

浪岡町埋蔵文化財緊急発掘調査報告書 第10集

青 森 県 浪 岡 町

野 尻 (4) 遺 跡

大釈迦工業団地開発事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

(第 3 分 冊)

2 0 0 4

浪岡町教育委員会

浪岡町埋蔵文化財緊急発掘調査報告書 第10集

青 森 県 浪 岡 町

野 尻 (4) 遺 跡

大釈迦工業団地開発事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

(第 3 分 冊)

2 0 0 4

浪岡町教育委員会

野 尻 (4) 遺 跡

第 3 分冊

目 次

第 VI 章

第 2 節	掘立柱建物跡(SB)	1
第 3 節	竪穴状遺構(SX)	5
第 4 節	土坑(SK)	12
第 5 節	井戸跡(SE)	154
第 6 節	耕作跡(SA)	161
第 7 節	焼土跡(SF)	166
第 8 節	ピット(P)	176
第 9 節	溝跡(SD・SDX)	182
第 10 節	円形周溝遺構(SDH)	198
第 11 節	埋設土器(BP)	200
第 12 節	炉跡状遺構(SFX)	201
第 13 節	Tピット(TP)	202

遺 構 凡 例

1. 各遺構の呼称は、次のような略称を用いた。

建物跡(SI)・カマド(SIF)・付属掘立柱建物跡(SIB)・外周溝(SID)・建物跡内土坑(SIK)・掘立柱建物跡(SB)・竪穴状遺構(SX)・土坑(SK)・井戸跡(SE)・耕作跡(SA)・焼土跡(SF)・ピット(P)・溝跡(SD・SDX)・円形周溝遺構(SDH)・埋設土器(BP)・炉跡状遺構(SFX)・Tピット(TP)

2. 遺構の調査にあたっては、国家座標に換るグリッドを設定して記録を行っているので、挿図の方位はすべて真北を指している。
3. 挿図の縮尺は、各図に示す通りである。
4. 遺構の規模の計測値で括弧付きで表記したものは、現存値を示している。
5. 各遺構、特に建物跡の重複については、同一建物跡の建て替えと考えられるものは基本的にA・B・C…で表記したが、必ずしも統一がとられていない。
6. 挿図のスクリーン・トーンによる表示は、次の通りである。



焼土



火山灰



貼床



炭化物



粘土



攪乱

第2節 掘立柱建物跡

SB1・2・3 (第VI-292~294図)

SB1観察表

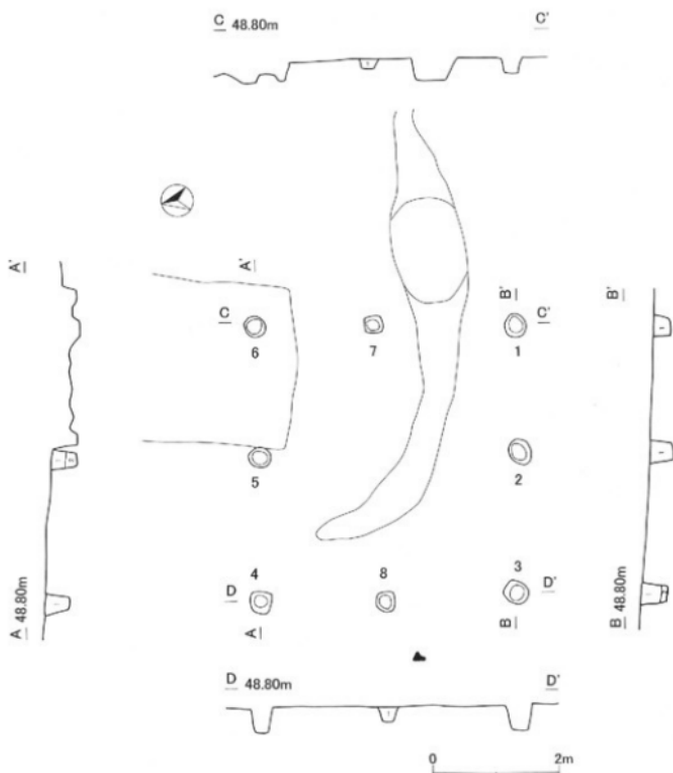
位置	I・J-25	火山灰	なし
規模	2間×2間 北4.51 南4.38×東4.17 西4.09m		
主軸方位	N-99°-E		
柱穴間距離	北列2.01・1.79 南列1.91・1.65 東列1.58・1.96 西列1.67・1.73m		
柱穴	P1・39×33×30 P2・42×36×37 P3・40×35×48 P4・36×33×41 P5・36×33×40cm		
	P6・36×34×26 P7・29×28×18 P8・34×31×24cm		
重複	SI112→SB1		

SB2観察表

位置	G・H-33・34	火山灰	なし
規模	2間×2間 北4.35 南4.53×東5.08 西4.87m		
主軸方位	N-110°-E		
柱穴間距離	北列0.95・1.40 南列1.35・1.34 東列1.68・1.63 西列3.95m		
柱穴	P1・81×70×72 P2・85×80×78 P3・95×88×76 P4・94×77×72cm		
	P5・103×102×70 P6・96×91×63 P7・94×89×74cm		
重複	なし		

SB3観察表

位置	H・I-24・25	火山灰	なし
規模	2間×2間 北・南3.45×東(1.80) 西4.53m		
主軸方位	N-108°-E		
柱穴間距離	北列・南列1.27・1.26 東列1.44 西列2.07・1.66m		
柱穴	P1・37×35×51 P2・53×46×40 P3・44×34×46 P4・32×31×40 P5・26×23×18cm		
	P6・41×34×35cm		
重複	なし		

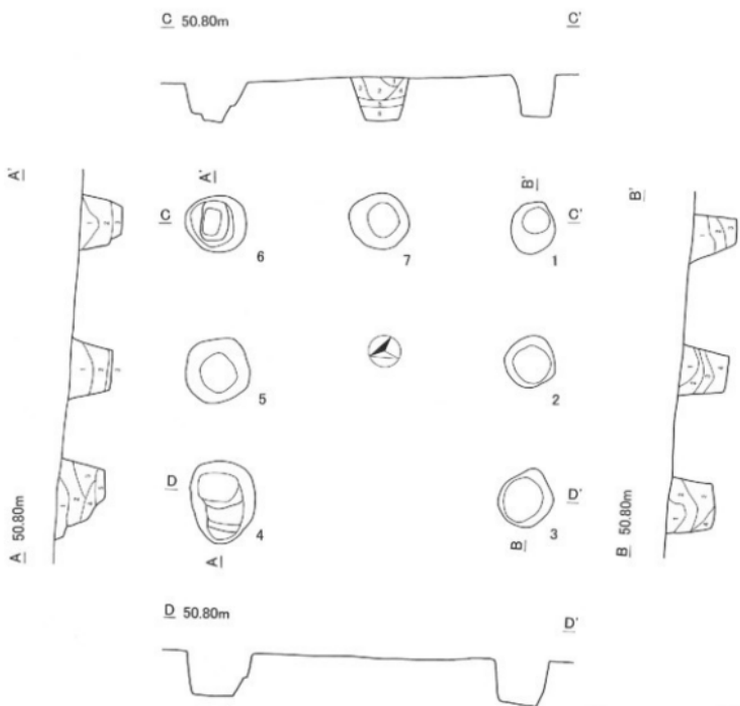


SB1

- ピット 1
1層 黒色土(10YR2/1)
ピット 2
1層 黒褐色土(10YR2/3)
ピット 3
1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 黒褐色土(10YR2/2)

- ピット 4
1層 黒褐色土(10YR2/3)
ピット 5
1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 黒褐色土(10YR2/3)
ピット 7
1層 黒褐色土(10YR2/2)
ピット 8
1層 黒褐色土(10YR2/2)

第VI-292図 SB1



SB2

ピット1

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

ピット2

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)

ピット3

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR6/4)

ピット4

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- 4層 黄褐色土(10YR5/8)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)

ピット5

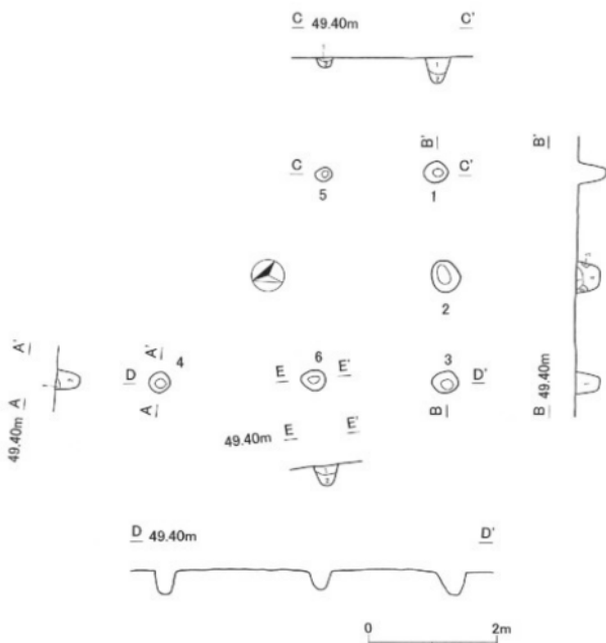
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

ピット6

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)

ピット7

- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)



SB3

ピット 1

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/6)

ピット 2

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)

ピット 3

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

ピット 4

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

ピット 5

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/6)

ピット 6

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

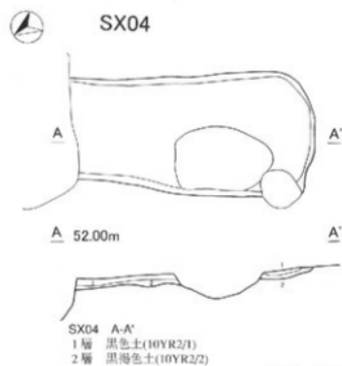
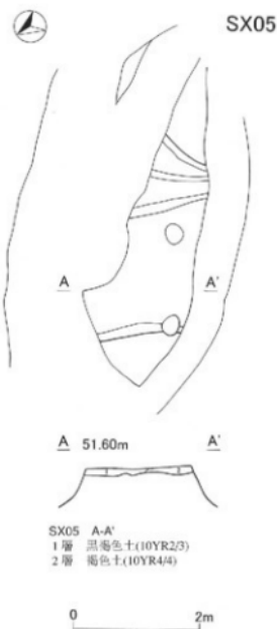
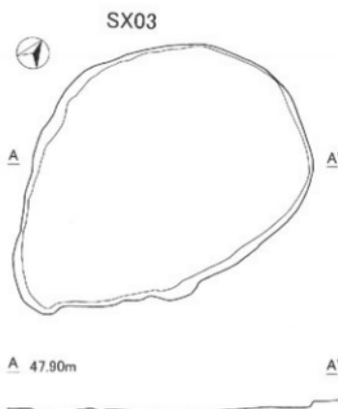
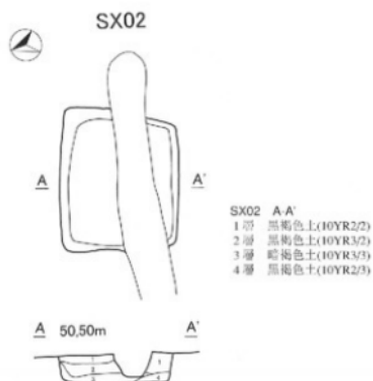
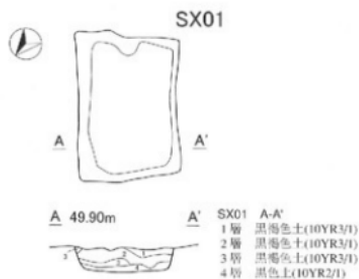
第VI-294図 SB3

第3節 竪穴状遺構

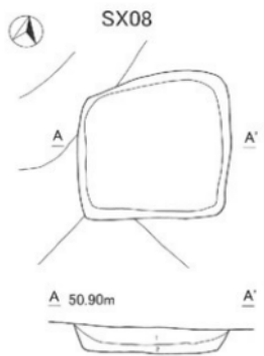
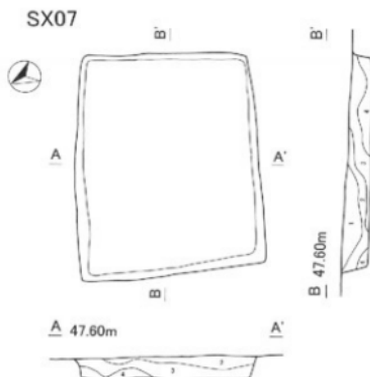
SX01~31 (第VI-295~300図)

SX観察表

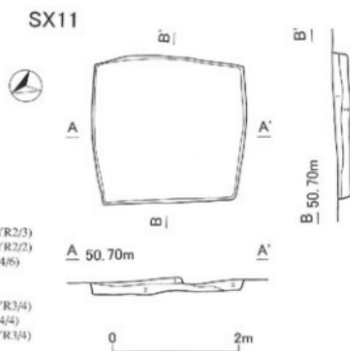
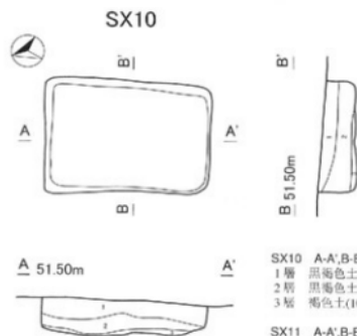
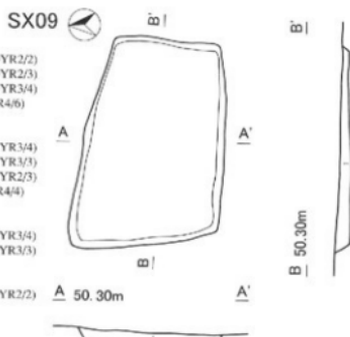
番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
1	F・F-18	不整長方形	249×164×41cm	N-134°-E	無	SI31→SX1→SI23
2	F-2	長方形	232×187×51cm	N-122°-E	無	SX2→SD40
3	I-16・17	不整楕円形	269×198×30cm	N-9°-E	無	SX3→SK114・117・125
4	D-19	(長方形)	386×204×20cm	SW-NE	無	SX4→SK209・242、Pr28
5	D-20	不明	(278)×(128)×20cm	NW-SE	無	小型特殊土器1点
6	E-26	長方形	330×210×27cm	N-3°-E	無	SX6→SD100
7	L・M-35・36	長方形	354×290×51cm	N-124°-E	無	SI142→SX7
8	F・G-34・35	隅丸方形	254×234×52cm		無	SI98、SD104→SX8
9	G・H-36	不整長方形	343×238×25cm	N-96°-E	無	
10	E-35	隅丸長方形	255×180×60cm	N-106°-E	無	
11	G-31	小楕方形	239×235×37cm	N-121°-E	無	SI109→SX11
12A	I-28	不整長方形	364×236×14cm	N-110°-E	無	SX12B→SX12A、SI141付属?
12B	L-28・29	長方形?	246×(182)×12cm	N-118°-E	無	A・B共に南東側にカマド?
13	L・M-28・29	隅丸長方形	280×225×350cm	N-111°-E	無	SK692→SX13→SK593
14	H-28・29	不明	(219)×(104)×32cm		無	SX31→SI120、SK522、722
15	N-31	不整長方形?	312×(246)×66cm	N-125°-E	無	SX15→SI128
16	N-18	長方形	250×210×56cm	N-122°-E	無	
17	L-29	(長方形?)	(218)×(100)×44cm	N-123°-E	無	SX17→SI141、SD124、125
18	L-28	方形	210×(206)×42cm	N-117°-E	無	SX18→SI141、SD124
19	L・M-28	不整長方形	347×192×170cm	N-121°-E	無	SX19→SK601・602、SD125
20	H-27・28	(方形)	263×250×58cm	N-119°-E	無	SK651→SX20→SK622
21	I-27	不整方形	(238)×(194)×33cm	N-5.5°-E	無	鉄滓1点
22	H-27	不整長方形	258×255×45cm	N-103°-E	無	SK649→SX22→SK632
23	L-23	隅丸長方形	280×180×23cm	N-115°-E	無	SX23→SX18、SD124・125
24	I-24	方形	223×166×62cm	N-0°-E	無	SX24→SK520、SD100
25	K-28	不整方形	(220)×215×22cm	N-111°-E	無	SX025→SK656、SD125
26	I-30	隅丸長方形?	214×137×25cm	N-168°-E	無	SX26→SI126、SD87
27	I-31	(方形)	190×175×50cm	N-110°-E	無	SI131→SX27
28	N-30	隅丸方形	284×251×61cm	N-20°-E	無	SX28→SI140
29	N-30	不整方形	264×166×46cm	N-71°-E	無	SI140→SX29
30	J-27	(長方形)	(184)×148×58cm	N-111°-E	無	SX30→SD52
31	N-36・37	不整長方形	348×207×29cm	N-63°-E	無	SK1055→SX30→SK1047・1052



第VI—295图 SX01~05

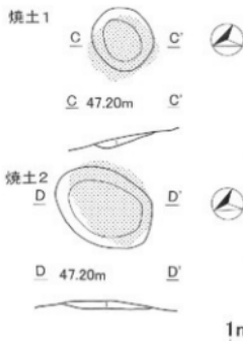
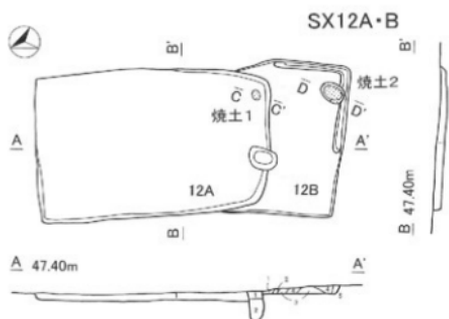


- SX06 A-A'**
 1層 黑褐色土(10YR2/2)
 2層 黑褐色土(10YR2/3)
 3層 暗褐色土(10YR3/4)
 4層 褐色土(10YR4/6)
- SX07 A-A', B-B'**
 1層 暗褐色土(10YR3/4)
 2層 暗褐色土(10YR3/5)
 3層 黑褐色土(10YR2/3)
 4層 褐色土(10YR4/4)
- SX08 A-A'**
 1層 暗褐色土(10YR3/4)
 2層 暗褐色土(10YR3/5)
- SX09 A-A', B-B'**
 1層 黑褐色土(10YR2/2)



- SX10 A-A', B-B'**
 1層 黑褐色土(10YR2/3)
 2層 黑褐色土(10YR2/2)
 3層 褐色土(10YR4/6)
- SX11 A-A', B-B'**
 1層 暗褐色土(10YR3/4)
 2層 褐色土(10YR4/4)
 3層 暗褐色土(10YR3/4)

第VI-296图 SX06~11



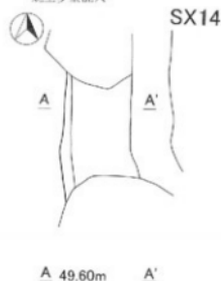
SX12A A-A',B-B'
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SX12焼土1 C-C'
1層 明黄褐色土(10YR5/8)
焼土多量混入

SX12B A-A',B-B'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 褐色土(10YR4/4)
3層 黄褐色土(10YR5/8)
4層 黒褐色土(10YR2/3)
5層 黒色土(10YR2/1)

SX12焼土2 D-D'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
焼土多量混入

SX12Bピット
ピット1
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR3/4)



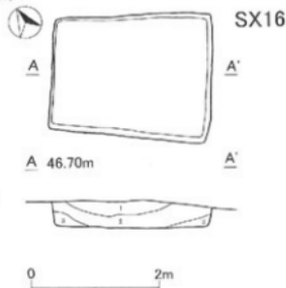
SX13 A-A',B-B'
1層 黒褐色土(10YR2/3)
2層 暗褐色土(10YR3/2)
3層 暗褐色土(10YR3/4)
4層 暗褐色土(10YR3/4)
5層 褐色土(10YR4/4)
6層 暗褐色土(10YR3/4)
7層 黄褐色土(10YR5/6)
8層 黒褐色土(10YR2/3)

SX14 A-A'
1層 黄褐色土(10YR2/2)
2層 褐色土(10YR2/1)
3層 暗褐色土(10YR3/3)

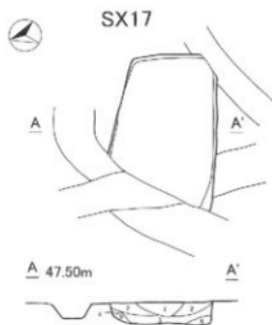


SX15 A-A'
1層 黒褐色土(10YR3/2)
2層 明黄褐色土(10YR6/6)

SX16 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 黒褐色土(10YR2/3)
3層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-297図 SX12~16

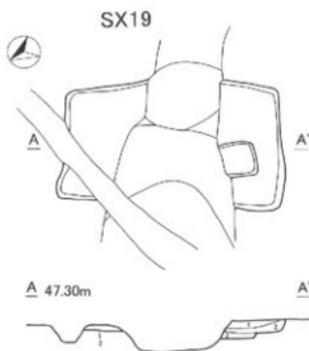
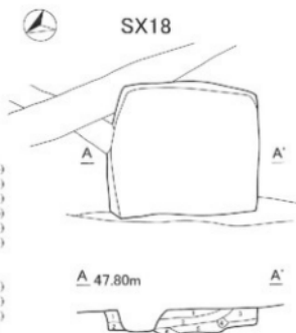


SX17 A-A'

- 1层 暗褐色土(10YR3/4)
- 2层 黑褐色土(10YR2/3)
- 3层 黑褐色土(10YR2/3)
- 4层 黄褐色土(10YR5/6)
- 5层 暗褐色土(10YR3/4)
- 6层 黑褐色土(10YR2/3)

SX18 A-A'

- 1层 暗褐色土(10YR3/4)
- 2层 黑褐色土(10YR2/3)
- 3层 黑褐色土(10YR2/3)
- 4层 褐色土(10YR4/6)
- 5层 褐色土(10YR4/4)
- 6层 黄褐色土(10YR5/6)

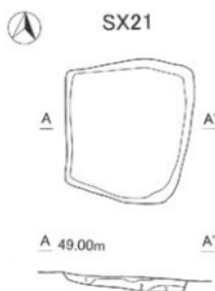
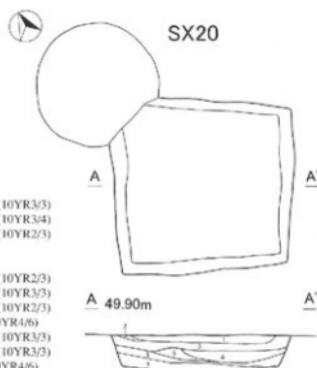


SX19 A-A'

- 1层 暗褐色土(10YR3/3)
- 2层 暗褐色土(10YR3/4)
- 3层 黑褐色土(10YR2/3)

SX20 A-A'

- 1层 黑褐色土(10YR2/3)
- 2层 暗褐色土(10YR3/3)
- 3层 黑褐色土(10YR2/3)
- 4层 褐色土(10YR4/6)
- 5层 暗褐色土(10YR3/3)
- 6层 暗褐色土(10YR3/3)
- 7层 褐色土(10YR4/6)



SX21 A-A'

- 1层 暗褐色土(10YR3/4)
- 2层 暗褐色土(10YR3/4)
- 3层 黑褐色土(10YR2/3)

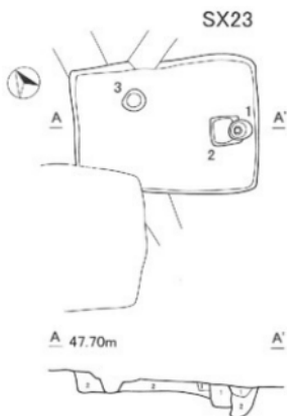
SX22 A-A'

- 1层 暗褐色土(10YR3/3)
- 2层 黑褐色土(10YR3/2)
- 3层 黄褐色土(10YR7/8)



0 2m

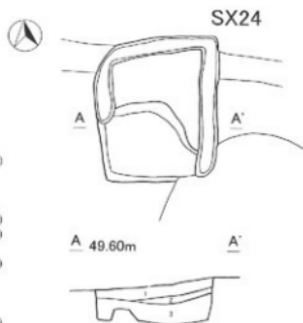
第VI—298图 SX17~22



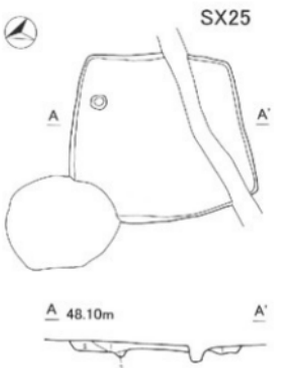
SX23 A-A'
1層 黒色土(10YR2/1)
2層 暗褐色土(10YR3/3)

SX23ピット
ピット1
1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 暗褐色土(10YR3/3)
ピット2
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SX24 A-A'
1層 褐色土(10YR4/4)
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)

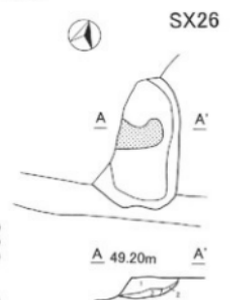


A 49.60m

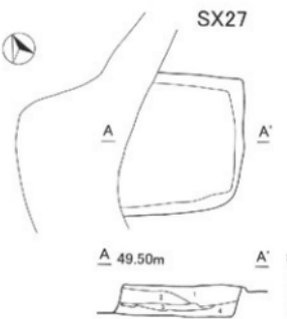


SX25 A-A'
1層 黒褐色土(10YR2/3)
2層 黒褐色土(10YR2/3)
3層 暗褐色土(10YR3/4)

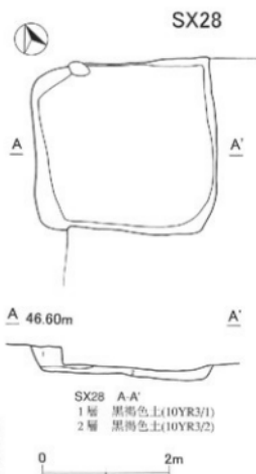
SX26 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 黒褐色土(10YR2/3)
3層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層



A 49.20m



SX27 A-A'
1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 黒褐色土(10YR2/3)
3層 黒褐色土(10YR3/1)
4層 暗褐色土(10YR3/4)



SX28 A-A'
1層 黒褐色土(10YR3/1)
2層 黒褐色土(10YR3/2)

0 2m

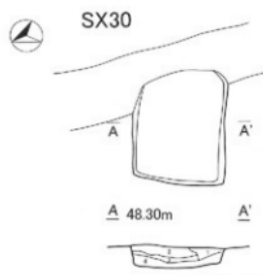
第VI-299図 SX23~28



△ 46.60m

△

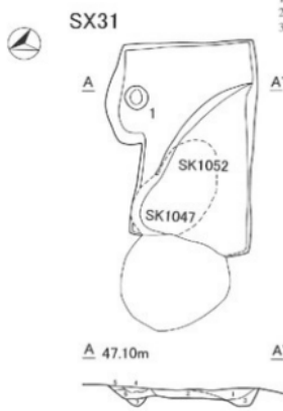
- SX29 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
 - 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
 - 3層 黒色土(10YR2/1)



△ 48.30m

△

- SX30 A-A'
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
 - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
 - 3層 黒褐色土(10YR2/3)
 - 4層 黒褐色土(10YR2/3)



△ 47.10m

△

- SX31 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
 - 2層 褐色土(10YR4/4)
 - 3層 黒褐色土(10YR2/3)
 - 4層 暗褐色土(10YR3/3) 流土多量混入
 - 5層 黒褐色土(10YR2/2)
 - 6層 褐色土(10YR4/6)

- SX31ピット
ピット1
1層 褐色土(10YR4/6)

0 2m

第4節 土 坑

SK0001~1072 (第VI~301~396図)

SK0001~0050観察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0001	F・G-2	楕円形	286×229×64cm	N-66°-E	無	諏澤1点
0002	F・G-2	楕円形	191×(162)×56cm	N-157°-E	無	SI2→SK2→SK2
0003	E・F-3	長楕円形	211×146×58cm	N-117°-E	無	SI3→SK10→SK3
0004	E-5	円形	157×139×38cm	-	無	SK6→SK4
0005	E-5	円形	98×96×36cm	-	無	SI3→SK11→SK5
0006	E-5	円形	96×(81)×32cm	-	無	SK11→SK6→SK4
0007	E・F-3	円形	(64)×(47)×30cm	N-141°-E	無	SK8→SK7→SI3
0008	E・F-3	円形?	(38)×(37)×30cm	-	無	SK8→SK7→SI3
0009	E-2	楕円形	226×120×56cm	N-116°-E	無	SI1→SK9→SD1
0010	F-5	長楕円形	(207)×145×60cm	N-107°-E	無	SI3→SK10→SK3
0011	E-5	楕円形	321×234×70cm	N-166°-E	無	SI3→SK11→SK5・6
0012	E・F-3	円形	141×128×38cm	N-32°-E	無	SK13、SI10→SK12
0013	K-2	楕円形	91×(90)×37cm	N-110°-E	無	SK13→SK12
0014	F-3	楕円形	221×(167)×43cm	N-105°-E	無	SK14→SD1
0015	L-3	円形	249×238×68cm	N-28°-E	無	SI12→SI11→SK15
0016	K-2	不整楕円形	136×77×23cm	N-37°-E	無	SI10→SK16
0017	G・F-5	長楕円形	135×39×14cm	N-116°-E	無	SI6→SK17
0018	G-4	円形	102×98×46cm	-	有	
0019	K-2・3	不整楕円形	178×125×42cm	N-140°-E	有	
0020	L-2	円形	146×125×73cm	N-128°-E	有	SI11→SK20
0021	F・G-5	円形	(180)×(170)×38cm	-	無	SK21→SI3→SI4
0022	I-5	楕円形	178×97×31cm	N-102°-E	無	SK22→SD14
0023	H・I-4	楕円形	(322)×229×70cm	N-170°-E	無	SI14→SK23
0024	H-3・4	楕円形	(309)×(196)×68cm	N-19°-E	無	SI15→SK24
0025	H-3	不整楕円形	305×132×38cm	N-126°-E	無	SI15→SK25
0026	M-12	不整楕円形	261×135×52cm	N-60°-E	有	
0027	I-3・4	隅丸長方形	262×(151)×41cm	N-27°-E	有	SI14→SK27
0028	I-3	楕円形	128×(90)×35cm	N-61°-E	無	SK28→SI14
0029	I-5	隅丸長方形	112×(86)×61cm	N-143°-E	無	SI14→SK29
0030	J-4	隅丸方形	176×(89)×56cm	N-76°-E	有	SI14→SK30
0031	II-4	円形	132×(50)×21cm	N-131°-E	無	SK31→SI15
0032	H-4	楕円形	125×(133)×31cm	N-165°-E	無	SK32→SI15
0033	G・H-4	円形	103×93×26cm	N-84°-E	無	
0034	F-5	楕円形	203×166×38cm	N-0°-E	無	SK34→SD11→SF3・SD6
0035	G-5	不整楕円形	267×133×54cm	N-45°-E	無	SI7→SK35
0036	G-5	楕円形	200×140×43cm	N-84°-E	無	SI7→SK36→SK37
0037	G-5	楕円形	168×95×53cm	N-140°-E	無	SI7→SK36→SK37
0038	G-11	楕円形	115×(94)×41cm	N-106°-E	無	SK38→SI45
0039	J-4	円形	82×74×18cm	N-133°-E	無	
0040	L-3	楕円形	203×163×79cm	N-80°-E	無	SI12→SI11→SK40
0041	F-8	楕円形	130×102×29cm	N-52°-E	有	SI23→SK41
0042	F-13	円形	123×116×14cm	-	無	SI28→SK42
0043	D-11	円形	111×110×34cm	-	無	SI25→SK43
0044	D-11	円形	63×61×48cm	-	無	SI25→SK44
0045	N-15	不整楕円形	147×114×30cm	N-85°-E	無	
0046	H-4	円形	76×74×31cm	N-133°-E	無	
0047	G-7	不整楕円形	(172)×120×53cm	N-108°-E	有	SI8→SK47
0048	H-6	円形	(96)×90×36cm	-	有	SI8→SK48
0049	E-10	不整楕円形	123×116×40cm	-	無	SI24→SK49
0050	F-6	楕円形	(293)×177×40cm	N-26°-E	無	SK202→SK50→SD7

SK0051~0100觀察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0051	H-7	円形	60×55×34cm	-	無	
0052	H-7	楕円形	132×117×47cm	N-99°-E	無	
0053	O-16	不整楕円形	115×125×22cm	-	有	SK218・SK53
0054	N-8	円形	107×95×56cm	N-26°-E	無	SI21=SK54
0055	L-3	楕円形	(75)×80×28cm	N-10°-E	有	SK55・SI12
0056	G-6	円形	150×(140)×42cm	-	無	SI8=SK56
0057	H-7	円形	75×74×36cm	-	無	
0058	M-1・2	楕円形	194×102×57cm	N-119°-E	無	SI9=SK58
0059	O-8	円形	76×70×40cm	N-134°-E	無	
0060	F-12	不整楕円形	125×107×48cm	N-119°-E	無	SI28・SK60
0061	I-8	不整楕円形	226×172×56cm	N-106°-E	無	SI26=SK61
0062	M-16	円形	147×133×36cm	-	無	
0063	J-3	楕円形	149×105×54cm	N-140°-E	無	SD64=SK63
0064	D・E-10	楕円形	220×174×42cm	N-174°-E	無	SI25=SK64
0065	E-8・9	楕円形	267×146×86cm	N-142°-E	無	SI23・SK65
0066	E・F-8	円形	(152)×(79)×38cm	N-116°-E	有	SK66=SI23
0067	G-11	楕円形	(164)×131×69cm	N-156°-E	無	SI49・SI45・SK67
0068	D-11	楕円形	157×130×50cm	N-131°-E	無	SI27=SK68
0069	I-7・8	不整楕円形	124×120×60cm	-	無	SI26・SK69
0070	H-8	不整楕円形	230×202×58cm	N-100°-E	有	SI26=SK72=SK70
0071	E-9	楕円形	276×190×72cm	N-119°-E	有	SD23=SK71
0072	H-8	不整楕円形	294×170×60cm	N-20°-E	無	SI26=SK72=SK70
0073	F-5	不整楕円形	180×129×65cm	N-84°-E	無	SI19=SK77=SK73
0074	L-15	楕円形	113×98×14cm	N-87°-E	無	
0075	N-8	楕円形	254×154×81cm	N-113°-E	有	SI21=SK75
0076	N-9	円形	96×92×36cm	N-58°-E	無	
0077	I-11	円形	121×(88)×42cm	-	無	SK77=SK73
0078	I-7	不整楕円形	212×(131)×55cm	N-23°-E	無	SK78・SI5
0079	C-13	不整楕円形	368×(237)×49cm	N-51°-E	有	SI40=SK79=SI33
0080	C-14	円形	118×115×34cm	-	無	
0081	O-16	楕円形	108×90×21cm	N-20°-E	無	
0082	O-16	円形	166×177×63cm	-	無	SK220=SK219=SK82
0083	I-6	楕円形	197×141×32cm	N-137°-E	無	
0084	C-14・15	楕円形	215×181×49cm	N-66°-E	無	
0085	C-14	楕円形	144×(95)×40cm	N-45°-E	無	SI34・SK85
0086	J・K-15	不整方形	190×185×72cm	N-129°-E	無	
0087	E-14	円形	92×88×24cm	-	無	
0088	D-13	楕円形	214×135×24cm	N-41°-E	無	
0089	F-13	不整楕円形	90×60×58cm	N-18°-E	無	SI42・SK90・SK89
0090	F-13	不整楕円形	149×113×82cm	N-32°-E	無	SI42=SK90=SK89
0091	D-14	楕円形	248×131×55cm	N-51°-E	無	SI37=SK91
0092	H-11	楕円形	182×141×40cm	N-52°-E	無	SK92=SI20
0093	P-14	楕円形	118×96×39cm	N-121°-E	無	SI50=SK93
0094	F-1	楕円形	109×86×55cm	N-20°-E	無	
0095	F-1	円形	120×112×59cm	N-120°-E	有	
0096	F-2	不整楕円形	143×122×62cm	N-41°-E	無	
0097	F-2	楕円形	135×115×78cm	N-179°-E	無	
0098	C-5	楕円形	128×86×59cm	N-133°-E	無	SI29・SK98
0099	H・I-12	円形	85×80×35cm	-	無	
0100	I-13	楕円形	86×75×22cm	-	無	SF37・SK100

SK0101~0150觀察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0101	F-1	円形	257×249×63cm	N-102°-E	無	
0102	G-11	不整楕円形	(94)×(60)×34cm	N-142°-E	無	SK102→SI45
0103	J-3	不整長方形	120×83×31cm	N-90°-E	無	SF41・SK103
0104	N・O-107	楕円形	95×80×30cm	N-45°-E	無	
0105	J-4	楕円形	225×135×81cm	N-25°-E	無	SK106・SK105
0106	J-4	楕円形	(182)×141×56cm	N-21°-E	無	SK106→SK105
0107	J-23	円形	196×170×50cm	N-178°-E	無	
0108	L-4	不整長方形	103×78×11cm	N-28°-E	無	
0109	I-16	楕円形	147×89×54cm	N-176°-E	有	不明楕円鉄製品1点
0110	I-16・17	不整楕円形	175×57×50cm	N-19°-E	無	小型特殊土器1点
0111	J-15・16	不整円形	154×146×48cm	N-27°-E	無	
0112	J-15	楕円形	204×172×25cm	N-109°-E	無	SI36→SK112
0113	J-16	円形	182×172×68cm	-	有	
0114	I-16・17	長楕円形	316×107×58cm	N-158°-E	無	SI15→SK114
0115	I-17	楕円形	112×74×64cm	N-32°-E	無	SK117→115→SK114
0116	I・J-15	円形	82×(82)×18cm	-	無	
0117	I-16・17	楕円形	(175)×(90)×62cm	N-145°-E	無	小型特殊土器1点
0118	H-12	不明	(126)×(79)×44cm	-	無	SK118→SI19
0119	J-15	不整楕円形	138×91×33cm	N-111°-E	無	SK120・SK119
0120	J-15	長方形	139×106×31cm	N-125°-E	無	SK120→SK119
0121	M-12	楕円形	199×132×45cm	N-46°-E	無	SI35→SK121
0122	D-7・8	楕円形	104×88×24cm	N-146°-E	無	
0123	D-7	楕円形	130×86×32cm	N-130°-E	無	
0124	I-11	不整楕円形	108×83×50cm	N-163°-E	無	SI19→SK124
0125	I-16	長楕円形	(169)×(125)×26cm	N-130°-E	無	SK125→SK117・SK109
0126	K-15	不整楕円形	134×131×32cm	N-62°-E	無	
0127	J-16	楕円形	155×113×22cm	N-103°-E	無	
0128	E-16	楕円形	174×117×30cm	N-55°-E	無	SI55・SK128
0129	H-12	円形	131×113×24cm	-	無	
0130	J-12	楕円形	149×102×12cm	N-63°-E	無	
0131	N-15	円形	116×105×13cm	-	無	
0132	O-15	円形	130×128×13cm	-	無	SK132・SK177
0133	I-16・17	長楕円形	(187)×106×28cm	N-113°-E	無	SI46・62→SK133→SK110
0134	I-16	長楕円形	144×82×25cm	N-175°-E	有	鉄滓1点
0135	H-11	円形	(141)×126×61cm	-	無	SK135→SI19
0136	L-15	楕円形	(169)×134×74cm	N-125°-E	無	SI56→SK136
0137	G・H-10	楕円形	196×150×28cm	N-4°-E	無	
0138	G-10	楕円形	208×137×43cm	N-174°-E	無	
0139	G-10	円形	135×133×54cm	N-18°-E	無	鉄滓1点、砂鉄1袋
0140	G-10	不整楕円形	233×(152)×40cm	N-1°-E	無	SK140→SI52
0141	L-16	隅丸長方形	(93)×77×32cm	N-137°-E	無	SI56→SK141
0142	G-11	楕円形	146×115×36cm	N-126°-E	無	
0143	I-11	楕円形	207×108×43cm	N-115°-E	無	SK143・SI19→SI18
0144	H-11	円形	95×(56)×30cm	-	無	SK144→SI20
0145	K-16	楕円形	155×177×72cm	N-127°-E	無	SI60・SK145
0146	K-17	不整円形	158×127×73cm	-	無	
0147	K-17	円形	75×59×57cm	N-101°-E	無	
0148	E-17	楕円形	78×68×16cm	N-140°-E	無	
0149	G-17	円形	86×85×27cm	-	無	
0150	G-17	円形	110×107×49cm	-	無	

SK0151~0200観察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0151	F-11	不整形	(156)×(155)×54cm	N-99° -E	無	SI53・SK151→SI152
0152	G-11	楕円形	54×(57)×40cm	N-153° -E	無	SK152→SI45
0153	P-16	不整楕円形	216×206×70cm	N-107° -E	有	SI51→SK153
0154	D-17・18	楕円形	250×116×43cm	N-148° -E	無	SI63→SK154
0155	C・D-16	不明	(296)×143×48cm	NW-SE	無	剣文土器1点
0156	D-17	不明	(174)×(38)×40cm	-	有	SK156・SI63
0157	O-17	円形	63×62×20cm	-	無	
0158	O-15・16	楕円形	160×134×14cm	N-152° -E	無	SK213・SK158
0159	N-16・17	円形	(130)×128×52cm	-	無	SK230→SK159→SI67
0160	O-16	円形	122×114×47cm	-	無	SK222→SK160
0161	D-23	不明	106×(48)×16cm	-	無	SK161→SI79
0162	D・F-22	楕円形	162×106×32cm	N-132° -E	無	
0163	C-17	楕円形	(136)×91×14cm	N-104° -E	無	SK163→SI63
0164	D-18	円形	80×77×14cm	-	無	
0165	M-17・18	楕円形	133×100×21cm	N-85° -E	無	
0166	M-17	楕円形	112×85×8cm	N-42° -E	有	
0167	M-17	円形	115×108×18cm	-	有	
0168	L・M-17・18	円形	245×238×73cm	-	有	鉄滓1点
0169	L-17	円形	200×183×81cm	-	無	SK169→SI69
0170	G-17	楕円形	(130)×111×22cm	N-16° -E	無	SK170→SK179
0171	N-15	不整形	110×109×73cm	N-4° -E	無	SK185→SI67→SK171
0172	O-15	円形	165×146×20cm	N-93° -E	無	SK173→SK172
0173	O-15	円形	(98)×97×42cm	N-175° -E	無	SK173→SK172
0174	O-15・16	楕円形	212×175×74cm	N-61° -E	無	羽口1点
0175	C-13	楕円形	170×(75)×44cm	N-33° -E	無	SK175→SD18
0176	N-16	不明	104×(64)×16cm	-	無	SK176・SD50
0177	O-15	楕円形	158×125×32cm	N-40° -E	無	SK132→SK177
0178	G-17	楕円形	130×98×52cm	N-27° -E	無	
0179	G-17	楕円形	105×104×75cm	-	無	SK170→SK179
0180	G-16	円形	91×86×12cm	-	無	
0181	P-11	楕円形	236×172×53cm	N-39° -E	無	SI43→SK181
0182	H・I-17	楕円形	185×150×35cm	N-123° -E	有	羽口1点
0183	H・I-17	楕円形	396×(152)×40cm	N-44° -E	無	SK183→SD57
0184	C・D-20・21	楕円形	(313)×(187)×90cm	N-164° -E	無	砥石1点、鉄滓4点
0185	N-15	楕円形	216×99×77cm	N-88° -E	無	SI67→SK185→SK171
0186	O-15	楕円形	107×89×14cm	N-125° -E	無	SK186→SI68
0187	O-15	楕円形	83×50×44cm	N-113° -E	無	SK187→SI67
0188	O-15・16	不明	(70)×(67)×34cm	-	無	SK188→SI67・SK172・174
0189	P・Q-11	楕円形	290×240×57cm	N-115° -E	無	SI43→SK189→SD35
0190	G・H-17	不整形	(170)×140×57cm	N-167° -E	無	SK190→SI54
0191	L・M-17	楕円形	(192)×120×64cm	N-141° -E	無	SI69・SK191→SK168・169
0192	M・N-17	円形	145×(87)×34cm	-	無	砥石1点
0193	M・N-17	円形	115×115×54cm	-	無	SK192→SK193
0194	M-16	不明	(68)×64×45cm	-	有	SK194→SD50
0195	M-17	円形	109×(70)×47cm	-	無	SK195・SK193
0196	M-16	楕円形	233×191×54cm	N-52° -E	有	SK200→SK196→SK194→SD65
0197	G-16	円形	68×(50)×24cm	-	無	SK197→SD5・7
0198	F・G-17	楕円形	203×178×53cm	N-56° -E	無	羽口1点
0199	G-16	楕円形	147×82×47cm	N-156° -E	無	SI57、PI13・SK199
0200	M-16・17	楕円形	(232)×(84)×74cm	N-41° -E	無	不明棒状鉄製品1点

SK0201~0250觀察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0201	G-17	楕円形	120×87×48cm	N-24° -E	無	SK201→SI58
0202	F-6	楕円形	124×86×18cm	N-37° -E	無	SK202→SK50
0203	H・I-7	楕円形	(211)×(84)×56cm	N-126° -E	無	SK203→SK204・SI26
0204	H-7	円形	112×106×52cm	-	無	SK204→SI26
0205	D-19	楕円形	162×120×40cm	N-96° -E	無	SI74・SK205・SK206
0206	D-19	円形	110×95×40cm	-	無	SI74→SK205→SK206
0207	C-20	不整楕円形	171×113×55cm	N-3° -E	無	小型特殊土器1点
0208	Q-16	楕円形	76×66×32cm	N-92° -E	無	小型特殊土器1点
0209	D-19	不整楕円形	275×166×59cm	N-126° -E	無	SI61→SK209
0210	N-17	楕円形	125×107×42cm	N-115° -E	無	
0211	N-16・17	楕円形	165×70×28cm	N-110° -E	無	
0212	N-16	楕円形	119×(70)×26cm	N-145° -E	無	PtT31・SK212・SI67
0213	O-16	楕円形	119×62×24cm	N-140° -E	無	SK213→SK158
0214	Q-17	隅丸長方形	126×64×43cm	N-105° -E	無	
0215	D-20	楕円形	146×90×28cm	N-126° -E	無	SI50A→SK215
0216	C-20・21	不整楕円形	284×167×59cm	N-170° -E	無	小型特殊土器1点
0217	O-16	楕円形	97×(49)×12cm	N-85° -E	無	SK217→SD49
0218	O-16	隅丸長方形	139×(50)×24cm	N-140° -E	無	SK218→SK53
0219	O-17	楕円形	145×(44)×45cm	N-112° -E	無	SK220・SK219→SK82
0220	O-16・17	楕円形	112×84×54cm	N-49° -E	無	SK220→SK219→SK82
0221	N-16	楕円形	83×68×40cm	N-120° -E	無	SK221・SK225
0222	N・O-16・17	円形	130×(28)×10cm	-	無	SK222→SK160・SD8
0223	O-16	楕円形	193×101×20cm	N-121° -E	無	
0224	C-20	不整楕円形	188×126×46cm	N-72° -E	無	SK224→SI61
0225	N-16	楕円形	241×116×54cm	N-128° -E	無	SK221・233・SD68→SK225
0226	E-22	不整楕円形	300×190×49cm	N-138° -E	無	鉄滓1点
0227	C・D-19・20	楕円形	(170)×(163)×54cm	N-144° -E	無	小型特殊土器1点
0228	E-20	不整楕円形	128×112×17cm	N-110° -E	無	
0229	O-16	不明	151×57×22cm	-	無	SK229→SK81・223
0230	N-16	不明	(100)×(38)×44cm	-	無	SK230・SK159
0231	O-16	円形	115×(67)×22cm	-	無	SK231→SK220→SK82
0232	R-17	隅丸長方形	134×104×67cm	N-104° -E	無	
0233	N-16	楕円形	139×(61)×30cm	N-117° -E	無	SK233→SK159・225・230
0234	D-20・21	不整楕円形	204×103×62cm	N-167° -E	無	SK184→SK235→SK234
0235	C・D-20・21	不整円形	229×161×65cm	N-146° -E	有	小型特殊土器・鉄滓1点
0236	N-16	楕円形	(55)×(52)×14cm	N-107° -E	無	SK236→SK233
0237	D-23	楕円形	155×110×38cm	N-28° -E	無	SI79→SI80→SK237
0238	E-23	円形	87×84×26cm	-	無	
0239	G-19	楕円形	131×102×25cm	N-154° -E	無	SI77・SK296・SK239
0240	H-19	楕円形	207×178×63cm	N-109° -E	有	SI77→SK240
0241	H-18・19	楕円形	365×207×72cm	N-122° -E	有	鉄滓1点
0242	D-19	不整楕円形	157×115×35cm	N-37° -E	無	SI61→SX4→SK242→PiT28
0243	D-20	楕円形	(58)×54×19cm	N-107° -E	無	SK243・SI74
0244	Q-17	楕円形	182×138×43cm	N-64° -E	無	SI65D・SK244→SI65A
0245	Q-17	楕円形	228×142×69cm	N-57° -E	無	SK245・SI65B
0246	Q-17	楕円形	204×158×71cm	N-112° -E	有	SI65A=SK246
0247	F-19	隅丸長方形	281×108×28cm	N-25° -E	無	SI75=SK247
0248	D-22・23	円形	(187)×175×76cm	-	無	SK248→SI78
0249	E-22・23	円形	152×(96)×38cm	-	無	SK249→SI78
0250	G-19	楕円形	150×109×37cm	N-100° -E	無	SI75=SK250

SK0251~0300観察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0251	D-19・20	楕円形	(131)×(58)×42cm	N-105°-E	無	SK260→SK252→SK251
0252	D-19・20	楕円形	(95)×(71)×39cm	N-115°-E	無	SK260→SK252・SK251
0253	D-21	円形	184×162×51cm	-	無	鉄滓1点
0254	C・D-20	楕円形	138×(63)×44cm	N-173°-E	無	SI70→SK254→SI73
0255	D-19・20	不整形	160×106×54cm	N-12°-E	無	SK255・SI61・73
0256	C-20	不整形楕円形	98×73×23cm	N-42°-E	無	SI70→SK263→SK256→SK207
0257	D-20	不整形楕円形	134×110×27cm	N-115°-E	無	SK258→SK257
0258	D-20	不整形	189×155×33cm	N-118°-E	無	SK258→SK257
0259	D-23	楕円形	136×126×48cm	N-75°-E	無	
0260	D-19	楕円形	(102)×(83)×36cm	N-106°-E	無	SK260・SK252→SK251
0261	D-19	円形	(105)×(73)×22cm	-	無	SK261→SK252→SI74→SI73A
0262	C-19	楕円形	93×63×38cm	N-131°-E	無	SI70・SK262→SI61
0263	C-20	隅丸方形	(63)×(50)×46cm	-	無	SI70→SK263→SK256→SK207
0264	F-23	楕円形	105×120×31cm	N-45°-E	無	
0265	F-23	楕円形	159×132×32cm	N-170°-E	無	
0266	F-23	楕円形	(77)×60×36cm	N-135°-E	無	SD73→SK266
0267	E-26	楕円形	228×188×56cm	N-64°-E	有	SI87A→SK267
0268	E-26	楕円形	198×136×66cm	N-111°-E	無	
0269	E-26・27	長楕円形	272×168×58cm	N-8°-E	無	鉄滓2点
0270	E-27	楕円形	220×184×65cm	N-127°-E	無	鉄滓2点
0271	E-27	円形	198×184×95cm	-	無	羽門1点
0272	F-27・28	円形	186×176×66cm	-	無	鉄滓1点
0273	E-27	円形	136×120×45cm	-	無	鉄滓2点
0274	F-27	楕円形	258×212×70cm	N-96°-E	有	鉄滓3点
0275	F-26・27	楕円形	244×194×89cm	N-65°-E	有	SK276→SK275
0276	F-26	楕円形	(148)×142×67cm	N-147°-E	無	SI87A→SK276→SK275
0277	E-23	楕円形	119×102×19cm	N-37°-E	無	SK277→SI85
0278	D-20	楕円形	(125)×(79)×40cm	-	無	SI73B→SK278→SI73A
0279	G-23	楕円形	104×78×21cm	N-155°-E	無	
0280	E-28	円形	100×96×30cm	-	無	
0281	F-28	円形	133×124×47cm	-	無	鉄滓1点
0282	F-28	隅丸方形	146×(134)×48cm	N-13°-E	無	SK282・SD84
0283	F・G-26・27	不整形	232×223×73cm	N-17°-E	有	鉄滓2点
0284	I-27	不整形楕円形	99×81×38cm	N-158°-E	無	SI87A・SK284
0285	F-27	円形	88×81×36cm	-	無	SK295→SK285
0286	G-27・28	不整形長方形	211×150×49cm	N-135°-E	無	鉄滓2点
0287	G-27	不整形	171×(127)×40cm	N-26°-E	無	SK288→SK287→SK286
0288	G-27	隅丸方形	(138)×(113)×30cm	-	無	SK288・SK287・SK286
0289	G-27・28	不整形楕円形	264×161×53cm	N-41°-E	無	鉄滓3点
0290	F-28	円形	107×106×41cm	N-24°-E	無	不明塊状鉄製品1点
0291	F-27・28	楕円形	185×59×21cm	N-25°-E	無	
0292	F-27・28	楕円形	180×129×55cm	N-31°-E	無	鉄滓1点
0293	F-27	楕円形	115×96×52cm	N-6°-E	無	
0294	F-27・28	不整形楕円形	336×212×53cm	N-2°-E	無	SI88→SK294
0295	F-27	楕円形	121×100×29cm	N-160°-E	無	SK295→SK285
0296	G-19	楕円形	119×(69)×46cm	N-11°-E	無	SK296→SI77・SK239・SD92
0297	G-19	楕円形	(258)×(61)×47cm	N-13°-E	無	SK297・SI77
0298	D-25	円形	185×166×68cm	-	無	鉄滓2点
0299	D-25	円形	177×147×54cm	-	無	SD96・SK299
0300	G-24	不整形楕円形	190×127×40cm	N-82°-E	無	SK312→SI90→SK300→SD87

