

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第724集

こうね

高根遺跡発掘調査報告書

三陸沿岸道路建設事業関連遺跡発掘調査

(第2分冊)
遺構図版編

2021

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所

(公財) 岩手県文化振興事業団

高根遺跡発掘調査報告書

三陸沿岸道路建設事業関連遺跡発掘調査

(第2分冊)
遺構図版編

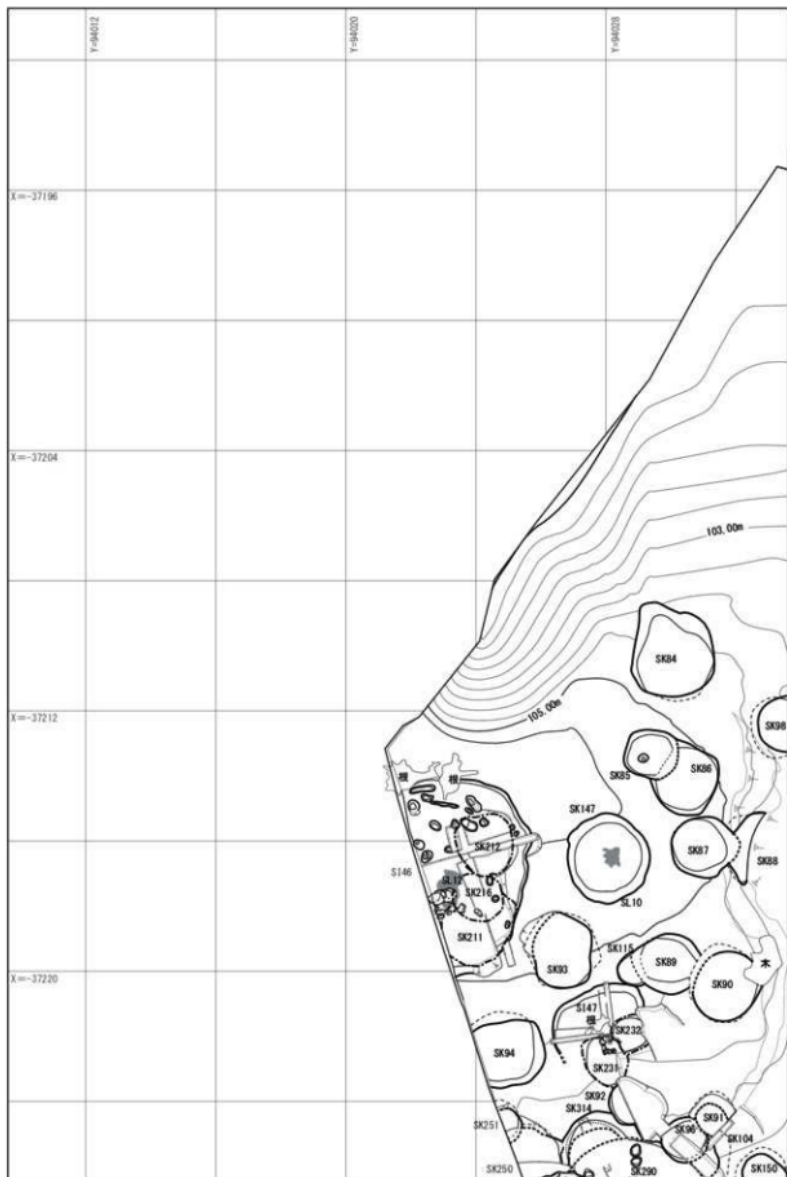
遺構図版目次

第2分冊			
第1図 遺構配置図(1)	1	第43図 SI22A(1)	43
第2図 遺構配置図(2)	2	第44図 SI22A(2)	44
第3図 遺構配置図(3)	3	第45図 SI22A(3)	45
第4図 遺構配置図(4)	4	第46図 SI22A(4)	46
第5図 遺構配置図(5)	5	第47図 SI22B(1)	47
第6図 遺構配置図(6)	6	第48図 SI22B(2)	48
第7図 遺構配置図(7)	7	第49図 SI22B(3)	49
第8図 遺構配置図(8)	8	第50図 SI22B(4)	50
第9図 遺構配置図(9)	9	第51図 SI22C(1)	51
第10図 遺構配置図(10)	10	第52図 SI22C(2)	52
第11図 遺構配置図(11)	11	第53図 SI22C(3)	53
第12図 遺構配置図(12)	12	第54図 SI22C(4)	54
第13図 遺構配置図(13)	13	第55図 SI23・24	55
第14図 遺構配置図(14)	14	第56図 SI25・26	56
第15図 遺構配置図(15)	15	第57図 SI27・60	57
第16図 遺構配置図(16)	16	第58図 SI28	58
第17図 遺構配置図(17)	17	第59図 SI29・30	59
第18図 遺構配置図(18)	18	第60図 SI32(1)	60
第19図 遺構配置図(19)	19	第61図 SI32(2)	61
第20図 遺構配置図(20)	20	第62図 SI32(3)	62
第21図 遺構配置図(21)	21	第63図 SI33(1)	63
第22図 遺構配置図(22)	22	第64図 SI33(2)	64
第23図 SI1・6(1)	23	第65図 SI34	65
第24図 SI1・6(2)	24	第66図 SI35(1)	66
第25図 SI1・6(3)	25	第67図 SI35(2)	67
第26図 SI2・7(1)	26	第68図 SI36(1)	68
第27図 SI2・7(2)	27	第69図 SI36(2)	69
第28図 SI3・5(1)	28	第70図 SI37(1)	70
第29図 SI3・5(2)	29	第71図 SI37(2)	71
第30図 SI4	30	第72図 SI37(3)	72
第31図 SI8	31	第73図 SI39・40	73
第32図 SI9	32	第74図 SI41	74
第33図 SI10・12	33	第75図 SI43	75
第34図 SI11	34	第76図 SI44・45	76
第35図 SI13・16・18(1)	35	第77図 SI46(1)	77
第36図 SI13・16・18(2)	36	第78図 SI46(2)	78
第37図 SI13・16・18(3)	37	第79図 SI47	79
第38図 SI14・15(1)	38	第80図 SI48(1)	80
第39図 SI14・15(2)	39	第81図 SI48(2)	81
第40図 SI17・19	40	第82図 SI49(1)	82
第41図 SI20A	41	第83図 SI49(2)	83
第42図 SI20B	42	第84図 SI50	84
		第85図 SI51	85

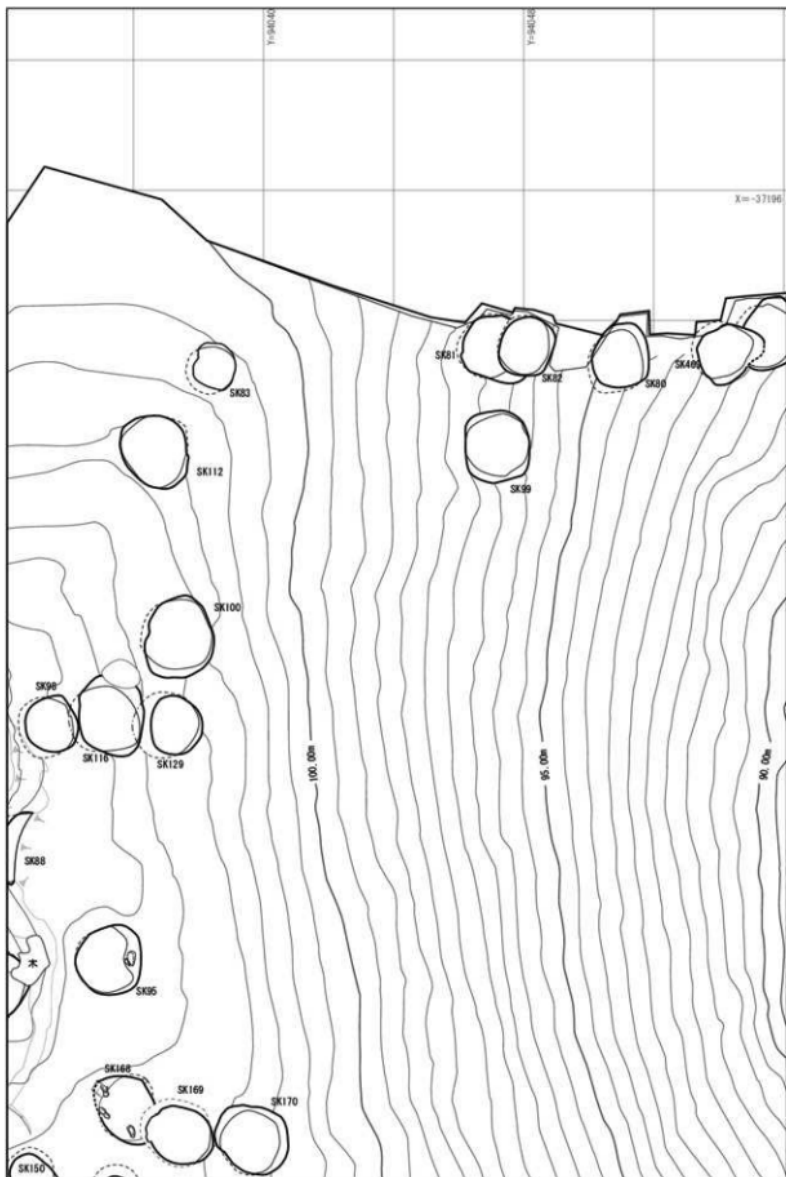
第86回	SI52・53	86	第132回	SI116 (1)	132
第87回	SI54 (1)	87	第133回	SI116 (2)・SI117	133
第88回	SI54 (2)	88	第134回	SK1・2・12・3・4	134
第89回	SI54 (3)	89	第135回	SK5・11・6・7・8	135
第90回	SI54 (4)	90	第136回	SK9・28・10・45・13・36	136
第91回	SI54 (5)	91	第137回	SK14・15・16	137
第92回	SI54 (6)	92	第138回	SK17・18・19・21・20	138
第93回	SI55・56	93	第139回	SK22・23・24・25・26・27	139
第94回	SI57・58	94	第140回	SK29・34・30・31・32・33・35	140
第95回	SI59	95	第141回	SK37・38・39・40・41・42	141
第96回	SI61・62	96	第142回	SK43・44・46・47	142
第97回	SI63・64	97	第143回	SK48・49・50・51・52・53・54	143
第98回	SI65 (1)・SK371・449	98	第144回	SK55・56・76・57・58	144
第99回	SI65 (2)	99	第145回	SK59・60・61・62	145
第100回	SI65 (3)	100	第146回	SK63・64・65・66	146
第101回	SI65 (4)・SI66 (1)	101	第147回	SK67・205・68・69・70	147
第102回	SI66 (2)	102	第148回	SK71・72・73・74・75・77・206	148
第103回	SI66 (3)	103	第149回	SK78・79・80・81・82	149
第104回	SI66 (4)	104	第150回	SK83・84・85・86・87・88	150
第105回	SI70A・B・C	105	第151回	SK89・90・91・92	151
第106回	SI70A	106	第152回	SK93・94・95・97	152
第107回	SI70B	107	第153回	SK96・104・98・99	153
第108回	SI70C	108	第154回	SK100・101・102・103	154
第109回	SI71	109	第155回	SK105・106・107・108	155
第110回	SI72・73	110	第156回	SK109・110・111	156
第111回	SI74	111	第157回	SK112・113・114・115	157
第112回	SI75	112	第158回	SK116・117・118	158
第113回	SI76	113	第159回	SK119・120・121・122	159
第114回	SI77	114	第160回	SK123・124・125・126	160
第115回	SI81・82	115	第161回	SK127・128・129	161
第116回	SI83・85	116	第162回	SK130・131・132	162
第117回	SI86 (1)	117	第163回	SK133・134・135	163
第118回	SI86 (2)	118	第164回	SK136・137・138・139・140	164
第119回	SI86 (3)	119	第165回	SK141・142・143	165
第120回	SI89・90 (1)	120	第166回	SK144・145・146	166
第121回	SI90 (2)	121	第167回	SK147・148・149・150	167
第122回	SI91	122	第168回	SK151・152・153	168
第123回	SI92	123	第169回	SK154・156・155	169
第124回	SI93 (1)	124	第170回	SK157・174	170
第125回	SI93 (2)	125	第171回	SK158・160・159	171
第126回	SI93 (3)	126	第172回	SK161・162・163・164	172
第127回	SI94・95	127	第173回	SK165・166・167・168・169	173
第128回	SI96・97	128	第174回	SK170・171・172・173	174
第129回	SI98・99	129	第175回	SK175・176・177・178・179・182	175
第130回	SI101	130	第176回	SK180・181	176
第131回	SI106	131	第177回	SK183・184・185	177

第178回	SK186・187・188・189	178	第224回	SK358・359・480	224
第179回	SK190・191・192・193	179	第225回	SK363・364／SK365・366・367 (1)	225
第180回	SK194・195・196	180	第226回	SK365・366・367 (2)	226
第181回	SK197・198・199	181	第227回	SK368・369・370	227
第182回	SK200・201・202・203・204	182	第228回	SK372・377・378・385	228
第183回	SK207・208・209・210	183	第229回	SK373・374・386	229
第184回	SK211・212・216	184	第230回	SK375・376・400・379	230
第185回	SK213・214・320	185	第231回	SK380／SK381・382・383 (1)	231
第186回	SK215・217・218	186	第232回	SK381・382・383 (2)	232
第187回	SK219・244・220・221・257	187	第233回	SK384・387	233
第188回	SK222・223・224・225	188	第234回	SK388・389・390	234
第189回	SK226・227・228・230	189	第235回	SK391・392・393	235
第190回	SK229・298・299・300 (1)	190	第236回	SK394・395・396・397	236
第191回	SK229・298・299・300 (2)	191	第237回	SK398・515	237
第192回	SK231・232・233・234	192	第238回	SK399・411・419	238
第193回	SK235・236・237・238	193	第239回	SK412・414・415・445	239
第194回	SK239・240・241・254	194	第240回	SK413・478・479・514	240
第195回	SK242・243・246・271	195	第241回	SK416・417・418	241
第196回	SK245・247・248・249	196	第242回	SK420・421・422	242
第197回	SK250・251・252・253	197	第243回	SK428・423・425・426・434	243
第198回	SK255・256・258・259	198	第244回	SK440・441・424・427	244
第199回	SK260・261・262・263	199	第245回	SK429・430	245
第200回	SK264・265・266・267	200	第246回	SK431・432・433・442・446	246
第201回	SK269・270・272	201	第247回	SK435・436・437 (1)	247
第202回	SK273・287・274・284・275	202	第248回	SK435・436・437 (2)／SK443・444	248
第203回	SK276・277・278・279・289	203	第249回	SK447・448・450	249
第204回	SK280・281・282・283・285	204	第250回	SK455・456・457・458	250
第205回	SK286・288・290・314	205	第251回	SK459・460・461・502・473	251
第206回	SK291・292・293・294	206	第252回	SK462・463・464・465／SK469・470 (1)	
第207回	SK295・296・297・301	207			252
第208回	SK302・303・304	208	第253回	SK469・470 (2)／SK466・467・476 (1)	
第209回	SK305・306・316・321	209			253
第210回	SK307・308・309・310・311	210	第254回	SK466・467・476 (2)／SK468・471	254
第211回	SK312・313・315・317	211	第255回	SK472・474・475・491・493	255
第212回	SK318・319・322・323	212	第256回	SK492・494・495・496・533	256
第213回	SK324・325・326	213	第257回	SK497・505・509・498・499・500・501	257
第214回	SK327・328・329	214	第258回	SK503・504・506・507・508	258
第215回	SK330・331・332・333・334・335 (1)	215	第259回	SK510・518・511・513・512	259
第216回	SK330・331・332・333・334・335 (2)	216	第260回	SK516・517・519・520・521	260
第217回	SK336・337・338・339・340	217	第261回	SK522・523・524・525・526・532	261
第218回	SK341・342・343・344	218	第262回	SK527・528・529・531・534・530	262
第219回	SK345・347	219	第263回	SL1・3・6・10・11・12・13・14	263
第220回	SK348・349	220	第264回	ピット (小穴) 1・3・4・5・6・7～14・	
第221回	SK350・351・352・353・354	221		15・16・19	264
第222回	SK355・356・361・362	222	第265回	包含層 1 (1)	265
第223回	SK357・360・438・439	223	第266回	包含層 1 (2)	266

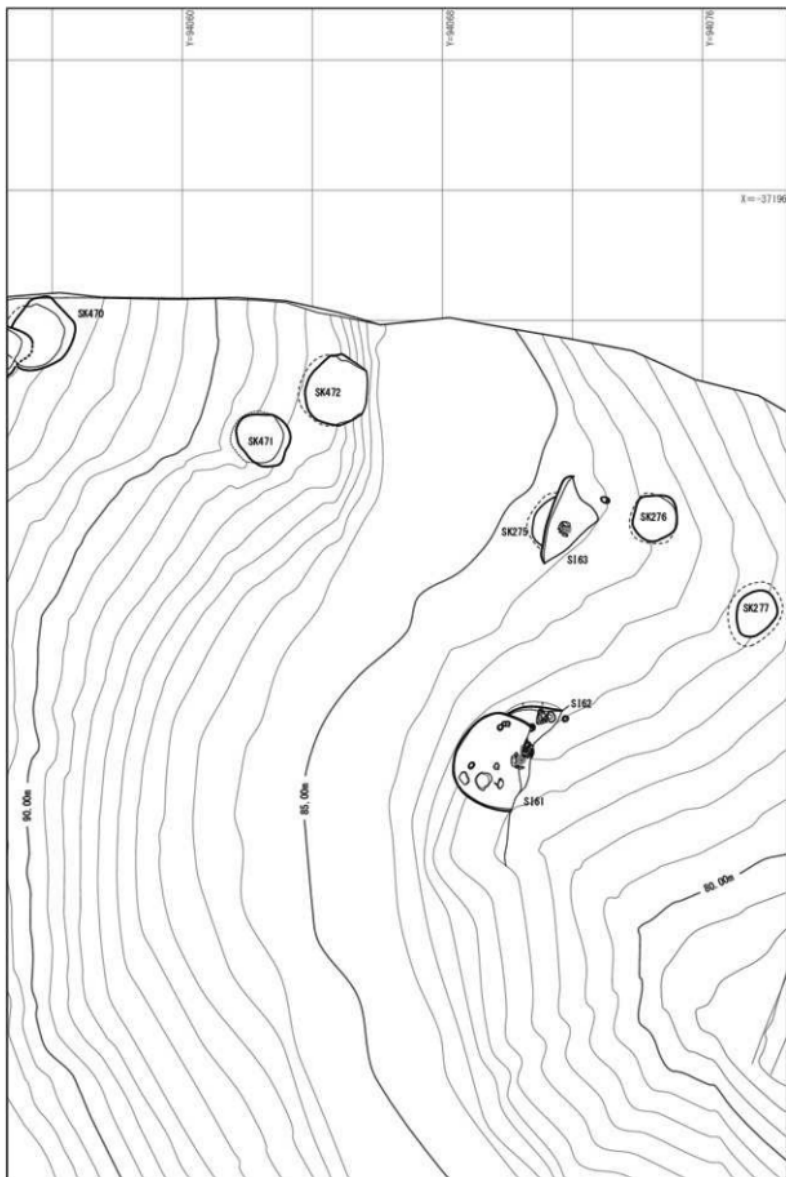
第267図	包含層1（3）	267	第274図	包含層3（3）	274
第268図	包含層1（4）	268	第275図	縄文時代以降の遺構（SK452・453・454・ SL15）	275
第269図	包含層2・4（1）	269	第276図	SI67・SL4（1）	276
第270図	包含層2・4（2）	270	第277図	SI67・SL4（2）	277
第271図	包含層2・4（3）	271	第278図	SI68・SL5（1）	278
第272図	包含層3（1）	272	第279図	SI68・SL5（2）	279
第273図	包含層3（2）	273			



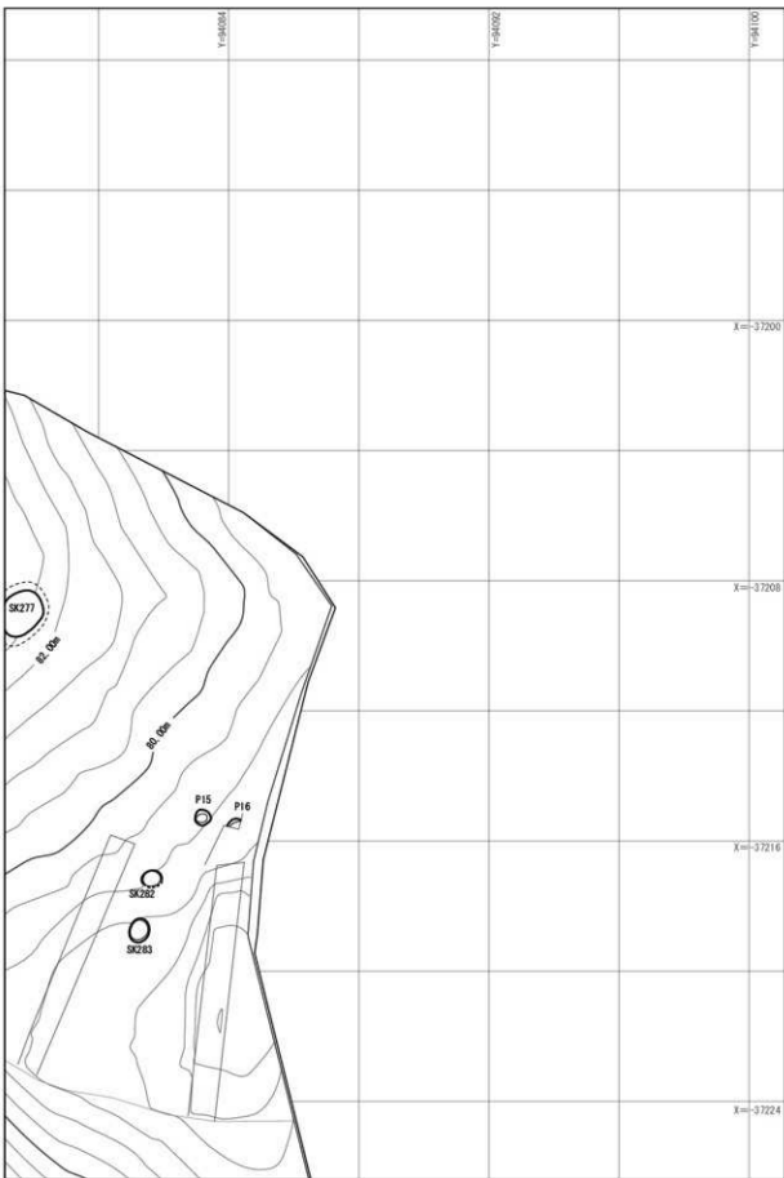
第1図 遺構配置図（1）



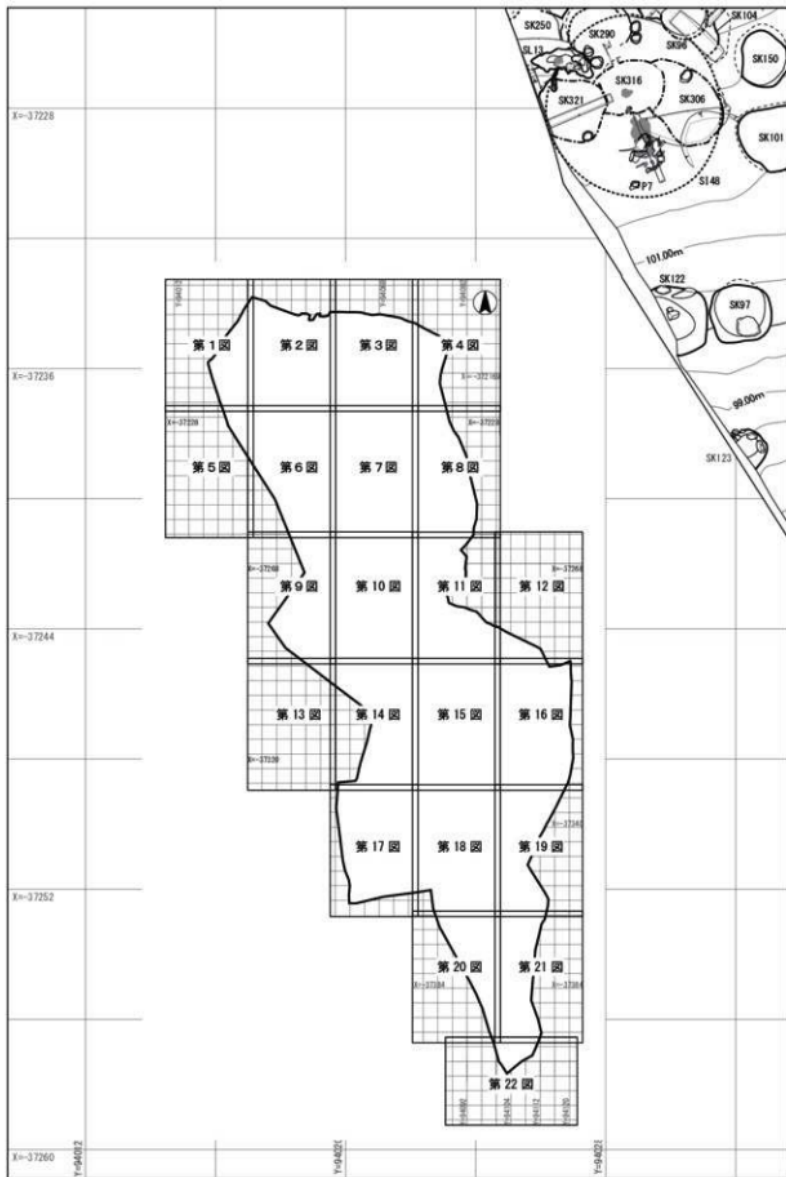
第2図 遺構配置図(2)



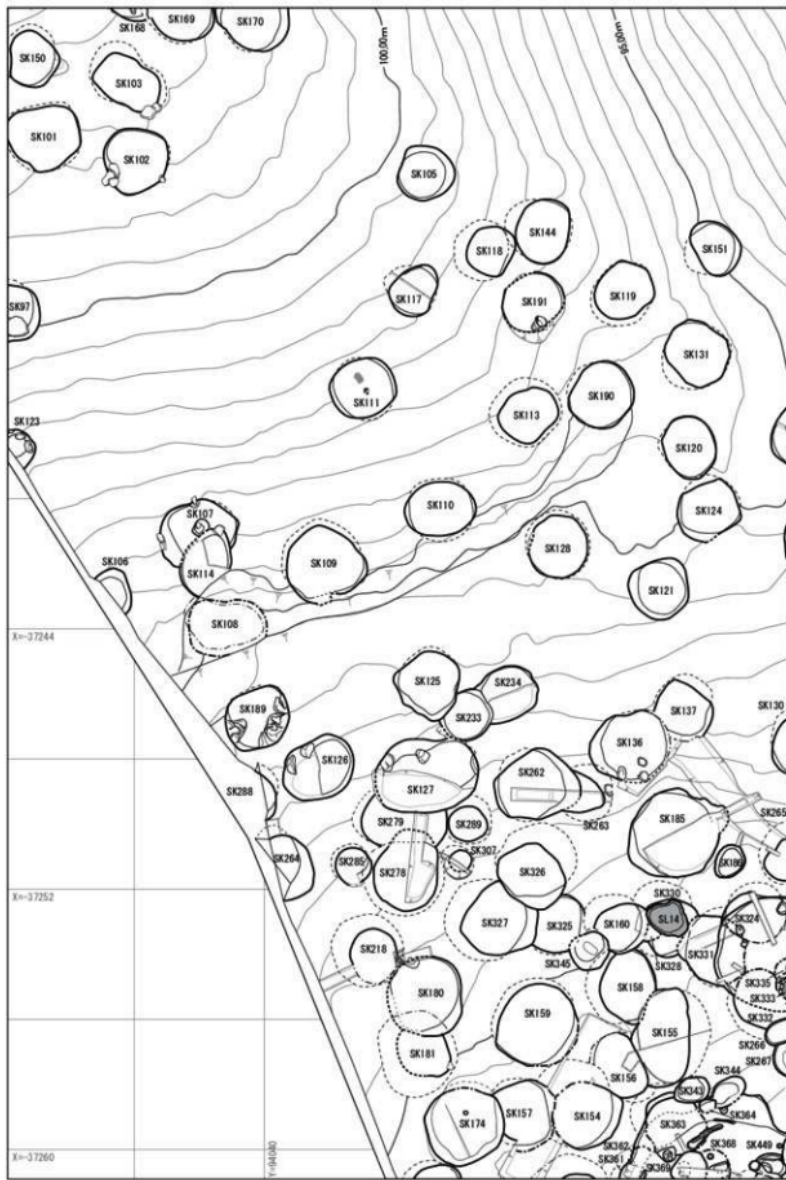
第3図 遺構配置図（3）



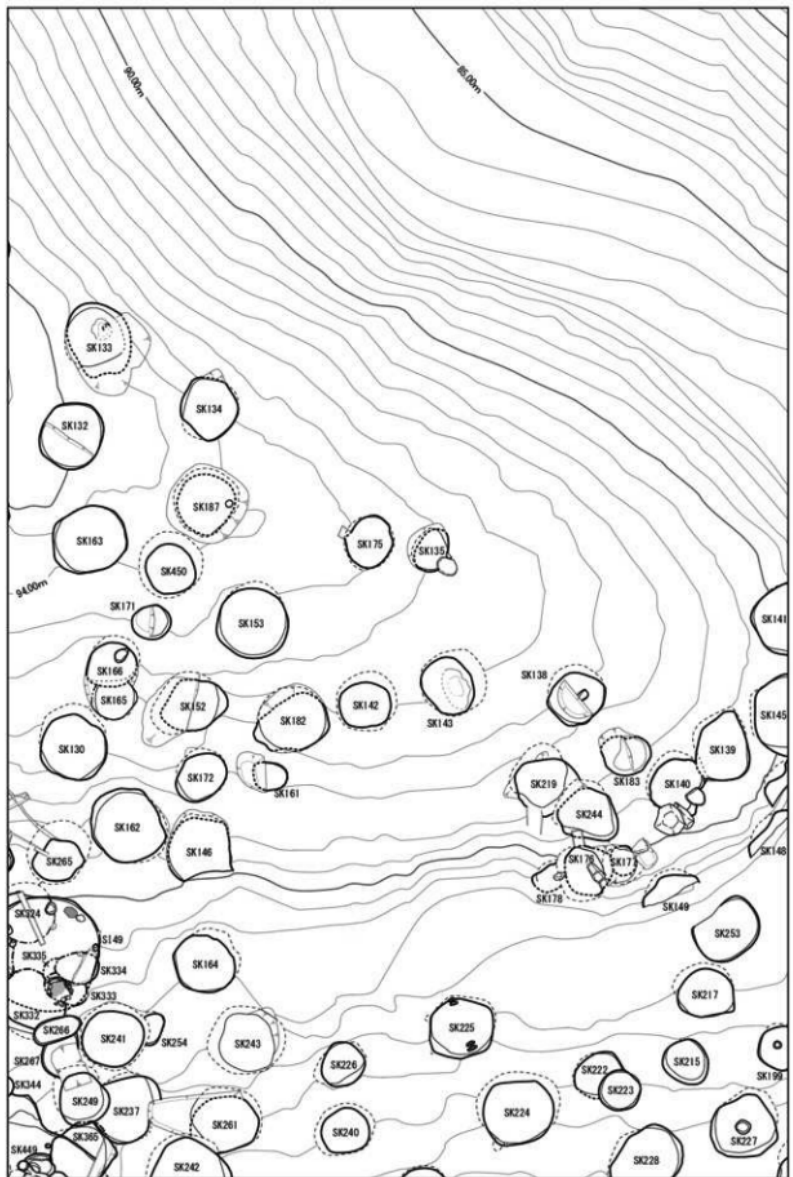
第4図 透構配置図(4)



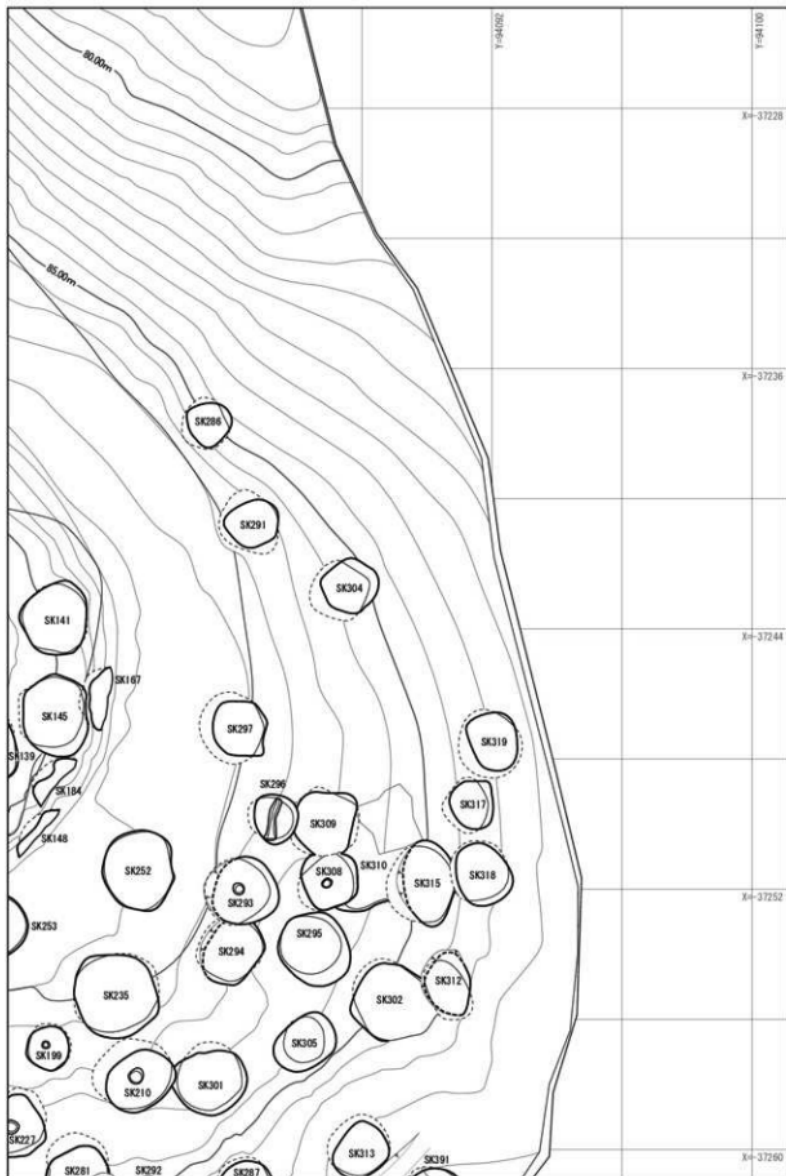
第5図 透構配置図(5)



第6図 遺構配置図(6)



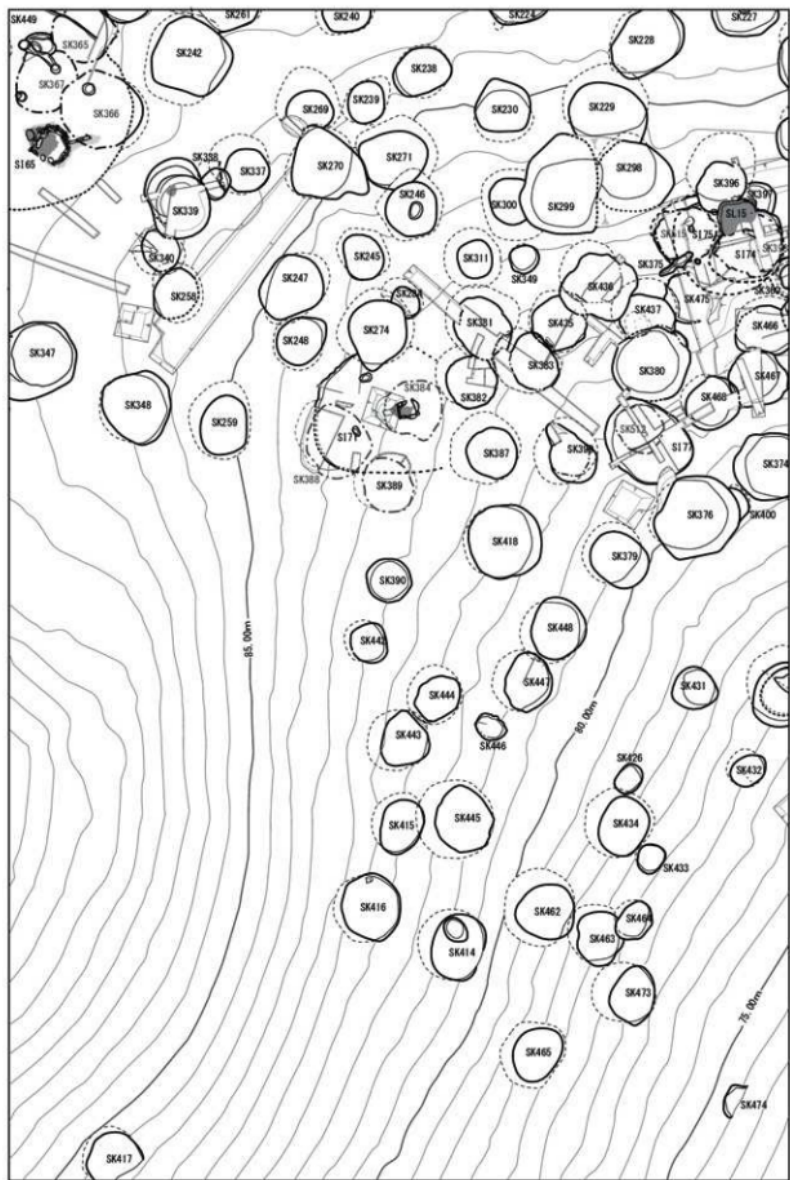
第7図 遺構配置図(7)



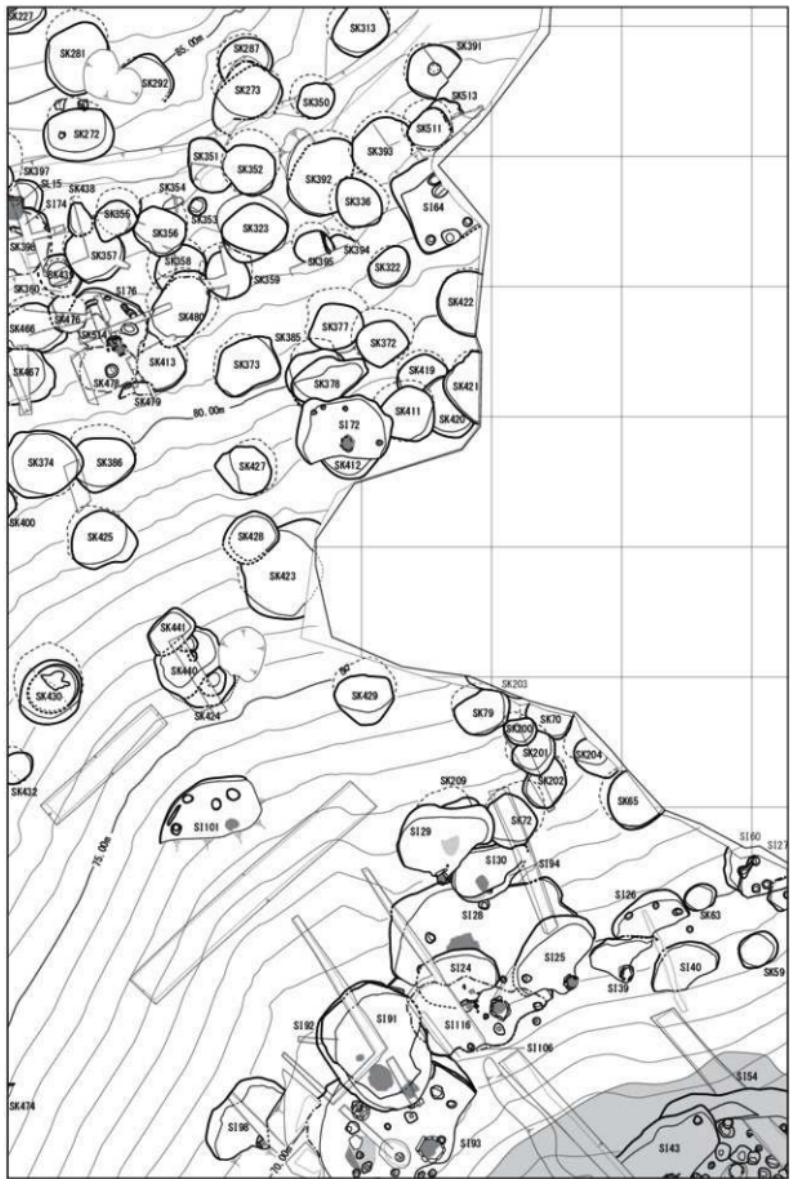
第8図 遺構配置図(8)



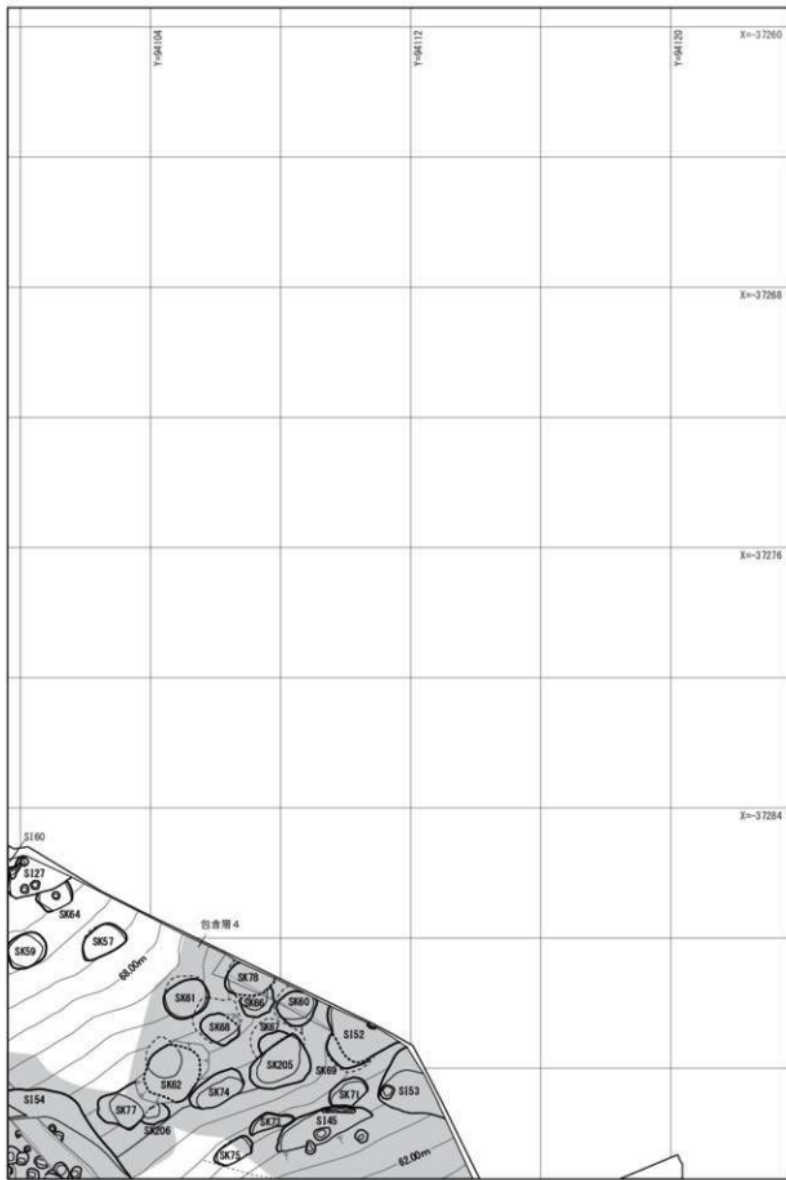
第9図 造構配置図(9)



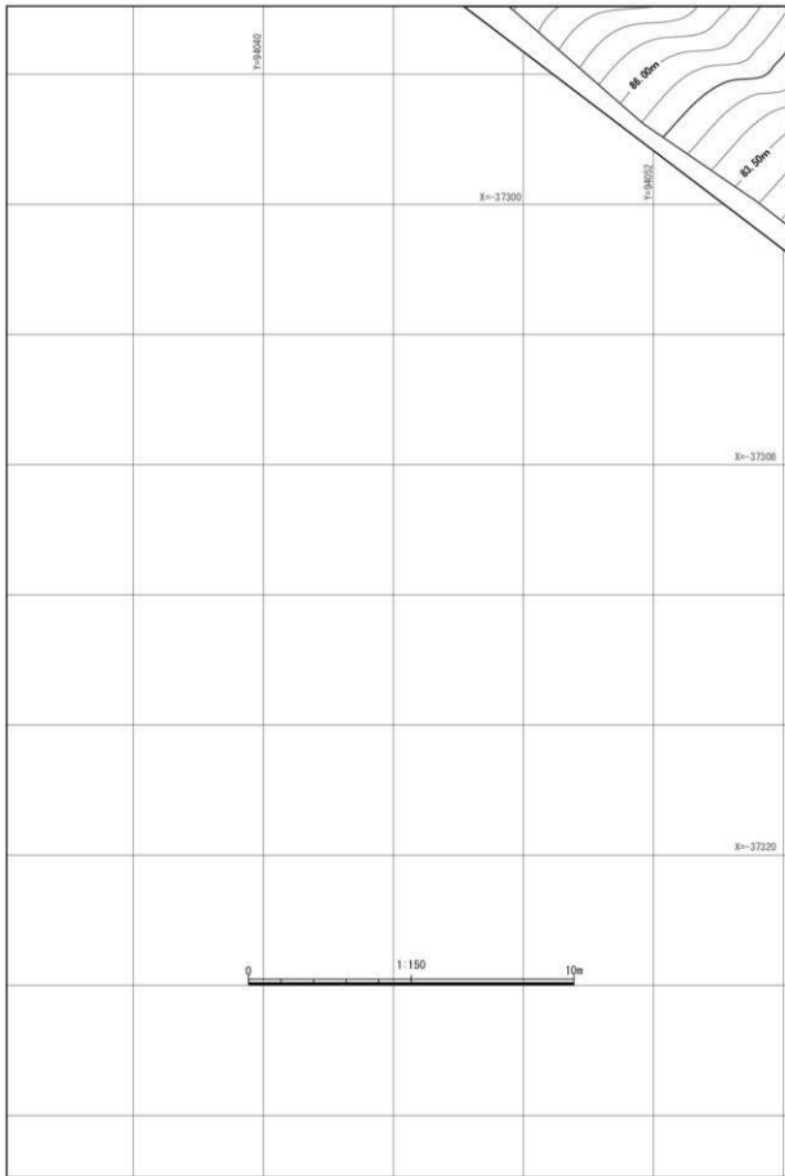
第10図 遺構配置図(10)



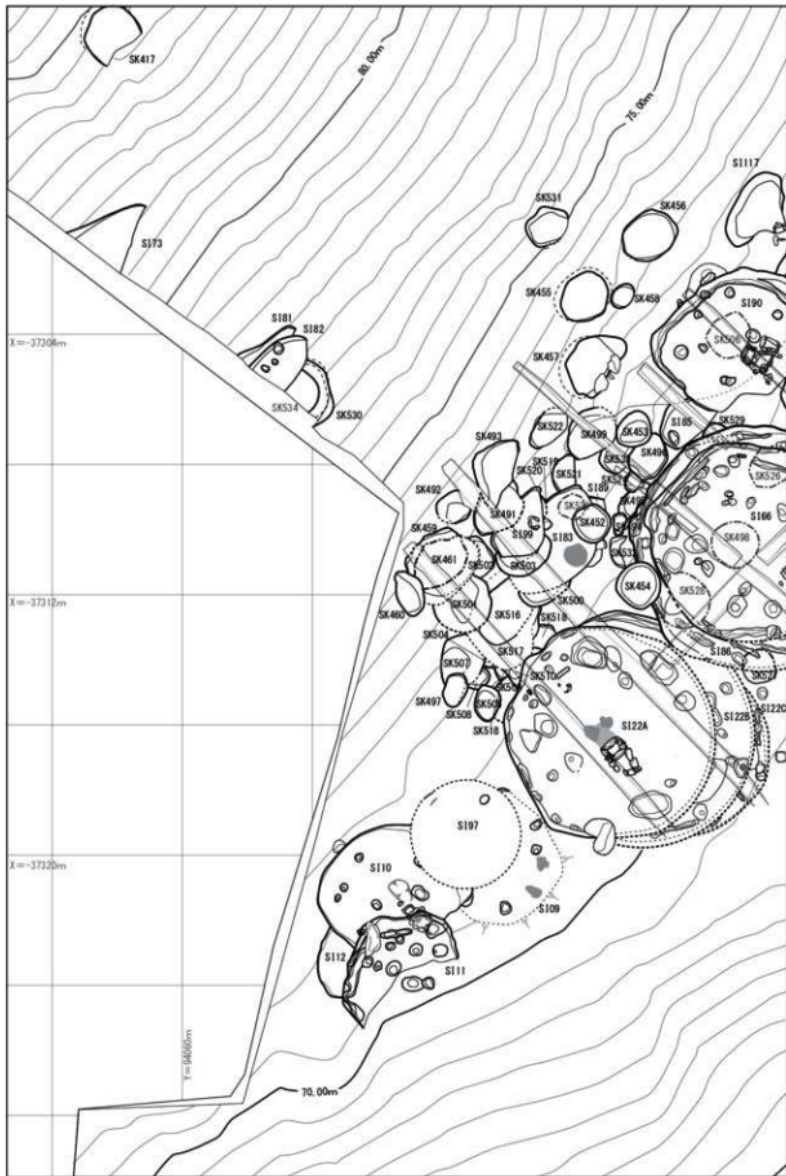
第11図 遺構配置図(11)



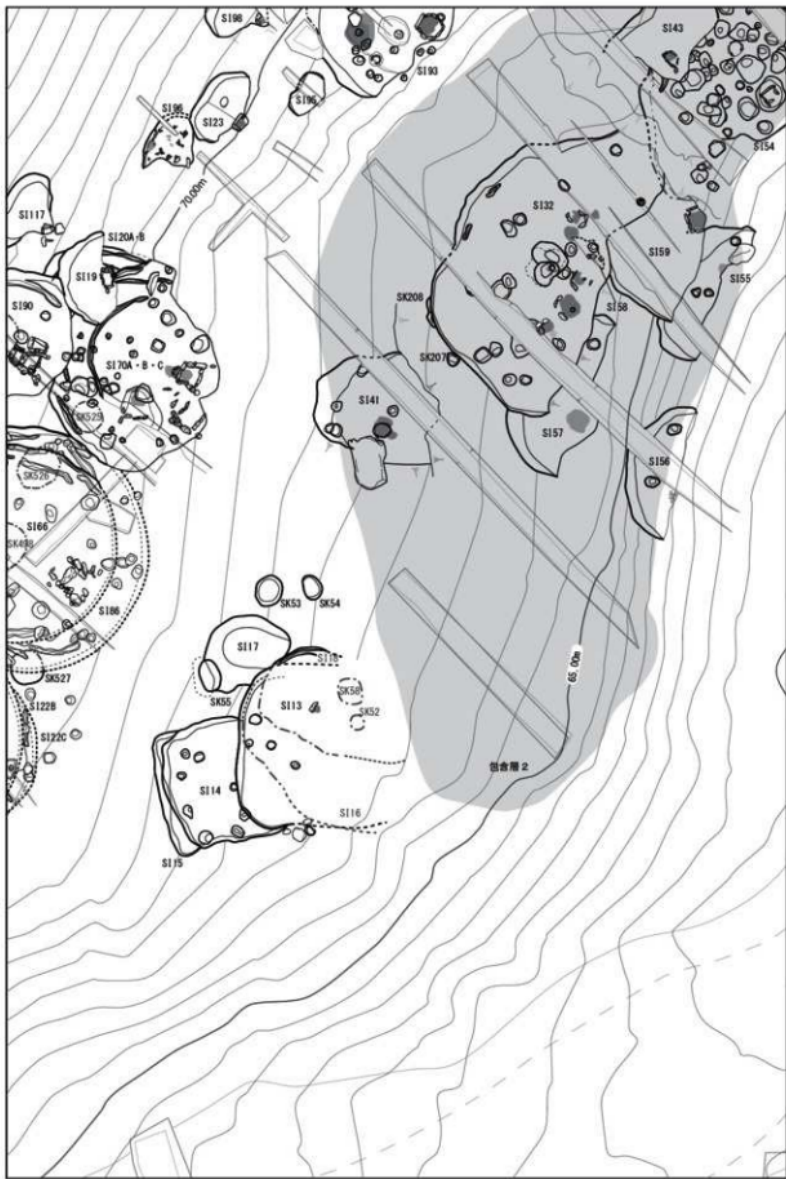
第12図 遺構配置図(12)



第13図 遺構配置図(13)



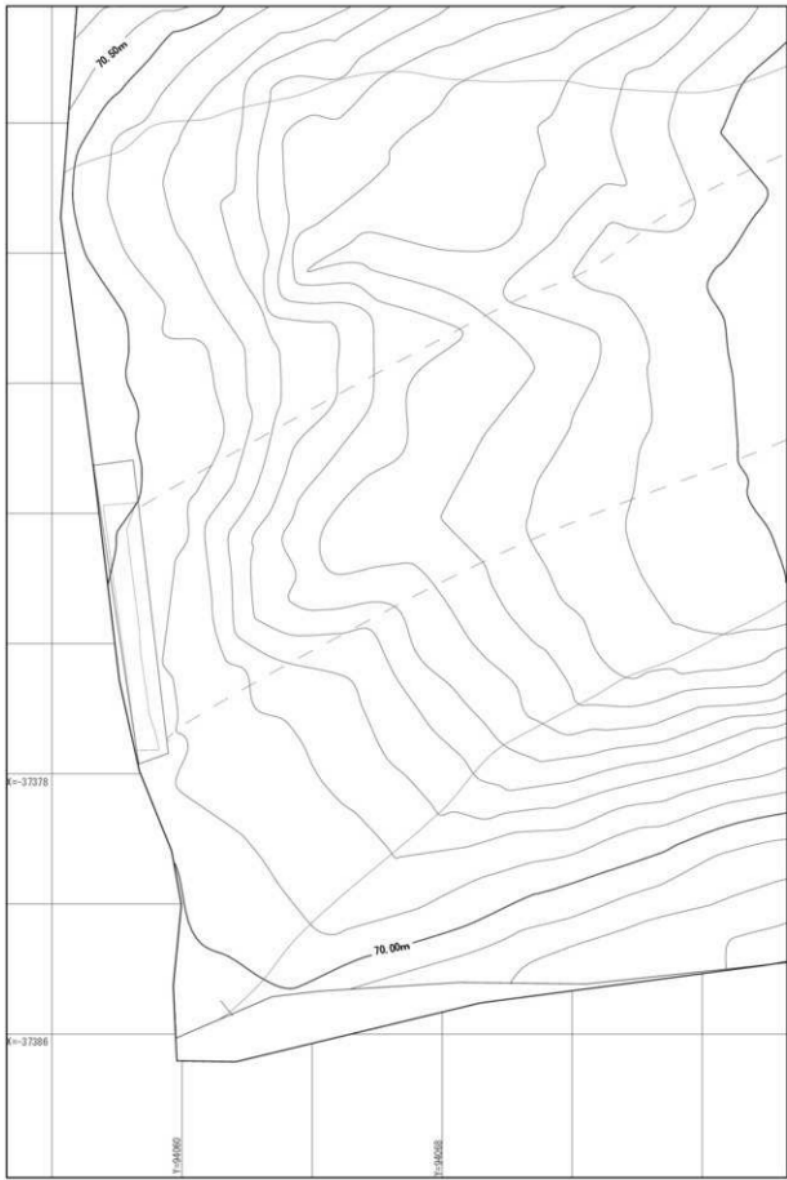
第14図 遺構配置図(14)



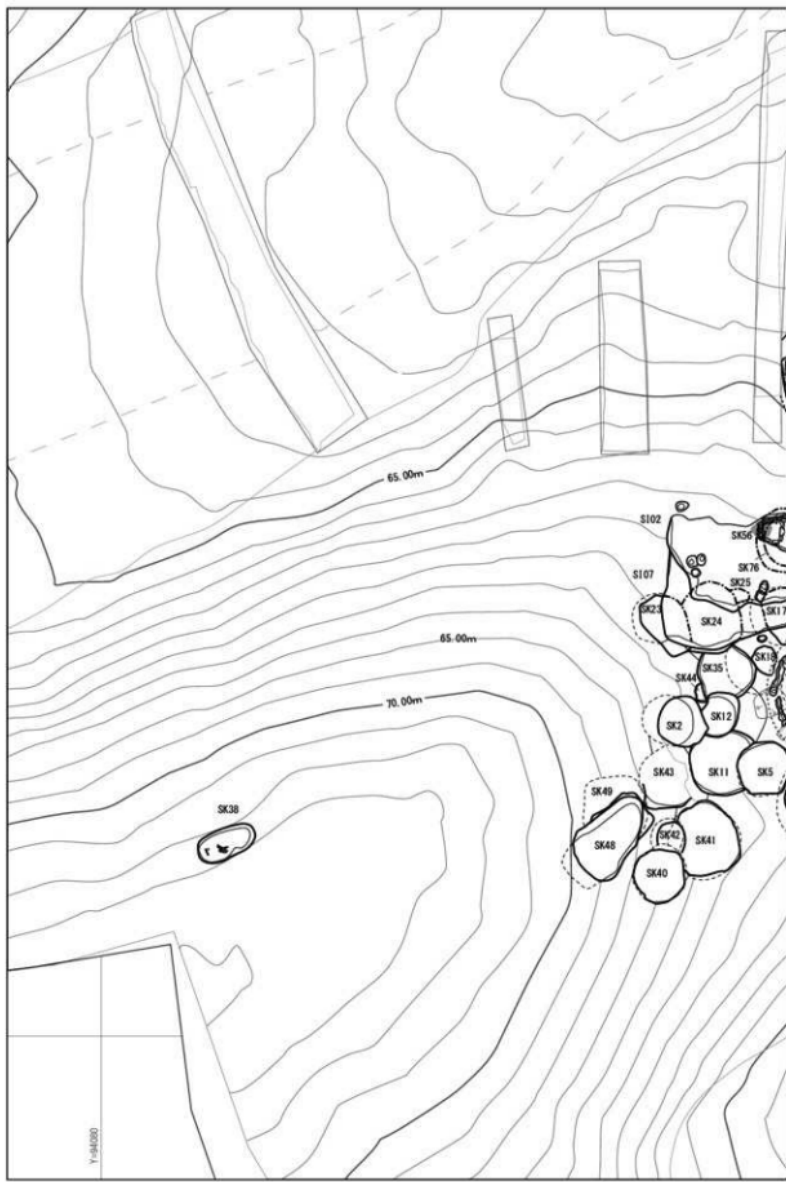
第15図 遺構配置図(15)



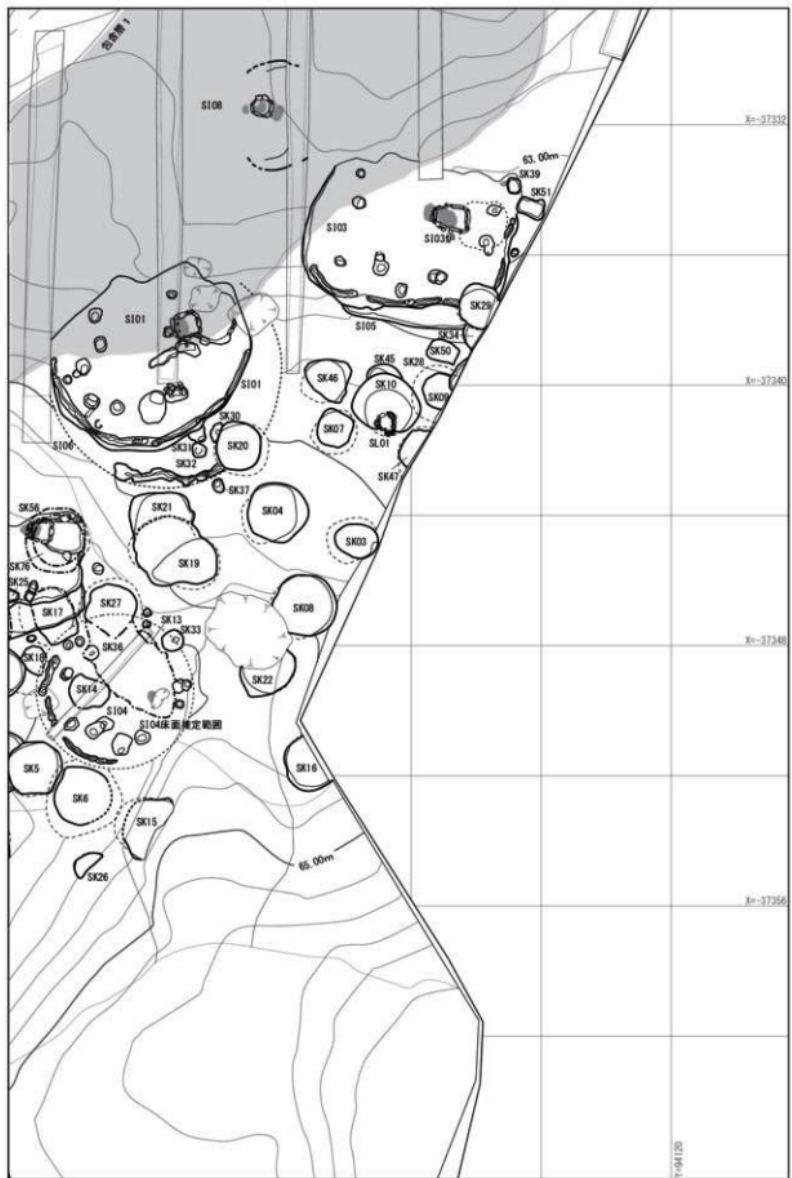
第 16 図 遺構配置図 (16)



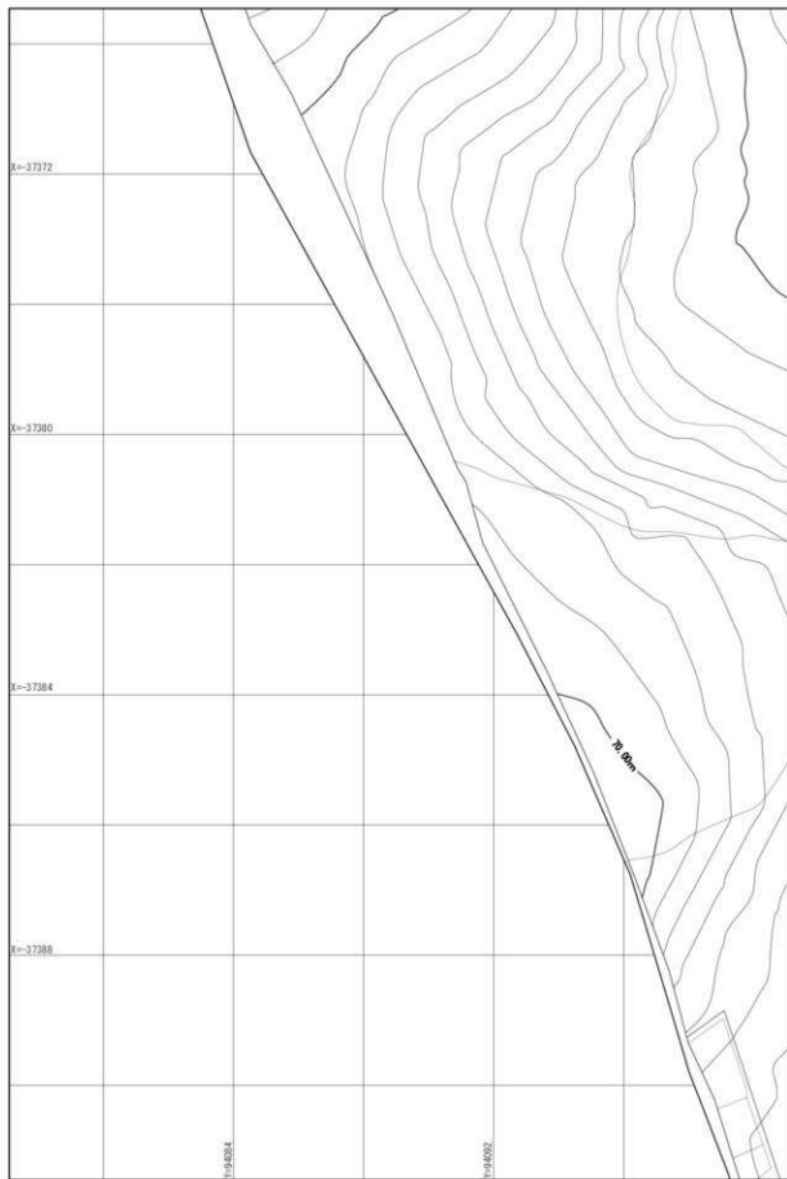
第17図 造構配置図(17)



第18図 遺構配置図(18)



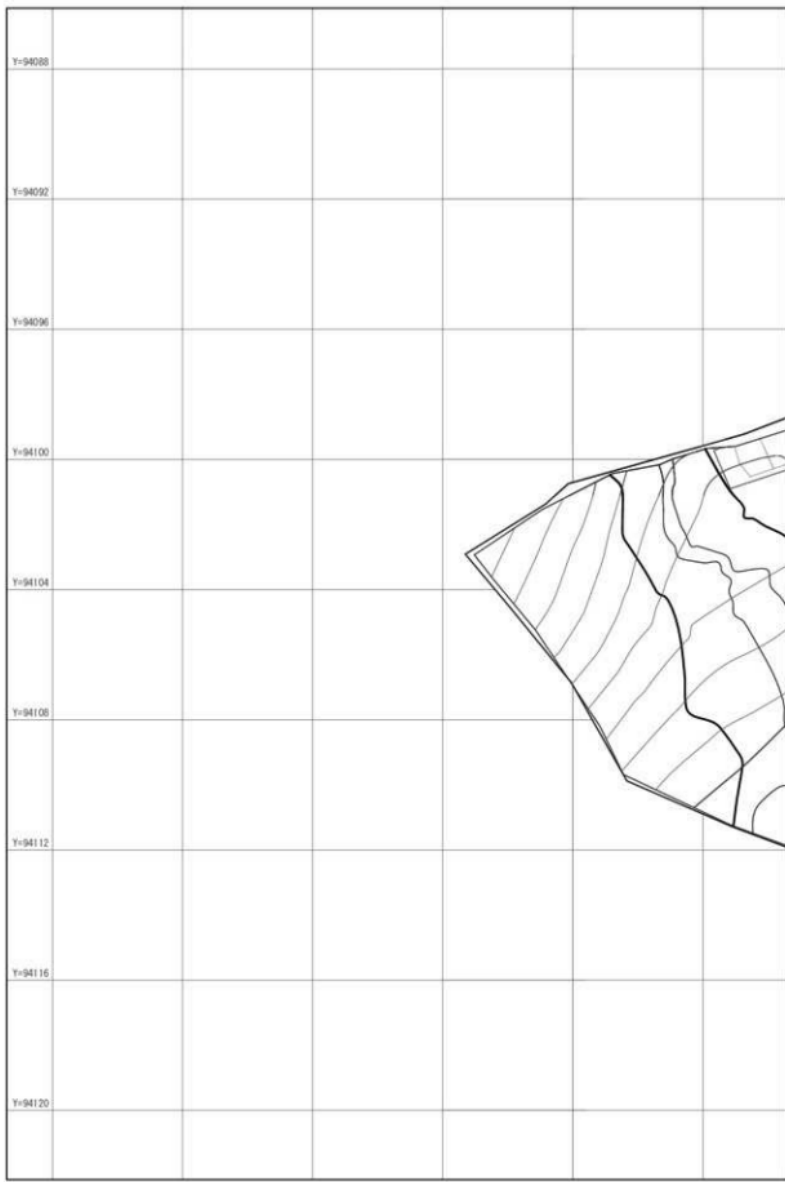
第 19 図 造構配図 (19)



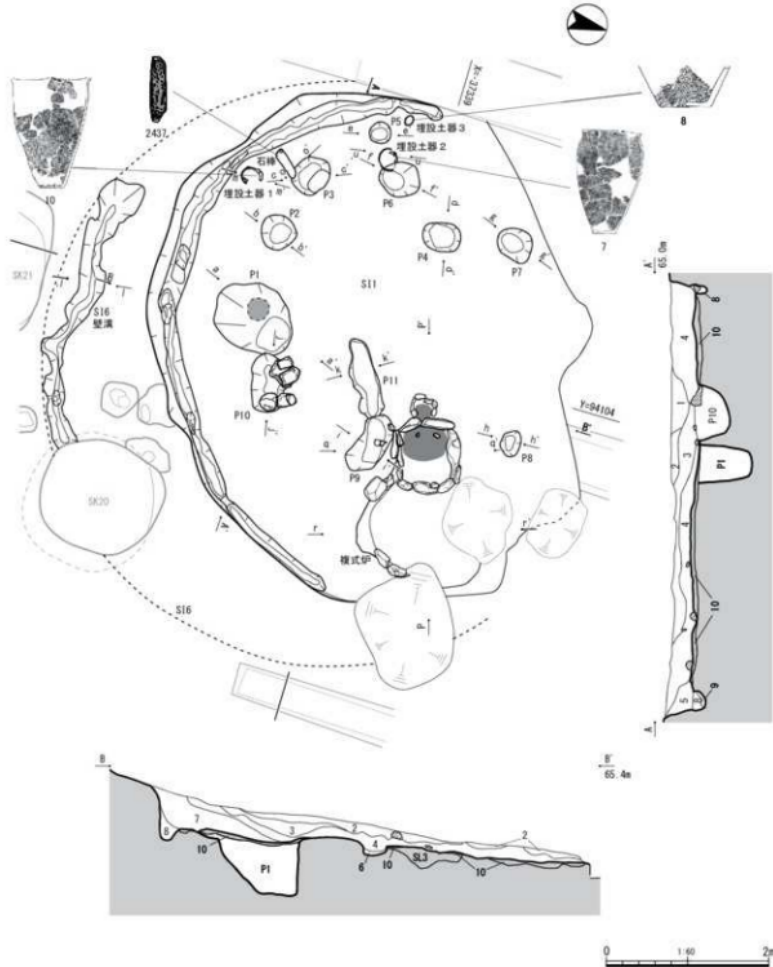
第 20 図 造構配置図 (20)



第21図 遺構配置図(21)



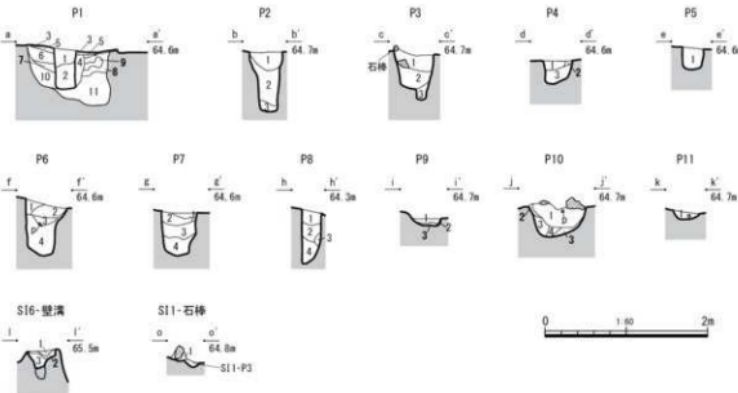
第 22 図 遺構配置図 (22)



SII-6上

- 1 10W4/3 に古い黄褐色砂 1～3cmの小礫が混じる 土器片を少數含む 木炭が多く混じる(5%)
- 2 10W7/1 に古い黄褐色砂 磷化花崗岩配石 ポロロで崩れやす。
- 3 10W6/3 に古い黄褐色砂 磷化花崗岩配石 土器片、灰化物を少數混じる(5%未満)
- 4 10W6/2 に古い黄褐色砂 磷化花崗岩配石 土器片、礫が混じてない(5%未満)
- 5 10W4/4 塗褐色砂質シルト(木炭 5cm) 土器片、礫(1cm未満)混じり 地下部を覆っている
- 6 10W4/4 塗褐色砂質シルト(木炭 5cm) 土器片、礫(1cm未満)混じり 地下部を覆っている(3%)
- 7 10W4/4 塗褐色砂質シルト(木炭 5cm) 土器片、礫(1cm未満)混じり 地下部を覆っている(5%未満)
- 8 10W4/4 塗褐色砂質シルト 地面上に古い黃褐色(10W6/3)がブロック層2～3cmで混じる(3%)
- 9 10W6/3 に古い黄褐色砂質シルト 磷化花崗岩の新墳土の再堆積
- 10 10W4/4 黄褐色粘土層(1cm) <粘土>

第23図 SII・6 (1)



P1

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物 1%を含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 土器片 少量を含む
- 3 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面
- 4 10YR4/4 黄褐色砂質シルト
- 5 10YR4/4 に似る黄褐色砂質シルト 小礫(径5mm未満)を全体的に3%、成層構造を示す
- 6 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面(径1cm未満)を1%を含む
- 7 10YR4/6 黄褐色砂質シルト 灰白色の小礫(径3~10mm)を全体に1%を含む
- 8 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 土器片(最大1cm)を2%を含む
- 9 10YR4/6 黄褐色砂質シルト 土器片を含む
- 10 10YR5/3 に似る黄褐色砂質シルト 灰白色の小礫(径1cm未満)を全体に1%を含む
- 11 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 液化物を1%含む、灰白色の小礫を少量に含む

P2

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物 1%未満、土器片を少量含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面

P3

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 小礫(径3~5mm)を3%、塗化物を1%、黄色シルト(10YR4/4)プロック(径1cm未満)を2%を含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 小礫(0.3~5mm)を1%を含む
- 3 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面に塗化物(径1×6mm)がラミナ状に堆積

P4

- 1 10YR4/2 黒褐色砂質シルト 小礫(径3~5cm)を3%、塗化物を1%、黄色シルト(10YR4/4)プロック(径1cm未満)を1%を含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 小礫(0.3~5mm)を1%を含む
- 3 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面に塗化物を3%含む

P5

- 1 10YR4/6 黄褐色砂質シルト 黄褐色シルトプロック(径1cm)を1%、小礫(径5cm)を3%を含む

P6

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物 1%未満、土器片を少量含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面

P7

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物 1%未満、土器片を少量含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面

P8

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物 1%未満、土器片を少量含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面

P9

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物 1%未満、土器片を少量含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面

P10

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 小礫(径1~2cm)を2%含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 小礫(1cm未満)を1%含む
- 3 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面

P11

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物 1%未満、土器片を少量含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面

P7

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物(径1cm未満)を1%、10YR5/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物(径1cm未満)を1%含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 小礫(径2~2.5cm)を1%含む
- 3 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面(径2~2.5cm)を1%含む
- 4 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 小礫(1cm)を1%含む

P8

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物(径1cm未満)を1%、10YR4/4 黄褐色砂質シルト(10YR4/4) (径1cm未満)を1%含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面
- 3 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 小礫(1cm未満)を1%含む
- 4 10YR5/3 に似る黄褐色砂質シルト 小礫(1cm)を2%含む

P9

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 小礫(径2~3cm)を全体に含む、下位に黒褐色シルト(層厚0.5cm)が堆積
- 2 10YR5/3 黄褐色砂質シルト
- 3 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 小礫(1cm未満)を3%含む
- 4 10YR5/4 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物を3%含む

P10

- 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物を1%、2cm以下に黒褐色シルト(層厚0.5cm)が堆積
- 2 10YR5/3 黄褐色砂質シルト
- 3 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 小礫(5cm未満)を3%含む
- 4 10YR5/4 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物を3%含む

P11

- 1 10YR4/2 黄褐色砂質シルト 塗化物を1%、2cm以下に黒褐色シルト(層厚0.5cm)が堆積
- 2 10YR5/4 黄褐色砂質シルト
- 3 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 小礫(1cm未満)を1%含む

S11-1

- 堆積土器 1 10YR5/3 に似る黄褐色砂質シルト 黃褐色砂質シルトプロック(径1cm)を1%含む
2 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト

S11-2

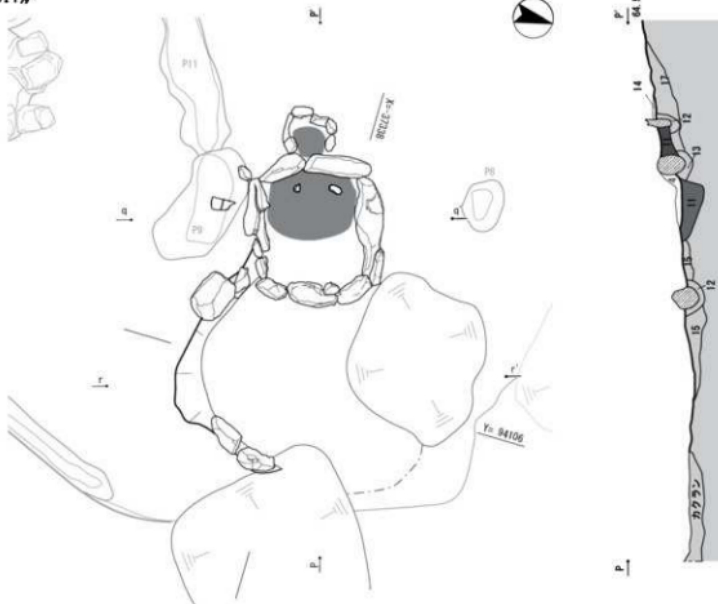
- 堆積土器 1 10YR4/2 黄褐色砂質シルト 黄褐色砂質シルトプロック(径1cm)を1%含む
2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 地面

S11-3

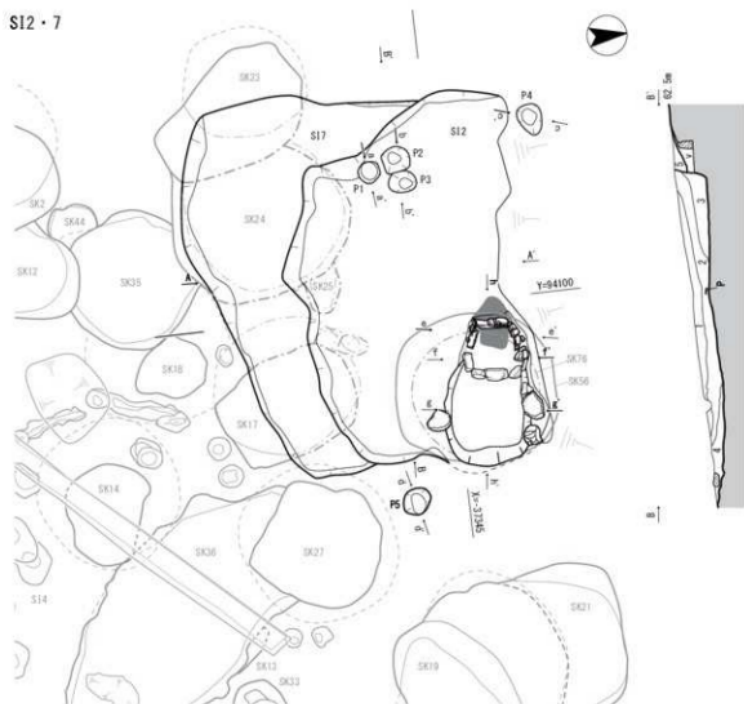
- 堆積土器 1 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト 塗化物を少量含む(1%)
2 10YR4/6 黄褐色砂質シルト <底床>
3 10YR4/3 に似る黄褐色砂質シルト (底山のW面より黑色を呈する)

第24図 SII-1・6 (2)

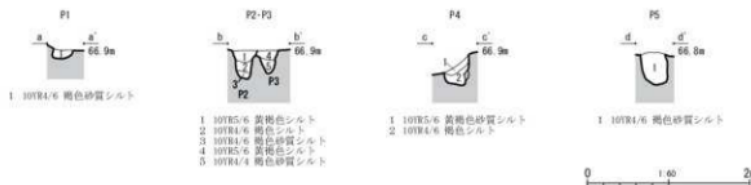
SI1炉



SI2・7



SI2-SI7
 1 2. SY8/2 深褐色砂質シルト 風化花崗岩の再堆積
 2 2. SY8/2 12.5m 黄褐色砂質シルト 領化物を1%含む
 3 2. SY8/3 12.5m 黄褐色砂質シルト 領化物を1%含む
 4 2. SY4/2 壊滅黃褐色砂質シルト 領化物を1%含む
 5 2. SY6/2 に沿い黄色砂質シルト 風化花崗岩を1%含む <SI7>

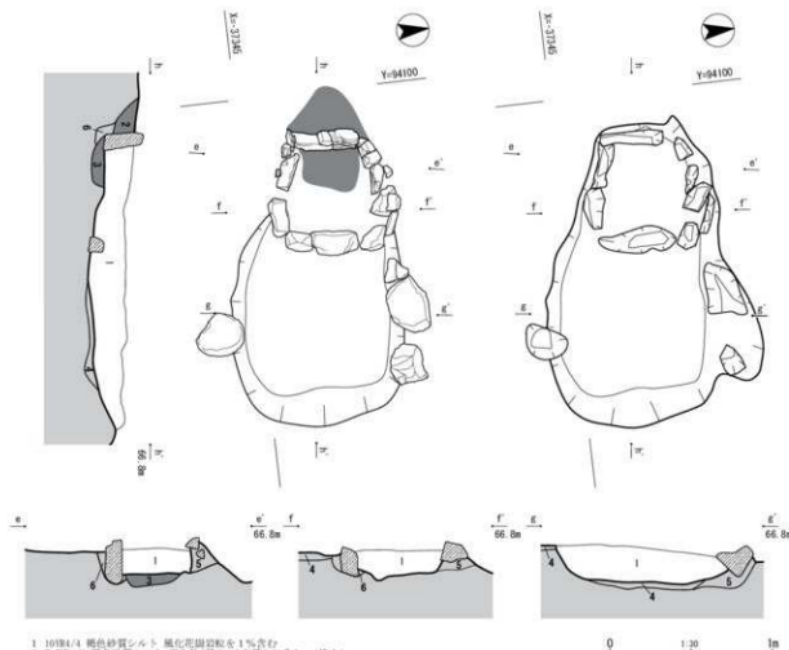


第26図 SI2・7 (1)

SI2#

SI2#B

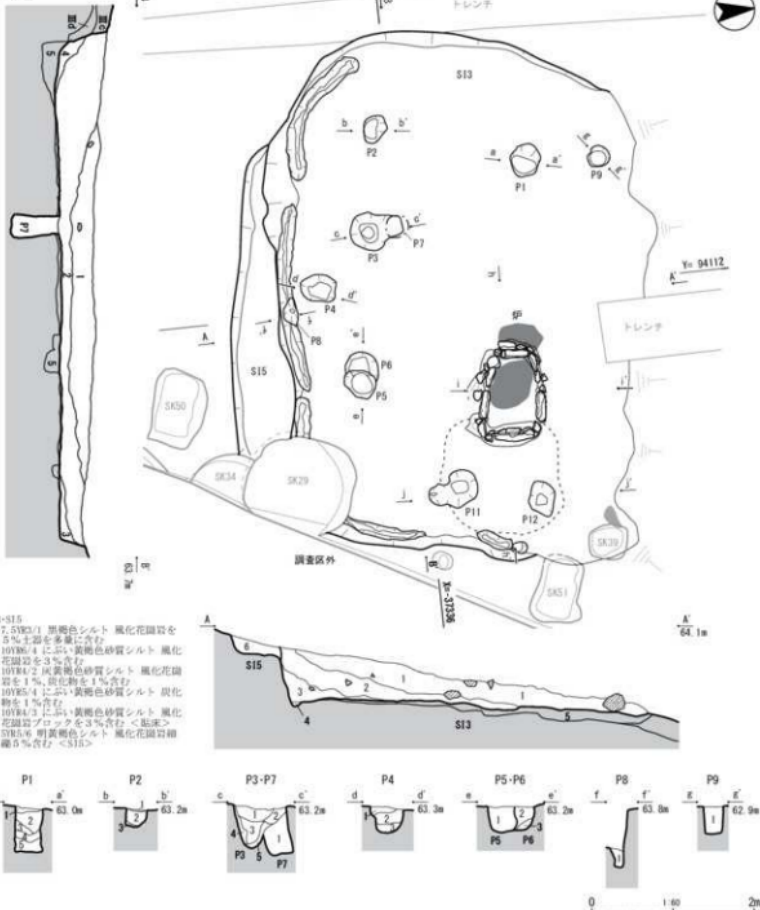
SI2#掘方



- 1 103R4/4 棕色砂質シルト 硫化花崗岩粒を1%含む
- 2 7.5W4/4 棕色砂質シルト 硫化物(径2mm)を僅かに含む <堆土>
- 3 103R4/4 棕褐色砂質シルト・透明白10W3/4シルト付層中に40%混じる <堆土>
- 4 3W6/4 棕褐色シルト・透明白(10W3/4)シルトブロックを20%含む <基床>
- 5 103R4/6 棕化シルト <堆土>
- 6 103R3/4 喀斯特色シルト <喀斯特化方>

第27図 SI2・7 (2)

SI3・5



SI3-SI5

- 1 7.5m(1) 黒褐色シルト 風化花崗岩を5%含むを多量に含む
- 2 10m(1) 黒褐色砂質シルト 風化花崗岩を3%含む
- 3 10m(2) 黑褐色砂質シルト 風化花崗岩を1%含むを1%含む
- 4 10m(3) にかく 黑褐色砂質シルト 岩物を全く含む
- 5 10m(3) にかく 黑褐色砂質シルト 風化花崗岩を1%含むを3%含む 岩物を全く含む
- 6 7m(3) にかく 黑褐色砂質シルト 風化花崗岩を5%含む <SI3>

P1

- 1 10m(3) 黑褐色砂質シルト 岩物を1%, 岩色(10YR4/4)シルトブロックを1%含むを多量に含む
- 2 10m(3) 黑褐色砂質シルト 小礫(径5mm)を全体に含む
- 3 10m(2) 黑褐色砂質シルト
- 4 10m(2) 黑褐色砂質シルト 岩色(10YR4/4)シルトブロックを3%含む
- 5 10m(3) にかく 黑褐色砂質シルト
- 6 10m(3) 黑褐色砂質シルト 岩物を1%含む
- 7 10m(3) 黑褐色砂質シルト 岩物を1%, 岩白色(10YR7/1)繊を3%含む 岩物を1%含む
- 8 10m(3) 黑褐色砂質シルト 岩物を2%, 繊(径3cm)を含む
- 9 10m(3) 黑褐色砂質シルト

P3

- 1 10m(3) にかく 黑褐色砂質シルト 岩物を1%, 岩白色(10YR7/1)の小礫(径5mm)3%を全体に含む <繊径に>
- 2 10m(3) 黑褐色砂質シルト 小礫3%を全体に含む
- 3 10m(3) 黑褐色砂質シルト 小礫(径5mm)1%を1%含む
- 4 10m(3) 黑褐色砂質シルト
- 5 10m(3) 黑褐色砂質シルト 下部に明るい褐色(10YR4/6)シルトが堆積

P4

- 1 10m(4) にかく 黄褐色砂質シルト 岩物を2%, 岩色(10YR4/4)砂質シルトを1%含む
- 2 10m(4) にかく 黄褐色砂質シルト 岩物を1%, 岩白色(10YR7/1)の細粒を全体に含む
- 3 10m(4) 黄褐色砂質シルト 岩物を1%含む

P5-P6

- 1 10m(4) にかく 黄褐色砂質シルト 岩物を1%, 岩色(10YR7/1)の細粒を全体に含む
- 2 10m(4) 黄褐色砂質シルト 岩物を1%, 岩白色(10YR7/1)の細粒を全体に含む
- 3 10m(4) 黄褐色砂質シルト 岩物を1%含む

P7

- 1 10m(7) にかく 黄褐色砂質シルト

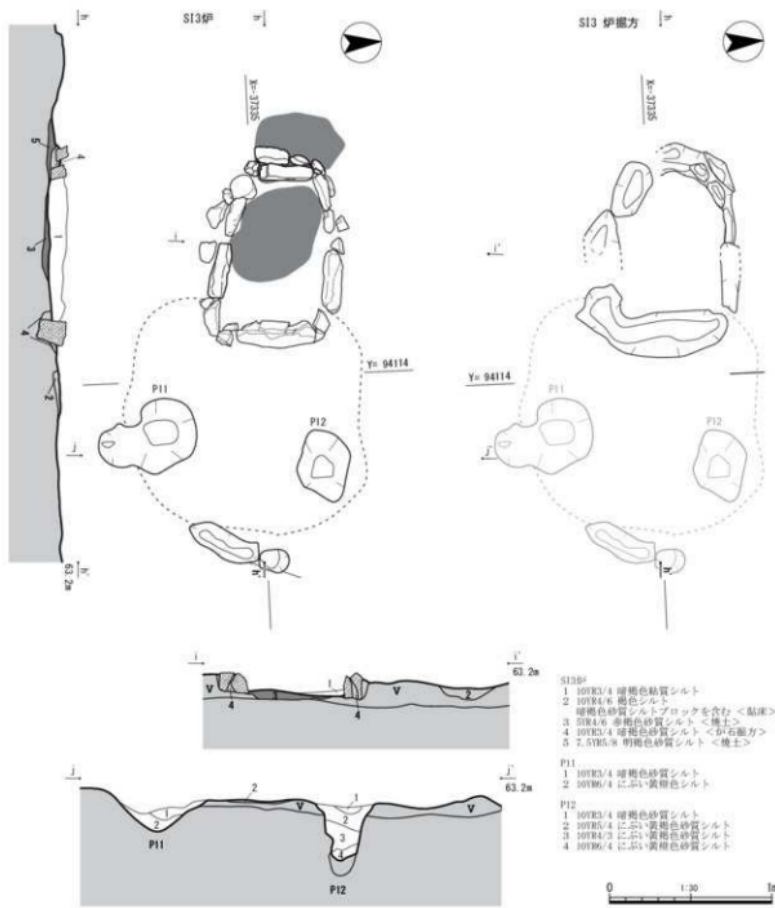
- 2 10m(7) 黄褐色砂質シルト 岩物を1%, 細粒の小礫(径5mm)を全体に含む

- 3 10m(7) 黄褐色砂質シルト 岩物を1%含む

- 4 10m(7) 黄褐色砂質シルト

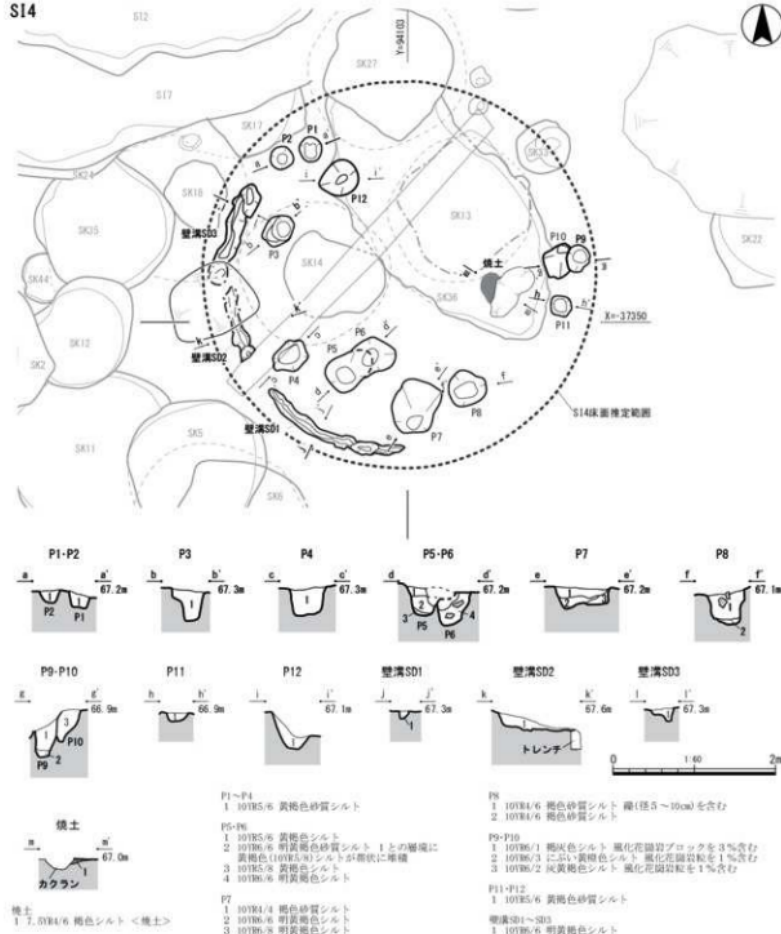
- 5 10m(7) 黄褐色砂質シルト

第28図 SI3・5 (1)

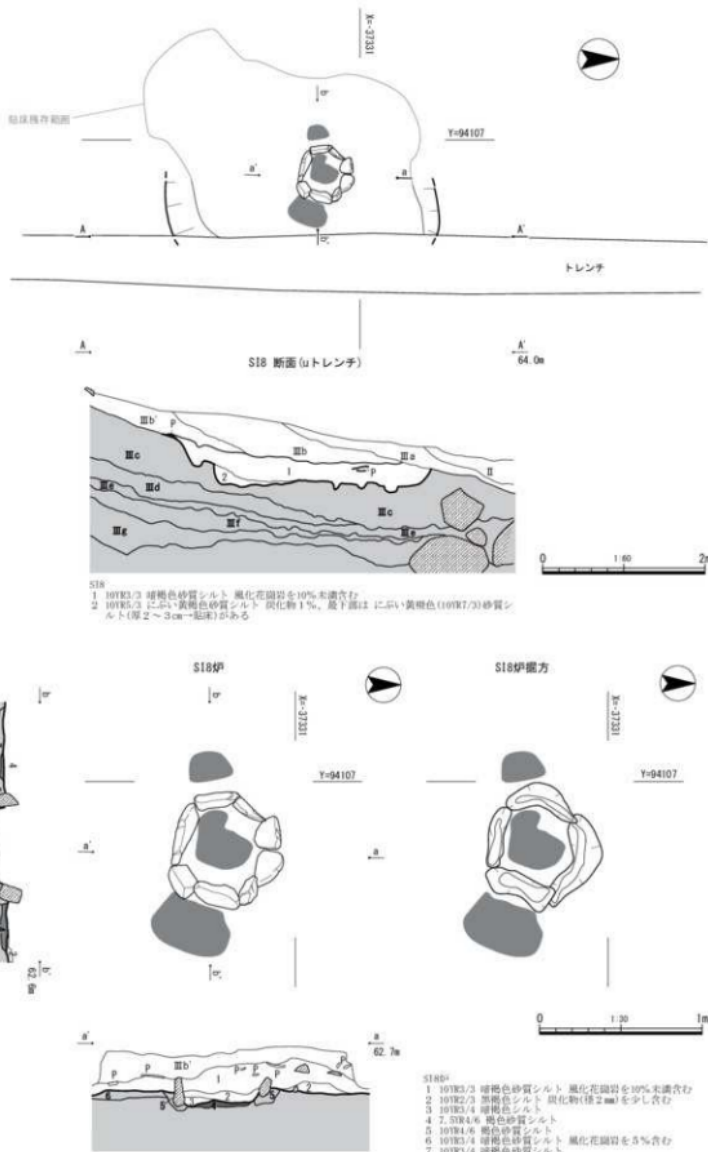


第29回 \$13・5(2)

S14

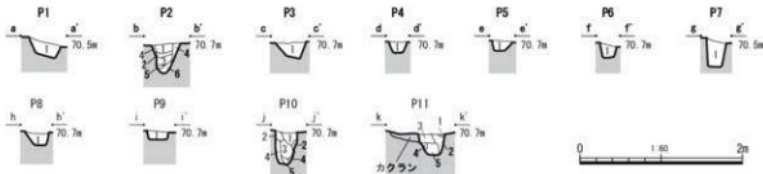
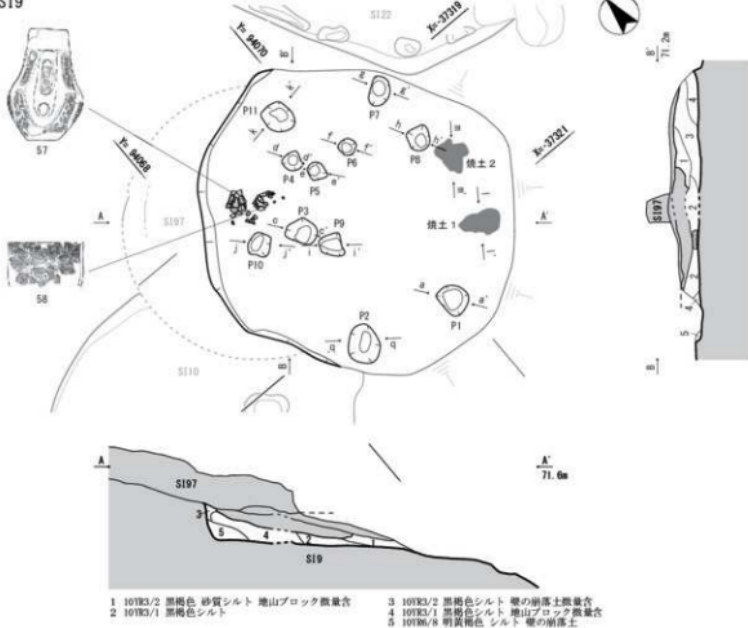


第30図 S14



第31図 S18

SI9

P1
1 10TR3/2 黒褐色シルト 地山ブロック微量 粗砂含P2
11 10TR3/2 黒褐色シルト 粗砂含
2 10TR3/2 黑褐色シルト 地山ブロック微量含
3 10TR3/2 黑褐色シルト 粗砂含
4 10TR3/2 黑褐色シルト 粗砂 地山ブロック微量含
5 10TR3/2 黑褐色シルト 粗砂 地山ブロック微量含
6 10TR3/2 黑褐色シルト 粗砂含P3~P9
1 10TR3/2 黑褐色シルト 地山ブロック微量 粗砂含P10
1 10TR3/2 黒褐色シルト 地山ブロック微量 粗砂含

2 10TR5/2 にじみ 黄褐色シルト 墓からのお墓土

3 10TR3/1 黑褐色シルト 地山ブロック微量 粗砂含

4 10TR4/2 水黄褐色シルト 墓からのお墓土

5 10TR3/2 黑褐色シルト 地山ブロック微量含

P11
1 10TR4/2 水黄褐色砂質シルト 粗砂 地山ブロック微量含

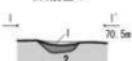
2 10TR6/9 明黄褐色シルト S197の堆土が堆積したもの

3 10TR4/2 水黄褐色砂質シルト 粗砂 地山ブロック微量含

4 10TR6/6 明黄褐色シルト 墓からの堆土

5 10TR4/2 水黄褐色砂質シルト 地山ブロック微量含

S19堆土 1

S19堆土 1
1 10TR3/2 黑褐色 シルト 墓土微量 粗砂含
2 10TR5/8 明赤褐色 粗砂含 <堆土>

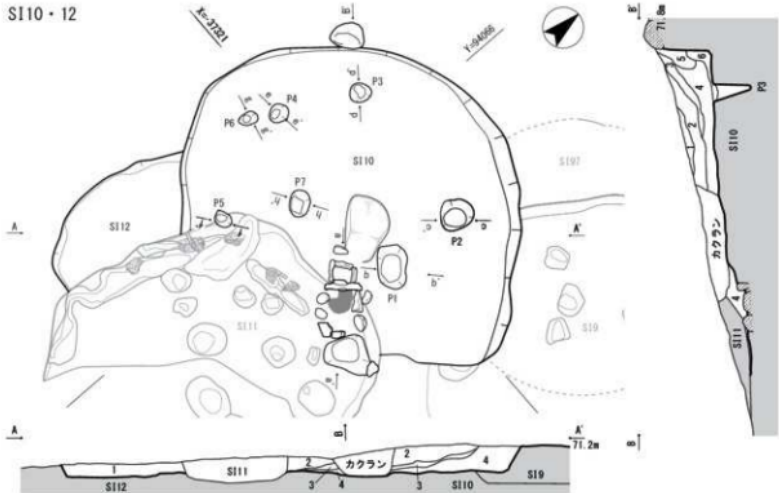
S19堆土 2

1 10TR5/8 明赤褐色 粗砂含 <堆土>

2 10TR3/1 黑褐色シルト 粗砂含

第32図 SI9

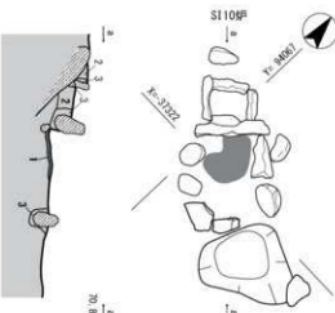
SI10・12



P1
1 10YR2/3 増褐色シルト 炭化物粒を30%含む
2 10YR4/6 黄褐色砂質シルト

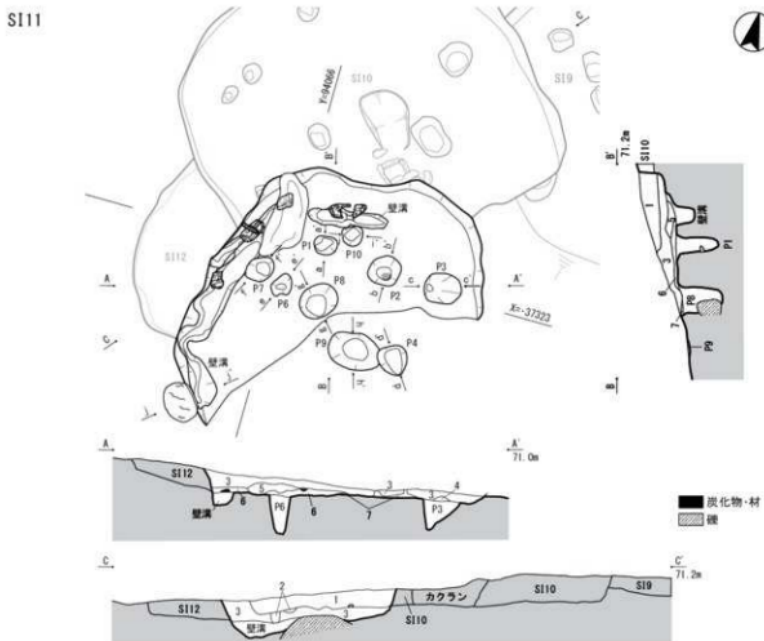
P2
1 10YR2/3 黑褐色シルト 黄褐色(10YR5/6)ブロック(径5cm)を上、中間に30%含む
P3
1 10YR3/3 増褐色砂質シルト 炭化物粒を1%、全体に細胞(径3~4mm)を5%、褐色ブロック(径1cm大)を3%含む
2 10YR2/4 増褐色砂質シルト
3 10YR4/4 黄褐色砂質シルト
4 10YR4/6 黄褐色シルト <柱状路>

P4
1 10YR4/6 黄褐色シルト
P5
1 10YR3/4 増褐色砂質シルト 黄褐色(10YR5/6)ブロックを少し含む
P6
1 10YR5/4 増褐色砂質シルト
2 10YR4/6 黄褐色砂質シルト
P7
1 10YR2/3 黑褐色砂質シルト 下部に黄褐色(10YR5/6)ブロック(径2cm)を少し含む

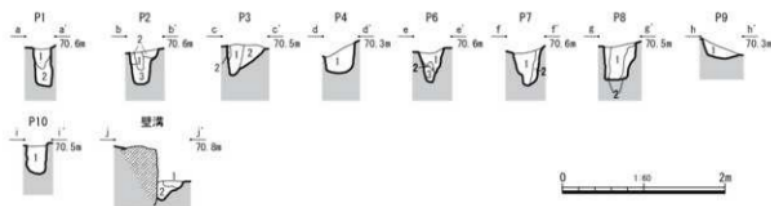


第33図 SI10・12

S111



- S111
 1 10YR2/3 黒褐色砂質シルト 泥白色の細粒を7%、土器片を含む
 2 5W2/1 黒褐色砂質シルト 炭化物・堆土・土器片を含む
 3 10YR2/3 黒褐色砂質シルト 泥白色の細粒を7%、土器片、炭化物、堆土を含む
 4 5W2/1 黒褐色砂質シルト 泥化物・堆土を5%、泥白色の細粒を全体に含む
 5 5W2/1 黑褐色砂質シルト 炭化物・堆土5%、土器片を含む
 6 5W1/7/1 黑褐色砂質シルト 炭化物・堆土を7%含む
 7 10YR4/6 棕褐色砂質シルト



- P1
 1 10YR3/1 黑褐色シルト 明黄色色シルト(10YR7/6)ブロック(径2cm)を10%含む
 2 5W1/3 オリーブ褐色シルト 明黄色色(10YR7/6)粒を7%含む

- P2
 1 10YR5/2 泥黃褐色シルト 明黄色色(10YR7/6)シルトブロック(径2~3cm)を5%含む <柱状圖>
 2 10W3/1 黑褐色シルト 明黄色色シルトブロックを20%含む
 3 10W3/1 に加え、黄褐色シルト 黑褐色(10YR3/1)シルト粒を10%含む

- P3
 1 10W5/2 泥黃褐色シルト 明黄色色(10YR7/6)シルトブロック(径2~3cm)を5%含む <柱状圖>
 2 10W4/2 泥黃褐色シルト 明黄色色(10YR7/6)シルトブロックを7%含む

- P4
 1 10W4/2 泥黃褐色シルト 明黄色色(10YR7/6)シルトブロックを7%含む

- P6
 1 10W3/1 黑褐色シルト 明黄色色(10YR7/6)シルトブロックを7%含む
 2 10W5/6 明黄色色シルト 地山砂層
 3 10W5/3 に加え、黄褐色シルト 黑褐色(10YR3/1)シルト粒を10%含む

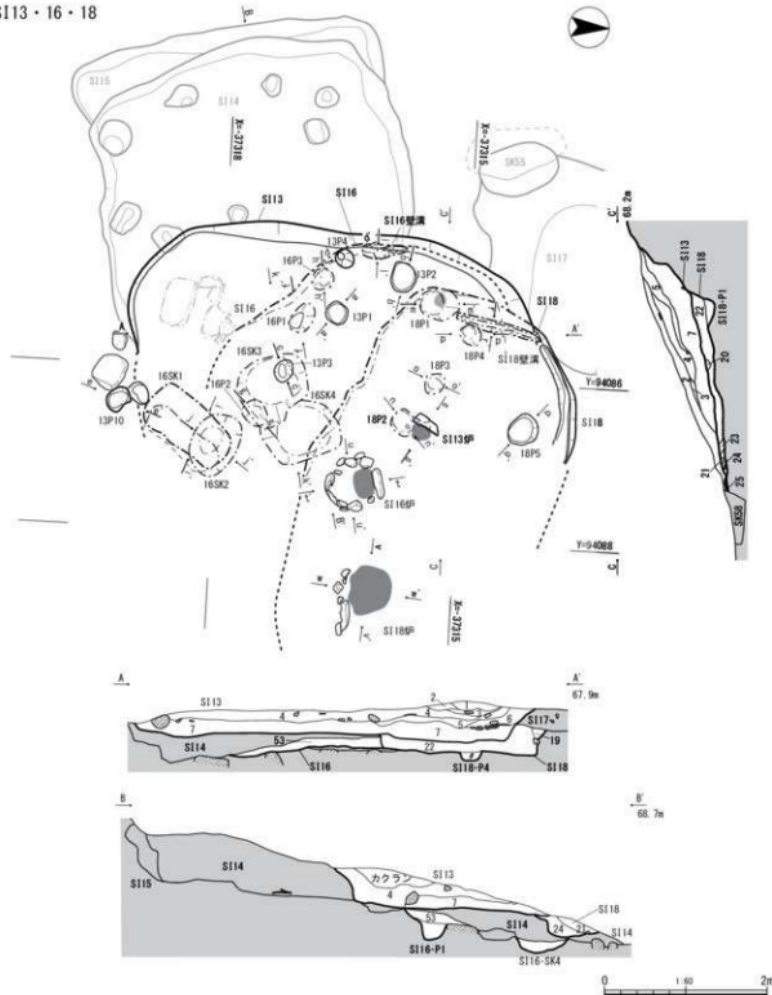
- P7
 1 10YR5/2 に加え、黄褐色シルト 黑褐色(10YR3/1)シルト粒を10%含む
 2 10W3/1 黑褐色シルト 明黄色色(10YR7/6)シルトブロックを7%含む

- P8
 1 10YR5/2 泥黃褐色シルト 明黄色色(10YR3/1)シルトブロック(径2~5cm)を5%含む <柱状圖>
 2 10W5/3 に加え、黄褐色シルト 黑褐色(10YR3/1)シルト粒を10%含む

- P9
 1 10W3/1 に加え、黄褐色シルト 黑褐色(10YR3/1)シルト粒を10%含む

- P10
 1 10W2/3 黑褐色シルト 棕褐色シルト(10YR4/6)を纏状に含む
 堆土
 1 10YR3/1 黑褐色シルト 明黄色色(10YR7/6)シルトブロック(径5cm)を20%含む
 2 10W5/3 に加え、黄褐色シルト 黑褐色(10YR3/1)シルト粒10%を含む

第34図 S111

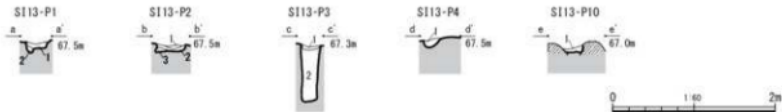


第35図 SI13・16・18(1)

S113

- 1) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部を 3%、唯白色砂質シルト (10W3/6) ブロッサム
- 2) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部 (最大 1cm) を 3%、灰白色の細砂 (風化花崗岩) が 7% 及ぶ
- 3) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部を 5%、細白な花崗岩 (厚さ 2cm、深さ 7cm) を含む
- 4) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部を 5%、細白な花崗岩 (厚さ 2cm、深さ 7cm) を含む
- 5) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部を 5%、細白な花崗岩 (厚さ 2cm、深さ 7cm) を含む
- 6) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部を 5%、細白な花崗岩 (厚さ 2cm、深さ 7cm) を含む
- 7) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部を 5%、細白な花崗岩 (厚さ 2cm、深さ 7cm) を含む
- 8) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部を 5%、細白な花崗岩 (厚さ 2cm、深さ 7cm) を含む
- 9) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部を 5%、細白な花崗岩 (厚さ 2cm、深さ 7cm) を含む
- 10) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部を 5%、細白な花崗岩 (厚さ 2cm、深さ 7cm) を含む
- 11) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部を 5%、細白な花崗岩 (厚さ 2cm、深さ 7cm) を含む
- 12) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部 (最大 2cm) を 3%、無色 (後述) オリゴ石を含む
- 13) 10W3/2 黒褐色砂質シルト 厚化部 (最大 2cm) を 3%、無色 (後述) オリゴ石を含む

S116	50 10YR4/4 色刷シート 黄褐色シート粒 (10mmφ/8) (幅1cm) を5%含む
S118	
10 10YR4/6	色刷砂質シント
10 10YR4/6	色刷砂質シント 黄褐色(10YR4/4) 小ブロック (幅0.5~1cm)
21 10YR2/3	黒褐色砂質シント <堆土>
21 10YR2/3	中色砂質シント 滋潤物を3%, 黄色砂質シント(10YR4/4)
21 10YR2/3	中色砂質シント 黄褐色(10YR4/4) 小ブロック (幅0.5~1cm)
21 10YR2/3	5%含む
21 10YR2/3	中色砂質シント
21 10YR2/3	中色砂質シント <堆土>
21 10YR2/3	5%含む



SI13-P1

- 1 10YR3/2 黑褐色砂質シルト 淡灰色細粒2%, 黄色(10YR4/6)砂質
シルトブロック(1cm幅)5%を含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 淡灰色細粒2%, 黑褐色(10YR2/3)砂質
シルトブロック(1cm)1%を含む

SI13-P2

- 1 10YR2/2 黑褐色砂質シルト 硫化物を2%, 淡灰色細粒を1%含み、
底円小窪(長径2cm~3cm)5%を含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 黄色(4/6)砂質シルトブロック
(1cm幅)5%を含む
- 3 10YR5/2 黑褐色砂質シルト 淡灰色細粒(径2~5mm)を1%含む

SI13-P3

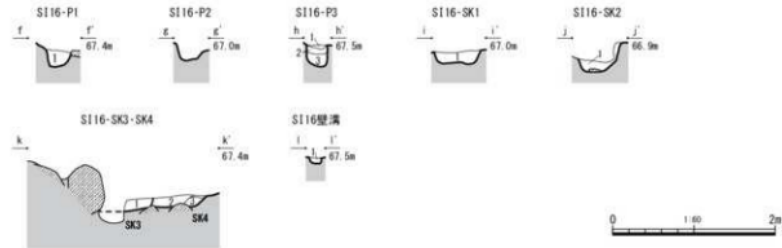
- 1 10YR3/4 増褐色砂質シルト

- 2 10YR4/6 黄褐色シルト

- SI13-P4
- 1 10YR3/4 增褐色砂質シルト 淡色(10YR6/5)シルトブロック
(径1cm幅)5%、硫化物を1%、風化花崗岩を1%含む

- SI13-P10
- 1 10YR3/4 增褐色砂質シルト

0 1.60 2m



SI16-P1

- 1 10YR3/4 增褐色砂質シルト 黃褐色粘土粒(10YR5/6)が斑状に混じる

SI16-P2

- 1 10YR3/4 增褐色砂質シルト 硫化物を2%, 黄褐色砂質シルト(10YR4/4)
ブロック(径1cm)、淡灰色細粒を2%含む
- 2 10YR4/3 に似い 黄褐色砂質シルト 黄褐色砂質シルト(10YR4/4)ブロック
(径1cm)5%を含む
- 3 10YR3/4 增褐色砂質シルト 硫化物を1%, 黄色(10YR4/6)砂質シルト
ブロック(径1cm)2%を含む

SI16-SK1

- 1 10YR3/4 增褐色粘土 黄褐色シルト(10YR5/6)ブロック(径2cm)を
5%含む

SI16-SK2

- 1 10YR3/4 增褐色シルト 黄褐色粘土粒(10YR5/6)を斑状に含む

SI16-SK3

- 1 7.5YR4/6 黄褐色シルト 黑褐色シルト(10YR2/3)ブロック(径20cm)を
60%含む

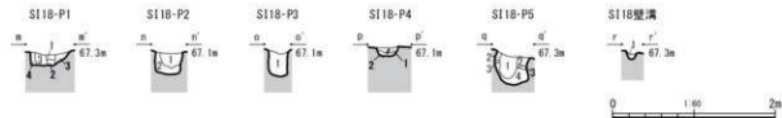
- SI16-SK4
- 2 7.5YR4/6 黄褐色シルト 黑褐色シルト(10YR2/3)を20cmのブロック
で60%含む

- SI16-SK5
- 3 10YR5/6 黄褐色シルト 風化花崗岩を10%含む

SI16-SK6

- 1 10YR2/2 增褐色砂質シルト に似い 黄褐色(10YR5/4)シルトブロック
(径1cm)5%を含む、硫化物を3%, 黄褐色砂質シルトブロック(1cm
幅)を含む

0 1.60 2m



SI18-P1

- 1 10YR4/6 黄褐色シルト
- 2 10YR2/3 增褐色シルト
- 3 10YR5/6 黄褐色シルト
- 4 10YR3/4 增褐色シルト

SI18-P2

- 1 10YR2/3 黑褐色粘土 灰白色粘土を含む
- 2 10YR5/6 黄褐色シルト

SI18-P3

- 1 10YR4/4 黄褐色シルト 黄褐色シルト(10YR2/3)がもや状に混じる

SI18-P4

- 1 10YR3/2 黑褐色砂質シルト 硫化物を5%, 上部を含み、黄色(10YR4/4)
・增褐色(10YR3/3)砂質シルトブロックで覆り合っている(30%)

- 2 10YR3/3 增褐色砂質シルト 硫化物を2%, 淡灰色の細粒を2%含む

SI18-P5

- 1 増褐色砂質シルト 硫化物(径1cm)を5%含む

- SI18-P6
- 2 10YR4/4 増褐色砂質シルト 灰白色の細粒(風化花崗岩)を3%含む

- SI18-P7
- 3 10YR3/4 増褐色砂質シルト 淡色(10YR4/6)砂質シルトブロック
(径5mm)を10%含む

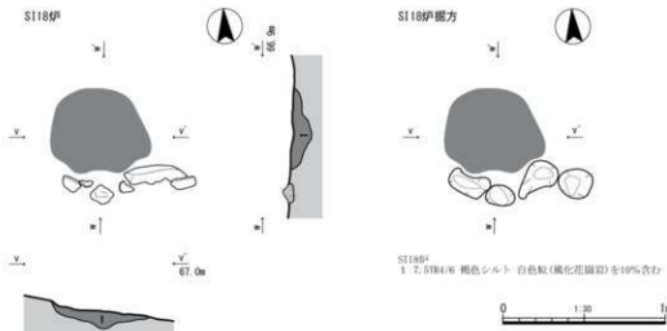
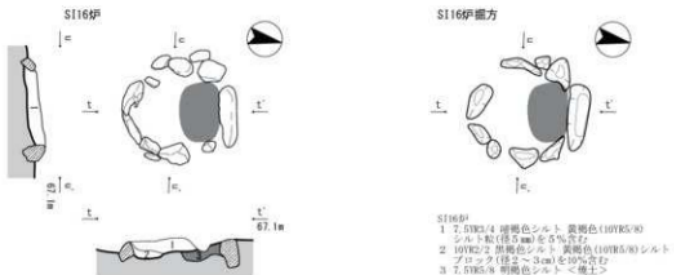
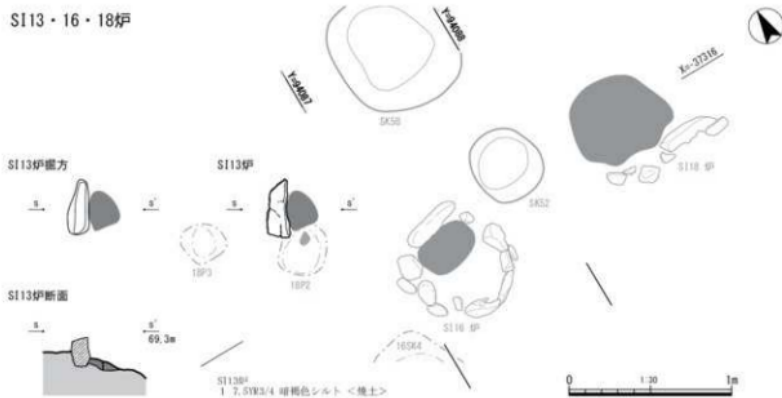
- SI18-P8
- 4 10YR4/6 黄褐色シルト 増褐色(10YR3/4), 黑褐色(10YR2/2)小ブ
ロック(1cm周長)を10%, 淡灰色の細粒(風化花崗岩)を5%含む

