

岩手県埋文センター文化財調査報告書 第32集

御所ダム建設関連遺跡発掘調査報告書

盛岡市 萩内遺跡(Ⅱ) 図版

(昭和51年度、53～55年度発掘調査)

岩手県教育委員会  
(財)岩手県埋蔵文化財センター  
建設省御所ダム工事事務所

御所ダム建設関連遺跡発掘調査報告書

盛岡市 萩内遺跡(Ⅱ) 図版

(昭和51年度、53～55年度発掘調査)

## 蒜内遺跡(Ⅱ)図版編

### 図 版 目 次

図版101	異形石器……………	1	図版129	石匙 06 ……………	29
図版102	石鏃……………	2	図版130	石匙 07 ……………	30
図版103	石鏃 (1) ……………	3	図版131	磨製石斧 (1) ……………	31
図版104	石鏃 (2) ……………	4	図版132	磨製石斧 (2) ……………	32
図版105	石鏃 (3) ……………	5	図版133	磨製石斧 (3) ……………	33
図版106	石鏃 (4) ……………	6	図版134	磨製石斧 (4) ……………	34
図版107	石鏃 (5) ……………	7	図版135	磨製石斧 (5) ……………	35
図版108	石鏃 (6) ……………	8	図版136	磨製石斧 (6) ……………	36
図版109	石鏃 (7) ……………	9	図版137	磨製石斧 (7) ……………	37
図版110	石鏃 (8) ……………	10	図版138	磨製石斧 (8) ……………	38
図版111	石鏃 (9) ……………	11	図版139	磨製石斧 (9) ……………	39
図版112	石鏃 00 ……………	12	図版140	磨製石斧 00 ……………	40
図版113	石鏃 01 ……………	13	図版141	磨製石斧 01 ……………	41
図版114	石匙 (1) ……………	14	図版142	磨製石斧 02 ……………	42
図版115	石匙 (2) ……………	15	図版143	礫石器……………	43
図版116	石匙 (3) ……………	16	図版144	石鏃 (1) ……………	44
図版117	石匙 (4) ……………	17	図版145	石鏃 (2) ……………	45
図版118	石匙 (5) ……………	18	図版146	石棒石刀類 (1) ……………	46
図版119	石匙 (6) ……………	19	図版147	石棒石刀類 (2) ……………	47
図版120	石匙 (7) ……………	20	図版148	石棒石刀類 (3) ……………	48
図版121	石匙 (8) ……………	21	図版149	石棒石刀類 (4) ……………	49
図版122	石匙 (9) ……………	22	図版150	石棒石刀類 (5) ……………	50
図版123	石匙 00 ……………	23	図版151	石棒石刀類 (6) ……………	51
図版124	石匙 01 ……………	24	図版152	石棒石刀類 (7) ……………	52
図版125	石匙 02 ……………	25	図版153	石棒石刀類 (8) ・ その他……………	53
図版126	石匙 03 ……………	26	図版154	礫石鏃実測図 (1) ……………	54
図版127	石匙 04 ……………	27	図版155	礫石鏃実測図 (2) ……………	55
図版128	石匙 05 ……………	28	図版156	礫石鏃実測図 (3) ……………	56

図版157	礫石錘実測図 (4) ……………	57
図版158	礫石錘実測図 (5) ……………	58
図版159	礫石錘実測図 (6) ……………	59
図版160	礫石錘実測図 (7) ……………	60
図版161	礫石錘実測図 (8) ……………	61
図版162	礫石錘実測図 (9) ……………	62
図版163	石製円盤実測図 (1) ……………	63
図版164	石製円盤実測図 (2) ……………	64
図版165	石製円盤実測図 (3) ……………	65
図版166	石製円盤実測図 (4) ……………	66
図版167	石製円盤実測図 (5) ……………	67
図版168	石製円盤実測図 (6) ……………	68
図版169	石製円盤実測図 (7) ……………	69
図版176	石製円盤実測図 (8) ……………	70
図版171	石製円盤実測図 (9) ……………	71
図版172	石製円盤実測図 (10) ……………	72
図版173	石製円盤実測図 (11) ……………	73
図版174	石製円盤実測図 (12) ……………	74
図版175	石製円盤実測図 (13) ……………	75
図版176	石皿、砥石実測図 (1) ……………	76
図版177	石皿、砥石実測図 (2) ……………	77
図版178	石皿、砥石実測図 (3) ……………	78
図版179	石皿、砥石実測図 (4) ……………	79
図版180	石皿、砥石実測図 (5) ……………	80
図版181	石皿、砥石実測図 (6) ……………	81
図版182	石皿、砥石実測図 (7) ……………	82
図版183	くぼみ石、スリ石類 (1) ……………	83
図版184	くぼみ石、スリ石類 (2) ……………	84
図版185	くぼみ石、スリ石類 (3) ……………	85
図版186	くぼみ石、スリ石類 (4) ……………	86
図版187	くぼみ石、スリ石類 (5) ……………	87
図版188	くぼみ石、スリ石類 (6) ……………	88

図版189	くぼみ石、スリ石類 (7) ……………	89
図版190	くぼみ石、スリ石類 (8) ……………	90
図版191	くぼみ石、スリ石類 (9) ……………	91
図版192	くぼみ石、スリ石類 (10) ……………	92
図版193	くぼみ石、スリ石類 (11) ……………	93
図版194	くぼみ石、スリ石類 (12) ……………	94
図版195	くぼみ石、スリ石類 (13) ……………	95
図版196	くぼみ石、スリ石類 (14) ……………	96
図版197	くぼみ石、スリ石類 (15) ……………	97
図版198	くぼみ石、スリ石類 (16) ……………	98
図版199	くぼみ石、スリ石類 (17) ……………	99
図版200	くぼみ石、スリ石類 (18) ……………	100
図版201	くぼみ石、スリ石類 (19) ……………	101
図版202	くぼみ石、スリ石類 (20) ……………	102
図版203	土坑実測図 (1) 〈D-001、D-002、D-003、 D-004〉……………	103
図版204	土坑実測図 (2) 〈D-005、D-006、D-007〉 ……………	104
図版205	土坑実測図 (3) 〈D-010A、D-010B、D-011 D-013〉……………	105
図版206	土坑実測図 (4) 〈D-008、D-009、E-177〉 ……………	106
図版207	土坑実測図 (5) 〈E-001、E-002、E-003〉 ……………	107
図版208	土坑実測図 (6) 〈E-003、E-010、E-014〉 ……………	108

图版209	土坑实测图 (7)	.....120
	(E-004、E-005、E-008、 E-009) .....	109
图版210	土坑实测图 (8)	.....121
	(E-006、E-007A·B) ...	110
图版211	土坑实测图 (9)	.....122
	(E-011、E-012、E-013)	.....
	.....	111
图版212	土坑实测图 (10)	.....123
	(E-015、E-016、E-020)	.....
	.....	112
图版213	土坑实测图 (11)	.....124
	(E-021、E-023、E-024、 E-025) .....	113
图版214	土坑实测图 (12)	.....125
	(E-026、E-027、E-028)	.....
	.....	114
图版215	土坑实测图 (13)	.....126
	(E-029、E-030、E-032)	.....
	.....	115
图版216	土坑实测图 (14)	.....127
	(E-033、E-034、E-036)	.....
	.....	116
图版217	土坑实测图 (15)	.....128
	(E-037、E-038A·B) ...	117
图版218	土坑实测图 (16)	.....129
	(E-039、E-040) .....	118
图版219	土坑实测图 (17)	.....130
	(E-041、E-043、E-044)	.....
	.....	119
图版220	土坑实测图 (18)	.....130
	(E-045、E-046、E-047)	.....
图版221	土坑实测图 (19)	.....131
	(E-049、E-050、E-051)	.....
	.....	121
图版222	土坑实测图 (20)	.....132
	(E-052、E-053) .....	122
图版223	土坑实测图 (21)	.....133
	(E-054、E-055、E-057)	.....
	.....	123
图版224	土坑实测图 (22)	.....134
	(E-058、E-060、E-061)	.....
	.....	124
图版225	土坑实测图 (23)	.....135
	(E-062、E-064、E-065)	.....
	.....	125
图版226	土坑实测图 (24)	.....136
	(E-066、E-067、E-068)	.....
	.....	126
图版227	土坑实测图 (25)	.....137
	(E-071、E-072、E-077)	.....
	.....	127
图版228	土坑实测图 (26)	.....138
	(E-078、E-085、E-086)	.....
	.....	128
图版229	土坑实测图 (27)	.....139
	(E-089、E-095、E-096)	.....
	.....	129
图版230	土坑实测图 (28)	.....140
	(E-091、E-092A断、E-094断、 E-243断) .....	130
图版231	土坑实测图 (29)	.....141
	(E-093、E-092 A、B平、E-094A、B平、E-103	.....

	平、E-243平).....	131
图版232	土坑实测图 30 (E-110B、E-109、E-112A、 E-112B平).....	132
图版233	土坑实测图 31) (E-103A·B·C).....	133
图版234	土坑实测图 32 (E-099、E-100、E-106) .....	134
图版235	土坑实测图 33 (E-107、E-120、E-110A、 E-110B平).....	135
图版236	土坑实测图 34 (E-113A·B、E-116、 E-122).....	136
图版237	土坑实测图 35 (E-117、E-125A·B).....	137
图版238	土坑实测图 36 (E-129、E-139、E-131 A·B).....	138
图版239	土坑实测图 37 (E-133、E-141、E-145、 E-146、E-148).....	139
图版240	土坑实测图 38 (E-144、E-145、E-155) .....	140
图版241	土坑实测图 39 (E-151、E-152、E-153) .....	141
图版242	土坑实测图 40 (E-149、E-156A·B、 E-160).....	142

图版243	土坑实测图 41 (E-157、E-163、E-178B) .....	143
图版244	土坑实测图 42 (E-162、E-164).....	144
图版245	土坑实测图 43 (E-165) ...	145
图版246	土坑实测图 44 (E-179、E-200、E-224) .....	146
图版247	土坑实测图 45 (E-208、E-209、E-227、 E-228).....	147
图版248	土坑实测图 46 (E-229、E-235、E-239) .....	148
图版249	土坑实测图 47 (E-240、E-241、E-242) .....	149
图版250	土坑实测图 48 (E-244、E-245、E-246) .....	150
图版251	土坑实测图 49 (E-247、E-248、E-250、 E-032平).....	151
图版252	土坑实测图 50 (E-251、E-270).....	152
图版253	土坑实测图 51 (F-011、F-012A·B).....	153
图版254	土坑实测图 52 (F-014A·B、F-015、 F-014D).....	154
图版255	土坑实测图 53	

	(F-022、F-023A、F-024)	.....155
图版256	土坑实测图 54	
	(F-020、F-028、F-029、 F-032).....	156
图版257	土坑实测图 55	
	(F-033、F-030、F-035、 F-036).....	157
图版258	土坑实测图 56	
	(F-037、F-040、F-041、 F-042).....	158
图版259	土坑实测图 57	
	(F-142、F-045).....	159
图版260	土坑实测图 58	
	(F-043、F-044、F-046)	.....160
图版261	土坑实测图 59	
	(F-047、F-049、F-318)	.....161
图版262	土坑实测图 60	
	(F-053A、B、F-054、 F-055).....	162
图版263	土坑实测图 61	
	(F-056、F-057A·B) ...	163
图版264	土坑实测图 62	
	(F-F059、F-060、F-071)	.....164
图版265	土坑实测图 63 (F-061) ...	165
图版266	土坑实测图 64	
	(F-066、F-068、F-069)	.....166
图版267	土坑实测图 65	

	(F-062、F-070、F-073)	.....167
图版268	土坑实测图 66	
	(F-074、F-073、F-075)	.....168
图版269	土坑实测图 67	
	(F-077、F-078、F-079)	.....169
图版270	土坑实测图 68 (F-083) ...	170
图版271	土坑实测图 69	
	(F-087、F-088、F-089)	.....171
图版272	土坑实测图 70	
	(F-090、F-091、F-096)	.....172
图版273	土坑实测图 71	
	(F-098A·B).....	173
图版274	土坑实测图 72	
	(F-086、F-099、F-100A· B).....	174
图版275	土坑实测图 73	
	(F-107A·B).....	175
图版276	土坑实测图 74	
	(F-137、F-138、F-137、 F-138).....	176
图版277	土坑实测图 75	
	(F-144A、F-144B、F-149)	.....177
图版278	土坑实测图 76	
	(F-145A·B、F-145C) ...	178
图版279	土坑实测图 77	
	(F-140、F-141、F-146)	

.....	179
图版280 土坑实测图 78	
(F-150、F-151A、F-151B)	
.....	180
图版281 土坑实测图 79	
(F-152、F-170A、F-170B)	
.....	181
图版282 土坑实测图 80	
(F-153A、F-153B) .....	182
图版283 土坑实测图 81	
(F-154、F-156、F-157)	
.....	183
图版284 土坑实测图 82	
(F-165、F-166、F-167)	
.....	184
图版285 土坑实测图 83	
(F-170、F-171、F-172、	
F-173) .....	185
图版286 土坑实测图 84	
(F-174、F-176、F-177)	
.....	186
图版287 土坑实测图 85	
(F-179、F-183) .....	187
图版288 土坑实测图 86 (F-180) ...	188
图版289 土坑实测图 87	
(F-018A·B、F-020、	
F-021) .....	189
图版290 土坑实测图 88	
(F-013、F-158、F-161、	
F-162) .....	190
图版291 土坑实测图 89	
(F-186、F-187) .....	191

图版292 土坑实测图 90	
(F-188、F-189B、F-190、	
F-189A) .....	192
图版293 土坑实测图 91 (F-191) .....	193
图版294 土坑实测图 92	
(F-193、F-195、F-196)	
.....	194
图版295 土坑实测图 93	
(F-197、F-198、F-283)	
.....	195
图版296 土坑实测图 94	
(F-199、F-143、F-106)	
.....	196
图版297 土坑实测图 95	
(F-200、F-201) .....	197
图版298 土坑实测图 96	
(F-202、F-204) .....	198
图版299 土坑实测图 97 (F-205) ...	199
图版300 土坑实测图 98	
(F-206B·A) .....	200
图版301 土坑实测图 99	
(F-209、F-208、F-211)	
.....	201
图版302 土坑实测图 100	
(F-220、F-212、F-221、	
F-222、F-219) .....	202
图版303 土坑实测图 101	
(F-224、F-229、F-234)	
.....	203
图版304 土坑实测图 102	
(F-235、F-243、F-244)	
.....	204



图版305	土坑实测图 (003)	
	〈F-245、F-246、F-247〉	205
图版306	土坑实测图 (006)	
	〈F-252、F-253、F-255〉	206
图版307	土坑实测图 (009)	
	〈F-257、F-260A·B〉	207
图版308	土坑实测图 (006)	
	〈F-260C、F-261〉	208
图版309	土坑实测图 (007)	
	〈F-262、F-266、F-267〉	209
图版310	土坑实测图 (008)	
	〈F-268、F-325、F-268B〉	210
图版311	土坑实测图 (009)	
	〈F-269、F-275、F-276〉	211
图版312	土坑实测图 (010)	
	〈F-270A·B〉	212
图版313	土坑实测图 (011)	
	〈F-271、F-273〉	213
图版314	土坑实测图 (012)	
	〈F-258、F-280、F-288、 F-289〉	214
图版315	土坑实测图 (013)	
	〈F-282、F-285〉	215
图版316	土坑实测图 (014)	
	〈F-283、F-283〉	216
图版317	土坑实测图 (015)	
	〈F-284、F-284〉	217

图版318	土坑实测图 (016)	
	〈F-286〉	218
图版319	土坑实测图 (017)	
	〈F-290、F-292〉	219
图版320	土坑实测图 (018)	
	〈F-291B、F-291A〉	220
图版321	土坑实测图 (019)	
	〈F-294、F-295〉	221
图版322	土坑实测图 (020)	
	〈F-297、F-298、F-299〉	222
图版323	土坑实测图 (021)	
	〈F-300、F-301、F-302〉	223
图版324	土坑实测图 (022)	
	〈F-303A·B、F-305、 F-306〉	224
图版325	土坑实测图 (023)	
	〈F-309B·A、F-314〉	225
图版326	土坑实测图 (024)	
	〈F-310A·B、F-315〉	226
图版327	土坑实测图 (025)	
	〈F-316、F-317、F-320〉	227
图版328	土坑实测图 (026)	
	〈F-321、F-322、F-324〉	228
图版329	土坑实测图 (027)	
	〈G-011A·B、G-015A·B〉	229
图版330	土坑实测图 (028)	
	〈G-012、G-017、G-018〉	

.....	230
图版331 土坑实测图 (29)	
〈G-021、G-024〉 .....	231
图版332 土坑实测图 (30)	
〈G-022A·B、G-023〉 .....	232
图版333 土坑实测图 (31)	
〈G-025A·B、G-026〉 .....	233
图版334 土坑实测图 (32)	
〈G-027、G-033、G-034〉	
.....	234
图版335 土坑实测图 (33)	
〈G-036A·B、G-037、	
G-040〉 .....	235
图版336 土坑实测图 (34)	
〈G-042、G-043A·B、	
G-045〉 .....	236
图版337 土坑实测图 (35)	
〈G-046、G-047A·B〉 .....	237
图版338 土坑实测图 (36)	
〈G-048、G-049、G-051〉	
.....	238
图版339 土坑实测图 (37)	
〈G-052、G-053A·B〉 .....	239
图版340 土坑实测图 (38)	
〈G-055A·B〉 .....	240
图版341 土坑实测图 (39)	
〈G-056、G-057、G-038断〉	
.....	241
图版342 土坑实测图 (40)	
〈G-059、G-060、G-063〉	
.....	242
图版343 土坑实测图 (41)	

〈G-065、G-068〉 .....	243
图版344 土坑实测图 (42)	
〈G-070、G-075〉 .....	244
图版345 土坑实测图 (43)	
〈G-075、G-076A·B、G-076	
C·D〉 .....	245
图版346 土坑实测图 (44)	
〈G-085、G-086、G-095A·	
B〉 .....	246
图版347 土坑实测图 (45)	
〈G-097、G-098、G-102〉	
.....	247
图版348 土坑实测图 (46)	
〈G-100A·B、G-101〉 .....	248
图版349 土坑实测图 (47)	
〈G-105、G-107A、G-108〉	
.....	249
图版350 土坑实测图 (48)	
〈G-109、G-119、G-125、	
G-126〉 .....	250
图版351 土坑实测图 (49)	
〈G-124、G-127、G-014、	
G-133〉 .....	251
图版352 土坑实测图 (50)	
〈G-134、G-140A·B、	
G-144〉 .....	252
图版353 土坑实测图 (51)	
〈G-142A·B、G-146〉 .....	253
图版354 土坑实测图 (52)	
〈G-165、G-166A·B〉 .....	254
图版355 土坑实测图 (53)	
〈G-169、G-170、G-180〉	

.....	255	《Q-003、Q-004、Q-005》	.....	267
图版356 土坑实测图 (56)		图版368 土坑实测图 (68)		
《G-174、G-173》.....	256	《Q-006、Q-007、Q-008A、B》.....	268	
图版357 土坑实测图 (57)		图版369 土坑实测图 (69)		
《G-181、G-182、G-184、G-189》.....	257	《Q-009、Q-012》.....	269	
图版358 土坑实测图 (58)		图版370 土坑实测图 (70)		
《G-187、G-186、G-195》.....	258	《Q-013、Q-023、Q-025》.....	270	
图版359 土坑实测图 (59)		图版371 土坑实测图 (71)		
《G-198、G-142、G-199A、B》.....	259	《Q-014、Q-016、Q-015、Q-008》.....	271	
图版360 土坑实测图 (60)		图版372 土坑实测图 (72)		
《G-192、G-072、G-197》.....	260	《Q-017、Q-038、Q-022、Q-034、Q-037》.....	272	
图版361 土坑实测图 (61)		图版373 土坑实测图 (73)		
《G-196A·B·C·D》.....	261	《Q-026、Q-027、Q-028、Q-029》.....	273	
图版362 土坑实测图 (62)		图版374 土坑实测图 (74)		
《G-204A·B、G-201平、G-206、G-034》.....	262	《Q-030、Q-031、Q-032》.....	274	
图版363 土坑实测图 (63)		图版375 土坑实测图 (75)		
《G-200、G-202、G-205》.....	263	《Q-033、Q-035、Q-036》.....	275	
图版364 土坑实测图 (64)		图版316 土坑实测图 (16)		
《G-207A·B、G-208、G-209》.....	264	《R-001、R-002、R-003》.....	276	
图版365 土坑实测图 (65)		图版377 土坑实测图 (77)		
《G-212、G-213、G-211》.....	265	《R-004、R-005、R-006A·B》.....	277	
图版366 土坑实测图 (66)		图版378 土坑实测图 (78)		
《Q-001、Q-002》.....	266			
图版367 土坑实测图 (67)				

	(R-007B · A, R-008, R-010)	.....278
图版379	土坑实测图 (177)	
	(R-009A · B · C · D) .....	279
图版380	土坑实测图 (178)	
	(R-011, R-012, R-015)	.....280
图版381	土坑实测图 (179)	
	(R-014, R-051) .....	281
图版382	土坑实测图 (180)	
	(R-016, R-018, R-021)	.....282
图版383	土坑实测图 (181)	
	(R-019A · B · C · D) .....	283
图版384	土坑实测图 (182)	
	(R-020, R-022) .....	284
图版385	土坑实测图 (183)	
	(R-023, R-024, R-026)	.....285
图版386	土坑实测图 (184)	
	(R-027A · B, R-028) ...	286
图版387	土坑实测图 (185)	
	(R-013, R-029) .....	287
图版388	土坑实测图 (186)	
	(R-030, R-032) .....	288
图版389	土坑实测图 (187) (R-031) ...	289
图版390	土坑实测图 (188)	
	(R-044, R-045, R-046)	.....290
图版391	土坑实测图 (189)	
	(R-047, R-048, R-049)	.....291

图版392	土坑实测图 (190)		
	(R-050, R-052) .....	292	
图版393	土坑实测图 (191)		
	(S-001, S-002) .....	293	
图版394	土坑实测图 (192)		
	(S-003, S-005) .....	294	
图版395	土坑实测图 (193)		
	(S-006, S-004, S-007)	.....295	
图版396	土坑实测图 (194)		
	(S-008, S-009, S-012A ·	B) .....	296
图版397	土坑实测图 (195) (S-012) ...	297	
图版398	土坑实测图 (196)		
	(S-014, S-015) .....	298	
图版399	土坑实测图 (197)		
	(S-101平, S-103平, S-104平,	S-105平, S-106平) .....	299
图版400	土坑实测图 (198)		
	(S-101断, S-103断, S-104断	S-105断, S-106断) .....	300
图版401	土坑实测图 (199)		
	(S-116, S-117) .....	301	
图版402	土坑实测图 (200) (S-118) ...	302	
图版403	土坑实测图 (201)		
	(S-119, S-120) .....	303	
图版404	土坑实测图 (202) (T-005) ...	304	
图版405	土坑实测图 (203)		
	(T-011, T-013) .....	305	
图版406	土坑实测图 (204)		
	(T-014, T-016) .....	306	
图版407	土坑实测图 (205) (T-024) .....	307	

图版408	土坑实测图 ⑳ (T-025) … 308	图版423	土坑实测图 ㉓ (T-106、T-107、T-108) ……………323
图版409	土坑实测图 ㉑ (T-028) … 309	图版424	土坑实测图 ㉔ (T-109、T-110) ……324
图版410	土坑实测图 ㉒ (T-030、T-032) ……310	图版425	土坑实测图 ㉕ (T-111A·B、T-112) ……325
图版411	土坑实测图 ㉓ (T-033、T-035、T-037、 T-038) ……311	图版426	土坑实测图 ㉖ (T-113、T-114) ……326
图版412	土坑实测图 ㉔ (T-041、T-042、T-043、 T-044) ……312	图版427	土坑实测图 ㉗ (T-115、T-116) ……327
图版413	土坑实测图 ㉕ (T-048A·B、T-052) ……313	图版428	土坑实测图 ㉘ (T-117、T-118A·B) ……328
图版414	土坑实测图 ㉖ (T-049、T-057、T-058 ) ……………314	图版429	土坑实测图 ㉙ (T-119、T-120) ……329
图版415	土坑实测图 ㉗ (T-061、T-147) ……315	图版430	土坑实测图 ㉚ (T-121、T-122) ……330
图版416	土坑实测图 ㉘ (T-065、T-064、T-062) ……………316	图版431	土坑实测图 ㉛ (T-123、T-158) ……331
图版417	土坑实测图 ㉙ (T-091、T-092) ……317	图版432	土坑实测图 ㉜ (T-123、T-127) ……332
图版418	土坑实测图 ㉚ (T-093、T-094、T-095) ……………318	图版433	土坑实测图 ㉝ (T-126、T-093) ……333
图版419	土坑实测图 ㉛ (T-098) … 319	图版434	土坑实测图 ㉞ (T-127、T-131、T-132) ……………334
图版420	土坑实测图 ㉜ (T-100、T-102) ……320	图版435	土坑实测图 ㉟ (T-129、T-130) ……335
图版421	土坑实测图 ㉝ (T-101、T-135) ……321	图版436	土坑实测图 ㊱ (T-132、T-133) ……336
图版422	土坑实测图 ㉞ (T-103、T-104) ……322	图版437	土坑实测图 ㊲ (T-134) … 337
		图版438	土坑实测图 ㊳ (T-136) … 338

- 图版439 土坑实测图 ②⑦  
(T-137、T-138) .....339
- 图版440 土坑实测图 ②⑧ (T-139) ...340
- 图版441 土坑实测图 ②⑨ (T-140) ...341
- 图版442 土坑实测图 ③①  
(T-141、T-142) .....342
- 图版443 土坑实测图 ③②  
(T-143、T-144A·B平) ...343
- 图版444 土坑实测图 ③③ (T-144B) 344
- 图版445 土坑实测图 ③④  
(T-145、T-146) .....345
- 图版446 土坑实测图 ③⑤ (T-147) ...346
- 图版447 土坑实测图 ③⑥  
(T-148、T-128、T-142)  
.....347
- 图版448 土坑实测图 ③⑦  
(T-153、T-157) ..... 348
- 图版449 土坑实测图 ③⑧ (T-154) ...349
- 图版450 土坑实测图 ③⑨  
(T-155、T-156) .....350
- 图版451 土坑实测图 ④①  
(U-001、U-004) .....351
- 图版452 土坑实测图 ④②  
(U-002、U-003) .....352
- 图版453 土坑实测图 ④③ (U-005) ...353
- 图版454 土坑实测图 ④④  
(U-003、U-007、U-009、  
U-010) .....354
- 图版455 土坑实测图 ④⑤ (U-008) ...355
- 图版456 土坑实测图 ④⑥  
(U-038、U-060) .....356
- 图版457 土坑实测图 ④⑦  
(U-039、U-066) .....357
- 图版458 土坑实测图 ④⑧  
(U-040、U-043) .....358
- 图版459 土坑实测图 ④⑨  
(U-041、U-064) .....359
- 图版460 土坑实测图 ⑤①  
(U-042、U-044) .....360
- 图版461 土坑实测图 ⑤②  
(U-045、U-044) .....361
- 图版462 土坑实测图 ⑤③  
(U-046、U-092A·B) .....362
- 图版463 土坑实测图 ⑤④  
(U-047、U-071) .....363
- 图版464 土坑实测图 ⑤⑤  
(U-048、U-049) .....364
- 图版465 土坑实测图 ⑤⑥  
(U-050、U-067、U-078)  
.....365
- 图版466 土坑实测图 ⑤⑦  
(U-051、U-084) .....366
- 图版467 土坑实测图 ⑤⑧  
(U-052、U-085) .....367
- 图版468 土坑实测图 ⑤⑨  
(U-054、U-056) .....368
- 图版469 土坑实测图 ⑥①  
(U-058、U-076) .....369
- 图版470 土坑实测图 ⑥② (U-059) ...370
- 图版471 土坑实测图 ⑥③  
(U-061、U-062) .....371
- 图版472 土坑实测图 ⑥④  
(U-069、U-070、U-081、  
U-082) .....372

图版473	土坑实测图 ⑴ (U-072) ……373
图版474	土坑实测图 ⑵ (U-076、U-083、U-098) ……………374
图版475	土坑实测图 ⑶ (U-077A·B) ……375
图版476	土坑实测图 ⑷ (U-086、U-088、U-089) ……………376
图版477	土坑实测图 ⑸ (U-091、U-093) ……377
图版478	土坑实测图 ⑹ (U-094、U-095) ……378
图版479	土坑实测图 ⑺ (U-096、U-097) ……379
图版480	土坑实测图 ⑻ (V-001、V-045) ……380
图版481	土坑实测图 ⑼ (VP-1、V-002) ……381
图版482	土坑实测图 ⑽ (V-003、V-007、V-050) ……………382
图版483	土坑实测图 ⑾ (V-005、V-006) ……383
图版484	土坑实测图 ⑿ (V-008、V-009、V-010) ……………384
图版485	土坑实测图 ⑿ (V-011、V-012) ……385
图版486	土坑实测图 ⑿ (V-013、V-014、V-015) ……………386

图版487	土坑实测图 ⑿ (V-016、V-018、V-019) ……………387
图版488	土坑实测图 ⑿ (V-017、V-024) ……388
图版489	土坑实测图 ⑿ (V-022、V-023、V-027) ……………389
图版490	土坑实测图 ⑿ (V-026、V-029、V-030) ……………390
图版491	土坑实测图 ⑿ (V-030、V-031、V-032、 V-033、V-034) ……391
图版492	土坑实测图 ⑿ (V-028、V-039、V-053、 V-054、V-056) ……392
图版493	土坑实测图 ⑿ (V-035、V-036、V-037) ……………393
图版494	土坑实测图 ⑿ (V-038、V-043、V-044) ……………394
图版495	土坑实测图 ⑿ (V-040、V-041) ……395
图版496	土坑实测图 ⑿ (V-042、V-046) ……396
图版497	土坑实测图 ⑿ (V-048、V-049) ……397
图版498	土坑实测图 ⑿ (V-049、V-050、V-051、 V-052、V-057) ……398

图版499 土坑实测图 ㉞	410
(V-047、V-055、V-056)	
.....399	
图版500 土坑实测图 ㉞	411
(WP-001、WP-002) .....	400
图版501 土坑实测图 ㉞	412
(WP-003、WP-004、	
WP-005、WP-006) .....	401
图版502 土坑实测图 ㉞	413
(WP-007、WP-008、	
WP-010) .....	402
图版503 土坑实测图 ㉞	414
(WP-011、WP-012、	
WP-013) .....	403
图版504 土坑实测图 ㉞	415
(W-001、W-002、W-004)	
.....404	
图版505 土坑实测图 ㉞	416
(W-005、W-006、W-007)	
.....405	
图版506 土坑实测图 ㉞	417
(W-008、WP-009) .....	406
图版507 土坑实测图 ㉞	418
(W-009、W-021).....	407
图版508 土坑实测图 ㉞	419
(W-012、W-013、W-014、	
WP-015、WP-014) .....	408
图版509 土坑实测图 ㉞	420
(W-022、W-010、W-011)	
.....409	
图版510 土坑实测图 ㉞	410
(W-024、W-025、W-026)	
.....410	
图版511 土坑实测图 ㉞	411
(W-029、W-030、W-031)	
.....411	
图版512 土坑实测图 ㉞	412
(W-035、W-036、W-037、	
W-042).....	412
图版513 土坑实测图 ㉞	413
(W-038、W-050).....	413
图版514 土坑实测图 ㉞	414
(W-040、W-041、W-039)	
.....414	
图版515 土坑实测图 ㉞	415
(W-043、W-044、W-045)	
.....415	
图版516 土坑实测图 ㉞	416
(W-048、W-049、W-077)	
.....416	
图版517 土坑实测图 ㉞	417
(W-046、W-047、W-062)	
.....417	
图版518 土坑实测图 ㉞	418
(W-052A·B、W-053)	
.....418	
图版519 土坑实测图 ㉞	419
(W-054、W-055、W-059)	
.....419	
图版520 土坑实测图 ㉞	420
(W-056A·B、W-056C、	
WP115) .....	420
图版521 土坑实测图 ㉞	410
(W-060、W-061、WP014)	



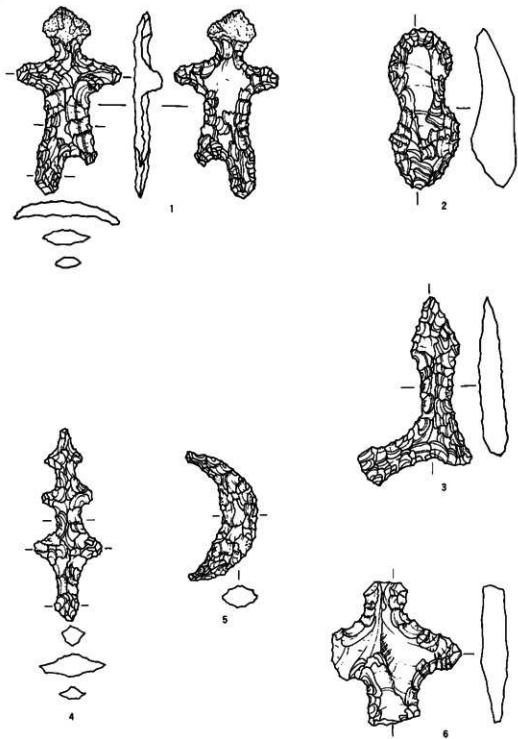
	.....421
图版522 土坑实测图 ③	
〈W-063、W-064、W-065、 W-081〉.....	422
图版523 土坑实测图 ③	
〈W-067、W-068〉.....	423
图版524 土坑实测图 ③	
〈W-069、W-070、W-071〉 .....	424
图版525 土坑实测图 ③	
〈W-073、W-072、W-074〉 .....	425
图版526 土坑实测图 ③	
〈W-075、W-076、W-078〉 .....	426
图版527 土坑实测图 ③	
〈W-082、W-079、W-083〉 .....	427
图版528 土坑实测图 ③	
〈W-051、W-057、W-058〉 .....	428
图版529 土坑实测图 ③	
〈W-016、W-008、W-009、 W-010、W-021、W-023、 W-032、W-033、W-011平、 W-022平 .....	429
图版530 土坑实测图 ③	
〈W-015、W-018、W-019 W-020、W-027、W-028、 W-034 .....	430
图版531 土坑实测图 ③	
〈X-001、X-006、X-007〉	

	.....431
图版532 土坑实测图 ③(X-002) ...	432
图版533 土坑实测图 ③	
〈X-003、X-014〉.....	433
图版534 土坑实测图 ③	
〈X-044〉.....	434
图版535 土坑实测图 ③	
〈X-005、X-031〉.....	435
图版536 土坑实测图 ③	
〈X-008、X-009、X-010〉 .....	436
图版537 土坑实测图 ③	
〈X-011、X-012、X-013、 X-034〉.....	437
图版538 土坑实测图 ③	
〈X-015、X-016〉.....	438
图版539 土坑实测图 ③(X-017) ...	439
图版540 土坑实测图 ③	
〈X-018、X-019、X-020〉 .....	440
图版541 土坑实测图 ③(X-021) ...	441
图版542 土坑实测图 ③	
〈X-022、023、024、025、026、 027、028、029平〉(X-023、 024、025、026、027、028、029断) .....	442
图版543 土坑实测图 ③	
〈X-023、024、025、026、027、 028、029断〉.....	443
图版544 土坑实测图 ③	
〈X-X030、X-032、X-033〉 .....	444

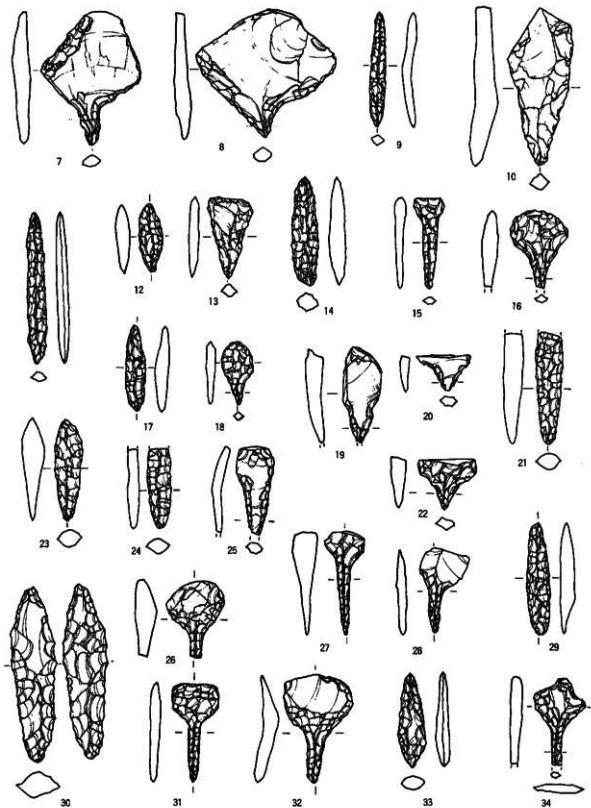
図版545	土坑実測図 043 (X-035、X-036) .....	445
図版546	土偶実測図 (1) .....	446
図版547	土偶実測図 (2) .....	447
図版548	土偶実測図 (3) .....	448
図版549	土偶実測図 (4) .....	449
図版550	土偶実測図 (5) .....	450
図版551	土偶実測図 (6) .....	451
図版552	土偶実測図 (7) .....	452
図版553	土偶実測図 (8) .....	453
図版554	土偶実測図 (9) .....	454
図版555	土偶実測図 10 .....	455
図版556	土偶実測図 11) .....	456
図版557	土偶実測図 12 .....	457
図版558	土偶実測図 13 .....	458
図版559	土偶実測図 14 .....	459
図版560	土偶実測図 15 .....	460
図版561	土偶実測図 16 .....	461
図版562	土偶実測図 17 .....	462
図版563	土偶実測図 18 .....	463
図版564	土偶実測図 19 .....	464
図版565	土偶実測図 20 .....	465
図版566	土偶実測図 21) .....	466
図版567	土偶実測図 22 .....	467
図版568	土偶実測図 23 .....	468
図版569	土偶実測図 24 .....	469
図版570	土偶実測図 25 .....	470
図版571	土偶実測図 26 .....	471
図版572	土偶実測図 27 .....	472
図版573	土偶実測図 28 .....	473
図版574	土偶実測図 29 .....	474
図版575	土偶実測図 30 .....	475

図版576	土偶実測図 31) .....	476
図版577	土偶実測図 32 .....	477
図版578	土偶実測図 33 .....	478
図版579	土偶実測図 34 .....	479
図版580	土偶実測図 35 .....	480
図版581A	岩板・岩偶装飾品等 .....	481
図版581B	土偶実測図 36 .....	482
図版582	人面付土器片・錐形土製品 .....	483
図版583	錐形土製品 .....	484
図版584	動物土製品 .....	485
図版585	スタンプ形土製品・土版 .....	486
図版586	耳飾り .....	487
図版587	耳飾り .....	488
図版588	耳飾り・土製勾玉・中空球形土 製品等 .....	489
図版589	環状土製品 .....	490
図版590	環状土製品・土製鼻 .....	491
図版591	有孔土製品等 .....	492
図版592	土器片製円盤 (1) .....	493
図版593	土器片製円盤 (2) .....	494
図版594	土器片製円盤 (3) .....	495
図版595	土器片製円盤 (4) .....	496
図版596	土器片製円盤 (5) .....	497
図版597	土器片製円盤 (6) .....	498
図版598	土器片製円盤 (7) .....	499
図版599	台付皿、木製品実測図 .....	500
図版600	台付皿、樹皮製円盤 .....	501
図版601	皿鉢(漆器) .....	502
図版602	トーマポール様木製品 .....	503
図版603	又付木製品 .....	504
図版604	刻込付加工材 .....	505
図版605	小形弓、他 .....	506

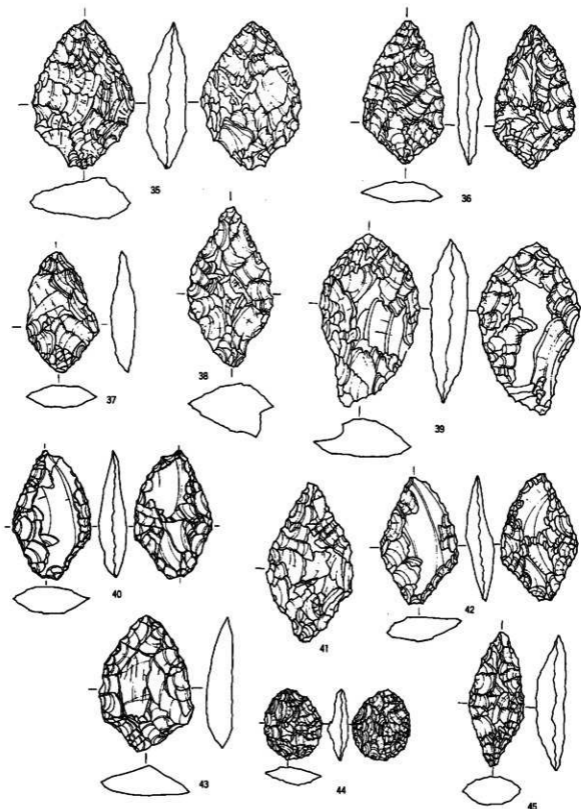
図版606	透し入り有頭板、粘状木製品 .....	507
図版607	台状木製品(容器素材).....	508
図版608	台状木製品.....	509
図版609	割材.....	510
図版610	割材.....	511
図版611	割材.....	512
図版612	割材.....	513
図版613	割材.....	514
図版614	割材洗場材.....	515
図版615	割材.....	516
図版616	割材.....	517
図版617	割材等.....	518
図版618	割材等.....	519
図版619	丸木杭.....	520
図版620	丸木杭等.....	521



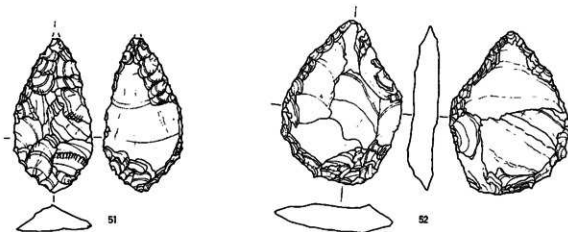
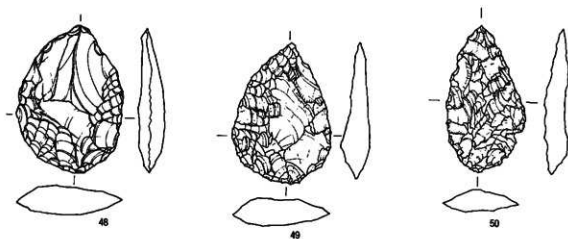
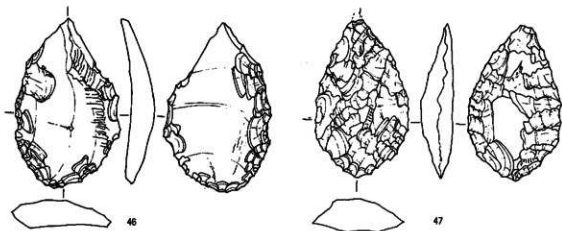
图版101 异形石器 S—4



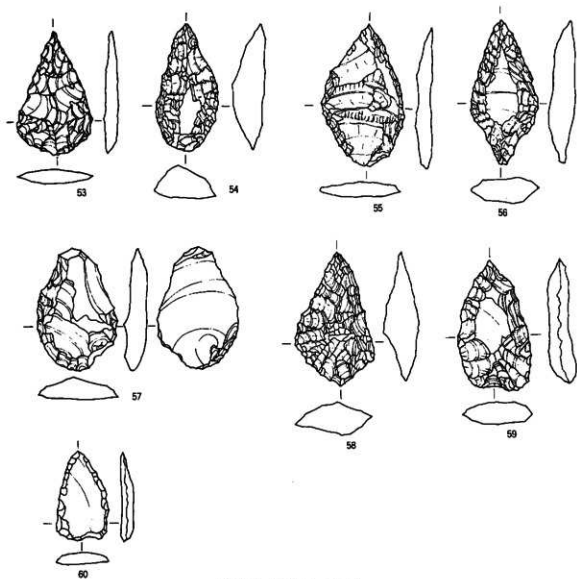
圖版102 石鏃 S=1/5



圖版103 石鏃(1) S—14

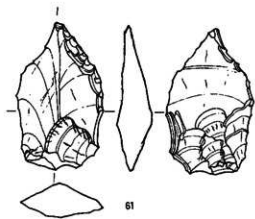


圖版104 石鏃(2) S-1/2

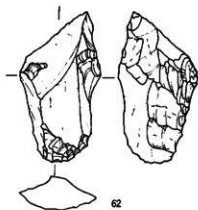


圖版105 石鏃(3) S一ノ

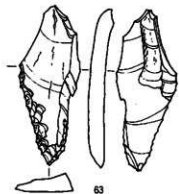




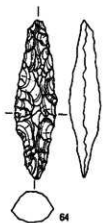
61



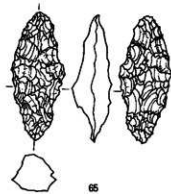
62



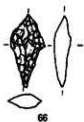
63



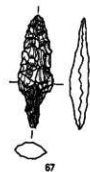
64



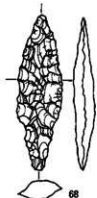
65



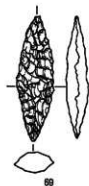
66



67

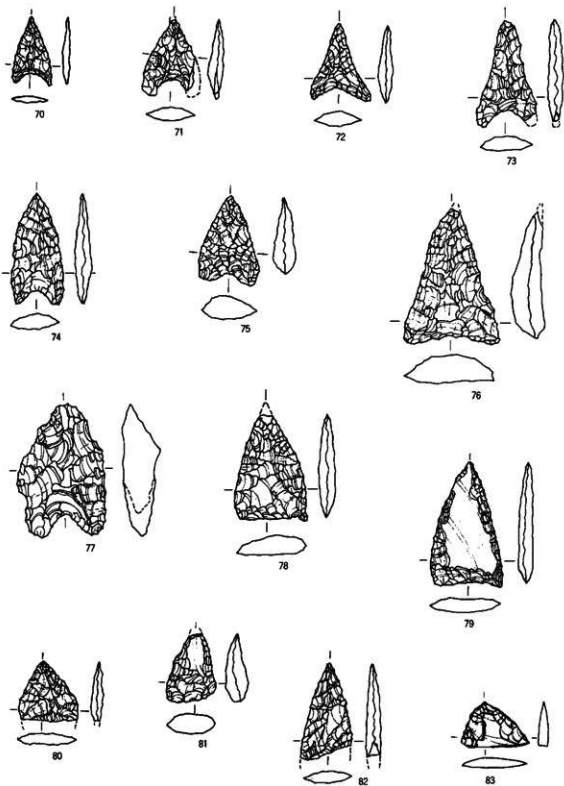


68



69

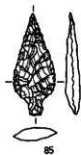
圖版106 石鏃(4) S—K



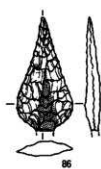
圖版107 石鏃(5) S—X



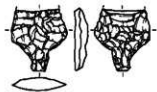
84



85



86



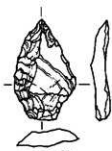
87



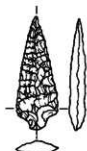
88



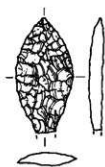
89



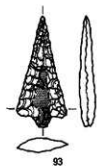
90



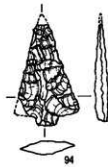
91



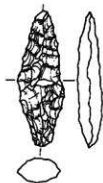
92



93



94



95



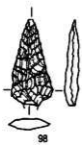
96



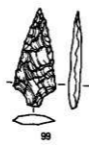
97



圖版108 石鏃(6) S-X



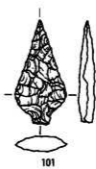
98



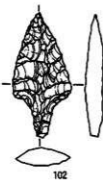
99



100



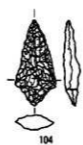
101



102



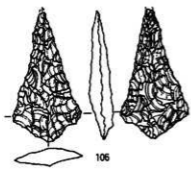
103



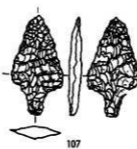
104



105



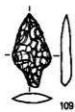
106



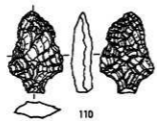
107



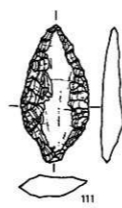
108



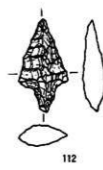
109



110



111

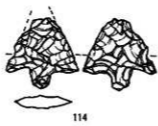


112

圖版109 石鏃(7) S=1/4



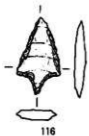
113



114



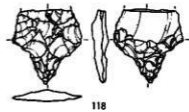
115



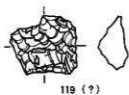
116



117



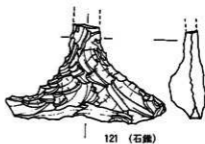
118



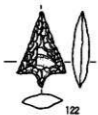
119 (?)



120



121 (石鏃)



122



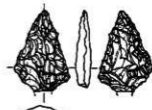
123



124

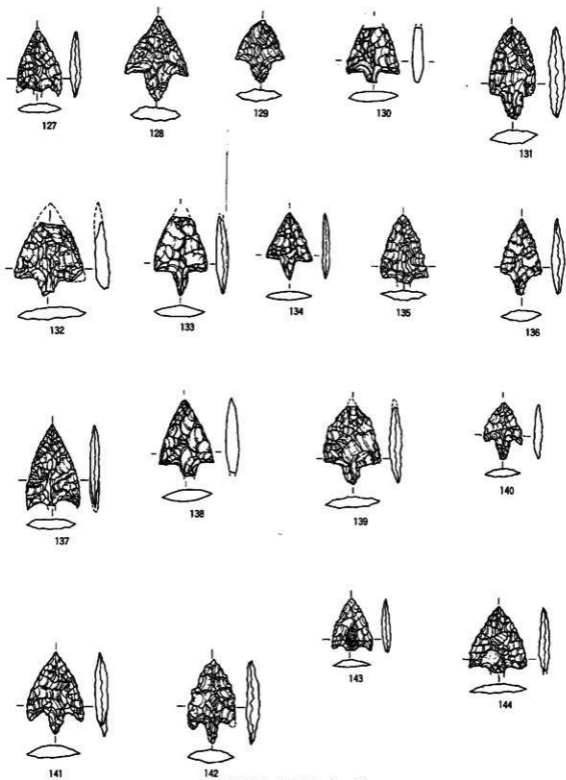


125

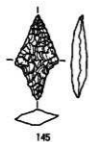


126

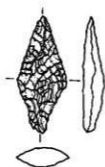
圖版110 石鏃(8) S—1/2



圖版111 石鐵(9) S-14



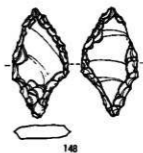
145



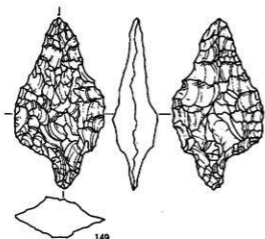
146



147



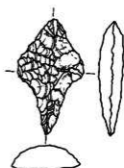
148



149



150



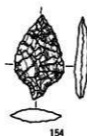
151



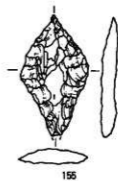
152



153

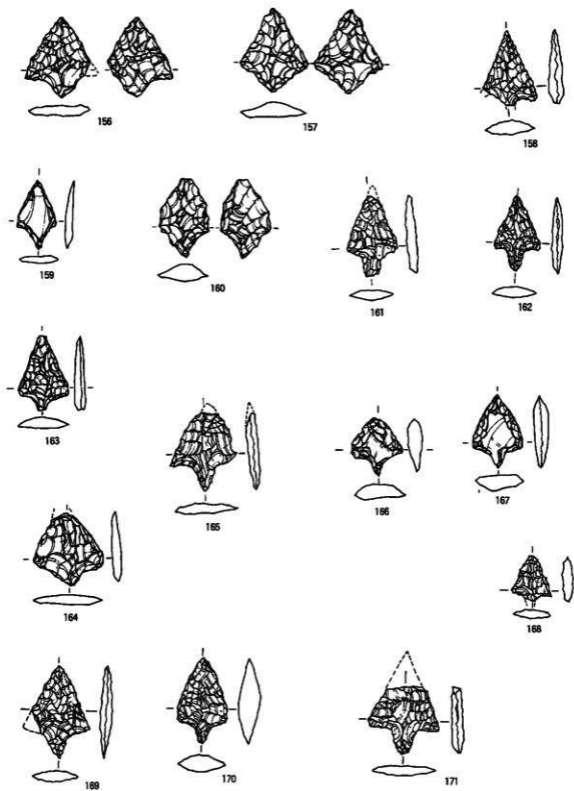


154



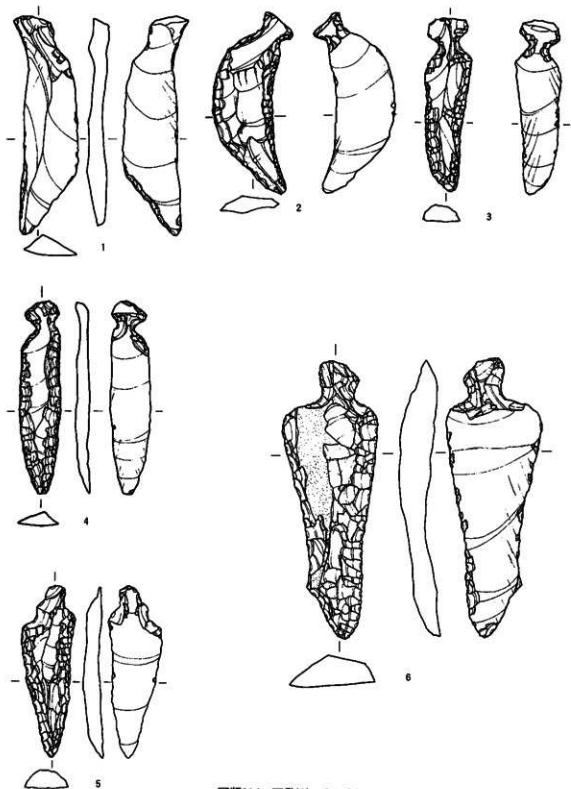
155

图版112 石鏃 S=片

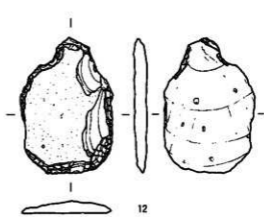
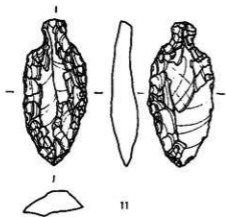
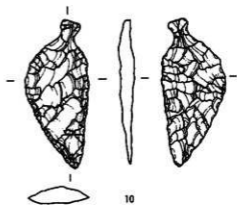
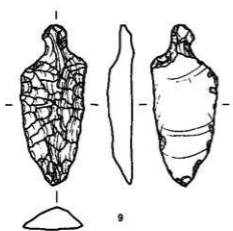
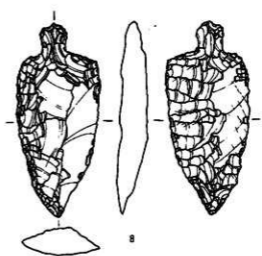
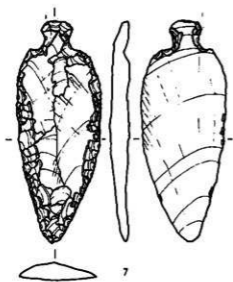


圖版113 石鏃(1)





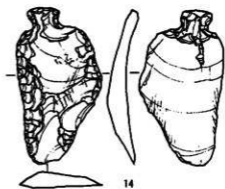
圖版114 石器(1) S-1/2



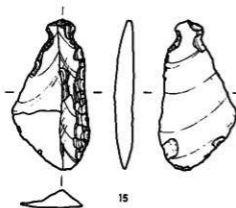
圖版115 石胎2) S=1/5



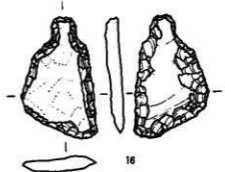
13



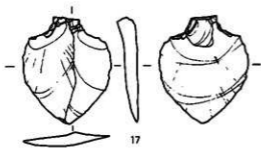
14



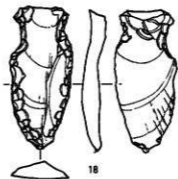
15



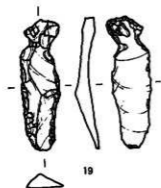
16



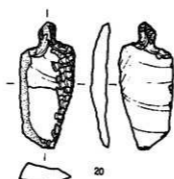
17



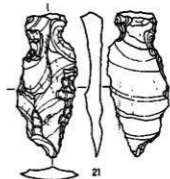
18



19

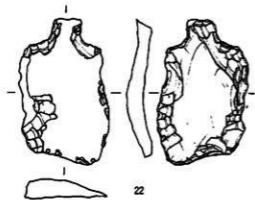


20

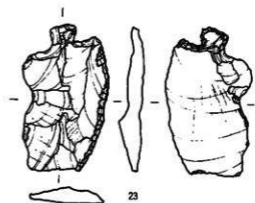


21

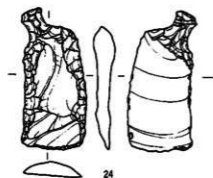
圖版116 石胎(3) S—3/4



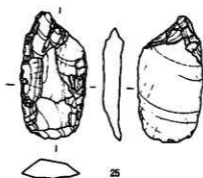
22



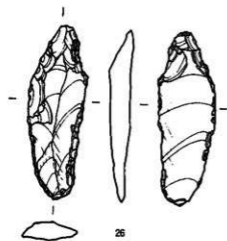
23



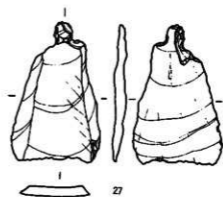
24



25

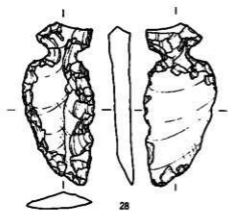


26

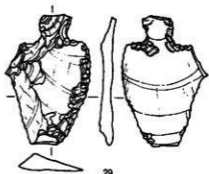


27

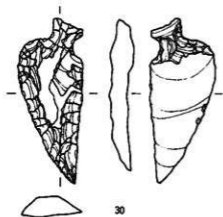
图版117 石器(4) S=1/4



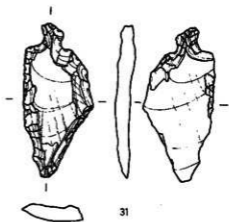
28



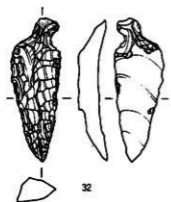
29



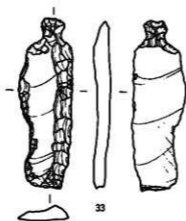
30



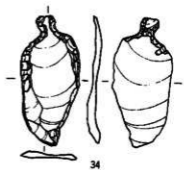
31



32



33

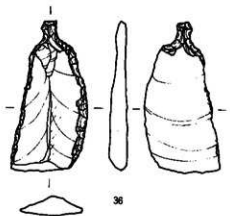


34

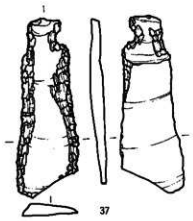
圖版118 石匙(5) S-1/2



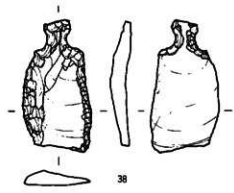
35



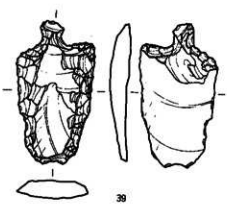
36



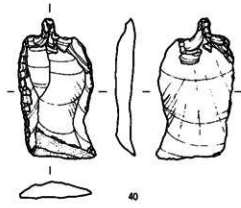
37



38

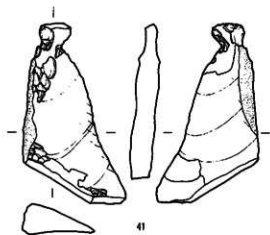


39

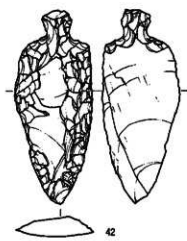


40

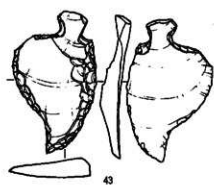
圖版119 石匙(6) S=1/2



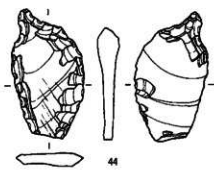
41



42



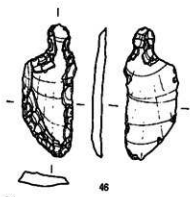
43



44

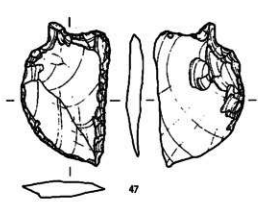


45

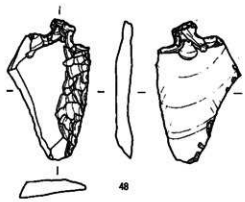


46

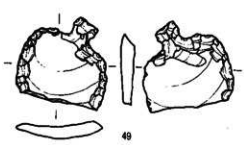
圖版120 石匙(7) S-1/2



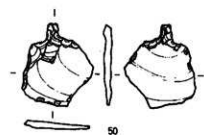
47



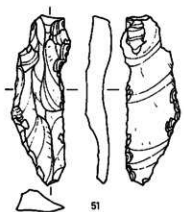
48



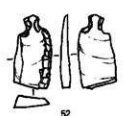
49



50



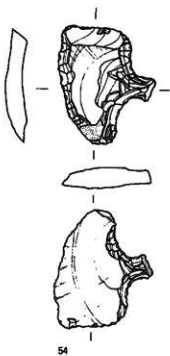
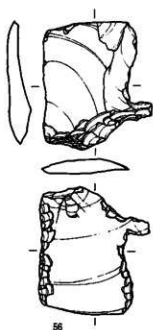
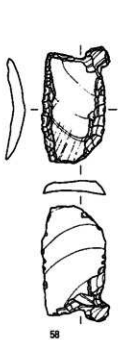
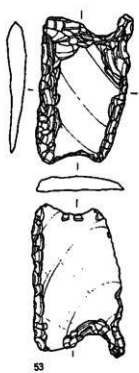
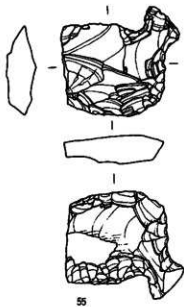
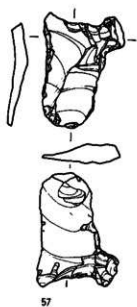
51



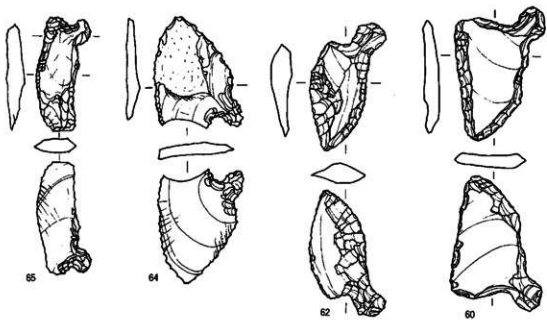
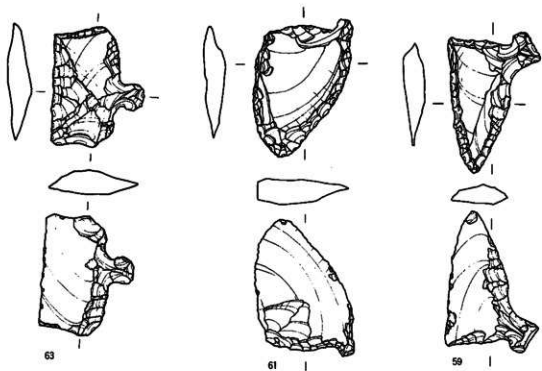
52

图版121 石器⑧ S—3/4

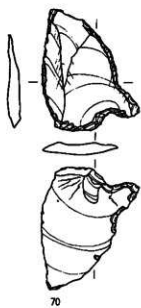




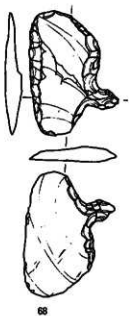
圖版122 石匙(9) S-六



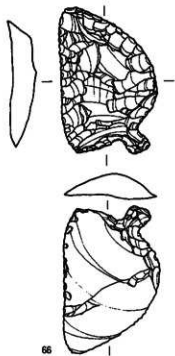
图版123 石器⑩ S— $\frac{1}{5}$



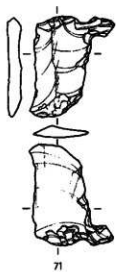
70



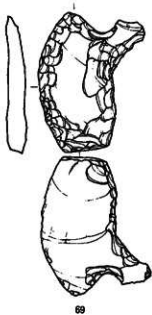
68



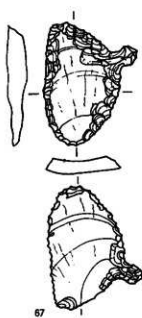
66



71

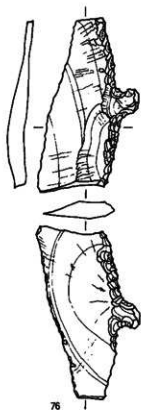


69

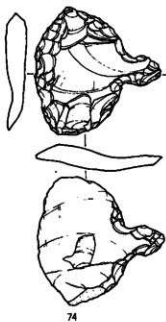


67

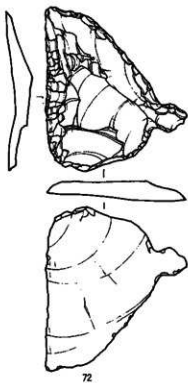
圖版124 石器(1) S=1/4



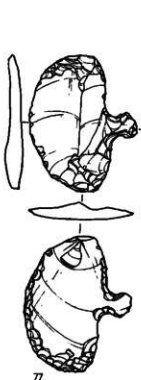
76



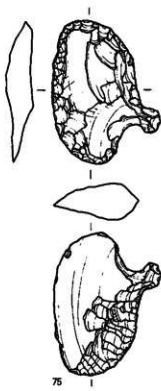
74



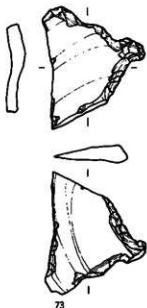
72



77

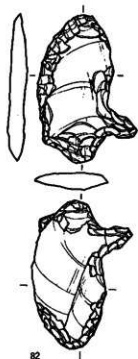


75

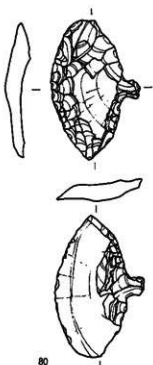


73

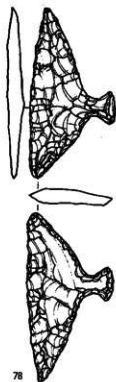
图版125 石器(12) S—4



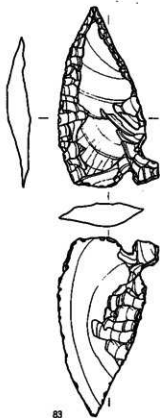
82



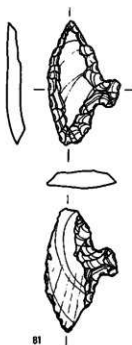
80



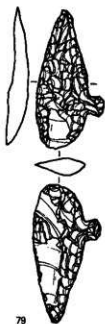
78



83

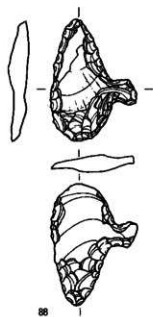


81

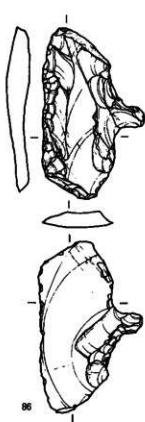


79

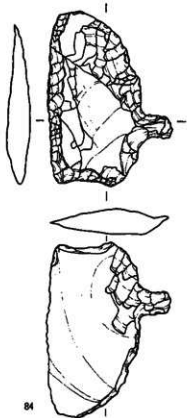
圖版126 石匙類 S—六



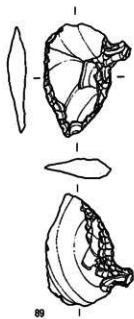
88



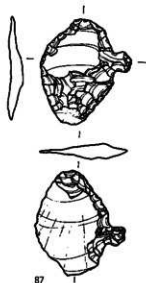
86



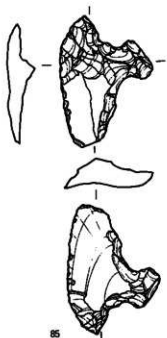
84



89

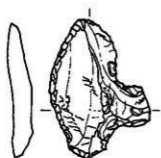


87

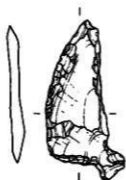


85

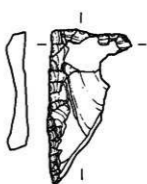
圖版127 石胞14 S-1/2



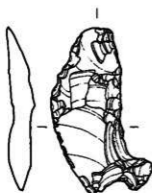
84



92



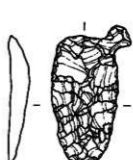
90



95



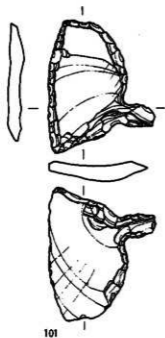
93



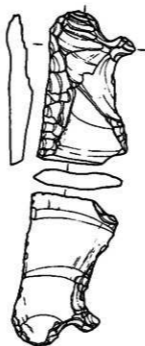
91



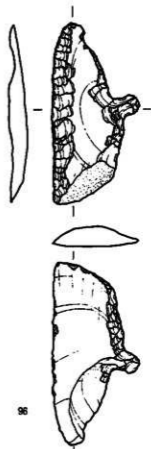
圖版128 石器19 S—35



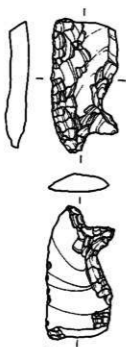
101



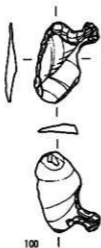
99



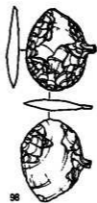
96



102



100



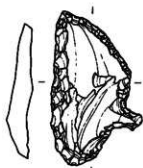
98



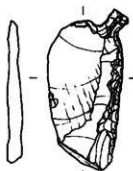
97

圖版129 石匙山 S-1/4

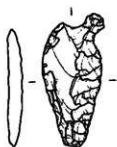




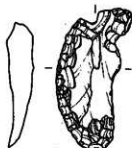
105



103



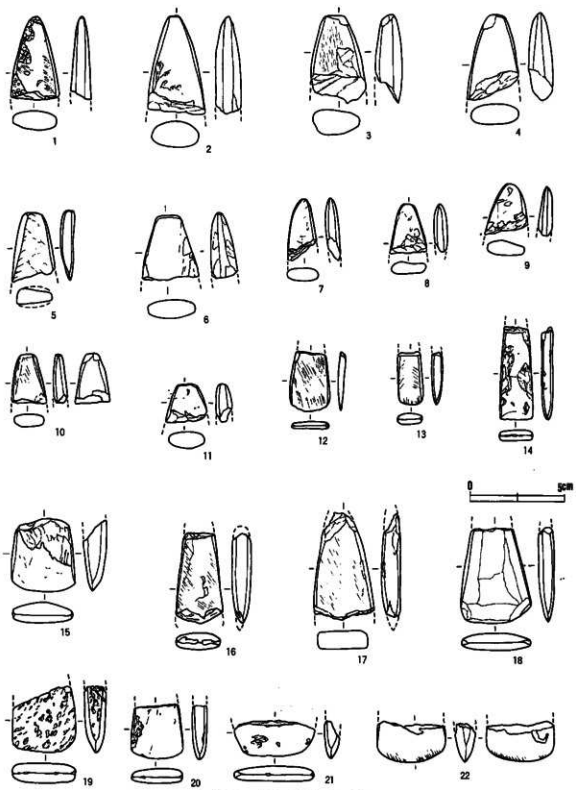
106



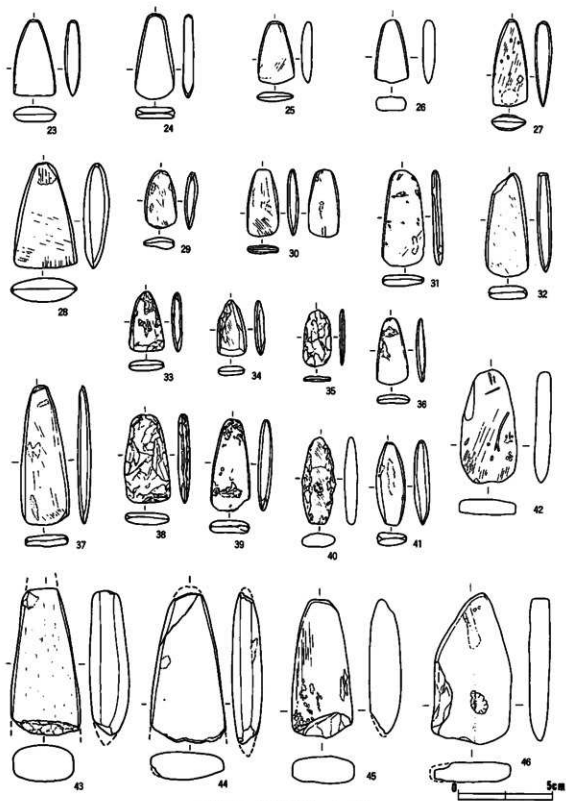
104



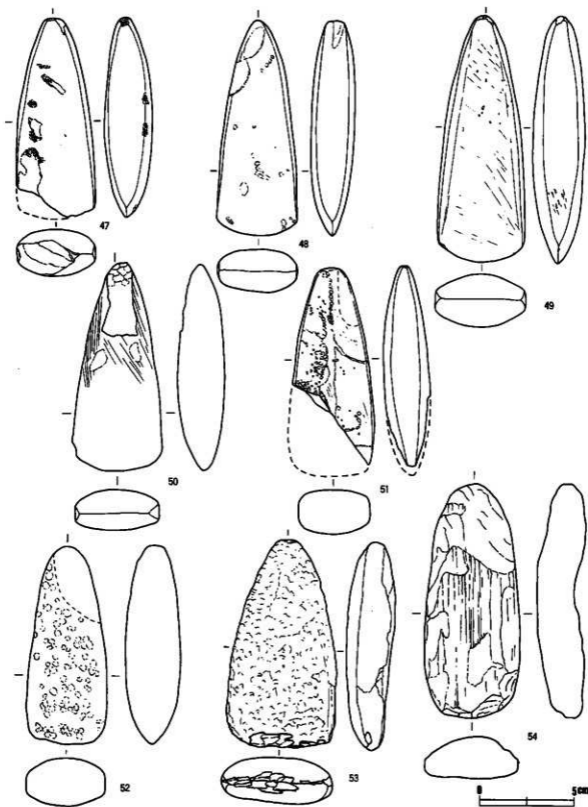
圖版130 石匙(17) S— $\frac{1}{2}$



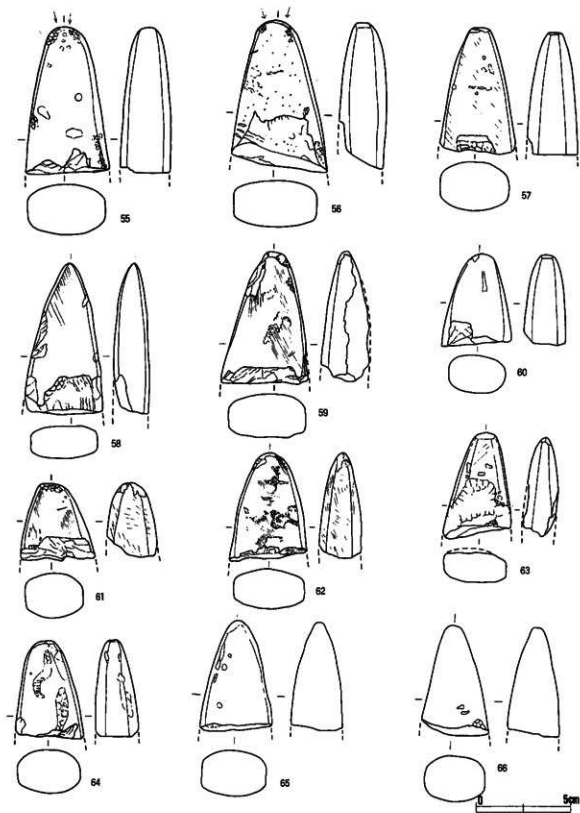
圖版131 磨製石斧(1) S-1/2



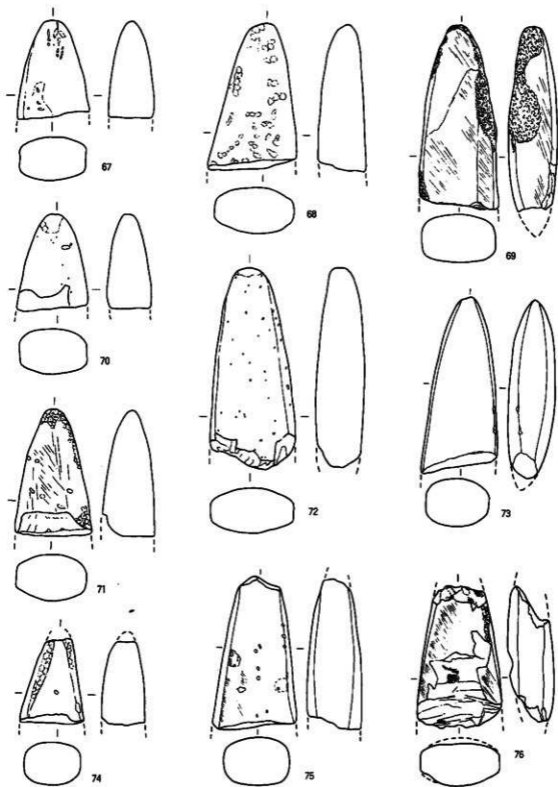
図版132 磨製石斧(2) S一½



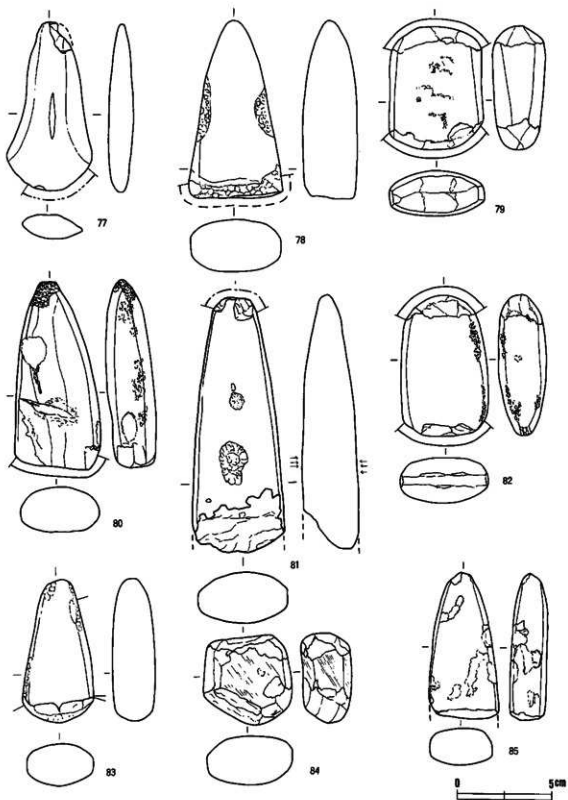
図版133 磨製石斧(3) S-1/2



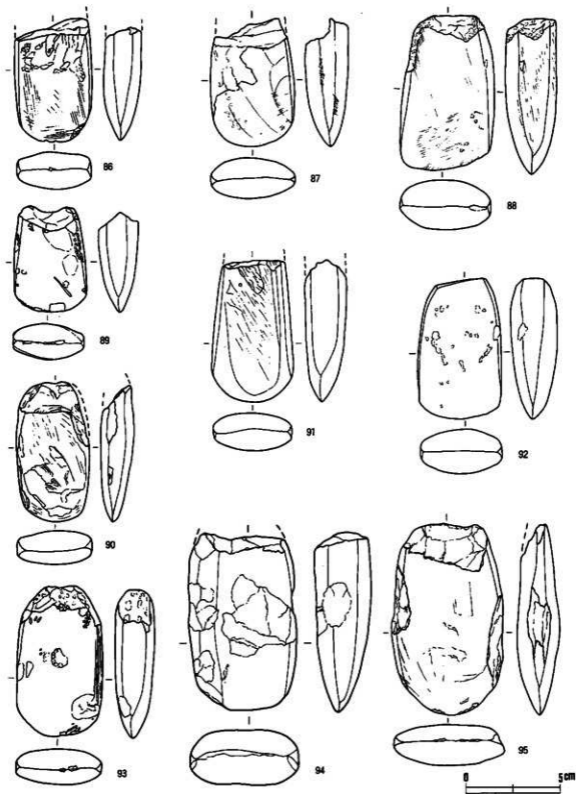
図版134 磨製石斧(4) S=1/2



圖版135 磨製石斧(5) S=1/2

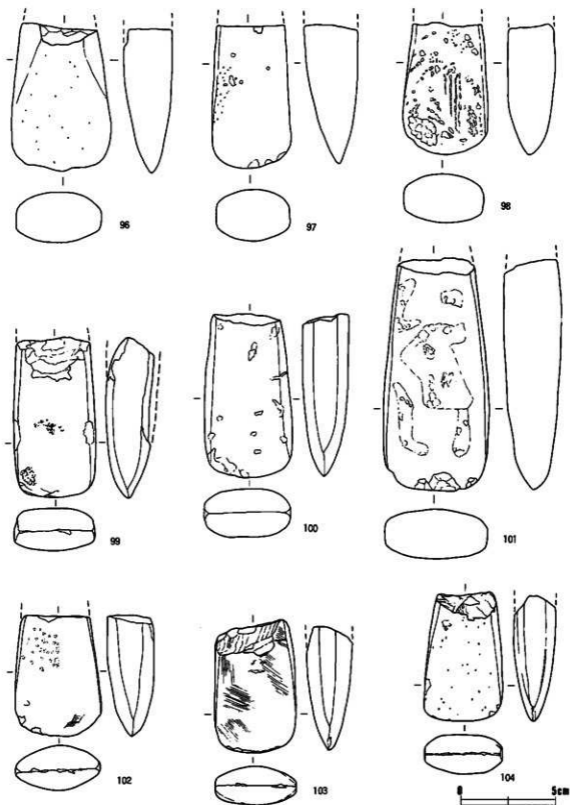


図版136 磨製石斧(6) S-1/2

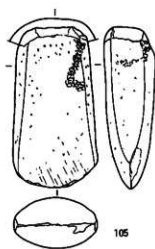


图版137 磨製石斧(7) S—1/2

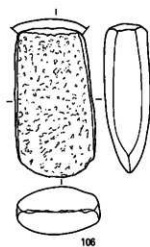




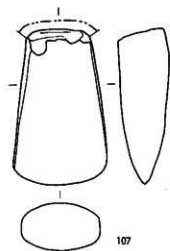
图版136 磨製石斧(8) S一ノ



105



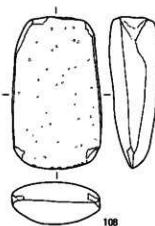
106



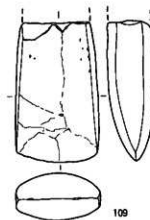
107



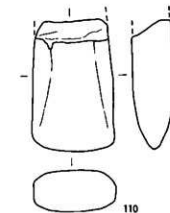
5cm



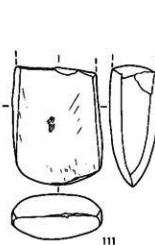
108



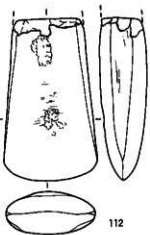
109



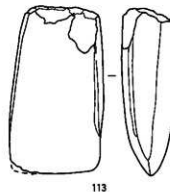
110



111

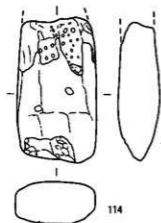


112

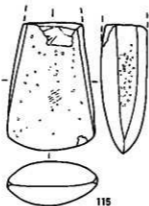


113

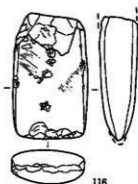
圖版139 磨製石箭(9) S一/2



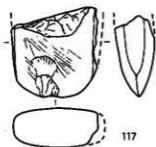
114



115



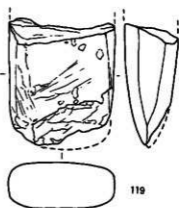
116



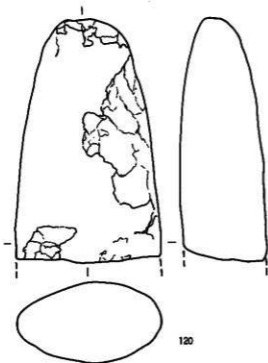
117



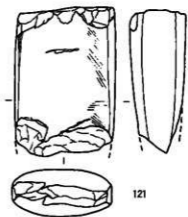
118



119

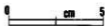


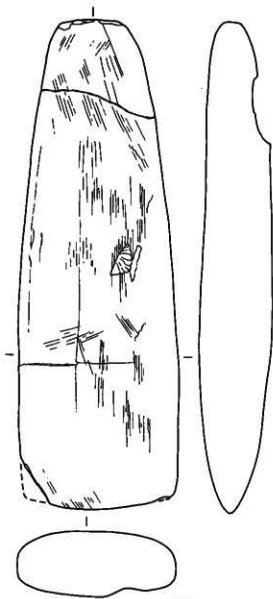
120



121

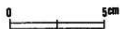
图版140 磨制石斧10 S—1/4

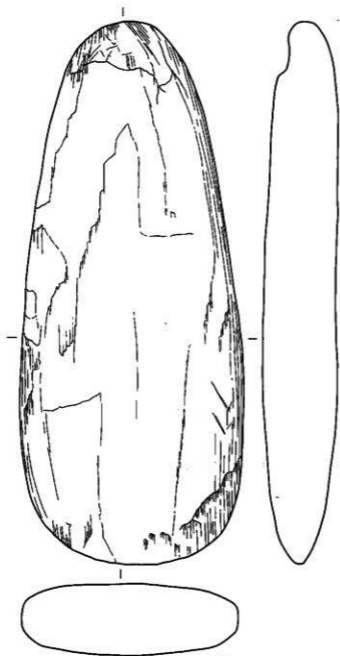




122

圖版141 磨製石斧(1) S=1/2

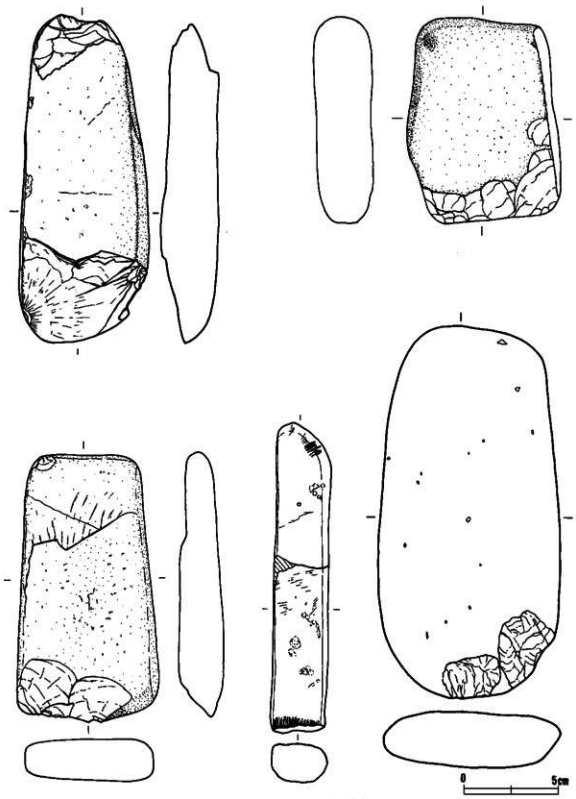




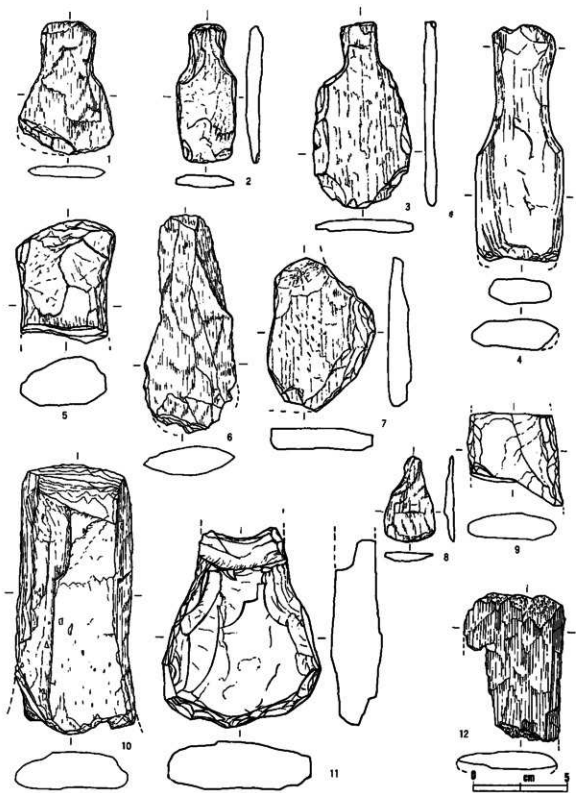
123



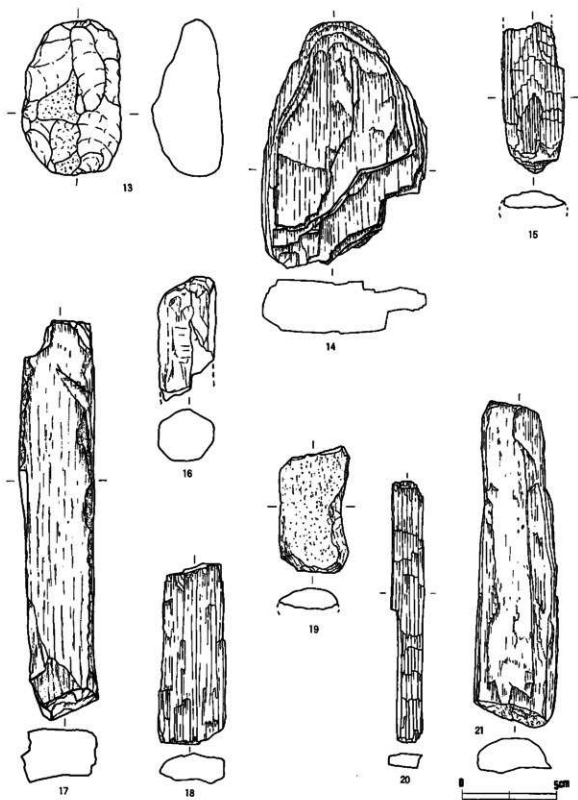
图版142 唐製石斧(2) S=1/2



圖版143 礮石器1 S=1/4

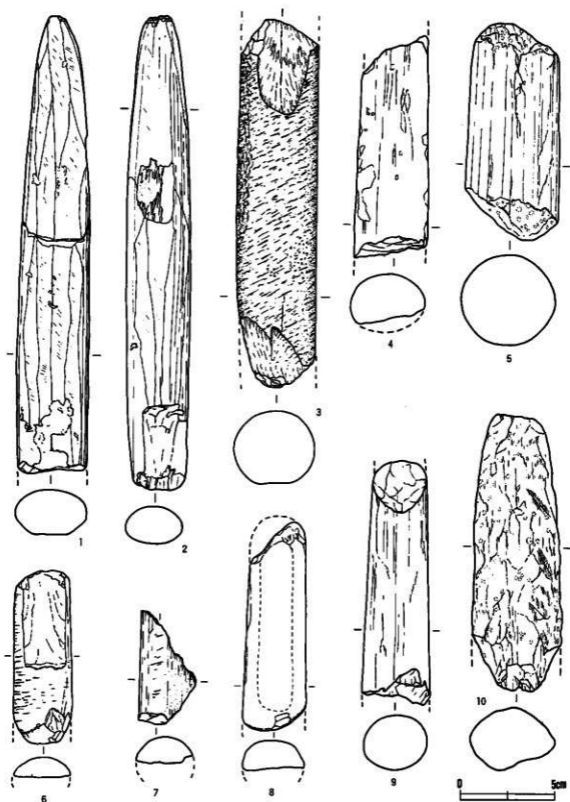


圖版144 石鏃(1) S=1/2

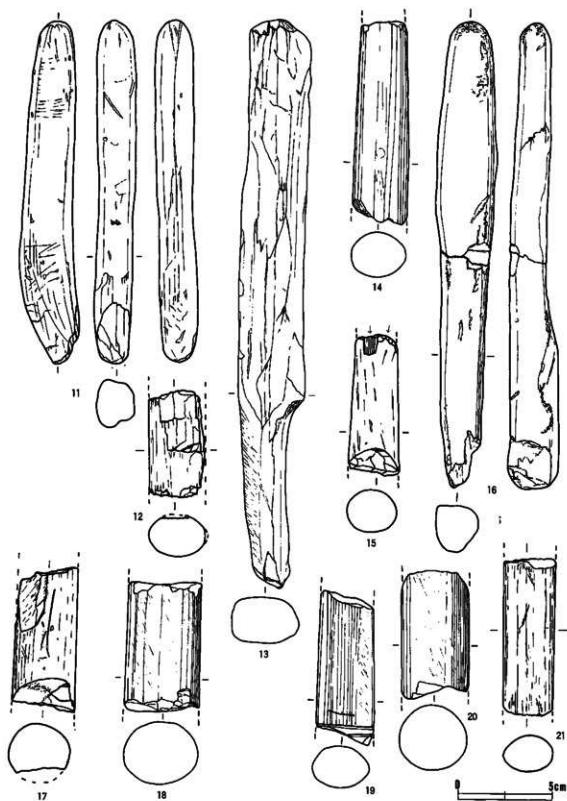


圖版145 石鏃(2) S-1/2

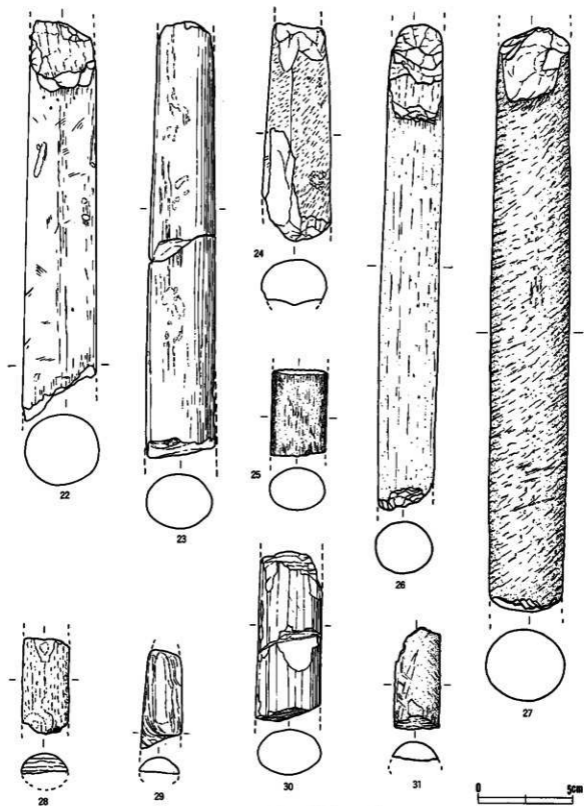




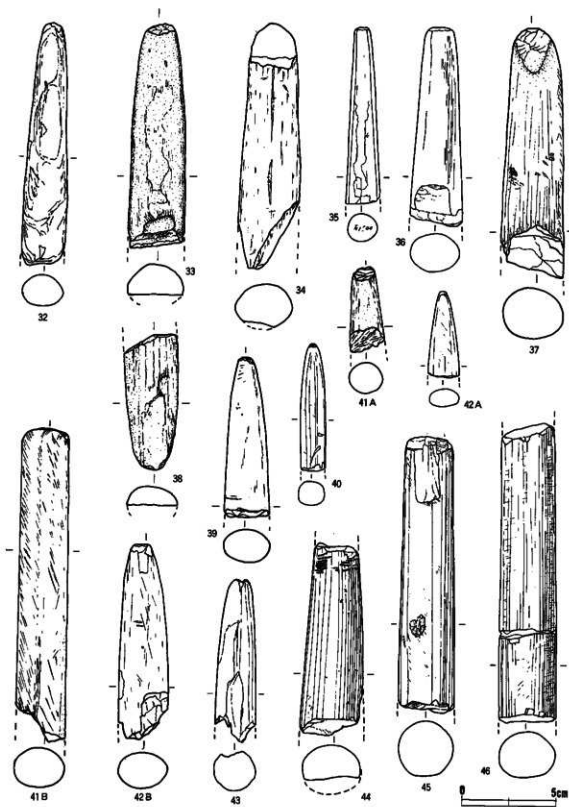
圖版146 石棒石刀類(1) S—片



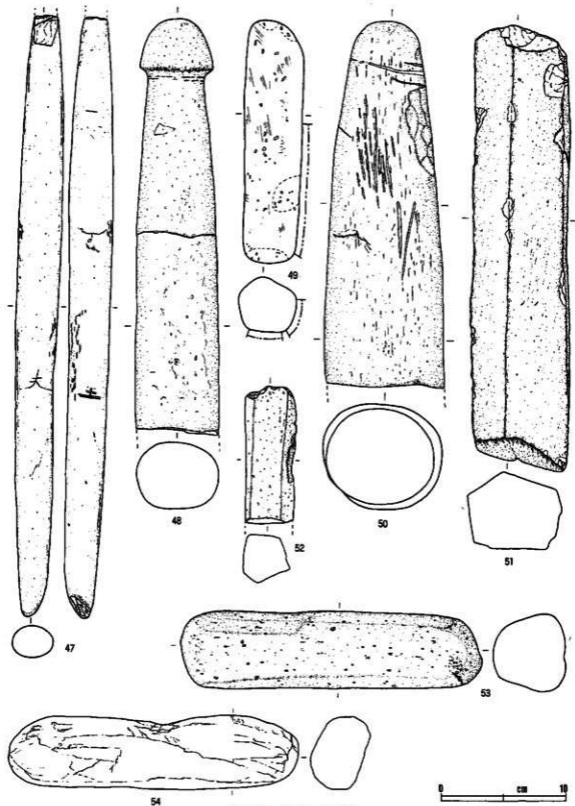
图版147 石棒石刀(2) S=1/2



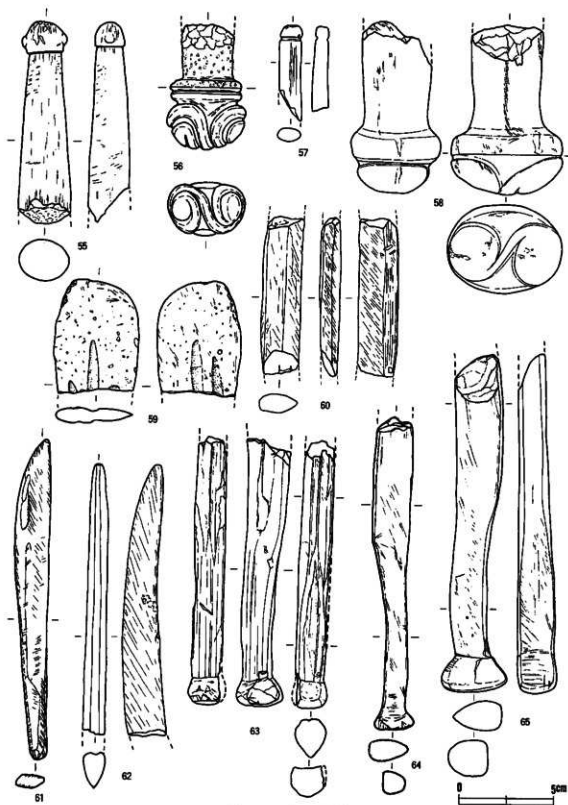
图版148 石棒石刀類3) S—1/2



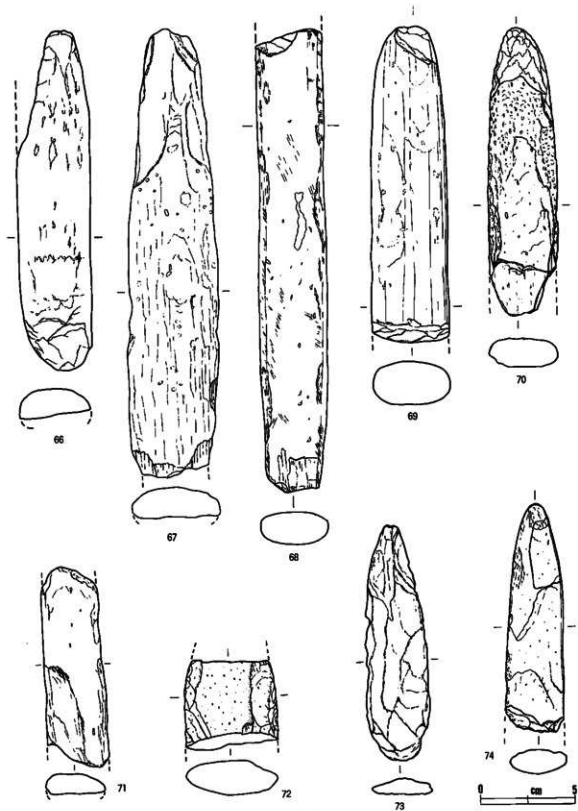
图版149 石棒石刀類(4) S=1/2



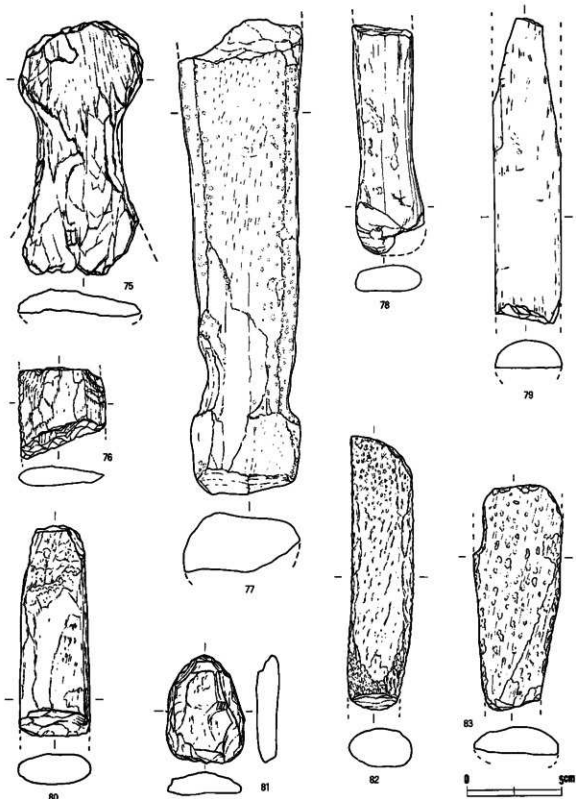
圖版150 石棒石刀類(5)



图版151 石棒石刀类(6)

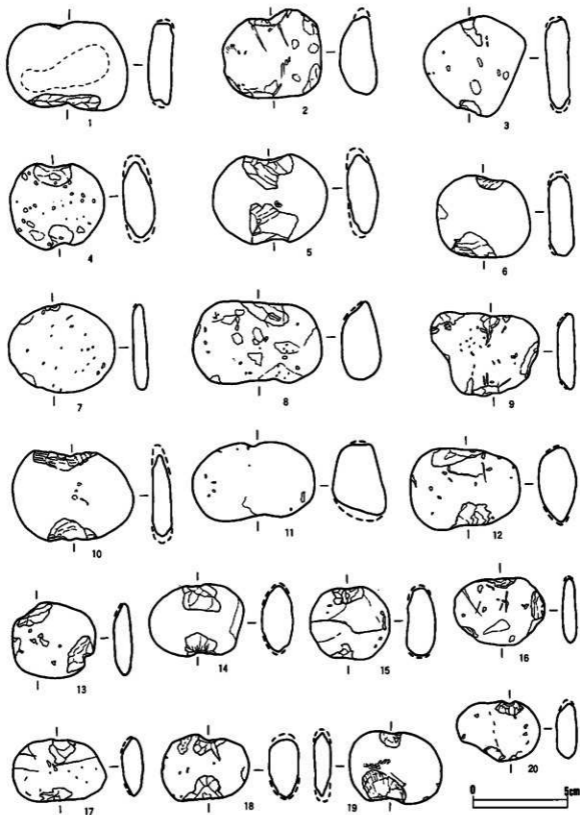


圖版152 石棒石刀類7)

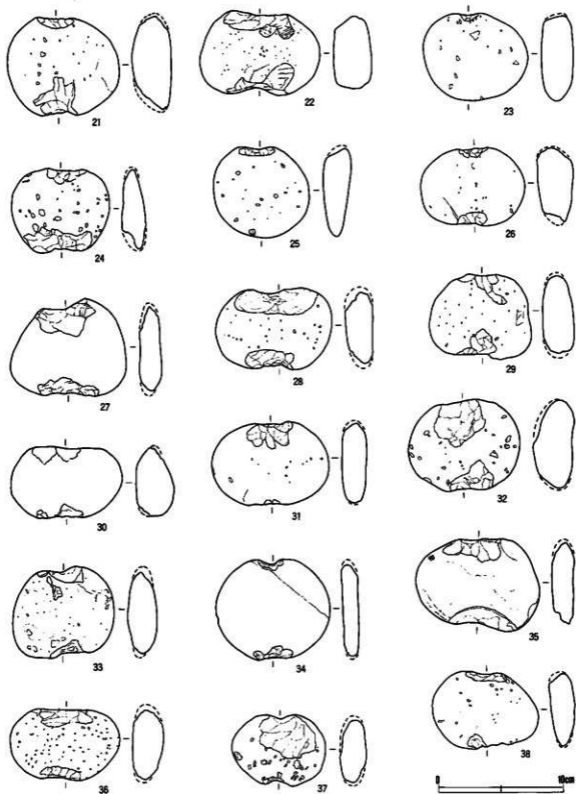


図版153 石棒石刀類(8)・その他

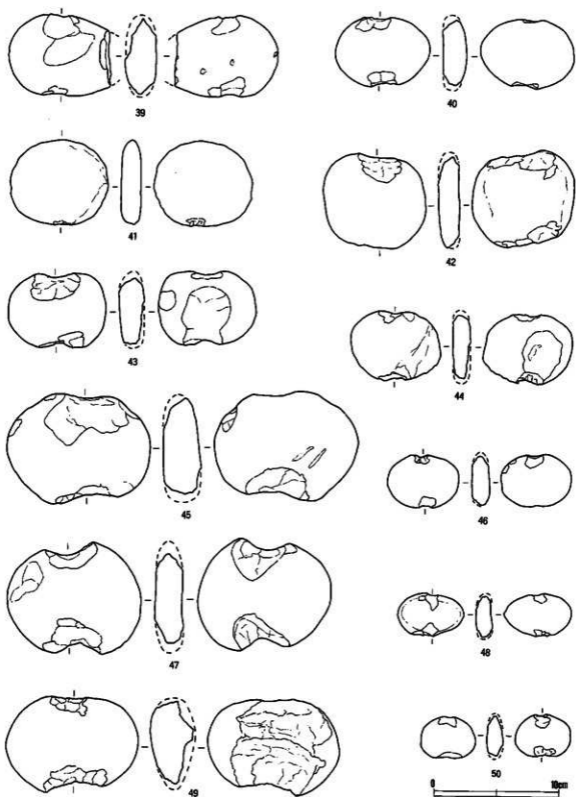




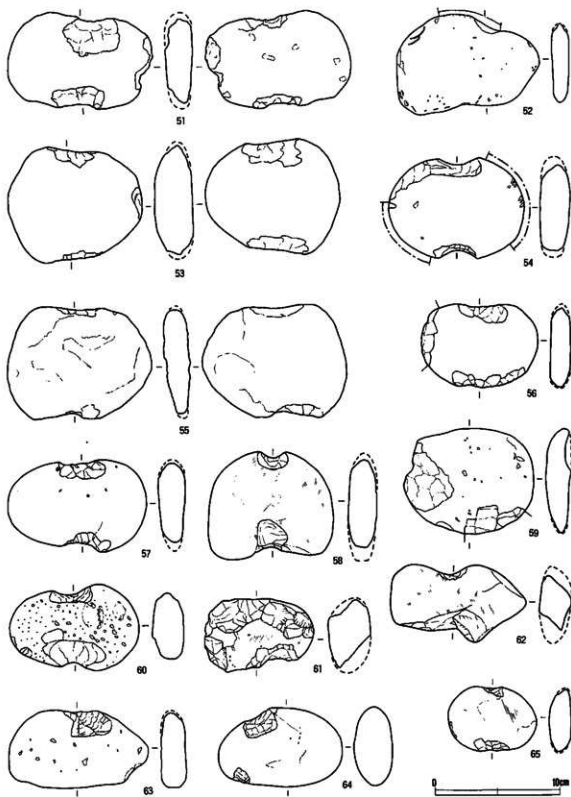
圖版154 礫石鍾實測區(1)



圖版155 礫石鐘實測圖(2)

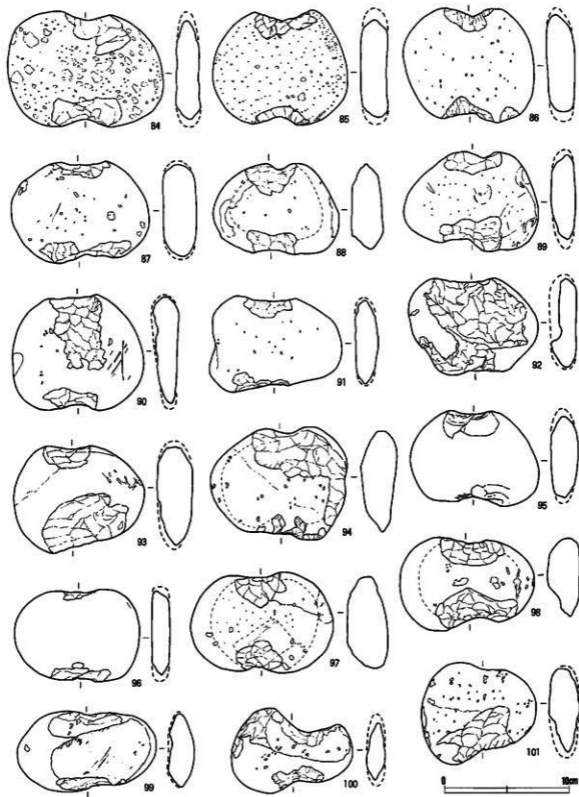


图版156 磷石鍾實測(图3)

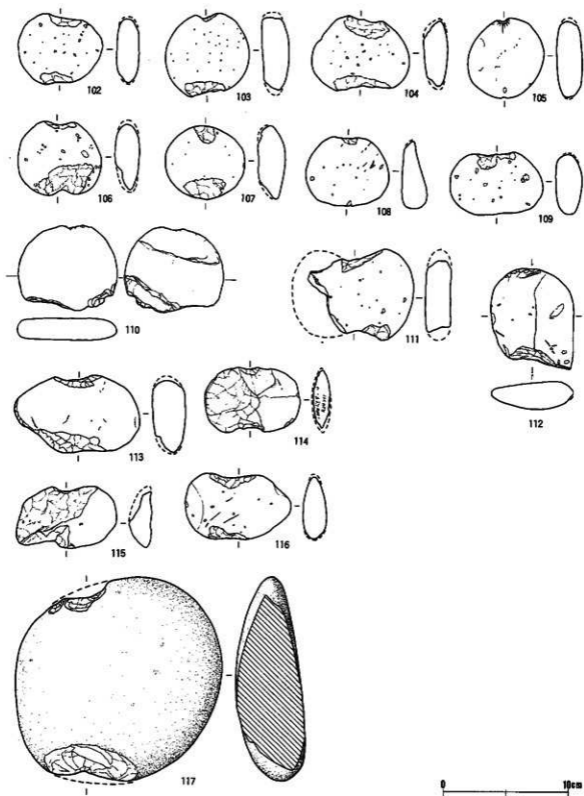


図版157 礫石鍾実測図(4)

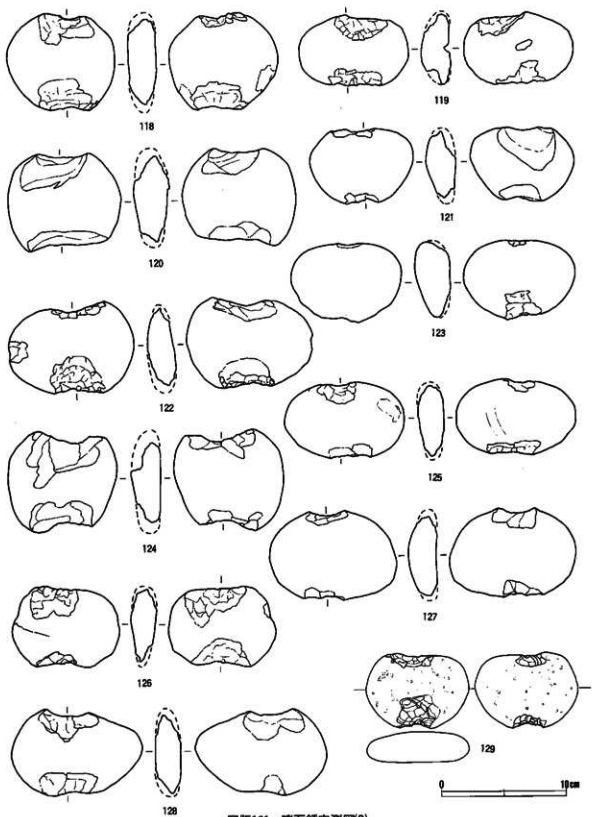




圖版159 礫石鍾寒測圖6)

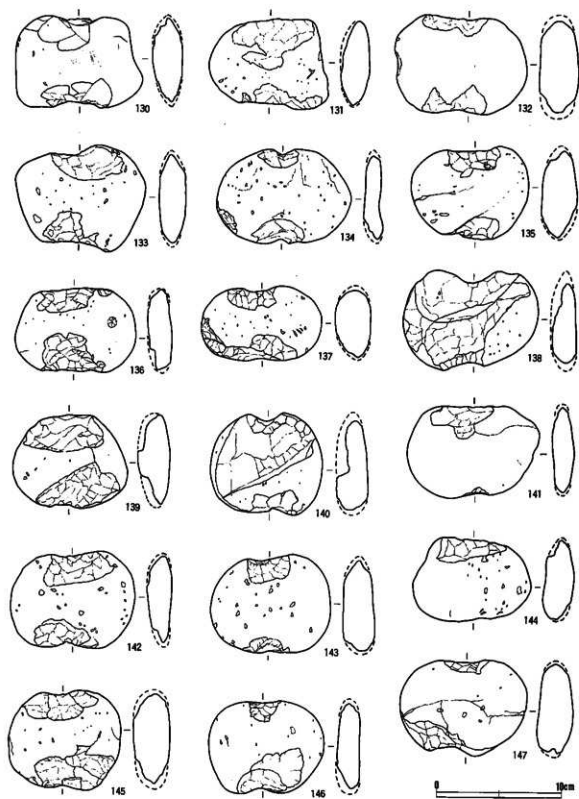


圖版160 礫石鍾實測(圖7)

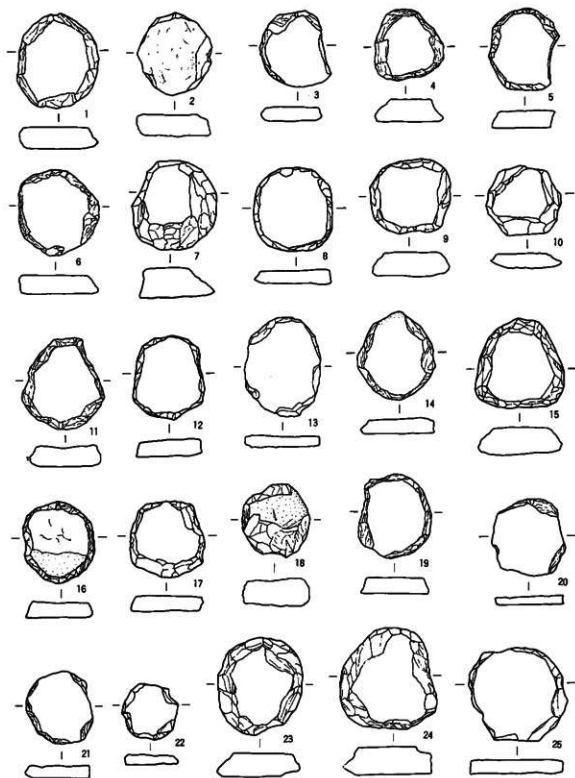


圖版161 礫石鍾實測區⑧

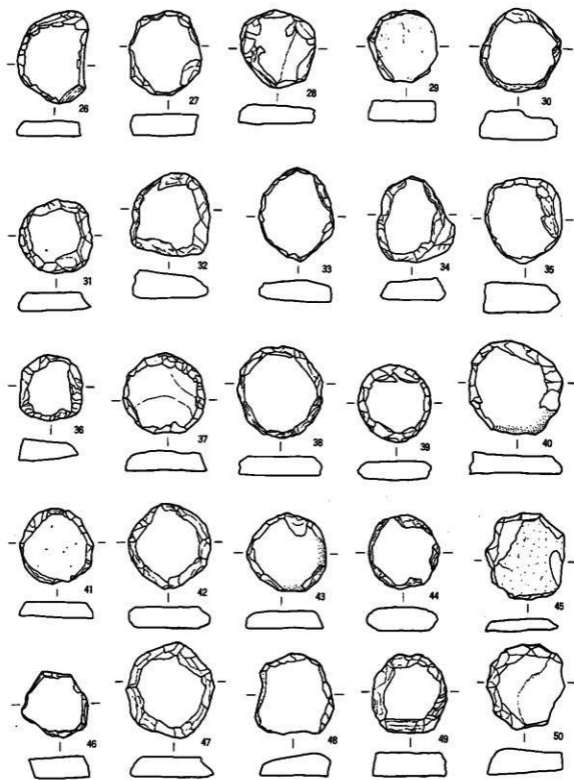




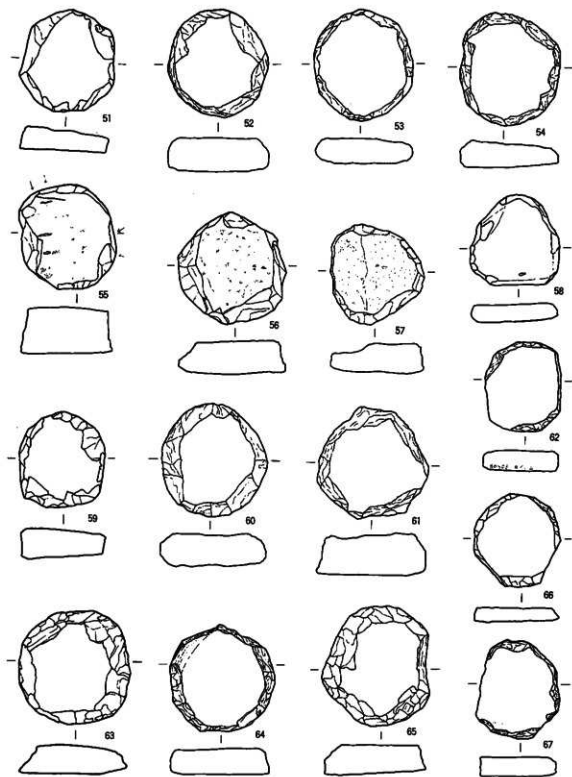
图版162 礫石鍾實測區9)