SK0301~0350観察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0301	E・F-27	円形	170×168×46cm	-	無	SI87→SK301=SD85
0302	G-19	楕円形	(93)×(33)×37cm	N-124°-E	無	SI77→SK302→SD92
0303	E-25	楕円形	146×102×40cm	N-118°-E	無	鉄滓1点
0304	G-27	不整楕円形	230×151×63cm	N-119°-E	無	SI88→SK305→SK304
0305	G-27	不整楕円形	(317)×185×76cm	N-137°-E	無	鉄滓1点
0306	G-27	隅丸長方形	(145)×104×37cm	N-20°-E	有	SK306→SK305
0307	D-25・26	楕円形	150×105×25cm	N-93°-E	無	SK400→SK307
0308	E-25	楕円形	165×135×87cm	N-87°-E	無	
0309	F-25	楕円形	165×125×40cm	N-115°-E	無	SK316→SK309
0310	F-25	楕円形	100×90×55cm	N-39°-E	無	
0311	E・F-25	円形	102×100×63cm	-	無	
0312	G-25	楕円形	(378)×(65)×19cm	NW-SE	無	SK312→SI90A
0313	F-25	不整円形	151×150×20cm	-	無	
0314	E-25	楕円形	90×78×25cm	N-137°-E	無	小型特殊土器1点
0315	E-25	円形	136×120×22cm	-	無	SK320→SK315
0316	F-25	楕円形	240×135×64cm	N-97°-E	無	SK316→SK309
0317	E-25	円形	71×(54)×65cm	-	無	SK317→SD52・73
0318	D-28	不整楕円形	(184)×(166)×51cm	N-100°-E	無	SI91A=SK318→SD73・52
0319	E・F-26	楕円形	155×98×46cm	N-104°-E	無	
0320	E-25	円形	93×67×25cm	-	無	SK320→SK311・315・SI86
0321	F-31・32	楕円形	165×145×61cm	N-22°-E	無	SI95=SK321
0322	F-31	楕円形	321×168×67cm	N-118°-E	無	SI95=SK322
0323	E・F-31・32	楕円形	217×143×20cm	N-120°-E	無	SI95=SK323
0324	E-32	不整楕円形	133×124×27cm	N-21°-E	無	SI95=SK324
0325	E-33	円形	109×108×54cm	-	有	鉄滓1点
0326	F-33	楕円形	171×129×32cm	N-160°-E	無	SI97=SK326
0327	C・D-26・27	楕円形	215×176×85cm	N-72°-E	無	小型特殊土器・刻文土器1点
0328	F-33	円形	183×164×34cm	-	無	SI97=SK328
0329	C・D-26・27	楕円形	292×215×85cm	N-61°-E	無	羽1・2点、不明鉄製品1点
0330	E・F-33	楕円形	227×187×70cm	N-105°-E	無	SI95=SK330
0331	F・G-27	不整円形	(253)×220×67cm	N-29°-E	有	不明権状鉄製品・鉄滓1点
0332	F・G-28	楕円形	(143)×(105)×48cm	N-130°-E	無	SK332→SK289・294→SI88
0333	F-33	円形	178×166×48cm	-	無	SI99・SI97=SK333
0334	G-33	楕円形	358×180×63cm	N-112°-E	無	SI97=SK334→SD104
0335	F-33	楕円形	110×98×19cm	N-114°-E	無	SI95=SK335
0336	G-32	楕円形	169×125×30cm	N-122°-E	無	鉄滓2点
0337	E-33	楕円形	210×117×15cm	N-18°-E	無	SI97=SK337
0338	E・F-33	楕円形	248×184×88cm	N-17°-E	無	SI97=SK338→SK326
0339	F-33	楕円形	145×105×39cm	N-29°-E	無	
0340	F-33	楕円形	113×95×40cm	N-3°-E	無	SI97=SK340
0341	F-33	円形	108×101×15cm	-	無	SI97=SK341
0342	F-33	楕円形	128×66×25cm	N-129°-E	無	SI97=SK342
0343	E-34	楕円形	139×96×51cm	N-20°-E	無	SI97=SK343
0344	F-33	楕円形	100×86×36cm	N-83°-E	無	
0345	G-33	不整楕円形	140×89×30cm	N-73°-E	無	SK350→SK345
0346	E-34	不整楕円形	168×121×44cm	N-106°-E	無	
0347	G-32	不整隅丸方形	265×176×60cm	N-104°-E	無	SK347→SK336
0348	F・G-27	楕円形	121×70×40cm	N-28°-E	無	SD106→SK348
0349	F-33	不整楕円形	224×90×41cm	N-104°-E	有	土鉢1点
0350	G-33	不整楕円形	291×193×67cm	N-109°-E	無	SK350→SK345

SK0351~0400觀察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山口	備考
0351	F-33	円形	119×(89)×48cm	-	無	SK351→SK333・355
0352	F-33	不明	(132)×(104)×19cm	-	無	SK352→SK353・SK333
0353	F-33	不明	(108)×(86)×40cm	-	無	SK352→SK353→SK333
0354	G-33	楕円形	(150)×103×46cm	N-109°-E	無	SK354→SK347
0355	F-33	円形	73×69×72cm	N-141°-E	無	SK351・SK355
0356	F-34	円形	125×115×59cm	-	有	SI97=SK356?
0357	C-32	円形	103×96×13cm	N-113°-E	無	
0358	G-26	楕円形	73×60×14cm	N-138°-E	無	
0359	D-27・28	不整楕円形	194×160×20cm	N-17°-E	無	
0360	E-30	円形	188×(176)×62cm	-	無	鉄滓9点
0361	E-30	不整楕円形	255×195×57cm	N-120°-E	無	羽口6点、鉄滓147点
0362	E-30	不整円形	197×(179)×71cm	-	無	鉄滓2点
0363	E-30	楕円形	257×196×64cm	N-98°-E	無	羽口1点、鉄滓2点
0364	E-30	円形	144×126×50cm	-	無	鉄滓3点
0365	E・F-31	円形	113×112×13cm	-	無	
0366	E-31	楕円形	173×103×24cm	-	無	
0367	D・E-31	円形	124×110×18cm	-	無	
0368	D-31	不整円形	88×72×22cm	-	無	
0369	C-31	円形	74×70×18cm	-	無	SK370・SK369
0370	C-31	円形	(74)×72×47cm	-	無	SK370→SK369
0371	G-21	楕円形	86×61×19cm	N-75°-E	無	刀子1点
0372	H-36	隅丸方形	90×44×25cm	N-95°-E	無	
0373	G-34	円形	74×72×46cm	-	無	
0374	H-27	不整楕円形	187×176×41cm	N-64°-E	無	
0375	C-31	円形	(143)×132×28cm	-	無	SK375→SD52
0376	C-30	円形	118×107×30cm	-	無	
0377	G-26	円形	132×122×25cm	-	無	
0378	C-31	不整楕円形	241×202×56cm	N-0°-E	無	
0379	F-26	楕円形	232×192×82cm	N-19°-E	無	土鈴1点、鉄滓3点
0380	D-26	不整楕円形	207×178×66cm	N-113°-E	無	小型特殊土器1点、鉄滓3点
0381	F-29	不整円形	164×157×47cm	-	無	
0382	F-29	円形	118×111×40cm	-	無	
0383	D-28	楕円形	144×92×63cm	N-108°-E	無	
0384	D-28	楕円形	120×103×27cm	N-110°-E	無	
0385	F-34	不整楕円形	190×122×61cm	N-98°-E	無	鉄滓2点
0386	G-30	楕円形	180×125×50cm	N-50°-E	有	鎌1点
0387	E-34	楕円形	170×120×64cm	N-119°-E	無	鉄滓1点
0388	D-28	楕円形	92×58×33cm	N-41°-E	無	
0389	D-26	不整円形	198×(143)×55cm	N-105°-E	無	土玉1点
0390	F・G-31	円形	251×225×55cm	N-22°-E	無	SI109→SD109→SK390
0391	G-27	楕円形	(222)×161×63cm	N-120°-E	無	小型特殊土器1点
0392	F-28	円形	166×154×46cm	-	無	羽口1点、鉄滓1点
0393	E・F-28・29	隅丸方形	222×153×59cm	N-108°-E	無	羽口1点
0394	E-29	不整方形	116×117×44cm	N-122°-E	無	
0395	E-29	方形	99×75×23cm	N-30°-E	無	
0396	D-28	不整楕円形	112×86×34cm	N-120°-E	無	羽口4点
0397	D-29	不整方形	146×105×28cm	N-128°-E	無	
0398	G-30・31	楕円形	(235)×143×16cm	N-86°-E	無	SK398→SI109
0399	G-31	楕円形	75×62×14cm	N-19°-E	無	
0400	D-25・26	楕円形	340×(247)×53cm	N-18°-E	有	小型特殊土器2点、羽口1点

SK0401~0450觀察表

番号	位置	平面形	規模	軸方位	火山灰	備考
0401	D-28	楕円形	145×(95)×20cm	N-8°-E	無	SK401→SD52
0402	E-28	円形	85×80×34cm	N-147°-E	無	
0403	D-28・29	方形	163×(77)×40cm	N-28°-E	無	
0404	E-29	不整形	190×125×28cm	N-27°-E	無	
0405	C-31・32	円形	140×120×42cm	-	無	
0406	F・G-29	不整形	146×122×53cm	N-125°-E	接	
0407	G-29・30	不整形	130×120×18cm	-	無	
0408	G-29・30	不整形	177×152×37cm	N-115°-E	無	
0409	G-30	楕円形	348×285×62cm	N-174°-E	無	鉄滓1点
0410	E-35	楕円形	100×85×30cm	N-130°-E	無	SK412→SK410
0411	E-35	楕円形	175×126×20cm	N-133°-E	無	SK412・SK411
0412	E-35	楕円形	271×168×32cm	N-108°-E	無	鉄滓1点
0413	G-30	不整形	225×182×44cm	N-27°-E	無	SK428・SK413
0414	E-36	不整形	180×167×42cm	N-58°-E	無	砥石1点
0415	G-30	不整形	81×73×46cm	N-26°-E	無	
0416	G・H-35	楕円形	113×92×15cm	N-22°-E	無	
0417	H-35	楕円形	168×117×53cm	N-83°-E	無	SK419・SK420→SK417
0418	H-35・36	楕円形	222×154×70cm	N-18°-E	無	SK662・SK418
0419	H-35	不整形楕円形	(93)×88×50cm	N-149°-E	無	SK419→SK417
0420	H-35	楕円形	(87)×83×19cm	-	無	SK420・SK417
0421	G-31	楕円形	135×120×29cm	N-14°-E	無	
0422	H-22	不整形	169×146×29cm	N-113°-E	無	SI106→SK422
0423	C-30	円形	169×160×44cm	-	無	刻線文土器・羽口・鉄滓1点
0424	G-30	楕円形	129×79×31cm	N-13°-E	無	SK424→SD111
0425	G-33	楕円形	104×87×48cm	N-161°-E	無	SI99・SK425
0426	C-29・30	楕円形	170×100×34cm	N-118°-E	無	鉄滓3点
0427	C・D-28	楕円形	283×150×38cm	N-107°-E	接	鉄滓1点
0428	G-30	方形	125×104×59cm	N-55°-E	無	SK428→SK409・413
0429	B-35	円形	200×(115)×35cm	-	無	
0430	C-30	楕円形	191×154×59cm	N-26°-E	無	
0431	C-31	楕円形	144×130×44cm	N-125°-E	無	
0432	C-30	不明	123×(88)×34cm	-	無	SK432→SD73
0433	H-29	楕円形	110×87×29cm	N-159°-E	無	
0434	G・H-33・34	長楕円形	287×133×44cm	N-96°-E	無	
0435	G-31	円形	72×71×14cm	N-135°-E	無	
0436	G-29	楕円形	155×(109)×55cm	N-64°-E	無	
0437	G-31	隅丸方形	82×72×46cm	N-16°-E	無	
0438	G-33・34	楕円形	227×151×69cm	N-115°-E	無	SI99B→SK438
0439	G-31	隅丸方形	135×100×54cm	N-160°-E	無	
0440	C-30	楕円形	190×177×70cm	N-87°-E	接	鉄滓4点
0441	E-35	楕円形	140×127×57cm	N-15°-E	無	SK442→SK441
0442	E-34・35	方形	(345)×192×69cm	N-111°-E	無	SK442・SK441・SD104
0443	G・H-20	楕円形	216×151×41cm	N-68°-E	無	SI107→SK443
0444	H-20	楕円形	153×119×30cm	N-90°-E	無	
0445	H-20	隅丸方形	(345)×163×63cm	N-115°-E	無	鉄滓1点
0446	H-31	不整形楕円形	224×148×58cm	N-71°-E	無	SI109・SK462・SK446
0447	C-30	楕円形	144×(83)×36cm	-	接	SK447→SK440
0448	G・H-30・31	楕円形	123×103×64cm	N-118°-E	無	SK449→SK448
0449	G・H-31	楕円形	(228)×115×41cm	N-103°-E	無	SK449→SK448
0450	H-31	不整形	90×87×46cm	N-122°-E	無	SI109→SK450

SK0451~0500觀察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0451	H-30・31	円形?	141×(118)×32cm	-	無	SI109→SK451→SD87
0452	H-30	不整楕円形	184×160×47cm	N-46°-E	無	SI109→SK452
0453	H-30	円形	149×138×68cm	N-110°-E	無	SI109→SK453
0454	H-20	方形	113×101×46cm	N-120°-E	無	
0455	I-20	円形	240×211×52cm	N-100°-E	無	不明板状鉄製品1点
0456	H・J-20	方形	(302)×107×61cm	N-112°-E	無	SK456→SK455
0457	I・J-22	長楕円形	144×70×43cm	N-50°-E	無	SD57→SK457
0458	I-22	円形	(55)×69×32cm	-	無	SK458→Pit141
0459	J-21	楕円形	166×123×39cm	N-109°-E	無	
0460	J-21	楕円形	87×80×30cm	N-18°-E	無	
0461	J-21	楕円形	231×162×52cm	N-135°-E	無	小型特殊土器?点
0462	H-31	楕円形	158×(93)×52cm	N-26°-E	無	SI109→SK462→SK446
0463	J-22	楕円形	150×80×61cm	N-41°-E	無	
0464	H-32	円形	250×250×72cm	-	無	SI109→SK464
0465	J-21	楕円形	(115)×72×59cm	N-113°-E	無	SK465→SD52
0466	I-20	円形	110×106×55cm	N-110°-E	無	
0467	J-22	楕円形	117×104×40cm	N-95°-E	無	
0468	I-21	方形	71×51×20cm	N-124°-E	無	
0469	H・I-30・31	楕円形	575×(315)×64cm	N-90°-E	無	刀子?1点
0470	H-30	楕円形	241×145×33cm	N-100°-E	無	SK470→SK817→SI109
0471	J-25	楕円形	170×111×54cm	N-94°-E	無	SK471→SI112
0472	J・K-24・25	楕円形	151×(88)×35cm	N-24°-E	無	SK479→SK472→SD78→SD52
0473	J-25	円形	(192)×(182)×69cm	-	無	SI146→SI112→SK473→SD5
0474	K-23	長方形	143×114×49cm	N-7°-E	無	
0475	H-31	円形	92×89×47cm	N-84°-E	無	
0476	I-31	円形	65×62×31cm	N-80°-E	無	
0477	H-31	隅丸長方形	240×152×42cm	N-105°-E	無	
0478	H-31	円形	72×67×45cm	-	無	
0479	J・K-25	楕円形	(136)×(84)×24cm	N-18°-E	無	SK499→SD5→SK479→SD52→SK472
0480	H-31	楕円形	100×75×35cm	N-174°-E	無	
0481	H-31	楕円形	70×56×21cm	N-19°-E	無	
0482	H-31	円形	117×107×27cm	N-56°-E	無	SK491→SK482
0483	H・I-31	楕円形	164×103×55cm	N-71°-E	無	
0484	H・I-31	楕円形	313×212×59cm	N-7°-E	無	
0485	H-32	楕円形	469×240×80cm	N-111°-E	無	鉄滓1点
0486	H-31	不整楕円形	162×149×29cm	N-138°-E	無	SK491→SK486
0487	K-22	楕円形	193×113×67cm	N-90°-E	無	SI114→SK487
0488	J-19	楕円形	200×119×83cm	N-95°-E	無	SI116B→SK488
0489	H-31	円形	85×(71)×42cm	N-8°-E	無	羽釜1点
0490	I・J-25	長方形	110×69×21cm	N-99°-E	無	
0491	H-31	円形?	(85)×(82)×16cm	-	無	SK491→SK489→SK482・486
0492	J-26	楕円形	155×140×66cm	N-147°-E	無	
0493	H-26	楕円形	130×100×43cm	N-7°-E	無	
0494	H-24	円形	164×158×55cm	-	無	上鈴1点、鉄滓3点
0495	H-23	楕円形	94×75×27cm	N-22°-E	無	
0496	L-21	円形	114×104×37cm	-	無	SK498→SK496
0497	L-21	楕円形	204×(127)×36cm	N-76°-E	無	SK497→SD118
0498	L-21	不整楕円形	130×(127)×38cm	N-150°-E	無	SK498→SK496・SD118
0499	J・K-25	楕円形	(203)×(118)×34cm	N-105°-E	無	SK499→SI113A→SD5→SK479
0500	H-24	円形	160×139×42cm	-	無	SK524→SK500→SA8

SK0501~0550観察表

番号	位置	平面形	規模	平軸方位	火山灰	備考
0501	I-24・25	円形	80×70×47cm	-	有	SK501→SA8
0502	K・L-24	不整楕円形	150×121×49cm	N-165°-E	無	SK512・SK502
0503	K-24	円形	138×118×21cm	-	無	
0504	II-20	円形?	(169)×(60)×66cm	N-90°-E	無	SK504・SI107・SK445
0505	H-19・20	不整楕円形	315×226×35cm	N-128°-E	無	小型特殊土器1点、鉄滓1点
0506	H-19・20	不整楕円形	(253)×(146)×cm	N-102°-E	無	SK506→SK505→SK504
0507	J-24・25	円形	180×138×37cm	-	無	SI146・SK507→SI113B・SD78
0508	L-25	円形	203×202×76cm	-	有	鉄滓1点
0509	K・L-24	不整楕円形	165×137×61cm	-	無	SI122D・SK509
0510	K-24	楕円形	145×87×70cm	N-112°-E	無	
0511	K-24	楕円形	249×139×69cm	N-111°-E	無	SK544→SK511
0512	K-24	円形	174×167×54cm	-	無	刻文土器1点
0513	K-24	円形	89×80×17cm	-	無	SK545→SK513→SD120
0514	K-29	楕円形	137×60×21cm	N-115°-E	無	SI118・SK527・SK514
0515	J-27	不整楕円形	200×92×34cm	N-130°-E	無	SI117→SK515
0516	J-27	方形	215×202×63cm	N-19°-E	無	SI117・SK516・SK517
0517	J-27	不整楕円形	113×67×32cm	N-105°-E	無	SI117→SK516→SK517
0518	K-32	隅丸方形	155×142×57cm	N-152°-E	無	
0519	I・J-28	楕円形	245×193×77cm	N-109°-E	有	不明鉄製品1点
0520	I-27	楕円形	500×262×58cm	N-18°-E	有	土器、刀子、鉄滓1点
0521	I-29	楕円形	305×123×55cm	N-112°-E	無	SI120→SK521
0522	H-29	楕円形	254×227×52cm	N-126°-E	無	砥石1点
0523	I-28	楕円形	141×97×34cm	N-90°-E	無	SI120→SK523
0524	H-28	楕円形	247×170×45cm	N-108°-E	無	SK524→SK500→SA8
0525	K-23	楕円形	(190)×(154)×36cm	N-70°-E	無	SK525→SI113B→SI113A・SD6
0526	K-25	楕円形	238×136×28cm	N-121°-E	無	刀子1点
0527	K-29	円形	112×105×29cm	N-114°-E	無	SI118・SK527・SK514
0528	L-25	楕円形	165×(56)×57cm	N-107°-E	無	SK553→SK535→SK528
0529	II-29	楕円形	152×108×30cm	N-105°-E	無	不明鉄製品1点
0530	H-29	不整楕円形	110×80×40cm	N-23°-E	無	SK537→SK530
0531	II-30	隅丸方形	115×92×37cm	N-111°-E	無	
0532	H-30	円形	203×176×62cm	N-6°-E	無	
0533	H-30	楕円形	220×186×60cm	N-14°-E	無	SK547・SK533
0534	I-28・29	円形	110×106×31cm	N-90°-E	無	
0535	L-25	不整円形	165×149×89cm	-	無	SK552・SK535・SK528
0536	J-31	隅丸長方形	178×116×19cm	N-113°-E	無	
0537	H-29	隅丸方形	100×94×35cm	N-122°-E	無	SK537・SK530
0538	H-30	楕円形	153×80×42cm	N-118°-E	無	
0539	L-27	不整円形	112×87×23cm	-	無	SK543→SK539
0540	J-31	円形	75×72×51cm	N-20°-E	無	
0541	J・K-31・32	楕円形	(130)×120×26cm	N-128°-E	無	SK541→SD52
0542	I-28	隅丸方形	118×96×45cm	N-33°-E	無	
0543	L-27	隅丸長方形	366×162×50cm	N-82°-E	無	小型特殊土器1点、鉄滓2点
0544	K-24	楕円形	87×(70)×52cm	N-12°-E	無	SK545→SK544→SK511
0545	K-24	不整円形	127×(115)×48cm	-	無	SK545→SK513・544
0546	L-25	不整円形	121×105×29cm	-	無	SI122A→SK546→SD122
0547	H-30	楕円形	163×(87)×50cm	-	無	SI123→SK547→SK533
0548	K・L-26	楕円形	250×155×70cm	N-110°-E	無	SK548・549→SI121
0549	L-26	円形	232×130×60cm	-	無	SK548・549→SI121
0550	K-31	楕円形	103×86×46cm	N-159°-E	無	SI124→SK550

SK0551~0600觀察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0551	J-31	楕円形	(96)×93×23cm	N-33°-E	無	
0552	L-25	円形	168×(140)×60cm	-	無	SK552→SK535・SK528
0553	L-25	円形	245×200×71cm	-	無	鉄滓2点
0554	J-28	不整形	100×94×34cm	N-115°-E	無	SK555→SK554
0555	J-28	円形	100×97×55cm	N-82°-E	無	把手?・器具?1点
0556	J-27・28	方形	355×224×54cm	N-10°-E	無	SK558→SK557→SK556
0557	J-27・28	楕円形	166×(124)×59cm	N-100°-E	無	SK558→SK557・SK556
0558	J-27・28	方形	(100)×(65)×60cm	N-90°-E	無	SK558→SK557→SK556
0559	J-32	楕円形	238×112×67cm	N-105°-E	無	SH124→SK559
0560	L-31	楕円形	182×157×56cm	N-99°-E	無	土鈴1点
0561	L-32・33	不整形	278×245×50cm	N-106°-E	有	外耳土器1点
0562	K-24・25	楕円形	162×134×69cm	N-173°-E	無	SH122A・B→SK562→SD5・78
0563	K-25	楕円形	154×115×64cm	N-132°-E	無	SH122A・B・C・D→SK563
0564	K-26	楕円形	158×(96)×72cm	N-22°-E	無	SH122A→SK564→SH121
0565	L-26	楕円形	120×(86)×39cm	N-150°-E	無	SK565→SH125
0566	M-26	楕円形	142×(90)×40cm	N-50°-E	無	SK566→SK572
0567	L・M-27	楕円形	142×93×19cm	N-165°-E	無	
0568	L-25	不整形	(136)×(100)×41cm	-	無	SK568→SK553・SD122
0569	L-25	楕円形	(122)×104×42cm	N-144°-E	無	SK569・SK553→SK535
0570	J-25	円形	291×(126)×59cm	-	無	SH122→SK570→SD6・52
0571	J-26	円形	183×162×113cm	N-113°-E	無	SK571・SD52
0572	M-26	楕円形	(199)×115×46cm	N-117°-E	無	SH130・SK566→SK572→SD49
0573	L-25	不整形	98×84×60cm	-	無	SK573・SK508
0574	M-27	円形	160×145×74cm	-	無	SK575→SH125・Pt204
0575	K-26	円形	98×93×28cm	-	無	SH126→SK575
0576	K-25・26	円形	96×96×26cm	-	無	SK723→SK576
0577	K-25	楕円形	(111)×97×32cm	N-161°-E	無	SH122B→SK577→SD122
0578	I-30・31	楕円形	238×165×47cm	N-150°-E	無	SH126→SK578
0579	I・J-30	楕円形	75×50×4cm	N-23°-E	無	SH126→SK579
0580	L-25	楕円形	292×138×57cm	N-100°-E	無	SH122B→SK580→SH122A・SD122
0581	L・M-32・33	不整形	(299)×183×78cm	N-95°-E	有	SH127→SK581・SK561
0582	I-31	楕円形	308×265×62cm	N-100°-E	無	SH131・SK582
0583	I-32	楕円形	298×237×61cm	N-142°-E	有	土玉・不明種鉄製品1点
0584	M-35・36	楕円形	229×180×56cm	N-29°-E	無	SH142・SK584
0585	J-34・35	楕円形	196×148×44cm	N-88°-E	無	SK585→SH129
0586	K-35	楕円形	245×87×58cm	N-115°-E	無	
0587	J・K-34	楕円形	240×125×58cm	N-125°-E	無	SK587→SH129
0588	L-36	楕円形	136×112×51cm	N-154°-E	無	土玉・鉄滓1点
0589	I-32	不整形	225×(148)×55cm	N-99°-E	無	SH131→SK589→SK590
0590	I-32	円形	185×180×80cm	-	無	SH131・SK589→SK590
0591	L-29	楕円形	230×187×61cm	N-90°-E	無	SH141→SK591
0592	N-31	楕円形	241×194×78cm	N-126°-E	有	小型特殊土器・刀子1点
0593	L・M-29	楕円形	111×92×28cm	N-176°-E	無	SX13→SK593
0594	M-28	円形	217×205×41cm	N-108°-E	無	SK594・SD49
0595	N-32	楕円形	122×79×33cm	N-137°-E	無	SH128→SK595
0596	J-37	隅丸方形	192×124×22cm	N-30°-E	無	
0597	I-36	隅丸方形	246×162×48cm	N-113°-E	無	
0598	K-37	円形	129×127×53cm	-	無	
0599	L-29	楕円形	82×71×8cm	N-96°-E	無	
0600	L-27	楕円形	208×165×50cm	N-65°-E	無	砥石1点

SK0601~0650観察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0601	L-28	楕円形	316×209×64cm	N-123°-E	無	SK602→SK601→SD125
0602	L-28	円形	202×(198)×45cm	-	無	SI141→SK602→SK601・603
0603	L-28	楕円形	138×110×48cm	N-21°-E	無	SK602→SK603
0604	K・L-35	楕円形	218×161×62cm	N-6°-E	無	
0605	K-37	楕円形	118×75×32cm	N-91°-E	無	
0606	K-37	楕円形	122×104×29cm	N-114°-E	無	
0607	K-37・38	円形	199×194×93cm	-	無	
0608	L-34	円形	103×103×15cm	-	無	
0609	L-27・28	楕円形	98×92×18cm	N-102°-E	無	
0610	K・L-35	不整形円形	128×113×57cm	-	無	
0611	K-27	楕円形	115×98×33cm	N-21°-E	無	
0612	H-35	円形	170×162×43cm	-	無	
0613	II-35	円形	172×166×51cm	-	無	
0614	H-33	楕円形	130×100×36cm	N-165°-E	無	
0615	K-28	円形	135×124×39cm	N-95°-E	無	
0616	K-27	隅丸長方形	170×125×53cm	N-106°-E	無	
0617	K-27	楕円形	112×96×23cm	N-22°-E	無	
0618	K-28	楕円形	178×124×13cm	N-129°-E	無	
0619	K-28	不整形楕円形	223×164×58cm	N-179°-E	無	SK655・656・SK619
0620	II-26・27	楕円形	125×104×71cm	N-20°-E	無	SK620→SD100
0621	H-27	隅丸長方形	270×209×62cm	N-119°-E	無	SK621・SD87
0622	H-27	円形	203×191×58cm	-	無	SX20→SK622
0623	M-28	円形	150×135×35cm	N-90°-E	無	
0624	M-28	楕円形	392×318×43cm	N-116°-E	無	SK697→SK624
0625	I-27	円形	(233)×(201)×33cm	N°-E	無	SK625・SX21→SI117
0626	I・J-27	不整形円形	(220)×(186)×46cm	N-115°-E	無	SK628・640→SK626・SI117
0627	J-27	楕円形	(161)×(128)×45cm	N-100°-E	無	SK643→SK640→SK627
0628	I・J-27	方形	(171)×(91)×50cm	N-99°-E	無	SK643→SK628→SK626
0629	N-29	円形	241×225×52cm	-	無	SK745→SK629
0630	N-28・29	円形	140×140×45cm	-	無	
0631	M-29	隅丸長方形	287×208×47cm	N-106°-E	無	
0632	H-27	円形	106×96×22cm	N-110°-E	無	SX22→SK632
0633	I-27	隅丸方形	122×111×21cm	-	無	
0634	H-28	円形	133×133×50cm	-	無	SK636・SK634
0635	H-28	円形	93×93×29cm	-	無	
0636	H-28	円形	145×140×52cm	-	無	鉄滓1点
0637	L-30	楕円形	210×168×63cm	N-29°-E	無	
0638	J-28	楕円形	(160)×(78)×47cm	N-55°-E	無	SK638・SK643・SK627
0639	I-27	円形	(164)×(134)×48cm	N-0°-E	無	SK639→SX21→SI117
0640	J-27	楕円形	(120)×(35)×24cm	N-19°-E	無	SK643・SK640→SK626・627
0641	H・I-27・28	円形	143×134×32cm	-	無	SK642→SK641
0642	II・I-27・28	方形	178×170×67cm	-	無	SK642・SK641
0643	J-27	方形	(125)×(101)×32cm	N-96°-E	無	SK643→SK640→SK627
0644	J-27	楕円形	88×(69)×29cm	N-116°-E	無	SK645→SK644→SI117
0645	I・J-27	楕円形	230×644×39cm	N-92°-E	無	SK645→SK644→SI117
0646	I-27・28	円形	117×(94)×26cm	-	無	SK646→SI117
0647	Q-18	不整形	(252)×155×83cm	N-94°-E	有	SK647→SK790
0648	Q-18	楕円形?	(138)×120×24cm	-	無	SK648→SI162
0649	H・I-27	円形	165×(100)×49cm	N-93°-E	無	SK650・665→SK649・SX22
0650	H・I-27	不整形長方形	(274)×268×50cm	N-106°-E	無	SK650→SK520→SI117

SK0651~0700観察表

番号	位置	平面形	規模	半軸方位	火山灰	備考
0651	H-27・28	円形	183×(148)×50cm	N-16°-E	無	SK651→SX20
0652	H-28・29	楕円形	254×120×55cm	N-70°-E	無	SK688・SK652
0653	M-27	楕円形	188×163×75cm	N-110°-E	無	
0654	M-27	楕円形	145×127×71cm	N-6°-E	無	
0655	K-28	隅丸方形	137×(136)×53cm	N-21°-E	無	SK655・SK619
0656	K-28	楕円形	185×(150)×65cm	N-3°-E	無	SK656→SK619
0657	I-36	楕円形	200×175×61cm	N-104°-E	無	
0658	I・J-36	楕円形	104×70×54cm	-	無	SK658→SK657
0659	H-35	円形	105×92×11cm	-	無	SK660・SK659
0660	H-35	楕円形	272×250×57cm	N-33°-E	無	SK661→SK660→SK659
0661	H-35	隅丸方形	150×(64)×40cm	-	無	SK661→SK660
0662	H-36	円形	(100)×100×34cm	-	無	SK662→SK418
0663	I-36・37	楕円形	203×178×49cm	N-104°-E	無	
0664	J-35	楕円形	157×116×36cm	N-28°-E	無	
0665	H・I-27	不蓋楕円形	(194)×127×81cm	N-52°-E	無	SK665→SK520・649
0666	M-31	円形	148×140×68cm	N-108°-E	無	
0667	M-30	円形	87×84×22cm	N-90°-E	無	
0668	L-31	円形	107×(50)×50cm	N-85°-E	無	SK669→SK668・S1127→SK560
0669	L-31	円形	(115)×(70)×40cm	N-85°-E	無	SK669→SK668→S1127→SK560
0670	K-30・31	円形	147×144×52cm	N-110°-E	無	砥石1点
0671	K-30・31	楕円形	248×84×55cm	N-127°-E	無	SK671→SK670
0672	I-27・28	方形	119×(80)×30cm	N-90°-E	無	SK672→S1117
0673	I-28	楕円形	(109)×105×32cm	N-0°-E	無	SK686・SK673→SK674・S1117
0674	I-28	楕円形	(100)×86×30cm	N-2°-E	無	SK686→SK676→SK674→S1117
0675	I-27	円形	180×(123)×46cm	N-20°-E	無	SK683・SK675→S1117
0676	I-28	不蓋方形	(142)×95×37cm	N-2°-E	無	SK686→SK676→SK674
0677	I-26・27	方形	199×136×33cm	N-100°-E	無	S1117・SK677
0678	I-27	方形	(53)×(48)×41cm	N-109°-E	無	SK679→SK678→S1117
0679	I-27	方形	(152)×(116)×27cm	N-0°-E	無	SK680・SK679・SK678・SD100
0680	I-27	円形	186×(126)×34cm	N-32°-E	無	SK680→SK679→SD100
0681	I-27	方形	(70)×(58)×13cm	N-2°-E	無	SK682・SK681・S1117
0682	I-27	方形	(191)×(101)×28cm	N-105°-E	無	SK708→SK682→SK681→S1117
0683	I-27	円形	164×(122)×39cm	N-33°-E	無	SK683・708・SK683・SK685
0684	I-27	不蓋楕円形	(140)×55×14cm	N-0°-E	無	SK685→SK684→SK683
0685	I-27	円形	(106)×(63)×23cm	-	無	不明塵状鉄製品1点
0686	I-28	不蓋方形	(210)×(197)×59cm	N-17°-E	無	SK686→SK673・676
0687	Q-23	円形	117×99×46cm	N-98°-E	無	
0688	H-28・29	楕円形	89×(65)×13cm	N-10°-E	無	SK688→SK652
0689	M-28	楕円形	112×80×67cm	N-115°-E	無	
0690	M-28	隅丸長方形	114×88×26cm	N-118°-E	無	SK690→SD49
0691	J-30	円形	131×125×29cm	-	無	
0692	L・M-28	楕円形	120×84×26cm	N-126°-E	無	鉄滓1点
0693	N-28	不蓋楕円形	228×173×61cm	N-28°-E	無	SK693→SK630
0694	N-29	楕円形	120×107×49cm	N-135°-E	無	SK694・SD123
0695	J-35	隅丸方形	150×136×31cm	N-122°-E	無	
0696	I-36	楕円形	94×(73)×34cm	-	無	SK696・S1136
0697	M-28	円形?	105×(77)×39cm	-	無	SK697→SK624
0698	N-29	楕円形	125×99×20cm	N-33°-E	無	SK718・SK698
0699	M・N-29	隅丸方形	138×127×24cm	N-115°-E	無	
0700	N-28	楕円形	141×114×52cm	N-132°-E	無	

SK0701~0750観察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0701	N-28	楕円形	158×125×35cm	N-10° -E	無	SK701→SD123
0702	K-27	楕円形	150×85×59cm	N-118° -E	無	
0703	K-27	円形	146×(95)×46cm	N-8° -E	無	SK703→SD6
0704	J-27	円形	91×80×24cm	-	無	
0705	J-27	楕円形	122×58×33cm	N-122° -E	無	
0706	I-26	楕円形	143×94×31cm	N-131° -E	無	
0707	L・M-29・30	楕円形	262×229×60cm	N-110° -E	無	SK707→SF97
0708	I-27	方形	(140)×(57)×30cm	N-15° -E	無	SK708→SK682・683→SI117
0709	J-27	楕円形	(138)×103×28cm	N-105° -E	無	SK709・SD121・SD52
0710	J-27	円形	111×(72)×45cm	N-96° -E	無	SK710→SD100
0711	H・I-26	楕円形	150×92×54cm	N-140° -E	無	
0712	H-27	円形	57×69×26cm	-	無	
0713	H-28	長方形	134×57×31cm	N-150° -E	無	
0714	N-29	円形	205×(174)×60cm	N-112° -E	無	SK714→SD123
0715	N-29	方形	102×93×33cm	N-112° -E	無	
0716	N-29	楕円形	145×112×41cm	N-135° -E	無	
0717	J-24	円形	151×149×59cm	-	無	SK717→SI146
0718	M・N-29	円形	138×(134)×52cm	N-123° -E	無	SK718・SK698
0719	N-26	円形	130×122×14cm	N-105° -E	無	
0720	M-26	不整形円形	127×100×43cm	N-146° -E	無	
0721	M-26	円形	100×98×37cm	-	無	
0722	H-28	不整形方形	(189)×104×40cm	-	無	SX31→SK722→SI120
0723	H-28	楕円形	167×74×35cm	N-158° -E	無	
0724	I-28	方形	109×68×21cm	N-120° -E	無	
0725	J-29	楕円形	90×75×40cm	N-90° -E	無	SK726→SK725
0726	J-29	楕円形	81×(79)×14cm	N-64° -E	無	SK726→SK725
0727	H-27・28	円形	72×66×31cm	-	無	
0728	H-28	楕円形	95×45×14cm	N-67° -E	無	
0729	J-27	楕円形	248×152×54cm	N-105° -E	無	SK729・SK709・710
0730	N-28	方形	122×75×31cm	N-112° -E	無	
0731	H-27	円形	103×70×21cm	-	無	
0732	K-25	不整形楕円形	234×83×29cm	N-25° -E	無	
0733	K-25・26	円形	(110)×105×32cm	-	無	SK733・SK576
0734	L-26	楕円形	(74)×63×38cm	N-30° -E	無	SK734→SI122C
0735	L-26	円形	124×62×33cm	-	無	SK735・SI125
0736	L-25・26	楕円形	119×75×60cm	N-47° -E	無	
0737	L-25	円形	150×117×32cm	-	無	
0738	L-25	不整形円形	90×69×57cm	-	無	
0739	J-32	円形	101×100×33cm	-	無	
0740	J-38	円形	167×156×55cm	N-29° -E	無	
0741	L-26	楕円形	98×72×34cm	N-4° -E	無	
0742	M-25	楕円形	95×85×19cm	N-145° -E	無	SK742→SD122
0743	J-33	楕円形	87×(74)×34cm	N-50° -E	無	SK743→SK739
0744	K34	楕円形	(189)×107×63cm	N-96° -E	無	SK744→SD6・52
0745	M-29	楕円形	(170)×149×56cm	N-43° -E	無	SK745→SD49・SK629
0746	M-25	円形	94×86×36cm	N-90° -E	無	
0747	H-31	楕円形	143×127×36cm	N-64° -E	無	
0748	M-25	円形	190×170×56cm	-	無	
0749	Q-23	不整形楕円形	249×157×74cm	N-66° -E	有	SI159・SK762→SK749
0750	R-23・24	円形	222×197×54cm	-	無	小型特殊工事点

SK0751~0800觀察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0751	R-24	円形	154×140×44cm	-	無	SI149A→SK751→SK750
0752	S-23	楕円形	262×172×63cm	N-103°-E	無	SI150→SK752
0753	R-23	円形	79×70×60cm	-	無	SI149B・SI149A→SK753
0754	R-23	不整楕円形	253×168×77cm	N-122°-E	無	刀子1点
0755	R-23	円形	95×(72)×30cm	-	無	SK755・SK754
0756	R-23	円形	71×(34)×26cm	N-135°-E	無	SI150→SK756→SK754
0757	R・S-23	楕円形	113×84×55cm	N-120°-E	無	SI150→SK757
0758	R-22	隅丸長方形	264×033×74cm	N-30°-E	有	小型特殊土器1点
0759	P-22・23	楕円形	314×189×69cm	N-149°-E	右	SK759→SD28
0760	R-23	楕円形	105×81×28cm	N-72°-E	無	SI149A・SK760
0761	Q-23	楕円形	85×57×34cm	N-110°-E	無	SK762→SK761・749
0762	Q-23	方形	125×(92)×38cm	N-97°-E	無	SK762→SK761・749
0763	S-23	円形	(125)×120×51cm	-	無	SI150→SK763
0764	P-24	円形	132×125×78cm	-	無	SI155→SK764
0765	R-23	楕円形	87×66×33cm	N-84°-E	無	SI159・SI149→SK765
0766	N-19	楕円形	259×220×85cm	N-125°-E	右	SI147→SK766
0767	Q-23	円形	173×152×53cm	-	無	
0768	R-23	楕円形	116×76×21cm	N-22°-E	無	SI149A・B→SK768
0769	R-21	方形	95×80×16cm	N-0°-E	無	
0770	P-22・23	楕円形	224×144×45cm	N-119°-E	無	小胡鉄製品1点
0771	P-22	楕円形	163×131×46cm	N-137°-E	無	
0772	P-24	円形	230×198×64cm	-	無	SD28→SK772
0773	P-24・25	不整楕円形	269×103×50cm	N-4°-E	無	土跡1点
0774	P-24・25	円形	(160)×(81)×39cm	-	無	SK774→SK773→SD122
0775	Q-18	楕円形	98×78×23cm	N-123°-E	無	SI165→SK775
0776	R-24	楕円形	124×74×29cm	N-73°-E	無	SI160→SK776
0777	Q-19	円形	231×203×51cm	-	無	SI162・SK792・SK777
0778	Q-18	円形	140×130×91cm	-	無	SI166・SK778
0779	R-23	楕円形	163×97×49cm	N-28°-E	無	鉄滓2点
0780	P-20	楕円形	251×173×55cm	N-140°-E	無	SK796・SK780
0781	Q-19	隅丸長方形	111×90×27cm	N-112°-E	無	
0782	P-25	楕円形	(99)×52×19cm	N-7°-E	無	SK782→SD122・140
0783	O-23	円形	73×68×20cm	-	無	
0784	Q・R-18	楕円形	(250)×167×72cm	N-126°-E	有	SK784・SK790
0785	Q-19	楕円形	123×89×32cm	N-7°-E	無	
0786	P-19・20	楕円形	260×178×65cm	N-121°-E	無	SK786→SI163
0787	Q-24	不整楕円形	(233)×132×39cm	N-17°-E	無	SK787→SD5
0788	R-24	楕円形	208×(82)×30cm	N-150°-E	無	SK788→SI160・SK776
0789	Q-24	楕円形	106×87×29cm	N-25°-E	無	
0790	Q・R-18	円形	337×332×78cm	N-125°-E	有	SK784→SK790
0791	P・Q-19	円形?	(260)×(173)×51cm	-	無	鉄滓2点
0792	Q-19	不整楕円形	207×130×39cm	N-94°-E	無	SK792→SK777
0793	Q-19	楕円形	231×190×64cm	N-60°-E	無	SK793→SI162
0794	P・Q-18・19	隅丸方形	70×69×29cm	N-22°-E	無	SI164A→SK794
0795	Q-18・19	不整楕円形	173×145×51cm	N-165°-E	無	SI164A・B・SK810→SK795
0796	P-20	円形?	(150)×(80)×51cm	-	無	SK796→SK780
0797	P-18	不整楕円形	204×168×66cm	N-81°-E	有	
0798	P・Q-18	不整楕円形	215×158×62cm	N-89°-E	無	小型特殊土器1点
0799	P-19・20	楕円形	242×138×45cm	N-81°-E	無	SK799・SI163
0800	P-20	長方形	84×75×29cm	N-31°-E	無	

SK0801~0850観察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0801	Q-19	楕円形	181×105×58cm	N-98°-E	無	SI164B→SK801
0802	Q-18・19	楕円形	95×82×16cm	N-175°-E	無	SI166→SK802
0803	P・Q-18	不整楕円形	(218)×174×50cm	N-176°-E	無	鉄滓1点
0804	N-18	隅丸方形	180×164×72cm	N-124°-E	無	
0805	Q-19	楕円形	113×73×23cm	N-107°-E	無	SK812→SK805
0806	Q-18・19	円形	112×105×35cm	N-78°-E	無	SK813・SI166→SK806
0807	Q-18・19	楕円形	213×174×29cm	N-20°-E	無	SI166→SK806→SK807
0808	Q-17・18	楕円形	111×82×14cm	N-17°-E	無	
0809	R-18・19	楕円形	252×180×26cm	N-18°-E	無	
0810	Q-18・19	不明	-	-	無	SK810→SI166→SK795・807
0811	Q-19	不整円形	123×115×44cm	N-125°-E	無	SD146・SK811
0812	Q-19	不整楕円形	120×(118)×19cm	N-44°-E	無	SK812→SK805、Pt301・303
0813	Q-19	不明	-	-	有	SK813・SK814、SD163・164
0814	Q-19	楕円形	78×67×26cm	N-13°-E	無	SK813→SK814
0815	P-19	楕円形?	(185)×(52)×cm	-	無	SK815→SI164
0816	L-26・27	不整楕円形	346×103×27cm	N-31°-E	無	SK816→SI22A→SI121
0817	H-30	円形	230×225×46cm	N-173°-E	有	SI123・SK470→SK817
0818	O-25	楕円形	(180)×118×59cm	N-25°-E	無	鉄滓1点
0819	O・P-24・25	楕円形	(360)×302×71cm	N-96°-E	無	刀子1点
0820	O-15	円形	130×124×46cm	N-120°-E	無	SI169・SK820・SK819
0821	O-26	楕円形?	(108)×(58)×20cm	N-109°-E	無	鉄滓1点
0822	R-25	不整楕円形	184×160×61cm	N-50°-E	無	
0823	R-25	円形	217×196×45cm	N-153°-E	無	鉄滓4点
0824	S-25	円形	108×105×47cm	N-87°-E	無	
0825	R-25	円形	82×76×15cm	N-12°-E	無	
0826	Q・R-25	楕円形	209×148×64cm	N-98°-E	無	鉄滓1点
0827	O-26	円形	78×74×34cm	N-29°-E	無	
0828	Q-25	楕円形	105×78×34cm	N-139°-E	無	SI175→SK828
0829	N-26	楕円形	346×216×62cm	N-166°-E	有	
0830	Q-25	楕円形	93×69×35cm	N-159°-E	無	SK857→SK830
0831	P-28	不整楕円形	(232)×166×58cm	N-39°-E	無	SI168=SK831
0832	P-28	楕円形	296×(168)×62cm	N-107°-E	無	SI168=SK832
0833	S-29	円形	138×123×22cm	-	無	SI147A・SK833
0834	R-28	楕円形	111×85×26cm	N-48°-E	無	SD151→SK834
0835	R・S-25・26	不整楕円形	181×91×63cm	N-124°-E	無	SI181、SD131→SK835
0836	R-27	隅丸方形	147×134×28cm	N-36°-E	無	
0837	O-29	円形	218×212×36cm	-	無	
0838	P-29・30	楕円形	249×147×55cm	N-130°-E	無	
0839	P-29	楕円形	151×140×49cm	N-31°-E	無	
0840	R-29	不整円形	207×183×66cm	N-135°-E	無	SI174A・B→SK840
0841	O-29	円形	132×125×52cm	-	無	
0842	R-26	楕円形	186×99×24cm	N-176°-E	無	不明鉄製品・鉄滓1点
0843	S-27	楕円形	189×158×45cm	N-9°-E	無	SI178→SK843
0844	R-29	不整円形	135×113×58cm	N-70°-E	無	鉄ナベ1点
0845	O・P-26	楕円形	186×144×56cm	N-171°-E	無	棒状土製品1点、炭化材30点
0846	O-27	楕円形	200×162×63cm	N-135°-E	有	SK852・SK846
0847	N-25	楕円形	(187)×133×56cm	N-31°-E	無	SK847→SI169A→SD129
0848	R-26	楕円形	355×247×69cm	N-169°-E	有	
0849	R・S-25	楕円形	140×113×35cm	N-108°-E	無	鉄滓1点
0850	O-27	楕円形	146×114×53cm	N-13°-E	無	SI179B・SK850・SK852

SK0851~0900観察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0851	O-27	楕円形	170×128×61cm	N-107°-E	無	
0852	O-27	不整楕円形	233×144×50cm	N-64°-E	無	耳皿1点
0853	O・P-27	楕円形	180×128×35cm	N-36°-E	無	SI170B→SK853
0854	S-27	円形	106×105×30cm	-	無	
0855	Q-25	不整楕円形	104×(68)×47cm	N-124°-E	無	SK855・SI175→Pit358
0856	Q-26	不整形	127×123×67cm	N-71°-E	有	SK856→SI175
0857	Q-25	楕円形	77×(65)×30cm	N-170°-E	無	SK857・SK830・861
0858	Q-25	楕円形	102×81×21cm	N-24°-E	無	SI177→SK858
0859	Q-25	不整円形	76×(63)×25cm	N-75°-E	無	SK859→SD131
0860	Q-25	楕円形	194×148×45cm	N-112°-E	無	SI177→SK860→SD131
0861	Q-25	楕円形	(105)×96×33cm	N-107°-E	無	SK861→SI175、SK857
0862	R-25	楕円形	343×192×63cm	N-88°-E	有	炭石1点
0863	P・Q-25	不整形	137×125×41cm	N-41°-E	無	
0864	O-31	楕円形	143×90×17cm	N-80°-E	無	SK879・SK864→SA13
0865	O-32	不整方形	150×133×51cm	N-109°-E	無	炭化材3点
0866	R-24・25	円形	121×110×25cm	-	無	SK867→SK866→SD122
0867	R-24・25	不明	(128)×(64)×36cm	-	無	SK867→SI167、SK866・SD122
0868	N-25	不整円形	151×136×46cm	N-1°-E	無	
0869	S-24	楕円形	181×112×51cm	N-8°-E	有	羽目溶着物1点
0870	S-25	楕円長方形	(321)×125×51cm	N-95°-E	無	SK870→SI173
0871	P-26	不整円形	102×95×29cm	N-101°-E	無	
0872	R-25・26	楕円形	115×77×58cm	N-2°-E	無	SD131→SK872
0873	S-26	不明	(82)×(50)×34cm	-	無	SK873・SI181
0874	S-24	楕円形	(135)×92×55cm	N-83°-E	無	SK874→SK869
0875	S-26	楕円形	125×(74)×11cm	N-96°-E	無	SK875→SK873・SD156
0876	S-26	楕円形	150×96×61cm	N-33°-E	無	SK876→SI181→SD135
0877	P-27	方形	95×88×19cm	N-110°-E	無	SK878→SK877
0878	P-26・27	不整形	133×110×26cm	N-15°-E	無	SK878→SK877
0879	O-31	方形	178×(165)×41cm	N-68°-E	無	扇状鉄製品?・鉄滓1点
0880	O-31	楕円形	(126)×(104)×28cm	N-160°-E	無	SI182・SK880→Pit369
0881	O-32	楕円形	157×120×58cm	N-37°-E	有	鉄滓1点、炭化材4点
0882	P-30・31	楕円形	332×288×66cm	N-75°-E	有	鉄滓1点
0883	Q-31	楕円形	255×207×46cm	N-162°-E	有	SI179A→SK883
0884	Q-32	楕円形	269×240×60cm	N-100°-E	有	鉄滓、鉄滓1点
0885	P-32	楕円形	138×98×44cm	N-150°-E	無	SI179A→SK885
0886	P-32	楕円形	148×105×40cm	N-155°-E	無	
0887	P-25	不整方形	(137)×90×40cm	N-114°-E	無	SK888→SK887→SK819
0888	P-25	楕円形?	(103)×(76)×30cm	N-103°-E	無	SK888→SK887・SK819
0889	P-25	不整方形	(170)×(130)×50cm	N-120°-E	無	SK889→SI169A
0890	O-26	楕円形?	(153)×(129)×87cm	N-30°-E	無	SK890→SID169A
0891	S-30	楕円形	228×202×67cm	N-57°-E	無	小型特殊土器1点
0892	S-30	円形	117×104×20cm	-	無	SI184→SK892
0893	S-30	楕円形	120×108×33cm	N-150°-E	無	SDX1・SK893
0894	R-31	不整楕円形	137×120×35cm	N-143°-E	無	
0895	S-31	不整円形	119×102×19cm	N-144°-E	無	SI185・SK895
0896	S-27	不明	(165)×(160)×40cm	-	無	
0897	N・O-26	楕円形	147×106×24cm	N-131°-E	無	SI169A→SK897
0898	N-31	長楕円形	175×72×43cm	N-109°-E	無	SK898→SI128
0899	S-26・27	楕円形	170×147×39cm	N-94°-E	無	SK899→SI173
0900	R・S-25・26	楕円形	322×248×52cm	N-112°-E	無	SK900→SI181→SI173