SI18-P9

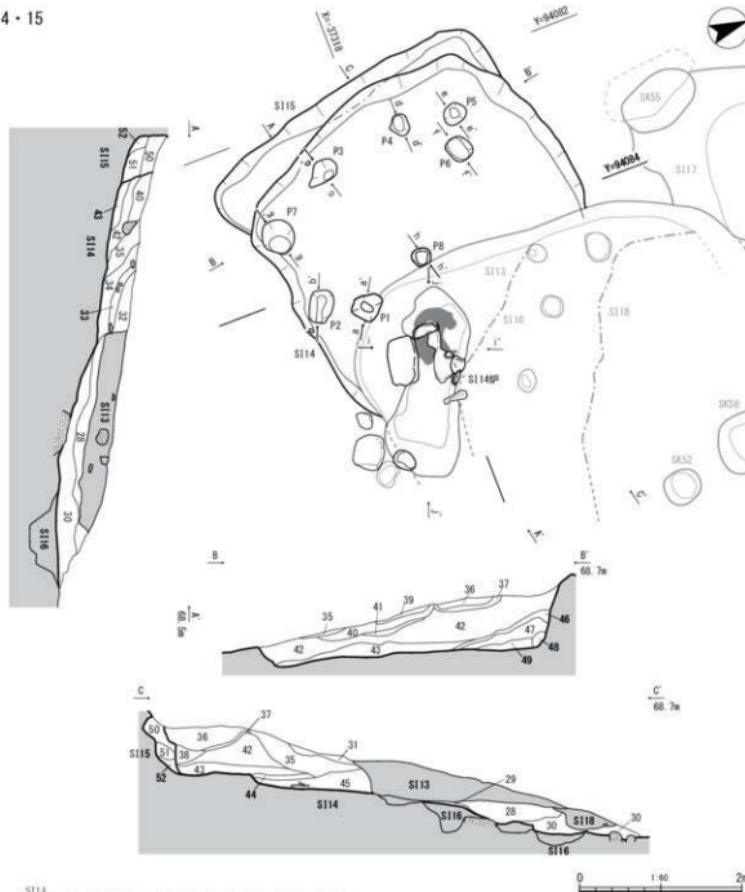
- 1 10YR4/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩(径2mm)を10%含む

第36図 SI13・16・18 (2)

SI13・16・18炉



第37図 SI13・16・18 (3)

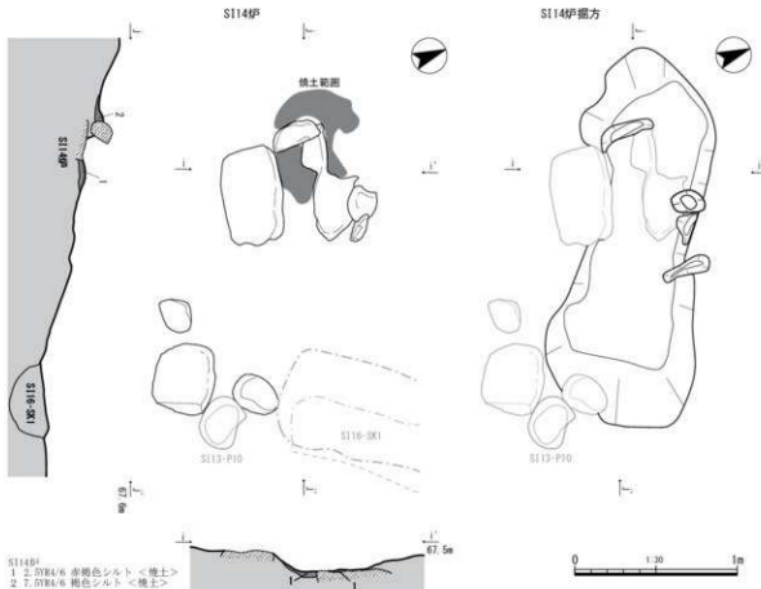
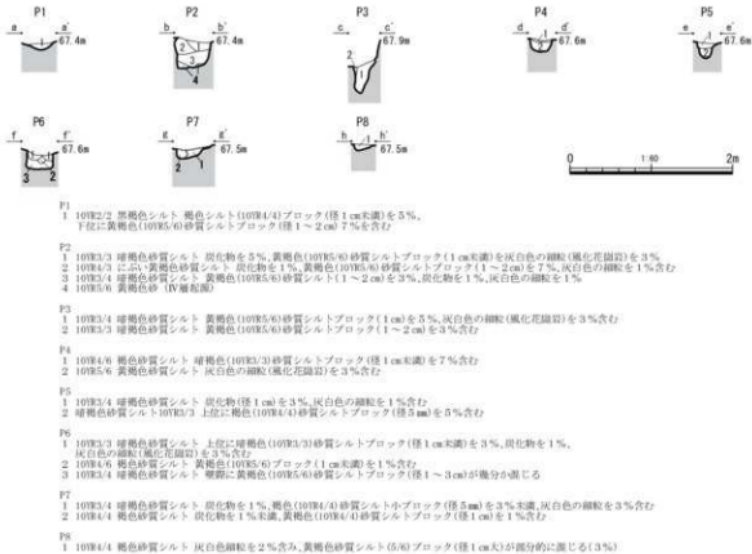


- SI14
- 28 101R3.3 墓場色砂質シルト
炭化物を1%、灰白色の細粒を5%含む
 - 29 101R3.3 墓場色砂質シルト
褐色の砂質シルト(101R4.0)ブロック(長径1cm)を3%含む
 - 30 101R3.3 墓場色砂質シルト
 - 31 101R3.2 墓場色砂質シルト
灰白色の細粒を3%、土膜片を含む
 - 32 101R3.2 墓場色砂質シルト
炭化物を1%、褐色の砂質シルト(101R4.0)(径1cm前後)を1%、塵片を含む
 - 33 101R3.2 墓場色砂質シルト
炭化物を1%、灰白色の細粒(風化花崗岩)を1%含む
 - 34 101R3.2 墓場色砂質シルト
炭化物を1%、灰白色的細粒(風化花崗岩)を1%含む
 - 35 101R2.3 墓場色砂質シルト
灰白色的細粒を3%含む
 - 36 101R2.3 墓場色砂質シルト
炭化物を3%、褐色の砂質シルト(101R4.4)シルト小ブロックを8%、灰白色的細粒を10%含む
 - 37 101R2.4 墓場色砂質シルト
炭化物を3%、褐色の砂質シルト(101R4.0)シルト小ブロックを8%、灰白色細粒を1%含む
 - 38 101R2.3 墓場色砂質シルト
灰白色的細粒を3%含む
 - 39 101R2.3 墓場色砂質シルト
炭化物を2%、褐色の砂質シルト(101R4.0)ブロック(径1cm大)を1%含む
 - 40 101R2.3 墓場色砂質シルト
炭化物を2%、褐色の砂質シルト(101R4.0)ブロック(径1cm大)を1%含む
 - 41 101R2.3 墓場色砂質シルト
炭化物を2%、褐色の砂質シルト(101R4.0)ブロック(径1cm)を1%、灰白色的細粒を3%含む
 - 42 101R3.2 墓場色砂質シルト
炭化物を2%、褐色の砂質シルト(101R4.0)小ブロック(1cm大)を1%，炭化物を1%、灰白色的細粒を3%含む
 - 43 101R2.1 墓場色砂質シルト
褐色の砂質シルト(101R5.0)ブロック(径1cm)を1%、灰白色的細粒を3%含む
 - 44 101R2.1 墓場色砂質シルト
炭化物を3%、灰白色的細粒を1%含む
 - 45 101R2.3 墓場色砂質シルト
褐色の砂質シルト(101R4.3)ブロック(最大径1～3cm)を3%含む
 - 46 101R3.3 墓場色砂質シルト
褐色の砂質シルト(101R4.3)ブロック(最大径1～3cm)を3%含む
 - 47 101R2.3 墓場色砂質シルト
小礫を30%、灰白色的細粒を3%含む
 - 48 101R2.4 墓場色砂質シルト
褐色の砂質シルト(101R4.0)ブロック(径1cm大)で構成
 - 49 101R2.2 墓場色砂質シルト
褐色の砂質シルト(101R4.0)ブロック(径2～3cm)を7%，灰白色的細粒を2%含む

SI15

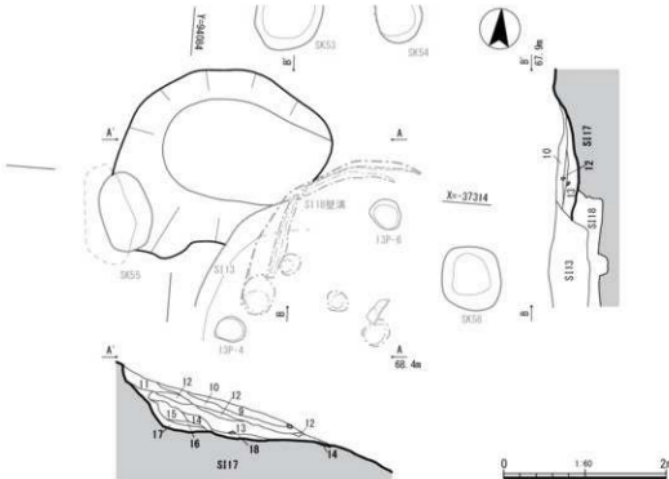
- 50 101R2.2 墓場色砂質シルト
炭化物を1%、埋褐色シルトを土粒に1%含む
- 51 101R2.2 墓場色砂質シルト
炭化物
- 52 101R3.2 墓場色砂質シルト
炭化物を全体を2%、黄褐色砂質シルトブロック(1cm大)、灰白色的細粒を2%含む

第38図 SI14・15 (1)



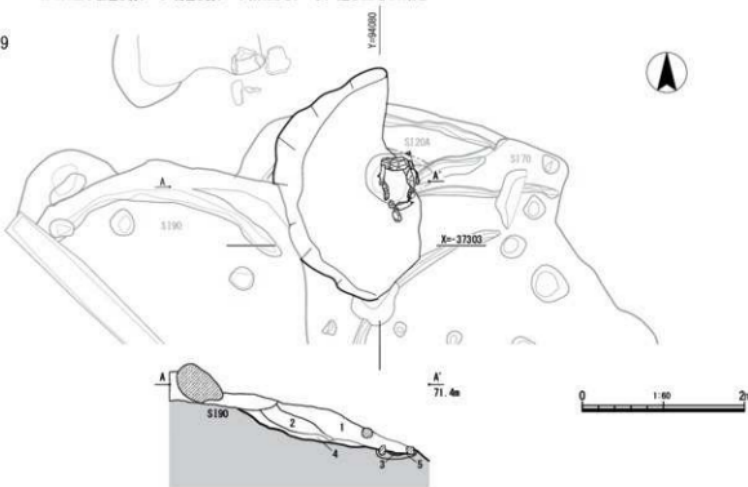
第39図 S114・15 (2)

SI17



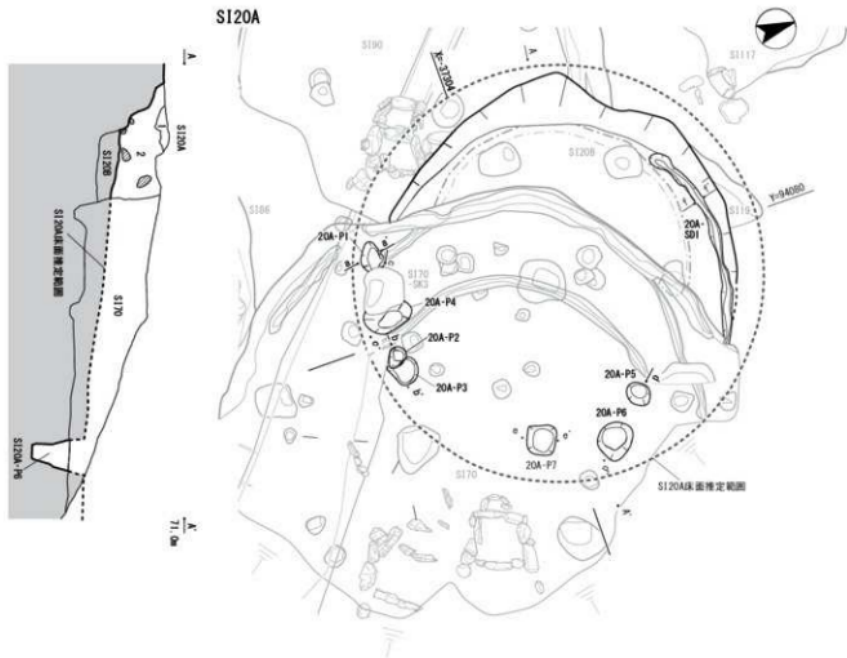
S17
 10YE2-2 黒褐色沙綿シルト 微化物を 2%、重黒色(10R)3/砂質シルトブロック(薄 3cm)を 3%、灰白色の細粒(風化花崗岩)を 3% 含む
 10YE2-3 黒褐色沙綿シルト 微化物を 2%、灰褐色(10B)3/砂質シルトブロック(薄 1~3cm)を 3%、褐色(10YU)4/砂質シルト(薄 1~3cm)を 3% 含む
 10YE2-4 黑褐色沙綿シルト 微化物を 2%、灰白色的細粒(厚 1cm)を 3% 含む
 10YE2-5 黑褐色沙綿シルト 黑褐色(10R)3/砂質シルトブロック(厚 3cm)を 3% 含む
 10YE2-6 黑褐色沙綿シルト 黑褐色(10R)3/砂質シルトブロック(厚 1~2cm)を 3%、灰白色的細粒を 2% 含む
 10YE2-7 黑褐色沙綿シルト 微化物を 1%、重黒色(10R)3/砂質シルトブロック(厚 1~2cm)を 10%、堆積沙質シルト(10B)6/砂質シルト(薄 2cm)を 5% 含む
 10YE2-8 黑褐色沙綿シルト 堆積沙質シルトを 5% 含む
 10YE2-9 黑褐色沙綿シルト 微化物を 10%、ブロック(厚 2cm)を 10% 含む
 10YE2-10 黑褐色沙綿シルト 堆積沙質シルト(10B)4/ブロック(厚 2cm)を 3% 含む
 10YE2-11 黑褐色沙綿シルト 堆積沙質シルト(10B)4/ブロック(厚 2cm)を 3% 含む

s119

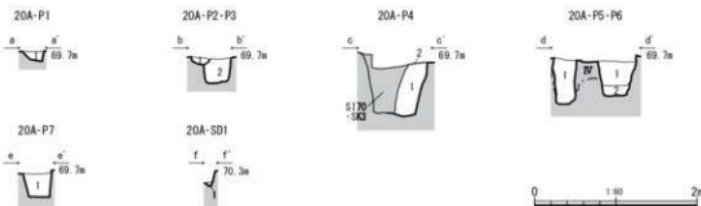


S119
1. 2. SY5/2 黄褐色細胞まじりカット 黄褐色(10YR5/8)シルトブロック(径2~3cm)を3%、炭化物を1%含む
3. SY5/2 黄褐色細胞まじりカット 黄褐色(10YR5/8)シルトブロックを1%含む
3. 7.5M7.6 灰色シルト 無機鉱物 <堆積物>
4. 10TR2/1 黑褐色中砂混じシルト (10YR5/1)シルトの埋土か
5. 2. 5M7.6 青褐色シルト 黑褐色(10YR5/1)シルトブロック 3%を含む <鉄張岩>

第40図 SI17・19



S120A
1 10YR4/1 黄褐色細繩まじりシルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径2~3cm)を30%含む
2 2.5Y3/3 黑褐色細繩まじりシルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径2cm)を1%含む <S120A>



PI
1 2.5M/1 黄灰色シルト 黒褐色(2.5Y3/1)
シルトブロック(径6.5cm)を5%上部に含む

P2-P3
 1 10VR5/1 開灰色シルト 黄褐色(10YR7/8)
 シルトブロック(厚2cm)を土位に3%含む
 2 10VR4/1 開灰色シルト 黄褐色(10YR5/8)
 シルトブロック(厚1~2cm)を10%含む

P6
 1 10YR4/1 橙灰色シルト 黄褐色(10YR8/8)
 シルトブロック(疊高～8cm)を20%含む
 2 2.5Y8/4 黄色シルト 黄褐色(2.5Y1/1)
 シルトブロック(疊高～3cm)を20%混入する
 <貼泥>

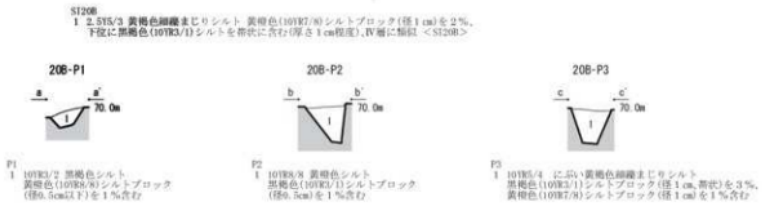
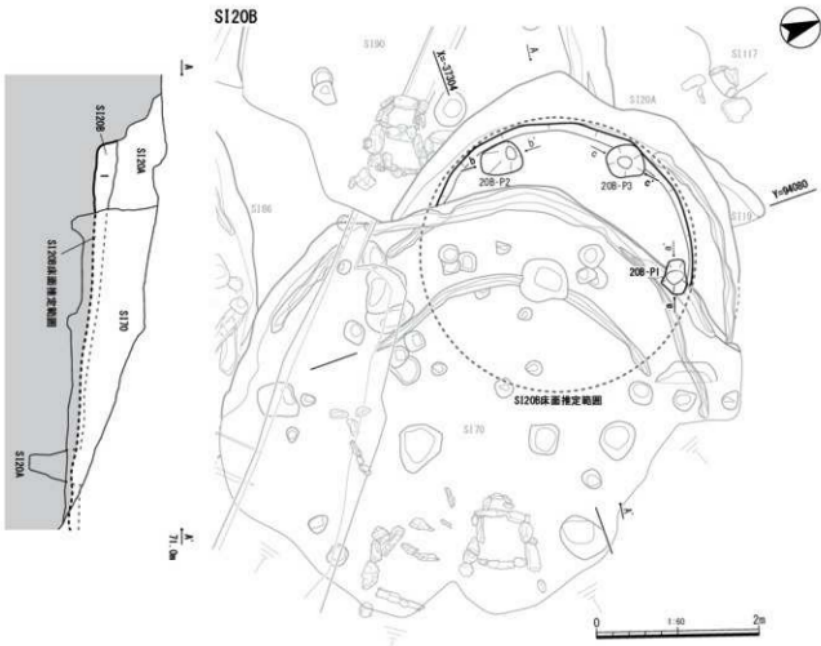
P5
1 10TB4/1 櫻灰色シルト 櫻色(10TB4/6)
シルトブロック(径0.5cm以下)を1%含む

P6
 1. 505/1 黄灰色極緻砂混じリシルト 黄色(2.517/80)
 シルトブロック(厚2cm)を5%含む
 2. 503/1 邪艳色シルト 酷色(10184/6)
 シルトブロック(厚0.5cm)を3%含む

P7
1 10TB8/8 黄褐色粗砂混じりシルト 黒褐色(10TB3/1)
シルトブロック(径0.5cm)を1%含む
また、上部に褐色(5TB6/8)シルトの塊土がのる

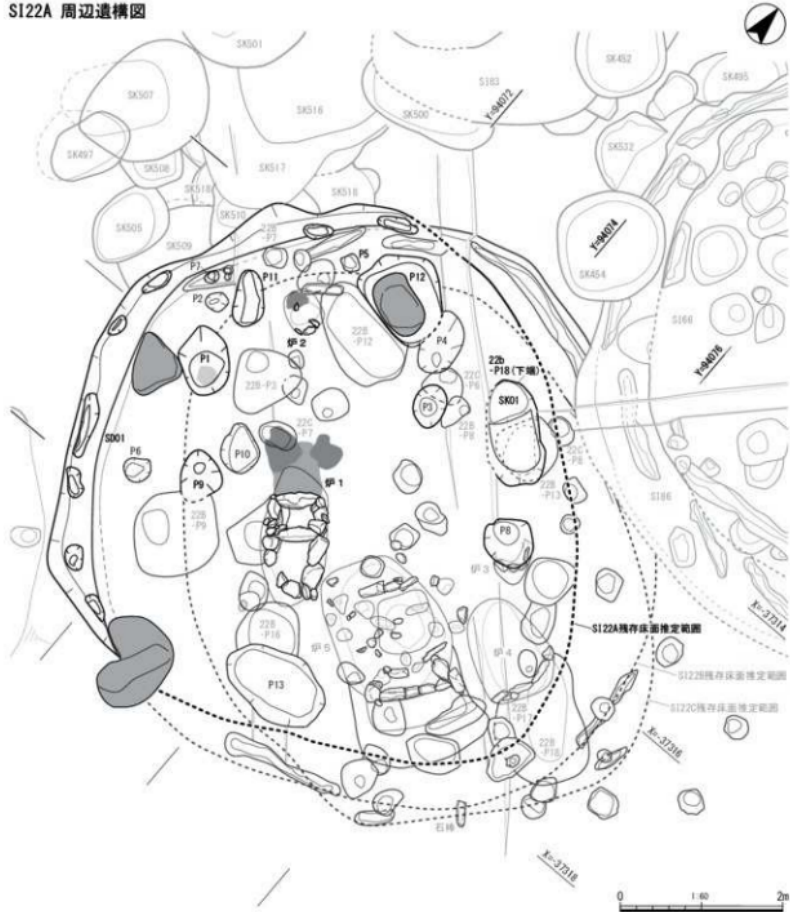
SD1

第41図 S120A

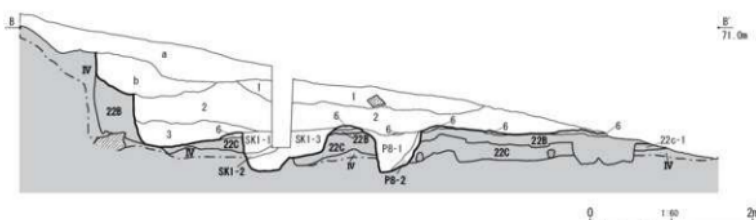
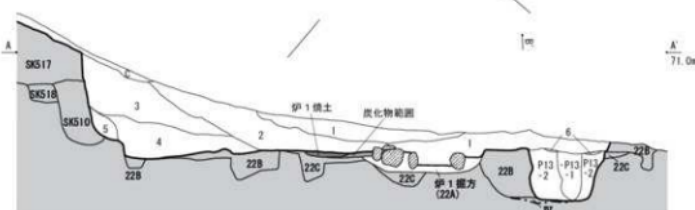
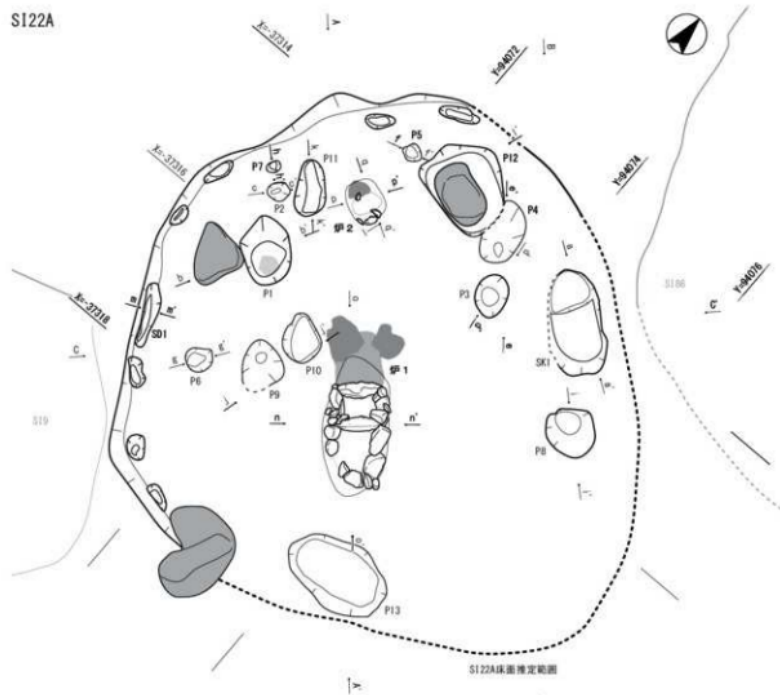


第42図 SI208

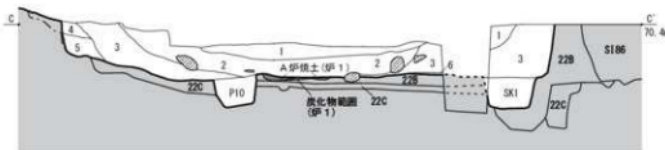
SI22A 周辺遺構図



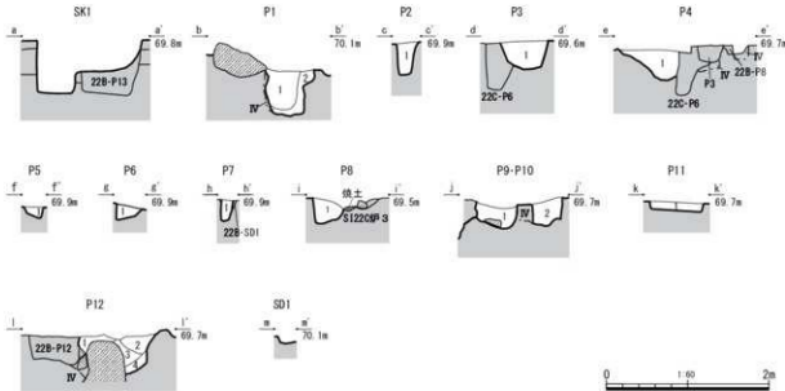
第43図 SI22A (1)



第44図 SI22A(2)



- a 10YR1.7/1 黒色シルト 風化花崗岩細繊を10%含む
b 10YR2.0/2 黄褐色シルト 黃褐色(10YR6/8)シルトブロック(径10~20cm)を30%含む
c 10YR4/4 暗褐色シルト 黃褐色(10YR5/8)シルトの扁平なブロック22A
SKI
1 2.5Y4/1 黑褐色シルト 風化花崗岩細繊を10%含む
2 10YR7/1 黄褐色シルト 黃褐色(2.5Y7/8)シルトブロック(径1~2cm)を3%含む
3 2.5Y4/1 黄褐色シルト 黃褐色(2.5Y7/8)シルトブロック(径1~2cm)を3%含む
4 10YR4/1 黑褐色シルト 黃褐色(10YR5/8)シルトブロック(径1cm以下)を20%含む
5 10YR4/4 暗褐色シルト 黃褐色(10YR5/8)シルトをモザイク状に含む
6 10YR7/8 黄褐色シルト 黄褐色(10YR4/1)シルトを40%混ざる



- P1
1 10YR4/4 暗褐色シルト 風化花崗岩細繊5%、中位に明黄褐色(10YR5/8)シルトブロック(径2cm)を含む
2 10YR2/2 黄褐色シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径1cm)を3%、黒褐色(10YR3/1)シルトブロック(径2~3cm)を1%含む。1層には風化物1%、黄褐色(10YR5/8)シルトブロック(径0.5cm)を2%含む
P2
1 10YR2/3 黑褐色シルト 縦右側に褐鉄(10YR4/4)シルトブロック(径2cm)を含む
P3
1 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト 風化物を含む
P4
1 10YR2/2 黑褐色シルト 風化花崗岩細繊5%含む
P5
1 10YR3/2 黑褐色シルト 風化花崗岩細繊5%含む
P6
1 10YR4/1 黑褐色シルト 黄褐色(10YR5/8)シルトブロック(径1~3cm)を30%含む
P7
1 10YR4/6 黄褐色シルト 黄褐色(10YR5/8)シルト、黒褐色(10YR3/2)シルトブロックを5%含む

- SKI
1 2.5Y4/1 黑褐色シルト 風化花崗岩細繊を10%含む
2 10YR7/1 黄褐色シルト 黃褐色(10YR4/1)シルトを20%含む
3 2.5Y4/1 黄褐色シルト 風化花崗岩細繊を10%含む
P8
1 2.5Y4/1 黄褐色シルト 風化花崗岩細繊をわずかに含む
2 10YR2/2 黄褐色シルト 風化花崗岩細繊を僅かに含む
P13
1 10YR2/1 黑褐色シルト 上位に黄褐色シルト(10YR5/6)ブロック、下位に黒褐色シルト(10YR5/7)を含む
2 10YR5/8 黄褐色シルト 黄褐色シルト(10YR5/6)ブロックを含む。(左側は大きな塊)。

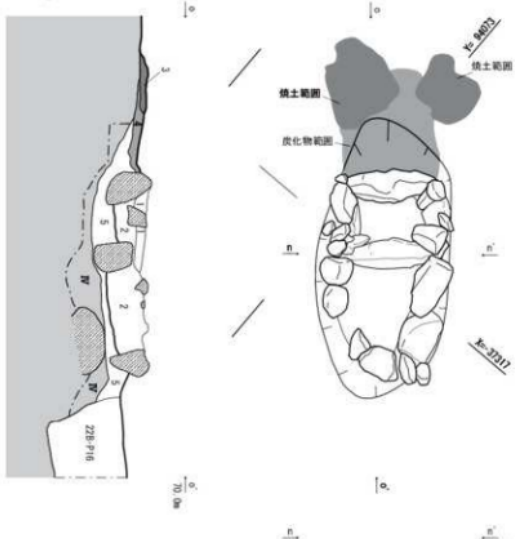
- P1
1 10YR2/1 黑褐色シルト 上位に黄褐色シルト(10YR5/6)ブロック、下位に黒褐色シルト(10YR5/7)を含む
2 10YR5/8 黄褐色シルト 黄褐色シルト(10YR5/6)ブロックを含む。(左側は大きな塊)。

- P8
1 10YR2/2 黑褐色シルト 風化花崗岩細繊5%含む
P9
1 10YR5/2 にぶい黄褐色シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径2~3cm)を20%含む
P10
2 10YR5/2 黄褐色シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径1~2cm)を5%含む
P11
1 10YR4/4 暗褐色シルト 風化花崗岩細繊10%、黄褐色(10YR5/6)ブロックを含む
P12
1 10YR4/4 黄褐色シルト 花崗岩細繊下層に含む。上層に褐色と黒褐色のブロックがかかる
2 10YR5/2 にぶい黄褐色シルト 黄褐色(10YR5/8)シルトブロック10%
3 10YR5/2 にぶい黄褐色シルト、層中央に黑色(10YR2/1)シルトがブロックで入る
層右側には黄褐色(10YR5/8)シルトブロックを含む
4 10YR3/2 黄褐色シルト 風化花崗岩細繊10%

第45図 SI122A (3)

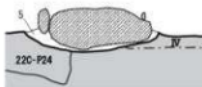
SI22A 炉 1・炉 2

SI22A-炉 1

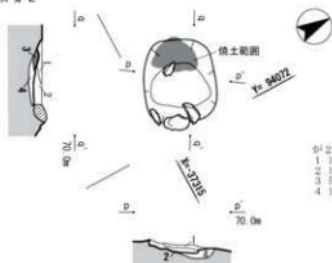


SI 1 (複式炉)

- 1 10Y62/1 黒色シルト 炭化花崗岩粗砂わずか、炭化物多く含む
- 2 10Y62/1 にふい黄褐色シルト <純土> 10%含む
- 3 0Y85/8 明赤褐色シルト <純土>
- 4 10Y62/1 黒色シルト 炭化物、炭化材を多く含む
- 5 10Y62/1 黄褐色シルト <純土> 炭化花崗岩粗砂5%含む <船方>



SI22A-炉 2



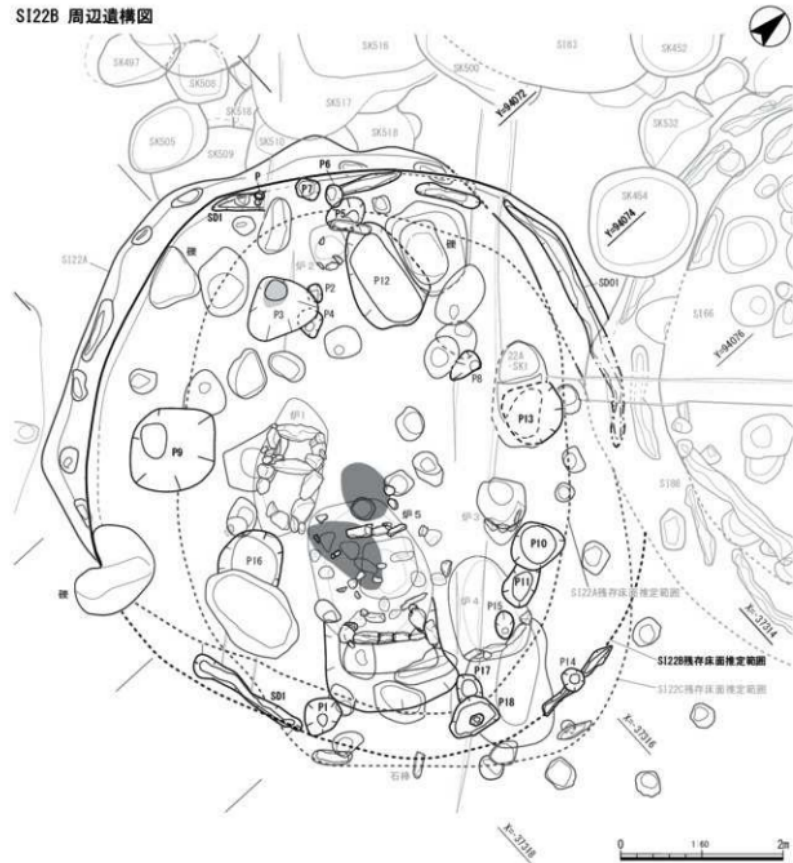
SI 2

- 1 10Y64/4 開光シルト 炭化花崗岩粗砂20%含む
- 2 20Y64/4 黄褐色シルト <純土>
- 3 0Y84/8 明赤褐色シルト <純土>
- 4 10Y65/4 黄褐色砂質シルト 炭化花崗岩粗砂5%含む <船方>



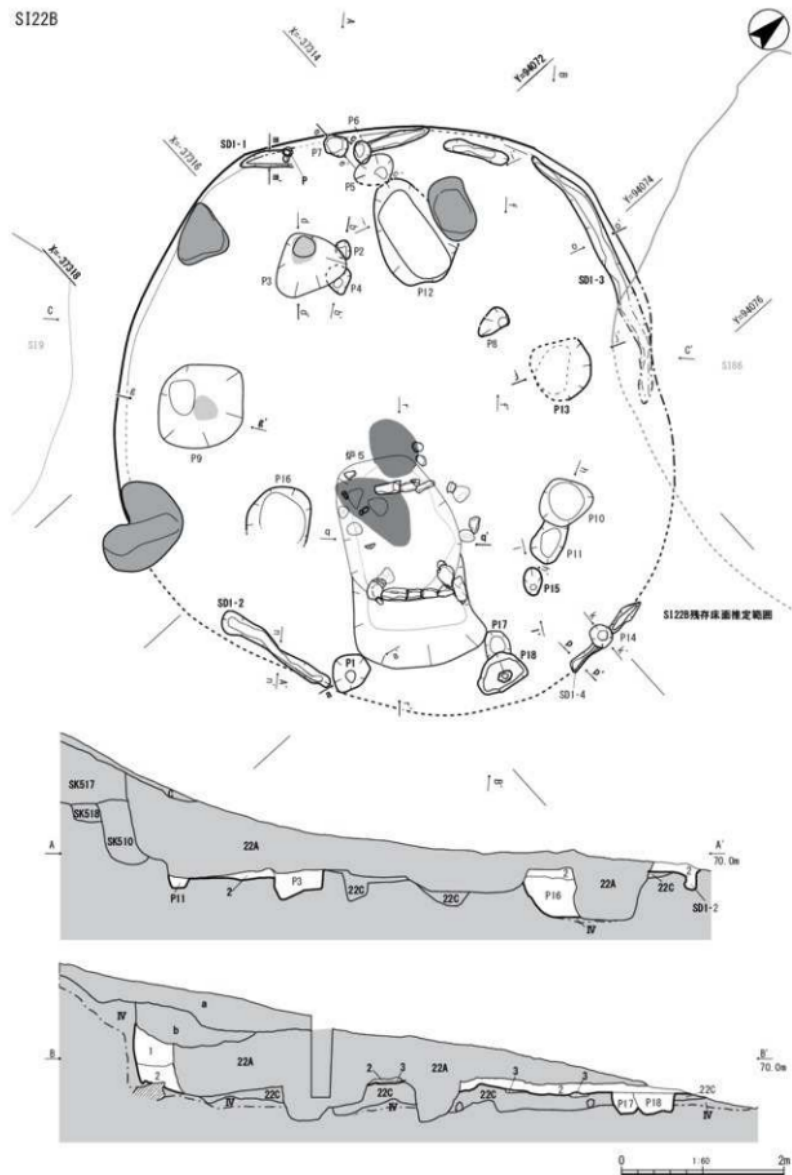
第 46 図 SI22A (4)

SI22B 周辺構造図

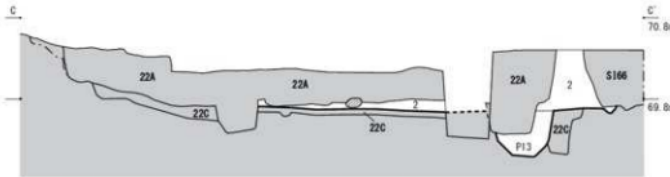


第47図 SI22B(1)

SI22B



第48図 SI22B (2)



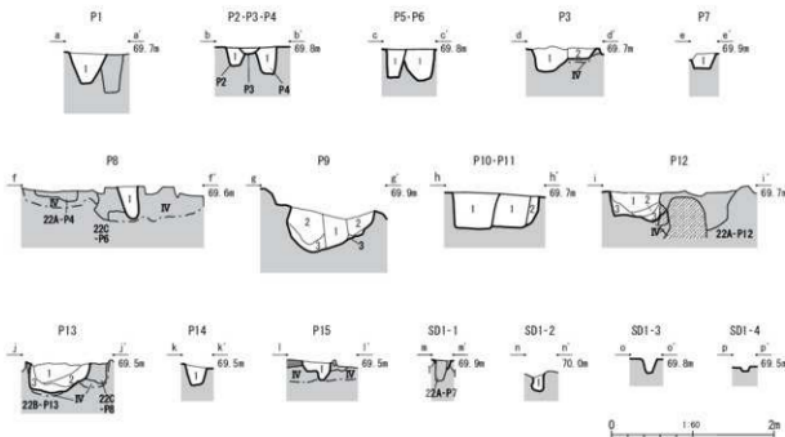
a 10YR 7/1 黒色シルト 滅化花崗岩細礫を10%含む
b 10YR 4/1 黒褐色シルト 黄褐色(10YR 6/8)シルトブロック (径10~20cm)を20%含む
c 10YR 4/4 黑褐色シルト 黄褐色(10YR 6/8)シルトの扁平なブロック22A

S122B
1 2.0V/1 黄褐色粗粒混じりシルト 黄褐色(8Y7/8)シルトブロック (径2~2.5cm)を3%含む
2 10YR 4/1 黃褐色粗粒混じりシルト 黄褐色(10YR 6/8)シルトブロック (径3cm以下)を5%含む
3 10YR 7/8 黄褐色粘質シルト 扁灰色(10YR 1/1)シルトを20%含むする

P16
1 10YR 5/3 に近い黄褐色シルト 明黄褐色(10YR 6/6)シルトブロックを多く含む <野井>

P17
1 10YR 2/2 黑褐色シルト 滅化花崗岩細礫を10%含む

P18
1 10YR 4/6 黑褐色シルト 黑褐色(10YR 2/2)シルトブロックを含む



P1-P5
1 10YR 3/4 硫褐色砂質シルト 黑褐色(10YR 4/4)シルトとの互層滅化花崗岩粗砂20%含む

P3
1 10YR 3/2 黑褐色シルト 滅化花崗岩細礫, 砂物をわがれに含む
2 10YR 3/3 黑褐色シルト 黄褐色(10YR 6/8)シルトブロック (径2~5cm)全体に含む

P4
1 10YR 3/2 黑褐色シルト 明黄褐色(10YR 6/6)シルトブロック (径1~4cm)を3%含む

P2-P6
1 10YR 3/2 黑褐色シルト 黄褐色(10YR 6/8)シルトブロック (径1cm) 5%含む

P7
1 10YR 2/2 黑褐色シルト 滅化花崗岩粗砂をわずかに含む

P8
1 10YR 5/2 黄褐色シルト 黄褐色(10YR 6/6)シルトブロックを含む

P9
1 2.0V/2 黄褐色シルト 黄褐色(10YR 6/8)シルトブロック (径2~3cm)を5%含む
2 10YR 3/1 黑褐色シルト 黄褐色(10YR 5/8)シルトブロック (径1~3cm)を30%含む
3 10YR 3/1 黑褐色シルト 黑褐色(10YR 3/3)シルトブロック (径1cm)を5%含む

P10
1 10YR 3/2 黑褐色シルト 中央, 細礫を含む, 滅化花崗岩中粗砂10%, 黄褐色(10YR 6/6)ブロック (径1cm)をわずかに含む

P11
1 10YR 2/2 黑褐色シルト 硬化材含む
2 10YR 2/2 黄褐色シルト 黄褐色(10YR 7/8)シルトブロックを5%含む

P12
1 10YR 2/1 黑色シルト 上位に黄褐色(10YR 6/8)シルトブロックを含む
下位に近い黄褐色(10YR 5/4)シルトブロックが複数
2 10YR 2/1 黑色シルト 下部の土ぶろブロックで蓋じる
3 10YR 3/2 黄褐色シルト 黄褐色(10YR 6/6)シルトブロックを含む

P13
1 10YR 2/1 黑色シルト に近い黄褐色(10YR 6/8)シルトブロック (aの貼付ブロック)を含む
2 10YR 3/2 黄褐色シルト 下部に黄褐色(10YR 6/8)シルトブロックを含む
3 10YR 4/1 黄色シルト 全体に明黄褐色(10YR 6/6)シルトブロック含む

P14
1 10YR 3/2 黑褐色シルト 明黄褐色(10YR 6/6)シルトブロック含む

P15
1 10YR 2/1 黑色シルト 黄褐色(10YR 6/8)シルト、燒土ブロック含む

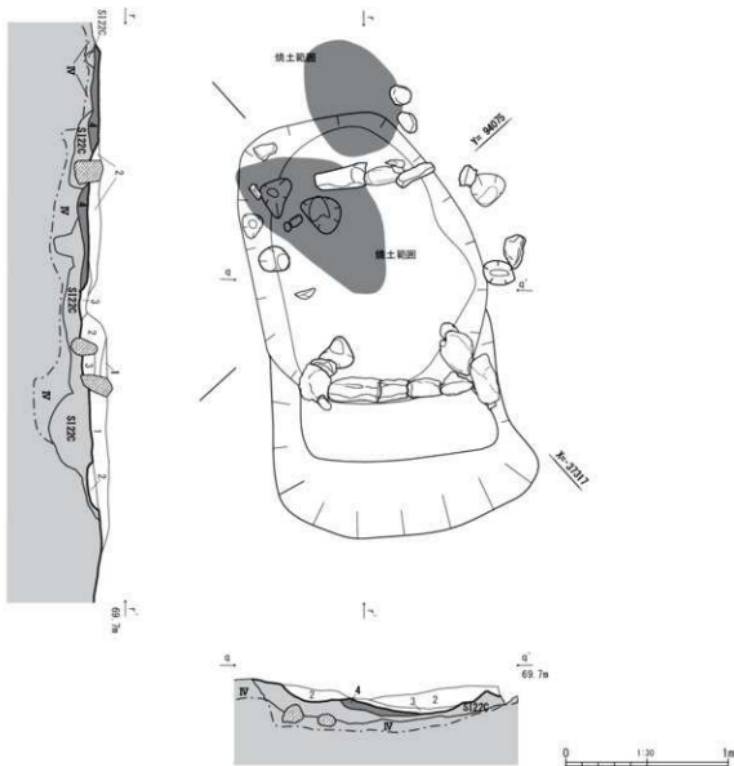
SD1-1
1 10YR 2/2 黑褐色シルト 黄褐色(10YR 5/8)シルトブロック
2 10YR 2/2 黄褐色シルト 下部の土ぶろブロックで蓋じる
3 10YR 3/1 黄褐色シルト 全体に明黄褐色(10YR 6/6)シルトブロック含む

SD1-2
1 10YR 1 黄褐色シルト 黄褐色(10YR 6/6)シルトブロック (径0.5cm以下)を5%含む

SD1-3
1 10YR 1 黄褐色シルト 黄褐色(10YR 6/6)シルトブロック (径1~3cm)を5%含む

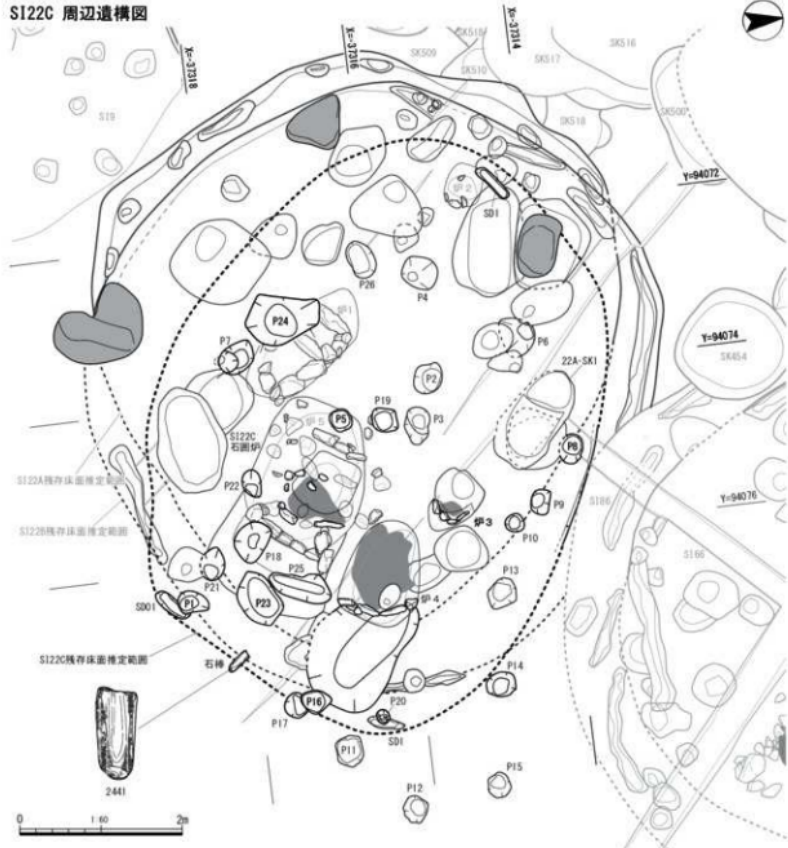
SD1-4
1 10YR 1 黄褐色シルト 黄褐色(10YR 6/6)シルトブロック含む

第49図 S122B (3)



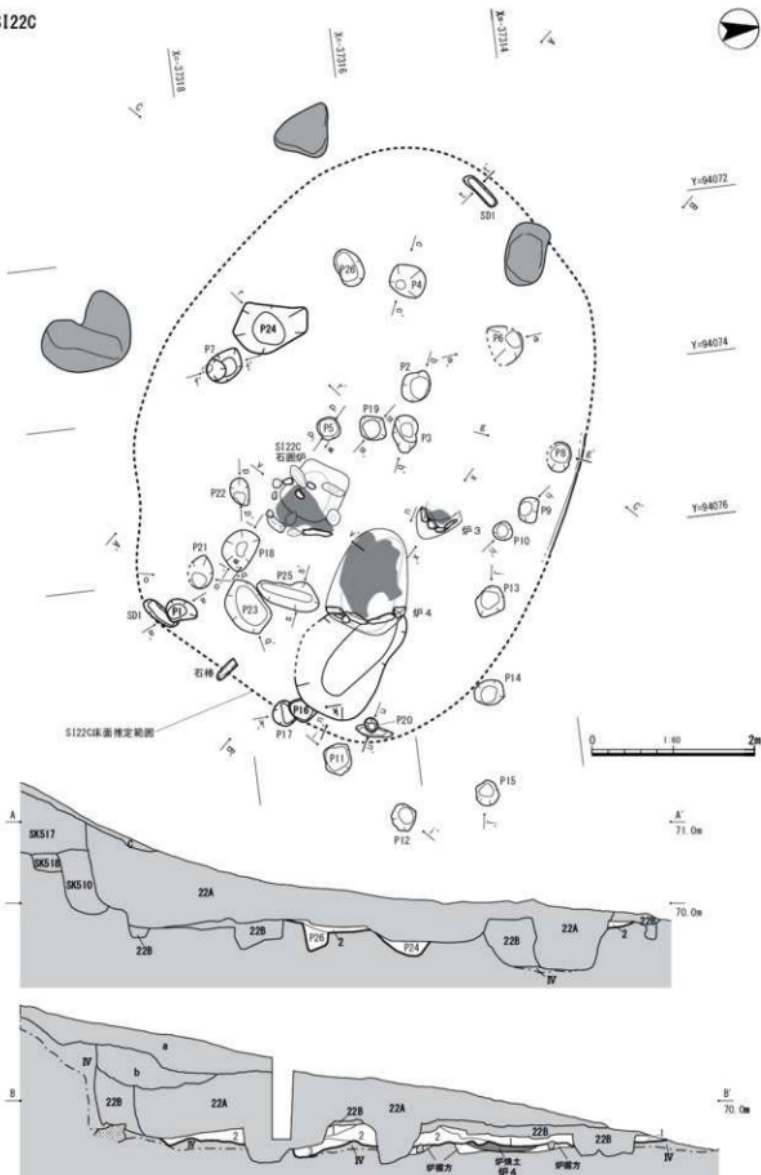
SI22B (4)
 1. 10YR2/2 黒褐色シルト 塗化花崗岩細礫、黄褐色(10YR5/6) (モサ状) ブロックを多く含む
 2. 10YR1/4 棕褐色シルト 塗化花崗岩細礫、植生残存
 3. 10YI1.7/1 黒色シルト 塗化物を多く含む
 4. 2.5TH4/8 黑褐色(10YR4/4) ブロックを含む < 儒土 >

SI22C 周辺構造図

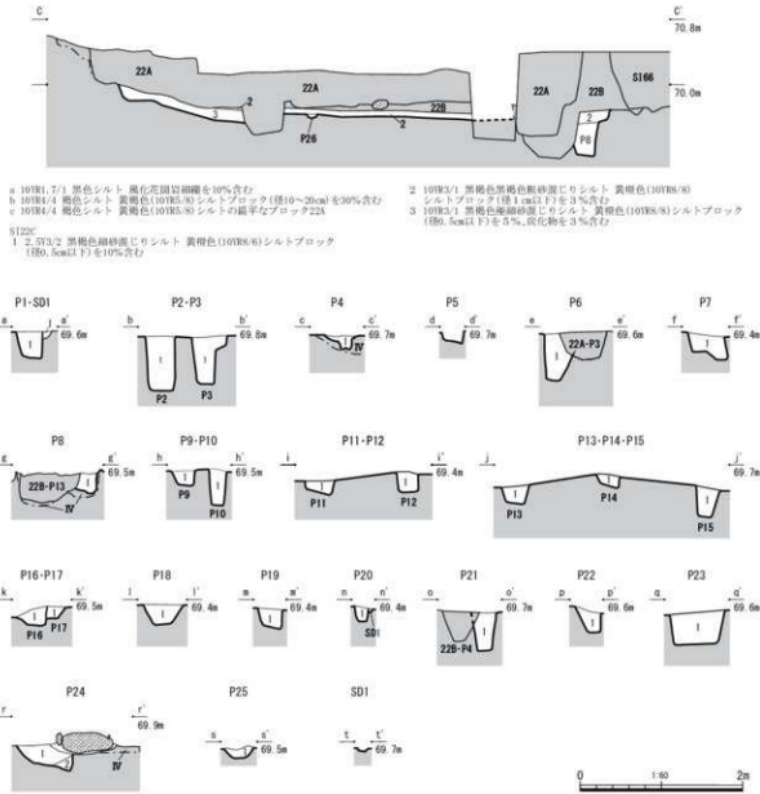


第51図 SI22C(1)

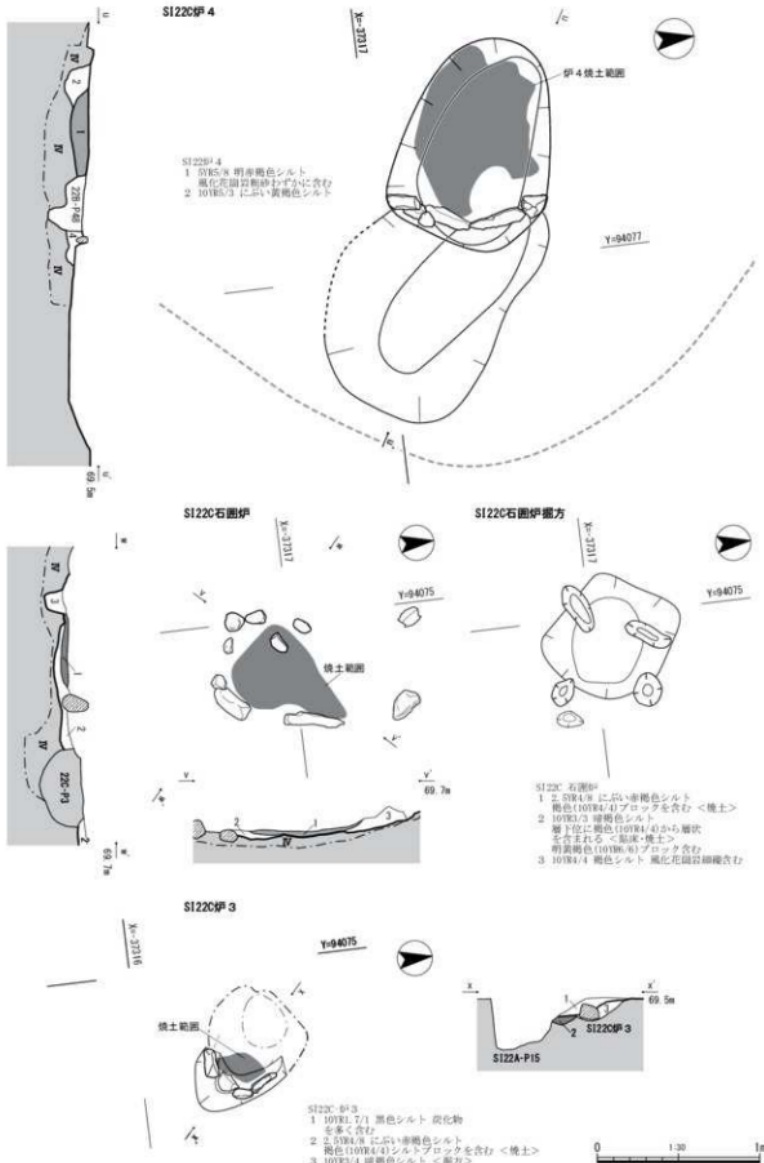
SI22C



第52図 SI22C(2)

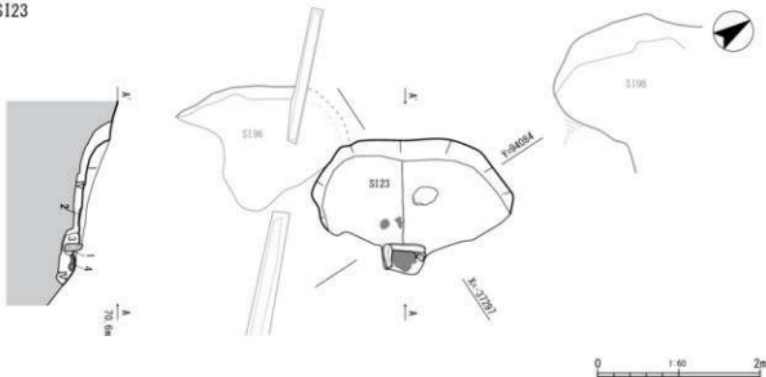


第53図 SI22C (3)



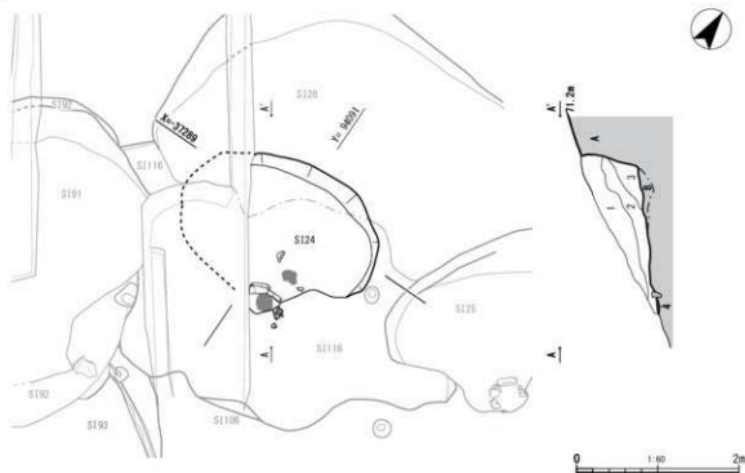
第 54 図 S122C (4)

S123



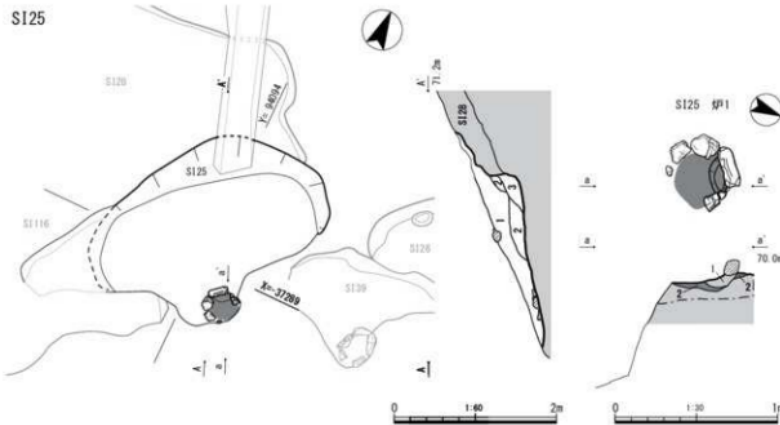
S122b
1 10TR2/1 黒色シルト 桃土粒が混じる <埋土>
2 10VS8 黄褐色粗質シルト 地面に残存している <黏土>
3 10TR2/1 黄褐色粗質シルト 硬化土塊に細粒10%合む <板状埋土>
4 7.5TBS8 極褐色粗質シルト 桃土ブロックが集積しており、後土としてはあまり発達していない <後土>

S124

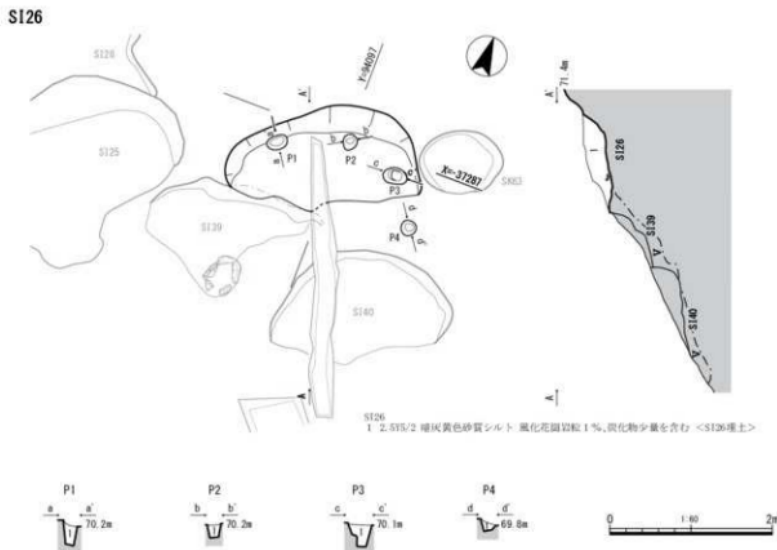


S214
 1. S/SY2.2 増葉 黄色砂質シルト 風化花崗岩粒 3%を含む
 2. SY3/1 黒褐色砂質シルト 土器片、炭化物を少々含む
 3. S/SY6.6 明褐黄色砂質シルト 風化花崗岩ブロック(径5~7cm)を30%含む
 4. SYH7.7 桃色砂質シルト・堆土
 5. S/SY8.8 黑褐色砂質シルト 土器片、炭化物を少々含む
 6. S/SY9.9 黑褐色砂質シルト 黄色砂ブロック(2. SYH4.1)径3~4cmを8%含む

第55図 SI23・24

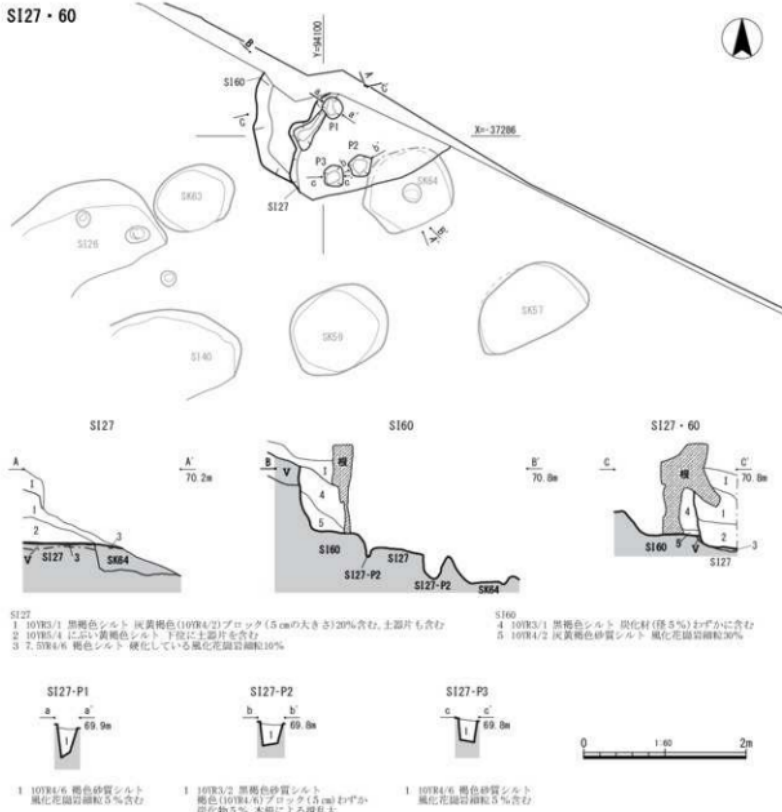


ST25
1 2.5Y4/3 オリーブ褐色砂質シルト 風化花崗岩粒7%、鉄化物少量を含む
2 2.5Y4/4 淡黄色砂 風化花崗岩崩落土
3 2.5Y4/2 塗灰黄色砂質シルト 風化花崗岩粒3%を含む



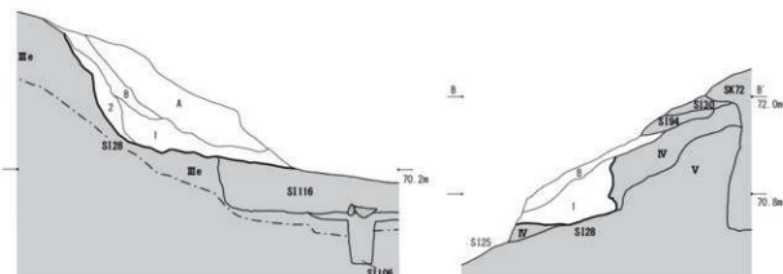
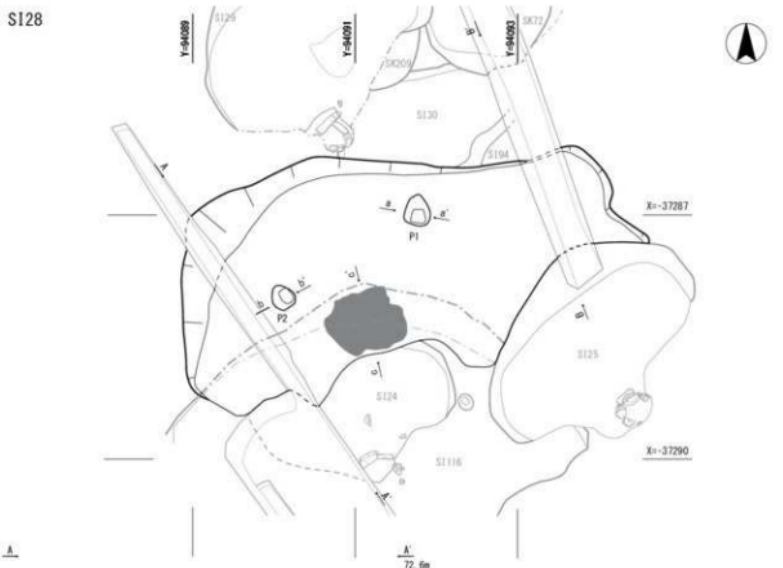
P1~P4
1.2.5V5/3 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒 1%を含む

第56図 SI25・26



第57図 S127・60

SI28



SI28 A-A'

A 10TR6/6 明黄色細繊維 層下位に褐色シルトブロック(厚10~20cm)を含む

B 10TR6/4 にぶら 黄褐色シルト 風化花崗岩細繊維層状に中位に含まれる

C 10TR3/2 黒褐色シルト 風化花崗岩粉(細繊維) 3%を含む

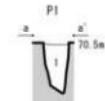
D 10TR3/2 黒褐色中砂混じシルト IV 島田の黄褐色(10TR7/8)ブロック(厚2~3cm)

を5%を含む

SI28 B-B'

E 10TR6/4 にぶら 黄褐色シルト 風化花崗岩細繊維層状に中位に含まれる

F 10TR4/1 褐灰色細砂混じシルト 風化花崗岩粉を全体に3%を含む



P1
1 10TR3/2 黒褐色シルト
風化花崗岩粉(細繊維)
3%を含む

P2
1 10TR4/2 深黄褐色シルト
黒褐色(10TR6/3)粉(3%)が薄く堆積

SI28 地土
1 5TR5/8 明黄色砂質シルト 層状面に
3-4% 黒褐色(10TR6/3)粉(3%)が薄く堆積

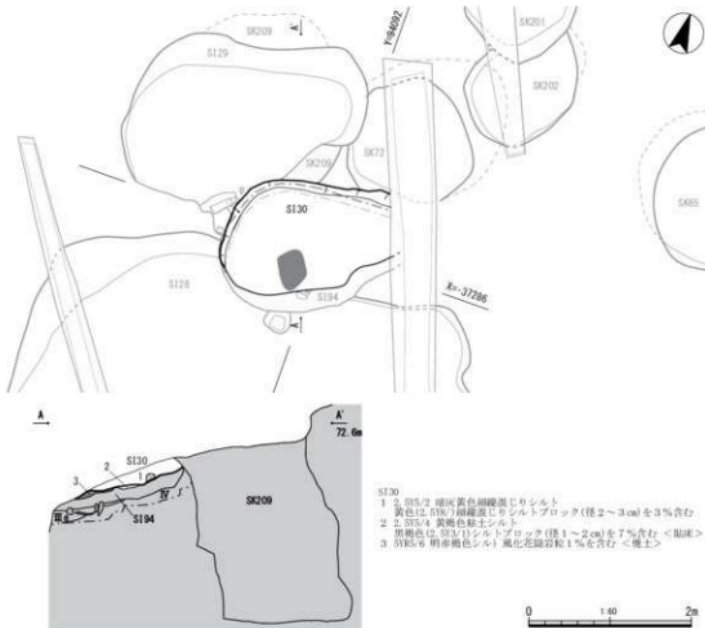
0 1 60 2m

第58図 SI28

SI29



SI30



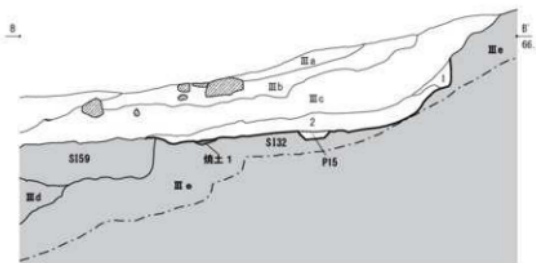
第59図 SI29・30

SI32

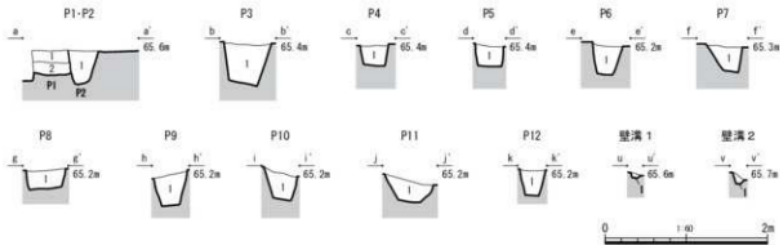


- SI32
 1 10W3/1 黒褐色シルト 風化花崗岩粉を1%未満含む
 2 2.5W4/1 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粉10%, 鳴化物3%を含む
 3 10W6/6 黄褐色粘土質シルト 黑褐色(=SI3/1)シルトとの混合土 <貼床>

第60図 SI32 (1)

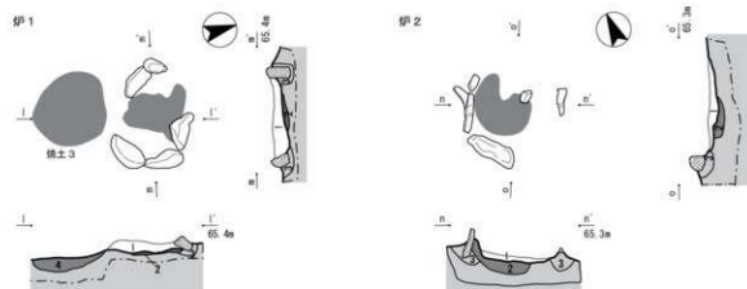


- S132
 1 10YR3/1 黒褐色シルト 風化花崗岩粘土
 2 2.5Y4/1 黄灰色砂質シルト 風化花崗岩
 3 10YR8/9 黄褐色粘土質シルト 黑褐色
 (2.5Y3/1) シルトとの混合土 <粘土>
 P15
 2.5Y4/1 黄灰色シルト 風化花崗岩粘土
 1 %を含む
 案土 1 5YR7/8 紅色シルト



- P1
 1 10YR3/3 に、5YR4/2 黄褐色粘土質シルト 壁下部に風化花崗岩粘土が
 従次に堆積、上部にわずかに粘土が埋め込まれ
 2 10YR3/1 紅色シルト 風化花崗岩をわずかに含む
 P2
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 硫化物をわずかに含む
 P3
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 硫化物をわずかに含む
 P4
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 硫化物をわずかに含む
 P5
 1 10YR4/1 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粘土 5%、硫化物・鐵土
 ブロックをわずかに含む
 P6
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 硫化物をわずかに含む
 P7
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 風化花崗岩粘土 5%を含む
 P8
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 風化花崗岩粘土をわずかに含む
 P9
 1 10YR4/1 黄褐色シルト 風化花崗岩粘土 5%、粘土ブロック(径1cm)
 5%, 明黄褐色(10YR5/6)ブロック(径2cm) 5%を含む
 P10
 1 10YR4/1 黄褐色シルト 風化花崗岩粘土 5%、粘土ブロック(径1cm)
 5%, 明黄褐色(10YR5/6)ブロック(径2cm) 5%を含む
 P11
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 硫化物をわずかに含む
 P12
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 硫化物をわずかに含む
 壁溝 1
 1 10YR3/1 黑褐色シルト 硫化物をわずかに含む
 壁溝 2
 1 10YR3/1 黑褐色シルト 硫化物をわずかに含む

- P7
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 風化花崗岩粘土 5%を含む
 P8
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 風化花崗岩粘土をわずかに含む
 P9
 1 10YR4/1 黄褐色シルト 風化花崗岩粘土 5%、粘土ブロック(径1cm)
 5%, 明黄褐色(10YR5/6)ブロック(径2cm) 5%を含む
 P10
 1 10YR4/1 黄褐色シルト 風化花崗岩粘土 5%、粘土ブロック(径1cm)
 5%, 明黄褐色(10YR5/6)ブロック(径2cm) 5%を含む
 P11
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 硫化物をわずかに含む
 P12
 1 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 硫化物をわずかに含む
 壁溝 1・2
 1 10YR3/1 黑褐色シルト 硫化物をわずかに含む



- SP1
 1 10YR8/6 黄褐色 粘土質シルト 黑褐色シルト(2.5Y3/1)との混合土
 2 10YR4/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩を5%含む <鐵土>
 3 10YR2/3 黑褐色シルト <根張り>
 4 10YR5/8 明褐色シルト <鐵土>

- SP2
 1 10YR8/6 黄褐色 粘土質シルト 黑褐色シルト(2.5Y3/1)との混合土
 2 2.5Y4/6 明褐色シルト 黃褐色シルト(2.5Y3/1)との混合土
 3 10YR3/3 緑褐色粘土 <鐵土>

0 100 200 m

第61図 S132 (2)

図3

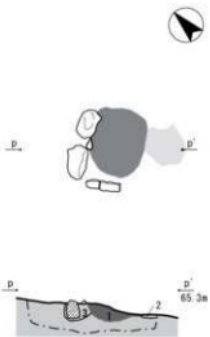


図3

- 1 10YR4/6 黄褐色砂質シルト 泥化花崗岩をわずかに含む <幾土>
- 2 10YR5/6 黄褐色細土 泥化花崗岩を10%含む <幾土>
- 3 10YR2/4 墓地色シルト 泥化花崗岩をわずかに含む <幾土>

図4

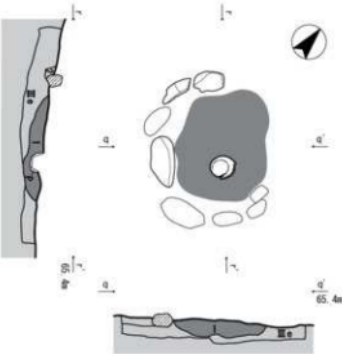
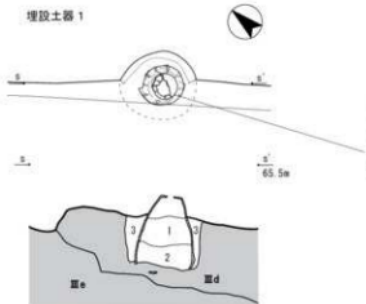


図4

- 1 10YR5/6 明褐色シルト 泥化充満岩板をわずかに含む、
10YR4/4 暗褐色シルトが塊状に混じる <幾土>
- 2 10YR2/1 黑褐色シルト 泥化花崗岩をわずかに含む <幾土>

埋設土器 1

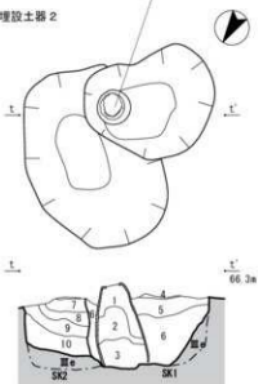


埋設土器 1

- 1 10YR2/3 黑褐色シルト 岩化物(径5mm)を少量、泥化花崗岩を5%含む
- 2 10YR2/2 黑褐色シルト 線褐色(10YR3/4)ブロック(径10cm)を30%含む
- 3 10YR2/4 黑褐色砂質シルト



埋設土器 2



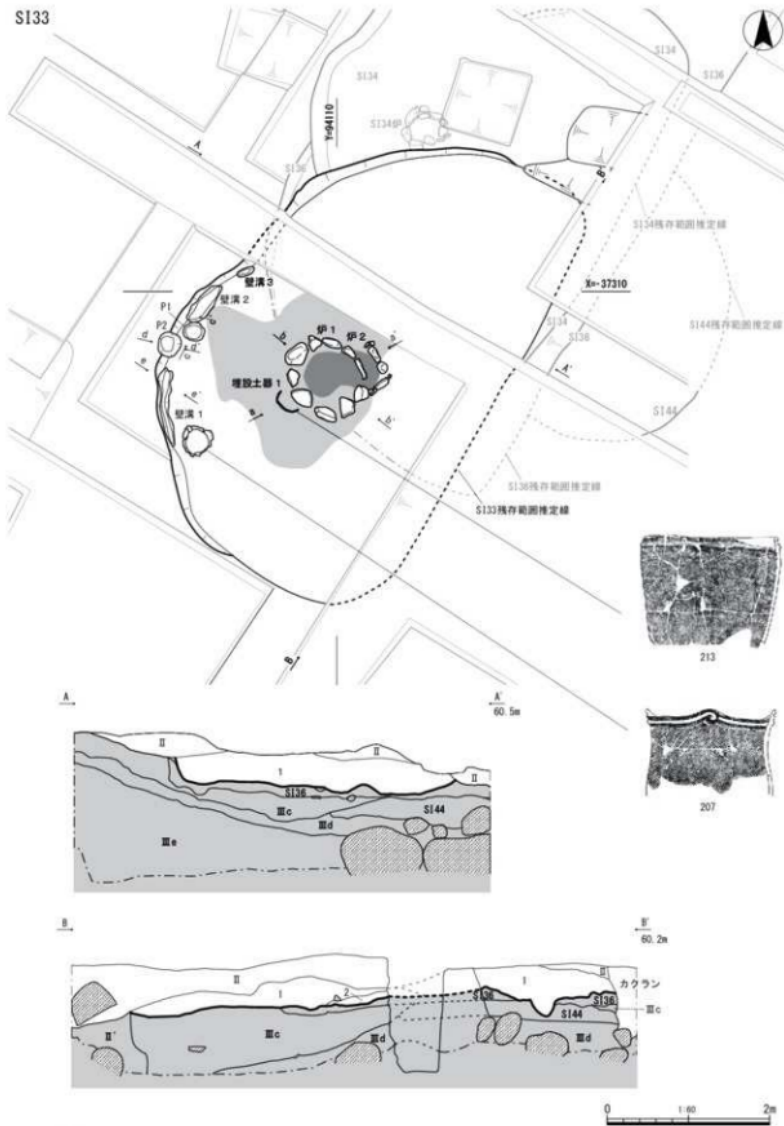
埋設土器 2

- 1 10YR2/1 黑褐色砂質シルト 黃褐色(10YR5/6)シルトブロック(直徑2cm)をわずかに含む
- 2 10YR5/6 黄褐色砂質シルト
- 3 10YR2/1 黑褐色粘土 岩化物(直徑5cm)を5%含む
- 4 10YR5/8 黄褐色粘土 黒褐色、泥化花崗岩を10%含む
- 5 10YR2/1 黑褐色砂質シルト 黃褐色(10YR4/4)シルトブロック(直徑5cm)をわずかに含む
- 6 10YR2/1 黑褐色シルト 黃褐色(10YR5/6)粘土ブロック(直徑1~2cm)、岩化物(直徑2cm)5%を含む

図2

- 7 10YR2/1 黑褐色砂質シルト 層下位に黑色(10YR2/1)粘土が厚さ1cmで埋積
- 8 10YR4/2 黄褐色砂質シルト
- 9 10YR5/6 黄褐色粘土 黃褐色(10YR3/2)粘土ブロックが斑状に混じる
- 10 10YR2/1 黑褐色粘土 黑褐色(10YR2/1)粘土ブロックが塊状にわずかに混じる

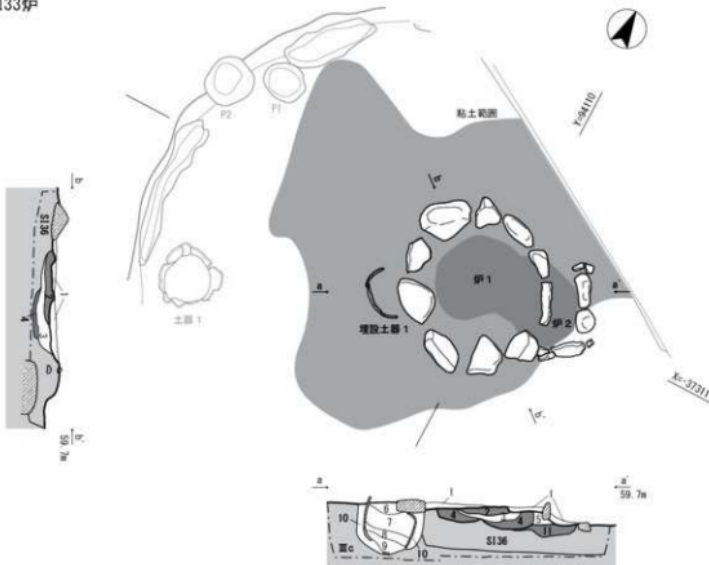
第62図 S132 (3)



S133
 1 101R1/1 黒褐色砂質シルト 硬化花崗岩粒20%、土礫片を2%含む、軽石繊維(径3mm)を5%含む
 2 101R2/2 黑褐色粘質シルト 硬化花崗岩粒10%、高化物(径1~3cm)を層下部に5%、上部H~D面に2%含む、斑状に黑色シルトが混じる

第63図 S133(1)

SI33炉



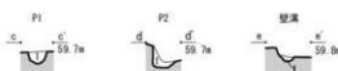
SI33炉掘方

- SI33炉¹
- 10W2/2 黒褐色粘質シルト 風化花崗岩粒(1mm) 5%、土礫片(径1~2cm) 5%、炭化物(径5~10mm)を5%含む
 2. 10W4/6 黒褐色粘質シルト 風化花崗岩粒を5%含む <焼土>
 3. 10W1/3 黒褐色シルト 焼土粒をわずかに含む
 4. 10W1/4 黑褐色シルト 風化花崗岩粒(径5~10mm)をわずかに含む <焼土>
 5. 10W2/2 黒褐色シルト 風化花崗岩粒をわずかに含む

SI33段土¹

6. 10W2/2 黒褐色シルト 風化花崗岩粒をわずかに含む
7. 10W3/2 黑褐色シルト 炭化物(径5mm) 5%、重角繊(径2~3cm) 5%、土礫片(1cm)~風化花崗岩粒をわずかに含む
8. 10W3/3 黑褐色土 風化花崗岩粒をわずかに含む
9. 10W3/4 墓褐色砂質シルト 風化花崗岩粒20%、炭化物を1%含む
10. 10W2/2 黑褐色シルト 風化花崗岩粒を5%含む

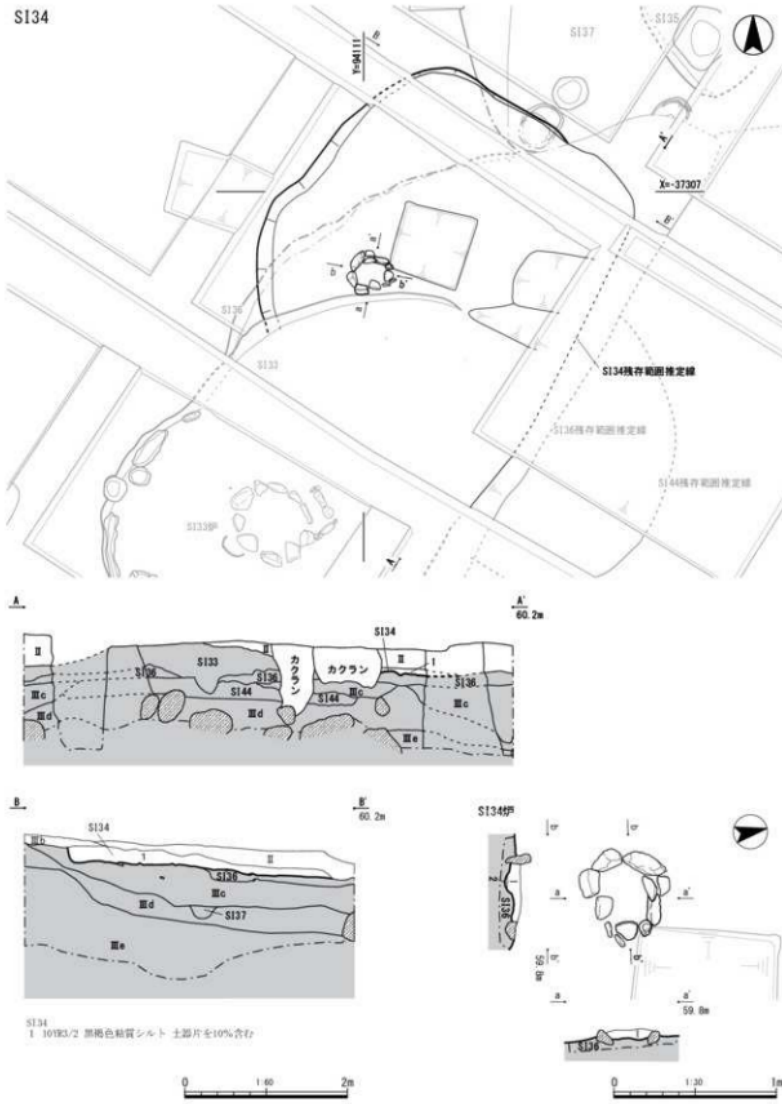
- SI33炉²
11. 7. 10W4/6 黑褐色粘質シルト 風化花崗岩粒5%未満含む <焼土>



P1+P2+壁溝
1. 10W3/2 黒褐色粘質シルト 炭化物(径5mm) 5%、風化花崗岩粒を5%未満含む

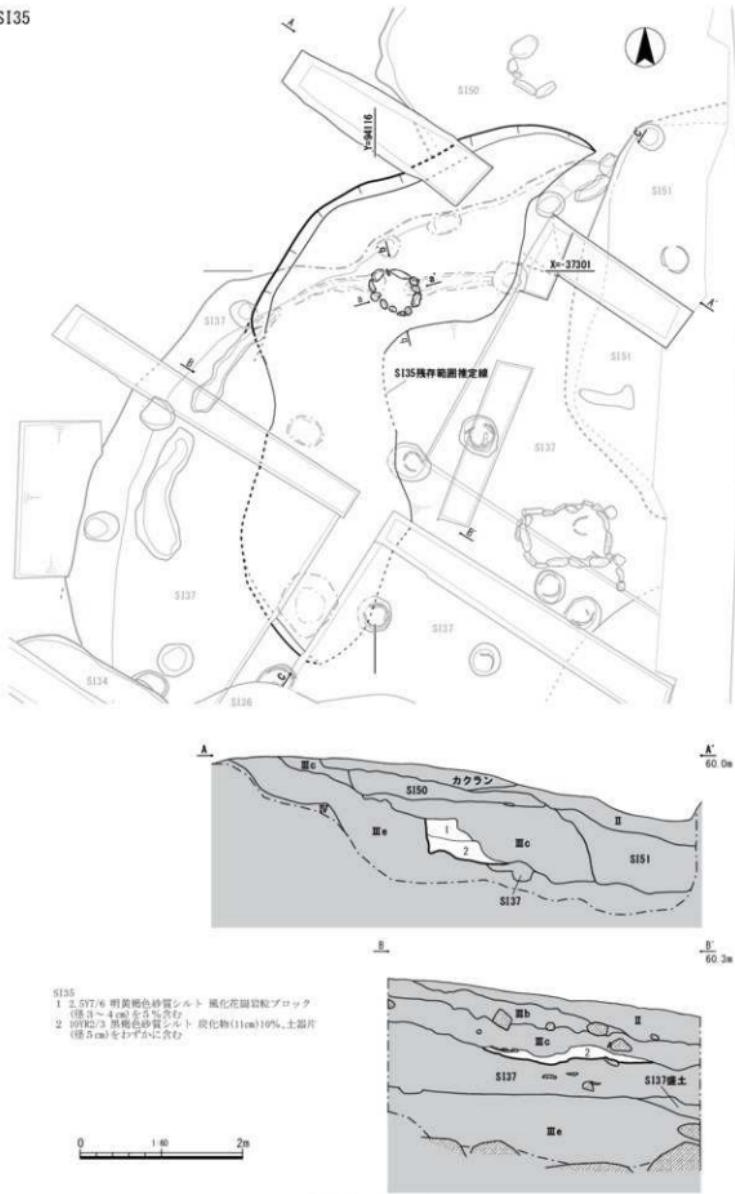


第64図 SI33 (2)

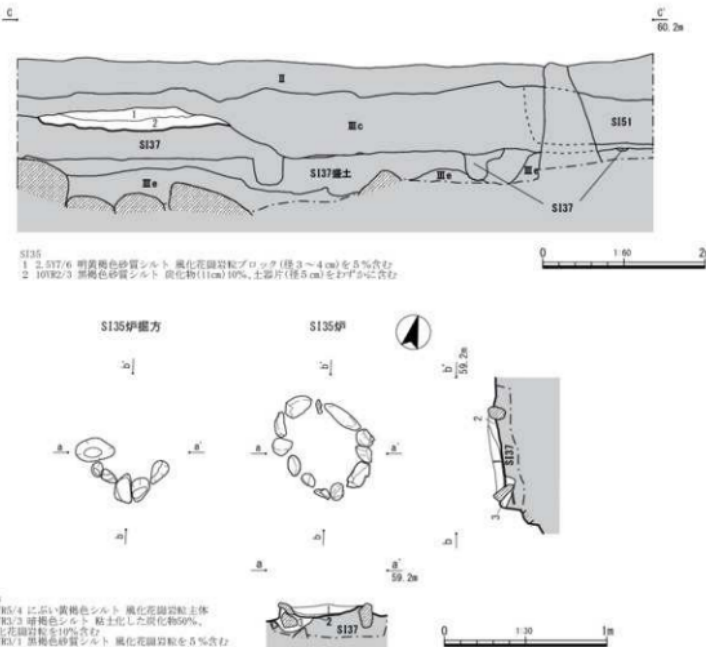


第65回 SI34

SI35

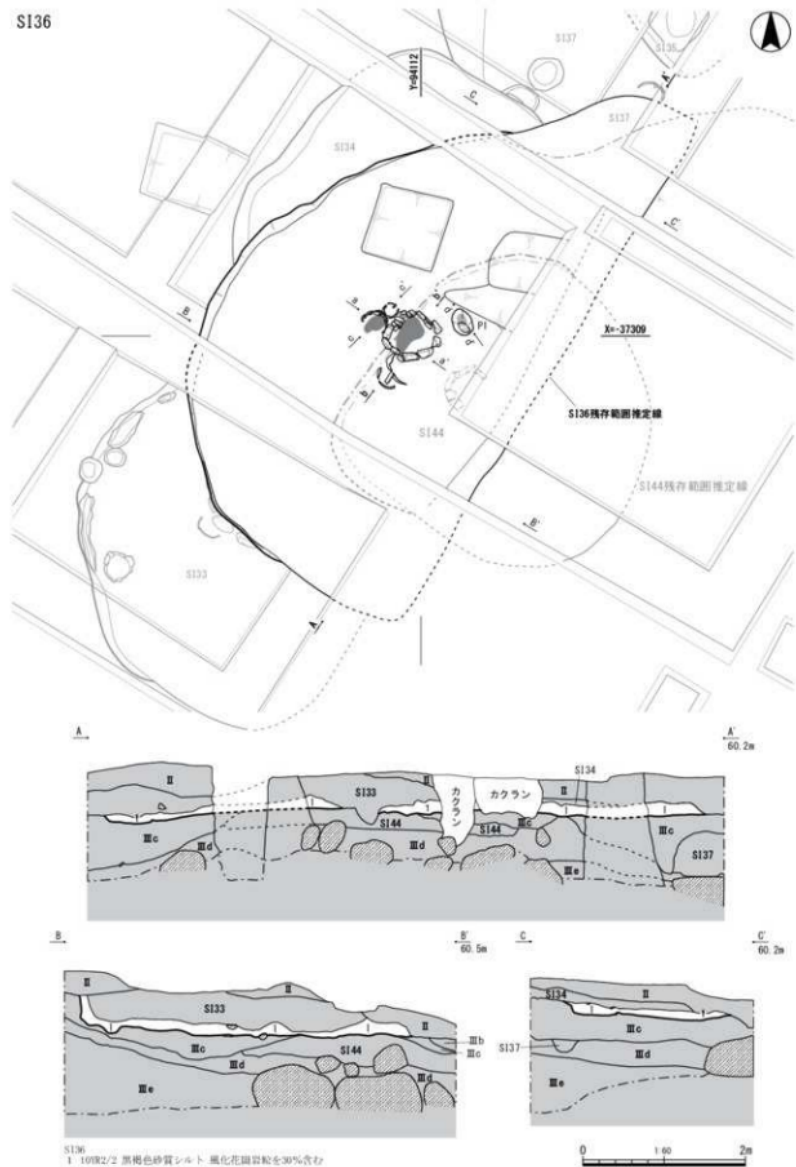


第66図 SI35 (1)



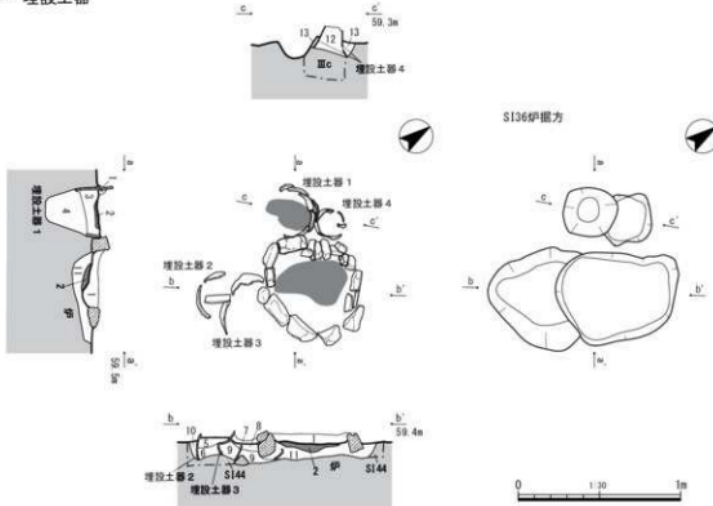
第67図 S135 (2)

SI36



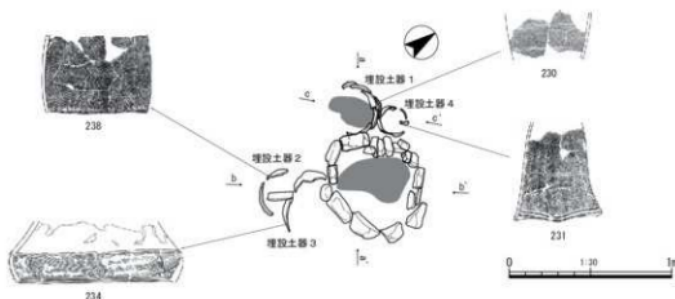
第68図 SI36 (1)

SI36炉・埋設土器



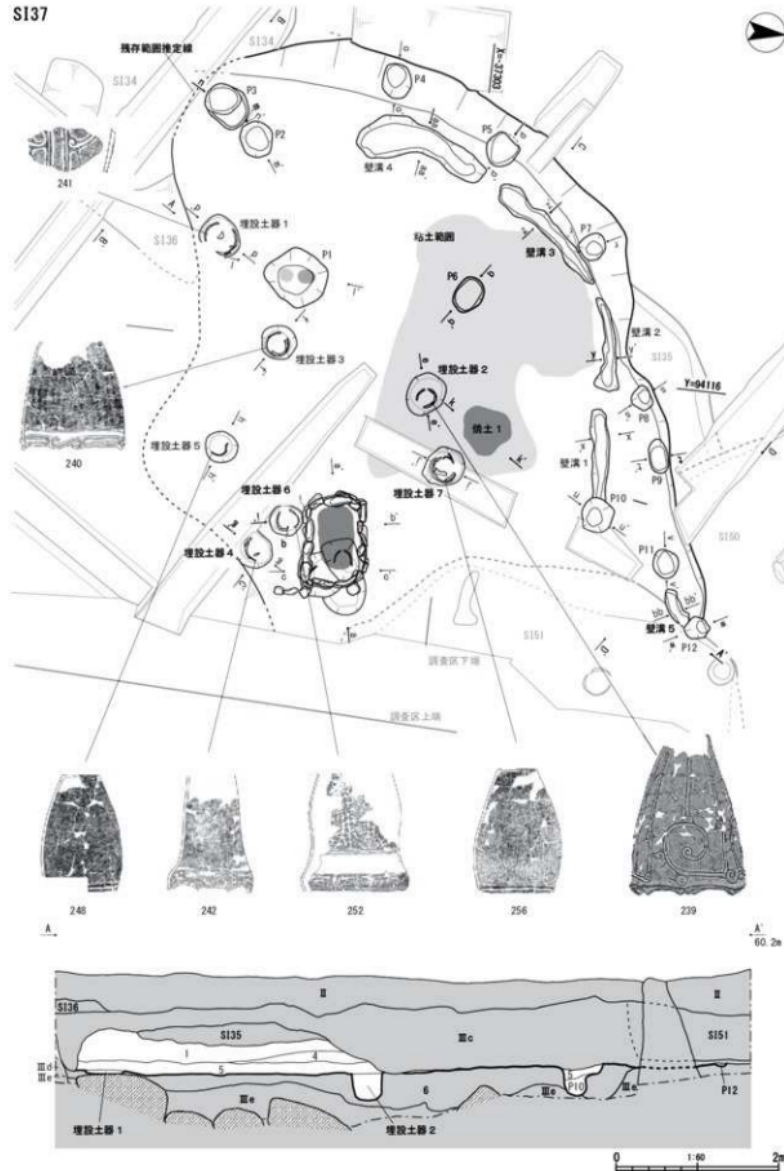
- P1
 1 10YR2/2 黒褐色砂質シルト 硬化花崗岩粒を30%含む
 2 7.5YR5/6 明黄色シルト 硬化花崗岩粒を5%含む <埋土>
 3 10YR2/2 黒褐色シルト 硬化花崗岩粒 5%, 滑面片をわずかに含む <埋設土器 1 の埋土>
 4 10YR2/1 黒褐色砂質シルト 硬化花崗岩粒 5%, 滑面片をわずかに含む <埋設土器 2 の埋土>
 5 10YR2/2 黒褐色シルト 硬化花崗岩粒を5%含む <埋設土器 3 の埋土>
 6 10YR4/4 にごい黄褐色シルト 硬化花崗岩粒を5%含む <埋設土器の埋土>
 7 10YR2/2 黒褐色シルト 硬化花崗岩粒 5%, 砂粒物(径5mm)を5%含む <埋設土器 3 の埋土>
 8 10YR4/3 暗赤色シルト 硬化花崗岩粒を5%含む <埋設土器 3 の埋土>
 9 10YR2/2 黒褐色シルト 硬化花崗岩粒 5%, 滑面片を含む <埋設土器 3 の埋土>
 10 10YR2/2 黒褐色シルト 硬化花崗岩粒を5%含む <埋設土器 2+3 の解方埋土>
 11 10YR2/2 黒褐色シルト 硬化花崗岩粒 5%含む
 12 10YR2/2 黒褐色シルト 硬化花崗岩粒 5%含み、地山との境に明黄色色(10YR6/8)砂質シルトを5%含む <埋設土器 4 の埋土>
 13 10YR4/1 暗灰色シルト 硬化土をわずかに含む <埋設土器 4 の埋土>

0 1:20 2m



第69図 SI36 (2)

SI37



第70回 S137(1)

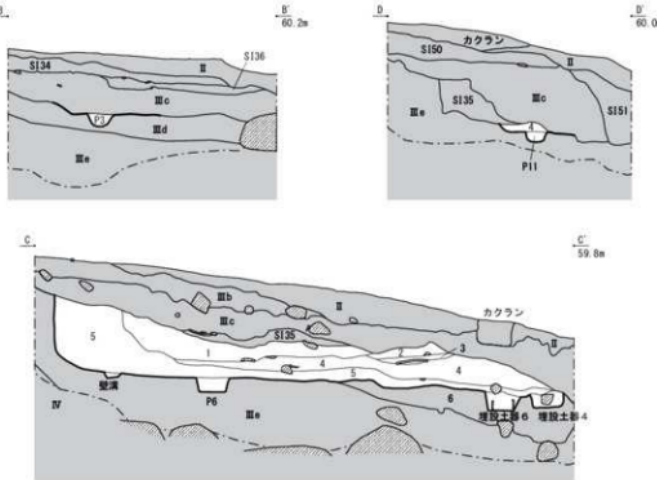
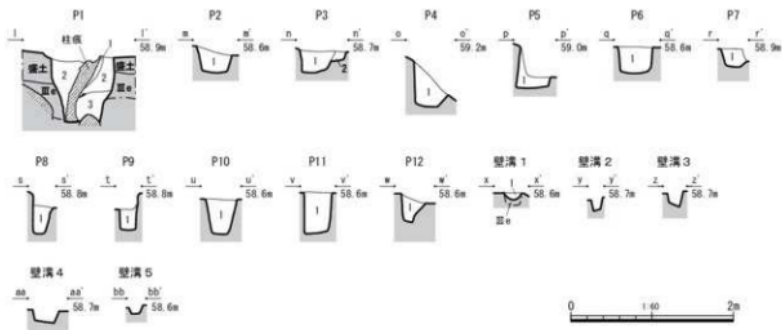
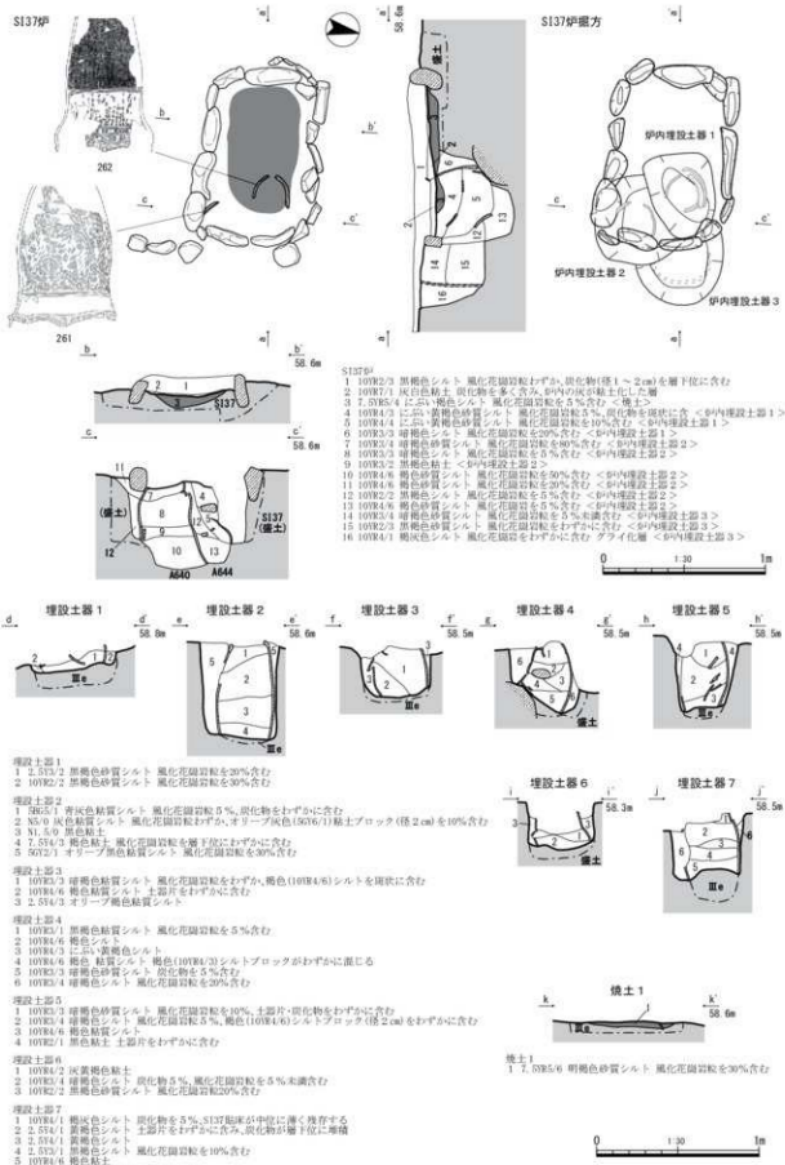


図33
 1 10TR4/3 にふい 黄褐色シルト 風化花崗岩粒5%、炭化物(径5mm)10%、土壌片を含み、一部黄褐色(10TR4/3)砂質シルトが層下位に堆積
 2 10TK3/2 黒褐色砂質シルト 風化花崗岩粒10%、炭化物(径5mm～3cm)を2%含む
 3 10TR2/2 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒10%、土壌片10%、炭化物を層下位に含む
 4 10TR2/1 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒5%、炭化物10%、土壌片を多く含む
 5 10RK3/3 墩褐色シルト 風化花崗岩粒5%、炭化物10%、土壌片を多く含む
 6 10RK3/4 墩褐色砂質シルト 風化花崗岩粒10%、炭化物10%を含む(重土)



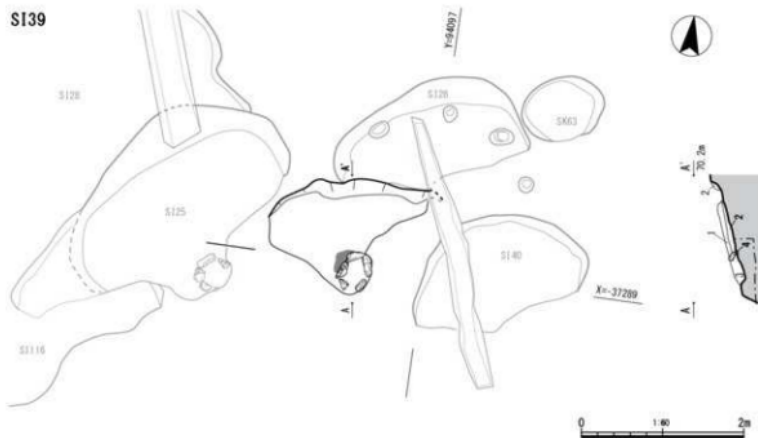
- P1
 1 5W/1 固色砂質シルト 上から下へ層中央に風化花崗岩粒を含むグライ化層
 2 10TK3/2 オリーブ色シルト 風化花崗岩粒20%、炭化物(径2cm)をわざかに含む
 3 10TK3/1 黒褐色土 風化花崗岩粒を5%含む
- P2
 1 7.第4/1 固色砂質シルト 風化花崗岩粒をわざかに含む 粒分が層状に堆積
- P3
 1 10RK3/2 黄褐色シルト 風化花崗岩粒を10%含む
 2 10WR4/3 にふい 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒を5%含む
- P4
 1 10RK3/2 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒5%、炭化物をわざかに含む
- P5
 1 10RK3/3 墩褐色砂質シルト 風化花崗岩粒30%、炭化物(径3mm)を5%含む
- P6
 1 10RK3/4 墩褐色砂質シルト 風化花崗岩粒10%、炭化物を5%、グライ化し層上面から下に5～10cm程度が堆積
- P7
 1 10RK3/4 墩褐色砂質シルト 風化花崗岩粒5%、炭化物をわざかに含む
- P8
 1 10TR4/2 深オリーブ色砂質シルト 風化花崗岩粒をわざかに含む
- P9
 1 10TR4/2 黑褐色砂質シルト 風化花崗岩粒をわざかに含む
- P10
 1 7.5W/2 深オリーブ色砂質シルト 風化花崗岩粒5%、炭化物を層下位にわざかに含み、層上位に粒分が堆積
- P11
 1 10RK3/4 墩褐色砂質シルト 風化花崗岩粒5%、炭化物10%を含む
- P12
 1 10RK3/4 にふい 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒10%、炭化物を20%、褐色(10RK4/6)砂質シルトとの互層
- 壁溝 1
 1 NE/5 1色粘質シルト 風化花崗岩粒ブロック(径2cm)を5%、炭化物をわざかに含む

第71図 S137 (2)

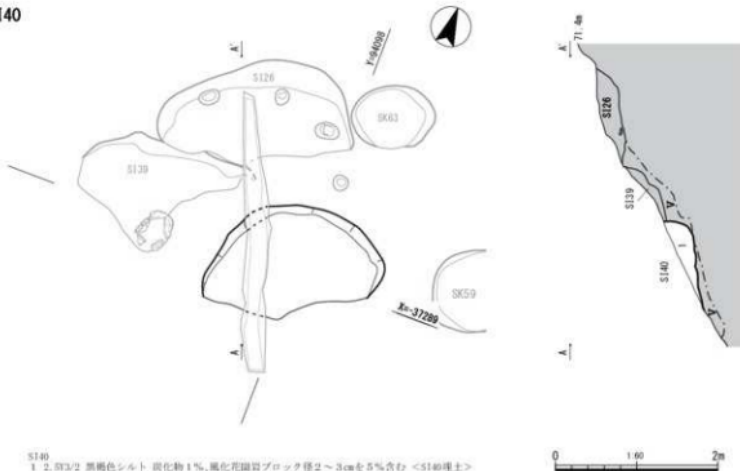


第 72 回 §127 (2)

SI39

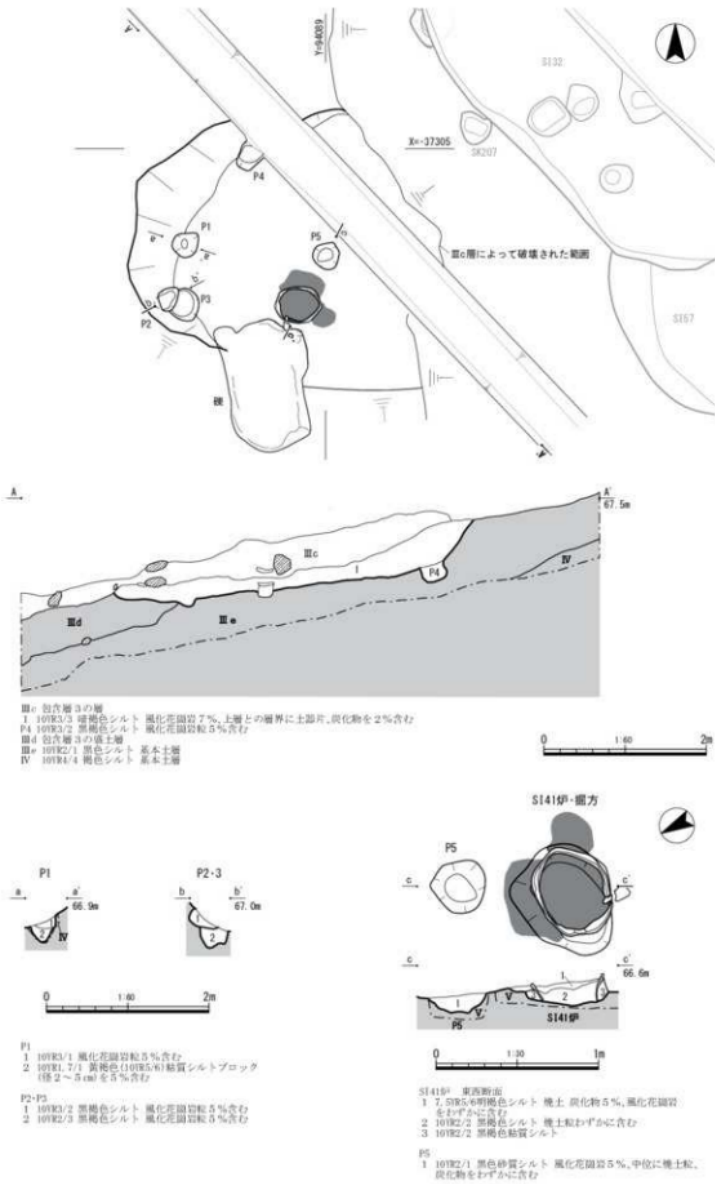


SI40



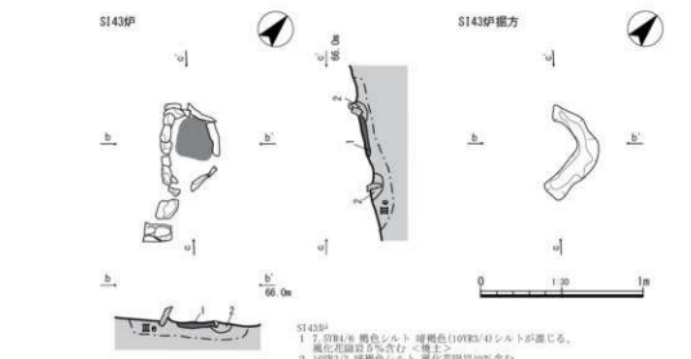
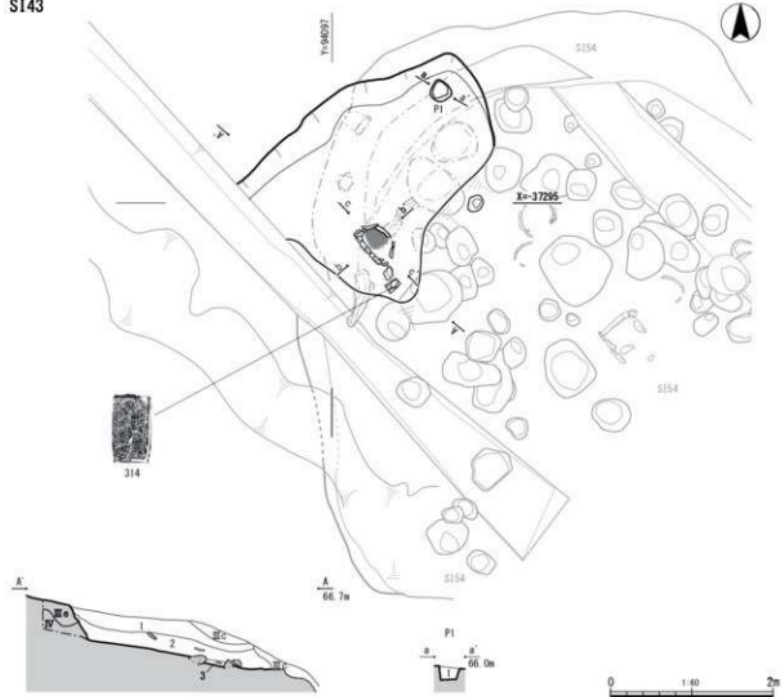
第73図 SI39・40