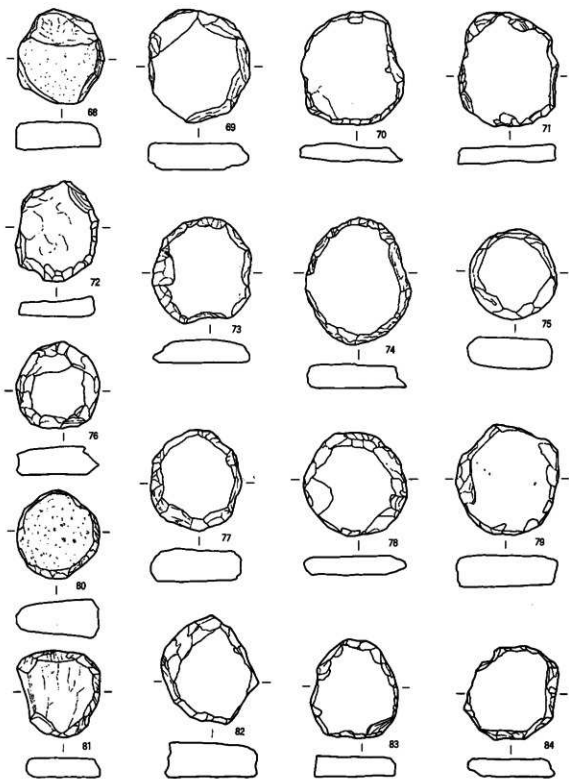
図版163 石製円盤実測図(1) S-1/2



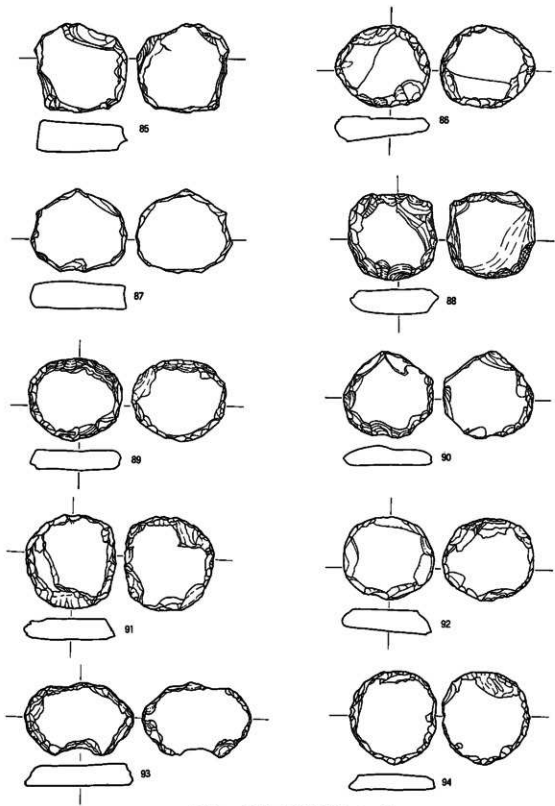
图版164 石制円盤実測図(2) S-1/2



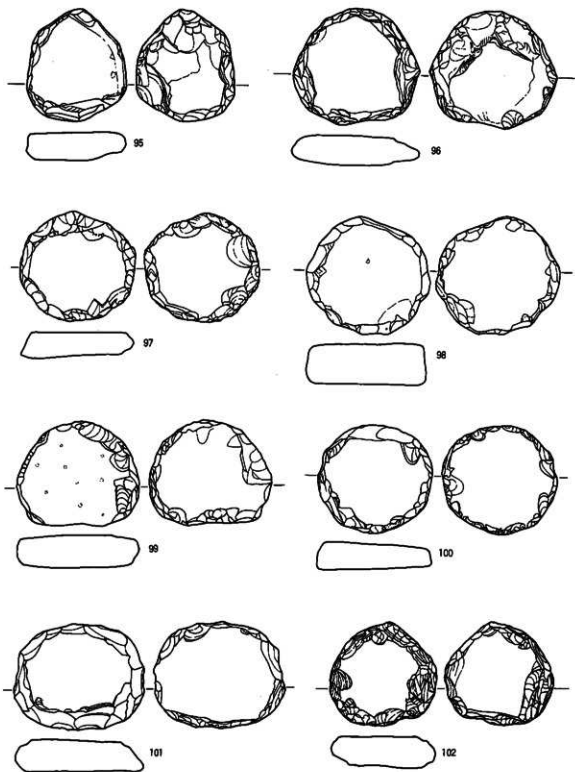
圖版165 石製円盤実測圖3) S-1/2



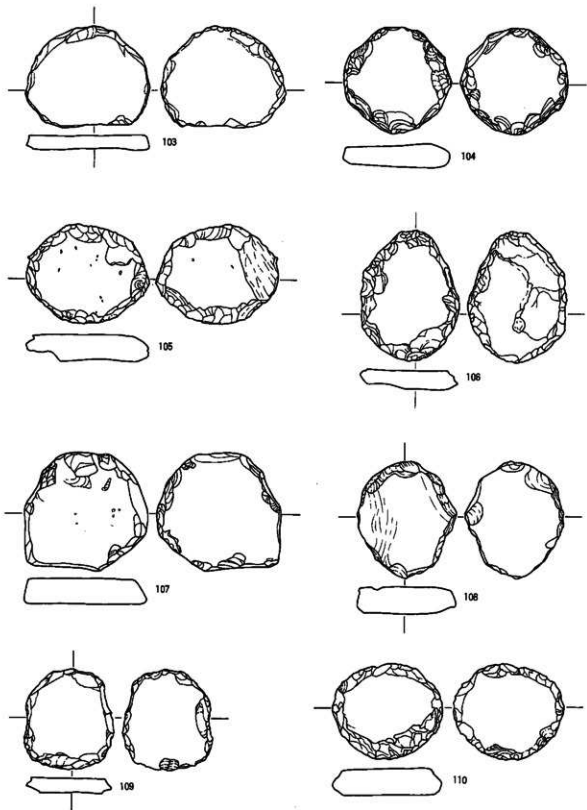
圖版166 石製円盤実測圖(4) S=1/4



圖版167 石製円盤実測図(5) S=1/2

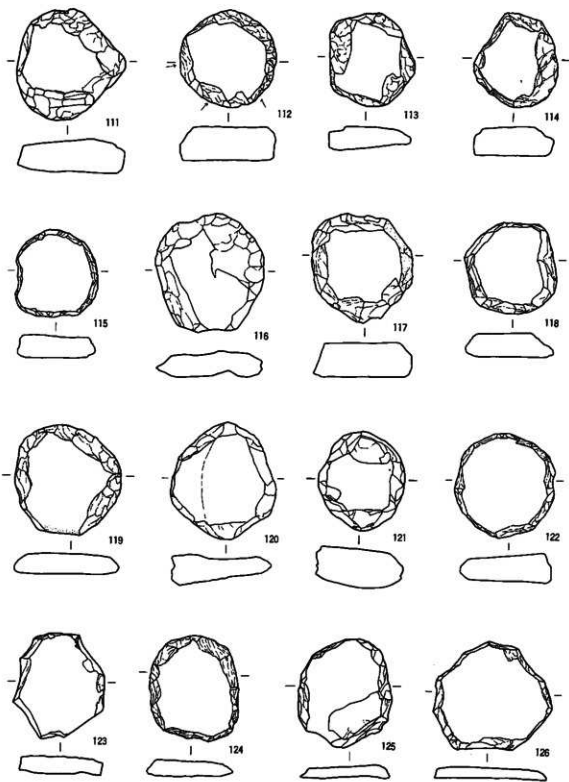


図版168 石製円盤実測図(6) S=1/2

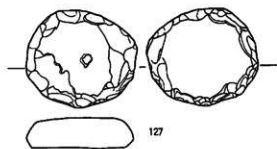


図版169 石製円盤(実測図7) S=1/2

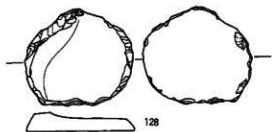




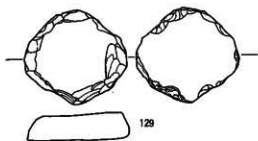
图版170 石製円盤実測図(8) S-1/2



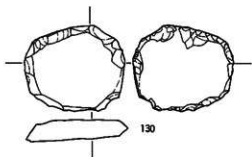
127



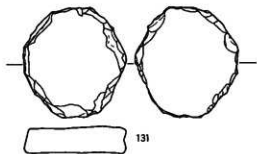
128



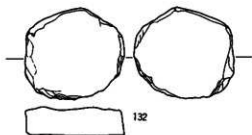
129



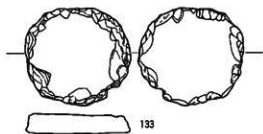
130



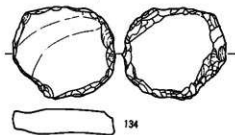
131



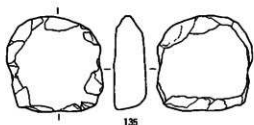
132



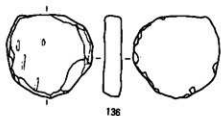
133



134

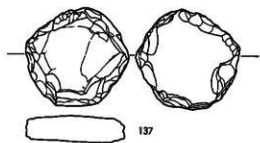


135

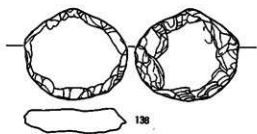


136

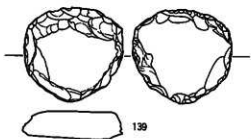
图版171 石製円盤実測(9) S=1/2



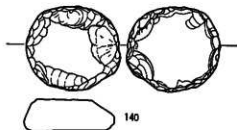
137



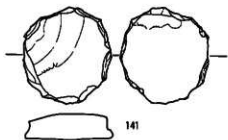
138



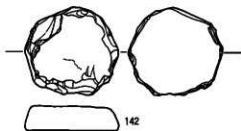
139



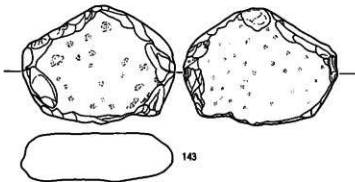
140



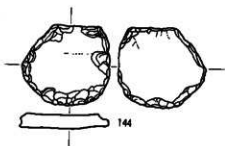
141



142

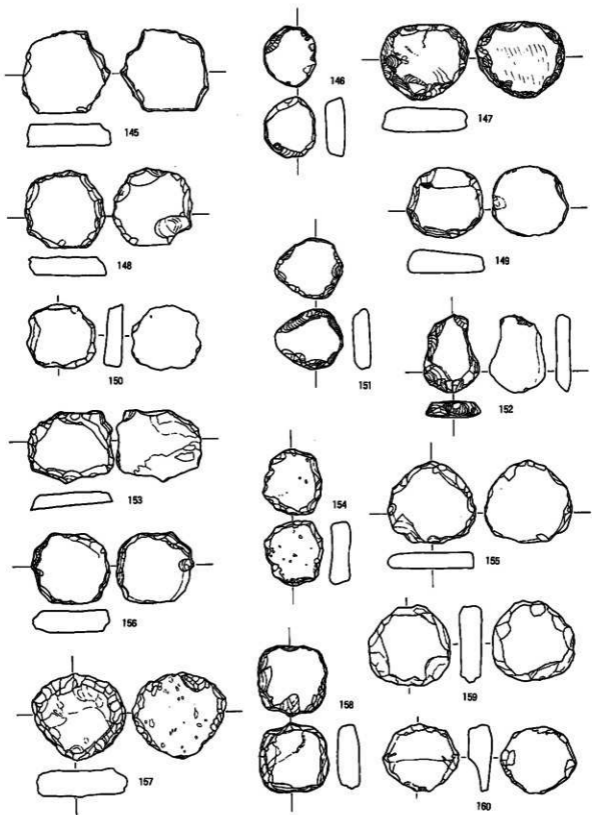


143

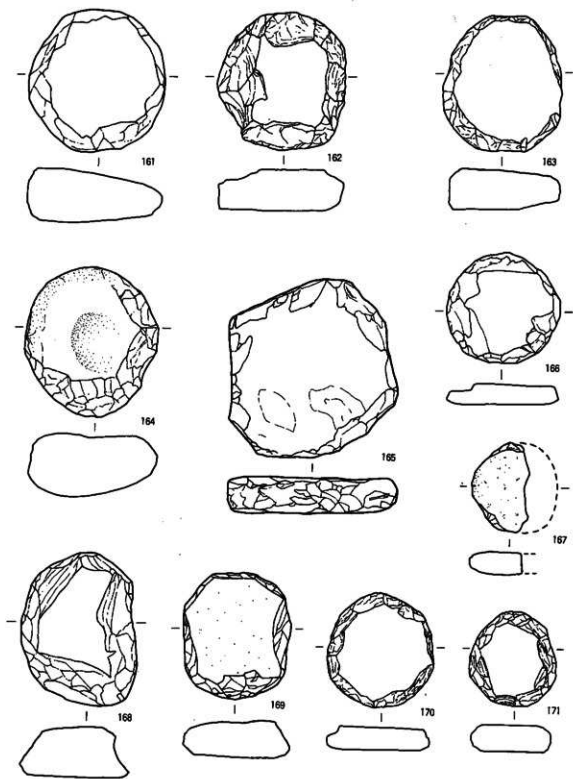


144

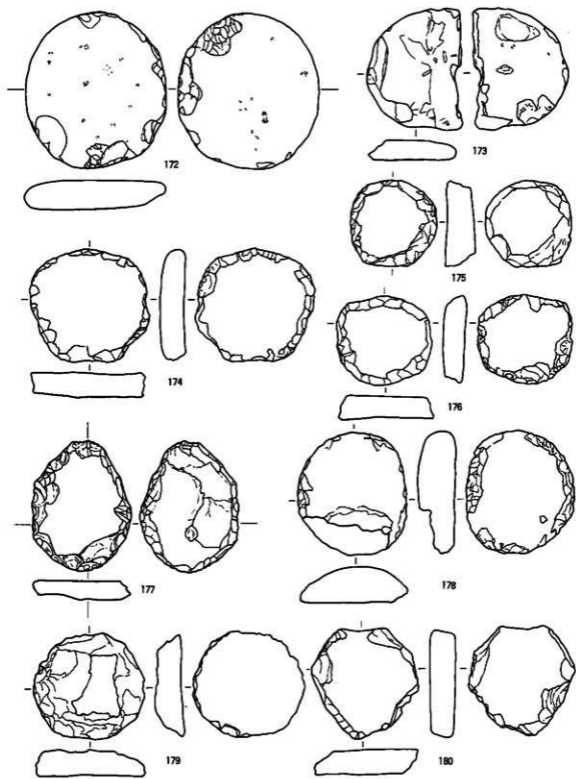
图版172 石制円盤実測図⑩ S=1/2



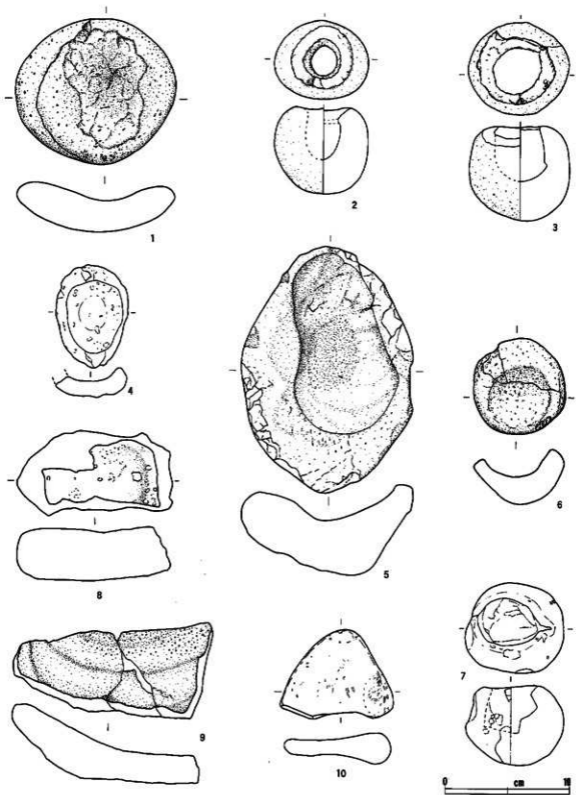
图版173 石製円盤実測図(1) S=1/2



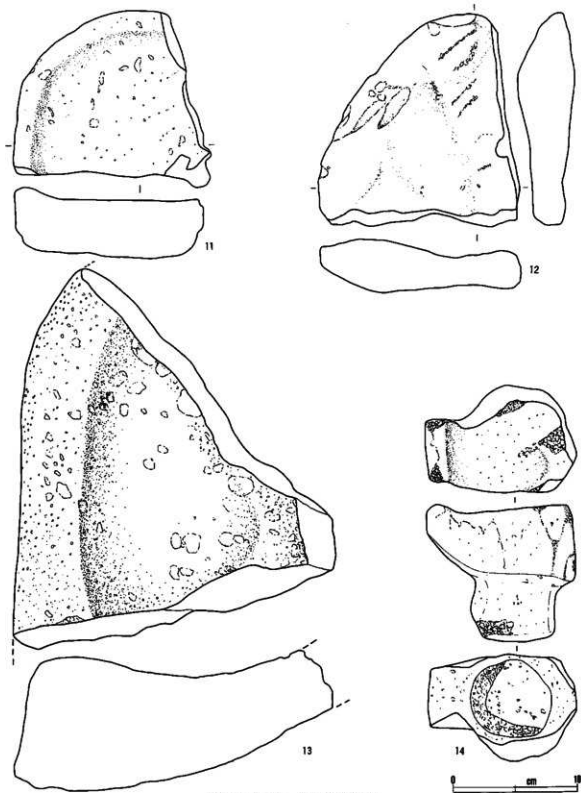
圖版174 石製円盤實測圖12 S-片



図版175 石製円盤実測図(1) S=1/4

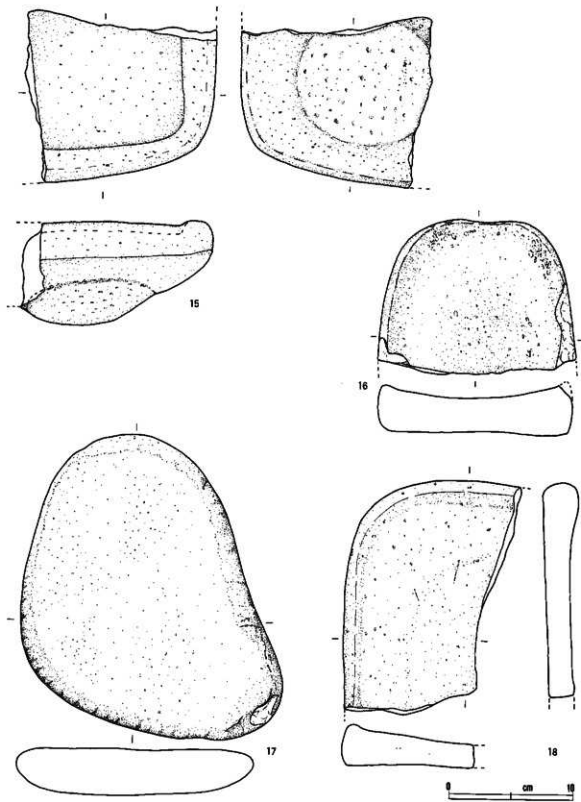


图版176 石皿、砾石类测图(1)

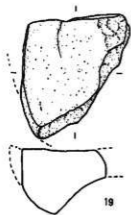


图版177 石皿、砥石実測図2)

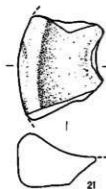




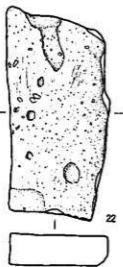
图版178 石皿、砾石类测图(3)



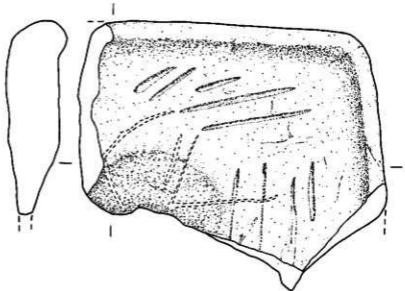
19



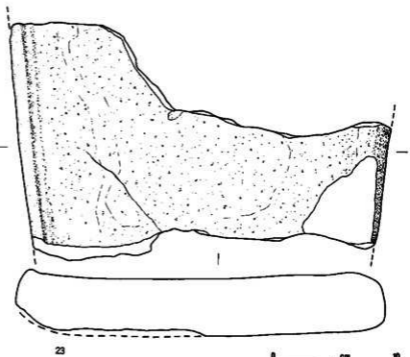
21



22

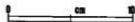


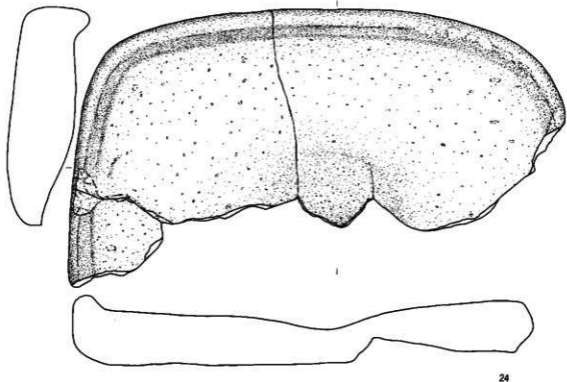
20



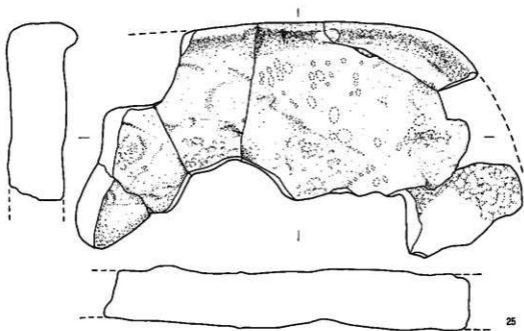
23

图版179 石皿、砾石实测图(4)





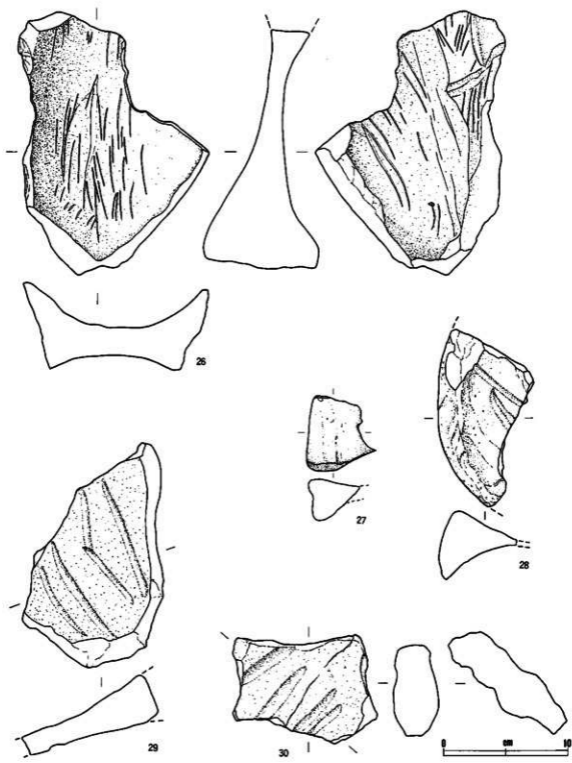
24



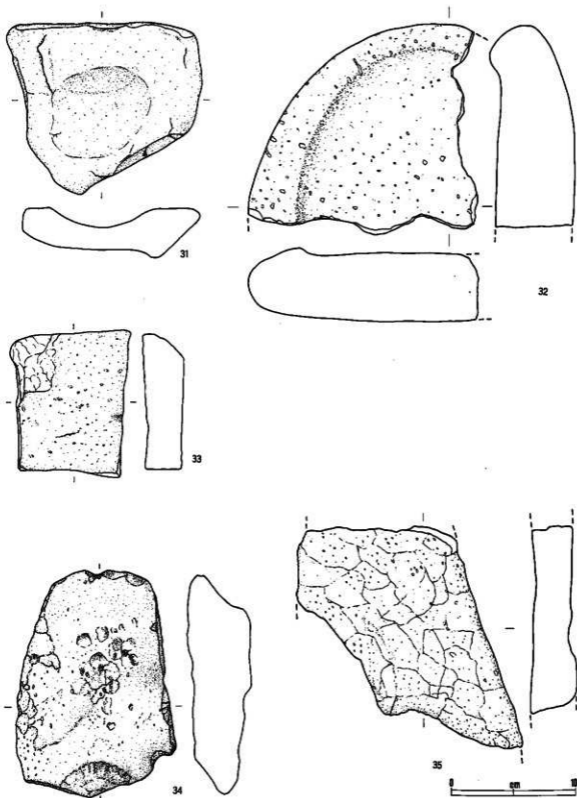
25

圖版180 石皿、砥石実測圖5)

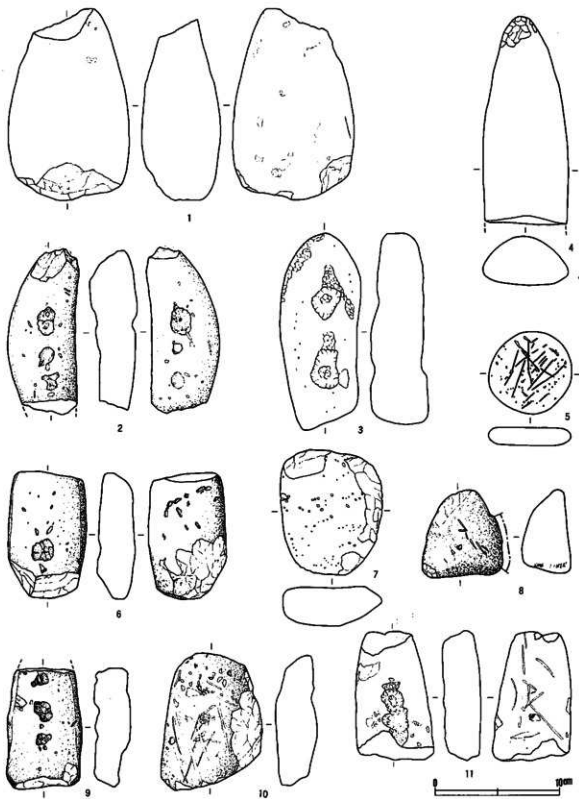




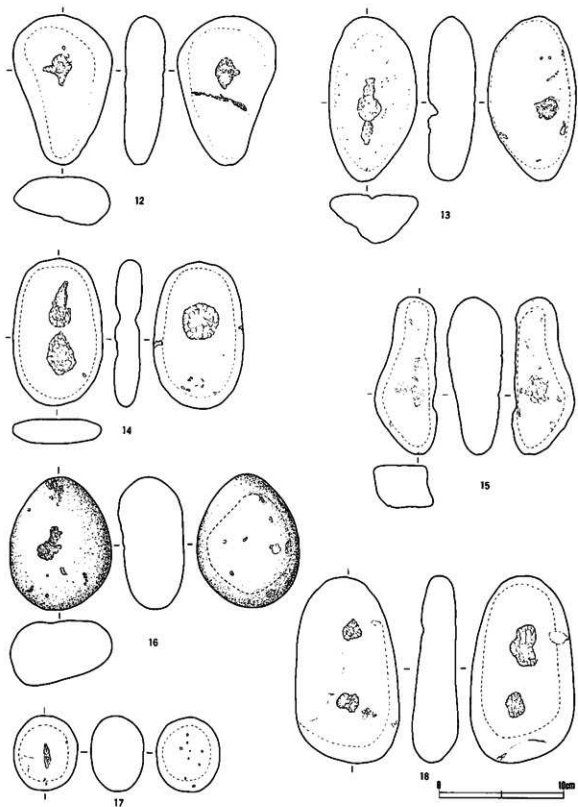
図版181 石皿、砥石実測図(6)



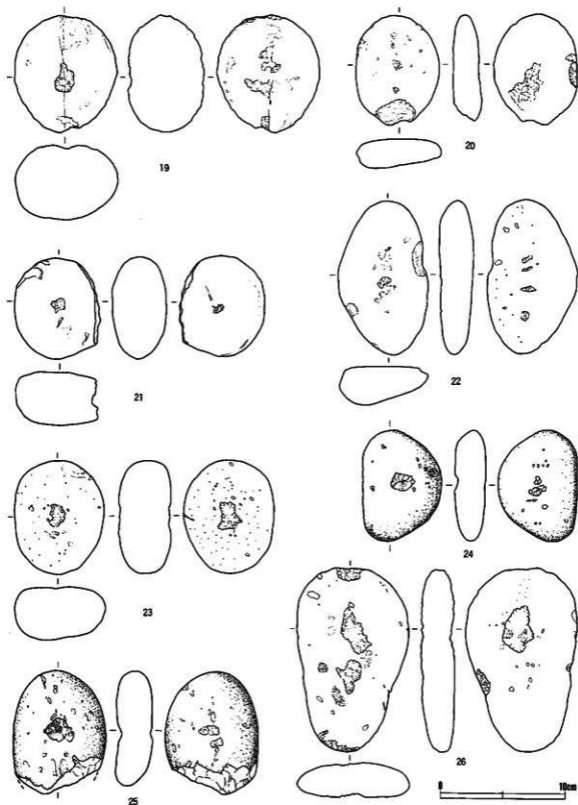
图版182 石皿、砾石类测图(7)



図版183 くぼみ石、スリ石類(1)

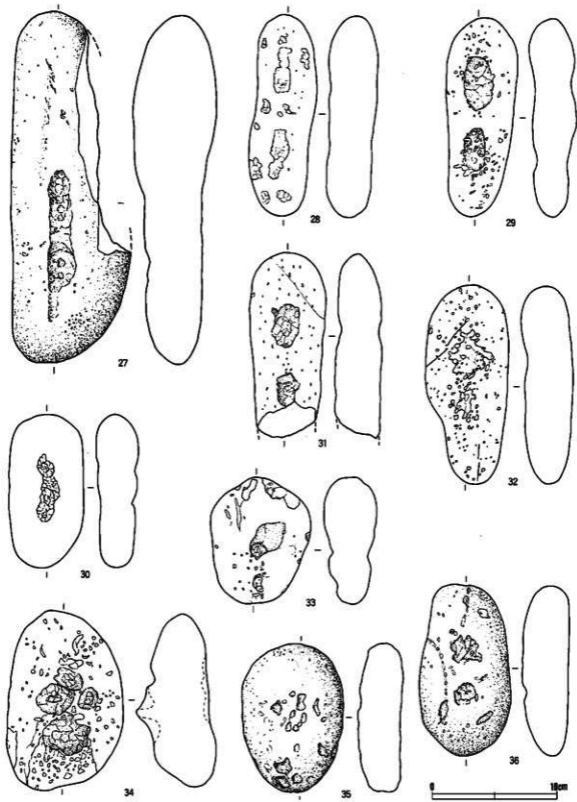


図版184 くばみ石、スリ石類2)

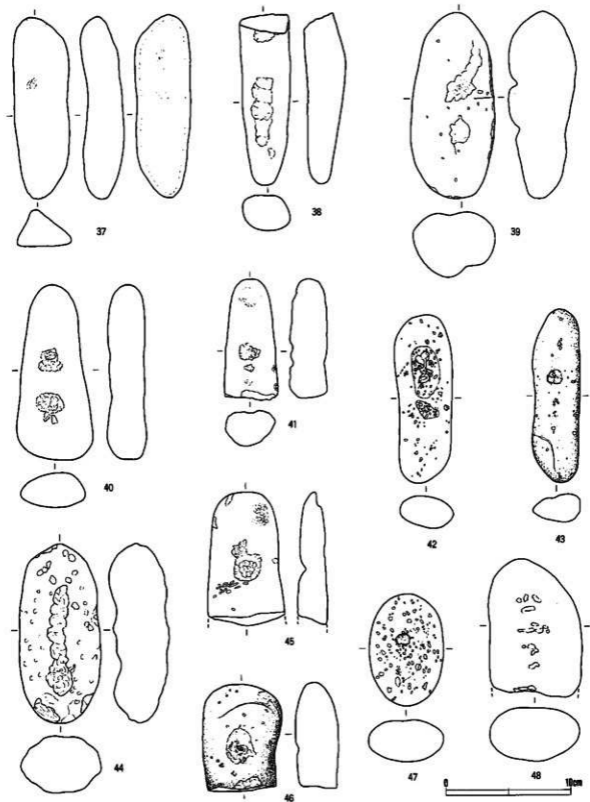


図版185 くぼみ石、スリ石類(3)

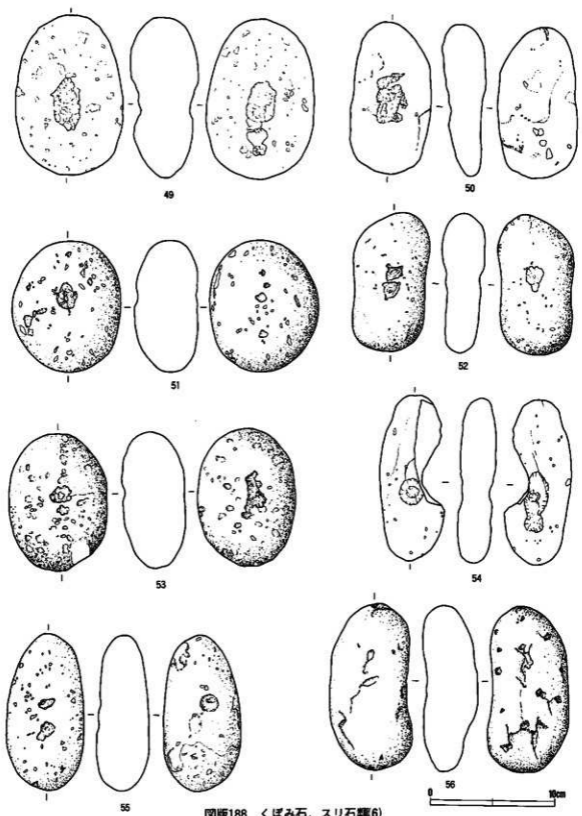




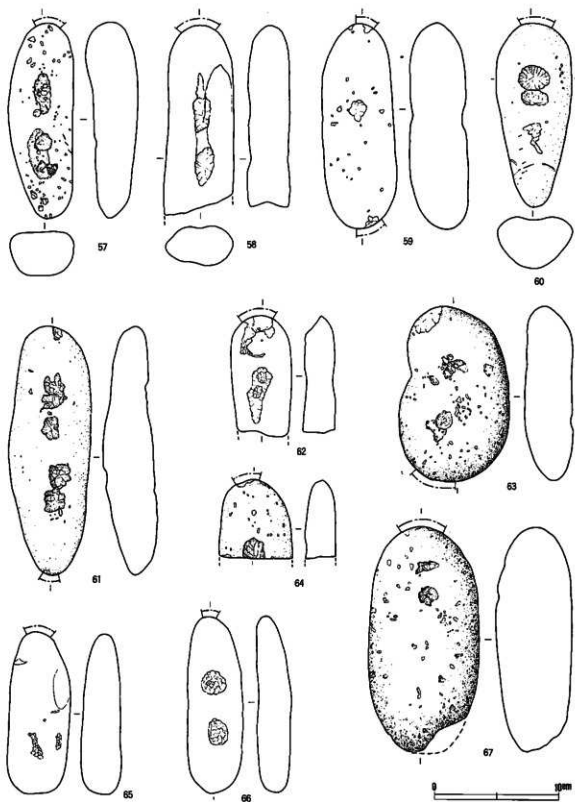
図版186 くぼみ石、スリ石類(4)



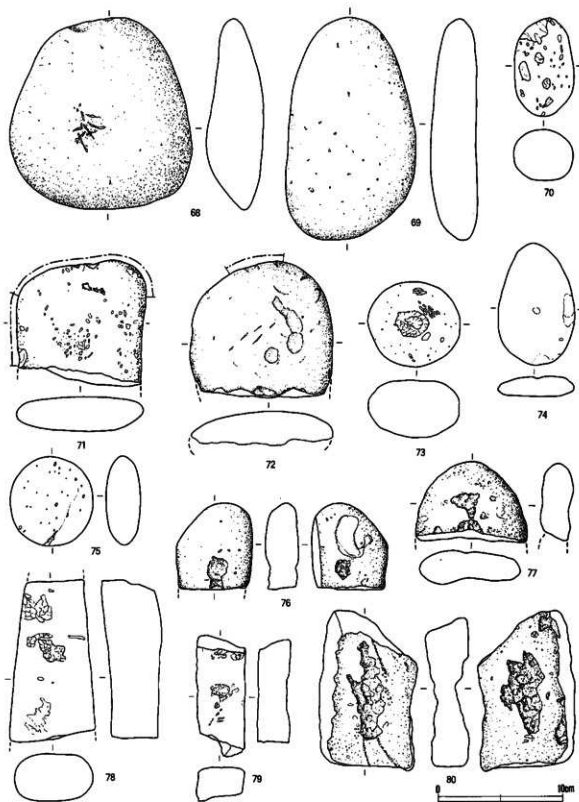
図版187 くぼみ石、スリ石類5)



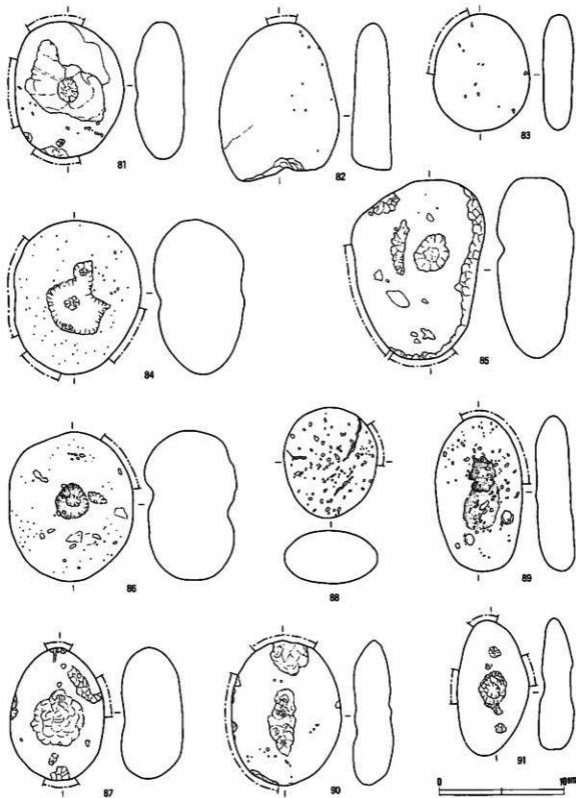
図版188 くぼみ石、スリ石類(6)



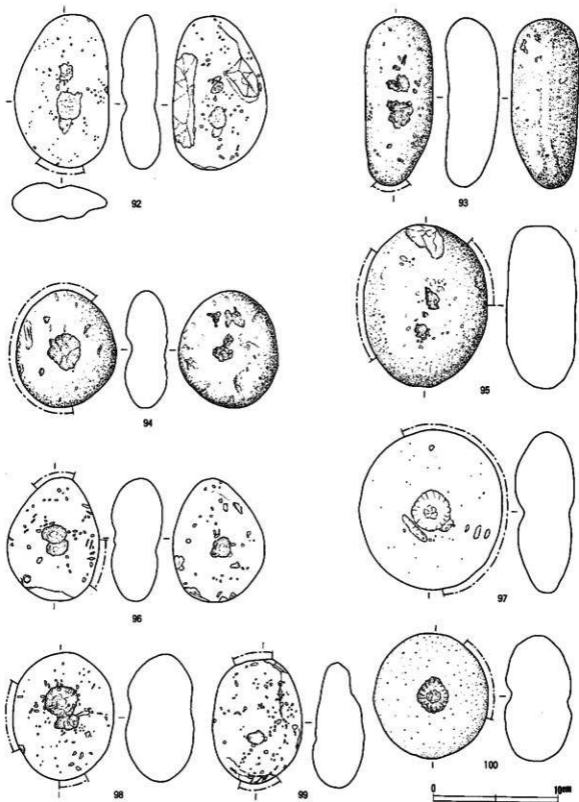
図版189 くぼみ石、スリ石類7)



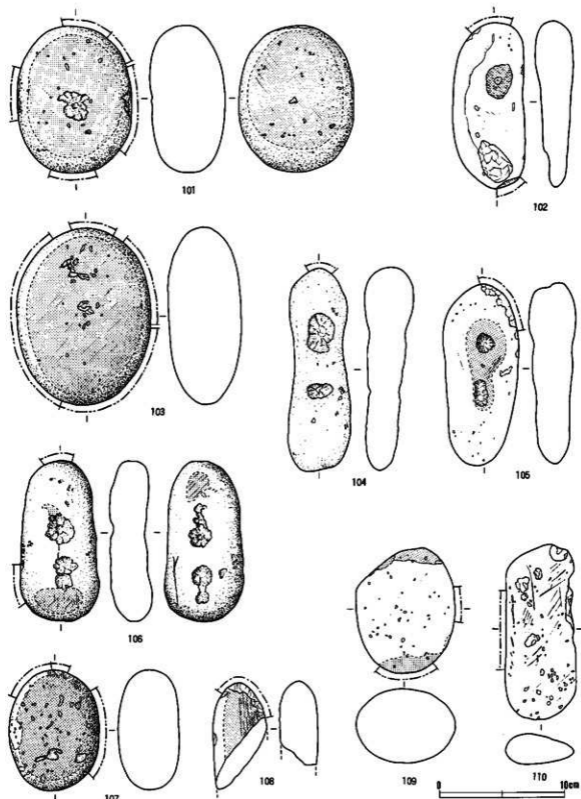
図版190 くぼみ石、スリ石類8)



図版191 くぼみ石、スリ石類9)

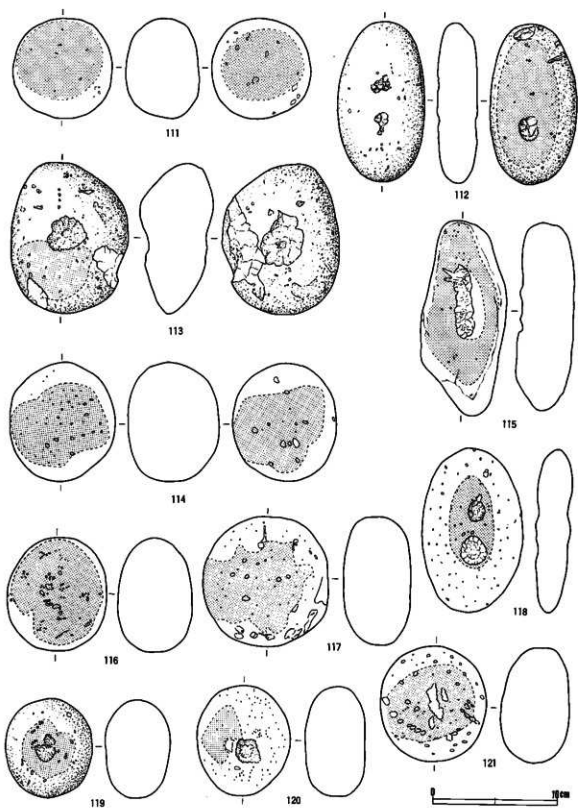


図版192 くぼみ石、スリ石類④

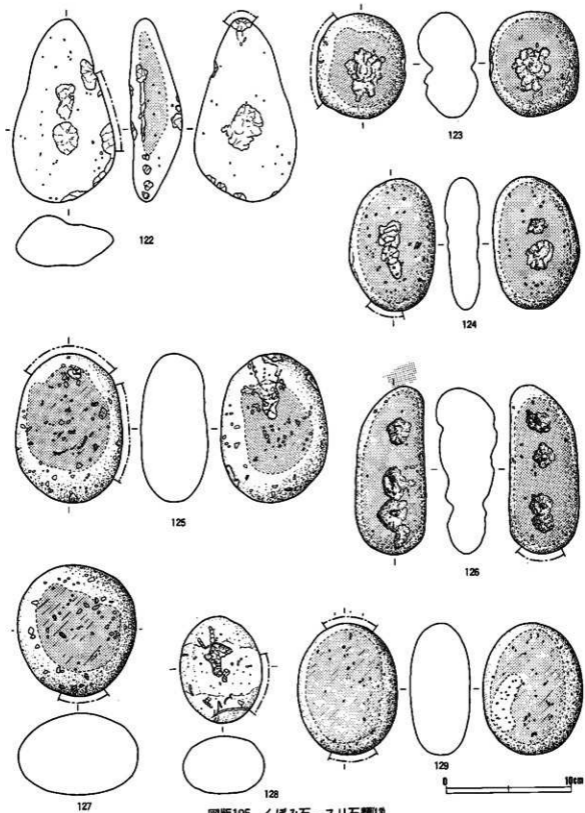


図版193 くぼみ石、スリ石類(1)

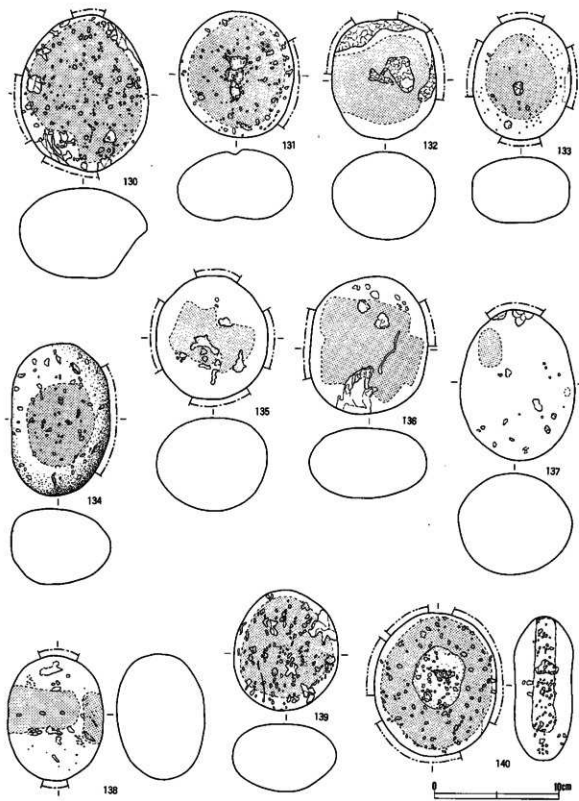




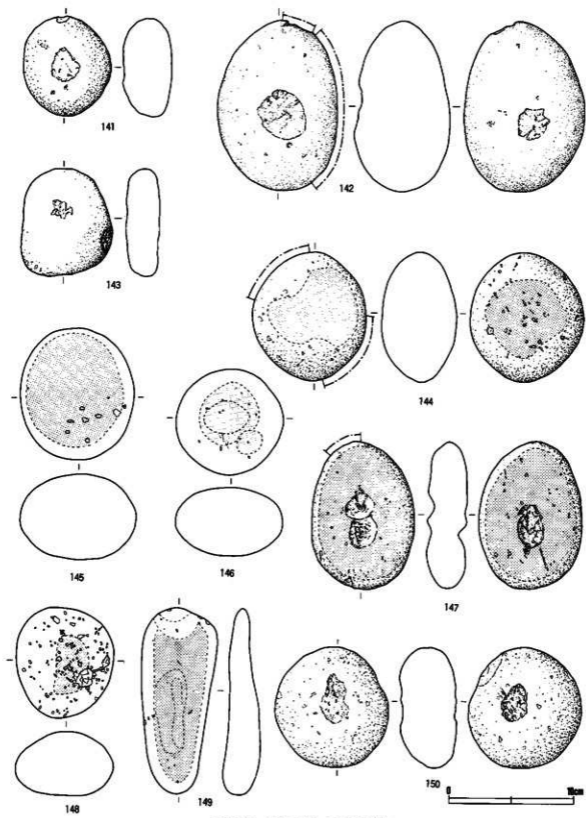
図版194 くぼみ石、スリ石類②



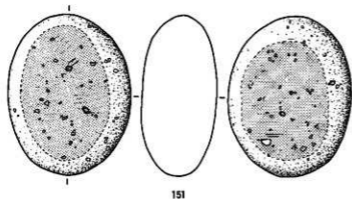
図版195 くぼみ石、スリ石類⑩



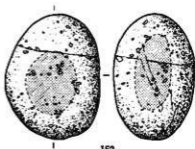
図版196 くばみ石、スリ石類14



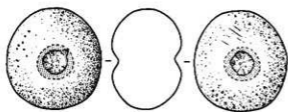
図版197 くぼみ石、スリ石類19



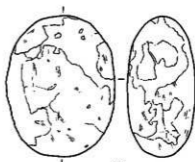
151



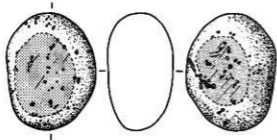
152



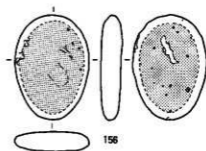
153



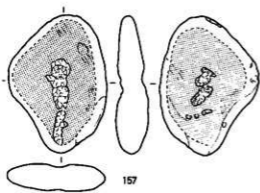
154



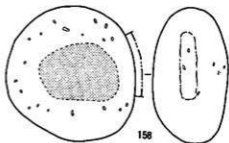
155



156



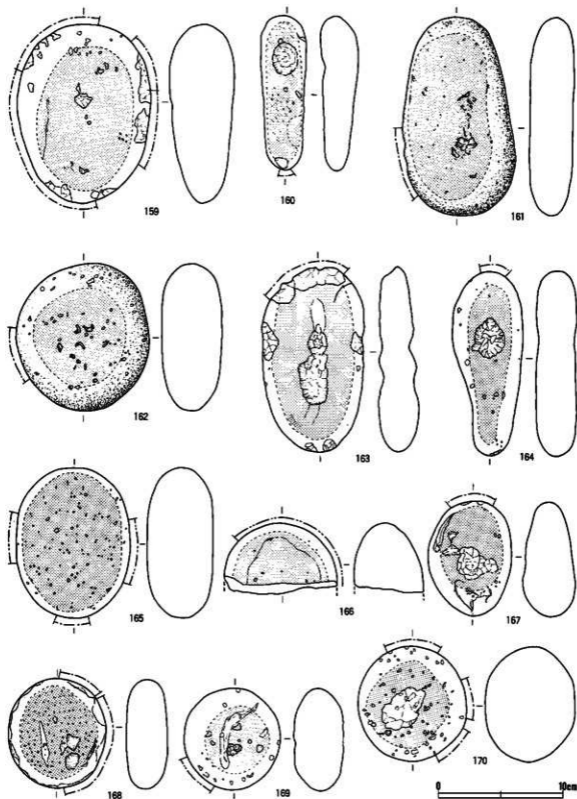
157



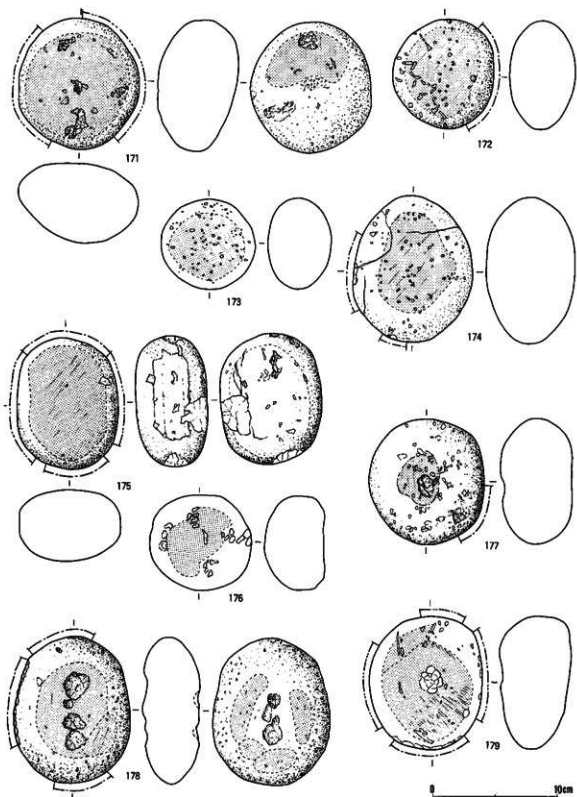
158



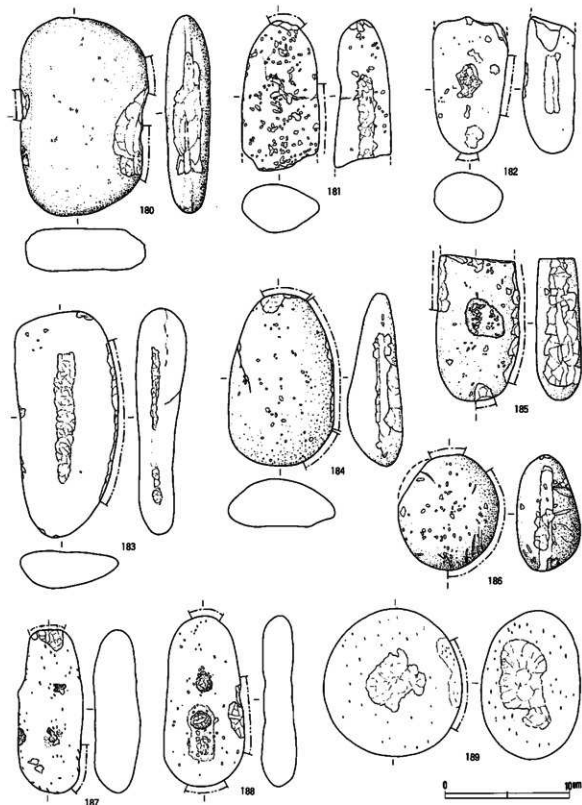
図版198 くばみ石、スリ石類⑥



図版199 くばみ石、スリ石類(17)

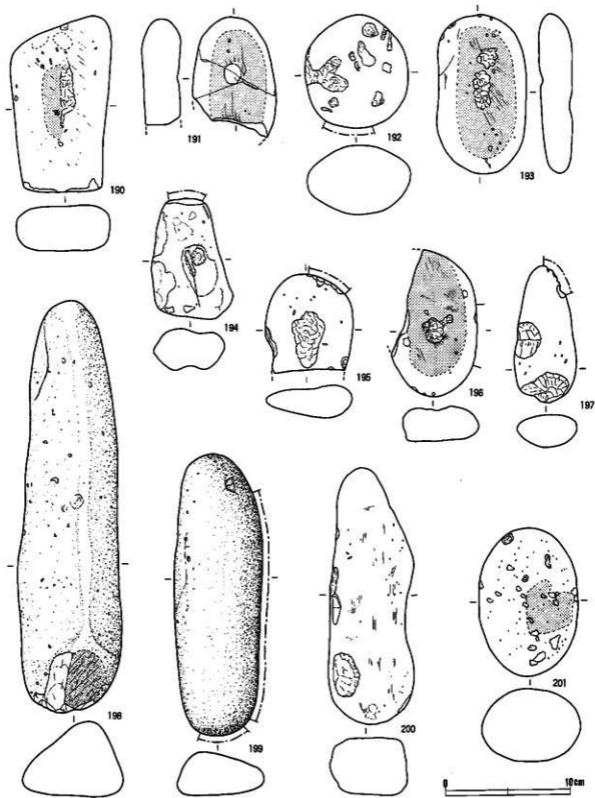


図版200 くばみ石、スリ石類



図版201 くばみ石、スリ石類



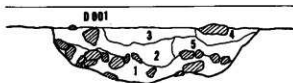
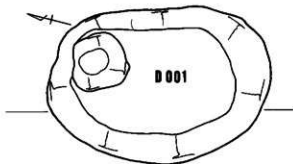


図版202 くぼみ石、スリ石類20

D-001土坑 (図面番号1013)

断面水深 167.900m S=1/6

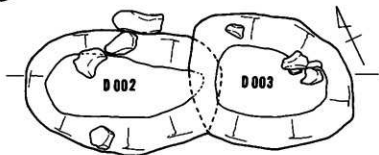
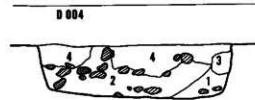
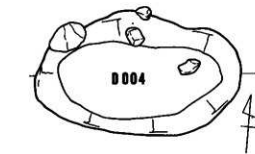
- 10YR 5/2 暗褐色土軟らかい粘性なし $\phi$ 1cm大の小石が入っている土は粒子が細かい下位の砂利層が混じる。
- 10YR 5/2 において黄褐色土ややかたい粘性なし微量の炭が入り粒子細かいサラサラした土である。
- 10YR 5/2 褐色土かたい粘性なし微量の炭が入るサラサラした $\phi$ 1cm大の小石もまばらに入る。
- 10YR 5/2 褐色土かたい粘性なし微量の炭が入る黒褐色土も混じる土で黄褐色土がブロック状もある。
- 10YR 5/2 黄褐色土かたい粘性なしパサパサした土で暗褐色土が混合している。シルト。



D-004土坑 (図面番号1095)

断面水深 168.000m S=1/6

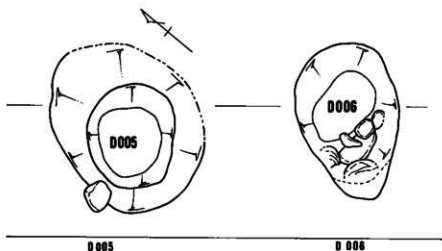
- 10YR 5/2 暗褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭が入る $\phi$ 5mm大の小石が多く入る。
- 10YR 5/2 において黄褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭が入る粒子の粗い土でザラザラしている。
- 10YR 5/2 黒褐色土指痕つく粘性なし微量の炭が入る。粒子の粗いザラザラした土である。
- 10YR 5/2 暗褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭が入る。 $\phi$ 1cm大の小石が入る部分的に黒褐色土が入る。



D-002 D-003土坑 (図面番号1094)

断面水深 168.000m S=1/6

- 10YR 5/2 において黄褐色土かたい粘性なしボサボサした土で微量の炭を含む部分的に暗褐色土が入る粒子の粗い土である。
- 10YR 5/2 褐色土かたい粘性なし微量の炭を含む黄褐色土がブロック状に入っている暗褐色土との混入。
- 10YR 5/2 暗褐色土かたい粘性なしサラサラした土で微量の炭を含む $\phi$ 1cm大の小石も僅かであるが入っている。
- 10YR 5/2 暗褐色土軟らかい粘性なしサラサラした微量のカーボンを含む黄褐色土が僅かに入っている土である。
- において黄褐色土軟らかい粘性なし $\phi$ 1cm大の小石が多く入っている黄褐色土と混土で粒子の粗い層である(張り過ぎ)
- 10YR 5/2 褐色土かたい粘性なし微量の炭を含む黄褐色土との混土である2層とは異なる土で暗褐色土が少ない。
- 10YR 5/2 暗褐色土かたい粘性なしサラサラした土で3層よりは黄褐色土が強く入っている層で微量の炭を含む。

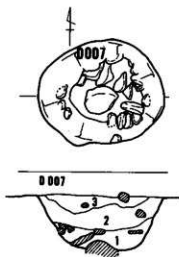


D-007土坑 (図面番号1097)  
断面水深 167.900m S=1/4

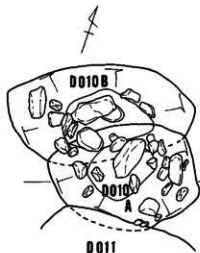
D-005 D006土坑 (図面番号1097)  
断面水深 167.900m S=1/4

1. 10YR 5/ 褐色土指痕つく粘性なし粒子の細かい砂質土。
2. 10YR 5/ 褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭が入る1層よりは粒子が粗い。
3. 10YR 5/ 褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭が入る黒褐色土が部分的に混入している。同一の層か？

1. 10YR 5/ 黒褐色土指痕つく軟らかい粘性あり粒子の細い土で暗褐色土が混じる。
2. 10YR 5/ 暗褐色土、指痕つく軟らかい粘性なしサラサラした粒子の比較的粗い土で砂質土である。
3. 10YR 5/ 暗褐色土指痕若干つく若干かたい粘性なし褐色土との混土で微量の炭を含むザラザラした土である。
4. 10YR 黒褐色土指痕つく若干かたい粘性なし微量の炭が入る褐色土との混土。
5. 10YR 5/ 黒褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭が入り砂利砂が入っている褐色土が混入している。
6. 10YR 5/ 黒褐色土かたく締まる粘性なし微量の炭が入り4mm位の礫が入っている。
7. 10YR 5/ 褐色土指痕つく粘性なしザラザラしている粒子の粗い砂質土で20cm以上の石が詰まっている。
8. 10YR 5/ 暗褐色土指痕つく粘性なしザラザラしている粒子の粗い砂質土で褐色土との混土である。
9. 10YR 5/ 黒褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭が入り石も入っている6層同一の性分。
10. 10YR 5/ 褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭を含む暗褐色土が僅かに混じる。
11. 10YR 5/ におい黄褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭を含む粒子の細かいサラサラした土である。

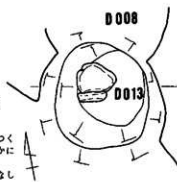


図版204 土坑実測図2) S=1/4

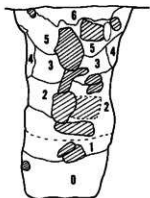


D-010B土坑 (図面番号1046)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR 5/6 において黄褐色土指痕若干つく粘性なし微量の炭を含む黄褐色土が僅かに混入する。
2. 10YR 5/6 褐色土指痕若干つく粘性なし微量の炭を含む暗褐色土との混土。
3. 10YR 5/6 暗褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭を含む。黄褐色土がブロック状に所々に入る。φ3mm大の小礫を僅かであるが含む。

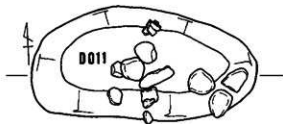


D013



D-010A土坑 (図面番号1096)  
断面水深 167.900m

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 同 | 1. 10YR 5/6 において黄褐色土指痕若干つく粘性なし微量の炭を含む暗褐色土との混土。             | 4. 10YR 5/6 暗褐色土指痕つかない粘性なし3層より多く小礫が入り1層との混土でサラサラしている(炭有)   |
|   | 2. 10YR 5/6 において黄褐色土指痕若干つく粘性なし暗褐色土との混土で微量の炭を含む。            | 5. 10YR 5/6 暗褐色土指痕つかない粘性なし3層よりかたくしまり小礫が少なくサラサラした土で微量の炭が入る。 |
|   | 3. 10YR 5/6 暗褐色土指痕つかない粘性なしφ1cm大の小石が多く入り1層との混土でボサボサしている(炭有) | 6. 10YR 5/6 暗褐色土(1層)との混土でサラサラした粒子の細かい土である。                 |
|   |  | 5, 6 同   |
|   |  |  |
|   |  |  |

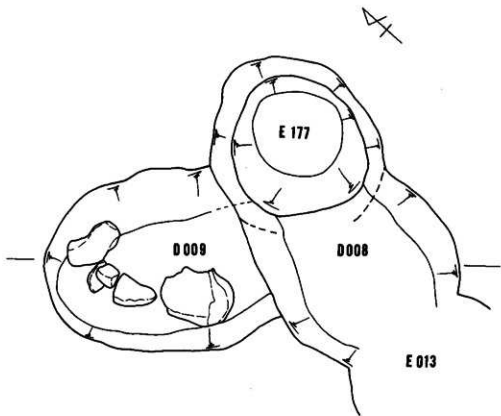


D-011土坑 (図面番号1064)  
断面水深 167.90m S=1/6

1. 10YR 5/6 暗褐色土かたい粘性なし微量の炭を含む。
2. 10YR 5/6 褐色土かたい粘性なし小石が詰まっている層で暗褐色土が僅かに入る。
3. 10YR 5/6 において黄褐色土かたい粘性なし暗褐色土との混土である。
4. 10YR 5/6 暗褐色土かたい粘性なし小石(φ1cm大)が僅かに入っている。

D-008 D013土坑 (図面番号1098)  
断面水深 167.900m S=1/6

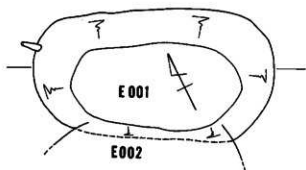
1. 10YR 5/6 暗褐色土かたい粘性なし、炭微量に入る。
2. 10YR 5/6 黒褐色土軟らかい粘性なし、炭微量に入る粒子細い。
3. 10YR 5/6 暗褐色土柔らかい粘性なし、黄褐色土との混入土。
4. 10YR 5/6 黒褐色土軟らかい粘性なし、2層よりは柔らかく黄褐色土との混入土。
5. 10YR 5/6 黒褐色土非常に軟らかい粘性なし、4層よりさらに軟らかく黄褐色土との混入土。



D-008、009土坑 (図面番号1066)  
 断面水深 167.900m S=1/6

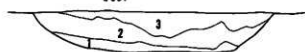
1. 10YR 3/6 暗褐色土軟らかくボロボロしている。粘性なし小礫がまんべんなく入る。黒褐色土が部分的に入っている (微量の炭化物有)。
2. 10YR 3/6 褐色土ややかたく締まり粘性なし。サラサラしている。微量の炭化物を含む。(比較的粒子の粗い砂質土で暗褐色土が混入している)。
3. 10YR 3/6 暗褐色土比較のかたく粘性なし。ボロボロしている。粒子の粗い砂土で微量の炭を含む $\phi$ 1cm大の小石も多く入っている。
4. 10YR 3/6 褐色土砂礫層との混土でボロボロしている。粒子の粗い土で境界には暗褐色土の粒子の粗い土が見られる。 $\phi$ 6cm大の石が多く入っている。
5. 10YR 3/6 におい黄褐色土かたくしまり、粘性なし。粒子の細かい砂質土で微量の炭化物を含まれている。
6. 10YR 3/6 暗褐色土。かたく締まり粘性なし。微量の炭を含む粒子細かい土である。

図版206 土坑実測図(3) S=1/6



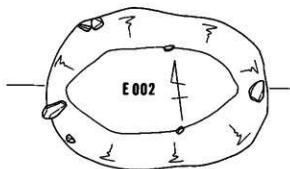
168.100

E001



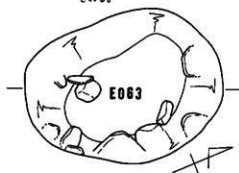
E-002土坑 (図面番号948)  
断面水深 16,000m S=1/6

1. Hue10YR 5/6 暗褐色を呈しボンボンした感じで比較的軟質でしまり及び粘性が認められる。
2. Hue10YR 5/6 黄褐色を呈しボンボン若干にごりも認められ、しまり及び粘性有り。
3. Hue10YR 5/6 褐色を呈し所々に黒褐色土の混入も認められる。又若干のしまりと炭屑の混入が顕著である。
4. Hue10YR 5/6 黒褐色を呈し、ボンボンした感じで攪乱部位と推定。
5. Hue10YR 5/6 暗褐色を呈し、比較的硬くしまり、上位部に黒褐色土の混入が観察される。



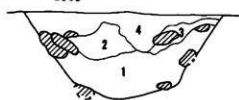
168.100

E002



167.900

E063



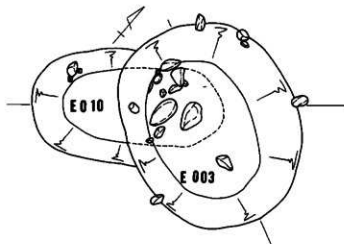
E-001土坑 (図面番号948)  
断面水深 168,100m S=1/6

1. 10YR 5/6 に近い黄褐色土締まりなく、粘性や、有り。下部の砂を部分的に含んでおりその分명한。
2. 10YR 5/6-5/6 暗褐色土、締まりなく粘性ある微量のカーボン粒を含む。
3. 10YR 5/6-5/6 褐色~暗褐色土、締まり強い。粘性さほどない。礫を含み上部からの暗褐色土のしみこみ部分的にである。

E-063土坑 (図面番号1012)  
断面水深 167,900m S=1/6

1. に近い黄褐色を呈しボロボロした感じで粘性及びしまりを有す。(小砂利多く含む)
2. 暗褐色を呈しボロボロした感じで、粗砂を多く混入。
3. 黒褐色を呈しボンボンした感じで、に近い黄褐色土が雜降り状に混入。
4. 褐色を呈しボンボンした感じで、粗砂及び黒褐色土の混入顕著又、小ずつではあるが炭屑粉を含む。

図版207 土坑実測図(5) S=1/6

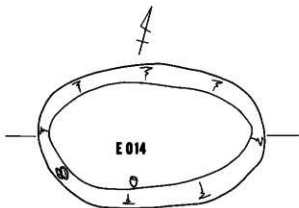


168.100



E-010土坑 (図面番号949)  
断面水深 168,100m S=1/6

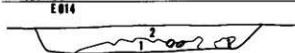
1. にぶい黄褐色  
大層が入っている。や・砂まじり締まりなし。
2. 暗褐色土  
中層が混入締まり普通。
3. 1層に似た土  
にぶい黄褐色やや砂まじり。締まり普通。  
粘性や・あり。
4. 褐色土  
上部からの黒褐色土のしみこみあり。  
締まりややあり。



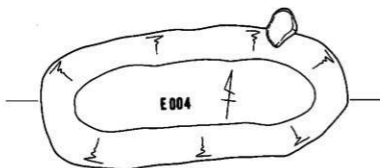
E-014土坑 (図面番号952)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. にごりのある黄褐色シルトで若干の粘性  
と締まりを有する。
2. 暗褐色を呈しボンボンした感じで黄褐色  
土の混入が顕著である。

168.100



図版208 土坑実測図(6) S=1/6



E-004 ~004結合土坑 図面番号960  
断面水深 168,100m S=1/6

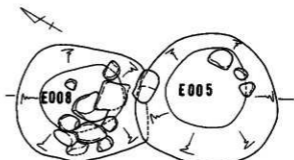
- 1 A. 暗褐色土を主に黒褐色土粒、褐色シルトなどが混合（小ブロック）粘性や、あり糊り軟、小粒カーボン少量含む。  
B. におい黄褐色～褐色のシルトブロックが多く平均するとAより明るい。  
糊り軟。粘性なし。  
C. 黒褐色土粒多し。他は同じ。  
※. 全体がカーボン質土やわらかい。
2. 暗褐色～褐色のシルト層。ブロック混合により区別。  
Aは褐色土小ブロック多し。  
B カーボン暗褐色土多し。  
C  
3. 他土ブロックを混合2層におい黄褐色～暗褐色土。  
上部には黒褐色土ブロック多し。又硬、ヌネトリ穴も多い。糊まり普通。粘性  
4. 硬ヌネトリによる攪乱部。

168.400



E-008土坑 (図面番号1084)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土、指痕つかない。粘性なし。黄褐色土が混じっている。
  2. 10YR 5/6 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。微量の炭を含む。
  3. 10YR 5/6 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。黒褐色土が混じる土で微量の炭を含む。
- 全体的にサラサラした粒子の細かい砂土である。



168.000



E-009土坑 (図面番号1084)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土、指痕つかない。粘性なし。サラサラした土で暗褐色土が混入している。
2. 10YR 5/6 黒褐色土、指痕、若干つく。粘性なし。僅かであるが炭が入る。暗褐色土との混土。
3. 10YR 5/6 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。微量の炭が入る。粒子の細かい土でサラサラしている。
4. 10YR 5/6 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。かたくしまり上部には石がある微量の炭が入る。

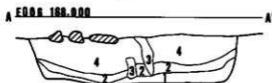
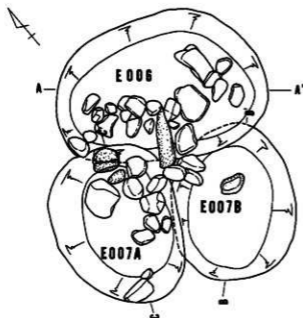
E-005土坑 (図面番号1084)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土、指痕つかない粘性なし。黄褐色土との混土でサラサラした土である。
2. 10YR 5/6 黒褐色指痕若干つく粘性なし。黄褐色土がブロック状に入る。
3. 10YR 5/6 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。微量の炭が入る。  
1層よりは黄褐色土が入らない。
4. 10YR 5/6 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。微量の炭が入る。  
2層よりは少ないが黒褐色が入る。  
3層とは異なる黄褐色土が混合。

168.100

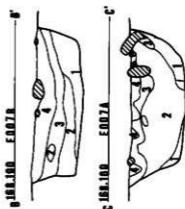






E-006土坑 (図面番号1093)  
断面水深 168,000m S=1/4

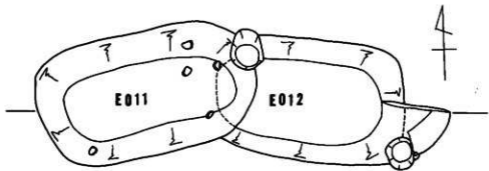
1. 10YR 5/6 において黄褐色土、指痕つく粘性なし。微量の炭が入る。黄褐色土が混じる。
2. 10YR 5/6 暗褐色土、指痕つく。粘性なし。微量の炭が入る。黒褐色土が僅かに入る。
3. 本根痕と思われる黒褐色土、微量の炭が入る。シルト小ブロック入る黄褐色土。
4. 10YR 5/6 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。微量の炭が入る。上部に石がある。黒褐色土の小ブロック (#2mm大) がはんでん状に入る。



E-007A B土坑 (図面番号1085)  
断面水深 168,100m S=1/4

- E-007A 土坑
1. 10YR 5/6 において黄褐色土、指痕つかない粘性なし。黄褐色土との混土。
  2. 10YR 5/6 褐色土、指痕つかない粘性なし。微量の炭が入る。黄褐色土が混じる。サラサラした粒子の細い砂土。
  3. 10YR 5/6 褐色土指痕つかない粘性なし。微量の炭が入る。2層よりは暗褐色土の入が多い。
  4. 10YR 5/6 黒褐色土指痕つかない粘性なし。微量の炭が入る。黄褐色土が僅かに入る。
- E-007B 土坑
1. 10YR 5/6 において黄褐色土、指痕つく粘性なし。暗褐色土との混土。
  2. 10YR 5/6 黒褐色土指痕つく粘性なし。微量の炭を含む暗褐色土が混じる。
  3. 10YR 5/6 暗褐色土指痕つく粘性なし。微量の炭を含む黄褐色土シルトがブロック状に入る。
  4. 10YR 5/6 暗褐色土指痕つく粘性なし微量の炭を含む。黄褐色土がブロック状に入る。石が上部に不規則にある。

図版210 土坑実測図(8) S=1/4



168.100



E-011、E-012土坑 図番番号951  
断面水深 168,000m S=1/6

- 1 A. 10YR 3/6の単色土、粘性なし。締り軟、小粒カーボン若干含む。
- 1 B. 破砕部付近を境として下は黒色～黒褐色土で選じりがあまりなく粘性や・あり締り軟。上部は暗褐色シルトブロック褐色土などがブロックとして混入している。カーボン少量、土器片有るし礫出土
- 1 C. 破砕シルトブロック小粒の黒褐色土などを含む。小中礫多し。
2. 10YR 3/6に褐色シルトや大粒カーボンが混。粘性なし。締り普通。
3. 10YR 3/6に褐色ブロック黒色土ブロックカーボンなどが混入。粘性や・あり。締り軟。
4. 黒褐色シルト(10YR 3/6)粘性なし軟、土器片を含む。
- 5 A. 暗褐色土ブロックなどを含むにふい黄褐色のシルト質土、カーボン散見。上部には、小礫多し。締り普通均一粘性無
- 5 B. Aに類似するが、締りなく、小中礫も多く、又他ブロックが多い。
6. 黒褐色土(10YR 3/6)シルト質で締り普通。
- 7 A. 黒褐色土～暗褐色土で極軟。
- 7 B. 黒褐色土～暗褐色土で7Aの上部は軟かいが他は普通。カーボン多く粘性なし。
8. 礫ヌキトリによる新擾乱部。



E013

E-013土坑 (図番番号952)  
断面水深 168,000m S=1/6

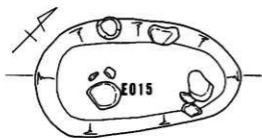
1. 10YR 3/6  
黒褐色土、締りあまりない。  
粘性強い。砂質シルト。
2. 10YR 3/6  
褐色土、締りふつう。粘性や・あり。  
砂質シルトであるが砂質のしまり弱い。  
小粒カーボンの混入あり。
3. 10YR 3/6  
暗褐色土、締りふつう。粘性や・ある。  
記石の一部、大中礫が上部にある。  
3層の混入があるが少ない。

168.100

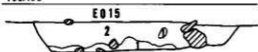
E013



図版211 土坑実測図(9) S=1/6



168.100

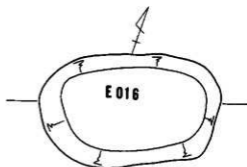


E-015土坑 (四面番号955)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. におい黄褐色土層  
10YR 5/6 におい黄褐色土 (シルト質)  
小アロック多量に入、しまり良好。
2. 黒褐色土層  
10YR 5/6 黒褐色土と、におい黄褐色土粒  
子ミナ状に入。
3. におい黄褐色土層  
10YR 5/6 1層に比べてや・暗い。  
サラサラしている。
4. 黒褐色土層  
10YR 5/6 2層と殆んど変わらずただ荒い  
土本根あとか。

E-015土坑 (四面番号955)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. 10YR 5/6  
におい黄褐色土、や・黄褐色土の強い部分  
弱い部分があり様ではない。  
砂質シルト締まりや・あり粘性なし。
2. 10YR 5/6  
暗褐色土締まりあまりなく粘性や・ある。  
シルト砂はあまり含まない小粒カーボン散  
見。



168.100

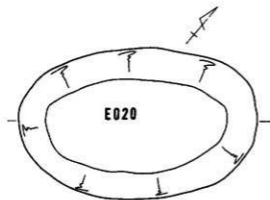


E-016土坑 (四面番号971)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. におい黄褐色土層  
10YR 5/6 におい黄褐色土 (シルト質)  
小アロック多量に入、しまり良好。
2. 黒褐色土層  
10YR 5/6 黒褐色土と、におい黄褐色土粒  
子ミナ状に入。
3. におい黄褐色土層  
10YR 5/6 1層に比べてや・暗い。  
サラサラしている。
4. 黒褐色土層  
10YR 5/6 2層と殆んど変わらずただ荒い  
土本根あとか。

1. 10YR 5/6  
褐色土かたく締まる粘性なし、サラサラし  
ている。微量の炭を含む。粒子の細い砂土。
2. 10YR 5/6  
におい黄褐色土かたく締まる。粘性なし。  
サラサラしている。黄褐色土との混土1よ  
りも粒子が細い。

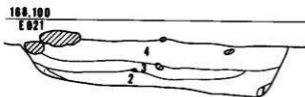
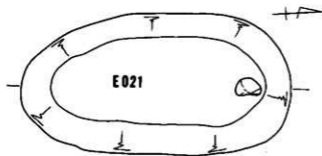
3. 10YR 5/6  
暗褐色土、かたく締まる。粘性なし。  
サラサラしている。微量の炭を含む。  
粒子がや・荒い砂土で部分的に黄褐色土が  
混じる。
4. 10YR 5/6  
にごり黄褐色土、かたく締まる。粘性なし。  
サラサラしている。微量の炭を含む。
5. 10YR 5/6  
黄褐色土、軟らかい粘性なし。サラサラし  
ている。粒子のや・荒い砂土で微量の炭が  
混じる。
6. 10YR 5/6  
褐色土、軟らかい粘性なしサラサラして  
いる。微量に含む暗褐色土との混土で1層よ  
り粒子が荒い。



168.100

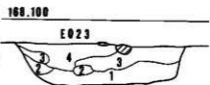
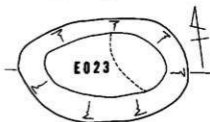


図版212 土坑実測図00 S=1/6



E-021土坑 (四面番号972)  
断面水深 168,000m S=1/4

1. 10YR 5/6  
褐色土、軟らかい粘性なしサラサラしている。黄褐色土と褐色土とが混土でサラサラした土である。
2. 10YR 5/6  
にぶい黄褐色土、軟らかい粘性なしサラサラしている。微量の炭を含む暗褐色土が部分的に混じり粒子の混い砂土も入っている。
3. 10YR 5/6  
暗褐色土、かたく締まる。粘性なしサラサラしている。微量の炭を含む。黄褐色土が部分的に入っている。
4. 褐色土、かたく締まる。粘性なし。サラサラしている。微量の炭を含む。1cm大の小礫を含んでいる。

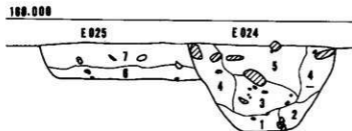
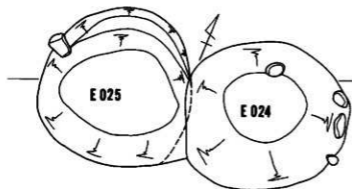


E-023土坑 (四面番号994)  
断面水深 168,100m S=1/4

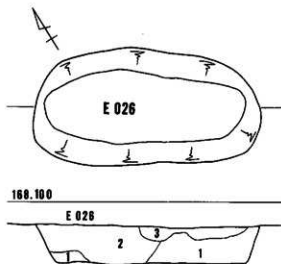
1. 10YR 5/6  
褐色土、軟らかい粘性なし。カーボン微量。砂が多く入り黒褐色土が僅かに混じっている。
2. 10YR 5/6  
黒褐色土、かたく締まり粘性あり。カーボン微量。砂が少ない。黄褐色土が部分的に見られる。
3. 10YR 5/6  
褐色土、若干軟らかい。粘性あり。カーボン微量。砂が少ない。
4. 10YR 5/6  
にぶい黄褐色土、かたく締まり、粘性若干あり。カーボン微量。部分的に黒褐色土が混じる。砂土である。

E-024、025土坑 (四面番号1001)  
断面水深 168,000m S=1/4

1. にぶい黄褐色土層  
10YR 5/6 混い土、0.5cm大の砂粒多量に入っている。
2. 褐色土層  
10YR 5/6 0.5cmの砂粒多少入る。カーボン僅かに含む。4層に近い色。
3. 褐色土層  
10YR 5/6 0.5cm大の砂粒多少入る。3cm大円礫も多く見られる。1層よりにごりのある。黄褐色土、粒子多し。カーボン多し。
4. にぶい黄褐色土層  
10YR 5/6 サラサラした土。
5. にぶい黄褐色土層  
10YR 5/6 サラサラした土。カーボンわずかに入る。4層よりやや暗い。(1-5番迄がE024土坑)
6. 暗褐色土層  
10YR 5/6 サラサラした土。
7. にぶい黄褐色土層  
10YR 5/6 サラサラした4層にくらべ、しまっている。土断片カーボン入。(6-7番はE025土坑)



図版213 土坑実測図00 S=1/4

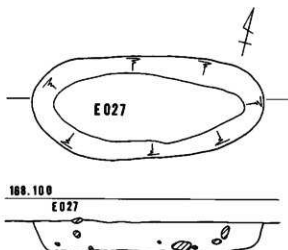


E-026土坑 (図面番号994)  
断面水準 168,100m S=1/6

1. 10YR 5/6  
黒褐色土、かたく締まり粘性あり。カーボンを微量に含み黄褐色土が區かに混じている。
2. 10YR 5/6  
におい黄褐色土、若干軟らかい粘性あり。カーボン微量に含み黒褐色土と暗褐色土が混じている。
3. 10YR 5/6  
褐色土、かたく締まり粘性なし。砂が多く入り粒子がいくらか寛くザラザラである。

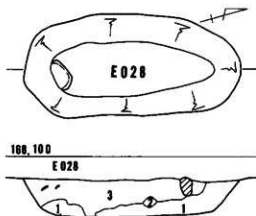
E-027土坑 (図面番号953)  
断面水準 168,100m S=1/6

10YR 5/6  
暗褐色土、かたく締まり粘性若干あり。  
微量の炭が入り部分的(点線の範圍)に5  
mm大の小礫が跳っている黄褐色土との混土  
で部分的(右側の付近)に薄く見られる。

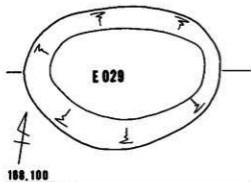


E-028土坑 (図面番号953)  
断面水準 168,000m S=1/6

1. 10YR 5/6  
におい黄褐色土砂質シルト締まりなく粘性や・ある。
2. 10YR 3/6  
黒褐色土ブロック
3. 10YR 5/6~3/6  
黒褐色土締まりあり。粘性強い。  
小粒カーボンが比較的みられる土器片を含む部分的に、におい黄褐色土の混入が見られる。



図版214 土坑実測図(12) S=1/6



188.100

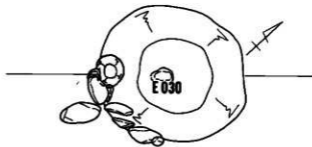


E-029土坑 (図面番号966)  
断面水深 168.100m S=1/6

E-029土坑 (図面番号966)  
断面水深 168.100m S=1/6

- 10YR 5/6  
 1. 10YR 5/6  
 におい黄褐色～褐色を呈し粒子の細かな砂質シルト締まりなく粘性ない。
- 10YR 5/6  
 2. 10YR 5/6  
 におい黄褐色を呈し1層とほぼ同様の土。ただ1層よりやや暗く粘性が幾分ある。
- 10YR 5/6  
 3. 10YR 5/6  
 暗褐色土、1層の混じりがあるが暗い砂質シルト、粘性あまりなく締まり普通。
- 10YR 5/6  
 4. 10YR 5/6  
 褐色土、締まり強く粘性ない。小粒カーボン土片を含む。

- 10YR 3/6  
 1. 10YR 3/6  
 暗褐色土、軟らかく締まり粘性あり。微量のカーボンが入り、3層よりは黒っぽい土である。
- 10YR 3/6  
 2. 10YR 3/6  
 におい黄褐色土、かたく締まり、粘性あり微量のカーボンが入り砂が少ない。
- 10YR 3/6  
 3. 10YR 3/6  
 暗褐色土、かたく締まり粘性あり。微量のカーボンが入り砂が少ない。
- 10YR 3/6  
 4. 5. 10YR 3/6  
 暗褐色土、かたく締まり、粘性あり。砂が少ない土である。一部分的に黄褐色土が混じる。

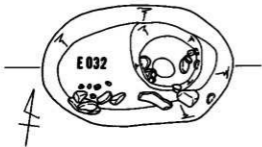


188.100

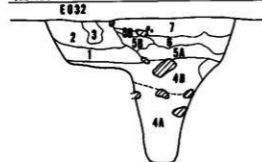


E-030土坑 (図面番号993)  
断面水深 168.100m S=1/6

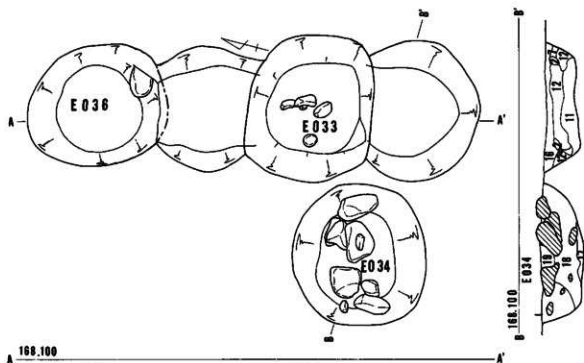
- 10YR 3/6  
 1. 10YR 3/6  
 におい黄褐色土、かたく締まり粘性あり。微量のカーボンが入り砂が少ない。
  - 10YR 3/6  
 2. 10YR 3/6  
 におい黄褐色土、かたく締まり、粘性あり微量のカーボンが入り砂が少ない。
  - 10YR 3/6  
 3. 10YR 3/6  
 暗褐色土、かたく締まり粘性あり。微量のカーボンが入り砂が少ない。
  - 10YR 3/6  
 4. 5. 10YR 3/6  
 暗褐色土、かたく締まり、粘性あり。砂が少ない土である。一部分的に黄褐色土が混じる。
- E-032土坑 (図面番号992)  
断面水深 168.100m S=1/6
- 10YR 3/6  
 1. 10YR 3/6  
 におい黄褐色土、かたく締まり粘性あり。微量のカーボンが入り砂が少ない。
  - 10YR 3/6  
 2. 10YR 3/6  
 におい黄褐色土、かたく締まり、粘性あり微量のカーボンが入り砂が少ない。
  - 10YR 3/6  
 3. 10YR 3/6  
 暗褐色土、かたく締まり粘性あり。微量のカーボンが入り砂が少ない。
  - 10YR 3/6  
 4. 10YR 3/6  
 暗褐色土、かたく締まり、粘性あり。砂が少ない土である。一部分的に黄褐色土が混じる。
- A. や、暗色。  
 B. やや明。  
 5A. 小粒質砂 (10YR 3/6) 締まり不定。粘性なし。カーボン少量。  
 5B. 黄褐色シルト、小ブロック、カーボン多し。  
 6. 10YR 3/6  
 やや不規則な締まり特性呈す。  
 7. 小塊を不規則に含んだ、細砂層 (10YR 3/6) 小ブロックカーボン多し。やや褶降り状。



188.100



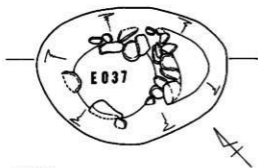
図版215 土坑実測図(1) S=1/6



E-036土坑 (図面番号1056)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 10YR 7/5  
 におい黄褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭、粒子の細かい土。暗褐色土との混  
 土。
2. 10YR 7/5  
 におい黄褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 サラサラした粒子の細かい土である。
3. 10YR 7/5  
 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 ゼラゼラした粒子の細かい土でブロック状に  
 黄褐色土が入る。
4. 10YR 7/5  
 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 サラサラした粒子の細かい土黒褐色土が混入  
 している。
5. 10YR 7/5  
 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭が入る粒子の細かい土。
6. 10YR 7/5  
 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。  
 5層より若干色調が明るく小石も含まれて  
 いる。微量の炭を含む。
7. 10YR 7/5  
 におい黄褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭を含む。粒子の細かい砂土。
8. 10YR 7/5  
 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 粒子の細かい砂質土でサラサラしている。
9. 10YR 7/5  
 におい黄褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭を含む。粒子の細かい土。
10. 10YR 7/5  
 におい黄褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭を含む部分的に黄褐色土のブロッ  
 クが入る。
11. 10YR 7/5  
 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭を含む。φ5mm大の小礫が多く入っ  
 ている。
12. 10YR 7/5  
 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 小石が多く入っている。微量の炭を含む。
13. 10YR 7/5  
 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭を含む。黄褐色土との混土。
14. 10YR 7/5  
 黒褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 暗褐色土が混入している。
15. 10YR 7/5  
 暗褐色土指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭を含む。φ10cm大の石が3個入っ  
 ている。
16. 10YR 7/5  
 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 15層よりはいくぶん暗い色調で石と石との  
 層だけ見られる。
17. 10YR 7/5  
 におい黄褐色土、指痕若干つく。粘性なし  
 暗褐色土との混土で僅かに炭を含む。
18. 10YR 7/5  
 褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭を含むサラサラした砂土で石を含  
 む。石は水平に見られる。
19. 10YR 7/5  
 暗褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭が入る。黄褐色土が小ブロック状  
 に入っている。φ1cm大。

図版216 土坑実測図(4) S=1/6



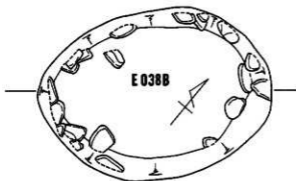
168.100

E037



E-038土坑 (図面番号1061)  
断面水深 168.000m S=1/4

1. 10YR 5/6  
褐色土、指痕つかない、粘性なし。  
サラサラしている。黒褐色土との混土で粒  
子が細かい。
2. 10YR 5/6  
いぶい黄褐色土、指痕つかない、粘性なし。  
サラサラしている。微量の炭を含む褐色土  
がいくらから入る。
3. 10YR 5/6  
いぶい黄褐色土、指痕つかない。粘性なし。  
サラサラしている。1層よりは多めの炭を  
含む。暗褐色が入る。



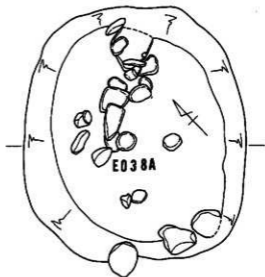
167.800

E038B



E-037土坑 (図面番号955)  
断面水深 168.100m S=1/4

1. 10YR 5/6  
暗褐色土結まりあまりなく粘性ややある。  
中礫が数個入る。
2. 10YR 5/6  
いぶい黄褐色土 (10YR 5/6) が混入。  
明るく見える小中礫が混入。
3. 1のブロック
4. 10YR 5/6~5/6  
結まりややある。小礫が多く混入。



168.000

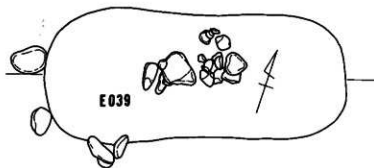
E038A



E-038土坑 (図面番号1085)  
断面水深 167.800m S=1/4

1. いぶい黄褐色を呈し粗砂小砂粒の混入顕  
著。上位部にわずかに黒褐色土が混入して  
いる。
2. 暗褐色シルトでわずかに粘性及びしまり  
有り。上位部に炭屑の混入顕著。

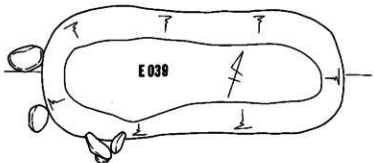




E-039

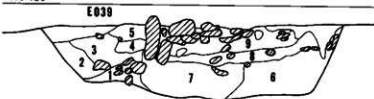
E-039土坑 (図面番号969)  
断面水深 168.100m S=1/4

1. 砂層である。
2. 10YR 5/6  
褐色土軟らかい粘性なし。粒子が細かい土で微量の炭が入る。
3. 10YR 5/6  
におい黄褐色土、軟らかい粘性なし。暗褐色土が部分的に混じる土、φ2cm大の石が入っている。(砂質土粒子が細かい)
4. 10YR 5/6  
褐色土、軟らかい粘性なし。サラサラした土で6.4層のブロックと思われる。
5. 10YR 5/6  
褐色土軟らかい粘性なし。サラサラした土で微量の炭が入る(砂質土)
6. 10YR 5/6  
褐色土、軟らかい粘性なし。石の質土で粒子が細かい。1cm大の小石から10cm大の石が多く入る。暗褐色土が混じる。
7. 10YR 5/6  
褐色土若干かたい粘性なし。粒子細かい砂質土で微量の炭が入る。φ1cm大の小石が多く入る暗褐色土が混じる。
8. 10YR 5/6  
褐色土、軟らかい粘性なし。粒子細かい砂で暗褐色土との混土でφ1cm大の小石が入る。
9. 10YR 5/6  
暗褐色土、かたく締まる。粘性なし。微量の炭が入り粒子の荒い砂質土で褐色土が混入している。



E-039

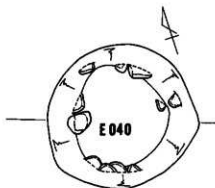
168.100



E-039

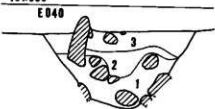
E-040土坑 (図面番号1059)  
断面水深 167.900m S=1/4

1. におい黄褐色を呈し比較的硬くしまり粘性も感じられる。
2. 黄褐色を呈し粗砂及び炭屑を若干含む。
3. 暗褐色を呈しボンボンした感じで径10-20cm大の中礫及び小砂利を多く含む。



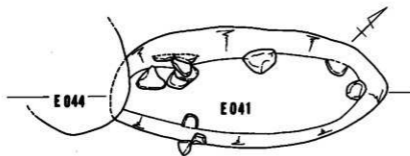
E-040

167.900



E-040

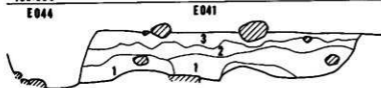
図版218 土坑実測図(16) S=1/4



E-041土坑 (図面番号1059)  
断面水深 168.000m S=1/6

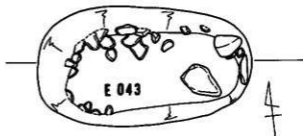
1. におい黄褐色を呈し若干粘性有り。小砂利を含む。
2. 褐色を呈し比較的硬くしまりわずかに粘性有り。上位部に黒褐色土が露降りに混入。
3. 暗褐色を呈しボンボンした感じにおい黄褐色土が若干まだら状に混入している。粘性及びしまりは2層よりも観察される。

168.000



E-044土坑 (図面番号1005)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 暗褐色を呈しボンボンした感じで若干粘性有り (Hue10YR 3/6)
2. 暗褐色を呈し粗粒砂の混入に加え、径10cm大の中礫及び黒褐色工の混和が顕著である。(Hue10YR 3/6)
3. 黄褐色を呈し、粘性及びしまりが感じられ炭層の混入がわずかに観察される。(Hue10YR 5/6)
4. 褐色を呈し上位部にかけて黄褐色工(シルト質)が露降りに混和している。又若干ではあるが0.5cm大の炭層も観察される。

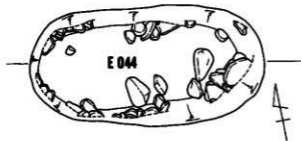


168.100

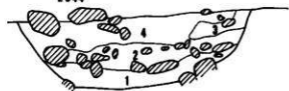


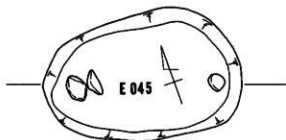
E-043土坑 (図面番号970)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. におい黄褐色土、10YR 3/6 サラサラした土、2.3cm大円レキ入る層内上部やや粘性のある暗褐色帯がある。
2. におい黄褐色土、10YR 3/6 ささらした細かい土、小レキ少なし。
3. におい黄色土、10YR 3/6 近い土、2.3cm大の大円レキ多量に入る。



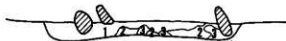
E044





168.200

E045



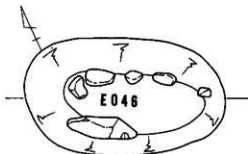
E-045土坑 (図面番号964)

断面水深 168.200m S=1/4

1. 10YR 3/6  
暗褐色土、かたく締まる粘性なくザラザラした粒子の広い砂土で微量のカーボンを含む。
2. 10YR 3/6  
にぶい黄褐色土ややかたく粘性サラサラした粒子の細かい砂土で微量のカーボン含む。
3. 10YR 3/6  
暗褐色土かたい。粘性なしサラサラした粒子の細かい砂土で微量のカーボンを含む。2層との混土である。

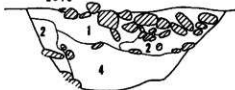
E-046土坑 (図面番号966)

1. 10YR 3/6  
暗褐色土、若干軟らかい粘性なし。微量の炭が入り砂質土でザラザラしている。
2. 10YR 3/6  
褐色土、ボサボサしており約1cm大の石が多く入っている。(砂礫層)
3. 10YR 3/6  
にぶい黄褐色土、かたい、粘性なし。粒子の広い土で(砂土)5cm大の石が入っている。
4. 10YR 3/6  
暗褐色土、軟らかい、粘性なし。褐色土との混土で粒子の広い砂と微量の炭が入る。



168.100

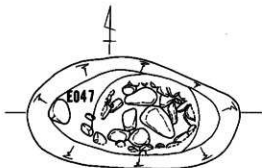
E046



E-047土坑 (図面番号995)

断面水深 168.100m S=1/4

1. Hue10YR 3/6  
褐色を呈しシルト質、若干しまりと粘性を有する。
2. Hue10YR 3/6  
黄褐色、砂礫層、若干暗褐色土の混和が観察される。
3. Hue10YR 3/6  
黒褐色を呈しボソボソした感じで若干のしまりが認められる。
4. Hue10YR 3/6  
暗褐色を呈しボソボソした感じで若干粘性としまりが認められる。

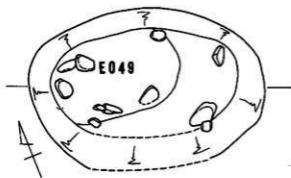


168.100

E047



図版220 土坑実測図(8) S=1/4

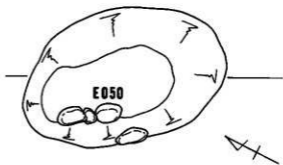


168.100

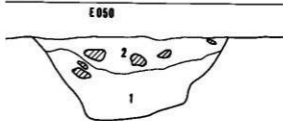


E-049土坑 (図面番号996)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 7/5  
暗褐色土、かたい粘性なし。サラサラしている。微量の炭が入り黒褐色土が箇かに混入している。
2. 10YR 7/5  
にぶい黄褐色土、若干軟らかい粘性なし。サラサラしている。微量の炭が入り#10cm大の小石が層下位に多くある。
3. 10YR 7/5  
褐色土、軟らかい粘性ない。ボンボンしている。3層よりも粒子が荒く#2cm大の層が入る。



168.000

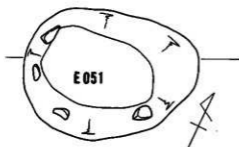


E-050土坑 (図面番号1064)  
断面水深 168.100m S=1/6

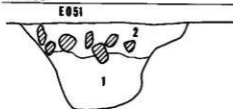
1. 暗褐色を呈しボンボンした感じで小砂利及び粗砂を多く含む。又小しずつではあるが炭屑粉が認められる。
2. 暗褐色を呈し1層よりも比較的硬くしまり、径10cmさの中礫を多く含む。又上位部にはにぶい黄褐色土がまだら状に混入している。

E-051土坑 (図面番号1063)  
断面水深 167.900m S=1/6

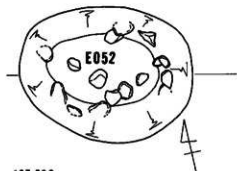
1. 暗褐色を呈しボンボンした感じで若干しまり、及び粘性有り。又小砂利及び粗粒を多く含む。
2. にぶい黄褐色を呈しボンボンした感じで黒褐色土が雪降り状に混入している。径10cm土の中礫を多く含む。



167.900



図版221 土坑実測図(9) S=1/6

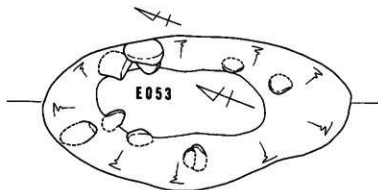


157.000  
E 052

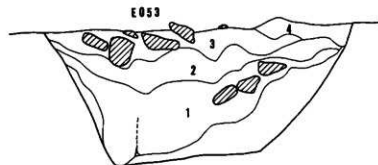


E-053土坑 (図面番号1088)  
断面水糸 168.000m S=1/6

1. 暗褐色土呈し、ボンボンした感じで若干粗砂及び黄褐色土の混和有り。
2. 黒褐色を呈しボンボンした感じで小砂利の混入顯著。
3. 暗褐色を呈しパサパサした感じで径10cm土中礫及びにぶい黄褐色土の混入が認められる。
4. 褐色と呈し比較的硬くしまり、又わずかではあるが粘性も認められる。



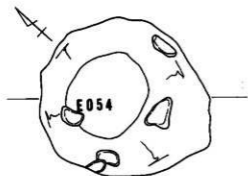
166.000



E-052土坑 (図面番号1012)  
断面水糸 167.900m S=1/6

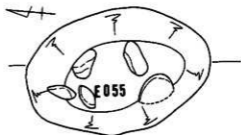
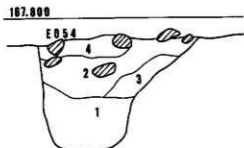
1. 褐色を呈しゴロゴロした感じで暗褐色土が霜降り状に混入(細砂を若干含む)
2. 暗褐色を呈しサラサラした感じで粗粒砂の混入及び、にぶい黄褐色土の混入有り。
3. 黒褐色を呈しサラサラした感じで若干炭屑粉の混入有り。
4. 暗褐色を呈し比較的硬くしまり上部部と黒褐色土の混入顯著。

図版222 土坑実測図(20) S=1/6



E-054土坑 (四面番号1064)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. にぶい黄褐色を呈しボンボンとした感じで若干粘性有り。
2. 褐色と呈しボロボロした感じで径10cm土の中礫及び粗砂を多く含む。
3. 黄褐色を呈しボンボンとした感じで砂利を多く含む。
4. 暗褐色を呈しボンボンとした感じで上位部に黒褐色土の混入有り。部分的ではあるが炭屑粉の混入も認められる。



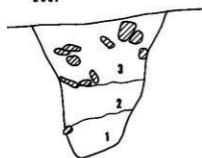
168.000

E 055



168.400

E 057

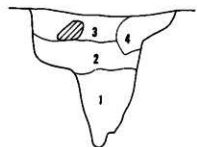
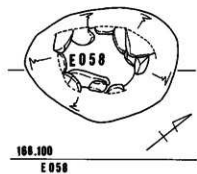


E-057土坑 (四面番号1090)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 7/5  
黒褐色土、締まりほとんどなく粘性やや有り。礫は目立たない。
2. 10YR 7/5-7/6  
黒褐色～暗褐色、1層よりは黒さが弱い。締まりはあまりない。砂が少量混入。礫は目立たない。
3. 10YR 7/5  
暗褐色、締まり普通～やや有り。粘性はない。中礫が多く混入。

E-055土坑 (四面番号1051)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 7/5  
黒褐色土軟らかい粘性なし。ザラザラした粒子の粗い土で微量の炭を含む。
2. 10YR 7/5  
暗褐色土、かたい、粘性なし、サラサラした土で微量の炭を含み径1mm大の小礫を有している。
3. 10YR 7/5  
褐色土、ボロボロしている。約5cm大～5cm大の小石が多く入り粒子の粗い土で微量の炭を含む。

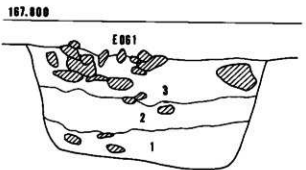
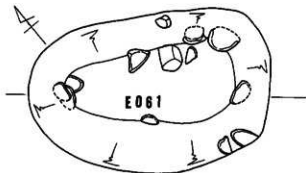
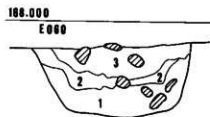
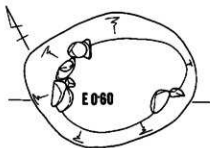


E-058土坑 (図面番号1078)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. 暗褐色土呈しボソボソした感じで、にぶい黄褐色土が霈降り状に混入。
2. 褐色を呈し、比較的硬くしまり、わずかに粘性が認められる。小砂利を若干含む。
3. 黒褐色土呈しバサバサした感じで粗砂の混入顕著。
4. にぶい黄褐色を呈し小砂利及び粗砂を多く含む。又わずかではあるがしまりも感じられる。

E-060土坑 (図面番号1054)  
断面水深 167.900m S=1/6

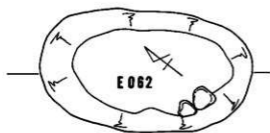
1. 暗褐色を呈し10cm土の円礫を多く含む。上位部に黄褐色土の混入が目立つ。
2. にぶい黄褐色を呈し、小砂利及び粗砂の混入有り。若干粘性及びしまりが認められる。
3. 黒褐色を呈し、比較的硬くしまり、小砂利及び若干の土器片を含む。



E-061土坑 (図面番号1065)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. 褐色を呈し比較的硬くしまり粘性もわずかに認められる炭層粉及び10cm土の円礫を多く含む。
2. にぶい黄褐色を呈しサラサラした感じで小砂利及び粗砂の混入顕著。
3. 暗褐色を呈しボソボソした感じで円礫(5cm土)を多く含む。又黒褐色土が霈降り状。

図版224 土坑実測図22 S=1/6



167.000

E062

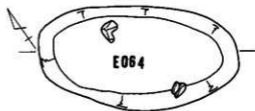


E-064土坑 (図面番号1007)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 褐色土呈しシルト質上位部より中位部にかけて粗粒砂の混入顕著。
2. 暗褐色土呈し比較的硬くしまり粘性もわずかながら認められる。

E-062土坑 (図面番号1092)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. 暗褐色を呈しボンボンした感じで黄褐色粗砂の混入有り。
2. におい黄褐色土でゴロゴロした感じで細砂の混入有り。
3. 褐色を呈し比較的硬くしまり若干粘性有り。
4. 暗褐色土で上位部に黄褐色土がまだら状に混入。



168.000

E064



E-065土坑 (図面番号1007)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 褐色土呈し比較的ボンボンした感じで小砂利を多く含む。
2. 黄褐色呈し粗砂の混入顕著。
3. 褐色土呈し比較的硬くしまり所々に炭屑粉の混入有り。
4. におい黄褐色でシルト質若干粘性及びしまり認められる。
5. 暗褐色土呈しボンボン上位部に黒褐色土の混入顕著。
6. 褐色シルト若干粘性及びしまりが観察される。
7. 黒褐色土呈し硬くしまり中位部に褐色シルトがブロック状に混入している。

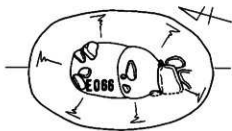


168.000

E065







168.000

E066

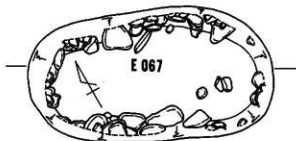


E-067土坑 (図面番号1008)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 3/6 黒褐色土軟らかく粘性のない土で10cm大の石を含む土礫片を含む。
2. 10YR 3/6 暗褐色土ボツボツした土で粒子の粗い砂礫層。3cm大の小石が多くつまっている土礫片を含んでいる黄褐色土が混入している。微量の炭化物を含んでいる。

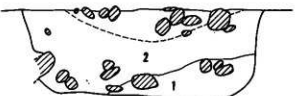
E-066土坑 (図面番号1007)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 暗褐色土呈しボツボツした感じで若干粗砂の混入有り。
2. 暗褐色土呈し1層よりも軟質黒褐色土が霈降り状に混入している。
3. 黄褐色粗砂層では若干黒褐色土の混入有り。
4. におい黄褐色土呈し比較的硬くしまり又粘性もわずかながら観察される。
5. 暗褐色土呈しわずかに炭層粉の混入が認められる又しまり及び粘性はわずかに認められる程度である。



168.000

E067

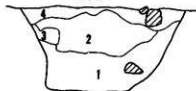


E-068土坑 (図面番号1092)  
断面水深 167.900m S=1/6

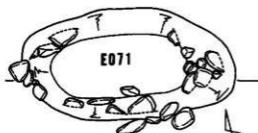
1. 暗褐色を呈しボツボツした感じで若干粘性を有する。又若干黒褐色土の混入有り。
2. におい黄褐色を呈ししまり及び粘性有りわずかに小砂利の混入有り。
3. におい黄褐色を呈し粗砂の混入有りボツボツの感じである。
4. 暗褐色を呈し比較的硬くしまり粘性もわずかに感じられる。又におい黄褐色土が霈降り状に混入している。

167.900

E068

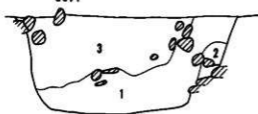


図版226 土坑実測図24 S=1/6



168.000

E071



E-072土坑 (図面番号1011)

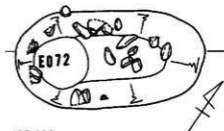
断面水準 167.900m S=1/6

1. 10YR 7/5 黒褐色土軟らかい粘性なしボサボサしている土で粒子が粗く礫を多く含んでいる。
2. 10YR 7/5 暗褐色土かたい粘性なし粒子の細かい土でサラサラしている礫径3mm位の小礫が多く入る微量の炭が入る。
3. 10YR 7/5 褐色土軟らかい粘性なし粒子の粗い砂土でサラサラしている。
4. 10YR 7/5 暗褐色土かたい粘性なし礫を含む(径10cm大)微量の炭を含む。

E-071土坑 (図面番号1011)

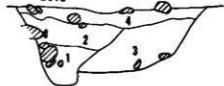
断面水準 167.900m S=1/6

1. 10YR 7/5 黒褐色土軟らかい粘性なしボソボソした土で微量の炭を含む径1cm大の小石を含む粒子の粗い砂礫層(黄褐色土)との混土。
2. 10YR 7/5 褐色土もろい粘性なし径1cm大の礫が詰まっている砂礫層で部分的黒褐色土が混じっている。
3. 10YR 7/5 暗褐色土かたい粘性なし微量の炭を含む径3cm大以上小石が乱雑に入っている比較的粒子の粗い土。



167.900

E072



E-077土坑 (図面番号1003)

断面水準 168.000m S=1/6

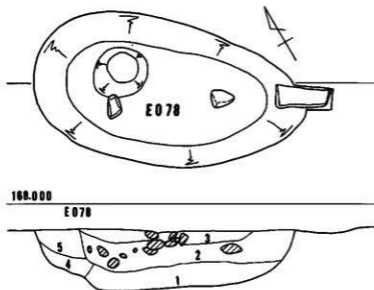
1. 10YR 7/5 濃い黄褐色土かたい粘性なし微量の炭が入る暗褐色土がいくらか混じる。
2. 10YR 7/5 褐色土かたい粘性なし粒子の粗い砂の上で1層よりは色調が暗い。
3. 10YR 7/5 かたい粘性なし。微量の炭が入る2層より粒子が細かい砂土で黄褐色が入っている。
4. 10YR 7/5 暗褐色土かたい微量の炭が入るザラザラした粒子の粗い砂土黄褐色土が粒状に見られる。

168.000

E077

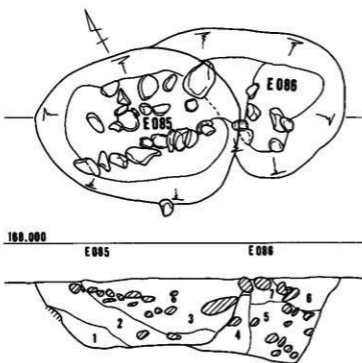


図版227 土坑実測図例 S=1/6



E-078土坑 (図面番号999)  
断面水深 168.000m S=1/6

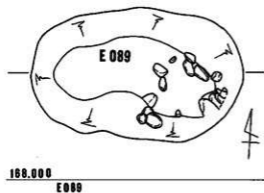
1. におい黄褐色土層10YR 5/ やや粘性あり。
2. におい黄褐色土層10YR 5/ カーボン含む。
3. におい黄褐色土層10YR 5/ カーボン含むにおい黄褐色土層小ブロック多量に入る。
4. におい黄褐色土層10YR 5/ 1層にくらべて明るい地山に暗褐色小ブロックがわずかに入る。
5. におい黄褐色土層10YR 5/ ほとんど1層とかわからずややさらさらしている。



E086 . E085土坑 (図面番号1009)  
断面水深 168.000m S=1/6

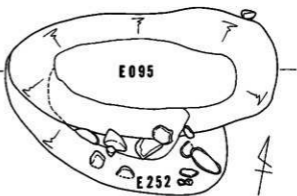
1. 10YR 5/ 暗褐色土軟らかい粘性なし指痕つくサラサラしている。
2. 10YR 5/ 暗褐色土固くしまり粘性なし指痕つく微量の炭を含むφ2cm位の小礫を含む。
3. 10YR 5/ 褐色土固くしまり粘性なし指痕つくバサバサしている。微量の炭が入る10cm大の石が横位に入る。
4. 10YR 5/ におい黄褐色土固くしまり粘性なしφ2cm位の小礫がブロック状に入っている。
5. 10YR 5/ におい黄褐色土軟らかい粘性なし指痕つく微量の炭が入っているφ7cm大の石が斜めに入っている。
6. 10YR 5/ におい黄褐色土固くしまり粘性なしサラサラしている粒子の細かい砂が多く含む。
7. 10YR 5/ 暗褐色土固くしまり粘性なしサラサラしている。

図版228 土坑実測図(26) S=1/6



E-089土坑 (図面番号1009)  
断面水位 168,000m S=1/4

- 10YR 5/6 暗褐色土軟らかい粘性なしサラサラしている。微量の炭を含む。φ1cm大の石が多く入っている20cm大石は横位に入る黄褐色土と褐色土の混土で粒子が比較的細かい石の少ない方の部分は黒褐色土が僅かに見られる。  
○土層の線引きができない位石が入っている。



E-095土坑 (図面番号)  
断面水深 168,000m S=1/4

1. 10YR 5/6 褐色土軟らかい粘性なし微量の炭が入る。粒子の粗いシルト質の土で暗褐色土が混入している。
2. 10YR 5/6 において黄褐色土軟らかい粘性なし粒子の粗いシルト質土で暗褐色土が混入している。
3. 10YR 5/6 暗褐色土軟らかい粘性なし微量の炭を含むφ1cm大の小石が多く入っている。
4. 10YR 5/6 暗褐色土軟らかい粘性なし微量の炭を含む。土器片及び小石等を含んでいる部分的に黒褐色土が見られる。
5. 10YR 5/6 において黄褐色土軟らかい粘性なしサラサラした砂土で粒子が細かい。

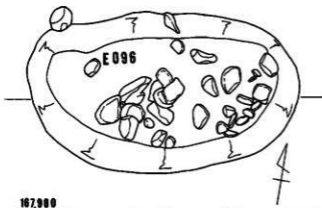
168,000

E095



E-096土坑 (図面番号1013)  
断面水深 167,900m S=1/4

1. 10YR 5/6 黄褐色土若干軟らかい粘性なし粒子の細かい砂土でサラサラしている。微量の炭を含む。暗褐色土との混土。
2. 10YR 5/6 褐色土若干軟らかい粘性なし1層よりは多くの炭を含む暗褐色土との混土でφ1cm大の石も含んでいる。
3. 暗褐色土かたい粘性なし1-2層よりも多くの炭を含む黒褐色土が混入する。
4. において黄褐色土かたい粘性なし微量の炭を含む黄褐色土と暗褐色土の混土で粒子の細かい土である。
5. 10YR 5/6 褐色土軟らかい粘性なし微量の炭を含むφ1cm大からの小石を多く含む。
6. 10YR 5/6 褐色土軟らかい粘性なし5層よりもさらに軟らかく炭を含んでいない層でいくらか粒子のあらざらざらした土である。

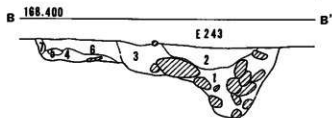
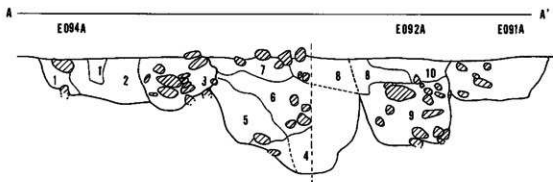


167,900

E096

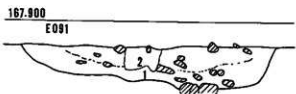
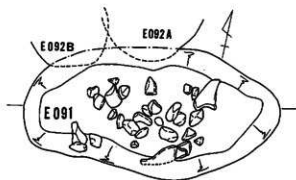


図版229 土坑実測図(切) S=1/4



E-091土坑 (図面番号1077)  
断面水準 167.000m S=1/4

1. 10YR 5/6 褐色土指痕つかない粘性なし  
ザラザラした粒子の粗い層で $\phi$ 1cm大からの  
石が無数に入っている。暗褐色土黄褐色土  
が混入。
2. 10YR 5/6 黒褐色土指痕つく粘性なしバ  
サバサした土で微量の炭を含む比較的粒子  
の粗い土。



図版230 土坑実測図(2) S=1/4

E-042土坑 (調査番号1098)  
 断面水深 167.900m S=1/6

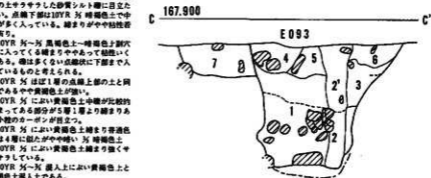
1. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なし粘い土で黄褐色土層0.5m以上の層が不規則に入っている。
2. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層が入っている。
3. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない(しまりなし)粘性なし粘りついた土で黄褐色土層の厚さ約0.5mの層がある。
4. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかないサラサラした土で黄褐色土層の厚さ約0.5mの層がある。
5. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なし暗褐色土との混入。
6. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なし暗褐色土との混入。
7. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なし暗褐色土黄褐色土の混入。

E-052 094土坑 (調査番号1092)  
 断面水深 167.900m S=1/6

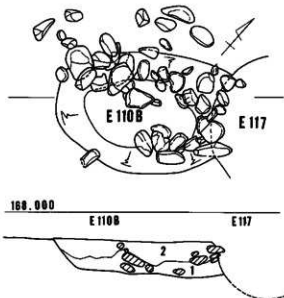
1. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。
2. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。
3. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。
4. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。
5. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。

E-093土坑 (調査番号1092)  
 断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。
2. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。
3. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。
4. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。
5. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。
6. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。
7. 10YR 5/ 暗褐色土層がつかない粘性なしサラサラした土で黄褐色土との混入土層の厚さ約0.5mの層がある。

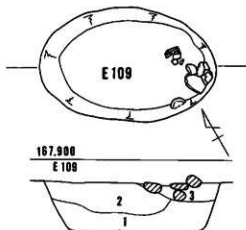


図版231 土坑実測図 2 S=1/6



E-110土坑 (図面番号1006)  
断面水糸 168.000m S=1/6

1. 褐色層10YR 5/6 シルト質におい黄褐色土小ブロックが層内上部に多量に見られる。
2. 黒褐色土層10YR 5/6 締まった土や粘性あり土器粒子カーボンが入られる。

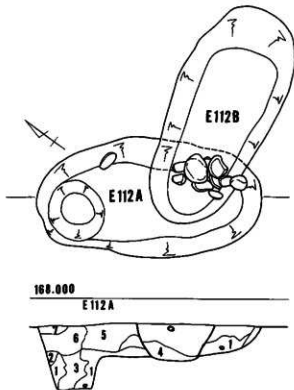


E-109土坑 (図面番号1075)  
断面水糸 167.900m S=1/6

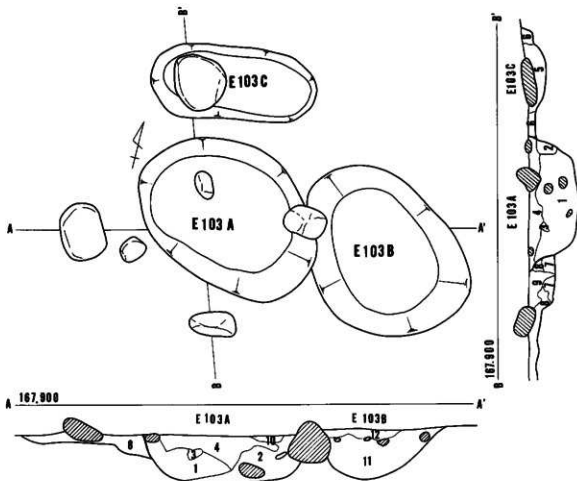
1. 10YR 5/6 におい黄褐色土指痕つかない粘性なし。微量の炭が入り黄褐色土がブロック状に入る。
2. 10YR 5/6 褐色土指痕つかない粘性なし。1層より多くの炭が入るが極わずかである。
3. 10YR 5/6 暗褐色土指痕若干つく粘性なし。微量の炭が入る。このピット中では1番炭が多い。

E-112A B土坑 (図面番号967)  
断面水糸 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/6 におい褐色土指痕つく軟らかい粘性なし湿じりけのない砂質土。
2. 10YR 5/6 褐色土指痕つかない粘性なし黒褐色土で2層の土が覆っている。
3. 10YR 5/6 褐色土指痕つく軟らかい粘性なし微量の炭が入り暗褐色土との混土で2層よりはいくらか色調が暗い。
4. 10YR 5/6 褐色土指痕つく軟らかい粘性なし微量の炭が入り暗褐色土との混土で粒子がいくらか粗い砂土。
5. 10YR 5/6 におい褐色土指痕つかない。かたい粘性なし微量の炭が入り暗褐色土との混土か。
6. 10YR 5/6 褐色土指痕つかない。かたい粘性なし微量の炭が入り暗褐色土との混土で砂質土。
7. 10YR 5/6 暗褐色土指痕つかない。かたい粘性なし粒子の細かい砂土で微量の炭が入る。



図版232 土坑実測図30 S=1/6



E-103ABC土坑 (図面番号1069)

断面水糸 167.900m S=1/6

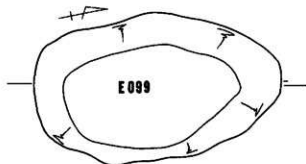
E-103A

1. 10YR 5/ 暗褐色土締まり普通粘性ややあり土器及び中礫を含む。
2. 10YR 5/ 褐色土締まりややあり粘性若干あり微礫混入と思われる。
3. 10YR 5/ において黄褐色ブロック砂質シルト6層7層と同系統の土。
4. 10YR 5/ 黒褐色土1層よりやや黒いしまり普通粘性ややある。土器片及び大礫がある。
5. 10YR 5/ 暗褐色土浅い小さな土坑締まり若干あり上方に大礫1つある含有物ともになし。
6. 10YR 5/ において黄褐色土砂質シルト層より若干暗褐色地山と考えられる。

7. 10YR 5/ において黄褐色土砂質シルト地山。
8. 10YR 5/ 褐色土7層の混入土。
9. 10YR 5/ 黒褐色土(耕作などの擾乱と思われる)。
10. 10YR 5/ 黒褐色土かたくしまりプルターゼーの陥んだ部分と思われる。  
E-103B
11. 10YR 5/ 暗褐色土1層に非常に似た土であるがやや暗い締まりなし。ABCはあまり時期差をおかずAを掘ったものと思われる土器等を含む中礫が入っている。
12. 10YR 5/ 暗褐色-において黄褐色(67層)の混入があり11層よりやや明るいしまりあまりなし。カーボン含む。

図版233 土坑実測図(3) S=1/6





167.900

E099



E-099土坑 (図面番号1057)

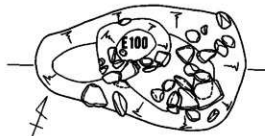
断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR 3/5 暗褐色土指痕つかない粘性なし微量の炭が入るφ30m大~20cm大の石が入り特に3cm大の小石がビット状にかたまっている。黄褐色土との混土で全体的ザラザラした粒子の粗い土である。

E-100土坑 (図面番号1094)

断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR 6/1 黄褐色土指痕若干つくややかたい粘性なしサラサラしている微量の炭化物を含む黄褐色土と暗褐色土との混土で粒子が細かい。
  2. 10YR 5/1 黄褐色土指痕つかないかたく締まる粘性なし。サラサラしている微量の炭化物を含む1層よりは黄褐色土の入りが多い粒子の細かい土である。
  3. 10YR 3/5 暗褐色土指痕若干つくややかたい粘性なしサラサラしている。微量の炭化物を含む黄褐色土との混土である。
  4. 10YR 3/5 暗褐色土指痕つかないかたく締まる粘性なしサラサラしている。微量の炭化物を含む暗褐色土強いサラサラした土で下位には黄褐色土が部分的に見られる。
- \* 石は1層に見られ20~30cm大の石だけである。



