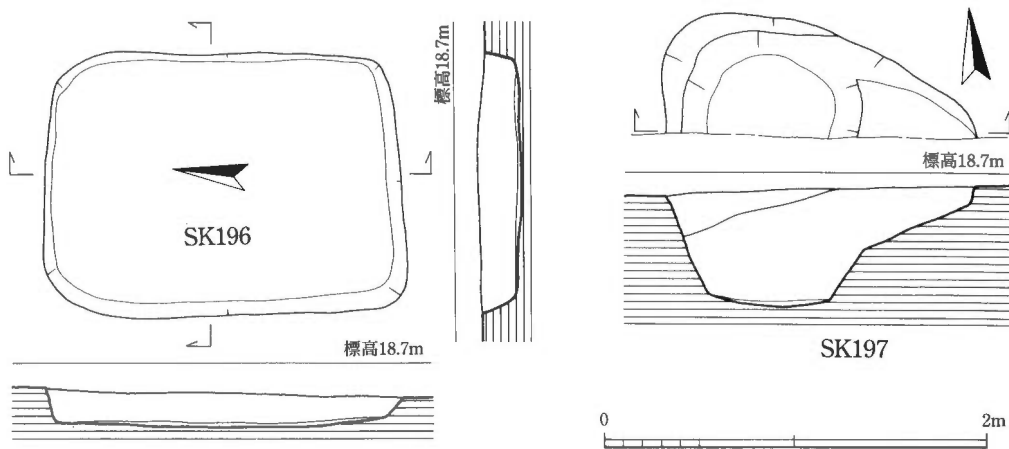


Fig. 73 S K 196・197土壙実測図 (1/40)

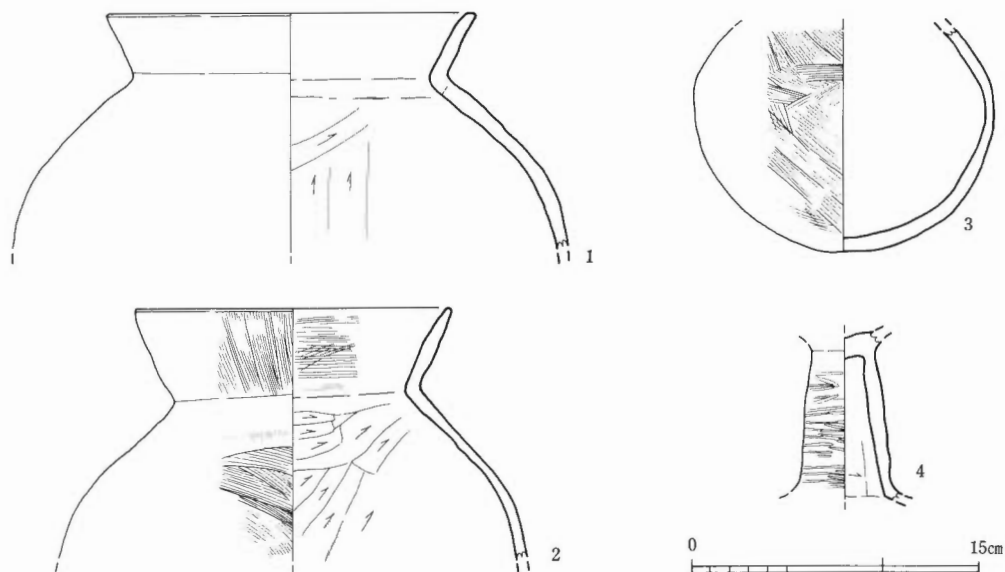


Fig. 74 S K197出土遺物実測図 (1/4)

出土遺物 (Fig. 74) すべて埋土出土。

甕 (1・2) 1は復元口径19.2cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。口縁部横ナデ、胴部内面ヘラ削り、同外面は磨耗のため調整不明瞭。明橙褐色。2は復元口径16.6cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。口縁部から胴部外面にかけてハケ目、胴部内面ヘラ削り調整。明橙褐色。

壺 (3) 胴部破片で外面ハケ目、内面ナデ調整。外面に黒斑有り。外面明橙褐色、内面暗灰色を呈する。

高坏 (4) 脚部破片。外面横方向のヘラミガキ、内面ヘラ削り調整。明橙褐色。

e) 溝

全体で7条検出している。そのほとんどがS D183から分岐するか、平行に走るものであった。特にS D183からは多量の土器が出土しており、当該期の土器編年を考える上で貴重な資料を提供している。ここでは検出状況の良好な6条について報告する。

S D183溝 (Fig. 75~81)

A T~B D-29~33グリッドで検出した。検出面の標高は18.6~19.2m。古墳時代後期以降の竪穴住居、掘立柱建物、土壇、小穴に切られる。調査区の南東部分で南北方向に検出した。断面形はU字形もしくは部分的にV字形に近く、幅2.5~3.5m、深さ0.7~1.2m程度である。北から南にむかって緩やかに傾斜し、S D192とS D193と分岐するところで屈曲している。本溝の西側ではS B144・180・203・176等の倉庫群が沿うように存在し、東側では当該期の遺構

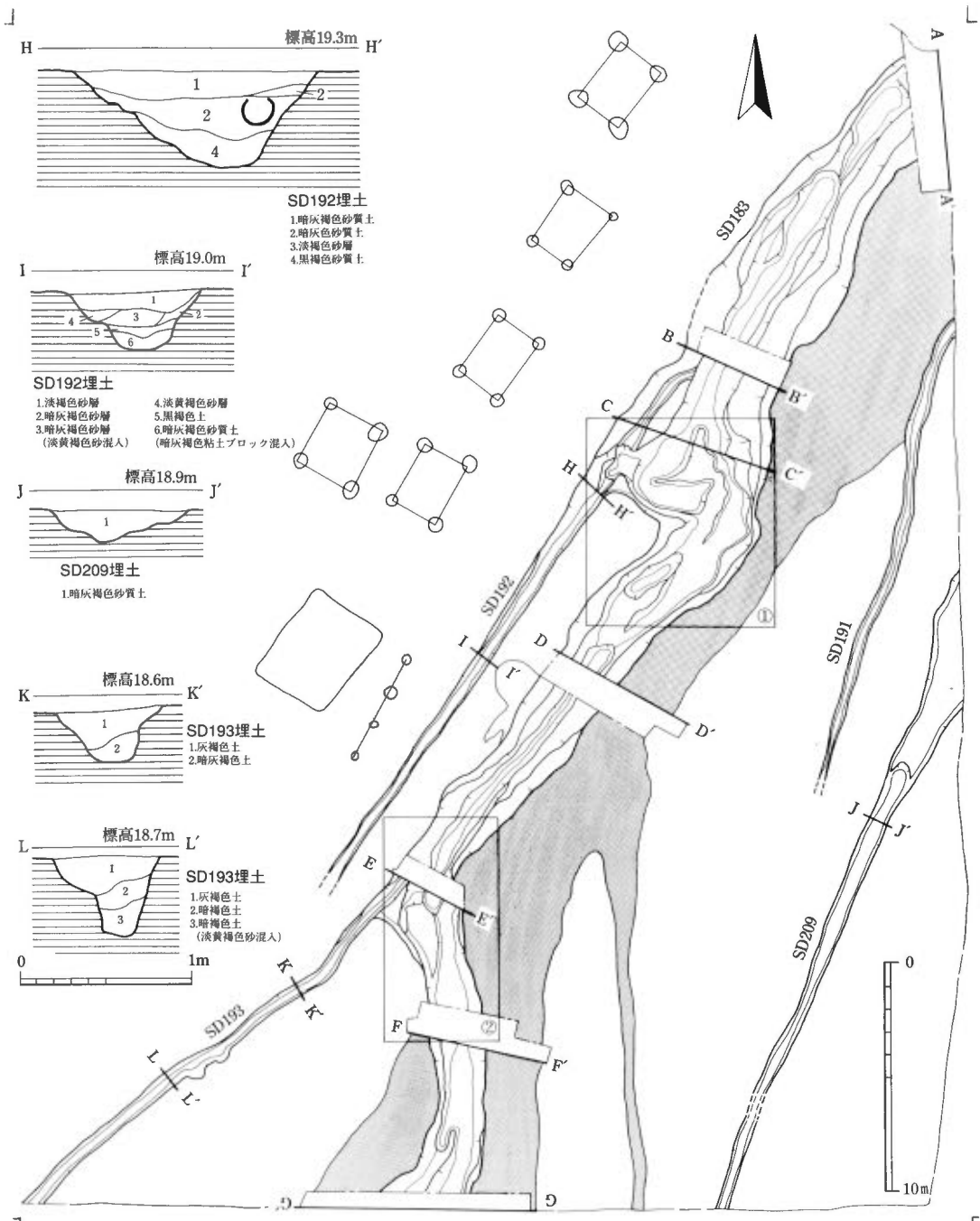


Fig. 75 S D183・191～193・209溝実測図(土層 1/40・平面 1/300)

を検出していないこと等から、本溝は集落を区画するような機能を有していた可能性がある。

溝埋土は5～7層程度に大別でき、淡褐色砂層を大量に含んでいたため流水があったことが考えられた。さらにトレンチの土層観察により本溝がほぼ旧河道 (Fig.75網部分。遺物は全く

御手水遺跡 1区

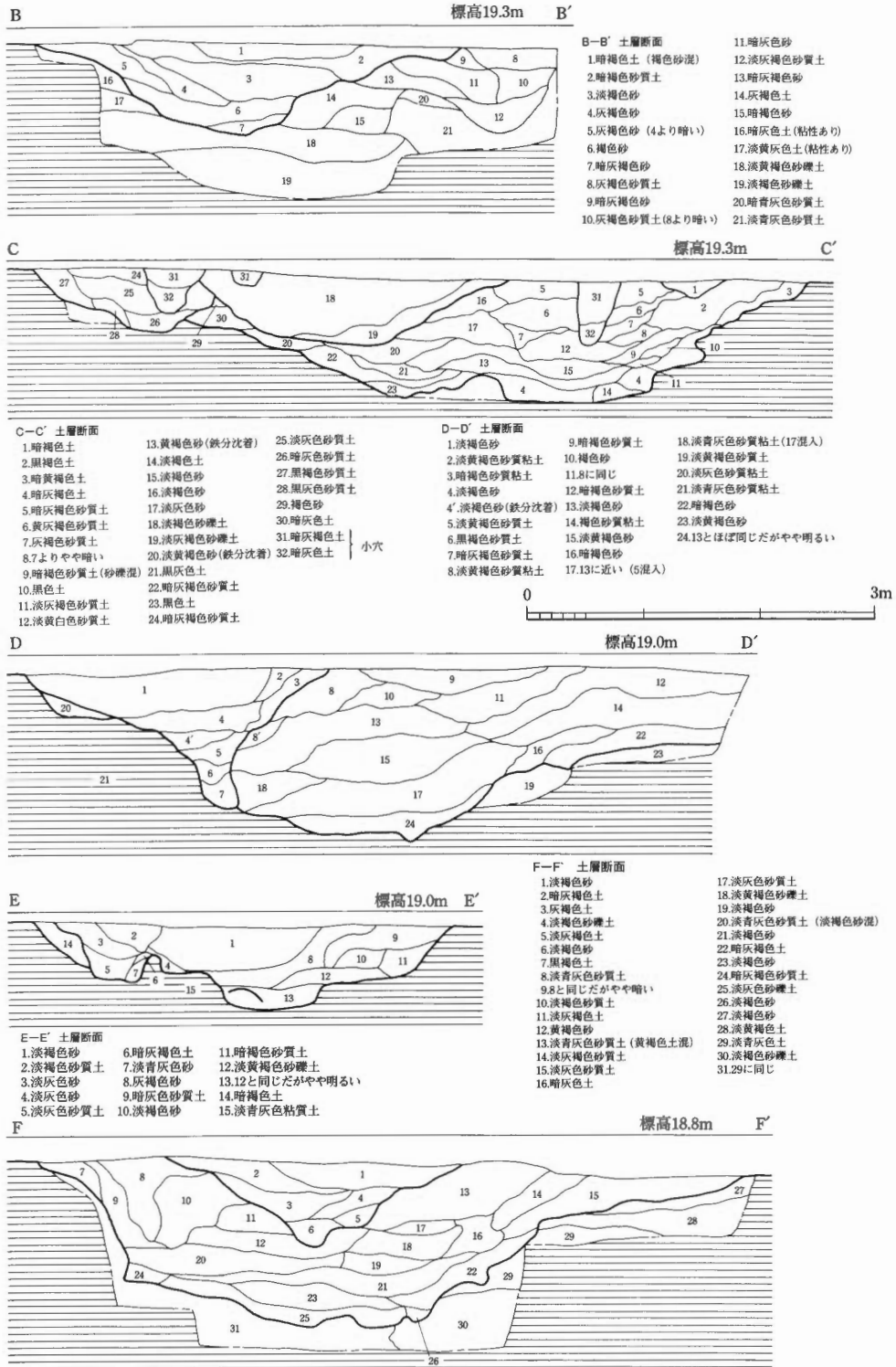


Fig. 76 S D183溝土層断面図① (1/60)

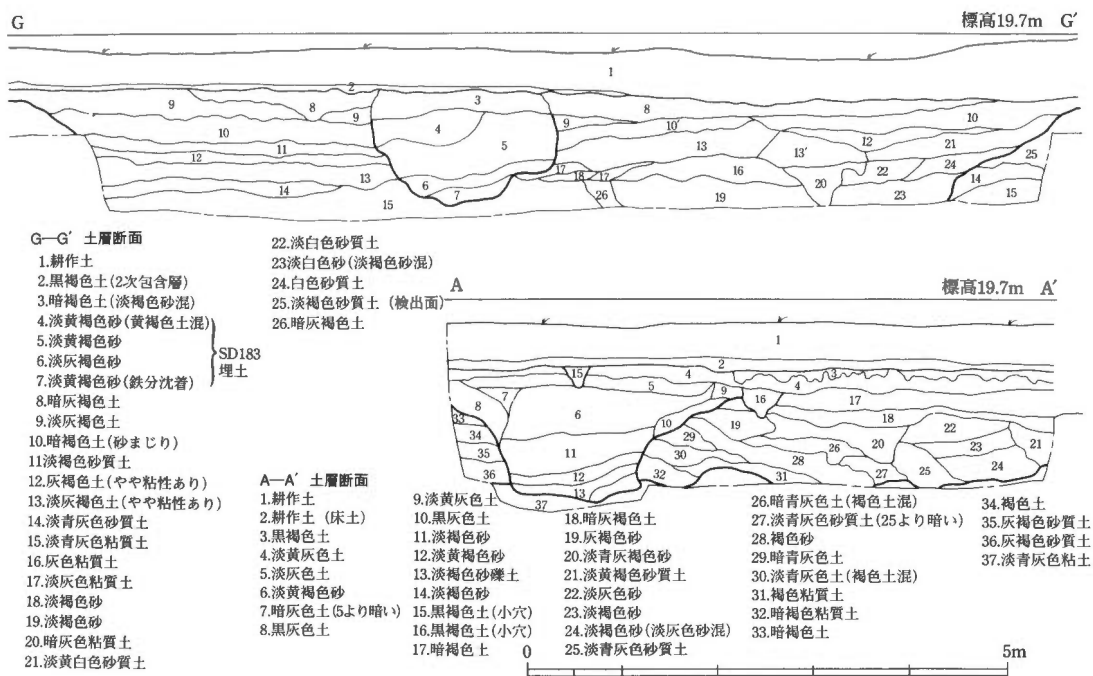


Fig. 77 SD183溝土層断面図② (1/80)

出土していない。)と同じような位置に存在していたため、自然流路に部分的に手を加え、水路として活用したものと考えられる。また埋土中からはコンテナ約40箱に及ぶ土器群が出土し、当時の繁栄ぶりを物語っている。

SD191・192・193・209溝 (Fig. 75)

AW~BD-26~34グリッドで検出した。検出面の標高は18.6~19.1m。SD192・193はSD183から分岐し、特に切り合いも認められないことから、同じような性格の溝であったことが考えられる。SD183の屈曲部から派生し、埋土に淡褐色砂を含む。いずれも幅は0.7~1.4m、深さ0.2~0.6m程度である。断面形はU字形に近い。SD192からはコンテナ3箱程度の遺物が出土している。

SD191・209についても埋土に淡褐色砂を含むことから、流水があったことが考えられる。またSD183とほぼ平行して走り、出土遺物からもほぼ同時期に存在していた可能性は高い。SD192・193同様、調査区外でSD183から分岐している溝であるのかもしれない。いずれも断面形はU字形を呈し、幅0.5~0.8m、深さ0.2m前後であった。

御手水遺跡 1区

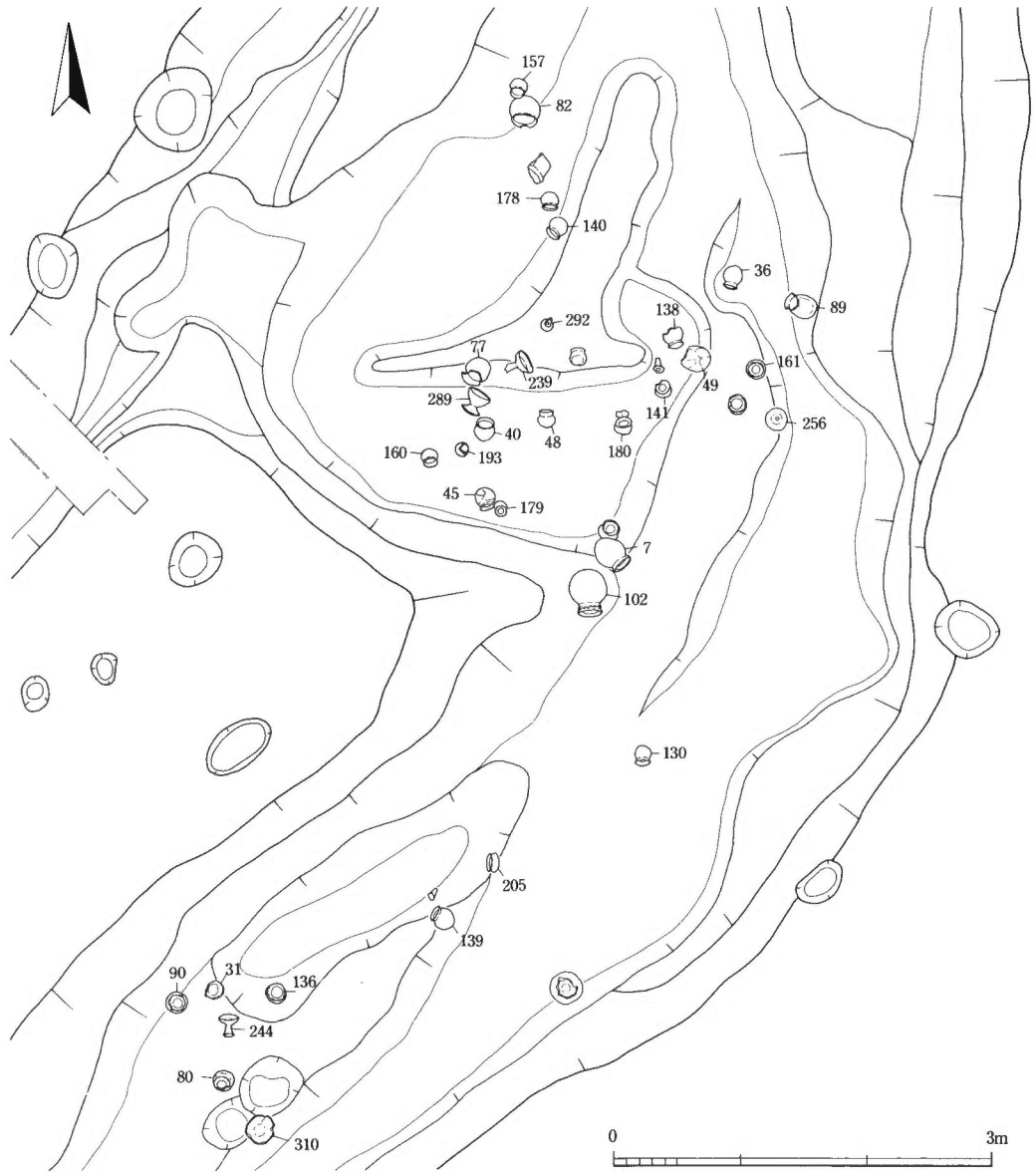


Fig. 78 S D183溝遺物出土状況実測図① (1/60)

S D183出土遺物 (Fig. 82~109)

コンテナ30箱に及ぶ多量の土器が出土しており、ほとんどが埋土出土。流水のためか、特に溝の屈曲部分 (S D192・193と分岐する地点) に集中していた。比較的完形に近いものは底面付近から出土している。以下、器種別に記述を行う。

甕 (1~91)

大部分が布留系甕と考えられる。器面調整は口縁部横ナデ、胴部外面縦・斜方向のハケ目、

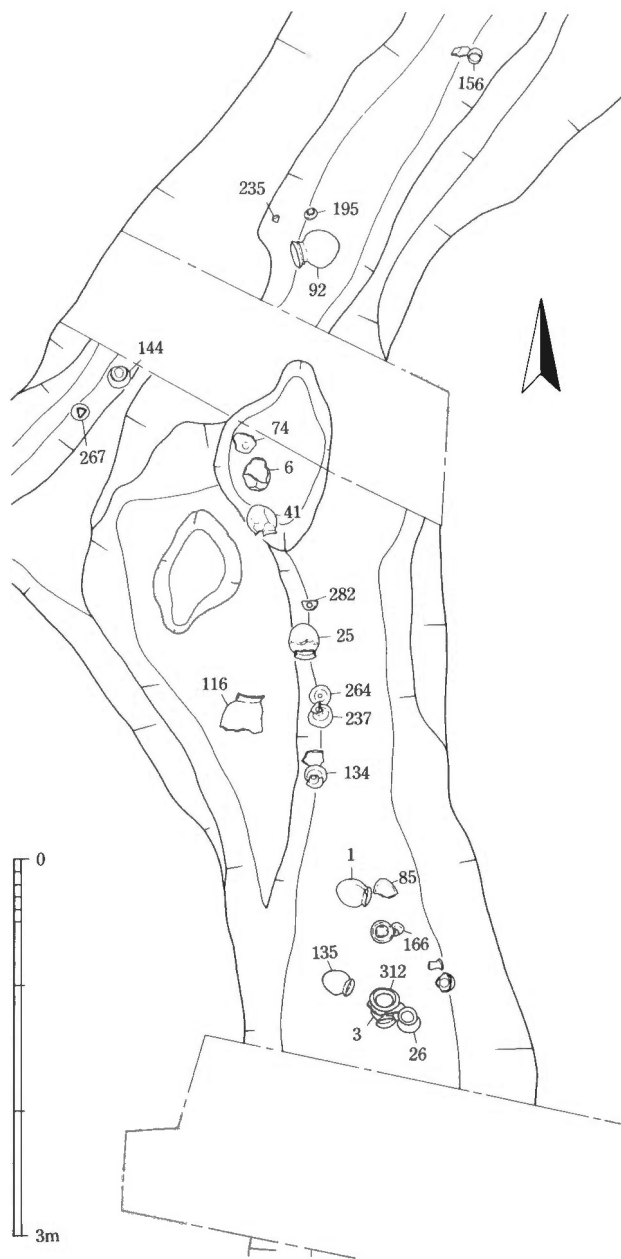


Fig. 79 S D183遺物出土状況実測図② (1/60)



Fig. 80 S D183遺物出土状況①

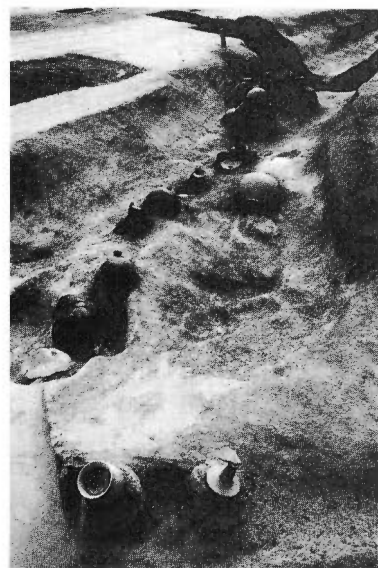


Fig. 81 S D183遺物出土状況②

同内面は縦・斜方向のヘラ削り調整を基本としており、それ以外の調整についてのみ触れることにする。

1～3 (Fig.82) は直線的に立ち上がり、端部を内側につまみ上げる口縁を有する。1は2/3程残存し、口径14.7cm、器高25.1cm。肩部の外面には黒斑が、内面には指頭圧痕が認められ

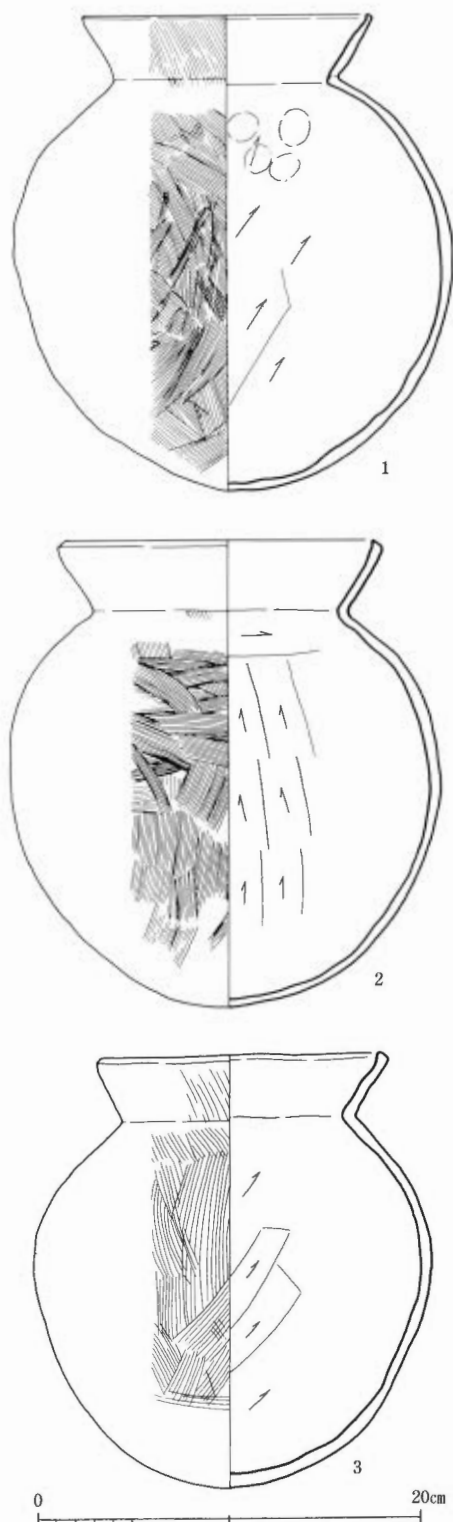


Fig. 82 S D183出土遺物実測図① (1/4)

る。胴部外面及び内底付近に煤付着。淡褐色。2は2/3程残存し、口径16.0cm、器高24.6cm。肩部には横方向のハケ目を施す。胴部外面中位に黒斑有り。淡橙褐色。3は完存で、口径14.6cm、器高22.8cm。胴部外面上半に黒斑有り。また外面に煤が付着する。やや焼きがあまく淡橙褐色を呈する。

4～24 (Fig. 83・84) は僅かに内湾する口縁を有する。4～10は口唇部を面取りする。4はほぼ完形に近く、口径17.3cm、器高26.3cm。胴部外面は格子状タタキ後ハケ目調整を行い、肩部は横方向のハケ目を施す。胴部内面はヘラ削り調整後ナデ消す。胴部外面中位には黒斑有り。淡黄褐色。5は1/2程残存し、復元口径17.4cm。肩部は横方向のハケ目、内底には指頭圧痕が認められる。内外面に黒斑有り。褐色。6は1/2程残存し、復元口径17.7cm、器高24.4cm。肩部内面ハケ目調整。口縁部付近と胴部外面下半に黒斑有り。外底付近に煤が付着する。内面褐色、外面橙褐色。7は完存で、口径16.2cm、器高25.0cm。やや胴が張り、口縁部までハケ目調整を行う。胴部中位に黒斑有り。淡橙褐色。8は復元口径19.0cm。肩部内面ハケ目調整。胴部外面に煤付着。淡橙褐色。9は復元口径16.3cmで、口縁端部を外方につまみ出す。肩部外面横方向のハケ目、同内面横方向のヘラ削り調整を行う。褐色。10は口縁部破片で、復元口径18.1cm。外面に煤付着。淡黄褐色。11～24は口縁部破片。11は復元口径18.0cmで、口唇部を面取りする。外面に炭化物付着。褐色。12は復元口径17.0cmで、口唇部は丸くおさめる。肩部外面に黒斑有り。淡橙褐色。13は復元口径17.0cmで、口唇部を面取りする。褐色。14は復元口径16.0cmで、口唇部を面取りする。口縁部内面から胴部内面にかけて部分的にハケ目調整を行う。褐色。15は復

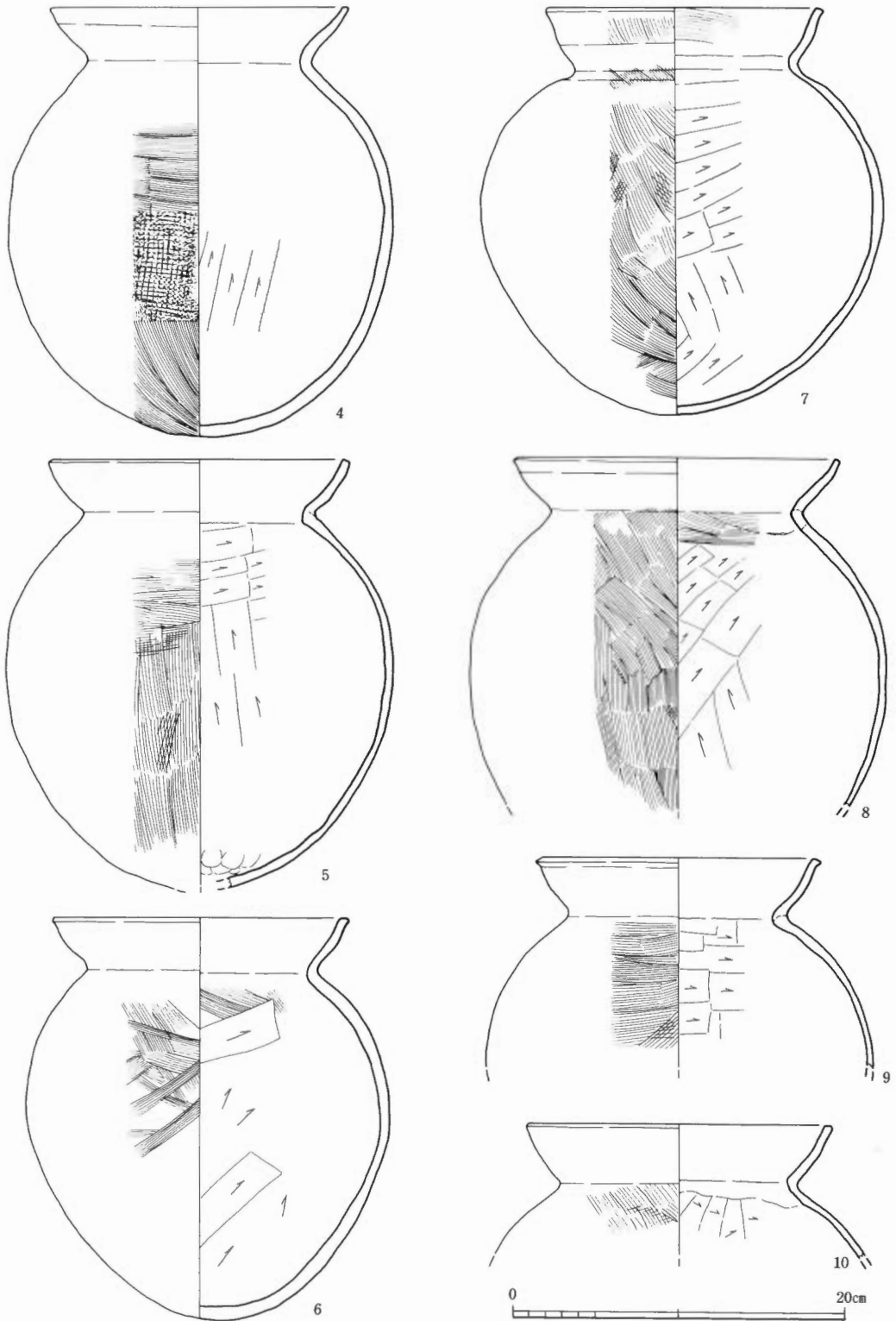


Fig. 83 S D183出土遺物実測図② (1/4)

御手水遺跡 1 区

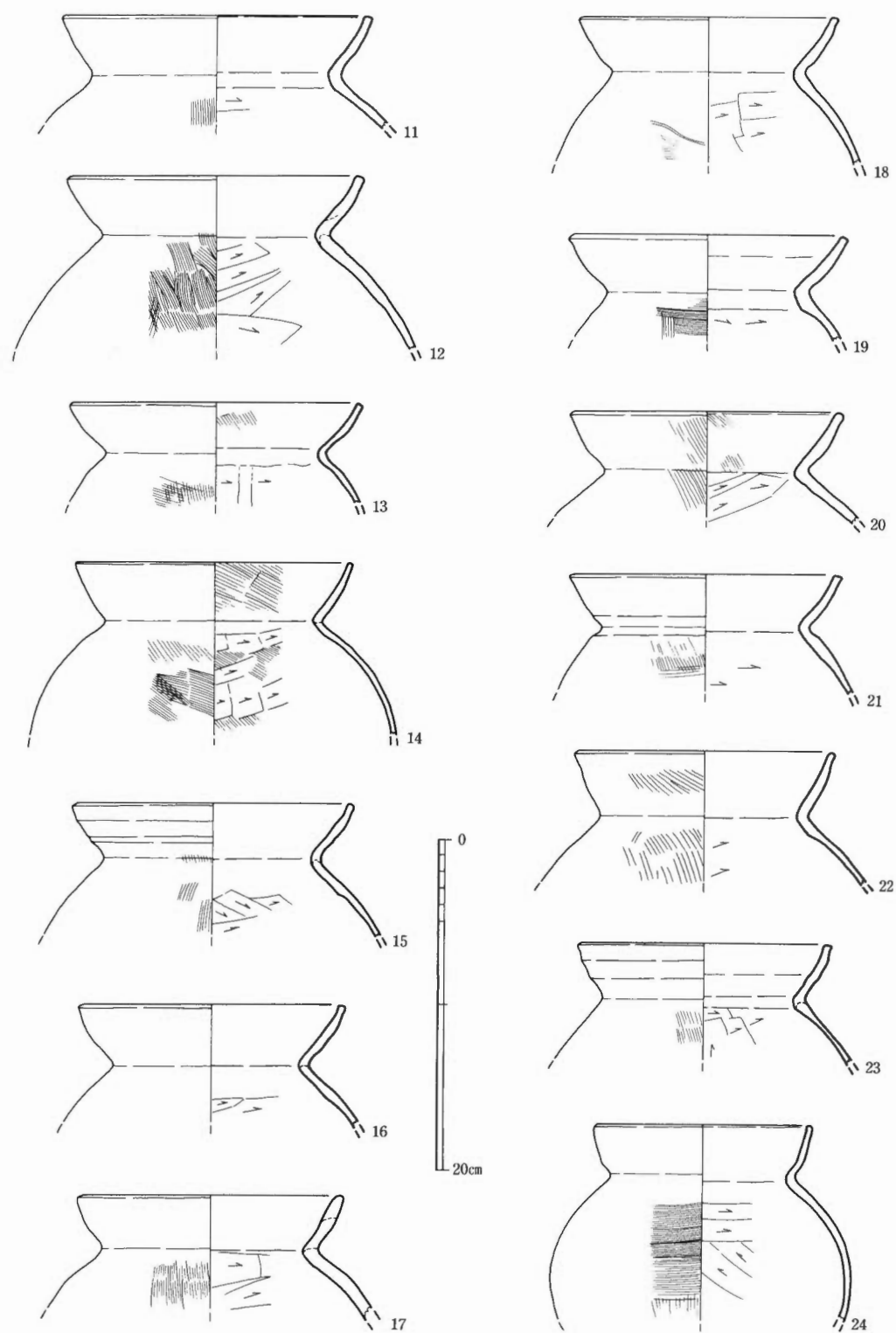


Fig. 84 S D183出土遺物実測図③ (1/4)

古墳時代前期の集落(溝)

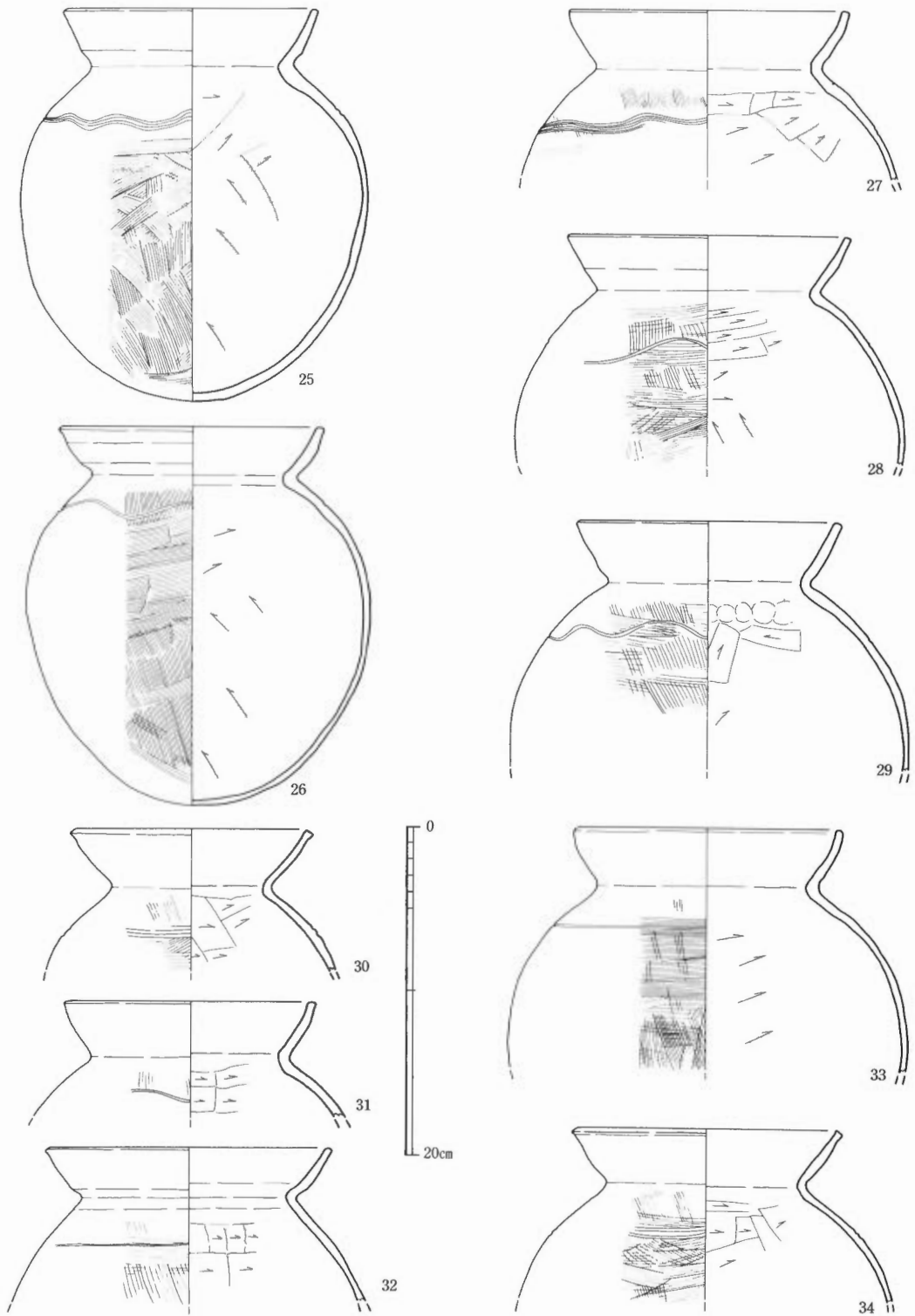
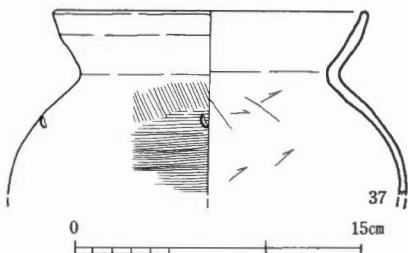
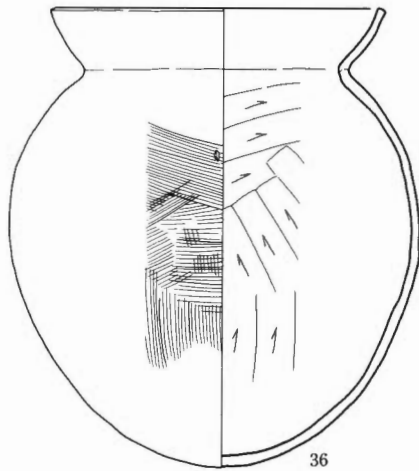
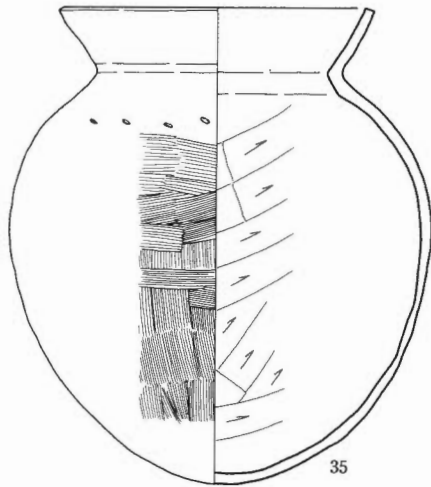


Fig. 85 S D183出土遺物実測図④ (1/4)

御手水遺跡 1区

元口径16.1cmで、口唇部は丸くおさめる。口縁部に炭化物付着。橙褐色。16は復元口径15.2cmで、口唇部は面取りする。橙褐色。17は復元口径15.2cmで、口唇部は丸くおさめる。器壁は厚手で、やや焼きがあまく、橙褐色を呈する。18は復元口径14.7cmで、口唇部を面取りする。外面に煤付着。暗褐色。19は復元口径15.8cmで、口唇部を面取りする。肩部外面横方向のハケ目調整。褐色。20は復元口径15.6cmで、口唇部は丸くおさめる。口縁部までハケ目調整を行う。



明橙褐色。21は復元口径15.1cmで、口唇部を面取りする。淡黄褐色。22は復元口径15.1cmで、口唇部は丸くおさめる。口縁部外面ハケ目後横ナデ調整。淡黄褐色。23は復元口径14.6cmで、口唇部は面取りする。淡橙褐色。24は復元口径12.4cmで、口唇部は丸くおさめる。肩部外面横方向のハケ目調整。胴部外面下半に煤が付着する。器形的に壺になる可能性がある。褐色。

25～34 (Fig.85) は肩部に沈線を施すもので、口縁形態は28・29・30・34が直線的に立ち上がる他は、僅かに内湾する。また口唇部は33が丸くおさめる以外は、面取りを行う。25は2/3程残存し、口径14.6cm、器高23.9cm。2条の波状沈線を巡らす(全周する)。肩部横方向のハケ目調整。淡橙褐色。26はほぼ完形に近く、口径15.5cm、器高23.0cm。1条の波状沈線を巡らせる(全周する)。肩部横方向のハケ目調整。淡褐色。27は復元口径16.4cmで、3条の波状沈線を巡らす(全周するかは不明)。外面に黒斑有り。淡橙褐色。28は復元口径16.4cmで、1条の波状沈線を巡らす(全周するかは不明) 肩部横方向のハケ目調整。淡橙褐色。29は復元口径15.2cmで、1条の波状沈線を巡らす(全周するかは不明)。褐色。30は復元口径13.9cmで、2条の沈線を巡らす(全周するかは不明)。口縁部付近に煤付着。暗褐色。31は復元口径14.2cmで、1条の波状沈線を巡らす(全周するかは不明)。褐色。32は復元口径16.5cmで、1条の沈線を巡らす(全周するかは不明)。肩部横方向のハケ目調整。褐色。33は復元口径15.2cm

Fig. 86 S D183出土遺物実測図⑤ (1/4)

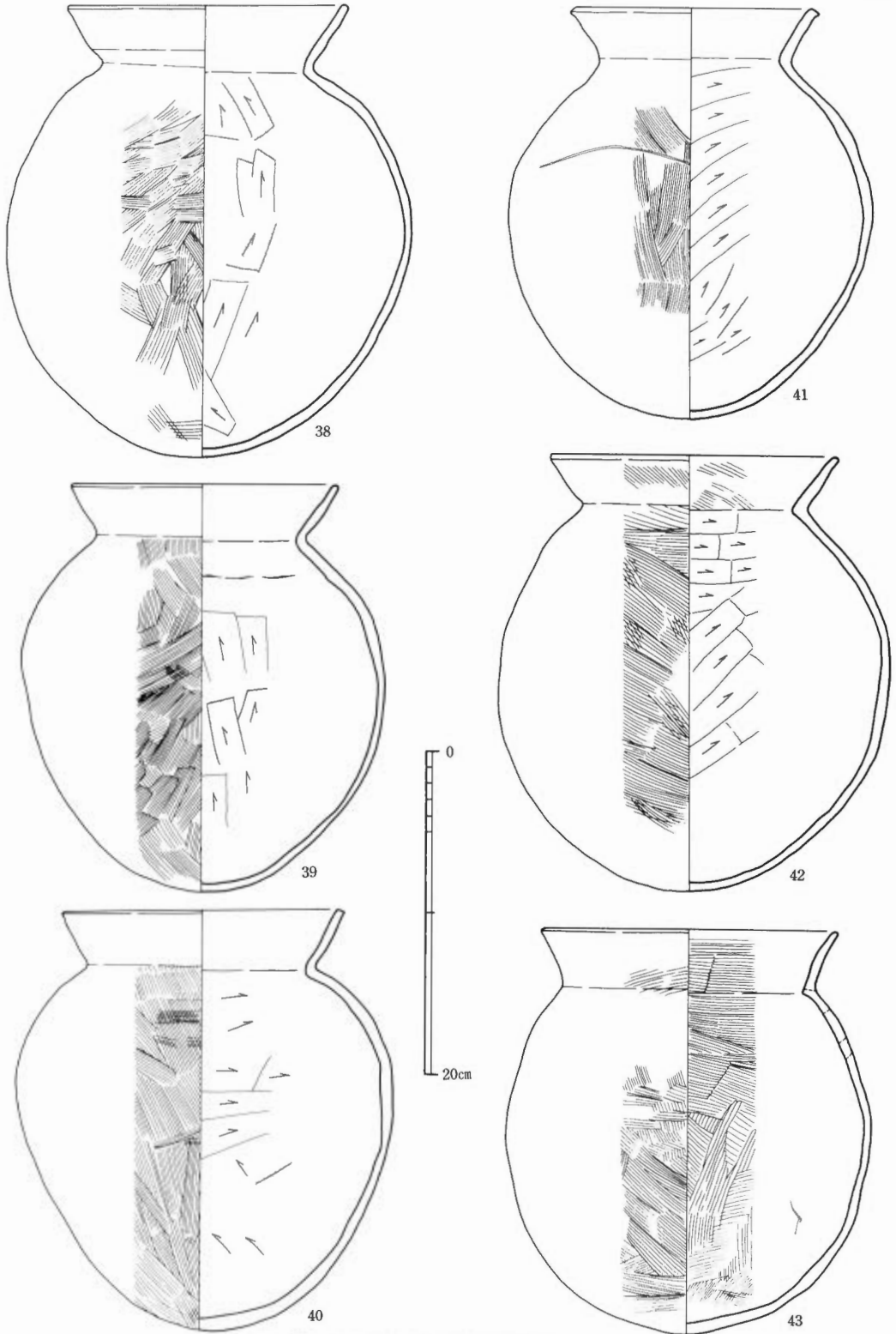


Fig. 87 S D183出土遺物実測図⑥ (1/4)

御手水遺跡1区

で、1条の沈線を巡らす（全周するかは不明）。肩部横方向のハケ目調整。外面に黒斑有り。橙褐色。34は復元口径15.3cmで、2条の沈線を巡らす（全周するかは不明）。肩部横方向のハケ目調整。淡褐色。

35～37 (Fig.86) は肩部に刺突文を施し、僅かに内湾する口縁を有する。また口唇部はいずれも面取りする。35は完存で、口径15.5cm、器高25.3cm。刺突文は一箇所集中し、全体で4箇所認められる。肩部横方向のハケ目調整。胴部外面中位に煤付着。褐色。36は2/3以上残存し、復元口径16.6cm、器高24.3cm。刺突文は5箇所認められ、ほぼ等間隔に全周する形で施される。肩部横方向のハケ目調整。外面に煤付着。褐色。37は口縁部破片で、復元口径16.2cm。刺突文は2箇所認められるが、破片資料のため全体的に施されているのかは不明。肩部横方向のハケ目調整。内面淡褐色、外面暗褐色。

38～76 (Fig.87～91) は直線的に立ち上がる口縁を有する。38は1/2程残存し、口径16.6cm、器高27.8cm。口唇部は丸くおさめる。肩部は部分的に横方向のハケ目調整を行う。胴部外面中位に煤が付着する。やや焼きがあまり橙褐色を呈する。39は2/3程残存し、口径15.9cm、器高25.1cm。口唇部は面取りする。胴部外面中位に黒斑有り。外面に煤が付着。淡橙褐色。40は完存で、口径16.5cm、器高25.9cm。口唇部は面取りする。外底付近に黒斑が認められ、胴部外面には煤が付着する。淡褐色。41はほぼ完形に近く、復元口径14.2cm、器高25.4cm。口唇部は面取りし、僅かに外反する。肩部に波状沈線を意識したヘラによる文様が施される（1/6周程度）。淡橙褐色。42はほぼ完形に近く、復元口径17.1cm、器高26.9cm。口唇部は丸くおさめる。外面は横もしくは斜方向のハケ目を基調とする。褐色。43はやや外反気味に立ち上がる口縁を有する。復元口径17.6cm、器高25.0cm。口縁部までハケ目調整が及ぶ。胴部外面中位に黒斑有り。内面黒褐色、外面暗褐色。44は1/2程残存し、口径15.7cm。口唇部は面取りする。やや胴が張り、肩部には部分的に横方向のハケ目を施す。肩部外面に黒斑有り。淡橙褐色。45は2/3程残存し、口径14.4cm、器高24.9cm。口唇部は丸くおさめる。橙褐色。46は完存で、口径14.0cm、器高22.3cm。口唇部は丸くおさめる。肩部には部分的に横方向のハケ目を施す。底部に焼成後穿孔有り。淡橙褐色。47は2/3程残存し、復元口径17.0cm、器高28.3cm。口唇部を丸くおさめる。胴部中位横方向のハケ目、口縁部ハケ目後横ナデ調整。外底付近に黒斑有り。淡黄褐色。48は1/2程残存し、復元口径14.0cm、器高21.9cm。口唇部は丸くおさめる。内底付近に指頭圧痕が残る。褐色。49は2/3程残存し、口径13.6cm、器高22.8cm。胴部外面中位に黒斑有り。橙褐色。50は復元口径17.7cmで、口唇部は面取りする。肩部横方向のハケ目調整で、外面に煤付着。褐色。51は復元口径16.6cmで、口唇部は面取りする。肩部横方向のハケ目調整で、外面に煤付着。褐色。52は復元口径16.0cmで、口唇部は丸くおさめる。肩部横方向のハケ目調整で、外面に煤付着。やや焼きがあまり淡橙褐色を呈する。53は復元口径17.2cmで、口唇部は面取りする。淡橙褐色。54は復元口径17.0cmで、口唇部は面取りする。淡褐色。55は復元口径15.8cm

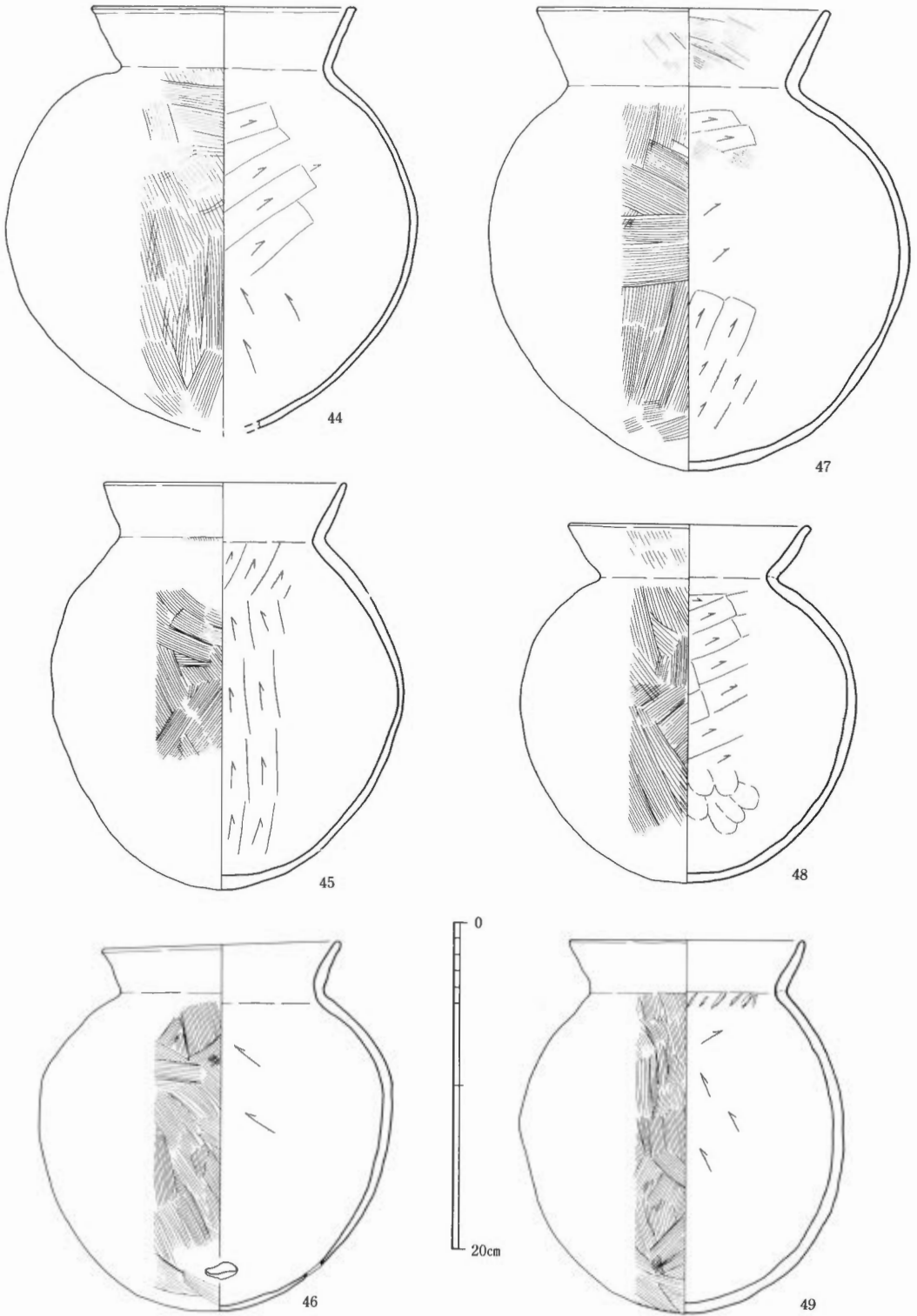


Fig. 88 S D183出土遺物実測図⑦ (1/4)

御手水遺跡 1 区

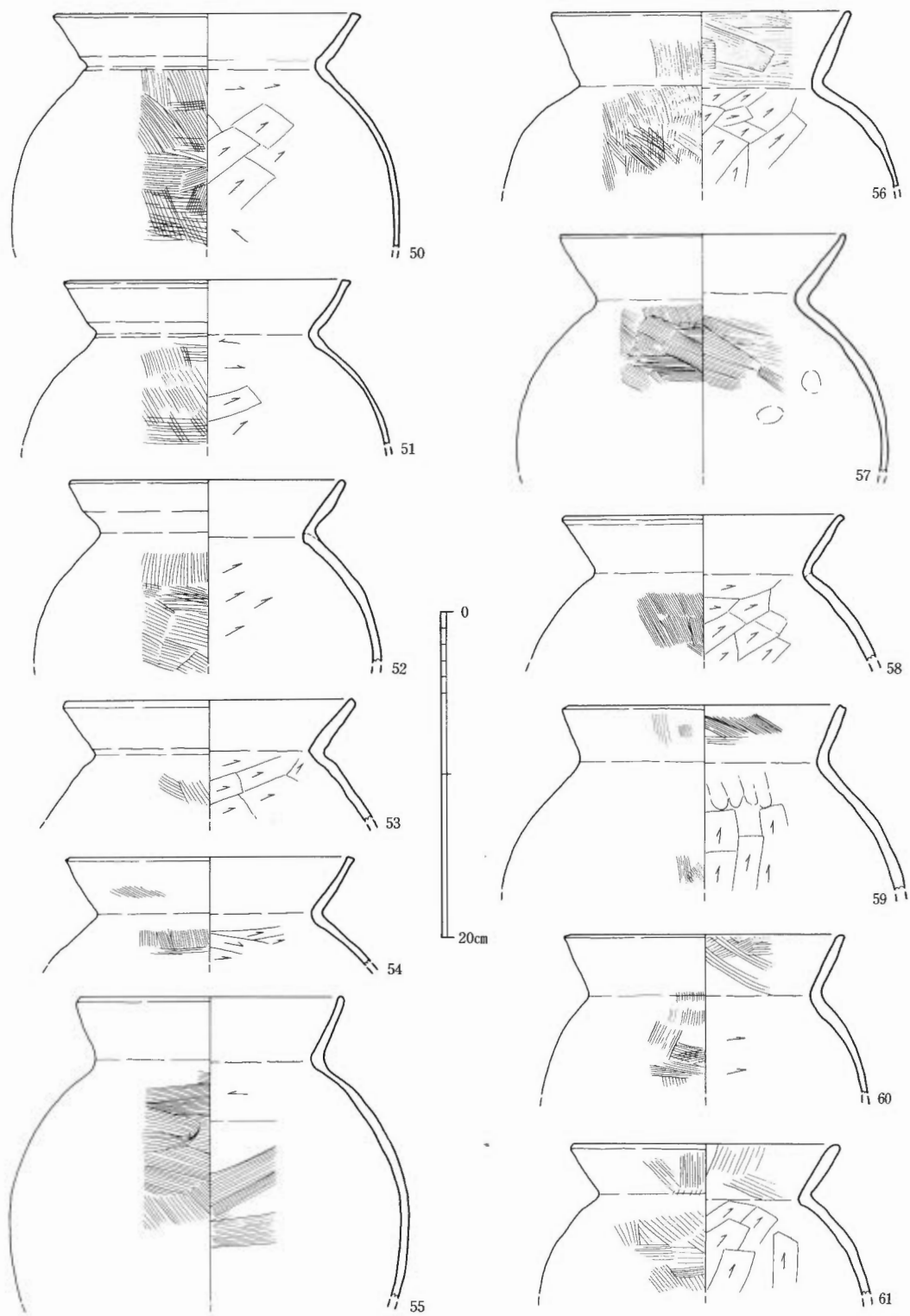


Fig. 89 S D183出土遺物実測図⑧ (1/4)

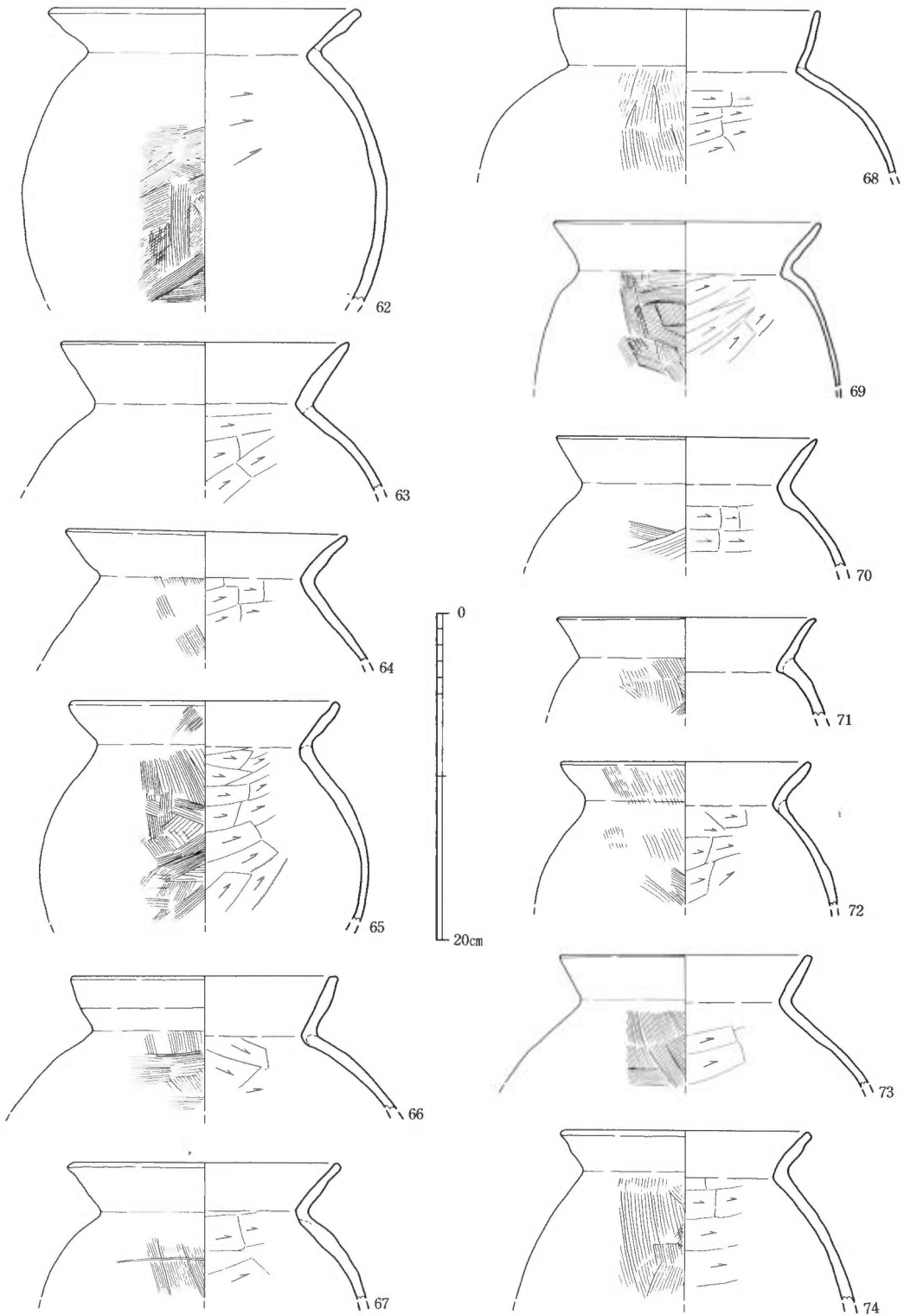


Fig. 90 S D183出土遺物実測図⑨ (1/4)

御手水遺跡1区

で、口唇部は丸くおさめる。胴部内面ヘラ削り後ハケ目調整。胴部外面に煤附着。内面暗褐色、外面橙褐色。56は復元口径17.6cmで、口唇部は丸くおさめる。口縁部ハケ目調整で、同外面に煤附着。橙褐色。57は復元口径17.1cmで、口唇部は丸くおさめる。肩部横方向のハケ目調整で、黒斑有り。胴部内面ハケ目調整で部分的に指頭圧痕が残る。58は復元口径16.7cmで、口唇部は面取りする。橙褐色。59は復元口径16.5cmで、口唇部は面取りする。口縁部はハケ目後横ナデ調整。褐色。60は復元口径16.2cmで、口唇部は面取りする。肩部横方向のハケ目、口縁部内面ハケ目調整。褐色。61は復元口径16.0cmで、口唇部は丸くおさめる。肩部には部分的に横方向

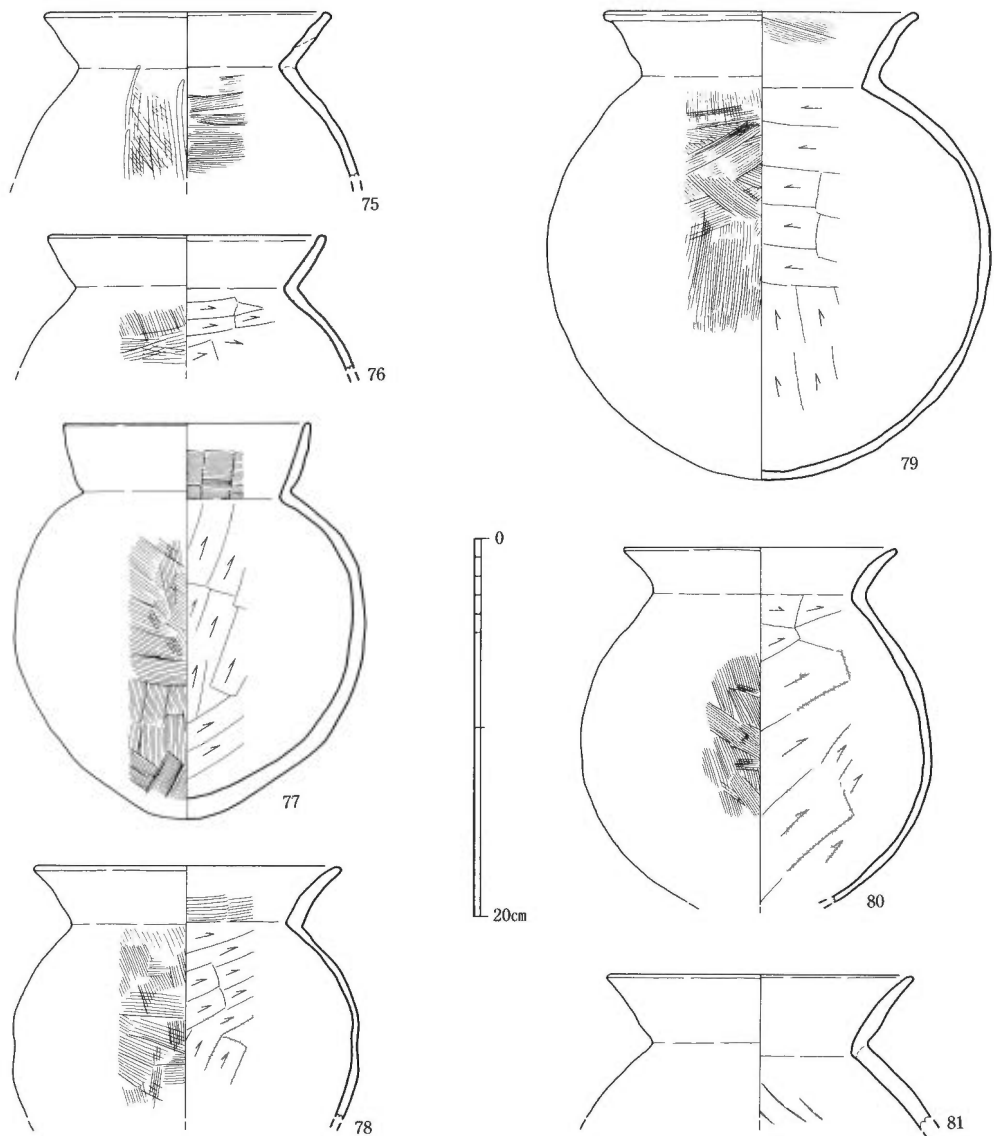


Fig. 91 S D183出土遺物実測図⑩ (1/4)

のハケ目、口縁部ハケ目調整を行う。やや焼きがあまりく橙褐色を呈する。62は復元口径18.2cmで、口唇部は面取りする。胴部中位に黒斑有り。橙褐色。63は復元口径17.0cmで、口唇部は丸くおさめる。全体に磨耗のため調整不明瞭で、褐色を呈する。64は口径16.6cmで、口唇部は丸くおさめる。外面に煤付着。淡褐色。65は復元口径15.8cmで、口唇部は丸くおさめる。胴部外面に煤付着。内面橙褐色、外面暗褐色。66は復元口径15.8cmで、口唇部は面取りする。肩部横方向のハケ目調整。淡橙褐色。67は復元口径15.8cmで、口唇部は面取りする。肩部に沈線を意識したヘラによる文様が認められる。

外面に炭化物付着。暗橙褐色。68は復元口径15.4cmで、口唇部は面取りする。口縁は直立気味に立ち上がる。褐色。69は口径15.7cmで、口唇部は丸くおさめる。淡黄褐色。70は復元口径15.4cmで、口唇部は丸くおさめる。暗橙褐色。71は復元口径15.2cmで、口唇部は丸くおさめる。口縁部の一部に煤付着。褐色。72は復元口径14.8cmで、口唇部は丸くおさめる。ハケ目調整は口縁部外面まで及ぶ。明橙褐色。73は復元口径14.6cmで、口唇部は面取りする。淡褐色。74は復元口径14.5cmで、口唇部は面取りする。淡橙褐色。75は復元口径14.3cmで口唇部は面取りする。胴部外面には部分的にヘラナデが認められ、同内面はハケ目調整を行う。暗橙褐色。76は復元口径14.0cmで、口唇部は丸くおさめる。肩部横方向のハケ目調整。淡橙褐色。

77 (Fig. 91) はほぼ完形に近く、口縁部が直立気味に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。器形的に壺になるか。復元口径12.2cm、器高20.9cmで、胴部外面上半横方向のハケ目、

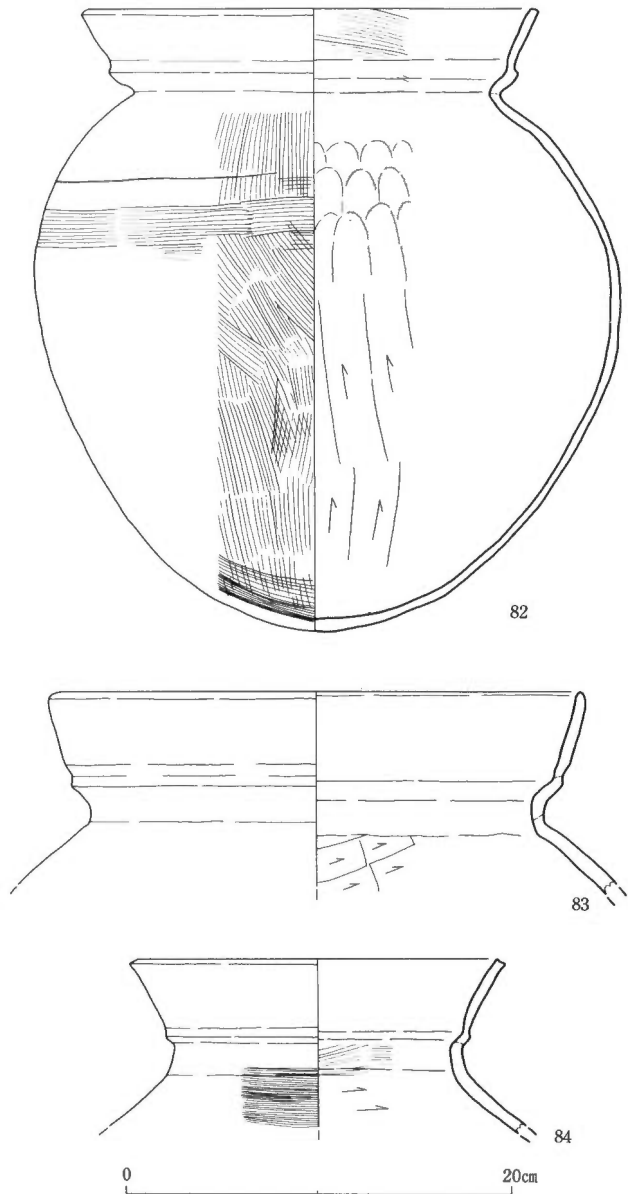


Fig. 92 S D183出土遺物実測図⑪ (1/4)

御手水遺跡 1区

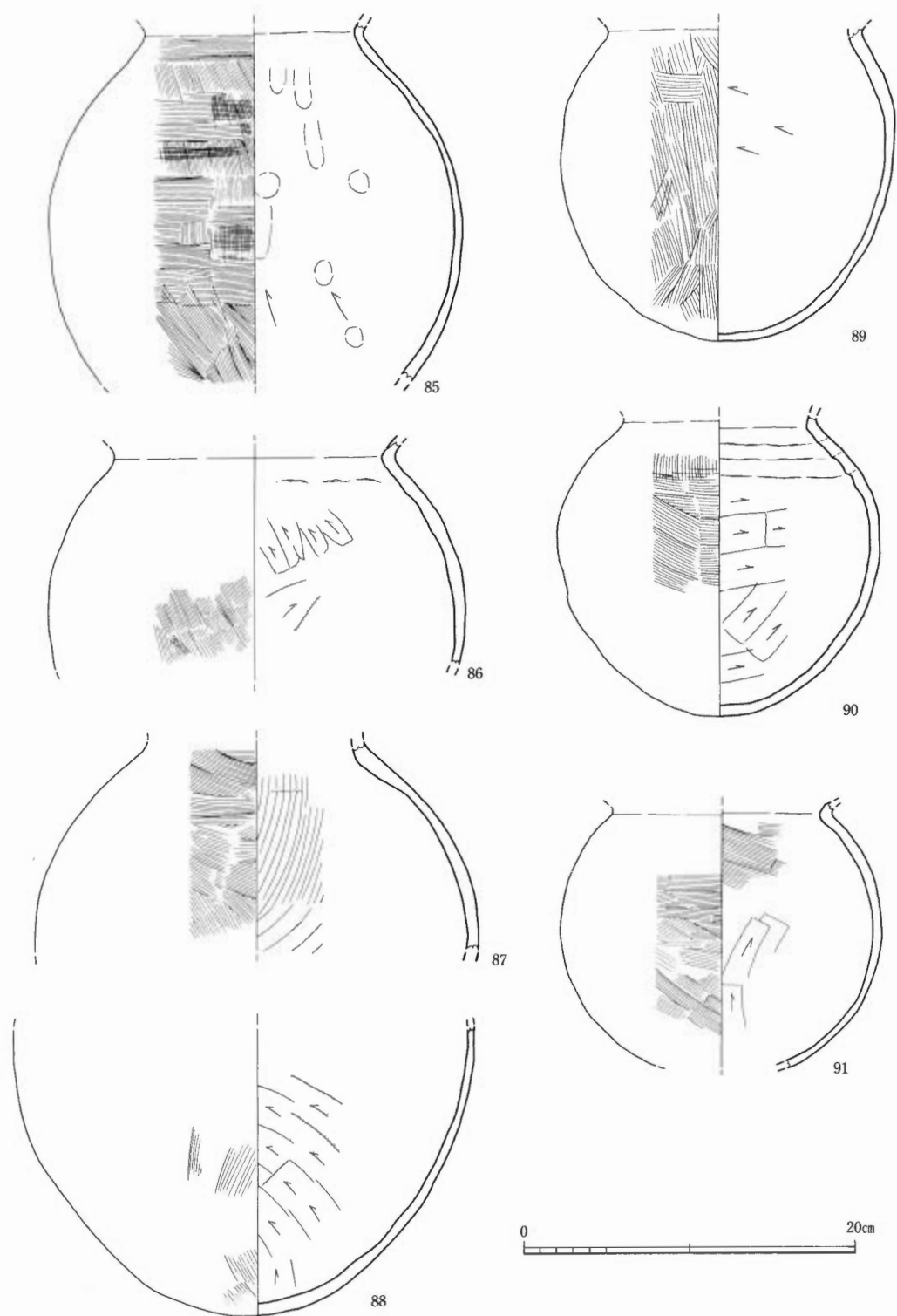


Fig. 93 S D183出土遺物実測図⑫ (1/4)

口縁部内面横方向のハケ目調整。胴部外面に煤付着。淡橙褐色。

78～81 (Fig. 91) は外反する口縁を有し、口唇部は丸くおさめる。78は復元口径15.7cmで、胴部中位及び口縁部内面横方向のハケ目調整。胴部外面に煤付着。褐色。79は2/3程残存し、口径16.0cm、器高24.7cm。肩部及び口縁部内面横・斜方向のハケ目調整。肩部及び外底に黒斑有り。橙褐色。80は口径14.0cm。胴部外面に黒斑有り。淡褐色。81は復元口径15.5cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。褐色。

82～84 (Fig. 92) は山陰系の二重口縁甕。82は2/3程残存し、口径23.0cm、器高32.9cm。2次口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は面取りする。肩部及び口縁部内面横方向のハケ目調整で、胴部内面上位は指ナデを行う。胴部外面下半に煤付着。褐色。83・84は口縁部破片。83は復元口径27.4cm。2次口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。暗橙褐色。84は復元口径18.6cm。2次口縁はやや外反気味に立ち上がり、口唇部は面取りする。肩部上端横方向のハケ目調整で、炭化物付着。褐色。

85～91 (Fig. 93) は口縁部を欠く、胴部及び底部破片。85は外面縦方向のハケ目後部分的に横方向のハケ目、内面ヘラ削り後ナデ調整。褐色。86は外面に黒斑有り。内面淡橙褐色、外面褐色。87は肩部横方向のハケ目、内面ヘラ削り後ハケ目調整。内面褐色、外面淡灰褐色。88は褐色。89は肩部に部分的に横方向のハケ目調整を行う。胴部外面中位に煤付着。内面橙褐色、外面暗橙褐色。90は胴部外面上半横方向のハケ目調整。内面に粘土紐の痕跡を残す。胴部外面中位に黒斑有り。淡橙褐色。91は器形より壺になるか。肩部横方向のハケ目、内面上位ハケ目調整。内外面とも部分的に煤が付着する。内面橙褐色、外面暗褐色。

壺 (92～199)

92～118 (Fig. 94～98) は二重口縁壺でほとんどが山陰系と考えられる。器面調整は基本的に口縁部横ナデ、頸部ハケ目後横ナデ、胴部外面ハケ目(肩部付近横方向)、同内面ヘラ削りによる。以下、それ以外の調整についてのみ触れることにする。92～101は2次口縁が外傾し直線的に立ち上がるもので、口唇部は面取りする。92はほぼ完存で、口径20.6cm、器高34.2cm。口縁部付近と胴部外面中位に黒斑有り。淡褐色。93はやや外反気味に立ち上がる2次口縁を有する。ほぼ完存で、口径20.6cm、器高37.3cm。胴部外面下半に黒斑が認められる。淡黄褐色。94は復元口径18.0cm。淡橙褐色。95は復元口径21.5cm。肩部外面に黒斑あり。口縁部内面に炭化物が付着する。淡褐色。96～99は口縁部破片。96は復元口径20.8cm。淡橙褐色。97はやや外反気味に立ち上がる2次口縁を有する。復元口径20.7cm。口縁部付近に黒斑有り。褐色。98は復元口径19.2cm。口縁部外面に黒斑有り。淡黄褐色。99は復元口径16.4cm。暗橙褐色。100は復元口径20.4cm。淡褐色。101は復元口径19.4cm。肩部外面に黒斑が認められる。内面暗褐色、外面褐色。102～109は2次口縁が直立気味に立ち上がるもので、口唇部は面取りする。102はほぼ完存で、口径17.1cm、器高34.4cm。胴部外面に黒斑有り。淡褐色。103はやや内傾する

御手水遺跡 1 区

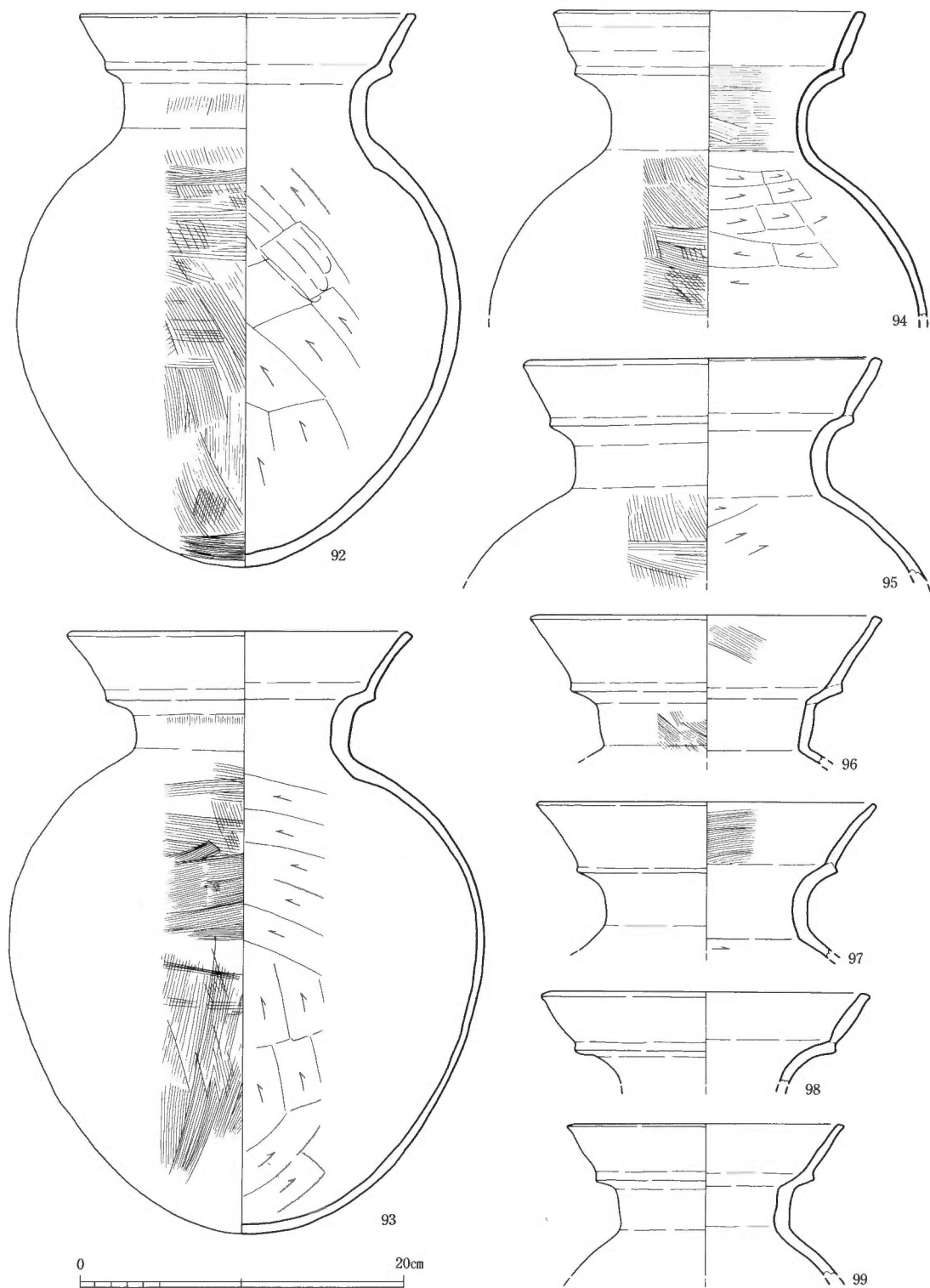


Fig. 94 S D183出土遺物実測図⑬ (1/4)

2次口縁を有する。復元口径13.8cm。褐色。104~109は口縁部破片。104は復元口径19.3cmで、口縁部に焼成後穿孔を有する。内面に煤付着。淡褐色。105は復元口径21.4cm。淡褐色。106は復元口径19.1cm。淡褐色。107は復元口径17.1cm。磨耗のため調整不明瞭。淡灰褐色。108はやや内傾する2次口縁を有する。復元口径15.8cmで、淡褐色を呈する。109は復元口径14.2cm。淡橙褐色。110は1次口縁と2次口縁との境の屈曲が緩く、端部が外反する口縁を有する。口唇部は面取りする。口径23.5cmで、胴部内面ハケ目調整を行う。口縁部から肩部にかけて黒斑が認められる。内面橙褐色、外面淡黄褐色。111は長く直立する2次口縁を有する。口唇部は面取りする。復元口径27.4cm。外面に黒斑有り。暗橙褐色。112はやや外反気味に立ち上がる2次口縁を有する。口唇部を面取りする。口径18.4cm。内外面に炭化物が付着。淡褐色。113~118は2次口縁部を欠損する。113は肩部外面にヘラ状工具による文様が施される。内面茶褐色、外面褐色。114は橙褐色、115は褐色を呈する。116は胴部中位に黒斑あり。内面暗褐色、外面淡橙褐色を呈する。117は内面褐色、外面淡橙褐色。118は肩部外面に黒斑有り。内面褐色、外面淡橙褐色を呈する。

119~122 (Fig.98) は胴部~底部の破片。119は外面ハケ目、内面ヘラ削り調整で、淡褐色を呈する。120は外面格子目タタキ後ハケ目、内面ハケ目後ナデ調整を行う。外面に黒斑有り。褐色。121は直口壺になるか。胴部外面中位に黒斑有り。内外面ハケ目調整で褐色を呈する。122は底部破片で褐色を呈する。

123~133 (Fig.99) は直口壺。器面調整は基本的に口縁部ハケ目、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削りによる。以下、それ以外の調整についてのみ触れることにする。123は復元口径16.0

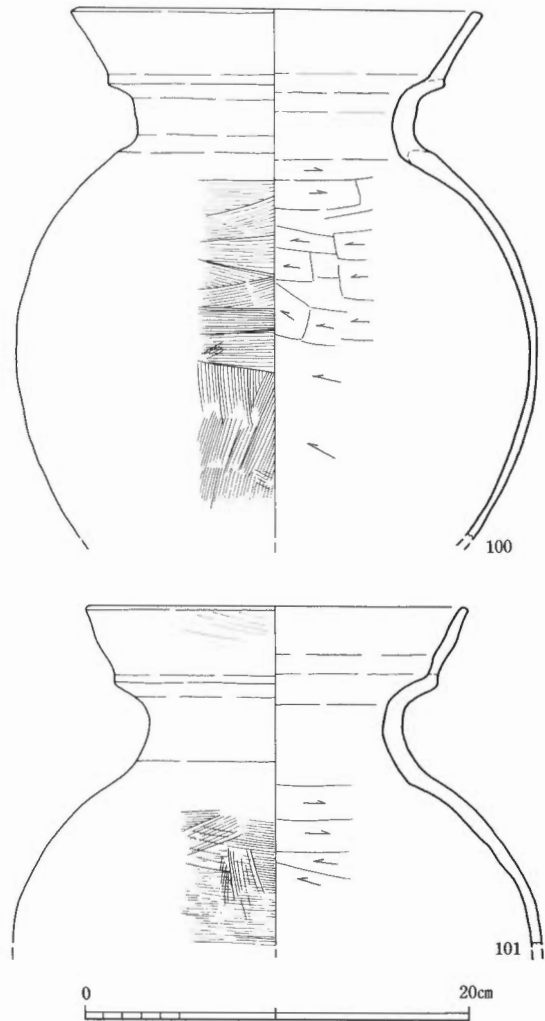


Fig.95 S D183出土遺物実測図⑭ (1/4)

御手水遺跡1区

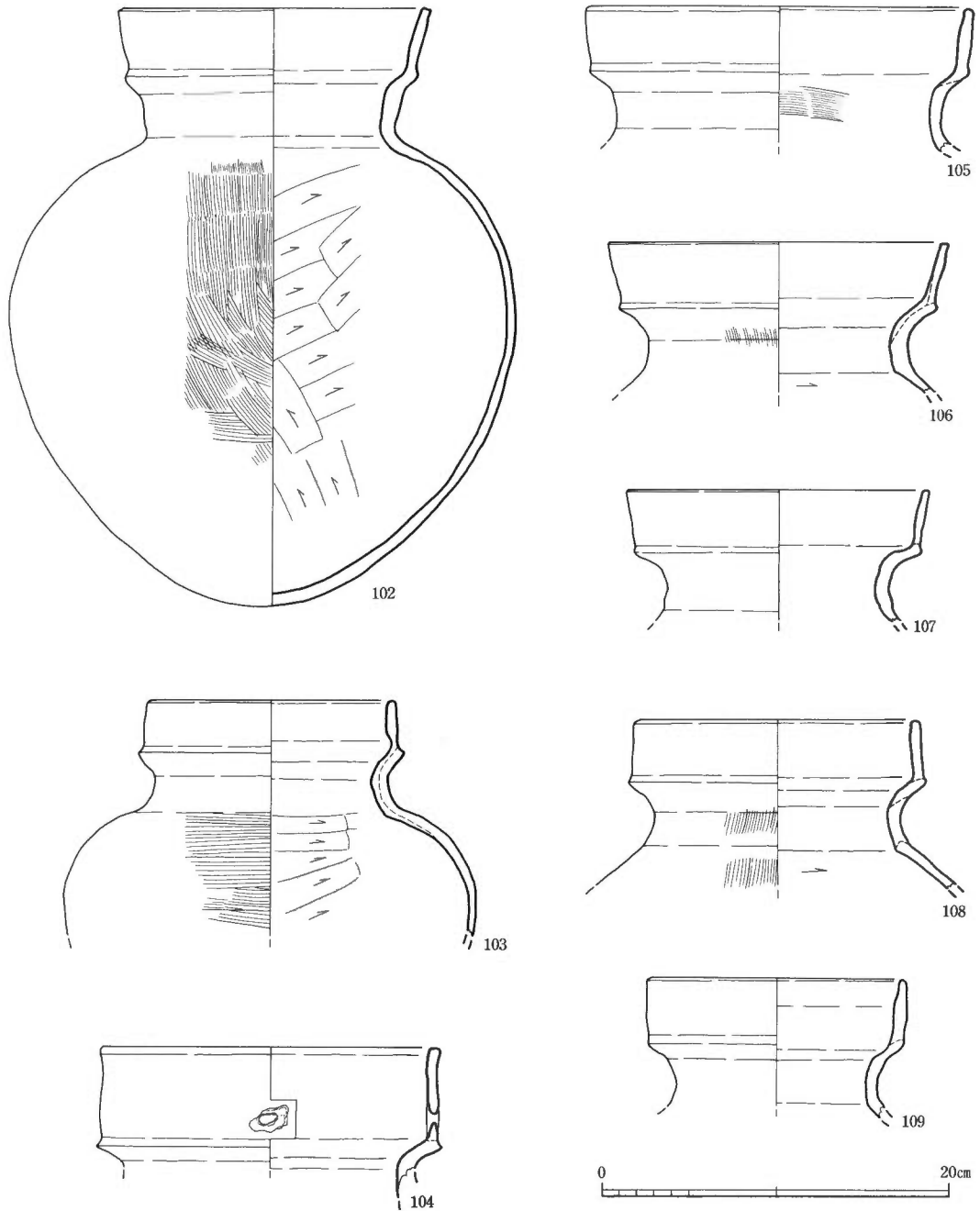


Fig. 96 S D183出土遺物実測図⑬ (1/4)

cm口縁部横ナデ調整で、口唇部は面取りする。褐色。124は口径18.6cmで、口唇部は丸くおさめる。胴部外面中位に黒斑有り。淡橙褐色。125は口径18.5cmで、口唇部は面取りする。口縁部内面横ナデ、胴部内面ハケ目調整。赤褐色。126は復元口径15.4cmで、口唇部は丸くおさめ

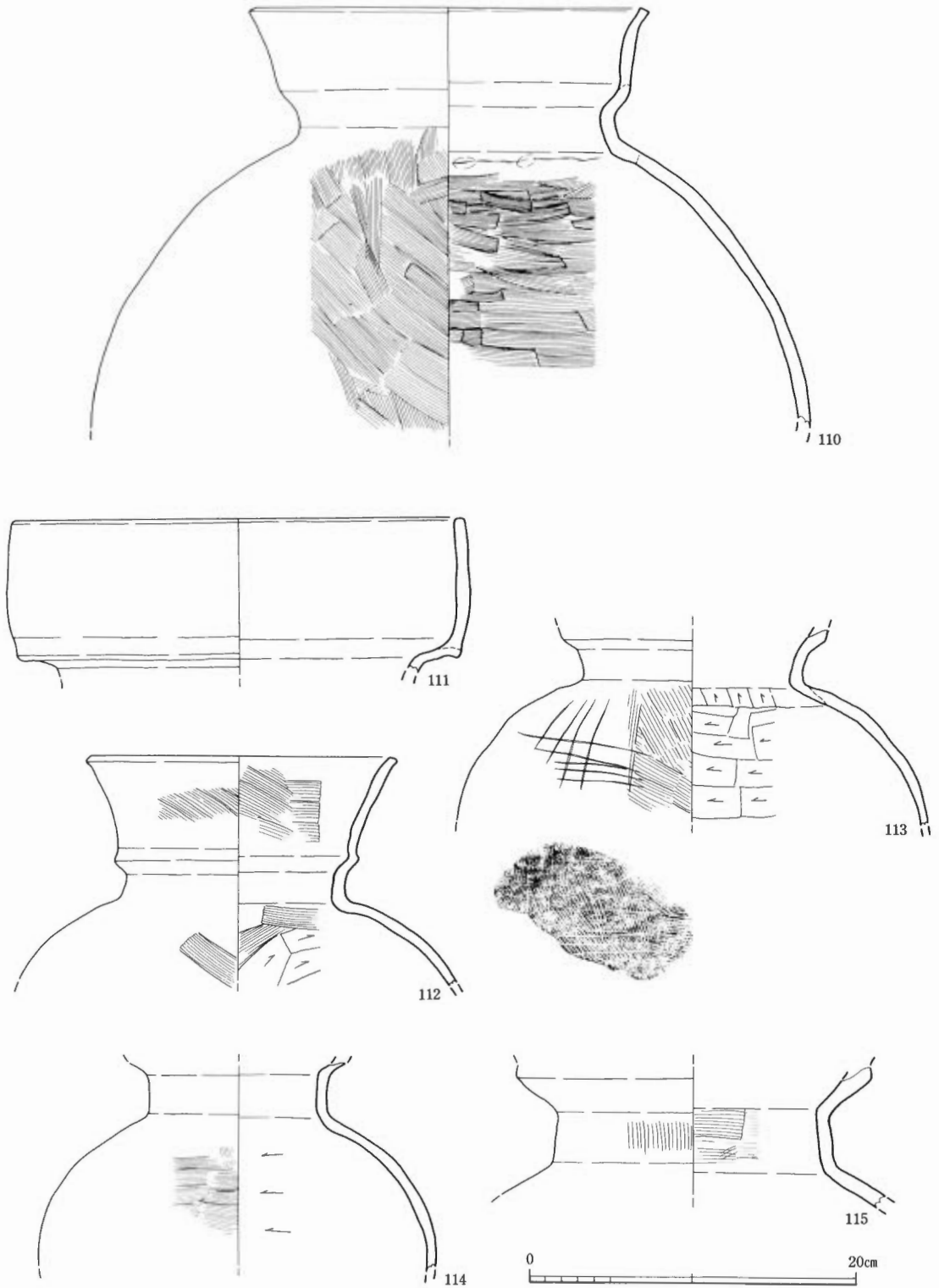


Fig.97 S D183出土遺物実測図⑬ (1/4)

御手水遺跡1区

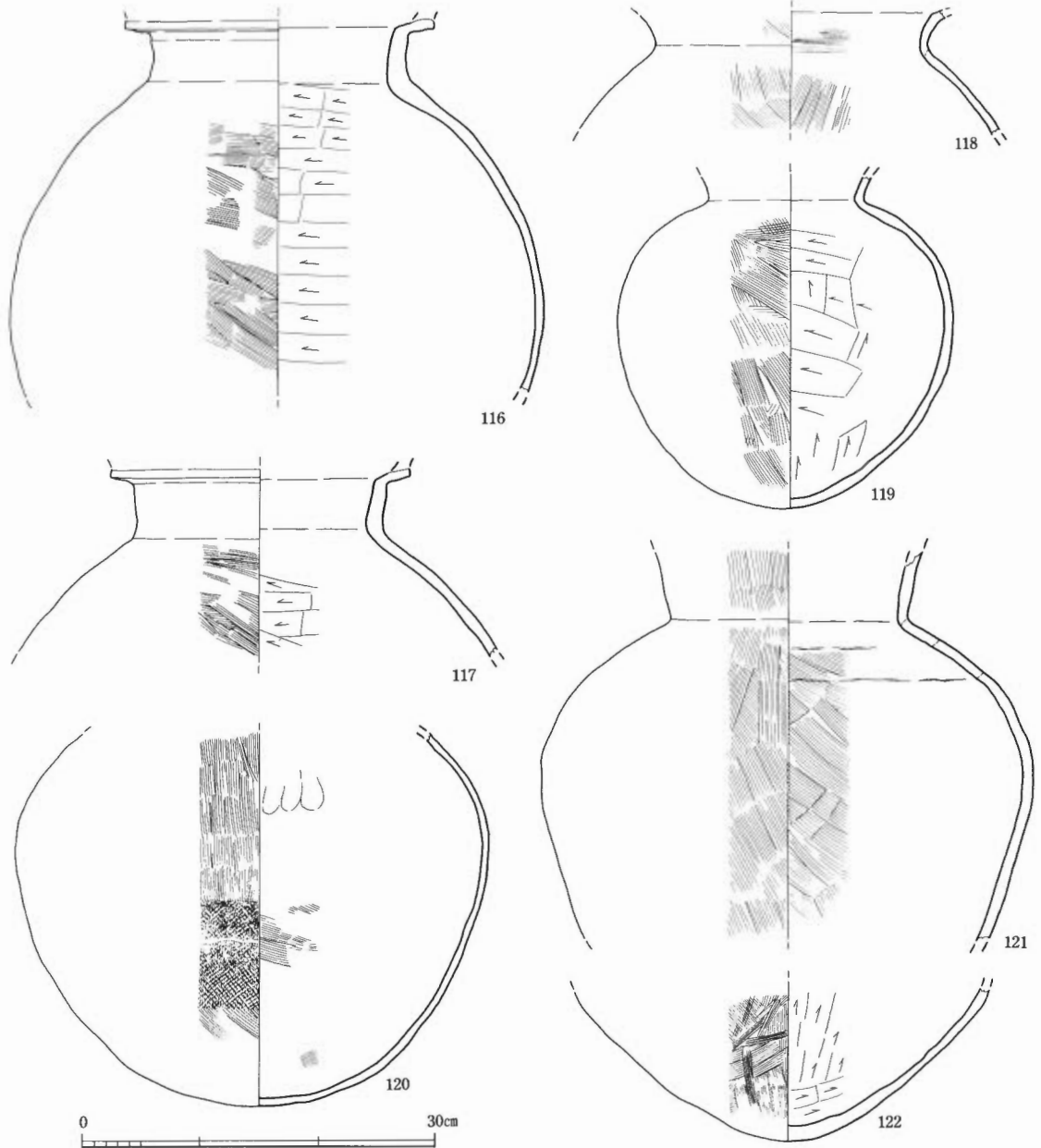


Fig. 98 S D 183出土遺物実測図⑰ (1/6)

る。暗橙褐色を呈する。127は口縁端部を欠損する。淡橙褐色。128～133は中型から小型の壺。128はほぼ完形に近く、口径13.2cm、器高20.0cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。淡褐色。129はほぼ完形で、口径12.8cm、器高17.5cm。口縁部付近ハケ目後横方向のヘラミガキ調整。胴部中位には浅い沈線を巡らす。また胴部下半には焼成後穿孔を施す。淡橙褐色。130はほぼ完形で、口径11.8cm、器高16.5cm。外面に黒斑有り。胴部には焼成後穿孔があり、その対面にはほ

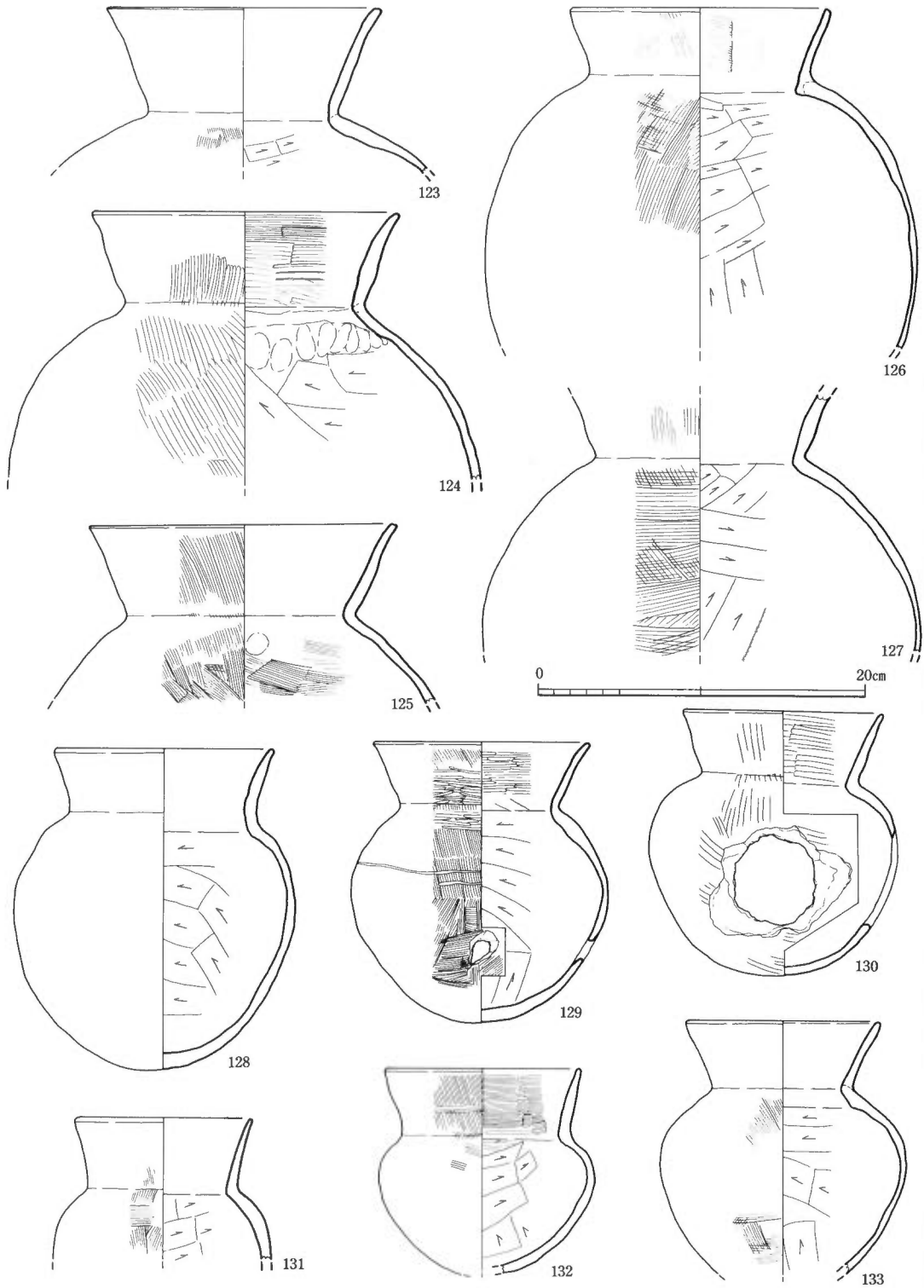


Fig. 99 S D 183出土遺物実測図⑬ (1/4)

御手水遺跡1区

ぼ同じ大きさの剥離痕が認められる。褐色。131は復元口径10.8cm。口縁部横ナデ調整。肩部外面に黒斑有り。橙褐色。132は1/2ほど残存し、口径11.7cm。淡橙褐色。133は復元口径11.4cm。口縁部横ナデ調整で橙褐色を呈する。

134~147 (Fig.100) は中型から小型の広口壺。器面調整は基本的に口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削りによる。134は2/3程残存し、復元口径14.0cm、器高21.2cm。外面に煤付着。淡茶褐色。135は1/2程残存し、口径15.7cm、器高19.6cm。口縁部内面ハケ目調整。外面に煤付着。淡褐色。136はほぼ完形に近く、復元口径13.9cm、器高17.3cm。口縁部内面ハケ目調整で、内面には粘土紐の痕跡が認められる。。外面に煤付着。淡褐色。137は1/2程残存し、復元口径13.6cm、器高17.0cm。口縁部内面ハケ目調整。胴部外面下半に黒斑有り。淡橙褐色。138は1/2程残存し、口径14.9cm、器高15.6cm。胴部外面下半に黒斑有り。褐色。139はほぼ完形で、口径13.6cm、器高14.5cm。橙褐色。140は完形で、口径12.4cm、器高14.6cm。外面に煤付着。褐色。141は2/3程残存し、口径12.9cm、器高13.7cm。外面に煤付着。橙褐色。142は復元口径11.2cmで、やや直立気味の口縁を有する。。口縁部内外面ハケ目調整。暗橙褐色。143は1/2程残存し、口径11.5cm。やや内湾する口縁を有する。外面に黒斑有り。淡橙褐色。144は完形で、口径12.5cm、器高17.0cm。口縁部ハケ目後横ナデ調整。胴部外面中位に黒斑有り。褐色。145は復元口径12.0cm、器高14.5cmで、僅かに内湾する口縁を有する。胴部外面下半に煤付着。褐色。146は1/2程残存し、復元口径12.2cm、器高14.1cm。胴部外面中位に黒斑有り。暗橙褐色。147は復元口径12.5cm。口縁部付近横方向のヘラミガキ調整。胴部外面中位に黒斑有り。橙褐色。

148~167 (Fig.101) は小型広口壺。器面調整は基本的に口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削りによる。148は復元口径12.5cm。外面に炭化物が付着する。内面黒褐色、外面褐色。149はほぼ完形で、口径11.5cm、器高13.5cm。胴部外面中位に黒斑有り。150はほぼ完形で、口径11.5cm、器高13.4cm。口縁部内面ハケ目調整。胴部外面下半に黒斑有り。褐色。151は復元口径11.0cm。外面に黒斑有り。橙褐色。152は復元口径12.4cm、器高12.9cm。口縁部内面ハケ目調整。内面暗灰褐色、外面褐色。153は完形で、口径12.1cm、器高12.5cm。口縁部内面ハケ目調整。胴部外面下半に煤付着。暗橙褐色。154は完形で、口径11.3cm、器高11.8cm。外面工具によるナデ、口縁部内面ハケ目調整。胴部外面中位に黒斑有り。淡橙褐色。155は復元口径11.8cm。明橙褐色。156はほぼ完形で、口径10.3cm、器高11.5cm。口縁部から胴部外面にかけてヘラナデ調整を行う。胴部外面下半に黒斑有り。橙褐色。157は完形で、口径10.1cm、器高12.2cm。胴部外面下半に黒斑有り。淡褐色。158は復元口径10.6cmで、短く僅かに外傾する口縁を有する。外面に煤付着。暗褐色。159は2/3程残存し、口径11.9cm、器高14.5cm。外面工具によるナデ、口縁部には指頭圧痕を残す。内底に黒斑有り。褐色。160はほぼ完形で、口径13.3cm、器高12.2cm。底部に焼成後穿孔有り。肩部ヘラナデ、口縁部ハケ目調整。暗灰褐色。

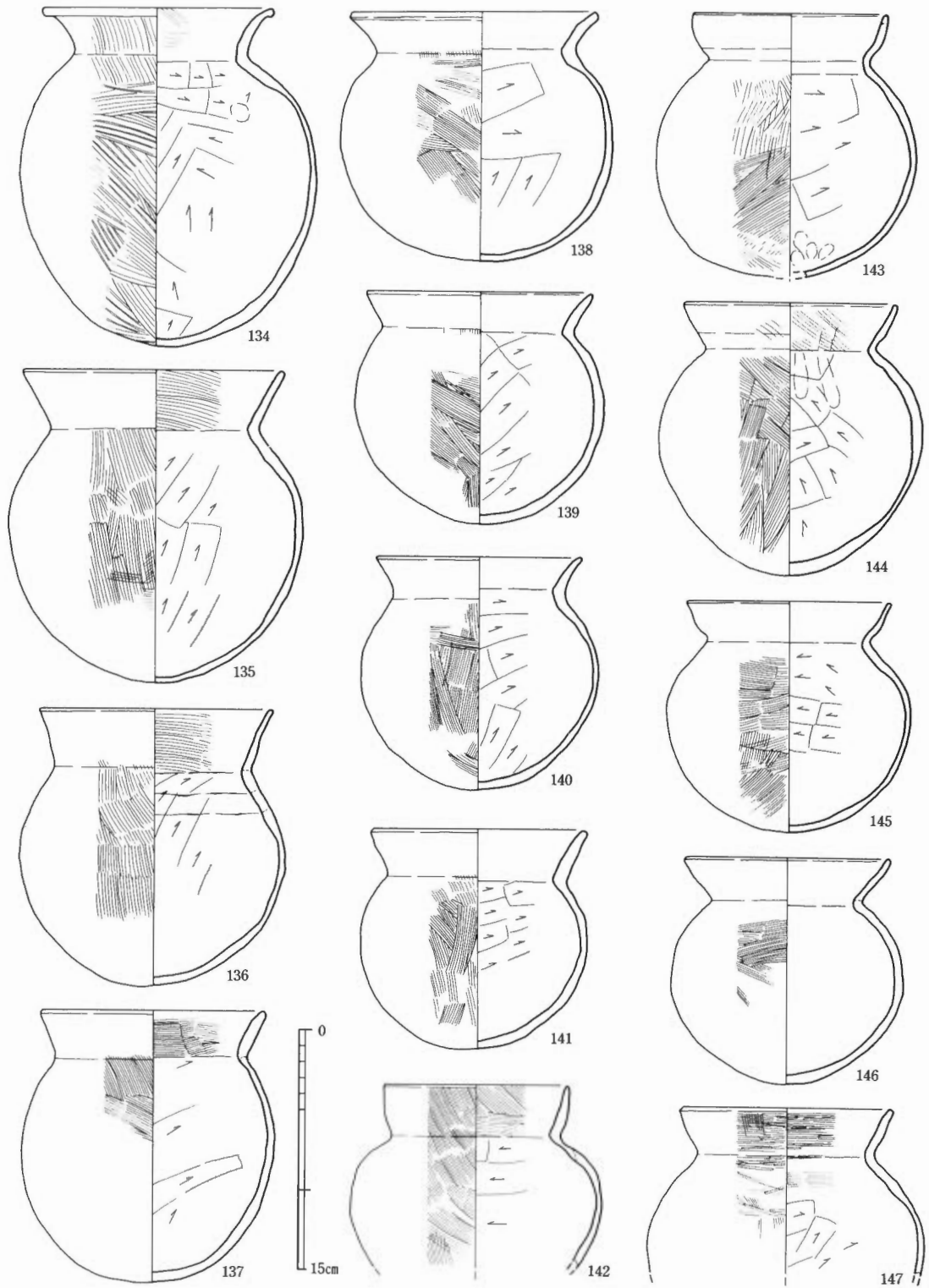


Fig. 100 S D183出土遺物実測図⑨ (1/4)