S141

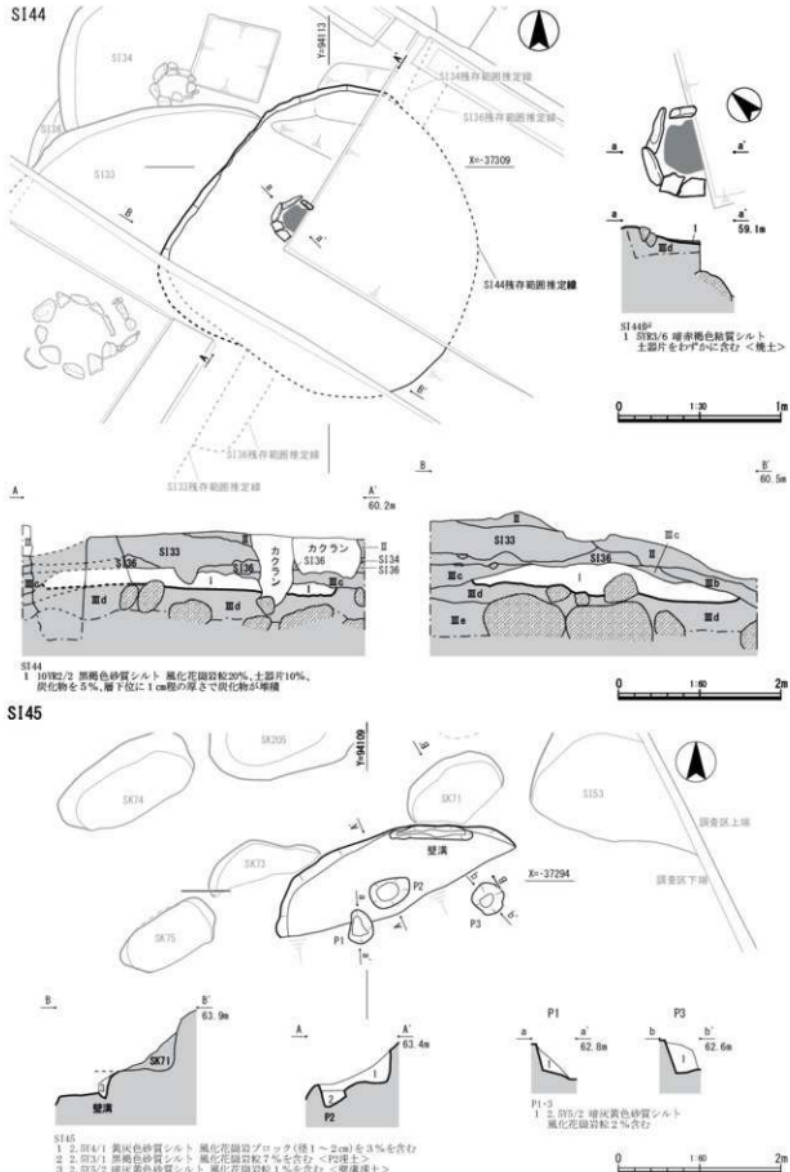


第74図 S141

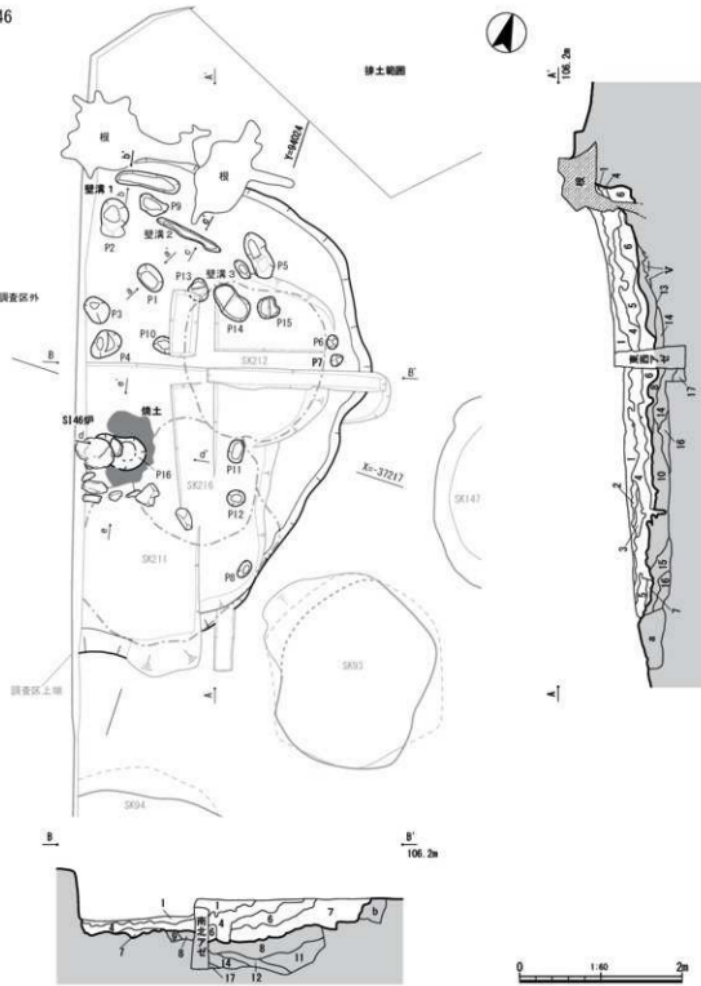
S143



第75図 S143



第76図 SI44・45



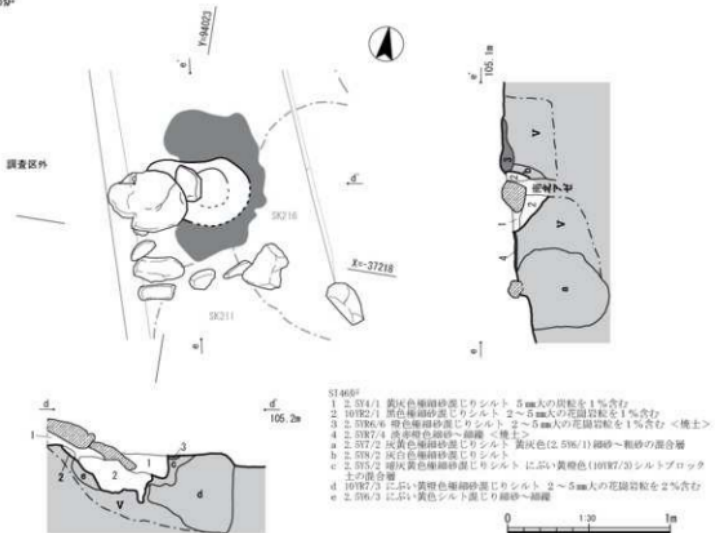
SI46

1. SK3/1 黒褐色細砂岩混じりシルト 5mmの大さの砂粒を2%含む、植物擾乱を受ける
2. 10YR5/2 灰黄褐色細砂岩混じりシルト 3~5mmの大さの花崗岩を2%含む
3. 10YR5/2 灰黄褐色細砂岩混じりシルト 3~5mmの大さの花崗岩を2%含む
4. 10YR5/2 灰黄褐色細砂岩混じりシルト 1~2mmの大さの黒褐色(2.5YR1/1)シルト ブロックを2%、5mmの大さの砂粒を2%含む、若干植物擾乱を受ける
5. 10YR6/2 灰黄褐色細砂岩混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩を1%、8mmの大さの花崗岩を1%含む
6. 10YR7/3 に2~5mmの黄色褐色細砂岩混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩を1%、5mmの大さの砂粒を1%含む
7. 10YR4/1 に2~5mmの黄色褐色細砂岩混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩を1%含む
8. 10YR5/2 灰黄褐色細砂岩混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩を3%含む
9. 10YR5/2 灰黄褐色細砂岩混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩を5%含む
10. 10YR6/2 灰黄褐色細砂岩混じりシルト 1~2cmの大さの灰(5YR1/2)シルトブロックを2%含む
11. 5YR7/4 淡黄色細砂岩混じりシルト 灰白色(2.5YR1/1)細砂→細砂の混合層
12. 5YR7/2 灰黄褐色細砂岩混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩を2%含む
13. 5YR7/2 灰黄褐色細砂岩混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩を2%含む
14. 10YR7/6 明黄褐色シルト 2~5mmの大さの花崗岩を1%含む
15. 7. 5YR7/4 に5YR6/2シルト 2~5mmの大さの花崗岩を1%含む
16. 7. 5YR7/4 に5YR6/2シルト 1~2cmの大さの黄灰色(2.5YR1/1)細砂
17. 5YR7/1 灰白色シルト並びに細砂→粗砂
- a. 2. 5YR7/3 黄褐色細砂岩混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩を1%含む
- b. 2. 5YR7/3 黄褐色細砂岩混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩を1%、1~3cmの大さの暗灰黄色(2.5YR1/2)シルトブロックを5%含む

第77図 SI46 (1)

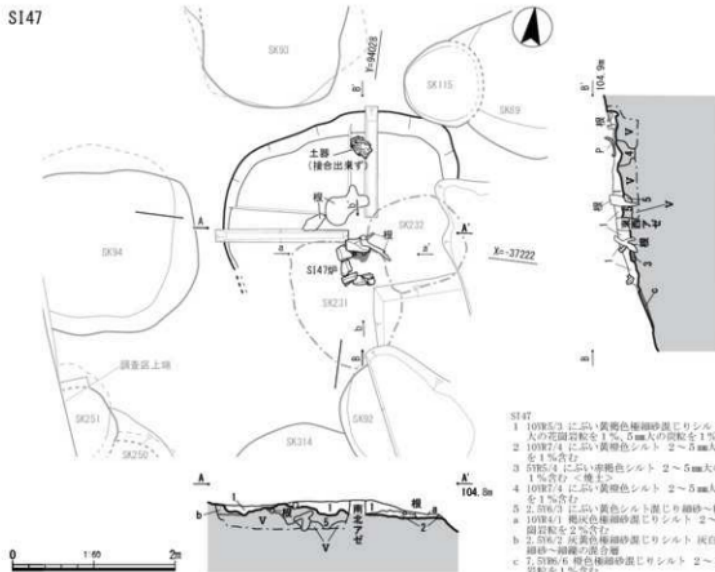


SI46#

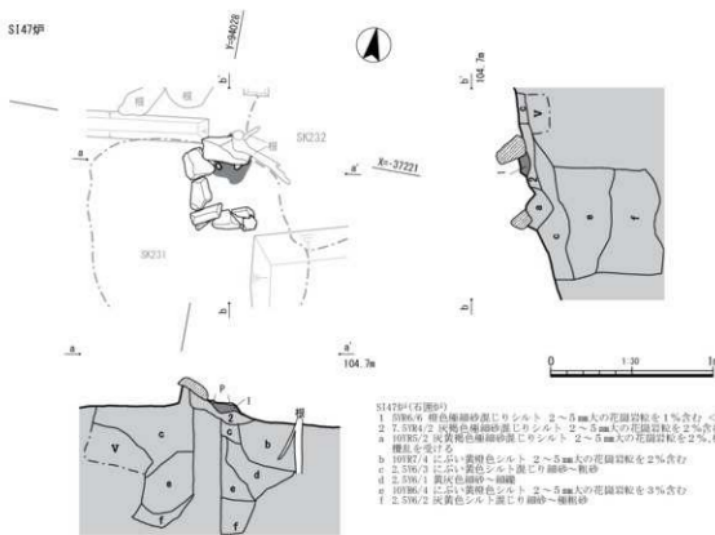


第78図 SI46 (2)

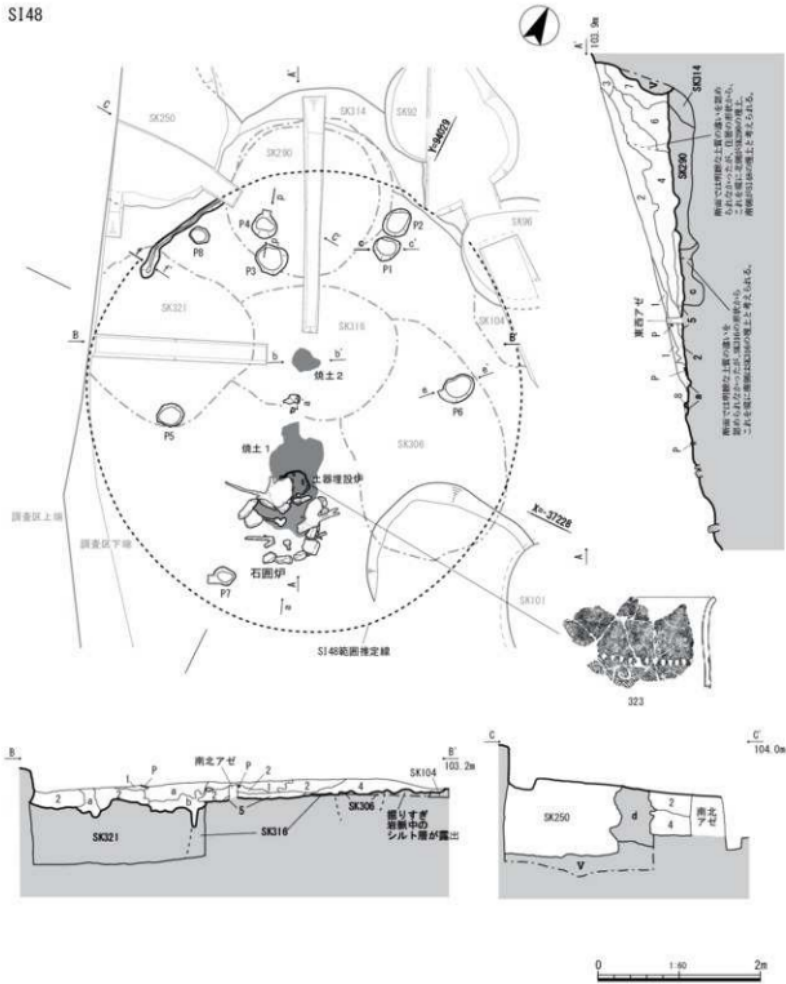
SI47



S147



第79回 SI47



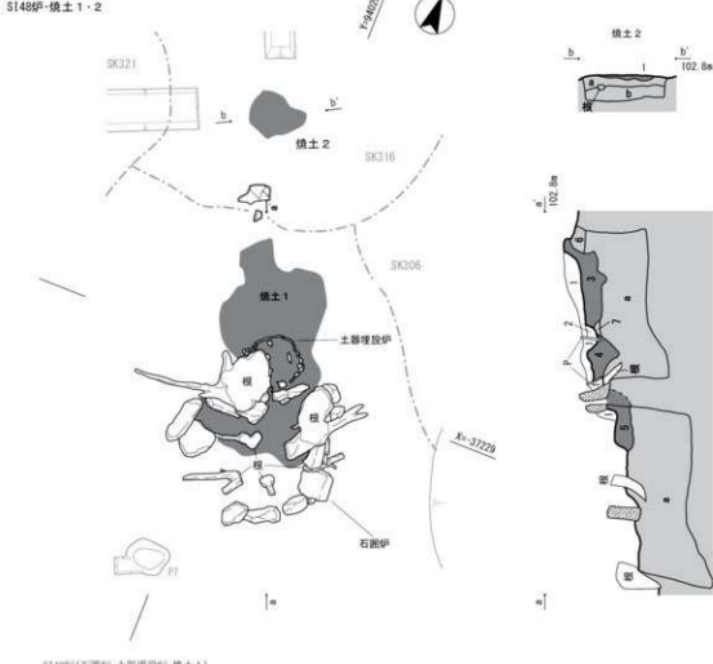
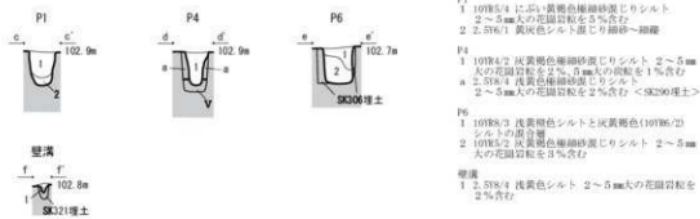
5148

2. 55% I 黄色花被細胞網じりシト \rightarrow 2~5mmの大の花被細胞を2%含む
2. 60% I に似る黄褐色花被細胞網じりシト \rightarrow 2~5mmの大の花被細胞を2%含む
2. 55% II 灰褐色花被細胞網 ブロッタ土とに似る黄褐色(10R7/0)シルフアラブリカの花被
2. 55% III 灰褐色花被細胞網じりシト \rightarrow 2~5mmの大の花被細胞を2%含む
7. 5% 大の花被細胞を2%含む
10. 9% I 黄褐色花被細胞網じりシト \rightarrow 2~5mmの大の花被細胞を2%含む
10. 9% II に似る黄褐色花被細胞網じりシト \rightarrow 2~5mmの大の花被細胞を2%含む
10% 合む
2. 55% I 黄褐色花被細胞網 ブロッタ土とに似る黄褐色(10R7/0)シルフアラブリカの花被
2. 55% II 灰褐色花被
2. 55% III 灰褐色花被

a 2.5Y4/1 黄褐色極細砂混じりシルト 1~3mmの大黒褐色(10REC/1)
シルトブロック土を5%、2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
b 2.5Y7/3 深黄色極細砂混じりシルト 1~3mmの大黄褐色(2.5Y4/1)
シルトブロック土を5%、2~5mmの大花崗岩粒を7%含む
c 2.5Y6/2 黄褐色シルト混じり細砂・粗砂
d 2.5Y7/2 内陸性シルト混じり細砂・粗砂

d 2.5Y7/3 淡黄色シルト混じり細砂～細粒

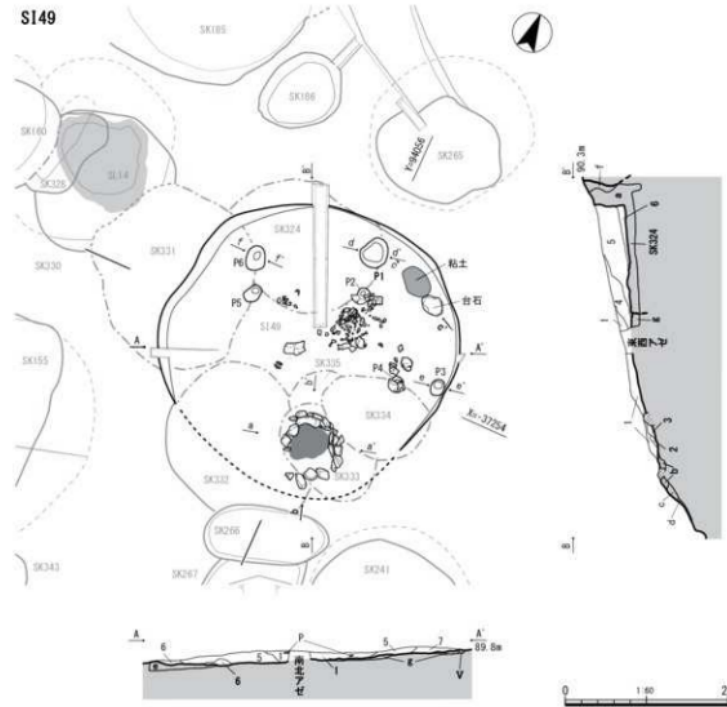
第80図 SI48(1)



2. 575/2 黄色花被細胞凝じシリルト 5mmの花被の1%、5mm人の花被(0.5%)シリルトブロック土を5%、2~5mm人の花被粘粒を2%含む
100%の
3. 576/3 ない青い花被細胞凝じシリルト 2~5mm人の花被粘粒を2%含む
100%の
4. 577/2 紫色花被細胞凝じシリルト 2~5mm人の花被粘粒を2%含む
100%の
5. 578/6 棕褐色花被細胞凝じシリルト 1~2mm人の花被粘粒(0.2%)シリルトブロック土を2%含む
100%の
6. 579/3 ない青い花被細胞凝じシリルト 2~5mm人の花被粘粒(0.2%)シリルトブロック土を2%含む
100%の
7. 580/4 棕褐色花被細胞凝じシリルト 2~5mm人の花被粘粒を2%含む
100%の
8. 581/7 ない青い花被細胞凝じシリルト 2~5mm人の花被粘粒を2%含む
100%の

1 2.5B6-6 棕色細繩混糸じリシルト 2~5mmの大花園錠を1%, 5mmの板錠を1%含む
 a 101B7-3 /にぶい黄褐色細繩混糸じリシルト 2~5mmの大花園錠を1%含む
 b 101B5-2 黄褐色細繩混糸じリシルト 2~5mmの大花園錠を1%含む

SI49

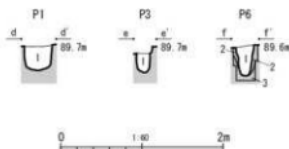


510

- 10WE3-2 黄褐色地色絨毛細リシリト \sim 5mmの花被片を2%, 5mmの花被片を2%
 - 10WE3-4 黄褐色地色絨毛細リシリト \sim 5mmの花被片を2%, 5mmの花被片を2%
 - 10WE3-3 黄褐色地色絨毛細リシリト \sim 5mmの花被片を2%, 5mmの花被片を10%
 - 4 黄褐色地色絨毛細リシリト \sim 5mmの花被片を5%, 5mmの花被片を2%, 1~3mmの花被片を1%, 黄褐色(10W4)色シントラックを5%含む
 - 10WE3-3 黄褐色地色絨毛細リシリト \sim 2~5mmの花被片を2%, 5mmの花被片を1%, 1cm以上に広がる黒褐色(10W7)リップルブリッジを1%
 - 10WE3-2 黄褐色地色絨毛細リシリト \sim 2~5mmの花被片を2%, 5mmの花被片を1%
 - 10WE3-3 黄褐色地色絨毛細リシリト \sim 2~5mmの花被片を2%, 5mmの花被片を2%
 - 10WE3-3 黄褐色地色絨毛細リシリト \sim 2~5mmの花被片を2%, 5mmの花被片を2%

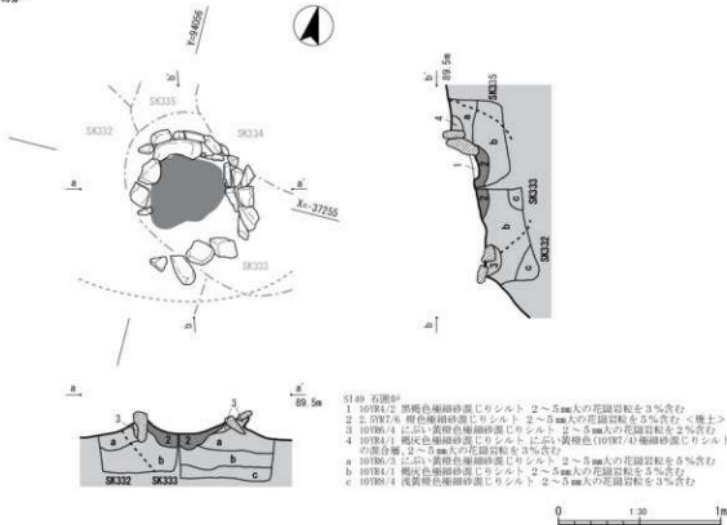
S149 1号土坑

- a) 10% 黒色濃紺地絨毛織じリルトと、純黄緑色(10YR4/2)シルトの合せ色、2~5m²の花崗石面積を5%含む
b) 10% 黒色濃紺地絨毛織じリルト、2~5m²の花崗石面積を3%、
5m²の床面積を2%含む
c) 10YR5/3 に、純黄緑色濃紺地絨毛織じリルト 2~5m²の花崗石面積を3%含む
d) 10% 純黄緑色 シルトと 純黃緑色(10YR4/2)細緻砂混じリルトの合せ色、2~5m²の花崗石面積を5%含む
e) 10% 黒色濃紺地絨毛織じリルト、5~10m²の明るい緑色(10YR7/6)シルトゴブランを5%、2~5m²の花崗石面積を2%含む
f) 10YR3 3 色複色シルト 2~5m²の花崗石面積を2%含む
g) 5% 黄色濃紺色シルト 2~5m²の花崗石面積を5%含む



第82図 S149(1)

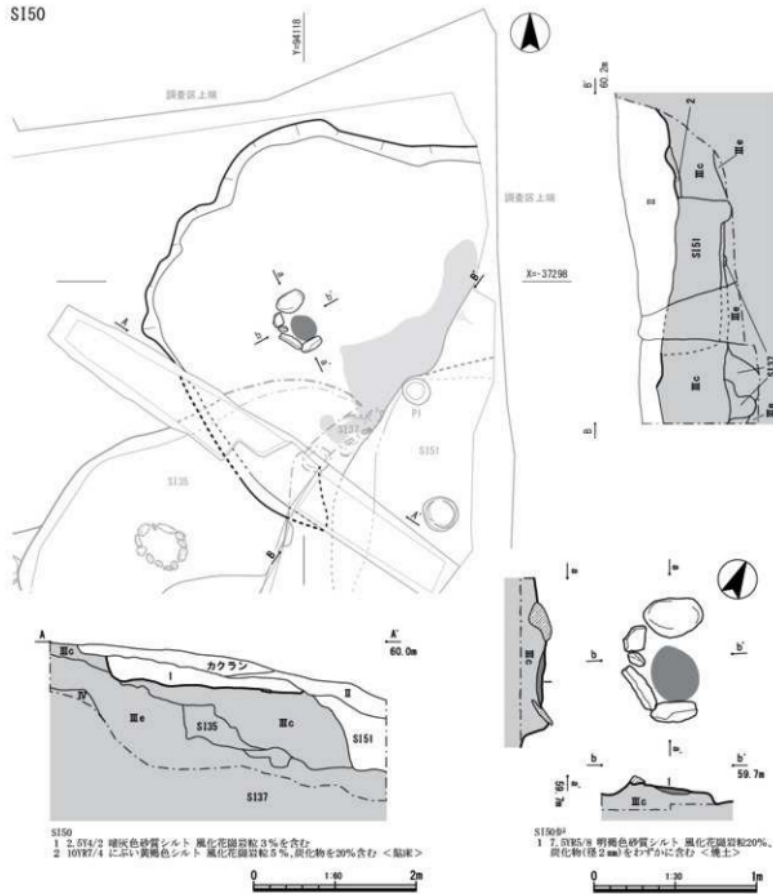
SI49B



粘土・台石

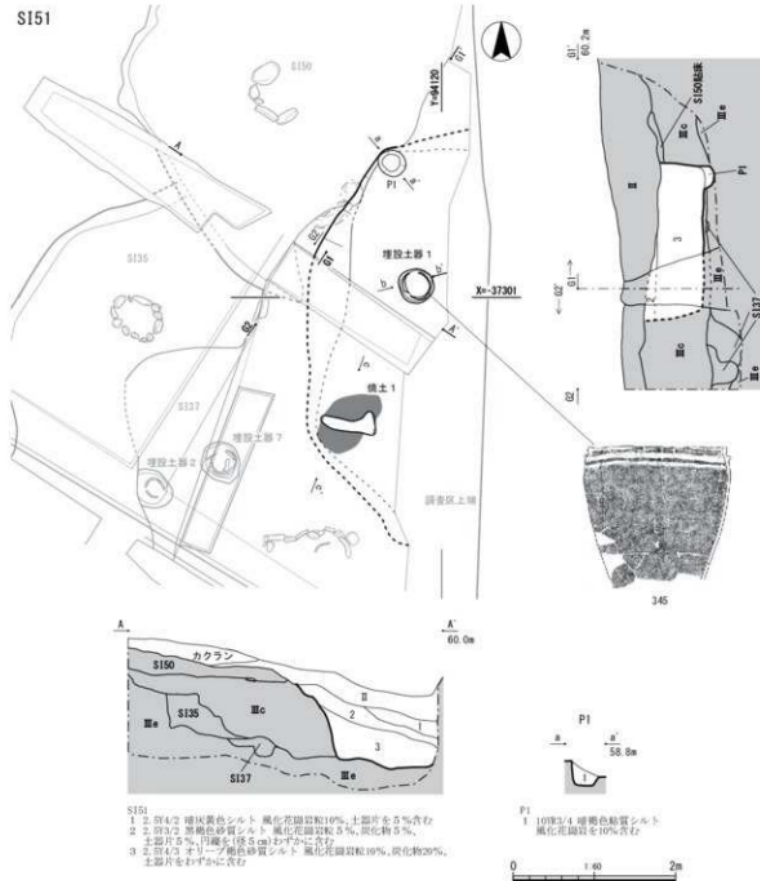


第83図 SI49 (2)



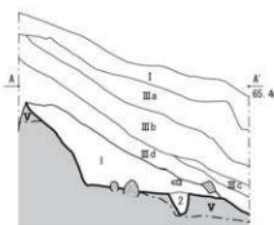
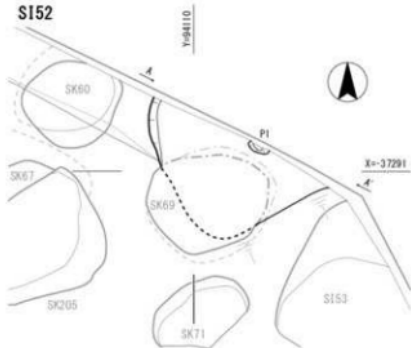
第84回 S150

SI51



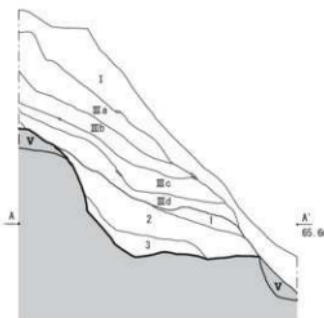
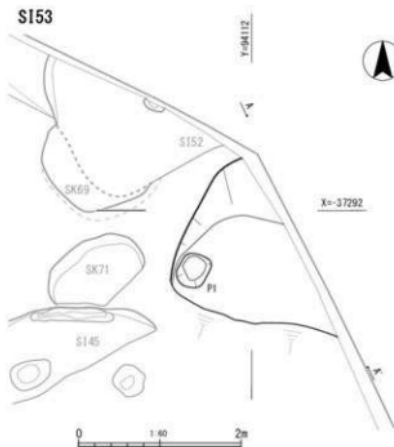
第85図 SI51

SI52



SI52
 1 10YR5/2 に沿い、黄褐色砂質シルト・褐色(10YR4/6)砂質シルトの互層、風化物20%を含む。
 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト・風化花崗岩粒10%を含む。<PI>
 1 細土
 IIIa~d 包含層 4

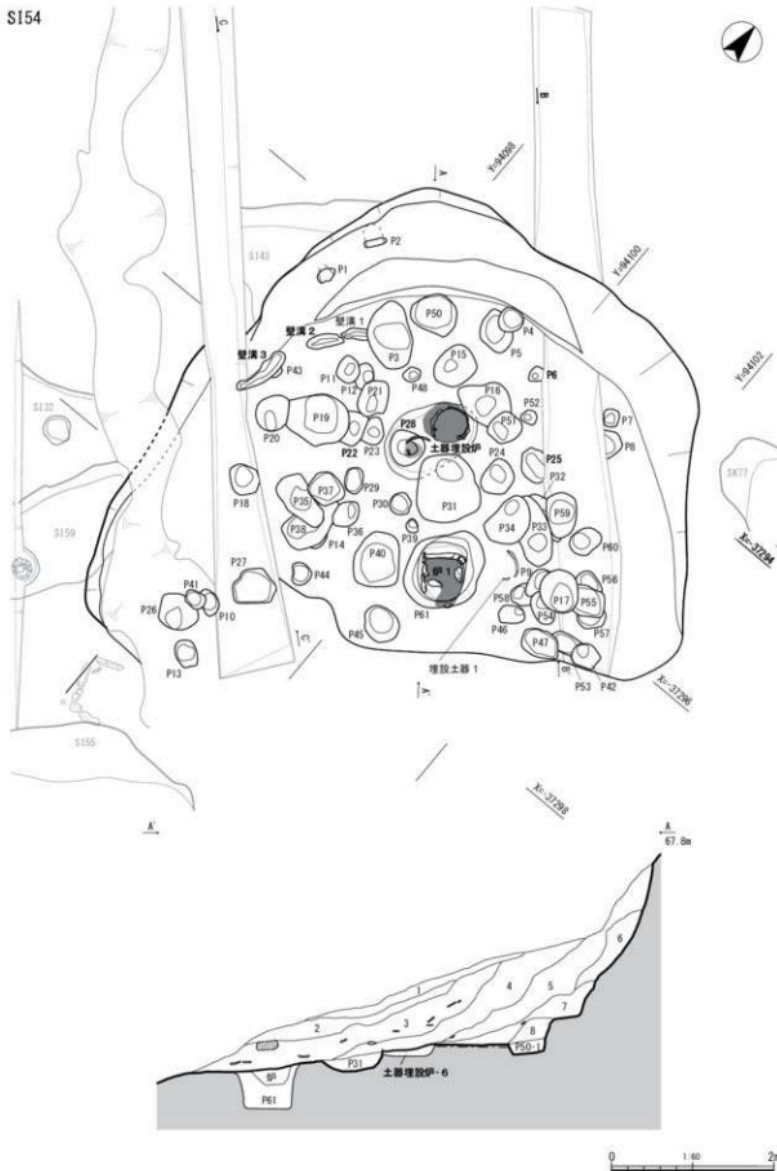
SI53



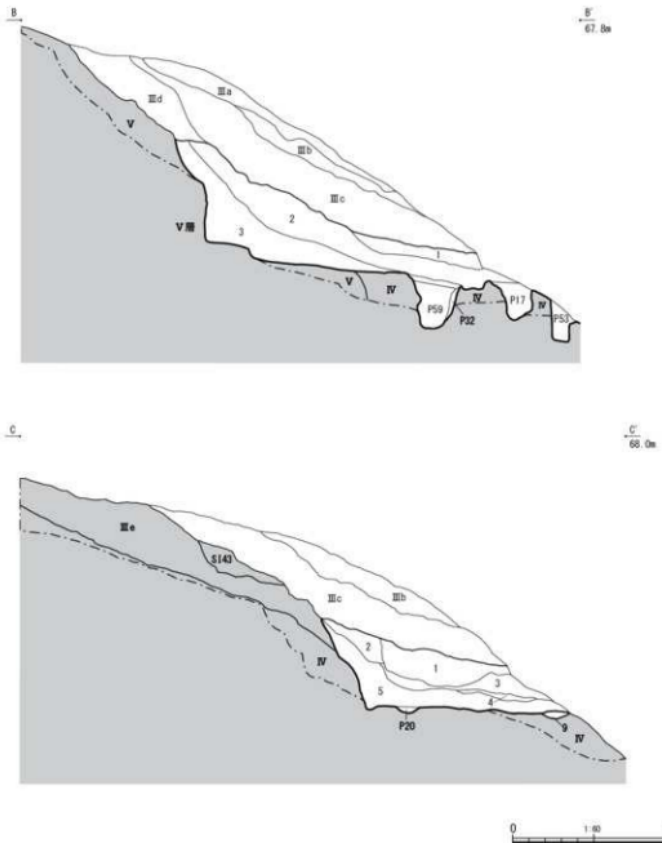
SI53
 1 10YR4/3 に沿い、黄褐色砂質シルト・風化花崗岩 5%。
 2 10YR5/4 に沿い、黄褐色砂質シルト・に沿い、黄褐色(10YR4/3)砂質シルトとの互層、風化花崗岩10%、風化物をわずかに含む。
 3 10YR4/3 に沿い、黄褐色砂質シルト・風化花崗岩 5%。
 1 細土
 IIIa~d 包含層 4

第 86 図 SI52・53

S154



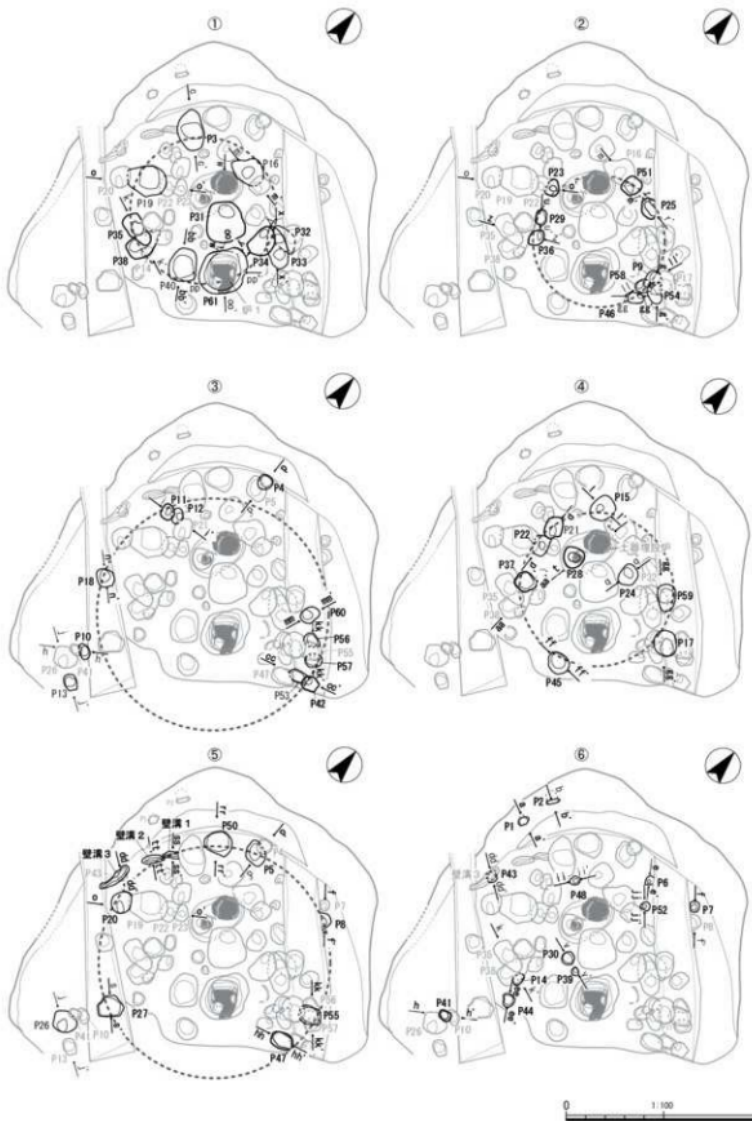
第87図 S154 (1)



- S154
- 1 10YR6/3 に(△)、黄褐色 砂質シルト 氷化花崗岩土体、鉄化物(径2～5 mm)を5%、角礫(径20cm)をわずかに含む
 - 2 10YR2/2 黄褐色 砂質シルト 氷化花崗岩土体、鉄化物(径2 mm)を20%以上含む
 - 3 10YR2/2 黄褐色 砂質シルト 氷化花崗岩土体、鉄化物(径2 mm)を20%以上含む、下部は粘土化した鉄化物層になる
 - 4 10YR3/4 塗褐色 砂質シルト 氷化花崗岩5%、鉄化物(2 mm)をわずかに含む、土器片を下部に含む
 - 5 7.5YR3/4 塗褐色 砂質シルト 氷化花崗岩5%、鉄化物(2 mm)をわずかに含む、土器片(10YR6/6)シルトブロックを10%含む
 - 6 10YR6/4 に(△)、黄褐色 砂質シルト、氷化花崗岩土体
 - 7 10YR6/4 に(△)、黄褐色 砂質シルト、氷化花崗岩土体
 - 8 10YR4/6 棕褐色 砂質シルト 氷化花崗岩土体、下部に塗褐色(10YR3/4)シルトブロックが堆積
 - 9 10YR2/8 黄褐色粘土シルト 黄灰色はS142シルトとの混合土 <粘土>

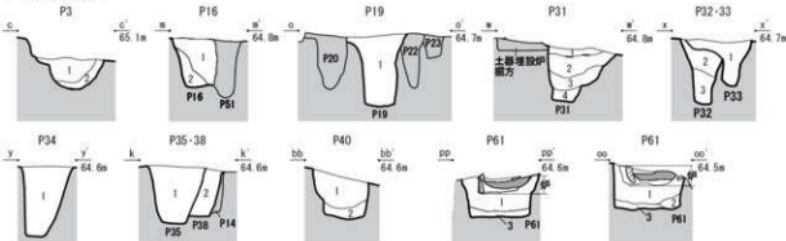
第88図 S154 (2)

柱穴配置想定図



第89図 S154 (3)

■①長径65cm以上



P3

- 1 10YR5/1 黑褐色砂質シルト 層面上(底2cm)の炭化物5%、風化花崗岩10%含む
- 2 10YR4/4 暗褐色シルト 黃褐色シルト(10YR5/6)と細かい互層

P34

- 1 10YR4/4 暗褐色シルト 炭化物(径1cm)上位わずか、黃褐色(10YR5/6)ブロック(径10cm)を含む
- 2 10YR4/4 暗褐色シルト 風化花崗岩5%含む

P35

- 1 10YR5/1 黑褐色砂質シルト 黃褐色シルト(10YR5/6)と細かい互層

P36

- 1 10YR5/1 黑褐色砂質シルト 黄褐色シルト(10YR5/6)風化花崗岩ブロック(径10cm)を含む

P37

- 1 10YR5/1 黑褐色シルト 炭化物(径1~2cm)20%、2層との境界に土器片を含む

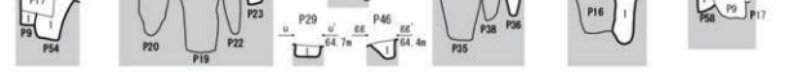
- 2 10YR4/4 暗褐色シルト 炭化物(径2cm)2%から、黄褐色(10YR5/6)ブロック(径1~5cm)を含む

- 3 10YR5/1 黑褐色シルト 黃褐色(10YR5/6)ブロック(径3~5cm)を5%含む

- 4 10YR5/6 明黄色シルト 風化花崗岩(径1~5cm)を10%含む

- 5 10YR5/1 黑褐色シルト 炭化物(径1~2cm)20%、2層との境界に土器片を含む

■②長径30cm以上45cm



P9

- 1 10YR2/1 黒褐色シルト 明黄色(10YR7/6)シルトブロック(径20cm)を含む

P23

- 1 10YR5/1 黑褐色シルト 風化花崗岩5%、炭化物(径5mm)を5%含む

P25

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト 風化花崗岩2%から、炭化物をわずかに含み、前方の面に黒褐色(10YR2/2)シルトが薄く堆積

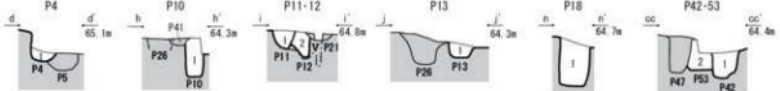
P29

- 1 10YR3/2 黑褐色砂質シルト 風化花崗岩をわずかに含む

P36

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト 炭化物を10%、風化花崗岩を5%含む

■③長径30cm以上45cm



P4

- 1 10YR4/2 暗褐色砂質シルト 風化花崗岩5%含む

P10

- 1 10YR4/6 暗褐色シルト 嫌褐色(10YR3/4)シルトとの互層

P11-12

- 1 10YR3/2 黑褐色砂質シルト 風化花崗岩10%、炭化物(径5mm)を含む、下部に黄褐色(10YR5/6)シルトが薄く堆積

- 2 10YR3/3 嫌褐色シルト 炭化物(径5mm)を10%含む

P13

- 1 10YR3/3 嫌褐色シルト 風化花崗岩5%含む

P18

- 1 10YR3/6 暗褐色シルト 風化花崗岩10%、黄褐色(10YR5/6)シルトが底層に薄じる

P42-53

- 1 10YR3/3 嫌褐色シルト 風化花崗岩10%、黄褐色(10YR5/6)シルトが底層に薄じる

P56-57

- 1 10YR4/2 黑褐色シルト 嫌褐色(10YR3/4)シルトとの互層

P58

- 1 10YR2/2 黑褐色シルト 風化花崗岩5%含む

P60

- 1 10YR4/2 黑褐色シルト 嫌褐色(10YR3/4)シルトとの互層

P32-P33

- 1 10YR3/4 嫌褐色砂質シルト 風化花崗岩20%、炭化物(径1~3mm)を5%含む
- 2 10YR4/6 暗褐色シルト 風化花崗岩5%、炭化物をわずかに含む
- 3 10YR3/1 黑褐色シルト 風化花崗岩板をわずかに含む

P34

- 1 10YR3/4 嫌褐色砂質シルト 風化花崗岩5%含む

P35-P38

- 1 10YR3/1 黑褐色シルト 炭化材(径1~2cm)をわずかに、褐色(10YR4/4)シルトブロック(径5mm)を5%含む
- 2 10YR4/4 暗褐色シルト 風化花崗岩5%含む

P40

- 1 10YR3/4 嫌褐色シルト 風化花崗岩板を10%含む

P61

- 1 10YR3/4 嫌褐色シルト 風化花崗岩5%含む

P62

- 1 10YR3/4 嫌褐色シルト 風化花崗岩板を10%含む

P63

- 1 10YR2/2 黑褐色シルト 風化花崗岩5%、炭化物(径5mm)を10%含む

P64

- 1 10YR2/2 黑褐色シルト 風化花崗岩5%含む

P46

- 1 10YR3/1 黑褐色シルト 風化花崗岩5%、褐色(10YR4/6)ブロック(径1cm)10%含む

P51

- 1 10YR3/2 黑褐色シルト 風化花崗岩5%、炭化物(径1cm)を10%上位にかけて含む

P54

- 1 10YR4/6 暗褐色シルト 風化花崗岩板を10%、黄褐色(10YR5/6)シルトが底層に混じる

P58

- 1 10YR2/2 黑褐色シルト 風化花崗岩板をわずかに含む

P13

- 1 10YR3/3 嫌褐色シルト 風化花崗岩2%から、炭化物をわずかに含み、前方の面に黑褐色(10YR2/2)シルトが薄く堆積

P18

- 1 10YR4/2 灰褐色シルト 風化花崗岩5%、面裂溝のカクランが中位に通る

P42-53

- 1 10YR3/1 黑褐色シルト 風化花崗岩5%、炭化物(径5mm)を5%含む

P56

- 1 10YR3/6 暗褐色シルト 風化花崗岩10%、黄褐色(10YR5/6)シルトが底層に薄じる

P60

- 1 10YR3/2 黑褐色シルト 風化花崗岩5%含む

P62

- 1 10YR3/2 黑褐色シルト 風化花崗岩5%含む

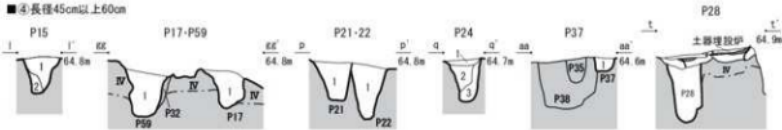
P63

- 1 10YR3/2 黑褐色シルト 風化花崗岩5%含む

P64

- 1 10YR3/2 黑褐色シルト 風化花崗岩5%含む

第90図 S154 (4)



P15
1 10TR4/4 塗褐色砂質シルト 滅化シルト(10TR4/6)との
組合せ、炭化物(径1cm)を上部にわずかに含む
2 10TR4/6 滅化シルト 滅化花崗岩5%

P17
1 2.5m/2 塗褐色砂質シルト 上位に花崗岩ブロック
(径3cm)を1%、炭化物を含む

P21
1 10TR3/2 塗褐色砂質シルト 炭化物(径5mm~1cm)上位に5%、
上位に円錐片(径3cm)をわずかに含む

P22
1 10TR3/2 黒褐色シルト 滅化花崗岩5%

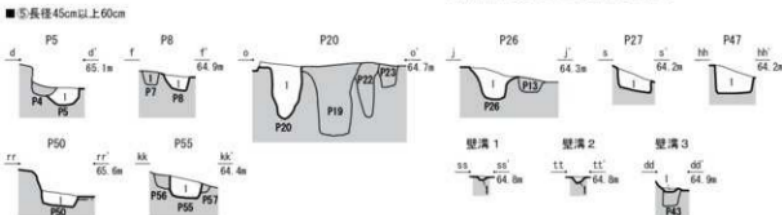
P24
1 10TR4/4 塗褐色砂質シルト 炭化物(径2mm)をわずかに含む
2 10TR2/2 黑褐色シルト 塗褐色(10TR4/4)シルトがやや下部に混じる
3 10TR3/3 塗褐色シルト 滅化花崗岩5%を含む

P28
1 10TR4/3 にぶい 黄褐色シルト 塗褐色砂質ブロックを葉理層に含む

P37
1 10TR2/3 黑褐色シルト 滅化花崗岩5%、土器片わずかに
炭化物(径5mm)を含む

P45
1 10TR3/1 黑褐色シルト 滅化花崗岩5%、褐色(10TR4/6)
ブロック(径1cm)30%含む

P29
1 10TR3/3 塗褐色シルト 滅化花崗岩5%を10%含む



P5
1 10TR3/1 黒褐色シルト 滅化花崗岩わずかに含む

P9
1 10TR3/3 塗褐色砂質シルト 滅化花崗岩20%を含む

P50
1 10TR3/1 黒褐色シルト 滅化花崗岩入り褐色シルトブロック(径10cm)20%

P26
1 10TR4/4 滅化シルト 滅化花崗岩10%、炭化物をわずかに含む

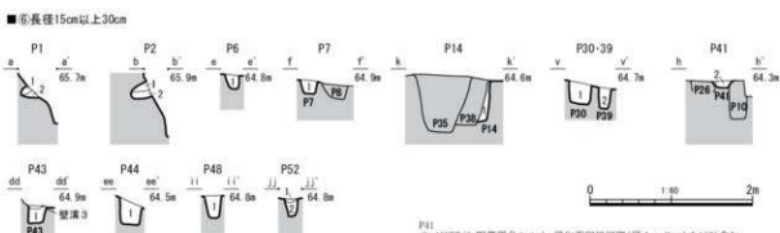
P27
1 10TR3/2 黒褐色シルト、滅化花崗岩20%、炭化物(径2cm)を上位に5%、
土器片多く含み、下位に褐色シルト(10TR2/1)から2cm程の厚さで堆積

P47
1 10TR3/4 塗褐色シルト 滅化花崗岩粒わずか、炭化物(径5mm)を5%含む

P50
1 10TR3/2 黑褐色砂質シルト 上位に炭化物(径3mm)をわずか、全体に
滅化花崗岩板を20%含む

P55
1 10TR4/6 滅化シルト 滅化花崗岩板を10%含む

壁溝1~3
1 10TR3/4 塗褐色シルト 滅化花崗岩板を5%に含む



P1
1 10TR2/2 黑褐色シルト 滅化花崗岩10%を含む
2 10TR3/1 黑褐色シルト 滅化花崗岩5%を含む

P2
1 10TR3/1 黑褐色シルト 滅化花崗岩5%を含む
2 10TR4/4 塗褐色砂質シルト 滅化花崗岩主体

P6
1 10TR4/3 にぶい 黄褐色砂質シルト 滅化花崗岩20%を含む

P7
1 10TR3/3 塗褐色砂質シルト 滅化花崗岩20%を含む

P14
1 10TR4/4 滅化シルト 滅化花崗岩(径1~2cm)を10%含む

P41
2 10TR7/6 明黄褐色シルト 滅化花崗岩細粒(径1~2mm)を10%含む

P43
1 10TR3/1 黑褐色シルト 滅化花崗岩粒をわずかに含む

P44
1 10TR3/1 黑褐色シルト 滅化花崗岩5%、褐色(10TR4/6)ブロック
(径1cm)10%含む

P48
1 10TR3/4 塗褐色砂質シルト 滅化花崗岩10%、土器片をわずかに含む

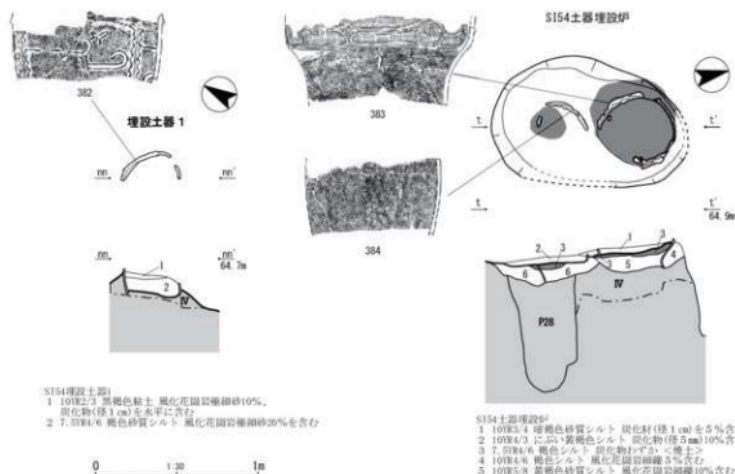
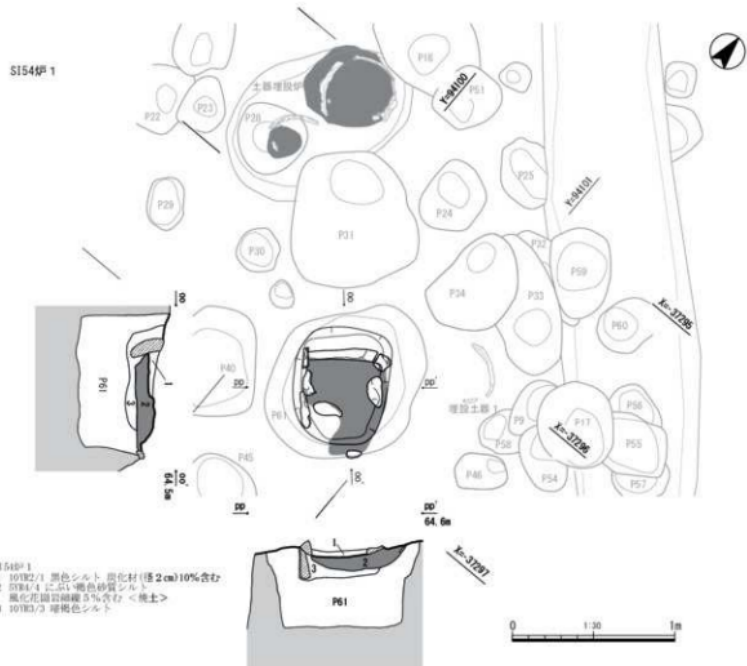
P52
1 10TR3/2 黑褐色シルト

2 10TR3/3 にぶい 黄褐色砂質シルト 滅化花崗岩主体

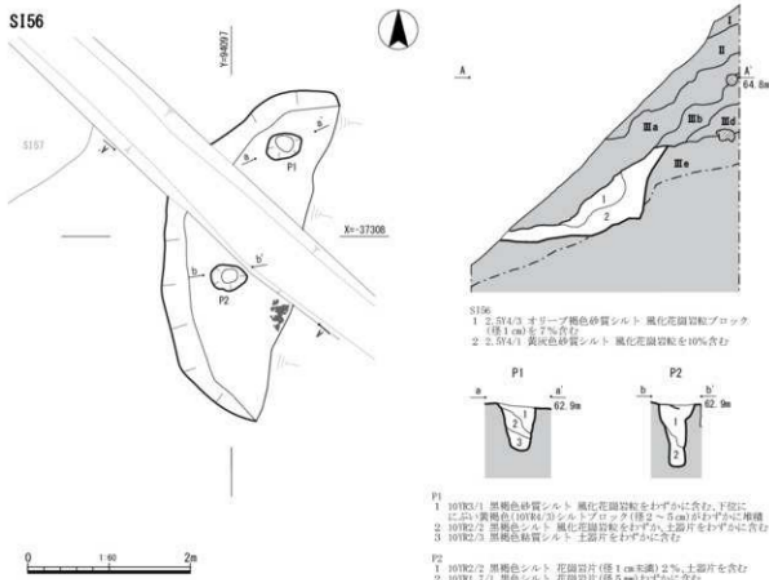
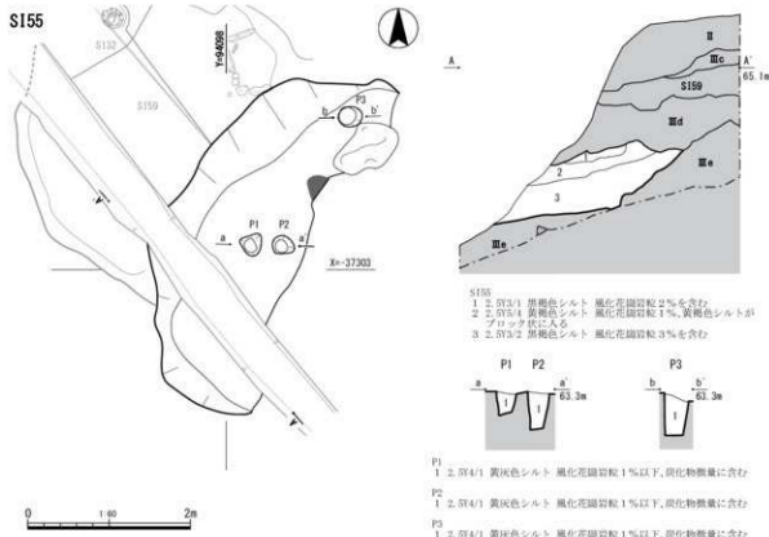
P59
1 10TR2/2 黑褐色シルト 滅化花崗岩5%を含む

2 10TR2/2 黑褐色シルト 炭化物(径2mm)を上位に5%含む

第91図 S154 (5)

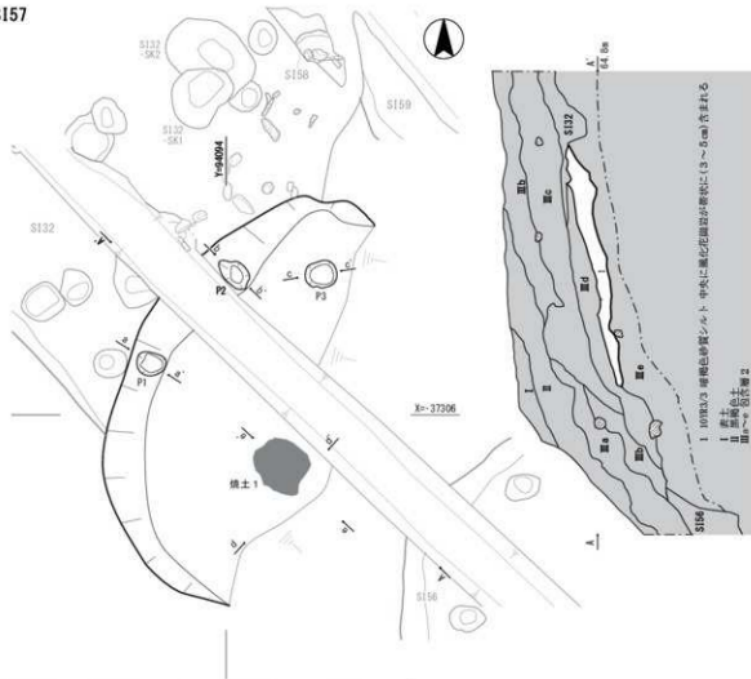


第92図 SI54 (6)

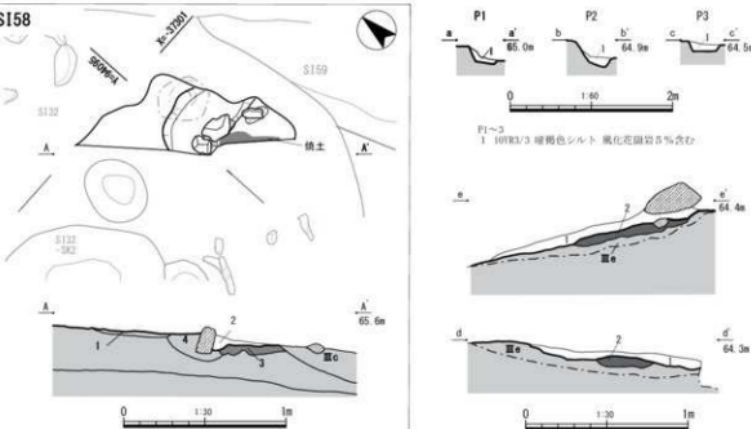


第93図 S155・56

SI57



SI58

SI58
1 10YR6/8 明黄色粘質シルト 黒褐色(10YR3/2)シルトが斑状に混じる <植床>

2 10YR2/3 黒褐色砂質シルト 風化物わずか、風化花崗岩を10%含む

3 2.5YR5/6 明黄色砂質シルト 風化花崗岩を5%含む <植土>

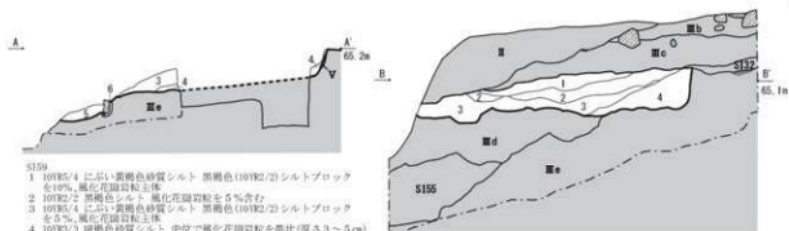
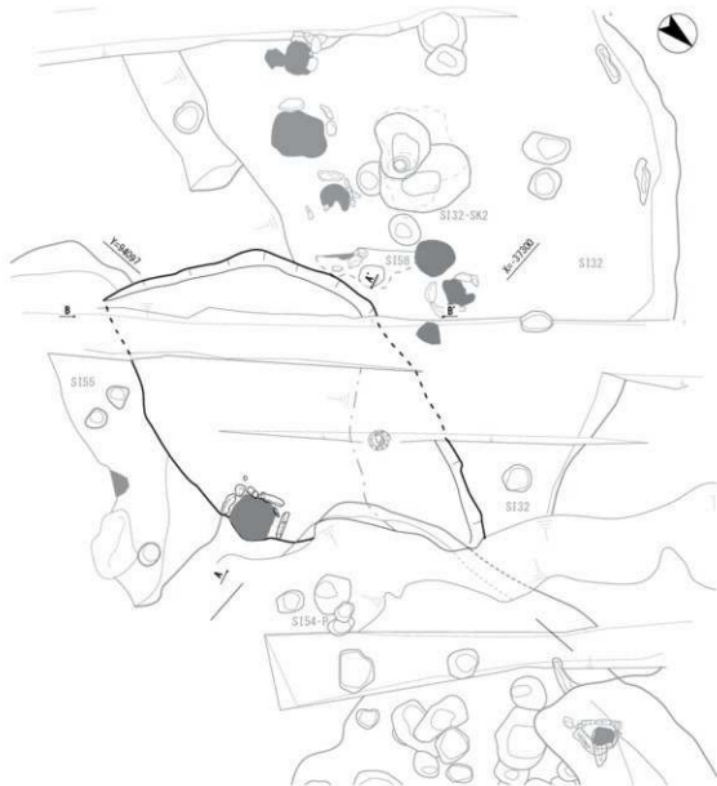
4 10YR2/2 黑褐色砂質シルト 風化花崗岩を10%含む <植方>

地土 1 10YR3/3 墓褐色粘質シルト 植土ブロック(径5~10cm)を30%、灰化物(直徑5cm)を10%含む <SI57地土>

2 7.5YR6/8 墓褐色シルト 風化花崗岩を5%含む <植土>

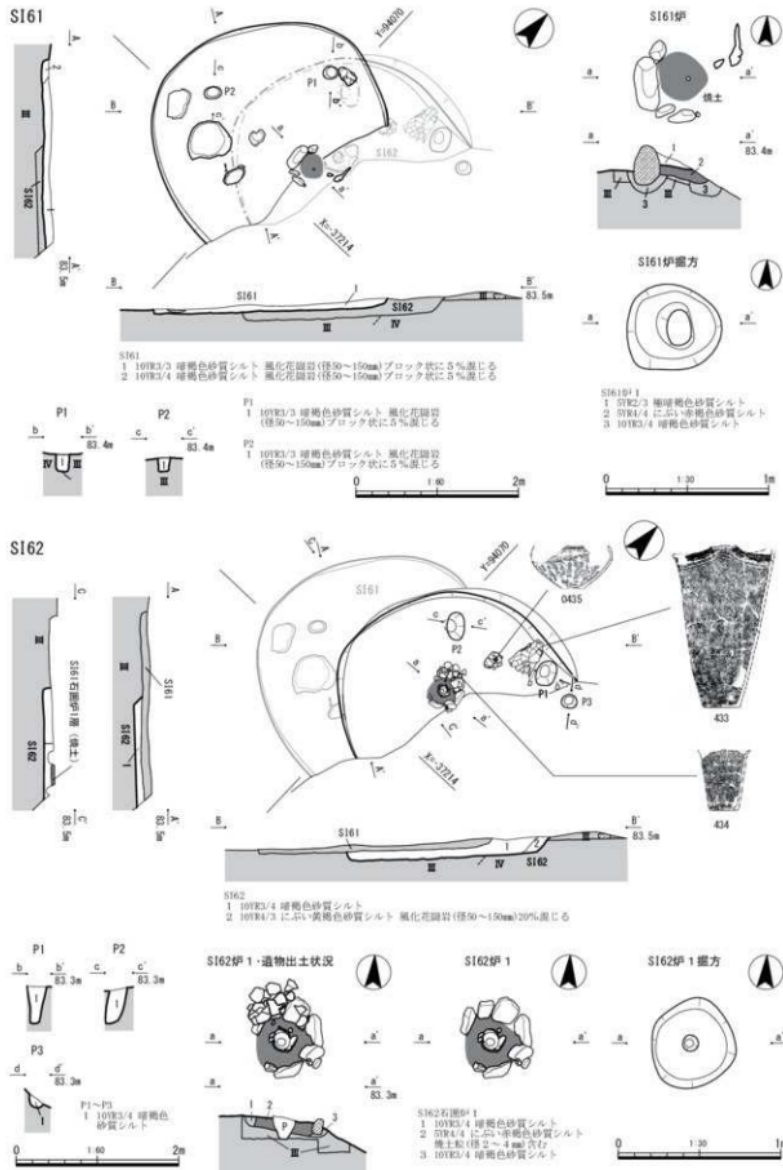
第94図 SI57・58

S159



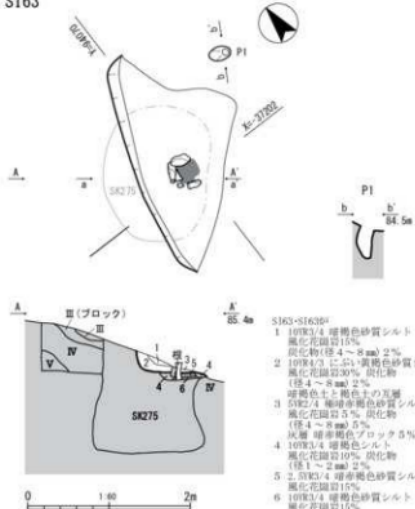
- S159
 1 10YR5/4 に似る 黄褐色砂質シルト 黒褐色(10YR2/2) シルトブロックを10%、風化花崗岩粒を30%含む
 2 10YR5/4 黄褐色砂質シルト 黑褐色岩質岩粒を5%含む
 3 10YR5/4 に似る 黄褐色砂質シルト 黑褐色(10YR2/2) シルトブロックを5%、風化花崗岩粒を主体
 4 10YR5/3 墓地色砂質シルト 半乾で風化花崗岩粒を帯状(厚さ3~5cm)を5%含む
 5 7.5YR5/6 明褐色シルト 土器片わずか、黒色(10YR2/1)ブロック(径3cm)を5%含み、黒褐色(10YR3/1)粘土が斑状に20%混じる
 6 10YR2/1 黒色粘土 風化花崗岩粒をわずかに含む <縦膨脹>

第95図 S159

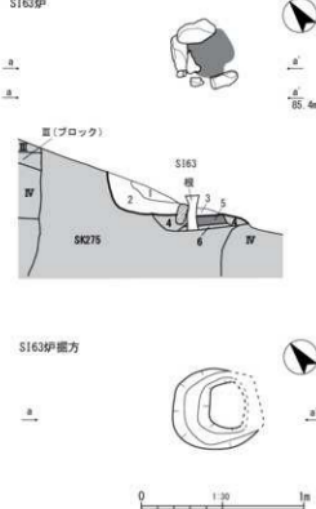


第 96 図 S161・62

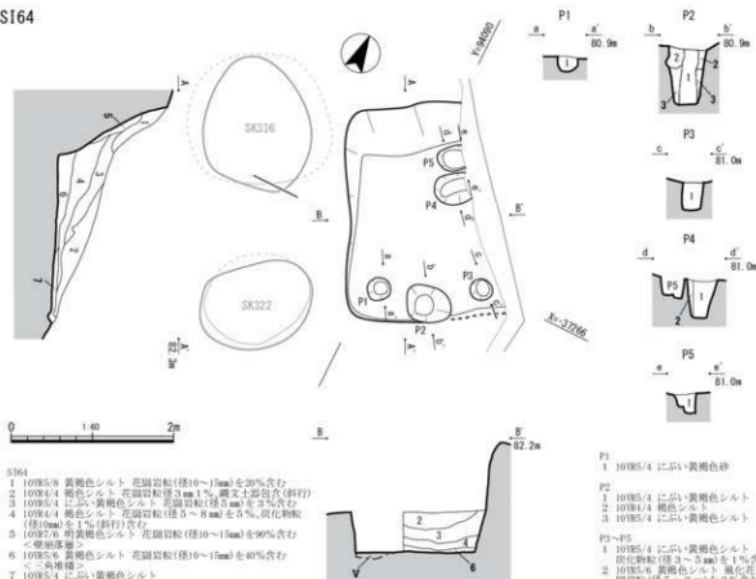
S163



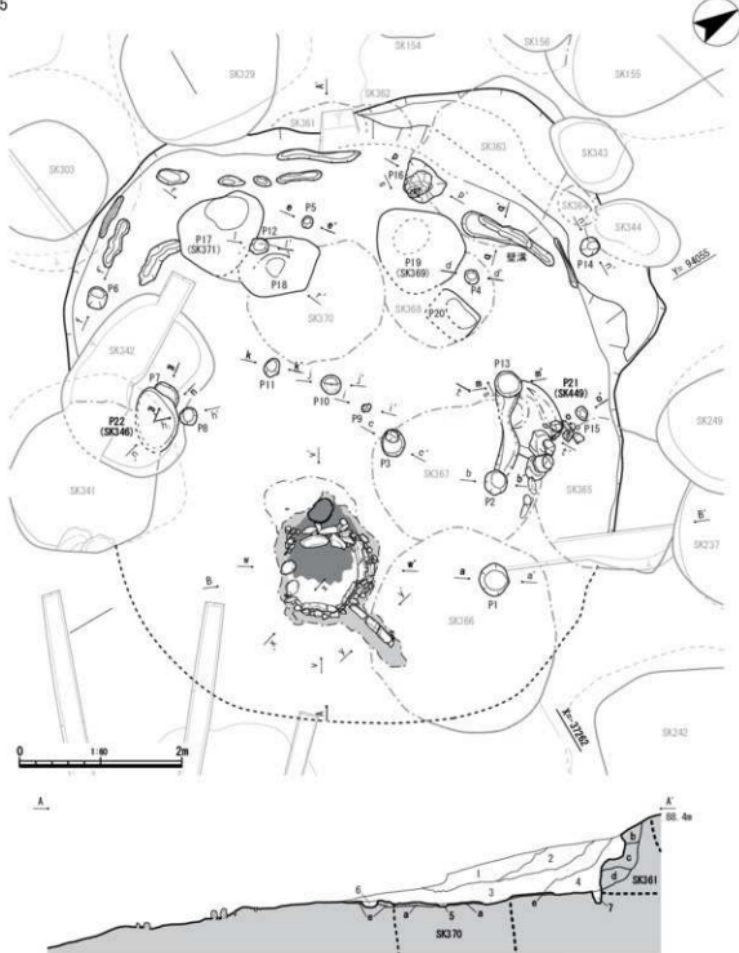
S163炉



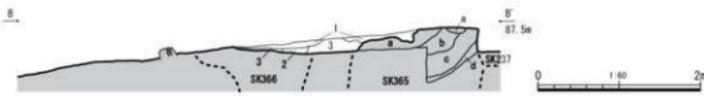
SI64



第97図 SI63・64

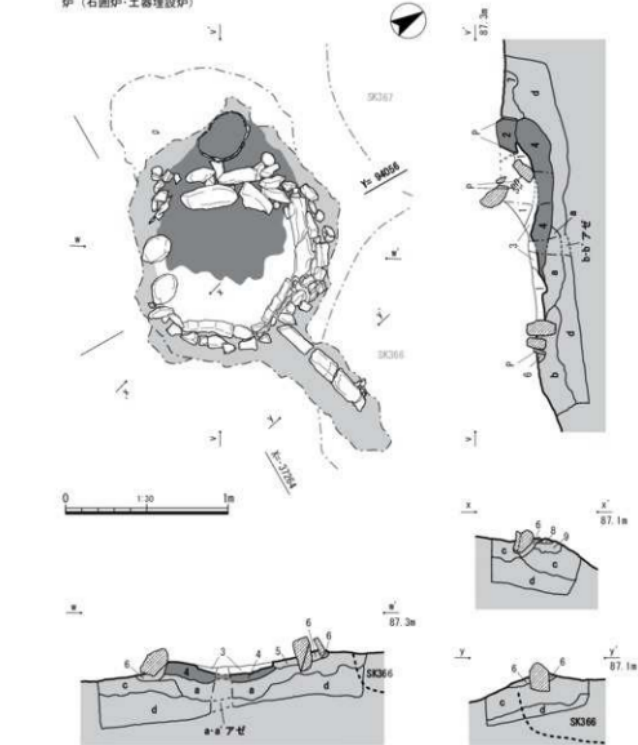


S165
 1) 10W/4 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 2~5mmの花園粒数を5%, 5mmの大の花園粒を3%含む
 2) 10W/2 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 2~5mmの花園粒数を5%, 5mmの大の花園粒を1%, 5mmの大のにぶい黄葉色(10W/7)シリト ブロッタを2%含む
 3) 10W/3 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 2~5mmの花園粒数を3%, 5mmの大の花園粒を1%, 5mmの大の花園粒を1%含む 黑葉色(10W/7)シリト ブロッタを5%含む
 4) 10W/5 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 2~5mmの花園粒数を5%, 5mmの大の花園粒を1%含む 黑葉色(10W/1)細紺絨毛茎リシリト の底層土
 5) 10W/5C 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 2~5mmの花園粒数を2%含む
 6) 10W/6 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 2~5mmの花園粒数を5%含む
 7) 10W/2 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 2~5mmの花園粒数を5%含む
 8) 10W/1 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 2~5mmの花園粒数を3%含む
 9) 10W/1 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 1~3mmの大の黄葉色(10W/2)細紺絨毛茎リシリトブロッタ土を3%含む
 10) 10W/4 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 2~5mmの花園粒数を5%, 5mmの大の花園粒を1%含む
 11) 10W/4 黄葉色濃紺絨毛茎リシリト 2~5mmの花園粒数を5%含む にぶい黄葉色(10W/7)シリトの瓦層
 12) 10W/4S にぶい黄葉色シリト 1~2mmの大の黒葉色(10W/1)細紺絨毛茎リシリトブロッタ土を10%, 2~5mmの大の花園粒を1%含む
 13) 10W/4 黄葉色濃紺 2~5mmの大の花園粒数を1%含む



- S165
- 1 10YR 4/2 灰黄色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%, 5mmの大の岩粒を1%含む
 - 2 10YR 2/2 灰褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%, 5mmの大に占比-黃褐色(10YR 7/4)シルトブロック土を3%含む
 - 3 10YR 4/2 黃褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%, 5mmの大に占比-黃褐色(10YR 7/4)シルトの混合層
 - 4 10YR 4/1 黃褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
 - a 10YR 3/2 黄褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - b 10YR 3/1 黑褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%, 1cm大の(2.5m)占比-黃褐色(10YR 4/1)シルトブロック土を5%含む
 - c 10YR 3/4 黄褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む

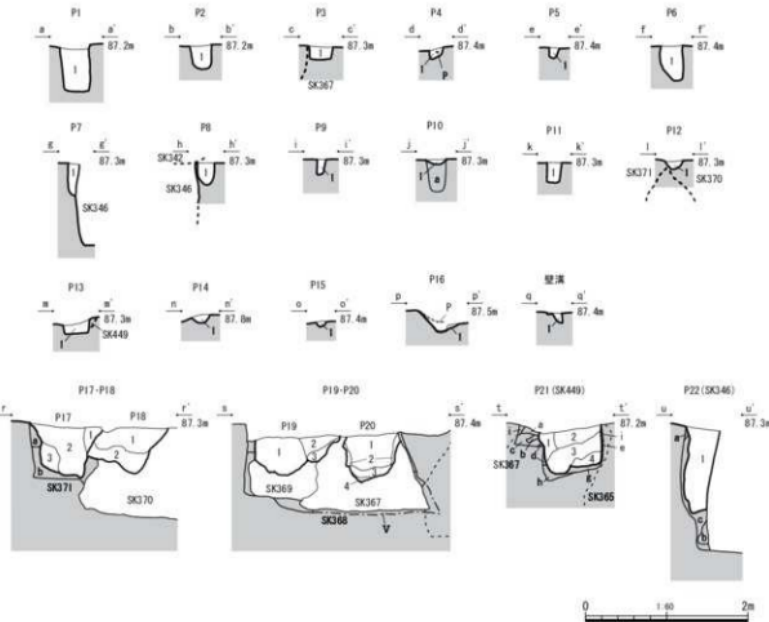
炉（石圓炉・土器埋設炉）



S165石圓炉

1. 2. SY4/2 單灰黄色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を7%, 5mmの大の岩粒を1%, 1cm大の褐色(2.5m)シルトブロック土を2%含む
2. SY9E/4 に占比-褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%, 5~10mmの大の褐色(2.5m)シルトブロック土を15%含む
3. SY4/4 黑褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
4. SY7/4 黃褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
5. SY3/1 黑褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を1%含む
6. SY3/2 黄褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%, 5mmの大の岩粒を1%, 5mmの大の浅黃褐色(10YR 8/4)シルトブロック土を1%含む
7. SY3/3 黄褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%, 1~2cm大の褐色(2.5m)シルトブロック土を10%含む
8. SY3/4 内表面のシルト
9. SY3/2 黑褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- a 10YR 4/1 に占比-黑褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を7%, 5~10mmの大に占比-黃褐色(10YR 7/4)シルトブロック土を3%含む
- b 2. SY3/2 黄褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を7%, 5mmの大に占比-黃褐色(10YR 7/4)シルトブロック土を10%含む
- c 10YR 3/2 に占比-黄褐色褐色細砂層じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を7%, 5mmの大に占比-黃褐色(10YR 7/4)シルトブロック土を3%含む
- d 10YR 4/2 に占比-黃褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を1%, 1~5cm大の暗灰黄色(2.5m)シルトブロック土を10%含む

第99図 S165 (2)



P1~P4/P1~P3/P13, 雜種

1 10YR 5/2 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 2 % 含む

P5~P12

1 10YR 1/2 黑褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 % 含む、
ないし 黃褐色 (10YR 7/4) シルトの混合層

P6~P7

1 10YR 5/2 黄褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒 1 %, 1 % の
多いあるいは 黃褐色 (10YR 4/1) シルト/プロック土を 2 % 含む

P8

1 10YR 1/1 黑褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 3 % 含む

P10

1 10YR 6/3 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 %
含む

1 10YR 7/4 にない 黃褐色 シルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 % 含む

P14

1 10YR 3/3 嗜色色シルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 %, 1 ~ 3 mm 大の岩粒
を 1 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/プロック土を 5 % 含む

P15

1 10YR 3/3 細胞シルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 %, 1 ~ 3 mm 大の岩粒
を 1 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/プロック土を 10 % 含む

P16

1 10YR 4/6 棕色シルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 %, 單薄 (10YR 3/3) シルト/
プロック土を 10%, 褐色 (10B 4/4) シルト/プロック土を 10% 含む

P17

1 10YR 7/4 にない 黃褐色 シルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 5 %, 1 mm の黃
褐色 (2), 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/プロック土を 3 % 含む

P18

1 10YR 7/4 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 5 mm
大の岩粒を 2 %, 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4)
シルト/プロック土を 5 % 含む

P19

1 10YR 7/2 黄褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 5 mm
大の岩粒を 2 %, 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/
プロック土を 5 % 含む

2 10YR 7/4 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 5 %,
5 mm 大の岩粒を 5 %, 5 mm 大の花園岩粒を 5 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4)
シルト/プロック土を 5 % 含む

3 10YR 7/4 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 5 %, 1 mm の
岩粒を 5 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/プロック土を 5 % 含む

4 10YR 7/4 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 5 %, 1 mm の
岩粒を 5 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/プロック土を 5 % 含む

P20

1 10YR 7/6 黄褐色色シルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 5 mm
大の岩粒を 2 %, 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/
プロック土を 5 % 含む

2 5.5YR 2/2 黄褐色色シルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 1 mm の黄褐色
(10YR 7/6) シルト/プロック土を 5 % 含む

3 2.5YR 2/2 黄褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 5 mm
大の岩粒を 2 %, 1 mm の明黄色 (10YR 7/6) シルト/プロック土を 5 % 含む

4 10YR 7/6 明黄色色シルト および 明褐色 (10YR 3/1) 細胞網面じりシルト, 2 ~ 5 mm
大の花園岩粒を 1 % 含む

P21 (S449)

1 10YR 3/1 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 10 %, 5 mm
大の岩粒を 10 %, 5 mm 大の花園岩粒を 10 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4)
シルト/プロック土を 10 % 含む

2 10YR 4/3 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 5 mm
大の岩粒を 1 %, 5 mm 大の花園岩粒を 1 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/
プロック土を 5 % 含む

3 10YR 4/4 黄褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 5 mm
大の岩粒を 1 %, 5 mm 大の花園岩粒を 1 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/
プロック土を 5 % 含む

4 10YR 5/6 黄褐色細胞網面じりシルト 明黄色 (10YR 7/6) シルトの混合層, 2 ~
5 mm の花園岩粒を 1 % 含む

5 10YR 3/1 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 明褐色 (10B 10/7) シルトの混合層,
2 ~ 5 mm の花園岩粒を 1 % 含む

6 10YR 7/4 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 % 含む

7 10YR 3/6 明黄色シルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 % 含む

8 10YR 7/4 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 3 ~ 10 mm 大の明黄色 (10YR 7/6)
シルト/プロック土を 5 % 含む

9 10YR 4/3 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 5 % 含む

10 10YR 4/4 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 3 % 含む

11 10YR 2/2 黄褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 %, 5 mm 大の
岩粒を 1 %, 5 mm 大の花園岩粒を 1 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/
プロック土を 5 % 含む

12 10YR 3/1 にない 黃褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 %, 5 mm
大の岩粒を 1 %, 5 mm 大の花園岩粒を 1 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/
プロック土を 5 % 含む

13 10YR 7/4 にない 黃褐色シルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 % 含む

P22 (S346)

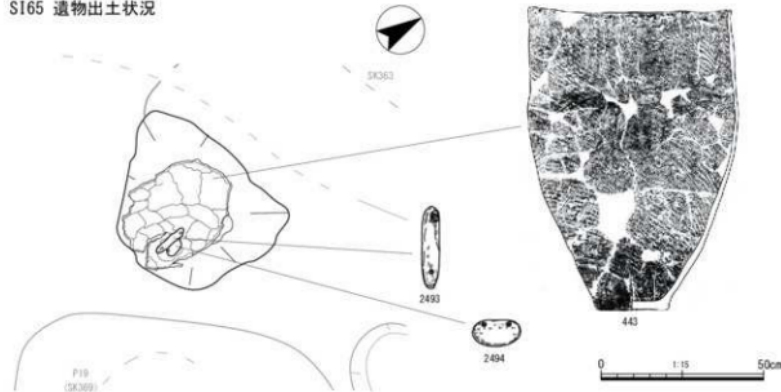
1 10YR 7/2 にない 黄褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 5 mm
大の岩粒を 2 %, 5 mm 大の花園岩粒を 2 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/
プロック土を 5 % 含む

2 10YR 1/1 黄褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大の花園岩粒を 1 %, 5 mm 大的
の岩粒を 1 %, 5 mm 大的の花園岩粒を 1 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/
プロック土を 5 % 含む

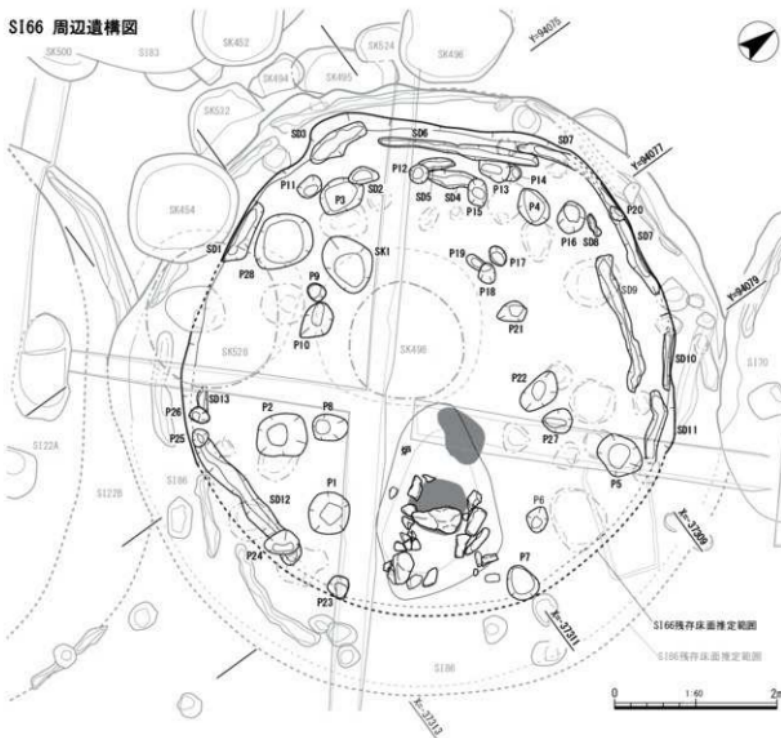
3 90/5/2 にない 黄褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大的の花園岩粒を 1 %, 5 mm
大的岩粒を 1 %, 5 mm 大的の花園岩粒を 1 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/
プロック土を 5 % 含む

4 90/4/1 にない 黄褐色細胞網面じりシルト 2 ~ 5 mm 大的の花園岩粒を 1 %, 5 mm
大的岩粒を 1 %, 5 mm 大的の花園岩粒を 1 %, 1 mm の褐色 (10B 4/4) シルト/
プロック土を 5 % 含む

SI65 遺物出土状況

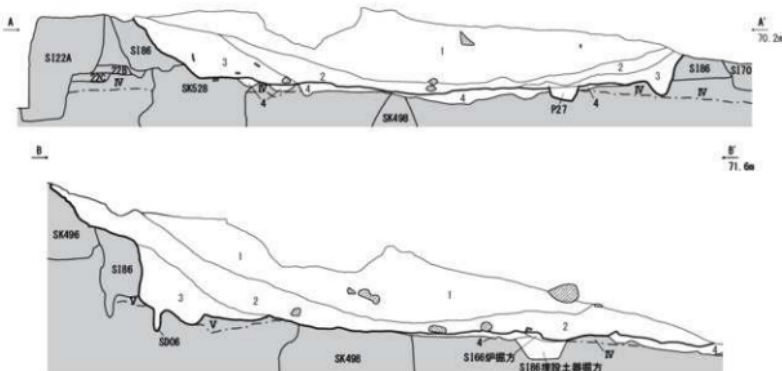
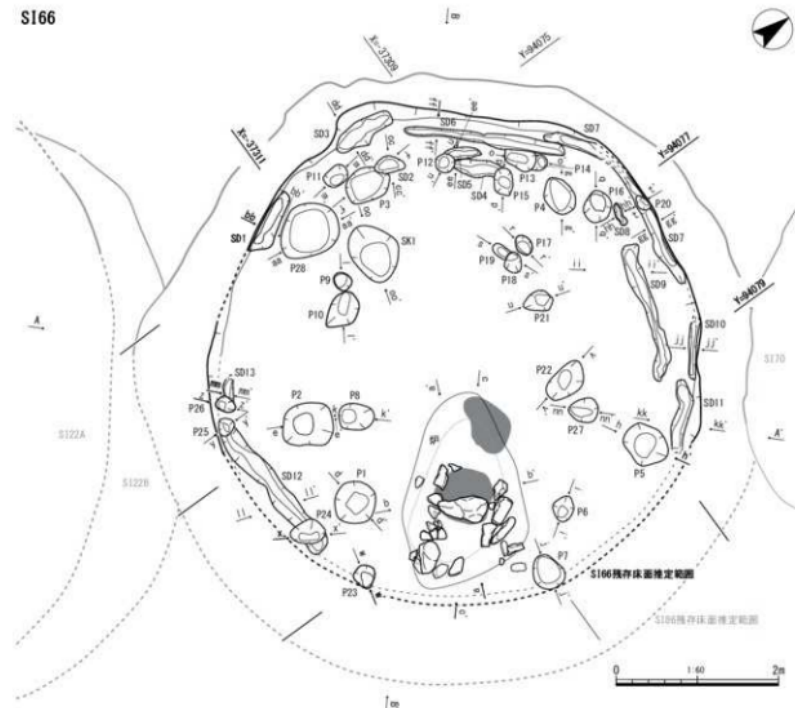


S166 周辺遭撲図



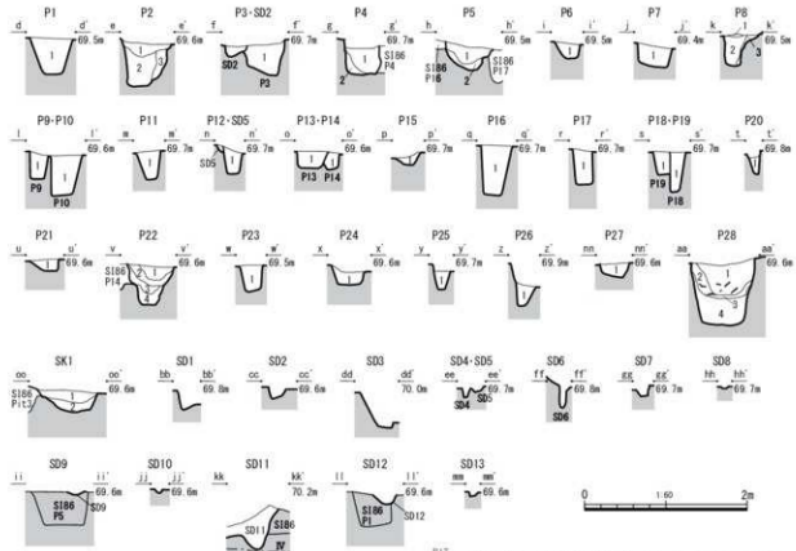
第101図 SI65(4)・SI66(1)

SI66



1. SYF2/1 黒褐色細繊毛じり 2cm, 20cmの花崗岩層を 5%、黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径1cm以下)を 1% 含む
2. SY4/1 黄灰青板砂質じりシルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径2~3cm)を 10%、黒褐色(10YR3/1)シルトブロックを 7% 含む
3. SY4/2 墓灰青色細繊毛じりシルト 上層との境界付近には、黒褐色(10YR7/8)シルト層が堆積している。黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径5cm)を含む
4. SY4/2 墓灰黄色粘土質シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径2~4cm)、黒褐色(10YR3/1)シルトブロック(径2~3cm)を 30% 含む

第102図 SI66 (2)



P1
1 10YR8/1 暗灰褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径1~2cm)を10%、炭化物を5%含む

P2
1 10YR7/1 黑褐色シルト 硬化花崗岩細繊維わずかと土器片を含む
2 10YR4/1 黑褐色シルト 硬化花崗岩細繊維わずかと瓦片 黄褐色(10YR5/6)シルトブロック(径1.5cm)を5%含む
3 10YR4/4 暗褐色シルト 黄褐色(10YR5/6)シルトブロック(径1cm)を20%含む

P3
1 10YR8/1 暗灰褐色シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径0.5cm)を3%含む

P4
1 2.5Y5/2 暗灰褐色細繊維まじりシルト 黄色(2.5Y7/8)シルトブロック(径2~3cm)を1%含む
2 2.5Y5/1 黑褐色細繊維まじりシルト 炭化物を1%含む

P5
1 2.5Y5/2 暗灰褐色シルト 黄色(2.5Y7/8)シルトブロック(径1~5cm)を10%含む
2 黑褐色シルト 黄色(2.5Y8/8)シルトブロック(径1cm以下)を5%含む

P6
1 2.5Y5/4 暗灰褐色シルト 炭化物1%を含む

P7
1 10YR3/4 暗褐色シルト 黒色(10YR2/1)風化花崗岩粗砂ブロックを含む

P8
1 2.5Y5/2 黑褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm以下)を30%含むする
2 10YR5/1 暗灰褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm以下)を1%含む
3 10YR5/1 暗灰褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm以下)を1%含む

P9
1 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト 10YR6/4明黄色粗砂ブロックを多く含む

P10
1 10YR5/1 黑褐色シルト 中部に10YR6/4明黄色粗砂シルトブロック、右端に褐色(10YR4/4)ブロックが集まる 上、下層に炭化物を含む

P11
1 10YR3/2 黑褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm以下)を1%含む

P12
1 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト 硬化花崗岩細繊維を10%含む

P13
1 10YR5/8 黑褐色シルト 硬化花崗岩細繊維をわずかと、上層に10YR5/8ブロックを含む

P14
1 10YR5/8 黑褐色シルト 硬化花崗岩細繊維をわずかに含む

P15
1 10YR5/1 黑褐色シルト 中部に黄褐色(10YR5/6)シルトブロック、右端に褐色(10YR4/4)ブロックが集まる 上、下層に炭化物を含む

P16
1 10YR4/1 暗灰褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm以下)を3%、炭化物3%を含む

P17
1 10YR4/1 暗灰褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm以下)を3%、炭化物3%を含む

P18
1 2.5Y5/2 暗褐色シルト

P19
1 10YR3/1 にぶい黄色シルト 黄色(2.5Y8/8)シルトブロック(径0.5~1cm)を3%含む

P20
1 10YR3/2 黑褐色砂質シルト 硬化花崗岩細繊維30%、炭化材(径1cm)10%含む

P21
1 10YR3/1 黑褐色シルト 明黃褐色(10YR6/6)シルトブロック(径2cm)を5%含む

P22
1 2.5Y4/1 暗灰褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm)を1%含む
2 2.5Y4/1 明黃褐色シルト 暗灰褐色(2.5Y4/1)シルトブロック(径1~2cm)を3%含む

P23
1 2.5Y5/1 黑褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm以下)を5%含む
2 2.5Y5/4 にぶい黄色シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径0.5cm)を3%含む

P24
1 10YR4/1 暗灰褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径1~2cm)を10%、炭化物3%を含む

P25
1 10YR3/1 暗灰褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径2cm)を3%含む

P26
1 10YR3/2 暗褐色シルト 硬化物含む 硬化花崗岩細繊維わずかに含む

P27
1 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト 硬化花崗岩細繊維を10%含む

P28
1 10YR4/1 硬化花崗岩細繊維まじりシルト 硫化物3%、明黃褐色(10YR6/8)シルト
2 10YR3/1 黑褐色シルト 土器片を3%含む
3 2.5Y5/1 黑褐色シルト 硫化物を5%含む
4 2.5Y5/3 黑褐色シルト 黄褐色(2.5Y8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

S1
1 2.5Y5/1 暗灰褐色シルト 黑褐色(2.5Y5/1)シルトブロック(径2~3cm)を3%含む

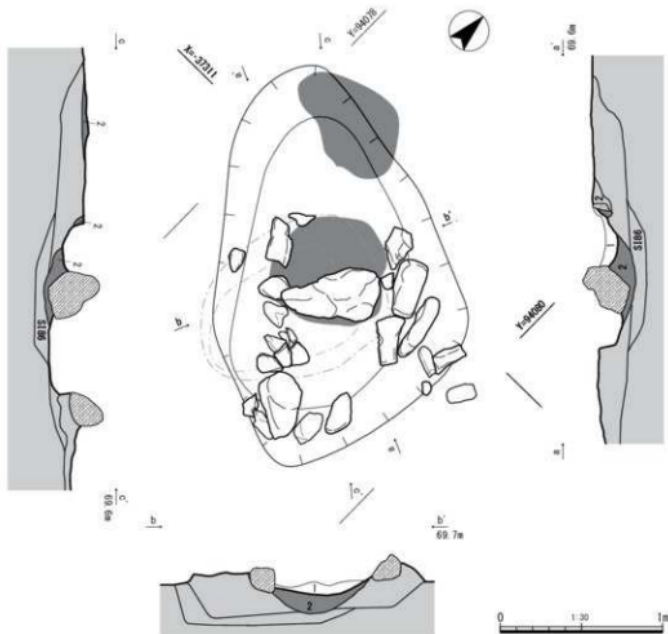
S2
1 10YR3/1 黑褐色シルト 黑褐色(2.5Y5/1)シルトブロック(径0.5cm)を1%含む
2 2.5Y5/1 にぶい黄色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm)を5%含む

S3
1 10YR4/1 暗灰褐色シルト 黑褐色(2.5Y5/1)シルトブロック(径2~3cm)を3%含む
2 10YR3/1 黑褐色シルト 土器片を3%含む
3 2.5Y5/1 黑褐色シルト 硫化物を5%含む
4 2.5Y5/3 黑褐色シルト 黄褐色(2.5Y8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

S4
1 2.5Y5/1 暗灰褐色シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径5cm)を3%含む

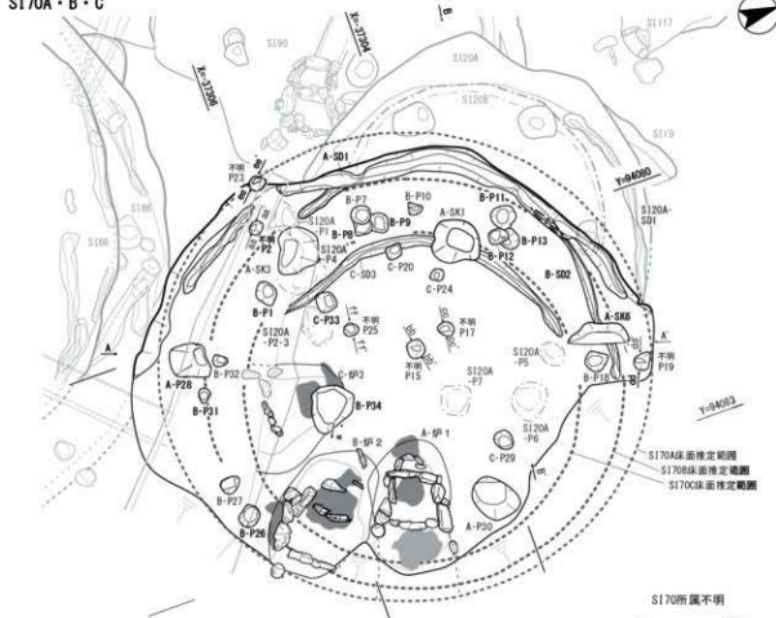
第103図 S166 (3)

S166炉

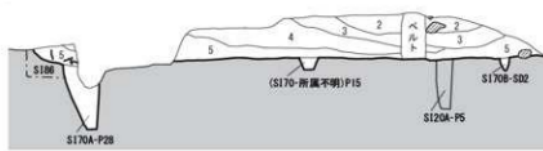


第104図 S166 (4)

S170A・B・C



A



A'

70.4m

S170所属不明

P2	aa	aa'	69.7m	P15	bb	bb'	69.7m
----	----	-----	-------	-----	----	-----	-------

P17	cc	cc'	69.7m	P19	dd	dd'	69.7m
-----	----	-----	-------	-----	----	-----	-------

P23	ee	ee'	69.9m	P25	ff	ff'	69.7m
-----	----	-----	-------	-----	----	-----	-------

P2
1. 2. 5. 6. 7. 2 黄褐色シルト
黄褐色(10YR7/3)シルトブロック
(径1cm)を5%含む

P15
1. 10YR4/1 黄褐色細繊毛リシルト
黄褐色(10YR4/4)シルトブロック
(径1cm以下)を3%含む

P17
1. 10YR4/2 黄褐色シルト
黄褐色(1%)含む

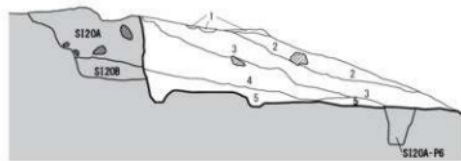
P19
1. 5YR3/1 黑褐色シルト
灰化物1%含む

P23
1. 2. 5YR4/4 黄褐色シルト
灰化物2%含む

P25
1. 10YR4/2 黄褐色シルト
黄褐色(10YR7/3)シルトブロック
(径2~3cm)を3%含む

0 140 2m

B



B

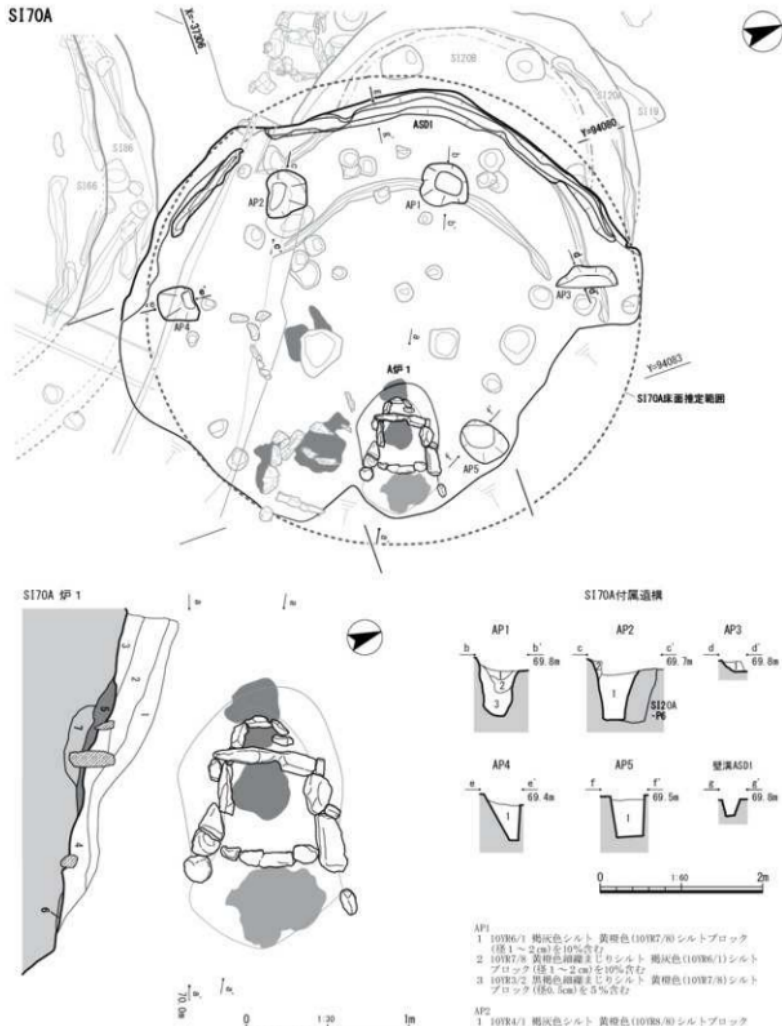
71.0m

S170A-B-C

1. 10YR7/1 横凹凸細繊毛リシルト 黄褐色(10YR7/3)シルトブロック(径2~3cm)を30%含む
2. 10YR4/1 黄褐色細繊毛リシルト (径2cm)の重角繩を1%、黄褐色(10YR7/3)シルトブロック(径1cm)を1%含む
3. 2. 5Y3/3 黃褐色細繊毛リシルト 黄褐色(10YR7/3)シルトブロック(径1~2cm)を5%含む
4. 2. 5Y4/2 縦凹黄色細繊毛リシルト 黄褐色(10YR7/3)シルトブロック(径1cm)を1%、縦0.5cmの重角繩を1%含む
5. 2. 5Y3/1 黑褐色細繊毛リシルト 灰化物、灰化物ブロックを1%含む
6. 2. 5Y2/1 黑褐色細繊毛リシルト 灰化物、灰化物ブロックを2%含む

第105図 S170A・B・C

SI70A



AP1

1. 2.5V3/3 深オリーブ褐色細面まじりシルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック (径1~2cm)を5%含む
2. 2.5V4/2 浅灰褐色細面まじりシルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック (径1cm)を5%含む
3. 2.5V3/1 黒褐色細面まじりシルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック (径0.5cm以下)を1%、白色物を2%含む
4. 2.5V2/2 黑褐色細砂まじりシルト 岩化物、他土ブロックを5%含む
5. 2.5V3/2 黑褐色細面まじりシルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック (径1cm)を5%含む→他土>
6. <底部> 黄色シルト 黄褐色(2.5Y6/3)シルトブロック (径2~3cm)を20%混合する
7. 2.5V6/4 に高い黄色シルト 黄色(2.5Y6/8)シルトブロック (径1cm)を3%含む

AP2

1. 10YR6/7 黄褐色シルト 黄褐色(10YR6/6)シルトブロック (径1~2cm)を10%含む
2. 10YR7/8 黄褐色細面まじりシルト 黄褐色(10YR6/1)シルトブロック (径1~2cm)を5%含む
3. 10YR3/2 黑褐色細面まじりシルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック (径0.5cm)を5%含む

AP3

1. 10YR4/2 黄褐色シルト 黄褐色(10YR6/6)シルトブロック (径1~2cm)を3%含む

AP4

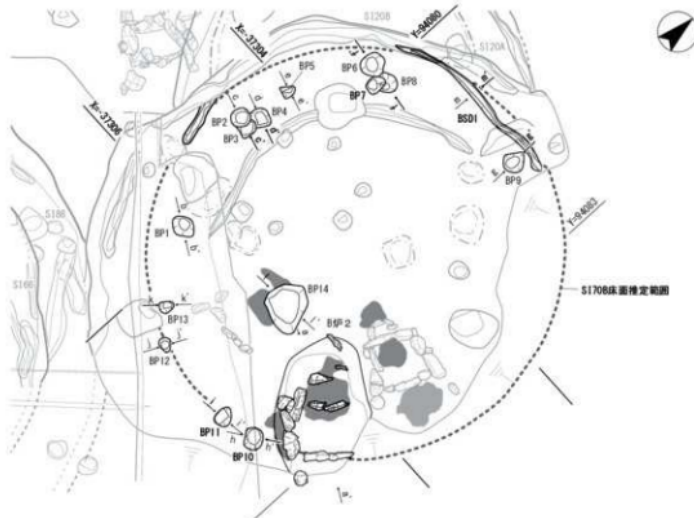
1. 10YR3/2 黑褐色シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック (径2~3cm)を3%含む

AP5

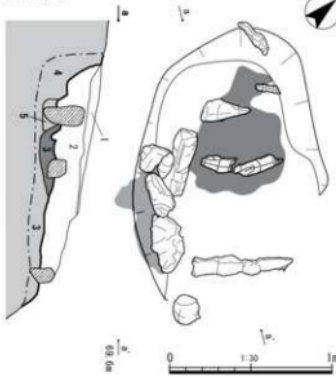
1. 2.5Y5/2 浅灰黄色シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック (径0.5cm)を3%含む

第 106 図 SI70A

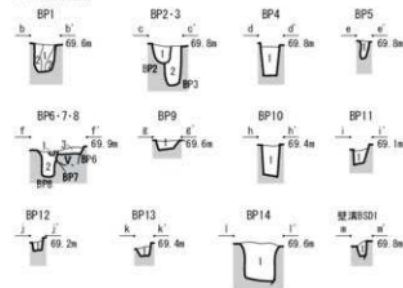
SI70B



SI70B 第2



SI70B付属構造

BP7
1 10YR2/1 黒褐色シルト 岩化物 1%含むBP6-7
1 10YR3/1 黑褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径1cm)を30%含む

2 10YR3/2 黑褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径3~5cm)を1%含む

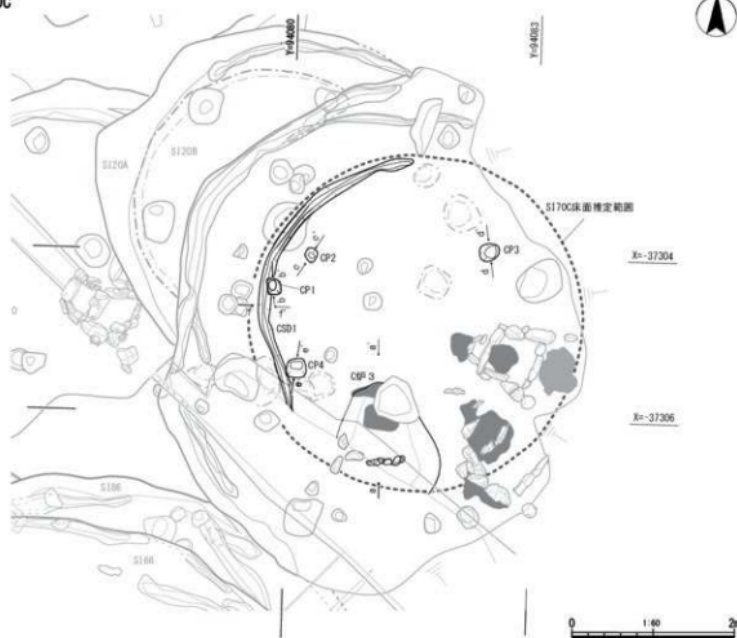
3 10YR3/2 黑褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径3~5cm)を40%含む

BP9
1 10YR4/2 黄褐色シルト 岩化物 1%含むBP10
1 2 SY5/2 黑褐色シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径0.5cm)を1%含むBP11
1 10YR3/1 黑褐色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm)を1%含むBP12
1 10YR3/2 黑褐色シルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径2~3cm)を3%含むBP13
1 2 SY5/4 黄褐色シルト 岩化物 1%含むBP14
1 10YR2/2 黑褐色粘土質砂泥じりシルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック(径0.5cm)を5%含むBP15
1 10YR2/1 黑褐色細粒砂泥じりシルト 黑褐色(2 SY3/1)シルトブロック(径2~3cm)を5%含む

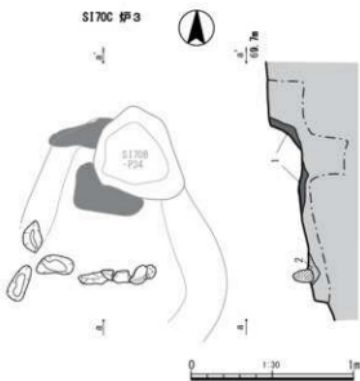
0 1.60 2m

第107図 SI70B

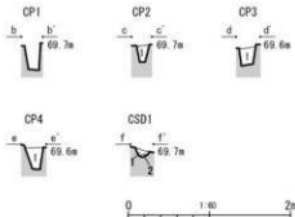
SI70C



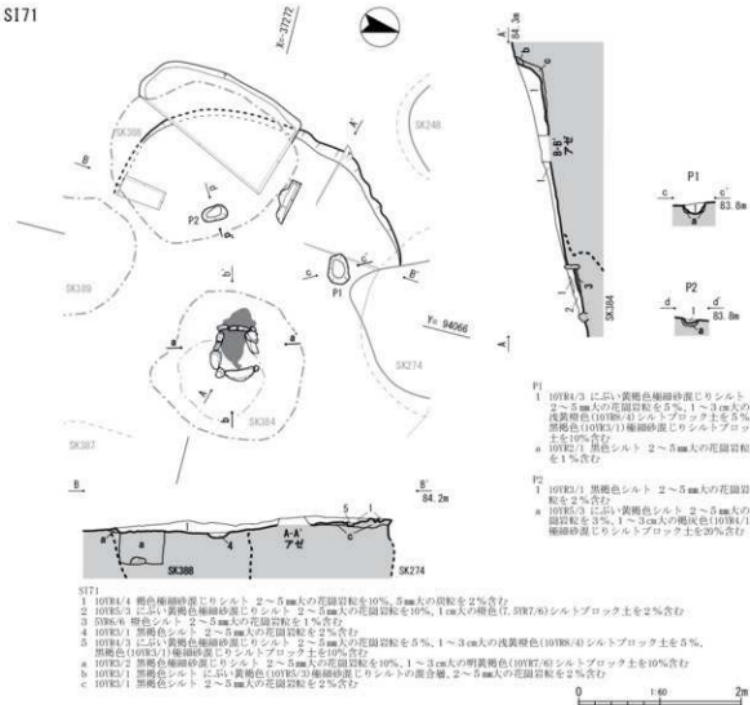
SI70C #3



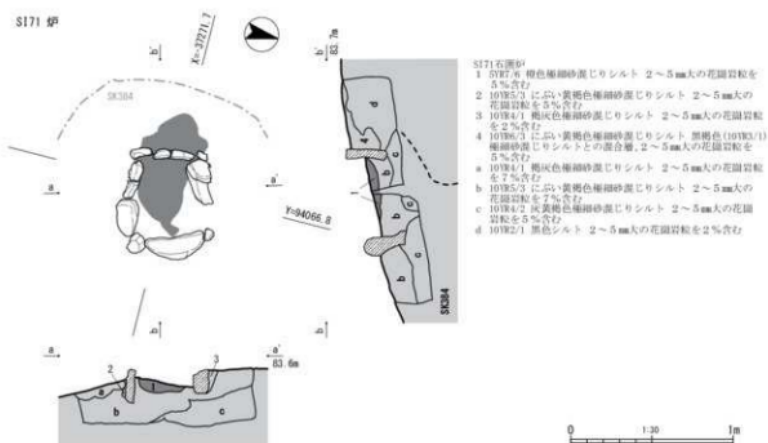
SI70C付属透鏡

(T2)
1 10YR1/2 黑褐色シルト 黄褐色(10YR7/6)シルトブロック
(径 2~3 cm)を 3% 含む(T3)
1 10YR4/8 淡灰色シルト 黄褐色(10YR7/6)シルトブロック
(径 6, 5cm)を 1% 含む(T4)
1 10YR8/8 黄褐色シルト 黑褐色(10YR3/1)シルトブロック
(径 6, 5cm)を 1% 含む(CS1)
1 10YR1/8 黑褐色細繊維まじりシルト
2 10YR6/8 明黄褐色細繊維まじりシルト 黑褐色(10YR3/1)
シルトブロック(径 0.5cm 以下)を 1% 含む

第 108 図 SI70C

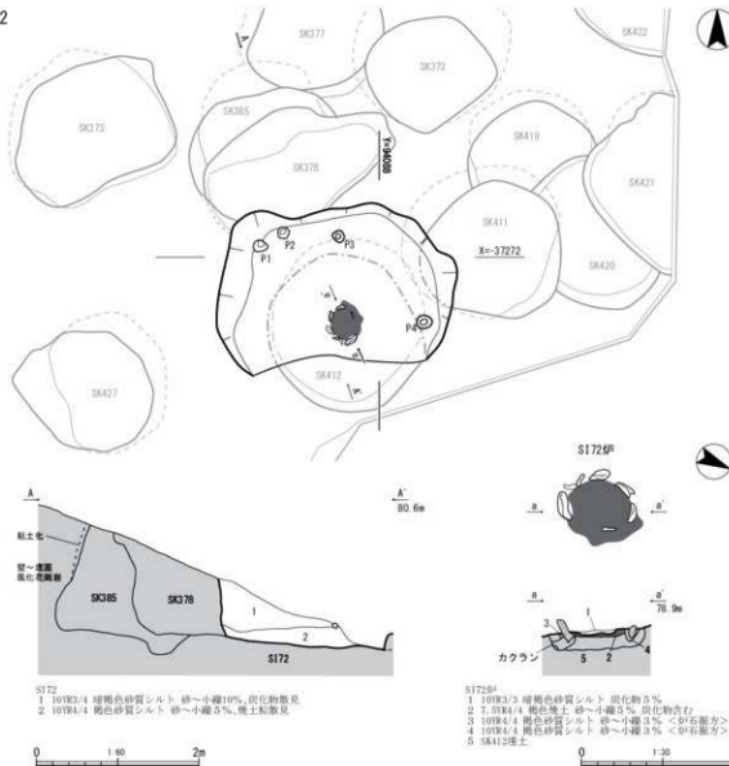


SI71 炉

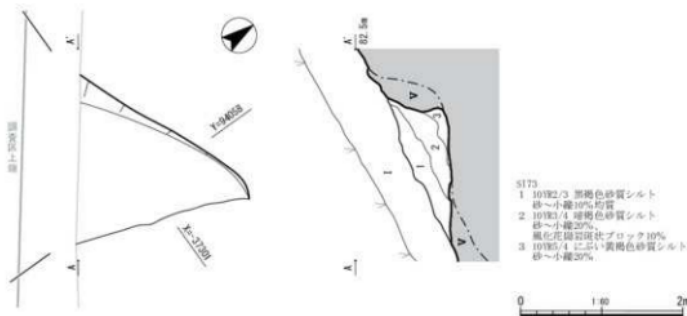


第109図 SI71

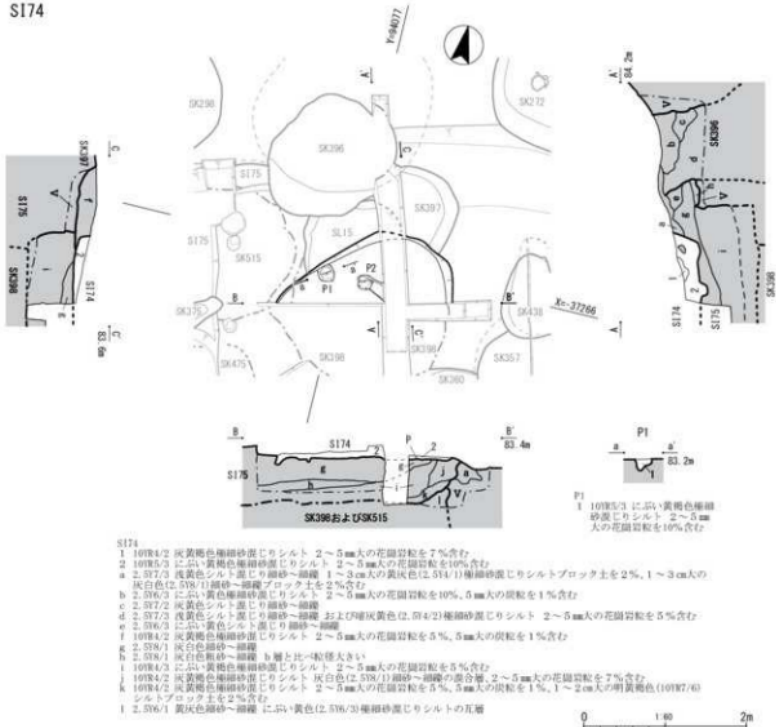
SI72



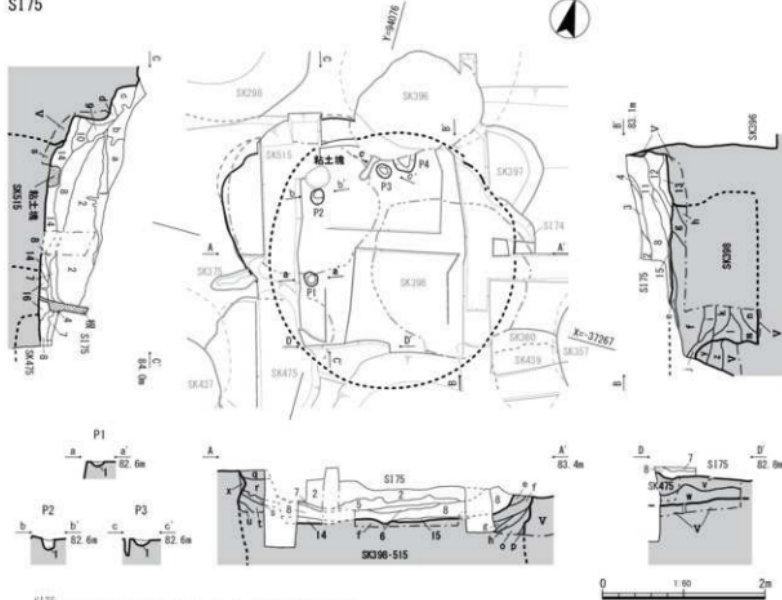
SI73



第110図 SI72・73



第 111 図 S174



S175
1 10YR4/4 暗色細粒外殻じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を7%含む

2 2.5YR7/3 にい 黄褐色細砂～細砂～細砂

3 10YR3/4 増色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を13%含む

4 10YR5/6 黄褐色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を3%含む

5 2.5Y5/3 増色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

6 10YR4/4 増色細粒砂混じりシルト 1~2mmの黄褐色(10YR5/6)細砂沙層じりシルトブロック土を20%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を7%含む