SK0901~0950觀察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0901	S-27・28	楕円形	153×128×44cm	N-95°-E	無	SK901→SI178
0902	O-32	楕円形	92×(44)×21cm	N-165°-E	無	SK902→SI179
0903	S-27	楕円形	140×119×26cm	N-96°-E	無	SK903・SI183
0904	S-26・27	円形	83×75×16cm	-	無	SK904→SI183
0905	S-27	隅丸長方形	200×71×40cm	N-13°-E	無	茅引金1点
0906	S-27	不整形	115×90×32cm	N-12°-E	無	SI178→SK906
0907	N-32	円形	77×75×22cm	N-144°-E	無	SK907→SD123
0908	S-31	楕円形	150×100×49cm	N-80°-E	無	SK920→SK908
0909	R-31	不整形楕円形	138×102×53cm	N-144°-E	無	
0910	R・S-26・27	楕円形	122×106×32cm	N-118°-E	無	
0911	S-26・27	不整形楕円形	115×100×54cm	N-110°-E	無	SK911→SK899→SI173
0912	Q-31	楕円形	98×81×19cm	N-90°-E	無	
0913	Q-31	楕円形	88×67×34cm	N-87°-E	無	
0914	R-31	円形	153×(140)×26cm	N-67°-E	無	SK914→SD151
0915	S-30	不整形楕円形	80×60×21cm	N-35°-E	無	
0916	S-30	不整形楕円形	140×123×50cm	N-44°-E	無	
0917	P-26	円形	65×61×8cm	N-114°-E	有	
0918	P-26	円形	78×73×15cm	N-115°-E	無	
0919	S-30	不整形楕円形	(92)×81×20cm	N-168°-E	無	SK919・SK891
0920	S-31	不整形楕円形	105×(97)×23cm	N-123°-E	無	SK920→SK908
0921	S-32	不整形楕円形	253×215×53cm	N-169°-E	有	鉄滓1点
0922	S-32	楕円形	181×128×25cm	N-151°-E	無	
0923	S-32	不整形	170×145×20cm	-	無	
0924	R・S-33	不整形	218×194×63cm	N-37°-E	無	羽山1点、鉄滓2点
0925	S・T-32	円形	164×163×45cm	N-84°-E	有	不明鉄製品1点
0926	T-33	楕円形	131×(78)×32cm	-	無	SI196・SK926・SK928
0927	T-32・33	円形	133×128×48cm	-	無	SK949→SK934→SK927
0928	T-32・33	楕円形	192×163×39cm	N-9°-E	無	SK926・SK928
0929	T-33	円形	141×133×33cm	N-154°-E	無	鉄滓1点
0930	T-33	楕円形	79×68×17cm	N-54°-E	無	
0931	S-32	円形	91×81×23cm	N-80°-E	無	
0932	T-33	円形	165×162×45cm	-	無	SK932→SI199→SI196
0933	S-32	楕円形	203×135×70cm	N-23°-E	無	SK933→SK923
0934	T-32	円形	(120)×113×31cm	-	無	SK934→SK927
0935	S-31	円形	55×50×23cm	N-177°-E	無	
0936	T-32	楕円形	(135)×99×37cm	N-97°-E	無	
0937	T-31・32	楕円形	220×100×31cm	N-171°-E	無	SI189→SK937
0938	S-28・29	楕円形	129×100×19cm	N-164°-E	無	
0939	O-33	円形	70×60×39cm	N-67°-E	無	
0940	O-33	楕円形	150×128×57cm	N-76°-E	無	鉄滓1点
0941	S・T-31・32	楕円形	335×155×44cm	N-35°-E	有	鉄滓2点
0942	T-31	楕円形	202×133×55cm	N-2°-E	無	SI189→SK942→SK946
0943	R-29	楕円形	(70)×67×21cm	N-30°-E	無	SK979・SK943・SK947
0944	S-30	円形	61×(47)×27cm	-	無	SK944→SI185
0945	S-30	楕円形	(106)×(50)×24cm	N-41°-E	無	Pit379・SK945・SI185→SI184
0946	T-31	楕円形	216×(117)×24cm	N-140°-E	無	SI189→SK946→SK937
0947	R-29	円形	140×(122)×34cm	-	無	SK943・SK947・SI174B
0948	Q-31	楕円形	(166)×153×66cm	N-23°-E	無	SI179B・C→SK948
0949	T-32・33	楕円形	223×193×43cm	N-128°-E	無	SK949→SI189・SK934
0950	T-32	楕円形	(121)×107×26cm	N-115°-E	無	

SK0951~1000觀察表

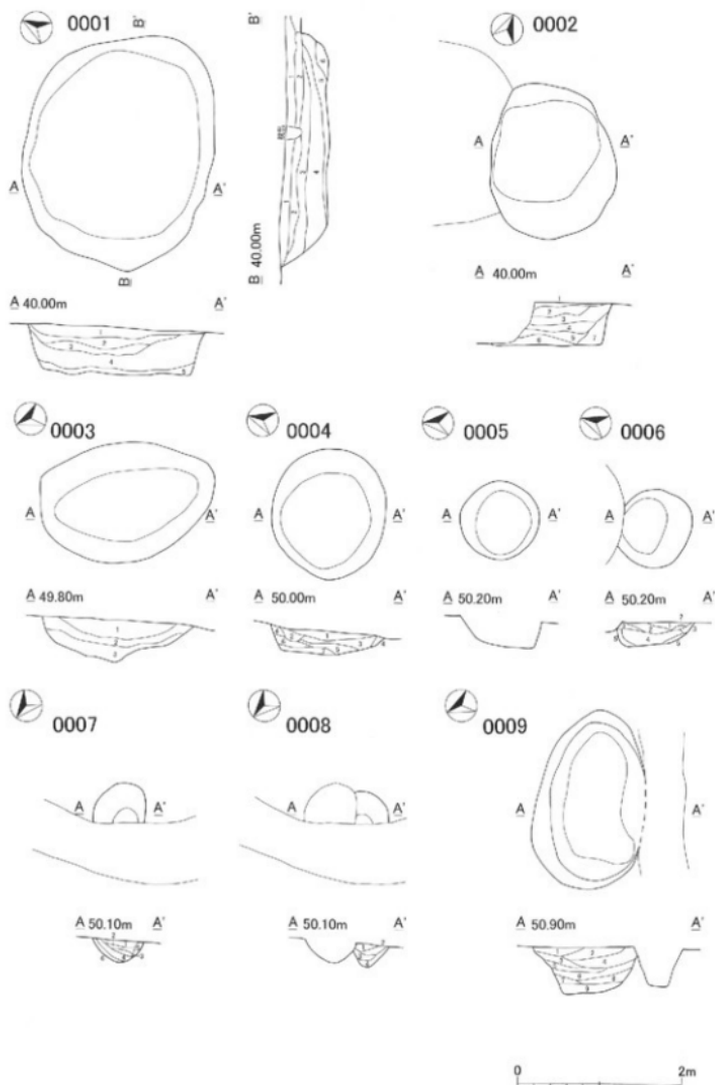
番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0951	S-31・32	不明	(202)×(129)×17cm	-	無	鉄滓2点
0952	O-31	楕円形	182×104×60cm	N-118°-E	無	
0953	N-32	方形	162×76×39cm	N-19°-E	無	
0954	T-33	楕円形	136×85×32cm	N-141°-E	無	SK954=SI196、北西に埋設土器
0955	R-31	不整楕円形	102×60×22cm	N-112°-E	無	
0956	P・Q-30	楕円形	208×142×39cm	N-135°-E	無	錐杖状鉄製品・鈎針?1点
0957	P-30	楕円形	123×114×21cm	N-122°-E	無	
0958	O・P-30	円形	268×258×56cm	-	有	
0959	O-30	隅丸方形	145×131×54cm	N-35°-E	無	
0960	S-33	楕円形	122×102×19cm	N-53°-E	無	
0961	O-25	不整円形	132×128×43cm	-	無	SK961=SI171B→SI171A
0962	R-29	楕円形	80×56×20cm	N-35°-E	無	SK962→SDX3→SI174C
0963	T-33	楕円形	124×105×45cm	N-133°-E	無	SK963→SI196・SA14
0964	T-33	円形	129×129×87cm	-	無	風石1点
0965	T-33	楕円形	110×109×27cm	-	無	SK1008→SK965・SK954
0966	T-33	楕円形	70×58×38cm	N-127°-E	無	鉄滓1点
0967	R-33	楕円形	158×127×42cm	N-128°-E	無	SK967=SI190
0968	S-31	不整楕円形	92×78×35cm	N-71°-E	無	
0969	S-33	円形	154×151×39cm	N-136°-E	無	錐杖状鉄製品・土玉1点
0970	T-32・33	隅丸方形	135×126×38cm	N-89°-E	無	SK970・SK966
0971	P-31	楕円形	157×(114)×51cm	N-173°-E	無	SK971→SI179A
0972	R-31・32	楕円形	213×123×51cm	N-93°-E	無	Pat1~5(伴?)
0973	Q-32	隅丸方形	87×82×32cm	-	無	SK978→SK973
0974	Q-32	楕円形	138×106×21cm	N-178°-E	無	
0975	R-33	楕円形	158×132×27cm	N-104°-E	無	土玉1点
0976	N-29	不整円形	154×136×42cm	N-25°-E	無	
0977	O-25	楕円形?	(174)×(108)×62cm	N-120°-E	無	鉄滓1点
0978	Q-32	円形	146×136×63cm	-	無	土玉1点
0979	R-29	不整楕円形	(200)×102×28cm	N-30°-E	無	SK979・SI195、SK953、SDX3
0980	T-33	楕円形	(90)×64×31cm	-	無	SK983→SK930
0981	T-32	隅丸四辺形	172×100×50cm	N-87°-E	無	SK981・SI189
0982	R-32	不整円形	121×110×42cm	N-48°-E	無	SI190→SK982
0983	R-32	円形	90×(85)×22cm	-	無	SK983・SD151
0984	T-32・33	楕円形	196×128×40cm	N-24°-E	無	SK984→SK970・964→SA14
0985	R-33	円形	114×(105)×54cm	-	無	SK985・SD151
0986	O-32	楕円形	(158)×100×16cm	N-85°-E	無	SK986→SD165
0987	S-32	不明	(49)×68×12cm	-	無	SK987・SK921・922
0988	R-33	楕円形	(95)×67×43cm	N-47°-E	無	SK988→SK985
0989	S-32	楕円形?	(273)×(197)×28cm	N-47°-E	無	SK989→SI190・SI189・SK921
0990	T-33	楕円形	143×108×37cm	N-94°-E	無	SK990→SD167
0991	S-33	円形?	(74)×(56)×17cm	-	無	SK991→SI190
0992	T-32・33	円形?	120×(67)×40cm	-	無	SK992→SK949・984
0993	O-33	円形	78×74×19cm	N-86°-E	無	
0994	N-33	楕円形	186×155×72cm	N-58°-E	無	小型特殊土器1点、土玉3点
0995	N-28	長楕円形	168×52×29cm	N-23°-E	無	
0996	O-32	長楕円形	70×44×41cm	N-20°-E	無	SK996→SI201
0997	N-32	不整長方形	158×111×36cm	N-169°-E	無	SI201=SK997
0998	N・O-33	楕円形	124×(78)×21cm	N-165°-E	無	
0999	O-32・33	長楕円形	228×108×54cm	N-74°-E	無	
1000	N・O-33	楕円形	264×(154)×38cm	N-103°-E	無	

SK1001~1050觀察表

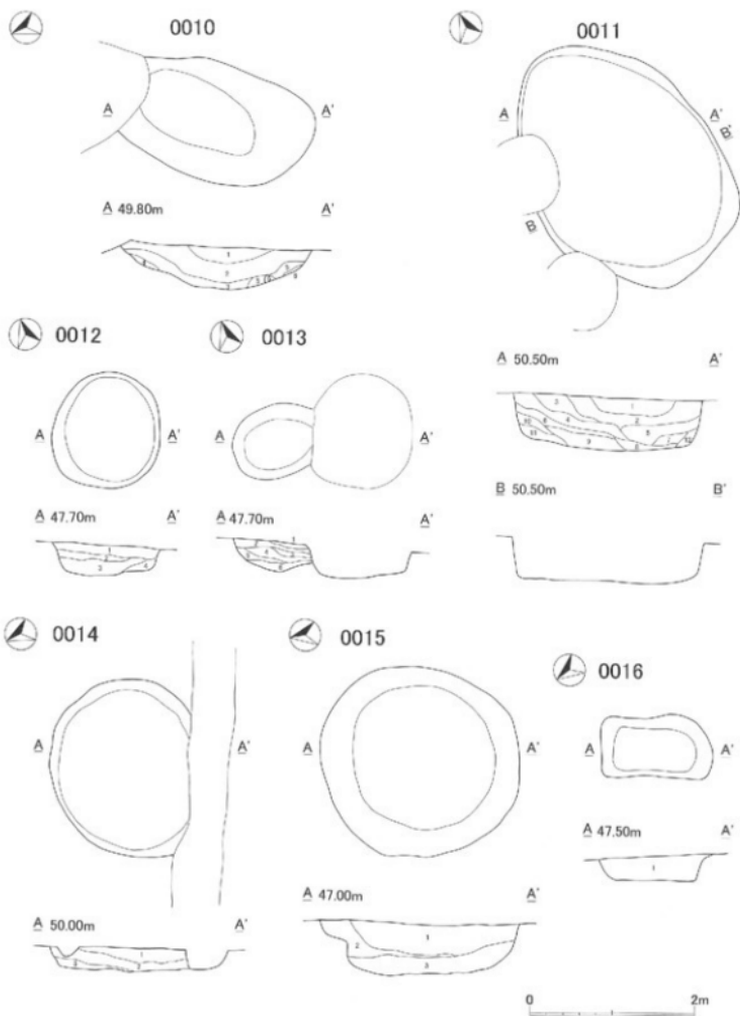
番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
1001	O・P-26	楕円形	134×84×46cm	N-95°-E	無	SK1001→SI170A
1002	T-33	不明	77×(45)×40cm	-	無	鉄滓1点
1003	S-32	楕円形	101×92×47cm	N-174°-E	無	SK1003・SI190
1004	R-32	楕円形	227×116×36cm	N-160°-E	無	SD166→SK1004
1005	O-30	円形	65×58×40cm	N-110°-E	無	
1006	P-36	楕円形	184×128×28cm	N-108°-E	無	
1007	T-33	楕円形	(145)×108×56cm	N-104°-E	無	鉄滓1点
1008	T-32・33	楕円形	167×92×26cm	N-176°-E	無	SK1008→SK984・985・SA14
1009	T-30	不整形	225×(100)×39cm	-	無	SK1009→SI194
1010	S-32	楕円形	134×60×27cm	N-59°-E	無	SI190・SK1010
1011	S-33	円形	100×90×15cm	N-92°-E	無	SK1011→SI190
1012	O-26	不明	(77)×(33)×11cm	-	無	SK1012・SI170A
1013	S-26	円形	65×65×22cm	-	無	
1014	S-33・34	円形	118×113×16cm	-	無	
1015	R・S-36	円形	145×131×45cm	N-116°-E	無	SI205→SK1015
1016	S-36	楕円形	115×97×29cm	N-118°-E	無	
1017	R-36	楕円形	117×93×41cm	N-97°-E	無	SK1017=SI205
1018	R-37	楕円形	182×157×42cm	N-44°-E	無	SK1018=SI205
1019	S-36	円形?	(113)×44×33cm	-	無	SK1026・SK1019→SK1016
1020	S-36・37	楕円形	122×73×44cm	N-116°-E	無	SK1020→SD177
1021	S・T-36	楕円形	320×190×49cm	N-123°-E	無	SI205=SK1021
1022	N・O-35	不整形楕円形	372×360×74cm	N-9°-E	有	鉄滓1・2・7点
1023	O-35	楕円形	207×94×31cm	N-107°-E	無	
1024	M-37	不整形	111×108×37cm	-	無	SI134→SK1024
1025	R-36	不整形	(107)×101×30cm	-	無	SI204A→SK1025→SK1017
1026	S-36	円形?	(136)×(72)×24cm	-	無	SK1026・SK1019・SK1016
1027	R-36・37	楕円形	144×103×36cm	N-87°-E	無	SI205=SK1027
1028	T-36	楕円形	193×134×46cm	N-103°-E	無	SK1049・1058・SK1028
1029	T-36	隅丸長方形	137×115×33cm	N-173°-E	無	サ×骨髄骨袋身具2点(時期不明)
1030	T-36	楕円形	67×53×18cm	N-121°-E	無	
1031	T-37	楕円形	72×60×29cm	N-29°-E	無	
1032	R・S-37	円形	187×183×41cm	-	無	SI212・SK1032
1033	S-36	円形	89×(85)×33cm	-	無	SK1033→SK1026→SK1019
1034	R-37・38	円形	217×206×36cm	-	無	優先1点
1035	T-36	楕円形	285×246×41cm	N-126°-E	無	SK1035→SK1030
1036	O・P-36	楕円形	122×83×25cm	N-55°-E	無	
1037	P-37	楕円形	96×70×11cm	N-15°-E	無	
1038	R・S-34	円形	114×111×19cm	-	無	
1039	P-36	隅丸方形	87×(77)×24cm	N-37°-E	無	
1040	N-36	隅丸方形	147×143×39cm	N-153°-E	無	
1041	T-35	円形	155×145×51cm	N-157°-E	無	
1042	P-36	不整形?	(204)×(160)×45cm	N-97°-E	無	SK1042→SD123
1043	N-36	不整形	173×164×29cm	-	無	上銘3点
1044	O-36・37	楕円形	221×113×51cm	N-110°-E	無	
1045	T-37	楕円形	180×145×35cm	N-138°-E	無	SK1045・SD178
1046	N-36	楕円形	76×45×20cm	N-25°-E	無	SK1057→SK1046
1047	N-36	楕円形	123×104×36cm	N-165°-E	無	SX30・SK1052→SK1047
1048	R-36	楕円形	217×(141)×56cm	-	無	SK1048→SI205→SK1025・1027
1049	T-36	楕円形	(80)×76×23cm	N-174°-E	無	SK1049→SK1028
1050	S・T-36・37	円形	(216)×216×36cm	-	無	鉄滓1点

SK1051~1072觀察表

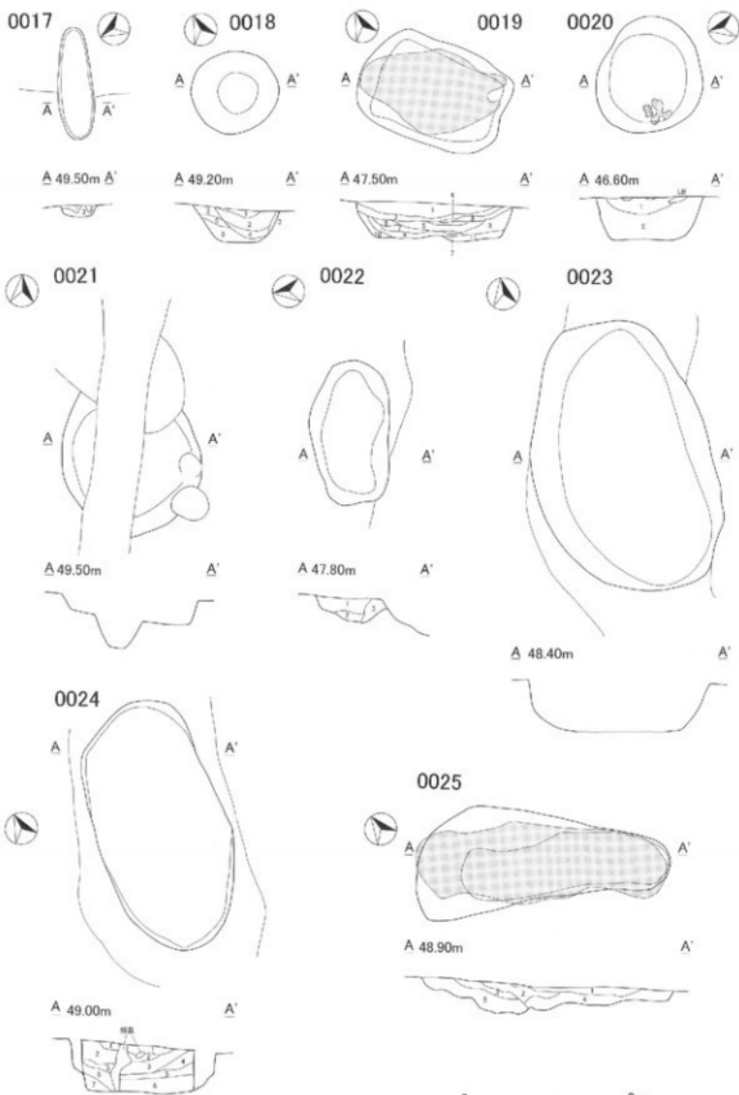
番号	位置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
1051	N-37	橢圓形	156×100×21cm	N-126° -E	無	SK1055→SK1051
1052	N-36	楕圓形	95×(70)×33cm	N-130° -E	無	SX30→SK1052→SK1047
1053	S-37	不整形	160×(46)×34cm	-	無	SK1053→SD183→SD185
1054	S-37・38	円形	120×112×21cm	-	無	SK1054→SD149・183
1055	N-36・37	不整形円形	250×178×41cm	N-160° -E	無	SK1055→SK1051・SX30
1056	P-36	円形	166×165×35cm	N-133° -E	無	SK1056→SI207A→SD188
1057	M・N-36	不整形円形	264×194×48cm	N-128° -E	無	SI134B=SK1057→SK1046
1058	T-36・37	阿瓦長方形	292×145×45cm	N-121° -E	無	SK1058→SK1035・1049
1059	N-37	不整形円形	151×97×37cm	N-152° -E	無	SK1059→SD190→SD189
1060	P-36	円形	160×150×36cm	N-28° -E	無	SK1060→SI207
1061	P-36	楕圓形?	(234)×(196)×42cm	N-156° -E	無	SK1061→SI206D→SI207A
1062	P-36	円形	92×90×35cm	N-124° -E	無	SK1062→SI207A
1063	P-36	不整形方形?	(120)×(60)×30cm	N-137° -E	無	SK1063→SD123
1064	N-37	不整形円形	98×82×35cm	N-83° -E	無	
1065	S-37	楕圓形	167×139×19cm	N-52° -E	無	SK1065→SI208
1066	P-38	楕圓形	258×182×32cm	N-66° -E	無	
1067	O-37	円形	124×115×31cm	N-99° -E	無	
1068	N-35・36	楕圓形	223×156×20cm	N-105° -E	無	
1069	O-36・37	長楕圓形	160×62×29cm	N-32° -E	無	
1070	O-37	楕圓形	232×(140)×22cm	N-138° -E	無	SK1070→SI206C
1071	O-37	不明	(95)×(53)×21cm	-	無	SK1071→SI206D→SI206C
1072	O-36	長楕圓形	146×80×40cm	N-124° -E	無	



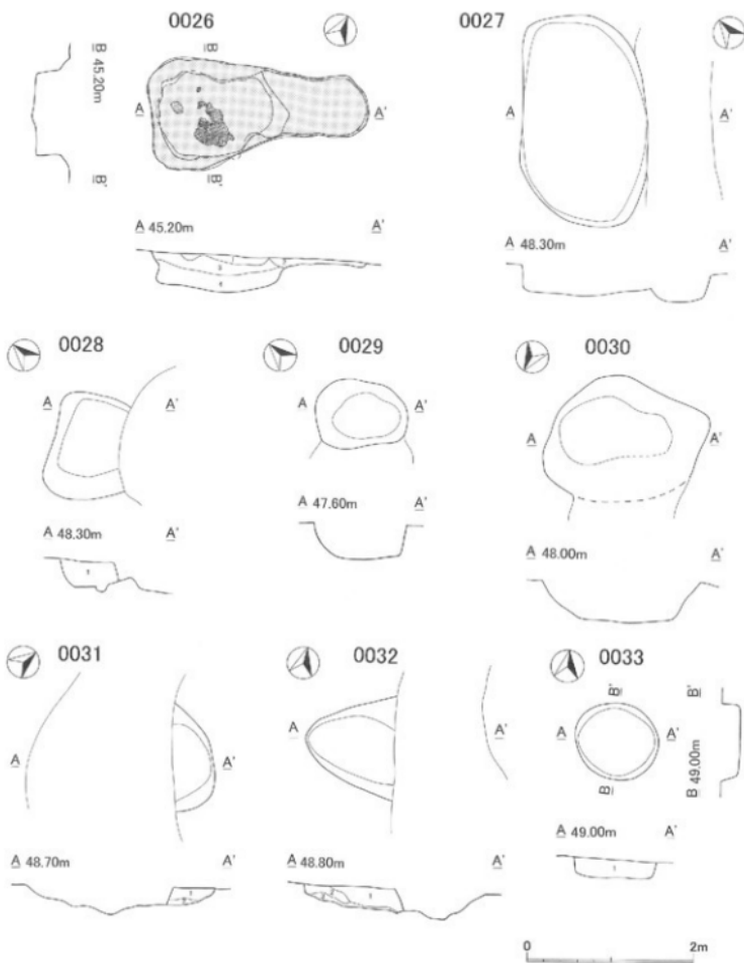
第VI-301图 SK0001~0009



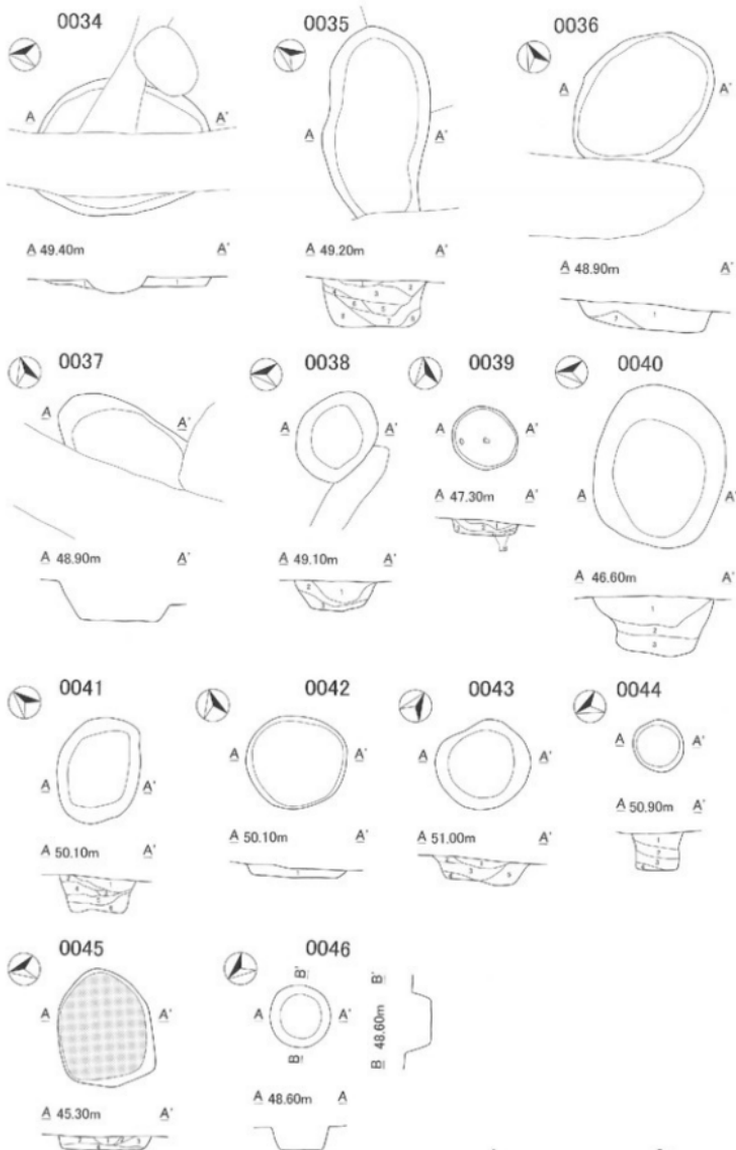
第VI—302圖 SK0010~0016



第VI—303図 SK0017~0025



第VI—304图 SK0026~0033

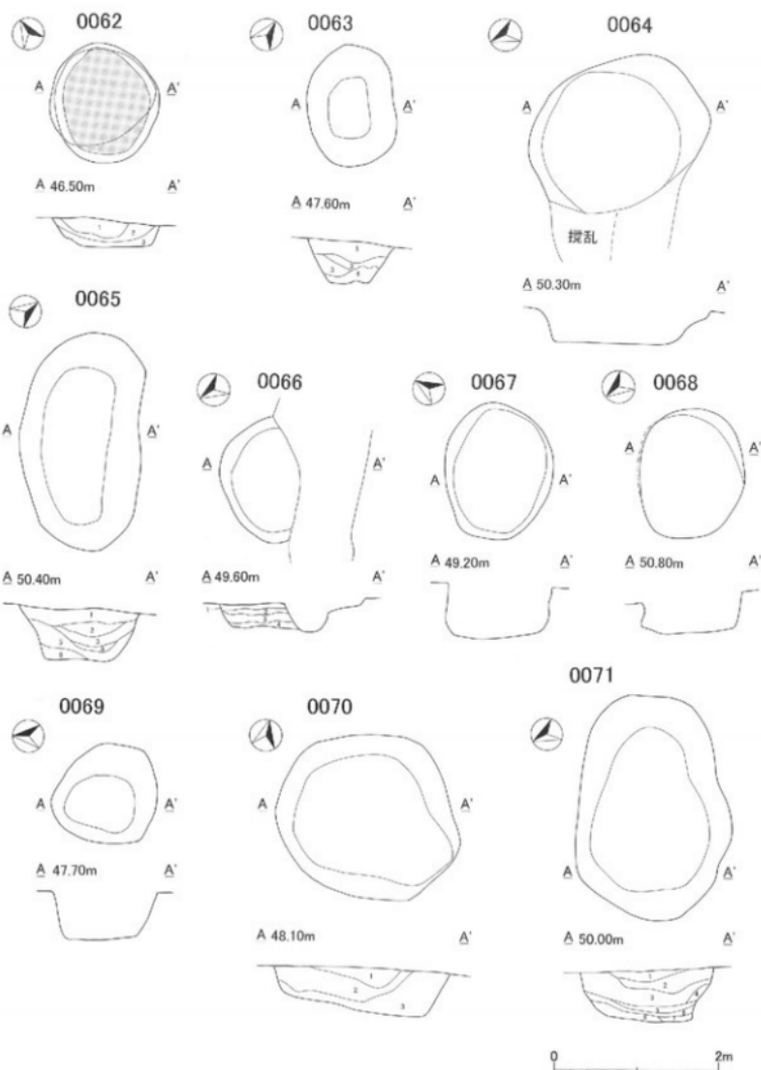


第VI-305图 SK0034~0046

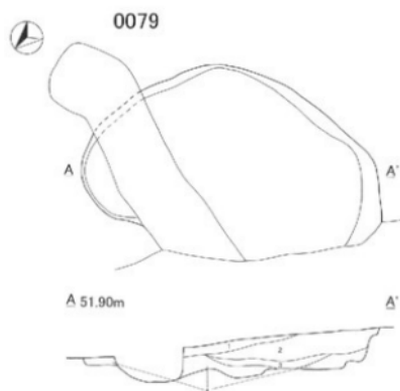
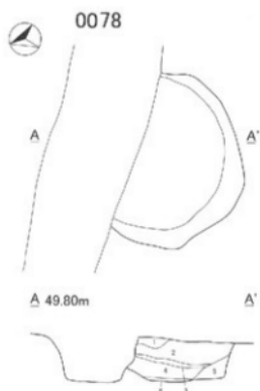
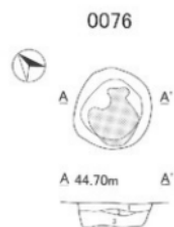
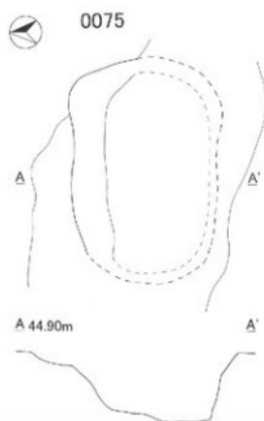
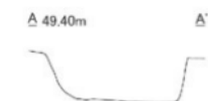
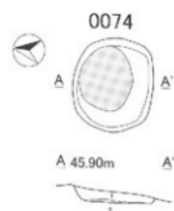
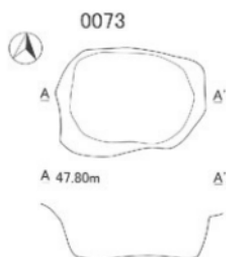
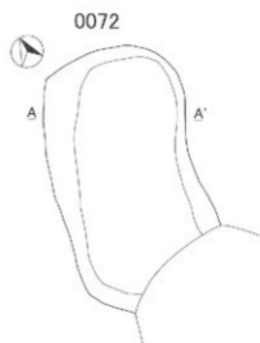