御手水遺跡 1 区

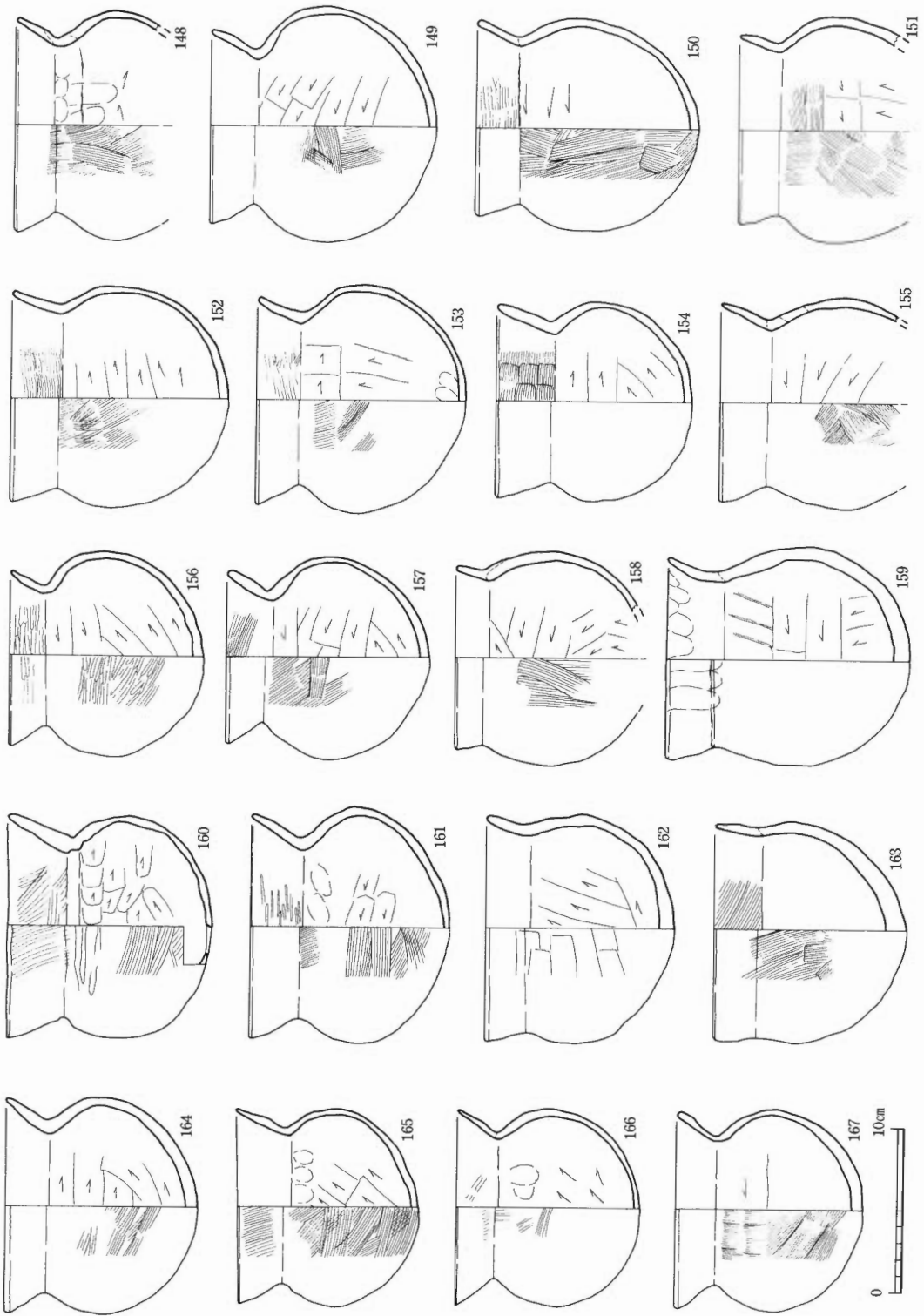


Fig. 101 S D 183出土遺物実測図② (1/4)

161はほぼ完形に近く、口径13.3cm、器高11.9cm。口縁部に不明瞭であるがヘラミガキ調整を行う。胴部外面下半に黒斑有り。淡橙褐色。162は完形で、僅かに外反する口縁を有する。口径13.2cm、器高11.4cmで、外面ヘラ状工具によるナデ調整。外底付近に黒斑有り。橙褐色。163は1/2程残存し、口縁がほぼ直立する。復元口径12.8cm、器高11.5cm。内面工具によるナデ調整。淡橙褐色。164はほぼ完形で、口径12.6cm、器高11.4cm。淡橙褐色。165はほぼ完形で、口径11.7cm、器高11.9cm。淡赤褐色。166は2/3程残存し、口径11.6cm、器高11.0cm。内面暗褐色、外面淡橙褐色。167は1/2程残存し、復元口径11.5cm、器高11.2cm。暗橙褐色。

168～196 (Fig.102) は小型丸底壺。168は復元口径10.1cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整。褐色。169は復元口径9.3cm。内外面ハケ目調整を基本とする。淡橙褐色。170は復元口径9.1cm。内外面ハケ目調整を基本とする。淡橙褐色。171は復元口径9.6cm。内面ヘラ状工具による擦過、他は工具によるナデ調整。褐色。172はほぼ完形で口径7.6cm、器高7.0cm。口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ヘラ削り後ナデ消し。外面に黒斑有り。淡褐色。173は完形で、口径12.8cm、器高9.9cm。口縁部及び胴部外面ハケ目後部分的にヘラミガキ、胴部内面ヘラ削り調整。胴部下位に焼成後穿孔有り。褐色。174は復元口径9.7cm。内外面ヘラミガキ調整。明橙褐色。175は完形に近く、口径10.0cm、器高10.9cm。口縁部ハケ目後横ナデ、胴部外面ハケ目後ナデ消し、同内面ヘラ状工具による擦過調整。褐色。176は2/3程残存し、復元口径9.4cm、器高8.0cm。外底付近ヘラ削り、他はナデ調整。暗褐色。177は復元口径8.6cm。全体に調整不明瞭で、内面に指頭圧痕が残る。淡黄褐色。178は完形に近く、口径9.9cm、器高10.8cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。淡褐色。179は完形に近く、口径8.9cm、器高9.0cm。器面は基本的に工具によるナデ調整。内外面に黒斑有り。褐色。180～190は口縁部が発達する。器面調整は基本的に口縁部及び体部外面ハケ目後ヘラミガキ、外底及び内面ヘラ状工具による擦過、内面はそれをナデ消すものもある。180は2/3程残存し、口径8.8cm、器高9.2cm。内面に黒斑有り。181は1/2程残存し、口径7.3cm、器高7.0cm。底部に焼成後穿孔有り。橙褐色。182は2/3程残存し、口径9.1cm、器高7.6cm。明橙褐色。183は2/3程残存し、口径8.8cm、器高7.5cm。橙褐色。184は1/2程残存し、復元口径9.6cm、器高7.8cm。淡橙褐色。185は復元口径12.2cm。全体に調整不明瞭。褐色。186は復元口径9.4cm。橙褐色。187は復元口径10.1cm。ヘラミガキが体部内面まで及ぶ。暗橙褐色。188は口径10.2cm、器高7.1cm。体部内面までヘラミガキ調整が及ぶ。明橙褐色。189は復元口径10.4cmで、体部内面までヘラミガキが及ぶ。褐色。190は復元口径11.4cm。淡橙褐色。191～195は胴部破片。191は内面ヘラ状工具による擦過、他はヘラミガキ調整。橙褐色。192はナデ調整を基本とする。暗褐色。193は外面ハケ目、内面ヘラ削り調整。中位に焼成後穿孔(1箇所)有り。淡橙褐色。194は外面ハケ目、内面ナデ調整。外底に黒斑有り。淡橙褐色。195は外面ハケ目、内面ナデ調整。褐色。196は台付壺で、横方向のヘラミガキ調整を基本とする。褐色。

御手水遺跡 1 区

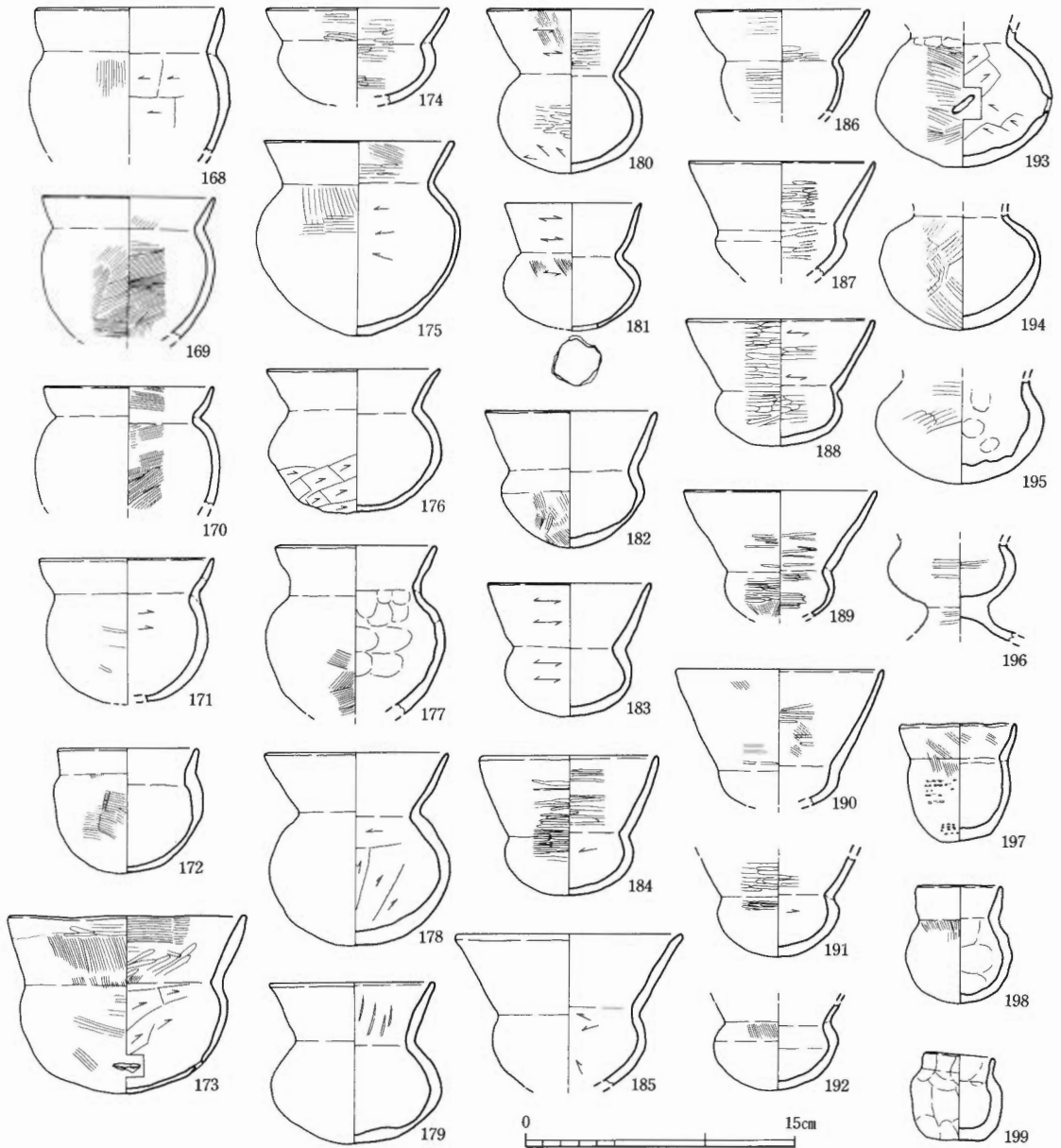


Fig. 102 S D183出土遺物実測図② (1/4)

197～199 (Fig.102) はミニチュア土器で、器面調整は基本的に指ナデによる。197は完存で、口径6.4cm、器高6.6cm。外面格子目タタキ後ナデ、部分的にハケ目調整を行う。外面に黒斑有り。褐色。198は復元口径4.7cm、器高6.6cm。褐色。199はほぼ完形に近く、復元口径3.8cm、器高4.8cm。暗橙褐色。

鉢 (200~236)

200~205 (Fig.103) は外傾する口縁を有する。器面調整は基本的に口縁部横ナデ、体部内面工具によるナデ調整による。以下、調整に関しては体部外面のみ触れることにする。200は復元口径43.8cm。外面工具によるナデ調整で、内面に粘土紐の痕跡が残る。淡橙褐色。201は復元口径17.1cmで、外面ハケ目調整。明橙褐色。202は口縁端部を欠損する。外面ハケ目調整。外底に黒斑有り。淡橙褐色。203は復元口径14.7cm。外面調整不明瞭、内面粗いハケ目調整。

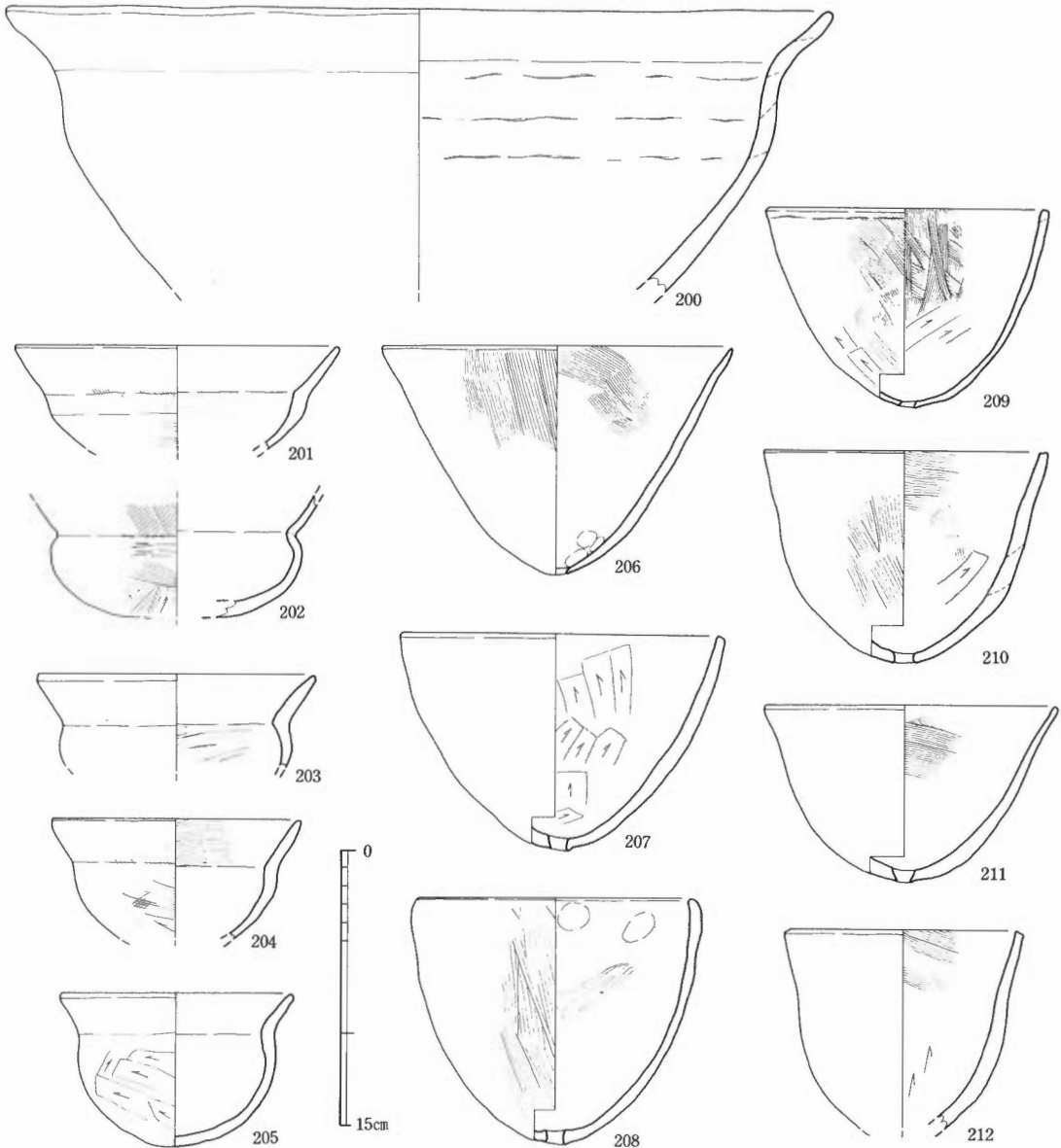


Fig. 103 S D183出土遺物実測図㉔ (1/4)

御手水遺跡 1区

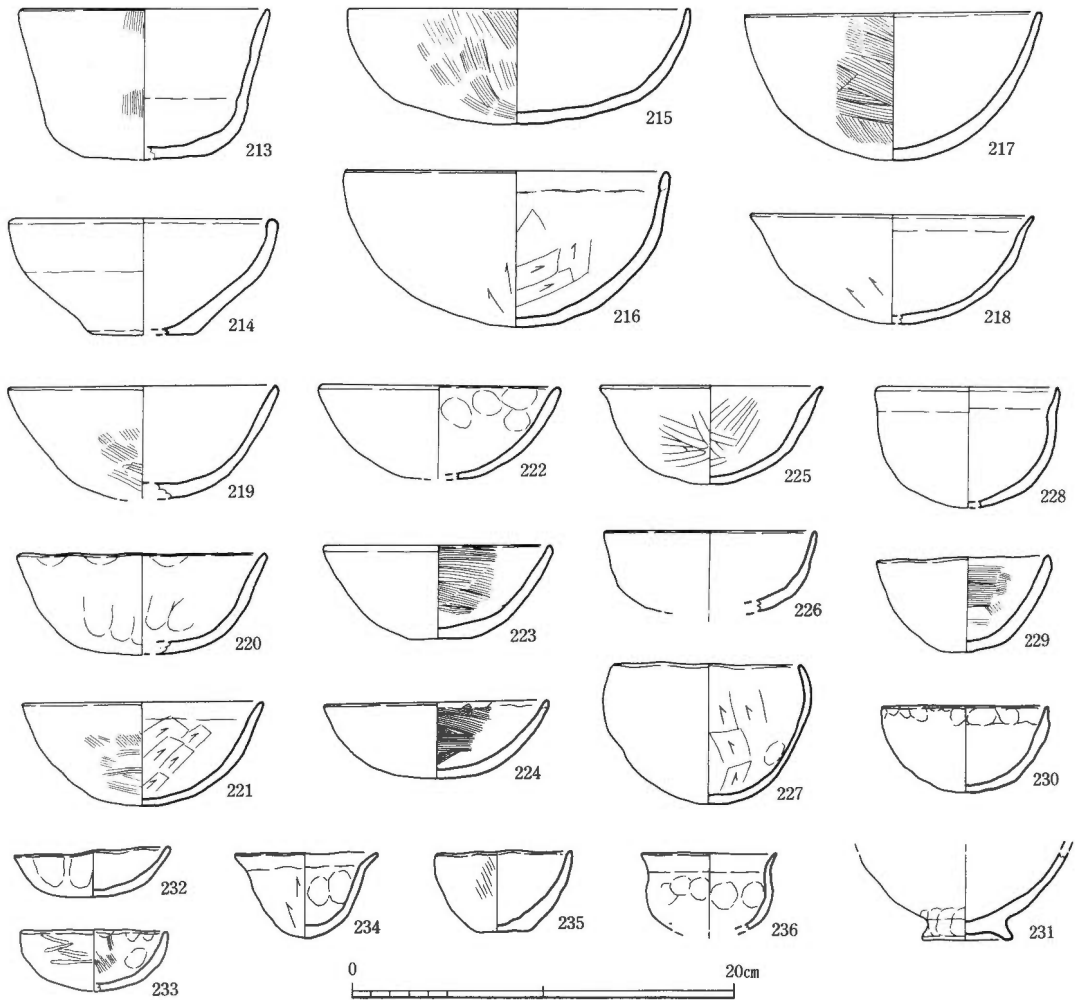


Fig. 104 S D183出土遺物実測図② (1/4)

明橙褐色。204は口縁部及び外面ハケ目調整。口縁部に黒斑有り。淡褐色。205はほぼ完形で、口径12.3cm、器高8.4cm。外面ヘラ削り調整。内面褐色、外面暗褐色。

206～231 (Fig.103・104) は素口縁の鉢。206～211は底部に焼成前穿孔を有する。器面調整は基本的に口縁端部横ナデで、それ以外はハケ目調整を行う。206は復元口径18.6cm、器高12.4cm。内底付近ナデ調整で指頭圧痕が残る。淡橙褐色。207はほぼ完存で、口径16.8cm、器高11.7cm。外面ナデ、内面ヘラ削り調整。内外面に黒斑有り。淡褐色。208は復元口径14.5cm、器高13.4cm。淡橙褐色。209は2/3程残存し、内外面とのヘラ削り後ハケ目調整。褐色。210は復元口径14.9cmで、口唇部を面取りする。茶褐色。211は1/2程残存し、外面工具によるナデ調整。明橙褐色。212は底部を欠損する。全体に調整不明瞭。口唇部は面取りし、外面には黒斑が認められる。淡橙褐色。213は復元口径12.7cm、器高7.9cm。全体に調整不明瞭で、茶褐色を

呈する。214は復元口径13.3cm、器高6.1cm。口縁部横ナデ、それ以外はナデ調整で、褐色を呈する。215～230は丸底の浅鉢。器面調整は基本的に口縁端部横ナデ、他は工具によるナデによる。215は復元口径17.7cm、器高6.0cm。外面ハケ目調整。内面に竹管文かと思われる痕跡が認められる。褐色。216は2/3程残存し、口径16.6cm、器高8.3cm。内底付近ヘラ削り調整。淡橙褐色。217は2/3程残存し、口径15.6cm、器高7.7cm。外面ハケ目調整で、煤付着。褐色。218はほぼ完形で、口径14.6cm、器高5.7cm。外底付近ヘラ状工具による擦過調整。内外面に黒斑有り。褐色。219は1/2程残存し、口径13.9cm。外面ハケ目後ナデ調整で淡橙褐色を呈する。外底付近に黒斑あり。220は復元口径12.7cm、器高5.3cm。内外面指ナデ調整。褐色。221は完形で、口径12.4cm、器高5.4cm。内面ヘラ削り、外面ハケ目調整。淡橙褐色。222は復元口径12.3cm。内面には指頭圧痕は残り、外面には黒斑が認められる。淡黄褐色。223は復元口径11.8cm、器高4.9cm。内面ハケ目調整で暗橙褐色を呈する。224は2/3程残存し、口径11.7cm、器高4.0cm。内面ハケ目調整で、淡橙褐色を呈する。225はほぼ完形で、口径11.5cm、器高5.2cm。内外面ヘラナデ調整。内外面に黒斑有り。褐色。226は復元口径10.8cm。橙褐色。227は完形で、口径9.6cm、器高7.4cm。内面ヘラ状工具による擦過、外面調整不明瞭。橙褐色。228は復元口径9.4cm。外面に黒斑有り。褐色。229はほぼ完形で、口径8.9cm、器高5.0cm。外面ハケ目後ナデ、内面ハケ目調整。淡褐色。230はほぼ完形で、口径8.6cm、器高4.6cm。口縁部に指頭圧痕が残る。淡褐色。231は口縁部を欠損する。底部には高台を貼り付ける。内外面ナデ調整で、暗褐色を呈する。

232～236 (Fig.104) は手づくね土器。232はほぼ完形で、口径8.0cm、器高2.8cm。内外面に黒斑有り。淡橙褐色。233は復元口径7.4cm。内面には部分的にハケ目が残る。淡橙褐色。234は完形に近く、口径7.4cm、器高4.5cm。口縁端部を外反させる。口縁部付近に黒斑有り。外面はヘラ状工具による擦過調整。淡橙褐色。235はほぼ完形で、口径6.9cm、器高4.2cm。褐色。236はやや外反する口縁を有し、口径7.0cm。褐色。

高坏 (237～289)

器面調整は基本的に坏部は内外面ともハケ目後横方向のヘラミガキもしくは横ナデ、脚部は内面ヘラ削り、外面ハケ目後ヘラミガキもしくはナデ調整を行う。

237～241 (Fig.105) は坏部と脚部が接合する資料。237は1/2程残存し、口径19.4cm、裾部径13.2cm、器高14.3cm。脚部内面以外器面調整はハケ目による。内面淡黄褐色、外面橙褐色。238は復元口径16.0cm、同裾部径12.4cm、器高14.0cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。淡橙褐色。239は口径15.7cm。坏部の屈曲があまい。淡橙褐色。240は口径15.4cm。明橙褐色。241は坏部屈曲がほとんどなく直線的に立ち上がる。坏部外面調整不明瞭。明橙褐色。

242～265 (Fig.105・106) は坏部破片。242は復元口径13.6cm。磨耗のため調整不明瞭。淡橙褐色。243は復元口径14.7cm。淡褐色。244は口径14.9cm。明橙褐色。245は復元口径15.3cm。

御手水遺跡 1 区

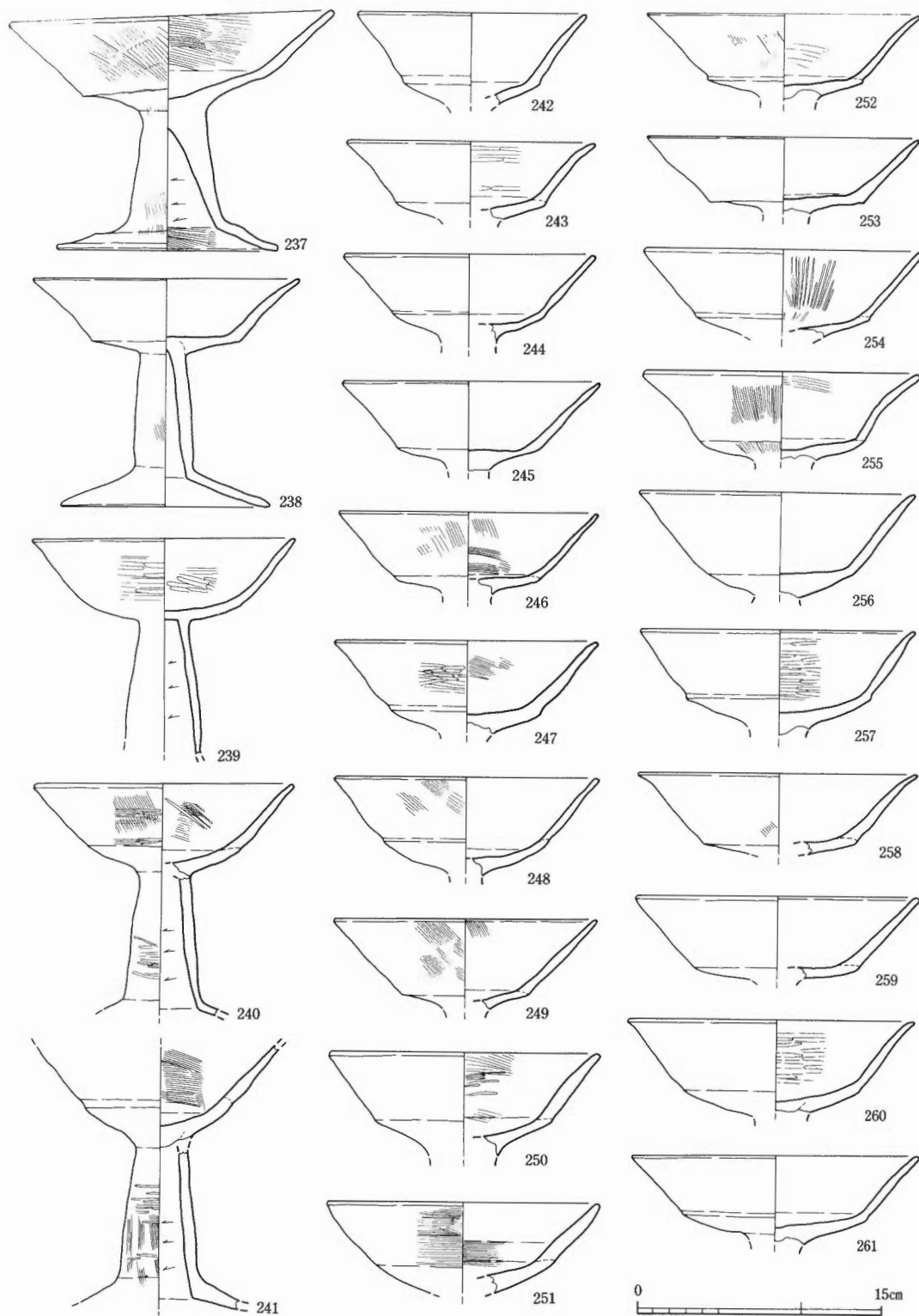


Fig. 105 S D183出土遺物実測図㉔ (1/4)

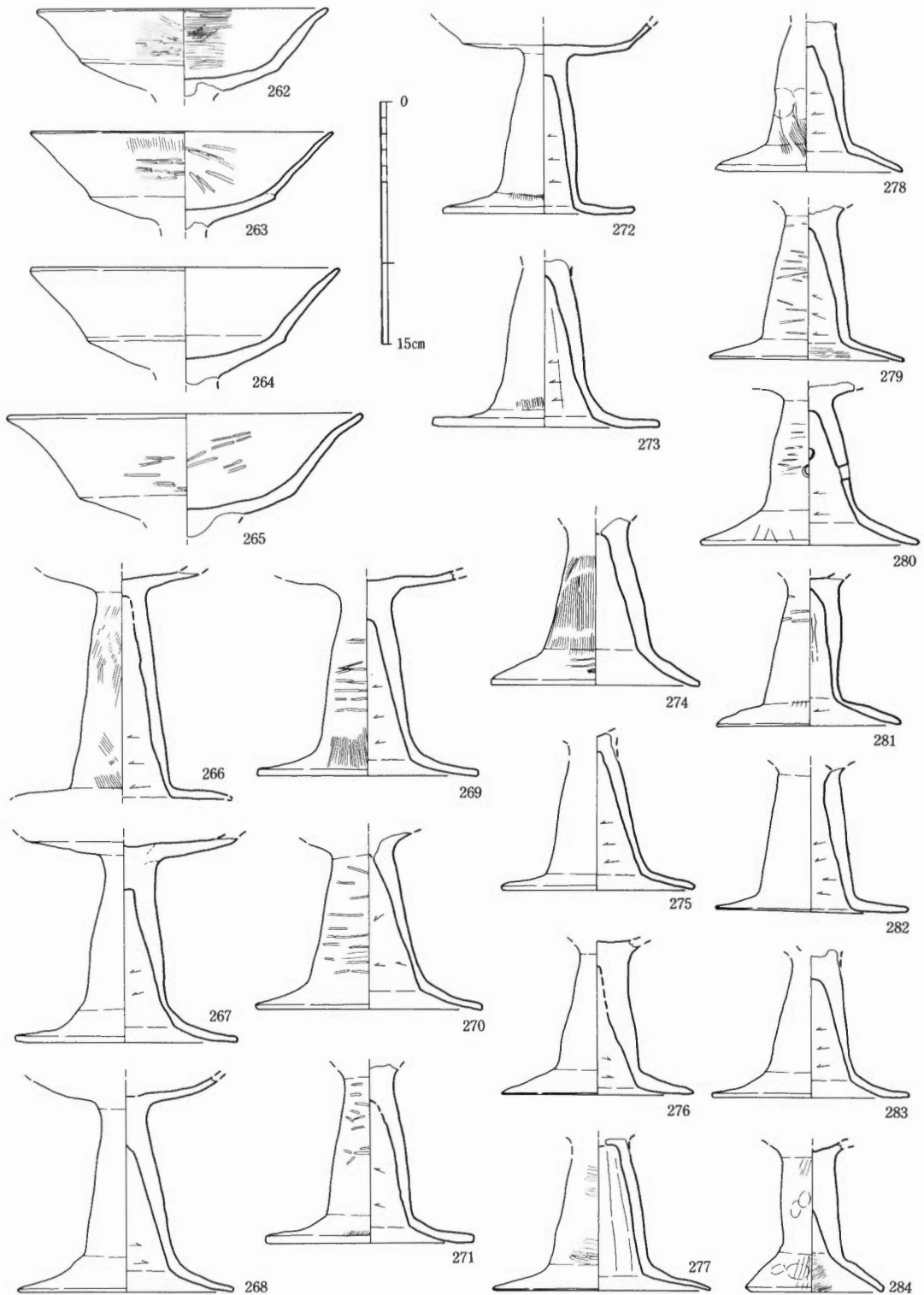


Fig. 106 S D183出土遺物実測図㉔ (1/4)

御手水遺跡1区

橙褐色。246は復元口径15.5cm。器面調整は主にハケ目による。淡橙褐色。247は口径15.7cm。屈曲部に段を有する。橙褐色。248は復元口径15.7cm。明橙褐色。249は口径15.8cmで、屈曲が明瞭である。明橙褐色。250は復元口径16.1cm。内面黒褐色、外面褐色。251は復元口径16.2cm。厚手の器壁で、屈曲があまい。淡橙褐色。252は復元口径16.4cm。屈曲部に段を有する。淡橙褐色。253は口径16.4cm。屈曲部に明瞭な稜をもつ。淡橙褐色。254は復元口径16.5cmで、口唇部は面取りする。内面放射状のヘラミガキ調整。明橙褐色。255は復元口径16.5cm。やや外反する口縁を有し、口唇部は面取りする。褐色。256は口径16.6cm。やや屈曲があまい。褐色。257は口径16.6cmで、口縁端部を外反させる。屈曲部に段を有する。淡橙褐色。258は復元口径16.8cmで、僅かに口縁端部を外反させる。淡橙褐色。259は復元口径17.0cm。橙褐色。260は復元口径17.2cmで、口縁端部を僅かに外反させる。明橙褐色。261は口径17.3cm。屈曲部に段を有する。淡橙褐色。262は口径17.4cmで、僅かに口縁端部を外反させる。僅かながら屈曲部に段を有する。口縁部付近に黒斑有り。橙褐色。263は復元口径18.2cm。赤褐色。264は口径18.5cm。全体に調整不明瞭。淡橙褐色。265は口径21.4cm。口縁端部を僅かに外反させ、口唇部は面取りする。橙褐色。

266~288 (Fig.106・107) は脚部破片。266は淡橙褐色。267は裾部径13.5cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。明橙褐色。268は復元裾部径13.0cm。明橙褐色。269は復元裾部径13.5cm。明橙褐色。270は復元裾部径13.6cm。橙褐色。271は復元口径12.5cm。橙褐色。272は復元裾部径11.7cm。淡橙褐色。273は裾部径13.8cm。明橙褐色。274は裾部径12.8cm。褐色。275は裾部径11.6cm。橙褐色。276は裾部径11.7cm。淡赤褐色。277は裾部径13.3cm。淡橙褐色。278は裾部径11.2cm。淡褐色。279は復元裾部径11.6cm。淡橙褐色。280は復元裾部径12.8cm。ほぼ対照的な位置に焼成前穿孔(2箇所)有り。明橙褐色。281は裾部径10.9cm。明橙褐色。282は裾部径11.4cm。褐色。283は復元裾部径11.9cm。橙褐色。284は復元裾部径8.1cm。脚内に粘土を充填する。淡褐色。285~288は短脚。285は裾部径10.9cm。暗橙褐色。286は復元裾部径12.5cm。暗橙褐色。287は復元裾部径13.2cm。暗褐色。288は裾部径10.6cm。内面に黒斑有り。暗橙褐色。

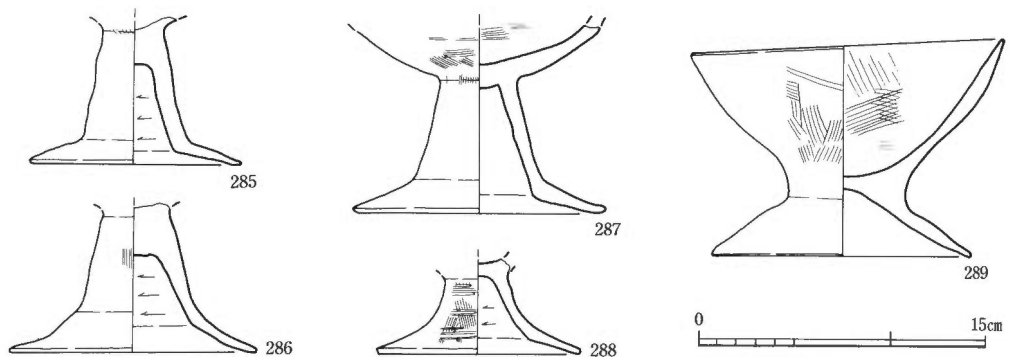


Fig. 107 S D183出土遺物実測図② (1/4)

289 (Fig.107) は短脚の高坏で、台付鉢ともいうべき形状を呈する。ほぼ完形で、口径16.1cm、裾部径13.5cm、器高12.1cm。坏部内外面ハケ目後ナデ、脚部内外面工具によるナデ調整。橙褐色。

小型器台 (290~303)

器面調整は基本的に脚部内面工具によるナデもしくはハケ目調整で、他はハケ目後ヘラミガキ調整を行う。また298・301以外は内底に焼成前穿孔を有する。290は復元口径6.6cm、同裾部径8.8cm、器高8.3cm。淡橙褐色。

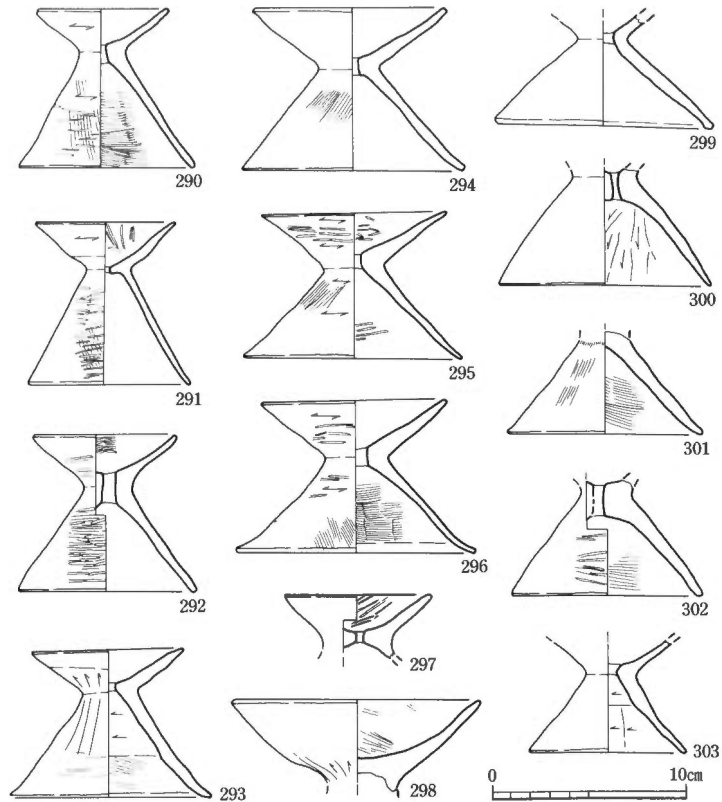


Fig. 108 S D183出土遺物実測図⑳ (1/4)

291は口径7.2cm、裾部径

8.3cm、器高8.6cm。橙褐色。292は2/3程残存し、復元口径7.2cm、裾部径9.3cm、器高8.2cm。

明橙褐色。293はほぼ完形に近く、口径7.8cm、裾部径10.3cm、器高7.9cm。淡橙褐色。294はほぼ完形に近く、口径9.9cm、裾部径11.7cm、器高8.5cm。褐色。

295は口径9.5cm、復元裾部径11.3cm、器高7.7cm。明橙褐色。296は口径9.4cm、復元裾部径12.4cm、器高8.0cm。淡橙褐色。

297・298は受部破片。297は口径7.4cm。橙褐色。298は口径12.7cm。淡橙褐色。

299~303は脚部破片。299は裾部径10.9cm。明橙褐色。300は復元裾部径10.8cm。橙褐色。

301は復元裾部径10.0cm。淡橙褐色。302は復元裾部径9.8cm。外面に黒色顔料が塗布された痕跡が認められる。橙褐色。

303は裾部径8.0cm。橙褐色。

弥生土器 (304~313) 混入品である。

304~311は甕で、器面調整は基本的に口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデによる。304~

306は口縁部破片。304は復元口径24.1cm。淡褐色。305は復元口径26.2cm。淡褐色。306は復元

口径29.4cm。淡褐色。307~310は底部破片。307は底径9.3cm。褐色。308は復元底径10.0cm。

外面に黒斑有り。褐色。309は復元底径9.1cm。褐色。310は底径8.3cmで、内外面ハケ目調整を

行う。淡褐色。311は復元口径12.4cm。口縁部及びその下部に突帯を巡らす。外面横方向のへ

御手水遺跡 1 区

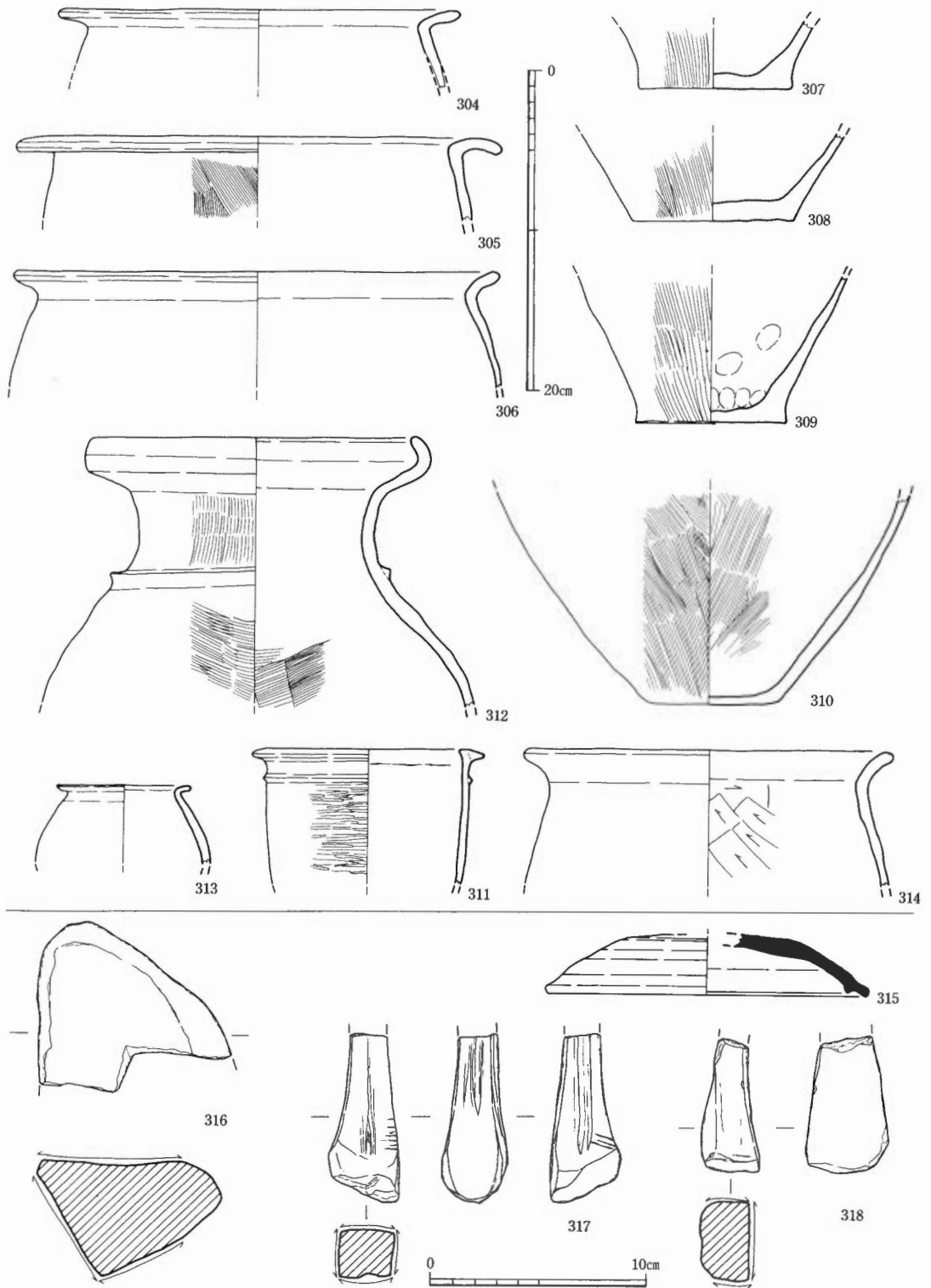


Fig. 109 S D183出土遺物実測図⑧ (1/4・1/3)

ラミガキ調整。明橙褐色。

312・313は壺。312は袋状口縁壺で、口径19.5cm。頸部に断面三角形の突帯を1条巡らす。口縁部横ナデ、他は基本的にハケ目調整。淡褐色。313は復元口径8.1cm。口縁部横ナデ、他はナデ調整。内外面に赤色顔料塗布の痕跡が微かに認められる。淡褐色。

古墳時代後期の土器(314・315) 混入品である。

314は土師器甕。口縁部破片で、復元口径21.8cm。口縁部横ナデ、内面へら削り、外面は調整不明瞭。褐色。315は須恵器の坏蓋。復元口径14.8cm。内外面横ナデ調整。暗灰色。

砥石(316~318)

316は細目の砥石で、3面が使用される。残存長7.6cm、残存幅8.8cm。砂岩系。317は細目の砥石で、4面を使用。そのうち3面に使用痕を残す。残存長7.6cm、幅3.2cm。粘板岩系。318は細目の砥石で、3面を使用。残存長6.2cm、幅3.85cm。

S D 191出土遺物

(Fig.110)

甕(1・2) 1は復元口径13.9cm。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部を面取りする。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面へら削り調整。橙褐色。2は口縁部破片で、復元口径15.4cm。直線的に立ち上がる口縁を有し、口唇部は面取りする。胴

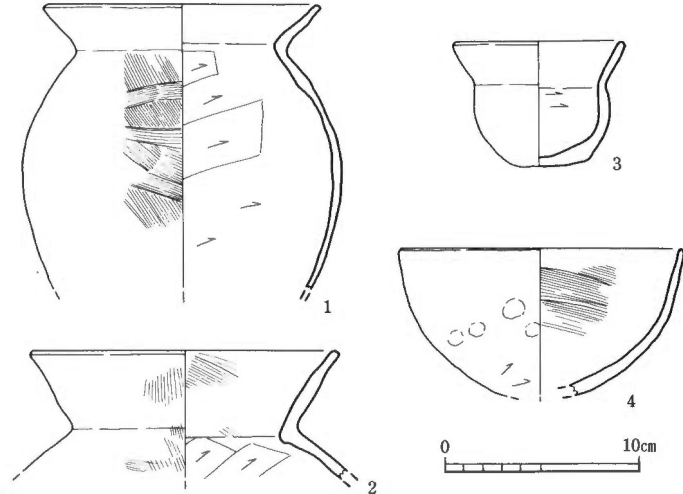


Fig.110 S D 191出土遺物実測図(1/4)

部内面へら削り、他はハケ目調整で、淡橙褐色を呈する。

壺(3) 小型の壺で1/2程残存する。復元口径8.4cm、器高6.6cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。胴部内面へら削り調整。明橙褐色。

鉢(4) 復元口径14.1cmで、外面工具によるナデ、内面ハケ目後ナデ、外底へら状工具による擦過調整。外面に煤付着。淡橙褐色。

S D 192出土遺物 (Fig.111)

甕(1~3) 1は復元口径18.5cm。口縁部ハケ目後横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面へら削り調整。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部は丸くおさめる。淡橙褐色。2は復元口径18.2

御手水遺跡 1 区

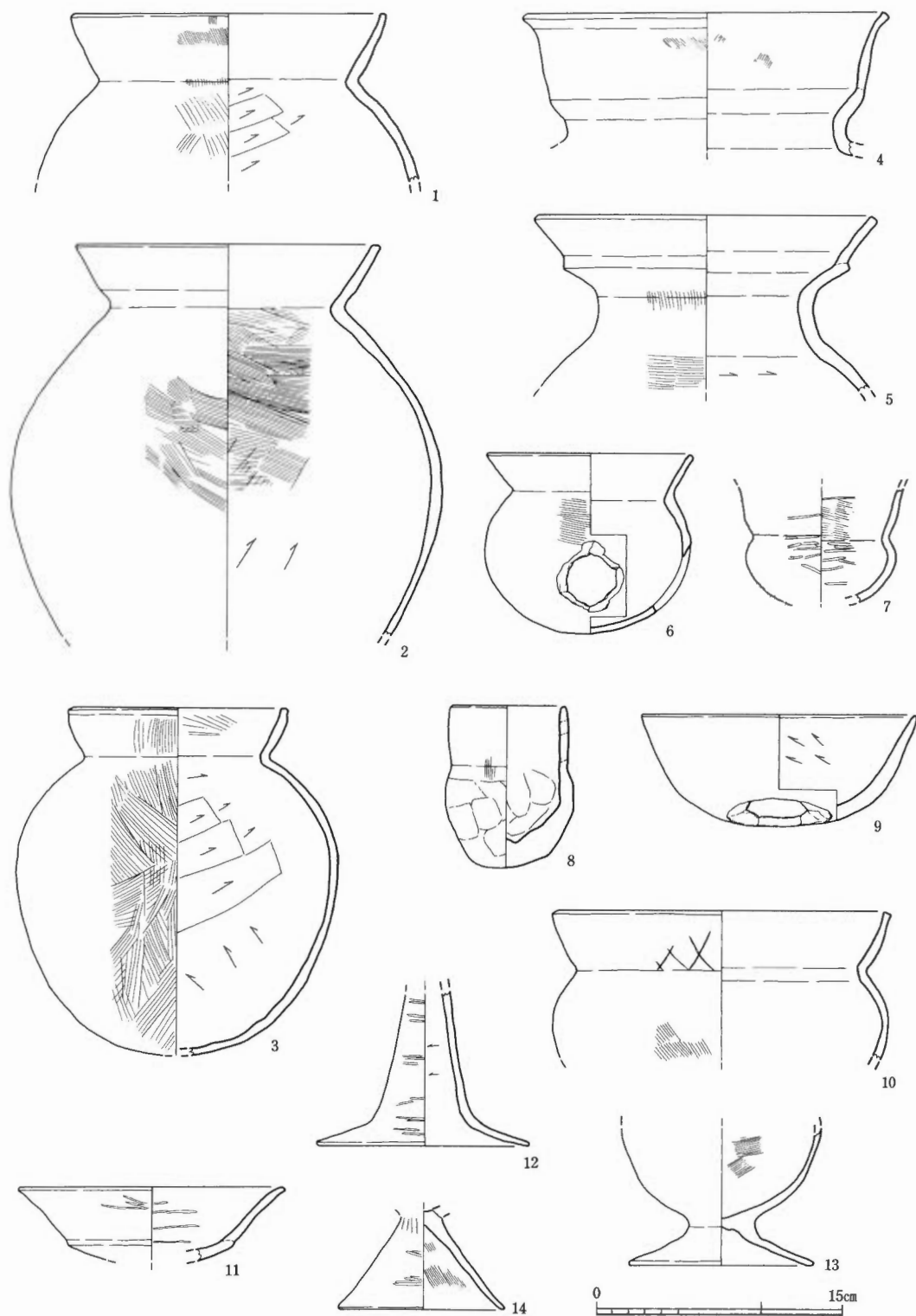


Fig. 111 S D192出土遺物実測図 (1/4)

cm。口縁部横ナデ、胴部内外面ハケ目調整。口縁は直線的に立ち上がり、口唇部を面取りする。淡黄褐色。3は復元口径12.7cm。口縁は僅かに内湾し、口唇部は面取りする。口縁部及び胴部外面ハケ目、胴部内面へら削り調整。褐色。

壺(4~8) 4・5は山陰系の二重口縁壺。4は復元口径21.3cm。2次口縁は直線的に立ち上がり、端部を外反させる。口唇部は面取りする。内外面横ナデ調整で、淡橙褐色を呈する。甕になる可能性もある。5は復元口径20.0cm。2次口縁は外傾し直線的に立ち上がる。口唇部は面取りする。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面へら削り調整。淡黄褐色。6は小型広口壺で、ほぼ完形。口径12.0cm、器高11.0cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目後ナデ消し、同内面ナデ調整。胴部中位に焼成後穿孔(1箇所)有り。外面に煤付着。淡橙褐色。7は小型丸底壺で、内外面へらミガキ調整。橙褐色。8は直立する口縁を有する小型の壺で、復元口径6.7cm、器高9.9cm。基本的に工具によるナデ調整を行う。褐色。

鉢(9・10) 9は素口縁で、2/3程残存する。底部に焼成後穿孔有り。復元口径16.5cm、器高6.8cm。基本的にへら状工具による擦過調整を行う。暗褐色。10は僅かに内湾する口縁を有し、復元口径19.7cm。器面は基本的にナデ調整を行う。口縁部外面に微かにX字状の文様が認められる。外面に黒斑有り。褐色。

高坏(11~13) 11は坏部破片。復元口径15.8cm。内外面ともへらミガキ調整を行うようである。橙褐色。12は脚部破片。復元裾部径12.8cm。外面へらミガキ、内面へら削り調整。淡橙褐色。13は高坏になるか。復元裾部径11.1cm。磨耗のため調整不明瞭で、明橙褐色を呈する。

小型器台(14) 脚部破片で、裾部径10.1cm。部分的にへらミガキの痕跡が認められる。橙褐色。

SD218溝 (Fig.112)

AU~AW-25~32グリッドで検出した。検出面の標高は19.3m前後。切り合い関係があるすべての遺構よりも本溝が先行する。東西方向に検出し、東側はSD183に切られ、西側は調査区外にある。断面形はU字~V字状を呈し、深さは0.3~0.4m程度であった。埋土は黒褐色土(1層)と暗褐色土(2層)の2層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は土師器細片が微量出土しているが図示できるものはなかった。

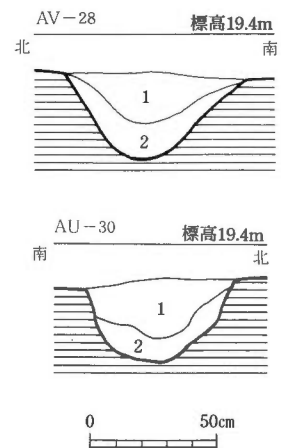


Fig. 112 SD218溝土層断面図 (1/30)

(1) 古墳時代後期～奈良時代の集落

古墳時代後期～奈良時代の遺構としては竪穴住居15軒、掘立柱建物43棟、柵列1条、土壇3基、小穴多数を検出している。当該期の遺構は調査区全域に広がる。竪穴住居は概ね方形プランを基調とし、その多くがつくり付けのカマドを有するものであった。支柱は基本的に4本柱で、床面には貼床を施すものが多かった。カマドは僅かにその痕跡を残すだけのものが多く、その構造までは明らかにできなかった。掘立柱建物は2×2間の総柱もしくは4×3間を基調としていた。その数は多く、ほぼ調査区の全域に存在していた。2×2間の総柱建物はその構造から倉庫とみられ、4×3間の建物は平地もしくは高床の住居であったと考えられる。そのうちS B 137は布掘りの柱穴を有していたが、竪穴住居と切り合っていたためその検出状況は良好とはいえなかった。しかし、佐賀市域では類例に乏しいもので貴重な資料となった。また4×3間の建物は竪穴住居より若干後出する傾向があり、掘立柱建物のみで構成された集落が存在していた可能性が高い。こういった集落は隣接する大日遺跡でも確認されており、何らかの

の関連があったことは十分考えられる。

当時の景観としては、まずカマド付の竪穴住居と倉庫群で集落が構成され、その後、住居としての掘立柱建物が設けられ、その建物群のみで構成された集落が出現するようである。

なおここでは紙面の制限もあり比較的検出状況の良好な竪穴住居は14軒、掘立柱建物においては41棟について報告する。

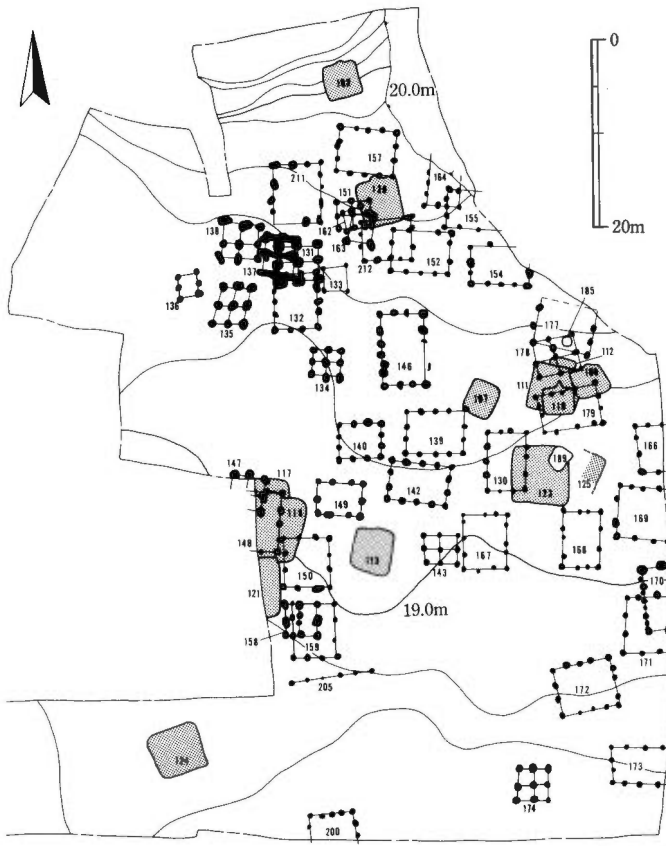


Fig. 113 古墳時代後期～奈良時代遺構配置図 (1/800)

a) 竪穴住居

SH102竪穴住居

(Fig. 114・115)

AN・AO-27グリッドで検出した。検出面の標高は19.8~20.2m。SD183と切り合い関係にあり、本住居が先行する。平面形は東西壁3.9m、南北壁が3.6+ α mの方形に近いプランを呈していたと考えられ、床面までの深さは最深で約20cmを測る。床面には暗褐色土と黄褐色土を叩き締め

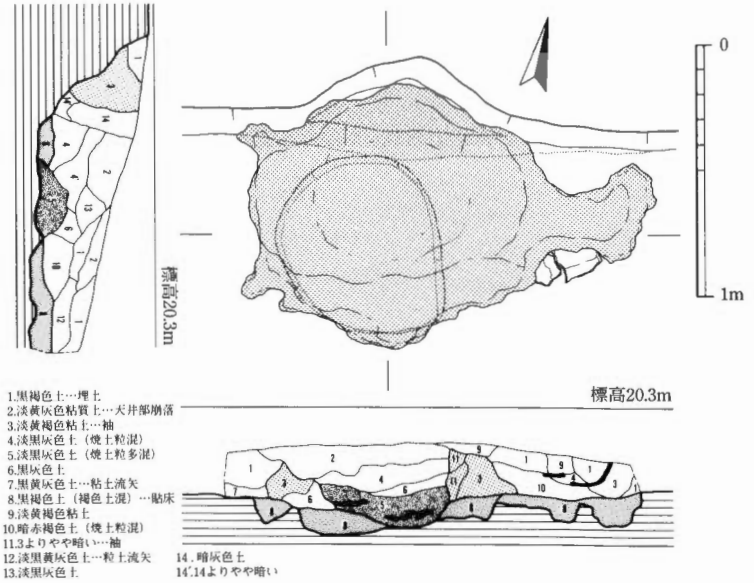


Fig. 114 SH102カマド実測図(1/30)

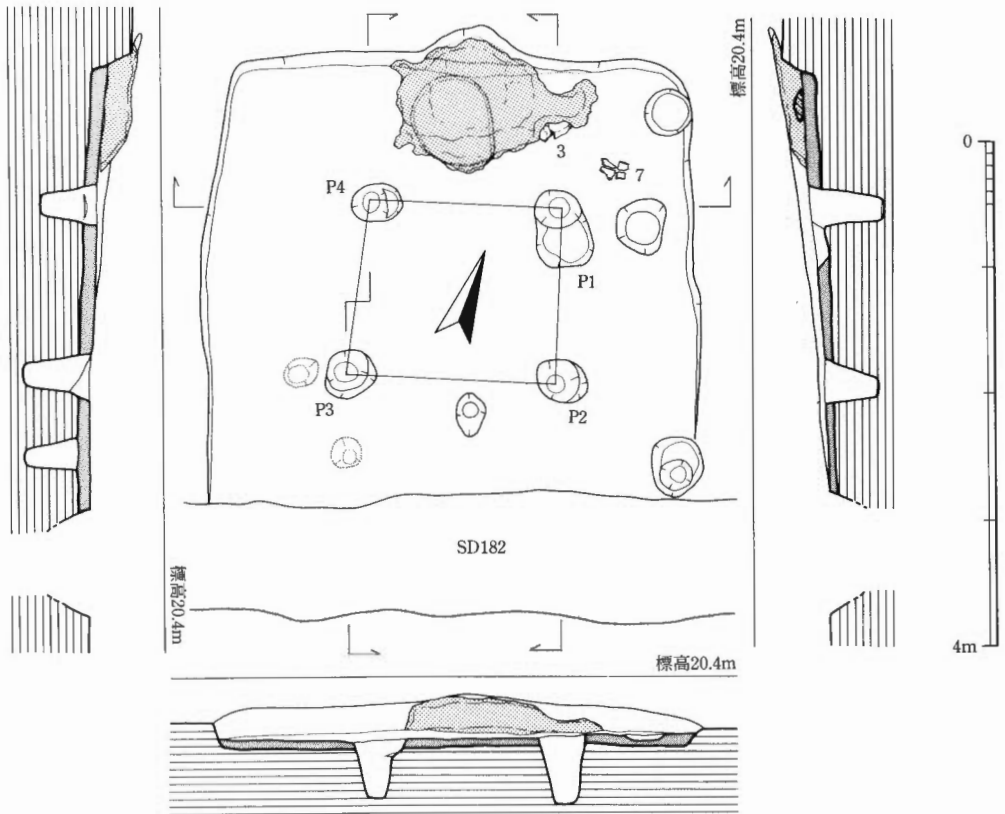


Fig. 115 SH102竪穴住居実測図(1/60)

御手水遺跡 1区

た貼床を施す。主柱は柱間1.4~1.7mの4本柱で、柱穴の深さは0.4~0.6m程度である。カマドは淡黄褐色粘土でつくられ、北壁のほぼ中央に壁ラインより20cm程突出して付設される。自然崩壊したものと考えられ、粘土が流出したような状態で検出した。床面に堀り込みを伴うもので、土層観察によりある程度その規模を知ることができる。また焼土中より小型甕（5）を検出しており、カマド内支脚として転用されていた可能性がある。

遺物は埋土中及び床面直上より土師器・須恵器等がコンテナ1箱程度出土している。

出土遺物 (Fig.116) 7は床面直上、1は埋土中、それ以外はカマド周辺出土。

坏（1） 須恵器の坏身で、復元口径11.6cm。内外面横ナデ調整で灰褐色を呈する。

砥石（2） 中目の砥石で、残存長4.7cm、残存幅5.5cm。砂岩系か。

甕（3） 土師器で、復元口径26.6cm、同底径7.2cm、器高28.0cm。口縁部横ナデ、外面縦方向のハケ目、内面ヘラ削り調整。把手の痕跡が認められる。淡橙褐色。

甕（4~7） いずれも基本的に口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整を行

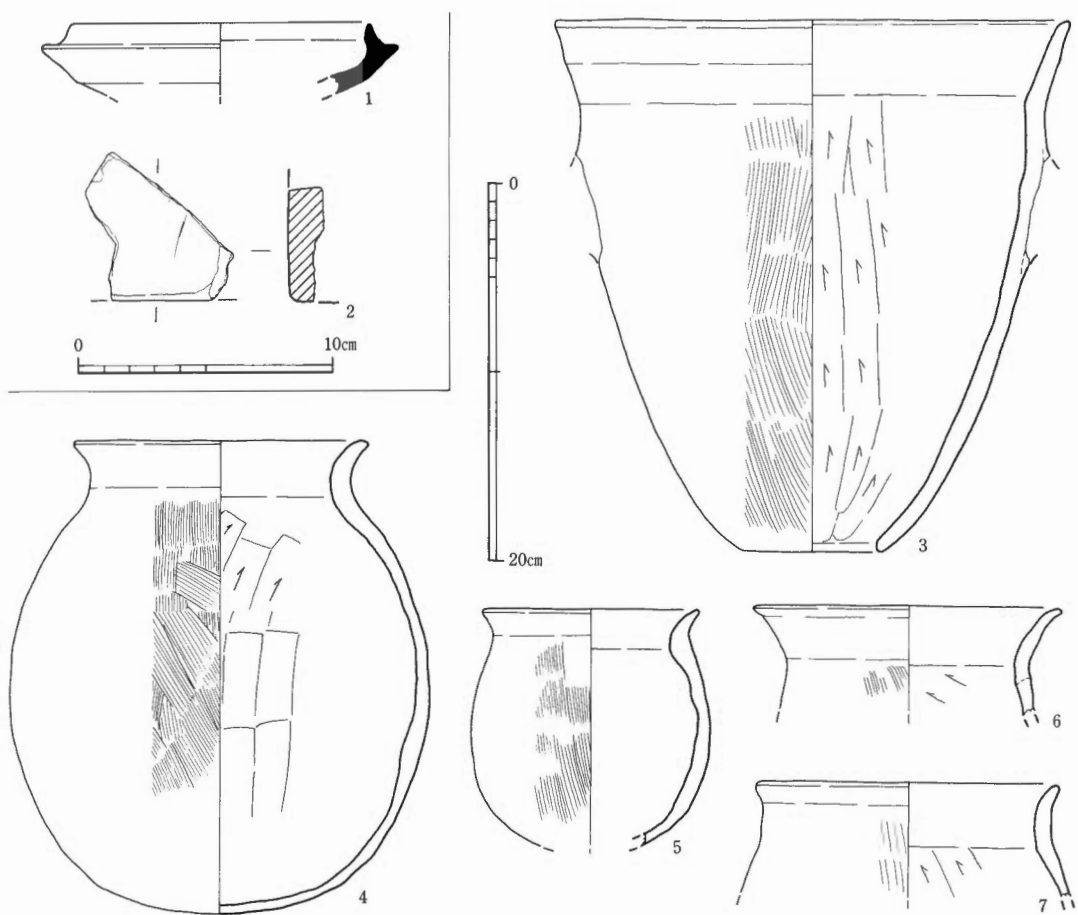


Fig. 116 S H102出土遺物実測図 (1/3・1/4)

う。4は復元口径14.8cm、器高25.0cm。橙褐色。5は小型甕で、復元口径11.0cm。橙褐色。6・7は口縁部破片。6は復元口径15.7cm。橙褐色。7は直線的に立ち上がり、端部のみ外反させる口縁をもつ。復元口径15.6cmで、暗橙褐色を呈する。

SH107竪穴住居 (Fig.117)

AU-29・30グリッドで検出した。検出面の標高は19.3～19.4m。SB139と切り合い関係にあり、本住居が先行する。平面形は長軸3.75m、短軸3.2m、床面積12.0㎡程度の長方形プランを呈し、床面までの深さは10～15cmを測る。床面には黒褐色土と淡黄褐色土の整地層が認められる。支柱は柱間1.2～1.8mの4本柱と考えられ、柱穴の深さは0.15～0.25m程度である。カマドは付設しない。また土層断面において、住居の中央よりやや西寄りに黒色の有機質の落ち込みを確認している。

遺物は埋土中及び床面直上より須恵器、土師器等がビニール5袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.118) 3・7・11はほぼ床面直上、それ以外は埋土中出土。

坏(1～6) いずれも須恵器の坏身で、外底回転ヘラ削り、内底ナデ調整である以外は横ナデ調整を基本とする。1は復元口径10.9cm。暗灰色。2は復元口径11.8cm。灰色。3は2/3程残存するが、口縁端部を欠損する。暗灰色。4は復元口径12.0cm。灰色。5は復元口径12.5cm。暗灰褐色。6は復元口径13.4cm、器高3.5cmで、歪みが著しい。灰褐色。

甕(7) 須恵器で、復元口径12.4cm。外面は口縁部～頸部に波状文、胴部上位に刺突文、他はカキ目を施す。内面は基本的に横ナデ調整。胴中に穿孔を行う。暗灰色を呈する。

甕(8～10) いずれも土師器。8は小型甕で、復元口径10.8cm。口縁部横ナ

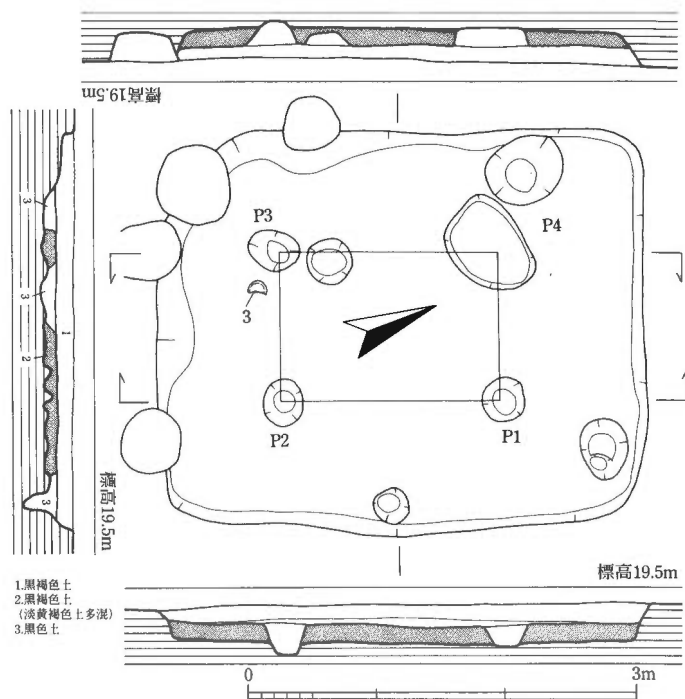


Fig.117 SH107竪穴住居実測図 (1/60)

御手水遺跡 1区

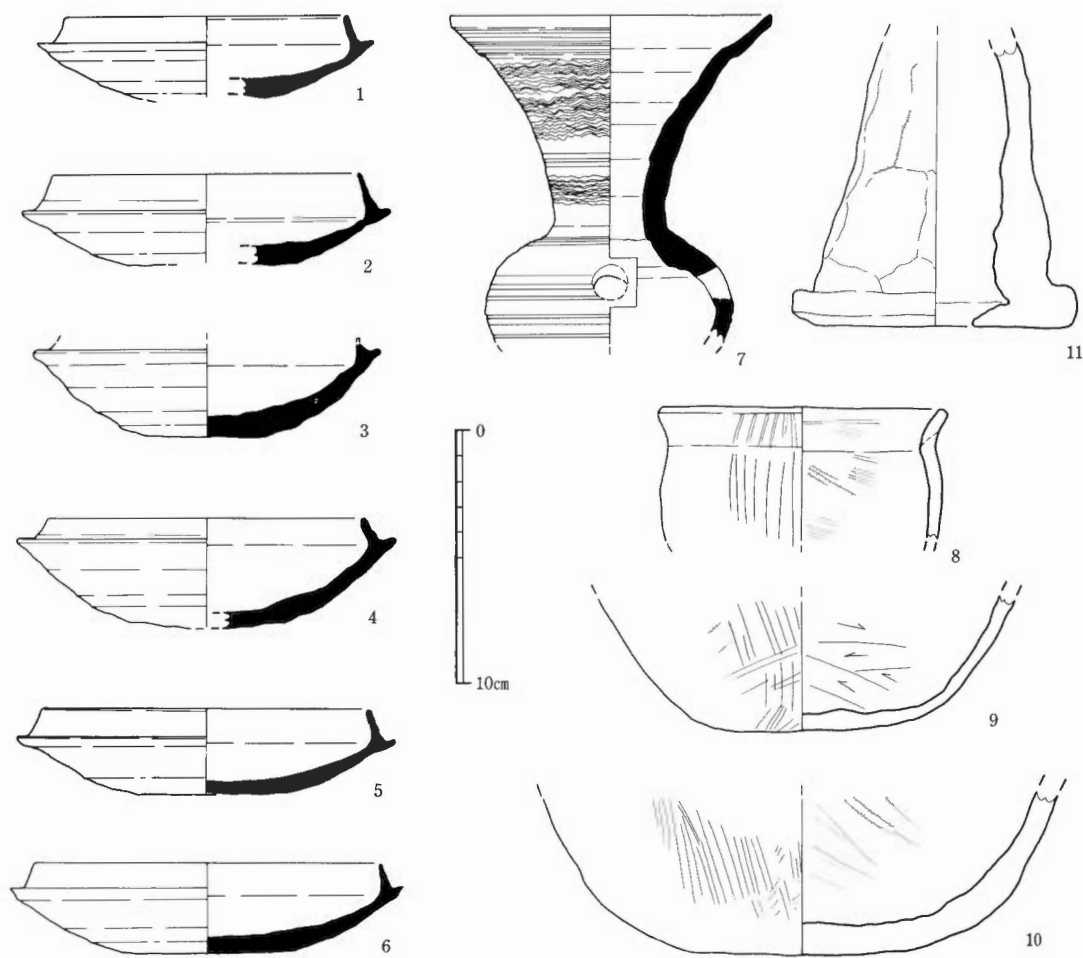


Fig. 118 SH107出土遺物実測図 (1/3)

デ、胴部外面粗いハケ目、同内面ハケ目調整。橙褐色。9・10は底部破片で、外面ハケ目、内面ヘラ削り調整を基本とする。両者とも橙褐色を呈する。

土製支脚 (11) 底径9.8cm、残存器高11.2cmで、橙褐色を呈する。

SH109 竪穴住居 (Fig. 119)

A T・A U-32グリッドで検出した。検出面の標高は19.3m。SH111を切り、S B178・179に切られる。平面形は長軸3.5m、短軸2.9m、床面積10.2㎡程度の長方形プランを呈し、床面までの深さは7~8cm程である。床面には暗褐色土と淡黄褐色土を叩き締めた貼床を施す。支柱は柱間1.3~1.5m程の4本柱と考えられるが、P2を確認していない。柱穴の深さは0.2m前後。カマドは北壁の中央よりやや東寄りに突出する形で設けられ、暗黄褐色粘土を馬蹄形に検出した。粘土の厚さが5cm程度とその残存状況は悪く、さらに中央部をピットにより削ら

れている。特に焼土等は検出して
いない。

遺物は埋土中より土師器、須恵
器がビニール1袋程度出土してい
るが、図示できるものはなかった。

S H110竪穴住居 (Fig.120)

A U-31・32グリッドで検出し
た。検出面の標高は19.3m。S H
111を切り、S B179に切られる。
平面形は一辺2.8m～3.3m、床面
積9.2㎡程度の方角プランを呈し、
床面までの深さは5～8cm程であ

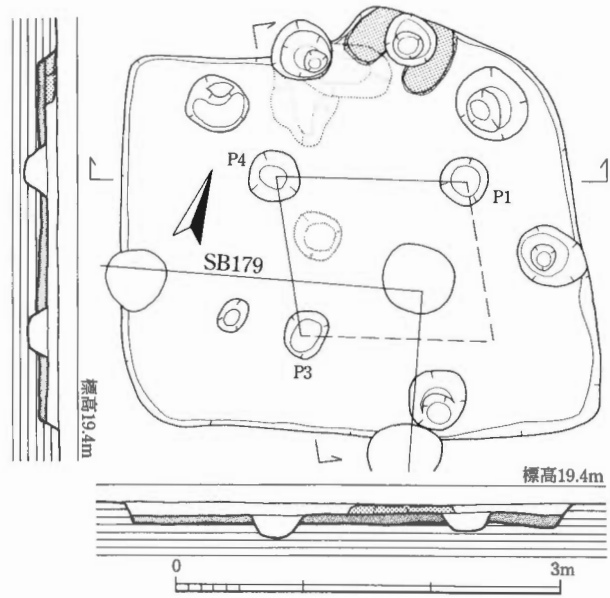


Fig. 119 S H109竪穴住居実測図 (1/60)

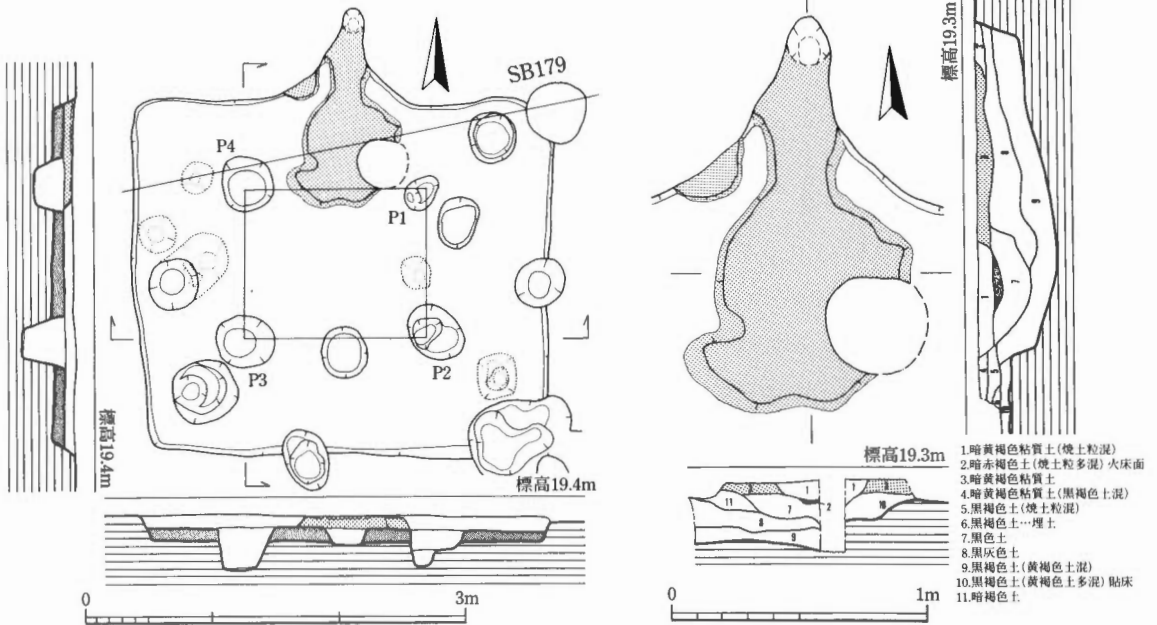


Fig. 120 S H110竪穴住居及びカマド実測図 (1/60・1/30)

る。床面には暗褐色土と淡黄褐色土を叩き締めた貼床を施す。支柱は柱間約1.2～1.4mの4本柱で、柱穴の深さは0.2～0.3mを測る。カマドは暗黄褐色粘土でつくられ、北壁のほぼ中央に突出する形で付設される。検出した粘土自体は厚さ5cm程度とその残存状況は悪かったのだが、土層断面により煙道部を確認することができた。

御手水遺跡 1 区

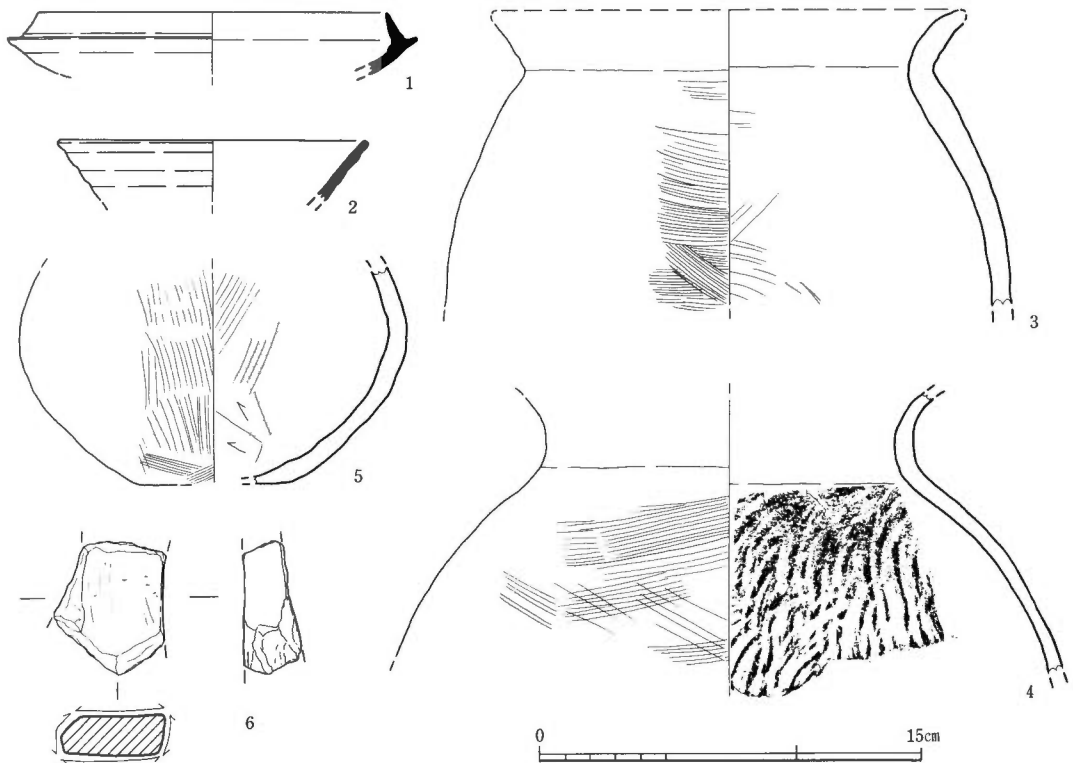


Fig. 121 S H110出土遺物実測図 (1/3)

遺物は埋土中より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig. 121) 4・5はカマド周辺、6は貼床、それ以外は埋土出土。

杯 (1・2) いずれも須恵器で、内外面横ナデ調整を基本とする。1は復元口径13.5cm。灰白色。2は復元口径11.9cm。灰白色。

甕 (3・4) いずれも土師器。3は口縁端部を欠損する。外面ハケ目、内面は磨耗のため不明瞭。外面に黒斑有り。茶褐色。4は外面タタキ後ハケ目、内面は青海波を施す。明橙褐色。

壺 (5) 底部破片で、外面ハケ目、内面ヘラ削り後ハケ目調整。外面橙褐色、内面暗褐色。

砥石 (6) 細目の砥石で、最大長5.2cm、最大幅4.2cm、断面厚1.6cm。4面が使用される。

S H111竪穴住居 (Fig. 122)

A T・A U-31・32グリッドで検出した。検出面の標高は19.3m。S B176、S H112を切り、S B178・179、S H109・110に切られる。平面形は切り合いが激しいため明らかでないが、恐らく一辺5.0~5.2m程の方形プランを呈するものと思われる。床面までの深さは8cm程度。主柱穴は不明。床面は薄く整地する程度で貼床等は認められない。北壁沿いのほぼ中央に焼土の広がりを確認しており、カマドが付設されていた可能性がある。また床面下層で一辺2.7m

程の方形の堀り込みを検出しているが、これは本住居に切られる小型の住居になる可能性がある。

遺物は埋土中より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土しているが、図示できるものはなかった。

S H112竪穴住居 (Fig.122)

A T-31・32グリッドで検出した。検出面の標高は19.3m。S H111、S B178と切り合い関係にあり、いずれも本住居が先行する。平面形は切り合いが著しいため明らかでないが、恐らく方形もしくは長方形プランを呈していたものと思われる。床面までの深さは5cm程度。床面は簡単に整地する程度で貼床等は認められない。また床面において2個のピットを検出しているが、支柱穴になるかどうかは不明。

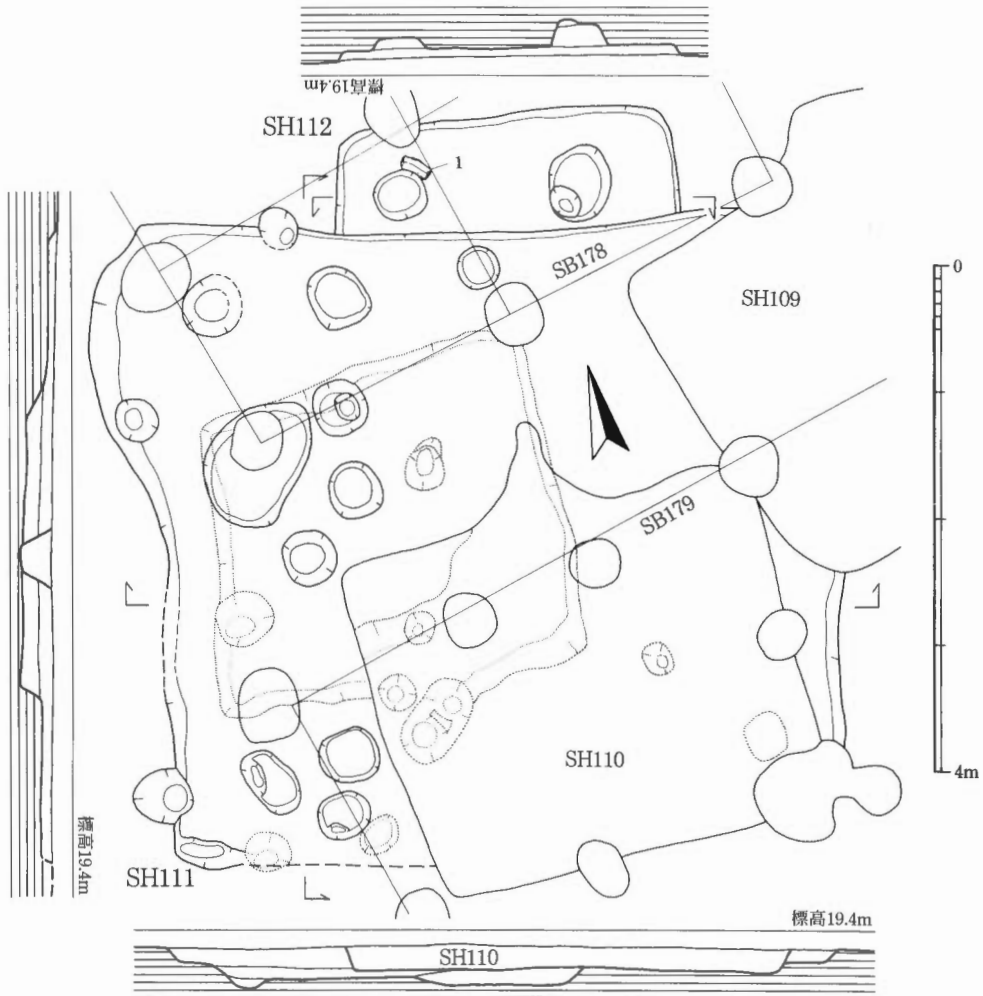


Fig.122 S H111・112竪穴住居実測図 (1/60)

御手水遺跡 1区

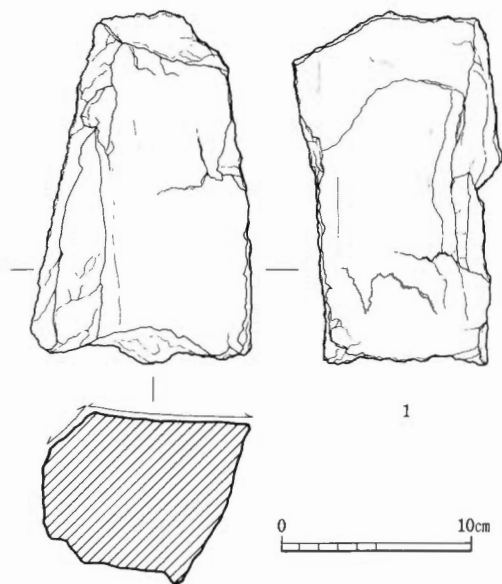


Fig. 123 S H112出土遺物実測図 (1/4)

遺物は埋土中より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.123) ほぼ床面直上出土。

砥石(1) 花崗岩系の砥石で2面が使用される。最大長18.6cm、最大幅11.4cm。

S H113竪穴住居 (Fig.124)

A X・A Y-27・28グリッドで検出した。検出面の標高は19.1~19.3m。S B175・201・202を切り、S D184に切られる。平面形は長軸5.2m、短軸4.2m、床面積21.8㎡程度の長方形プランを呈し、床面までの深さは0~5cm程である。床面には暗褐色土と淡黄褐色土を叩き締め

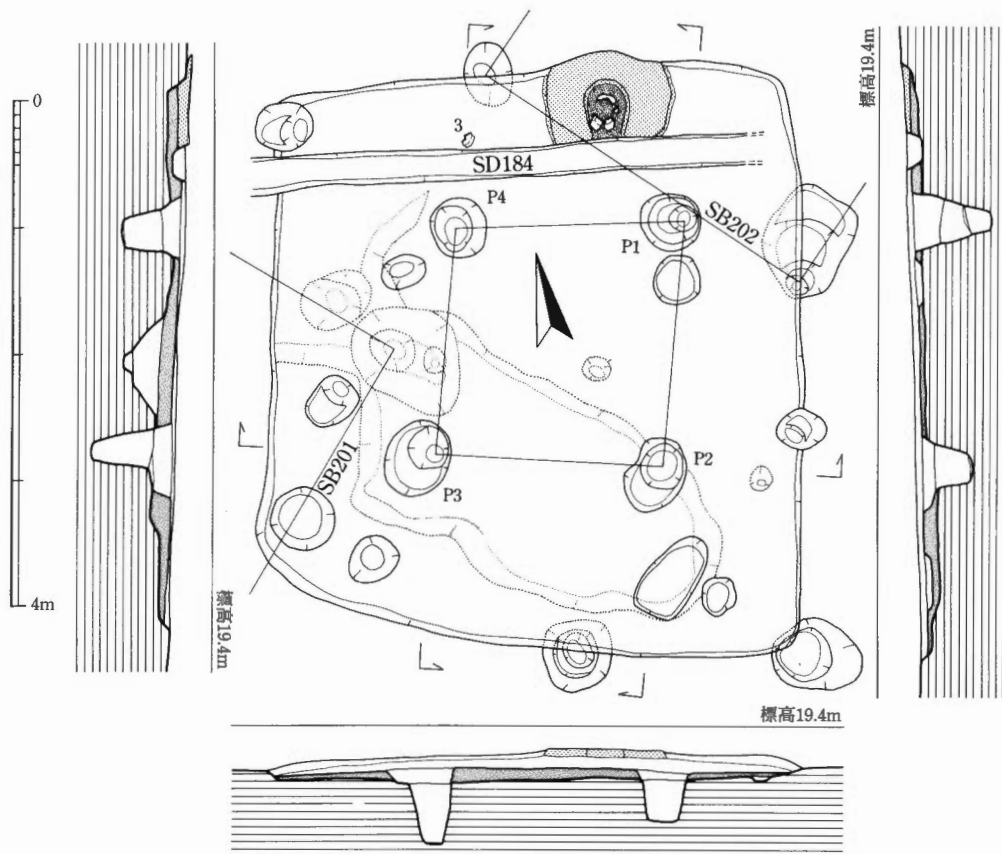


Fig. 124 S H113竪穴住居実測図 (1/60)

た貼床を施す。主柱は柱間約1.8～1.9mの4本柱で、柱穴の深さは0.4～0.6m程度である。また床面下層は住居の中央より南寄りに掘り込みが行われている。カマドは淡黄褐色粘土でつくられ、北壁の中央よりやや東寄りに付設される。壁ラインよりわずかに突出する形で粘土を馬蹄形に検出した。袖部の先端はS D184に削られ、さらに粘土の厚さも7cm程度とその残存状況はあまり良くなかった。粘土の内側には焼土が堆積しており、丹塗りの土師器高坏(2)がカマド内支脚として転用された形(逆さに据えた状態)で残存していた。

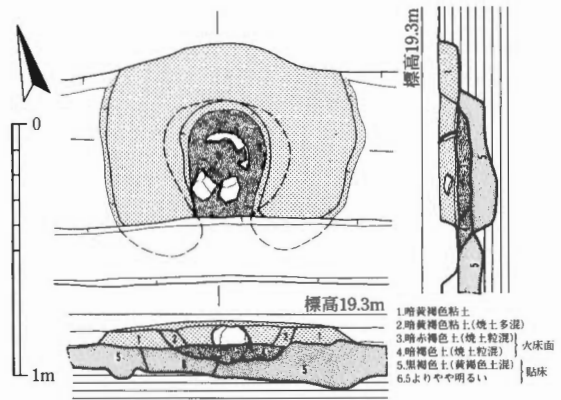


Fig. 125 S H113カマド実測図 (1/30)

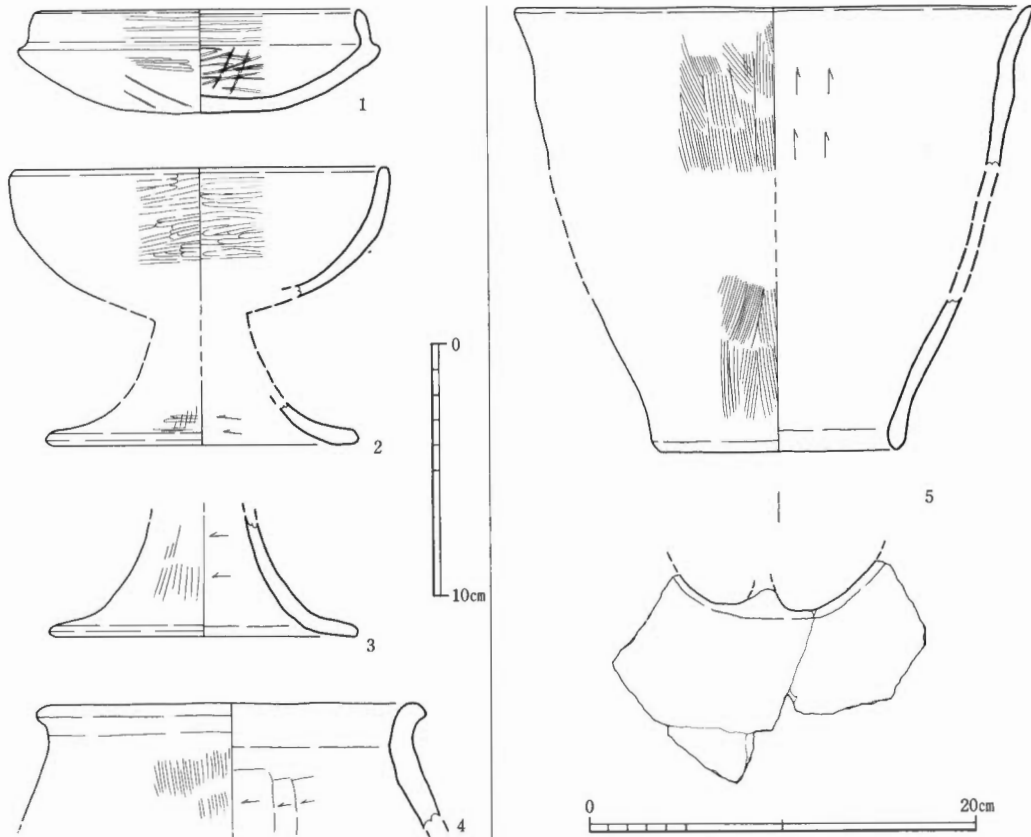


Fig. 126 S H113出土遺物実測図 (1/3・1/4)

御手水遺跡1区

遺物は埋土中及び床面直上より土師器、須恵器等がビニール3袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.126) 1は床面直上、4は埋土中、それ以外はカマド周辺出土。

坏(1) 須恵器模倣の土師器坏身で、横ナデ調整の後部分的にヘラミガキ調整を行う。1/2程残存し、復元口径12.4cm、器高4.1cm。淡褐色。

高坏(2・3) いずれも土師器。2は坏部と裾部のみ残存していた。復元口径14.4cm、同裾部径12.2cm。脚部内面がヘラ削り調整である以外は横方向のヘラミガキ調整を行う。坏部内外面及び脚部外面に丹塗りをを行う。赤褐色。3は脚部破片で、復元裾部径12.0cm。これも外面に丹塗りを施す。内面ヘラ削り、外面はヘラミガキ調整を行うようであるが不明瞭。赤褐色。

甕(4) 土師器。口縁部破片で、復元口径14.2cm。口縁は端部を僅かに外反させるのみである。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整。外面には煤が付着する。暗褐色を呈する。

甗(5) 土師器。口縁部と底部付近のみ残存する。復元口径16.7cm、同底径13.0cm。口縁部横ナデ、外面縦方向のハケ目、内面ヘラ削り調整。底部は何箇所かに孔を穿つものと思われる。褐色を呈する。

S H117竪穴住居 (Fig.127)

AW-25・26グリッドで検出した。検出面の標高は19.0~19.1m。S H118、S B147・148と切り合い関係にあり、いずれも本住居が先行する。平面形は方形もしくは長方形プランを呈すると思われるが、遺構の大部分をS H118に削られ、さらに調査区外に出るためその規模は知り得ない。床面までの深さは約7cm。床面には暗褐色土と黄褐色土を叩き締めた貼床を施す。主柱穴は不明。カマドは北壁沿いに付設されていたらしく、大部分をS B147P1に削られるものの、焼土及び黄褐色粘土の痕跡を検出した。

遺物は埋土中より土師器、須恵器等がビニール4袋程度出土している。

S H118竪穴住居 (Fig.127)

AW・AX-25・26グリッドで検出した。検出面の標高は19.0~19.1m。S H116・117を切り、S H121、S B147・148・150に切られる。平面形は大型で方形もしくは長方形プランを呈すると思われるが、半分程度が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。床面までの深さは約10cm程。床面には暗褐色土と淡黄褐色土を叩き締めた貼床を施す。主柱は柱間約3.3mの4本柱で、柱穴の深さは0.3~0.6m程度である。カマドは北壁沿いにやや外方に突出する形で付設される。厚さ10cm程の淡黄褐色粘土塊を検出したが、原形を留めておらずその構造については不明である。

遺物は埋土中より土師器、須恵器等がビニール2袋程度出土している。

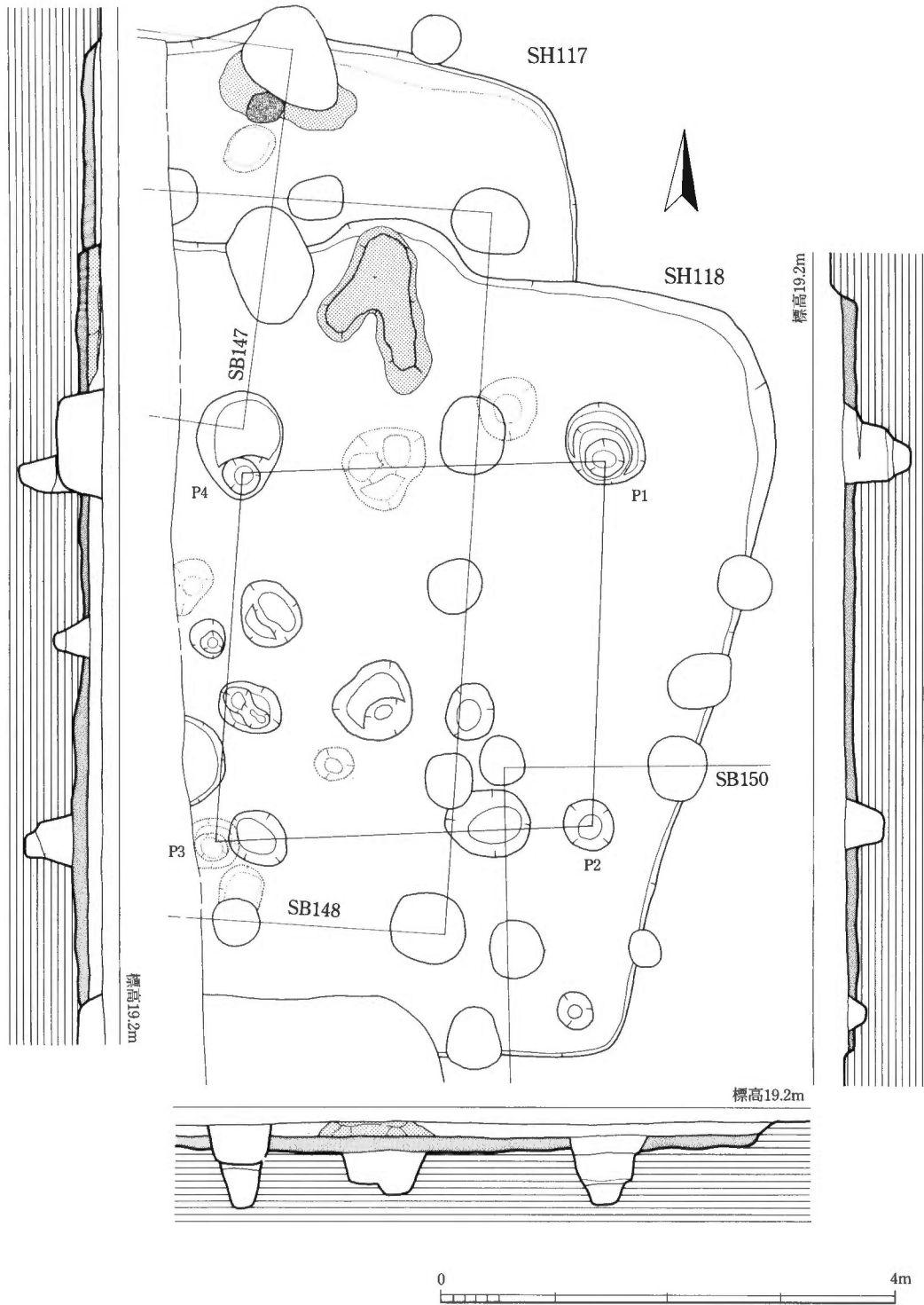


Fig. 127 SH117・118竪穴住居実測図 (1/60)

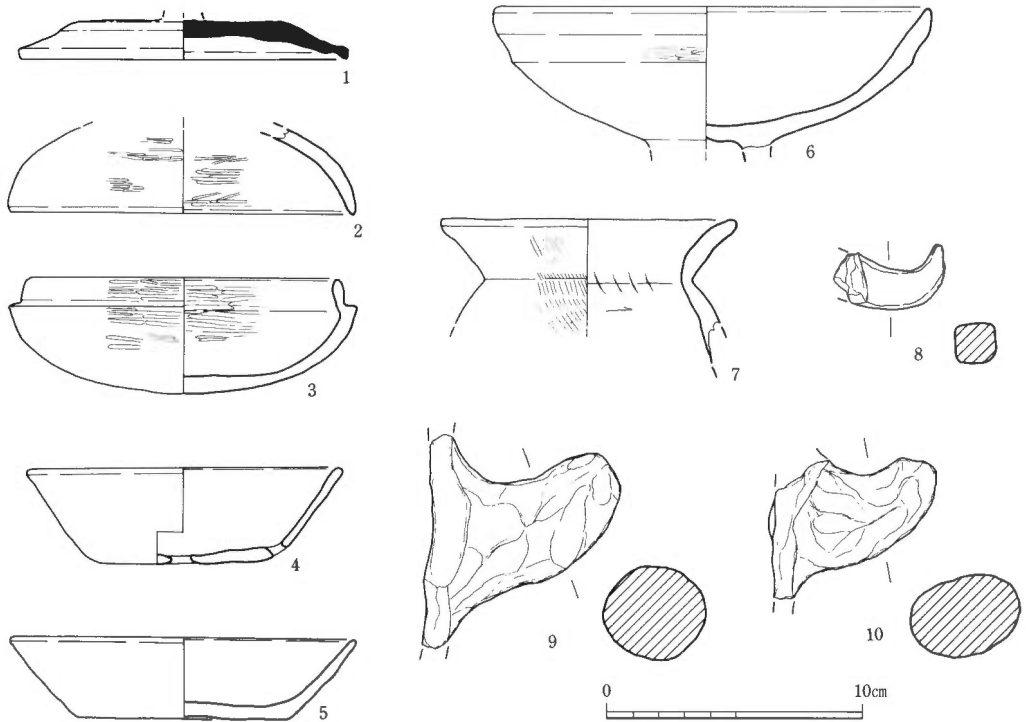


Fig. 128 S H117出土遺物実測図 (1/3)

S H117出土遺物 (Fig.128) 1は床面直上、それ以外は埋土出土。

坏 (1~5) 1は須恵器、2~5は土師器。1・2は坏蓋。1は1/2程残存し、復元口径12.5cm。撮貼付けの痕跡があり、口縁端部は鳥嘴状を呈する。天井外面回転ヘラ削り、同内面ナデ、他は横ナデ調整。灰褐色。2は復元口径13.4cm。不明瞭ながら内外面ヘラミガキ調整を行う。褐色。3は坏身で、2の坏蓋とセットになる可能性がある。復元口径11.8cm、器高4.6cm。外底手持ちヘラ削り、内底ナデ、他はヘラミガキ調整。内外面黒塗りの痕跡有り。褐色。4・5は坏で混入品と考えられる。4は2/3程残存し、口径12.0cm、底径6.8cm、器高3.8cm。底部ヘラ切りで板状圧痕有り。内底ナデ、他は横ナデ調整。底部2箇所焼成後穿孔有り。淡黄褐色。5は1/2程残存し、復元口径13.2cm、同底径7.8cm、器高3.2cm。底部ヘラ切り後ナデ、内底ナデ、他は横ナデ調整。淡橙褐色。

高坏 (6) 土師器。坏部破片で、復元口径16.7cm。内外面に丹塗りの痕跡が認められる。調整不明瞭。褐色を呈する。

甕 (7) 土師器の小型甕で、復元口径10.5cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整。淡褐色。

把手 (8~10) いずれも土師器。8は丁寧な仕上げで、丹塗りを施す。断面は方形に近く、一辺が1.5cm程である。赤褐色。9は断面径3.7cm。橙褐色。10は断面径3.1cm。橙褐色。

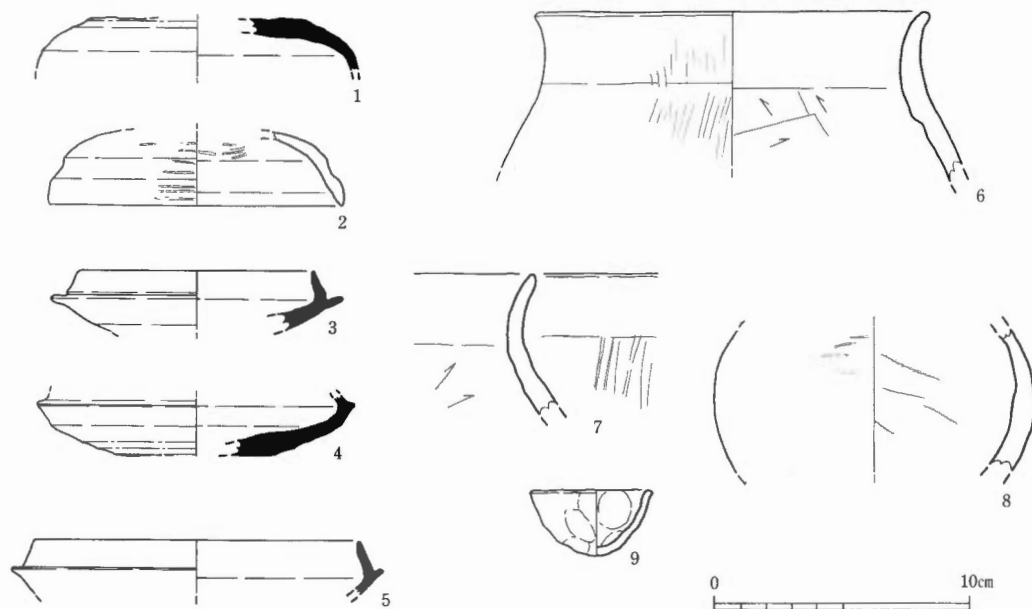


Fig. 129 SH118出土遺物実測図 (1/3)

SH118出土遺物 (Fig.129) 1・2がカマド周辺、5が貼床、それ以外は埋土中出土。

坏(1～5) 2以外はすべて須恵器。1・2は坏蓋。1は口縁部を欠損する。天井外面回転ヘラ削り、他は横ナデ調整。暗灰色。2は復元口径11.3cmで、内外面黒塗りの痕跡が認められる。内外面不明瞭だがヘラミガキ調整を行う。暗褐色。3～5は坏身。3は復元口径9.1cm。内外面横ナデ調整で、灰色を呈する。4は口縁端部を欠損する。外底回転ヘラ削り、他は横ナデ調整。暗灰色。5は復元口径12.7cm。内外面横ナデ調整で、暗灰色を呈する。

甕(6・7) いずれも土師器で、口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整を行う。6は復元口径14.9cm。暗橙褐色。7は暗橙褐色。

壺(8) 土師器。胴部破片で、外面に丹塗りの痕跡が認められる。調整不明瞭。

手づくね土器(9) 復元口径4.6cm、器高2.6cm。褐色。

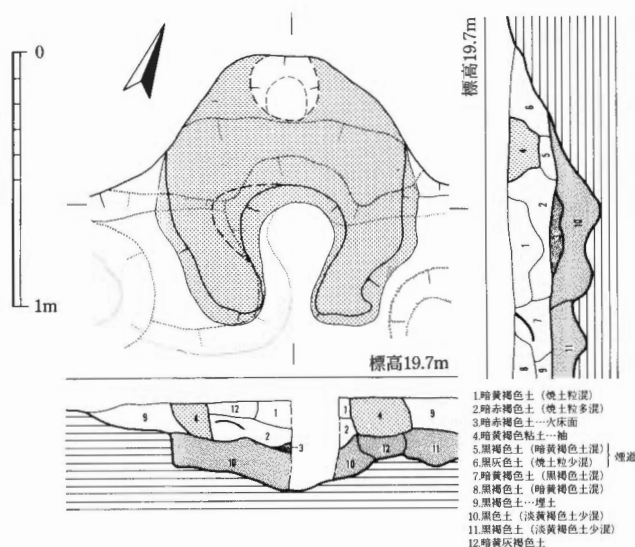


Fig. 130 SH120カマド実測図 (1/30)

- 1 暗黄褐色土(焼土粒混)
- 2 暗赤褐色土(焼土粒多混)
- 3 暗赤褐色土…火床面
- 4 暗黄褐色粘土…軸
- 5 黒褐色土(暗黄褐色土混)
- 6 黒灰色土(焼土粒少混)
- 7 暗黄褐色土(黒褐色土混)
- 8 黒褐色土(暗黄褐色土混)
- 9 黒褐色土…埋土
- 10 黒色土(淡黄褐色土少混)
- 11 黒褐色土(淡黄褐色土少混)
- 12 暗黄灰褐色土

S H120 竪穴住居 (Fig.130・131)

A P・A Q-27・28グリッドで検出した。検出面の標高は19.6~19.7m。S H119を切り、S B151・157・162・163・212に切られる。平面形は長軸4.8m、短軸4.5m、床面積21.6㎡程度の方角プランを呈し、床面までの深さは10~20cmを測る。床面には黒褐色土と淡黄褐色土を叩き締めた貼床を施す。支柱は柱間約1.8~2.4mの4本柱で、柱穴の深さは0.45~0.7m程度である。周壁沿いには壁溝を巡らす。また床面下層はおおよそ周壁沿いに堀り込みが認められる。カマドは北壁沿いのほぼ中央に外方に突出する形で付設される。暗黄褐色粘土でつくられ、袖部分と煙道部を検出することができた。カマド前面の両脇にはピットが存在するが、カマド上部の家屋部を支える支柱穴であろうか。

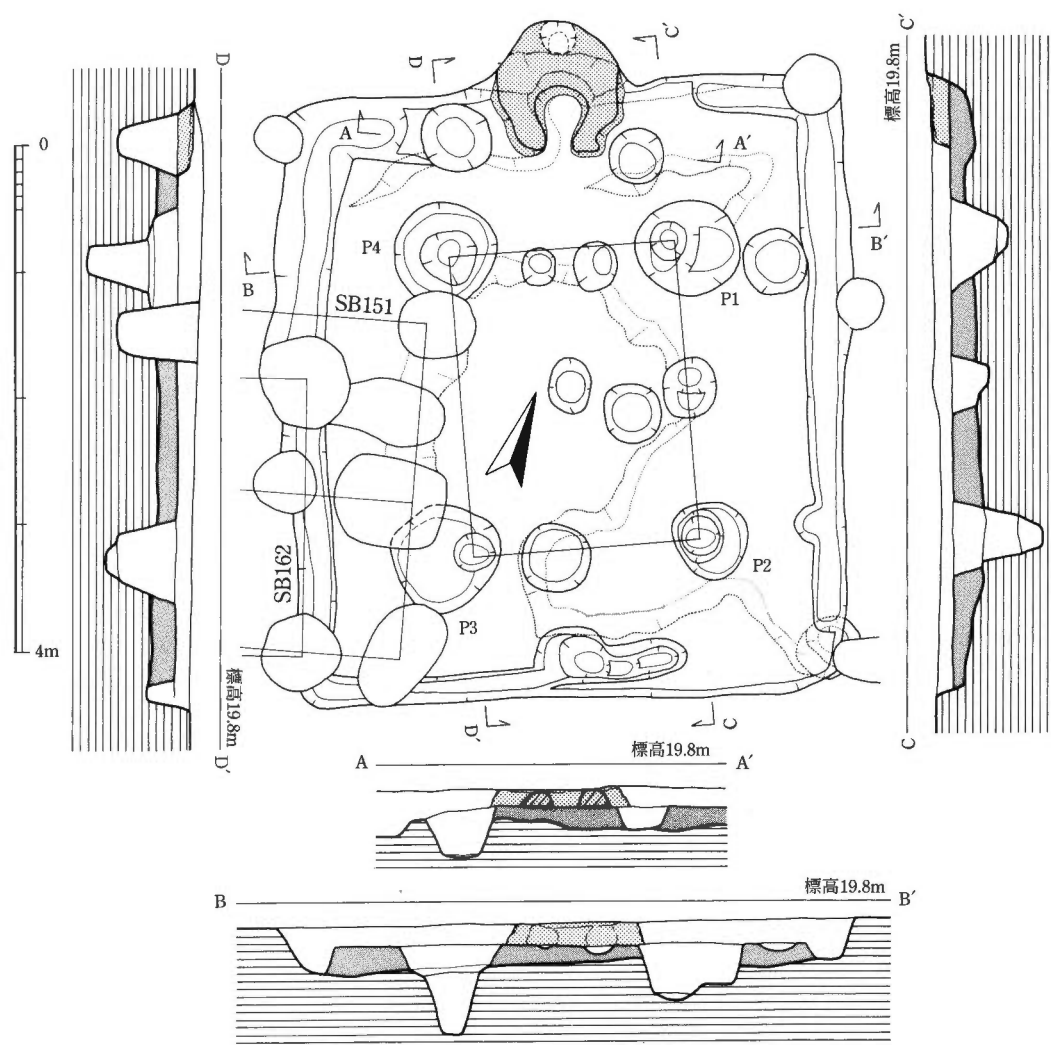


Fig. 131 S H120 竪穴住居実測図 (1/60)