7 10YR3/4 増色細粒砂混じりシルト 1~2mmの大さの黄褐色(10YR6/6)細砂沙層じりシルトブロック土を25%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

8 2.5YR5/3 増色細粒砂混じりシルト 1~2mmの大さの黄褐色(10YR6/6)細砂沙層じりシルトブロック土を25%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を2%含む

9 10YR3/4 増色細粒砂混じりシルト 1~2mmの大さの黄褐色(10YR6/6)細砂沙層じりシルトブロック土を25%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を3%含む

10 10YR4/4 増色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

11 10YR5/6 にい 黄褐色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

12 10YR4/4 增色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

13 10YR4/4 増色細粒砂混じりシルト 1~2mmの大さの黄褐色(10YR5/6)細砂沙層じりシルトブロック土を5%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を1%含む

14 10YR5/6 増色細粒砂混じりシルト 1~2mmの大さの黄褐色(10YR5/6)細砂沙層じりシルトブロック土を15%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%, 5mmの大さの花崗岩粉を1%含む

15 10YR5/3 にい 黄褐色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を2%, 5mmの大さの花崗岩粉を1%含む

16 10YR4/4 増色細粒砂混じりシルト

a 2.5Y7/2 灰褐色細粒砂混じりシルト 1~3mmの大さのにい黄褐色(10YR6/6)細砂沙層じりシルトブロック土を10%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

b 2.5Y6/3 增色細粒砂混じりシルト 1~2mmの大さの黄褐色(10YR6/6)細砂沙層じりシルトブロック土を5%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

c 2.5Y6/3 增色細粒砂混じりシルト 1~2mmの大さの黄褐色(10YR6/6)細砂沙層じりシルトブロック土を5%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を2%含む

d 10YR5/6 にい 黄褐色細粒砂混じりシルト 1mmの大さの黄褐色(10YR5/6)細砂沙層じりシルトブロック土を7%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を3%含む

e 10YR5/6 にい 黄褐色細粒砂混じりシルト 1mmの大さの黄褐色(10YR5/6)細砂沙層じりシルトブロック土を10%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を3%, 5mmの大さの花崗岩粉を1%含む

f 10YR4/4 増色細粒砂混じりシルト にい 黄褐色(10YR5/6)シルト混じり細砂～細砂の互層 5mmの大さの花崗岩粉を1%含む

g 10YR3/4 増色細粒砂混じりシルトと黄褐色(10YR6/6)細砂沙層じりシルトの互層 2~5mmの大さの花崗岩粉を3%含む

h 2.5Y6/3 にい 黄褐色細砂～細砂

i 10YR5/6 にい 黄褐色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

j 10YR3/4 増色細粒砂混じりシルト 1~2mmの大さの黄褐色(10YR6/6)細砂沙層じりシルトブロック土を20%, 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

k 10YR3/4 増色細粒砂混じりシルトと1~2mmの大さの黄褐色(10YR6/6)細砂沙層じりシルトの互層 2~5mmの大さの花崗岩粉を7%含む

l 10YR5/4 にい 黄褐色細粒砂混じりシルトと浅褐色(2.5Y7/6)細砂沙層じりシルトの互層 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

m 10YR5/4 にい 黄褐色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む 1cmの大さの白色(5Y8/2)細砂～細砂ブロック土を2%含む

n 10YR4/4 増色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%含む

o 2.5Y7/6 増色細粒砂混じりシルトと黄色(10YR5/6)細砂沙層じりシルトブロック土を3%含む

p 2.5Y5/3 増色シルト層じり細砂～細砂

q 10YR4/4 増色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%, 5mmの大さの花崗岩粉を2%含む 1~3mmの大さの黄褐色(10YR5/6)細砂沙層じりシルトブロック土を2%含む

r 10YR3/4 増色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を5%, 5mmの大さの花崗岩粉を2%含む

s 2.5Y6/3 增色シルト層じり細砂と明黄褐色(2.5Y7/6)細砂沙層じりシルトの互層

t 10YR4/4 増色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を3%, 1~3mmの大さの黄褐色(10YR5/6)細砂沙層じりシルトブロック土を20%含む

u 2.5Y6/4 にい 黄褐色シルト層じり細砂～細砂

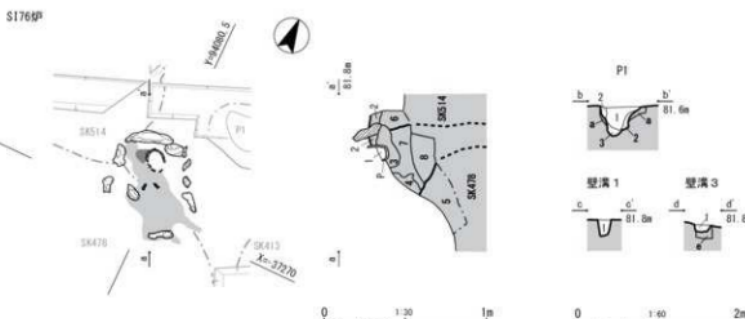
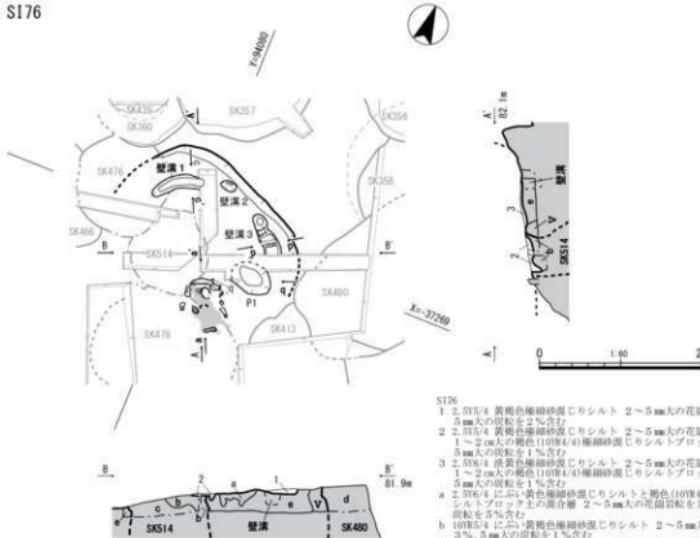
v 10YR4/4 増色細粒砂混じりシルト 1~3mmの大さの黄褐色(10YR5/6)細砂沙層混じりシルトの互層 2~5mmの大さの花崗岩粉を7%, 5mmの大さの花崗岩粉を2%含む

w 10YR5/4 にい 黄褐色細粒砂混じりシルトと黄色(2.5Y7/6)細砂沙層じりシルトの互層 2~5mmの大さの花崗岩粉を2%含む

x 10YR5/6 明黄褐色シルト層じり細砂

y 10YR4/4 増色細粒砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粉を2%含む

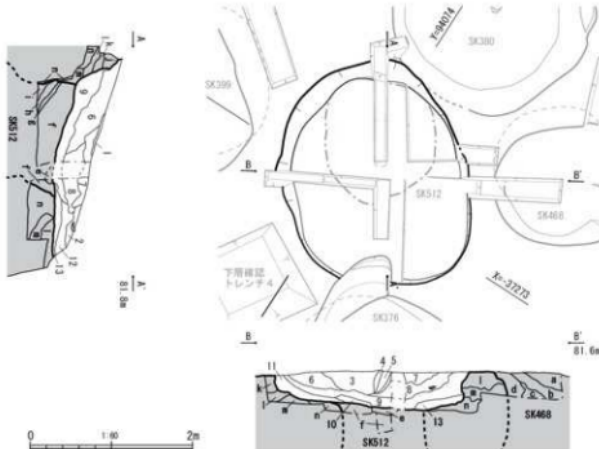
第112図 S175



- P1
1. 35V/2 黄褐色細緻砂凝じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5～10mmの大に淡黄色(10V/4)シルトブロック土を7%含む
2. 35V/2 に淡黄色、黄褐色、細緻砂凝じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
3. 35V/4 黄褐色細緻砂凝じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
4. 35V/4 黄褐色細緻砂凝じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
5. 35V/4 黄褐色細緻砂凝じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%含む
6. 35V/4 黄褐色細緻砂凝じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
7. 2. 35V/4 浅黄色細緻砂凝じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
8. 2. 35V/3 成黄色シルト直じり細砂+細繊維

壁溝 1
1. 2. 35V/4 に淡黄色細緻砂凝じりシルト。

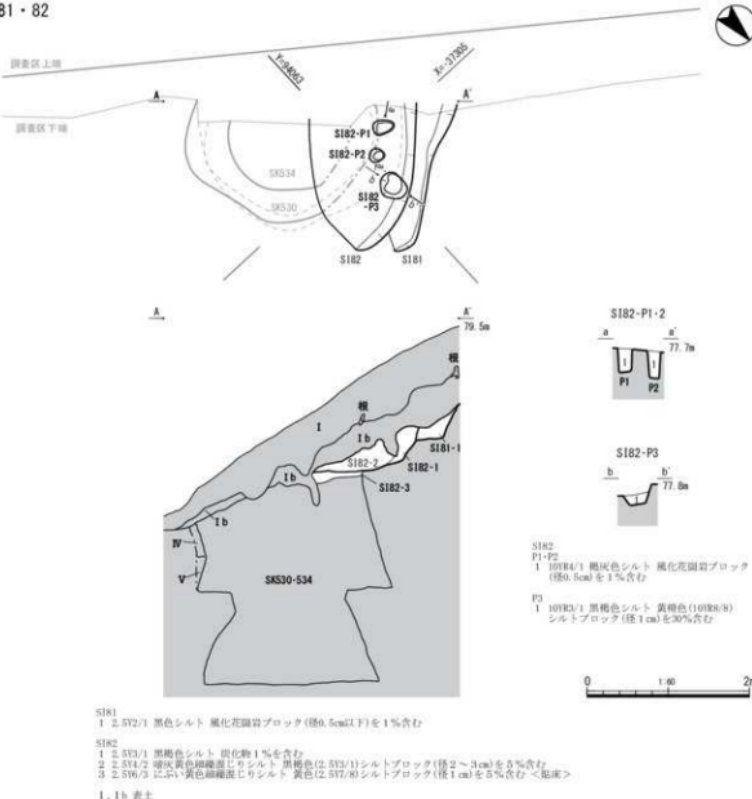
壁溝 3
1. 2. 35V/4 黄褐色細緻砂凝じりシルト



- SI77
- 1 2, 断面4/4 オリーブ褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%, 5mmの大粒粉を1%含む
 - 10VE3/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%, 5mmの大粒粉を3%含む
 - 10VE3/5 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を15%, 5mmの大粒粉を5%含む
 - 4 10VE3/6 明黄色褐色シルトと10YR/4に近い黄褐色細緻砂岩じりシルトブロック土の混合層 2～5mmの大粒岩粉を2%含む
 - 5 10VE3/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%含む
 - 6 2, 31/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を10%, 5mmの大粒粉を2%含む
 - 7 2, 31/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を7%, 5mmの大粒粉を5%含む
 - 8 10VE3/2 黑褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%, 5mmの大粒粉を1%含む
 - 9 10VE3/3 に近い黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%, 5mmの大粒粉を1%含む
 - 10 2, 31/3 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%, 5mmの大粒粉を1%含む
 - 11 10VE3/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%, 5mmの大粒粉を1%含む
 - 12 2, 31/2 2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を10%, 5mmの大粒粉を5%含む
 - 13 10VE3/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を13%含む
 - * 2, 31/2 黄褐色細緻砂岩じりシルトと10YR/3に近い黄褐色細緻砂岩じりシルトの混合層 2～5mmの大粒岩粉を5%, 5mmの大粒粉を5%含む
 - b 10VE3/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%含む
 - c 10VE3/6 明黄色褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を3%含む
 - d 10VE3/7 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%含む
 - e 2, 31/3 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%含む
 - f 10VE3/2 黑褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を7%, 5mmの大粒粉を1%含む
 - g 10VE3/6 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を3%含む
 - h 10VE3/7 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%含む
 - i 10VE3/3 に近い黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を1%含む
 - j 10VE3/3 に近い黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%含む
 - k 10VE3/3 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を3%, 5mmの大粒粉を1%含む
 - l 10VE3/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を5%含む
 - m 10VE3/4 に近い黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を2%含む
 - n 10VE3/6 明黄色褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの大粒岩粉を2%含む

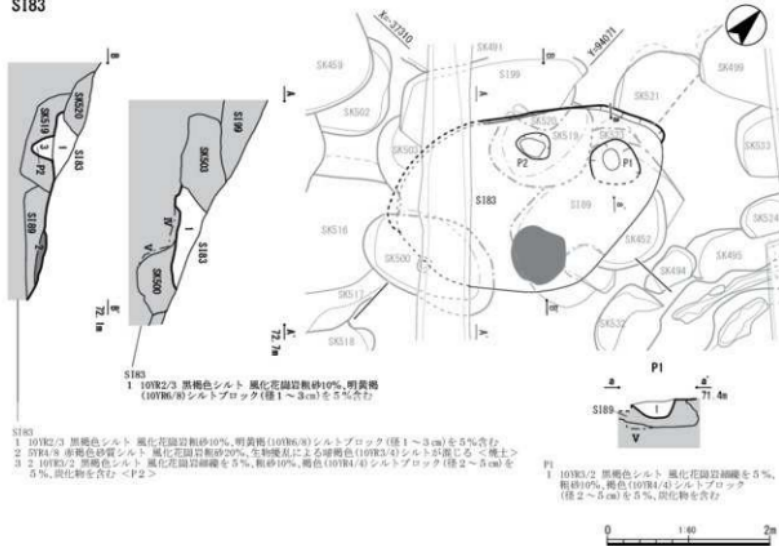
第114図 SI77

SI81・82

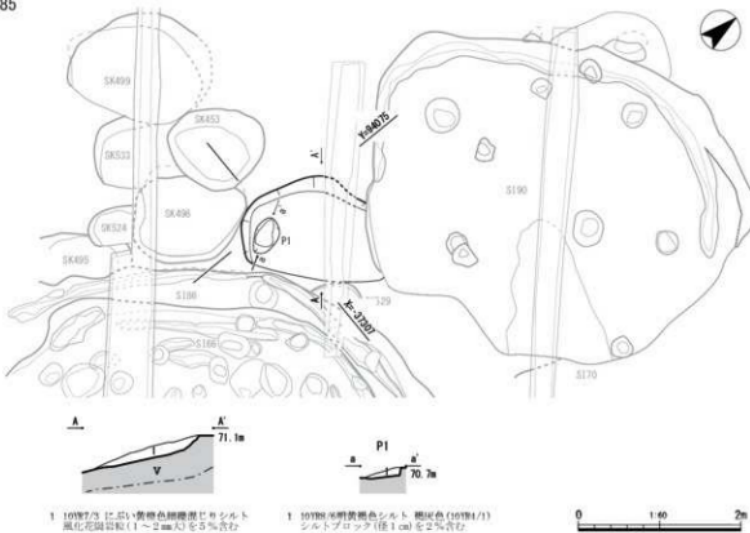


第115図 SI81・82

SI83

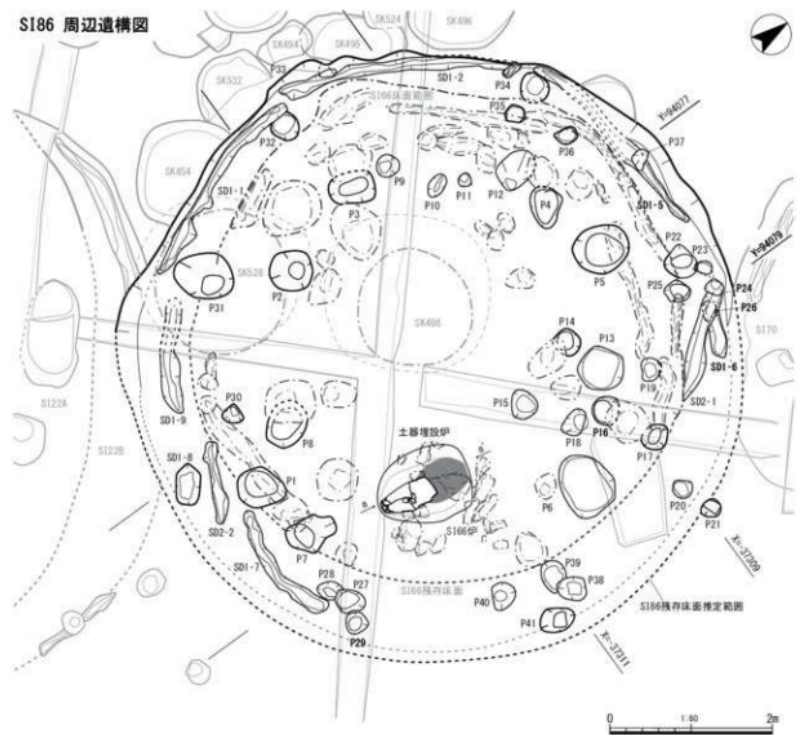


S185

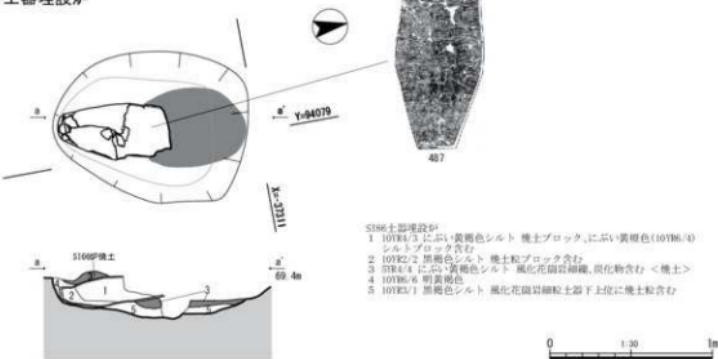


第116図 SI83・85

SI86 周辺構造図

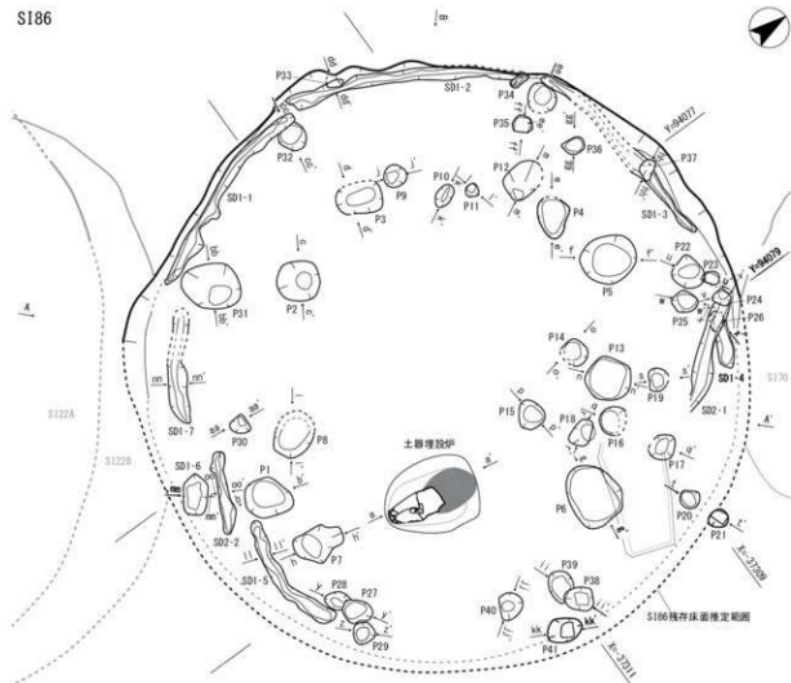


SI86 土器埋設炉

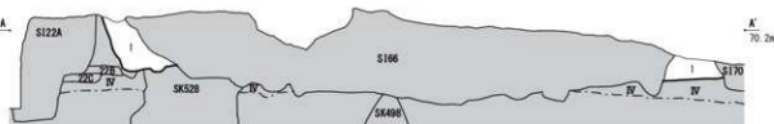


第117図 SI86(1)

S186



A



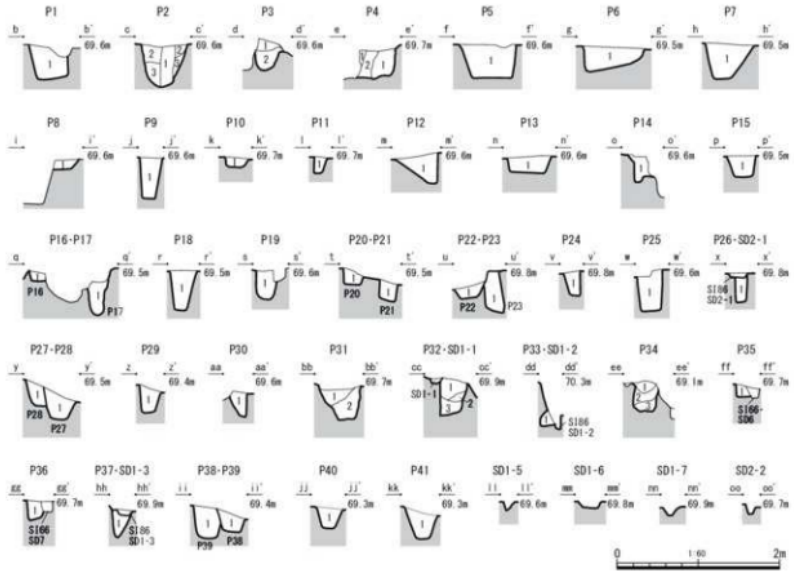
B



S186
1 10YR4/2 灰黃褐色粗砂混じりシルト 黄褐色(10YR7/8)シルトブロック(径1~2cm)を2%を含む

0 1.60 2m

第118図 S186 (2)



P1

1 10TR4/2 黄褐色シルト 上・中層に風化花崗岩細礫、中層に扁平な黒褐色(10TR2/2)シルトブロック(径5cm)を含む

P2

2 5.5V1 黄褐色シルト 岩化物を3%含む

2 10TR4/1 黒褐色シルト 岩化物を3%含む

3 2.5V1 黄褐色シルト 明黄色(10TR8/8)シルトブロック(径5cm)を3%含む

4 10TR2/2 黒褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径0.5cm以下)を3%、岩化物を10%含む

2 10TR4/1 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

2 5.5V1 黄褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径5~6cm)を10%含む

2 2.5V2 黑褐色細礫まじりシルト 黄褐色(10TR7/8)シルトブロック(径10.5cm)を1%含む

P5 1 2.5V2/2 墓塚黄色細礫まじりシルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径3~5cm)を3%、岩化物を5%含む

P6 1 10TR1/1 黑褐色シルト 黄褐色(10TR7/8)シルトブロック(径1~2cm)を5%含む

P7

1 10TR2/2 黑褐色シルト 岩化物を3%含む

1 10TR5/6 黄褐色シルト 風化花崗岩細礫10%、岩化物をわずかに含む

P12 1 10TR2/2 黒褐色シルト 風化花崗岩細礫をわずかに含む

P18 1 10TR6/6 明黄色シルト 明黄色(10TR6/6)シルトブロック(径1cm)10%含む

1 2.5V1/2 黑褐色シルト 黄色(2.35V7/6)シルトブロック(径0.5cm以下)を2%含む

P19

1 2.5V1/2 黑褐色シルト 黄褐色(10TR7/8)シルトブロック(径1cm)を2%含む

P20

1 10TR1/1 黑褐色シルト 黄褐色(10TR7/8)シルトブロック(径1cm)を2%含む

1 2.5V1/2 黑褐色シルト 黄褐色(10TR7/8)シルトブロック(径1cm)を2%含む

P21 1 10TR2/1 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1~2cm)を1%含む

1 2.5V3/2 墓塚黄色シルト 黄色(2.5V7/6)シルトブロック(径0.5cm)を1%含む

P22 1 2.5V3/2 墓塚黄色シルト 黄色(2.5V7/6)シルトブロック(径0.5cm)を5%含む

P23 1 2.5V3/2 黄褐色シルト (2.5V7/6)シルトブロック(径1cm)を3%含む

P24 1 10TR2/2 黑褐色シルト 風化花崗岩粗礫をわずかに含む

P25 1 10TR2/2 黑褐色シルト 風化花崗岩粗礫をわずかに含む

P26 1 10TR2/3 墓塚黄色シルト 風化花崗岩細礫5%、褐色(10TR4/6)ブロック(径1cm)を10%含む

P27 1 10TR4/4 墓塚黄色シルト 黄褐色(10TR5/6)ブロック10%含む

P28 1 10TR5/8 黄褐色シルト 風化花崗岩細礫をわずかに含む

P29 1 10TR5/3 墓塚黄色シルト

P30 1 10TR5/1 黑褐色シルト 黄褐色(10TR7/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

P31 1 2.5V1 黄褐色シルト 岩化物を1%含む

P32 1 2.5V3/2 黑褐色シルト 黄色(2.5V7/6)シルトブロック(径2~3cm)を1%含む

P33 1 10TR3/2 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径0.5cm以下)を3%含む

P34 1 10TR2/1 黑褐色シルト 風化花崗岩細礫10%、明黄色(10TR6/6)シルトブロック(径1cm)を5%含む

P35 1 10TR2/6 墓塚黄色シルト 黄褐色(10TR5/6)シルトブロックを含む

P36 1 10TR1/2 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を3%含む

P37 1 10TR1/3 墓塚黄色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を3%含む

P38 1 10TR1/3 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を3%含む

P39 1 10TR1/4 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を3%含む

P40 1 10TR1/5 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を3%含む

P41 1 10TR1/5 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を3%含む

P21

1 10TR4/1 墓塚黄色シルト 黑褐色(10TR3/1)シルトブロック(径1~2cm)を1%含む

P22

1 2.5V3/2 墓塚黄色シルト 黄色(2.5V7/6)シルトブロック(径0.5cm)を1%含む

P23 1 2.5V3/2 墓塚黄色シルト 黄色(2.5V7/6)シルトブロック(径0.5cm)を5%含む

P24 1 2.5V3/2 黄褐色シルト (2.5V7/6)シルトブロック(径1cm)を3%含む

P25 1 10TR2/1 黑褐色シルト 風化花崗岩粗礫をわずかに含む

1 10TR2/1 黑褐色シルト 黄褐色(10TR5/8)シルトブロックを含む

1 10TR2/2 黑褐色シルト 風化花崗岩粗礫をわずかに含む

P26 1 10TR2/2 黑褐色シルト 黄褐色(10TR5/8)シルトブロック(径0.5cm以下)を3%含む

P27 1 10TR2/3 黑褐色シルト 風化花崗岩粗礫をわずかに含む

P28 1 10TR2/4 黑褐色シルト 風化花崗岩粗礫をわずかに含む

P29 1 10TR2/5 黑褐色シルト 風化花崗岩粗礫をわずかに含む

P30 1 10TR2/6 黑褐色シルト 風化花崗岩粗礫をわずかに含む

P31 1 10TR2/7 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

P32 1 10TR2/8 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

P33 1 10TR2/9 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

P34 1 10TR2/10 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

P35 1 10TR2/11 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

P36 1 10TR2/12 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

P37 1 10TR2/13 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

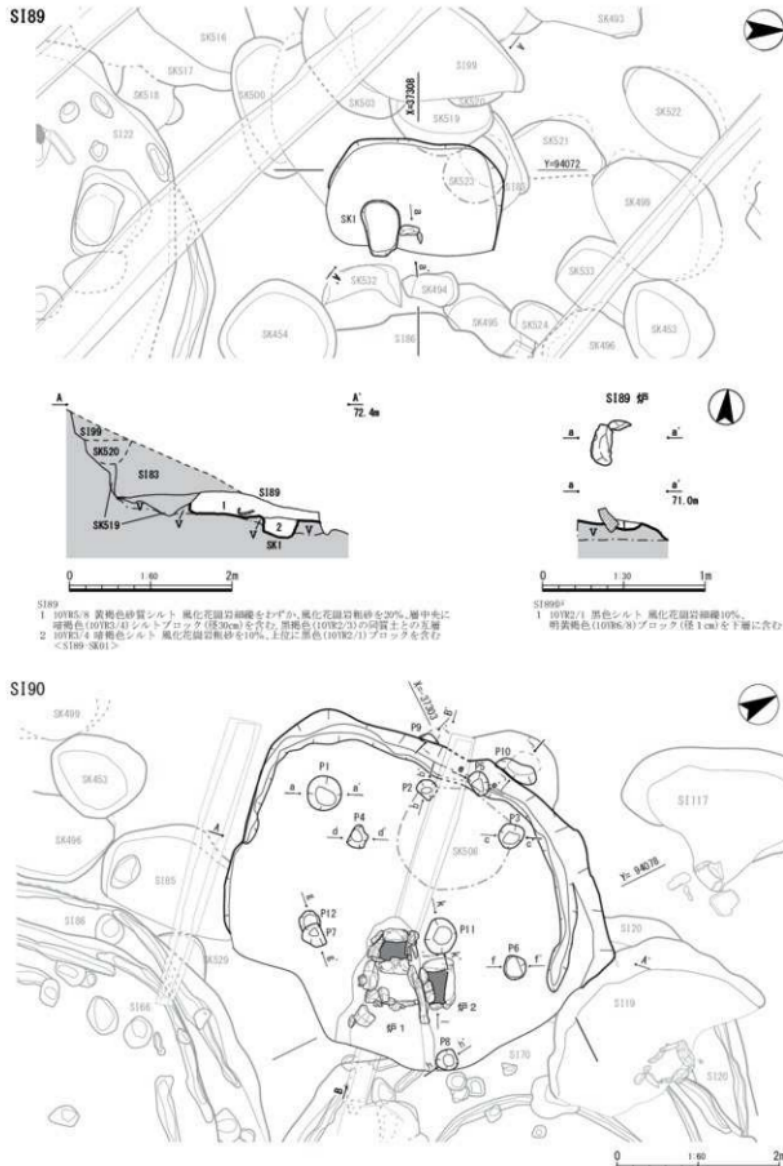
P38 1 10TR2/14 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

P39 1 10TR2/15 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

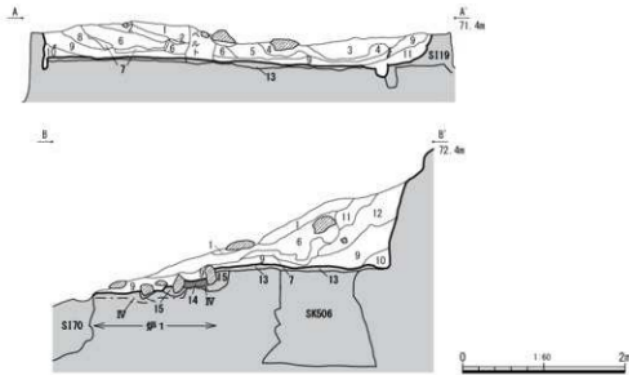
P40 1 10TR2/16 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

P41 1 10TR2/17 黑褐色シルト 黄褐色(10TR8/8)シルトブロック(径1cm)を5%含む

第119図 S186 (3)



第120図 S189・90(1)



S190
1 2.535/4 淡黄色細緻 風化花崗岩, 厚5cmの風化花崗岩を2%含む <堆積層>

2.534/2 淡黄色細緻漂白岩, 2%含む <堆積物> 黄褐色シルトブロック(厚2~3cm)を5%含む

4 10WE/1 黑色シルト 岩片, 鹽化物の付着, 7層とは岩質時間が異なる, 硫化黄色(2,534/2)シルトブロック(厚2~3cm)を3%含む

5 2.535/2 淡黄色細緻漂白岩, 黄褐色(534/8)シルトブロック(厚2~5cm)を5%含む

6 2.534/6 黃褐色細緻漂白岩, 黄褐色(534/8)シルトブロック(厚2~3cm)を3%含む <堆積物> 鹽化物(幅5cm)を3%含む

7 2.534/2 淡黄色細緻漂白岩, 黄褐色(534/8)シルトブロック(厚2~3cm)を2%含む <堆積物> 鹽化物(幅5cm)を3%含む

8 2.534/2 淡黄色細緻漂白岩, 黄褐色(10WE/8)シルトブロック(厚1cm)を1%含む

9 2.534/2 淡黄色細緻漂白岩, 黄褐色(10WE/8)シルトブロック(厚5cm)を2%, 鹽化物を1%含む

10 2.534/2 淡黄色細緻漂白岩, 黄褐色(10WE/8)シルトブロック(厚1cm)を1%含む

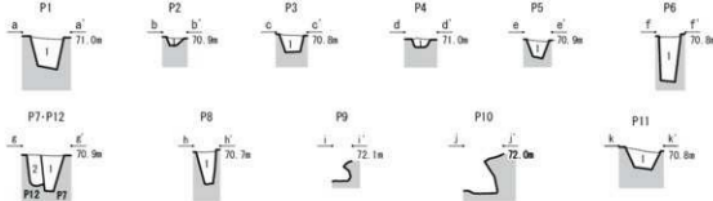
11 2.534/1 黑褐色細緻漂白岩, 黄褐色(10WE/8)シルトブロック(厚1cm)を1%含む

12 2.534/1 黑褐色細緻漂白岩, 黄褐色(10WE/8)シルトブロック(厚5cm)を5%, 黄灰色(2,534/1)シルトブロック(厚5cm)を3%含む

13 10WE/7.8 黄褐色細緻漂白岩, 黄褐色(10WE/4)シルトブロック(厚2~3cm)を30%含む <堆積物>

14 534/6 黑色シルト 黑褐色(7,303/1)シルトブロック(厚1cm)を含む <第1石炭層 埋土>

15 2.534/5 黑褐色シルト 黑褐色(8WE/3/1)シルトブロック(厚1~2cm)5%を含む <堆積物>



S199

P1~P6 1 2.535/2 淡黄色細緻漂白岩, 黄褐色シルトブロック(10WE/7.8, 厚1cm)を2%含む

P7~P12 1 黑色シルト, 黄褐色(2.536/4)シルトブロック(1cm)を2%含む

P8 1 2.537/2 黑色細緻漂白岩, 黄褐色(535/2)シルトブロック(厚1~2cm)を3%含む

P11 1 2.535/2 淡黄色細緻漂白岩, 黄褐色(10WE/7.8, 厚1cm)を2%含む

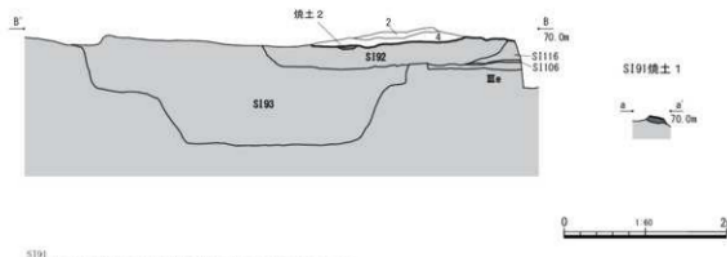
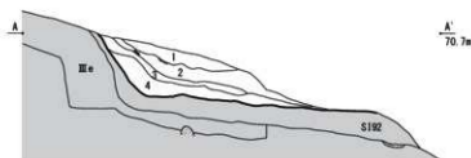
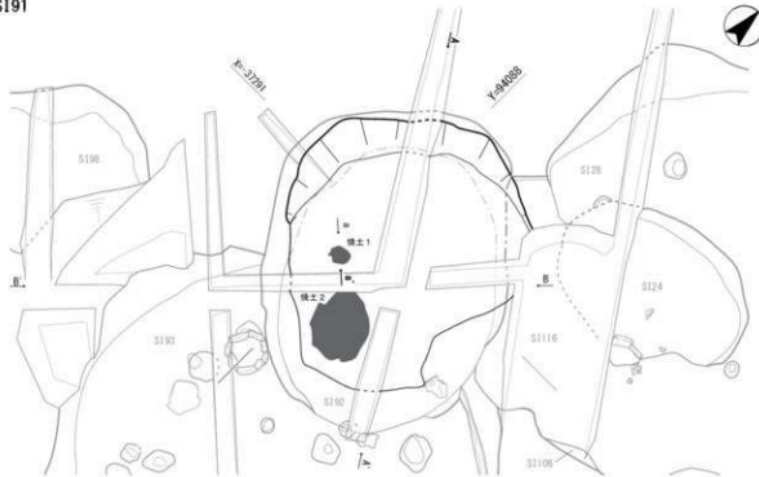
P12 2 10WE/6 黄褐色シルト, 黑褐色(10WE/1, 10WE/13)シルトブロック(厚3~5cm)を含む

0 1.60 2m



第121図 S190 (2)

si91



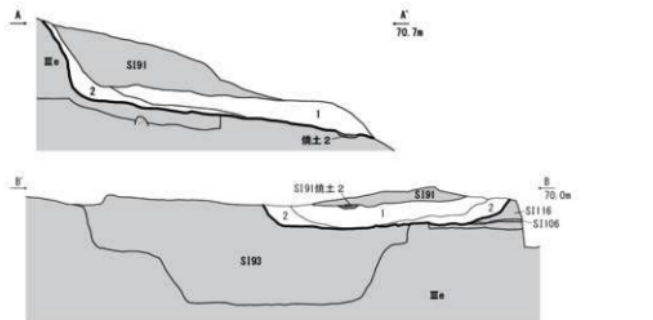
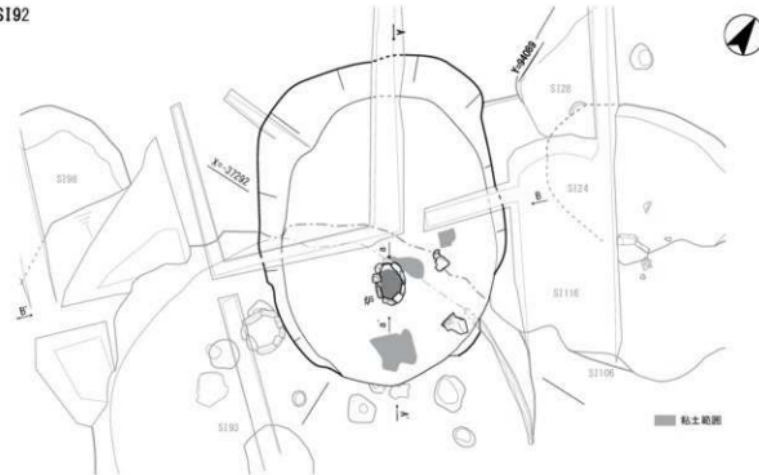
5191 1-1002/3 黒褐色シート 硬化初期強度20%、土壌はを3種類に含む

- 1 10YE/2 黄褐色シルト 風化花崗岩細砂20%、土壌片を2層毎に含む
 2 10YE/4 黄褐色シルト 風化花崗岩細砂50%、土壌片を3層毎に含む、炭化材(端1cm)わずかに含む
 3 10YE/4/3 こぶし 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩細砂10%、樹木ブロック10%含む
 4 10YE/2/3 黒褐色砂質シルト 風化花崗岩細砂10%

■ 10TR1.7/1 黒褐色シルト <基本層>

後土1 砂5/6 明赤褐色シルトに赤褐色 (5YR4/4)、後土ブロック (径2 cm) を10%含む
後土2 砂5/6 明赤褐色シルトに赤褐色 (5YR4/4)、後土ブロック (径2 cm) を10%含む

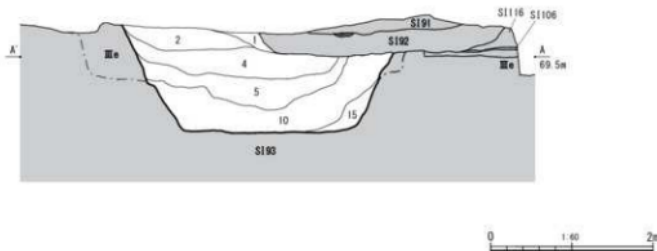
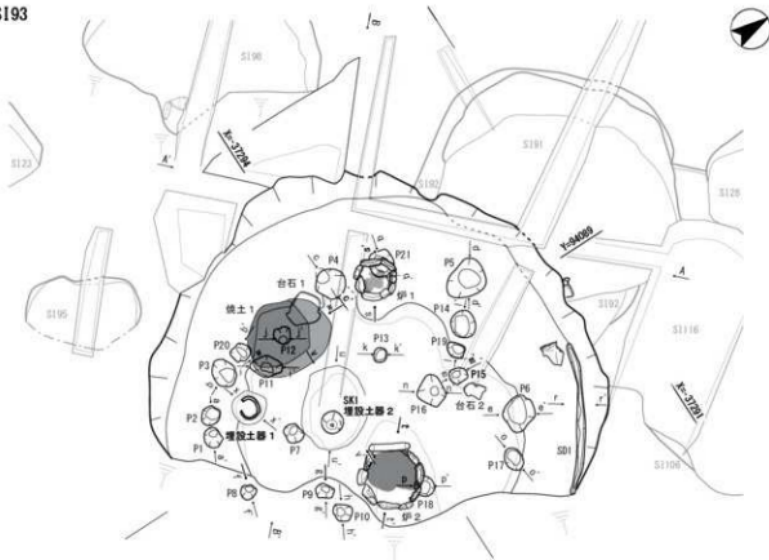
第122回 SI91



SB92
 1 10YR3/2 黒褐色シルト 粗化花崗岩細砂10%, 硬化材(透1cm)わざかに含む
 2 10YR2/1 加熱色シルト 粗化花崗岩細砂5%
 3e 10YR1.7/1 黒褐色シルト



第123図 S192



318

1. 10YR 4/2 暖褐色グリーン シルク 黄緑(10YV 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

2. 10YR 2/2 黒褐色グリーン 暖化系園芸樹脂30%、暖化系園芸樹脂10%、土粒2%、黄褐色グリーン(10YR 4/0) ブロッケ(3~5cm)を10%含む。

3. 10YR 5/2 黄褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

4. 10YR 5/2 黄褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

5. 10YR 5/2 黄褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

6. 10YR 5/2 黄褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

7. 10YR 5/2 黄褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

8. 10YR 5/2 黄褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

9. 10YR 4/2 暖褐色グリーン シルク 黄緑(10YV 4/0) ブロッケを複層中に含む、全体的に葉面地である。

10. 10YR 4/2 黑褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

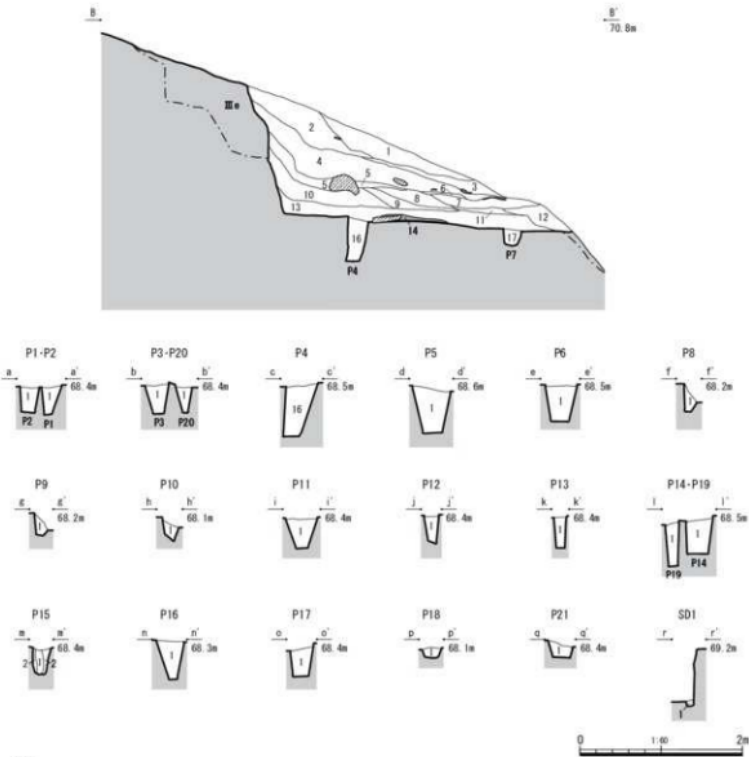
11. 10YR 4/2 黄褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

12. 10YR 4/2 黄褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

13. 10YR 4/2 黄褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

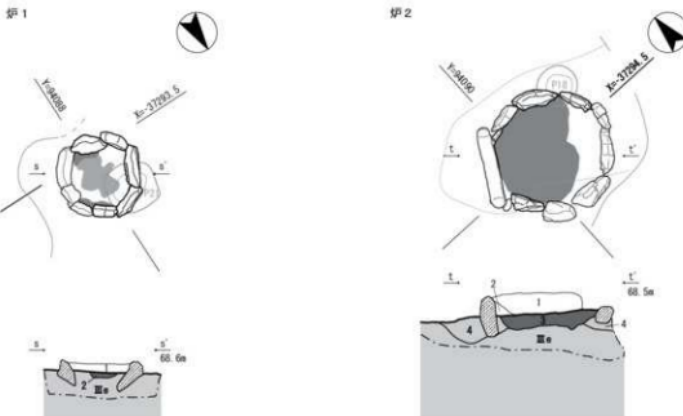
14. 10YR 4/2 黄褐色グリーン 暖化(10YR 4/0) ブロッケを複層中に含む、暖化系園芸樹脂30%、炭化物10%、土粒2%、黄褐色グリックを複層に含む。

第 124 図 SI93 (1)



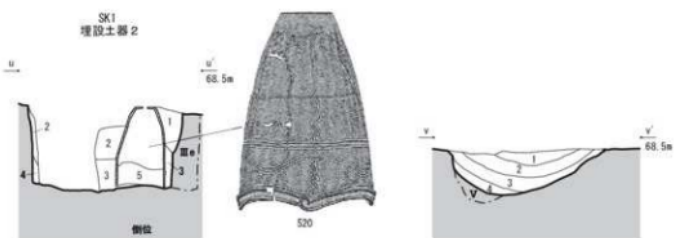
- S193
P1 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P2 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P3 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P4 16. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P5 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P6 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P7 17. 2.5% 黄色細砂 黒褐色(± 5%)シルトブロック(± 1cm)を5%含む
[B-B'断面]
P8 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P9 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P10 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P11 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P12 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P13 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P14 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P15 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P16 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P17 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P18 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
P21 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む
SD1 1. 2.5% 黄灰色細繊混じりシルト 岩化物 1%を含む

第125図 S193 (2)



61
 1 10TR4/2 黄褐色細粒砂まさじシルト
風化花崗岩粉1%を含む
 2 5TR6/6 棕色シルト 風化物3%を含む

61
 1 10TR5/3 にぶん黄褐色シルト 風化物5%を含む
 2 10TR5/1 黒褐色シルト 混成色(5TR5/1)シルトブロック
 3 5TR5/2 明黄色細粒砂まさじシルト 風化花崗岩粉(極細)をツミナ状に含む
 4 2.5TR5/1 黄褐色シルト 風化物1%を含む <発振方>
 5 7.5TR5/1 黑褐色シルト 風化物1%を含む <発振方>



SK1
 1 10TR2/1 黒色粘土質シルト 風化花崗岩ブロック(厚1cm以下)を3%含む 風化物が下部に集中
 2 5TR3/3 にぶん黄色細粒砂まさじシルト ラミナ状に埋成黄色(2.5TR3/2)シルトが入る
 3 2.5TR3/2 埋成黄色細粒砂まさじシルト 風化花崗岩粉(極細)をツミナ状に含む
 4 2.5TR3/1 黄褐色シルト 風化物1%を含む
 5 5TR3/1 黃褐色シルト 黄色(2.5TR3/1)シルトブロック(厚0.5cm以下、松状)を1%含む



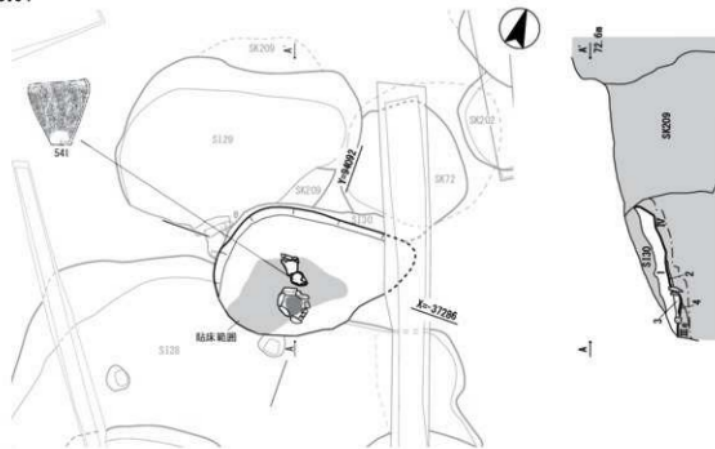
埋設土器 1
 1 7.5TR5/8 明褐色シルト 風化物1%を含む <発振方>
 2 10TR5/2 棕褐色シルト 風化物20%を含む <混成>

埋設土器 1
 1 10TR5/1 黑褐色細粒混じりシルト 黄褐色(10TR5/8)
 シルトブロック2(厚2~3cm)
 2 10TR5/2 黑褐色細粒砂まさじシルト 風化花崗岩粉3%を含む
 3 10TR5/4 黄褐色細粒混じりシルト 風化花崗岩粉5%を含む



第126図 S193 (3)

SI94

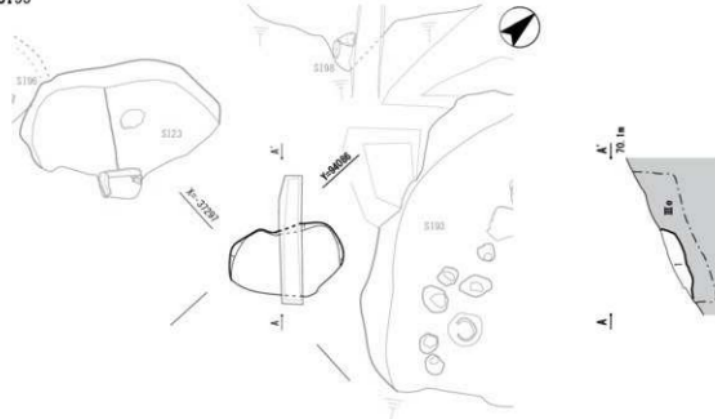


5194

- 1 2.5Y4/2 單灰黃色細繩砂混じりシルト 風化花崗岩粒2%を含む
 - 2 10YR5/8 黃褐色シルト <粘土>
 - 3 10YR8/8 黃褐色中繩混じりシルト 風化花崗岩の再堆積層
 - 4 5YR3/6 紅赤褐色砂質シルト 風化花崗岩繩砂主体 <使土>

A horizontal number line starting at 0 and ending at 2. There are 10 tick marks along the line, including the endpoints. The labels 0, 1.60, and 2 are placed above the line at their respective positions. The tick marks are evenly spaced, representing increments of 0.2.

s195



5193

- 10V84/2 黄褐色妙質シルト 風化花崗岩細砂1%を含む
10V82/2 黒褐色シルト 風化花崗岩細砂10%, 廉化物1%を含む

A horizontal number line starting at 0 and ending at 2. There are 10 tick marks along the line, including the endpoints. The labels 0, 1.60, and 2 are placed above the line at their respective positions. The tick marks are evenly spaced, representing increments of 0.2.

第127図 SI94・95

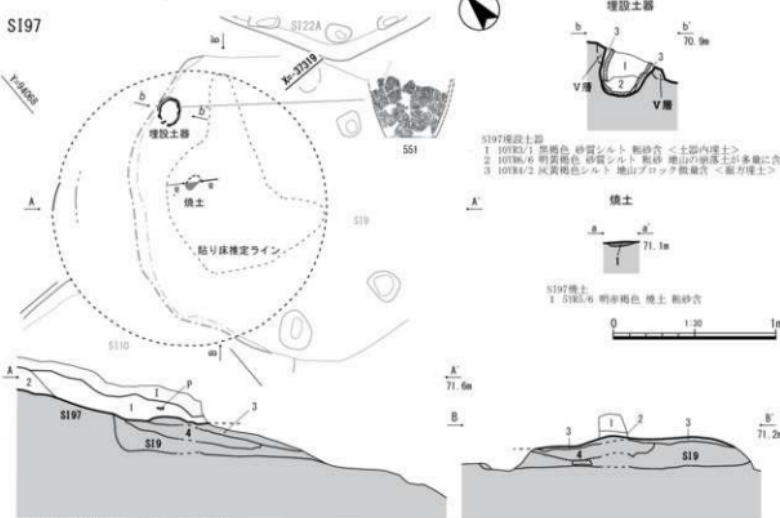
SI96



SI96 灰化材出土状況



SI97



- 1 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト 埋砂含 <土器>
- 2 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト 埋砂含
- 3 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト 埋土ブロック微量 埋砂含 <SI97粘土B・SI99埋土>
- 4 10YR6/6 明黄褐色 砂質シルト 人骨埋植 埋砂含 <SI97石器B・SI99埋土>

第128図 SI96・97

SI98



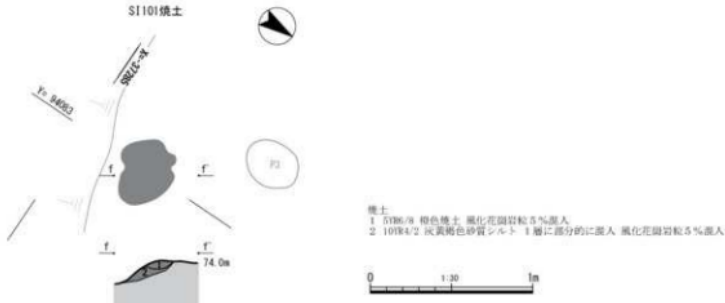
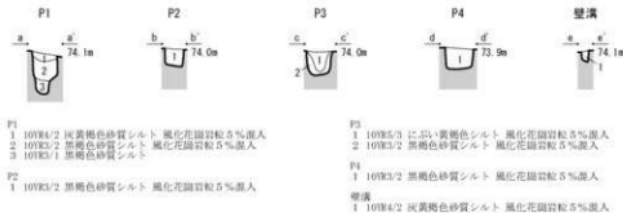
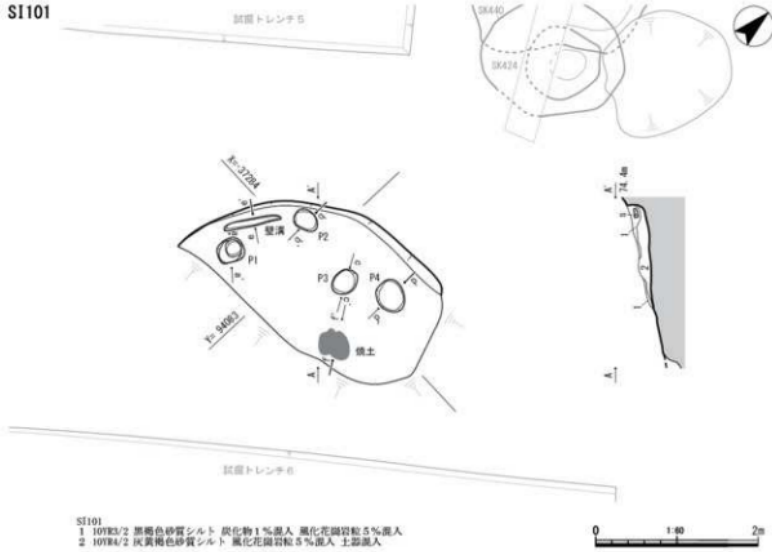
SI99



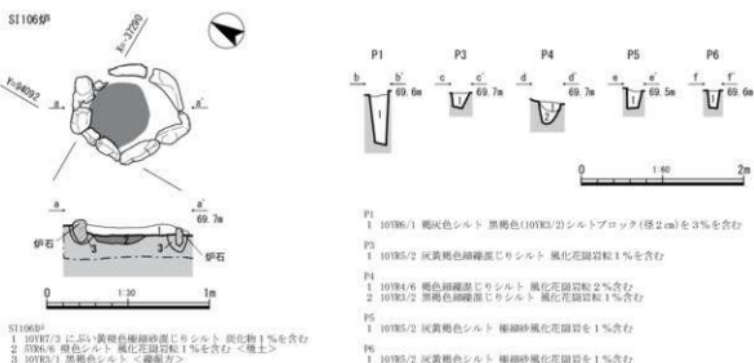
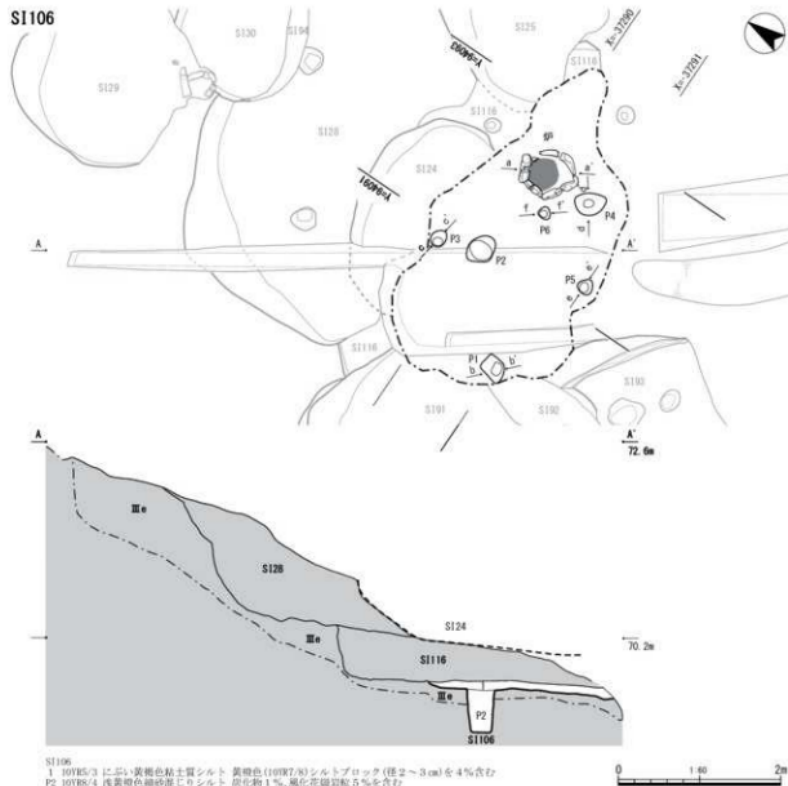
SI99a



第129図 SI98・99

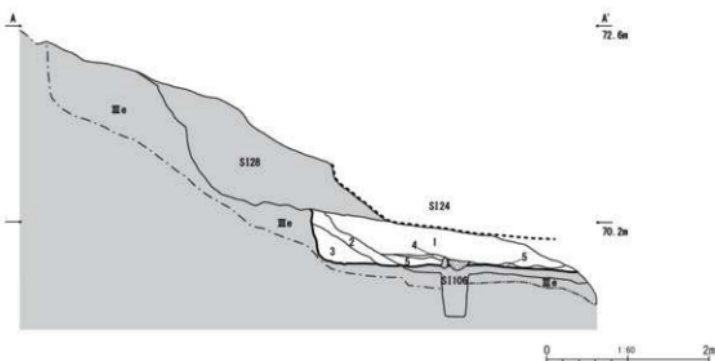
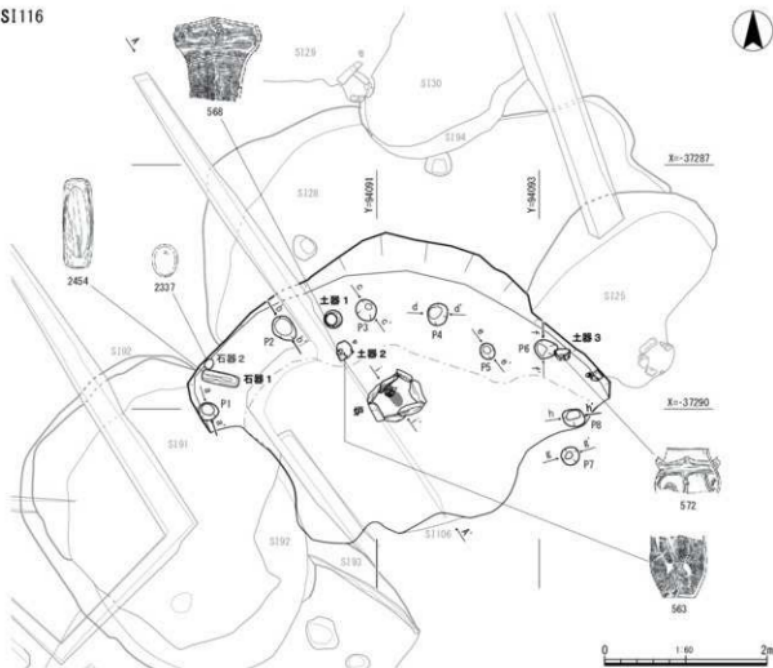


第130図 SI101



第131図 SI106

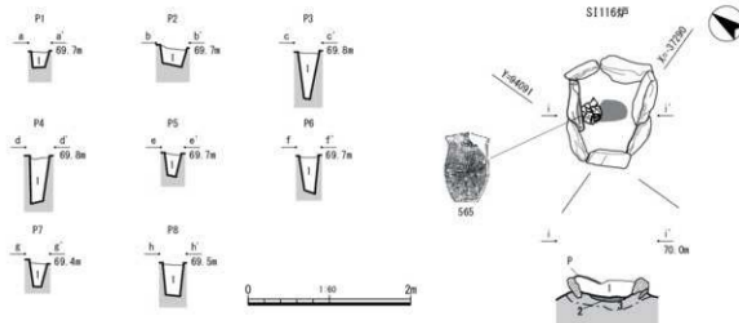
SI116



S7116

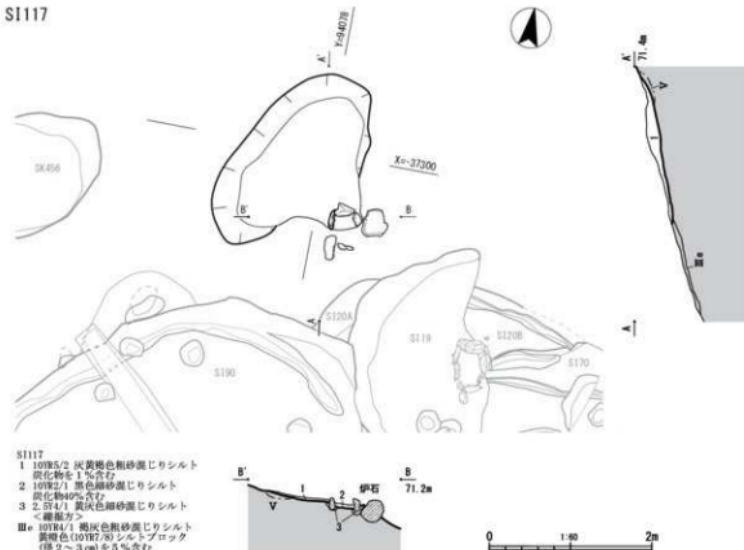
- 1) 10月2日 黒葉色細胞糞便シリット、明黄色地色(10%W/W)シルトブロック(幅1cm)層由来を5%含む
2) 10月3日 黒葉色糞便出糞シリット、明黄色地色(10%W/W)シルトブロック(幅1cm)層由来を3%含む
3) 10月2日 黑葉色糞便出糞シリット、明黄色地色(10%W/W)シルトブロック(幅2cm)層を3%含む
4) 10月1日 黑葉色糞便出糞シリット、明黄色地色(10%W/W)シルトブロック(幅2cm)層を3%含む
5) 10月2日 黑葉色糞便出糞シリット、明黄色地色(10%W/W)シルトブロック(幅2cm)層を5%含む
6) 10月2日 黑葉色糞便出糞シリット、明黄色地色(10%W/W)シルトブロック(幅2cm)層を3%含む
7) 10月2日 黑葉色糞便出糞シリット、明黄色地色(10%W/W)シルトブロック(幅2cm)層を3%含む

第132図 S1116(1)



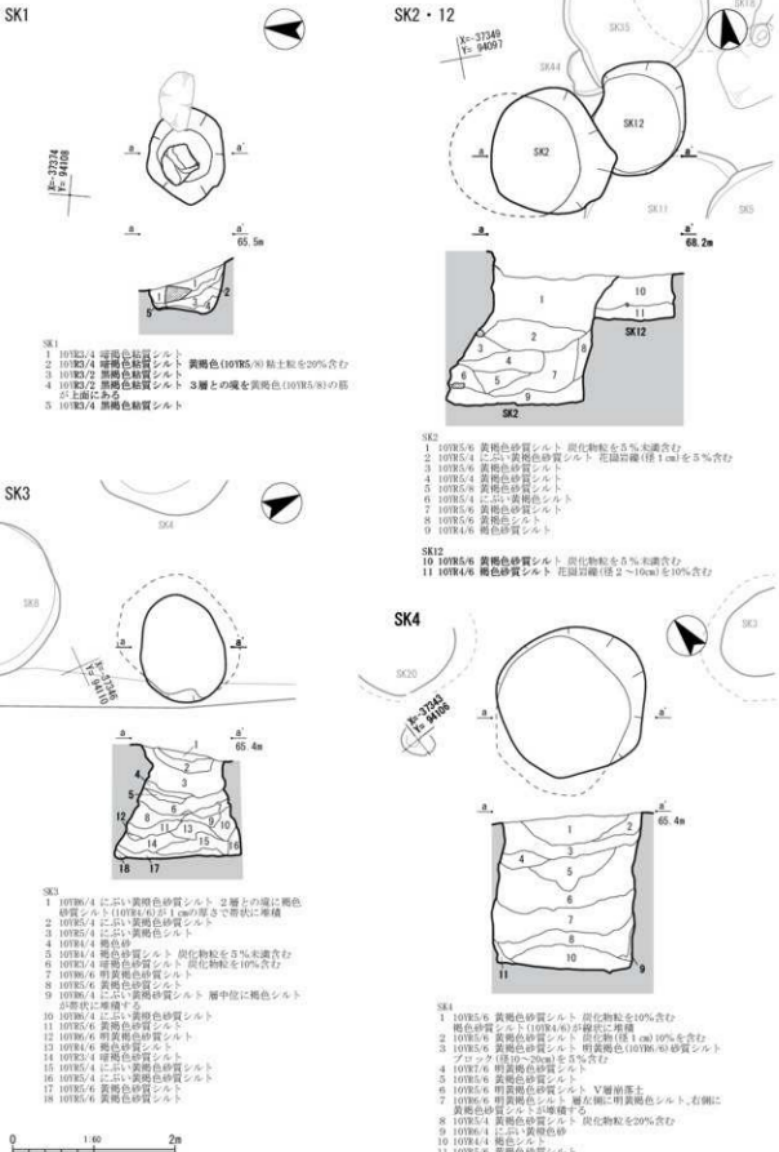
- P1
1 10184/2 灰黄色シルト 風化花崗岩粒 1%
- P2
1 10183/1 塗膜色シルト IV層ブロック (径1cm)を3%含む
- P3
1 10184/1 黑褐色細砂混じりシルト
風化花崗岩ブロック (径1cm以下)を3%含む
- P4
1 10184/1 塗膜色細砂混じりシルト
風化花崗岩ブロック (径1cm以下)を3%含む
- P5
1 10184/1 塗膜色細砂混じりシルト
風化花崗岩ブロック (径1cm以下)を3%含む
- P6
1 10184/1 灰灰色細砂混じりシルト
風化花崗岩ブロック (径1cm以下)を3%含む
- P7
1 10182/2 黑褐色細砂混じりシルト
風化花崗岩粒 1%を含む
- P8
1 10182/2 黒褐色細砂混じりシルト
風化花崗岩粒 1%を含む

- SI116
- 1 10193/2 黑褐色中砂混じりシルト
風化花崗岩粒 1%を含む
- 2 1. 10185/6 明褐色細砂混じりシルト <堆土>
- 3 10186/3 にぶい黄褐色細砂混じりシルト
風化花崗岩粒 (細粒) 1%を含む <繊維ガラス>

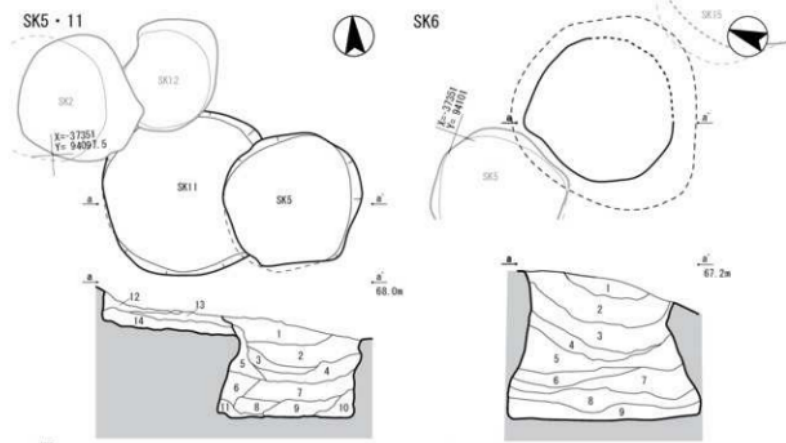


- SI117
- 1 10185/2 灰黄色粗砂混じりシルト
風化物 1%を含む
 - 2 10185/6 黄褐色細砂混じりシルト
風化物 4%を含む
 - 3 2. SI4/1 黄褐色細砂混じりシルト
<繊維ガラス>
- SI118
10184/1 黑褐色細砂混じりシルト
黄色 (DYE7/8) シルトブロック
(径2~3cm)を5%含む

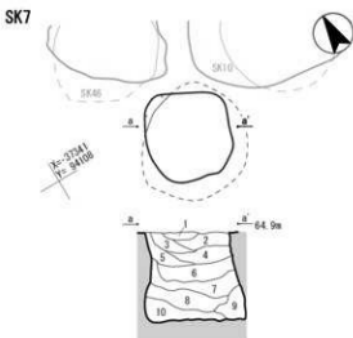
第133図 SI116(2)・SI117



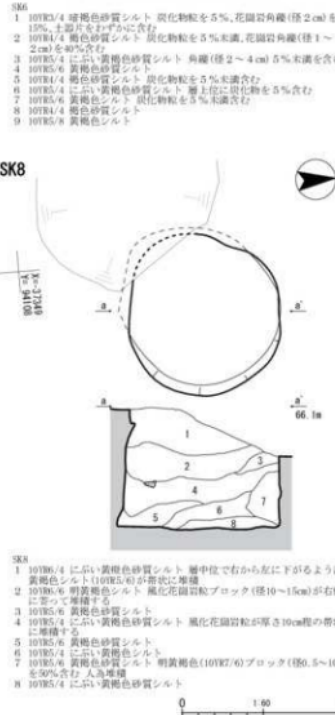
第134図 SK1・2・12・3・4



Sキ5	
10/6W褐色沙質シルト	花園岩絞(径2~5mm)、化成物粒を5%未満、 白色沙質シルト(10M4/2)2%を含む
10/6W褐色沙質シルト	花園岩絞(径2~5mm)、化成物粒を5%未満、 白色沙質シルト(10M4/6)の(径2mm)を5%未満含む
10/6W褐色沙質シルト	花園岩絞(径1~2mm)を5%未満含む、 白色沙質シルト(10M4/6)を5%未満含む、上面 に土壌層は褐色沙質シルト(10M4/6)をもしく含む
10/6W褐色沙質シルト	化成物粒を5%、中に土壌層、非開色シルト (径2mm)を5%未満含む
10/6W褐色沙質シルト	化成物粒(径3mm)を5%未満含む
10/6W褐色沙質シルト	化成物粒を5%未満含む
Sキ11	
10/6W/8 黄褐色沙質シルト	
10/6W/8 黄褐色沙質シルト	花園岩絞(径1~10mm)20%、13層と層(直径 幅上)に褐色沙質シルト(10M4/6)が厚さ3mm程の複数に含まれる

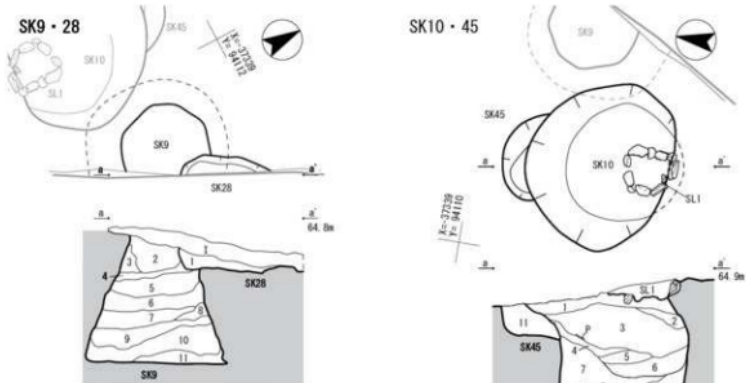


S97
1 0W/H4 **白色シルト** 微化物が細胞中に集中 雜色に偏り葉面に黃褐色
2 0W/H4 **黄色シルト** 微化物が細胞中に集中 黄褐色
3 0W/H4 **青色シルト** 微化物が細胞中に集中 青色
4 0W/H5 **青色シルト** 3割の葉に土器化物を含む
5 0W/H5 **青色シルト**
6 0W/H5 **青色シルト** 4、5割の葉に明瞭青色サンドジ(0W/H6)が厚さ2cmで見られ
7 0W/H5 **青色シルト** 同じ
8 0W/H4 **青色シルト**
9 0W/H4 **青色シルト**
10 0W/H5 **黄褐色シルト**



SKR

- 10B9W/4 にい 黄色砂質シルト 厚さ中で右から左に下がるように黄色色シート(10B7/6)が右側に堆積
- 10B9W/5 にい 黄色砂質シルト 花崗岩粘土ブロック(径10~15cm)が右側に並ぶ
- 10B9W/6 黄色砂質シルト
- 10B9W/7 にい 黄色砂質シルト 花崗岩粘土が厚さ10cmの帯状
- 10B9W/8 黄色砂質シルト
- 10B9W/9 にい 黄色砂質シルト
- 10B9W/10 黄色砂質シルト 明黄色色(10B7/6) ブロック(8.0~10cm)と並む
- 10B9W/11 黄色砂質シルト 岩塊を含む

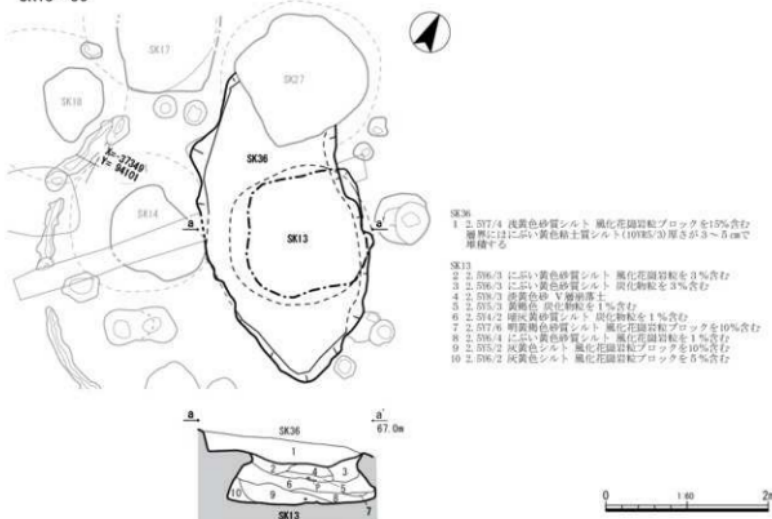


SK9
1 10YE2/3 黒褐色シルト 塗化物粒10%、炭化材(径2 cm)を含む
2 10YE5/4 に2-3cm 黄褐色砂質シルト 下位に褐色シルト(10YE4/4)が
層状に堆積する
3 10YE5/5 黄褐色砂質シルト
4 10YE5/4 増褐色砂質シルト 左右端には上層の土が底状に覆る
5 10YE5/5 黄褐色砂質シルト 塗化物粒を5%未満、堆積物ブロック(10YE
3/4D 径5～10cm)を含む
6 10YE5/4 増褐色シルト 塗化物粒を5%含む
7 10YE5/5 黄褐色砂質シルト 塗化物粒を5%含む
8 10YE5/6 黄褐色砂質シルト 塗化物粒を5%含む
9 10YE5/4 増褐色砂質シルト 下位に塗化物粒を含む
10 10YE5/4 黄褐色砂質シルト
11 10YE5/4 に2-3cm 黄褐色シルト 花崗岩礫(径5～10cm)を層状に
5%含む

SK10
1 10YE4/4 増褐色シルト 層上部に塗化物を5%含む
2 10YE6/6 明黄色砂質シルト
3 10YE5/6 砂質シルト 層中にシルト(10YE4/4)と堆積灰
堆積物、鉛鉱を含む
4 10YE5/4 増褐色砂質シルト 塗化物をわずか、土器片を含む
5 10YE5/5 黄褐色砂質シルト
6 10YE6/6 黄褐色砂質シルト
7 10YE6/6 明黄色砂質シルト 塗化花崗岩鉱が葉理状に堆積
8 10YE4/6 黄褐色シルト
9 10YE4/6 黄褐色シルト 塗化花崗岩鉱を10%含む
10 10YE6/6 黄褐色シルト 塗化花崗岩鉱を10%含む

SK45
11 10YE4/6 黄褐色シルト 塗化花崗岩鉱を10%含む

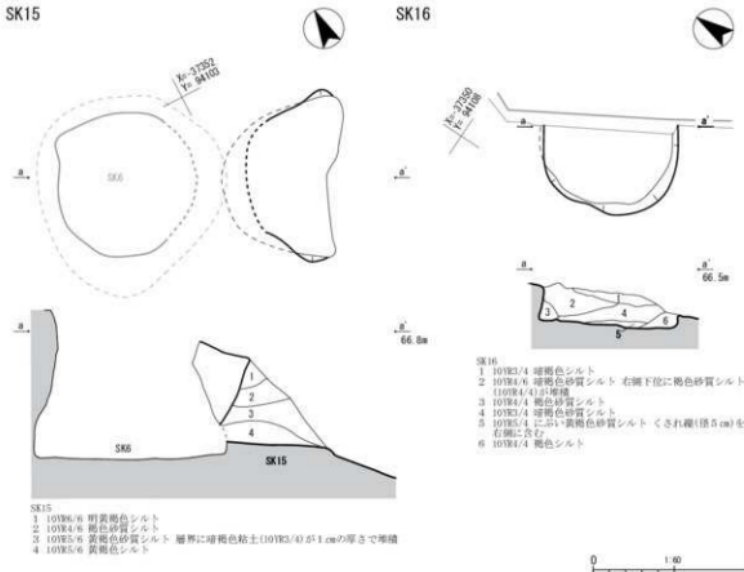
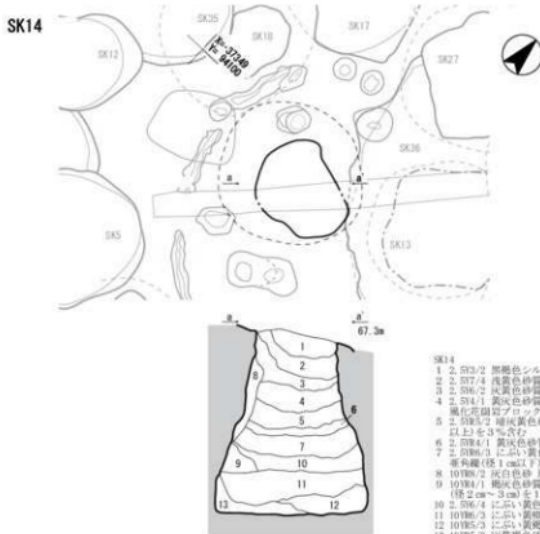
SK13・36



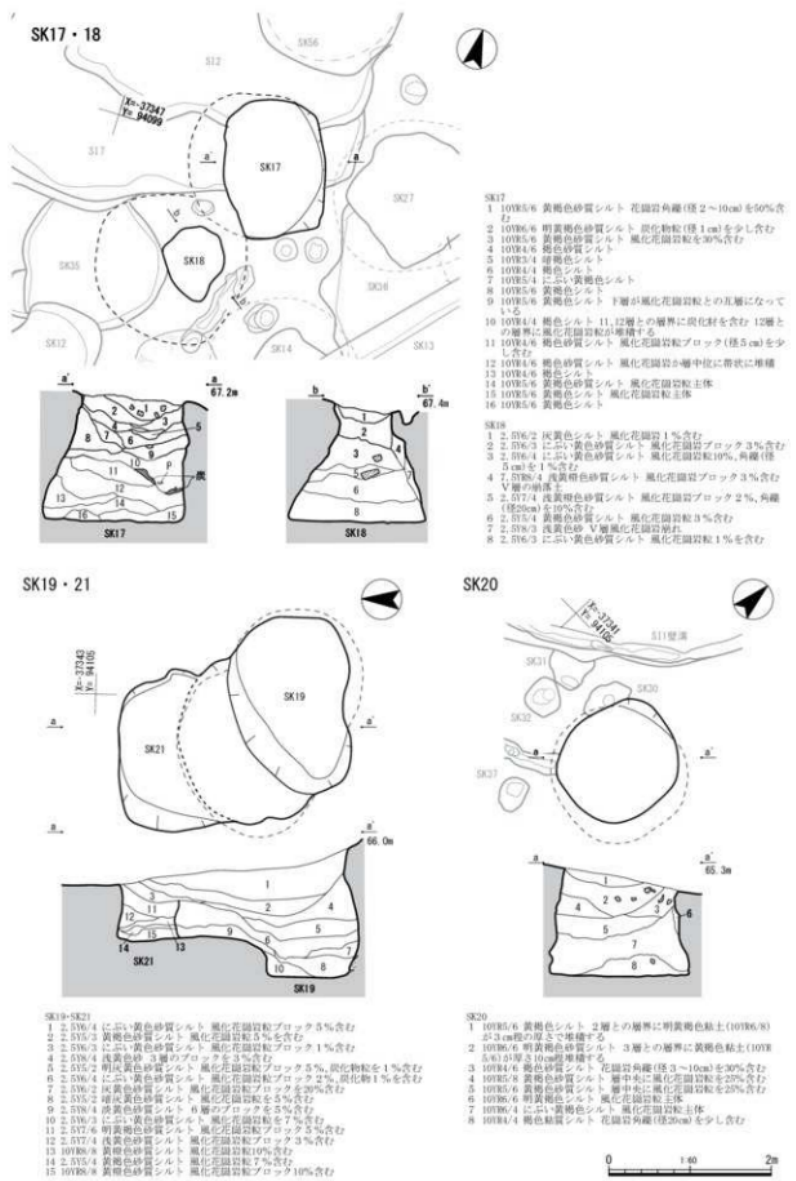
SK36
1 2.377/4 浅黄色砂質シルト 塗化花崗岩鉱ブロックを10%含む
層状にはに2-3cm 黄褐色土質シルト(10YE5/3)層が3-5 cmで
堆積する

SK13
1 2.376/3 に2-3cm 黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩鉱を3%含む
2.376/3 に2-3cm 黄褐色砂質シルト 塗化物粒を3%含む
4 2.375/3 深褐色砂質シルト V字型溝土
5 2.375/3 に2-3cm 黄褐色砂質シルト 塗化物粒を3%含む
6 2.375/2 増褐色砂質シルト 塗化物粒を1%含む
7 2.375/6 明黄色砂質シルト 塗化花崗岩鉱ブロックを10%含む
8 2.375/2 増褐色砂質シルト 塗化物粒を1%含む
9 2.375/2 增褐色砂質シルト 塗化物粒ブロックを10%含む
10 2.376/2 黄褐色シルト 塗化花崗岩鉱ブロックを5%含む

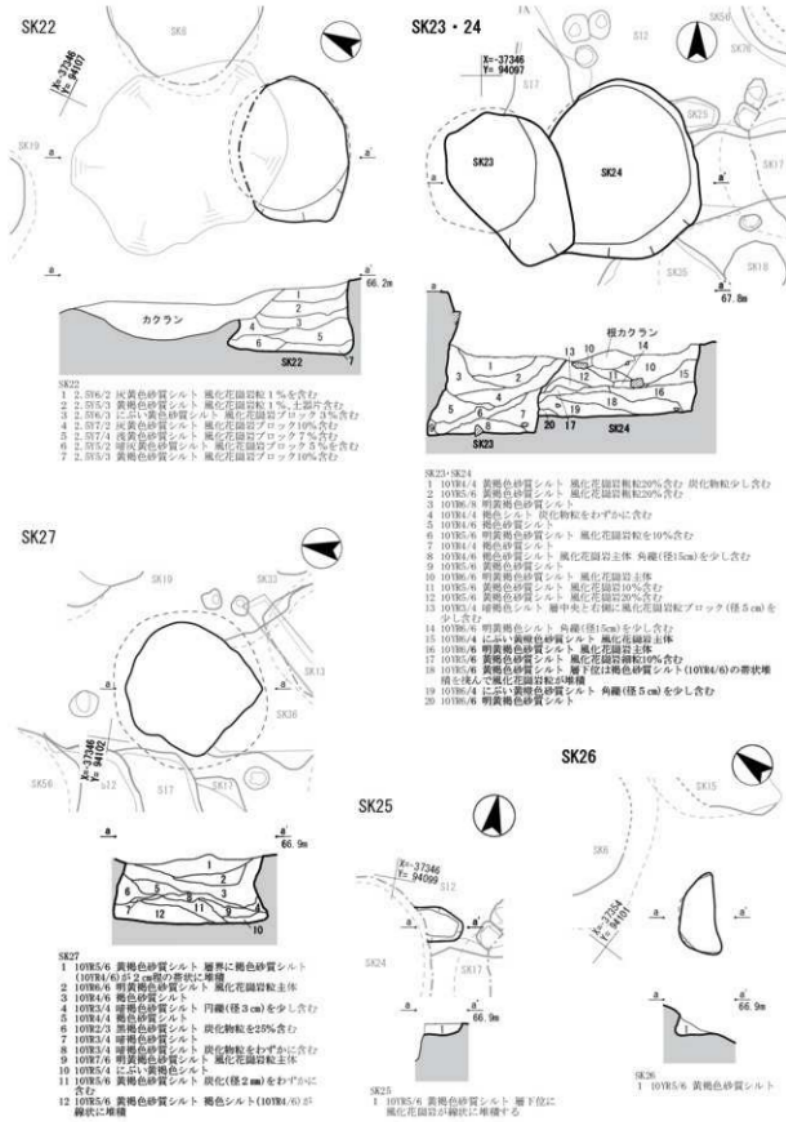
第136図 SK9・28・10・45・13・36



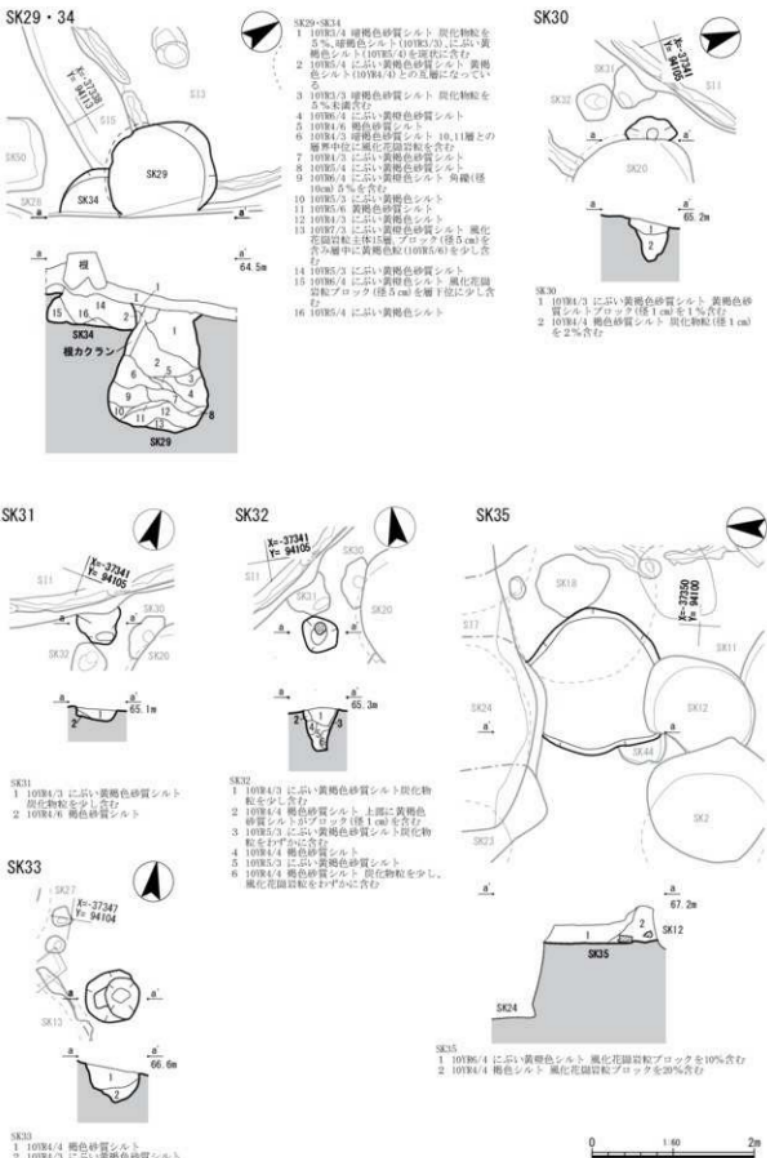
第 137 図 SK14・15・16



第138図 SK17・18・19・21・20

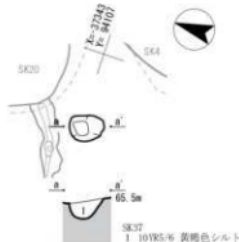


第139図 SK22・23・24・25・26・27

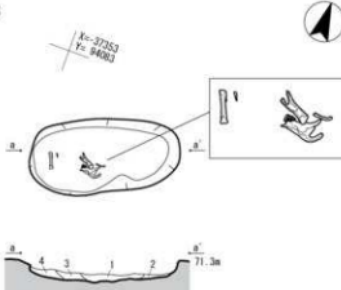


第140図 SK29・34・30・31・32・33・35

SK37



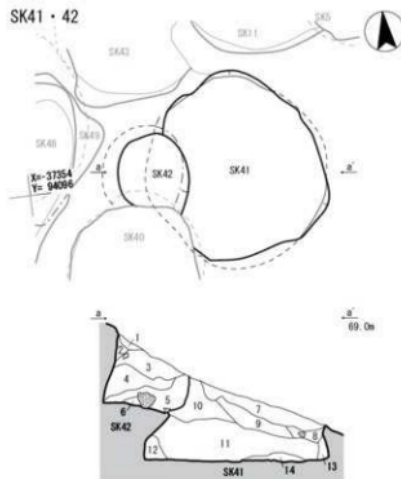
SK38



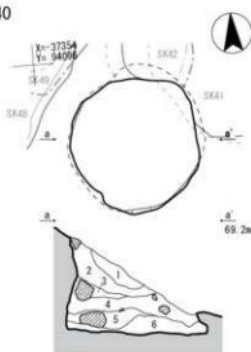
SK39



SK41・42

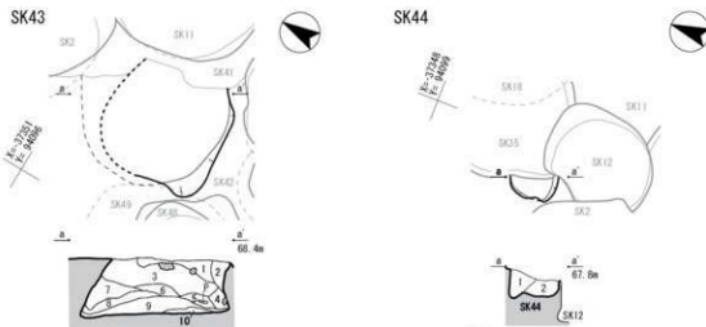


SK40

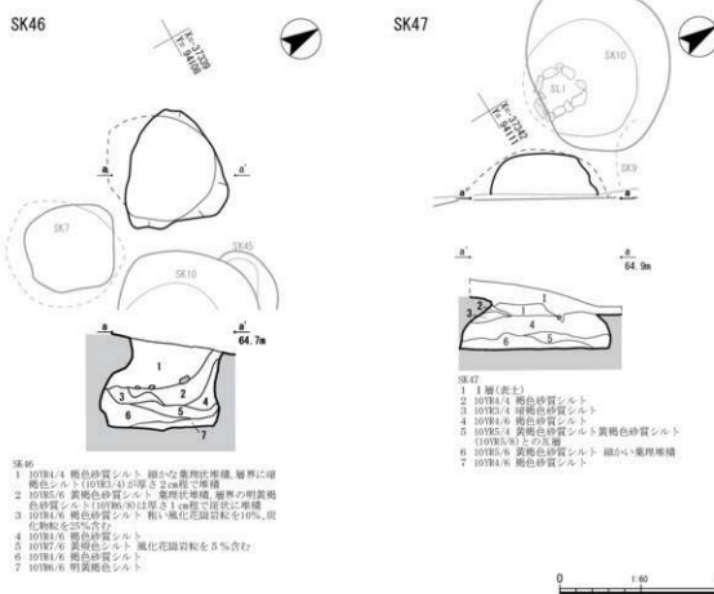


0 1:60 2m

第141図 SK37・38・39・40・41・42

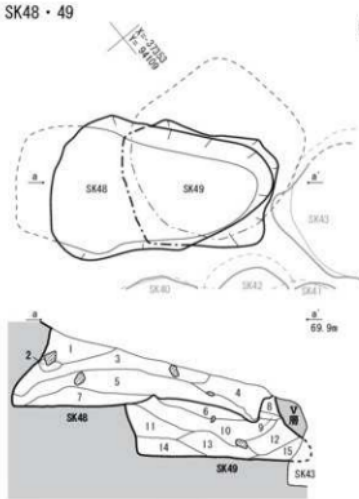


343
1 10TR/4 橙色砂質シルト
2 10TR/6 橙色砂質シルト
3 10TR/4 暗褐色砂質シルト 上位に角礫(径10~20cm)を少し含む
4 10TR/6 暗褐色砂質シルト
5 10TR/6 暗褐色砂質シルト 土壌古晩
6 10TR/6 暗褐色砂質シルト
7 10TR/6 暗褐色砂質シルト
8 10TR/4 風化花崗岩砕石混在層に含む
9 10TR/4 暗褐色砂質シルト
10 10TR/6 暗褐色砂質シルト 下位に葉理中に黒色鉱物が堆積



第142図 SK43・44・46・47

SK48・49



- SK48-49
 1 黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩粒を多く含む
 2 10VE3/4 黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩粒を多く含む角礫(径5~20cm)を10%含む
 3 10VE3/6 黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩粒を多く含む角礫(径10cm)を5%含む
 4 10VE3/4 黄褐色砂質シルト 角礫(径10cm)を5%含む
 5 10VE3/6 黄褐色砂質シルト 角礫(径20cm)を少し、塗化物粒を5%含む
 6 10VE3/6 黄褐色砂質シルト
 7 10VE3/6 明黄色砂質シルト 塗化花崗岩粒を多く含む
 8 10VE3/6 明黄色砂質シルト
 9 10VE3/6 黄褐色砂質シルト
 10 10VE3/6 黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩粒が多く、角礫(径5~15cm)を含む
 11 10VE3/6 黄褐色砂質シルト
 12 10VE3/6 明黄色砂質シルト
 13 10VE3/6 黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩粒を多く含む
 14 10VE3/6 黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩粒が多く、くされ石(径1cm)を3%含む
 15 10VE3/6 明黄色砂質シルト

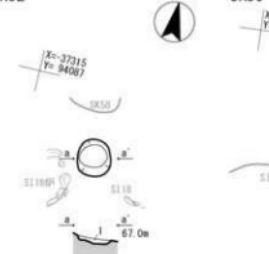
SK50



SK51

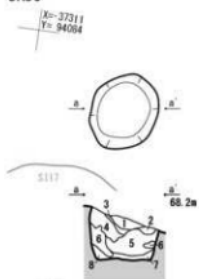


SK52



SK53

SK53



- SK53
 1 10VE3/2 黄褐色砂質シルト 塗化物粒3%、灰白色砂質シルトブロック(10cm×6cm)を3%含む
 2 10VE3/2 黑褐色砂質シルト 塗褐色砂質シルトブロック(長さ2cm)で5%含む
 3 10VE3/2 塗褐色砂質シルト 塗化物粒1%含む
 4 10VE3/2 黑褐色砂質シルト 塗褐色砂質シルト
 5 10VE3/2 黑褐色砂質シルト 塗褐色砂質シルトブロック(径1cm)を3%含む
 6 10VE3/6 黑褐色砂質シルト 塗褐色砂質シルト
 7 10VE3/3 塗褐色砂質シルト 塗褐色砂質シルトブロック(径1cm)を5%含む
 8 10VE3/6 黄褐色砂質シルト 塗褐色砂質シルトブロック(崩壊土)で5%含む

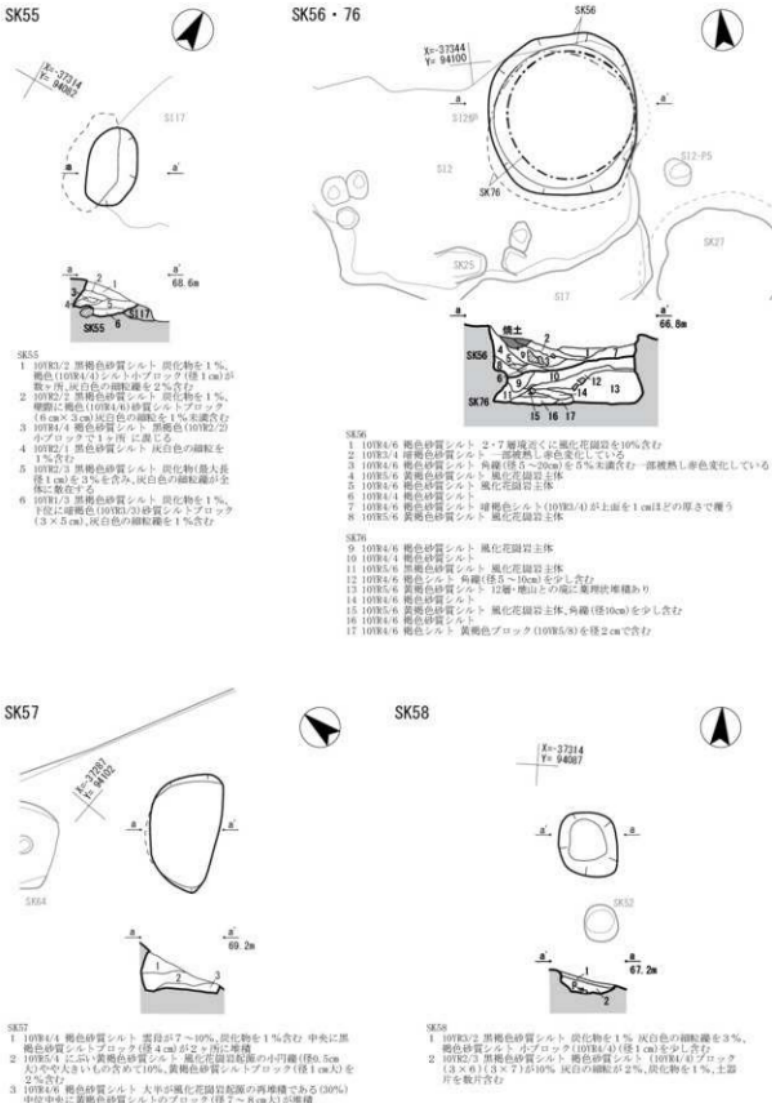
SK54



- SK54
 1 10VE3/4 暗褐色砂質シルト 黒褐色砂質シルトが小ブロック(1cm)で混じる(1.4%)
 2 10VE3/2 黑褐色砂質シルト 塗褐色砂質シルトブロック(長さ2cm)で5%含む
 3 10VE3/2 黑褐色砂質シルト 塗褐色砂質シルトが小ブロック(径1cm)で2.4%にみられる
 4 10VE3/2 黑褐色砂質シルト 塗褐色砂質シルト
 本標の塊化あり(崩壊土)

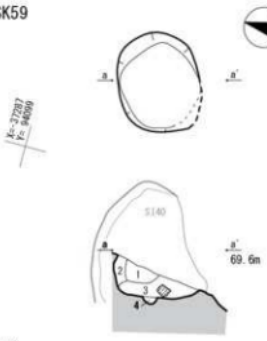


第143図 SK48・49・50・51・52・53・54



第144図 SK55・56・76・57・58

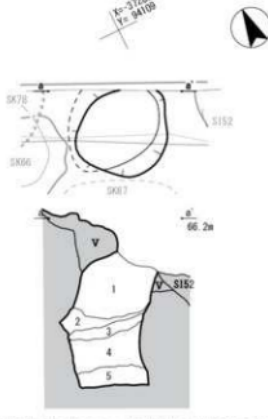
SK59



SK59

- 1 10Y4/3 にぶい黄褐色砂質シルト 風化花崗岩起源の小円錐、雲母を10%、鉄物を4% 黒褐色砂質シルト(10R2/2)ブロック(厚さ4~5cm)を3%含む
- 2 10Y4/4 地色砂質シルト 風化花崗岩起源の小円錐、雲母を7%、暗褐色砂質シルト(2R2/4)を4~5cm(厚さ5%)を5%含む
- 3 10Y4/4 10Y4/3 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩起源の小円錐、雲母を15%含む
- 4 10Y3/4 姫褐色砂質シルト 風化花崗岩起源の小円錐を5%含む

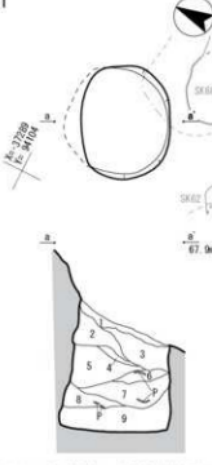
SK60



SK60

- 1 10Y7/4 にぶい黄褐色砂質シルト にぶい黄褐色(10Y5/4)の帶状の層
- 2 10Y5/3 にぶい黄褐色砂質シルト、炭化物10%を含む
- 3 10Y2/1 黒褐色シルト 砂質シルト貝層、鉄物、土器片を多く含む
- 4 2 10Y3/3 にぶい黄褐色シルト 2層で2~3cmを7%含む
- 5 10Y5/2 淡黄褐色シルト 風化花崗岩粒5%を含む

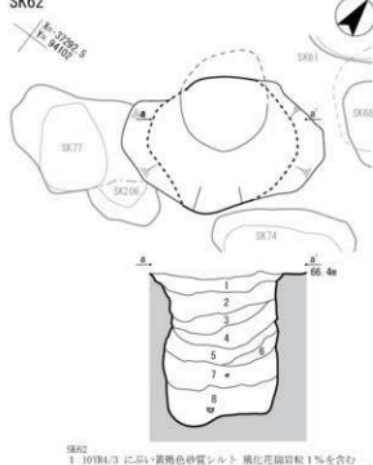
SK61



SK61

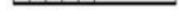
- 1 10Y4/3 にぶい黄褐色シルト 風化花崗岩起源を3%含む
- 2 2.5Y3/6 にぶい黄色シルト 風化花崗岩ブロックを50%含む
- 3 10Y8/2 淡黄褐色シルト 風化花崗岩粒を3%含む
- 4 10Y4/3 にぶい黄褐色シルト 風化花崗岩起源を5%含む
- 5 2.5Y6/3 にぶい黄色砂質シルト 風化花崗岩粒1%となる
- 6 10Y8/3 にぶい黄色シルト 風化花崗岩粒5%含む
- 7 10Y8/4 淡黄褐色シルト 風化花崗岩粒2%、土器片を含む、貝層
- 8 2.5Y8/3 淡黄褐色シルト 風化花崗岩粒3%含む
- 9 2.5Y4/2 淡灰黃褐色砂質シルト 風化花崗岩粒3%含む

SK62

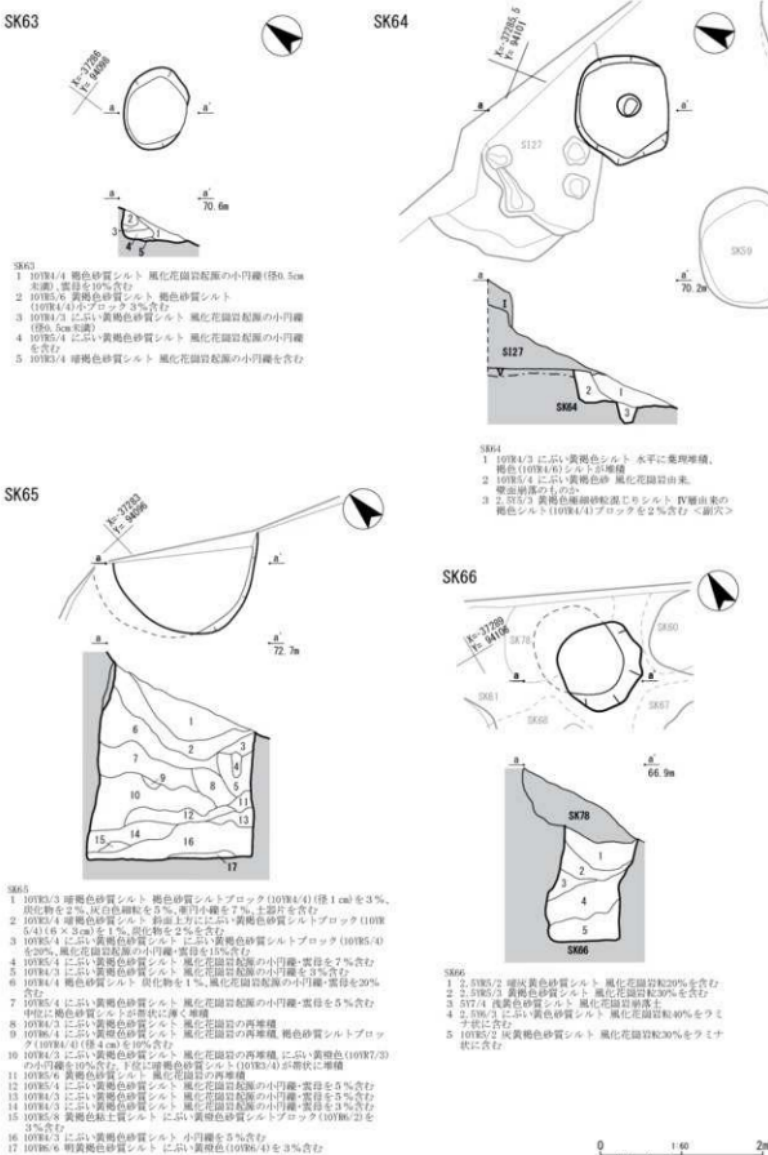


SK62

- 1 10Y4/3 にぶい黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒1%を含む
- 2 10Y5/3 にぶい黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒1%, 厚1cm以下 の砂礫10%を含む
- 3 2 10Y5/3 黑褐色砂質シルト 風化花崗岩粒15%を含む
- 4 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒10%, 鉄物5%を含む
- 5 10Y5/2 にぶい黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒1%, 鉄物10% を含む
- 6 10Y4/4 棕褐色砂質シルト 風化花崗岩ブロック径10mmを30%含む
- 7 2.5Y6/3 にぶい黄色シルト 風化花崗岩V層との混合砂質シルト(30%くらいい)五層になる
- 8 2.5Y4/3 オリーブ褐色砂質シルト 風化花崗岩粒10%を含む

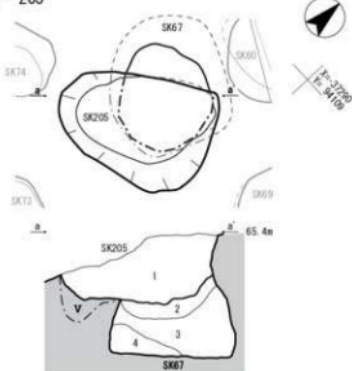


第145図 SK59・60・61・62



第 146 図 SK63・64・65・66

SK67 • 205



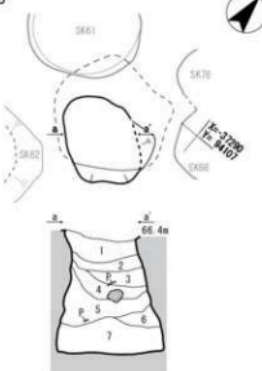
567

- 2 10個5/1 褐灰色シルト 土器片、風化花崗岩ブロック(厚さ5cm)を7%を含む
3 2.倒5/2 墓灰黄色砂質シルト 墓灰黄色のシルト層(厚さ1cm)を互層に含む
4 2.5F4/1 黄褐色シルト 風化花崗岩粒を全体に5%含む

5005

- 1 10VR6/1 毛色砂質シルト(風化花崗岩主体)砂質シルト中にシルト層の薄層(厚1 cm)が互層にある

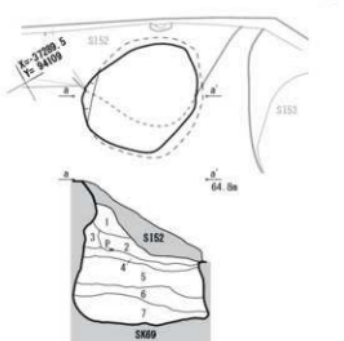
SK68



589

- 1 5.96kg 黄色モザイク花瓶シルト 風化花崗岩粒7%を含む
 - 2 5.97kg 浅黄色モザイク花瓶シルト 風化花崗岩粒5%を含む
 - 3 10kg に、5% 黄色モザイク花瓶シルト 風化花崗岩10%、土器片 含む
 - 4 10kg に、5% 黄色モザイク花瓶シルト 風化花崗岩。土器片、 灰化土1%を含む
 - 5 10kg 5% 黄色モザイク花瓶シルト 土器片、風化花崗岩プロック タ径5 ~ 10cmを50%含む
 - 6 10kg 4% 浅色モザイク花瓶シルト 風化花崗岩5%を含む
 - 7 10kg 5% 浅色モザイク花瓶シルト 風化花崗岩を5~10ナットに含む

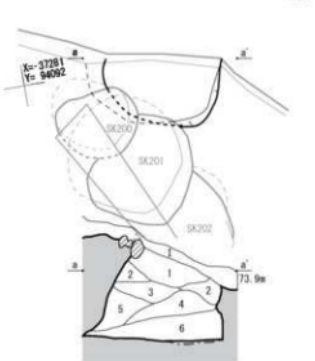
SK69



336

- 1 10Y6W/3 にん、黄色地沙質シルト風化花崗岩ブロック(径5cm)を40%含む
 - 2 10Y5W/2 黄褐色地沙質シルト風化花崗岩を10%、褐鉻物3%を含む
 - 3 10Y4/3 にい、黃褐色地沙質シルト風化花崗岩のブロック(径2cm)を3%含む
 - 4 10W5/2 黄褐色地沙質シルト風化花崗岩を2%含む
 - 5 10W5/1 褐褐色地沙質シルト風化花崗岩を5%含む
 - 6 10Y4/1 暗褐色シルト風化花崗岩ブロック(径1cm)を3%含む
 - 7 10Y5/2 黄褐色地沙質シルト風化花崗岩を5%含むラミナ状に40%含む

SK70

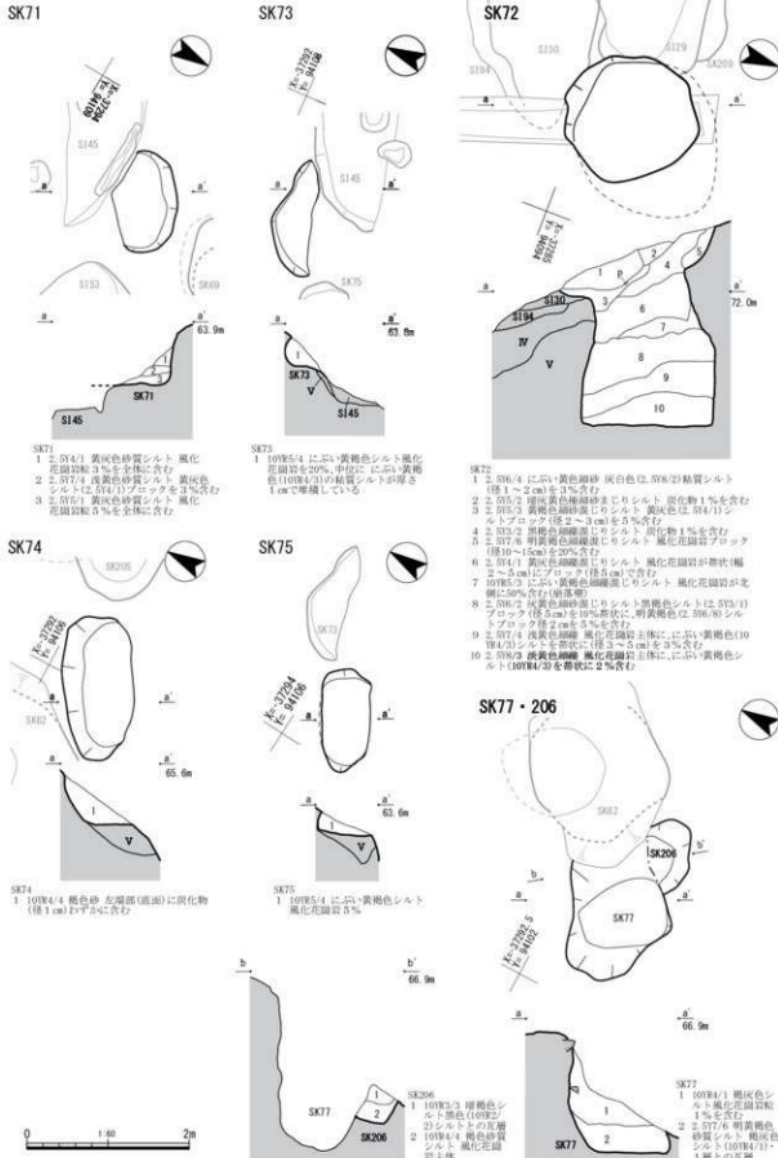


9K70

- 1 10184/4 黒色+シルト 10184/6 黒色+ブロック(付5~10cm)を含む
 - 2 10184/4 黒色+シルト+黒花岩層+細繩をブロック(付5~2cm)に含む
 - 3 10185/2 黒褐色+シルト 10185/6 黄褐色シルトをもや状にする
 - 4 10185/2 黑褐色シルト 10185/5ブロック含む黒下灰に混じる黒花岩層繩を含む
 - 5 10185/2 黑褐色シルト+黒花岩層+細繩と10185/2 黑褐色シルトの薄層の互層
 - 6 10184/4 喜馬雷色+シルト 黒花岩層+細繩10%含む色別できない状況に別れる

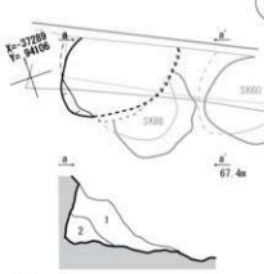
A horizontal number line starting at 0 and ending at 2m. There are 10 tick marks along the line, including the endpoints. The labels 0, 1.60, and 2m are positioned above the line. The distance between each tick mark is 0.2 units.