第VI-306图 SK0047~0061

0 2m

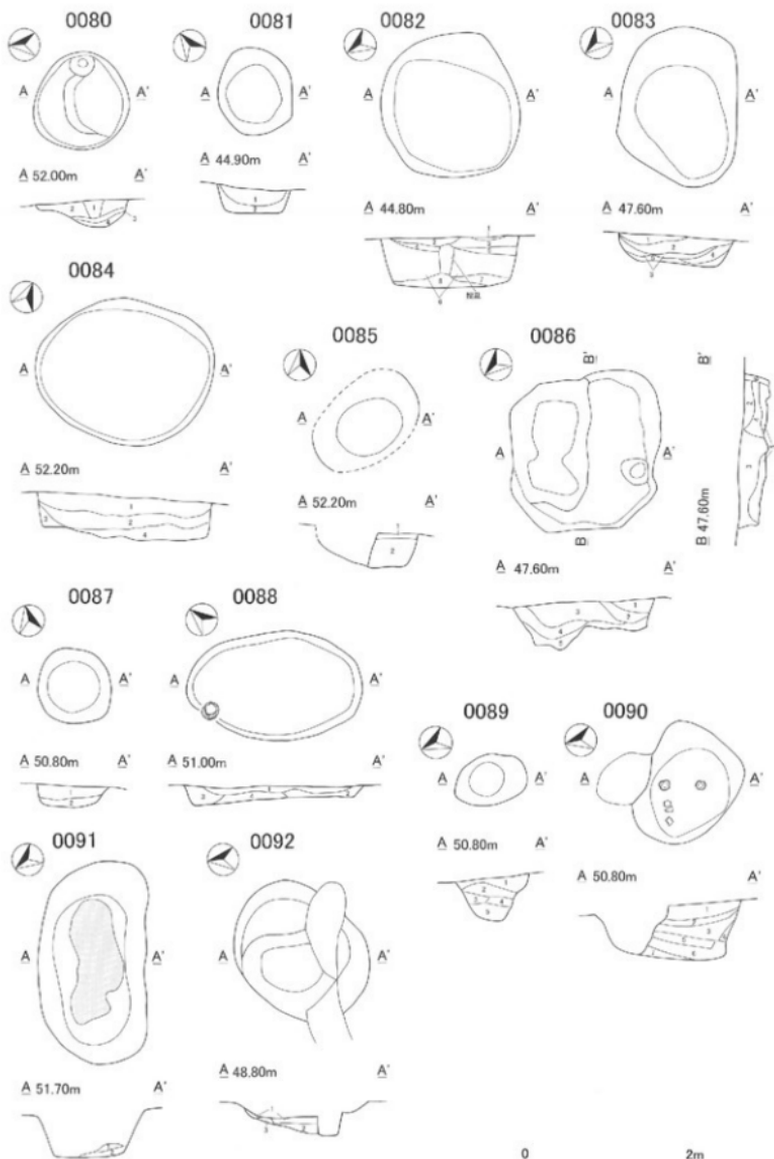


第VI-307図 SK0062~0071

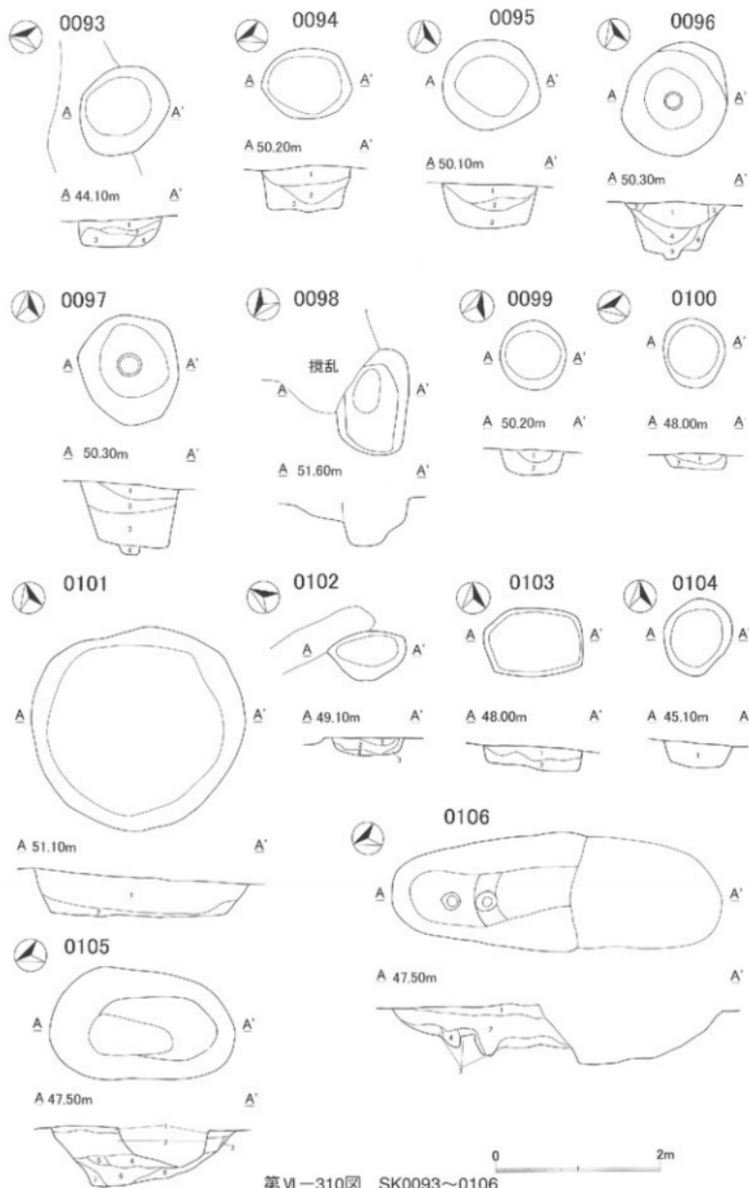


第VI—308图 SK0072~0079

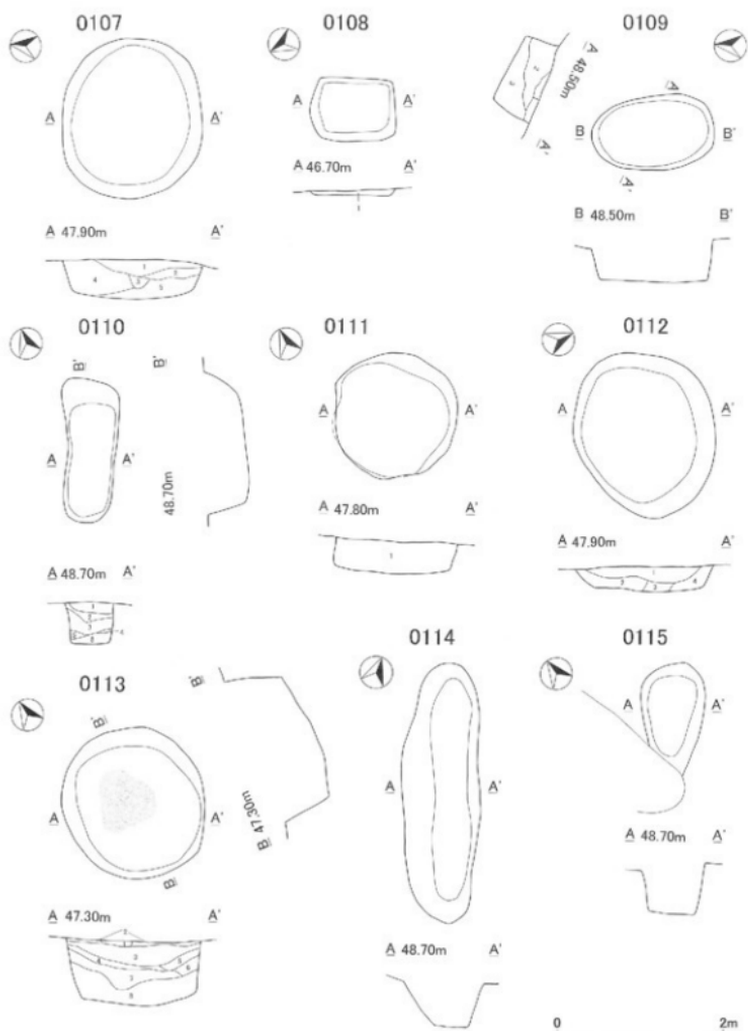
0 2m



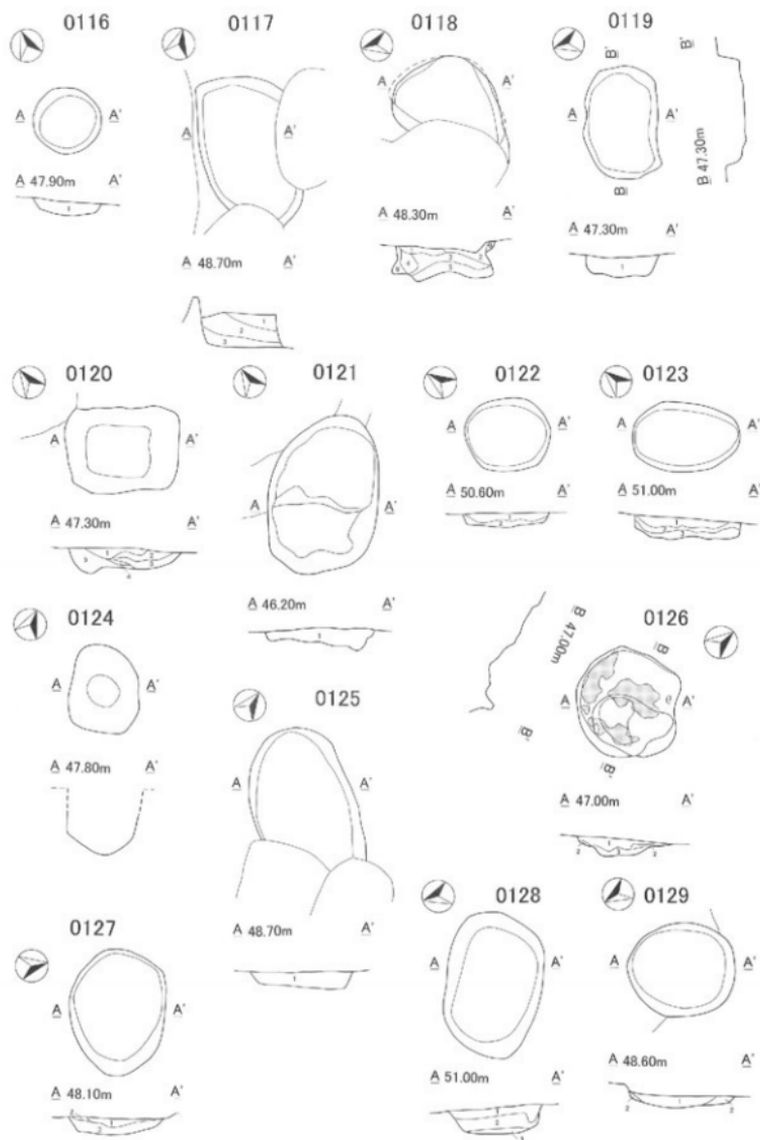
第VI—309图 SK0080~0092



第VI-310図 SK0093~0106



第VI—311图 SK0107~0115

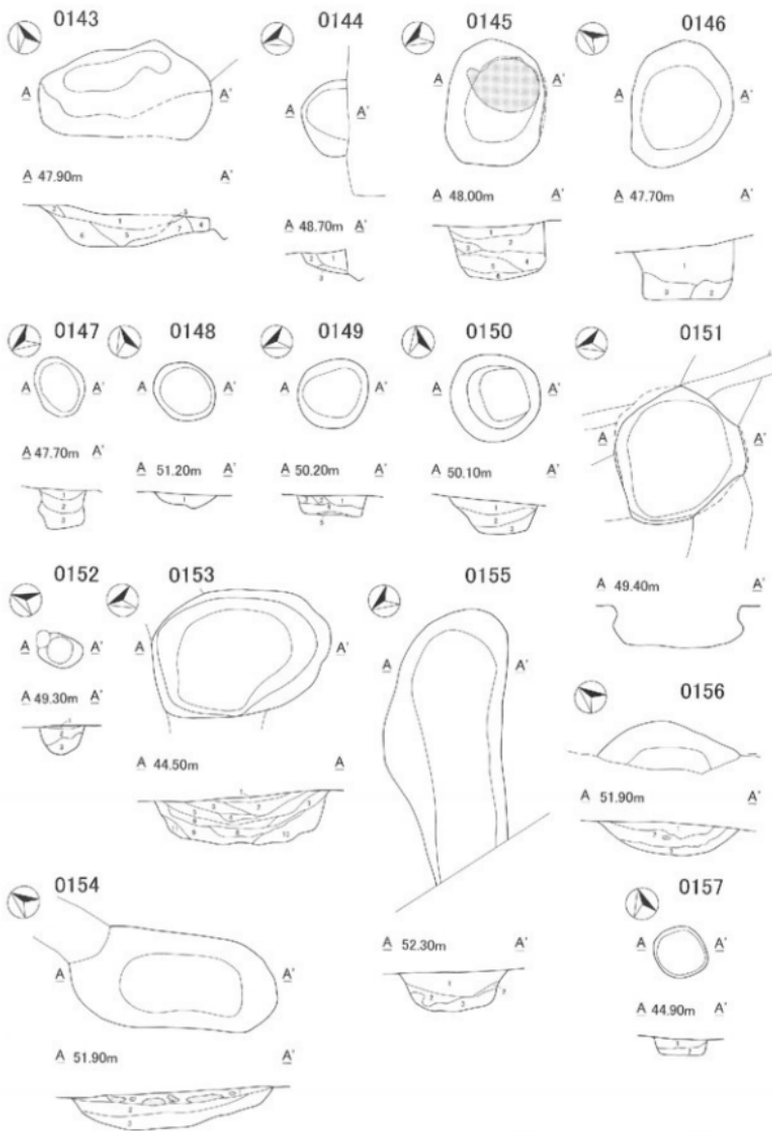


第VI—312图 SK0116~0129

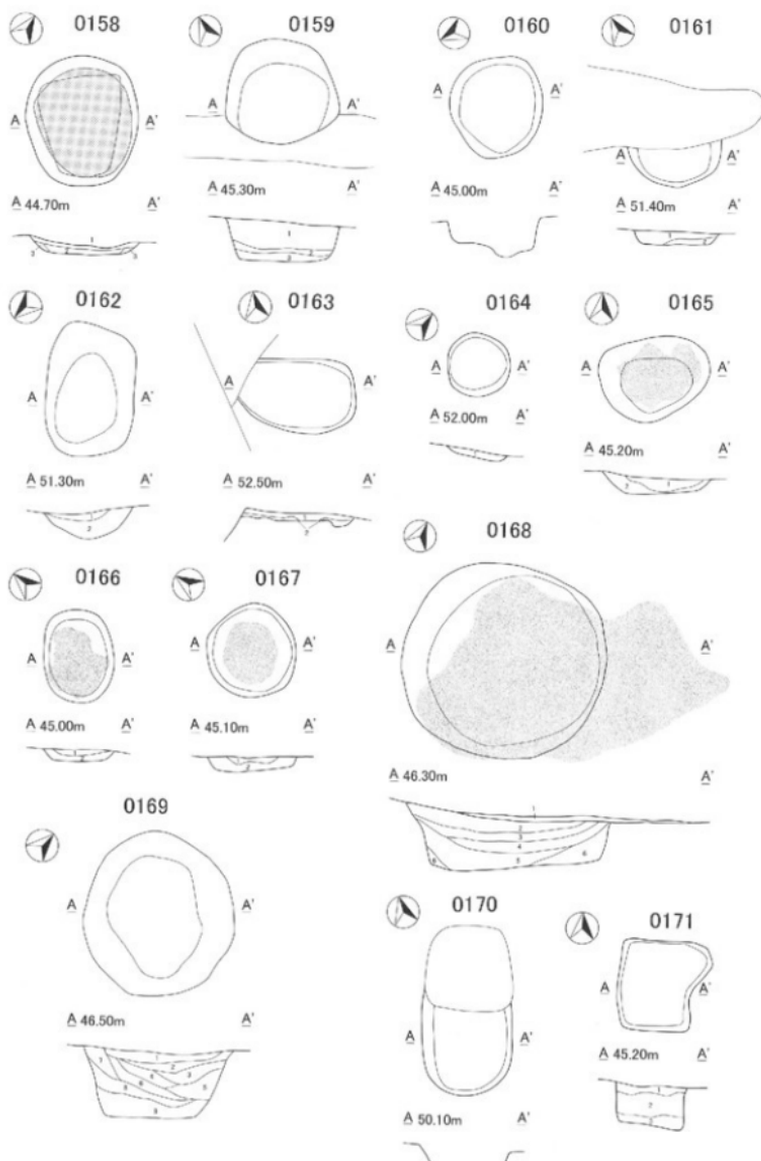
0 2m



第VI—313图 SK0130~0142

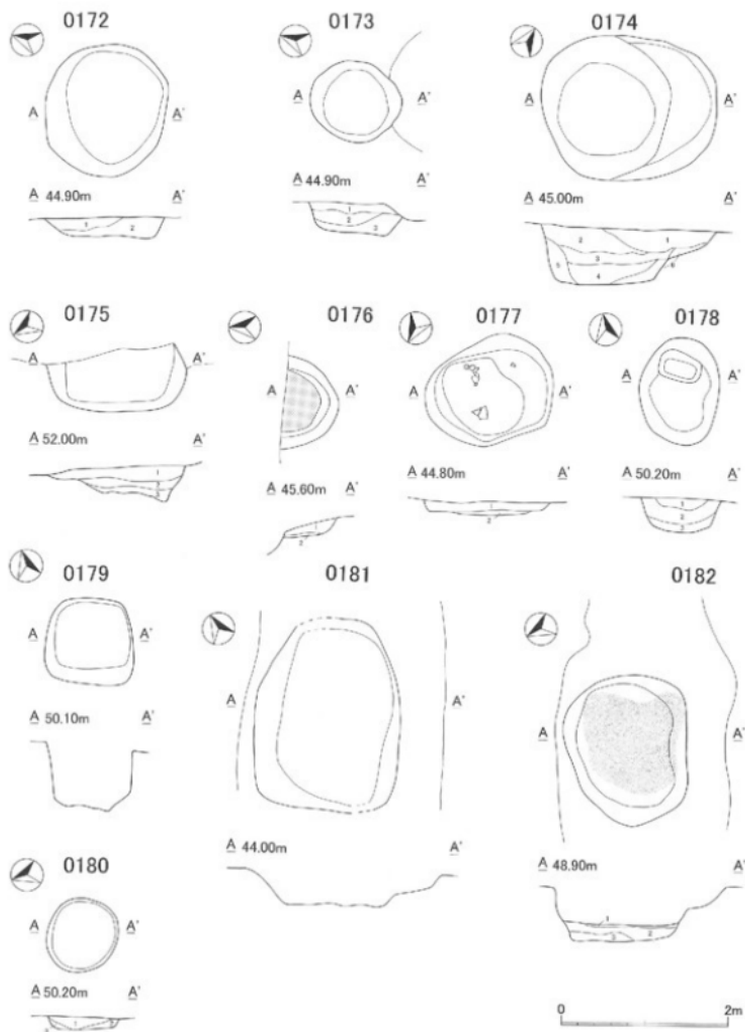


第VI-314图 SK0143~0157

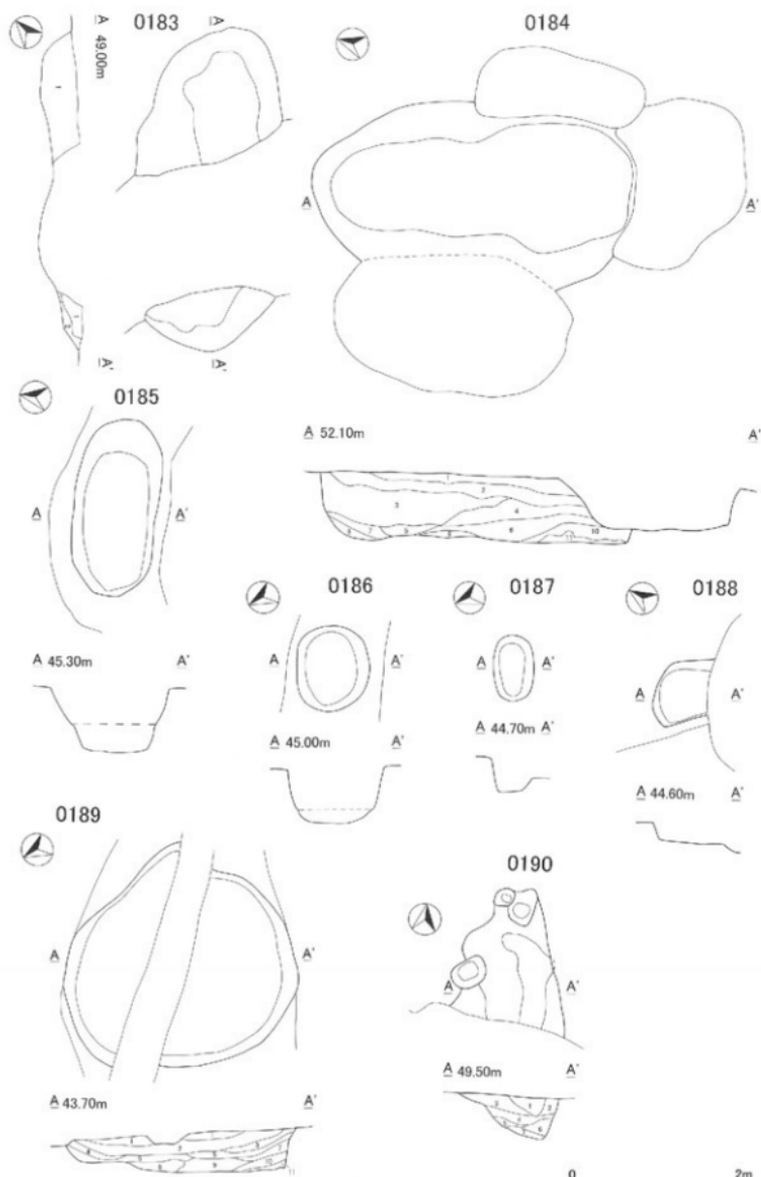


第VI—315图 SK0158~0171

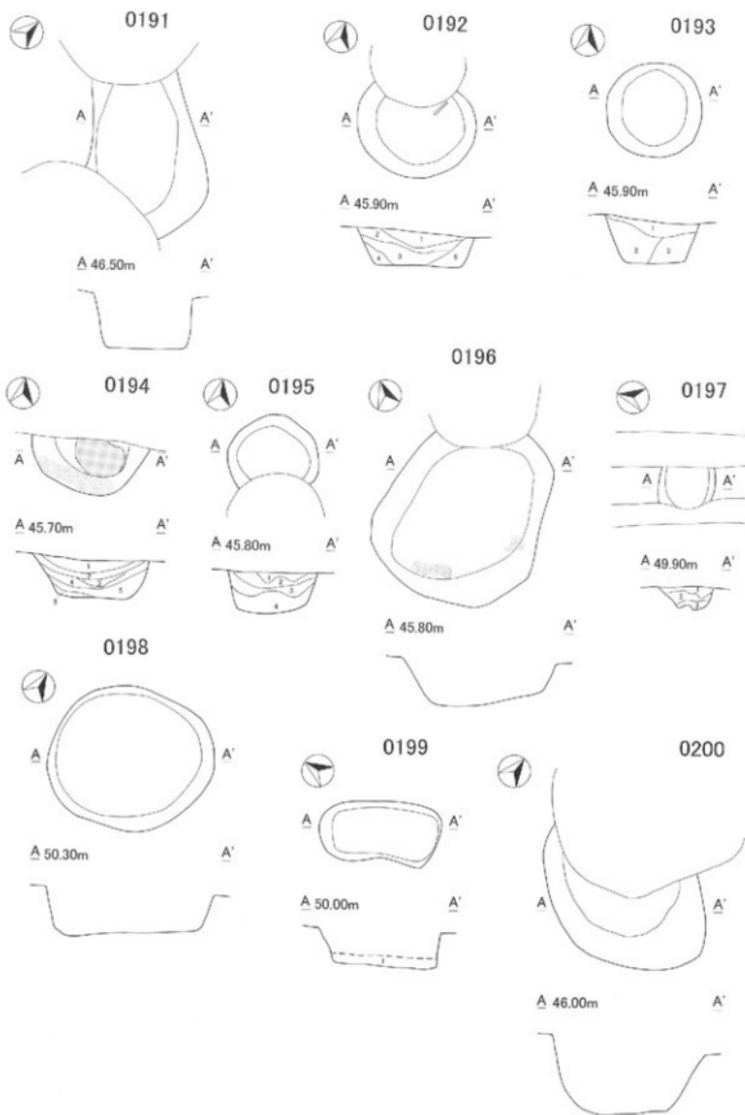
0 2m



第VI—316图 SK0172~0182

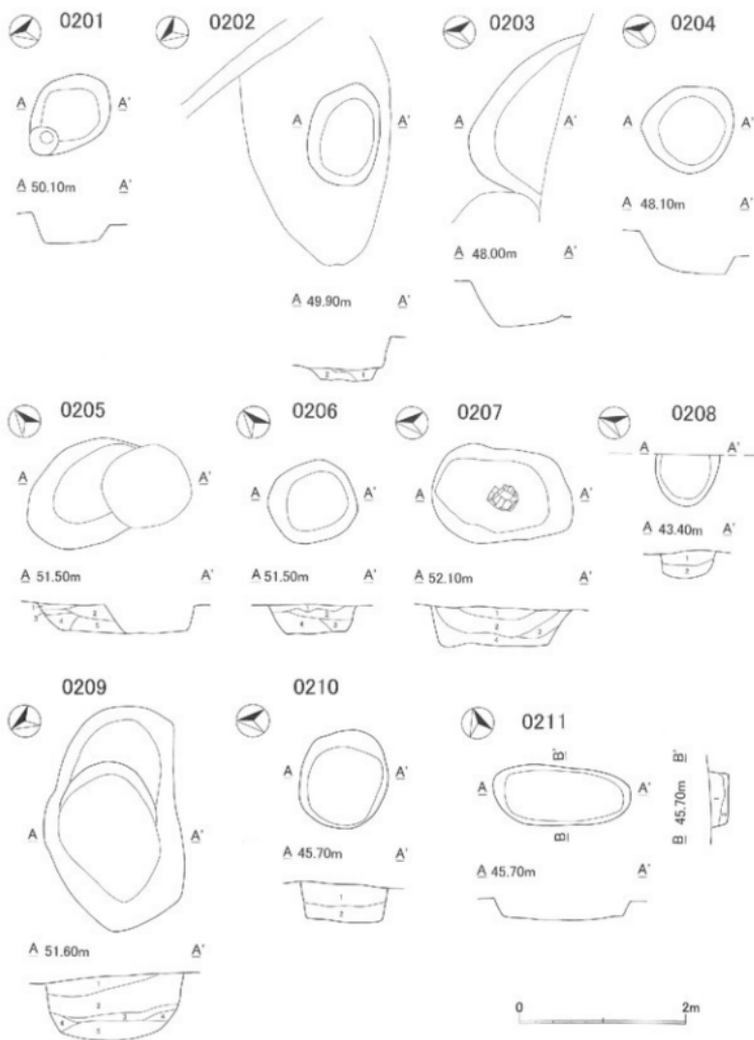


第VI—317图 SK0183~0190

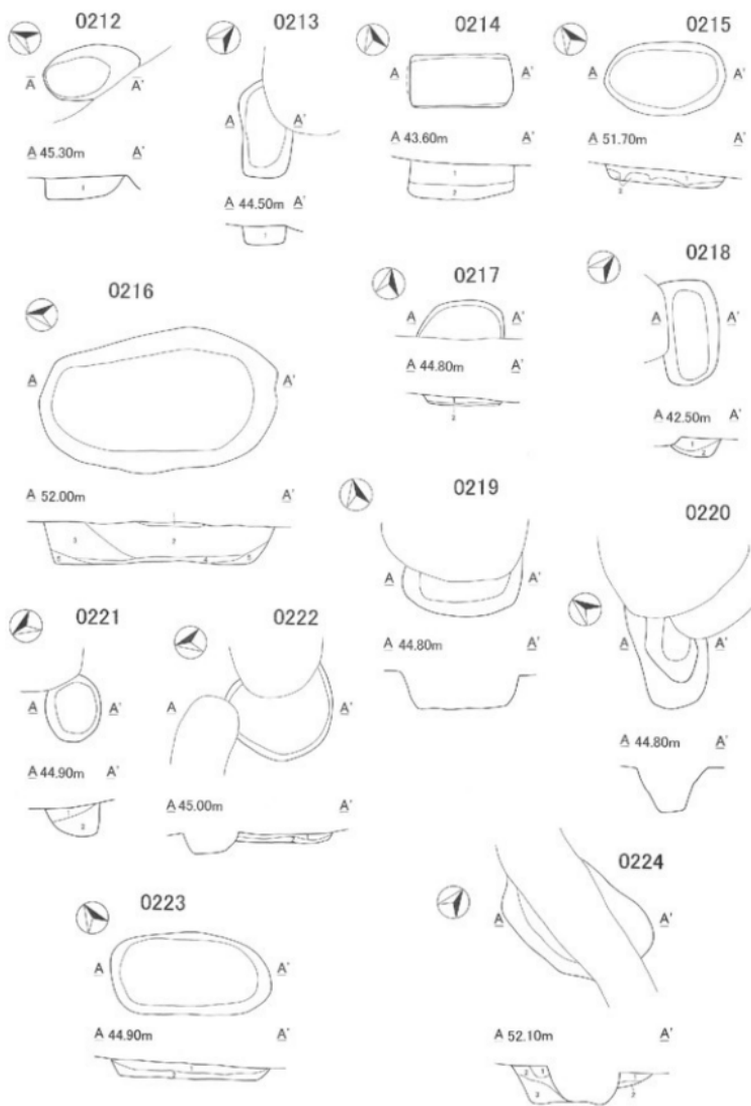


第VI-318回 SK0191~0200

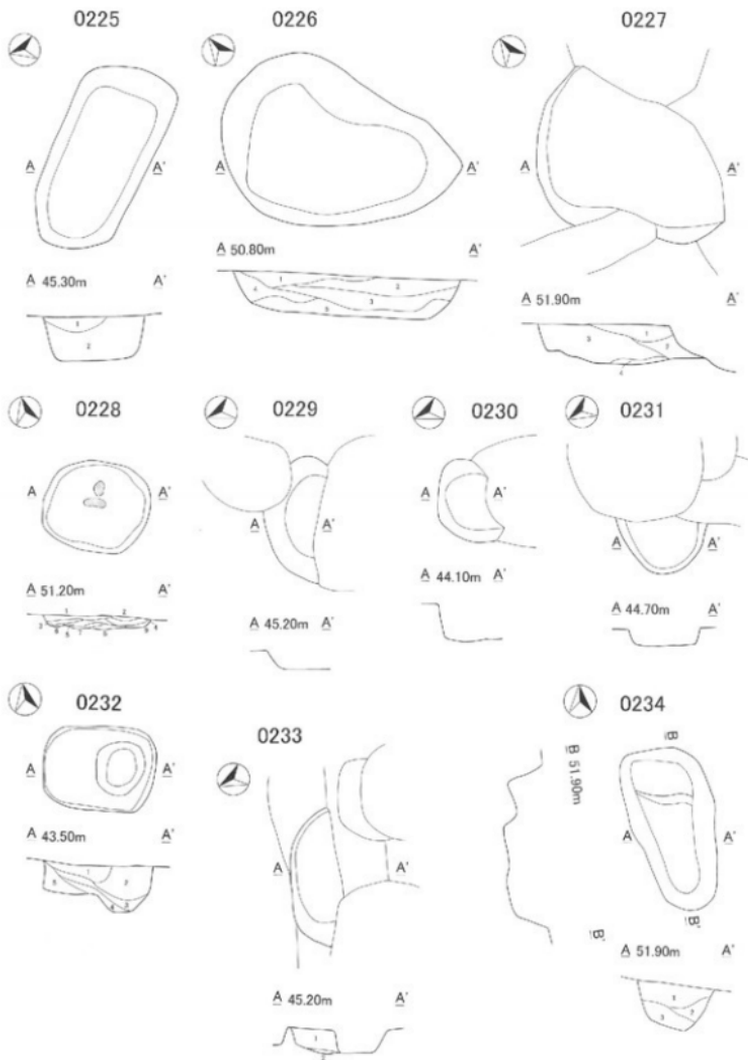
0 2m



第VI—319图 SK0201~0211

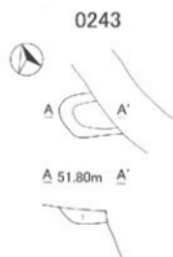
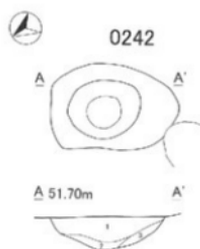
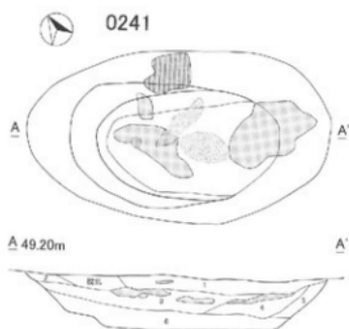
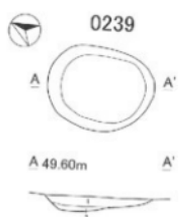
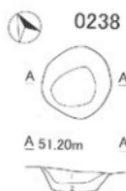
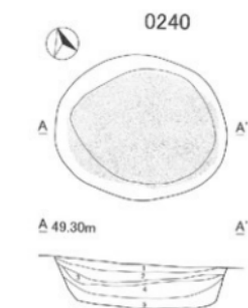
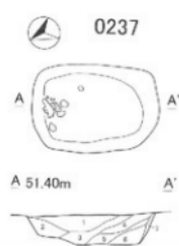
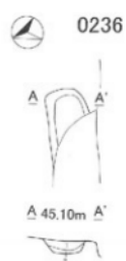
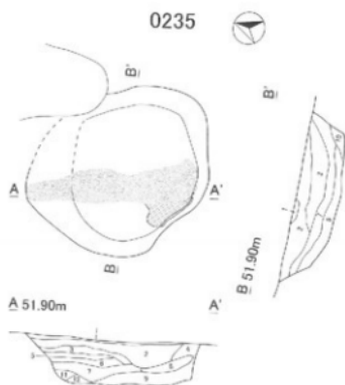


第VI—320図 SK0212~0224

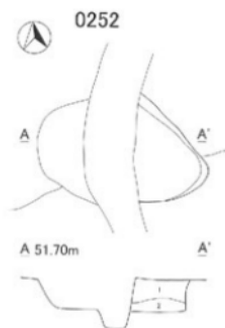
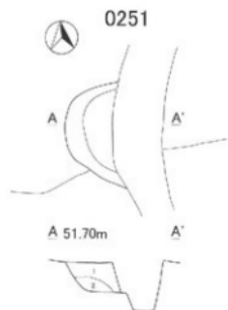
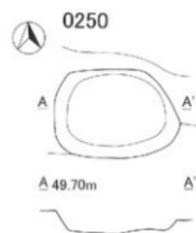
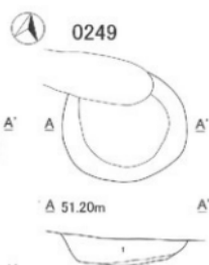
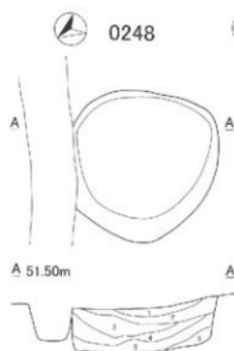
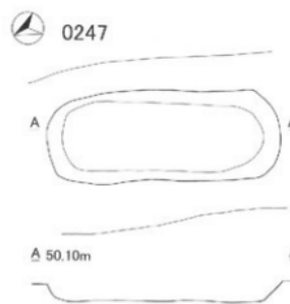
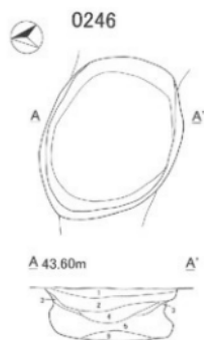
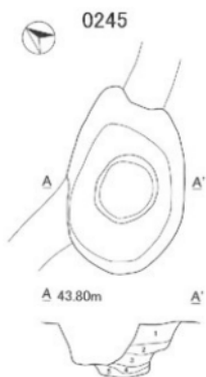
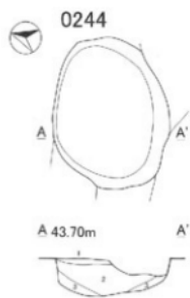