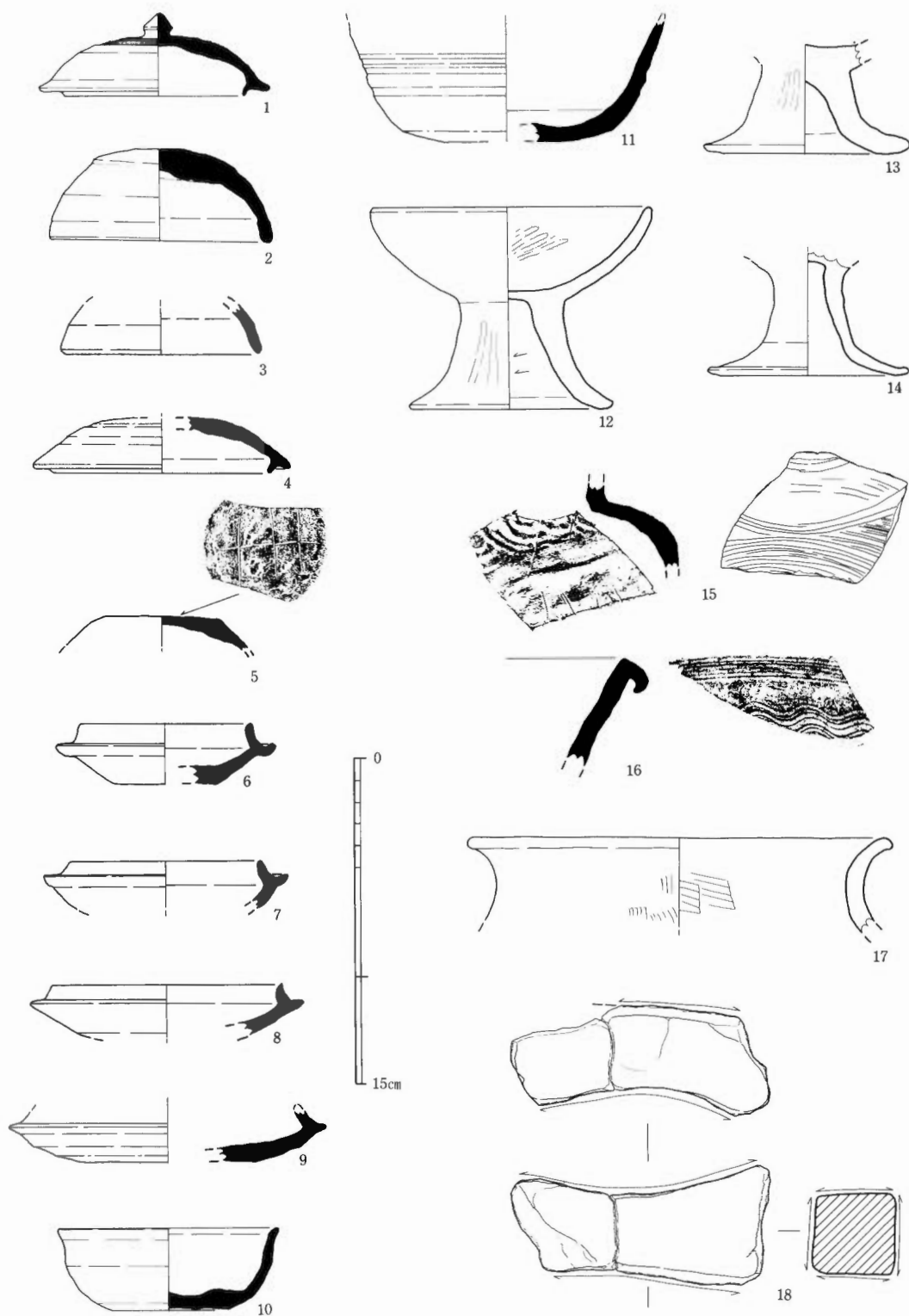


Fig. 132 S H120出土遺物実測図① (1/3)

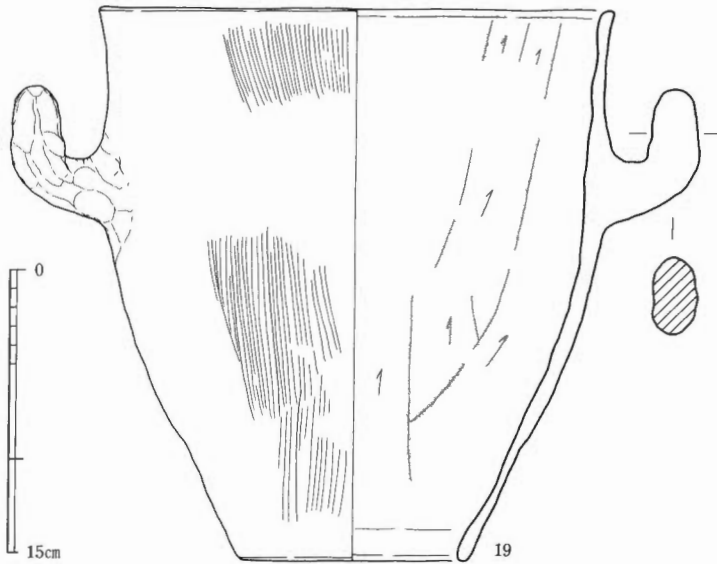


Fig. 133 S H120出土遺物実測図② (1/4)

遺物は埋土中及び床面直上より土師器、須恵器等がコンテナ1箱程度出土している。

出土遺物

(Fig.132・133)

4・19はカマド周辺、7はP3、9・15・17は貼床、それ以外は埋土中出土。

坏蓋(1~5) いずれも須恵器。1は復元口径8.1cm、器高3.8cm。撮を有し、天井外面カキ目、

同内面ナデ、他は横ナデ調整。暗灰褐色。2~5は基本的に天井外面回転ヘラ削り、同内面ナデ、他は横ナデ調整を行う。2はほぼ完形で、口径9.8cm、器高4.2cm。灰色。3は復元口径8.8cm。灰色。4は復元口径9.6cm。暗灰色。5は灰色を呈し、天井外面にはヘラ記号が施される。

坏身(6~10) いずれも須恵器。基本的に外底回転ヘラ削り、内底ナデ、他は横ナデ調整。6は小型で復元口径7.6cm。灰色。7は復元口径8.4cm。暗灰色。8は復元口径10.4cm。淡灰色。9は口縁端部を欠損する。暗灰色。10は1/2程残存し、復元口径9.75cm、同底径5.2cm、器高3.7cm。暗灰色。

高坏(11~14) 11は須恵器、他は土師器。11は坏部中位に2状の沈線を巡らせ、その上部にカキ目を施す。外底回転ヘラ削り、他は横ナデ調整。淡灰褐色。12は復元口径12.4cm、裾部径8.7cm、器高9.2cm。脚部内面ヘラ削り、他はヘラミガキ調整。坏部内外面及び脚部外面に丹塗りをを行う。赤褐色。13・14は脚部破片。13は裾部径9.2cm。外面縦方向のヘラミガキ、内面ヘラ削り調整。外面に丹塗りの痕跡有り。赤褐色。14は裾部径8.9cm。磨耗のため調整不明瞭。橙褐色。

提瓶(15) 須恵器で、頸部~肩部にかけての破片。外面は同心円状のカキ目、内面は同心円状のあて具痕が残る。暗灰色。

甕(16・17) 16は須恵器、17は土師器。16は横ナデ調整を基本とし、外面に波状文を施す。灰色。17は復元口径18.5cm。口縁部横ナデ、胴部内外面ハケ目調整。暗橙褐色。

砥石(18) 細目の砥石で、最大長11.5cm、最大幅5.1cm、断面厚3.6cm。

甑(19) 土師器。復元口径26.5cm、同底径11.4cm、器高29.0cmで、口縁部横ナデ、外面縦

方向のハケ目、内面ヘラ削り調整。口縁はほぼ垂直に立ち上がる。外面下半に黒斑有り。橙褐色。

S H121竪穴住居 (Fig.134)

A X・A Y-25グリッドで検出した。検出面の標高は18.8~18.9m。S H 118を切り、S B150に切られる。平面形は方形もしくは長方形プランを呈すると思われるが、大部分が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。床面までの深さは0~5cm程度。床面には暗褐色土と淡黄褐色土を叩き締めた貼床を施す。主柱はP 1・2を含む4本柱になる可能性がある。柱穴の深さは0.7~0.8m程度。カマドについては不明。また床面下層では周壁沿いに掘り込みが行われている。

遺物は主に埋土中より土師器、須恵器等がビニール2袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.135)

1は床面直上、4は貼床、他は埋土中出土。

坏(1~3) いずれも須恵器で、1・2は坏蓋、3は坏身。1・2は基本的に天井外面回転ヘラ削り、同内面ナデ、他は横ナデ調整を行う。1は復元口径

11.8cm。灰色。2は歪で、復元口径11.6cm、器高4.5cm。灰色。3は復元口径14.0cm。外底回転ヘラ削り、内底ナデ、他は横ナデ調整。灰色。

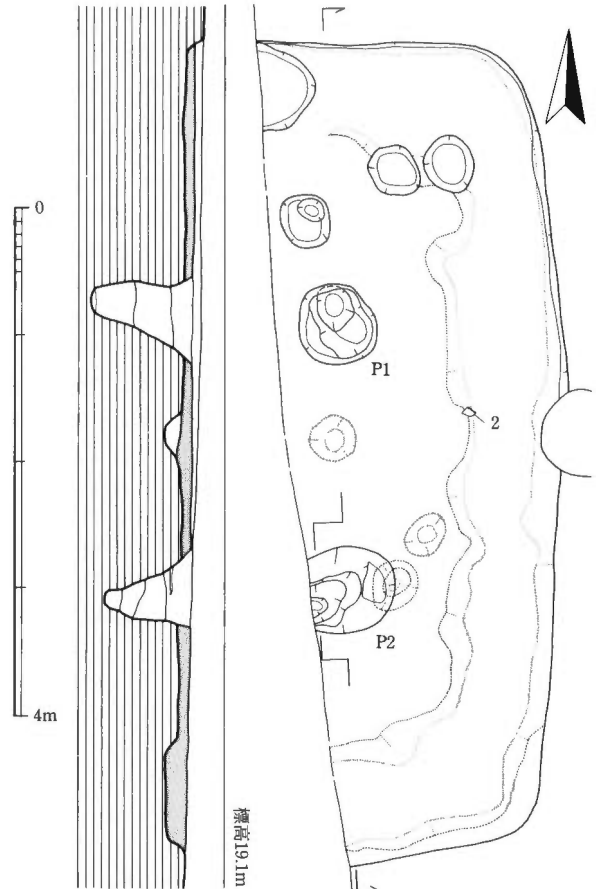


Fig. 134 S H121竪穴住居実測図 (1/60)

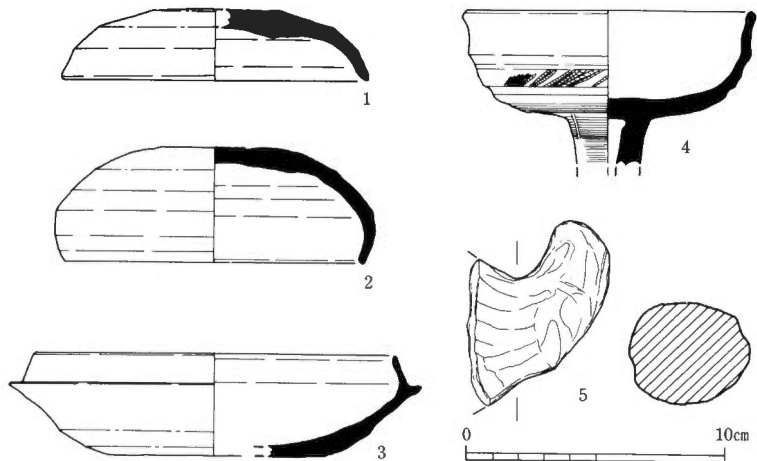


Fig. 135 S H121出土遺物実測図 (1/3)

御手水遺跡 1区

高坏（4） 須恵器で、坏部破片。復元口径10.8cm。下半に2状の沈線を巡らし、その間に押圧文を施す。また下位から脚部にかけてカキ目、内底ナデ、他は横ナデ調整。暗灰色。

把手（5） 土師器で、断面径4.6cm。調整はナデによる。淡黄褐色。

S H123竪穴住居 (Fig.136)

A V・A W-30・31グリッドで検出した。検出面の標高は19.2~19.3m。S D183を切り、S B130、S K189、S X186に切られる。平面形は一辺6.1~6.2m、床面積37.8㎡程度の方形プランを呈し、ほとんど床面まで削平されていた。床面には暗褐色土と淡黄褐色土を叩き締めた貼床を施す。主柱はS K189によってP1が削られているが、柱間2.4~2.5mの4本柱と考えられる。柱穴の深さは0.5m程度である。床面下層の周壁沿いには堀り込みが認められる。

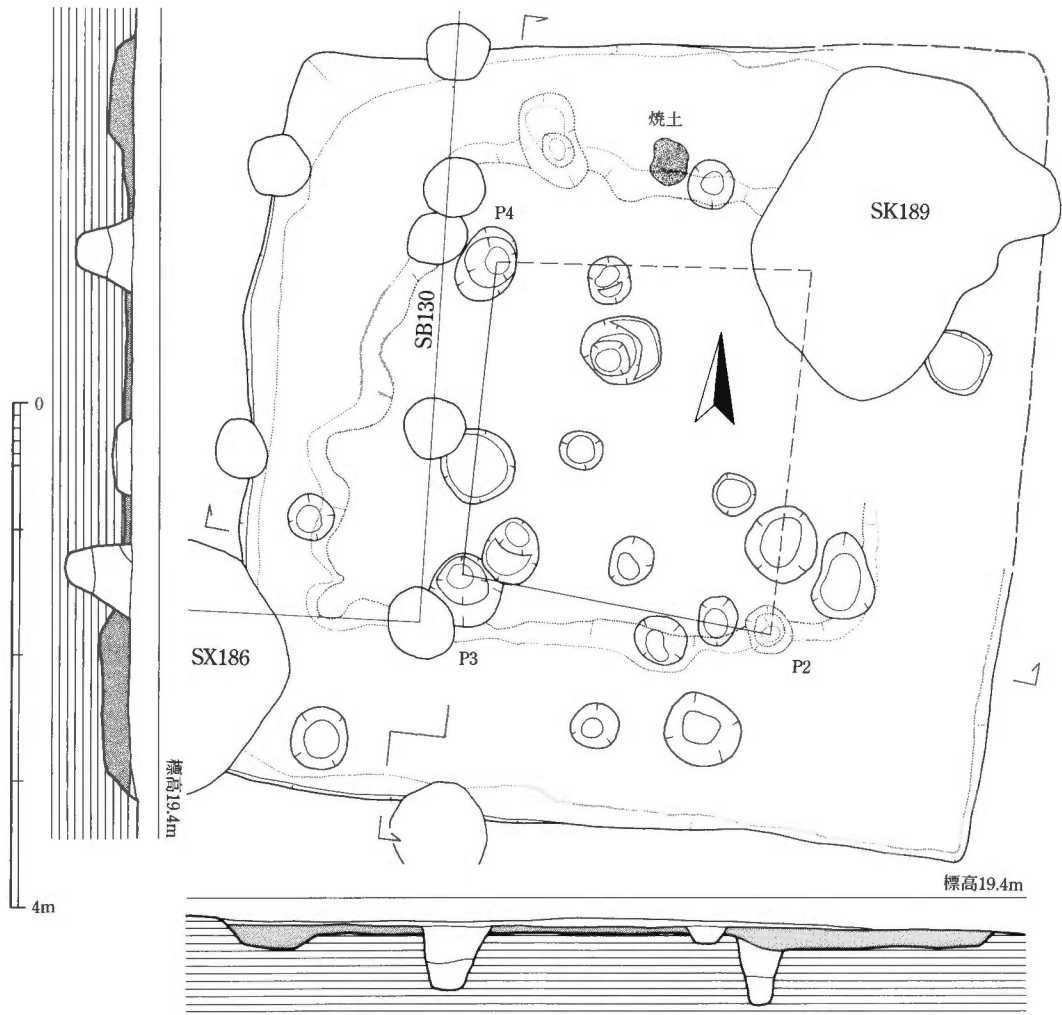


Fig. 136 S H123竪穴住居実測図 (1/60)

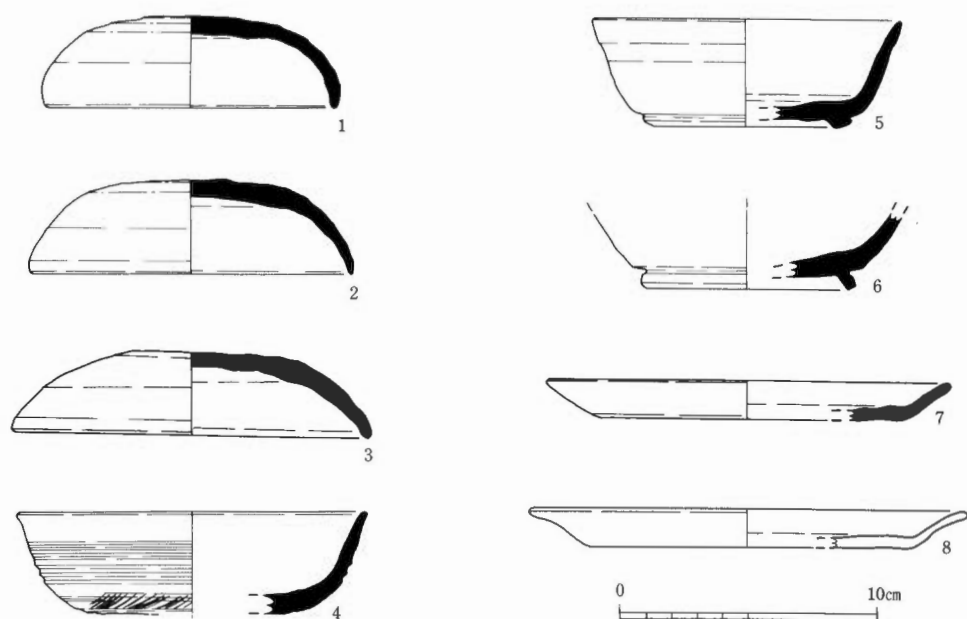


Fig. 137 S H123出土遺物実測図 (1/3)

また北壁沿いのほぼ中央には少量ではあるが焼土の広がりを検出しており、カマドが存在していた可能性がある。

遺物は主に埋土中より土師器、須恵器等がビニール4袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.137) 1・3はほぼ床面直上、他は埋土出土。

坏蓋(1～3) いずれも須恵器。基本的に天井外面回転ヘラ削り、他は横ナデ調整を行う。1は1/2程残存し、復元口径11.2cm、器高3.6cm。暗灰褐色。2は1/2程残存し、復元口径12.4cm、器高3.7cm。黄灰褐色。3は2/3程残存し、口径13.8cm、器高3.4cm。生焼けで黄灰褐色を呈する。

高坏(4) 須恵器。坏部破片で、復元口径13.4cm。体部中位に2状の沈線を巡らし、下位には斜線文を施す。外面はカキ目、内面は横ナデ調整。暗灰褐色。

高台付坏(5・6) いずれも須恵器で混入品と思われる。横ナデ調整を基本とする。5は復元口径11.8cm、高台径8.1cm、器高4.0cm。暗灰褐色。6はやや外方に踏張る高台を有する。復元高台径9.3cm。淡灰褐色。

皿(7・8) 7は須恵器、8は土師器で、いずれも横ナデ調整を基本とする。7は復元口径15.2cm、同底径11.4cm、器高1.5cm。暗灰色。8は復元口径16.6cm、同底径12.2cm、器高1.5cm。淡橙褐色。

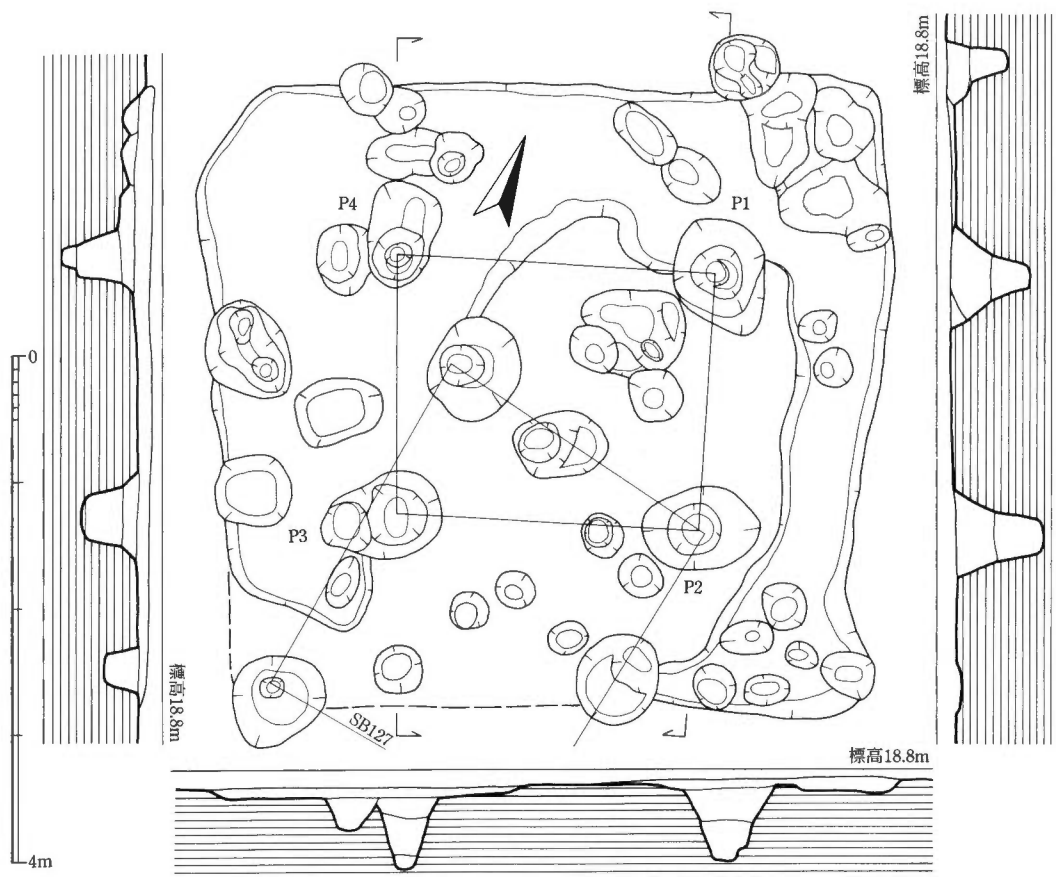


Fig. 138 SH124竪穴住居実測図 (1/60)

SH124竪穴住居 (Fig. 138)

BB・BC-23・24グリッドで検出した。検出面の標高は18.6~18.7m。SB126・127・128と切り合い関係にあり、いずれも本住居が後出する。平面形は一边4.9~5.1m、床面積25.0㎡程度の方形プランを呈し、ほとんど床面下層まで削

平されていた。床面下層の周壁沿いには堀り込みが行われていたらしく、その痕跡を検出している。主柱は柱間2.0~2.5m程の4本柱で、柱穴の深さは0.4~0.7m程度。カマドの存在は不明。遺物は貼床中より土師器、須恵器がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig. 139) P4出土。

甕 (1) 土師器。復元口径18.8cmで、大きく外反する口縁を有する。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整を行う。橙褐色を呈する。

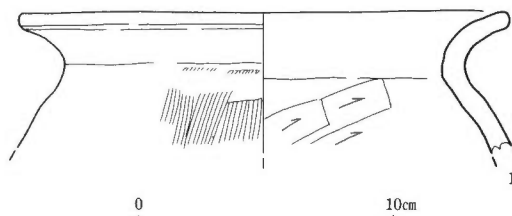


Fig. 139 SH124出土遺物実測図 (1/3)

b) 掘立柱建物

2×2間の総柱及び4×3間の規模を基調とした建物を全体で43棟検出している。ここでは比較的検出状況の良好な41棟について報告する。

S B 130掘立柱建物 (Fig.140)

A V・A W-30・31グリッドで検出した。検出面の標高は19.2~19.3m。S X 186に切られる。S H 123と切り合い、S B 180・203と重複するが、いずれも本建物が後出する。4×3間の建物で、桁行6.15~6.2m、梁行4.0m、床面積24.7㎡程度の規模を有する。桁行をN-2°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形もしくは長楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~0.7m、深さ0.3~0.4m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。またP 2・6・7以外の柱穴において径15~18cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 131掘立柱建物 (Fig.141)

A R・A S-26グリッドで検出した。検出面の標高は19.2~19.4m。S H 101、S B 137を切り、S B 132に切られる。2×2間の総柱建物で、桁行4.0m、梁行3.7~3.8m、床面積15.0㎡程度の規模を有する。梁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は概ね隅丸方

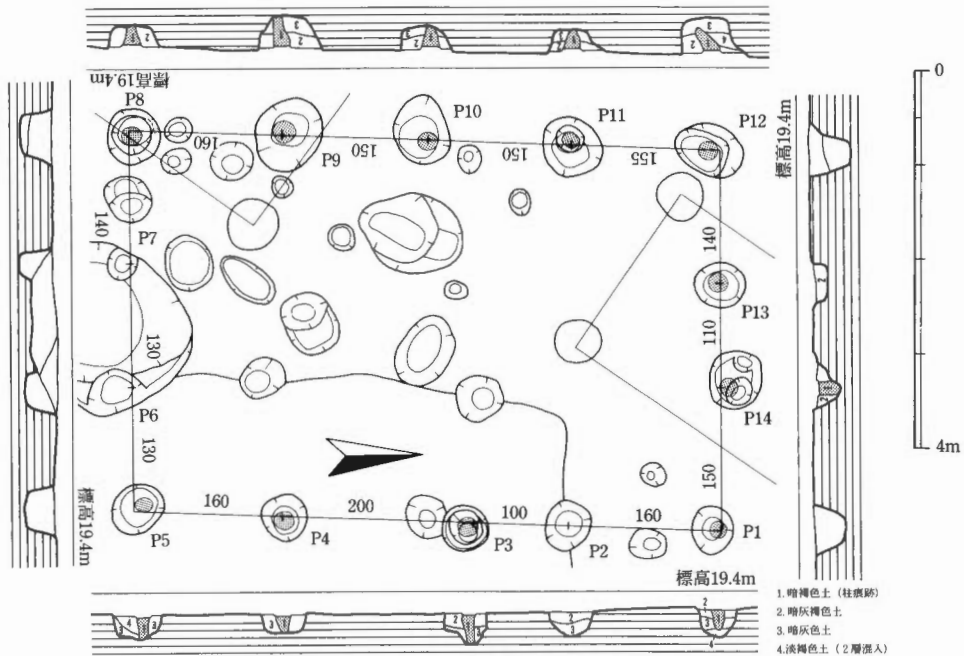


Fig. 140 S B 130掘立柱建物実測図 (1/80)

御手水遺跡 1区

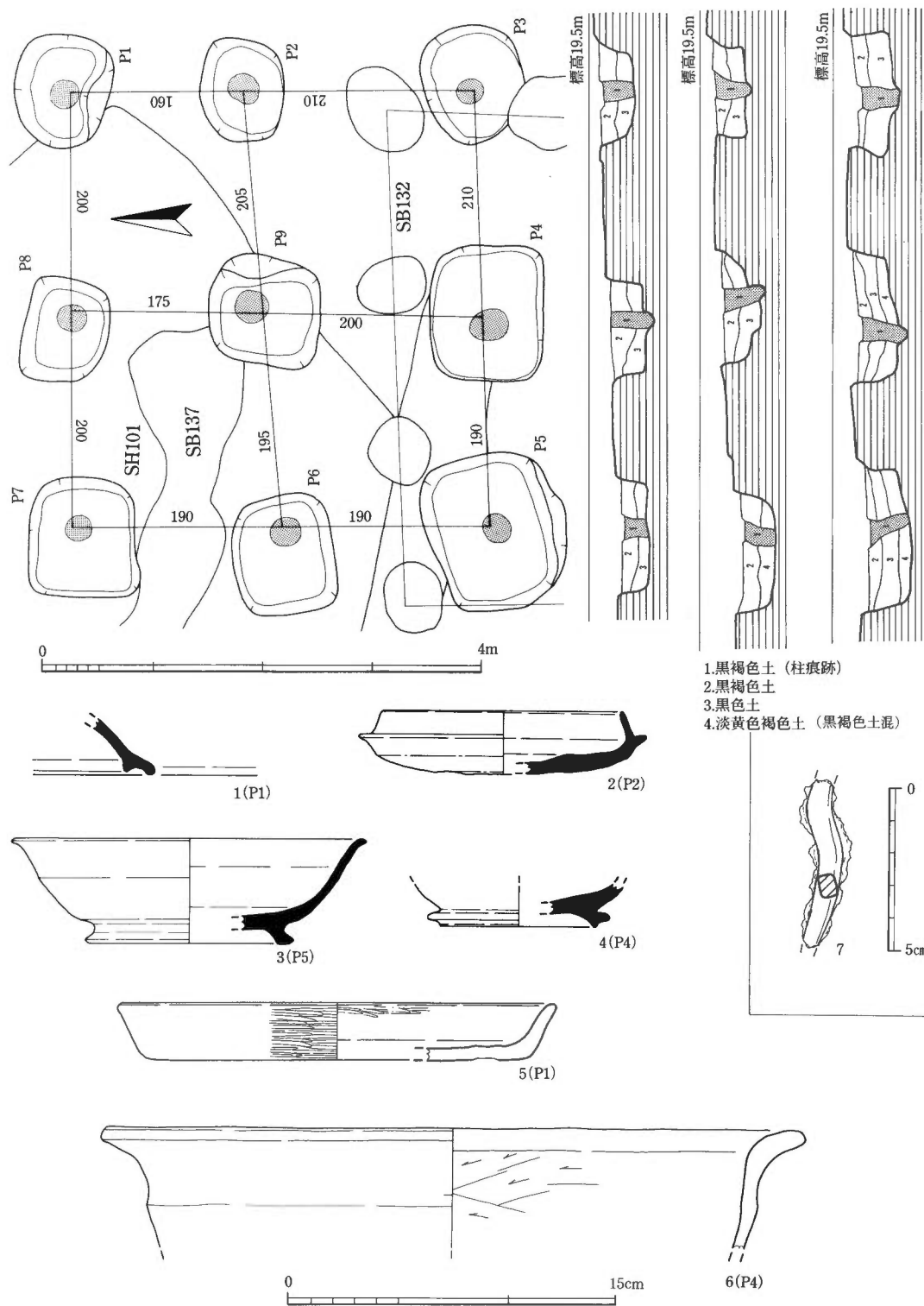


Fig. 141 S B 131掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/60・遺物1/3・1/2)

形を呈し、その規模は長軸0.9～1.4m、短軸0.7～1.2m、深さ0.3～0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、互層をなす程度に突き固めていた。またすべての柱穴において径16～20cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール3袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.141) 1・5はP1、2はP2、4・6はP4、3はP5出土。

坏蓋(1) 須恵器で、内外面横ナデ調整。淡灰色。

坏(2～4) いずれも須恵器。2は復元口径10.8cm、器高2.9cm。外底回転ヘラ削り、内底ナデ、他は横ナデ調整。暗灰褐色。3・4は外方に踏張る高台を有する。3は復元口径15.6cm、同底径9.0cm、器高3.8cm。基本的に横ナデ調整で淡灰褐色を呈する。4は復元底径7.0cmで、暗灰褐色を呈する。

皿(5) 土師器で復元口径19.6cm、同底径17.6cm。高台部剝離の痕跡有り。内外面ヘラミガキ調整で、暗褐色を呈する。

鍋(6) 土師器で、復元口径31.4cm。外面横ナデ、内面ヘラ削り調整。黄褐色。

鉄釘(7) 全体に錆が著しい。残存長5.1cm、幅0.7cm。

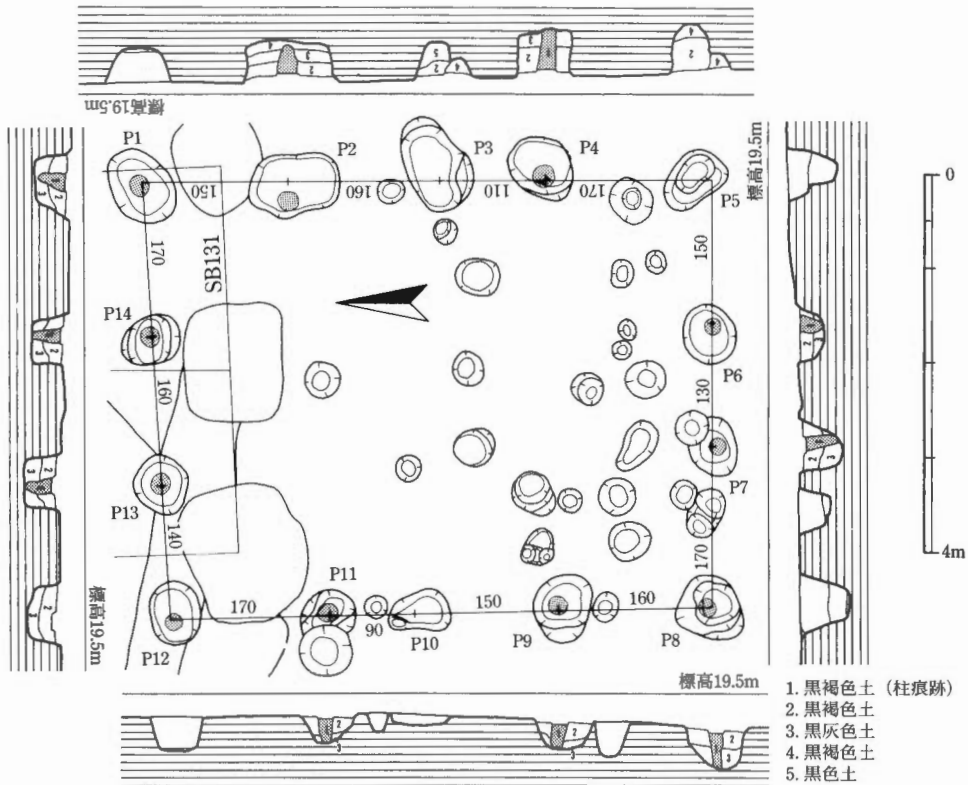


Fig. 142 S B 132掘立柱建物実測図 (1/80)

S B132掘立柱建物 (Fig.142)

A R・A S-26グリッドで検出した。検出面の標高は19.2~19.4m。S H101、S B131・137と切り合い関係にあり、いずれも本建物が後出する。4×3間の建物で、桁行5.7~5.9m、梁行4.5~4.7m、床面積26.68㎡程度の規模を有する。桁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形もしくは長楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~1.0m、深さ0.1~0.5m程度である。柱穴埋土は暗褐色土~黒色土が互層をなす程度に突き固めていた。またP3・10以外のすべての柱穴において径15~20cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール2袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.144) P3出土。

坏(1) 須恵器。外底回転ヘラ削り、他は横ナデ調整。灰褐色。

S B133掘立柱建物 (Fig.143)

A R・A S-27グリッドで検出した。検出面の標高は19.4~19.5m。特に他遺構との切り合

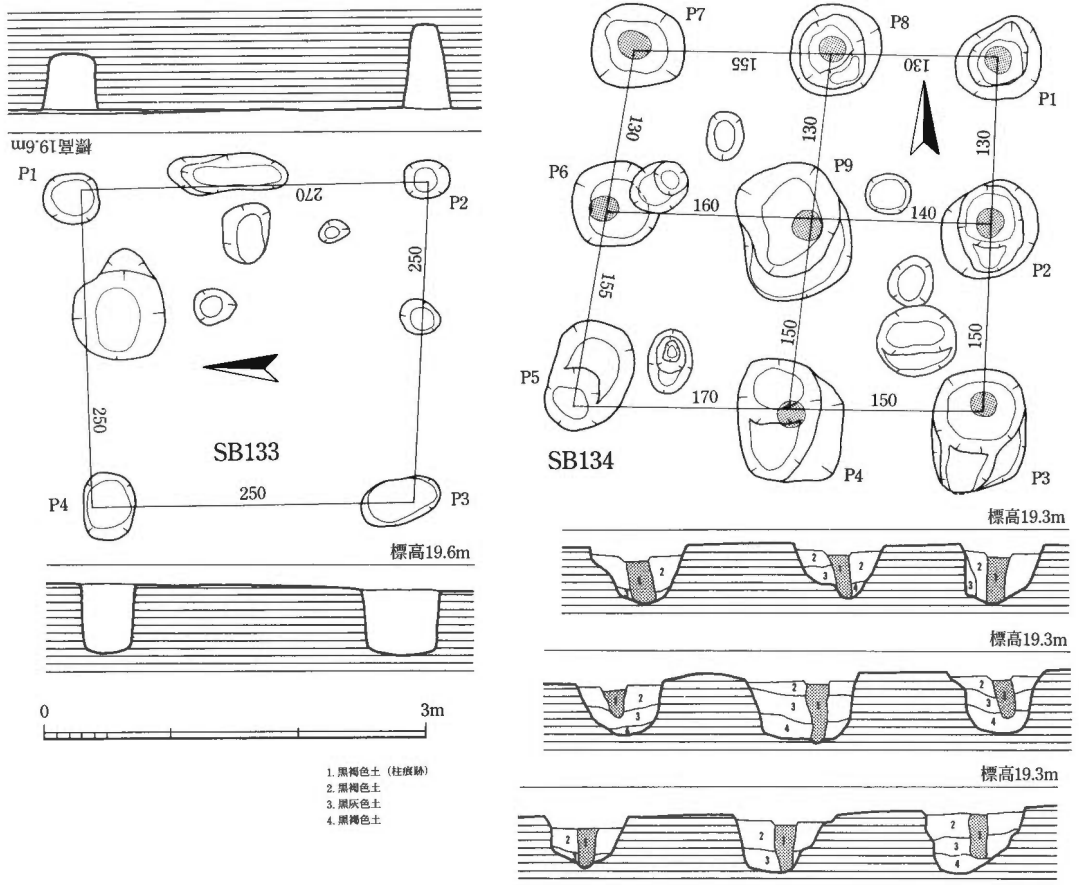


Fig. 143 S B133・134掘立柱建物実測図 (1/60)

いは認められない。1×1間の建物で、桁行2.5～2.7m、梁行2.5m、床面積6.5㎡程度の規模を有する。柱穴掘方は円形もしくは長楕円形を呈し、その規模は長軸0.35～0.6m、深さ0.5～0.7m程度である。桁行をN-2°-Wにとる。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.144) いずれもP3出土。

甌(2) 土師器で、口縁部破片。復元口径23.2cm。口縁端部横ナデ、外面横方向のハケ目、内面ヘラ削り調整。内外面に黒斑有り。淡橙褐色。

坏(3) 須恵器で、復元口径15.0cm。内外面横ナデ調整で灰褐色を呈する。

S B 134掘立柱建物 (Fig.143)

A T・A U-26・27グリッドで検出した。検出面の標高は19.1～19.2m。他遺構との切り合いは認められない。2×2間の総柱建物で、桁行2.85～3.2m、梁行2.8～2.85m、床面積8.55㎡程度の規模を有する。梁行をN-3°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形～長方形に近く、その規模は長軸0.6～1.1m、深さ0.4～0.5m程度である。柱穴埋土は黒褐色土～暗灰褐色土が互層をなす程度に突き固めている。またすべての柱穴において径15～18cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール2袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.144) 4・5はP1、6はP3出土。

坏蓋(4) 須恵器で復元口径13.8cm。やや器壁が厚手で、内外面横ナデ調整。淡灰色。

坏(5・6) 5は須恵器で、復元口径12.0cm。外底回転ヘラ削り、他は横ナデ調整。淡灰褐色。6は土師器で、復元口径16.2cm。内外面横ナデ調整。黒斑有り。淡褐色。

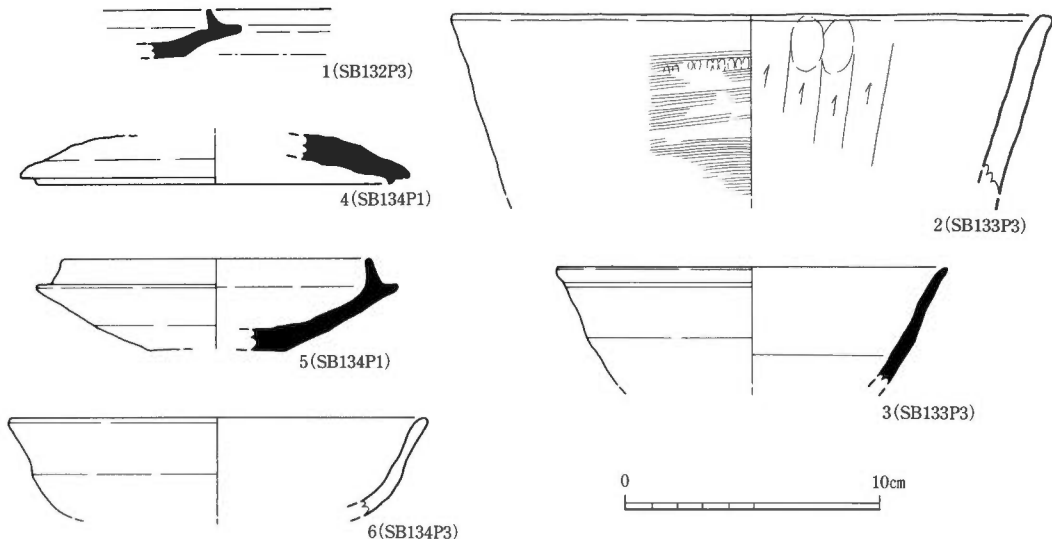


Fig. 144 S B 132・133・134出土遺物実測図 (1/3)

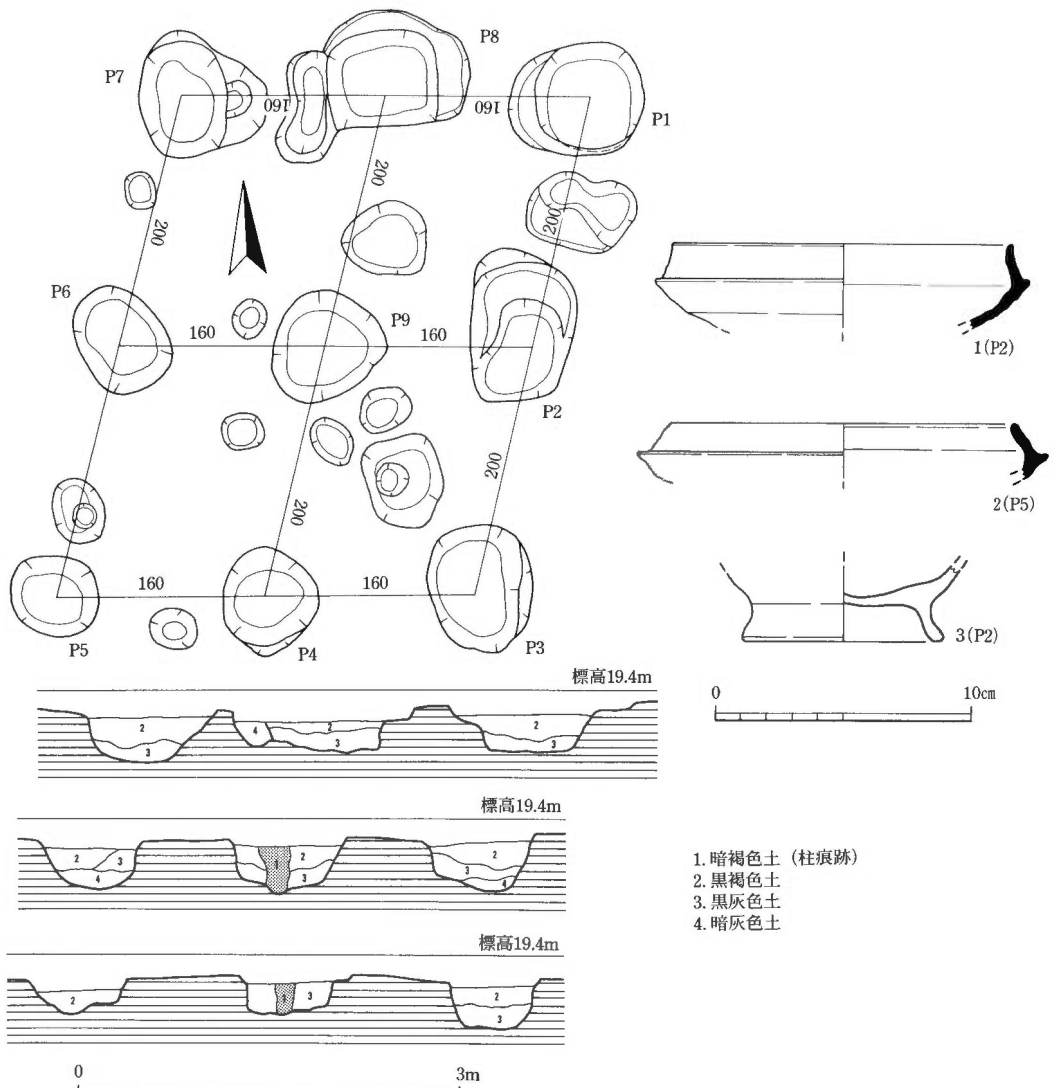


Fig. 145 S B 135掘立柱建物及び出土遺物実測図（遺構1/60・遺物1/3）

S B 135掘立柱建物 (Fig. 145)

A S - 24・25グリッドで検出した。検出面の標高は19.2~19.3m。他遺構との切り合いは認められない。2×2間の総柱建物で、桁行4.0m、梁行3.2m、床面積12.8㎡程度の規模を有する。歪な建物で、本当に建物であったのか疑問が残る。桁行をN-15°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形~長楕円形を呈し、その規模は長軸0.7~1.1m、深さ0.2~0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。またP 4・9の土層断面において径16~20cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール3袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.145) 1・3はP2、2はP5出土。

坏(1～3) 1・2は須恵器。1は復元口径13.2cm。内外面横ナデ調整。暗灰色。2は復元口径13.4cm。内外面横ナデ調整で、灰色を呈する。3は土師器で高台を有する。底径7.6cm。内外面横ナデ調整で明褐色を呈する。

S B136掘立柱建物 (Fig.146)

AR・AS-23・24グリッドで検出した。検出面の標高は19.3m。他遺構との切り合いは認められない。2×1間の建物で、桁行2.4m、梁行2.05m、床面積4.92㎡程度の規模を有する。桁行をN-4°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.5～0.7m、深さ0.3～0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.146) 1はP

3、2はP1出土。

坏(1) 須恵器で、復元口径12.1cm。内外面横ナデ調整で、暗灰色を呈する。

甕(2) 土師器で、復元口径20.0cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面へら削り調整。暗褐色。

S B137掘立柱建物 (Fig.147)

AR-25・26グリッドで検出した。SH101を床面まで掘削した際に検出したため、検出面の標高は19.1m前後と低い。SH101を切りS B131・132に切られる。2×2間の総柱建物で、桁行4.1m、梁行3.35～3.4m、床面積13.84㎡程度の規模を有する。桁行をN-9°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は布掘り状を呈し、その規模は長軸4.0m、幅0.6m、

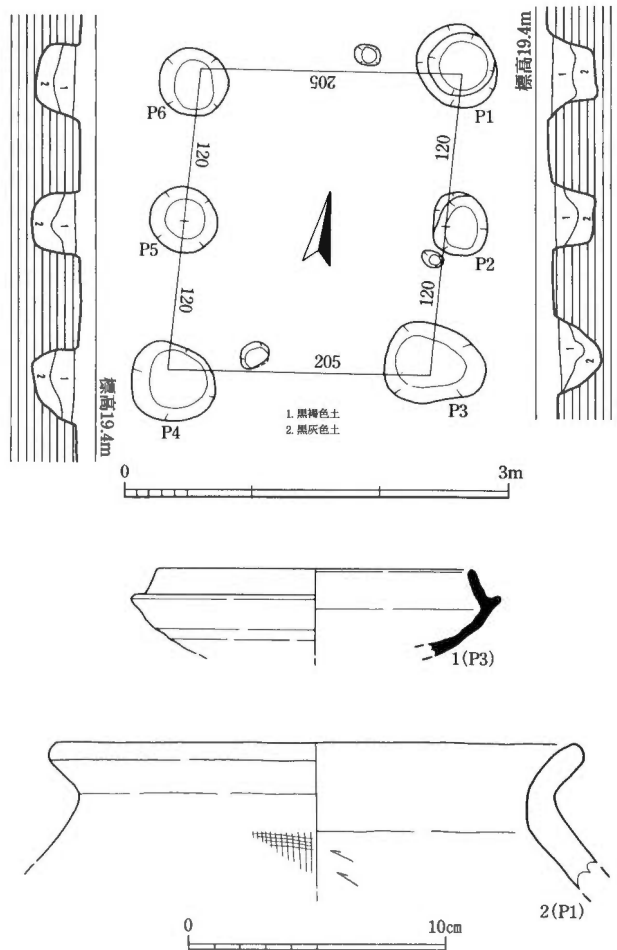


Fig. 146 S B136掘立柱建物及び出土遺物実測図
(遺構1/60・遺物1/3)

御手水遺跡 1区

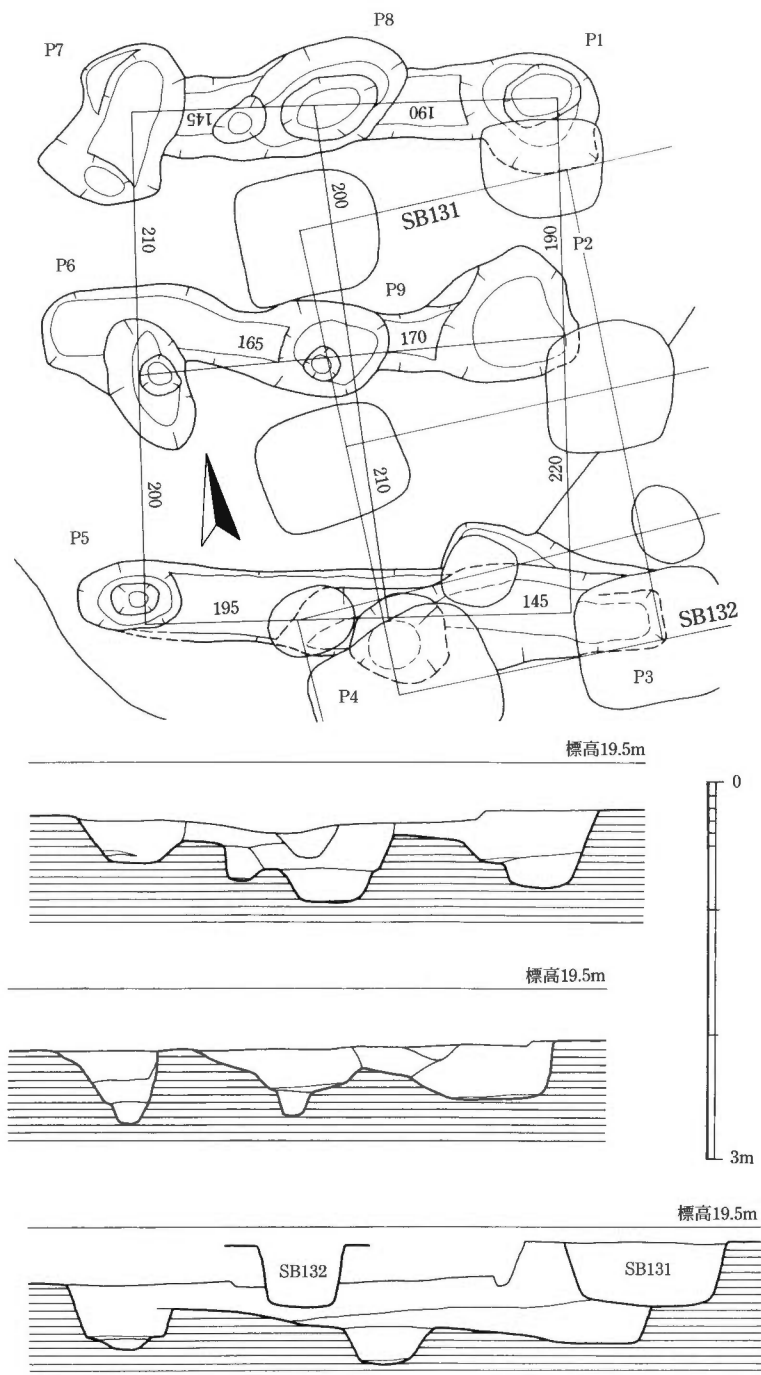


Fig. 147 S B 137掘立柱建物実測図 (1/60)

S B 138掘立柱建物 (Fig.148)

A Q・A R-24・25グリッドで検出した。検出面の標高は19.3~19.4m。S H101と切り合

深さ0.1~0.6m程の溝状で、柱穴部分がやや広く、深く掘削されている。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール2袋程度出土している。

出土遺物

(Fig.149)

1・3はP 7、2はP 4出土。

坏(1) 須恵器で復元口径12.2cm。

内外面横ナデ調整で淡灰褐色を呈する。

甕(2・3) いずれも土師器。2は復元口径16.2cm。胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整。淡褐色。3は復元口径18.8cm。口縁部の形態が須恵器に類似する。口縁部横ナデ、胴部内外面ともハケ目調整。茶褐色。

い関係にあり、本建物が後出する。梁行をN-7°-Eにとる。柱間は図示したとおり。2×2間の建物で、桁行3.9m、梁行3.75~3.8m、床面積14.72㎡程度の規模を有する。柱穴掘方は不定形で、その規模は長軸0.6~1.4m、深さ0.4~0.6m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール2袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.149)

4はP6、5・7はP4、6はP8出土。

坏蓋(4) 須恵器。宝珠つまみを有するもので、復元口径9.8cm、器高3.2cm。内外面横ナデ調整で、淡灰色を呈する。

坏(5) 須恵器で復元口径8.0cm。内外面横ナデ調整で黒灰色を呈する。

高坏(6) 須恵器。

坏部外面下位にカキ目調整を施す他は、基本的に横ナデ調整。黒灰色を呈する。

甕(7) 土師器。口縁部破片で、復元口径20.0cm。横ナデ調整で、暗褐色を呈する。

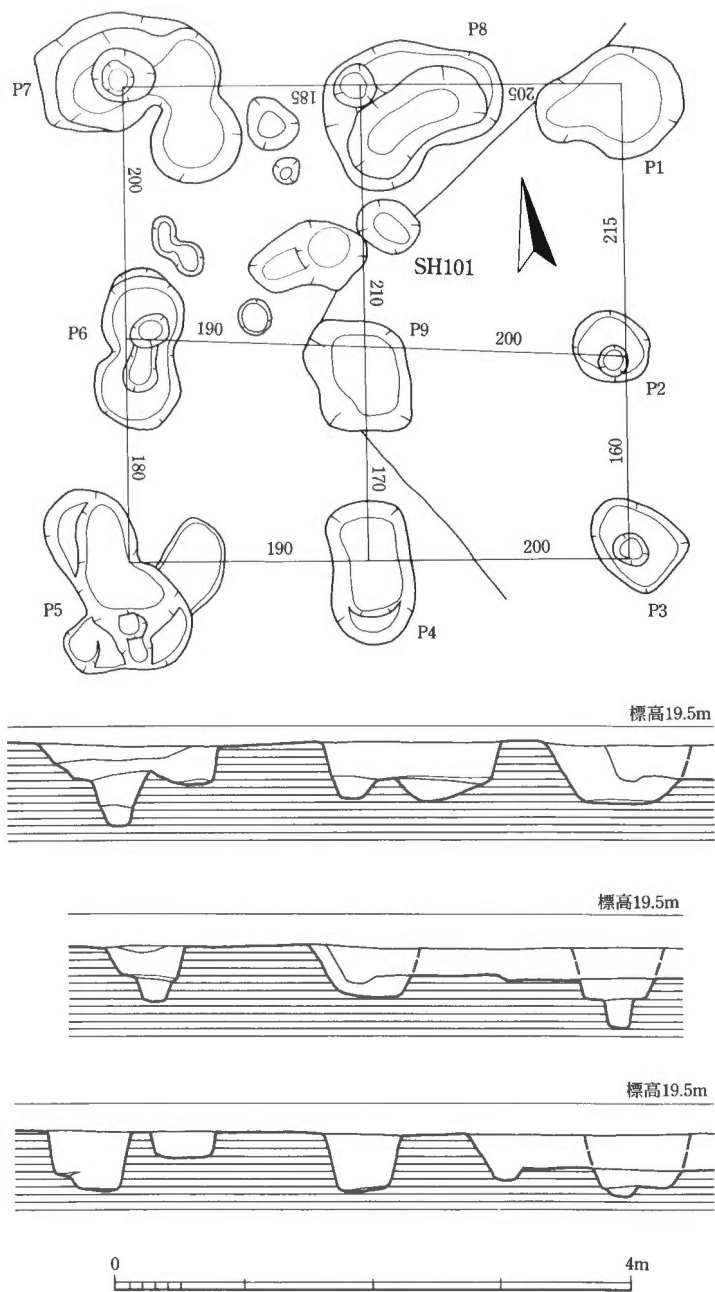


Fig. 148 S B138掘立柱建物実測図 (1/60)

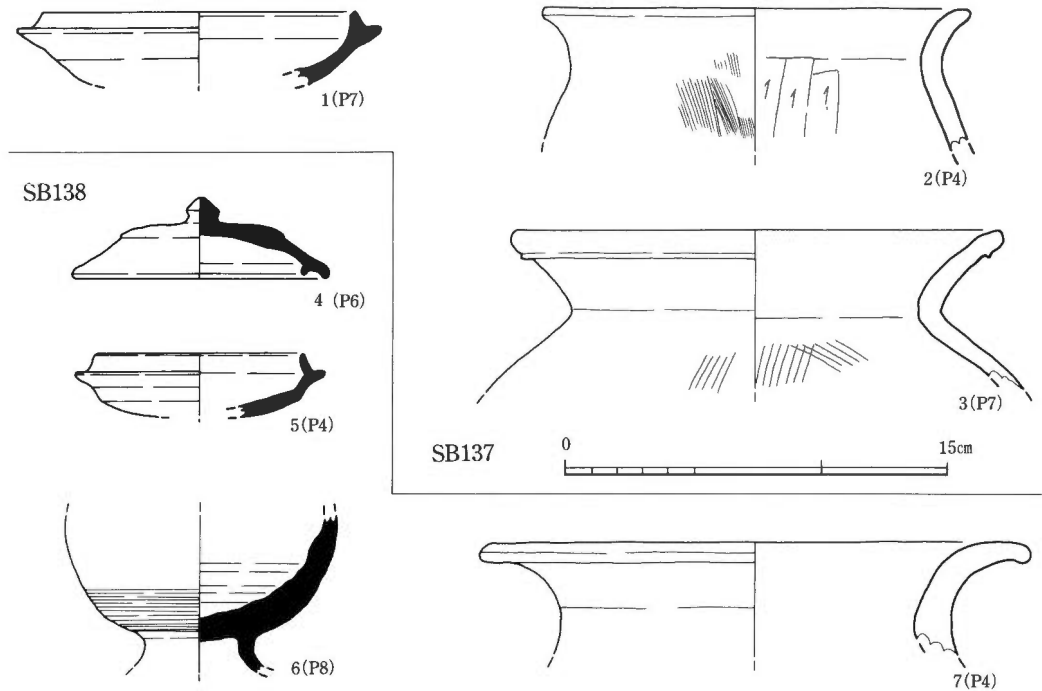


Fig. 149 S B 137・138出土遺物実測図 (1/3)

S B 139掘立柱建物 (Fig.150)

A U・A V-28・29グリッドで検出した。検出面の標高は19.3~19.4m。S B 141及びS D 218と切り合い関係にあり、本建物が後出する。4×3間の建物で、桁行6.0~6.1m、梁行4.6m、床面積27.83㎡程度の規模を有する。梁行をN-3°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.5~0.6m、深さ0.1~0.3m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。またP 1・6・9以外の柱穴において径14~16cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 140掘立柱建物 (Fig.150)

A V-27・28グリッドで検出した。検出面の標高は19.2~19.3m。S H 115、S D 218と切り合い関係にあり、いずれも本建物が後出する。3×3間の建物で、桁行4.6m、梁行3.7m、床面積17.02㎡程度の規模を有する。梁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形~長楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~0.9m、深さ0.2~0.5m程度である。柱穴埋土はP 5・12で暗灰褐色土と黒褐色土が互層をなす程度に突き固めているのが観察できる。またすべての柱穴において径15~20cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土している。

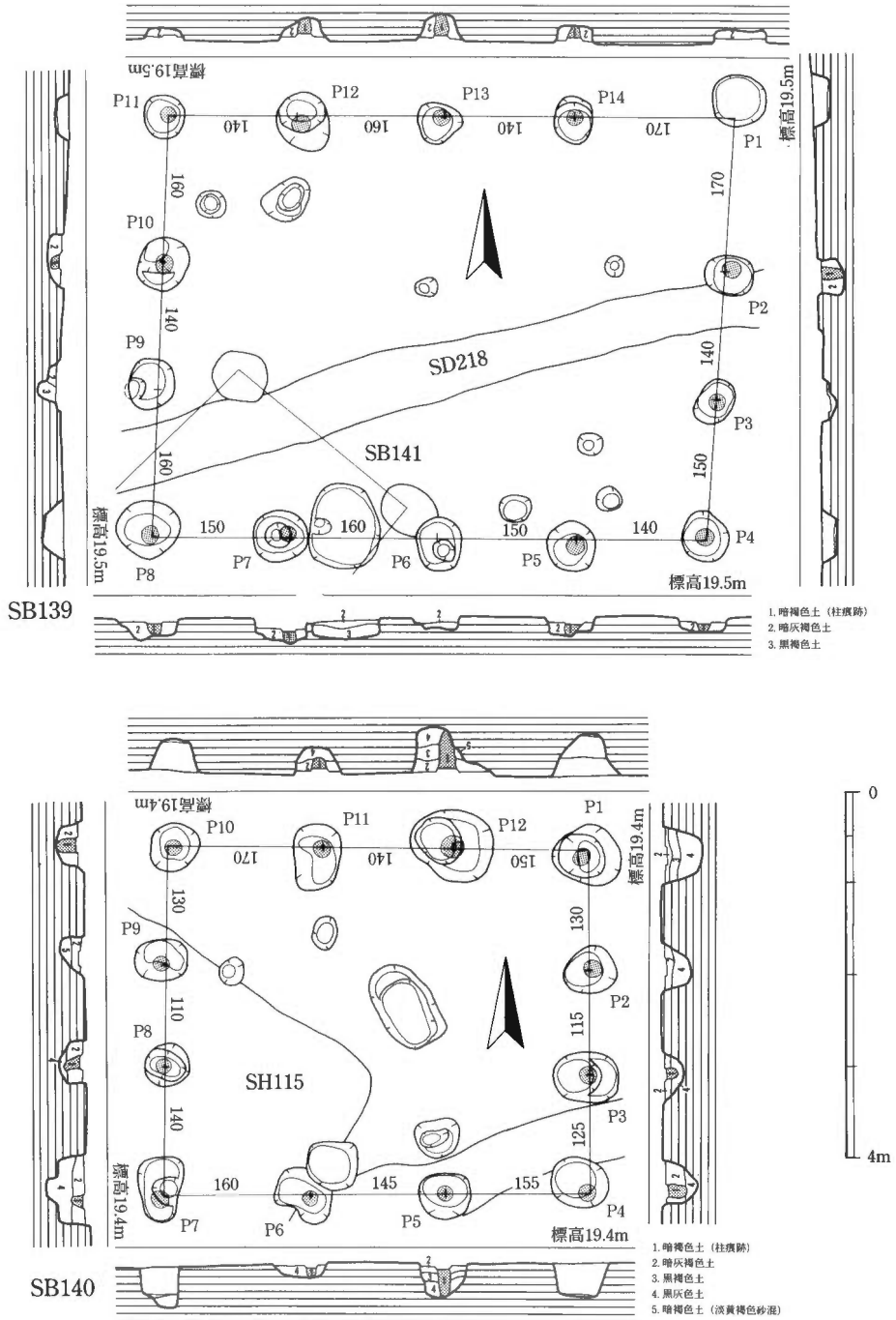


Fig. 150 S B 139・140掘立柱建物実測図 (1/80)

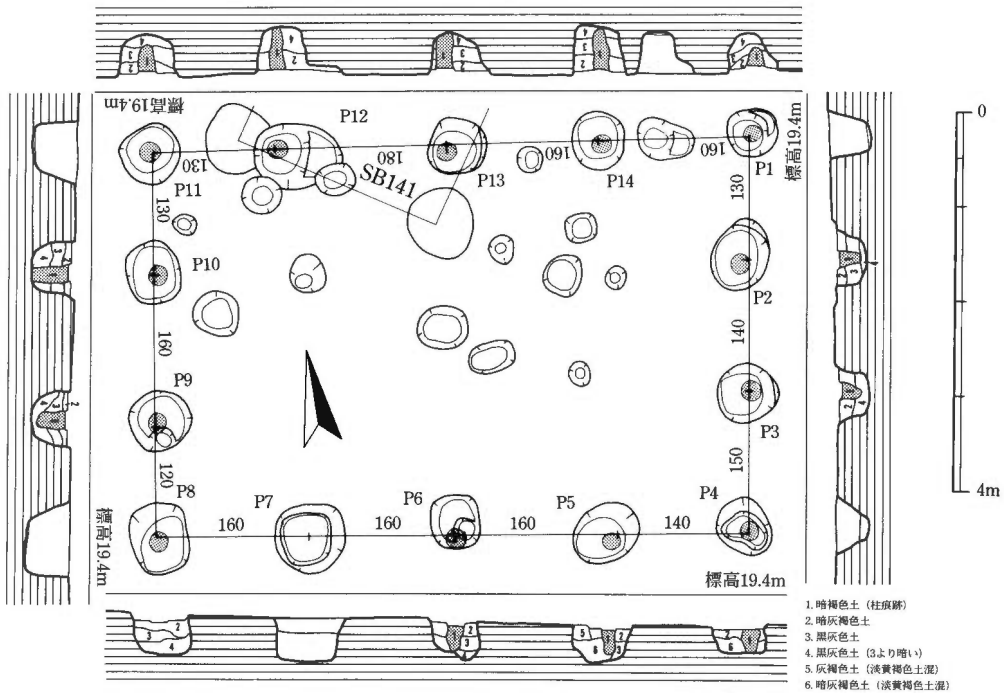


Fig. 151 S B 142掘立柱建物実測図 (1/80)

出土遺物 (Fig. 152) P 5 出土。

坏 (1) 須恵器で復元口径14.0cm。内外面横ナデ調整で灰白色を呈する。

S B 142掘立柱建物 (Fig. 151)

A V・A W-28・29グリッドで検出した。検出面の標高は19.1~19.3m。S B 141と切り合い関係にあり、本建物が後出する。4×3間の建物で、桁行6.2~6.3m、梁行4.1~4.2m、床面積25.94㎡程度の規模を有する。梁行をN-9°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形~長楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~0.9m、深さ0.3~0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色土と黒灰褐色土が互層をなす程度に突き固めている。またP 7以外の柱穴において径14~18cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 143掘立柱建物 (Fig. 153)

A X-29グリッドで検出した。検出面の標高は19.0~19.1m。S B 144・145と重複関係にあり、本建物が後出する。2×2間の総柱建物で、桁行3.3~3.6m、梁行2.9~3.0m、床面積10.18㎡程度の規模を有する。梁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円

形に近くその規模は径0.4～0.6m、深さ0.3～0.4m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、P2・5では黒灰色土と互層をなす程度に突き固めている。またすべての柱穴において径15cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.153) P6出土。

坏(2) 須恵器で復元口径14.6cm。内外面横ナゲ調整で、灰色を呈する。

S B 146掘立柱建物 (Fig.154)

A S～A U-28・29グリッドで検出した。検出面の標高は19.2～19.4m。S D181に切られ、S H104を切る。柱穴の一部が試掘坑によって削られるため遺構の全貌は知り得ないが、恐らく6×3間(桁行7.6m、梁行4.4～4.6m、床面積34.2㎡)の規模を有する建物になると考えられる。桁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。建物の内側に2個のピットが連結したようなP17・18を検出している。位置的に本遺構に伴う可能性が高いが、どういった性格のピットになるのか判断し難い。柱穴掘方は隅丸方形～円形を呈し、その規模は長軸0.7～0.9m、深さ0.35～0.6m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色

を基調とし、P2・12・13で黒褐色土と互層をなす程度に突き固めているのが観察できる。また9個の柱穴において径15～20cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール2袋程度出土している。

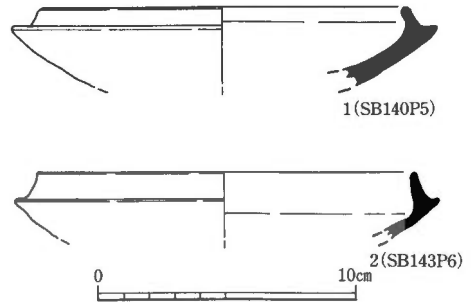


Fig. 152 S B 141・143出土遺物実測図 (1/3)

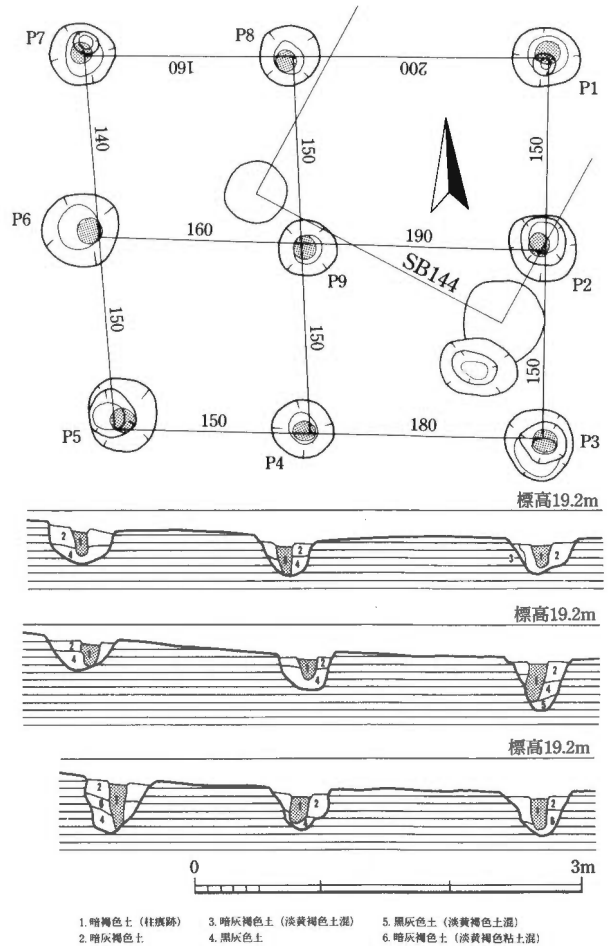


Fig. 153 S B 143掘立柱建物実測図 (1/60)

御手水遺跡 1区

出土遺物 (Fig.154) いずれもP13出土。

坏 (1・2) いずれも須恵器。1は復元口径10.6cm。内外面横ナデ調整で、淡灰褐色を呈する。2は内外面横ナデ調整で、黒灰色を呈する。

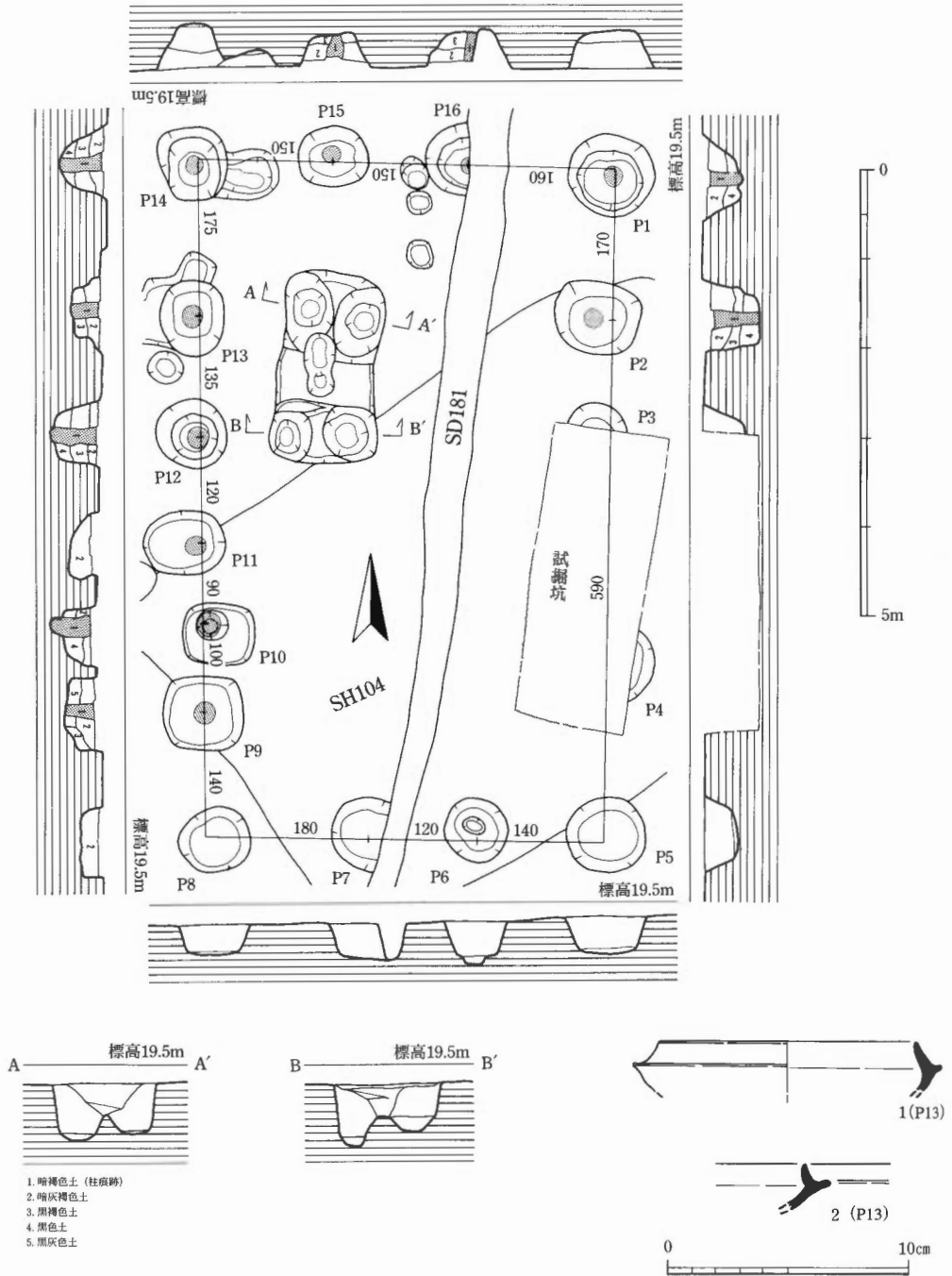


Fig. 154 S B 146掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/80・遺物1/3)

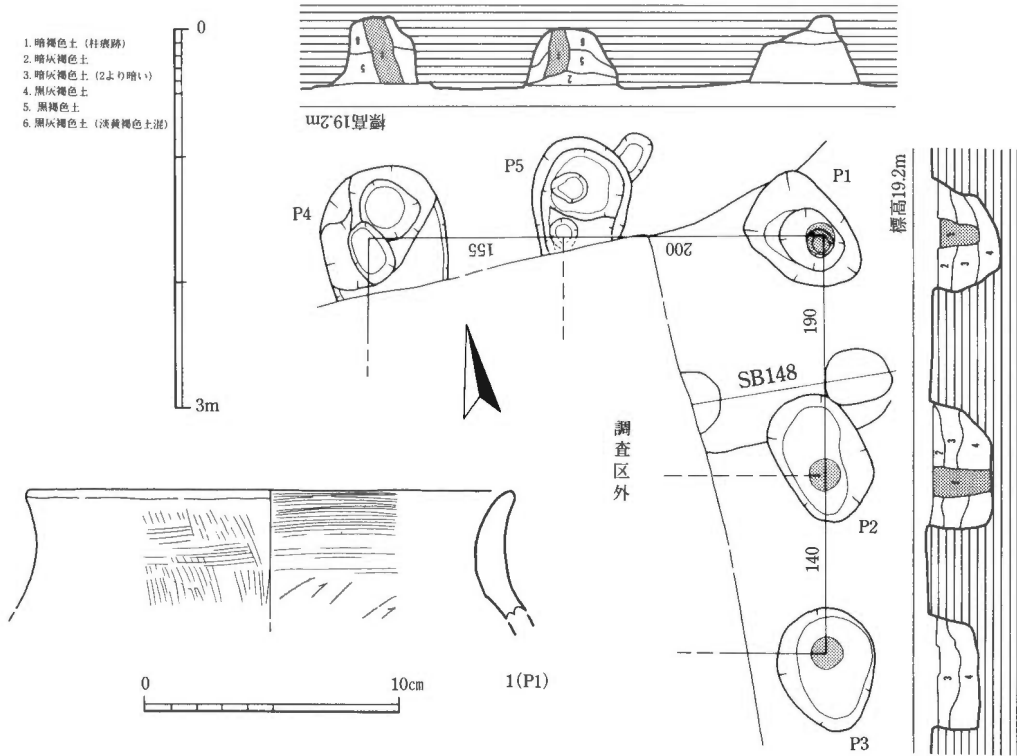


Fig. 155 S B 147掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/60・遺物1/3)

S B 147掘立柱建物 (Fig.155)

AW-25グリッドで検出した。検出面の標高は19.0～19.1m。S H117・118と切り合い関係にあり、本建物が後出する。S B 148と重複。遺構の大部分が調査区外にあるためその全貌は知り得ないが、検出した柱穴の配置から2×2間の総柱構造の建物になる可能性がある。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は長楕円形を呈し、その規模は長軸1.3～1.4m、深さ0.5～0.8m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、黒灰褐色土と互層をなす程度に突き固めている。また検出したすべての柱穴において径18～22cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.155) P 1 出土。

甕(1) 土師器。口縁部破片で、復元口径19.5cm。胴部内面へラ削り、他はハケ目調整を基本とする。明橙褐色。

S B 148掘立柱建物 (Fig.156)

AW・AX-25・26グリッドで検出した。検出面の標高は18.9～19.1m。S H117・118を切

御手水遺跡 1 区

り、SB147と重複するが、その先後関係は不明。遺構の大部分が調査区外にありその全貌は知り得ないが、柱穴の配置及び周辺の建物の状況から4×3間の建物になる可能性がある。桁行をN-5°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形もしくは円形に近く、その規模は長軸0.4~0.7m、深さ0.2~0.3m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。また検出した6個の柱穴において径15~16cm程の柱痕跡を検出している。

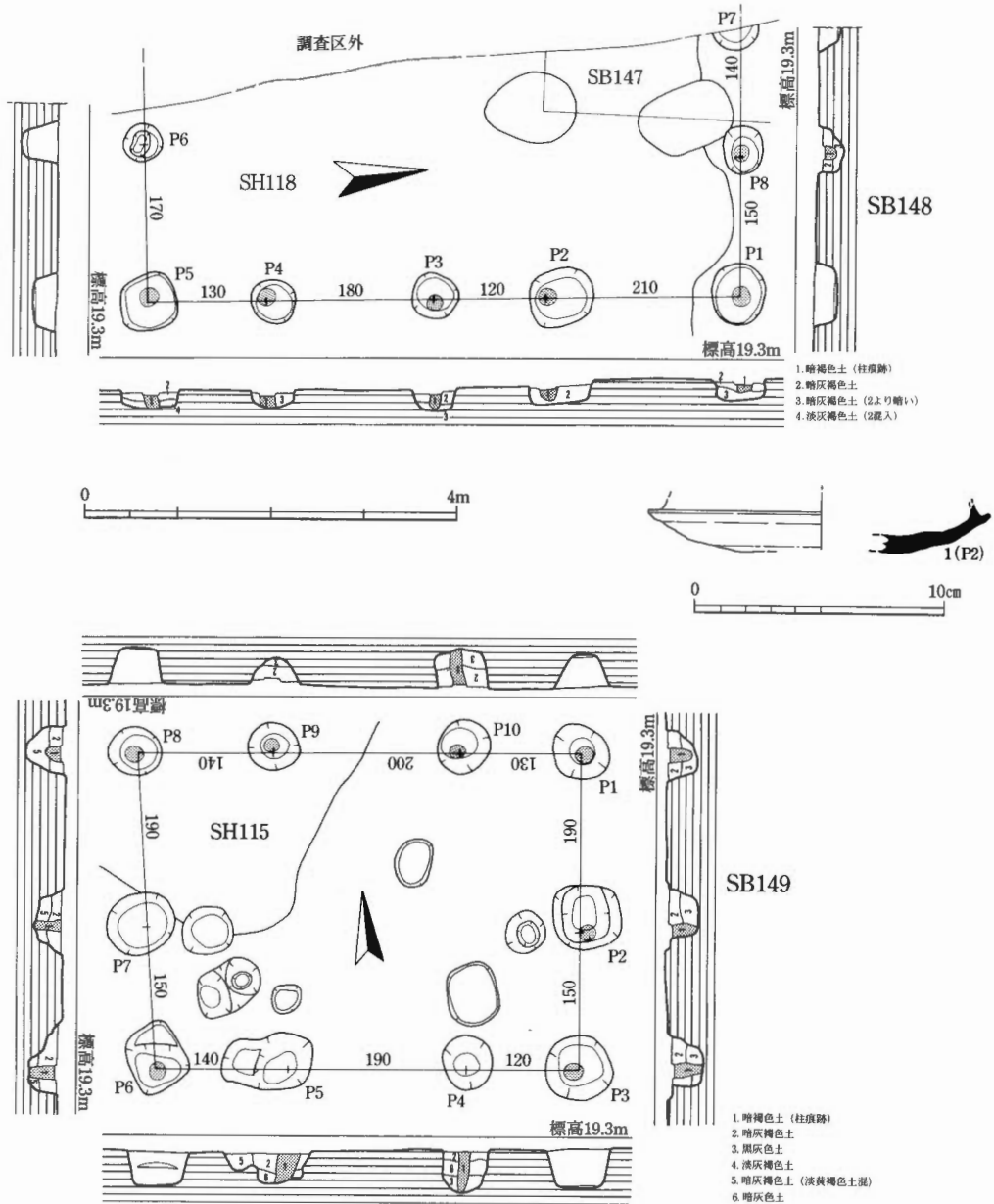


Fig. 156 S B 148・149掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/80・遺物1/3)

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.156) P 2 出土。

坏(1) 須恵器。外底回転ヘラ削り、他は横ナデ調整。淡灰褐色。

S B 149掘立柱建物 (Fig.156)

AW-26・27グリッドで検出した。検出面の標高は19.1~19.2m。S H115と切り合い関係にあり、本建物が後出する。3×2間の建物で、桁行4.5~4.7m、梁行3.4m、床面積15.64㎡程度の規模を有する。梁行をN-7°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形~長楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~0.9m、深さ0.3~0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、P 4では黒灰色土と互層をなす程度に突き固めているのが観察できる。また7個の柱穴において径14~22cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 150掘立柱建物 (Fig.157)

AX・AY-26・27

グリッドで検出した。検出面の標高は18.9~19.1m。S H116・118・121と切り合い関係にあり、いずれも本建物が後出する。3×3間の建物で、桁行5.2~5.4m、梁行4.7~4.8m、床面積25.18㎡程度の規模を有する。桁行をほぼ真北にとる。柱穴掘方は隅丸方形もしくは円形~長楕円形を呈し、その規模は長軸0.3~1.3m、深さ0.2~0.4m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。また

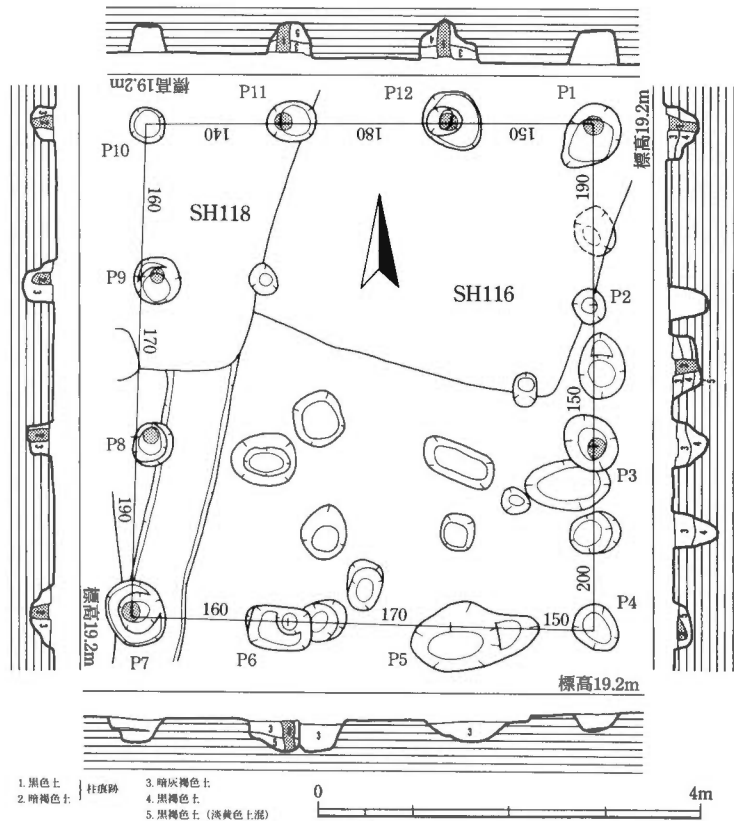


Fig. 157 S B 150掘立柱建物実測図 (1/80)

御手水遺跡 1 区

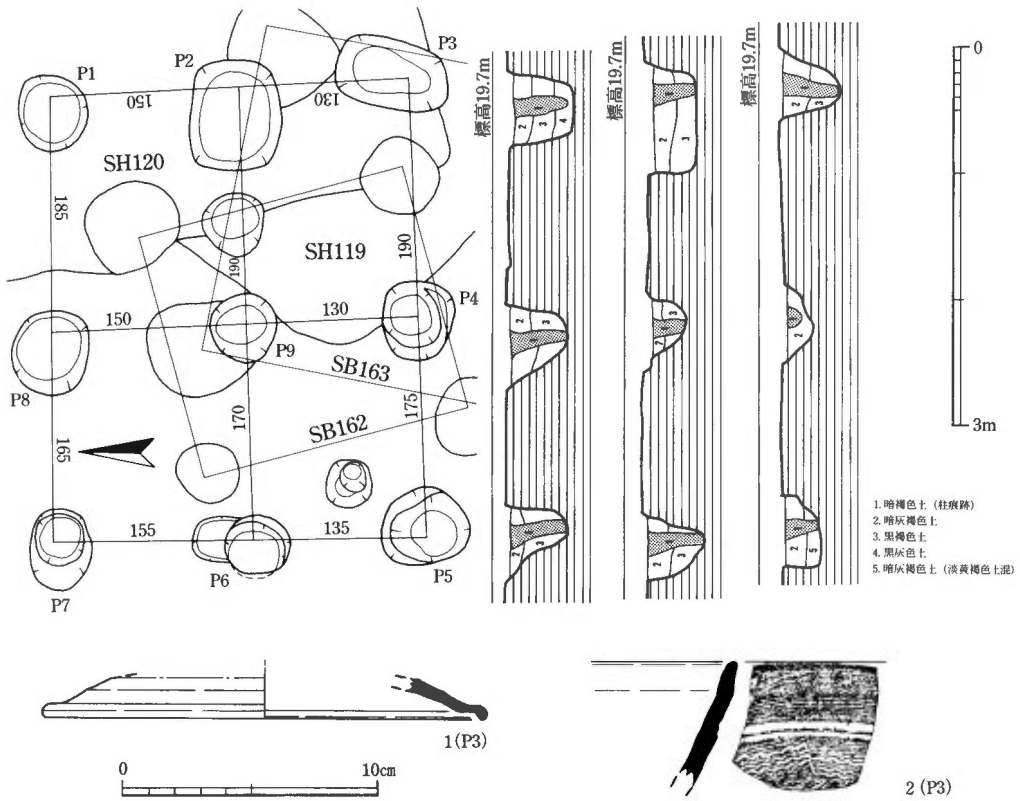


Fig. 158 S B 151掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/60・遺物1/3)

8 個の柱穴において径14~17cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 151掘立柱建物 (Fig.158)

A Q-27グリッドで検出した。検出面の標高は19.5~19.6m。S H119・120、S B163を切り、S B152・162と重複するがその先後関係は不明。2×2間の総柱建物で、桁行3.5~3.65m、梁行2.8~2.9m、床面積10.19㎡程度の規模を有する。梁行をN-2°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸長方形もしくは楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~0.9m、深さ0.2~0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、P1では黒褐色土と互層をなす程度に突き固めているのが観察できる。またすべての柱穴の土層断面において径15~18cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.158) いずれもP3出土。

坏蓋(1) 須恵器。端部が鳥嘴状を呈するもので、復元口径17.0cm。内外面横ナデ調整で、

淡灰褐色を呈する。

高坏(2) 須恵器で基本的に横ナデ調整。外面に2条の沈線を巡らし、その下にくし描き波状文を施す。暗灰色。

S B 152掘立柱建物 (Fig.159)

A R-28・29グリッドで検出した。検出面の標高は19.5~19.6m。S D 181に切られ、S B 153と重複し、本建物が後出する。さらにS B 212と重複するがその先後関係は不明。4×3間の建物で、桁行5.75~6.25m、梁行4.4m、床面積26.4㎡程度の規模を有する。梁行をN-5°-Eにとる。柱間は図示してとおり。柱穴掘方は隅丸方形もしくは円形に近く、その規模は長軸0.5~0.6m、深さ0.2~0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、また検出したすべての柱穴において径16~18cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土している。

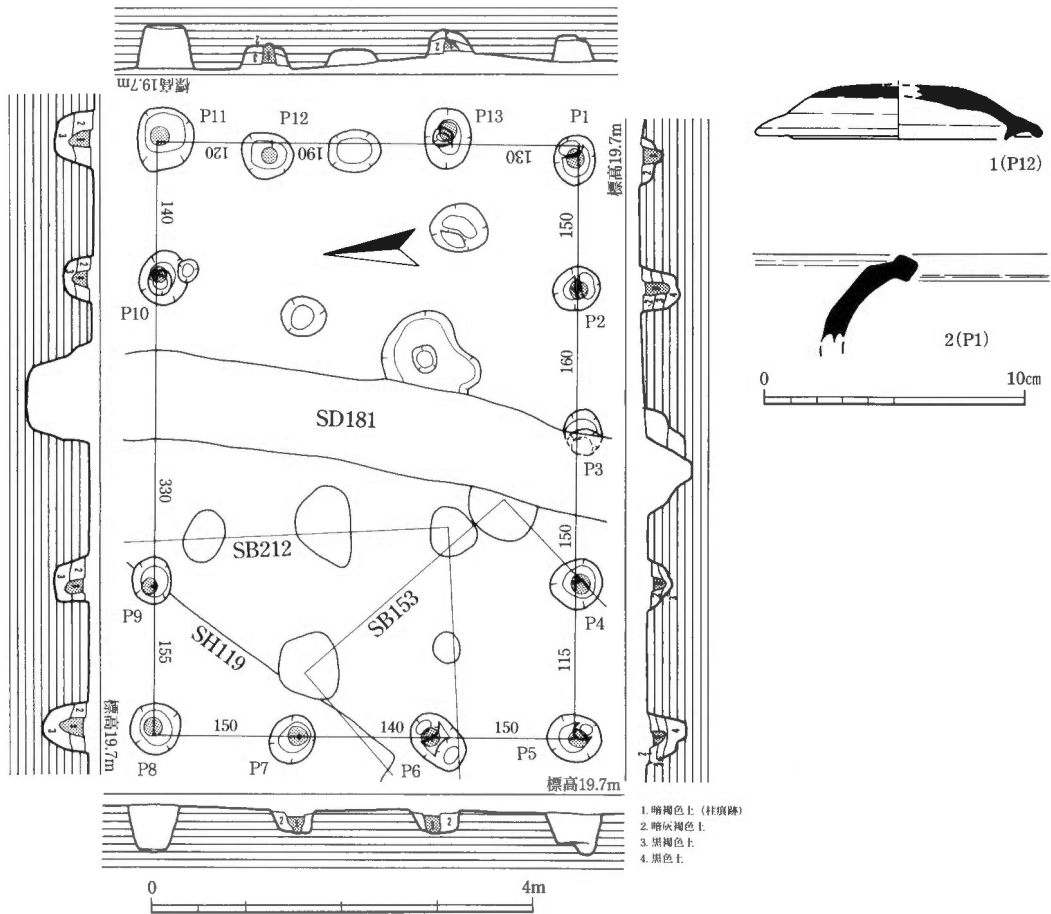


Fig. 159 S B 152掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/80・遺物1/3)

御手水遺跡1区

出土遺物 (Fig.159) 1はP12、2はP1出土。

坏蓋(1) 須恵器で復元口径10.6cm。天井外面カキ目、同内面ナデ、他は横ナデ調整で、暗灰褐色を呈する。

甕(2) 須恵器。口縁部破片で、内外面横ナデ調整。黒灰色を呈する。

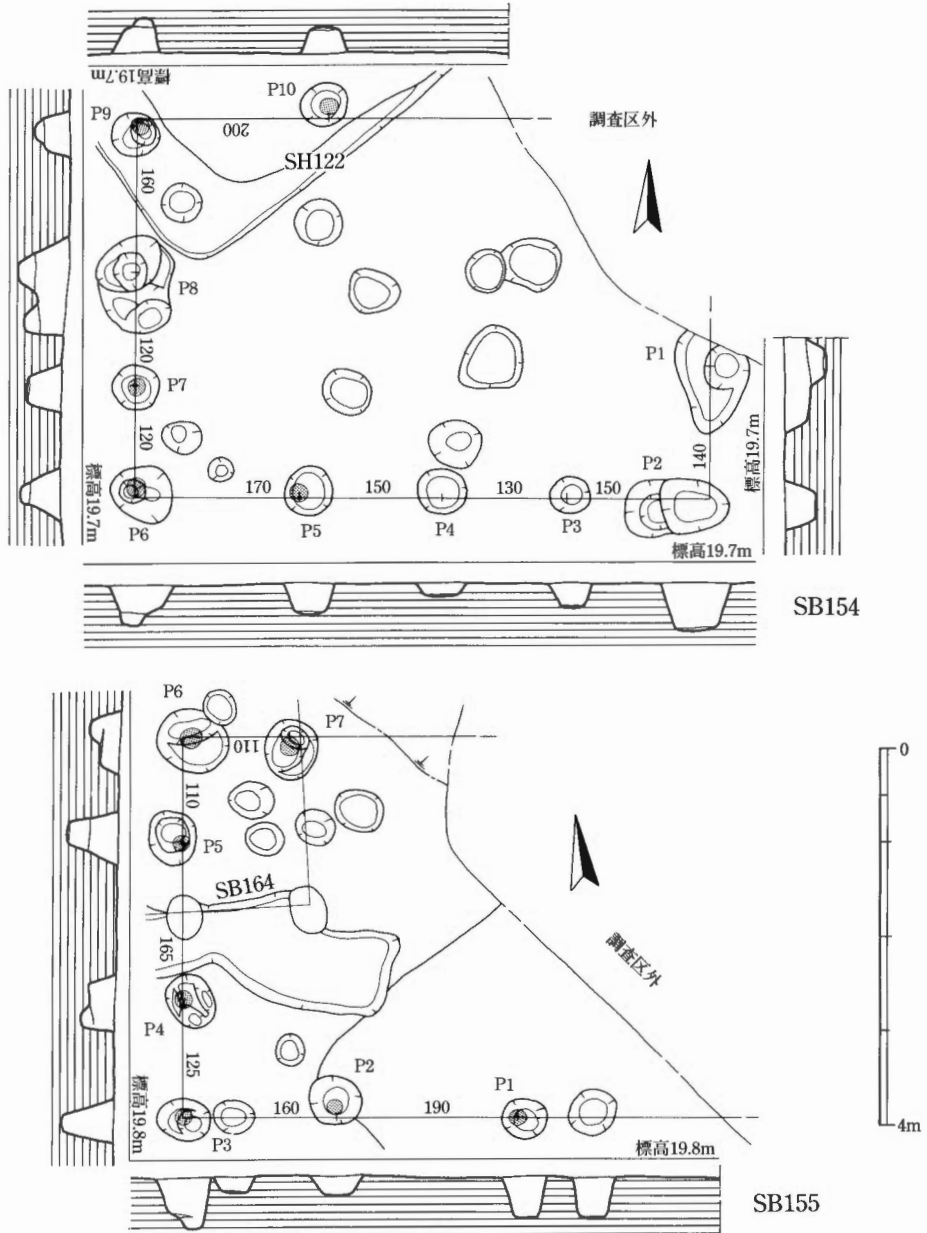


Fig. 160 S B 154・155掘立柱建物実測図 (1/80)

S B 154掘立柱建物 (Fig.160)

A R・A S-30・31グリッドで検出した。検出面の標高は19.5～19.6m。S H122と切り合い関係にあり、本建物が後出する。遺構の一部が調査区外にありその全貌は知り得ないが、恐らく検出した柱穴の配置より4×3間(桁行6.0m、梁行4.0m、床面積24㎡?)の建物になると考えられる。梁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形～長楕円形を呈し、その規模は長軸0.4～0.7m、深さ0.2～0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、また5個の柱穴において径15～18cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 155掘立柱建物 (Fig.160)

A Q・A R-29・30グリッドで検出した。検出面の標高は19.6～19.7m。S H122を切り、S B 164と切り合うがその先後関係は不明。遺構の大部分が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。梁行をN-7°-Eにとる。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.4～0.7m、深さ0.2～0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、また検出したすべての柱穴において径16～20cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 157掘立柱建物 (Fig.161)

A O・A P-27・28グリッドで検出した。検出面の標高は19.7～19.8m。S H103・120と切り合い関係にあり、本建物が後出する。4×3間の建物で、桁行6.0～6.1m、梁行4.6～4.65m、床面積28.28㎡程度の規模を有する。梁行をN-6°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.4～0.7m、深さ0.3～0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.162) P 8 出土。

坏(1) 須恵器で、復元口径13.2cm。外底回転ヘラ削り、内底ナデ、他は横ナデ調整を行う。暗灰褐色を呈する。

S B 158掘立柱建物 (Fig.163)

A Y・A Z-26グリッドで検出した。検出面の標高は18.8～18.9m。S B 159と重複するがその先後関係は不明。2×2間の建物で、桁行3.45m、梁行3.3m、床面積11.39㎡程度の規模

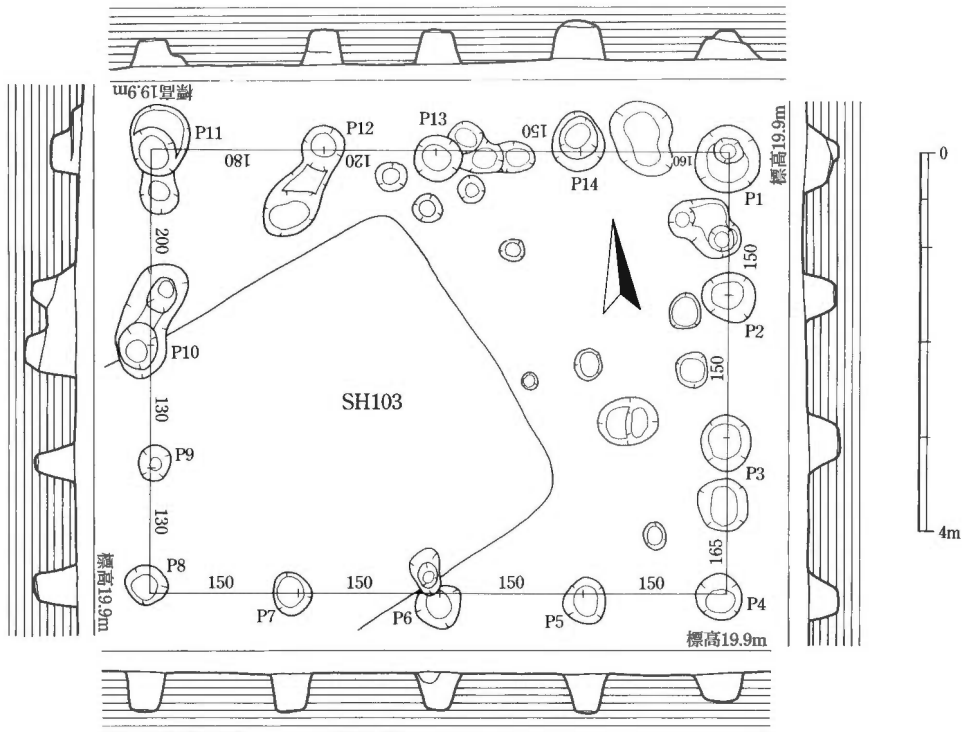


Fig. 161 S B 157 掘立柱建物実測図 (1/80)

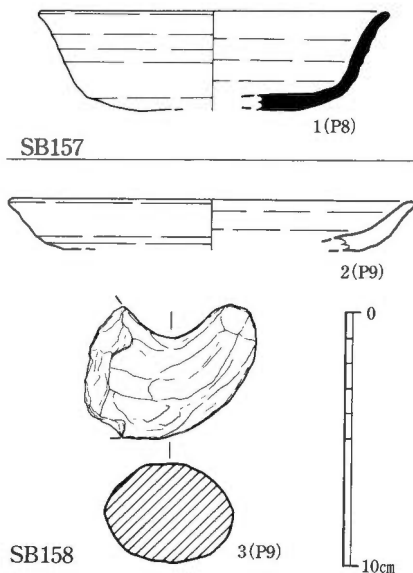


Fig. 162 S B 157・158 出土遺物実測図 (1/3)

を有する。建物のほぼ中央には東柱と考えられる柱穴が 2 個存在する。桁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は概ね隅丸長方形に近く、その規模は長軸 0.6~1.1m、深さ 0.2~0.3m 程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、また 6 個の柱穴において径 20cm 前後の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.162) いずれも P 9 出土。

皿 (2) 土師器で、復元口径 15.5cm。内外面横ナデ調整で、橙褐色を呈する。

把手 (3) 土師器で、器面調整は基本的にナデによる。橙褐色。

S B 159掘立柱建物 (Fig.164)

A Y・A Z-26・27グリッドで検出した。検出面の標高は18.8～19.0 m。S B 158・160と重複関係にある。S B 160については本建物の方が後出するが、S B 158についてはその先後関係は不明。3×3間の建物で、桁行5.75～5.9m、梁行4.3～4.45m、床面積25.48㎡程度の規模を有する。桁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は不整形円形状を呈し、その規模は長軸0.3～0.7m、深さ0.3～0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より土師器及び須恵器の細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

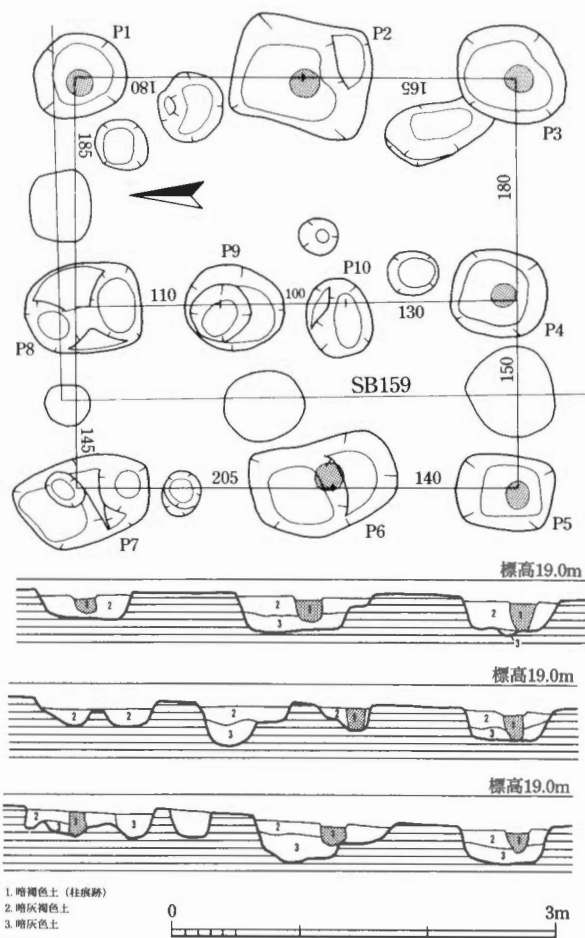


Fig. 163 S B 158掘立柱建物実測図 (1/60)

S B 162掘立柱建物 (Fig.165)

A Q-27グリッドで検出した。検出面の標高は19.6m。S H120を切り、S B 151・163・212と重複するがその先後関係は不明。1×1間の建物で、桁行2.2m、梁行2.0m、床面積4.4㎡程度の規模を有する。桁行をN-12°-Wにとる。柱穴掘方は隅丸方形もしくは円形に近く、その規模は長軸0.5～0.7m、深さ0.4～0.45m程度である。柱穴埋土は黒褐色土を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 163掘立柱建物 (Fig.166)

A Q・A R-27・28グリッドで検出した。検出面の標高は19.5～19.6m。S H120を切り、S B 151・162に切られる。1×1間(柱穴の配置より2×2間になる可能性がある)の建物で、桁行3.1m、梁行2.6m、床面積8.06㎡程度の規模を有する。桁行をN-10°-Eにとる。柱穴掘方は不整形円形を呈し、その規模は長軸0.8～1.3m、深さ0.6～0.8m程度である。柱穴掘方は

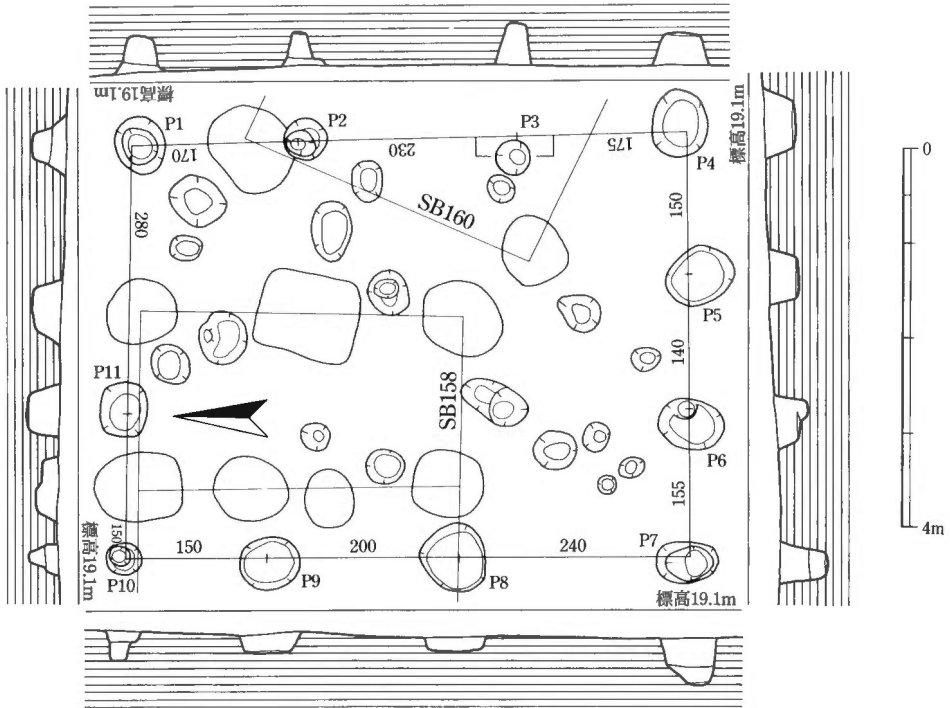


Fig. 164 S B 159掘立柱建物実測図 (1/80)

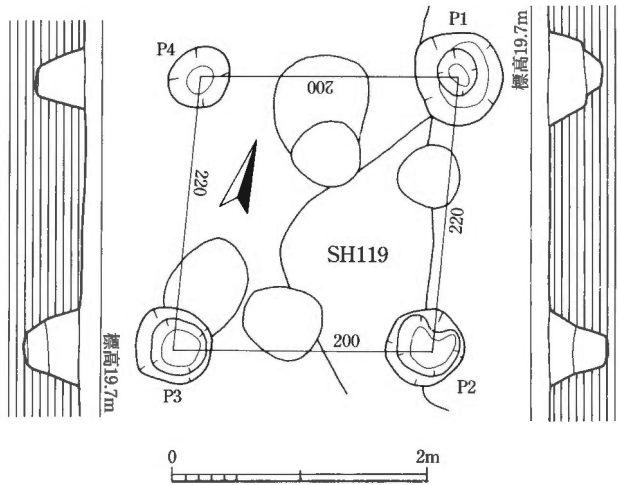


Fig. 165 S B 162掘立柱建物実測図 (1/60)

暗灰褐色を基調としていた。柱穴が比較的大型で、倉庫の機能を有する建物であった可能性がある。遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.166) 1・2はP 2、3はP 1出土。

坏蓋 (1・2) いずれも須恵器で、内外面横ナデ調整。1は復元口径12.2cmで、暗灰色を呈する。2は暗灰褐色を

呈する。

坏 (3) 須恵器で復元口径15.9cm。外底回転ヘラ削り、他は横ナデ調整。暗灰褐色を呈する。

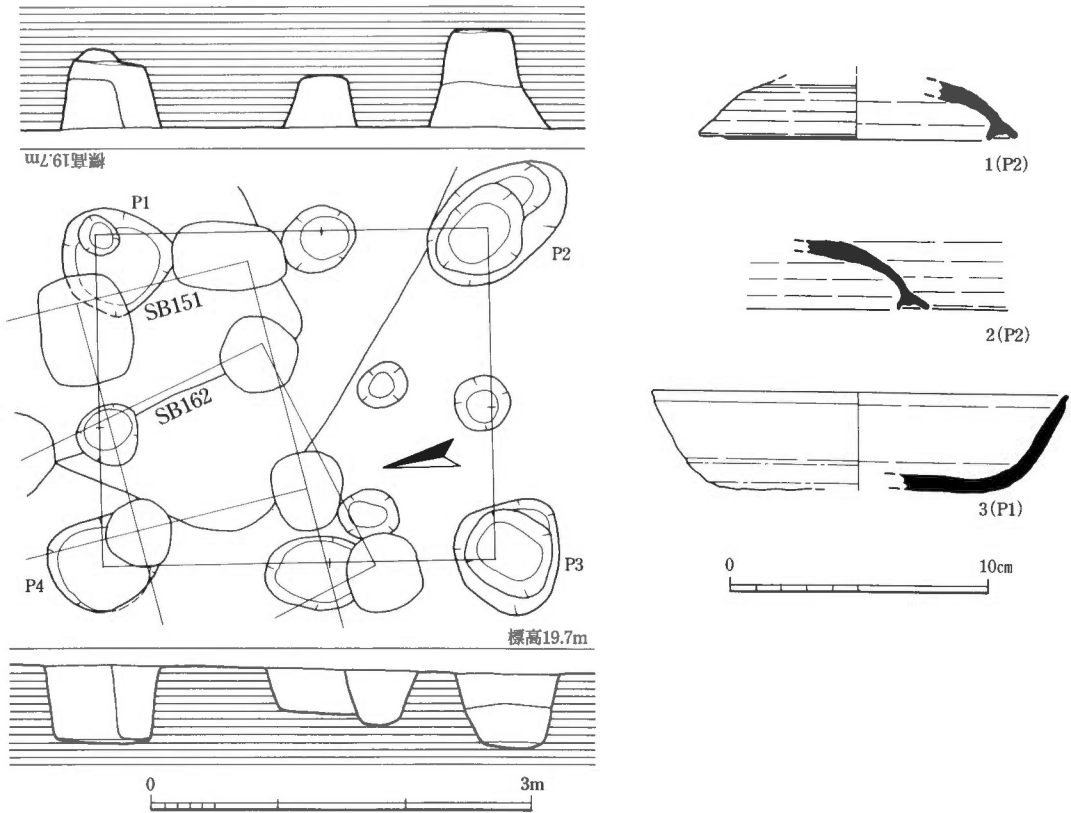


Fig. 166 S B 163掘立柱建物及び出土遺物実測図(遺構1/60・遺物1/3)