167.900

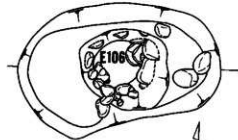
E100



E-106土坑 (図面番号1058)

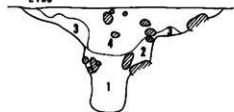
断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR 3/5 柔らかい粘性なしサラサラしている。微量の炭を含む黄褐色土との混土。
2. 10YR 5/1 黄褐色土指痕つかない粘性なしサラサラしている。微量の炭を含む暗褐色土との混土で黄褐色土が小ブロック状に入る。
3. 10YR 5/1 黄褐色土かたい粘性なしサラサラしている。微量の炭を含む暗褐色土との混土。
4. 10YR 3/5 暗褐色土かたい粘性なしサラサラしている。微量の炭を含むφ5cm大の小石が入っている。黄褐色土もブロック状に入る。

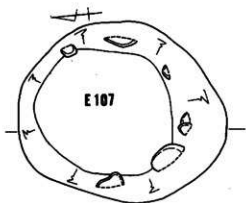


167.900

E106



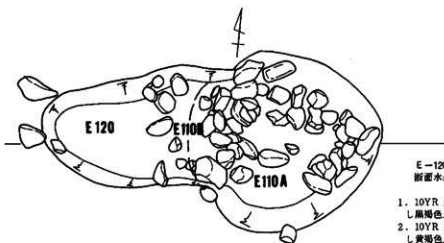
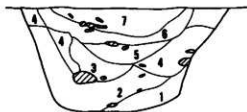
図版234 土坑実測図(2) S=1/6



E-107土坑 (図面番号998)  
断面水深 168.200m S=1/6

1. 暗灰黄褐色 2.5YR 5/ 荒い土砂利多し
2. におい黄褐色 10YR 5/ やや荒い土器片わずかに入る。
3. 黄褐色 10YR 5/ 2~4cm大円礫多し
4. 明黄褐色 10YR 5/ さらさらした土カーボン焼土粒子わずかに入る地山崩壊に暗褐色粒子多し。
5. におい黄褐色土 10YR 5/ 2~4cm大円礫多し黒褐色のサラサラした土混入。
6. 黄褐色土層 10YR 5/ 暗褐色シルト質土粒子多量に入る焼土粒子多量に入る
7. 黒褐色土層 10YR 5/ 土器片多し層内下部の焼土粒子含む。

168.200  
E107



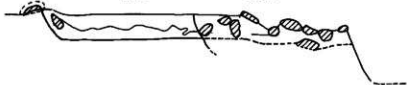
E-120土坑 (図面番号1089)  
断面水深 168.000m S=

1. 10YR 5/ 暗褐色土指痕つかない粘性なし黒褐色土が混じる。
2. 10YR 5/ 暗褐色土指痕つかない粘性なし黄褐色土ブロック入る黒褐色土との選土で微量の炭が入る。

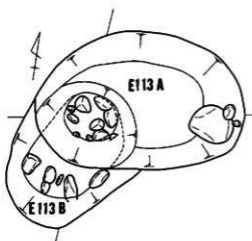
E.120

E120

E110A

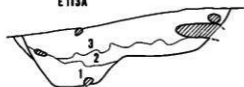


図版235 土坑実測図(3) S=1/6



168.100

E113A

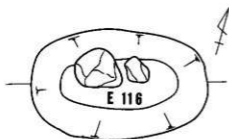


E-113土坑 (図版番号1053)  
断面水深 168.100m S-1/6

1. 10YR 系 褐色土かたい粘性なしサラサラしている。炭疽の炭を含む上層には暗褐色土のにごりが知られる。
2. 10YR 系 におい黄褐色土かたい粘性なしサラサラしている。炭疽の炭を含む部分的暗褐色土がブロック状に入る。
3. 10YR 系 暗褐色土かたく硬まりサラサラしている。炭疽の炭を含む黄褐色土が混入している。

E-113B土坑 (図版番号1058)  
断面水深 167.900m S-1/6

1. 10YR 系 黄褐色微細砂子つく粘性なしサラサラした砂質土。
2. 10YR 系 褐色土微細つく粘性なし黄褐色土と暗褐色土との混土でサラサラしている。
3. 10YR 系 におい黄褐色土微細つかない粘性なし粒子の細かいサラサラした砂土。
4. 10YR 系 暗褐色土微細砂子つく粘性なし。炭疽の炭を含む。粒子の細かい小石がわずかに入る。



168.000

E116



E-116土坑 (図版番号997)  
断面水深 168.000m S-1/6

4. 10YR 系 黄褐色土かたく硬まり粘性なし。炭疽の炭を含む黄褐色土の混土粒子の細かい砂土である。
3. 10YR 系 黄褐色土軟らかい粘性なし炭疽の炭を含む暗褐色土が混入している。粒子の細かい砂土。
2. 10YR 系 褐色土かたい粘性なし。炭疽の炭を含む黄褐色土との混土で粒子の細かい砂土。
1. 10YR 系 におい黄褐色土軟らかい粘性なし。炭疽の炭を含む。黄褐色土と暗褐色土との混土層。

E-122土坑 (図版番号1046)  
断面水深 168.000m S-1/6

1. 黄褐色土層10YR 系 多量の炭疽ヒロゴソボツの土。
2. 黄褐色土層10YR 系 細かい土黄褐色小ブロックが風置状に混入。
3. 黄褐色土層10YR 系 2層にくるべてやや明るくサラサラした土。
4. 褐色土層10YR 系 シルト質カーボン混みに入る。(全般に砂利質)
5. 褐色土層10YR 系 シルト質はあるがややしまった土層よりしまった土カーボン入る。
6. 黄褐色土層10YR 系 シルト質はあるがややしまった土層よりしまった土カーボン入る。
7. におい黄褐色土層 系 シルト質さらさらかたくしまる層と変わらないがやや明るい。
8. におい黄褐色土層10YR 系 シルト質さらさらかたくしまる7層よりいくらか明るい。(シルト質)

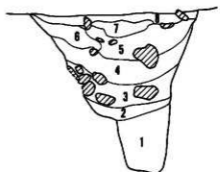
167.900

E113B

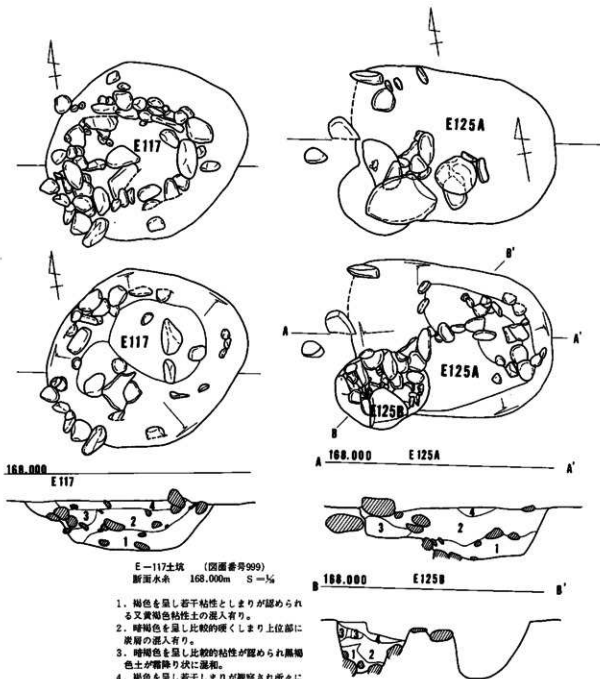


167.900

E122



図版236 土坑実測図34 S-1/6



E-117土坑 (図面番号999)  
断面水糸 168,000m S=1/4

1. 褐色を呈し若干粘性としまりが認められる又黄褐色粘性土の混入有り。
2. 暗褐色を呈し比較的硬くしまり上位部に炭屑の混入有り。
3. 暗褐色を呈し比較的粘性が認められ黒褐色土が層状に混入。
4. 褐色を呈し若干しまりが観察され所々に黄褐色土の混入有り。

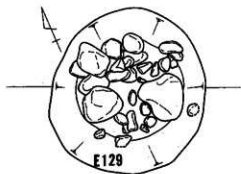
E-125土坑 (図面番号1068)  
断面水糸 168,000m S=1/4

1. 10YR 3/6 暗褐色土軟らかい粘性なし微量の炭が入る約1cm大の小石等がまばらに入る暗褐色土との混入。
2. 10YR 3/6 褐色土軟らかい粘性なし微量の炭が入る約1cm大の小石等がまばらに入る暗褐色土との混入。
3. 10YR 3/6 褐色土軟らかい粘性なし微量の炭が入る黄褐色土との混入。
4. 10YR 3/6 黄褐色土軟らかい粘性なし微量の炭が入る黄褐色土との混入。

E-125-B土坑 (図面番号1068)  
断面水糸 168,000m S=1/4

1. 10YR 3/6 黄褐色土指痕つき、粘性なし粒子の細かい砂土で、微量の炭を含む。
2. 10YR 3/6 暗褐色土指痕つき粘性なし微量の炭を含む黄褐色土の土が混じる。
3. 10YR 3/6 黄褐色土指痕つき粘性なし粒子の細かい土でいくらか暗褐色土が混じる。
4. 10YR 3/6 暗褐色土指痕つき粘性なし黄褐色土がブロック状に入り混入であるが黒褐色土が入る。微量の炭を含む。

図版237 土坑実測図99 S=1/4

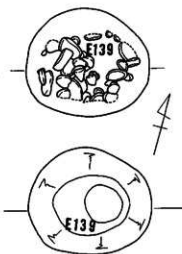


167.700

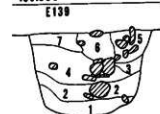


E-129土坑 (図面番号1014)  
断面水深 167.700m S=1/6

- 10YR 5/6 において黄褐色土指痕つかない粘性なし小石が入り黄褐色土がブロック状に入る。
- 10YR 5/6 暗褐色土指痕若干つく粘性なし1cm大の小石が1層より少ない。
- 10YR 5/6 暗褐色土指痕つかない粘性なし黄褐色土が僅かであるが入る。1 2 3 全体の微量の炭が入る。



168.000

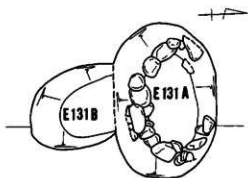


E-139土坑 (図面番号997)  
断面水深 168.000m S=1/6

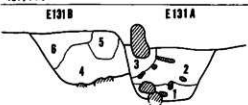
- 10YR 5/6 褐色土かたい粘性なし微量の炭を含むφ3cm大の小石を含む。
- 10YR 5/6 において褐色土かたい粘性なし微量の炭を含むφ3cm大の小石を含む。
- 10YR 5/6 暗褐色軟らかい粘性なし微量の炭を含むφ3cm大の小石を含む。
- 10YR 5/6 褐色土軟らかい粘性なし微量の炭を含む粒子の細かい砂である。
- 10YR 5/6 褐色土軟らかい粘性なし微量の炭を含む粒子の細かい砂である。
- 10YR 5/6 において褐色土軟らかい粘性あり微量の炭を含む若干砂っぽい土で微量の炭を含む。
- 10YR 5/6 において褐色土粘性若干ある微量の炭を含む。6層よりは砂が強い土でいくらか黒っぽく見える。

E-131土坑 (図面番号1091)  
断面水深 167.900m S=1/6

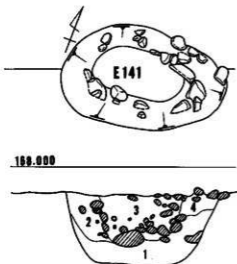
- 10YR 5/6 暗褐色土、細まり普通粘性ややあり小礫がある。
- 10YR 5/6-6 において黄褐色～褐色土小礫及び砂が含まれ細まりある粘性なし。
- 2のうち小礫や砂が含まれない部分
- 10YR 5/6 において黄褐色土細まり普通。粒子の細かな砂含。シルト
- 4のうち10YR 5/6 黒褐色のにじみが入る所小粒カーボンある。
- E-131Bの土坑の掘土を考えられる5/6暗褐色土しまりなく粘性ややあり小粒カーボン有り。



167.800



図版238 土坑実測図 S=1/6



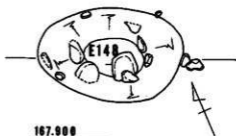
169.000

E-141土坑 (図面番号1060)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR 3/6 暗褐色土指痕若干つく粘性なし粒子の細かい土で微量の炭化物を含む。
2. 黒褐色土指痕若干つく粘性なし粒子の比較的粗い土で炭化物を微量に含むφ3mm大小石も含んでいる。
3. 10YR 3/6 暗褐色土指痕つかない粘性なし粒子の粗い土で微量の炭化物を含むφ2~3mm大小の小礫から10cm大の石まで入っている。
4. 10YR 3/6 黒褐色土指痕若干つく粘性なし2層と同一と思われる。

E-133土坑 (図面番号1077)  
断面水深 167.000m S=1/6

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土サラサラした砂質シルト織りありあって粘性ない。
2. 10YR 3/6~3/6 褐色土織りややあって粘性はさほどない褐色土を基本とするがにおい黄褐色土の混入あり小粒のカーボン多し。
3. 10YR 3/6 黒褐色土ブルのキャクピラ埋った土。

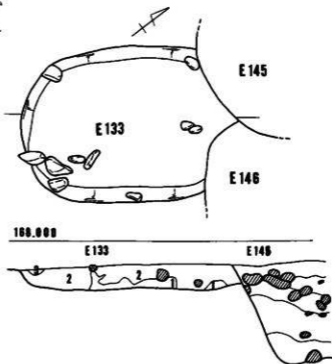


167.000

E148

E-148土坑 (図面番号1010)  
断面水深 167.000m S=1/6

1. 10YR 3/6~3/6 を主として褐色暗褐色土などの混合小中礫が床にしかれている。織り軟かい粘なし。
2. 10YR 3/6~3/6 巾がありカーボン少量シルト質土粘なし。
3. Aカーボン多量 | 10YR3/6~3/6 を主にB | Bカーボン少量 | ~3/6との混合小礫質土織り軟粘性なし

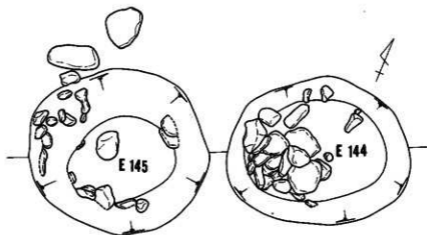


168.000

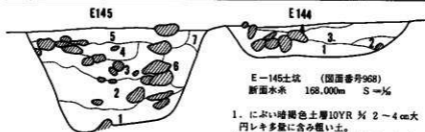
E133

E146

図版239 土坑実測図(37) S=1/6

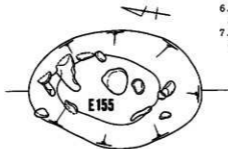


188.400



E-145土坑 (図面番号968)  
断面水深 168,000m S=1/6

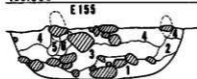
1. におい暗褐色土層10YR 5/2-4cm大円レキ多量に含み粗い土。
2. におい暗褐色土層10YR 5/2-4cm大円レキ多量に含み粗い土明黄褐色土小ブロック多量に入。
3. におい暗褐色層10YR 5/4-6cmの円礫多量に含み粗い土暗が色土小ブロック含む。
4. におい暗褐色土層10YR 5/2cm前後の礫を含むサラサラした土。
5. におい暗褐色土層10YR 5/2さらさらした土暗褐色で土粒子多量に入。
6. 灰黄褐色土層10YR 5/2さらさらした土におい黄褐色土小ブロック多量に入る。
7. 灰黄褐色土層10YR 6層とそれほどかわらずやや明るい。



E-155土坑 (図面番号1010)  
断面水深 167,900m S=1/6

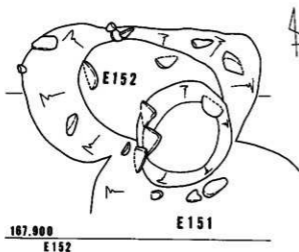
1. 10YR 5/2-4のシルト質土と小中礫巨礫の混合締まり不定粘性なし褐色土黒色土小ブロック多い。
2. 3層と同一層であるかも知れないがカーボンが多く全体がブロック状となっている締まり普通粘なし10YR 5/2-4を主とする他土の小ブロック土粒を含む。
3. 10YR 5/2-4と5/4-6などの混合土締まり普通粘性なしカーボン含む。
4. 10YR 5/2-4を主として粗砂質土褐色土黒色土などのブロック混合、粘無締まり普通。
5. シルト質褐色土(10YR 5/2-4)大ブロック。
6. 10YR 5/2-4に5の小土粒が混合ブロック。

169.000



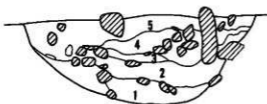
※ 上部には不規則な黒石と南両端に立石

図版240 土坑実測図(38) S=1/6



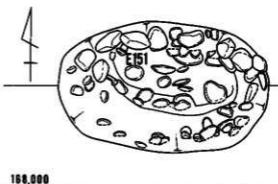
E-152土坑 (図面番号1069)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 暗褐色を呈しボンボンした感じで着干粗砂及び黒褐色土の混入土の混入有り。
2. 褐色を呈し比較的硬くしまり粘性有り。上位部にはよい黄褐色土の混入有り。
3. によい黄褐色を呈しシルト質若干粘性有り。
4. 暗褐色を呈しシルト質上位部で中位部にかけて粗砂の混入有り。
5. 黒褐色を呈しバサバサした感じで着干土器片を含む。粘性及びしまりもわずかに認められる。



E-151土坑 (図面番号1002)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/ 暗褐色土指痕つかない。かたく締まる粘性なしサラサラしている。微量の炭を含む部分的(型隙)には黄褐色土がいくらか混じっている約1cm大の小石が無数に入っている黒褐色土のごりが石の下位に僅かであるが見られる。



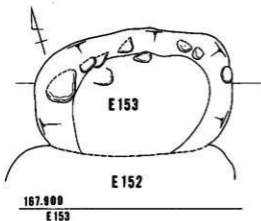
168.000

E 151



E-153土坑 (図面番号1067)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 暗褐色を呈しボンボンした感じで若干黄褐色土がまだら状に混入。
2. によい黄褐色を呈し比較的硬くしまり粘性を有するシルトでわずかではあるが純砂の混和が観察される。
3. 黒褐色を呈しバサバサした感じで炭屑粉の混入がわずかに認められる。



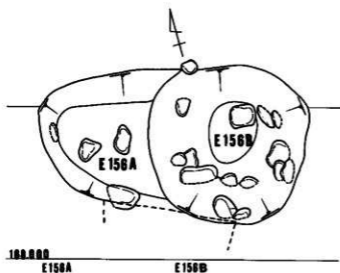
167.900

E153



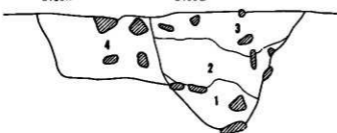
図版241 土坑実測図(3) S=1/6





E-156土坑 (図面番号1076)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. ぶよい黄褐色土を呈し粗砂及び中礫 (径5cm土) を含む。
2. 褐色土を呈し比較的軟質でシルト質上位部に黒褐色土の混入有り。
3. 暗褐色を呈しボンボンした感じにぶよい黄褐色土がまだら状に混入している。
4. 褐色を呈し比較的硬くしまりわずかに粘性も認められる又暗褐色土が薄層状に混入 (径10cm土の中礫を多く含む)

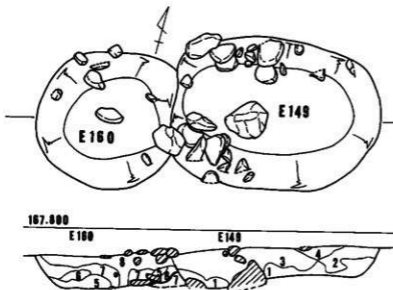


E-160土坑 E-149土坑 (図面番号1060)  
断面水深 167.800m S=1/6

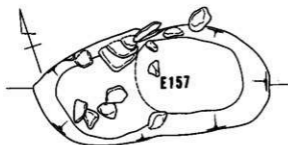
1. 10YR 5/6 褐色土若干かたく粘性なしサラサラしている粒子の細かい土で黄褐色土が混じっている。
2. 10YR 3/6 暗褐色土かたく粘性なしサラサラしている比較的粒子の粗い土で微量の炭化物を含む黒褐色土が混じる。
3. 10YR 3/6 暗褐色土かたい粘性なしサラサラしている比較的粒子の粗い土で微量の炭化物を含む黒褐色土がブロック状にある。
4. 10YR 3/6 暗褐色土かたい粘性なしサラサラしている比較的粒子の粗い土で微量の炭化物を含む。

(同一)

5. 10YR 5/6 ぶよい黄褐色土柔らかい粘性なしサラサラしている粒子の細かい土で小石φ5cmが入る
6. 10YR 5/6 褐色土かたい粘性なしサラサラしている粒子の細かい土で黄褐色土が混入している。
7. 10YR 5/6 褐色土柔らかい粘性なしサラサラしている細かい土で微量の炭を含む黄褐色土等が混じる。
8. 暗褐色土かたい粘性なしサラサラしている褐色土との混入が小石 (5cm大) が多く入る粒子の細かい土である。



図版242 土坑実測図(40) S=1/6

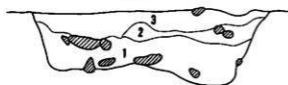


E-157土坑 (図面番号1076)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 暗褐色を呈しバサバサした感じで粗砂の混入有り。
2. 黄褐色を呈しわずかに粘性有り。
3. 黒褐色を呈しボンボンした感じで上位部において黄褐色土の混入有り。

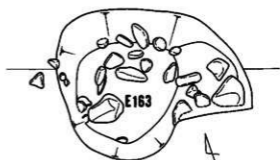
168.000

E 157



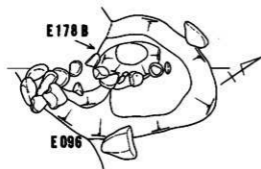
E-163土坑 (図面番号1014)  
断面水深 167.700m S=1/6

1. 10YR 5/6 褐色土指痕がつかない粘性なし小石が混入しサラサラしている。
2. 10YR 5/6 において黄褐色土砂まじりでサラサラして粘性なし。
3. 10YR において黄褐色砂質土粘性なし砂まじりでサラサラしている。
4. 10YR において黄褐色土砂質土3に同じ。



167.700

E163



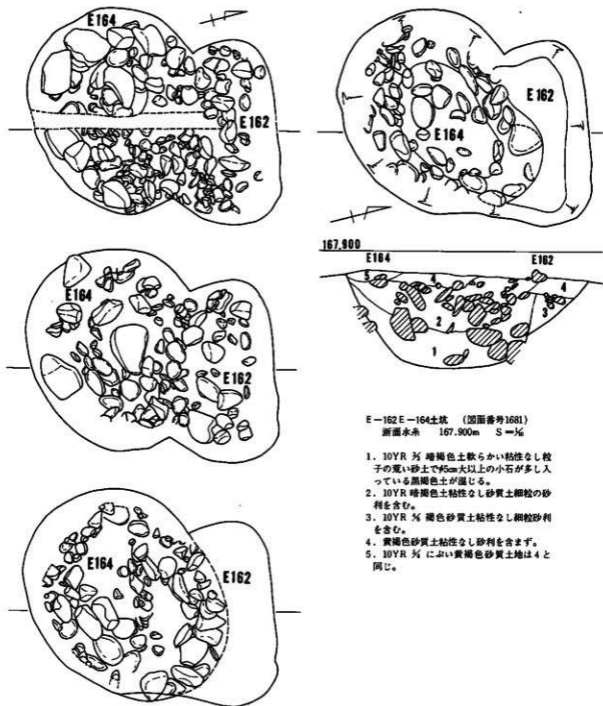
E-178A土坑 (図面番号1096)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR 5/6 において黄褐色土指痕つかない粘性なし暗褐色土との混土でφ1cm以上の石が入る粒子の粗い砂粒も混じる。
2. 10YR 5/6 褐色土指痕つかない粘性なし黒褐色と黄褐色土の混土で粒子の細かい土である。石も入る。
3. 10YR 5/6 黄褐色土ブロック
4. 10YR 5/6 暗褐色土指痕つかない粘性なし黄褐色土のブロックが僅かに入る炭化物微量

168.000

E178B

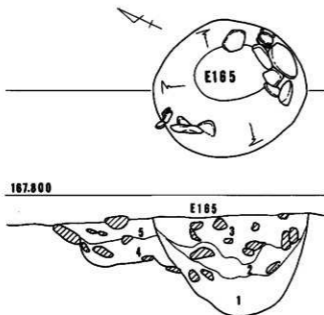




E-162 E-164土坑 (図面番号1681)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR ㄹ 暗褐色土軟らかい粘性なし粒子の荒い砂土で $\phi 5\text{cm}$ 以上の小石が多入っている黒褐色土が混じる。
2. 10YR 暗褐色土粘性なし砂質土細粒の砂利を含む。
3. 10YR ㄹ 褐色砂質土粘性なし細粒砂利を含む。
4. 黄褐色砂質土粘性なし砂利を含まず。
5. 10YR ㄹ におい黄褐色砂質土は4と同じ。

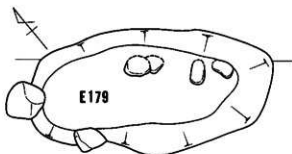
図版244 土坑実測図40 S=1/6



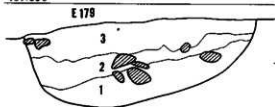
E-165土坑 (図面番号1083)  
断面水深 167.800m S=1/4

1. 10YR 5/ 暗褐色土粗砂を多く混入する土、練まりはきぼどなく粘りもない層は両側に若干入るが目立たない。
2. 10YR 5/ 暗褐色土色調は1層とはほぼ同様、ただ粗砂のかわりに小礫が多く入っていることが1層とは異なる。
3. 10YR 5/ 暗褐色土わずかに1,2層よりやや暗い小礫が多くこの入り方は2層と同様褐色砂の混入が認められる。
4. ) 段丘礫層であり掘りすぎと考えられる。
5. )

図版245 土坑実測図(4) S=1/4

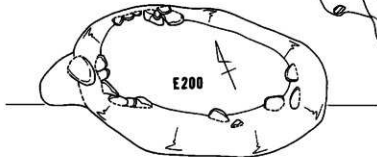


167.800

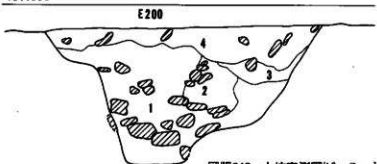


E-179土坑 (図面番号1087)  
断面水準 167.800m S=1/6

1. におい黄褐色を呈し暗褐色土が霏降り状に混入している。
2. 暗褐色を呈しボンボンとした感じで小砂粒の混入有り。
3. 黒褐色を呈し粗砂及びにおい黄褐色シルトの混入顕著。



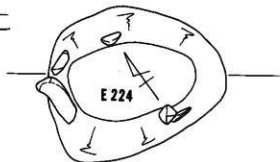
167.800



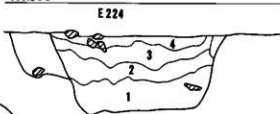
図版246 土坑実測図(4) S=1/6

E-224土坑 (図面番号1054)  
断面水準 167.900m S=1/6

1. 暗褐色を呈しボロボロした感じで粗砂及び小砂粒を多く含む。
2. におい黄褐色を呈し黒褐色土の混入顕著
3. 褐色を呈しボンボンとした感じで細粒砂及び黒褐色土の混入顕著。
4. 暗褐色を呈しサラサラした感じで植生根痕と推定される。

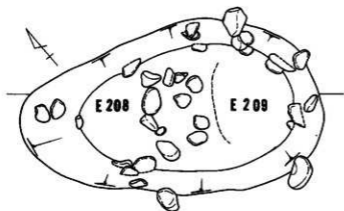


168.000



E-200土坑 (図面番号1079)  
断面水準 167.800m S=1/6

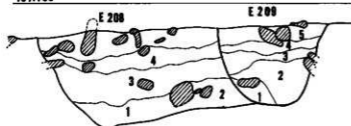
1. におい黄褐色を呈し小砂粒及び粗砂を多く含む。
2. 黒褐色を呈しバサバサとした感じでおい黄褐色シルトが霏降り状に混入。
3. 暗褐色を呈しボンボンとした感じでおい黄褐色シルトが霏降り状に混入。
4. 暗褐色を呈し比較的硬く結まり感かではあるが炭屑粉及び黒褐色土の混入有り。



E-208土坑 (図面番号1066)  
断面水深 167.650m S=1/6

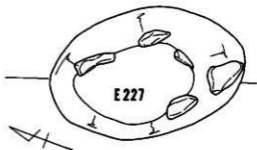
1. 黄褐色の砂礫層
2. 暗褐色を呈し、ボンボンとした感じで若干小砂粒の混入有り。
3. 褐色を呈し、ボロボロした感じで若干粗砂混入。
4. におい黄褐色を呈し、ボンボン。若干粗砂の混入有り。
5. 暗褐色を呈し、サラサラした感じで若干のしまりが観察

167.750



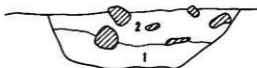
E-227土坑 (図面番号1074)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. 褐色を呈し、シルト質しまり及び粘性わずかに感じられる程度で粗砂もわずかに含む。
2. 暗褐色シルトで黒褐色土、及び炭屑粉の混入有り。



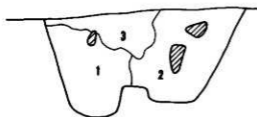
167.800

E 227



167.800

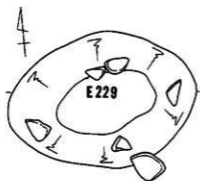
E 228



E-228土坑 (図面番号1075)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. 暗褐色を呈し、比較的硬くしまり粘性あり又わずかではあるが黒褐色土の混入も認められる。
2. 暗褐色を呈し、ボンボンとした感じににおい黄褐色粗砂の混入あり。
3. 黒褐色を呈し、ボンボン。部分的ではあるが、炭屑粉の混入有り。

図版247 土坑実測図(49) S=1/6



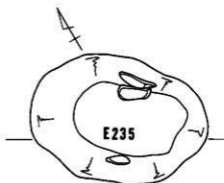
167.900

E 229



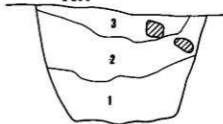
E-229土坑 (図面番号1063)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 暗褐色を呈しボンボンした感じで若干黄褐色土が霏降り状に混入している。又わずかではあるが粘性、及びしまり有り。

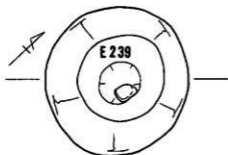


167.800

E 235



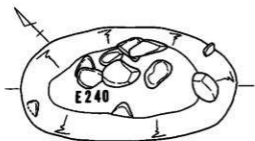
1. 10YR 4/6 暗褐色土、多くの礫砂を含む。締まり普通粘性はない。
2. 10YR 暗褐色土小礫は1層較多くはない。締まりはややあり粘性なし。
3. 10YR 5/6 褐色土締まり強い。粘性はない。更に礫の混入少なくなる。



E 239



図版248 土坑実測図(46) S=1/6

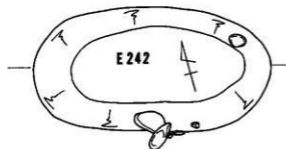


168.100



E-241土坑 (図面番号998)  
断面水深 168.200m S=1/6

1. 10YR 5/ 暗褐色土かたく締まる。粘性なく微量の炭が入る。(検出面の層)
2. 10YR 5/ 褐色土かたく締まり、粘性なく微量の炭が入り、暗褐色土との混土で粒子の細かい砂土である。
3. 10YR 5/ 暗褐色若干軟らかい。粘性なく褐色土との混土で粒子の細かい砂土でサラサラしている。
4. 10YR 5/ 褐色土軟らかい。粘性なく粒子の細かい砂土で、2層よりは粒子がいくらか粗い。
5. 10YR 5/ におい黄褐色土軟らかい。粘性ない。

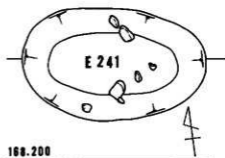


168.200

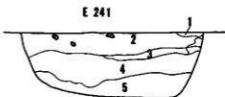


E-240土坑 (図面番号965)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 10YR 5/ 暗褐色土締まりなく粘性もない。小礫がまばらに入っている砂が多く含まれる。
2. 10YR 5/ 褐色土僅かに1の土が入るが、ほぼ粗砂と小礫の層である。
3. 10YR 5/ 黒褐色土締まりなく粘性ややがある。小粒がカーボンを僅かに含む。砂は多くはない。
4. 10YR 5/ 褐色土
5. 10YR 5/ 暗褐色土締まりなし粘性もない。小礫を含まず凝灰岩ブロックを少量含む。1よりやや明るい。砂の混入も1より少ない。
6. 10YR 5/ 暗褐色土締まりなし。粘性ややあり、砂を含まない。シルト小粒カーボンを少量含む。1.5よりやや明るい。
7. 10YR 5/ 黒褐色土締まりさほどなし。粘性やや強い。シルト層小礫が入っている。小粒カーボン有り。



168.200

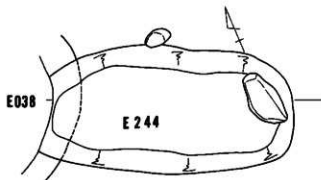


E-242土坑 (図面番号1052)  
断面水深 168.10m S=1/6

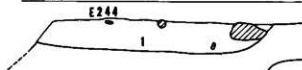
1. 10YR 5/ におい黄褐色土かたく締まり、粘性なし。サラサラしている。微量の炭を含む。暗褐色土との混土。
2. 10YR 5/ 褐色土かたい粘性なし。サラサラしている。微量炭を含む。黄褐色土が混じる。
3. 10YR 5/ におい黄褐色土軟らかい。粘性なし。サラサラしている。砂土で粒子の細かい。暗褐色土が混入している。
4. 褐色土軟らかい。粘性なし。サラサラしている。粒子の細かい砂土で黄褐色土が混じる。

図版249 土坑実測図(47) S=1/6





168.100

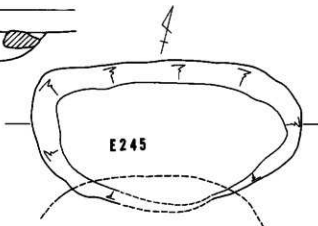


E-244土坑 (図面番号1052)  
断面水深 168.100m S=1/4

1. 10YR 褐色土軟らかい。粘性なし。サラサラしている。微量の炭が入る。部分的に暗褐色土黄褐色土の土入る。下位に行くほど色調が黒っぽく見られる。

E-245土坑 (図面番号1061)  
断面水深 168.000m S=1/4

1. 10YR 3/4 暗褐色土指痕つかない粘性なし。粒子の細かい土で微量の炭が入る。
2. 10YR 4/4 褐色土指痕つかない粘性なし。微量の炭が入る。小石が僅かに入る。
3. 10YR 3/4 暗褐色土指痕つかない粘性なし。微量の炭が入る。黒褐色土との混入で、黄褐色土がブロック状に入る。
4. 10YR 3/4 褐色土指痕つかない粘性なし。微量の炭が入る。2層より黒褐色土の混じりが多く粒子が細かい。

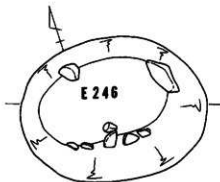


168.000

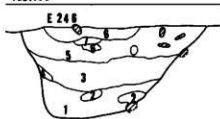


E-246土坑 (図面番号995)  
断面水深 168.100m S=1/4

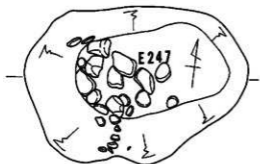
1. 10YR 3/4 黒褐色土締まりなく軟い。粘性ややある。2の褐色砂の混入があり、色調は1様ではない。
2. 10YR 4/4 褐色砂あまり粒子の粗くない砂である。
3. 10YR 3/4~3/4 黒褐色土~暗褐色土1層と同様の色調であるが、2層の土混入が少ない。小粒カーボンを含む。
4. 10YR 3/4 褐色砂2層とは色調が明るい砂である。
5. 10YR 3/4~3/4 暗褐色土小礫やや混じる。砂が強い。締まりはさほどない。粘性ない。
6. 10YR 褐色土小礫多く砂も多いブロック状に5層の中にも入っている。締まりも強く粘性なし。
7. 10YR 3/4 黒褐色土締まりなし。粘性あり。黒色土ブロック。



168.100



図版250 土坑実測図(48) S=1/4



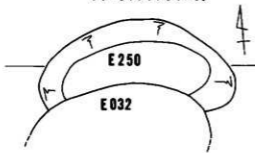
188.800

E 247



E-248土坑 (図面番号1003)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 10YR 5/6 において黄褐色土軟らかい粘性なし粒子の細かい砂土暗褐色土が混入する。
2. 10YR 5/6 褐色土軟らかい粘性なし微量の炭が入り粒子の細かい砂土で黄褐色土暗褐色土が混入する。
3. 10YR 5/6 暗褐色土軟らかい粘性なし微量の炭が入り黒褐色土とが混土がラザラしている。
4. 10YR 5/6 において黄褐色土軟らかい粘性なし微量の炭が入り粒子の細かい砂土でサラサラしている部分的に暗褐色土が混入している。
5. 10YR 5/6 黒褐色土若干軟らかい粘性なし微量の炭が入り黄褐色がしもふり状に入っているサラサラしている。



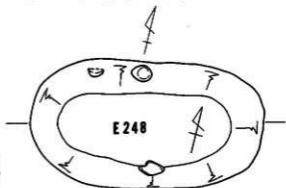
188.200

E250



E-247土坑 (図面番号1004)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 黄褐色土層2.5YR 5/6 黄褐色シルト地山と暗褐色土粒子混入土シルト質。
2. 暗オリーブ褐色土層2.5YR 5/6 シルト質土器粒子カーボンわずかに入る。
3. 黄褐色土層2.5YR 5/6 シルト質土器粒子カーボンわずかに入る。
4. 黄褐色土層2.5YR 5/6 1層とほとんどかわらず
4. 暗オリーブ褐色土層2.5Y 5/6 2層とかわらずカーボン多し4層ともややしまる。



188.100

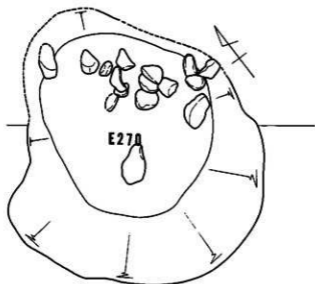
E248



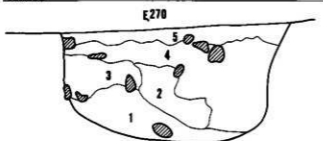
E-250土坑 (図面番号992)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 黄褐色土層 2.5YR 5/6 シルト質地山崩壊土。
2. 暗オリーブ褐色層 2.5YR 5/6 シルト質カーボン入。
3. オリーブ褐色土層2.5YR 5/6 シルト質2.4層にくらべやや明るいカーボン入。
4. 暗オリーブ褐色土層 2.5YR 5/6 シルト質2層とほとんど同じカーボンわずかに入るサラサラした土。  
(2~4層はほとんど区別できず3層は上下層にくらべカーボン粒子がやや多くそして明るい土)

図版251 土坑実測図(横) S=1/6



167.800

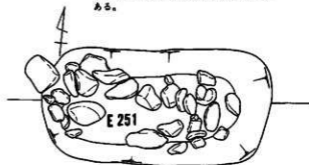


E-270土坑 (図面番号1082)  
断面水深 167.800m S=1/4

1. におい黄褐色を呈し小砂利を含む。
2. 黄褐色を呈し粗砂を多く含み黒褐色土が霏降り状に混入。
3. 暗褐色を呈し炭屑粉及び土器破片を含みバサバサ
4. 黒褐色を呈しバサバサ径5cm土の中礫を多く含むわずかではあるが炭屑粉混入も認められる。

E-251土坑 (図面番号1056)  
断面水深 167.900m S=1/4

1. 10YR 5/ におい黄褐色土指痕つかないかたい粘性なし微量の炭を含む褐色土との混土で粒子の細かい土である。
2. 10YR 5/ 暗褐色土軟らかい粘性なしボロボロしている微量の炭を含む粒子の粗い土である。
3. 10YR 5/ 褐色土ややかたい粘性なしサラサラしている暗褐色土との混土で粒子の細かい土である。
4. 10YR 5/ 褐色土軟らかい粘性なしサラサラしているブロック状に入っている土で暗褐色土との混土である。
5. 10YR 5/ 暗褐色土かたい粘性なしサラサラしている。微量の炭を含む黄褐色土がブロック状に入っている粒子の細かい土である。

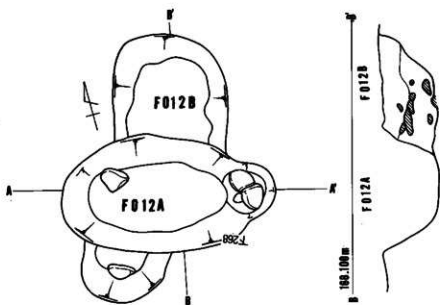


167.900

E251



図版252 土坑実測図(54) S=1/4



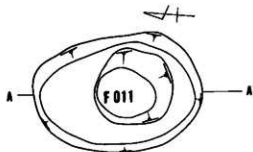
F-012B土坑 (四面番号920)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 段丘層部に暗褐色土がわずかに混入した土である。
2. 10YR 5/6 において黄褐色砂がわずかに暗褐色土が混入しているが黄褐色層が非常に強い。



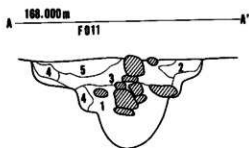
F-012土坑 (四面番号871)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/6 黒褐色土締まり粘性ともなし水分多く含むベタベタした感じ粗砂を含む。
2. 褐色砂層 (5/6) 小礫を含む。
3. 10YR 5/6 黒褐色土締まり1層よりあるがさほどない。小中礫多く黒色土屑の小ブロック含む。
4. 5/6 において黄褐色砂のブロック崩り込んだものを埋めた層のブロック。

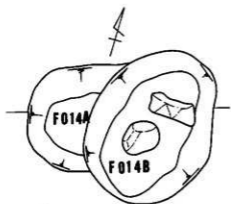


F-011土坑 (四面番号870)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/6 黒褐色土締まりなし、粘性ややあり粗石の底部入る粒子の粗い砂若干混入。
2. 10YR 5/6 褐色砂礫層粒子の粗い粗砂及び小礫入る。
3. 10YR 5/6 暗褐色1層より締まりやある。粘性なし褐色砂が混入しその部分やや明るいカーボンが混入している。
4. 褐色砂と暗褐色土の混合(部分的変化か)
5. 10YR 5/6 3層と同様の土である。3層のうち褐色砂の混入がみられる。その分3層よりやや暗く見える。小粒カーボン含む。



図版253 土坑実測図(5) S=1/6



F-014土坑 (図面番号882)  
断面水深 167.900m S=1/6

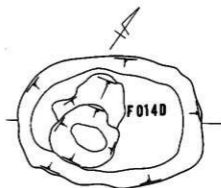
1. 砂礫層中小礫及び粗砂からなる層。
2. 10YR 3/6 暗褐色土締まりなく粘性もない。1層にみられる。粗砂を含みやや褐色の強い暗褐色土である。
3. 10YR 3/6 黒褐色土締まりさほどなし粘性もなし。小粒カーボンみられる。
4. 10YR 3/6 暗褐色土締まりやや有り粘性なしによい黄褐色のブロック砂がみられる。

167.900m

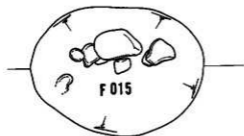
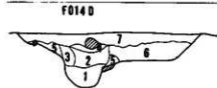


F-014D土坑 (図面番号885)  
断面水深 167.950m S=1/6

1. 10YR 3/6 黒褐色土締まりなく粘性ややある。粒子の細かい砂をわずかに含む。
2. 3/6 暗褐色土締まり1層よりやや有り粘性はない1層より粒子の荒い砂を含む。
3. 5層より土が混入した褐色砂層。
4. 5YR 3/6 暗赤褐色土締まりなし。粘性もない塊土とも思われない鉄分あるいは礫むる際にふりかけたせいか。
5. 全くの褐色砂層土を含まない。
6. 5層褐色砂が多く入った層粘性もない。
7. 10YR 3/6 中間的調締まりなし粘性やや有る小粒カーボン多く入る。



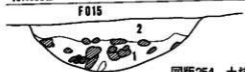
167.950m



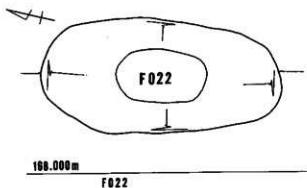
F-015土坑 (図面番号889)  
断面水深 167.850m S=1/6

1. 砂礫層大小礫及び粒子の粗い褐色粗砂層小粒カーボン大量に含む。
2. 暗褐色土締まり普通粘性やや有り1層より粒子の細かい褐色砂が混入大粒カーボン数ヶ所あり。(1層は掘りすぎの可能性大あるいは単なる凹地かもしれない)

167.850m



図版254 土坑実測図(88) S=1/6



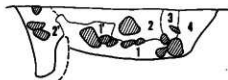
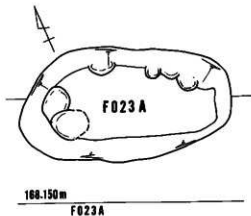
F-022土坑 (図面番号904)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 3/6 黒褐色土、結まりなし、粘性ややあり、中礫をわずかに含む、ベタベタした水分の多い土。
2. 10YR 3/6 褐色土、大中礫が非常に多い、土は褐色土、砂少し。
3. 10YR 3/6 暗褐色土、礫ほとんどなし、大礫多い(上部に)砂多し、結まりあり。粘性はない。



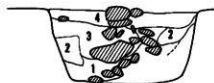
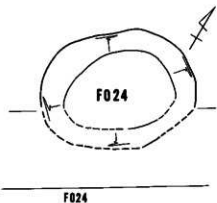
F-023A土坑 (図面番号868)  
断面水深 168.150m S=1/6

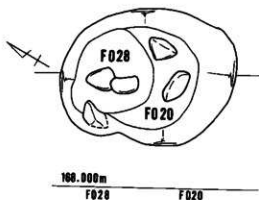
1. 段丘礫の掘り上げもどし、褐色砂、黒褐色土粘を混入、結まりなし、粘性なし。
- 1' 黒褐色少ない、褐色段丘礫を主。
2. 砂質黒褐色土、粘性なし、所々に暗褐色砂礫のブロック、結まり普通、粘性なし。
- 2' 層柱穴部
- 3' 1'層に類似しより黒褐色土粒多し。
4. 暗〜黒褐色の砂質土、褐色土、砂の小ブロック散見、粘性なし。結まり普通。



F-024土坑 (図面番号923)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 3/6 暗褐色土結まりなく軟かい。中礫多い。やや砂混じり。
2. 褐色砂礫層。段丘礫層である。
3. 10YR 3/6 暗褐色土砂が多く混入。結まりややあって、粘性はない。大礫が入る。
4. 10YR 3/6 暗褐色土、中礫を含む砂多く混入。結まりあって粘性ない。





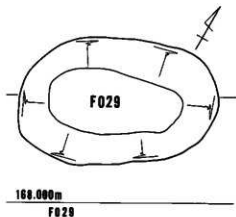
F-120~028~030土坑 (図面番号904)  
断面水深 168,300m  
S=1/6 F 030

1. 10YR 5/6 暗褐色土、砂礫が多く混入
2. 10YR 5/6-5/6 砂礫が多く混入上部に礫が多い。
3. 10YR 5/6 褐色砂礫層、砂が多い、小礫が多い。
4. 3層上部に黒褐色土が入ったもの。
5. 10YR 5/6 褐色砂礫層、小中礫入る。
6. 10YR 5/6-5/6 礫少なし、砂少なし。
7. 10YR 5/6 褐色土、上部に配石の名ごりの礫あり、砂少なし、小粒のカーボンあり。



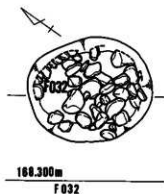
F-028土坑 (図面番号895)  
断面水深 168,000m S=1/6

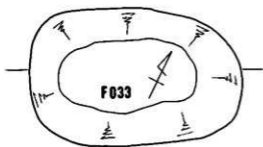
1. 軟かい小礫質、黒褐色土で、礫あり、上部は、小中礫が多い。粘性なし、締まり軟かい。下部は5~7cmほど黒色に近い。
2. 小中礫を多量に混じえた、暗褐色土、やや砂質で、褐色砂、褐色シルトの小ブロック散在、締まり不規則、粘性なし、カーボン。
3. 褐色~暗褐色砂のブロック、粘性なし、締まり普通。
4. 黒褐色土、締まり普通、粘性なし。



F-032土坑 (図面番号936)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. 10YR 5/6 暗褐色土、中礫の分布が目立つ2層よりやや暗い。締まり普通、粘性ややあり。
2. 10YR 5/6 褐色土、礫ほとんど含まずやや砂まじりで明るい。締まりなく粘性もない。
3. 10YR 5/6 2層のうち特に砂の多い部分明るい。





168.300m

F033

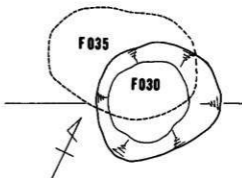


F-033土坑 (図面番号090)  
断面水深 168.300m S-1/6

1. 10YR 7/5 黄褐色土はば砂礫を含み層  
結まりなく、粘性ややある。
2. 10YR 7/5 褐色砂礫層、礫の入りは規則  
的のみられない砂礫層。
3. 10YR 5/4 褐色土塵砂の入りかわり合い  
少なく礫もほとんど直立した層。
4. 10YR 5/4 褐色土中礫が多く入り、中  
央部が凹みになっている。砂の入りは、  
3層程度。
5. 10YR 7/5 暗褐色土、4層の混入や黒  
褐色土 (10YR 7/5) しみこみあり。
6. 暗褐色土と黄色砂の混入部。

F-030土坑 (図面番号1000)  
断面水深 168.000m S-1/6

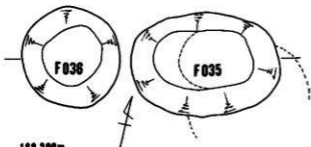
1. 10YR 7/5  
黄褐色土、結まりなく、粘性やや有り  
層を含まない。
2. 10YR 7/5-7/4  
褐色土、結まりほとんどなし。粘性やや有り  
礫を含まず上層に土礫有り。
3. 10YR 7/5  
暗褐色土、5層のうち礫が多い部分
4. 褐色砂礫土、段状増層である。
5. 10YR 7/5  
暗褐色土、土礫を含む、小粒カーボン有り  
層を若干含む。土に結まりがややある。



F030

F-36~35土坑 (図面番号088)  
断面水深 168.300m S-1/6

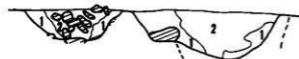
1. 2層の2を基本とすると、褐色砂を少量  
含むその分の中明るく見える。
2. 10YR 7/5 暗褐色土結まりあまりなく、  
粘性やや有り。



168.300m

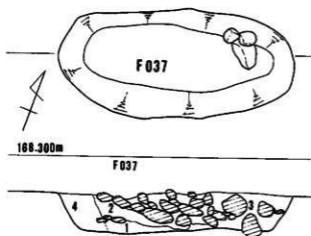
F036

F035



図版257 土坑実測図(59) S-1/6



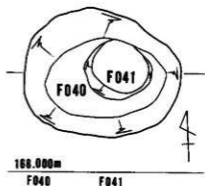


F-037土坑 (図面番号888)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/6 褐色砂礫層わずかに2層の混入があるがほぼ下層の砂礫層と同じである。
2. 10YR 5/6 黒褐色土砂礫の混じらない層。締まりとほどなく粘性ややあり。
3. 大中礫からなる層、入る土は、10YR 5/6 褐色土で粗砂が多く混入している。
4. 1層と3層の混入土、礫は入らない。

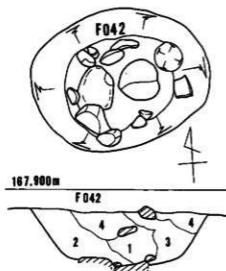
F-040 F-041土坑 図面番号875  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/6 褐色砂礫層、大中礫目立たない。小礫と粗砂からなる層。
2. 10YR 5/6 黒褐色土砂も礫も入らない土。やや締まり有り。粘性若干有り。
3. 1層と同様の色調大中礫が非常に目立つ褐色(5/6)の粗砂混入。
4. 3層と同様大中礫が目立つが中に入るのは10YR 5/6 暗褐色土である。
5. 4層に似た土、大中礫目立たない。
6. 10YR 5/6 におい黄褐色土粒子の細かい砂の多く混入した土。

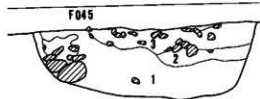
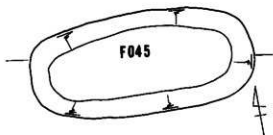
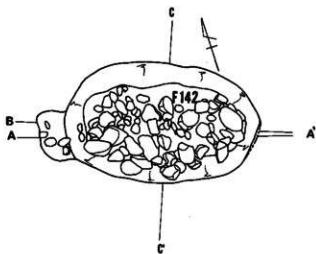
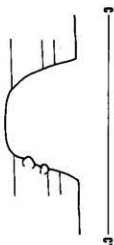


F-042土坑 (図面番号875)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. Hue10YR 5/6 暗褐色を呈しボンボンした感じで、若干のしまりと粘性が認められる。
2. Hue10YR 5/6 暗褐色を呈しボンボンした感じで若干の締まりと粘性が認められる。又、上位部には、黄褐色土が膏障り状に混入している。
3. Hue10YR 5/6 褐色を呈し比較的堅く締まり、粘性も感じられる。又、粗砂及び、小礫の混入が、顕著である。
4. Hue10YR 5/6 黒褐色を呈しボンボン若干の粘性と締りが認められ、部分的に炭粉・砂粒の混入顯著である。



図版258 土坑実測図(例) S=1/6



F-045土坑 (図面番号872)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. Hue10YR ㄻ 暗褐色を呈し粉砂の混入が観察され、サラサラした感じである。比較的締まりも認められる。
2. Hue10YR ㄻ 褐色土呈し、上部に暗褐色土 (Hue10YR ㄻ) が富降り状に混入、若干粘性締まりが認められる。
3. Hue10YR ㄻ 暗褐色土呈し、1層の粗砂に加え、径3~4cm土の中礫の混入有り。
4. Hue10YR ㄻ 黄褐色土呈し、シルト質で若干の粘性が認められる。
5. Hue10YR ㄻ 黒褐色土呈し、サラサラした感じ、若干の混入有り。

図版259 土坑実測図(57) S=1/6



167.900m

F043



F-044土坑 (断面番号893)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 2層に比べ礫がまばらな層、暗褐色土を基本として褐色粗砂の混入が認められる。底付近に大礫による粗石が認められる。
2. 礫が密に入っている層、ほぼ褐色粗砂と礫からなる層、部分に暗褐色土が混入。

F-043土坑 (断面番号879)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. A、南西よりに壁に柱をかためたような、石組があり、その内は軟らかい黒褐色土、他は、粗砂質黒褐色土、軟らかい小礫質。
2. B、粗砂質暗〜黒褐色土、小〜大礫多い。
- A、黒褐色土ブロック
3. 小礫質黒褐色土結まり普通、粘性なし。



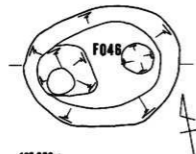
167.900m

F044



F-046土坑 (断面番号873)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土を呈し、粗砂及び、径5〜6cm土の円礫の混入有り。
2. Hue10YR 5/ 褐色土呈し、若干の粘性としまりが観察される。
3. Hue10YR 5/ 暗褐色呈し、粘砂の混入に加え、若干炭屑の混入も観察される。
4. Hue10YR 5/ 黒褐色土呈し、ボンボンした感じで柱穴痕とも考えられる。若干のしまり有り。
5. Hue10YR 5/ 黒褐色土呈し、ボンボンした感じで、若干の炭屑の混入有り。

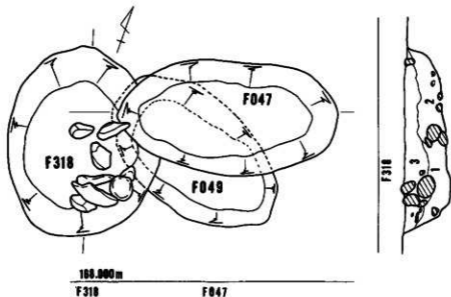


167.900m

F046



図版260 土坑実測図(5) S=1/6



168.900m

F318

F047



F-318土坑 (四面番号886)  
断面水糸 167.900m S=1/6

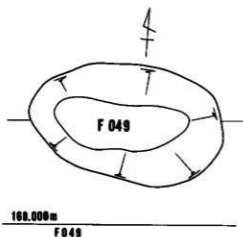
1. Hue10YR 5/ 暗褐色を呈し、比較的ボソボソした感じで、若干のしまりと、粘性が認められる。
2. Hue10YR 5/ に近い黄褐色を呈し、比較的硬くしまり、若干粗砂の混入が認められる。
3. Hue10YR 5/ 暗褐色を呈し、比較的バサバサした感じで、径1-2cm土の小礫に加え、若干炭屑粉の混入有り。

F-047 F-318土坑 四面番号887  
断面水糸 168.000m S=1/6

暗褐色砂礫層で中位～下位部にかけて、黄褐色が霜降り状に混入している。又、上位部には、黒褐色土に加えて炭屑の混入も、顕著に観察される。

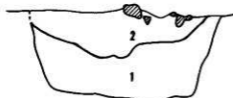
F-049土坑 (四面番号886)  
断面水糸 167.900m S=1/6

1. Hue10YR 5/ 褐色を呈しバサバサした感じで、粗砂に加え、径2cm大の小礫の混入が、認められる。
2. Hue10YR 5/ 暗褐色を呈し所々に、黒褐色土の混入が認められ、径8cm-10cm土大礫の顕著である。又上位部には、若干の締まり、粘性が認められる。

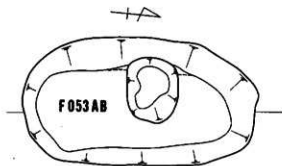


168.000m

F049



図版261 土坑実測図(5) S=1/6



167.800m



F-053A, B土坑 (切り合いは認められない) 図面番号892

断面水糸 167.800m S=1/6

(A)

1. 10YR 7/6 褐色砂礫層、上部に若干、暗褐色土のしみ込み入る。
2. 10YR 7/6 暗褐色土、中礫を中心とした、配石のしずみあり、土は締まりがややあり、粘性若干あり。
3. 2層の暗褐色土の褐色細砂が混入した土
4. 10YR 7/6 黒褐色土、締まりなし、粘性ややあり。

(B)

1. 褐色砂礫層、礫と粒砂からなる層。
2. 10YR 7/6 褐色土、小礫を含み、砂の混入あるが、1層とは、異なる。
3. 10YR 7/6 黒褐色土、小粒カーボンを含み、小礫と混じる。締まりあまりなし。粘性ややあり。
4. 10YR 7/6 黒褐色土、締まりなく、軟らかい、フカフカ、粘性ややあり。



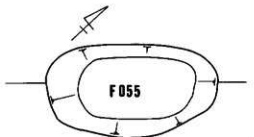
168.000m

F054



F-055土坑 (図面番号1037)

断面水糸 168.000m S=1/6



168.000m

F055



1. 10YR 7/6 暗褐色土、砂を多く含む、小礫あり。
2. 10YR 7/6 暗褐色土、締まりややあり、土礫片あり、粘性あり。
3. 10YR 7/6 暗褐色土、小粒カーボンを含む、土礫片あり、砂を含まない。締まりややあり。粘性若干あり。1と3は、F-055 埋土。
4. 10YR 7/6 黄褐色砂 2と4は他の土坑埋土。

図版262 土坑実測図脚 S=1/6



168.000m

F056



F-057A土坑 (図面番号906)

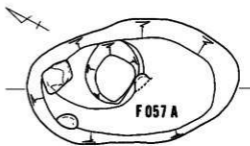
断面水深 168.000m S=1/6

- 10YR 7/ 黒褐色土締めりなく、粘性ある、水分を多く含むベタベタした感じ。
- 10YR 7/ 暗褐色土、やや粗砂を含み、1層より明るい、締めり普通、粘性なし。小粒のカーボンを含む。
- 10YR 7/ 暗褐色土、わずかに中礫を含む。2層よりやや明るい。締めり緩し、粘性あまりない。土器片及び、小粒カーボンを含む。
- 褐色砂礫10YR 7/ 段丘礫層の一部。

F-056土坑 (図面番号981)

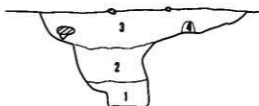
断面水深 168.000m S=1/6

- 10YR 7/ におい黄褐色砂粒子の細かい砂。
- 10YR 7/ 暗褐色土締めり普通、粘性ややある。小粒カーボンを含む。



168.000m

F057A



168.000

F057B

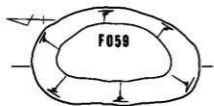


F-057B土坑 (図面番号893)

断面水深 168.000m S=1/6

- 褐色砂礫層(10YR 7/)粗砂及び、小礫からなる。
- 10YR 7/ 暗褐色土、4層に比べ、やや褐色砂の混入が強く、やや明るく見える、締めりなく、粘性もない。
- 10YR 7/ におい、黄褐色砂1層より粒子の細かい砂層。
- 10YR 7/ 暗褐色土、褐色砂の混入少なく、暗い小粒カーボンみえる。締めり、粘性ともない。

図版263 土坑実測図60 S=1/6



168,000

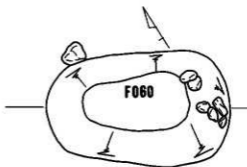
F059



F-059土坑 (図面番号891)  
断面水深 168.00m S=1/4

1. 10YR 5/ 褐色砂礫層上部に暗褐色土のしみこみあり。
2. 10YR 5/ 暗褐色土粗砂が混入する層。
3. 10YR 5/ 暗褐色を基調として黒褐色のしみこみあり粘りなし粘性ややあり。

1. 3層の褐色砂礫層 (10YR 5/) に暗褐色土の混入が認められる。
3. 褐色砂礫層 (10YR 5/) 粗砂及び大中礫からなる層。
2. 10YR 5/ 暗褐色～黒褐色土2,4,5層は非常によく似た層であるが2層には黒褐色土の混入があり一帯暗くみられる小中礫を含む。粘りなく粘性やや有る。
4. 10YR 5/ 暗褐色土礫がほとんど目立たない、やや粗砂混入多く明るくみえる。
5. 10YR 5/ 暗褐色土中礫多く含む。粘りやや有る。
6. 10YR 5/ 黒褐色土粘りなく粘性有り。



168,000

F060



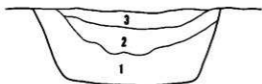
F-071土坑 (図面番号879)  
断面水深 168.000m S=1/4

1. 10YR 5/ 黒褐色土粗砂を多く含む。礫は目立たない。あってもごく小礫である。粘りなし。
2. 10YR 5/ 砂礫層、褐色の粗砂と中礫からなる層である。
3. 10YR 5/ 黒褐色土小礫が目立ち、砂をあまり含まない。粘りは、さほどない。粘性やや有る。

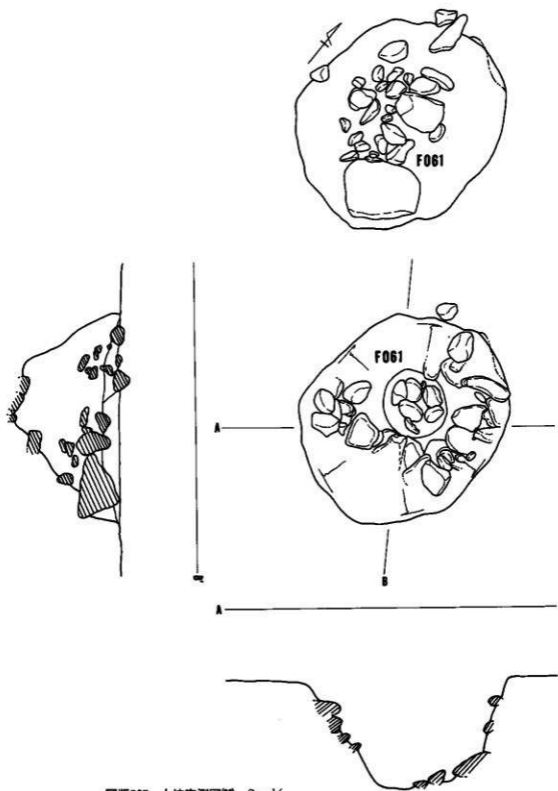


168,000

F071



図版264 土坑実測図(2) S=1/4



图版265 土坑实测图例 S—1/6

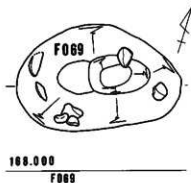
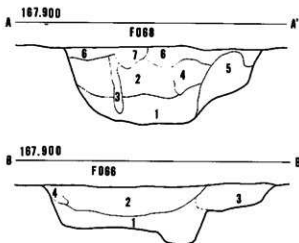
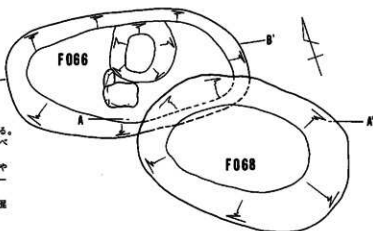


F-068土坑 (図面番号922)  
断面水深 167.900m S=1/4

1. 10YR 7/3 黒褐色土中礫数個小礫が入る。砂質は弱い。締まりなし、粘性あるベタベタした感じ。
2. 10YR 7/3 暗褐色土小中礫多い。砂質ややあり締まりある。粘性ややある小粒カーボン含む。
3. 10YR 7/3 褐色砂礫層段丘礫層が混入した層砂多い。

F-068土坑 (図面番号922)  
断面水深 167.900m S=1/4

1. 10YR 7/3 黒褐色土粗砂の混入する土、締まりあまりなし粘性はない。小礫多し。
2. 10YR 7/3 暗褐色土小礫多し。
3. 10YR 7/3 黒褐色土木根による攪乱部。
4. 10YR 7/3 暗褐色土2よりやや暗い小礫が入るが2より砂が少ない。
5. 10YR 7/3 ぶい黄褐色土段丘礫層と2層の混合。
6. 暗褐色土配石の残り中礫がある、やや7層のしみこみあり。
7. 黒褐色土上層のしみこんだ土。



168.000

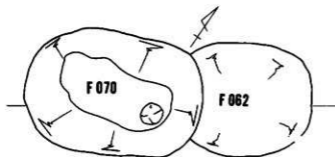
F069



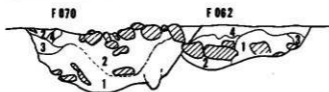
F-069土坑 (図面番号898)  
断面水深 168.000m S=1/4

1. 黒褐色土礫ほとんど含まない、締まりさほどなく粘性やや有る。
2. 10YR 7/3 褐色砂礫層4層と3層の混入した層である。粗砂と小礫からなる。
3. 10YR 7/3 褐色砂礫層ば段丘礫層と同様の層。ただし柱状状Pitの円筒い礫を入れたけいせきあり。
4. 10YR 7/3 暗褐色土粗砂の混入あまりなく小礫が入っている。粘性ややあり締まり強い。
5. 10YR 7/3 黒褐色土のしみこみが4層に入った分と思われる。

図版266 土坑実測図84 S=1/4



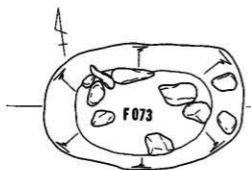
167.700



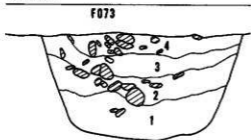
F-062土坑 F-070土坑 (図面番号  
892)

断面水深 167.800m S=1/6

1. 褐色粗砂の混入度による線引きである。
2. 1<2<3の割合で褐色砂の混入が強くなり、3はぼぼそのものと見て良い。
4. 10YR 3/6 暗褐色土締まりあり、粘性なし、部分的に黒褐色土のしみこみあり。



167.900

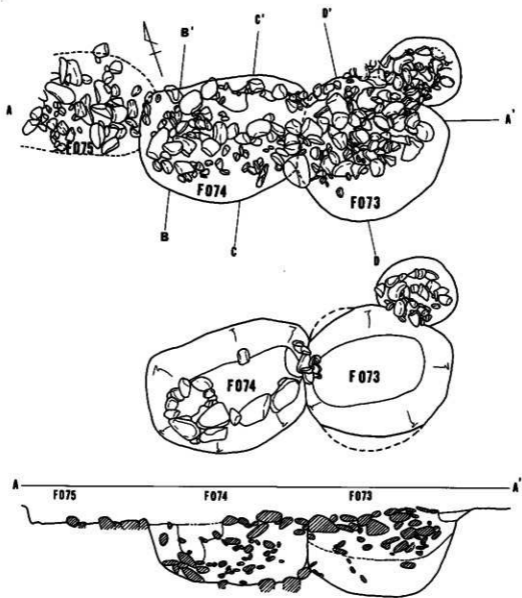


F-073土坑 (図面番号877)

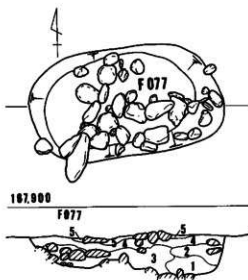
断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR 3/6 暗褐色の粗砂からなる層であるが目立たず小礫がいくらか入る程度、締まりない。
2. ほとんど大中礫からなる層である。両端部から中央部に向かって凹む、中に入り込んでいる砂は、(より締まりがある) 粒子やや細かい。
3. 10YR 3/6 (暗褐色～黒褐色) からなる土で締まりもあまりない。砂は他の層にみられる程多くは含まない。礫も目立たず2層に含まれる礫の上部が出るくらい小礫である。
4. 10YR 3/6 中央部にも礫が目立つ層土は砂が多くないが、暗褐色である。

図版267 土坑実測図(断) S=1/6



图版268 土坑实测图例 S—1/2

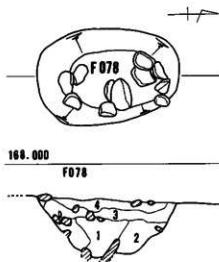


F-077土坑 (図面番号913)  
断面水糸 167.900m S-1/6

1. 10YR 3/5 黒褐色土締まりなく粘性若干有る砂質の弱い土。
2. 10YR 3/5 黒褐色土1層とはほぼ同じ様な土であるが、1層より砂が多い。締まり1層よりややあり、粘性はあまりない。小粒カーボン2有る。
3. 褐色砂礫層段丘層の一部。
4. 10YR 3/5 暗褐色土締まりややあり、粘性あまりなく砂質の強い土。
5. 暗褐色土配石の一部の小礫が上部にある。

F-078土坑 (図面番号905)  
断面水糸 168.300m S-1/6

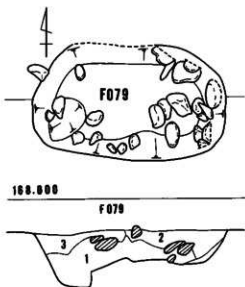
1. 黒褐色を呈し、サラサラした感じで上位～中位にかけて若干粗砂の混入が認められる。
2. 褐色砂礫層。
3. 褐色を呈し、比較的軟質で、締まり粘性が若干認められる。
4. 暗褐色を呈し、ボソボソした感じで上位部に黒褐色土の混入が観察される。



168.000  
F078

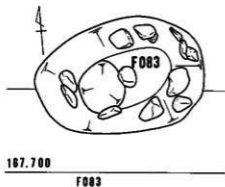
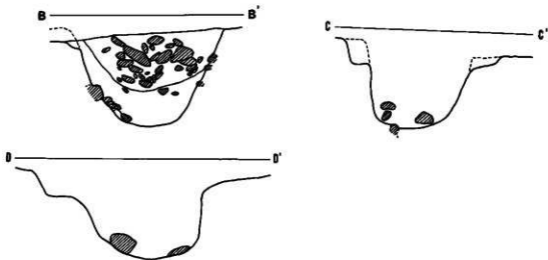
F-079土坑 (図面番号959)  
断面水糸 168.000m S-1/6

1. 10YR 3/5-3/6 において黄褐色～褐色土小礫と粘砂多く含む、締まりややあって粘性なし。
2. 10YR 3/5 暗褐色土締まりきほどなし、粘性ややあり。小粒カーボン多く含む。
3. 10YR 3/5 褐色砂礫層であり一土坑を埋めたものか?



168.000  
F079

図版269 土坑実測図(初) S-1/6

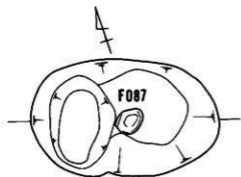


F-083土坑 (図面番号913)  
断面水深 168.900m S=1/6

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土指痕つく軟らかく粘性なし、ボンボンした砂土で微量の炭が入る。
2. 10YR 5/6 暗褐色土指痕つく粘性なし。サラサラした砂質土で微量の炭が入る。
3. 10YR 5/6 黒褐色土指痕つく粘性若干あり、砂土との混土で微量の炭が入る。

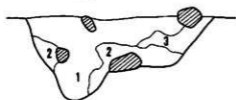


図版270 土坑実測図面 S=1/6



168.000

F087

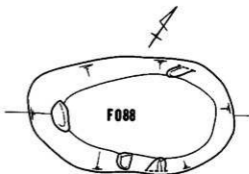


F-088土坑 (図面番号906)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 黒褐色土 (10YR 5/2) やや砂が多く混入、結まりない。
2. 褐色砂礫層、段丘礫層と3の暗褐色土と混合砂多し礫の入り不規則。
3. 暗褐色土 (10YR 5/2) 中礫の入り、の規則性あり、砂は2より多くない。
4. 暗褐色土 (10YR 5/2) 小礫多し、上部は、黒褐色のしみこみあり。粘性ややあり。

F-087土坑 (図面番号891)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. Hue10YR 5/2 黒褐色を呈し若干結まりが認められる。又、上位~中位にかけて径5cm土の円礫の混入あり。
2. Hue10YR 5/2 褐色を呈し、比較的硬く結まり、少々粘性も認められる。又粗砂の混入が顕著。
3. Hue10YR 5/2 暗褐色を呈しボソボソした感じで若干の結まり有り。



168.000

F088



167.900

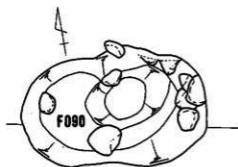
F089



F-089土坑 (図面番号908)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 褐色砂礫層 (10YR 5/2) 段丘礫層と同様(掘りすぎと考えられる)。
2. 暗褐色土 (10YR 5/2) やや砂っぽい、礫なし。
3. 黒褐色土 (10YR 5/2) 礫数個、結まりなし。
4. 褐色砂層 (10YR 5/2) 段丘礫層の砂だけの部分。

図版271 土坑実測図(併) S=1/6



168.000

F090

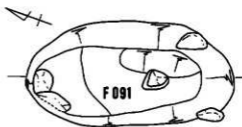


F-091土坑 (図面番号999)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/5 に近い黄褐色～褐色結まりややあり砂を多く含む。中礫が若干と、多くの小礫入る。
2. 10YR 5/5 黒褐色土結まりあまりない。粘性ややあり、礫砂の混入少ない。

F-090土坑 (図面番号908)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 褐色砂礫層段丘礫層である。ただし凹部は、土坑に伴う柱穴状 Pit である。
2. 10YR 5/5 暗褐色土 1 層の褐色砂礫層の混入が強い層。
3. 10YR 5/5 黒褐色土、結まりややあって、粘性あまりない、やや砂の強い土、小礫が若干入る。小粒カーボンを含む。



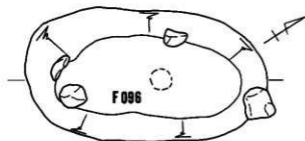
167.900

F091



F-096土坑 (図面番号1037)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/5 黒褐色土、粗砂が多く混入し結まり粘性ない。
2. 褐色砂礫層、段丘礫層のものと考えられる、若干の曇りすぎ。
3. 10YR 5/5 暗褐色土、水中礫及び、粗砂を若干含み、結まりややあり、粘性はない。
4. 10YR 5/5 黒褐色土、若干の小中礫を含む、砂の混入はあまりない。結まりややあり、粘性ある。
5. 10YR 5/5 褐色砂粒の粗くない砂である。

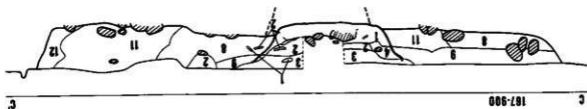


167.900

F096

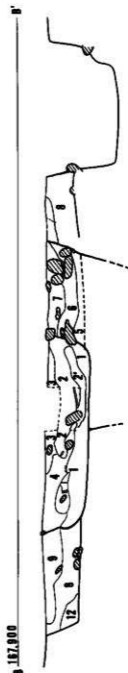
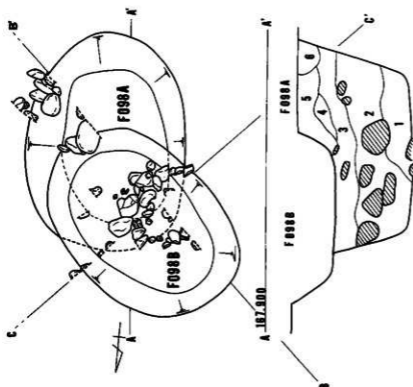


図版272 土坑実測図70 S=1/6



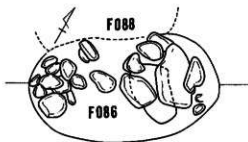
F-098A, B土坑 (図面番号1042)  
断面水準 167.900m S-1/4

1. 10YR 5/ 暗褐色土締まりあまりなし。小礫を若干含むが、礫多くはない。
2. 10YR 5/ におい黄褐色土、礫が多く含まれる大礫が目立つ。土は、段丘礫層と色調が似るが、砂を多く含まないので、土坑と考えられる。
3. 10YR 5/～5/ におい黄褐色～褐色土、礫は目立たない。やや砂を含む。締まり強い。
4. 3層と5層の混入土。
5. 10YR 5/ 暗褐色土、締まり有り、粘性あまりなし、小粒カーボンを含む。礫は多くはない。
6. 10YR 5/ 黄褐色砂、粒子の細かな砂である以前にシートをかぶせた所。



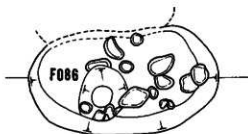
図版273 土坑実測図00 S-1/4





F-088土坑 (図面番号924)  
断面水深 168.300m S=1/6

1. 10YR 汚 黒褐色土粗砂及び小礫の混入多い。
2. 10YR 汚 暗褐色土やや砂の混入あり、締まりやや粘性なし。
3. 褐色砂礫層段丘層である。
4. 10YR 汚 褐色土2層より砂の混入強い大礫が上部に入っている。
5. 10YR 汚 黒褐色土上層の土のしみこみ小粒カーボンある。



F-086土坑 (図面番号960)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 汚 褐色土締まりややある。粘性はない。2の粗砂が多く混入する土、中礫が数個入る。
2. 褐色砂礫層、段丘層である。
3. 10YR 汚 黒褐色土締まりなく、粘性やや有る。小粒カーボンを含む。砂質は強くない。

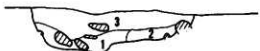
168.000

F086



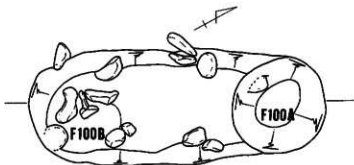
167.900

F099



F-100A. 日土坑 (図面番号960)  
断面水深 168.000m S=1/6

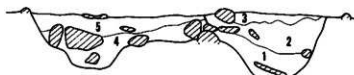
1. 10YR 汚 黒褐色土締まりやや有り、粘性ある。中礫入る砂を含む。
2. 10YR 汚 暗褐色土砂が多く混入一明るくみえる、礫わずかに入る。締まりあって、粘性なし。
3. 10YR 汚 黒褐色土締まりなく、粘性有る。
4. 褐色砂礫層、段丘層、わずかに暗褐色土が入る。
5. 暗褐色土やや砂が混じっている、小礫がわずかに入る。



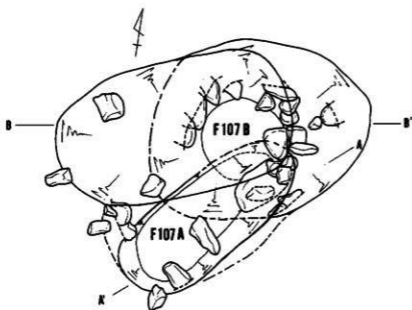
168.100

F100B

F100A

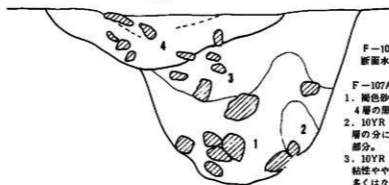


図版274 土坑実測図02 S=1/6



167.700

F107B



F-107A, B土坑 (図面番号1025)  
断面水糸 167.700m S=1/6

F-107A土坑

1. 褐色砂礫層、段丘礫層と思われる若干の4層の黒褐色土の混入がある。
2. 10YR 7/1-7/2 黒褐色-暗褐色、1の砂層の分に4の黒褐色土の混入が、特に強い部分。
3. 10YR 7/3 黒褐色土、締まりあまりなく、粘性ややあり。土器片を含む。礫はさほど多くはない。

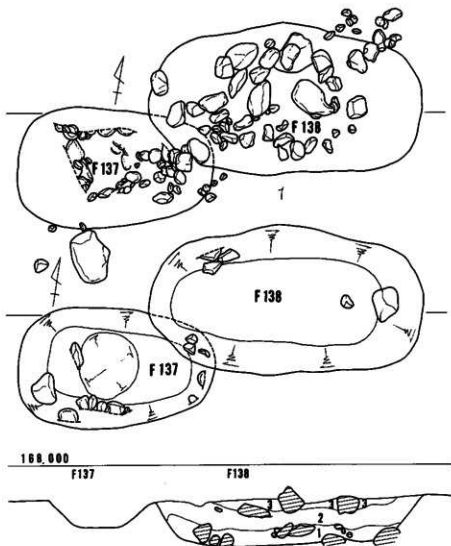
F-107B土坑

1. 暗褐色土呈し、ボロボロした感じで、にぶい黄褐色土が、まだら状に混入。わずかに粘性、及び締まり有り。
2. にぶい黄褐色土呈し、細粒砂を多くふくみ、ボロボロした感じである。
3. 褐色土呈し、ボンボンした感じで、径10cm土の中礫及び、小砂利を多く含む。又わずかに粘性有り。
4. 黒褐色土呈し、バサバサした感じで上位部に褐色土の混入及び、炭屑粉の混入が、認められる。

A' F107A A



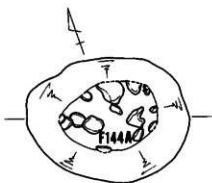
図版275 土坑実測図73 S=1/6



F-138土坑 (図面番号885)  
断面水準 168.000m S=1/6

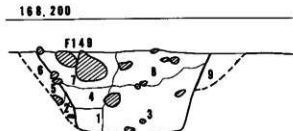
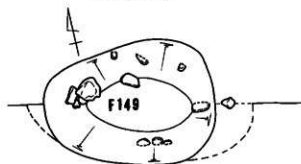
1. 礫質黒褐色土 (10YR 5/1~5/2) 砂礫が多いが、2cm程の黒褐色砂層が、分布、粘性ない。
2. 褐色~暗褐色の大ブロックに区分できるが、全体としては、砂質部が認められる。シルト質土、同一とした。粘性なし。カーボン多し。
3. におい黄褐色シルト (10YR 5/4) にフレックチップ、土器片を混じえている。粘性なし。締まり普通。中央よりに配石。

図版276 土坑実測図74 S=1/6



F-144A土坑 (図面番号1048)  
断面水深 168.100m S=1/6

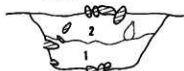
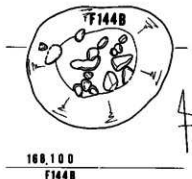
- 10YR 7/3 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。微量の炭が入る。黄褐色土との混土でサラサラしている。
- 10YR 7/3 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。1層よりは多くの炭が入る。(微量) 黒褐色土がハンテン状に入る。サラサラしている。



図版277 土坑実測図(9) S=1/6

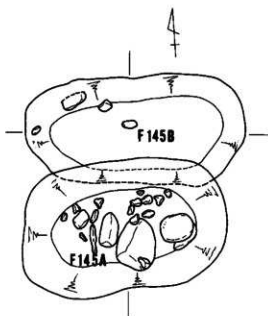
F-144B土坑 (図面番号1048)  
断面水深 168.100m S=1/6

- 10YR 7/3 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。黄褐色土との混土でブロック状に入る。1cm位の小石も僅かであるが認められる。
- 10YR 7/3 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。微量の炭を含む。黒褐色土の混土で10cm大の石も入る。サラサラしている。黄褐色土は小ブロック状にいくらか入っている。



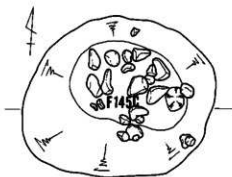
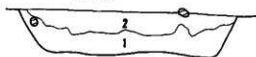
F-149土坑 (図面番号966)  
断面水深 168.100m S=1/6

- 10YR 7/3 黒褐色土 結まりあまりなく粘性ない砂を多く含む。
- 10YR 7/3 暗褐色土 小礫が多く入る。砂が多い。
- 10YR 7/3-7/4 暗褐色～褐色土 粗砂及び小礫が多く入る。2より明るい
- 10YR 7/3 暗褐色土 やや砂っぽい(1より少ない)粘性わずかにある。
- 10YR 7/3 褐色砂礫層
- 10YR 7/3 暗褐色土 砂礫あまりなし。シルト
- 10YR 7/3-7/4 黒褐色～暗褐色土 砂はほとんど含まない。結まり普通 粘性ややある。大礫、小礫を含む。
- 10YR 7/3-7/4 暗褐色土 結まりあまりなし粘性なし。3より砂が少ないが混入なる。小礫多く混入。
- 10YR 7/3-7/4 暗褐色土 シルト結まり強い。粘性強い。礫含むなし
- 10YR 7/3 暗褐色土 やや9より暗い。結まり普通。粘性やや強い。 埋土ではないのでは

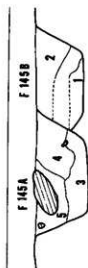
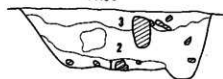


168.100

F0145B



F145C



F-145A B土坑 (図面番号1047)  
断面水深 168.100m S=1/4

F-145B

1. 10YR 5/6  
 におい黄褐色土—褐色土、締まりやや有り  
 粘性も若干有り。粒子の細かな砂質シルト  
 のにおい黄褐色土を部分的に含む。  
 小粒のカーボン散見
2. 10YR 3/6  
 暗褐色土、締まり普通、粘性若干有り、部  
 分的に褐色土を含む。小粒カーボンが1層  
 より目立つ。

F-145A

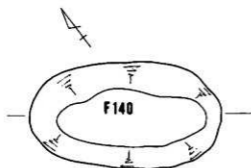
3. 10YR 3/6  
 暗褐色土、締まり弱く粘性成分有り、ごく  
 少しの小礫含む。4層のにおい黄褐色土の  
 混入がある部分が少し有る。
4. 10YR 3/6  
 暗褐色土、配石の一部である大礫を固定し  
 た崩り方の部分か(?)締まり若干有る含有  
 物はない。3層より粒子広い。
5. 10YR 5/6  
 におい黄褐色土、締まり強い。粒子の細か  
 な砂質シルト小粒カーボンを含む。

F-145C土坑 (図面番号1049)  
断面水深 168.100m S=1/4

1. 10YR 5/6  
 におい黄褐色土、指痕つかない粘性なし。  
 微量の炭が入る。礫層の湿土でボロボロし  
 ている。
2. 10YR 3/6  
 暗褐色土、指痕若干つく。粘性なし。  
 微量の炭が入る。黄褐色土との混土1cm大  
 の小石も入る。
3. 10YR 3/6  
 暗褐色土、指痕つかない。粘性なし。  
 微量の炭が入る。黒褐色土が區かであるが  
 入っている。  
 比較的粒子の粗い土である。

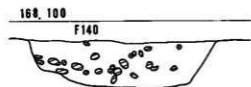
S=1/4

図版278 土坑実測図(74) S=1/4



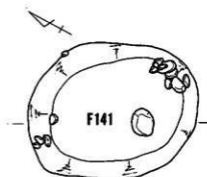
F-140土坑 (図面番号919)  
断面水深 168.100m S=1/4

10YR 5/ 暗褐色土、締まりさほどなく、粘性あまりない。小礫が多く混入砂が少量入る。



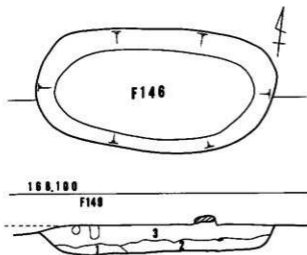
F-141土坑 (図面番号907)  
断面水深 167.900m S=1/4

1. 10YR 5/5 において黄褐色土、締まり強く、粘性なし、砂質の強い土。
2. 10YR 5/ 黒褐色土、締まりややあり、粘性なし。
3. 10YR 5/ 暗褐色土、締まりあまりない。粘性ややあり。砂質の強い土。小粒カーボン含む。

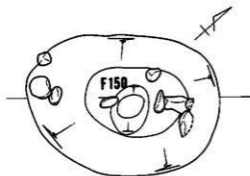


F-146土坑 (図面番号916)  
断面水深 168.000m S=1/4

1. 10YR 5/ 黒褐色土、指痕若干つく。粘性ありひもとる。褐色土-暗褐色土との混土で砂も入っている。
2. 暗褐色土、指痕つく、軟らかい粘性なし黒褐色土との混土で砂土が3.1層よりも多く入る微量の炭が入る。
3. 10YR 5/ において黄褐色土、指痕若干つく。粘性若干あり黄褐色土との混土で砂(粒子の細かい)が混じる。



図版279 土坑実測図(77) S=1/4



168.100

F150

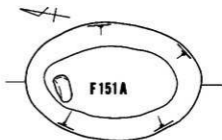


F-150土坑 (図面番号963)  
断面水深 168.100m S=1/4

1. 10YR 3/6  
暗褐色土、指痕つかないかたく締まり粘性なし。小石多く入り粒子の広い砂も入る。カーボン入り
2. 10YR 3/6  
黒褐色土、指痕つく軟らかい粘性なし。粒子の広い土で上部には石が見られ下部にはない。カーボン入る。
3. 10YR 3/6  
暗褐色土、指痕つく軟らかい粘性なし。粒子の細かい土で2層よりはかたくなっている全体的1よりは少ないが石が入るカーボン入る。
4. 10YR 3/6 褐色土、指痕つく軟らかい粘性なし粒子の細かい土で暗褐色土が部分的混じっている。(砂質土)

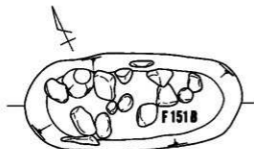
F-151土坑 (図面番号990)  
断面水深 167.900m S=1/4

1. 10YR 3/6 褐色砂礫層段丘礫層に相当する。
2. 10YR 3/6~3/4 暗褐色土締まり普通、粘性なし。やや砂を含む。礫は、ほとんどみえず。(破砕部で他の土坑があるかもしれない。)



167.900

F151A



168.000

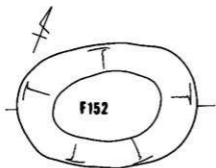
F151B



F-151B土坑 (図面番号905)  
断面水深 168.000m S=1/4

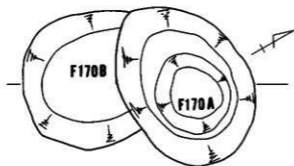
1. 黄褐色を呈し、硬くしまり粘性有り。
2. 褐色を呈し、ボンボンした感じで若干にごりのある黄褐色土の混入が認められる。
3. 暗褐色を呈しサラサラしている。若干の土器片及び炭屑の混入が観察される。

図版280 土坑実測図⑦ S=1/4



F-152土坑 (西面番号963)  
断面水深 168.100m S=1/4

1. 10YR 7/4 暗褐色土、かたく締まっている粘性なし、粒子の荒い土で黒褐色土が、部分的に入るカーボン微量に入る。
2. 10YR 5/4 に近い黄褐色土、軟らかい粘性なし、ゴロゴロした粒子の荒い土で、暗褐色土との混土でカーボン微量に入る。小礫が多く入っている。

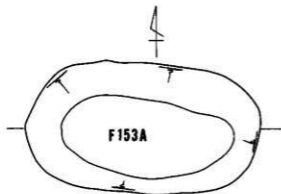


168.000  
F170B F170A



図版281 土坑実測図(79) S=1/4





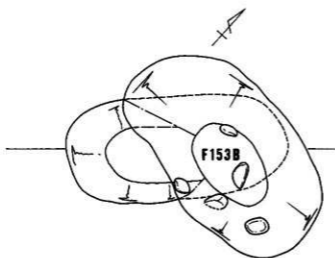
168.100

F153A



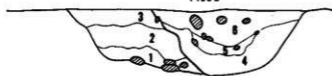
F-153A土坑 (図面番号925)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 10YR ㄹ 暗褐色土、粒子の細かい砂土で微量の炭が入る。
2. 10YR ㄹ におい黄褐色土、粒子の荒い砂土で暗褐色土がいくらか混じる。
3. 10YR ㄹ 褐色土、2層と同一の砂土微量の炭が入る。
4. 10YR ㄹ 暗褐色土、粒子の細かい砂土で微量の炭が入る。
5. 10YR ㄹ 褐色土、粒子の荒い砂土で微量の炭が入る。
6. 10YR ㄹ におい黄褐色土、5層よりは、細かい砂土で、いくらか混褐色土層が混じる。
7. 10YR ㄹ におい黄褐色土。
8. 10YR ㄹ 褐色土、砂土で粒子細かい土石はない。全体的に粘性はない。



168.100

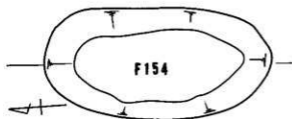
F153B



F-153B土坑 (図面番号915)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 10YR ㄹ におい黄褐色土、砂質強い暗くなる自然層。
2. 10YR ㄹ におい黄褐色土、砂質やや強い、暗くなる自然層。
3. 10YR ㄹ におい黄褐色土、砂質少量やや、2より暗い、暗くなる自然層。
4. 10YR ㄹ 暗褐色土、締まりなく軟らかいやや砂質を含む礫をほとんど含まない。
5. 10YR ㄹ におい黄褐色土小礫及び腐炭炭含む砂質が4より強い。
6. 10YR ㄹ 黒褐色土、締まり普通、粘性ややあり、小礫をまばらに含む、砂質は強い小粒カーボンを含む。

図版282 土坑実測図(80) S=1/6



168.200

F154

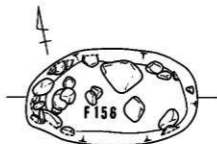


F-154土坑 (図面番号925)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 10YR 7/6 暗褐色土、かたく締まり、粘性のない土で砂土は混じるがごく少ない小石は深くなる部分に、多く集中してある。

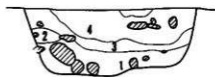
F-156土坑 (図面番号964)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 7/6 褐色土柔らかい、粘性なし、微量の炭が入る、2層より粒子が荒くザラザラしているが床面は、いくらかサラサラしている。
2. 10YR 7/6 暗褐色土、かたい粘性なし微量の炭が入る粒子が荒く砂土で黒濁との混土である。
3. 10YR 7/6 褐色土、かたい粘性なし、微量の炭が入る粒子が荒い砂土でザラザラしている。
4. 10YR 7/6 暗褐色土、かたい粘性なし微量の炭が入る砂礫的一部分的に混じる、サラサラした土。



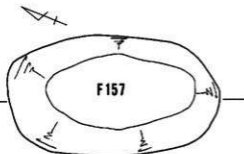
168.000

F156



F-157土坑 (図面番号871)  
断面水深 167.850m S=1/6

1. 締まりがなく水分の強いベタベタした感じの暗褐色も粒子の荒い砂を含む。
2. 礫層部、中に入る砂は粒子の荒い粗砂である。
3. 1層の暗褐色土に、5層にみられる褐色砂が入った層である。締まりは1層よりはあがるがきほどではない。粘性はやや有る。
4. 黒褐色ブロック
5. 砂礫層中礫程度の石と褐色砂。
6. 締まりの強い暗褐色土を基調とするが、5層にみられる。褐色砂を含むため暗さがきほどでない。

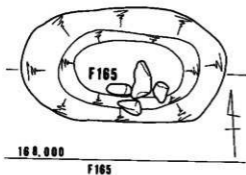


167.850

F157



図版283 土坑実測図(1) S=1/6



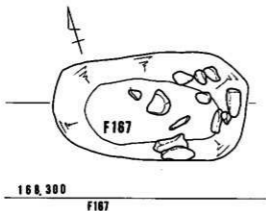
F-165土坑 (図面番号901)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. 10YR 系 黒褐色土。締まりあまりなく、粘性なし。一部に粒砂を含む。小礫がまばらに入っている。
2. 10YR 系 暗褐色土。締まりあって粘性なし。粒砂を含むが1層ほどでない。中礫が比較的多く入る。
3. 褐色砂礫層段丘礫があり、若干の掘りすぎ。



F-166土坑 (図面番号902)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. 暗褐色を呈し、粗粒砂及び黒褐色土の混入顯著。
2. 暗褐色砂礫層。
3. におい黄褐色シルト若干粘性有り。
4. 黒褐色を呈しボンボンした感じで若干のしまり粘性が観察される。

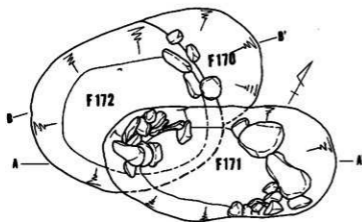


F-167土坑 (図面番号901)  
断面水深 168,000m S=1/6

1. 10YR 系 黒褐色土。締まりあまりなく、粘性なし。粗砂を含む。
2. 10YR 系 暗褐色土。締まりあって、粘性なし。粗砂を含むが1層ほどでない。中礫が比較的多く入る。
3. 褐色砂礫層。段丘礫層であり、若干の掘りすぎ。



図版284 土坑実測図(32) S=1/6



F-170土坑 (図面番号894)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 褐色を呈しボンボンした感じで黄褐色粗砂の混入が顕著である砂は、若干しまりと粘性も認められる。
2. 暗褐色を呈し比較的硬くしまり径7~8cm土の中礫が混在している。
3. にごりのある黄褐色を呈し上位に黒褐色土粉の混入が認められる。

F-170~172土坑 (図面番号1028)  
断面水深 168.000m S=1/6

A 168,000 A' F171



B 168,000 B' F172 F170



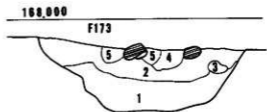
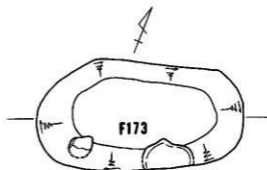
1. 暗褐色土呈し比較的軟くしまり所々に炭粒等の混入が認められる。
2. 褐色砂礫層上位~中位部にかけてにごりある黄褐色土が混入している。
3. 暗褐色土呈し1層よりも若干しまりと粘性が感じられる。

F-171土坑 (図面番号897)  
断面水深 168.000m S=1/6

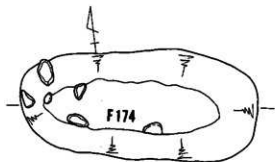
1. 暗褐色砂礫で中位部に黄褐色土が霜降り状に混入している。又上部比較的しまりが観察される。

F-173土坑 (図面番号1028)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 暗褐色砂礫層で若干黒褐色土粉の混入が観察される。
2. 褐色土呈し比較的硬くしまり若干の粘性も認められる。
3. 黄褐色土呈し粗砂の混入が顕著である。
4. 褐色土呈しにごりのある黄褐色土が霜降り状に混入している。
5. 黒褐色土呈し比較的ボンボンした感じであるが攪乱部位と推定。

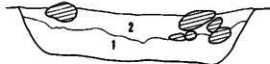


図版285 土坑実測図(8) S=1/6



168,000

F174



F-174土坑 (図面番号900)

断面水糸 168,000m S=1/6

1. 褐色を呈し比較的硬くしまり粘性も感じられる。又全体的に黄褐色(粗粒)の混入が顕著である。
  2. 暗褐色を呈しボンボンであり上部部に黒褐色土のごりが観察される。
1. 10YR 5/2 と同じ。
  2. 10YR 5/2 において黄褐色土指痕つく粘性で粒子の荒い砂土が入る微量の炭が入る。
  3. 10YR 5/2 暗褐色土指痕つく粘性なし5層よりも多めに砂が入り微量の炭も入る層の下位には部分的に黒く見られる土も入っている。
  4. 10YR 5/2 において黄褐色土指痕つく粘性なし砂土で微量の炭が入り柔らかい。
  5. 10YR 5/2 暗褐色土指痕つく粘性若干あり砂が入り微量の炭も入る小石が層に沿うように散在する。
  6. 10YR 5/2 褐色土指痕つかない粘性なくボロボロした砂と礫の混じった土である。
  7. 黒褐色土指痕つかない暗褐色土との混土粘性なくボンボンした土で礫が多く入り微量の炭も入る。

F-177土坑 (図面番号914)

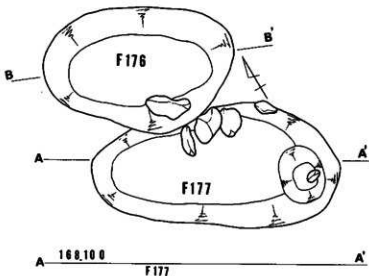
断面水糸 168,000m S=1/6

1. 10YR 5/2 暗褐色土しかなく粘り粘性なしサラサラ砂土で微量の炭を含む大石の外にφ10cm大の礫が5個有り。
2. 10YR 5/2 において黄褐色土1層より柔らかい粘なしサラサラした砂土でφ3cm大の礫を含む。
3. 10YR 5/2 暗褐色土柔らかい粘性なしサラサラした土で砂との混土微量の炭を含む層下位にはφ2~3cm大の礫を含んでいる。

F-174土坑 (図面番号900)

断面水糸 168,000m S=1/6

1. 褐色を呈し比較的硬くしまり粘性も感じられる。又全体的に黄褐色(粗粒)の混入が顕著である。
2. 暗褐色を呈しボンボンであり上部部に黒褐色土のごりが観察される。

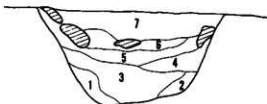


168,100

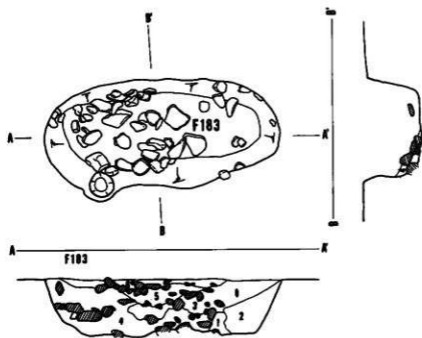
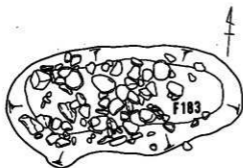
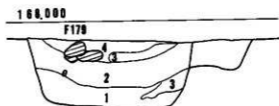
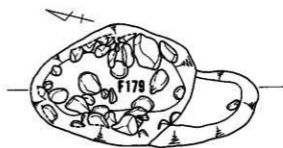
F177



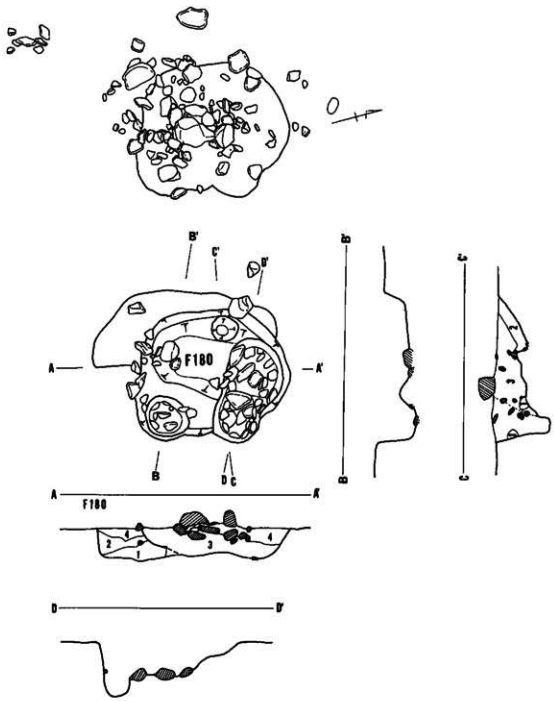
F178



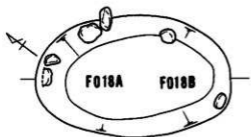
図版286 土坑実測図04 S=1/6



圖版287 土坑裏測圖89 S=1/4



图版288 土坑实测图例 S=1/6

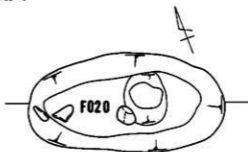


F-018A B土坑 (四面番号990)  
断面水深 167.900m S=1/6

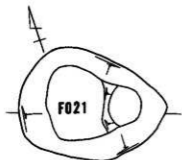
1. 10YR 3/6 黒褐色～暗褐色細まり普通粘性若干有り砂を含むが4層より多くなし。
2. 10YR 3/6 褐色土小礫が多く湿入において黄褐色砂(3層)を若干含む。
3. 10YR 3/6 黄褐色砂段丘礫層上部にあたる粗砂。
4. 10YR 3/6 暗褐色～褐色細まりややあって粘性はない。砂を多く含む若干上部に中礫混入。

F-020土坑 (四面番号985)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 3/6 において黄褐色土砂質シルト細まりなく、粘性やや有り(下は段丘礫層)
2. 10YR 3/6 暗褐色～において黄褐色やや砂が混入。小礫がまばらに入る細まりやや有り粘性はほどない。



168.400m  
F020



168.000m  
F021

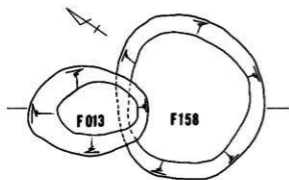


F-021土坑 (四面番号895)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 暗～黒褐色の砂質土、粘性なし。細まり軟1柱穴様の一部がかかっているため1層が落ちこみ傾がため石も残。
2. 黒褐色土。暗褐色砂礫の層合。粘性なし細まり普通。小粒カーボン。
3. 褐～暗褐色の砂質土で多くの小中礫を含む。また石ヌキとりらしき土もある。上部はやや黒褐色のブロック多し。

図版289 土坑実測図(87) S=1/6





167,800

F013

F158



F-161土坑 (図面番号882)

断面水深 167.850m S=1/6

1. シルト質褐色砂 (10YR 5/5) に黒褐色土小ブロック混粘性なし。締まり普通。
2. 暗褐色土を主に黄褐色土、黒褐色などの小ブロックが混合全体として不定。粘性無し。締軟。2,2は比率による差。
3. 10YR 5/5 に黒褐色土、粒小ブロックが混合。小粒カーボン散見。粘性なし土器片、締軟。
4. 10YR 5/5 に小礫混、極軟、粘性なし。

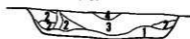
F-013 F-158土坑 (図面番号809)  
断面水深 168.300m S=1/6

1. 砂礫層に多い黄褐色の粒砂及しい小礫。
2. 暗褐色土部分的に1のに多い黄褐色砂の混入有り。小粒カーボン有り。
3. 黒褐色土締まりなし粘性やや有る。小粒カーボン有り。
4. 2層との区別、明確でない暗褐色土しかし褐色砂の混入がなく小粒カーボンもない。



167.950

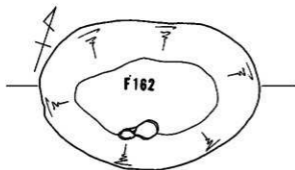
F161



F-162土坑 (図面番号866)

断面水深 167.850m S=1/6

1. 10YR 5/5 小礫質黒褐色土、小粒カーボン散見、粘性なし、締軟。
2. A、暗褐色～褐色のシルト質土であるが黒褐色土粒カーボンを含む。
2. B、暗褐色土がAより多い、他は同じ軟粘性なし。
3. 黒褐色土粘、大粒カーボン黄褐色土粒の混合土層、締まり普通、粘性なし。
4. 小中礫を多く混じった黒褐色土、小粒カーボン褐色土粒が、シモフリ状に分布、粘性なし、締まり普通。

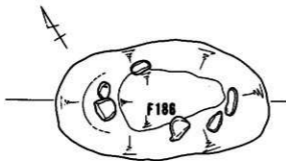


167,950

F162



図版290 土坑実測図面 S=1/6



100,100

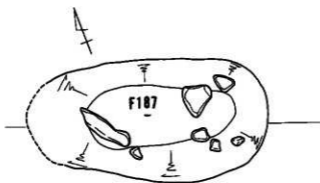
F186



F-186 土坑 (図面番号1040)

断面水糸 168.100m S=1/6

1. 暗褐色を呈しゴソゴソした感じで僅10cm土の中層を含む。
2. 黄褐色を呈し小砂利を多く含み所々に黒褐色土がブロック状に混入。
3. 褐色を呈し比較的硬くしまり細粒砂の混入顯著。
4. 黒褐色を呈しゴソゴソした感じで擾乱部位と推定される。



100,100

F187

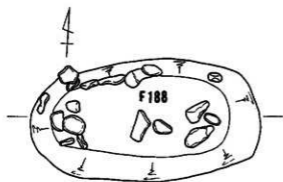


F-187土坑 (図面番号1045)

断面水糸 168.000m S=1/6

1. 暗褐色を呈しボロボロした感じで上位部に黒色土の混入及び小砂利の混入有り。
2. におい黄褐色を呈し粗粒砂の混入顯著。
3. 黒褐色を呈しゴソゴソした感じ小砂利及び炭屑粉が混入有り。
4. 褐色を呈し比較的硬くしまり黄褐色土が着降り状に混入している。
5. 褐色を呈し4層よりもしまり及び粘性が強く感じられる。
6. 黒褐色を呈しサラサラした感じで上位部に炭屑粉の混入有り。
7. 黒色を呈しゴソゴソした感じで擾乱横痕と推定される。若干ではあるが。

図版291 土坑実測図(9) S=1/6



168,000

F188

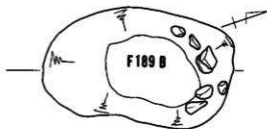
F-188土坑 (図面番号896)  
断面水糸 168.000m S=1/6

1. 暗褐色土呈し比較的硬くしまり上位部より中位部にかけてにこりある黄褐色土の混入が観察される。又若干ではあるが炭屑の混入が認められる。



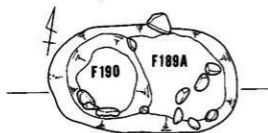
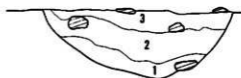
F-189B土坑 (図面番号897)  
断面水糸 168.000m

1. 暗褐色を呈しサラサラした感じで粗砂の混入が顕著である。
2. 褐色砂礫層で部分的に黄褐色土粉の混入有り。
3. 黒褐色を呈し比較的硬くしまり若干粘性も感じられる。



168,000

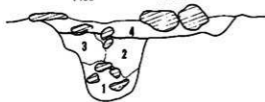
F189B



168,000

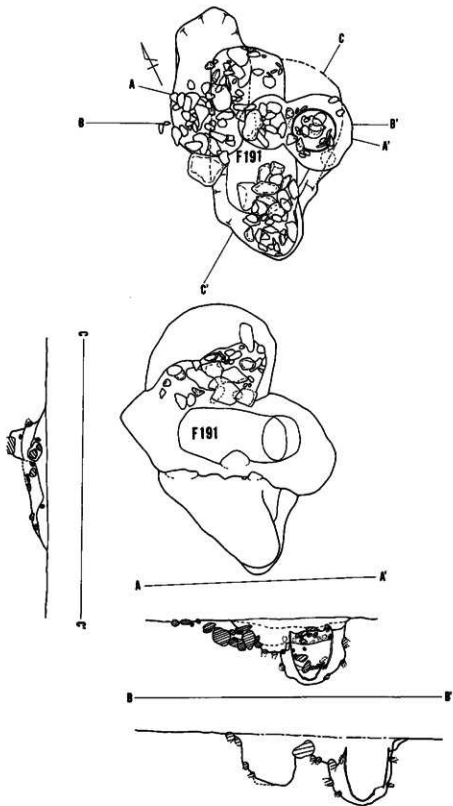
F190

F189A

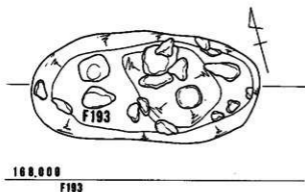


F-189-A~190土坑 (図面番号917)  
断面水糸 168.000m S=1/6

1. 10YR 3/6 黒褐色土中礫が入る。粗んだものか? 締まりなし粘性ある。
2. 10YR 3/6 暗褐色土締まりなく粘性やある小粒カーボン含む。
3. 10YR 3/6 暗褐色土2よりやや明るい。(砂の混入が多いからか?)
4. 10YR 3/6 褐色土暗褐色土のしみこみがより部分的に暗く一様な色調ではない巨礫が上部にある。



圖版293 土坑裏測圖91 S—1/4



F-193土坑 (図面番号896)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 暗褐色を呈しポンポンした感じで砂礫の混入に加え黒褐色土が霜降り状に認められる。
2. 暗褐色を呈し比較的硬くしまり炭等の混入に加え若干の土礫片及び flake が検出される。
3. 黄褐色土を呈し若干のしまりと粘性が観察される。



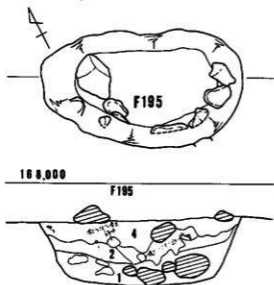
F-196土坑 (図面番号900)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 暗褐色を呈し若干のしまり粘性が認められる。
2. 褐色を呈し上位-中位部にかけて暗褐色土が霜降り状に混入している。
3. 黒褐色を呈しポンポンした感じで若干のしまりが認められる。

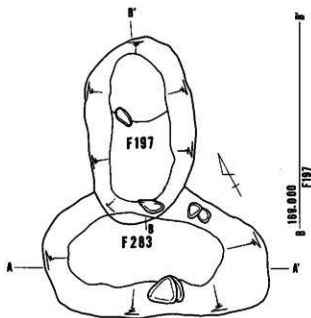


F-195土坑 (図面番号921)  
断面水深 168.000m S=1/6

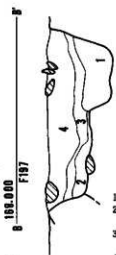
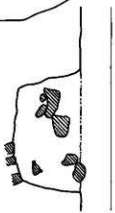
1. 10YR 7/5 黒褐色土締まりあまりない。粘性強くベタベタした感じの土大中礫が置かれた状態である。
2. 10YR 黒褐色土締まりあまりなく粘性ややある。小礫を若干含む程度で大中礫は含まない。
3. 10YR 7/5 褐色土やや砂の多い土である。一部に焼土らしきもの入っている。
4. 10YR 7/5 暗褐色土締まり普通粘性あり。小粒カーボンを含む(一部に大粒のカーボンあり)土礫片含む。



図版294 土坑実測図(2) S=1/6

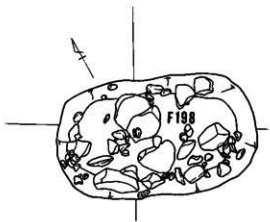


A 168.000 F283 A'

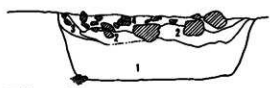


F-197土坑 (図面番号962)  
断面水深 168.000m S=1/6

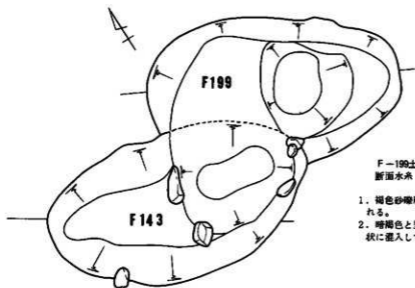
1. 暗褐色砂礫層。
2. におい黄褐色を呈し粗砂の混入が顕著である。
3. 暗褐色を呈しボンボンした感じで若干しまりが認められる。
4. 褐色を呈し比較的硬くしまり若干の粘性も観察される又は上位~下部にかけて黄褐色土の混入が認められる。



167.000 F198



図版295 土坑実測図96 S=1/6

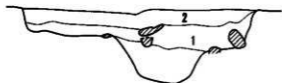


F-199土坑 (図面番号910)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 褐色砂礫層若干暗褐色土の混入が認められる。
2. 暗褐色と呈し比較的黒褐色土がブロック状に混入している。

168.000

F199



F-143土坑 (図面番号910)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 暗褐色土を呈し、ボソボソした感じで、上位部に粗砂の混入が認められる。
2. にごりのある黄褐色の砂礫層。
3. 褐色を呈し、若干粘性と締まりで有する。
4. 黒褐色を呈し、ボソボソした感じで、上位部に炭屑が若干認められる。又、少々の上まりあり。

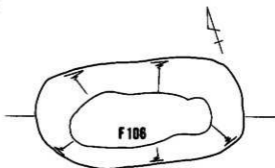
168.000

F143



F-106土坑 (図面番号866)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 7.5-8.5 砂質黒褐色土小礫多し。粘性なし。締まり軟。
2. 礫層ブロック。砂礫質で、黒褐色土粒子。
3. 10YR 7.5-8.5 この層中に2のブロックを含む。粘性なし。締まり普通。
4. 暗褐色(砂質)土で黒褐色土小ブロック。黄褐色砂小ブロックを含む。締まり普通。粘性なし。

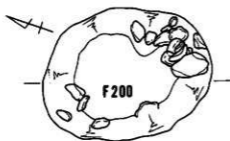


168.000

F106

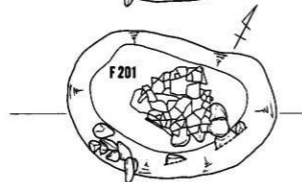
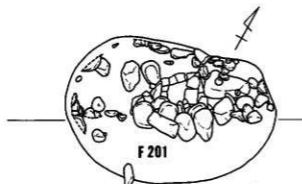
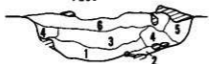


図版296 土坑実測図94 S=1/6



167.900

F 200



167.900

F 201



F-201土坑 (図面番号878)  
断面水深 167.900m S=1/6

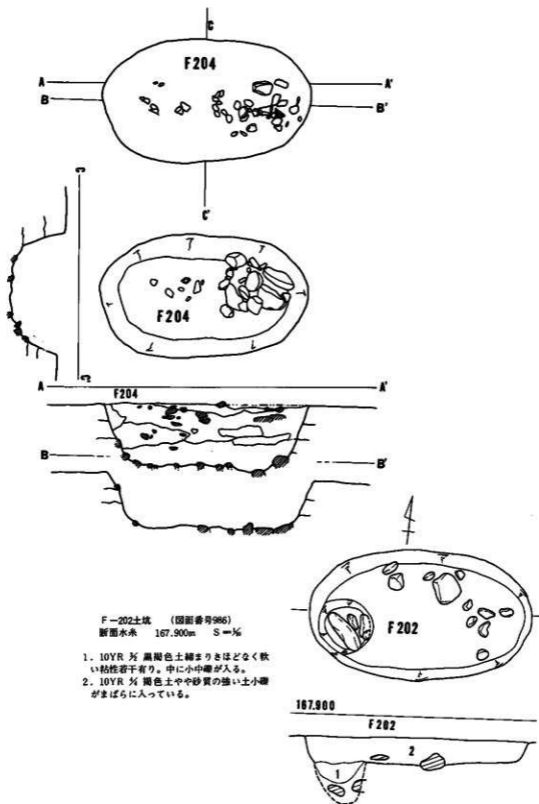
1. Hue10YR 5/6 褐色を呈しボンボンした感じ土器片の混入が顕著である。砂礫層。
2. Hue10YR 5/6 暗褐色を呈し比較的硬くしまり所々に黒褐色土が雜降り状に混入している又若干の土器片も認められる。
3. Hue10YR 5/6 黒褐色を呈しボンボンした感じ攪乱部位と推定。

土器主なり状況

- 最上部 1. 沈淪入り土器  
同一層体 2. 粗製深鉢破片口縁  
同一層体 3. 粗製深鉢カメカン  
4. 粗製深鉢カメカン

図版297 土坑実測図(9) S=1/6

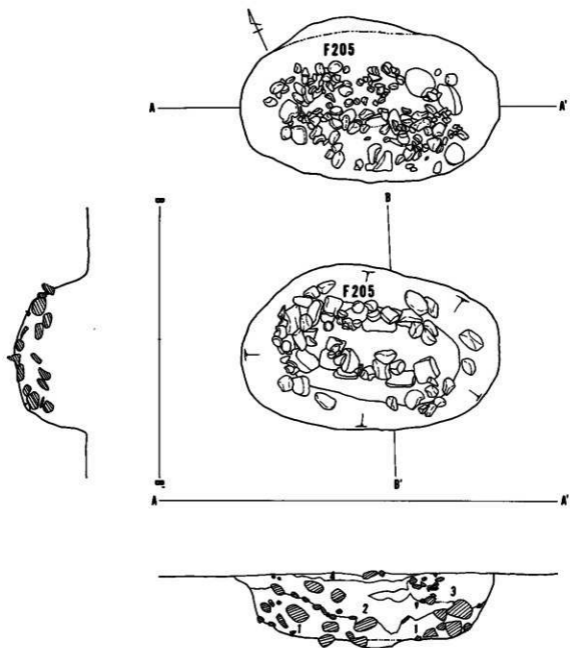




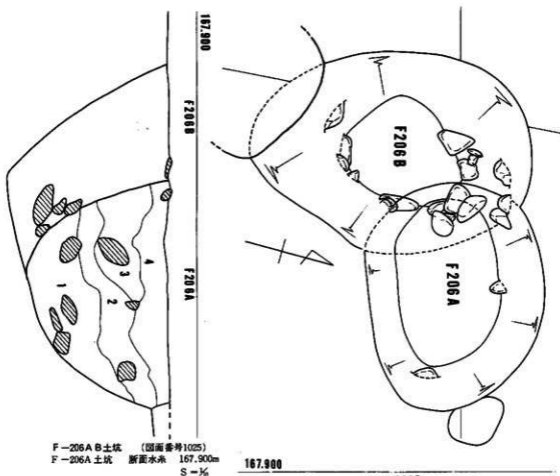
F-202土坑 (図面番号986)  
断面水準 167.900m S=1/6

1. 10YR 7/5 黒褐色土締まりきほどなく軟い粘性若干有り。中に小中礫が入る。
2. 10YR 4/6 褐色土やや砂質の強い土小礫がまばらに入っている。

図版298 土坑実測図(98) S=1/6



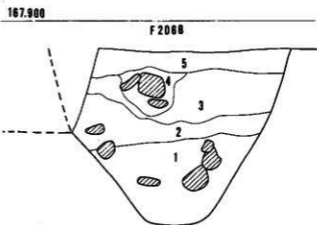
图版299 土坑实测(图97) S—1/4



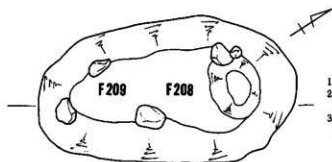
1. におい黄褐色を呈し黒褐色土及び粗砂の混入有り。
2. 褐色を呈しボロボロした感じで小砂利及び炭屑粉の混入有り。
3. 暗褐色を呈しボソボソした感じで若干しまり及び粘性が認められる又黄褐色土が複雑状に混和している。
4. 黒褐色を呈し比較的硬くしまり上位部に細粒砂の混入有り。