第VI—321图 SK0225~0234

0 2m

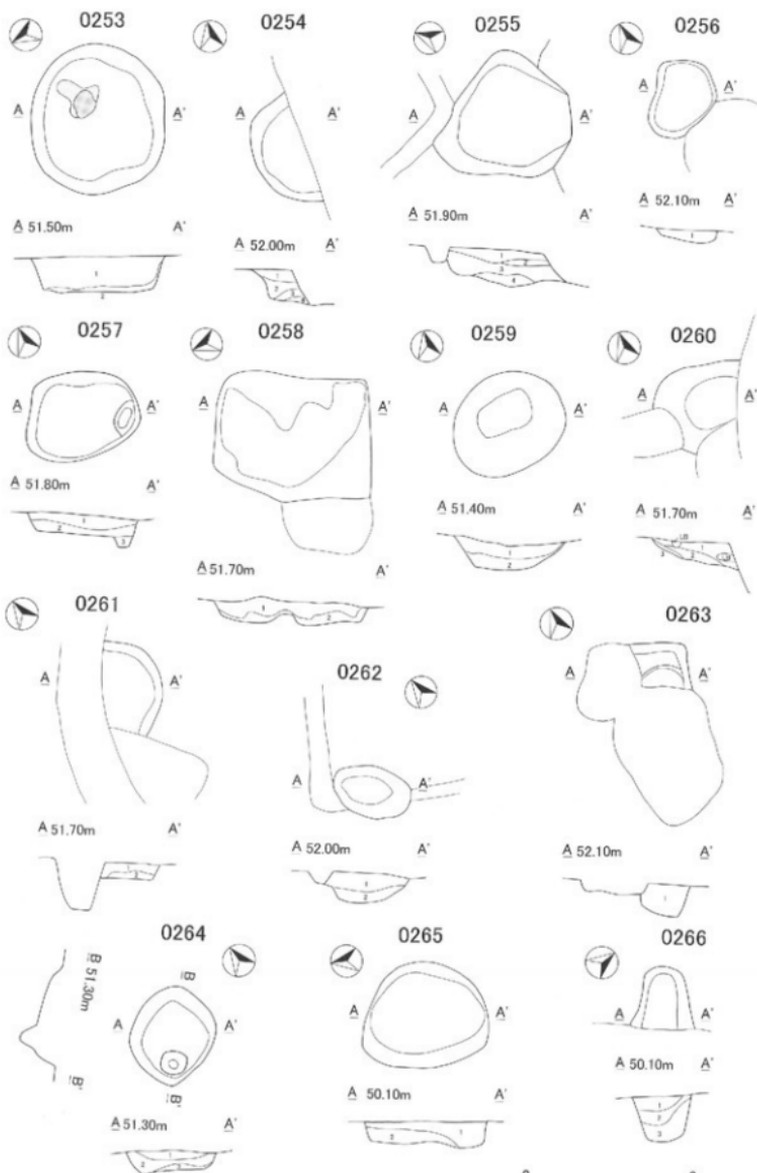


第VI-322図 SK0235~0243



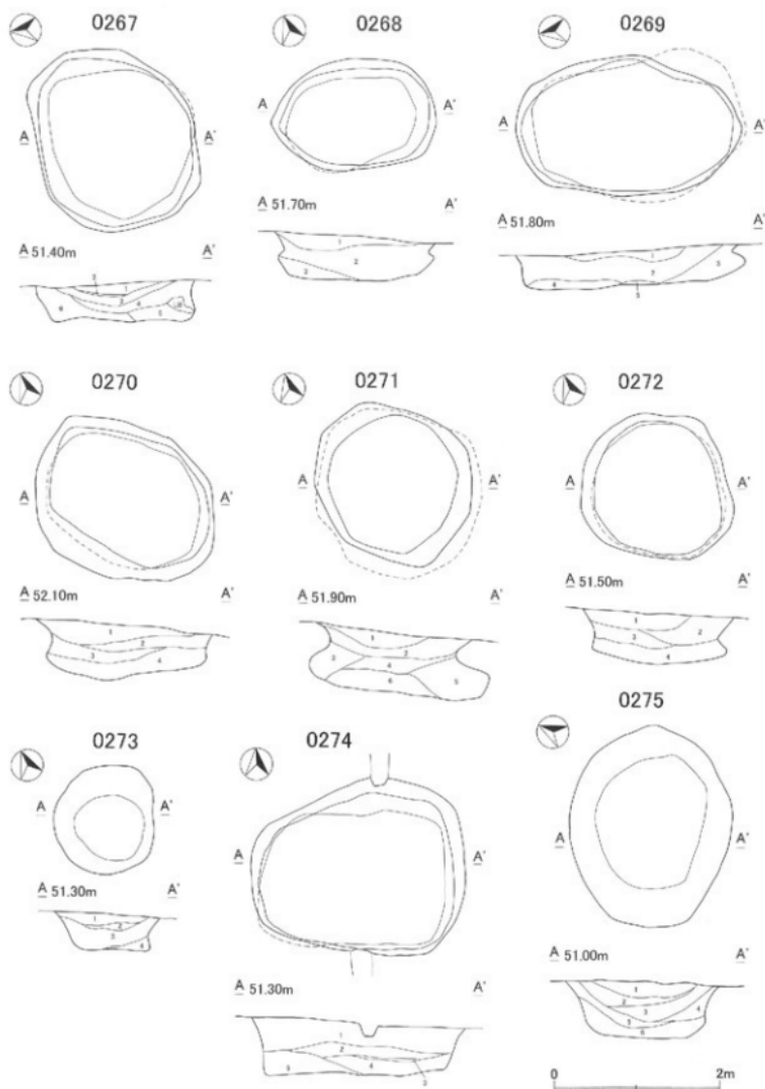
第VI—323图 SK0244~0252

0 2m

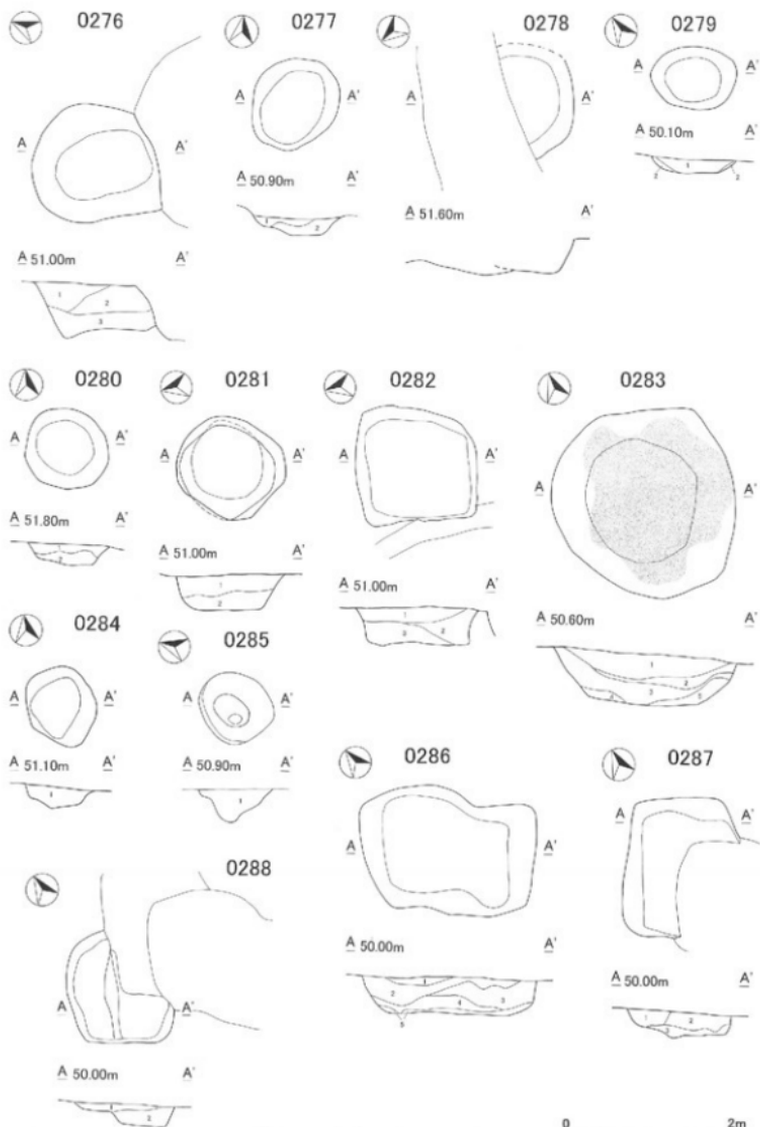


第VI-324图 SK0253~0266

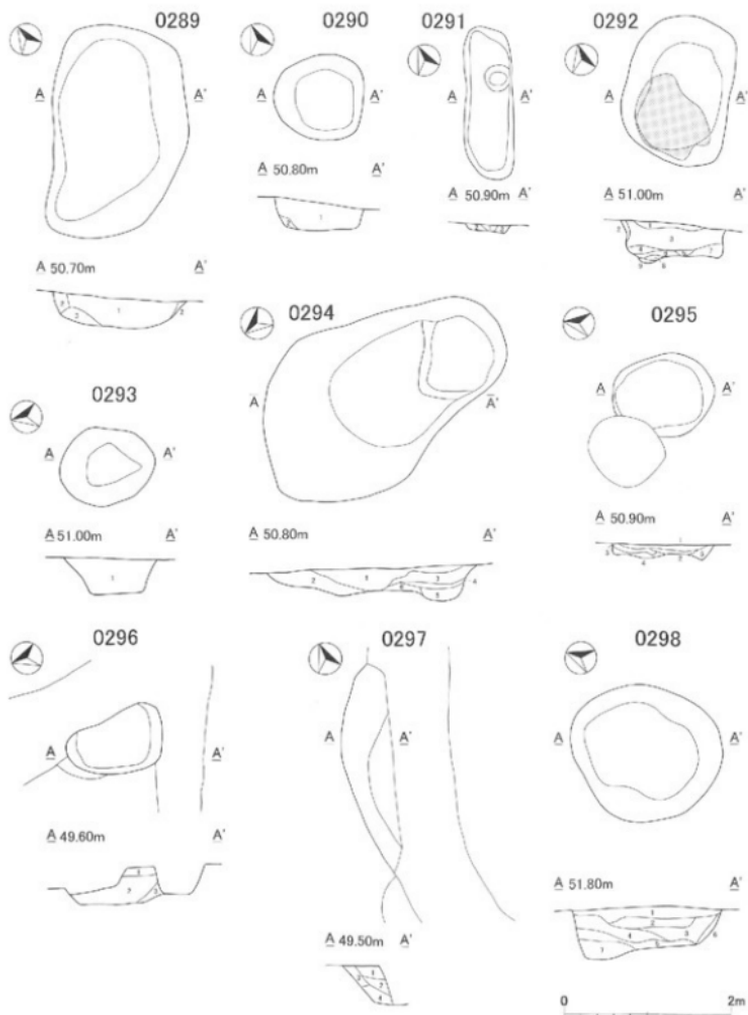
0 2m



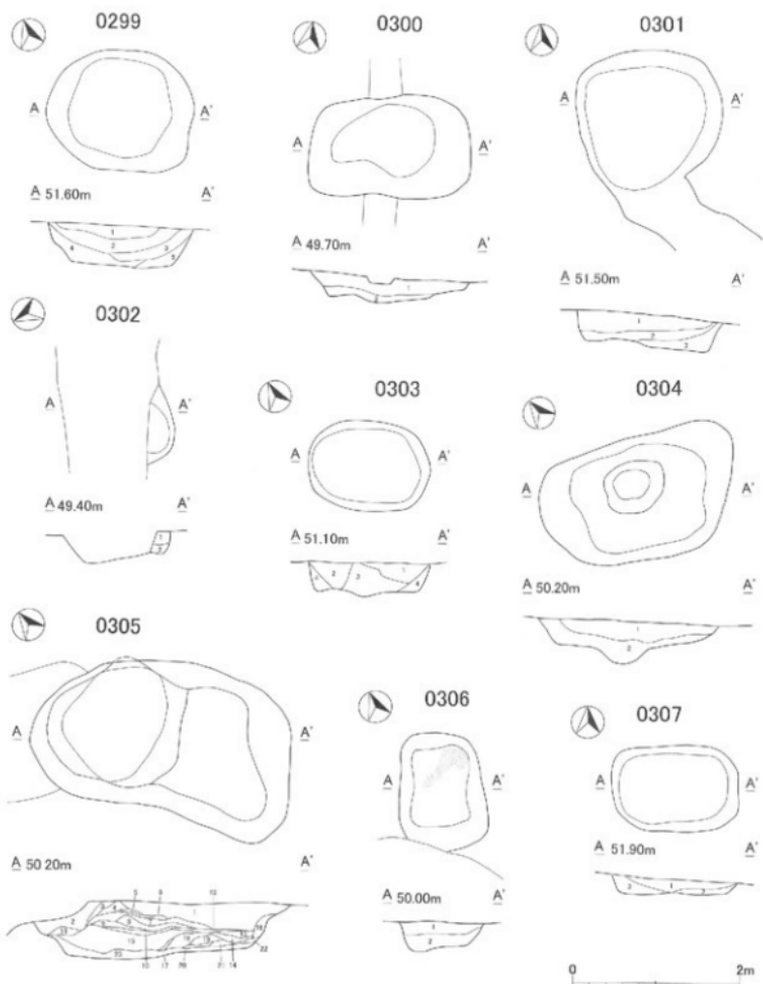
第VI—325図 SK0267~0275



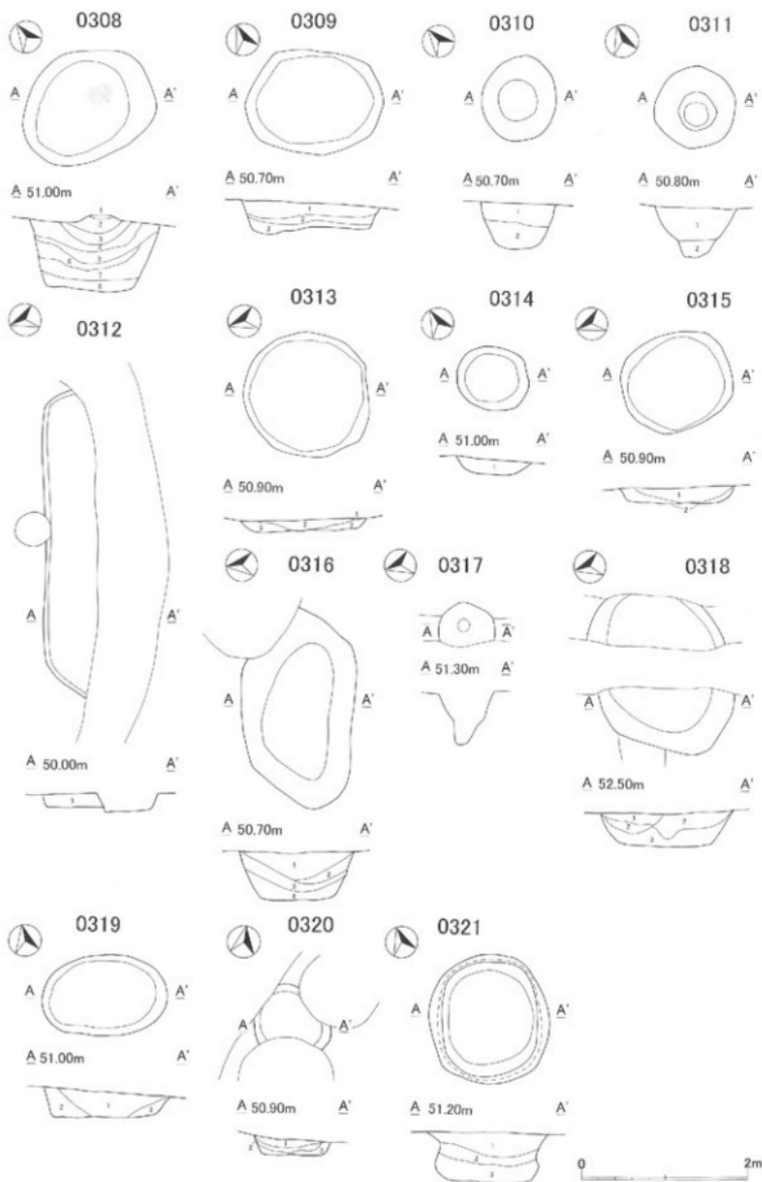
第VI-326図 SK0276~0288



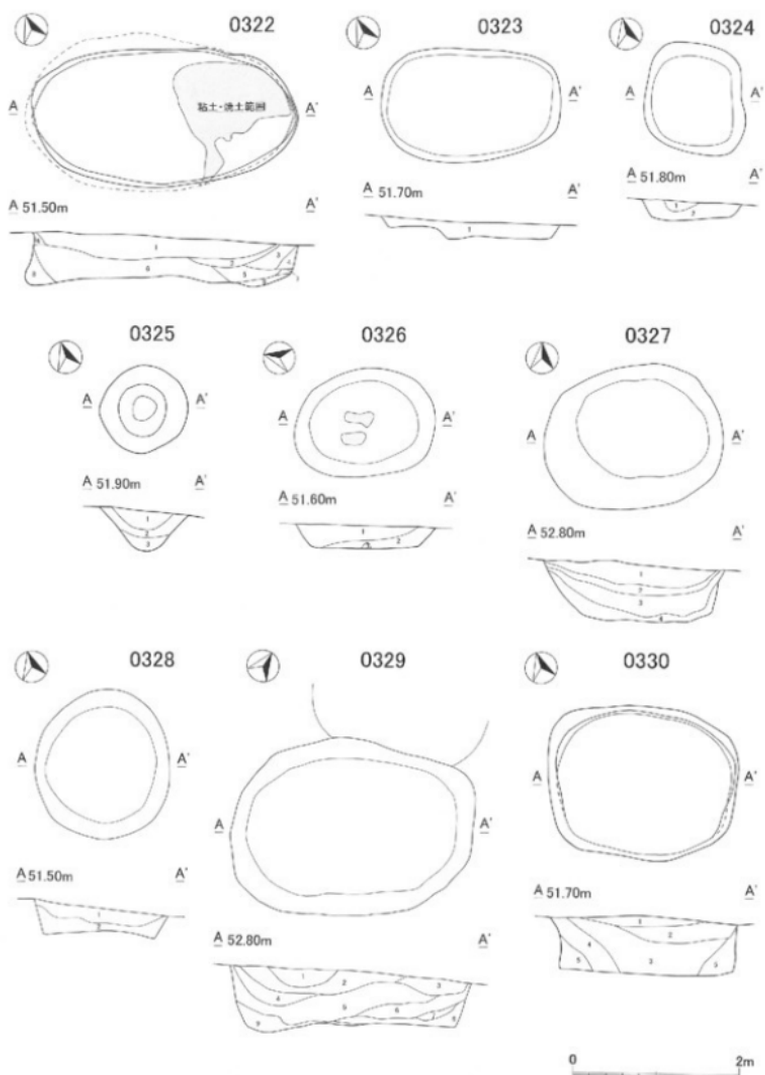
第VI—327图 SK0289~0298



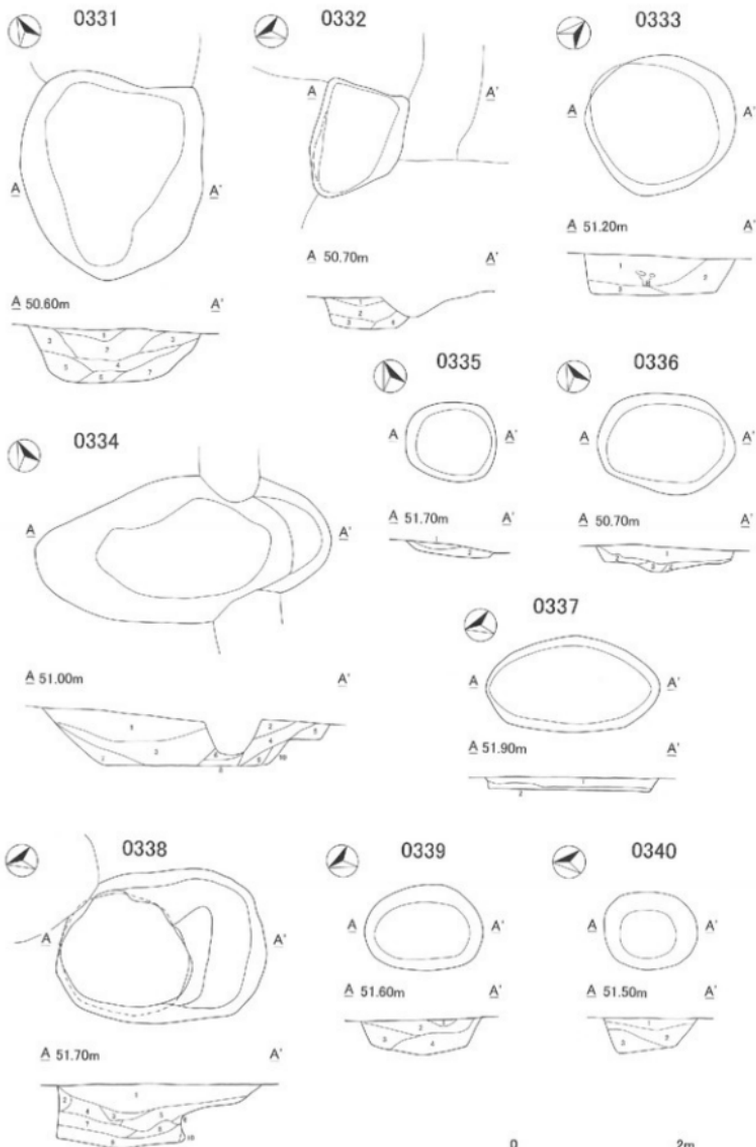
第VI—328图 SK0299~0307



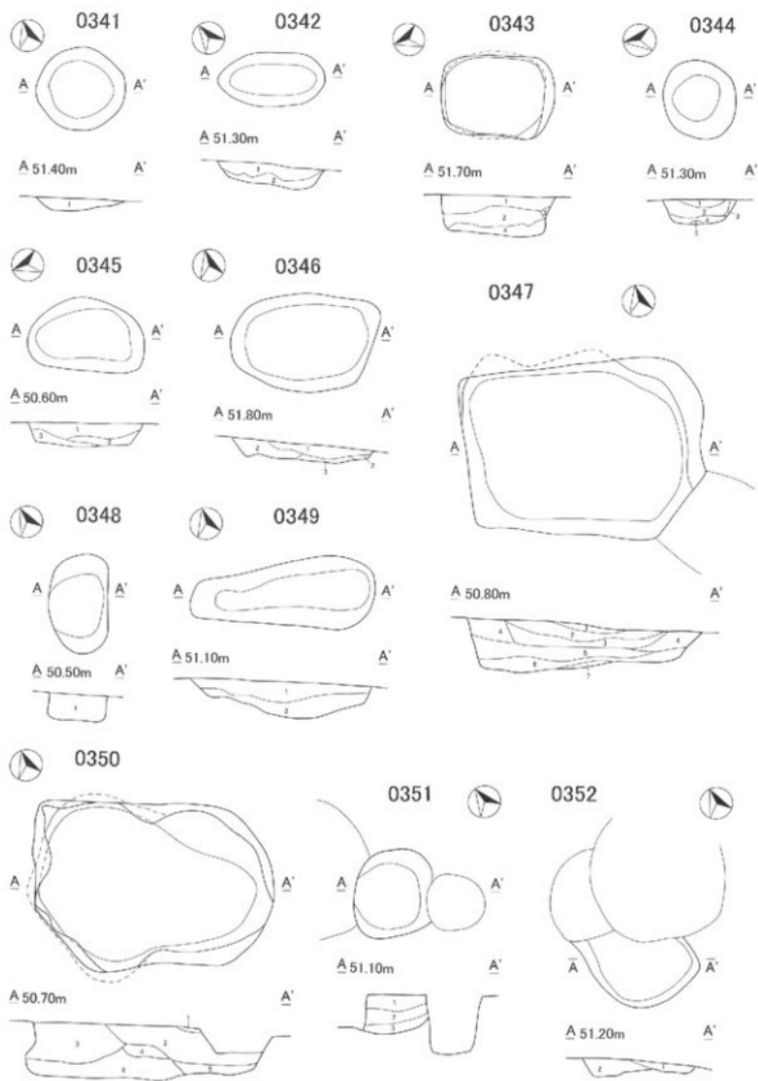
第VI—329图 SK0308~0321



第VI—330図 SK0322~0330

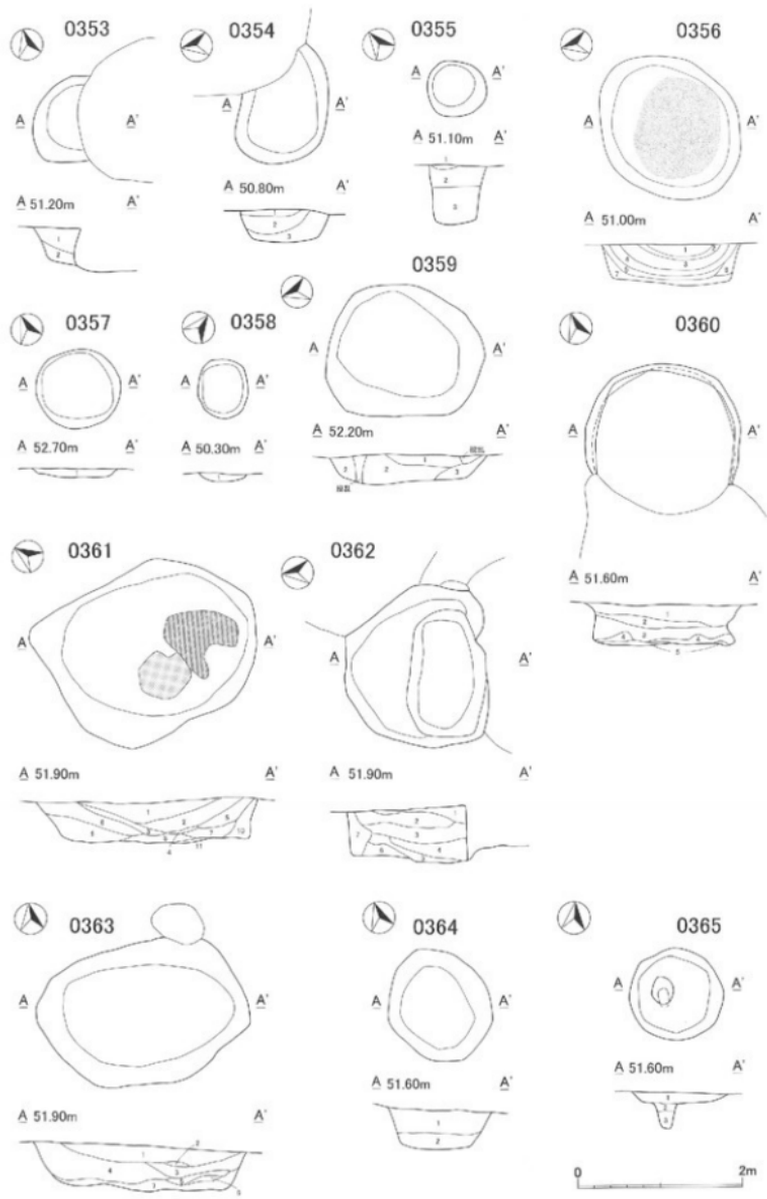


第VI—331图 SK0331~0340

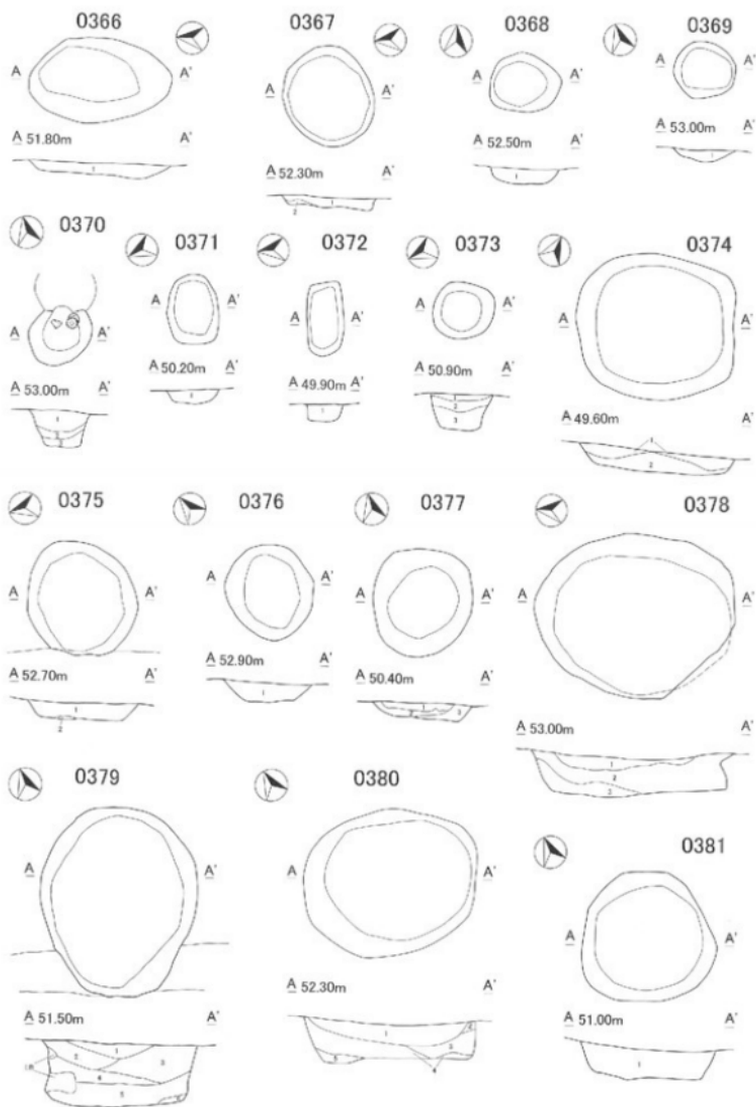


第VI—332图 SK0341~0352



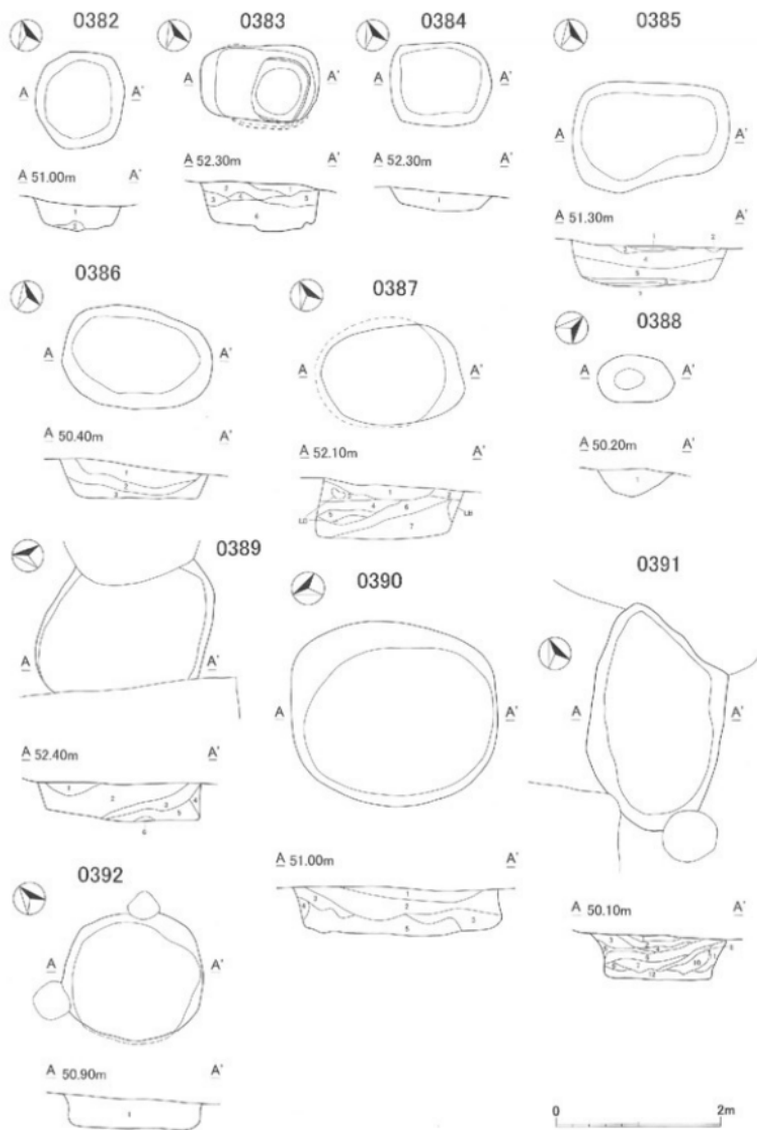


第VI—333图 SK0353~0365

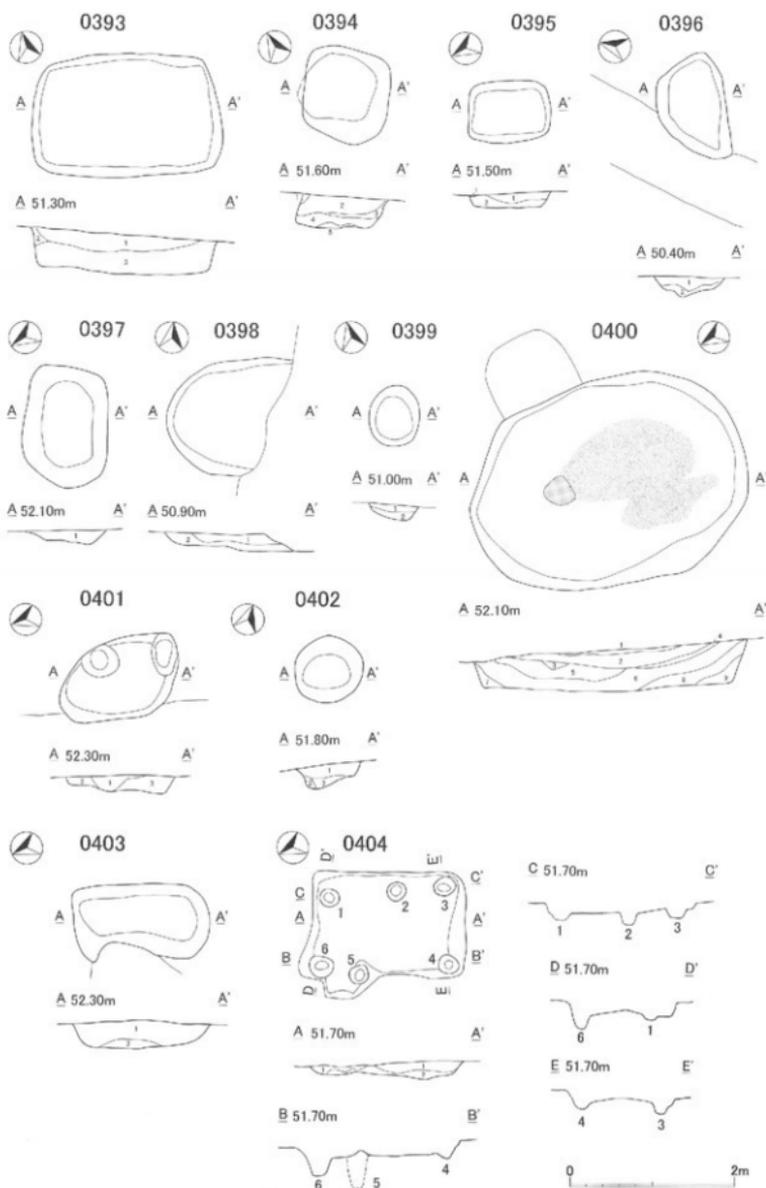


第VI-334图 SK0366~0381

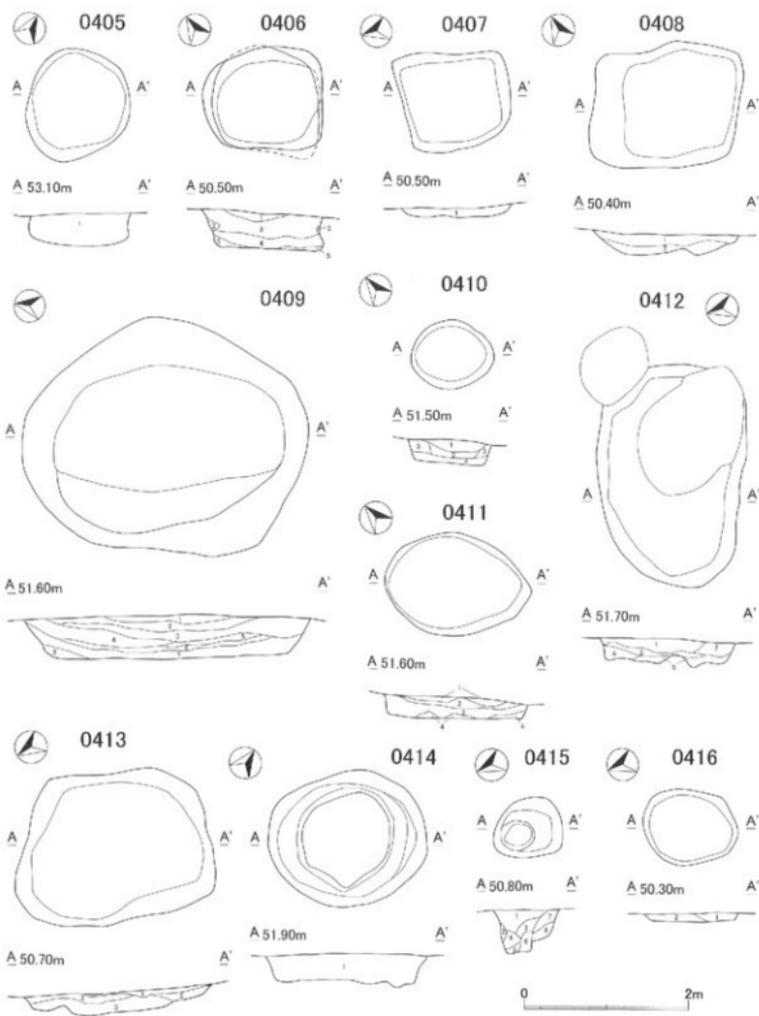
0 2m



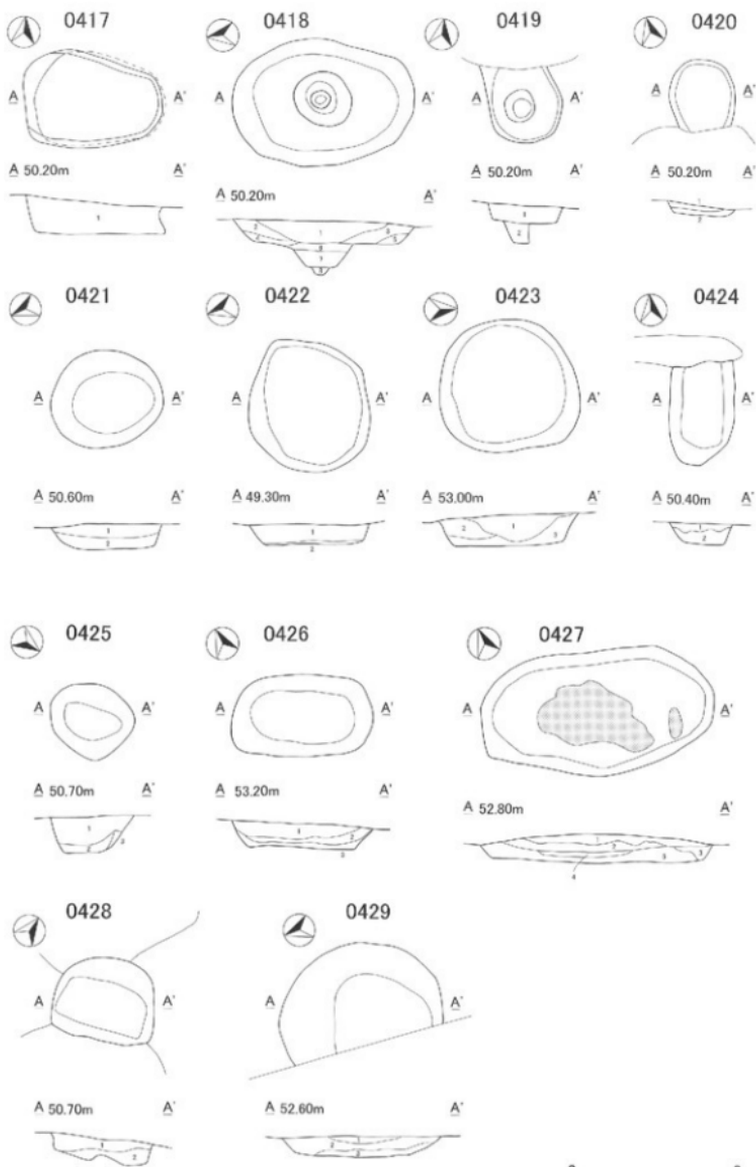
第VI—335圖 SK0382~0392



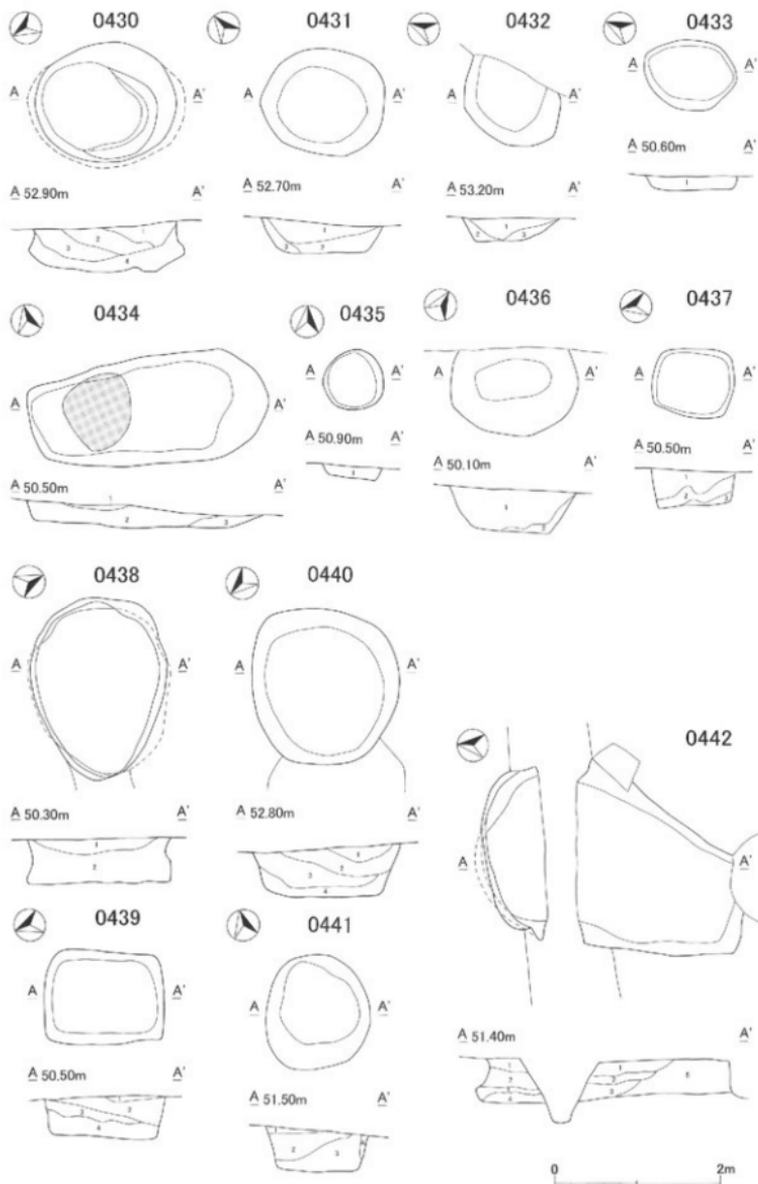
第VI—336図 SK0393~0404



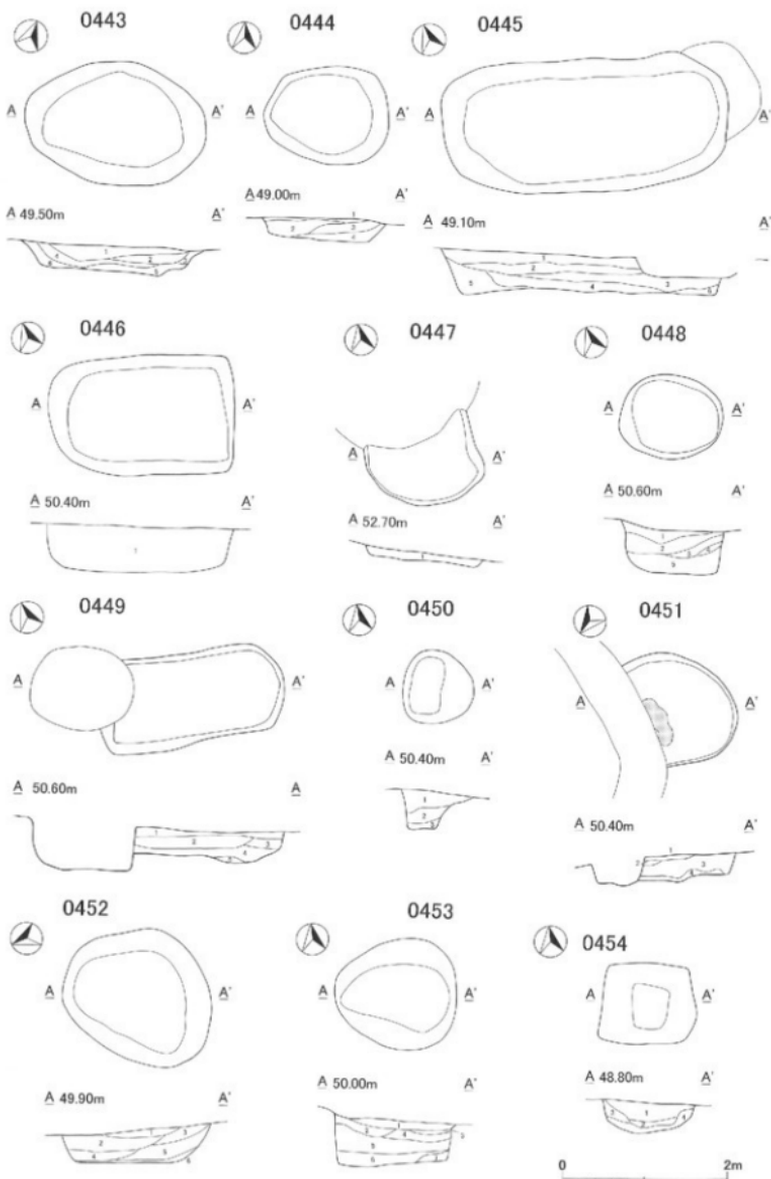
第VI—337图 SK0405~0416



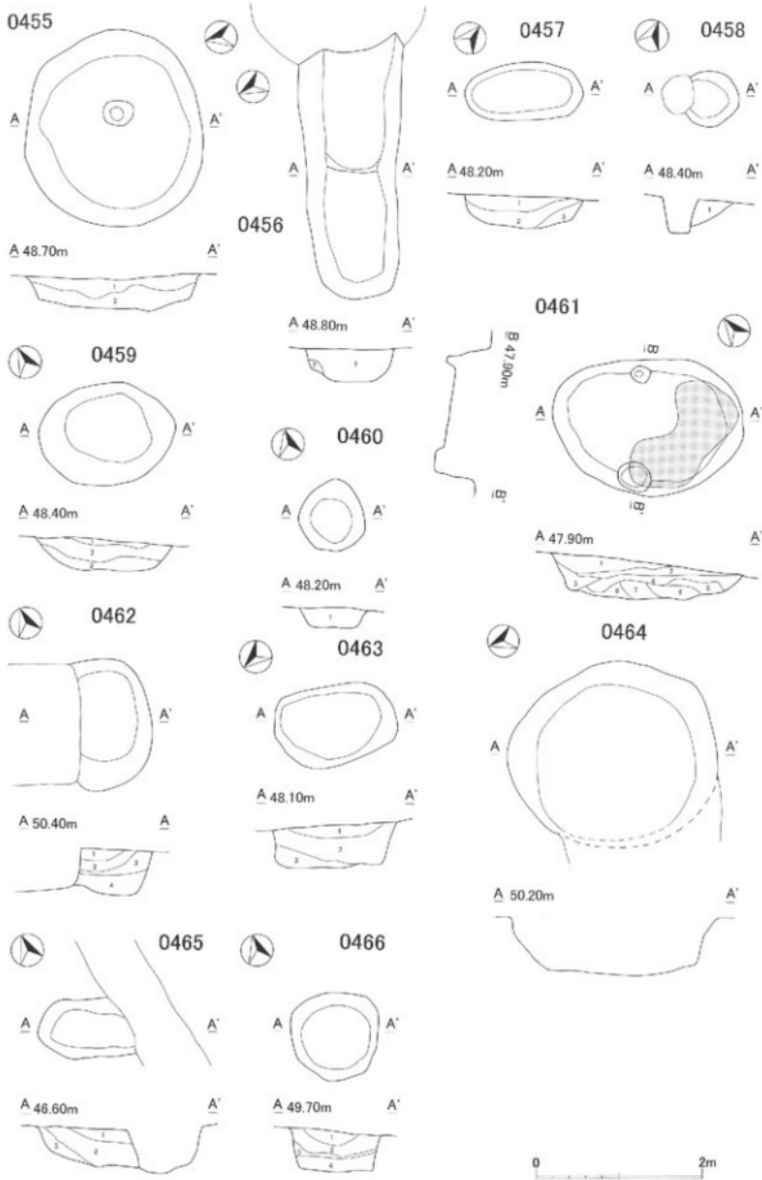
第VI—338图 SK0417~0429



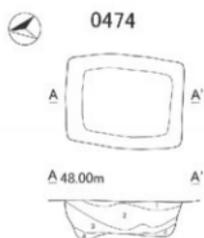
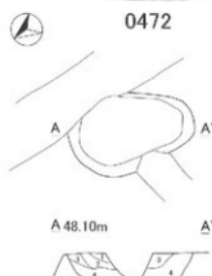
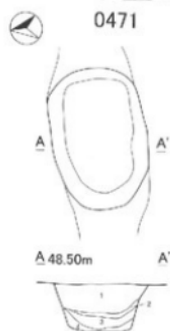
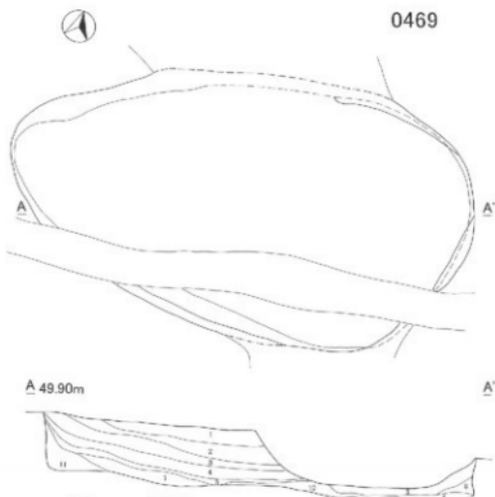
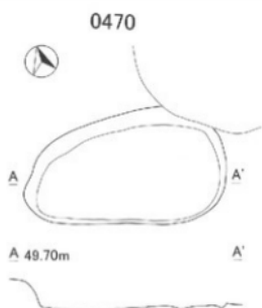
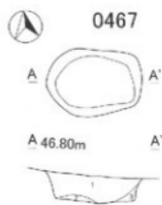
第VI—339图 SK0430~0442



第VI-340图 SK0443~0454

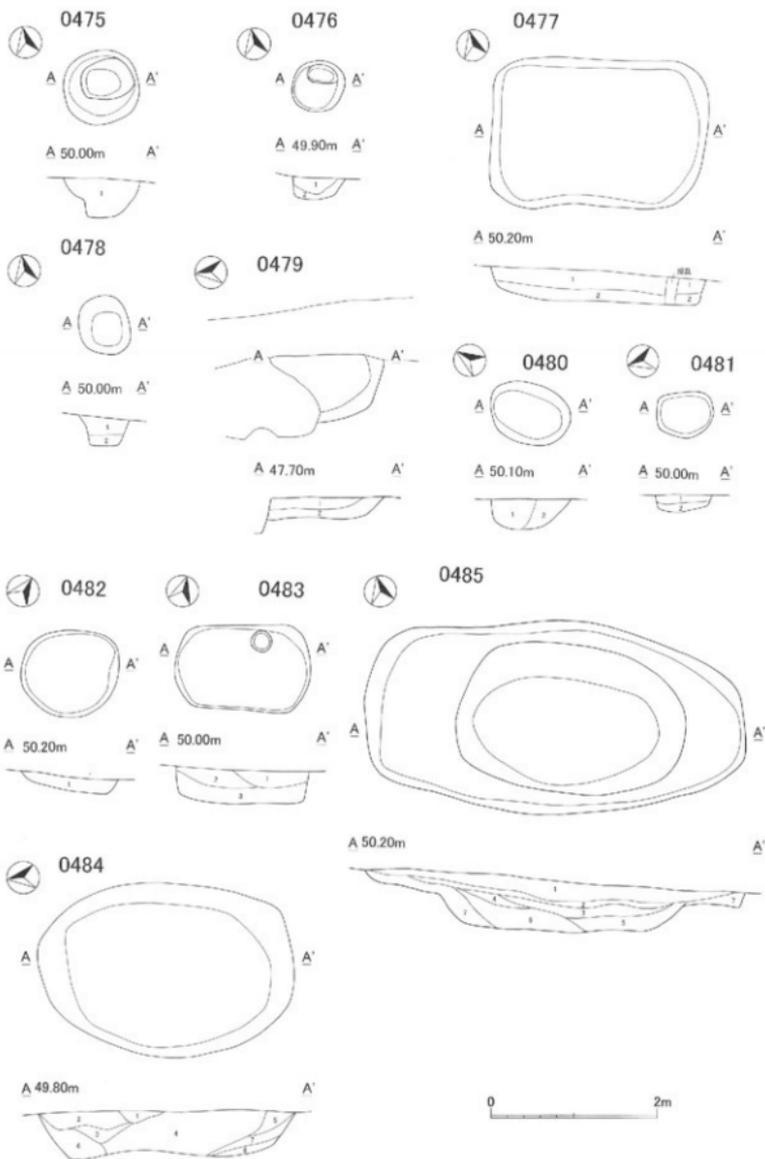


第VI—341图 SK0455~0466

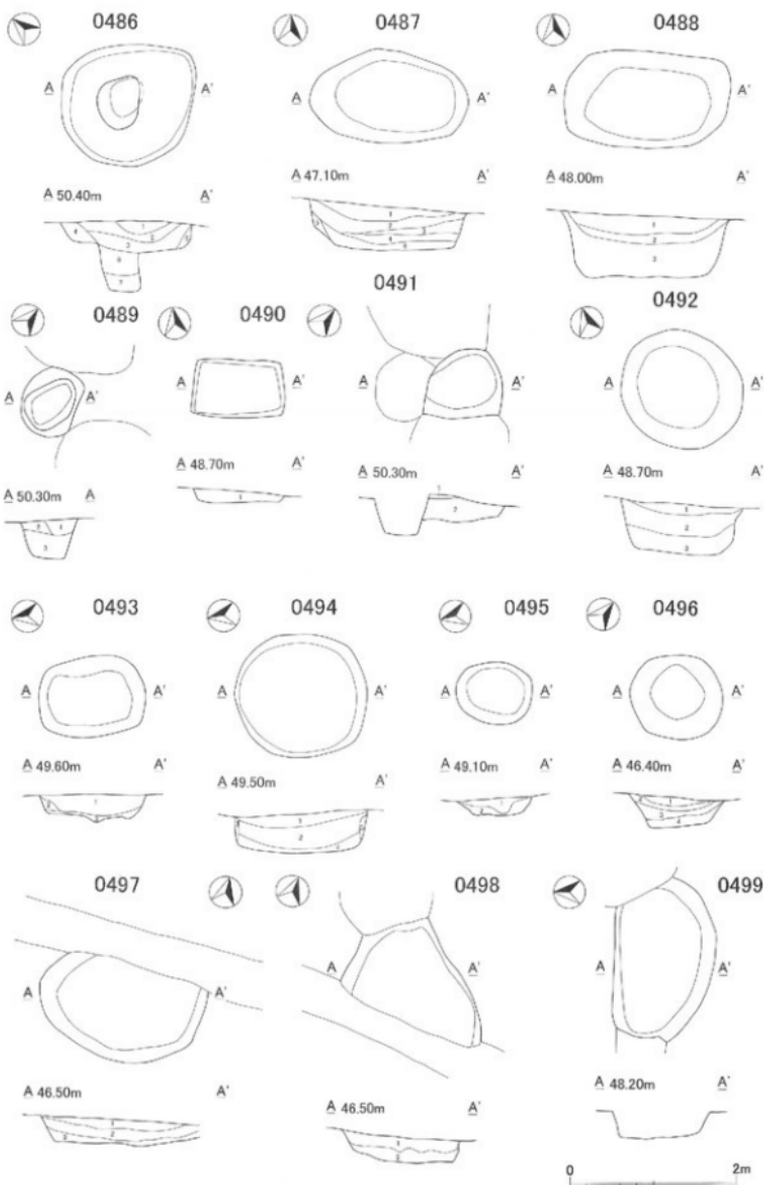


0 2m

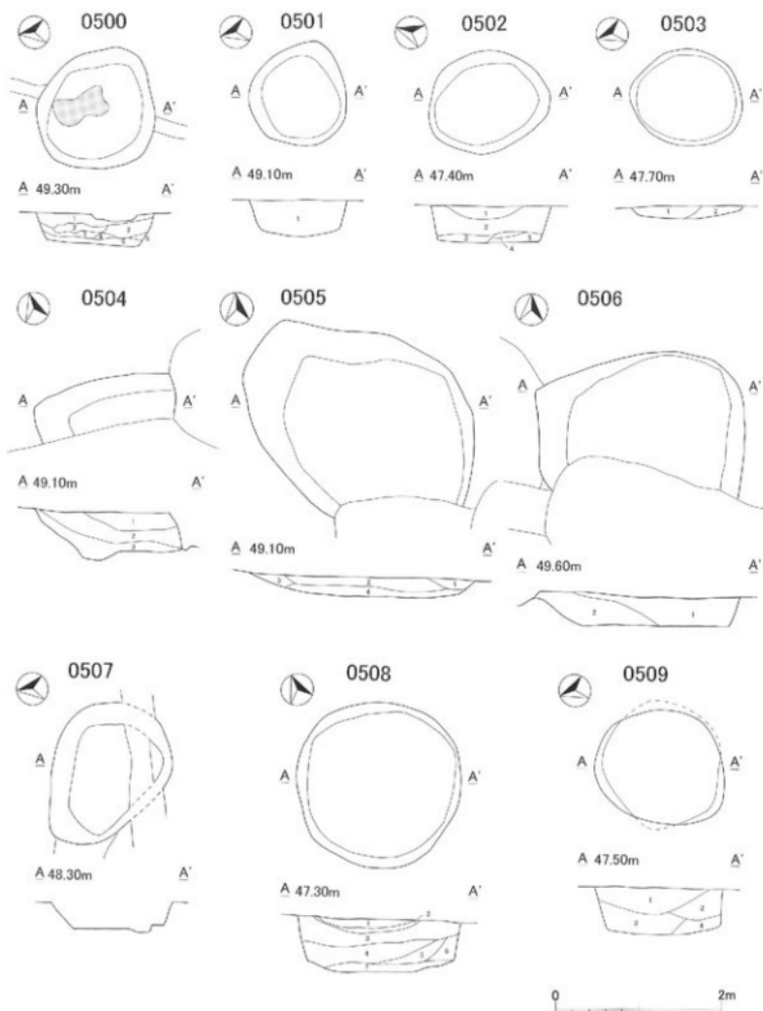
第VI-342图 SK0467~0474



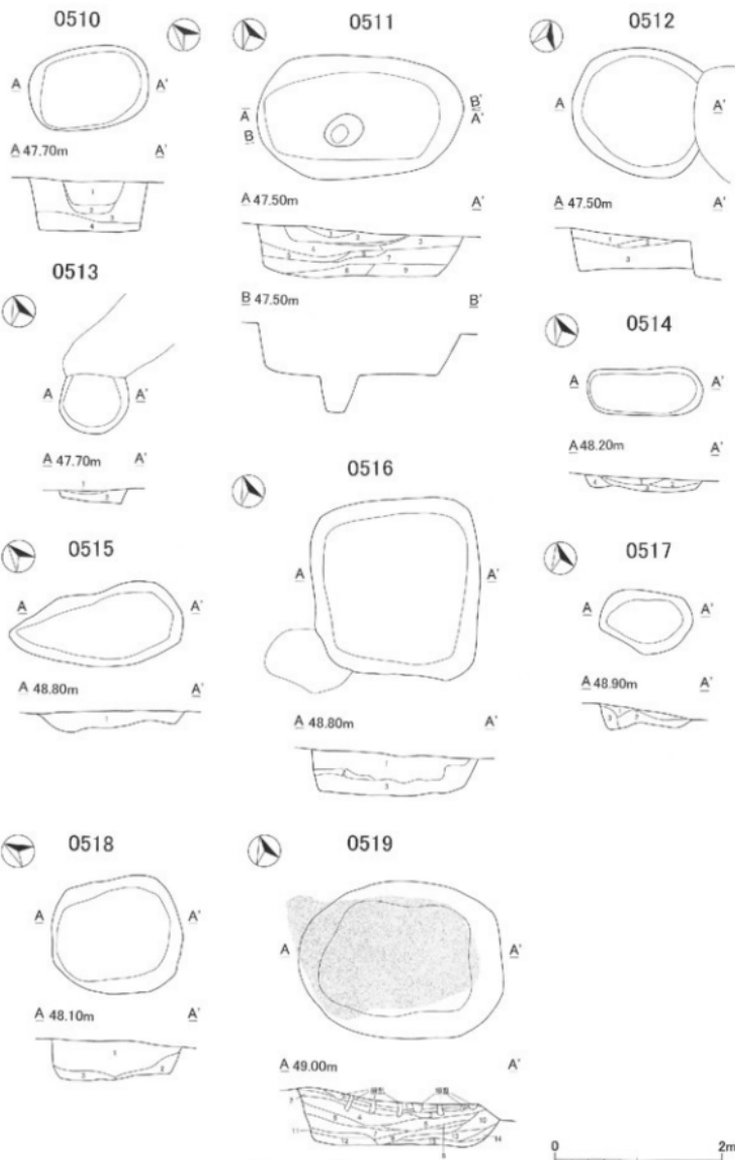
第VI—343图 SK0475~0485



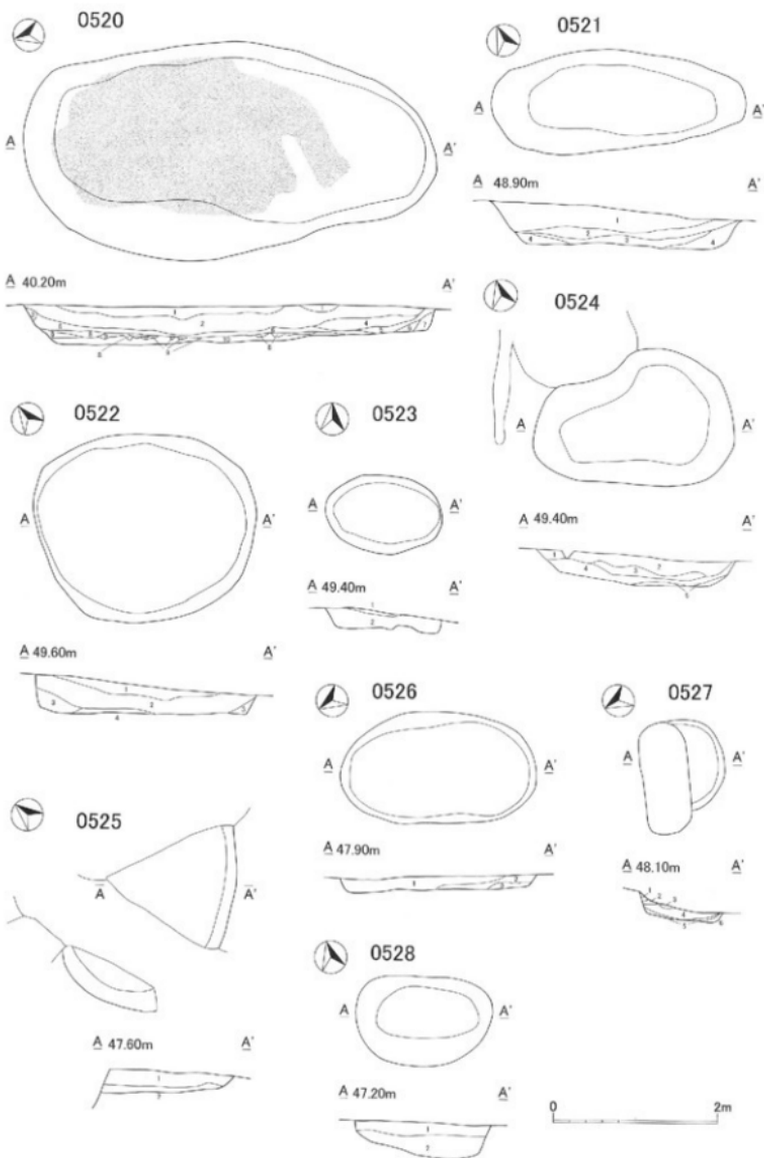
第VI—344图 SK0486~0499



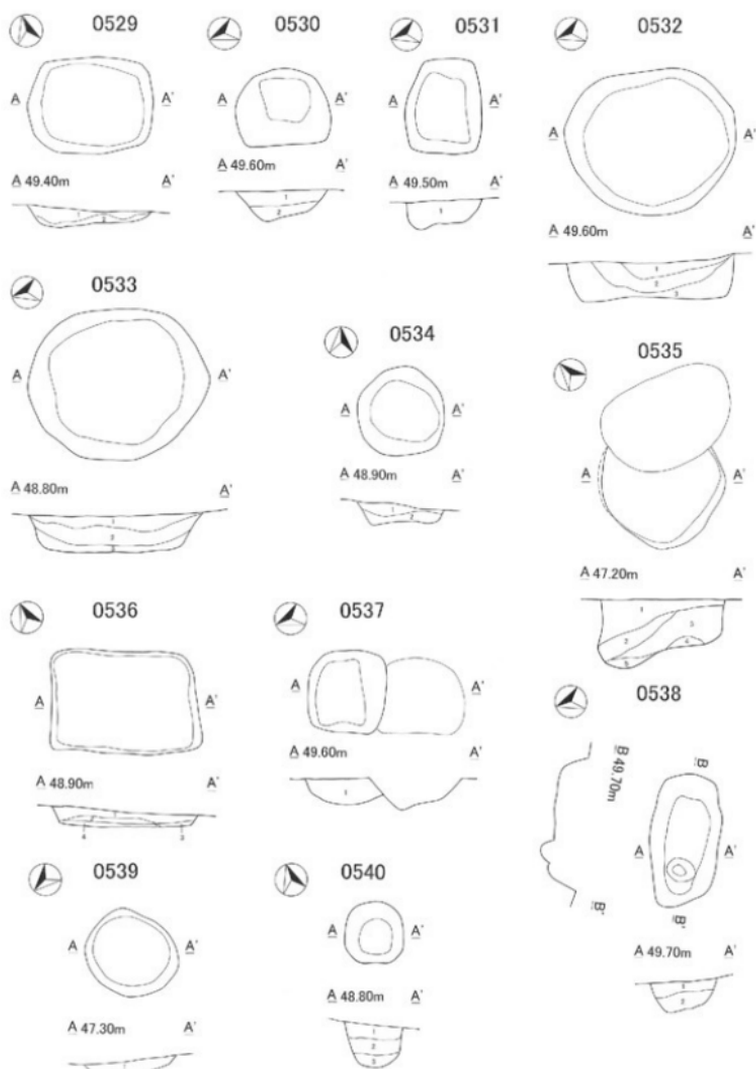
第VI—345図 SK0500~0509



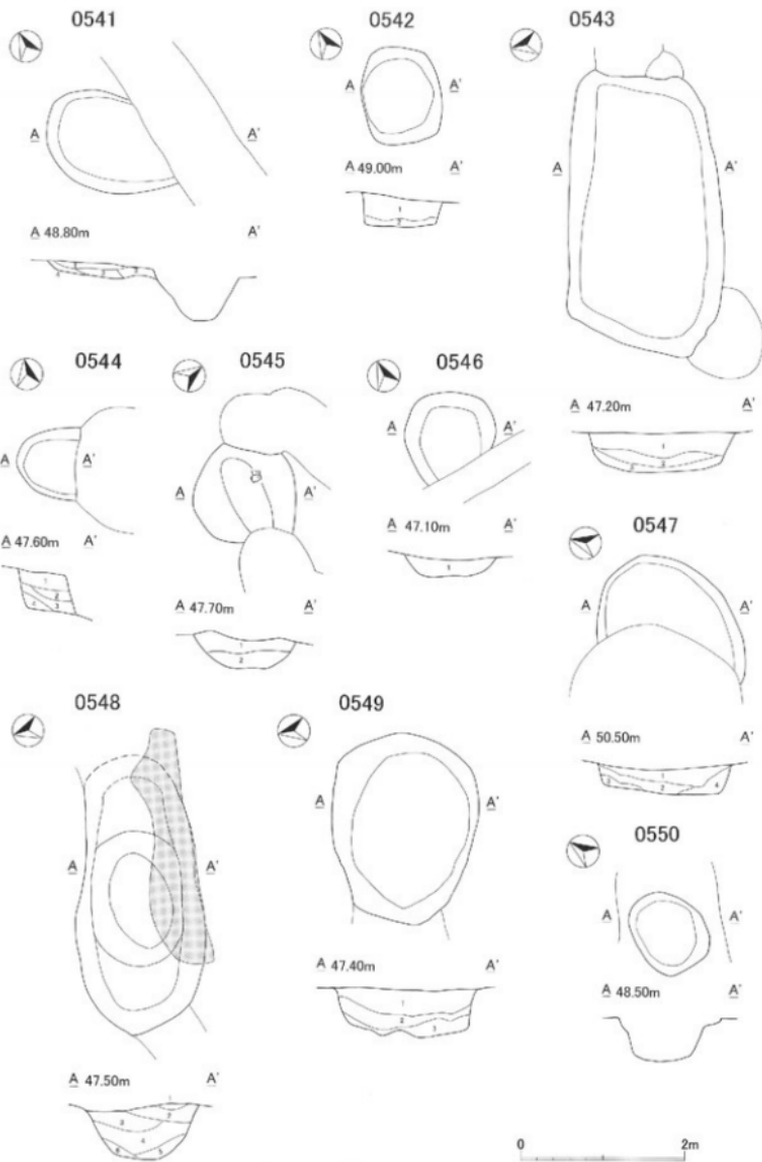
第VI-346図 SK0510~0519



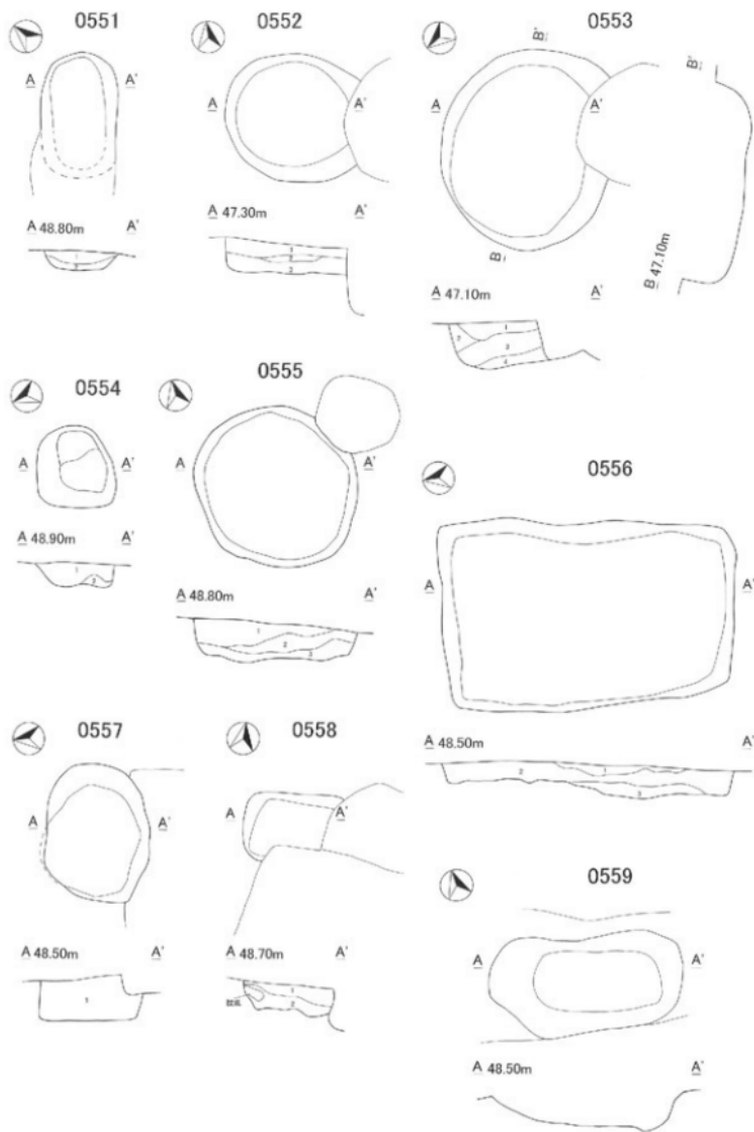
第VI—347图 SK0520~0528



第VI—348図 SK0529~0540

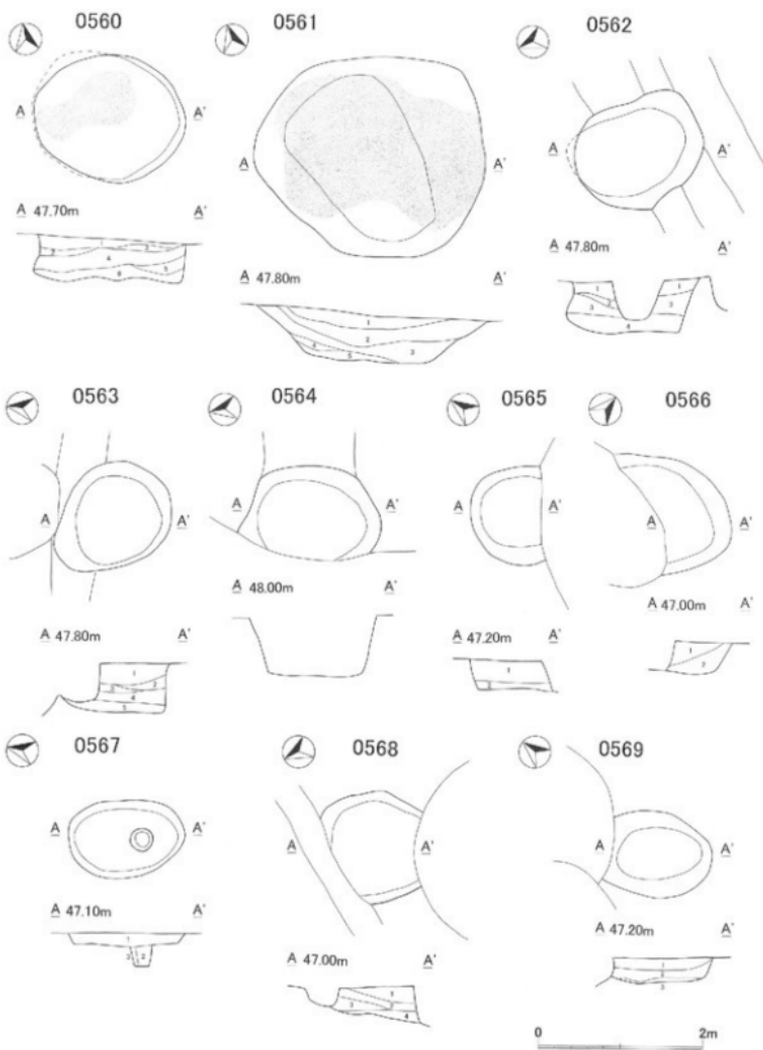


第VI—349図 SK0541~0550

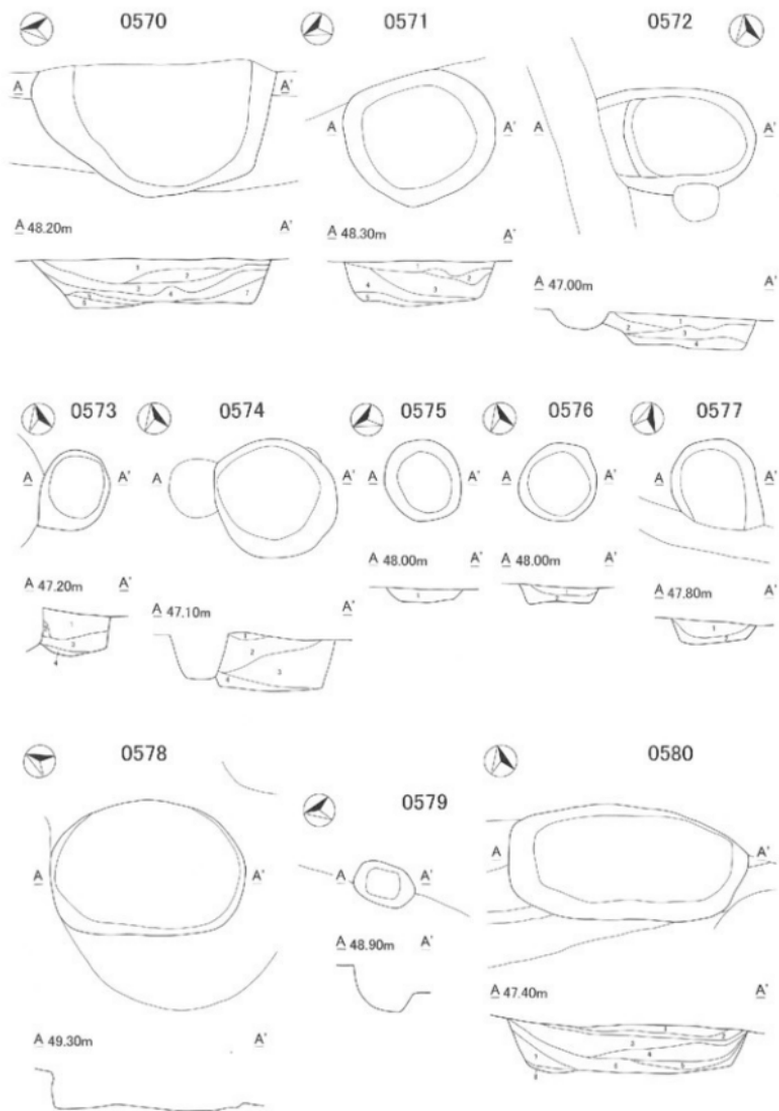


第VI—350图 SK0551~0559

0 2m

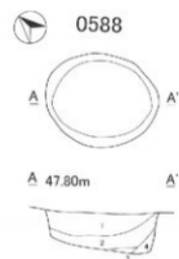
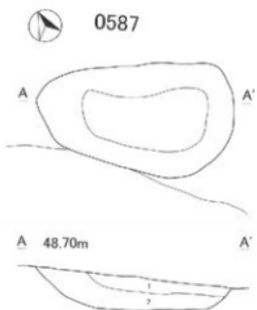
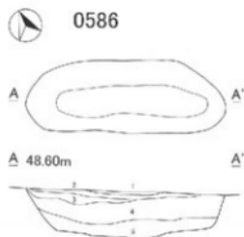
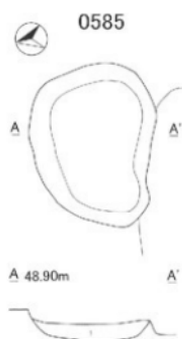
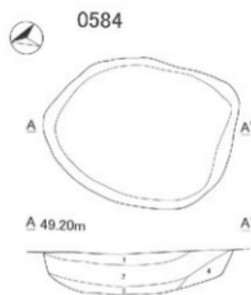
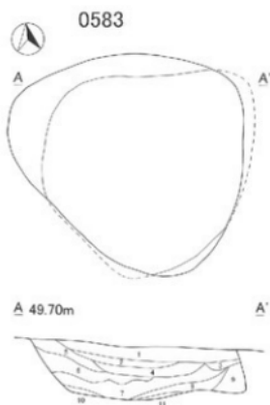
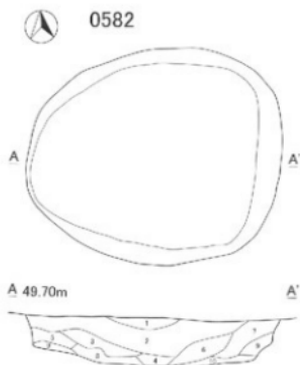
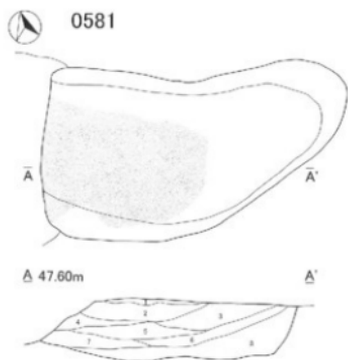


第VI—351图 SK0560~0569

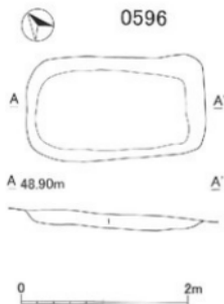
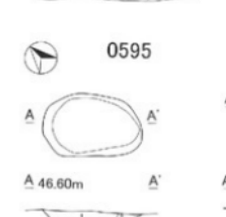
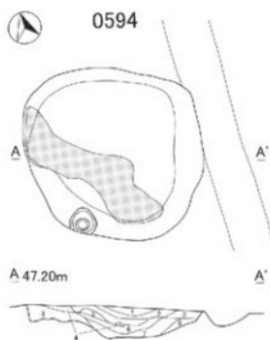
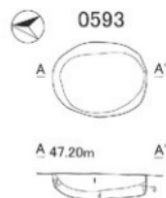
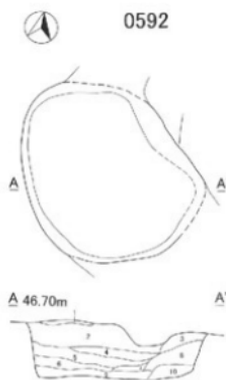
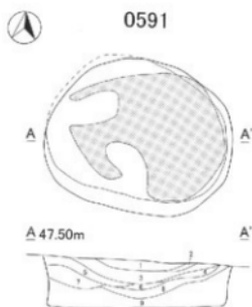
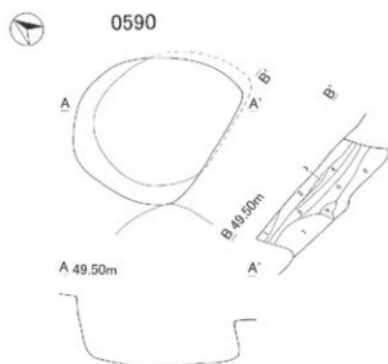
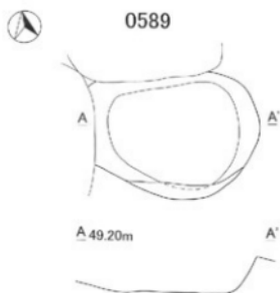


第VI—352図 SK0570~0580

0 2m

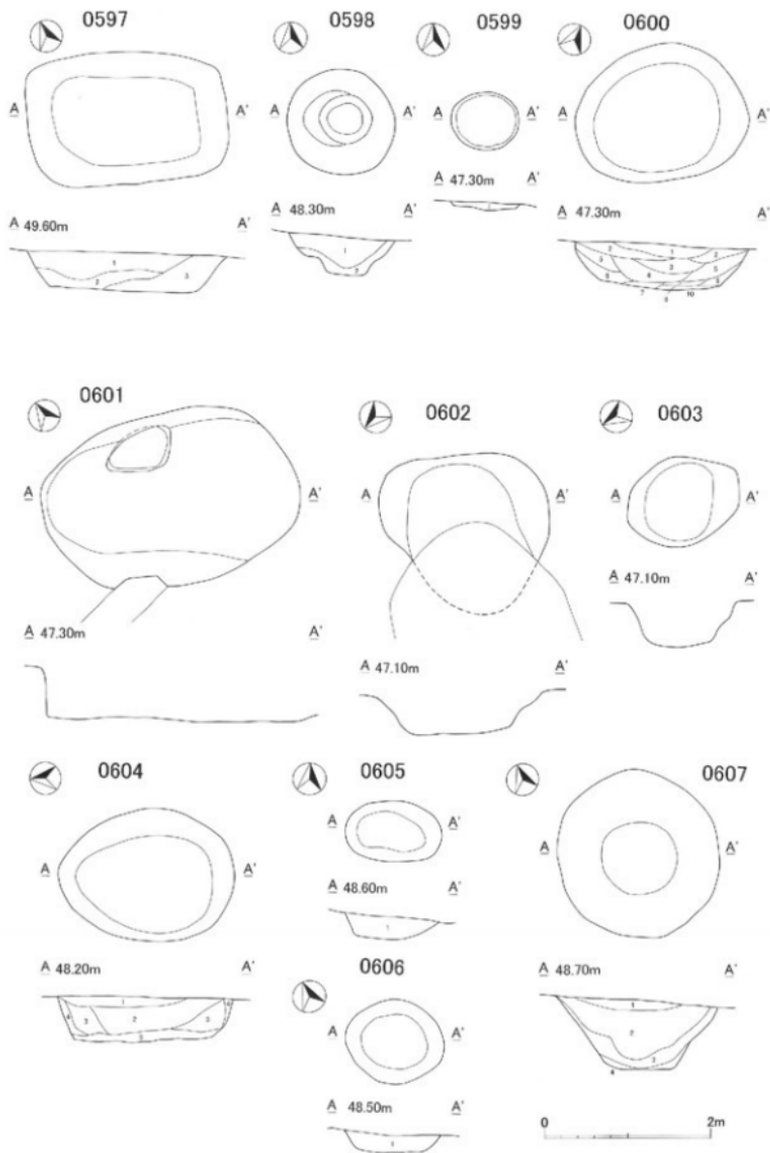


第VI—353图 SK0581~0588

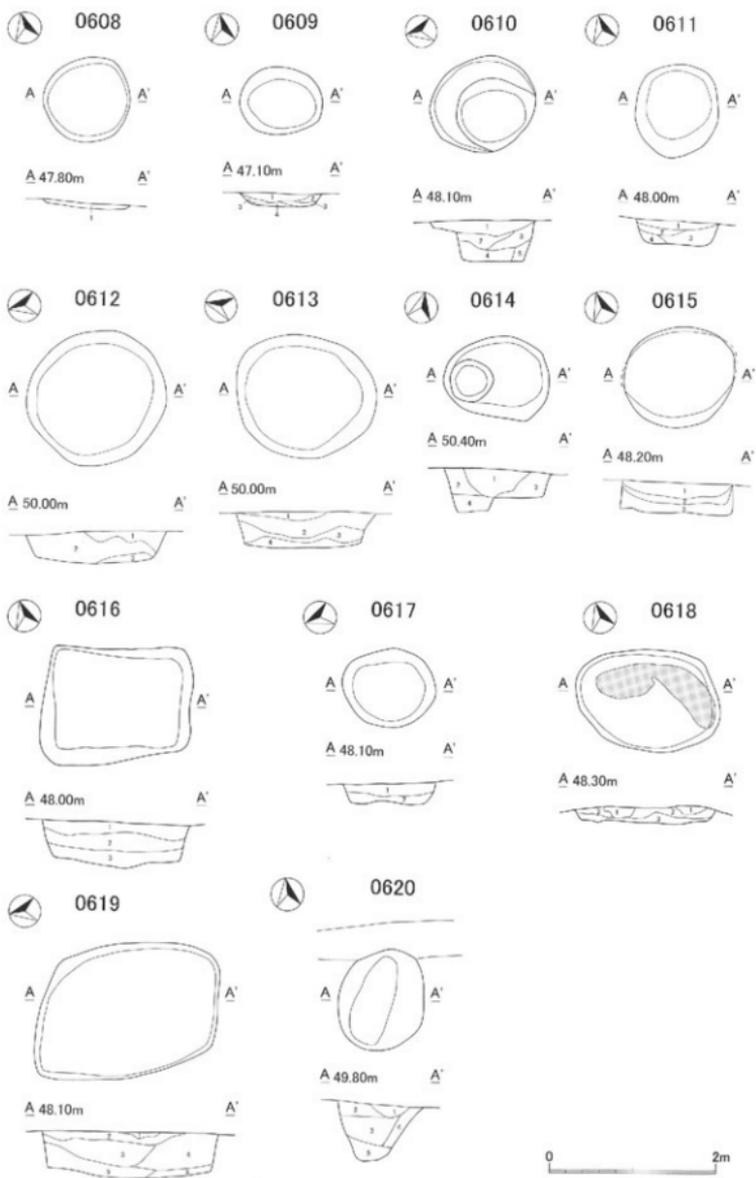


0 2m

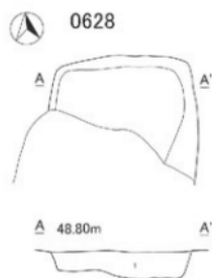
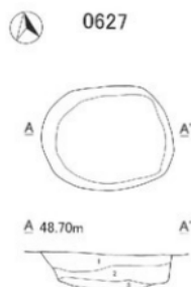
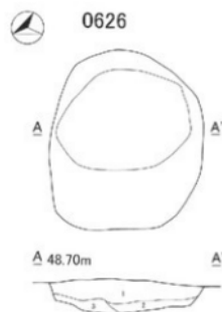
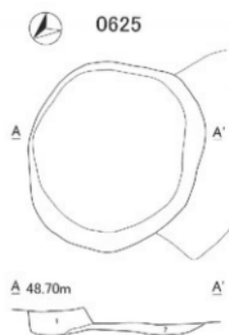
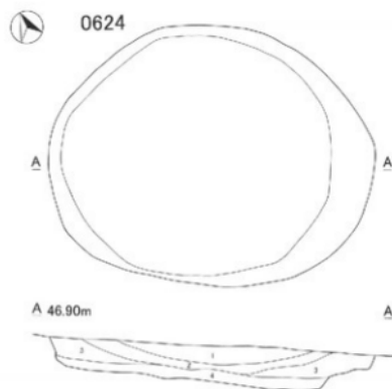
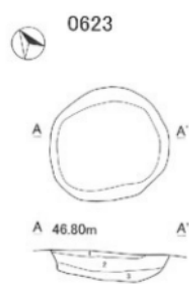
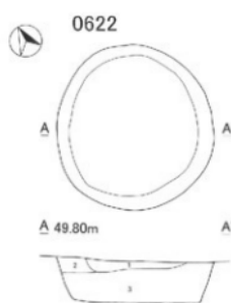
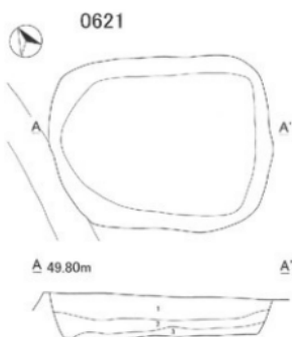
第VI—354图 SK0589~0596