S B 166掘立柱建物 (Fig.167)

A V・A W-33グリッドで検出した。検出面の標高は19.0~19.1m。他遺構との切り合いは認められない。遺構の大部分が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。柱穴掘方は円形～長楕円形を呈し、その規模は長軸0.4~0.9m、深さ0.1~0.4m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より土師器及び須恵器が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 167掘立柱建物 (Fig.167)

A X・A Y-29・30グリッドで検出した。検出面の標高は19.0~19.2m。S D 192と切り合い関係にあり、S B 144と重複するが、いずれも本建物が後出する。4×3間の建物で、桁行5.7m、梁行4.6m、床面積26.22㎡程度の規模を有する。桁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は概ね円形を呈し、その規模は径0.3~0.6m、深さ0.15~0.4m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。

御手水遺跡 1区

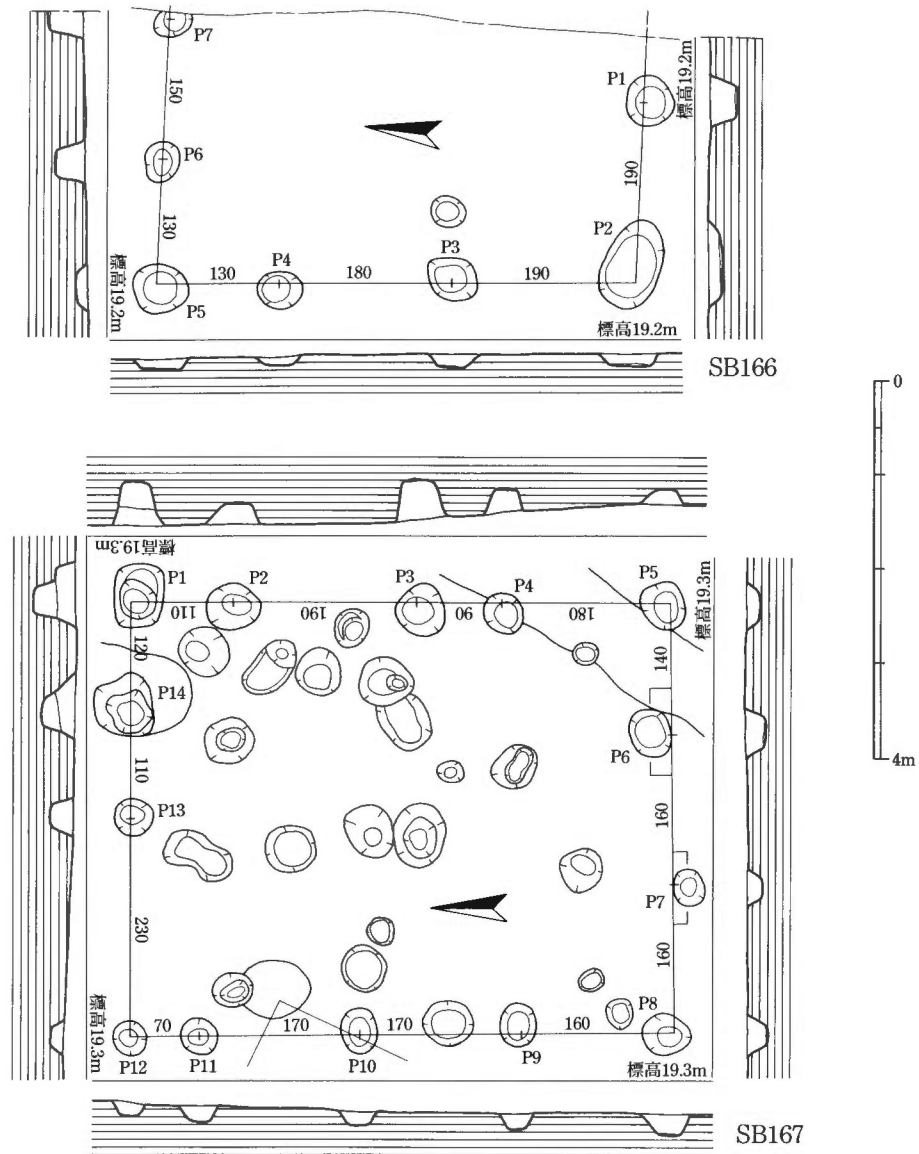


Fig. 167 S B 166・167掘立柱建物実測図 (1/80)

遺物は柱穴埋土より土師器及び須恵器の細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 168掘立柱建物 (Fig. 168)

A X・A Y-29・30グリッドで検出した。検出面の標高は19.1~19.2m。S D 183と切り合い関係にあり、本建物が後出する。基本的に4×3間の建物で、桁行5.8m、梁行3.8m、床面

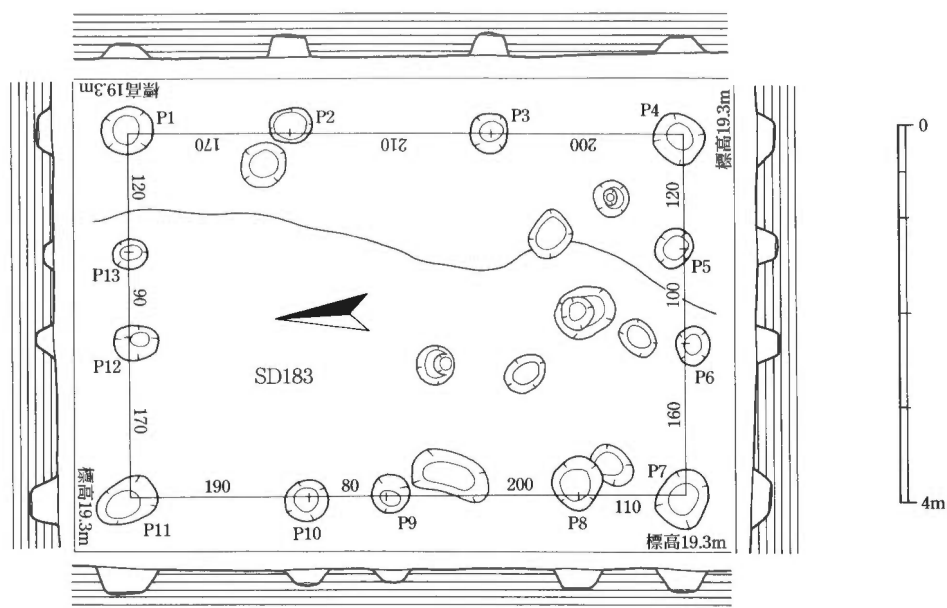


Fig. 168 S B 168掘立柱建物実測図 (1/80)

積22.04㎡程度の規模を有する。桁行を $N-4^{\circ}-E$ にとる。柱間は図示したとおり。柱穴は円形～長楕円形を呈し、その規模は長軸0.4～0.7m、深さ0.1～0.3m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より土師器及び須恵器の細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 169掘立柱建物 (Fig.169)

AW・AX-33グリッドで検出した。検出面の標高は19.1m。他遺構との切り合いは認められないが、遺構の半分程度が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。西辺は長さ5.3mで、 $N-6^{\circ}-E$ にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は概ね円形に近く、その規模は径0.3～0.8m、深さ0.2～0.3m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、またP1・2以外の柱穴において径15～20cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.169) P 5 出土。

壺(1) 須恵器の短頸壺で、復元口径10.4cm。内外面横ナデ調整で、淡灰色を呈する。

S B 170掘立柱建物 (Fig.170)

AY・AZ-33グリッドで検出した。検出面の標高は18.9～19.0m。S B 171と重複するが

御手水遺跡1区

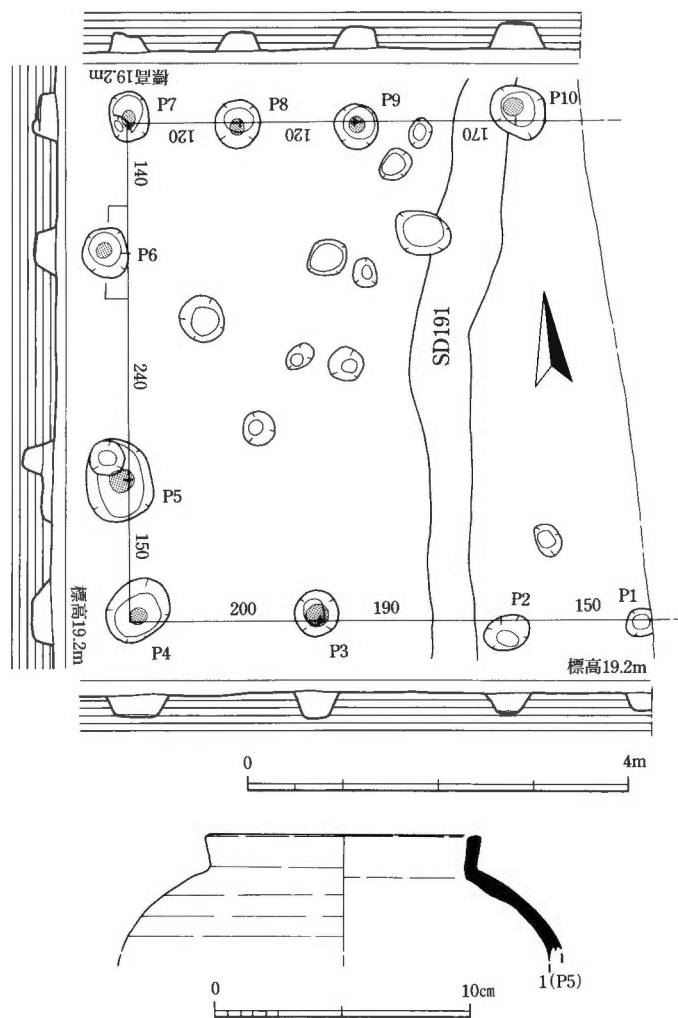


Fig. 169 S B 169掘立柱建物及び出土遺物実測図
(遺構1/80・遺物1/3)

その先後関係は不明。遺構の大部分が調査区外にあるためその全貌は知り得ないが、周辺の状況及び検出した柱穴の配置を勘案すると、4×3間（桁行6.6m、桁行をN-6°-Wにとる）の建物になる可能性がある。さらに西辺の柱穴間に小型のピット（P3・5・7・9）を検出しているが、これは床を張るための束柱になる可能性がある。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形～円形に近く、その規模は長軸0.5～1.1m、深さ0.2～0.6m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、黒褐色土と版築状に突き固めている。また検出した8個の柱穴において径14～18cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師

器、須恵器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.171) P10出土。

坏(1) 須恵器で、内外面横ナデ調整を行う。黄灰褐色を呈する。

S B 171掘立柱建物 (Fig.170)

A Y・A Z-33グリッドで検出した。検出面の標高は18.9～19.0m。S B 170と重複するがその先後関係は不明。遺構の半分以上が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。西辺は長さ5.9mで、N-4°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形～円形に近く、その規模は長軸0.4～0.8m、深さ0.2～0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、また

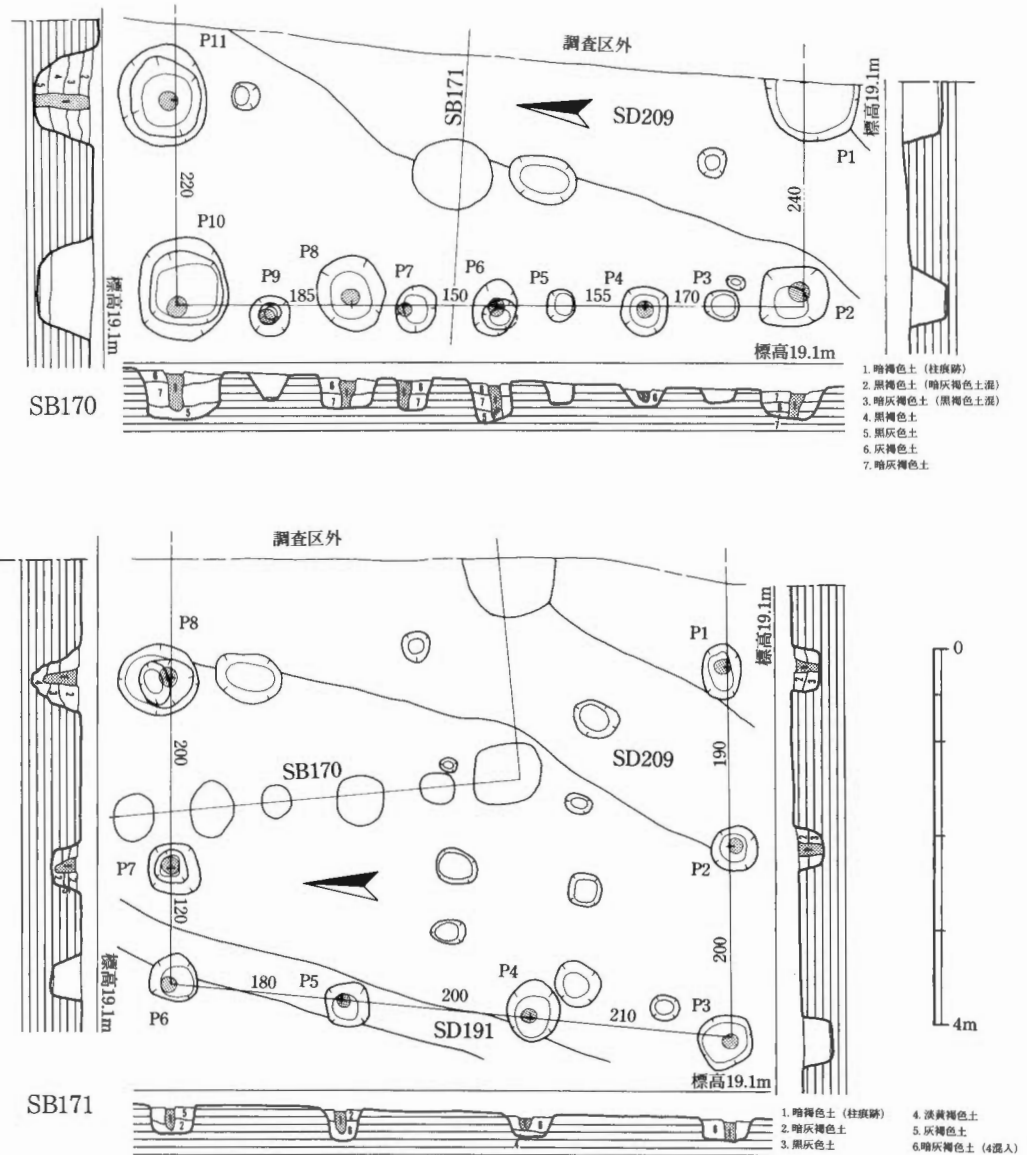


Fig. 170 S B170・171掘立柱建物実測図 (1/80)

検出したすべての柱穴において径14~18cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.171) 2はP3、3はP1出土。

坏蓋(2) 須恵器。口縁部破片で、内外面横ナデ調整。灰褐色を呈する。

坏(3) 須恵器。内外面横ナデ調整で、黄灰褐色を呈する。

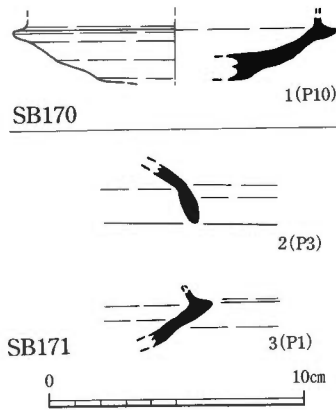


Fig. 171 S B 170・171出土
遺物実測図 (1/3)

S B 172掘立柱建物 (Fig.172)

B A・B B-31・32グリッドで検出した。検出面の標高は18.8~18.9m。他遺構との切り合いは特に認められない。基本的に4×3間の建物で、桁行6.1m、梁行5.0m、床面積30.5㎡程度の規模を有する。梁行をN-11°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.3~0.7m、深さ0.15~0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、P 7・8以外の柱穴において径12~16cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等の細片が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 173掘立柱建物 (Fig.173)

B B・B C-32・33グリッドで検出した。検出面の標高は18.6~18.7m。S D 208を切る。遺構の東側が調査区外にあるためその全貌は知り得ないが、周辺状況及び検出した柱穴の配置より、4×3間(梁行3.75m)の建物になる可能性がある。柱穴掘方は隅丸方形~円形に近く、その規模は長軸0.4~0.5m、深さ0.15~0.3m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、また検出したすべての柱穴において径12~16cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等の細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 174掘立柱建物 (Fig.173)

B C-30・31グリッドで検出した。検出面の標高は18.5m。S D 194切り合い、本建物が後出する。2×2間の総柱建物で、桁行3.2~3.4m、梁行3.0~3.1m、床面積10.07㎡程度の規模を有する。桁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形~長方形に近く、その規模は長軸0.4~0.9m、深さ0.1~0.2m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、またすべての柱穴において径18~20cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 177掘立柱建物 (Fig.174)

A S・A T-31・32グリッドで検出した。検出面の標高は19.3~19.4m。S H 108を切り、S B 178に切られる。遺構の一部が調査区外にあり、さらにS H 108の埋土により柱穴を検出できなかったためその規模は知り得ない。梁行をN-16°-Eにとる。柱間は図示したとおり。

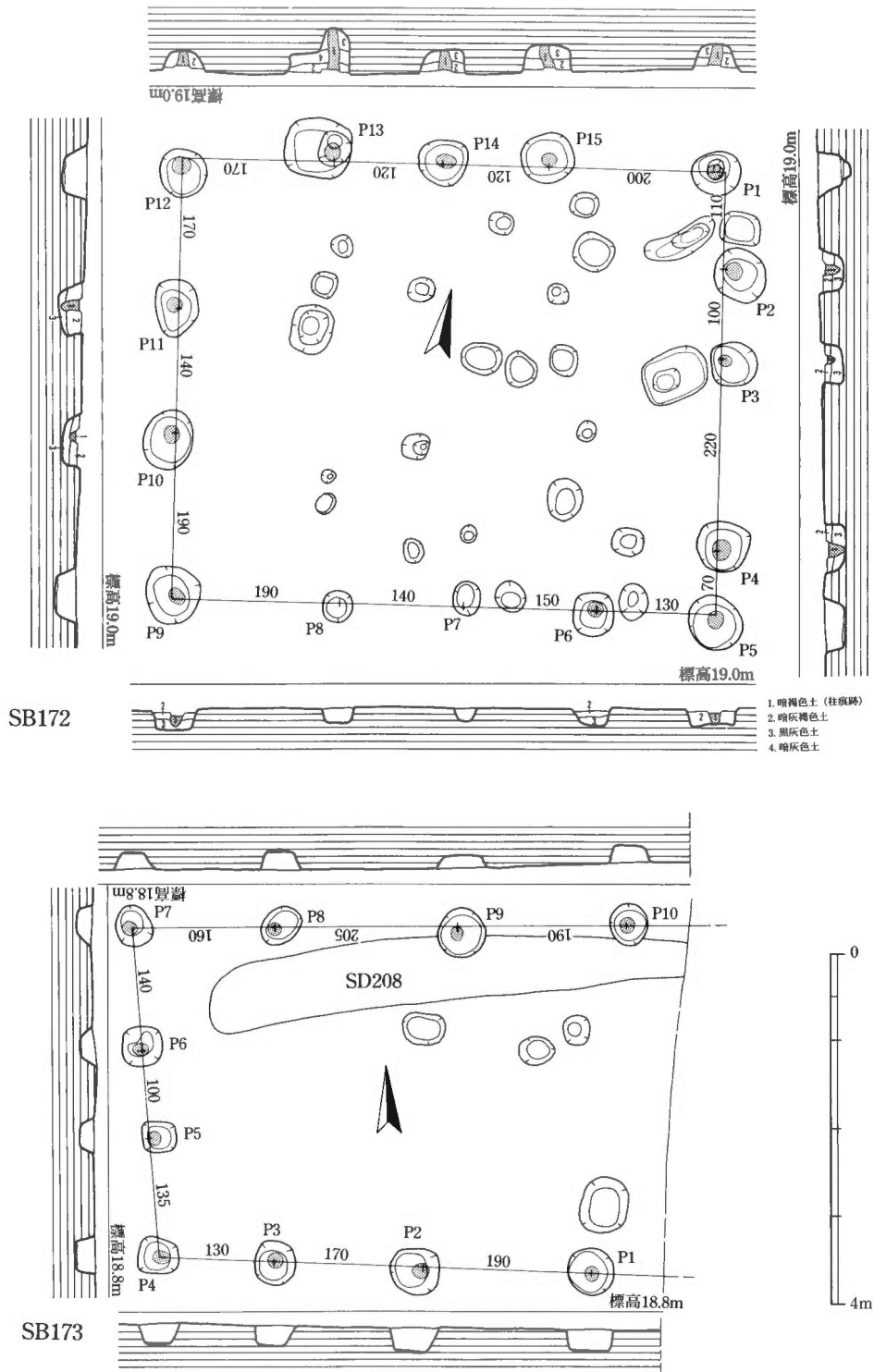


Fig. 172 S B 172・173掘立柱建物実測図 (1/80)

御手水遺跡1区

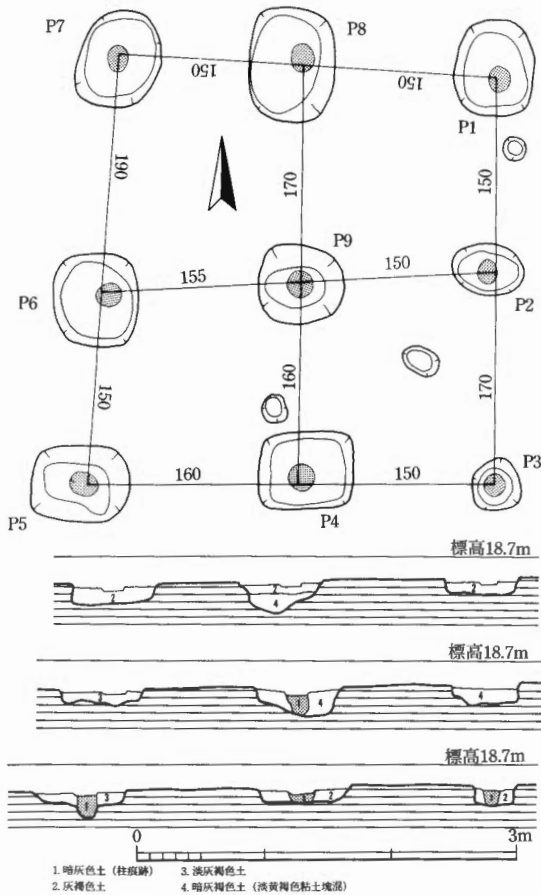


Fig. 173 S B174掘立柱建物実測図 (1/60)

柱穴掘方は円形～長楕円形を呈し、その規模は長軸0.6～0.8m、深さ0.2～0.4m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、また5個の柱穴の土層断面において径16～20cm程の柱痕跡を検出している。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.174) 1はP9、2・3はP6出土。

坏蓋(1) 須恵器で復元口径10.4cm。天井外面回転ヘラ削り、同内面ナデ、他は横ナデ調整。天井外面にヘラ記号が認められる。灰褐色。

坏(2) 土師器で復元底径7.6cm。底部ヘラ切り。内底ナデ、他は横ナデ調整で、暗黄褐色を呈する。

甕(3) 須恵器で復元口径58.0cm。外面格子目タタキ、内面同心円状であて具痕の後、内外面とも横ナデ調整。暗赤灰色。赤焼き須恵器か。

S B178掘立柱建物 (Fig.175)

A T・A U-31・32グリッドで検出した。検出面の標高は19.2～19.4m。S H109・111・112、S B177と切り合い関係にあり、さらにS B176と重複しているが、いずれも本建物が後出する。2×2間の総柱建物で、桁行4.3～4.5m、梁行3.8～3.9m、床面積16.94㎡程度の規模を有する。梁行をN-13°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形～長楕円形を呈し、その規模は長軸0.6～1.1m、深さ0.3～0.8m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.175) 1はP8、2はP3、3はP5出土。

坏蓋(1・2) 1は土師器で復元口径16.1cm。内外面横ナデ調整。明黄褐色を呈する。2は須恵器で内外面横ナデ調整。灰褐色を呈する。

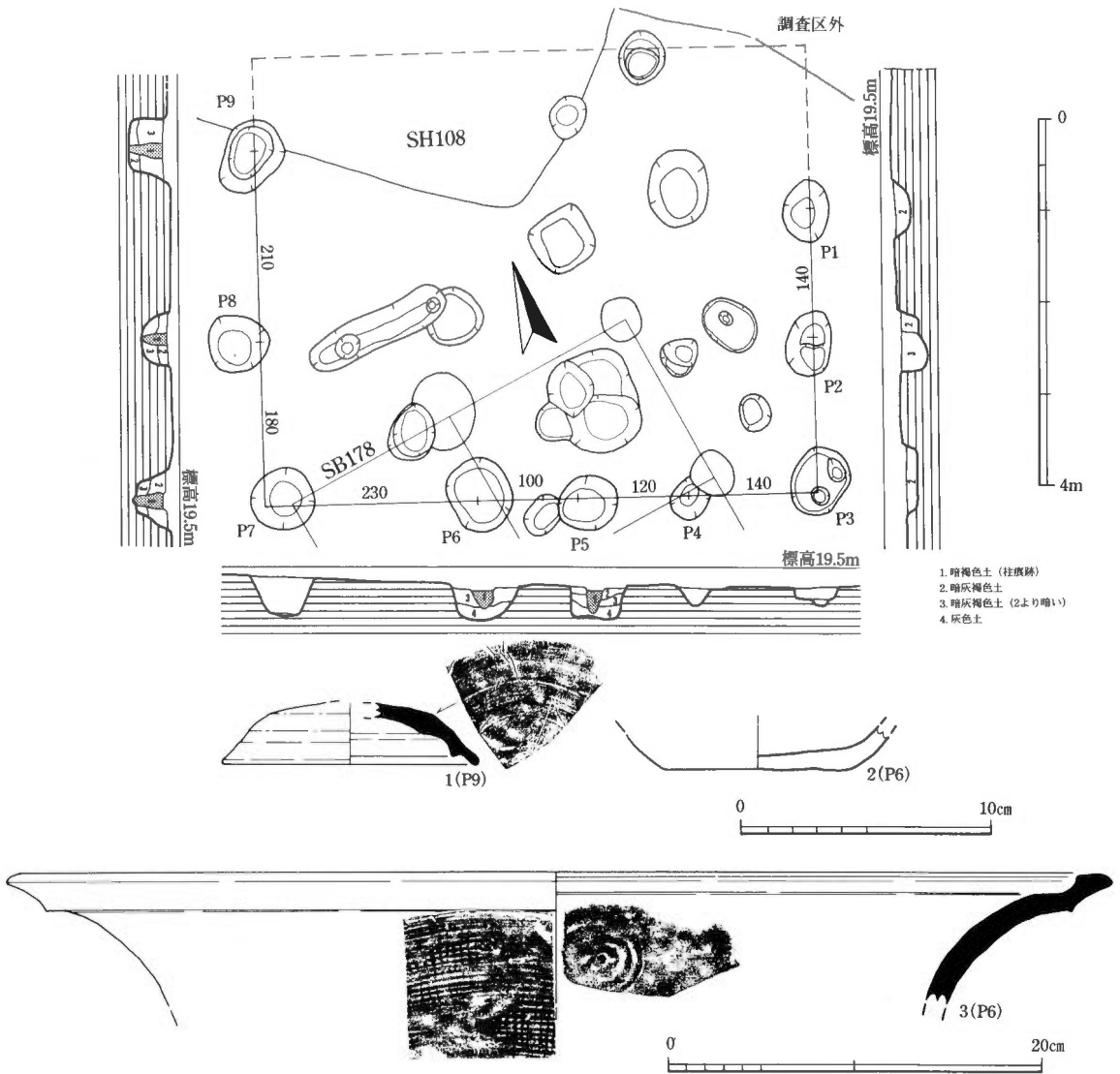


Fig. 174 S B177掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/80・遺物1/3・1/4)

高坏(3) 須恵器。坏部破片で復元口径13.0cm。体部に2条の沈線を巡らす。内外面横ナデ調整で、内面黒灰褐色、外面灰褐色を呈する。

S B179掘立柱建物 (Fig.176)

A U・A V-31・32グリッドで検出した。検出面の標高は19.2m。S H109・110・111、S D183と切り合い関係にあり、いずれも本建物が後出する。4×3間の建物で、桁行6.2~6.3m、梁行3.7~4.0m、床面積24.06㎡程度の規模を有する。梁行をN-8°-Wにとる。柱間は図示し

御手水遺跡 1区

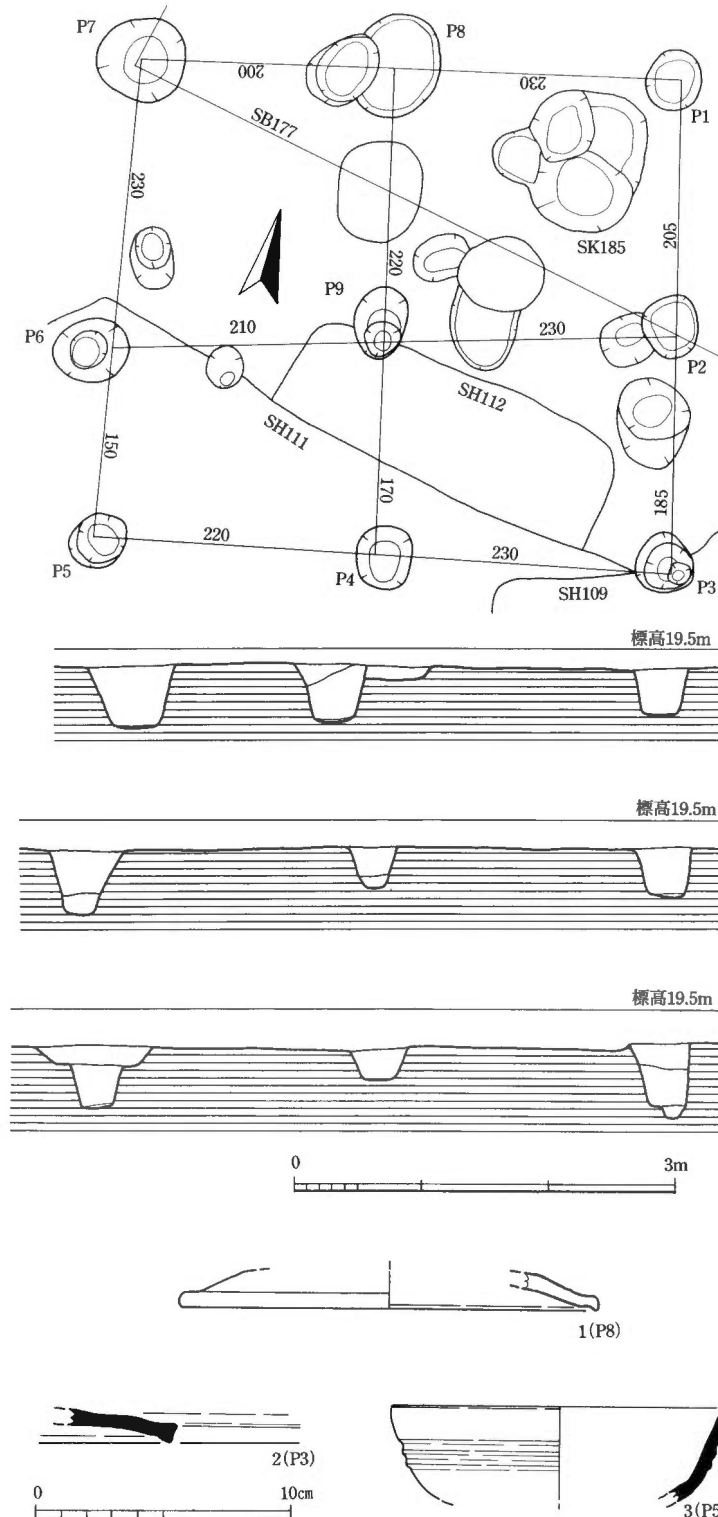


Fig. 175 S B 200 掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/60・遺物1/3)

たとおり。柱穴掘方は円形もしくは不整形を呈し、その規模は長軸0.4~0.7m、深さ0.2~0.5m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 200 掘立柱建物

(Fig. 176)

BD-26・27グリッドで検出した。検出面の標高は18.6~18.7m。S D 193を切る。遺構の大部分が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は不整形を呈し、その規模は径0.3~0.6m、深さ0.1~0.4m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。

遺物は全く出土していない。

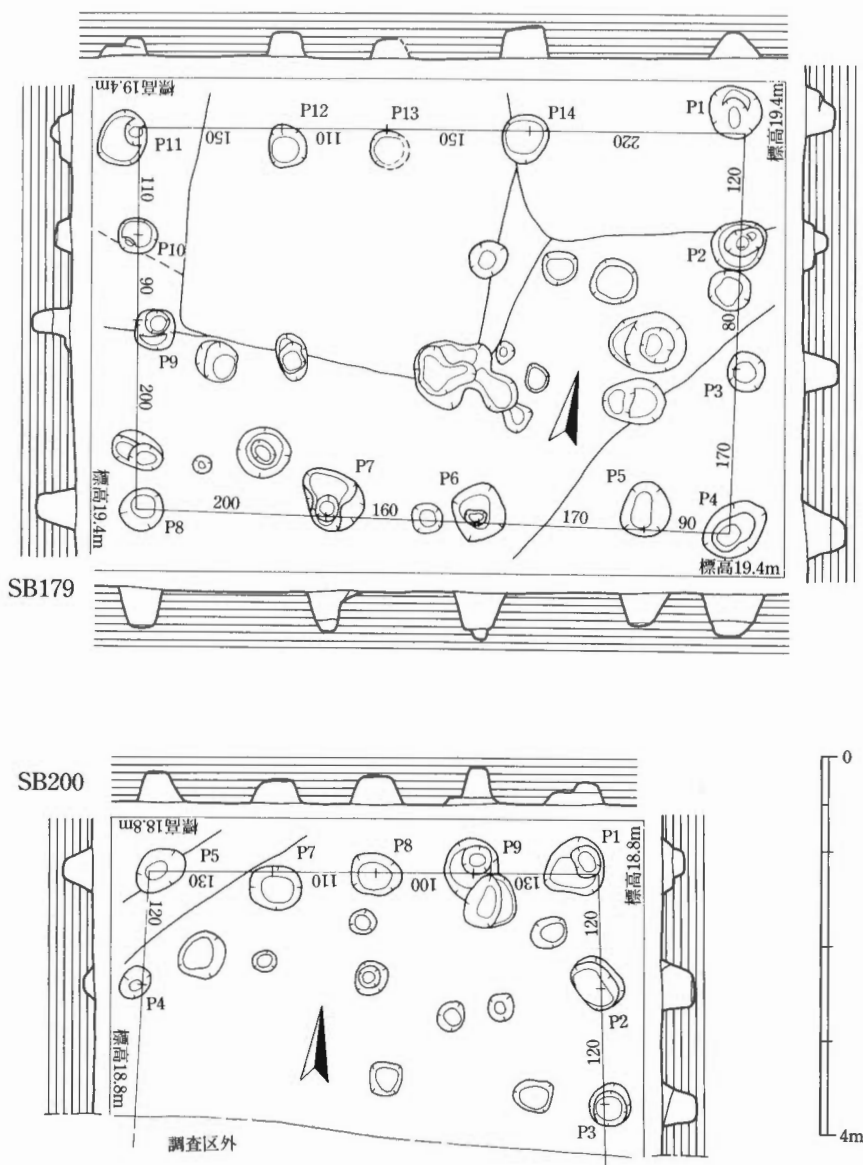


Fig. 176 S B 179・200掘立柱建物実測図 (1/80)

S B211掘立柱建物 (Fig. 177)

A P・A Q-26グリッドで検出した。検出面の標高は19.5~19.6m。S H101と切り合い関係にあり、本建物が後出する。4×3間の建物で、桁行6.4m、梁行5.05m、床面積32.32㎡程度の規模を有する。桁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は不整形もしくは円形に近く、その規模は長軸0.3~1.2m、深さ0.2~0.8m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。

御手水遺跡 1区

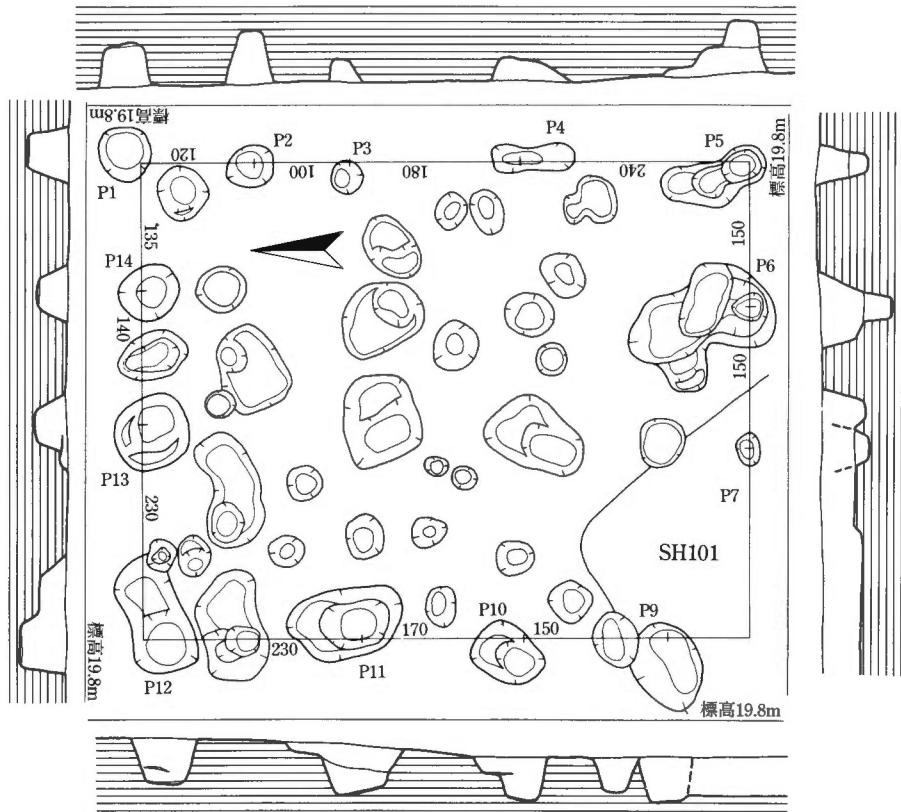


Fig. 177 S B211掘立柱建物実測図 (1/80)

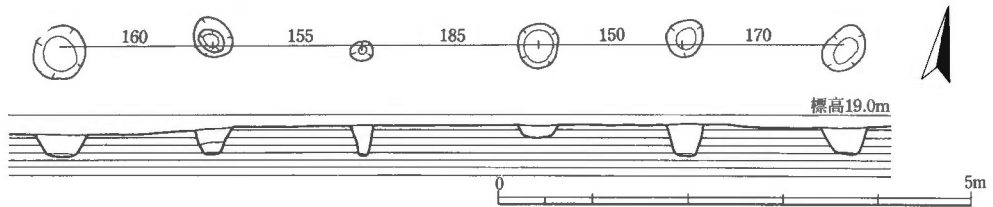


Fig. 178 S A205柵列実測図 (1/80)

遺物は柱穴埋土より土師器、須恵器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

c) 柵 列

S A205柵列 (Fig.178)

BA-26・27グリッドで検出した。検出面の標高は18.8m。他遺構との切り合いは認められない。全体で6個の柱穴を検出し、その全長は8.2m程度。柱穴掘方は円形に近く、その規模

は径0.2～0.5m、深さ0.1～0.3m程度である。遺物は全く出土していない。

d) 土 壙

全体で3基検出している。ここでは検出状況の良好な2基について報告する。

S K 185土壙 (Fig.179)

A T-32グリッドで検出した。検出面の標高は19.4m前後。小穴と切り合うようであるが、それ以外の遺構との切り合いは認められない。平面形は長軸1.1m、短軸0.8m前後の長楕円形を呈するものと思われる。深さは最深で0.35mを測る。断面は2段掘り状を呈し、壁面は角度をもって立ち上がる。埋土は暗灰褐色を基調としていた。遺物は埋土中より土師器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.179)

坏(1～4) いずれも土師器で、底部ヘラ切り、内底ナデ、他は横ナデ調整を基本とする。1はほぼ完形で、口径12.4cm、底径7.3cm、器高3.2cm。淡橙褐色。2は底径2.5cmで、明橙褐色。3は復元底径8.0cmで、明橙褐色。4は高台を有し、底径8.4cm。橙褐色。

把手(5) 土師器で、器面調整は基本的にナデによる。断面径4.0cmで、橙褐色を呈する。

S K 189土壙 (Fig.180)

A V・A W-31・32グリッドで検出した。検出面の標高は19.2m。S H 123及びS D 183と切り合い関係にありいずれも本土壙が後出する。平面形は長軸2.45m、短軸1.8m程度のやや歪な隅丸長方形を呈する。深さは最深で0.55mを測る。底面は概ね浅いレンズ状を呈し、壁面は緩めに立ち上がる。埋土は4層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中よりビニール3袋程度出土している。

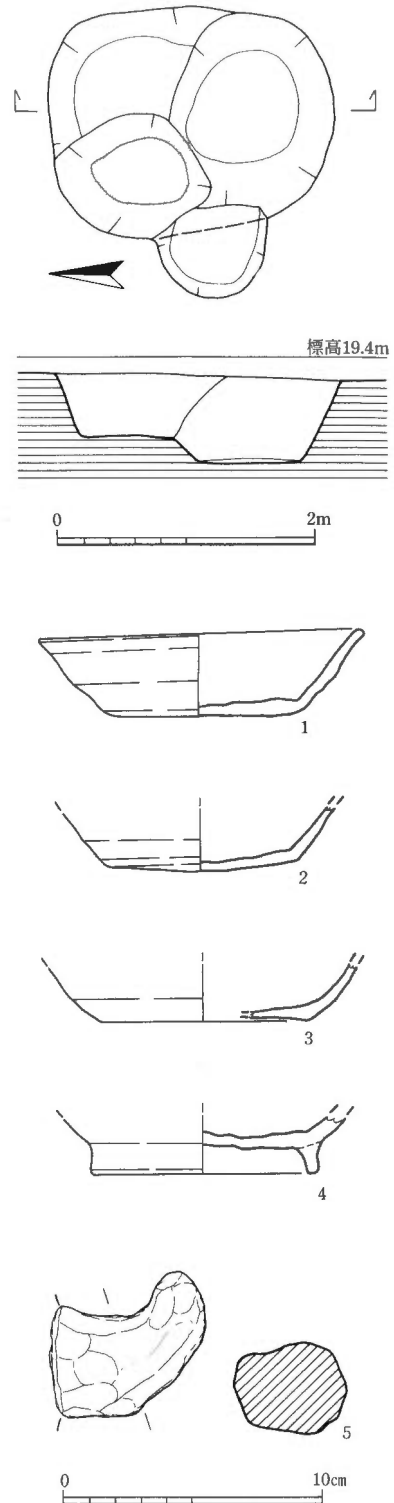


Fig.179 S K 185土壙及び出土遺物
実測図(遺構1/30・遺物1/3)

御手水遺跡1区

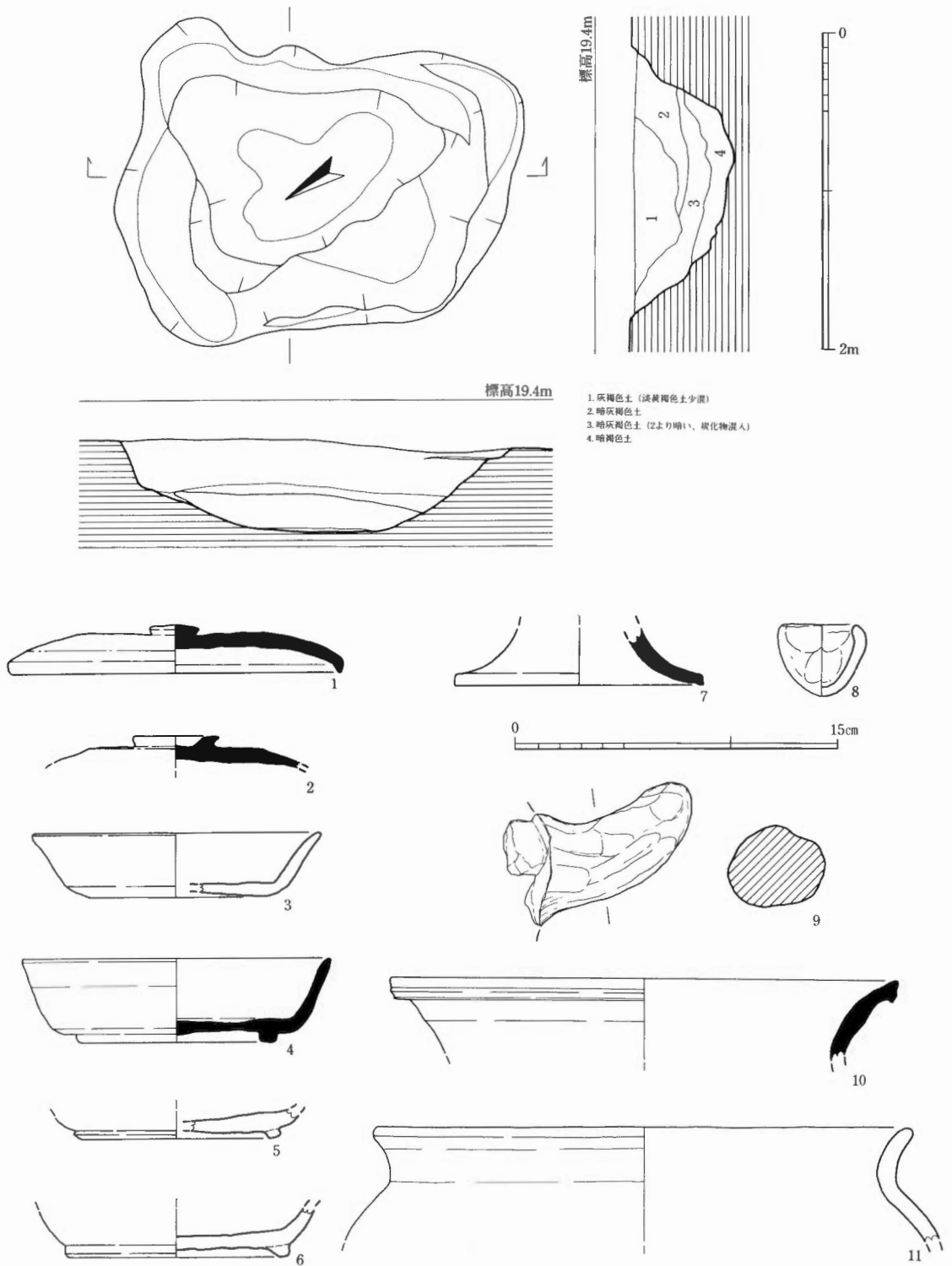


Fig. 180 S K189土壌及び出土遺物実測図 (遺構1/40・遺物1/3)

出土遺物 (Fig.180)

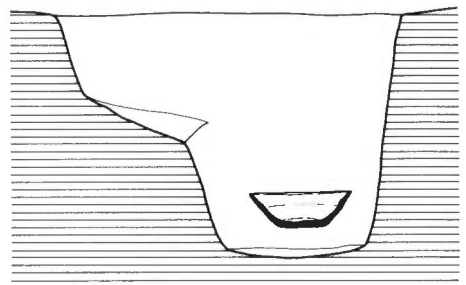
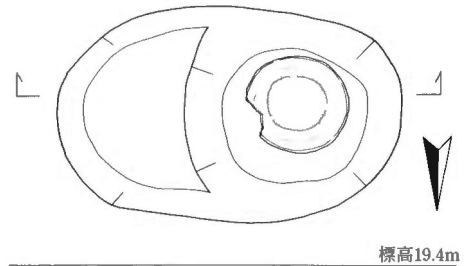
蓋 (1・2) いずれも須恵器で撮を有する。1は1/2程残存し、口径15.0cm、撮径2.3cm、器高2.3cm。天井外面回転ヘラ削り、同内面ナデ、他は横ナデ調整。淡灰褐色。2は天井外面回転ヘラ削り、他はナデもしくは横ナデ調整。生焼けで黄灰褐色を呈する。

坏 (3～6) 4のみ須恵器で他はすべて土師器。3は復元口径13.2cm、復元底径8.0cm、器高3.0cm。底部ヘラ切り。内底ナデ、他は横ナデ調整。明褐色。4～6は貼付け高台を有する。4は復元口径14.2cm、同底径9.0cm、器高4.0cm。内外面横ナデ調整を基本とし、淡灰色を呈する。5は復元底径8.8cm。磨耗のため調整不明瞭。明褐色。6は復元底径10.0cm。磨耗のため調整不明瞭。明褐色。

高坏 (7) 須恵器。裾部破片で復元裾部径11.6cm。内外面横ナデ調整。赤灰色。

手づくね土器 (8) ほぼ完形で口径3.4cm、器高3.4cm。黒斑有り。淡褐色。

甕 (10・11) いずれも口縁部破片で、10は須恵器、11は土師器。10は復元口径23.6cm。内外面横ナデ調整で、淡灰褐色。11は復元口径24.8cm。磨耗のため調整不明瞭。淡褐色。



e) 埋納遺構

P1141小穴 (Fig.181)

AR-24グリッドで検出した。検出面の標高は19.3m。他遺構との切り合いは認められない。SB136の東約50～60cmの位置に存在する。平面形は長軸0.45m、短軸0.28m程度の長楕円形を呈する。深さは最深で0.32mを測る。断面形は2段掘り状を呈し、底面よりやや浮いた状態でほぼ完形の須恵器坏が出土している。地鎮に関連するものであろうか。

出土遺物 (Fig.181)

坏 (1) ほぼ完形で、口径12.6cm、底径7.3cm、器高3.8cm。器面調整は基本的に横ナデ調整。底部ヘラ切りで板状圧痕有り。灰褐色。

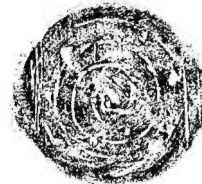
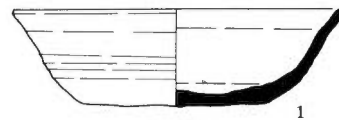


Fig. 181 P1141小穴及び出土遺物実測図
(遺構1/10・遺物1/3)

(3) 中世の遺構と遺物

中世の遺構としては、溝2条と不明遺構1基を検出しているのみである。そのうち2条の溝は、その位置関係等から連結している可能性がある。当該期の集落の中心は洪積台地上にあると推定される。

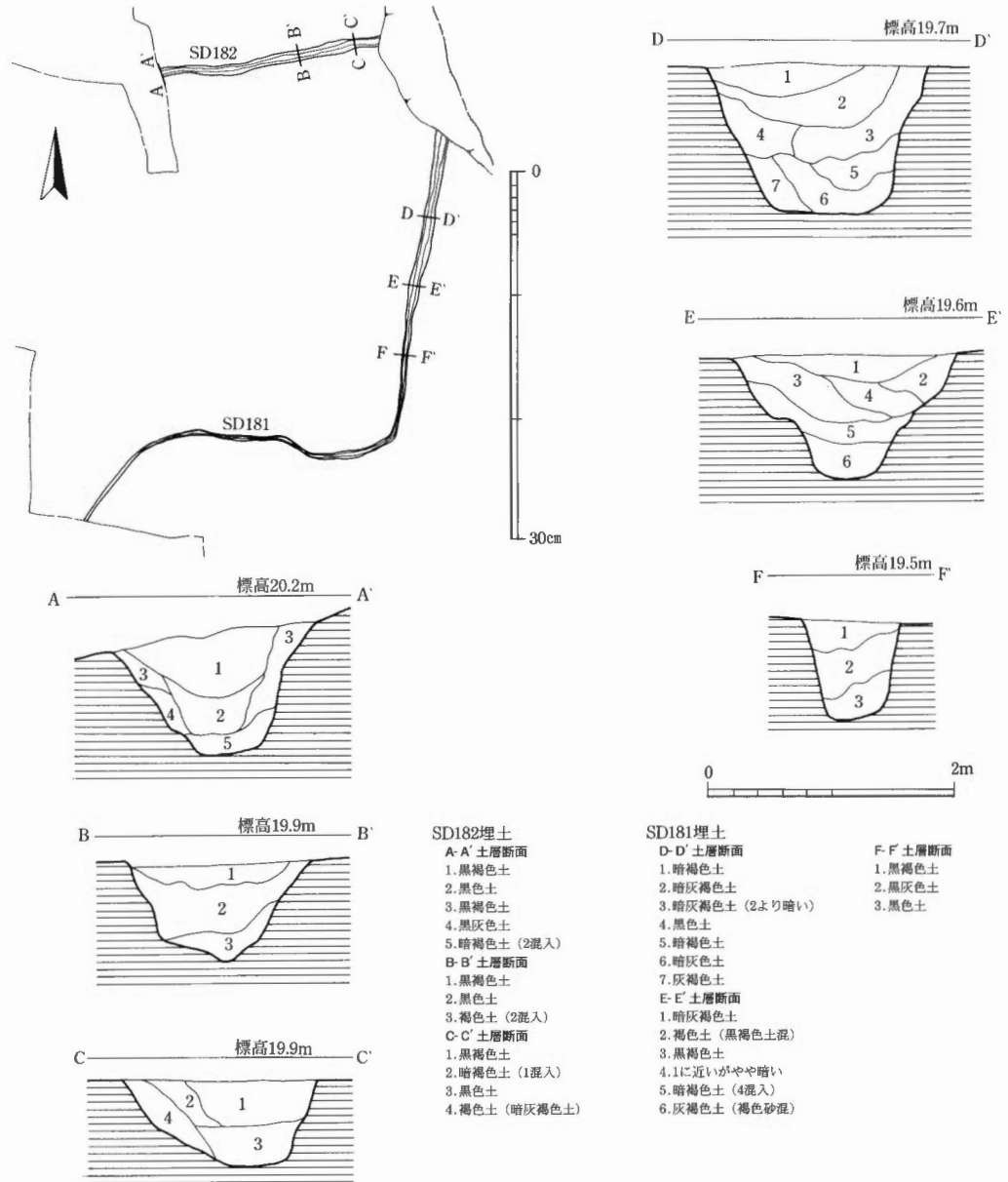


Fig. 182 S D181・182溝及び土層断面実測図 (1/600・1/30)

a) 溝

SD181溝 (Fig.182)

AP～AV-23～29グリッドで検出した。検出面の標高は19.0～19.6m。切り合い関係にあるすべての遺構よりも後出する。28・29グリッド付近では南北方向に走り、AU-28グリッドで西に屈曲し、24～28グリッド付近で東西方向に走り、さらにAU-24グリッドで南に緩く屈曲する。またその延長は調査区外にあり、その全貌は知り得ない。このような存在形態から集落を区画するような溝になる可能性もあるが、当該期の遺構があまりにも少なく現況では判断し難い。溝は北から南にむかって緩やかに傾斜する。幅は0.3～0.9m、深さ0.2～0.7m程で、断面形は基本的にU字形を呈し、部分的に2段掘り状をなす。埋土は3～7層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中から土師器、須恵器等がビニール3袋程度出土している。

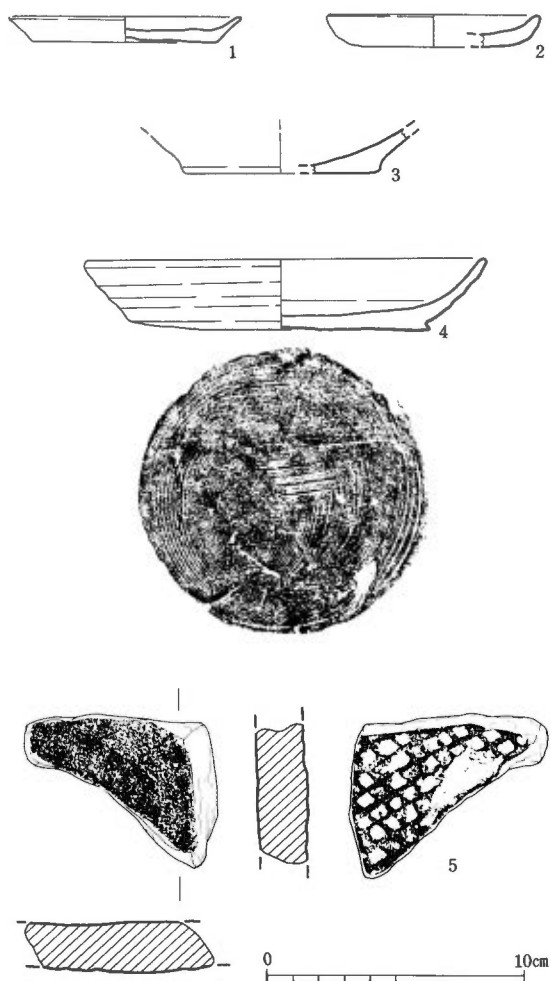


Fig. 183 SD181出土遺物実測図 (1/3)

出土遺物 (Fig.183)

小皿(1～3) 土師器。1は復元口径9.0cm、同底径7.0cm、器高1.0cm。底部糸切りで板状圧痕有り。内底ナデ、他は横ナデ調整。淡橙褐色。2は復元口径8.0cm、同底径6.0cm、器高1.3cm。底部糸切り。内底ナデ、他は横ナデ調整。淡黄褐色。3は復元底径7.4cm。全体に磨耗のため調整不明瞭で、黄褐色を呈する。

坏(4) 土師器。完形で、口径15.2cm、底径11.3cm、器高2.8cm。底部糸切りで板状圧痕有り。内底ナデ、他は横ナデ調整。淡黄褐色。

瓦(5) 土師質で、外面格子目タタキ調整、内面には布目圧痕が残る。淡黄褐色。

SD182溝 (Fig.182)

AO-24～28グリッドで検出した。検出面の標高は19.8m前後。切り合い関係にあるすべて

御手水遺跡1区

の遺構を切る。東西方向に概ね直線的に検出し、その延長は調査区外にある。その規模は幅0.7~0.8m、深さ0.4~0.5m程で、断面形はほぼ逆台形を呈する。埋土は3~5層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。形状の類似やその存在位置からS D181と同一遺構である可能性もあるが、現況では判断し難い。遺物は埋土中から土師器、須恵器等がビニール1袋程度出土しているが、図示できるものはなかった。

b) 不明遺構

S X186不明遺構 (Fig.184)

AW・AX-30グリッドで検出した。検出面の標高は19.3m。SH123、SB130・167と切り合い関係にあり、いずれも本遺構が後出する。長軸2.1m、短軸1.65m程の楕円形の土塊と、長軸1.85m、短軸0.8m程の溝状の遺構が連結した形状を呈する。楕円形土塊の底面には長さ5~35cm程の礫が敷き詰められていた。形状から判断すると水を溜めておく溜め池の可能性はあるが、現況では確定し難い。掘方底面は浅いレンズ状を呈し、壁面は比較的緩やかに立ち上がる。埋土は暗灰褐色土の単層であった。遺物は埋土中から土師器、須恵器、瓦器等がビニール1袋程度出土している。

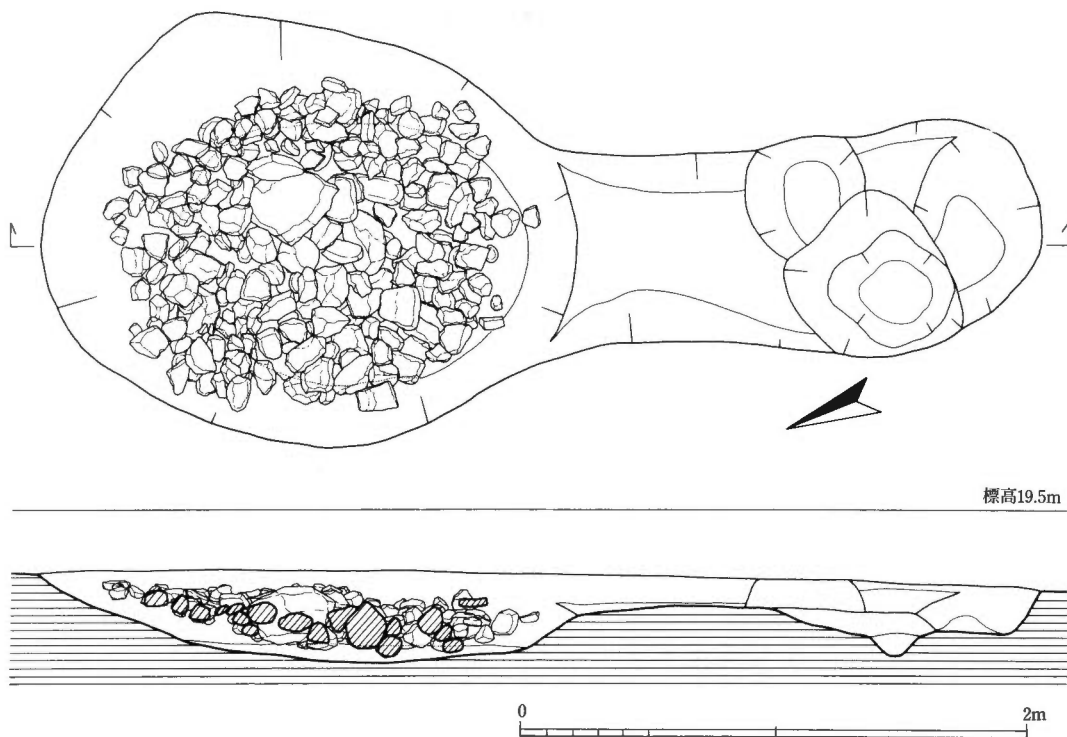


Fig. 184 S X186不明遺構実測図 (1/30)

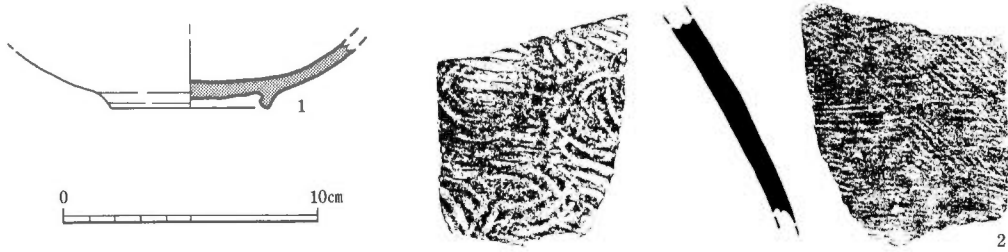


Fig. 185 S X 186出土遺物実測図 (1/3)

出土遺物 (Fig. 185)

碗(1) 瓦器。底部破片で、底径6.2cm。全体に磨耗のため調整不明瞭で、灰白色を呈する。

甕(2) 須恵器。胴部破片で、外面平行多キ後部分的にカキ目調整、内面には同心円状のあて具痕を残す。暗赤黒色を呈する。

(4) トレンチの層序と出土遺物 (Fig. 186)

AO~AS-20~22グリッド付近は、遺構検出面である淡褐色砂質土から黒褐色の粘質土層に変わり、遺構をほとんど検出していない。そのため下部の層序の確認も兼ねて、幅1.5mの2本のトレンチを掘削し調査を行った。便宜上、北側をNO. 1 トレンチ、南側をNO. 2 トレンチと呼称することにした。

いずれも遺構は確認できず、標高18.4~18.8m付近で暗黄褐色粘質土のいわゆる地山面に達した。これは洪積台地から谷部にむかって傾斜している面と考えられ、東側は暗黄褐色粘質土から黄褐色砂礫土に変わっていた。その上部には木片を含む暗茶褐色土の腐食土が堆積し、さらにNO. 2 トレンチでは巨木が横たわっているのが確認できた。またその上部には暗青灰色粘質土が、さらに黒色粘質土と暗褐色粘質土が互層に堆積していた。本調査区の遺構検出面は2

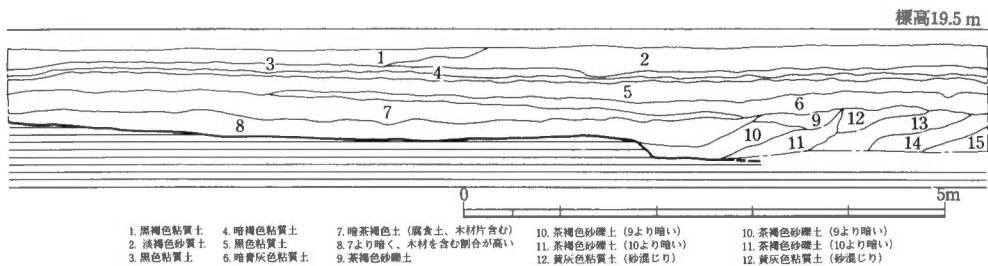


Fig. 186 NO. 2 トレンチ土層断面図 (1/80)

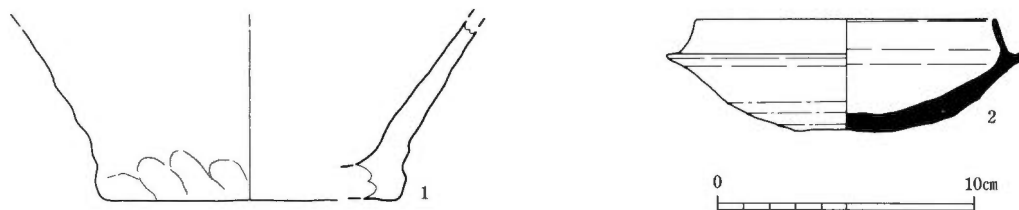


Fig. 187 NO. 2 トレンチ出土遺物実測図 (1/3)

層（淡褐色砂層）で、上面で検出した1層（黒褐色粘質土）はこの層を切るような形で堆積していた。1層からはほぼ完形に近い須恵器坏身が出土しており、集落が形成されるようになってからもこの部分はやや低い低湿地帯であったと考えられる。また7層付近から阿高式系の縄文土器が出土し、さらに調査区内から断片的ではあるが同種の土器が出土していることから、当該期の包含層が広がっていた可能性がある。ただ今回は、時間の制約に加えて工事の掘削も下層までは及ばないということもあり、包含層の確認までは至っていない。

この地に集落が形成される以前は、巨勢川の氾濫源等であったと考えられ、あまり安定した土地ではなかったようである。

出土遺物 (Fig.187)

縄文土器 (1) 底部破片で、外面板ナデ、内面ナデ調整。また外面端には押圧痕が残る。胎土中には滑石を含み、暗褐色を呈する。外底にはクジラ脊椎骨の痕跡が認められる。

坏 (2) 須恵器の坏身で、ほぼ完形。口径11.6cm、器高4.4cm。外底回転ヘラ削り、内底ナデ、他は横ナデ調整で、暗灰色を呈する。

(5) その他の出土遺物

a) 小穴出土の遺物 (Fig.188)

弥生土器 (1) 甕の底部破片で、底径10.2cm。外面方向のハケ目、内面ナデ調整で、内面には指頭圧痕を残す。外面淡橙褐色、内面黄褐色。

甕 (2) 土師器で復元口径17.6cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り調整。胴部外面中位及び口縁部付近に黒斑有り。暗橙褐色。

小型丸底壺 (3・4) 3はほぼ完形で、口径7.6cm、器高6.3cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目後ナデ、同内面ナデ調整。暗橙褐色。4は2/3程残存し、胴部内面ナデ、他はハケ目後ナデ調整。内外面黒斑有り。淡褐色。

蓋 (1~3) 1・3は須恵器で、2は土師器。1・2は撮を有する。1は復元口径16.0cm、器高3.2cm。天井外面回転ヘラ削り、他は横ナデ調整。淡灰色。2は復元口径16.0cm、器高4.2

cm。天井外面回転ヘラ削り、同内面ナデ、他は横ナデ調整。淡黄褐色。3は天井外面回転ヘラ削り、同内面ナデ調整。天井外面にヘラ記号有り。灰褐色。

坏（4～10） 4～6は須恵器、他は土師器。4は復元口径10.2cm。内外面横ナデ調整。灰

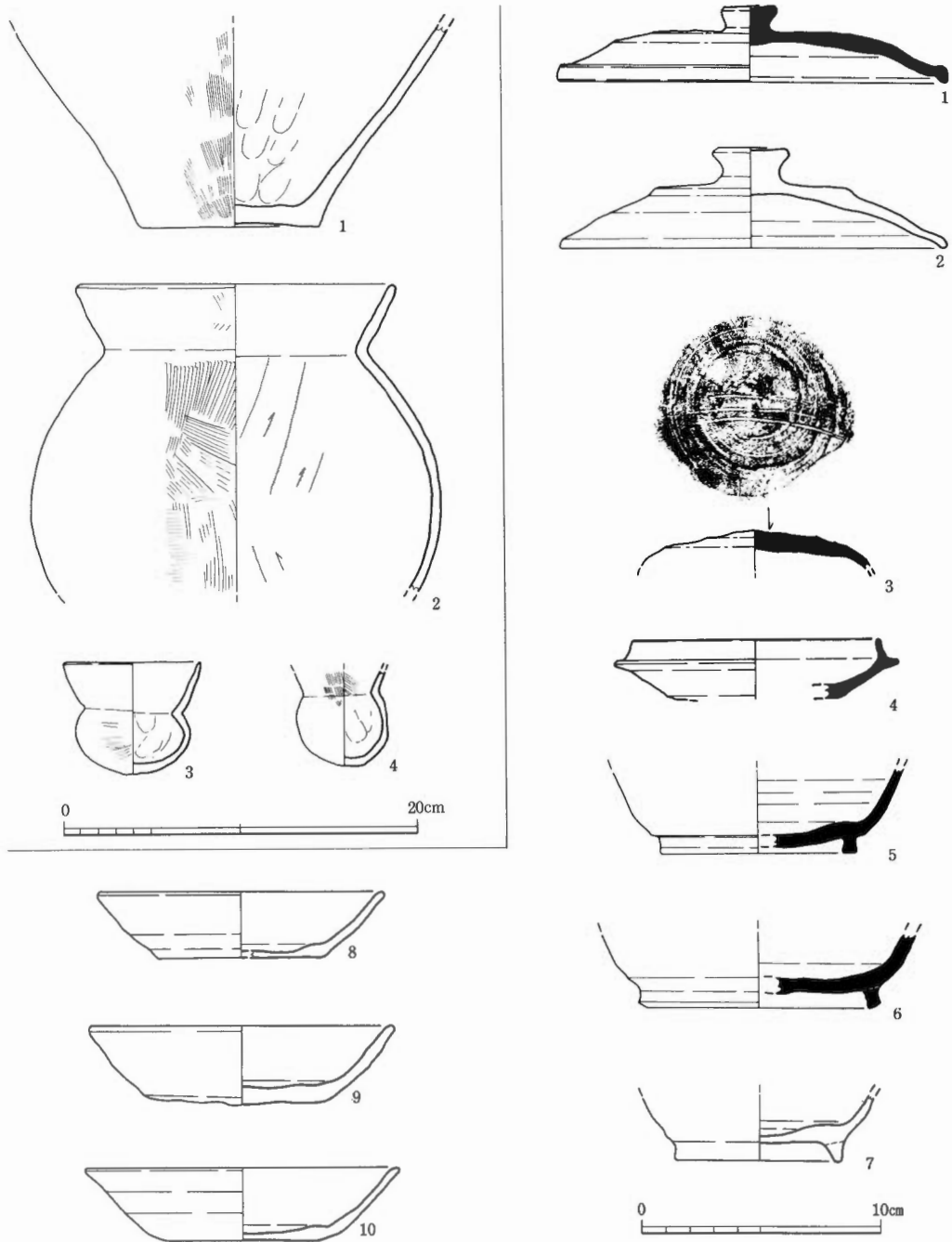


Fig. 188 小穴出土遺物実測図 (1/4・1/3)

御手水遺跡 1 区

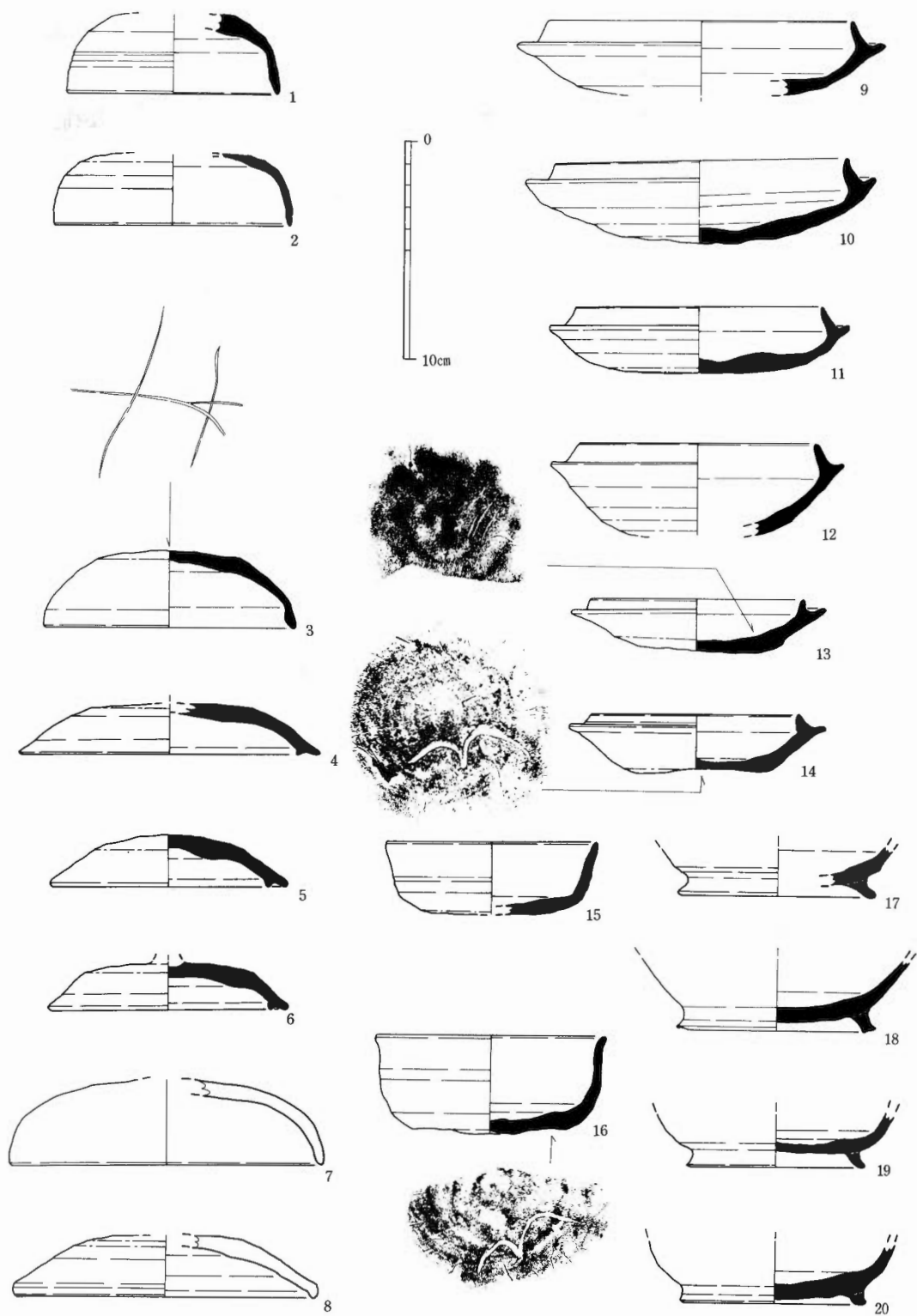


Fig. 189 包含層出土遺物実測図① (1/3)

褐色。5～7は貼付け高台を有する。5は復元底径8.0cm。内外面横ナデ調整。灰褐色。6は復元底径7.2cm。内外面横ナデ調整。暗赤灰褐色。7は全体に磨耗のため調整不明瞭。底径6.7cm。橙褐色。8は復元口径11.8cm、同底径7.0cm、器高2.8cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。黄褐色。9は復元口径12.7cm、底径7.3cm、器高3.3cm。底部ヘラ切りで板状圧痕有り。内底ナデ、他は横ナデ調整。橙褐色。10は1/2程残存し、復元口径13.0cm、同底径7.0cm、器高3.1cm。底部ヘラ切りで板状圧痕有り。内底ナデ、他は横ナデ調整。橙黄褐色。

b) 包含層出土の遺物 (Fig.189～192)

遺構検出面の上部に堆積していた黒褐色土層から出土した遺物である。そのほとんどがA P～AN-25～28グリッド付近から出土したものである。

坏蓋 (1～8) 7・8は土師器、他は須恵器。器面調整は基本的に天井外面回転ヘラ削り、

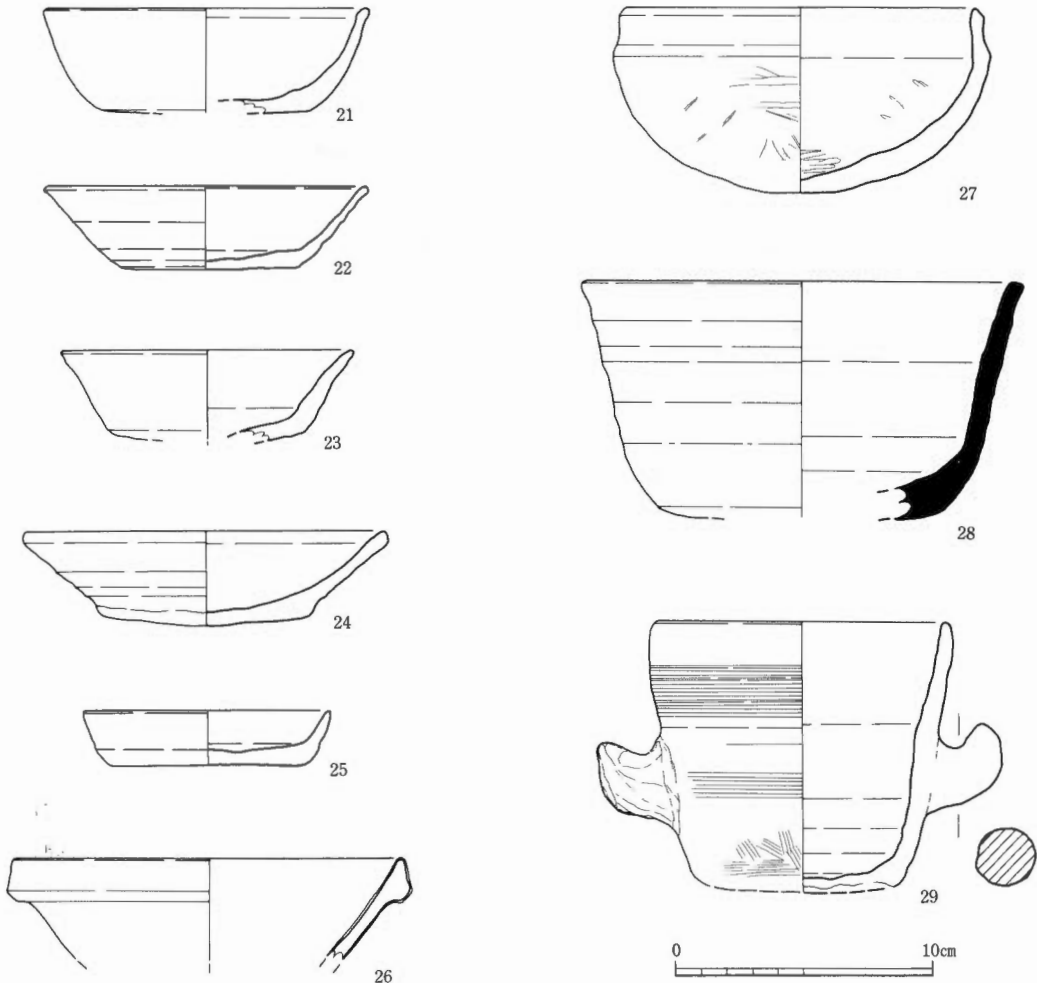


Fig. 190 包含層出土遺物実測図② (1/3)

御手水遺跡1区

同内面ナデ、他は横ナデ調整を行う。1は復元口径9.4cm。口縁部に2条の沈線を巡らす。灰色。2は復元口径10.6cm。暗灰褐色。3は完形に近く、口径11.2cm、器高3.5cm。天井外面にヘラ記号有り。やや軟質で淡黄灰褐色を呈する。4は復元口径13.0cm。暗灰褐色。5は復元口径10.5cm、器高2.4cm。天井外面は手持ちヘラ削り調整。やや軟質で淡黄灰褐色を呈する。

6は復元口径10.6cm。撮剝離の痕跡有り。暗灰褐色。7は復元口径14.0cm。暗黄褐色。8は復元口径13.5cm。暗黄褐色。

坏(9~24) 21~24が土師器で、他はすべて須恵器。器面調整は基本的に外底回転ヘラ削り、内底ナデ、他は横ナデ調整を行う。9は復元口径13.6cm。灰色。10はほぼ完形で、口径13.1cm、器高4.0cm。灰褐色。11は復元口径11.0cm、器高3.0cm。淡灰色。12は復元口径10.5cm。暗灰色。13は2/3程残存し、口径9.6cm、器高2.5cm。内底付近にヘラ記号有り。淡灰褐色。14は完形で、口径9.3cm、器高2.7cm。外底付近にヘラ記号有り。暗灰色。15は復元口径9.5cm。灰褐色。16は1/2程残存し、復元口径10.3cm、同底径6.9cm、器高4.5cm。口縁端部を僅かに外反させる。外底付近にヘラ記号有り。暗灰色。17~20はやや外方に踏張る貼付け高台を有する。17は復元底径8.8cm。灰色。18は復元底径7.9cm。暗灰色。19は復元底径7.8cm。灰褐色。20は復元底径8.0cm。やや軟質で淡黄灰褐色を呈する。21は復元口径12.4cm。外底に板状圧痕有り。暗橙褐色。22はほぼ完形で、口径12.4cm、底径6.9cm、器高3.3cm。底部ヘラ切りで板状圧痕有り。淡黄褐色。23は復元口径11.2cm。暗黄褐色。24は復元口径14.0cm、底径7.9cm、器高3.7cm。明橙褐色。

小皿(25) 土師器で、復元口径9.6cm、同底径7.4cm、器高2.2cm。底部ヘラ切りで、内外面横ナデ調整。淡灰白色。

白磁碗(26) 復元口径15.0cm。白灰緑色の釉を施す。

碗(27) 土師器。復元口径13.4cm、器高7.3cm。口縁部横ナデ、体部内面ヘラミガキ、同外面はハケ目後ヘラミガキを調整を施すようである。内外面丹塗りの痕跡が認められる。赤褐色を呈する。

鉢(28・29) 28は須恵器で、復元口径16.2cm。体部外面下位が回転ヘラ削り調整である以外は、基本的に横ナデ調整。灰黒色。29は復元口径11.0cm、同底径7.1cm、残存器高10.5cm。2個の把手を有する。外面カキ目、内面ナデ調整で、明橙褐色を呈する。見慣れない器形で、韓式系土器か。

甕(30~33) 31が須恵器で、他はすべて土師器。30は器形が須恵器に類似する。復元口径19.4cm。口縁部外面カキ目、同内面横ナデ、胴部外面平行タタキ調整で、胴部内面には同心円状のあて具痕が残る。明褐色。31は復元口径15.8cmで、口縁部横ナデ、肩部にカキ目調整が認められる。暗灰色。32は小型の甕で、復元口径12.0cm。口縁部横ナデ、胴部外面カキ目、同内面ヘラ削り調整。橙褐色。33は口径17.2cm。口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削り

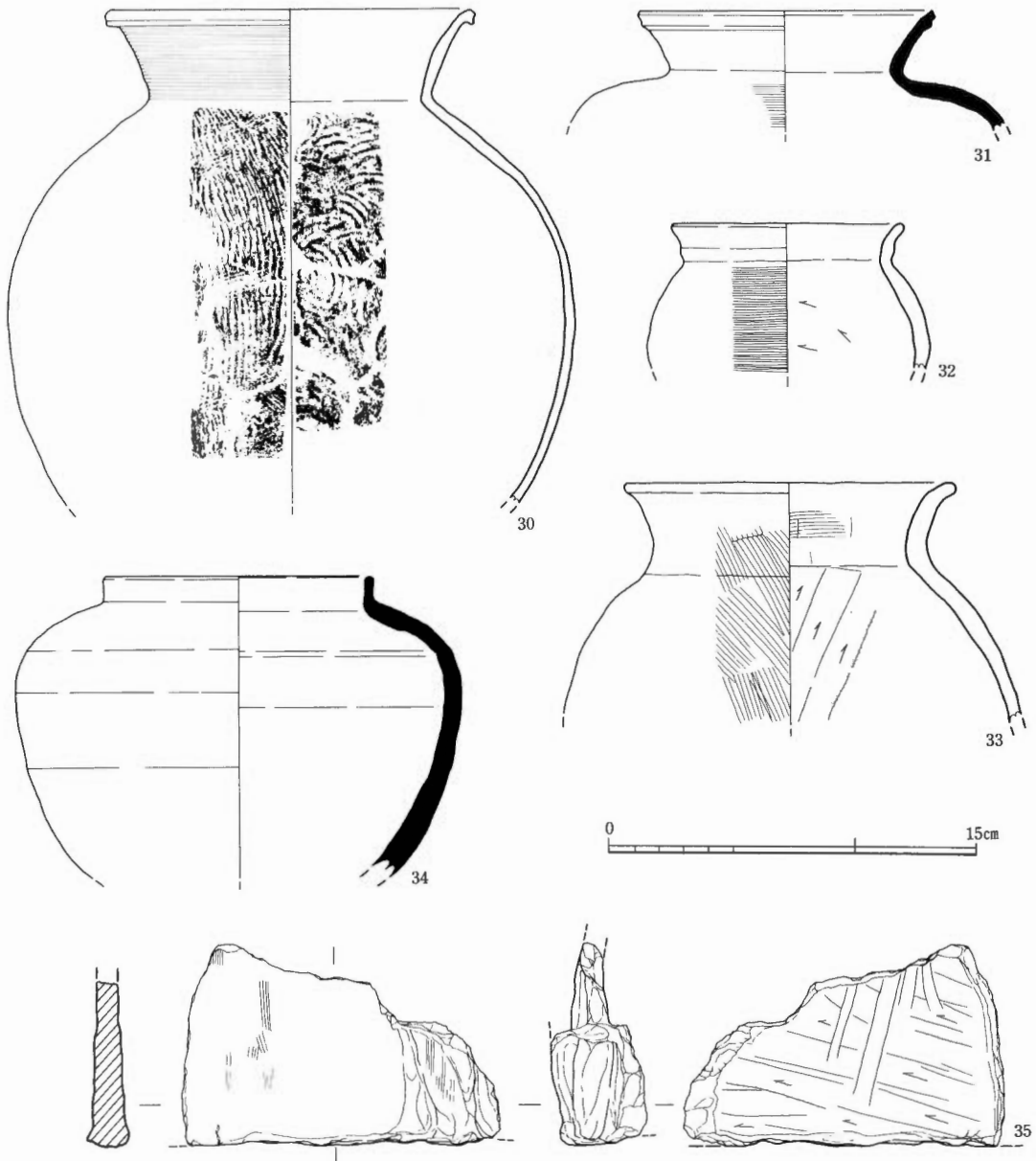


Fig. 191 包含層出土遺物③ (1/4)

調整。外面に煤付着。淡橙褐色。

壺 (34) 須恵器の短頸壺で、復元口径14.2cm。基本的に横ナデ調整を行う。生焼けで淡黄褐色を呈する。

土製カマド (35) 底部破片で、内面ヘラナデ、外面ハケ目後ヘラナデ調整。橙褐色。

砥石 (36~39) いずれも細目の砥石。36は長さ17.0cm、最大幅9.1cm。4面を使用し、部

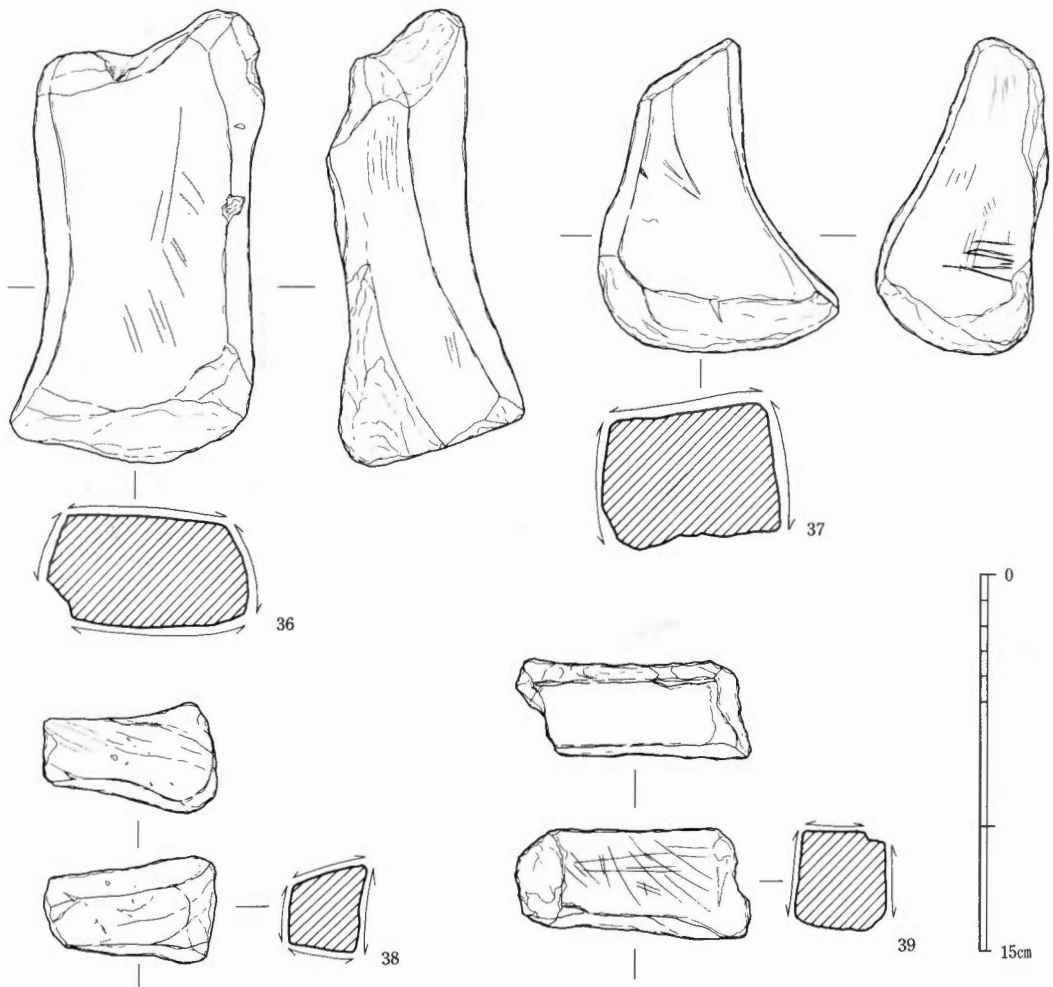


Fig. 192 包含層出土遺物実測図④ (1/3)

分的に使用痕が残る。37は長さ12.3cm、最大幅9.0cm。3面を使用し、そのうち1面には使用痕を残す。38は長さ6.7cm、最大幅4.1cm。5面を使用。39は長さ8.9cm、最大幅4.3cm。3面を使用し、部分的に使用痕を残す。

c) 金属製品 (Fig.193)

ここでは小穴、包含層及び、混入と考えられる遺構出土の金属製品について報告する。

不明品 (1) S D181埋土出土。腐食が著しい。やや歪な形状を呈し、外径4.0×3.7cm、内径2.4×2.2cm程度である。断面形はほぼ円形。耳環か。

鉄釘 (2) S H101埋土出土。残存長5.5cm。断面形は方形に近く、一部に木質の痕跡が認められる。

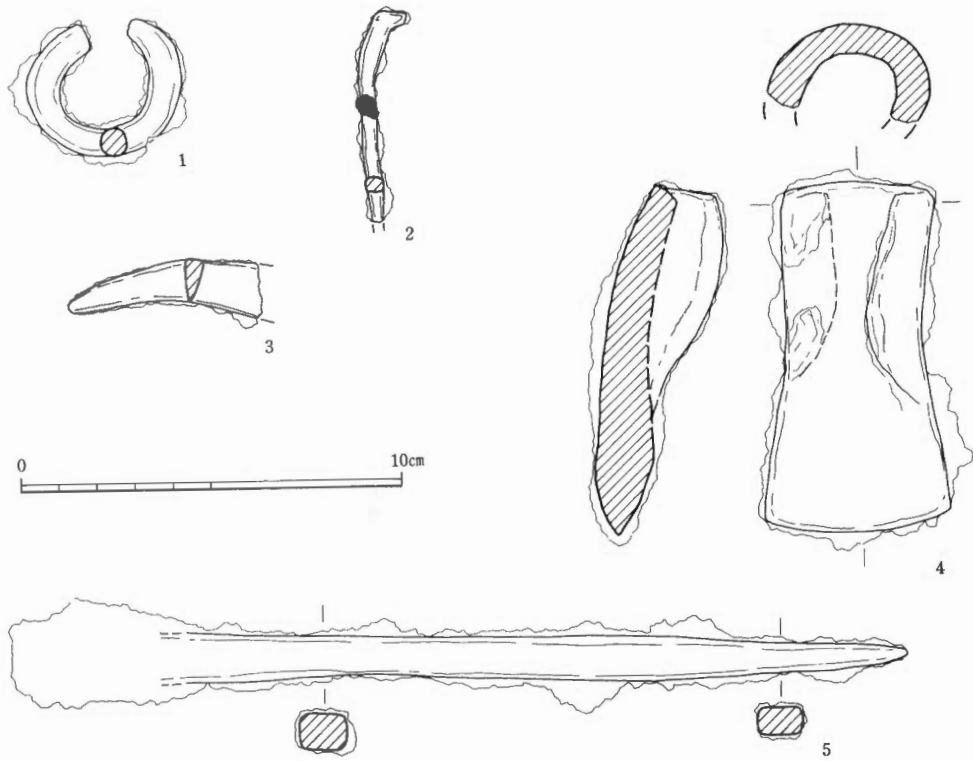


Fig. 193 金属製品実測図 (1/2)

刀子 (3) 表採資料。先端部分で残存長5.1cm。やや湾曲する。

鉄斧 (4) 包含層出土。長さ9.3cm、刃部幅4.8cm。腐食が著しい。

不明鉄製品 (5) P1116出土。長さ23.4cm。断面は方形をなし、先端部が扁平になる。鉄ノミか。

d) 縄文時代の遺物 (Fig.194・195)

他時期の遺構埋土中及び包含層から出土したもので、多くが阿高式系及び阿高式土器の範疇に含まれるものと考えられる。

土器 (1~24) いずれも器面は磨耗している。1~22はほとんどが胎土中に滑石を含み、暗赤褐色を呈する。5・15・17は胎土中に滑石を含まない。器面調整は基本的にナデによる。1~10は凹点文及び凹線文を施すもので、口縁に近い部分の破片である。4・6・10は工具による凹点文、それ以外は指による凹点文を施すようである。5は暗褐色を呈する。11は短い凹線文と指による凹点文を組み合わせた文様を施す。12~18は凹線文を施す破片。18は破片の下位が屈曲し、文様帯は渦文状を呈する。19~22は底部破片。器面はナデ及びケズリにより調整される。外面下端には部分的に押圧痕を残す。23・24は胎土中に滑石を含まない。23は凹線に

御手水遺跡 1 区

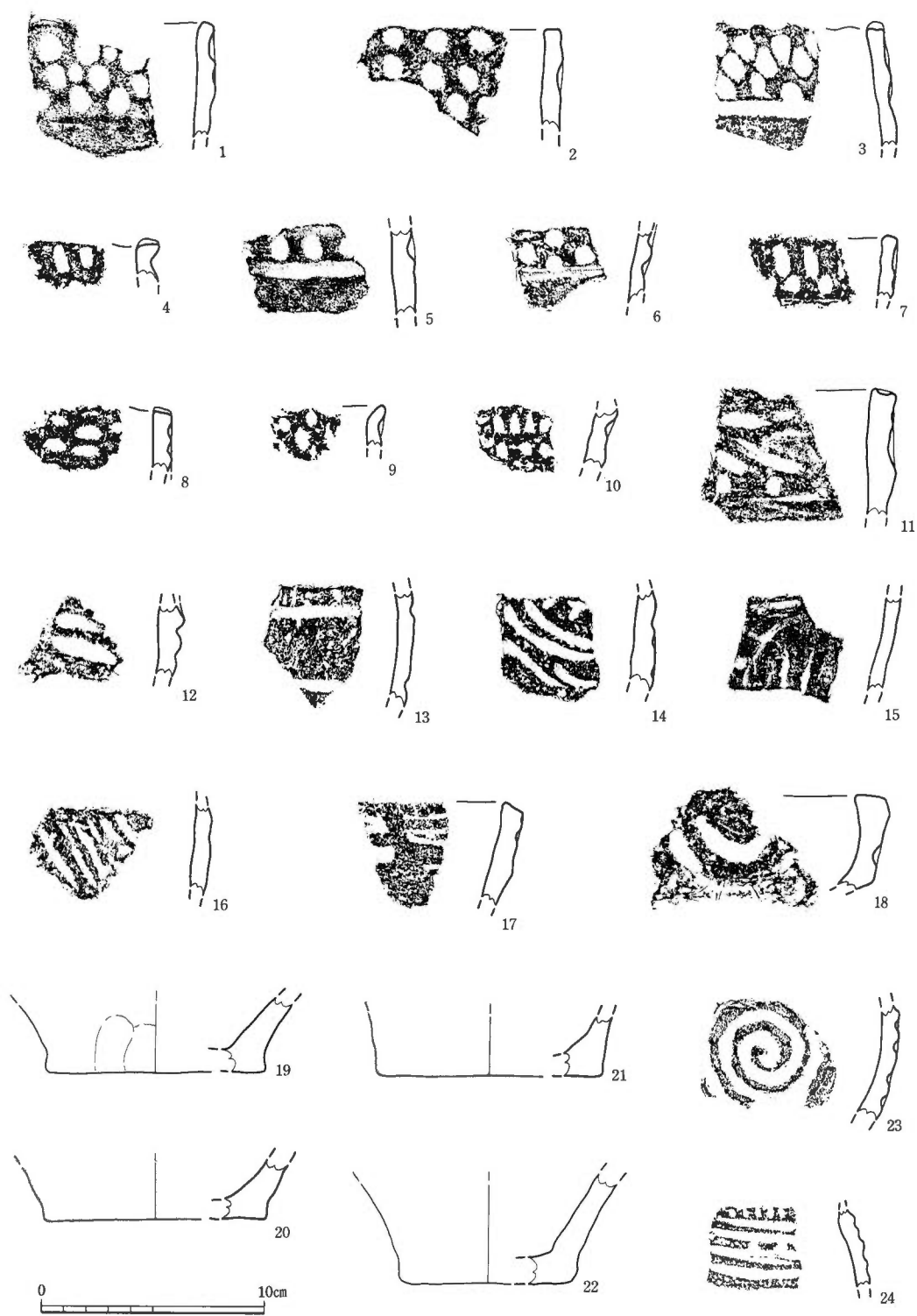


Fig. 194 縄文時代出土遺物実測図① (1/3)

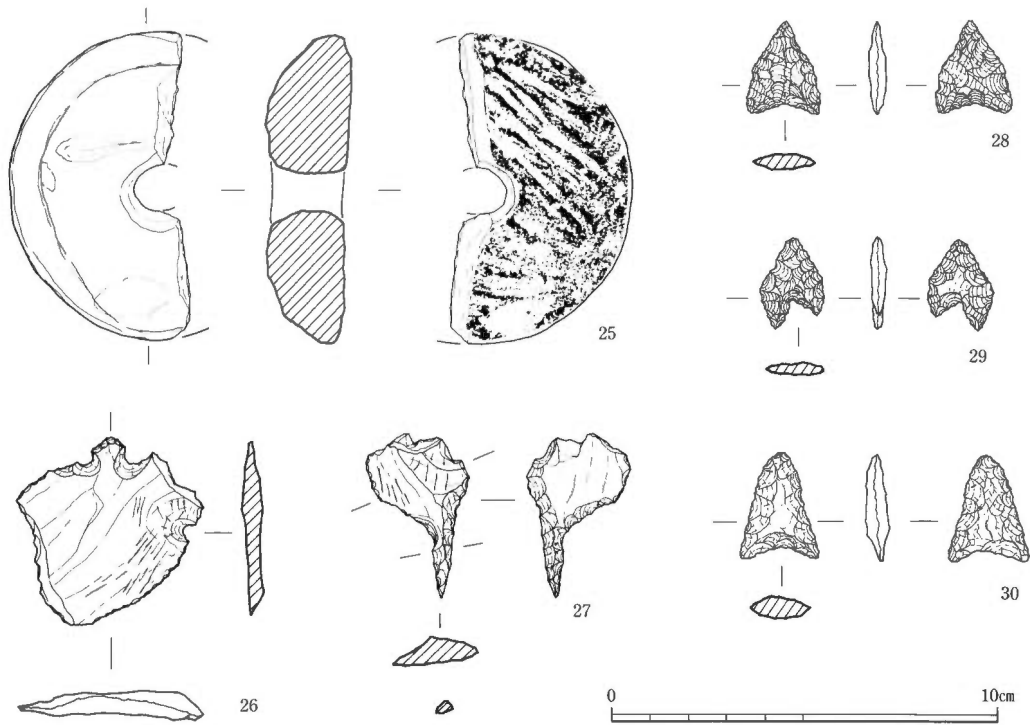


Fig. 195 縄文時代出土遺物実測図② (1/2)

よる渦文を施す。暗褐色。24は凹線文と刺突文が施される。褐色。

土製品 (25) 有孔円盤で1/2程残存する。器面は磨耗しているが、片面に条痕を施しているのが観察できる。胎土中に滑石を含まず、淡赤褐色を呈する。紡錘車か。

石器 (26~30) 26は安山岩製の石匙。長さ4.6cm、幅4.7cm。袢りが3箇所認められる。27は安山岩製の石錐。長さ4.2cm、幅2.4cm。28~30は石鏃。28・29は黒曜石製、30は安山岩製。28は長さ2.2cm、幅1.9cm、厚さ0.4cm。29は長さ2.4cm、幅1.6cm、厚さ0.3cm。30は長さ2.5cm、幅2.1cm、厚さ0.6cm。

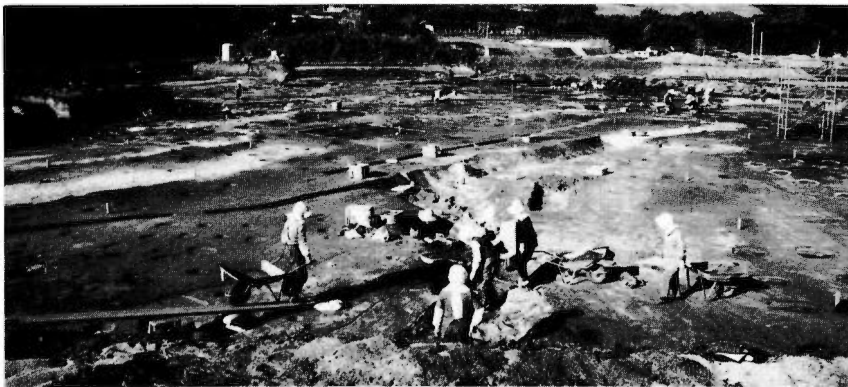


Fig. 196 御手水遺跡作業風景

4. 小 結

御手水遺跡としての発掘調査は今回が初めてであったが、多大な成果を収めることができた。なかでも古墳時代～奈良時代の集落跡が中心で、竪穴住居25軒、掘立柱建物67棟にのぼる遺構を確認した。これらの集落構成等については後述することにして、ここでは調査の成果を簡単にまとめ結びとしたい。

まず遺跡の第一の特徴としてはその立地条件にある。巨勢川の浸食作用によって形成された河岸段丘上に立地し、しばしば巨勢川の氾濫源になったのであろう、遺構検出面は淡褐色の砂層であった。またトレンチの土層観察により古墳時代前期に集落が形成される以前は、集落を設けるのには不向きな、不安定な土地であったことが考えられる。こういった地形に立地する遺跡の調査は佐賀市域では初めてであり、地理的分野からも貴重な資料となった。

第二には阿高式（阿高式系）土器（縄文中期～後期）が出土したことである。しかし、これらは他時期の遺構埋土及び、遺構検出面の上部に堆積する包含層中から出土したもので、当該期の遺構や遺物包含層は確認できていない。ただ同種の土器が比較的まとまって出土しているのは、佐賀市域では金立町の来迎寺遺跡がある程度で類例は少なく、貴重な資料となった。

第三には古墳時代前期の集落と、多量に出土した土器群である。4世紀後半を中心として比較的短期間に営まれた集落で、中期には何らかの要因（何らかの自然現象のために住みづらくなったものか、もしくは政治的な規制のためか）により集落が廃絶される。4世紀といえば畿内の地方支配体制が開始される時期で、周辺には畿内型前方後円墳である銚子塚古墳等が築かれる。出土した土器群の多くが畿内系や山陰系等の外来系土器であり、そういった歴史的背景を如実に物語っている。これらの土器群は当該期の土器編年を考える上で、貴重な資料である。

第四には古墳時代後期～奈良時代の数多くの掘立柱建物群がある。4×3間もしくは2×2間（総柱）を基調とし、4×3間等の大型建物は住居、2×2間の総柱等はその構造から倉庫と考えられる。6世紀後半代は竪穴住居と倉庫が存在し、次第に住居としての掘立柱建物が出現し、7世紀中葉以降は掘立柱建物群のみで集落が構成されるようになる。こういった掘立柱建物群のみで構成された集落は、佐賀市域では隣接する大日遺跡や、東高田遺跡等で確認されている。7世紀代といえば、律令国家が形成され始める時期であり、これらの集落の変遷はそういった歴史的背景を反映するものであろうか。

以上、今回の調査成果において特徴的なものを4つ挙げてみた。これ以外にも中世の遺構を若干ではあるが検出している。今回の調査成果量は膨大で、まとめきれていない部分が多い。また報告も不十分な点が多く、今後機を待って何らかの形でまとめてみたい。

4. 小 結

Tab. 1 御手水遺跡1区竪穴住居一覧表

(単位: m, m²)

遺構番号	平面形	長辺×短辺	床面積	主 柱	炉	ベッド	カマド	主軸方位	時 期	備 考
SH101	方 形	6.65×6.18	41.1	4	不 明	4 周壁	—	N-53°-E	4 世紀後半	壁溝有り。
SH103	長方形	4.52×3.7	16.7	2	中 央	—	—	N-63°-E	4 世紀後半	壁溝有り。
SH104	方 形	6.7×5.1	34.2	2	中 央	西 壁	—	N-54°-E	4 世紀後半	礎で替え有り。粘土塊有り。
SH105	方 形	2.5×2.2	5.5	1OR2	—	—	—	N-19°-W	4 世紀後半?	壁溝有り。小型。
SH106	方 形	4.1×4.1	16.8	不 明	—	—	—	N-39°-E	4 世紀後半	壁溝有り。
SH108	方形?	4.8×?	不 明	4?	不 明	—	—	不 明	4 世紀後半	床面下層に掘り込み有り。
SH114	長方形	4.6×3.6	16.6	不 明	—	—	—	N-37°-E	4 世紀後半	SA206と関連するか。
SH115	方 形	6.7×6.2	41.5	2→4	中 央	北東壁	—	N-34°-E	4 世紀後半	SB213より新。壁溝有り。礎で替え
SH116	方 形	4.5×4.7	21.2	不 明	不 明	—	—	N-17°-E	4 世紀後半	壁溝有り。
SH119	方形?	不 明	不 明	不 明	不 明	—	—	不 明	4 世紀後半	他住居と切り合うか。
SH122	方形?	?×4.2	不 明	2?	不 明	—	—	不 明	4 世紀後半	床面下層に掘り込み有り。壁溝有り。
SH102	方 形	3.9×?	不 明	4	—	—	北壁中央	N-15°-W	6 世紀 末	
SH107	長方形	3.75×3.2	12.0	4?	—	—	—	N-25°-E	6世紀後半～末	SB139より古。
SH109	長方形	3.5×2.9	10.2	4	—	—	北壁東寄り	N-17°-W	6世紀後半～8世紀代	SH111より新。SB178・179より古。
SH110	方 形	3.3×2.8	9.2	4	—	—	北壁中央	ほぼ真北	6世紀末～7世紀初頭?	SH111より新。SB179より古。
SH111	方 形	5.0×5.2?	不 明	不 明	—	—	北壁中央?	N-17°-E	6世紀後半～8世紀代	SH112より新。SH110・SB178・179より古。
SH112	方形?	?×2.7	不 明	不 明	—	—	不 明	不 明	6世紀後半～8世紀代	SH111・SB178より古。
SH113	長方形	5.2×4.2	21.8	4	—	—	北壁東寄り	N-12°-E	6 世紀 後半	SD184より古。
SH117	方形?	不 明	不 明	不 明	—	—	北 壁	N-7°-E	6 世紀 後半?	SH118, SB147・148より古。
SH118	方形?	6.8×?	不 明	4?	—	—	北 壁	N-7°-E	6世紀後半～末	SH117より新。SB147・148・150, SH121より古。壁溝有り。SB151・162・163・212より古。
SH120	方 形	4.8×4.5	21.6	4	—	—	北壁中央	N-20°-W	7世紀初頭～前年	SH118より新。SB150より古。
SH121	方形?	6.3×?	不 明	4?	—	—	不 明	不 明	6世紀後半～末	SB130, SK189より古。
SH123	方 形	6.1×6.2	37.8	4	—	—	北壁中央?	ほぼ真北	6世紀後半～末	
SH124	方 形	4.9×5.1	25.0?	4	—	—	不 明	N-21°-W	6世紀後半～7世紀代	床面下層まで削平。
SH125	方形?	不 明	不 明	不 明	—	—	不 明	不 明	6世紀後半～末	検出状況が悪く、不明な点が多い。

Tab. 2 御手水遺跡1区掘立柱建物一覧表①

(単位: m, m²)

遺構番号	棟 向 き	間 数	桁行×梁行	床面積	主 軸 方 位	時 期	備 考
SB126	北西～南東	1×1	2.0×1.95	3.51	N-27°-E (梁行)	4 世紀後半?	
SB127	南 北	2×1	2.95×2.4	6.93	N-10°-E	4 世紀後半?	
SB128	北東～南西	1×1	2.8×2.6	6.89	N-36°-E	4 世紀後半?	
SB129	北西～南東	1×1	3.3×2.6	8.58	N-22°-E (梁行)	4 世紀後半?	
SB141	北東～南西	1×1	2.7×2.3	5.98	N-33°-E	4 世紀後半?	SD218と重複。
SB144	北東～南西	1×1	2.95×2.2	6.34	N-27°-E	4 世紀後半?	
SB145	北東～南西	1×1	3.0×2.7	8.1	N-29°-E	4 世紀後半?	SB202と重複。
SB153	北西～南東	1×1	2.8×2.6	7.02	N-37°-W	4 世紀後半?	
SB156	北西～南東	1×1	3.1×2.9	8.31	N-36°-E (梁行)	4 世紀後半?	
SB160	北東～南西	1×1	3.4×3.05	10.06	N-24°-E	4 世紀後半?	
SB161	北東～南西	1×1	2.85×2.8	7.42	N-19°-E	4 世紀後半?	
SB165	北西～南東	2×1	4.8×3.5	16.8	N-30°-W	4 世紀後半?	
SB175	東 西	1×1	1.9×1.75	3.3	N-9°-E (梁行)	4 世紀後半?	
SB176	北東～南西	1×1	3.05×2.2	6.71	N-37°-E	4 世紀後半?	
SB180	北東～南西	1×1	3.0×2.1	6.3	N-36°-E	4 世紀後半?	
SB201	北東～南西	1×1	2.25×2.1	4.46	N-37°-E	4 世紀後半?	