F-206B土坑

1. 褐色を呈しボロボロした感じで若干しまり及び粘性有り(径10mm土の中層を含む)
2. 暗褐色を呈しボロボロした感じで黄褐色土の混入顕著。
3. 暗褐色を呈し比較的硬くしまりわずかに粗砂の混入有り。
4. 黒褐色を呈しボソボソした感じで炭屑粉及び細砂の混入有り。
5. におい黄褐色を呈し小砂利の混入及び黒褐色土の混和が目立つ。



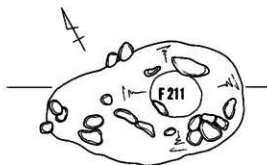
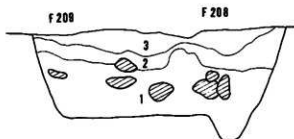
図版300 土坑実測図98 S=1/6



F-208 . 209土坑 (図面番号903)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. にごりのある黄褐色砂礫層。
2. 褐色呈しボソボソした感じで若干粘性としまりが認められる。
3. 暗褐色を呈し比較的しまり上位部~中位部にかけて黒褐色の混入が顕著である。

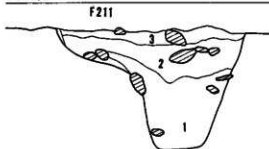
168.000



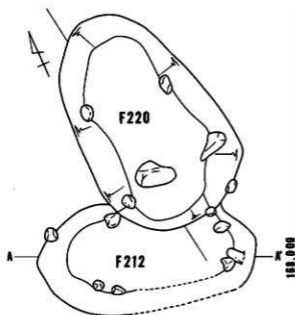
F-211土坑 (図面番号1040)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. Hue10YR 列 黒褐色を呈しボソボソした感じで若干粗砂の混入及び黄褐色土の混入が観察される。
2. Hue10YR 列 褐色を呈し比較的硬くしまりわずかではあるが小砂利を含み炭屑粉の混入も認められる。
3. Hue10YR 列 暗褐色を呈し若干ではあるがしまり及び粘性が認められる。

167.900



図版301 土坑実測図群 S=1/6



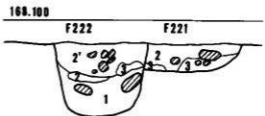
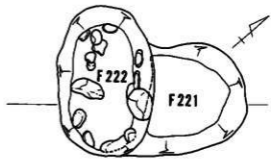
F-221・F-222土坑 (図面番号919)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 10YR 黄褐色土層あまりなく粘性強いベタベタした感じの土。
2. 4層の土に若干の褐色細砂が混入した土。
3. 10YR 黄褐色砂層は階層の分の細砂である。
4. 10YR 暗褐色柱穴状。ピット上部には層が多く入っている。横まわりやあって粘性なし褐色細砂ではないが砂が少量入っている。



F-220土坑 (図面番号918)  
断面水深 168.000m

1. 褐色砂層階層は階層である。ややこの上が入る。
2. 10YR 黄褐色土中小中細砂が混入。

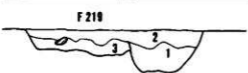
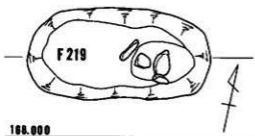


F-219土坑 (図面番号902)  
断面水深 168.000m S=1/6

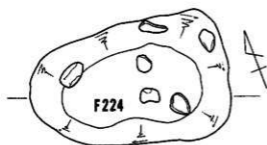
1. 暗褐色を呈しゴツゴツした感じで新平粒状骨片。
2. 褐色を呈し比較的硬くしまり上位部に表面の混入有り。
3. 10YR 黄褐色を呈し粗砂の混入が顕著である。

F-222土坑 (図面番号1045)  
断面水深 167.900m S=

1. 10YR 黄褐色を呈しゴツゴツした感じの小砂粒及び中粒を多く含む又暗褐色土及び炭素質の面層も観察される。
2. 暗褐色を呈しヤラヤラした感じで径10cm土の中粒を多く含むF位部には粗砂の混入も認められる。



図版302 土坑実測図(簡) S=1/6



168.000

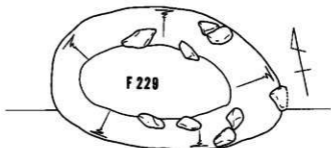
F224



F-224土坑 (図面番号921)  
断面水承 168.000m S=1/6

1. 褐色砂礫層であるが自然層の段丘礫層ではなく3の暗褐色土の混入がある段丘礫層まで掘ったものをそのまま埋め戻したものと考えられる。
2. 柱状 Pit の埋土と考えられる。1が段丘礫層の粗砂及び礫が多いのに対し粗砂礫の割合が少なく3の土が多く色調は暗い。
3. 10YR 弱 暗褐色土しまりなしやや砂っぽい粘性あまりない。小粒カーボンを含む。

1. Aue10YR 弱 暗褐色を呈しボンボンした感じでわずかに粘性及びしまりが認められる。
2. Hue10YR 弱 暗褐色を呈しボンボンした感じで10cm土の中確に加えわずかではあるが粗砂の混入も観察される。
3. Hue10YR 弱 褐色を呈し比較的硬くしまり4-5cm土の小礫を多く含む。



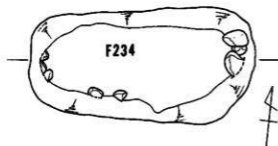
167.900

F229



F-234土坑 (図面番号903)  
断面水承 168.000m S=1/6

1. 褐色を呈し、比較的しまりが認められる。若干粘性あり。
2. 黒褐色を呈し、ボンボンした感じで、若干炭層の混入あり。
3. 暗褐色を呈し、若干しまり、粘性が観察される。上位部に黒褐色粉の混入が認められる。



168.000

F234



図版303 土坑実測図例 S=1/6



168,000

F235



F-235土坑 (図面番号988)

断面水深 168.000m S=1/6

1. Hue10YR 5/ 暗褐色土呈しバサバサした感じで粗砂の混入顕著が又4cm~5cm土の小礫を含む。
2. Hue10YR 5/ におい黄褐色土呈しサラサラした感じ小砂利を多く含む。
3. Hue10YR 5/ 黒褐色土呈しバサバサした感じで粗砂若干含む。
4. Hue10YR 5/ 褐色土呈し比較的硬くしまりわずかに粘性が観察される。
5. Hue10YR 5/ におい黄褐色土呈し粘性及びしまりが認められ下部に粗砂をわずかではあるが含む。
6. Hue10YR 5/ 暗褐色土呈し比較的軟弱でわずかにしまりも認められる又若干炭屑粉の混入有り。

1. Hue10YR 5/ 褐色土呈し小砂利を含むバサバサしている。
2. Hue10YR 5/ 黄褐色土呈し粘砂と多く含むわずかに粘性も感じられる。
3. Hue10YR 5/ 暗褐色土呈し比較的軟くしまり上部にわずかに炭屑の混入有り。
4. Hue10YR暗褐色土呈し3層よりも軟かく黄褐色土 (Hue10YR 5/) の混入が顕著である。
5. Hue10YR黒褐色土呈しボンボンした感じで粗砂及び炭屑の混入有り。



167,900

F243



F-244土坑 (図面番号980)

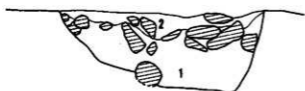
断面水深 167.800m S=1/6

1. 黒褐色を呈しボンボンした感じで20~30cm土の中礫に加え小砂利の混入が観察される。
2. 褐色を呈し比較的硬くしまり若干ではあるが黄褐色土及び炭屑粉の混入有り。

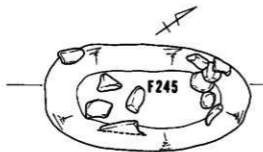


167,800

F244

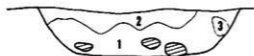


図版304 土坑実測図簡 S=1/6



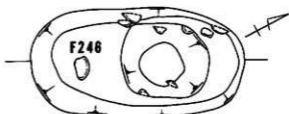
168.000

F245



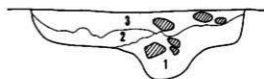
F-245土坑 (図面番号988)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 黄褐色砂礫層。
2. 黒褐色土呈しボンボンした感じ炭屑粉及び小砂利が若干混入。
3. 黄褐色シルト若干細粉砂の混入有り又わずかにではあるがしまり及び粘性も認められる。

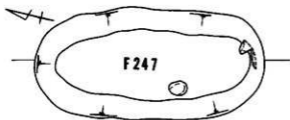


168.000

F246



1. 褐色砂礫層で若干暗褐色土混入が認められる。
2. におい黄褐色を呈し比較的硬くしまり粗砂の混入が観察される。
3. 暗褐色呈しボンボンした感じで上位~中位部にかけて炭屑の混入が若干認められる。



167.900

F247

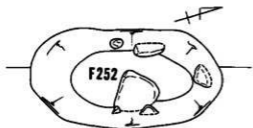


F-247土坑 (図面番号957)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 褐色呈し比較的軟質で粘性有り上位部に暗褐色土の混入が認められる。
2. 黄褐色を呈し粗砂の混入顯著である。
3. 暗褐色を呈しバサバサした感じで所々に黄褐色土の混入が認められる。
4. 黒褐色を呈しボンボンした感じで若干の土器が検出されている。又少々ではあるがしまり粘性が観察される。

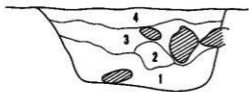
図版305 土坑実測図(横) S=1/6





168.000

F252

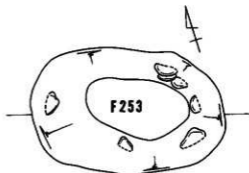


F-253土坑 (図面番号988)  
断面水糸 168.000m S=1/4

1. 黒褐色土呈しボソボソした感じで粗砂の混入顕著の又若干しまりが認められる。
2. 暗褐色砂礫層。
3. 暗褐色土呈し若干粘性及びしまりが観察され所々に黒褐色土が霜降り状に混入している。

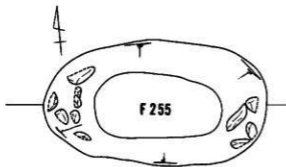
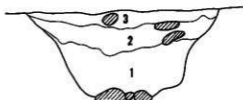
F-252土坑 (図面番号957)  
断面水糸 168.000m S=1/4

1. 暗褐色を粗砂の混入顕著。
2. 褐色砂礫層で上位部に暗褐色土を混入が認められる。
3. 褐色砂礫層で上位部に暗褐色土を混入が認められる。
4. 暗褐色を呈しボソボソした感じにごりのある黄褐色土の混入が観察される。



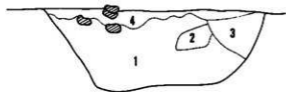
167.900

F253



167.900

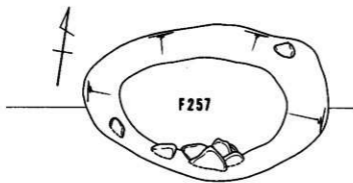
F255



F-255土坑 (図面番号909)  
断面水糸 168.000m S=1/4

1. 暗褐色砂礫層で中位部に粗砂の混入が顕著である。
2. 黄褐色粗砂層。
3. 褐色を呈しバサバサしている若干のしまりが認められる。
4. 黒褐色を呈しボソボソした感じにごりのある黄褐色土が霜降り状に混入している。

図版306 土坑実測図(横) S=1/4

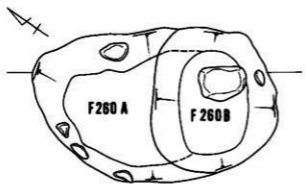
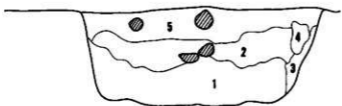


F-257土坑 (図面番号909)  
断面水深 168.00m S-1/4

1. 暗褐色砂礫層。
2. 褐色を呈しボソボソ上位に粗砂の混入が顕著である。
3. にぶい黄褐色を呈し比較的硬くしまり若干の粘性も認められる。
4. 黄褐色を呈し粗砂の混入ありしまり及び粘性あり。
5. 褐色を呈し2層よりも硬くしまり粘性も認められる上位は部分的ではあるが黒褐色土の混入が観察される。

167.900

F257



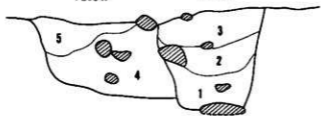
F-260A B土坑 (図面番号1038)  
断面水深 167.900m S-1/4

1. 10YR 3/6 黒褐色土中小礫含むやや砂を含む。
2. 10YR 3/6-3/6 黒褐色土~暗褐色土小礫が入る1よりやや砂が多い。
3. 10YR 3/6-3/6 暗褐色土中小礫多し2よりさらに砂が多い。
4. 褐色砂礫層段色礫層である。
5. 10YR 3/6 暗褐色土小礫多し砂っぽい粘性なししまりなし。

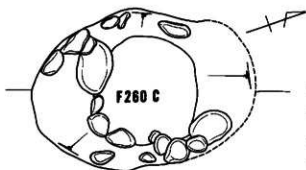
167.900

F260 A

F260 B

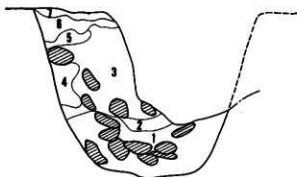


図版307 土坑実測図(簡) S-1/4



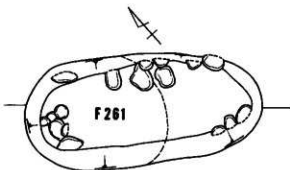
167.900

F260 C



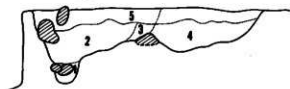
F-260 (C) 土坑 (図面番号1029)  
断面水深 168.000m S—1/4

1. Hal10YR 7/5 暗褐色土呈し20~30cm土の中礫及び粗砂を多く含む。
2. Hal10YR 7/5 黒褐色土呈しボソボソした感じで細粒砂及び炭屑の混入有り。
3. Hal10YR 7/5 黒褐色土呈しサラサラした感じで2~3cm土の小礫を多く含む。
4. Hal10YR 7/5 黄褐色土呈し小砂利及び粗砂を多く含む。
5. Hal10YR 7/5 暗褐色土呈しバサバサした感じで若干黄褐色土の混入が観察される。
6. Hal10YR 7/5 におい黄褐色土呈し7層よりも若干軟かく粘性が観察される。
7. Hal10YR 7/5 褐色土呈し比較的硬く若干ではあるが炭屑粉の混入有り。



167.900

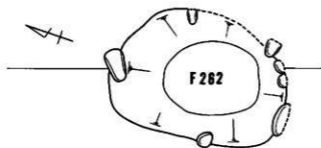
F261



F-261土坑 (図面番号1038)  
断面水深 167.900m S—1/4

1. 2層と褐色砂礫の混合部。褐色砂礫層が強い。
2. 10YR 7/5 暗褐色土締まりやや粘性若干有りやや砂が入る。
3. 10YR 7/5 褐色土締まりあり。粘性なし。段丘礫層の粗砂が混入。
4. 褐色砂礫層段丘礫層の一部(礫りすごの傾向)
5. 10YR 7/5 黒褐色土締まりなし。粘性ややあり。小粒カーボンを含む。

図版308 土坑実測図簡 S—1/4



167.900

F 262



F-262土坑

断面水深 167.900m S=1/6

1. 褐色粗砂層段丘層の砂層である。
2. 10YR 列 黒褐色土締まりなくボンボン粘性ややある。いく分粗砂を含む。大中礫めだつ。
3. 10YR 列 2層のうち小礫及び粗砂の混入の強い所(暗褐色)
4. 10YR 列 黒褐色土小礫が多く大中礫少ない。締まりあまりなくボンボン粘性ややある。
5. 10YR 列 黒色土特に黒色の強い所締まりなく粘性強い。
6. 10YR 列 褐色土砂を多く含む。

F-266土坑 (図面番号958)

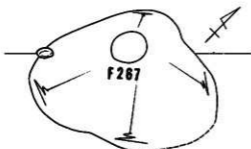
断面水深 168.000m S=1/6

1. 暗褐色土。ボンボンした感じで若干粘性と砂の混入が認められる。
2. 暗褐色土厚し1層に比較して、粘性及びしまりがある。



168.000

F 266



168.000

F 267

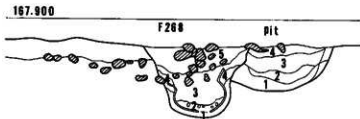
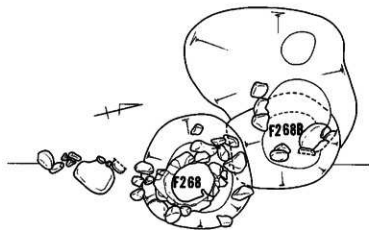


F-267土坑 (図面番号1029)

断面水深 168.000m S=1/6

1. Hal10YR 列 におい黄褐色土呈し粗粒砂の混入顕著。サラサラした感じで上位部に暗褐色土の混入が観察される。
2. Hal10YR 列 暗褐色土呈しボンボンした感じで、径10cm土中礫混入顕著。上位部に黒褐色土炭屑細粉がわずかではあるが認められる。

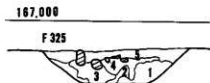
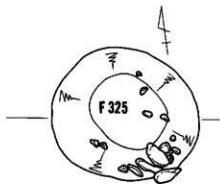
図版309 土坑実測図(例) S=1/6



F-268土坑 (図面番号987)  
断面水糸 167.900m 様

1. Hue10YR 5/ 黒褐色を呈しサラサラした感じ。粗砂の混入が顕著で若干の土器破片を含む。
2. Hue10YR 5/ 暗褐色を呈しボンボンした感じで、細砂及び径2~3cmの小礫を含む。又若干炭屑粉の混入有り。
3. Hue10YR 5/ 暗褐色を呈しボンボンした感じで、径4~5cm土の小礫及び若干の炭屑粉を含む。
4. Hue10YR 5/ におい黄褐色を呈し比較的硬くしまり粗砂を混入。
5. Hue10YR 5/ 黒褐色を呈し若干しまり粘性が認められ、わずかに炭屑の混入が観察される。(10cm土の中礫を多く含む)

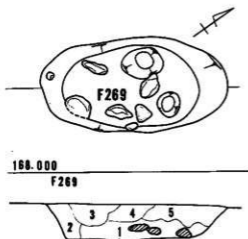
1. Hue10YR 5/ 褐色を呈し粗砂の混入有り。若干しまり粘性有り。
2. Hue10YR 5/ 褐色を呈し1層より軟質でボンボン。
3. Hue10YR 5/ 暗褐色を呈し比較的硬くしまり、わずかに細砂の混入が観察される。
4. Hue10YR 5/ 暗褐色を呈し炭屑粉及び土器破片の混入有り。上位部に黒褐色土が露降り状に混在している。



F-325土坑 (図面番号907)  
断面水糸 167.000m S=1/4

1. 10YR 5/ におい黄褐色土。砂質シルト粘まりなく軟い。粘性わずかにあり。
2. 10YR 5/ 黄褐色土~褐色土1のうち3層がわずかに混入した土。粘まりなし。粘性あり。
3. 10YR 5/ 暗褐色土。中礫、小礫わずかに入る。粘まりあまりなし。粘性あり。
4. 10YR 5/ 褐色土。3層に1層がわずかに入った土。小粒カーボンあり。小礫あり粘まりややあり。粘性あまりない。
5. 10YR 5/ 部分的に褐色土の混入あり。小粒カーボン含む。上部に配石ある。

図版310 土坑実測図面 S=1/4

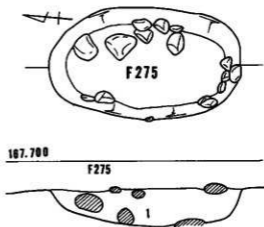


F-269土坑 (図面番号958)  
断面水糸 168.000m S=1/6

1. 褐色砂礫。段丘礫層である。
2. 10YR 5/6 黒褐色土。締まりさほどなく粘性ややある。
3. 10YR 3/6 黒褐色土。小礫がわずかに入る。締まりなく粘性強い。
4. 10YR 3/6-4/6 におい黄褐色の混入あり。一様な混入でないため色調にはバラツキがある。
5. 4層と似た土であるが、におい黄褐色との混入がやや強い。

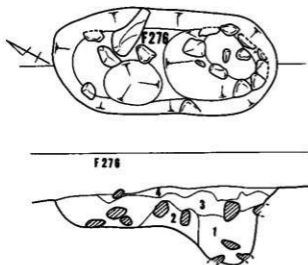
F-275土坑 (図面番号1039)  
断面水糸 168.000m S=1/6

1. 暗褐色砂礫層で、上位部に黒褐色土の混和が観察される。

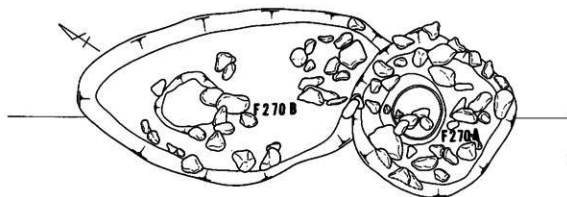


F-276土坑 (図面番号989)  
断面水糸 167.900m S=1/6

1. 暗褐色土を呈し比較的硬くしまり粘性有り。又わずかではあるが粗砂混入。
2. 黄褐色砂礫層。
3. 褐色土呈しボソボソした感じで、若干炭屑粉の混入有り。
4. 褐色土呈し、3層よりも軟質で上位部一中位部にかけて黒褐色土の混入顕著。



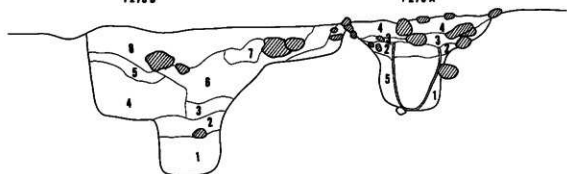
図版311 土坑実測図(簡) S=1/6



167.700

F270B

F270A



F-270 . A. B土坑 (図面番号1044)  
断面水準 167.700m S=1/6

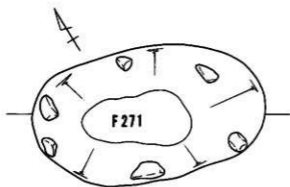
F-270A

1. Hue10YR ㄹ 暗褐色を呈しボンボンした感じで、粗粒砂の混入顕著。
2. Hue10YR ㄹ 黒褐色を呈しボンボンした感じで、若干黄褐色シルトの混入有り (若干小砂利を含む)
3. Hue10YR ㄹ 暗褐色を呈し比較的軟質で、ぶい黄褐色シルトが階層状に混入している。
4. Hue10YR ㄹ 褐色を呈しパツパツした感じで、わずかに粗砂の混入有り (少々炭屑粉を含む)

F-270B

1. Hue10YR ㄹ 褐色シルトで若干粘性。しまりが認められる。細粒砂をわずかに含む。
2. Hue10YR ㄹ 暗褐色を呈し黒褐色が階層状に混和している。
3. Hue10YR ㄹ 黒褐色を呈し、パツパツ粗砂を若干含む。
4. Hue10YR ㄹ 褐色を呈しシルト質。ぶい黄褐色粗砂の混入有り。
5. Hue10YR ㄹ 暗褐色を呈し比較的硬くしまり、粘性もわずかではあるが認められる。
6. Hue10YR ㄹ ぶい黄褐色を呈しシルト質。粗砂をわずかに含む粘性有り。
7. Hue10YR ㄹ 黄褐色を呈し小砂利を多く含む。

図版312 土坑実測図簡 S=1/6



F-271土坑 (図面番号1039)  
断面水糸 168.000m S=1/4

1. 暗褐色砂礫層で、上位部に若干の炭屑及び黒褐色土の混入が認められる。

167.800

F 271

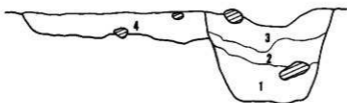


F-273土坑 (図面番号1050)  
断面水糸 168.000m S=1/4

1. Hue10YR 3/6 暗褐色を呈しサラサラした感じで、わずかではあるが粗砂の混入が認められる。
2. Hue10YR 3/6 暗褐色を呈し1層よりも粗砂の混入顕著。上位には黒褐色土が霏降り状に混入している。
3. Hue10YR 3/6 褐色を呈し比較的硬くしまり、わずかに粘性が顕著される。
4. Hue10YR 3/6 暗褐色呈しボンボンした感じで、若干粘性及びしまりが認められる又上位部に炭屑細粉がわずかに観察される。

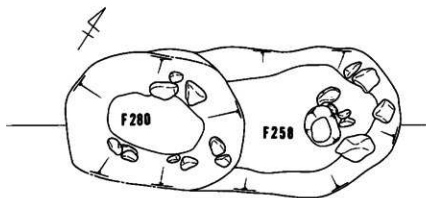
167.800

F273



図版313 土坑実測図(例) S=1/4

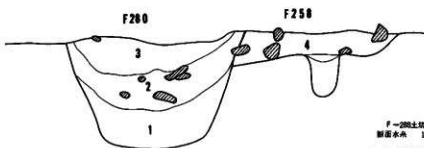




F-256~F-280土坑 (図版番号917)  
 断面水深 167.800m S=1/6

- F 380
1. 10YR 系 黄褐色土層より多くボンボンした多くの砂を含む層は目立たず大體の小砂が若干混じる程度である。
  2. 10YR 系 黄褐色土層は 7 系 黄褐色土層は 1 層と同様であるが、褐色砂の混入が多く中砂が目立つ。
  3. 10YR 系 7 系 黄褐色土の混入はそれほど多くはない。砂の混入も小中砂がまばらに入る程度。
- F-258
4. 土坑の埋土というよりも段丘階層の凹凸部に黄褐色土が入りこんだものと考えられる。

167.700



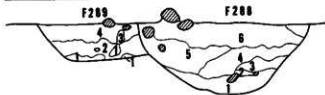
F-280土坑 (図版番号874)  
 断面水深 168.100m S=1/6

1. Hue10YR 系 暗褐色土層し、ボンボンした感じと比較的しまりのある粘粒性土。
2. Hue10YR 系 暗褐色土層し、ボンボンした感じで 1 層よりしまり、粘粒強い。
3. Hue10YR 系 暗褐色土層し、ボンボンした感じで 1 層と同様しまりのある粘粒性土であるが、粗砂の混入が顕著である。
4. Hue10YR 系 黄褐色土層し、所々黄褐色土が層降り状に混入。若干の粘粒としまりも観察される。
5. Hue10YR 系 褐色土層し、粗砂の混入が若干認められ比較的硬くしまっている。
6. Hue10YR 系 暗褐色土を呈し、比較的硬くしまり粗砂に加え、若干の炭屑混入も認められる。
7. Hue10YR 系 黄褐色土層し、比較的軟かく粘性。少々炭屑混入と推定される。

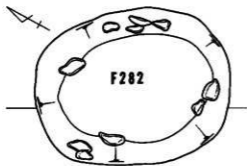
F-280土坑 (図版番号874)  
 断面水深 168.100m S=1/6

1. Hue10YR 系 かい黄褐色土層し、比較的しまりのある粘粒性土。
2. Hue10YR 系 褐色土層し若干の粘粒性しまりが認められる。
3. Hue10YR 系 7 系 黄褐色土層し、ボンボンした感じと比較的軟質土。
4. Hue10YR 系 褐色土層し、若干の粘粒性有り。又上位に黄褐色土が層降り状に混入。

168.100

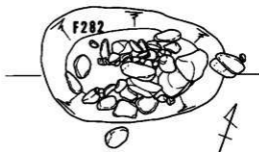
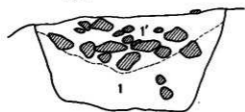


図版314 土坑実測図面 S=1/6



167.700

F282



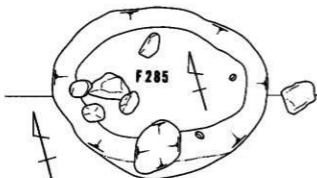
167.700

F282



F-282土坑 (四面番号1043)  
断面水準 167.700m S-1/6

1. 暗褐色土呈し、上位部に径20cm土の中継  
混入顕著。又比較的ボソボソした感じで、  
土器片の混入も認められる。



168.100

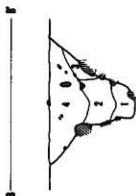
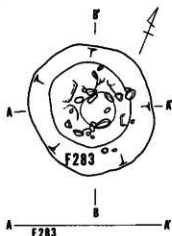
F285



F-285土坑 (四面番号722)  
断面水準 168.100m S-1/6

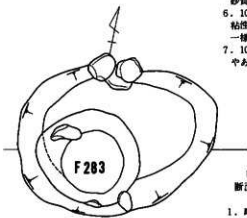
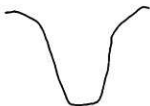
1. 締まりのないシルト質黒褐色土 (10YR  
5/1-5) 粘性やあるが、固結力少ない小  
粒カーボン、焼土粒 (Fe ?) を含む。下  
部黒色帯のライン。
2. 色調と締まり具合をのぞけば、ほぼ1  
層と同じ。1層より締まりが良く平均して  
いる。黒色土粘土質暗褐色土のプロックの  
散見。
3. 褐色シルトのプロックを混じえた暗褐色  
シルト、粘性ややあり。締まり普通。2や  
まだら。  
Aはやや礫の移動による擾乱。  
Bは近時の擾乱、根はなし。
4. 配石の礫をヌキとられた事によって、3  
層と上部の黒色土との混合、擾乱層締まり  
不定粘性やわらかい。

図版315 土坑実測図(10) S-1/6



F-283土坑 (四面番号883)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 7/2 黒褐色土締まりなく粘性強い。水分を多く含む。ねとねとした感じ。下部に中礫を若干含む。
2. 10YR 7/2 暗褐色土締まりさほどなし。粘性ややある。やや砂質を含む。5層の侵入が認められる。
3. 10YR 7/2 黒褐色土色調は1層に似るが締まりややある。砂質はさほど多くない。
4. 10YR 7/2 暗褐色土砂質の強い土。締まりややあり粘性あまりない。
5. 10YR 7/2 褐色土締まり粘性さほどなし砂質の強い土。
6. 10YR 7/2 暗褐色土。締まりあまりなく粘性ややあり。中央部に黒褐色等がある。一様ではない。
7. 10YR 7/2 暗褐色土。締まりなし粘性ややあり。上層の黒褐色のしみこみあり。

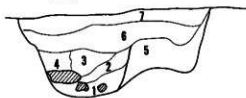


F-283土坑 (四面番号962)  
断面水深 168.000m S=1/6

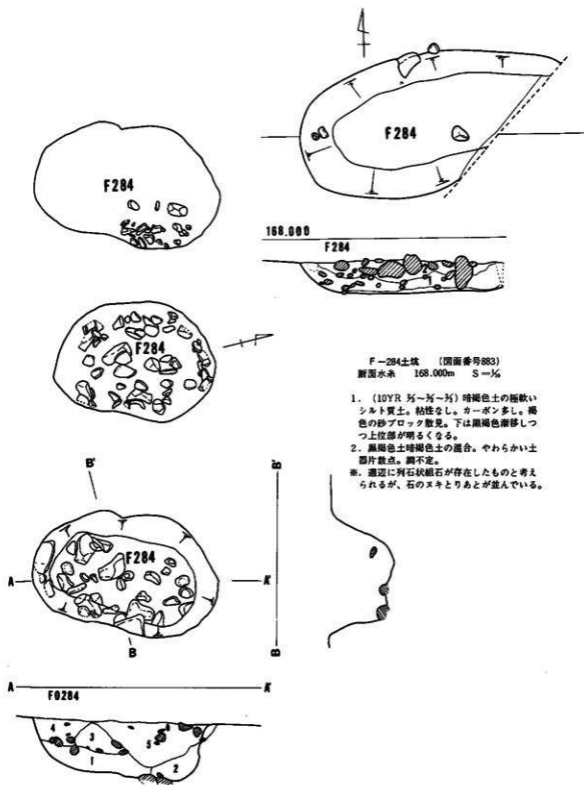
1. 暗褐色砂礫層。上位部にかけて粗砂の混入が顕著である。

168.100

F 283



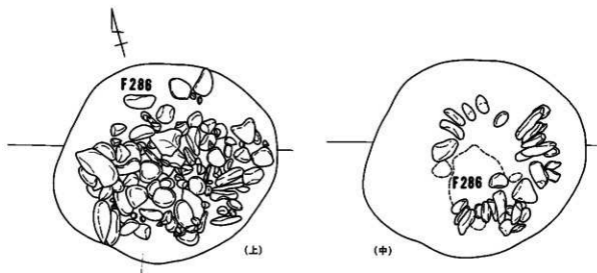
図版316 土坑実測図(四) S=1/6



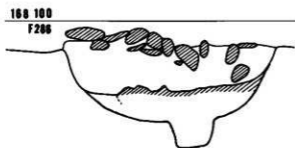
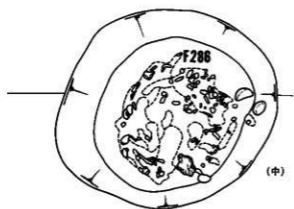
F-284土塊 (図面番号883)  
 断面水糸 168.000m S=1/4

1. (10YR 7.5-7.5) 暗褐色土の極軟いシルト質土。粘性なし。カーボン多し。褐色の砂ブロック散見。下は黒褐色漸移しつつ上部が明るくなる。
  2. 黒褐色土暗褐色土の混入。やわらかい土器片散点。測不定。
- ※ 周辺に列石状組石が存在したものと考えられるが、石のスキとりあとが並んでいる。

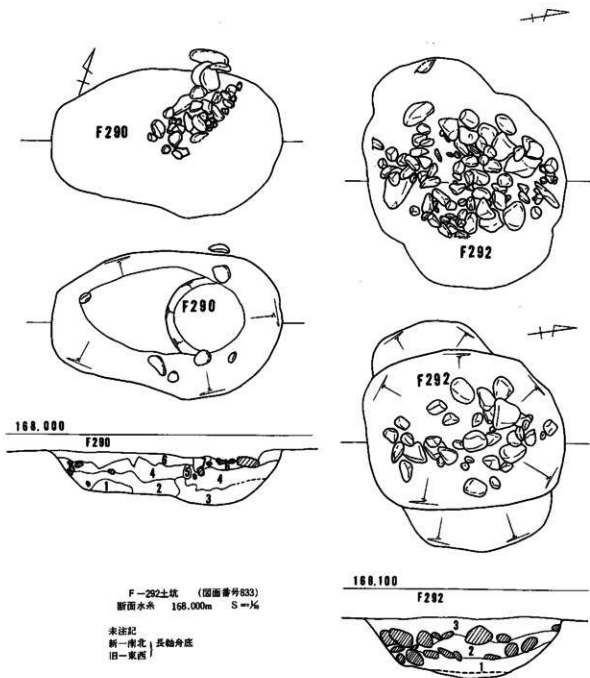
図版317 土坑実測図面 S=1/4



※人骨出土土坑、破砕部は、  
人骨分布のまつまり。



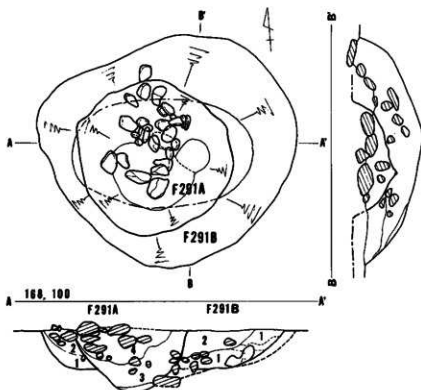
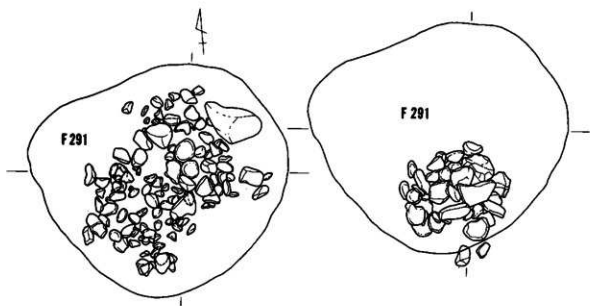
図版318 土坑実測図(中) S=1/6



F-292土坑 (図面番号833)  
 断面水準 168.000m S=1/4

未注記  
 新—南北 | 長軸舟底  
 旧—東西 |

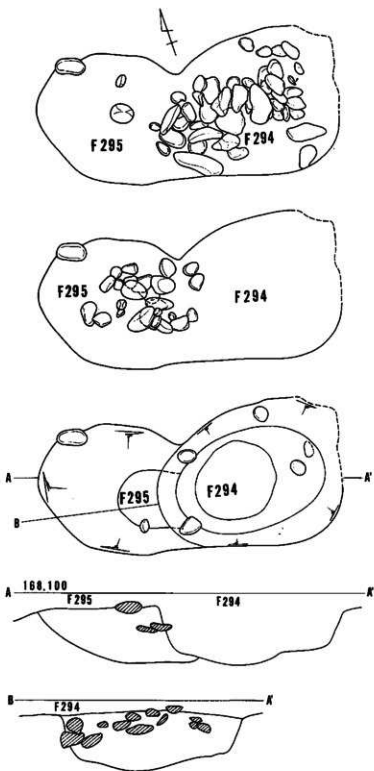
図版319 土坑実測図切 S=1/4



F-291土坑 (図面番号832)  
 断面水深 100, 100m S=1/6

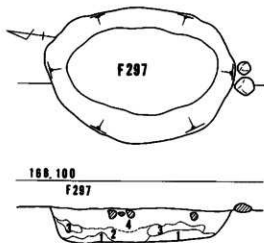
1. 黒色土、黒褐色土のブロック混合土層。色調は均一ではない。全体に褐色土の小ブロックが散在する。1は特に多く1は褐色土粒を含まない。黒色土ブロック粗砂質で、小中礫を多く含む。褐色土ブロックが多い所はしりあがり。黒色土小礫の多い所はやわらかい。粘性なし。カーボン大粒多し。
2. 褐色シルト土を主として、黒色土ブロックが多く混入している。小中礫、カーボン粒散見。締まり普通粘性なし。
3. 黒褐色土、小礫多く土層が固結し小ブロックにくずれる。締まりやや軟かいが不均一。粘性なし。大粒カーボン多し。
4. 小中礫土で形成されている(礫層)褐色シルト、黒色土の小ブロックを含まない黒褐色土。締まり普通粘性なし。

図版320土坑実測図(前) S=1/6



圖版321 土坑測圖(14) S—1/6



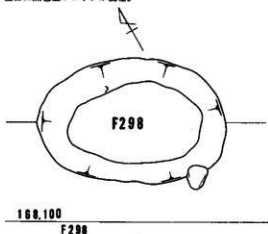


F-297土坑 (図面番号721)  
断面水深 168.000m

1. やわらかい黒褐色土 (10YR 3/5~7/5) を主としやや粘性ある。赤色、暗赤色土粒 (F<sub>0</sub>等か) を含むため、7.5YR 3/5~7/5か部分的に3/5~7/5も認められ全体としては不定。
2. 褐色シルト、暗褐色土などの混合土であるが、暗褐色土を主とし10YR 3/5~7/5に類似する。締まり普通粘性なし。カーボン土器片粒散見。
3. 2と同様の混合土層であるが、褐色土。褐色シルトが多く、2とは区別される。粘性なし。締まり良好。
4. シルト質暗〜黒褐色土 (10YR 3/5~7/5) 締まり普通粘性なし。カーボン散見。上部に黒色土ブロックが混在。

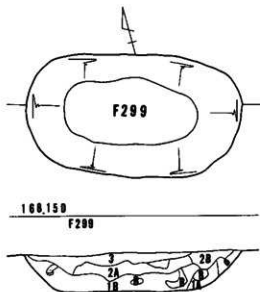
F-298土坑 (図面番号834)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 黒褐色土 (10YR 3/5~7/5~7/5) やや変異あり。粘性なし。締まり軟。小粒カーボン多く、この中に黒褐色ブロックや褐色シルトブロック (2層) を含む。下部には3~5cmの暗褐色帯 (10YR 3/5)
2. 褐色シルトブロック (10YR 3/5~7/5) 締まり普通粘性なし。
3. やわらかい黒褐色土、黒色土 (10YR 3/5~7/5) 粘性なし。締まり軟。礫質土器片焼土粒を含む。

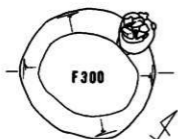


F-299土坑 (図面番号668)  
断面水深 168.150m S=1/6

1. 暗褐色 (10YR 3/5~7/5~7/5) に黒褐色土、小粒カーボンなどが混結なし。締まり軟。1B黒褐色土多い。
2. ぶい黄褐色土、暗褐色土の混合。シルト質。粘性なし。締まり普通。2B、暗褐色。ぶい黄褐色土混合。
3. 10YR 3/5~7/5 に黒色土粒、小ブロック混合。粘性なし。締まり普通。※全体的に混合土層。1Bの下部はやや暗色。

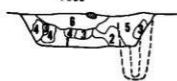


図版322 土坑実測図面 S=1/6



168,100

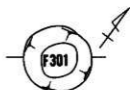
F300



## F-300土坑 (四面番号838)

断面水準 168.000m S=1/6

1. Hue10YR ㄨ 褐色を呈し、比較的軟かく、砂状でサラサラしている。
2. Hue10YR ㄨ 暗褐色を呈し、1層より若干しまりが感じられる。
3. Hue10YR ㄨ 黒褐色を呈し、ボンボンした感じで若干の粘性を有する。
4. Hue10YR ㄨ 暗褐色を呈し、ボンボンした感じで若干のしまりが観察される。
5. Hue10YR ㄨ 褐色を呈し、Hue10YR ㄨ 黒褐色土層の混入が認められる。
6. Hue10YR ㄨ 黒褐色を呈し、比較的硬くしまっている。



168,100

F301



## F-301土坑 (四面番号839)

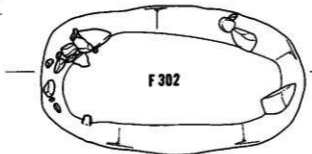
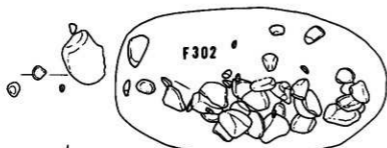
断面水準 168.000m S=1/6

1. Hue10YR ㄨ におい黄褐色を呈し、ボンボンした感じで若干のしまりが観察される。
2. Hue10YR ㄨ 褐色を呈し、比較的軟かく、粘性あり。
3. Hue10YR ㄨ 褐色を呈し、若干の粘性が観察される。
4. Hue10YR ㄨ 暗褐色を呈し、ボロボロした感じで軟かい。
5. Hue10YR ㄨ 黒褐色を呈し、サラサラした感じで細粒砂の混入が認められる。
6. Hue10YR ㄨ 黒褐色を呈し、5層よりも若干のしまりが観察される。

## F-302土坑 (四面番号880)

断面水準 168.000m S=1/6

1. 褐色砂礫層である。この土坑は礫層までの掘り込みはない。
2. 10YR ㄨ-ㄨ 暗褐色土~黒褐色土。小粒カーボン含む。締まりあまりなく、粘性ある。
3. 2層のうち、におい黄褐色砂が若干混入する部分がやや明るい。
4. 10YR ㄨ 暗褐色土、締まりややあり。粘性若干ある。中央部に礫が入る。小粒カーボン散見。
5. 10YR ㄨ-ㄨ 暗褐色、褐色土。4層よりやや明るく締まり強い。
6. 10YR ㄨ 褐色土。締まり強く、粘性あり。礫がまばらに入る。小粒カーボン散見。

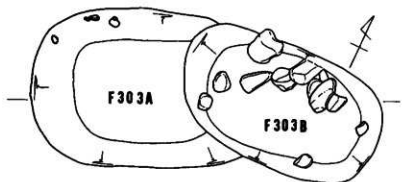


168,000

F302



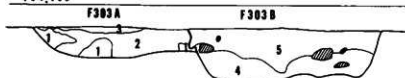
図版323 土坑実測図(例) S=1/6



F-303AB土坑 (図面番号912)  
断面水深 167.900m S=1/6

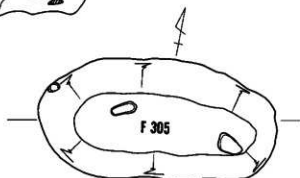
- 10YR 5/6-5/6 におい黄褐色土。固く締まり、粘性ない。2層より明るい砂質が強い。
- 10YR 5/6 におい黄褐色土。固く締まり粘性ない。1層より暗い砂質。
- 10YR 5/6 黒褐色土ブルの跡固い。
- 10YR 5/6 暗褐色土。締まりややある。粘性も若干あり。中礫が散入っている。砂質は弱い土である。
- 2層と同様の色調であるが、埋土に小さな(径1-2cm)凝かい岩が含まれている。

167.900

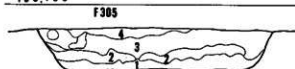


F-305土坑 (図面番号838)  
断面水深 168.000m S=1/6

- 10YR 5/6-5/6を主として、5/6-10YR 5/6などのブロックを含む締まり軟。粘性なし。凝炭岩。小礫散在。床面近くは暗色帯をおびている。
- 10YR 5/6-5/6 小礫、小中カーボン若干含む。粘性なし。締まり軟かい。
- 小礫質。褐色、暗褐色土を主に、黒褐色土などの小中ブロック散見。粘なし。締まり不均一。
- 黒色土。赤褐色土との混合。締まり普通粘性なし。土器片粒、焼土粒を含む。

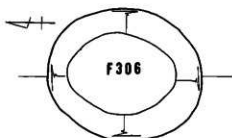


168.100

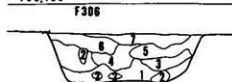


F-306土坑 (図面番号839)  
断面水深 168.000m S=1/6

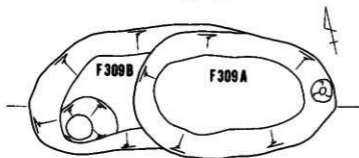
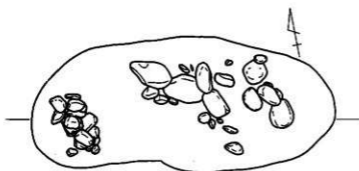
- Hue10YR 5/6 におい黄褐色を呈し、ボンボンした感じで、若干の粘性が見られる。
- Hue10YR 5/6 褐色を呈し、ボンボンした感じで若干のしまりが認められる。
- Hue10YR 5/6 暗褐色を呈し、比較的軟かく、におい黄褐色土(5/6)の混入が認められる。
- Hue10YR 5/6 黒褐色を呈し、サラサラした感じで、粗砂の混入が認められる。
- Hue10YR 5/6 黄褐色を呈し、若干のしまりと粘性が認められる。暗褐色土(5/6)が霧降状に混入している。
- Hue10YR 5/6 褐色を呈し、比較的軟かく、黒褐色土(5/6)の混入が認められる。
- Hue10YR 5/6 暗褐色を呈し、比較的硬くしまっている。



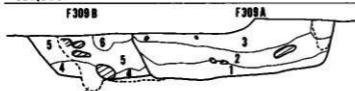
168.100



図版324 土坑実測図面 S=1/6

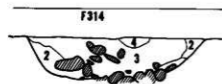


100,000



F-309A-309B土坑 図面番号836  
断面水準 168.000m S=1/6

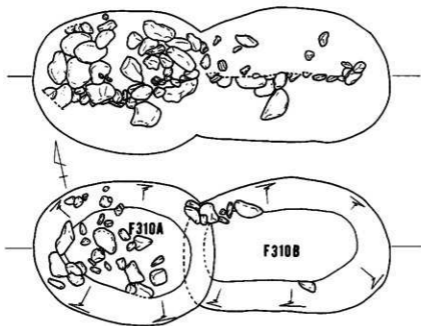
1. 10YR 3/6を主とし、暗褐色砂ブロック、シルトブロックなどを含む。小礫散見。粘性なし。締まり普通よりやや軟。カーボン散見。
2. 10YR 3/6 黒褐色土等の小中ブロック散見。粘性なし。締まりなし。小中粒カーボン多し。
3. 暗褐色シルトに(10YR 3/6-3/6) 黒褐色などのブロック混入。中央よりには黄褐色土多し。粘性なし。締まり普通小礫多い。
4. 骨粉カーボン大粒を混じえた10YR 3/6であるが、暗褐色土粒砂などの小ブロックが散在し、一定ではない。やわらかく粘性なし。土器片散在。
5. 10YR 3/6-3/6 小ブロック、カーボン粒が均一に分布。締まり軟。粘性ややあり。
6. 暗褐色土を主に、大ブロックの褐色、シルト質土が混入。締まり普通粘性なし。



F-314土坑 (図面番号865)  
断面水準 167.900m S=1/6

1. 砂礫層、中礫層及び褐色粗砂からなる層。
2. 3層に1層の褐色粗砂が混入した部分。
3. 暗褐色土。締まり普通粘性きほどない。大中礫が混入。
4. 3層と大差ない。やや暗い。

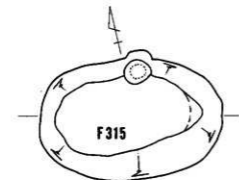
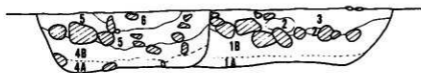
図版325 土坑実測図(四) S=1/6



168,000

F310A

F310B



168,950

F315



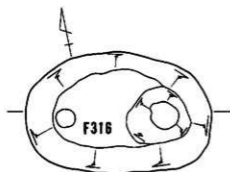
F-310A B土坑 (図面番号863)  
 断面水準 168,000m S=1/6

1. 粗砂質黄褐色土 (10YR 5/7) を主に、細砂ブロックなどが混合している。Aはやや結實?のあるもので、褐色土に近く軟かい。Bは粗ブロックが明らかに判別カーボン多い。
  2. 褐色土ブロック (10YR 5/7) やヤシト質である。団塊状にくずれぬ。粘性なし。結まり弱。
  3. 褐色土、黄褐色土などの小ブロックや小中礫を多く含んだ、暗褐色土層 (10YR 5/7) 粗砂質。上部には石のメキとり痕が階層状に存在する。カーボン多し。
  4. 小中礫、小粒カーボンを多数に含んだ粗砂質。黒、黄褐色土 (10YR 5/7) で色調に巾がある。粗砂ブロック、粘土ブロックを含むが隠れている。下から上へと明るくなる。下は光沢がある。
- A 10YR 5/7-写 光沢、粘性ややあり; 結まり B 10YR 5/7-写 無し、粘性なし。1 無し
5. 褐色層を主とした層で、褐色土に多い黄褐色土層 (10YR 5/5) 黄褐色土粒、小ブロックを含む。結まり弱粘性なし。
  6. 暗褐色砂質土。かたく結まっている。粘性なし。

F-315土坑 (図面番号867)  
 断面水準 167,850m S=1/6

1. にぶい黄褐色土。砂礫をほとんど含まない。
2. 1, 3層の層入土。部分的ににぶい黄褐色砂が混入。
3. 結まり、粘性若干あり。暗褐色土。全体に小粒カーボンを含む。

図版326 土坑実測図(測) S=1/6



F-316土坑 (図面番号867)  
断面水深 167.850m S=1/6

1. 黒褐色土ブロックを多く含んだ、褐色砂礫層。段丘礫の掘り上げ。結まりなし。
2. 褐色砂礫を混じえたシルト質黒褐色土。下部は極軟かい。結まりなし。粘性なし。小中カーボン散見。
3. 下半には多くの褐色砂礫。粘性なし。上半には少しの褐色と大礫。結まり普通。

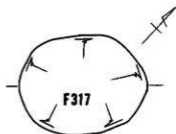
167.850

F 316



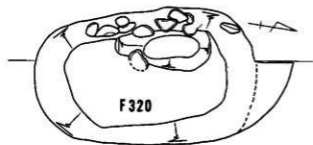
F-317土坑 (図面番号870)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/6 暗褐色土。中礫多い。結まりなく粘性もない。上部に10YR 5/6 褐色砂の混入あり。
2. 10YR 5/6 褐色砂やや暗褐色土の混入あり。



168.000

F317



F-320土坑  
断面水深 167.900m S=1/6

1. Hue10YR 5/6 暗褐色土を呈し、比較的軟質で粘性及びしまりが認められる。
2. Hue10YR 5/6 黄褐色粗砂層。
3. Hue10YR 5/6 暗褐色土を呈し、1層より硬くしまり、若干の粘性あり。
4. Hue10YR 5/6 褐色を呈し、ノヤノヤした感じで比較的黄褐色土が籠降り状に混入している。
5. Hue10YR 5/6 黒褐色土を呈し、比較的軟かいボンボンした感じである。少量の炭粉の混入有り。
6. Hue10YR 5/6 暗褐色を呈し、1層よりも比較的硬くしまり、炭粉の混入あり。

167.900

F320

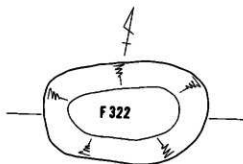


図版327 土坑実測図(四) S=1/6



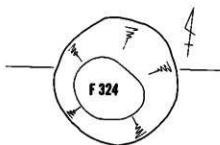
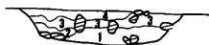
167.900

F321



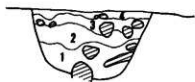
167.900

F322

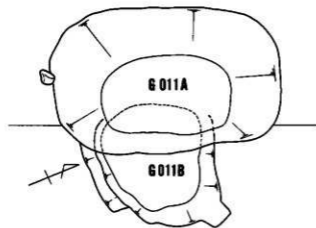


167.900

F324



圖版328 土坑實測圖 5-1/4



167.900

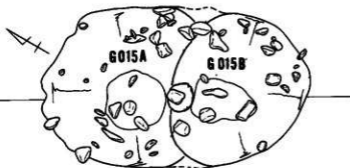
G 011



G-011A土坑 (図面番号824)

断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR 5/5 のやや粘質の土層。褐色砂礫、小中礫が多い。締まりなく、断面がくずれやすい。カーボン多い。
2. 黒褐色土と褐色砂礫との混合。全体的に粘性。色調は不完。
3. 暗色のシルト質土。大礫巨礫の混合層。締まりは均一であるが、かたいとはいえない。
4. 褐色礫のブロック。
5. 3層に類似するが、小中礫がほとんどで大礫、巨礫はほとんど含まない。黄褐色土ブロック散在。粘なし。締まり普通。土器片が多いが、土器片とは言いがたいものばかり。
6. 非常に軟かい小礫カーボン含柱穴か？他土の小ブロック混合層。



168.000

G 015A

G 015B



G-015A、B土坑 (図面番号856)

断面水深 168.000m S=1/6

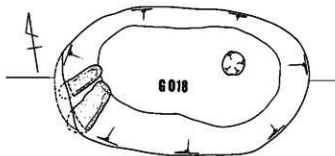
1. 10YR 5/5 小中礫多し。軟かく締まりなし。粘性なし。
2. 10YR 5/5 シルト質土。黒色土の小ブロック・カーボン散見。締まり普通粘性なし。
3. 黒色土ブロック。
4. 暗褐色シルト。かたいブロック状。
5. 3、4層の混合。締まりなし。粘性なし。小礫多し。
6. 黒褐色土。砂礫の混合土層不定。締まり普通粘性なし。
7. 暗褐色土の砂礫と小中礫との混合。締まり普通粘性なし。
8. 小礫黄褐色土。締まり普通粘性なし。

図版329 土坑実測図面 S=1/6



G-018土坑 (図面番号694)  
断面水米 168.100m S=1/4

1. 小中礫を含む黒褐色土 (10YR 3/～) 粘性ややあり。締まりなし。大粒カーボン散見。
  2. 小中礫を主とした、褐色砂礫。締まり普通。粘性なし。
  3. 褐色砂礫のブロックを含んだ、黒褐色～暗褐色土 (10YR 3/～) 締まりはあまりなく軟らかい。粘性なし。土器片少量含む。カーボン少量。
  4. 小中礫を主体とした、混合礫層。褐色土シルト、黒褐色土などが混合一定ではない。締まり普通。
  5. 4層と類似するが、大中礫を主とし、巨礫が混入。色調も4層と類似。4、5層の境に褐色シルト、カーボンのうすい層あり。
- ※柱穴部は透影による。掘立等が明らかでない所から推測めんどしと同時のもの?



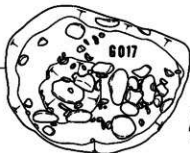
168.000

G018



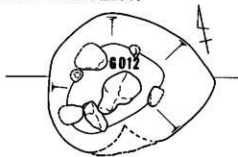
G-017土坑 (図面番号692)  
断面水米 168.100m S=1/4

1. 小中礫を主とした暗褐色土。締まり普通粘性なし。
2. 褐色砂、黒褐色土の混合。小中礫多し。粘性なし。締まり普通。
3. 黒褐色土。粘性なし。締まりなし。礫群のため硬い所もある。
4. 褐色砂、暗褐色土粒の混合。攪乱。
5. 砂質黒褐色土。小中礫、カーボン散見。締まり普通粘性なし。
6. 暗褐色土。締まり良好。粘性なし。



168.000

G017

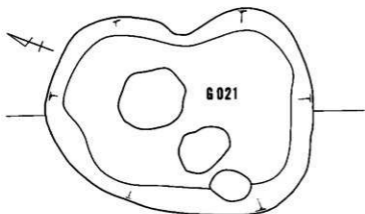


168.000

G012

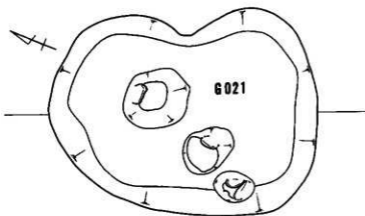


図版330 土坑実測図例 S=1/4



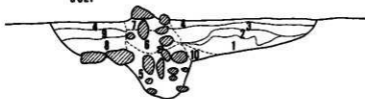
G-021土坑 (図面番号695)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 小礫を多く混じえた暗褐色シルト質土。粘性ややあり。締まり普通。
2. シルト質黄褐色砂。黒褐色土等のブロックが混入。粘性なし。締まり普通。
3. 褐色シルト。やや締まりあり。カーボン粒少量含む。
4. 締まりある黒色土。粘性ややあり。
5. 締まりのない黒褐色土。小一大礫多し。粘性なし。小礫。粗砂質。締まり普通。
6. 5層と同じにカーボン多い。
7. やや粘性あり。黒色土。小礫多し。
8. 1層に類似するが、締まり良好。やや砂質。
9. 暗褐色シルト質土。粘性ややあり。締まり普通。
10. 粗砂、小礫で汚れた層。掘りすぎか？



168.000

G 021



G-024土坑 (図面番号724)  
断面水深 168.000m S=1/6

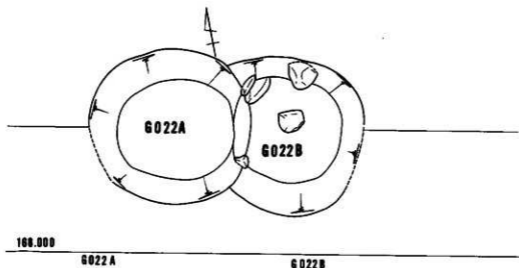
1. 2層共に褐色土を主とし、黒色土、黒褐色土の小ブロックを含んでいる。2層中には粘土のブロックが少なく、1層中には多い。2層には小中礫が多い。締まりは両者共に普通。粘性なし。シルトを主に、2層巨礫の下と、下半の壁には、やや黒褐色土のうすい層あり。



168.000

G 024





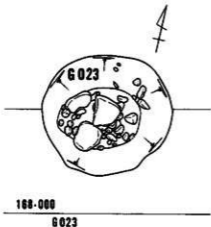
G-022. A, B土坑 (図面番号1034)  
断面水深 168.000m

A

1. 10YR 5/6 褐色砂。粒子荒い砂で段丘礫層を形成する砂である。
2. 10YR 5/6 におい黄褐色土。粒子の細かい砂質シルト。締まりややあり。粘性若干あり。
3. 10YR 3/6 暗褐色土。ブロック4層の2層へのしみ出しか。
4. 10YR 3/6 黒褐色土。締まり強く固い擾乱部。重機の跡と思われる。
5. 10YR 3/6~5/6 暗褐色土。におい黄褐色。締まり普通。若干におい黄褐色土の混入あり。小粒のカーボン目立つ。

B

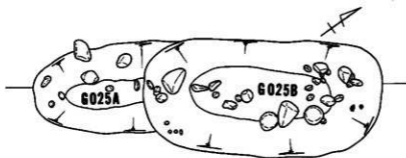
6. 10YR 3/6~5/6 褐色。におい黄褐色土締まり普通。褐色が強いが砂の混入は、さほど多くない。小粒散見。一部に7層のブロック入る。
7. 10YR 3/6 暗褐色土。締まりあまりない粘性若干あり。土器片が集中している。
8. 10YR 5/6 褐色土。締まりあまりなく、やや砂っぽい。特に含有物はなしい。
9. 10YR 3/6 黒褐色土。締まりなし。粘性ややあり。



G-023土坑 (図面番号716)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 3/6~5/6 他の土壌ブロックを混じえないシルト質土。粘性なし。締まり軟。
2. 1層と黒褐色土との混合土。やわらかく締まりなし。小粒カーボン散見。粘性なし。小礫散在。
3. 2層に類似するが、黒色土粒多い。
4. 黒褐色土に褐色土粒。シルトブロック小礫などが混合した層。粘性なし。締まり普通。

図版332 土坑実測図(調) S=1/6



168,000

G025A

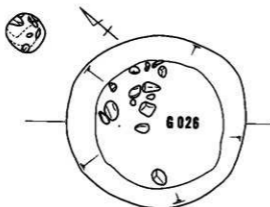
G025B



G-025土坑 GB II・III・Pit  
断面水深 168.000m S=1/6 図面番号755

- 1 A. 暗褐色土、褐色土、黒色土の混合層。  
粘性なし。締まり普通。
- 1 B. 1 Aに比べて、黒色土ブロック多い。
2. 黒色土(10YR 1.7/1-2)を主に褐色土、  
褐色シルトの小中ブロックが、稀降り状に  
点在、締まり軟。粘性なし。
3. 7.5YR 2/2-3 中に、黒色土、褐色土の  
小ブロック散在。締まり軟。粘性なし。

G-026土坑 (図面番号856)  
断面水深 168.000m



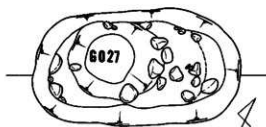
167,900

G026



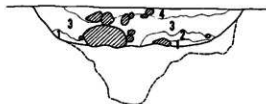
1. 10YR 2/2-3 褐色～暗褐色のシルト細  
砂小ブロックの混合した暗褐色。粘性なし。  
締まり軟。締まり不均一。破砕礫出土。
2. 10YR 2/2-3 小微粒カーボンが多く含ん  
だシルト質暗褐色。粘性ややあるが、締ま  
り均一で軟かい。土器片。
3. 10YR 2/2-3 シルト質黒褐色～暗褐色。  
褐色シルト(小粒カーボン)散見。粘性な  
し。締まり軟かい。
4. 10YR 2/2-3 砂質暗褐色土。
5. 10YR 2/2-3 シルト質黒褐色土を主と  
するが、褐色シルトのブロックを不規則に  
含む。締まり不均一。粘性なし。
6. 10YR 2/2 暗褐色土～褐色のシルト。細  
砂のブロック不規則に含んだ黒色土。締ま  
り軟。粘性なし。

図版333 土坑実測図(個) S=1/6



168.000

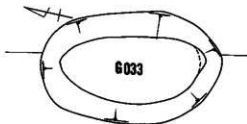
G027



G-027土坑 (図面番号756)  
断面水深 168.000m

G-027土坑 (図面番号756)  
断面水深 168.000m

1. シルト質黒褐色砂。粘性なし。締まりなし。
  2. 褐色～黄褐色砂に黒褐色土粒、カーボン等が少量混入。粘性なし。締まり普通。
  3. 褐色、黒色、黄褐色などのシルト、砂、小ブロックを含んだ暗褐色シルト質土。締まり普通。粘性なし。
  4. 10YR 5/6～5/7 大礫等によるが、部分的にかたい。締まり普通。粘性なし。
- ※西側の巨礫の下付近は深くなっている。



168.000

G033

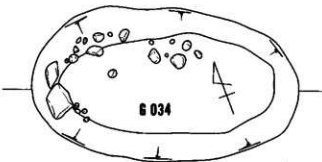


G-033土坑 (図面番号723)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/6～5/7を主とした砂質土層。所々褐色に砂。小ブロック散見。粘性なし。締まり普通。大粒カーボン散見。厚は2cmほど黒褐色。
2. 黒色～黒褐色土。小ブロック(10YR 5/6～5/7)を含んだ。砂質、黒褐色土。締まり普通。粘性なし。
3. 暗褐色(10YR 5/6～5/7)砂層(ブロック?)
4. 黒褐色土ブロック(10YR 5/6～5/7)締まりなし。ネズミ穴か。
5. 褐色シルトブロック(10YR 5/6～5/7)やや汚れあり。
6. シルト質黒褐色土(10YR 5/6～5/7)締まり普通。粘性なし。所々に褐色シルトの小ブロックが、斑点状に分布。小粒カーボン含む。

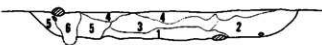
G-034土坑 (図面番号763)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 小中礫を混合した黒褐色土～暗褐色土(10YR 5/6～5/7)所々に褐色砂、小礫の小ブロック散見。粘性なし。締まり普通。
2. 暗褐色シルト質土(10YR 5/6～5/7)シルト質部、粘質部の差がやや認められる全体としては、平均した締まり、軟かいが粘性なし。小中礫多い。
3. 2層に比べて、褐色砂シルトのブロック多い。
4. 10YR 5/6 黒褐色土、黒色土粒、褐色土粒など多い。粘性なし。締まり軟。
- 4: 黒色土粒多く、特に軟。
5. 黒色土5/6～5/7を主に、黒褐色土等の小ブロックを含む。締まり軟。粘性なし。
6. 柱穴痕。極軟かく覆合土層。色調、粘性等は不定。

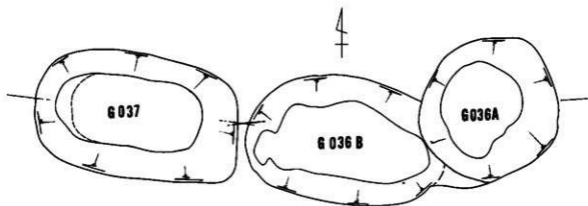


168.000

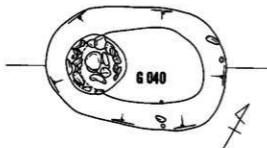
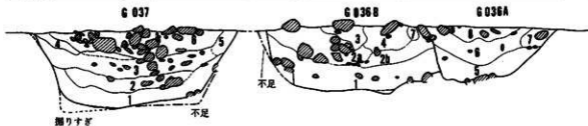
G034



図版334 土坑実測図(図) S=1/6



168.000



168.000

G 040



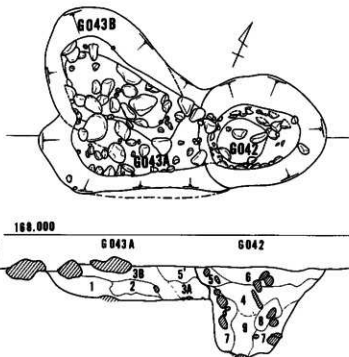
G-040土坑 (図面番号754)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/2 小礫、暗褐色土ブロックを含む。やわらかいが均一。粘性なし。小粒カーボン若干含む。
2. シルト質暗褐色土 (10YR 5/2-5/3) を主とし、黒褐色土ブロックを含む。粘性ややあり。締まり普通。
3. 暗褐色土~黒褐色土 (10YR 5/2-5/3) ややあり。締まり軟。粘性なし。他土の小ブロック多い。
4. 3' | 3に類似するが、極軟かい。  
3' |
- 2層に類似するが、黒褐色土、小ブロックが多く、やわらかい。
5. 黒色土、大礫を数個含み、上部はやわらかく、下部はやや締まりあり。

図版335 土坑実測図(1) S=1/6

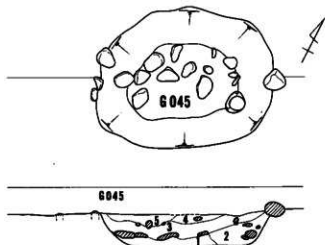
G-043、042土坑 (図面番号693)  
 断面水深 168.000m S=1/6

1. 褐色土シルトと暗褐色土とのブロック混合層で、下部はやわらかく、上部は締まり普通。
2. 小礫を多く混じえたシルト質褐色土。締まり普通。粘性なし。
- 3A. 砂礫質暗褐色で、褐色シルトのブロック、カーボン粒を含む。やわらかい。
- 3B. 3Aにカーボン粒、小礫を多くし、硬く締まった状態。
4. やわらかい黒褐色土で、大礫散点と、カーボン含む。
5. 4層に類似するが、褐色シルトのブロック多く、粘性なし。締まり軟。
6. やわらかい黒褐色土。
7. (顕立) 小中礫を多く混じえた暗褐色土。締まり良好。粘性なし。カーボン少量含む。
8. ほぼ7層と同じであるが、黒褐色土に包まれたブロック。やや軟かい。
9. 小礫を若干混じえた黒褐色土 (5'~5'') 所々に粗砂の小ブロック散見。小粒カーボン散見。締まりなく軟かい。

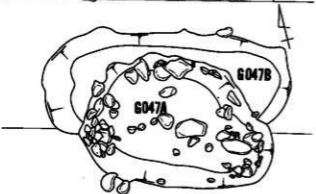
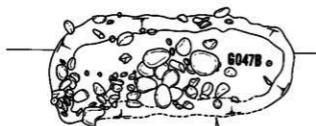


G-045土坑 (図面番号820)  
 断面水深 168.000m S=1/6

1. 段丘礫層を掘りあげた砂礫と黒褐色土との混合土層。締まり不定。粘性なし。西に偏平大礫 (横位) が床より5~8cm浮いて存在。カーボン粒多し。
2. 黒褐色土、暗褐色土の混合土層。礫点在大粒カーボン多し。粘性なし。締まり普通より軟かい。
3. 小礫、砂、黄褐色砂などが多く混合した暗褐色土層。締まり軟かい。粘性なし。
4. 大粒カーボン。土器片を多く混じえた黒褐色土。粘性なし。
5. 褐色砂を主とした層で、暗褐色土粒、黒褐色土小ブロック混合。締まり普通。粘性なし。



図版336 土坑実測図(横) S=1/6



G-047、048のN部(図面番号985)  
 断面水糸 168.000m S=1/6

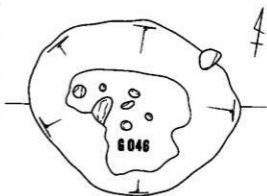
1. 10YR 3/6 暗褐色土。大中礫多い。やや砂まじり。底層は不明→平面図からおこす
2. 10YR 3/6 暗褐色土。砂多く混入。締まりやや有り。粘性なし。小粒カーボン多し

168.000

G047B

168.000

G047A



168.000

G046

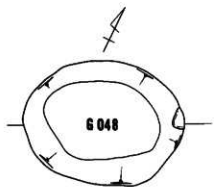


G-046土坑 (図面番号726)  
 断面水糸 168.000m S=1/6

1. 黒褐色土(10YR 3/1)を主に、褐色砂、小礫を不規則に含む。粘性なし。締まり軟。
2. 褐色の小礫。粗砂ブロック。
3. 褐色、黒褐色、シルト質土、小中礫多し。巨礫集石。粘性なし。締まり軟。
4. 砂礫を主(褐色)に、配石を伴う土層締まり普通。粘性なし。

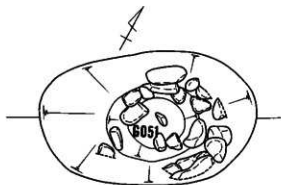
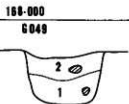
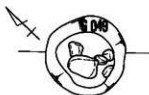
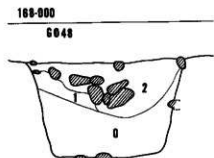
図版337 土坑実測図(S=1/6)





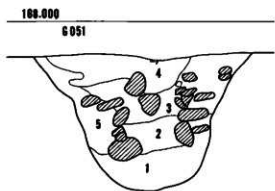
G-048土坑 (図面番号936)  
断面水深 168.000m

1. 10YR 7/6 褐色砂礫層。段丘、礫層の一部一掘りすぎ。
2. 10YR 7/6 褐色土。下部に中礫が入っている。砂も混入しているが、1層とは異なり少ない。締まり強い。粘性なし。
0. 炭化物・褐色シルトの小ブロックを混じえた、埋めもどしの礫層。

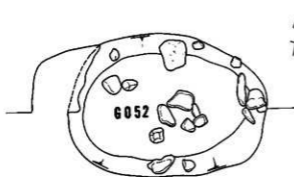


G-051土坑 (図面番号940)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 7/6 により黄褐色土。指痕つく。粘性なし。径1cm大の小石が入り、若干湿っぽい土である。
2. 10YR 7/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、粒子の砂土で隙間ほど褐色が強い。
3. 10YR 7/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、粒子の粗い土が混合径1cm大の石が入っている。
4. 10YR 7/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、褐色土との混土。2層よりは若干粒子が細かい。
5. 10YR 7/6 黒褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入っている。砂が混じっている。

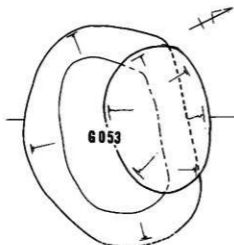


図版338 土坑実測図(国) S=1/6



G-052土坑 (図面番号983)  
断面水深 167.800m S=1/6

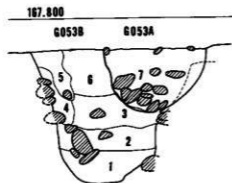
1. 10YR 5/ ぶい黄褐色土。締まり普通粘性なし。砂質シルト。微量のカーボンあり。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりあまりなく粘性ややあり。小中礫をまばらに含む。小粒カーボンあり。



G-053土坑 (図面番号983)  
断面水深 167.800m S=1/6

\* 1、2、3層については、ほぼ同一土層と思われるが、若干の色調のちがひ、及び締まり具合で分類した。

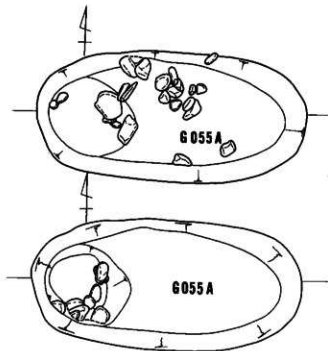
1. 10YR 5/ 黒褐色土。一番締まりがなくベタベタした感じの土。黒色が強い粘性強い。礫はあまり含まず、砂の混入も認められない。
2. 10YR 5/ 黒褐色土。1、2、3層のうちで、締まりは中間。礫が比較的多く混入。中間色を呈わす。砂の混入はない。
3. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりは若干ある程度。礫は少ない。砂の混入はない。
4. 10YR 5/ 黒褐色土。3層と同様の色調であるが、礫が多く、砂の混入も認められるため分類した。
5. 10YR 5/ 暗褐色土を基調とするが、ぶい黄褐色砂 (10YR 5/) の混入が認められる。
6. 10YR 5/ 黒褐色-暗褐色締まりややある。粘性あまりなし。上部に小礫の混入が若干あり、砂も多く含まれる。
7. 10YR 5/ 暗褐色土。非常に多くの小中礫が入っている。また砂の混入も多い。小粒カーボンの混入あり。他の新しい土坑の埋土である。



図版339 土坑実測図(附) S=1/6

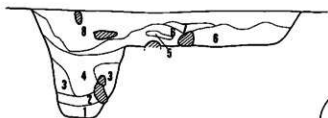
G-055A土坑 (四面番号933)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性あり。上層よりは粒子の細かい土。いく分ベタベタしている。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、4層よりは粒子の荒い砂土が入る。若干明るい色調を呈す。
3. 10YR 5/ におい黄褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、粒子の荒い砂土である。
4. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性若干あり。微量の炭が入り土器片も含む。若干砂っぽい土である。
5. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。粒子の荒い土である。
6. 10YR 5/ 褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入る。粒子の荒い土である。
7. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。砂と褐色土がサラサラしている。機土が薄く微量ながら入っている。
8. 10YR 5/ 黒褐色土。指痕つく。粘性なし。砂と褐色土との混土で径5cm大の礫が入る。



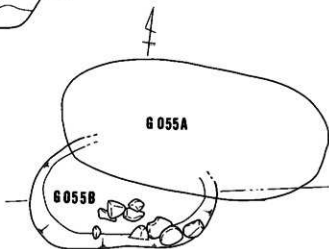
168.000

G 055A



G-055B土坑 (四面番号985)  
断面水深 168.000m S=1/6

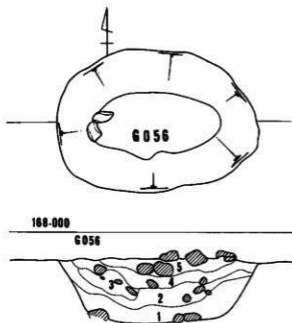
1. 10YR 5/ 暗褐色土。結まり普通。粘性なし。小礫を若干含む。
2. 5/ 褐色土。5/ におい黄褐色土。結まりややあり。礫多い。
3. 5/ におい黄褐色土。砂質シルト。
4. 5/ 暗褐色土。



168.000

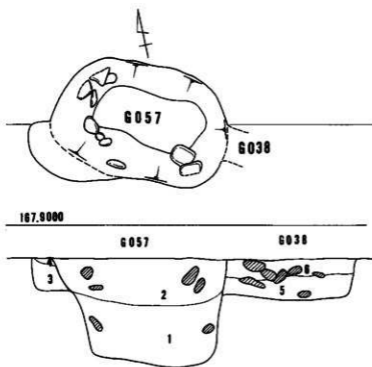
G 055B





G-056土坑 (図面番号752)  
 断面水深 168.000m S=1/6

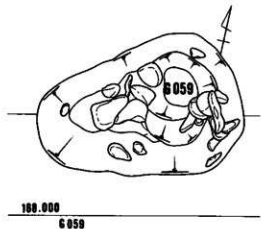
1. 小礫質。黒褐色土 (10YR 3/1) カーボン。微土粒。褐色粗砂ブロック散見。粘性なし。締まり軟らかい。
2. 1層より小中礫多い。微土塊ブロックが多く全体的に明るく見える(10YR 3/1-3/2)を主。粘性なし。締まり軟。(10YR 3/1-3/2)ブロック混合)
3. 褐色砂。小中礫層 (馬蹄形状に分布)
4. 褐色小中礫を多く混じえた、シルト質土粘性なし。締まり普通 (10YR 3/1-3/2) 主、3/1-3/2、3/2混合)
5. 黒色、黒褐色土。小礫多い。締まり普通粘性なし。



G-057、038土坑 (図面番号1031)  
 断面水深 167.900m

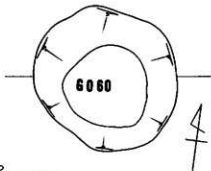
1. 10YR 3/1 暗褐色土が基本。礫が若干混入。におい黄褐色土 (3/2) が混入。締まりあまりなく、粘性ややある。小粒のカーボン含む。
2. 10YR 3/1 暗褐色土。1層に比べ締まりあり。粘性なし。礫が多く混入。褐色砂(3/2)の混入あり。小粒カーボンあり。
3. 10YR 3/1 におい黄褐色土。砂質シルト。
4. 10YR 3/1 褐色土。
5. 10YR 3/1-3/2 暗褐色土におい黄褐色締まりあり。粘性きほどなし。6層よりやや暗い砂を多く含む。礫若干あり。
6. 3/2 におい黄褐色。中礫が多い。締まりあり。5層よりやや明るい。

図版341 土坑実測図面 S=1/6



G-059土坑 (図面番号942)  
断面水深 168.000m S=1/6

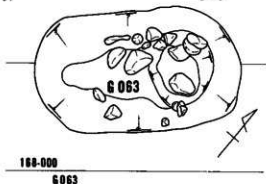
- 10YR 7/4 暗褐色土。指痕つく。粘性若干あり。微量の炭が入り、粘性ある土で粒子が細かい砂が、わずかに混じっている。
- 10YR 7/4 ぶい黄褐色土。指痕つく。粘性なし。1層上部は、さらに軟らかく、中1cm大の小礫が多く入っている。
- 10YR 7/4 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、黒褐色土がわずかに混入している。
- 10YR 7/4 ぶい黄褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、径1cm以上の小石が入り、サラサラしている。



G-060土坑 (図面番号938)  
断面水深 168.000m S=1/6

- 10YR 7/4 darkbrown. 指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、粒子の広い土である。壁隙には、褐色土がわずかに認められる。
- 10YR 7/4 darkbrown. 指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、1層とはほぼ同じ色調を呈す。褐色土は認められず、いく分湿っぽく軟らかい。
- 10YR 7/4 darkbrown. 指痕つく。粘性なし。1、2層よりも多く炭が入る。粒子の広い土で径7mm程度の礫が入る(巨礫もある)。
- 10YR 7/4 dull yellowish brown. 指痕つく。粘性若干あり。微量の炭が入りザラザラした感じの土で、砂が土層よりも多く認められる(粘性のあるのは、湿っているせいであろう)。
- 10YR 7/4 brown. 指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、砂(粒子の細い)土で、若干暗褐色が混じる。径1mm程度の小礫が入る。
- 5層と同じ土であるが、5層よりも粒子が細く、暗褐色土との混土で、5層よりは多い。

100-000  
G060

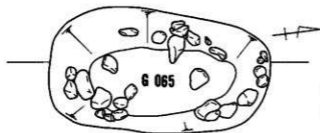


G-063土坑 (図面番号932)  
断面水深 168.000m S=1/6

- 10YR 7/4 褐色土。指痕つく。粘性なし。粒子の広い砂が入る。暗褐色土との混合で1~5cm大の礫が入る。
- 10YR 7/4 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。5cm大の礫が入り細かい砂も入る。
- 10YR 7/4 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭と砂が入る(細かい砂)オレンジ色の礫が入る。(径3cm大)



図版342 土坑実測図(補) S=1/6

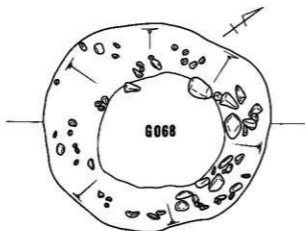


G-065土坑 (図面番号932)  
断面水深 168.000m S=1/4

1. 10YR 5/6 褐色土。指痕つく。粘性なし  
砂と褐色土の混和。
2. 10YR 5/6 黄褐色土。指痕つく。粘性なし。  
1層よりは若干軟らかく、黒っぽい土  
である。
3. 10YR 5/6 褐色土。指痕つく。粘性なし  
1層よりは若干黒っぽく、粒子が荒い。
4. 10YR 5/6 暗褐色土。指痕若干つく。粘  
性なし。周囲の土よりは固く、ブロック状  
にある。
5. 10YR 5/6 におい黄褐色土。指痕つか  
ない。粘性なし。褐色土と黒褐色土との混和。
6. 10YR 5/6 暗褐色土。指痕つかない。粘  
性若干あり。褐色土と黒褐色土との混和。  
粒子の細かい土である。

168.000

G065



G-068土坑 (図面番号830)  
断面水深 168.000m S=1/4

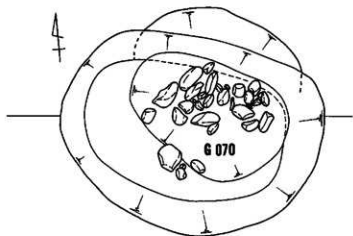
1. 10YR 5/6-7/6を主とするが、5/6-5/6、7/6  
-7/6のブロック多い。粘性なし。締まり軟  
らかい。巨礫が見られる。周辺の礫層とは  
反対に小中礫が少ない。
2. 小中礫を主とした、黒褐色～暗褐色層。  
巨大礫多い。締まり普通。粘性なし。褐色  
砂礫のブロック多い。
3. 褐色砂礫の大ブロックとも言える。半円  
に分布。
4. 下部は小中礫厚石礫が多く、上部は少な  
い。黒褐色土を含む。

168.000

G068

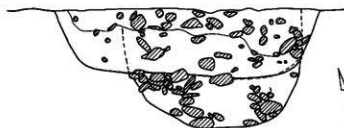


図版343 土坑実測図(例) S=1/4



168.000

G070



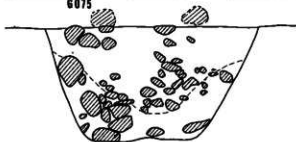
G-075土坑 (図面番号730)  
断面水準 168.000m S=1/4

10YR 弱 暗褐色土。締まり普通。粘性さほどなし。大小礫が多く入る。下部上部は目立ち、中部はさほど目立たない。土器片が少量混入。石鏝一点出土。小粘性カーボン散見。



168.000

G075



図版344 土坑実測図(4) S=1/4

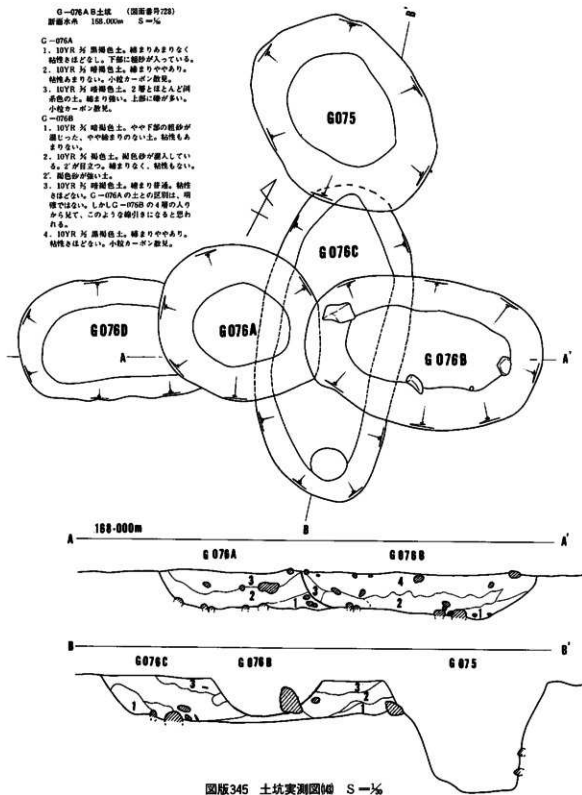
G-076A B土坑 (国函登号728)  
 断面水深 168.000m S=1/6

G-076A

1. 10YR 灰 暗褐色土。締まりあまりなく、粘性きほどなし。下部に粗砂が入っている。
2. 10YR 灰 暗褐色土。締まりややあり。粘性あまりない。小粒カーボン散見。
3. 10YR 灰 暗褐色土。2層とほとんど同色の土。締まり強い。上部に礫が多い。小粒カーボン散見。

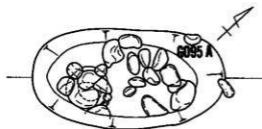
G-076B

1. 10YR 灰 暗褐色土。やや下部の粗砂が混じった、やや締まりのない土。粘性もあまりない。
2. 10YR 灰 褐色土。褐色砂が混入している。色が目立つ。締まりなく、粘性もない。褐色砂が強い土。
3. 10YR 灰 暗褐色土。締まり普通。粘性きほどなし。G-076Aの土との区別は、明確ではない。しかしG-076Bの4層の入りから見て、このような線引きになるとと思われる。
4. 10YR 灰 暗褐色土。締まりややあり。粘性きほどなし。小粒カーボン散見。



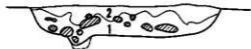
図版345 土坑実測図(4) S=1/6





168.000

G095A

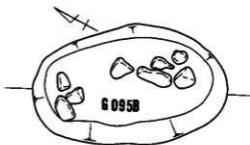


G-095A土坑 (図面番号862)  
断面水深 168.400m S=1/4

1. 10YR 7/ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。2層よりは粒子の荒い砂が混じり、褐色土も混じっている。
2. 10YR 7/ におい黄褐色土。指痕若干つく。粘性なし。粒子の細かい砂が多く入る若干暗褐色土が混じる。

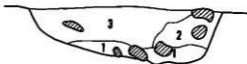
G-095B土坑 (図面番号986)  
断面水深 167.900m S=1/4

1. 10YR 7/ 褐色砂礫層。段丘礫層と思われる。
2. 10YR 7/ におい黄褐色～褐色土締まり強い。粘性ない。やや砂っぽい。
3. 10YR 7/ 暗褐色土。締まり普通。粘性あまりなし。小礫が若干入る。小粘性カーボンあり。



167.900

G095B



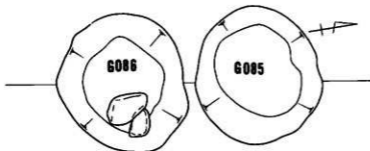
G-085、086土坑 (図面番号935)  
断面水深 168.000m S=1/4

G-085

1. 黒褐色土。シルト質であるが、小中礫が多い。粘性なし。締まり不規則。
  2. 暗褐色土。シルト質土。粘性なし。締まり普通。小礫。微量カーボン多い。
  3. 礫部以外の礫を含まないシルト質黒褐色土。締まり普通。粘性なし。
- ※ブロックはいずれにもある。

G-086

※小～大礫とブロック土の不規則な混合土。下部は黒褐色化しているが、他はブロックのため一定しない。



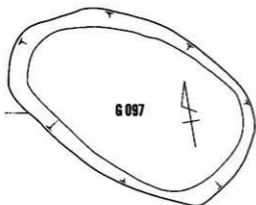
168.000

G086

G085



図版346 土坑実測図04 S=1/4



G-097土坑 (図面番号1031)  
断面水糸 167.900m S=1/6

1. 10YR 5/1 黄褐色土。締まり強く固い礫を含む。
2. 10YR 5/1 暗褐色土。締まり普通。粘性はほどない。中礫を含む(他の土坑の埋土か?)
3. 10YR 5/1 黒褐色土。締まり普通。粘性なく、小粒のカーボン多く含む(小笠原居址GD-1住の炉の埋土か?)

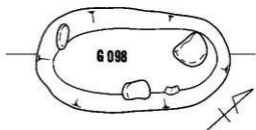
167-900

G 097



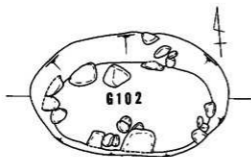
G-098土坑 (図面番号941)  
断面水糸 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/1 褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が混じる。3~2層よりも粒子の大きい土。2層よりは暗褐色土の混入が多い。
2. 10YR 5/1 褐色土。指痕つく。粘性なし。砂土で径1cm以上の小石を含んでいる。暗褐色土との混入。
3. 10YR 5/1 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入る。径1cm大の小石も混じっている。



168-000

G 098



G-102土坑 (図面番号984)  
断面水糸 168,000m S=1/6

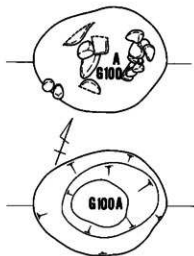
1. 褐色砂層、段丘砂層である。
2. 10YR 5/1~5/2 暗褐色土~褐色土、締まり普通粘性ややあり。小粒カーボン、土器片を含む。確認められる。

168-000

G 102

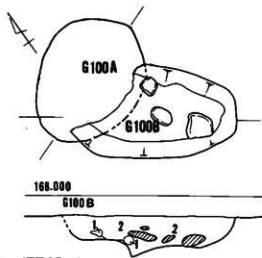
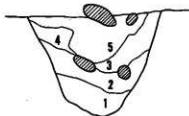


図版347 土坑実測図(6) S=1/6



168.000

G100A



168.000

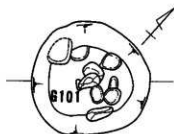
G100B

G-100A土坑 (図面番号941)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 7/3 暗褐色土。指痕つく。粘性若干あり。微量の炭が入り2層よりは砂の量が多い。径5mm大の小礫が入っている。
2. 10YR 7/3 暗褐色土。指痕つく。粘性若干あり。微量の炭が入り、若干砂も混じっている。
3. 10YR 7/5 黒褐色土。指痕つく。粘性若干あり。暗褐色土との混土で、砂がいくらか入っている。
4. 10YR 7/6 褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入っている砂土である。
5. 10YR 7/5 黒褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、砂が入っている。

G-100B土坑 (図面番号981)  
断面水深 168.000m

1. 10YR 7/6 黄褐色砂層である。
2. 10YR 7/3 暗褐色土層まりややあり。粘性なし。小粒カーボン含む。少量の砂を含む。



168.000

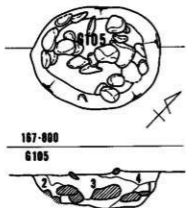
G101



G-101土坑 (図面番号946)  
断面水深 168.000m

1. 10YR 7/5 黒褐色土。指痕つく軟かい。粘性なし。ベタベタした土で、微量の炭が入る。
2. 10YR 7/3 暗褐色土。指痕つく軟らかい。粘性なし。サラサラした土で微量の炭が入る。
3. 10YR 7/6 黄褐色土。指痕つく軟らかい。粘性なし。ベタベタした土で微量の炭が入る。
4. 10YR 7/6 褐色土。指痕つく軟らかい。ボロボロした土で粒子荒い。砂立土。

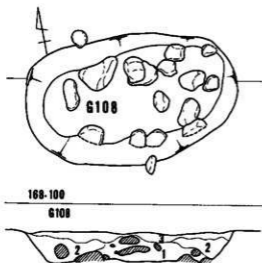
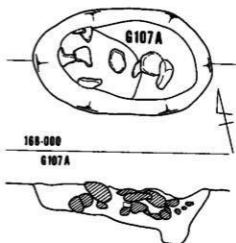
図版348 土坑実測図(縮) S=1/6



G-105土坑 (図面番号973)  
断面水深 167.900m S-1/6

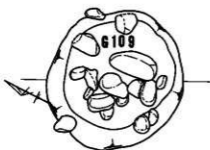
1. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。サラサラ粒子の細かい土で微量の炭化物を含む。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。サラサラ。1層より軟らかい。微量の炭化物を含む。
3. 10YR 5/ にぶい黄褐色土。指痕つく。粘性なし。サラサラ砂土で粒子の細かい土である。
4. 10YR 5/ にぶい黄褐色土。指痕つく。粘性なし。サラサラ。1層よりは粒子の大きい土である。

G-107A土坑 (図面番号979)  
断面水深 168.00m S-1/6



G-108土坑 (図面番号977)  
断面水深 168.100m S-1/6

1. 10YR 5/ 黒褐色土。指痕つく。軟らかいが粘性なし。サラサラ。下部まで黒色土。暗褐色土との混土で砂っぽい土である。微量の炭入る。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。サラサラした砂土で、微量の炭が入る。
3. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。ザラザラした砂土で粒子が荒く、1-4cm大の小礫が多く入っている。褐色土が混じっている。



167.900

G109



G-109土坑 (図面番号976)  
断面水深 168.000m

1. 10YR ㄹ 黒褐色土。指痕つく。軟らかい粘性なし。サラサラした土で微量の炭が入る。
2. 10YR ㄹ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。ザラザラした土で、粒子が荒く微量の炭が入る。



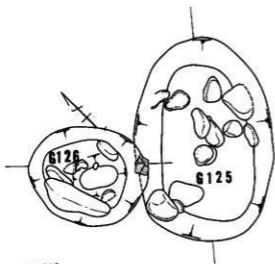
167.900

G119

G-119土坑 (図面番号975)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR ㄹ 黒褐色土。指痕つく軟らかい。粘性なし。砂土との混合で微量の炭が入っている。
2. 10YR ㄹ 暗褐色土。指痕つく。軟らかい粘性なし。ザラザラした粒子の荒い、砂礫土で径1mm~10cm大の礫石が入っている。

G-125 G-126土坑 (図面番号943)  
断面水深 168.000m S=1/6



167.000

G126



G-125土坑

1. 10YR ㄹ 黒褐色土。指痕つく。軟らかい。粘性なし。黒褐色土と暗褐色土の混合で、砂が少ない。微量の炭が入る。
2. 10YR ㄹ 暗褐色土。指痕つく。軟らかい。粘性なし。径5mm位の小石を含み、粒子が細かい。微量の炭が入る。
3. 10YR ㄹ 黒褐色土。指痕つく。軟らかい。粘性若干あり。1層よりは若干硬く、いく分粘りがある。微量の炭が入る。

G-126土坑

1. 10YR ㄹ 黒褐色土。指痕若干つく。粘性なし。微量の炭が入り、暗褐色土との混合。
  2. 10YR ㄹ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、褐色土がわずかに混じる。若干砂土が入る。
  3. 10YR ㄹ 褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、1、2層よりは、純水を褐色土である。砂っぽい。粒子は細かい。
  4. 10YR ㄹ 褐色土。指痕つく。粘性なし。3層よりは、粒よりの細かい土で、2層とは若干差があるが、色調は明るい。
  5. 10YR ㄹ 暗褐色土。指痕若干つく。粘性なし。いく分粘りある土で、砂は比較的少ない。微量の炭認められる。
- ※壁の断面に石が多く見られる。底面近くには、石を囲んだ状態が2、3個ある(径10~15cm)



G125

図版350 土坑実測図(40) S=1/6



G-124土坑 (図面番号977)

断面水深 168.100m

1. 10YR 5/6 暗褐色土。指痕つく。粘性あり。ひもになる微量の炭が入る。石の礫も多く混じっている。
2. 10YR 5/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。ベタベタ。微量の炭が入り小石(5cm)も入っている。砂質が強い土である。
3. 10YR 5/6 黒褐色土。指痕つく。粘性あり。ひもになる微量の炭が入り、砂っぽい土である。

168.000

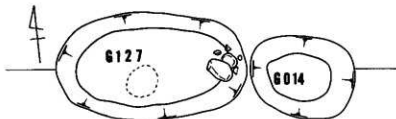
6124



G-127. 014土坑 (図面番号857)

断面水深 168.000m S=1/6

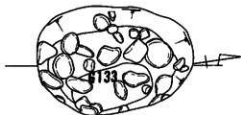
1. 10YR 5/6-5/6 におい黄褐色-暗褐色。下部に、におい黄褐色(5/6)がブロック状に入っている。締まりとほどなし。その部分は明るい。
2. 5/6 暗褐色土。下部の土が入っている。
3. 5/6 褐色土。締まりややあり。下層(1、2)より明るい。
4. 10YR 5/6 におい黄褐色土。同系統の土色である。
5. 4層より締まりあり。暗く、どちらも粒子の細かい砂質シルト。
6. 10YR 5/6 暗褐色土。下部は粒子の細かい砂質シルトを含んでおり、6より明るい締まりも6よりややある。
- 6'. 10YR 5/6 暗褐色土。6よりやや暗い。締まりも6より弱い。
7. 10YR 5/6 暗褐色土。締まりあり。密な土。砂質シルトを含まず、粘性ややあり。



168.000

6127

6014



G-133土坑 (図面番号981)

断面水深 168.000m

1. 10YR 5/6 褐色土。小礫多い。締まりややあり。粘性ややあり。
2. 10YR 5/6 黒褐色土。締まりあまりなく粘性ややあり。

※底面は精査不足。

167.900

6133





187.800

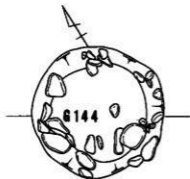
G134



G-140A, B土坑 (図面番号1035)

断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 5/6 褐色。暗褐色土。やや砂質の強いシルト土は混入土であり、均一ではない。
2. 10YR 5/6 黒褐色土。礫がまとまっている。結まりなし。粘性あまりない。深くなる可能性(他の土坑) - G-140B
3. 10YR 5/6 黒褐色土。固く結まりあり。粘性はない。小粒のカーボン含む。



187.800

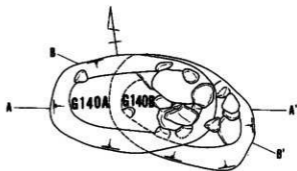
G144



G-134土坑 (図面番号982)

断面水深 167.900m S=1/6

1. 10YR 5/6 暗褐色土。大礫が多く混入。結まりなし。粘性なし。
2. 10YR 5/6 黒褐色土。結まりなく、粘性ややあり。



167.900

A G140A G140B A'



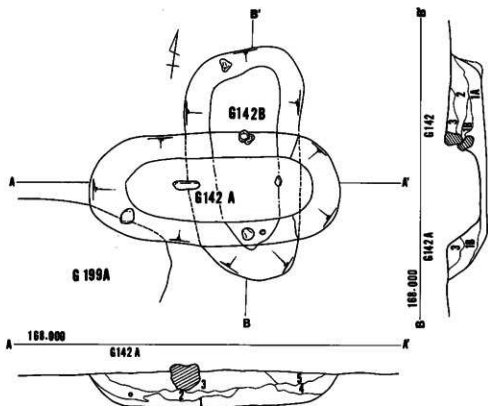
B 167.900 B'



G-144土坑 (図面番号982)

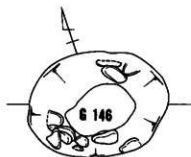
断面水深 168.400m S=1/6

1. 10YR 5/6 暗褐色土。結まり普通粘性強い。小礫がわずかに入るが、あまり目立たない。
2. 1層に3層の土が若干混入したものである。結まりあまりなし。粘性ややあり。
3. 10YR 5/6 黒褐色土。結まりなし。粘性ややあり。礫含まない。
4. 土は基本的には、1層と同様。小礫が目立っている。



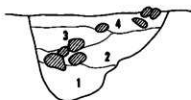
G-142A. B土坑 (図面番号751)  
断面水糸 168.000m

1. A 暗褐色砂の多く混じった、黒褐色土。粘性なし。結まり普通カーボン。B Aに比して暗褐色砂はブロック的。他は同じ。
2. シルト質黒褐色土(土器片粒)粘性なし。結まり普通。
3. 黒褐色土、粘性なし。暗示色粒 (Fe?) 多し。



167.900

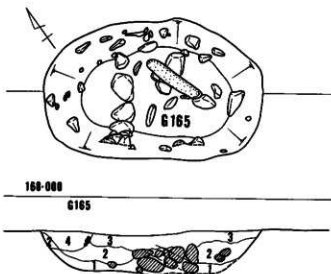
G146



G-146土坑 (図面番号982)  
断面水糸 167.900m S=1/6

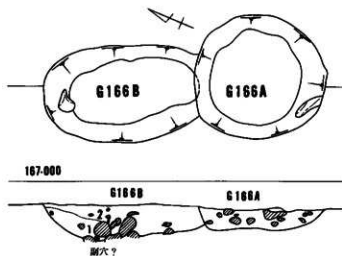
1. 10YR 5/ 黒褐色土。やや砂っぽい。結まりなく、粘性ややあり。ほとんど礫を含まない。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。中礫が1層上部にある。砂が多く混入。結まりなく、粘性なし。
3. 10YR 5/ 暗褐色土。4層の土が多く混入。小礫砂多い。結まりある。
4. 10YR 5/ 褐色土。黒くしまりある。上部に礫ある。





G-165土坑 (図面番号828)  
断面水深 168.000m S=1/4

1. 小礫、細砂を混じえたシルト質暗褐色土下部に多量の小粒カーボン含む。締まりやや軟。粘性なし(10YR 5/1-5/1)全体には不定。
2. 褐色砂、小ブロックを混えた暗褐色土(10YR 5/1-5/1)3層との境には、小中礫多い。粘性なし。締まりやや軟。
3. 10YR 5/1-5/1を主に、褐色シルト。褐色土の小中ブロック散在。上部には、中大礫粘性なし。締まり普通やや軟。
4. 10YR 5/1-1.7/1 軟かい黒色土。東内部中央から、やや東よりに石組あり。床面より、ういているが、土坑と同一のものである。又南西壁には、数個組石あり。柱をかためたものか? 石棒遺物が南西に存在する。(斜位)



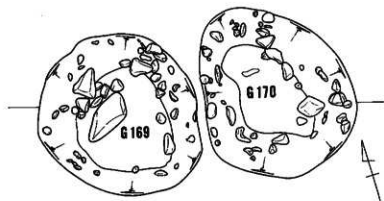
G-166A, B土坑 (図面番号945)  
断面水深 167.000m S=1/4  
G-166A

1. 10YR 5/1 暗褐色土。指痕若干つく。粘性若干あり。微量の炭を含む。比較的固い土で、いくらか砂が混じる。
2. 10YR 5/1 暗褐色土。指痕つく。粘性あり。微量の炭を含む。

G-166B

1. 10YR 5/1 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。ザラザラした土で、微量の炭を含む。上部には、ふい黄褐色土が薄く入っている。

図版354 土坑実測図面 S=1/4



168.000

G169

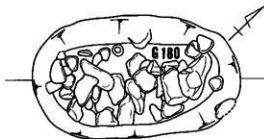
G170



G-170土坑 (図面番号757)

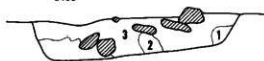
断面水糸 168.000m S=1/6

1. 10YR 3/6 黒褐色土を主に、褐色砂礫、小中礫を多く混じえた締まりのない土。土器片散点出土。粘性なし。下部は漸移的に床まで(10YR 3/6)。やや圓粒。崩壊を行なう所がある。
2. 暗褐色土。砂礫のブロックを含む。粘性なし。締まり軟。
3. 標柱穴? 黒褐色土(10YR 3/6)軟かく、締まりなし。他土ブロック混合。
4. 黒色。黒褐色土。小中礫多し。粘性なし。
5. 黒褐色土であるが、褐色砂シルトのブロック多し。小中礫多し。粘性なし。締まり普通。
6. 暗褐色。黒褐色の混合。他は5層に同じ。



168.000

G180

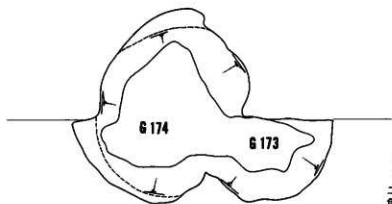


G-180土坑 (図面番号937)

断面水糸 168.000m S=1/6

1. 10YR 3/6 褐色。砂礫層。段丘礫層の一部。
2. 10YR 3/6 褐色砂層。段丘礫層の砂よりも、粒子の細かい砂。
3. 10YR 3/6 暗褐色土。大中礫を含む。締まりややあり。粘性なし。小粒カーボン含む。

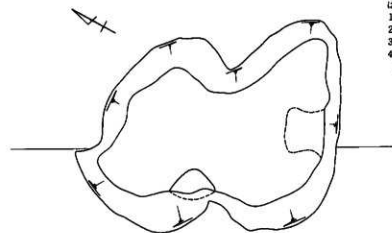
図版355 土坑実測図面 S=1/6



G-174. 173土坑 (図面番号939)  
断面水準 168.000m S =

二基以上の連絡の可能性が強い。全体が黒褐色土の小礫質土で、明確な分層線を引くことは困難。礫質で混合物で大区分。

1. 軟かく、小粒カーボン少量。砂礫質。
2. 小中礫質。褐色砂ブロック散見。
3. 暗褐色の小礫質。
4. 粗砂質土を主に大巨礫を多数に、うめもどしている。



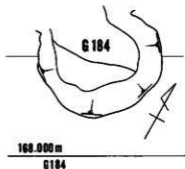
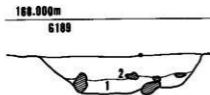
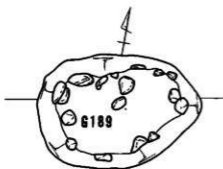
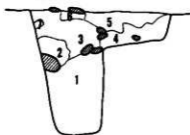
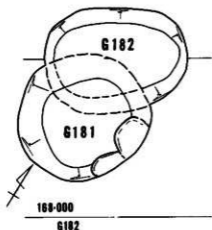
168.000

G174

G173



図版356 土坑実測図面 S = 1/6



G-182土坑 (図面番号946)  
断面水深 168.000m S=1/6

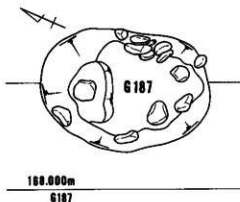
1. 10YR 5/6 に近い黄褐色土。ザラザラした砂土で、礫層の一部と思われる。
2. 10YR 5/6 褐色土。指痕つく。粘性なし。サラサラした土で、砂土と混合。
3. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性ある土で微量の炭が入る。5層に見られる黄褐色土は入っていない。
4. 10YR 5/6 に近い黄褐色土。指痕若干つく。粘性なし。サラサラした砂土で、微量の炭が入る。
5. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性若干あり。黄褐色土との混合。微量の炭が入る。
6. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つかない。粘性ありひもになる。
7. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性ありひもになる。本根?のこんせきと思われる。

G-184土坑 (図面番号942)  
断面水深 168.000m

1. 10YR 暗褐色土。指痕つく。粘性若干あり。微量の炭が入り、径5cm大の石が多く入っている。
2. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、ザラザラした粒子の荒い土で砂と土が混合した層である。

G-189土坑 (図面番号1036)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 3/6 褐色土。径3cm大の小石が、多く入っている砂土である。
2. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。砂土で小石径2cmがわずかに認められる。

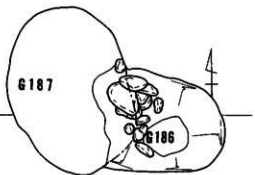
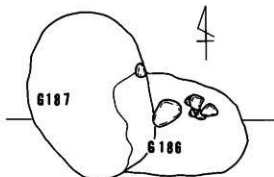


G-186土坑 (図面番号944)  
断面水深 168.000m

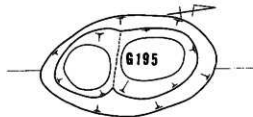
1. 10YR 5/2 暗褐色土。指痕つかない。かたく締まっている。粘性なし。ザラザラした砂土との混合。微量の炭が入り破壊が多い。
2. 10YR 5/2 褐色土。指痕弱手で粘性なし。ややかたく締まる。サラサラした砂土で、粒子が細かく、微量の炭が入る。
3. 10YR 5/2 暗褐色土。指痕つく。軟かい粘性なし。ザラザラした砂土で、粒子が細かい。砂礫層と思われる。
4. 10YR 5/2 暗褐色土。指痕つく。軟かい粘性なし。ベタベタした土で砂との混合である。微量の炭が入る。1層よりは若干、黒っぽい土である。

G-185土坑 (図面番号944)  
断面水深 168.000m

1. 10YR 5/2 褐色土。指痕つかない。ボロボロしている。粘性のない土で2層よりも粒子の広い砂と礫の混じっている層。
2. 10YR 5/2 暗褐色土。指痕つく。軟かい粘性なし。ザラザラ、粒子の細かい土。微量の炭を含む。部分的に粘性ある土が入っている。
3. 10YR 5/2 褐色土。指痕つく。粘性なし。ザラザラ、粒子の広い砂土である。
4. 10YR 5/2 黒褐色土。指痕つく。軟かい粘性あり。ひもになる。微量の炭を含み、砂が少ない土である。



188.000  
G187 G186

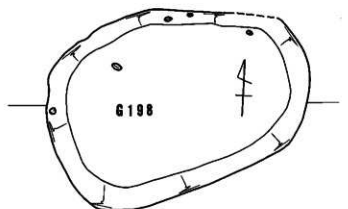


168.000  
G195



G-195土坑 (図面番号821)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 黒褐色土(10YR 5/5)を主に、暗褐色砂や大粒カーボンを含む。粘性なし。締まり軟。
2. 1層よりも暗褐色砂が多い。締まり(砂質のためか)良好。池は1層に同じ。
3. 細砂質褐色シルトと黒褐色土との混合。締まり軟。粘性なし。
4. 暗褐色土。粘性なし。締まり軟。カーボン多し。
5. 褐色砂を主とした小礫層。
6. 黒褐色土、褐色土の混合。締まり普通粘性なし。



168.000m

G198



G-198土坑 (図面番号731)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. ぶい黄褐色土。粒子の細かい砂を含む土。締まりなくサラサラ。
2. 褐色砂を含む土。1層よりも粒子粗い。小粒カーボン含む。
3. 暗褐色土。2層よりも暗い土に、同様の褐色砂が混入したもの。
4. 暗褐色土。後の土が入らない。締まり5層より強し。粘性もあり。小粒カーボン散見。

G-199A土坑 (図面番号751)  
断面水深 168.000m

1. 暗褐色砂(10YR 3/6)を主に、黒色土、褐色シルトなどの小中ブロック散在。締まり普通粘性なし。小中礫散見。
2. 10YR 3/6シルト質土。暗褐色砂。小礫のブロックあり。締まり普通粘性なし。小粒カーボン。
3. 暗褐色、褐色シルト質土で、かたく締まり、粘性なし。小粒カーボン少量。
4. 黒褐色土、褐色砂の混合。締まり軟かい粘性なし。
5. 10YR 3/6の軟かい黒褐色土。小礫散在。

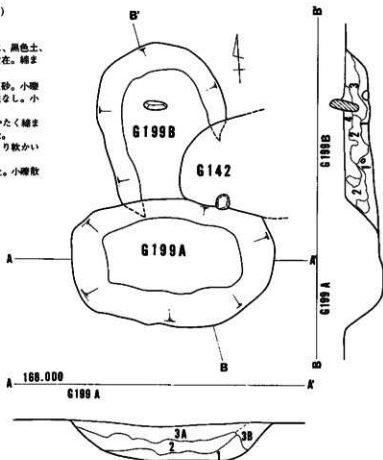
G-199A土坑 (図面番号819)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. シルト質黒色。黒褐色土(10YR 3/6)やわらかい。粘性なし。褐色砂。シルトのブロック多し。
2. シルト質、黒褐色土と同量色土との混合。ブロック。粘性なし。締まり軟。小礫土器片カーボン。
3. シルト質。暗褐色土(締まり普通粘性なし)を主とするが、黒褐色土、褐色砂のブロック多い。Bは褐色砂ブロックが多い。

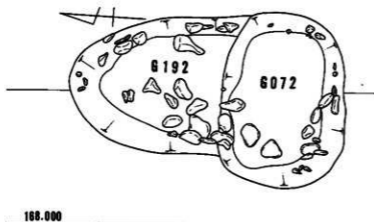
G-199A. B土坑 (図面番号819)  
断面水深 168.000m S=1/6

※ 1~4層まで、黒褐色と褐色の混合である。ブロックの割合、大きさを区別したもので、絶対的差異はない。

1. 黒、8割。
2. 褐色シルト小ブロック。
3. 暗、黒、褐。
4. 黒にシルトブロック粒土混入。

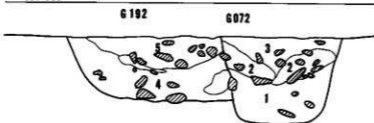


図版359 土坑実測図面 S=1/6



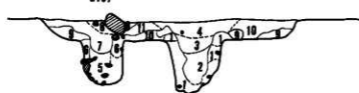
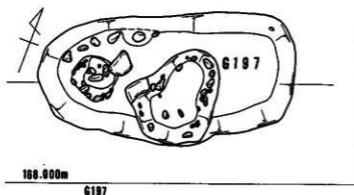
G192, 072土坑 (図面番号822)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 黒色～黒褐色土(10YR 3/1～3/2)と腐があるが、下部が腐で、粘性ややあり。上部は粘性なく黒褐色。締まりなく、小中礫多し。大礫散見。
2. 褐色の礫砂。掘りあげた段丘礫。
3. 褐色砂礫、大礫黒褐色土等の混合。
4. 下部に粘質の黒褐色土があるが、礫層が多く混じっている。全体的にブロック混合による(褐色、暗褐色)混合礫層と言える。沼付近に土器群有り。掘上部に灰褐色粘土。
5. 大礫を多く含んだ、暗～黒褐色土層(10 YR 3/1, 3/2)締まり、粘性とも不定。褐色砂ブロック。

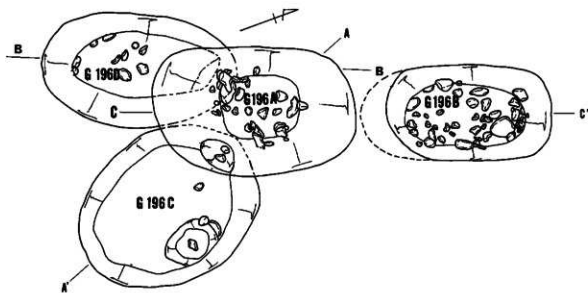


G-197土坑 (図面番号715)  
断面水深 168.400m S=1/6

1. 埋めもどし。砂礫層(黒褐色、締まり良好。粘性なし。礫多し。
2. 暗褐色～黒褐色の混合。砂質、粘性なし。軟かい。
3. 黒褐色土。粘性なし。軟かい。
4. 黒褐色で礫、粗砂多し。粘性なし。
5. 埋めもどし土と柱当り部、混合し区分不明、暗褐色石砂質土。
6. 大、中礫の間で、中を黒褐色土がうめている。締まり良好。
7. 3、4層の混合(粒級層)
8. 小礫を含まない黒褐色土。大礫あり。軟かい。
9. 粗砂質、暗褐色土。締まり不定。粘性なし。
10. 粗砂質。暗褐色土。締まり普通粘性なし。※柱穴様、Pit2蓋は新しく、大土坑を切っている。



図版360 土坑実測図面 S=1/6



C ————— G 196 A ————— G 196 B ————— C'



G-196A土坑 (四原番号727)  
断面水深 168.00mm S=1/6

1. 締まりのない黒色土(10YR 3/1)を主に、褐色シルトブロックなどが散見。粘性なし。小粒カーボン多い。
2. 黒色土と褐色土等のブロック混合。粘性なし。締まり普通程度な締まりであるが、軟かい。
3. 黒褐色土(10YR 3/1)と、褐色シルト、小礫等が混合した土層。締まり普通。粘性なし。大粒カーボン散見。
4. 褐色土(シルト質)と黒褐色土との混合土層であるが、褐色土が主を占める。粘性なし。締まり普通。
5. 黒色～黒褐色土。10YR 3/1 やわらかい。粘性なし。土器を含む。

B' ————— G 196D ————— G 196A ————— B



G-196D土坑 (四原番号727)  
断面水深 168.00mm S=1/6

1. 黒褐色土(10YR 3/1)締まりない。褐色シルトなどの、小ブロックを含む。粘性なし。
  2. 暗褐色土、褐色シルトの混合土層。粘性なし。締まり普通小粒カーボン散見。
  3. 暗褐色土。粘性なし。締まり軟。大粒カーボン。褐色土小ブロック散見。
  4. 黒褐色土。均一。
  5. 黒褐色土、褐色土などの混合土層。締まり普通粘性なし。
- 土坑上部には、礫のぬきとり穴が点在。

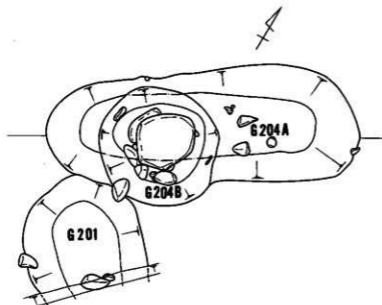
A ————— G 196C ————— G 196A ————— A'



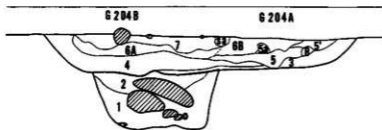
図版361 土坑実測図面 S=1/6



G-204. A. B土坑 (図面番号860)  
断面水深 168.00m S=1/6

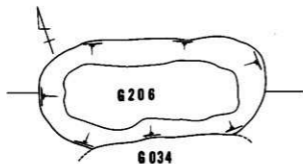


1. 10YR 列に暗褐色、褐色シルトブロックが混合。均一な結まりを有するが、指貫つきやすく、粘性なし。小礫、大粒カーボン散見。やや砂質が多い。
2. 他土塊のブロックが、径5~15mmのものを均一に分布した黒褐色土。(10YR 3~5)シルト質で、粘性なし。結まり軟。
3. ブロック混合土層。粘性なし。結まり普通。色調不定ながら、下部は黒褐色に近い。
4. 3層と同様であるが、境に小粒カーボン赤色土粒の分布で区別。3層より褐色シルトが多い。
5. 4層と同様。
6. やや粘性のある黒褐色土。シルト質で結まりは軟。粘性結まり共に均一。
7. 黒褐色、黄褐色の各ブロック混合。粘性なし。結まりなし。



G-206土坑 (図面番号826)  
断面水深 168.00m S=1/6

1. 10YR 列~列を主とするが、褐色砂、暗褐色土の小中ブロックを多く含む。粒径で破砕部から分けられるが大差なし。粘性なし。結まり普通。
2. 暗褐色、シルト質土。結まりなく軟。
3. 1層とは反対の比率で、ほぼ均質に小ブロックが混入。結まり軟。カーボン含む。
4. 褐色シルト。小礫が多く、偏平礫三枚が存在。



168-000

G206



図版362 土坑実測図面 S=1/6

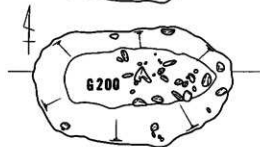


G-200土坑 (四番番号858)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 10YR 3/1-5 シルト質土で、小中礫多し。締まり、粘性なし。中粒カーボン多い。
2. 10YR 3/1-5 一部に3/1-5のシルトブロックあり。粘性なし。締まり軟。小中礫散見。土面に土器分布。
3. 10YR 3/1-5 砂質土。締まり良好。パラッキあり。粘性なし。土器片分布。
4. 褐色土(10YR 3/1-5)に黒褐色土等の小ブロック混入。締まり軟。粘性なし。小中カーボン散見。
5. 小中礫を多く混入したシルト質。褐色土混入土が多く一定の色調ではない。締まり普通粘性なし。

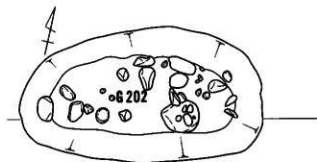
G-202土坑 (四番番号829)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 黒褐色砂(シルト質)粘性なし。締まり軟。黄土、カーボン褐色シルトなどの、ブロック多い。
2. シルト質褐色土。粘性なし。締まり軟。小粒カーボン多い。
3. 黒色土に褐色色砂、シルトなどの小ブロック多し。締まり軟。粘性なし。



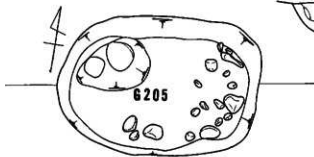
168.000

6200



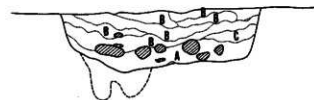
168.000

6202



168.000

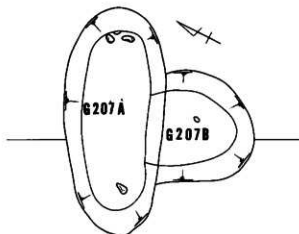
6205



G-205土坑 (四番番号827)  
断面水深 168.000m S=1/6

- A. 黒褐色土を主に、小ブロックを多く混入している。軟かく粘性なし。粘土の小塊が上部に多し。
- B. 全体的にブロック形成による層のため、明確な区別は困難。ラインは大ききによって区別したため、ラインが切れる。
- Cは灰褐色粘土(無調整?)