第VI—355图 SK0597~0607

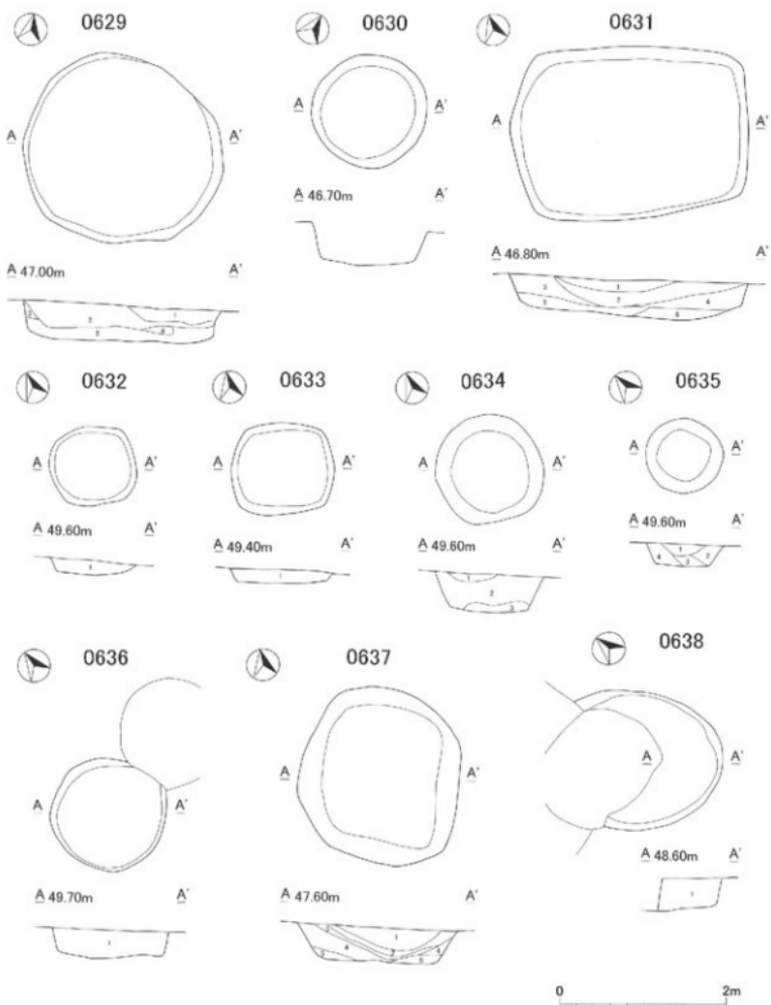


第VI-356图 SK0608~0620

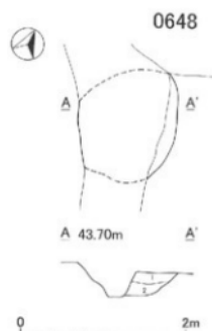
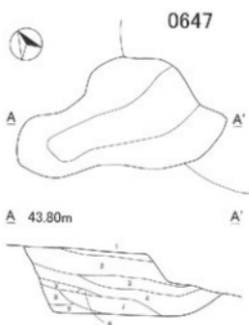
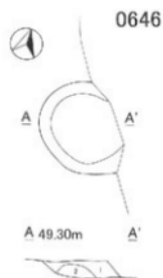
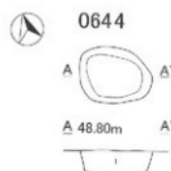
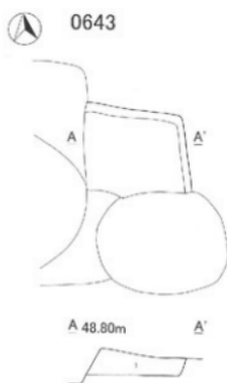
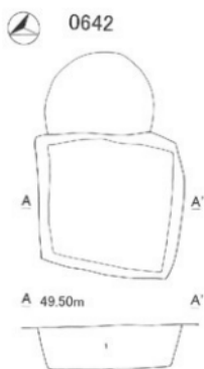
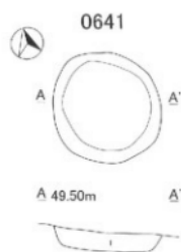
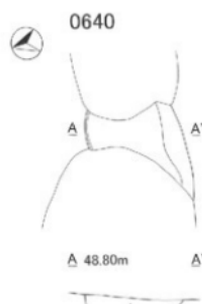
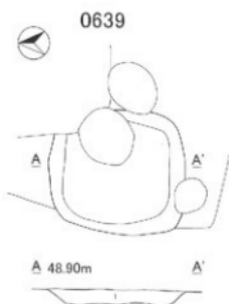


第VI—357图 SK0621~0628

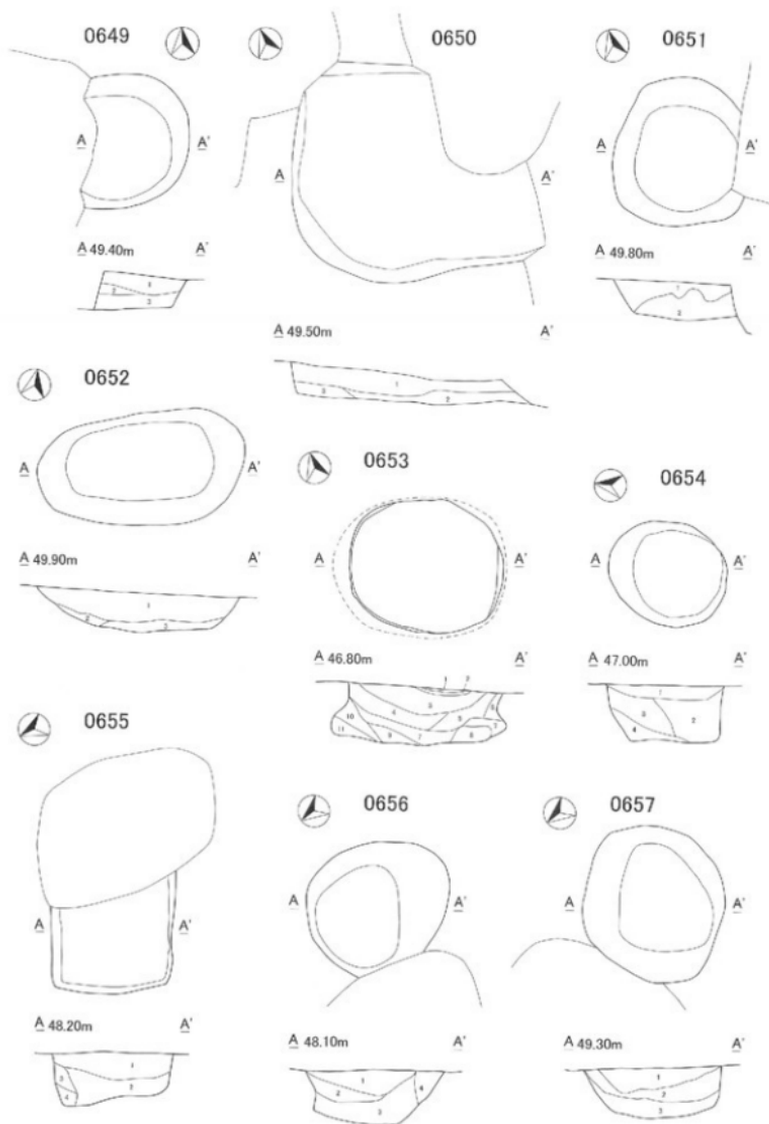
0 2m



第VI—358图 SK0629~0638

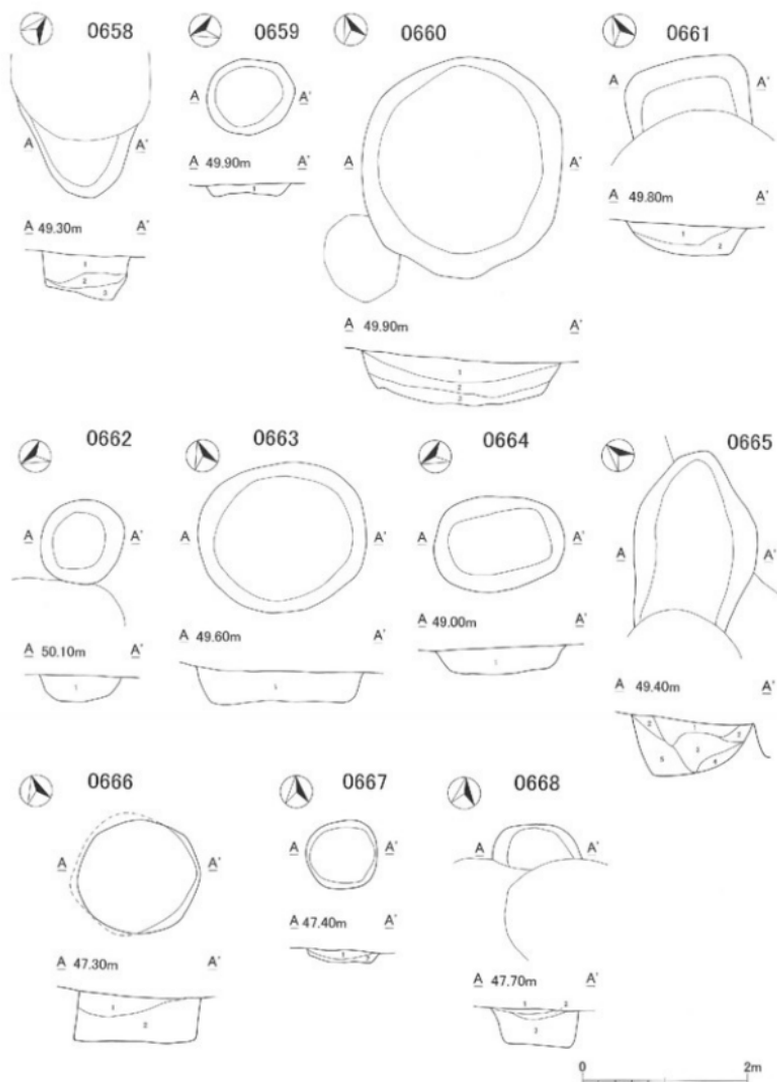


第VI—359图 SK0639~0648



第VI-360图 SK0649~0657

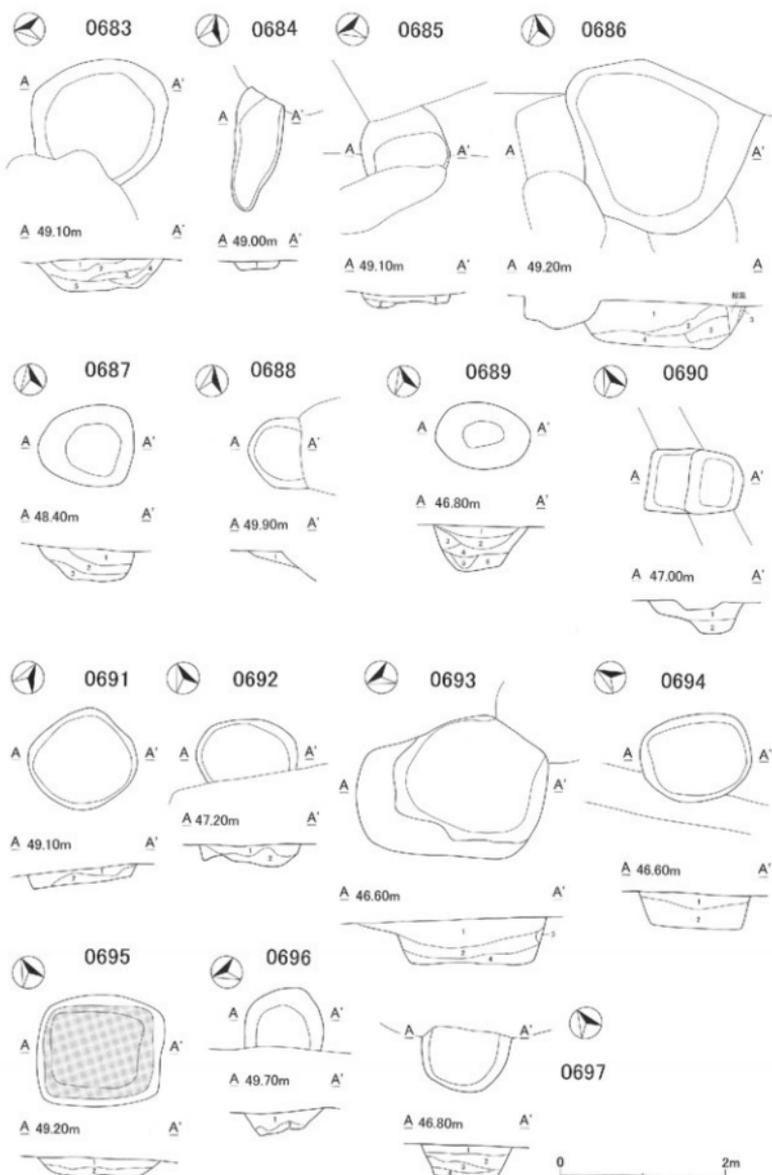
0 2m



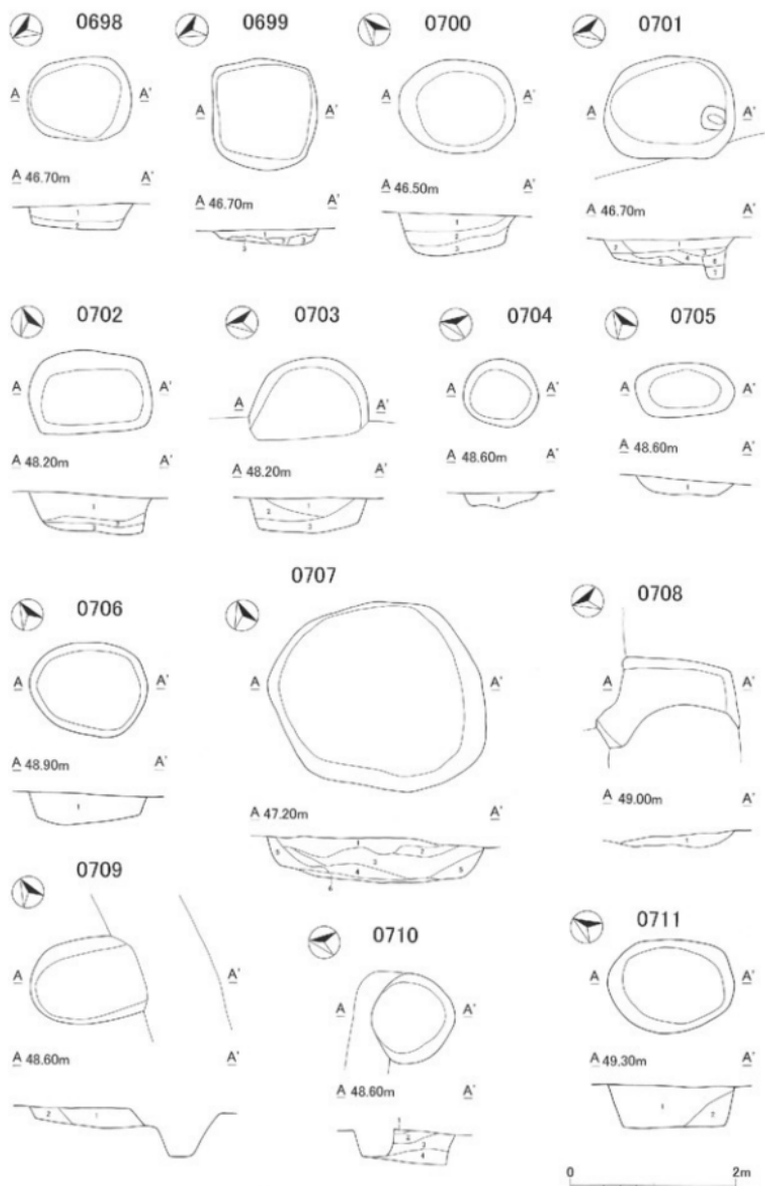
第VI—361图 SK0658~0668



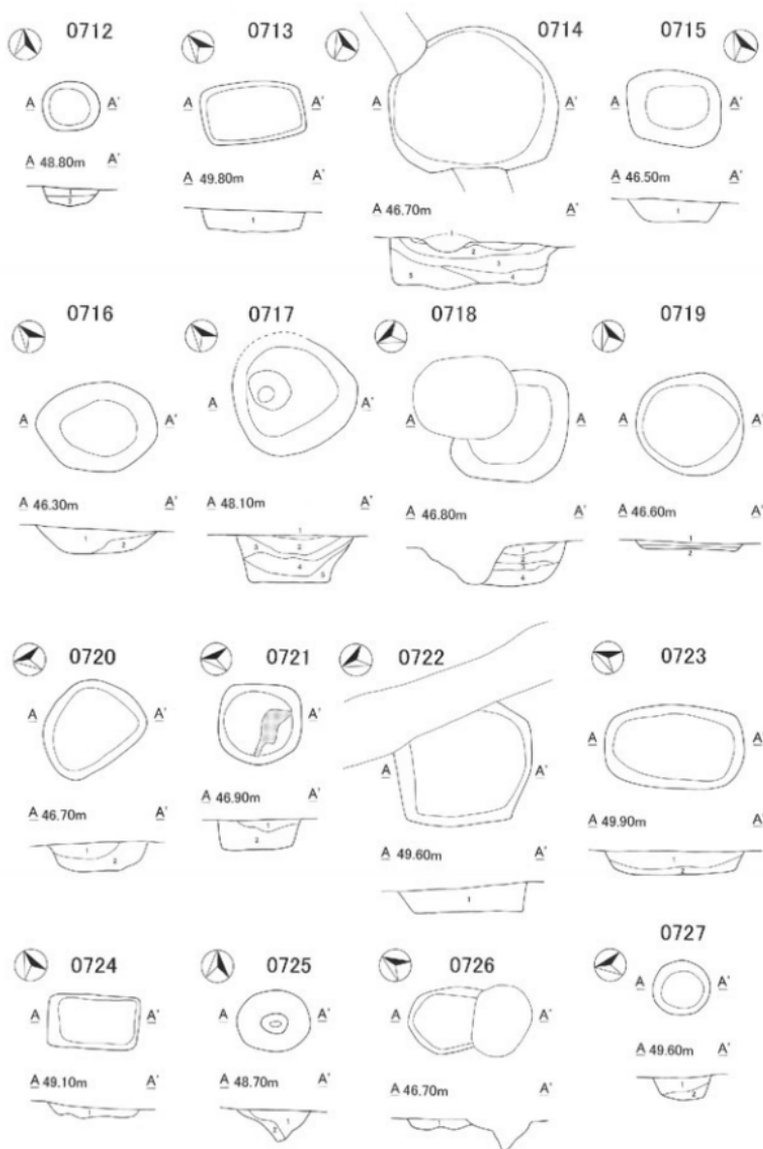
第VI—362图 SK0669~0682



第VI—363图 SK0683~0697

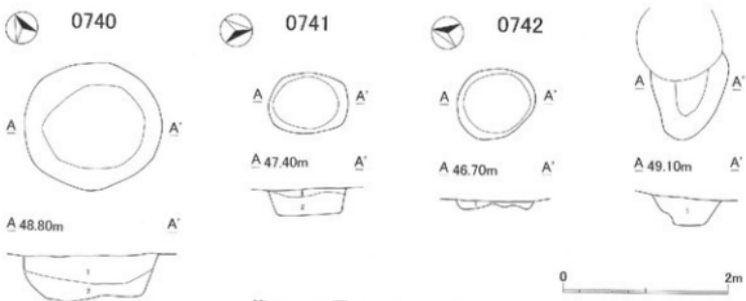
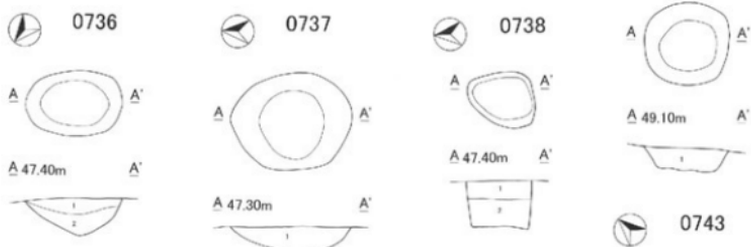
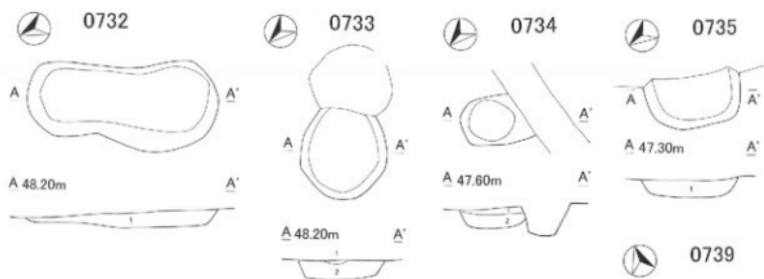
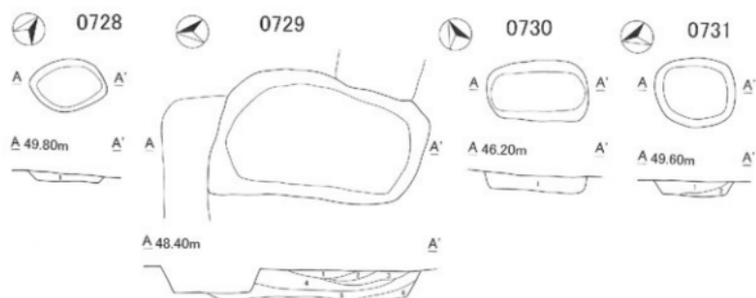


第VI—364图 SK0698~0711

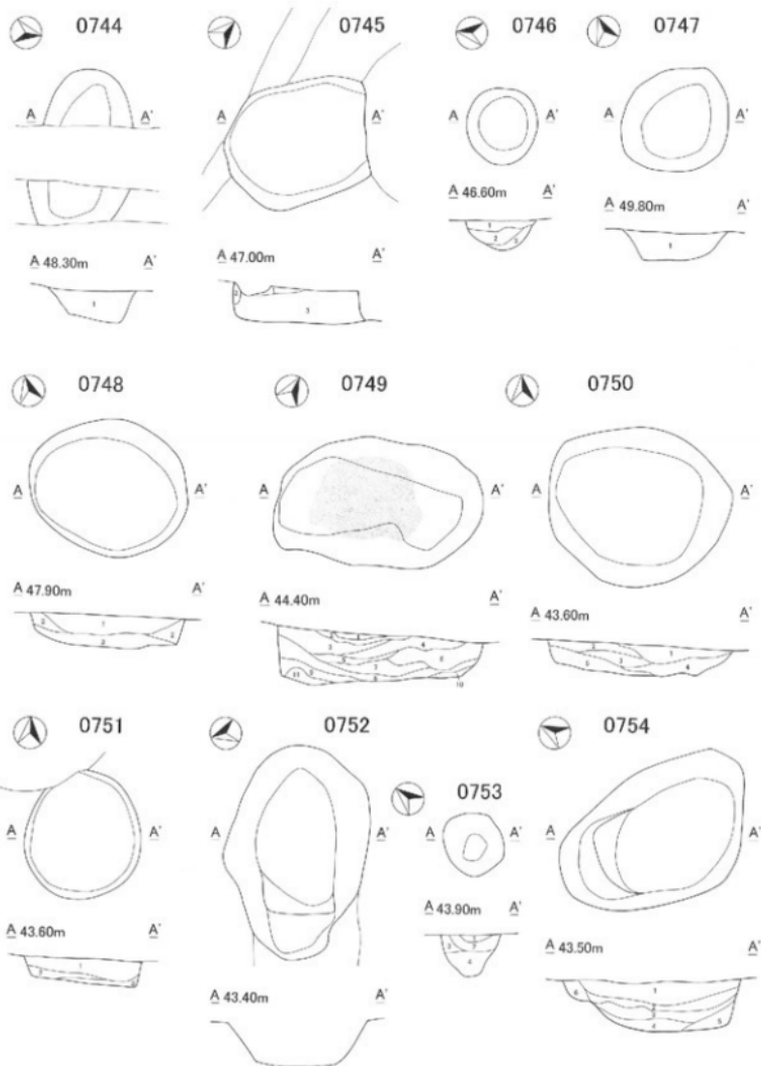


第VI—365图 SK0712~0727

0 2m

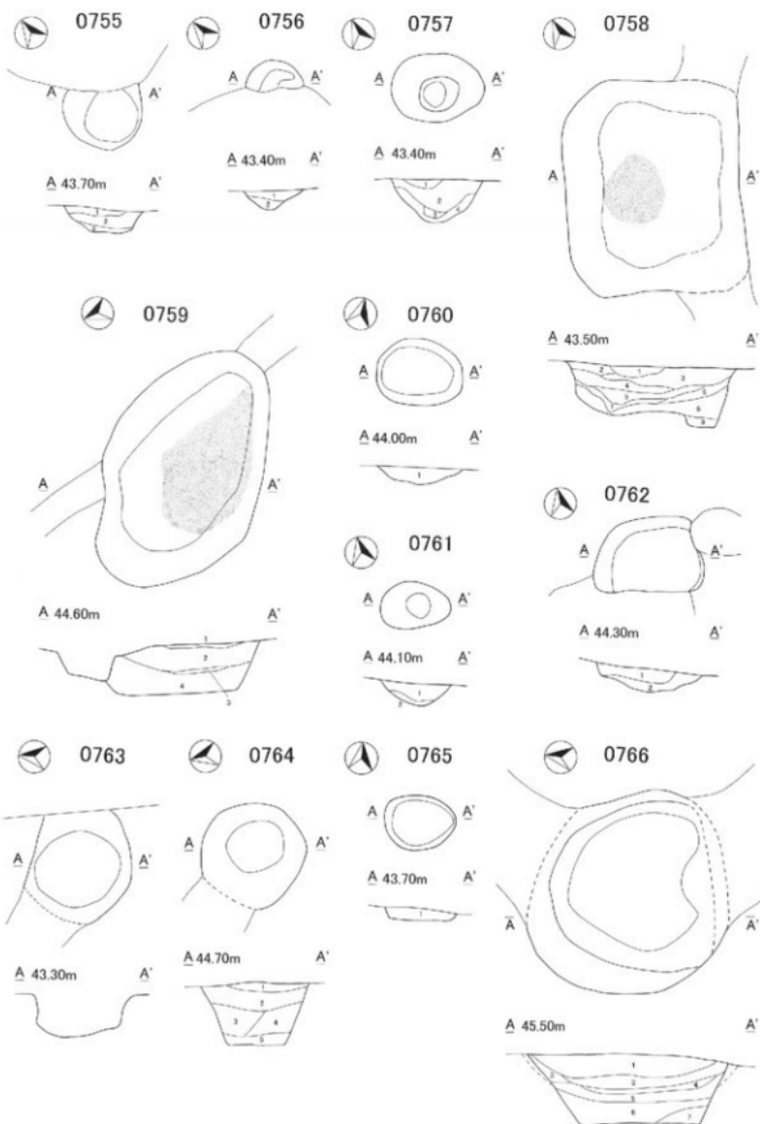


第VI—366图 SK0728~0743

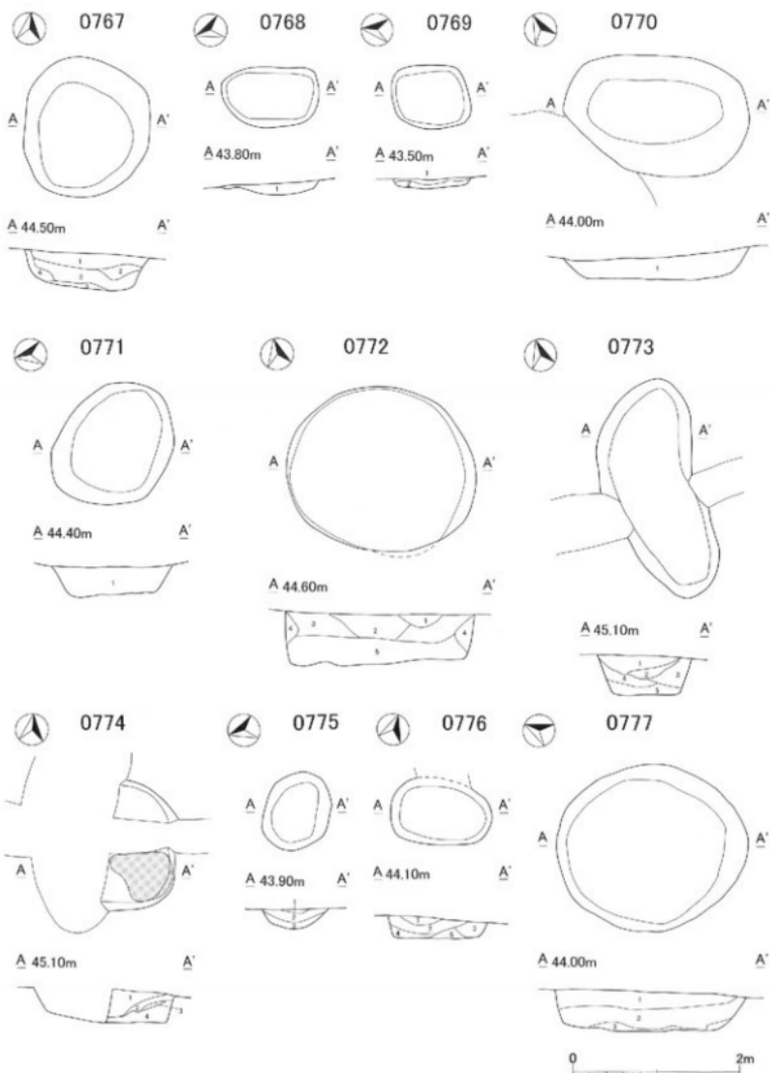


第VI—367图 SK0744~0754

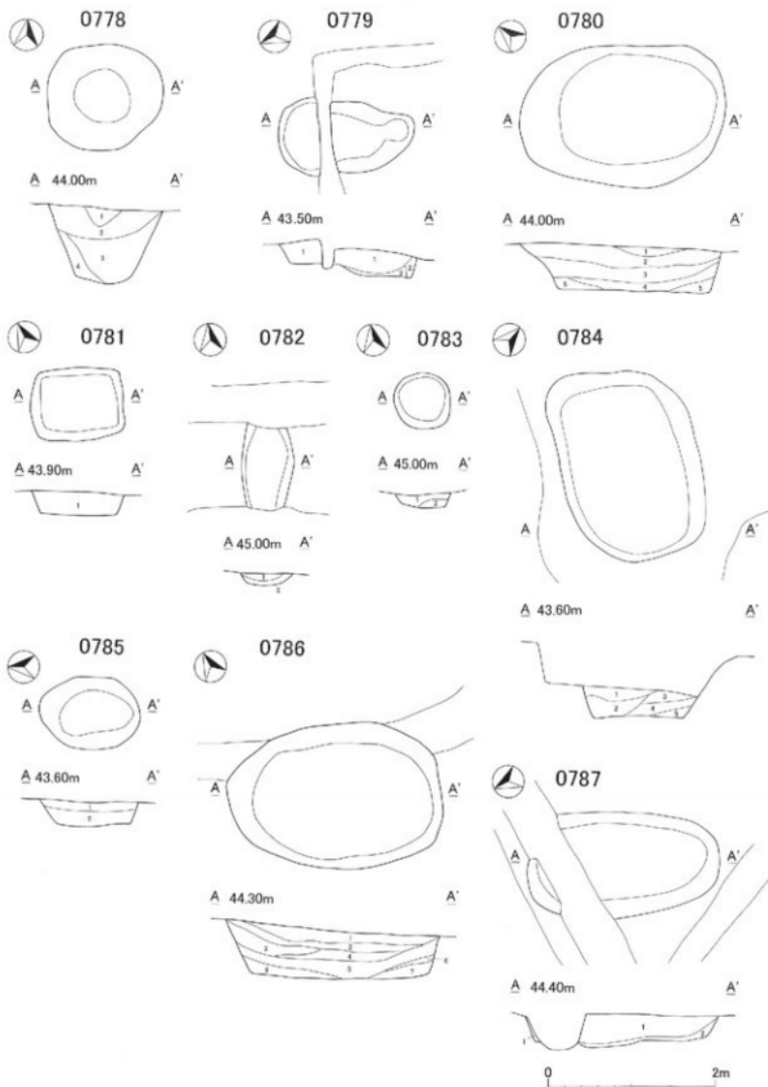
0 2m



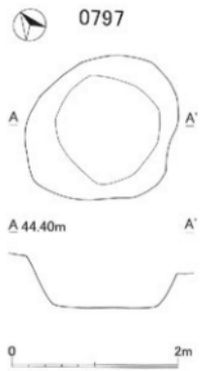
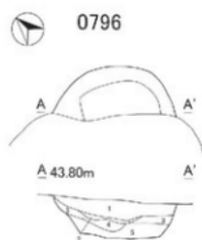
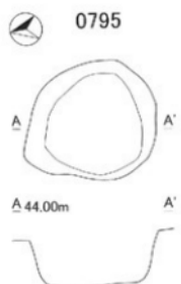
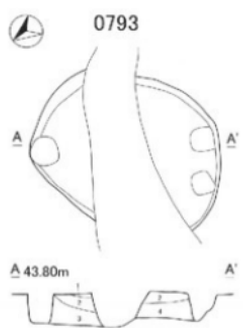
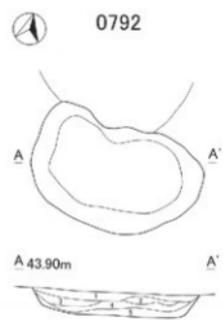
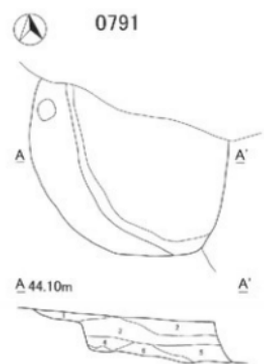
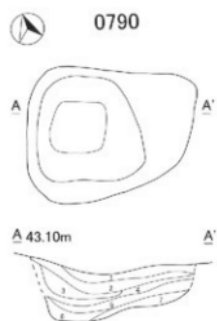
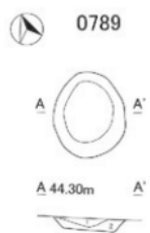
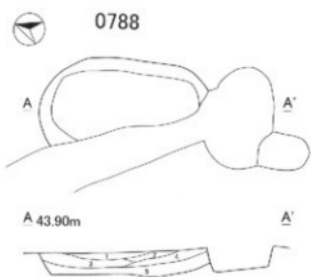
第VI—368图 SK0755~0766



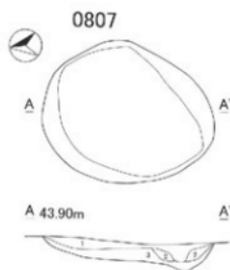
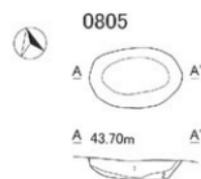
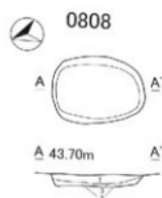
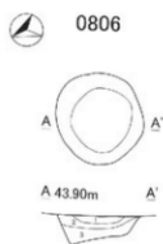
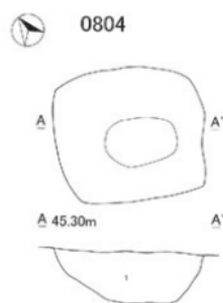
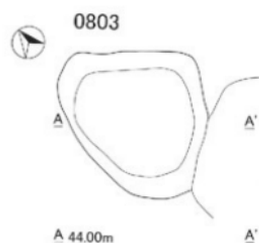
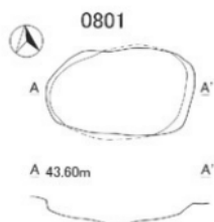
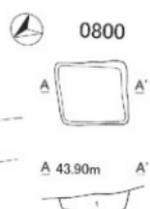
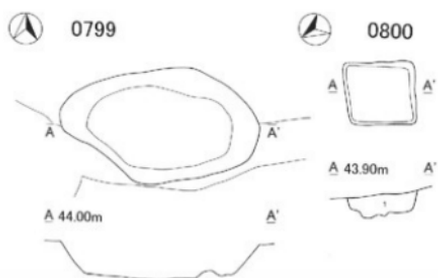
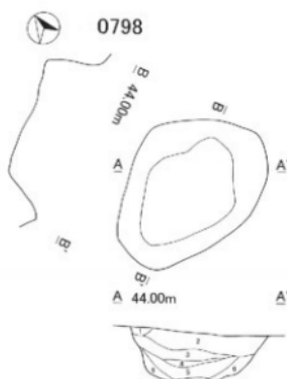
第VI—369图 SK0767~0777



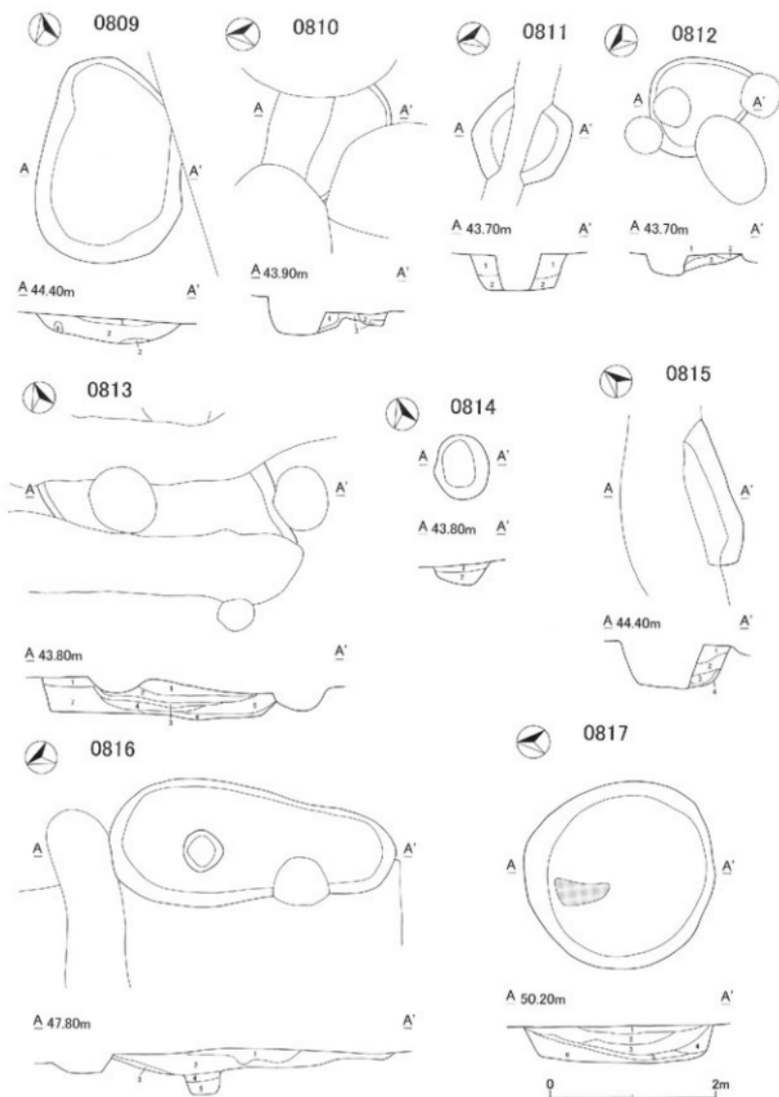
第VI—370图 SK0778~0787



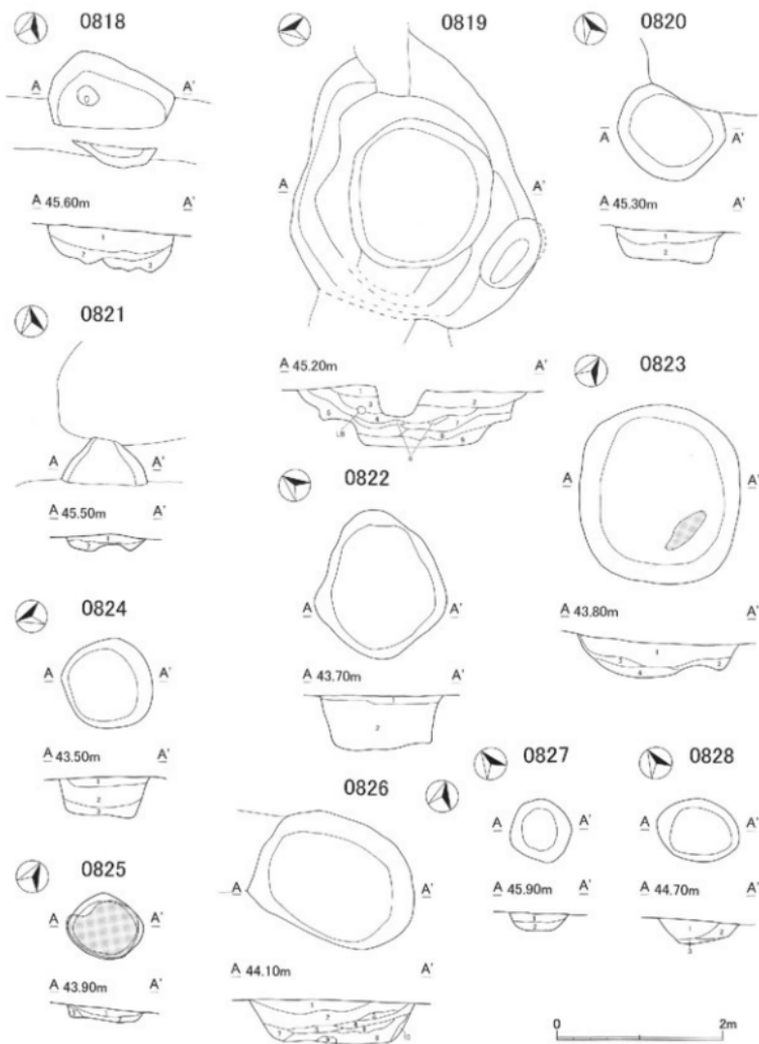
第VI—371图 SK0788~0797



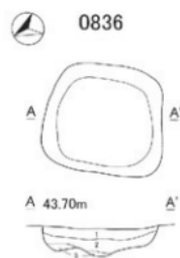
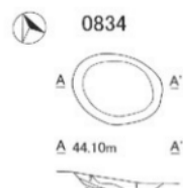
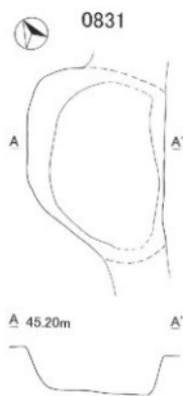
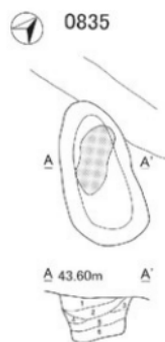
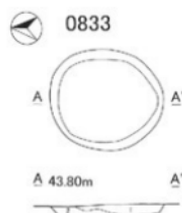
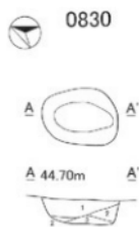
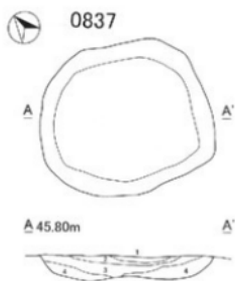
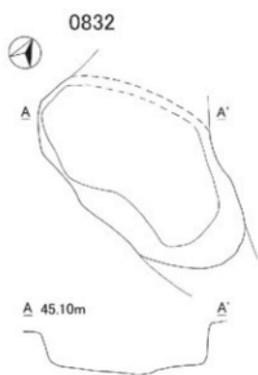
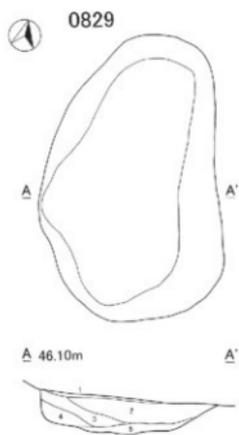
第VI—372図 SK0798~0808