Tab. 3 御手水遺跡 1 区掘立柱建物一覧表②

(単位: m, m²)

遺構番号	棟向き	間数	桁行×梁行	床面積	主軸方位	時期	備考
S B 202	北西～南東	1×1	3.0×1.8	5.4	N-42°-W	4世紀後半?	S B 145と重複。
S B 203	北東～南西	1×1	2.95×2.3	6.09	N-34°-E	4世紀後半?	
S B 204	南北	1×1	2.6×2.5	6.31	N-5°-E	4世紀後半?	
S B 213	北東～南西	1×1	2.95×2.8	7.82	N-30°-E	4世紀後半?	S H 115より古。
S B 214	北西～南東	1×1	3.2×2.1	6.72	N-36°-E (梁行)	4世紀後半?	
S B 215	北西～南東	1×1	3.55×2.2	7.53	N-27°-E (梁行)	4世紀後半?	
S B 216	南北	1×1	3.0×2.2?	不明	N-14°-E	4世紀後半?	S B 217と重複。
S B 217	南北	1×1	2.3×2.1?	不明	N-11°-E	4世紀後半?	S B 216と重複。
S B 130	南北	4×3	6.2×4.0	24.7	N-2°-E	7世紀初頭?	S H 123より古。
S B 131	東西	2×2	4.0×3.8	15.0	真北 (梁行)	7世紀後葉	総柱。SB137より新。SB132より古。
S B 132	南北	4×3	5.9×4.7	26.68	真北	7世紀後葉以降	S B 131・137より新。
S B 133	南北	1×1	2.7×2.5	6.5	N-2°-W	7世紀後葉～8世紀初頭	
S B 134	東西	2×2	3.2×2.85	8.55	N-3°-E (梁行)	6世紀末～7世紀初頭	総柱。
S B 135	南北	2×2	4.0×3.2	12.8	N-15°-E	6世紀後葉～末	総柱。
S B 136	南北	2×1	2.4×2.05	4.92	N-4°-W	6世紀後葉～末	
S B 137	南北	2×2	4.1×3.4	13.84	N-9°-E	7世紀初頭	総柱(布刷り)。SB131・132より古。
S B 138	東西	2×2	3.9×3.8	14.72	N-7°-E (梁行)	6世紀末～7世紀中葉	
S B 139	東西	4×3	6.1×4.6	27.83	N-3°-E (梁行)	6世紀末～7世紀初頭	
S B 140	東西	3×3	4.6×3.7	17.02	ほぼ真北 (梁行)	7世紀初頭	
S B 142	東西	4×3	6.3×4.2	25.94	N-9°-E (梁行)	6世紀末?	
S B 143	東西	2×2	3.6×3.0	10.18	ほぼ真北 (梁行)	6世紀後葉～末	総柱。
S B 146	南北	6×3	7.6×4.6?	34.2?	ほぼ真北	6世紀後葉～7世紀初頭	
S B 147	東西?	2×2	3.55×3.3?	11.72?	不明	6世紀後葉～7世紀前葉	総柱?。SB148と重複。SH117・118より新。
S B 148	南北	4×?	6.4×?	8.31	N-5°-E	6世紀末～7世紀初頭	S B 147と重複。S H 117・118より新
S B 149	東西	3×2	4.7×3.4	15.64	N-7°-E (梁行)	6世紀後半～8世紀	
S B 150	南北	3×3	5.4×4.8	25.18	ほぼ真北	6世紀後半～8世紀	S H 118・121より新。
S B 151	東西	2×2	3.65×2.9	10.19	N-2°-W (梁行)	7世紀末～8世紀前葉	SH120・SB163より新。SB152・162と重複。
S B 152	東西	4×3	6.25×4.4	26.4	N-5°-E (梁行)	7世紀前葉～中葉	S B 212と重複。
S B 154	東西	4×3	6.0×4.0?	24.0?	ほぼ真北 (梁行)	6世紀後半～8世紀	
S B 155	東西	?×3	不明	不明	不明	6世紀後半～8世紀	S B 164と切り合う。
S B 157	東西	4×3	6.1×4.65	28.28	N-6°-E (梁行)	7世紀後葉～末	S H 120より新。
S B 158	南北	2×2	3.45×3.3	11.39	ほぼ真北	8世紀後半～末?	総柱?。S B 159と重複。
S B 159	南北	3×3	5.9×4.45	25.48	ほぼ真北	6世紀後半～8世紀	S B 158と重複。
S B 162	南北	1×1	2.2×2.0	6.89	N-12°-W	7世紀後葉～末?	S B 151・163・212と重複。
S B 163	南北	1×1	3.1×2.6	8.06	N-10°-E	7世紀前半	SH120より新。SB151・162より古。
S B 164	南北	?×3	不明	不明	不明	6世紀後半～8世紀	S B 155と切り合う。
S B 166	東西?	?×3	不明	不明	N-5°-W? (梁行)	6世紀後半～8世紀	
S B 167	南北	4×3	5.7×4.6	26.22	ほぼ真北	6世紀後半～8世紀	
S B 168	南北	4×3	5.8×3.8	22.04	N-4°-E	6世紀後半～8世紀	
S B 169	東西?	?×3	?×5.3	不明	N-6°-E? (梁行)	7世紀後半～8世紀初頭	
S B 170	南北	4×?	6.6×?	不明	N-6°-E?	6世紀末～7世紀初頭	S B 171と重複。
S B 171	東西?	?×3	?×5.9	不明	N-4°-E? (梁行)	6世紀末～7世紀初頭	S B 170と重複。
S B 172	東西	4×3	6.1×5.0	30.5	N-11°-W (梁行)	6世紀後半～8世紀	
S B 173	東西	?×3	?×3.75	不明	不明	6世紀後半～8世紀	
S B 174	南北	2×2	3.4×3.1	10.07	ほぼ真北	6世紀後半～8世紀	総柱。
S B 177	東西	4×?	5.9×?	不明	N-16°-E (梁行)	7世紀前半～8世紀?	S B 178より古。
S B 178	東西	2×2	4.5×3.9	16.94	N-13°-W (梁行)	8世紀前葉～中葉?	総柱。SH109・111・112より新。
S B 179	東西	4×3	6.3×4.0	24.06	N-8°-W (梁行)	6世紀後半～8世紀	S H 109・110・111より新。
S B 200	東西	4×?	4.7×?	不明	不明	6世紀後半～8世紀	
S B 211	南北	4×3	6.4×5.05	32.32	ほぼ真北	6世紀後半～8世紀	
S B 212	東西	4×3	5.4×4.6	不明	ほぼ真北 (梁行)	6世紀後半～8世紀	S B 151・152・162・163と重複。

かわく ぼ まつばら
川久保松原遺跡 1・2・3区
(KMB-1・2・3)

1. 調査の概要

調査は掘削機による表土除去作業から開始した。現況は棚田及び高畑で、40～80cm程度の表土下に淡黄褐色の砂質土を検出した。これが遺構検出面で、部分的に砂礫層になり、遺構埋土は暗灰褐色～黒褐色を基調としていた。

表土除去後、国土座標を基準に5m方眼のグリッドを設定し、人力による掘削作業及び記録作業に入った。このグリッドは調査の基本となるもので、1/100の遺構配置図、1/20の全体平面図を作成する際の基準とした。グリッドにはX=+36,160、Y=-62,715の交点を始点とし、そこから南にAA、AB、AC…、東に1、2、3…と名称を与え、それぞれ1グリッドをAA-1、AA-2と表示することにした。

川久保松原遺跡の発掘調査は今回が初めてで、部分的な調査ではあったが遺跡の概略をつかむことができた。調査区は狭小な3地区に分かれており、便宜的に北から順に1区、2区、3区と呼称することにした。遺構番号は重複を避けるため1区を100番台、2区を200番台、3区を300番台とした。いずれも切り土により削平を受ける部分で、現況は1区が高畑、2・3区が棚田であった。遺構の残存状況は後世の削平を受けており、良好とはいえなかった。

2. 遺跡の概要

(1) 遺跡の立地

川久保松原遺跡は佐賀市久保泉町大字川久保字松原に所在する。周辺は水田もしくは畑地として利用されており、今回の調査区もこのような水田もしくは高畑に存在していた。遺跡は標高20m前後の洪積台地上及び、巨勢川の侵食作用によって形成された河岸段丘上に立地している。1・3区は洪積台地の縁辺部、2区は河岸段丘面にかかる部分と考えられる。巨勢川を挟んで対岸には御手水遺跡が存在し、また同じ台地上には関行丸古墳をはじめ多くの遺跡が存在する。

(2) 調査成果の概要

今回は1～3区まで調査区が分割されていたため、以下各調査区ごとにその概要を述べる。

1区 現況は高畑及び雑木林であった。そのため木根が多く、さらに遺構検出面が部分的に砂礫土に変わっていたため、遺構検出は難航した。また部分的に近現代の耕作痕が深く掘削されており、多くの遺構が湮滅したものと考えられる。表土は60～80cm程度で、遺構検出面は淡

黄褐色砂質土～黄褐色砂礫土であった。遺構埋土は基本的に黒褐色で、弥生時代のものがやや暗褐色に近い色調を呈していた。検出した遺構は竪穴住居1軒、不明遺構2基、掘立柱建物9棟、柵列2条、溝4条、小穴多数で、中世の遺構が中心をなしていた。以下時代ごとにその特徴を述べる。

弥生時代の遺構としては竪穴住居1軒、不明遺構2基がある。竪穴住居は5本主柱の円形プランで、佐賀市域ではその類例も少なく貴重な資料となった。また不明遺構としたものは5個の柱穴を検出したもので、円形プランの竪穴住居が削平され、柱穴のみが残存した可能性が高い。遺物はほとんど出土していない。

古墳時代の遺構としては掘立柱建物3棟がある。遺物がほとんど出土していないため時期比定が困難なのであるが、埋土の状況等から古墳時代の建物として報告している。

中世の遺構としては掘立柱建物6棟、柵列2条、溝3条等を検出している。掘立柱建物は3×2間を基調とし、床面積が30㎡以上の

大型とそれ以下の中型の建物に大別できる。また建物の配置から3時期程度に分類可能である。溝は区画溝になる可能性があり、特にS D111は現在まで水路として利用されていた。遺物は比較的少なく、土師器、瓦器、青磁等の他、石臼等の石製品が出土している。

2区 現況は水田で、30～60cmの表土下に淡黄褐色砂質土の基盤面を検出した。遺構埋土は黒褐色～暗灰褐色を基調としていた。地形的には河岸段丘面にかかる部分と考えられ、調査区南西部が落ち込み段位を形成していた。そこには弥生時代～古墳時代の遺物を包含した黒褐色土が堆積していた。最も狭小な調査区で、竪穴住居1軒、掘立柱建物5棟、柵列1条等を検出し、出土遺物等から古墳時代～奈良時代の所産と考えられる。検出できた遺構は全体を把握できるものが少なく、不明な点が多い。出土遺物も包含層からほとんどで、遺構からは少量しか出土していない。

3区 洪積台地の縁辺部と考えられ、西にむかって緩やかに傾斜していた。現況は水田で、

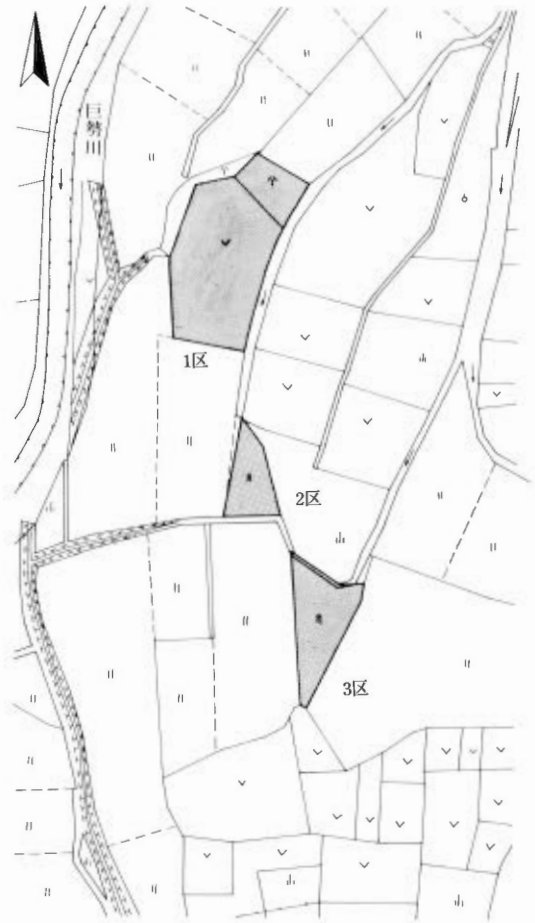


Fig. 197 川久保松原遺跡1・2・3区位置図
(1/2,000)

川久保松原遺跡1・2・3区

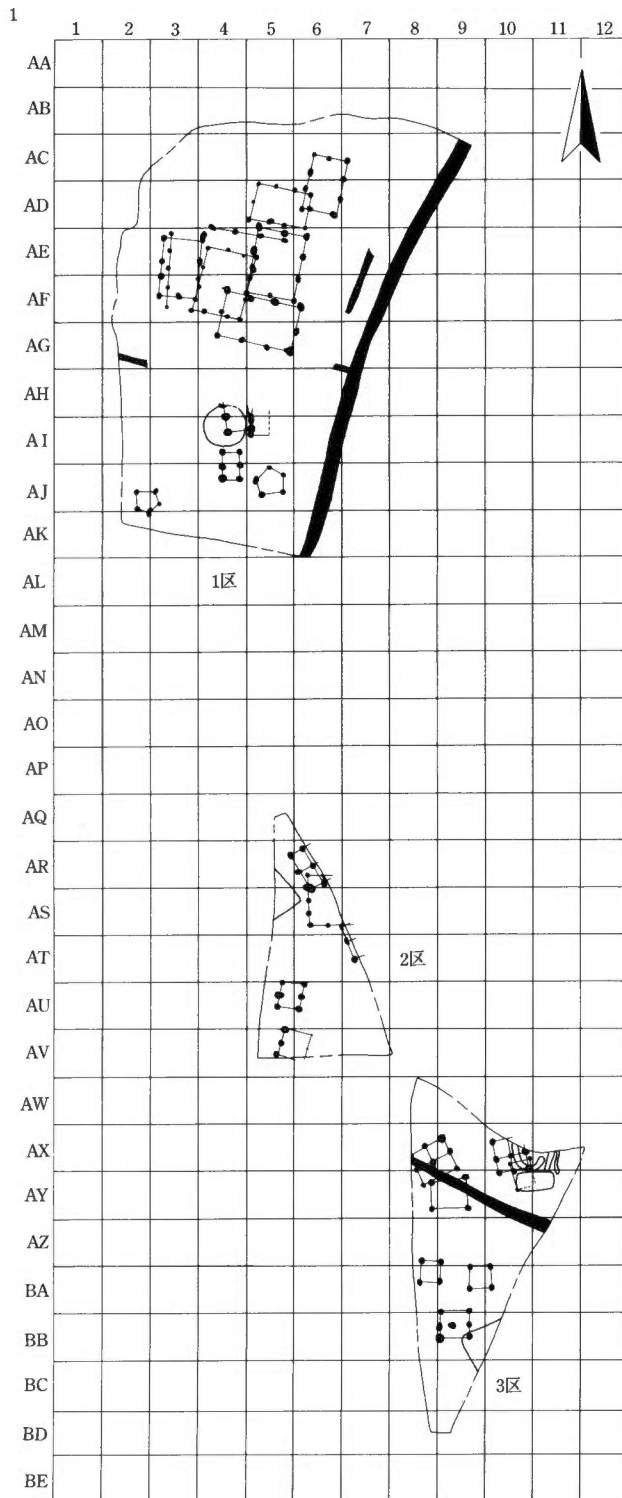


Fig. 198 川久保松原遺跡グリッド設定図 (1/800)

30~80cmの表土下に淡黄褐色砂質土~黄褐色砂礫土の基盤面を検出した。遺構埋土は黒褐色を基調としていた。狭小な調査区にもかかわらず、竪穴住居1軒、掘立柱建物7棟、土壇1基、溝4条を検出している。いずれも出土遺物等から古墳時代~奈良時代の所産と考えられ、集落の中心に比較的近い部分と思われる。掘立柱建物は1×1間もしくは2×2間を基調とし、その構造から倉庫であったと考えられる。遺物は遺構の数のわりに少なく、土師器、須恵器破片が少量出土したのみである。

以上のごとく、本遺跡は弥生時代、古墳時代~奈良時代、中世と断続的に営まれた集落跡といえることができる。また地形的にも洪積台地の縁辺部であり、集落の中心は調査区の東側の台地上に存在するものと考えられる。

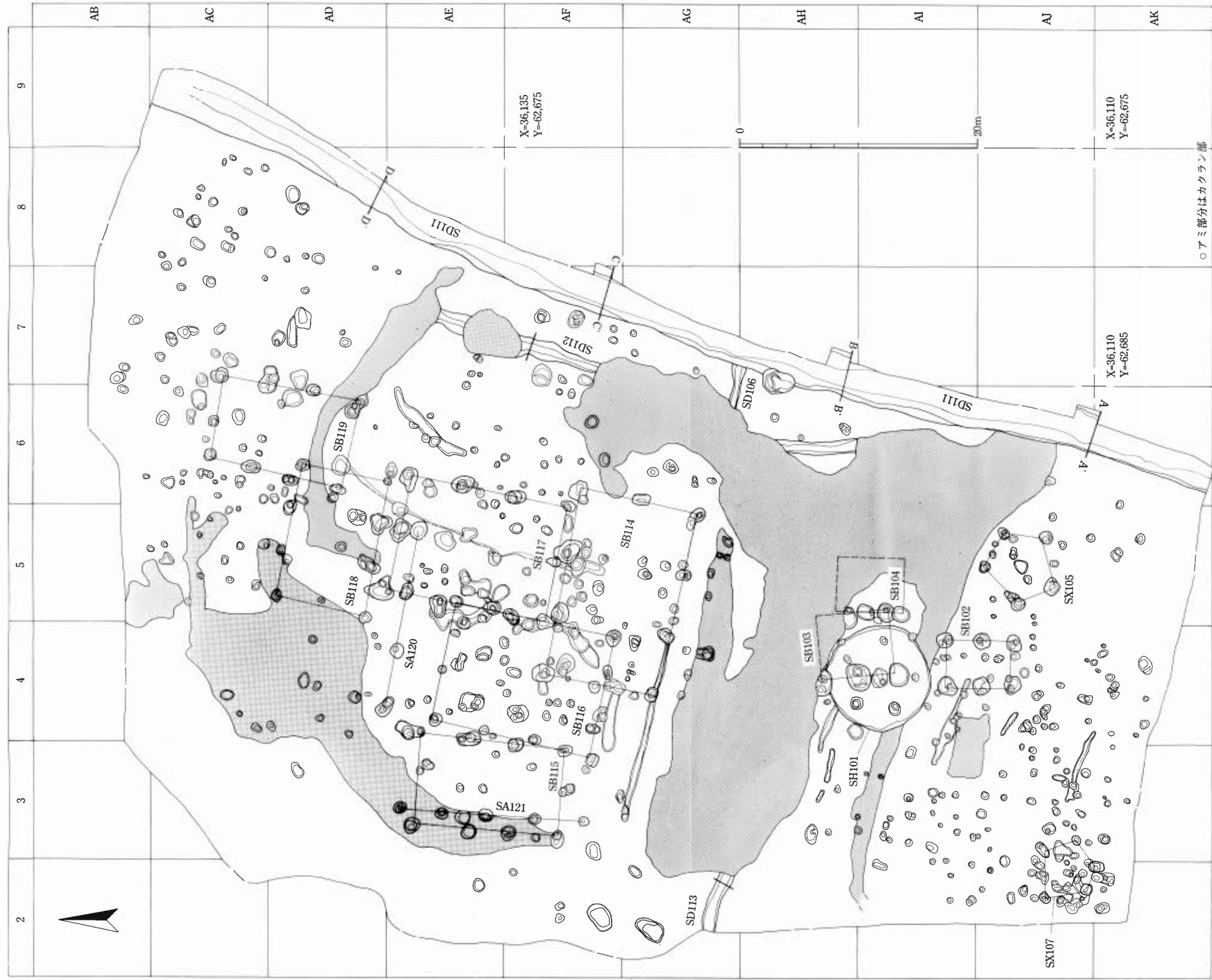


Fig. 199 川久保松原遺跡1区遺構配置図 (1/200)

3. 調査の記録 - 1区 -

本調査区では弥生時代、古墳時代、中世の遺構を検出している。なかでも中世の遺構が多く掘立柱建物6棟、柵列2条、溝3条等を確認している。洪積台地の縁辺部にあたり、遺構検出面は淡黄褐色の砂質土もしくは砂礫土であった。

(1) 弥生時代の遺構と遺物

この時期の遺構としては調査区の南半部で、竪穴住居1軒、不明遺構2基を検出している。

a) 竪穴住居

S H101竪穴住居 (Fig.200)

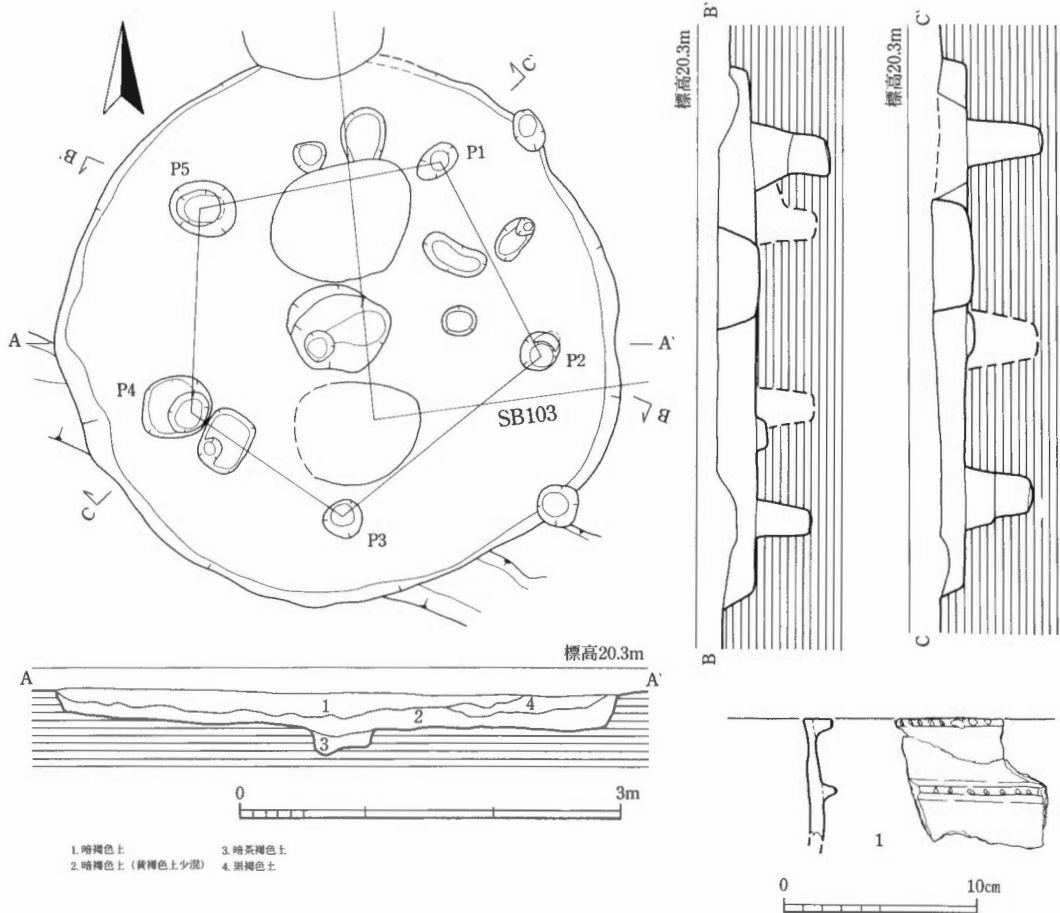


Fig. 200 S H101竪穴住居及び出土遺物実測図 (遺構1/60・遺物1/4)

川久保松原遺跡1区

AH・AI-4グリッドで検出した。検出面の標高は20.1~20.2m。古墳時代のSB103に切られる。平面形は径4.4m、床面積13.8㎡程度の円形プランを呈し、床面までの深さは最深で約30cmを測る。床面は簡単に整地する程度で、貼床等は施されていなかった。支柱は柱間1.4~2.0mの5本柱と考えられ、柱穴の深さは0.4~0.6m程度である。ほぼ中央には暗茶褐色土が堆積したピットが存在するが、炉になるかどうかは不明。埋土は暗褐色を基調とした3層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。

遺物は埋土中より弥生土器が少量出土している。

出土遺物 (Fig.200)

甕(1) 口縁部破片で、口縁部及び胴部上位にそれぞれ1条の刻目突帯を巡らす。器面調整はナデにより、淡黄褐色を呈する。

b) 不遺遺構

いずれも5個の柱穴を確認したもので、掘方が完全に削平され柱穴のみが残存した竪穴住居である可能性が高い。恐らくは柱穴の配置よりSH101のような円形プランであったことが考えられる。ここでは明確に竪穴住居と確定できなかったため不明遺構として報告しておく。

SX105不明遺構 (Fig.201)

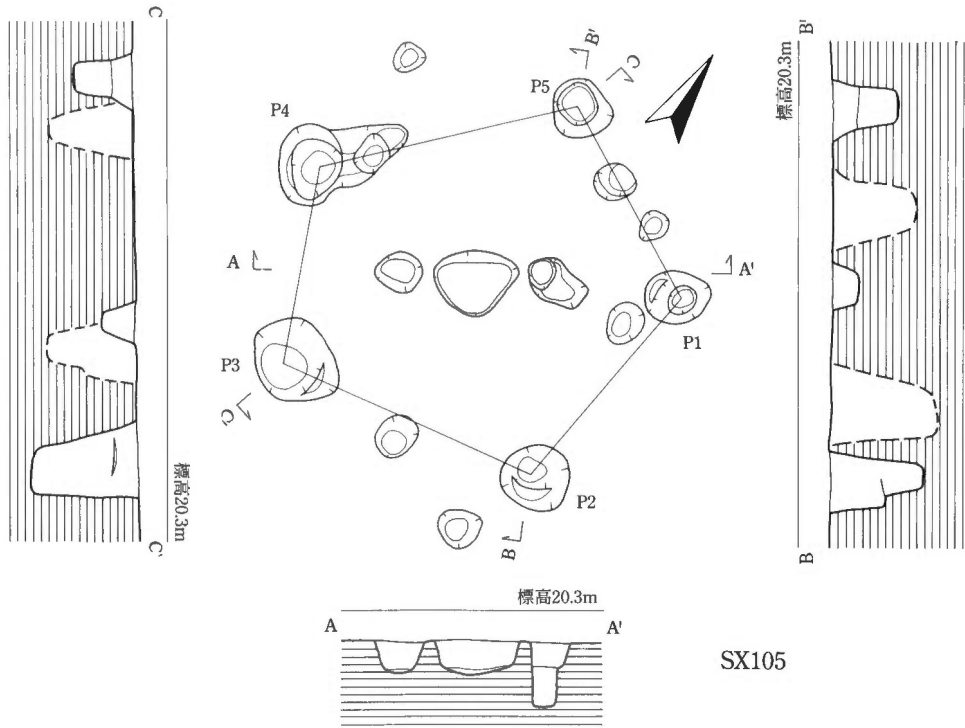
AJ-5グリッドで検出した。検出面の標高は20.1m。他遺構との切り合いは認められない。P1~5までの5個の柱穴を検出した。柱間は1.6~2.1m。柱穴は不整形を呈し、その規模は長軸0.45~1.0m、深さ0.5~0.8m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。また5個の柱穴のほぼ中央には、3個のピットを並んだように検出している。この遺構が竪穴住居であったとすれば、中央のピットが炉で、その両脇のピットが棟持柱になる可能性がある。遺物は柱穴埋土より弥生土器が少量出土している。

出土遺物 (Fig.201) P3出土。

甕(1) 底部破片。底径13.5cmで、器面調整はナデによる。外面に黒斑が認められる。黄褐色を呈する。

SX107不明遺構 (Fig.201)

AJ-2・3グリッドで検出した。検出面の標高は20.1m。ピットが集中する部分で、P1~5までの5個の柱穴を検出した。柱間は0.9~2.0m。柱穴掘方は隅丸方形~不整形を呈し、その規模は長軸0.4~0.7m、深さ0.4~0.7m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より微量出土しているが、図示できるものはなかった。



SX107

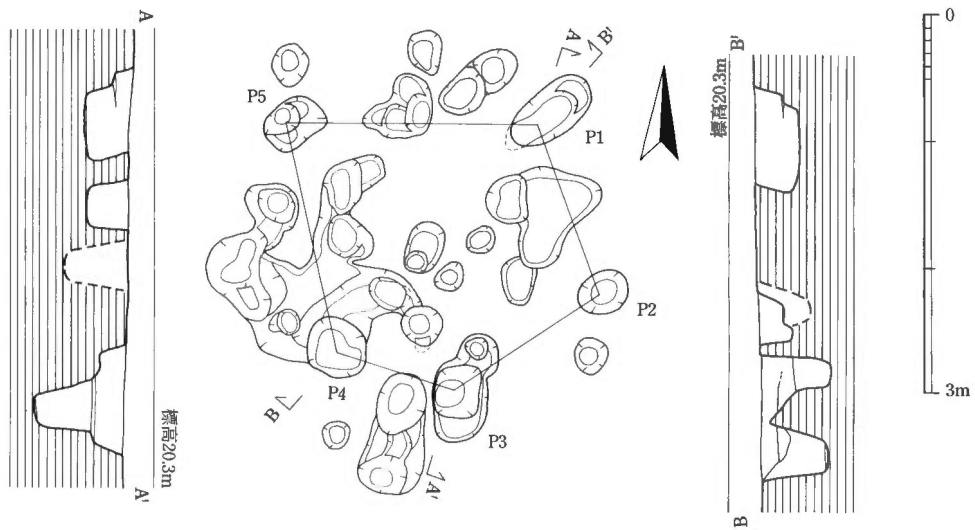


Fig. 201 S X105・107不明遺構及び出土遺物実測図(遺構1/60・遺物1/4)

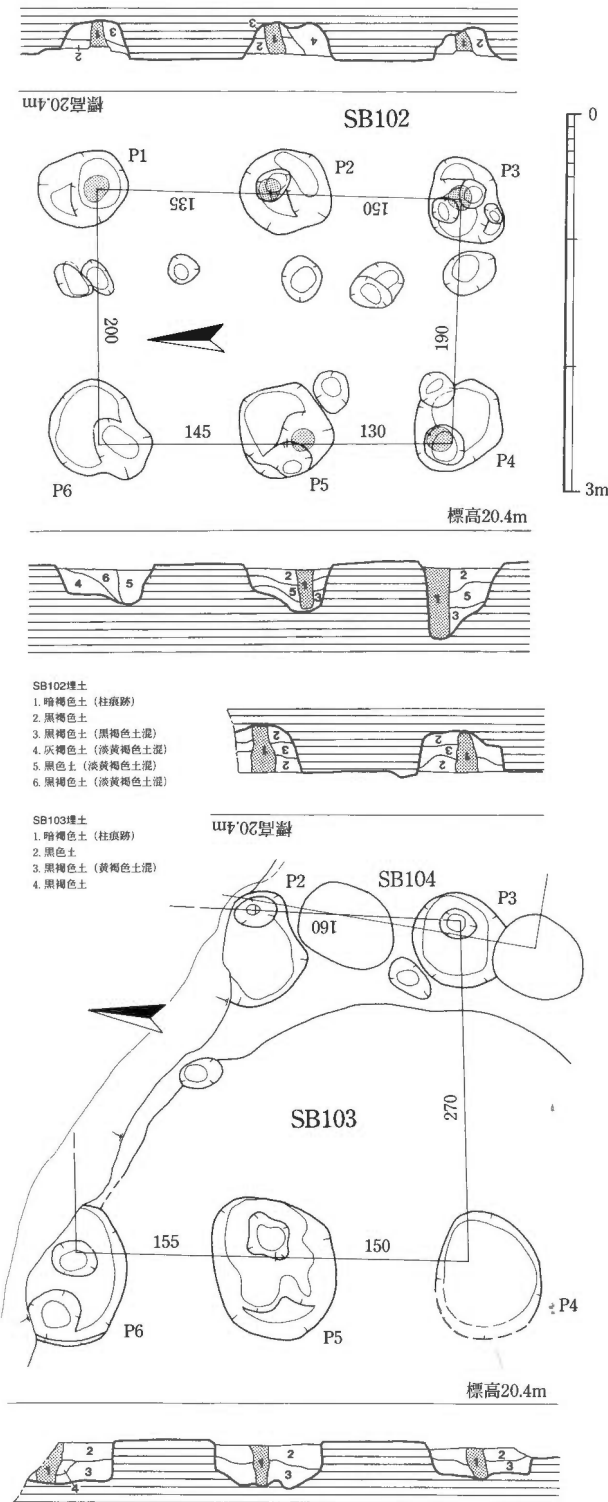


Fig. 202 S B 102・103掘立柱建物実測図 (1/60)

(2) 古墳時代の遺構と遺物

この時期の遺構としては、掘立柱建物3棟を検出している。いずれも出土遺物が微量で時期判断が困難であるが、埋土及び周辺の状態から判断して古墳時代の遺構として報告しておく。

a) 掘立柱建物

調査区の南半部で3棟検出している。いずれも2×1間を基調とするものと考えられる。ここでは検出状況の比較的良好な2棟について報告する。

S B 102掘立柱建物 (Fig. 202)

A I・A J-4 グリッドで検出した。検出面の標高は20.1~20.2 m。他遺構との切り合いは認められない。2×1間の建物で、桁行2.75~2.85m、梁行1.9~2.0m、床面積5.46m²程度の規模を有する。桁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形~不整円形を呈し、その規模は長軸0.6~0.8m、深さ0.25~0.6 m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、P 4・5で暗褐色土~黒色土(淡黄褐色土混入)と互層をなす程度に突き固めているのが観察できる。またP 6以外の柱穴において径15~18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土

より土師器等が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 103掘立柱建物 (Fig.202)

A H・A I-4・5グリッドで検出した。検出面の標高は20.1m。弥生時代のS H101を切り、S B104に切られる。さらに建物の北側を近現代の耕作痕に削られるため、その全貌は知り得ないが、恐らくS B102同様、2×1間の建物になると思われる。桁行をN-5°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸長方形～円形に近く、その規模は長軸0.8～1.1m、深さ0.3～0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、互層をなす程度に突き固めていた。また検出できたすべての土層断面において径14～18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器等が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

(3) 中世の遺構と遺物

本調査区ではこの時期の遺構が中心をなし、掘立柱建物6棟、柵列2条、溝3条、小穴多数を検出している。

a) 掘立柱建物

調査区の北半部に集中して6棟検出している。3×2間を基調とし、床面積で大型の建物(30㎡以上)と中型(20～30㎡)の建物に分類可能である。

S B 114掘立柱建物 (Fig.203)

A F・A G-4～6グリッドで検出した。検出面の標高は20.4m前後。S B116と重複するが、その先後関係は不明。3×2間の東西棟の大型建物で、桁行7.8～8.0m、梁行4.7～5.0m、床面積38.32㎡程度の規模を有する。梁行をN-14°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸長方形～不整形で、その規模は長軸0.5～1.0m、深さ0.35～0.9m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土中より土師器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.203) P10出土。

土師器小皿(1) 完存で口径7.1cm、底径4.1cm、器高2.1cm。底部糸切りで、内外面横ナゲ調整。褐色を呈する。

S B 115掘立柱建物 (Fig.204)

A E・A F-3・4グリッドで検出した。検出面の標高は20.4m前後。S B116及びS A121と重複するが、その先後関係は不明。3×2間の南北棟の中型建物で、桁行6.2～6.3m、梁行

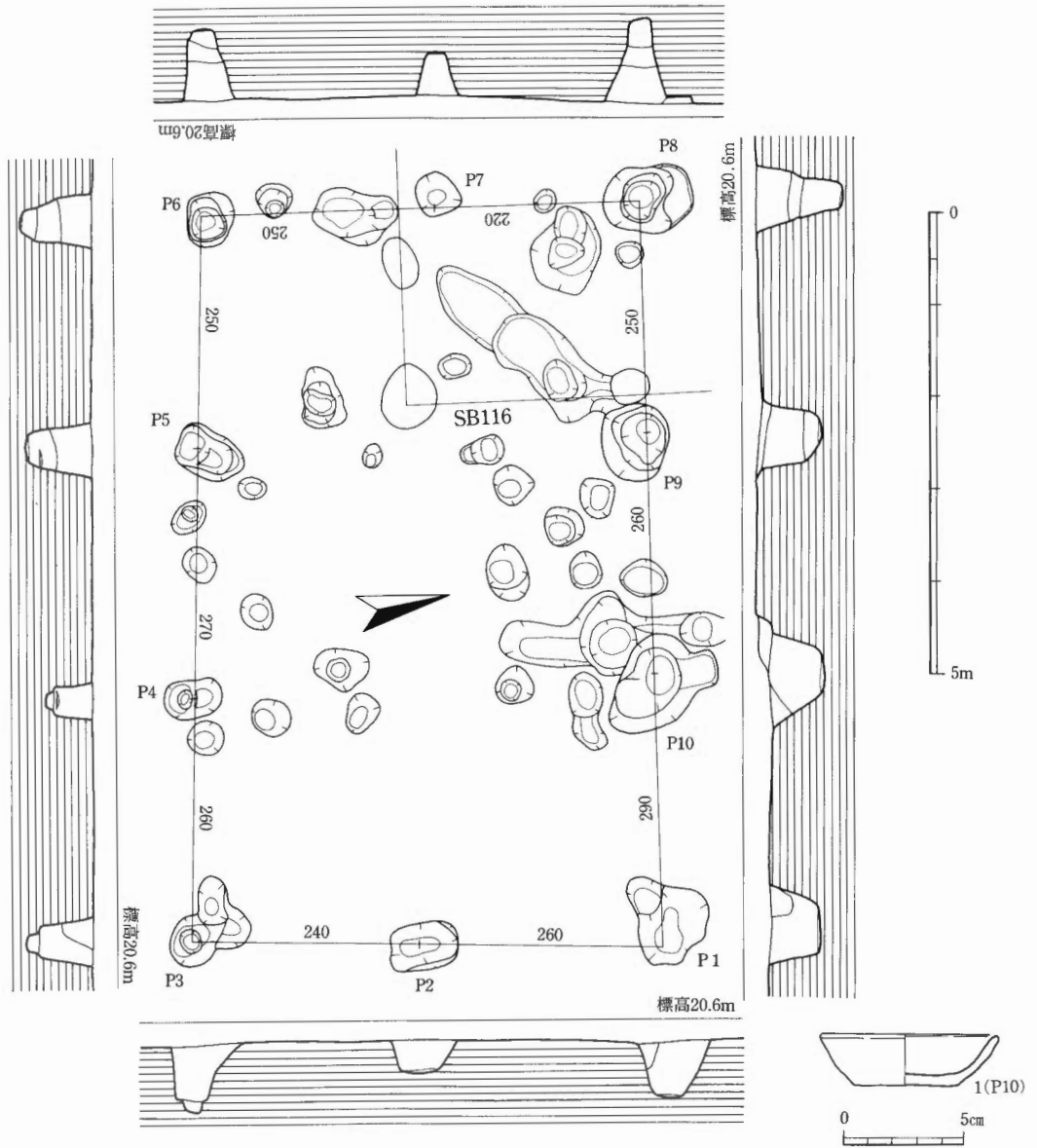


Fig. 203 S B 114掘立柱建物及び出土遺物実測図（遺構1/80・遺物1/3）

3.7～4.0m、床面積24.06㎡程度の規模を有する。桁行をN-7°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸長方形～円形に近く、その規模は長軸0.6～1.2m、深さ0.35～0.7m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。また4個の柱穴の土層断面において径12～15cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土中より土師器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig. 204) P 4 出土。

土師器小皿 (1) 復元口径10.8cm、同底径5.0cm。底部糸切り。内底ナデ、他は横ナデ調整。

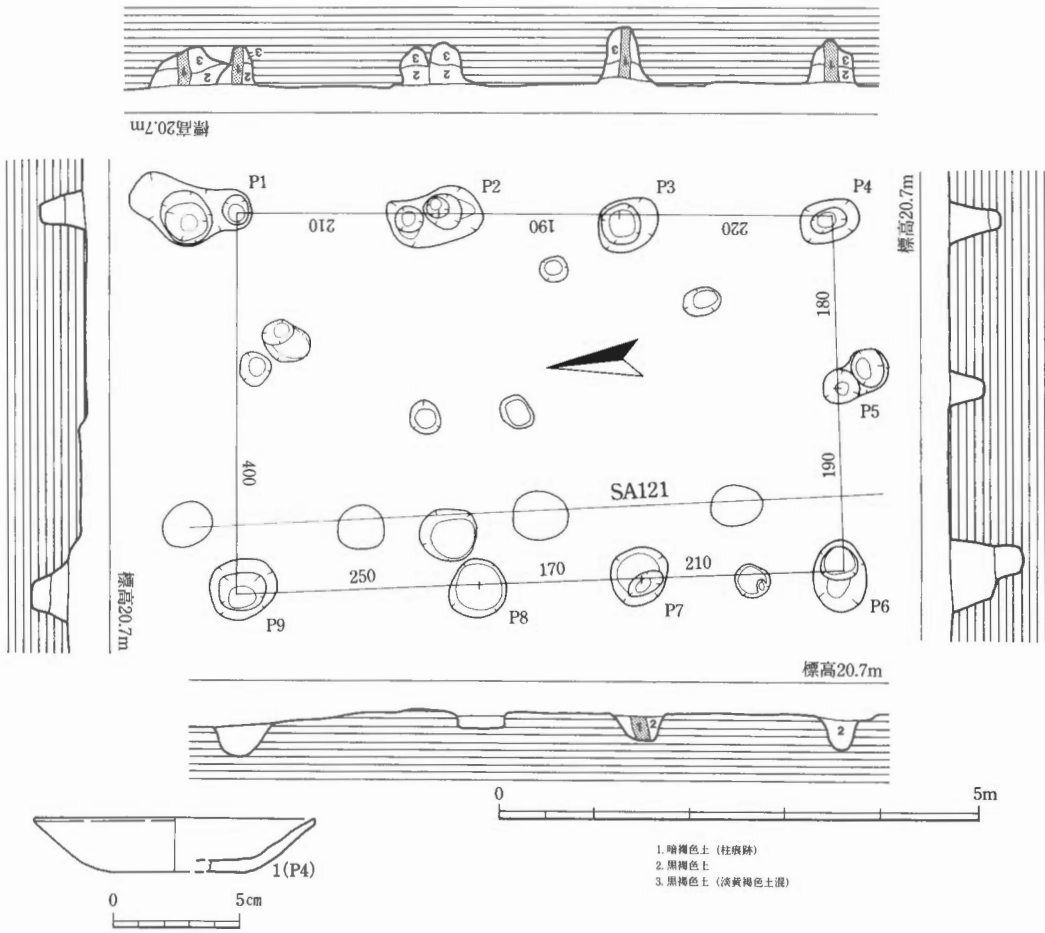


Fig. 204 S B 115掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/80・遺物1/3)

橙褐色を呈する。

S B 116掘立柱建物 (Fig.205)

A E・A F-3~5グリッドで検出した。検出面の標高は20.4~20.5m。S B 114・115・117と重複するが、その先後関係は不明。3×3間の南北棟の大型建物で、桁行6.7~6.8m、梁行4.9~5.1m、床面積33.75㎡程度の規模を有する。桁行をN-13°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形~楕円形に近く、その規模は長軸0.3~0.7m、深さ0.2~0.7m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土中より土師器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.205) P 7出土。

土師器坏 (1) 底部破片で、底径4.9cm。底部糸切り。内底ナデ、他は横ナデ調整。橙褐

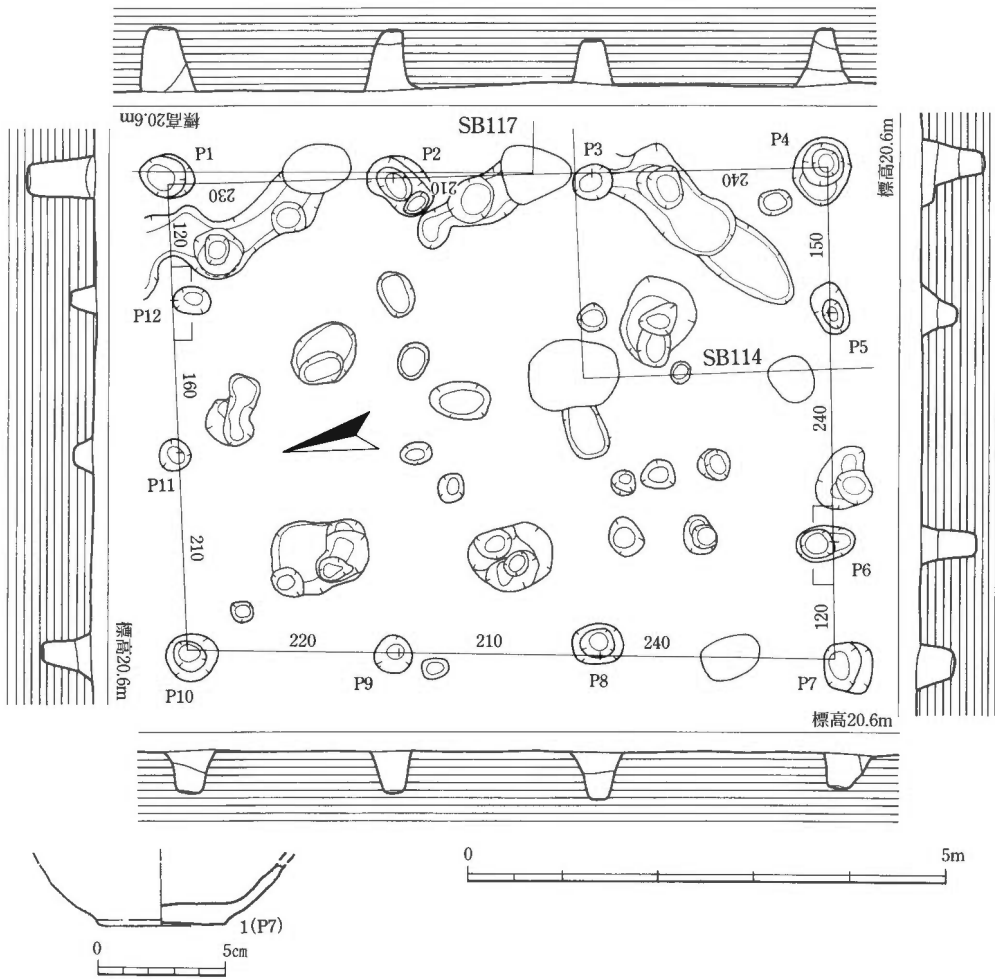


Fig. 205 S B 116掘立柱建物及び出土遺物実測図（遺構1/80・遺物1/3）

色を呈する。

S B 117掘立柱建物 (Fig.206)

A E・A F-5・6 グリッドで検出した。検出面の標高は20.4~20.5m。S B 116及びS A 120と重複するが、その先後関係は不明。3×2間の南北棟の大型建物で、桁行6.8m、梁行4.9~5.0m、床面積33.66㎡程度の規模を有する。桁行をN-12°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は楕円形~不整形を呈し、長軸0.6~1.2m、深さ0.35~0.65m程度である。柱穴埋土は淡黄褐色土及び、暗褐色~黒色土が互層をなす程度に突き固めているのが観察できる。また6個の柱穴の土層断面において径12~18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土中より土師器等がビニール1袋程度出土している。

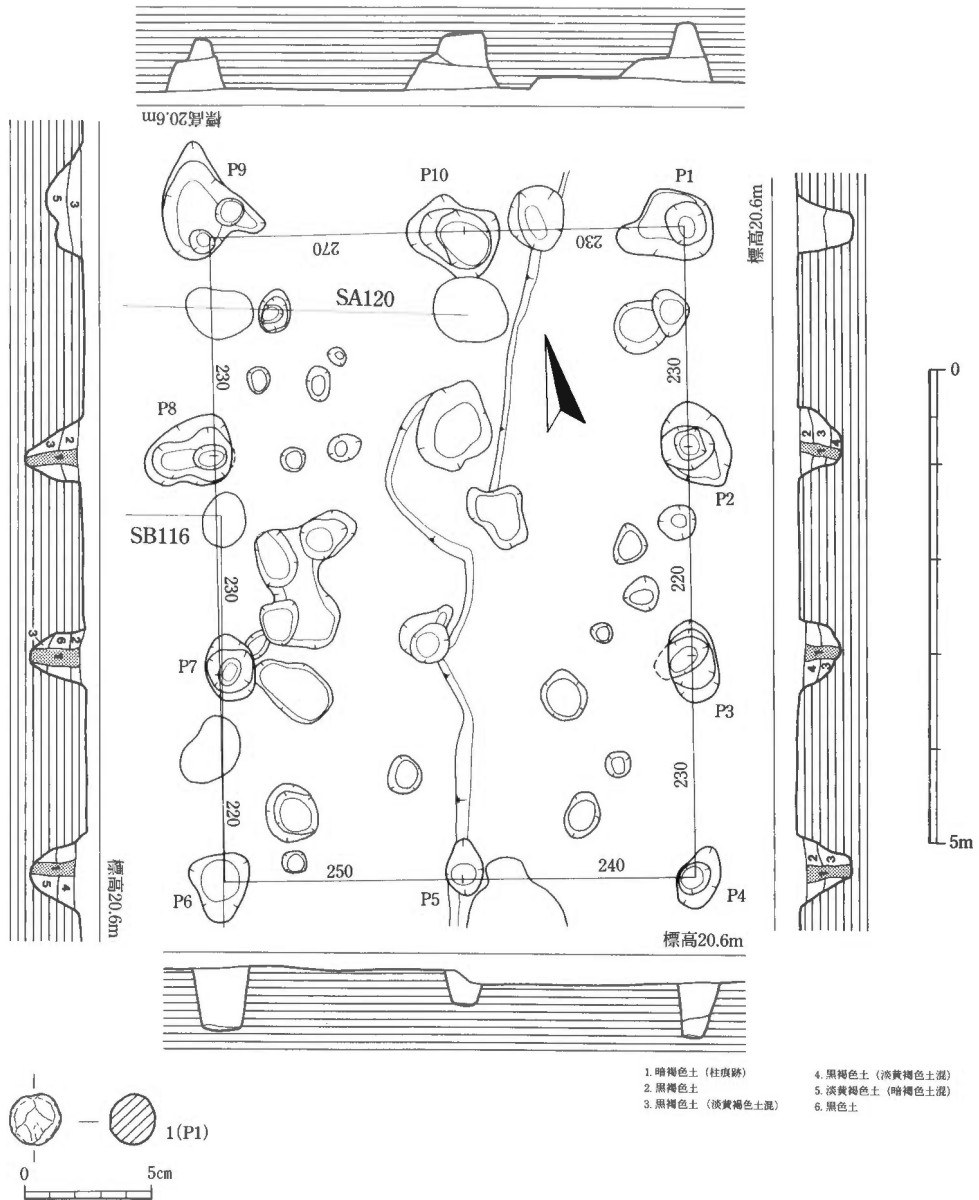


Fig. 206 S B117掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/80・遺物1/3)

出土遺物 (Fig. 206) P 1 出土。

土玉 (1) 完存で、径2.0cm程のほぼ球形を呈する。褐色を呈する。

S B118掘立柱建物 (Fig. 207)

AD・AE-5・6グリッドで検出した。検出面の標高は20.4~20.5m。S B119と重複す

川久保松原遺跡 1 区

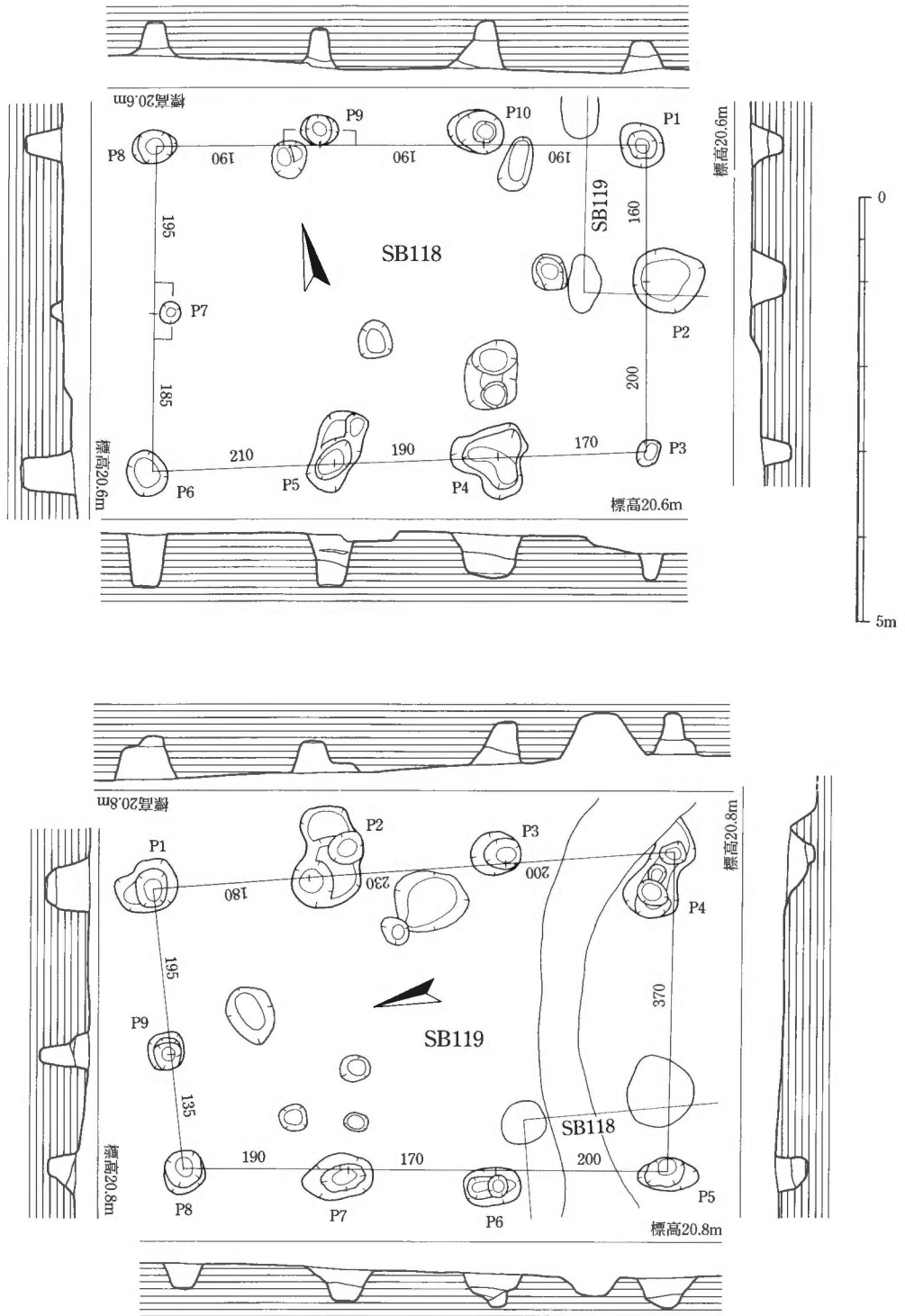


Fig. 207 S B118・119掘立柱建物実測図 (1/80)



Fig. 208 S B 118・119出土遺物実測図 (1/3)

るが、その先後関係は不明。3×2間の東西棟の中型建物で、桁行5.7m、梁行3.6～3.8m、床面積21.09㎡程度の規模を有する。梁行をN-12°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は不整形～楕円形を呈し、その規模は長軸0.3～1.0m、深さ0.1～0.6m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土中より土師器等が微量出土している。

出土遺物 (Fig.208) P 8 出土。

土師器鍋 (1) 口縁部破片。素口縁で、器面調整は基本的にナデによる。褐色を呈する。

S B 119掘立柱建物 (Fig.207)

AC・AD-6・7グリッドで検出した。検出面の標高は20.3～20.7m。S B 118と重複するが、その先後関係は不明。3×2間の南北棟の中型建物で、桁行5.6～6.1m、梁行3.3～3.7m、床面積20.48㎡程度の規模を有する。桁行をN-15°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形～楕円形に近く、その規模は長軸0.4～1.2m、深さ0.3～0.55m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土中より土師器等が微量出土している。

出土遺物 (Fig.208) P 2 出土。

土師器鍋 (2) 口縁部破片。素口縁で、口縁端部横ナデ、外面縦方向のハケ目、内面横方向のハケ目調整。外面には煤が付着する。褐色を呈する。

b) 柵 列

掘立柱建物の周辺で、2条検出している。位置的にいずれかの掘立柱建物に伴うものと考えられる。

S A 120柵列 (Fig.209)

AE-4・5グリッドで検出した。検出面の標高は20.5m前後。S B 117と重複するが、その先後関係は不明。4個の柱穴を東西方向に検出した。全長7.4m。主軸をN-79°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は楕円形に近く、その規模は長軸0.6～0.9m、深さ0.5m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は全く出土していない。

川久保松原遺跡 1 区

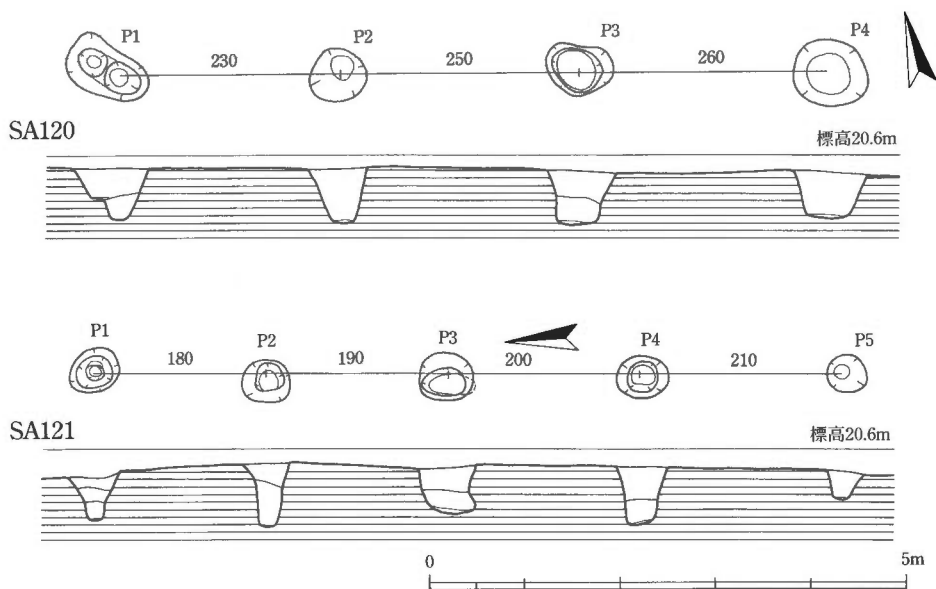


Fig. 209 S A 120・121 柵列実測図 (1/80)

S A 121 柵列 (Fig. 209)

A E・A F-3 グリッドで検出した。検出面の標高は20.4~20.5m。S B 115と重複するが、その先後関係は不明。5 個の柱穴を南北方向に検出した。全長7.8m。主軸をN-4°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は概ね円形に近く、その規模は径0.4~0.5m、深さ0.3~0.65m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は全く出土していない。

c) 溝

当該期の所産と考えられる溝は3 条検出している。いずれも集落を区画する区画溝になる可能性が高い。

S D 111 溝 (Fig. 210)

A C~A K-6~9 グリッドで検出した。検出面の標高は20.3m前後。調査区の東縁で検出し、切り合い関係にある遺構はすべて本溝の方が後出する。この溝は現代まで溝として利用されており、当時の区画が現在まで生きていた。調査区の端で全掘はできなかったが、部分的にサブトレンチを入れ、土層の確認を行った。埋土は4 層程に大別でき、腐食土層が大半を占めた。断面形はU字形もしくは逆台形に近いものと判断され、溝の東側では土塁を形成している可能性がある。本遺構の性格としては、集落を区画する溝になる可能性が高いと考えられるが、両端部は開墾時にすでに削平されており、どのような形態であったかは知り得ない。遺物は埋土中より土師器、青磁、陶器等がコンテナ1 箱程度出土している。

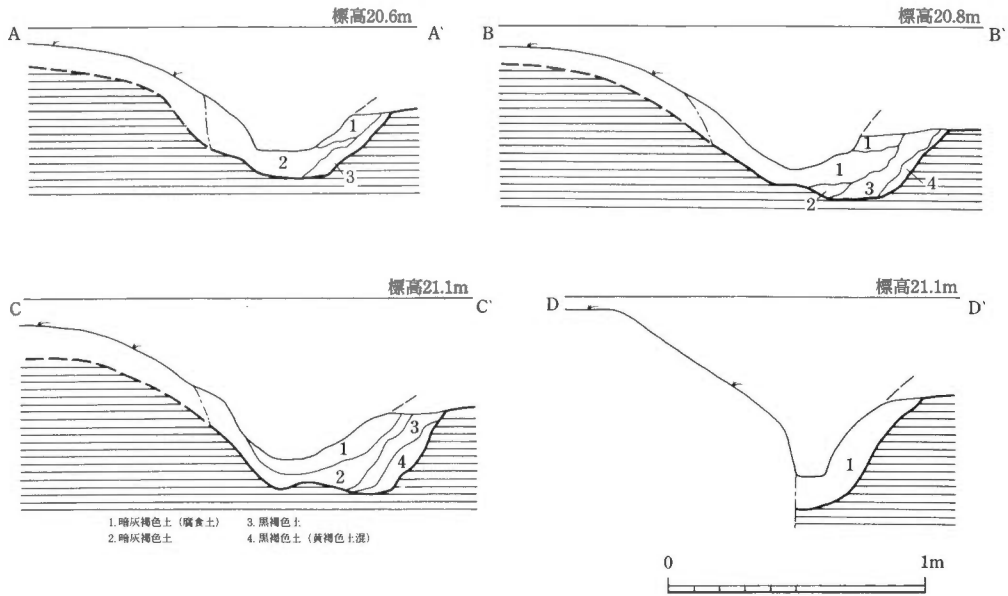


Fig. 210 S D111溝土層断面図 (1/30)

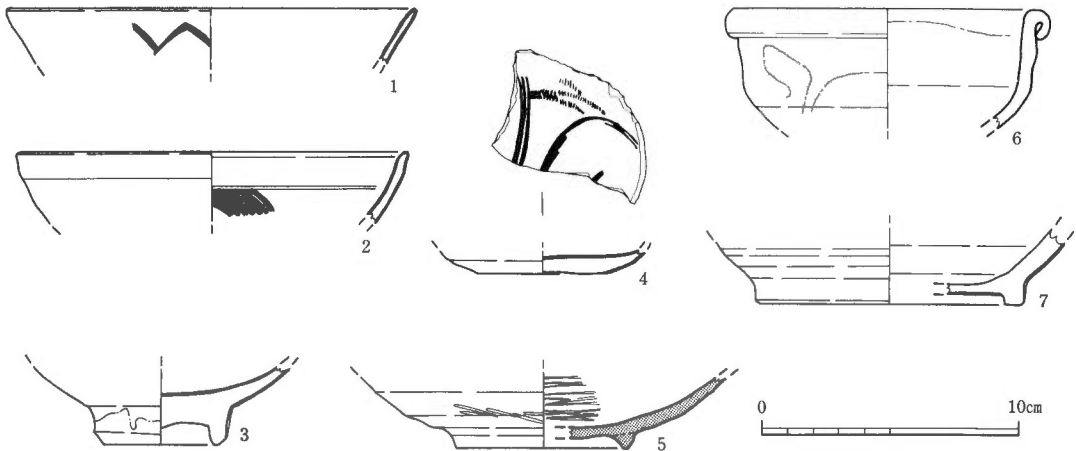


Fig. 211 S D111出土遺物実測図① (1/3)

出土遺物 (Fig. 211・212)

青磁 (1～4) 1は龍泉窯系の碗で、復元口径16.0cm。乳緑色の釉を施す。2は同安窯系の碗で、復元口径15.5cm。乳緑色の釉を施す。3は同安窯系の碗で、底径4.5cm。暗緑色の釉を施す。露呈。4は同安窯系の皿で、復元底径5.0cm。乳緑色の釉を施す。

瓦器 (5) 碗の底部破片で、復元底径6.8cm。内外面ヘラミガキ調整。灰褐色。

陶器 (6・7) 6は碗で、復元口径12.0cm。口縁は屈曲させ丸める。口縁部から体部上半にかけて淡緑色の釉を露呈させる。茶褐色。7は壺の底部と思われる。復元底径10.0cmで、外

川久保松原遺跡 1区

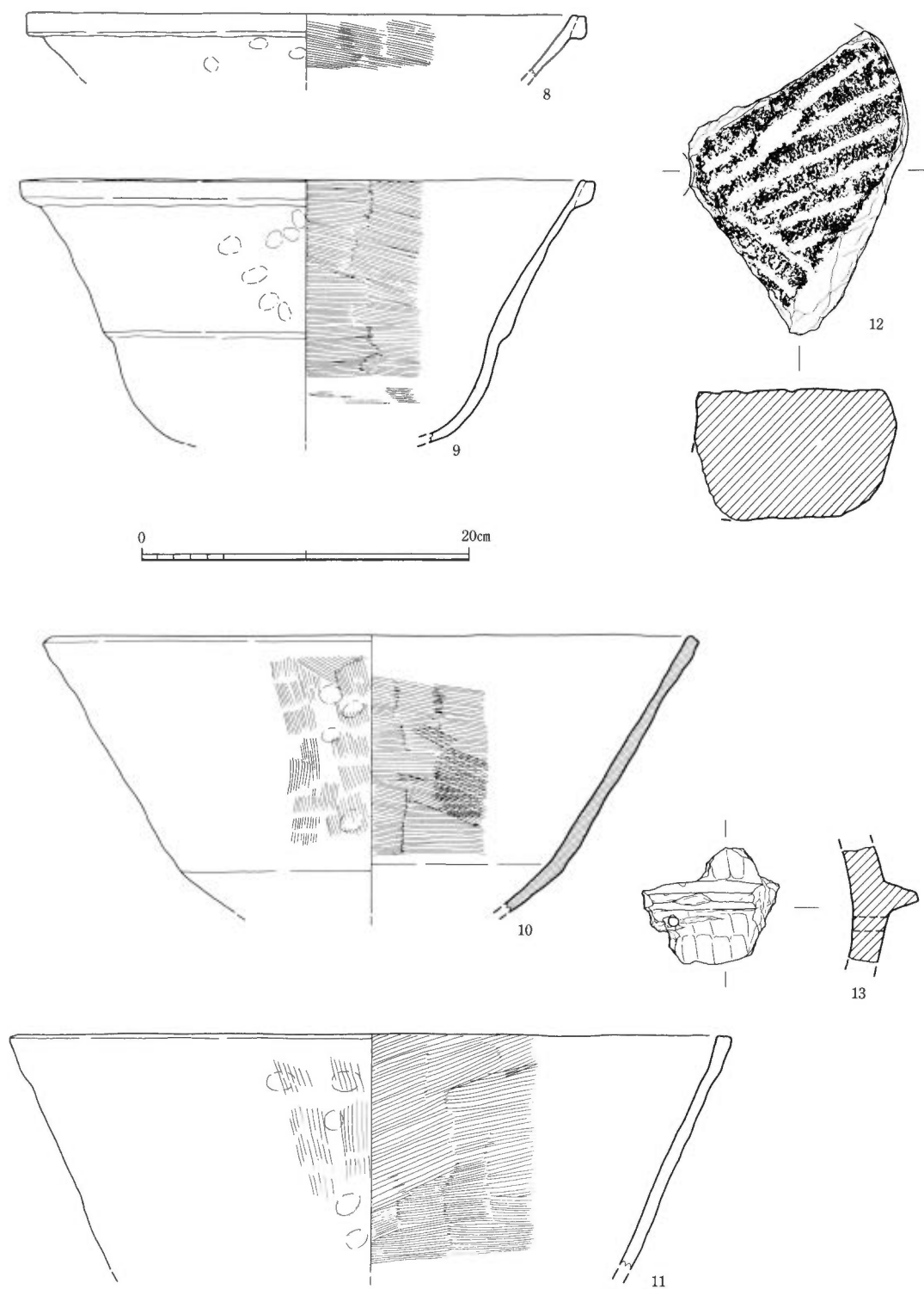


Fig. 212 S D111出土遺物実測図② (1/4)

面に茶褐色の釉を施す。

土師器(8・9・11) 8・9は口縁に台形の粘土帯を貼りつける鍋。8は復元口径34.0cm。外面ナデ(指押さえ有り)、内面横方向のハケ目調整。褐色。9は体部と底部の境に段を有する。復元口径23.4cm。外面ナデ(指押さえ有り)、内面横方向のハケ目調整。外面に煤付着。暗褐色。11は素口縁の鍋。復元口径43.0cm。外面縦方向のハケ目(指押さえ有り)、内面横方向のハケ目調整。外面に煤付着。暗褐色。

瓦器(10) 復元口径39.0cm。外面縦方向のハケ目(指押さえ有り)、内面横方向のハケ目調整。外面に煤付着。暗黄褐色。

石製品(12・13) 挽白で、下白の破片と思われる。擦り目は幅0.5cm。中央部には円形の孔がある。厚さ7.9cm。13は滑石製石鍋の破片。1個の穿孔を有し、転用品と考えられる。

SD112溝 (Fig.213)

A E・A F-7グリッドで検出した。検出面の標高は20.2~20.3m。他遺構との切り合いは認められないが、両端部を近現代の耕作痕に削られるためその全貌は知り得ない。南北方向に検出した。断面形はU字形を呈し、幅0.65m、深さ0.4m程度である。埋土は黒褐色を基調とした3層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。SD113と連結するような溝であったとすれば、建物を囲むような区画溝になる可能性も考えられる。遺物は埋土中より土師器等がビニール3袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.214)

土師器(1) 鍋で口縁部に下垂れの台形状の粘土帯を貼りつける。復元口径35.8cm。口縁端部横ナデ、他はハケ目調整。外面に煤付着。褐色。

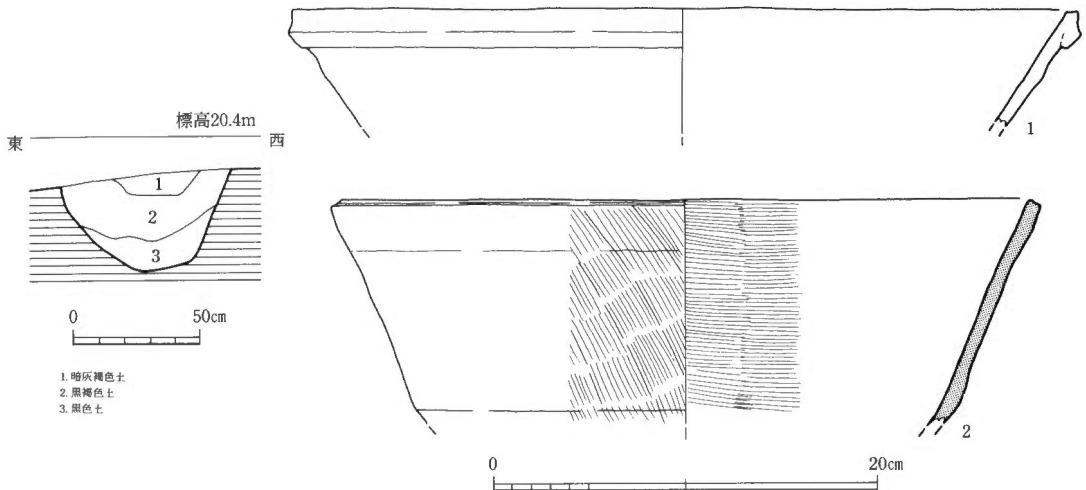


Fig. 213 SD112溝土層断面及び出土遺物実測図(土層1/30・遺物1/4)

川久保松原遺跡 1 区

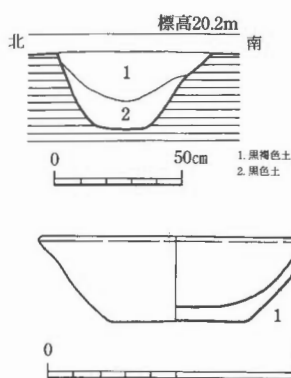


Fig. 214 S D 113溝土層断面及び出土遺物実測図（土層1/30・遺物1/4）

等が少量出土している。

出土遺物 (Fig. 214)

土師器坏 (1) 復元口径10.6cm、同底径5.4cm、器高3.4cm。底部糸切り。内底ナデ、他は横ナデ調整。褐色を呈する。

(4) その他の出土遺物

ここでは小穴及び、カクラン部から出土した遺物について報告する。

a) 小穴出土の遺物 (Fig. 215)

まず小穴出土の遺物を報告する。なかでもP 1040からは比較的残りの良い瓦器碗2個体と青磁碗、皿破片がそれぞれ1個体ずつ出土している。

青磁 (1・2) 1は碗で、復元口径15.8cm。乳灰緑色の釉を施す。2は皿で、復元口径9.7cm。乳緑色の釉を施す。

白磁 (3) 碗の底部破片で、復元底径6.8cm。見込み部分に沈線を巡らせる。白灰色の釉を施す。

瓦器 (4~8) 4は皿で、復元口径9.1cm、同底径6.6cm。口縁部付近に黒斑有り。器面調整はナデによる。淡黄褐色。5~8は碗で、基本的に内外面ヘラミガキ調整を行う。5は復元口径17.0cm、同底径6.7cm、器高5.3cm。口縁部から内面にかけて黒斑有り。淡黄灰褐色。6は1/2程残存し、復元口径16.5cm、同底径6.6cm、器高5.8cm。口縁部に黒斑有り。淡黄灰褐色。7は2/3程残存し、復元口径16.8cm、底径5.3cm、器高5.3cm。内底及び体部下半に黒斑有り。灰褐色。8は底部破片で、復元底径8.0cm。灰褐色。

土師器 (9~13) 9は坏で復元口径10.4cm、同底径5.4cm。底部糸切りで、内底ナデ、他

瓦器 (2) 素口縁の鍋で、復元口径40.7cm。器面調整はナデを基調とし、外面には煤が付着する。褐色を呈する。

S D 113溝 (Fig. 214)

AG-2グリッドで検出した。他遺構との切り合いは認められないが、両端部が開墾時の削平を受けておりその全貌は知り得ない。東西方向に検出した。断面形はU字形を呈し、幅0.6m、深さ0.3m程度である。埋土は黒褐色を基調とする2層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。S D 112と連結するような溝であったとすれば、建物を囲むような小区画溝になる可能性も考えられる。遺物は埋土中より土師器等が少量出土している。

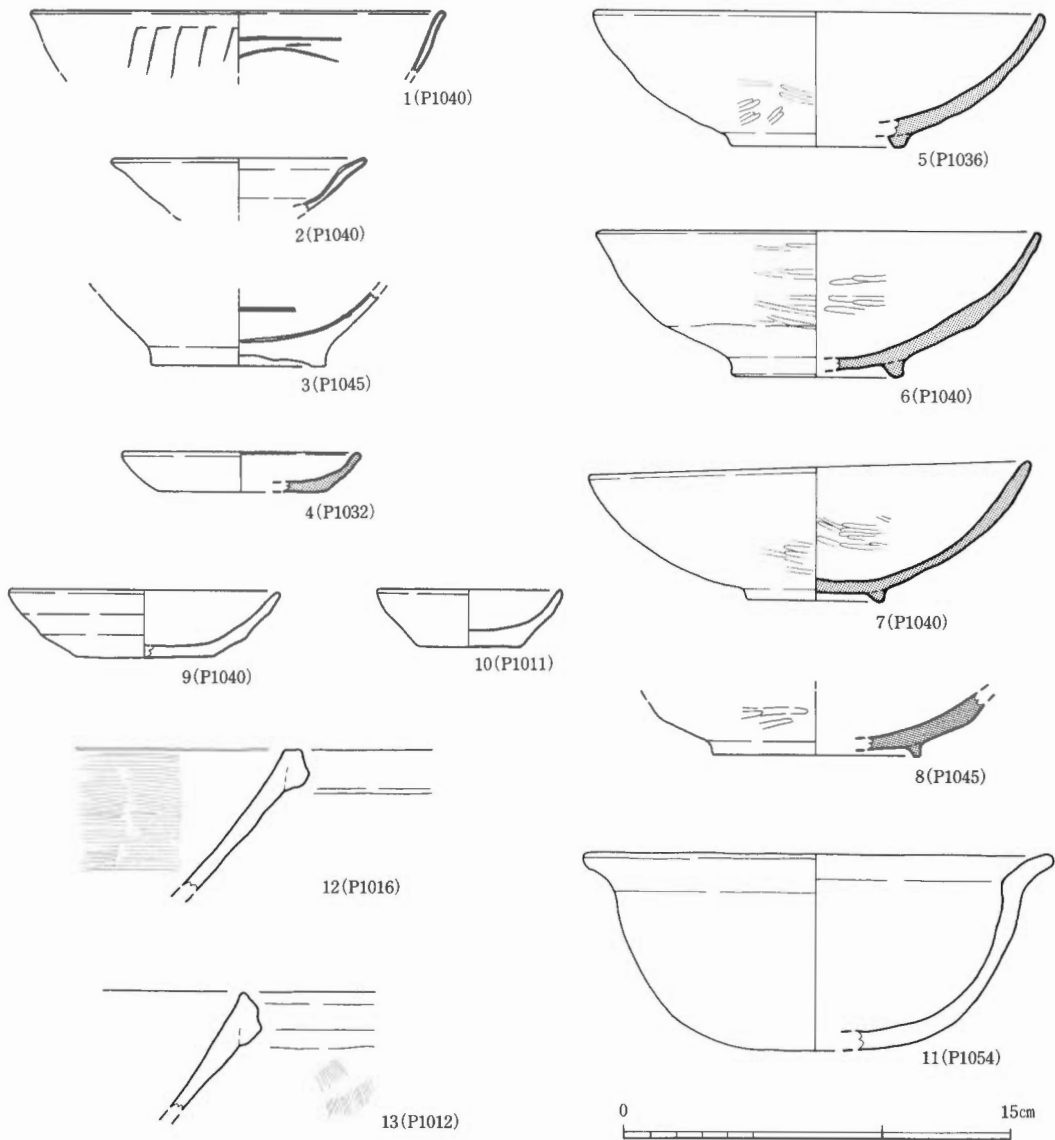


Fig. 215 小穴出土遺物実測図 (1/3)

は横ナデ調整。橙褐色。10は小皿で復元口径7.0cm、同底径4.1cm、器高2.3cm。底部系切りで、内外面ナデ調整。橙褐色。11は鉢。復元口径17.8cm。口縁部横ナデ、外面ナデ、内面へら削り調整。褐色。12・13は鍋で、いずれも外面に煤附着。12は内面横方向のハケ目、他はナデ調整。褐色。13は外面ハケ目、他はナデ調整。淡黄褐色。

b) その他の出土遺物 (Fig.216)

ここで近現代の耕作痕、表採及び混入と考えられる他遺構出土の遺物を報告する。

川久保松原遺跡 1区

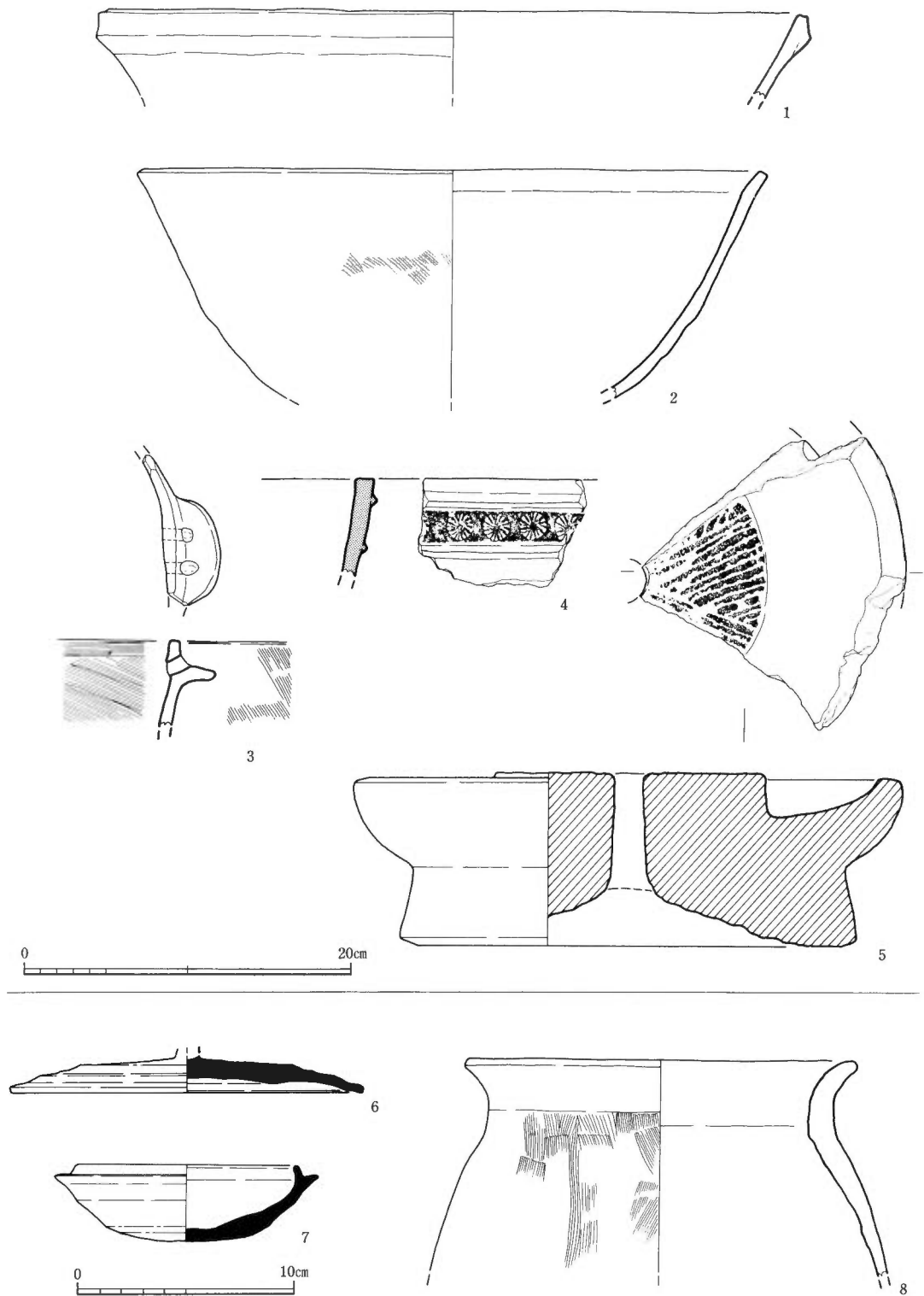


Fig. 216 その他の出土遺物実測図 (1/4・1/3)

土師器（1～3） 鍋の口縁部破片。1は口縁に下垂れの粘土帯を貼りつけるもので、復元口径42.3cm。外面に煤付着。器面調整はナデによる。明褐色。2は素口縁で、復元口径37.7cm。器面は基本的にナデ調整で、外面に部分的にハケ目が認められる。外面に煤付着。褐色。3は口縁部破片で外耳を有する。器面は基本的にハケ目調整で、外面に煤付着。褐色。

瓦器（4） 火鉢の口縁部破片。2条の突帯の間に印刻文を施す。茶褐色。

石製品（5） 茶臼で、下臼の破片。擦り目幅は0.15cmで、ほぼ0.5cm間隔で彫られている。芯棒孔は円形と思われる。最大径33.0cm、高さ10.6cm。

古墳～奈良時代の遺物（6～8） 6は須恵器蓋で、復元口径16.0cm。つまみ剥離の痕跡有り。天井外面回転ヘラ削り、他は横ナデ調整。灰色。7・8はS D 111埋土出土。7は須恵器坏身で、2/3程残存する。復元口径10.0cm、器高3.5cm。外底回転ヘラ削り、内底ナデ、他は横ナデ調整。暗灰褐色。8は土師器甕で、復元口径17.6cm。口縁部横ナデ、外面ハケ目調整。内面は磨耗のため調整不明瞭。暗橙褐色。



Fig. 217 川久保松原遺跡1区全景

(1) 古墳・奈良時代の遺構と遺物

検出したほとんどの遺構が当該期の所産と考えられる。竪穴住居1軒、掘立柱建物5棟、柵列1条、小穴多数等がある。

a) 竪穴住居

SH201竪穴住居 (Fig.219)

AP・AQ-5・6グリッドで検出した。検出面の標高は19.0m。他遺構との切り合いは認められないが、遺構の半分程度が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。検出した部分から推定すると方形プランを呈するものと思われる。床面までの深さは15~20cm程で、床面には暗灰褐色土の整地層が薄く広がっていた。主柱穴は不明。

遺物は埋土中より土師器、須恵器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

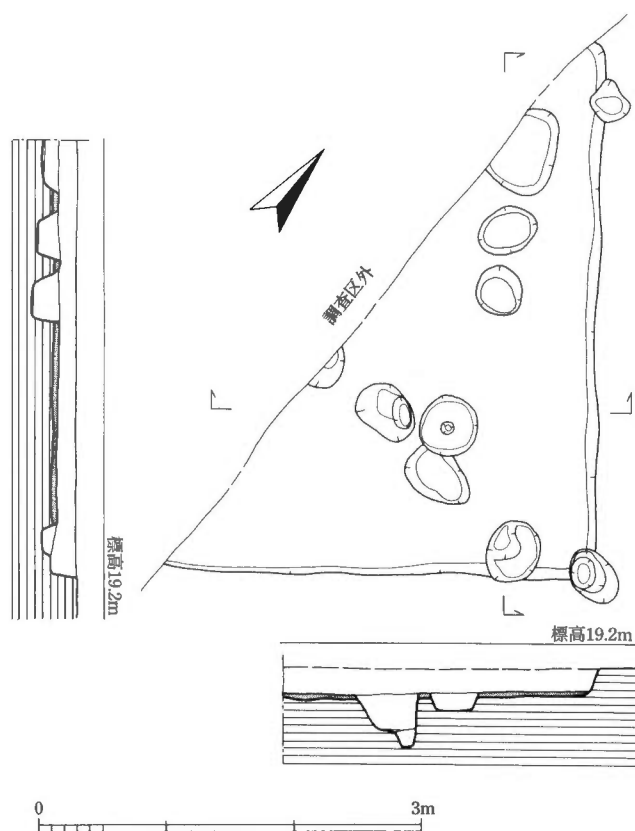


Fig. 219 SH201竪穴住居実測図 (1/60)

b) 掘立柱建物

全体で5棟検出している。全体を確認できたものはSB204のみで、他はいずれも部分的にしか検出できていない。ここでは検出状況の比較的良好な4棟について報告する。

SB202掘立柱建物 (Fig.220)

AP・AQ-5・6グリッドで検出した。検出面の標高は19.0~19.2m。SB203・SD207と切り合い関係にあり、本建物が先行する。また建物の東側が調査区外にあるためその全貌は知り得ないが、恐らく2×2間の総柱建物になると思われる。桁行をN-32°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形~楕円形を呈し、その規模は長軸0.45~1.0m、深さ0.2~0.5m程度である。埋土は黒褐色土と暗灰色土が互層をなす程度に突き固めていた。また検

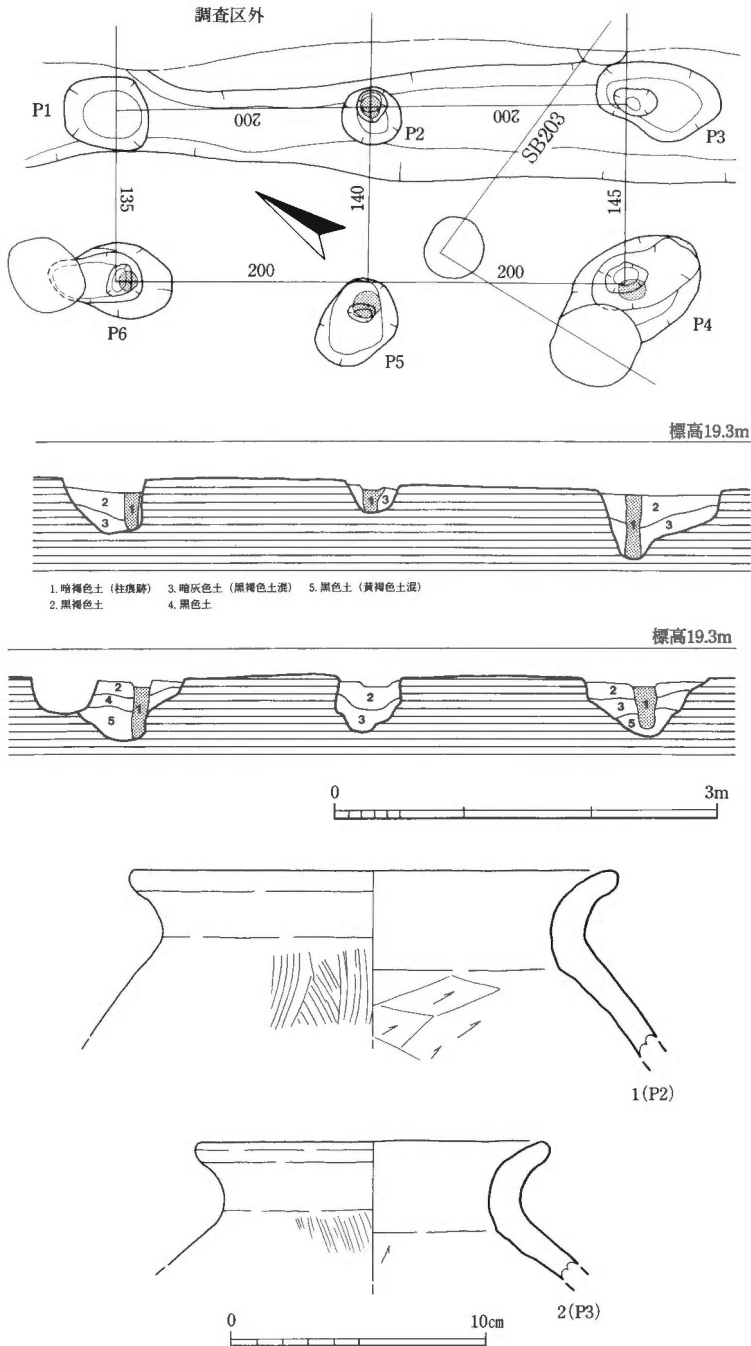


Fig. 220 S B 202掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/60・遺物1/3)

付設するのかも知れない。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.4~0.7m、深さ0.2~0.4m程度である。柱穴埋土は黒灰色を基調としていた。また4個の柱穴において径16~20cm程の柱

出したすべての柱穴において径15~20cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土中より土師器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig. 220)

甕 (1・2) いずれも土師器で、器面調整は基本的に口縁部横ナデ、胴部外面ハケ目、同内面ヘラ削りによる。1は復元口径18.6cm。明橙褐色。2は復元口径13.2cm。淡橙褐色。

S B 203掘立柱建物

(Fig. 221)

AP・AQ-6グリッドで検出した。検出面の標高は19.1m。S B 202を切り、S D 207に切られる。また建物の東側が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。南北軸をN-5°-Wにとる。柱間は図示したとおり。P5から東に2個のピットを検出しているが、廂

痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土中より土師器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 204掘立柱建物 (Fig. 221)

A S - 5・6グリッドで検出した。検出面の標高は18.5~18.7m。唯一全形を知れる資料で、他遺構との切り合いは認められない。2×1間の建物で、桁行2.6~2.7m、梁行2.3~2.5m、

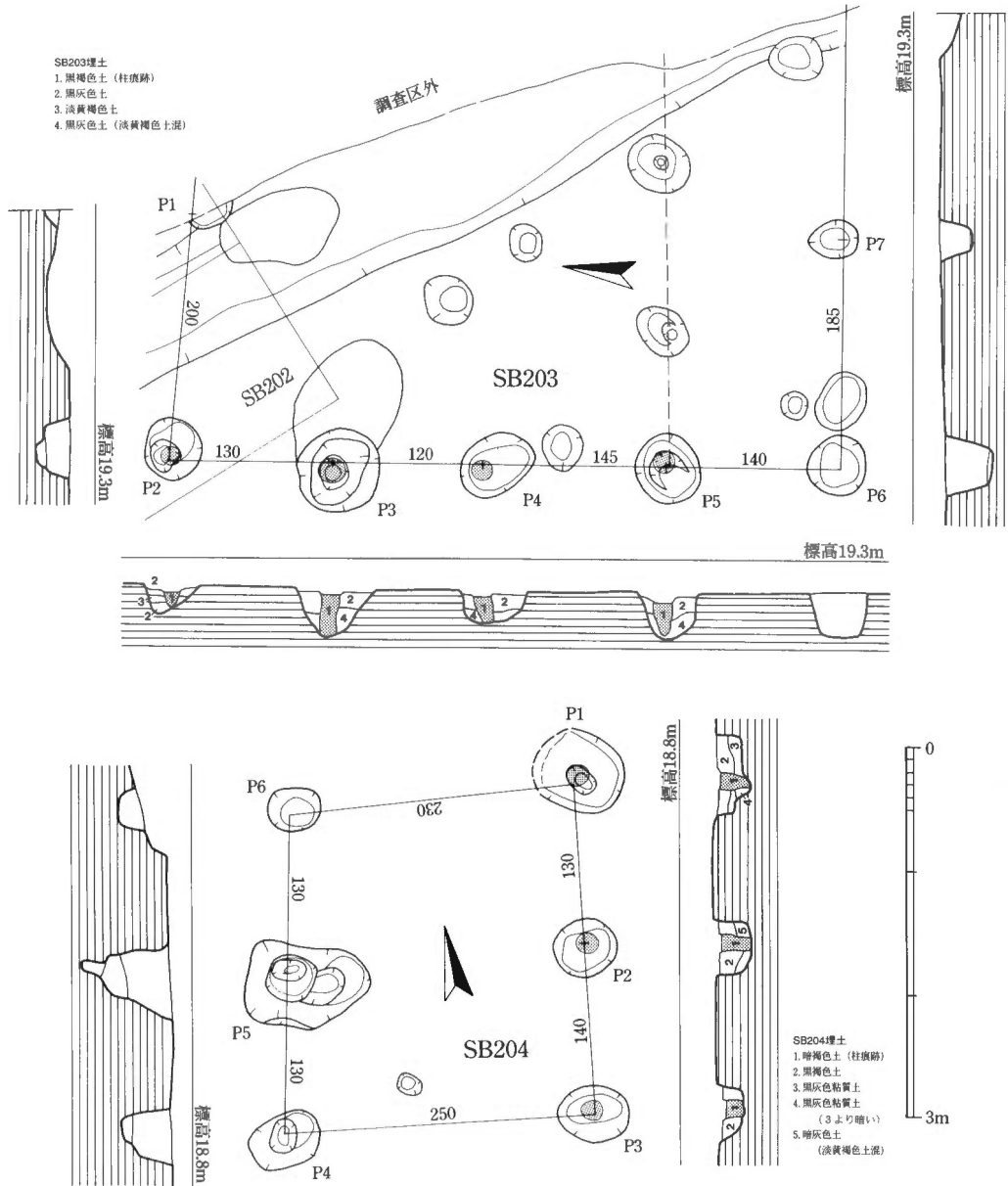


Fig. 221 S B 203・204掘立柱建物実測図 (1/60)

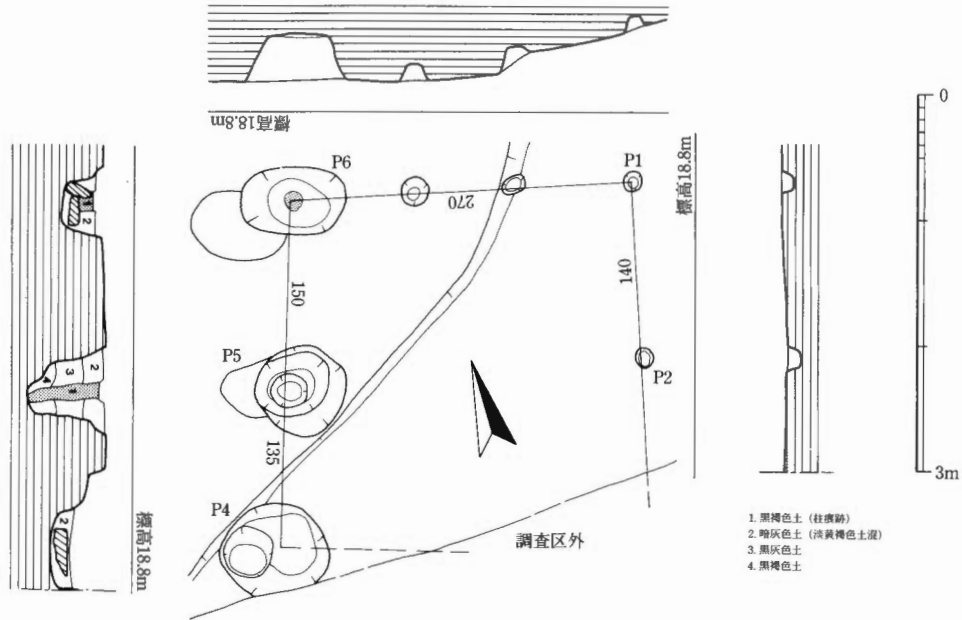


Fig. 222 S B 205掘立柱建物実測図 (1/60)

床面積6.36㎡程度の規模を有する。桁行をN-14°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形～楕円形を呈し、その規模は長軸0.4～1.0m、深さ0.25～0.75m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。また3個の柱穴において径14～16cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土中より土師器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 205掘立柱建物 (Fig. 222)

A T-5・6グリッドで検出した。検出面の標高は18.1～18.6m。P 3～5が小穴（掘立柱建物になる可能性有り）を切る以外は、他遺構との切り合いは認められない。また建物の南側が調査区外にあるためその全貌は知り得ないが、恐らくは2×1間を基調とした建物ではないだろうか。南北軸をN-20°-Eにとる。柱間は図示したとおり。P 1・2は黒褐色の遺物包含層を除去した後に検出しているため、上面がかなり削られているものと考えられる。柱穴掘方は円形～楕円形を呈し、その規模は長軸0.15～0.9m、深さ0.1～0.6m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調とし、P 4・5では径14cm程の柱痕跡を検出している。またP 4・6では礎石状の礫を検出している。遺物は柱穴埋土中より土師器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

c) 柵 列

S B 203の南に1条検出している。狭小な調査区のため調査区外に延びる可能性がある。

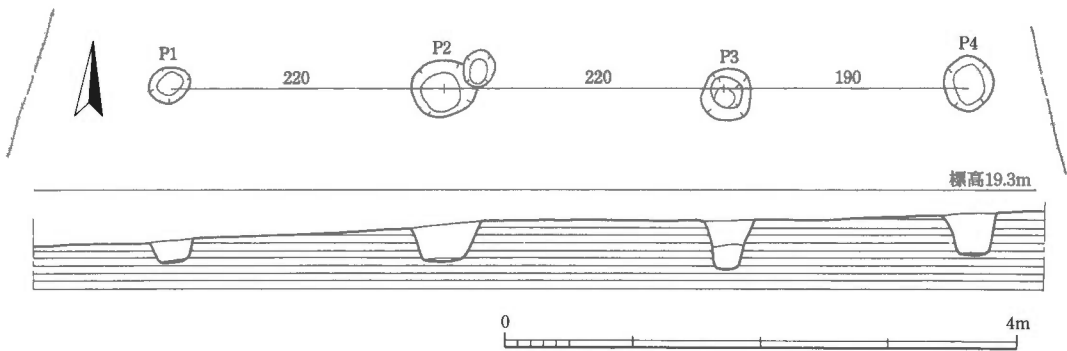


Fig. 223 S A 209 柵列実測図 (1/60)

S A 209 柵列 (Fig. 223)

A Q・A R-5~7 グリッドで検出した。検出面の標高は18.9~19.1m。S B 208と重複するが、その先後関係は不明。東西方向に4個の柱穴を検出し、その全長は6.3m程である。柵列の延長が調査区外に延びる可能性がある。またS B 203に平行しており、何らかの関連があった可能性がある。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.3~0.5m、深さ0.2~0.4m程度である。柱穴埋土は黒灰色を基調としていた。遺物は全く出土していない。

(2) 遺物包含層の層序と出土遺物

本調査区は巨勢川の浸食作用によって形成された河岸段丘上に位置すると考えられ、調査区南西部は60cm程落ち込み、段位を形成していた。そこには黒褐色の遺物包含層が堆積していた。ここではその層序と出土遺物について報告する。

a) 層 序 (Fig. 224)

概ね黒褐色土~暗灰褐色土を基調とし、10層程度に大別できる。断面形は中央部がやや深く、浅い溝状を呈する。流水によってえぐられたものかも知れない。下層付近から弥生土器が、その上層からは古墳時代を中心とした遺物が出土していることから、この段位は弥生時代以前に形成され、古墳時代~奈良時代にかけて埋没していったものと考えられる。遺構検出面は段位の高位が黄褐色砂質土、下位が淡黄褐色の肌理の細かい砂質土であった。また下位にはS B 204・205が存在するが、S B 205の柱穴がA-A'土層断面の12層より切り込んでおり、9層以上はそれ以後堆積してものと考えられる。

b) 出土遺物 (Fig. 225)

弥生土器、土師器、須恵器等がコンテナ2箱程度出土している。

川久保松原遺跡2区

弥生土器（1・2） いずれも甕で、口縁端部及び胴部上位に刻目を施した突帯を巡らせる。1は復元口径22.8cm、同底径6.0cm、器高26.7cm。器面は基本的にナデ調整。胴部外面中位に黒斑有り。淡黄褐色。2は復元口径22.8cm。器面は基本的にナデ調整。淡黄褐色。

甕（3） 土師器。2/3程残存し、口径18.4cm、器高32.2cm。口縁部横ナデ、胴部外面縦方向のハケ目、同内面へら削り調整。内外面に黒斑有り。外面には部分的に煤が付着。橙褐色。

甗（4） 土師器。復元口径22.7cm、同底径10.0cm、器高21.5cm。口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面へら削り調整。外面下位に黒斑有り。茶褐色。

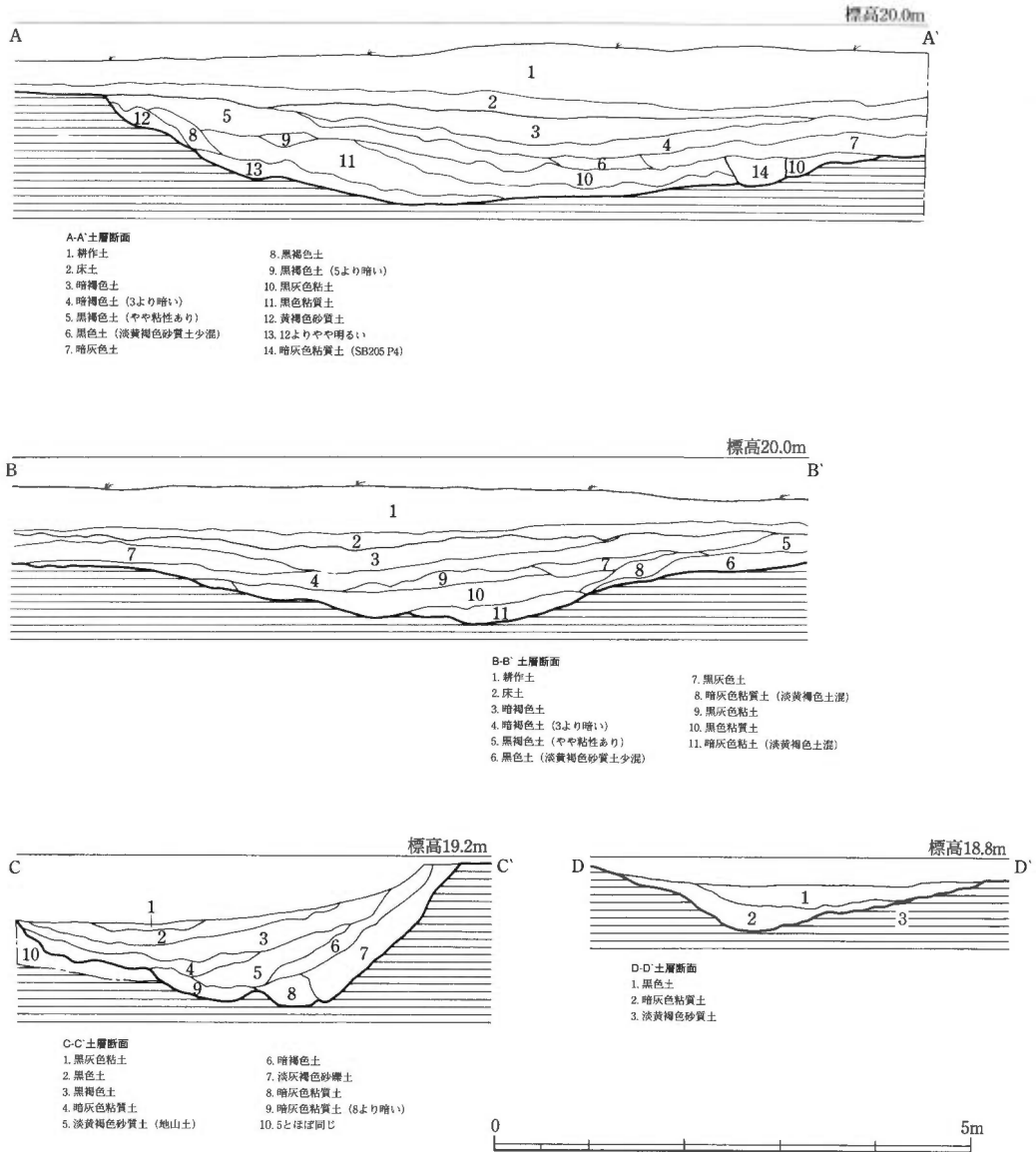


Fig. 224 包含層土層断面図（1/80）

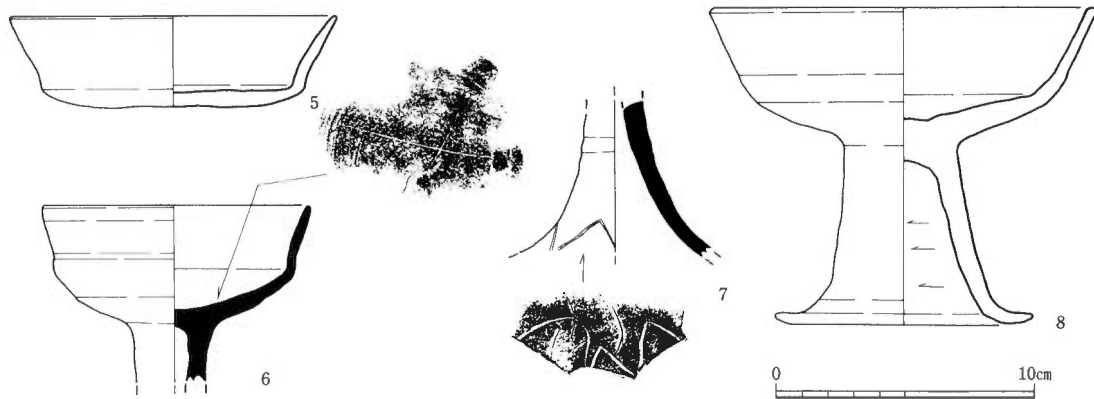
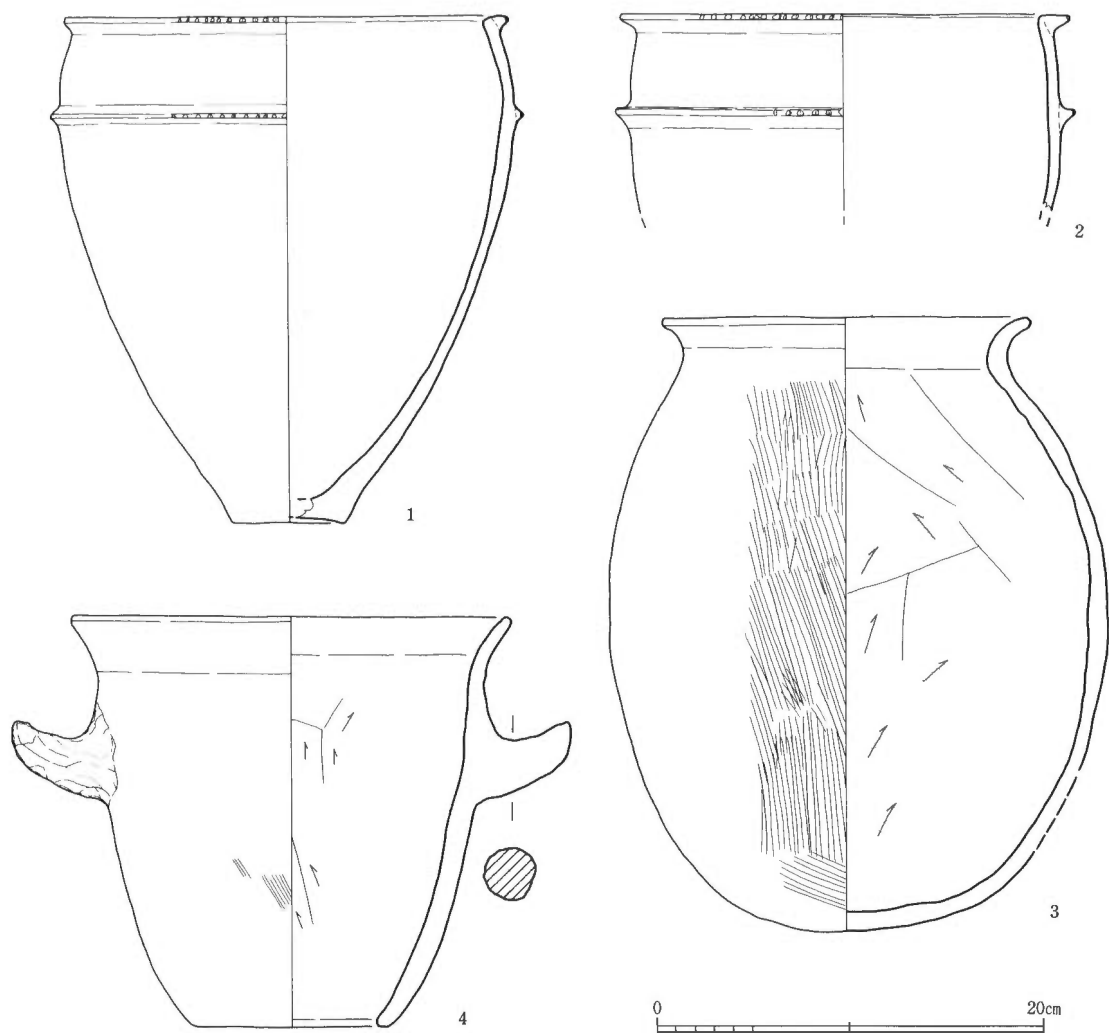


Fig. 225 包含層出土遺物実測図 (1/4・1/3)

川久保松原遺跡3区

坏(5) 土師器。復元口径12.6cm、同底径10.2cm、器高3.5cm。全体に磨耗のため調整不明瞭。形状から高坏もしくは坏蓋になる可能性がある。淡黄褐色。

高坏(6~8) 6・7は須恵器、8は土師器。6は口径10.4cm。内外面横ナデ調整。内底にはヘラ記号が認められる。茶灰褐色。7は脚部破片で、外面にヘラによる文様が施される。内外面横ナデ調整で、暗灰色を呈する。8は復元口径14.6cm、同裾部径9.8cm、器高16.7cm。脚部内面がヘラ削り調整である以外は、磨耗のため調整不明瞭。明橙褐色。

5. 調査の記録 - 3区 -

狭小な調査区で、洪積台地の縁辺部にあたると考えられ、西にむかって緩やかに傾斜していた。検出した遺構は堅穴住居1軒、掘立柱建物7棟、土塋1基、溝4条、小穴多数と面積の割りには比較的まとまっていた。いずれも古墳時代~奈良時代の所産と考えられる。