図版363 土坑実測図(前) S=1/6



168.000

G207A

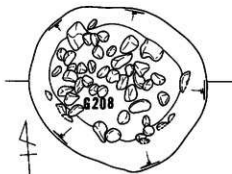
G207B



G-208土坑 (図面番号934)

断面水深 168.000m S=1/4

1. 10YR 5/2 褐色土。指痕、粘性なし。粒子の広い砂で小石入り。
2. 10YR 5/2 褐色土。指痕、粘性なし。暗褐色土がブロック状に混じる。
3. 10YR 5/2 黒褐色土。指痕つく。粘性なし。径5cm位の石が入り、微量の炭が混入。



168.000

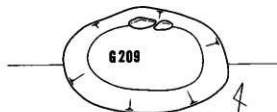
G208



G-209土坑 (図面番号931)

断面水深 168.000m S=1/4

1. シルト質黒褐色土(10YR 5/2-3/2)を主にしたもので、褐色シルト砂の小ブロックや大粒カーボンを含む。粘性なし。締まり軟。
2. 小中礫質暗褐色土を主に、褐色粗砂褐色シルト、あるいは黒褐色土などの、ブロックを不規則に含む。締まり不定。粘性なし。図左右では褐色砂多し。
3. シルト質暗褐色土、黒褐色土の混合。極軟かく、粘性なし。

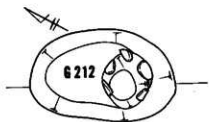


168.000

G209



図版364 土坑実測図面 S=1/4



168.000

G 212



G-212土坑 (四面番号861)

断面水深 168.000m S=1/4

1. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭。粒子の荒い砂。径1cm大の小石が入る。
2. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。褐色土との混合で粒子が荒い。
3. 10YR 3/6 黒褐色土。指痕つく。粘性なし。ベタベタして、粒子が荒く、微量の炭が入っている。
4. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。粒子の荒い砂で、褐色土が多く入っている。
5. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕若干つく。粘性なし。微量の炭が入り、褐色土が混入している。

G-213土坑 (四面番号937)

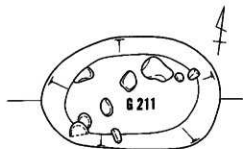
断面水深 168.000m S=1/4

1. 10YR 3/6~3/4 にぶい黄褐色~褐色土砂質が強く、小礫が入っている。締まりあまりない。粘性なし。
2. 10YR 3/6 暗褐色土。締まり普通粘性なし。小粒のカーボン含む。
3. 10YR 3/6~3/4 にぶい黄褐色~暗褐色中中礫が数個入る。締まり、粘性あり。小粒カーボン含む。



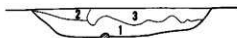
168.000

G 213



168.000

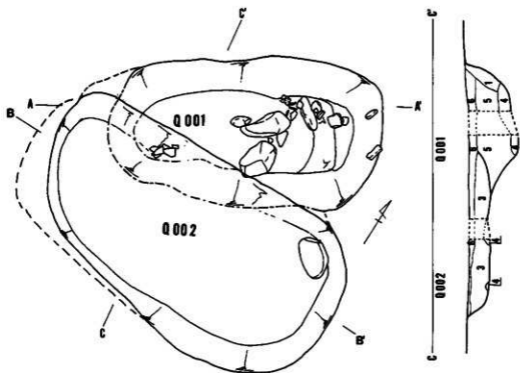
G 211



G-211土坑 (四面番号861)

断面水深 168.000m S=1/4

1. 10YR 3/6 褐色土。指痕つく。粘性なし。小石(径5mm~1cm大)が入り、ザラザラした土である。
2. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。3層よりは粒子の荒い砂が入り、褐色土との混合。微量の炭が入る。
3. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。砂(粒子の細かい)が入り、褐色土との混合。微量の炭が入る。



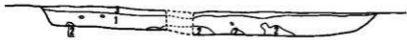
A ———— Q 001 ———— A'



A ———— Q 001 ———— A'



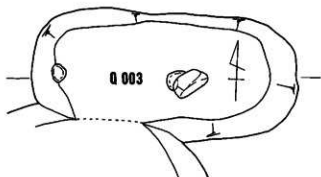
B ———— Q 002 ———— B'



Q—001、002土坑 (調査番号370)  
断面水準 168.40m S=1/6

1. Hue7.5YR 5/6 暗褐色土結まりがよく小粒のカーボンを含む粘性は無い。
2. Hue7.5YR 5/6 暗褐色土色調は1層とはとんだ変わりない一層より結まりなく大粒のカーボンを含む粘性がある一層より強く見える土層石を含む。
3. Hue7.5YR 5/6 褐色のシルト粘性が強い。
4. Hue7.5YR 5/6 暗褐色土1層の土に3層の土が混入し若干明るく見える。
5. Hue7.5YR 5/6 暗褐色土4層より粒が粗く結まり良好他の土坑の埋土と思われる。(Q001土坑を穿っている)
6. Hue7.5YR 5/6 褐色土ブロック状に3層の土が混入し明るい色調、結まり有り。

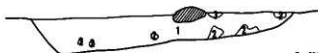
図版366 土坑実測図面 S=1/6



Q 003

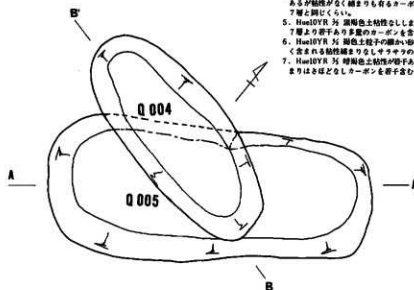
Q-003土坑 (図面番号366)  
 断面水準 168.600m S=1/6

1. Hue7.5YR 系 暗褐色細まり粘性とも普通。カーボンを含む土の混入によって若干の明るさの違いが認められる。
2. Hue7.5YR 系 暗色土粘性の強いシルト。
3. Hue7.5YR 系 暗褐色固く締まった土この上・下部に酸化鉄のような土が認められる。



Q-004, 005土坑 (図面番号367)  
 断面水準 168.000m S=1/6

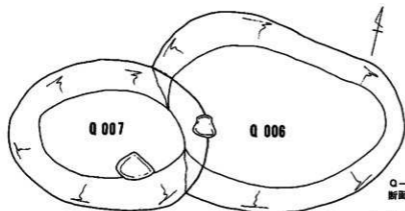
1. 5層中にカーボンの混入した部分
2. Hue10YR 系 におい・黄褐色6層より若干濃い砂が少量に含まれている。
3. Hue10YR 系 黄褐色土5層とはほぼ同様の土である若干の灰色っぽい砂が混入カーボンは5層より少ない。
4. Hue10YR 系 暗褐色7層と同様の色調であるが粘性がなく細まりも有るカーボンは7層と同じくらい。
5. Hue10YR 系 黄褐色土粘性なしまたは7層より若干あり多量のカーボンを含む。
6. Hue10YR 系 暗色土粒子の細かい砂が多く含まれる粘性細まりなしサラサラの感じ。
7. Hue10YR 系 暗褐色土粘性が若干あり細まりはほとんどなしカーボンを若干含む。



Q 005



図版367 土坑実測図(横) S=1/6

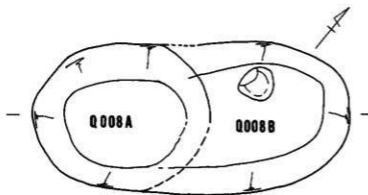


Q-006土坑 (図面番号367)  
断面水深 168.600m S=1/6

1. 他の土坑の1層と同様の土締めが非常によい。
5. Hue7.5YR 5/6 褐色土堅く締まってカーボンを含む。

Q 007

Q 006

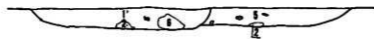


Q-008土坑 (図面番号368)  
断面水深 168.000m S=1/6

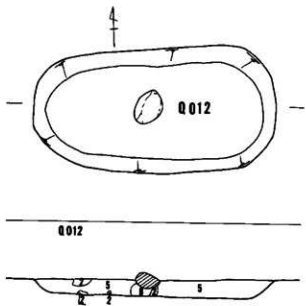
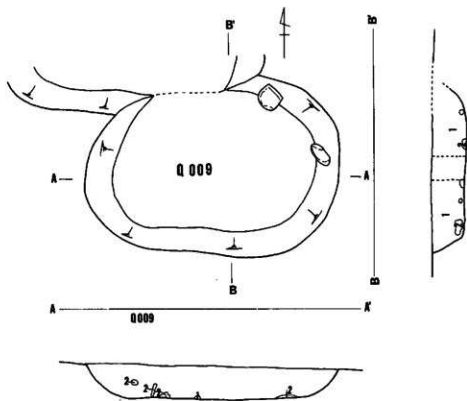
1. 他の土坑の1層と同様の土締めが非常によい。
5. Hue7.5YR 5/6 褐色土固く締まっているカーボンを含む。
6. 色調は1層と同様、締まりなくボンボン粘性が強い。

Q 008A

Q 008B

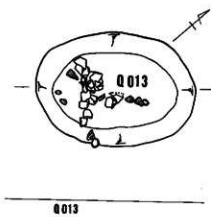


図版368 土坑実測図(縮) S=1/6



图版369 土坑实测图例 S=1/6





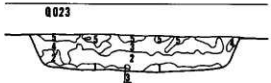
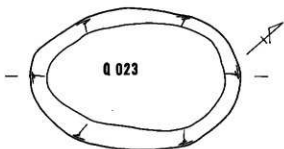
Q-013土坑 (図面番号352)  
 断面水深 168.600m S=1/6

1. Hue10YR 5/6 褐色土砂質のシルト層水分多く粘性若干あり。
2. Hue10YR 5/6 において黄褐色土4、3層の混入土ボンボン。
3. Hue10YR 5/6 褐色土しまり4層よりややなし粘性は5層程度。微量のカーボンを含む。
4. Hue10YR 5/6 暗褐色土しまり粘性とも5層よりある。
5. Hue10YR 5/6 暗褐色土やや粘性ありしまり普通植物根を若干含む土器片多い(復元可能)



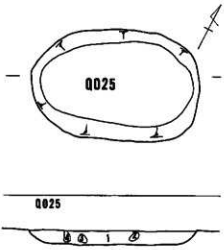
Q-023土坑 (図面番号369)  
 断面水深 168.400m S=1/6

1. 10YR 5/6 褐色土軟らかい粘性ありひもになる暗褐色土との混土層で粘性が非常に強い4層とは色調が同じであるが入っているものが違う。
2. 10YR 5/6 暗褐色土若干強い粘性ありひもになる微量の炭が入り褐色土との混土で褐色部は砂が多い。
3. 7.5YR 5/6 暗褐色土若干強い粘性なしサラサラしている5、4層の混土で砂が入っている。
4. 10YR 5/6 暗褐色土非常に堅くしまり粘性なしサラサラしている褐色土との混土で砂土が多く入っている。
5. 10YR 5/6 暗褐色土非常に堅くしまり粘性なしバサバサしている微量の炭が入り褐色土との混土土層である。

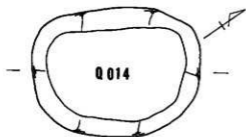


Q-025土坑 (図面番号366)  
 断面水深 168.400m S=1/6

1. 10YR 5/6 暗褐色土やわらかい若干粘性あり褐色土との混土で砂土で覆っている(粒子の細かいもの)
2. 10YR 5/6 褐色土やわらかい粘性なしサラサラしている。砂土が多い。
3. 10YR 5/6 黒褐色土やわらかい粘性あり砂っぽい感じのするブロック
4. 7.5YR 5/6 黒褐色土やわらかい粘性ありひもになる。特になにもない。  
 1、2、3、4ブロック状にある。



図版370 土坑実測図(横) S=1/6



Q-014土坑 (図面番号367)  
断面水深 168.400m S=1/6

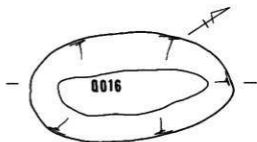
1. Hue10YR 5/6 黄褐色土砂分が多いが粘性は若干あり。
2. Hue10YR 5/6 において黄褐色土粘性が強い4層の混入が更に強く明るい。
3. Hue10YR 5/6 褐色土4層より締まりあり。粒子が無い粘性が弱い1層の混入がある分だけ明るい。
4. Hue10YR 5/6 暗褐色土粘性が強い締まりはない粒子が細かい微量のカーボン有り。

Q014

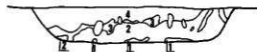


Q-016土坑 (図面番号367)  
断面水深 168.400m S=1/6

1. Hue10YR 5/6 黄褐色土。
2. Hue10YR 5/6 褐色土3層の混合がブロック状に入る1、2層より固く締まっている。粘性殆どなし。
3. Hue10YR 5/6 黄褐色土砂質シルト層サラサラ。
4. Hue10YR 5/6 暗褐色土粘性が有りやや軟らかい粒子の細かいシルト層。微量のカーボンが有り。

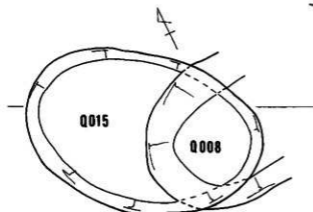


Q016



Q-015土坑 (図面番号367)  
断面水深 168.400m S=1/6

1. Hue10YR 5/6 褐色土。シルト層。締まり良いが、粘性はさほどない。(1層程度か?) 微量のカーボンを含む。
2. Hue1-YR 5/6 褐色土。1層の混入が更に多く、明るい。シルト質が強い。粘性、締まりは、4層程度。カーボン少量含む。
3. Hue10YR 5/6 暗褐色土。色調は、4層より5層に近い。しかし、若干5層より明るい。粘性は5層、4層よりあるが、締まりは、更にない。4層ぐらいのカーボンを含む。
4. Hue10YR 5/6 暗褐色土。5層より粘性があるが、締まりなし。又、1層の土の混入が多いので、5層より明るい。カーボンも1層より若干少ない。
5. Hue10YR 5/6 暗褐色土。粘性は、さほどないが、締まりはある。植物根が多く、土礫片も含む。カーボンが特に多い層である。

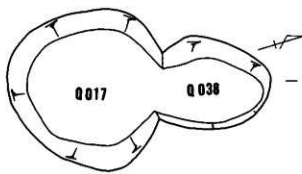


Q015

Q008

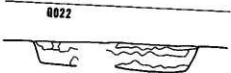
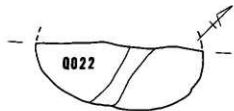
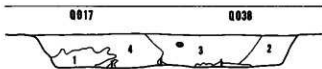


図版371 土坑実測図(簡) S=1/6



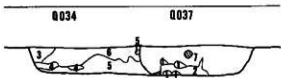
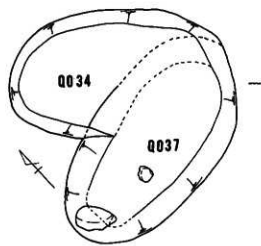
Q-017土坑 (図面番号365)  
断面水深 186.000m S=1/6

1. Hue10YR 5/6 褐色土。黄褐色土をブロック状にかなり含む。粘性がなく広く結まっている。
2. Hue10YR 5/6 において褐色土。特に粘性がある。結まりはない。4層の混入土である。微量のカーボンを含む。
3. Hue10YR 5/6 暗褐色土。1層より粘性がある。結まりはない。微量のカーボン含む。
4. Hue10YR 5/6 暗褐色土。粘性が若干あり。結まりはない。小礫土器片を含む。微量のカーボン含む。

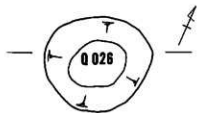


Q-034、037土坑 (図面番号369)  
断面水深 168.600m S=1/6

1. 10YR 5/6 暗褐色土。硬い。粘性若干あり。暗褐色土との混土。ブロック状に見られる。
2. 10YR 5/6 において黄褐色。非常に硬い。粘性があり、ひもになる。暗褐色土との混土である。
3. 10YR 5/6 暗褐色土。若干硬く粘性がある。ひもになる土で、他の土との混土は見られない。砂土が微量ながら認められる。
4. 10YR 5/6 暗褐色土。硬く、粘性あり。ひもになる土で、褐色土との混合で、ブロック状に見られる土である。
5. 10YR 5/6 褐色土。硬く、粘性がある。ひもになる土で、暗褐色土がわずかに混じっている。粒子の細かい土で微量の炭を含む。
6. 7.5YR 5/6 暗褐色土。粘性があるひもになる土で、褐色土との混合。1層に砂土はみられる。微量の炭を含む。
7. 7.5YR 5/6 暗褐色土。若干硬く粘性がない。パサパサした土で白っぽい砂を、わずかに含んでいる。褐色土との混土である。

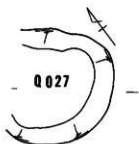


図版372 土坑実測図面 S=1/6



Q-026土坑 (図面番号351)  
断面水深 168.400m S=1/6

1. 10YR 5/6 において黄褐色土軟らかい粘性ありひもになる褐色土との混土层で砂土が混じっている。
2. 7.5YR 5/6 暗褐色土軟らかく粘性ありひもになる5層よりは明るい色調で褐色の混土层で微量の炭が混じっている。
3. 10YR 5/6 暗褐色土軟らかい粘性ありひもになる褐色土砂。混土で微量の炭が混じる。
4. 10YR 5/6 暗褐色土軟らかい粘性なしサラサラしている砂土と暗褐色土との混土で微量の炭が混じっている。
5. 7.5YR 5/6 暗褐色土軟らかい粘性ありひもになる褐色土との混土で、微量の炭が混じっている。



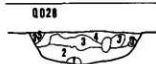
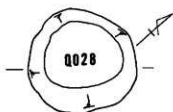
Q-027土坑 (図面番号366)  
断面水深 168.40m S=1/6

1. 10YR 5/6 褐色土やわらかい粘性ありひもになる微量の炭が混じり褐色土との混土层で粒子の細かい砂が入っている。部分的にサラサラ感がある。
2. 10YR 5/6 暗褐色土やわらかい粘性がありひもになる砂土で微量に混じる褐色土とす。混土层。
3. 7.5YR 5/6 暗褐色土やわらかい粘性ありひもになる微量の炭が混じり褐色土がわずかに混じる。



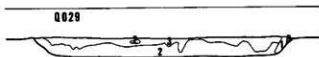
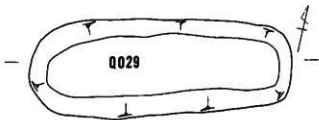
Q-028土坑 (図面番号351)  
断面水深 168.40m S=1/6

1. 10YR 5/6 褐色土軟らかい粘性ありひもになる物に入っているものはない砂っぽい感じもある。
2. 10YR 5/6 褐色土軟らかい粘性ありひもになる褐色土との混土层。
3. 10YR 5/6 暗褐色土堅い粘性なしサラサラしている褐色土との混土で砂土が多く入っている(5層より多い)
4. 7.5YR 暗褐色土堅い粘性なしサラサラしている褐色土の混土で砂土が多く入っている。

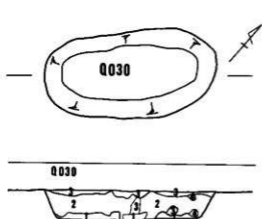


Q-029土坑 (図面番号367)  
断面水深 168.400m S=1/6

1. 10YR 5/6 褐色土軟らかい粘性ありひもになるわずかに粒子の細かい砂が入っている。
2. 10YR 5/6 暗褐色土軟らかい粘性ありひもになる褐色土黒褐色土との混土层で微量の炭が入っている。
3. 7.5YR 5/6 黒褐色土若干かく糊まり粘性ありひもになるわずかに砂土が混じっている2層がブロック状に入りこんでいる。



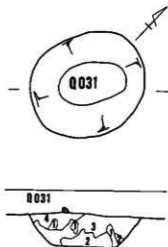
図版373 土坑実測図(例) S=1/6



Q-030土坑 (図面番号351)

断面水深 168.400m S=1/6

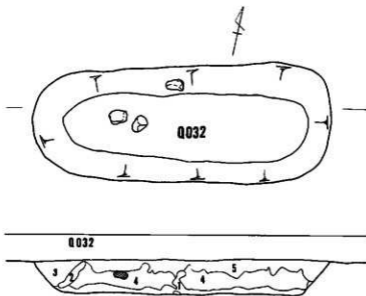
1. 10YR 7/6 褐色土。軟らかい。粘性あり。ひもになる。砂土が微量に混じっている。
2. 10YR 7/6 暗褐色土。若干硬め。粘性あり。ひもになる。褐色土との混合層。
3. 7.5YR 7/6 暗褐色土。軟らかい。粘性あり。ひもになる。微量の炭が混じり、白い砂がわずかに入っている。
4. ブロック状にある土で、10YR 7/6 一層よりもいくらか明るい。



Q-031土坑 (図面番号351)

断面水深 168.400m S=1/6

1. 7.5YR 7/6 暗褐色土。軟らかい。粘性あり。ひもになる。ブロック状に見られる。
2. 10YR 7/6 褐色土。軟らかい。粘性あり。ひもになる。微量炭が混じっている。暗褐色土との混土である。褐色が強い。
3. 10YR 7/6 暗褐色土。軟らかい。粘性ありひもになる。微量の炭が混じっている。褐色土との混土で、一層より褐色土が強い。
4. 10YR 7/6 暗褐色土。軟らかい。粘性ありひもになる。微量の炭が混じっている。褐色土との混土で、砂粒が比較的多く見られる。

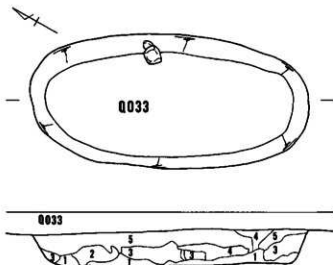


Q-032土坑 (図面番号351)

断面水深 168.400m S=1/6

1. 10YR 7/6 褐色土。軟らかい粘性なし。ベタベタしている。暗褐色がわずかに混じっている。粒子の細かい砂土が入っている。
2. 10YR 7/6 褐色土。軟らかく粘性あり。ひもになる。微量の炭が混じり小石(径1mm~2mm)がわずかに混じっている。
3. 10YR 7/6 鈍い黄褐色土。軟らかく粘性若干あり。ひもになる。いく分砂が多く、サラサラした感触のある土である。混じりものは特になし。
4. 10YR 7/6 暗褐色土。若干硬い。粘性若干あり。ひもになる。5層より色調は明るく、褐色土との混土である。5層より砂土が少ない。
5. 7.5YR 7/6 暗褐色土。軟らかい。粘性若干ありひもになる。褐色土との混土で、いく分砂土が混じっている。

図版374 土坑実測図面 S=1/6

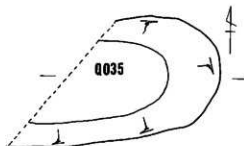


Q-033土坑 (図面番号369)  
断面水深 168.400m S=1/6

1. 10YR 7/6 暗褐色土。若干硬くしまり、粘性あり。ひもになる。暗褐色土との混土層で、微量の炭が見られる。
2. 10YR 7/6 暗褐色土。硬くしまり粘性若干あり。褐色土との混土層で微量の炭が見られる。3層とは色調が、わずかに違うだけである。
3. 7.5YR 7/6 暗褐色土。硬くしまり、粘性なし。サラサラしている。褐色土との混土層で、微量の炭が見られる。
4. 10YR 7/6 暗褐色土。硬くしまり、粘性なし。サラサラしている砂土、褐色土との混土層である。5層よりも砂っぽい感じである。
5. 10YR 7/6 暗褐色土。硬くしまり、粘性なし。サラサラしている土で、砂土が多く含まれている。点状に白っぽく見られる砂土もある。

Q-035土坑 (図面番号369)  
断面水深 168.600m S=1/6

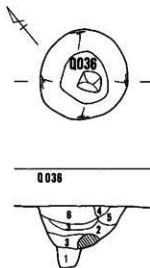
1. 10YR 7/6 暗褐色土。硬くしまり、粘性なし。ボロボロしている土で、ブロック状に見られる。
2. 7.5YR 7/6 暗褐色土。硬くしまり、粘性あり。ひもになる。微量の炭が入っている。
3. 10YR 7/6 暗褐色土。非常に硬くしまり粘性若干あるが、全体的にボロボロしている。ブロック状に見られる。



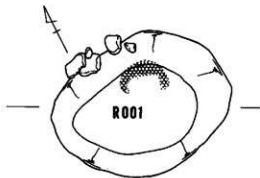
Q035

Q-036土坑 (図面番号369)  
断面水深 168.600m S=1/6

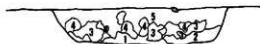
1. 10YR 7/6 暗褐色土。硬く、粘性があるひもになる土で褐色土との混土層。2層より炭が多く見られ、粘性も4層より強い。
2. 10YR 7/6 暗褐色土。硬く、粘性ある。ひもになる土で、褐色土との混土層。炭が微量に見られる。3層にある石の土は見られない。
3. 10YR 7/6 暗褐色土。硬く、粘性があるひもになる土で褐色土との混土層。砂土が入っているので、いくらか、サラサラした感じである。
4. 7.5YR 7/6 暗褐色土。硬く、粘性がある。ひもになる土で、炭化物等を含んでいないが、5層とほぼ同じである。
5. 7.5YR 7/6 暗褐色土。硬く、粘性がある。ひもになる土で、炭を含む。上部には砂土がわずかに見られる。



図版375 土坑実測図(四) S=1/6



R001

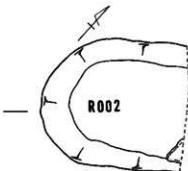


R003土坑 (図面番号330)  
断面水深 168.300m S=1/6

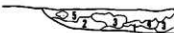
1. 黒褐色土、黒色土あるいは、2層と同質上の小ブロック混合土層であるブロックは、比較的まとまっているが全体としては、しまりなし。粘性なし。小粒カーボン少量。
2. シルト質、暗褐色土のブロック混合層。小ブロックでその間隙には黒褐色土のやわらかい土がつままっている。しまり良好。粘りややあり腐粒カーボン散見。
3. 黒褐色土、褐色土の土粒を若干含むが、全体としてはしまり、粘性がない土。大粒カーボン散見。
4. 褐色土、小ブロックを多く混じえた黒褐色土層であるが粘性なし腐粒カーボン織土粒で少量混じっている。
5. 4とは反対に褐色土、小ブロックを主として黒褐色土、黒褐色土を混合土層であるが層全体としては、粘りがあり、粒状にくずれやすい。しまり散。粘性なし大粒カーボン、土器片散見。
6. 黒褐色土とシルト質、褐色土の混合土層でしまり散。粘性なし。
7. シルト質、褐色土であるがシルト粒がシモフリ状に散在している。
- 8a. 7と類似するがしまりのない土層。
- 8b. 7と類似するが小粒カーボンを多く混じえている。

R-001土坑 (図面番号345)  
断面水深 168.200m S=1/6

1. 10YR 5/1を主とするが10YR 7/4や7/2の小ブロック土粒を含む。織土粒、カーボンを含む。粘性ややあり。しまり普通。
2. シルト質暗褐色土 (10YR 5/1?) 褐色シルトの小粒カーボンを含み粘性はないが、しまり良好。
3. シルト質黒褐色土 (10YR 5/1?) や粘質シルト (10YR 5/1?) あるいはシルト質褐色土 (10YR 5/1?) の小ブロック混合で各部位によってその混合比は異なる。全体的なしまり普通粘性なし。大粒カーボン散見。土器片散見。
4. シルト質、暗褐色土、褐色土の混合した大ブロックの土層であるやや粘性あり。しまり良好。Fe結核 (小粒、塊状)
5. 黒色土-黒褐色土 (10YR 1/4) であるが下部には他の土層小ブロックを多く含み、色調はやや明るく感じられる。粘性なし。粘りやや散。上部には多くの層土が堆積している。底半分には、半ドナツ状に炭化物の黒腐層が存在する。Fe、カーボン粒を多量に含んだ黒褐色-暗褐色のブロック。しまり散。粘性無し。



R002



R002土坑 (図面番号400)  
断面水深 168.200m S=1/6

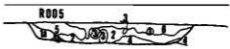
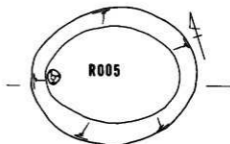
1. 褐色シルト黒褐色土の混合 (小ブロック) 土層。褐色シルトの小ブロックは粘りやや良好粘性なし。黒褐色は粘性なし。黒褐色土は、粘性粘り共になし。小粒カーボン少量含む。
  2. 黒褐色土、黒褐色土混合土層中に、シモフリ状に褐色シルトの土層、小ブロックが散在。粘性なし。粘り散。
  3. 暗褐色シルト質土、褐色シルト、黒褐色土の土層散在。大粒カーボン散在。粘性なし粘り散。
  4. 3層のように大粒カーボンと褐色シルトの土粒を多くした状態。粘性粘り散。
  5. 10YR 5/1 黒色土で大粒カーボンと褐色シルト粒を多く含む。粘性粘り散。
- S: 褐色シルトブロック (やや明るい)

R003



R-005土坑 (図面番号401)  
断面水深 168.200m S=1/6

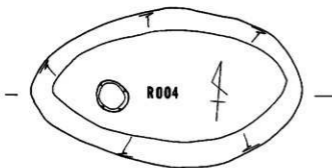
- 1 a. 砂質黒色土と粘質褐色土との混合土層黒色が多い。
- 1 b. 上と同じだが、粘質褐色土が多い。
2. 粘性のややあるシルト質褐色土層で、砂質黒色土小ブロックや灰褐色粘土粒を含んでいる締まり良好。
3. 灰褐色土。ガラス質砂を多く含む。
4. 粘土質褐色土。締まり良く、粘性強。ガラス砂多く、また微粒カーボン、焼土粒を少量含む。



R-006土坑 (図面番号402)  
断面水深 168.200m S=1/6

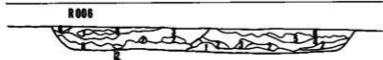
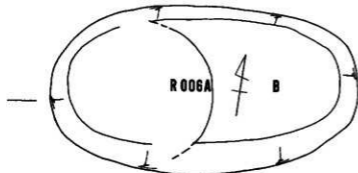
※ A Bで同一記号は特に大きな一性伏特質一帯が認められない所から同一記号とした。

1. 粘質のシルト層であるが、1は掘りすぎ。
2. 微粒カーボン、焼土を多く混じえた粘質黒褐色土層締まりは比較的良いが硬いと云うほどではない。
3. 2に褐色砂を混じえたようなブロックカーボン少量粘性ありなし。締まりは弛けたようであった。
4. 褐色土小粒、小ブロックを混じえたシルト質黒褐色土層。粘性は部分的に認められるが、平均的ではない。締まり普通。
5. 粘土質褐色土層締まり良好。
6. 砂質黒色土層。
7. 褐色のシルト質砂。
8. 焼土粒微粒カーボンを混じえた。ガラス質砂層汚れが多く、部分的に暗褐色土(やや粘り)も認められる。



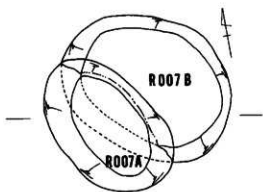
R004土坑 (図面番号403)  
断面水深 168.200m S=1/6

1. 粘土質、灰褐色土、Fe結核。カーボンを多く含む部分には赤褐色を呈する部分もある。粘性あり。しまりは緻密ながら弾力性あり。
2. 明褐色を主とする粘質の黄褐色土中ブロック多し粘りや有り。しまりや良い。微粒カーボン多し土器片一欠。
3. シルト質、暗褐色土、黄褐色シルト、小ブロック、褐色の粘土質、小ブロック等多し小粒カーボン散見。微粒カーボン多い。
4. 粘質暗褐色土。3に類似するが粘性強く光沢あり。その他は3と同じ。
5. シルト質、暗褐色土、黄褐色シルトの混合土層。しまり良好。粘性なし。微粒カーボン多し。
6. 黒褐色土。粘性無しまり普通。



図版377 土坑実測図(4) S=1/6

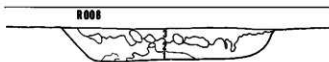
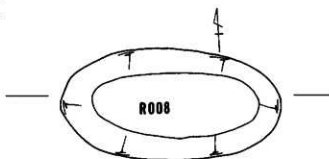




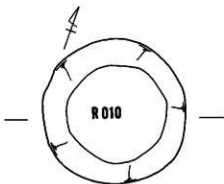
R-008土坑 (四面番号344)  
断面水糸 168.100m S=1/4

1. 灰白砂を多量に混じえた、黄褐色土褐色シルトの小ブロック散見。粘性強。締まり弾力性があるがやや軟。土器片1片。
2. 暗褐色土、褐色土の混合土層。混合にムラがあり、色調不定。シルト質で締まりやや軟。粘性なし。小粒カーボン多し。
3. 黒色土、黒褐色土、あるいは褐色土の混合で締まりやや軟。粘性なし。大粒カーボン多い。シルト質土。一部にガラス砂の小ブロックあり。

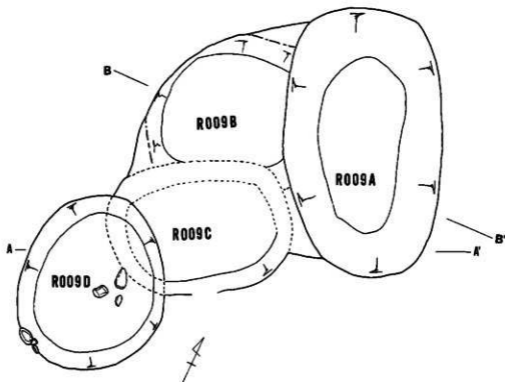
Si 黄褐色の砂質シルトブロック。



R-010土坑 (四面番号344)  
断面水糸 168.100m S=1/4



1. 10YR (5/6) 粘質、シルトを主とするが黄褐色砂の小ブロックや黒褐色土粒(2~6%)が散在締まり普通。(部分的にやわらかい所在)大粒カーボン散見。1は粘性のないシルトで他は同じ。
2. 褐色砂粘質シルトのブロック混合であるが締まりはほぼ平均しており普通。粘性なし。色調はまだら。小粒カーボン散見。2A 黄褐色、褐色の砂ブロック(小)が多い。2B 褐色で黄褐色の各ブロック少なく、暗褐色小ブロック多い。



R-009土坑 剖面図 図面番号336  
断面水深 168.200m S=1/6

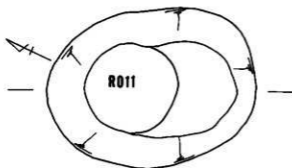
1. 砂質黒褐色土 (10YR 5/1) 締まり良。粘性なし土層片。小粒カーボン群付き。
2. 砂質黒褐色土とシルト質褐色土のブロック混合土層締まりやや良好。微粒カーボン散見。
3. やや粘質の暗褐色土。黒褐色土粒 (3~5%) 散見しもあり。
4. 細砂質黒褐色土質褐色シルトの混合土層で小粒カーボン散見。締まり普通粘性强。
5. (S) 黄褐色~褐色の細砂質シルト層周辺上のしみこみでやや暗褐色の部分もある。
6. やや粘質の暗褐色土であるがらとの塊付近は細砂質。締まり良好。土層片散見。
7. 細砂質褐色土褐色土ブロック散見。締まり良好粘性强。塊層はガラス砂のラメナカ。
8. 砂質褐色土。やや洗われた感じ粘性强し締まり普通微カーボン。
9. 砂質褐色土ブロックを含んだ粘性のある褐色土。締まり普通。
- 10-11. 同色を呈し、カーボン状況も同じであるが。
10. シルト質で粘性ややあり締まり普通光沢あり。
11. 砂質で締まり粘性共弱。

R009C D土坑 剖面図 図面番号406  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 褐色粘質シルトの小ブロックを混じえた黒褐色土 (10YR 5/1) やからかく締まりがないが団粒でくずれず。粘性なし。土層片散見。小粒カーボン含む。
2. 黒褐色土 (10YR 5/1) を主とするが2~4%の褐色シルトやよい黄褐色シルトの土粒が不一致ながら多く混じっている。2Aは平均粒径が小さくBは大きい。締まり普通粘性强なし。
3. 暗褐色土 (10YR 5/1) 団粒状にくずれやすいが全体としては締まり良く崩れ出しの面に光沢を有する粘性は認められる。微粒カーボン。小粒カーボン多し本層に土層片、塊の集積部が認められる箇中 (××) に位置する (レベル参照)。
- 3B. シルト質暗褐色土。ガラス多い。
4. 黒褐色土。黒褐色土で大粒カーボン散見。粘性なし締まり強。
5. 砂質黒褐色土。締まり普通粘性强なし。一部に褐色シルトとカーボン (小粒) の混合した小ブロック散見。

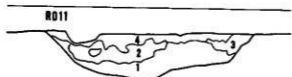
5. 5の特徴に、大粒カーボンと褐色シルト粒を多く混合した層。
7. 土粒混合ではなく黄褐色シルトと黄褐色土との混合土層で粘性なし。しまり普通。
8. 塊 (土) 砂? 小粒カーボンを多く混じえた。黒褐色砂。ほぼ円形で認められる (平層) 締まりなし軟かい。粘性なし。

図版379 土坑実測図(初) S=1/6



R-011土坑 (四面番号341)  
断面水深 168.100m S=1/6

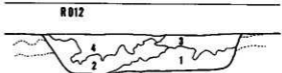
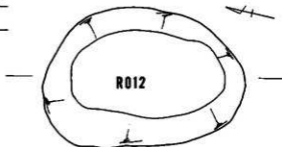
1. やや粘質のあるシルト質。暗褐色土を主に褐色砂や褐色シルトのブロックを含む小粒カーボン散見。出土資料なし。
2. 褐色砂層黒色土小粒黒褐色シルトの小ブロックを含み砂全体が汚れている。粘なし。しまりはくずれやすい。土域外の砂層が流入したものであるが人為的ではない。
3. 暗褐色、砂を主に褐色砂でブロックと砂質黒色土ブロックを含む粘性無し。しまり不良。
4. 砂質黒色土、粘無し。しまり普通。大粒カーボンを含む。



R-012土坑 (四面番号341)  
断面水深 168.100m S=1/6

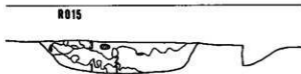
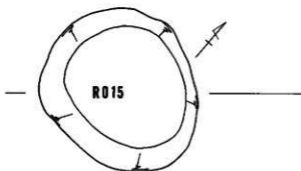
R 012より全体にカーボン多い。

1. やや粘質のある、シルト質暗褐色土を主に褐色砂や褐色シルトのブロックを含む小粒カーボン散見。出土資料なし。
2. 褐色砂層、黒色土小粒、黒褐色シルトの小ブロックを含み砂全体が汚れている。粘りなし。しまりはくずれやすい。土域外の砂層が流入したものであるが、人為的ではないか？
3. シルト質黒褐色土で褐色砂ブロックを多く含み、また大粒カーボン多し。
4. 砂質黒色土、粘性無し。しまり普通。大粒カーボン含む。

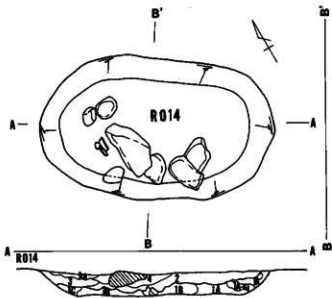


R-015土坑 (四面番号340)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 黒褐色土シルト質褐色土のブロック混合底合、底部に赤褐色、明るい褐色土のシルト質層がレンズ状にあるが2-3%が、最厚で開示できない。粘性ややあり、しまり軟。
2. シルト質黒褐色土層粘性なし。しまり良好。粘質シルトの小さな粒が下部に散見。大粒カーボン、土器片散見。
3. 砂質黒色土。粘性無し。しまり軟。大粒カーボン散見。
4. 砂質黒色土、褐色土の混合土層。粘性無し。しまり軟。

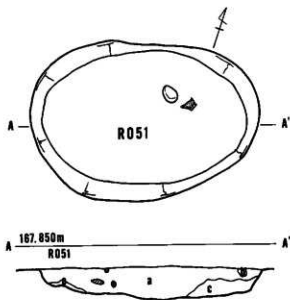


図版380 土坑実測図面 S=1/6



R-014土坑 (図面番号413)  
断面水深 168.00m S=1/6

- 1 A. 褐色シルトの小粒を混じえた黒褐色土層で小粒カーボン凝灰質。小礫を若干含む締まり軟。粘性なし。
- 1 A. Si-褐色シルトの小ブロック集中している所。
- 1 B. 1 A に比して褐色土褐色シルトの小ブロックが多く混合しやや明るく見える。
- 1 C. はぼ 1 A と同じである。小粒カーボンが特に多い。
2. シルト質褐色土と暗褐色土の混合土層で粗砂質の凝灰岩を含む。小粒カーボン散見。締まり、やや良好粘無し。
3. 赤褐色、明赤褐色のシルトと灰色シルトとの混合土層であるが F<sub>0</sub> 粒も多く含んでいる。締まり普通粘性無し。
4. 色調混合物は 2 に類似するが灰色、シルトの小ブロック大粒カーボンを含む。



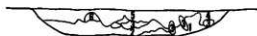
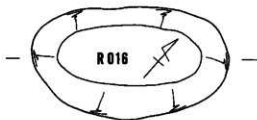
R-051土坑 (図面番号1126)  
断面水深 167.850m S=1/6

- a. Hue10YR 5/ 暗褐色を呈し、若干粘性を有する。所々にふい黄褐色土 (1/6) がブロック状に混入している。
- b. Hue10YR 5/ におい黄褐色を呈し、比較約硬くしまり、若干の粘性あり。
- c. Hue10YR 5/ 黄褐色を呈し、しまりのある粘性土。所々に砂粒の混入が観察される。

図版381 土坑実測図面 S=1/6

R-016土坑 (図面番号340)

断面水深 168.100m S=1/6



R018土坑 (図面番号411)

断面水深 168.000m S=1/6

層4は3L層類似の土層

1. におい黄褐色(やや粘性ある)と暗褐色土の混合土層で各々は明りょうなブロックには区別ができない。

粘性不定ながらやや認められる。

締まり普通。土器片含む。

2. 褐色土、小ブロック黒褐色小ブロックを多く混じえた。

暗褐色土層粘性なし。締まり普通。小粒カーボン若干含む。全体がややシルト質。

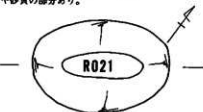
3. 2に類似するが各小ブロックは更に小さく平均の粒径4~6%をブロック以外はやわらかく、粘性なし。全体的に締まり粘性なく不均一ながら砂質。

4. シルト質黒褐色土土器片、カーボンを若干含む。

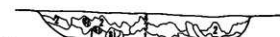
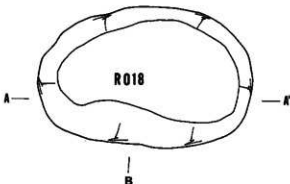
粘なし。締まり普通。褐色シルトの小ブロック若干含む。

SIに多い黄褐色シルトのブロック。

やや砂質の部分あり。



1. 粘性暗褐色土、褐色シルトあるいは黒褐色土などの混合層で平均的色調を固定する事は困難。また粘性、しまりも一定でない土器片散点含む。小粒カーボン散見。
2. 粘性暗褐色土(1のものと同類)の中に粘質、褐色土の小ブロックあるいは焼土礫土粒を含む。しまり普通。小粒カーボン散見。
3. 粘質の黄褐色土粒の集合で、土粒一團、一團は締まり良く粘性あるが、全体としては締まりなし。間隙には暗褐色土のしみこみ。
4. 小粒カーボンを多量に混じえた砂質黒色土しまり軟。粘性なし。
- 5.
6. 白色砂を多量に含む、砂質黒色土。  
5層の一部か?。



R-021土坑 (図面番号342)

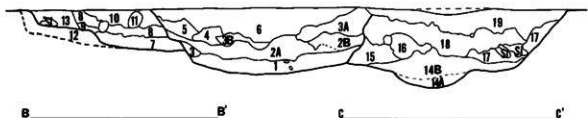
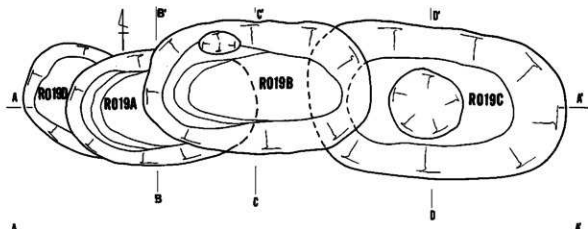
断面水深 168.100m S=1/6

1. 黒褐色土(10YR 5/2)シルト質部、砂質部、あるいは褐色土粒を多く含む所など構成は、ばらばらである。粘性なし。しまりやや或小粒カーボン散見(土器片4片)

2. 暗褐色~褐色シルトの集合層であって、二枚の連続層でない。締まり普通。粘性なし。

3. シルト質、黒色土を主とするが、2層の小ブロック、あるいは土粒(1~3%)を多く含む。しまり良。粘性なし。

図版382 土坑実測図(調) S=1/6



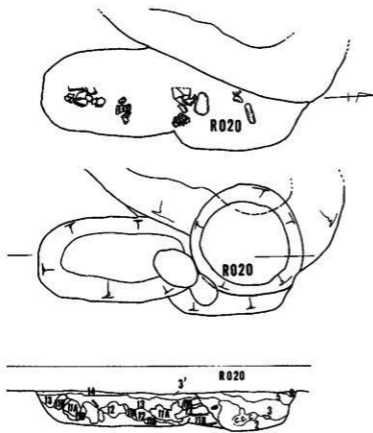
R-019 (調査番号337)  
断面長さ 168.00m S=1/6

1. 7.5YR 5/1 少量のシルト粒 (褐色) 大粒カーボンを含む。又土礫片を多く含む。(1~6層まで) 粘性や中なり沢も認められる。硬まり板。
- 2A. 暗褐色土-黒褐色土(7.5YR 5/1) であるが黒褐色土-暗褐色土(7.5YR 5/1) や中褐色土(10YR 5/1) の小ブロック散見。
- 2B. 2Aと同一層と思われるが褐色土(10YR 5/1) の小ブロック(小豆粒)が多く全体的に2Aより明るい結や中なり硬まり普通。
3. 4層に類似した黒褐色土の混合した層。粘性なし。しり普通。
4. 軟らかから硬軟な黒褐色土(7.5YR 5/1) や中砂質部が認められる。

5. 褐色土、褐色土の小ブロック、大粒カーボンの混じった黒褐色土(7.5YR 5/1) 土礫片少量含む。粘性なし。しり普通。
6. 暗褐色土(10YR 5/1) 粘性なし。しり普通。団粒凝集しやすい。粘質シルトの小ブロックや大粒カーボン散見。土礫片散見。
7. 黒褐色土、褐色土の小、中、ブロックの混合土層や程度の混合。粘性は褐色土(10YR 5/1) にはやや認められるが全体的にはなし。しり普通。
8. 黒褐色土、黒褐色土のブロック混合土層でしり普通。粘性なし。一部にかたまるとに粘土様赤色シルトが認められるがブロックと異なり程ではない。大粒カーボン(丸味のある)散見。
9. 10YR 5/1を混する。シルトブロック。しり普通。粘性なし。
10. 7.5YR (5/1) しまりは良いが中ブロック状にくずれやすい。粘性なし。
11. 白色粘土や暗褐色の混合した褐色シルトの大ブロック。粘性、しり普通。
12. 7層とは類似するが、褐色シルト(10YR 5/1) や暗褐色が主体を占める黒褐色土は少ない。粘りや中なり。しり普通。大粒の

- カーボン、小粒カーボン散見。ブロック的に混合。
13. 混合。粘性や中なり。しり普通。小粒カーボン土礫片多し。
  - 14A. 褐色シルトの小ブロック、黒褐色土、ブロックの混合した暗褐色7.5YR (5/1) 黒褐色(7.5YR 5/1) 土層。一部に暗褐色土(2.5YR 5/1) のFe黒石鉄線が認められ特定距離付近に集積が、レンズ状となっている(間隔あり) 小粒カーボン多し。しり普通。粘りなし。
  - 14B. 14Aに更に褐色シルトの小ブロックが多くなり、又Fe黒石鉄線が少なくなる。大粒カーボン散見。しり普通。粘り普通。
  15. シルト質、暗褐色土(10YR 5/1) を主としてシルト質褐色土や暗褐色土が混入土層。しり普通。粘性なし。
  16. 固くしまっている点と大粒カーボン土礫片粒を多く含む点とを、のぞけば15と同じ。
  17. シルト質暗褐色土(10YR 5/1) とに赤い黄褐色土(シルト質)の混合土層粘りなし。しり普通。土礫片散見。
  18. 黒褐色土(10YR 5/1) で団粒凝集しやわいりが多い。粘りなし。粘りなし。小粒カーボン含む。土礫片含む。
  19. 黒褐色土(10YR 5/1) を主に暗褐色土、小ブロックが混合。中やシルト質で粘性なし。しり普通。

図版383 土坑実測図(横) S=1/6

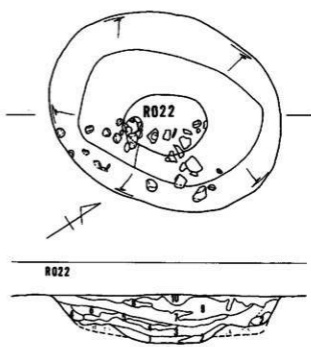


R-020土坑 (図面番号338)  
断面水深 168.00m S=1/6

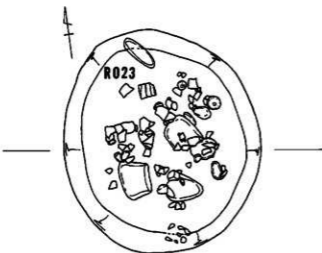
10. 黒褐色土を主として、シルト質黒褐色土や白色土の小塊を多く混じえている。締り普通。粘性なし。土器片カーボン散見。
- 11A. 粘性良い粘土(白色であるがFeによる赤色～褐色部も認められる。)砂粒は含まない。本層は断面中では連続とした状況は図示できないが隔壁によって全体的に認められた。
- 11B. 褐色土や黒褐色土あるいはカーボンなどが、11Aに混じった。あるいは付着した形の粘土、汚れ混じりあり。
12. シルト質褐色土を主に、少量の粘土、黒褐色土が混入粘性なし。締り普通。小粒カーボン散見。
13. 締まりない。シルト質、暗褐色土で土器片フレック多し大粒カーボン散見。しかし部分的に硬軟の差があり、一定した締まりではない。粘性なし。一定にシルト質黒色土の硬塊が認められるが多くはない。
14. 雨等による他色土のしみこみがあるいは他のものは不明であるが図中でも判明するように水平の層が認められる。黒褐色のシルト質層。粘性なし。締まり軟。

R-022土坑系2 (図面番号342)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. 大粒カーボン焼土粒を多量に混じえた、粘質黒褐色土(10r 汚)(やや灰色部あり)
  2. 暗褐色粘質土。しまり良好。にぶい黄褐色シルトの小粒を含む。
  3. ボンボンのしまりないシルト質暗褐色土層であるが粘性小粒カーボン焼土粒を含む名粒度は締まり良いが全体は顆粒状にくずれやすい。
  4. 砂質褐色土含まれる焼土カーボンは丸味をもっており粒も2%前後。しまり普通。粘性なし。
  5. 砂質褐色土カーボン多量に含むための色調か?。しまり軟。粘性なし。
- R-022土坑 系3
6. 5に類似するがシルト質で固くしまっている。またカーボンは微粒で5よりやや少ない。粘性なし。
  7. にぶい黄褐色やF<sub>0</sub>結核を多量に含んだ灰褐色粒などの小ブロックによって構成されている。大粒カーボン多し。粘性あり。
  8. にぶい黄褐色土ブロックややシルト質だが粘性あり。しまり良好。
  9. 混合(ブロック)暗褐色～黒褐色
  10. 黒褐色を主とする場合(R-021)の3層と同じ。

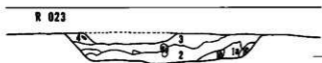


図版384 土坑実測図(関) S=1/6



R-023土坑 (図面番号399)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 全体はシルト質粘土のブロックと褐色土との混合土層。  
褐色土。粘性あり。しまり普通。  
各ブロック締まり良好。  
微カーボン少量。土器、石炭
2. シルト質暗褐色土。粘性ややあり。締まり良好。大粒カーボン多し。土器礫が多く分布。
3. シルト質暗褐色土に黄褐色シルトブロックが多く混合した層。  
大粒カーボン散見。締まり普通。粘性なし。
4. 黄褐色土層褐色土が小ブロックとなった混合土層。粘性なし。締まり良好。

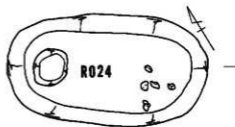


R 023

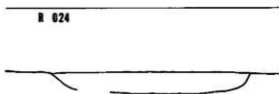
R-024土坑 (図面番号401)  
断面水深 168.600m S=1/6

※ 註はR-026に同じ(混合単一層、やや砂質の黒色土が認められるが、他は、R-026に同じ。)

下部にはeあるいは、焼土の微粒が多く認められたが全体的には小粒カーボンを含んだ混合土層(黒褐色土暗褐色土、あるいは粘質シルトなどの混合)  
全体的にしまり軟。粘性なし。シルト質土。

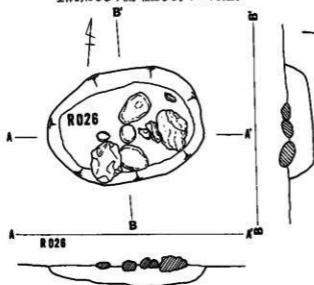


R 024



R026土坑 (図面番号346)  
断面水深 168.200m S=1/6

下部にはe、あるいは焼土の微粒が多く認められたが全体的には小粒カーボンを含んだ混合土層(黒褐色土、暗褐色土、あるいは粘質シルトなどの混合)  
全体的にしまり軟。粘性なし。シルト質土。

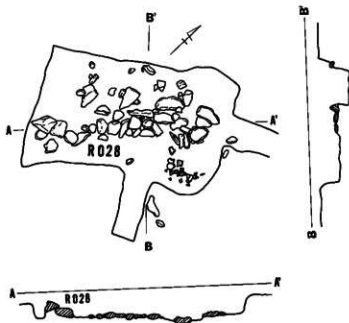
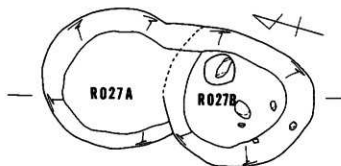


R 026

図版385 土坑実測図(時) S=1/6

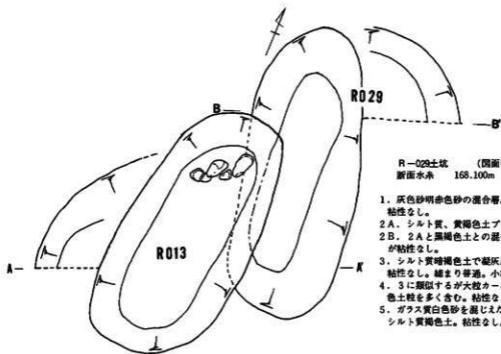


R-027土坑 A-B (図面番号343)  
 断面水深 168.100m S=1/4



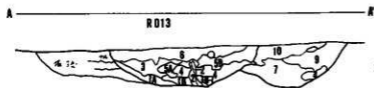
1. 褐色シルト(4u)と暗褐色土との混合土層(小中ブロックの混合であるが、褐色シルト多い。)
  2. シルト質暗褐色土、褐色シルトのブロック多し。締まり普通。微粒カーボン、土器片を少量含む。
  - 2'. かたくなたきためのか(かたく締まっている点をのぞけば2層と同じ。)
  - Si におい黄褐色シルトのブロック。
  3. におい黄褐色シルトの小ブロックと、シルト質黒色土との混合土層であるが黒褐色土が圧倒的に多し。粘性無し。締まり普通。
  4. 黒色土、黒褐色土あるいは、シルト質褐色土の混合土層であるが締まりはほぼ平均で軟らかい。粘性なし。大粒カーボン散見。
  5. 柱穴様の Pit、床面下に7cm位落ちこんでいる黒褐色土で、粘性締まりなし。床面に円形の白色化と赤色化のリング認められる。
  6. 砂質褐色土、粘質褐色シルトあるいは、黒褐色土などの小ブロックの混合で大粒カーボン多し。締まり不定。粘性不定。
  7. 粘土質赤褐色土の大ブロック、白色砂、大粒カーボンを含み、全体では大きな中の3ヶ所と小ブロック4ヶ所認められる。
  8. シルト質褐色土と暗褐色土との混合、締まり軟。粘性なし。粗砂質で白色砂を多く含む。小ブロックも散見。小粒カーボン多し。土器片散点。
  9. 褐色土(10YF 5/6-5/6)締まりは密であるが弾力性あり。粘性ややあり。小粒カーボン多し。
  10. 粘質黒褐色土。締まり軟。小粒カーボン多し。凝灰小豆角礫、散ら含む。大粒カーボン散見。
  11. 黒色土を主に輪の小ブロック混合。締まりなく軟らかい。粘性なし。
- ※A B 両土坑と共自然混入の形跡はなし。

図版386 土坑実測図(調) S=1/4



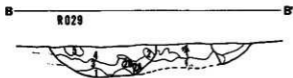
R-029土坑 (四面番号412)  
断面水深 168.100m S=1/4

1. 灰色砂明赤色砂の混合層。締まり普通。粘性なし。
- 2 A. シルト質、黄褐色土ブロック } 締まり  
2 B. 2 Aと黒褐色土との混合 } はよ  
が粘性なし。
3. シルト質暗褐色土で凝灰炭小礫散見。粘性なし。締まり普通。小粒カーボン散見。
4. 3に類似するが大粒カーボン白色砂、褐色土粒を多く含む。粘性なし。締まり普通。
5. ガラス質白色砂を混じえた(ブロック状)シルト質褐色土。粘性なし。締まり良好。



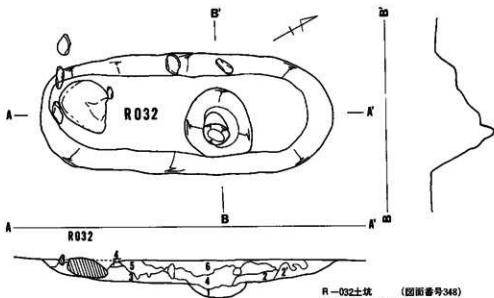
R-013土坑 (四面番号412)  
断面水深 168.100m S=1/4

- 1 a. 暗褐色土と褐色土の不均一な混合土層で底部付近は暗褐色が多い。シルト質土で粘性なし締まり軟。小粒カーボン多し。褐色シルトの小土粒が散在。
- 1 B. 1 aに比して褐色シルトがシモフリ状に混合している。



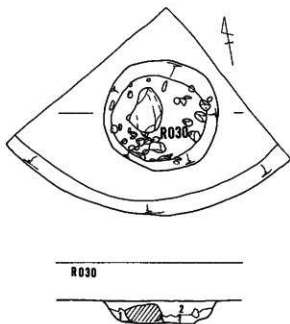
- 2.
3. (10YR 5/6よりやや明るい)暗褐色～褐色のシルトが強く部分的には砂質のブロックも認められる。黄褐色のシルト質砂の小ブロック散在。締まり普通粘性なし。
4. 黒褐色土を主として褐色シルト質褐色シルト砂の小中ブロック多く、まだらに見える。締まり普通。粘性なし。小粒カーボン散在。フレイク、土礫片散在
5. 凝灰炭小礫を含んだ黒褐色土であるがその混じり方に偏りがあり全体の色は必ずしも一定ではない。締まり普通。粘性なし。Aが黒褐色が強い軟。B凝灰炭礫が多く明るい軟。
6. 凝灰炭小砂。粗砂粒が多く混じった。黒褐色土、粘性なし。締まり良好。
7. やわらかい黒褐色土で褐色土、濃黒の黒色土(炭粉を多く混じえている)小ブロック散在。粘性なし。
8. 褐色砂と粘質の強いシルト、黒色土の混合した層小粒カーボン散見
9. 7層と類似するが凝灰炭風化礫(小粗砂様の粒径)を多く含む全体が明るく見える締まり良好粘性なし。

図版387 土坑実測図幅 S=1/4



R-032土坑 (図面番号348)  
断面水深 168.100m S=1/6

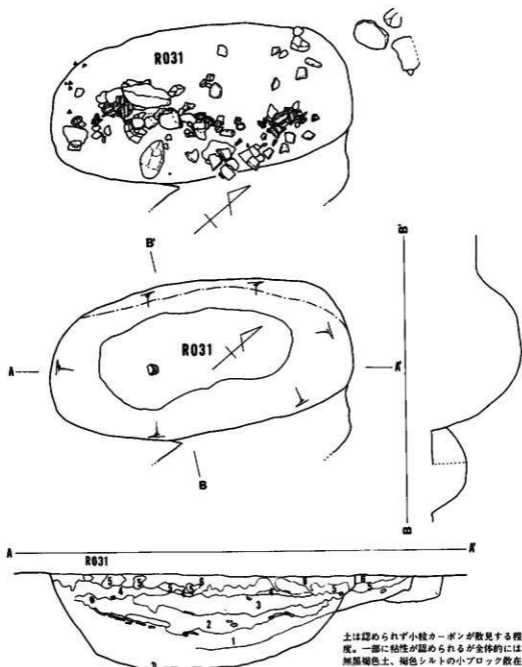
1. 多量の小粒カーボンと粉末状カーボンの混じった黒色土。締まりなく軟らかい。(カーボン混合による色調か?)  
粘性なし。光沢若干あり。
2. 褐色土、黒褐色土の多く混合した、にぶい黄褐色シルト。粘性なし。  
締まり普通。小粒カーボン多し。
3. 褐色土ブロックの開けきを黒褐色土や、暗褐色土がアミ目状につまっている。  
ブロックはややかたいがぐずれやすい。  
粘性ややあり。土器片数点含む。
4. 黒褐色土シルト質、褐色土の小ブロック散見。粘性なし。締まり普通。
5. 黒色土を主に3層の小ブロック、土粒が混合締まり軟。粘性なし。カーボン少量含む。
6. 暗褐色土やや砂質部が認められるが、これは自然流入による、ラミナに類似締まり軟。粘性なし。小粒カーボン含む。



R-030土坑 (図面番号408)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. やや粘質のある黒褐色土にシルトの小ブロックや、褐色ローム質土大粒カーボンが含まれた土層しまりやや良好。
2. シルト質、暗褐色土を主に、にぶい黄褐色土、小ブロック大粒カーボン多く含む。  
粘性なし。しまり良好。

図版388 土坑実測図(横) S=1/6



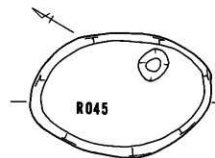
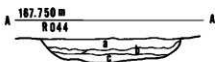
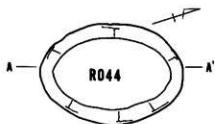
R-031土坑 (図面番号410)  
断面水糸 168,000m S=1/6

1. 大粒カーボン、機土粒を多量に混じえた暗褐色～黒褐色の土層である。  
1と2層の境付近には、土器片が並べられたように存在したが断面の位置がずれているので全てが図示されていない。
2. 結りの良いシルト質時褐色土層で多量の土器片を含むが1層のようなカーボン焼

土は認められず小粒カーボンが見える程度。一部に粘性が認められるが全体的には無黒褐色土、褐色シルトの小ブロック散在す。

3. 褐色シルトの小ブロックを含む黒色土である小礫土器片も込み結り普通。
4. 2層に類した時褐色であるが、シルト質ではなく、やや粘性のある層、一部では黒褐色土小ブロックを含みやわらかい。
5. 褐色土の小ブロック集合で貼りつけたように見えるが？全体的にシルト質の粘土である。粘性あり(黄褐色、褐色の混合土層?)
6. 時褐色、黒褐色土などの混合でやわらかく、結りなし、小粒カーボン、土器片散見。

図版389 土坑実測図面 S=1/6



R-044土坑 (図面番号767)  
断面水深 167.750m S=1/6

- a. Hue10YR 系 黒褐色を呈し、比較的軟らかく、上位に土器片 flake 等が検出。
- b. Hue10YR 系 黒褐色を呈し、にぶい黄褐色土が、錠降り状に混入している。
- c. Hue10YR 系 黄褐色を呈し、サラサラしている。シルト質上位に黒褐色土、細粉の混入あり。

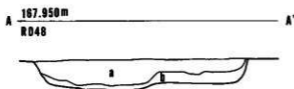
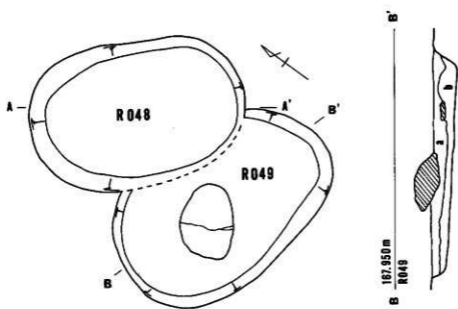
R-045土坑 (図面番号767)  
断面水深 167.750m S=1/6

- a. Hue10YR 系 褐色を呈し、比較的硬くし、炭屑及び土器片の混入が認められる。
- b. Hue10YR 系 暗褐色を呈し、上位に黒褐色土 (系) 細粉の混入が認められる。
- c. Hue10YR 系 黒褐色を呈し、サラサラしている。大型土器片まとまって出土している。

R-046土坑 (図面番号766)  
断面水深 167.250m S=1/6

- a. Hue10YR 系 暗褐色を呈し、ボツボツしている。焼土及び炭屑の混入が観察される。
- b. Hue10YR 系 褐色を呈し、比較的軟らかく、上位に炭屑の混入あり、若干の粘性が認められる。
- c. Hue10YR 系 黒褐色を呈し、サラサラしている。(柱穴埋土)

図版390 土坑実測図(簡) S=1/6

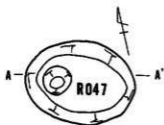


R-048土坑 (図面番号771)  
断面水準 167.950m S=1/6

- a. Hue10YR 5/6 暗褐色を呈し、サラサラした感じ、若干の土器片に加え、炭屑の混入あり。
- b. Hue10YR 5/6 褐色を呈し、比較的軟らかく、シルト質と若干粗砂粒の混入あり。

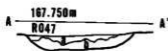
R-049土坑 (図面番号771)  
断面水準 167.950m S=1/6

- a. Hue10YR 5/6 黒褐色を呈し、ボンボンした感じで、および黄褐色土(5/6)粗粒の混入が観察される。
- b. Hue10YR 5/6 黄褐色を呈し、黒褐色(5/6)細粉が霜降り状に混入している。

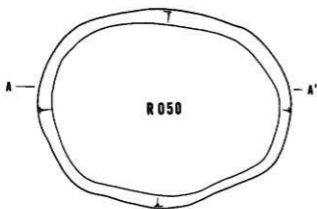


R-047土坑 (図面番号766)  
断面水準 167.250m S=1/6

- a. Hue10YR 5/6 暗褐色を呈し、炭屑と若干の土器片が検出されている。サラサラ。
- b. Hue10YR 5/6 褐色を呈し、若干の粘性が感じられる。



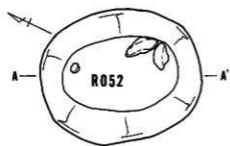
図版391 土坑実測図(測) S=1/6



R-050土坑 (四圍番号771)  
 断面水深 167.950m S=1/6

- a. Hue10YR 5/ 黒褐色を呈し、ボンボンした感じで、上位に若干の炭屑の混入が観察される。
- b. Hue10YR 5/ 暗褐色を呈し、黄褐色土(5%)粗粒の混入が認められ、粘性あり。
- c. Hue10YR 5/ 褐色を呈し、比較的硬くしまり、粘性が認められる。

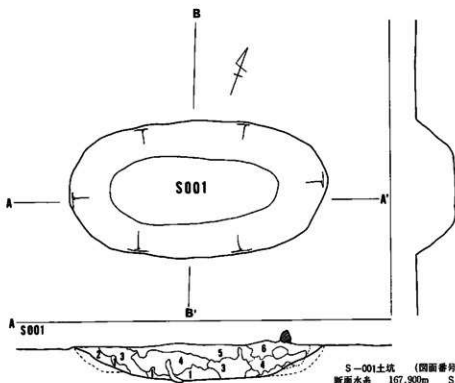
167.950m  
 A R050 A'



167.850m  
 A R052 A'

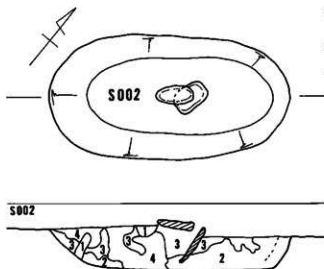


図版392 土坑実測図(横) S=1/6



S-001土坑 (図面番号281)  
断面水糸 167.900m S=1/6

1. 暗褐色土黒褐色土の混合土層で、細分するとすれば各小ブロックとなる。シルト質でやや粘性あり。締まりは普通。カーボン土器片、フレック出土。
2. シルト質黒褐色土 (10YR 5/1) 締まりは良、粘性ややあり微粒カーボン含む。チップス含む。
3. シルト質黒褐色土と黄褐色、シルトとの混合土層 (ブロック混合)
4. シルト質暗褐色土、黄褐色シルトや黒褐色土の斑点 (3~7%) ほぼ全体に認められる。カーボン散見。締まり良。
5. 汚れの多い褐色シルト層、小ブロック散見かたく締まっている。
6. 新境品。

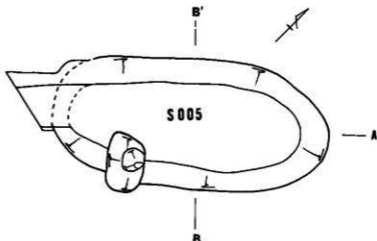
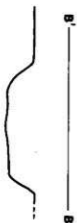


S002土坑 (図面番号418)  
断面水糸 167.900m S=1/6

1. Hue 7.5YR 5/1 暗褐色土、ボンボンで締まりなし。木根痕か?
2. Hue 7.5YR 5/1 に近い褐色、4層、3層より粒粗く明るい色調砂質シルト層。大粒のカーボン含む。
3. Hue 7.5YR 5/1 褐色土、4層より2層の混入が強く、明るい感じ、4層より砂っぽく粒子が粗い。小粒のカーボンを若干含む。一番締まりあり。
4. Hue 7.5YR 5/1 褐色土、粘性、締まり有り。

図版393 土坑実測図(例) S=1/6





S-005土坑 (図版番号423)  
 断面水深 167.900m S=1/6

S1:黄褐色シルトのブロック

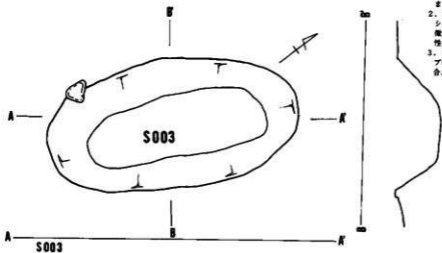
1. 暗褐色土、黄褐色シルトの小ブロック(4-5%を多く含む、実際より明るく感じられる。粘着や中あり。締まり普通隙粒カーボン散見。チップス少量。
2. 灰褐色粘質シルト、カーボン粒少量。鉄結核による赤褐色部あり。締まり良好。
3. 2と隣接するが粒皮質が強く、鉄結核多し。
4. 青褐色(粉解)黄褐色土との混合土層、ややまだらに見える。粘性なし。締まり普通。カーボン散見。
5. シルト質褐色土での円形分布をしている締まり普通。粘性ない。

A' S005 B

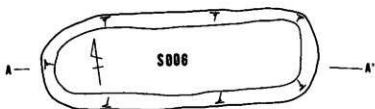


S-003土坑 (図版番号425)  
 断面水深 167.900m S=1/6

1. シルト質褐色土、黄褐色土ブロック、暗褐色土ブロックが混合。粘りやや有り。締まり普通(ブロックはやや堅く締まっている)大粒カーボン、隙粒カーボン散見。石膏皮土。
2. 灰褐色粘質シルト、灰白色砂、混合。締まり普通。粘性やや有り。
3. シルト質黄褐色土を主とし、それに褐色シルト、或いは褐色砂の小ブロック散見。隙粒カーボン幾土粒多く、締まり普通。粘性なし。
4. シルト質、褐色土を主として、黄褐色土ブロック、黄褐色シルトの小ブロックが混合。締まり良い。粘性ない。



図版394 土坑実測図例 S=1/6



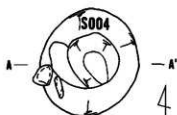
S-006土坑 (図面番号417)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. Hue7.5YR 3/6 褐色土、褐色シルト。粘性が強く締まりよし。
2. Hue7.5YR 3/5 褐色土、4層より、1層の混入が強く明るく見える。
3. Hue7.5YR 3/6 暗褐色土、4層より締まりない。ボンボン
4. Hue7.5YR 3/6 暗褐色土。1層の混入が若干認められる。締まりよい。

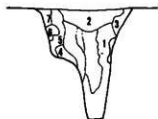


S-007土坑 (図面番号304)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 褐色シルトやや砂質の小ブロックを含むが全体としては前述の褐色シルト、微粒カーボン含む。締まり普通。粘性なし。
2. 細砂質暗褐色土、大粒カーボン多し。粘性なし。締まり良好。石鉄出土。
3. シルト質黒褐色土 (10YR 3/1) 粘性なし。締まり普通。微粒カーボン多し。フレーク。土器片含む。
4. シルトの小ブロックを多く含んだ黒色土 (10YR 3/1) 締まり軟らかく粘性無し。草根多し。

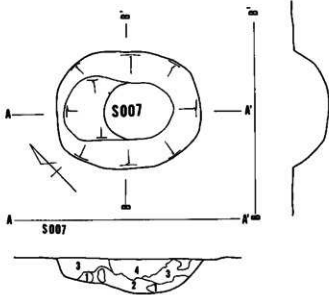


S004

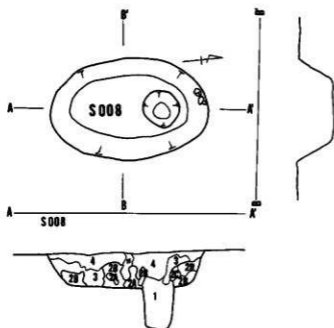


S-004土坑 (図面番号416)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. やわらかい黒褐色土を主に灰褐色粘土(シルト質)あるいは褐色シルトの小ブロックが多く混じっている上部には大粒カーボン多し。
2. 他土塊粒、ブロックの混じらない黒褐色土締り普通。粘性なし。大粒カーボン多し。
3. かたい(褐色シルト、粘質の灰色シルト)などの混合層、締まり良く一部に粘性あり。
4. 褐色シルト黒褐色土の混土層かたい。
5. 粘質シルト多く混じえた褐色土。締まり良。
6. 締まり良い。黒褐色土。やや小礫混合している。カーボン散見。
7. におい黄褐色シルトを主として黒褐色土粒黒色土粒が混合。かたく締まっている。



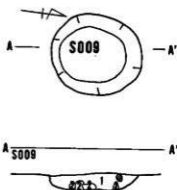
図版395 土坑実測図面 S=1/6



S-008土坑 (図面番号303)  
断面水深 167.900m S=1/6

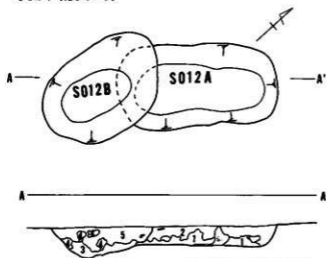
1. 柱穴様小P坑で中心部はやや暗褐色土が強くやわらかいが周側(周辺)は褐色土、シルト質暗褐色土のブロックが多くやや粘りや粘りやあり。中心上部には微粒カーボン多し。
- 2A. 粘性のややあるシルト質黄褐色土のブロックを主として褐色土粒、暗褐色土の小ブロックを混じえている。微粒カーボン少量を含む。層全体としては粘りはあるが各ブロック毎にくずれやすい。
- 2B. 2Aと同様のブロック混合であるが、褐色土、暗褐色土の率が多くブロックの大きさが平均化している。

- 2C. 2Bを粘りなく、やわらかくしたものの？
3. シルト質、暗褐色土で黄褐色シルトのブロック。大粒カーボン散見。粘り普通。粘性なし。土器片散点。
4. シルト質、黒褐色土で粘性なし。粘り普通。カーボン大粒、散見。



S-009土坑 (図面番号417)  
断面水深 167.900m S=1/6

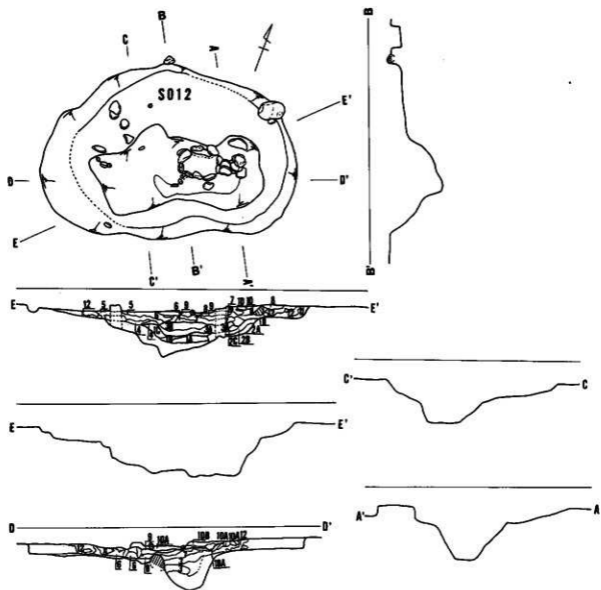
1. Hue7.5YR 7/6 暗褐色土、粘性若干有り。粘りあり。
2. Hue7.5YR 7/6 褐色土、褐色シルトの混入が強く明るく見える。粘性しまり普通。



S-012A B土坑 (図面番号421)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 褐色シルトと黒褐色土とのブロック混合土層粘性ややあり。粘りなし。微粒カーボン土器。
2. 暗褐色土、褐色シルト黄褐色シルトの小ブロック多く粘り普通。粘性なし。土器若干。
3. 細砂質黒色土、褐色シルトの小ブロック多し。粘り普通。粘性なし。微粒カーボン少量。
4. 黄褐色シルトを主としたブロック。
5. 黒褐色土、褐色土の混合土層で黄褐色シルトの小中ブロック多し。

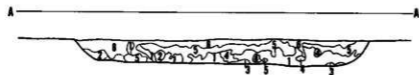
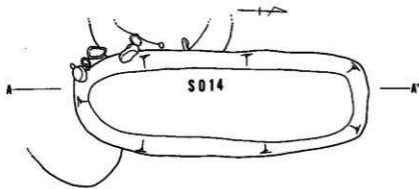
図版396 土坑実測図例 S=1/6



SHV—石組炉 不整形土坑 S 012  
 水深 167,900m S=1/6 図面番号301

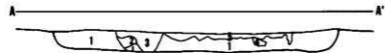
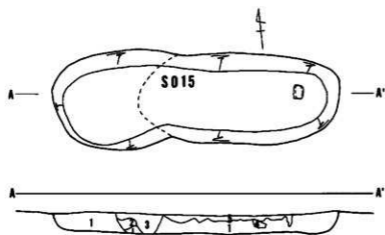
- 1 A. 粘土質黒褐色土、カーボン、褐色土が若干混入、土器片フレイク、石器多し石版3点。
  - 1 B. カーボン少なく、ややシルト質。
  - 1 C. 褐色土ブロック多し。
  - 2 A. 粘質のある黒褐色土で2 Bとは色調がやや異なるもの同時堆積と思われる。
  - 2 C. 黒色土、2 Aと2 Cに石版多し。土器片も。
  3. 暗褐色、黒褐色土、ブロックの混合でその比と、カーボン分布によってA Bに区別A、黒褐色土多くカーボン多し。B、暗褐色土多し、大粒カーボン散見。
  4. 砂質褐色土や、灰褐色の混合で締まり普通粘性なし。
  5. 4層に多量のカーボンを選びえたもので暗褐色が強い。
  6. 灰褐色砂、灰白色砂(十字形 火山ガラス)と褐色、シルトとの混合層。締まり良好。粘性なし。
  7. 粘質の褐色土と黒褐色土との混合土層。締まり普通。赤褐色砂ブロック散見微粒カーボン多し。
  8. 灰褐色シルトを主として、黒褐色土ブロックが少量混じった層。土器片、大粒カーボン含む。
  9. シルト質灰褐色土、締まり良好。粘性なし。灰白砂多し。カーボン散見。
  10. 褐色シルト。汚れのためやや暗褐色も認められる。
  - 粘性なし。締まり普通。
  - A. 汚れ多し
  - B. 少なし
  11. シルト質、黒褐色土。
  12. シルト質、黒褐色土、11との境に火山ガラス、ラミナ。
  13. 有機質、黒色土、締まり普通。粘性なし。\* 石器、土器片大量出土まともであるものは少ない。
- 石組は伊か土坑は二〜三の重なりと思われるが不明。

図版397 土坑実測図面 S=1/6



S-014土坑 (図面番号418)  
断面水糸 167.800m S=1/6

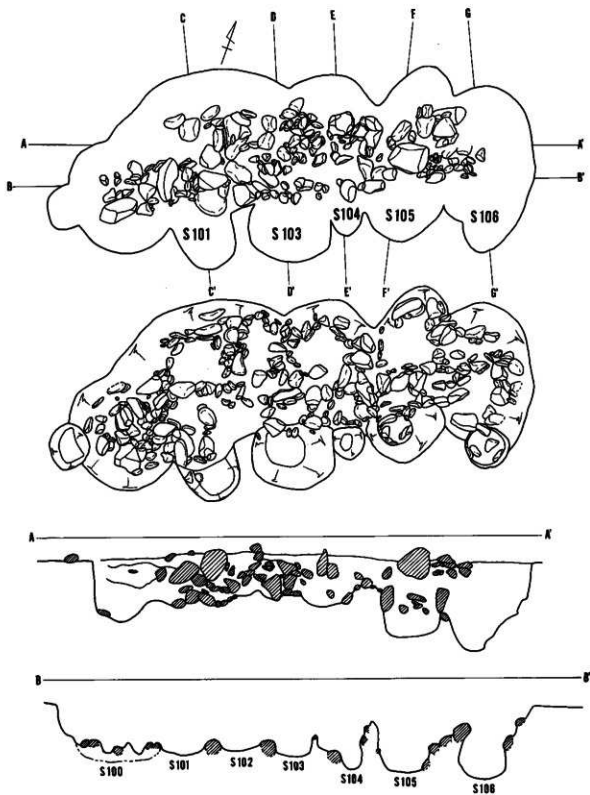
1. Hue10YR 5/、にぶい黄褐色土、砂質シルト、粘性有り。
2. Hue 7.5YR 5/ 黒褐色土、締まりなし、ボンボン。
3. Hue5/ 褐色土、5層とはほぼ同様の土である、5層より若干明るく粘性は強い。
4. Hue 7.5YR 5/ 暗褐色土、6層より1層の混じり強い。締まりは6層よりない5層より粒子粗い。
5. Hue 7.5YR 5/ 褐色土、1層の混入が強く明るく見える。粘性締まりとも6層より有り。
6. Hue 7.5YR 5/ 暗褐色土、締まり普通、若干の粘性有り。



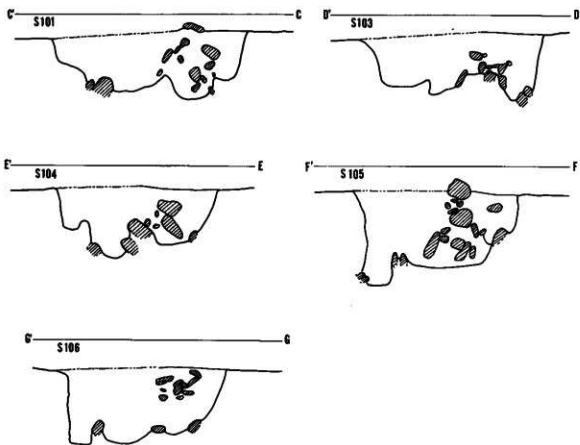
S-015土坑 (図面番号416)  
断面水糸 167.900m S=1/6

1. Hue10YR 5/ におい黄褐色土。砂質シルト層。5層の混入が見られるがずっと弱く、
2. Hue7.5YR 5/ 褐色土。基本的には5層と同様の土であるがただ1層の混じりでブロックが小さく5層より若干明るいという程度である。
3. Hue7.5YR 5/ 暗褐色土。5層とほとんど同様の土である。5層よりは1層の混入度が強い。また大粒のカーボンを含む点も異なっている。
4. Hue7.5YR 5/ 暗褐色土。5層よりも1層の混じりの少ない土である。
5. Hue7.5YR 5/ 暗褐色土。1層の混じりがブロック状に認められる。締まりは普通。若干の粘性有り。

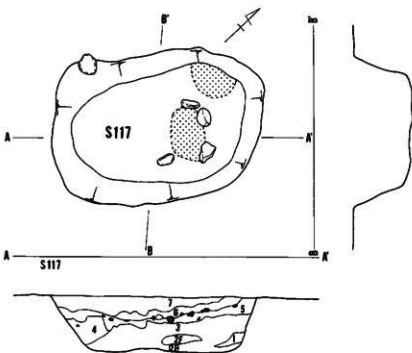
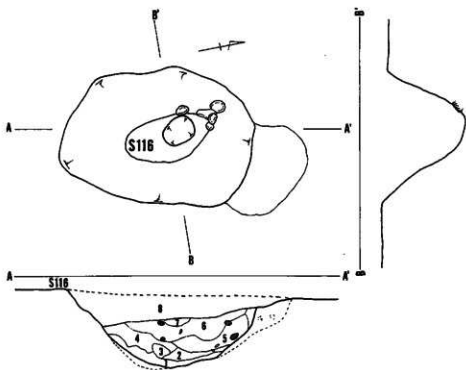
図版398 土坑実測図(簡 S=1/6)



图版 399 土坑实测图例 S—坑



图版 400 土坑实测图例 S 一 $\frac{1}{4}$

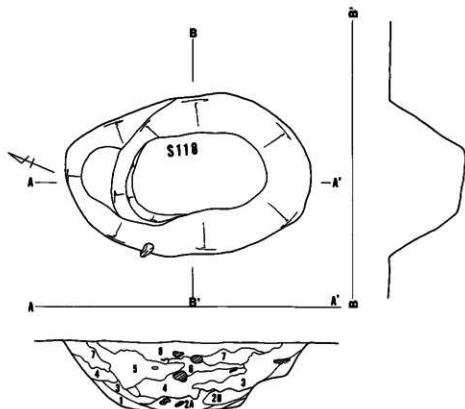


S-117土坑 (四面番号422)  
断面水深 168.100m S=1/6

1. シルト質褐色土。粘性なし。締まり軟。砂質の黄褐色土小ブロック散見カーボン少量含む。
2. 焼土様のオレンジ色をしたシルト質砂。粘性なし。締まり軟。小粒カーボン少量。
3. シルト質暗褐色土 (10YR 3/4) を主として部分的に差はあるが、黒褐色土、黄褐色シルトなどの小ブロックを含む。全体的には締まり普通。粘性なし部分によって若干異なる。小粒カーボン多し。土器片散点。
4. 粘質の黄褐色シルト、暗褐色土などの混合土層で色調不定。粘性不定。締まり普通。大粒カーボン散見ボタン状の貼り付土器片等出土。
5. シルト黒褐色土。締まり軟。粘性なし。土器片、中大礫を多く含む。小粒カーボン散見。微粒カーボン多し。

図版401 土坑実測図(簡) S=1/6

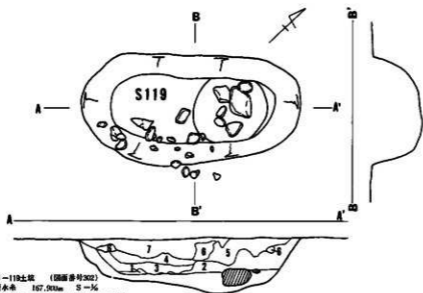




S-118土坑 (図面番号300)  
断面水糸 168.100m S=1/6

1. 暗褐色砂 (10YR 3/1) 結まり普通。粘性なし。カーボン少量含む。
2. 暗褐色砂、褐色砂の混合土層。その比でA/Bを区別した。周2Aの上部の中より、土製品出土、全体的に暗色で、カーボンを少量含む、結まりなく、粘性なし。B暗褐色砂多し。A平々程度。
3. 2層と類似した混合層であるが、暗褐色砂が少なく、シルト質褐色砂が多い土層。一部には小ブロックも認められる。土器片フレックは本層が最も多い。
4. シルト質暗褐色砂 (10YR 3/1) やや黒褐色粒中、黄褐色シルトなどが、混合しているが、色調粒度はほぼ均一。土器片含む。又大粒カーボン散見。結まり、粘性なし。
5. シルト質黄褐色砂 (10YR 3/1-3/2) カーボン大粒黒褐色シルトブロックを含むため、部分的に暗褐色～褐色土を呈する所もある。結まり普通。粘性土が部分的に含まれている。
6. 暗褐色土と褐色土の混合土層でブロックとして、黄褐色シルトが含まれている。全体としては、以上のようなものであるが細砂質、粘りなし。カーボン少量。
7. 6に類似する土性であるが、多量の大粒カーボンを含むため色調が黒褐色～黒色に近い所も認められる。結まり普通。粘りなし。
8. シルト質黒褐色土 (10YR 3/1-3/2) 結まり普通。粘性なし。大粒カーボンや多く含む。土器片も含まれる。  
※全体が砂質。

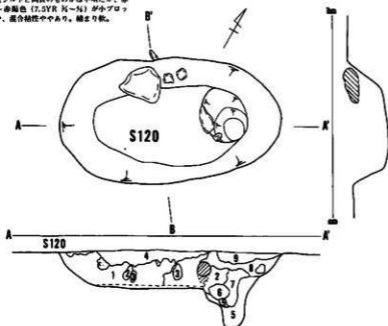
図版402 土坑実測図面 S=1/6



S-119土坑 (図番番号302)

新羅永年 167.00m S=1/6  
 断面の北には、大層の石垣? (華なる配脚  
 か)がある。底に密着している。

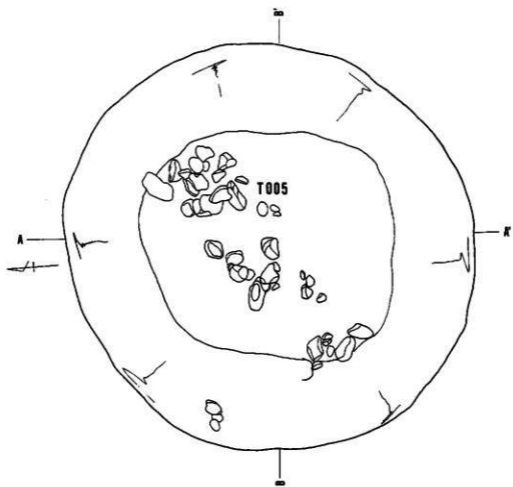
1. オレンジ赤色(一部には、赤褐色)のシルト層を國中典より左半分に有するが層としては、褐色シルト砂の混合土層で、葉状状に(やや大きくミズノフンの跡)にくずれやすい小粒、カーボン散見。粘性なし。締まり軟。土器片散見。
2. 褐色砂、暗褐色土の混合土層で褐色砂は大ブロック、小ブロックで混合。
3. 大粒、小粒のカーボンを多量に混じえた土層(黒褐色土)におい黄褐色シルトの小ブロック多し。又黄土が、あるいは1層の赤色シルトと同質のものかは不明だが、赤色赤褐色(7.5VR 長-5)が小ブロックで、混合粘性や有り。締まり軟。
4. 粘性のあるシルト質褐色土、大粒カーボン散見。締まり軟。土器片含む。暗褐色土、黄褐色シルト小ブロック散見。
5. 4層に類似するが黄褐色土、ブロックや黄褐色シルトのブロックが多く混合し全体が明るく見える。大粒カーボン多し。土器片多し。
6. 褐色土、黄褐色土、そしてシルト質灰白色土の混合した層。大粒カーボン、土器片を散見含む。粘性なし。締まり普通。
7. 黄褐色土、小ブロックを多く含む。シルト質暗褐色土層、層上部では、木樫によるものが、軟らかい黒褐色土、小ブロックが散見される。粘性なし。締まり普通。石器片、土器片を含む。



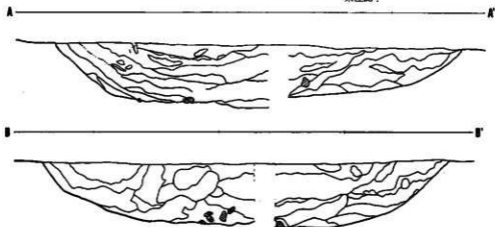
S-120土坑 (図番番号401)  
 新羅永年 167.900m S=1/6

1. 砂質シルトの黄褐色土層砂、小粒を多く含む粘性なし。締まり普通。褐色シルト、黄褐色粘質シルトのブロックを含む。
2. 暗褐色シルト質土。1層のような小粒は書れないが多くの細砂が混じり、カーボンも大小多く混じっている。
3. 砂質褐色土(10層に認められる有機質黒色砂に類似)暗褐色砂、褐色シルトの小ブロックが多く含まれ、シモフリ状となっている。粘性なし。締まり良。
4. シルト質褐色土であるがウミナ種の黄褐色砂やガラス砂の層が部分的に認められる。褐色砂小ブロックや黄土粒、丸味のある大粒カーボンなど散見。粘性なし。
5. 小中粒を多く混じえた粘質シルト(褐色)比較的かた締まっている。
6. 粘質の強いシルト質土。褐色砂の小ブロックを含み締まりは軟らかい。
7. 締まりのない黄褐色シルト。小粒を若干含む。5-7の混合に思えるブロック含む。
8. 地は3層に同じであるが大粒カーボンを多く含む。締まり普通。粘性なし。
9. 砂質暗褐色土。締まり良好。粘性なし。小粒カーボン含む。
10. 褐色土。におい黄褐色の砂質シルト層。
11. 5-9までの部分は柱状の存在を示すのではないが、また石は他の数ヶ所でも認められたが特に石の1層では。

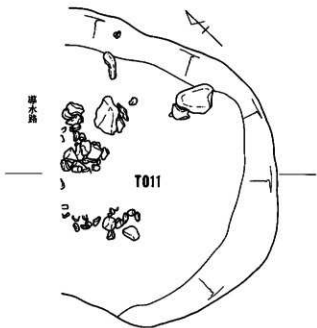
図版403 土坑実測図(横) S=1/6



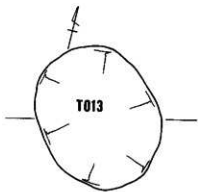
未注記?



图版404 土坑实测图例 S=1/50



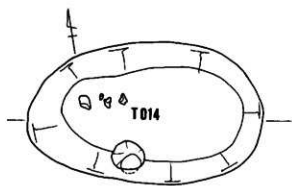
T011



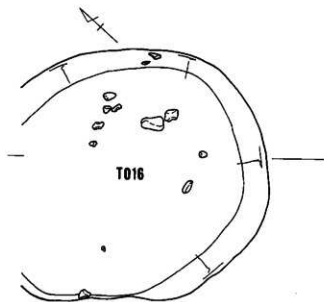
T013



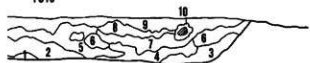
图版405 土坑实测图例 S=1/2



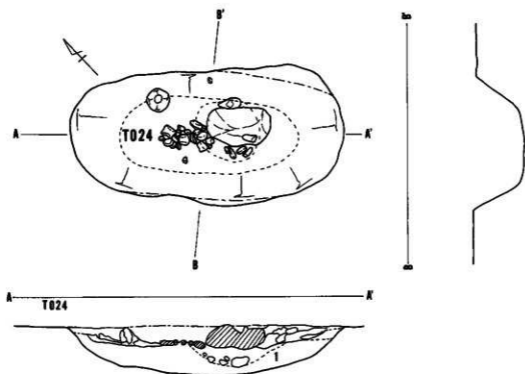
T014



T016



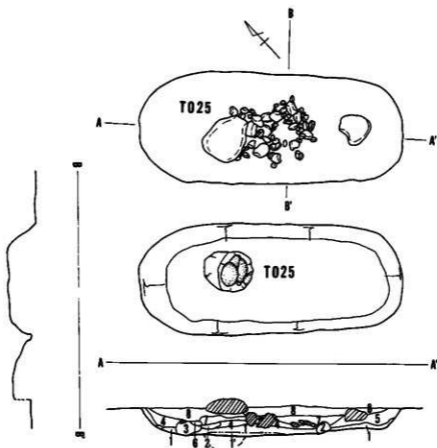
图版406 土坑实测图例 S=1/50



T-024土坑 (図面番号85)  
断面水準 168.000m S-1/6

- イ. 10YR 5/6 前後の果粒状土。やわらかく締まりなし。
- ロ. 10YR 5/6-5/6のシルトブロック。  
C : B-10YR 5/6-5/6の大ブロック。  
締まり普通。粘性なし。シルト。
2. 10YR 5/6や5/6-5/6の混合土 (5~14%#)
3. 10YR 5/6-5/6を主とするが褐色の土粒多し。カーボン含む。粘性なし。  
締まりやわい。
4. 10YR 5/6-5/6を基調とするが、その他の混合多くブロックでは区別なし。  
粘性ややあり。締まり普通。
5. 10YR 5/6-5/6で粘性なし。締まり普通赤褐色、褐色のブロックを多く含む。  
カーボン、礫、10~25%散在。

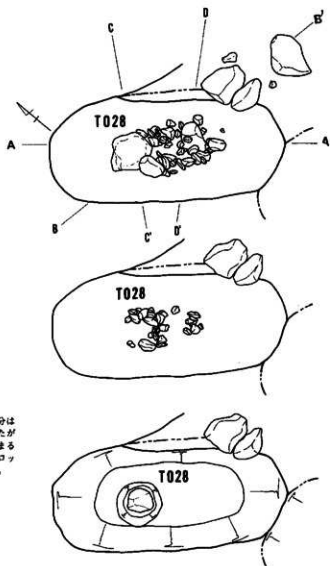
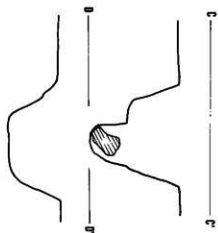
図版407 土坑実測図面 S-1/6



T-025土坑 (図面番号86)  
 断面水深 168.100m S=1/4

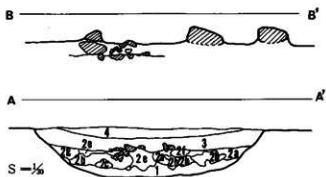
1. 粘質の黒色～黒褐色土 (10YR 5/1～5/2) で中央部が落ちこんでいる。シルト質やわらかく締まりなし。
- 1' シルト少なく、黒褐色土でやわらかい。
2. 褐色土 (10YR 5/1) のブロック。シルト質で粘性ややあり。締まり普通。
3. 黒色土 (10YR 5/1) のブロック。木炭カーボンを含む。
4. シルト質褐色土 (10YR 5/1?) と黒色土 (10YR 5/1～5/2) との混合土層で各々のブロックが大きい。(10～28%) 粘性ややあり。比較的かたいが全体的には不定。
5. よごれは少ないが混合土層で (10YR 5/1～5/2) を基調とする。締まりは普通。粘性なし。
6. 黒褐色土のかたいブロック。
7. 混合土層で10YR 5/1ぐらいの色調をもつが一定でない。粘性ややあり。締まり不定カーボン有。
8. 黒褐色土 (10YR 5/1～5/2) を主とするが、黒色土や暗赤褐色土が多く混合している。締まりなく、粘性なし。カーボン土器片。下部にシルト状のブロックと細砂状とが見られる。

図版408 土坑実測図面 S=1/4



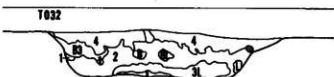
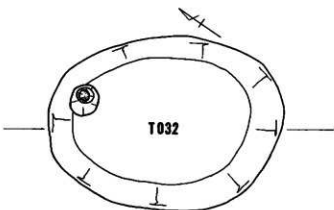
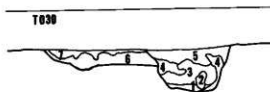
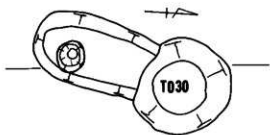
T-028土坑 (図面番号95)  
断面水糸 168.000m S=1/6

全体としてはシルト質土で、各土層区分は色調とブロックの大小混合比で区別したがA層とB層、C層は大きく一つにまとまるAとBの塊、つまり礫も塊として、ブロックの大きさ、率が異なるが主色は同じ。ややラミナ種のうすい層があり

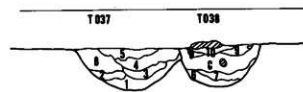
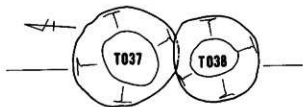
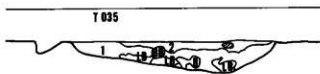
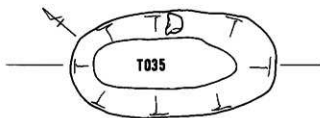
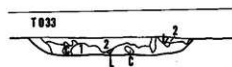
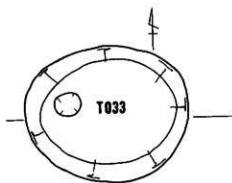


図版409 土坑実測図例 S=1/6

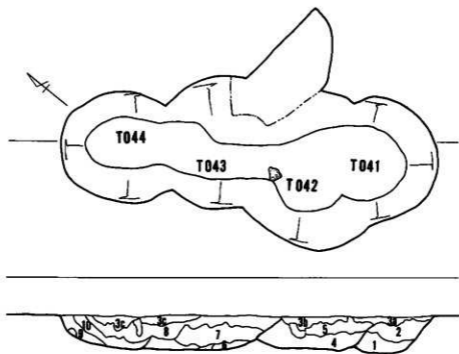




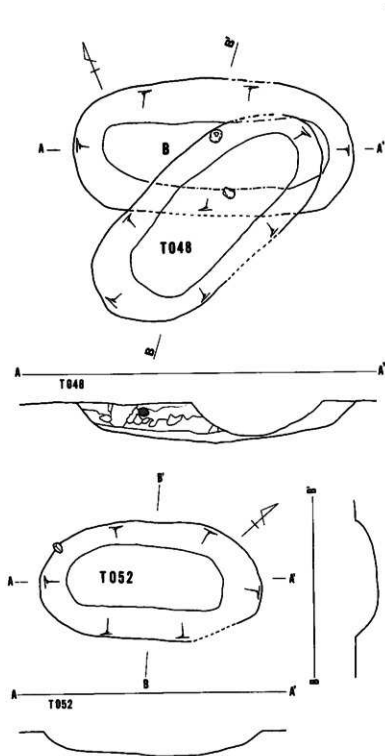
图版410 土坑实测图例 S=1/50



图版411 土坑实测图例 S—1/6



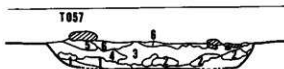
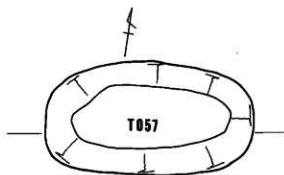
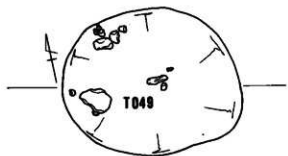
图版412 土坑实测图例 S—%



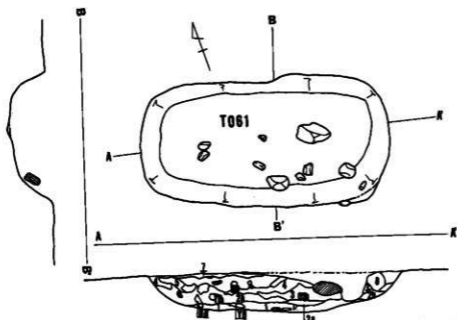
T-048土坑 (図面番号395)  
 断面水深 168,000m S=1/4

1. におい黄褐色シルトと黒色土あるいは黒褐色の混合土層。その多少の比でA-Fまで区分したが同一のものもある。結まり軟。粘性なし。
- A. シルト B. シルト、黒褐色 C. シルト D. 黒褐色 E. Bと同じ F. 黒褐色小粒カーボン不規則ながら混合。
2. シルト質黒褐色土に、におい黄褐色土小ブロックや焼土様シルトブロック、土器片混合。粘性なし。結まり普通。
3. シルト質黒褐色土、大粒カーボン散見。結まり良好。
4. シルト質暗褐色土、自然流入ではなく、土器粒、赤褐色砂、カーボンを混合したものの。
5. 大小粒カーボン、焼土、砂粒の混合した暗褐色-黒褐色土層。結まり良好。粘性なし。
6. 4層に類似するが、かたく結まりかつ火山ガラスが多く含まれる。
7. ブロック混合土層。
- ※. 2-3基の切合いのため明確なプランは困難な土坑もある。  
 全体として、混合土層で、そしゃくがかなり認められる。同色層でも団粒-ブロックに、くずれやすい。

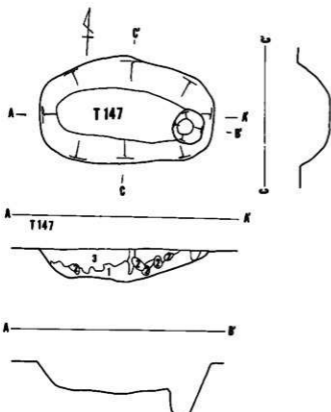
図版413 土坑実測図例 S=1/4



图版414 土坑实测图例 S=1/4

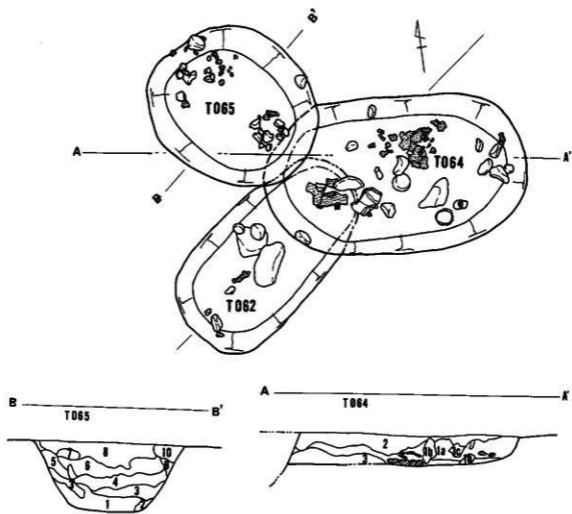


T-061土坑 (図面番号87)  
断面水深 168.00cm S=1/6

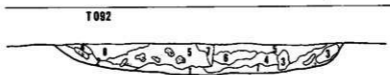
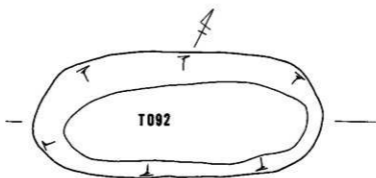
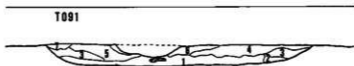
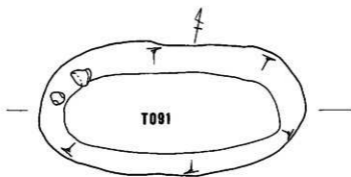


図版415 土坑実測図例 S=1/6

1. シルト質暗褐色土 (7.5YR 3/4) を主とするが褐色土、黒褐色土あるいは細砂質黄褐色土 (10YR 3/4~5/4) などの小ブロック、土粒 (4~16%) を多く含む。  
粘性不定。締まりなく軟。
  - 2a. 暗褐色土 (10YR 3/4~5/4) で粘性ややあり。締まり普通。2b に比して細砂質。
  - 2b. 2a と同じであるが、2a ほど砂質でない。
  3. 黒褐色土 (10YR 3/4) を主とするが、一部に褐色土 (シルト質10YR 3/4~5/4) の土粒を含み、又多くのカーボン (φ 2~7%) を含む。やや粘質であるが締まりは普通。
  4. 暗褐色土 (7.5YR 3/4) 締まり密で比較的硬。粘性なし。カーボンなし。赤褐色粗砂がまばらに分布。  
本層上部および5層下部に土器片、硝多し。
  6. 暗褐色土 (10YR 3/4~5/4) であるが黒色土、黒褐色土 (10YR 3/4~5/4) の小ブロック (5~10%) が散在する。  
粘性なし。締まり普通。
  5. 褐色土 (10YR 5/4) シルト質であるがカーボン、黒褐色土粒 (1~4%) を含む締まり良好。粘性なし。
  7. 黒褐色土 (10YR 3/4) でやわらかい。粘性なし。
  8. 後述の小穴と思われ、黒色土を主とした擾乱。ぼそぼそやわらかく締まりなし。
- Y B. にぶい黄褐色土から褐色土と変異巾はあるが、いずれもシルト質のブロックで締まり良い。粘性なし。
- B. B. 黒色土、黒褐色土のブロックで締まり普通。粘性なし。
- ※. 周辺に (南と北に) 別土坑があり一部リンクは繋りすぎがあるかと思われる。

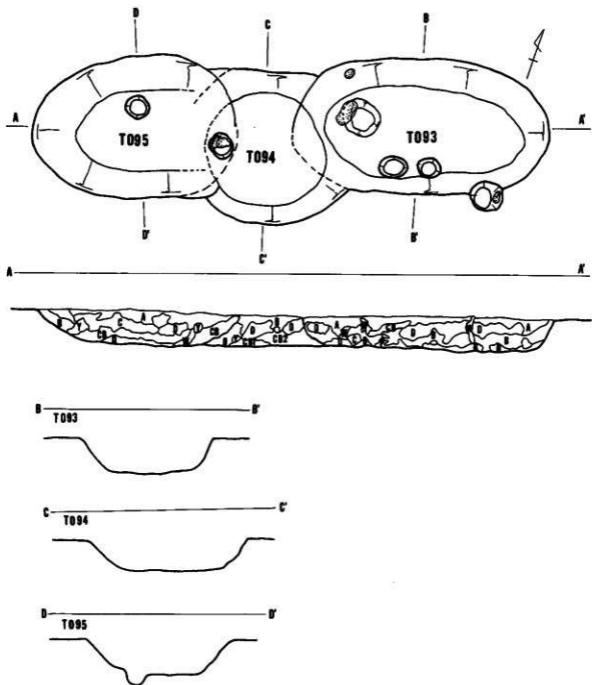


图版416 土坑实测图例 S—1%

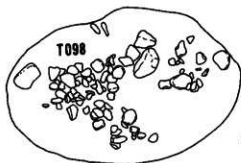


图版417 土坑实测图四 S—1/6



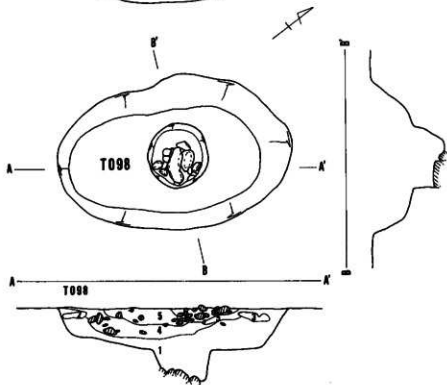
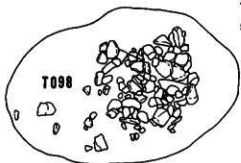


圖版418 土坑實測圖(2) S=1/6

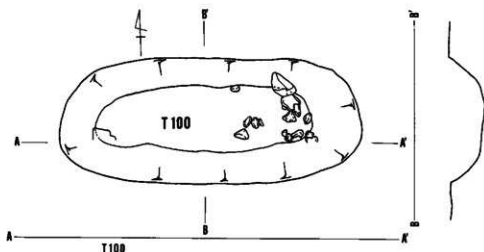


T-098土坑 (四面番号213)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 暗褐色、シルト層でカーボン小塊を含む。なか、本層と3層との1間に集石層が介在する。
2. 黒褐色ブロック。
3. 褐色シルトブロック。
4. 褐色土 (10YR 3/1-3/2) を主としたシルト。粗砂ブロック。
5. 黒褐色 (シルト質) 10YR 3/1-1) カーボンを含むが、土器片をチップ若干粘性なし。結まり普通。

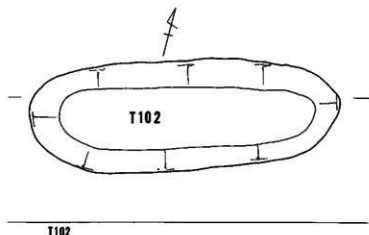


図版419 土坑実測図面 S=1/6



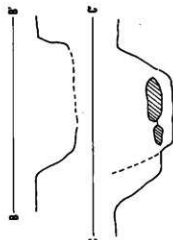
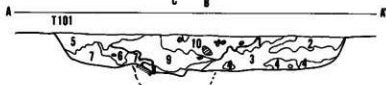
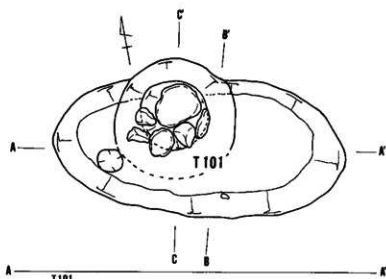
T-100土坑 (図面番付205)  
断面水深 168.000m S-1/6

1. 1'、暗褐色細砂質層、カーボンを含む。粘性なし。締まり普通。  
1'層はほぼ同質だが、褐色砂、黒褐色土のブロックを含む。
  2. 褐色砂ブロックを主とした層であるが褐色を示す所もある。カーボン、締まり普通。粘性なし。
  3. 黄褐色細砂層。
  4. 3層と褐色土上のブロック混合土層。全体的には暗褐色。
  5. A B 共同一層と思われるが、黄褐色砂、黒褐色土、カーボンの割合との異なりが区別。  
A 黄褐色砂少なく、カーボン多い。  
B 黄褐色砂多く、カーボン少ない。
  6. 黒褐色土、黒色土の混合土層シルト質であるが、粘性やや有り。
- 註. 全体の締まり普通。底に礫砂と土器あり。



T-102土坑 (図面番付382)  
断面水深 168.300m S-1/6

1. 褐色砂、黒褐色シルトの混合土層で底部ラインにそって赤褐色砂が2%厚土で分布している。土器片粒、細粒カーボンを少量含む。粘性なし。締まり軟。
2. 暗褐色土、褐色土、あるいは黄褐色シルトなどの大小ブロックの混合土層。全体的には色調不齊。粘性なし。締まり普通。
3. 2層より全体的に明るく混合ブロックが少ない。暗褐色を主としたシルト質土層であるが黒褐色土や、濃い黄褐色土の小粒が多く混じっている。粘性なし。締まり軟。
4. 褐色シルト質土、に濃い黄褐色砂、シルトの小粒を混じえた小粒カーボン散在。

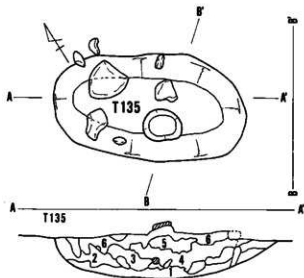


T-101土坑 (四国番号272)  
新築水深 167.90m S=1/4

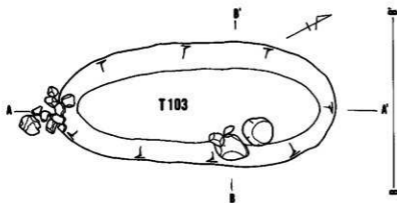
1. カーボン少量。10上部には中礫。
2. シルト質褐色土。締まり良好。粘性やや著り。
3. 暗褐色土。シルト質、砂質などの部分があり全体的には、ブロック崩れによるものである。色調は、ほぼ類似している(10YR 5-7)
4. 黄褐色中砂質土。やや汚れがありFe結核・白色砂が多量に混入。粘性なし。締まり普通。
5. シルト質、黒褐色土締まり良好。粘性なし。やや光沢あり。
6. シルト質暗褐色土。締まり良好。粘性なし。土器片、チップ、カーボン少量。
7. 褐色砂と黒褐色砂との混合土層で7Aは褐色砂多し。カーボン土器片少量。7Bは黒褐色砂多し。
8. 細砂質暗褐色土。粘性なし。締まり軟。3層に類似するが、3層は粗砂質、カーボン少量。
9. 中砂。シルトなどの褐色土混入。粘性なし。締まり不定。黄褐色カーボン散見。ブロック崩れのため大割した。
10. 暗褐色褐色土。粘性なし。締まり良好。チップ少量。粗砂、小礫を主としている。

T-135土坑 (四国番号389)  
新築水深 167.90m S=1/4

1. 黄褐色シルト。黒褐色土あるいはシルト質褐色土のブロック崩れで、全体の色調、粘性、締まりいずれも不定。カーボンチップを少量含む。
2. 黄褐色シルト。褐色土の混合土層であるが、黄褐色シルトの小ブロックが、所点状に分布している。大粒カーボン(5-9%)を散見。微粒カーボン多し。締まり普通。粘性地あり。
3. 細砂質シルト層。汚れ、灰文多し。締まり普通。粘性なし。
4. シルト質、暗褐色土。粘性なし。締まり良好。カーボン散見。
5. シルト質黒褐色土。やや褐色シルトが混入。締まり良好。粘性なし。
6. 有機質、褐色土の混合土層。(10YR 5-7) 締まり普通。粘性なし。草木屑多し。

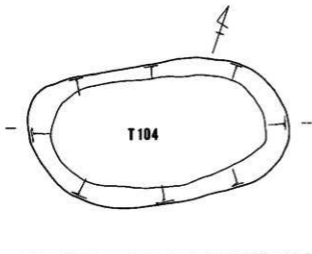


図版421 土坑実測図例 S=1/4



T-103土坑 (図版番号383)  
 縦横水深 168.000m S=1/6

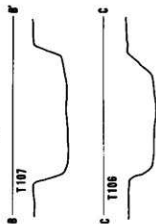
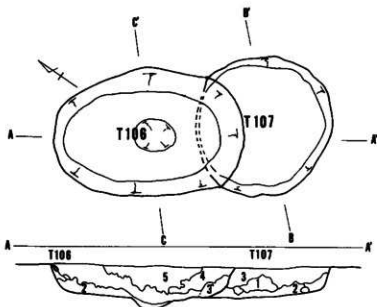
1. 砂質黒褐色土、褐色砂の小ブロック散見。微粒カーボン少量含む。粘性なし。締まり軟。
2. シルト質黒褐色土、暗褐色土のブロック混合土層。切断面に欠片あり。大粒カーボン散見。土器片含む。
3. シルト質黒褐色土層。やや砂質の部分が見られるが、全体的締まり良好。粘性なし。微粒カーボン多し。土器片含む。
4. 黒褐色土、黒色土、褐色砂の小ブロックを混じえたに白い褐色シルト層。締まり普通。粘性なし。
5. シルト質暗褐色土層、褐色土粒を露出状に含む。粘性なし。締まり普通。
6. 4層に類似するが、締まりなくやわらかい。粘性なし。黒褐色土の小ブロック。土粒を露出状に含む。
7. 黒褐色土、褐色シルトの不規則な混合土層で締まり良いが、露出状に磨滅しやすい。粘性なし。



T-104土坑 (図版番号385)  
 縦横水深 168.000m S=1/6

1. シルト質砂（に白い黄褐色）にFe粒を多く含む。又其中Fe部は、機土かFeかは不明であるが、オレンジ色の砂質シルトブロックである。その他褐色土、黒褐色土などの小ブロックと共に小粒カーボンを多く含む。粘性なし。締まりなし。
  2. 黒褐色シルト質土、に白い黄褐色シルトの小土粒（1-2%）散在。小粒カーボンも同様。締まり普通。粘性なし。
  3. 黒褐色シルト、褐色シルトのブロック混合土層。締まり普通。粘性なし。大粒カーボン散見。
  4. 暗褐色シルト質土に黒褐色土、褐色シルト質土の小ブロック散在。粘性なし。締まり普通。
  4. 4層の特質に大粒カーボンを混じえたもの。
  5. 褐色シルト質土。大粒カーボン小塊散見一部に機土。小土粒が見られる。粘性なし。締まり良好。
  6. シルト質黒褐色土。締まり軟。粘性なし。小粒カーボン多し。
  7. 黒色土にシルト質褐色土の小ブロック散見。締まり軟。粘性なし。
- Si. に白い黄褐色シルト（細砂質）  
 Silt. 土にカーボン小粒を混じえたもの。  
 Ya. 灰白色砂の多く混じった灰色粘土ブロック。土器破片か？  
 Ka. 最近の廃瓦。

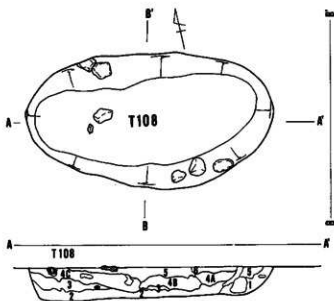
図版422 土坑実測図例 S=1/6



T-107, T-106土坑 図面番号203  
断面水糸 167.900m S=1/6

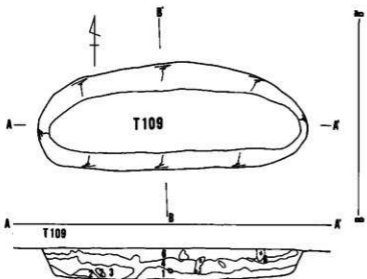
1. 暗褐色中砂ブロック。鉄結核。カーボンを含む。粘性なし。締まり良好。
  2. 褐色シルト層であるが、3と同様のブロックが多く、色調、締まり共不定。粘性ややあり。カーボン多し。
- ※本層下部は、やや暗色となっている。
3. 暗褐色シルト層であるが、黒色土、褐色土のブロックを多く含む。層全体としては、色調は不定。粘性なし。締まり良好。
  4. 粗砂質褐色土層。締まり良好。粘性なし。カーボン粒若干含む。
  5. 有機質黒色土(10YR 3/〜)を主とするが、褐色シルトのブロックを多く含む。粘性なし。締まり普通。

T-108土坑 (図面番号244)  
断面水糸 167.900m S=1/6



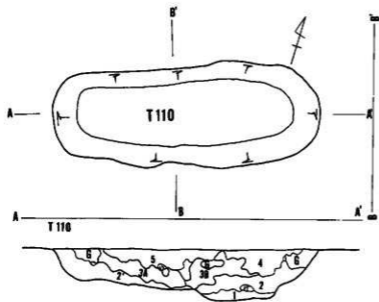
1. シルト質暗褐色土で、粘性なし。締まり普通。微粒カーボン、Fe結核を少量含む。(2層)黒褐色土ブロック多し。
2. シルト質暗褐色土。締まり不均一で粘性ややあり。1層のように黒褐色ブロックは、含まない。微粒カーボン少量、Fe結核が、土坑中央付近に数布。人為か自然かは、不明。砂質ブロックあり。フレック1点。
3. シルト質黒褐色土で、粘性ややあり。締まり良好。微粒カーボン少量。土器片、土器粒。
4. A~Cまでは、ブロック混合の径、径で区別したが、古末は、同一埋めもどしたと思われる。暗褐色、黒褐色、黄褐色砂などの混合。
- 4A. シルト質黒褐色を多く、褐色砂、カーボン多し。
- 4B. 暗褐色土を主とし、それに黄褐色土、黒褐色土の少ブロック散見。カーボン多し。
- 4C. 褐色土が比較的多いが、黒色土、黒褐色土斑が均一に分布。カーボン少量。
5. 4Aに類似するが、本根多く、黒褐色、締まり良好。粘性なし。
6. 黒色有機質土。

図版423 土坑実測図面 S=1/6



T-109土坑 (図面番号212)  
 断面寸法 167,000mm

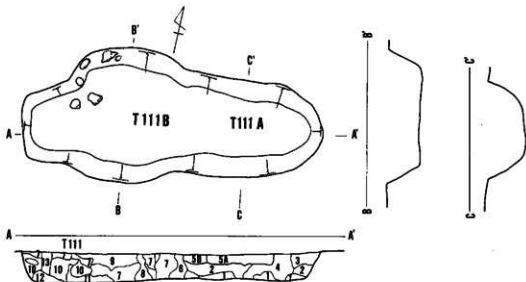
1. 細砂質、暗褐色土、褐色シルト、あるいは黄褐色砂などのブロック混合土層で、大きな塊れとして中層を区分した。カーボン散見。縮まり普通。粘性ややあり。
  2. 黄褐色シルトのブロック、かたく縮まり粘性なし。
  3. 1層に類似するが、圧とう的に暗褐色土が多く黄褐色砂、シルトのブロックは、巾4~12%を散見する程度。
  4. シルト質、黄褐色土、不均一な混合ブロックあり。カーボン多い。粘性ややあり。縮まり普通。
  5. シルト質、褐色土粒(2~5mm)を不均一に含む。黄褐色(10YR 7/1)縮まり普通。粘性なし。
  6. 混合土、泥、黄褐色、暗褐色、シルト質粘性なし。縮まり普通。
  - ※. 各層は、大割でラインを引いている。ブロック層に細分するとはんごつとなるため大きな塊れとして区別した。
- ※断面に別、土坑あり。



T-110土坑 (図面番号240)  
 断面寸法 168,000mm S-1/6

2. 黄褐色砂、褐色砂の混合ブロック。床は準状に褐色泥となっている。
  - 2'にカーボン多量
  - 3B. 細砂質、暗褐色土層であるがB褐色砂、黄褐色土のブロック多い。またGの小ブロックも散見。
  - 3A. 細砂質、暗褐色土層、ほば均一。草木灰
  - G. 灰色砂でやや粘質、かたい。
  4. 褐色土、暗褐色土の混合土層。
  5. 有機質、褐色土層、褐色砂の小ブロック多い。粘性なし。縮まり普通。
- ※断面左側には、古い円形土坑が存在した。

図版424 土坑実測図面 S-1/6



T-111土坑 (図面番号246)  
 断面水深 167.900m S-1/6

※全体的に締まりは不定

本土坑は円形土坑をびり削り形土坑(長軸110cm)が形成されたもので、土層は風化と埋めもどしによるブロック構成となっている。他の土坑のように同一特性で必ずしも区別できないので、大まかな区分でラインを引いた。

1. 暗褐色土ブロックを多数置いたシルト質褐色土。粘性なし。締まり普通。カーボン塊が散見。

2. 土器片散。炭酸カーボンを凝じえた、暗褐色土層。褐色土小ブロックや黒色土小ブロックを散見。シルト質ながらやや粘性有り。締まり普通。

3. 黒色土(10YR 列?)で褐色砂、Fe結核を散見。カーボン極少量。粘性なし。締まり普通。褐色土ブロック少量。

4. 混合土層(大ブロック的)であるが3に近い暗褐色土。地は3類似。

※非定常は3と同様解かも?