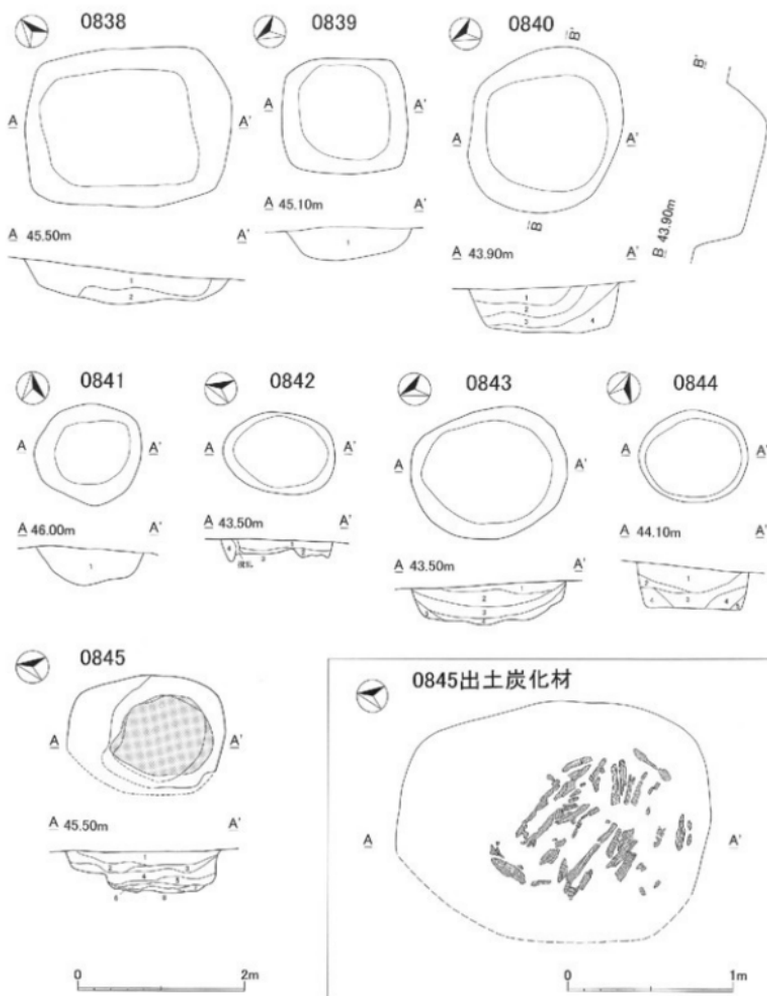
第VI—373图 SK0809~0817



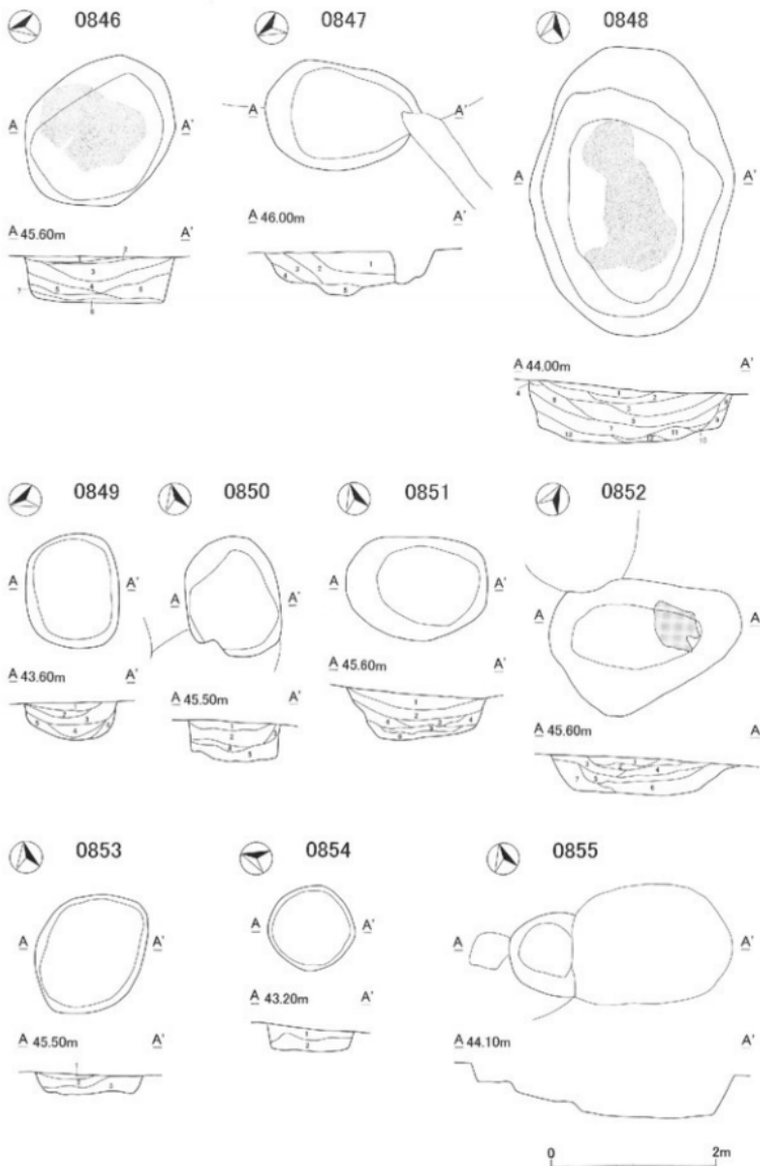
第VI—374图 SK0818~0828



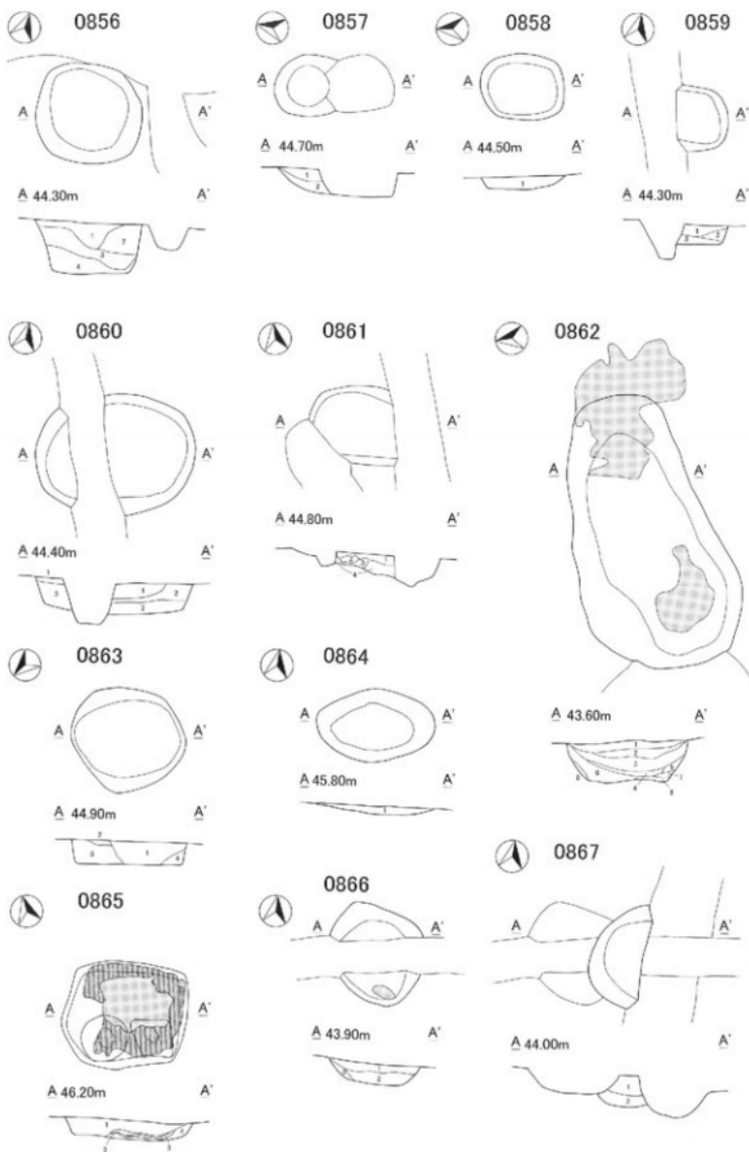
第VI—375图 SK0829—0837



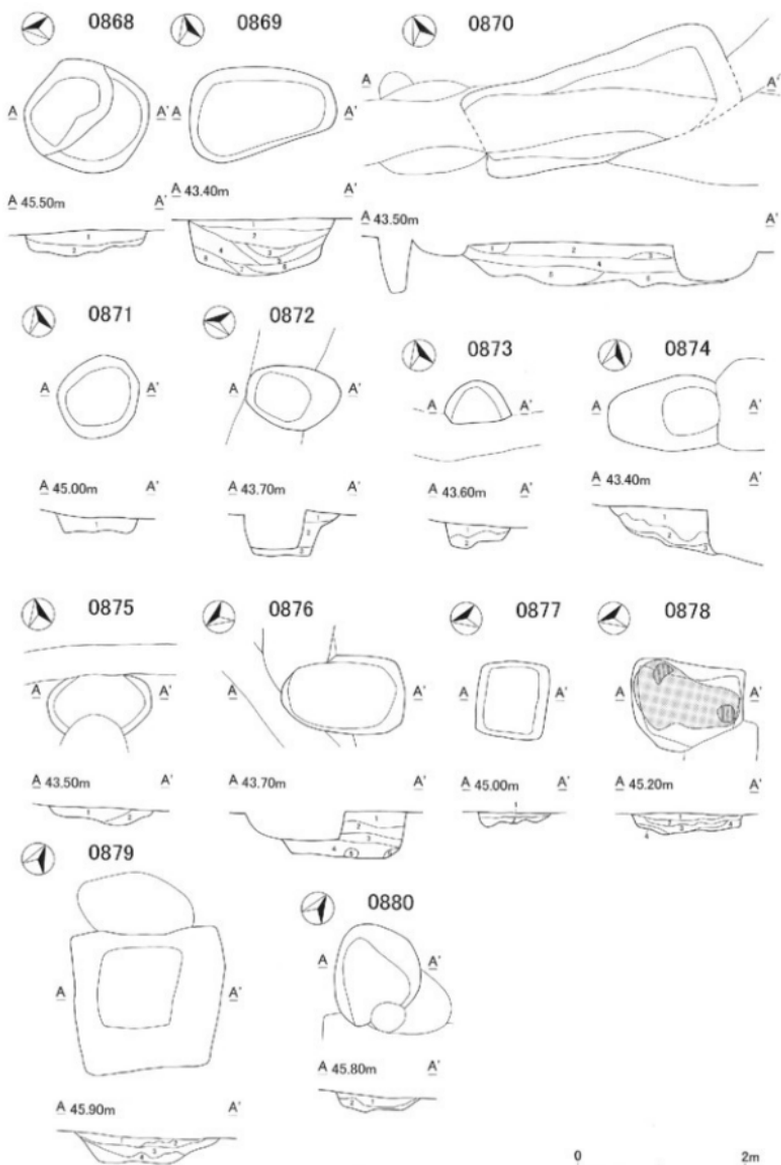
第VI—376图 SK0838~0845



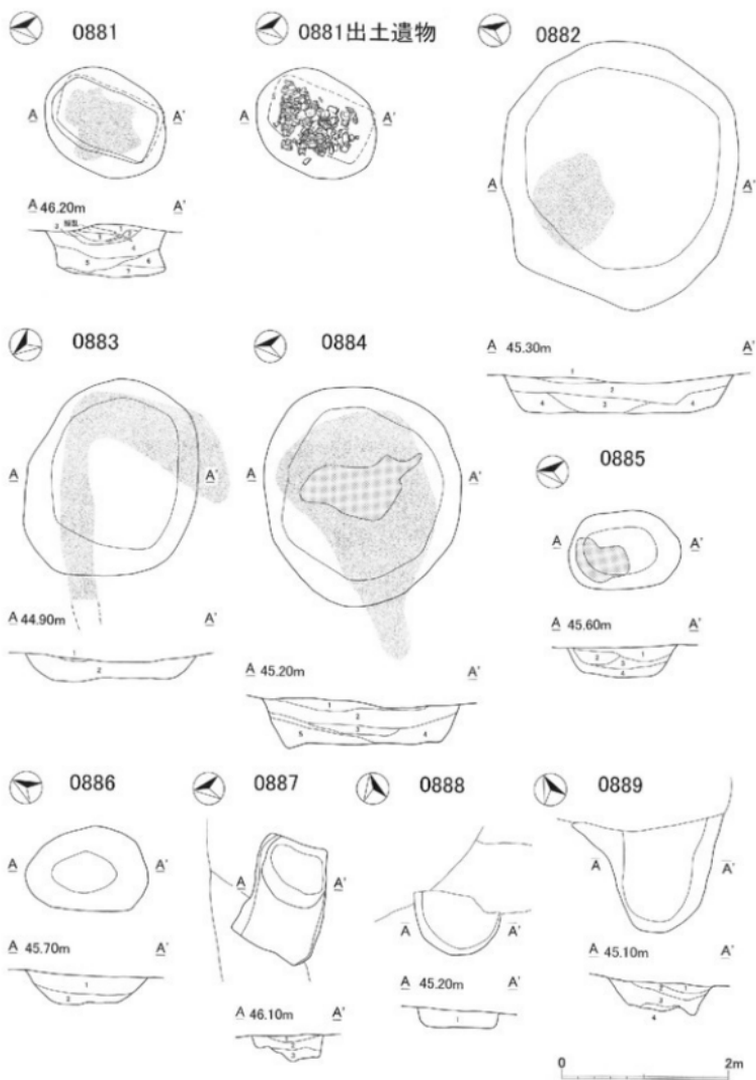
第VI-377图 SK0846~0855



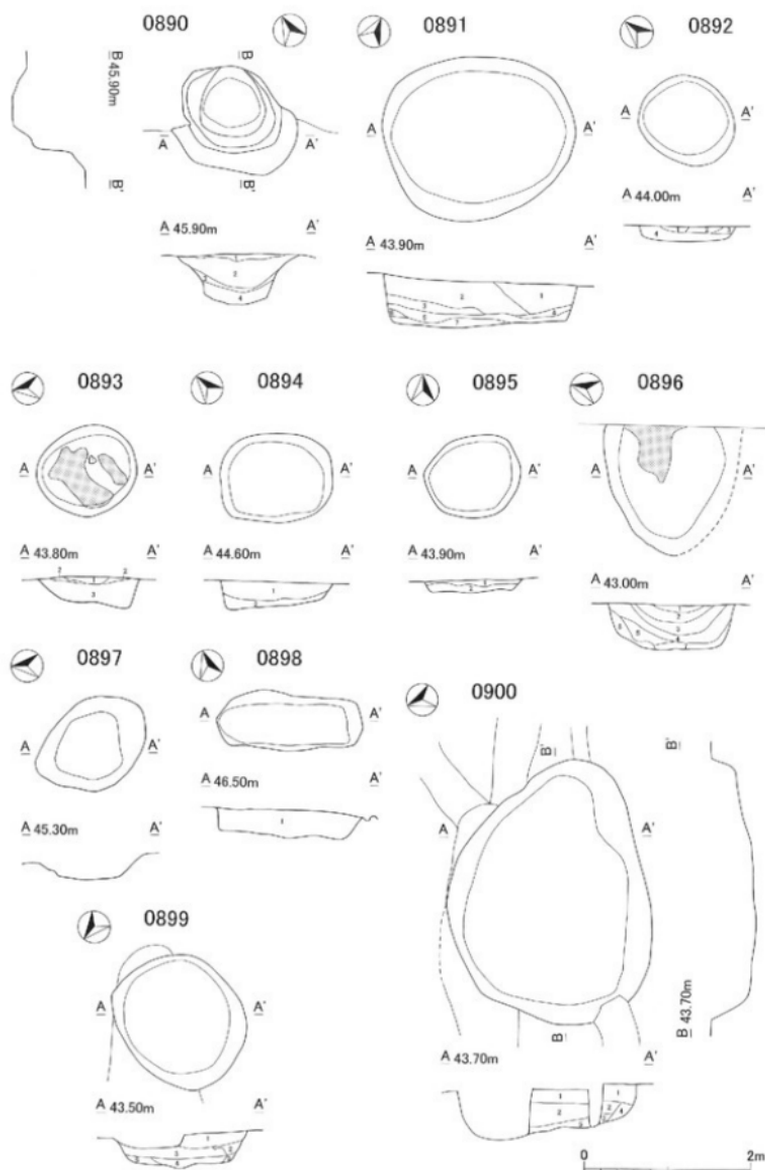
第VI—378図 SK0856~0867



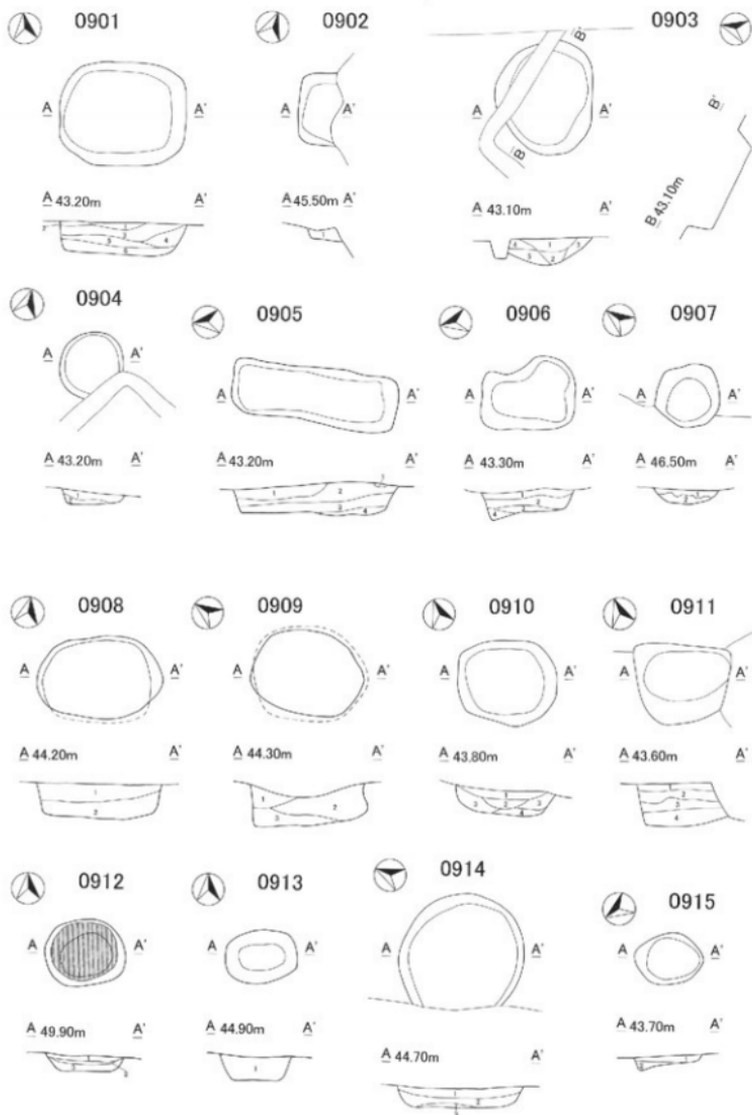
第VI—379図 SK0868~0880



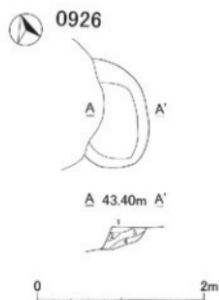
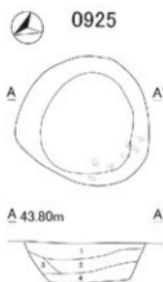
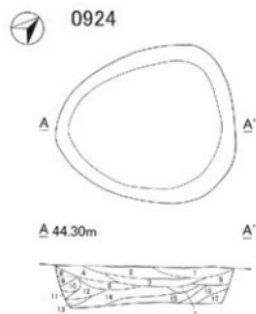
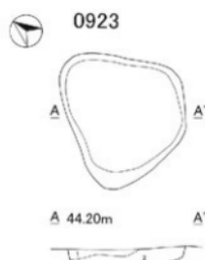
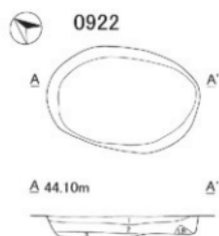
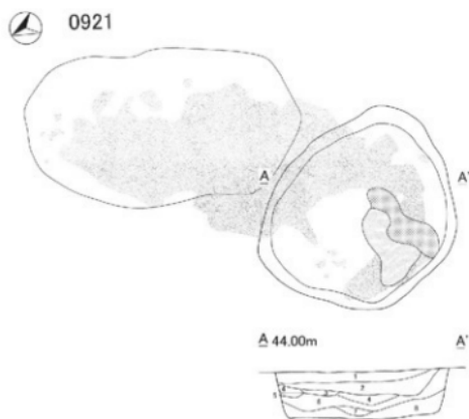
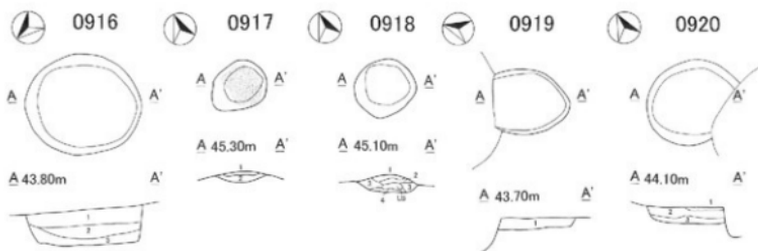
第VI—380図 SK0881~0889



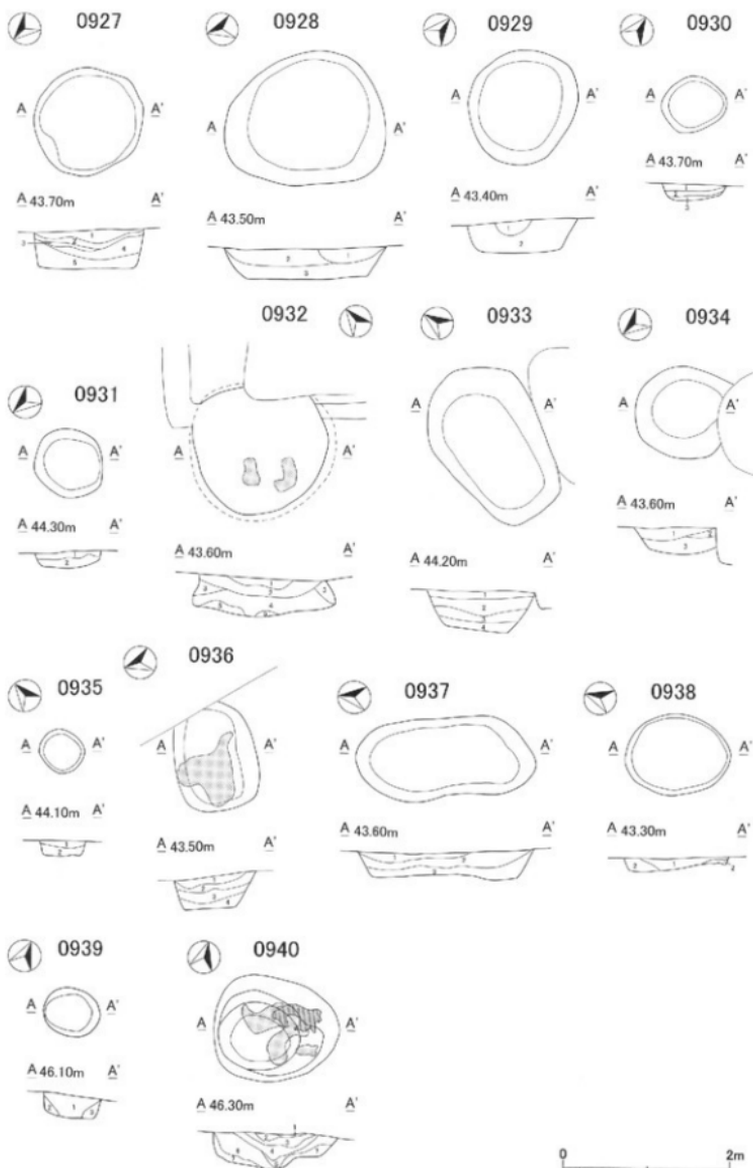
第VI—381图 SK0890~0900



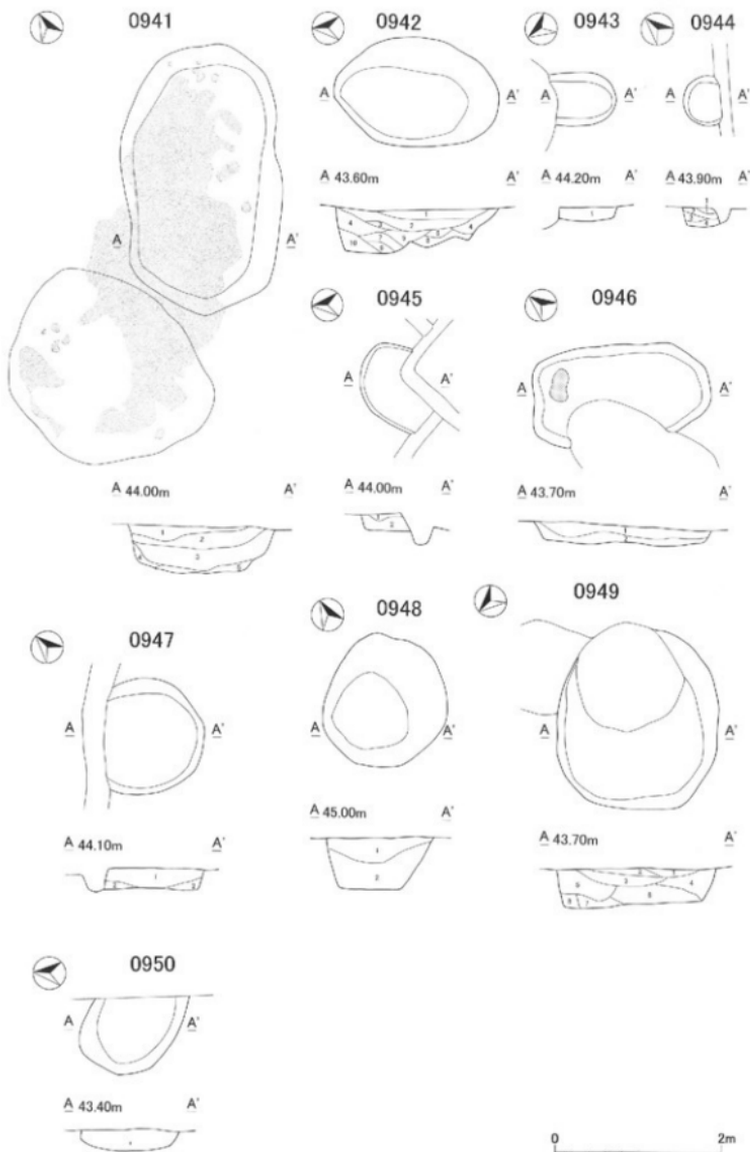
第VI—382图 SK0901~0915



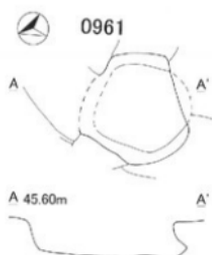
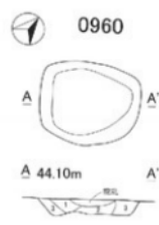
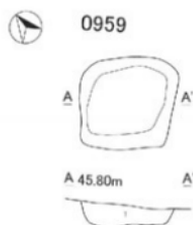
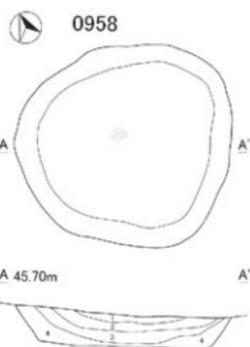
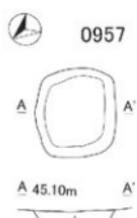
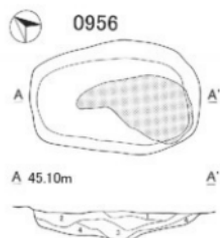
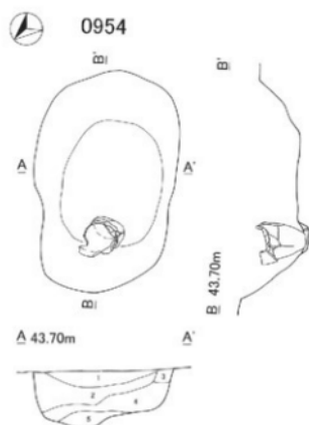
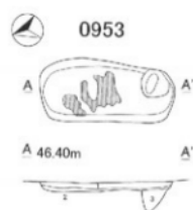
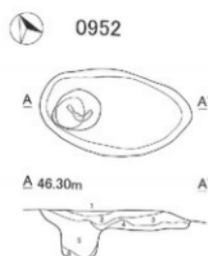
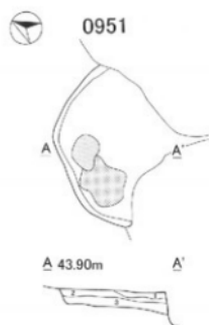
第VI—383图 SK0916~0926



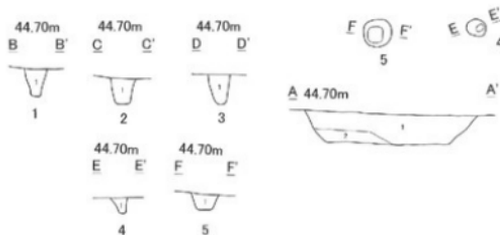
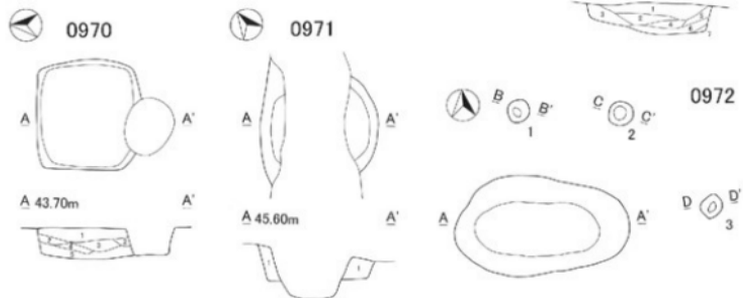
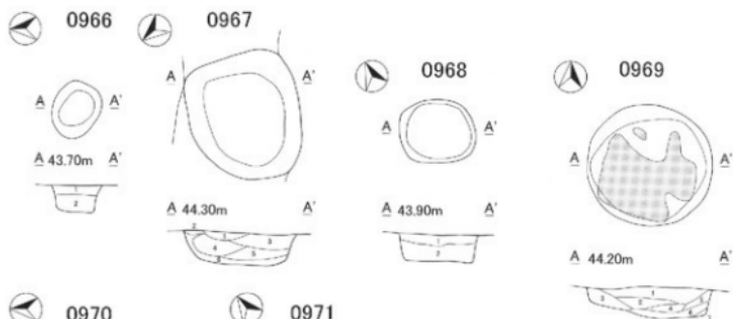
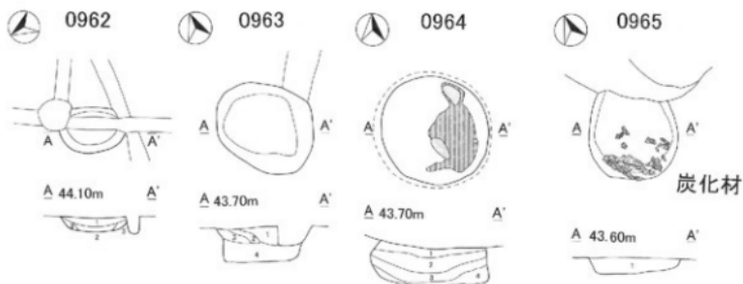
第VI—384图 SK0927~0940



第VI—385图 SK0941~0950

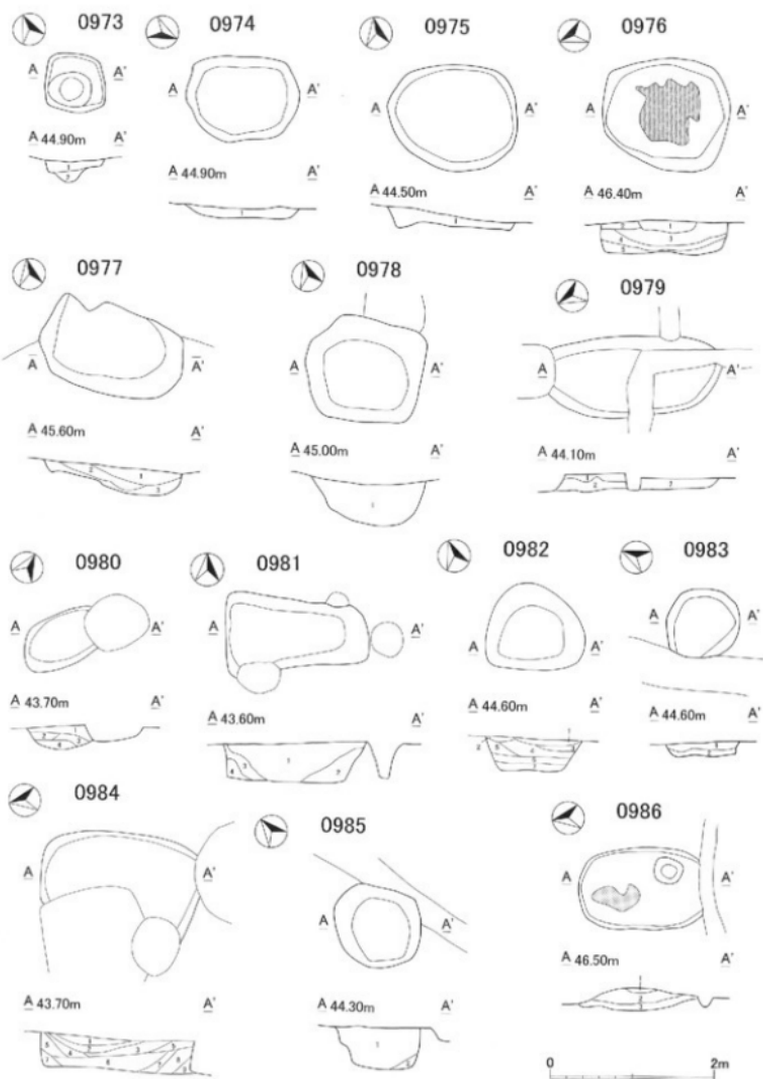


第VI-386图 SK0951~0961

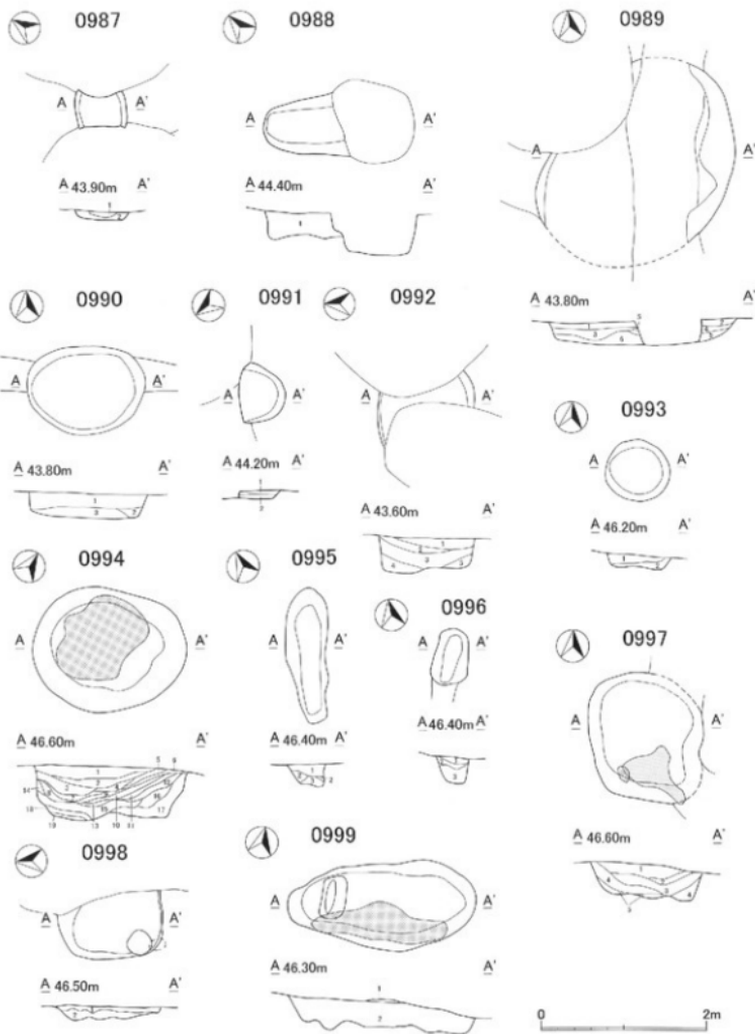


0 2m

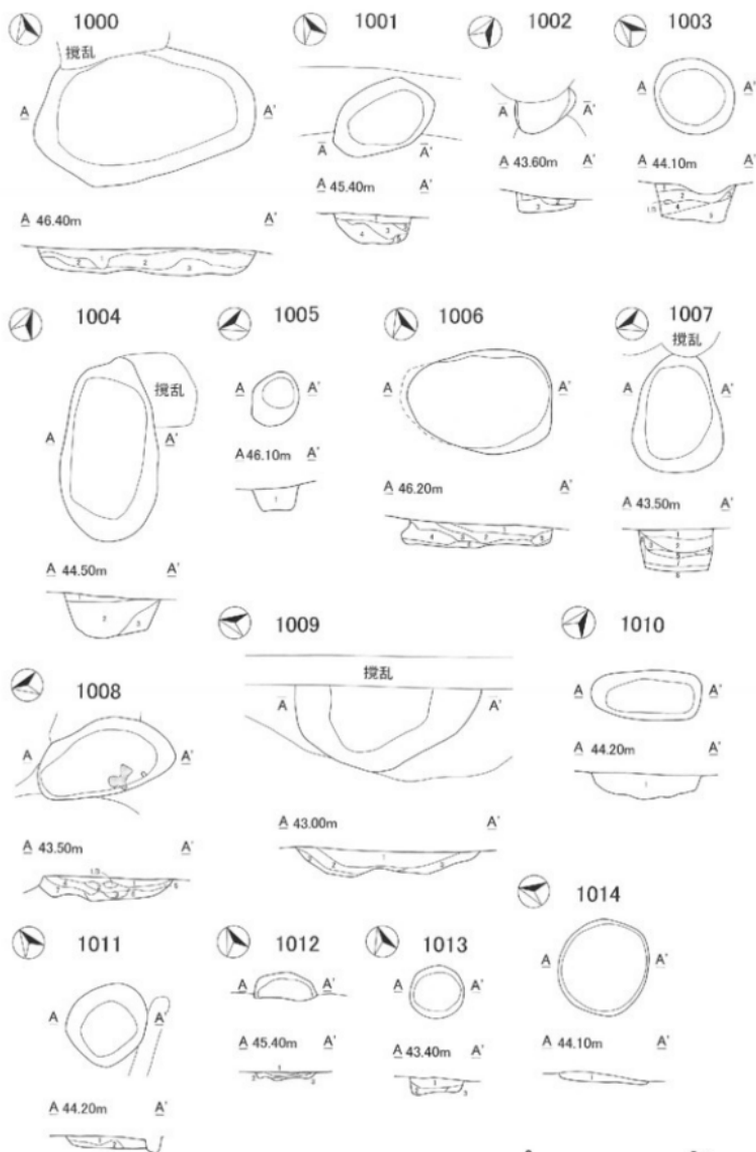
第VI—387图 SK0962~0972



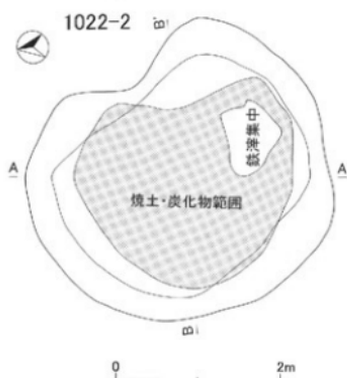
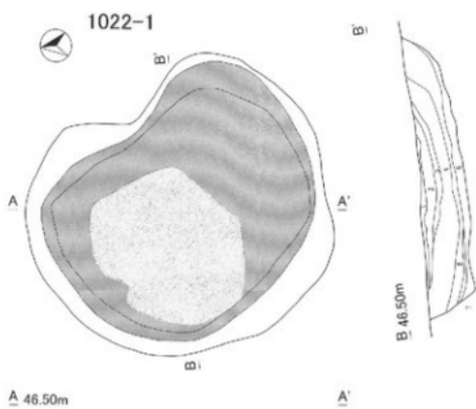
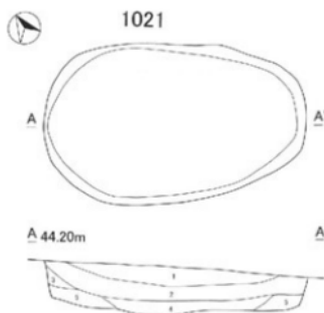
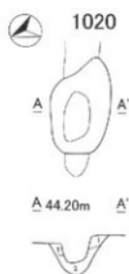
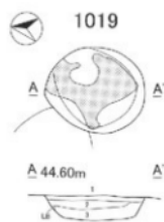
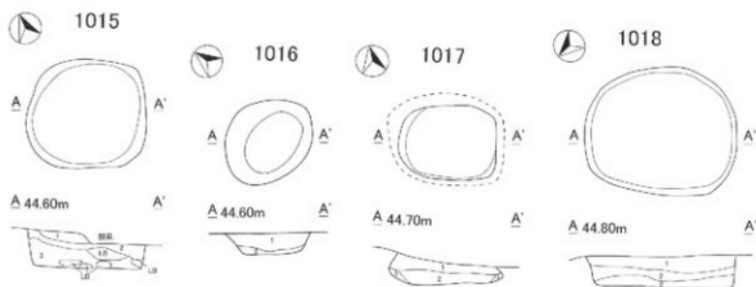
第VI-388图 SK0973~0986



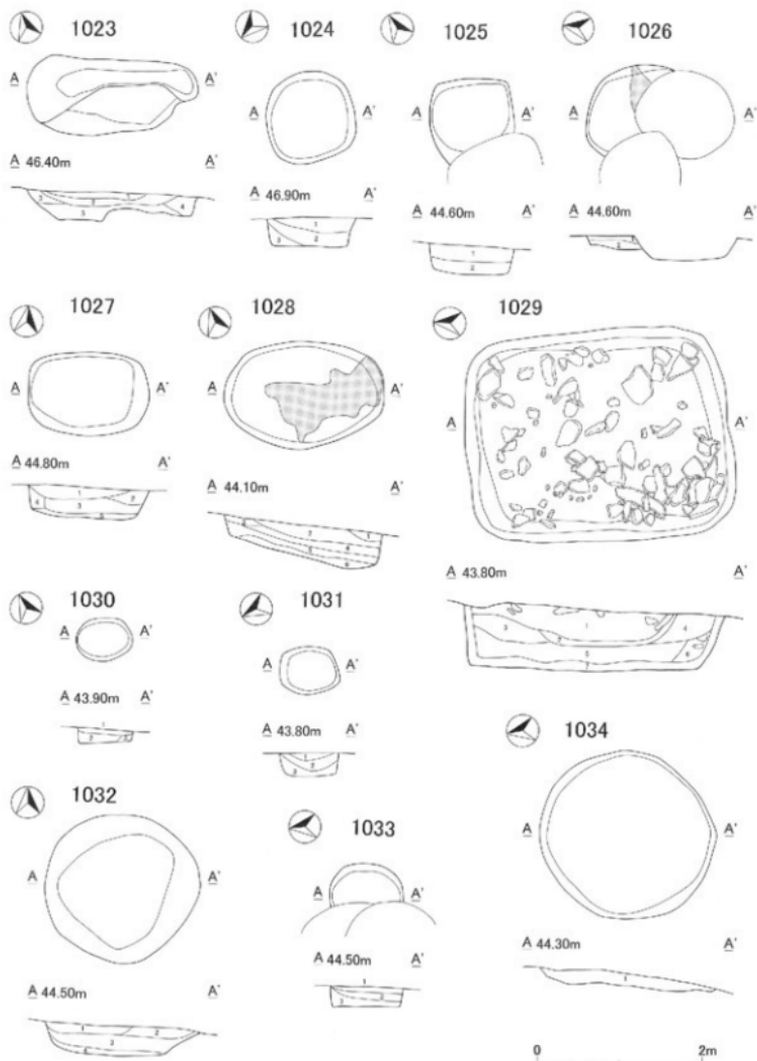
第VI—389图 SK0987~0999



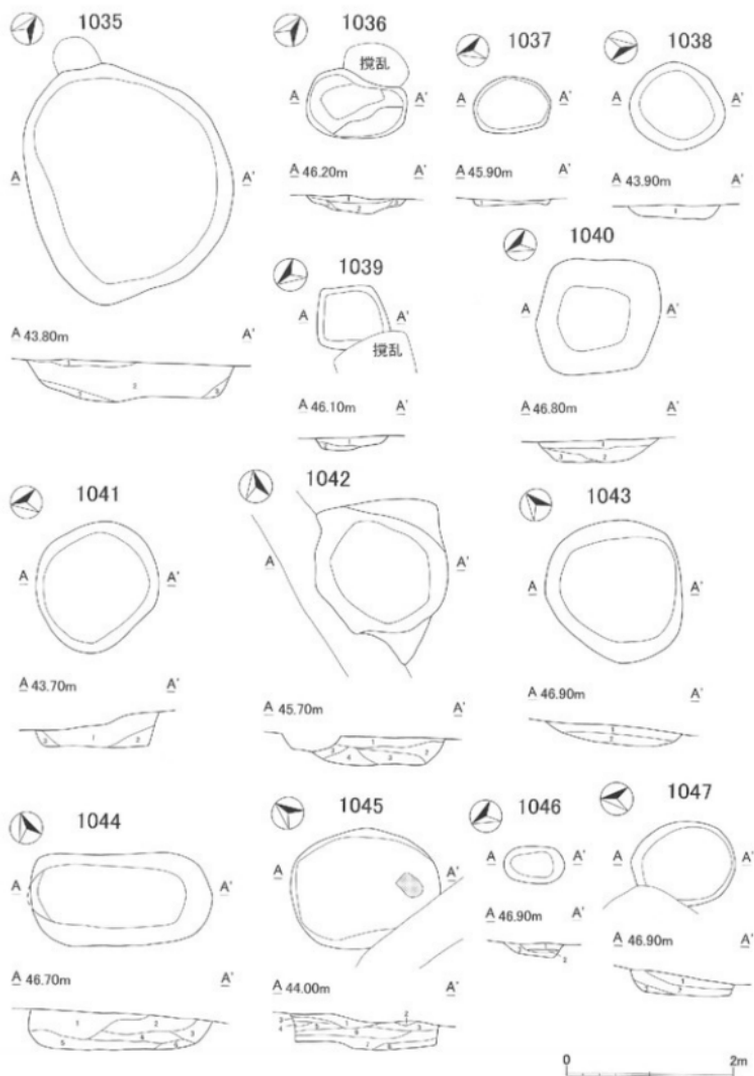
第VI-390図 SK1000~1014



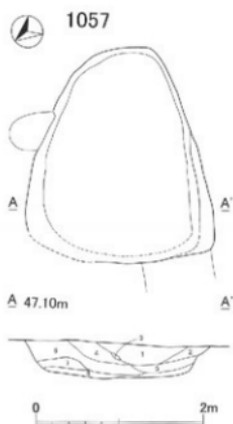
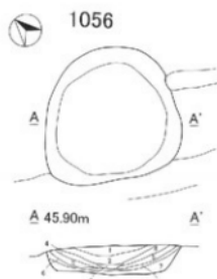
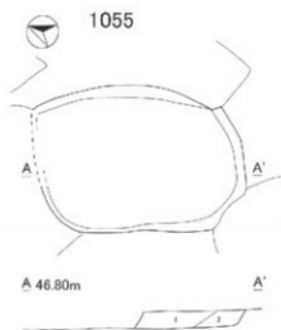
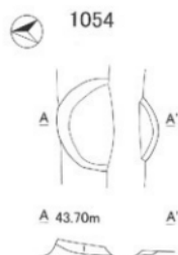
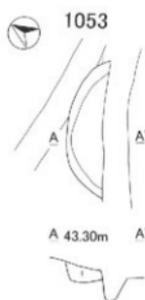
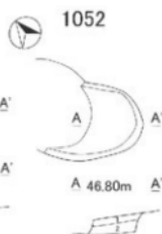
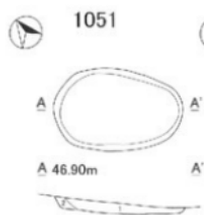
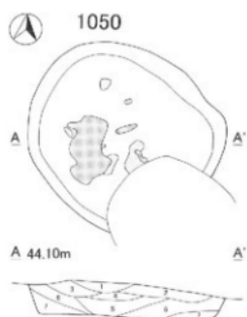
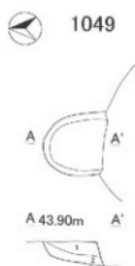
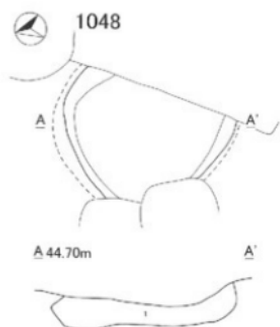
第VI—391圖 SK1015~1022



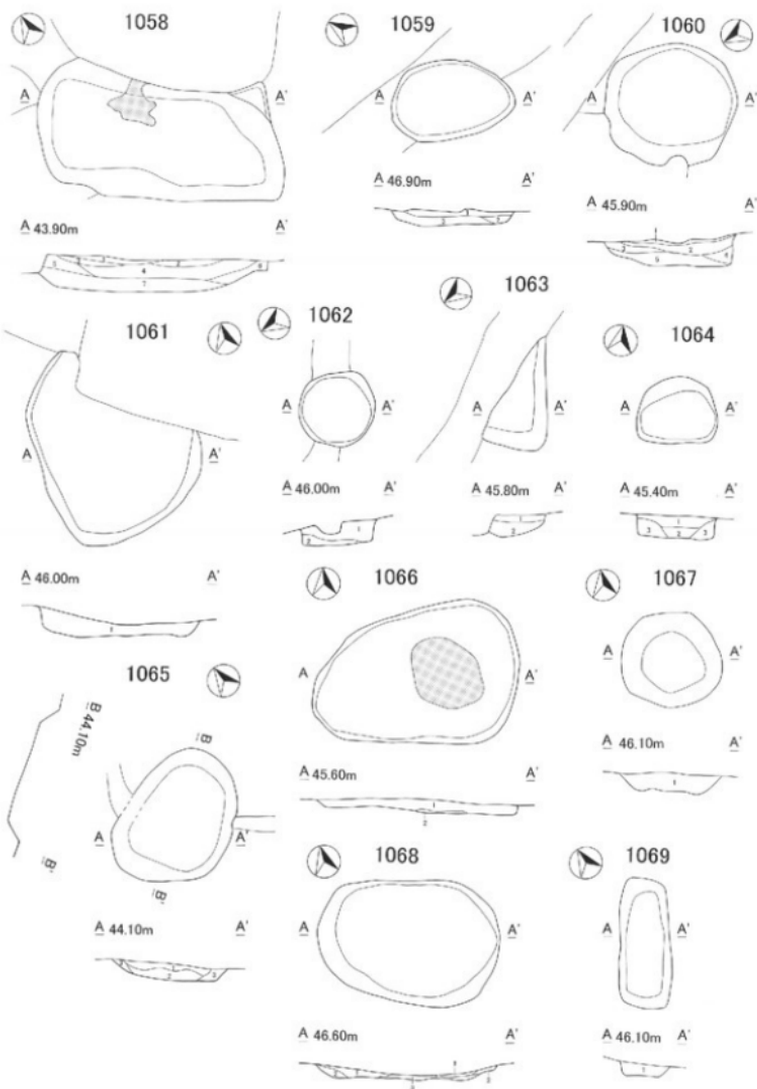
第VI—392図 SK1023~1034



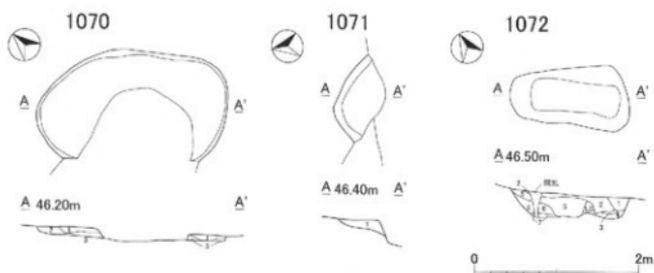
第VI—393図 SK1035~1047



第VI—394图 SK1048~1057



第VI—395图 SK1058~1069



第VI—396図 SK1070~1072

SK0001 "A-A, B-B"

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰多量
- 3層 赤色土(10YR2/1)
- 4層 赤褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 黒色土(10YR2/1)

SK0002 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰多量
- 3層 赤褐色土(10YR2/2)
- 4層 赤褐色土(10YR2/2)
- 5層 赤褐色土(10YR2/1)
- 6層 赤褐色土(10YR3/1)
- 7層 赤褐色土(10YR2/2)

SK0003 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 赤色土(10YR1.7/1)

SK0004 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/3)
- 2層 赤土(黄褐色土(10YR4/3))
- 3層 赤褐色土(10YR2/3)
- 4層 赤褐色土(10YR3/2)
- 5層 赤褐色土(10YR5/8)
- 6層 赤褐色土(10YR3/2)
- 7層 黄褐色土(10YR7/8)

SK0006 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/3)
- 2層 赤褐色土(10YR3/4)
- 3層 赤褐色土(10YR2/3)
- 4層 赤褐色土(10YR2/2)
- 5層 赤褐色土(10YR5/8)

SK0007 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/3)
- 2層 赤褐色土(10YR3/5)
- 3層 赤褐色土(10YR2/2)
- 4層 赤褐色土(10YR2/3)
- 5層 赤褐色土(10YR3/3)
- 6層 赤褐色土(10YR2/2)

SK0008 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/3)
- 2層 赤褐色土(10YR3/3)
- 3層 赤褐色土(10YR3/2)
- 4層 赤褐色土(10YR2/3)

SK0009 A-A'

- 1層 赤色土(10YR2/1)
- 2層 赤褐色土(10YR2/2)
- 3層 赤色土(10YR2/1)
- 4層 赤褐色土(10YR2/3)
- 5層 赤色土(10YR2/1)
- 6層 赤色土(10YR1.7/1)
- 7層 赤色土(10YR2/1)
- 8層 赤色土(10YR2/1)
- 9層 赤色土(10YR1.7/1)

SK0010 A-A'

- 1層 赤色土(10YR1.7/1)
- 2層 赤色土(10YR1.7/1)
- 3層 赤色土(10YR1.7/1)
- 4層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 5層 赤色土(10YR1.7/1)
- 6層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0011 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/3)
- 2層 赤褐色土(10YR2/2)
- 3層 赤褐色土(10YR5/6)
- 4層 赤褐色土(10YR3/4)
- 5層 赤褐色土(10YR2/2)
- 6層 赤褐色土(10YR2/3)
- 7層 赤色土(10YR2/1)
- 8層 暗褐色土(10YR3/4)
- 9層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 10層 赤褐色土(10YR3/1)
- 11層 赤褐色土(10YR5/6)
- 12層 明黄褐色土(10YR7/6)

SK0012 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/2)
- 2層 赤褐色土(10YR2/2)
- 3層 赤褐色土(10YR2/3)
- 4層 赤褐色土(10YR2/2)

SK0013 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 赤褐色土(10YR2/3)
- 3層 赤褐色土(10YR2/3)
- 4層 赤褐色土(10YR2/2)
- 5層 赤褐色土(10YR2/2)
- 6層 赤褐色土(10YR2/3)

SK0014 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/2)
- 2層 赤褐色土(10YR2/2)
- 3層 赤褐色土(10YR2/2)

SK0015 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/2)
- 2層 赤褐色土(10YR3/2)
- 3層 赤色土(10YR2/1)

SK0016 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/2)

SK0017 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 赤褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0018 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/2)
- 2層 赤色土(10YR2/1)
- 3層 赤褐色土(10YR2/3)
- 4層 赤褐色土(10YR2/2)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 赤褐色土(10YR1.7/1)

SK0019 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 2層 赤褐色土(10YR2/2)
- 3層 赤褐色土(7.5YR2/2) 焼土多量
- 4層 赤褐色土(2.5YR4/6) 焼土層
- 5層 赤褐色土(7.5YR4/6)
- 6層 赤褐色土(7.5YR3/2)
- 7層 暗赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 8層 赤褐色土(10YR2/2)
- 9層 赤褐色土(7.5YR3/2) 焼土多量
- 10層 赤褐色土(10YR1.7/1)
- 11層 赤褐色土(10YR2/3)

SK0020 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 赤色土(10YR2/1)

SK0022 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/3)
- 2層 赤褐色土(10YR2/3)
- 3層 赤褐色土(10YR2/3)

SK0024 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR3/4)
- 2層 赤褐色土(10YR2/2)
- 3層 赤褐色土(10YR2/3)
- 4層 赤褐色土(10YR2/3)
- 5層 赤土(黄褐色土(10YR5/4))
- 6層 赤褐色土(10YR3/4)
- 7層 赤褐色土(10YR3/4)

SK0025 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/3)
- 2層 赤褐色土(10YR2/3)
- 3層 赤褐色土(10YR2/3)
- 4層 赤褐色土(10YR2/3)
- 5層 赤褐色土(10YR2/3)

SK0026 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/3)
- 2層 赤褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 赤色土(7.5YR4/6) 焼土層
- 4層 赤色土(10YR1.7/1)

SK0028 A-A'

- 1層 赤色土(10YR1.7/1)

SK0031 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/2)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0032 A-A'

- 1層 赤色土(10YR1.7/1)
- 2層 赤色土(10YR1.7/1)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0033 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR2/3)

SK0034 A-A'

- 1層 赤色土(10YR1.7/1)

SK0035 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR2/3)
- 3層 赤褐色土(10YR2/2)
- 4層 褐色土(10YR4/5)
- 5層 赤色土(10YR2/1)
- 6層 赤褐色土(10YR5/6)
- 7層 赤褐色土(10YR2/2)
- 8層 赤褐色土(10YR2/3)

SK0036 A-A'

- 1層 赤色土(10YR1.7/1)
- 2層 赤褐色土(10YR2/2)

SK0038 A-A'

- 1層 赤色土(10YR1.7/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 赤色土(10YR1.7/1)

SK0039 A-A'

- 1層 赤褐色土(7.5YR2/2)
- 2層 赤色土(7.5YR2/1)
- 3層 赤褐色土(10YR2/2)

SK0040 A-A'

- 1層 赤色土(10YR2/1)
- 2層 赤色土(10YR1.7/1)
- 3層 赤褐色土(10YR2/2)

SK0041 A-A'

- 1層 赤褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 2層 赤褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 3層 赤褐色土(10YR3/2)
- 4層 赤褐色土(10YR3/2)
- 5層 赤褐色土(10YR3/1)
- 6層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0042 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0043 A-A'

- 1層 にぶい黄色色上(10YR6/4)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 黒褐色上(10YR3/1)
- 5層 黒褐色上(10YR3/1)

SK0044 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 黒褐色上(10YR3/1)
- 4層 黒褐色上(10YR3/3)

SK0045 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)
- 4層 にぶい赤褐色上(5YR4/4) 焼土層

SK0047 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 にぶい黄褐色上(10YR6/4) 火山灰多量
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0048 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0049 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒色上(10YR2/1)

SK0050 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0051 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 褐色上(10YR4/4)

SK0052 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0053 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 褐色上(10YR2/1)
- 4層 赤褐色上(2.5YR4/6) 焼土層
- 5層 褐色上(10YR4/4)

SK0054 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 褐色上(10YR4/4)
- 3層 褐色上(10YR2/1)
- 4層 暗褐色上(10YR3/1)
- 5層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0055 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 黒褐色上(10YR3/1)

SK0057 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0059 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0060 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 にぶい黄褐色上(10YR5/3)

SK0061 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 褐色上(10YR4/4)
- 5層 暗褐色上(10YR2/3)
- 6層 黒褐色上(10YR2/2)
- 7層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0062 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 暗褐色上(7.5YR3/4) 焼土層

SK0063 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)
- 3層 褐色上(10YR2/1)
- 4層 褐色上(10YR1.7/1)

SK0065 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 黒褐色上(10YR3/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/3)
- 5層 黒褐色上(10YR3/1)
- 6層 黒色上(10YR2/1)

SK0066 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/1) 火山灰混入
- 2層 暗褐色上(10YR3/2) 火山灰混入
- 3層 暗褐色上(10YR3/1)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0070 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)

SK0071 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/2) 火山灰混入
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 黒褐色上(10YR3/1)
- 4層 黒色上(10YR2/1)
- 5層 暗褐色上(10YR3/1)
- 6層 暗褐色上(10YR3/1)
- 7層 黒色上(10YR2/1)
- 8層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0074 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/1)
- 2層 赤褐色上(2.5YR4/6) 焼土層