(1) 古墳・奈良時代の遺構と遺物

検出した遺構のほとんどが当該期の所産と考えられる。出土遺物は僅かであったが、遺構は比較的まとまって検出している。

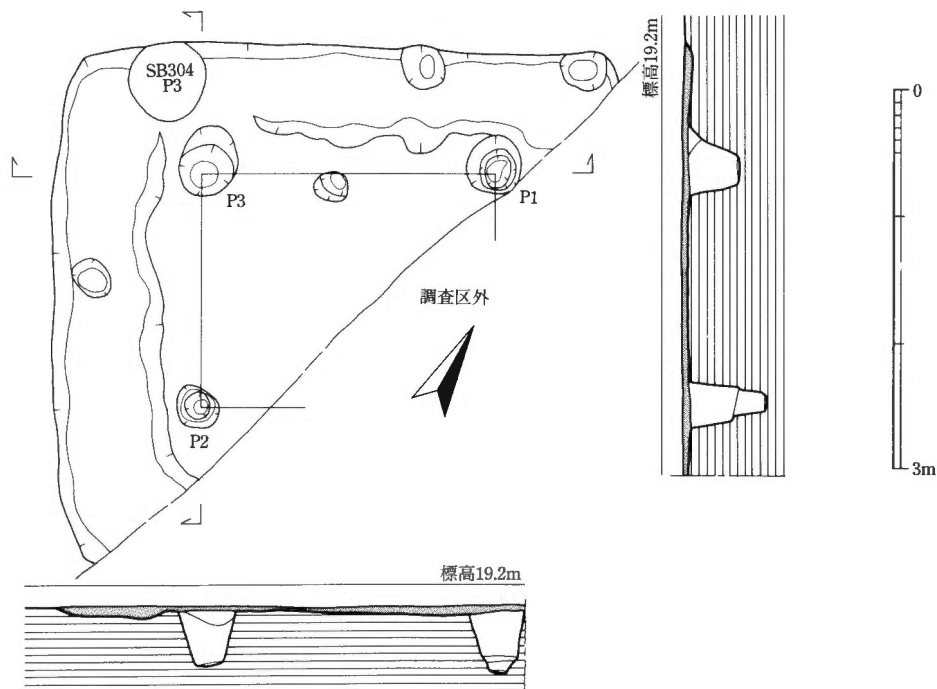


Fig. 226 S H303堅穴住居実測図 (1/60)

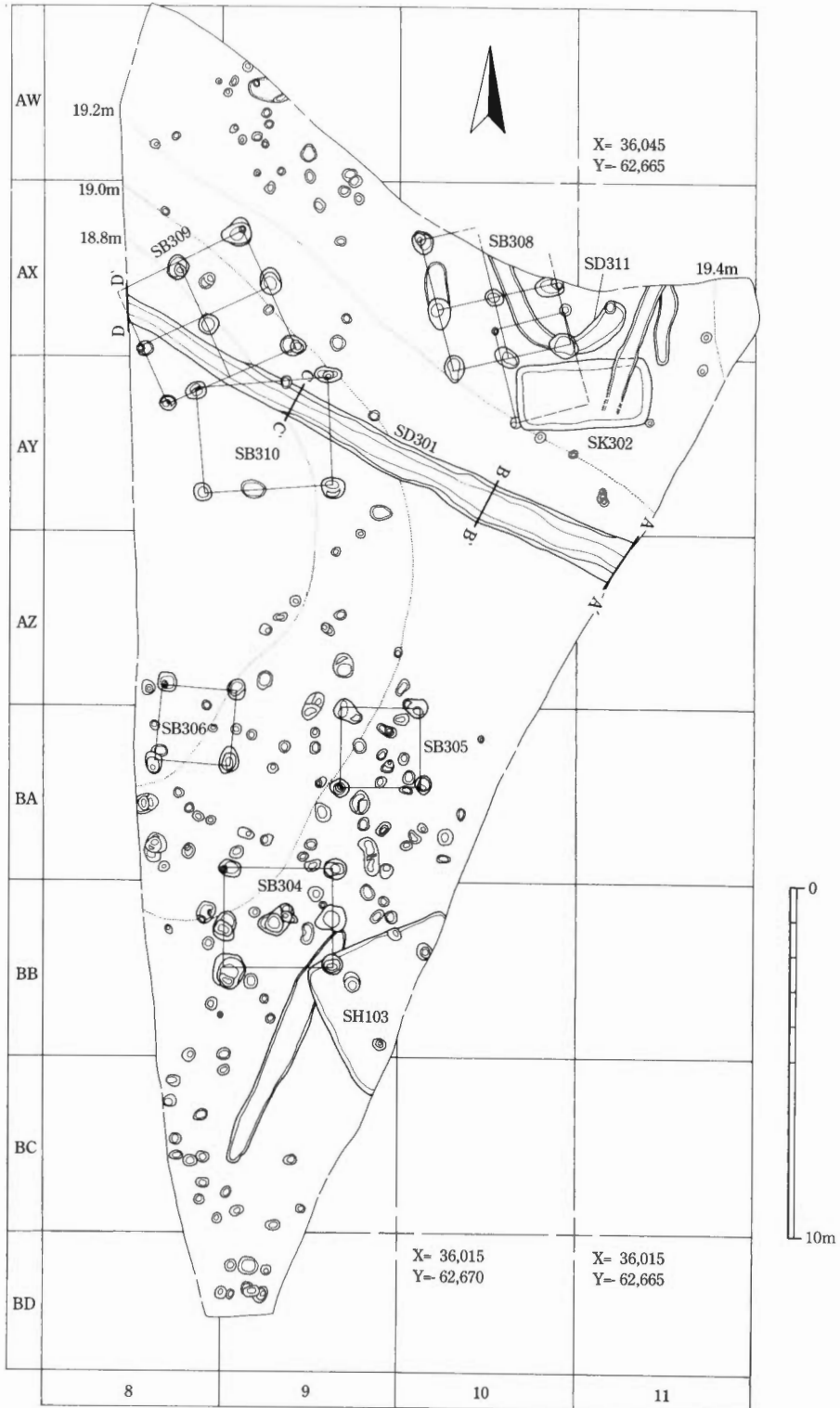


Fig. 227 川久保松原遺跡3区遺構配置図 (1/200)

a) 竪穴住居

全体で1軒確認している。削平を受けており残存状況は良好とはいえなかった。

S H303竪穴住居 (Fig.226)

B B・B C-9・10グリッドで検出した。検出面の標高は19.0m。S B304と切り合い関係にあり、本住居が先行する。また住居の半分程度は調査区外にありその全貌は知り得ない。検出できた部分から考えると、一辺4.1~4.3m程度の方形プランを呈していることが推定される。床面下層まで削平を受けており、カマド等の施設については不明。床面には暗褐色土と黄褐色土を叩き締めた貼床を施す。支柱は柱間1.8~2.3m程の4本柱と推定され、柱穴の深さは0.4~0.6m程度である。さらに床面下層において周壁沿いに堀り込みが行われている。

遺物は全く出土していない。

b) 掘立柱建物

全体で7棟検出している。2×2間の総柱2棟、2×1間1棟、1×1間4棟である。いずれも倉庫的機能を有していたものと考えられる。

S B304掘立柱建物 (Fig.228)

B A・B B-9グリッドで検出した。検出面の標高は19.0m。S H303と切り合い関係にあり、本建物が後出する。2×1間の建物で、中央に東柱を設ける。桁行3.0~3.1m、梁行2.9m、床面積8.85m²程度の規模を有し、梁行をほぼ真北にとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方円形~不整円形を呈し、その規模は長軸0.6~1.0m、深さ0.2~0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。またすべての柱穴において径20cm前後の柱痕跡を検出している。遺物は全く出土していない。

S B305掘立柱建物 (Fig.228)

B A-9・10グリッドで検出した。検出面の標高は19.0m前後。特に他遺構との切り合いは認められない。1×1間の建物で、桁行2.2~2.3m、梁行2.15~2.3m、床面積5.0m²程度の規模を有する。桁行をほぼ真北にとる。柱穴掘方は隅丸方形~不整楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~0.8m、深さ0.3~0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。またP3・4において径20cm前後の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B306掘立柱建物 (Fig.228)

A Z・B A-8・9グリッドで検出した。検出面の標高は18.8m前後。他遺構との切り合いは特に認められない。1×1間の建物で、桁行2.15~2.4m、梁行2.1m、床面積4.78m²程度の

規模を有する。それぞれの桁行の中央には小穴が存在し、2×1間の建物になる可能性もある。桁行をN-8°-Eにとる。柱穴掘方は隅丸方形もしくは楕円形を呈し、その規模は長軸0.5~0.8m、深さ0.2~0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。またすべての柱穴において径18cm前後の柱痕跡を検出している。遺物は全く出土していない。

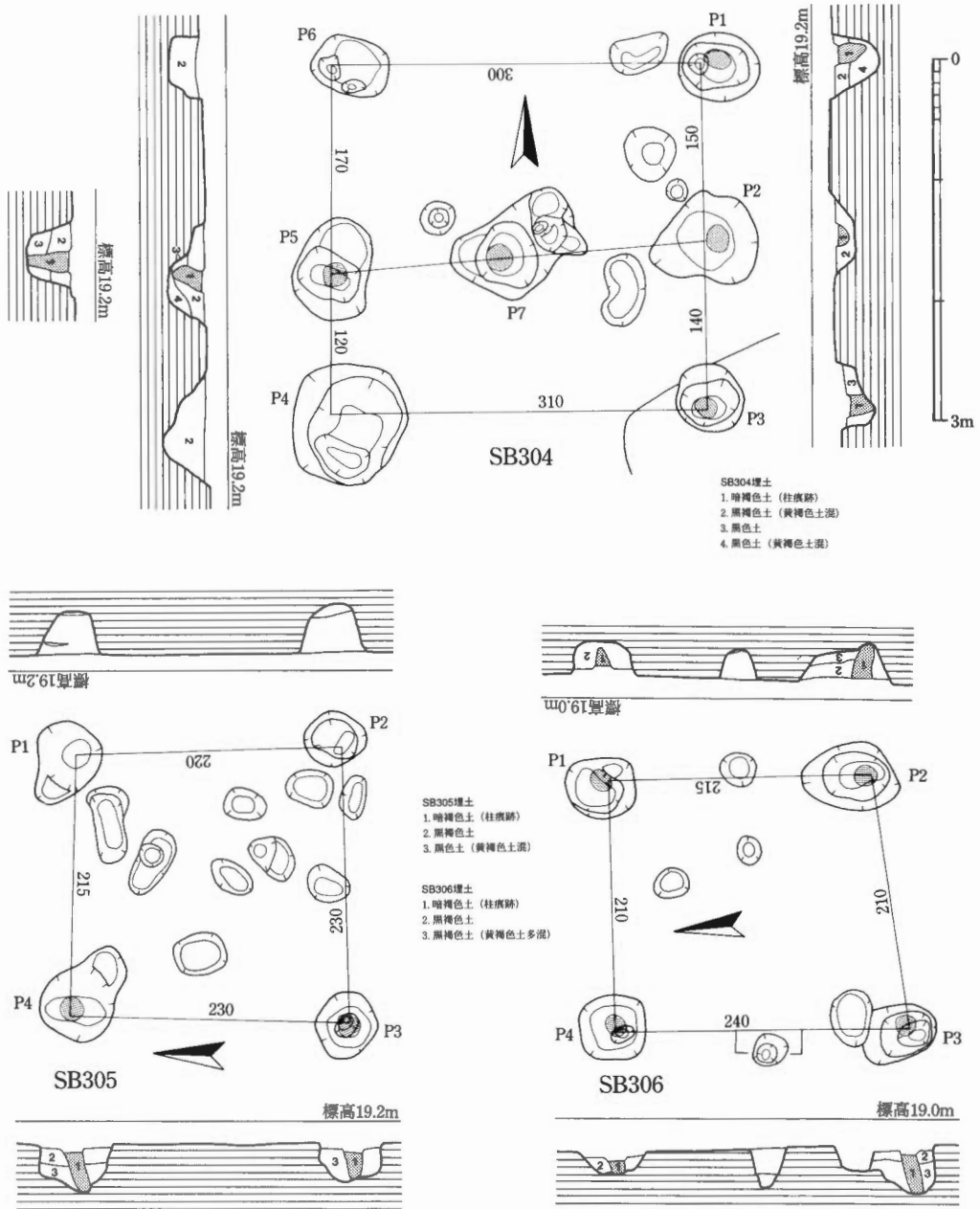


Fig. 228 S B 304・305・306掘立柱建物実測図 (1/60)

S B307掘立柱建物 (Fig.239)

A X・A Y-10グリッドで検出した。検出面の標高は19.2~19.3m。S K302に切られ、S B308及びS D311と重複するが、その先後関係は不明。1×1間の建物と考えられ、桁行2.75m、梁行2.1m程度である。桁行をN-14°-Wにとる。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.2~0.35m、深さ0.2~0.3m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

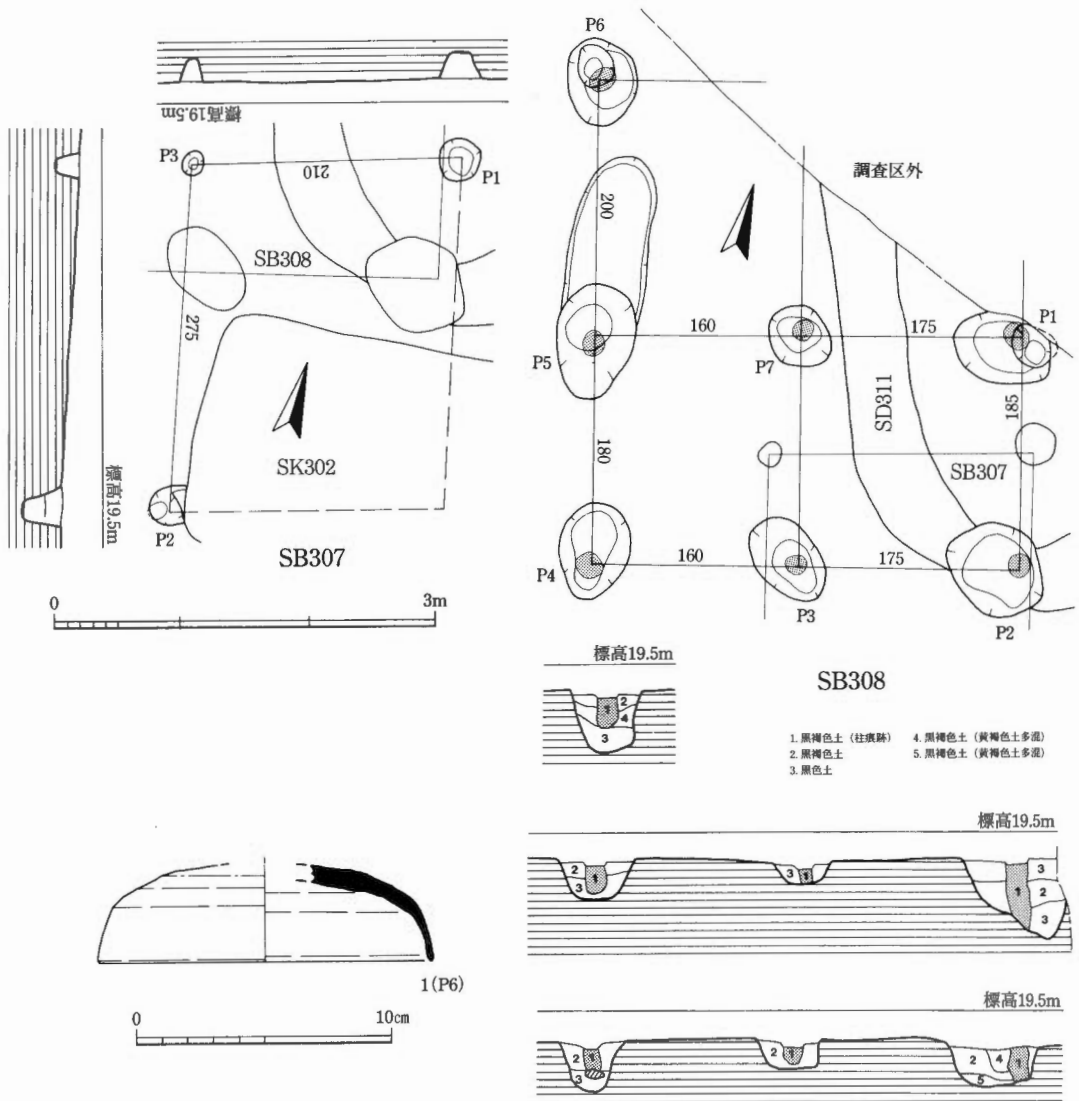


Fig. 229 S B307・308掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/60・遺物1/3)

S B 308掘立柱建物 (Fig. 229)

A X・A Y-10グリッドで検出した。検出面の標高は19.3m。S D 311に切られ、S B 307と重複するが、その先後関係は不明。また建物の一部が調査区外にあるためその全貌は知り得ないが、検出した柱穴の配置より2×2間の総柱建物(桁行3.8m、梁行3.35m)になると考えられる。桁行をN-15°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は楕円形に近く、その規模は長軸0.5~0.9m、深さ0.2~0.6m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、互層をなす程度に突き固めていた。また検出できたすべての柱穴において、径16~20cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より須恵器、土師器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig. 229) P 6 出土。

坏蓋(1) 須恵器で、復元口径13.0cm。天井外面回転ヘラ削り、同内面ナデ、他は横ナデ調整。灰褐色を呈する。

S B 309掘立柱建物 (Fig. 230)

A X・A Y-8・9グリッドで検出した。検出面の標高は18.7~19.0m。S D 301を切り、S B 310と重複するが、その先後関係は不明。2×2間の総柱建物と考えられ、桁行4.0m、梁行3.7m、床面積14.8㎡程度の規模を有する。梁行をN-25°-Wにとる。柱間は図示したとおり。P 7の大部分は調査区外にあり、P 4はS D 301埋土のために検出できなかった。柱穴掘方は円形~楕円形に近く、その規模は長軸0.4~0.9m、深さ

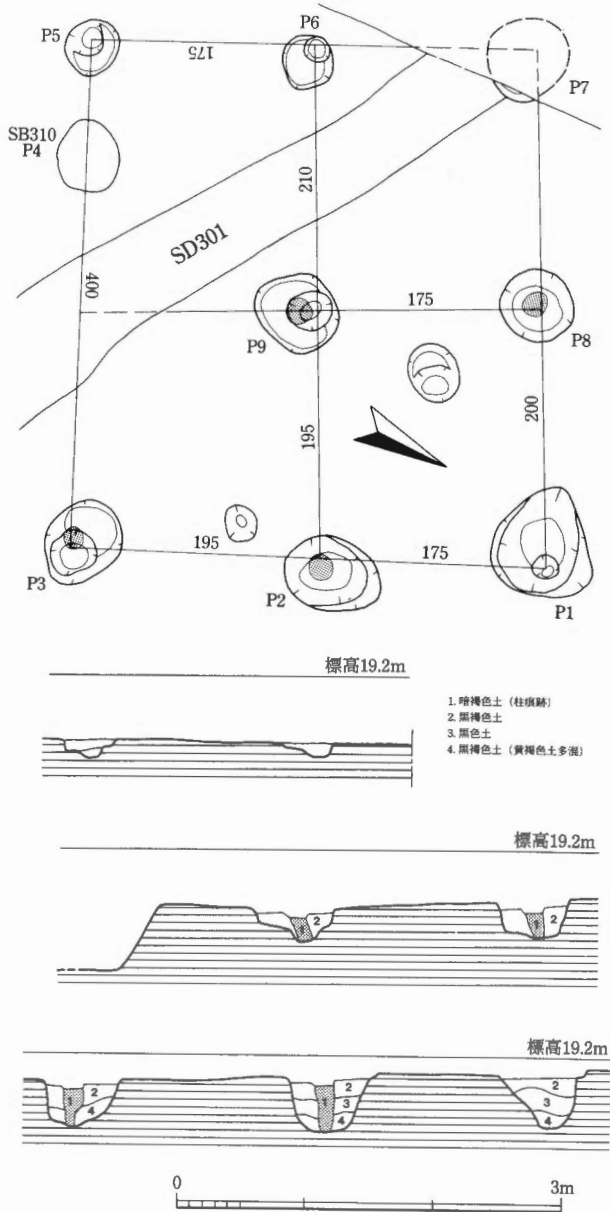


Fig. 230 S B 309掘立柱建物実測図 (1/60)

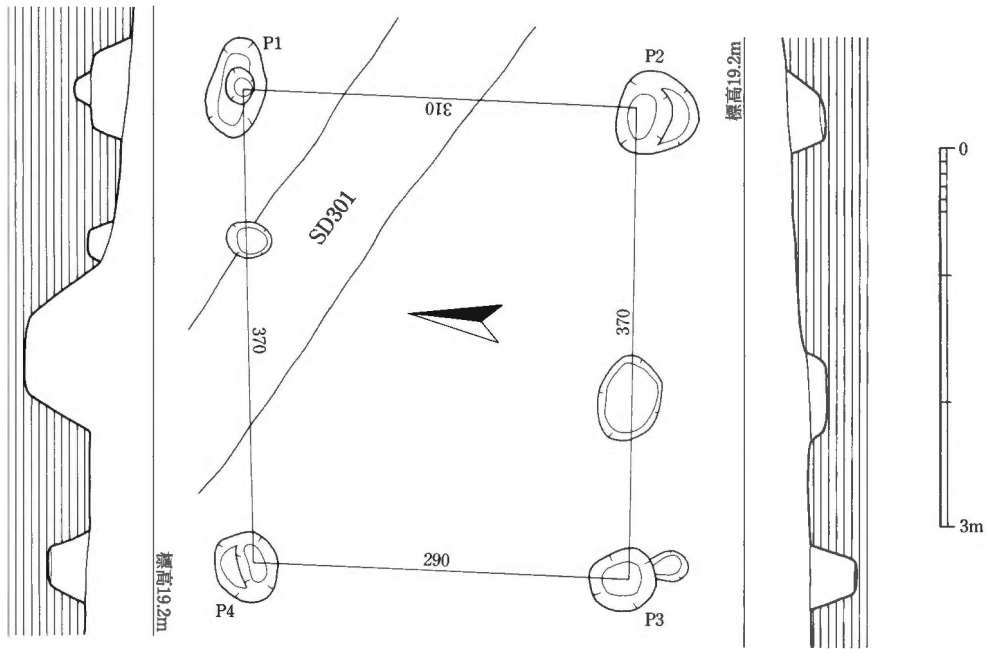


Fig. 231 S B 310掘立柱建物実測図 (1/60)

0.1~0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、黒色土と互層をなす程度に突き固めていた。また4個の柱穴において径18~20cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器細片が2点出土しているのみで、図示できるものはなかった。

S B 310掘立柱建物 (Fig. 231)

A Y-8・9グリッドで検出した。検出面の標高は18.7~19.1m。S B 309及びS D 301と重複するが、その先後関係は不明。1×1間の建物で、桁行3.7m、梁行2.9~3.1m、床面積11.1㎡程度の規模を有する。梁行をN-4°-Wにとる。柱穴掘方は円形~楕円形で、その規模は長軸0.5~0.8m、深さ0.3~0.4m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

c) 土 壙

調査区の北東部で、1基検出している。

S K 302土壙 (Fig. 232)

A Y-10・11グリッドで検出した。検出面の標高は19.3m前後。S B 307を切り、S D 312に切られる。平面形は長軸3.75m、短軸1.9mの隅丸長方形を呈し、深さは最深で0.4mを測る。底面は概ね平坦で、壁面は角度をもって立ち上がる。埋土は黒褐色土の単層であった。底面に

は長さ5~30cmほどの礫が散在していた。現況ではこういった性格の土壙であるのか判断し難い。遺物は埋土及び底面直上より須恵器、土師器等がビニール2袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.232) 3は床面直上、他は埋土出土。

坏蓋(1) 須恵器で、天井外面回転ヘラ削り、同内面ナデ、他は横ナデ調整。天井外面にはヘラ記号が認められる。暗灰褐色。

高台付坏(2) 須恵器で復元底径7.0cm。器面は横ナデ調整を基本とする。淡灰褐色。

鉢(3) 須恵器で底部破片。復元底径14.0cm。器面は基本的にナデ調整。灰褐色。

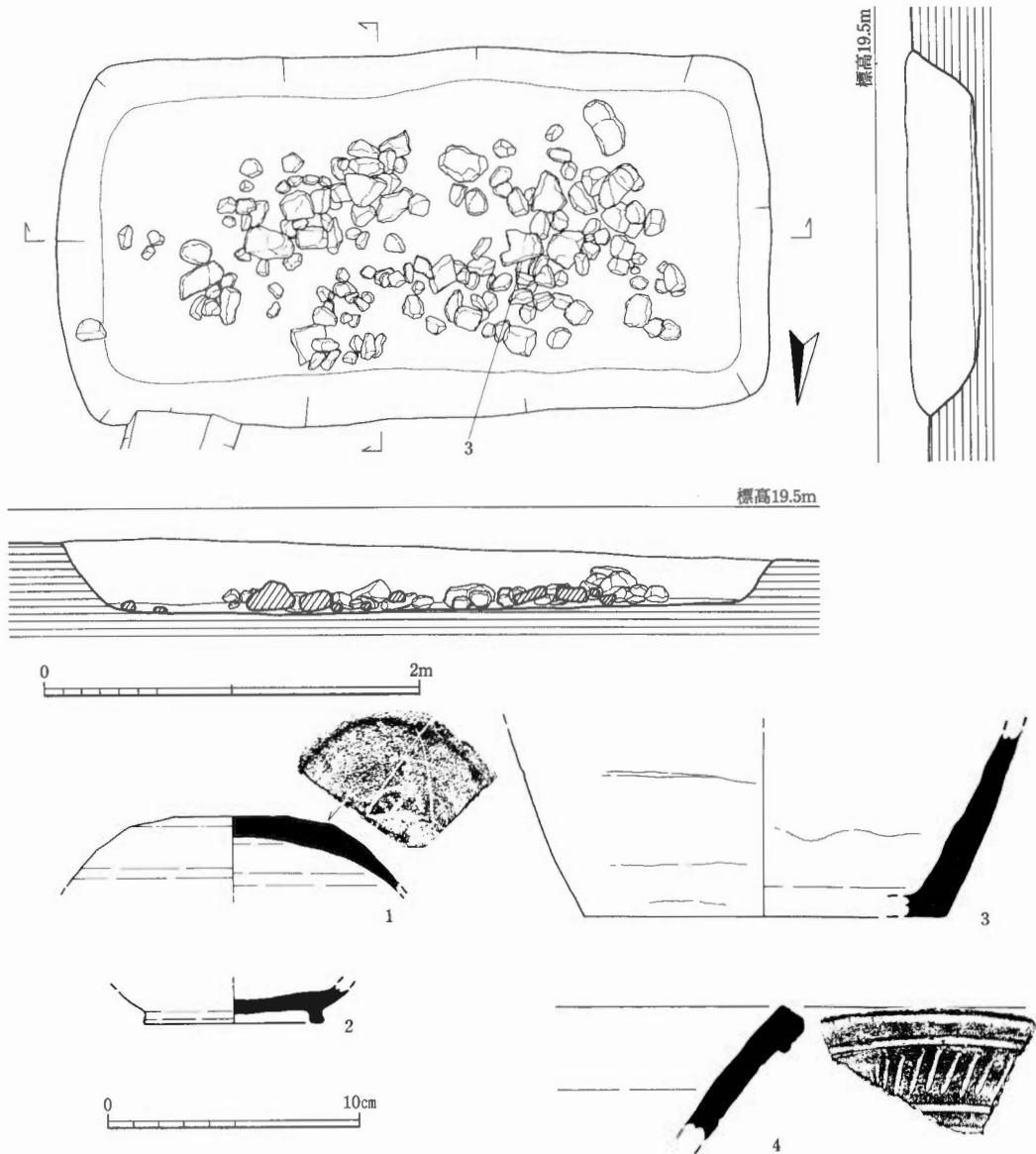


Fig. 232 S K302土壙及び出土遺物実測図(遺構1/40・遺物1/3)

川久保松原遺跡3区

甕(4) 須恵器で口縁部破片。2条の沈線の間にはヘラによる斜線文が施される。器面調整は横ナデによる。暗灰褐色を呈する。

d) 溝

調査区全体で4条検出しているが、ここでは比較的検出状況の良好なS D301についてのみ報告する。

S D301溝 (Fig.233)

A X~A Z-8~11グリッドで検出した。検出面の標高は18.5~19.4m。S B309に切られ、S B310と重複するがその先後関係は不明。東西方向に検出し、その延長は調査区外にある。西にむかって緩やかに傾斜する。断面形は部分的に2段掘り条呈するが概ねU字形に近く、その規模は幅0.7~1.5m、深さ0.6~1.1m程度である。埋土は黒褐色を基調とした3~8層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。現況ではどのような性格の溝になるのか不明。遺物は埋土中より土師器細片が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

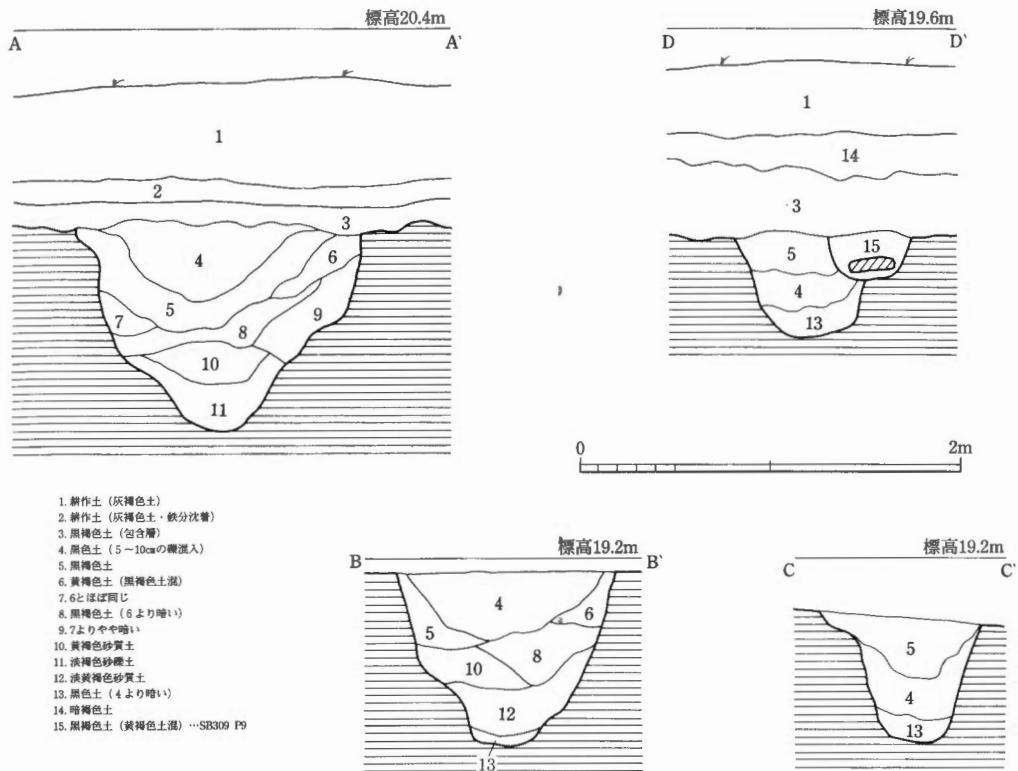


Fig. 233 S D301溝土層断面図 (1/40)

6. 小 結

今回は3箇所の狭小な地区の調査にとどまり、遺跡全体の概要までは把握できなかった。しかし、検出した遺構数は比較的多く、多くの成果を収めることができた。以下、今回の調査成果を時代ごとに概観しながら簡単にまとめてみたい。

まず弥生時代の遺構としては、竪穴住居1軒とその可能性がある不明遺構2基を確認している。竪穴住居は円形プランの5本主柱で、前期末～中期初頭の時期が考えられる。こういった円形プランの竪穴住居は佐賀市域ではその検出例は比較的少なく、大門西遺跡、泉三本栗遺跡、大野原遺跡等がある程度である。不明遺構としたものも当該期の竪穴住居である可能性があり、後世の削平のため湮滅した遺構が数多くあったものと考えられる。

古墳・奈良時代の遺構としては竪穴住居2軒、掘立柱建物15棟、柵列1条等を確認している。いずれも全体を検出できたものは少なく、その構造までは言及できない。小型の建物が多く、大部分は倉庫として機能していたことが考えられる。出土遺物が少ないためその所属時期に関しては不明な点が多いが、その方位によって2時期程度に分類可能である。それは主軸をほぼ真北にとる一群と、やや西よりにとる一群である。主軸をやや西よりにとる一群は竪穴住居と2×2間の総柱建物で、古墳時代後期の所産と考えられる。主軸をほぼ真北にとる一群は残りの1×1間、2×1間の建物、柵列等で、7～8世紀の所産と考えられる。遺構の検出状況より集落の中心よりややはずれた部分と考えられ、中心は東側の台地上に存在するものと思われる。

中世の遺構は1区に集中して確認し、掘立柱建物6棟、柵列2条、溝3条等を検出した。近現代の耕作痕によって削平されているため明らかではないが、恐らく小溝によって区画された一画に掘立柱建物が集中して築かれているようである。それらは重複関係及び存在位置より3時期に分類可能である。出土遺物が少ないためその先後関係は不明だが、S B114（東西棟、大型）とS B118（東西棟、中型）、S B117（南北棟、大型）とS B115（南北棟、中型）、S B116（南北棟、大型）とS B119（南北棟、中型）の組合せに分類できる。いずれも床面積が30㎡以上の大型建物とそれ以下の中型建物とが対になっており、大型の建物が主屋、中型の建物が付属屋であった可能性がある。またS D111はその存在位置より集落全体を囲むような区画溝になる可能性がある。ただ東半が調査区外であったため全掘はできなかった。さらにこの溝は現況水路として現代まで利用されていたため、出土遺物の量が比較的少なかった。このような中世期の区画が現代まで利用されている例は、本遺跡が所在する久保泉町では以外に多く、当時の景観を知るために大変貴重なものである。出土遺物が少なく、その時期は判断し難いのだが、この集落は14世紀代を中心に営まれたものと考えられる。

川久保松原遺跡

以上、今回の調査成果を簡単にまとめてみた。全体に遺構数の割りに出土遺物量が少なく、その所属時期に関しては不明な点が多いのだが、概ね弥生時代前期末～中期初頭、古墳時代後期～奈良時代、鎌倉時代末～室町時代前半と断片的に営まれた集落跡ということができよう。

Tab. 4 川久保松原遺跡掘立柱建物一覧表

(単位：m、㎡)

遺構番号	棟向き	間数	桁行×梁行	床面積	主軸方位	時期	備考
S B102	南北	2×1	2.85×2.0	5.46	ほぼ真北	古墳時代後期	
S B103	南北	2×1	3.05×2.7?	8.24?	N-5°-W	古墳時代後期	S B104より古。
S B104	南北	不明	不明	不明	不明	古墳時代後期	S B103より新。不明な点多い。
S B114	東西	3×2	8.0×5.0	38.32	N-14°-E (梁行)	室町時代前半	S B116と重複。
S B115	南北	3×2	6.3×4.0	24.06	N-7°-E	室町時代前半	S B116、S A121と重複。
S B116	南北	3×3	6.8×5.1	33.75	N-13°-E	室町時代前半	S B114・115・117と重複。
S B117	南北	3×2	6.8×5.0	33.66	N-12°-E	室町時代前半	S B116、S A120と重複。
S B118	東西	3×2	5.7×3.8	21.09	N-12°-E (梁行)	室町時代前半	S B119と重複。
S B119	南北	3×2	6.1×3.7	20.48	N-15°-E	室町時代前半	S B118と重複。
S B202	北西～南東	2×?	4.0×?	不明	N-32°-E	古墳時代後期	総柱?。S B203より古。
S B203	南北	4×?	5.35×?	不明	N-5°-W	古墳時代後期～奈良時代	S B202より新。
S B204	南北	2×1	2.7×2.5	6.36	N-14°-E	古墳時代後期～奈良時代	
S B205	南北	不明	不明	不明	N-20°-E	古墳時代後期～奈良時代	
S B208	北西～南東	不明	不明	不明	不明	古墳時代後期	総柱?。大部分が調査区外で不明な点多い。
S B304	東西	2×1	3.1×2.9	8.85	ほぼ真北 (梁行)	古墳時代後期～奈良時代	束柱有り。S H303より新。
S B305	南北	1×1	2.3×2.3	5.0	ほぼ真北	古墳時代後期～奈良時代	
S B306	南北	1×1	2.4×2.1	4.78	N-8°-E	古墳時代後期～奈良時代	2×1間になる可能性有り。
S B307	北西～南東	1×1	2.75×2.1	5.76?	N-14°-E	古墳時代後期	S B308と重複。S K302より古。
S B308	北西～南東	2×2	3.8×3.35	12.73?	N-15°-W	古墳時代後期	総柱。S B307と重複。
S B309	北東～南西	2×2	4.0×3.7	14.8	N-25°-W (梁行)	古墳時代後期	総柱。SD801より新。SB310と重複。
S B310	東西	1×1	3.7×3.1	11.1	N-4°-W (梁行)	古墳時代後期	S B309、S D301と重複。

川^{かわ}久^く保^ほ遺跡 1区
(KWB-1)

1. 調査の概要

調査は掘削機による表土除去作業から開始した。現況は棚田で、30cm程度の表土下に淡黄褐色の砂質土を検出した。これが遺構検出面で、遺構埋土は暗灰褐色～黒褐色を基調としていた。また調査区のはぼ中央付近が砂礫層になっており、自然流路の痕跡である可能性がある。

表土除去後、国土座標を基準に5m方眼のグリッドを設定し、人力による掘削作業及び記録作業に入った。このグリッドは調査の基本となるもので、1/100の遺構配置図、1/20の全体平面図を作成する際の基準とした。グリッドには $X=+36,475$ 、 $Y=-62,465$ の交点を始点とし、そこから南にA、B、C…、東に1、2、3…と名称を与え、それぞれ1グリッドをA-1、A-2と表示することにした。

川久保遺跡の発掘調査は今回が初めてで、かつ狭小な調査区のため遺跡全体の概要までは把握できていない。ただ地形的な面を考慮すると、遺跡自体は広範囲に及ぶものと考えられる。調査区は工事の切り土により削平を受ける部分で、遺構の残存状況は後世の削平を受けており、良好とはいえなかった。

2. 遺跡の概要

(1) 遺跡の立地

川久保遺跡は佐賀市久保泉町大字川久保字川久保に所在する。周辺は水田もしくは畑地として利用されており、今回の調査区もこのような水田に存在していた。遺跡は標高26m前後の洪積台地上に立地し、調査地の西側は台地が急激に落ち込み、段丘崖を形成している。同じ台地上には関行丸古墳をはじめとする数多くの古墳や、近世の掘立柱建物群が検出された浦田遺跡等が存在する。

(2) 調査成果の概要

川久保遺跡としての発掘調査は今回が初めてで、1区と呼称することにした。後の調査も考慮し遺構番号は100番台を使用している。調査区は水田下に存在し、遺構検出面は現地表面から30cm程度であった。狭小な調査区であったが遺構密度は高く、全体で古墳3基、掘立柱建物13棟、柵列1条、竪穴遺構1基、土壇墓3基、土壇23基、溝10条、集石遺構2基、不明遺構2基、小穴多数を検出している。それらは概ね、縄文時代、古墳時代、室町時代の3時期の所産と考えられ、そのうち室町時代の遺構の数が最も多く中心をなすものであった。以下、時代ご

とにその概要を述べる。

縄文時代の遺構としては土壌10基、集石遺構2基を検出している。その多くは埋土が地山色に近い明茶褐色を呈し、検出が困難であった。また他時期の遺構密度も高く、検出できなかった遺構が存在する可能性がある。土壌の多くは平面径1.0～1.5m程の円形プランを呈し、底面がレンズ状のもので、貯蔵穴等の用途が考えられる。またSK122は底面にピットを有するもので、その形状から落とし穴状遺構と考えられる。集石遺構のうち1基は石囲い炉の可能性が高い。これらの遺構からはさほど多くはないが、縄文土器、石器等が出土しており、佐賀市域ではその類例が少なく貴重な資料となった。

古墳時代の遺構としては古墳3基、土壌墓1基を検出している。古墳はいずれもその痕跡を残すのみで、石材等はすでに抜き去られた状態であった。中世の集落を形成する時点で完全に破壊されたものと考えられる。ただ遺構の残存状況の割には副葬品が比較的多く残っていた。ST101からは150点以上にのぼる玉類（ほとんどが埋土の洗浄作業により検出したものである）や、ST102からは欠損品ではあったが鉄刀が出土している。また土壌墓としたものは出土遺物がなくその所属時期が不明なのであるが、埋土の状態及び位置関係等から古墳時代に近い時期の所産と考えられる。

室町時代の遺構としては掘立柱建物13棟、柵列1条、竪穴遺構1基、土壌墓2基、土壌13基、溝10条、小穴多数がある。掘立柱建物は狭小な調査区のため全体を検出できたものは少ないが、その柱穴の規模から考えて、かなり大型の建物群が存在していた可能性がある。またSB104掘立柱建物及びSX152竪穴遺構、SA164柵列は近距離に平行して存在しており、何らかの有機的関連があったことが考えられる。土壌は一辺が3～4mに及ぶような大型のものや、石敷きのものが存在し、さらに僅かではあるが鞆羽口や鉄滓等が出土していることから、何らかの生産関連の土壌が含まれている可能性がある。土壌墓は調査区の北端で検出し、SP133では土層断面により頭部の位置が確認できた。溝の多くは区画溝と考えられるもので、特にSD135は掘立柱建物群とほぼ平行して走り、その存在位置から集落全体を囲むような溝の可能性がある。またSD136は先のSD135の内側に平行して走り途中で東方に屈曲しているが、その南側には掘立柱建物群が、北側には耕作痕と考えられるものや土壌墓が存在し、集落内部を区画する溝である可能性が高い。当時の集落構成を考える上で非常に興味深いものである。さらに調



Fig. 234 川久保遺跡1区位置図(1/2,000)

川久保遺跡 1区

査区北側は竹林となり開墾等による削平をまぬがれているのだが、S D135・136の延長が土塁を伴いながら走っているのが肉眼で確認でき、それから推察すると当時の集落はかなり広範囲に広がっていることが考えられる。

以上、概略を簡単に述べた。いずれも貴重な資料ばかりであるが、特に縄文時代の遺構、遺物は佐賀市域では類例の乏しいもので貴重なものである。また中世の集落はその集落構成の一端を垣間見ることができ、非常に興味深い資料となった。



Fig. 235 作業風景



Fig. 236 川久保遺跡 1区遺構配置図 (1/200)

1. 調査の記録 - 1区-

(1) 縄文時代の遺構と遺物

縄文時代の遺構としては、土壌10基、集石遺構2基を検出している。出土遺物も比較的まとまっており、当該期の資料が少ない佐賀市域において貴重な資料である。

a) 土 壙

調査区の西側に集中して、全体で10基検出している。

SK111土壙 (Fig.238)

D-3グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。他遺構との切り合いは特に認められない。平面形は径1.5~1.7mの円形に近く、深さは最深で0.75mを測る。底面はレンズ状を呈し、壁面は角度をもって立ち上がる。埋土は茶褐色を基調とする6層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中より縄文土器、石器等がビニール1袋程度出土している。

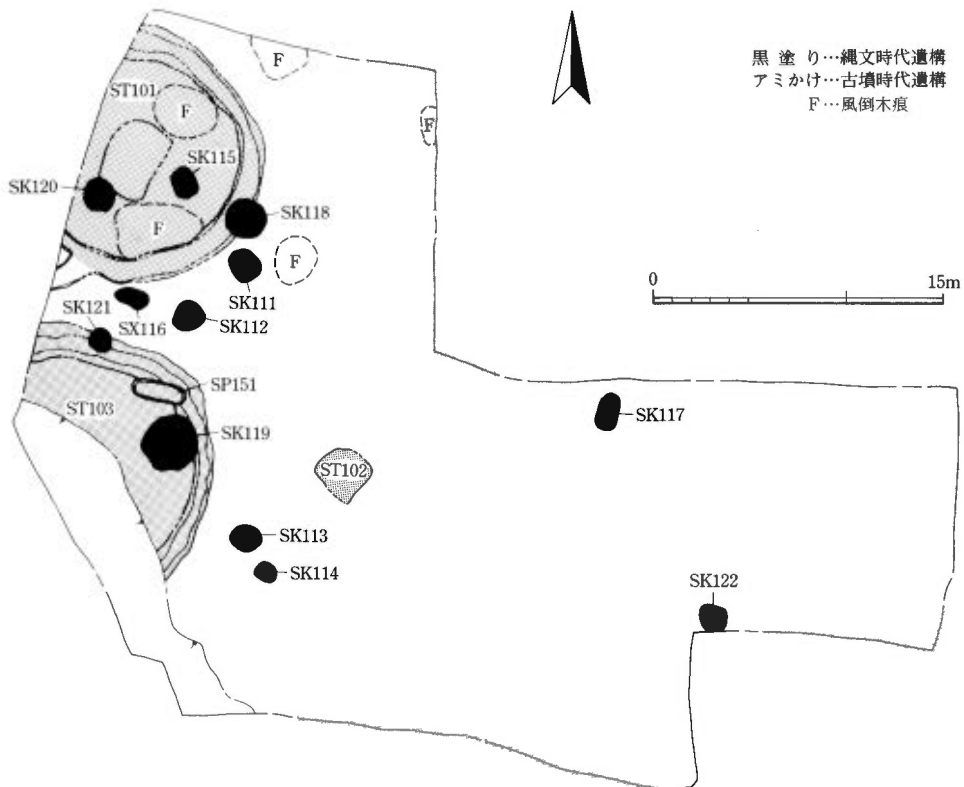


Fig. 237 縄文・古墳時代遺構配置図 (1/400)

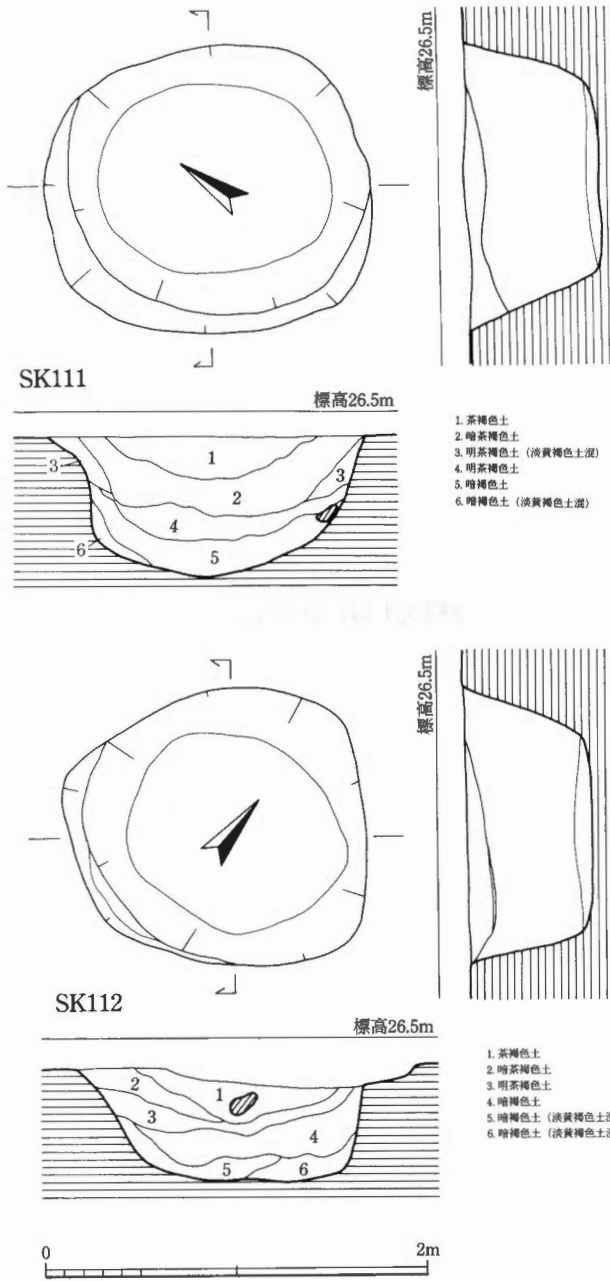


Fig. 238 SK111・112土壌実測図 (1/40)

出土遺物 (Fig. 239) 6は西半4～6層、他は西半1～3層出土。

縄文土器 (6・7) 1は外面横・斜位の条痕、内面横位の条痕後ナデ。暗褐色。7は内外面横位の条痕後ナデ。外面に細かい刺突を施す。褐色。

出土遺物 (Fig. 239) 1・

5は西半、2は東半4・5層、3は西半1・2層、4は東半1・2層出土。

縄文土器 (1～4) 1は外面縦位の条痕、内面ナデ。褐色。2は外面横線文、内面条痕後ナデ。褐色。3は外面斜線文、内面は綾杉状の文様を施文。淡褐色。4は外面縄文、内面幅広条痕後ナデ。外面に炭化物附着。暗褐色。

石器 (5) 安山岩製の石匙で、長さ4.1cm、幅7.1cm、厚さ0.9cm。

SK112土壌 (Fig. 238)

D-3グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。中世のSX132に遺構の北側を削られる。平面形は径1.45～1.55mの円形に近く、深さは最深で0.65mを測る。底面は浅いレンズ状を呈し、壁面は角度をもって立ち上がる。埋土は茶褐色を基調とする6層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中より縄文土器、石器等がビニール2袋程度出土している。

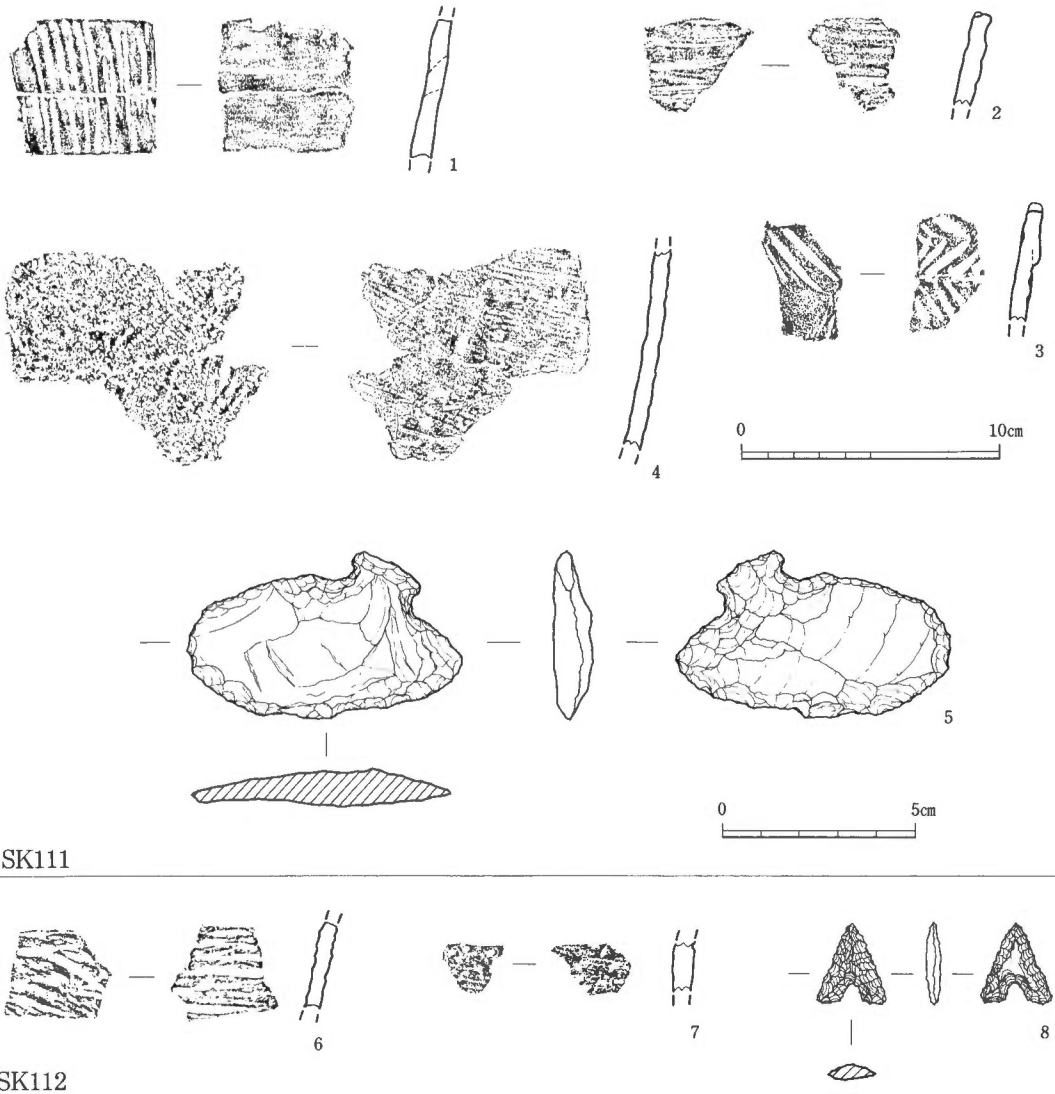


Fig. 239 S K111・112出土遺物実測図(土器1/3・石器1/2)

石器(8) 黒曜石製の石鎌で、長さ2.1cm、幅1.8cm、厚さ0.4cm。

S K113土壌 (Fig.240)

F・G-3グリッドで検出した。検出面の標高は26.2m前後。他遺構との切り合いは特に認められない。平面形はほぼ径1.45mの円形に近く、深さは最深で0.5mを測る。底面は浅いレンズ状を呈し、壁面は角度をもって立ち上がる。長さ10~30cm程の花崗岩を中心とした礫が、投棄されたように出土している。埋土は茶褐色を基調とする4層に大別でき、いずれも自然堆

川久保遺跡 1区

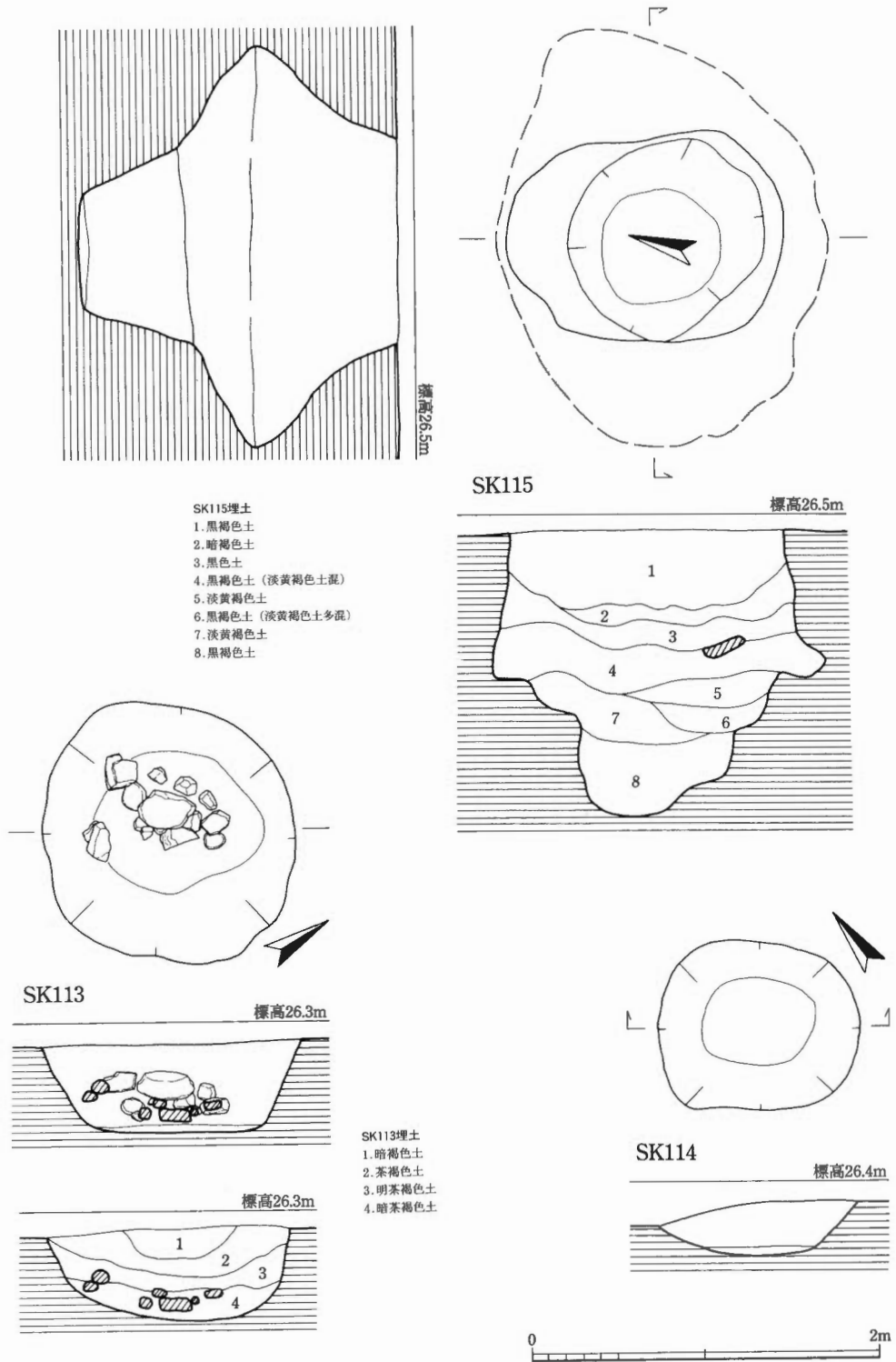


Fig. 240 S K 113・114・115土壌実測図 (1/40)

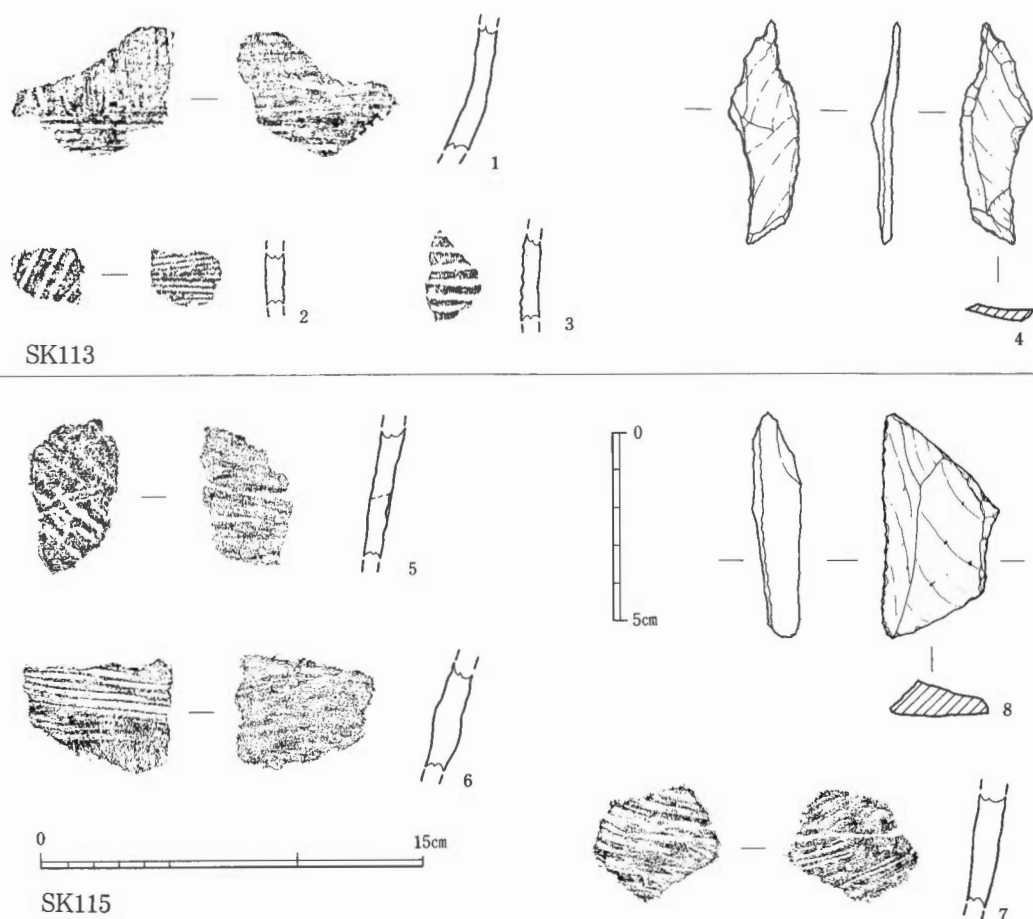


Fig. 241 S K 113・115出土遺物実測図(土器1/3・石器1/2)

積によるものと判断される。遺物は埋土中より縄文土器、石器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.241) 1は西半1・2層、2は西半3・4層、他は東半出土。

縄文土器 (1～3) 1は縦位の条痕後ナデ、内面横位の条痕後ナデ。暗褐色。2は外面斜線文、内面横位の条痕。茶褐色。3は外面ナデ、内面横位の幅広条痕。褐色。

石器 (4) 安山岩製。片面に刃をつくり出し、スクレイパー状の用途が考えられる。長さ5.8cm、幅1.8cm、厚さ0.3cm。

S K 114土墳 (Fig.240)

G-3・4グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m前後。他遺構との切り合いは特に認められない。平面形は径0.95～1.15mの円形に近く、深さは最深で0.3mを測る。底面は浅いレンズ状を呈し、壁面はやや角度をもって立ち上がる。埋土は茶褐色を基調としていた。遺物

は埋土中より縄文土器、石器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S K 115土壌 (Fig.240)

C-3グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。他遺構との切り合いは特に認められない。遺構上面の平面形は長軸1.6m、短軸1.2m程の歪な楕円形状を呈し、深さは最深で1.8mを測る。底面より1.0m付近で壁面を大きく抉り込んでいる。底面は浅いレンズ状を呈し、壁面はきつく立ち上がる。埋土は黒褐色を基調とする8層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。また底面付近は礫層に達していた。遺物は埋土中より縄文土器、石器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.241) 5~7は西半1~3層、8は東半出土。

縄文土器 (5~7) 5は外面斜位の幅広条痕、内面横位の条痕後ナデ。暗褐色。6はやや厚手で、内外面横位の条痕で、内面はナデ消す。褐色。7は内外面横位の条痕後ナデ。淡褐色。石器 (8) 安山岩製。片面に刃をつくり出し、スクレイパー状の用途が考えられる。長さ5.9cm、幅2.9cm、厚さ1.0cm。

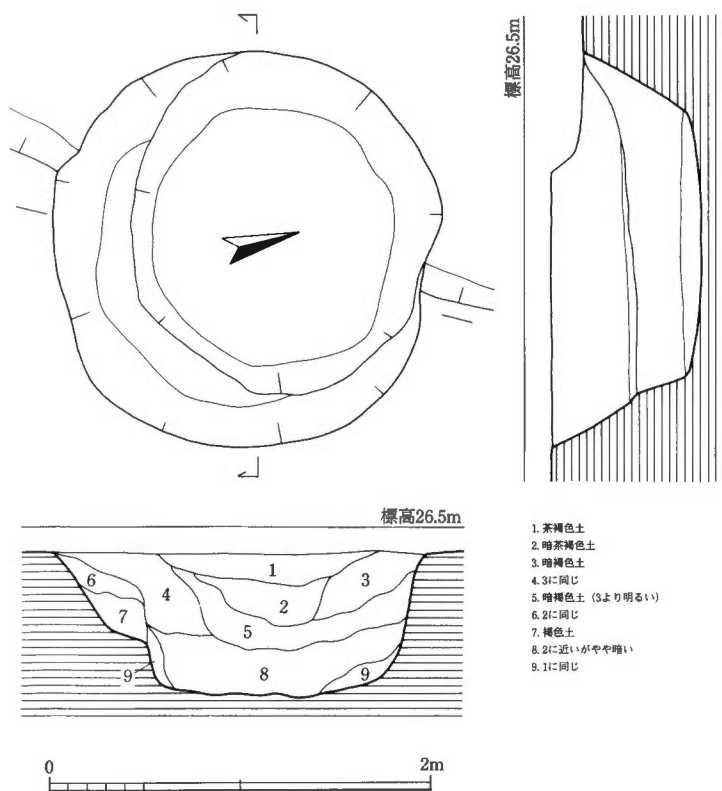


Fig. 242 S K 118土壌実測図 (1/40)

S K 118土壌

(Fig.242)

C-3グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。S T 101の周溝に遺構の西側を削られる。平面形は径2.0~2.1mの円形に近く、深さは最深で0.8mを測る。底面は浅いレンズ状を呈し、壁面は角度をもって立ち上がる。埋土は茶褐色~暗褐色を基調とする9層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中より縄文土

器、石器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.244) すべて東半埋土出土。

縄文土器 (1~4) 1は縦位の条痕後ナデ、内面横位の条痕。褐色。2は外面斜線文、内面横位の条痕後ナデ。淡褐色。3は内外面条痕。淡褐色。4は外面縄文、内面横位の条痕。褐色を呈する。

S K 119土壌 (Fig.243)

E・F-2・3グリッドで検出した。検出面の標高は26.0~26.3m。中世の整地層及びS T

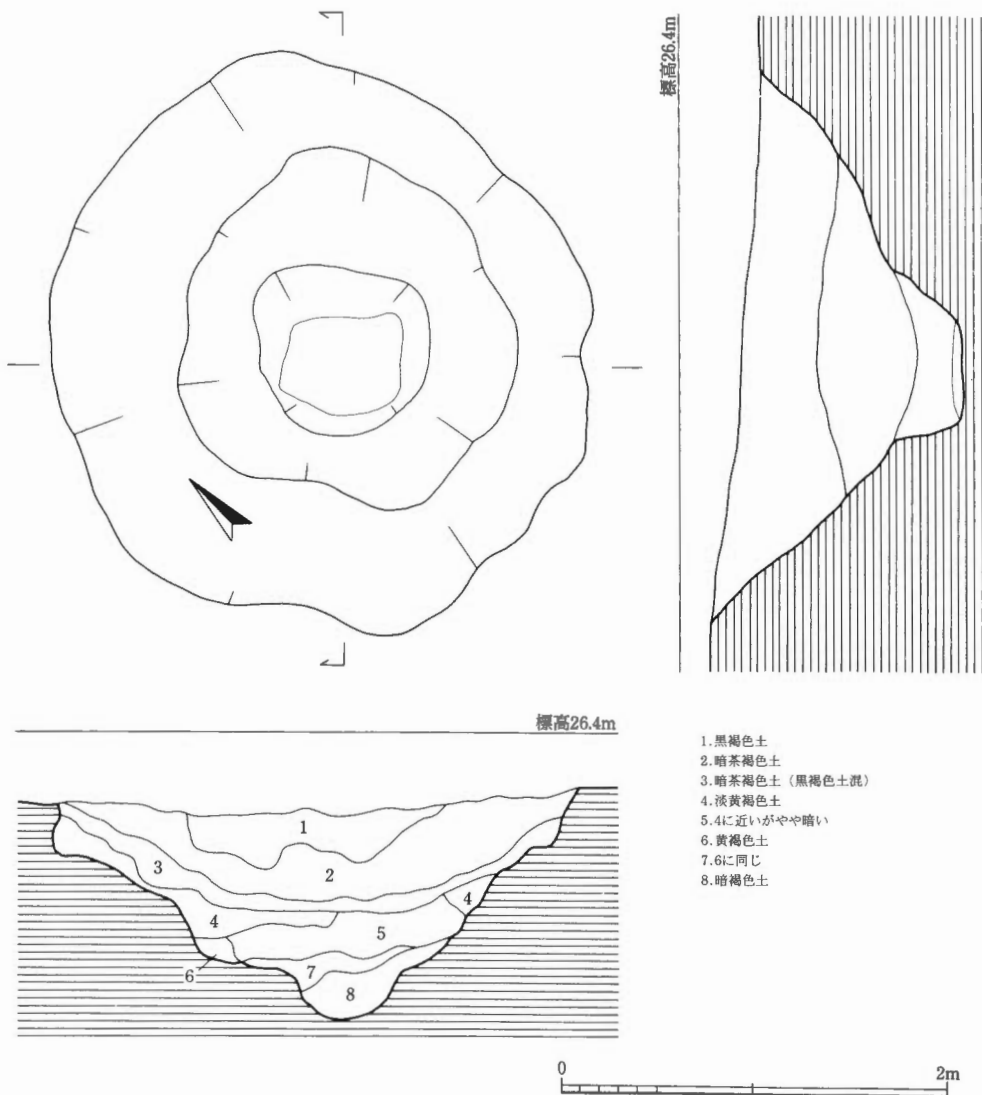


Fig. 243 S K 119土壌実測図 (1/40)

川久保遺跡 1 区

103の周溝に切られる。平面形は径2.8~2.9mのやや歪な円形状を呈し、深さは最深で1.25mを測る。断面形は2段掘り状を呈し、壁面は他の土壌に比べ緩めに立ち上がる。埋土は茶褐色~黒褐色を基調とする8層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中より縄文土器、石器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.244) 北半2・3層出土。

縄文土器 (5) 外面斜めの短沈線、内面ナデ。暗褐色。

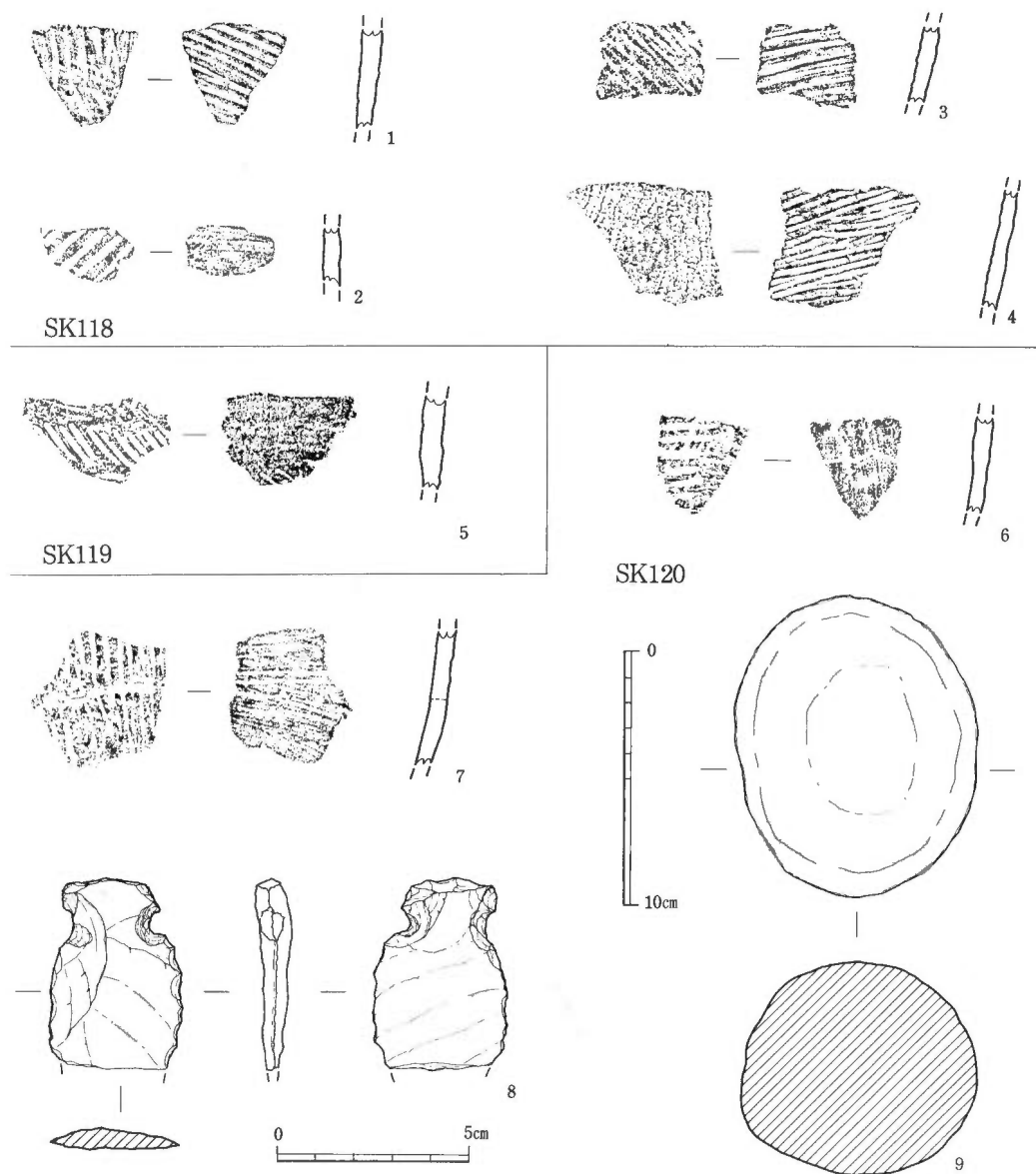


Fig.244 S K118・119・120出土遺物実測図 (土器1/3・石器1/2・1/3)

S K 120土壌 (Fig. 245)

C-2グリッドで検出した。検出面の標高は26.3~26.4m。中世のS D 135に遺構の東半を削られる。平面形は径1.55~1.75mのやや歪な円形状を呈し、深さは最深で0.85mを測る。底面は浅いレンズ状を呈し、壁面は角度をもって立ち上がる。埋土は茶褐色~黒褐色を基調とする6層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中より縄文土器、石器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig. 244)

縄文土器(6・7) 6は外面条痕、内面ナデ。茶褐色。7は外面縦位の条痕、内面横位の条痕後ナデ。茶褐色。

石器(8・9) 8は安山岩製の縦型石匙で、残存長5.0cm、幅3.4cm、厚さ0.5cm。9は磨石で、長さ11.8cm、幅9.5cm、厚さ8.3cm。

S K 121土壌 (Fig. 245)

D-2グリッドで検出した。検出面の標高は26.2~26.3m。S T 103の周溝に遺構の大部分を削られるため全形は知り得ない。ただ周辺の同種の遺構から、平面は円形状を呈していたものと考えられる。深さは最深で0.6mを測る。また底面付近では花崗岩を中心とした長さ10~20cm程の礫を投棄されたような状態で検出している。埋土は茶褐色を基調としていた。遺物は

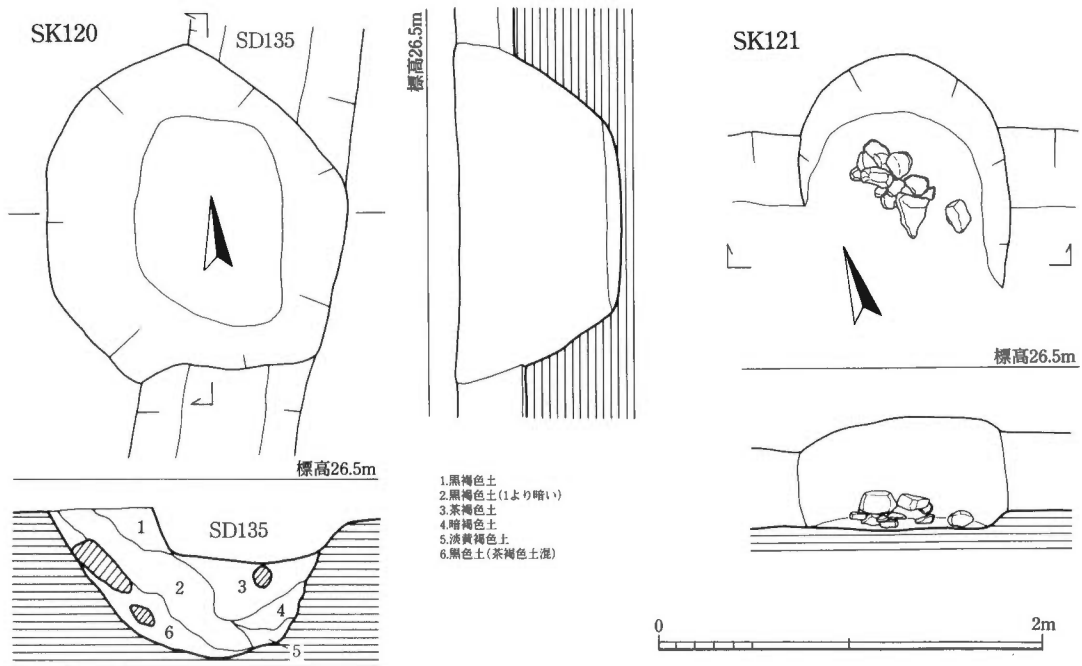


Fig. 245 S K 120・121土壌実測図 (1/40)

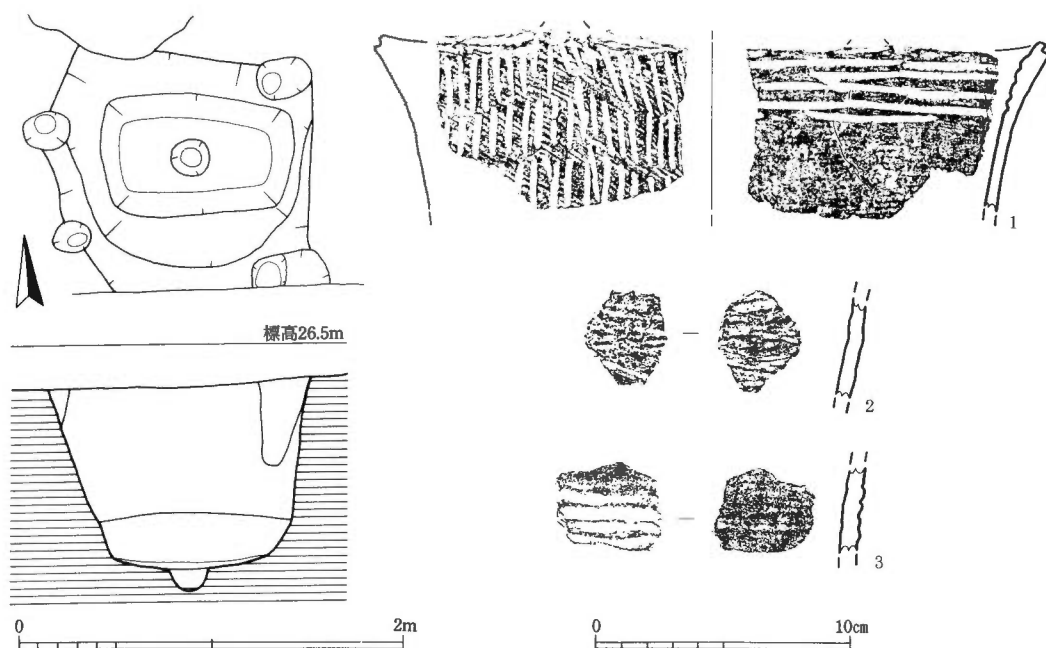


Fig. 246 S K 122土壇及び出土遺物実測図 (1/40・1/3)

埋土中より縄文土器、石器等が微量出土しているが、図示できるものがなかった。

S K 122土壇 (Fig. 246)

G-8グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m前後。幾つかの中世の小穴に切られる以外は、特に他遺構との切り合いは認められない。また遺構の南側が調査区外にあるためその全貌は知り得ないが、恐らく長軸1.4m程の隅丸長方形を呈すると思われる。底面までの深さは0.95m程度で、ほぼ中央には径20cm程のピットが存在する。こういった形態より本土壇は落し穴状遺構である可能性がある。埋土は茶褐色を基調としていた。遺物は埋土中より縄文土器、石器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig. 246) いずれも遺構埋土の上半部出土。

縄文土器 (1~3) 1は復元口径26.0cm。口縁部は波状をなすものと考えられ、突起部分を欠損する。外面は縦位の短沈線で構成され、内面は口縁部付近に横位の沈線文、さらに口縁端部にも沈線を施す。暗褐色。2は内外面条痕後ナデ。褐色。3は外面横位の沈線を施し、その両端部が微隆起状をなす。内面横位の条痕後ナデ消す。外面暗褐色、内面淡褐色。

b) 集石遺構

全体で2基検出している。掘り込みを伴うもので、その性格については即断はできないが、

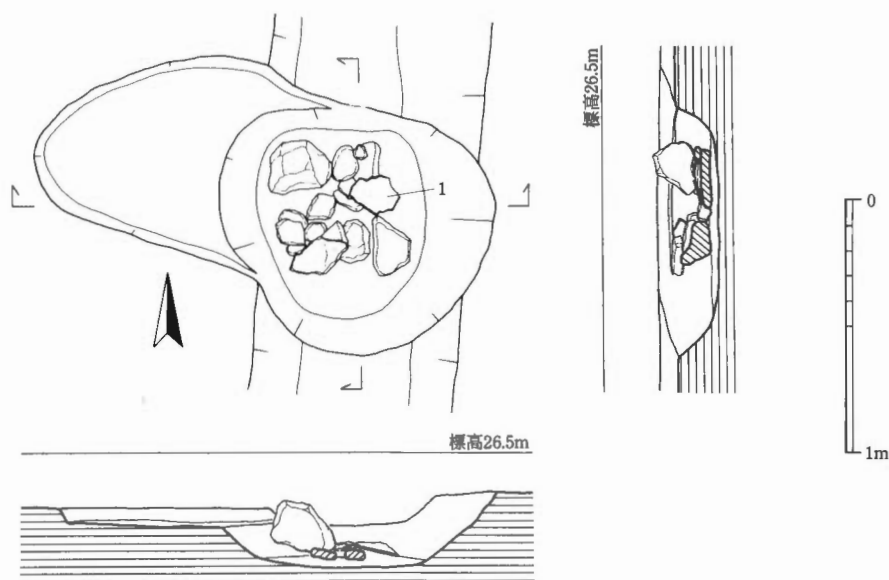


Fig. 247 S X 116集石遺構実測図 (1/30)

石囲い炉あるいは集石墓等の可能性が考えられる。

S X 116集石遺構 (Fig. 247)

D-2グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m前後。中世のS D 136に遺構の上面を削られる。平面形は径1.0~1.1の円形に近い土壌に、やや歪な長軸0.75m程の浅い堀り込みが伴う形状を呈する。深さは最深で0.6mを測る。底面は浅いレンズ状を呈し、壁面は角度をもって立ち上がる。集石は長さ10~30cm程の花崗岩及び緑色片岩系で構成され、中央部を低く周囲をやや大きめの石で囲むような形状を呈していた。また埋土は茶褐色を基調とし、若干ではあるが焼土粒が混入していた。石材自体には火を受けた痕跡は確認できなかったが、その検出状況より石囲い炉である可能性がある。遺物は石材直上より比較的大きめの条痕文土器破片の他、縄文土器、石器等が埋土中よりビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig. 248) 1は石材直上、他は埋土出土。

縄文土器 (1~3) 1は内外面に条痕を施す。茶褐色。2は外面縦位の条痕、内面横位の条痕後ナデ。暗褐色。3は口縁部破片で、内外面横線文、口縁端部に押し引き文を施す。褐色。
石器 (4~6) 4は磨製石斧の上半部で残存長7.6cm、幅4.8cm、厚さ2.2cm。5は黒曜石製の石鎌で、長さ2.4cm、残存幅1.4cm、厚さ0.4cm。6は安山岩製。片面に刃をつくり出し、スクレイパー状の用途が考えられる。長さ3.8cm、幅1.7cm、厚さ0.6cm。

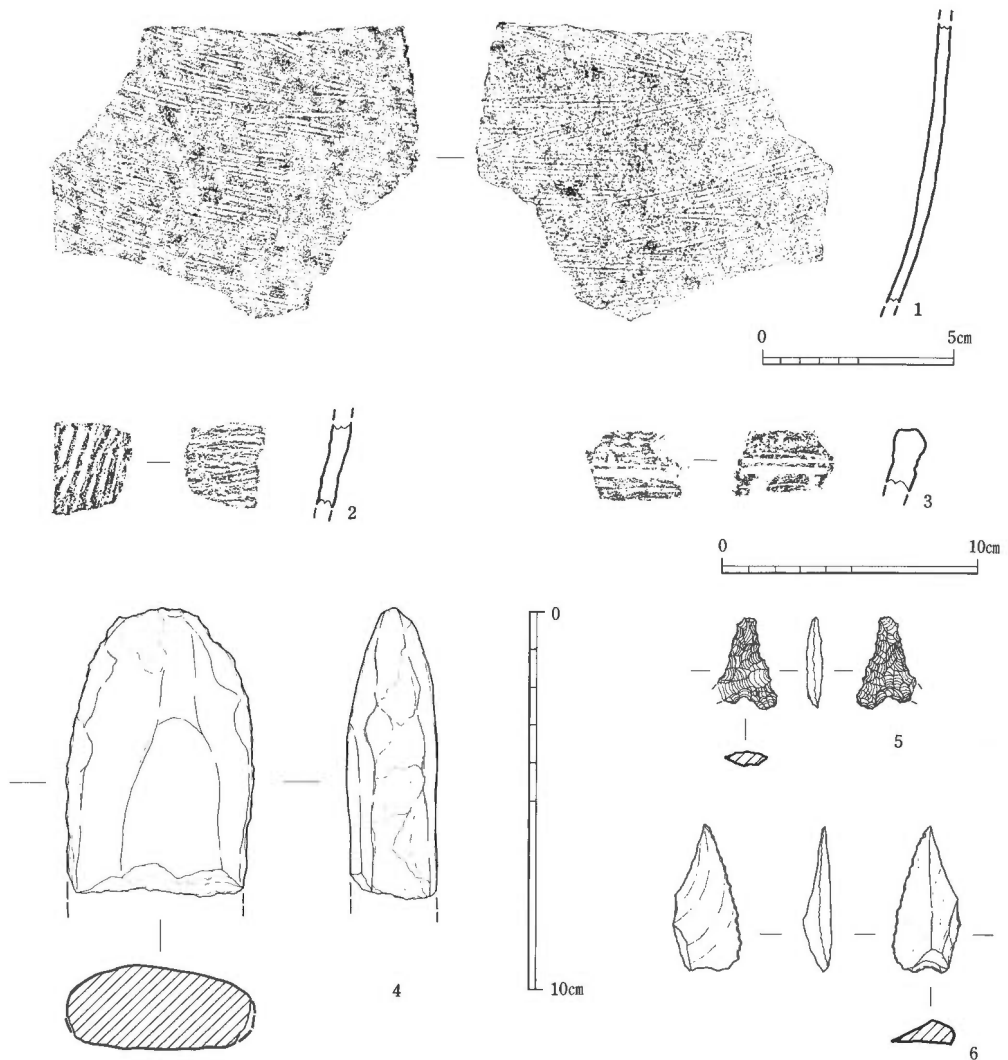


Fig. 248 S X116出土遺物実測図（土器1/3・1は1/4・石器1/2）

S X117集石遺構 (Fig.249)

E-7グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。遺構の南西隅が小穴に削られる以外は、特に他遺構との切り合いは認められない。平面形は長軸2.0m、短軸1.05m程の隅丸長方形～楕円形状を呈し、深さは最深で0.2mを測る。底面は概ね平坦で、壁面は角度をもって立ち上がる。集石は長さ5～30cm程の花崗岩を中心に構成され、やや南側に集中する傾向はあるもののほぼ底面全体に広がっている。埋土は茶褐色土の単層であった。掘方の形状から集石墓の可能性も考えられなくはないが、他にそれを肯定する資料がないため不明である。遺物は比較的多く、縄文土器、石器等がビニール2袋程度出土している。

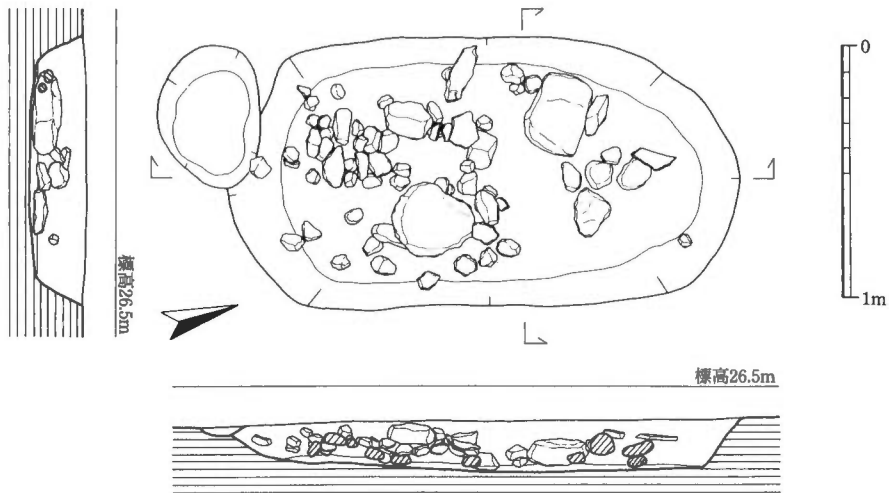


Fig. 249 S X 117集石遺構実測図 (1/30)

出土遺物 (Fig. 250)

縄文土器 (1～10) 1は復元口径24.0cm。内外面条痕後ナデ。淡褐色。2は復元口径18.0cm。内外面条痕後ナデ。褐色。3は外面縦位の条痕後ナデ、内面横位の条痕後ナデ。褐色。4は内外面条痕。暗褐色。6は外面縦位の条痕、内面横位の条痕後ナデ。淡褐色。7は外面ナデ、内面横位の条痕後ナデ。褐色。8は外面格子状文、内面縦線文を施す。茶褐色。9は外面は横線及び斜線文で構成された文様を施し、内面ナデ。淡褐色。10は外面沈線と刺突で構成された文様を施し、内面ナデ。褐色。

c) その他の出土遺物

ここで、他遺構の埋土中及び表採の縄文時代の遺物について報告しておきたい。

縄文土器 (Fig. 251・252)

1～10は内外面に条痕を施す。1はS X 132出土。やや厚手で、内外面横位の条痕後ナデ。褐色。2はS T 101出土。外面横位、内面斜位の条痕後ナデ。淡褐色。3はS D 129出土。内外面斜位の条痕後ナデ。褐色。4 S T 101出土。は外面斜位、内面横位の条痕後ナデ。茶褐色。5はS T 101出土。外面斜位、内面細かい横位の条痕後ナデ。茶褐色。6はS D 155出土。外面横・縦位、内面横位の条痕後ナデ。褐色。7はS T 101出土。外面横・斜め、内面斜位の条痕後ナデ。8はS K 139出土。外面縦位の条痕、内面横位の条痕後ナデ。淡褐色。9はP 1144出土。10はS T 101出土。外面縦位の条痕、内面横位の条痕をナデ消す。褐色。11はS T 101出土。外面に縦位の短沈線、内面は横位の条痕後ナデ。茶褐色。12はS X 150出土。外面に刺突文、内面ナデ。茶褐色。13はS K 142～144遺構検出面出土。外面横位の沈線と刺突で構成された

川久保遺跡1区

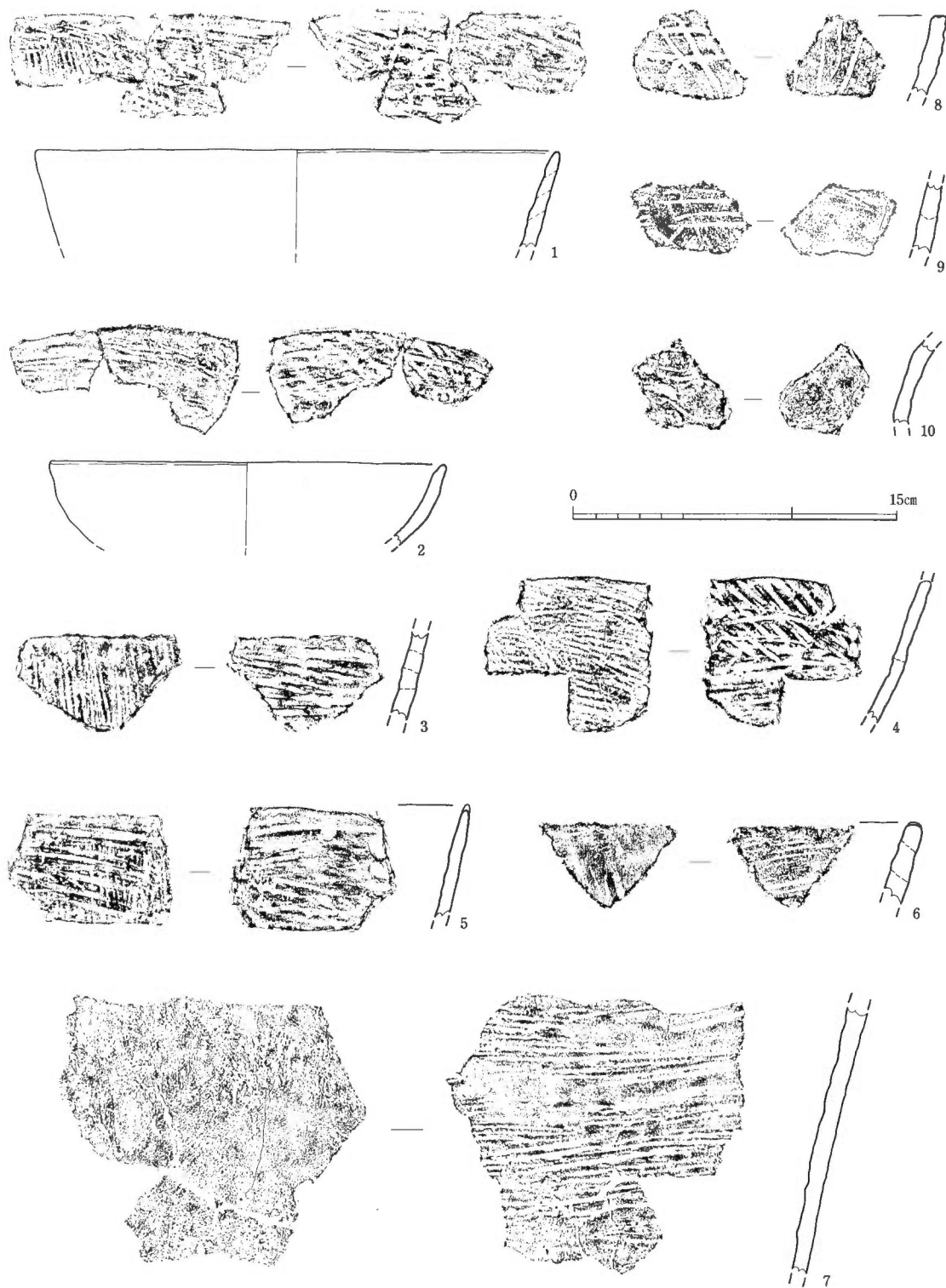


Fig. 250 S X117出土遺物実測図 (1/3)

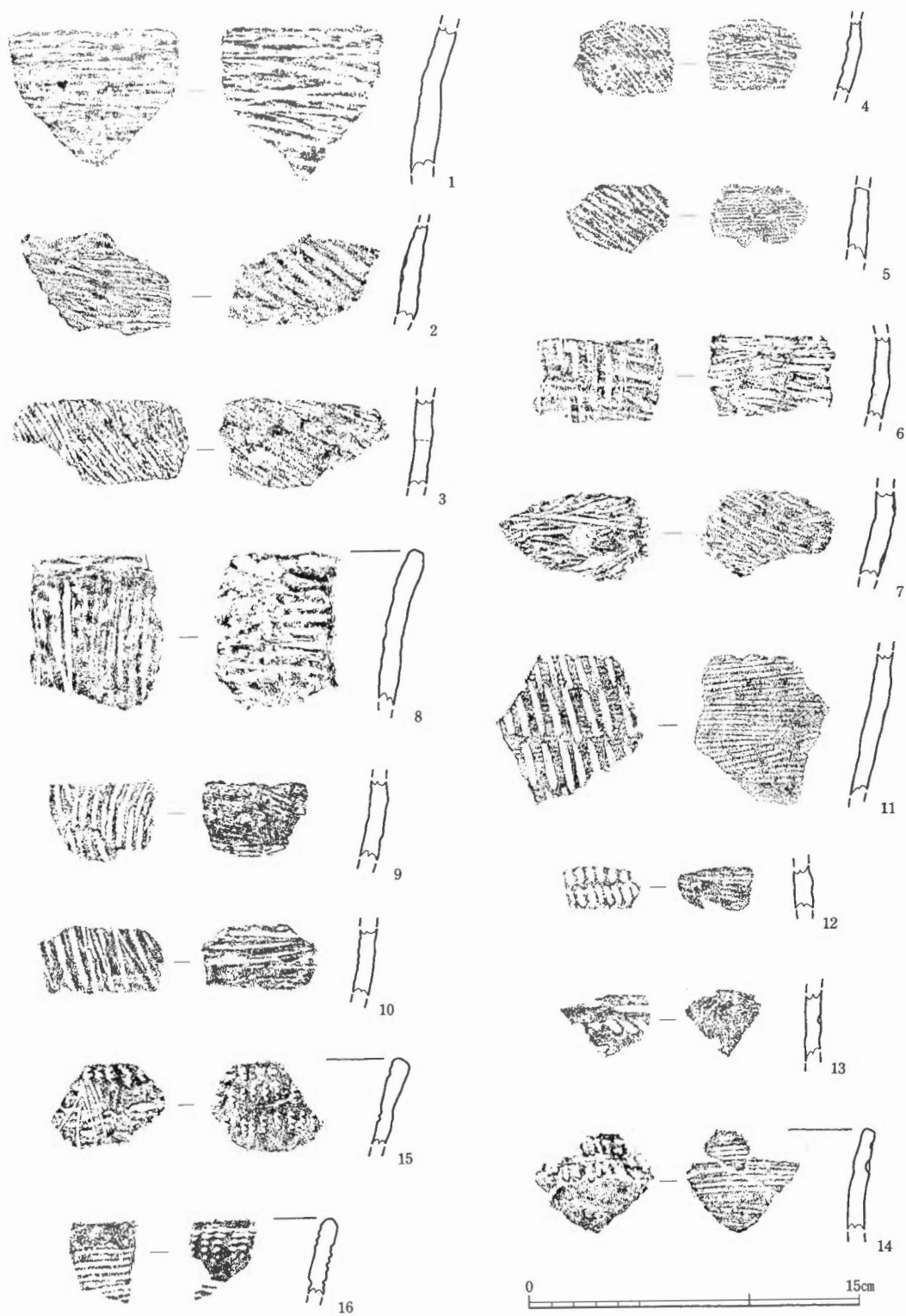


Fig. 251 その他の出土遺物① (1/3)

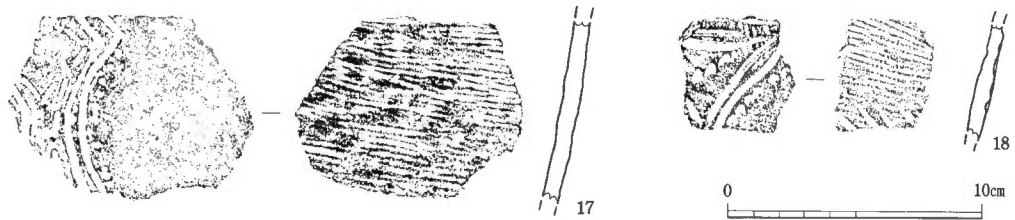


Fig. 252 その他の出土遺物実測図② (1/3)

文様を施し、内面ナデ調整。褐色。14は S X 150 出土。外面刺突文、内面横位の条痕後ナデ。褐色。15は表採資料。外面に沈線と二枚貝による刺突、内面に二枚貝による刺突を施す。褐色。16は S X 150 出土。外面に細かい横位の沈線、内面に押引き文を施す。褐色。17・18は外面に沈線と刺突で構成された文様を施し、内面に横位の条痕を施す。17は S X 132 出土。暗褐色。18は S T 101 出土。淡褐色。

石器 (Fig. 253)

19は S D 129 出土。黒曜石製の石鎌で、残存長3.3cm、残存幅1.6cm、厚さ0.4cm。20～23は安山岩製の石匙。20は表採資料。長さ7.0cm、幅6.2cm、厚さ1.2cm。21は S D 136 出土。縦型で残存長5.6cm、幅4.1cm、厚さ0.6cm。22は S T 101 出土。縦型で長さ6.1cm、幅3.3cm、厚さ0.6cm。23は S T 101 出土。縦型で残存長8.2cm、幅3.1cm、厚さ0.5cm。24は S X 150 出土。蛇紋岩製の磨製石斧で下半部を欠損する。残存長7.0cm、幅6.2cm、厚さ1.2cm。25は S T 103 出土。磨石で径12.4～13.0cm、厚さ4.1cm。

(2) 古墳時代の遺構と遺物

当該期の遺構としては古墳 3 基、土壙墓 1 基を検出している。古墳はいずれもその痕跡を残すのみで、石材等はほとんど抜き去られた状態であった。土壙墓は S T 103 の周溝を切り、中世の溝に切られていたため、古墳時代以降の所産である可能性もあるがこの場で報告しておく。

a) 古 墳

調査区の西側で 3 基検出している。いずれも中世の段階で破壊されたものと考えられ、その痕跡を残すのみである。周辺は三郎丸古墳群として周知されており、今回確認した古墳もその古墳群中に含まれるものと考えられる。

S T 101 古墳 (Fig. 254・255)

A～D-1～3 グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。縄文時代の S K 118 を切

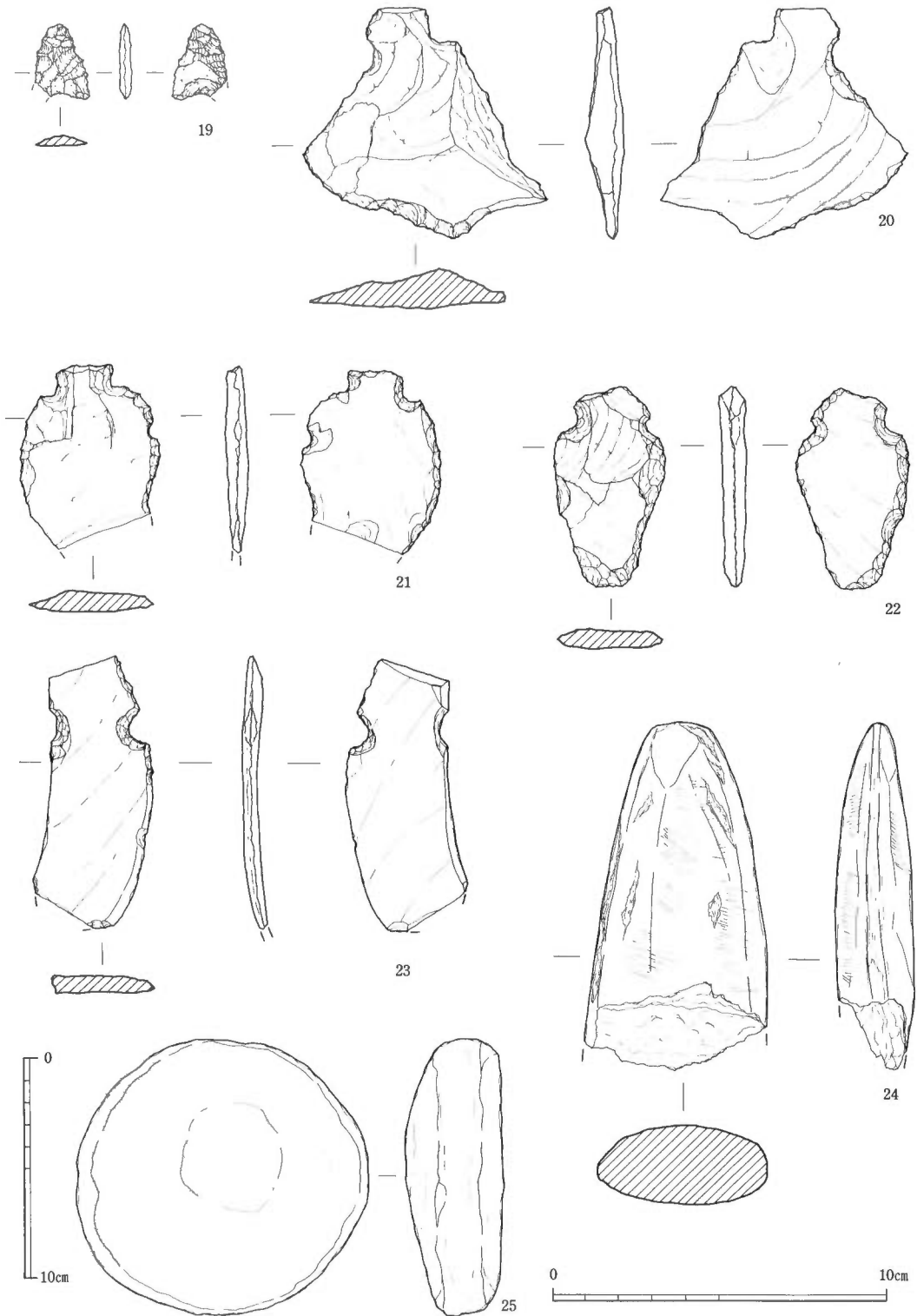


Fig. 253 その他の出土遺物実測図③ (1/2・25は1/3)

川久保遺跡 1 区

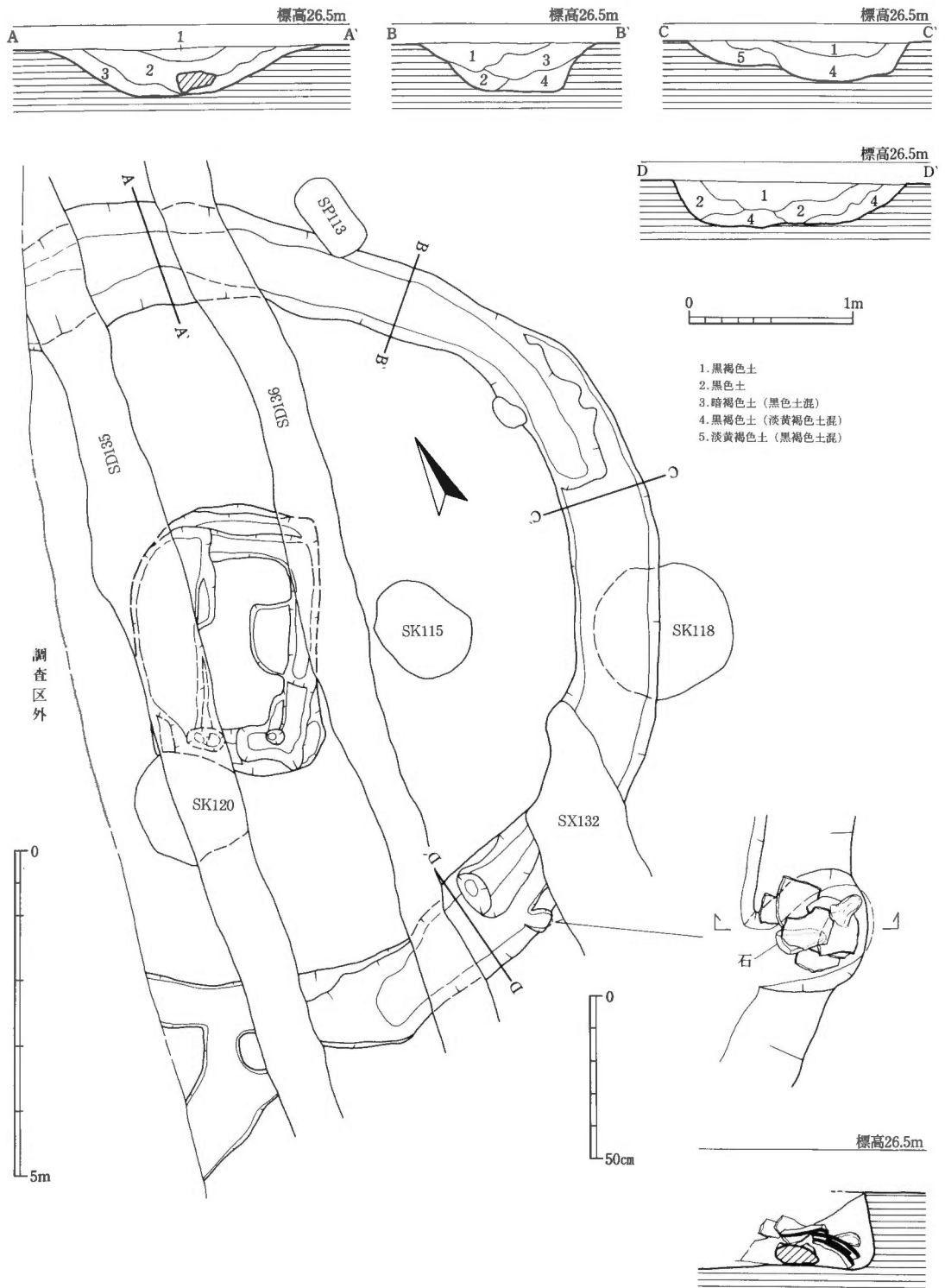


Fig. 254 S T 101古墳周溝実測図 (平面図1/100・土層1/40・個別1/20)

り、中世のS P 133、S D 135・136、S X 132に切られる。周溝と横穴式石室の石材の一部とその掘方を検出している。検出できた周溝から推定される古墳の規模は周溝内径10m、同外径12.5m程度である。古墳の西側は調査区外で、斜面(竹林)になり開墾をまぬがれていたため僅かな墳丘の存在が肉眼で観察できた。周溝埋土は黒褐色を基調とし、自然堆積による埋没状況を示す。また周溝のD-3グリッド付近でやや掘方を抉り、そこから土師器の把手付甕が出土している。その検出状況より土師器甕は据えられた状態で、供献されたものと考えられる。さらにD-1グリッド付近で、周溝の南側に黒色土の浅い広がりを検出しているが、これは墓道の痕跡の可能性がある。

内部主体は南にむかって開口する横穴式石室であったと考えられるが、石材がほとんど抜き去られた状態で、僅かな石材とその掘方を残すのみであった。石室掘方は長軸4.0m、短軸2.9m程度の隅丸長方形を呈し、床面には暗褐色土と黄褐色土を叩き締めた整地層が広がっていた。また推定される石室の内法は長さ2.7m、幅1.6m程度で、長方形プランを呈していたものと考えられる。袖石部分にはそれぞれ1個のピットが存在し、さらに西袖のピットには2個の石材を伴っており、柱状のものを立てた痕跡であろうか。

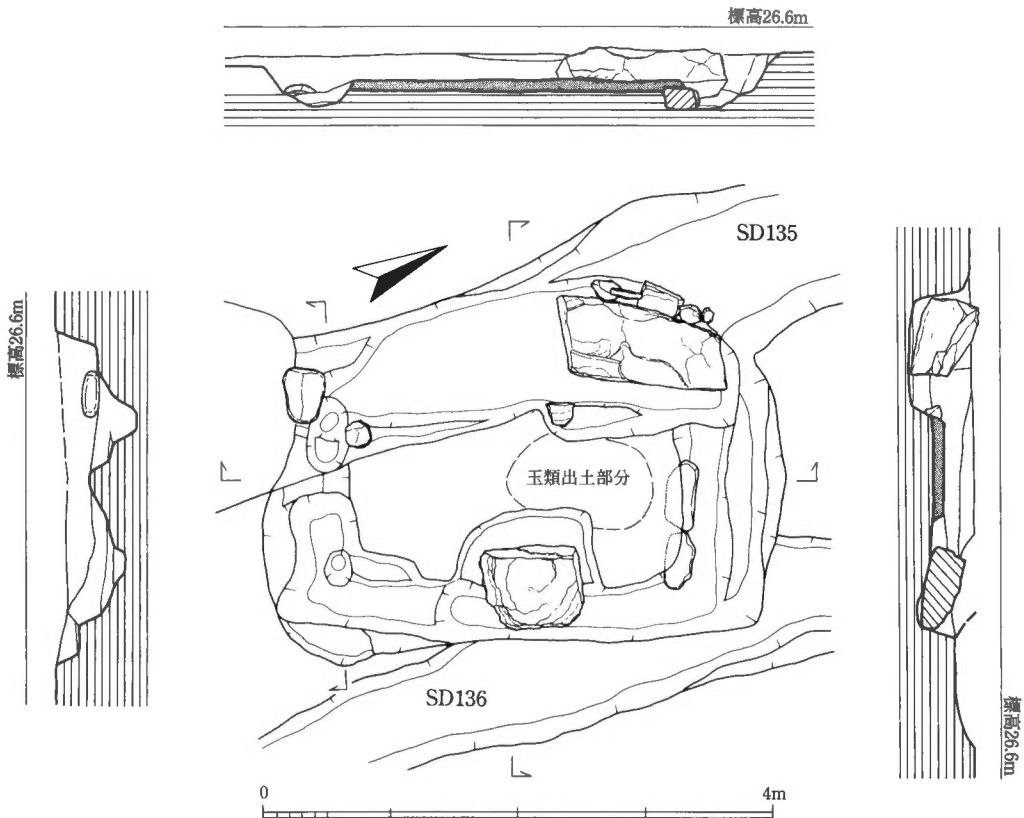


Fig. 255 S T 101古墳主体部実測図 (1/60)

川久保遺跡1区

遺物は石室床面の北半にまとまって玉類、鉄器類が、この他周溝埋土中より須恵器、土師器、縄文土器、石器等がコンテナ1箱程度出土している。

出土遺物 (Fig.256~258) 1・3は周溝、2は石室掘り込み、他は石室床面付近出土。

高坏(1) 土師器。復元口径14.7cm、裾部径9.0cm、器高9.6cm。口縁部横ナデ、坏部内外面ヘラミガキ、他はハケ目を基調とする。赤褐色。

甕(2・3) 2は須恵器。口縁部破片で、外面に波状文を施す。灰褐色。3は土師器で2/3程残存する。把手付きで、復元口径33.2cm、同底径12.8cm、器高24.7cm。口縁部横ナデ、他