5A. 混合土層で根帯が巨立ち。締まり不定。

暗褐色土。カーボンをし。締まり軟。

5B. はややチミフ

6. 中砂質褐色土。凝じり多し。

7. 暗褐色土を主体とした。混合土層で混合土。ブロックの多少で区別したが本層は同時的か?。カーボン、土器片散、チップスを少量含む。

8. 中砂(褐色)

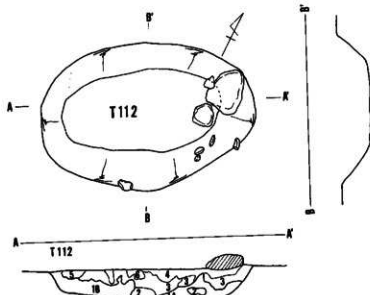
9. 暗砂質シルト層(暗褐色)混合多し。

10. 粘質シルトで締まり良好。暗褐色先状あり。

11. 黒褐色土ブロックを多く含んだシルト質褐色土。一部にFeうらしき暗赤褐色土を含む。締まり普通。

12. Fe結核を多量に含んだ暗褐色土。

13. 褐色土小ブロックを含んだ砂質褐色土。締まり硬。粘性なし。



T-112土坑 (図面番号325)  
 断面水深 168.000m S-1/6

1A. 暗褐色土を主とするが、褐色砂の小ブロックが多いので全体的に明るく感じる。

全体的に暗褐色土はシルト質土で粘性なし。締まり普通。カーボン散見。

1B. 1Aと同じ。シルト質褐色土であるがAのように褐色砂の小ブロックは多くない。又よりカーボンがやや多い。

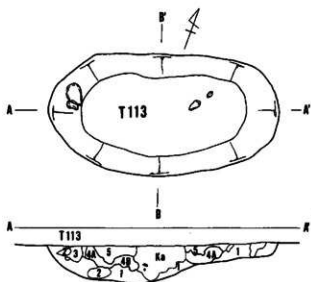
土器片散点(文様は不明)

2. 褐色砂層。朽れが多く一定した色調ではない。粘性なし。締まり軟。炭酸カーボン散見。

3. 暗褐色土。褐色土。黒褐色土などが小ブロックの形で混合。全体としては、一定の色調ではない。粘性なし。締まり不定。カーボン散見。

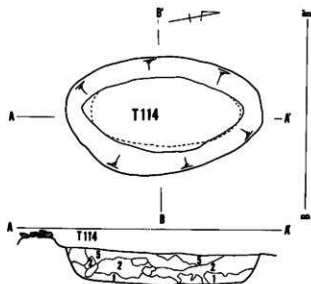
図版425 土坑実測図例 S-1/6





T-113土坑 (図面番号113)  
断面水深 167.900m S=1/6

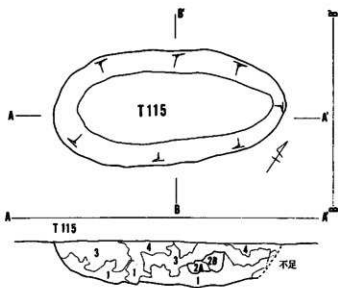
1. 細砂質、暗褐色土 (10YR 3/1) を基調とするが、黒褐色土小ブロックや土器片、大粒カーボンを含む。又褐色砂の小ブロックも散見される。粘性ない。締まり普通。
2. 細砂質黒褐色土 (10YR 3/1) であるが、土色に幅がある。また褐色砂もブロック (小さく5~8mm) で数ヶ所認められる。粘性ない。締まり普通。
3. シルト質褐色土。粘性なし。締まり良好。
- 4A. シルト質、暗褐色土 (同定不) であるが混合土層のため、平均的色調は記号では示しにくい。
- 4B. もシルト質、褐色土であるが、良い黒褐色に近い。暗色、粘性ややあり。締まり普通。
5. 黒褐色土 (10YR 3/1) であるがシルト質褐色土小ブロックを散見。粘性なし。締まり普通。カーボン微粒。



T-114土坑 (図面番号235)  
断面水深 167.900m S=1/6

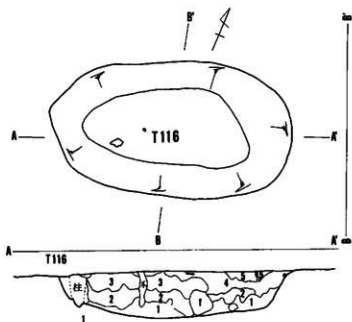
1. 粗砂質、黒褐色土。粘性なし。締まり普通。チップ、少量のカーボン含む。黒褐色土、ブロック明褐色土。FeあるいはHgによる暗赤色が認められる。ほぼ中央に巾37~64cm。
  2. 暗褐色土を主として、カーボン、黒色土ブロック、焼土粒を多く混じえている。シルト質、粘性ややあり。締まり良好。
  3. 暗褐色土、褐色土の混合ブロック層。粘性ややあり。締まり普通。
  4. 黒褐色土。締まり良好。微粒のカーボン。シルト質 (有機質土)
- B. B. 黒色ブロックであるが、灰色砂がドーナツ状にA and V、砂ブロック

図版426 土坑実測図例 S=1/6



T-115土坑 (図面番号236)  
 断面水深 167.900m S=1/6

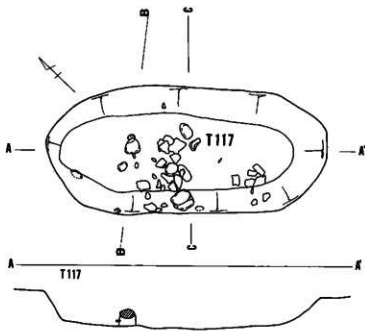
1. 細砂質、暗褐色土、褐色砂、シルトブロック(20-40cm)が多く含まれる。締まり良好。粘性や中なり。黒炭カーボン少量混む。土器片、鉄結核粒(2-4mm)散見。
2. シルト質、黒褐色土、粘性や中なり。締まりばとばと。ホズミ等の穴あり。カーボン多い。
3. シルト質、暗褐色土、粘性や中なり。締まり良好。カーボンやあり。黒色土、黒褐色土の小ブロック(5-20mm)多く、全体の色調不定。
4. 褐色ブロックを主とした、混合土層。締まり良好。粘性や中なり。カーボン土器片、石礫1点出土。



T-116土坑 (図面番号242)  
 断面水深 167.900m S=1/6

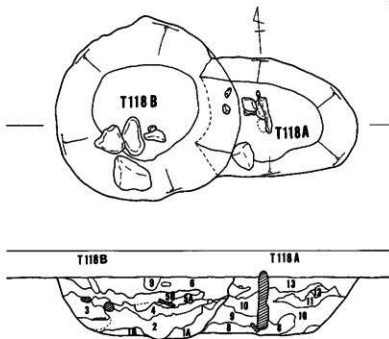
1. 細砂質褐色土、粘土質の混合のため、各部位によって、色調や中なり。2-3%のカーボン多い。小砂土器1点。片断的に3cm位の黒褐色帯が形成され、散ららした暗褐色も含まれる。一不明瞭。
1. シルト質やや粘性ある点があり、粘と異なる。
2. 暗褐色、褐色、黒褐色土の混合土層。粘性締まり不定。シルト質土層。カーボン土器片。
3. 黄褐色シルトを主とした褐色土ブロック、黒褐色ブロックの混合土層。粘性なし。締まり良好。
4. シルト質、黒褐色土、褐色土、黒色土のブロックが混合。粘性や中なり。締まり良好。カーボン混む。

図版427 土坑実測図面 S=1/6



T-117土坑 (四面番号239)  
断面水米 167.900m S=1/6

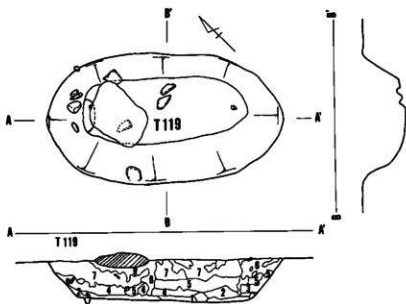
1. シルト質褐色土、粘性ややあり。締まり普通。微粒カーボン多し。土器片散点。黒色土等の小ブロック。
  2. 暗褐色土、シルト質部、砂質部がブロック混合。粘性あり。締まり良好。カーボン多し。上部に土器片。
- A. 黒色土ブロック多く、シルトブロック多し。  
B. 黒色土少なく砂質。  
3. 黒色土層。締まり良好。粘性なし。  
2層との境界付近に土器。



T-118A, B土坑 (四面番号248)  
断面水米 167.900m S=1/6

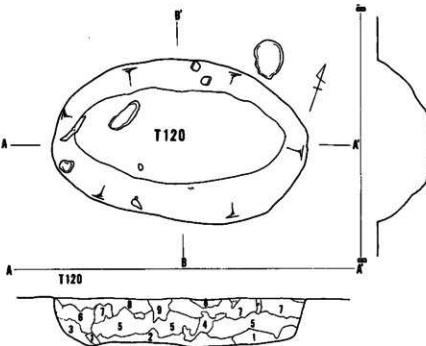
1. シルト質暗褐色土、粘性ややあり。締まり良好。大礫、小礫、数個含む。カーボン若干。
2. シルト質黒褐色土。かたく締まり粘性なし。粗砂ブロック、小礫散見。
3. 粘質シルトで灰褐色、粘性ややあり。締まり普通。カーボン大粒散見。
4. シルト質暗褐色土を主とした、混合土層で褐色土粒カーボン大粒混合。締まり普通。粘性なし。
5. 2層と類似するが小ブロックが散見。かつカーボンの分布する層。5 B1ない(少ないSA)とに区分。
6. 褐色、黒色などの混合土層。
- 7.
8. 暗褐色土ややシルト質で締まり軟。粘性ややあり微粒カーボン若干。
9. シルト質灰褐色土、褐色シルトの混合土層。
10. シルト質褐色土を主とし、それに灰褐色砂ブロック、あるいは暗褐色シルトブロックの混合した土層。粘性やや有り。締まり普通。
11. 粗砂質暗褐色土、褐色土の混合土層。粘性ない。締まり良好。
12. 黄褐色粗砂ブロック。
13. 混合土層(シルト砂)

図版428 土坑実測図面 S=1/6



T-119土坑 (図番番号238)  
 調査水深 187.90m S=1/6

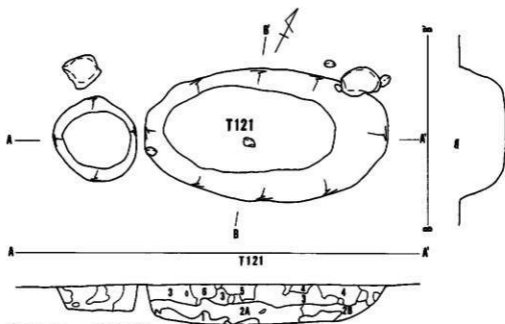
1. 暗褐色砂を多く混じらしたシルト質、暗褐色土、F=粘性を多く含む。粘性ややみり。結まり良好。土層片屑不含む。
2. 黄褐色砂、やや赤色部あり。結まり普通。
3. シルト質褐色土で結まり良好。粘性やや有り。混合土まじり。
4. シルト質褐色砂層、やや赤色部あり。結まり普通。炭粒カーボン散見。土層片屑F。
5. 細砂質褐色土。粘性やや有り。黄色砂ブロック散見。カーボン散見。
6. 黒褐色等の混合土層で結まり軟。粘性不定。
7. 褐色砂、灰色砂、カーボン暗褐色シルトなどが混合した土層で結まり良好。粘性なし。ほぼ均一。カーボンは0.3-5%散見。
- 8a 黒褐色土。結まり粘性ない。手触みどろろ?
- 9b. 暗褐色シルト質土。結まり良好。粘性なし。



T-120土坑 (図番番号239)  
 調査水深 187.90m S=1/6

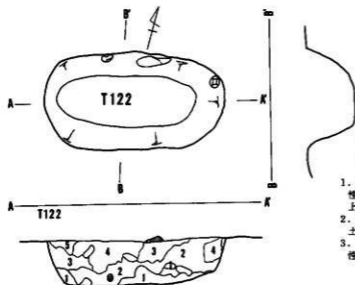
1. 黄褐色シルト層、やや砂質で、灰白色赤褐色砂を混入する。粘性なし。結まり普通。
2. 黄褐色一褐色シルトであるが、黒褐色、カーボンを混入する。灰白色、赤褐色砂を含む。粘性やや有り。結まり普通。
3. シルト質褐色土や暗褐色の強いところもあるが (10YR 列参照) 10YR 列一列を示す。やや結まり良好。粘性なし。炭粒カーボン含む。
4. 黒褐色土ブロック、シルト質で粘性なし。結まり良好。
5. 暗褐色シルトやや砂質で、ブロック混合が多く色調は必ずしも一定ではない。粘性なし。結まり良好。カーボン土層片屑。
6. 暗褐色シルト、5層より暗く、黒褐色、褐色土の小ブロック散見。
7. 細砂質褐色土を主とするが、灰色、灰白色の小ブロックを含む。粘性なし。結まり良好。
8. 7層を更に混入したような感じ。
9. 粘性不十分? その他の様式のものとのちがいは? ぬまりとられたあとでやわらかい。混合現象。

図版429 土坑実測図(切) S=1/6



T-121土坑 (図面番号237)  
断面水尺 167.900m S=1/6

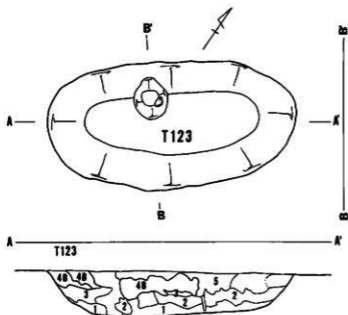
1. 中砂層(ブロック的)カーボン、黒褐色土粒を含んだよごれた黄褐色砂。
- 2 A. 10YR 5/6-5/6 シルト質層、黒褐色土ブロック。その他小ブロックを多く含む。カーボン、粘性ややあり。締まり良好。
- 2 B. 10YR 5/6-5/6 2 Aと同じ。大粒カーボン焼土粒含む。やわらかい。
3. 暗褐色シルト、かたく締まり粘性なし。
- 列3点状ブロック(黒褐色土黒色土)
4. 黒褐色シルト



T-122土坑 (図面番号233)  
断面水尺 167.900m S=1/6

1. 中砂質、褐色土、微粒カーボン含む。粘性なし。締まり普通。鉄結核粒含む。床面上に2cm±Lの黒褐色鉄分のうすい層文化。
2. 暗褐色土、黒褐色土の混合したシルト質土。やや褐色に近く明るいカーボン少量。
3. シルト質褐色土。微粒カーボン少量。粘性なし。締まり良好。

図版430 土坑実測図面 S=1/6



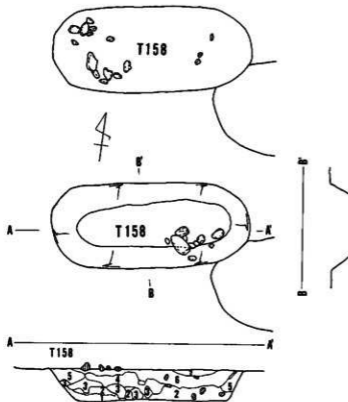
T-123土坑 (図面番号241)  
断面水深 167.900m S-1%

1. 中砂質褐色土を主とした混合土層。  
粘性なし。締まり普通。粘質黒褐色土が中間に形成されており(---)やや掘りすぎか？  
微粒カーボン多し。
2. 混合土層で、各点によって粘性、締まり不定であるが、やや粘性あり。締まり普通。  
カーボン多し。
3. 粗砂質黄褐色土のブロックを主とした混合土層。粘性なし。締まり良好。
4. A-Cまで混合の比が異なるため、色、粘、締、いずれも不定であるが、同一に連なる層としたシルト質暗褐色土。各々にやや異なる。
5. 黒色土、黒褐色土等の混合。  
後世の擾乱か。

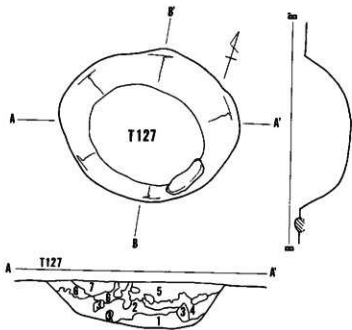
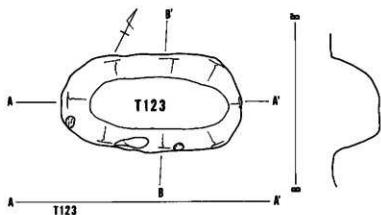
T-158土坑 (図面番号391)  
断面水深 167.900m S-1%

1. 粘性のややあるシルト質黒褐色土 (10YR 5/1-5/2) 締まりやや軟。土屑片数点含む。  
粗砂質礫を若干含む。
2. 黒褐色土 (1層) を主とするがシルト質褐色土粒 (3層) を不均一ながら多く含む。  
又砂質の褐色土小ブロックや大粒カーボンが散見される。粘性ややあり。締まりは小粒にすぐれやすく各面粒。0は締まっているが全体的にやわらかい。
3. 粘性のややあるシルト質褐色土 (10YR 5/1-5/2) であるが、やや色山があり、必ずしも一定しているとは言えない。本層は大ブロックの層で、西半分は認められる。又本層と同一の小ブロック、土粒は5、6、4層にも多少の差はあるが、含まれている。締まり良好。
4. シルト質暗褐色土。一定した色調ではないがほごこの名称の中にある。褐色土小ブロックを含む。締まり普通。粘性なし。
5. 締まりの良いシルト質黒褐色土で土粒 (3層類似) が多く混じった層。  
全体的に締まりは良いが面粒 (土粒) はくずれやすい。粘性なし。
6. 黒色土、黒褐色あるいは、少量ながらシルト質黒褐色土の混合した層。  
締まりやわらかく、粘性なし。少量ながら大粒カーボンを含む。又粗砂、小礫を含む。
7. やわらかい暗褐色土。粘性なし。  
シルト質土で、焼土様の小土粒を多く含んでいる。カーボンは認められない。

※R-157に東端を切られている。

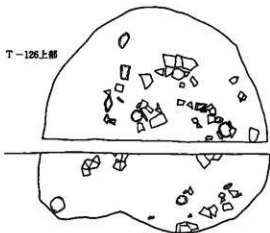


図版431 土坑実測図例 S-1%



圖版432 土坑實測圖例 S—場

T-126上部

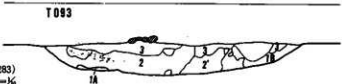
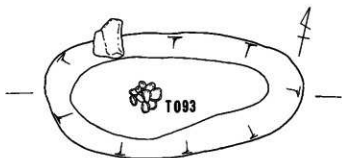


T-126土坑 (図面番号283)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. Fe集積および火山ガラスの混合した赤褐色砂層。炭粒カーボンを若干含むが、その他の資料なし。
2. 砂質シルト層明褐色であるが、汚れ多い土器片カーボン散見。
3. シルト質褐色砂。Fe粒（結核末）も多く平均的色調はなし。粘性なし。締まり普通。
4. 褐色砂、黒褐色砂（有機質黒色土）の混合ブロック。
5. 褐色砂ブロック。締まり良好。
6. 黒褐色土、褐色土等の混合土層で締まり、粘性共に不定。土器片分布面は5層との境付近。

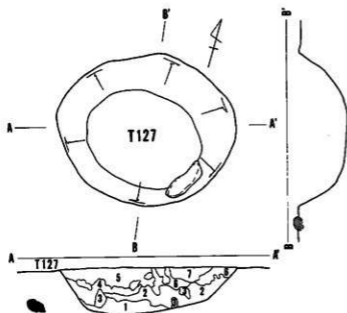
T-093土坑 (図面番号209)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 灰白色の砂かあるいはその砂が多量に混じった赤褐色土。粘性なし。締まり普通。高脚子層のくだかれたもの？が混合。
- A. 灰白色砂-Feのため一部は赤褐色となっている。
- B. 混合層で、Fe結核多し、カーボン少量。
2. 暗赤褐色土（シルト質）を主とするが、褐色土、黒褐色もブロックで混合している。粘性なし。締まり普通。
- 2' は褐色土を主として赤褐色、黒褐色土が混合。カーボン微粒少量。粘性ややあり。締まり普通。
3. 黒褐色土（シルト質でカーボン多し）(10 YR 3/5?) 大粒カーボン黒色土粒(大豆大)粘性なし。締まり普通。



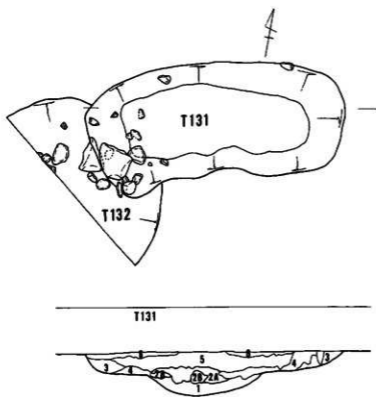
図版433 土坑実測図例 S=1/6





T-131. T-132土坑 (図面番号279)  
断面水深 168.000m S=1/6

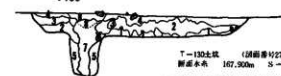
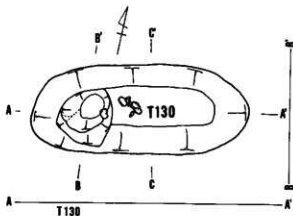
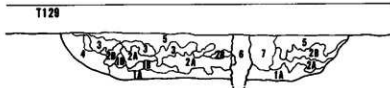
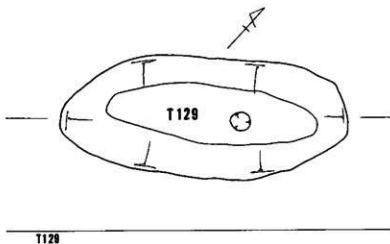
1. 黒色土、褐色土の混合土層で、色調、締まり共に不定。粘性ややあり。褐色シルトのブロック中散見。カーボン多し。
- 2 A. 10YR 5/1 黒色土、2 B 10YR 1.7/1 粘性なし。締まり良好。チミツ。
3. 褐色シルトのブロック土層。締まり良好。粘性なし。
4. 10YR 5/1-7を示すが、団粒(グラエコール)状に崩壊しやすく、一見、粗砂質に見えるが、土粒の細である。締まり軟。粘性なし。土粒間ゲキに、灰褐色の粘土が、しみこんでいるアミ目状。
5. 10YR 5/1 黒褐色土、ややシルト質、明褐色土、褐色土などが(約2-4%)シモフリ状に斑点となり、明るい感じを受ける。粘性なし。締まり普通。土器片、礫、カーボン多し。
6. 黒褐色土(10YR 5/1-)であるが、5のような、シモフリはない。他は、類似するが、堅く締まっている。



T-127土坑 (図面番号273)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 暗褐色シルト、褐色シルト、褐色砂のブロック混合土層。カーボン大粒、小礫散見。粘性なし。締まり軟。色調不定。
2. 褐色砂を主体とした中に、シルト質褐色土や小礫を含む。一部に粗砂質も認められる。色調不定。(10YR 5/1-7に近い)粘性なし。締まり普通。
3. シルト質黒褐色土。微粒カーボン少量。粘性ややあり。締まり普通。
4. 1層に類似した混合土層であるが、全体のチミツで締まり良好。粘性ややあり。
5. 黒褐色土、褐色土とが、不規則に混合しており、全体色調は不定。粘性なし。締まり普通。シルト質。
6. 小礫を多く混じえた灰褐色砂層。カーボン多し。
7. 中礫を混じえた黒褐色砂質土層。カーボン土器片。締まり良好。

図版434 土坑実測図(図) S=1/6



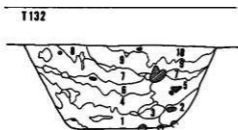
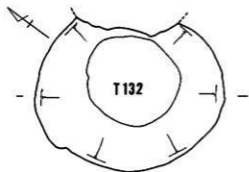
T-130土坑 (調査番号276)  
断面水深 167.90m S-1/6

1. 汚れの強い黄褐色土砂であるが、暗褐色シルトの不規則な混合のため粘性なし。締まり共に不定。3~6%のカーボン散見。
2. シルト質、黄褐色土を主体として、褐色砂や黄褐色シルトなどが混合した土層。有機カーボン少量散見。締まり普通粘性なし。
3. シルト質褐色土上のブロックの上層。粘性ややあり締まり普通。
4. シルト砂質のブロック混合土層。褐色、黄褐色、黒色土。締まり良好。粘性なし。
5. 1層に類似した汚れの強い黄褐色砂を纏めており数箇の鋭い石を有する。締まり良好。粘性なし。
6. 粘質褐色土ブロック。
7. 砂質、カーボン粒を多量に混じえたシルト質黄褐色土。締まり軟。粘性なし。
8. 7に類するが、明るく、締まりある。粘性なし。

図版435 土坑実測図面 S-1/6

T-129土坑 (調査番号278)  
断面水深 167.90m S-1/6

1. 黄褐色砂層  
A. 褐色土が少量混入し汚れている。粘性なし。締まり普通。  
B. 汚れや混入なし。粘性なし。締まり普通。
2. A. 目黄褐色シルト黄褐色砂あるいは、暗褐色シルトの褐色土層である。これらと各ブロックとは区分せず。その割合比で大きくA、Bに区分したものである。  
A. 暗褐色シルトのブロックが多く、黄褐色シルトが少ない。有機カーボン散見。Bよりやや粘性有り。締まり軟。  
B. 黄褐色砂、褐色シルトが多く、暗褐色シルトは層状に認められる。粘性なし。締まり軟。
3. 黄褐色シルトに褐色土粒。あるいは、褐色砂の小ブロック (粒径4~7%) が比較的多く、分布しており、5層とも類似するが、5層より混じっている量多く、程度も平均している。粘性なし。締まり普通。カーボン散見。
4. 暗褐色シルト、褐色シルトのブロック混合で、平均的色調は、呈示できない。粘性はほぼ全体が同じでやわらかい。粘性なし。
5. 3層と類似した黄褐色シルトに褐色土や褐色砂の小ブロックが混合しているが、3のように平均した程度ではなく、2~8% 10~18%が不規則に混入している。粘性なし。締まり普通。
6. 標識痕?土成以後の柱穴痕か、同時期かは不明。  
5層をやわらかくし、かつ砂質部は有機質黄褐色土とシルトとの混合。
7. 新開経穴。褐色土軟らかい。

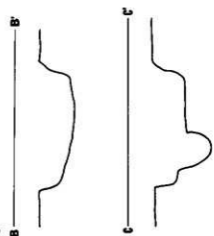
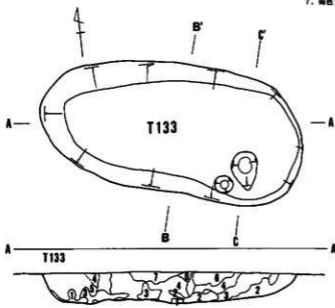


T-132土坑 (図面番号229)  
 深層水深 107.900m S=1/6

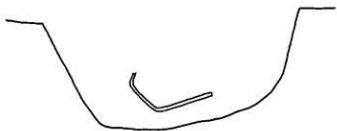
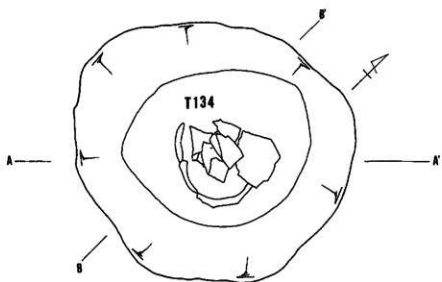
1. やや粘質の褐色土で細まり良好。カーボン少量含む。土器片を上部(底層付近)に多く含むが、まとまりのないものである。黒砂の小ブロックを散見。
2. 1層と親反砂礫層との混合で褐色を呈す。
3. カーボンを多量に含む灰黒褐色土。細まり普通。粘性やや有り。
4. シルト質暗褐色土～黒褐色土(10YR 列一灰～灰)の混合。細まり軟。粘性なし。カーボン多し。土偶、土器片含む。
- ※(土偶出土は他の土器片と同じ不規則)
5. シルト質、褐色土。粘性なし。細まり普通。黄褐色シルト、砂の3～5%の斑点あり。微粒カーボン含む。
6. 黄褐色シルト、褐色土の混合土層。
7. 暗褐色土層、部分的に黒色土のブロックを含む。ややシルト質の所もあるが、均一ではなく粘性なし。細まり軟。土器片散見。
8. シルト質黒褐色土を暗褐色シルト粒の混合。やわらかく細まりなし。
9. シルト質暗褐色土で、黄褐色シルト粒が多く認められる(3～7%多し)同小ブロックも散見。粘性なし。細まりやや少ない。
10. 有機質暗褐色土と黒色土の混合。やわらかく粘性ない。土器片(3～3L層等の混合)

T-133土坑 (図面番号277)  
 深層水深 107.900m S=1/6

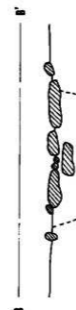
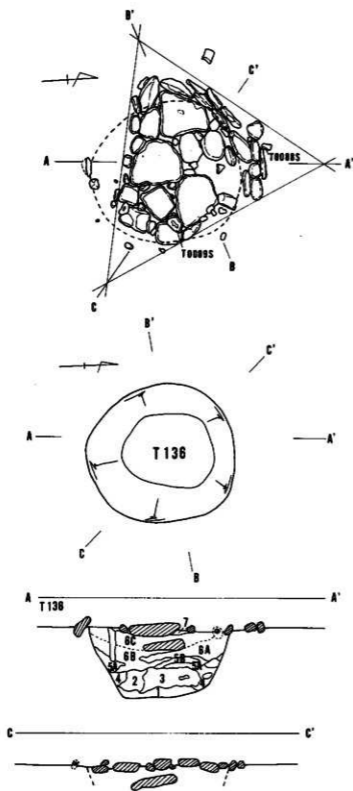
1. 褐色中砂? 汚れが多く凝土か。本来の土層かは区別困難であるが区中の縁部から区別すれば、自然土層の可能性が高い。
2. 黄褐色シルト質土、微粒カーボン多し。粘性なし。細まりやや良好。
3. 細砂質暗褐色シルト。汚れ多し。細まり普通。粘性なし。
4. 暗褐色シルト質土。粘性やや有り。細まり良好。微カーボン多し。
5. 4層に類似するが、大粒カーボン散見。微カーボン多し。細まり普通。粘性やや有り。
6. 褐色シルト。
7. 褐色シルト、褐色土の混合一K。



図版436 土坑実測図例 S=1/6



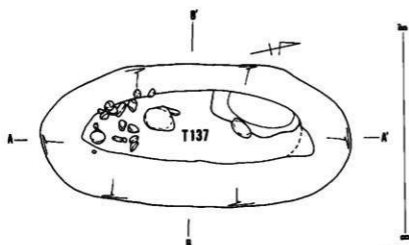
图版437 土坑实测图例 S-1/4



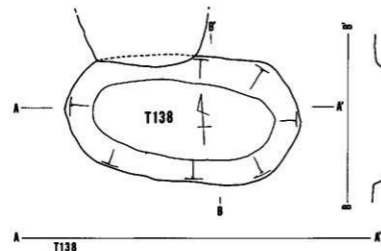
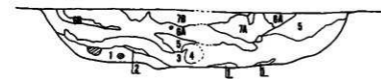
T-136土坑 (図面番号232)  
断面水糸 167.900m S=1/6

1. 黒褐色シルト質土 (10YR 5/1) 粘性ややあり。締まり普通。
2. 暗褐色シルト質土。粘性ややあり。締まりなし。黒褐色土粒3-6mmが散在。
3. 黄褐色シルト (Siも同じ) 締まり軟。やや暗褐色、黒褐色の土粒(3-5mm)を含む。カーボン。
4. 暗褐色シルト。粘性ややあり。締まり普通。微粒カーボン少量。黄褐色シルトのブロック。小ブロックを若干含む。
5. 5A、5B、黄褐色シルトと暗褐色土の互層で、ラミナ様。Aは、暗褐色多し。Bは、黄褐色多し。締まり密ながら弾力性あり。
6. A B Cいずれも、内容的な差異は、ほとんど認められないが、実験部、及び破砕部に黒色土、黒褐色あるいは、カーボンが集中分布している。なお、6C上部は、他に土壌の浸みこみによる。暗色化は、認められるが、明確な区別は困難(一点破砕)。締まりは普通。粘性なし。褐色シルトで、多くの斑文状の他土層を含む。
7. シルト質暗褐色土。カーボン含む。締まりなく柔らかい。粘性なし。

図版438 土坑実測図面 S=1/6



T137  
T137



T138  
T138



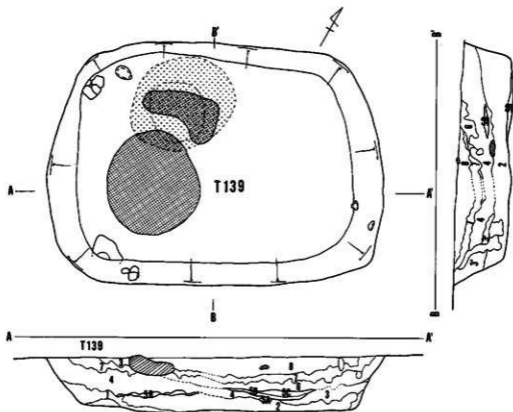
T-137土坑 (図面番号327)  
前面水深 167.800m S=1/6

- 粘性のあるシルト質黒褐色土。結まり軟。微粒カーボン散見。
- 粘土質黒褐色土(一部にのみ認められる層)細砂少量含む。
- シルト質黒褐色土で暗褐色土ブロック。黒色土ブロック散見。結まり普通粘性なし。
- シルト質褐色土。粘性ややあり。結まり普通。混合。黒褐色ブロック。
- シルト質黒褐色土。暗土塊のブロックは含まず結まり良好。粘性なし。微粒カーボン多し。
- 4と類似する層で、黒褐色土ブロック(10-20%)や褐色シルト、褐色土の混合土層で、その比率で6A、6Bに区別。
- 6A、褐色土と色が5対5。
- 6B、褐色土が圧倒的に多い。
- 黒褐色土。一部にシルト質褐色土の小ブロックが認められるが、全体的ではない。結まり普通。粘性なし。土器片散見。

T-138土坑 (図面番号328)  
前面水深 167.800m S=1/6

- 暗褐色の粘土質シルト。褐色シルトの小土粒を若干含む。大粒カーボン少。結まり普通。
- 暗褐色土。褐色土あるいは黄褐色シルトなどのブロック混合による土層で平均的色調は測定できず。結まりはほぼ均一(5)であるが粘性は不定。微粒カーボン多し。
- 黄褐色-褐色のシルトブロック。
- 黄褐色土。褐色シルトの混合ブロック。
- 褐色シルト。粘性ややあり。結まり良好。所々に黄褐色細砂シルトあるいは黄褐色土の小ブロック散見。土器片粒(織土約)少量含む。
- 暗褐色シルト質土。部分的に細砂質の所もある。粘性なし。結まり不均一。微粒カーボン多し。
- 暗褐色シルト。結まり良好。粘性なし。大粒カーボン散見。黒色土、黒褐色土の小ブロック散見。
- シルト質暗褐色土。褐色土。暗褐色土のブロック散見。結まり良好。粘性なし。
- 褐色土-黒褐色土。やや結まりなく散らかしい。粘性なし。カーボン少量。

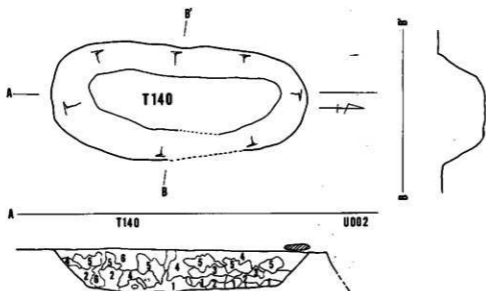
図版439 土坑実測図面 S=1/6



T-139土坑 (図番番号387)  
断面水深 167.800m

1. 黄褐色シルトと褐色土との混合ブロック  
締まり軟。粘性なし。
2. 細砂質シルト、カーボン、黄褐色砂ブ  
ロックを含む。また一部に粘質のシルトブ  
ロックあり。暗褐色を呈す。締まり軟。粘性  
無し。
3. 暗褐色シルト、褐色砂の混泥土層で全体  
に黄褐色シルト、黄褐色砂の小ブロック(4  
~7%)が分布している。締まり普通。  
粘性なし。土粒カーボン大粒(5~8%)  
散見す。
4. 暗褐色シルトを主とした混泥土層。粘性の  
あるシルト質黄褐色土粒(2~5%)が  
シモ降り状に分布(全体的には、粘性あり  
締まり良好)微粒カーボン多し。  
7層に接する部分では土下の混合?がある
- 5 A. 暗赤褐色~赤褐色砂でオレンジを混合。  
5 B. オレンジ土粒の混合なし。
- 5 C. オレンジを主として下部に赤褐色砂混合。
6. シルト質黒褐色土を主とするが、黒褐色土  
暗褐色シルト混合した土層のため全体的に  
は、むらがある。大粒カーボン散見。
7. シルト質黒褐色土で大粒カーボンを多量  
に混じえた(一部では、カーボンブロック  
をつくるほど)土層。粘性なし。締まり良  
好。
8. シルト質、黒褐色土、黒色土ブロック(10  
~15%)散見。粘性なし。  
微粒カーボン多い。大粒カーボン散見。
- 3'. 3層に類するが微粒カーボン少量。  
Si<sub>10</sub>、褐色シルト砂の混泥土、締まり軟。  
B. Si<sub>1</sub>、黒褐色シルトブロック。締まり良  
好。粘性なし。

図版440 土坑実測図面 S=1/6



T-140土坑 (図面番号324)  
断面水系 167.900m S=1/6

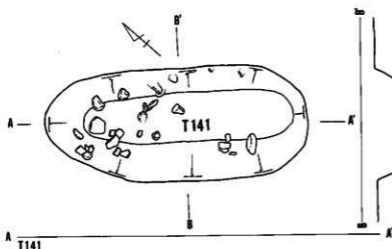
全体的に大ブロックによる混合土層であるが埋め土は、大別。

1. 細砂質シルト層。本来は、褐色であろうが、暗褐色部や黒褐色が混じり、平均的色调をし、まだらとなっている。締まりは普通。粘性なし。(※Fe集石部底にあり。)
2. 粘性のややあるシルト質暗褐色土。小粒カーボン多し。大粒カーボン散見。小礫、板状凝灰岩片多し。締まり軟。
3. 暗褐色、褐色混合のシルト質土。締まり普通。粘性なし。カーボン散見。

4. シルト質褐色土 (10YR 4/1) を主に、暗褐色土粒、ややよい、黄褐色土粒を混じえた土層。粘性なし。締まり良好。
  5. におい黄褐色土 (シルト質) を主に、暗褐色土粒や黒色土小ブロックを混じえた土層。粘性なし。締まり普通。
  6. 4層に多量の黒色土、黒褐色土の小ブロックを混合した層。粘性なし。締まり軟。
- ※. 2、3、4層には、土器片粒、焼土粒、大粒カーボンを含むが、他の層は、微粒カーボン程度である。

図版441 土坑実測図例 S=1/6





T-141土坑 (同前巻132B)  
 断面水深 167.900m S=1/6

1. やや粘性のあるシルト質暗褐色土( )を主として黒褐色土ブロックや黒褐色ガラス質砂のブロック散見。大粒カーボン多し。全体的に、ややホリスであるが粘まりは弱。下部5-6cmは黒褐色に淀い。炭石無。
2. 黒褐色土でややシルト質の部分も認められ褐色土結の混合ブロックや、カーボンの混合散見。大粒カーボン散見。
3. 色調は1層と同じであるが、火山ガラスを多く含む黒砂質土である。粘性なし。粘まり弱。サラサラくずれぬ。カーボン多し。
4. 粘性、粘まりのない褐色土、小粒カーボン散見。黒褐色土小ブロック、黄色の礫石も散見。
5. 黒褐色土を主とし、それに黒色土(10YR 4/1)や褐色土のブロックを含んだ土塊。粘性なし。粘まり弱。小粒カーボン多し。上層、石も含む。
6. 暗褐色土でややシルト質の部分もある。粘まり良くない。粘性なし。カーボン多し。

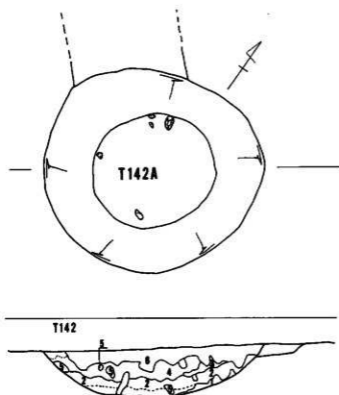


T-142土坑 (同前巻132B)  
 断面水深 167.900m S=1/6

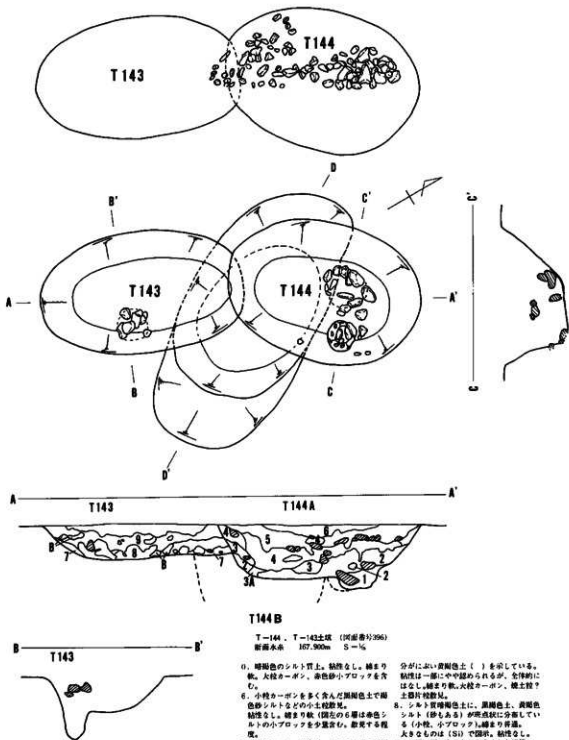
1. 暗褐色シルト質土を主として黒褐色土。におい黒褐色砂の小ブロック散見。大粒カーボン、焼土様赤色土粒散見。粘性なし。粘まり普通。
2. シルト質褐色砂、火山ガラス( )の角のとれていないものを多く含む。大粒カーボン、粘性灰白色土粒散見。粘性なし。粘まり普通。
3. におい黄褐色シルトの大ブロック、粘性の灰白色土塊も散見するが、全体的に粘性なし。粘まり不逞。粒状にくずれやすい。小粒カーボン散見。
4. 黒褐色土(シルト質土)を主とし、本層等による褐色土ブロック散見。粘性なし粘まり普通。小粒散見。

T-142A土坑 (同前巻132B)  
 断面水深 167.900m S=1/6

1. シルト質黄褐色砂層。河川の多い(暗褐色砂ブロック)所も認められ、土層片較か焼土粒と認められる。明赤褐色土粒も含まれる。粘まり弱。粘性なし。カーボン多し。灰と泥には、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (暗赤褐色)が400×30mmの範囲に認められる。
  2. 暗褐色シルト、褐色土、褐色砂の混合土層で、多くのカーボン(小粒)を含む。粘まり粘性共に不逞。中央(20cm)より上部は、暗褐色化している。
  3. チニア質粘土質シルト層。ややあかるい褐色を呈する。粘まり良好。カーボンはほとんど含まない。
  4. シルト質暗褐色土、褐色シルトあるいはカーボン多めの暗褐色土などのブロックの混合土層。粘性ややあり。粘まり普通。しかしカーボンの多い部分はやわらかい。
  5. 本層は、4層中のブロックとして認められるべきかも知れないが特に区別した。黒褐色土と小粒カーボンの混合ブロックで4層の塊を粘まり具合、粘性は認められない。
  6. シルト質褐色土ブロック、黒褐色土ブロックの混合土層でシルト質褐色土ブロックはややかたく粘まっているが黒褐色土は、黒褐色土にカーボン少ない。
- ※土層片は、2層中と、4層上部に認められる。



図版442 土坑実測図 1/6

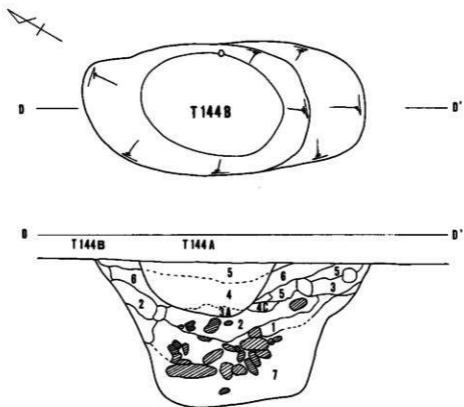


### T144 B

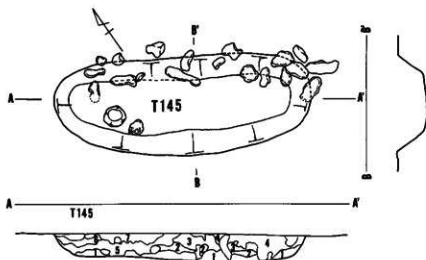
T-144、T-143土坑 (図面番号296)  
 断面水深 167.900m S=1/4

0. 暗褐色のシルト質土。粘りなし。結まり軟。大粒カーボン、赤色砂小ブロックを含む。
1. 小粒カーボンを多く含む黒褐色土で褐色シルトなどの小土粒散見。粘りなし。結まり軟 (調査の6層は赤色シルトの小ブロックを少量含む。散見する程度)。
2. 褐色シルト、褐色砂、そして少量の黒褐色土の混合土層で、比較的多くの、細かい黄褐色を呈する砂の小ブロックを含む。それらのうち大きなものは (S1) として区別してある。S1は砂質シルト-砂でしみこみによる暗色化は認められるもの、大部分が細かい黄褐色土 ( ) を示している。粘りは一部にやや認められるが、全体的にはなし。結まり軟。大粒カーボン、焼土粒? 土器片散見。
3. シルト質暗褐色土に、黒褐色土、黄褐色シルト (砂もある) が斑状に分布している (小粒、小ブロック) 結まり普通。大きなものは (S1) で固状。粘りなし。
4. 5層に際して灰のものをもくした状態。黒褐色土、黄褐色-褐色のシルトの小ブロック。各々の置き方は、平地では固定しているが、全体の色調は不定。粘りなし。結まりやや不定ながら普通である。

図版443 土坑実測図例 S=1/4

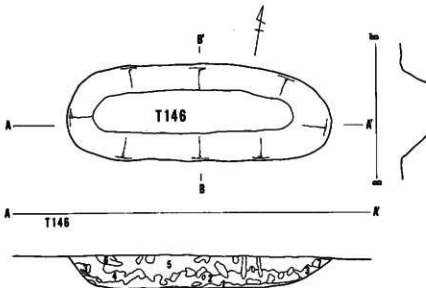


图版444 土坑实测图例 S=1/6



T-145土坑 (図面番号326)  
 断面水深 167.500m S=1/4

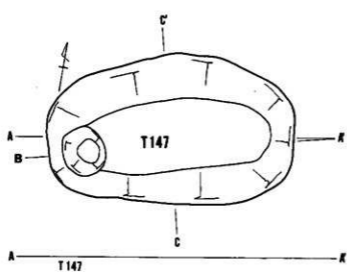
1. 褐色シルトと暗褐色シルト質土の混合土層であるが1.5mの厚さに(中や大きく2~3%)ぼろぼろとした土塊である。小粒カーボン多し。大粒カーボン散見。粘性ないがベタベタし締まり悪い。
2. 褐色シルト層。底の小ブロック土粒を欠けがばらばらに分布し、締まりは普通である。粘性なし。大粒カーボン、微土粒散見。
3. 暗褐色シルト質土、高褐色土小ブロック散見。締まり良好。粘性なし。小粒カーボン多し。小中粒散見。
4. 3層に類似する暗褐色シルトであるが高褐色土小ブロックの他に黄褐色シルトの小ブロックが多く含まれている。締まり普通。粘性なし。小粒カーボン、大粒カーボン散見。
5. 粘性のやわゆる。シルト質褐色土。締まりはゆるかく、小ブロックにくずれやすい。
6. 4層に類似するが(10YR 3/1-5)シルト質褐色土と褐色土の小ブロックが多い。粘性なし。締まり良好。土面片散見。小粒カーボン多し。



T-146土坑 (図面番号331)  
 断面水深 168.000m S=1/4

1. 赤色~赤褐色シルトを多く含むシルト質黄褐色土層。粘性締まりはないが塊状にくずれやすい。(断面と共に特色化する所からF<sub>10</sub> or M<sub>10</sub>が多いもの?)
2. シルト質暗褐色土、褐色シルトの混合層で各部分によって、その混合率が異なることから、層全体としては一定した色調ではない。また(S1)としたブロックが多く、隠蔽したものは大きいものである。粘性一部に認められる。締まり軟。丸味のある大粒カーボン散見。(S1)に多い黄褐色~褐色を呈する砂質シルトのブロック小ブロックは認めない。
3. 粘性のあるシルト質暗褐色土。チミツで弾力性ある。土断面中では、鉄結核を多く含む。やや赤褐色となる。
4. におい黄褐色~褐色の砂質シルトを主とした混合層であるが、混合している土層は砂質シルトの中や特色を呈するものであるため明確なブロック混合とはしにくい。粘性なし。締まり普通。小粒カーボン散見。
5. シルト質黄褐色土を主に褐色土、暗褐色シルトの小ブロックが不規則に混合した層そのため各部位によって若干、色調が異なる。締まり普通。粘性なし。小粒、微粒カーボン多し。
6. (B) 褐色~高褐色土のブロック。
7. 褐色シルトを主に、褐色土が混合した層。締まり軟。粘性なし。
7. 褐色シルトに小粒カーボン、微土粒(F<sub>10</sub>散見)が多く混合した層。粘性なし。締まり普通。

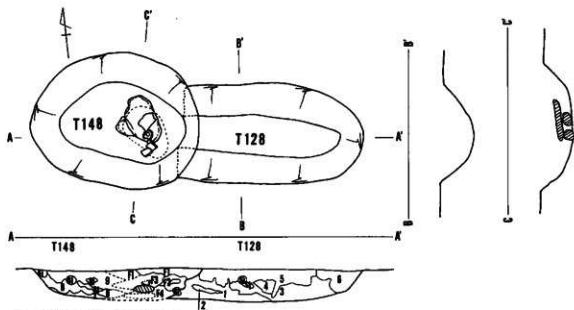
図版445 土坑実測図(横) S=1/4



T-147土坑 (図面番号330)  
断面水米 167.900m S=1/6

1. 粘性の暗褐色シルト質土を主に、2層と同じ土ブロック (小径、土粒) を多く混じえた層。全体の色調は不定。締まりは良いが、小ブロックで土粒状にくずれやすい。小粒カーボン含み、また土器片粒 (5-8%) を少量含む。
2. 粘性黒褐色土や褐色砂の練り混合状の大ブロック砂質部シルト部と不規則である。締まり軟。
3. シルト質黒褐色土、黒色土、褐色シルトなどの小ブロック散見。粘性、締まり共に部分によってやや差がある。全体的に小粒カーボン散在。チップ含む少量。

図版446 土坑実測図例 S=1/6

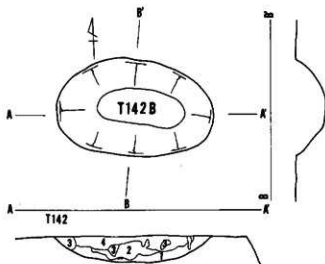


T-128 T-148土坑 (図面番号274)  
断面水糸 167.900m S-16

1. 暗褐色土、褐色砂あるいは、にぶい黄褐色シルトなどの小ブロック混合層である。粘性なし。締まりなく軟らかい。焼土粒、小粒カーボン少量含む。
2. にぶい黄褐色シルト (S1も同様であるがシミコミによる暗色リングが形成されている)。
3. 褐色砂の小中ブロックを主に黒褐色シルト質土の混合した層。下半部は軟らかく締まりないが上半部は普通の締まり全体的に砂質の層締まり?、粘性なし。
4. シルト質暗褐色土。締まり普通。粘性なし。
5. 黒褐色土、黒色土の混合土層で黒褐色土の部分は粘性やあるシルト質土である。締まり普通。
6. 粘性のやある黒褐色土。締まり密ながら弾力性あり。  
F<sub>1</sub>。締まりないシルト質土が焼土となっている。黒色土粒などの土粒。  
F<sub>2</sub>。砂質の焼土、微粒カーボン少量含む。  
F<sub>3</sub>。黄土と黒褐色土の混合土層。粘性なし。締まり軟。  
F<sub>4</sub>。焼土と大粒カーボンの混合土層。軟らかく、やや粘性あり。褐色シルトの小粒散見。

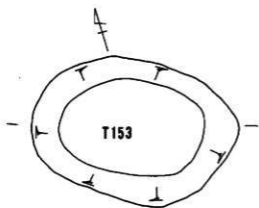
7. にぶい黄褐色砂の小ブロックを主に黒褐色土、褐色シルト、あるいは、焼砂様 (赤色-オレンジ) の小ブロックが混合した土層。締まり軟らかく、粘性なし。
8. 褐色シルト、にぶい黄褐色シルトや砂質の小ブロックを多く混じえている。微粒カーボン多し。粘性なし。締まり軟。
9. 暗褐色シルトで黒色土小ブロック、黒褐色土小ブロックを多く混じえた層。大粒カーボン散見。粘性なし。締まり普通。焼砂様のオレンジ砂が小ブロックで含まれる。

T-142B土坑 (図面番号332)  
断面水糸 167.900m S-16

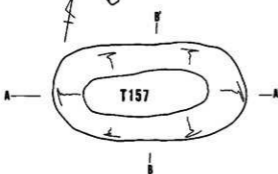
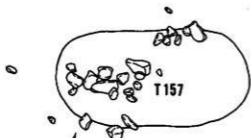


1. 暗褐色シルト質土を主として黒褐色土。にぶい黄褐色砂の小ブロック散見。大粒カーボン、焼土様赤色土粒散見。粘性なし。締まり普通。
2. シルト質褐色砂、火山ガラス ( ) の角のとれていないものを多く含む。大粒カーボン、粘性灰白色土粒散見。粘性なし。締まり普通。
3. にぶい黄褐色シルトの大ブロック、粘質の灰白色土粒を散見するが、全体的に粘性なし。締まり不足。粒状にすぐれやすい。小粒カーボン散在。
4. 黒褐色土 (シルト質土) を主とし、木根等による黒色土ブロック散見。粘性なし締まり普通。小塊散見。

図版447 土坑実測図面 S-16



T153



T157



図版448 土坑実測図(横) S=1/6

T-153土坑 (図面番号431)

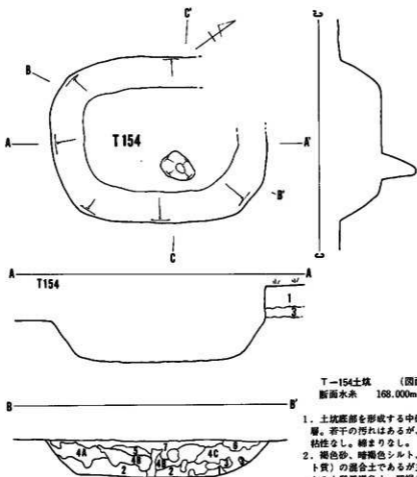
新築水深 167.900m S=1/6

1. 暗褐色土(シルト質) 褐色砂のプロック混合土層で表面の一部区域に暗褐色のシルトがレンズ状にうすく分布している。(最大厚6%, 図下部の点線)。締まり軟。粘性なし。土器片散見。
2. 黄褐色~にぶい黄褐色のシルト質砂で埋れが入っている。
3. シルト質、黄褐色土を主として褐色シルト、褐色砂、あるいは、シルト質暗褐色土などが、不規則に混合した土層。一部に若干の粘性があるものも全体の約1%に達し、又締まり軟。粘性なし。小粒カーボン散見。土器片多し。
4. 黄褐色土、褐色砂、にぶい黄褐色シルト砂が小プロック状に混合した層。大粒カーボン散見。粘性なし。締まり軟いが、異質しやすい。土器片散見。
5. 黄褐色シルトで、3層に類似(色調)するが、3と5の境界にシルトの小粒(土粒)が分布している。褐色砂、黄褐色土などの小プロック散見し、必ずしも同一色調ではない。粘性なし。締まり普通。大粒カーボン散見。
6. 灰白色の粘土質シルトと黄褐色土、褐色シルトの混合層。締まりや軟好。粘性ややあり。粘土質のため、半量程度がプロックとして、抜きとることができ。
7. 暗褐色シルトを主として、それに褐色砂小プロック、にぶい黄褐色シルト砂の小プロックが不規則に混合した層。粘性なし。小粒カーボン、土器片散見。締まり普通。
8. 褐色シルトを主とするが、大粒カーボン混入土。あるいはにぶい黄褐色シルトの小プロックが不規則に混入する層。粘性なし。締まり良好。土器片散見する。
9. かなり褐色シルト。粘性なし。
- 10A. 比較的かく締まった混合土層でシルト質(黄褐色土、褐色シルトの…) 10A土層には、小粒カーボン多し。
- 10B. 10Aと同層であったと思われる、かなり締まっている点と上面にカーボンが分布している点をのぞけば同じ(10A)と。

T-157土坑 (図面番号392)

新築水深 167.900m S=1/6

1. 暗褐色土(10VR 片-片) やシルト質の一部に褐色砂小プロックや、小粒が認められる。小粒カーボン散見。粘性なし。締まり軟。プロックにくずれやすい。
  2. シルト質黄褐色土(10VR 片-) 土器片散見。チップ多し。締まり軟。粘性なし。褐色土のプロック散見。
  3. やや粘性のある暗褐色土。黄褐色土、暗褐色土の小プロックや土粒多し。締まり普通。大粒カーボン散見。
  4. にぶい黄褐色土小プロックを多く含む褐色土プロック状にくずれやすい。粘性なし。締まり普通。
  5. シルト質黄褐色土。一部に褐色砂のプロックが認められる。粘性なし。締まり普通。
  6. シルト質、暗褐色土を主に、黄褐色土、褐色シルトなどが混合している層。締まり軟。小粒カーボン、褐色砂プロックが認められる。粘性なし。締まり普通。
- ※上部層は抜きとりや樹干除去のため一部のみ残存。



T-154土坑 (四面番号432)  
 断面水糸 168.000m S=1/6

1. 土坑底部を形成する中砂のブロック的な層。若干の汚れはあるが、明褐色を呈する粘性なし。締まりなし。
2. 褐色砂、暗褐色シルト、黒褐色土(シルト質)の混合土であるが主体を示す土壌はシルト質黒褐色土。明褐色砂の小ブロック散見。土礫片散在。小粒カーボン散見。粘性なし。締まり普通。
3. 黒褐色土の混じった褐色砂層。  
 1層と固質砂であるが、しみこみによる暗色化がなされたものであろう。粘性なし。締まり軟。小粒カーボン散見。
4. A、B、C共に埋めもどしでは、同一層であろうが、それぞれは、土壌の混合率で区別しABCとした。

灰褐色シルト 褐色砂 暗褐色土

4A	4	3	3
4B	4	4	2
4C	3	4	3

いずれ中小粒カーボン散見。粘性なし。締まりやや不定(ブロック的にかたい所あり)

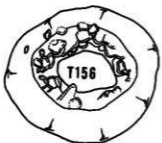
5. シルト質黒褐色土。締まり軟。粘性なし。大粒カーボン、褐色シルト粒散見す。
  6. かたい黄褐色シルト。
  7. 黒色土、黒褐色土の混合土でカーボン、土礫片粒多し。
- ※全体としては大ブロック的構成は少ないが流れるような形で混合(土粒流小ブロック)
- B Y. 黒褐色土とよい黄褐色シルト小ブロックの混合土層。粘性なし。締まり良く、全体が一つのブロック的。

図版449 土坑実測図(切) S=1/6

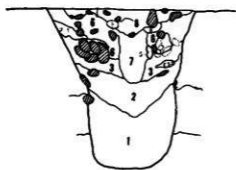




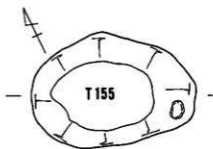
A



T156



図版450 土坑実測図(縮) S=1/6



T155

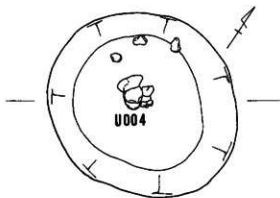


T-155土坑 (断面番号386)  
新淵水深 167.900m S=1/6

黒色土黒褐色土、あるいは黄褐色土ブロックなどの混合土層で、特に分層できる状態ではない。締まり良好。粘性なし。  
B. 黒色土ブロック。軟。粘性なし。  
BY. 褐色土ブロック軟。締まりなし。粘性なし。

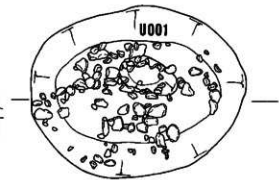
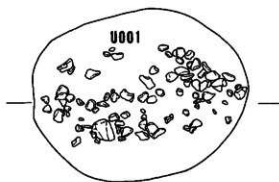
T-156土坑 (断面番号390)  
新淵水深 168.000m S=1/6

1. 黒褐色土(7.5YR 5/?)を主として褐色砂などの小ブロックを混じっている。粗砂質で小礫多し。粘性なし。締まり軟。小粒カーボン多し。大粒カーボン散見。
  2. 暗褐色土、黄褐色シルトの混合土層である。粘性なし。締まり軟。大礫散見。小中礫多し。
  3. 褐色のシルト質土で、粗砂を多く含む。にぶい黄褐色シルトや褐色砂の小中ブロックを多く含む。(ブロック混合?)粘性なし。締まり普通。小粒カーボン散見。  
B. Sa-黒褐色土を多く混じえた中砂質層。
  4. にぶい黄褐色シルト、ブロック的、締まりは一定せず。又粘性なし。
  5. 褐色土に、にぶい黄褐色シルトの小ブロック、土粒を多く混合した土層。粘性なし。締まり不定。
  6. 暗褐色シルト質土であるが、黄褐色土、あるいは黒褐色土小ブロックなどを多く混合している。締まり普通。粘性は全体的にはないが一部に若干認められる。大粒カーボン散見。
  7. 10YR 5/1-5/2を主として、黒色土や褐色砂の小中ブロックを多く含んでいる。(粘性、締まりなし)全体がやわらかく、底に大粒カーボン多し。
  8. 黒褐色土、褐色土の混合土層である。全体の色調はまだらであるが締まりはほぼ普通。
- ※3層上部に、ドーナツ状の配あり(断面には東側ののみしか図示できないが、破結部(トウエイ)にあり。又8層上部には郭大の礫が多し。二重に認められる。



U-004土坑 (図面番号308)  
断面水深 167.000m S=1/6

- 1 A. 粘性の強い黒褐色土、粗砂、小砂を含むが、シルト質とが、砂質ではない。カーボン大粒散見。
- 1 B. Aと同質であるが、小礫多く又、カーボンも含む。
2. シルト質褐色土、粘性ややあり。褐色土締まりなし。黒褐色土締まり普通。
3. シルト質、黄褐色土、ブロック締まり良好。粘りなし。
4. 黒褐色土、ブロック、締まり普通。粘りなし。
5. 混合土層で各種の土塊ブロックが大小入り混れており、区別が困難なため、一つの土層としたカーボン土器片含む。
6. シルト質、暗褐色締まり、粘性なし。
7. 黒色～黒褐色土ややシルト質の所もあるが、粘性なし。締まり普通。

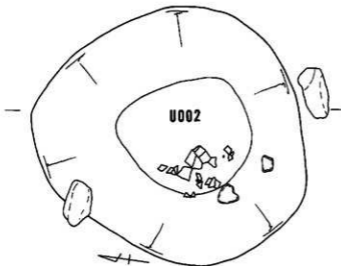


U-001土坑 (図面番号222)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. シルト質暗褐色土、粗砂、小中礫多い。北よりは、更に暗い。粘性中やあり。締まりなく柔らかい。カーボン大粒散見。
2. シルト質、褐色土、黒褐色の4～6%粒を含む。粘性ややあり。締まり普通。
3. 粗砂質、暗褐色土、小中礫多し。粘性なし。粘り普通。大山ガラス多し。カーボンなし。
4. シルト質暗褐色シルトの小ブロックが多く、締まりは不定。粘性なし。粒カーボン散見。小礫も多い。
5. 有機質黒色土と黒褐色土の不規則な混合。締まり普通。粘りなし。
6. 砂質の褐色土、結晶命ガラスの多く混じっている層で、焼土、カーボン或いは、Fe精粒などが混合。含まれている。堅い。粘性なし。

図版451 土坑実測図面 S=1/6

U-002土坑 (断面番号318)  
断面水深 167.850m S-1/6

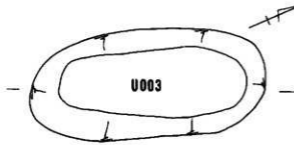


U002

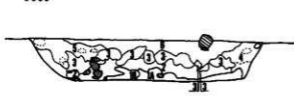


1. 細砂質黒褐色土 (2.5YR 5/1) 土器片粒、褐色土粒を含む。大粒カーボン散、見づまり普通粘性なし。2A、2Bはやや赤味のある黒褐色土と暗褐色土の混合土層で、2A褐色土 (7.5YR 5/1) を主としているが、2Bは、黒褐色土 (7.5YR 5/1) を主とした混合土層、全体的にシルト質であるが、粘性ややあり、締まりも密。大粒カーボン散見。土器片含む。
3. におい黄褐色シルト (10YR 5/1) 層、自然層にやや明るい。本層に類似した層である所から、掘り上げたシルトであろう。締まり軟。粘性なし。汚れ暗色多し。
4. 黒褐色土 (10YR 5/1) と褐色土 (10YR 5/1) などの混合土層で平均色調同定、困難。締まり良好粘性なし。土器片多し。カーボン多し。
5. 10YR 5/1 と10YR 5/1 などの混合色調をもった粘土、小粒2Fe粒1~1.5%を含んでいる。断面には、現れないが、4層中にも多くブロックで含まれている。
6. 細砂質、黒褐色土の大ブロック、締まり良好粒無。7層中にも多く、小ブロックとして含まれている。
7. 細砂質黒褐色土の小ブロックを多量に混じえたシルト質暗褐色土 (10YR 5/1) で締まり良好粘性なし。大粒カーボン多し。
8. 締まりのないシルト質黒褐色土 (7.5YR 5/1) にシルトの褐色土粒 (10YR 5/1) を多く混じえている。粘性なし。大粒カーボン多し。扁平礫、ケイラン大礫、7個が見られる。
9. シルト質、暗褐色土 (10YR 5/1) 粘性なし。締まり普通5~8%の礫を多く含む。
10. 黒褐色~暗褐色土 (10YR 5/1~5/1) 締まりやや軟。粘性ない。  
※全体的に各層とも大粒カーボンを含み、又、ブロックによる構成である。その他土器片も多い。8、9層は柱穴か?

U-003土坑 (断面番号428)  
断面水深 168.000m S-1/6

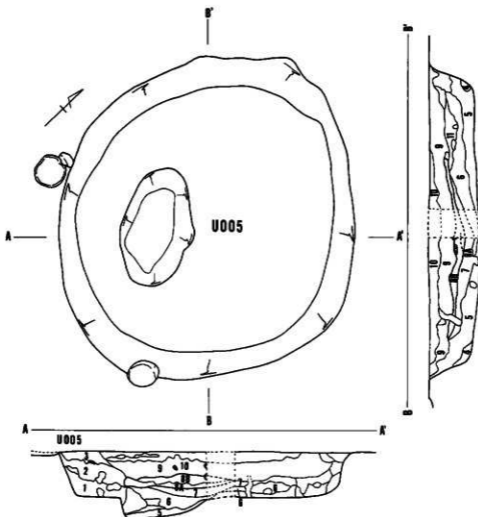


U003



- ※南側では、床面から2層上面に、こぶし大の礫が集まっている。
- 1A. 灰褐色シルトと褐色シルトの混合土層で、1Bより褐色シルトが多い。AB共にやや粘性のあるもので締まりは普通。大粒カーボン散見。
  2. 黒褐色は暗褐色土との不均質な混合。粘性ややあり。
  3. 黄褐色シルト (Si) で各大ブロック共汚れが多い。一部のブロックには、土器片、カーボンを含む。締まり軟。粘性なし。
  4. 暗褐色土にシルト質、褐色土、黒褐色土の小ブロックが散見。粘性ややあり。締まりなし。
  5. シルト質、褐色土を主に、褐色土小ブロックあるいは、暗褐色土を呈する部分も認められる。微粒カーボン土器片を少量。締まり良好。粘性なし。
  6. 締まりのない黒褐色土 (10YR 5/1) 粘性無し締まり普通。大礫北より2個。カーボン大粒多し。

図版452 土坑実測図面 S-1/6

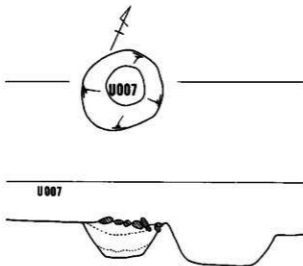


U-005土坑 (原番号427)  
断面水深 167.800m S=1/6

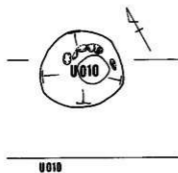
- ※1～3までは、古い土坑の埋土、4～12まで、新しい円形土坑の埋土。
1. シルト質暗褐色土、カーボン粒散見。締まり普通。粘りややあり。土器等多く出土。U-005出土土器は、この層と3層。
  2. 褐色シルト、黄褐色シルトブロック、黒色土ブロック散見粘性なし。締まりやや良好。
  3. シルト質、黒褐色土、カーボン大粒散見。締まり普通。粘性なし。
  4. 黄褐色シルトブロック。
  5. Sは、褐色シルトに黒色土が混合したもので、シルトブロックも多い。
  6. 黄色シルトと黒褐色土、褐色土が不規則に混合。
  7. 黒褐色10YR 1.7/1に黄色シルト等が若干混入。
  - 8 A. 黒色土10YR 5/1にシルトが多く混入。
  - 8 B. 黒色土10YR 5/1にシルトが多く混入。
  9. 黒色土に黄色シルトがブロックで混合。
  10. 10YR 5/1 (黒色土) 黄色シルトブロック所々に散見。
  11. 黄褐色のシルト質、細砂。  
※全体的に締まりは良好ながら粘性なし。人為的に埋めもどしたものを。

図版453 土坑実測図例 S=1/6

U-009土坑 (図面番号306)  
断面水深 167.900m S=1/6

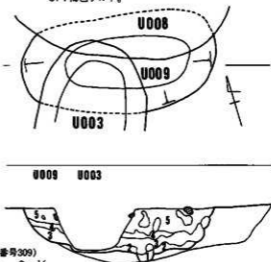


1. におい褐色土粒を多く含んだ黒褐色土(10 YR 3/5?) 粘性なし。締まり軟。
2. におい黄褐色砂と焼土様の赤褐色、オレンジ砂、黒褐色土の混合した土層、小粒カーボン少量含む。粘性なし。締まり軟。
3. 細砂質、黒褐色土層。一部に粘質シルトのブロックあり。全体に、におい黄褐色の土粒(2~3%)を多く含む。又大粒カーボン、土器片が散見。締まり普通。粘性なし。
4. 暗褐色土、褐色土、あるいは、におい黄褐色砂の混合(ブロック)した土層で、締まり普通。粘性なし。大粒カーボン土器片、小礫散見せられる。
5. 黒色土、黒褐色土、或いはシルト質褐色土などが、混合した層で、BB、YBは、それらの中でも、特に大ブロックとして存在するものである。小中礫、大小粒カーボン多含む。粘性なし。締まり普通。YB (Si) 暗褐色のシルトブロック。BB: 黒色土(やや砂質)のブロック。Si: 褐色シルト。

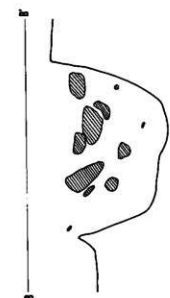
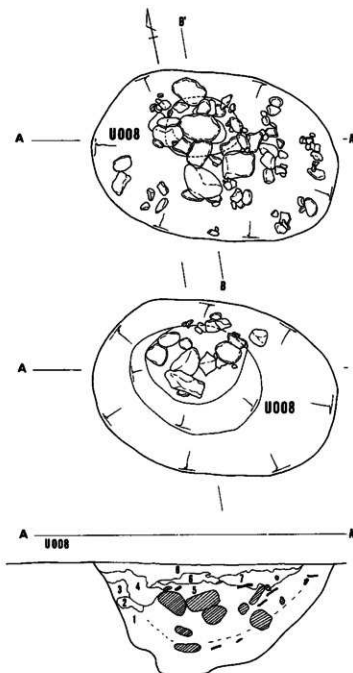


U-010土坑 (図面番号309)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. 小中礫を多く混じえた褐色砂、土器片、大粒カーボンを含む。締まり良好。粘性なし。
2. 黒褐色土に褐色砂の小ブロックを含む。土層、粘性なし。締まり普通。カーボン少量。粘土器片、散点含む。
- 3A. 褐色砂を主に、暗褐色土粒、小ブロックを含む。柔らかく締まりなし。カーボン散見。
- 3B. 褐色砂を主にするが、3Aよりは、暗褐色土粒、小ブロックが、少なく締まりは、普通か柔らかい。粘性なし。
4. 小礫カーボンを含んだ黒褐色土、軟らかく粘性なし。色土の小ブロック散見。
5. 暗褐色土、堅く締まっている。微粒カーボン少量含む。



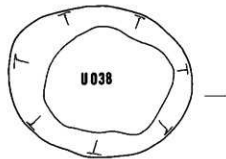
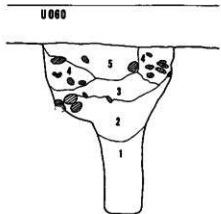
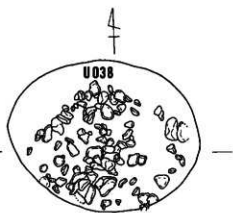
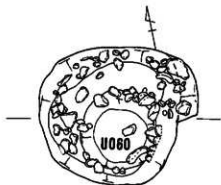
図版454 土坑実測図例 S=1/6



U-008土坑 (四番番号311)  
 断面水深 168.000m S=1/6

1. 褐色砂黒褐色土あるいは、黄褐色のプロック混合土層で、粘性やや、締まりは、柔らかい。
2. 粘質の黒褐色土、締まり普通。水分多い為光沢あり。大粒カーボン散見。大礫の下は、やや締まり普通。
3. 5に類似するが、ほとんどカーボンなし。小中礫もなし他は同じ。
4. 細砂質、褐色土、黄褐色砂質褐シルトの小プロック散在、締まり普通。粘性なし。
5. シルト質黒褐色土(灰褐色)締まり普通。粘性ややあり。小中礫多し。カーボン散見。
6. 流土様オレンジ砂(シルト質、細砂)カーボンは、認められず、粘性なし。締まり普通。
7. シルト質暗褐色土(10YR 3/5-3/6)大粒カーボン多く散見。微粒カーボン多し。締まり普通。粘性なし。
8. 黒褐色土黒色土、或いは褐色シルトの小プロック多し。小粒カーボン多し。比較的硬く、締り粘性なし。10YR 3/5 3/6。

図版455 土坑実測図例 S=1/6



U-038土坑 (図面番号25)  
断面水深 167.700m S=1/4

U-060土坑 (図面番号199)  
断面水深 167.900m S=1/4

1. 砂質黒色土 (10YR 列を基調とする) であるが、小礫大礫の他に数分の黒質や褐色砂のプロックを多く認められる。炭粒カーボン多し。土層片4点、結まりなし。粘性ややあり。
2. 中、大礫を主とし、その間隙に砂質、黒褐色土が充填された状態。大粒カーボン散見。結まり普通粘性なし。
3. 暗褐色土、赤褐色土 (シルト質土) との混合土層で?結まり粘性不足。大粒カーボン、土層片散見。
4. 黒褐色土 (10YR 列 5/6) であるが、シルト質、褐色土や、黒色土、小プロック多し結まり普通粘性弱。
5. 単粒穴-黒褐色土が中表に同層には、小礫や粘質褐色土のプロックあり。

1. 主に類似するが褐色細砂多く結まりなし。カーボン鉄粒散見。
2. 黒褐色土 (シルト質) 砂礫を少量含む柔らかい。土層片含む。
3. 黒色土と礫との混合土層で表らなく結まりなし。粗砂多し。カーボン含む。ドーナツ状に漏っている。
4. やや粘性的なシルト質、暗褐色土を主とした混合土層で中礫、カーボン少量含む。

U038

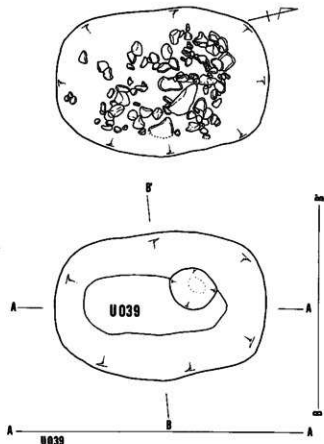


図版456 土坑実測図例 S=1/4

U-039土坑 (図面番号228)  
断面水深 167.800m S=1/4

※中央部よりやや北よりに1層から2層へと連なる。確群が認められ、ここでは、1と2の区別を軟らかさ、カーボン量で区別した。

1. 黒褐色（シルト質）で礫を含む。粘性ややあり。締まり軟。土器片、カーボンを少量検出。
2. 1と同様黒褐色土であるが、粘性なく、締まり普通。カーボン未検出。土器片含む。（数点）
3. 褐色の粘質土で締まり良好。カーボン少量を含む。
4. 褐色、黒褐色の混合土層で小礫が大量に含まれる。硬く締まり、土器片、カーボンを含む。
5. 褐色砂を多く混じえた礫層。

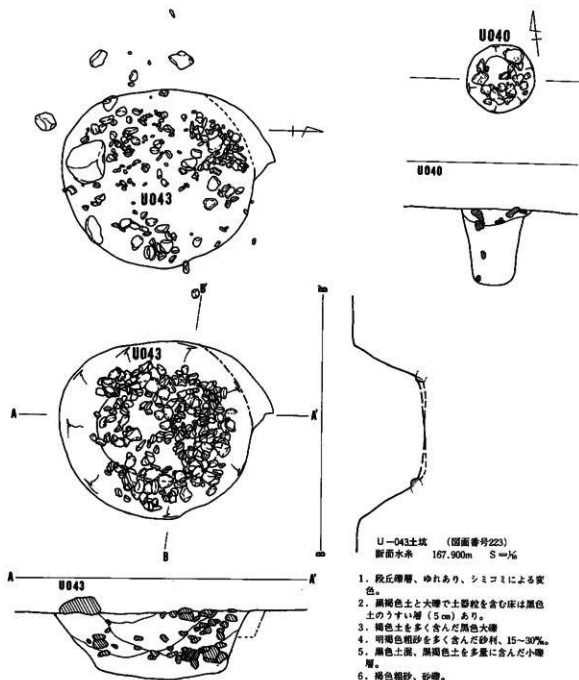


U-066土坑 (図面番号250)  
断面水深 167.900m S=1/4

- 1 A. 細砂質、褐色土、粘性なし。締まり普通。やや赤褐色砂ブロックを含む。(Fe沈結か)。
- 1 B. シルト質、褐色砂、床と判断した面には、白灰色砂と赤褐色砂の混合した、ガラス質砂（火山ガラス様な結晶ガラス）が、極めて薄く散布、床全面にはなく、長軸に沿って床面より一廻り小さい。  
A、B共に、下部は2~3cmぐらいが、暗色となっている。チップ多し。
2. シルト質、暗褐色砂、しみこみや小ブロックによる汚れ多し。粘性なし。締まり良好。
- 3 A. 暗褐色~黒褐色土であるが2と同じ暗褐色砂を不規則に含んでいる。粘性なし。締まり良好。
- 3 B. 3 Aより砂が多し。3は、全体としては、暗黒褐色、細砂質、シルト層。
4. シルト質、褐色砂、木屑等による黒色土ブロック多し。粘性なし。締まり良好。カーボン多し。





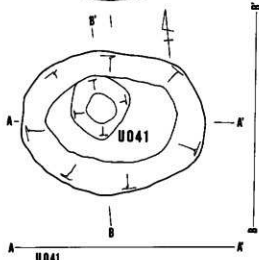
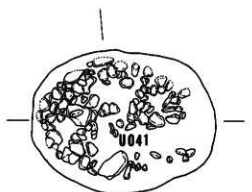


U-043土坑 (図面番号223)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 段丘礫層、ゆれあり、シミコミによる変色。
  2. 黒褐色土と大礫で土器粒を含む層は黒色土のうすい層 (5cm) あり。
  3. 褐色土を多く含んだ黒色大礫
  4. 明褐色粗砂を多く含んだ砂利、15~30%。
  5. 黒色土泥、黒褐色土を多量に含んだ小礫層。
  6. 褐色粗砂、砂礫。
- ※全体に礫を埋めこんではいるが、一部は他からもってきているようである。層のアップットとは異なる。

図版458 土坑実測図例 S=1/6

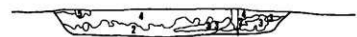
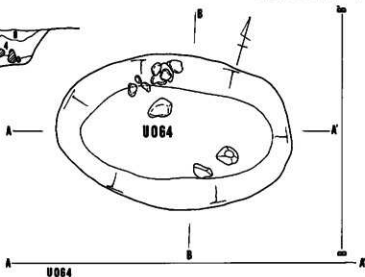
U-041土坑 (図面番号201)  
断面水深 167.900m S=1/6



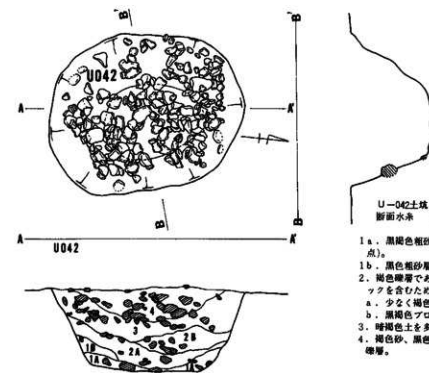
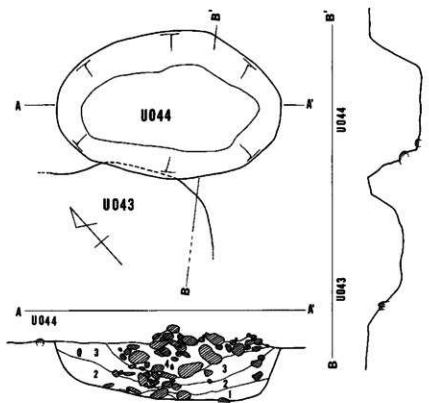
1. 小礫質暗褐色土で、穴の周辺は、やや硬いが、中央部落ち込みは、柔らかい粘性ややあり。
2. 粗砂質暗褐色土で全体的に締まりなし。粘性ややあり。カーボン少量。黒色土、小ブロック2-4cmを数カ所で見む。
3. 小中礫を主とした、粗砂質黒褐色土。締まり普通。粘性なし。
4. 暗褐色のシルト質土、大礫をならべた土区に分布し、礫間より土器片出土、下部は、黒褐色(4層)でやや粘性あり。締まりなし。チップス。
5. 小礫をやや含んだ黒褐色土。粘性ややあり。締まり普通。
- 5: やや硬く締まっている点をのぞけば5層と類似。
6. シルト質、暗色土、礫を若干含む。締まり硬い。黒色土、褐色土の小ブロック含む。カーボン。

U-064土坑 (図面番号312)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 褐色シルト層。粘性なし。締まり軟。微粒カーボン含む。
2. 暗褐色シルト。やや粘性あり。締まり軟。微粒カーボン、黒色土、粘土、小礫を各少量含む。焼土粒(Fe?)
3. シルト質、褐色土、カーボン(2-4%)、焼土粒、黄褐色砂の小ブロック散見。粘性無し。締まり普通。
4. シルト質、黒褐色土、カーボン(微粒が多いが3-5%も散見)(焼土粒、土器片粒)を若干含む。粘性なし。締まり良好。一部に褐色砂のラミナ様ブロックあり。



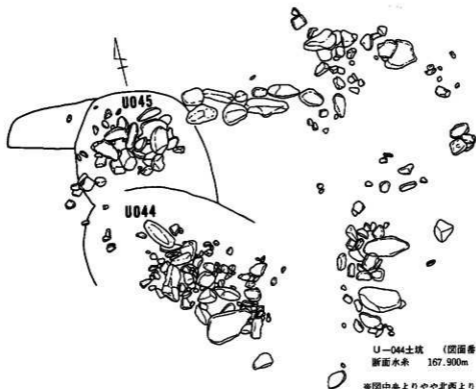
図版459 土坑実測図例 S=1/6



U-042土坑 (四面番号192)  
 断面水深 168.000m S=1/6

- 1 a. 黒褐色粗砂質の小礫層土器片出土 (3点)。
- 1 b. 黒色粗砂層。
2. 褐色礫層であるが、黒色土、黒褐色ブロックを含むため、その多少でaとbに区別  
 a. 少なく褐色粗砂多い。  
 b. 黒褐色ブロック多く、粗砂少ない。
3. 暗褐色土を多く含んだ礫層。
4. 褐色砂、黒色土のブロックで構成された礫層。

図版460 土坑実測図例 S=1/6



U-044土坑 (図面番号193)

断面水深 167.900m S=1/6

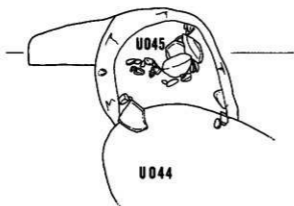
※図中央よりやや北西よりに、2層から続く墓石が、認められ、上部では、土坑全体に広がっている。

1. 細砂質、黒色土 (10YR 2/?) 小中礫多し。粘性ややあり。締まり普通。カーボン。
2. 小礫質層で、図左右では、礫量が多いのが右で、土器量の多いのは、(暗褐色土)(粗砂質土)
3. 小礫層で、2と類似するが、土色は、黒褐色、シルト質土、ブロック多し。
4. 礫層、人為的盛り石、墓石が集中。

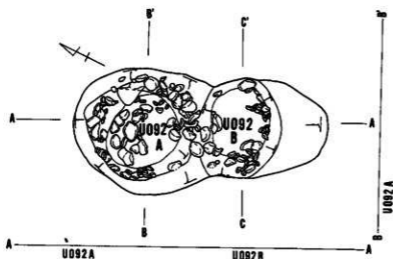
U-045土坑 (図面番号218)

断面水深 167.900m S=1/6

1. 細砂質暗褐色土 (Feの墓石か? 散布か) 鉄結核を少量含む。浸透層か?
2. シルト質暗褐色土小ブロック(44~6%) 微粒カーボン散見。
3. 細砂質暗褐色土、褐色土の混合土層で色異不定。粘性なし。締まり軟。小礫散見。
4. 粘質暗褐色土。締まりやや密。微粒土器片鉄結核を若干含む。
5. 黒褐色土を主として黒色土質褐色砂などが、混合した土層。締まりは、礫の周辺は、やわく、礫の少ない所は、比較的締まっている。光沢がやや異なる。
6. 黒色土、褐色土の混合土層。粘性なし。締まりやわらかい。BB 黒褐色土。ブロック、やや締まる。

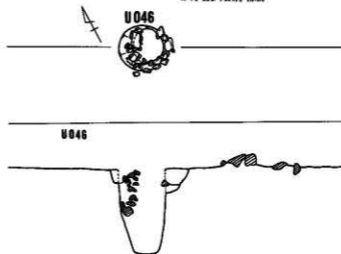
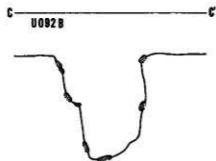


図版461 土坑実測図例 S=1/6

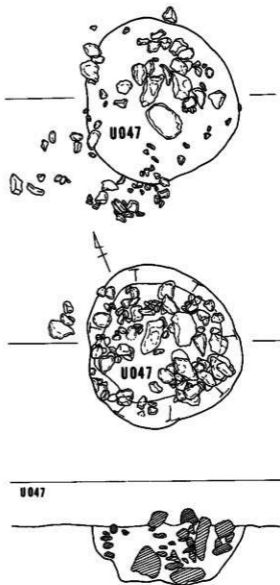
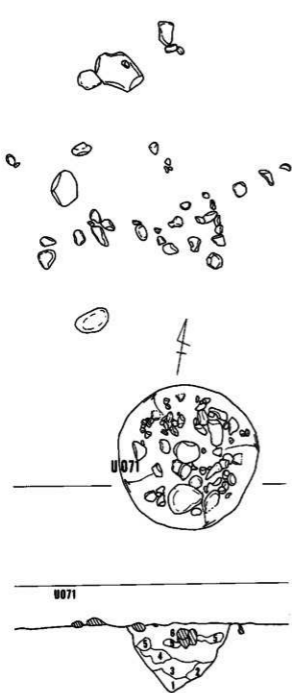


U-092A-B土坑 (測番番号282)  
 新羅水糸 168.300m S=1/4

1. シルト質砂礫、暗褐色を呈するが、褐色砂のブロック多し。埴まり軟粘性なし。大粒カーボン散見。黄土粒種のオレンジ色の土粒多し。
2. シルト質褐色土で小粒、炭粒カーボン多し。粘性なし。埴まり普通。小中礫散見。
3. 褐色の細砂質砂であるが、小中礫多し。暗褐色土粒多し。土器片散見含む。埴まり普通で粘性なし。
4. 暗褐色細砂礫、暗褐色土ブロック小礫が多く混合し、埴まりは不均質。粘性なし。
5. 中、大礫を主とし、その間隙に5層の土塊が入った層。
6. A B 2つの円形土坑が切り合っているもので、Aが古く、Bが新しいものか？それとも境の境は、内部配石の一部であるか？
7. 砂質の暗褐色土層、褐色砂の小ブロック、暗褐色土の小ブロックが散見。粘性なし。埴まり普通。小粒カーボン少量含む。
8. 小礫を多量に包含した、シルト質暗褐色土。一部に黄褐色シルトが細砂のブロックあり。埴まり良好。粘性。



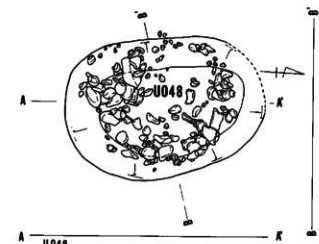
図版462 土坑実測図例 S=1/4



U-071土坑 (図面番号200)  
断面水深 168.000m S=1/6

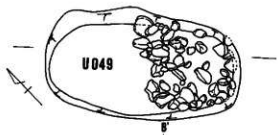
1. レンズ状砂層。
2. シルト質褐色土。柔らかい。
3. 黒褐色土。シルト質でやや粘性あり。
4. シルト質。褐色土。柔らかい。
5. 黒褐色土。暗褐色土。
6. シルト質。暗褐色土。上部は堅くしまりある。

図版463 土坑実測図例 S=1/6



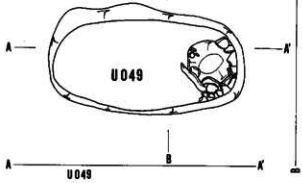
U-048土坑 (図面番号195)  
 断面水深 167.800m S=1/6

1. 黒褐色 (10YR 7.5) を主とした層中砂質層であるが、褐色砂をブロック或いは、レンズ状 (いずれも小さい) に包含している。粘性、締まりは、あまり良くないが砂の部分には、比較的堅い。小中礫多し。土坑周囲には、やや規則的ながら、壁に沿って積み石がみられる。カーボン、チップ少量含む。土器片粒 (5~12%) を含む。
2. 粗砂質、中砂層、やや赤色を呈する砂であるが、酸化鉄の沈着が、意図的なものが不明。
3. 粗砂質シルト (10YR 7.5~7.0) であるが、小中礫を多く含む。3Aは特に礫が多く、堅い感じがする。(やや粘性あり。締まりやや強い)。3Bは礫少なく、カーボン、均質に締まっている。(やや粘性あり。締まり普通)。
4. 礫が基積しており平均的色調は困難であるが、10YR (7.5~7.0、7.5~7.0) が混合している。礫の周囲には、浸透した事による黒色の厚膜が形成されている。礫石を含む。カーボン土器片。

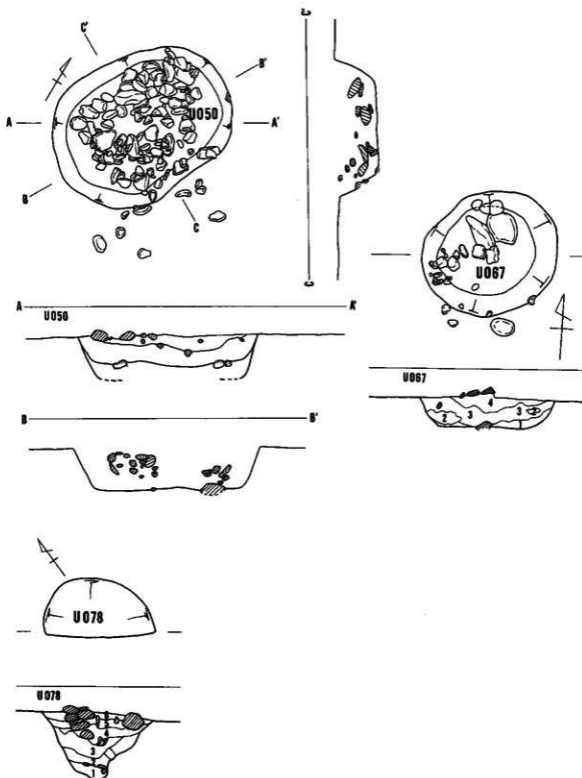


U-049土坑 (図面番号196)  
 断面水深 167.900m S=1/6

1. 砂礫、粗砂を多く選じた、黒褐色層で、下位の段丘礫層とは、色調は、もとより、締まりが異なる (やわらかい)。
2. 赤褐色、粗砂層、鉄分が多いのか、他の原因によるものなのかは、不明。
3. 褐色土、褐色砂、黒褐色土の混合土層。粘性なし。締まり普通。
4. 褐色砂、礫層、黒色土、礫の混合、ブロック状であるが、全体的に明るい。褐色土層。粘性なし。締まり弱い。
5. 黒色~黒褐色土を主として、小中礫、褐色粗砂を多く含んだ層。比較的堅いが、粘性なし。



図版464 土坑実測図面 S=1/6

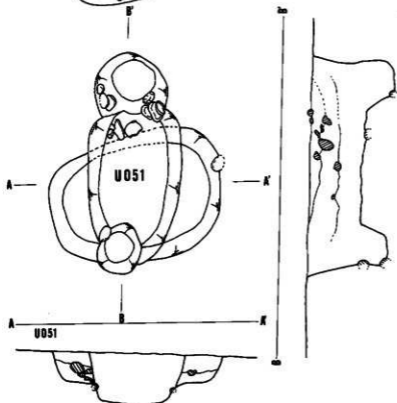
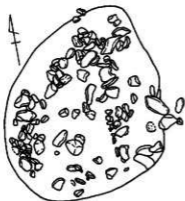
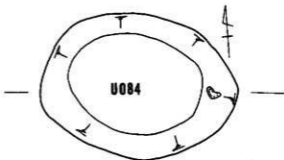


图版465 土坑实测图(测) S—1/4

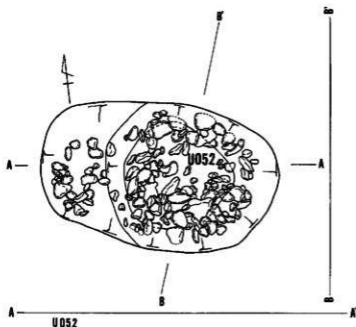


U-084土坑 (図面番号79)  
 断面水深 168.000m S=1/6

1. 細砂質、暗褐色土 (10YR 5/1) 粘性なし。結まり軟。暗赤褐色土粒散見。
2. 4層と類似するが、4より汚れている。粘性ややあり。結まり良好。カーボン少量。
3. 10YR 5/1-5/2で結まり普通。粘性なし。黒褐色の小ブロック、カーボン少量含む。
4. におい黄褐色 (10YR 5/1-5/2) のブロック的な結合土層。シルト質で粘性なし。結まり良好。
5. 暗褐色 (7.5YR 5/1-5/2) を主とするが、10YR 5/1-5/2などが混入しており一様でない。粘性不。結まり普通。C、Cカーボンを多量に含む。暗褐色。



図版466 土坑実測図面 S=1/6



U052



U-052土坑 (図面番号197)  
 断面水深 168.00m S=1/6

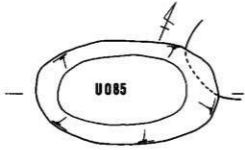
※上面図式の欄は、その形状が楕圓しているが、2層喰いこんだものも多く認められ輪状に分布している。5層下層の土坑中央には、赤褐色土(シルト質砂)の分布が認められたが、4-2%厚さで層位として記録出来るものではない。

- 1.
2. 10YR 7-1写 (黒-黒褐色) 小礫、カーボン多し粘性なし。結まり軟。細砂質。
3. 褐色土、黒褐色土(10YR 7-1写、7-1写) 細砂質でやや粘性あり。結まりなし。腐合土層。ほぼ中央部に暗赤褐色土と暗赤褐色土との混合土が断面に認められる。時に中央層下の段層がある方が多い。混合土のため部分変化はあるが7角重鋼皮付遊は、1層に制限する5-10%厚の層をなす。
4. 暗褐色細砂、小礫を主とした層であるが、シルト質も多し。結まり普通。部分的黒褐色土ブロック。
5. 褐色細砂層で多量の小礫を含み、部分的には、粘質の塊、褐色シルトなども認められる。中央部に集石が認められる。高礫層を境として下部はややシルト質で暗色を呈す。結まり普通。粘性なし。
6. 砂質腐合褐色土で多量の小礫を含み、比較的硬くしまっている。木炭等のためか、炭点が多く、上部には、黒褐色土(有機質)の混合が認められる。
7. 暗褐色、褐色の砂礫層(粗砂)で平面的に見ると、その部分のみ別土層と感通するほど明らかな異色層相。

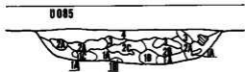


U-085土坑  
 断面水深 168.900m S=1/6

1. A. 暗褐色砂で黄褐色砂、黒褐色土などの小ブロック(10-15mm)を若干含む。粘性なし。結まり普通。
  1. B. シルト質、黒褐色土(10YR 7-1写)で黄褐色砂ブロックや、カーボン粒を若干含むが、カーボンは微量多し。粘性ややあり。結まり普通。
  1. C. 1Bに類似するが黄褐色砂ブロックを殆ど含まず、しかしシルト質土が、不均一に混合しているため、粘性、結まりは一定でない。色調は、やや暗いもの(10YR 7-1写)などで黒褐色の範囲にある。
  2. 全体が混合土層でA-Cは、混合土の大きさで区別した。粘性ややあるが、一定でない。結まりは大きめのブロックをのぞくとほぼ一定で普通結まりをしている。全体的にシルト質、暗褐色土。
  - A. 褐色砂質ブロック多し。全体はシルト質カーボン粒散在。
  - B. 褐色、暗褐色土が中位で、やや砂質。
  - C. 日に類似し、褐色土、暗褐色土の混合であるが、褐色砂ブロック(4-10mm)が比較的均一に分布。
  3. 黒褐色土粘質土、シルトを多く含んでいて、水分量によって泥水化しやすく、乾燥で粉状となる。結まり普通。カーボン少量。
  4. シルト質、暗褐色土(10YR 7-1写)で、褐色土、灰土など多し。しまり良好、粘性なし。
- ※全体的に混合土層で明確な区分はしにくい。大別するとこれと5区別。

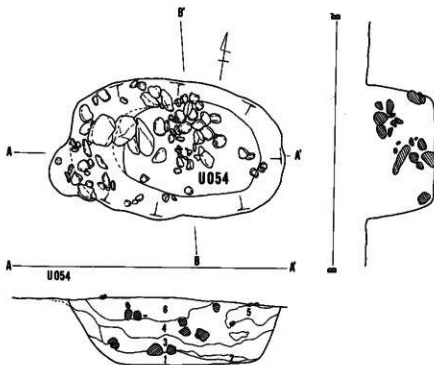


U085



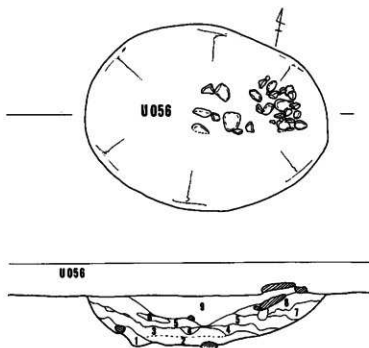
U085

図版467 土坑実測図面 S=1/6



U-054土坑 (図版番号176)  
 調査水深 167.800m S-1/4

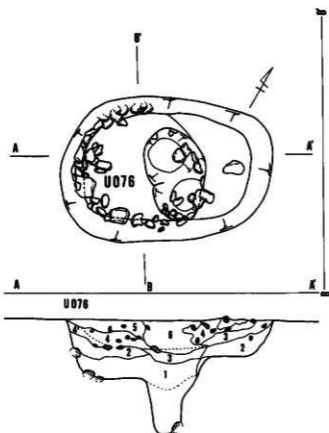
1. 褐色褐色 (7.5YR 5-7) - 黒褐色 (7.5YR 5) のシルト質土。粘りや中。粘り比較的軟らかい。中央部よりやや西よりに砂質。小礫で不規則が認められる。小礫多し。カーボン、砂質を含む。下部に赤色砂 (赤褐色)。
2. 暗褐色 (7.5YR 5-7) のシルト質。細砂質。細砂が若干。認められるもの確はなし。粘り均一。
3. 小中礫。細砂が不規則に混合した砂質。色。粘性。粘りいずれも不定。カーボン含む土器片や中粒の砂。
4. 色調は3と同じであるが。細砂質砂質で細砂。小礫が少なし。カーボン多し粘り均一で良好。
5. 10YR 5-7であるが。褐色などが混合し土層 (粘り層) では。30%50%の確が混っている。その他不定。
6. 10YR 5-7であるが。細砂質褐色砂質。粘り均一。粘性や中。カーボン含む。小礫多し。カーボン含む。土器片含む。



U-056土坑 (図版番号177)  
 調査水深 167.800m S-1/4

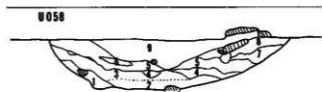
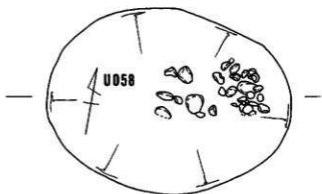
1. 10YR 5 (黒褐色土) 小礫。細砂を中を含むが。こぶし大の円礫が定規に準じている。此の層は下位の層層とつながっているが。粘りとして。大粒カーボンを含む。
2. 1の層に暗褐色大粒や小粒を多く含ませた状態。粘りや中。粘性や中。土器片散在。
3. 2層の状態よりも褐色土が土を占め。強く粘りしている。10YR 5-7に近いが。混合のため不定。粘性や中。
4. シルト質暗褐色土を主とするが。10YR 5や7の小アロップを大量に含むので。同様に。同定困難。大粒のカーボンを多く含む。5層と類似するが。カーボンの量も多。区別した。粘性や中。強く粘りしている。
5. 4層と類似するが。カーボン少なく。細砂を含む粘り粘り。粘性なし。
6. 砂質シルトのアロップ (明褐色)
7. 黒褐色で小礫。細砂を多く含む。粘り均一で粘性なし。
8. 7と同じようであるが。強く粘り。大礫で分層されている。3層にやや類似。
9. 黒褐色。黒褐色土の混合土層。小礫。土器片を含む。粘り。粘性なし。

図版468 土坑実測図 S-1/4

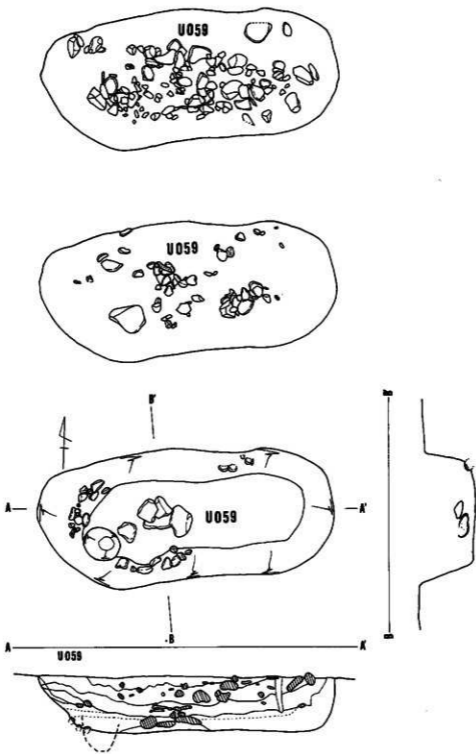


U-076土坑 (図面番号180)  
断面水深 168.000m S-1/6

1. 暗褐色土で、土器片、カーボンを多量に含み、締まりなく軟らかい。
  2. 赤褐色粗砂、カーボン多し。
  3. 粘質シルトで、黒褐色土等のブロックを含む。いほそれが多い。
  4. 中大礫。
  5. 小礫質シルト。
  6. 細砂質。赤褐色土。
- \*一点鎖線は、旧土坑、推定線。  
※一層の部分は他の新しい穴6層が最も古い。計3基の重なり。



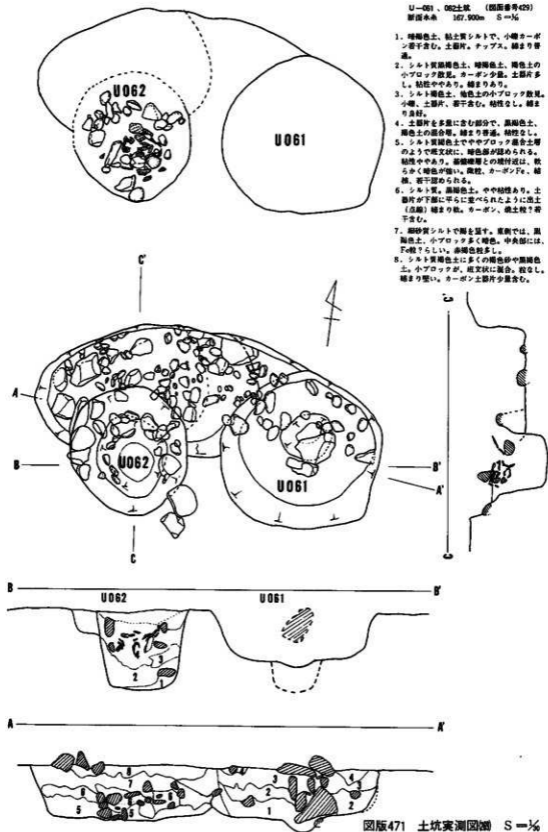
図版469 土坑実測図例 S-1/6



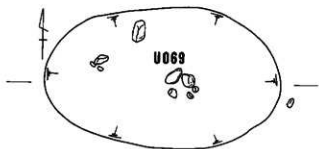
图版470 土坑实测图例 S=1/4

U-061, 062土坑 (図面番号471)  
 断面本尺 167, 90cm S=1/6

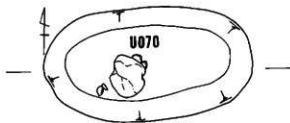
1. 暗褐色土、粘土質シルトで、小礫カーボン若干含む。土層片、チップス、結まり普通。
2. シルト質黒褐色土、暗褐色土、褐色土の小ブロック散見。カーボン少量。土層片多し。粘性ややあり。結まりあり。
3. シルト褐色土、褐色土の小ブロック散見。小礫、土層片、若干含む。粘性なし。結まり良好。
4. 土層片を多量に含む部分で、黒褐色土、褐色土の混合層。結まり普通。粘性なし。
5. シルト質黒褐色土でややブロック多量土層片のようで斑文状に、褐色部が認められる。粘性ややあり。鉄線層との境付近は、鉄らしく褐色が強い。炭粒、カーボンFe、結核、若干認められる。
6. シルト質、黒褐色土。やや粘性あり。土層片が下部に平らに並べられたように出土(点線)結まり軟。カーボン、粘土粒?若干含む。
7. 細砂質シルトで層を隔す。原則では、黒褐色土、小ブロック多く褐色。中央部には、Fe粒?らしい。赤褐色性多し。
8. シルト質褐色土に多くの褐色砂や黒褐色土。小ブロックが、斑文状に混合。粘性なし。結まり強い。カーボン土層片少量含む。



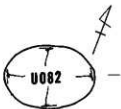
図版471 土坑実測図面 S=1/6



U069



U070



U082



U-082土坑 (図番番号250)  
断面水深 167.90m S=1/6

1. シルト質、暗褐色土、粘性ややあり。締まり普通。腐植カーボン多し。褐色砂のプロックを散見(混合土層か?)
2. シルト質、黄褐色、朽れが多い黒褐色土や、赤褐色砂(Fe?)を多く含む。カーボン少量。粘性ややあり。締まり普通。
3. 赤褐色砂プロックを多く含む。黒褐色土。締まり不定。粘性なし。
4. 細砂質、褐色土(シルトか?)締まり良好。粘性なし。朽れ、しみ込みあり。カーボン腐植若干。
5. 黄褐色シルト、密く締まり、粘性なし。

U-068土坑 (図番番号220)  
断面水深 168.00m S=1/6

1. 暗褐色土(10YR 5/1を基準)であるが、Fe粒、炭酸塩化物を含む。暗褐色砂の小プロックを含む。シルト質で粘性ややあり。締まり普通。
  2. シルト質、褐色土を主として、暗褐色土の微プロックが、混合液、カーボン量、本質的多し。粘性ややあり。締まり普通。
  3. 暗褐色土(10YR 5/1?)粘性ややあり。締まり普通。カーボン少量。土器片粒、黄褐色砂の小プロック(4%~9%)を数ヶ所に含む。
- V. 黄褐色土、プロック。

U-070土坑 (図番番号214)  
断面水深 168.00m S=1/6

1. 暗褐色、褐色土、黒褐色の混合土層で色調は一定ではない。粘性ややあり。締まり普通。2A、2B層とも腐植層が2A、2B層は、黒褐色土が多く全体的に褐色であるのに対し、1層は、褐色土、褐色砂多し。全体的に(1)、2A、2B)シルト質。隙間は同じカーボンチップを含む。
  3. シルト質黒褐色土(10YR 5/1?)でカーボン土器片粒Fe粒を不規則に含む。粘性ややあり。締まり普通。
- 1と2A 2Bは混合比で区別。

U-081土坑 (図番番号222)  
断面水深 167.80m S=1/6

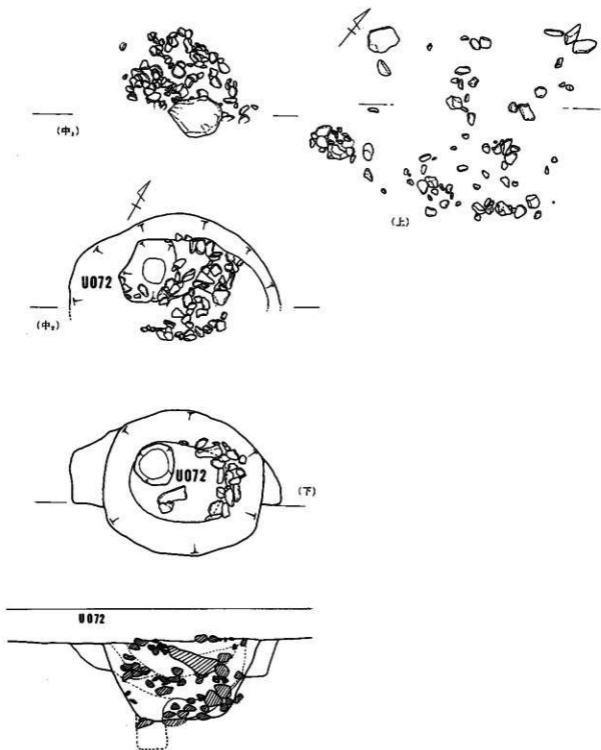
1. シルト質、暗褐色土、細砂、小中粒多し。北よりは更に暗い。粘性ややあり。締まりなく散らかす。カーボン粒散見。
2. シルト質、褐色土、黒褐色の約6%粒を含む。粘性ややあり。締まり普通。
3. 細砂質、暗褐色土、小中粒多し。粘性無し。粘り普通。火山ガラス多し。カーボンなし。
4. シルト質、暗褐色シルトの小プロックが多く、締まりは不定。粘性なし。粒カーボン散見。小粒も多い。
5. 黄褐色黒褐色土と黒褐色土の不規則な混合。締まり普通。粘り無し。
6. 砂質の褐色土、細晶石英の多く混じっている層で、黒土、カーボン、灰、Fe粒などが、混在、含まれている。堅い粘性なし。



U081

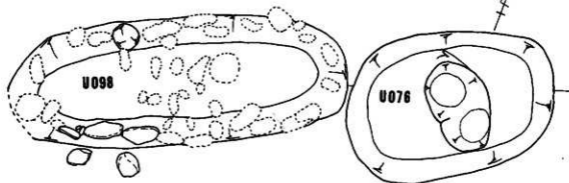


図版472 土坑実測図例 S=1/6



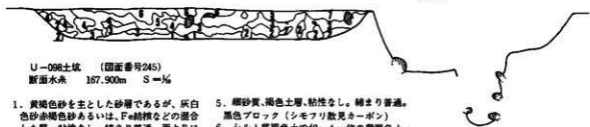
图版473 土坑实测图例 S—1/6





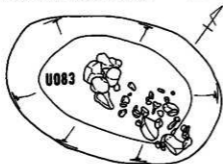
U098

U076



U-098土坑 (図面番号245)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 黄褐色砂を主とした砂層であるが、灰白色砂赤褐色砂あるいは、Fe結核などの混合した層。粘性なし。締まり普通。面よりにチップスの混じった所あり。
  2. シルト質、黄褐色土。クラック状に黒褐色土が入っている所には、ラインを引いたが、これはブロック状。混合を示すのではない。粘りなし。締まり良い。
  3. シルト質暗褐色土。粘性ややあり。締まり良い。カーボン。
  4. シルト質褐色土粒(シモフリ状)を混じえて、暗褐色土、粘りなし。締まり普通。
  5. 細砂質、褐色土層、粘性なし。締まり普通。黒色ブロック(シモフリ散見カーボン)
  6. シルト質褐色土で $\phi 2 \sim 4$ mm位の黄褐色土。あるいは、 $\phi 4 \sim 5$ mmの黒褐色土粘を不規則ながら多く含む。締まり良い粘性なし。微粒カーボン混入の多少大ききで、細分してある。
  7. シルト質、暗褐色土。6層と類似するが、かく締まり、粘性なし。
- ※、混合土層。ブロック単位か、あるいは、ブロック流れで区別。全体としては、4層に大別出来よう。

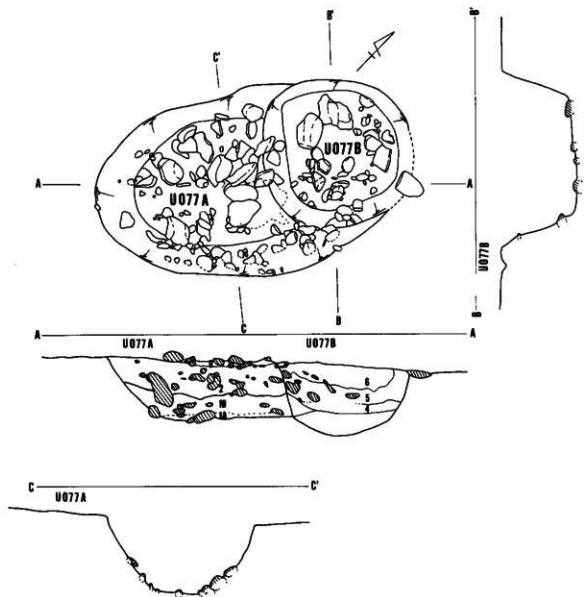


U083

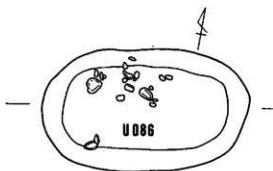
U-083土坑 (図面番号250)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 細砂質黒褐色土、褐色砂、シルト質褐色土などの小ブロックが多く、やや霜降り状となっている。締まり普通。粘性なし。カーボン少量含む。
2. シルト質、褐色土、部分的には砂質もある。カーボン粒(3~6mm)炭土粒(土器片粒か?) $2 \sim 3$ mmが散見。締まり良好。粘性なし。
3. 褐色シルト、シルト質、暗褐色土の混合で小礫多し締まり良好。粘性ややあり。
4. 黄褐色シルト褐色土(シルト質)の混合で色調は、まだらとなり粘性、締まりも不定。微粒カーボン少量含む。
5. シルト質、黒褐色土。締まり普通。粘性なし。部分的に砂質部あり。
6. 黄褐色シルト。汚れが多いが、ブロック混合と言う程ではない。粘性なし。締まり良好。中礫含む。

図版474 土坑実測図例 S=1/6

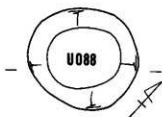


图版475 土坑实测图例 S=1/4



U-086土坑 (図面番号79)  
断面水深 168.000m S=1/6

1. 汚れた褐色土で、一様な色ではない。粘  
ややあり。締まりも一様ではない。カーボ  
ンやあり。下部5cm土は他より暗色。
  2. 暗褐色土(10YR 5/6)を主とし、その中  
に小ブロック多し。粘性なし。締まり普通。
- ※. 本土坑は東西に長いものかも知れないが  
2層の分布を基に割った所である。689と  
の切り合いか成いは、688と689との間に  
別土坑が存在するか、現段階ではない。不  
明。  
Y S. 黄褐色の砂質土。面的には、1層上  
部に薄いブロック状で分布。  
B B. 黒色土ブロック。

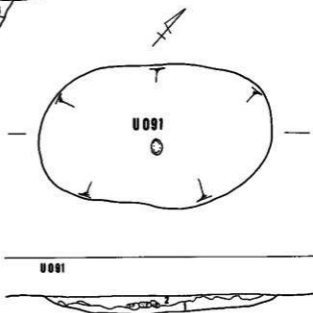
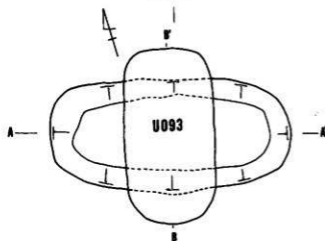
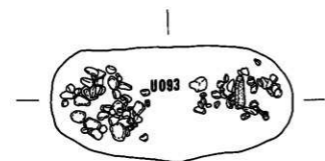


U-088土坑 (図面番号79)  
断面水深 168.000m S=1/6

- ※. 上部が15~20cm程水田(開田) 際削られ  
ている。
1. シルト質暗褐色土(10YR 5/6~7/6)であ  
るが、他色の小ブロック多し。粘性なし。  
締まりなし。カーボン少量。
  2. にぶい黄褐色~褐色(10YR 5/6~7/6)で  
あるが、他の小ブロック多し。粘性ややあり。  
締まり普通。
- Y B. にぶい黄褐色シルトブロック。  
C B. 黒褐色~褐色の混合土ブロック。  
B B. 黒色土のブロック。
- ※. 東側で688が成いは、他の土坑かと結合  
689が新。