第 147 圖 SK67 · 205 · 68 · 69 · 70



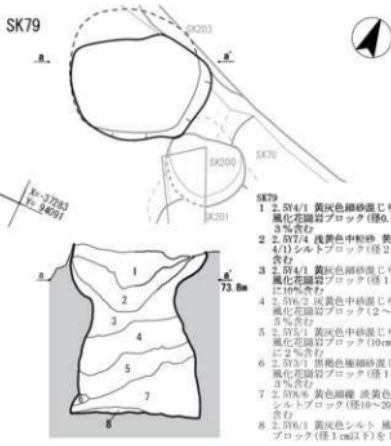
第148図 SK71・72・73・74・75・77・206

SK78



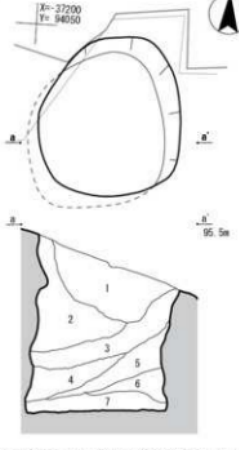
- SK78
 1. 10YR 7/6 明黄褐色砂質シルト に少い黄褐色(10YR5/4)
 シルトとの細かい互層 無化花園岩粒主体 1. 黄褐色
 2. 10YR 5/3 に少い黄褐色砂質シルト に少い黄褐色
 (10YR5/4)シルトとの細かい互層 無化花園岩粒主体
 1. 帽部に灰黄褐色(10YR5/2)砂質シルトが堆積

SK79



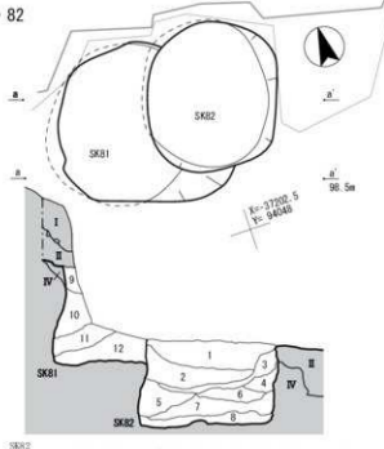
- SK79
 1. 2. SY4/1 黄褐色細粒漂じりシルト
 無化花園岩ブロック (径 10cm) 2. 5%含む
 2. SY7/4 黄褐色中粗粒 漂泥色 SY
 4/1)シルトブロック (径 2 cm) を 5%
 含む
 3. SY4/1 黄褐色細粒漂じりシルト
 無化花園岩ブロック (径 1cm) の帶状
 に 10%含む
 4. 3. SY4/1 黄褐色中粗粒 漂じりシルト
 無化花園岩ブロック (径 3cm) を
 5%含む
 5. 2. SY5/1 黄褐色中粗粒 漂じりシルト
 無化花園岩ブロック (径 10cm) の帶状
 に 10%含む
 6. 2. SY5/1 黃褐色細粒漂じりシルト
 無化花園岩ブロック (径 1cm) を
 5%含む
 7. 2. SY8/6 黄褐色漂 泥黄色 (2. 5%~3%)
 シルトブロック (径 10~20cm) を 40%
 含む
 8. 2. 9/6/1 黄褐色シルト 無化花園岩
 ブロック (往 1cm) を 1%含む

SK80



- SK80
 1. 10YR 6/4 棕褐色砂質シルト 花園岩由来角礫 (径 5 ~ 10cm), 無化花園岩 40%,
 中付に細かい互層 (10YR 5/4) 2. 黄褐色
 2. 10YR 5/8 黄褐色シルト 花園岩由来角礫 (径 5 ~ 10cm) 5%と径 1 ~ 5mm 5%
 10% 無化花園岩粒主体, 植種 (灰色) ものの無化花園岩がラミナ状に堆積
 3. 10YR 4/4 棕褐色シルト 無化花園岩粒主体, 下位に花園岩由来角礫
 (10YR 5/8) 4. 黄褐色シルト 無化花園岩粒主体
 5. 10YR 6/6 黄褐色シルト 無化花園岩粒主体, 花園岩由来角礫 (径 1 ~ 5mm)
 5%未満
 6. 10YR 6/6 棕褐色シルト 細土部分は無化花園岩粒の形を残した粒 (10YR 5/8) 黄
 色 5%未満
 7. 10YR 6/6 明黄褐色シルト 進塗中心付近に花園岩由来角礫 (径 5 ~ 10cm) を
 少量, 花園岩由来角礫 (径 5 ~ 10cm) 20%を含む

SK81・82



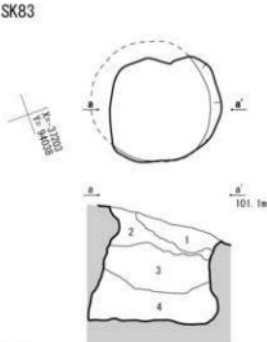
- SK81
 1. 10YR 3/3 棕褐色粘質シルト 花園岩由来角礫30%粘化物 (径 1 ~ 5mm)
 5%, 離中 (1 ~ 3mm) に無化花園岩ブロック (黄褐色10YR5/6) (径 5cm),
 上位に無化花園岩 (黄褐色10YR5/6) が厚さ 2cmで分布
 2. 10YR 3/3 棕褐色粘質シルト 花園岩由来角礫 (径 1 ~ 5mm) 30%粘化物,
 層内に無化花園岩 (黄褐色10YR5/6) の層を挟む
 3. 10YR 5/8 黄褐色シルト 花園岩由来角礫 (径 1 ~ 5mm) 20%を含む
 4. 10YR 5/8 黄褐色砂質シルト 粘の無化花園岩粒体 径 5mm以上の無化花園
 岩 20%を含む
 5. 10YR 4/4 黄褐色シルト 帯状に無化花園岩ブロックが斑状に混ざる, 花園岩
 由来角礫 (径 1 ~ 5mm) 10%を含む
 6. 10YR 5/8 黄褐色シルト 細土部分は黄褐色シルト (10YR5/6), 花園岩
 由来角礫 (径 1 ~ 5mm) 10%を含む
 7. 10YR 3/4 棕褐色シルト 花園岩由来角礫 10%粘化物 (径 1mm) 5% 帶下位
 2cmほどまでの厚さで無化花園岩 (10YR2.5) 粘質シルト 5cm 帶化物 (往 2cm)
 を 5%含む
 8. 10YR 5/8 黄褐色砂質シルト 花園岩由来角礫 + 無化花園岩の準備, 粘性主体, 無化花園
 岩 20% 9. 黄褐色砂質シルト (往 5 ~ 10cm) 5%含む

- SK82
 9. 10YR 5/8 黄褐色砂質シルト 花園岩由来角礫 (径 1 ~ 5mm) 30%を含む
 10. 10YR 5/8 黄褐色砂 無化花園岩 黄褐色砂質シルトブロック (10YR5/6) と黄褐
 色シルトブロック (10YR7/8) を中央に含む
 11. 10YR 5/8 黄褐色砂質シルト 無化花園岩の径 1 ~ 5mmを含む
 12. 10YR 5/8 黄褐色砂質シルト 無化花園岩と黄色砂質シルト (10YR4/4) との五層 (厚さ
 4cm程度)



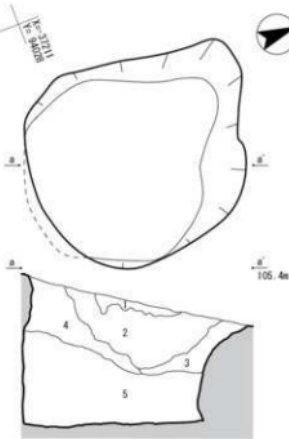
第 149 図 SK78・79・80・81・82

SK83



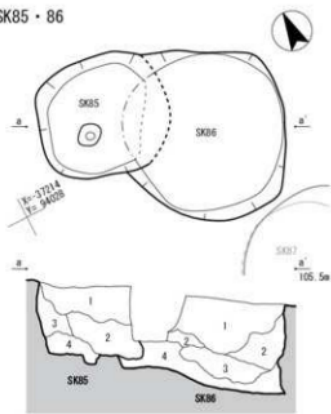
- SK83
 1 101B5/6 黄褐色細緻砂面じりシルト 2～3mmの大花崗岩粒を5%含む
 2 101B6/4 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 1～2mmの大花崗岩粒を3%含む
 3 101B7/2 灰黄色細緻砂面じりシルト ワニナリ(上方が比較的風化)
 4 101B7/3 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 3～5mmの大花崗岩粒を5%含む
 5 101B7/3 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 2～3mmの大花崗岩粒を3%含む

SK84



- SK84
 1 554/1 黄褐色細緻砂面じりシルト 2～3mmの大花崗岩粒を2%、5mmの大花崗岩粒を1%含む
 2 554/1 黄褐色細緻砂面じりシルト 1～2mmの大花崗岩粒を2%含む
 3 554/2 灰黄色細緻砂面じりシルト 2～3mmの大花崗岩粒を2%含む
 4 101B5/2 灰黄色細緻砂面じりシルト 3～5mmの大花崗岩粒を5%含む
 5 101B5/6 黄褐色細緻砂面じりシルト 2～3mmの大花崗岩粒を1%、5mmの大花崗岩粒を1%含む
 6 101B5/6 黄褐色細緻砂面じりシルト 灰白色(2.57/1)風化花崗岩シルトブロックの瓦層

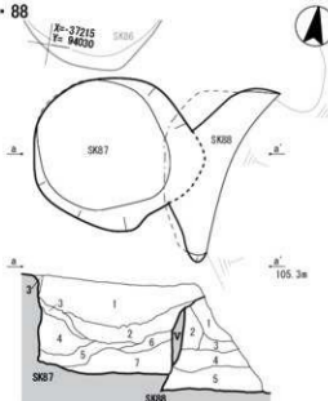
SK85・86



- SK85
 1 101B6/6 明黄色シルト 2～3mmの大花崗岩粒を2%、5mmの大花崗岩粒を1%含む
 2 101B6/4 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 2～3mmの大花崗岩粒を2%含む
 3 101B6/4 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 1mmの大花崗岩粒ブロックを1%含む
 4 101B6/4 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 2.57/1灰白色風化花崗岩シルトブロックの瓦層
 5 101B6/6 明黄色シルト 2%含む
 6 101B6/6 明黄色シルト 2.57/1灰白色風化花崗岩シルトブロックを2%含む
 7 101B6/6 明黄色シルト 2.57/1灰白色風化花崗岩シルトブロックを1%、5mmの大花崗岩粒を1%、10mmの大花崗岩粒ブロックを2%含む

- SK86
 1 101B6/6 明黄色細緻砂面じりシルト 2～3mmの大花崗岩粒を1%、5mmの大花崗岩粒を2%含む
 2 101B6/3 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 灰白色(2.57/1)風化花崗岩シルトブロックの瓦層
 3 101B6/3 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 2～3mmの大花崗岩粒を3%、1～2cmの大花崗岩粒ブロックを2%含む
 4 101B7/3 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 灰白色(2.57/1)風化花崗岩シルトブロックの瓦層

SK87・88

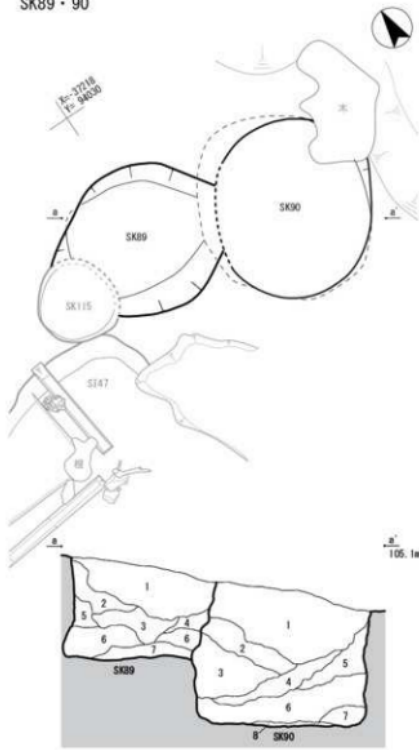


- SK87
 1 7.5YR6/6 極色シルト 風化花崗岩ブロック1%を含む
 2 101B5/6 黄褐色シルト 風化花崗岩ブロック上位に3%を含む
 3 101B5/6 黄褐色細緻砂面じりシルト 10mmの大花崗岩粒ブロックを5%含む
 4 101B7/3 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 5mmの大花崗岩粒ブロックを5%含む
 5 101B5/4 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 風化花崗岩ブロック5%を含む
 6 101B4/4 灰白色シルト 風化花崗岩ブロック1%を含む
 7 7.5YR6/6 黄褐色細緻砂面じりシルト 風化花崗岩層と灰白色シルト層とが互層(各層2cmくらい)

- SK88
 1 101B5/6 黄褐色シルト 風化花崗岩ブロック1%を含む
 2 101B7/3 にぶい黄褐色細緻砂面じりシルト 灰色(10B5/6)シルトブロックを3%含む
 3 101B5/6 黄褐色シルト 風化花崗岩ブロック5%を含む
 4 7.5YR6/6 明褐色シルト 風化花崗岩2層(1～3cm)との互層
 5 101B5/6 黄褐色シルト 風化花崗岩層(2～3cm)との互層

第150図 SK83・84・85・86・87・88

SK89・90



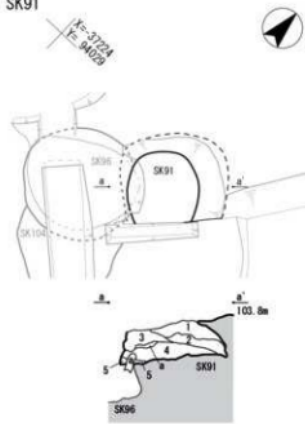
SK89

- 1 10YR6/6 明黄色シルト～極細砂 2～3mmの大花園岩板を7%, 3mmの大花園岩板を1%含む
- 2 10YR6/6 黄褐色シルト～極細砂 1～3mmの大花園岩板を5%含む
- 3 10YR6/6 明黄色シルト～極細砂 1～3mmの大花園岩板を5%含む
- 4 10YR6/4 に近い黄褐色シルト～極細砂 1mmの大花園岩板プロックを1%
- 5 2.5Y6/6 明黄色シルト～極細砂 1～3mmの大花園岩板を7%含む
- 6 10YR6/6 明黄色シルト～極細砂プロックと灰白色(2.5Y6/1)黒化花園岩板プロックの互層
- 7 2.5Y6/1 黄褐色シルト混じり細砂～細泥(ラミナなし)

SK90

- 1 10YR6/6 明黄色シルト～極細砂 2～3mmの大花園岩板を5%含む
- 2 10YR6/6 黄褐色シルト～極細砂 1～3mmの大花園岩板を5%含む
- 3 2.5Y6/2 黄褐色シルト混じり細砂～細泥 1～3mmの大花園岩板を1%含む
- 4 10YR6/6 明黄色シルト～極細砂 1～3mmの大花園岩板を5%含む
- 5 10YR6/6 明黄色シルト～極細砂 2～3mmの大花園岩板を7%含む
- 6 2.5Y6/1 黄褐色シルト混じり細砂～細泥 明確ではないラミナあり
- 7 2.5Y6/1 黄褐色シルト混じり細砂～細泥プロック
- 8 10YR6/4 に近い黄褐色極細砂混じりシルト 2mmの大花園岩板を1%含む
- 9 6～8は自然堆積の可能性あり

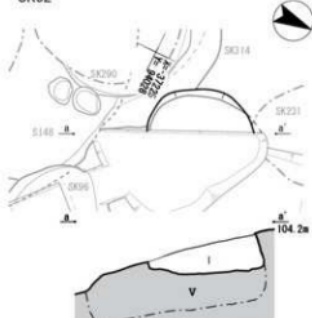
SK91



SK91

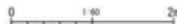
- 1 2.5Y6/1 黄褐色シルト混じりシルト 1cm大に近い黄褐色 10YR6/2 黄褐色シルト～シルトプロック土の混合層
- 2 10YR6/2 暗黄褐色極細砂混じりシルト 1～2cm大に近い黄褐色 10YR6/2 黄褐色シルト～シルトプロック土の混合層
- 3 10YR6/2 暗黄褐色極細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩板を3%含む
- 4 10YR6/2 暗黄褐色極細砂混じりシルト層 5～10mmの大花園岩板を5%含む
- 5 10YR6/3 に近い黄褐色 極細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩板を2%含む

SK92

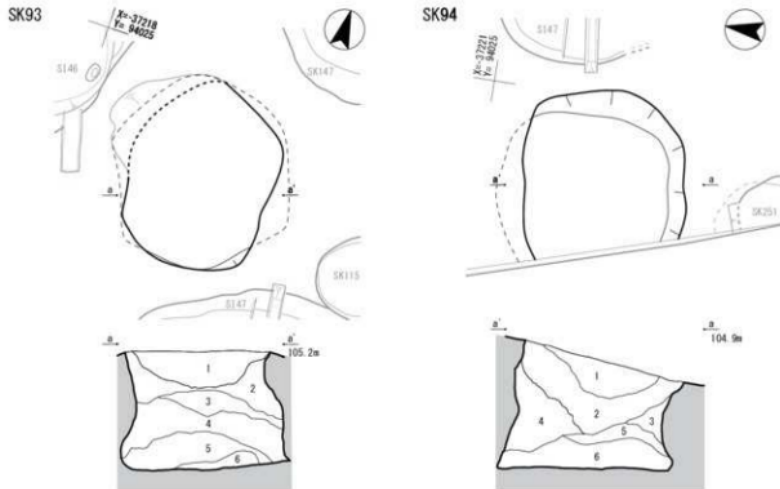


SK92

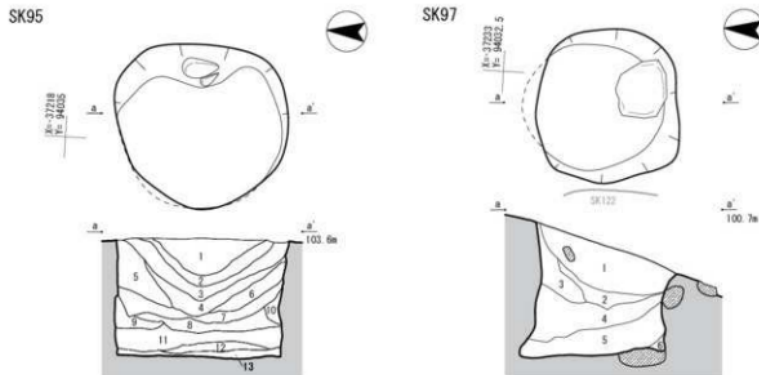
- 1 10YR6/4 に近い黄褐色極細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩板を5%含む



第151図 SK89・90・91・92



SK93
 1. 107R5/4 にぶい黄褐色シルト 風化花崗岩粒 1%を含む
 2. 107R5/6 黄褐色シルト 風化花崗岩ブロック(径5~10cm)を3%を含む
 3. 107R5/2 にぶい黄褐色シルト 棕褐色(101R7.6, 8, 9)シルト ブロック(径1cm)を5%を含む
 4. 107R5/4 にぶい黄褐色シルト 風化花崗岩ブロックが互層に入る(赤側)
 5. 107R6/1 棕褐色砂 棕色シルト(107R6/6)ブロックを3%を含む
 6. 107R6/6 黄褐色シルト 黄褐色(107R6/8)シルトブロック(径5mm程度)を1%含む



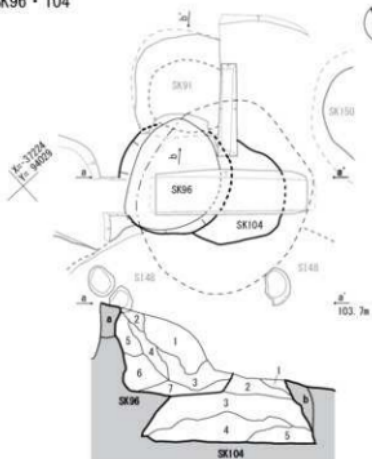
SK95
 1. 7.5R5/6 明褐色シルト 風化花崗岩粒 1%を含む
 2. 107R4/3 にぶい黄褐色シルト 風化花崗岩粒 1%を含む
 3. 107R5/6 黄褐色シルト 風化花崗岩粒 3%を含む
 4. 107R5/2 黄褐色シルト 風化花崗岩粒 3%を含む
 5. 107R7/2 にぶい黄褐色シルト 風化花崗岩粒系、黄褐色(107R5/2)シルト粒 1%を含む
 6. 107R7/6 明褐色シルト 風化花崗岩粒 5%を含む
 7. 107R7/2 黄褐色シルト 明褐色(107R7/6)シルトブロックを含む
 8. 107R5/3 にぶい黄褐色シルト 風化花崗岩粒 5%を含む
 9. 107R6/2 淡褐色砂 明褐色(7.5R5/6)シルトブロックを3%含む
 10. 2.5R7/6 淡褐色砂 褐褐色土
 11. 2.5R7/6 淡褐色砂 明褐色(107R6/6)シルト層との互層
 12. 107R4/2 淡褐色砂 棕褐色シルト 1%を含む
 13. 2.5R6/1 灰褐色砂 棕色シルト粒 1%を含む

SK97
 1. 107R4/6 混合シルト 風化花崗岩粒 3%を散在的に角窓(径2cm)を含む
 2. 107R4/6 混合シルト 風化花崗岩粒 3%を含む
 3. 107R2/6 明黄色砂質シルト 風化花崗岩ブロック(径5~7cm)を7%を含む
 4. 2.5R7/6 明黄色砂質シルト 棕色(107R4/6)シルト や風化花崗岩が互層に含まれる
 5. 107R5/6 黄褐色シルト 風化花崗岩を帶状で含む
 6. 107R7/4 にぶい黄褐色シルト 風化花崗岩粒 1%を含む

0 1:80 2m

第152図 SK93・94・95・97

SK96・104

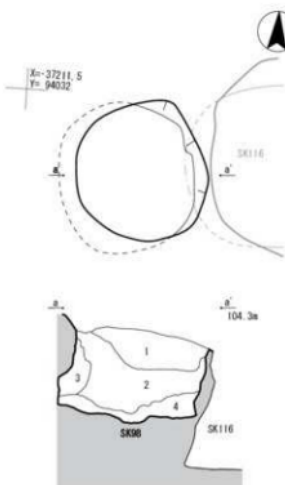


- SK96, b-1^a
 1 10YR 5/2 地黄褐色細砂混じりシルト
 2 ~5mmの大花崗岩粒を5%含む
 2 10YR 5/2 地黄褐色細砂混じりシルト
 1cm大に亘る黄褐色砂粒を10%含むシルト
 3 10YR 5/2 地黄褐色細砂混じりシルト
 2~5mmの大花崗岩粒を1%含む
 a 2.5YR 5/1 黄褐色 極細砂混じりシルト
 1cm大に亘る黄褐色砂粒を10%含むシルトブロック土を3%含む

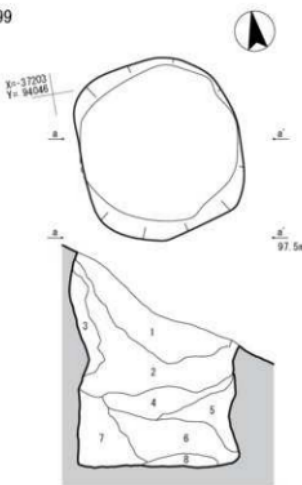
- SK96, a^b
 a 2.5YR 5/2 地黄褐色シルト混じり細砂 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 1 10YR 5/2 黑褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 2 10YR 5/2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 3 10YR 5/2 黑褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 4 10YR 5/2 黑褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 5 2.5YR 5/2 黄褐色シルト混じり細砂 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 6 2.5YR 5/1 黄褐色シルト混じり細砂 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 7 10YR 5/2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む

- SK96, b^c
 a 2.5YR 5/2 混合褐色細砂混じりシルト (質のようにあるシルトの砂質シルト)
 1 10YR 6/6 明黄色シルト 若千堆積・細砂を含む
 2 2.5YR 5/2 黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 3 2.5YR 5/2 黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 4 2.5YR 5/2 黄褐色シルト混じり細砂 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 5 2.5YR 1/3 混合褐色細砂混じりシルト (層の崩落土)

SK98



SK99

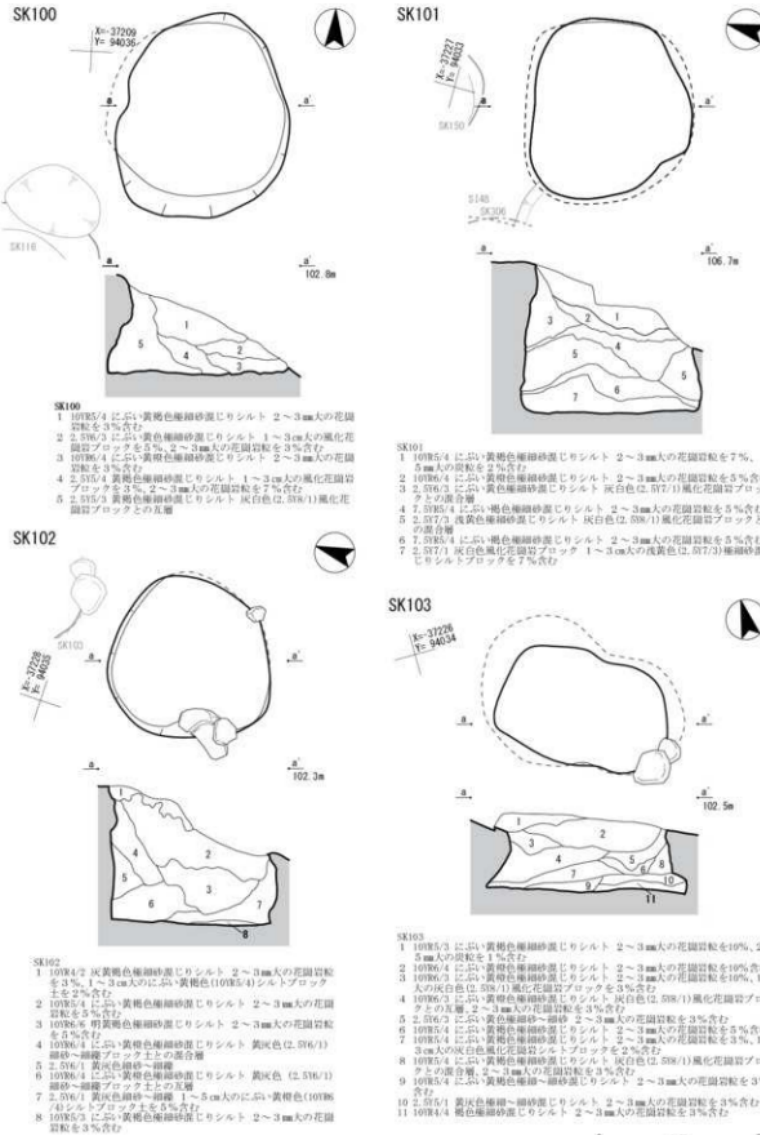


- SK96
 1 10YR 6/4 に亘る黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 2 2.5YR 5/2 黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
 3 2.5YR 5/2 黄褐色風化地質(2.5YR 5/2) 灰砂ブロック土を10%含む
 4 2.5YR 5/2 黄褐色風化地質(2.5YR 5/2) 灰砂ブロック土を2%含む
 4 2.5YR 5/2 黄褐色細砂混じりシルトブロック土を2%含む
 4 2.5YR 5/2 黄褐色細砂混じりシルトブロック土と灰白色(2.5YR 6/1)風化地質ブロックの混合層

0 100 2m

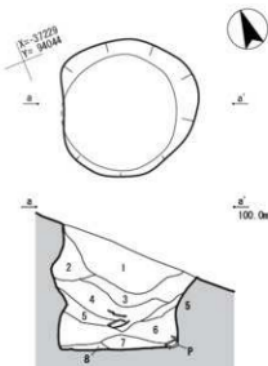
- SK99
 1 2.5YR 4/3 オリーブ褐色シルト 風化地質1%を含む、上位に木根あり
 2 2.5YR 4/4 黄褐色シルト 明黄色シルトとオリーブ褐色シルトブロック(2.5YR 6/6)のブロック土
 3 2.5YR 5/6 黄褐色シルト オリーブ褐色シルト(1層)ブロックを3%含む[堆積土]。
 4 2.5YR 4/1 黄褐色シルト 明黄色地質(2.5YR 6/6)シルトブロック(1層)~8cmを
 5 2.5YR 4/1 黄褐色シルト 2層のブロック層10cmを7%、橙色(2.5YR 6/6)ブ
 ロック層2~3cmを2%含む
 6 2.5YR 5/3 混合オリーブ褐色(2.5YR 6/6)シルトを基底に7%、明黄色(10
 7 10YR 7/4 に亘る黄褐色細砂質シルト 層厚10cmを7%含む
 8 10YR 3/3 基底褐色シルト 黑褐色(10YR 3/1)シルトを基底に3%含む

第153図 SK96・104・98・99



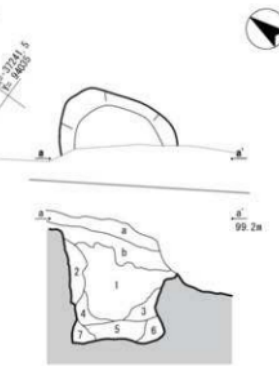
第154図 SK100・101・102・103

SK105



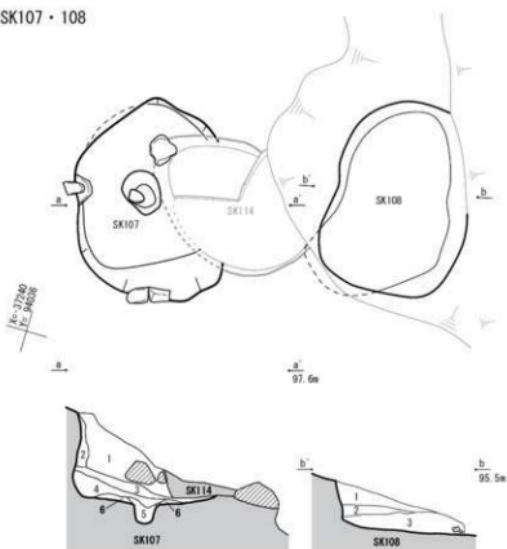
- SK105
 1 10V85/4 にぶい黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を10%含む
 2 2.57/1 灰白色細砂混じり細砂～細砂
 3 2.57/2 灰褐色シルト～堆積砂混じり細砂～粗粒
 4 10V85/3 にぶい黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を10%含む
 5 2.57/1 灰白色細砂～細砂
 6 2.57/3 にぶい黄色細砂～細砂 ラミナあり
 7 2.57/2 灰白色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を10%含む
 8 2.57/3 黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を3%含む

SK106



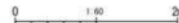
- SK106
 a 2.57/1 黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を5%含む(底盤上) 10%含む
 b 10V86/4 にぶい黄色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を7%含む(植物根茎を少し受ける)
 1 7.57/1 にぶい灰白色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を10%含む
 2 2.57/1 灰白色細砂～細砂
 3 10V87/3 にぶい黄色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を10%含む
 4 2.57/2 黄褐色シルト混じり細砂 2~3mmの大の花崗岩粒を10%含む
 5 10V84/2 にぶい黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を7%含む
 6 10V85/2 灰褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を7%含む
 7 2.57/1 黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を3%含む

SK107・108



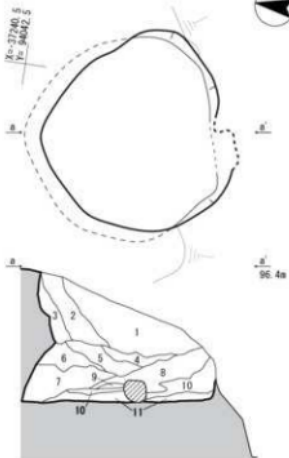
- SK107
 1 10V86/4 にぶい黄褐色細砂混じりシルト
 2 2~3mmの大の花崗岩粒を5%含む
 3 2.57/1 黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒
 4 10V87/3 にぶい黄色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を5%含む
 5 2.57/1 黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を5%含む(6の一端で離れたもの上部の暗色化)
 6 10V84/4 にぶい黄褐色細砂混じりシルト 2~3mmの大の花崗岩粒を3%含む

- SK108
 1 10V87/4 にぶい黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩 3%を含むして含む
 2 2.57/3 深黄色砂 黄褐色は 55%/30%シルト
 ブロック状 2~3cmを1%含む
 3 2.57/3 黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩 7%を含む



第155図 SK105・106・107・108

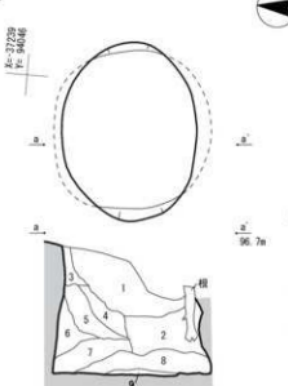
SK109



SK109

- 1 107m/3 にぶ、黄褐色細砂質じりシルト 2~3mmの大花園岩粒を5%、5mmの大花園岩を2%含む
- 2 107m/3 にぶ、黄褐色細砂質じりシルト 2~5mmの大花園岩粒を7%、5mmの大花園岩を1%含む
- 3 107m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 2~3mmの大花園岩粒を5%、1~2cmの大花園岩粒を3%含む
- 4 107m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 2~5mmの大花園岩粒を5%、5mmの大花園岩を1%含む
- 5 107m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 2~5mmの大花園岩粒を5%、5mmの大花園岩を3%含む
- 6 107m/6 黄褐色海綿砂質じりシルト 死白色(2.03%)風化花園岩ブロックとの互層
- 7 2.5m/1 黄褐色細砂質じりシルト 2~3mmの大花園岩粒を5%~1~3mmの灰黒色の細砂質砂礫を2%含む
- 8 107m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 2~5mmの大花園岩粒を5%、1~3cmの大花園岩(107m/6)細砂質砂礫じりシルトブロック土を2%、5mmの大花園岩を1%含む
- 9 2.5m/1 黄褐色シルト混じり細砂 2~3mmの大花園岩粒を2%含む
- 10 2.5m/4 にぶ、黄褐色細砂質じりシルト 2~3mmの大花園岩粒を5%含む
- 11 2.5m/1 黄褐色シルト混じり細砂 2~3mmの大花園岩粒を3%含む

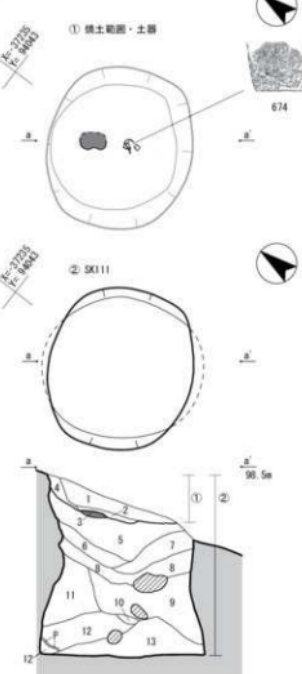
SK110



SK110

- 1 107m/4 にぶ、黄褐色細砂質じりシルト 2~3mmの大花園岩粒を7%含む
- 2 107m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 1~3cmの大花園岩粒を30%含む
- 3 2.5m/2 黄褐色シルト混じり細砂 2~3mmの大花園岩粒を3%含む
- 4 2.5m/2 黄褐色シルト混じり細砂 2~3mmの大花園岩粒を3%含む
- 5 2.5m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 1~3cmの大花園岩粒を5%含む
- 6 2.5m/2 硫灰黃褐色細砂質じりシルト 有若干ミナミ種の堆積構造をもつ
- 7 2.5m/2 黄褐色シルト混じり細砂 有若干ミナミ種の堆積構造をもつ
- 8 107m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルトブロック土と灰白色(2.57%)風化花園岩
- 9 2.5m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 1~3cmの大花園岩粒を少量含む
- 10 2.5m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 3cmの大花園岩粒を30%含む
- 11 2.5m/2 硫灰黃褐色シルト混じり細砂 有若干ミナミ種の堆積構造をもつ
- 12 2.5m/2 硫灰黃褐色細砂質じりシルト 灰白色(2.58%)風化花園岩
- 13 2.5m/2 黄褐色シルト混じり細砂 有若干ミナミ種の堆積構造をもつ

SK111



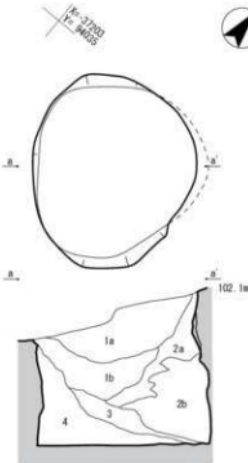
SK111

- 1 107m/4 にぶ、黄褐色細砂質じりシルト 2~3mmの大花園岩粒を7%含む
- 2 107m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 1~3cmの大花園岩粒を30%含む
- 3 2.5m/2 黄褐色シルト混じり細砂 2~3mmの大花園岩粒を3%含む
- 4 2.5m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 有若干ミナミ種の堆積構造をもつ
- 5 2.5m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 有若干ミナミ種の堆積構造をもつ
- 6 2.5m/2 黄褐色シルト混じり細砂 有若干ミナミ種の堆積構造をもつ
- 7 2.5m/2 黄褐色シルト混じり細砂 有若干ミナミ種の堆積構造をもつ
- 8 107m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルトブロック土と灰白色(2.57%)風化花園岩
- 9 2.5m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 1~3cmの大花園岩粒を少量含む
- 10 2.5m/2 黄褐色細砂質砂礫じりシルト 3cmの大花園岩粒を30%含む
- 11 2.5m/2 硫灰黃褐色シルト混じり細砂 有若干ミナミ種の堆積構造をもつ
- 12 2.5m/2 硫灰黃褐色細砂質じりシルト 灰白色(2.58%)風化花園岩
- 13 2.5m/2 黄褐色シルト混じり細砂 有若干ミナミ種の堆積構造をもつ

0 1:40 2m

第 156 図 SK109・110・111

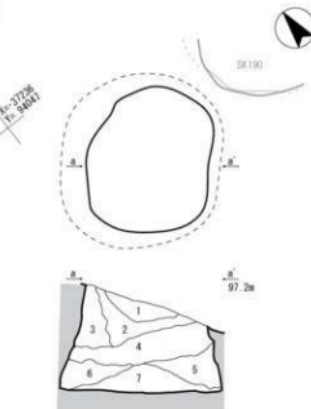
SK112



SK112

- 1 a 10YR6/2 に似る黄褐色細胞織じりシルト 2～3mm大の花園岩粒を5%含む。2～3mm大の花園岩粒を1%含む。
- 1 b 10YR5/4 に似る黄褐色細胞織じりシルト 2～3mm大の花園岩粒を7%含む。
- 2 a 10YR6/2 淡黄色細胞織砂じりシルト ブロックは、SYR(1)。
- 2 b 2.5YR7/4 淡白色細胞織砂じりシルト ブロックを3%含む。
- 3 2.5YR5/3 黄褐色細胞織砂じりシルト 2～3mm大の花園岩粒を3%含む。2～3mm大の花園岩粒を1%含む。
- 4 2.5YR5/2 淡灰黄色細胞織砂じりシルト 底白色は、SYR(1)。風化花園岩ブロックとの互換。

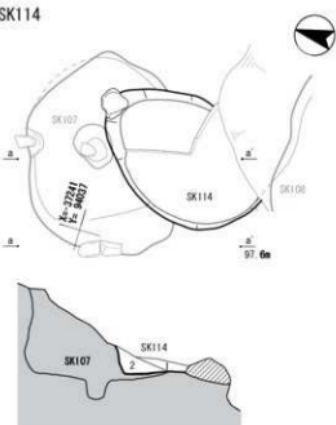
SK113



SK113

- 1 2.5YR5/2 淡灰黄色シルト面じり細砂 2～3mm大の花園岩粒を7%含む。
- 2 2.5YR5/2 淡灰黄色シルト面じり細砂 2～3mm大の花園岩粒を9%含む。
- 3 2.5YR6/1 黄褐色細砂～細砂 2～3mm大の花園岩粒を15%含む。
- 4 10YR6/3 に近い黄褐色シルト面じり細砂 灰白色は、SYR(1)。互換。
- 5 2.5YR7/4 淡白色細砂～細砂 2～3mm大の花園岩粒を20%含む。
- 6 2.5YR6/2 淡灰黄色シルト面じり細砂 2～3mm大の花園岩粒を10%含む。
- 7 2.5YR6/2 淡灰黄色シルト面じり細砂 2～3mm大の花園岩粒を10%含む。

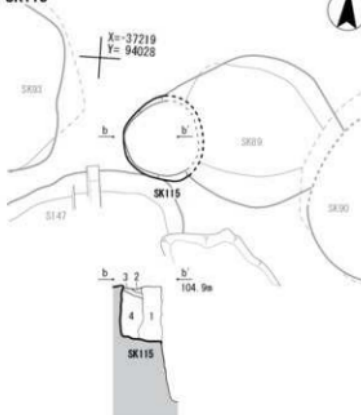
SK114



SK114

- 1 10YR4/4 棕褐色細胞織じりシルト 2～3mm大の花園岩粒を3%含む。
- 2 2.5YR7/1 黄褐色細砂～細砂

SK115



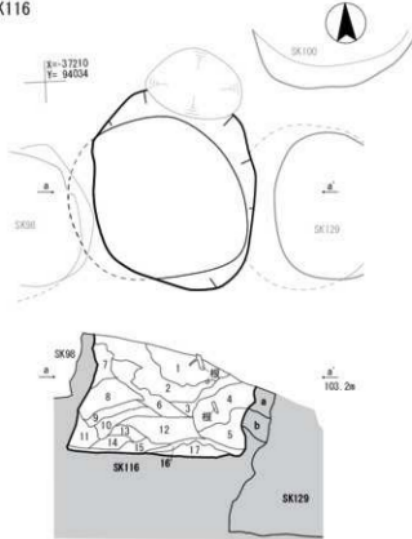
SK115

- 1 10YR6/6 明黄色細シルト～細砂 2～3mm大の花園岩粒を7%含む。
- 2 2.5YR7/2 淡黄色細砂～細砂 2～3mm大の花園岩粒を3%含む。
- 3 10YR4/2 淡黄褐色シルト～細砂 2～3mm大の花園岩粒を5%含む。
- 4 2.5YR7/1 淡白色細砂～細砂

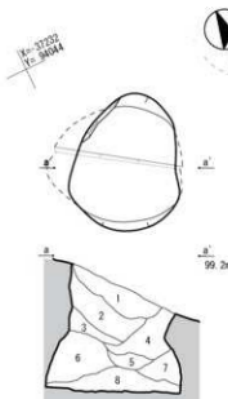


第157図 SK112・113・114・115

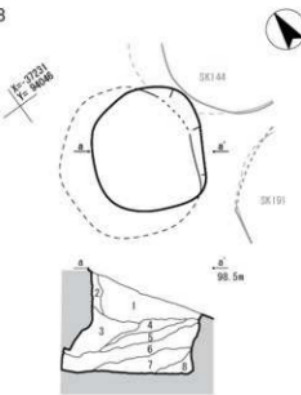
SK116



SK117



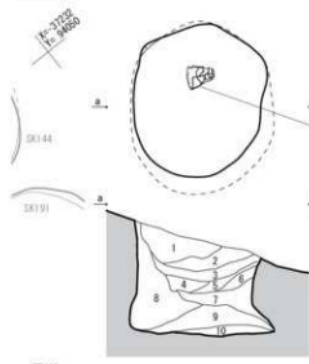
SK118



0 1:40 2m

第158図 SK116・117・118

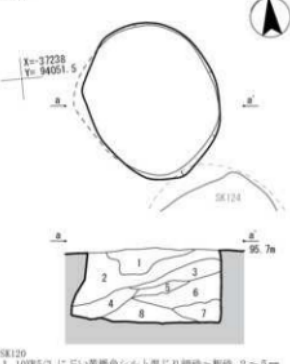
SK119



SK119

- 1 2.515/1 黄灰褐色シルト層に細砂 2~3mmの大花崗岩粒を10%含む
- 2 2.515/2 線状岩脈シルト層に細砂 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
- 3 2.515/2 墓状黃褐色シルト層に細砂 2~3mmの大花崗岩粒を7%含む
- 4 2.515/2 墓状黃褐色シルト層に細砂 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
- 5 2.515/2 黄色細砂層に細砂 2~3mmの大花崗岩粒を3%、1cmの大花崗岩粒(2.517/1)風化花崗岩ブロックを3%含む
- 6 2.515/2 墓状黃褐色シルト層に細砂 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
- 7 2.515/2 黄色細砂層に細砂 2~3mmの大花崗岩粒を3%、1cmの大花崗岩粒(2.517/1)風化花崗岩ブロックを5%含む
- 8 2.515/2 黄色細砂層に細砂 2~3mmの大花崗岩粒を7%含む
- 9 2.516/2 墓状黃褐色シルト層に細砂 2~3mmの大花崗岩粒を1%含む
- 10 2.516/2 黄色細砂層にシルト 2~3mmの大花崗岩粒を1%含む

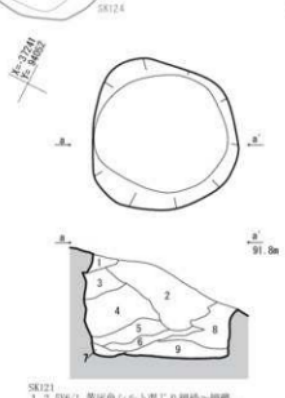
SK120



SK120

- 1 10mE5.3 にぶい墓状色シルト層に細砂 2~5mm
- 2 2.506/1 黄灰褐色砂 7%含む
- 3 2.506/1 灰白色細砂～細砂 沈積物(2.517/2)細砂層にシリトブロックを含む
- 4 2.516/1 黄灰褐色シルト層に細砂～粗砂 2~5mmの大花崗岩粒を3%、1~3cmの大花崗岩(2.517/1)風化花崗岩ブロックを5%含む
- 5 10mE5.2 黄灰褐色シルト層に細砂～粗砂 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 6 2.516/2 灰黄色細砂～細砂 (粗砂が少いもののが主体)
- 7 2.516/2 黄色細砂～細砂 (粗砂が多いものが主体)
- 8 10mE5.1 挪れ色シルト層に細砂～細砂

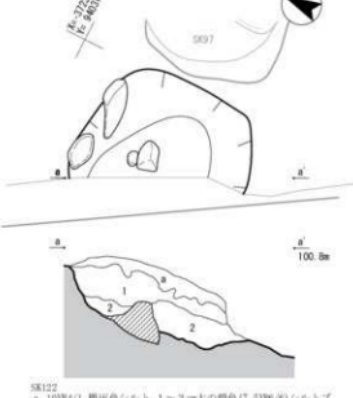
SK121



SK121

- 1 2.506/1 黄灰色シルト層に細砂～細砂
- 2 10mE5.4 にぶい黄褐色細砂層にシリントブロック
- 3 2.506/1 黄色細砂～細砂 (粗砂が大きいものが主体)
- 4 2.506/1 黄色細砂～細砂 (粗砂が大きいものが主体)
- 5 10mE5.2 黄灰褐色細砂層にシリトブロック 2.516/1
- 6 10mE5.2 黄灰褐色細砂層にシリトブロック 2~5mmの花崗岩粒を5%含む
- 7 2.515/1 黄色細砂～細砂
- 8 2.517/1 黄色細砂～細砂 (粗砂が小さいものが主体)
- 9 10mE5.2 黄灰褐色細砂層にシリトブロック 2.516/1

SK122



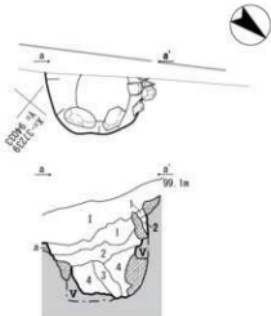
SK122

- a 10mE4.1 桃灰色シルト 1~3cmの大花崗岩粒(2.516/6)シリトブロックを3%含む(底盤上)
- b 10mE4.1 物色細砂層にシリトブロック 2~3mmの大花崗岩粒を3%含む
- c 2.516/2 灰黄色細砂層にシリトブロック 2~3mmの大花崗岩粒を7%含む



第159図 SK119・120・121・122

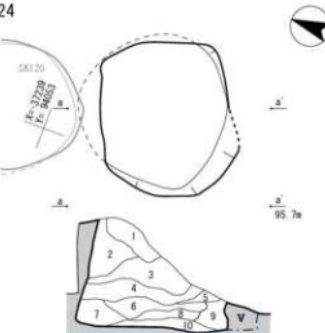
SK123



SK123

- a 10R7/3 にない黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を3%含む
- 1 10R7/3 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を5%含む
- 2 10R6/2 灰色シルト混じり細砂～細繩
- 3 2.5V7/3 深黄色細緻砂岩じりシルト 2~3mmの大花崗岩粒を7%含む
- 4 2.5V6/1 黄褐色細砂～細繩(風化花崗岩) (板の範囲で風化を示す) けた岩盤)

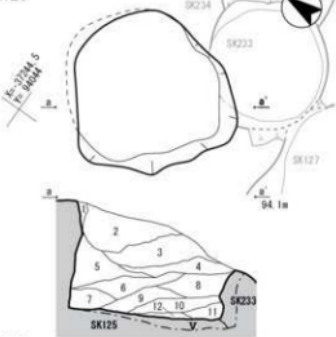
SK124



SK124

- 1 10R5/2 深黄色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 2 2.5V7/3 深黄色細砂～細繩 3cmの大花崗岩粒を5%含む
- 3 10R5/2 深黄色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 4 2.5V6/1 黄褐色細砂～細繩 5~10cmの大花崗岩粒(2.5V7/3) 深黄色細砂じりシルトブロックを20%含む
- 5 2.5V7/2 灰黄色細砂～細繩 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 6 10R5/2 深黄色細砂～細繩 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 7 2.5V8 (灰白色砂～細繩) の薄層を含むさざなぎ
- 7 2.5V6/1 黄褐色細砂～細繩(風化花崗岩ブロック)
- 8 2.5V6/1 黄灰色シルト混じり細砂～細繩
- 9 2.5V6/1 黃褐色細砂～細繩(風化花崗岩ブロック)
- 10 2.5V6/1 灰色シルト混じり細砂～細繩

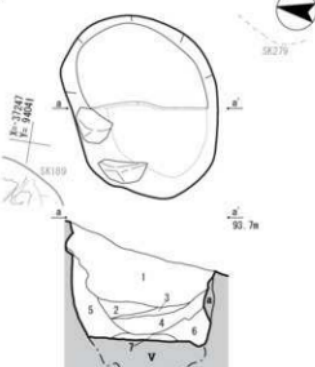
SK125



SK125

- 1 2.5V6/2 灰黄色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 2 10R7/3 にない黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 3 10R4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 4 10R6/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 5 2.5V7/2 灰色シルト混じりの細砂～極粗砂 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 6 10R7/3 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 7 2.5V7/1 灰白色細砂～細繩 2~5mmの大花崗岩(10V)
- 8 2.5V6/1 ブロックを7%含む
- 9 10R7/4 にない黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 10 10R6/2 灰黄色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 11 2.5V6/2 灰色シルト混じり細砂～細繩
- 12 10R4/3 にない黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む

SK126



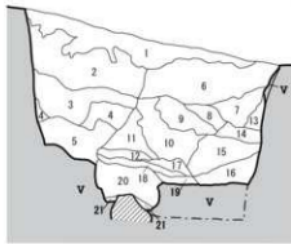
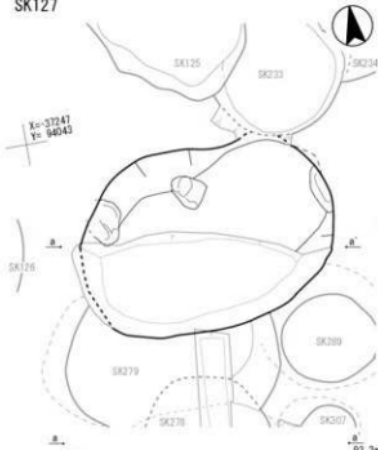
SK126

- 1 10R7/2 深黄色細緻砂岩じりシルト 1~2mmの大花崗岩(以下、黄褐色)
- 10R7/3 にない黄褐色細砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 4 10R7/4 シルトブロックを2%含む
- 5 10R7/4 深黄色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 4 10R7/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 4 10R7/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 5 10R7/4 にない黄褐色細砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 6 10R7/4 にない黄褐色細砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 7 10R7/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 8 10R7/4 にない黄褐色細砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む

0 1:60 2m

第160図 SK123・124・125・126

SK127

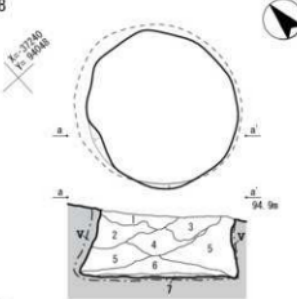


SK127

- 1 10R7/4 細色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 2 10R7/6 明黄色細色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 3 10R8/6 明黄色細色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 4 2.5R7/1 黄褐色細色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 5 2.5R7/1 黄褐色細色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 6 10R5/4 にぶい黄褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 7 10R5/3 にぶい黄褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 8 10R8/4 にぶい黄褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 9 10R7/3 にぶい黄褐色細色砂岩じりシルト 1～3cmの大明黄色(10Y7/6)シルトブロックを7%含む
- 10 10R7/6 明黄色細色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 11 10R7/6 明黄色細色砂岩じりシルト にぶい黄褐色(10R7/4)シルトの互層土 12. 2.5R7/1 黃褐色砂岩・無砂 1～3cmの大明黄色(10R7/4)シルトブロック土を5%含む
- 13 10R7/6 明黄色細色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 14 10R8/6 明黄色細色砂岩じりシルト 1～3cmの大明黄色(10R7/6)シルトブロック土を5%含む
- 15 10R7/6 明黄色細色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 16 10R7/6 明黄色細色シルト 土中に2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 17 10R7/6 明黄色細色シルト 土中に2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 18 10R7/6 明黄色細色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 19 10R8/4 にぶい黄褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 20 10R4/2 黄褐色細色砂岩じりシルト 黄白色(2.5R8/1)細砂・無砂、明黄色
- 21 10R3/2 黑褐色細色組成岩じりシルト

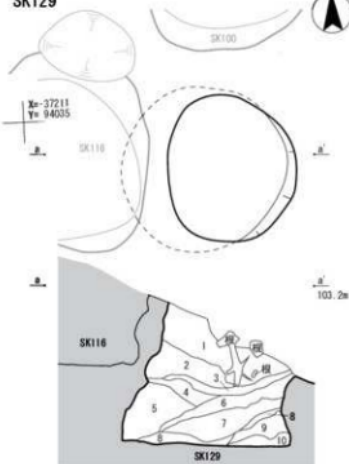
0 1:60 20

SK128



- SK128
- 1 10Y4/2 淡黃褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を7%含む
 - 2 10R7/6 明黄色細色シルト 5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - 3 10R7/6 黄褐色細色シルト 黄白色(2.5R7/1)細砂・無砂を含む
 - 4 2.5R7/3 淡黃褐色細色・細砂 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 - 5 10R5/2 黑褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を7%含む
 - 6 5mmの花崗岩を3%含む
 - 7 2.5R7/1 黄褐色細色砂岩じりシルト 黄白色(2.5R8/1)細砂・無砂の互層
 - 8 10R4/2 淡黃褐色細色砂岩じりシルト 黄白色(2.5R7/1)細砂・無砂の互層
 - 9 10R8/6 にぶい黄褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む

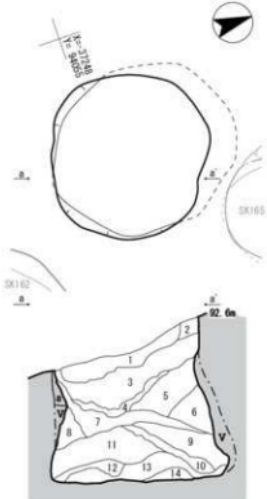
SK129



- SK129
- 1 10Y8/3 にぶい黄褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%、5mmの花崗岩を1%含む
 - 2 2.5% 淡黃褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 - 3 2.5R7/1 黄褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
 - 4 10Y4/2 淡黃褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - 5 2.5R7/1 黄褐色シルト混じり細砂・無砂 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - 6 2.5R7/1 黄褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - 7 2.5R7/2 黄褐色シルト混じり細砂・無砂 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 - 8 10Y5/2 淡黃褐色細色砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
 - 9 2.5R7/3 淡黃褐色シルト混じり細砂・無砂 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む

第161図 SK127・128・129

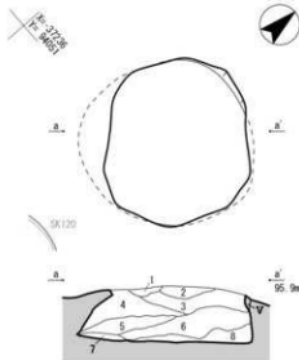
SK130



SK130

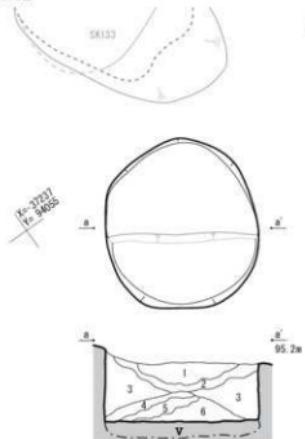
- 1 2.5W/2 にぶい黄色細粒～粗砂 リミナ不規則
- 2 10W7/3 (2.5W-3.5W) 黄褐色細粒砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 3 10W7/2 黄褐色細粒砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 4 2.5S/2 増殖黄色シルト混じり細砂～粗砂 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 5 10W7/4 にぶい黃褐色細粒砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 6 10W7/4 にぶい黃褐色細粒砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%、1～5cmの大青灰色(5806/1)風化花崗岩シルトブロックを10%含む
- 7 10W7/4 にぶい黃褐色細粒砂混じりシルトブロッカ土とにぶい黃褐色(101W6/4)にぶい黃褐色細粒砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 8 10W7/4 にぶい黃褐色細粒砂混じりシルトブロッカ土の混合層
- 11 2.5S/2 增殖黄色シルト混じり細砂～粗砂 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 12 10W7/4 にぶい黃褐色細粒砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 13 10W7/4 にぶい黃褐色細粒砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 14 5806/1 青灰色細砂
- a 10W7/4 にぶい黃褐色細粒砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む

SK131



- 1 2.5W/3 にぶい黄色細粒～粗砂 1～2cmの大青色(10R2/1)ブルーブロックを10%含む、新しい侵入部
- 2 3.5T7/1 灰白色細砂～細砾
- 3 3.5T7/1 灰白色細砂～細砾 リミナを形成する 部分的に炭の跡
- 4 2.5W/1 黄褐色細粒～粗砂 1～3cmの大青色(2.5W/1)風化花崗岩シルトブロックを10%含む
- 5 2.5T7/1 灰白色細砂～細砾 青灰色(2.5W/1)シルト～細砂の薄い層
- 6 2.5W/2 黄褐色細粒～粗砂 5～10mmの大花崗岩を1%含む
- 7 2.5T7/1 灰白色細砂～細砾 青灰色(2.5W/1)シルト～細砂の薄い層
- 8 2.5T5/2 増殖黄色シルト混じり細砂～細砾

SK132

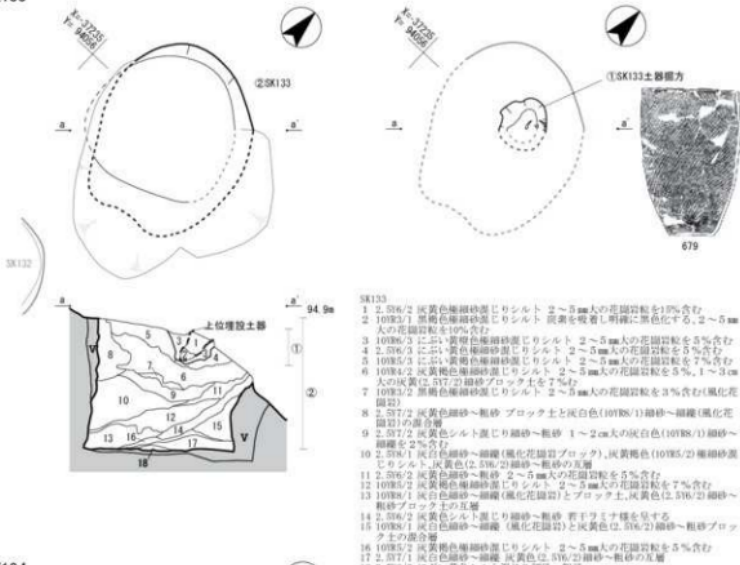


- 1 2.5W/2 増殖黄色シルト混じり細砂～粗砂 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 2 2.5W/2 增殖黄色シルト混じり細砂～粗砂 2～5mmの大花崗岩粒を2%、1cmの大青色(10W8/1)風化花崗岩を5%含む
- 3 2.5W/2 增殖黄色シルト混じり細砂～粗砂 ブロッカ土と灰白色(10W8/1)風化花崗岩ブロックの混合層
- 4 2.5W/2 増殖黄色シルト混じり細砂～粗砂 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 5 2.5W/2 增殖黄色シルト混じり細砂 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 6 2.5W/2 增殖黄色シルト混じり細砂～粗砂 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む

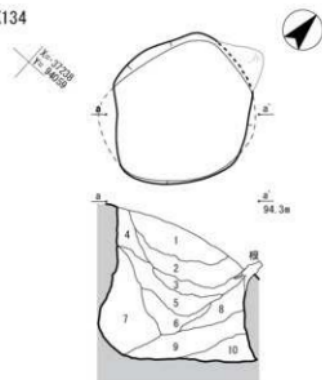
0 1.60 2m

第162図 SK130・131・132

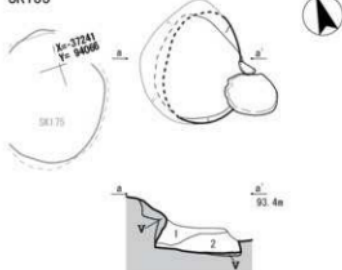
SK133



SK134



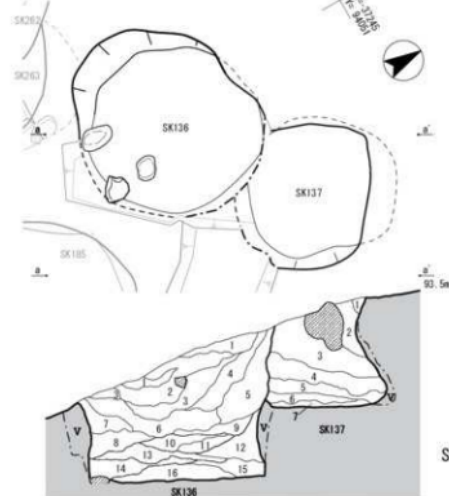
SK135



0 1:60 28

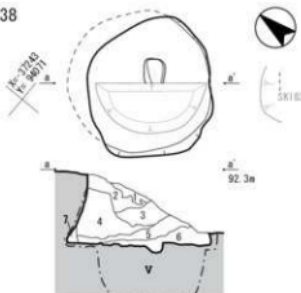
第 163 図 SK133・134・135

SK136・137



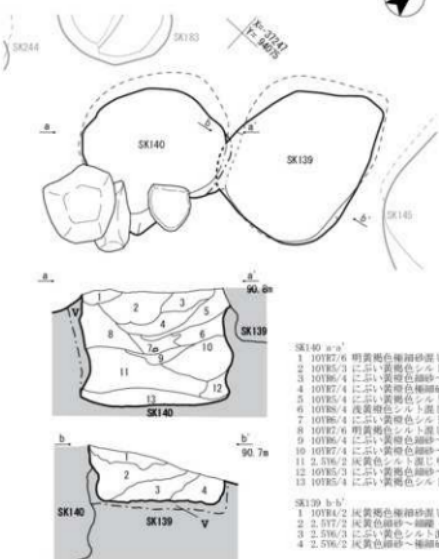
- SK136
 1 10YR5/3 に近い黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 2 2.5YR7/1 白色細砂～細縫 1～3cmの大に近い黄褐色(10YR5/3)細砂岩じりシルトブロック土を5%含む
 3 10YR5/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 4 10YR5/6 明黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 5 2.5YR6/1 黄褐色細砂～細縫 明黄褐色(10YR6/6)シルトの瓦礫
 6 10YR5/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
 7 10YR5/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 8 10YR5/2 黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
 9 10YR4/1 黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 10 10YR6/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
 11 10YR6/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
 12 2.5YR7/1 黄褐色細砂～細縫
 13 10YR5/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 14 10YR6/4 に近い黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 15 2.5YR7/1 黄褐色細砂～細縫
 16 10YR4/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む

SK138



- SK138
 1 2.5YR6/3 に近い黄色シルト層じり細砂～粗砂
 2 2.5YR7/1 白色細砂～細縫(氯化物風化)
 3 10YR5/2 黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を7%含む 1～3cmの大に近い黄褐色(10YR6/6)シルト層
 4 10YR4/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
 5 2.5YR7/1 白色シルト層じり細砂～粗砂
 6 10YR5/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を7%含む
 7 10YR7/4 に近い黄褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む

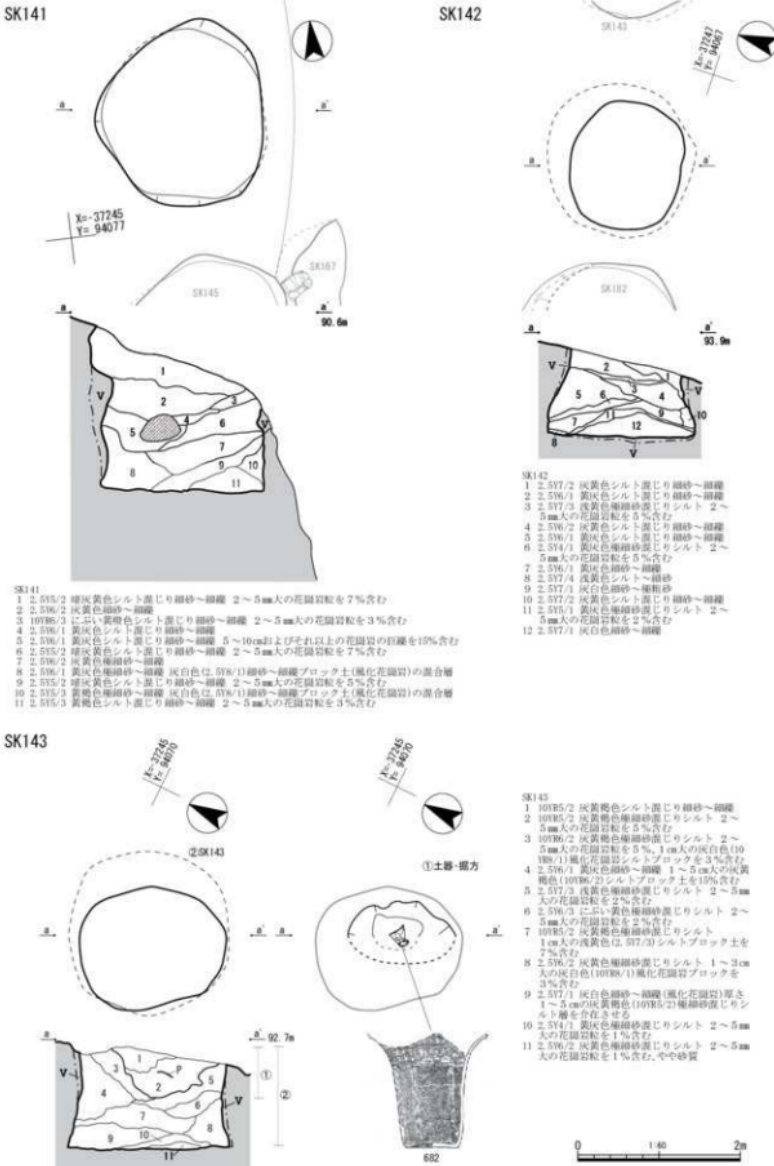
SK139・140



- SK140 a' b'
 1 10YR7/6 明黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
 2 2.5YR7/1 に近い黄褐色シルト層じり細砂～粗砂
 3 10YR6/4 に近い黄褐色シルト層じり細砂～粗砂
 4 10YR7/4 に近い黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を10%含む
 5 10YR7/4 に近い黄褐色シルト層じり細砂～粗砂
 6 10YR8/4 浅褐色シルト層じり細砂～粗砂
 7 10YR8/4 に近い黄褐色シルト層じり細砂～粗砂
 8 10YR7/6 明黄褐色シルト層じり細砂～粗砂
 9 10YR7/4 に近い黄褐色シルト層じり細砂～粗砂
 10 10YR7/4 に近い黄褐色シルト層じり細砂～粗砂
 11 2.5YR6/2 灰黃褐色シルト層じり細砂～粗砂
 12 10YR5/3 に近い黄褐色シルト層じり細砂～粗砂
 13 10YR5/4 に近い黄褐色シルト層じり細砂～粗砂
 SK139 a' b'
 1 10YR4/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト
 2 2.5YR7/1 黄褐色シルト層じりシルト層じる
 3 2.5YR3/1 黄褐色シルト層じり細砂～粗砂
 4 2.5YR2/2 灰黃褐色シルト層じり細砂 1～5cmの大白(10YR8/1)細砂～粗砂ブロック土を7%含む

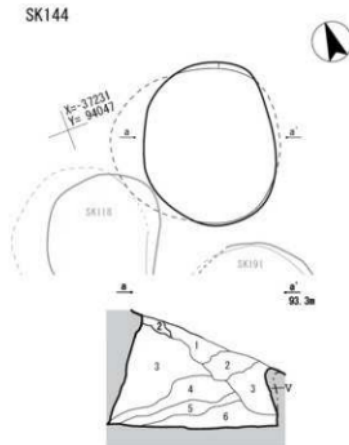
0 1:60 2m

第164図 SK136・137・138・139・140

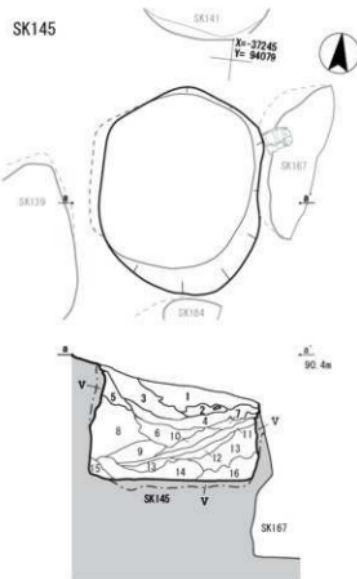


第165図 SK141・142・143

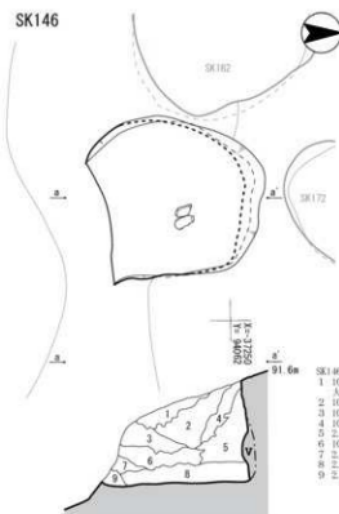
SK144



SK145



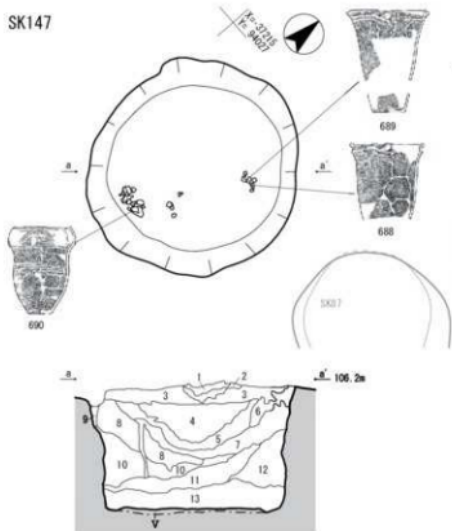
SK146



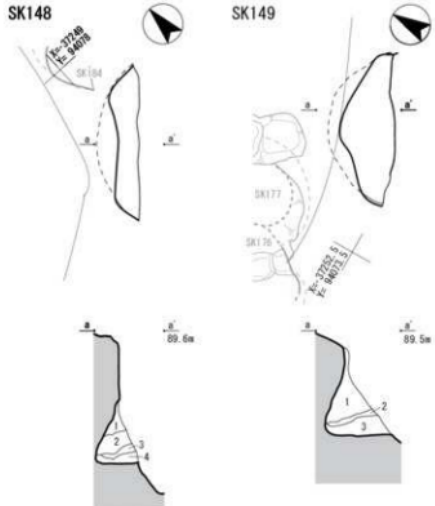
0 1:60 2m

第166図 SK144・145・146

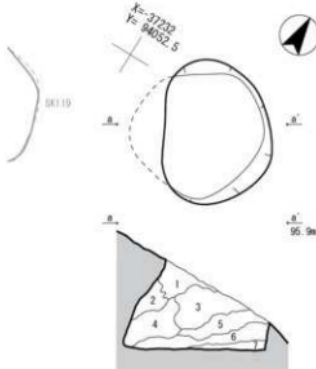
SK147



SK148

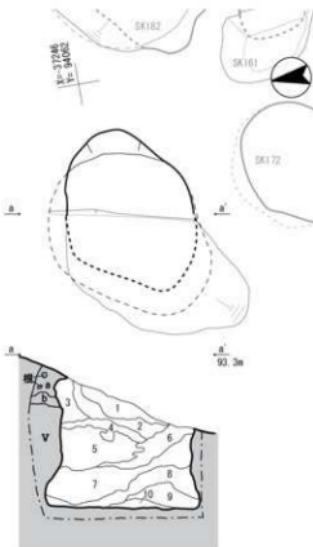


SK151



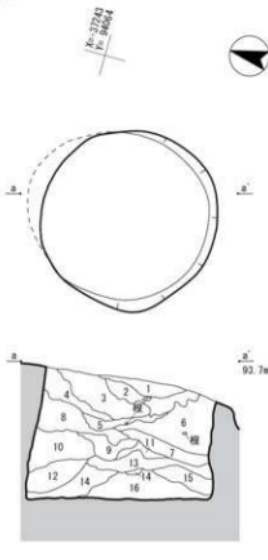
- SK151
 1. 10YR4/2 底黄色の細縫砂岩にリシルト 1~3cmの大の灰黄色(2, 5Y6/2)
 縫隙ブロッカ土を5%含む
 2. 2, 5Y6/2 浅黄色の細縫砂岩にリシルト 1~5mmの大の花崗岩粒を1%含む
 3. 2, 5Y6/2 底黄色の細縫砂岩にリシルト 部分的にラミナスを形成する
 4. 2, 5Y6/1 灰白色細縫砂岩にリシルト ブロッカ土と灰白色(2, 5Y6/1)花崗岩
 シルトブロックの混合層
 5. 10YR4/2 底黄色のシルト混じり細砂~細粗砂 2~5mmの大の花崗岩粒
 を含む
 6. 2, 5Y6/2 底黄色の細砂~粗砂
 7. 2, 5Y6/1 底白色シルト混じり細砂~細纖(花崗岩ブロック)

SK152



- SK152
 1. 10YR5/3 に底い黄褐色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を
 3%含む
 2. 2, 5Y6/2 浅灰色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を3%
 含む
 3. 2, 5Y6/1 浅黄色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を7%含む
 4. 10YR5/2 底黄色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を5%
 含む
 5. 2, 5Y6/3 浅黄色細縫砂混じりシルト 部分的に灰黄色(2, 5Y6/2)細
 纖層にリシルト層を介在させ
 6. 10YR6/2 底黄色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を7%
 含む
 7. 2, 5Y6/1 底黄色細縫砂混じりシルト 浅黄色(2, 5Y7/2)シルト混じ
 りシルト層にリシルト層を介在させ
 8. 10YR6/3 底黄色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を3%
 含む
 9. 1~3cmの大の浅灰色(2, 5Y7/3)シルトブロックを2%含む。
 部分的にラミナツカ土を介在させ
 10. 2, 5Y6/1 黒褐色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を3%
 含む
 11. 2, 5Y6/2 底黄色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を3%
 含む
 a. 2, 5Y7/2 底黄色細縫砂混じりシルト 1~3mmの大の灰白色(2, 5Y8/1)
 細砂~細纖合層
 b. 2, 5Y7/4 浅黄色細縫砂混じりシルト 1cmの大の灰白色(2, 5Y8/1)細砂
 ~細纖ブロッカ土を3%含む

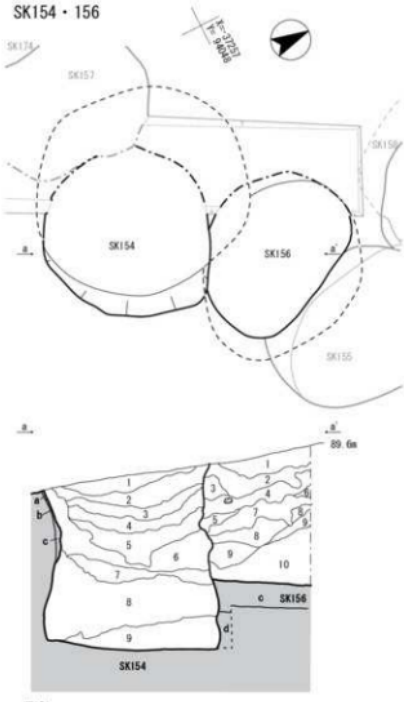
SK153



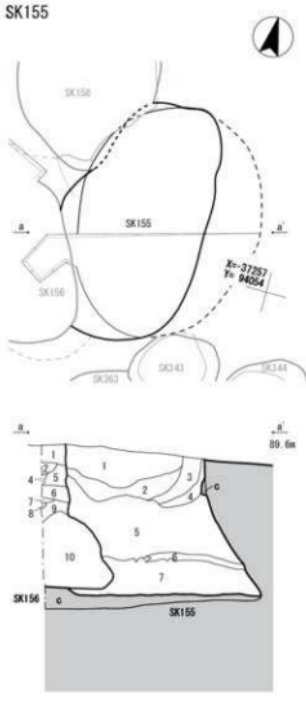
- SK153
 1. 2, 5Y7/2 底黄色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を3%。
 1~3cmの大の灰褐色(10Y4/2)ブロッカ土を1%含む
 2. 2, 5Y6/1 黑褐色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を2%含
 む
 3. 2, 5Y4/2 増灰色細縫砂混じりシルト 1~5cmの大の灰黄色(2, 5Y7/3)
 シルトブロッカ土を3%含む
 4. 2, 5Y6/2 底黄色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を3%
 含む
 5. 10YR4/2 底黄色細縫砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を3%
 含む 1~3cmの大の灰黄色(2, 5Y7/3)シルトブロッカ土を3%含む
 6. 2, 5Y7/3 浅黄色細縫砂~粗砂 灰白色(2, 5Y8/1)細砂~細纖の混合層
 7. 2, 5Y7/4 浅黄色細縫砂混じりシルト 1~5cmの大の灰黄色(2, 5Y7/3)
 シルトブロッカ土を7%含む
 8. 2, 5Y6/1 黄白色細縫砂~粗砂 灰白色(2, 5Y7/1)細砂~細纖の混合層
 9. 2, 5Y6/2 増灰色細縫砂混じりシルト 1~3cmの大の灰黄色(2, 5Y7/3)
 細砂~細纖の互層
 10. 2, 5Y7/1 白色シルト混じり細砂~細纖
 11. 2, 5Y6/1 黄灰白色シルト混じり細砂~粗砂
 12. 2, 5Y6/2 底黄色細縫砂~粗砂 1~3cmの大の灰黄色(10Y4/2)細砂
 13. 2, 5Y7/2 増灰色細縫砂~粗砂 灰白色(2, 5Y8/1)細砂~細纖の互層
 14. 10YR5/1 灰白色シルト混じり細砂~粗砂 1~3cmの大の灰黄色(2, 5Y8/1)
 4/2)細砂~粗砂の互層 2%含む
 15. 2, 5Y6/1 黄白色シルト混じり細砂~細纖
 16. 2, 5Y6/2 底黄色シルト混じり細砂~細纖

第168図 SK151・152・153

SK154 • 156



SK155



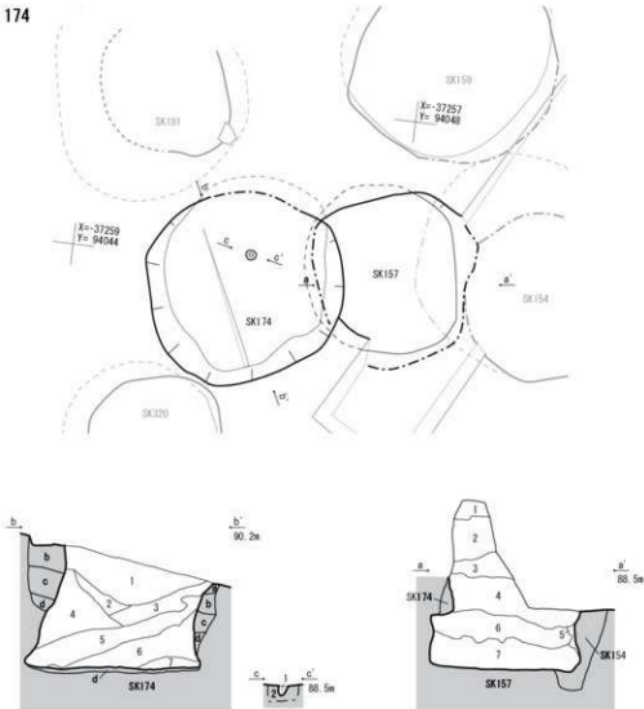
10

3. 100%^a 黄褐色シルク - 褐色(101B)の細網織地にリヨン風の模様を、2~5mmの大花園芸鉢を10%含む
4. 100%^a 黄褐色の細網織地にジラード 1~3mmの大花黒褐色(101B)の細網織地にシルトロッカ土を5%、1~3cmの大花黄褐色(101B)シルトロッカ土を10%、2~5mmの大花園芸鉢を7.5%含む
5. 100%^a 黄褐色の細網織地にジラード 1~3mmの大花黒褐色(101B)の細網織地にシルトロッカ土を1%、2~5mmの大花園芸鉢を5%含む
6. 100%^a 黄褐色の細網織地にジラード 1~3mmの大花黒褐色(101B)の細網織地にシルトロッカ土を1%、2~5mmの大花園芸鉢を10%、5mmの大花園芸鉢を2%含む
7. 100%^a 黄褐色の細網織地にジラード 1~3mmの大花黒褐色(101B)の細網織地にシルトロッカ土の五割、(1m大)のぶら黄褐色(101BT)シルトロッカ土を15%、2~5mmの大花園芸鉢を2%含む
8. 100%^a こぶし 黄褐色砂綿地にジラード 2~5mmの大花園芸鉢を5%含む
9. 100%^a 黄褐色砂綿地にジラード 褐色(101B)のリヨン風の五層、2~5mmの大花園芸鉢を5%含む
10. 100%^a こぶし 黄褐色シルク 2~5mmの大花園芸鉢を2%含む
11. 100%^a 黄褐色シルク 2~5mmの大花園芸鉢を7%、1~3cmの大花黄褐色(101B)シルトロッカ土を10%含む
12. 100%^a 黄褐色シルク 2~5mmの大花園芸鉢を5%含む
c. 2.5%^b 黄色シルク 2~5mmの大花園芸鉢を2%含む
d. 2.5%^b 黄色シルク 直じり織地へ細網 5mmの大花園芸鉢を1%含む

1-16

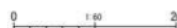
- 10/1W21 黒褐色地に銀色細かいシルト、白い花粉(10M)⑦) ハキヅタヒジリシルトの混合層、2~5mmの大の花粉斑を5%、5mmの大の斑を2%、1cmの大の花粉斑を1%含む
 10/2W21 黒褐色地に銀色細かいシルト、2~5mmの大の花粉斑を2%、1cmの大の花粉斑を1%含む
 10/3W21 黒褐色地に銀色細かいシルト、2~5mmの大の花粉斑を2%、1cmの大の花粉斑を1%含む
 10/4W21 黒褐色地に銀色細かいシルト、黒褐色(10M)⑦) ハキヅタヒジリシルトの混合層、2~5mmの大の花粉斑を2%、5mmの大の斑を1%含む
 10/5W21 黒褐色地に銀色細かいシルト、黒褐色(10M)⑦) ハキヅタヒジリシルトの混合層、2~5mmの大の花粉斑を5%、5mmの大の斑を1%含む
 10/6W21 黒褐色地に銀色細かいシルト、2~5mmの大の花粉斑を1%含む
 10/7W21 に上、銀色シルト、2~5mmの大の花粉斑を1%含む

110



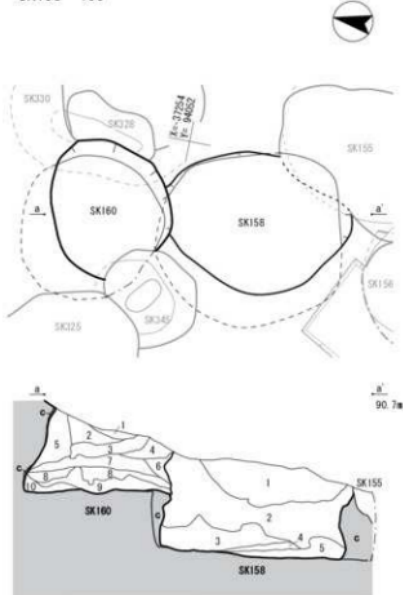
- SK174 b-c'
- 1 107R1/3 黄褐色細縫隙波紋じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を10%、5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - 2 107R1/2 黄褐色細縫隙波紋じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
 - 3 107R1/3 黄褐色細縫隙波紋じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を7%、5mmの大花崗岩粒を2%、5mmの大にぶい黄褐色(107R7/4)シルトブロックを3%含む
 - 4 107R1/2 黑褐色シルト 灰黃褐色シルト(107R1/2)シルトと灰黃褐色(107R1/3)シルトの混合層
 - 5 107R1/2 黄褐色細縫隙波紋じりシルト 黑褐色(107R1/1)シルトとにぶい黄褐色(107R1/4)シルトの互層
 - 6 107R1/2 黑褐色細縫隙波紋じりシルト 3~10cmの大にぶい黄褐色(107R1/4)シルトブロックを1%、2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 - 7 107R1/4 にぶい黄褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - a 107R1/2 黄褐色細縫隙波紋じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
 - b 107R3/2 黑褐色細縫隙波紋じりシルト 1~5cmの大にぶい黄褐色(107R7/4)シルトブロックを3%、2~5mmの大の花崗岩粒を3%含む
 - c 107R1/2 黄褐色シルト 1~5cmの大にぶい黄褐色(107R7/4)シルトブロックを2%、2~5mmの大の花崗岩粒を3%含む
 - d 107R5/4 洗黄褐色シルト 2~5mmの大の花崗岩粒を1%含む
- SK174 d-c'
- 1 107R1/3 にぶい黄褐色細縫隙波紋じりシルト 程2mm含む
 - 2 107R5/4 黄褐色シルト

- SK157 a-c'
- 1 107R1/2 黄褐色細縫隙波紋じりシルト 5cmの大にぶい黄褐色(107R7/4)シルトブロックを10%、5cmの大にぶい黒褐色(107R3/1)シルトブロックを10%との混合層、2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 - 2 107R1/2 黄褐色細縫隙波紋じりシルト 5mmの大の花崗岩粒を1%、2~5mmの大の花崗岩粒を2%含む
 - 3 107R5/2 黄褐色細縫隙波紋じりシルト にぶい黄褐色(107R7/4)シルト、黑褐色(107R3/1)細縫隙砂岩じりシルトとの混合層
 - 4 107R1/2 黑褐色細縫隙波紋じりシルト 1~2cmの大にぶい黄褐色(107R7/6)シルトブロックを15%、5mmの大の花崗岩粒を2%、2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 - 5 107R1/2 黑褐色細縫隙波紋じりシルト 5mmの大の花崗岩粒を1%、2~5mmの大の花崗岩粒を2%含む
 - 6 107R3/2 黑褐色細縫隙波紋じりシルト 灰黃褐色(107R5/2)細縫隙波紋じりシルトの混合層、1~2cmの大にぶい黄褐色(107R7/4)シルトブロックを15%、5mmの大の花崗岩粒を2%含む
 - 7 107R4/2 黄褐色細縫隙波紋じりシルト 洗黄褐色(107R8/4)シルトとの互層、2~5mmの大の花崗岩粒を2%含む



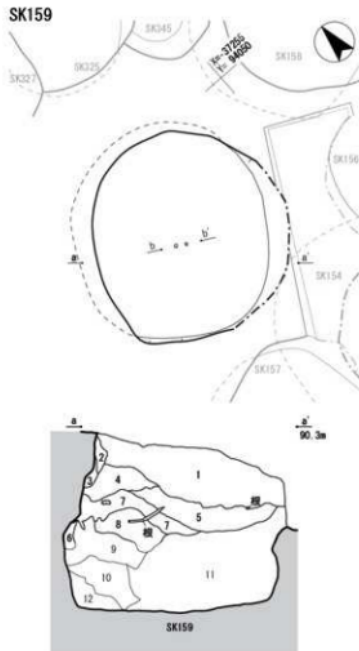
第170図 SK157・174

SK158・160



- SK158
 1 107R5/2 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を3%。
 2 5mmの大岩粒を1%、1cmの大岩粒を1%。黄色色(10YR7/4)シルトブロック土を2%含む。
 2 107R5/2 黑褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を3%。
 3 107R5/3 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を1%含む。
 4 107R5/1 黑褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を5%含む。
 5 107R5/1 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を1%含む。
 c 107R7/4 ない黄色色シルト 2～5mmの大岩粒岩粒を1%含む。

- SK160
 1 107R7/2 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を2%。
 1 1cmの大岩粒色(10YR7/6)シルトブロック土(土)を10%含む。
 2 107R7/1 黑褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を7%。
 3 107R7/1 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を5%含む。
 4 107R7/2 黑褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を10%含む。
 5 107R7/1 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を5%含む。
 6 107R7/4 ない黄色色細粒砂岩じりシルト 灰黃褐色(10YR7/2)細粒砂
 漏じりシルトの合層 2～5mmの大岩粒岩粒を3%含む。
 7 107R7/4 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を2%。
 1cmの大岩粒色(10YR7/4)シルトブロック土を1%含む。
 8 107R7/1 黑褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を3%。
 1cmの大岩粒色(10YR7/4)シルトブロック土を1%含む。
 9 107R7/4 ない 黑褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を
 5%含む。
 10 107R6/4 浅黃褐色シルト 2～5mmの大岩粒岩粒を1%含む

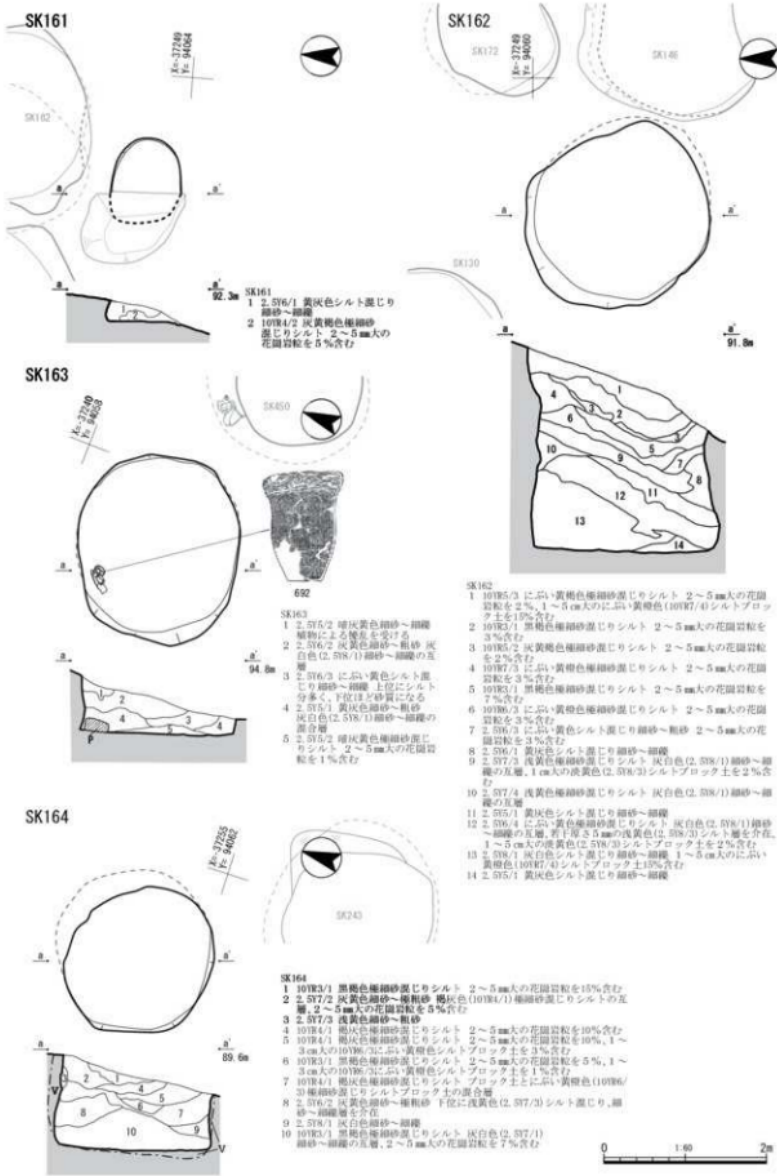


- SK159 x'
 1 107R5/2 灰黃褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を2%。
 中部に厚さ約1～10mmの岩層を隠す。下部には黒褐色色(10YR7/1)
 1)に似る灰褐色色(10YR7/4)シルトブロック土を10%含む。
 2 107R5/2 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を5%含む。
 107R5/2 灰黃褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を
 3%含む。
 4 107R5/2 黄褐色細粒砂岩じりシルト 明黃褐色(10YR7/6)
 シルトおよび灰黃褐色(10YR6/2)細粒砂岩じりシルトの混合層。
 2～5mmの大岩粒岩粒を5%含む。
 5 107R5/1 ない 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を
 5%含む。
 6 107R4/1 黑褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を
 2%含む。
 7 107R5/2 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を
 1cmの大岩粒色(10YR7/6)シルトブロック土を1%含む。
 107R5/3 ない 黄褐色細粒砂岩じりシルト 2～5mmの大岩粒岩粒を3%。
 上部は1cmの大岩粒色(10YR7/6)シルトブロック土を1%含む。
 9 107R5/2 ない 黄褐色シルト 2～5mmの大岩粒岩粒を1%含む。
 10 2,517/2 灰褐色シルト 2～5mmの大岩粒岩粒を1%含む。
 107R3/1 黑褐色細粒砂岩じりシルト 灰黃褐色(5YR6/2)細粒砂岩
 大岩粒岩粒を7%含む。
 12 107R8/4 浅黃褐色シルト 2～5mmの大岩粒岩粒を1%含む

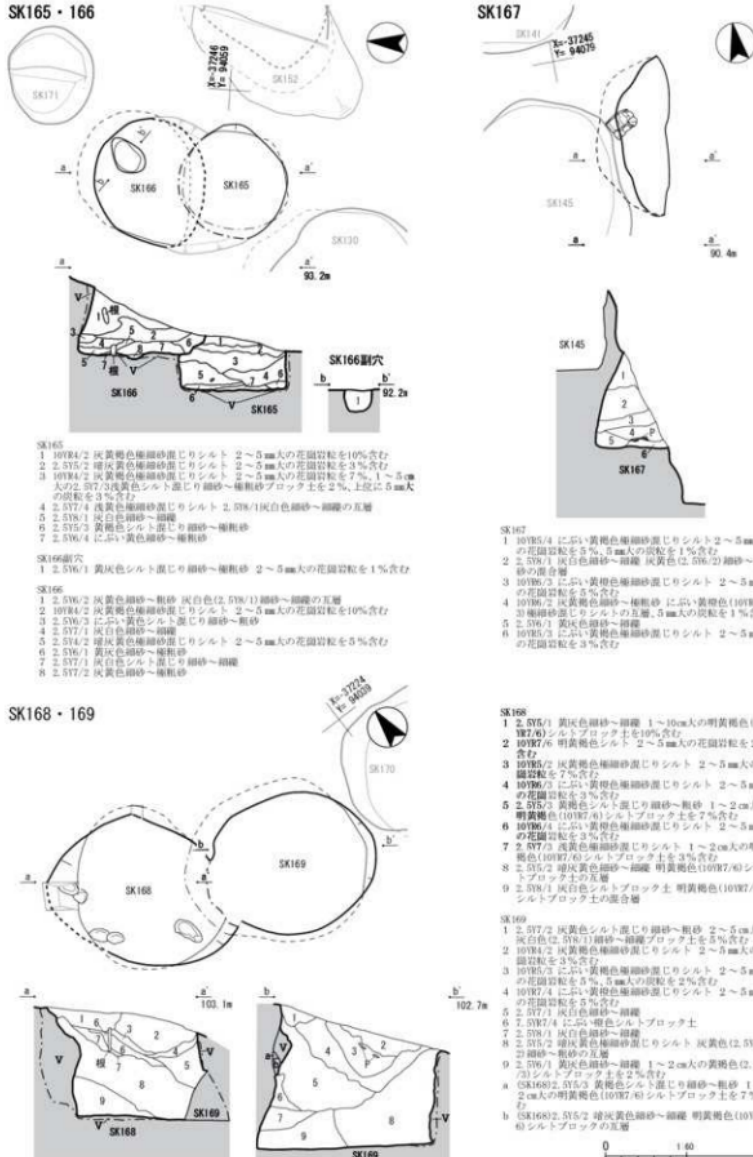
- SK159 前尺 2 b-h'
 1 107R4/4 黃褐色細粒砂岩じりシルト 根根茎含む
 2 107R5/6 黄褐色色シルト 花崗岩粒 2%含む



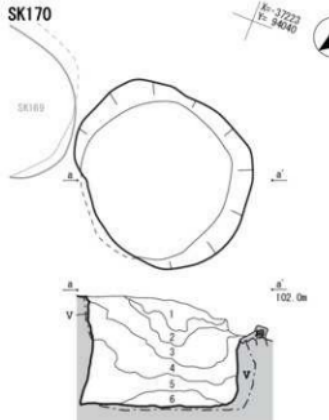
第171図 SK158・160・159



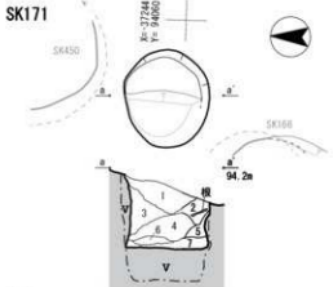
第 172 図 SK161・162・163・164



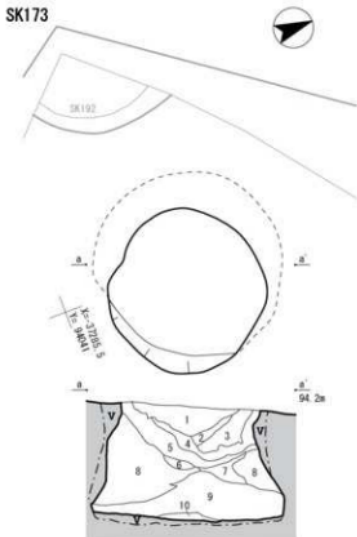
第173図 SK165・166・167・168・169



- SK170
1 10YR6/4 深灰褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%, 5mmの大
の岩粒を2%含む
2 10YR6/4 に深い黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
3 2.5YR6/2 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を7%含む
4 10YR6/4 に深い黄褐色細砂混じりシルト 2.5YR6/2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
5 2.5Y6/1 黄灰色細砂～細繩 部分的に10YR6/4に深い黄褐色シルトブロック土
を含む
6 2.5Y6/2 増灰黄色細砂～粗砂



- SK171
1 10YR6/2 深灰褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を10%含む
2 2.5Y6/2 灰褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を7%含む
3 2.5Y6/2 深灰褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
4 2.5Y6/1 黄褐色細砂～細繩
5 2.5Y6/2 增灰黄色細砂～細繩
6 2.5Y6/1 灰褐色細砂～細繩
7 2.5Y6/2 增灰黄色シルト混じり細砂～細繩

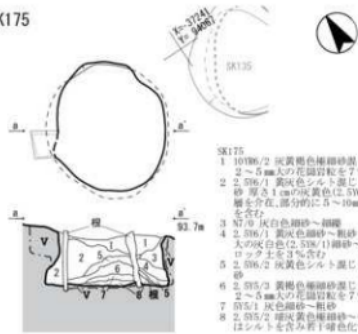


- SK173
1 10YR6/4 に深い黄褐色細砂混じりシルト 中位に黄灰色(2.5Y6/1)細砂
～粗砂ブロック土、2～5mmの大花崗岩粒を7%含む
2 10YR6/4 に深い黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を10%
含む
3 10YR6/4 に深い黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を10%
含む
4 2.5Y6/2 深灰褐色細砂～細繩 3～7.5cm大に深い黄褐色(10YR6/4)シルト
～粗砂ブロック土を含む
5 2.5Y6/1 灰褐色細砂～細繩
6 10YR6/4 に深い黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%
含む
7 2.5Y6/1 黄褐色細砂～粗砂 上位に3mmの炭化物の薄層を介
在させる
8 2.5Y6/2 深灰褐色細砂～粗砂 上位に3mmの炭化物の薄層を介
在させる
9 10YR6/4 深灰褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒
を2%含む
10 10YR6/2 に深い黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%
含む

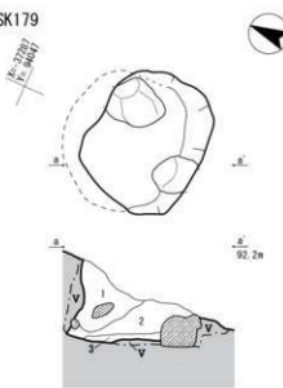
0 1.40 2m

第174図 SK170・171・172・173

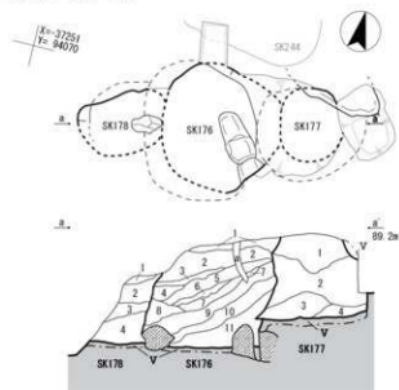
SK175



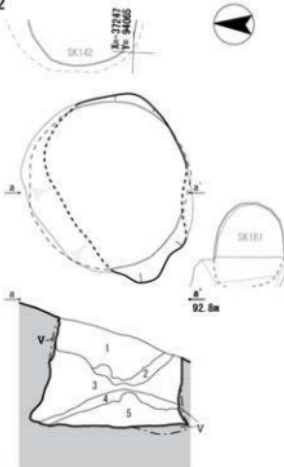
SK179



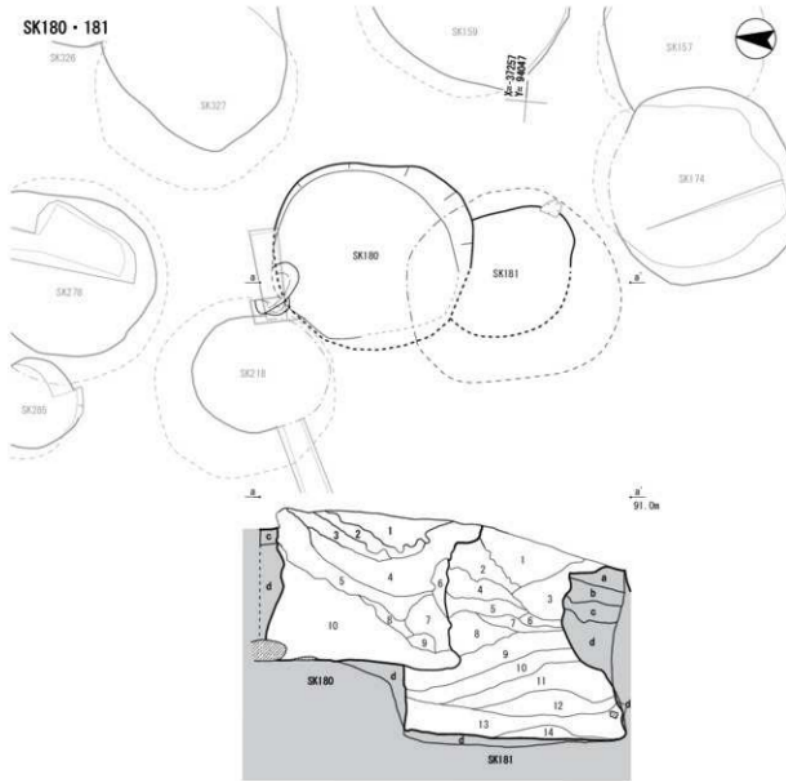
SK176・177・178



SK182



第175図 SK175・176・177・178・179・182

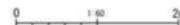


SK180

- 1 10V84/2 深黄色褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を1%含む。
- 2 10V87/4 に似る黄色色シルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を1%含む。
- 3 10V86/3 に似る黄褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花粉岩粒を3%含む。
- 4 10V85/2 深黄色褐色細砂岩にリシルト に似る黄色(2.5mm/30シルト源じり細砂～細砂の互層) 2~5mmの大花の花粉岩粒を5%含む。
- 5 10V84/2 深黄色褐色細砂岩にリシルト に似る黄色(2.5mm/30シルト源じり細砂～細砂の互層) 2~5mmの大花の花粉岩粒を5%含む。
- 6 10V83/1 褐褐色細砂岩にリシルト に似る黄色(10V85/4)褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を3%、上位には3cmの大花の花粉岩粒を5%含む。
- 7 10V83/1 褐褐色細砂岩にリシルト に似る黄色(10V87/4)シルト源じり細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を3%含む。
- 8 10V84/3 に似る黄色褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を5%、1cmの大花の花粉岩粒を6%含む。
- 9 10V85/2 深黄色褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を3%含む。
- 10 10V85/3 に似る黄色褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を3%含む。

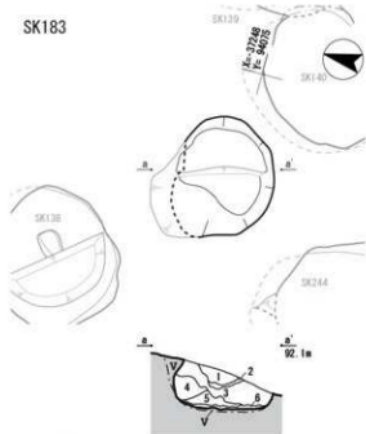
SK181

- 1 10V88/4 黄褐色シルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を1%含む。
- 2 10V83/2 黑褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を7%含む。
- 3 10V87/3 に似る黃褐色シルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を3%、1~5cmの大花の花粉岩粒(10V83/2)褐色細砂岩にリシルトブロック土を3%含む。
- 4 10V85/4 に似る黄褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を5%含む。
- 5 10V86/3 に似る黄褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を2%含む。
- 6 10V81/1 黑褐色細砂岩にリシルト に似る黄色(10V87/4)シルトの混合層。
- 7 10V81/2 黑褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を2%含む。
- 8 10V88/5 黄褐色シルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を2%含む。
- 9 10V87/6 明黄色褐色シルト 上部に似る黄色(10V84/2)褐色細砂岩にリシルトブロック土、底部(5mm/1)シルトブロック土を15%含む。
- 10 10V88/6 黄褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を10%含む。
- 11 2.5V8/1 墓地黄色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を7%含む。
- 12 2.5V8/1 黄褐色細砂岩にリシルト に似る黄色(10V87/4)シルトの互層。
- 13 10V88/7 黄褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を1%含む。
- 14 2.5V8/2 墓地黄色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を1%含む。
- a 10V87/1 黑褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を15%含む。
- b 10V87/2 黑褐色細砂岩にリシルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を15%含む。
- c 10V86/3 に似る黄色色シルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を10%、2~5cmの大花の花粉岩粒を1%含む。
- d 10V88/4 深黄色シルト 2~5mmの大花の花粉岩粒を2%含む。

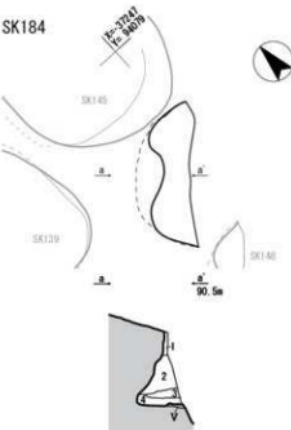


第176図 SK180・181

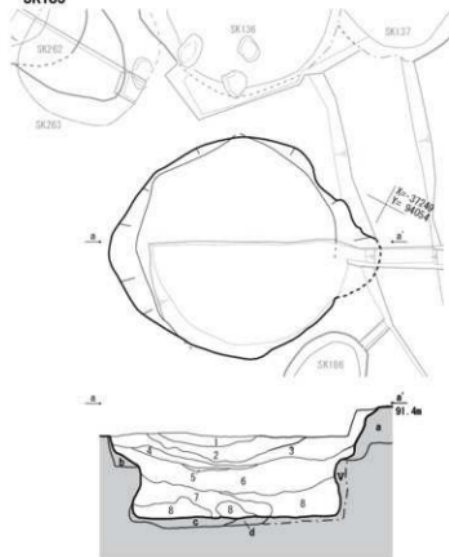
SK183



SK184

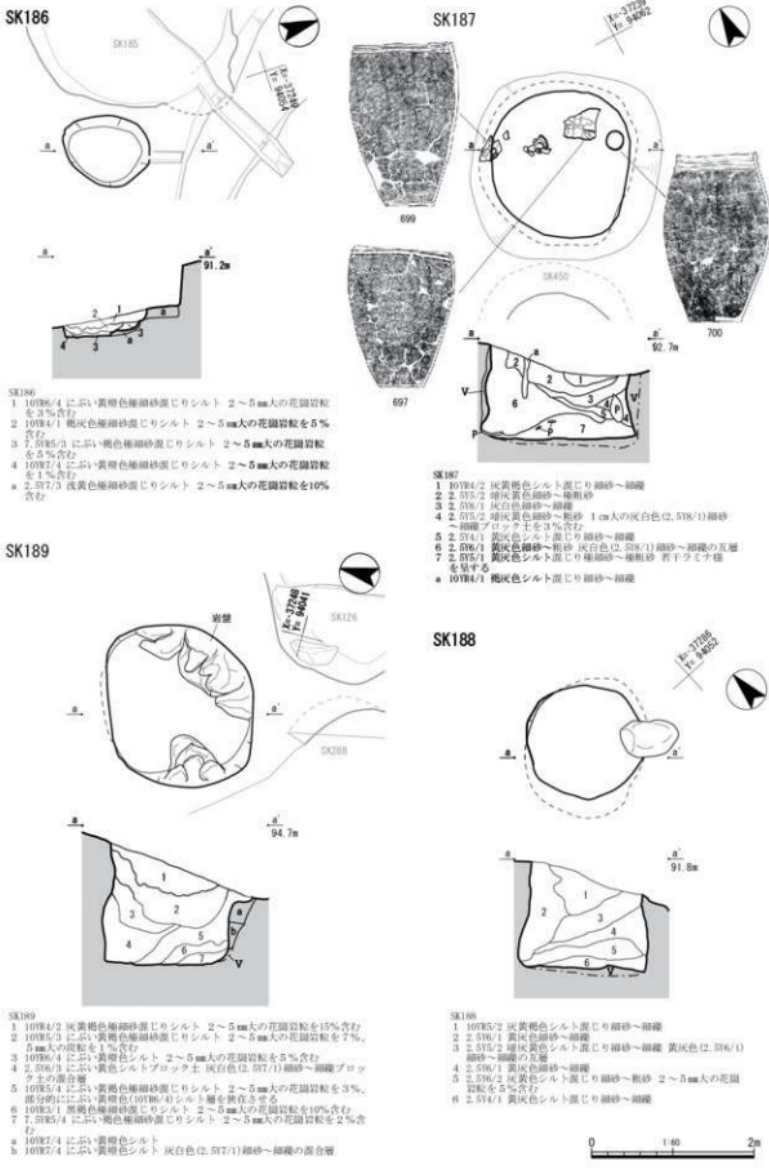


SK185



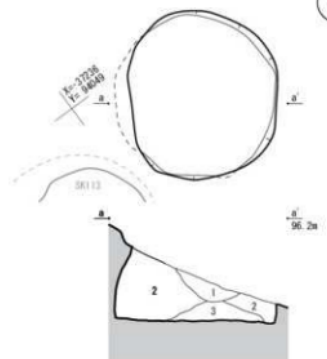
0 1:40 2m

第 177 図 SK183・184・185



第 178 図 SK186・187・188・189

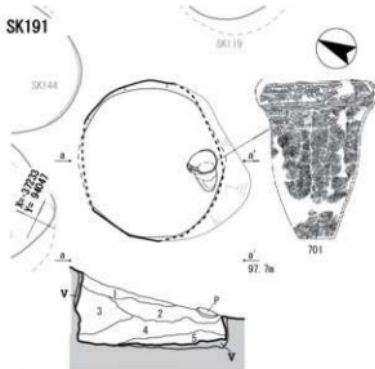
SK190



SK190

- a. 2. 375/1 黄灰色細砂～粗砂 白灰色(2. 375/1)細砂～粗砂の互層
 b. 2. 375/1 黄灰色細砂～粗砂 白灰色(2. 375/1)細砂～粗砂の互層
 c. 2. 375/1 黄灰色細砂～粗砂 白灰色(2. 375/1)細砂～粗砂の互層
 d. 10785/2 (灰)黄褐色細砂混じりシルト 下位はやや砂質が強くなる、2～5mmの大さの花崗岩粒を7%含む

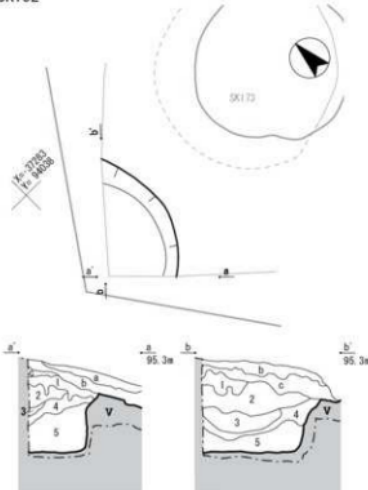
SK191



SK191

1. 2. 375/1 淡白色細砂～細緻 厚さ1～2cmの黄灰色(2. 375/1)細砂～粗砂と互層を含む
 2. 2. 375/1 淡灰黄色細砂～堆積砂 1～2cmの大さの黄灰色(2. 375/1)細砂～堆積砂ブロック土を10%含む
 3. 2. 375/1 淡灰黄色細砂～細緻 厚さ1～2cmの黄灰色(2. 375/1)細砂～粗砂と互層を含む
 4. 2. 375/1 黄灰色細砂～粗砂 1～2cmの大さの黄灰色(2. 375/1)細砂～堆積砂ブロック土を15%、2～5mmの大さの花崗岩粒を5%含む
 5. 2. 375/2 淡黄色細砂～粗砂 白灰色(2. 375/2)細砂～細緻の互層

SK192

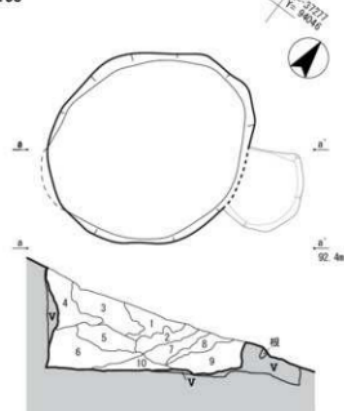


SK192

- a. 2. 375/1 黄灰色細砂混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 b. 2. 375/1 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
 c. 2. 375/1 黄灰色細砂混じりシルト ブロック土と淡灰黄色(2. 375/2)シルトブロック土の互層、2～5mmの大さの花崗岩粒を5%含む
 1. 2. 375/1 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
 2. 2. 375/1 淡灰黄色細砂混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
 3. 2. 375/1 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
 4. 2. 375/1 黄褐色細砂～細緻 黄褐色(2. 375/1)細砂混じりシルトの互層
 5. 2. 375/1 黄褐色細砂～細緻 黄褐色(2. 375/1)細砂混じりシルトの互層

0 100 200

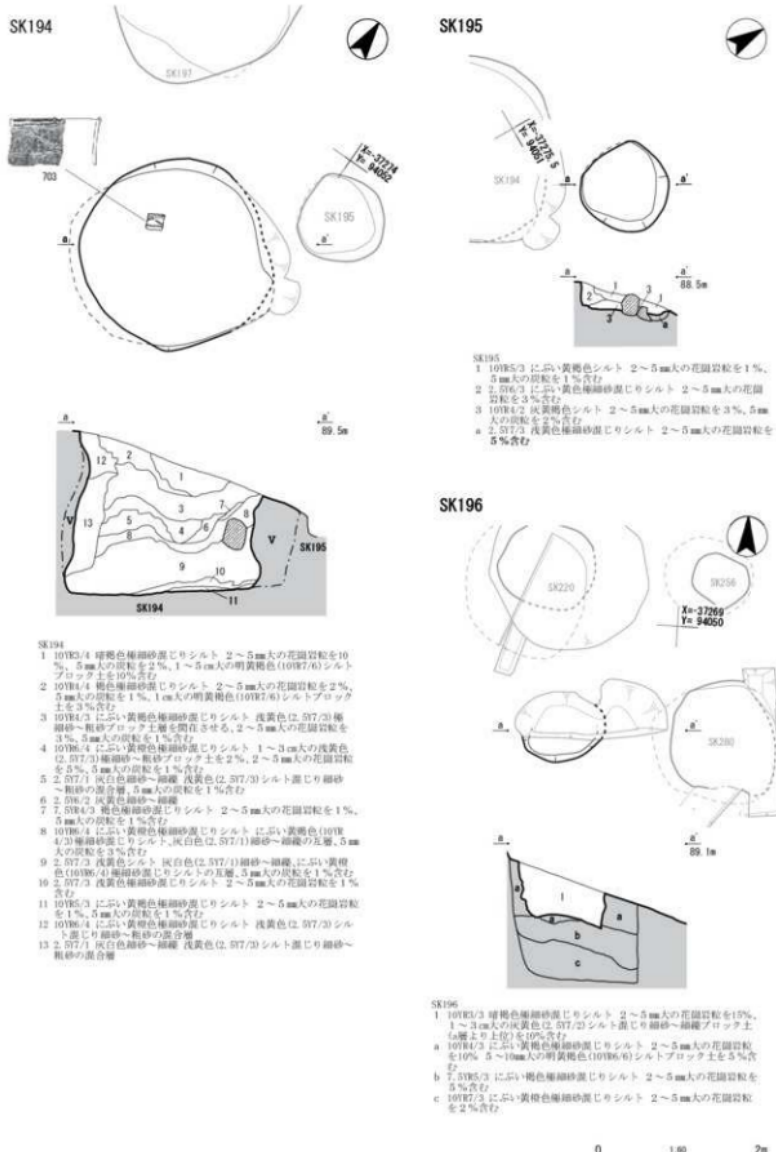
SK193



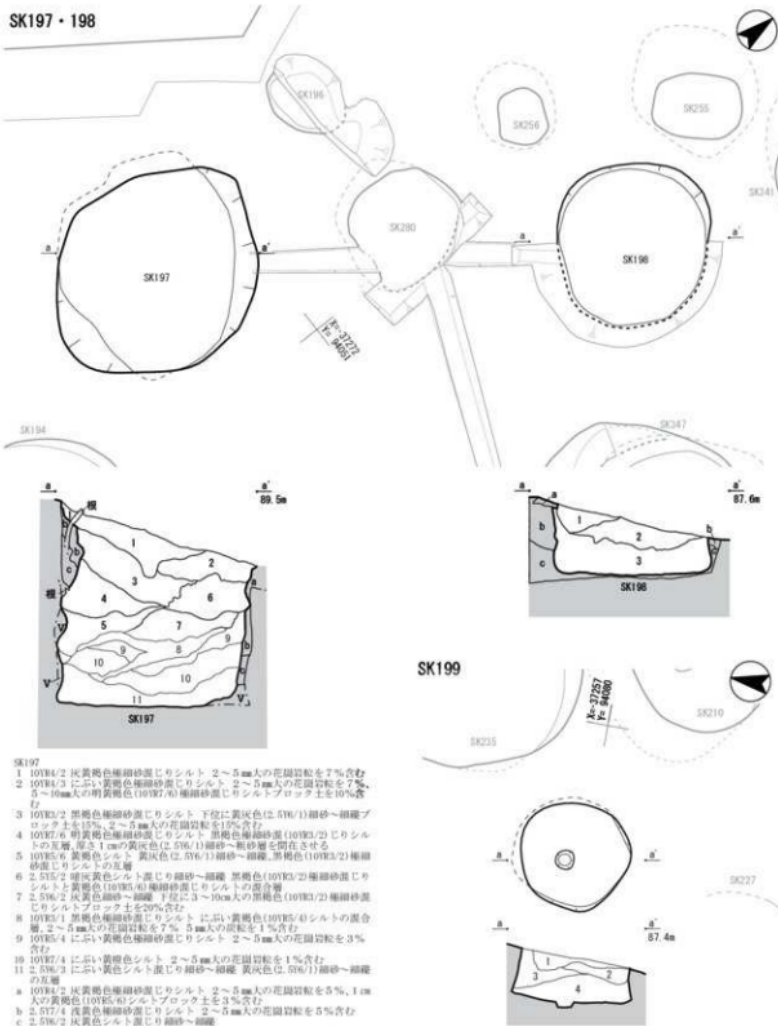
SK193

1. 10785/1 黄灰色細砂混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 2. 10785/1 黄褐色細砂混じりシルト ブロック土と明黄褐色(1077/6)シルトブロック土の互層、2～3mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 10787/6 明黄褐色シルト 下位に灰白色(2. 375/1)～淡黄色(2. 375/6)シルトブロック土を10%含む
 10787/6～10787/7 灰白色シルト 上位に5～10mmの大さの明黄褐色(1077/6)シルトブロック土を10%含む
 10786/4 ないし 黄褐色シルト 下位に灰白色(2. 375/1)～淡黄色(2. 375/6)シルトブロック土を10%含む
 6. 2. 375/1 黄褐色細砂～細緻 明黄褐色(1077/6)シルトの互層
 6. 2. 375/1 黄褐色細砂～細緻 明黄褐色(1077/6)シルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 8. 10786/4 ないし 黄褐色シルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 9. 10787/6 明黄褐色シルト (若干)堆積砂付け 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%含む
 10. 2. 375/1 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