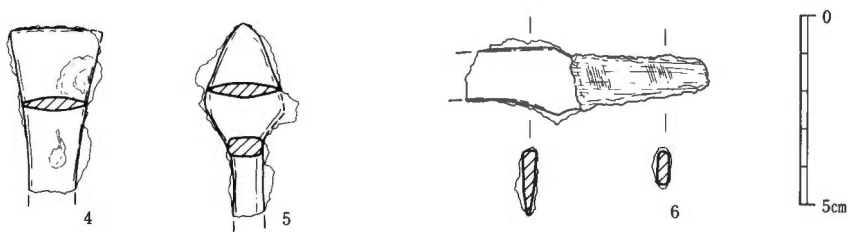
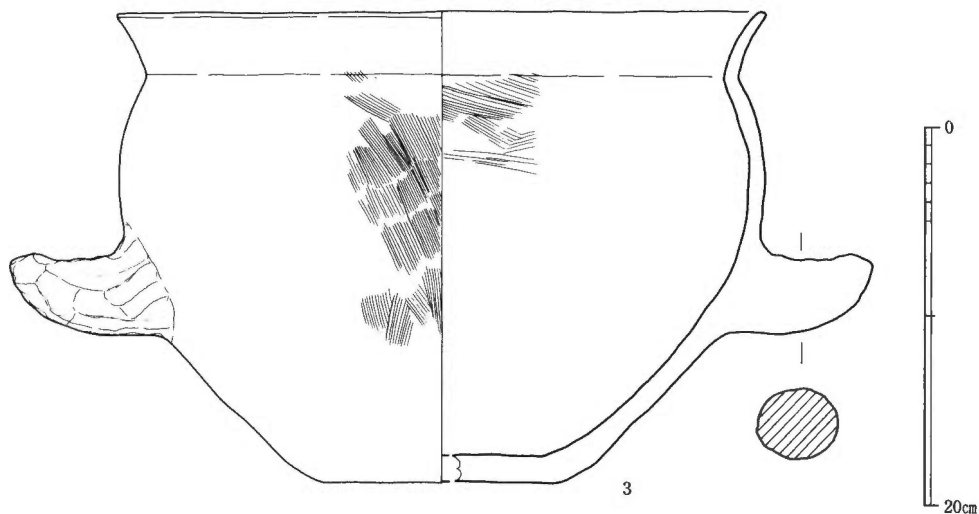
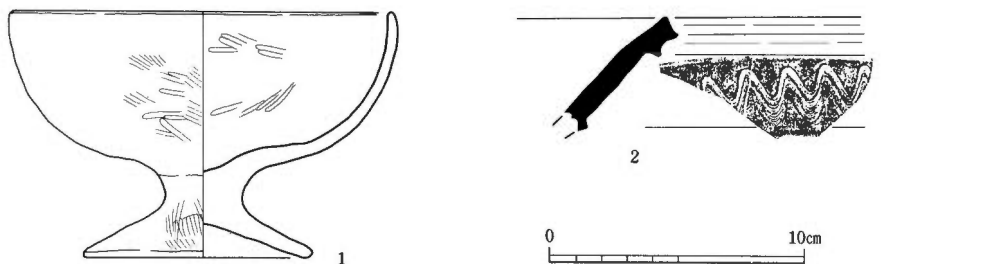


Fig. 256 S T 101出土遺物実測図① (1/3・1/4・1/2)

古墳時代の遺構と遺物(古墳)

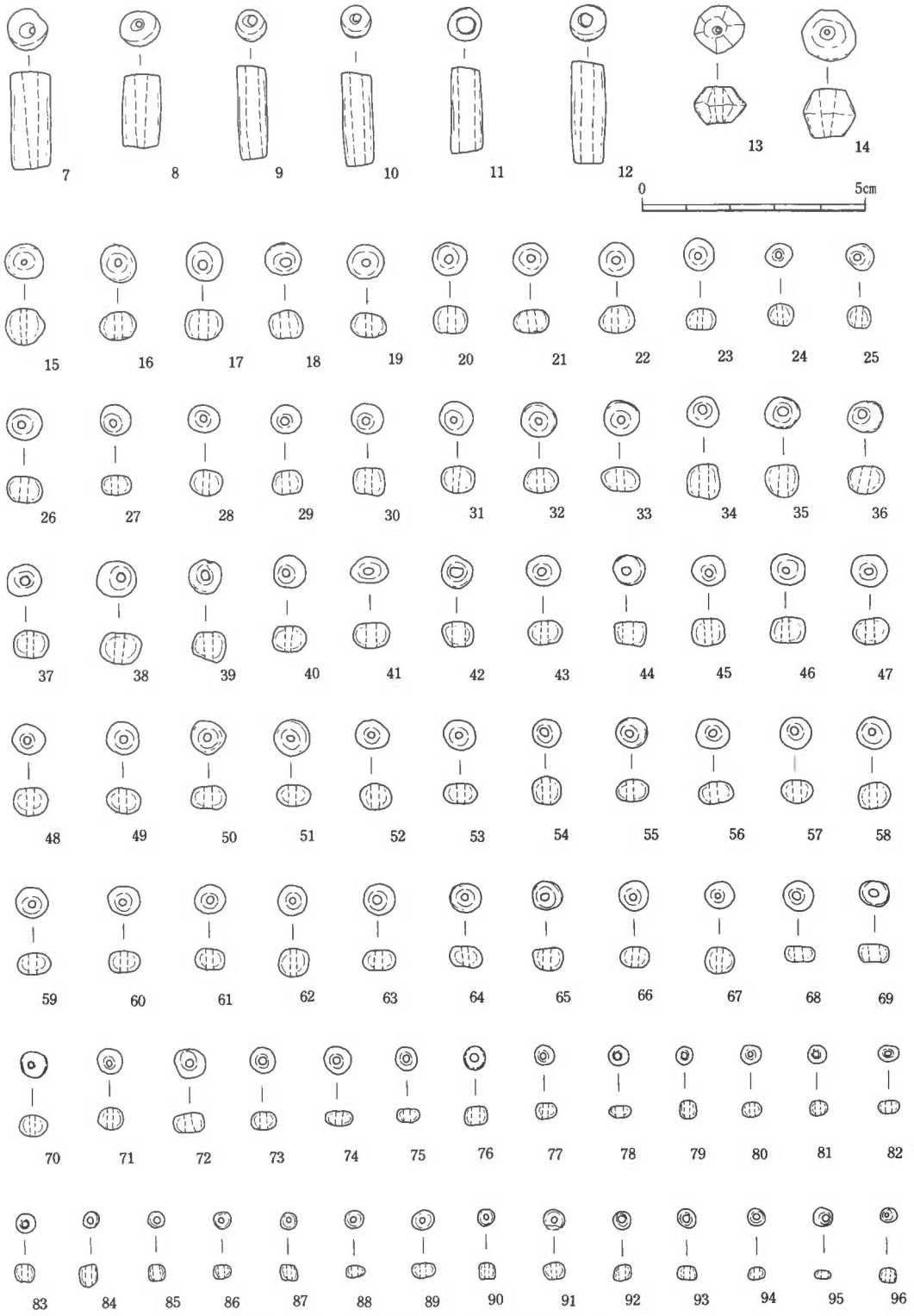


Fig. 257 S T 101出土遺物実測図② (2/3)

川久保遺跡1区

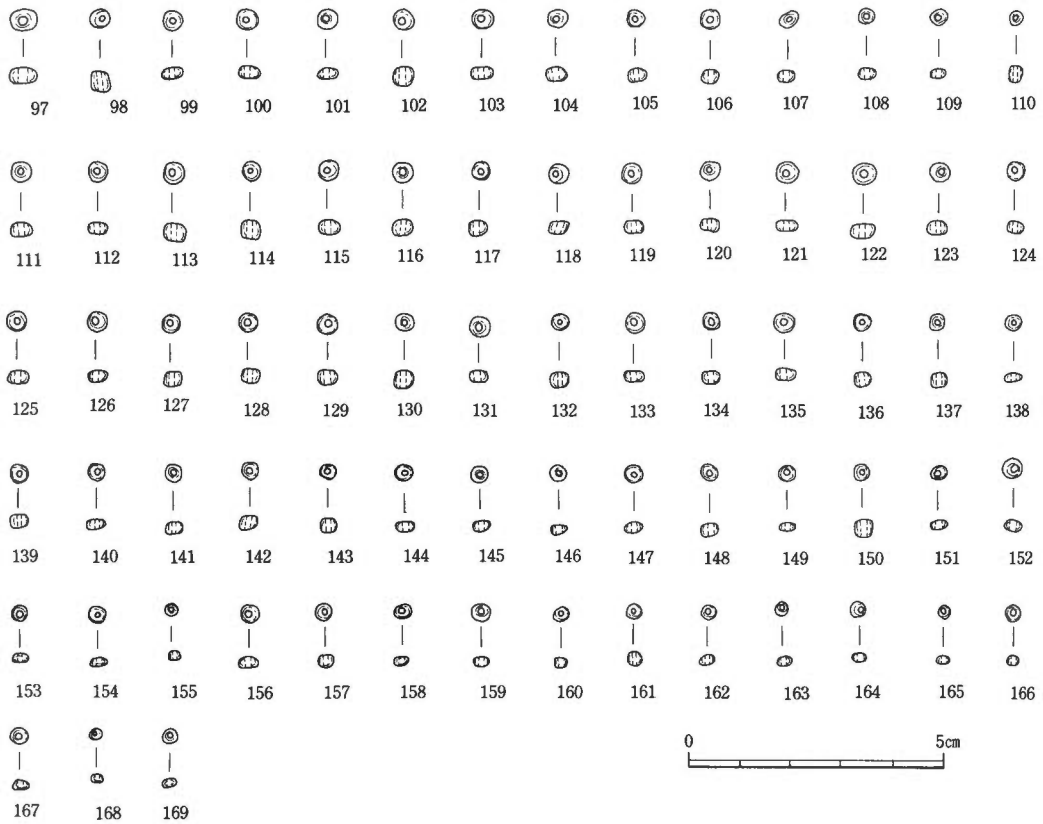


Fig. 258 S T 101出土遺物実測図③ (2/3)

はハケ目調整を基本とする。外底付近に黒斑有り。橙褐色。

鉄器（4～6） 4・5は鉄鏃。4は平根で残存長4.4cm、幅2.3cm。5は尖根で残存長5.1cm、幅2.2cm。6は刀子で残存長6.3cm、幅2.1cm。茎部には木質が付着する。

管玉（7～12） 7・8が碧玉製で、他は緑色凝灰岩製。長さ1.7～2.4cm、径0.7～0.9cm。

切小玉（13・14） いずれも水晶製。13は径1.2cm、厚さ0.8cm。14は角が磨耗している。径1.1cm、厚さ1.2cm。

小玉（15～169） いずれもガラス製で155個出土している。色調はブルー～コバルトブルーを呈し、径0.3～0.9cm。

S T 102古墳 (Fig. 259)

F-4グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。中世のS B 104に切られ、S K 123を切る。内部主体は横穴式石室と考えられ、石材は完全に抜き去られ、その石室の掘方のみを検出した。周溝等は検出していない。掘方平面形は2.4～2.5m程度の隅丸方形を呈する。掘方の状況より石室は南に開口していたものと思われる。またS K 123は石室床面にちょうどお

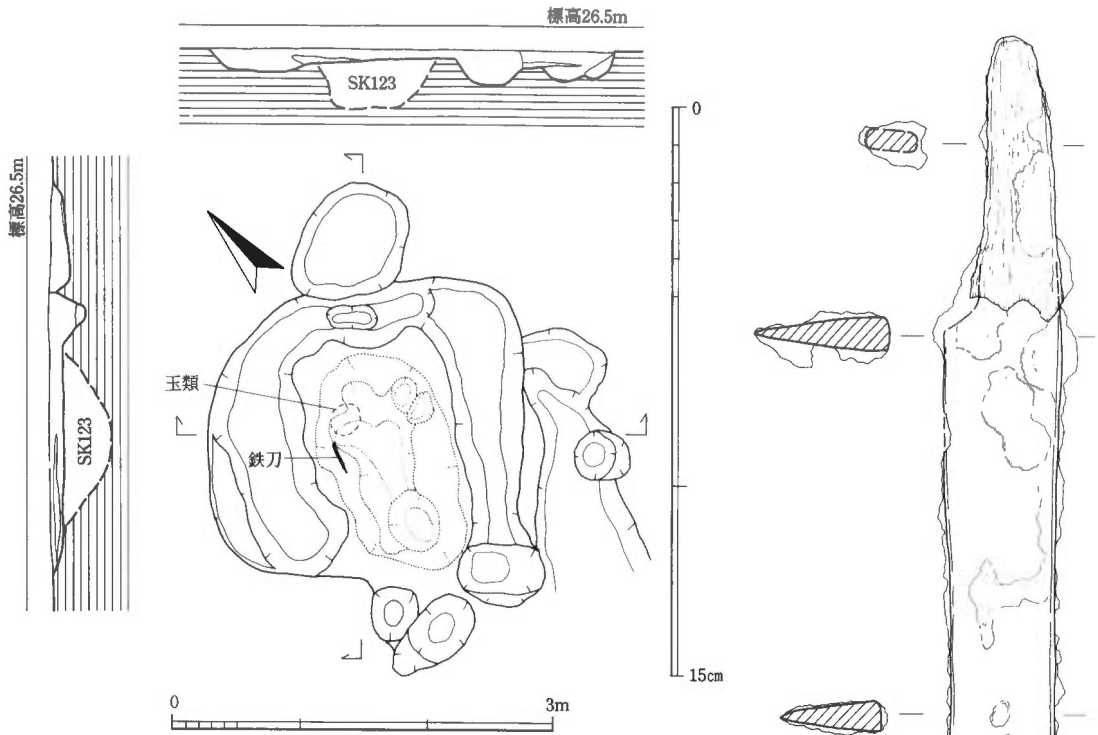


Fig. 259 S T 102古墳主体部実測図 (1/60)

さまっており、何らかの関連があった可能性がある。遺物は鉄刀1点と玉類がほぼ床面付近より出土し、その他切り込むピットより刀子1点が出土している。

出土遺物 (Fig. 260)

鉄刀(1) 欠損品であるが、切先部も出土しておりもともと長さ30数センチの短刀であったと考えられる。身の残存長18.5cm。身幅は中央部で2.6cm、区部近くで3.0cm、脊の厚さ0.8cm程である。茎部は長さ7.6cm、幅1.5cm程で木質が付着する。切先部残存長7.2cm。

刀子(2) 残存長5.9cm、幅2.3cm。茎部には木質の付着が認められる。

小玉(3・4) いずれもガラス製で、ブルーを呈する。3は径0.9cm。4は径0.5cm。

Fig. 260 S T 102出土遺物実測図 (1/2・2/3)

S T 103古墳 (Fig. 261)

D～G-1～3グリッドで検出した。検出面の標高は26.2～26.3m。縄文時代のS K119・121を切り、中世のS D135・136・155、整地層及びS P151に切られる。古墳の南西側は後世の開墾等により完全に削平されており、検出できたのは周溝のみで内部主体に関しては不明である。周溝から推定できる古墳の規模は周溝内径12m、同外径15m程度である。周溝埋土は黒褐色を基調とし、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は周溝埋土中より須恵器、土師器、縄文土器等がビニール3袋程度出土している。

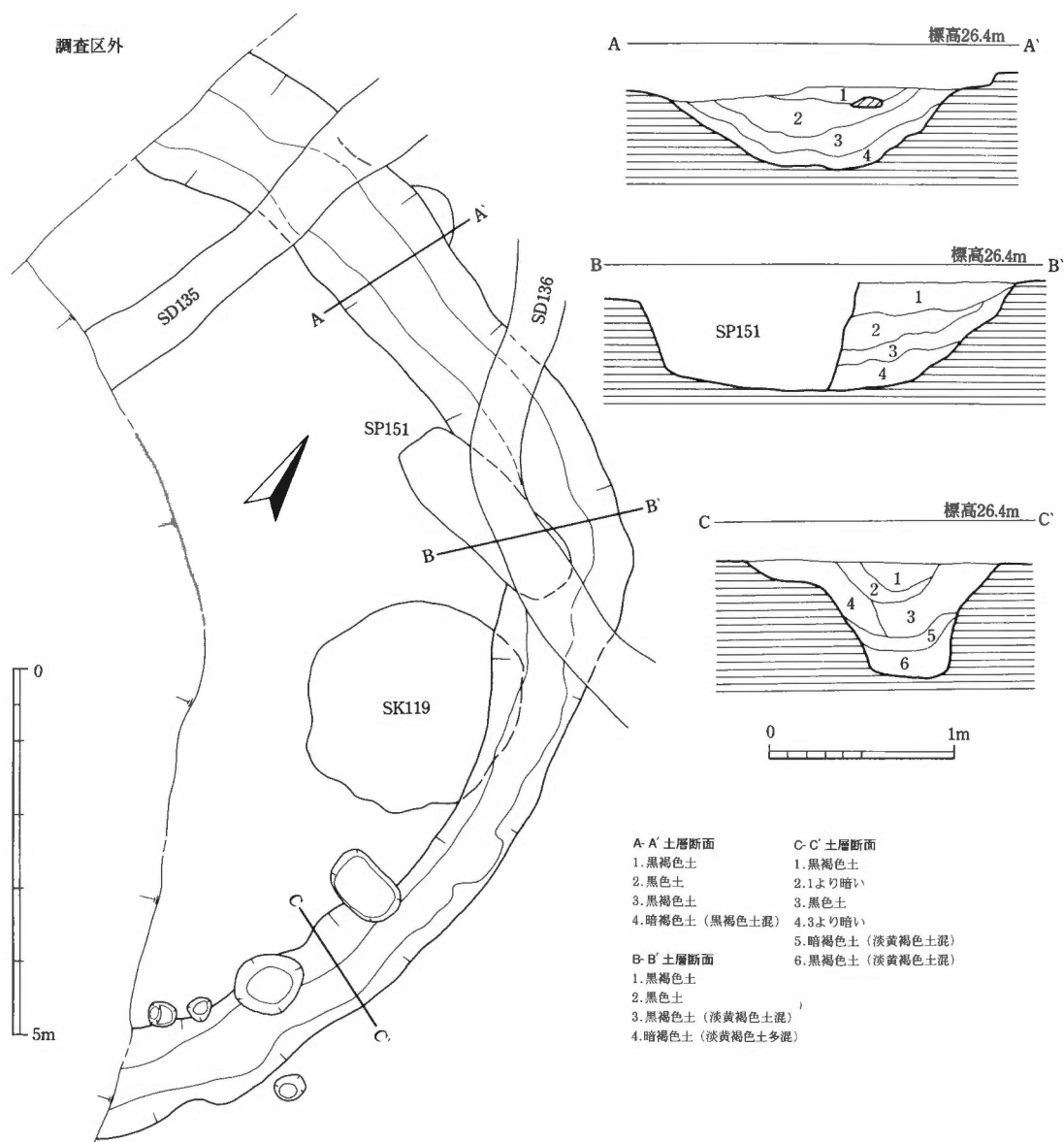


Fig. 261 S T 103古墳周溝実測図 (平面1/100・土層1/40)

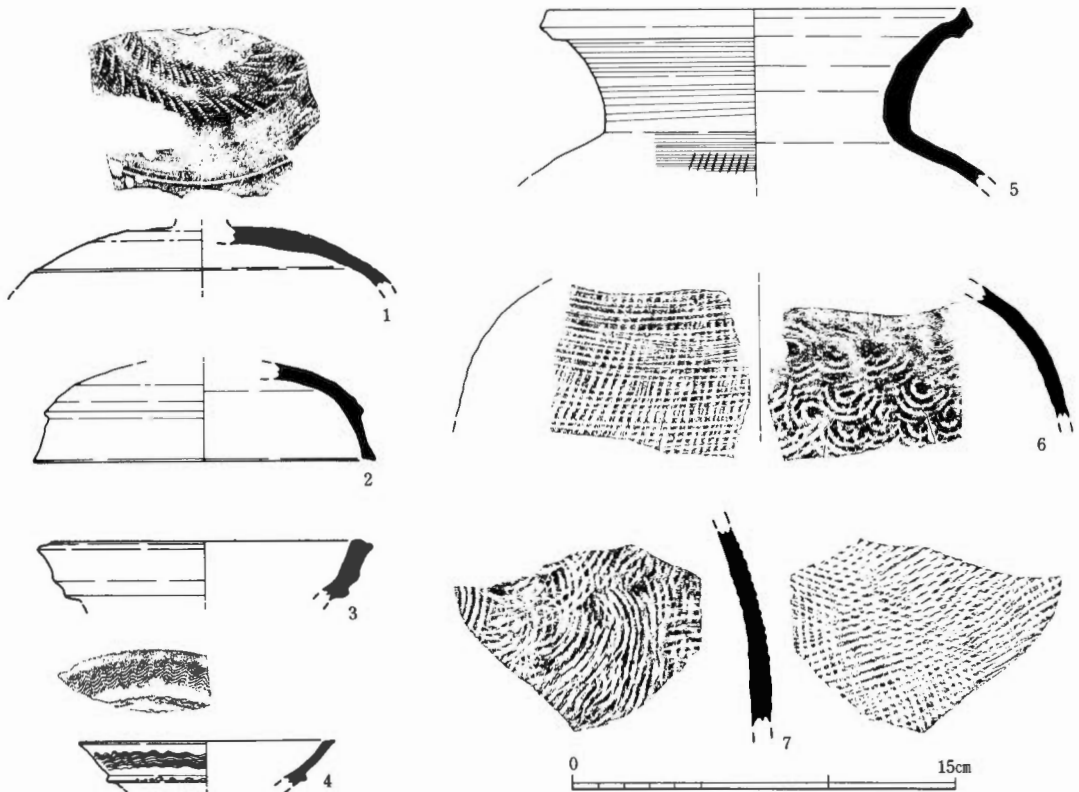


Fig. 262 S T 103出土遺物実測図 (1/3)

出土遺物 (Fig. 262) すべて須恵器。

蓋 (1・2) 1は外面回転ヘラ削り、内面横ナデ調整。外面に押圧文を施す。暗灰色。2は坏蓋で、復元口径13.3cm。明瞭な稜を有し、天井外面回転ヘラ削り、他は横ナデ調整。暗灰色を呈する。

甕 (3・4) いずれも口縁部破片。3は復元口径12.0cm。内外面横ナデ調整で自然釉がかかる。深緑色。4は復元口径10.0cm。外面にくし描き波状文を施す。暗灰色。

甕 (5～7) 5は口縁部破片。復元口径16.1cm。頸部外面カキ目、他は横ナデ調整。灰褐色。6は肩部破片で、外面平行タタキ後カキ目調整、内面には同心円状のあて具痕を残す。暗灰褐色。7は胴部破片で、外面タタキ、内面青海波を施す。暗灰色。

b) 土 墳 墓

調査区の西側で1基検出している。その所属時期については不明であるが、切り合い関係より古墳時代以降、中世以前の所産と考えられる。掘方の形状より土墳墓と判断した。

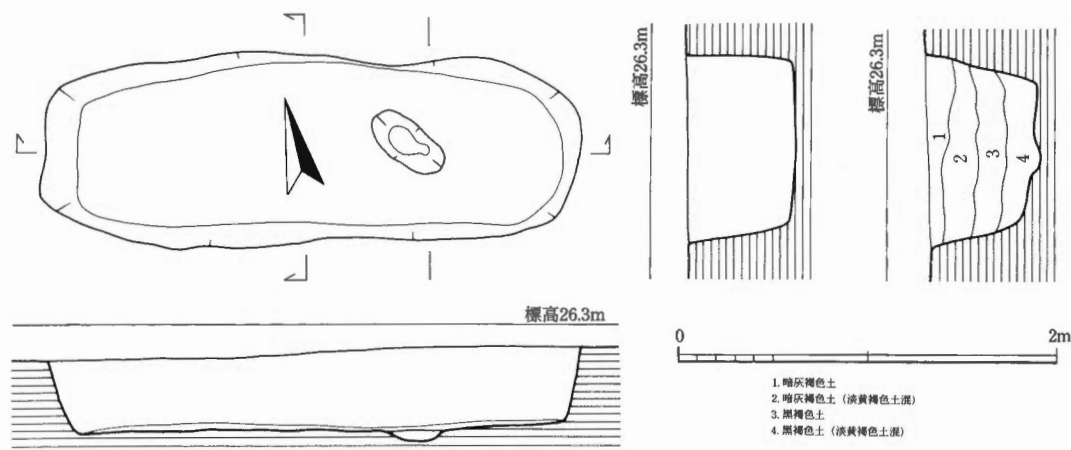


Fig. 263 S P 151土墳墓実測図 (1/40)

S P 151土墳墓 (Fig. 263)

E-2・3グリッドで検出した。検出面の標高は26.2m前後。S T 103の周溝を切り、中世のS D 136及び整地層に切られる。素掘りの墓墳で、長軸2.8m、短軸1.0m程度の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.55mを測る。東小口底面の方が僅かに高いため、東側が頭位であった可能性がある。主軸をN-77°-Wにとる。また底面の中央やや東側には浅いピットが存在する。埋土は暗灰褐色～黒褐色の4層に大別できるが、木棺等の痕跡は確認できていない。遺物は埋土中より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

(3) 中世の遺構と遺物

当該期の遺構は調査区全体に広がり、その遺構数も最も多い。本調査区を中心をなすものである。検出した遺構は掘立柱建物13棟、柵列1条、堅穴遺構1基、土墳墓2基、土壇14基、溝10条、不明遺構6基、小穴多数であった。また調査区の南西部では集落形成時に整地した痕跡が認められた。

a) 掘立柱建物

調査区の南寄りに13棟検出している。狭小な調査区のため全体を検出できたものは4棟と少なく、その構造については不明な点が多い。ただ柱穴の大きさから大型の建物が存在していた可能性は十分考えられる。ここでは比較的検出状況の良好な11棟について報告する。

S B 104掘立柱建物 (Fig. 265)

E・F-3・4グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m。S T 102を切り、S D 155に切

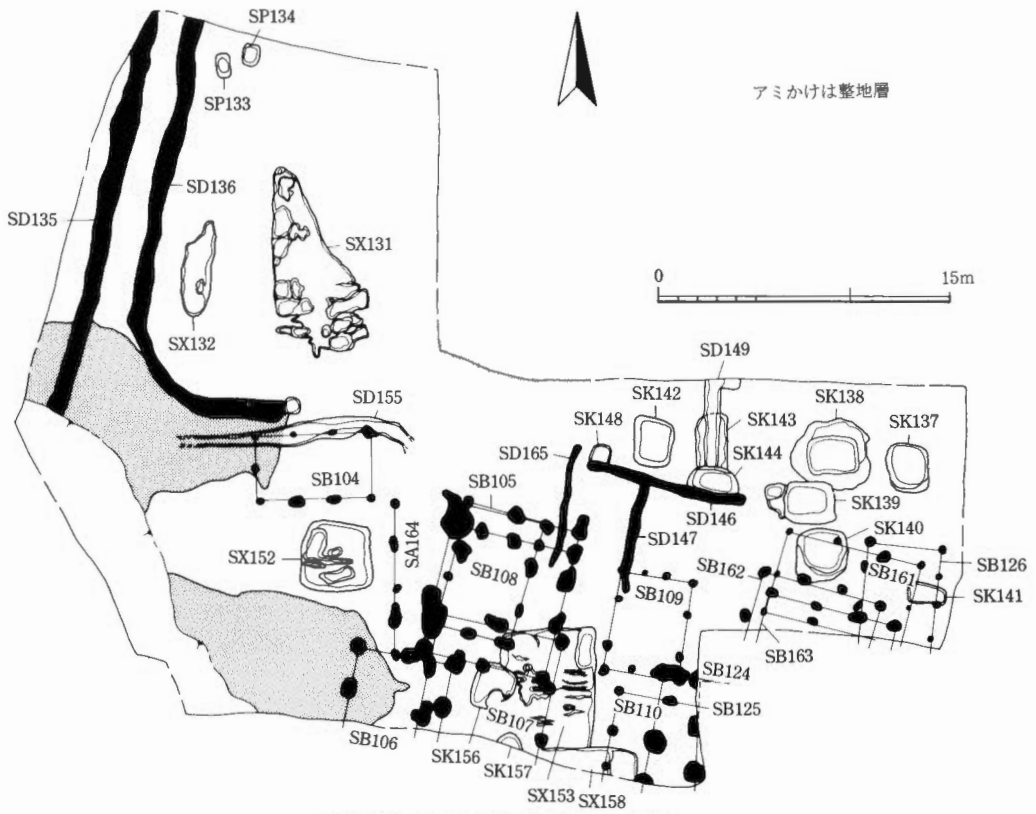


Fig. 264 中世遺構配置図 (1/400)

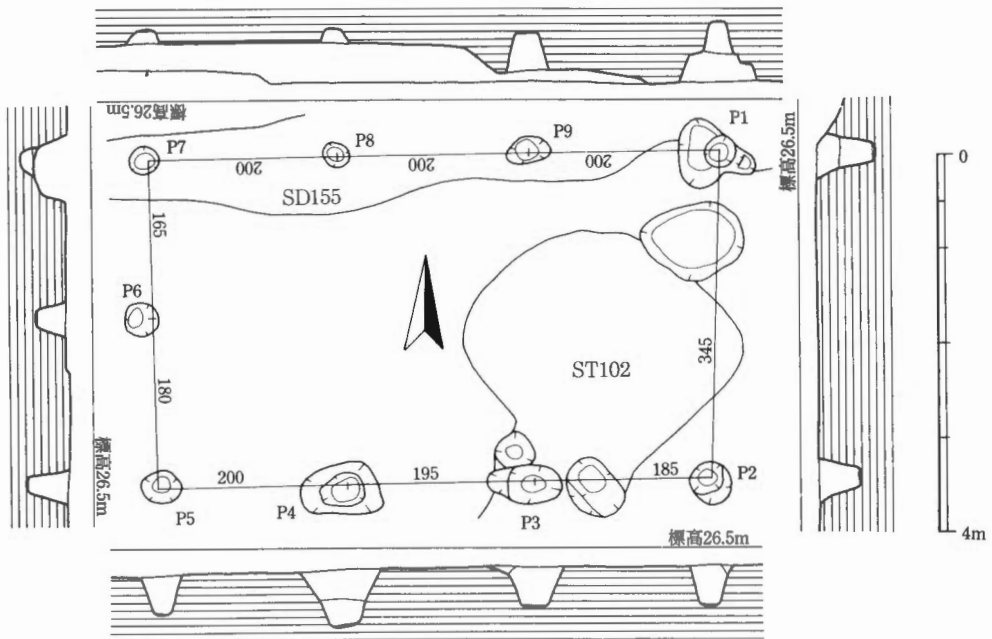


Fig. 265 S B104掘立柱建物実測図 (1/80)

川久保遺跡1区

られる。3×2間の東西棟の建物で、桁行5.8～6.0m、梁行3.45m、床面積20.36㎡程度の規模を有する。梁行をN-2°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形～楕円形に近く、その規模は長軸0.2～0.8m、深さ0.15～0.6m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。すぐ南にはS X152（竪穴遺構）が平行して存在しており、何らかの有機的関連があった可能性がある。遺物は柱穴埋土より土師器等が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B105掘立柱建物 (Fig.266)

F～H-5・6グリッドで検出した。検出面の標高は26.2～26.3m。S B107と重複し、S B108と切り合う、その先後関係は不明。S X153に切られる。3×2間の建物で、桁行6.6～6.8m、梁行4.1～4.3m、床面積28.14㎡程度の規模を有する。梁行をN-19°-Eにとる。柱

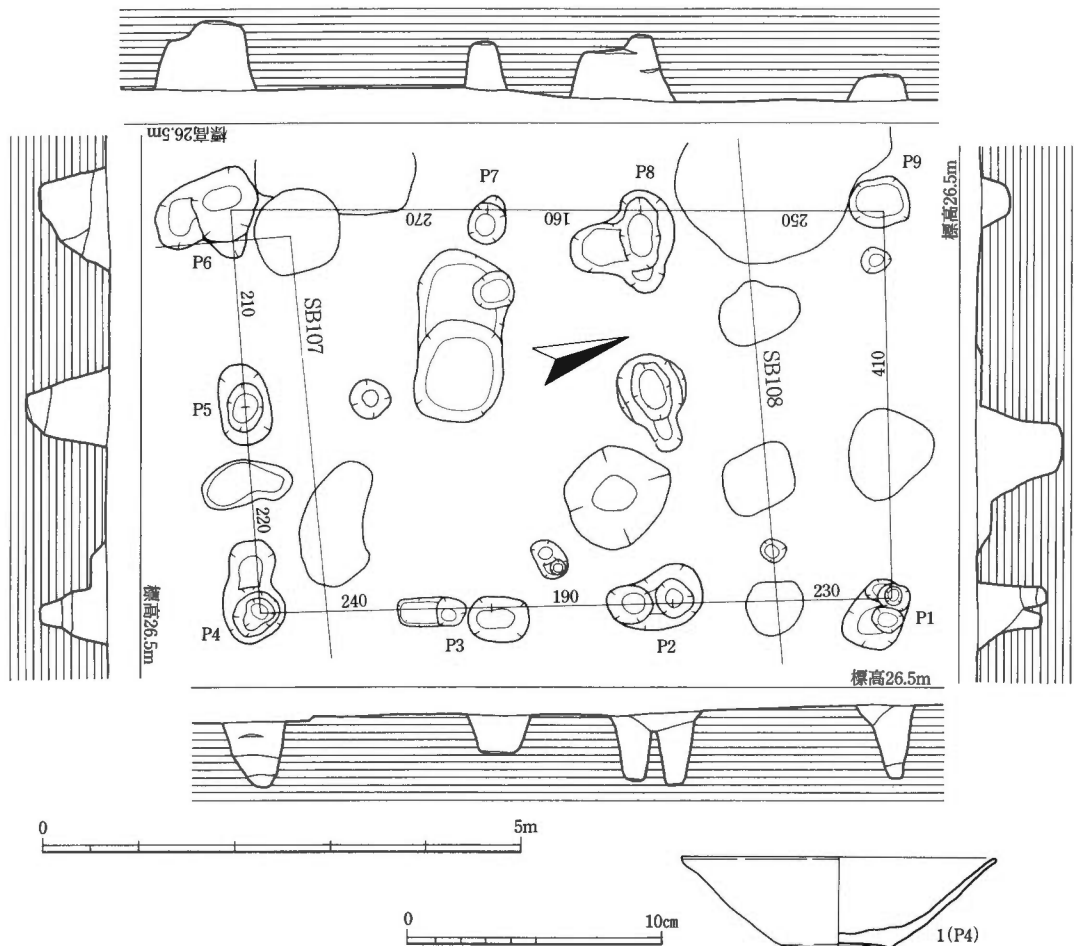


Fig. 266 S B105掘立柱建物及び出土遺物実測図（遺構1/80・遺物1/3）

間は図示したとおり。柱穴掘方は不整楕円形に近く、その規模は長軸0.4~1.1m、深さ0.3~0.9m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.266) P 4 出土。

土師器坏 (1) 1/2程残存する。復元口径12.1cm、底径4.2cm、器高3.5cm。底部糸切りで、内外面横ナデ調整。褐色。

S B 106掘立柱建物 (Fig.267)

H-4・5グリッドで検出した。検出面の標高は25.9~26.2m。S B 108に切られ、S B 107と重複するがその先後関係は不明。また建物の大部分が調査区外にあるため、その全貌は知り得ない。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形~楕円形に近く、その規模は長軸0.9~1.1m、深さ0.8~1.1m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色~黒色土を版築状に突き固めているのが観察できる。さらに検出したすべての土層断面において径18~24cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土中より土師器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

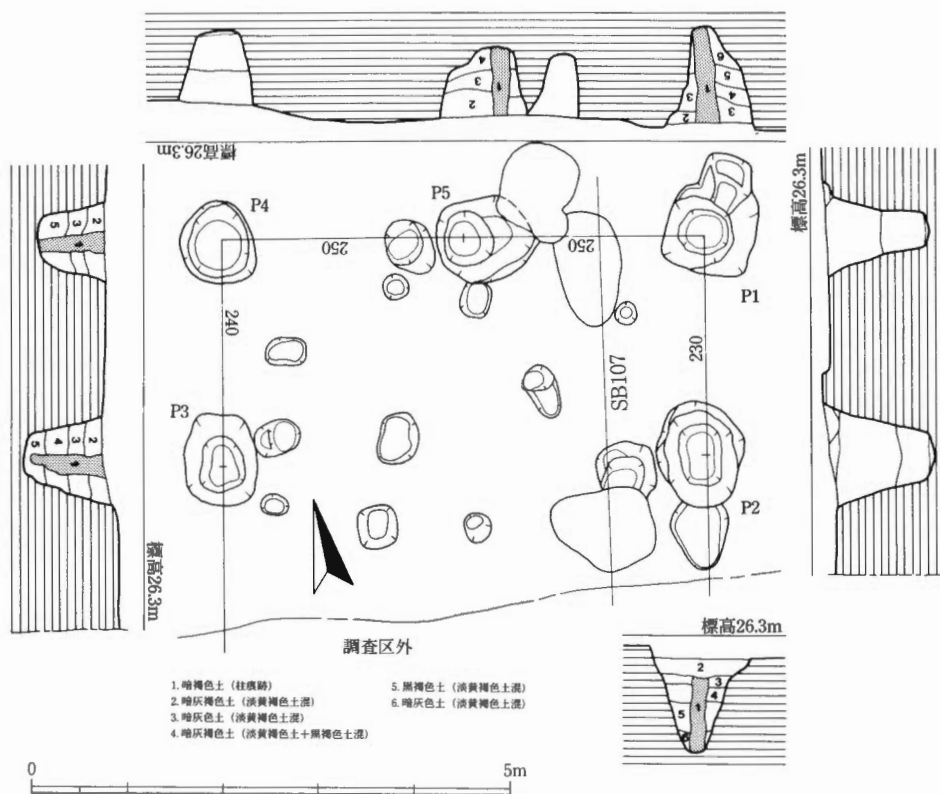


Fig. 267 S B 106掘立柱建物実測図 (1/80)

S B 107掘立柱建物 (Fig. 268)

G～I-5・6グリッドで検出した。検出面の標高は26.1～26.2m。S B 108を切り、S B 105・106と重複するが、その先後関係は不明。また建物の南側が調査区外にあるため、その全貌は知り得ない。桁行をN-12°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形～楕円形に近く、その規模は長軸0.5～1.2m、深さ0.9～1.2m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色～黒色土を版築状に突き固めているのが観察できる。さらに4個の柱穴の土層断面において径18～25cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土中より土師器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig. 268) P 6 出土。

土師器坏 (1) 底径5.6cm。底部系切りで、内外面横ナデ調整。淡黄褐色。

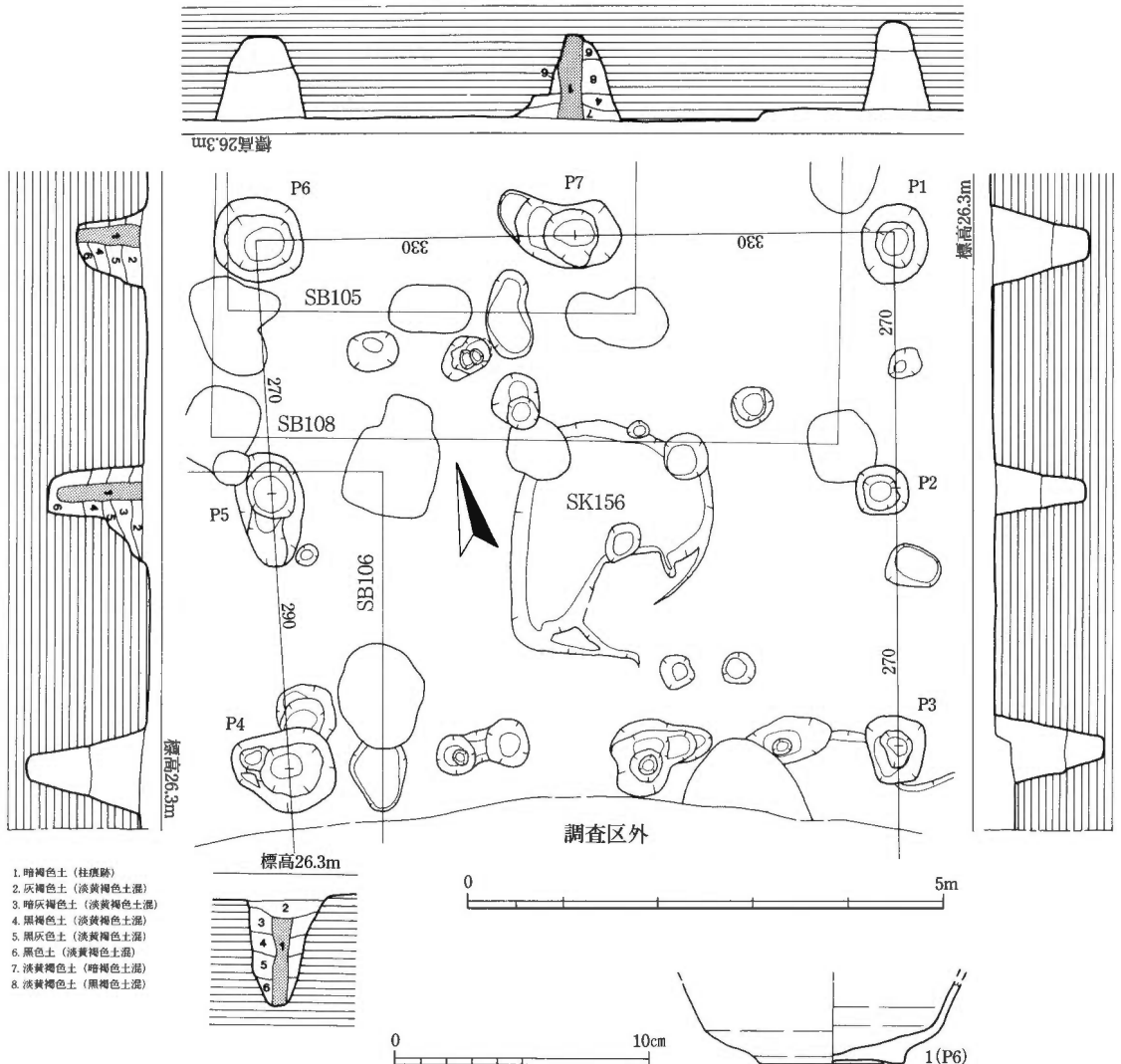


Fig. 268 S B 107掘立柱建物及び出土遺物実測図 (遺構1/80・遺物1/3)

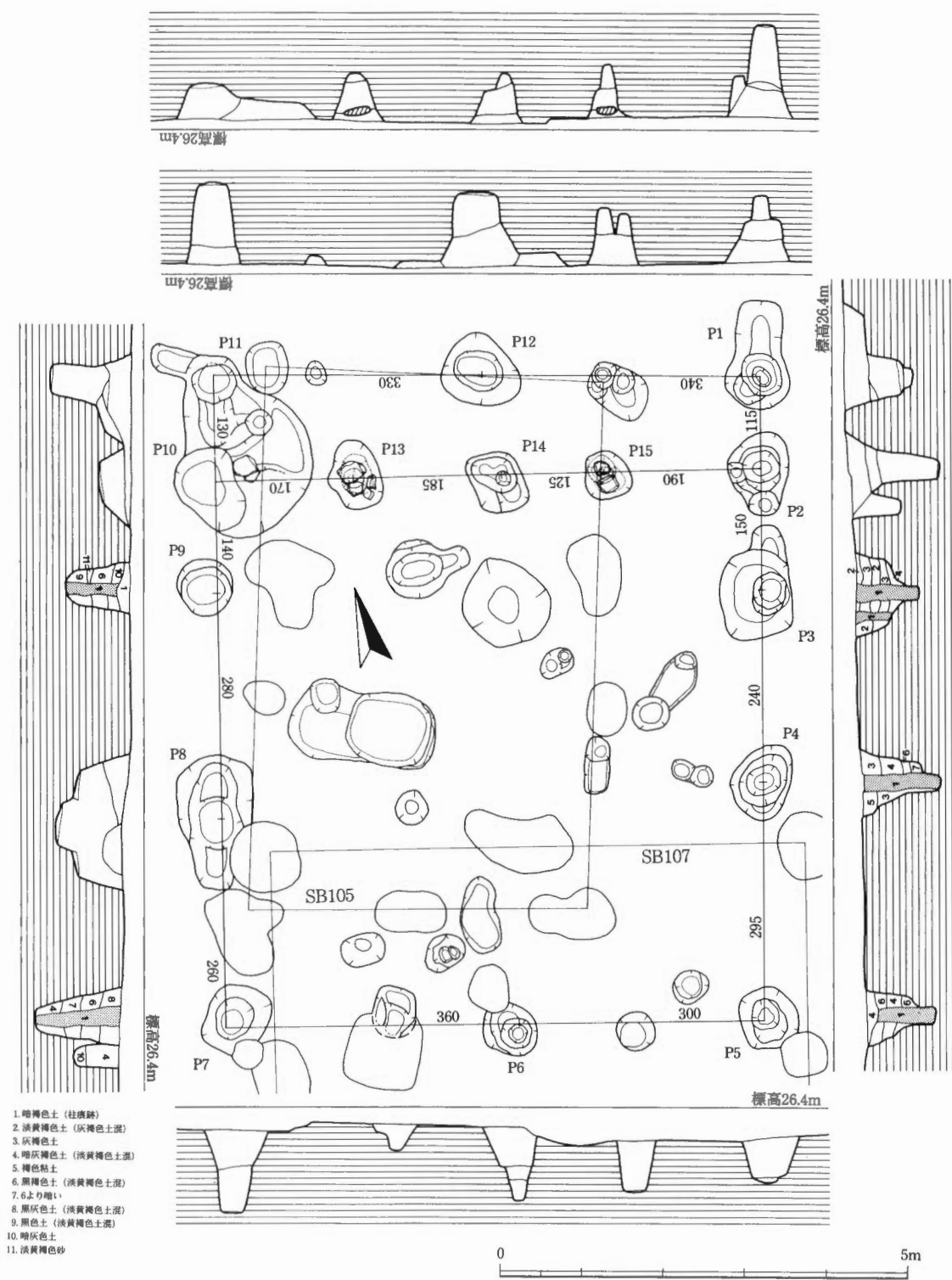


Fig. 269 S B 108掘立柱建物実測図 (1/80)

S B 108掘立柱建物 (Fig. 269)

F～H-5～7グリッドで検出した。検出面の標高は26.0～26.3m。S B 106を切り、S B 107に切られる。またS B 105と切り合うがその先後関係は不明。基本的に3×2間の南北棟の建物で、桁行8.0～8.1m、梁行6.6～6.7m、床面積53.53㎡程度の規模を有する。また北側に廂を設ける。柱穴掘方は隅丸方形～楕円形で、その規模は長軸0.7～1.7m、深さ0.4～1.1m程度である。P13・15で長さ10～30cm程の石を検出しているが、根固めもしくは建物の廃絶後投棄されたものか。柱穴埋土は暗灰褐色～黒色土を版築状に突き固めているのが観察できる。さらに5個の柱穴の土層断面において径16～22cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 109掘立柱建物 (Fig. 270)

G・H-7・8グリッドで検出した。検出面の標高は26.2m前後。S B 124及びS D 147と切り合うがその先後関係は不明。3×3間の南北棟の建物で、桁行4.9～5.3m、梁行3.7～4.0m、床面積19.64㎡程度の規模を有する。桁行をN-8°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形～不定形で、その規模は長軸0.3～1.0m、深さ0.2～0.7m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土中よりより土師器等が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

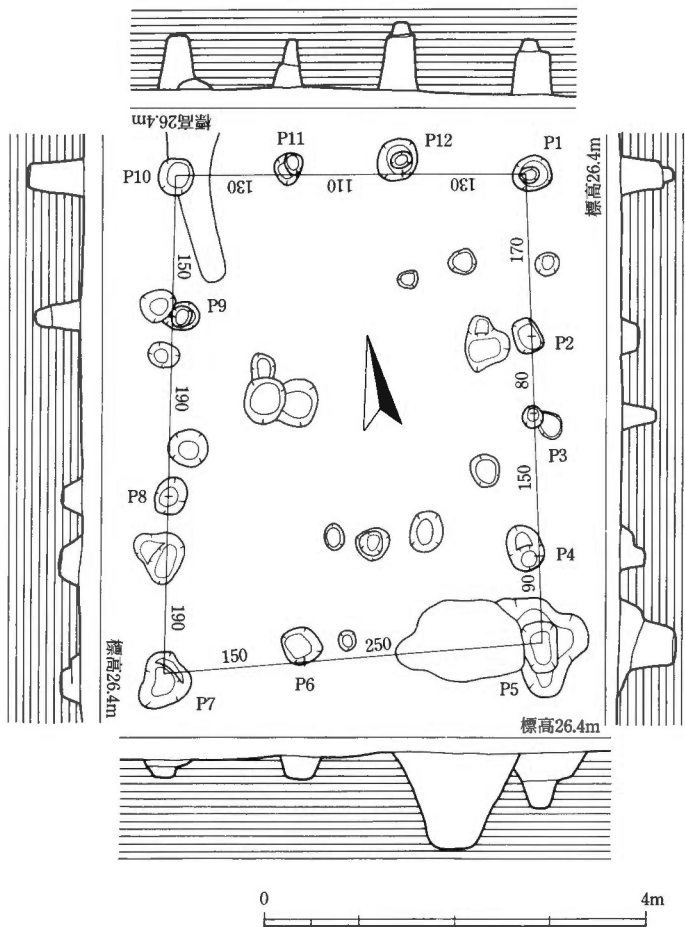


Fig. 270 S B 109掘立柱建物実測図 (1/80)

り合うがその先後関係は不明。3×3間の南北棟の建物で、桁行4.9～5.3m、梁行3.7～4.0m、床面積19.64㎡程度の規模を有する。桁行をN-8°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形～不定形で、その規模は長軸0.3～1.0m、深さ0.2～0.7m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土中よりより土師器等が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B 110掘立柱建物

(Fig. 271)

H・I-7・8グリッド

出土しているが、図示できるものはなかった。

S B124掘立柱建物 (Fig.271)

H・I-7・8グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m。S B109と切り合い、S B110・125と重複するがその先後関係は不明。また建物の大部分が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形～楕円形に近く、その規模は長軸1.2～1.3m、深さ1.1～1.4m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色～黒色土を版築状につきかためているのが観察できる。また2個の柱穴の土層断面において径18～22cm程の柱痕跡を検出している。遺物は全く出土していない。

S B126掘立柱建物 (Fig.272)

G・H-10グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。S K141を切り、S B161・162・163と重複するがその先後関係は不明。また建物の南側が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。桁行をN-10°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形～楕円形に近く、その規模は長軸0.3～0.9m、深さ0.4～0.7m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土中より土師器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

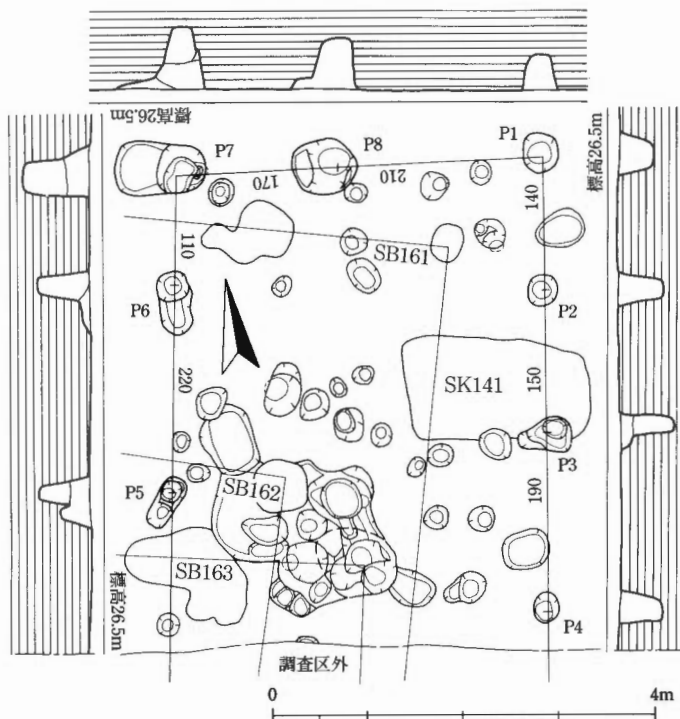


Fig. 272 S B126掘立柱建物実測図 (1/80)

S B161掘立柱建物

(Fig.273)

G・H-9・10グリッドで検出した。検出面の標高は26.3～26.4m。S K140を切り、S B126・162・163と重複するがその先後関係は不明。また建物の一部が調査区外にあるが、検出できた柱穴の配置より3×2間の東西棟の建物(桁行7.0m、梁行4.35m程度)になる可能性がある。梁行をN-15°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴

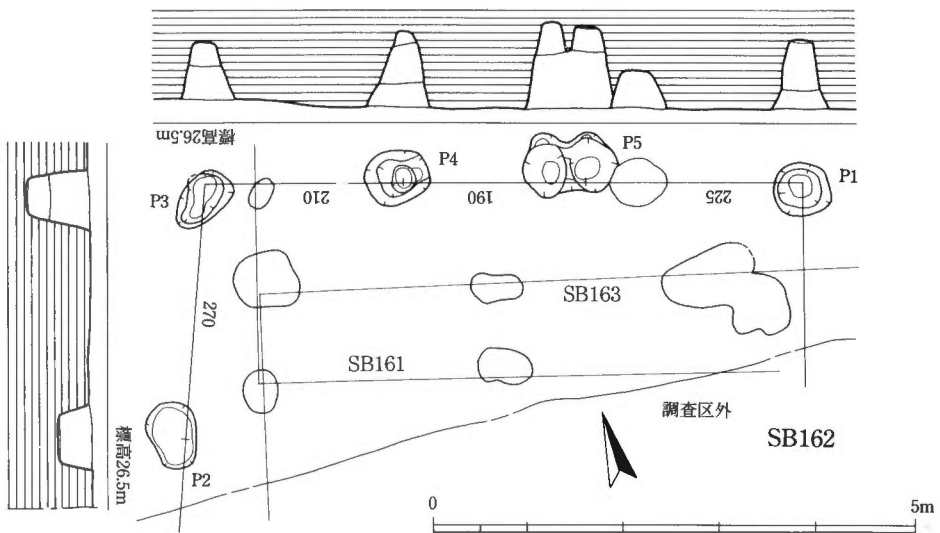
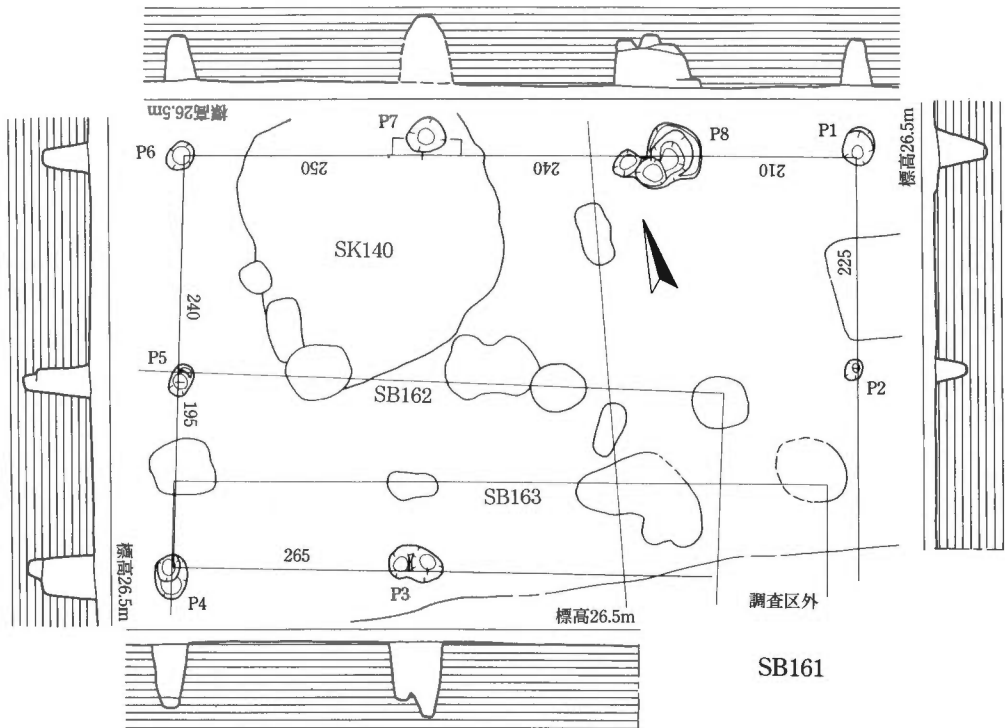


Fig. 273 S B 161・162掘立柱建物実測図 (1/80)

掘方は円形～楕円形に近く、その規模は長軸0.2～0.7m、深さ0.3～0.8m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

S B162掘立柱建物 (Fig.273)

G・H-8~10グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m前後。S B126・161・163と重複するがその先後関係は不明。また建物の大部分が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。南北軸をN-20°-Eにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形~楕円形に近く、その規模は長軸0.6~0.7m、深さ0.3~0.9m程度である。柱穴埋土は暗灰褐色を基調としていた。遺物は柱穴埋土より土師器等が少量出土しているが、図示できるものはなかった。

b) 柵 列

全体で1条検出している。S X152の東側で平行して設けられており、何らかの有機的関係があった可能性がある。

S A164柵列 (Fig.274)

F~H-5グリッドで検出した。検出面の標高は26.1~26.3m。S B106と重複するがその先後関係は不明。南北方向に検出し、主軸をほぼ真北にとる。全長8.0m程度。柱間は図示したとおり。5個の柱穴を確認し、その掘方は円形~楕円形を呈する。その規模は長軸0.4~1.3m、深さ0.3~0.8m程度で、埋土は暗灰褐色~黒褐色を基調としていた。遺物は全く出土していない。

c) 竪穴遺構

全体で1基検出している。その存在位置よりS B104及びS A164と有機的な関係があった可能性がある。

S X152竪穴遺構 (Fig.275)

F G-4グリッドで検出した。検出面の標高は26.2~26.3m。幾つかのピットと切り合う以外は、特に他遺構との切り合いは認められない。平面形は一辺3.5~3.6m程度の隅丸方形を呈し、底面までの深さは0.4mを測る。底面には不定形の土塊状と細い溝状の掘り込みが存在す

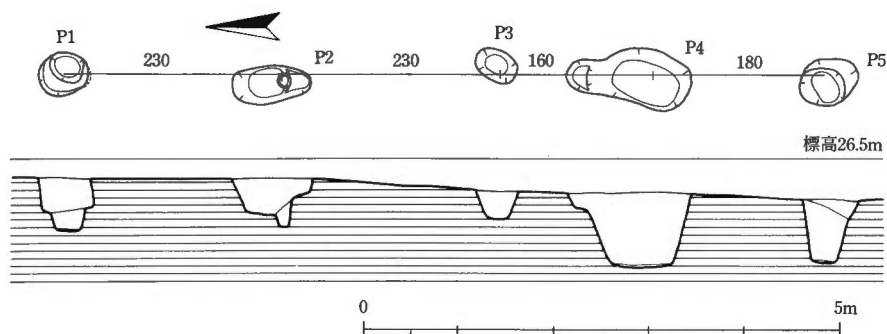


Fig. 274 S A164柵列実測図 (1/80)

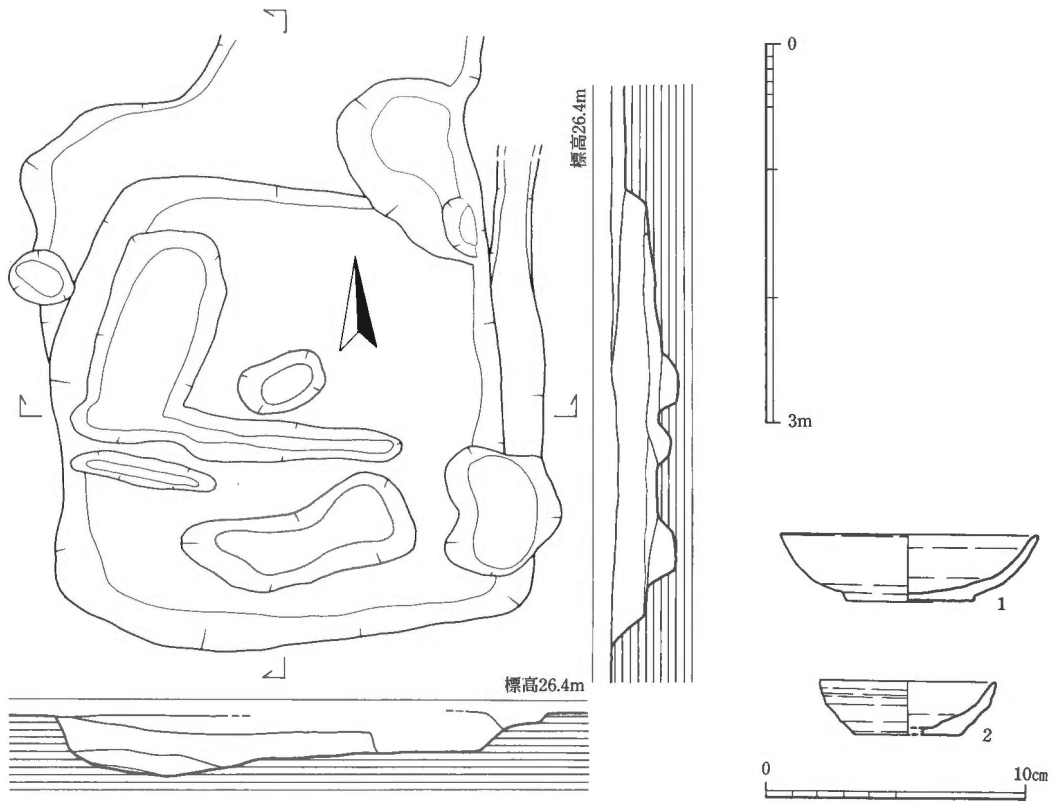


Fig. 275 S X152竪穴遺構及び出土遺物実測図(遺構1/60・遺物1/3)

る。本竪穴が住居関連遺構であったとすれば、この溝状の堀り込み等は間仕切りのために設けられたものかも知れない。特に底面には床を貼ったような状況は確認できなかった。埋土は淡黄褐色土を含む暗灰褐色土の単層であった。遺物は埋土中より鉄滓1点の他、土師器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.275)

土師器小皿(1・2) 1は復元口径9.8cm、底径4.9cm、器高2.6cm。底部糸切りで、内外面横ナデ調整。暗褐色。2は復元口径6.7cm、同底径4.0cm、器高2.1cm。底部糸切りで、内外面横ナデ調整。淡褐色。

d) 土 壙 墓

調査区の北側で2基検出している。並んだような状態で検出しており、互いに意識した配置と考えられる。

S P133土壙墓 (Fig.276)

A・B-3グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。S T101の周溝を切る以外は、

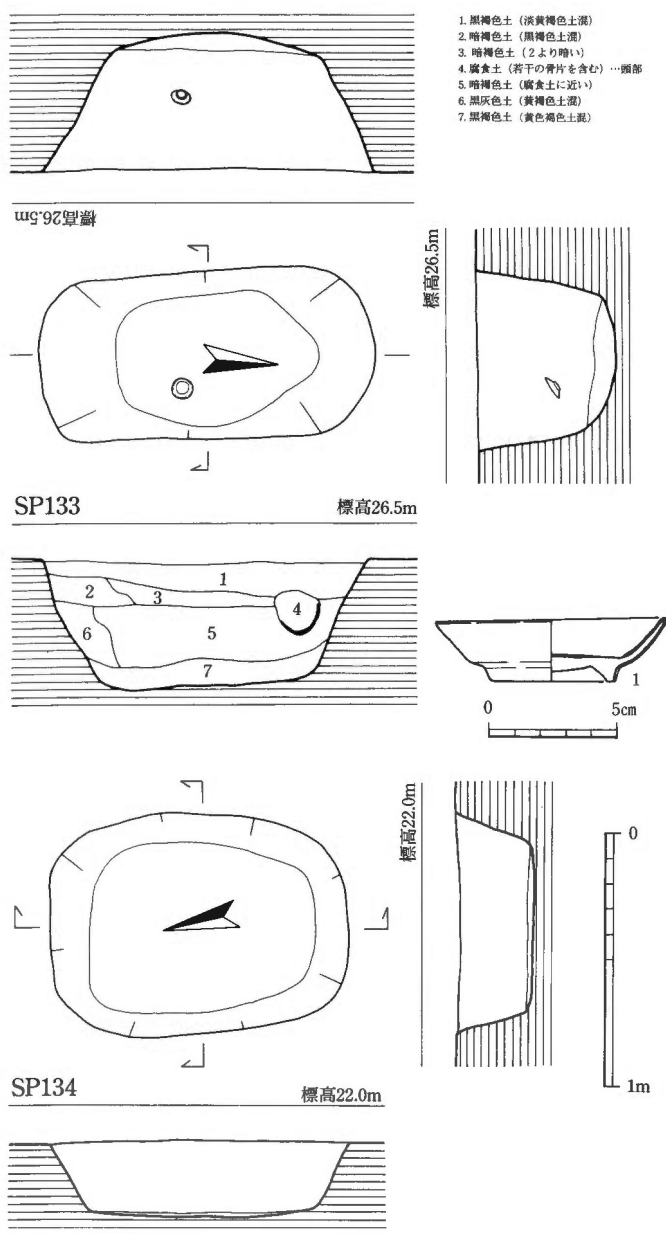


Fig. 276 S P 133・134土墳墓及び出土遺物実測図
(遺構1/30・遺物1/3)

13°-Eにとる。埋土は暗褐色を基調としていた。遺物は全く出土していない。

e) 土 墳

調査区の東側に集中して14基検出している。掘立柱建物と切り合い関係にあるものはほとん

他遺構との切り合いは認められない。素掘りの墓墳で、その規模は長軸1.3m、短軸0.65m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは1.0mを測る。埋土は暗褐色～黒褐色の7層に大別でき、ほとんど土壌化した頭部の痕跡を検出している。それより頭位は北側と考えられる。頭位をN-3°-Wにとる。副葬品は白磁の皿が底面より20cm程浮いた状態で出土している。

出土遺物 (Fig. 276)

白磁皿 (1) 完存で口径8.9cm、底径4.8cm、器高2.4cm。乳青白色の釉を施す。露呈する。見込み部分がかき取る。

S P 134土墳墓 (Fig. 276)

A・B-3グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。他遺構との切り合いは特に認められない。素掘りの墓墳で、その規模は長軸1.15m、短軸0.9m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.6mを測る。主軸をN-

どない。石敷きの土壇等もあり、その幾つかは何らかの生産関連遺構であった可能性がある。ここでは検出状況の比較的良好な7基について報告する。

S K137土壇 (Fig.277)

F-10グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。遺構の北西隅を浅いピットに切られる以外は、特に他遺構との切り合いは認められない。平面形は基本的に長軸2.5m、短軸2.0m程度の隅丸長方形を呈すると考えられるが、南側に存在するピットと明確な切り合いを確認

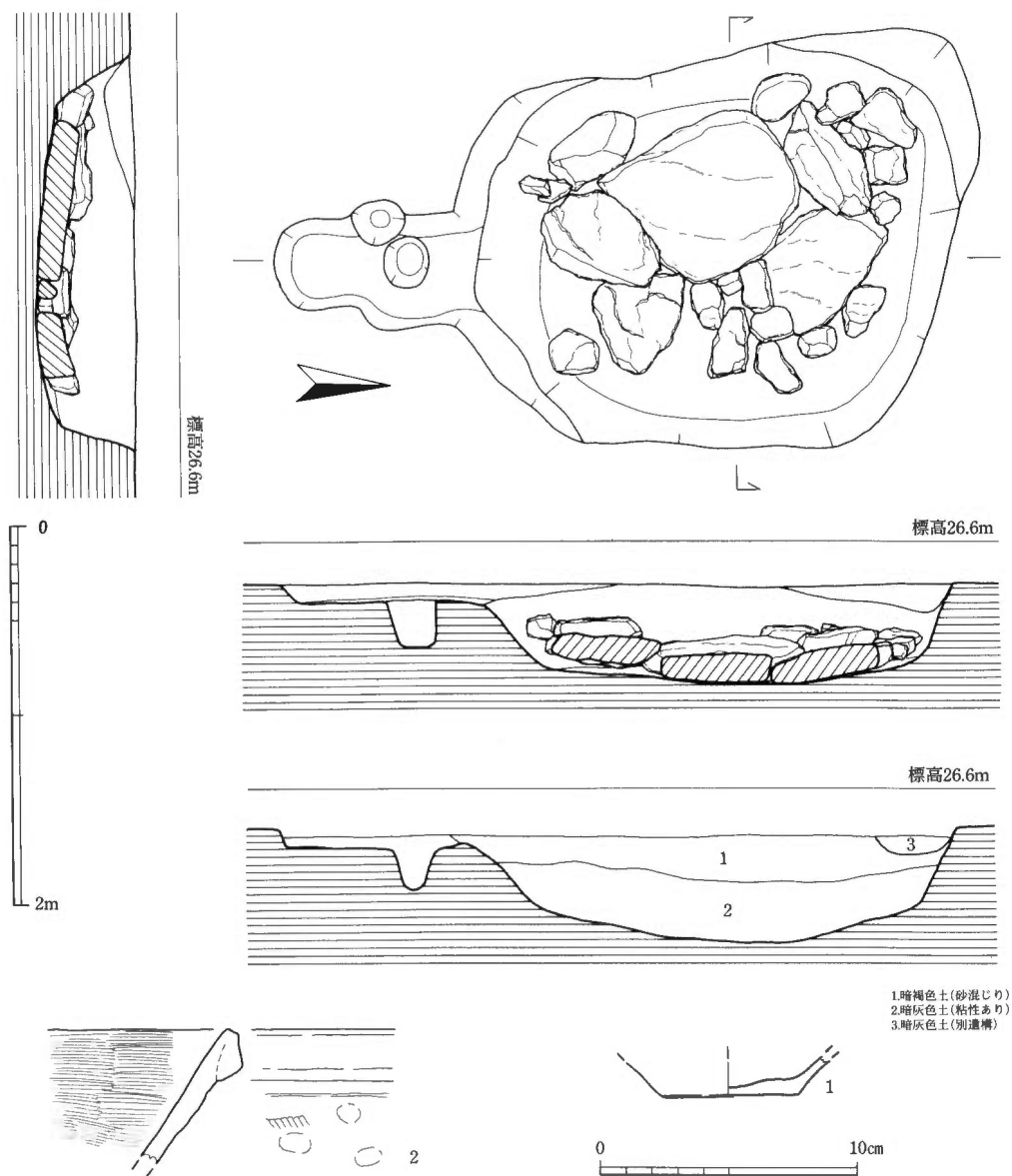


Fig.277 S K137土壇及び出土遺物実測図 (遺構1/40・遺物1/3)

川久保遺跡 1 区

できておらず、連結する可能性がある。底面には長さ20～100cm程の石を敷くような形で配置しており、何らかの生産関連遺構であった可能性がある。埋土は暗褐色土と暗灰褐色土の2層に大別される。遺物は埋土中より土師器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.277)

土師器 (1・2) 1は坏の底部破片。底部糸切り、内底ナデ、他は横ナデ調整。淡黄褐色。2は鍋の口縁部破片。端部に粘土帯を貼り付けるもので、外面ナデ、内面ハケ目調整。淡黄褐色を呈する。

S K138土壌 (Fig.278)

E・F-9・10グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m。S K139に切られる以外は、特に他遺構との切り合いは認められない。遺構上面は長軸4.0m、短軸3.7mのやや歪な不定円形を呈し、底面は長軸2.3m、短軸1.6mの隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.5mを測り、断面形は2段掘り状を呈する。底面付近には長さ1.0m近くの大きめの石が、その他南側に偏って長さ20～40cm程の石が配置されていた。埋土は暗灰褐色を基調とした4層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中より土師器、青磁等がビニール2袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.278)

青磁 (1) 碗で復元口径14.0cm。緑灰色の釉を施す。

土師器 (2～7) 2～4は坏で、底部糸切り。器面は横ナデ調整を基調とする。2は1/2程残存し、復元口径10.8cm、底径5.2cm、器高3.8cm。褐色。3は底径4.6cm。淡黄褐色。4は底径5.3cm。淡黄褐色。5は小皿で1/2程残存する。復元口径6.2cm、同底径4.0cm、器高1.7cm。底部糸切り。橙褐色。6・7は鍋の口縁部破片。いずれも端部に粘土帯を貼り付けるもので、外面ナデ、内面ハケ目調整。外面に煤付着。黄褐色。

瓦器 (8・9) 8は茶釜。内外面ハケ目調整を基本とし、外面上半はヘラミガキを施す。暗褐色。9は火鉢。断面三角形の突帯を2条巡らし、その間に印刻文を施す。暗褐色。

S K139土壌 (Fig.279)

F-9グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m。S K138を切り、遺構のほぼ中央に柱穴が切り込む。平面形は長軸2.6m、短軸2.2mの隅丸長方形の土壌に、長さ0.9m程の浅い掘り込みが連結するような形状を呈する。深さは最深で1.0mを測る。底面は概ね平坦で、壁面は角度をもって立ち上がる。埋土は5層に大別でき、3～5層が自然堆積、1・2層が人工的に埋められた層と考えられる。特に1・2層は強固に突き固められており、柱穴を掘削する前に整地されたものと考えられる。遺物は埋土中より鉄滓1点の他、土師器等がビニール2袋程

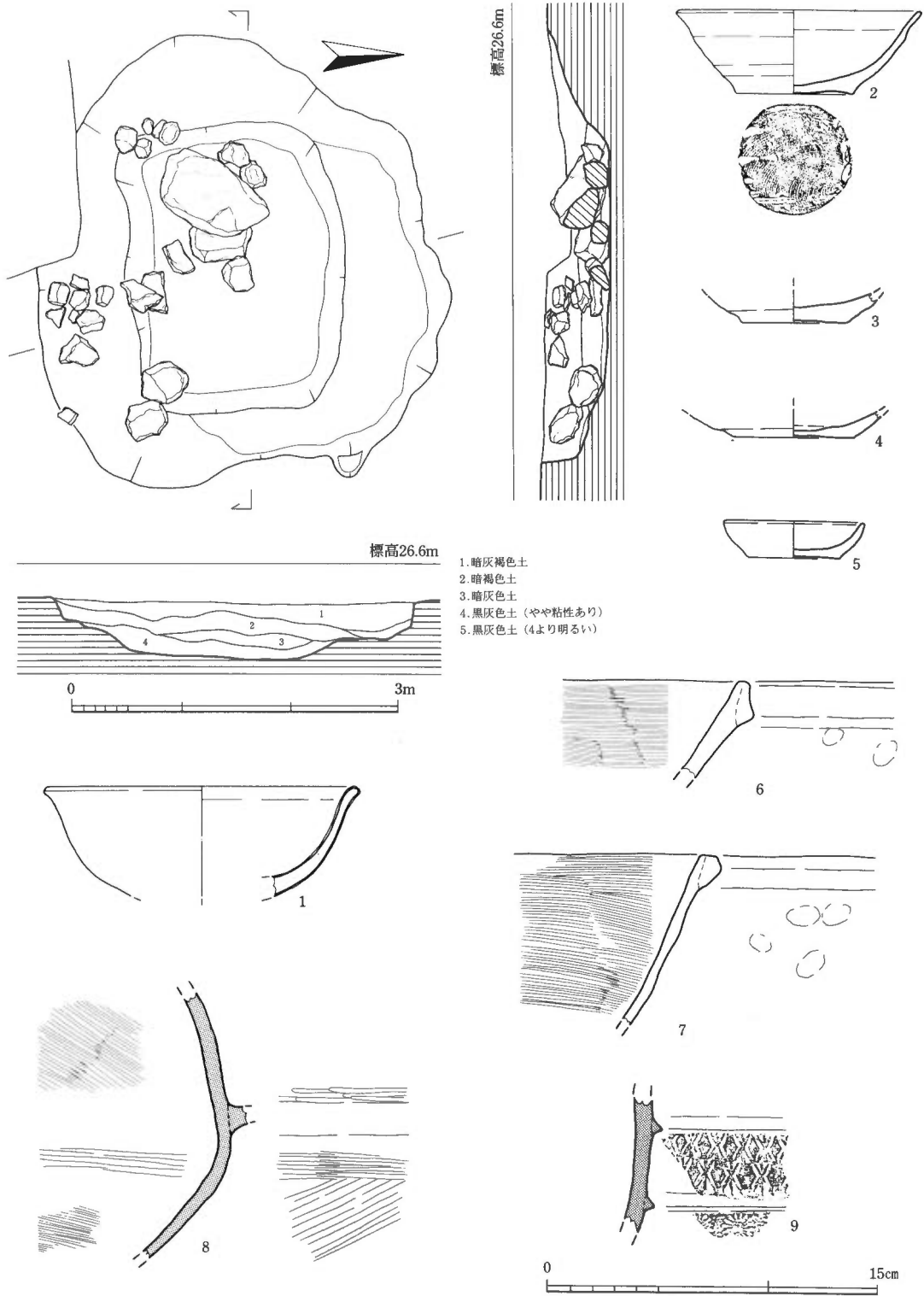


Fig. 278 S K138土壌及び出土遺物実測図 (遺構1/60・遺物1/3)

川久保遺跡1区

度出土している。

出土遺物 (Fig.279)

土師器 (1~4) 1・2は坏、3は小皿。いずれも底部糸切りで、横ナデ調整を基本とす

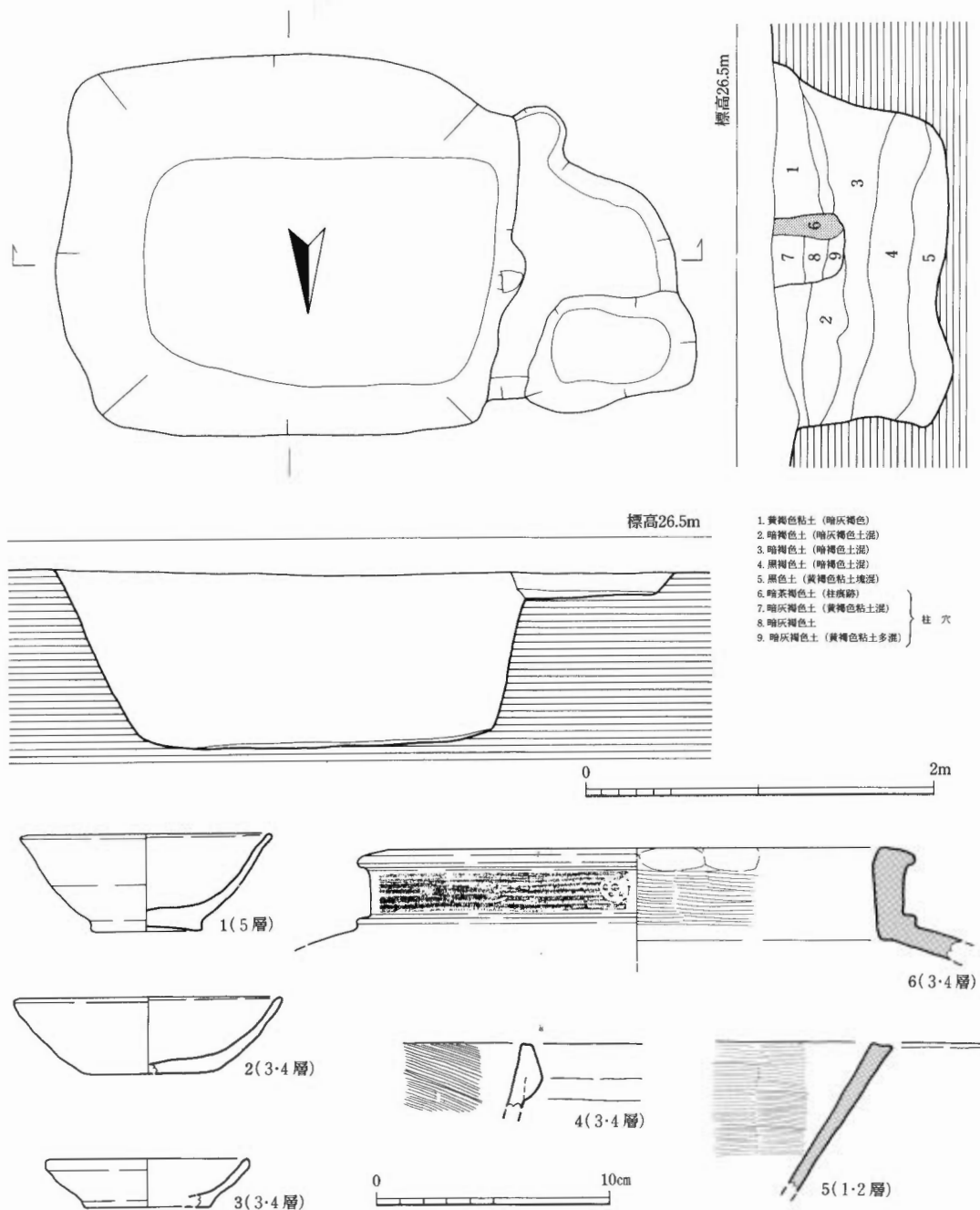


Fig.279 S K139土壌及び出土遺物実測図 (遺構1/40・遺物1/3)

る。1は復元口径10.6cm、同底径4.7cm、器高4.2cm。淡橙褐色。2は1/2程残存し復元口径11.2cm、同底径6.0cm、器高3.3cm。橙褐色。3は復元口径8.5cm。同底径5.3cm。淡黄褐色。4は鍋の口縁部破片。外面ナデ、内面ハケ目調整。端部に粘土帯を貼りつける。茶褐色。

瓦器(5・6) 5は素口縁の鍋。外面ナデ、内面ハケ目調整。褐色。6は火鉢か。ナデ及びハケ目調整を基本とし、外面に印刻文を施す。暗灰褐色。

S K 140土壌 (Fig.280)

G-9グリッドで検出した。検出面の標高は26.4~26.3m。S B 161・162に切られる他、幾つかのピットが切り込む。平面形は長軸2.85m、短軸2.5m程の隅丸長方形を呈し、深さは0.45mを測る。底面は概ね平坦で、壁面は角度をもって立ち上がる。掘方の南東隅には20~30cm大の石が配置され、ほぼ同じ部分から比較的残存状況の良い土師器坏2点が出土している。埋土は4層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。また埋土中より鞆羽口と鉄滓がそれぞれ1点ずつではあるが出土しており、製鉄関連の遺構になる可能性もある。遺物は埋土中より土師器等がビニール2袋程度出土している。

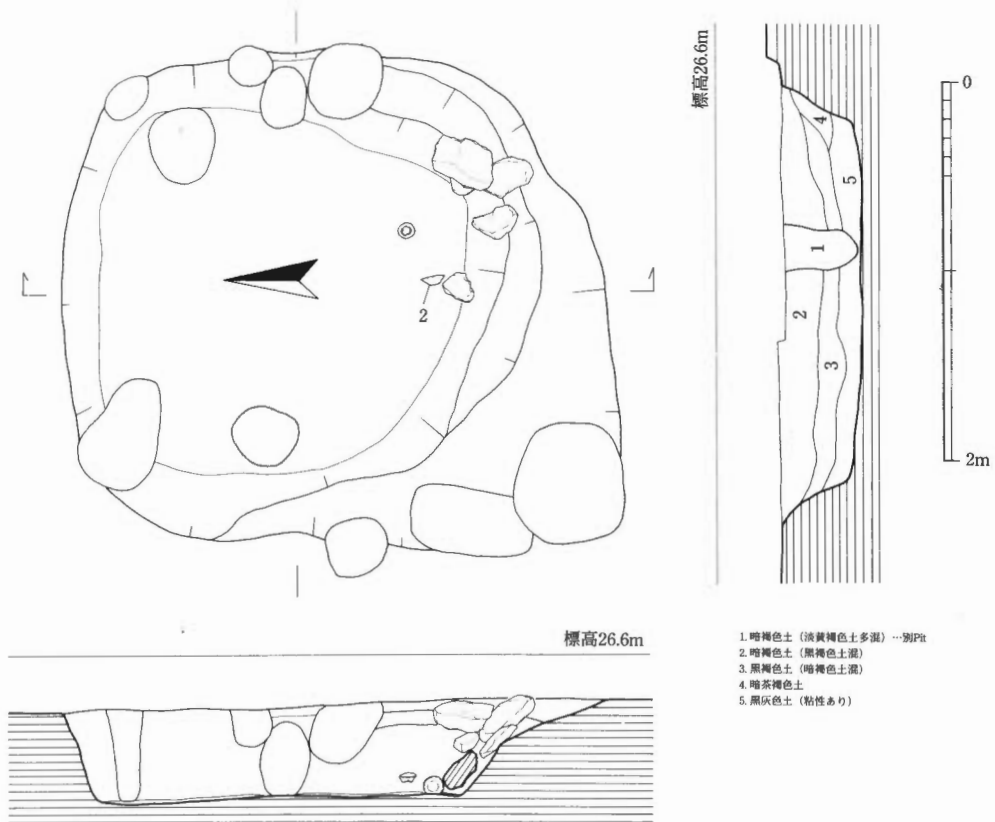


Fig. 280 S K 140土壌実測図 (1/40)

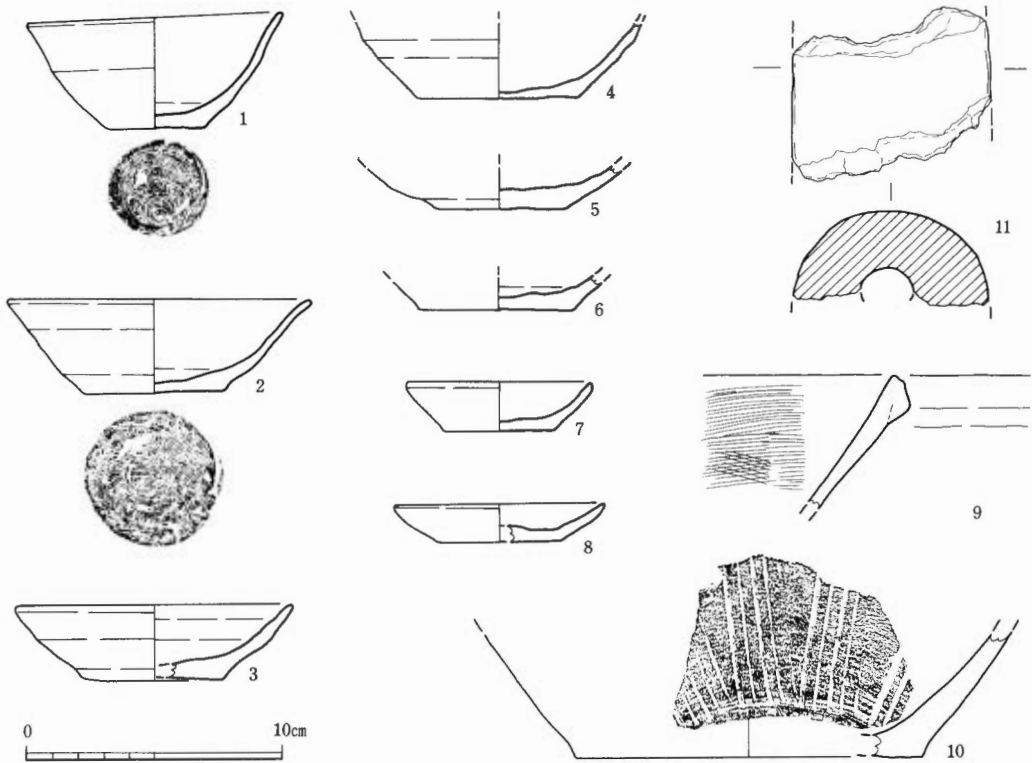


Fig. 281 SK140出土遺物実測図 (1/3)

出土遺物 (Fig.281)

土師器 (1~10) 1~6は坏、7・8は小皿。いずれも底部糸切り、器面は横ナデ調整を基本とする。1は関係で、口径9.8cm、底径3.8cm、器高4.3cm。褐色。2は2/3程残存し、口径11.7cm、底径5.5cm、器高3.7cm。淡橙褐色。3は復元口径10.6cm、同底径5.5cm、器高3.0cm。橙褐色。4は復元底径6.3cm。暗橙褐色。5は底径5.3cm。褐色。6は底径6.0cm。橙褐色。7は復元口径7.1cm、同底径4.3cm、器高2.0cm。橙褐色。8は復元口径8.2cm、同底径4.8cm、器高1.5cm。淡橙褐色。9は鍋。端部に粘土帯を貼りつける。外面ナデ、内面ハケ目調整。外面に煤付着。褐色。10は挿鉢の底部破片。復元底径13.5cm。器面調整はナデによる。5条1単位の挿目を施す。淡橙褐色。

土製品 (11) 鞆羽口で、復元径7.6cm程度。褐色。

SK142土壙 (Fig.282)

E・F-7・8グリッドで検出した。検出面の標高は26.2~26.3m。上面を浅いSD160に切られる以外は、特に他遺構との切り合いは認められない。平面形は長軸2.5m、短軸1.9m程の隅丸長方形を呈し、底面までの深さは0.5mを測る。底面は概ね平坦で、壁面は角度をもっ

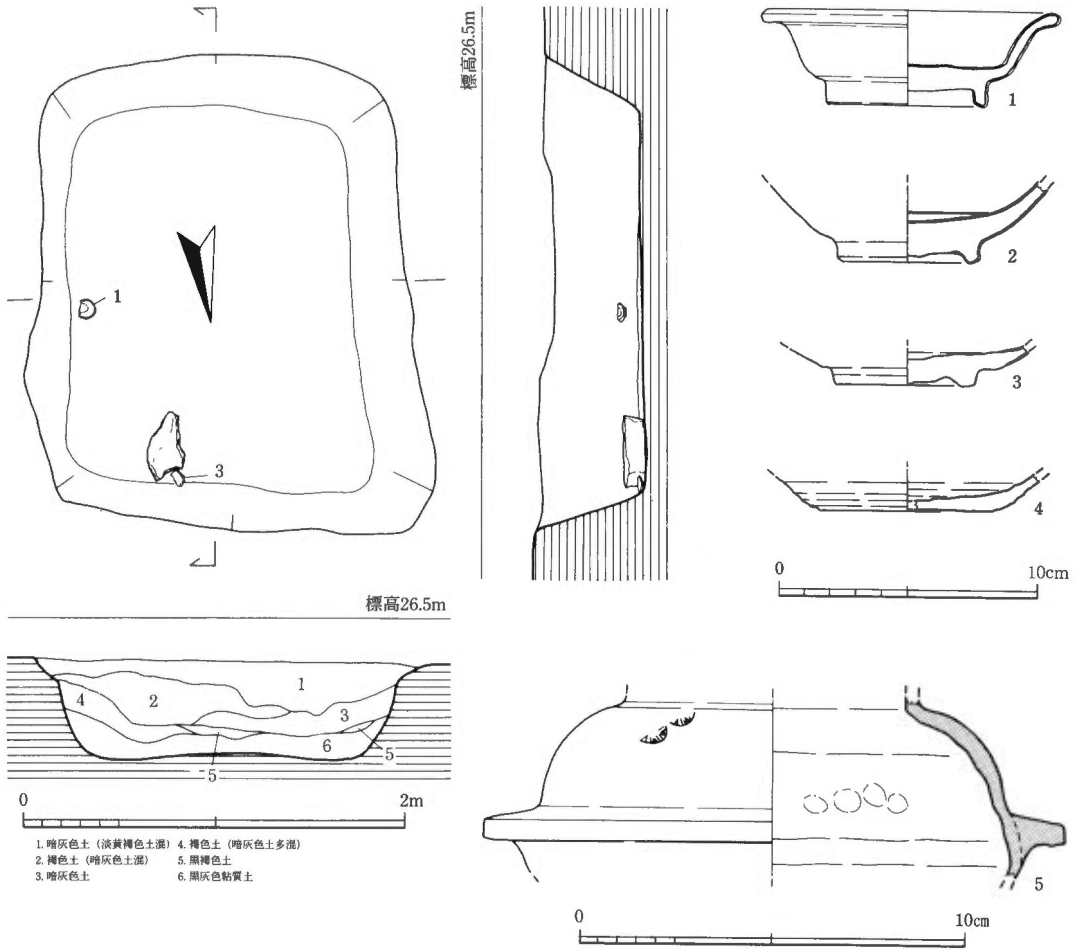


Fig. 282 S K142土壙及び出土遺物実測図 (遺構1/40・遺物1/3・1/4)

て立ち上がる。底面の北端には長さ35cm程の石が置かれているが、上面が平らで台石として使用された可能性がある。埋土は暗灰褐色を基調とした6層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は底面直上及び埋土中より青磁、土師器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.282)

青磁 (1~3) 1は高台付の皿で、完形に近い。口径10.8cm、底径6.1cm、器高3.8cm。短緑色の釉を施す。かき取り。2・3は碗の底部破片。2は底径5.4cm。暗緑色の釉を施す。露呈。3は底径5.3cm。淡緑白色の釉を施す。露呈。見込み部分はかき取る。

土師器 (4) 坏で、復元底径6.4cm。底部糸切り、器面は横ナデ調整。明橙褐色。

瓦器 (5) 茶釜。器面は基本的にナデ調整。肩部に菊花の印刻文を施す。暗褐色。

川久保遺跡1区

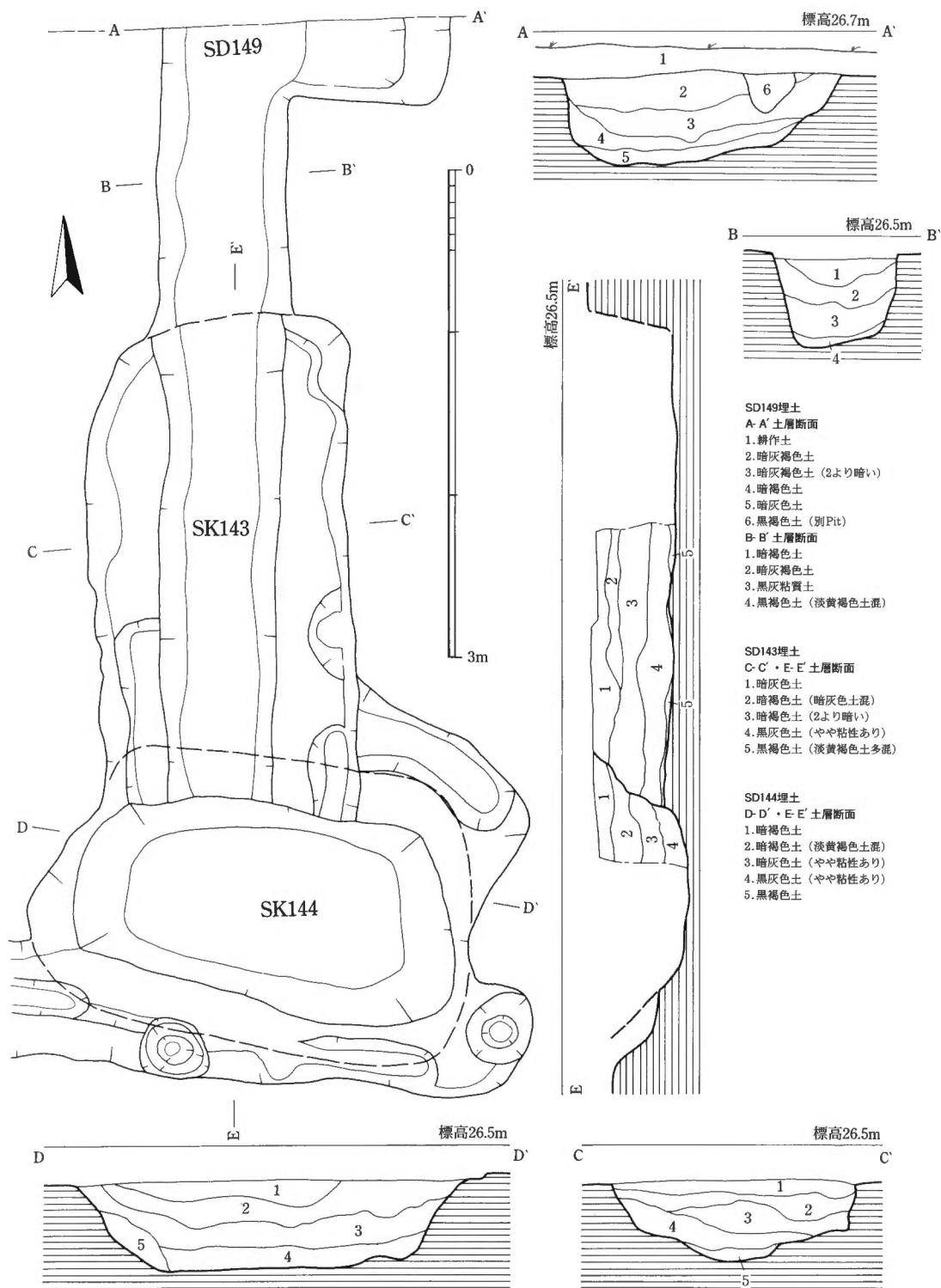


Fig. 283 S K 143・144土層, S D149溝実測図 (1/40)

S K143土壙 (Fig.283)

E・F-8グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m前後。S K144及び浅いS D160に切られる。また調査時はS D149を切る土壙として調査を行ったが、主軸があまりにも一致しており、同一の遺構になる可能性がある。遺構の南側をS K143に切られるためその形状は知り得ない。幅1.6m、深さ0.5m程度。底面にはS D143の延長が掘り込まれている。埋土は5層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。S D149はその延長が調査区外に延び、その全貌を知り得ない。調査区北端でやや広がる。断面形はほぼ逆台形を呈し、幅0.8m、深さ0.55mを測る。埋土は4層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中より土師器等が少量出土している。

出土遺物 (Fig.284) S K143埋土出土。

土師器(1) 鍋の口縁部破片。端部に粘土帯を貼りつけるもので、外面ナデ、内面ハケ目調整。外面に煤付着。暗褐色。

S K144土壙 (Fig.283)

F-8グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m前後。S K143及びS D146を切る。平面形は長軸2.55m、短軸1.7m程度の隅丸長方形に近く、底面までの深さは0.55mを測る。底面は概ね平坦で、壁面は角度をもって立ち上がる。埋土は暗褐色～黒褐色の5層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中より土師器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.284)

土師器(2~6) 2・3は小皿、4~6は坏。底部糸切りで、器面調整は横ナデによる。2は復元口径7.3cm、底径4.4cm、器高2.1cm。褐色。3は復元口径9.6cm、底径5.5cm、器高2.0cm。淡橙褐色。4は底径5.4cm。淡橙褐色。5は底径5.0cm。淡褐色。6は復元底径5.5cm。淡橙褐色。

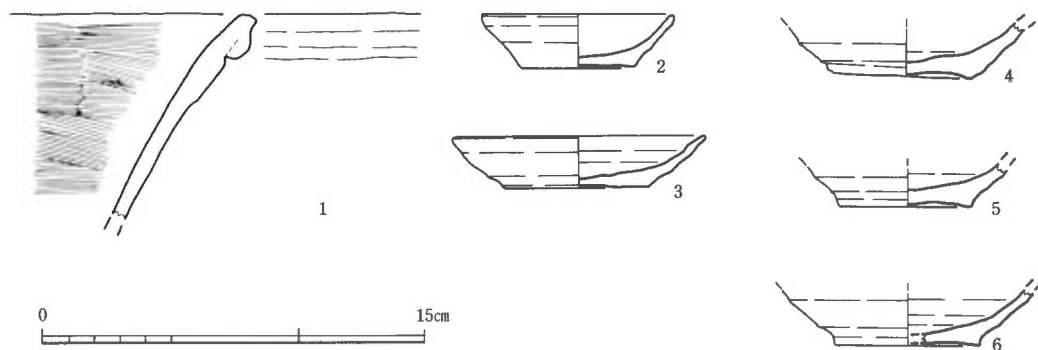


Fig. 284 S K143・144出土遺物実測図 (1/3)

f) 溝

区画溝もしくは性格不明の溝で、全体で10条検出している。区画溝と考えられるS D135・136は調査区外に延びるのだが、調査区北側は竹林で開墾の手を免れており、現況で低い土塁を形成しながら北に延びているのが観察できる。ここでは検出状況の比較的良好な5条について報告する。

S D135溝 (Fig.285)

A～E-1・2グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。縄文時代のS K120、古墳時代のS T101、103を切る。溝の延長は調査区外に延びる。南北方向に検出し、掘立柱建物等と平行しており、集落を巡る区画溝になる可能性がある。またS D135と平行しており、両者はほぼ同時期に存在していたものと考えられる。断面形はU字形もしくは逆台形を呈し、幅0.8～1.1m、深さ0.4m程度である。調査区北側に残る溝の延長から判断すると、後世の開墾の際にかなり削平を受けていることが考えられる。埋土は2～4層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中より土師器、陶器等がビニール3袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.286)

土師器 (1～3) 1は坏。1/2程残存し、復元口径13.0cm、底径7.6cm、器高3.0cm。底部系切り、器面は横ナデ調整。褐色。2・3は鍋。いずれも端部に粘土帯を貼りつける。外面ナデ、内面ハケ目調整。外面に煤付着。黄褐色。

瓦器 (4) 素口縁の鍋で、内外面ハケ目調整。外面に煤付着。暗褐色。

陶器 (5) 底部破片で、復元底径14.0cm。7条1単位の播目を施す。暗赤褐色。

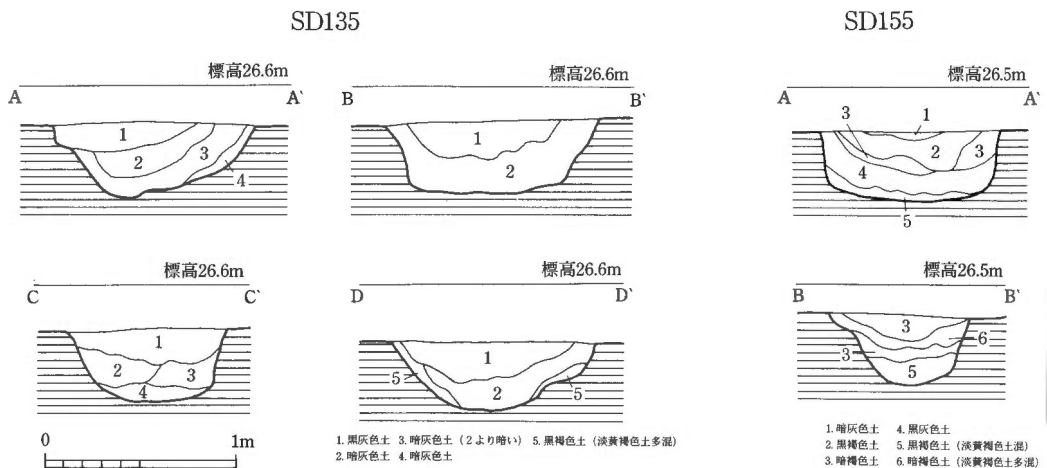


Fig. 285 S D135・155土層断面図 (1/40)

S D136溝 (Fig.285)

A～E-2～4グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。縄文時代のS X116、古墳時代のS T101・103、S P151を切る。南北方向に検出し、E-2グリッドで東に屈曲する。S D135と平行して走っているため同時併存していたことが考えられ、S D135よりも集落の内側に存在し、小区的な溝であった可能性がある。幅0.6～0.9m、深さ0.1m程度でかなり削平を受けているものと考えられる。埋土は暗灰褐色土の単層であった。本溝の北側には土壌墓と不明遺構（耕作痕の可能性有り）が、南側には掘立柱建物群が存在し、居住空間と生産空間を区画する意味合いの溝であったのかも知れない。遺物は埋土中より土師器等がビニール1袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.286)

土師器（6） 坏の底部破片。底部糸切り、器面は横ナデ調整。淡褐色。

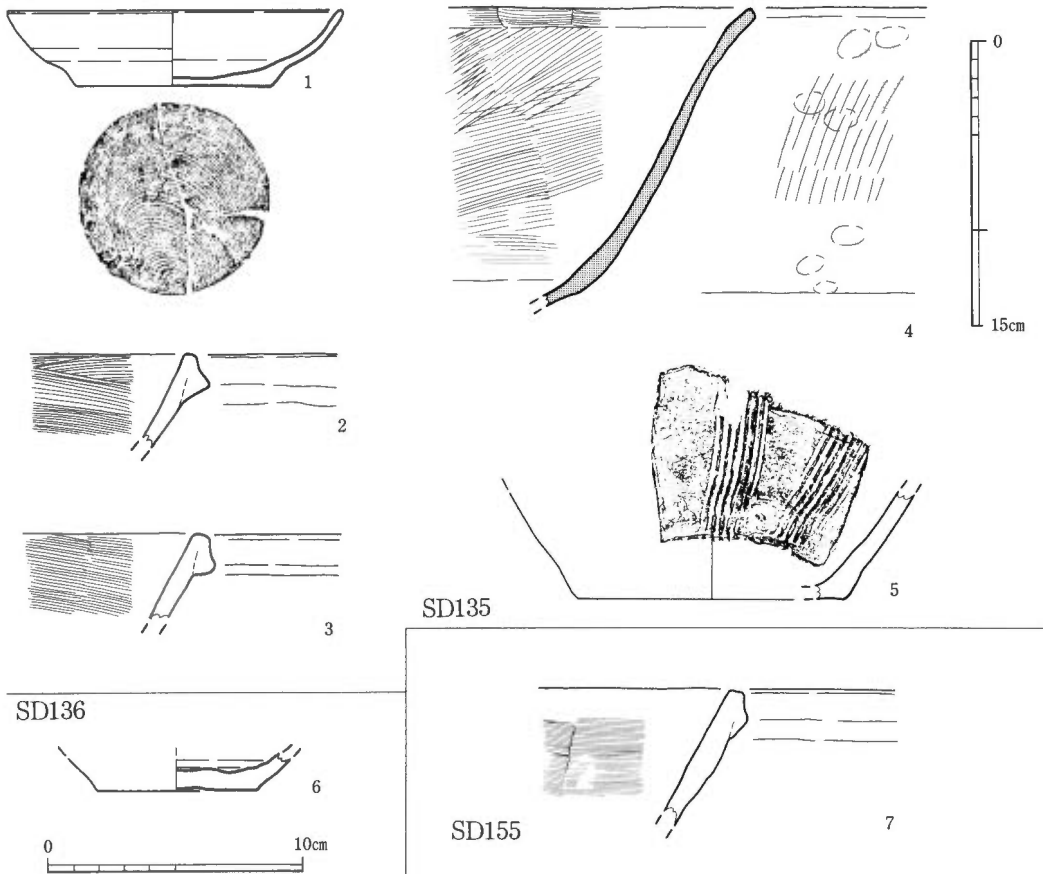


Fig. 286 S D135・136・155出土遺物実測図 (1/3・4・5は1/4)

川久保遺跡1区

S D 155溝 (Fig.285)

E・F-3～5グリッドで検出した。検出面の標高は26.4m前後。S K119、S T103、S B104を切る。東西方向に検出し、両端部は削平されその全貌は知り得ない。断面形はU字形もしくは逆台形を呈し、幅0.7～0.9m、深さ0.4m程度である。埋土は概ね4層に大別でき、いずれも自然堆積によるものと判断される。遺物は埋土中より土師器等がビニール2袋程度出土している。

出土遺物 (Fig.286)

土師器(7) 鍋の口縁部破片。端部に粘土帯を貼りつけ、外面ナデ、内面ハケ目調整。暗褐色。

S D 146・147溝 (Fig.236)

F・G-7・8グリッドで検出した。検出面の標高は26.3m前後。S D146はS K141を切り、S D144に切られる。S D147はS B109を切る。両溝はちょうど直交しており、切り合いが確認できなかったため、連結する可能性がある。掘立柱建物と平行しており、何らかを区画する溝であった可能性がある。S D146は東西方向に検出し、幅0.6m、深さ0.2～0.3m程度。S D147は南北方向に検出し、幅0.5m、深さ0.2m程度。いずれも断面形はU字形を呈し、埋土は暗灰褐色を基調としていた。遺物は埋土中より土師器細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。

g) 不明遺構

全体で3基(S X131・132・153)の不明遺構を検出している。紙面の都合上個別図は割愛するが、その概要をここで報告しておく。

S X131・132は深さ10～20cm程の不定形の掘り込みで、底面は凹凸が著しかった。さらにS X131では僅かではあるが掘り込みが畝状をなしていた。いずれも埋土は暗褐色土と淡黄褐色土の混合土であった。またS D136によって掘立柱建物群と区画され、周辺には住居関連の遺構も検出されていないことから、当時の耕作痕である可能性が考えられる。

S X153は深さ10～20cm程で方形に近いプランを呈する。底面は凹凸が著しく、S X131同様、僅かではあるが畝状をなしていた。掘立柱建物群を切っており、集落が形成された時期より新しい年代が考えられるが、その形状より耕作痕である可能性がある。

以上のごとく不明遺構としたものは耕作痕の可能性が考えられるのだが、特にS X131・132などは溝によって住居空間と生産空間とに区画されているのが窺い知れるもので、当時の集落構成を考える上で非常に興味深いものである。

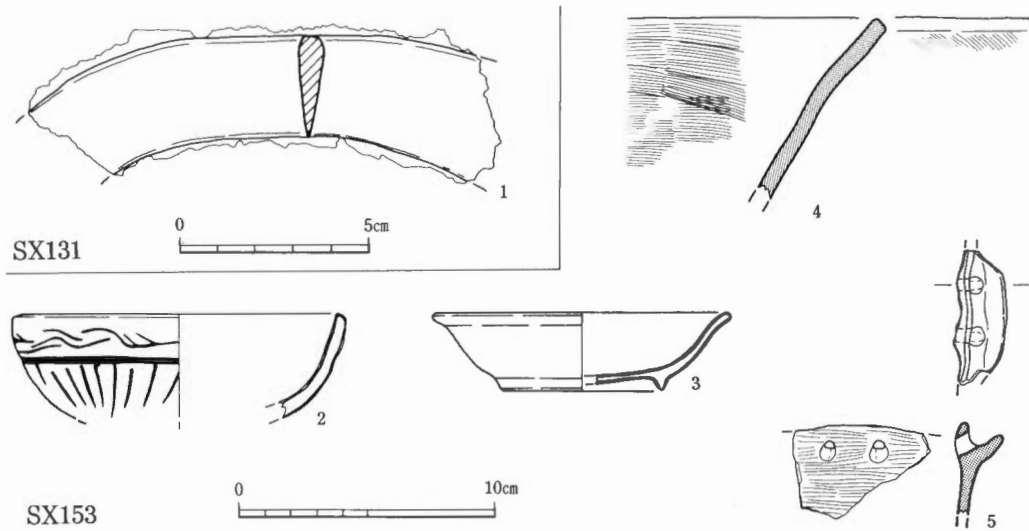


Fig. 287 S X 131・153出土遺物実測図 (1/2・1/3)

S X 153出土遺物 (Fig.287)

鉄鎌 (1) 残存長12.0cmで、片面に刃をつくりだす。

S X 153出土遺物 (Fig.287)

出土状況より混入品である可能性が高い。

青磁碗 (2) 底部を欠損する。復元口径12.4cmで、緑灰色の釉を施す。

白磁皿 (3) 復元口径11.2cm、同底径6.4cm、器高3.1cm。乳白色の釉を施す。

瓦器 (4・5) 4は素口縁の鍋。内面ハケ目調整。外面には煤が付着する。暗褐色。5は鍋の口縁部破片。外耳部分で、2個の先行を有する。外面ナデ、内面ハケ目調整。外面には煤が付着する。茶灰褐色。

h) その他の出土遺物

ここで小穴及び調査区南西部の整地層から出土した遺物を報告する。

小穴出土遺物 (Fig.288 1～9)

青磁 (1・2) 1は皿で復元口径12.1cm。青灰色の釉を施す。2は碗で、口縁部付近に雷文帯を描く。復元口径16.1cm。緑灰色の釉を施す。

土師器 (1～8) 3～6は小皿、7・8は坏。いずれも底部系切りで、器面調整は横ナデを基本とする。3はほぼ完存で口径7.0cm、底径3.6cm、器高2.1cm。淡黄褐色。4は完存で、口径6.8cm、底径3.6cm、器高2.1cm。淡黄褐色。5は完存で、口径6.9cm、底径3.9cm、器高2.2cm。内底ナデ調整で外底に板状圧痕有り。淡黄褐色。6は完形に近く、復元口径7.9cm、底径4.2cm、

川久保遺跡 1 区

器高2.6cm。淡黄褐色。7は復元口径10.5cm、底径3.6cm、器高3.1cm。褐色。8は2/3程残存し、復元口径11.4cm、底径4.0cm、器高3.4cm。淡黄褐色。