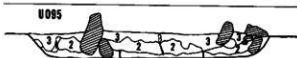
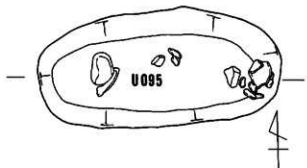
図版476 土坑実測図例 S=1/6



U-093土坑 (図面番号314)  
 距離本表 167.90m S=1/6

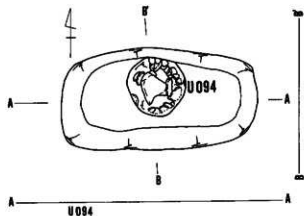
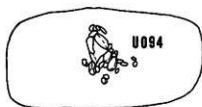
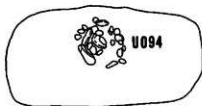
1. 小礫質褐色土。粘性無し。結まり普通。黄褐色砂の小ブロック混合。
2. シルト質。黄色土。結まり良好。
3. 暗褐色土。細砂質で大小礫含む。結まり普通。粘性なし。カーボン散見。
4. シルト質。暗褐色土。粘性なし。結まり普通。
5. シルト質。褐色土。ガラス器物多し。粘性なし。結まり良好。幾のブロック多いため、細分すると、ブロック単位となるので、大きく、5層とした。
6. シルト質。黄褐色土。結まり良。粘性なし。やや硬れあり。
7. シルト質。黄褐色土。結まり、粘性なし。
8. 細砂質。暗褐色土。褐色砂ブロックあり。粘性なし。結まり普通。カーボン多し。
9. 黄褐色シルト。やや硬れあり。粘りなし。結り良好。
10. 暗褐色土。シルト質褐色土。褐色砂ブロック散見。8~14%粘性なし結り普通。黄カーボン多し。

図版477 土坑実測図面 S=1/6

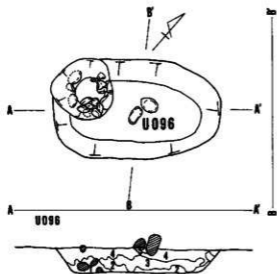


U-094土坑 (図面番号249)  
断面水深 167.900m S-1/6

1. シルト質黒褐色土。締まり普通。粘性なし。カーボン散見。
2. シルト質赤褐色土。土器片粒、カーボン粘性なし。締まり良好。
3. 混合土、ブロック、堅く締まり、粘性なし。色調不定。
4. 混混合土で明確なブロック区分は、しがないが、2~4mm位の褐色土、黒褐色土、あるいは、褐色シルトなどである。締まり不定。粘性なし。カーボン。
5. 暗褐色土を主とした、混合土であるが、暗褐色シルトブロック、褐色土ブロックなどを含み全体としては、色調も不定。粘性なし。締まり不定。カーボン大粒散見。
6. 有機質黒色土と5層との混合土軟らかく粘性なし。



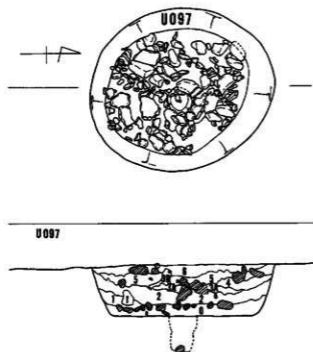
図版478 土坑実測図例 S-1/6



U-096土坑 (区画番号313)  
断面水深 167.900m S=1/6

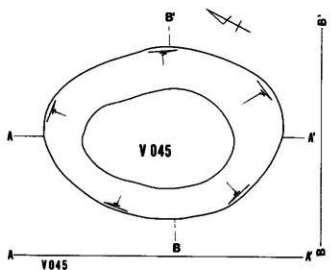
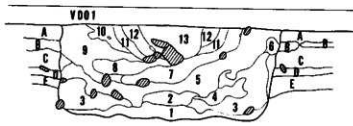
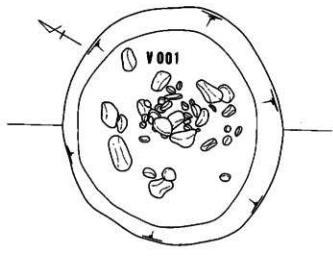
1. 小礫質暗褐色土 (10YR 5/～), 大礫を含む  
締まり良好粘性なし。カーボン粒含。木  
層下部に小礫の充填された柱穴樫Pあり。
2. シルト質、粘土質などの暗褐色、(10YR  
5/～)土の混合土層。締まり良好。粘性不  
定。微粒カーボンFe粒含む。
3. シルト質黒褐色土 (10YR 5/～)に褐色、  
土粒カーボン粒を合土層。締まり良好。  
粘性なし。
4. 汚れの多いシルト質褐色土赤色砂、黄褐  
色、砂などの小ブロック14～6mmを含む。  
しもふり状の斑点を形成。粘性なし締まり良  
好。
5. 締まりのない4u層に類似。

U-097土坑 (区画番号429)  
断面水深 168.000m S=1/6



- ※. 底は段丘礫を一部掘り下げてあり、その  
礫を上部に並べるなり遺体の上に被覆した  
ものと思われる自然と人為の区別は、土壌  
の入り方で区別した。
- ※. 最下層 (0層) 層の下は軟らかい。黒褐  
色土層、やや砂質、下位は段丘礫層。
1. 黒褐色土 (10YR 5/～) 小粒カーボン  
多し。締まり良好。粘性なし。ややシルト  
質で小礫も散見す。1層は特に、大粒カー  
ボンを含んだ軟らかいブロック。
  2. 暗褐色土で一部に褐色シルトの小豆粒大  
の斑文多しややシルク質で、粘性なし。締  
まり普通。
  - 3-A. シルク質褐色土、黒褐色土の小ブ  
ロック散見。粘性なし。締まり普通。微粒カー  
ボン散見。粗砂含む。
  - 3-B. 3Aに更に黄褐色シルト粘が多く、  
分布し、明るく見える。他は3Aと同じ。
  4. シルト質黄褐色土で、黒色土粒、黒褐色  
土粒が斑点状に平均的分布し、シモフリ状と  
なっている。
  5. 黒褐色土 (10YR 5/～) 褐色シル  
トの小豆大粒度が平均に分布。シモフリ。  
カーボン散見。粘性なし。締まり普通。や  
やシルト質。
  6. 有機質黒褐色土であるが、草根多く、締  
まりもなく軟らかい小中礫多し。

図版479 土坑裏測図切 S=1/6



V-001土坑 (調査番号510)  
 断面水深 167.700m S=1/4

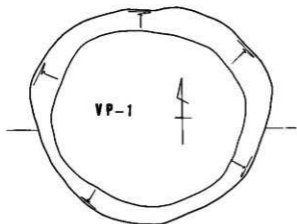
1. Hae10YR 5/2 暗褐色-暗褐色土よくなり、粘性あり。2cm程のひもになる。砂質は弱い。炭素カーボン粒と土層を含む。
2. Hae10YR 5/4 暗褐色土。5層。4層よりはびくびくの土層であるが、5層、4層より粘まりが強く、いくつ分る感じが、粘りは4層程度、径3cm程の小礫をわずかに含む。
3. Hae10YR 5/4 褐色土。粘まりはそれほどないが粘性は強い。6層及びA、C層の層入りが有り、フロッカ状に解くが見える。炭素の層入りが少ない。炭素のカーボン粒を含む。
4. Hae10YR 5/4 暗褐色土。粘まりなし。粘性はありますが、5層程度ではない。水分を多く含む。5層とはほぼ同様の土である。
5. Hae10YR 5/4 暗褐色土。粘まりなし。大きく直径がつく。粘性土4cm程のひもになる。砂質は弱い土である。径3cm程の小礫がわずかに入る。炭素のカーボン、土層を含む。
6. Hae10YR 5/4 におい黄褐色土。いくつ分る粘り有り、粘性はそれほどない。粒子的強い砂質シルト。A層の層入りと見られる。
7. Hae10YR 5/4 におい黄褐色土。色調は9層と同様であるが、9層よりいくつ分る感じが、粘りなし。粘性あり。2cm程のひもになる。9層より粘りが強いが層より強い。水分を多く含む。径2cm程の小礫が層入すが、6層ほど多くない。炭素のカーボン粒を含む。土層片有り。
8. Hae10YR 5/4 におい黄褐色土。色調は9層と同様であるが、9層より粘いが強い。粘まりはないが粘性あり。1cm程のひもになる。9層より粘りが強く、径3cm程の小礫を多く含む。炭素のカーボン粒を含む。
9. Hae10YR 5/4 におい黄褐色土。粘まりなし。粘性あり。2cm程のひもになる。粒子的強い砂質の強い土。
- A. Hae10YR 5/4 黄褐色土。石質シルト。粘性なし。粘まりなし。
- B. Hae10YR 5/4 暗褐色土。粘性あり。
- C. Hae10YR 5/4 におい黄褐色土。粘性的強い砂質シルト。
- D. Hae10YR 5/4 褐色土。固くしまっている層。礫を含む。
- E. Hae10YR 5/4 褐色土。粘りも、粗砂の多い砂礫層(シルト状の汚れとシルトあり)
- F. Hae10YR粗砂より層の多い砂礫層(土層シルト内汚れない層の多い砂礫層)A層C層の層入あり。その分るく見える。炭素のカーボン粒を含む。
10. Hae10YR 5/4 暗褐色土。粘まりなく粘りがつく。いくつ分る感じが、13層より粘い。粒子的1層よりやや細かい。炭素のカーボン粒、土層片を含む。
11. Hae10YR 5/4 褐色土。色調は12層とはほぼ同様。いくつ分る感じが、12層同様砂質であるが、粘性は12層よりある。只立った小礫は含まれていない。土層片も含む。
12. Hae10YR 5/4 褐色土。粘まりはあるが粘性が強い粒子的強い粗砂質。径3~4mmの小礫を含む。土層片も含む。
13. Hae10YR 5/4 暗褐色土。粘まり粘性もなくボソボソ。径2cm大~15cm大の礫を多く含む。土層片も含まれている。

V-045土坑 (調査番号585)  
 断面水深 167.800m S=1/4

1. 砂礫層一この層への層の入り込みは認められなかった。
2. Hae10YR 5/4 におい黄褐色土。粘まりはそれほどなく、粘性もそれほどない。非常に粒子的が細かい。礫が含まれている。
3. Hae10YR 5/4 におい黄褐色土。5層の層

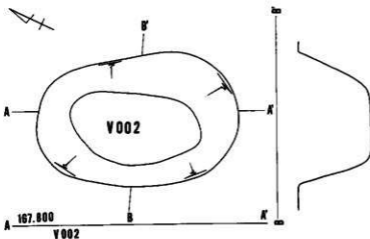
- 人が強い部分はいくつ分るが見える。粘まりなく、粘性や中なり。炭素のカーボン粒を含む。
4. Hae10YR 5/4 暗褐色土。フロッカ。
5. Hae10YR 5/4 黄褐色土。粘まりなく、粘性は、弱Fあり。炭素のカーボン粒を含む。

図版480 土坑実測図例 S=1/4



167.800

VP1



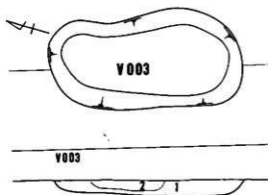
V-002土坑 (図面番号515)  
断面水糸 167.700m S=1/6

1. 褐色、黄褐色のシルト質。粘性ややあり10YR系緒まり軟かく、全体的に小中礫。粗砂を含み、カーボンが混って含まれているため、色調が偏り差異が多い。
2. 褐色砂を多く含むが、全体的には、粘性がややあるシルト質。暗褐色土。巨礫が多く堆いこんでいる。カーボンも多く、一部に灰褐色、黒褐色も認められる。
3. 砂礫の多い暗褐色土。緒まり普通粘性なし。カーボン散見。
4. 暗赤褐色。砂礫層。中大礫多し。緒まり良好粘性なし。基礎盤の礫層と同じ。掘りあげたものを埋めもどしている。
5. 暗黒褐色土の混合。小中礫ほとんど含まず、粘性なし。緒まり良好。
6. 小中礫を多く混じえた暗褐色、黒褐色土層。緒まり良好粘性なし。指痕つきにくい。
7. 4層に異色土が多く混じった(しみこんだ)層。一部には黒色土を呈するものも認められる。



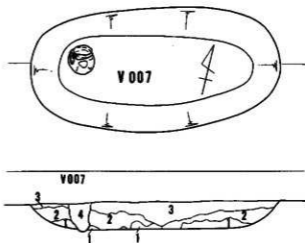
図版481 土坑実測図例 S=1/6





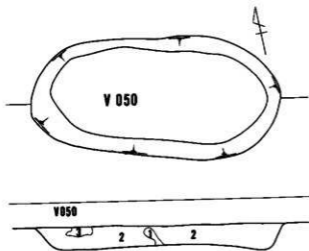
V-003土坑 (図面番号520)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/ 褐色土。2層より締まりなし。粘性は有り。砂質の強いシルト。含有物特になし。
2. Hue10YR 5/ 暗褐色土。締まり有り。粘性なし。微量のカーボン粒含む。

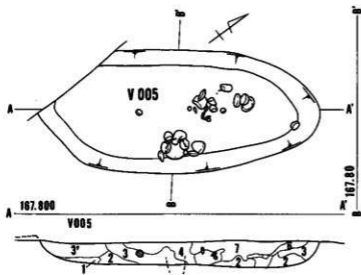


V-007土坑 (図面番号544)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/ 黄褐色。粒子の粗い砂層。
2. Hue10YR 5/ 褐色土。締まりなし。粘性なし。1層より粒子細かい。砂が混入。
3. Hue10YR 5/ 暗褐色土。締まり有り。粘性なし。2層より粒子の細かい砂が混入。
4. Hue10YR 5/ 暗褐色土。締まり有り。粘性なし。粒子の粗い土。柱穴層ビット? 底面に続く痕跡認められず。

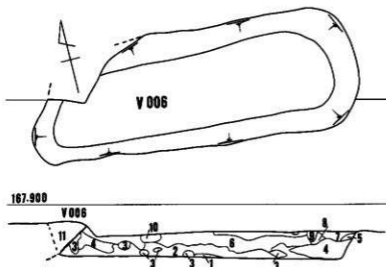


図版482 土坑実測図例 S=1/6



V-005土坑 (図面番号538)  
 断面水深 167.900m S=1/6

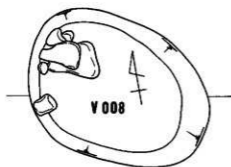
1. 黒褐色土粒。小粒カーボンを混えた、に  
 ぶい黄褐色～褐色 (10YR 5/～5/6) 土や  
 砂質で粘性なし。締まりなく軟かい。
  2. 黒褐色土粒、褐色土粒を混えた褐色シル  
 ト (10YR 5/～5/6) であるが、各土粒の分  
 布にバラツキがあるため、必ずしも平均し  
 た色調とは言えない。粘性なし。締まりもな  
 く軟かい。
  3. シルト質暗褐色土 (10YR 3/～3/6) を主  
 体に、黒褐色土や褐色シルトの小ブロック  
 を混えた土層。粘性なし。締まり普通小粒  
 カーボン土器片粒を含む。
  4. 黒褐色土、暗褐色土 (いずれもシルト質  
 土) あるいは褐色シルトの、各ブロックが  
 混合した土層で、全体的にバラツキがあり  
 粘性なし。締まり普通大粒カーボン散見。
  5. 灰黄褐色。にぶい黄褐色 (10YR 5/～5/6)  
 のシルト層であるが、多くの粗砂、小中礫  
 を含んでいる。締まり粘性なし。
  6. 暗褐色シルト層 (10YR 3/～3/6) 粘性な  
 し。締りなく、くずれやすい。
  7. 黒色土、黒褐色土の混合で一部には、褐  
 色シルトが含まれる。土器片、礫を含む。  
 又焼土粒?カーボン散見。
- ※3は性状のうら、かたさが3層よりも、や  
 やかたかく締っている。



V-006土坑 (図面番号543)  
 断面水深 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/ にぶい黄褐色土。粘性の強  
 い、締まりのない軟かい土。粒子が細かい  
 砂質シルト層。
2. Hue10YR 5/ にぶい黄褐色土。締まりな  
 く、いく分粘性有り。1層より砂質は強く  
 ない。
3. Hue10YR 5/ 褐色土。非常に粘性が強く  
 締まりない。砂質は弱く粒子も細かい。
4. Hue10YR 5/ にぶい黄褐色土。2層と同  
 じ色調である。2層より締りがあり、粘  
 性も強い。粒子も細かく砂質が弱い。微量  
 のカーボン粒を含む。
5. Hue10YR 5/ 褐色土。締まりなくボン  
 ボンしている。若干の粘性あり。砂質は極め  
 て弱い。
6. Hue10YR 5/ 褐色土。締まりなし。若干  
 粘性有り。微量のカーボン粒を含む。
7. Hue10YR 5/ にぶい黄褐色土。いく分締  
 まりはあるが、粘性はない。砂分を含む。
8. Hue10YR 3/ 暗褐色土。いく分締まりは  
 あるが、粘性はない。9層の流入は認めら  
 れない。
9. Hue10YR 3/ 暗褐色土。締まりきほどな  
 し。粘性はいく分有り。
10. Hue10YR 3/ 黒褐色土。締まりなし。粘  
 性はいく分有り。微量のカーボン粒を含む。

図版483 土坑実測図面 S=1/6



V008



V-008土坑 (図番番号542)  
断面水深 167.80m S=1/6

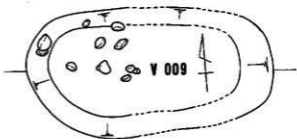
1. Hue10YR 5/ 黄褐色砂。粒子の細かい粗砂層。但しこれは木炭による障風か?
2. Hue10YR 5/ 褐色土。いく分細りあり粘性もいく分ある。1層より細かい砂が混入層状のカーボン粒を含む。
3. Hue10YR 5/ 暗褐色土。細まりあり。粘性さほどなし。

V-008土坑 (図番番号542)  
断面水深 167.80m S=1/6

1. Hue10YR 5/ 黄褐色砂。粒子の細かい粗砂層。但しこれは木炭による障風か?
2. Hue10YR 5/ 褐色土。いく分細りあり粘性もいく分ある。1層より細かい砂が混入層状のカーボン粒を含む。
3. Hue10YR 5/ 暗褐色土。細まりあり。粘性さほどなし。

V-008. 009. 010切り全部Section  
断面水深 167.80m S=1/6 (図番番号545)

- V-008
1. Hue10YR 5/ 黄褐色砂。層土1層と同じ
  2. Hue10YR 5/ 褐色土。層土2層と同じ
  3. Hue10YR 5/ 暗褐色土。カーボン粒を含む。3層と同じ。
- V-009
4. 層土1層と同じ
  5. 層土2層と同じ
- V-010
6. Hue10YR 5/ 褐色を呈する。粒子の細かい砂が主である。
  7. Hue10YR 5/ 褐色土が主体で6層の砂が部分的に混入。カーボン粒散見。

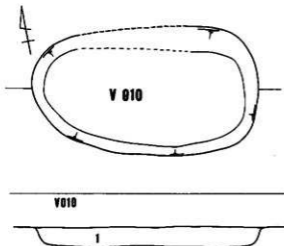


V009



V-010土坑 (図番番号546)  
断面水深 167.80m S=1/6

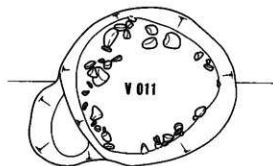
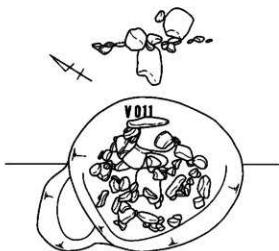
Hue10YR 5/ 5/ 細まりは、普通粘性もろい。褐色土を主体にして、黄褐色土の混入が部分的に見られる。



V010



図版484 土坑実測図(簡) S=1/6

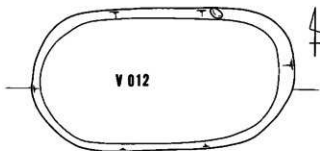


V C 1. V-011土坑 (図面番号529)  
断面水深 167.800m S=1/6

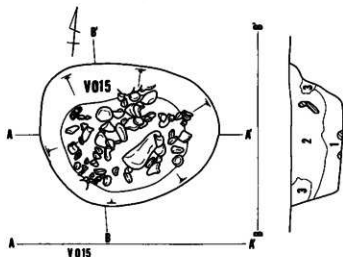
1. Hue10YR 5/ 褐色土。粒子の粗い砂質の多い土。礫をほとんど含まない。締まりさほどなし。粘性もろい。
2. Hue10YR 5/ 褐色土。1層と同様であるが、1層ほど砂質は多くない。粒子もいく分細かい。固くしまり、粘性はない。
3. Hue10YR 5/ において褐色土。締まり普通粘性はない。4cm~12.3cmの礫を多く含む土器片も散見。
4. Hue10YR 5/ 褐色土。3層より若干軟い。粒子の細かい砂質が多い土。
5. Hue10YR 5/ 暗褐色土。締まり普通。粘性はない。10cm程度の礫を含む。土器片も散見。カーボン粒が若干見られる。

V-012土坑 (図面番号594)  
断面水深 167.900m S=1/6

Hue10YR 5/ 褐色土を基本とするが、におい黄褐色土の混入や、暗褐色土のしみこみなどにより一様ではない。締まりなく、軟かく粘性はほとんどない。



図版485 土坑実測図面 S=1/6



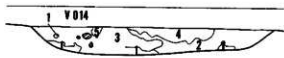
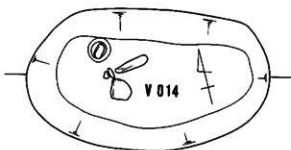
V-015土柱 (断面番号519)  
断面水深 169.000m S=1/6

1. HueIOYR 5; 暗褐色土。2層と比較して結まりややなく、粒子粗い。色調、粘性は2層とほぼ同様。小塊、中塊を含む微量のカーボン粒が見られる。
2. HueIOYR 3; 暗褐色土。結まりややめるが、粘性はない。部分的に3層のプロックが混入。その分1層よりは明るく見える中塊の塊が散見。微量のカーボン粒を含む。
3. HueIOYR 3; 暗褐色土。粒子の細かい粘性のある土である。結まりはない。2層の中に部分的に混入している。



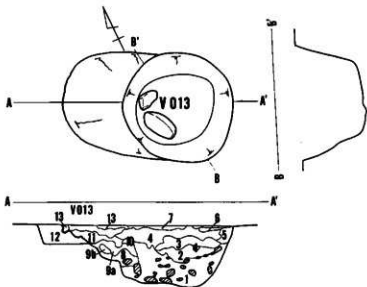
V-014土柱 (断面番号525)  
断面水深 167.830m

1. HueIOYR 3; におい黄褐色土。結まり普通粘性いく分あり。粒子が細かく砂分が多い。
2. HueIOYR 5; におい黄褐色土。結まりいく分あり。わずかに粘性のある土。1層の混入が認められる。
3. HueIOYR 3; 暗褐色土。結まりなし。わずかに粘性あり。他の土層の埋土か?
4. HueIOYR 3; 暗褐色土。いく分結まりあり。粘性は3層よりなし。微量のカーボン粒を含む。
5. HueIOYR 3; 暗褐色土。微量の塊状と思われる。結まりあり。粘性はない。

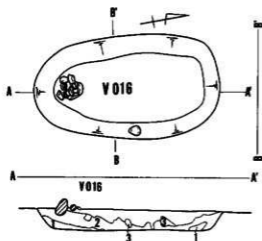


V-013土柱 (断面番号525)  
断面水深 167.800m

1. HueIOYR 3; 暗褐色土。結まりあり。粘性のない。粗砂を含み径3-10mm大の塊を含む。
2. HueIOYR 3; 暗褐色土。あまり結まりなく、いく分粘性あり。1層ほど粗くないが粗砂を含む。微量のカーボン粒散見。
3. HueIOYR 3; 暗褐色土。結まりなし。粘性はない。砂分は1、2層より粗くないカーボン粒が多く含まれる。
4. HueIOYR 3; 暗褐色土。結まり普通粒子粘性あり。微量のカーボン粒を含む。
5. HueIOYR 3; におい黄褐色土。結まりあり。ほとんど粘性はない。粒子の粗かな砂分、塊状土か?
6. HueIOYR 4; 褐色土。固く結まり、粘性はない。
7. HueIOYR 4; 褐色土。結まりなし。粘性なし。6層よりいく分粗い。
8. HueIOYR 5; におい黄褐色土。5層と同様の色調であるが、粒子は5層より少ない砂分が多く混入。結まりなし。粘性はほとんどなし。径5mmほどの塊が入る。
- 9a. HueIOYR 3; におい黄褐色土。いく分結まりあり。粘性はほとんどなし。
- 9b. HueIOYR 3; におい黄褐色土。9aより結まりなし。粘性は、強い。
10. HueIOYR 5; におい黄褐色土。いく分結まりあり。粘性はない。9aとして良いとも思われる。
11. HueIOYR 5; におい黄褐色土。10層より暗い感じ。結まりなし。粘性いく分あり。土片を含む。
12. HueIOYR 5; 褐色土。結まりなし。粘性もなし。13の混入多い。
13. HueIOYR 3; 暗褐色土。いく分結まりあり。粘性なし。



図版486 土柱実測図例 S=1/6

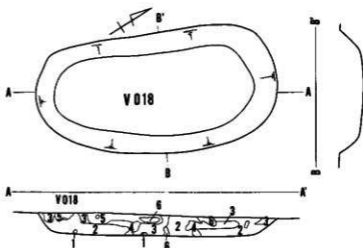


V-016土坑 (図面番号526)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/6 褐色土。締まり粘性とも普通。3層の混入があると思われる。明るく見える粒子は3層より細かい。(壁の崩壊土とも思われる)
2. Hue10YR 5/6 について黄褐色土。締まりあり。粘性もややある。粒子のやや粗い径7~8cm大の礫を含む。部分的に1層の混入があり、いく分明く見える所もある。
3. Hue10YR 5/6 黄褐色土。締まりなく粘性もなし。粒子の粗い砂分の強いブロック。
4. Hue10YR 5/6 について黄褐色土。2層とほぼ同様の色調である。締まり粘性ともさほどなく、粒子は2層より細かい。

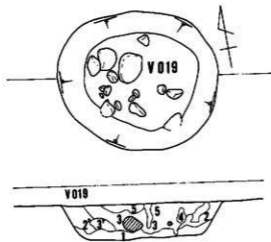
V-018土坑 (図面番号526)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/6 黄褐色土。粘性なし。粒子の細かな砂質シルト。
2. Hue10YR 5/6 について黄褐色土。締まり普通。若干粘性あり。粒子が細かく、1層の土の混入が部分的に認められる。
3. Hue10YR 5/6 褐色土。締まり普通。粘性さほどなし。2層よりやや明るく思われる。
4. Hue10YR 5/6 について黄褐色土。締まり普通やや粘性あり。粒子の細かいシルト。
5. Hue10YR 5/6 褐色土。固く締まりあり粘性なし。4層が小ハン点状(ブロック)に混入。
6. Hue10YR 5/6 黒褐色土。固くしまっている。粘性なし。4層が小ハン点状(ブロック)に混入している。



V-019土坑 (図面番号532)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. 10YR 5/6を主体とした層であるが、他色土の小中ブロックを多く含むことや、小中礫を不規則に含むため、全体的にはバラツキがある。シルト質で、やや粘性のある土。締まり普通。
2. 黒褐色土(10YR 5/6~5/6)と(10YR 5/6~5/6)が混合した層。小礫粗砂を多く含むので締まりは不均一。粘性なし。
3. 10YR 5/6を中心に黒褐色土、褐色シルトなどの小ブロックが混合。小中カーボン散見。粘性なし。粗砂質シルトを多く含む。締まり普通。土器片、フレーク数点。3層はについて黄褐色シルト。ややよごれあり。
4. 黒褐色粘質土(10YR 5/6) 締まり普通
5. 黒褐色土(10YR 5/6~5/6)であるが、全体的にシルト質土。小粒カーボン含む。締まり普通土器片。小中礫散見。



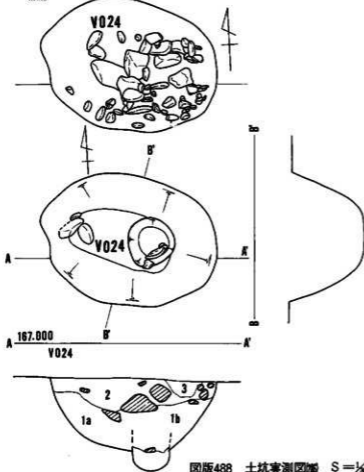
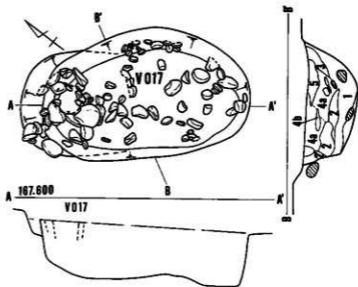
図版487 土坑実測図面 S=1/6

V-017土坑 調査番号027

断面水深 167.600m S=1/6

1. 細砂質暗褐色シルト(10YR 3/4)を主体とし黒褐色土(10YR 3/4)や黄褐色シルト(10YR 3/4)あるいは粘土質黒褐色土などの小ブロックが混在。粘性は一部にあるが全体的にはなし。締まりやや軟。カーボン小粒散見。
2. シルト質黒褐色土(10YR 3/4)で暗褐色シルトの小ブロック散見。粘性なし。締まりやや軟かく指痕つきやすい。土器片やカーボン散見(アは褐色シルトブロックが多い。カーボン多い)
3. 細砂質暗褐色シルト(10YR 3/4)に黒褐色土、暗褐色土の小ブロックが混在。小粒カーボン散見。粘性なし。締まり普通。
- 4a. 黄褐色土(10YR 3/4)を主体とした土層に少量の暗褐色土、暗褐色土を食んだ層。締まり普通粘性なし。指痕つきやすい。
- 4b. 褐色土粒を主とした(10YR 3/4)物は4aと同じ。
- 4c. 4aよりも暗褐色土が多い。暗さく感じられる。他は4aと同じ。
5. 褐色-黒褐色土(10YR 3/4)で土器片散見含む。締まりやや軟。粘性なし。小中粒カーボン散見。

※土坑の南側は、段丘面等のアバットあり。北側では高くなり、壁等を崩りこんでいる。降出時は、大きな土坑の一部と思われたが、段丘面等のアバット及び、しみ込みによって、暗褐色の土と混ざり合っていた。真鍮を北側南流。

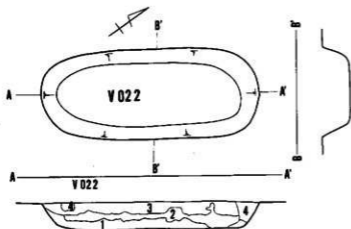


V-024土坑

断面水深 167.000m S=1/6

- 1a. 小礫を若干混じえた暗褐色細砂。大小一がシ。黄褐色土小ブロック散在。締まりなく軟かい。粘性なし。
- 1b. 小礫多く、くずれやすいが、他は1aと同じ。
2. 大小礫を不規則に食んだ暗砂質。黒褐色土(他は暗の小ブロックが多いため、まだらに見える)締まり普通粘性なし。土器片散見。
3. 小中礫と黒褐色土との混合層。締まりあり。粘性なし。

図版488 土坑実測図面 S=1/6

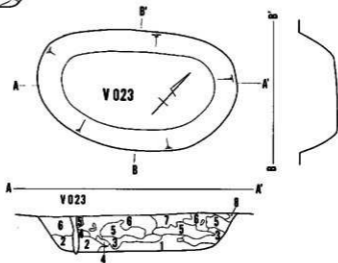


V-022土坑 (図面番号541)  
断面水深 167.80m S=1/6

1. シルト質、黄褐色土 (10YR 5/5) に黒色土小ブロックや褐色土小ブロックを混入している。小中粒のカーボン粒も混入。粘性なし。底面近くは、特に軟かく、やや暗色を呈する。小ブロックの混入にややバラツキがある。砂質土 (褐色土) 層近。
2. シルト質黒色土、黒褐色土 (10YR 5/1-5) に暗褐色土、褐色シルト質のブロックを含む。粘性は部分的に若干ある。締まりなく軟かい。小粒カーボン散見。
3. 暗褐色土 (10YR 5/1-5) 黒褐色土 (10YR 5/1-5) 褐色土 (10YR 5/5) などのブロックが、不規則に混入した層。締まり普通粘性なし。褐色土はシルト質。中粒散見。
4. 新淵地点で黒色土 (10YR 1-7/1) や暗褐色土 (10YR 5/1-5) などが混入した層。極く軟かく締まり、粘性なし。

V-022土坑 (図面番号541)  
断面水深 167.80m S=1/6

1. シルト質、黄褐色土 (10YR 5/5) に黒色土小ブロックや褐色土小ブロックを混入している。小中粒のカーボン粒も混入。粘性なし。底面近くは、特に軟かく、やや暗色を呈する。小ブロックの混入にややバラツキがある。砂質土 (褐色土) 層近。
2. シルト質黒色土、黒褐色土 (10YR 5/1-5) に暗褐色土、褐色シルト質のブロックを含む。粘性は部分的に若干ある。締まりなく軟かい。小粒カーボン散見。
3. 暗褐色土 (10YR 5/1-5) 黒褐色土 (10YR 5/1-5) 褐色土 (10YR 5/5) などのブロックが、不規則に混入した層。締まり普通粘性なし。褐色土はシルト質。中粒散見。
4. 新淵地点で黒色土 (10YR 1-7/1) や暗褐色土 (10YR 5/1-5) などが混入した層。極く軟かく締まり、粘性なし。

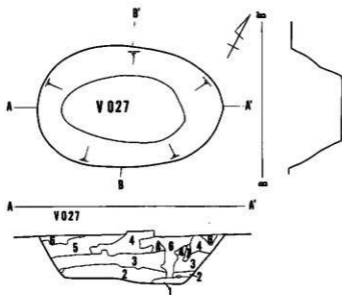


V-023土坑 (図面番号537)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. Hae10YR 5/5 に近い黄褐色土。粒子の細かいガラスした砂層。
2. Hae10YR 5/5 暗褐色土-5/5 に近い黄褐色土。締まりなく軟かい。粘性若干あり。
3. Hae10YR 5/5 に近い黄褐色土。2層より明るい。よごれ土である。しまりなく軟かい。粘性ほとんどない。
4. Hae10YR 5/5 黄褐色土。粒子の細かい砂質土。ブロック状に部分的に混入。若干粘性あり。
5. Hae10YR 5/5 に近い黄褐色土。3層より暗く、よごれている (暗褐色土の混入が強い) かなり細かい網くしまっている。粘性若干ある。
6. Hae10YR 5/5 暗褐色土-5/5 褐色土。網くしまっているが、粘性はない。3層より暗く、部分的に7層の土が混入している。
7. Hae10YR 5/5 黄褐色土。網くしまっている。粘性はない。微量のカーボン粒が見られる。
8. Hae10YR 5/5 黄褐色土。4層より暗く粘性はない。

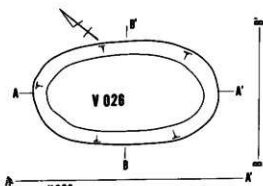
V-027土坑 (図面番号546)  
断面水深 167.830m S=1/6

1. Hae10YR 5/5 褐色砂。粒子の細かい暗砂層。
2. Hae10YR 5/5 褐色土。中に1層より粒子の細かい砂が混入する。極く締まりあり。粘性しややある。
3. Hae10YR 5/5 暗褐色土。やや締まりあり。粘性はほとんどない。部分的に2層の砂質の細かい部分が混入している。全体の細かい。微量のカーボン粒が見られる。
4. Hae10YR 5/5 に近い暗褐色土。網く締まり、粘性はない。黄褐色土の混入が特に強い部分。
5. Hae10YR 5/5 に近い黄褐色土。4層に比べ黄褐色土の混入が強く、4層よりは暗く見える。網く締まっており、粘性はない。微量のカーボン粒が含まれている。
6. Hae10YR 5/5 暗褐色土と4層に見られる。に近い黄褐色土が互いに、小ブロック状(まがら)に混入している。
7. Hae10YR 5/5 暗褐色土。6層の、に近い黄褐色土が混入しない部分。半網網か?



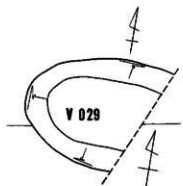
図版489 土坑実測図面 S=1/6





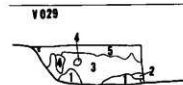
V-026土坑 (図面番号537)  
断面水準 167.800m S=1/6

1. 10YR 5/5 におい黄褐色土。締まりはあまりない。粘性あり。砂質土であるが汚れ土。
2. 10YR 3/5 暗褐色土。締まりなく粘性若干あり。3、4層の混入が見られる。部分的には明るい箇所もある。
3. 10YR 5/5 褐色土。固くしまっている。粘性はない。粒子の細かい砂質土が多い。
4. 10YR 5/5 褐色土。3層より5層の混入が多く暗く見える。固くしまっているが、粘性はない。
5. 10YR 3/5 黒褐色土。固くしまっているが、粘性はない。



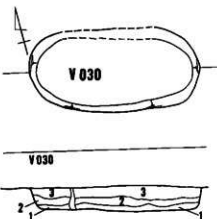
V-029土坑 (図面番号587)  
断面水準 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/5 におい黄褐色土。締まりない。粘性ないシルト。粒子が細かい。
2. 1層の土に10YR 3/5 暗褐色土が、ブロック状に混入する。
3. Hue10YR 3/5 におい褐色土。締まりが強い。粘性はない。1層よりごりが強い。
4. Hue10YR 3/5 黒褐色土ブロック。締まりなし。粘性あり。
5. Hue10YR 5/5 褐色土。締まりなし。粘性少しあり。カーボン粒を含む。土器片が上部にある。

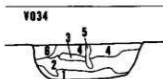
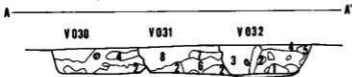
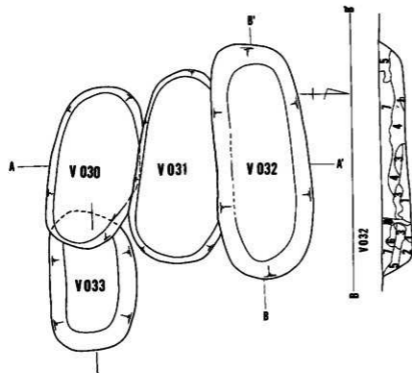


V-030土坑 (図面番号553)  
断面水準 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/5 におい黄褐色土。締まりなし。粘性強い。粒子の細かいシルト。砂質は多くない。
2. Hue10YR 5/5 褐色土。締まり若干あり粘性も若干あり。1層より褐色が強くやや黒っぽい。
3. Hue10YR 5/5 におい褐色土。締まり強いが、粘性はない。サラサラのシルト。黄褐色が強い。微量のカーボン粒を含む。



図版490 土坑実測図面 S=1/6



V-031土坑 (図面番号050)  
断面水深 107.80mm S=1/6

1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。軟く粘性強い。砂分は強くない。
2. Hue10YR 5/ 暗褐色土。基本層には3層の一面。特に強い部分。
3. Hue10YR 5/ 褐色土。細まり石。粘性も若干有る。褐色土を基本としてあるので硬く感じられる。腐葉材がカーボン粒有り。
4. Hue10YR 5/ 褐色土。3層よりは明るく粘性はない。細まりきほどなし。カーボン粒が散見。

V-032土坑 (図面番号051)  
断面水深 107.80mm S=1/6

1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色。軟く粘性強い。粒子の細かい砂質シルト層。
2. Hue10YR 5/ 細まりいく分有り。粘性も若干有る。褐色土を基本として褐色が強い。
3. Hue10YR 5/ 暗褐色。プロック。
4. Hue10YR 5/ 褐色土。2層と同等の土であるが、より褐色が強い。細まり有り粘性はない。
5. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。黄褐色土が混入している。細まりなくホソホソしている。

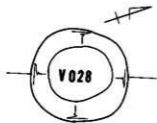


V-034土坑 (図面番号056)  
断面水深 107.80mm S=1/6

1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。細まり青高。粘性若干有る。砂質の強い土。
2. Hue10YR 5/ 暗褐色土。いく分細まりがあり。粘性も若干有る。特に強い箇所が部分的に認められる。
3. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土を基本とするが、中には黄褐色土がプロック状に入っている。細まりあり。粘性もあり。
4. Hue10YR 5/ 褐色土。強い。細まりあり。粘性はない。腐葉のカーボン粒が認められる。
5. Hue10YR 5/ 褐色土。4層と同様の土であるが、ボソボソした部分による程度と異なる。
6. Hue10YR 5/ 暗褐色土。黄褐色土のプロック状に入る。固くしまっており。粘性はない。土器解と腐葉のカーボン粒が入っている。

V-033土坑 (図面番号053)  
断面水深 107.80mm S=1/6

1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。細まりなし。粘性若干有り。砂質シルト。
  2. Hue10YR 5/ 暗褐色土。細まりいく分有り。粘性はさほどない。
  3. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。細まり強い。粘性はない。土器片腐葉のカーボンを含む。
- V-030と切り合い関係はあるが、理上をみると明確ではない。作業ではV-030を先に掘っているが、V-030-V-031の関係を確かめたうえでのことではない。

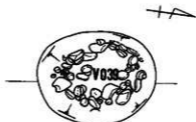


V028

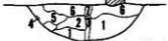


V-028土坑 (図面番号556)  
断面水深 167.800m S=1/4

1. Hue10YR 5/6 黄褐色土。締まりなく軟かい。粘性なし。粒子の細かい砂質の強い土。
2. Hue10YR 5/6 暗褐色土。締まり普通粘性若干あり。部分的に3層、1層の混入あり。微量のカーボン粒散見。
3. Hue10YR 5/6 黄褐色土。5/6 褐色土。固く締まりあり。粘性はない。微量のカーボン粒含む。
4. Hue10YR 5/6 黄褐色土。3層中特に黄褐色の強い部分。固く締まり、粘性はない。微量のカーボン粒含む。

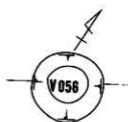


V039

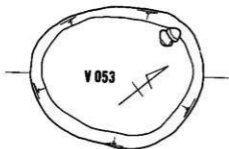


V-039土坑 (図面番号587)  
断面水深 167.800m S=1/4

1. Hue10YR 5/6 褐色土。微量のカーボン含む。砂質がかなり強い。軟かく粘性なし。
2. Hue10YR 5/6 暗褐色土。締まりなく軟かい。粘性わずかに有り。微量のカーボン粒含む。
3. Hue10YR 5/6 暗褐色土。2層同様の土であるが、ボンボンした部分は木根の擾乱と思われる。
4. Hue10YR 5/6 黄褐色土。締まりあって粘性強い。
5. Hue10YR 5/6 黄褐色土。4層よりやや暗い。締まりやや有り。粘性若干有る。
6. Hue10YR 5/6 黒褐色土。締まり有り。粘性なし。カーボン粒が目立つ。
7. Hue10YR 5/6 黒褐色土。ボンボンした木根の擾乱と思われる。



V056

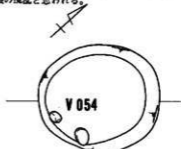


V053

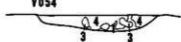


V-053土坑 (図面番号591)  
断面水深 167.800m S=1/4

1. Hue10YR 5/6 黄褐色土。砂締まりなく軟い。粘性のない砂。
2. Hue10YR 5/6 暗褐色土。色調はかなり、バラつきがある。締まりあって粘性なし。微量のカーボン粒が入っている。

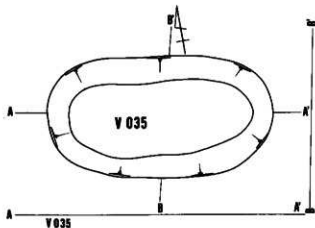


V054



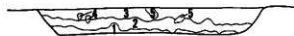
V-054土坑 (図面番号591)  
断面水深 167.800m S=1/4

1. Hue10YR 5/6 黄褐色土。やや締まりあり。粘性若干有る。
2. Hue10YR 5/6 黒色土。ブロック締まり普通。粘性若干有る。
3. Hue10YR 5/6 黒褐色土ブロック。
4. Hue10YR 5/6 暗褐色土。やや締まりあり。粘性いく分あり。微量カーボン粒入っている。この層の下部から土製円盤一点出土。



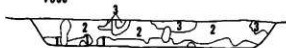
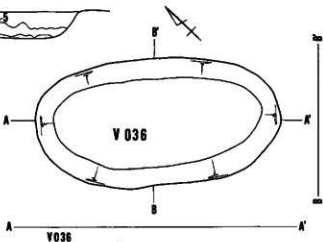
V-035土坑  
断面水糸 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。砂質の強いシルト。きほど締りなく、粘性若干有り。
2. Hue10YR 5/ 暗褐色土。締りあり。粘性若干ある。部分的に1層の混入みられる。
3. Hue10YR 5/ 褐色土。締りあり。粘性きほどなし。若干のカーボン粒を含む。
4. Hue10YR 5/ 黒褐色土。ボンボン。ブロック。
5. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。ボンボン。攪乱。ブロック。



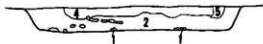
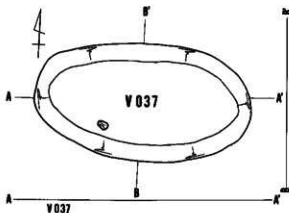
V036土坑 (図面番号547)  
断面水糸 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。軟かく粘性やや有り。砂質が強く粒子細かい。
2. Hue10YR 5/ 褐色土。締りきほどない。粘性若干有り。褐色の強い層。
3. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。締り有り。粘性あまりない。サラサラして粒子細かい。

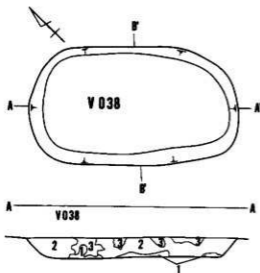


V-037土坑 (図面番号551)  
断面水糸 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。軟く粘性強い。粒子の細かい砂質シルト層。
2. 10YR 5/ に近い黄褐色土。1層よりやや固く、粘性有り。1層より粒子のいく分粗い砂を含む。
3. 10YR 5/ 褐色土。締り普通。若干粘性有り。全体に黒ずんで見える。
4. 10YR 5/ 褐色土。3層と同系統の色調であるが、3層が黒っぽいのに比べ茶系が強い。締り普通。若干粘性有り。
5. 10YR 5/ ~5/ 黄褐色土。締り有り粘性のないサラサラした土。黄褐色土がブロック層に混入。
6. 10YR 5/ に近い黄褐色土。5層とはほぼ同様の土。色調は5層の暗い部分と共通する。
7. 10YR 5/ 褐色土。締り有り。粘性はない。4層と同様の色調であるが、締り具合が異なる。微量のカーボン粒を含む。
8. ボンボンした水根痕と思われる。



図版493 土坑実測図例 S=1/6

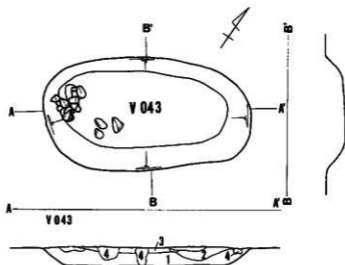


V-038土坑 (図面番号547)  
断面水糸 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。粘性の強い土。砂質はそれほど強く軟かい。
2. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりいく分あり。粘性も若干あり。1層より褐色が強い。微量のカーボン粒を含む。
3. Hue10YR 5/ 褐色土。締まり一番強い。粘性はあまりなし。暗く、更に強い。

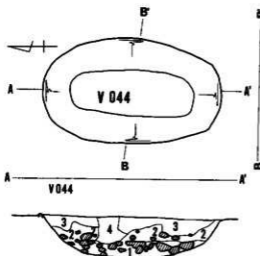
V-043土坑 (図面番号582)  
断面水糸 167.800m

1. Hue10YR 5/ 褐色土。締り普通。粘性ややあり。土器片、微量のカーボン粒含む。
2. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりあり。粘性なし。サラサラした砂質の強い土。
3. Hue10YR 5/ 2層のうち特に黄褐色を呈するブロック部分。
4. Hue10YR 5/ 黒褐色土。締まりなく、粘性有り。後世の擾乱と思われる。

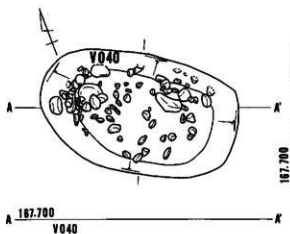


V-044土坑 (図面番号586)  
断面水糸 167.800m S=1/6

1. 砂層一これを掘り込んで作られた土坑ではない。(この中に土色の変化は認められない)
2. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりきほどなし。粘性もない。粒子が非常に細かい。若干の小礫が混入している。
3. Hue10YR 褐色土。締まり若干有り。粘性ない。微量のカーボン粒を含む。
4. Hue10YR 暗褐色土。締まり若干有り。粘性いく分あり。他の部分より暗く、微量のカーボン粒を含む。

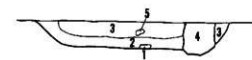
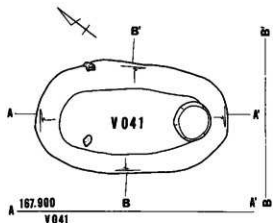


図版494 土坑実測図例 S=1/6



V-040土坑 (図面番号035)  
断面水深 167.00m S=1/2

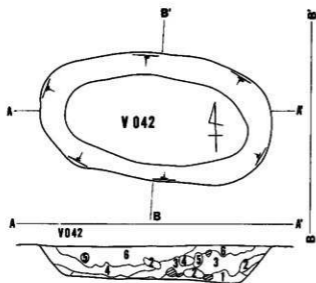
1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。結まり普通 (指紋若干つく) 粘性やや有り (1cm程のひもになる) やや砂質のシルト層。微量のカーボン粒認められる。下部に線が入る (下層の境界か)。
2. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。結まり普通 (指紋若干つく) 粘性さほどなし。褐色土に近い黄褐色土との混入。土中央に近いほど黄褐色が強い。
3. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。結まりいく分有り (ごく細く指紋つく) 粘性なし。少量の混入土である。部分的に黄褐色の (砂質強い) 強い所あり。中央に近い程その傾向がある。微量のカーボン粒を含む。
4. Hue10YR 5/ 暗褐色土。結まりさほどなし (指紋つく) 粘性はない。微量のカーボン粒が認められる。
5. Hue10YR 5/ 褐色土。結まりいく分有り (ごく細く指紋つく) 粘性なし。小ブロック状 (まだら) に小さく黄褐色土の混入あり。これは3層に入るものと同様。砂質が多いものである。微量のカーボン粒を含む。
6. Hue10YR 5/ 褐色土。5層とほぼ同様の土。結まり粘性とも5層と同じ。ただ砂質の強い黄褐色土の混入は少ないこと。10cm程の線を含むことが5層と異なる点である。微量のカーボンも同様を含む。
7. Hue10YR 5/ 褐色土。5, 6層より明るい。細く結まり粘性はない。サラサラとした感じの上。微量のカーボン粒を含む。



V-041土坑 (図面番号030)  
断面水深 167.700m S=1/2

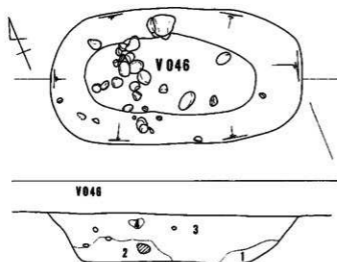
1. HueYR 5/ に近い黄褐色土。結まりなし。粘性若干有り。粒子の細かい砂質の強い土。
2. HueYR 5/ に近い黄褐色土。結まり普通。粘性若干有り。部分的に暗褐色土の混入が認められる。
3. HueYR 5/ 5/ に近い黄褐色土。2層よりいく分有り。部分的に黄褐色土の混入の強い部分がある。
4. HueYR 5/ 暗褐色土。結まりさほどない。粘性やや有り。微量のカーボンを含む。
5. HueYR 5/ に近い黄褐色土。粒子の細かい砂質黄褐色ブロック。1層の土かもしれない。

図版495 土坑実測図例 S=1/2



V-042土坑 (図面番号709)  
断面水深 167.800m S=1/6

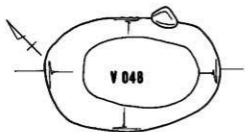
1. 小粒カーボン、焼土粒?を多く混えた暗褐色シルト(10YR 3/5)やや粘性あり。締まりなし。
2. におい暗褐色シルト(10YR 3/5)の大ブロック。粘性なし。締まり普通。
3. やや粘性のあるシルト質、暗褐色土(10YR 3/5)を主に、黒褐色土、黄褐色シルトなどが小中ブロックで混合した層。締まり普通粘性ややあり。カーボン散見。土器片少量。
4. 3層と類似しているが、全体的砂質が多く粘性がない。色調は3層に同じ。小粒カーボンは3層より多い。
5. 砂質黒褐色土のブロック。締まり普通粘性なし。
6. Aシルト質黒褐色土(10YR 3/5?)小礫、土器片、大粒カーボン散見。粗砂でAとBが区別。褐色土の小ブロック散見。粘性なし。
6. B、6Aとの境に粗砂のラミナ。粘性なし。締まり普通粗砂分の多いシルト質。黒褐色土で若干褐色土の小ブロックを含む。締まり普通であるが、上部はかたくなっている。(乾燥のちがいか?)土器片出土。



V-046土坑 (図面番号546)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. Hue10YR 3/5 褐色土。締まりがいく分あり、粘性はない。粒子が粗い砂質の強い土。微量のカーボン粒を確認。
2. Hue10YR 3/5 におい黄褐色土。固く締まりあり。粘性も若干ある。1層より粒子が細かく径3cm-10cm大礫が比較的多く入っている。
3. Hue10YR 3/5 暗褐色土。締まりは場所によって一様ではない。ボソボソの部分、比較的しまっている所など、ばらつきがある。径5cm内の小礫が若干混入しており、土器片が多く含まれている。中央部が暗く發に近づくにつれていく分明るい。
4. Hue10YR 3/5 黒褐色土(ブロック)

図版496 土坑実測図例 S=1/6



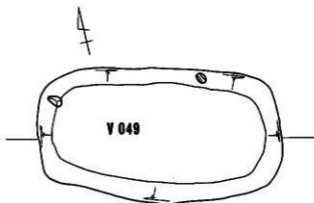
167.700

V048



V-048土坑 (図面番号583)  
断面水深 167.900m S=1/6

1. 黒褐色土 (10YR 3/1-3/2) 粗砂の混合土層。上部には暗褐色のシルトが散在 (鉄分) のようであるが、成分的には異なる) 締まりやや軟い。粘性なし。
2. 暗褐色。砂礫層上部には大中礫が分布している。意図的に集めたものか。土坑埋めもどしによる段階的なものかは不明。締り普通。土器片散見。
3. シルト質暗褐色土 (10YR 3/1-3/2) やや粘性あり。締り普通。小粒カーボン散見。
4. 締まりが不均一な粗砂質暗褐色土 (10YR 3/1-3/2) 小礫多し。粘性なし。
5. 黒褐色土、褐色砂、小中礫の混合したものであるが、大礫が多く、所によっては礫間をうめているような状態。粘性なし。締り良好。土器片散見。
6. 褐色シルト (10YR 3/1-3/2) に黒色土粒、小礫を含んだ層aは小礫が少なく、締りは均一。小粒カーボン散見。bは小礫が多くくずれやすい。
7. 混合 (黒褐色、褐色シルト)



167.800

V049

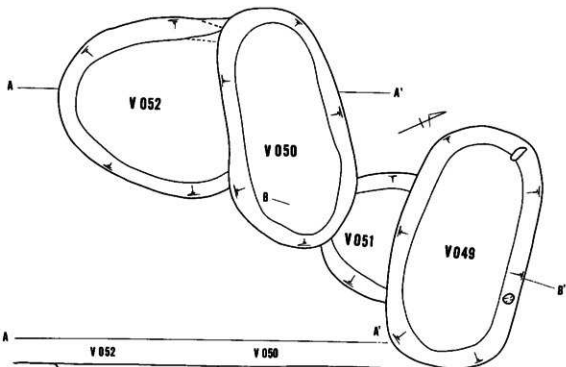


V-049土坑 (図面番号585)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 3/1 におい暗褐色土。締まりなく、粘性は強い。砂質の弱いシルト。
2. Hue10YR 3/2 暗褐色を基本とするが、におい黄褐色土の混入やしみだしによってかなり色調にはバラつきがある。微量のカーボン粒を含む。締まりややあり。粘性も若干有る。
3. Hue10YR 3/2 褐色土を基本として、おい黒褐色土がブロック状に混入。ボンボソした木根痕と思われる。

図版497 土坑実測図面 S=1/6





V-052土坑 (図面番号590)  
断面水糸 167.800m S=1/6

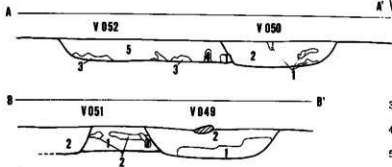
- HueYR 1/2 において褐色土。粘性強く、締まりなし。砂質のシルト。
- HueYR 1/2 暗褐色土。締まりなくボンボンした木根の攪乱と思われる。
- HueYR 1/2 褐色土。締まり普通。粘性ややあり。V050、2層より明るい。において黄褐色土の混入が強い。

V-051土坑 (図面番号590)  
断面水糸 167.800m S=1/6

- HueYR 1/2 黒褐色土を基本とするが、において黄褐色土の混入によって、かなりバラつきがある。締まり、いく分有り。粘性若干有り。
- HueYR 1/2 において黄褐色土。締まりあり。粘性ある。砂質の弱いシルト。
- HueYR 1/2 黒褐色土の中に2層がブロック状に入っている。

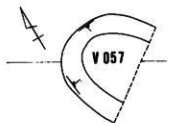
V-050土坑 (図面番号585)  
断面水糸 167.800m S=1/6

- Hue10YR 1/2 において黄褐色土。締まりなし。粘性強い。砂質は強いシルト。
- Hue10YR 1/2 褐色土-1/2 暗褐色土。締まり普通。粘性若干有り。色調にはバラつきが見られる。微細のカーボン粒を含む。
- Hue10YR 1/2 において黄褐色土。締まりなし。粘性若干有る。2層にあって、いく分明るい所。



V-057土坑 (図面番号597)  
断面水糸 167.800m S=1/6

- Hue10YR 1/2 褐色土を主体とし、10YR 1/2 黄褐色土、1/2 暗褐色土、1/2 黒褐色土が、ブロック状に不規則に混入している。上部に礫と若干の土器片を含む。他の土坑より新しいものと思われる。



V057



図版498 土坑実測図例 S=1/6

V-047V-056土坑 (面番号596)  
断面水深 167.200m S=1/6

掘りはじめは、V047,1個の土坑と考えて、調査していたが、Sectionや完掘時の土色に変化した。疑問が残る2つの土坑とも考えられた。2つの土坑であれば切り合い関係や、上部の埋土については、検討を要するものである。

V-047土坑 (面番号592)  
断面水深 167.200m S=1/6

1. 1a Hue10YR 3/6 暗褐色土。締まり普通粘性有り。1f層と同様の土であるが、1b層よりやや暗い土器片を含む礫が入る。  
1b Hue10YR 3/6 暗褐色土。締まりやや有り。粘性1a程度。1a層よりやや明るい感じ。土器片、礫が入っている。
2. Hue10YR 3/6 黄褐色土。締まりなし。粘性やや有り。砂質が強いが砂層はない小礫が下部に入っている。
3. Hue10YR 3/6 褐色土。締まりなし。粘性なし。砂質が強く、砂層と云ってよい。水分が多く含まれる。
4. Hue10YR 3/6 黒褐色土。締まりなし。特に軟かい。粘性やや有り。どの層よりもカーボン粒が目立つ。
5. Hue10YR 3/6 暗褐色土。締まり普通。粘性強い。上部に土器片。まばらに小礫、大礫が入る。
6. Hue10YR 3/6 褐色土。基本として、にぶい黄褐色土が混入している。土器片、小礫、大礫が入る。

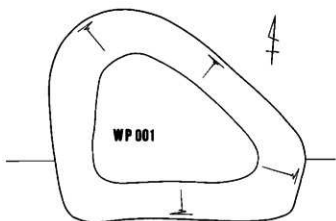
V-056土坑 (面番号597)  
断面水深 167.200m S=1/6

1. Hue10YR 3/6 褐色土。締まりなく粘性強い。いく分砂混じり。
2. Hue10YR 3/6 暗褐色土。締まり普通。粘性はない。わずかの土器片と小粒のカーボン含む。

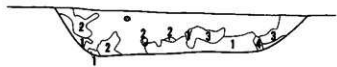
V-055土坑 (面番号595)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. Hue10YR 3/6 にぶい黄褐色。締まりきほどなく粘性強い。砂質はさほど強くない。
2. Hue10YR 3/6 褐色土。締まりなくボソボソで軟かい。粘性若干有り。木根による擾乱と思われる。
3. Hue10YR 3/6 暗褐色土。締まりあり。粘性きほどなく、全体に黒っぽい。一部に3/6 にぶい黄褐色土の混入ある。部分的に大粒カーボン見られる。
4. Hue10YR 3/6 にぶい黄褐色土。締まりあり。粘性はない。上部ほど、にぶい黄褐色が強い。
5. Hue10YR 3/6 にぶい黄褐色土を基本として、ブロック状(まだら)に7.5YR 3/6 明褐色焼土が混入している。小粒カーボン粒も見られる。

図版499 土坑実測図例 S=1/6

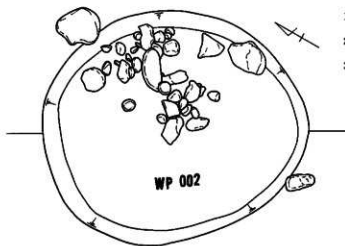


WP001



WP-001土坑 (図面番号610)  
断面水深 168.00m S=1/4

1. Hue10YR 5/ に近い黄褐色土。大きく指痕がつき締まりはない。粘性強く2cm程のひもになる部分的に4層の土の混入があるが全体的に一層明るい。
2. 1層と4層が全体的に混入する部分である。大きく指痕がつき締まりなし。粘性強く2cm以上のひもになる。
3. Hue10YR 5/ 黒褐色土。大きく指痕つき締まりはない。粘性がややあり、1cm程のひもになる。特に含有物はない。
4. Hue10YR 5/ 黒褐色土指痕つき締まりはない。土の堆積状況は、酸である。粘性はない。土器片がある程度含まれる。



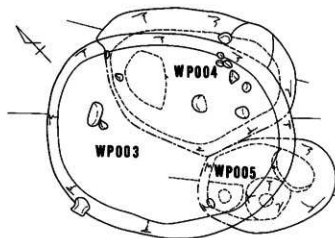
WP002



W-P-002土坑 (図面番号613)  
断面水深 167.700m S=1/4

1. HueYR 5/ に近い黄褐色土。固くしまりあり。粘性さほどない。
2. HueYR 5/ 暗褐色土。固くしまりあり粘性なし。土器片含むがカーボン含まず。
3. 10YR 5/ 黒褐色土。しまりあり。粘性ややあり。小礫、土器片、カーボン含む。

図版500 土坑実測図例 S=1/4



167.700 WP003



167.600 WP004



167.600 WP005



W-P006土坑 (図面番号649)

断面水糸 167.500m S=1/4

1. 10YR 3/6 褐色土。締まりなく軟かい粘性やや有り。
2. 10YR 3/6 黒褐色土。締まり強い。粘性有り。部分的に1層のうき上ありブロック状に入る。
3. 10YR 3/6 暗褐色土。締まりやや有り。粘性有り。

W-P003 (図面番号635)

断面水糸 168.000m S=1/4

1. Hue10YR 3/6 におい黄褐色土。締まりさほどなく粘性やや有る。砂質の強いシルト。
2. 1層と4層の混入。ブロック状に1層が見える。
3. 10YR 3/6 暗褐色土。締まりやや有り。粘性なし。ブロック状に1層が入る。
4. 10YR 3/6 黒褐色土。黒味強く1層のブロックが入らない部分。別なPitとも考えられる。

W-P004 (図面番号635)

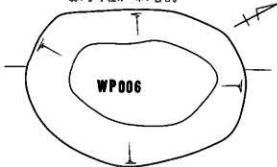
断面水糸 168.000m S=1/4

1. Hue10YR 3/6 におい黄褐色土。締まりさほどなく粘性が非常に強い小粒カーボンを含む。
2. 1層と10YR 3/6 暗褐色土の混入部。
3. 1層と10YR 3/6 黒褐色土との混入部。
4. Hue10YR 3/6 黒褐色土と暗褐色土が混入した部分。締まりなく軟かい。粘性ややある。小礫、土器片を含む。

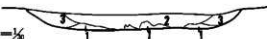
W-P005 (図面番号635)

断面水糸 168.000m

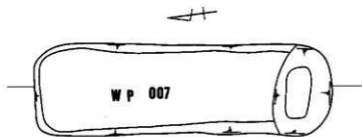
1. Hue10YR 3/6 におい黄褐色砂。粒子の細かい砂質の非常に強い部分。ほとんど砂といってよい。
- 2a. 10YR 3/6 におい黄褐色土。
- 2b. 2a が2b に比べ砂質が強い。粘性強い締まりなし。
3. 10YR 3/6 褐灰色。水の影響を受けた部分と思われる。酸化鉄の層も伴う。
4. 10YR 3/6 におい黄褐色土ボンボン木根の擾乱部。
5. Hue10YR 3/6 におい黄褐色土。締り強く粘性も強い。
6. 10YR 3/6 黒褐色土。締まりなく軟かい粘性なしボンボン。5層の土がブロック状に入る。
7. 10YR 3/6 黒褐色土。締まり普通。粘性弱い。小粒カーボン含む。



167.500 WP006



図版501 土坑実測図 S=1/4



W-P 007土坑 (図面番号649)  
断面水深 167.500m S=1/4

1. 10YR 5/6 におい黄褐色。締まりなく軟い。粘性やや有り。
2. 1層、3層の混入土。しまりなく軟い。粘性なし。土器片わずかに含む。
3. 10YR 5/6 黒褐色土。締まりなし。粘性有り。

167.400

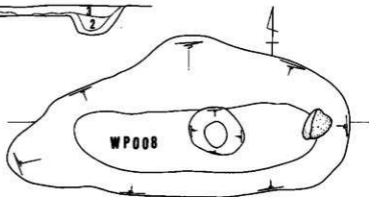
WP007



WP 008 (図面番号682)

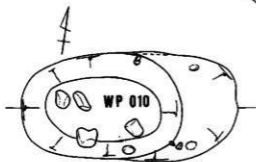
断面水深 167.600m S=1/4

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土。締まりなし軟い。粘性強い。
2. 10YR 5/6 暗褐色土。1層と4層の混入土。締まりややあって粘性が強い。
3. 10YR 5/6 黒褐色土。ボンボン木模の札部。
4. 10YR 5/6 黒色土。締まりやや有り。粘性強い。土器等、小礫、大礫が入る。



167.500

WP008



167.500

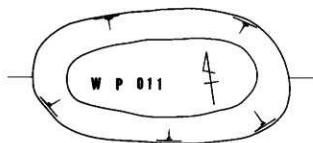
WP010



W-P 010 (図面番号684)

断面水深 167.800m S=1/4

1. 10YR 5/6 褐色砂礫層。粒子の粗い砂と礫が入っている。
2. 10YR 5/6 におい黄褐色土。締まりのないや粘性のある土であるが粒子の粗かな砂が入っている。
3. 10YR 5/6 黒褐色土を基本としているが1層にみられる砂、及び小礫がブロック状に混入する。締まりなしボンボンしている。



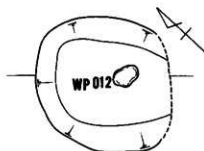
167.500

WP011



W-P011 (図面番号684)  
断面水糸 167.800m S=1/4

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土を基本として2層の黒色土が混入する。締まりないが粘性は強い。
2. 10YR 3/1 黒色土。1層よりもやや締まりがある。粘性は強い土器片をわずかに含む。



167.500

WP012

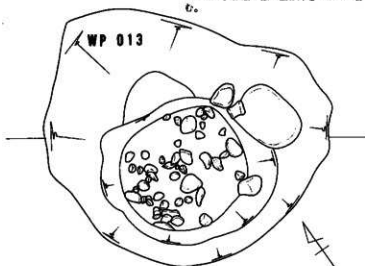


WP-012土坑 (図面番号685)  
断面水糸 167.500m S=1/4

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土やや締まりあり。粘性強い砂質を含まない。
2. 10YR 1層と6層の混入土。1層が強い。締まりなく粘性やや有り。
3. 10YR 5/6 におい黄褐色土。1層と同様の土であるが砂を含む。木根による攪乱部ボンボン。
4. 10YR 3/1 黒褐色土。締まり強く固い。粘性やや有り黒褐色土が灰色っぽい土。
5. 10YR 木根の攪乱部ボンボン10YR 5/6 暗褐色。
6. 10YR 3/1 黒褐色土。締まりあまりない。粘性あまりない。土器片を含む。

W-P013 (図面番号690)  
断面水糸 167.400m S=1/4

1. Hue 5/6 におい褐色。粘りやや有り。締まりはなく少量のカーボン含む。
2. Hue 5/6 黒褐色土。粘性はない。締まりはやや有り。指痕のつく程度。

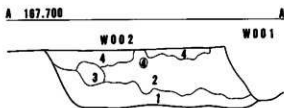
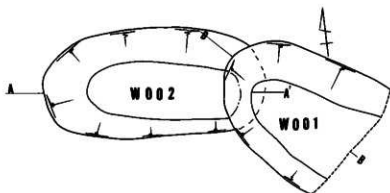


167.300

WP013



図版503 土坑実測図例 S=1/4



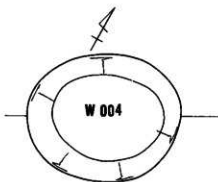
B 167.700 B'



W-002土坑 (図面番号617)

断面水準 167.700m S=1/6

1. Hwe10YR 5/ に近い黄褐色土。大きく掘削つき跡まわりはない。粘性はやや弱く、1cm程度のひもになる。砂質はそれほど多くない。
2. Hwe10YR 5/ に近い黄褐色土。掘削つきやや軟かい。粘性はほとんどなく。赤で囲まれる程度。含有物は土器片が数片。
3. Hwe10YR 5/ 褐色土。掘削つき跡が広い。粘性はほとんどない。部分的に4層の土がブロック状に入る。
4. Hwe10YR 5/ 黒褐色土。跡まわり有り。粘性はない。部分的に3層のブロックが入る土器片数片出た。



167.500

W004



W-004土坑 (図面番号613)

断面水準 167.600m S=1/6

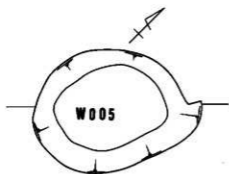
1. Hwe10YR 5/ 暗褐色土。若干掘削つき跡まわりはほとんどない。粘性はやや有り1cm程度のひもになる。
2. 10YR 5/ 褐色土。掘削つかず固くしまっている。粘性はやや有り1cm程度のひもになる。
3. 10YR 5/ に近い黄褐色土。大きく掘削つきフオカ。やや軟性ある。ブロック状にHwe10YR 5/ に近い黄褐色土(10YR 5/ 5/)が入って有り。攪乱部の状態を示す。
4. 10YR 5/ 褐色土。木製の攪乱と足られるボンボン。
5. 10YR 5/ 褐色土。砂質の強いサウサウした土。跡まわり有り粘性なし。
6. 10YR 5/ 暗褐色土。固くしまり有り。粘性はない。小粒のカーボン若干の土器片を含む。

W-001土坑

断面水準 167.900m S=1/6

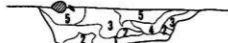
1. Hwe10YR 5/ に近い黄褐色土。大きく掘削つき跡まわりはない。粘性はやや弱く1.5cm程度のひもになる。砂質が強い。
2. Hwe10YR 5/ 黒褐色土。大きく掘削つき。跡まわりはない。ボンボン状態は強く、2cm程度のひもになる。1層の土がブロック状に掘く掘入し、また5層の暗褐色土も掘入しているが、全体的に一層掘っぼくみえる。小粒の炭量のカーボンがみえる。
3. Hwe10YR 5/ に近い黄褐色土。掘削つき跡まわりはほとんどない。粘性はやや弱く1cm程度のひもになる他の土の掘入はみられず単一の層である。
4. Hwe10YR 5/ に近い黄褐色土。やや掘削つき跡まわりいく分有り。やや粘性が有り1cm程度のひもになる。全体的に1層の土に近い黄褐色土が小ブロック状に掘入している。層がみられる。
5. Hwe10YR 5/ 暗褐色土。わずかに掘削がつく程度で跡まわりは普通。粘性はなく、ひもにならない。他の土の掘入はほとんどみられない。わずかの土器片がみられる。
6. Hwe10YR 5/ に近い黄褐色土。4層のうち特に、に近い黄褐色土の掘入が強い部分明るくみえる。
7. Hwe10YR 5/ 褐色土。色調は、3層と同様。掘削はほとんどつかず。跡まわりはやや有り粘性はほとんどなく、ひもにならない。小粒のカーボンを含む。

図版504 土坑実測図例 S=1/6



167.600

W005

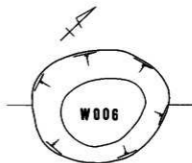


W-005土坑 (図面番号615)  
断面水深 167.600m S=1/4

1. 10YR 5/ によい黄褐色土。締まり普通。粘性やや強い。砂質のやや強い土。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりやや有り。粘性強い。
3. 10YR 5/ によい黄褐色土。締まりなし。粘性なし。部分的にはぼ砂に近いになっている。(サラサラの状態)
4. 3層、5層の混入と互いにブロック状になっている。
5. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりなし。粘性はやや強い。土器片を含む。

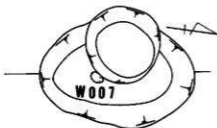
W-006土坑 (図面番号615)  
断面水深 167.600m S=1/4

1. 10YR 5/ によい黄褐色土。締まりやや有り。粘性強い。やや砂質が強い。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりやや有り。粘性強い。
3. 10YR 5/ によい黄褐色土。締まりなし。粘性やや有り。上部に10YR 5/ 褐色砂が、不規則に入っている。
4. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりなし。粘性もきほどない。小礫わずかの土器片含む。



167.600

W006



167.600

W007

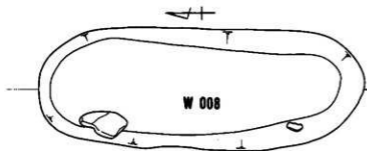


W-007土坑 (図面番号615)  
断面水深 167.600m S=1/4

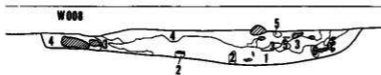
1. Hue10YR 5/ によい黄褐色土。締まり普通。粘性の強い得れ土。土器片をわずかに含む砂質やや強い。小粒カーボン見られる。
2. 10YR 5/ 褐色土。締まりさほどなく。やや粘性あり。土器片をわずかに含む。小粒カーボン見られる。
3. 10YR 5/ 暗褐色土。締まり有り。やや粘性あり。

図版505 土坑実測図割 S=1/4

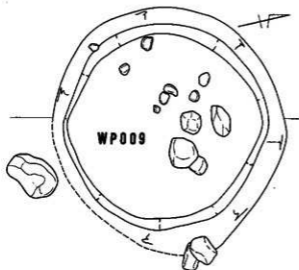




W-008土坑 (四面番号636)  
断面水深 167.500m S=1/6



1. 10YR 5/ 黒褐色土。小さく指痕つき。締まりはさほどない。粘性はほどなし。土器片大粒カーボンを含む。小礫も同様に入っている。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。1層より明るいブロック、1層より締まりなくボンボン。
3. 10YR 5/ 褐色土。指痕ほとんどつかず締まりある。粘性はない。指で固まる程度微量のカーボンが上部にある。
4. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つかず締まっている。粘性は若干ある(1cm程のひもになる)小礫、土器片、小粒カーボンを含む。
5. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりなし。粘性有り。
6. 10YR 5/ 褐色砂。粒子の粗い砂である。

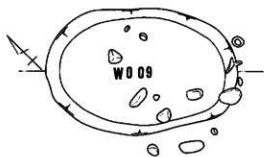


W-P009 (四面番号691)  
断面水深 161.600m S=1/6



1. 10YR 5/ におい黄褐色土。締まり粘性ともややあり。粒子の細かな砂質の強い土。
2. 10YR 5/ 黒褐色土を基本とするが、この中にブロック状に1層のにおい黄褐色土が混入する。土器片を含む。
3. 10YR 5/ 黒色土。締まりやや有り。粘性は強い。径10-20cm大の石器を含む。また土器片を含む。

図版506 土坑実測図 断 S=1/6

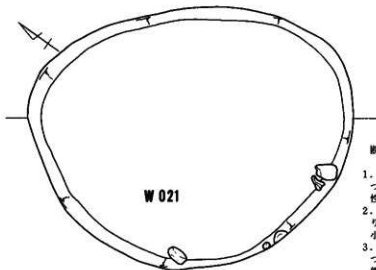


W009



W-009土坑 (図面番号651)  
断面水準 167.500m S=1/4

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土。大きく指痕つき結まりはない。粘性は指で固まる程度でひもとならない。
2. 10YR 5/6 褐色土。小さく指痕つき結まり普通。粘性は1層と同程度。大粒カーボン土器片を含む。
3. 10YR 5/6 黒褐色土。ブロック。
4. 10YR 5/6 (におい黄褐色土) 1、2層の5/6 褐色土混入土。ボンボン攪乱部。



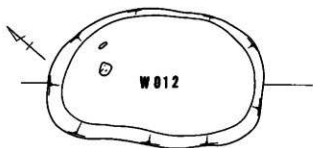
W021



W-021土坑 (図面番号651)  
断面水準 167.500m

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土。大きく指痕つき軟かい。やや粒子の粗い砂質シルト粘性きほどない。
2. 10YR 5/6 褐色土。小さく指痕つき結まりやや有り。粘性なく指でまとまる程度。小粒が出る。少量の土器片を含む。
3. 10YR 5/6 におい黄褐色土。結まり指痕つかない。粘性なし。1層と似るが粒子は細かい。
4. 10YR 3/4 暗褐色土。ボンボン攪乱部。

図版507 土坑実測図面 S=1/4

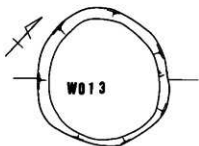


W012



W-012土坑 (図面番号646)  
断面水深 169.800m S=1/6

1. HueYR 5/ に近い黄褐色土。締まりなし。粘性やや有り。砂質の強いシルト。
2. HueYR 5/ 暗褐色土。締まりやや有り。粘性はない。土器片小粒のカーボンを含む。

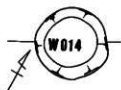


W013



W-013土坑 (図面番号646)  
断面水深 169.800m S=1/6

1. HueYR 5/ に近い黄褐色土。締まりなし。粘性やや有り。砂質の強いシルト。
2. HueYR 5/ 黒褐色土。締まり普通。粘性やや有り。木炭の炭化。
3. HueYR 5/ 暗褐色土。締まり有り。粘性なし。土器片含む。

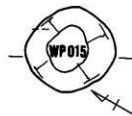


W014



W-014土坑 (図面番号646)  
断面水深 169.800m S=1/6

1. HueYR 5/ に近い黄褐色土。締まりなし。粘性やや有り。砂質の強いシルト。
2. HueYR 5/ に近い黄褐色土。締まりなく。ボンボン。粘性強い。木炭の炭化と思われる。
3. HueYR 5/ 暗褐色土。締まり有り。粘性なし。小粒のカーボンみられる。土器片を含む。
4. HueYR 5/ 黒褐色土。締まり普通。粘性やや有り。木炭炭化。

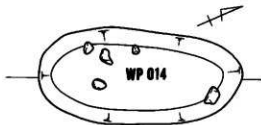


WP015



WP-015土坑 (図面番号740)  
断面水深 167.400m S=1/6

1. 10YR 5/ 褐色土。締まりやや有り。粘性強いシルト層。
2. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりなし。ボンボン。ブロック状。1の土が入っている。少量の土器片含む。

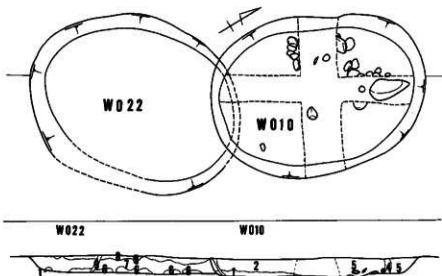


WP014



WP-014 (図面番号742)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. 10YR 5/ に近い黄褐色土。締まり強く。粘性やや有り。砂子の細かな砂を少量含む。小粒カーボン含む。
2. 10YR 5/ に近い黄褐色土。1より暗いブロック。
3. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりなし。粘性有り。小塊、わずかに土器片を含む。

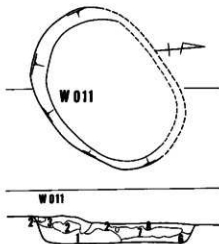


W-010土坑 (図面番号632)  
断面水深 167.600m S=1/6

1. 10YR 5/ 黄褐色土。指痕若干つき、締まりはややある。粘性はやや強く、1.5cm程のひもになる。含有物は特にない。
2. 10YR 5/ 黒褐色土。指痕大きくつき、締まりはない。粘性はややあり1cm程のひもになる。土器片、大粒カーボン小礫(径5cm程)を含む。
3. 10YR 5/ 黄褐色土。砂質が強く、粒子の荒いブロック。しまり、粘性はない。
4. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりなく柔らかい。粘性やや有り。攪乱。
5. 10YR 5/ 黒褐色土。2層同様の土であるが、他の土坑との切り合いとも考えられる。2層よりやや黒っぽく、より締まりがあるようである。締引きは困難である。

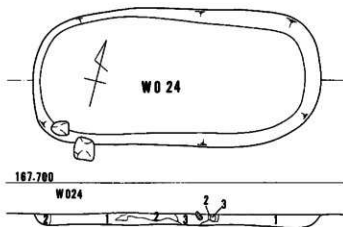
6. 10YR 5/ 褐色土。大きく指痕つき締まりはない。粘性やや有り1.5cm程のひもになる。粒子の細い砂質のシルト。
7. 10YR 5/ 暗褐色土。大きく指痕つき、締まりがないが、6層よりはる。粘性はあまりない。1cm程のひもになる。6層の土の混入が認められ、砂質を含むが、6層ほど砂っぽくない。
8. 10YR 5/ 暗褐色土。若干指痕つき、締まりはやや有る。粘性はなく指でまとまる程度。小粒のカーボン粒がわずかに認められる。
9. 10YR 5/ 黒褐色土。ボンボン、攪乱。

W-011-W-022土坑 (図面番号633)  
断面水深 167.600m S=1/6



1. 10YR 5/ 暗褐色土。大きく指痕つき、締まりはない。粘性強く2cm程のひもになる。砂質は含まない。
2. 10YR 5/ 黄褐色土に小さく指痕つき、締まりやや有り粘性やや有り1.5cm程のひもになる。粒子が非常に細いシルト。3層の混入が認められる。
3. 10YR 5/ 黒褐色土。わずかに指痕つき、締まりはやや有る。粘性はなし。指でまとまる程度。小粒カーボンがわずかに認められる。
- 6)
- 7) W022土坑の土と同様 W022-W011
- 8)

図版509 土坑実測図(簡) S=1/6

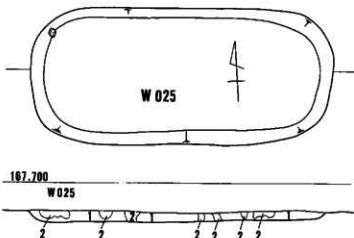


W-024土坑 (図面番号637)  
断面水深 167.700m S=1/6

1. 10YR ㄹ 褐色土 締まりきほどなく指痕がわりあい大きくつく。粘性は強い。1.5cm程のひもになる。少量の土器片を含む。
2. 10YR ㄹ ㄹ 黄褐色土。締まりややあり。指痕が小さくつく粘性はあまりない。
3. 10YR ㄹ 黒褐色土。後世の攪乱であらう。

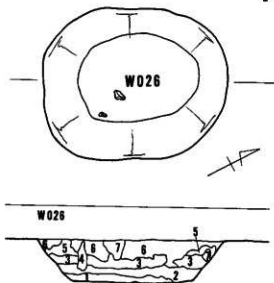
W-025土坑 (図面番号637)  
断面水深 167.700m S=1/6

1. 10YR ㄹ 褐色土。締まりは一様ではなく大きく指痕がつく部分、あまりつかない部分などがある。部分的に10YR ㄹ ㄹ 黄褐色土が混入するところがあり、その部分は大きく指痕がつく。粘性はほぼ2cm程のひもになり強い含有物はとくに認められない。少量の土器片を含む。
2. 10YR ㄹ 黒褐色土。後世の攪乱部であらう。

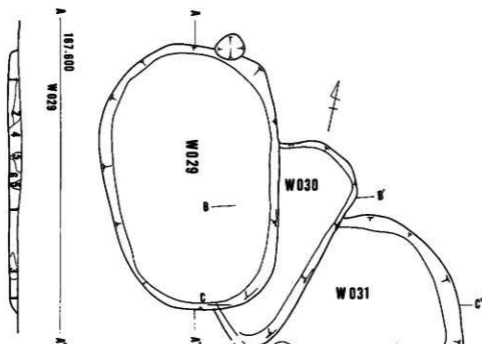


W-026土坑 (図面番号612)  
断面水深 167.700m S=1/6

1. Hue10YR ㄹ ㄹ 黄褐色土。締まりなく軟らかい。いく分粘性有り。砂質を少々含むシルト。
2. 10YR ㄹ 暗褐色で締まり普通。いく分粘性有り。
3. 10YR ㄹ ㄹ 黄褐色で締まり普通。粘性強い。一番黄褐色の強い層。
4. 10YR ㄹ 褐色土。ボンボン。木根の攪乱。
5. 10YR ㄹ 褐色土。サラサラした土。締まりあまりなし。小粒カーボンみられる。
6. 10YR ㄹ 暗褐色で、いく分締まり有り。粘性はない。小粒カーボンみられる。
7. 10YR ㄹ 黒褐色土。特に黒い部分6、3層も混入している。小粒カーボンみられる。



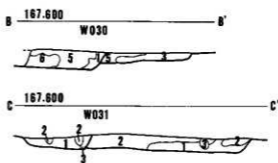
図版510 土坑実測図(3) S=1/6



W-029 030土坑  
(図面番号642)

断面水糸 167.600m S=1/6

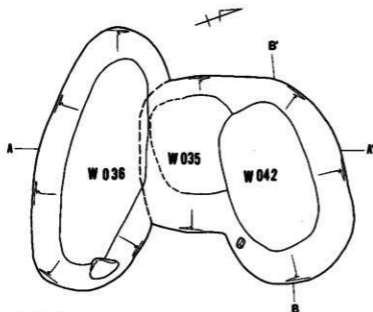
- W029 1. 10YR 7/3 暗褐色土。締まりなく、粘性もない3層の混入が認められ砂質が強い土。  
 2. 10YR 7/3 黒褐色土。締まりあまりなく粘性やや有り。土器片を含む。  
 3. 10YR 7/3 褐色砂。砂質が強く、ほば砂とっていいほどである。締まり、粘性ともない。  
 W030 4. 10YR 7/3 暗褐色土。締まりいく分強く粘性やや有り。小粒カーボンを含む。  
 5. 10YR 7/3 黒褐色土。ボンボン擾乱部。  
 6. 10YR 7/3 黒褐色土。締まり非常に強く、粘性も強い。



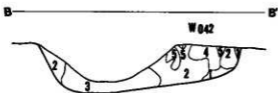
W-031土坑 (図面番号609)  
断面水糸 167.500m S=1/6

1. 10YR 7/3 におい黄褐色土。締まりなし、粘性やや有り。砂質の強いシルト。  
 2. 10YR 7/3 暗褐色土。締まりなく粘性やや有り。土器片を含む。  
 3. 10YR 7/3 黒褐色土。ボンボン擾乱部(木槌の)

図版511 土坑実測図(1) S=1/6



A 167.600  
W036 W035 K



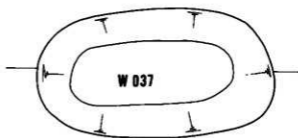
W-037土坑 (国府番号683)  
断面水角 167.600m S=1/6

1. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりあって強い。粘性強い。
2. 10YR 5/1 赤褐色土。ボンボン硬底部。
3. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりあり。粘性ややあり。1層の土の混入が認められない。
4. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりほどなく。粘性ややあり。底層のカーボンが認められる。
5. 10YR 5/1 赤褐色土。4層に類似するが、やや暗い締まり強い。粘性あまりなし。
6. 10YR 5/1 赤褐色土。弱く締まり有り。粘性はない。

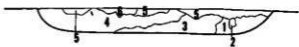
- W-035 035土坑 (国府番号683)  
断面水角 167.600m S=1/6
1. 10YR 5/1 赤褐色土。締まり普通(若干指張つく)粘性ややあり。1.5m程のひらになる。粒子の細かい砂質シルト。
  2. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりきほどなく(指張少しつく)粘性はないシルト。
  3. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりなく軟らかい(大きく指張つく)粘性強く2.0m程のひらになる。小塊をわずかに含む。
  4. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりきほどなく(指張少しつく)粘性ややあり。5層程ではないが、赤褐色土が混入している。
  5. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりが軟らかい(大きく指張つく)粘性やや有り。赤褐色土が多く混入している。
  6. 10YR 5/1 赤褐色土。締まり普通粘性あまりなし。
  7. 10YR 5/1 赤褐色土。4層に類似する上であるが、4層より締まりがあり、暗い感じ。粘性もない。底層のカーボンもみられる。
  8. 10YR 5/1 赤褐色土。5層に類似するが、赤褐色土の混入はみられず締まりもある。また5層より暗い。粘性もない。
  9. 10YR 5/1 7層のうち、赤褐色土が、多量に混入し、ボンボンした部分(非常に黄色味が強い)
- W036 10. 10YR 5/1 赤褐色土。ボンボン水角の硬底部。
11. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりあり粘性ややあり。(8層に類似)
  12. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりなく粘性ややあり。
- ※ 1. 6. 12層は、非常に類似。8. 11層も類似。したがって判別はあまり困難がないかもしれない。

W-042 042土坑 (国府番号687)  
断面水角 167.600m S=1/6

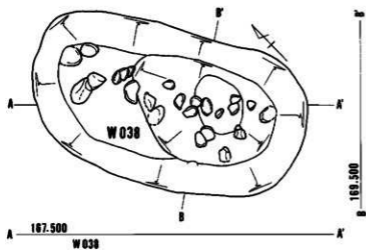
1. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりなく。軟らかい。粘性強い。砂質の細かいシルト。
2. 10YR 5/1 赤褐色土。締まり普通。粘性強い。1より砂質強い。
3. 10YR 5/1 赤褐色土。締まりややあり。粘性ややあり。2より明るい。1層より砂質強い。
4. 10YR 5/1 赤褐色土。1層に類似する上だがやや暗い。締まり有り。粘性はない。
5. 10YR 5/1 赤褐色土。硬底部。ボンボンでしまりない。



167.600  
W037

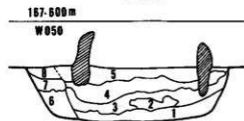
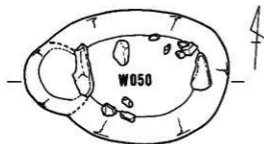
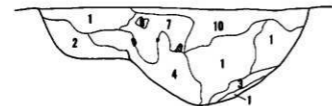


図版512 土坑実測図(附) S=1/6



W-038土坑 (調査番号066)  
断面水深 167.500m S—1/6

1. 10YR 5/1 暗褐色土。締まりあまりない。粘性強い。種子の類かな砂質シルト。
2. 10YR 5/1 暗褐色土。締まりあまりない。粘性強い。一層と同様の砂質シルトであるがやや細かい。
3. 10YR 5/2 暗褐色土。締まりなく軟らかい。粘性ややある。種子の類かな砂質シルト。
4. 10YR 5/1-5/2 暗褐色～黒褐色。締まり普通。粘性強い。3層と色調が似ているがやや細かい。また砂質を含まない。土薄片を含む。
5. 10YR 5/2 暗褐色土。締まりあまりない。粘性強い。水気も強い。土薄片を含む。
6. 10YR 5/1-5/2 暗褐色～黒褐色。締まりやや有り。粘性強い。一層の土が混入している。2層と同様の砂質を含まない。
7. 10YR 5/2 暗褐色土。やや締まりあり粘性強い。水気、砂分を含まない。やや6層に見られた暗褐色土を混むが層数多くはない。小粒カーボンが散見。小塊あり
8. 雑草層。ポツポツ。黒褐色と暗褐色の混入土。
9. 10YR 5/2 暗褐色土。締まりやや有り。粘性強い。水気強い。砂質なし。
10. 10YR 5/2 暗褐色土。締まり普通。粘性強い。水気やや有り。砂質はない。

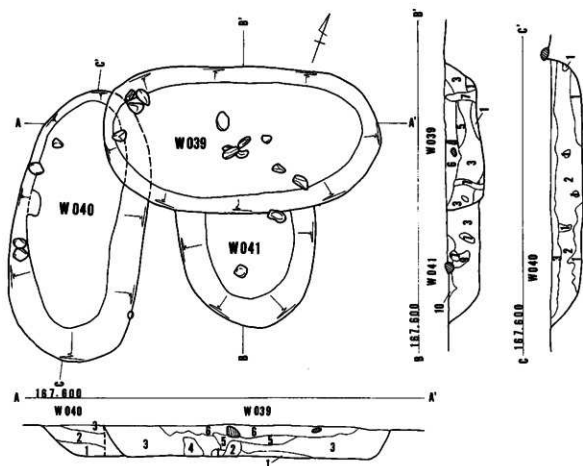


W-050土坑 (調査番号718)  
断面水深 167.600m S—1/6

1. 10YR 5/2 暗褐色土。締まりあまりない。粘性やや有り。やや砂が混じるシルト。
2. 10YR 5/1 褐色土。締まりあまりなし。粘性もさほどない。砂分の多い土。
3. 10YR 5/2 暗褐色土。締まり普通 (1、2層より若干有り) 粘性はあまりない。砂分が多く混入。上部に少量雑土が入っている。
4. 10YR 5/1 褐色土。締まりやや有り。粘性はあまりない。砂が多く混入。
5. 10YR 5/1 褐色土。4層に類似するが、やや細かい。締まり4層よりあって、粘性はない。
6. 10YR 5/1 褐色土。4層と同様の土であり、土坑の掘土の堆積の異なりがあり層り込みは、点線の状態と思われる。
7. 10YR 5/2 暗褐色土。3層と同様の特徴
8. 5層との区別つかないが、土坑の掘り込みとして、ちがうものと思われる。

図版513 土坑実測図面 S—1/6





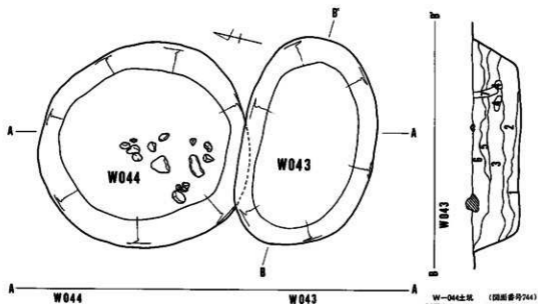
W-039 041 (図面番号688)  
断面水尺 167.700m S=1/6

W-040土坑 (図面番号688)  
断面水尺 167.700m S=1/6

- W039
1. 10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりなく粘性はやや有る。砂質の多い土。
  2. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりなく粘性は強い。やや暗くみえる。
  3. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりやや有り。粘性若干有り。2層より明るくみえる。土器片を含む。中礫を含む。
  4. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりなく粘性強い。攪乱土である。
  5. 10YR 5/ 褐色土。他の層にみられない土で薄く褐色の強い層。粒子が広く砂っぽい。
  6. 10YR 5/ 黒褐色土。締まり粘性ともやや有り。小粒カーボンを含む。中礫を含む。
  7. 10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりあるくボソボソ。根物根による。攪乱部か？
- W041
8. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりなし。粘性やや有る。中に近い黄褐色ブロックが入る。
  9. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりなく粘性強い。8、9よりやや暗い。
  10. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりやや有り。粘性若干有り。

1. 10YR 5/ に近い黄褐色土締まりなし。粘性やや有り。砂質を含む土。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。締まり、粘性やや有り。ブロック状で1層の土が混入。土器片を含む。
3. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりなし。粘性やや有り。2層に類似するがやや明るい。上部に中礫がある。

図版514 土坑実測図(Ⅱ) S=1/6



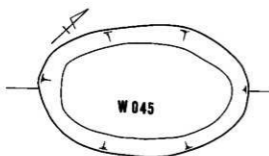
W-044土坑 (図面番号744)  
断面水深 167.50m



W-043土坑 (図面番号744)  
断面水深 167.80m S=1/4

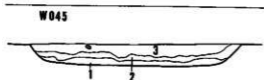
1. 10YR 5-7 に近い黄褐色-褐色。締まりもなく粘性もない。砂質の強い土。
2. 10YR 5 暗褐色土。締まりやや有り。粘性は無い。一層薄い土。
3. 10YR 5 褐色土。締まりやや有り。粘性も成分有り。小粒カーボン含有している。
4. 2.5Y 5 黄褐色土。周囲に水の影響を受けたと思われる酸化した土がある。プロック。
5. 10YR 5 に近い黄褐色土。ヤラヤラした粒子の細かい砂である。
6. 10YR 5 暗褐色土。締まりあまりない。粘性もない。土層片小粒カーボン散見。
7. 木屑による腐炭。ポツポツ。
8. 10YR 5-7 暗褐色土。ポツポツ締まりなし。木屑の腐炭層。
9. 10YR 5-7 暗褐色土。ポツポツ締まりなし。木屑の腐炭層。

1. 10YR 5 に近い黄褐色土。締まりなく粘性強い。粒子の細かい砂を含む。シルト。
2. 10YR 5 暗褐色土。締まりなく粘性やや有り1-5層が混入したものと思われる。
3. 10YR 5 黄褐色土。ポツポツ締まりなし。木屑の腐炭層。
4. 10YR 5 黄褐色土。ポツポツ締まりなし。木屑の腐炭層。
5. 10YR 5-7 暗褐色土。ポツポツ締まりなし。木屑の腐炭層。

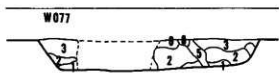
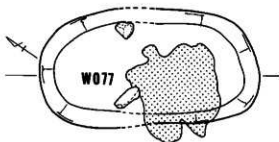


W-045土坑 (図面番号837)  
断面水深 167.50m

1. 10YR 5 に近い黄褐色土。締まり普通粘性もほどない。砂質の強いシルト。
2. 10YR 5 に近い黄褐色土。2より明るい細かい砂質の強い土。締まりなし。
3. 10YR 5 暗褐色土。締まりあまりなし。粘性もあまりない。小粒カーボンが見られる。



図版515 土坑実測図(簡) S=1/4

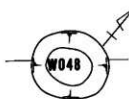


W-077土坑 (図面番号799)  
断面水糸 167.600m S=1/6

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土。締まりなく粘性ややある。
2. 10YR 5/6 暗褐色土。締まり普通。粘性やや有り。
3. 10YR 5/6 暗褐色土。締まりやや有り粘性はない。2層よりやや明るい。
4. 10YR 5/6 黒褐色土。締まりある粘性ない。
5. 4層と同色の土だがしまりがなくボンボン擾乱部。
6. 5YR 5/6 におい赤褐色土焼土である。立石(これも割れた) 間にあったものである。しかし住居址の炉と考えられなかったので土坑と考えて掘り上げた。Belt' 雨による地壌の不明な所ある。しかし断面からは明確な掘り込みは認められない。やや黒ずんだ部分を掘ったものである。

W-048土坑 (図面番号740)  
断面水糸 167.400m S=1/6

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土。締まりなし。粘性ややある。粒子の細かい砂質シルト。
2. 10YR 5/6 暗褐色土。締まりあまりない。粘性ややあり。砂質の強くない土。
3. 10YR 5/6 暗褐色土。締まりあり。粘性なし。小粒カーボン含む。



167.500  
W048



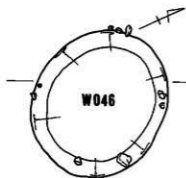
167.400  
W049



W-049土坑 (図面番号740)  
断面水糸 167.400m S=1/6

1. 10YR 5/6 暗褐色土。締まり普通。粘性ややあり。砂質の強くない土。
2. 10YR 5/6 におい黄褐色土。サラサラして粒子の細かい砂質シルト。
3. 10YR 5/6 暗褐色土。締まり強く、粘性きほどない。小粒カーボン含む。

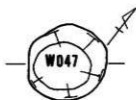
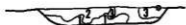
図版516 土坑実測図面 S=1/6



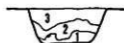
W-046土坑 (図面番号840)  
断面水深 167.500m S=1/6

1. 10YR 写 におい黄褐色土。締まりなく粘  
性ややあり。砂質の強いシルト。
2. 10YR 写 暗褐色土。締まりややあり。  
粘性強い土器片をわずかに含む。
3. 10YR 写 黄褐色土。締まりなく粘性強  
い。水浸及び浸透の浸透部。

W046

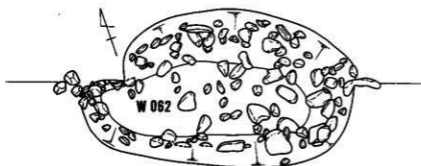


W047



W-047土坑 (図面番号740)  
断面水深 167.800m S=1/6

1. 10YR 写 におい黄褐色土。締まりなく粘  
性ややある。粒子の強い砂質。シルト。
2. 10YR 写 黄褐色土。締まり強く、粘性  
ある。小粒カーボンを含む。
3. 10YR 写 暗褐色土。締まりややあり。粘  
性はない。



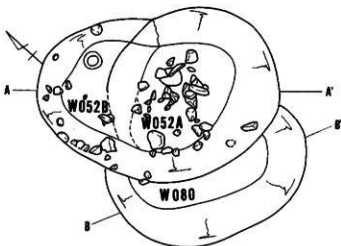
W062



W-062土坑 (図面番号730)  
断面水深 167.600m S=1/6

1. 砂礫層大中小礫及び粗砂からなる層。
2. 10YR 写 暗褐色土。締まりあまりない。  
粘性ややあり。上部には3層のしみこみ。  
下部には、1層の粗砂が混入。
3. 10YR 写 黄褐色土。締まり普通。粘性  
あほどない。土器片を含む。礫は目立たな  
い。
4. 1層の砂礫層と変わらぬものである。  
ただ断面に定まっている石があり、土坑を掘  
り込んだ後に、何らかの遺物(立石)を持  
って埋めたものであろう。

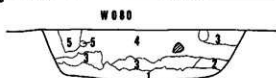
図版517 土坑実測図面 S=1/6



A 167.400 A'



B 167.400 B'

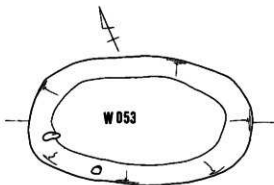


W-082 A, B土坑 (調査番号235)  
 調査水深 167.400m S=1/6

1. 10YR 5/1 黄褐色土。締まりや中  
あり粘りはほとんどない。カーボンを多少  
含む。
2. 10YR 5/1 黄褐色土。粘りはほと  
んどつかない。粘りもほとんどない。
3. 10YR 5/1 黄褐色土。粘りがやや有り締  
まりはほとんどなく微塵が2mmぐらいつく  
ぐらい散らかる。
4. 10YR 5/1 黄褐色土。締まりがあり微塵は  
全くつかない。粘りもない。
5. 10YR 5/1 黄褐色土。長さ5cm程の土部  
片を含む多少はカーボンも含む。締まり  
は全く微塵のつく程度粘りも多少含む。  
1-5 052B
6. 10YR 5/1 黄褐色土。粘りがあり  
締まりは強いほうであり微塵はほとんどつ  
かない。
7. 10YR 5/1 黄褐色土。粘りが多少あり。  
1cm程のひもになる。締まりは全く散らか  
い。多少小粒カーボンが散見できる。
8. 10YR 5/1 黄褐色土。粘りがなくボロボロ  
の状態7よりもかたくほとんど微塵はつか  
ないカーボンが少々ある。
9. 10YR 5/1 黄褐色土。締まり強く  
粘りはない粘塵にかたい状態である。  
6-9 052A

W-080土坑 (調査番号741)  
 調査水深 167.400m S=1/6

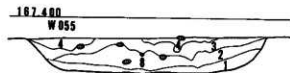
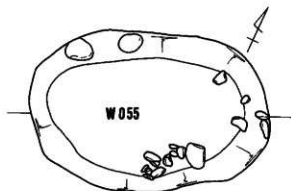
1. 10YR 5/1 褐色砂 粒子の細かい砂。粘は  
含まない。
2. 10YR 5/1 黄褐色土。締まり普通  
粘性や中強い。砂質は強くない。
3. 10YR 5/1 褐色土。あまり締まりなく、粘  
性もそれほどない。粒子の細かい砂を少量を含  
む。
4. 10YR 5/1 黄褐色土。締まり強く粘  
性ない。少量の土部片及び小粒カーボンを  
含む。
5. 10YR 5/1 黄褐色土。締まりかほどなく、粘  
性やや有り。顔立跡、柱穴の痕上である。



167.500 W053



図版518 土坑実測図面 S=1/6

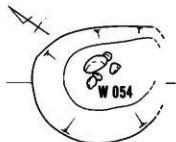


W-055土坑  
断面水深 167.400m S=1/6

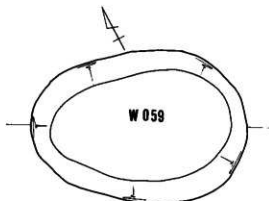
1. 10YR 5/ に近い黄褐色土。砂性が強く  
締まり、粘りともほとんどない。中央部に  
向かう程砂性が強くなる。
2. 10YR 5/ 黄褐色土。締まり細い砂を含  
む締まり、粘りとも同じくない。
3. 10YR 5/ 暗褐色土。中央部に多少の砂  
が見られる締まり、粘りはほとんど見られ  
ない。
4. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりほとんどなく、  
粘りもほとんど見られない。

W-054土坑 (図面番号738)  
断面水深 167.500m S=1/6

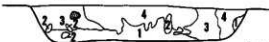
1. 10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりあまり  
ない粘性もない粒子の細かい砂質シルト。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。締まり普通。粘性  
あまりなし1層よりやや暗い砂質シルト。
3. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりあまりない。  
粘性強い1~2層よりさらに暗い砂は含ま  
ない。
4. 10YR 5/ 褐色土。締まっており強い粘性  
はない土器片をおずかに含む小粒カーボン  
散見。



167.500  
W054



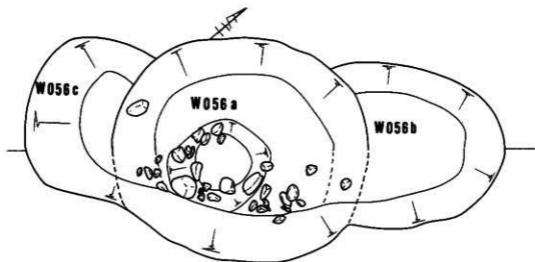
167.400  
W059



W-059土坑 (図面番号741)  
断面水深 167.400m S=1/6

1. 10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりあまり  
なく、粘性ややある。砂質の強いシルト。
2. 10YR 5/ 黒褐色土。ボンボンで締まりな  
いブロック。
3. 10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりややあ  
り、粘性ややある。若干の土器片、小粒カ  
ーボン含む。
4. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりややあり、粘  
性はほとんどない。土器片、大粒カーボン含む。

図版519 土坑実測図④ S=1/6



167.500



W-056 土坑 a~c (図面番号736)  
断面水深 167.400m S=1/6

1. 10YR 5/ 黄褐色土。締まりあまりない。粘性強い。粒子の細かな砂質シルト。
2. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりややある。粘性もややあり1層の間に入る。
3. 10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりなく粘性もろい。粒子の細かなほば砂である。
4. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりあって粘性あまりない。微量のカーボンを含む。
5. 10YR 5/ 黒褐色土。色調は2層に似るが全く異なる土。締まり全くないが粘性が非常に強い。水分を多く含むベトベトした感じ。微量のカーボンを含む。
6. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりない粘性ややあり。5層ほどではないが水分を含む砂が多く混入。
7. 10YR 5/ 褐色~ 5/ 暗褐色土。締まり強い。粘性はないやや明るい。4層は締まりが固態であるが三つの土坑の埋と思われる。
- 4a 締まりが三つの中では一番ない。水分を多く含むベトベトした感じ。
- 4b 締まりが三つの中では一番あり。
- 4c 締まりでは区別できないが、小粒カーボンが目立つ。

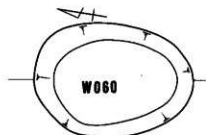


167.400

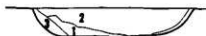
WP115



図版520 土坑実測図面 S=1/6

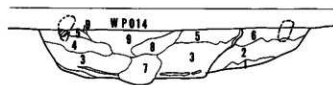
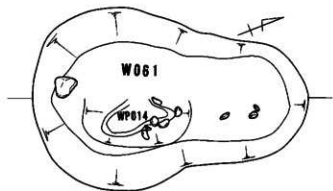


167.400  
W060



W-060土坑 (図面番号738)  
断面水深 167.400m S=1/6

1. 10YR 5/1 におい黄褐色土。締まりなく粘性ややある。砂質シルト。壤土。
2. 10YR 5/1 黒褐色土。締まりやや有り。粘性有る。小粒カーボン散見。わずかに土器片をさむ。壤土。
3. 10YR 5/1 におい黄褐色土。砂質シルト。



W-061土坑 (図面番号733)  
断面水深 167.400m S=1/6

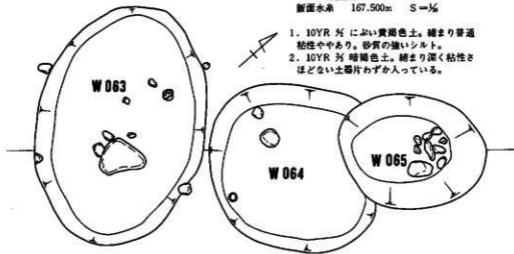
本土坑は、3つのものが重なっている可能性が大。

1. シルト質黒褐色土 (5/1-5/2) 締まりなし。粘性ややあり。
2. シルト (10YR 5/1-5/2) を主とするが、暗灰色。粘土ブロック散見。締まり普通。粘性なし。小粒カーボン多い。
3. 暗暗灰色、紫色などのシルト、シルト質粘土、暗褐色シルトなどが混合した層。シルトのためか締まり良好粘性ややあり。斜縁部に赤色暗赤色のシルトが多く分布。床面も同じ下部は全体的に暗色。
4. 灰色シルト (B. G. 2) 締まり良。粘性ややあり。カーボン多い。
5. 4と同じ層と思われるが、カーボン多い。
6. 灰褐色シルト (粘性なし。締まり普通。小粒カーボン若干含む。
7. 黒色土等の混合土で色調、粘り、締まり不定。
8. 暗褐色土 (シルト質) を主とし、黒色土ブロック混合。他は不定。
9. 8のブロックを含んだ黒色土。締まり普通。粘性ない。カーボン若干含む。

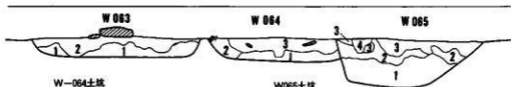
図版521 土坑実測図例 S=1/6



W-063土坑  
断面水深 167.500m S=1/6



1. 10YR 5/ に近い黄褐色土。締まり普通粘性ややあり。砂質の強いシルト。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。締まり深く粘性さほどない土器片わずか入っている。

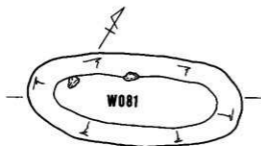


W-064土坑  
断面水深 167.500m S=1/6

1. 10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりあまりなく粘性ややありサラサラした砂質の強いシルト。
2. 10YR 5/ 暗褐色。締まりあまりなく、粘性ややあり。小粒、カーボン含む。
3. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりややあり、粘性強い。土器片を含む。

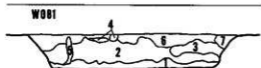
W065土坑  
断面水深 167.500m S=1/6

1. 10YR 5/ 褐色土。締まりあまりない。粘性ややあり。砂質にあまり強くない。
2. 10YR 5/ に近い黄褐色土。サラサラした細かな砂を含む層明り。
3. 10YR暗褐色土。締まり強い粘性さほどない。土器片小粒カーボン含む。
4. 10YR黒褐色土。締まりなく粘性あり、小粒カーボン含む。

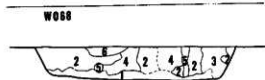
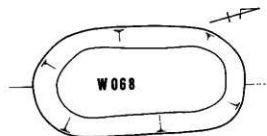
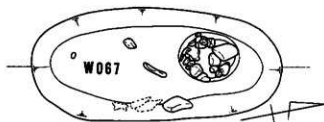


W-081土坑 (図面番号802)  
断面水深 167.500m S=1/6

1. 10YR 5/ に近い黄褐色土。締まりあまりなく粘性強い。
2. 10YR 5/ 褐色土。締まりややあり、粘性もややある。小粒カーボンを若干含む。
3. 10YR 5/ に近い黄褐色土。1層に似た土であるが、その中に4層の混入が認められ、やや黄褐色が強い。小粒カーボン含む。
4. 10YR 5/ 褐色砂。粒子の細かな砂層である。
5. 10YR 5/ 黒褐色土。ボンボン木根の腰互部。
6. 10YR 5/ 暗褐色土。締まり強く、粘性なし。小粒カーボン、土器片を含む。部分的に4の砂が混入。
7. 10YR 5/ 黒褐色土。締まり強く、粘性なし。小粒カーボン含む。



図版522 土坑実測図例 S=1/6

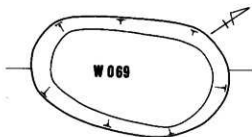


W-067土坑 (四圍番号779)  
断面水深 167.600m S=1/6

1. 10YR 5/ におい黄褐色土。締まりなく軟らかい粘性やや強い。砂質を含むシルト。
  2. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりなし粘性ややあり。小粒カーボンを含むが焼土は含まない。
  3. 2層を中心にするがその中心5YR 5/ におい赤褐色の焼土を含みまとまりがある。カーボンが入っている(資料として採取)
  4. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりやや有り粘性強い。
  5. 10YR 5/ 褐色土。締まりやや強い粘性あまりない。部分的に6層の砂が混入。
  6. 10YR 5/ 黄褐色砂サラサラした粒子の細かい砂である。
  7. 8層に6層の土が混入した部分。
  8. 10YR 5/ 黒褐色土を基本として6層の土がわずかに混入している。締まりやや有り。粘性はない。
  9. 10YR 5/ 褐色土。5層に類似した土であるが5層より6層の混入が強い。締まりさほどなく粘性なし。
  10. 10YR 5/ 黒褐色土。締まり強く粘性ない。8層より褐色が強い。
  11. 10YR 5/ 黒褐色土。柱穴状ピットの埋土であるさほどしまりなく粘性がやや強い。下部にカーボン有り焼土は認められない。
- 3.11の柱穴状ピットと3層の木炭、焼土の関係については検討を要す。
- ☆①11のピットは本土坑に伴う墓塚的意味を持ち、焼土、木炭もこのピットに由来するもの。

W068土坑 (四圍番号815)  
断面水深 167.500m S=1/6

1. 10YR 5/ におい黄褐色土。締まり弱く、粘性やや有り。砂質の強いシルト。
2. 10YR 5/ 褐色土。締まりやや有り。
3. 10YR 5/ 暗褐色土。締まり強く、粘性なく土器片含む。
4. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりなく、粘性強い。土器片、小粒カーボンを含む。
5. 10YR 5/ 黒褐色土。ボンボンで締まりなし。木炭の攪乱。
6. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりやや有り。粘性若干有り。小粒カーボン含む。

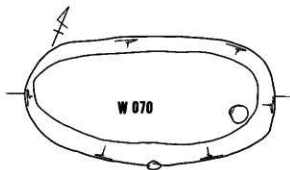


W069



W070 (区画番号840)  
断面水糸 167.500m S=1/6

1. 10YR 5/ 暗褐色土。締まりさほどなく粘性やや有り。小粒カーボン及び土器片を含む。
2. 10YR 5/ にふい黄褐色土。締まりなく粘性強い。
3. 10YR 5/ 黒褐色土。締まりなく粘性やや有り。
4. 1、3層の混入土。ボンボンで締まりなし。木槌による擾乱と思われる。

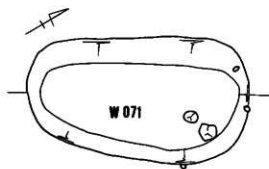


W070



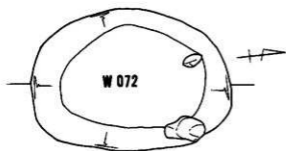
W071土坑 (区画番号837)  
断面水糸 167.500m S=1/6

1. 10YR 5/ にふい黄褐色土。締まり粘りともあまりない。砂質の強い土。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。締まり普通。粘性やや有り。小粒状(ブロック状)に3層の土入っている。小粒カーボン含む。
3. 10YR 5/ 褐色土。締まりやや有り粘性あまりない。小粒カーボン土器片を含む。
4. 10YR 5/ 暗褐色土。締まり有り。粘性やや有り。土器片、小粒カーボン含む。

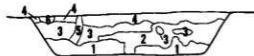


W071





W072

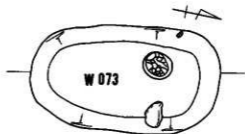


W-072土坑 (図面番号746)  
断面水深 167.500m S=1/6

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土。締まりなく粘性もさほどない。砂質の非常に強い土。
2. 10YR 5/6 暗褐色土。締まりややあり粘性も同様。小粒カーボン含む。
3. 10YR 5/6 暗褐色土。締まりややあり。粘性さほどない。
4. 10YR 5/6 黒褐色土。締まり強い粘性ややあり。土器片、小粒カーボンを含む。
5. 木根による擾乱部。
6. 10YR 5/6 黒褐色土はなし粘性強い。

W-073土坑 (図面番号798)  
断面水深 167.500m S=1/6

1. 10YR 5/6 におい黄褐色土。締まりなく、粘性強い。砂質シルト。
2. 10YR 5/6 暗褐色土。締まり普通。粘性ややあり。土器片含む。
3. 10YR 5/6 におい黄褐色土。1層に似た土であるが1層より明るく砂質が強い。
4. 10YR 5/6 黒褐色土。柱穴状ビットの埋土。締まり強く、粘性ややあり。小礫を含む。2層の土が小ブロック状に入る。

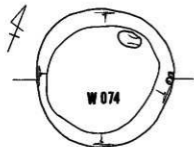


W073

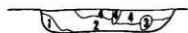


W074土坑 (図面番号747)  
断面水深 167.500m S=1/6

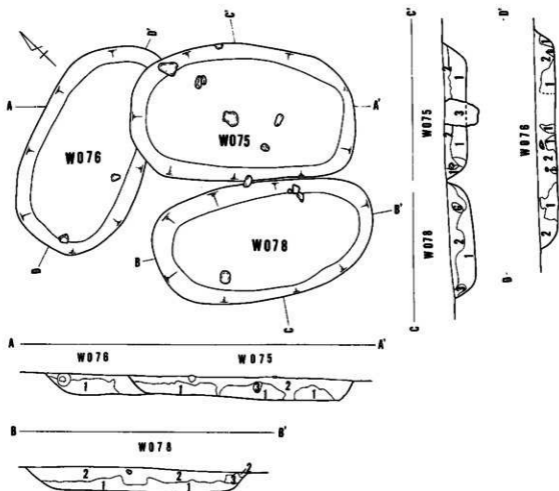
1. 10YR 5/6 におい黄褐色土。指痕つく。粘性なく、粒子の細かい砂土が入る。
2. 10YR 5/6 暗褐色土。指痕がつかない。粘性なし。微量の炭が入る。
3. 10YR 5/6 褐色土。指痕がつかない。粘性なし。1層、4層より明るい色で混入物はない。
4. 10YR 5/6 暗褐色土。指痕がつかない。粘性なし。2層よりは、若干明るい色を呈し微量の炭が入る。



W074



図版525 土坑実測図(S=1/6)



W075、076、078 (国函番号745)  
断面水深 167.500m S=1/6

1. 10YR 5/6 黄褐色土。締まりなく粘性もあまりない。粒子が細かい砂が混入している。
2. 10YR 5/6 黒褐色土。締まりややあり。粘性はない。小粒カーボン、土器片を含む。
3. 1、2層がまだら状(ブロック状)に混入したものの。

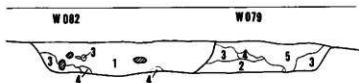
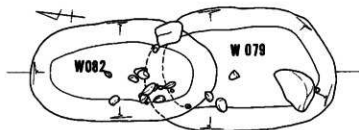
W-076土坑 (国函番号796)  
断面水深 167.500m S=1/6

1. 10YR 5/6 褐色土。指痕若干つく。粘性なし粒子の細かい土でサラサラしている。部分的に2層が混合している。
2. 10YR 5/6 暗褐色土。指痕若干つく。粘性若干あり。微量の炭化物を含み僅かに土器片を含んでいる。粒子の細かい土でサラサラしている。

W-075、078土坑 (国函番号796)  
断面水深 167.500m S=1/6

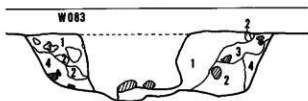
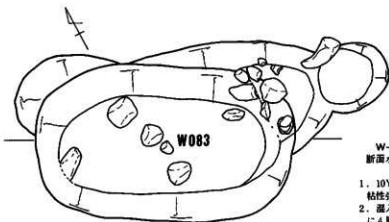
1. 10YR 5/6 褐色土。指痕若干つく。粘性若干あり。粒子の細かいサラサラした砂質等の土である。
2. 10YR 5/6 暗褐色土。粘性なし。1層より粒子粗い土で微量の炭を含む。
3. 10YR 5/6 褐色土。指痕つく。粒子の細かい砂質等の土で暗褐色土のプロックが入っている。

図版526 土坑実測図面 S=1/6



W-079、082土坑 (四面番号797)  
断面水深 167.600m

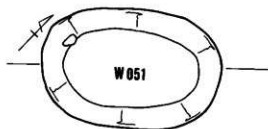
1. 10YR ㄹ 暗褐色土。締まりやや有り。粘性はない。サラサラした土、小粒カーボンを含む他の土坑(機土)と思われる。
2. 10YR ㄹ に近い黄褐色土。締まり強い。粘性はなし。サラサラした土。
3. 湿入土。2、4、5の湿入土。4の黄褐色が強い。
4. 10YR ㄹ 黄褐色土。締まりは強く粘性はない。粒子の細いサラサラした土。
5. 10YR ㄹ~ㄹ 黒褐色土~暗褐色土。締まりやや有り。粘性はない1と似かよった土であるが、やや暗く黒い。  
1~5それぞれ土器片を若干含む。