第179図 SK190・191・192・193



第180図 SK194・195・196



SK197

- 101W/2 黄褐色細砂岩中にシルト 2～5 mm の花崗岩碎粒を 7% 含む
- 101W/4 に黄褐色細砂岩中にリム、2～5 mm 大の花崗岩碎粒を 7%、5～10 mm 大の明黄色色 (10YR 7/6) ブロック土を 10% 含む

3 101E/2 黄褐色細砂岩中にシルト 下位に黄灰色 (2.5Y 7/1) 細砂～粗粒ブロック土を 15%、2～5 mm 大の花崗岩碎粒を 5% 含む

- 4 101W/7 明黄色細砂岩中にシルト 黄褐色細砂岩中に (10YR 7/2) ジリシルの瓦層 厚さ 1 cm の黄灰色 (2.5Y 7/1) 細砂～粗粒砂を含む
- 5 101W/7 黄褐色細砂岩中にシルト 黄褐色 (2.5Y 7/1) 細砂～粗粒砂混じりシルトの層

- 6 2.5Y 5/2 墓地黄色 (2.5Y 7/2) 土中にシルト混じり細砂～粗粒砂混じりシルトの層
- 7 2.5Y 5/2 墓地黄色 (2.5Y 7/2) 土中にシルト混じり細砂～粗粒砂混じりシルトブロック土を 20% 含む

- 8 101W/3 黄褐色細砂岩中にシルト に混じる黄褐色 (10YR 7/6) シルトの混合層 厚さ 2～5 mm の花崗岩碎粒を 7%、3 mm 大の花崗岩碎粒を 5% 含む

9 101W/4 に黄褐色細砂岩中にリム、2～5 mm 大の花崗岩碎粒を 3% 含む

10 101W/4 に黄褐色シルト 2～5 mm の花崗岩碎粒を 1% 含む

11 2.5Y 5/2 に黄褐色シルト 混じり細砂～粗粒砂 (2.5Y 7/1) 細砂～粗粒砂の層

- a 101W/4 从黄褐色細砂岩中にシルト 2～5 mm 大の花崗岩碎粒を 5%、1 cm 大の黄褐色 (10YR 7/6) ブロック土を 3% 含む

b 2.5Y 7/4 黄褐色細砂岩中にシルト 2～5 mm 大の花崗岩碎粒を 5% 含む

c 2.5Y 7/4 黄褐色シルト混じり細砂～粗粒砂

SK198

- 1 101W/2 黄褐色細砂岩中にシルト 2～5 mm 大の花崗岩碎粒を 10% 含む
- 2 101W/1 黄褐色細砂岩中にシルト 2～5 mm 大の花崗岩碎粒を 10% 含む

3 101W/2 从黄褐色細砂岩中にシルト ブロック土と埋灰質色 (2.5Y 7/2) 細砂混じりシルト～ブロック土上にシルト～ブロック土と埋灰質色 (2.5Y 7/2) 細砂混じりシルトの層

a 101W/4 に黄褐色細砂岩中にシルト ブロック土と埋灰質色 (2.5Y 7/1) 細砂混じりシルト～ブロック土の層

b 101W/4 黑褐色シルト 2～5 mm 大の花崗岩碎粒を 5%、2～10 mm 大の明黄色

(10YR 7/6) ブロック土を 5% 含む

c 2.5Y 7/4 黄褐色シルト 2～5 mm 大の花崗岩碎粒を 3% 含む

SK199

- 1 101W/4 黃褐色砂質シルト 黃化花崗岩碎粒径 5 mm を 10% 含む(塊状ラン)

2 2.5Y 6.明黄色色砂質シルト 黃化花崗岩碎粒径 5 mm を 50% 含む(ブロック
状に花崗岩層)

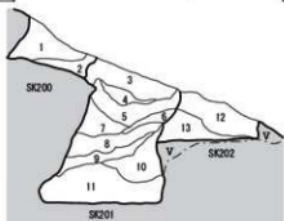
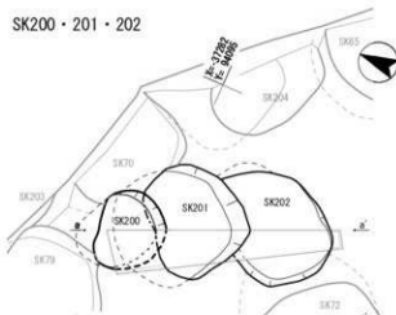
3 101W/7 明黄色色砂質シルト 黃化花崗岩碎粒径 5 mm を 50% 含む(崩落土が
露出する)

4 101W/4 に黄褐色色質シルト 黃化花崗岩碎粒径 5 mm を 10%、灰化物
1% 含む(中央の粘土化した花崗岩碎粒はほぼ水平)

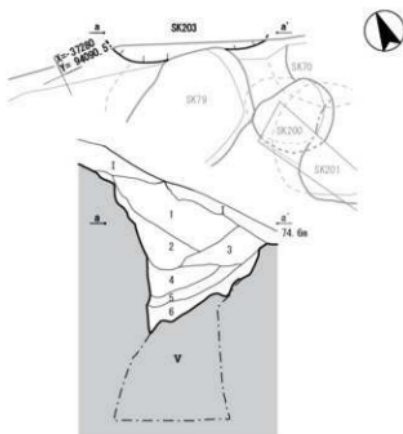
垂れ出し 1 層、4 層と 2、3 層の重なりから側口部が崩壊の状態か中央から
剥離



第 181 図 SK197・198・199



SK203



- 10Y3/2 黒褐色シルト 全体に風化花崗岩細胞を含み、最下位に風化花崗岩細繩～粗砂ブロックが堆積
- 10Y3/3 黒褐色シルト 最下位に、よい 黃褐色(10Y6/4)シルトブロックを含む
- 3 10Y3/4 黑褐色シルト 10Y6/4シルトブロック多く含む
- 4 10Y4/3 に、よい 黑褐色シルト に、よい 黄褐色(10Y6/2)シルト堆積
- 5 10Y5/4 に、よい 黄褐色シルト、褐色(10Y6/6)シルト、漂砾多く含む、右肩上がりの炭酸物の発達、右上部強風化(10Y3/2)漂砾に崩山崩落土舌付

SK200
1 10Y3/3 單褐色シルト 風化花崗岩粒が全体に 2% 含まれる
2 10Y4/4 に、よい 黄褐色シルト 風化花崗岩粒が全体に 2% 含まれる

SK201
3 10Y4/3 に、よい 黄褐色シルト 炭酸物少、風化花崗岩粒が全体に 3% 含む

4 10Y4/4 に、よい 黄褐色シルト 風化花崗岩粒が全体に 2% 含まれる

5 10Y4/4 シルト がまだらに混入する、風化花崗岩粒が全体に 3% 含む

6 10Y4/3 に、よい 黄褐色シルト 風化花崗岩粒が全体に 2% 含まれる

7 10Y4/4 に、よい 黄褐色シルト 風化花崗岩粒が全体に 2% 含まれる

8 10Y4/3 に、よい 黄褐色シルト 炭酸物少、風化花崗岩粒が全体に 3% 含む

9 10Y4/3 に、よい 黄褐色シルト 炭酸物少、風化花崗岩粒が全体に 3% 含む

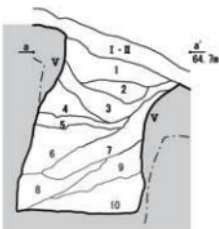
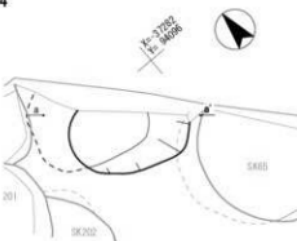
10 10Y4/4 棕褐色シルト 左側端に自他のにV層の風化花崗岩ブロック、に、よい 黄褐色(10Y6/4)シルトと全地帯はまだらに混じる(10%)

11 10Y4/4 棕褐色シルト 左側端に自他のにV層の風化花崗岩ブロック(径~5 cm)、褐色(10Y4/4)シルトが全体的にまだらに混じる(10%)

SK202
12 10Y3/3 單褐色シルト 風化花崗岩粒が全体に 2%、炭酸物を微量に含む

13 10Y4/3 に、よい 黄褐色シルト 右側上部を中心で 單褐色(10Y3/3)シルトがまだらに混じる(10%)、風化花崗岩粒が 2% を含む

SK204



- SK204
1 10Y4/1 單灰色シルト 風化花崗岩粒が全体に 3% 含む
2 10Y4/2 黑褐色シルト 單褐色シルト 單化花崗岩粒を全体に 1% 含む
3 2.5Y3/1 黃褐色砂質シルト 單化花崗岩ブロック(径 2~3 cm)
3% 含む
4 2.5Y4/1 黃灰色砂質シルト 下位に風化花崗岩の再堆積層多く含む
5 2.5Y3/1 黑褐色シルト 風化花崗岩粒が全体に 1% 含む
6 2.5Y4/4 黃褐色砂質シルト 單化花崗岩層が下位に 10% 含まれる
7 2.5Y4/1 オリーブ褐色シルト 炭酸物少、風化花崗岩粒を全
地帯に含む
8 10Y5/4 に、よい 黄褐色砂質シルト 單化花崗岩層、風化花崗岩粒
が全体に 2%、下位は風化花崗岩層
9 2.5Y4/4 オリーブ褐色シルト 全地帯に 1% 含む
10 10Y3/4 に、よい 黄褐色砂質シルト 單化花崗岩粒が全体に 20% 含
まれる

0 100 200 m

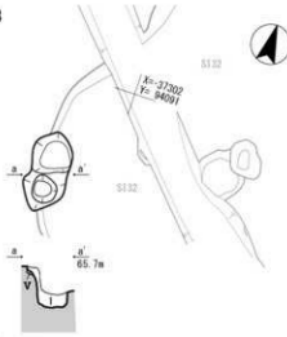
第182図 SK200・201・202・203・204

SK207



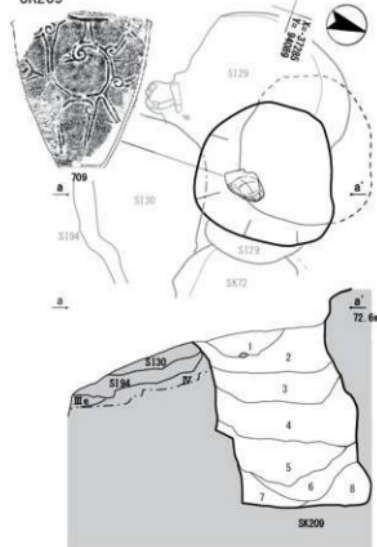
SK207
1 10W4/2 黄褐色シルト 風化花崗岩をわずかに含む
黒色(10YR2/1)シルトブロック(厚2~5cm)を5%含む

SK208



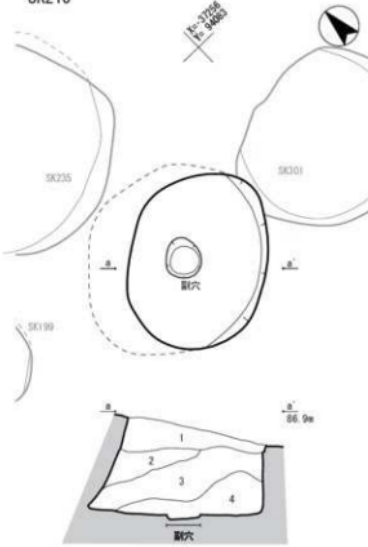
SK208
1 10W3/1 黒褐色シルト 風化花崗岩をわずかに含む

SK209



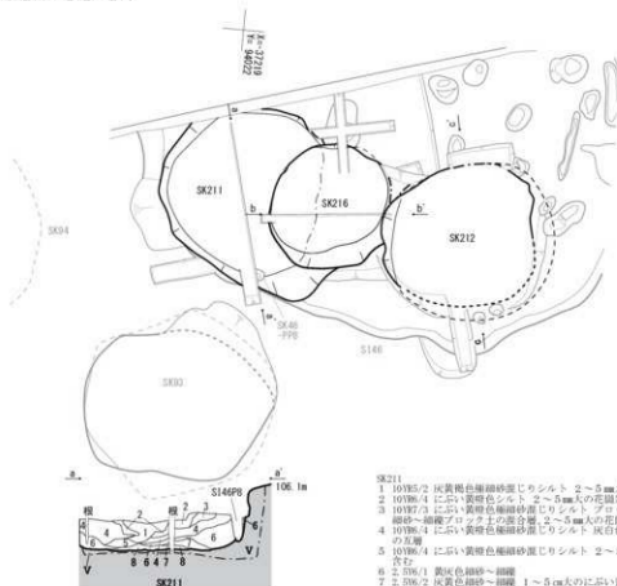
SK209
1 2. 10T7.6 暗黄褐色細緻 岩塊シルト(2. 513/1)シルトブロック(厚2cm)を
1%含む <複数土器の巣生>
2. 514/1 黄褐色細緻砂じりシルト 硫灰岩色(2. 515/2)シルトブロック
(厚5~10cm)を10%含む
3. 515/1 黄褐色細緻砂じりシルト 黄褐色(2. 514/1)シルトブロック
(厚20cm)を10%含む
4. 515/4 黄褐色細緻砂じりシルト 風化花崗岩をブロック状(厚3~5
cm)に層状(厚さ3cm)にしていくつ重ねて、下位に集中
5. 515/5 黄褐色細緻砂じりシルト 風化花崗岩を層状(厚さ2~5cm)に
2~3層含む
6. 515/6 黄褐色細緻 黄色(2. 516/1)シルトを塊理状(厚さ1cm程度)に
含む
7. 10W5/6 黄褐色細緻 黄色(2. 516/1)シルト 風化花崗岩(細縫)を下層に上層に
含む
8. 10W7/4 黄褐色粗粒混じりシルト 風化花崗岩(細縫)を帶状(厚さ3
~5cm)に含む

SK210



SK210
1 10W4/1 黄褐色砂質シルト 黑化花崗岩板(厚3mm)3%
2. 517/3 深灰色粗粒 風化花崗岩板70%ブロック状に
分布
3. 10W5/4 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩板(厚5mm)10%。
4. 10W5/5 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩板(厚5mm)10%。
5. 10W6/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩板(厚5mm)10%。
※斜面上方の上のライナから垂直に底面に通する地点
1~4 地点の位置とはほんの一握の斜面上方約4mの
位置の範囲から斜面上方の底面は揃っていない

0 1:60 2m

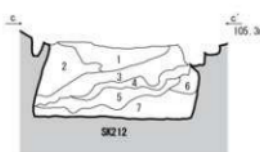


SK212
1. 2. 5Y7/3 深黄色褐色細粒砂～細砂にじりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を5%含む
2. 10YR7/4 に近い黄褐色細粒砂～じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
3. 10YR6/4 深黄色褐色細粒砂～じりシルト 黄灰色(2.5Y5/1)シルト混じり細砂～粗粒の互層
4. 10YR5/4 に近い黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
5. 2. 5Y7/3 深黄色褐色細粒砂～細砂
6. 10YR6/4 に近い黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む

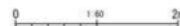


分層時には土質に明確な違いが認められず、断面にその層を示すことができなかったが、実測を基に抽出した全体の形状をなすが、SK216の東方はこの位置にあったものと推定する。

SK216
1. 2. 5Y7/3 深黄色褐色細粒砂～細砂にじりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を5%含む
2. 10YR7/4 に近い黄褐色細粒砂～じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
3. 10YR6/4 深黄色褐色細粒砂～じりシルト 黄灰色(2.5Y5/1)シルト混じり細砂～粗粒の互層
4. 10YR5/4 に近い黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
5. 2. 5Y7/3 深黄色褐色細粒砂～細砂
6. 10YR6/4 に近い黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む

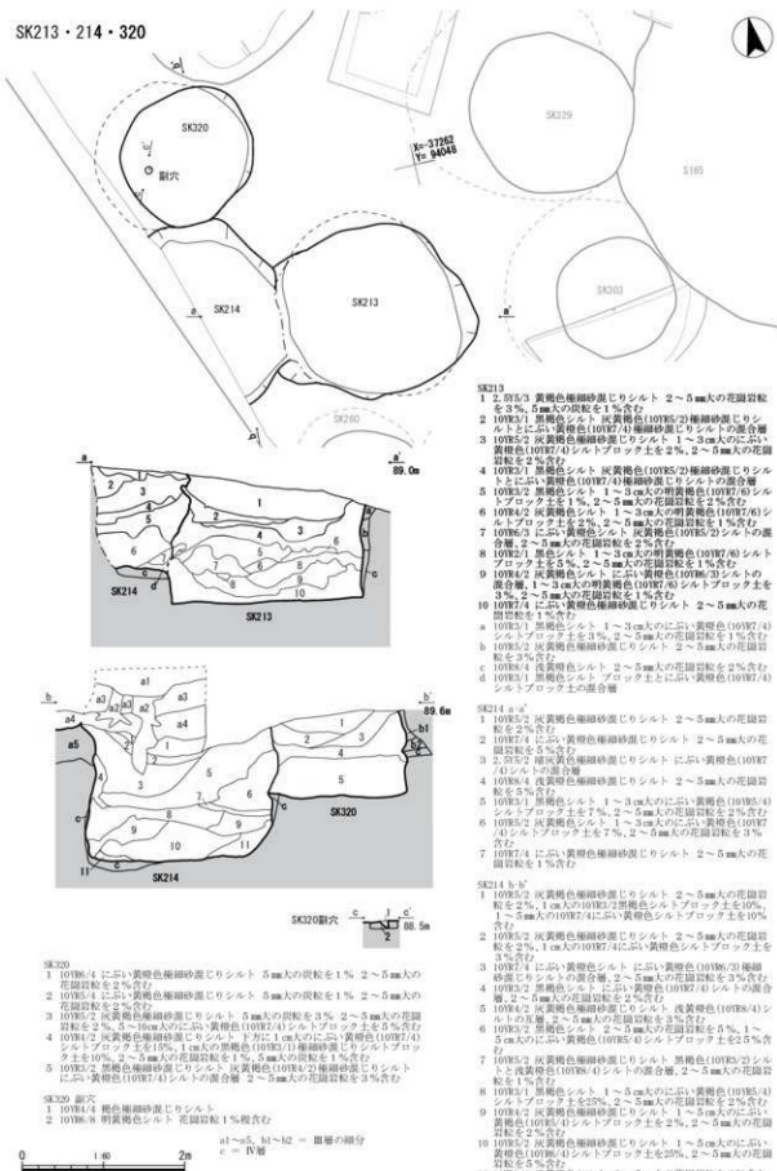


SK212
1. 7. 10Y6/6 紅色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を5%、局的に40cmの大の灰白色(2.5Y8/1)細砂～細粒ブロック土を含む
2. 2. 5Y8/1 深白色細粒砂～細砂に近い黄色(2.5Y6/3)細粒砂～じりシルトブロック土の層合層
3. 10YR4/7 深黄色褐色細粒砂～じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を15%，2～3mmの大の花崗岩粒を1%，1～5mmの大の黄褐色(2.5Y6/1)細砂～細粒ブロック土を5%含む
4. 10YR6/4 に近い黄褐色シルト
5. 10YR6/4 深黄色褐色細粒砂～じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%，1～5mmの大の黄褐色(2.5Y6/1)細砂～細粒ブロック土を3%含む
6. 2. 5Y8/2 深黄色シルト混じり細砂～細砂
7. 2. 5Y8/2 深白色細粒砂～細砂 1～3mmの大に近い黄色(2.5Y6/3)細粒砂～じりシルトブロック土を3%含む



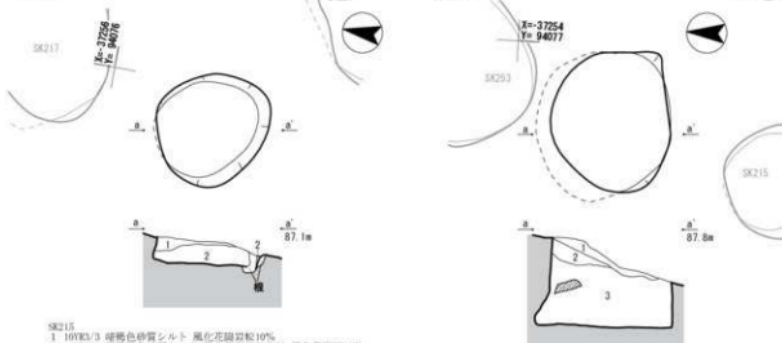
第184図 SK211・212・216

SK213・214・320



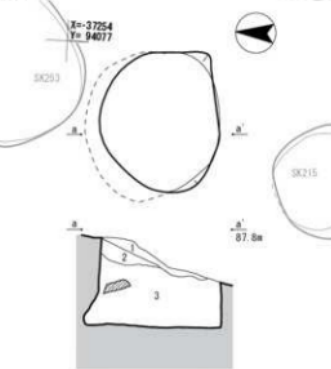
第185図 SK213・214・320

SK215



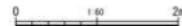
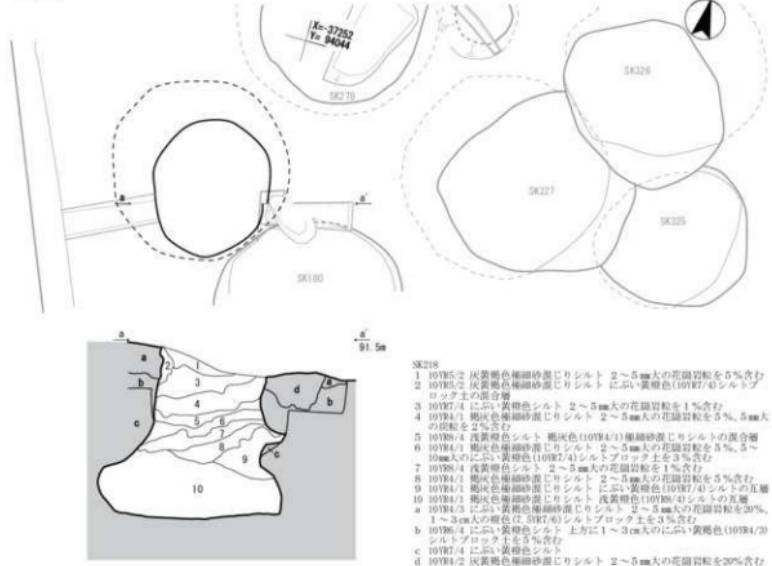
- SK215
 1 10YR5/3 淡褐色砂質シルト 硫化花崗岩粒10%
 2 10YR5/6 明黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩粒5% 硫化花崗岩90%
 ※ 岩塊上部は削平され、底面付近が残存している斜面下部は木板によるカクランを被っている

SK217

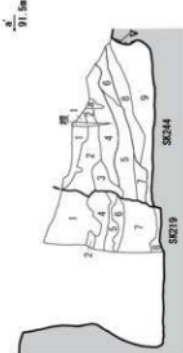
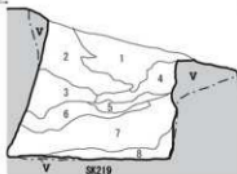
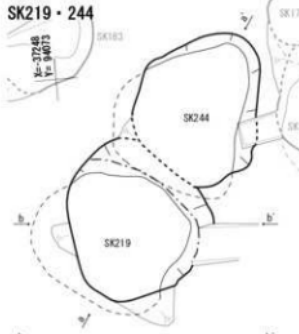


- SK217
 1 10YR5/4 に淡黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩粒(径5 mm)10%を含む
 2 10YR5/8 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩粒(径5 ~ 8 mm)30%を含む
 3 10YR5/6 明黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩粒(径5 ~ 8 mm)30%を含む
 30% (左側) 人頭大塊、土壠片を含む
 道構上部は削平されている 底面はフラットである 第3層から土壠と礫が出土した

SK218

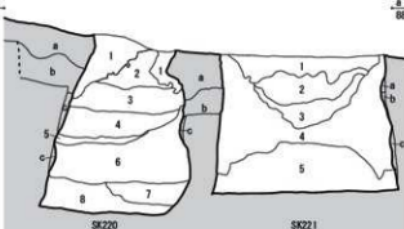
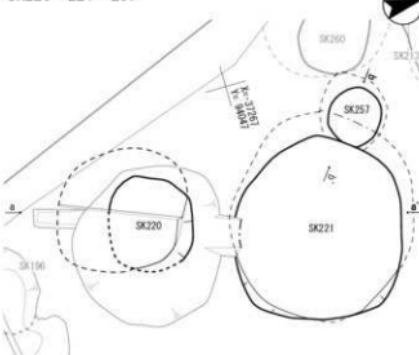


第186図 SK215・217・218



- SK219
 1. 10YR5/2 黄褐色細緻砂岩じり層 1cm人の花崗岩を1%含む
 2. 10YR7/3 にぶい黄色細緻砂岩じり層 2~5mmの大花崗岩を2%含む
 3. 10YR5/2 黄褐色細緻砂岩じり層 1cm人の花崗岩を2%含む
 4. 10YR5/3 にぶい黄褐色細緻砂岩じり層 1cm人の花崗岩を2%含む
 5. 10YR5/2 黄褐色細緻砂岩じり層 1cm人の花崗岩を2%含む
 6. 10YR5/2 黄褐色細緻砂岩じり層 1cm人の花崗岩を2%含む
 7. 10YR7/1 黄褐色細緻砂岩じり層 1cm人の花崗岩を2%含む
 8. 10YR5/1 黄褐色細緻砂岩じり層 1cm人の花崗岩を2%含む

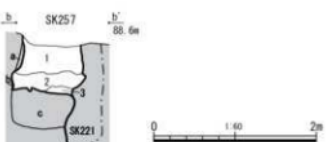
SK220・221・257



- SK220
 1. 10YR2/2 黑褐色シルトにぶい黃褐色(10YR4/1)シルトブロック土を1%含む
 2. 10YR2/4 にぶい黃褐色細緻砂岩じり層 2~5mmの大花崗岩を2%含む
 3. 10YR6/4 にぶい黃褐色細緻砂岩じり層 2~5mmの大花崗岩を3%含む
 4. 10YR6/4 にぶい黃褐色シルト 2~5mmの大花崗岩を1%含む
 5. 10YR6/4 黄褐色細緻砂岩じり層 1cm人の花崗岩を1%含む
 6. 10YR6/1 黒色シルトにぶい黃褐色(10YR5/2)シルト、にぶい黃褐色(10YR7/2)シルトブロック土を5%含む
 7. 10YR8/2 黄褐色シルト 2~5mmの大花崗岩を1%含む
 8. 2.6YR/1 黄褐色細緻砂岩じり層 1cm人の花崗岩を1%含む

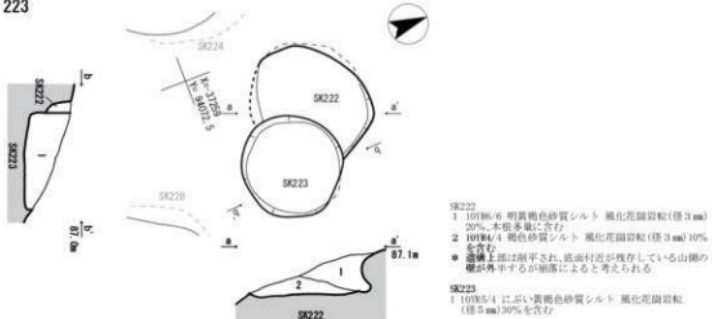
- SK221
 1. 10YR5/2 黄褐色細緻砂岩じり層 2~5mmの大花崗岩を10%、5mmの大花崗岩を1%含む
 2. 10YR6/3 にぶい黃褐色細緻砂岩じり層 2~5mmの大花崗岩を7%、5mmの大花崗岩を1%含む
 3. 10YR5/2 黄褐色細緻砂岩じり層 2~5mmの大花崗岩を5%，5mmの大花崗岩を3%含む、上方に厚さ2cmの黒褐色(10YR3/2)シルト
 4. 10YR5/2 黄褐色シルト 10YR5/2(10YR4/1)シルトブロック土を10%含む
 5. 10YR5/2 黑褐色シルト 黃褐色(10YR5/2)シルト、浅黃褐色(10YR4/1)シルト
 6. 10YR5/2 黄褐色細緻砂岩じり層の互層

- SK257
 1. 10YR7/4 にぶい黃褐色細緻砂岩じり層 2~5mmの大花崗岩を10%、7mmの大花崗岩を1%含む
 2. 10YR5/2 黄褐色細緻砂岩じり層 2~5mmの大花崗岩を5%，5mmの大花崗岩を3%含む、上方に厚さ2cmの黒褐色(10YR3/2)シルト
 3. 10YR5/2 黄褐色細緻砂岩じり層 2~5mmの大花崗岩を10%、5mmの大花崗岩を7%含む
 a. 10YR5/2 黑褐色シルト 2~5mmの大花崗岩を15%、1~5cmの大花崗岩を7%、5mmの大花崗岩を1%含む
 b. 10YR6/6 黑褐色シルトブロック土を10%、5mmの大花崗岩を1%含む
 c. 10YR6/6 黑褐色シルトブロック土を10%含む
 4. 10YR8/4 浅黃褐色細緻砂岩じり層 2~5mmの大花崗岩を5%含む

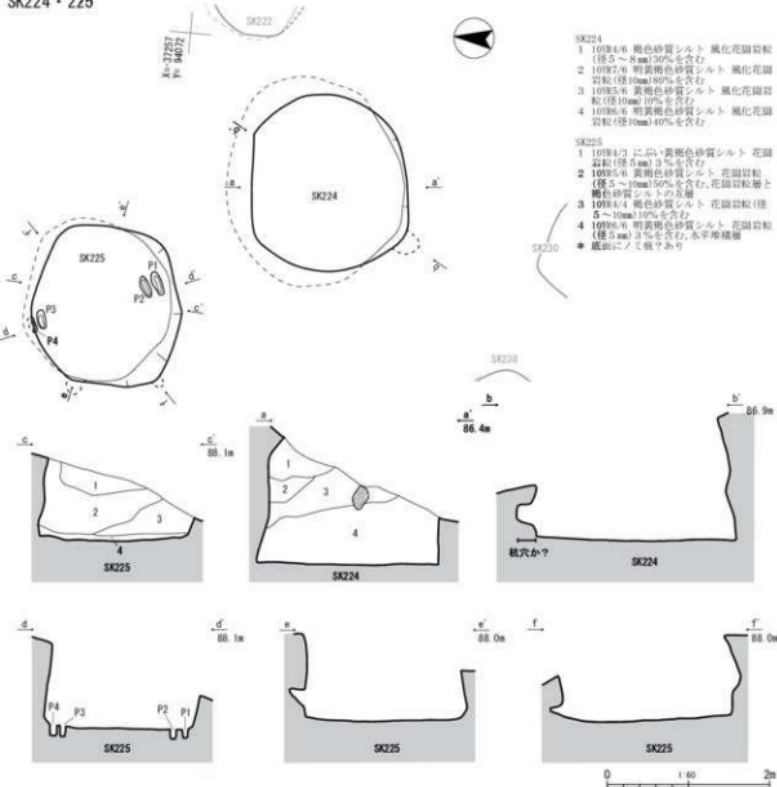


第187図 SK219・244・220・221・257

SK222・223

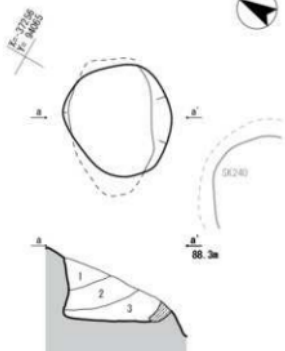


SK224・225



第188図 SK222・223・224・225

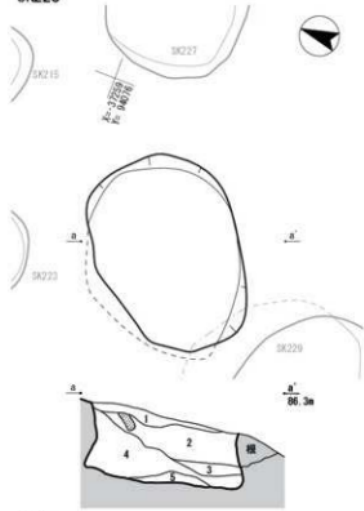
SK226



SK226

- 1 10YR7/6 明黄色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5~10mm) 5%を含む
20%を含む(地盤上2m)
- 2 10YR4/3 に多い黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5mm)
5%を含む
- 3 10YR4/3 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5~10mm) 3%,
明黄色砂質シルトと褐色砂質シルトの交互(水平準面に
近い)

SK228



SK228

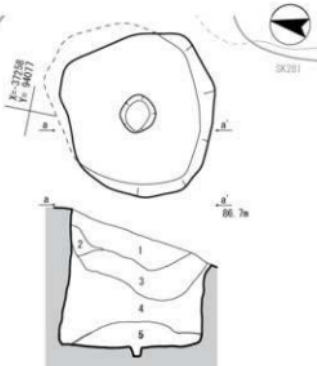
- 1 10YR4/4 棕褐色砂質シルト 花崗岩粒(径5mm)10%を含む
- 2 10YR4/4 棕褐色砂質シルト 花崗岩粒(径3~5mm)10%を含む
- 3 10YR4/4 褐色砂質シルト 花崗岩粒(径5mm)10%を含む, 1層に限る
- 4 10YR4/4 に多い黄褐色砂質シルト 花崗岩粒(径8~10mm) 5%を含
む, 明黄色砂質シルトと黄褐色砂質シルトの互層
- 5 10YR4/4 褐色砂質シルト 花崗岩粒(径3mm)3%を含む

0

1.60

2m

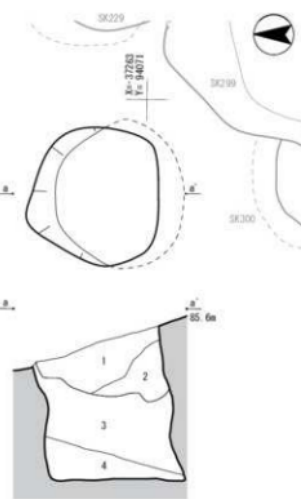
SK227



SK227

- 1 10YR4/4 棕褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm) 5%を含む,
明黄色砂質シルト
- 2 10YR5/6 棕褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径10mm)30%を含む
- 3 10YR5/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5~8mm)20%を含む
- 4 10YR4/4 棕褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径8~10mm)10%を含む
- 5 10YR6/8 明黄色砂質シルト 風化花崗岩粒(径10mm)30%を含む

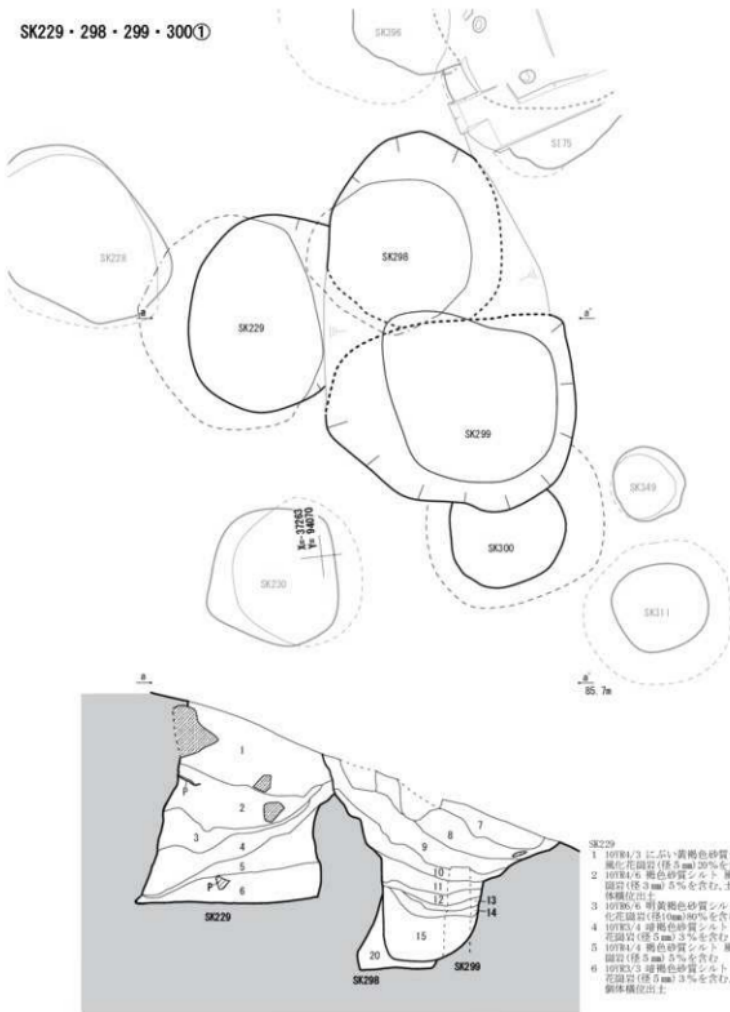
SK230



SK230

- 1 10YR5/4 棕褐色砂質シルト 風化花崗岩(径5mm) 1%を含む,
多く多量の細かい風化
- 2 10YR6/8 明黄色砂質シルト 風化花崗岩(径5~10mm)10%
を含む,(明黄色砂質シルトと褐色砂質シルトの互層)上面
上方から風化
- 3 10YR5/4 棕褐色砂質シルト 風化花崗岩(径1mm) 3%を含む,
モザイク状に風化岩が分布する褐色砂質シルトと棕褐色砂質シ
ルトの互層
- 4 10YR5/4 棕褐色砂質シルト 風化花崗岩(径5mm) 3%を含む,
ほぼ水平堆積

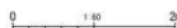
第189図 SK226・227・228・230



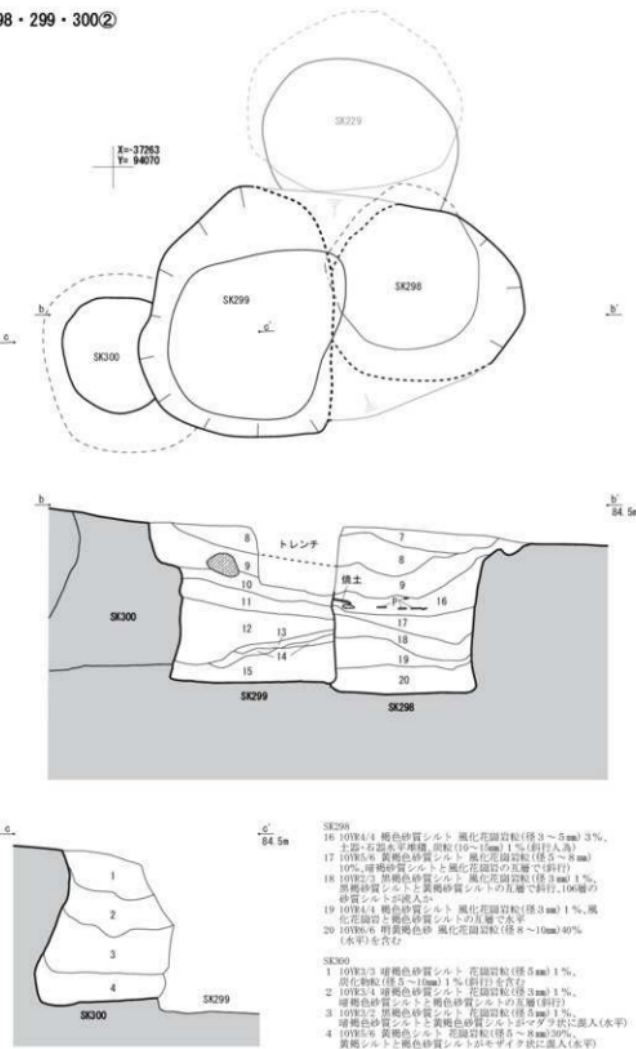
- SK229
 1 107R6/3 にぶい黄褐色砂質シルト
風化花崗岩(径5～8mm)30%を含む(風化花崗岩の流入)
 2 107R6/4 黄褐色砂質シルト
風化花崗岩(径5mm)5%を含む、土器1個
体積位出土
 3 107R6/6 黄褐色砂質シルト、風
化花崗岩(径5mm)3%を含む
 4 107R3/4 運搬物砂質シルト、風化
花崗岩(径5mm)3%を含む
 5 107R4/4 砂質シルト、風化花
崗岩(径5mm)3%を含む
 6 107R3/3 運搬物砂質シルト、風化
花崗岩(径5mm)3%を含む、土器3
個体積位出土

- SK298
 7 107R6/6 明黄褐色砂質シルト、風化花崗岩(径5～8mm)30%を含む(風化花崗岩の流入)
 8 107R3/4 黄褐色砂質シルト、風化花崗岩(径5～10mm)3%、滑面砂質シルトと黄褐色砂質シルトの互層(斜行の人为
堆積)、風化物ブロック3×15cm1点を含む
 9 107R6/6 黄褐色砂質シルト、風化花崗岩(径5～15mm)1%、明黄褐色砂質シルトブロック10×5mmを含む
 10 107R5/6 黄褐色砂質シルト、風化花崗岩(径5～15mm)1%、明黄褐色砂質シルトブロック10×5mmを含む
 11 107R4/6 黄褐色砂質シルト、風化花崗岩(径5～15mm)10%，因於(径5mm)1%、(斜行人為)堆土松(3%)を含む
 12 107R2/2 黄褐色砂質シルト、風化花崗岩(径5～10mm)1%を含む、滑面砂質シルトと黄褐色砂質シルトの互層で水平堆積
 13 107R3/3 黄褐色砂質シルト、風化花崗岩(径5～10mm)1%を含む、滑面砂質シルトと黄褐色砂質シルトの互層で水平堆積
 14 107R4/4 極褐色砂質シルト、風化花崗岩(径3～5mm)1%を含む(斜行)
 15 107R6/6 明黄褐色砂質シルト、風化花崗岩(径5～8mm)30%を含む、風化花崗岩と黄褐色砂質シルトの互層(水平)

- SK298
 20 107R6/6 明黄褐色砂
風化花崗岩(径5～8mm)40%(水平)を含む

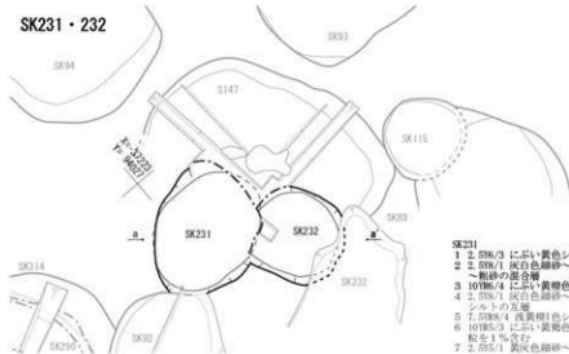


第190図 SK229・298・299・300(1)



第191図 SK229・298・299・300(2)

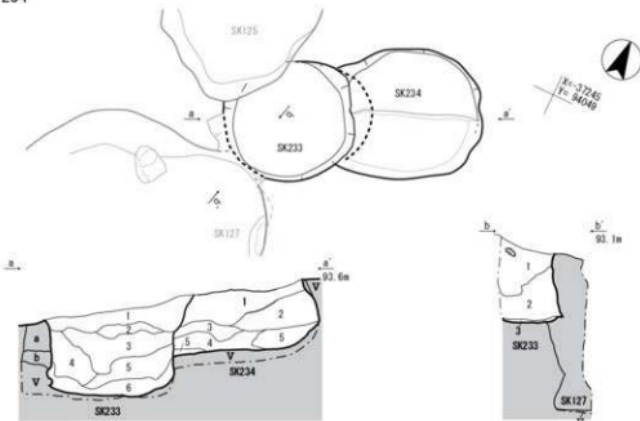
SK231・232



- SK231
 1. 1076/3 に近い黄色シルト層じり細砂～粗砂
 2. 2. 1076/1 灰色細砂～細繩 時灰黄色(105.2)シルト混じり細砂
 3. 1076/1 黄褐色シルトの互層
 4. 1076/1 灰色細砂～細繩 [に近い黄褐色(1076.4)細繩混じり
 シルトの互層]
 5. 7. 1076/4 灰黄色1色シルト
 6. 1076/1 黄褐色細砂混じりシルト 2～5 mmの大花崗岩を
 2%含む
 7. 2. 1076/1 黄色細砂～粗砂

- SK232
 1. 10767/4 に近い黄褐色シルト 2～5 mmの大花崗岩を2%含む
 2. 2. 1076/2 灰色シルト層じり細砂～細繩 に近い黄褐色(1076.4)
 細繩混じりシルトの互層
 3. 1076/2 黄褐色細砂混じりシルト 2～5 mmの大花崗岩を
 2%含む
 4. 1076/3 に近い黄褐色シルト層じり細砂～細繩
 5. 2. 1076/2 黄褐色細砂層じり細砂～細繩
 6. 1076/2 黄褐色細砂層じりシルト 2～5 mmの大花崗岩を
 2%、相による幾度も受けける
 7. 5. 1076/6 維色細繩混じりシルト 2～5 mmの大花崗岩を1%
 含む
 8. 1076/2 灰褐色細砂混じりシルト 2～5 mmの大花崗岩を
 2%含む

SK233・234



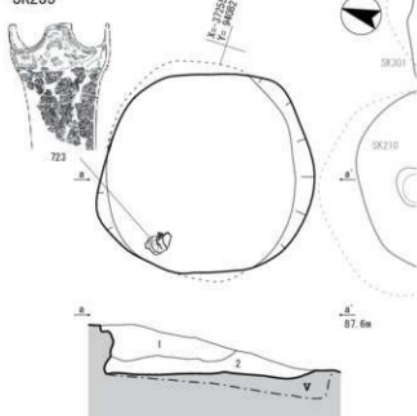
- SK233
 a. 1076/4 に近い黄褐色細砂混じりシルト 2～5 mmの大花崗岩を15%含む
 b. 2. 1077/2 灰褐色シルト層じり細砂～細繩
 1. 1076/4 黄褐色シルト 2～5 mmの大花崗岩を10%含む
 1. 1076/4 に近い黄褐色シルト 2～5 mmの大花崗岩を10%含む
 1076/4 に近い黄褐色シルト 2～5 mmの大花崗岩を15%含む
 3. 1076/4 に近い黄褐色細砂混じりシルト 2～5 mmの大花崗岩を15%含む
 4. 1076/3 に近い黄褐色シルト 2～5 mmの大花崗岩を10%含む
 5. 1076/4 に近い黄褐色細砂混じりシルト 2～5 mmの大花崗岩を7%含む
 6. 2. 1076/2 灰褐色細砂～粗砂 に近い黄褐色(1076.4)細繩混じりシルトの互層

- SK234
 1. 1076/2 灰褐色細砂混じりシルト 2～5 mm
 大の花崗岩を15%含む
 2. 2. 1076/2 黄褐色細砂層じり細砂～細繩 時灰褐色
 (1076.5)細繩混じりシルトの互層
 3. 1076/4 に近い黄褐色細砂混じりシルト 2～5 mm
 黄褐色(1076.5)シルト層じり細砂～細繩の互層
 4. 1076/2 黄褐色細砂混じりシルト 2～5 mm
 大の花崗岩を15%含む
 5. 2. 1076/2 灰褐色シルト層じり細砂～細繩

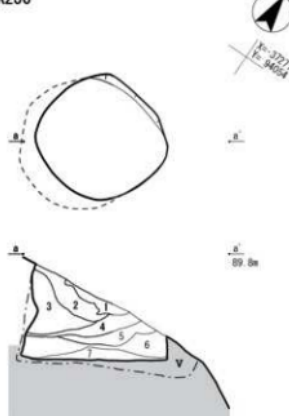
0 1:40 2m

第192図 SK231・232・233・234

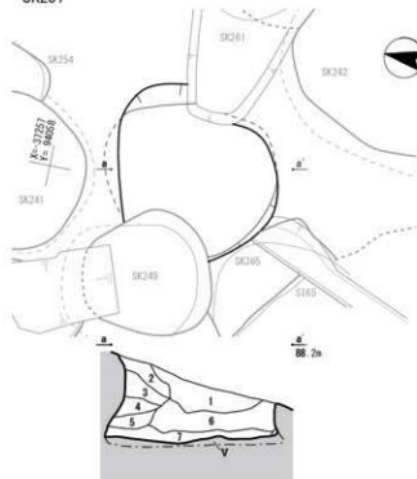
SK235



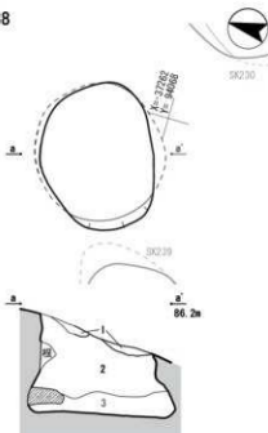
SK236



SK237

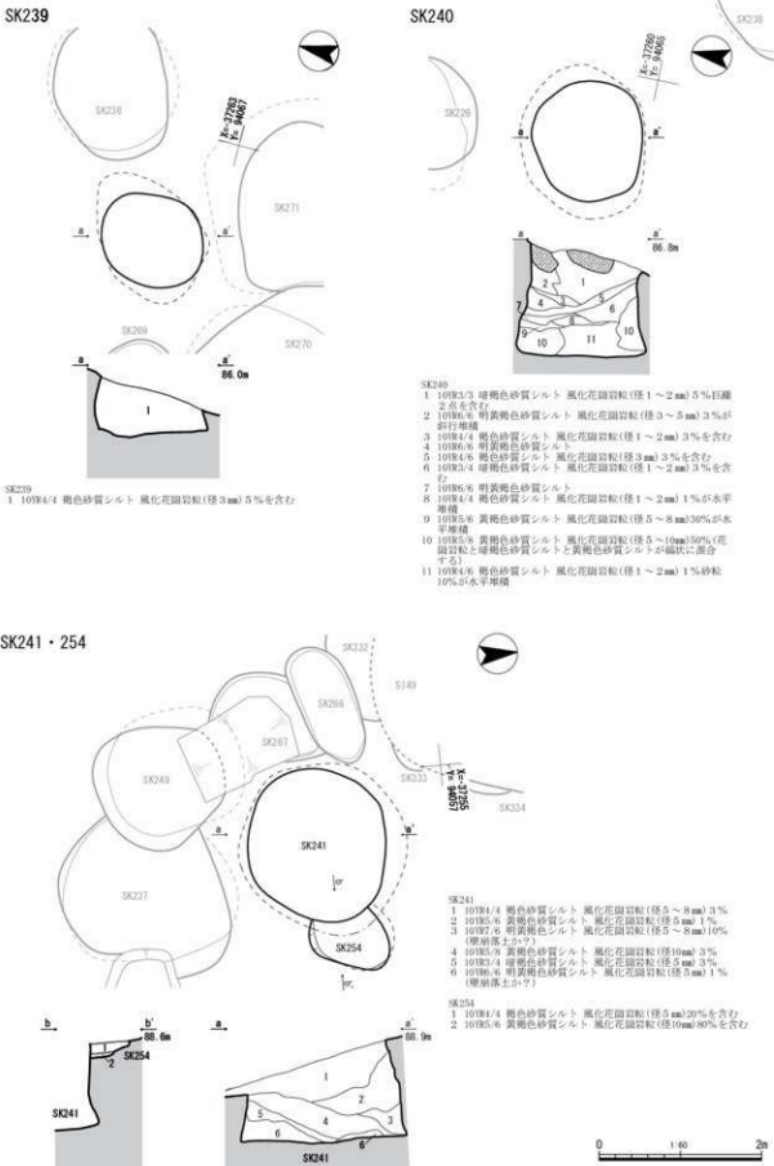


SK238

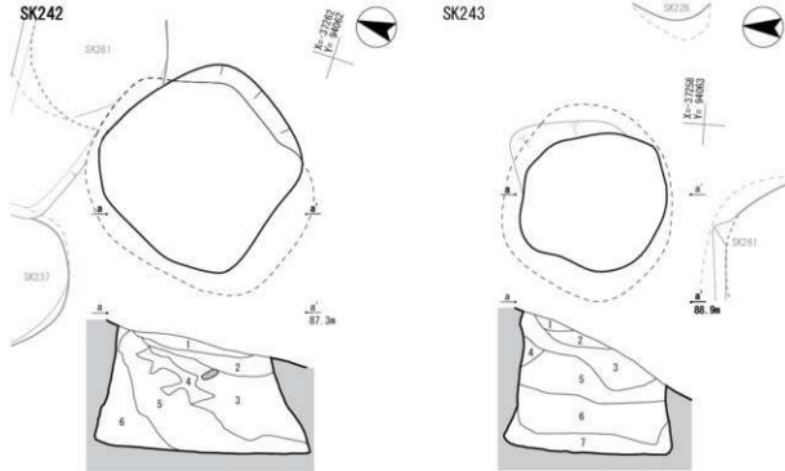


0 1:60 2m

第193図 SK235・236・237・238



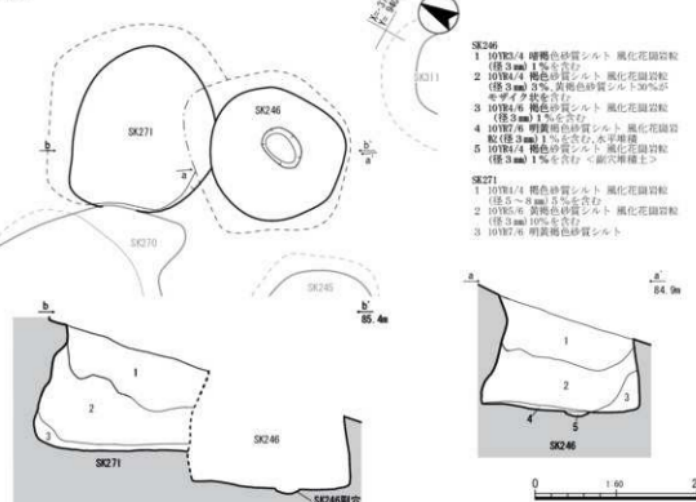
第194図 SK239・240・241・254



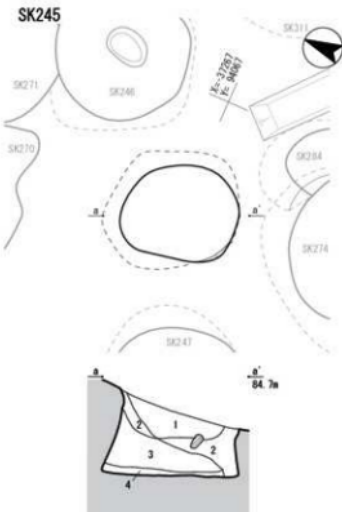
- 1 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径3～5mm)5%を含む
- 2 10YR5/6 黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径3mm)10%を含む
- 3 10YR5/6 黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径5mm)10%、氧化物粒1%、珪化色砂質シルト10%を含む
- 4 10YR6/6 明黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径5～8mm)40%を含む
- 5 10YR2/4 明黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径3mm)3%を含む
- 6 10YR5/8 黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径3mm)10%を含む

- 1 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径5mm)10%を含む
- 2 10YR4/4 黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径3mm)5～8mm 10%、氧化物粒(径1mm)10%、塵土粒1%（人為的）を含む
- 3 10YR4/6 黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径5mm)5%を含む
- 4 10YR6/6 明黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径5～10mm)50%を含む
- 5 10YR4/6 黄褐色砂質シルト 硅化色砂質シルトと褐色砂質シルトの混合層
- 6 10YR6/6 明黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径10～15mm)80%を含む
- 7 10YR7/6 明黄褐色砂質シルト 瓷化花崗岩粒(径10～15mm)99%を含む

SK246・271

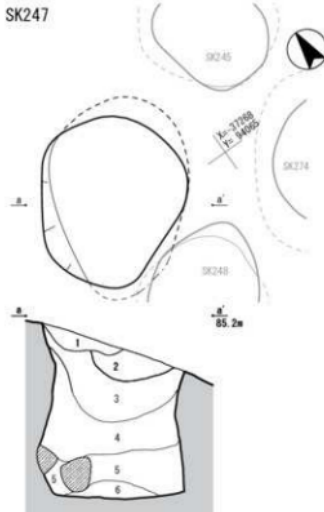


第195図 SK242・243・246・271



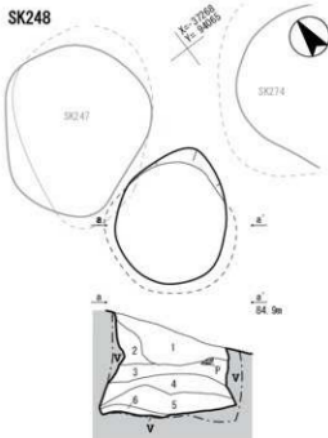
SK245

- 10YE2/4 深褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE2/3 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径1~2mm)1%、巨礫1点を含む
- 10YE3/4 墓地色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE4/4 墓地色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE5/4 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)10%を含む
- 10YE6/4 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む



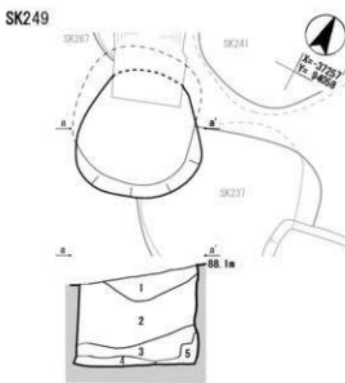
SK247

- 10YE2/4 墓地色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE2/2 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE4/4 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE3/4 墓地色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE5/4 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE6/4 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む



SK248

- 10YE4/4 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3~5mm)5%を含む
- 10YE5/4 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE4/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE5/8 黄褐色砂質シルト 颗化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE6/4 墓地色砂質シルト 颗化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE7/4 黄褐色砂質シルト 颗化花崗岩粒(径3mm)1%を含む



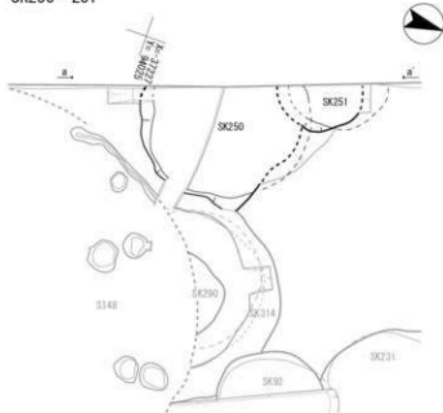
SK249

- 10YE4/6 黄褐色砂質シルト 颗化花崗岩粒(径3mm)10%, 明褐色砂質シルト 5%を含む
- 10YE5/6 黄褐色砂質シルト 颗化花崗岩粒(径5~8mm)10%, 黄褐色砂質シルトと明褐色砂質シルトと明黄褐色砂質シルトの互層
- 10YE6/8 明黄褐色砂質シルト 颗化花崗岩粒(径5~8mm)3%、明褐色砂色シルト2%を含む
- 10YE5/8 黄褐色砂質シルト 颗化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 10YE6/4 にい黄褐色砂質シルト 颗化花崗岩粒(径10~15mm)40%を含む



第196図 SK245・247・248・249

SK250・251

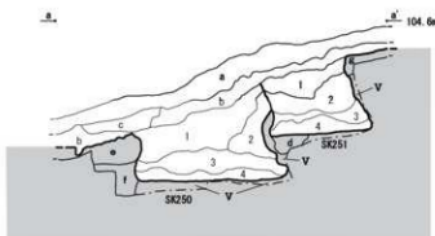


SK250

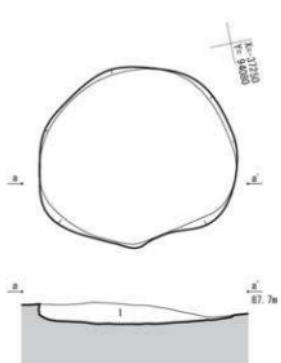
- 1 10YR4/2 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を15%含む
- 2 10YR6/3 にぶい黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 3 10YR6/3 にぶい黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 4 2.0/6.2 淡褐色シルト混じり細砂～細砂

SK251

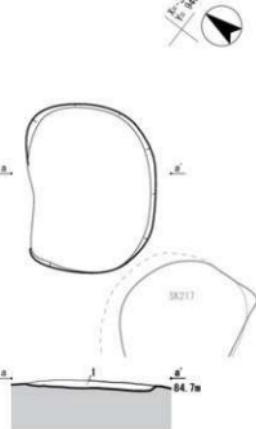
- 1 10YR5/4 にぶい黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 2 10YR6/3 にぶい黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 3 10YR6/3 にぶい黄褐色細砂岩じりシルト、固層面に黄褐色(2.0/6.1)細砂～細砂ブロック土、全体に2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 4 10YR5/4 にぶい黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 5 2.0/4.1 黄褐色シルト混じり細砂～細砂、植物根及び受け皿
- b 10YR7/3 にぶい黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を10%含む
- c 10YR3/2 系統色細砂岩じりシルト 5～10mmの大花崗岩粒を10%含む
- d 10YR6/2 灰黃褐色シルト混じり細砂～細砂
- e 2.0/7.3 淡褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- f 2.0/6.3 にぶい黄褐色シルト混じり細砂～細砂
- g 2.0/7.3 灰黃褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む



SK252



SK253



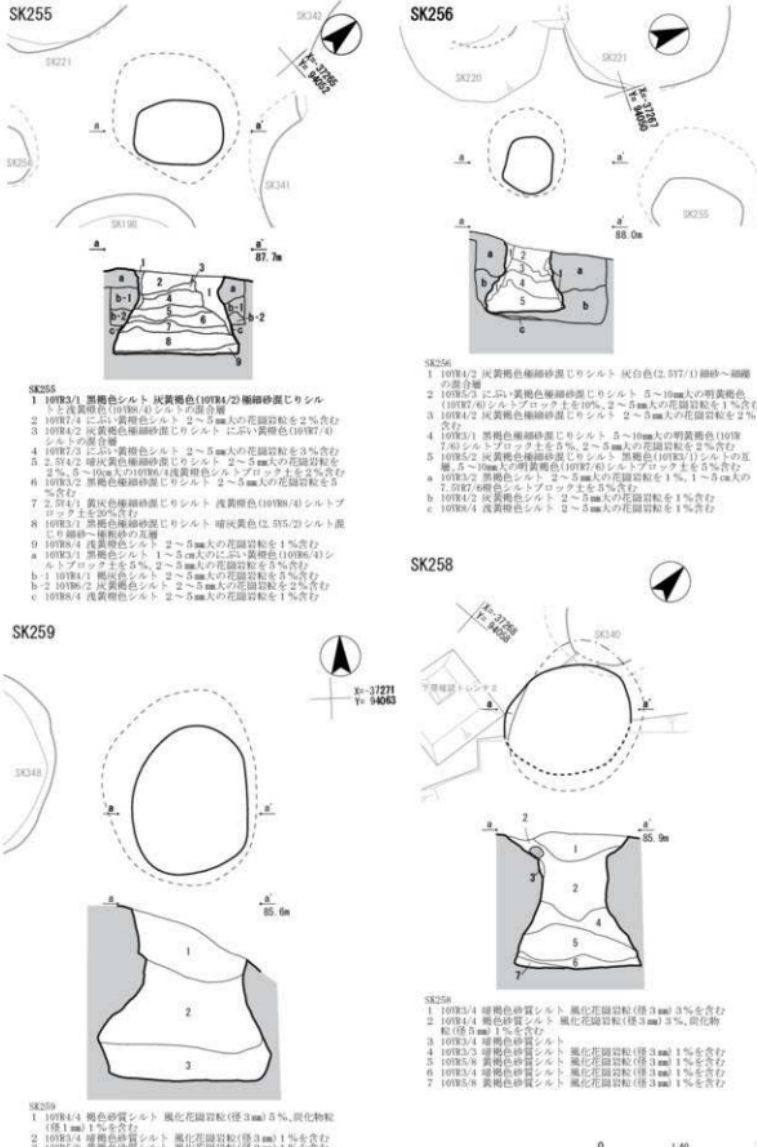
SK253

- 1 10YR5/6 黃褐色砂質シルト 風化花崗岩粒 (径3～5mm)30%を含む

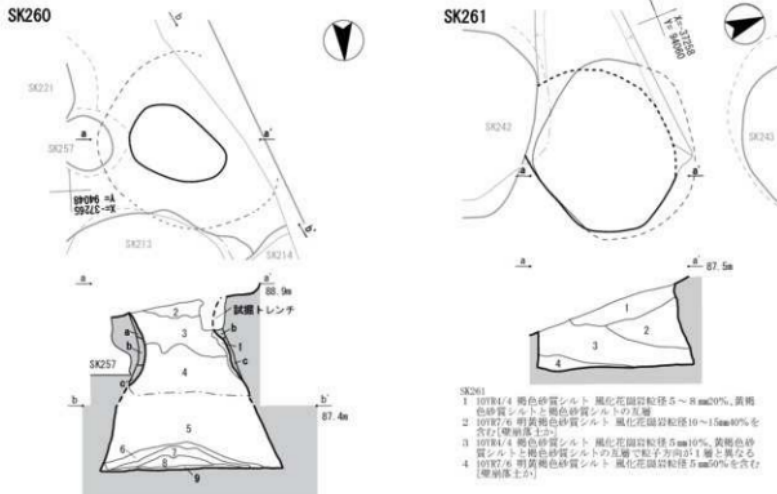
0 1:60 2m

第197図 SK250・251・252・253

SK252
1 10YR5/6 黃褐色砂質シルト
風化花崗岩粒(径3～5mm)40%を含む



第198図 SK255・256・258・259



SK260
1 10W86/3 に近い黄色色擦過砂混じりシルト 黄褐色(2.03)擦過砂混じりシルトの混合層

2 10W86/2 に近い黄褐色砂岩 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

3 10W87/2 明瞭黄色色擦過砂混じりシルト に近い黄褐色(10W7/4)シルトの互層

4 10W7/7 に近い黄色色シルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を3%含む

5 10W87/6 明瞭黄色色擦過砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む 厚さ5~10mmの褐色(10W1/4)擦過砂混じりシルト層を間ざせる

6 10W87/6 明瞭黄色色擦過砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

7 10W82/2 明瞭黄色色擦過砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

8 10W82/4 黄色色擦過砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

9 10W86/4 明瞭黄色色擦過砂混じりシルト に近い褐色(10W86/4)擦過砂混じりシルトの互層 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

10 10W83/2 明瞭黄色色擦過砂混じりシルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

11 10W84/2 以降黄色色シルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

c 10W86/4 未詳黄色色シルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

b 10W86/4 未詳黄色色シルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

a 10W86/4 黄色色砂質シルト 氷化花崗岩粒径5~8mm20%、黄褐色砂質シルトと褐色砂質シルトの互層

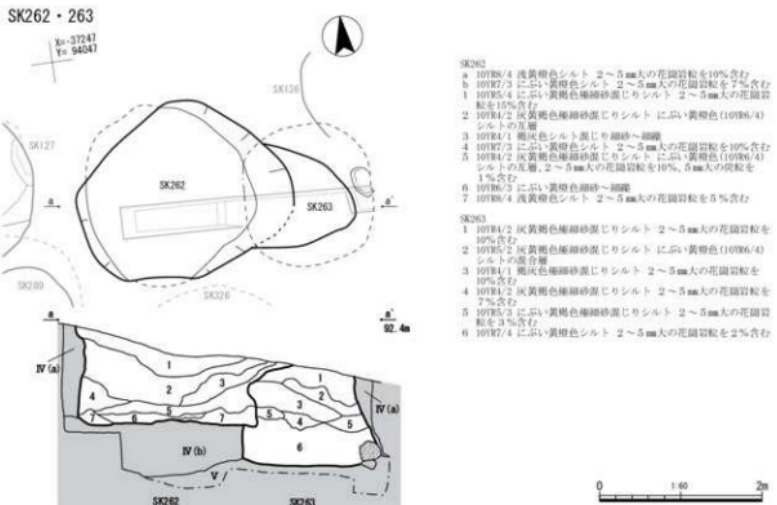
1 10W81/4 黄色色砂質シルト 氷化花崗岩粒径10~15mm40%を含む

2 10W81/4 黄色色砂質シルト 氷化花崗岩粒径5~10mm10%を含む

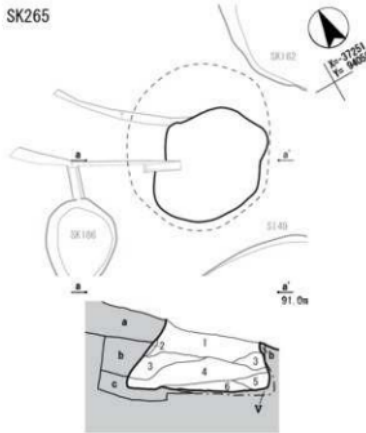
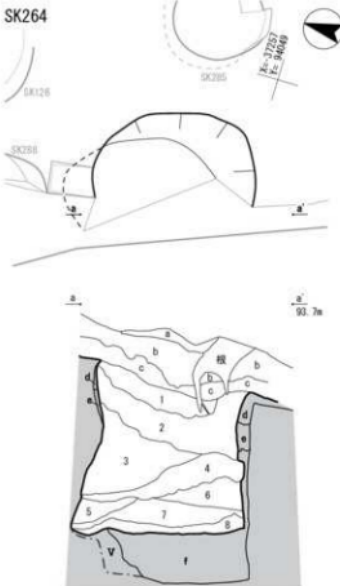
3 10W81/4 黄色色砂質シルト 氷化花崗岩粒径5~10mm10%を含む

4 10W81/6 明瞭黄色色砂質シルト 氷化花崗岩粒径5~15mm50%を含む

(壁面風化土)



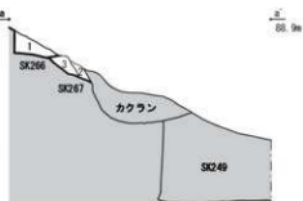
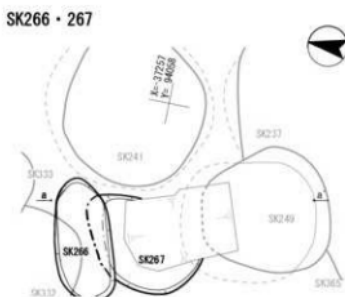
第199図 SK260・261・262・263



- SK265
 a 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト、灰黃褐色(10YR6/2)細緻砂岩じりシルトの混合層、2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
 b 10YR6/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト、細粒砂岩
 c 5YR7/1 黄褐色細緻砂岩じりシルト
 1 10YR5/4 に近い黄褐色細緻砂岩じりシルト 厚さ1cmの灰褐色(10YR1/1)細緻砂岩じりシルトを閉在、2~5mm
 條紋砂岩じりシルト層、灰褐色(2.8/7/1)細緻砂岩を閉在
 2 2.5YR7/3 黃褐色細緻砂岩じりシルト
 3 10YR7/3 に近い黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
 4 10YR7/3 に近い黄褐色細緻砂岩じりシルト 上部に厚さ1~2cmの灰褐色(2.5/6/1)細粒砂岩をもつ
 5 10YR7/4 に近い黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
 6 10YR3/2 黑褐色細緻砂岩じりシルト

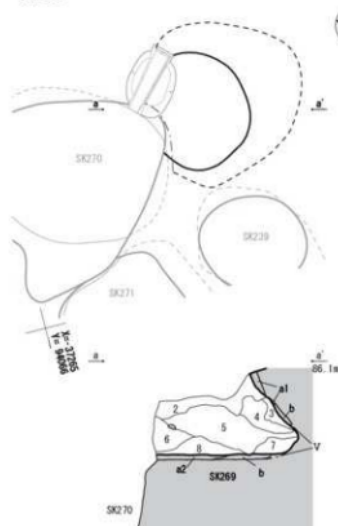
- SK264
 a 10YR3/1 黑褐色細緻砂岩じりシルト 稲穀根茎を受ける(底葉土)
 b 10YR3/2 黑褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%、5mmの大花崗岩粒を2%含む
 c 10YR3/2 黑褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
 d 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
 e 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
 f 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
 g 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
 1 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
 2 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を1%含む
 3 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
 4 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト、鵝灰色(10YR7/6)細緻砂岩じりシルト、明黄色(10Y7/6)細粒砂岩じりシルトの混合層
 5 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
 6 10YR4/2 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
 7 2.5YR7/3 黃褐色細緻砂岩じりシルト 細粒砂岩を閉在、下方および上方がやや暗色となる
 8 10YR7/6 明黄色細緻砂岩じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を1%含む

0 1 2m



第200図 SK264・265・266・267

SK269



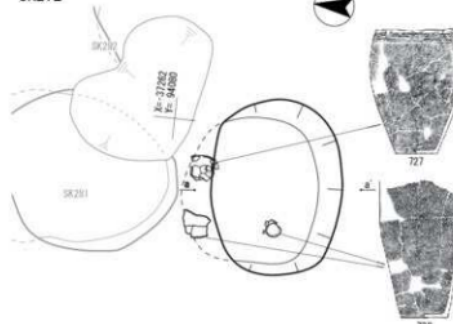
SK269

- 1 10784/4 黄褐色砂質シルト 瓯化花崗岩粉(径3~5mm)10%を含む
- 2 10782/2 黒褐色堆積物泥じりシルト 5~10mmの大いし黄褐色(10784/4)シルトブロック土を10%, 2~5mmの大い花崗岩粉を10%含む
厚さ1cmの灰白色は、5%の細糸で細繩層を介在させる
- 3 10785/4 に5%灰黃褐色堆積物泥じりシルト 5mmの大い花崗岩粉を5%含む
- 4 10785/5 に5%灰黃褐色堆積物泥じりシルト 5mmの大い花崗岩粉を5%含む
10785/4と同様の細糸で細繩層を介在させる
- 5 10786/2 灰黃褐色シルト泥じり細糸一層構造 下方に灰黃褐色(10784/2)堆積物泥じりシルト、淡黃褐色(10784/4)シルトブロック層を介在させる
- 6 10785/2 灰黃褐色 泥じり明黄褐色(10786/6)シルト、2~5mmの大い花崗岩粉を3%含む
- 7 10787/1 淡黃褐色 泥じり明黄褐色(10786/6)シルト
- 8 10784/2 灰黃褐色堆積物泥じりシルト 2~5mmの大い花崗岩粉を15%含む
- a1 10787/6 明黄褐色細糸シルト 2~5mmの大い花崗岩粉を3%含む
- a2 10787/7 に5%灰黃褐色細糸シルト
- b 10787/2 に5%灰黃褐色シルト泥じり細糸

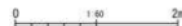
SK270

- 1 10784/4 黄褐色砂質シルト 瓯化花崗岩粉(径5~8mm)20%を含む
- 2 10782/3 黑褐色砂質シルト 瓯化花崗岩粉(径8~10mm)10%を含む、黄褐色砂質シルト層と堆積物砂質シルト層との互層
- 3 10785/6 黄褐色砂質シルト 瓯化花崗岩粉(径3mm)1%を含む、松子水平
- 5 10786/8 明黄褐色砂質シルト 瓯化花崗岩粉(径10~15mm)50%を含む、松子水平

SK272

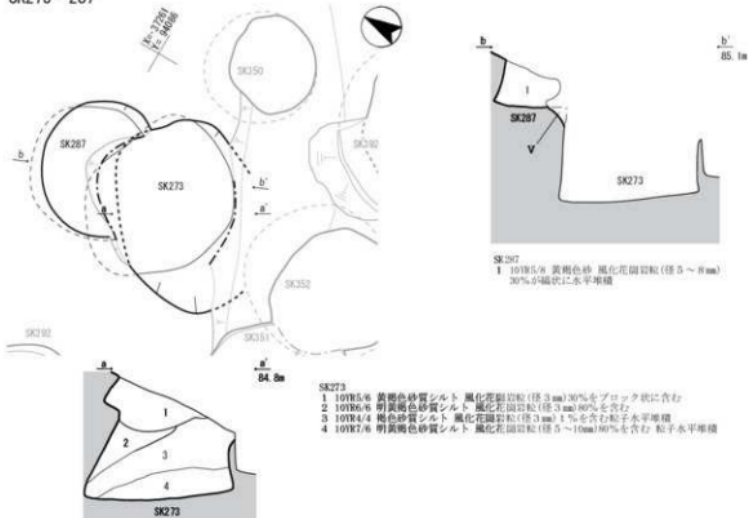


- SK272
- 1 10784/4 黄褐色砂質シルト 瓯化花崗岩粉(径3mm)1%を含む
 - 2 10784/6 黑褐色砂質シルト 瓯化花崗岩粉(径3mm)3%を含む
バウダーリー状
 - 3 10787/4 黄褐色砂質シルト 瓯化花崗岩粉(径10~15mm)80%を含む、水平地帶
 - 4 10785/6 黄褐色砂質シルト 瓯化花崗岩粉(径3mm)50%を含む
水平地帶

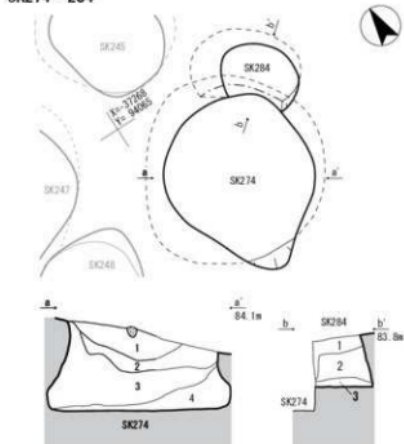


第201図 SK269・270・272

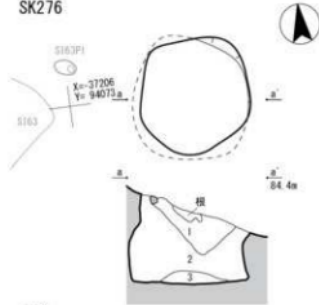
SK273・287



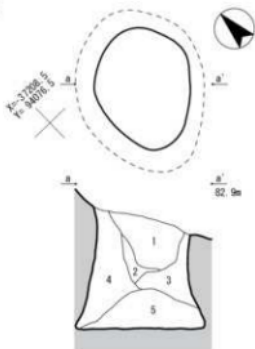
SK274・284



SK276



SK277

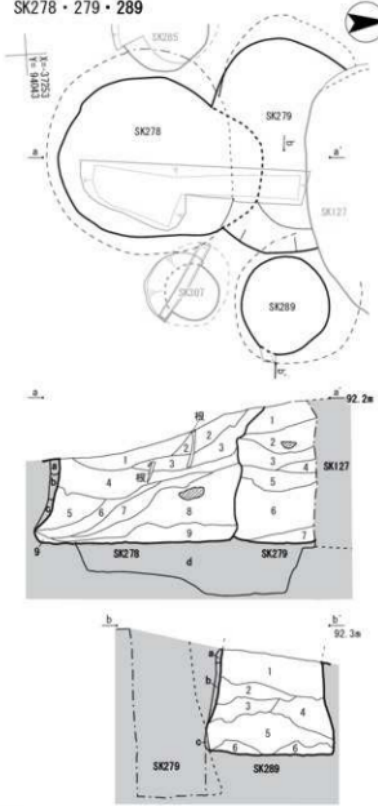


SK289

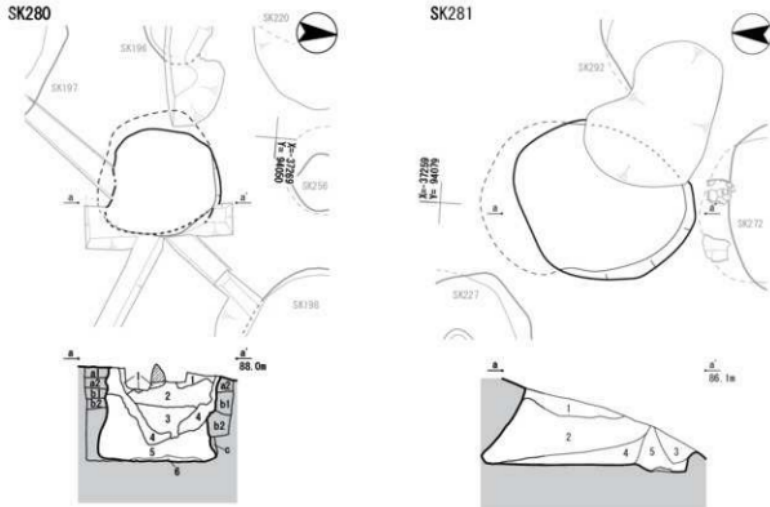
- SK289
1 10YR7/3 にぶい黄褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
2 10YR5/2 暗黃褐色細緻砂質シルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%、5mmの大花崗岩粒を1%含む
3 10YR4/2 暗黃褐色細緻砂質シルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%、1～5mmの大花崗岩粒を1%含む
4 10YR4/3 黄褐色細緻砂質シルト 1～5mmの大花崗岩粒を2%、1～5mmの大粒にぶい黄褐色(10YR4/4)シルトブロック土を2%含む
5 10YR5/2 暗黃褐色細緻砂質シルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
6 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
a [基本序序] 10YR7/4 にぶい黄褐色細緻砂質シルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
b [基本序序] 10YR8/4 淡黄褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
c [SK2790, 岩] 10YR4/1 暗灰色細緻砂質シルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む

0 1.00 2m

SK278・279・289



第203図 SK276・277・278・279・289



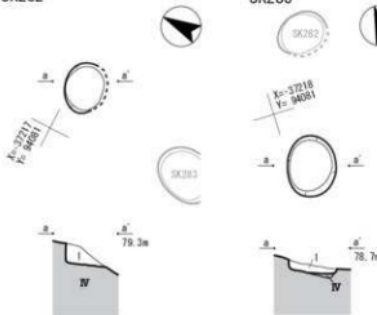
SK280

- 1 10YW 4/2 灰黃褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を2%、5mm以上の礫を1%含む
- 2 10YR3/4 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を1%、1～3cmの礫を2%含む
- 3 10YR7/4 淡黄色細緻砂岩じりシルトプロック土を10%含む
- 4 10YR4/1 黄白色(2.5YR 1/1)シルトプロック土を2%含む
- 4 10YR4/1 黄褐色(10YR 4/1)シルトプロック土を2%含む
- 5 10YR4/1 黃褐色細緻砂岩じりシルト ブラック土を5%含む
- 6 10YR5/2 灰黃褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を3%含む
- a1 10YR4/1 黃褐色細緻砂岩じりシルト 3～10mmの明黃褐色(10YR6.6)シルトプロック土を7%、2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- b1 10YR4/1 黑褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を2%含む
- b2 10YR4/1 黃褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を3%含む
- c 10YR2/2 灰黃褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を3%含む

SK281

- 1 10YR4/4 暗色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5～8mm)5%を含む
- 2 10YR3/4 暗褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5～8mm)1%を含む
- 3 10YR4/4 暗色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5～8mm)1%を含む
- 4 10YR4/4 暗褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5～8mm)3%を含む
- 5 10YR7/6 明黃褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径10～15mm)80%を含む
<壁面土か>

SK282



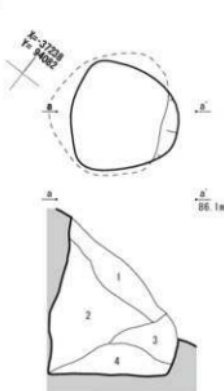
- SK282-283
1 10YR3/3 増褐色砂質シルト 風化花崗岩20%を含む

- SK285
1 10YR4/2 灰黃褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を1%含む
- 2 10YR5/2 灰黃褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を1%含む
- 3 10YR4/1 黄褐色細緻砂岩じりシルト 2～5mmの花崗岩粒を1%含む
- a 10YR6/3 にぶ、黃褐色シルト 2～5mmの花崗岩粒を1%含む
- b 10YR8/3 淡黃褐色シルト 2～5mmの花崗岩粒を1%含む



第204図 SK280・281・282・283・285

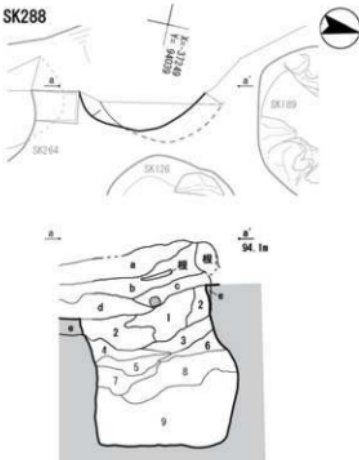
SK286



SK286

- 1 101R3/3 錐褐色 砂質シルト 風化花崗岩30%
- 2 101R3/3 錐褐色 砂質シルト 風化花崗岩50% 風化花崗岩と錐褐色土の互層
- 3 101R3/4 錐褐色 砂質シルト 風化花崗岩30% 錐褐色土と風化花崗岩の互層
- 4 101R3/3 錐褐色 砂質シルト 風化花崗岩20% 錐褐色土と風化花崗岩の互層

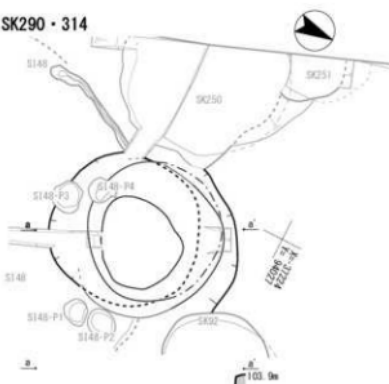
SK288



SK288

- a 101R3/1 黒褐色細粒砂岩にリシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
植物標孔を受ける
- b 101R3/1 不規則褐色細粒砂岩にリシルト 2~5mmの大花崗岩粒を7%含む
植物標孔を受ける
- c 101R3/4/2 黄褐色細粒砂岩にリシルト 2~5mmの大花崗岩粒を10%、
1cmのところに黄褐色(101R3/2)リシルトブロック土を5%含む
- d 101R3/3 不規則褐色細粒砂岩にリシルト 1~3mmの大灰黃褐色
(101R3/2)細粒砂岩にリシルトブロック土を10%、2~5mmの大花崗岩
粒を3%含む
- e 101R3/6 明黄色細粒シルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- f 101R3/2 灰黃褐色細粒砂岩にリシルト 黄褐色(101R3/4)細粒砂
岩に2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
- g 101R3/3 にない黄褐色細粒砂岩にリシルト 2~5mmの大花崗岩粒を
5%含む
- h 101R3/4/2 灰黃褐色細粒砂岩にリシルト 101R3/3の花崗岩粒を10%含む
- i 101R3/5 黄褐色細粒砂岩にリシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- j 101R3/2 灰黃褐色細粒砂岩にリシルト 黄褐色(101R3/2)細粒砂岩に
リシルトの互層
- k 101R3/1 灰黃褐色シルト 黃褐色(2.9m/1)細粒~細緻の互層、2~5mm
の大花崗岩粒を2%含む

SK290・314



SK290

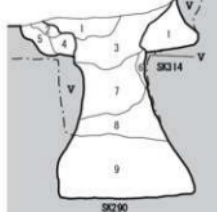
- 1 101R3/4 にない黄褐色細粒砂岩にリシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 2 101R3/4 にない黄褐色細粒砂岩にリシルト にない黄褐色(101R7/2)シルト層じり細緻~細粒
の互層、2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 3 015/2 増殖葉状シルト層じり細緻~細粒
の互層、2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 4 015/2 增殖葉状シルト層じり細緻~細粒
の互層、2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 5 015/2 黄褐色シルト層じり細緻~細粒 にない黄褐色(101R6/4)細粒砂岩にリ
シルトの互層
- 6 101R3/1 黄褐色細粒砂岩にリシルト 灰黃褐色(101R3/2)細粒砂岩にリ
シルトの互層

SK290

- 1 101R3/4 にない黄褐色細粒砂岩にリシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 2 101R3/4 にない黄褐色細粒砂岩にリシルト にない黄褐色(101R7/2)シルト層じり細緻~細粒
の互層、2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 3 015/2 增殖葉状シルト層じり細緻~細粒
の互層、2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 4 015/2 增殖葉状シルト層じり細緻~細粒
の互層、2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 5 015/2 黄褐色細粒砂岩にリシルト 灰黃褐色(101R3/2)細粒砂岩にリシルトの互層

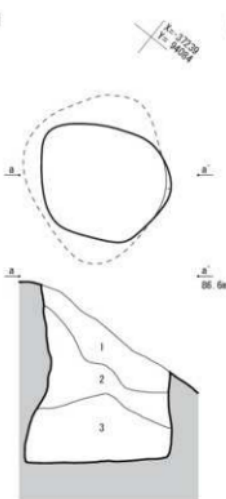
SK290

- 1 5/5/6/1 黄褐色細粒~細緻 増殖黄色(5/5/2)シルト層じり細緻~細粒砂岩との互層
- 2 101R3/4 内剥離褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 3 015/2 增殖葉状シルト層じり細緻~細粒
の互層、2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 4 015/2 增殖葉状シルト層じり細緻~細粒
の互層、2~5mmの大花崗岩粒を2%含む



第205図 SK286・288・290・314

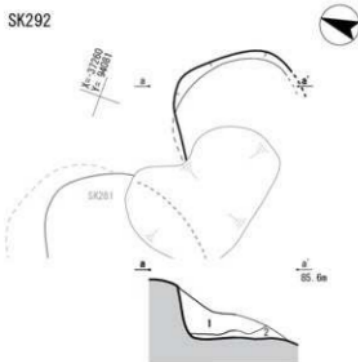
SK291



SK291

- 1 10YR3/3 墓褐色砂質シルト
- 2 10YR3/3 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩50% 風化花崗岩50%
- 3 10YR3/4 墓褐色砂質シルト 風化花崗岩40% 墓褐色砂質シルトと風化花崗岩の互層

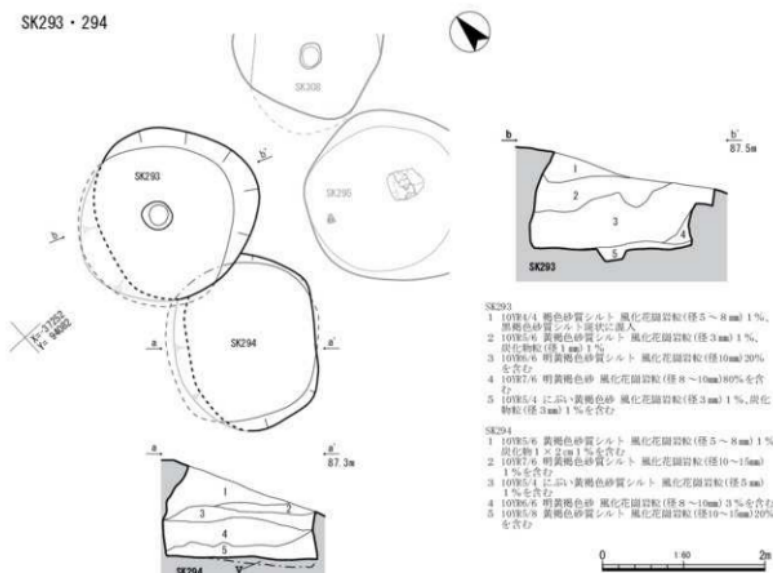
SK292



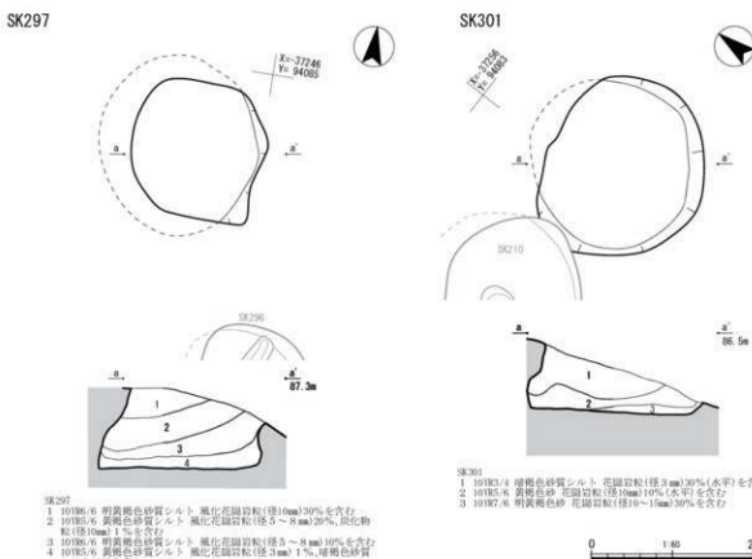
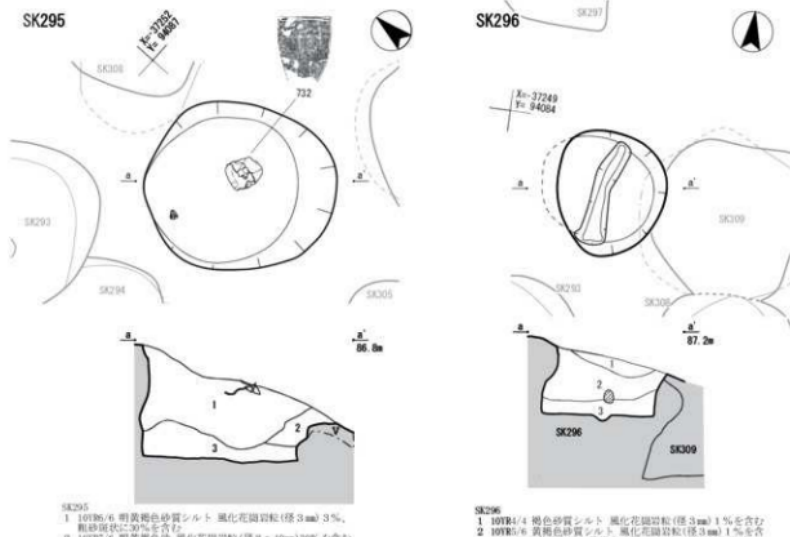
SK292

- 1 10YR5/8 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩(径30~15mm)60%を含む
 - 2 10YR3/2 墓褐色砂質シルト 風化花崗岩(径3mm)1%を含む
- * 開口部に満あつた状態で2層が堆積か?

SK293・294

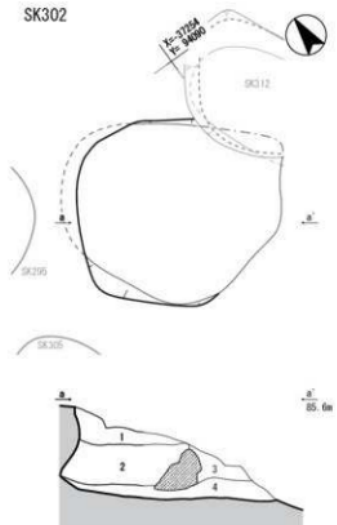


第206図 SK291・292・293・294

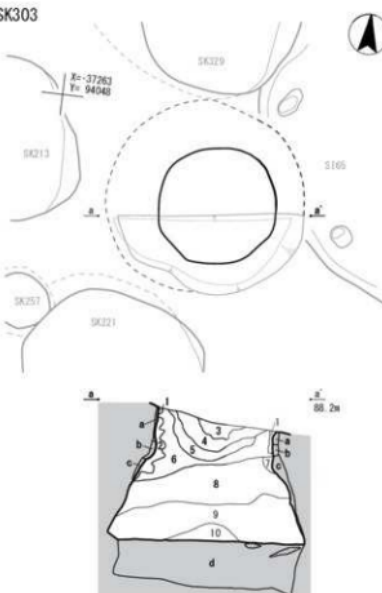


第 207 図 SK295・296・297・301

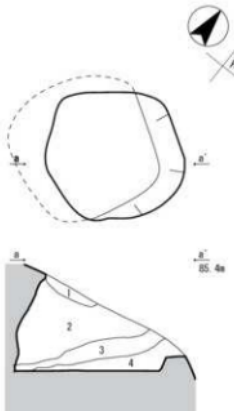
SK302



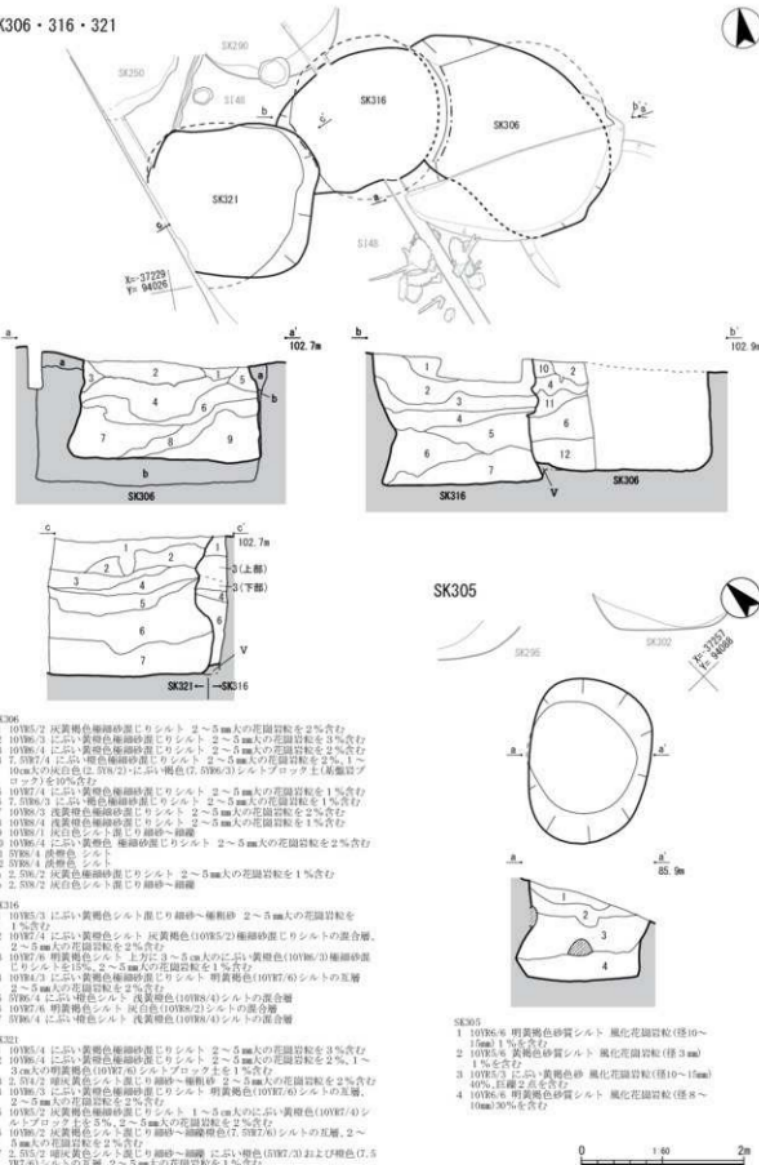
SK303



SK304

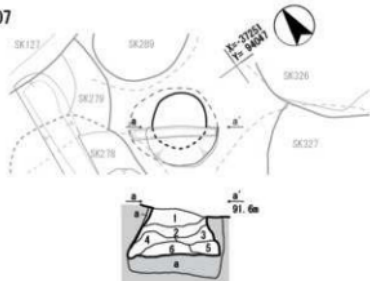


第208図 SK302・303・304



第 309 図 SK305・306・316・321

SK307

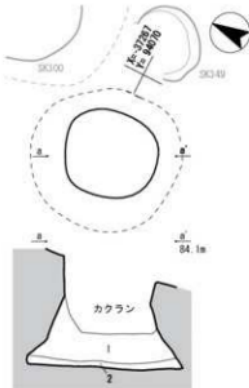


SK307

- 1 10YR 3 にない黄褐色風化砂質じりシルト
2 ~ 5 mmの花崗岩粒を含む
- 2 10YR 5/2 淡黄褐色砂質じりシルト
2 ~ 5 mmの大花崗岩粒を2%含む
- 3 10YR 3 にない黄褐色シルト 2 ~ 5 mm
大花崗岩粒を含む
- 4 10YR 4/1 黄褐色風化砂質じりシルト 2 ~
3 mmの大花崗岩粒を3%含む

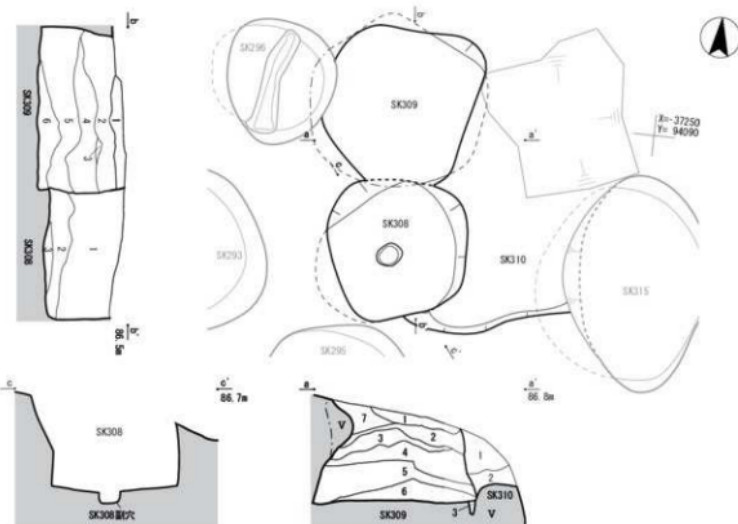
X=3753
Y=9404

SK311



- SK311
- 1 10YR 3/4 墓地色砂質シルト 風化花崗岩粒
 - 2 10YR 4/3 に5% 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3 mm) 1%を含む

SK308・309・310



SK308

- 1 10YR 5/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3 mm) 1%
- 2 10YR 7/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径10~15mm) 30%、灰岩粒 5 mm 1%
- 3 10YR 4/4 黄褐色砂質シルト

SK309

- 1 10YR 4/6 二色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3 ~ 5 mm) 1%、灰岩(径5 mm) 1%
- 2 10YR 5/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5 ~ 8 mm) 3%を含む
- 3 10YR 4/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5 ~ 8 mm) 10%、褐色砂質シルトと
風化花崗岩粒混合
- 4 10YR 4/6 二色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5 ~ 8 mm) 3%を含む、暗
褐色砂質シルトと褐色砂質シルトの互層
- 5 10YR 4/6 明黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径10 mm) 30%が粘土に堆積し、明
黄褐色砂質シルトと互層となる

- SK308
- 6 10YR 5/8 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5 ~ 8 mm) 30%、黄褐色質
シルトと風化花崗岩の混在層
 - 7 10YR 5/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5 ~ 8 mm) 40%を含む

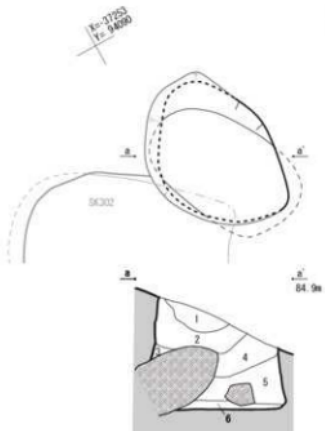
SK310

- 8 10YR 4/4 褐色砂質シルト 花崗岩粒(径3 mm) 1% (水平) を含む
- 9 10YR 4/4 褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3 mm) 1%を含む
- 10 10YR 5/8 黄褐色砂質シルト (堆山に根の影響ありか?)