砥石（9） 粘板岩系の砥石で、残存長10.4cm、幅5.4cm、厚さ2.3cm。4面を使用する。

整地層出土遺物 (Fig.288 10~13)

青磁碗（10） 口縁部破片で、復元口径14.8cm。雷文帯を描くか。淡緑色の釉を施す。

土師器鍋（11~13） いずれも端部に粘土帯を貼り付けるもので、外面ナデ、内面ハケ目調整。暗橙褐色を呈する。

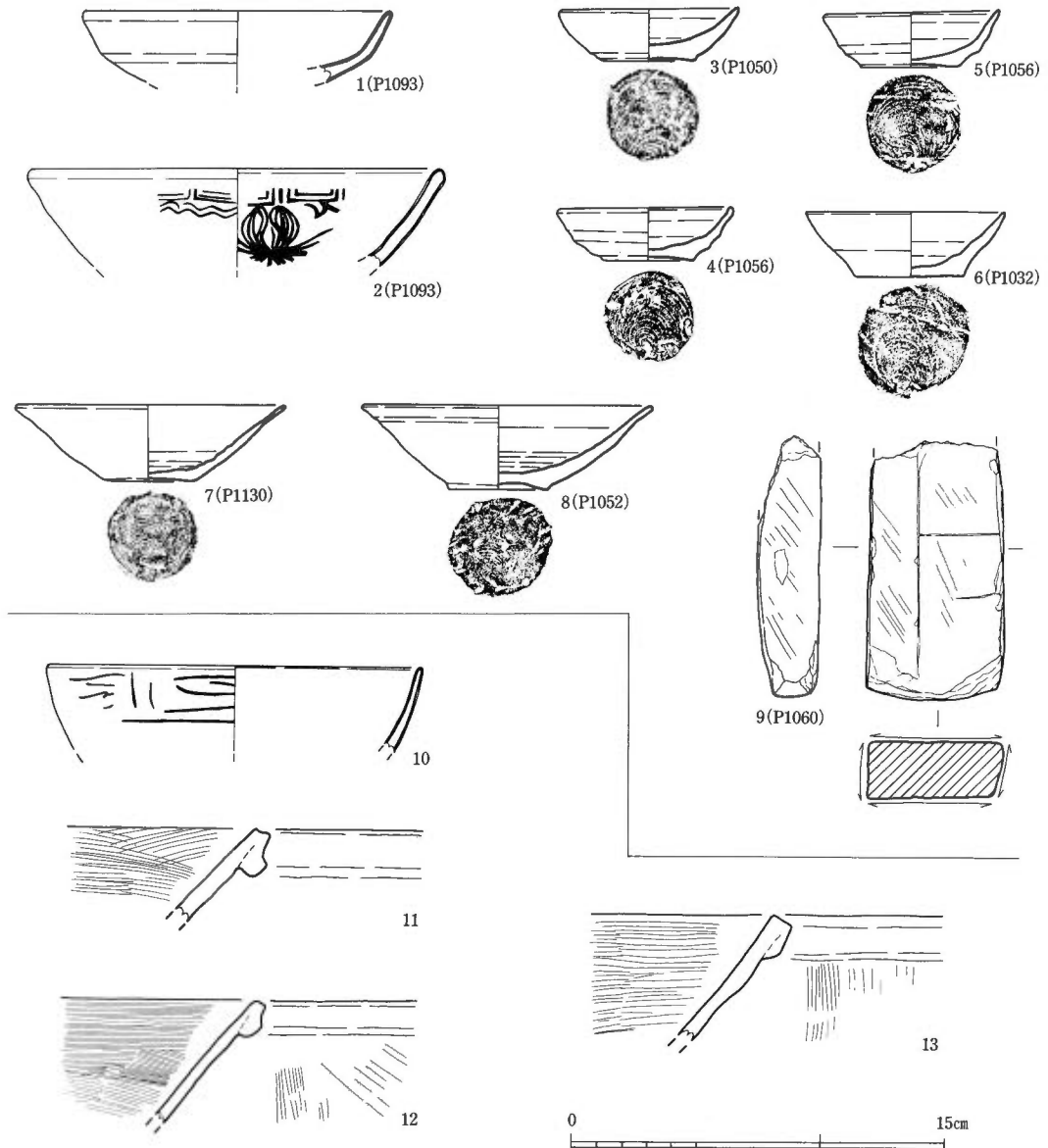


Fig. 288 その他の出土遺物実測図 (1/3)

4. 小 結

今回の調査区は狭小で遺跡全体の概要を把握できるようなものではなかったが、遺構密度は高く、多大な調査成果を収めることができた。以下、時代ごとに概観しながら簡単にまとめてみたい。

縄文時代の遺構としては土壇10基、集石遺構2基がある。土壇はいずれも平面形が円形に近く、その形状より3種類に分類可能である。A類は径1.0~2.0m、深さが1.0m未満で、底面がレンズ状を呈するもの（S K 111・112・113・114・118・120・121）、B類は深さが1.0m以上のもの（S K 115・119）、C類は平面形が方形に近く、底面にピットを有するもの（S K 122）。これらの土壇の性格については不明な点が多いが、C類はその形状より落とし穴状遺構と考えられ、A・B類については貯蔵穴等の用途が考えられる。またS K 111・118には同一個体と思われる土器片が幾つかあり、さらに位置的にも隣接していることから同時併存していた可能性が高い。2基の集石遺構については、佐賀平野では類例に乏しく貴重な資料である。早期にみられる集石遺構とは形態的な差異が認められる。出土土器についてはその多くが、胎土に滑石を含まず、文様帯の規則性もくずれていることから曾畑式系土器の中でも新しい部類に属するものと思われる。時期的には轟C・D式土器も見受けられることから、前期後半を中心としたものと考えられる。当該期の遺構・遺物は佐賀市域では類例が少なく、大変貴重なものである。

古墳時代の遺構としては古墳3基を検出している。いずれも石材等は抜き去られ、その痕跡を残すのみであった。周辺には変形文鏡、三環鈴、管玉等が出土した花納丸古墳（5世紀後半）、初期横穴式石室の関行丸古墳（6世紀初頭）等が存在する。また本調査区は三郎丸古墳群として周知されており、検出した古墳もその一部を構成するものと考えられる。古墳の年代としては時期比定可能な遺物が少なく、不明な点が多いが、S T 103周溝出土の土器は6世紀初頭頃まで遡る可能性がある。他の2基もその存在関係からS T 103と近い時期の築造が考えられ、比較的古手の古墳群であった可能性がある。またS T 101・102は石室の痕跡しか確認していないが、関行丸古墳のような古式の横穴式石室であったのかも知れない。遺構の残存状況の割りには出土遺物が多く、玉類が150点以上、鉄刀をはじめとする鉄器類等があり、比較的古墳の調査が少ない佐賀市域において貴重な資料を提供している。

中世の遺構としては掘立柱建物13棟、柵列1条、竪穴遺構1基、土壇墓2基、土壇14基、溝10条、不明遺構6基等を確認している。特徴的なのはS D 136によって、生産空間（畑）と住居空間が区画されており、当時の集落構成を考える上で非常に興味深い。さらに畑部分には墓地が設けられ、掘立柱建物群の北側には、何らかの生産遺構の可能性のある土壇群が存在する。

川久保遺跡 1区

掘立柱建物は狭小な調査区のため全貌を知れるものが少ないが、S B108等は床面積が53.53㎡と大型で柱穴も大きい。部分的にしか検出していない建物も同じような柱穴をもつものがあることから、かなり大型の建物群が存在していた可能性がある。こういった大型の建物群はやや時期が下るが、近隣の浦田遺跡でも確認されている。またS B104掘立柱建物とS X152竪穴遺構、さらにS A164柵列はその存在形態より有機的関連があったものと考えられる。これは想像の域を脱しないが、S B104が主屋で、S X152が台所であったのかも知れない。他の掘立柱建物とは方位的にずれがあり、時期的に差異があるものと考えられる。

調査区の北側は竹林で開墾の手を免れており、区画溝と考えられるS D135・136溝の延長が肉眼で観察できる。川久保松原遺跡でも同じような状況が観察され、当時の景観が現在まで残存しているものとして大変貴重である。この集落は出土遺物等から15世紀代を中心に営まれたものと考えられる。

以上、今回の調査成果を簡単にまとめてみた。狭小な調査区ではあったが、遺構密度は高く多くの成果を得ることができた。概ね縄文時代前期、古墳時代後期、室町時代の複合遺跡であるということができよう。ただ、調査は時期的に工事の追込み等の関係で短期間で終了しなければならなかったため、やや粗雑なものになってしまったことは否めない。また紙数の関係で十分な報告ができておらず、機を改めて報告していきたい。

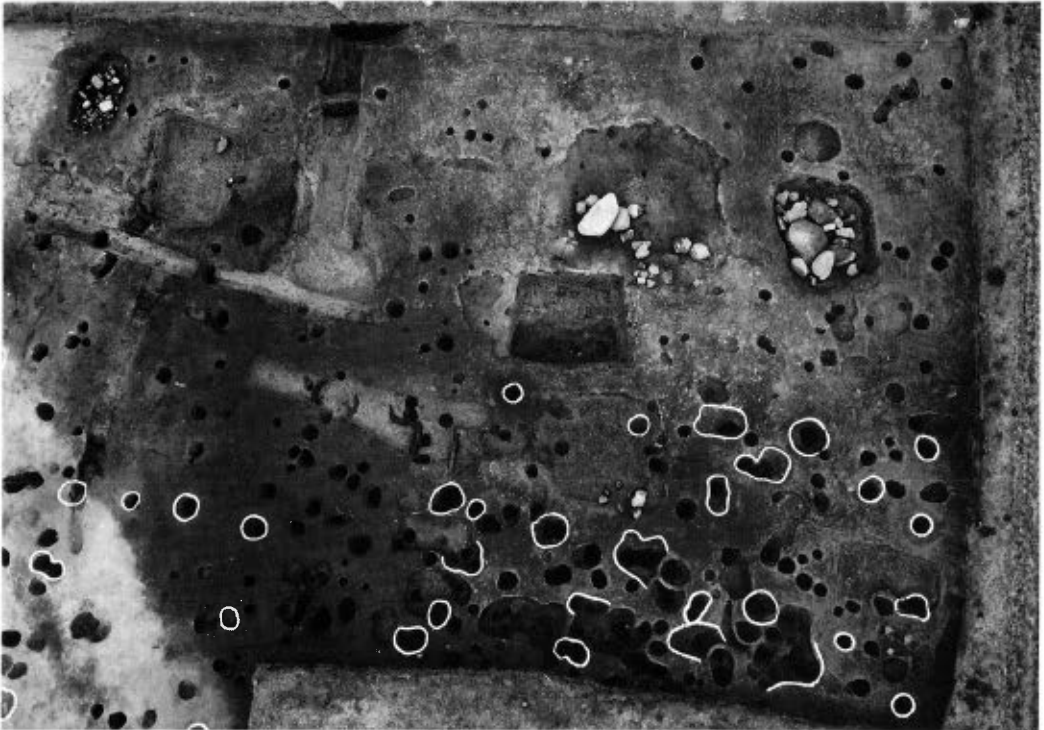


Fig. 289 中世土壌群

IV. 総 括

琵琶原遺跡5区、御手水遺跡1区、川久保松原遺跡1・2・3区、川久保遺跡1区について報告してきた。全体で8,450㎡にのぼる調査を実施し、多大な成果を収めることができた。縄文時代前期の土壙群、弥生時代後期～古墳時代初頭の集落、古墳時代前期の集落、古墳時代後期～奈良時代の集落、古墳、室町時代を中心とした中世の集落とその内容は多岐にわたり、密度の濃いものであった。調査は農業基盤整備事業に伴うものであり、時間的制約の中、作業員の方々や関係者各位の協力により比較的短期間に終了することができた。この場をかりて厚くお礼申しあげたい。

今回の調査成果の量は膨大で、報告者の力量不足及び時間の制約により不十分な報告になったことは否めない。その点については反省し今後の課題としたい。

ここでは多数の堅穴住居及び掘立柱建物を確認した御手水遺跡1区の集落構成について、若干の考察を述べまとめとしたい。

1. 御手水遺跡1区の集落構成について

(1) 集落の変遷

集落は古墳時代前期から形成され奈良時代まで及ぶが、古墳時代中期の遺構を確認していない。何らかの要因により集落形成が中断される。それが自然現象によるものか、あるいは政治的な要因によるものかは現段階では判断できない。以下、Ⅰ～Ⅵ期の小期を設定し集落の変遷をみていきたい。なお時期比定については基本的に出土土器により、掘立柱建物等の出土遺物が少ないものに関しては、位置関係及び主軸方位等により判断している。

古墳時代前期の集落

半世紀程度の短期間に営まれた集落で、堅穴住居10軒、掘立柱建物24棟等が存在する。

Ⅰ期 4世紀中葉～後葉にかけてで、平面方形～長方形プランの堅穴住居と、1×1間もしくは2×1間の規模を有する掘立柱建物で構成される。堅穴住居は調査区の北東側にかたより、掘立柱建物群がその北西側に位置する。いずれも水路と考えられるS D183を意識した配置で、溝の東岸及び調査区の南城には及んでいない。堅穴住居は方形プランを呈するS H106以外は、2本主柱の長方形プランを基調としているようである。特にS H104は大型で、建て替えが行われた痕跡が認められる。またいずれの住居も壁溝を巡らしており、軟弱地盤を克服するために囲板等を施したものと考えられる。掘立柱建物はその存在位置及び規模より倉庫と考えられ、中でもS B165は比較的大型の倉庫である。

IV. 総括

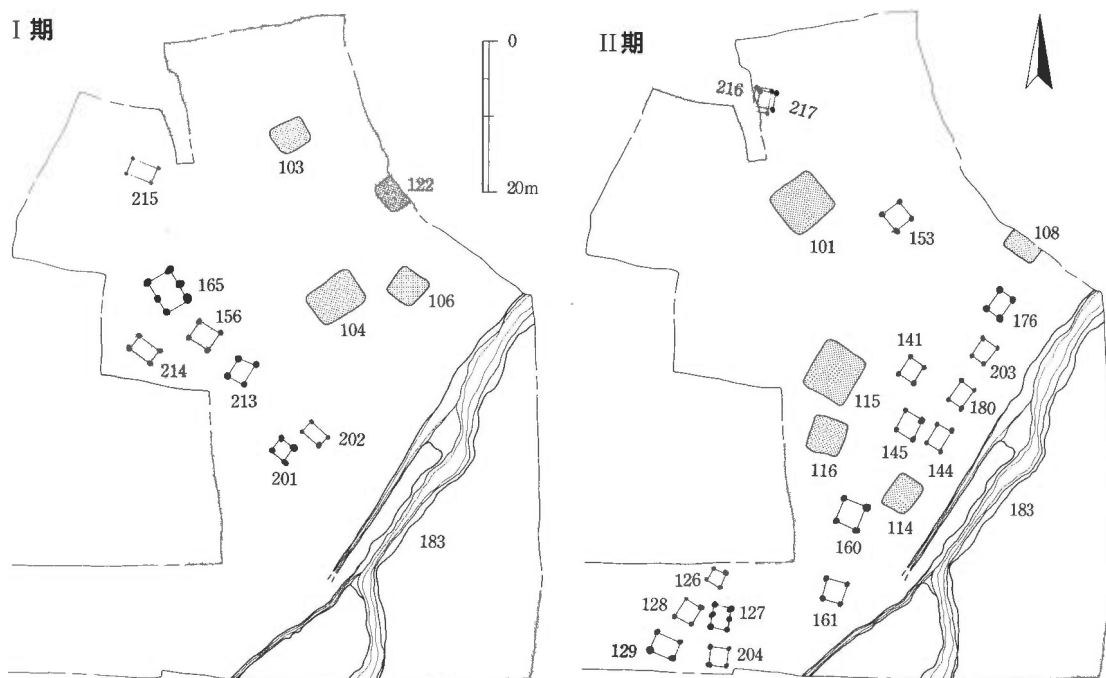


Fig. 290 御手水遺跡1区集落変遷図① (1/1,000)

II期 4世紀後葉～末にかけてで、平面方形～長方形プランの竪穴住居と、1×1間もしくは2×1間の規模を有する掘立柱建物で構成される。竪穴住居は大型化し、4本主柱が出現する。倉庫と考えられる掘立柱建物群はS D183に沿って整然と並び、企画性の高い集落構成となる。大型の竪穴住居であるS H101・115にはベッド状遺構が設けられ、さらにS H115は建て替えが行われた痕跡が認められる。溝に沿って設けられた倉庫群はI期よりもその数を増し、収穫量の増加を窺い知ることができる。またS H114は整然と並ぶ倉庫群と同じ列上に存在し、他の住居が方形プランであるのに対し、やや小型の長方形プランを呈する。さらに柵列を伴っており、倉庫管理等の特別の機能を有する住居であった可能性がある。

古墳時代後期～奈良時代の集落

ほぼ連続的に営まれた集落で、竪穴住居15軒、掘立柱建物44棟等が存在する。

III期 6世紀後半～末にかけてで、調査区の中央付近に竪穴住居を中心に営まれる。基本的に平面方形の竪穴住居と2×2間もしくは2×1間の倉庫で構成される。竪穴住居はそのほとんどにつくり付けのカマドが付設されるものと考えられる。残存状況が悪くその痕跡を残すだけのものが多いが、北壁沿いに設けられたという点で共通するようである。主柱は明らかなものはいずれも4本で、床面には貼床を施す。住居の大きさは大型、中型、小型とバラエティに

1. 御手水遺跡1区の集落構成について

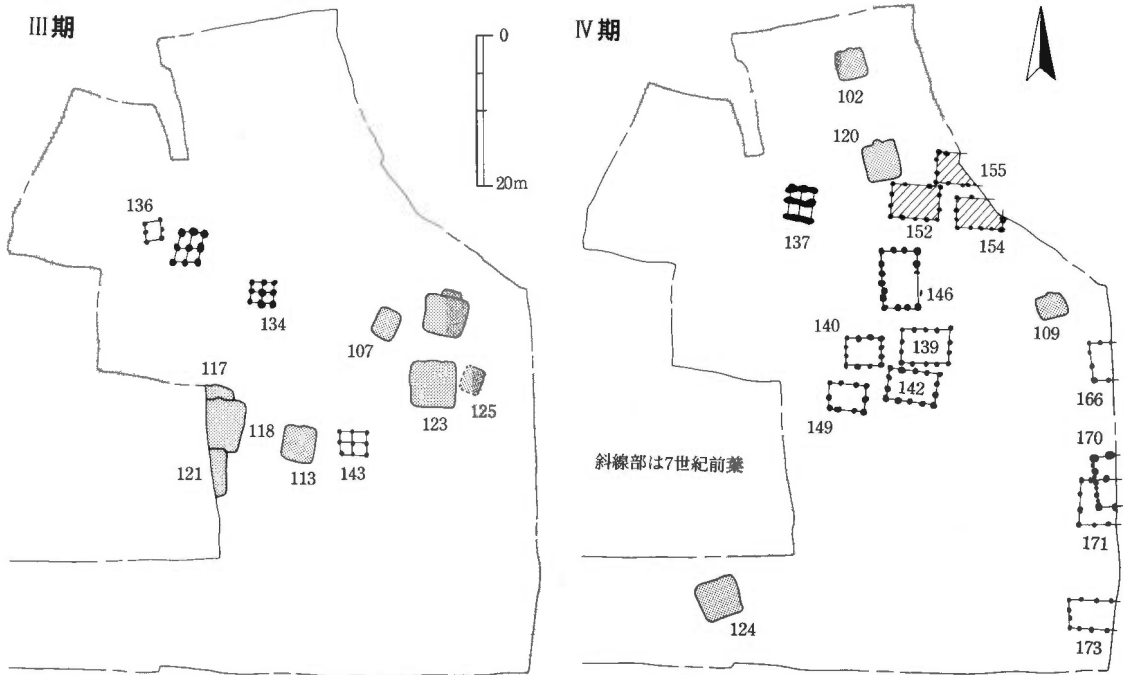


Fig. 291 御手水遺跡1区集落変遷図② (1/1,000)

富む。住居間の切り合いも多く、比較的短期間のうちに建て替えられたものと考えられる。またS B 175掘立柱建物としたものはその規模より、竪穴住居の主柱のみが残存しているものかも知れない。竪穴住居、掘立柱建物とも主軸をほぼ真北かやや東よりにとる。この時期には西側の洪積台地上には数多くの古墳が築かれるが、ほとんどが未調査でありこの集落とどのような関連があるのかは明らかにできない。

IV期 6世紀末～7世紀前葉にかけてで、大型の建物が出現し、竪穴住居が減少する。竪穴住居→掘立柱建物に移行する転換期である。さらに時期的に6世紀末～7世紀初頭と、7世紀前葉に細分可能である。竪穴住居は6世紀末～7世紀初頭に営まれるようで、基本的に北壁沿いにカマドが設けられる。いずれも4本主柱で、貼床が施され、主軸をやや西よりにとる。掘立柱建物は2×2間、3×3間、4×3間、6×3間のものが存在する。2×2間の総柱建物であるS B 137は布掘りの柱穴を有し、佐賀市域では原ノ町遺跡^vで1例確認されている以外は類例がなく貴重な資料となった。これらの建物の中でもS B 146・170は特に大型で、6世紀末～7世紀初頭に設けられたものと考えられる。この大型の建物が設けられたのを契機に、次々と掘立柱建物が営まれるようになるようである。ちょうどこの時期は畿内において推古朝による律令体制が開始される頃であり、そういった政治的な動向を背景にこの竪穴住居→掘立柱建物の転換期を捉えると非常に興味深い。掘立柱建物はこのS B 146・170が南北棟である以外は、

IV. 総括

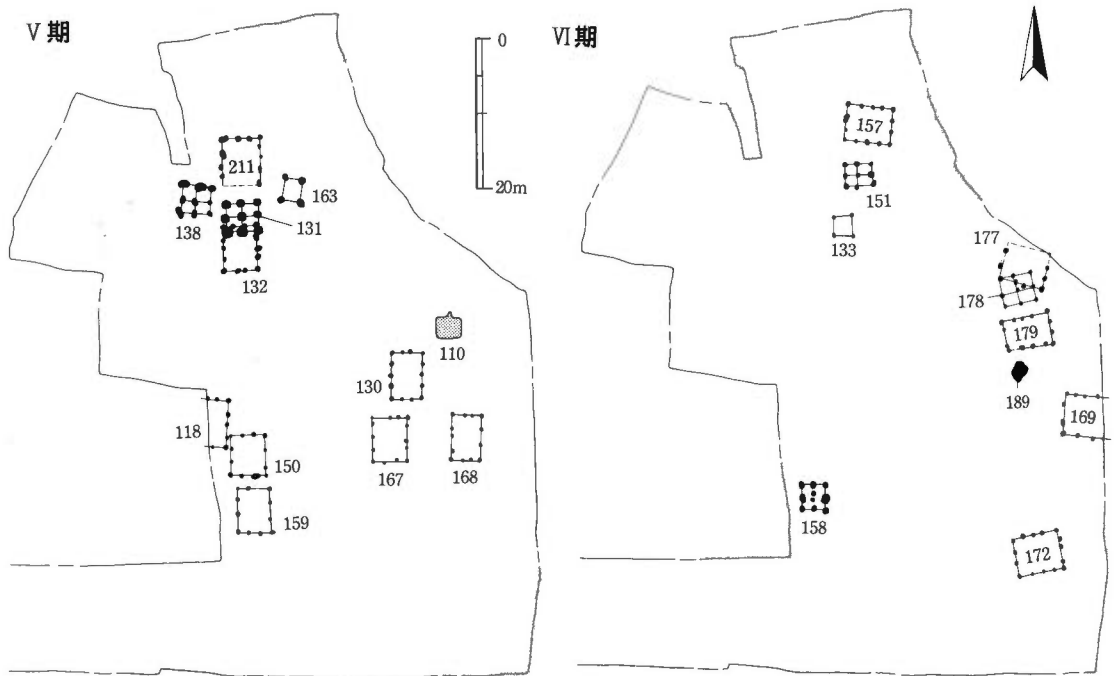


Fig. 292 御手水遺跡1区集落変遷図③ (1/1,000)

すべて東西棟である。またこの時期にも洪積台地上には数多くの古墳が築造される。

V期 7世紀中葉から後葉にかけてで、 4×3 間を基本とする建物と 1×1 間もしくは 2×2 間の総柱構造の倉庫によって構成される。またS H110であるがその構造より一応この時期に捉えてはいるが、床面積が 9.2m^2 と小型のものであり、さらに住居としての掘立柱建物も存在することから、住居空間ではなく台所等の炊事場として位置付けた方がいいのではなかろうか。 4×3 間の建物はすべて南北棟で、その配置はS B211・132・150・159等を見ると整然と並んでおり、非常に企画性が高い。こういった企画性の高い建物の配置は佐賀市域では東高田遺跡²⁾1区で確認されている。

VI期 7世紀末～8世紀前葉にかけてで、 4×3 間、 2×2 間の総柱、 1×1 間の掘立柱建物で構成される。V期に比べるとその配置はやや雑で、調査区の東側に偏った感がある。加えて数量的にやや減少傾向にある。 4×3 間の建物はいずれも東西棟なのであるが、梁行方位をやや西よりにとるものと東よりにとるものが存在し、時期差を示すものであろうか。また他時期にはほとんど確認していない廃棄土壇(S K189)が存在する。8世紀前葉の所産である。

VI期以降については、8世紀後半～9世紀にかけての遺物が断片的に出土しているのだけで、明確な住居関連遺構を確認していない。その後は中世期に溝等が設けられる程度で、集落は廃絶されたものと考えられる。

(2) 集落の構造

ここでは集落構成の中心である竪穴住居と掘立柱建物の構造について若干まとめておきたい。

a) 竪穴住居

古墳時代前期 まずは2本主柱の長方形プランを基調とした住居が出現する。中央に炉を設け軟弱地盤を克服するために囲板を施した痕跡と思われる壁溝を巡らす。床面積が35㎡程度の大型の住居と15㎡程度の中型の住居が存在し、大型のものにはベッド状遺構が設けられる。次に4本主柱で方形プランを基調とする住居が出現する。この2本柱→4本柱への転換期は4世紀後葉頃（I期→II期）にもとめられる。SH115は2本柱→4本柱への立て替えが行われており、ちょうどこの転換期に位置付けられるものとして興味深い。大型の住居はさらに大型化し床面積が40㎡以上となる。ベッド状遺構が設けられ、大型化に伴いベッド部分の面積も拡大し、その形状も多様化する。中型のものは15～20㎡前後で主柱が不明なものが多い。またSH104・115に認められる粘土塊についてであるが、入り口部分を示唆するもの、何かを固定した痕跡等さまざまな用途が考えられ、現段階では不明なのであるが、SH104で報告したとおり、地鎮等に関連する祭壇の可能性もあることを指摘しておきたい。

古墳時代後期 6世紀後半代にその多くが出現する。いずれも方形～長方形プランで、4本主柱を基調とする。床面積が30㎡以上の大型住居と20～30㎡の中型住居、12㎡以下の小型住居とその規模もさまざまである。いずれも床面には貼床を施し、多くが北壁沿いにカマドを付設する。次に7世紀初頭には住居の数も減り、床面積が20～25㎡の中型住居と10㎡程の小型住居のみで、大型の住居がみられなくなる。カマドは北壁沿いに付設され、中でもSH120は部分的ではあるがその構造を観察することができ、カマドの調査例が希薄な佐賀市域において貴重な資料となった。またSH109は床面積が10㎡程度と超小型で、本来の住居としての機能を有していたかどうかは疑問が残る。掘立柱建物に転換する時期であり、竪穴住居の衰退が窺える。7世紀後半代には竪穴住居はほとんどみられなくなる。ただSH110のみが存在し、床面積が9.2㎡と超小型で、周辺には掘立柱建物群が展開していることから本来の住居とは違った、台所等の炊事場としての用途を考えたい。また構造的には小型ではあるがカマドの煙道部が細長く突出するタイプで、同じような住居が佐賀市域では東高田遺跡2区（SH242、8世紀前葉）で確認されている。

b) 掘立柱建物

古墳時代前期 1×1間もしくは2×1間の建物で、いずれもその存在位置及び規模から倉庫と考えられるものである。I期にみられる建物は北西～南東方向に主軸をとり、梁行に比べ桁行がやや長い傾向にある。II期には倉庫群が溝に沿って整然と配置され、倉庫の管理体制の充実を思わせる。平面形は長方形を基調とするが、方形に近いものも存在する。

IV. 総 括

古墳時代後期 まずは堅穴住居に伴って、6世紀後半代から2×2間の総柱を基調とした倉庫が出現する。6世紀末～7世紀初頭には住居として捉えられる大型のS B146・170が築かれ、飛躍的に掘立柱建物の数が増加する。Ⅳ期には上記の大型の建物が南北に主軸をとる以外はすべて東西にその主軸をとる。Ⅴ期にはすべてが主軸を南北にとり、発達した配置状況を示す。Ⅵ期には再び主軸を東西にとり、やや雑な配置状況を示す。すべての時期をとおして住居と考えられる建物は基本的に4×3間を基調とし、幾つかの2×2間の総柱を基調とした倉庫を伴っている。また興味深いのは調査区の北側に存在する倉庫群で、ほぼ一定の場所に建て替えられながら設けられその変遷が以下のように追える。S B135（6世紀後半）→S B137（6世紀末～7世紀初頭）→S B138（7世紀中葉）→S B131（7世紀後葉）。いずれも2×2間の総柱建物である。特にS B137は布掘りの柱穴を有し佐賀市域では類例に乏しく貴重なのであるが、検出状況が悪く、土層観察等はできなかった。これらの掘立柱建物はいずれも上面をかなり削平されているものと考えられ、残存状況は全体に不良であった。

以上、若干の考察を交えながら集落の構造と変遷についてまとめてみた。時期比定についてはやや不安な点もあるが、体勢としての傾向はほぼ把握できているものとする。この集落についてはまだ考察する余地は十分にあり、今後の課題として取り組んでいきたい。

<註>

- 1) 1993年度に県道佐賀・脊振線建設に伴い佐賀市教育委員会が調査を実施。
- 2) 西田巖・木島慎治『原ノ町遺跡・東高田遺跡・櫟木遺跡・北宿遺跡・南宿遺跡』佐賀市文化財調査報告書第38集 佐賀市教育委員会 1992
- 3) 2)に同じ。

図 版



御手水遺跡近景



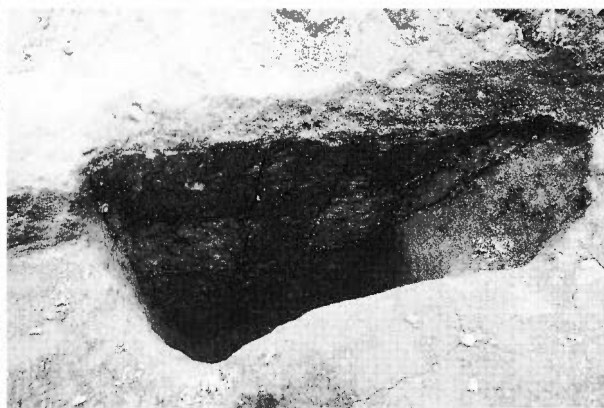
(1) 調査区(南側)全景 (北から)



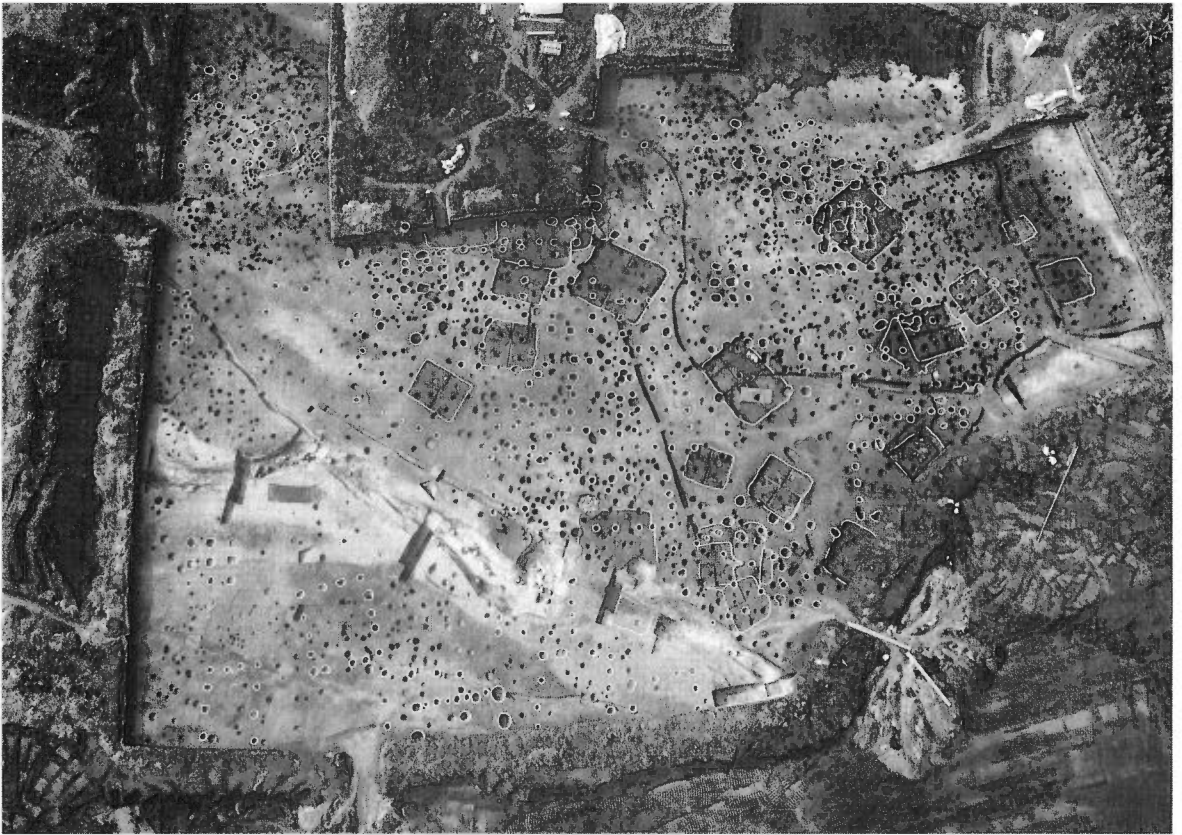
(2) 調査区(北側)全景 (南から)



(3) S B 507掘立柱建物 (東から)



(4) S B 507 P 2 土層断面 (北から)



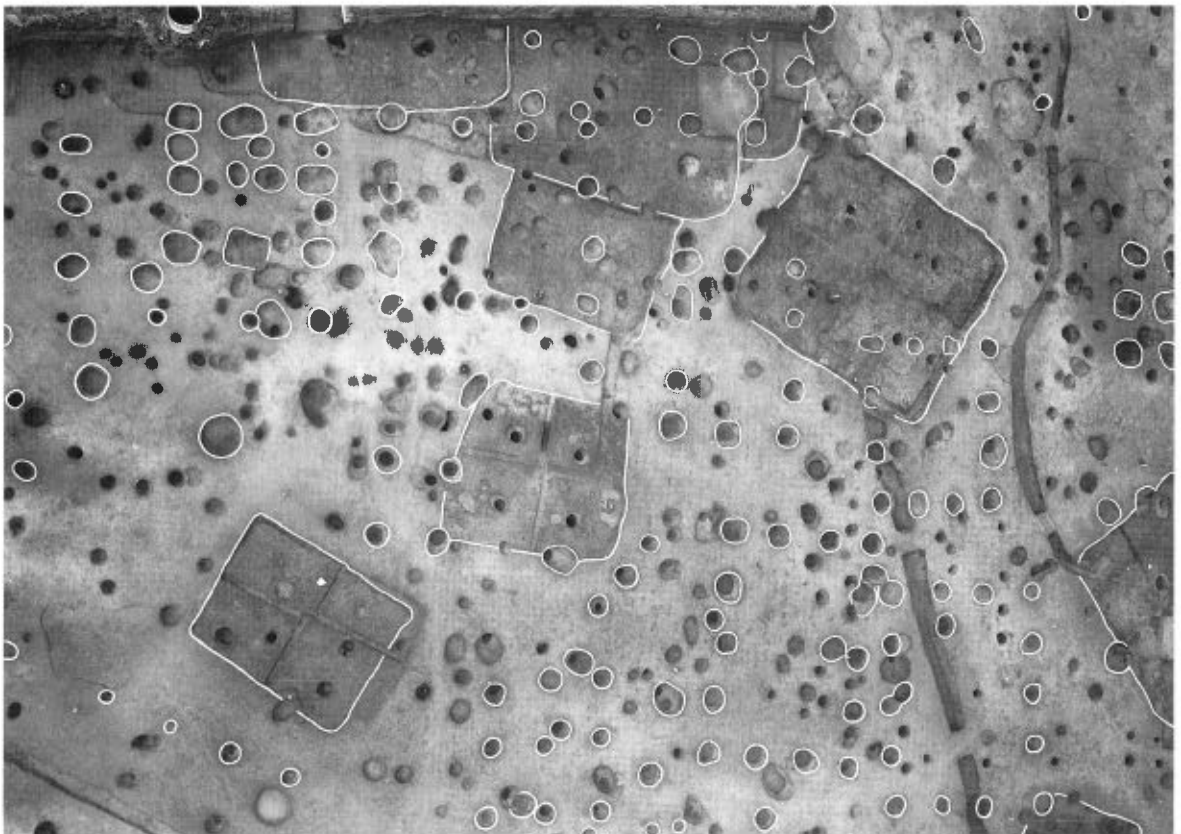
(1) 御手水遺跡 1 区全景



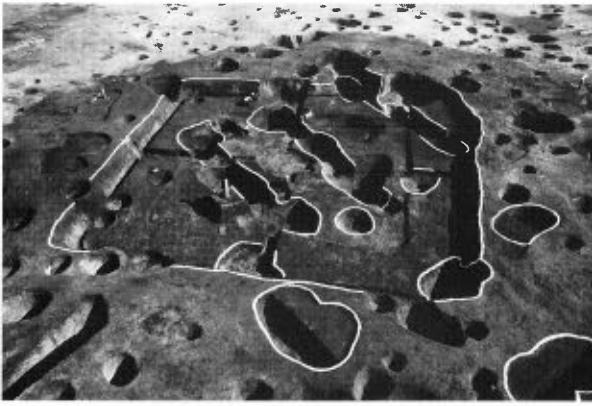
(2) 調査区北部



(1) 調査区東部



(2) 調査区中央部



(1) SH101 竪穴住居 (北西から)



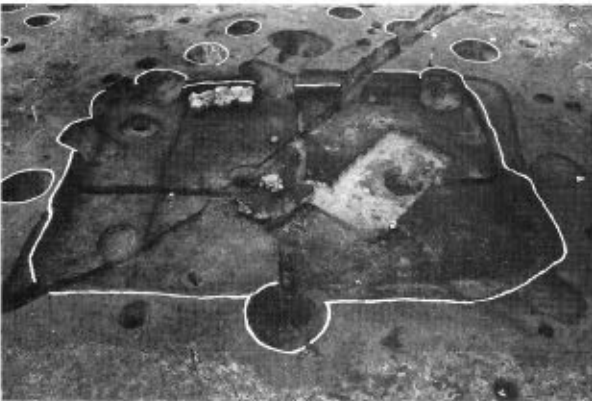
(2) SH101 遺物出土状況



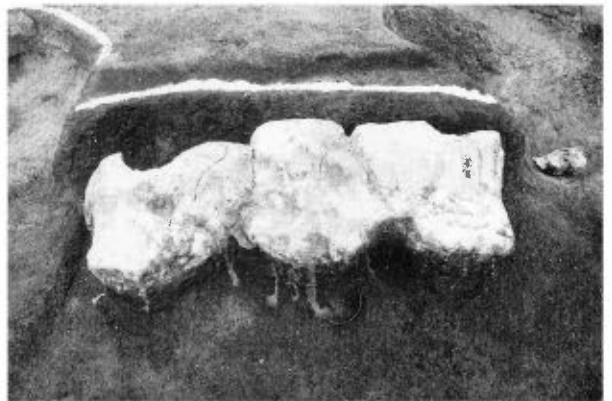
(3) SH103 竪穴住居 (北から)



(4) SH103 遺物出土状況



(5) SH104 竪穴住居 (南から)



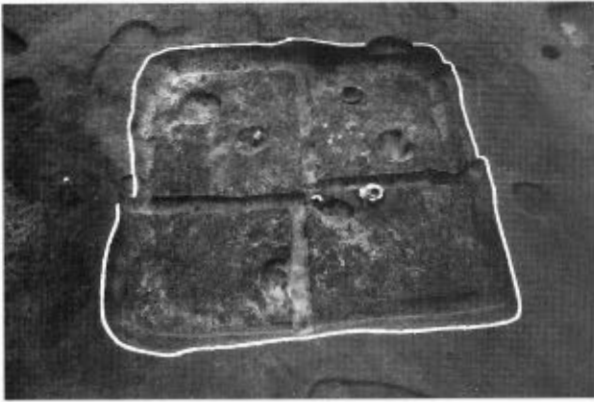
(6) SH104 粘土塊検出状況 (南から)



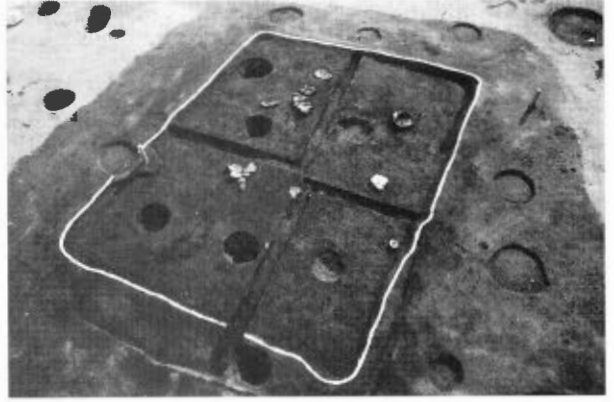
(7) SH108 竪穴住居 (北東から)



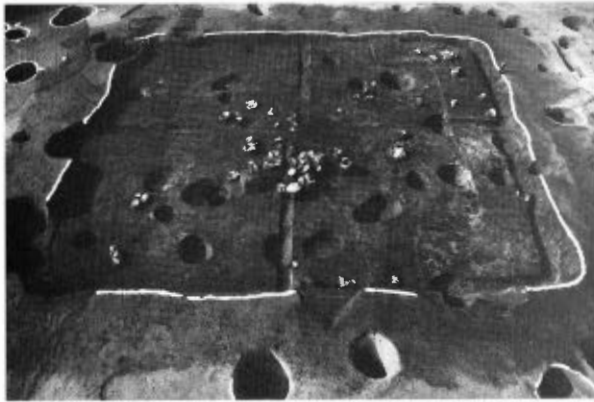
(8) SH108 遺物検出状況 (南西から)



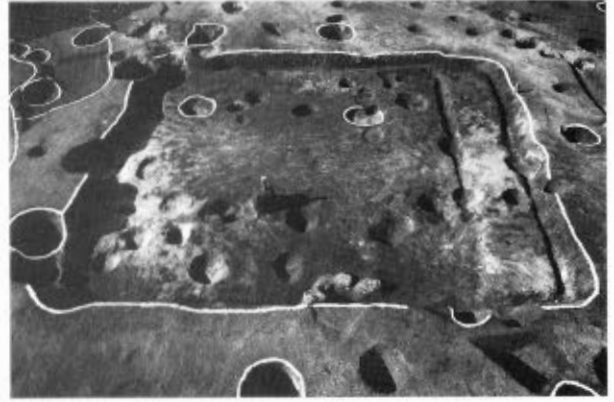
(1) SH106竪穴住居 (北から)



(2) SH114竪穴住居 (北から)



(3) SH115竪穴住居 (南東から)



(4) SH115床面下層 (南東から)



(5) SH115遺物出土状況



(7) SH122竪穴住居 (東から)



(6) SH115遺物出土状況



(1) S D183溝 (南から)



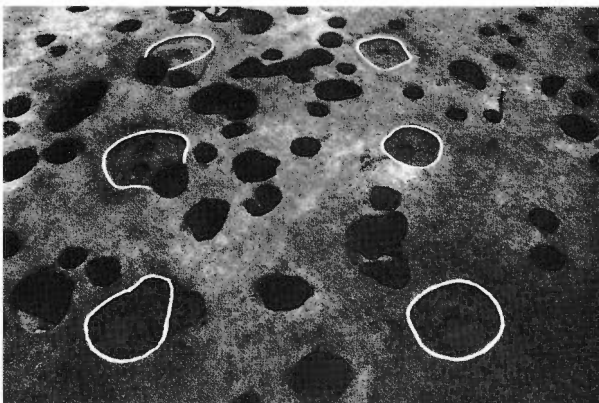
(2) S D183土層断面 (南から)



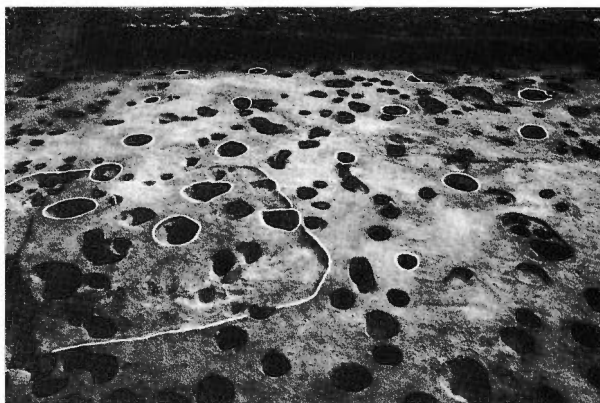
(3) S D183遺物出土状況 (北から)



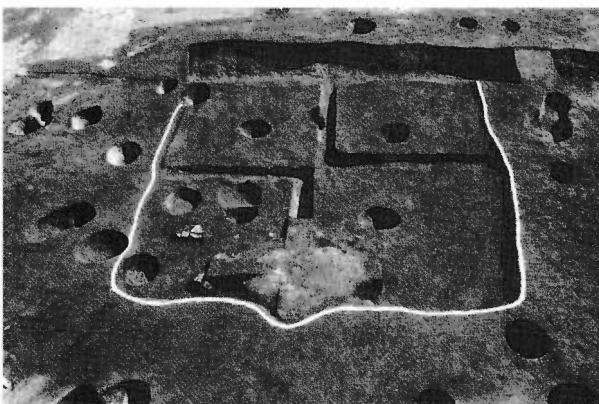
(4) S D183遺物出土状況 (東から)



(5) S B165掘立柱建物 (北から)



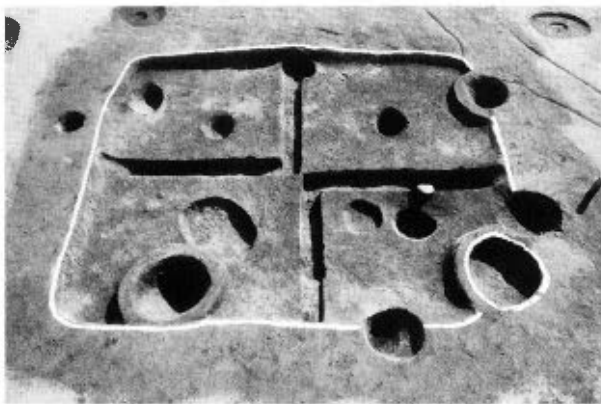
(6) S B127掘立柱建物周辺 (北から)



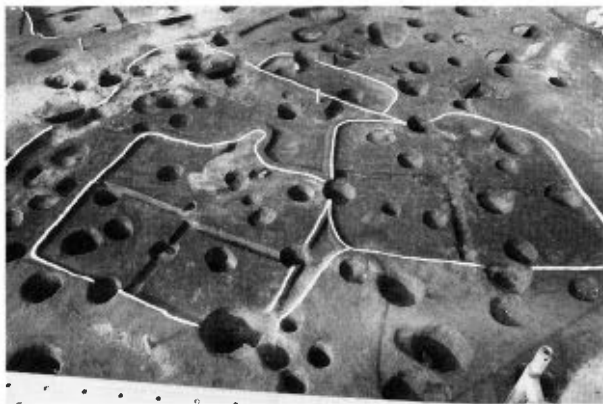
(7) S H102竪穴住居 (北から)



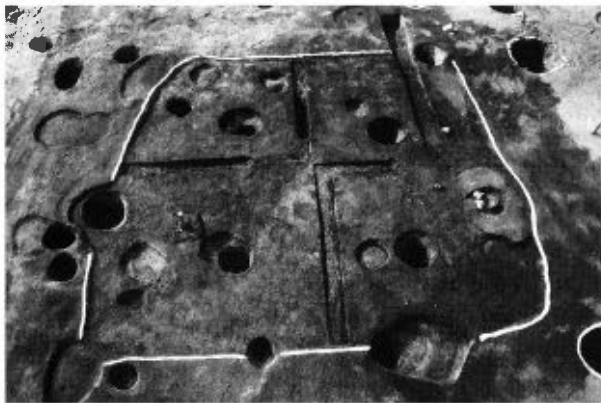
(8) S H102カマド土層断面 (南から)



(1) SH107竪穴住居 (北西から)



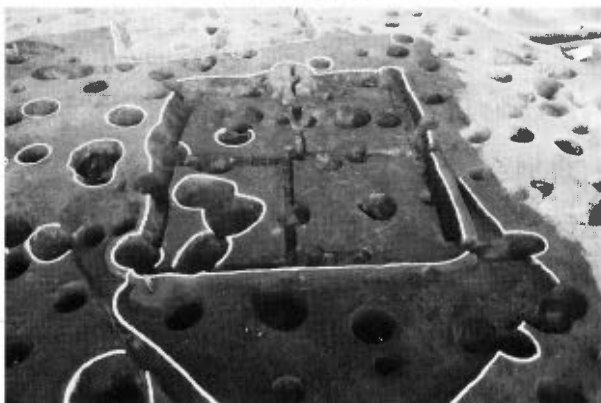
(2) SH109~112竪穴住居 (南から)



(3) SH113竪穴住居 (東から)



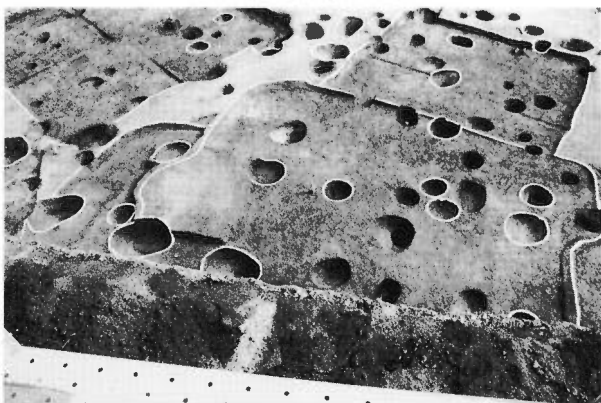
(4) SH113カマド (南から)



(5) SH120竪穴住居 (南から)



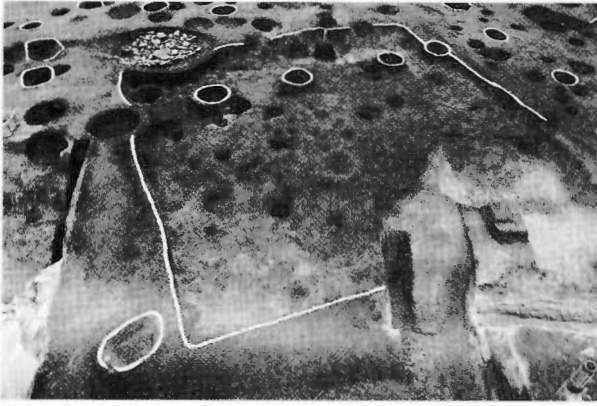
(6) SH120カマド (南から)



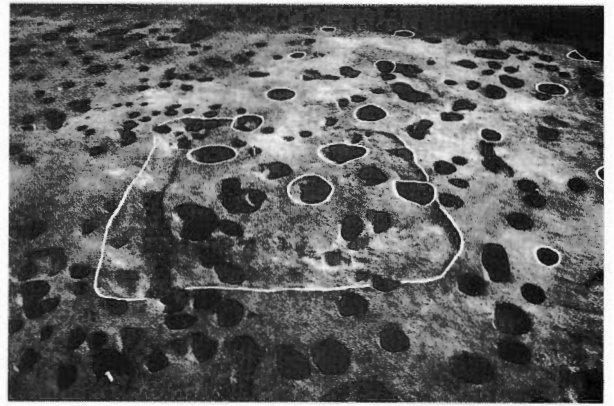
(7) SH117・118竪穴住居 (西から)



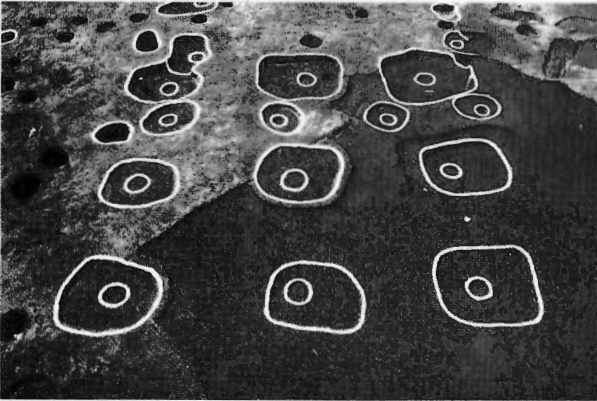
(8) SH121竪穴住居 (北西から)



(1) SH123 竪穴住居 (東から)



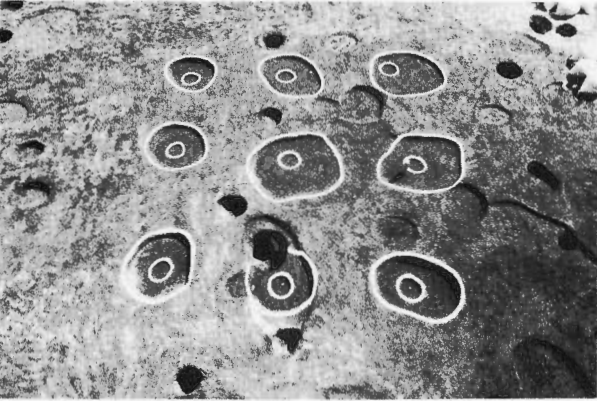
(2) SH124 竪穴住居 (北から)



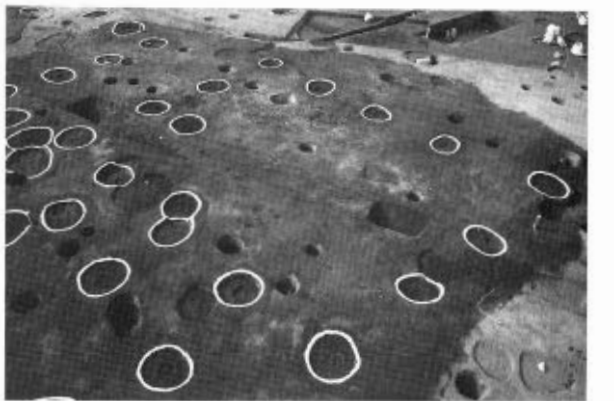
(3) SB131 掘立柱建物 (北から)



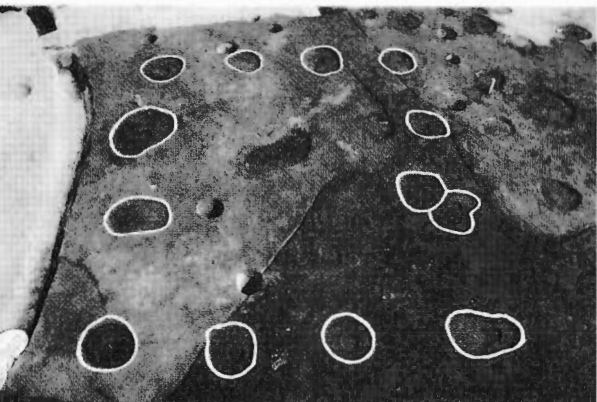
(4) SB132 掘立柱建物 (北から)



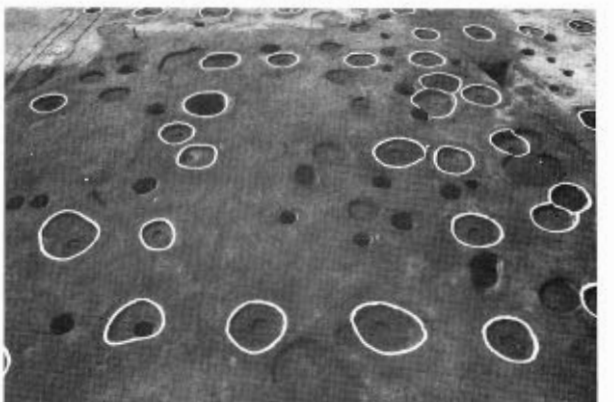
(5) SB134 掘立柱建物 (西から)



(6) SB139 掘立柱建物 (南東から)



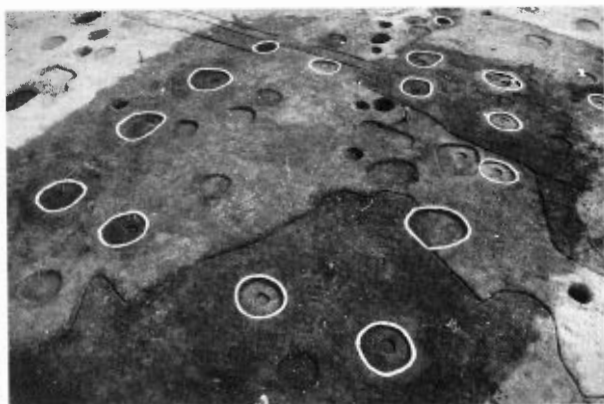
(7) SB140 掘立柱建物 (西から)



(8) SB142 掘立柱建物 (東から)



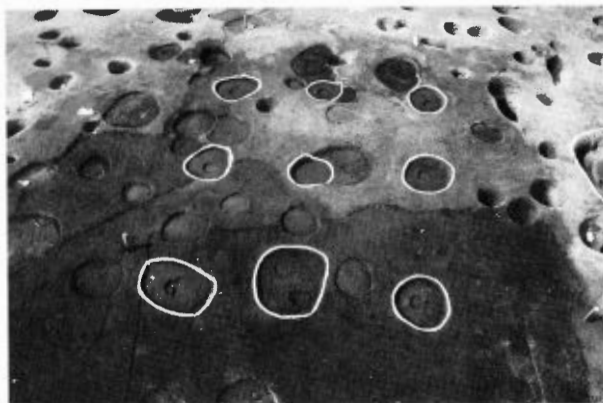
(1) S B 146掘立柱建物 (北東から)



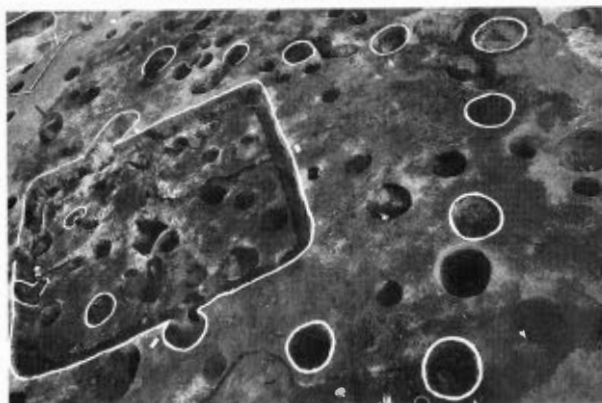
(2) S B 149掘立柱建物 (北西から)



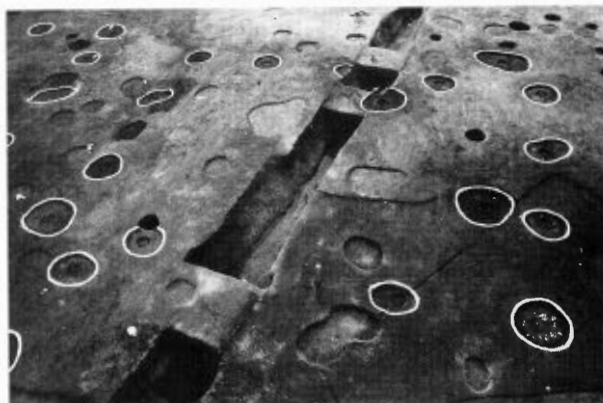
(3) S B 150掘立柱建物周辺 (北から)



(4) S B 151掘立柱建物 (東から)



(5) S B 157掘立柱建物 (南東から)



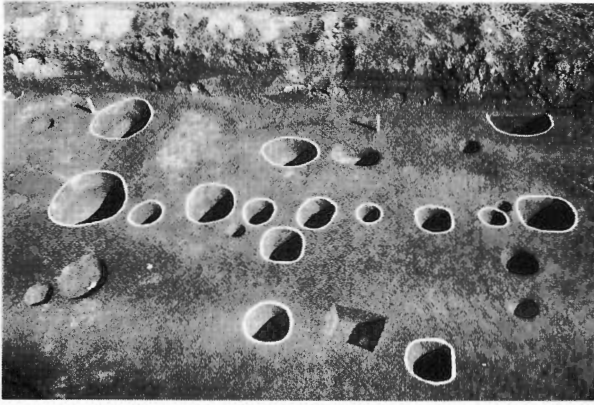
(6) S B 152掘立柱建物 (北から)



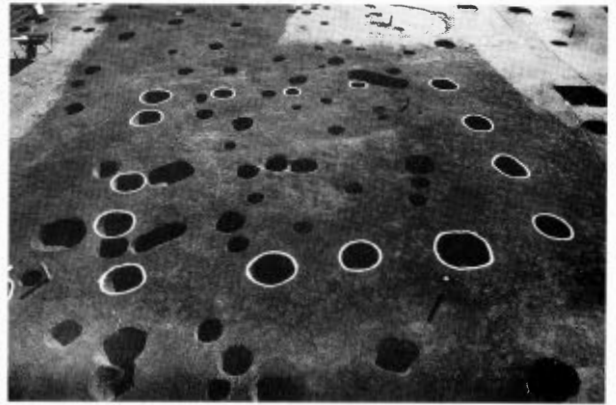
(7) S B 158・159掘立柱建物 (南から)



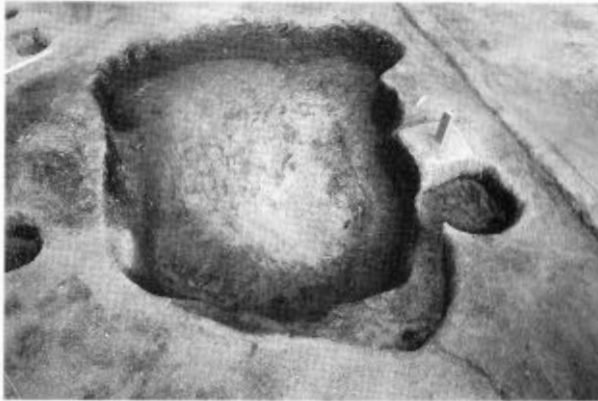
(8) S B 168掘立柱建物 (南から)



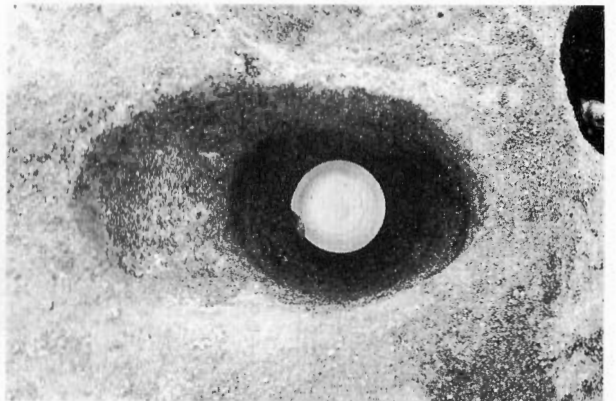
(1) S B 170掘立柱建物 (西から)



(2) S B 172掘立柱建物 (北から)



(3) S K 189土壌 (南から)



(4) P 1141埋納遺構 (北から)



(5) S X 186不明遺構 (北から)



(6) No. 2 トレンチ (東から)

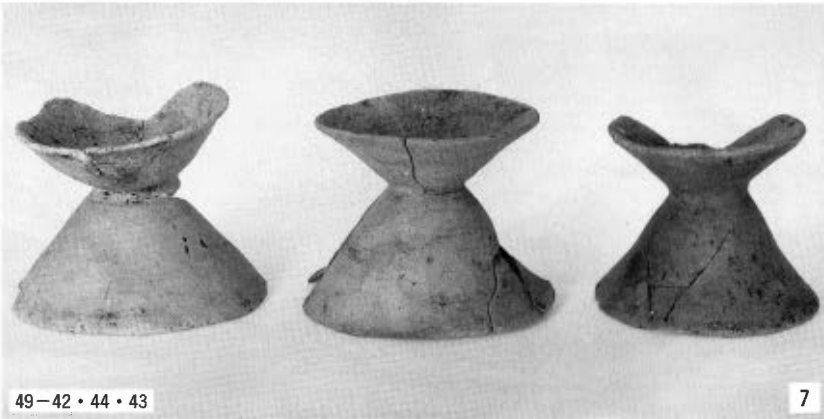


1・2. SH101

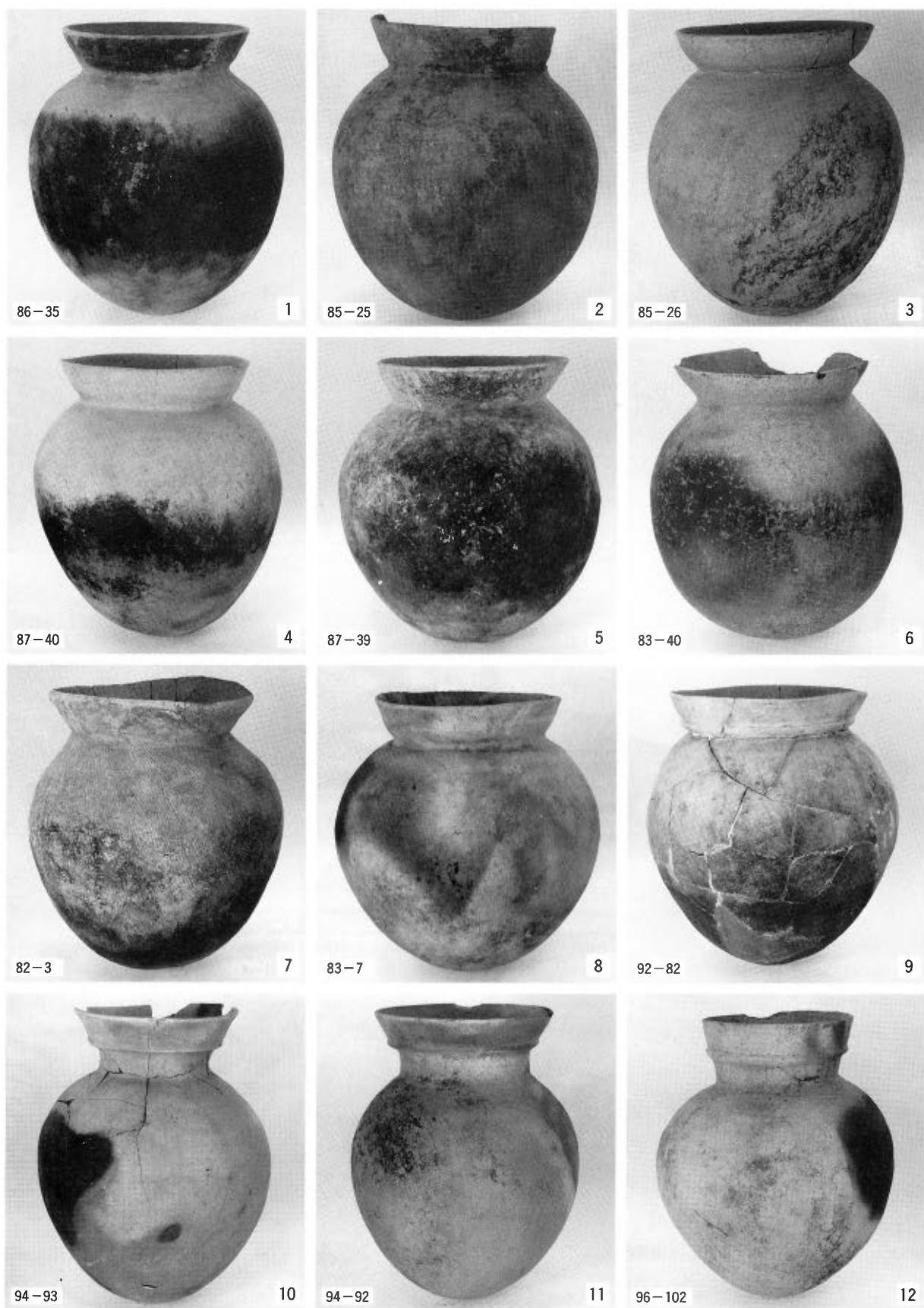
3～5. SH103

6～9. SH104

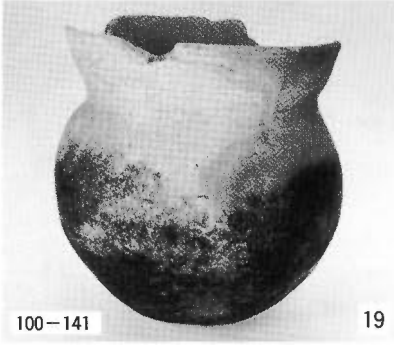
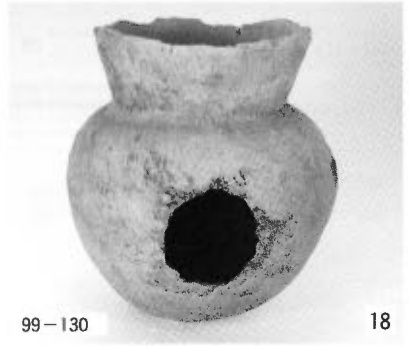
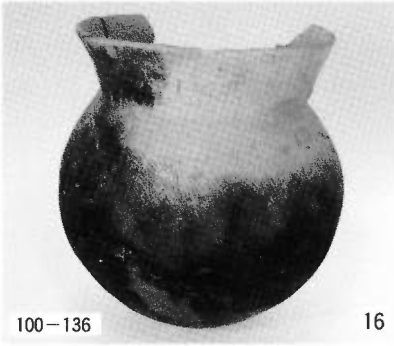
10～12. SH108



1 ~ 7. SH115 8. SH116 9 ~ 11. SH122



S D 183出土遺物





102-173

28



102-188

29



102-196

30



103-207

31



104-221

32



104-217

33



104-227

34



104-230・234・229・235・232

35



107-289

36



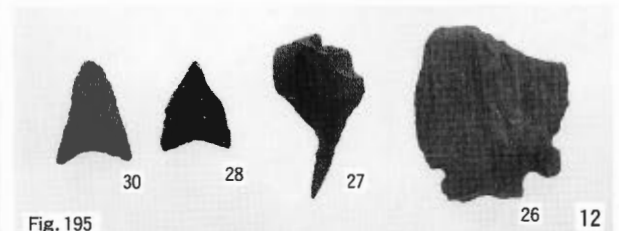
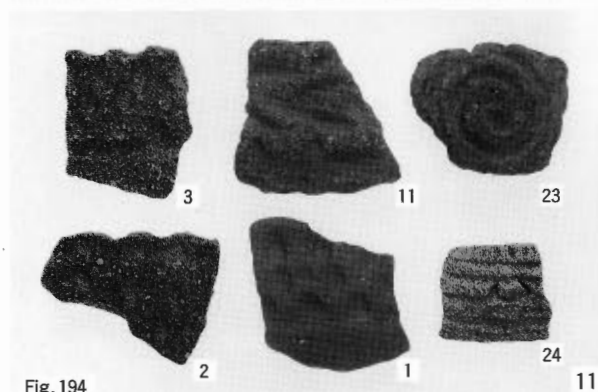
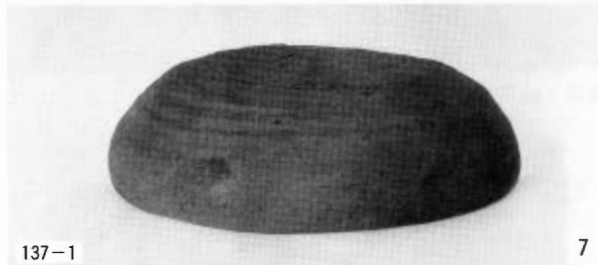
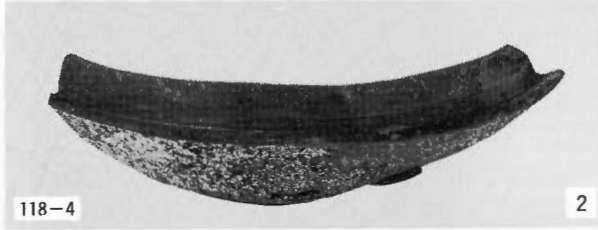
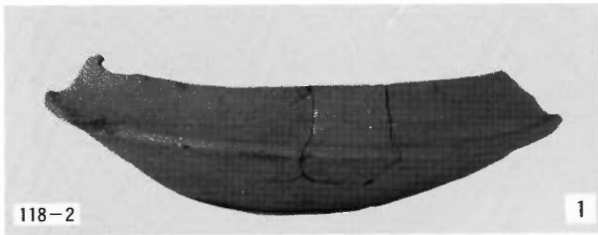
105-237

37



108-294

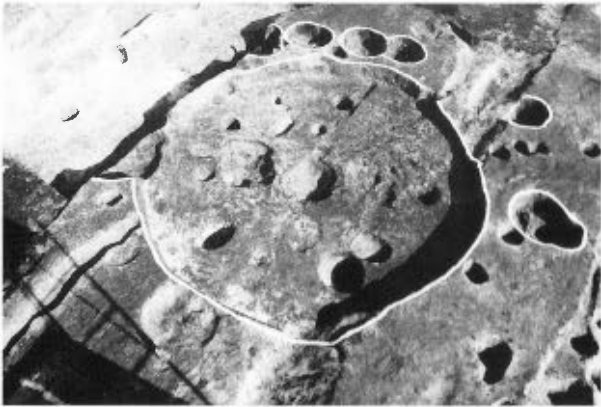
38



1・2. SH107 3～5. SH120 6～7. SH123 8. SD181 9. No. 2 トレンチ
 10. 包含層 10・11. 縄文時代の遺物



(1) 川久保松原遺跡1区全景



(2) SH101 竖穴住居 (西から)



(3) SB102 掘立柱建物 (北西から)



(4) SD111 溝 (北から)



(1) S D111土層断面 (北から)



(2) S B115掘立柱建物 (北から)



(3) S B114・116掘立柱建物 (北から)



(4) S B117掘立柱建物 (北西から)



203-1

1



212-9

2



216-5

3

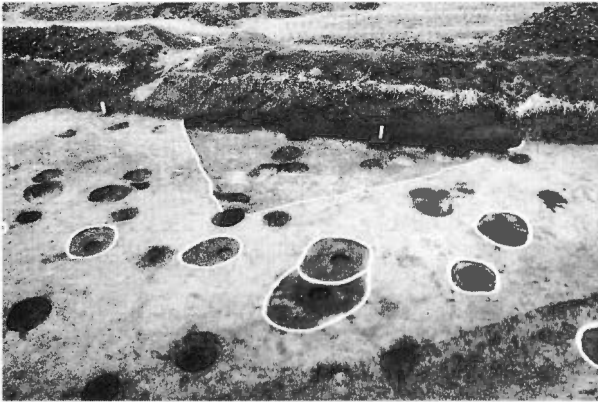
1. S B114 P10

2. S D111

3. カクラン部



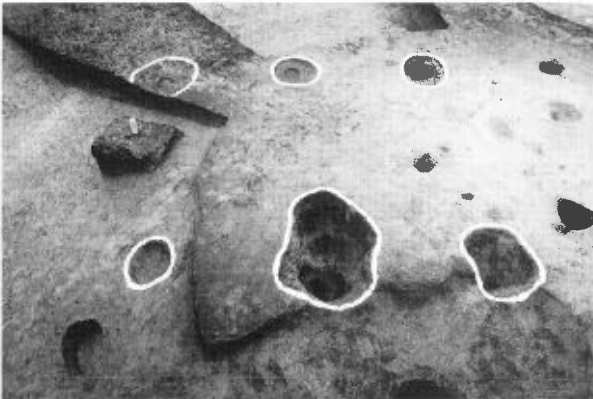
(1) 川久保松原遺跡 2 区全景



(2) S H201 竪穴住居 (東から)



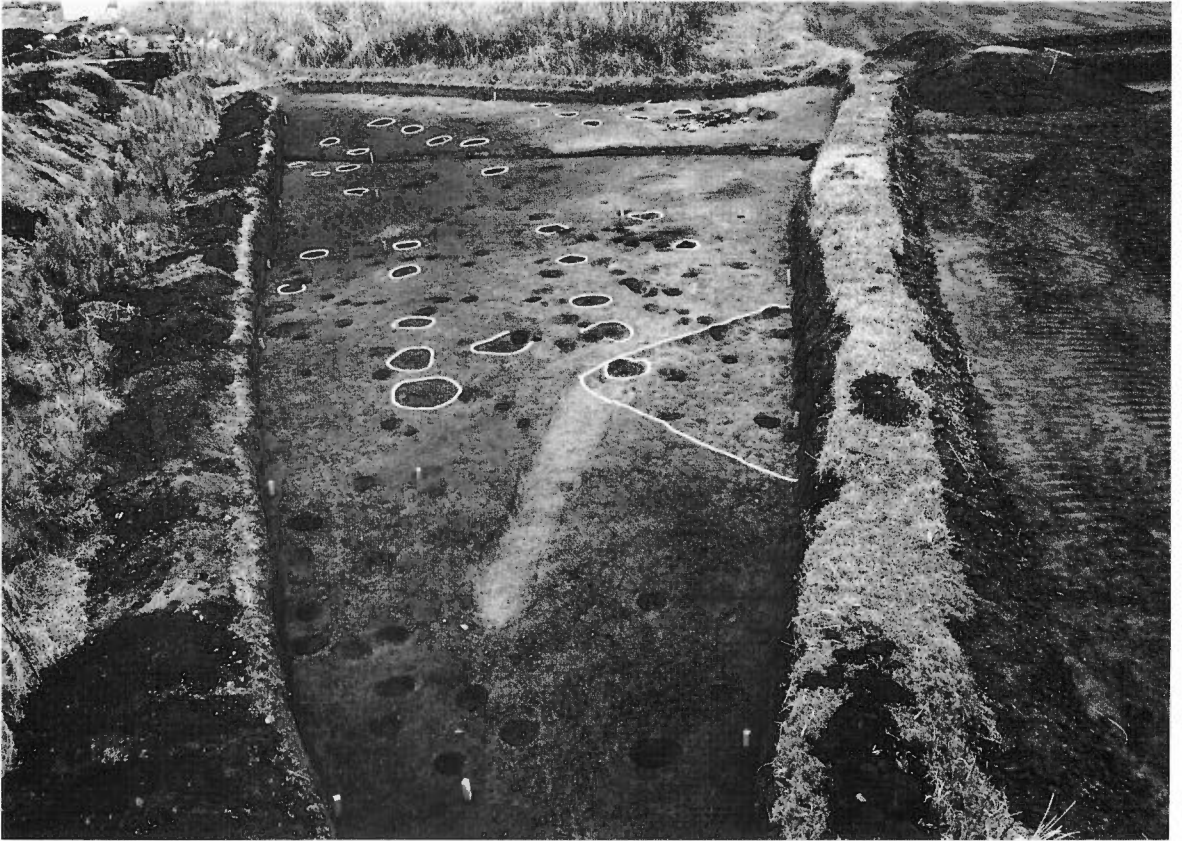
(4) 段位部包含層 (北から)



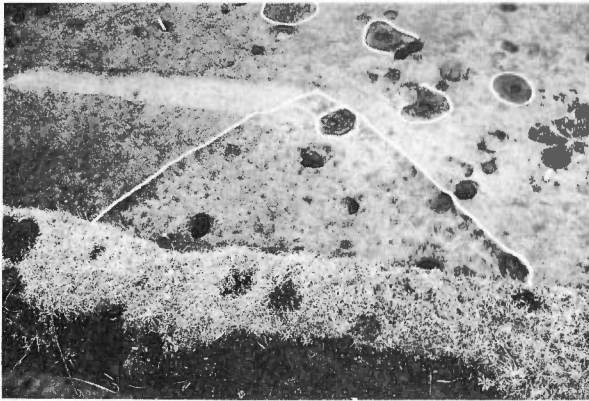
(3) S B204 掘立柱建物 (西から)



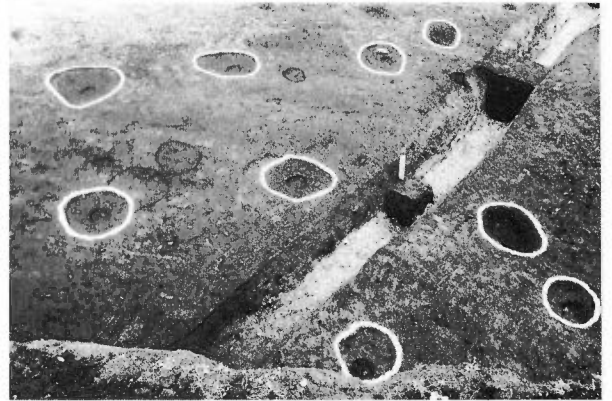
(5) 段位部土層断面 (東から)



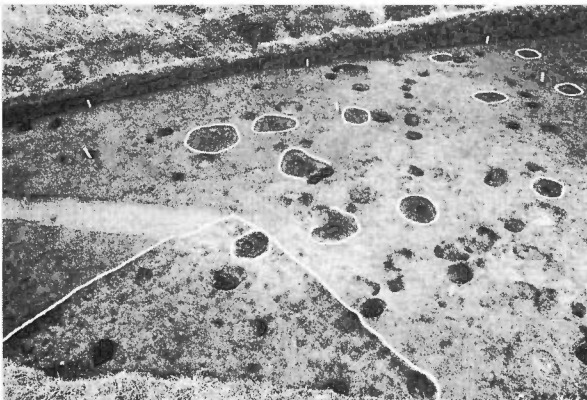
(1) 川久保松原遺跡 3 区全景



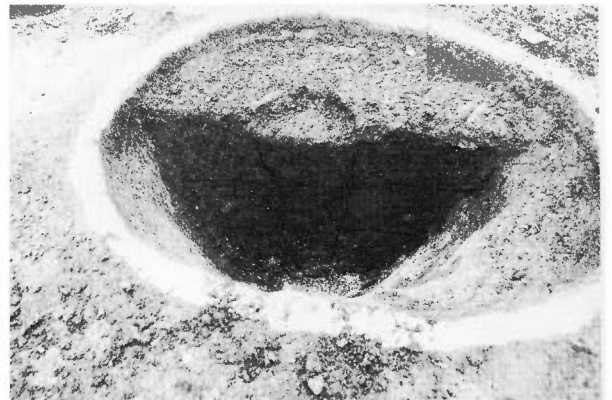
(2) S H 303 竪穴住居 (東から)



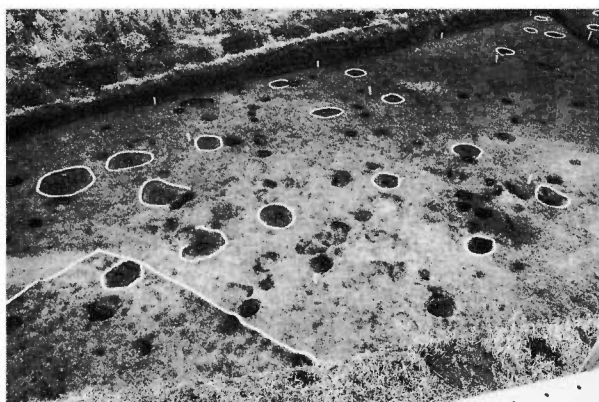
(4) S B 309 掘立柱建物 (西から)



(3) S B 304 掘立柱建物 (東から)



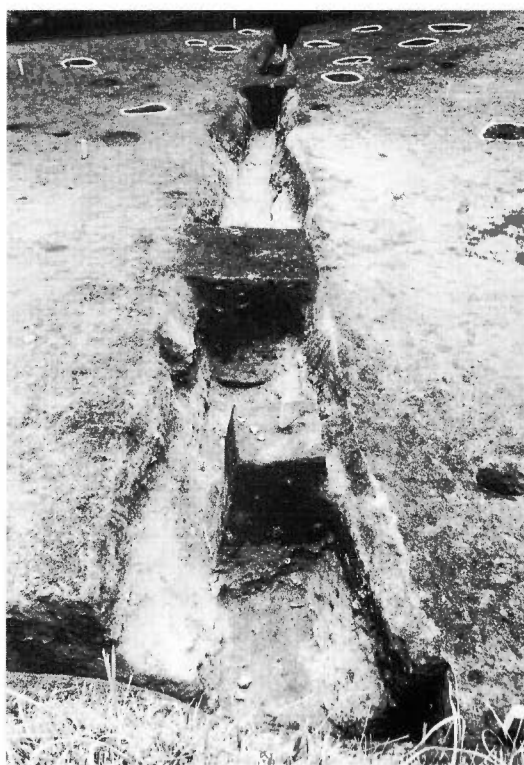
(5) S B 309 P 2 土層断面 (東から)



(1) 掘立柱建物群 (北東から)



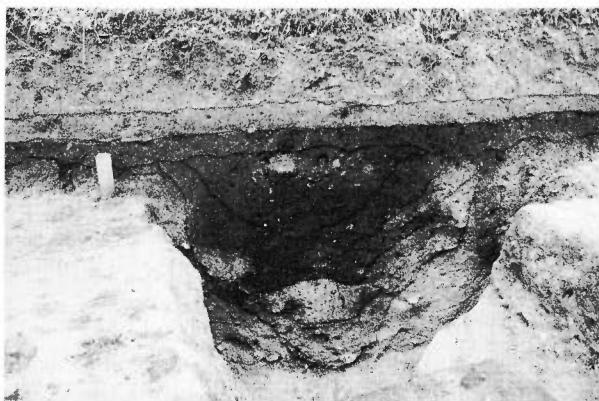
(2) 掘立柱建物群 (北東から)



(3) S D 301溝 (北から)



(4) S K 302土壇 (東から)



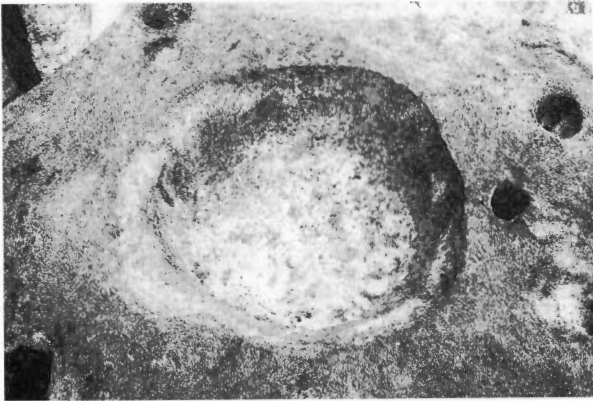
(5) S D 301土層断面 (西から)



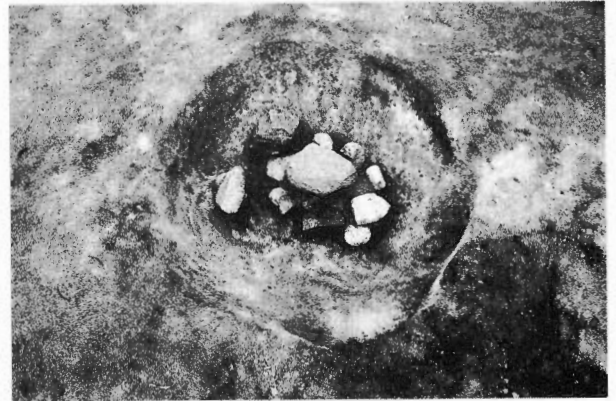
(6) 作業状況



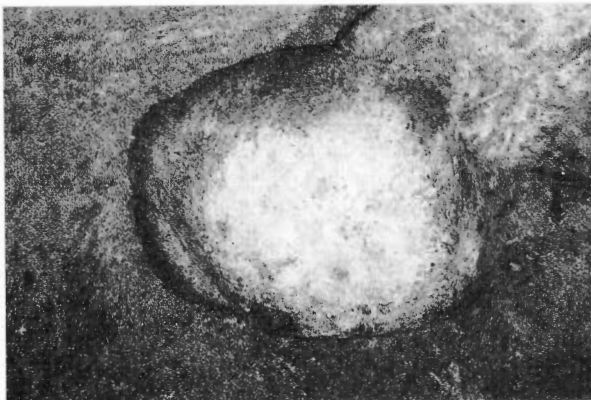
(1) 川久保遺跡1区全景



(2) SK111土坑（西から）



(4) SK113土坑（東から）



(3) SK112土坑（東から）



(5) SK113土層断面（東から）



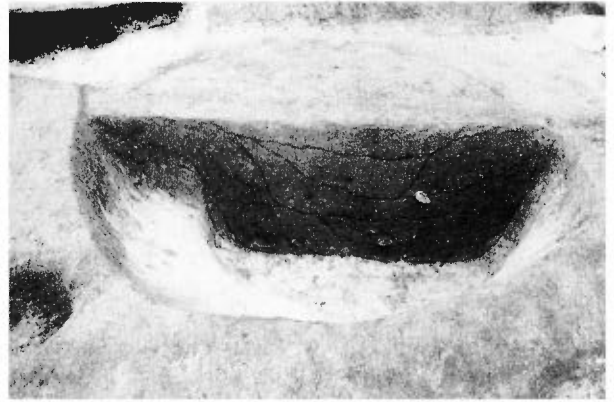
(1) S K115土坑 (西から)



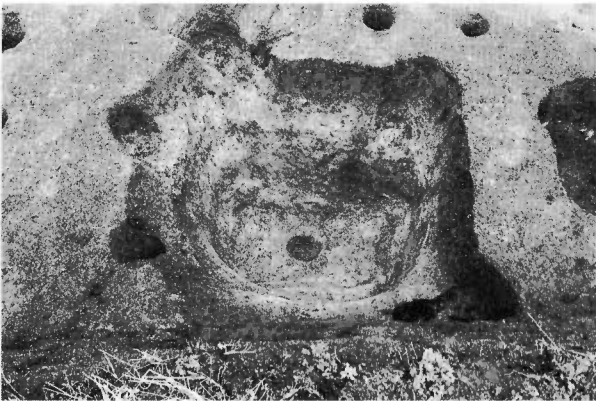
(2) S K119土坑 (西から)



(3) S K118土坑 (西から)



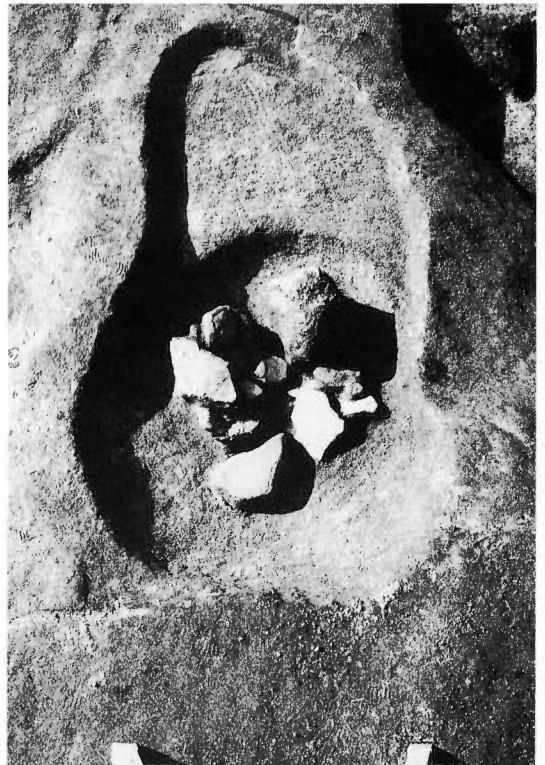
(4) S K118土層断面 (東から)



(5) S K122土坑 (南から)



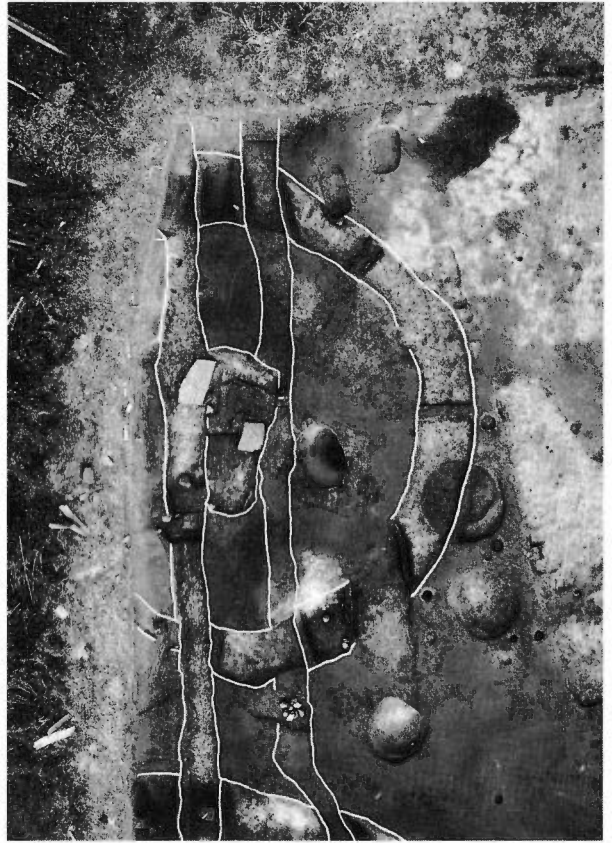
(7) S X117集石遺構 (東から)



(6) S X116集石遺構 (東から)



(1) 古墳群全景



(2) S T 101古墳



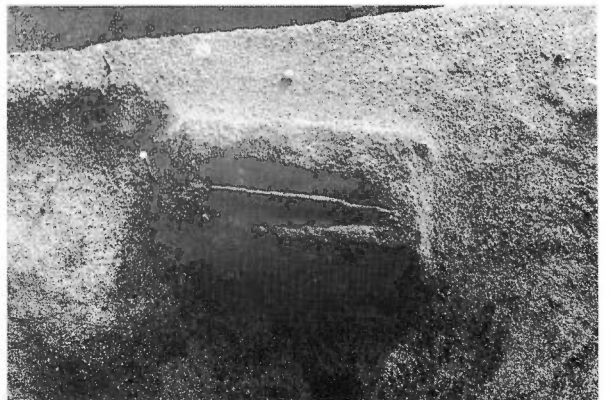
(3) S T 101主体部 (南西から)



(4) S T 101供献土器出土状況 (西から)



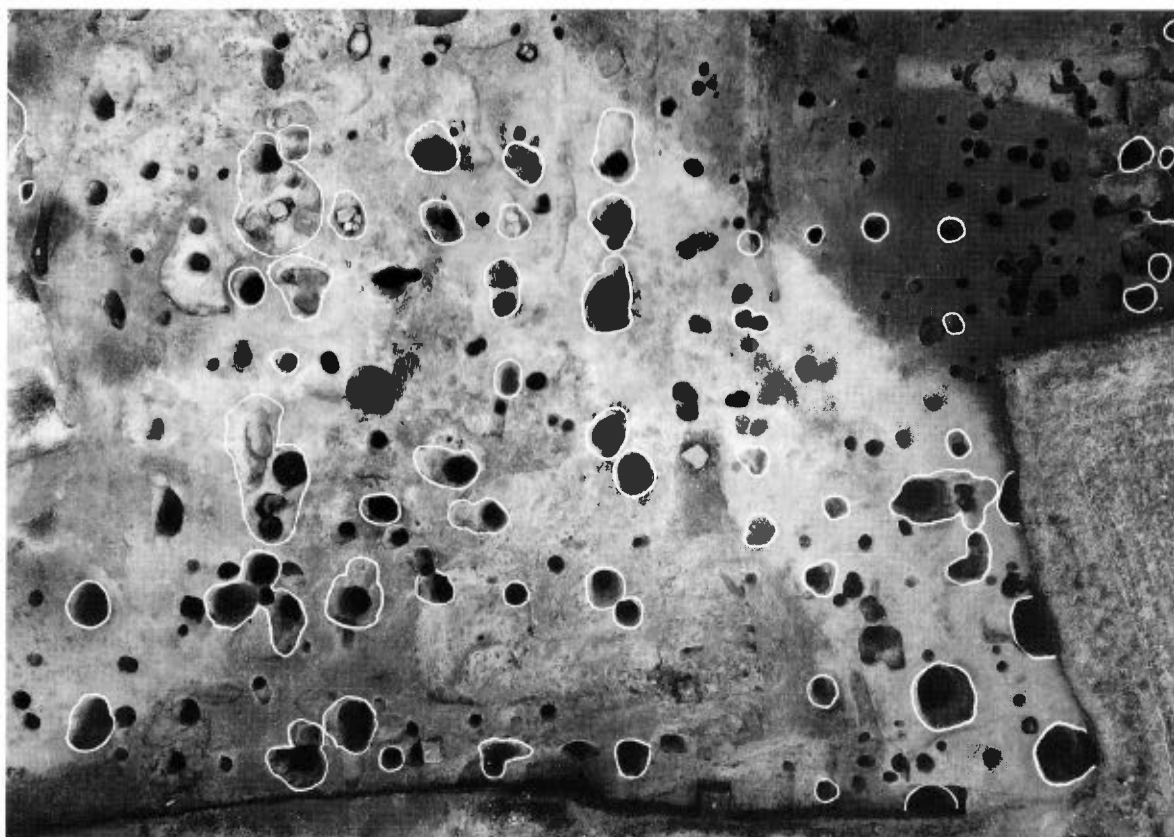
(5) S T 102古墳 (南から)



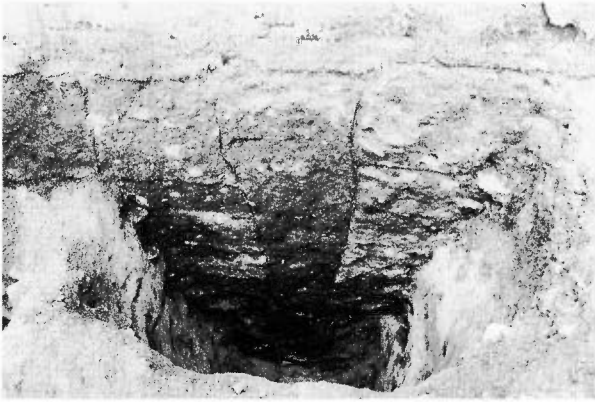
(6) S T 102鉄刀出土状況



(1) 調査区東部全景



(2) 掘立柱建物群



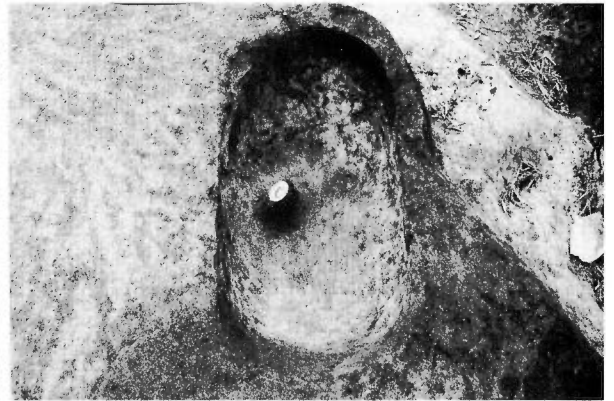
(1) S B 125 P 2 土層断面 (西から)



(2) S X 152 竖穴遺構 (南から)



(3) S P 133・134 土墳墓 (北から)



(4) S P 133 土墳墓 (北から)



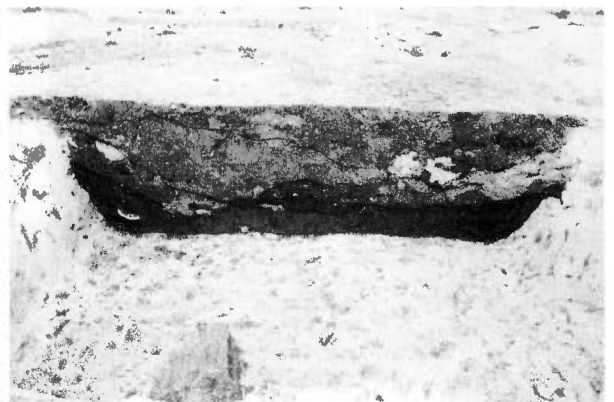
(5) S K 137 土墳 (東から)



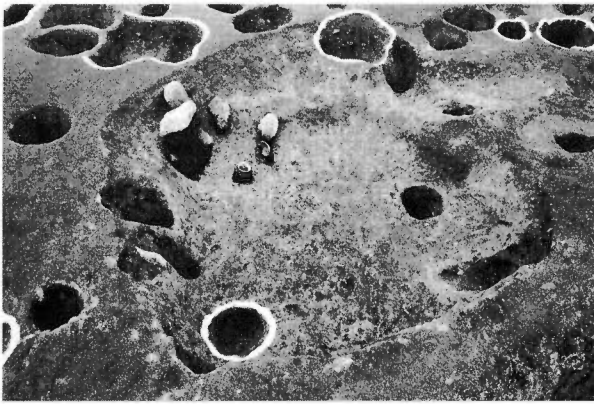
(6) S K 138 土墳 (東から)



(7) S K 142 土墳 (西から)



(8) S K 142 土層断面 (北から)



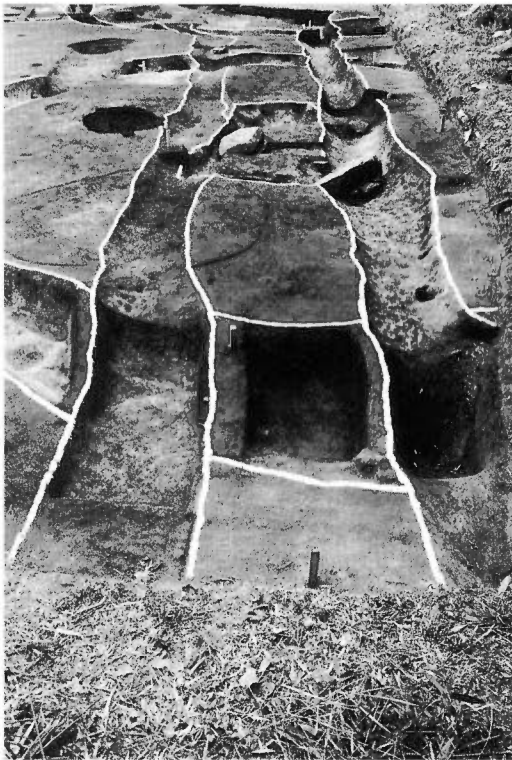
(1) SK140土壇 (南から)



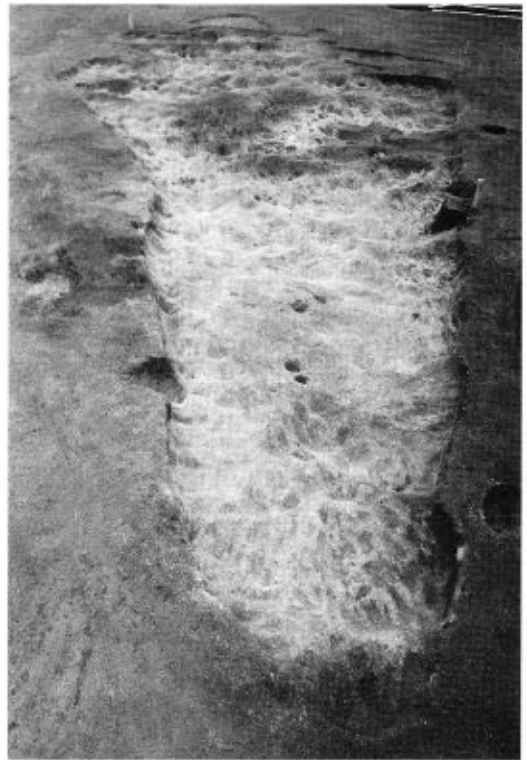
(3) SD135土層断面 (南から)



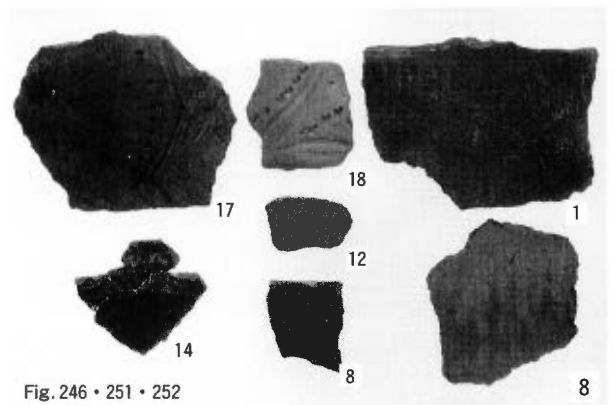
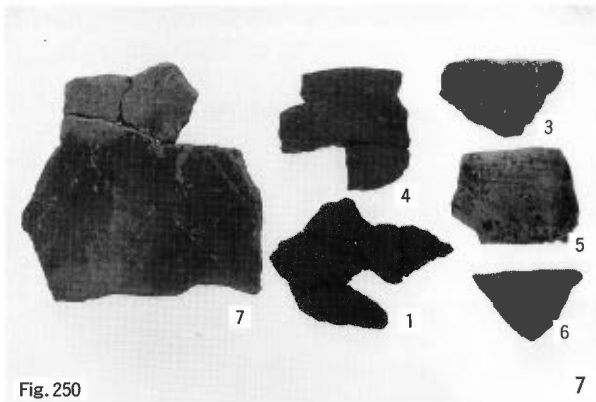
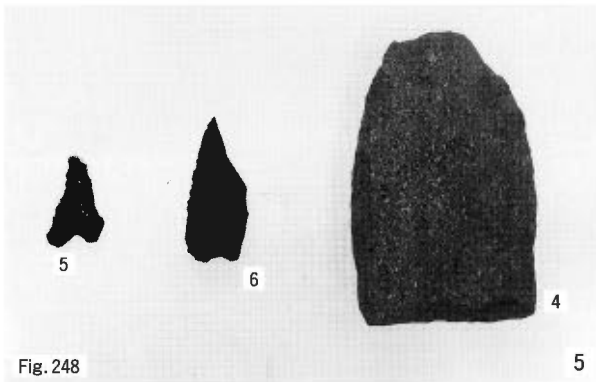
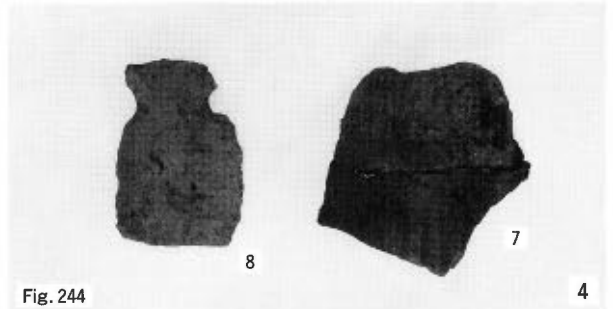
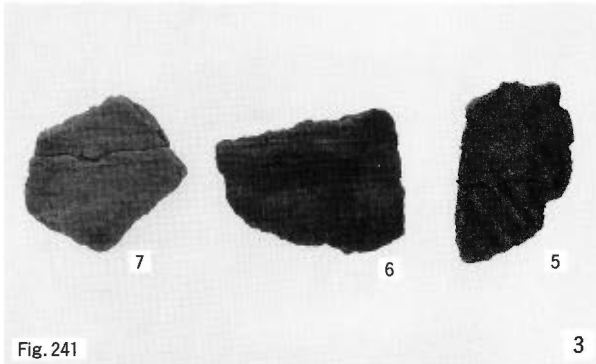
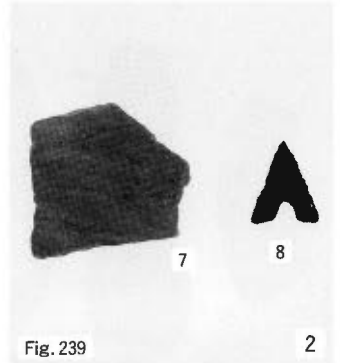
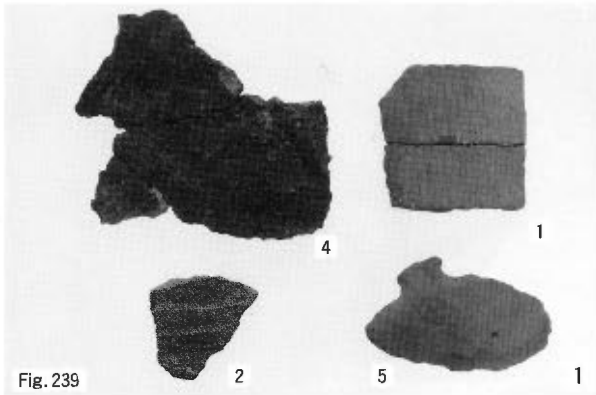
(2) SK143土壇 (北から)



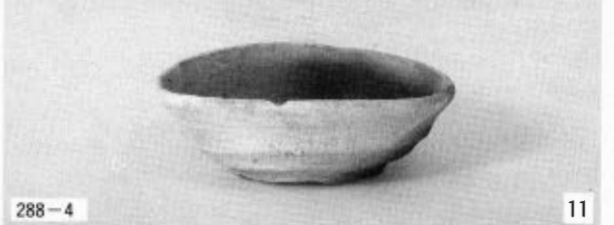
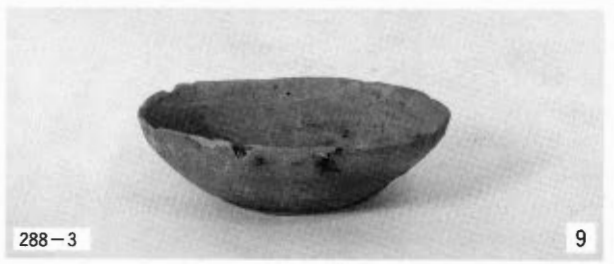
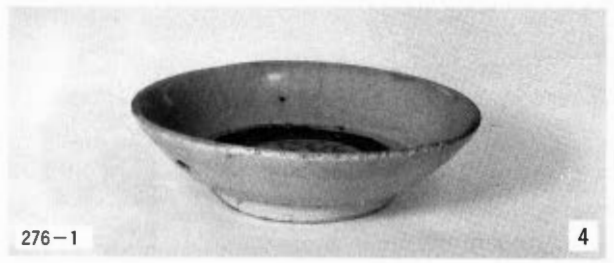
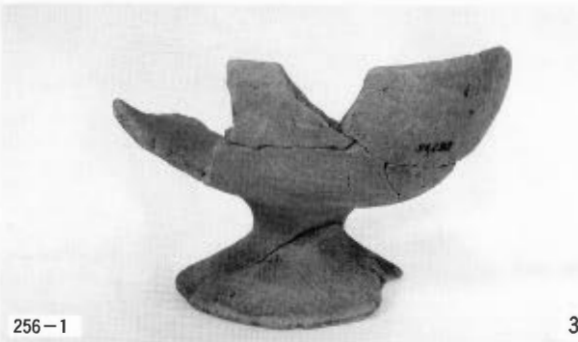
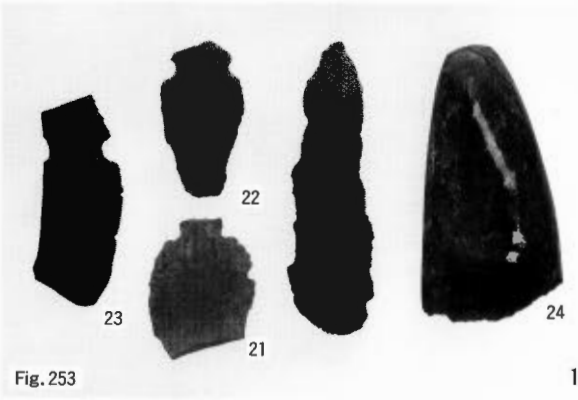
(4) SD135・136溝 (北から)



(5) SX131不明遺構 (北から)



1. SK111 2. SK112 3. SK115 4. SK120 5・6. SX116
 7. SX117 8. その他の縄文時代遺物



1. その他の縄文時代遺物 2・3. ST101 4. SP133 5. SK138 6・7. SK140
8. SK142 9~11. 小穴

佐賀市文化財調査報告書 第55集

御手水遺跡

琵琶原遺跡

川久保松原遺跡

川久保遺跡

平成6年3月31日

発行 佐賀市教育委員会
佐賀市栄町1番1号

印刷 鹿島印刷株式会社
鹿島市古枝甲249番地3