W-083土坑 (四面番号801)  
断面水深 167.500m S=1/4

1. 10YR ㄹ 黒褐色土。締まりあまりない。粘性強い土器片を含む。
2. 湿入土である。1層が大部分である中に4層の土が入っている。
3. 10YR ㄹ 黒褐色土。1層よりやや締まりがあるが、大きな差はない。1層より粘性強い小礫が湿入。
4. 10YR ㄹ 褐色土。締まりやや有り粘性強い。W-083、埋土の大半は、黒褐色土である。したがって、W-Pとすべても、土坑かもしれない。

図版527 土坑実測図面 S=1/4



W-051土坑 (図面番号718)  
断面水米 167.400m S=1/6

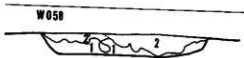
1. 10YR 5/6-7/6 やわらかく締まりなし。粘性ややある。黒色土小ブロック褐色土粒、小粒カーボン在不規則に含む。床面近く2cm土厚の層は、黒褐色でやや粘性のあるやわらかい土壌が認められる。
2. 10YR 5/6-7/6を主とし10YR 5/6-7/6、7/6-8/6などの小ブロック。土粒、土器片散点を含む。締、粘一定ではない。
3. 10YR 5/6を主とし、他土塊のブロック、カーボンを含むが、ブロックのため明るく認識じられる。締まり普通。粘性なし。指痕ややつきやすい。
4. 3と類似するが、他ブロック少なく、10YR 5/6に近く、平均している。締まり普通。粘性なし。
5. 10YR 5/6-7/6のやわらかい黒色～黒褐色土である。粘性なし。締まりなし。カーボン散在。

- W-057土坑 (図面番号720)  
断面水米 167.400m S=1/6
1. シルト質褐色土を主として、黒褐色土、黒色土、などのブロックを多く含む。締まりは、やわらかいが、全体としては不約一。粘無し。下部には、黒色帯が1~3cmの厚さで不規則に形成されており図示できないカーボン散見。
  2. 黒褐色土ブロックを主とし、シルト質褐色土が混。かたいが粘なし。
  3. 暗褐色シルト(10YR 5/6-7/6)粒ややあり。締まり普通。
  4. は、黒褐色土との混合層。締まり軟。粘なし。カーボン散見。
  5. 10YR 5/6に7/6を混じえた、不定な色調。締まり普通。粒ややあり。
  6. 10YR 5/6-7/6のシルト質土。褐色土粒を、少量含むが、粘なし。大礫散在。大粒カーボン、土器片粒多し。

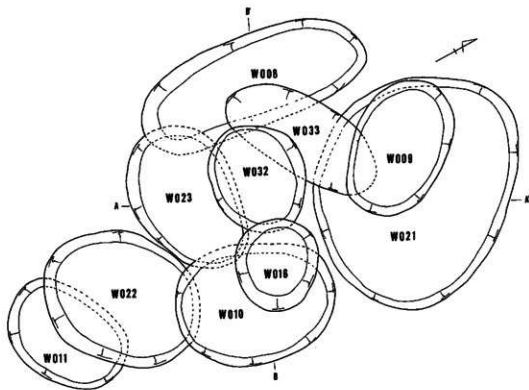


W-058土坑 (図面番号720)  
断面水米 167.400m S=1/6

1. (7.5YR 5/6-7/6)を主とし、褐色シルト、黒褐色土などの小ブロックを含んでいる。粘性なし。締まり軟。
2. 10YR 5/6-7/6に黒褐色土、黒色土(10YR 5/6-7/6)を混じえており、不規則な混合のしかた。粘性なし。締まり普通。小粒カーボン、土器片散点。
3. 褐色土。ブロック散見。やや締まり軟。



図版528 土坑実測図(縮) S=1/6



A ————— W023      W032      W000      W021      K



B ————— W010      W016      W032      W033      W000      F



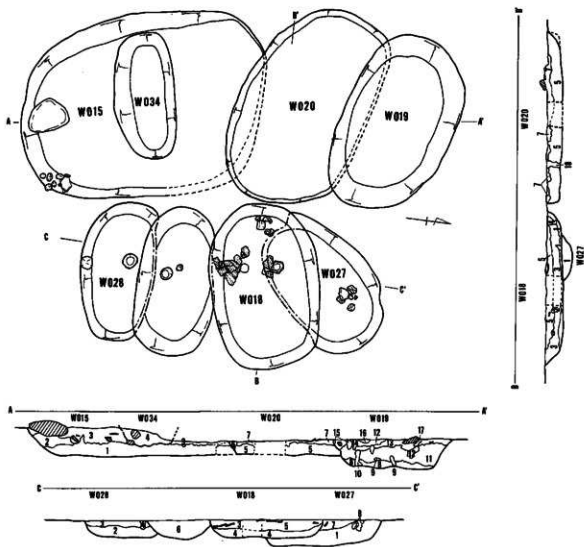
W-021 033 023 032土坑  
(図面番号670)  
断面水深 167.600m S=1/6

W010 000 033 032 016土坑  
(図面番号670)  
断面水深 167.600m S=1/6

1. 10YR 系 暗褐色土 階低少しく。結まりは普通。粘性はやや有り1cm程のひもになる。非常に大粒のカーボンを含む。大粒、中粒を含む。
2. 10YR 系 暗褐色土。階低つかない。固く結まり有り粘性は無い。1層よりやや明るい。
3. 10YR 系 褐色土。階低わずかにつき、結まり有り。粘性なくサラサラした砂質の強い。
4. 10YR 系 暗褐色土。1層と同系統の土であるがわずかに結まり有り明るい。大粒カーボンもみられるが、1層ほど密でない。土層片あり。
5. 10YR 系 暗褐色土。階低わり合い大きくつき結まりきほどない。粘性やや有り。1cm程のひもになる。砂質を含むが、3層ほどではない。
6. 10YR 系 黒褐色土。階低少しつき結まり普通。粘性やや有り1cmほどのひもになる。小粒カーボンやくさね礫を含む。
7. 10YR 系 暗褐色土。階低わり合い大きくつき結まりきほどない。粘性はあまりなく、指でまとまる程度。小粒カーボンや土層片、くさね礫を含む。
8. 10YR 系 暗褐色土 7層と同系統の土であるがいく分明るく(砂質の強い所)である。粘性、結まりもない。
9. 10YR 系 暗褐色土。階低少しつき結まり普通。粘性ほとんどなく指でまとまる程度。小粒カーボンや土層片を含む。
1. 10YR 系 暗褐色土。大きく指低つき結まりなし。粘性やや有り。砂質強い。
2. 10YR 系 暗褐色土。固く結まり有り。粘性なし。プロック。
3. 10YR 系 暗褐色土。階低わずかにつき結まり有り。粘性はきほどない。微量カーボンを含む。土層片あり。大、中粒を含む。
4. 階低部10YR 系 黒褐色土と3層の土が互いにマゼラ状に入る。
5. 10YR 系 暗褐色土。階低わずかにつき結まり有り。粘性やや有り。1cm程のひもになる。
6. 10YR 系 暗褐色土。わずかに指低つき結まり有り。粘性ない。
7. 10YR 系 暗褐色土。上記4層と同じ。
8. 10YR 系 暗褐色土。結まりあまりない。(階低わり合い)大きくつく)粘性強く、1.5cm程のひもになる。砂質を含む。
9. 10YR 系 暗褐色土。8層と同系統の土であるが粘性強く、サラサラした感じ。砂質が強い。

図版529 土坑実測図面 S=1/6



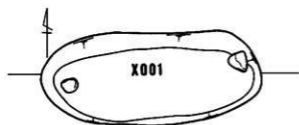


W015 019 020 024土坑  
 高中部 Section  
 断面水深 157.500m S=1/6

W017 018 027 028土坑  
 切り合い部 Section  
 断面水深 157.500m S=1/6

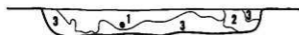
- W015 1. 10YR 7/2 暗褐色土。大きく指痕つき結まりない。粘性が強く20cm程度のひもになる砂質がいく分入り。その裏入が強い所は、褐色が強い。底部の土色は10YR 7/2 におい黄褐色土で結まりさほどなく粘性の強い土である。
2. 10YR 7/2 におい黄褐色土。指痕つきが1層厚ではない。粘性もさほどなく10cm程度のひもになる程度。砂質の強い土である。
3. 10YR 7/2 黄褐色土。指痕つきが1、2層より固く結まりあり。軽微も1、2層ほどなく指痕かたまる程度。中細、大きく丸粒が散り入る。それはど密ではないが大粒カーボン、土層片を含む。
- W034 4. 10YR 7/2 暗褐色土。3層より結まりなく、1、2層より結まりあり。粘性なく指痕かたまる程度。中細、小粒カーボンが認められる。
- W020 5. 10YR 7/2 におい黄褐色土。結まりなく大きく指痕つき。粘性が強く2cm程度のひもになる。粒子の跡が砂質マトリクスが混入。
6. 10YR 7/2 黄褐色土。指痕大きくつき結まりない。粘性強く2cm以上ひもになる。小粒カーボンを含む。
7. 10YR 7/2 暗褐色土。小さく指痕つき結まりあり。中細粘性あり1.5cm程度のひもになる。小粒カーボンを含み上部に大量の土層がしかれた層になる。
- W019 8. 10YR 7/2 におい黄褐色土。大きく指痕つき結まりない。粘性やや有り非常に砂質の強い土。
9. 10YR 7/2 におい黄褐色土。8層のより砂に近い部分。
10. 10YR 7/2 におい黄褐色土。8層と10YR 7/2 褐色土の混入部。ボンボン混入部である。
11. 10YR 7/2 暗褐色土。小さく指痕つきやや結まりあり。粘性強く4cm程度のひもになる。含有物は特に見えない。
12. 10YR 7/2 暗褐色土。11層のうち小粒カーボンと13層の土が混入した部分。混入部。
1. 10YR 7/2 におい黄褐色土。大きく指痕つき結まりない。粘性強く2cm程度のひもになる。
2. 10YR 7/2 (におい黄褐色土) これらの土が混入し合うそれによって部分的に明暗があるが総的には暗微。小さく指痕つき結まりつく分がある。粘性はあまりない。
3. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕つきが1層よりは深い。粘性はあまりない。小粒カーボン、土層片を含む。
4. 10YR 7/2 褐色土。ほぼ砂である粒状土が混入している。
5. 10YR 7/2 暗褐色土。3層に似た土である。結まりは3層よりあり粘性も3層より強い中ごろに1層のにおい黄褐色土がわずかに混入する。土層片を含む。
6. 10YR 7/2 黄褐色土。指痕つかず結まりがある。粘性はない。大粒カーボン、土層片を含む。
7. 10YR 7/2 黄褐色土。わずかに指痕つき結まりあり。5層よりはない。粘性はない土層片、大粒カーボンを含む。
8. 10YR 7/2 黄褐色土。混入部(本層)と思われる。

図版530 土坑実測図307 S=1/6



167.300m

X001



X-001土坑 (図面番号697)

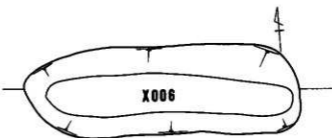
断面水糸 167.300m S=1/4

1. 10YR 7/6 暗褐色土。指痕若干つく。粘性あり。ひもになる。砂っぽい土でこの層に土器片あり。
2. 10YR 7/6 黒褐色土。指痕つく。粘性ありひもになる。φ1-2cm位の小礫を含み、微量の炭が混じる。
3. 10YR 7/6 暗褐色土。指痕つく。粘性ありひもになる。黄褐色土との混土で、砂っぽい土である。

X-007土坑 (図面番号806)

断面水糸 167.300m S=1/4

1. 10YR 7/6 暗褐色土。締まりややあり。粘性も若干有る。中礫を若干含む。
2. 10YR 7/6 黒褐色土。締まりさほどなし。粘性やや有る。土器片を少量含む。
3. 混入土。1-2の混合土と思われる。1層の土がブロック状に見られる。



167.200m

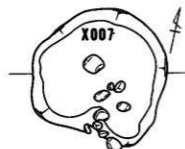
X006



X-006土坑 (図面番号698)

断面水糸 167.300m S=1/4

1. 10YR 7/6 に近い黄褐色土。指痕若干つく。粘性あり。ひもになる。微量の礫が入り、2層よりはいくぶん砂っぽい。
  2. 10YR 7/6 暗褐色土。指痕若干つく。粘性あり。ひもになる。微量の炭が含まれるが、3層よりは多い。若干砂が入る土器有り。
  3. 10YR 7/6 暗褐色土。指痕つかない。粘性ありひもになる。微量の炭が入っているシルトで、若干砂が混じる。
- ※. 3層下位置は、さらに砂っぽくなっている。

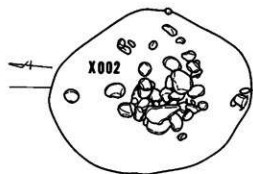


167.300m

X007

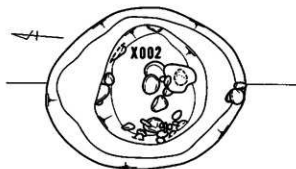
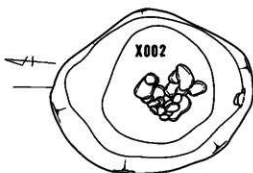


図版531 土坑実測図例 S=1/4



X-002土坑 (図面番号803)  
断面水深 167.300m

1. 10YR 5/ 褐色土。指痕つく。粘性なし。ひもになる。砂が少なく、粘土質が多い。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つかない。粘性あり。ひもになる。炭が4層より多く入る。土器片あり。
3. 10YR 5/ に近い黄褐色土。指痕つく。粘性あり。ひもになる。砂っぽい土で4層との混土である。
4. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性あり。ひもになる。微量の炭が入り、石の内面には、土器が多く見られる。(砂っぽい土である。)



167.300m

X002



図版532 土坑実測図面 S-1/6



X-003-Pit (図面番号805)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR 7/ 黒褐色土。指痕つく。粘性あり。ベタベタした微量の炭が入り4層よりは若干砂っぽい。礫が多い。
2. 10YR 7/ 黒褐色土。指痕つく。粘性あり。微量の炭が入り、4層がブロックに見られ、若干砂っぽい。
3. 10YR 7/ 褐色土。指痕つく。粘性なし。粒子の細かい土でいくぶん砂っぽく1層が混じっている。
4. 10YR 7/ 暗褐色土。指痕つく。粘性あり。炭が多く入り、上部には、土器片あり(シルト質)



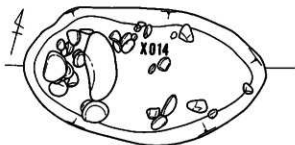
167.300m

X003



X-014土坑 (図面番号809)  
断面水深 167.200m S=1/6

1. 10YR 7/ 暗褐色土。指痕つかない。粘性あり。微量の炭が入り黄褐色土との、混土であり(床面は砂質が強くある)土器片は埋土の上部に集中している。

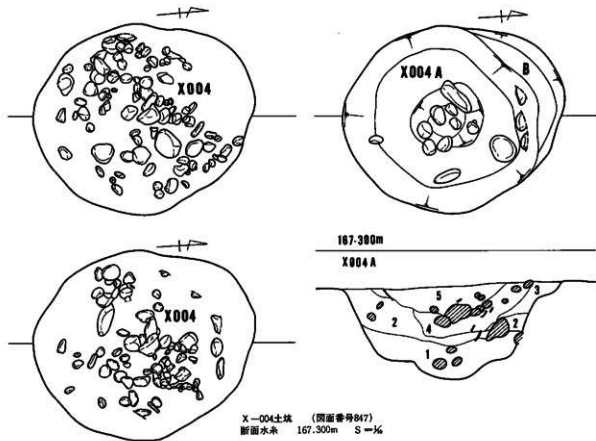


167.200m

X014



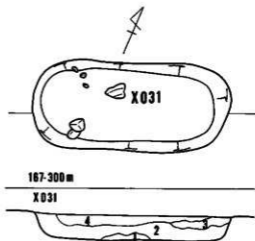
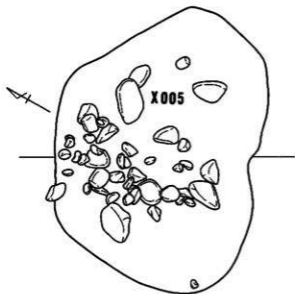
図版533 土坑実測図例 S=1/6



X-004土坑 (図面番号847)  
断面水糸 167.300m S-1/6

1. 10YR 3/5 黒褐色土。指痕つく。粘性有り。若干のひもが2層よりは、多くの炭が入る。小礫が入って、軽石状のものは最大に炭が多く入り粘性がある。
2. 10YR 3/5 黒褐色土。指痕つかない。粘性なし。バラバラした微量の炭が入り、4層よりは、比較的黒く見える。
3. 10YR 3/5 暗褐色土。指痕つく。粘性あり。ひもになる。にぶい黄褐色土の混入で砂っぽい感じのある土である。
4. 10YR 3/5 黒褐色土。指痕若干つく。粘性ありひもになる。微量の炭が入り、φ5cm-φ10cmの礫が入る。(この層より耳栓が出ている土器が比較的多く出土する)
5. 10YR 3/5 暗褐色土。指痕つかない。粘性ありひもになる。微量の炭が入り(にぶい黄褐色土)が混じり粒が荒くザラザラしている。

図版534 土坑実測図面 S-1/6

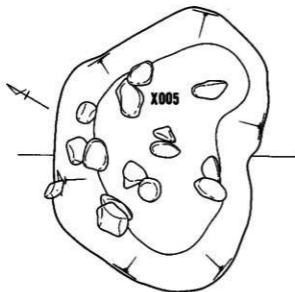


167.300m

X031

X-031土坑 (四面番号816)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR 5/6 褐色土。指痕つく。粘性なし。3層よりは明るく見える。全体的に、砂粒が多く見える。
2. 10YR 5/6 褐色土。指痕つく。粘性なし。4層よりは若干明るく見える。全体的に砂粒が多く見える。
3. 10YR 5/6 に近い黄褐色土。指痕つく。粘性なし。4層よりは、砂が少ない。全体的に砂粒が多く見える。
4. 10YR 5/6 褐色土。指痕つかない。粘性なし。φ2cm大の小石を含む。砂粒が入る。全体的に砂粒が多く見える。



167.300m

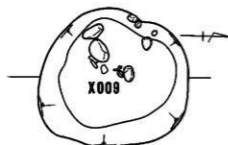
X005

X-005土坑 (四面番号696)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR 5/6 黄褐色土指痕つく。粘性あり。ひもになる。砂っぽく若干粒子が細い土で、周辺の土とはほぼ同一層ほどザラザラして、下層に行くにしたがって、粘性が強くなる。
2. 10YR 5/6 黒褐色土。指痕つく。粘性ありひもになる。暗褐色土との混土で、この層に土器片が入る。
3. 10YR 5/6 暗褐色土。指痕つく。粘性あり。ひもになる。黄褐色土との混土。



図版535 土坑実測図(四) S=1/6



167.300m

X009



X-008土坑 (図面番号807)

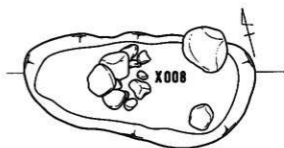
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR 5/1 において黄褐色土。暗褐色土。締まりあまりなし。粘性は強い。部分的(下部ほど)において黄褐色土が強くなる。
2. 10YR 5/1 において黄褐色土。1層のうち中に黄褐色土の強い部分。締まりなく、粘性強い。
3. 10YR 5/1 暗褐色土。締まりややあり。粘性なし。部分的に1層の土が、小ブロック状に見える。
4. 10YR 5/1 黒褐色土。ボンボンで締まりない。粘性ない。木根による擾乱と思われる。
5. 10YR 5/1 暗褐色土。3層に類似した色調を呈するが、3層より軟らかく、若干暗くみえる。粘性も3層より強い。大中礫を含み、土器片を少量含む。

X-009土坑 (図面番号843)

断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR 5/1 において黄褐色。締まりやや強く、粘性有る。
2. 10YR 5/1 暗褐色土。締まり強く、粘性有る。土器片少量含む1層の土が、わずかに混入している。
3. 10YR 5/1 黒褐色土。締まりなく、粘性もあまりない。土器片をわりあい多く含む。



167.300m

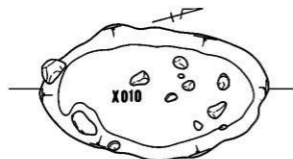
X008



X-010土坑 (図面番号842)

断面水深 167.300m S=1/6

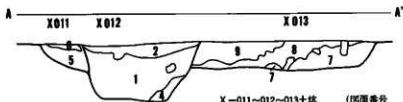
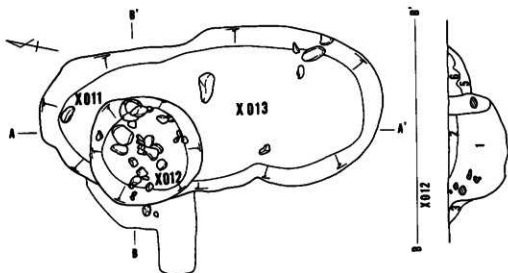
1. 10YR 5/1 暗褐色土。締まりさほどなく粘性若干有り。2層の木根跡の影響を受けた土か?
2. 10YR 5/1 暗褐色土。ボンボンでしまりなく、木根跡と思われる。
3. 10YR 5/1 暗褐色土。締まりあって、粘性さほどない。上部は4層の土が混じる。わずかに土器片を含む。
4. 10YR 5/1 において黄褐色土。締まり強く粘性なし。サラサラした土が混入崩壊土か?
5. 10YR 5/1 黒褐色土。締まりやや有って、粘性さほどない。土器片が入っている。まん中に小礫も入っている。微量のカーボン粒発見。



167.300m

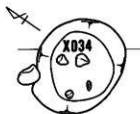
X010





X-011~012~013土坑 (図面番号 808) 断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR ㄹ 暗褐色。指痕つく。粘性なし。砂質が強い土で黄褐色土が入る。
2. 10YR ㄹ 暗褐色。指痕つかない。粘性なし。小礫が僅かと褐色土が入る。
3. 10YR ㄹ 暗褐色。指痕つかない。粘性なし。1層よりは褐色土が少ない。
4. 10YR ㄹ 褐色土。指痕つく。粘性なし。砂が入っている。黄褐色土との混土層特になし。
5. 10YR ㄹ ぶい黄褐色土。指痕つく。粘性なし。砂が入っている。
6. 10YR ㄹ 暗褐色。指痕つかない。粘性なし。特になし。
7. 10YR ㄹ 褐色土。指痕つく。粘性なし。砂質が強い。
8. 7.5YR ㄹ 褐色土。指痕つかない。粘性なし。砂が入っている。
9. 10YR ㄹ 褐色土。指痕つかない。粘性なし。微量の砂が入る。



167.300m

X034

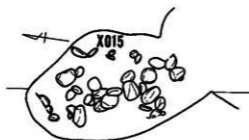


X-034土坑 (図面番号846) 断面水深 167.300m S=1/6

1. 7.5YR ㄹ 褐色土層。手痕つく。粘性あり。粒子の細かい砂まじり。
2. 7.5YR ㄹ 暗褐色土層。手痕つく。粒子の細かい砂まじり。
3. 7.5YR ㄹ 黒褐色土。手痕つく。粘性あり。粒子の細かい砂まじり。

図版537 土坑実測図面 S=1/6





X-015土坑 (図面番号810)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR ㄹ 褐色土。指痕つかない。粘性なし。パサパサした小石カーボンが含まれている土である。
2. 10YR ㄹ 暗褐色土。指痕つかない。粘性なし。パサパサし1層よりは若干粘性のある土である。
3. 10YR ㄹ 褐色土。指痕つかない。粘性なし。パサパサし特に含まれていない砂が多い。1、2、3は、1~2cm大の小礫が多く入っている。



167.300m  
X015



X-016土坑 (図面番号811)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR ㄹ 暗褐色土。指痕つかない。粘性なし。小礫が入り粒子の細い土である。
2. 10YR ㄹ に近い黄褐色土。指痕つかない。粘性なし。3層よりは小礫が入っていないが砂が混じっている土である。径2cm~3cmの石が多く含まれている。
3. 10YR ㄹ 暗褐色土。指痕つかない。粘性なし。砂や小礫を多く含んでいる。



167.300m  
X016



図版538 土坑実測図面 S=1/6



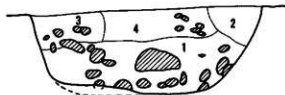
X-017土坑 (図面番号844)  
断面水深 167.300m S=1/4

1. 10YR 5/ におい黄褐色土。指痕若干つく。粘性なし。4層よりは粒子の細かい砂利が入りいくらか混じっている。この層より土器片が出土している。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕若干つく。粘性なし。微量の炭が入りサラサラしている。
3. 10YR 5/ 褐色土。指痕つかない。粘性なし。4層よりは、粒子の細かい砂が入りサラサラしている。

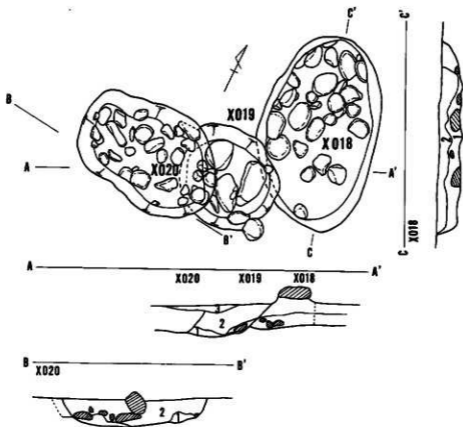


167.300 m

X017



図版539 土坑実測図面 S=1/4



X-020土坑 (図面番号814)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR ㄨ 黒褐色土。指痕つく。粘性あり。褐色土との混土である。
2. 10YR ㄨ 褐色土。指痕若干つく。粘性若干あり。土器破を含み、水酸化鉄が、部分的に見られる。

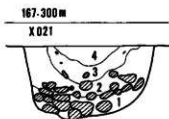
X-019土坑 (図面番号814)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR ㄨ 暗褐色土。指痕若干つく。粘性若干あり。1mm—3mm位の小礫を含む。ガラガラしている。
2. 10YR ㄨ 褐色土。指痕若干つく。粘性なし。微量の炭を含む。
3. 10YR ㄨ 暗褐色土。指痕つかない。粘性なし。φ5mm位の小礫を含む。

X-018土坑 (図面番号814)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR ㄨ 褐色土。指痕若干つく。粘性あり。暗褐色土との混土で若干砂っぽい土が混じる。
2. 10YR ㄨ 暗褐色土。指痕若干つく。粘性若干あり。黒褐色土との混土で土器片有り。微量の炭が入る。

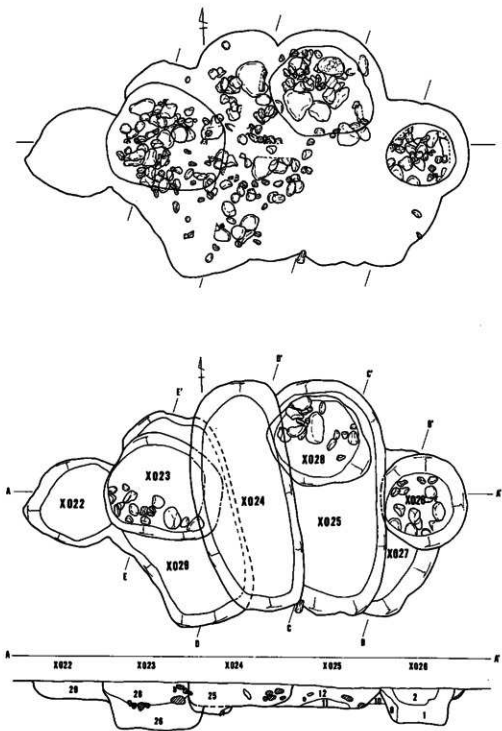
図版540 土坑実測図(S=1/6)



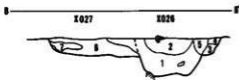
X-021土坑 (図面番号812)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。かたい微量の炭が入る。2-3層より粒子の細かい砂や、小石が入っている層である。
2. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。かたい微量の炭が入る。粒子の細かい砂混じり。サラサラしている。2-3層より礫が多い。
3. 10YR 3/6 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入り、粒子の細かい砂含む。サラサラしている。比較的土器出土する。
4. 10YR 3/6 黒褐色土。指痕つく。粘性ありひもになる。微量の炭が入り、2-3cmぐらいの礫含む比較的土器出土する。

図版541 土坑実測図例 S=1/6



图版542 土坑类测图(续) S—1/6



X-026、X-027土坑 (図面番号849)  
断面水深 167.300m S=1/6

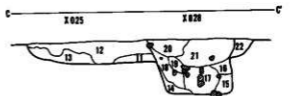
1. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕若干つく。粘性なし。微量の炭が入り黒褐色土との混入。
2. 10YR 7/2 黒褐色土。指痕つかない。粘性なし。微量の炭が入り2m-1m大の小礫が入っている。
3. 10YR 7/2 褐色土。指痕つかない。粘性なし。くさり礫が入っている。(軽石)
4. 10YR 7/2 におい黄褐色土。指痕つかない。粘性なし。粒子の細かい砂質土。
5. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕つかない。粘性なし。粒子の細かい土で若干砂っぽい。
6. 10YR 7/2 褐色土。指痕つかない。粘性なし。粒子の細かい土で若干砂っぽい。(黄褐色土との混入)
7. 10YR 7/2 褐色土。指痕つかない。粘性なし。6層より若干黄色が強い土で、粒子の細かい土である。ブロック10YR 7/2 暗褐色土やわらかく指痕つく。粘性あり。褐色土と暗褐色土との混入土。

X-029、X-023土坑 (図面番号849)  
断面水深 167.300m S=1/6

26. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕つかない。粘性なし。微量の炭が入る。
27. 10YR 7/2 褐色土。指痕つかない。粘性なし。微量の炭が入る。
28. 10YR 7/2 におい黄褐色土。指痕つく。粘性若干あり。粘りがあるが砂っぽい土である。

X-022土坑 (図面番号849)  
断面水深 167.300m S=1/6

29. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕若干つく。粘性若干あり。褐色土、暗褐色土との混入土である。若干砂っぽい。



X-028、X-025土坑 (図面番号849)  
断面水深 167.300m S=1/6

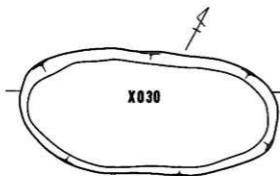
13. 10YR 7/2 褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入っている。
14. 10YR 7/2 褐色土。指痕つく。粘性あり。褐色土と暗褐色土の混入で暗褐色土が多く見られて、微量の炭が入っている。
15. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕つく。粘性あり。若干粘りがある土である。
16. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。小石と炭と微量に含む。
17. 10YR 7/2 黒褐色土。指痕つく。粘性あり。多量の炭が入り1cm-10cm大の石が入る。
18. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕つく。粘性あり。微量の炭を含む。
19. 10YR 7/2 におい黄褐色土。指痕つかない。粘性なし。砂利がたまっている層。
20. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭が入る。
21. 10YR 7/2 黒褐色土。指痕つく。粘性なし。1cm大の小石を含み微量の炭が入る。
22. 10YR 7/2 黒褐色土。指痕つく。粘性なし。暗褐色土との混入土。

X-024土坑 (図面番号849)  
断面水深 167.300m S=1/6

23. 10YR 7/2 褐色土。指痕若干つく。粘性なし。砂土が入っている土である。
24. 10YR 7/2 褐色土。指痕若干つく。粘性なし。砂が入っている土である。
25. 10YR 7/2 褐色土。指痕若干つく。粘性なし。微量の炭が入っている。

X-026、X-025土坑 (図面番号849)  
断面水深 167.300m S=1/6

8. 10YR 7/2 におい黄褐色土。指痕若干つく。粘性なし。黄褐色土と暗褐色土との混入。
9. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕若干つく。粘性なし。砂っぽい土である。
10. 10YR 7/2 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。砂っぽい土である。
11. 10YR 7/2 褐色土。指痕つく。粘性なし。黄褐色土との混入土である。
12. 10YR 7/2 黒褐色土。指痕若干つく。粘性なし。若干砂っぽい土である。



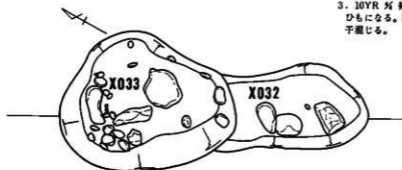
X-030土坑 (図面番号816)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR 5/ 褐色土。指痕つかない。粘性なし。微量の炭と約1cm次の小石を含む暗褐色土との混土。全体的に砂っぽい。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性あり。土器片を含む。全体的に砂っぽい。
3. 10YR 5/ 褐色土。指痕つく。粘性なし。シルト質の粒子の細かい土。全体的に砂っぽい。



X-032土坑 (図面番号816)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性ありひもになる。土器片有。
2. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つかない。粘性ありひもになる。1層より黒の多土で粒子が細い。
3. 10YR 5/ 褐色土。指痕つく。粘性ありひもになる。砂質土が強い土で、2層が若干凝じる。



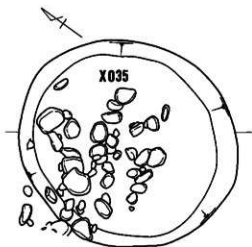
167.300m



X-033土坑 (図面番号816)  
断面水深 167.300m S=1/6

1. 10YR 5/ 暗褐色土。指痕つく。粘性なし。微量の炭と、土器片を含む。
2. 10YR 5/ に近い黄褐色土。指痕つく。粘性ありひもになる。1層よりは少ないが炭を含む。砂質土が強い土である。

図版544 土坑実測図例 S=1/6



167.500m

X035



167.600m

X036



X-035土坑 (図面番号815)  
断面水深 167.500m S=1/6

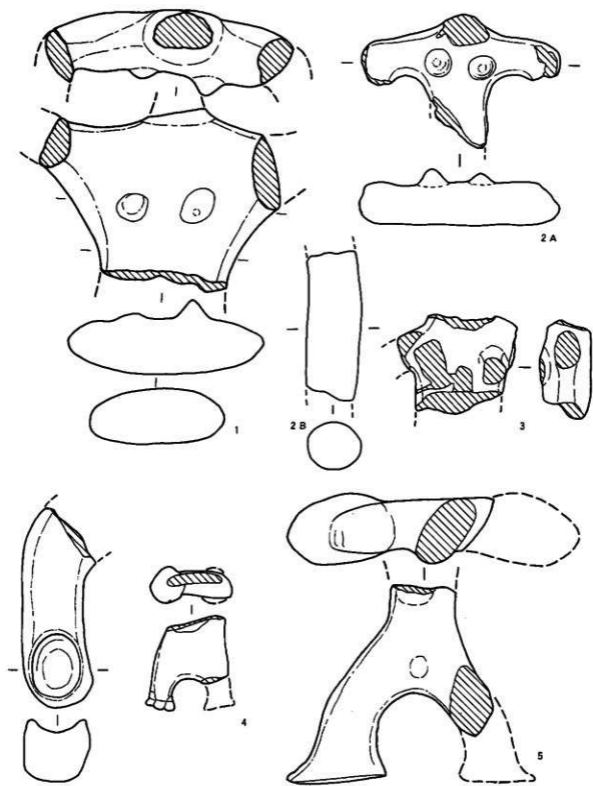
1. 10YR 3/6 暗褐色土。締まり強い。粘性も強い。土器片、小礫を含む。
2. 10YR 3/6 黒褐色土。締まりあまりなく、粘性やや有る。小礫を含まない。小粒カーボン含む。
3. 10YR 3/6 褐色砂。サラサラした砂である。締まりなし。
4. 10YR 3/6 黒褐色土。締まりやや有り。粘性あまりない。土器片を含む。若干の小礫あり。小粒カーボンを含む。
5. 10YR 3/6 黒褐色土。非常に固く締まっている。粘性はあまりない。砂質は含まない。
6. 10YR 3/6-3/6 褐色-暗褐色。締まり強くなく、粘性もろい。サラサラしており、砂質を少量含む(3層のもの)中礫が認められる。小粒カーボン含む。
7. 10YR 3/6 暗褐色土。締まりやや強い。(6層より有る)粘性はない。砂質(3層)はさほど強くないが、わずかに入っている。小粒カーボンが目立つ。
8. 10YR 3/6-3/6 7層に類似した土。締まりやや強く、粘性はない。比較的大きな礫が混入。7層ほどカーボンは目立たない。  
○埋土ブルーピング、8層、6、7層、4層、1、2層。

X-036土坑 (図面番号816)  
断面水深 167.700m S=1/6

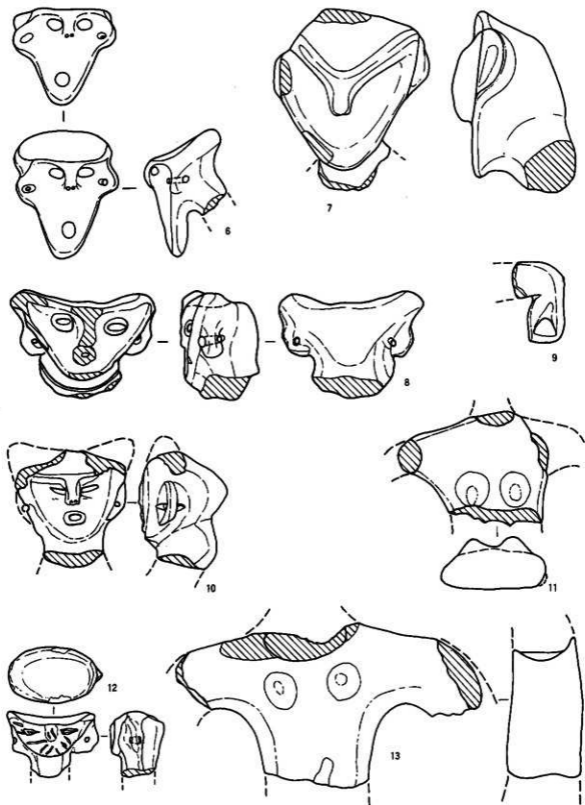
1. 10YR 3/6 暗褐色土。大小各粒の礫及び、若干の粒子の重い砂も含む。締まりややあり。粘性なし。

図版545 土坑実測図(脚) S=1/6

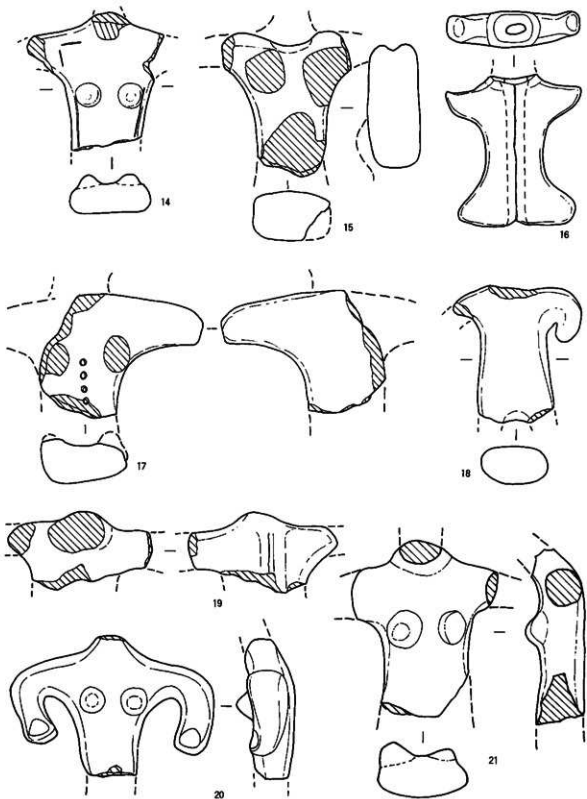




图版546 土偶实测图(1) S=1/4



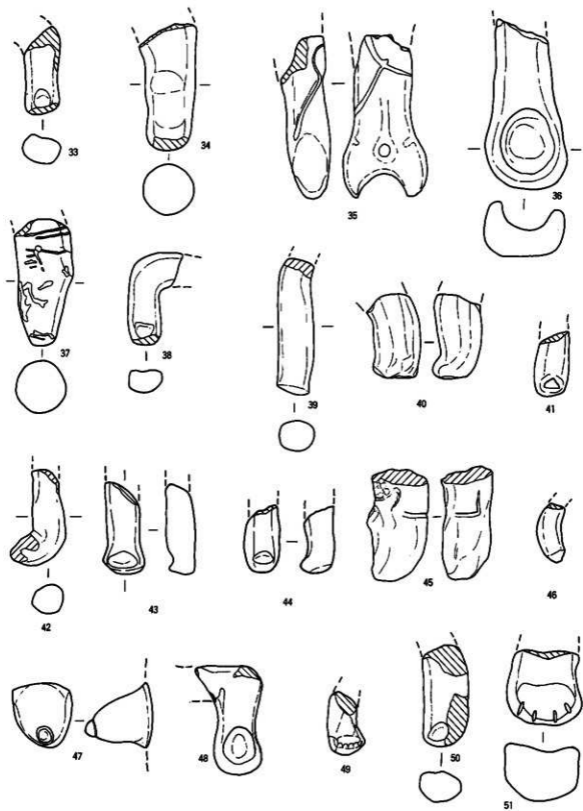
图版547 土偶实测图(2) S—3/5



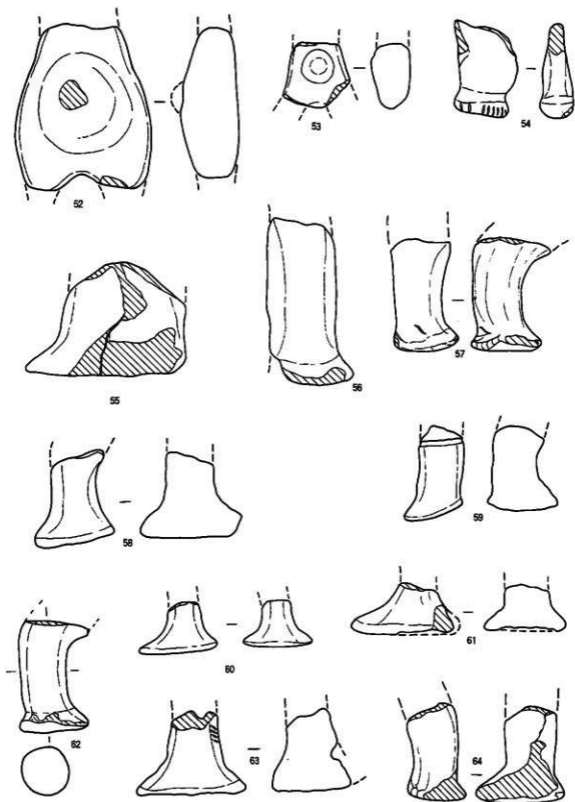
图版548 土偶实测图(3) S—3/5



图版549 土偶实测图(4) S=1/5



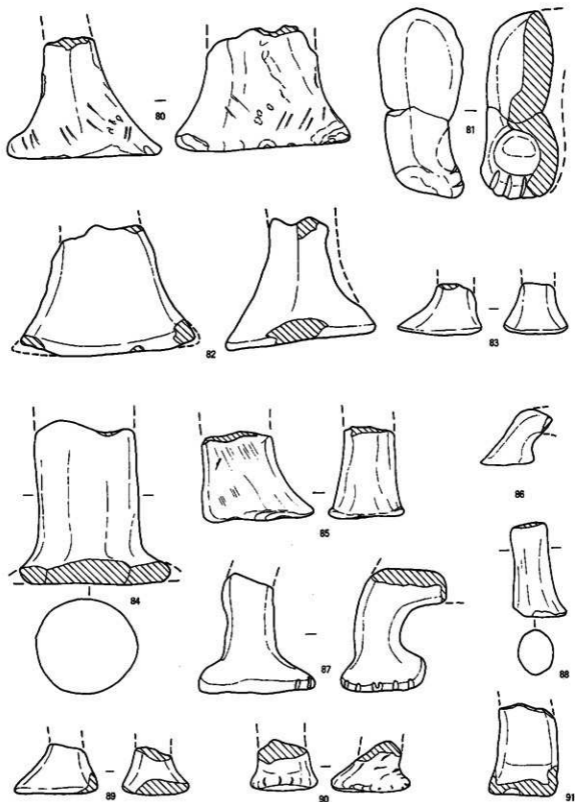
图版550 土偶实测图(5) S-1/2



图版551 土偶实测图(6) S=1/4

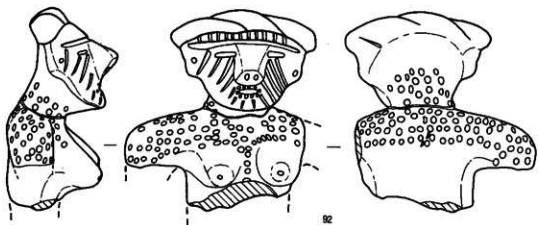


图版552 土偶实测图(7) S— $\frac{1}{4}$

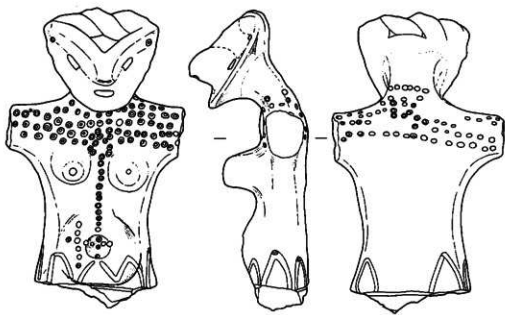


圖版553 土偶實測圖(8) S—5

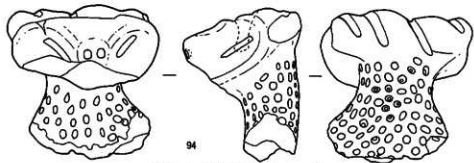




92

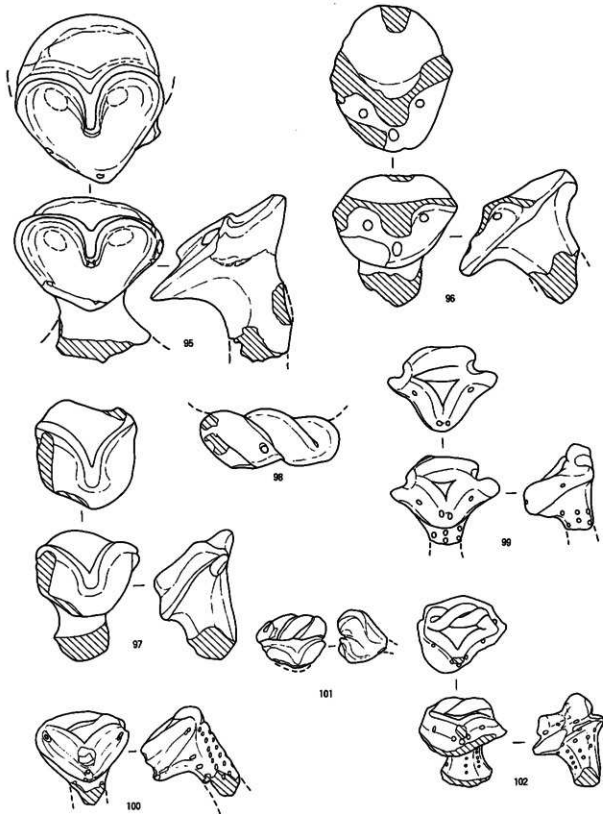


93

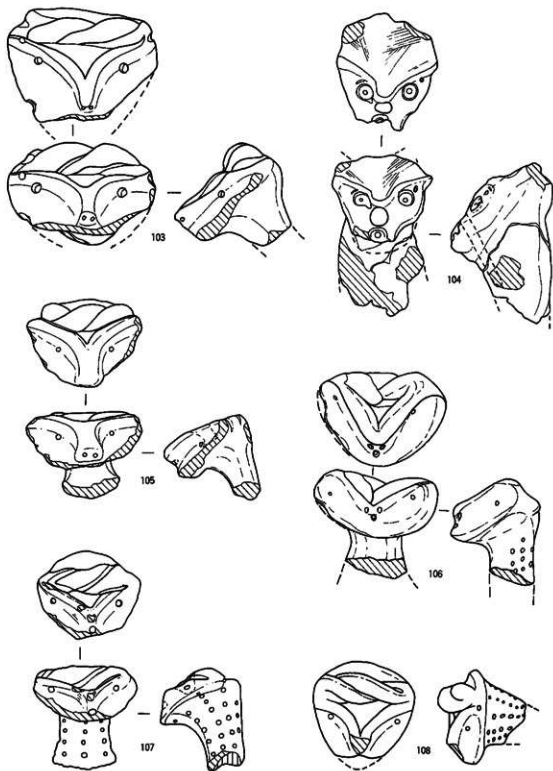


94

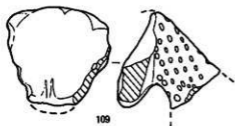
图版554 土偶实测图(9) S=1/4



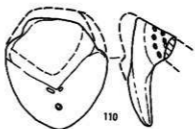
圖版555 土偶實測圖(10) S=1/4



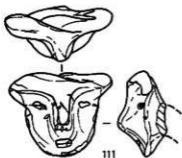
图版566 土偶实例图(1) S—1/2



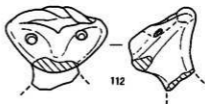
109



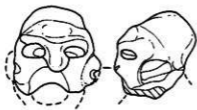
110



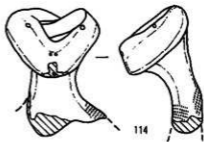
111



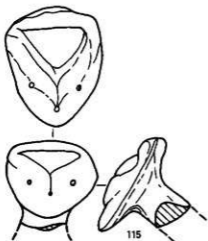
112



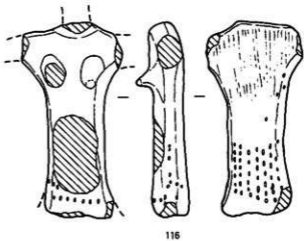
113



114

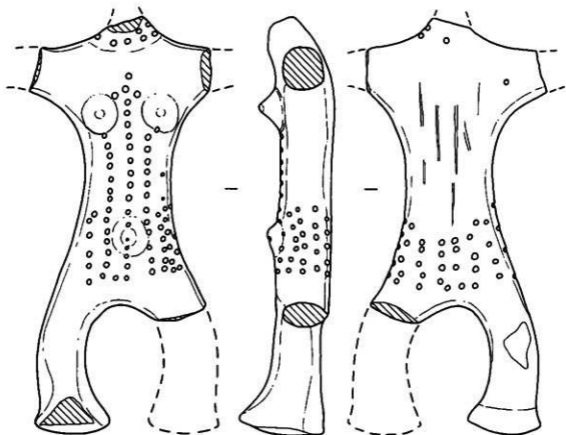


115

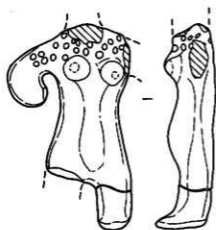


116

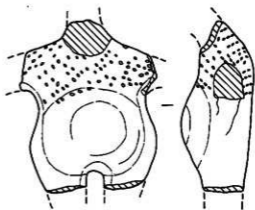
圖版557 土偶實測圖(12) S—3/4



117

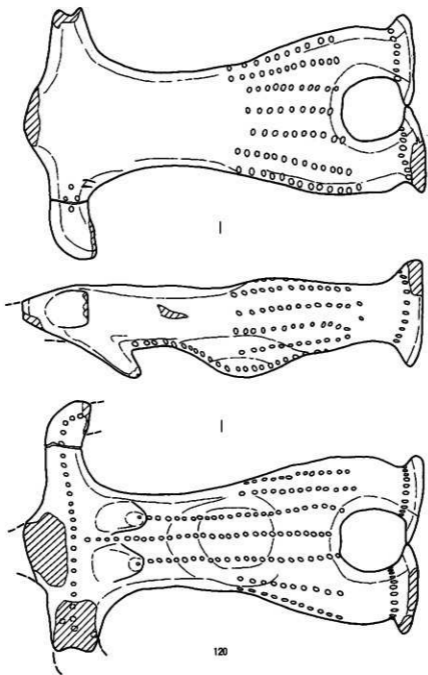


118



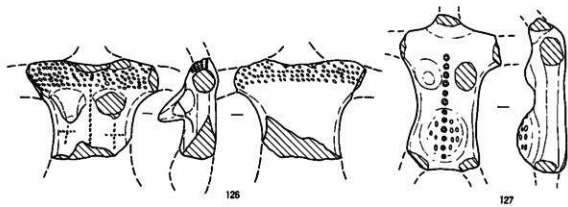
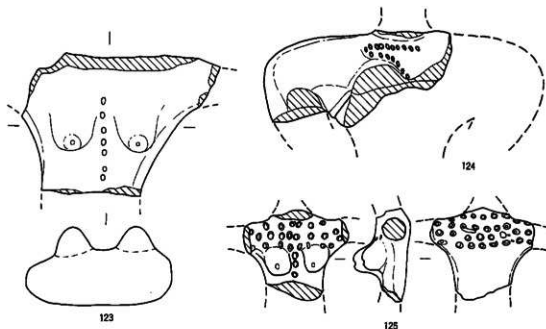
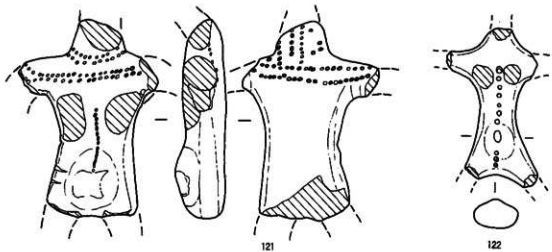
119

圖版558 土偶實測圖(1) S=1/2

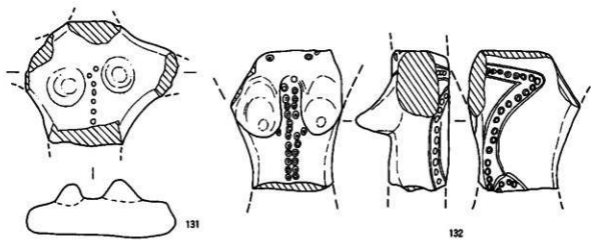
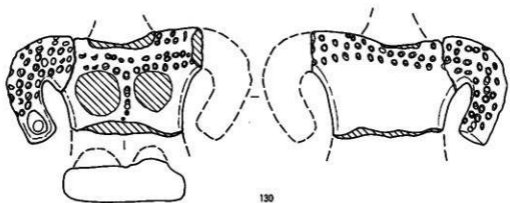
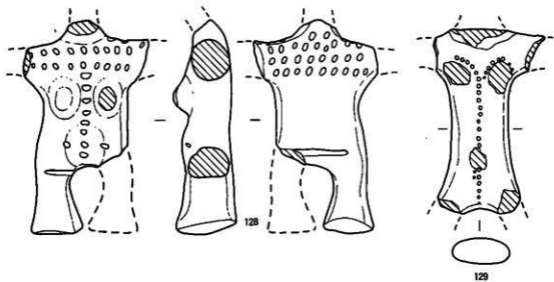


120

图版559 土偶黄陶器④ S—2/3

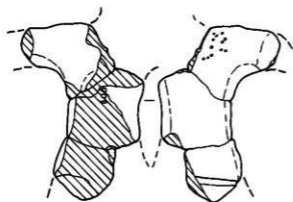


图版560 土偶实测图(19) S—3/4

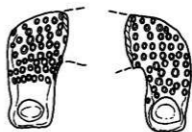


图版561 土偶实测图⑩ S—2/5





133



134

135



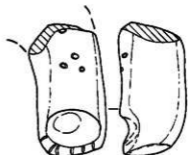
136



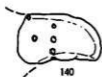
137



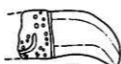
138



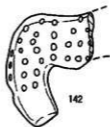
139



140



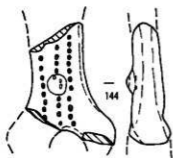
141



142



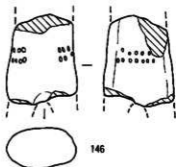
143



144

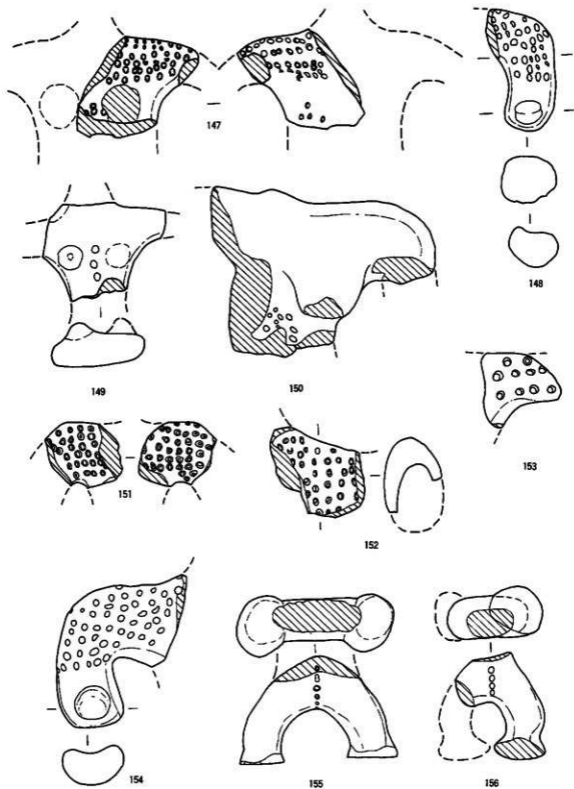


145

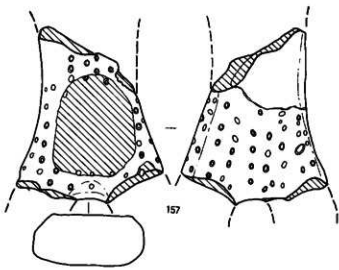


146

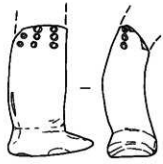
图版562 土偶夹陶器(17) S—3/4



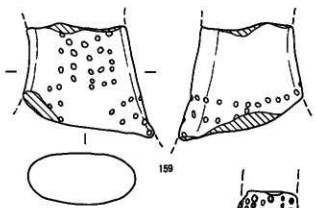
图版563 土偶实例图 S—35



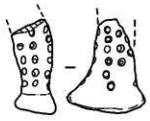
157



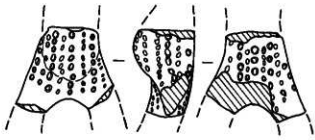
158



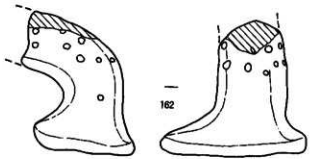
159



160

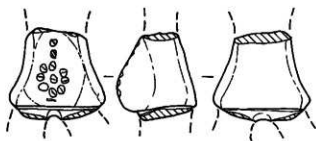


161

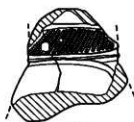


162

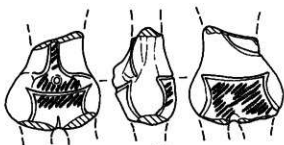
图版564 土偶实测图(9) S—片



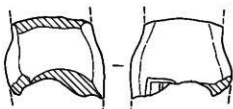
163



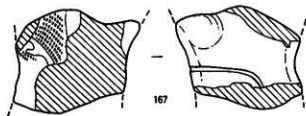
164



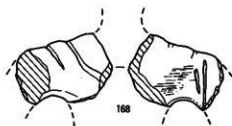
165



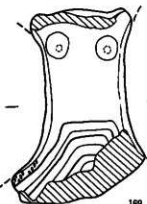
166



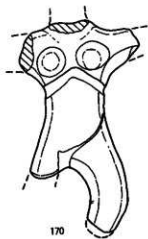
167



168

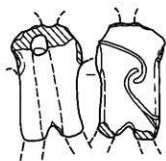


169

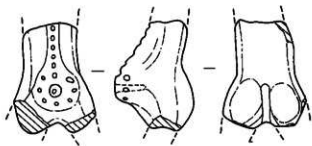


170

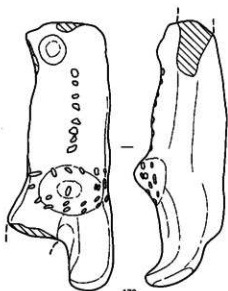
图版565 土偶实测图20 S—35



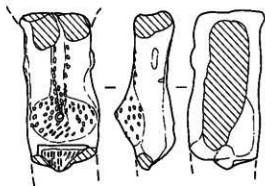
171



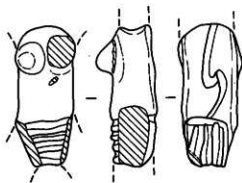
172



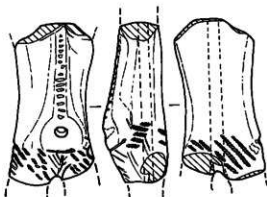
173



174

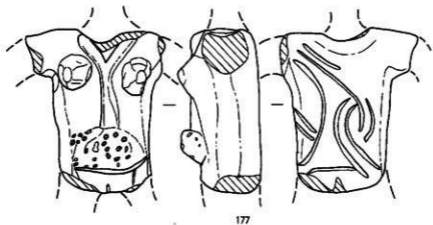


175

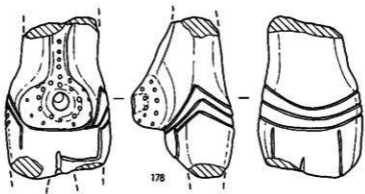


176

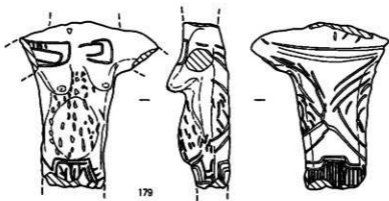
图版566 土偶实测图20 S—3/4



177

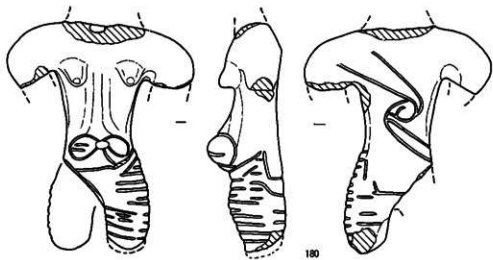


178

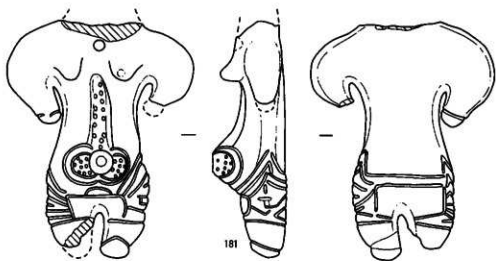


179

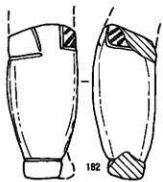
图版567 土偶实测图例 S— $\frac{1}{2}$



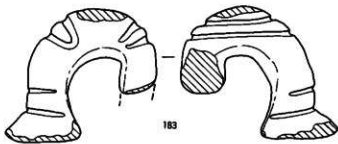
180



181

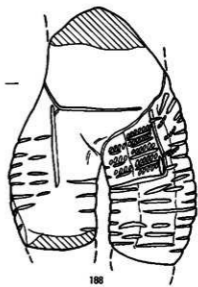
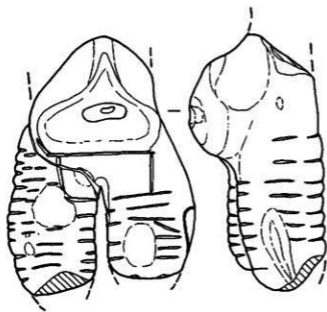
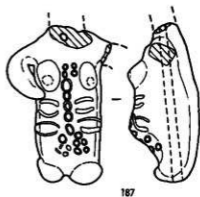
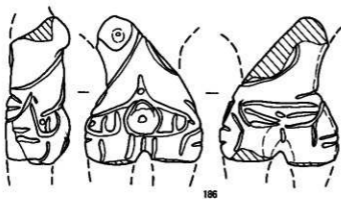
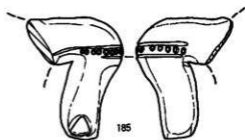
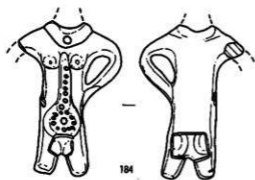


182



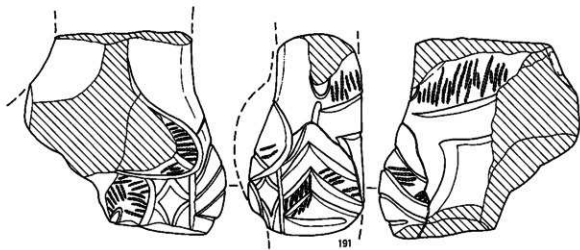
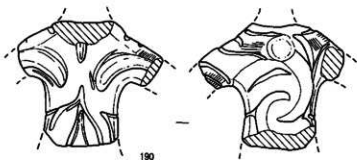
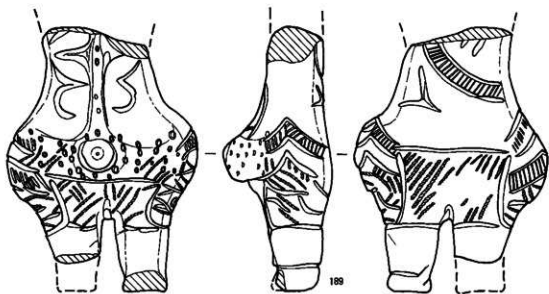
183

图版568 土偶实测图(23) S—3/4

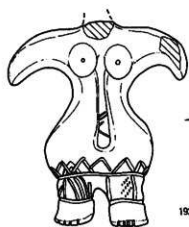


图版569 土偶实测图24 S—1/4





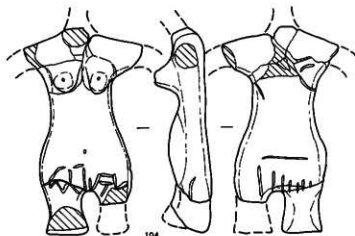
图版570 土偶实测图29 S— $\frac{1}{4}$



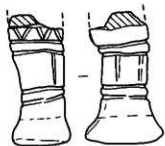
192



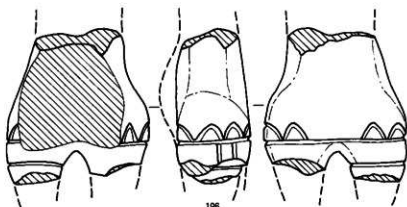
193



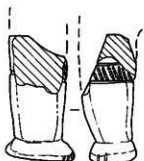
194



195

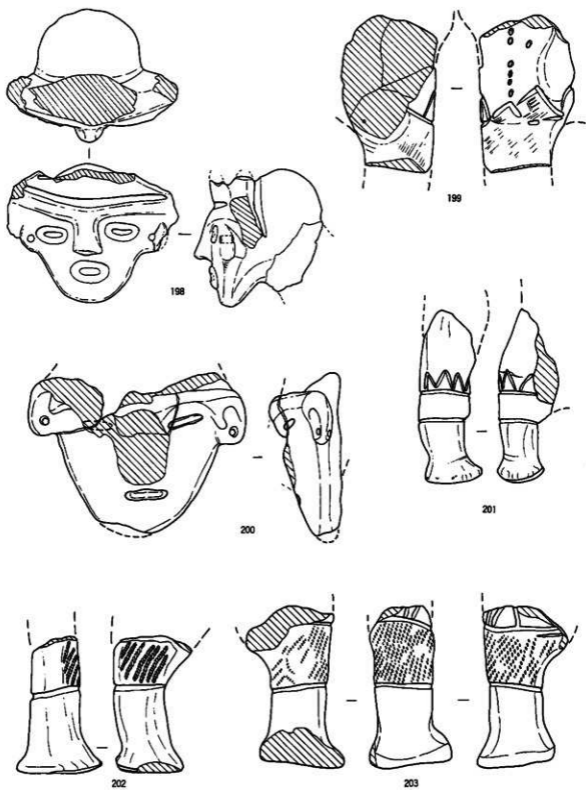


196

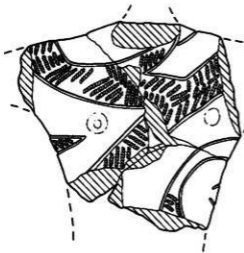


197

圖版571 土偶實測圖(20) S=1/2



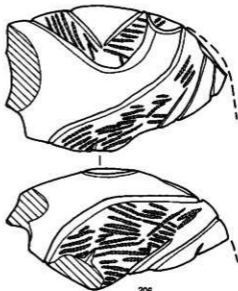
图版572 土偶实测(图27) S— $\frac{1}{4}$



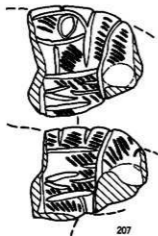
204



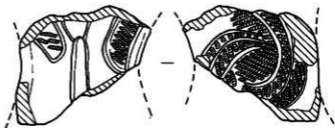
205



206

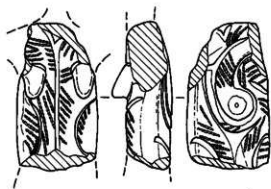


207

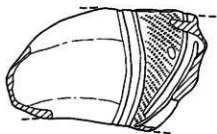


208

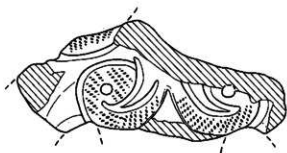
圖版573 土偶實測圖(2) S-3/5



209



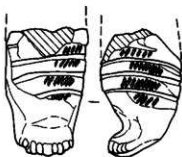
210



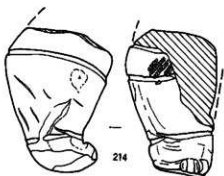
211



212



213



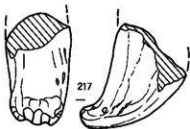
214



215

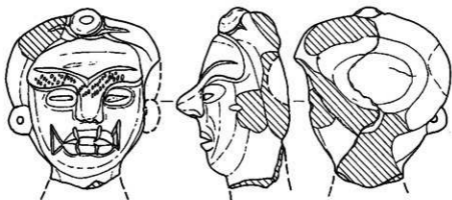


216

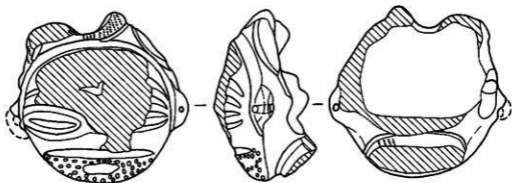


217

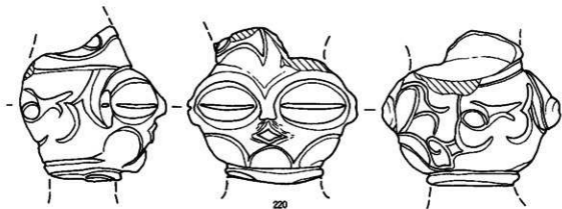
圖版574 土偶實測圖29 S=1/3



218

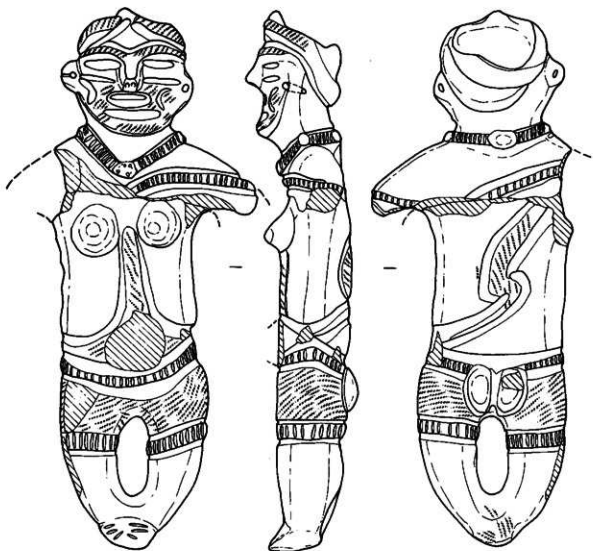


219

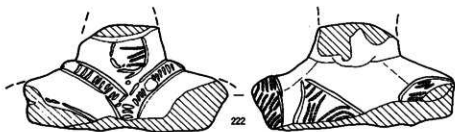


220

图版575 土偶美术图例 S—号



221

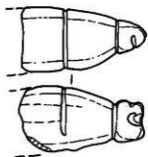
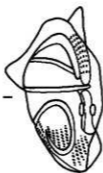


222

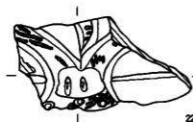
圖版576 土偶実測図③ S-1/4



224



225



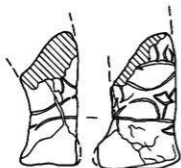
226



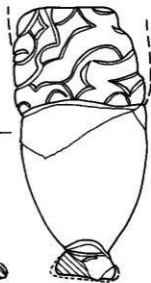
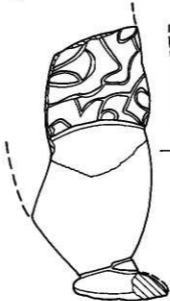
227



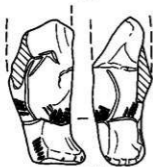
228



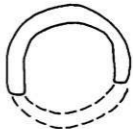
229



230

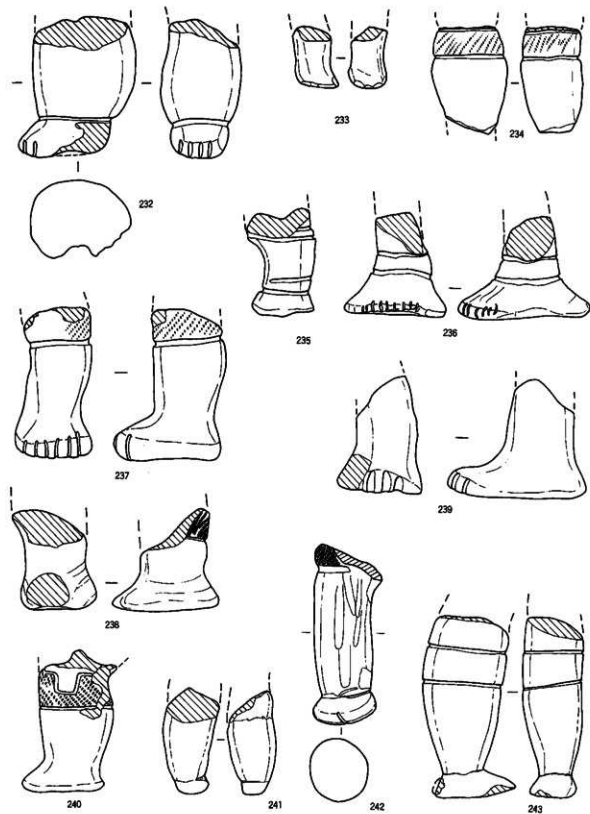


231



图版577 土偶实测图④ S=1/2

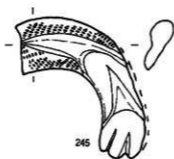




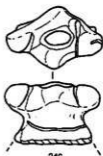
图版578 土偶实测图34 S=1/3



244



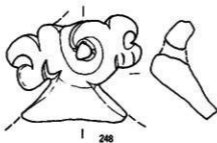
245



246



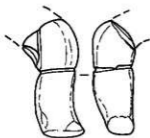
247



248



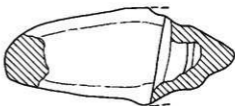
249



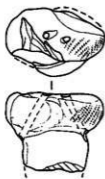
250



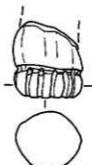
251



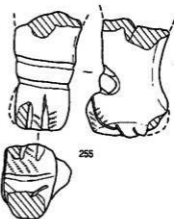
252



253

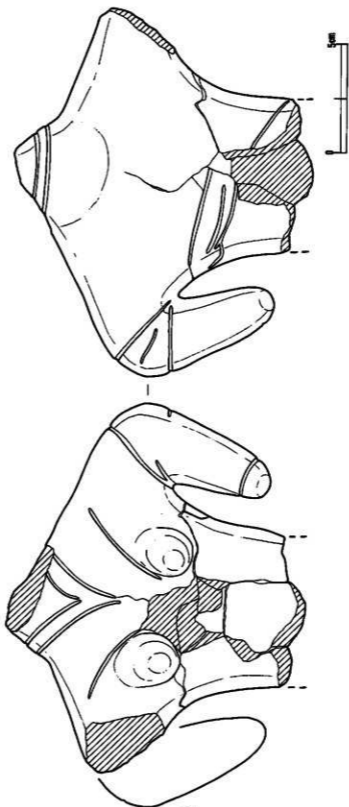


254



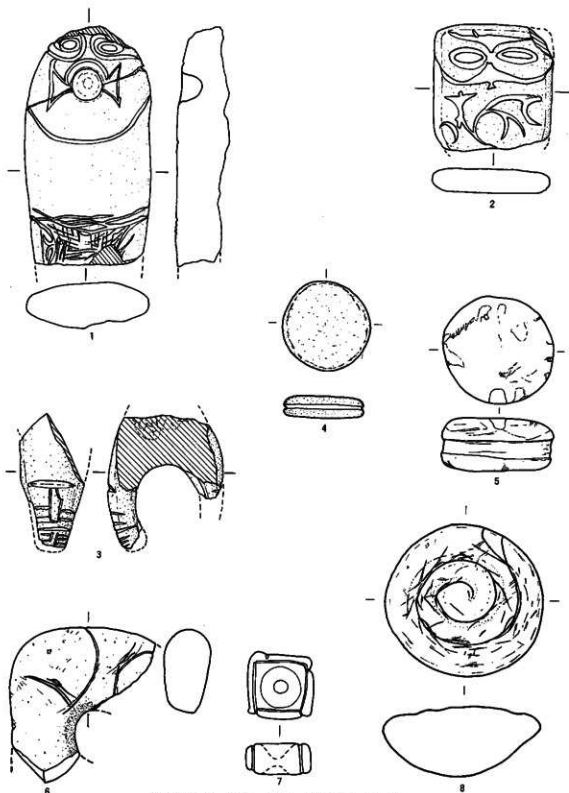
255

圖版579 土偶實測圖39 S-3/4

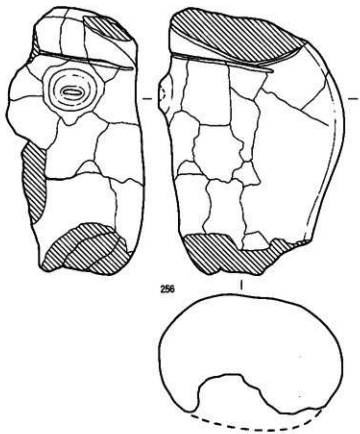


223

图版580 土偶实测图(2)



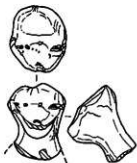
※图版581A 岩板、岩偶、装饰品等 S=1/2



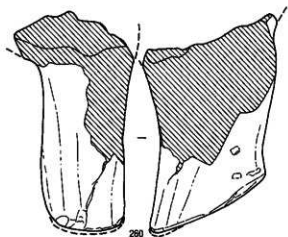
256



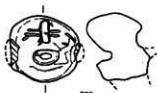
257



258

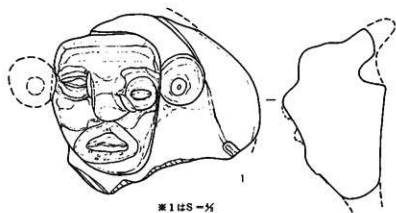


260

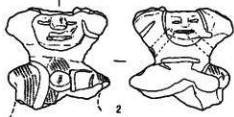


259

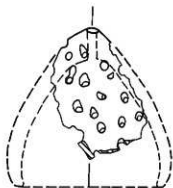
图版581 B 土偶实测图(36) S=1/2



※1はS一ㄥ



2



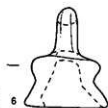
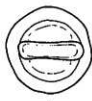
3



4

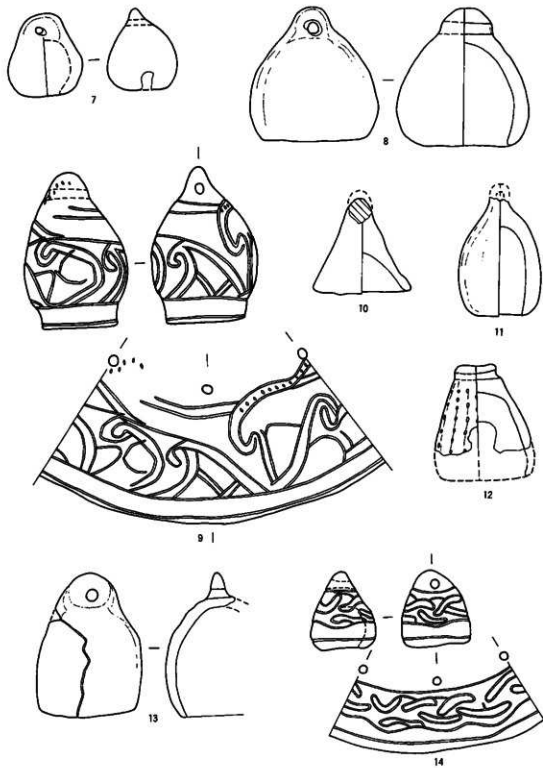


5

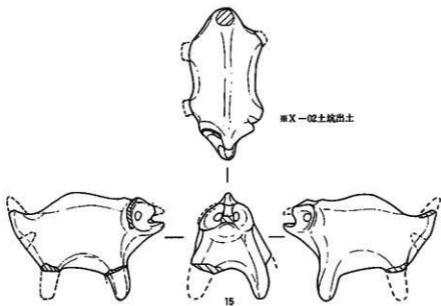


6

图版582 人面付土器片、鐮形土製品(1) S一ㄥ

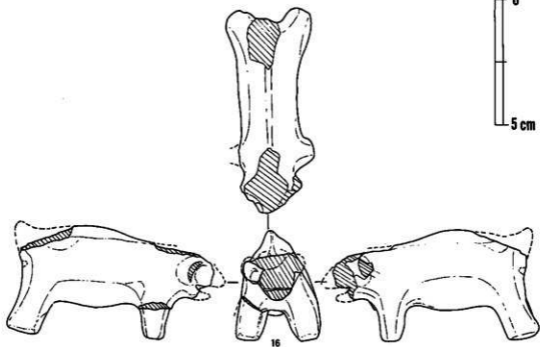


圖版583 鐔形土器製品(2) S— $\frac{1}{2}$



■X-02土坑出土

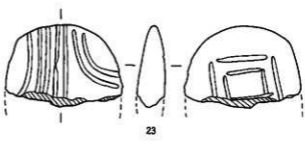
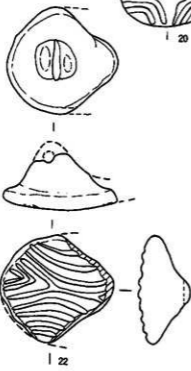
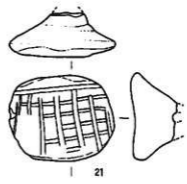
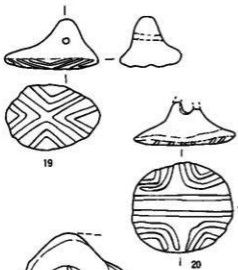
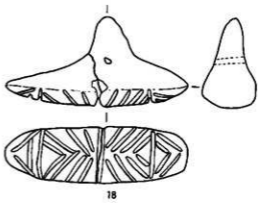
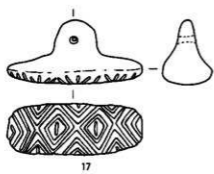
15



16

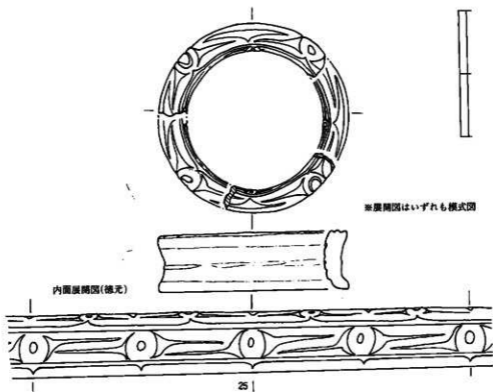
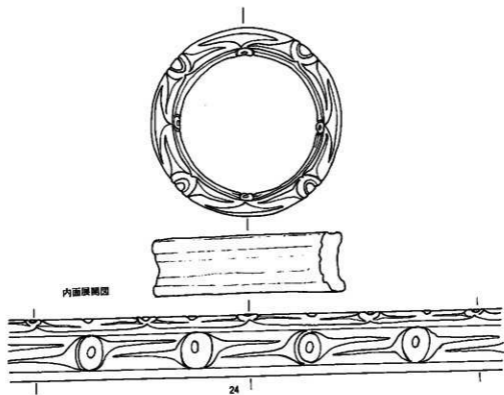
图版584 动物形土製品(3) S-35



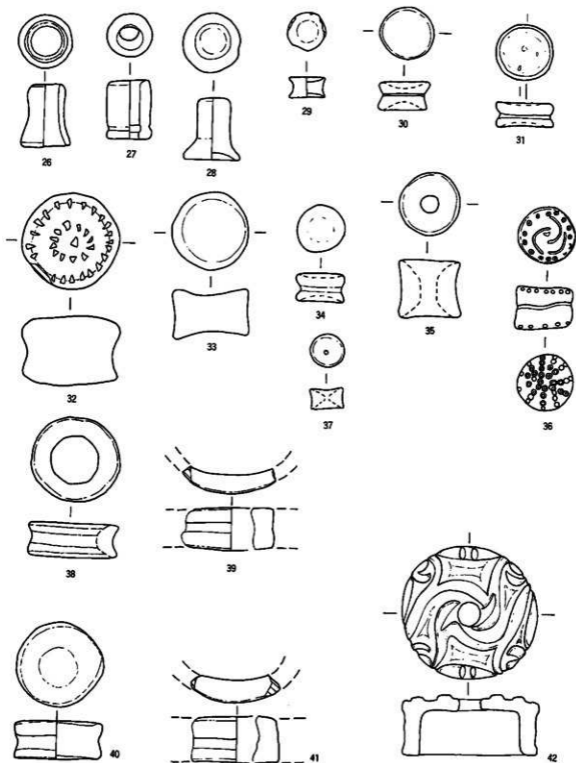


T-126土坑の裡土あるいは底部付近より出土、他の  
 スタンプ形土製品も土坑上部より出土している。  
 22のスタンプ形遺物は石製品である。

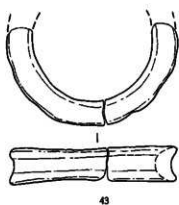
図版585 スタンプ状土製品、土版(4) S-3/5



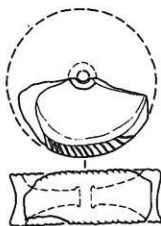
図版586 耳飾り(5) S-1/2



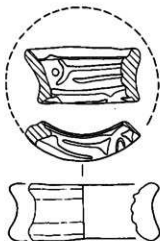
図版587 耳飾り(6) S一六



43



44



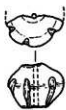
45



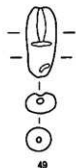
46



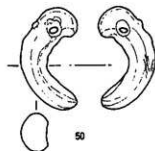
47



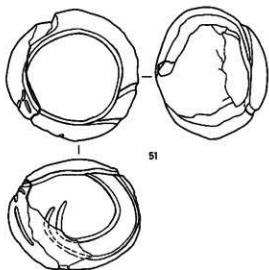
48



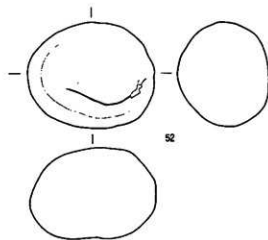
49



50



51

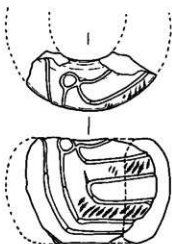


52

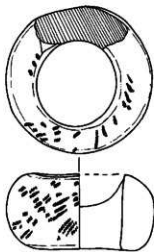
圖版588 耳飾り、土製勾玉、中空球形土製品等(7) S一六



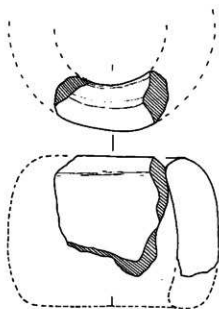
53



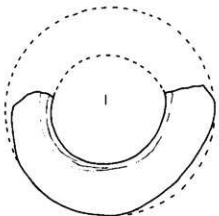
55



56

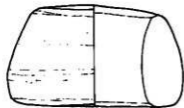
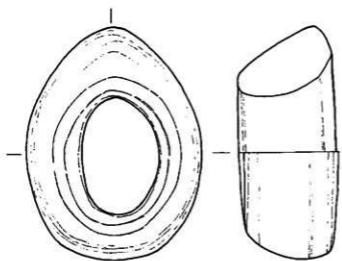


54



57

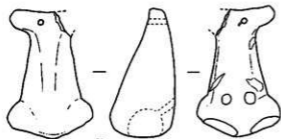
圖版589 環狀土製品(8) S—1/2



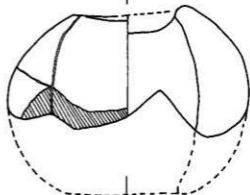
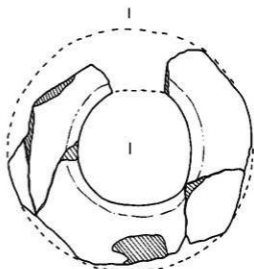
58



59

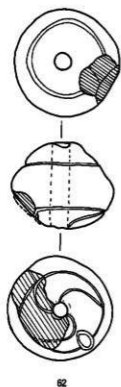


60

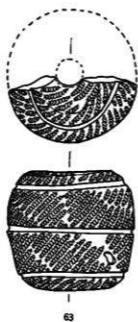


61

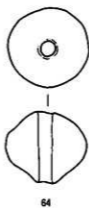
圖版590 環狀土製品、土製鼎(9) S— $\frac{1}{2}$



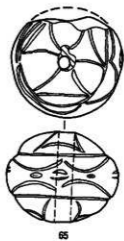
62



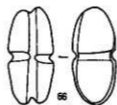
63



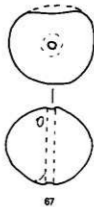
64



65



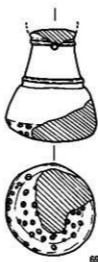
66



67



68

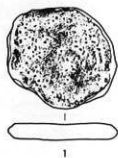


69

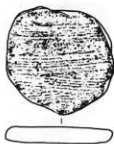


70

图版591 有孔土製品等(10) S=1/2



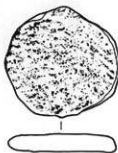
1



2



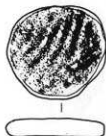
3



4



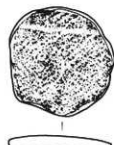
5



6



7



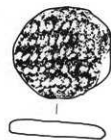
8



9



10



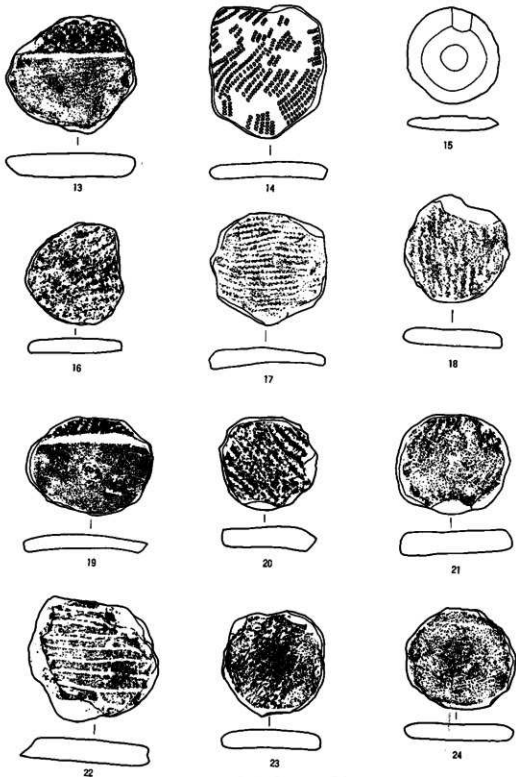
11



12

圖版592 土器片製円盤(1) S一 $\frac{3}{4}$

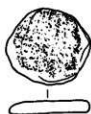




圖版593 土器片製円盤(2) S 一/4



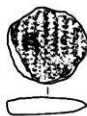
25



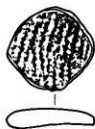
26



27



28



29



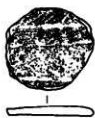
30



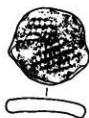
31



32



33



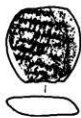
34



35



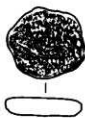
36



37



38

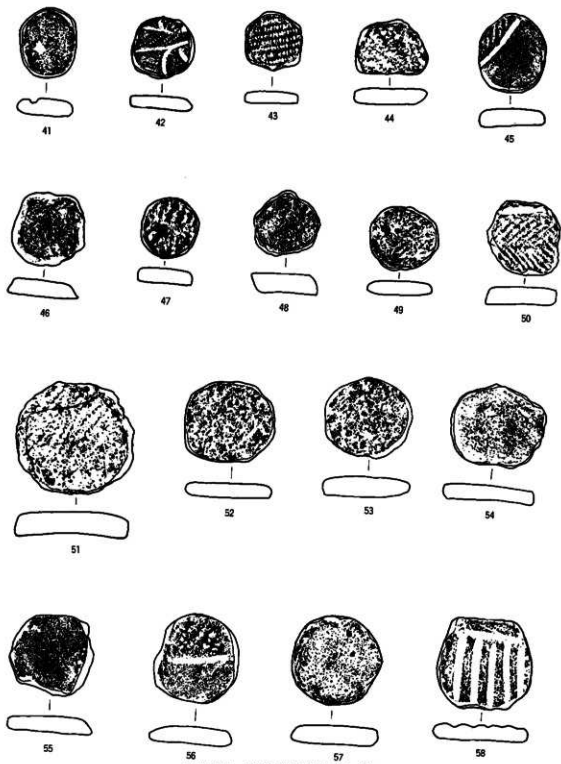


39

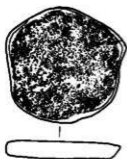


40

図版594 土器片製円盤(3) S=1/2



圖版595 土器片製円盤(4) S=3/4



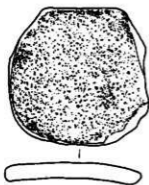
59



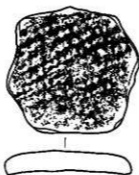
60



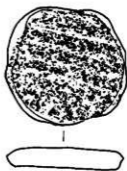
61



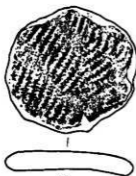
62



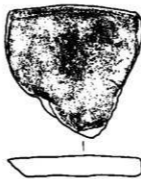
63



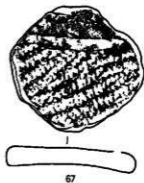
64



65



66



67

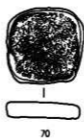
図版596 土器片製円盤(5) S一 $\frac{1}{2}$



66



69



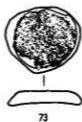
70



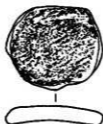
71



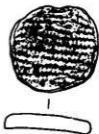
72



73



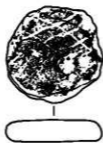
74



75



76



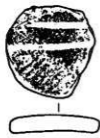
77



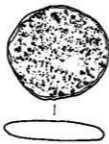
78



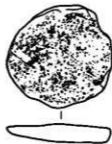
79



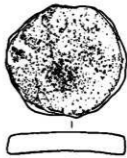
80



81

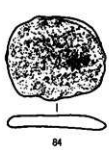


82

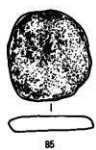


83

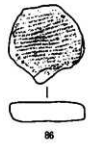
図版597 土器片製円盤(6) S=3/4



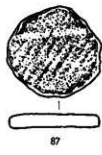
84



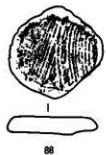
85



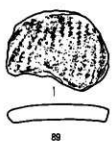
86



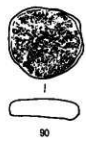
87



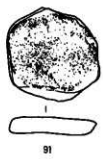
88



89



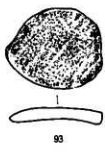
90



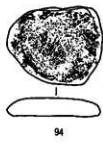
91



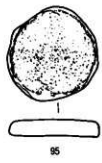
92



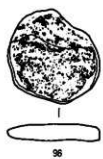
93



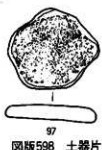
94



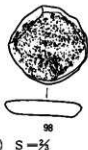
95



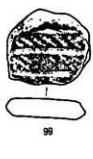
96



97

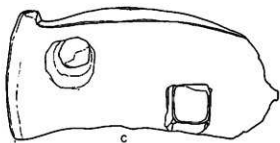
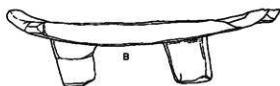
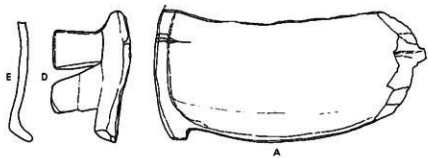


98

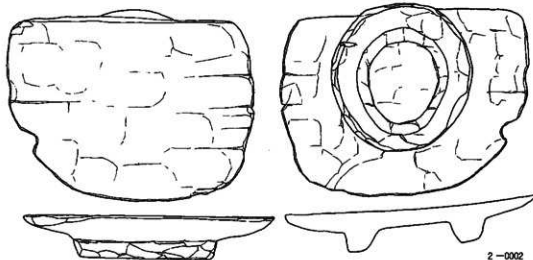


99

圖版598 土器片製円盤(7) S— $\frac{1}{2}$

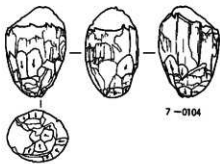
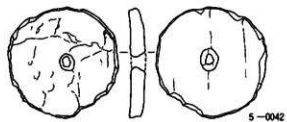
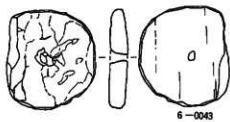
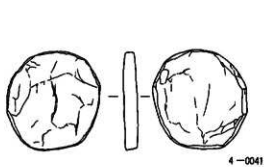
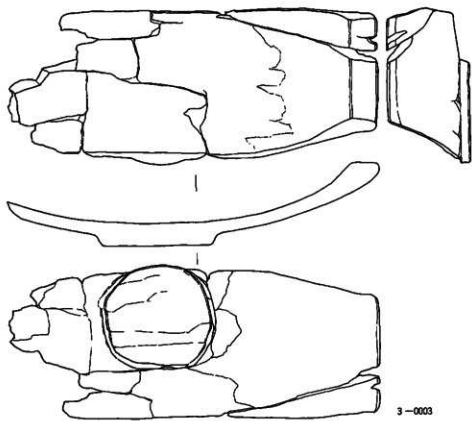


1-0001



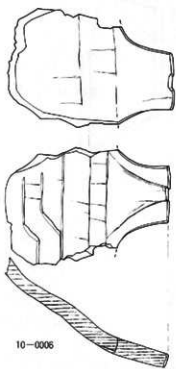
2-0002

图版599 台付皿、木製品実測图 S-1/2

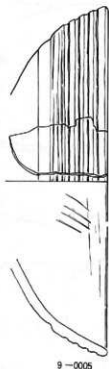


圖版600 台付皿、樹皮製円盤 S-1/4





10-0006



9-0005

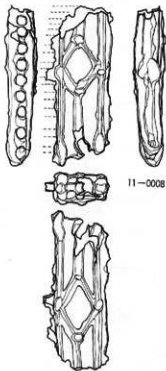
S-1/2



8-0004

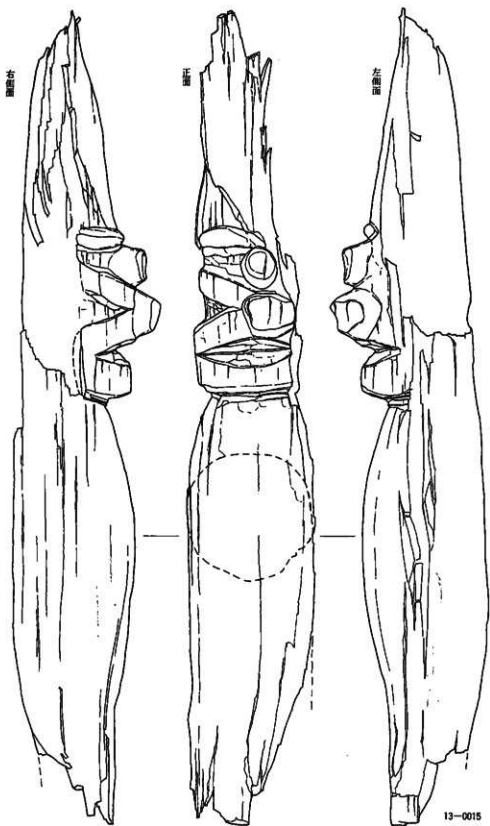


12-0007

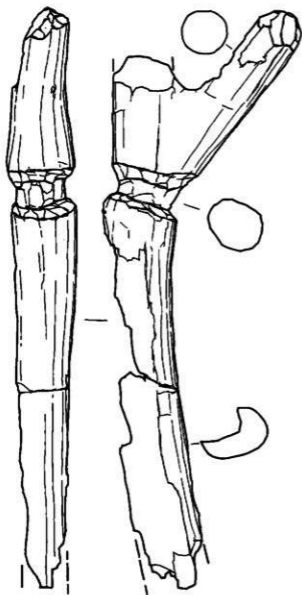


11-0008

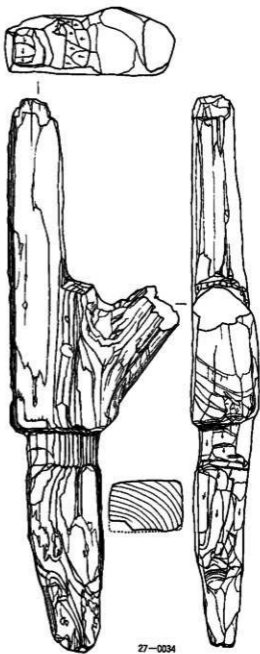
图版601 皿鉢 (漆器) S-1/2



図版602 トーテムポール様木製品 S=1/2

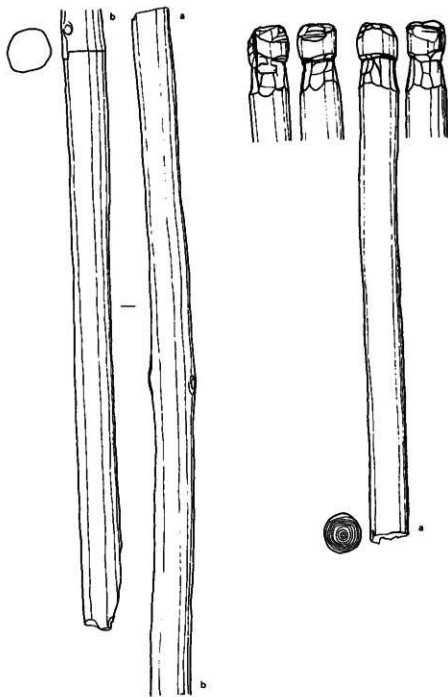


26-0035

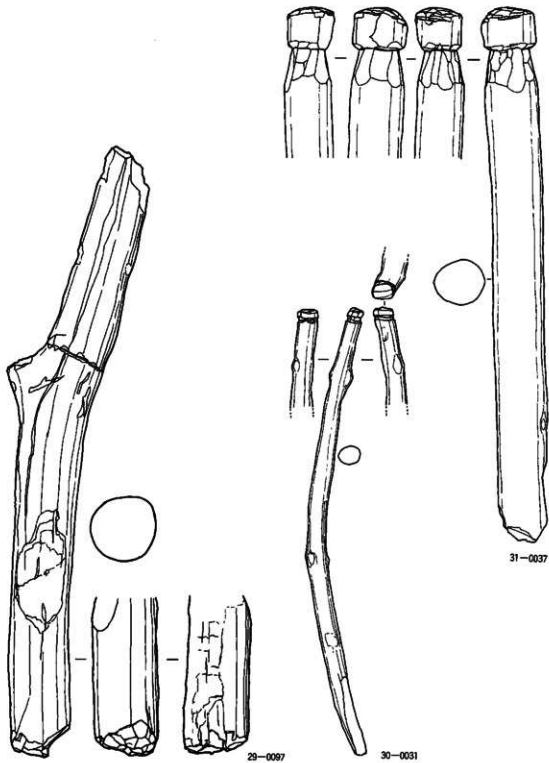


27-0034

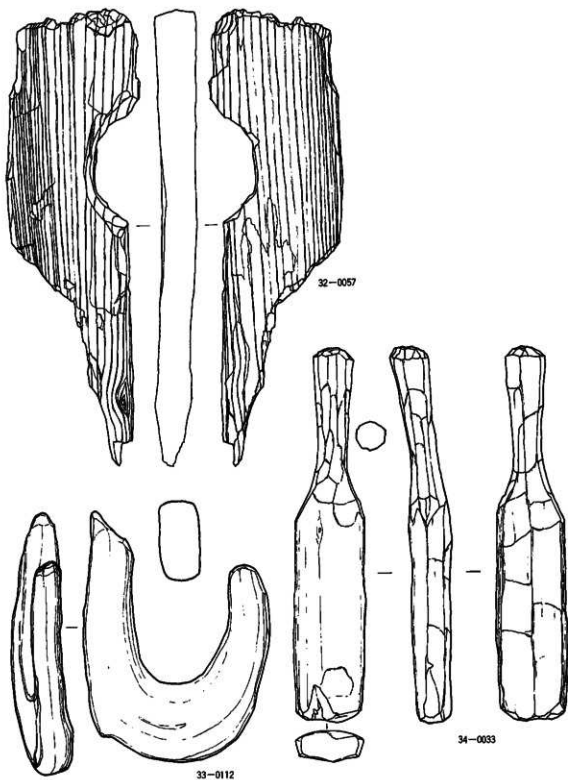
図版603 又付木製品 S- $\frac{1}{2}$



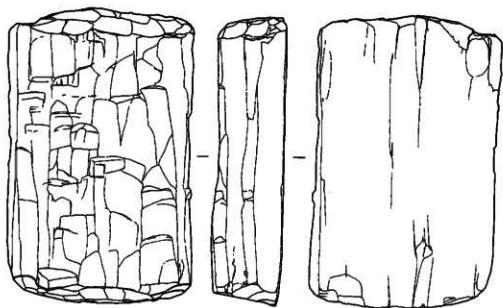
图版604 刻达付加工材 S=片



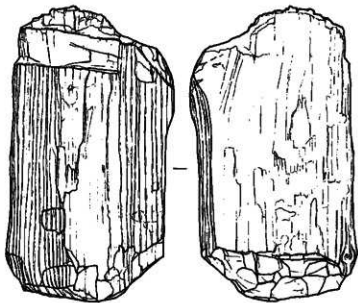
图版605 小形弓、他 S-片



図版606 透し入り有頭板、粘状木製品 S一巧



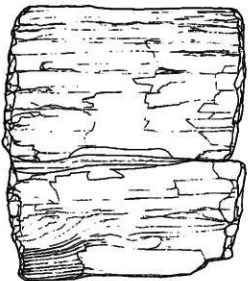
36-0044



36-0045



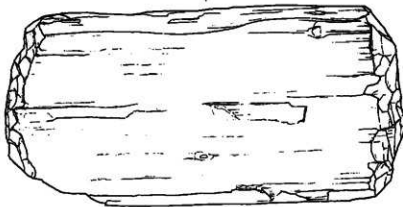
圖版607 台杖木製品 (容器素材) S-1/2



38



37

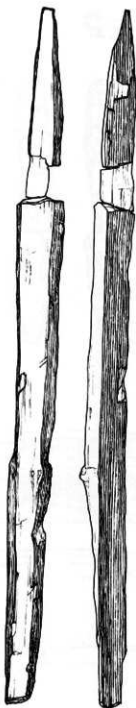


图版608 台状木製品 S—1/4

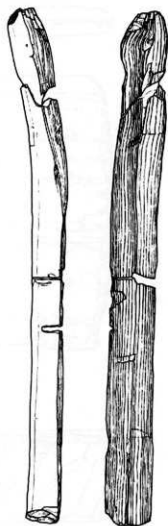




43-0064

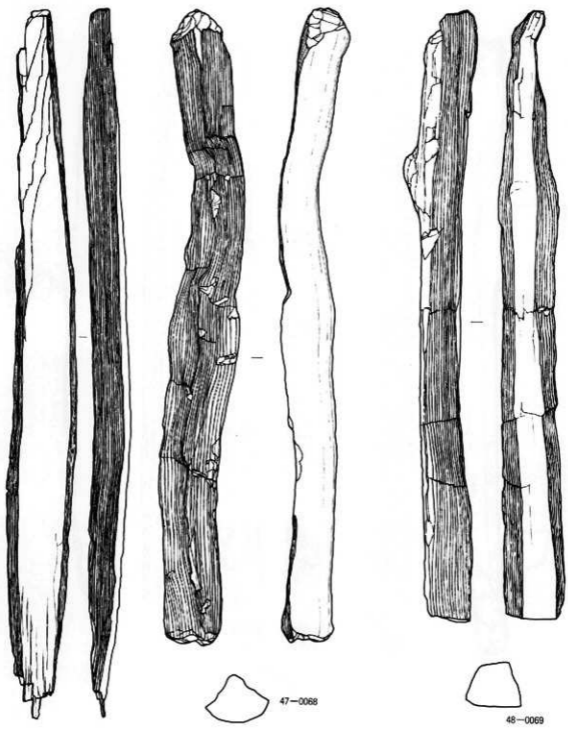


44-0065



45-0066

图版609 骨材 S=1/4

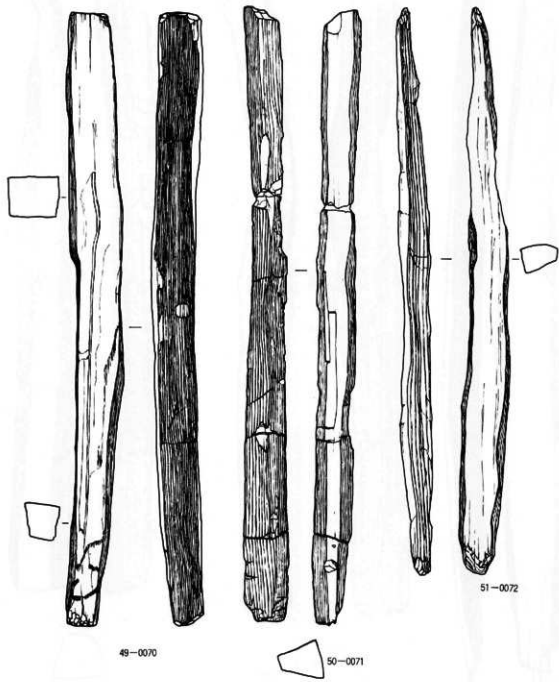


46-0067

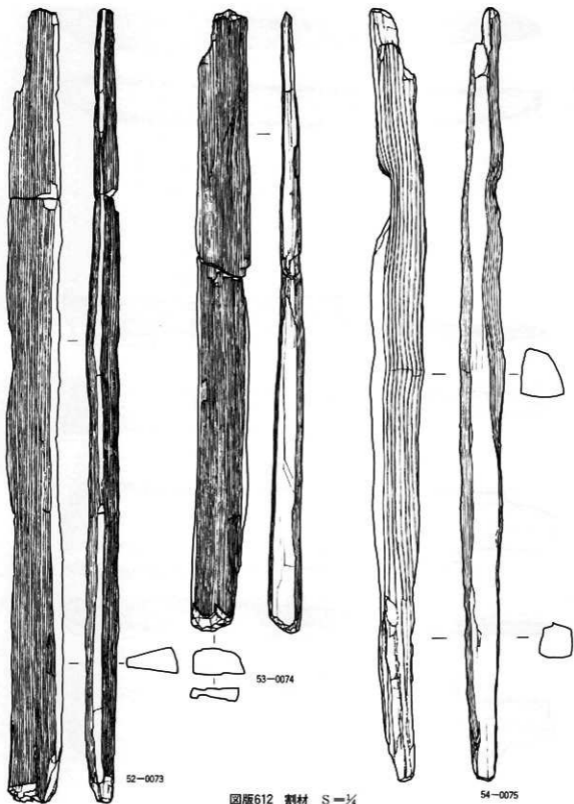
47-0068

48-0069

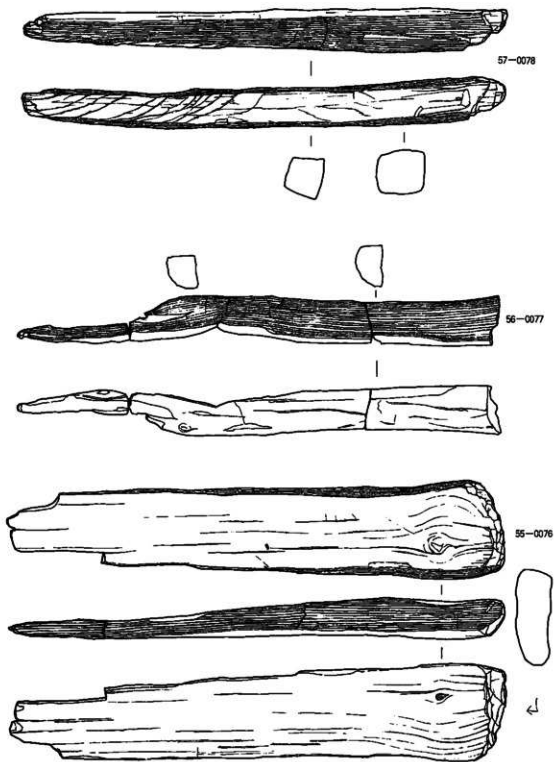
图版610 骨材 S=1/4



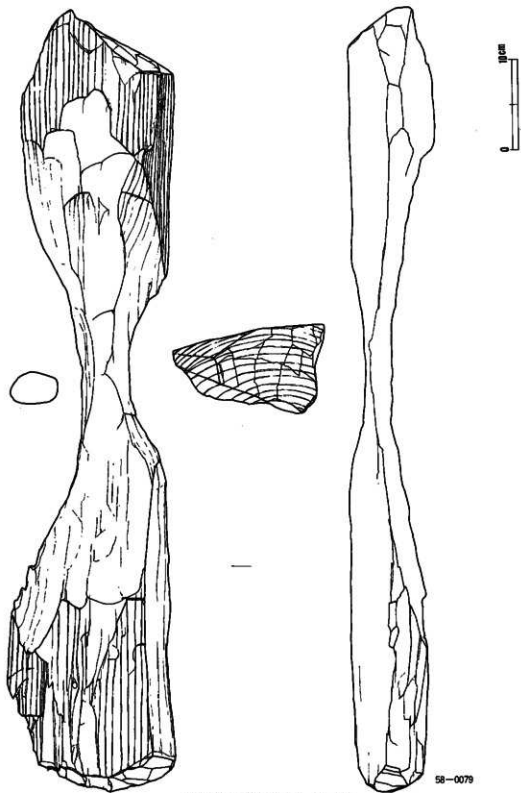
图版611 骨材 S-14



図版612 割材 S=1/4

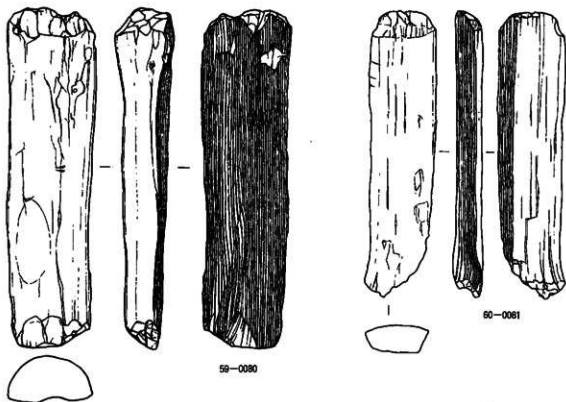


圖版613 割材 S-Ⅰ



図版614 割材洗場材  $S = \frac{1}{4}$

58-0079

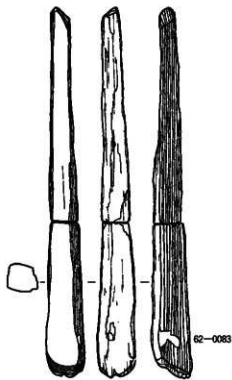


59-0080

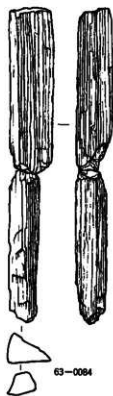
60-0081



61-0082

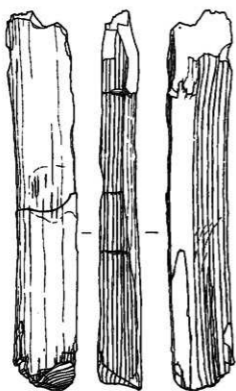


62-0083

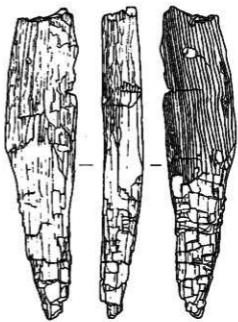


63-0084

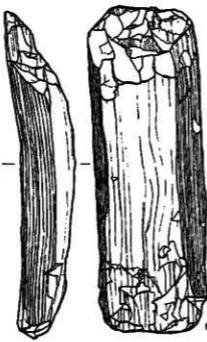
圖版615 骨材 S-1/4



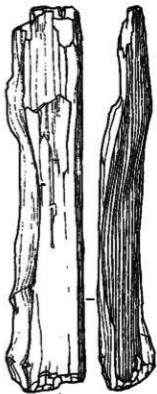
64-0085



65-0086



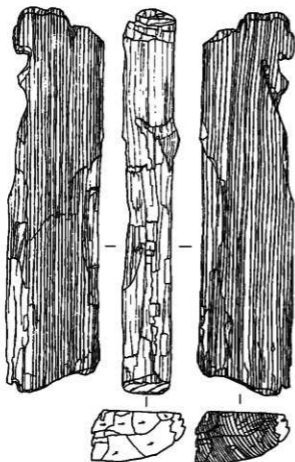
66-0087



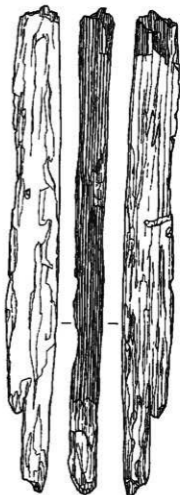
67-0088

图版616 剖材 S=1/2

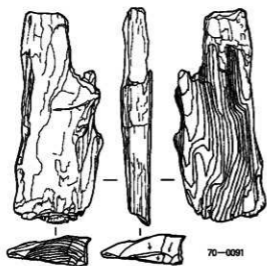




66-0088

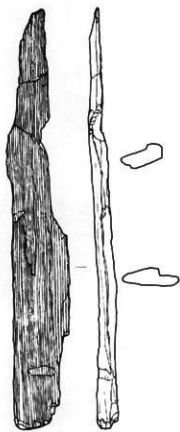


69-0090



70-0091

圖版617 剖材等 S—1/4



71-0082



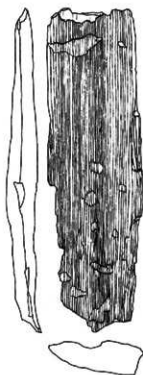
72-0093



73-0094

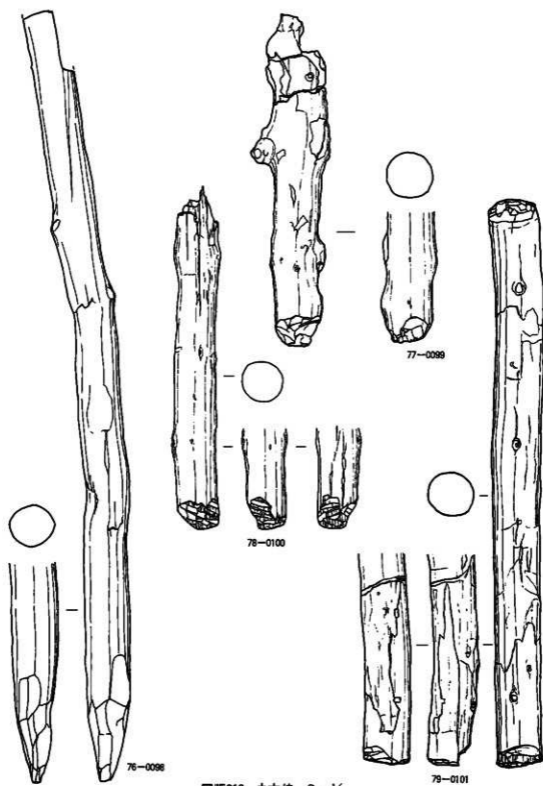


74-0095

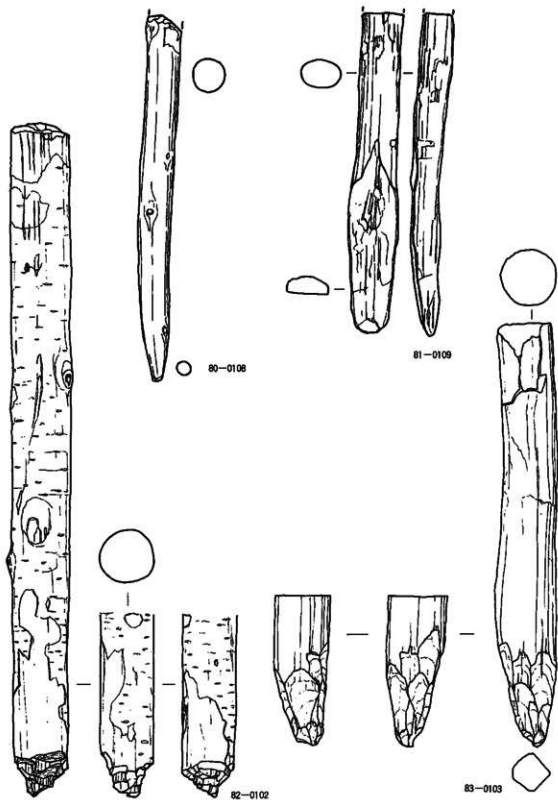


75-0096

圖版618 劃材等 S=1/4



图版619 丸木杭 S=1/4



图版620 丸木杭等 S—14

---

岩手県埋文センター文化財調査報告書 第32集  
御所ダム建設関連遺跡発掘調査報告書  
盛岡市 萩内遺跡(Ⅱ) 図版

(昭和51年度、昭和53～55年度発掘調査)

昭和57年3月20日 印刷

昭和57年3月25日 発行

発行 (財)岩手県埋蔵文化財センター  
〒020 紫波郡都南村大字下飯岡第11地割  
字高屋敷185 TEL(0196) 38-9001

印刷 山口北州印刷株式会社

© (財)岩手県埋蔵文化財センター 1982

---