第210図 SK307・308・309・310・311

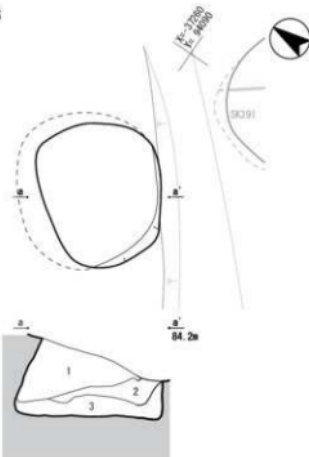
SK312



SK312

- 1 10YR4/4 棕色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む
- 2 10YR3/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5~10mm)5%を含む
- 3 10YR7/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径10~15mm)30%を含む
- 4 10YR4/4 棕色砂質シルト 風化花崗岩粒(径10mm)モザイク状に20%を含む
- 5 10YR4/7 にぶい黄褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5mm)3%を含む
- 6 10YR5/4 にぶい・黄褐色砂 風化花崗岩粒(径10~15mm)30%を含む

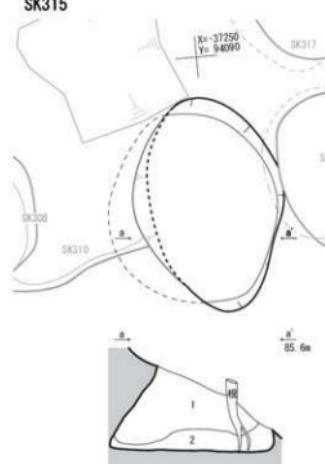
SK313



SK313

- 1 10YR4/4 棕色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5~8mm)5%を含む
- 2 10YR3/4 緑褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径5~8mm)3%を含む
- 3 10YR3/3 緑褐色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%を含む

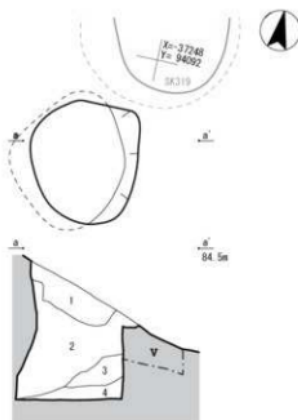
SK315



SK315

- 1 10YR4/4 棕色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%、
花崗岩粒(径1mm)1%(水平)を含む
- 2 10YR4/6 棕色砂質シルト 風化花崗岩粒(径3mm)1%、
中央凸起堆積(水平)を含む

SK317

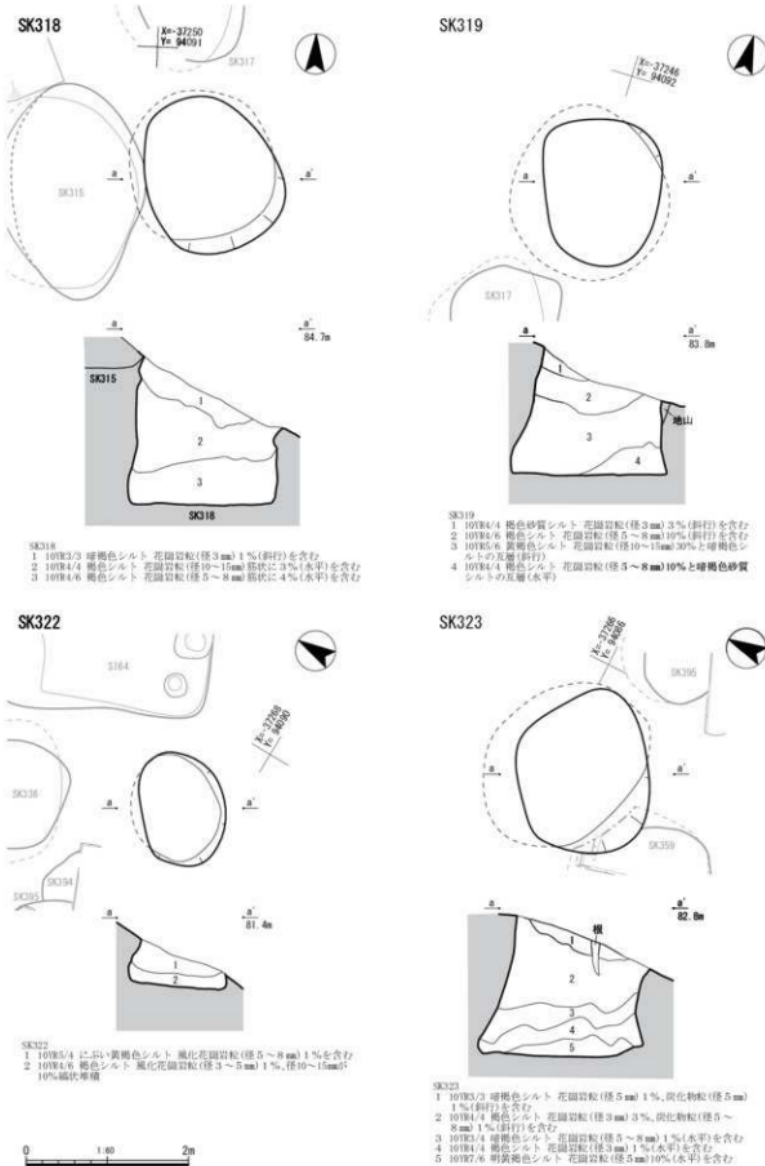


SK317

- 1 10YR4/4 棕色砂質シルト 花崗岩粒(径1~3mm)1% (平行)を含む
- 2 10YR4/4 緑褐色砂質シルト 花崗岩粒(径5~8mm)10% モザイク状(平行)を含む
- 3 10YR3/4 緑褐色砂質シルト 花崗岩粒(径5~8mm)1% (水平)を含む
- 4 10YR5/6 黄褐色砂質シルト 花崗岩粒(径5~8mm)3% (水平)を含む

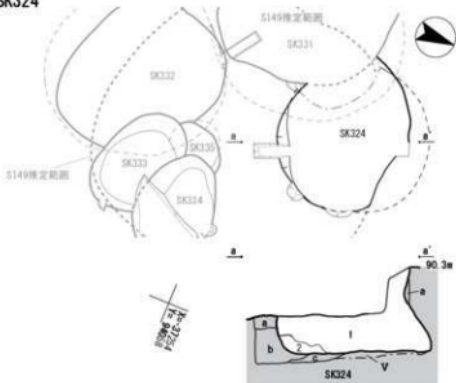


第211図 SK312・313・315・317



第212図 SK318・319・322・323

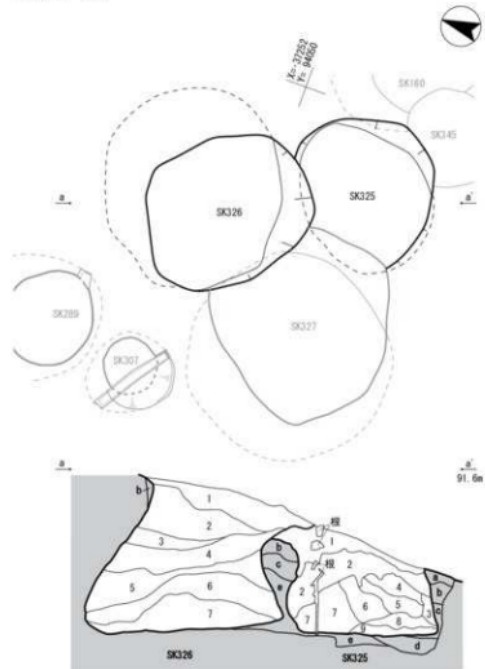
SK324



SK324

- 1 10Y6/4 桃色細網砂混じりシルトにぶい黄褐色 (10YR7/4-6/4) 砂粒が混じるシルトの瓦層, 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
- 2 2, 5Y6/3 淡黄色細網砂混じりシルトにぶい黄褐色 (10YR7/4-6/4) 砂粒が混じるシルトの瓦層, 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む
- a 2, BY7/2 桃黄色細網砂混じりシルトにぶい黄褐色 (10YR7/4-6/4) 砂粒が混じるシルトの瓦層, 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む
- b 2, ST7/2 淡黄色細網砂混じりシルトにぶい黄褐色 (10YR7/4-6/4) 砂粒が混じるシルトの瓦層, 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
- c 2, ST7/4 淡黄色細網砂混じりシルトにぶい黄褐色 (10YR7/4-6/4) 砂粒が混じるシルトの瓦層, 2~5mm 大の花崗岩粒を 2% 含む

SK325・326



SK325

- 1 10Y6/4 にぶい黄褐色細網砂混じりシルト灰黄褐色 (10YR7/4) 細網砂混じりシルトの混合層, 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
- 2 10Y6/3 にぶい黄褐色細網砂混じりシルト黒褐色 (10YR7/4-6/4) 細網砂混じりシルトと淡黄色地 (10YR5/4) ルートの混合層, 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
- 3 10Y6/4 にぶい黄褐色細網砂混じりシルト 黑褐色 (10YR7/4-6/4) 細網砂混じりシルトの瓦層, 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む 1~2mm 大のこぶし状の明黄褐色 (10YR5/3) 細網砂混じりシルトプロトクサ土を 5% 含む
- 4 10Y6/4 にぶい黄褐色細網砂混じりシルト 黑褐色 (10YR7/4-6/4) 細網砂混じりシルトプロトクサ土を 5% 含む
- 5 10Y6/2 桃黄色細網砂混じりシルト 5mm の灰紺 1~2mm 大の花崗岩粒を 5% 含む 1~2~2cm 大の明黄褐色 (10YR7/4-6/4) 細網砂混じりシルトを 2% 含む
- 6 10Y6/2 桃黄色細網砂混じりシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 3%, 1~2cm 大の明黄褐色 (10YR7/6) シルトプロトクサ土を 2% 含む
- 7 10Y6/2 にぶい黄褐色シルトを 1~2~5mm 大の花崗岩粒を 1% 含む
- 8 10Y6/2 黑褐色細網砂混じりシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む 1~2cm 大の明黄褐色 (10YR7/6) シルトプロトクサ土を 1% 含む
- 9 10Y6/2 灰黃褐色細網砂混じりシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 3%, 1~2cm 大の明黄褐色シルトプロトクサ土を 1% 含む

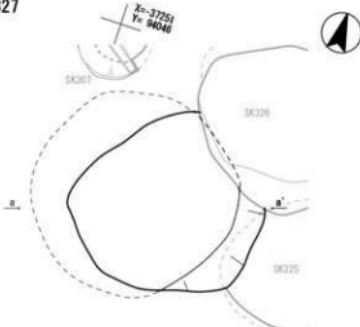
SK326

- 1 10Y7/3 にぶい黄褐色細網砂混じりシルト 2~10mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
- 2 10Y7/4 にぶい黄褐色シルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 7% 含む
- 3 10Y7/2 桃黄色細網砂混じりシルト 1~5mm の花崗岩粒を 5% 含む 1~2cm 大の明黄褐色 (10YR7/6) シルトプロトクサ土を 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
- 4 2, BY7/1 黄褐色シルト混じり粘土へ縦筋跡 上方に 1~2cm 大のこぶし状の明黄褐色 (10YR7/4) シルトプロトクサ土を 2% 含む
- 5 10Y7/2 桃黄色細網砂混じりシルト 1~5mm の花崗岩粒を 3% 含む
- 6 10Y7/2 黑褐色細網砂混じりシルト 灰黃褐色 (10YR7/2) 細網砂混じりシルトの瓦層, 2~5mm 大の花崗岩粒を 10% 含む
- 7 10Y7/2 にぶい黄褐色細網砂混じりシルト 灰黃褐色 (10YR7/2) 細網砂混じりシルトの瓦層, 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む
- a 10Y7/4 にぶい黄褐色細網砂混じりシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む
- b 10Y7/4 にぶい黄褐色シルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 1% 含む
- c 10Y7/4 にぶい黄褐色シルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 1% 含む
- d 2, ST7/4 淡黄色シルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 1% 含む
- e 10Y7/4 淡黄色シルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 1% 含む

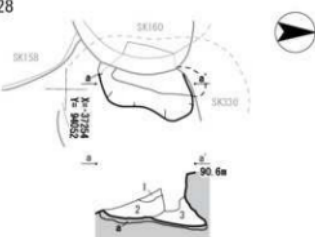
0 100 200

第 213 図 SK324・325・326

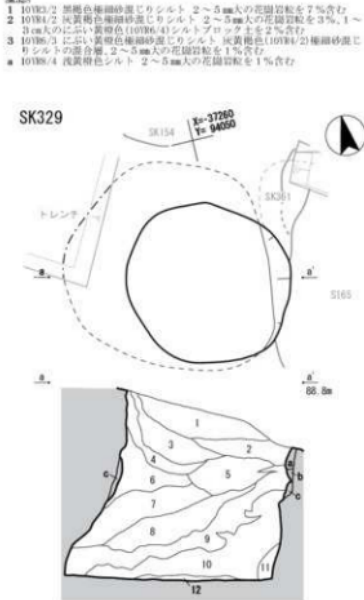
SK327



SK328



SK329



SK329

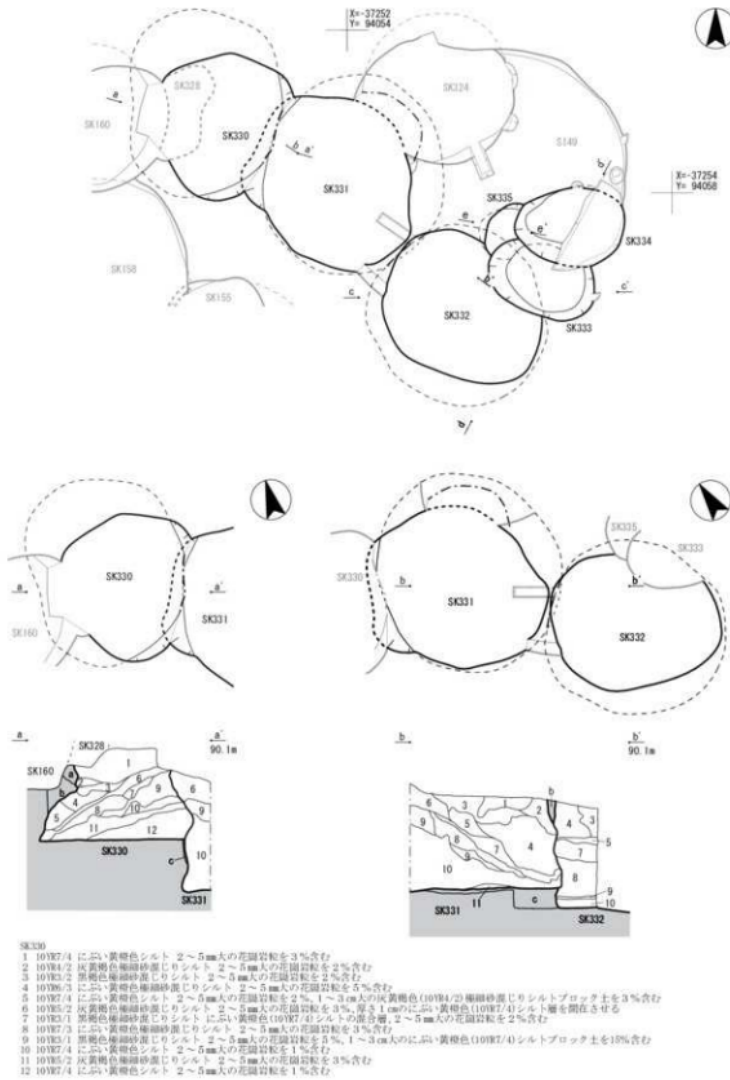
- SK327
 1 101W/4 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を7%含む
 2 101W/2 黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%、1～3cm大のに5ない黄褐色(101W/6.4)シントブロック土を2%含む
 3 101W/3 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 4 101W/2 黑褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を10%含む
 5 101W/4 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
 6 101W/5 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 5mmの大の花崗岩粒を1%含む
 7 101W/6 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
 8 101W/7 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 黄褐色(101W/2)細緻砂面じりシルトの混在、2～5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 9 101W/1 黑褐色細緻砂面じりシルト 厚さ1～2cmの淡黄褐色(101W/4)シントブロック土を2%，2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
 10 101W/2 黑褐色細緻砂面じりシルト 3～5cm大の淡黄褐色(101W/4)シントブロック土を2%，2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
 11 101W/3 黑褐色シルト
 12 101W/2 黑褐色細緻砂面じりシルト 1～3cm大のに5ない黄褐色(101W/2)シントブロック土を20%，2～5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 13 101W/5 黑褐色細緻砂面じりシルト 1～10cm大のに5ない黄褐色(101W/7.4)シントブロック土を30%，2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
 14 101W/7 に5ない黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
 15 101W/8/4 淡黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
 16 101W/5 黑褐色細緻砂面じりシルト に5ない黄褐色(101W/2)シントブロック土を2%，2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
 a 101W/4 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%含む
 b SK325/2 機械
 c SK325/2 機械
 d 101W/7/4 に5ない褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%含む
 e 101W/4 浅黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%含む

0 100 200

- SK329
 1 101W/3 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を10%，5mmの花崗岩を1%，1cm大のに5ない黄褐色(101W/3)シントブロック土を5%含む
 2 101W/4 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%，5cm大の花崗岩を3%、1cm大のに5ない黄褐色(101W/7.4)シントブロック土を10%含む
 3 101W/5 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を5%，5cm大の花崗岩を3%、1cm大のに5ない黄褐色(101W/7.4)シントブロック土を10%含む
 4 101W/6 黑褐色細緻砂面じりシルト 2～3mmの大の花崗岩粒を3%，5mmの花崗岩を1%含む
 5 101W/3 黑褐色細緻砂面じりシルト に5ない黄褐色(101W/3)細緻砂面じりシルトの混合層、2～5mmの大の花崗岩粒を7%，5mmの大の花崗岩を3%，5cm大の花崗岩を3%、1cm大のに5ない黄褐色(101W/3)シントブロック土を5%含む
 6 101W/2 黑褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を5%，5mmの大の花崗岩を2%，1～2cm大のに5ない黄褐色(101W/7.4)シントブロック土を2%含む
 7 101W/7 に5ない黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%，5mmの花崗岩を1%含む
 8 101W/7 に5ない黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
 9 101W/3 黑褐色シルト 黑褐色(101W/2)シルトの混合層、2～5mmの大の花崗岩粒を3%，1cm大のに5ない黄褐色(101W/4)シントブロック土を2%含む
 10 101W/7 に5ない黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
 11 2 101W/3 黄褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%含む
 12 101W/4 黑褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%含む
 a 101W/2 黑褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%含む
 b 101W/4 黑褐色細緻砂面じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 c 101W/7 に5ない黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む

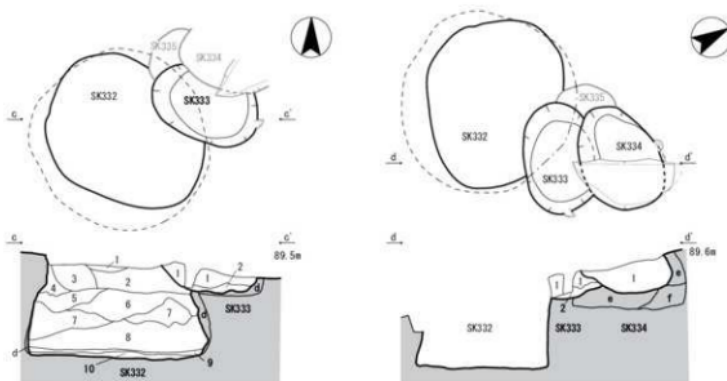
第214図 SK327・328・329

SK330・331・332・333・334・335



第215図 SK330・331・332・333・334・335 (1)

- SK331**
- 1 10YR5/2 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む
 - 2 10YR5/2 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 黑褐色(10YR5/1)細胞組織面にヨリシルト とによる黄褐色(10YR7/4)シルトの混合層; 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
 - 3 10YR7/4 に由る黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む
 - 4 10YR4/2 黄褐色細胞組織面にヨリシルト に由る黄褐色(10YR7/4)シルトの混合層; 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む
 - 5 10YR4/2 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
 - 6 10YR3/1 黑褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む
 - 7 10YR5/2 黄褐色シルト混じり細砂 5mm 大の花崗岩粒を 1% 含む
 - 8 10YR3/2 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 7%; 5mm 大に由る黄褐色(10YR7/4)シルトブロック土を 5% 含む
 - 9 10YR7/4 に由る黄褐色シルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む
 - 10 10YR7/4 に由る黄褐色シルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 1% 含む
 - 11 10YR3/1 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 2% 含む



- SK332**
- 1 10YR3/1 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 5mm 大の花崗岩粒を 1%; 2~5mm 大の花崗岩粒を 7% 含む
 - 2 10YR6/3 に由る黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 5%; 下方に 1cm 大に由る黄褐色(10YR7/4)および黒褐色(10YR2/1)シルトブロック土を 10% 含む
 - 3 10YR4/2 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 5%; 1cm 大に由る黄褐色(10YR7/4)ブロック土を 7% 含む
 - 4 10YR7/4 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 2% 含む
 - 5 10YR7/4 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
 - 6 10YR3/1 黑褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 7% 含む
 - 7 10YR7/4 に由る黄褐色シルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
 - 8 10YR4/2 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 10% 含む
 - 9 10YR4/2 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
- 10, 2, 3, 6, 7** 2 10YR6/2 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 2%; 1~2cm 大に由る黄褐色(10YR7/4)シルトブロック土を 2% 含む
- 8** 10YR7/4 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
- 10, 2, 3, 6, 7** 10YR7/4 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
- d, 2, 3, 6, 7** 10YR7/4 黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む

SK333

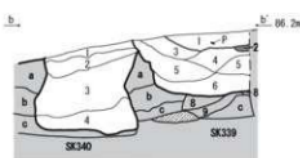
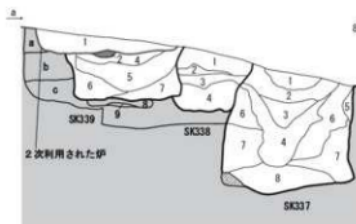
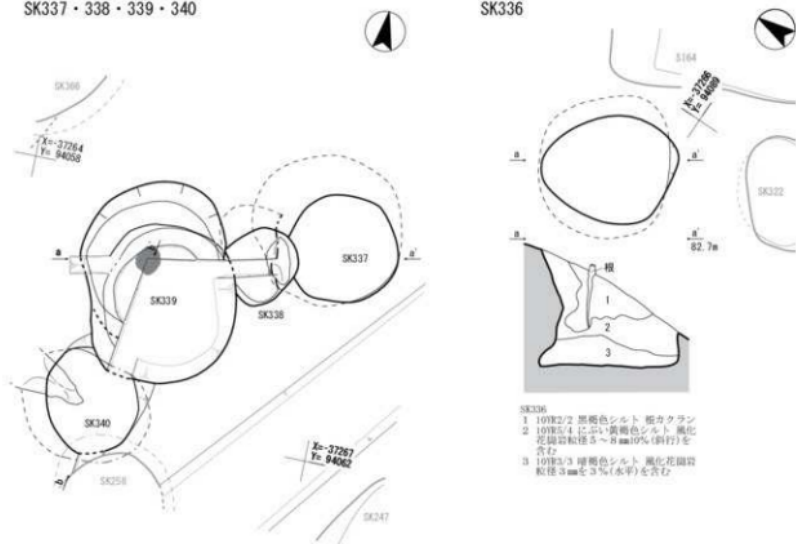
- 1 10YR7/4 に由る黄褐色シルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 5% 含む
- 2 10YR6/3 に由る黄褐色細胞組織面にヨリシルト 浅黄褐色(10YR8/3)細胞組織面にヨリシルトの混合層; 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む

SK334

- 1 10YR4/2 黄褐色細胞組織面にヨリシルト に由る黄褐色(10YR7/4)細胞組織面にヨリシルトの混合層; 2~5mm 大の花崗岩粒を 3% 含む
- 2 10YR6/3 に由る黄褐色細胞組織面にヨリシルト 2~5mm 大の花崗岩粒を 7% 含む
- 3 10YR6/3 黄灰色シルト混じり細砂 1cm 大の花崗岩粒を 2% 含む



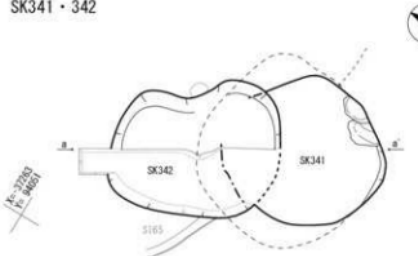
第 216 図 SK330・331・332・333・334・335 (2)



0 1:40 2m

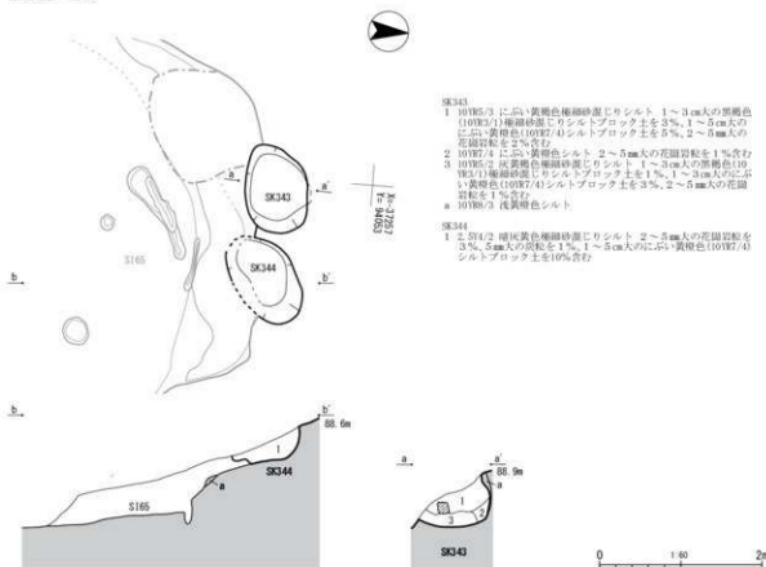
第217図 SK336・337・338・339・340

SK341・342



- SK341**
- 1 10Y88-6 黄褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - 2 10Y88-6 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%、5mmの大花崗岩粒を1%、1～5cmの大に含む黄褐色(10Y87/4)シルトブロック土を1%含む
 - 3 10Y87/4 黑褐色細砂混じりシルト に含む黄褐色(10Y87/4)シルトブロック土を1%含む
 - 4 10Y87/2 黑褐色細砂混じりシルト に含む黄褐色(10Y87/4)シルト、2～5mmの大花崗岩粒を2%、上方に1～5cmの大に含む黄褐色(10Y87/4)シルトを1%含む
 - 5 10Y87/2 黑褐色細砂混じりシルト 黄褐色(10Y88-6)シルトの互層、2～5mmの大花崗岩粒を1%、5mmの大花崗岩粒を2%含む
 - 6 10Y87/2 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - 7 10Y88-3 未熟黄色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む

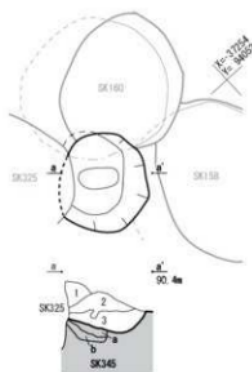
SK343・344



- SK343**
- 1 10Y85-3 に含む黄褐色細砂混じりシルト 1～3cmの大黒褐色のシルトブロック土を1%含む 黄褐色(10Y87/4)シルトブロック土を3%、1～5cmの大花崗岩粒を2%含む
 - 2 10Y87/4 に含む黄褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - 3 10Y87/4 黄褐色細砂混じりシルト に含む黄褐色(10Y87/4)シルトブロック土を1%含む 黄褐色(10Y87/4)シルトブロック土を1%含む 黄褐色(10Y87/4)シルトブロック土を3%、2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
 - 4 10Y87/4 に含む黄褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
- SK344**
- 1 10Y87/4 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%、4mmの大花崗岩粒を1%、1～5cmの大に含む黄褐色(10Y87/4)シルトブロック土を10%含む

第218図 SK341・342・343・344

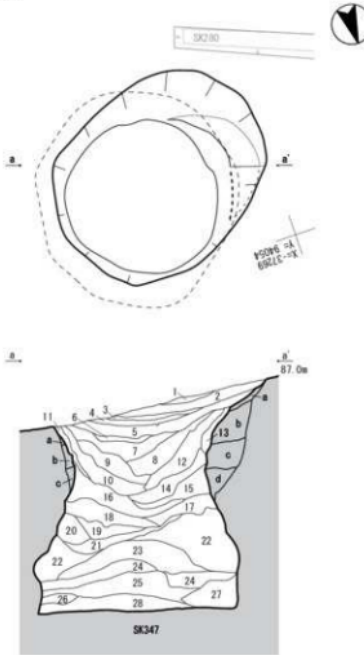
SK345



SK345

- 1 10YE/3 にぶい黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%、5mmの大の隕石を1%含む
- 2 10YE/4 灰褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%、5mmの大の隕石を1%、1～2cmの大の明黄褐色(10YE/6)シルトブロック土を3%含む
- 3 10YE/4 にぶい黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
- a. 10YE/4 褐褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、1cmの大の10YE/4にぶい黄褐色シルトブロック土を2%含む
- b. 10YE/4 にぶい黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む

SK347

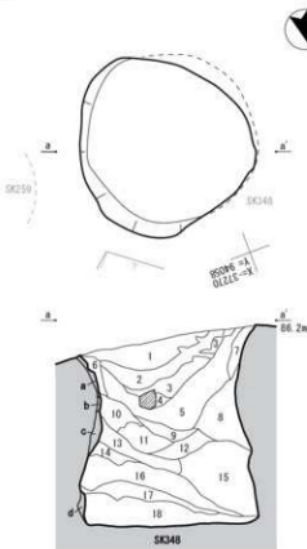


SK347

- 1 10YE/4 褐褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%、5mmの大の隕石を1%含む
- 2 10YE/4 にぶい黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%、5mmの大の隕石を1%、1～2cmの大の明黄褐色(10YE/6)シルトブロック土を3%含む
- 3 10YE/4 にぶい黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5～10mmの大の隕石を7%、5～10mmの大の隕石を1%、1～2cmの大の明黄褐色(10YE/6)シルトブロック土を1%含む
- 4 10YE/4 明黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5～10mmの大の隕石を7%、5～10mmの大の隕石を1%、1～2cmの大の明黄褐色(10YE/6)シルトブロック土を2%含む
- 5 10YE/4 にぶい黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を5%含む
- 6 10YE/4 褐褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%含む
- 7 10YE/2 黒褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%、5mmの大の隕石を3%含む
- 8 10YE/4 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5mmの大の隕石を1%含む
- 9 10YE/4 褐褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を3%、5mmの大の隕石を2%含む
- 10 10YE/4 黑褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5mmの大の隕石を1%含む
- 11 10YE/4 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5mmの大の隕石を1%含む
- 12 10YE/4 にぶい黄褐色細緻砂混じりシルトと明黄褐色(10YE/6)細緻砂混じりシルトの互層 2～5mmの大の花崗岩粒を2%、5mmの大の隕石を1%含む
- 13 10YE/4 黑褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
- 14 10YE/4 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5mmの大の隕石を1%含む
- 15 10YE/3 にぶい黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
- 16 10YE/2 黒褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5mmの大の隕石を1%含む
- 17 10YE/2 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5mmの大の隕石を1%含む
- 18 10YE/2 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5mmの大の隕石を1%含む
- 19 10YE/2 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%含む
- 20 10YE/4 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5mmの大の隕石を1%含む
- 21 10YE/4 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5mmの大の隕石を1%含む
- 22 10YE/3 にぶい黄褐色細緻砂混じりシルトと明黄褐色(10YE/6)シルト、褐色(10YE/4)シルトの重合層
- 23 10YE/2 黑褐色細緻砂混じりシルトと1～5cmの大の明黄褐色(10YE/6)シルトブロック土を2%含む
- 24 10YE/2 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、5mmの大の隕石を1%含む
- 25 10YE/2 黑褐色シルト 厚さ1～3cmの明黄褐色(10YE/6)シルト層および厚さ1～2cmの褐色(10YE/4)細緻砂混じりシルト層を開きさせる
- 26 10YE/6 明黄褐色細緻砂混じりシルト
- 27 10YE/4 にぶい黄褐色シルト層より細緻砂
- 28 10YE/4 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、1～5cmの大の明黄褐色(10YE/6)シルトの重合層
- a. 10YE/2 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を1%、1～5cmの大の明黄褐色(10YE/6)シルトブロック土を10%含む
- b. 10YE/3 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%、1～10cmの大の明黄褐色(10YE/6)シルトブロック土を10%含む
- c. 10YE/4 黑褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む
- d. 10YE/6 明黄褐色シルト 2～5mmの大の花崗岩粒を2%含む

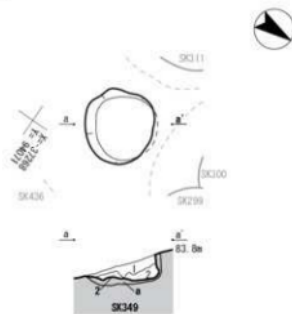
0 1:40 2m

第219図 SK345・347



SK348

- 1 10Y87/6 明黄褐色シルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
 - 2 5Y3/2 黒褐色細砂岩じりシルトおよびにない黄色(2.5Y6/6)細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、1cmの大さの明黄褐色(10Y87/6)シルトブロック土を15%含む
 - 3 10Y85/3 黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%、5mmの大さの明黄褐色(10Y87/6)シルトブロック土を7%含む
 - 4 10Y85/3 (2) 黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%、5mmの大さの明黄褐色(10Y87/6)シルトブロック土1%含む
 - 5 2.5Y5/2 深紅黄色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 - 6 2.5Y4/2 深紅黄色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を7%、5mmの大さの花崗岩粒を1%、1～5cmの大さの明黄褐色(2.5Y4/1)細砂岩じりシルトブロック土を10%含む
 - 7 2.5Y7/2 黑褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、1～2cmの大さにない黄色(2.5Y7/4)シルトブロック土を2%含む
 - 8 10Y82/1 黑色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%、5mmの大さの花崗岩粒を1%、3～10cmの大さの暗灰黄色(2.5Y4/2)細砂岩じりシルトブロック土を15%含む
 - 9 10Y85/3 黄褐色細砂岩じりシルト 2～3mmの大さの花崗岩粒を2%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 - 10 10Y82/1 黑色細砂岩じりシルト 2～3mmの大さの花崗岩粒を2%、5mmの大さの花崗岩粒を1%、3～10cmの大さの暗灰黄色(2.5Y4/2)細砂岩じりシルトブロック土を15%含む
 - 11 10Y85/3 (3) にない黄色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%、5mmの大さの花崗岩粒を2%、1～10cmの大さの明黄褐色(10Y87/6)細砂岩～細砂混じりシルトブロック土を15%含む
 - 12 10Y85/4 にない黄色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%、5mmの大さの花崗岩粒を2%、1～5cmの大さの明黄褐色(10Y87/6)細砂岩～細砂混じりシルトブロック土を15%含む
 - 13 10Y85/4 棕褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 - 14 10Y85/4 棕褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
 - 15 10Y82/1 黑褐色シルトと明黄褐色(10Y85/6)シルト、にない黄色(10Y85/3)細砂岩～細砂混じりシルトの混合層2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
 - 16 10Y85/4 にない黄色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む 厚さ1～10cmの淡黄色(2.5Y8/4)細砂岩混じりシルトブロック土を15%含む
 - 17 10Y82/1 黑褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 2. 5Y6/6 明黄褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
- a 10Y85/2 黑褐色細砂岩じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
b 10Y85/2 黑褐色細砂岩じりシルト 2～3mmの大さの花崗岩粒を2%含む
c 10Y87/6 明黄褐色シルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
d 2.5Y7/6 明黄褐色細砂岩～細砂混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%含む



SK349

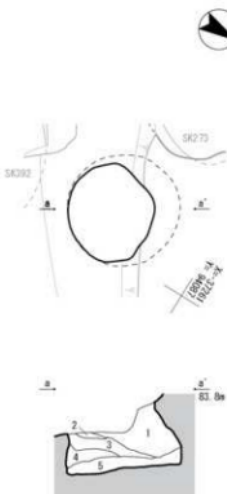
- 1 10Y84/3 にない黄褐色細砂岩混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を7%含む
- 2 10Y85/4 にない掌状の細砂岩混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、1cmの大さにない黄色(2.5Y6/6)シルトブロック土を15%含む
- 3 10Y85/4 (2) 黄褐色細砂岩混じりシルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%、5mmの大さの明黄褐色(10Y87/6)シルトブロック土1%含む

a 10Y86/6 明黄褐色シルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む

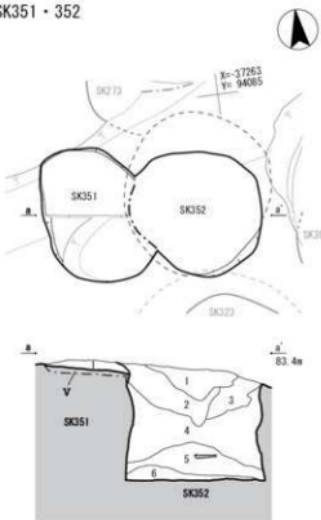


第220図 SK348・349

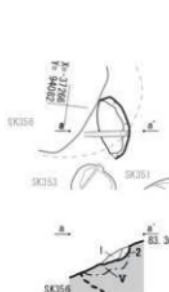
SK350



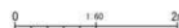
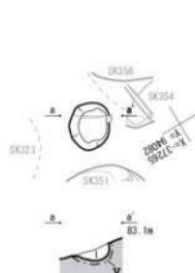
SK351・352



SK354

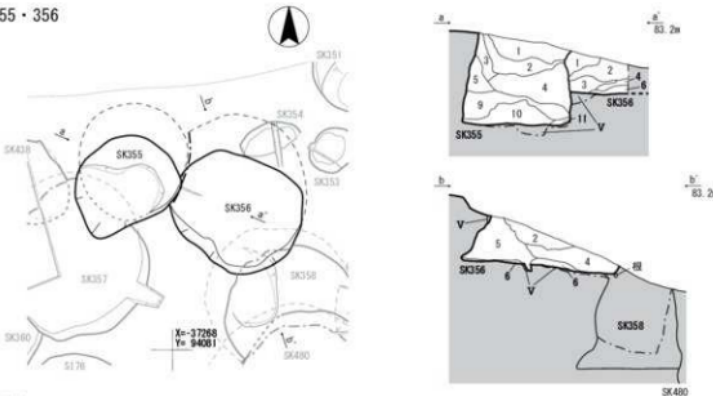


SK353



第221図 SK350・351・352・353・354

SK355・356



SK355

- 1 5.57/2 内黄褐色細緻面じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を15%、5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 2 5.58/2 にぶい黃色シルト～遷じり細緻～細緻 波状黄色(2.57/2)細緻砂混じりシルトの混合層 2～5mmの大花崗岩粒を7%、5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 3 10YR4/2 灰黄褐色シルト混じり細緻～細緻 1～3cmの大花崗岩粒(2.5YR4/1)細緻～細緻ブロック土を7%含む
- 4 10YR4/2 灰黄褐色細緻砂混じりシルト 改良色(2.57/1)細緻砂混じりシルトの混合層 2～5mmの大花崗岩粒を3%、5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 5 2.5Y5/2 厚波状黄色シルト混じり細緻～細緻 5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 6 2.5Y5/3 黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%、5mmの大花崗岩粒を3%、3～5cmの大花崗岩粒(2.5YB2/2)シルト～細緻ブロック土を10%含む
- 7 2.5Y7/2 浅黄色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 8 2.5Y7/2 厚波状黄色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%、5mmの大花崗岩粒を3%、3～5cmの大花崗岩粒(2.5Y7/2)シルト～細緻ブロック土を10%含む
- 9 2.5Y7/2 浅黄色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒(2.5Y7/1)細緻砂混じりシルト～細緻砂混じりシルトの互層、厚さ1cmの灰白色(2.5YR1/1)細綈～細緻層を介在させる
- 10 2.5Y7/2 浅黄色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒(2.5Y7/1)細綈～細緻砂混じりシルトの互層、厚さ1cmの灰白色(2.5YR1/1)細綈～細緻層を介在させる
- 11 2.5Y5/4 1～2.5Y6/3 黄褐色～灰～黃色シルト混じり細緻～粗緻

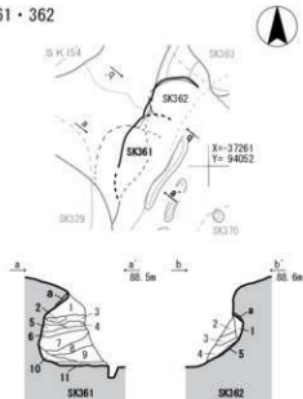
SK356

- 1 5.57/3 内黄色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 2 2.5Y5/4 黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%、5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 3 2.5Y7/3 浅黄色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 4 10YR4/2 灰黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒(10YR4/1)細綈～細綈混じりシルトの混合層 2～5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 5 2.5Y5/4 4～10YR6/4 黄褐色～灰～黃色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む

SK358

9535-9536-480断面図を参照

SK361・362



SK361

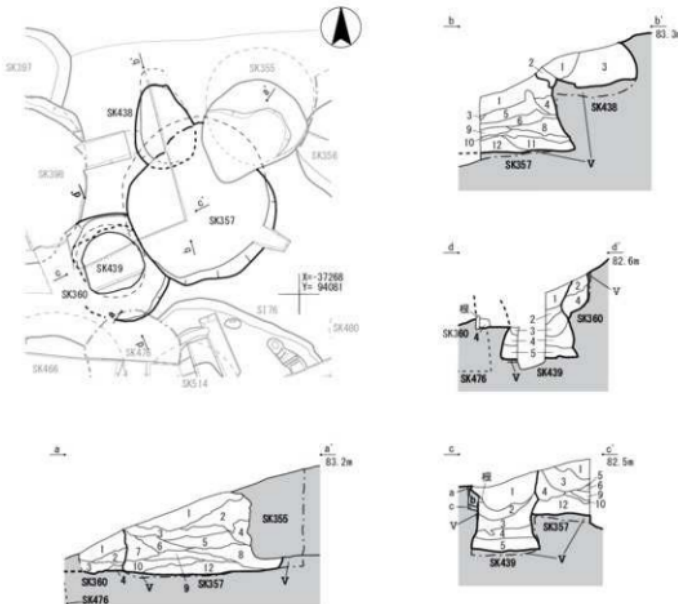
- 1 10YR4/3 にぶい黃褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を7%、5mmの大花崗岩粒を3%、5～10cmの大花崗岩粒(10YR4/4)シルトブロック土を5%含む
- 2 10YR4/2 灰黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%、5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 3 10YR4/2 灰黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 4 10YR6/2 にぶい黃褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 5 10YR7/2 にぶい黃褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 6 10YR5/2 灰黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 7 10YR7/2 にぶい黃褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 8 10YR7/2 にぶい黃褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 9 10YR7/4 にぶい黃褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 10 2.5Y7/3 浅黄色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 11 2.5Y7/2 灰黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- a 2.5Y4/2 浅黄色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む

SK362

- 1 10YR4/2 灰黄褐色細緻砂混じりシルト にぶい黃褐色(10YR7/4)シルトの混合層
- 2 10YR4/2 灰黄褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 3 10YR7/2 にぶい黃褐色細緻砂混じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 4 10YR5/2 灰黄褐色細緻砂混じりシルト 明黄色(10YR7/2)シルトの混合層
- 5 10YR7/6 明黃褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を1%含む
- a 10YR7/4 にぶい黃褐色シルト 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む

0 1:40 20

第222図 SK355・356・361・362



SK355
厚層SK355-356断面図を参照

SK357

- 1 107B4/4 黒褐色砂岩じりシルト に薄い黄褐色(107B6/4)極細砂質じりシルトの混合層、2～5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 2 53C1 黑褐色極細砂質じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を10%、5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 3 53C2/1 黑褐色極細砂質じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を10%、5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 4 2.517 黄褐色シルト混じりシルト およびに薄い黄褐色(107B6/4)極細砂質じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 5 2.517 黄褐色シルト混じりシルト に薄い黄褐色(107B6/4)シルト混じりシルトの互層、2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 6 107A4/1 黑褐色極細砂質じりシルト に薄い黄褐色(107B6/4)シルト混じりシルトの互層、2～5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 7 2.514/2 黄褐色極細砂質じりシルト に薄い黄褐色(2.516/2)細粒混合層、2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 8 2.517 黄褐色シルト混じりシルト に薄い黄褐色(2.516/2)細粒混合層、2～5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 9 2.517 黄褐色シルト混じりシルト に薄い黄褐色(2.516/2)細粒混合層
- 10 2.517/2 黑褐色極細砂質じりシルト 厚灰黑色(2.512/2)シルト混じりシルト～細粒の混合層
- 11 2.517/2 黄褐色シルト混じりシルト および灰白色(2.516/2)細粒～細粒
- 12 2.516/4 に薄い黄褐色シルト混じりシルト 1～5mmの灰白色(2.518/1)細粒～細粒～細粒ブロック土を2%、2～5mmの大花崗岩粒を3%含む

SK360

- 1 2.51A/2 厚灰黑色極細砂質じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 2 2.51A/2 黑褐色極細砂質じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 3 2.517/1 黑褐色極細砂質じりシルト 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 4 2.517/4 淡黄色シルト混じりシルト～細粒 および灰白色(2.516/2)細粒～細粒

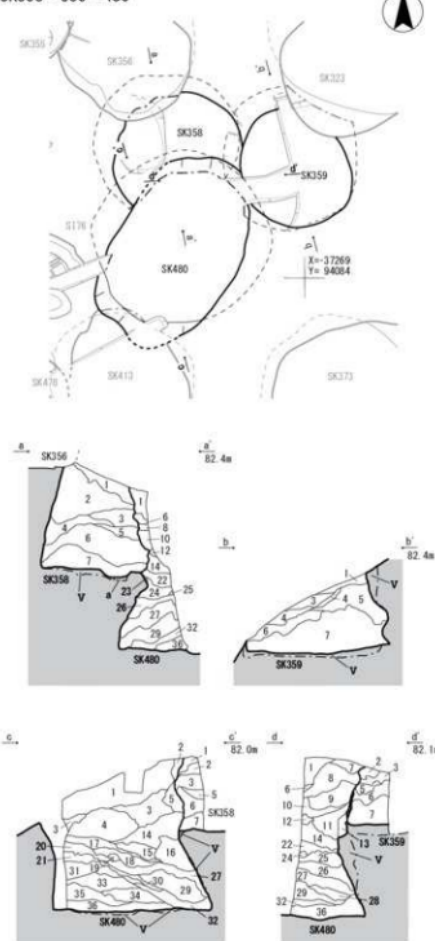
SK438

- 1 516/4 オリーブ黄色シルト混じりシルト～細粒
- 2 516/4 オリーブ黄色シルト混じりシルト～細粒 に薄い黄褐色(107B5/4)極細砂質じりシルトの混合層、2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 3 2.516/4 に薄い黄褐色シルト混じりシルト～細粒 オリーブ黄色(107B5/4)細粒の混合層

SK439

- 1 107B5/3 に薄い黄褐色シルト混じりシルト～細粒(上方) およびに薄い黄褐色(107B4/3)極細砂質じりシルト(下方)の混合層、2～5mmの大花崗岩粒を5%含む。厚さ1cmの黄褐色は、516/4)極細砂質じりシルト層と間をなす。
- 2 2.517/3 黄褐色シルト混じりシルト～細粒 に薄い黄褐色(107B5/3)極細砂質じりシルトの互層、2～5mmの大花崗岩粒を10%含む。
- 3 107B5/3 黄褐色シルト混じりシルト～細粒 に薄い黄褐色(107B5/3)極細砂質じりシルトの互層、2～5mmの大花崗岩粒を7%含む。
- 4 2.517/3 黄褐色シルト混じりシルト～細粒 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 5 2.515/4 黄褐色シルト混じりシルト～細粒 上半はやや厚めオリーブ褐色(2.514/4)
- 6 2.517/3 黄褐色シルト混じりシルト～細粒 2～5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 7 2.517/3 黄褐色シルト混じりシルト～細粒 2～5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 8 2.516/4 底部 黄褐色シルト混じりシルト～細粒





23. 2.57/6 明黄褐色シルト 2～5mmの大花園岩松を1%含む
24. 2.57/6 明黄褐色細砂混じりシルト 1～2mmの花園岩松(0.097/2)細砂混じりシルトブロックを15%、2～5mmの大花園岩松を2%含む
25. 10/98/6 明黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を1%含む
26. 2.57/3 黄褐色細砂～細砂混じりシルト 附さ3～10mmの明黄褐色(10/97/6)細砂混じりシルト層を拡大させる。2～5mmの大花園岩松を2%含む
27. 2.57/3 淡黄色シルト混じり細砂～細砂と明黄褐色(10/98/6)シルトトの混合層
28. 10/98/6 明黄褐色細砂混じりシルトと明黄褐色(10/97/6)シルトと灰白色(2.57/1)シルト混じり細砂の混合層
29. 2.57/1 灰白色細砂～細砂
30. 10/98/4 細砂細砂混じりシルトに、明黄褐色(10/95/6)細砂混じりシルトの混合層 2～5mmの大花園岩松を2%含む
31. 10/98/4 に、明黄褐色および灰白色(2.57/2)細砂～細砂 2～5mmの大花園岩松を1%含む
32. 10/98/6 明黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を1%含む
33. 2.57/2 淡黄色シルト混じり細砂～細砂と明黄褐色(10/97/6)シルトの混合層
34. 2.57/1 淡黄色シルト混じり細砂～細砂
35. 10/97/4 に、明黄褐色細砂混じりシルトと灰白色(2.57/1)細砂～細砂の混合層
36. 10/98/6 明黄褐色細砂混じりシルトと灰白色(2.57/1)細砂～細砂の混合層

SK358

1. 10/98/3 (左)に、明黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を5%、3～10mmの大花園岩松(10/97/2)細砂混じりシルト・ブロックを10%含む
2. 2.57/4 に、明黄褐色細砂混じりシルトと明黄褐色色(10/98/4)シルト 2～5mmの大花園岩松を1%含む
3. 2.57/4 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を10%の細砂混じりシルトの混合層 2～5mmの大花園岩松を1%含む
4. 2.57/1 淡黄色シルト混じり細砂～細砂
5. 2.57/4 淡黄色シルト混じり細砂～細砂
6. 2.57/1 淡黄色シルト混じり細砂～細砂と明黄褐色(10/98/4)シルトの混合層
7. 2.57/1 灰白色シルト混じり細砂～細砂
8. 10/98/4 淡黄色シルト混じり細砂～細砂

SK359

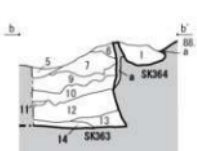
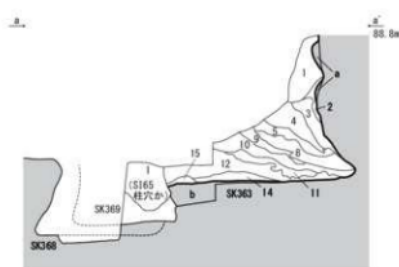
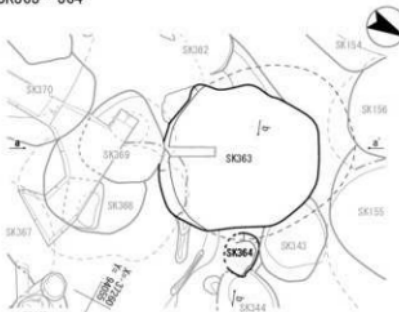
1. 2.57/4 オーブ型複色細砂混じりシルトと明黄褐色色(2.57/6)複色細砂混じりシルトの混合層 2～5mmの大花園岩松を1%含む
2. 10/93/4 (右)に、明黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を2%含む
3. 10/98/5 (右)に、明黄褐色細砂混じりシルトと淡黄色色(10/98/4)シルト混じり細砂～細砂の混合層 2～5mmの大花園岩松を2%含む
4. 2.57/1 明黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を1%含む
5. 2.57/6 明黄褐色細砂混じりシルトに、灰白色(10/98/4)細砂混じりシルトと灰白色(2.57/2)細砂～細砂の混合層 2～5mmの大花園岩松を2%含む
6. 10/98/4 に、明黄褐色細砂混じりシルトと明黄褐色(10/97/6)シルトの混合層 2～5mmの大花園岩松を1%含む
7. 2.57/3 (左) 淡黄色シルト混じり細砂～細砂と明黄褐色(2.57/7)シルトの混合層

SK480

1. 2.57/4 オーブ型複色細砂混じりシルトと淡黄色色(2.57/4)複色細砂混じりシルト、暗色(10/97/4)シルトの混合層 第3-5輪の枝葉は、下方は直立する複数を受ける
2. 2.57/3 (左) 淡黄色シルト混じり細砂～細砂
3. 2.57/4 (左) 淡黄色シルト混じりシルト、暗色(10/98/4)複色細砂混じりシルト、灰白色(2.57/4)複色細砂混じりシルトと、灰白色(10/97/2)シルトと灰白色(2.57/1)シルトの混合層 2～5mmの大花園岩松を5%含む
4. 2.57/4 (左) 淡黄色細砂～細砂混じりシルトと、灰白色(10/97/2)シルトと灰白色(2.57/1)シルトの混合層 2～5mmの大花園岩松を2%含む
5. 2.57/4 黄褐色細砂混じりシルトと、灰白色(10/97/2)シルトと灰白色(2.57/1)シルトの混合層 2～5mmの大花園岩松を1%含む
6. 10/98/4 に、明黄褐色細砂混じりシルトと、灰白色(10/98/4)シルトと明黄褐色(10/98/4)細砂混じり細砂の混合層
7. 2.57/3 (左) 淡黄色シルト混じりシルトと、灰白色(10/98/4)シルトと明黄褐色(10/98/4)細砂混じり細砂の混合層
8. 10/98/3 (左) に、明黄褐色細砂混じりシルト 1～2mmの花園岩松を5%、2～5mmの大花園岩松を2%含む
9. 10/98/6 に、明黄褐色シルトと灰白色(2.57/1)細砂～細砂の混合層 2～5mmの大花園岩松を1%含む
10. 10/98/3 に、明黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を3%含む
11. 10/98/6 明黄褐色シルトと細砂(10/98/4)複色細砂混じりシルト。二つのシルト層は、下部で複数の細砂層で混合する
12. 10/98/4 細砂細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を2%含む
13. 2.57/3 (左) 淡黄色シルト混じりシルト、厚さ5mmの暗褐色(10/98/3)シルトとブロッサム土を2%含む
14. 10/98/5 (左) 淡黄色シルト混じり細砂～細砂と明黄褐色(10/98/7)細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を1%含む
15. 2.57/6 明黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を2%含む
16. 2.57/6 黄褐色細砂～細砂混じりシルトと明黄褐色色(2.57/6)細砂混じりシルトと灰白色(2.57/1)細砂～細砂の混合層 2～5mmの大花園岩松を1%含む
17. 2.57/6 明黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を2%含む
18. 10/98/4 に、明黄褐色細砂混じりシルトと、灰白色(2.57/1)細砂混じりシルトの層を間合せせる。2～5mmの大花園岩松を2%含む
19. 10/98/4 に、明黄褐色細砂混じりシルトおよび明黄褐色(10/97/7)細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を1%含む
20. 10/98/6 明黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を1%含む
21. 10/98/4 に、明黄褐色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を1%含む
22. 10/98/4 淡黄色細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩松を3%含む

0 1.00 2m

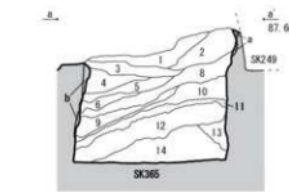
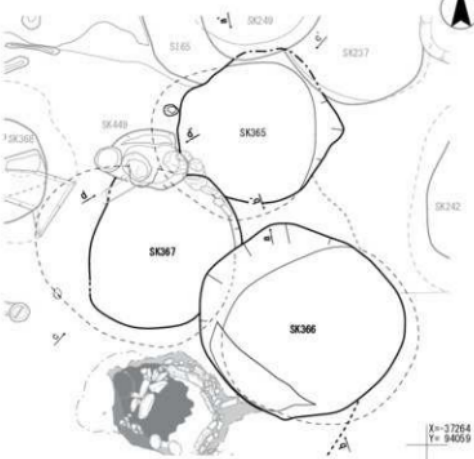
SK363・364



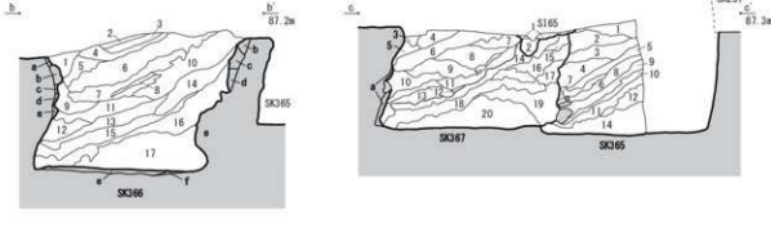
- SK363
 1 10V8/2 淡黄褐色細砂混じりシルト 黄褐色(1078/6)シルトの混合層、2~5mmの大花崗岩粒を10%、5mmの灰岩を1%含む
 2 10V8/3 にぶい 黄褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を1%、1~3mmの灰岩を10%含む
 3 10V8/4 にぶい 黄褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
 4 10V8/4 にぶい 黄褐色細砂混じりシルト 明黄色(1078/6)シルトの混合層、2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
 5 2.5m/2 硫化黃色シルト 3~10cmの大黒褐色(2.5m/1)の花崗岩粒を20%含む
 6 2.5m/2 黃褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
 7 10V8/2 淡黄褐色細砂混じりシルト 淡黄褐色(1078/6)シルトの混合層、2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
 8 10V8/2 黑褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
 9 10V8/4 にぶい 黄褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
 10 2.5m/1 黃褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3~5cmの大花崗岩粒を1%含む
 11 2.5m/1 黑褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を5%、5cmの大花崗岩粒を1%、1~10cmの大いにぶい 黄褐色(1078/6)シルト
 12 2.5m/1 黃褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を1%含む
 13 2.5m/1 淡黄色シルト 1~2cmの大花崗岩粒を含む
 14 2.5m/1 黄褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%、5mmの砂粒を1%含む
 15 10V8/2 淡黄褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
 a 10V8/4 にぶい 黄褐色シルト 2~5mmの大花崗岩粒を1%含む
 b 2.5m/1 淡黄色細砂混じりシルト 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む

SK363-369
 注記: (2)SK363・369付図参照

SK365・366・367



第225図 SK363・364 / SK365・366・367 (1)



SK365

- 1 101W/4.2 灰黄色褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 5mmの大岩粒を1%, 1～10cmの大花園岩粒を10%含む
- 2 101W/6 明黄色シルト 2～5mmの大花園岩粒を5%, 5mmの大岩粒を1%含む
- 3 101W/6/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～5mmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を5%含む
- 4 101W/6 明黄色シルト 2～5mmの大花園岩粒を2%, 1～5mmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を1%含む
- 5 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土と2%含む
- 6 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土と2%含む
- 7 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土と2%含む
- 8 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～2cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を2%含む
- 9 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を3%含む
- 10 101W/7/4 明黄色シルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を2%含む
- 11 2, 5W/7 白灰色砂～細砂～粗砂 にぶい 黄褐色(101W/4)カルシート層を含む
- 12 101W/6 明黄色シルト 2～5mmの大花園岩粒を1%, 2～5mmの大黒褐色(101W/2)シルトを含む
- 13 101W/6/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を2%含む
- 14 101W/6/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を5%含む
- a 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を8%含む
- b 101W/4 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を1%含む

SK366

- 1 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 灰褐色色(101W/2)細砂混じりシルトの混合層, 2～5mmの大花園岩粒を7%含む
- 2 101W/6/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を1%含む
- 3 101W/6/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を2%含む
- 4 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を2%含む
- 5 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を2%含む
- 6 大明黄色色(101W/6)細砂混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を10%含む
- 7 101W/6 明黄色シルト 2～5mmの大花園岩粒を1%含む
- 8 101W/4 にぶい 黄褐色シルト 灰褐色色(101W/5)細砂混じりシルトの混合層, 2～5mmの大花園岩粒を3%含む
- 9 101W/4 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 灰褐色色(101W/2)細砂混じりシルトの混合層, 2～5mmの大花園岩粒を3%, 1～3cmの大明黄色色(101W/6)シルトプロック土を5%含む
- 10 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を7%, 1～3cmの大明黄色色(101W/6)シルトプロック土を10%含む
- 11 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を7%, 1～3cmの大明黄色色(101W/6)シルトプロック土を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を3%含む
- 12 101W/6/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を3%含む
- 13 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黒褐色(101W/2)シルトプロック土を10%含む
- 14 101W/4 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を5%, 1～3cmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大黑褐色(101W/4)シルトプロック土を10%含む
- 15 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト オリーブにぶい 黄褐色(101W/5)細砂混じりシルト, 2～5mmの大花園岩粒を5%, 5mmの大岩粒を1%含む 厚さ1cmの浅黒褐色(101W/4)シルト層を含む
- 16 101W/3/1 黑褐色砂砾混じりシルト オリーブにぶい 黄褐色(101W/5)細砂混じりシルトの混合層, 2～5mmの大花園岩粒を5%, 1～5mmの大花園岩粒を3%含む
- a 101W/2 黑褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を5%含む
- b 101W/6 明黄色シルト 2～5mmの大花園岩粒を5%含む
- c 101W/4 にぶい 黄褐色シルト 2～5mmの大花園岩粒を5%含む
- d 101W/4 にぶい 黄褐色シルト 2～5mmの大花園岩粒を5%含む
- e 101W/4 にぶい 黄褐色シルト 2～5mmの大花園岩粒を5%含む
- f 2, 5W/2 灰黄色シルト 2～5mmの大花園岩粒を5%含む

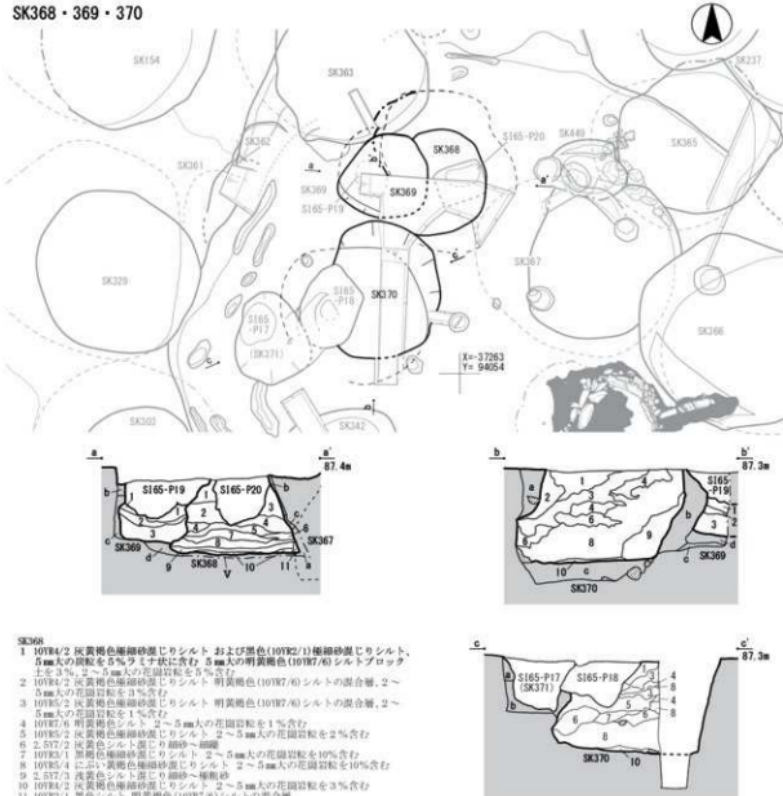
SK367

- 1 褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を7%, 1mmの大岩粒を1%, 1cmの大明黄色色(101W/6)シルトプロック土を15%含む(S165)
- 2 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 2～5mmの大花園岩粒を10%, 3mmの大岩粒を1%, 1cmの大明黄色色(101W/2)シルトプロック土を30%含む(S165)
- 3 101W/2 黑褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を10%, 2～5mmの大花園岩粒を5%含む
- 4 101W/2 黑褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を10%, 2～5mmの大花園岩粒を10%, 1～3cmの大明黄色色(101W/6)シルトプロック土を3%含む
- 5 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を10%, 2～5mmの大花園岩粒を3%含む
- 6 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を10%, 2～5mmの大花園岩粒を3%含む
- 7 101W/6 明黄色シルト 黑色(101W/2)リットルの混合層, 2～5mmの大花園岩粒を3%含む
- 8 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を10%, 2～5mmの大花園岩粒を3%含む
- 9 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を10%, 2～5mmの大花園岩粒を5%含む
- 10 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を10%, 2～5mmの大花園岩粒を3%含む
- 11 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を10%, 2～5mmの大花園岩粒を3%含む
- 12 101W/2 黑褐色シルト 明黄色色(101W/7)シルトの混合層, 2～5mmの大花園岩粒を3%含む
- 13 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を10%, 2～5mmの大花園岩粒を7%含む
- 14 101W/3 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 1～2cmの大花園岩粒を10%, 2～5mmの大花園岩粒を5%含む
- 15 101W/4 にぶい 黄褐色砂砾混じりシルト 1～3cmの大花園岩粒を3%, 1～3cmの大明黄色色(101W/6)シルトプロック土を5%, 2～5mmの大花園岩粒を7%含む
- 16 101W/6 明黄色シルト 2～5mmの大花園岩粒を2%含む
- 17 101W/6 明黄色シルト 2～5mmの大花園岩粒を2%含む
- 18 101W/4 にぶい 黄褐色シルト 2～5mmの大花園岩粒を2%含む
- 19 101W/4 にぶい 黄褐色シルト 2～5mm的大花園岩粒を2%含む
- 20 101W/4 にぶい 黄褐色シルト 2～5mm的大花園岩粒を2%含む
- a 101W/6 明黄色シルト 2～5mm的大花園岩粒を2%含む

0 1.40 2.8

第226図 SK365・366・367

SK368 • 369 • 370



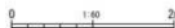
574

- 10WE/2 黄葉色葉緑細柄錦じくろと、黄色い葉色(10WE/2)葉緑細柄錦じくろ、
5~6mmの花園咲を %10に含むと、5~6mmの大葉黒葉(10WE/7)シルトの合板
土を %3、2~5mmの大葉花園咲を %5含む。
10WE/3 黄葉色葉緑細柄錦じくろと、黄色い葉色(10WE/7)シルトの合板、2~
5mmの大葉花園咲を %5含む。
10WE/3 黄葉色葉緑細柄錦じくろと、明黄色葉色(10WE/6)シルトの混成版、2~
5mmの大葉花園咲を %10含む。
10WE/3 黄葉色葉緑細柄錦じくろと、2~5mmの大葉花園咲を %10含む。
10WE/3 黄葉色葉緑細柄錦じくろと、2~5mmの大葉花園咲を %20含む
2.5/7/2 黄葉色葉緑細柄錦じくろと、
5~6mmの大葉花園咲を %10含む。
10WE/4 黄葉色葉緑細柄錦じくろと、5~6mmの大葉花園咲を %10含む
2.5/7/3 黄葉色葉緑細柄錦じくろと、5~6mmの大葉花園咲を %10含む
10WE/4 に、黄葉色葉緑細柄錦じくろと、5~6mmの大葉花園咲を %10含む
2.5/7/3 黄葉色葉緑細柄錦じくろと、5~6mmの大葉花園咲を %10含む
10WE/2 黄葉色葉緑細柄錦じくろと、2~5mmの大葉花園咲を %3含む
10WE/2 黑葉色葉緑細柄錦じくろと、2~5mmの大葉花園咲を %5含む
10WE/2 黑葉色葉緑細柄錦じくろと、明黄色葉色(10WE/7)シルトの合板
土を %3、2~5mmの大葉花園咲を %5含む
10WE/2 黑葉色葉緑細柄錦じくろと、2~5mmの大葉花園咲を %5含む

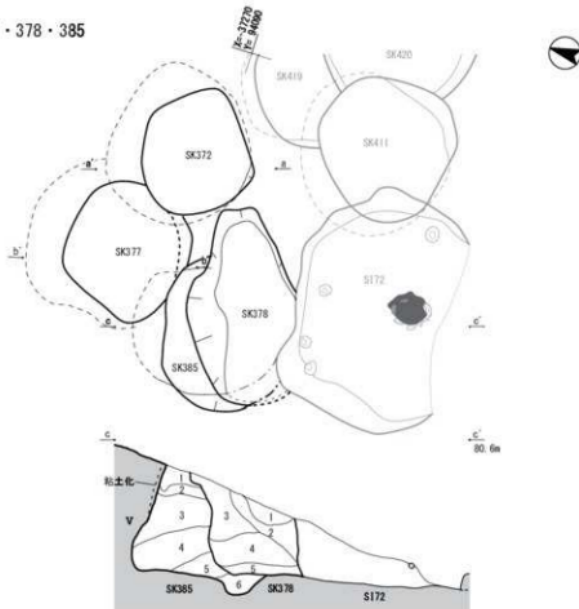
卷之三

- S639
1 107K/4 に似る黄褐色シルト 2~5mmの花崗岩粉を5%含む 上位に若干灰黄褐色(107K/4/2)の細粒砂混じりシルトブロック土が覆る
2 107K/4/2 灰黄褐色細粒砂混じりシルト 2~5mmの花崗岩粉を2%含む、1~2cmの明黄色(107K/6)シルトブロック土を10%含む
3 107K/6 に似る黄褐色シルト 2~5mmの花崗岩粉を5%含む

9370



第 227 番 SK269・260・270

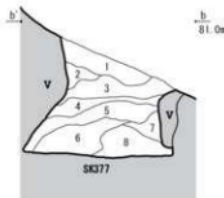


5125

1. 10787/4 に似る 黄褐色 花序花冠巻毛 90%
2. 10783/4 離散色葉シングルト ブラ - 小葉10mm 20%、比較的均質
3. 10787/4 に似る 黄褐色 花序花冠巻毛 95%、10mm 10%、10mmと同様にシングル状離散色葉シングルト 5%
4. 10787/4 に似る 黄褐色 花序花冠巻毛 95%、10mm 10%、10mmと同様にシングル状離散色葉シングルト 5%
5. 10787/4 に似る 黄褐色 花序花冠巻毛 95%、10mm 10%、10mmと同様にシングル状離散色葉シングルト 5%
6. 10787/4 に似る 黄褐色 花序花冠巻毛 95%、10mm 10%、10mmと同様にシングル状離散色葉シングルト 5%

84378

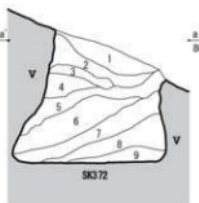
- 10月3/3 暗褐色砂質シルト 砂~小礫5%
 - 2 10月4/4 にない 暗褐色砂質シルト 砂~小礫20%
 - 3 10月4/4 暗褐色砂質シルト 砂~小礫5%、鈎貝
 - 4 10月5/4 にない 黄褐色砂質シルト 砂~小礫10%、變寄り(SK385側)に風化花崗岩ブロック
 - 5 10月5/5 にない 黄褐色砂質シルト 砂~小礫20~30%



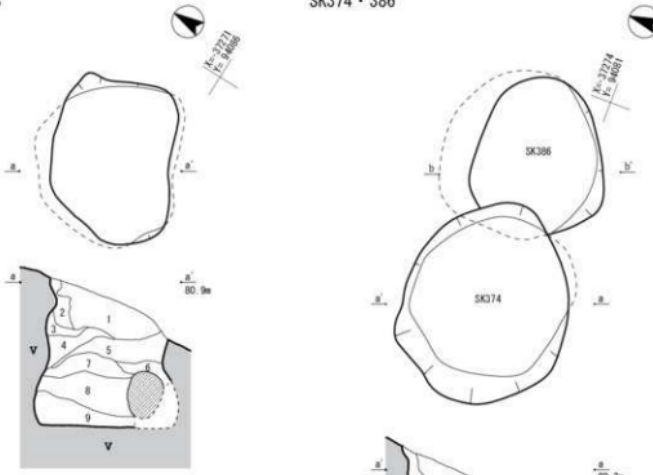
937

- 10%T₄ 4種混合色砂利ルート・砂利へ小約10%、下部2~3cmとの層に混化
在園芸用レンズグリーンシルトあり。
 - 2) 10%T₄ 4種混合色砂利ルート・砂利へ小約30%、混化花園土と埋植樹土の
半分、木方側へ4種混合色砂利・埋植樹土
 - 3) 10%T₄ 4種混合色砂利ルート・砂利へ小約5%混化
 - 4) 10%T₄ 4種混合色砂利ルート・砂利へ小約30%、混化花園土と埋植樹土の
半分、木方側へ4種混合色砂利・埋植樹土
 - 5) 10%T₄ 4種混合色砂利ルート・砂利へ小約10%、混化花園土と埋植樹土の
半分、木方側へ4種混合色砂利・埋植樹土
 - 6) 10%T₄ 4種混合色砂利ルート・砂利へ小約10%、混化花園土レンズ状ブロッカ
9~10~20cm×5~5cm瓦面置
 - 7) 10%T₄ 4種混合色シルト、花園土・花土86%、浅黄色土(10%以上)
木チップ2.5%、さくまじき緑砂利木方圧瓦置
 - 8) 10%T₄ 4種混合色シルト、花園土・花土86%、薄褐色色シルト含
木方圧瓦置
 - 9) 10%T₄ 4種混合色シルト、花園土・花土86%、薄褐色色シルト含

587

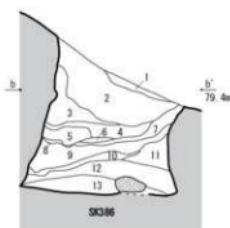


第 228 図 SK372・377・378・385



SK373

- 1 10YR5/4 墓地色砂質シルト 砂～小礫5% 含む
- 2 10YR5/4 黄褐色砂質シルト 砂～小礫10% 剝落ブロックの集合
- 3 10YR3/4 墓地色砂質シルト 砂～小礫10% 風化花崗岩ブロック30%
- 4 10YR5/4 にぶい黄褐色風化花崗岩土(60%) 厚さ5～10cm レンズ状ブロックの集合 間間に埋め物土介在 剥落ブロック
- 5 10YR5/4 にぶい黄褐色砂質シルト 砂～小礫10%
- 6 10YR5/4 黄褐色砂質シルト 3層と同様 3層間に薄い風化花崗岩ブロックの集合
- 7 2,50/2 黄褐色細砂 砂～小礫20% 風化花崗岩岩のアグロック
- 8 10YR5/4 にぶい黄褐色風化花崗岩土(60%) レンズ状ブロック(長30～50cm厚さ5～10cm) の集合 間間に埋め物土介在
- 9 10YR7/4 にぶい黄褐色風化花崗岩土(60%) レンズ状ブロック(長30～50cm厚さ5cm) の集合 間間に黄褐色シルト介在

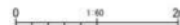


SK374

- 1 10YR5/4 墓地色砂質シルト 砂～小礫10% 埋め土ブロック10%
- 2 10YR5/3 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5% 埋め土ブロック10% (下部4層の層界に集中)
- 3 10YR5/4 墓地色砂質シルト 砂～小礫5% 剝落ブロック
- 4 10YR2/3 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5%
- 5 10YR5/4 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5% 剝落ブロック
- 6 10YR2/2 黒褐色砂質シルト 砂～小礫10% 4層と同様、やや暗色
- 7 10YR2/6 黃褐色砂質シルト 砂～小礫5% 明るい部分が現状
- 8 10YR2/3 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5% 埋め土ブロック5層と合わせて層界に集中
- 9 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 砂～小礫20% 埋め土ブロック、下部10層との層界に黒褐色土層が介在
- 10 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 砂～小礫10% 風化花崗岩ブロック現状に10%含む
- 11 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 砂～小礫10% 剥落大ブロック
- 12 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5% 埋め土ブロック
- 13 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 砂～小礫10% 上部11～12層との層界に埋め土層が分布
- 14 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5% 上半に風化花崗岩ブロック、にぶい黄褐色砂質シルトの層が存在
- 15 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩の砂～小礫30～50%

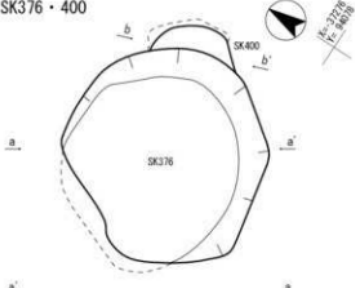
SK386

- 1 10YR5/4 墓地色砂質シルト 砂～小礫10% 含む
- 2 10YR5/3 黄褐色砂質シルト 砂～小礫10% 埋め土ブロック、風化花崗岩ブロック10%現状
- 3 10YR5/4 墓地色砂質シルト 砂～小礫10% 剝落大ブロック、壁面とのすきまに黒褐色土層が介在
- 4 10YR5/3 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5%
- 5 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 砂～小礫10% 剥落大ブロック、3層と同様
- 6 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 砂～小礫10% 風化花崗岩土(60%)、レンズ状ブロック
- 7 10YR5/4 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5% 合成
- 8 10YR2/3 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5%
- 9 10YR7/4 にぶい黄褐色 風化花崗岩土(60%) 埋め土層が複数層状に現状
- 10 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5% 合成
- 11 10YR1/6 黄褐色砂質シルト 砂～小礫5% 合成
- 12 10YR1/4 黄褐色砂質シルト 砂～小礫10% 上半やや暗色
- 13 10YR1/4 にぶい黄褐色 風化花崗岩土(60%)、12層の褐色土、帯状互層に介在

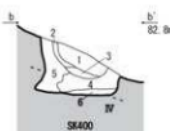


第229図 SK373・374・386

SK376・400



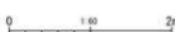
- SK376
 1. 10W3/4 墓園色砂質シルト 砂～小礫10%、風化花崗岩小ブロック含
 5%、褐色土ブロック5%
 2. 10W3/3 連褐色砂質シルト 砂～小礫10%
 3. 10W3/3 連褐色砂質シルト 砂～小礫5%
 4. 10W3/3 連褐色砂質シルト 砂～小礫5%、風化花崗岩小ブロック5%
 5. 10W2/3 黒褐色砂質シルト 砂～小礫5%、風化花崗岩小ブロック5%
 褐色土ブロック5%
 6. 10W2/3 黒褐色砂質シルト 砂～小礫10%、褐色土ブロック5%泥状
 7. 10W2/4 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%、褐色土ブロック5%泥状
 8. 10W2/2 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%
 9. 10W2/4 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%均質、表面との間に黒褐色土
 うすく介在
 10. 10W2/3 連褐色砂質シルト 砂～小礫10%
 11. 10W2/3 黑褐色砂質シルト 砂～小礫5%、風化花崗岩小ブロック5%
 12. 10W3/4 連褐色砂質シルト 砂～小礫10%、褐色土ブロック5%泥状
 13. 10W2/3 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%
 14. 10W4/6 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%、下部16層との境界、埋褐色土
 うすく介在
 15. 10W3/3 連褐色砂質シルト 砂～小礫10%
 16. 10W2/2 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%、褐色土ブロック10%泥状
 17. 10W3/4 連褐色砂質シルト 砂～小礫10%均質
 18. 7. 50W2/2 黑褐色砂質シルト 砂～小礫5%均質
 19. 10W2/3 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%
 20. 7. 50W2/2 黑褐色砂質シルト 砂～小礫5%均質



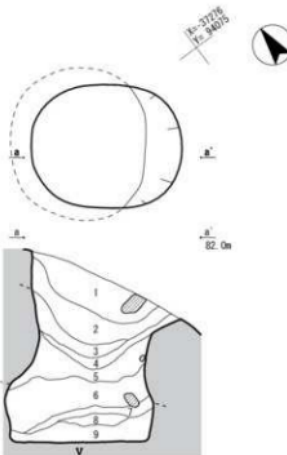
SK375



- SK375
 1. 10W3/1 墓園色褐色砂質シルト 2～5mmの花崗岩碎石を1%含む、若干植物標
本を含む
 a. 10W3/4 に近い黄褐色細緻砂質シル
ト 2～5mmの花崗岩碎石を2%含む
 b. 2. 50W2/2 淡褐色細緻砂～和緩



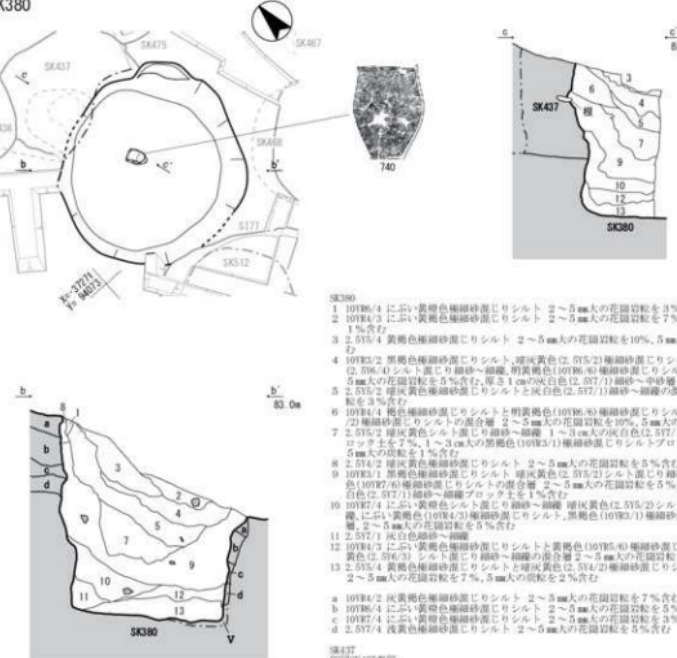
SK379



- SK379
 1. 10W3/4 連褐色砂質シルト 砂～小礫10%、上半に風化花崗岩大ブロック散在20%
 2. 10W3/3 連褐色砂質シルト 砂～小礫10%、上半に暗褐色、土質下部に褐色土ブロック
含5%
 3. 10W2/3 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%、上半中に暗褐色、比較的均質
 4. 10W4/4 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%
 5. 10W4/4 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%、比較的均質、上部4層との境界に泥化物含
泥化物含30%（北側に多い）
 6. 10W4/4 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%、褐色土ブロック、上部、埋褐色細緻ブロッ
ク含30%
 7. 10W4/4 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%、細緻凝集レンズ化ブロック含30%
 8. 10W4/4 黑褐色砂質シルト 砂～小礫10%、レンズ化黄褐色土ブロック、細緻凝集ブロッ
ク含30%

第230図 SK375・376・400・379

SK380



- SK380
 1 10YR6/4 に近い基底色細砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 2 10YR4/3 に近い黄褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を7%、5mmの大の灰粒を1%含む
 3 2.5YR4/4 黄褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を10%、5mmの大の灰粒を1%含む
 4 10YR5/2 黒褐色細砂混じりシルト 單灰黄色(5Y5/2)細粒砂混じりシルトに少く黃色(2.5Y6/4)シルト混じり細粒～細繊維、明黃褐色(10YR6/6)細粒砂混じりシルトの混合層 2~4mmの大の花崗岩粒を多く含む
 5 2.5Y5/2 單灰黄色細砂混じりシルトと灰白色(2.5Y7/1)細粒砂～細繊維の混合層 5mmの大の花崗岩粒を3%含む
 6 10YR6/4 他色細砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 7 2.5Y6/3 單灰黄色シルト混じり細砂～細繊維、2~3mmの大の灰白色(5Y7/1)細粒砂～細繊維フロット土を7%、1~3mmの大の黒褐色(10YR3/1)細粒砂混じりシルトフロット土を5%含む
 8 2.5Y6/3 單灰黄色シルト混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 9 10YR5/1 黑褐色細砂混じりシルト 單灰黄色(2.5Y5/2)シルト混じり細砂～細繊維、明黃褐色(10YR7/6)細粒砂混じりシルトの混合層 2~3mmの大の花崗岩粒を5%含む
 10 10YR5/2 に近い黄褐色細砂混じりシルト 單灰黄色(2.5Y5/2)シルト混じり細砂～細繊維、2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 11 2.5Y6/3 單灰黄色細砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 12 10YR6/3 に近い黄褐色細砂混じりシルト 單灰黄色(2.5Y5/2)シルト混じり細砂～細繊維、2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む
 13 2.5Y5/2 黄褐色細砂混じりシルトと細灰黄色(2.5Y4/2)細粒砂混じりシルトの混合層 2~5mmの大の花崗岩粒を7%、5mmの大の灰粒を2%含む

a 10YR6/2 灰黄色細砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を7%含む

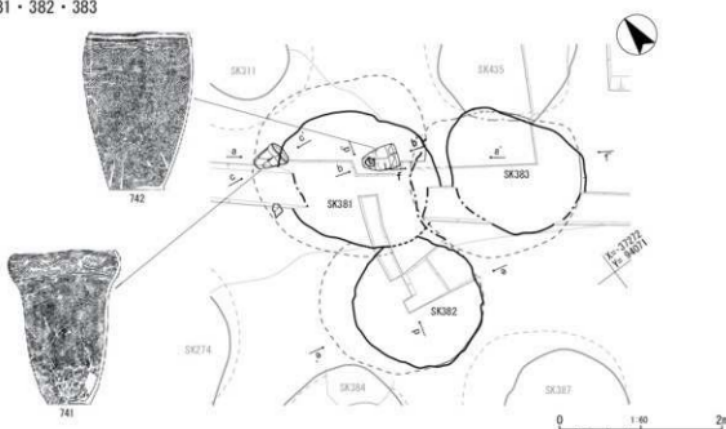
b 10YR6/4 に近い黄褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む

c 10YR6/4 に近い黄褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む

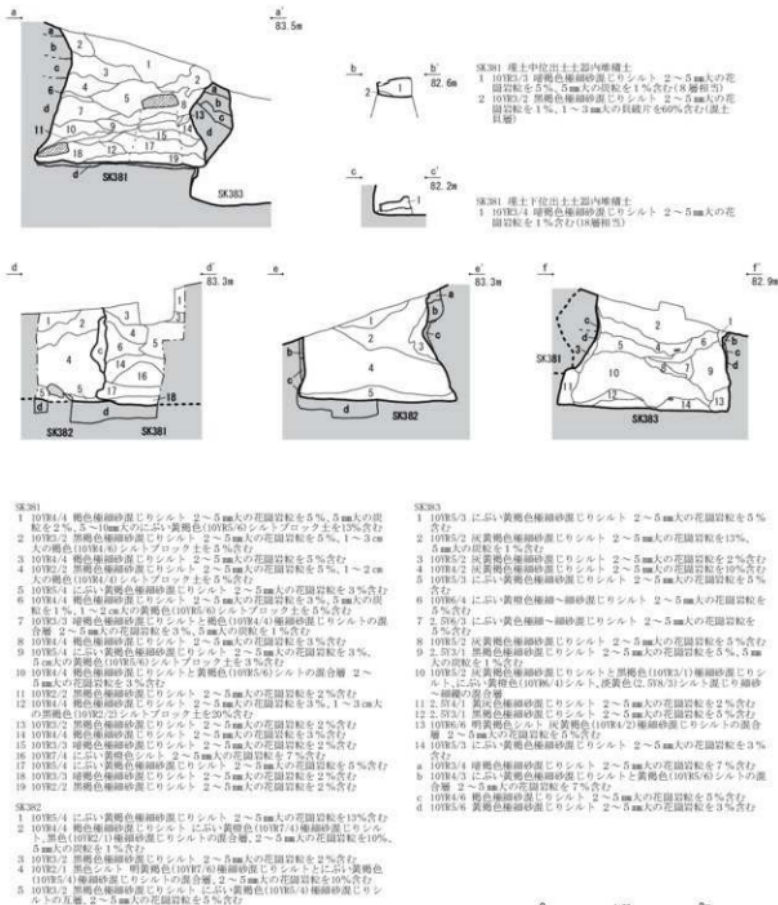
d 2.5Y7/4 黄褐色細砂混じりシルト 2~5mmの大の花崗岩粒を5%含む

SK387
 354SK387参照

SK381・382・383

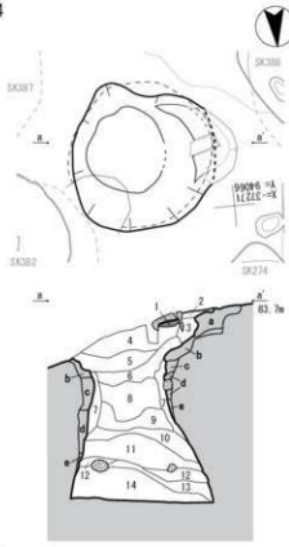


第 231 図 SK380 / SK381・382・383 (1)

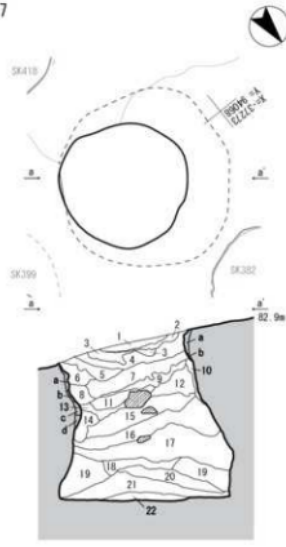


第232図 SK381・382・383 (2)

SK384



SK387

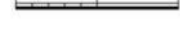


SK384

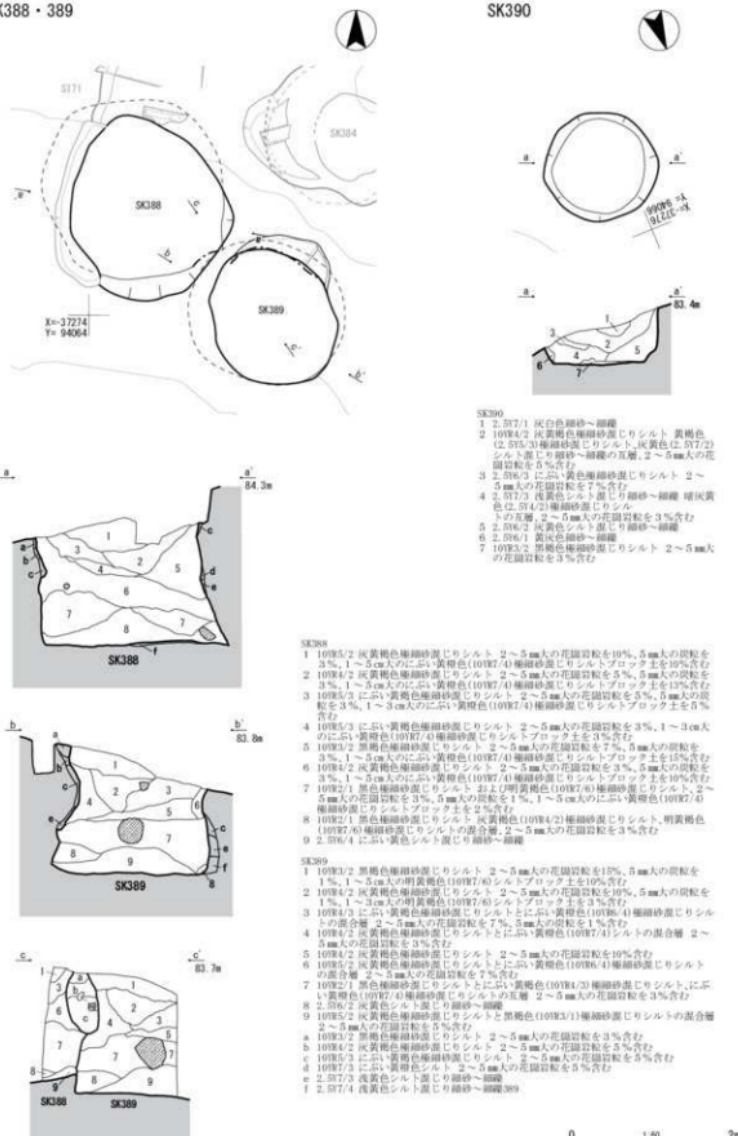
1. 0W7/6 緑色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む<SK387>
 2. 0W7/6 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%含む<SK387>
 3. 10W5/3 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を7%含む<SK387>
 4. 2. SK7/3 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を10%、5mmの大さの花崗岩粒を7%、3cmの大さの花崗岩粒を2%含む
 5. 2. SK7/5 緑色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%、1～3cmの大さの明黄色(10W7/6)シリトブロック土を5%含む
 6. 2. SK7/5 緑色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%、1～3cmの大さの明黄色(10W7/6)シリトブロック土を5%含む
 7. 2. SK7/1 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
 8. 2. SK7/2 緑色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 9. 2. SK7/2 緑色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、1～3cmの大さの黒褐色(2. SK3/1)シリトブロック土を5%含む
 10. 2. SK6/2 灰色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 11. 10W5/2 灰色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 12. 10W5/2 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 13. 2. SK6/2 灰色細粒砂岩にリシリト
 14. 10W5/4 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%、1～3cmの大さの黒褐色(2. SK3/1)シリトブロック土を5%、1～3cmの大さの明黄色(10W7/6)シリトブロック土を5%含む
 15. 10W5/6 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 16. 10W5/2 黑褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
 17. 10W5/3 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%含む
 18. 10W5/4 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を7%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 19. 10W5/6 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 20. 10W5/6 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%、1cmの大さの明黄色(10W7/6)シリトブロック土を5%含む
 21. 2. SK6/3 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 黒色(10W2/1)黒色細粒砂岩にリシリトの混合層、2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの黒褐色(10W8/6)シリトブロック土を5%含む
 22. 10W7/2 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 23. 10W7/2 黑褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 24. 2. SK7/1 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 25. 10W7/1 黑褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を7%、5mmの大さの花崗岩粒を7%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 26. 12. SK6/2 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 27. 10W7/2 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、1～3cmの大さの黒褐色(10W8/6)シリトブロック土を5%含む
 28. 10W7/2 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 29. 10W7/2 黑褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 30. 2. SK7/3 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 31. 10W5/3 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 32. 10W5/3 黃褐色シルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む

SK387

1. 10W7/3 に伝び、若褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
 2. 10W8/6 黄褐色細粒砂岩にリシリト 白英透長石(10W4/2)細粒砂岩にリシリトの混合層、2～5mmの大さの花崗岩粒を5%含む
 3. 10W7/2 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を7%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 4. 10W7/2 黑褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 5. 10W7/2 黑褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 6. 10W7/2 黑褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 7. 10W7/2 黄褐色細粒砂岩にリシリト おほか黒色(10W2/1)細粒砂岩にリシリト、2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、1～3cmの大さの黒褐色(10W8/6)シリトブロック土を5%含む
 8. 10W7/2 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 9. 10W7/2 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 10. 2. SK7/1 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 11. 10W7/1 黑褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 12. 10W7/1 黑褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 13. 2. SK6/3 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 黒色(10W2/1)黒色細粒砂岩にリシリトの混合層、2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの黒褐色(10W8/6)シリトブロック土を5%含む
 14. 2. SK6/3 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%、1～3cmの大さの黄褐色(2. SK3/1)シリトブロック土を5%含む
 15. 10W7/4 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの黄褐色(2. SK3/1)シリトブロック土を5%含む
 16. 2. SK7/2 緑色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 17. 2. SK7/2 緑色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 18. 2. SK7/1 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 19. 10W7/2 黑褐色細粒砂岩にリシリト および黄褐色(10W4/2)細粒砂岩にリシリトの混合層
 20. 10W7/2 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%、1～3cmの大さの明黄色(10W7/6)
 21. 2. SK6/3 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%、1cmの大さの明黄色(10W7/6)シリトブロック土を5%含む
 22. 10W7/2 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 23. 2. SK7/1 黑褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を1%含む
 24. 2. SK7/1 黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 25. 10W7/3 に伝び、黄褐色細粒砂岩にリシリト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
 26. 10W7/3 黃褐色シルト 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む

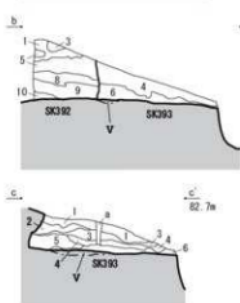
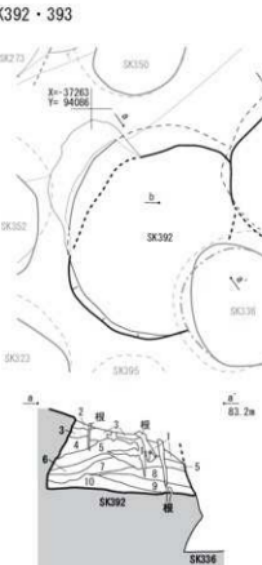


第233図 SK384・387

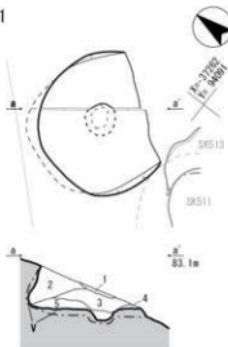


第234図 SK388・389・390

SK392・393



SK391



SK395

1. 10Y7/4. に中に黄褐色細砂混じりシルト 2～5mm 大の花崗岩碎を 1% 含む
2. 2.5Y6.2. 淡黄色シルト混じり細砂～細繊と灰白色(2.5Y8/1)細砂～細繩の互層
3. 2.5Y6.2. に中に黄褐色シルト混じり細砂～細繩
4. 2.5Y6.2. 淡黄色細砂混じりシルト 2～5mm 大の花崗岩碎を 3%， 5mm 大の花崗岩碎を 1% 含む
5. 2.5Y7/3. 淡黄色シルト混じり細砂～細繩と灰白色(2.5Y8/1)細砂～細繩の互層

SK392

1. 5Y5/2. 塗状灰褐色細砂混じりシルト 2～5mm 大の花崗岩碎を 5%， 5mm 大の花崗岩碎を 1% 含む
2. 5Y6/1. 黄褐色細砂～細繩
3. 2.5Y6/1. に点状灰白色シルト混じり細砂～細繩
4. 2.5Y6/1. 灰白色細砂～細繩
5. 2.5Y6/1. 灰白色細砂～細繩と 2.5Y6/1. シルト混じりシルトおよび灰白色(2.5Y6/1)細砂～細繩
6. 2.5Y6/1. 灰白色細砂～細繩
7. 2.5Y7/2. 淡黄色細砂混じりシルトおよび灰黄色(2.5Y7/2)シルト混じり細砂～細繩
8. 2.5Y7/3. 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mm 大の花崗岩碎を 1% 含む
9. 2.5Y6/1. 灰白色細砂～細繩
10. 2.5Y6/2. 淡黄色シルト混じり細砂～細繩

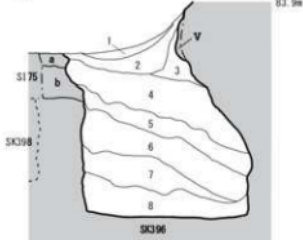
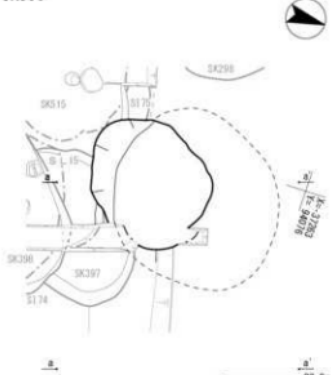
SK393

1. 2.5Y6/6. 明黄褐色細砂混じりシルトと灰白色(2.5Y7/1)細砂～細繩の混合層 2～5mm 大の花崗岩碎を 3% 含む
2. 2.5Y6/1. 黄褐色細砂～細繩
3. 2.5Y6/1. に点状灰白色シルト混じりシルトと淡黄褐色(10Y8/4)シルトの混合層
4. 2.5Y5/3. 黄褐色細砂混じりシルト 2～5mm 大の花崗岩碎を 2% 含む
5. 10Y8/4. に点状灰褐色細砂混じりシルト 2～5mm 大の花崗岩碎を 1% 含む
6. 2.5Y6/4. 淡黄色シルトと明黄褐色(2.5Y6/6)細砂混じりシルトの混合層 1～5mm 大の灰白色(2.5Y6/3)細砂～細繩と黒色ブロック土を 3%， 2～5mm 大の花崗岩碎を 1% 含む

0 1.40 2m

第 235 図 SK391・392・393

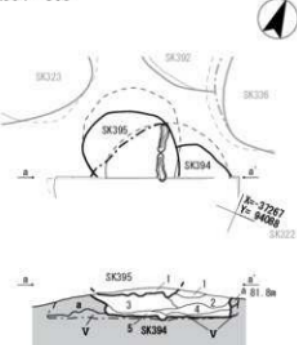
SK396



SK396

- 1 2.5V6/3 に並ぶ黄色細砂～細繊
- 2 10V6/3 黄褐色細砂砂混じりシルト に並ぶ黄色(2.5E6/3)細砂～細繊の層を、2～5mm大的花崗岩粒を10%、5mm大的炭灰を3%含む
- 3 2.5V5/4 黄褐色シルト混じり細砂～細繊
- 4 2.5V6/4 に並ぶ黄色シルト混じり細砂～細繊 白色(2.5T7/1)細砂～細繊の層を、2～5mm大的花崗岩粒を3%含む
- 5 10V4/3 1.2V6/3 黄褐色細砂砂混じりシルト 2～5mm大的花崗岩粒を3%含む
- 6 10V6/4 に並ぶ黄褐色細砂砂混じりシルト 灰白色(2.5T7/1)細砂～細繊の層を、2～5mm大的花崗岩粒を10%含む
- 7 10V6/4 に並ぶ黄褐色細砂砂混じりシルト に並ぶ黄褐色(2.5T1/3)10V4/3 細砂混じりシルトとの混合層、2～5mm大的花崗岩粒を5%含む
- 8 2.5T7/2 深黄色シルト混じり細砂～細繊
- 9 2.5T6/3 黄褐色シルト混じり細砂～細繊
- 10V4/4 暗褐色細砂砂混じりシルト 2～5mm大的花崗岩粒を10%含む

SK394・395



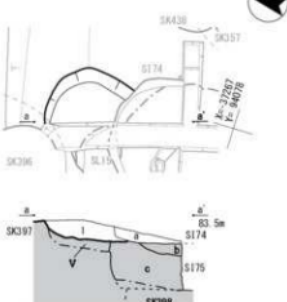
SK394

- 1 2.5E6/3 黄褐色シルト混じり細砂～細繊
- 2 2.5V6/4 に並ぶ黄色シルト混じり細砂～細繊
- 3 10V6/4 に並ぶ黄褐色細砂砂混じりシルト 2～5mm大的花崗岩粒を5%、1～7mm大的炭灰(2.5T6/1)細砂～細繊ブロッキ土を5%含む
- 4 2.5T6/4 オリーブ褐色細砂砂混じりシルト 2～5mm大的花崗岩粒を3%含む
- 5 10V5/3 黄褐色細砂砂混じりシルト 2～5mm大的花崗岩粒を2%、5mm大的炭灰を1%含む

SK395

- 1 2.5T6/4 オリーブ褐色細砂砂混じりシルト 2～5mm大的花崗岩粒を2%、5mm大的炭灰を2%含む
- 2 2.5E6/2 灰色シルト混じり細砂～細繊と灰白色(2.5S8/2)細砂～細繊の複合層

SK397



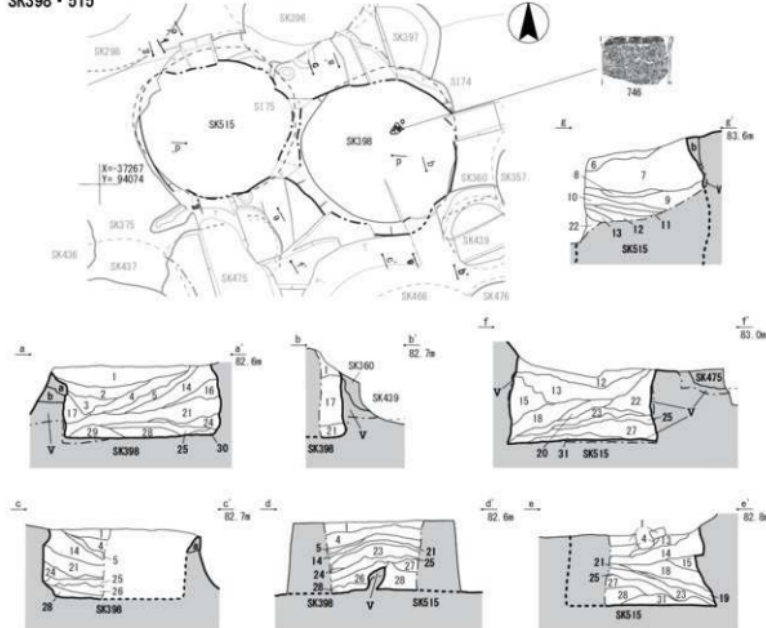
SK397

- 1 10V4/2 灰黃褐色細砂砂混じりシルト 2～5mm大的花崗岩粒を5%、5mm大的炭灰を1%含む
- 2 10V5/3 に並ぶ黄褐色細砂砂混じりシルト 2～5mm大的花崗岩粒を5%含む
- 3 2.5T6/1 灰白色細砂～細繊
- 4 10V4/3 に並ぶ黄褐色細砂砂混じりシルト 2～5mm大的花崗岩粒を5%含む

0 1:40 2m

第236図 SK394・395・396・397

SK398・515

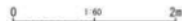


SK398-515

- 1 黄褐色細緻砂岩じりシルトと灰白色(2, 317/2)細粒～粗粒の瓦層 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
- 2 黄褐色(2, 316/3)に似る黄褐色(2, 316/2)細粒～粗粒の瓦層(2, 316/1)と明黄色(2, 316/6)褐色(2, 316/4)細緻砂岩じりシルトの瓦層
- 3 黄褐色(2, 316/4)褐色(2, 316/5)細粒砂岩じりシルトおよび灰白色(2, 317/2)細粒～粗粒の瓦層(2, 5mmの大さの花崗岩粒を3%、5～10mmの大さの花崗岩粒を3%、5～10mmの大さの花崗岩粒を3%含む)
- 4 10mmの大さの花崗岩粒を3%含む細粒砂岩じりシルトより細粒～粗粒および灰白色(2, 318/2)細粒～粗粒 2～5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を2%含む、厚さ5mmの褐色(10mm/4)細粒砂岩じりシルト層を互びさせせる
- 5 10mm/3(2, 318/3)褐色(2, 318/2)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(10mm/5)褐色(2, 318/6)細粒砂岩じりシルトプロック土を5%含む
- 6 10mm/4(2, 318/4)褐色(2, 318/3)細粒砂岩じりシルトと互び5mmの大さの花崗岩粒を7%、5mmの大さの花崗岩粒を1%含む、1～3mmの大さの花崗岩粒を5%含む
- 7 10mm/5(2, 318/5)褐色(2, 318/4)細粒砂岩じりシルトと互び5mmの大さの花崗岩粒を5%、5mmの大さの花崗岩粒を2%含む、1～3mmの大さの花崗岩粒を5%含む
- 8 10mm/6(2, 318/6)褐色(2, 318/5)細粒砂岩じりシルトと互び5mmの大さの花崗岩粒を5%含む
- 9 2, 319/1 黄褐色(2, 319/2)細粒砂岩じりシルトと明黄色(2, 317/4)褐色(2, 319/3)細粒砂岩じりシルトの瓦層
- 10 2, 319/2(2, 319/1)褐色(2, 319/2)細粒砂岩じりシルトと互び5mmの大さの花崗岩粒を3%、5～10mmの大さの花崗岩粒を10%含む
- 11 2, 319/3(2, 319/2)褐色(2, 319/3)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(10mm/4)シルトと互び細粒～粗粒の混合層 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
- 12 2, 319/4(2, 319/3)褐色(2, 319/4)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/5)褐色(2, 319/6)細粒砂岩じりシルトの瓦層(2, 5mmの大さの花崗岩粒を3%含む)
- 13 2, 319/5(2, 319/4)褐色(2, 319/5)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/6)褐色(2, 319/7)細粒砂岩じりシルトの混合層 1～2cmの大さの灰白色(2, 317/1)細粒砂岩によるアーチ構造を3%含む
- 14 2, 319/6(2, 319/5)褐色(2, 319/6)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/7)褐色(2, 319/8)細粒砂岩じりシルトの瓦層(2, 5mmの大さの花崗岩粒を3%含む)
- 15 2, 319/7(2, 319/6)褐色(2, 319/7)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/8)褐色(2, 319/9)細粒砂岩じりシルトの瓦層(2, 5mmの大さの花崗岩粒を3%含む)
- 16 2, 319/8(2, 319/7)褐色(2, 319/8)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/9)褐色(2, 319/10)細粒砂岩じりシルトと互び細粒～粗粒の混合層
- 17 2, 319/9(2, 319/8)褐色(2, 319/9)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/10)褐色(2, 319/11)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/12)褐色(2, 319/13)細粒砂岩じりシルトと互び細粒～粗粒の混合層 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
- 18 2, 319/10(2, 319/9)褐色(2, 319/10)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/11)褐色(2, 319/12)褐色(2, 319/13)細粒砂岩じりシルトと互び細粒～粗粒の混合層 2～5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
- 19 2, 319/11(2, 319/10)灰白色細粒～粗粒
- 20 2, 319/12(2, 319/11)灰白色(2, 319/12)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/13)褐色(2, 319/14)細粒砂岩じりシルト層を間で分ける
- 21 2, 319/13(2, 319/12)灰白色(2, 319/13)褐色(2, 319/14)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/15)褐色(2, 319/16)細粒砂岩じりシルト層を間で分ける
- 22 10mm/3(2, 319/14)褐色(2, 319/15)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 317/2)褐色(2, 319/16)細粒砂岩じりシルト層を3%含む
- 23 10mm/4(2, 319/15)褐色(2, 319/16)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/17)褐色(2, 319/18)細粒砂岩じりシルト層を3%含む
- 24 10mm/5(2, 319/16)褐色(2, 319/17)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/18)褐色(2, 319/19)細粒砂岩じりシルト層を3%含む
- 25 10mm/6(2, 319/17)褐色(2, 319/18)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/19)褐色(2, 319/20)細粒砂岩じりシルトの瓦層 2～5mmの大さの花崗岩粒を2%、5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
- 26 10mm/7(2, 319/18)褐色(2, 319/19)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/20)褐色(2, 319/21)細粒砂岩じりシルトと互び細粒～粗粒の混合層
- 27 2, 319/19(2, 319/18)灰白色細粒～粗粒
- 28 2, 319/20(2, 319/19)灰白色細粒～粗粒
- 29 2, 319/21(2, 319/20)灰白色(2, 319/21)褐色(2, 319/22)細粒砂岩じりシルトと互び細粒～粗粒の混合層
- 30 2, 319/22(2, 319/21)灰白色(2, 319/22)褐色(2, 319/23)細粒砂岩じりシルトと互び細粒～粗粒の混合層
- 31 10mm/8(2, 319/22)褐色(2, 319/23)細粒砂岩じりシルトと互び黄色(2, 319/24)褐色(2, 319/25)細粒砂岩じりシルトと互び細粒～粗粒

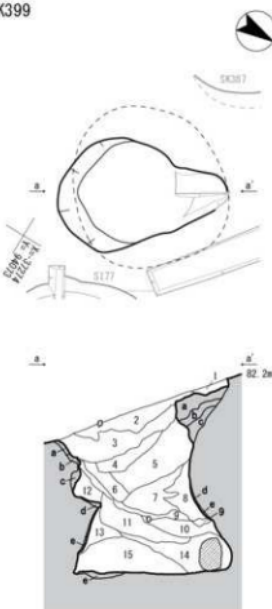
SK395
別列SK475断面図を参照

- a 10mm/4(2, 319/24)に互い黄色(2, 319/25)褐色(2, 319/26)細粒砂岩じりシルトと互び5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
- b 2, 319/6(2, 319/25)に互い黄色(2, 319/26)褐色(2, 319/27)細粒砂岩じりシルトと互び5mmの大さの花崗岩粒を3%含む

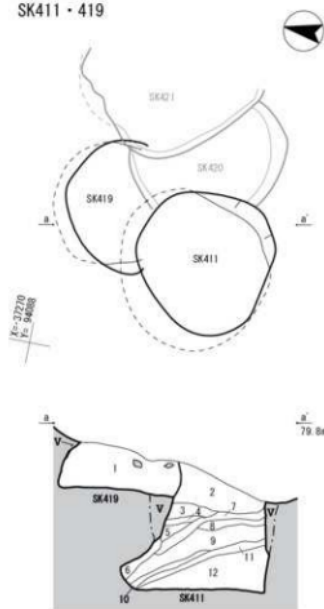


第237図 SK398・515

SK399



SK411・419



SK399

- 1 10YR 4/4 に近い黄色系種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 7% 含む
- 2 10YR 4/3 に近い黄色系種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 7%、5 mm以下の花崗岩粒を 1% 含む
- 3 10YR 4/3 に近い黄色系種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 5%、3～10 mmの大の黒褐色(10YR 3/1)種細砂混じりシルトブロックを 5% 含む
- 4 10YR 4/3 に近い黄色系種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 5% 含む
- 5 10YR 5/4 に近い黄色系種細砂混じりシルト 黒褐色(10YR 3/2)種細砂混じりシルトの混合物 2～5 mmの大の花崗岩粒を 5% 含む
- 6 10YR 5/3 に近い黄色系種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 5% 含む
- 7 10YR 5/3 に近い黄色系種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 5%、1～3 cmの大の黒褐色(10YR 3/1)種細砂混じりシルトブロックを 5% 含む
- 8 10YR 5/1 黄褐色種細砂混じりシルト に近い 黃褐色(10YR 4/4)シルトの混合物 2～5 mmの大の花崗岩粒を 3% 含む
- 9 10YR 5/1 黄褐色種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 5% 含む
- 10 10YR 5/4 に近い黄色系種細砂混じりシルト 黑褐色(10YR 3/2)種細砂混じりシルトの混合物 2～5 mmの大の花崗岩粒を 2% 含む
- 11 10YR 6/3 に近い黄色系種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 5% 含む
- 12 10YR 4/2 黄褐色種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 5% 含む
- 13 10YR 4/2 に近い黄色系種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 2% 含む
- 14 10YR 4/3 に近い黄色系種細砂混じりシルト 1～10 mmの大の黄褐色(10YR 3/6)シルトブロックを 10%、2～5 mmの大の花崗岩粒を 2% 含む
- 15 10YR 4/4 黄褐色種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 5% 含む
- a 10YR 2/1 黄褐色種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 7% 含む
- b 10YR 3/1 黑褐色種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 3% 含む
- c 10YR 5/3 に近い黄色系種細砂混じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 5% 含む
- d 10YR 5/4 に近い黄色色シルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 1% 含む
- e 10YR 7/6 明黄褐色シルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を 1% 含む

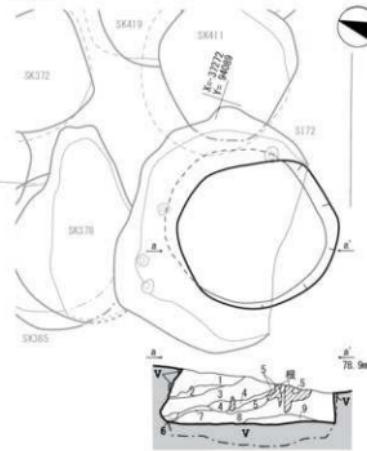
SK411・419

- 1 10YR 4/4 黄褐色砂質シルト 楊化花崗岩ブロックに 10% 含む
- 2 10YR 4/3 に近い 黄褐色砂質シルト 楊化花崗岩(径 5～10 mm) 3% 含む、灰白色物(径 2～5 mm) 10% 含む
- 3 10YR 4/4 黄褐色砂質シルト 楊化花崗岩との混合土
- 4 10YR 4/3 に近い 黄褐色砂質シルト 楊化花崗岩 10% 含む
- 5 灰褐色
- 6 楊化花崗岩(壁面の崩落土)
- 7 10YR 5/4 に近い 黄褐色砂質シルト 岩碎物(径 2～5 mm) 1% 含む
- 8 10YR 5/3 に近い 黄褐色砂質シルト 岩碎物(径 2～5 mm) 1% 含む
- 9 10YR 4/4 黄褐色砂質シルト 楊化花崗岩との混合土
- 10 楊化花崗岩
- 11 10YR 5/6 黄褐色砂質シルト 楊化花崗岩 5% 含む
- 12 灰褐色
- 空 1 層 SK419埋土
- 空 2～12 層 SK411埋土

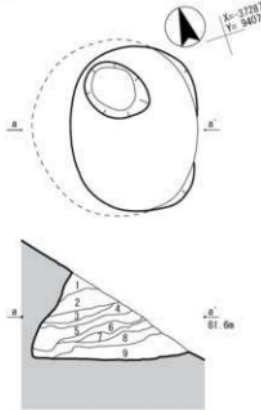


第 238 図 SK399・411・419

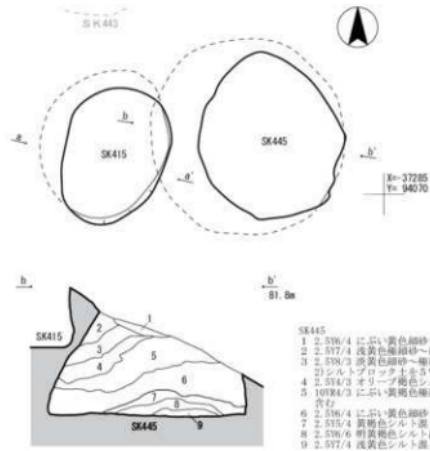
SK412



SK414



SK415・445



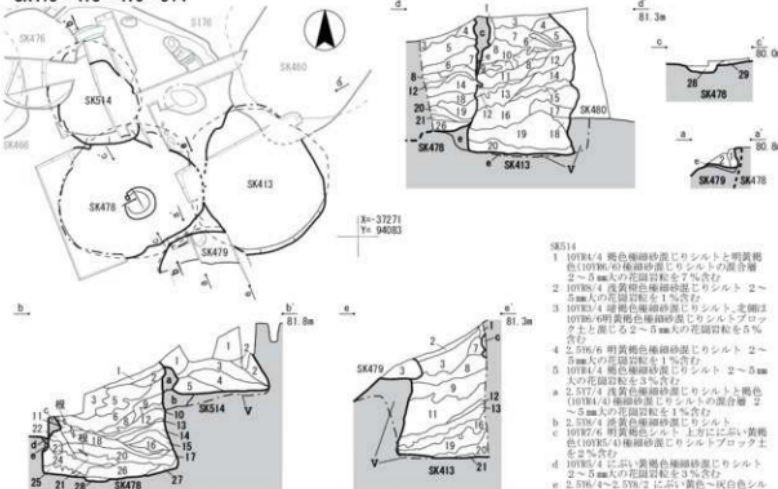
SK415

1. 2. 5Y6/4 に似る 黄褐色砂～細砂
2. 2. 5Y6/4 黄褐色砂質シルト 1～10cm大の灰白色(2. SY6/2)シルトブロックを10%含む
3. 2. 5Y6/4 黄褐色砂質シルト～細砂、黄褐色(2. SY6/4)細砂～細砂の互層、1～5cm大の灰白色(2. SY6/2)シルトブロックを5%含む
4. 2. 5Y6/4 オリーブ褐色砂質シルト 褐じり細砂～細砂 1～5cm大の灰白色(2. SY6/2)シルトブロックを5%含む
5. 2. 5Y6/4 に似る 黄褐色砂質シルト～細砂 1～5cm大の灰白色(2. SY6/2)シルトブロックを5%含む
6. 2. 5Y6/4 に似る 黄褐色砂～細砂 厚さ1～3cmの灰白色(2. SY6/2)シルト～細砂の互層
7. 2. 5Y6/4 黄褐色シルト 褐じり細砂～細砂
8. 2. 5Y6/4 黄褐色シルト 褐じり細砂～細砂
9. 2. 5Y6/4 黄褐色シルト 褐じり細砂～細砂

0 1:40 2m

第239図 SK412・414・415・445

SK413・478・479・514



SK413

1. 2.5mE 明黄色帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
2. 107W4/4 に近い黄色帶岩中にシルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
3. 107W4/4 に近い黄色帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
4. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を3%含む
5. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
6. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
7. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
8. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
9. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
10. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
11. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
12. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
13. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
14. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
15. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
16. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
17. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
18. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
19. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
20. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
21. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
22. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
23. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
24. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
25. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
26. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
27. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
28. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
29. 107W4/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む

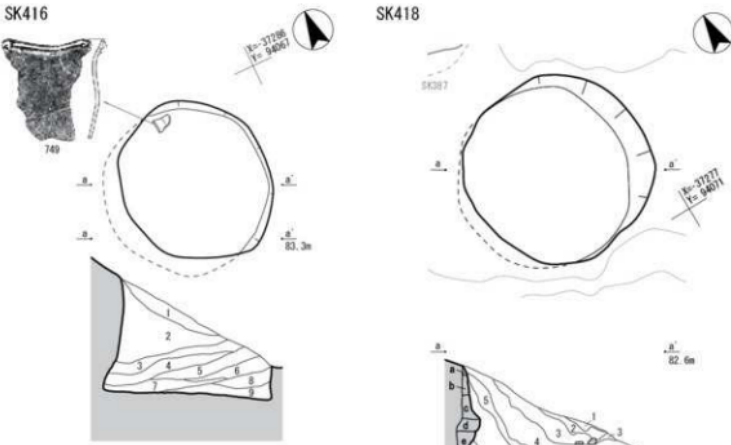
SK478

1. 107W5/4 黄色帶岩中にシルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を3%含む
2. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
3. 2.5mE 黄色帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を3%含む
4. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
5. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
6. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
7. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
8. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
9. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
10. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
11. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
12. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
13. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
14. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
15. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
16. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
17. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
18. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
19. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
20. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
21. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
22. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
23. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
24. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
25. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
26. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
27. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
28. 107W5/4 帯岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む
29. 107W5/4 帶岩中にシルト 1~2mmの大さの花崗岩粒を1%含む

SK479

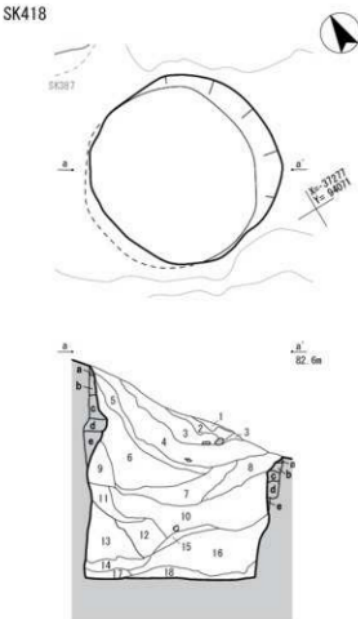
1. 107W4/4 明黄色帶岩 中にシルトと明黄色
2. 2~5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
2. 107W4/4 に近い黄色帶岩 中にシルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を2%含む
3. 107W4/4 に近い黄色帶岩 中にシルト 2~5mmの大さの花崗岩粒を1%含む

第240図 SK413・478・479・514



SK416

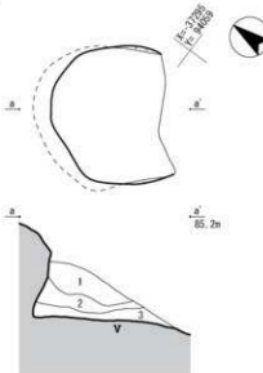
- 1 10YR 1/4 黄褐色砂質シルト 砂へ小礫10%を含む
- 2 10YR 4.4 二から三層の黄褐色砂質シルト～細砂 砂へ小礫30%、鐵鉄の均質に含む
- 3 10YR 5/4 に少い黄褐色砂質シルト 砂へ小礫20%、炭化物 含む
- 4 10YR 4/4 一二五)葉面砂質シルト～細砂 砂へ小礫40%，風化花崗岩レンズ状ブロックを含む
- 5 10YR 6/4 に少い黄褐色砂質シルト 砂へ小礫30%を含む
- 6 10YR 4/4 一二五)葉面砂質シルト 砂へ小礫30%，5層と同様、同時に堆積した七付する
- 7 10YR 4/4 黄褐色砂質シルト 砂へ小礫30%，風化花崗岩レンズ状ブロック20%を含む
- 8 10YR 4/4 一二五)葉面砂質シルト 砂へ小礫20%を含む
- 9 10YR 4/4 一二五)葉面砂質シルト 砂へ小礫30%，風化花崗岩レンズ状ブロック20%を含む



SK418

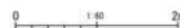
- 1 10YR 4/3 に少い黄褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を10%，5 mmの大の花崗岩粒を5%含む
- 2 10YR 4/2 黑褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を10%，5 mmの大の花崗岩粒を7%含む
- 3 10YR 4/1 黄褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を10%，5 mmの大の花崗岩粒を2%含む
- 4 10YR 4/1 黄褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を10%，5 mmの大の花崗岩粒を1%，1～3 cmの明黄色の(10YR 6/6)シルトがコロッカ土を2%含む
- 5 2～5 mmの大の花崗岩粒にリシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を7%，5 mmの大の花崗岩粒を1%含む
- 6 10YR 7/6 明黄色の極細緻じりシルト に少い黃褐色(10YR 5/0)極細緻じりシルトの混合層、2～5 mmの大の花崗岩粒を5%含む 上方に厚さ1 cmの灰白色の(10YR 7/6)シルトを含む
- 7 10YR 4/2 深黄色の極細緻じりシルト に少い黃褐色(10YR 6/6)極細緻砂じりシルトの混合層、2～5 mmの大の花崗岩粒を10%含む
- 8 10YR 7/6 黄褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を10%含む
- 9 10YR 4/2 黄褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を10%含む
- 10 10YR 6/6 黑褐色細緻砂じりシルト 明黄色の(10YR 6/6)シルトの互層、2～5 mmの大の花崗岩粒を5%含む
- 11 10YR 6/6 明黄色の(10YR 6/6)シルト 黄褐色(2.5YR 1/1)細砂～細砂の混合層
- 12 10YR 6/6 黑褐色細緻砂じりシルト 明黄色の(10YR 6/6)シルトの混合層、2～5 mmの大の花崗岩粒を5%含む
- 13 10YR 6/6 明黄色のシルト 黄褐色(2.5YR 1/1)細砂～細砂の混合層
- 14 10YR 6/6 明黄色のシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を3%、1～3 cmの大の(10YR 3/1)シルトを含む
- 15 10YR 3/1 黑褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を5%含む
- 16 10YR 3/2 深黄色の極細緻砂じりシルト 黄褐色は(5YR 1/1)細砂～細砂の互層、2～5 mmの大の花崗岩粒を5%含む
- 17 2.5YR 1/1 黄褐色細緻砂じりシルト 細砂～細砂
- 18 10YR 3/1 黑褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を3%含む
- a 10YR 3/2 黑褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を5%含む
- b 10YR 3/1 に少い黄褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を5%含む
- c 10YR 7/4 に少い黄褐色細緻砂じりシルト 2～5 mmの大の花崗岩粒を5%含む
- d 2.5YR 6/4 に少い黄色シルト上面じり細砂～細砂

SK417

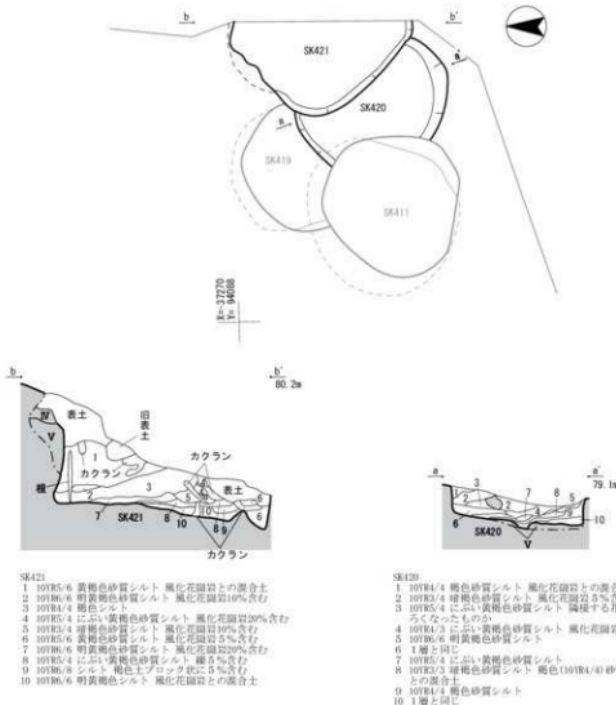


SK417

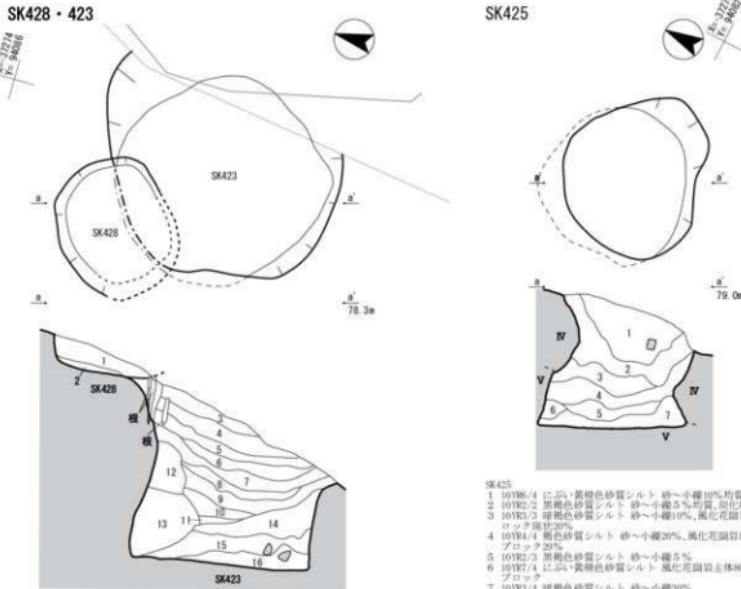
- 1 10YR 4/1 黄褐色砂質シルト 砂へ小礫30%を含む。比較的均質
- 2 10YR 3/3 黄褐色砂質シルト 砂へ小礫20%を含む
- 3 10YR 4/4 に少い黄褐色砂質シルト 砂へ小礫30%，風化花崗岩レンズ状ブロック20%を含む



第241図 SK416・417・418



第242図 SK420・421・422

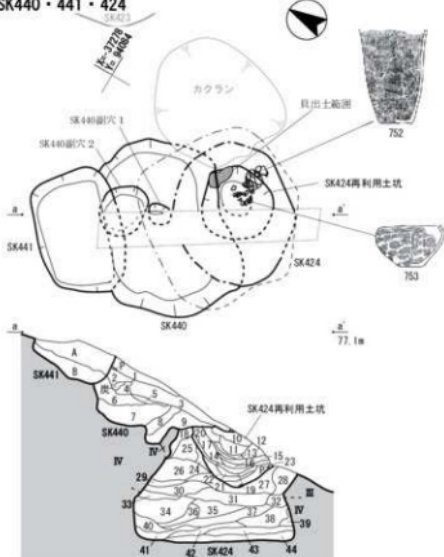


- SK423-428
- 1 10YR4/1 桃褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入、褐色土地山ブロック2～3%混入
 - 2 10YR4/2 に近い、黄褐色 磨耗風化花崗岩
 - 3 10YR3/3 桃褐色砂質シルト、風化物1%混入、褐色土地山ブロック2～3%混入、風化花崗岩5%混入
 - 4 10YR4/2 桃褐色砂質シルト、土質層、風化花崗岩5%混入
 - 5 10YR3/2 桃褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 6 10YR5/4 に近い、黄褐色砂質シルト、風化花崗岩2～3%混入
 - 7 10YR3/2 黑褐色砂質シルト 褐化物1%混入、風化花崗岩5%混入、褐色土2～3%混入
 - 8 10YR4/2 に近い、黄褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 9 10YR4/2 に近い、黄褐色砂質シルト、風化花崗岩2～3%混入
 - 10 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩2～5%混入
 - 11 10YR3/2 に近い、黄褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 12 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 13 10YR7/2 に近い、黄褐色砂質シルト、風化花崗岩
 - 14 10YR3/2 黑褐色砂質シルト に近い、黄褐色(10YR2/2)崩壊風化花崗岩の構状複雑層、風化花崗岩10%混入
 - 15 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩10～15%混入、10cmの大さの褐色花崗岩塊混入
 - 16 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入

- SK434
- 1 10YR4/2 桃褐色砂質シルト、風化花崗岩10%混入
 - 2 10YR4/2 桃褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 3 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 4 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 5 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 6 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 7 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 8 10YR3/2 黑褐色砂質シルト
 - 9 10YR3/2 に近い、黄褐色砂質シルト、褐色花崗岩
 - 10 10YR3/2 に近い、黄褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 11 10YR5/2 に近い、黄褐色砂質シルト、風化花崗岩2～3%混入
 - 12 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 13 10YR7/2 に近い、黄褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 14 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 15 10YR6/3 に近い、黄褐色砂質シルト、風化花崗岩10%混入
- SK426
- 1 10YR4/2 桃褐色砂質シルト、風化花崗岩5%混入
 - 2 10YR3/3 に近い、黄褐色 磨耗風化花崗岩
 - 3 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、風化花崗岩5～10%混入
 - 4 10YR7/2 に近い、黄褐色風化花崗岩

第243図 SK428・423・425・426・434

SK440・441・424



SK440

- 1 10YR4/2 淡黄褐色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、灰化物 1%混入、地山ブロック 1%混入。
- 2 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、堆山ブロック 2~3%混入。
- 3 10YR4/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 5%混入、灰化物 2~5%混入。
- 4 10YR4/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、灰化物 10%混入。
- 5 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、灰化物 5%混入、堆土 1%混入、堆山 ブロック 1%混入。
- 6 10YR4/2 淡黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~5%混入。
- 7 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、灰化物 1%混入。
- 8 10YR4/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、灰化物 1%混入、堆山ブロック 1%混入。
- 9 10YR7/7 黑褐色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、灰化物 1%混入。

SK440利用土坑

- 10 10YR4/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 5%混入
- 11 10YR4/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入
- 12 10YR4/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、灰化物 5%混入、10層の土一部混入。
- 13 10YR1.7/1 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 14 2. 10YR4/4 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、灰化物 3%混入。
- 15 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 5%混入。
- 16 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 17 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 18 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、灰化物 1%混入。
- 19 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 1%混入。
- 20 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 1%混入。
- 21 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 1%混入、灰化物 1%混入、土器包含。
- 22 10YR4/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、灰化物 1%混入。
- 23 10YR3/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 1%混入、灰化物 1%混入。

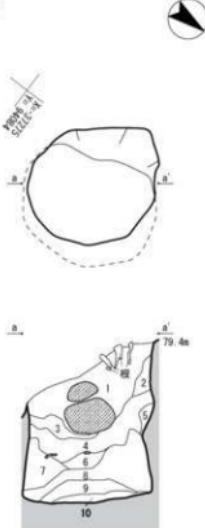
SK424

- 24 10YR3/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 25 10YR3/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 26 10YR3/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 27 10YR3/2 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 5%混入、土器包含。
- 28 10YR3/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、粘土岩。
- 29 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、粘土岩。
- 30 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、粘土岩。
- 31 10YR4/2 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 1%混入。
- 32 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 1%混入。
- 33 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 34 10YR3/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 35 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 36 10YR5/5 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 37 10YR5/5 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 (10YR5/6) 研磨シルト の混合層、磨化花崗岩 2~3%混入。
- 38 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、堆の褐色崩壊土 5%混入。
- 39 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、堆の褐色崩壊土 5%混入。
- 40 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入、堆の褐色崩壊土 5%混入。
- 41 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 42 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 43 10YR7/2 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 44 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。

SK441

- A 10YR3/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 1%混入、褐色土地山ブロック 2%混入。
- B 10YR4/4 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2%混入。

SK427



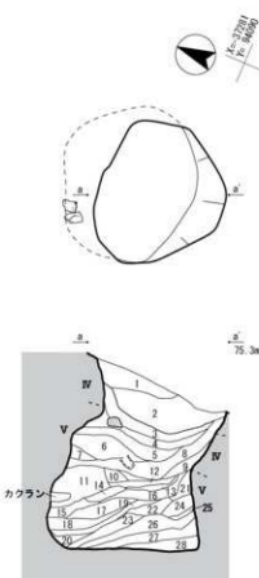
SK427

- 1 10YR3/2 黑褐色色砂質シルト 明礬岩土 10.7 (10YR5/6) ブロック 約 2~5%混入、磨化花崗岩 5%混入、花崗岩の巨礫含む。
- 2 10YR5/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 20%混入。
- 3 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 10%混入、灰化物 1%混入。
- 4 10YR5/4 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 10%混入、灰化物 1%混入。
- 5 10YR5/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 10%混入。
- 6 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 10%混入。
- 7 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 10%混入。
- 8 10YR4/2 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 10%混入。
- 9 10YR5/3 に占比 黄褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 2~3%混入。
- 10 10YR3/2 黑褐色色砂質シルト 磨化花崗岩 5%混入。

0 1:40 2m

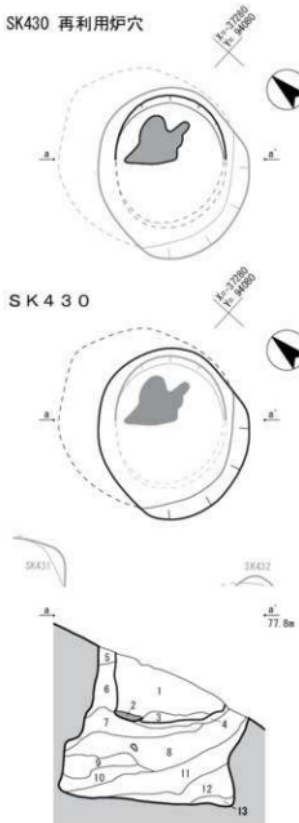
第 244 図 SK440・441・424・427

SK429



- SK429
 1 10987/4 にかく黄褐色砂質シルト 細～2%混入
 2 10986/4 にかく黄褐色 硫化花崗岩主体60%、レーズ状
 風化花崗岩ブロックの凝集
 3 10987/4 黄褐色砂質シルト 細～2%混入10%、比較的均質
 4 10987/4 黄褐色砂質シルト 細～2%混入
 5 10982/4 黄褐色砂質シルト 細～2%混入10%、3層と同様
 6 10987/4 黄褐色砂質シルト 細～2%混入20%、比較的均質
 7 10987/4 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩主体80%
 8 10982/4 黄褐色砂質シルト 細～2%混入20%、3-5層に
 9 10987/4 黄褐色砂質シルト 細～2%混入
 10 10984/4 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 3-5%混入
 11 10984/4 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 (10987/2) 硫化
 花崗岩の凝集、硫化花崗岩崩壊
 12 10987/4 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 3～4%混入
 13 10987/4 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 3～5%混入、
 硫化物 1%混入
 14 10986/4 黄褐色砂質シルト、硫化物(10987/2)砂質シルト
 ブロックの凝集、硫化花崗岩 1-2%混入
 15 10987/7 にかく黄褐色 硫化花崗岩漂砾土
 16 10987/4 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 5-6%混入
 17 14番と同様、硫化花崗岩 15%混入
 18 10986/6 にかく黄褐色 硫化花崗岩
 19 10983/7 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 3-5%混入、
 硫化物 1%混入
 20 10986/3 にかく黄褐色 硫化花崗岩
 21 14番と同様、硫化物 1%混入
 22 14番と同様、黄褐色土の割合多く
 23 10987/4 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 1-2%混入、
 硫化物
 24 10983/2 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 3-5%混入
 25 10984/4 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 1-2%混入
 26 10987/4 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 3-5%混入、
 硫化物
 27 10987/2 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 3-5%混入
 28 10984/2 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 3-5%混入、
 硫化物 3%混入

SK430 再利用炉穴



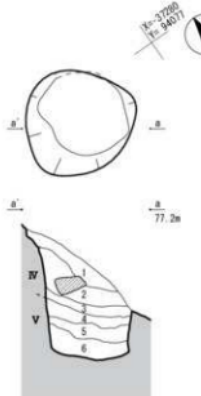
SK430 再利用炉穴

- SK430 再利用炉穴
 1 10984/2 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 2-3%混入、
 硫化物 1%混入、カクラン有り
 2 2.5%混入 明黄色砂質シルト 硫化物 10-15%混入、堆積性堆土
 3 2.5%混入 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 10%混入、
 硫化物 2%混入
 SK431
 4 10983/1 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 1-2%混入、
 硫化物 1%混入
 5 10983/2 黑褐色砂質シルト 硫化花崗岩 2-3%混入
 6 10987/2 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 2-3%混入、
 硫化物 1%混入
 7 10982/1 黑褐色砂質シルト 硫化花崗岩 2-3%混入、
 黄褐色土
 8 10983/2 黑褐色砂質シルト 硫化花崗岩 5%混入、褐色土
 9 10984/6 明黄色砂質シルト にぶい黄褐色 (10987/2) 硫化
 花崗岩の混合層
 10 10984/2 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 2-5%混入
 11 10984/2 黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 5%混入、褐色
 土
 12 10983/1 黑褐色砂質シルト 硫化花崗岩 2-3%混入
 13 10985/3 にかく黄褐色砂質シルト 硫化花崗岩 5%混入



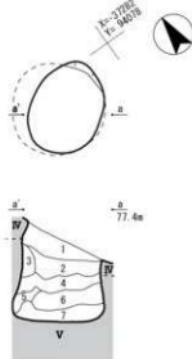
第245図 SK429・430

SK431



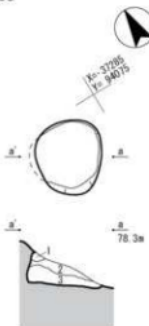
SK431
 1 10YR4/6 棕褐色砂質シルト 砂～小礫10%
 2 10YR5/3 黑褐色砂質シルト 砂～小礫30%
 3 10YR5/3 黑褐色砂質シルト 砂～小礫30%
 4 10YR5/3 黑褐色砂質シルト 砂～小礫20%
 5 10YR7/4 に5-7 黃褐色 細化花崗岩主体60%，
 棕色土レンズ状ブロック30%
 6 10YR5/3 黑褐色砂質シルト 小礫20%，光
 開に細化花崗岩ブロック(崩壊帶部)に分在

SK432



SK432
 1 10YR4/2 淡黃褐色砂質シルト 細化花崗岩5%混入。
 土地上塊 ブロック2%混入。
 2 10YR3/2 黑褐色砂質シルト 細化花崗岩5～10%混入。
 黑色土塊 ブロック3%混入。
 3 10YR5/2 淡黃褐色砂質シルト 細化花崗岩
 4 10YR5/2 淡黃褐色砂質シルト 細化花崗岩5%混入。
 5 10YR5/6 淡黃褐色砂質シルト 細化花崗岩2～3%混入。
 6 10YR5/2 黑褐色砂質シルト 細化花崗岩2～3%混入。
 黑色土塊 ブロック2%混入。
 7 10YR3/1 黑褐色砂質シルト 細化花崗岩5%混入。光
 開に細化花崗岩ブロック(崩壊帶部)に分在。

SK433



SK433
 1 10YR6/2 淡黃褐色崩落細化花崗岩
 2 10YR3/2 黑褐色砂質シルト に5-7
 黄褐色(10Y5/3)崩落細化花崗岩
 の混合層、風化花崗岩30%、
 小礫20%、光
 開に細化花崗岩ブロック(崩壊帶部)に分在

SK446

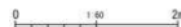


SK446
 1 10YR5/4 に5-7 黄褐色シルト層じり細緻～細緻
 2 2.5Y6/4 に5-7 黄色シルト層じり細緻～細緻

SK442

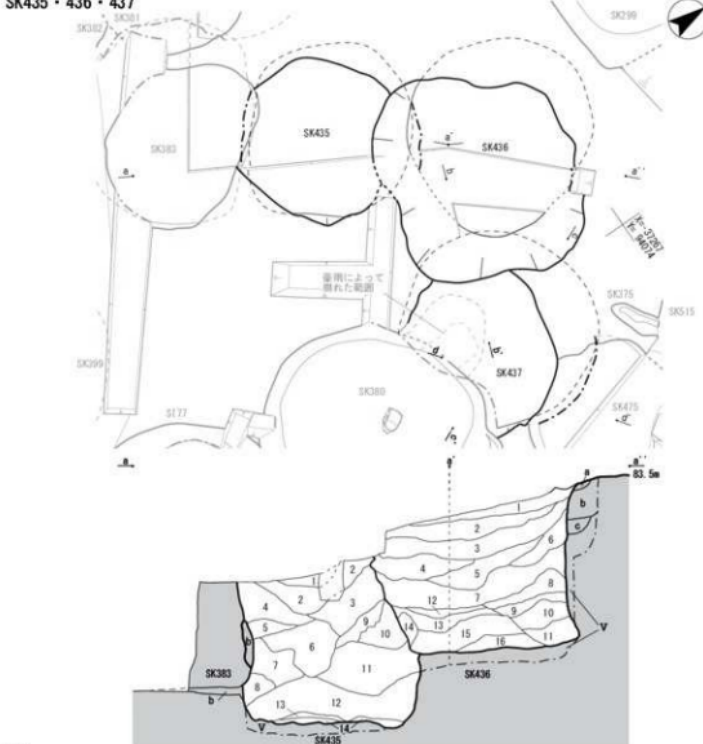


SK442
 1 2.5Y3/2 塗オーブ淡褐色細緻～細緻層じりシ
 ルト 5mmの間和を1%含む
 2 2.5Y6/4 に5-7 黄褐色シルト層じり細緻～細緻
 黄褐色(10Y5/3)崩落細化花崗岩層じりシルトの
 混合層、2～5mmの小礫層を3%含む
 3 10YR4/4 淡褐色細緻～細緻層じりシルト
 4 2.5Y5/3 黄褐色シルト層じり細緻～細緻



第246図 SK431・432・433・442・446

SK435・436・437



SK435

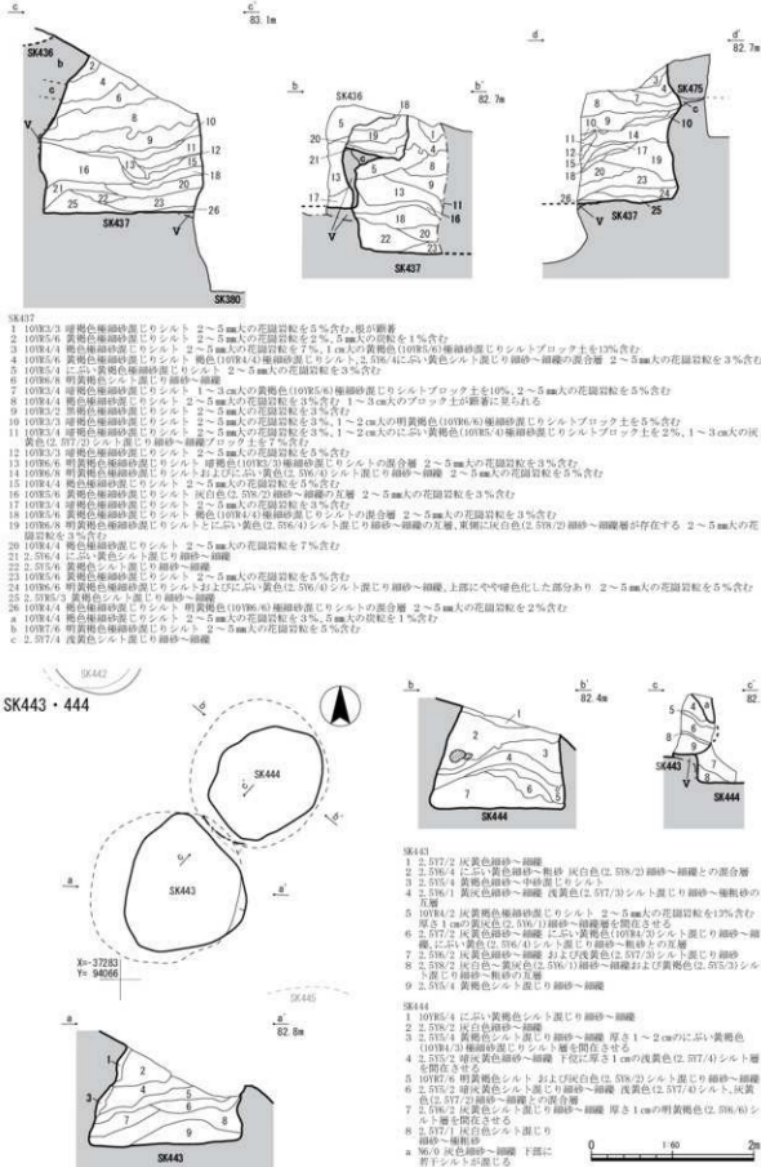
- 1 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、そこへ5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 2 107E/2 黒褐色細砂岩じりシルト、明黄色(107E/4)細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 3 107E/4 にいだ黄色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 4 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 5 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を5%含む、5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 6 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、明黄色(107E/6)細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 7 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 8 107E/2 黑褐色細砂岩じりシルト、明黄色(107E/6)シルト、灰白色(12.577/1)細砂～細砂の互層
- 9 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、明黄色(107E/6)の混合層、2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 10 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、明黄色(107E/6)シルト、2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 11 107E/2 黑褐色細砂岩じりシルト、明黄色(107E/6)シルト、灰白色(12.577/1)細砂～細砂の互層
- 12 107E/4 にいだ黄色細砂岩じりシルト、黒褐色(107E/2)細砂岩じりシルト、黄灰色(12.576/1)細砂～細砂の互層
- 13 107E/1 黑褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 14 107E/4 にいだ黄色細砂岩じりシルト

SK436

- 1 107E/4 黃褐色細砂岩じりシルト、黃褐色(107E/6)細砂岩じりシルトの混合層、2~5mmの大花崗岩粒を15%含む
- 2 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を10%含む、厚さ1~3cmの浅黄色(12.577/4)シルト混じり細砂～細砂層を開いた隙
- 3 107E/4 黑褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 4 107E/5 にいだ黄色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を3%、5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 5 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 6 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 7 107E/3 黄褐色細砂岩じりシルト、褐色(107E/4)細砂岩じりシルトの混合層、2~5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 8 107E/2 黑褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を10%含む
- 9 107E/6 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 10 107E/1 黑褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 11 2.577/1 黑褐色細砂岩～細砂
- 12 107E/3 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を3%含む
- 13 107E/4 にいだ黄色細砂岩じりシルト、明黄色(107E/6)細砂岩じりシルトの混合層、2~5mmの大花崗岩粒を2%, 5mmの大花崗岩粒を1%含む
- 14 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、褐色(107E/4)細砂岩じりシルトの混合層、1~5mmの大黒褐色(107E/2)細砂岩じりシルトブロック土を5%, 1~3cmの大明黄色(107E/7)細砂岩混じりシルトブロック土を2%, 2~5mmの大花崗岩粒を2%含む
- 15 2.576/1 黄褐色細砂岩～細砂
- 16 2.576/2 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を15%含む
- 17 107E/3 にいだ黄色細砂岩の混じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 18 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 19 107E/3 黄褐色細砂岩の混じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を7%含む
- 20 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を5%含む
- 21 107E/4 黄褐色細砂岩じりシルト、2~5mmの大花崗岩粒を5%, 5mmの大花崗岩粒を1%含む

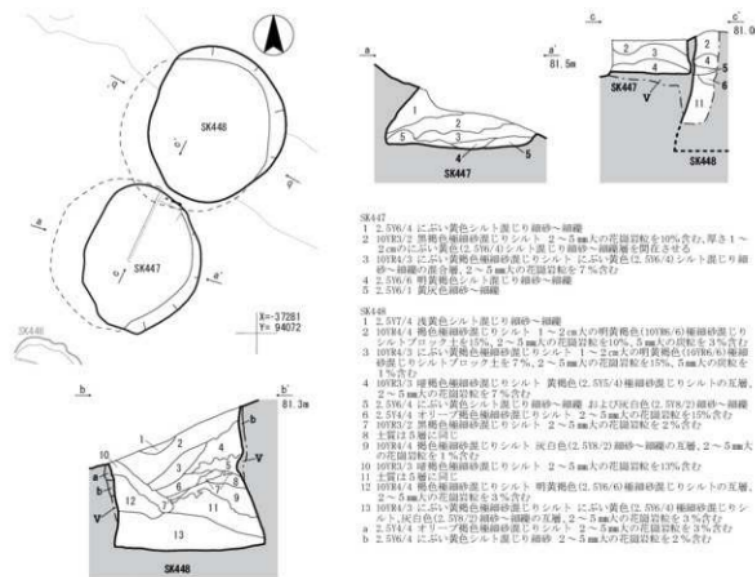
0 1:40 2m

第247図 SK435・436・437 (1)

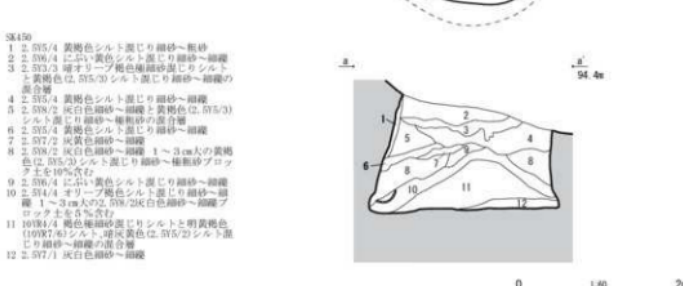


第248図 SK435・436・437(2) / SK443・444

SK447・448

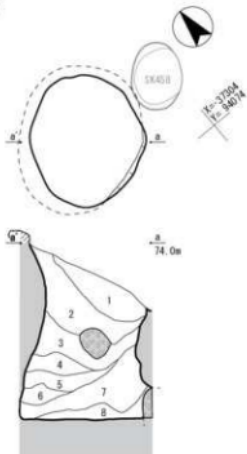


SK450



第249図 SK447・448・450

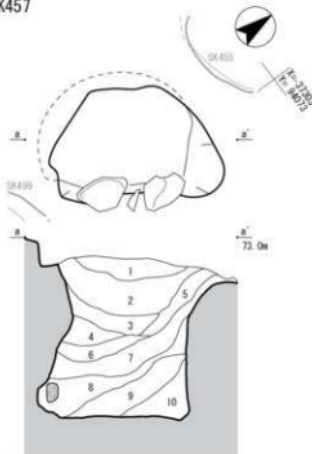
SK455



SK455

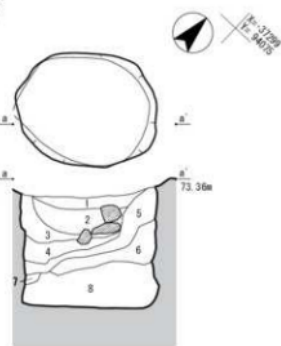
- 1 10YR4/1 黄灰色板状泥じりシルト 風化花崗岩ブロック (厚さ約10cm)を5%含む
- 2 2.5Y7/6 明黄色細粒砂 黒灰色(10YR4/1)シルトブロック (径2~3cm)を3%含む
- 3 2.5Y7/4 淡黄色細粒砂 2層に類似するが、砂が大きい
- 4 2.5Y7/4 黑褐色細粒泥じりシルト 風化花崗岩1%を含む
- 5 10YR4/1 黑褐色シルト 風化花崗岩を5%含む
- 6 2.5Y6/6 明黄色細粒砂 風化花崗岩再び層積
- 7 2.5Y6/6 明黄色細粒砂 風化花崗岩を5%含む(厚さ10mm程度)を漂在に4~5層分薄層に含む
- 8 2.5Y4/3 オリーブ褐色シルト 風化花崗岩1%を含む

SK457



- 1 10YR4/1 極灰色沙泥じりシルト 風化花崗岩ブロック (厚さ約10cm)を5%含む
- 2 2.5Y4/6 明黄色細粒砂じりシルト 1層のブロック(径1cm以下)を3%含む
- 3 2.5Y6/6 明黄色細粒砂じりシルト 風化花崗岩の帶(厚さ約10cm)を5%含む
- 4 2.5Y7/6 黑褐色中砂泥じりシルト 2層を1mの帶で区別する
- 5 10YR4/1 黑褐色細粒砂じりシルト 風化花崗岩ブロック (径20mm)を5%含む
- 6 10YR4/1 黄灰色板状泥じりシルト 風化花崗岩3%を含む
- 7 2.5Y4/3 黑褐色細粒砂 風化花崗岩を5%含む
- 8 2.5Y4/6 明黄色細粒砂混じりシルト 5層ブロック(径3~8cm)を5%含む
- 9 2.5Y4/1 黄灰色板状泥じりシルト 6層ブロック(径3~8cm)を5%含む
- 10 2.5Y6/6 黄色細粒砂 明黄色(2.5Y6/6)シルト(径5mm)を3%含む
- 11 2.5Y3/1 黑褐色細粒砂混じりシルト 風化花崗岩ブロック(径10~15cm)を10%含む

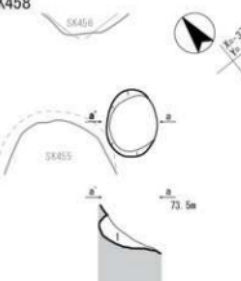
SK456



SK456

- 1 2.5Y5/1 黄灰色細粒砂泥じりシルト 風化鉄を1%含む
- 2 2.5Y7/4 淡黄色細粒 黑褐色(2.5Y3/1)シルトとの互層、径30~40mmの角礫を10%含む
- 3 2.5Y5/2 單純黄色細粒泥じりシルト 風化花崗岩ブロック(径10mm)を5%含む
- 4 2.5Y7/4 黑褐色細粒 黑褐色(2.5Y3/1)シルトが厚さ1cmの帯状に分布する
- 5 2.5Y3/1 黑褐色細粒泥じりシルト 風化花崗岩ブロック(径10mm)を5%含む
- 6 2.5Y7/4 淡黄色細粒 黑褐色(2.5Y3/1)シルト(径1~2cm)を5%含む
- 7 2.5Y7/4 淡黄色細粒 風化花崗岩再び堆積層、變遷落か
- 8 2.5Y3/2 黑褐色細粒砂泥じりシルト 風化花崗岩ブロック(径2~3cm)を3%含む

SK458

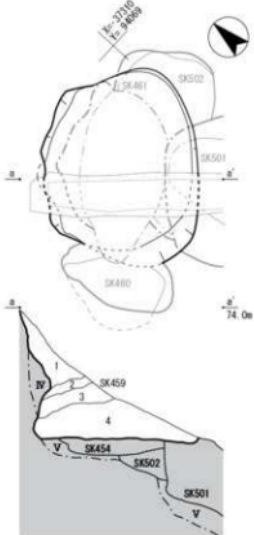


- 1 2.5Y1/1 黄灰色中砂泥じりシルト 風化花崗岩ブロック(径3~4cm)を2%含む



第250図 SK455・456・457・458

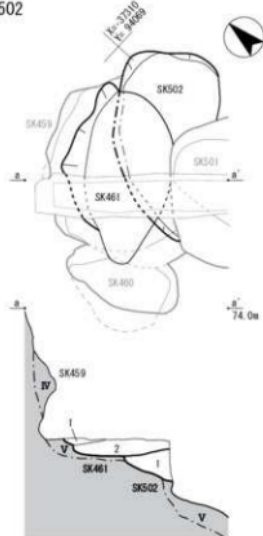
SK459



SK459

- 1 10W5/4 に55%黄褐色シルト 風化花崗岩砂5%含む
- 2 10W5/3 黄褐色シルト 桟柱にあわせて黄褐色(10W2/2)に漸移する
- 3 10W5/2 に55%黄褐色シルト 風化花崗岩砂5%含む
抉れ隙間に明黄色(10Y8E/8)ブロック、黒褐色(10Z2/2)ブロックを含む
- 4 10W4/4 黄褐色シルト 風化花崗岩砂5%含む 上方に暗褐色(10Y8E/6)の薄層、抉れ隙間に黄褐色(10Z2/2)、下位に黄褐色(10Y8E/8)のブロックを含む

SK461・502



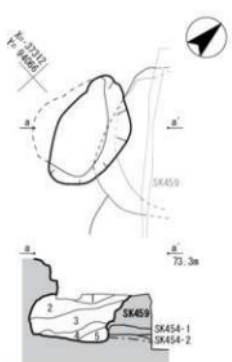
SK461

- 1 10W8/8 黄褐色砂質泥じりシルト 風化花崗岩ブロック(径1cm以下)を3%含む
- 2 10W5/7 灰黄褐色砂質泥じりシルト 黒褐色(10Y3/1)シルトブロック(径3~5cm)を7%含む

SK502

- 1 2. 50Y7/6 明黄色砂質泥じりシルト 黄色(2. 50Y7/8)シルトブロック(径2cm)を3%含む

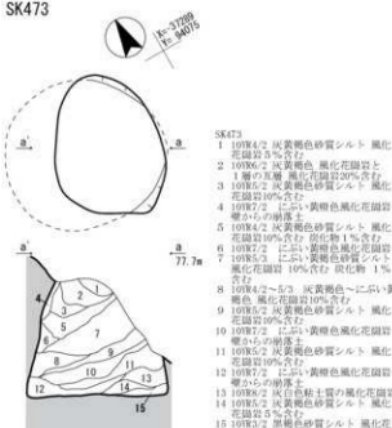
SK460



SK460

- 1 10Y8E/6 明黄色砂質泥じりシルト 黄灰色(10Y4/1)シルトブロック(径1~2cm)を10%含む
- 2 10W4/1 黄褐色砂質シルト 黄褐色(10Y7/6)シルトブロック(径5~10cm)を15%含む
- 3 10W5/3 に55%黄褐色砂質泥じりシルト 黄褐色(10Y8E/13)シルトブロック(径3~5cm)を20%含む
- 4 10W7/4 に55%黄褐色砂質泥じりシルト に55%黄褐色(10Y8E/13)シルトブロック(径3~4cm)を10%含む
5. 50Y5/2 灰灰黄色砂質泥じりシルト に55%黄褐色(10Y7/7)シルトブロック(径1cm)を3%含む

SK473

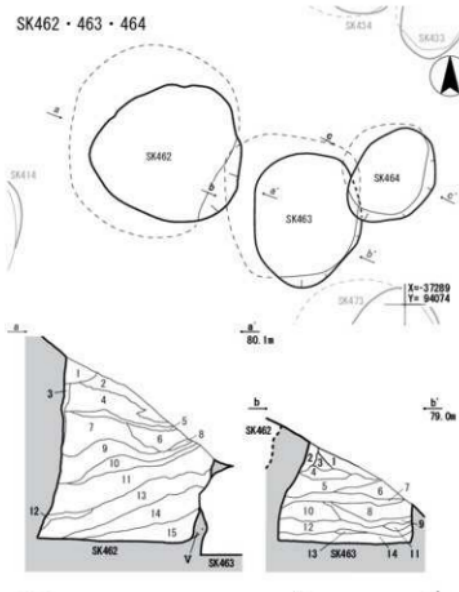


SK473

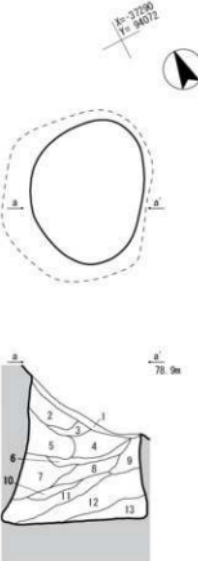
- 1 10W4/2 灰黄褐色砂質シルト 風化花崗岩5%含む
- 2 10W5/2 黄褐色砂質シルト 黃褐色(10Y4/2) 1層の風化花崗岩5%含む
- 3 10W5/2 灰黄褐色砂質シルト 風化花崗岩5%含む
- 4 10W4/2 黄褐色砂質シルト 黃褐色(10Y4/2) 1層の風化花崗岩5%含む
- 5 10Y4/2 灰黄褐色砂質シルト 風化花崗岩5%含む 厚さ1.5m
- 6 10W4/2 黄褐色砂質シルト 黃褐色(10Y4/2) 1層の風化花崗岩5%含む
- 7 10W5/2 黄褐色砂質シルト 風化花崗岩5%含む 厚さ1.5m
- 8 10W4/2 黄褐色砂質シルト 黃褐色(10Y4/2) 1層の風化花崗岩5%含む
- 9 10W5/2 灰黄褐色砂質シルト 風化花崗岩5%含む
- 10 10W5/2 黄褐色砂質シルト 黃褐色(10Y4/2) 1層の風化花崗岩5%含む
- 11 10W5/2 灰黄褐色砂質シルト 風化花崗岩5%含む
- 12 10W5/2 黄褐色砂質シルト 黃褐色(10Y4/2) 1層の風化花崗岩5%含む
- 13 10W5/2 灰白色砂土 灰白色花崗岩5%含む
- 14 10W5/2 灰黄褐色砂質シルト 風化花崗岩5%含む
- 15 10W5/2 黑褐色砂質シルト 風化花崗岩5%含む

第251図 SK459・460・461・502・473

SK462・463・464



SK465



SK462

1. 35/5/2 雄灰黄色シルト層じり細砂 岩白色 (2. 35/7/1) 細砂～細繊との混合層、根による擾乱を受けた
2. 35/3/1 黒色細緻～細織混じりシルト相による擾乱を受けた
3. 35/5/2 雄灰黄色シルト層じり細砂
4. 35/5/2 (2)細砂～細織混じり細砂 岩白色 (2. 35/7/1)
5. 10/8/4/2 灰青色シルト層じり細砂
6. 2. 35/3/2 細砂～細織混じり細砂 岩白色 (2. 35/7/1)
7. 2. 35/6/2 灰青色細緻～細織 部分的に厚さ5mmの暗灰岩 (2. 35/7/1) がシルト～細砂中に挟まっている
8. 10/8/4/2 深灰色シルト層じり細砂 岩白色 (2. 35/7/1)
9. 10/8/4/2 雄灰黄色シルト層じり細砂 岩白色 (2. 35/7/1)
10. 35/6/2 雄灰黄色シルト層じり細砂～細織～細織～細砂～ロツカイトを10%含む
11. 10/8/5/2 雄灰黄色シルト層じり細砂 岩白色 (2. 35/6/2) 細砂～細織の互層
12. 2. 35/4/2 深灰色シルト層じり細砂～細織
13. 2. 35/4/2 雄灰黄色シルト層じり細砂～細織 1~5cmの灰白色 (2. 35/8/2) 細砂～細織の互層
14. 2. 35/5/2 深灰色シルト層じり細砂～細織
15. 2. 35/5/2 墓地裏黄色シルト層じり細砂～細織 2~5mm大的の花崗岩粒を2%含む

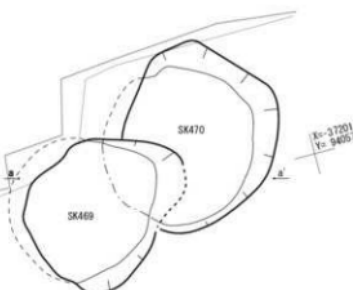
SK463

1. 10/8/4/2 灰青色砂質シルト 塗化花崗岩20%混入
2. 10/8/4/2 灰青色砂質シルト 塗化花崗岩5%混入
3. 10/8/4/2 灰青色砂質シルト 塗化花崗岩10%混入
4. 10/8/5/2 雄灰黄色砂質シルト 塗化花崗岩22%混入
5. 10/8/5/3 にぶい黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩20%混入
6. 10/8/5/3 にぶい黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩5%混入
7. 10/8/5/2 雄灰黄色砂質シルト 塗化花崗岩20%混入
8. 10/8/7/2 にぶい黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩2%混入
9. 10/8/7/2 にぶい黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩2%混入
10. 10/8/6/2 雄灰黄色砂質シルト 塗化花崗岩2%混入
11. 10/8/5/2 雄灰黄色砂質シルト 塗化花崗岩5%混入
12. 10/8/5/2 雄灰黄色砂質シルト 塗化花崗岩22%混入
13. 10/8/5/2 雄灰黄色砂質シルト 塗化花崗岩10%混入

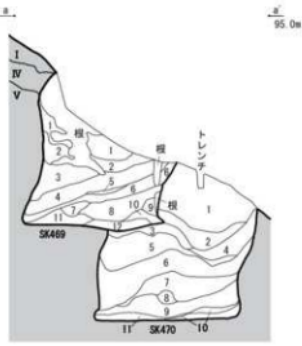
SK464

1. 10/8/6/3 にぶい黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩
2. 10/8/4/2 灰青色砂質シルト 塗化花崗岩5%混入
3. 10/8/4/2 灰青色砂質シルト 塗化花崗岩10%混入
4. 10/8/5/3 にぶい黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩10%混入
5. 10/8/5/3 にぶい黄褐色砂質シルト 塗化花崗岩10%混入

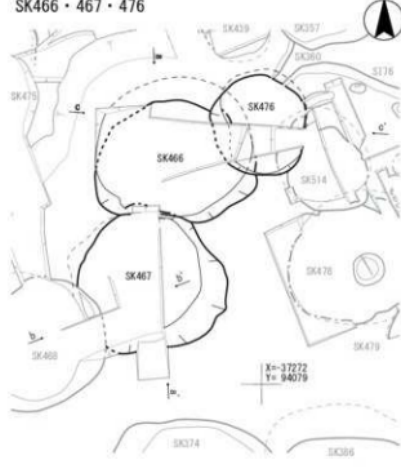
SK469・470



第252図 SK462・463・464・465／SK469・470 (1)

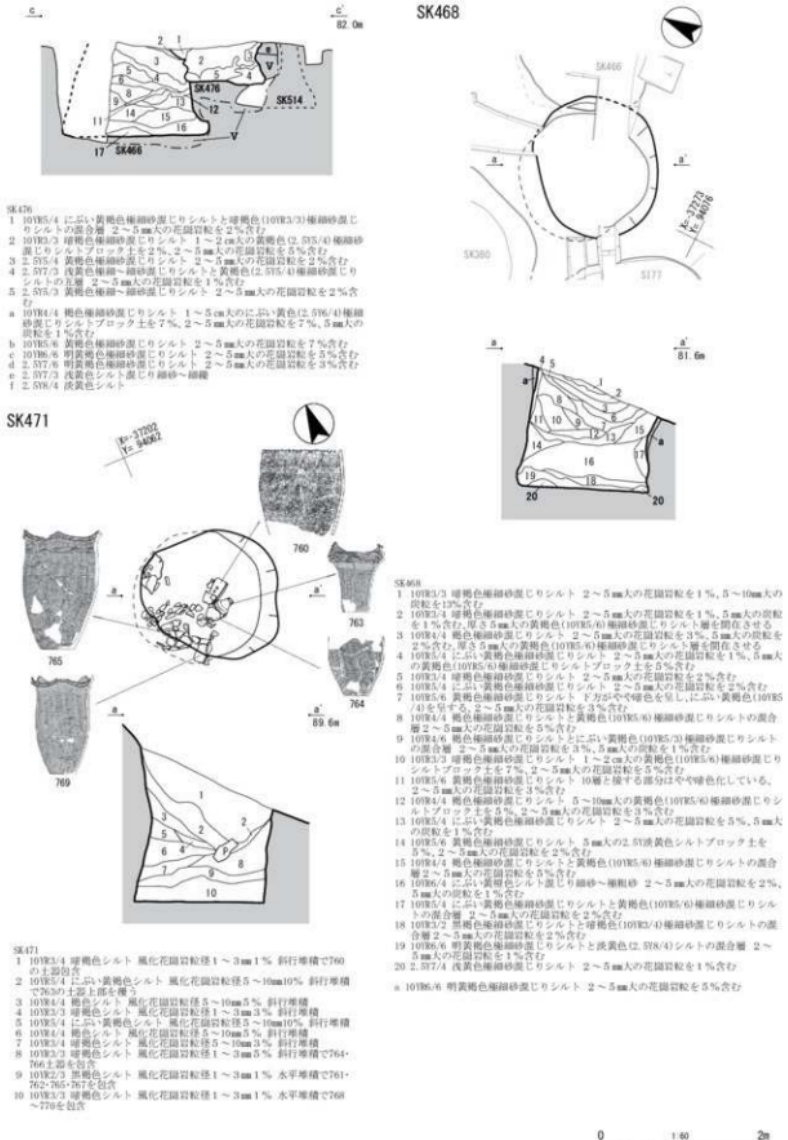


SK466 • 467 • 476



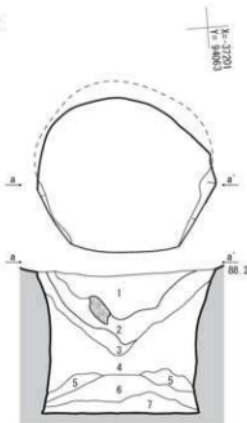
This geological map illustrates the distribution of various geological units across two areas, SK466 and SK467. The units are numbered 1 through 18. Specific locations are marked with letters a through f. A scale bar indicates distances up to 1 km.

1. 10YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 1~5mmの大粒の花園粘土を5%、5mmの大粒の花園粘土を5%含む
2. 10YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%、5mmの大粒の花園粘土を5%含む
3. 10YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%、5mmの大粒の花園粘土を5%含む
4. 10YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%、5mmの大粒の花園粘土を5%含む
5. 5YR8/2 淡灰色シルト・混じり細面・細面
6. 10YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
7. 10YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
8. 2. 5YR4/3 に淡黄色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
9. 2. 5YR4/3 に淡黄色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
10. 2. 5YR4/3 に淡黄色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
11. 10YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
12. 2. 5YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
13. 2. 5YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
14. 2. 5YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
15. 2. 5YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
16. 2. 5YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
17. 10YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
18. 2. 5YR4/3 黄褐色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む
19. 10YR5/4 に淡黄色細面混じりシルト 2~5mmの大粒の花園粘土を5%含む

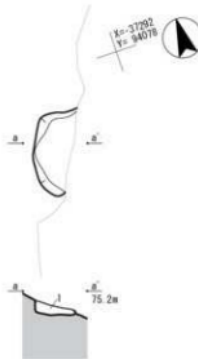


第254図 SK466・467・476(2) / SK468・471

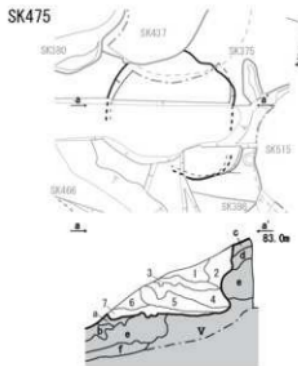
SK472



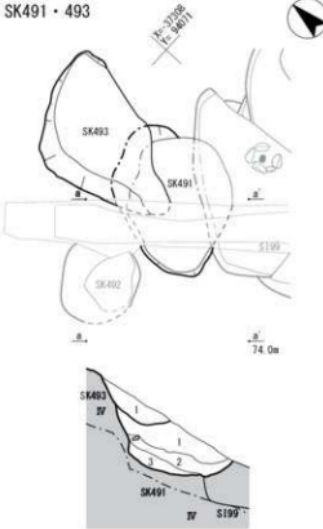
SK474



SK475



SK491・493



SK491

1 10YR4/1 黑褐色細砂混じりシルト
2 10YR3/2 黑褐色細砂混じりシルト 径 5cm の断角礫を 1% 含む
3 10YR4/2 黑褐色細砂混じりシルト 風化花崗岩ブロック (径 1~2 cm) を 3% 含む

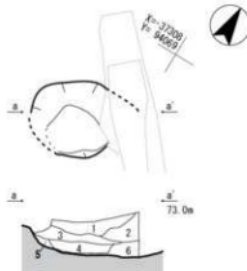
SK493

1 10YR4/2 (1) 黄褐色細砂混じりシルト、風化花崗岩を 1% 含む

0 1:60 2m

第 255 図 SK472・474・475・491・493

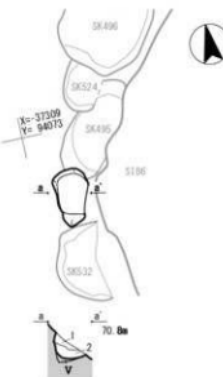
SK492



SK492

- 1 10YR5/2 黄褐色細繊維じりシルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック (径1cm以上)を2%含む
- 2 10YR5/2 黄褐色細繊維じりシルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック (径1cm以上)を1%含む
- 3 10YR4/3 に混じる黄褐色細繊維じりシルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック (径1cm以上)、黒褐色(10YR4/1)シルトブロック (径1cm以上)を10%含む
- 4 10YR5/2 黄褐色細繊維じりシルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック (径1cm以上)を3%含む
- 5 2. 5Y7/6 明黄色角砂岩 V層に類似
- 6 10YR7/6 明黄色粗砂岩じりシルト 氷化花崗岩砂13%含む、IV層に類似

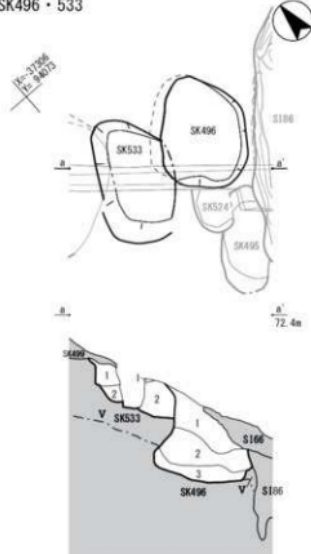
SK494



SK494

- 1 2. 5Y6/4 に混じる黄色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック (径0.5cm)を1%含む
- 2 10YR6/8 明黄色角砂岩シルト 黄褐色(2.5Y4/1)シルトブロック (径1～2cm)を5%含む

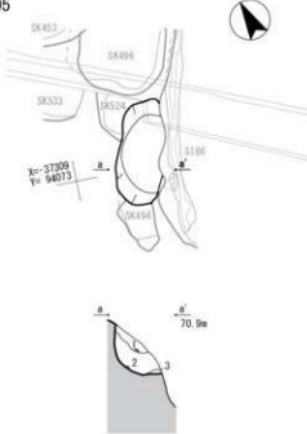
SK496・533



SK496

- 1 10YR2/1 黒色粗砂岩じりシルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック (径1cm以上)を1%含む
- 2 2. 5Y5/2 黄褐色角砂岩じりシルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック (径3～5cm)を10%含む
- 3 10YR4/2 黄褐色砂質シルト 氷化花崗岩粗砂を10%、扁平な暗褐色(10YR3/3)ブロックを5%混合する
- 4 SK496
- 5 10YR4/3 に混じる黄褐色シルト 黄褐色(10YR5/8)ブロックを含む
- 6 10YR5/3 増強色シルト 黄褐色(10YR5/8)ブロックを含む

SK495



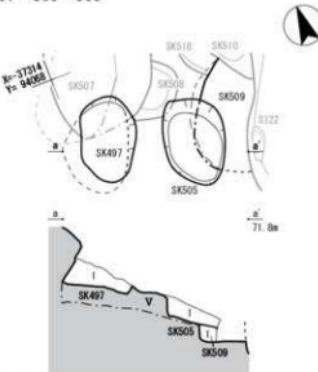
SK495

- 1 10YR4/1 暗灰色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック (径0.5cm)を1%含む
2. 5Y5/2 暗灰角砂岩じりシルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック (径2cm)を40%、暗褐色(2.5Y3/1)シルトブロックを5%混合する
- 3 2. 5Y3/1 黑色シルト 黄褐色(10YR8/8)シルトブロック (径0.5cm)を5%含む

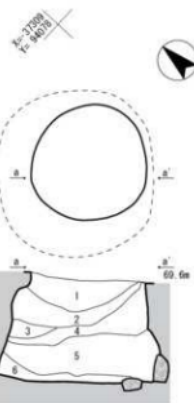


第256図 SK492・494・495・496・533

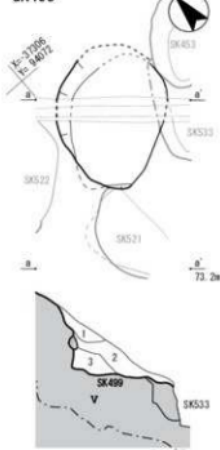
SK497・505・509



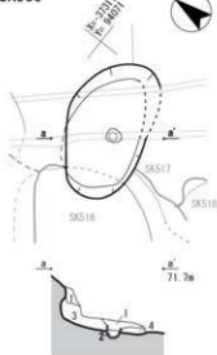
SK498



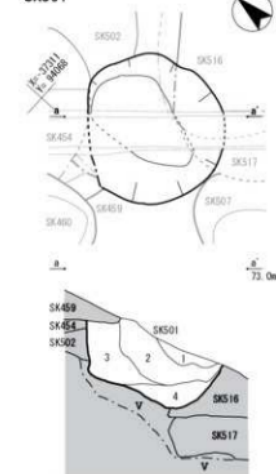
SK499



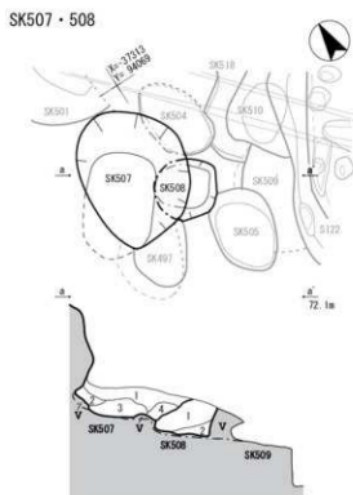
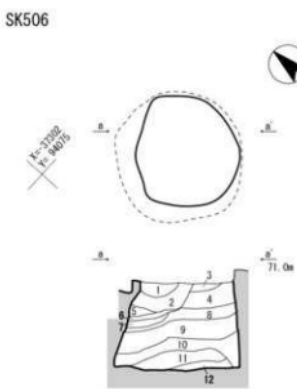
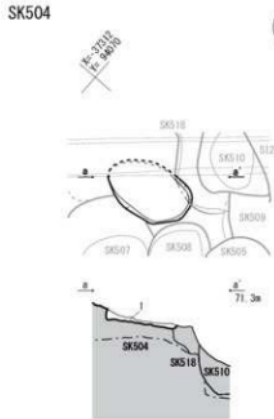
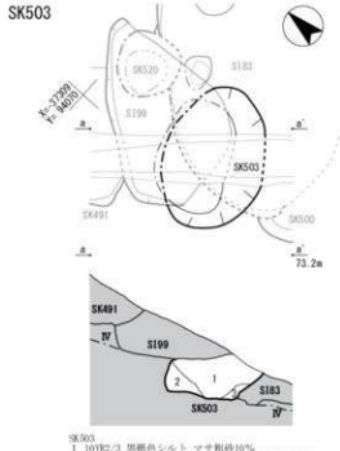
SK500



SK501

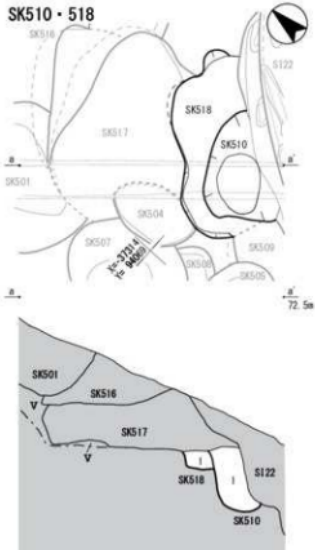


第257図 SK497・505・509・498・499・500・501



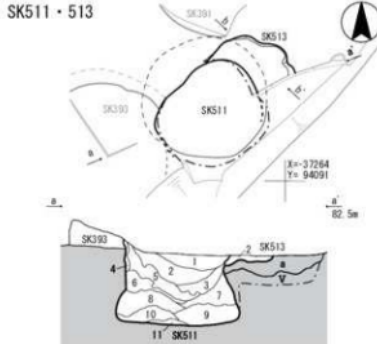
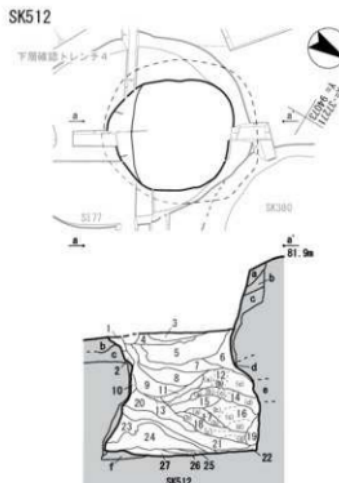
0 1.40 2m

第258図 SK503・504・506・507・508



SK510
1 10Y5/4 黄褐色シルト 坎葉緑色(10YR6/8)シルトブロック
(径10~20cm)中層から下部に堆積

SK518
1 10Y8/4 黄褐色シルト 堆積花崗岩細繩、粗砂を10%、黄褐色、(10YR5/8)シルトブロック(径10cm)を40%含む。

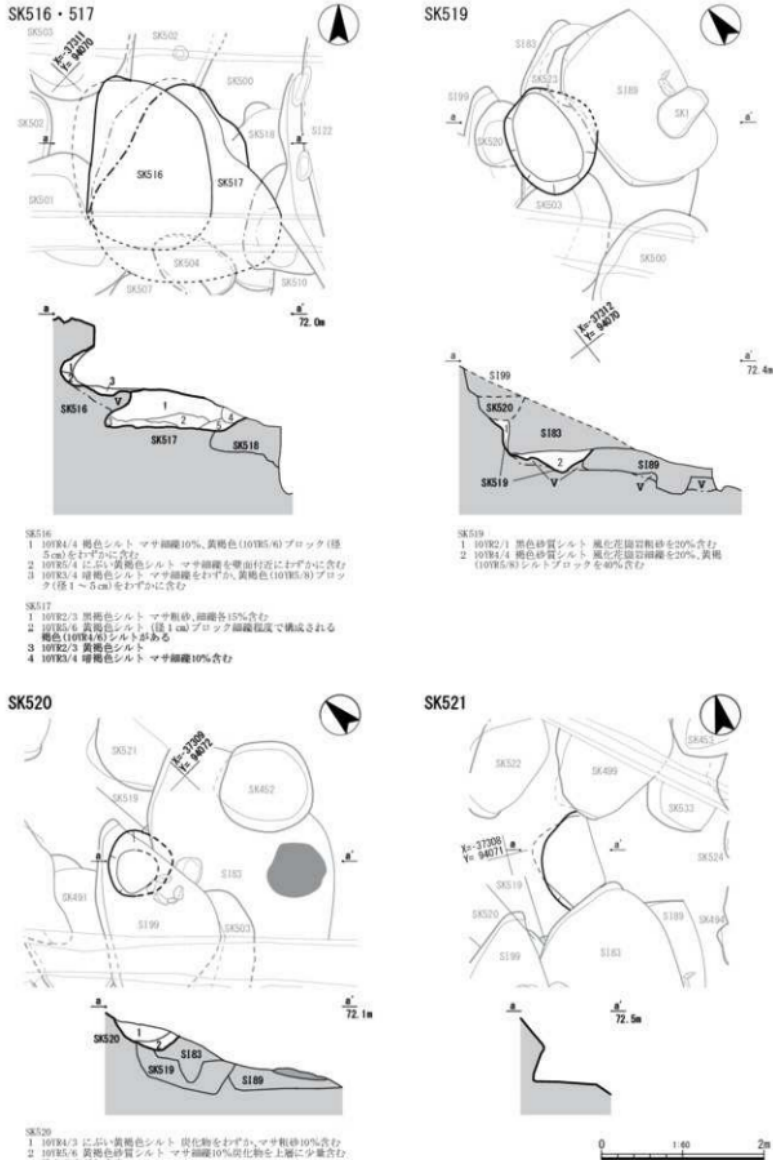


SK511
1 10Y5/4 に近い黄褐色シルト混じり細砂～細繩
2 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じり細砂～細繩 1~5mmの大粒の淡黄色は、SK8/4シルト
3 10Y8/4 黄褐色シルト混じり細砂～細繩に近い黄褐色(10YR6/8)シルト混じり細砂～
細繩の混合層 5mmの大粒の花崗岩を1%含む
4 10YR6/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を1%含む
5 2.5Y7/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を1%含む
6 2.5Y7/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を1%含む
7 2.5Y7/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を1%含む
8 2.5Y7/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を1%含む
9 2.5Y7/6 淡黄色シルト混じり細砂～細繩
10 2.5Y7/6 黄褐色シルト混じりシルト 1~2mmの大粒の3~5mmの大粒の花崗岩を1%含む
11 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を1%含む

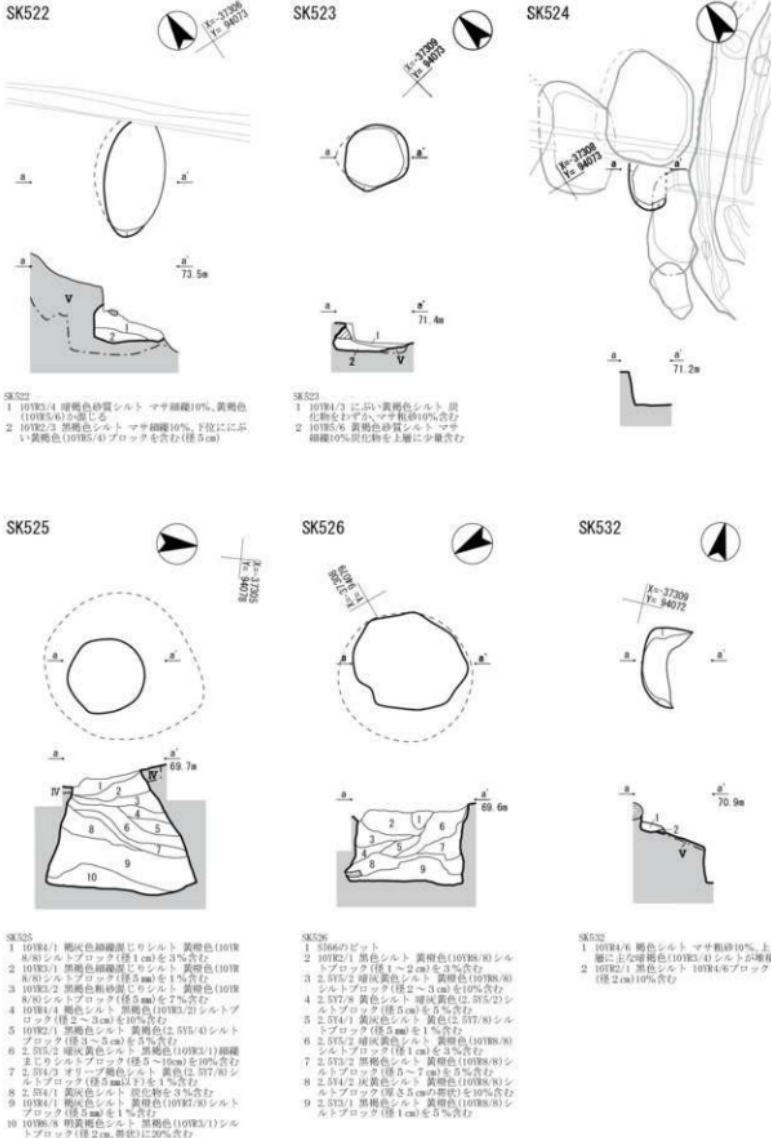
SK513
1 2.5Y6/4 に近い黄褐色シルト混じりシルトと灰白色
(2.5Y7/1)シルト混じり細砂
2 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を3%、1~2mmの大粒の明黄褐色
(2.5Y7/6)シルトブロックを3%含む
3 2.5Y7/6 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を3%含む
4 2.5Y7/6 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を3%含む
5 2.5Y7/6 黄褐色シルト混じりシルト 1~5mmの大粒に近い黄褐色(10YR6/4)シルト混じりシルト
シルトトロッカを1%含む 2~5mmの大粒の花崗岩を7%、5mmの大粒の花崗岩を1%含む
6 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 1~5mmの大粒に近い黄褐色(10YR6/6)シルトブロック
シルト土を3%含む 2~5mmの大粒の花崗岩を3%含む
7 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 1~5mmの大粒に近い黄褐色(10YR5/5)シルト混
合層 2~5mmの大粒の花崗岩を5%含む
8 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 1~5mmの大粒に近い黄褐色(10YR5/6)シルト混
合層 2~5mmの大粒の花崗岩を5%含む
9 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 1~5mmの大粒に近い黄褐色(10YR5/2)シルト
混じりシルトトロッカを7%、2~5mmの大粒の花崗岩を2%含む
10 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 1~5mmの大粒に近い黄褐色(10YR5/2)シルト
混じりシルトトロッカを7%、2~5mmの大粒の花崗岩を1%含む
11 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を3%含む
12 磐田(a ~ c)崩壊層
13 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を7%含む
14 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を3%含む
15 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト 黄褐色(10YR5/6)シルト混じりシルトの混合層
2~5mmの大粒の花崗岩を3%含む
16 磐田(b ~ d)崩壊層
17 10Y8/4 に近い黄褐色シルト混じりシルト
18 磐田(c ~ d)崩壊層
19 2.5Y6/4 明黄褐色シルト混じり細砂～細繩
20 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 1~2mmの大粒の黄褐色(10YR6/8)シルト混じりシルト
ブロックを3%含む 2~5mmの大粒の花崗岩を5%含む
21 2.5Y7/4 黄褐色シルト混じり細砂～細繩 5mmの大粒の花崗岩を8%含む
22 2.5Y7/4 西灰色シルト混じり細砂～細繩
23 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 1~2mmの大粒の花崗岩を5%含む
24 2.5Y7/4 黄褐色シルト混じり細砂～細繩 5mmの大粒の花崗岩を3%含む
25 10Y8/4 明黄褐色シルト混じりシルト 5mmの大粒の花崗岩を1%含む
26 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 1~2mmの大粒の花崗岩を5%含む
27 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を5%含む
28 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を2%含む
29 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を3%含む
30 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を5%含む
31 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を3%含む
32 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を5%含む
33 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を3%含む
34 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を5%含む
35 10Y8/4 黄褐色シルト混じりシルト 2~5mmの大粒の花崗岩を3%含む
e 2.5Y6/4 明黄褐色シルト混じり細砂～細繩

f 2.5Y6/4 淡黄色シルト混じり細砂～細繩

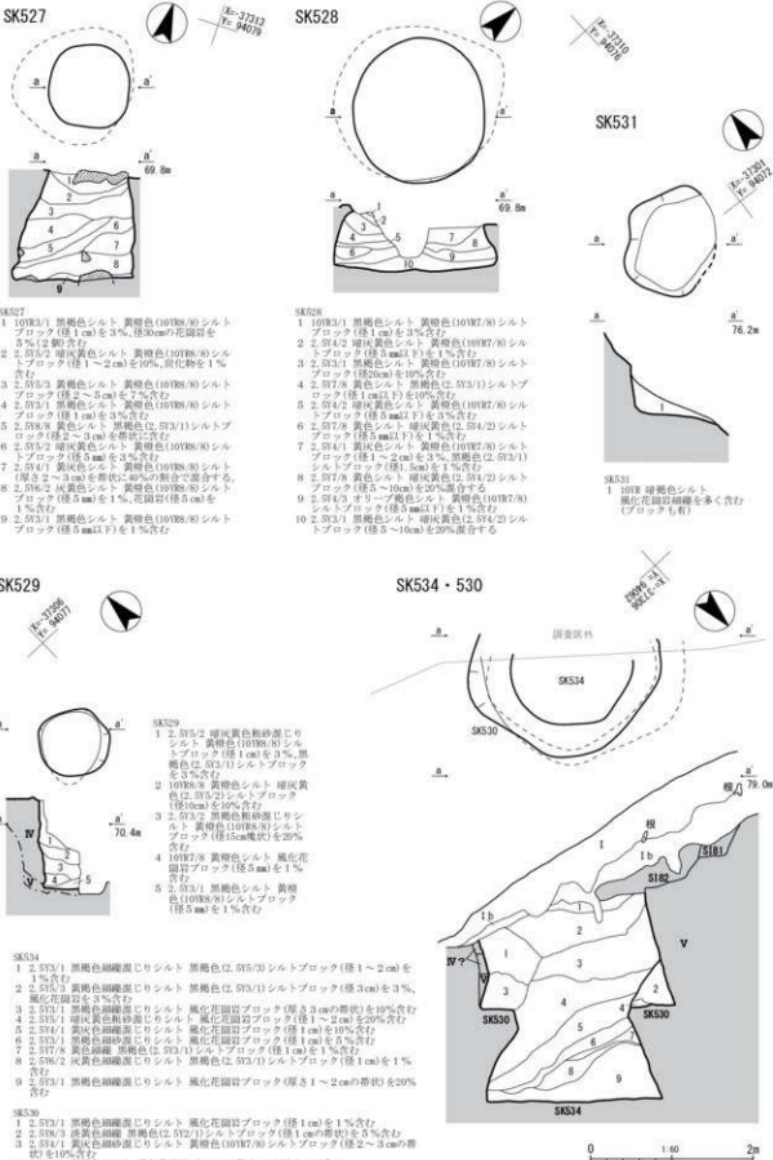
第259図 SK510・518・511・513・512



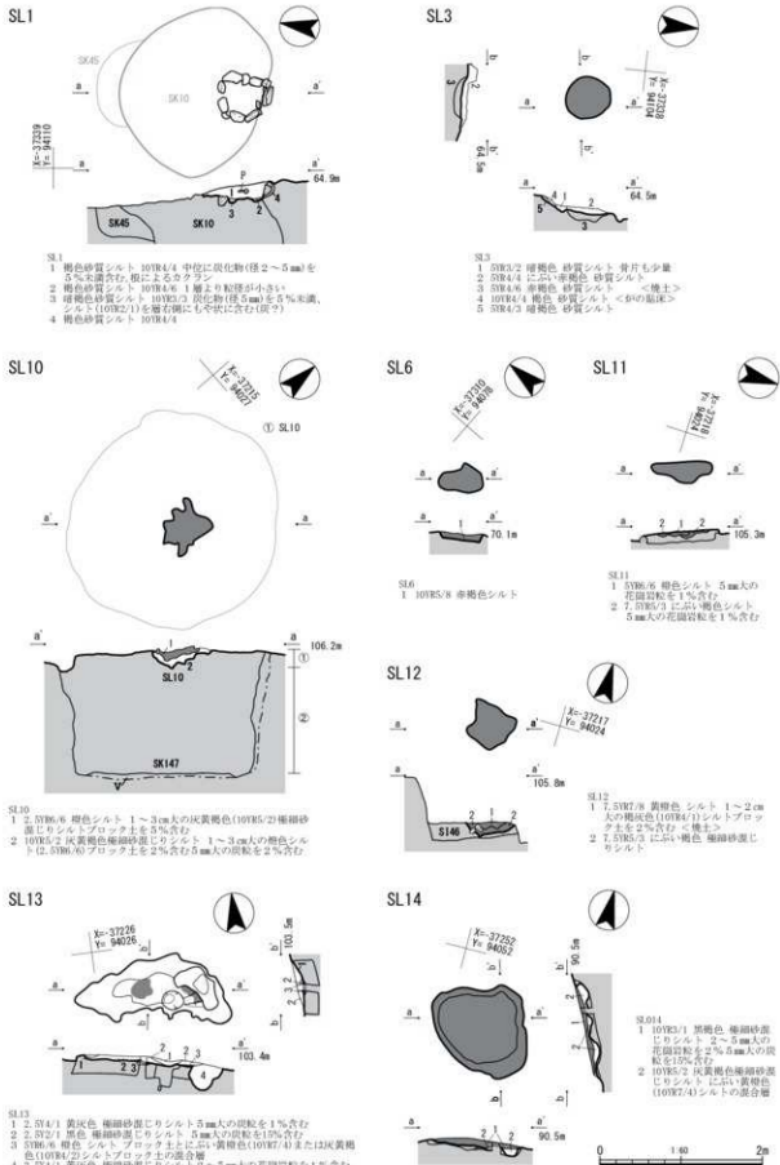
第260図 SK516・517・519・520・521



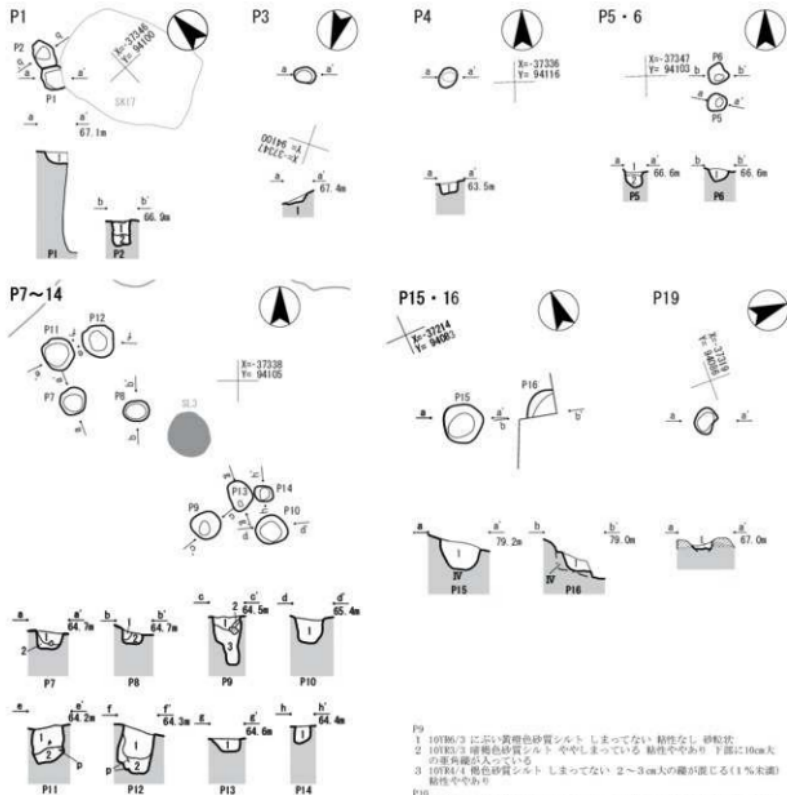
第 261 図 SK522・523・524・525・526・532



第262図 SK527・528・529・531・534・530



第263図 SL1・3・6・10・11・12・13・14



P1
1 10TR4/6 捺色砂質シルト しまり密 粘性弱

P2
1 10TR5/2 灰黃褐色シルト しまり中 粘性やや弱 上部に粘土(SIT)を含む
2 10TR4/6 捺色砂質シルト しまりやや密 粘性中 硫土ブロック1%、炭化物3%含む

P3
1 10TR4/4 捺色砂質シルト しまり密 粘性弱

P4
1 10TR5/1 灰褐色シルト しまり中 粘性やや弱 花園花崗岩粒状に3%含む

P5
1 10TR4/4 増強色シルト しりとり縫 粘性やや弱
2 10TR4/4 捺色砂質シルト しまり密 粘性弱 硫化物(径2mm)を5%含む

P6
1 10TR4/4 捺色砂質シルト しまり密 粘性弱

P7
1 10TR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト ややしまっていいる 粘性なし 下部に長径5mmの小繩が複数にてらる 硫化物砂質シルト(10TR4/4)がブロック状(1cm大)に混じる(1%) 1%鉛粒、銅片石器も含まれている
2 10TR3/3 増強色砂質シルト ややしまっていいる 粘性なし 小繩(5mm大)が少し混じる(2%)

P8
1 10TR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト ややしまっていいる 粘性なし 黄褐色砂質シルトのブロック(1cm大)で混じる(1%未満) 硫化物が混じる(1%)
2 10TR3/3 増強色砂質シルト ややしまっていいる 粘性なし 硫化物を含む(1%) 小繩(5mm大)が少額混じる(1%)

P9
1 10TR6/3 にぶい黄褐色砂質シルト しまってない 粘性なし 砂較状
2 10TR4/3 増強色砂質シルト ややしまっていいる 粘性やや弱 下部に10mm大の小繩が複数にてらる
3 10TR4/1 棕褐色砂質シルト しまってない 2~3cm大の塊が混じる(1%未満) 粘性やや弱

P10
1 10TR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト しまってない 粘性やや弱 上部に黄褐色(5mm大)が混じる 長径3cm大の小繩も混じっている 土器片が含まれている
2 10TR4/3 増強色砂質シルト しまってない 粘性なし 2~3cm大の塊が混じる(1%未満) 小繩(8mm大)が混じる(3%未満)

P11
1 10TR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト ややしまっていいる 粘性なし 全体に小繩(5mm大)が混じる 長径3cm大の小繩も混じている 土器片が含まれている
2 10TR4/3 増強色砂質シルト しまってない 粘性なし 黄褐色の小繩が全体に混じる 土器片が含まれている

P12
1 10TR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト しまってない 粘性なし 硫化物が少量(3%) 合成(最大1cm) 硫土層に6cm(長径)の垂角繩が埋積 小繩(3mm大)が少額混じる(5%)

P13
1 10TR4/2 灰黄褐色砂質シルト ややしまっていいる 粘性なし 硫化物が全体に混じる(3%) 合成(最大1cm) 硫土層に6cm(長径)の垂角繩が埋積 小繩(3mm大)が少額混じる(5%)

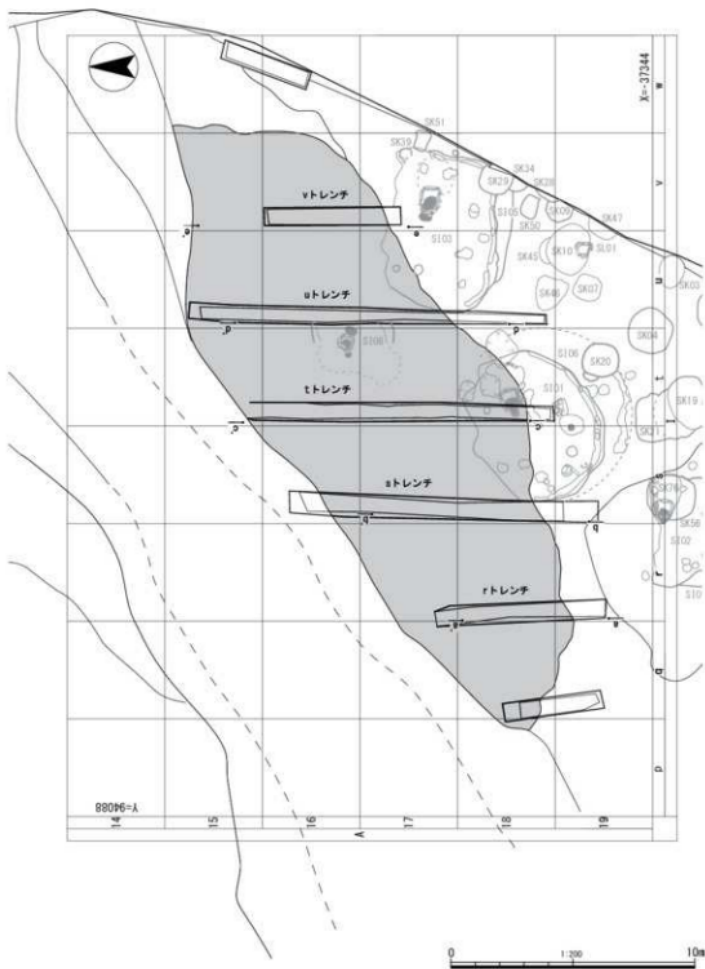
P14
1 10TR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト ややしまっていいる 粘性なし 各mmの大きさの小繩が混じる(3%) 黄褐色砂質シルトがブロック(5mm最大径)で混じる 硫化物が少額混じる(1%)

P15
1 10TR4/3 增強色砂質シルト 硫化花崗岩20%、花園花崗岩(径2~6cmブロック状) 1%未満混じる

P16
1 10TR4/3 增強色砂質シルト しまり密 粘性やや強

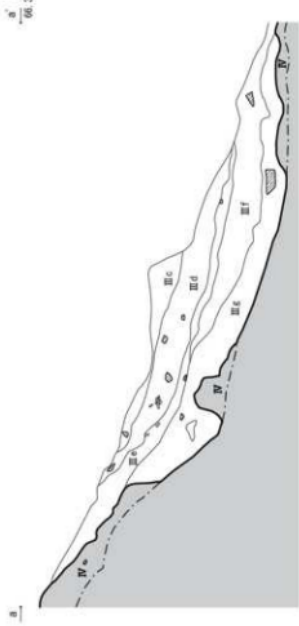


第264図 ピット(小穴) 1・3・4・5・6・7・14・15・16・19

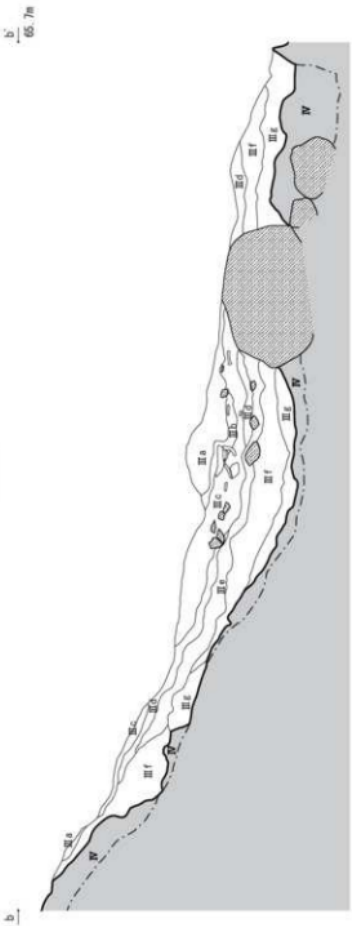


第265図 包含層1(1)

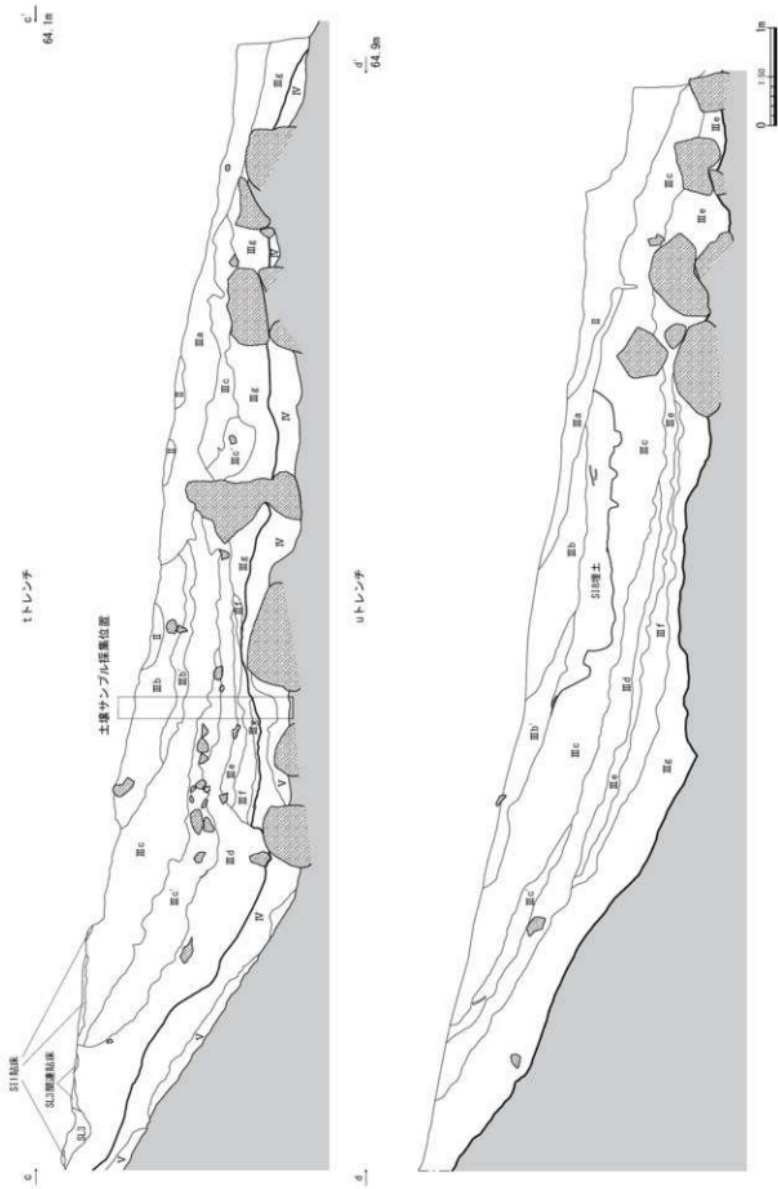
トランチ



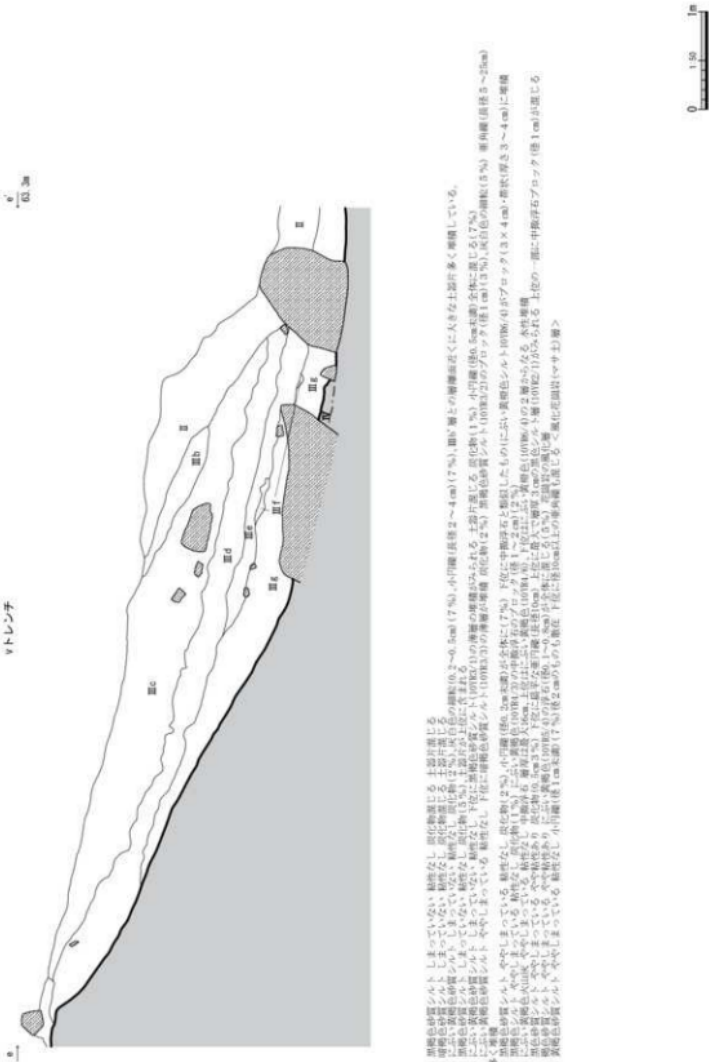
トランチ

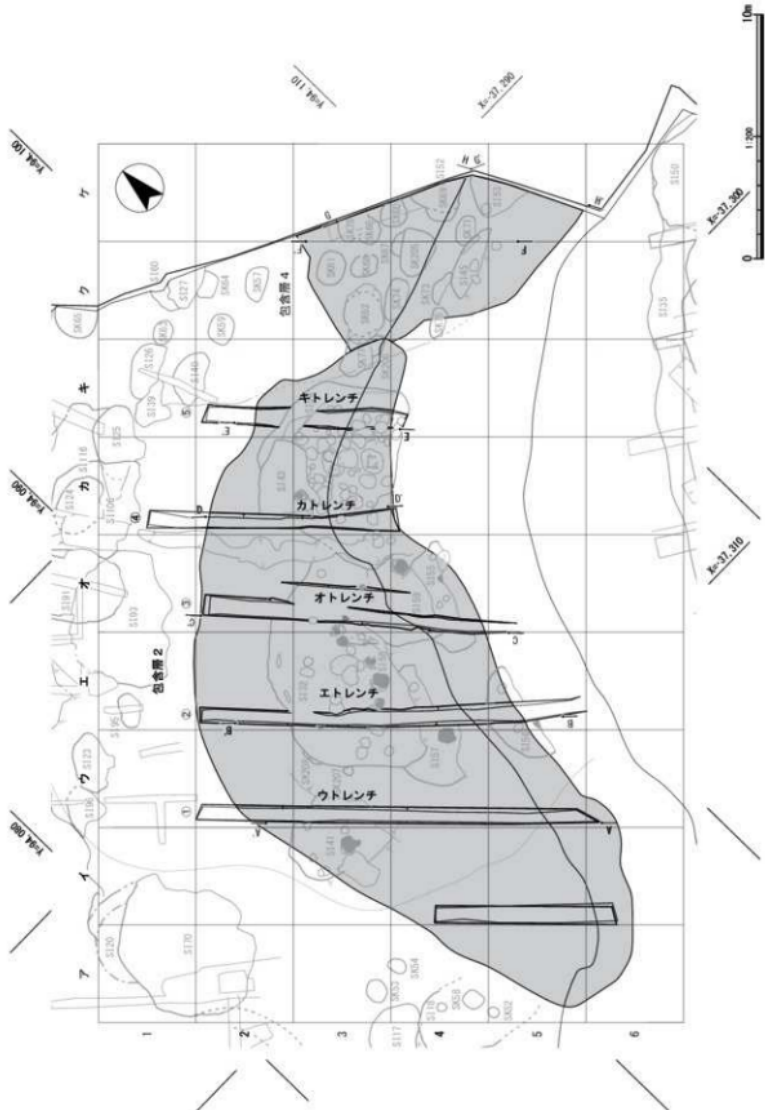


第266図 包含層1(2)



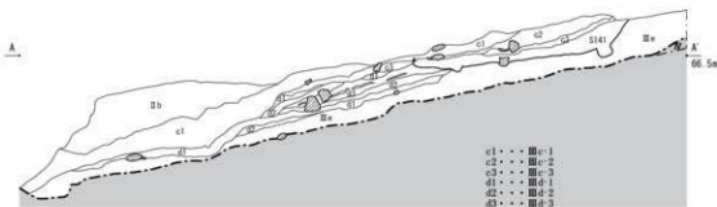
第267図 包含層1(3)





第269図 包含層2・4(1)

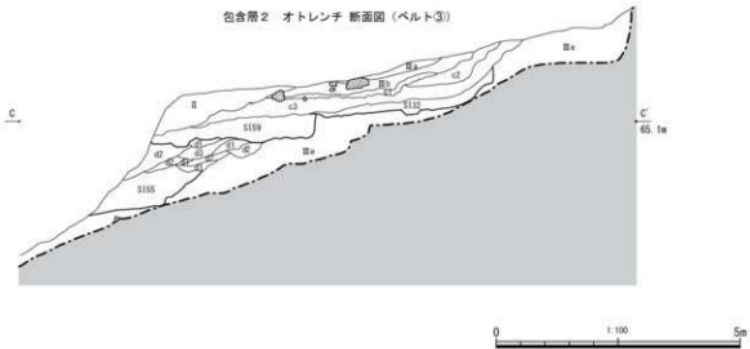
包含層2 ウトレンチ 断面図（ベルト①）



包含層2 エトレンチ 断面図（ベルト②）



包含層2 オトレンチ 断面図（ベルト③）



第270図 包含層2・4 (2)

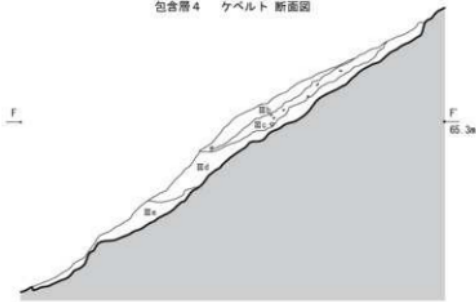
包含層2 カトレンチ 断面図（ベルト④）



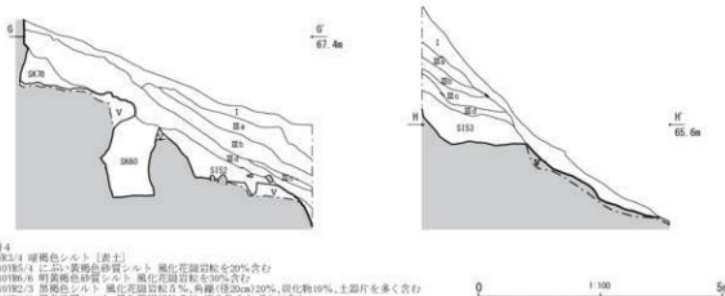
包含層2 キトレンチ 断面図（ベルト⑤）



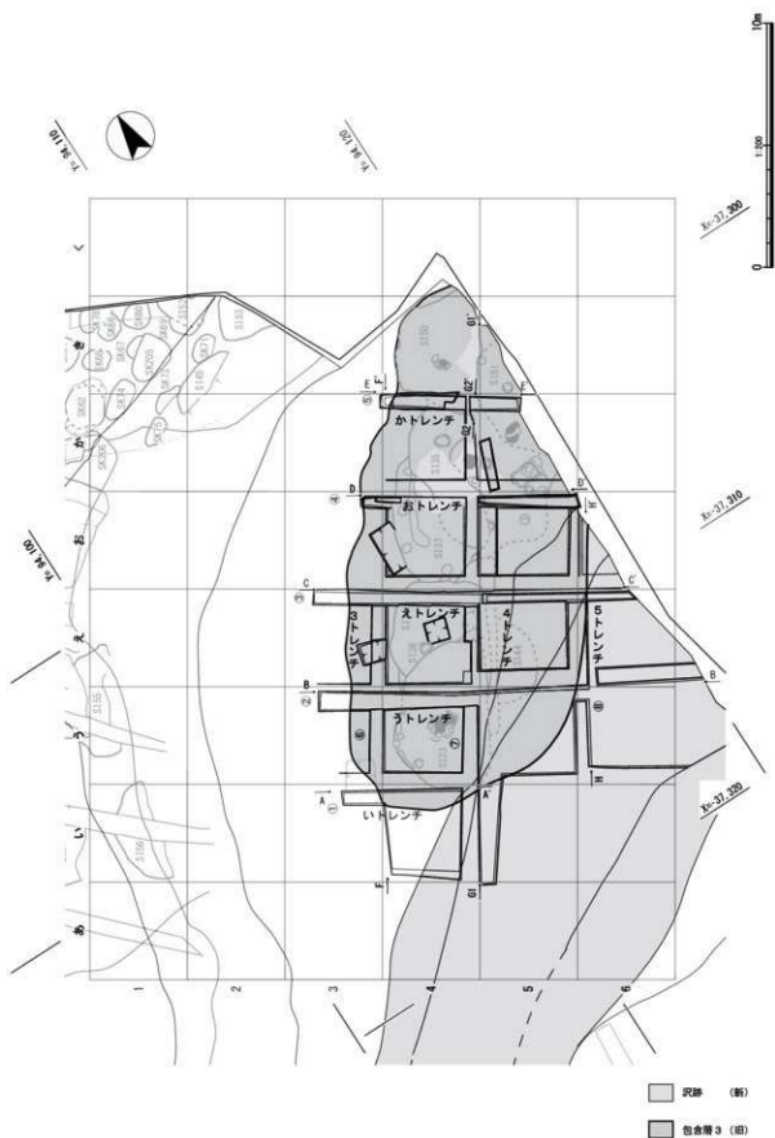
包含層4 ケベルト 断面図



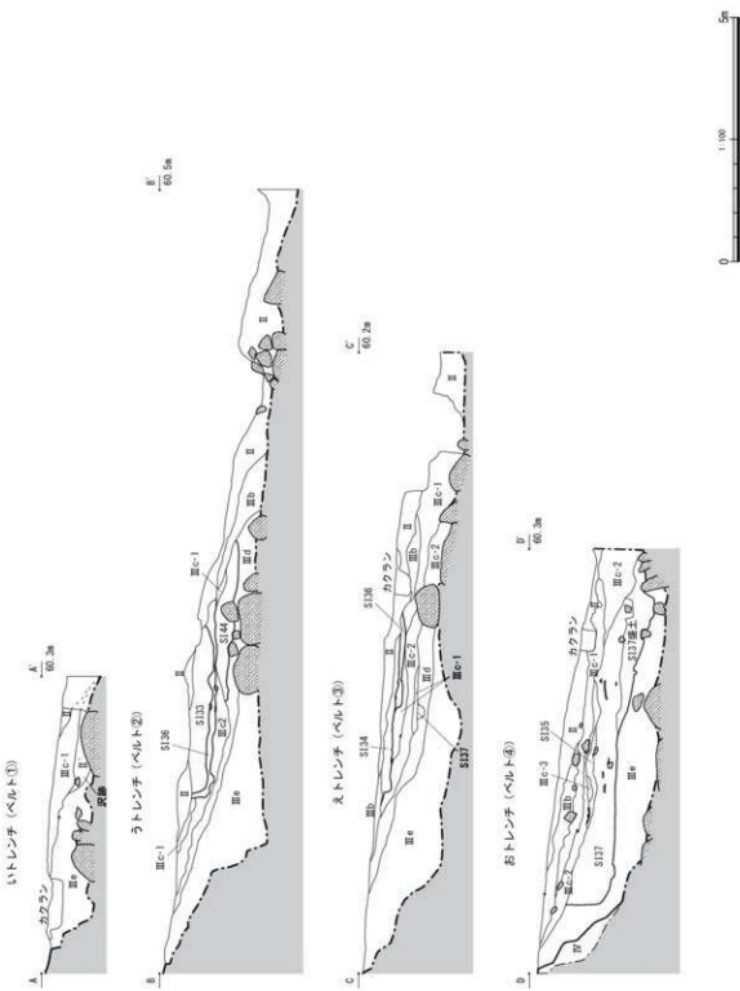
包含層4 調査区壁面断面図



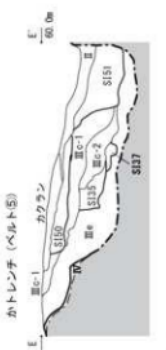
第271図 包含層2・4 (3)



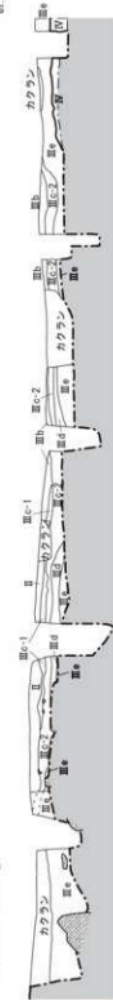
第272図 包含層3(1)



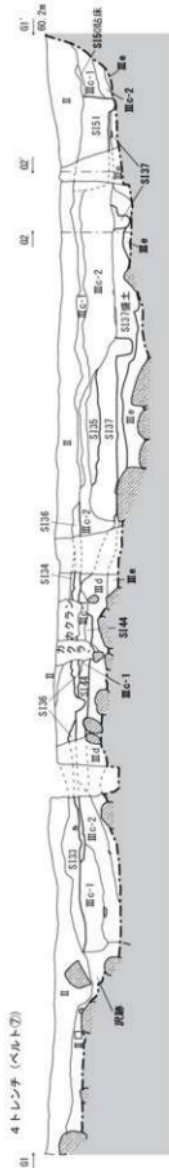
第273図 包含層3(2)



3 レンチ (ベルト⑥)



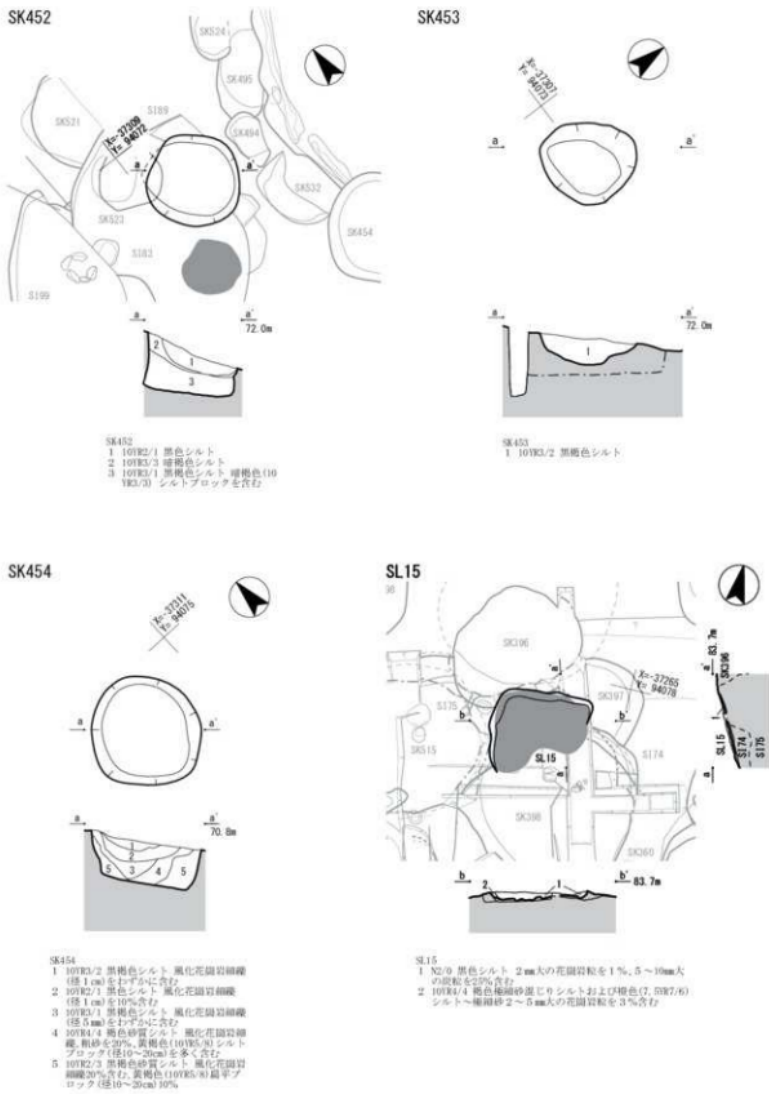
4 レンチ (ベルト⑦)



5 レンチ (ベルト⑧)

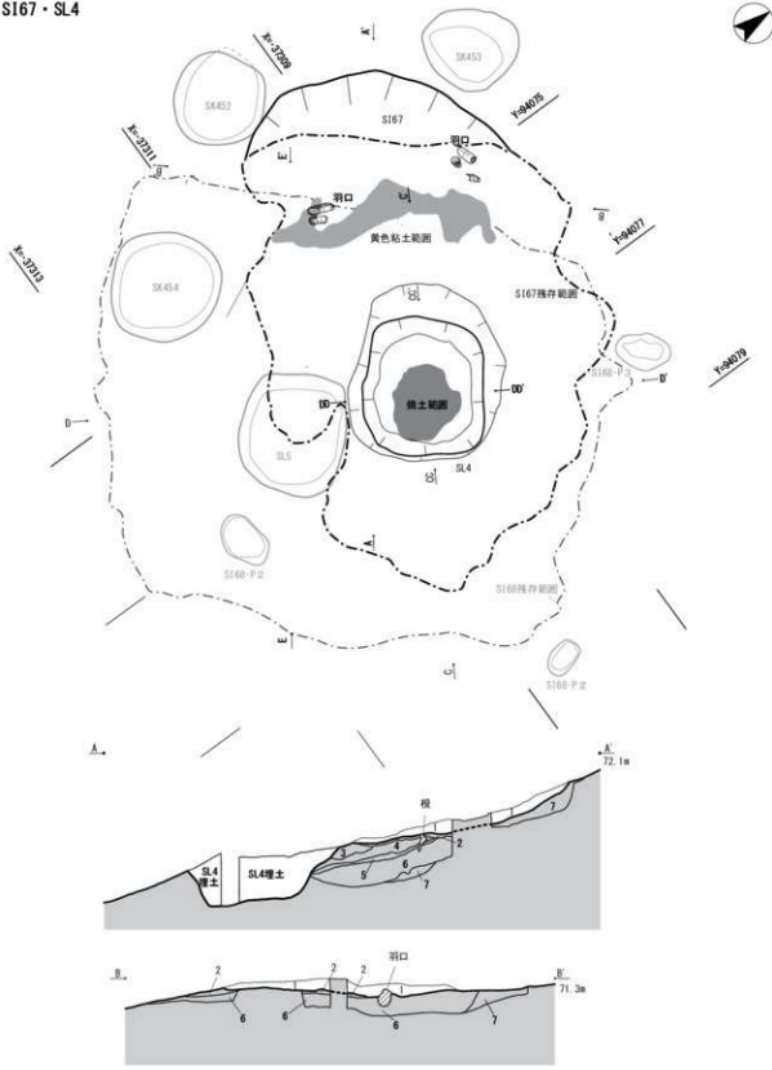


第274図 包含層3 (3)



第275図 繩文時代以降の遺構 (SK452・453・454・SI 15)

SI67 • SL4

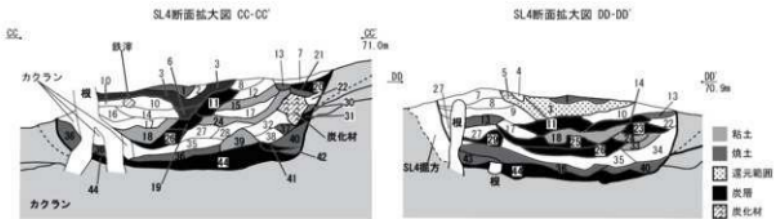
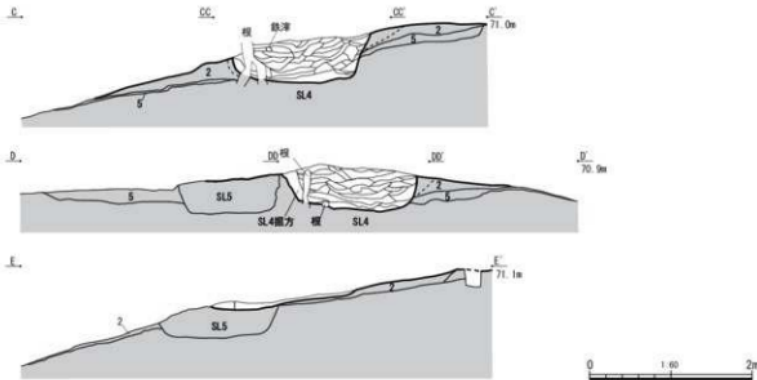


SJ67(SJ4に伴う工房跡)

- 1) 10%赤土/2%白陶土/78%砂質土シルト粘土の明黄色焼成土(10%赤土)6シルトブロック状で一組混入粗砂混入
 - 2) 10%赤土/6%明黄色砂質土シルト粘土の明黄色焼成土(10%赤土)6シルトブロック状で一組混入粗砂混入
 - 3) 10%赤土/2%白陶土/78%砂質土シルト粘土の明黄色焼成土(10%赤土)6シルトブロック状で一組混入粗砂混入
 - 4) 10%赤土/2%白陶土/78%砂質土シルト粘土の明黄色焼成土(10%赤土)6シルトブロック状で一組混入粗砂混入
 - 5) 10%赤土/2%白陶土/78%砂質土シルト粘土の明黄色焼成土(10%赤土)6シルトブロック状で一組混入粗砂混入
 - 6) 10%赤土/2~3%白陶土/75%砂質土シルト粘土の明黄色焼成土(10%赤土)6シルトブロック状で一組混入粗砂混入
 - 7) 10%赤土/3~5%白陶土/72%砂質土シルト粘土の明黄色焼成土(10%赤土)6シルトブロック状で一組混入粗砂混入

0 1 60 2

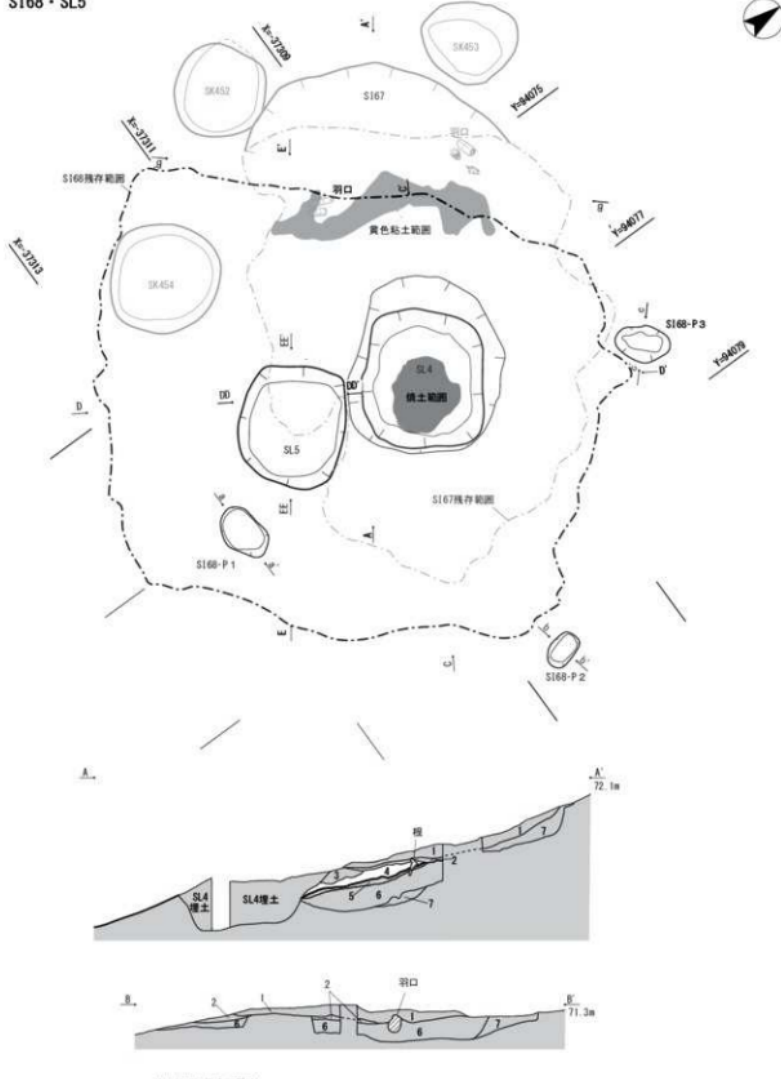
第276図 SI67・SL4(1)



- SL4
- 10YR5/3 にごい黄褐色シルト 粘土質 < 桶土 >
 - 10YR5/2 黑褐色砂質シルト 粘土質 砂質 < 桶土 >
 - 10YR6/7 棕褐色シルト 植生砂質 砂質含 強い熱帯により褐元色に < 褐元色带 >
 - 4 10YR6/1 黑褐色シルト 植生粘土質 砂質含
 - 5 10YR6/1 棕灰色シルト 植生粘土質含 < 深元色带 >
 - 6 10YR6/1 黑褐色シルト 植生粘土質含 < 深元色带 >
 - 7 10YR6/2 黑褐色砂質シルト 植生粘土質 砂質含 < 167貼床の土 >
 - 8 10YR6/2 黑褐色砂質シルト 砂質多量 植生粘土質含
 - 9 10YR6/2 黑褐色砂質シルト 砂質多量 热土粘土質 粘土ブロック少量含
 - 10 10YR6/2 黑褐色砂質シルト 砂質多量 植生粘土質含
 - 11 10YR1/7/1 黒色シルト < 褐層 >
 - 12 10YR1/2 黑褐色シルト 砂化物微量 粘土ブロック少量含
 - 13 10YR1/2 黑褐色シルト < 桶土 >
 - 14 10YR1/7/1 黑色シルト < 褐層 >
 - 15 10YR1/2 黑褐色砂質シルト 粘土ブロック中量含 < 桶土層 >
 - 16 10YR6/2 棕褐色砂質シルト 砂化物微量
 - 17 10YR6/2 黑褐色砂質シルト 砂質少量 砂化物微量 粘土ブロック少量含
 - 18 10YR6/2 棕褐色砂質シルト 粘土質少量
 - 19 10YR1/7/1 黑色シルト 粘土ブロック少量含 < 褐層 >
 - 20 10YR1/7/1 黑色シルト < 桶土 >
 - 21 10YR1/7/1 黑褐色シルト 粘土質少量
 - 22 10YR1/7/1 黑色シルト < 褐層 >
 - 23 10YR1/7/1 黑色シルト < 褐層 >
 - 24 10YR6/2 棕褐色砂質シルト 砂化物微量 < 桶土層 >
 - 25 10YR6/2 黑褐色砂質シルト 砂質多量 砂化物微量 粘土ブロック少量含
 - 26 10YR1/7/1 黑色シルト 粘土ブロック少量含 < 褐層 >
 - 27 10YR1/2 黑褐色砂質シルト 粘土ブロック微量含
 - 28 10YR1/2 黑褐色砂質シルト 砂化物微量 粘土ブロック少量含 < 桶土 >
 - 29 10YR6/2 明赤褐色シルト < 桶土 >
 - 30 10YR6/2 明赤褐色シルト < 桶土 >
 - 31 10YR1/7/1 黑色シルト < 褐層 >
 - 32 10YR1/7/1 黑色シルト < 褐層 >
 - 33 10YR6/2 棕褐色砂質シルト 砂化物微量 粘土ブロック微量含
 - 34 10YR3/2 黑褐色シルト 砂化物微量 植生粘土質含
 - 35 10YR6/2 棕褐色砂質シルト 植土少量 粘土ブロック微量含
 - 36 10YR6/2 明赤褐色シルト < 桶土 >
 - 37 10YR6/2 黑褐色シルト 砂化物微量 粘土ブロック少量含 < 桶土 >
 - 38 10YR3/2 黑褐色シルト 砂化物微量 粘土ブロック微量含
 - 39 10YR5/3 にごい黄褐色シルト 砂化物微量 植生粘土質含 < 粘土層 >
 - 40 10YR6/2 明赤褐色シルト 砂化物微量 < 桶土 >
 - 41 10YR6/2 黑褐色シルト 砂化物微量 < 褐層 >
 - 42 7.5YR5/6 明赤褐色シルト < 桶土 >
 - 43 10YR6/2 明赤褐色シルト < 桶土 >
 - 44 10YR1/7/1 黑色シルト < 褐層 >

第 277 図 S167・SL4 (2)

SI68 • SL5

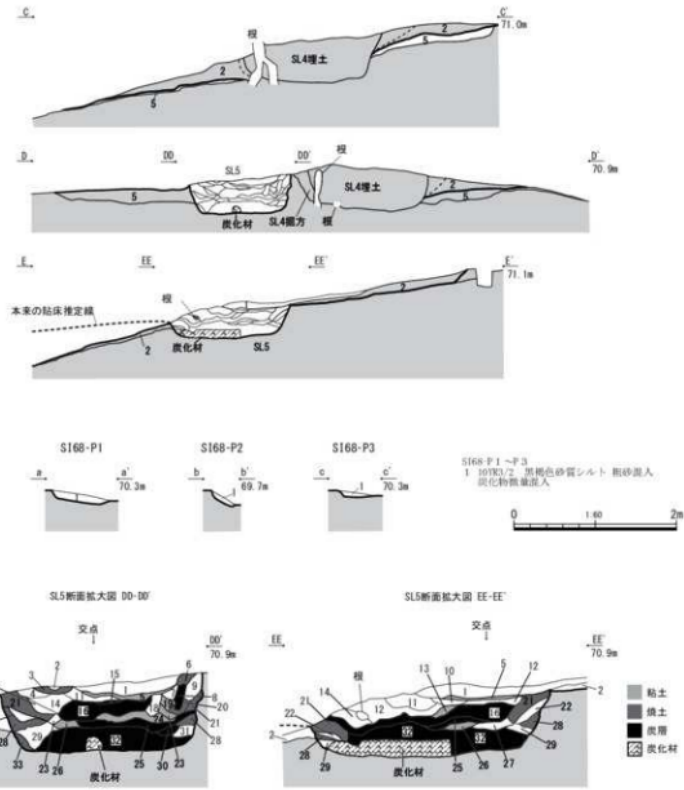


SIERRA5に備う工場跡

1. 1970'2 黒褐色砂質シルト 鹿島の明治橋⁽¹⁾ (1970.6) シルトブロック状で一部崩入 粗粒混入
2. 1970'6 黄褐色砂質シルト 深さ約1.5m <S167の鉛錠>
3. 1970'7 黑褐色砂質シルト 細砂混入 <S167の鉛錠>
4. 1970'8 黑褐色砂質シルト 細砂混入 <S166の鉛錠>
5. 1970'9 黑褐色砂質シルト 細砂混入 <S166の鉛錠>
6. 1970'2-3 黑褐色砂質シルト 細砂混入 <S166埋土>
7. 1970'3 に、黄褐色砂質シルト 細砂混入 <S166埋土>

A horizontal number line representing the interval from 0 to 2π . The line is marked with three points: 0, $\frac{\pi}{4}$, and $\frac{\pi}{2}$. There are additional unlabeled tick marks between these labeled points.

第278図 SI68・SL5(1)



- SL5
- 1 10193/2 黒褐色砂質シルト・床床の明黄褐色(10YR6/6)シルトブロック状で一部部深入 粗砂混入 <SL167埋土>
 - 2 10196/6 明黄色灰シルト 固くしまる <3167の黏土>
 - 3 10197/2 にらぶ 黄褐色シルト 炭化物微量含 <堆土>
 - 4 10198/1 開成灰砂質シルト 炭化物微量 粗砂含
 - 5 10199/2 黒褐色シルト 粘土
 - 6 10198/8 黄褐色シルト <堆土>
 - 7 10192/1 黒褐色シルト 粘土・炭化物少量、堆土粒微量含
 - 8 10193/1 黒褐色シルト 粘土・炭化物微量、粗砂含
 - 9 10192/2 黒褐色砂質シルト 粘化物少含 粗砂含
 - 10 10192/1 灰灰褐色砂質シルト 粘化物微量 粗砂含
 - 11 10194/1 灰灰褐色砂質シルト 粘化物微量 粗砂含
 - 12 10195/1 黑褐色砂質シルト 粘化物ブロック少量、粗砂含
 - 13 10198/1 風化カルシウム・根脚層
 - 14 10193/2 黑褐色シルト 炭化物少量 焼土粒微量 粗砂含
 - 15 10197/1 黑褐色シルト 材木残存 <炭層>
 - 16 10193/1 黑褐色シルト 炭化物微量 焼土粒微量含
 - 17 10193/2 黑褐色シルト 炭化物微量 焼土粒微量含
 - 18 10193/1 黑褐色シルト 堆土粒微量 粗砂含
 - 19 10193/3 黑褐色シルト 烧土粒微量 <炭層>
 - 20 10198/1 黑褐色シルト
 - 21 10198/6 黄褐色シルト 粘化物シルト(7.5YR6/6) <堆土>
 - 22 10193/2 黑褐色シルト 炭化物微量 焼土粒微量含
 - 23 10195/3 にらぶ 黄褐色シルト <粘土層>
 - 24 10191/1 黑褐色シルト 焼土粒微量 焦化物少量含 <炭層>
 - 25 10191/1 黑褐色シルト 焼土粒微量 焦化物少量含 <炭層>
 - 26 10198/3 にらぶ 黄褐色シルト 焦化物少含 <堆土>
 - 27 10192/1 黑褐色シルト 焦化物微量含
 - 28 10192/1 黑褐色シルト 焦化物微量含 (7.5YR6/6) <堆土>
 - 29 10192/1 黑褐色シルト 焼土粒微量 焦化物微量含
 - 30 10191/7/1 黑褐色シルト 焼土粒微量含 <炭層>
 - 31 10193/1 黑褐色シルト 焦化物微量 焦化物微量含
 - 32 10193/1 黑褐色シルト 焦化物微量含 <粘土層>
 - 33 10195/6 明赤褐色シルト 焦化物少含 <堆土>

第279図 S168・SL5 (2)

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第724集

高根遺跡発掘調査報告書

三陸沿岸道路建設事業関連遺跡発掘調査

(第2分冊) 遺構図版編

印刷 令和3年3月1日

発行 令和3年3月12日

編集 (公財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター
〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11地割185番地

電話 (019)638-9001

発行 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所
〒027-0029 岩手県宮古市藤の川4番1号

電話 (0193)62-1711

(公財) 岩手県文化振興事業団
〒020-0023 岩手県盛岡市内丸13番1号

電話 (019)654-2235

印刷 川嶋印刷株式会社
〒029-4194 岩手県西磐井郡平泉町平泉字佐野原21

電話 (0191)46-4161