SK0076 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 暗赤褐色上(5YR3/6) 焼土多量
- 3層 褐色上(10YR2/1)

SK0078 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 褐色上(10YR2/1)
- 3層 褐色上(10YR1.7/1)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 黒色上(10YR2/1)
- 6層 褐色上(10YR4/4)

SK0079 A-A'

- 1層 浅褐色上(5Y7/4) 火山灰混入
- 2層 明黄褐色上(10YR7/6) 火山灰混入
- 3層 黒褐色上(10YR3/2) 焼土多量
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0080 A-A'

- 1層 にぶい黄色上(2.5YR6/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0081 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 褐色上(10YR4/4)

SK0082 A-A'

- 1層 暗褐色上(7.5YR3/4)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 にぶい黄褐色上(10YR4/3)
- 5層 褐色上(10YR2/1)
- 6層 褐色上(10YR1.7/1)
- 7層 黒色上(10YR1.7/1)
- 8層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0083 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR3/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0084 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 黄褐色上(10YR5/8)

SK0085 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0086 A-A;B-B'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 黒褐色上(10YR2/3)
- 6層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0087 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0088 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 褐色上(10YR2/1)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0089 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 黒褐色上(10YR3/3)
- 4層 褐色上(10YR4/4)
- 5層 暗褐色上(10YR5/6)

SK0090 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)
- 4層 暗褐色上(10YR2/3)
- 5層 暗褐色上(10YR4/6)
- 6層 暗褐色上(10YR3/3)
- 7層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0091 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 褐色上(10YR4/4)

SK0092 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0093 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 灰褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0094 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0095 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 2層 黒色土(10YR1.7/1) 火山灰混入
- 3層 黒色土(10YR2/1)

SK0096 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0097 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0099 A-A'

- 1層 褐色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0100 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/6)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0101 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0102 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0103 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0104 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0105 A-A'

- 1層 灰褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0106 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 灰褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0107 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 褐色土(10YR2/1)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0108 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0109 A-A'

- 1層 土ふい黄褐色土(10YR5/4) 火山灰多量
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0110 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 褐色土(10YR1.7/1)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0111 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0112 A-A'

- 1層 灰褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0113 A-A'

- 1層 土ふい黄褐色土(10YR6/4) 火山灰多量
- 2層 褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 褐色土(10YR1.7/1)
- 5層 褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3)
- 8層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0116 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0117 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0118 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2) 焼土多量
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR3/1) 焼土多量
- 6層 明黄褐色土(10YR7/6)

SK0119 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0120 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 褐色土(10YR1.7/1)
- 4層 褐色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0121 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0122 A-A'

- 1層 褐色土(10YR1.7/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/1)

SK-0123 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0125 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/6)

SK0126 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0127 A-A'

- 1層 黄褐色土(10YR5/8)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0128 A-A'

- 1層 褐色土(10YR2/1)
- 2層 灰褐色土(10YR2/2)
- 3層 褐色土(10YR2/1)

SK0129 A-A'

- 1層 褐色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0130 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0131 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層
- 3層 褐色土(10YR4/4)

SK0132 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層
- 3層 褐色土(7.5YR4/6)

SK0133 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR2/2)
- 4層 褐色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0134 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

SK0135 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2)

SK0136 A-A'

- 1層 褐色土(10YR2/1)
- 2層 褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 暗褐色土(10YR2/2)
- 4層 褐色土(10YR2/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 褐色土(10YR1.7/1)
- 7層 褐色土(10YR2/1)
- 8層 褐色土(10YR1.7/1)
- 9層 褐色土(10YR2/1)
- 10層 褐色土(10YR1.7/1)
- 11層 褐色土(10YR2/1)

SK0137 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0138 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/1)
- 3層 暗褐色土(10YR3/1)
- 4層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0139 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/2)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 暗褐色土(10YR3/2)

SK0140 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0141 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黄褐色土(10YR5/8)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 赤色土(10YR1.7/1)
- 7層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0142 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 暗褐色土(10YR4/4)
- 3層 褐色土(10YR4/4)

SK0143 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR2/2)
- 5層 暗褐色土(10YR3/2)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 赤い黄褐色土(10YR5/4)

SK0144 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0145 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 橙色土(7.5YR6/8) 焼土層

SK0146 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3) 焼土多量混入
- 2層 黄褐色土(10YR5/8)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0147 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)

SK0148 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0149 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR2/3)
- 5層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0150 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 赤い褐色土(7.5YR5/4) 焼土多量

SK0152 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/1)
- 3層 暗褐色土(10YR3/1)

SK0153 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/1) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/1) 火山灰多量
- 3層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 4層 黒色土(10YR1.7/1) 火山灰混入
- 5層 暗褐色土(10YR3/1) 火山灰多量
- 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 暗褐色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 8層 暗褐色土(10YR3/1)
- 9層 暗褐色土(10YR2/1)
- 10層 暗褐色土(10YR2/1)
- 11層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0154 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0155 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0156 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 暗褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 3層 暗褐色土(10YR3/2) 火山灰混入

SK0157 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0158 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 赤褐色土(2.5YR4/6) 焼土層
- 3層 褐色土(10YR4/4)

SK0159 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0161 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0162 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/2)

SK0163 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0164 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0165 A-A'

- 1層 赤い黄褐色土(10YR4/3) 火山灰多量
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0166 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/4) 火山灰多量
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0167 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/4) 火山灰多量
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0168 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR4/4) 火山灰多量
- 2層 暗褐色土(10YR1.7/1) 火山灰混入
- 3層 暗褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 5層 黄褐色土(10YR5/8)
- 6層 暗褐色土(10YR1.7/1)

SK0169 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 暗褐色土(10YR2/1)
- 4層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 5層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 6層 暗褐色土(10YR2/2)
- 7層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 8層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 9層 暗褐色土(10YR2/1)

SK0171

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0172 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0173 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR2/1)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2)

SK0174 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/1) 焼土多量
- 5層 暗褐色土(10YR3/1)
- 6層 暗褐色土(10YR2/1)

SK0175 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(10YR2/1)
- 3層 暗褐色土(10YR2/1)

SK0176 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/1)
- 2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

SK0177 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

SK0178 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/5)
- 2層 暗褐色土(10YR2/5)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2)

SK0180 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2)

SK0182 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR1.7/1) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 赤い黄褐色土(10YR5/4)

SK0183 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0184 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR2/3)
- 5層 暗褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 7層 暗褐色土(10YR2/3)
- 8層 暗褐色土(10YR3/2)
- 9層 暗褐色土(10YR2/3)
- 10層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 11層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0189 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/1)
- 3層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 4層 暗褐色土(10YR2/1)
- 5層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 6層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 7層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 8層 明黄褐色土(10YR7/8)
- 9層 暗褐色土(10YR2/1)
- 10層 暗褐色土(10YR3/1)
- 11層 暗褐色土(10YR1.7/1)

SK0190 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 2 暗 褐色上(10YR4/4)
- 3 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 4 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 5 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 6 暗 暗褐色上(10YR3/4)
- 7 暗 黑褐色上(10YR2/3)

SK0192 A-A'

- 1 暗 暗褐色上(10YR3/4)
- 2 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 3 暗 黄褐色上(10YR5/8)
- 4 暗 黑色上(10YR2/1)
- 5 暗 褐色上(10YR4/6)

SK0193 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 棕赤黄褐色上(10YR4/3)
- 3 暗 黑褐色上(10YR3/2)

SK0194 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1)
- 2 暗 褐色上(10YR4/4) 火山灰混入
- 3 暗 赤褐色上(5YR4/8) 烧土层
- 4 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 5 暗 黑色上(10YR1.7/1)
- 6 暗 暗褐色上(10YR3/4)

SK0195 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 黑色上(10YR2/1)
- 3 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 4 暗 黄褐色上(10YR5/6)

SK0197 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR3/2)
- 2 暗 灰黄褐色上(10YR4/2)
- 3 暗 黄棕色上(10YR8/8)

SK0202 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 褐色上(10YR4/4)

SK0205 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 2 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 3 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 4 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 5 暗 黑褐色上(10YR2/3)

SK0206 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 黑色上(10YR1.7/1)
- 3 暗 黄褐色上(10YR2/2)
- 4 暗 暗褐色上(10YR3/2)

SK0207 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 黑褐色上(10YR3/1)
- 3 暗 黑色上(10YR2/1)
- 4 暗 黄褐色上(10YR5/6)

SK0208 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1)
- 2 暗 黑色上(10YR2/1)

SK0209 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 黑褐色上(10YR3/2)
- 3 暗 黑褐色上(10YR3/2)
- 4 暗 黄褐色上(10YR5/6)
- 5 暗 黑褐色上(10YR2/2)

SK0210 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1)
- 2 暗 褐色上(10YR4/6)

SK0211 B-B'

- 1 暗 黑色上(10YR1.7/1)
- 2 暗 黄褐色上(10YR5/6)

SK0212 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 黑色上(10YR2/1)

SK0213 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR3/2)

SK0214 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR1.7/1)
- 2 暗 黑色上(10YR2/1)

SK0215 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1)
- 2 暗 黑褐色上(10YR3/4)

SK0216 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR1.7/1)
- 2 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 3 暗 黑褐色上(10YR3/2)
- 4 暗 暗褐色上(10YR3/4)
- 5 暗 黑色上(10YR2/1)

SK0217 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR3/3)
- 2 暗 暗褐色上(7.5YR4/6)

SK0218 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 2 暗 褐色上(10YR4/4)

SK0221 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1)
- 2 暗 黑色上(10YR1.7/1)

SK0222 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 黄褐色上(10YR5/6)

SK0223 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR3/2)
- 2 暗 暗褐色上(7.5YR1.7/1)

SK0224 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 2 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 3 暗 黑褐色上(10YR2/3)

SK0225 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 黑色上(10YR1.7/1)

SK0226 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR1.7/1)
- 2 暗 黑色上(10YR2/1)
- 3 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 4 暗 黑色上(10YR2/1)
- 5 暗 暗褐色上(10YR3/3)

SK0227 A-A'

- 1 暗 暗褐色上(10YR3/4)
- 2 暗 暗褐色上(10YR3/4)
- 3 暗 暗褐色上(10YR3/4)
- 4 暗 黑色上(10YR1.7/1)

SK0228 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 2 暗 暗褐色上(7.5YR3/4) 烧土多层
- 3 暗 暗褐色上(10YR3/4)
- 4 暗 暗褐色上(10YR4/4)
- 5 暗 黄褐色上(10YR5/6)
- 6 暗 黑色上(10YR4/6)
- 7 暗 褐色上(7.5YR4/6)
- 8 暗 黄褐色上(5YR5/8) 烧土层
- 9 暗 褐色上(10YR4/4)

SK0232 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1)
- 2 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 3 暗 黑色上(10YR2/1)
- 4 暗 黑褐色上(10YR3/1)
- 5 暗 黑色上(10YR2/1)

SK0233 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1)
- 2 暗 黑色上(10YR2/1)

SK0234 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 黑色上(10YR1.7/1)
- 3 暗 黑褐色上(10YR2/2)

SK0235 A-A-B-B'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/3) 火山灰多层
- 2 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 3 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 4 暗 黑褐色上(10YR2/2) 烧土多层
- 5 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 6 暗 黑褐色上(10YR2/3)
- 7 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 8 暗 赤褐色上(5YR4/6) 烧土多层
- 9 暗 黑色上(10YR1.7/1)
- 10 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 11 暗 黑色上(10YR1.7/1)
- 12 暗 黄褐色上(10YR5/8)

SK0236 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1)
- 2 暗 暗褐色上(10YR3/4)

SK0237 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR3/2)
- 2 暗 暗褐色上(10YR3/3)
- 3 暗 暗褐色上(10YR3/1)
- 4 暗 黑褐色上(10YR3/1)
- 5 暗 黑色上(10YR2/1)
- 6 暗 黑色上(10YR2/1)
- 7 暗 赤褐色上(2.5YR4/8) 烧土层

SK0238 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR1.7/1)
- 2 暗 黑褐色上(10YR2/2)

SK0239 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR3/2)
- 2 暗 黑褐色上(10YR2/2)

SK0240 A-A'

- 1 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 2 暗 黑褐色上(10YR2/2) 火山灰混入
- 3 暗 明暗褐色上(10YR6/6) 火山灰多层
- 4 暗 黑褐色上(10YR3/1)
- 5 暗 黑褐色上(10YR3/2)

SK0241 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1) 火山灰混入
- 2 暗 黑褐色上(10YR2/2)
- 3 暗 黑褐色上(10YR3/1) 火山灰混入, 烧土多层
- 4 暗 暗褐色上(10YR2/1) 烧土多层
- 5 暗 黑色上(10YR2/1)
- 6 暗 黑褐色上(10YR3/1)

SK0242 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1)
- 2 暗 黑色上(10YR2/1)
- 3 暗 黑色上(10YR2/1)

SK0243 A-A'

- 1 暗 暗褐色上(10YR3/4)

SK0244 A-A'

- 1 暗 黑色上(10YR2/1)
- 2 暗 暗褐色上(10YR3/3)
- 3 暗 明暗褐色上(10YR6/6)

SK0245 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黄褐色上(10YR5/6)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 黒色上(10YR2/1)
- 5層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0246 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 灰色上(10YR1.7/1) 火山灰混入
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 棕色上(10YR1.7/1)
- 6層 黒色上(10YR2/1)

SK0248 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 暗褐色上(10YR2/1)
- 6層 黄褐色上(10YR5/8)

SK0249 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/8)

SK0251 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0252 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)

SK0253 A-A'

- 1層 灰色上(10YR1.7/1)
- 2層 灰色上(10YR5/4)

SK0254 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0255 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0256 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0257 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0258 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0259 A-A'

- 1層 灰色上(10YR1.7/1)
- 2層 棕色上(10YR4/4)

SK0260 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0261 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0262 A-A'

- 1層 褐色上(10YR4/4)
- 2層 灰色上(10YR4/3)

SK0263 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0264 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR5/6)
- 3層 暗褐色上(10YR3/8)

SK0265 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0266 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 灰色上(10YR1.7/1)
- 3層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0267 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2) 火山灰多量
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/3)
- 5層 暗褐色上(10YR2/2)
- 6層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0268 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 暗褐色上(10YR3/2)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0269 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/3)
- 5層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0270 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0271 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/3)
- 5層 暗褐色上(10YR2/3)
- 6層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0272 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0273 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0274 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3) 火山灰混入
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)
- 4層 暗褐色上(10YR2/3)
- 5層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0275 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 暗褐色上(10YR2/3)
- 6層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0276 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0277 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/1)
- 2層 暗褐色上(10YR3/2)

SK0279 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR5/8)

SK0280 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR4/4)

SK0281 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0282 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/2)

SK0283 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/1)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2) 火山灰多量
- 3層 暗褐色上(10YR2/1)
- 4層 灰色上(10YR7/4)
- 5層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0284 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0285 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0286 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 灰色上(10YR5/4)

SK0287 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 暗褐色上(10YR2/3)
- 6層 暗褐色上(10YR2/3)
- 7層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0288 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0289 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0290 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0291 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 灰色上(10YR4/6)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0292 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 灰色上(10YR7/4)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)
- 4層 灰色上(10YR6/4)
- 5層 暗褐色上(10YR4/6) 焼土層
- 6層 暗褐色上(10YR6/8) 焼土層
- 7層 灰色上(10YR5/4)
- 8層 暗褐色上(10YR8/8)
- 9層 暗褐色上(10YR6/8) 焼土層

SK0293 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0294 A-A'
1層 黑褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 暗褐色上(10YR2/3)
4層 黑褐色上(10YR2/3)
5層 黑褐色上(10YR2/3)
6層 黄褐色上(10YR7/5)

SK0295 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色(5YR7/6) 燒土多量
3層 黑褐色上(10YR2/3)
4層 褐色上(10YR4/4)
5層 褐色上(10YR4/6)

SK0296 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)
2層 黒褐色上(10YR2/2) 燒土多量
3層 褐色上(10YR2/1)

SK0297 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/2)
4層 黑褐色上(10YR2/3)

SK0298 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 黒色上(10YR1.7/1)
3層 暗褐色上(10YR2/1)
4層 黒色上(10YR2/1)
5層 黒色上(10YR2/1)
6層 黒色上(10YR1.7/1)
7層 黒色上(10YR2/1)

SK0299 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)
2層 黒色上(10YR2/1)
3層 暗褐色上(10YR2/1) 燒土多量
4層 暗褐色上(10YR1.7/1)
5層 黒色上(10YR2/1)

SK0300 A-A'
1層 暗褐色上(10YR1.7/1)
2層 暗褐色上(10YR2/1)

SK0301 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 明黄褐色上(10YR6/6)
3層 黑褐色上(10YR2/3)

SK0302 A-A'
1層 黒色上(10YR1.7/1)
2層 黒色上(10YR2/1)

SK0303 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/2)
2層 黒褐色上(10YR2/3)
3層 黒色上(10YR2/1)
4層 暗褐色上(10YR1.7/1)

SK0304 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0305 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 暗褐色上(10YR3/4)
4層 暗褐色上(10YR3/4)
5層 暗褐色上(10YR2/3)
6層 黒褐色上(10YR2/3)
7層 暗褐色上(10YR3/3)
8層 黒褐色上(10YR2/3)
9層 暗褐色上(10YR3/3)
10層 におい黄褐色上(10YR7/3)
11層 暗褐色上(10YR5/8)
12層 暗褐色上(10YR2/3)
13層 暗褐色上(10YR3/3)
14層 暗褐色上(10YR2/3)
15層 暗褐色上(10YR2/3)
16層 暗褐色上(10YR2/3)
17層 暗褐色上(10YR2/3)
18層 暗褐色上(10YR3/3)
19層 暗褐色上(10YR3/3)
20層 におい黄褐色上(10YR5/3)
21層 暗褐色上(10YR2/3)
22層 暗褐色上(10YR3/3)
23層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0306 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3) 火山灰混入
2層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0307 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0308 A-A'
1層 明黄褐色上(10YR6/6) 火山灰多量
2層 におい黄褐色上(10YR4/3)
3層 暗褐色上(10YR2/1)
4層 暗褐色上(10YR2/2)
5層 暗褐色上(10YR3/2)
6層 暗褐色上(10YR2/1)
7層 暗褐色上(10YR1.7/1)
8層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0309 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/1)
2層 暗褐色上(10YR1.7/1)
3層 暗褐色上(10YR5/6)

SK0310 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR3/1)

SK0311 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/1)

SK0312 A-A'
1層 暗褐色上(10YR1.7/1)

SK0313 A-A'
1層 暗褐色上(10YR4/1)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0314 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0315 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR2/1)

SK0316 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/1)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 暗褐色上(10YR1.7/1)
4層 暗褐色上(10YR2/1)

SK0318 A-A'
1層 暗褐色上(10YR4/4)
2層 におい暗褐色上(10YR4/3)
3層 暗褐色上(10YR4/4)

SK0319 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/1)
2層 暗褐色上(10YR2/3)
3層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0320 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/1) 燒土多量
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/1)

SK0321 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0322 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 明黄褐色上(10YR6/6)
3層 暗褐色上(10YR3/4)
4層 暗褐色上(10YR5/6)
5層 暗褐色上(10YR3/6)
6層 暗褐色上(10YR2/2)
7層 明黄褐色上(10YR6/6)
8層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0323 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0324 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0325 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4) 火山灰多量
2層 暗褐色上(10YR2/3)
3層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0326 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0327 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/3)
4層 暗褐色上(10YR4/6)

SK0328 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0329 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/2)
4層 暗褐色上(10YR2/2)
5層 暗褐色上(10YR3/2)
6層 暗褐色上(10YR2/1)
7層 暗褐色上(10YR3/4)
8層 暗褐色上(10YR2/3)
9層 暗褐色上(10YR4/6)

SK0330 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 暗褐色上(10YR2/2)
4層 暗褐色上(10YR2/3)
5層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0331 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3) 火山灰混入
2層 暗褐色上(10YR3/5) 火山灰混入
3層 暗褐色上(10YR3/2)
4層 黒褐色上(10YR2/3)
5層 明赤褐色上(10YR6/8)
6層 黒褐色上(10YR2/2)
7層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0332 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/2)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0333 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR3/2)
3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0334 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 黒褐色上(10YR2/3)
3層 暗褐色上(10YR2/2)
4層 暗褐色上(10YR3/4)
5層 黒褐色上(10YR3/2)
6層 黄褐色上(10YR5/6)
7層 褐色上(10YR4/4)
8層 暗褐色上(10YR3/2)
9層 暗褐色上(10YR2/2)
10層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0335 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0336 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0337 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 黄褐色上(10YR5/8)

SK0338 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 黄褐色上(10YR5/6)
3層 暗褐色上(7.5YR3/4)
4層 暗褐色上(10YR3/3)
5層 暗褐色上(10YR3/4)
6層 暗褐色上(10YR5/8)
7層 黒褐色上(10YR2/3)
8層 黒褐色上(10YR2/3)
9層 暗褐色上(10YR2/2)
10層 暗褐色上(10YR5/6)

SK0339 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 暗褐色上(10YR3/4)
4層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0340 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)
2層 暗褐色上(10YR2/3)
3層 暗褐色上(10YR3/2)

SK0341 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0342 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0343 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 褐色上(10YR4/4)
3層 黄褐色上(10YR5/8)
4層 褐色上(10YR4/6)

SK0344 A-A'
1層 上に赤い黄褐色土(10YR4/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 暗褐色上(10YR5/8)
4層 褐色上(10YR4/6)
5層 黄褐色上(10YR5/8)

SK0345 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 黒褐色上(10YR2/3)
3層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0346 A-A'
1層 褐色上(10YR4/4)
2層 上に赤い黄褐色土(10YR4/3)
3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0347 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR3/4)
4層 暗褐色上(10YR2/3)
5層 暗褐色上(10YR5/8)
6層 暗褐色上(10YR3/2)
7層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0348 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0349 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 黄褐色上(10YR5/8)

SK0350 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 褐色上(10YR4/4)
3層 暗褐色上(10YR3/3)
4層 暗褐色上(10YR3/2)
5層 褐色上(10YR4/6)
6層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0351 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0352 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0353 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0354 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0355 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0356 A-A'
1層 褐色上(10YR4/4)
2層 灰白土(7.5YR7/1) 火山灰混入
3層 暗褐色上(10YR3/4)
4層 上に赤い黄褐色土(10YR4/3)
5層 黒褐色上(10YR3/2)
6層 褐色上(10YR4/6)
7層 暗褐色上(10YR3/2)

SK0357 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0358 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/2)

SK0359 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0360 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/3)
3層 暗褐色上(10YR3/2)
4層 暗褐色上(10YR2/2)
5層 暗褐色上(10YR5/6)

SK0361 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/2) 燒土多量
4層 暗褐色上(10YR3/3)
5層 褐色上(10YR2/1)
6層 暗褐色上(10YR3/2)
7層 暗褐色上(10YR2/3)
8層 暗褐色上(10YR2/2)
9層 暗褐色上(10YR2/3)
10層 黄褐色上(10YR5/6)
11層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0362 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 褐色上(10YR2/1)
4層 暗褐色上(10YR2/2)
5層 明黄褐色上(10YR6/6)
6層 褐色上(10YR2/1)
7層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0363 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/2)
2層 上に赤い黄褐色土(10YR5/4)
3層 暗褐色上(10YR2/3)
4層 暗褐色上(10YR2/3)
5層 暗褐色上(10YR3/4)
6層 暗褐色上(10YR2/3)
7層 上に赤い黄褐色土(10YR5/4)

SK0364 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0365 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR2/3)
3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0366 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/2)

SK0367 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 褐色上(5YR7/8) 焼土多量

SK0368 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0369 A-A'
1層 暗褐色上(10YR4/4)

SK0370 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0371 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/1)

SK0372 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0373 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR4/4)
3層 褐色上(10YR4/6)

SK0374 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0375 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0376 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0377 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0378 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0379 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0380 A-A'

- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 2層 灰褐色土(10YR5/6)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 におい黄褐色土(10YR4/3)
- 5層 暗褐色土(10YR4/4)

SK0381 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0382 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

SK0383 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 におい黄褐色土(10YR4/3)
- 6層 におい黄褐色土(10YR5/4)

SK0384 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/4)

SK0385 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 褐色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 におい黄褐色土(10YR4/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 褐色土(10YR4/6)

SK0386 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰多量
- 2層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 3層 黒色土(10YR2/1)

SK0387 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/5)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黄褐色土(10YR5/8)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/5)

SK0388 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0389 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR2/3)
- 3層 褐色土(10YR4/6)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)
- 6層 暗褐色土(10YR4/6)

SK0390 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 灰褐色土(10YR5/8)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0391 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3)
- 8層 黒色土(10YR2/1)
- 9層 黄褐色土(10YR5/8)
- 10層 黒褐色土(10YR2/2)
- 11層 黒褐色土(10YR2/3)
- 12層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0392 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0393 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 におい黄褐色土(10YR4/3)

SK0394 A-A'

- 1層 黄褐色土(10YR5/6)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 褐色土(7.5YR4/6)
- 5層 におい黄褐色土(10YR5/4)

SK0395 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 灰褐色土(10YR5/8)

SK0396 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0397 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0398 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0399 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 褐色土(10YR4/6)

SK0400 A-A'

- 1層 におい黄褐色土(10YR5/4) 火山灰多量
- 2層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 3層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 4層 におい黄褐色土(10YR7/4) 火山灰多量
- 5層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 6層 暗褐色土(10YR3/1)
- 7層 黒色土(10YR2/1)
- 8層 黒褐色土(10YR2/3)
- 9層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0401 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0402 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0403 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0404 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/5)
- 2層 黄褐色土(10YR7/8)

SK0405 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/5)

SK0406 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 におい黄褐色土(10YR6/4)

SK0407 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)

SK0408 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR2/1)

SK0409 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/5)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR2/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/5)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0410 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0411 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/5)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0412 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 灰褐色土(10YR5/6)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0413 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0414 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)

SK0415 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 暗褐色土(10YR2/2)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)
- 8層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0416 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR4/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0417 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0418 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 暗褐色土(10YR2/3)
4層 褐色土(10YR4/6)
5層 暗褐色土(10YR3/4)
6層 暗褐色土(10YR4/4)
7層 褐色土(10YR4/4)
8層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0419 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 褐色土(10YR4/4)

SK0420 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 褐色土(10YR4/4)

SK0421 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 褐色土(10YR4/4)

SK0422 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/2)
2層 灰黃褐色土(10YR4/2)

SK0423 A-A'
1層 灰色土(10YR2/1)
2層 黑褐色土(10YR2/2)
3層 黃褐色土(10YR5/6)

SK0424 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 褐色土(10YR4/4)

SK0425 A-A'
1層 褐色土(10YR4/4)
2層 暗褐色土(10YR2/2)
3層 黃褐色土(10YR5/8)

SK0426 A-A'
1層 黑色土(10YR1.7/1)
2層 暗褐色土(10YR2/2)
3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0427 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 黑褐色土(10YR3/2)
3層 にかい黄褐色土(10YR5/4)
4層 暗褐色土(10YR3/3) 坡上多量
5層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0428 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 暗褐色土(10YR5/6)

SK0429 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR3/4)
3層 にかい黄褐色土(10YR5/3)

SK0430 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/3)
2層 黑褐色土(10YR3/2)
3層 黑褐色土(10YR2/3)
4層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0431 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/3)
2層 黑褐色土(10YR3/2)
3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0432 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 黑褐色土(10YR2/3)
3層 黑色土(10YR1.7/1)

SK0433 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0434 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4) 坡上多量
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 褐色土(10YR4/4)

SK0435 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0436 A-A'
1層 黑色土(10YR1.7/1)
2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0437 A-A'
1層 褐色土(10YR4/4)
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 褐色土(10YR4/6)

SK0438 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/3)
2層 黑褐色土(10YR2/3)

SK0439 A-A'
1層 にかい黄褐色土(10YR4/3)
2層 褐色土(10YR4/6)
3層 暗褐色土(10YR3/4)
4層 褐色土(10YR4/6)

SK0440 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/2) 坡上多量
2層 黑褐色土(10YR2/3)
3層 暗褐色土(10YR3/3)
4層 黑色土(10YR1.7/1)

SK0441 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR3/4)
3層 黑褐色土(10YR2/3)
4層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0442 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 暗褐色土(10YR3/3)
4層 暗褐色土(10YR3/3)
5層 黑褐色土(10YR2/3)

SK0443 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/2)
2層 暗褐色土(10YR3/2)
3層 暗褐色土(10YR2/2)
4層 黑色土(10YR2/1)
5層 褐色土(10YR4/6)
6層 黑褐色土(10YR2/2)

SK0444 A-A'
1層 黑色土(10YR2/1)
2層 黑褐色土(10YR2/2)
3層 黑褐色土(10YR2/2)
4層 黑色土(10YR2/1)

SK0445 A-A'
1層 黑色土(10YR2/1)
2層 黑色土(10YR2/1)
3層 黑褐色土(10YR2/2)
4層 黑褐色土(10YR2/3)
5層 黑色土(10YR2/1)
6層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0446 A-A'
1層 黃褐色土(10YR5/6)

SK0447 A-A'
1層 褐色土(10YR4/6)

SK0448 A-A'
1層 褐色土(10YR4/4)
2層 黃褐色土(10YR5/6)
3層 暗褐色土(10YR2/3)
4層 暗褐色土(10YR6/6)
5層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0449 A-A'
1層 褐色土(10YR4/4)
2層 暗褐色土(5YR5/6) 坡上多量
3層 暗褐色土(10YR3/4)
4層 褐色土(10YR4/4)
5層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0450 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR5/6)
3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0451 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/3)
2層 赤褐色土(2.5YR4/8) 坡上多量
3層 暗褐色土(10YR3/4)
4層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0452 A-A'
1層 褐色土(10YR4/6)
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 にかい黄褐色土(10YR5/4)
4層 黑褐色土(10YR2/3)
5層 褐色土(10YR4/4)
6層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0453 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/3) 坡上多量
2層 黃褐色土(10YR5/6)
3層 明黄褐色土(10YR6/6)
4層 褐色土(10YR4/6)
5層 褐色土(10YR4/4)
6層 黑褐色土(10YR2/3)
7層 黃褐色土(10YR5/6)

SK0454 A-A'
1層 灰色土(10YR2/1)
2層 黑褐色土(10YR2/2)
3層 暗褐色土(10YR2/2)
4層 黑褐色土(10YR2/2)

SK0455 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/2)
2層 黑褐色土(10YR2/2)

SK0456 A-A'
1層 黑色土(10YR1.7/1)
2層 褐色土(10YR1.7/1)

SK0457 A-A'
1層 黑色土(10YR1.7/1)
2層 黑色土(10YR1.7/1)
3層 黑色土(10YR2/1)

SK0458 A-A'
1層 黃褐色土(10YR2/3)

SK0459 A-A'
1層 暗褐色土(10YR4/4)
2層 暗褐色土(10YR2/2)
3層 黑褐色土(10YR2/2)

SK0460 A-A'
1層 にかい黄褐色土(10YR4/3)

SK0461 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 赤褐色上(5YR4/8) 焼十層
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 黒褐色上(10YR3/2)
- 5層 暗褐色上(10YR3/2)
- 6層 褐色上(10YR4/6)
- 7層 黒褐色上(10YR3/2)
- 8層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0462 A-A'

- 1層 褐色上(2.5YR6/8) 焼十層・粘土多量
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)
- 4層 土に多い黄褐色上(10YR6/4)

SK0463 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3) 焼土多量
- 3層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0465 A-A'

- 1層 土に多い黄褐色上(10YR4/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0466 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0467 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 暗褐色上(10YR4/4)
- 3層 黒褐色上(10YR3/1)

SK0468 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黄褐色上(10YR8/6)

SK0469 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 褐色上(10YR4/4)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)
- 5層 暗褐色上(10YR3/4) 火山灰多量
- 6層 暗褐色上(10YR3/4)
- 7層 暗褐色上(10YR3/4)
- 8層 褐色上(10YR4/6)
- 9層 黒褐色上(10YR2/2)
- 10層 灰黄褐色上(10YR4/2)
- 11層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0471 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0472 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 褐色上(10YR4/6)

SK0473 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黒褐色上(10YR3/1)
- 4層 褐色上(10YR4/6)
- 5層 暗褐色上(10YR3/3)
- 6層 黄褐色上(10YR5/8)
- 7層 明黄褐色上(10YR7/6)

SK0474 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0475 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0476 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0477 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0478 A-A'

- 1層 土に多い黄褐色上(10YR4/3)
- 2層 灰黄褐色上(10YR4/2)

SK0479 A-A'

- 1層 褐色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0480 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0481 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0482 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0483 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0484 A-A'

- 1層 黄褐色上(10YR5/6)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)
- 4層 黄褐色上(10YR5/6)
- 5層 土に多い黄褐色上(10YR4/3)
- 6層 黒褐色上(10YR3/1)
- 7層 明黄褐色上(10YR6/6)
- 8層 灰黄褐色上(10YR8/4)

SK0485 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3) 焼土多量
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 黒褐色上(10YR2/3)
- 6層 黒褐色上(10YR2/3)
- 7層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0486 A-A'

- 1層 赤褐色上(2.5YR4/6) 焼十層
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 黄褐色上(10YR5/6)
- 6層 黒褐色上(10YR2/3)
- 7層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0487 A-A'

- 1層 褐色上(10YR2/1)
- 2層 褐色上(10YR1.7/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 黒色上(10YR1.7/1)
- 5層 黄褐色上(10YR5/8)
- 6層 土に多い黄褐色上(10YR4/3)

SK0488 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0489 A-A'

- 1層 土に多い黄褐色上(10YR4/3) 焼土多量
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0490 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)

SK0491 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0492 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR3/1)

SK0493 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 明黄褐色上(10YR6/8)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0494 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0495 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0496 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR3/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0497 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0498 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0500 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1) 焼土多量
- 3層 黒褐色上(10YR3/1)
- 4層 土に多い黄褐色上(10YR6/4)
- 5層 土に多い黄褐色上(10YR7/4)
- 6層 明黄褐色上(10YR7/6)

SK0501 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2) 火山灰混入

SK0502 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)
- 4層 褐色上(10YR4/4)
- 5層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0503 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0504 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0505 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 暗褐色上(10YR3/1)
- 4層 暗褐色上(10YR3/2)

SK0506 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0508 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3) 火山灰混入
2層 黒褐色上(10YR2/3)
3層 暗褐色上(10YR3/3)
4層 黒褐色上(10YR2/2)
5層 褐色上(10YR4/6)
6層 褐色上(10YR4/4)
7層 黒色上(10YR2/1)

SK0509 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 黄褐色上(10YR5/8)
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 黒色上(10YR2/1)

SK0510 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 褐色上(10YR4/4)
3層 黒褐色上(10YR2/3)
4層 にぶい黄褐色上(10YR5/4)

SK0511 A-A'
1層 灰褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 暗褐色上(10YR3/3)
4層 黄褐色上(10YR2/2)
5層 褐色上(7.5YR4/6) 粘上層
6層 黒褐色上(10YR2/3)
7層 黒色上(10YR2/1)
8層 黄褐色上(10YR5/6)
9層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0512 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0513 A-A'
1層 褐色上(10YR4/6)
2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0514 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0515 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0516 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 黒褐色上(10YR3/1)
3層 黒褐色上(10YR3/1)

SK0517 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/1)
2層 黒褐色上(10YR3/2)
3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0518 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/2)
2層 にぶい黄褐色上(10YR5/4)
3層 にぶい黄褐色上(10YR6/3)

SK0519 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3) 火山灰混入
2層 にぶい黄褐色上(10YR6/4) 火山灰多量
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 灰褐色上(10YR2/3)
5層 褐色上(10YR1.7/1)
6層 黒褐色上(10YR2/3)
7層 黒褐色上(10YR3/1)
8層 黒褐色上(10YR2/2)
9層 黒色上(10YR1.7/1)
10層 黒色上(10YR1.7/1)
11層 暗褐色上(10YR3/4)
12層 黒色上(10YR2/1)
13層 黄褐色上(10YR2/2)
14層 黒色上(10YR1.7/1)
15層 褐色上(10YR4/4)

SK0520 A-A'
1層 にぶい黄褐色上(10YR5/4) 火山灰多量
2層 黒褐色上(10YR2/3)
3層 明黄褐色上(10YR6/8)
4層 黒褐色上(10YR2/3)
5層 暗褐色上(10YR3/4)
6層 にぶい黄褐色上(10YR5/4)
7層 にぶい黄褐色上(10YR5/3)

SK0521 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/1)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0522 A-A'
1層 黄褐色上(10YR2/2)
2層 灰褐色上(10YR3/2)
3層 にぶい黄褐色上(10YR5/4)
4層 にぶい黄褐色上(10YR4/3)

SK0523 A-A'
1層 灰白褐色上(10YR7/1)
2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0524 A-A'
1層 褐色上(10YR2/1)
2層 灰褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR3/3)
4層 明黄褐色上(10YR6/6)
5層 明黄褐色上(10YR7/6)

SK0525 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)
2層 褐色上(10YR4/6)

SK0526 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 褐色上(10YR4/4)
3層 明黄褐色上(10YR6/8)

SK0527 A-A'
1層 黄褐色上(10YR5/8)
2層 黒褐色上(10YR2/3)
3層 褐色上(7.5YR4/6)
4層 黒褐色上(10YR2/3)
5層 褐色上(10YR4/4)
6層 明黄褐色上(10YR6/8)

SK0528 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0529 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)
2層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0530 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 にぶい黄褐色上(10YR5/4)

SK0531 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
SK0532 A-A'
1層 褐色上(10YR2/1)
2層 黒色上(10YR2/1)
3層 明黄褐色上(10YR7/6)

SK0533 A-A'
1層 褐色上(10YR1.7/1)
2層 黒褐色上(10YR2/3)
3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0534 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/1)
2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0535 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 黒色上(10YR1.7/1)
3層 黒色上(10YR2/1)
4層 暗褐色上(10YR3/4)
5層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0536 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR2/3)
3層 暗褐色上(10YR3/4)
4層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0537 A-A'
1層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0538 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0539 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)

SK0540 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0541 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/3)
4層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0542 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 灰黄褐色上(10YR5/2)

SK0543 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0544 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 赤褐色上(5YR4/8) 粘土多量
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 褐色上(10YR4/4)

SK0545 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4) 粘土多量
2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0546 A-A'
1層 褐色上(10YR1.7/1)

SK0547 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 にぶい黄褐色上(10YR4/5)
4層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0548 A-A'
1層 にぶい黄褐色上(10YR6/3) 粘土多量
2層 暗褐色上(10YR3/3) 粘上多量
3層 暗褐色上(10YR3/4)
4層 黒褐色上(10YR2/3)
5層 にぶい黄褐色上(10YR4/3)
6層 にぶい黄褐色上(10YR5/4)

SK0549 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/2)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 褐色上(10YR4/4)

SK0551 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0552 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR6/1)

SK0553 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 赤褐色土(10YR5/8)
- 3層 黒褐色土(10YR2/5)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0554 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/5)
- 2層 暗褐色土(10YR3/5)

SK0555 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/5)

SK0556 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/5)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0557 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0558 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0560 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/5)
- 6層 上赤+黄褐色土(10YR5/3)

SK0561 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR2/2)
- 5層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0562 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0563 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0565 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR2/1)

SK0566 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0567 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/5)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0568 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/1)
- 4層 上赤+黄褐色土(10YR4/3)

SK0569 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0570 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)
- 7層 暗褐色土(10YR4/6)

SK0571 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR4/6)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0572 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- 4層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0573 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 3層 暗褐色土(10YR2/1)
- 4層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0574 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2)
- 4層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0575 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0576 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR4/4)

SK0577 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0580 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR4/4)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 暗褐色土(10YR4/4)
- 6層 黄褐色土(10YR2/2)
- 7層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 8層 暗褐色土(10YR3/1)

SK0581 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/1)
- 4層 暗褐色土(10YR2/1)
- 5層 暗褐色土(10YR2/3)
- 6層 黄褐色土(10YR5/8)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)
- 8層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0582 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR4/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 暗褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(10YR4/6)
- 7層 暗褐色土(10YR3/8)
- 8層 暗褐色土(10YR2/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/4)
- 10層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0583 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 暗褐色土(10YR5/8)
- 8層 暗褐色土(10YR2/2)
- 9層 暗褐色土(10YR3/4)
- 10層 暗褐色土(10YR3/3)
- 11層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0584 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2)
- 4層 暗褐色土(10YR4/4)

SK0585 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0586 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 灰白色土(10YR7/1) 火山灰多量
- 3層 暗褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR2/3)
- 5層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0587 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0588 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR4/6)

SK0590 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR2/3)
- 5層 暗褐色土(10YR2/2)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)
- 8層 黄褐色土(10YR5/6)
- 9層 暗褐色土(10YR4/6)

SK0591 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(10YR2/1)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR2/1)
- 5層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 6層 暗褐色土(10YR1.7/1)
- 7層 暗褐色土(10YR2/1)
- 8層 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼上層
- 9層 暗褐色土(10YR2/1)

SK0592 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰多量
 2層 黒褐色土(10YR3/2)
 3層 暗褐色土(10YR3/4)
 4層 暗褐色土(10YR3/3)
 5層 黒褐色土(10YR2/3)
 6層 暗褐色土(10YR3/4)
 7層 暗褐色土(10YR3/3)
 8層 黒褐色土(10YR3/2)
 9層 黒褐色土(10YR2/3)
 10層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0593 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
 2層 暗褐色土(10YR3/4)
 3層 赤褐色土(10YR5/8)
 4層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0594 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
 2層 黒褐色土(10YR2/3)
 3層 暗褐色土(10YR3/4)
 4層 黒褐色土(10YR2/3) 洗十多量
 5層 暗褐色土(10YR2/3)
 6層 黒褐色土(10YR2/3)
 7層 黒褐色土(10YR2/3)
 8層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK0595 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
 2層 灰黄褐色土(10YR4/2)

SK0596 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0597 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
 2層 暗褐色土(10YR3/3)
 3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0598 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
 2層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0599 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0600 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
 2層 暗褐色土(10YR2/3)
 3層 黒色土(10YR1.7/1)
 4層 黒褐色土(10YR2/2)
 5層 黒色土(10YR2/1)
 6層 黒褐色土(10YR2/2)
 7層 黒褐色土(10YR2/2)
 8層 黒色土(10YR1.7/1)
 9層 黒色土(10YR2/1)
 10層 黒色土(10YR2/1)

SK0604 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
 2層 暗褐色土(10YR3/2)
 3層 黒褐色土(10YR2/2)
 4層 暗褐色土(10YR3/4)
 5層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0605 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0606 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0607 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/4)
 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3) 洗十多量
 3層 黒色土(10YR2/1)
 4層 褐色土(10YR4/4)

SK0608 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)

SK0609 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
 2層 暗褐色土(10YR2/3)
 3層 暗褐色土(10YR3/4)
 4層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0610 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
 2層 暗赤褐色土(5YR3/4) 洗十量
 3層 暗褐色土(10YR3/4)
 4層 黒褐色土(10YR3/2)
 5層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0611 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
 2層 黒褐色土(10YR2/3)
 3層 暗褐色土(10YR3/4)
 4層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0612 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
 2層 暗褐色土(10YR2/2)
 3層 黒色土(10YR2/1)

SK0613 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
 2層 暗褐色土(10YR2/3)
 3層 黒色土(10YR2/1)
 4層 褐色土(10YR4/4)

SK0614 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
 2層 暗褐色土(10YR3/3)
 3層 黒褐色土(10YR2/3)
 4層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0615 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
 2層 黒褐色土(10YR2/3)
 3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0616 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
 2層 暗褐色土(10YR3/3)
 3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0617 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK0618 A-A'

- 1層 暗褐色土(7.5YR5/8)
 2層 暗褐色土(10YR2/3)
 3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0619 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
 2層 暗褐色土(10YR2/3)
 3層 暗褐色土(10YR2/3)
 4層 暗褐色土(10YR2/2)
 5層 暗褐色土(10YR2/3)
 6層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0620 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
 2層 暗褐色土(10YR3/2)
 3層 黒褐色土(10YR2/2)
 4層 黒褐色土(10YR3/1)
 5層 黒色土(10YR2/1)

SK0621 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
 2層 黒褐色土(10YR2/2)
 3層 暗褐色土(10YR3/6)

SK0622 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
 2層 暗褐色土(10YR2/2)
 3層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0623 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
 2層 黒褐色土(10YR2/2)
 3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK0624 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
 2層 暗褐色土(10YR2/3)
 3層 暗褐色土(10YR2/3)
 4層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0625 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
 2層 暗褐色土(10YR3/1)

SK0626 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
 2層 暗褐色土(10YR4/4)
 3層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0627 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
 2層 暗褐色土(10YR4/4)
 3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK0628 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0629 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
 2層 黒色土(10YR1.7/1)
 3層 暗褐色土(10YR2/1)
 4層 暗褐色土(10YR3/4)
 5層 暗褐色土(10YR1.7/1)

SK0631 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
 2層 暗褐色土(10YR2/3)
 3層 暗褐色土(10YR2/3)
 4層 暗褐色土(10YR3/3)
 5層 黒褐色土(10YR2/5)
 6層 褐色土(10YR4/6)

SK0632 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0633 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0634 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
 2層 黒色土(10YR2/1)
 3層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0635 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR1.7/1)
 2層 暗褐色土(10YR3/4)
 3層 黒褐色土(10YR2/2)
 4層 黒色土(10YR2/1)

SK0636 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0637 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)
 2層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)
 3層 暗褐色土(10YR3/2)
 4層 暗褐色土(10YR3/1)
 5層 暗褐色土(10YR6/6)

SK0638 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0639 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0640 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0641 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0642 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0643 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/3)

SK0644 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/3)

SK0645 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0646 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/3)
2層 黑褐色土(10YR3/2)

SK0647 A-A' 火山灰多量
1層 灰褐色土(10YR2/2)
2層 黑褐色土(10YR2/1)
3層 暗褐色土(10YR3/3)
4層 暗褐色土(10YR2/3)
5層 褐色土(10YR4/4)
6層 黑褐色土(10YR2/1)
7層 黑褐色土(10YR2/2)
8層 黑褐色土(10YR3/2)
9層 褐色土(10YR4/4)

SK0648 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/1)
2層 黑褐色土(10YR2/1)

SK0649 A-A'
1層 褐色土(10YR4/4)
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 黃褐色土(10YR5/8)

SK0650 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 黃褐色土(10YR8/6)
3層 明黃褐色土(10YR7/6)

SK0651 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/1)
2層 黑褐色土(10YR2/3)

SK0652 A-A'
1層 灰褐色土(10YR2/2)
2層 黑褐色土(10YR2/2)
3層 黑褐色土(10YR2/1)

SK0653 A-A' 火山灰混入
1層 灰褐色土(10YR2/3)
2層 灰褐色土(10YR2/3)
3層 黑褐色土(10YR2/3)
4層 暗褐色土(10YR3/4)
5層 暗褐色土(10YR2/2)
6層 灰褐色土(10YR2/2)
7層 灰褐色土(10YR2/3)
8層 灰褐色土(10YR2/3)
9層 灰褐色土(10YR2/2)
10層 暗褐色土(10YR2/3)
11層 灰褐色土(10YR2/2)

SK0654 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR3/4)
3層 暗褐色土(10YR3/3)
4層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0655 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 暗褐色土(10YR2/3)
3層 暗褐色土(10YR3/4)
4層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0656 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 暗褐色土(10YR2/3)
3層 暗褐色土(10YR3/3)
4層 灰褐色土(10YR3/3)

SK0657 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/3)
2層 灰褐色土(10YR2/1)
3層 褐色土(10YR4/6)

SK0658 A-A'
1層 灰褐色土(10YR2/3)
2層 灰褐色土(10YR1.7/1)
3層 褐色土(10YR4/6)

SK0659 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0660 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR3/1)
3層 褐色土(10YR4/6)

SK0661 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0662 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0663 A-A'
1層 灰褐色土(10YR2/3)

SK0664 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0665 A-A'
1層 灰褐色土(10YR2/2)
2層 暗褐色土(10YR2/3)
3層 暗褐色土(10YR3/1)
4層 暗褐色土(10YR3/1)
5層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0666 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/1)
2層 暗褐色土(10YR3/1)

SK0667 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/2)
2層 黑褐色土(10YR2/1)

SK0668 A-A'
1層 灰褐色土(10YR3/2)
2層 暗褐色土(10YR3/2)
3層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0669 A-A'
1層 灰褐色土(10YR3/2)
2層 灰褐色土(10YR3/2)
3層 灰褐色土(10YR2/2)
4層 灰褐色土(10YR2/1)
5層 明黃褐色土(10YR8/6)

SK0670 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/1)
2層 上赤黄褐色土(10YR5/5)
3層 暗褐色土(10YR3/1)
4層 暗褐色土(10YR3/1)

SK0671 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/1)
2層 暗褐色土(10YR3/1)

SK0672 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0673 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0674 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0675 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 暗褐色土(10YR3/2)
3層 暗褐色土(10YR3/3)
4層 灰褐色土(10YR2/3)
5層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0676 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0677 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0678 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR3/4)
3層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0679 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0680 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0681 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0682 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0683 A-A'
1層 灰褐色土(10YR2/3)
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 暗褐色土(10YR3/3)
4層 暗褐色土(10YR3/4)
5層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0684 A-A'
1層 褐色土(10YR4/4)

SK0685 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0686 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 褐色土(10YR4/4)
3層 暗褐色土(10YR3/3)
4層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0687 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/1)
2層 黑褐色土(10YR1.7/1)
3層 暗褐色土(10YR2/2)

SK0688 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/2)

SK0689 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 暗褐色土(10YR3/4)
4層 暗褐色土(10YR4/4)
5層 暗褐色土(10YR4/6)
6層 暗褐色土(10YR5/6)

SK0690 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 褐色土(10YR4/6)

SK0691 A-A'
1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR5/6)

SK0692 A-A'
1層 暗褐色土(10YR2/3)
2層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0693 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黄褐色上(10YR5/8)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0694 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0695 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0696 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 褐色上(7.5YR4/4)

SK0697 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0698 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0699 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0700 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0701 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 褐色上(10YR4/4)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)
- 5層 暗褐色上(10YR3/3)
- 6層 黒褐色上(10YR2/3)
- 7層 明黄褐色上(10YR6/8)

SK0702 A-A'

- 1層 褐色上(10YR4/4)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 褐色上(10YR4/6)

SK0703 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 黒褐色上(10YR3/1)

SK0704 A-A'

- 1層 褐色上(10YR4/4)

SK0705 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0706 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0707 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒色上(10YR2/1)
- 5層 黒色上(10YR1.7/1)
- 6層 にくい黄褐色上(10YR5/4)

SK0708 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0709 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0710 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 褐色上(10YR4/4)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0711 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0712 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0713 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0714 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR4/1)
- 2層 黄褐色上(10YR5/6)
- 3層 黒褐色上(10YR3/1)
- 4層 黒褐色上(10YR3/2)
- 5層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0715 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)

SK0716 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)

SK0717 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)
- 5層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0718 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)
- 4層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0719 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0720 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)

SK0721 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0722 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0723 A-A'

- 1層 褐色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0724 A-A'

- 1層 褐色上(10YR3/1)

SK0725 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR3/3)

SK0726 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0727 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 褐色上(10YR4/4)

SK0728 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/1)

SK0729 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 褐色上(10YR4/4)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 にくい黄褐色上(10YR4/5)
- 5層 暗褐色上(10YR3/2)
- 6層 にくい黄褐色上(10YR5/4)

SK0730 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)

SK0731 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0732 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0733 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 褐色上(10YR4/4)

SK0734 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0735 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)

SK0736 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0737 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)

SK0738 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)

SK0739 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0740 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0741 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 褐色上(10YR4/6)

SK0742 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0743 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0744 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0745 A-A'

- 1層 にくい黄褐色上(10YR5/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/2)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0746 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0747 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0748 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0749 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/2) 火山灰混入
- 2層 黒褐色上(10YR2/2) 火山灰多量
- 3層 黒色十(10YR2/1)
- 4層 黒褐色上(10YR3/2)
- 5層 黒褐色上(10YR3/1)
- 6層 暗褐色十(10YR3/5)
- 7層 に赤い黄褐色上(10YR4/3)
- 8層 灰色上(10YR1/7)
- 9層 黒色上(10YR2/1)
- 10層 に赤い黄褐色十(10YR5/4)
- 11層 黒褐色十(10YR2/2)

SK0750 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/1)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 黒褐色上(10YR3/1)

SK0751 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 褐色上(10YR4/4)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0753 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 に赤い黄褐色上(10YR5/4)
- 3層 に赤い黄褐色十(10YR5/4)
- 4層 に赤い黄褐色十(10YR5/4)

SK0754 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)
- 4層 黒褐色上(10YR3/1)
- 5層 暗褐色上(10YR3/2)
- 6層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0755 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/1)
- 3層 に赤い黄褐色上(10YR6/6)

SK0756 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)
- 2層 暗褐色上(10YR4/2)

SK0757 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0758 A-A'

- 1層 黒色十(10YR2/1) 火山灰混入
- 2層 黒色十(10YR2/1)
- 3層 暗褐色上(10YR3/1)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 黒色上(10YR2/1)
- 6層 暗褐色上(10YR2/3)
- 7層 黒色十(10YR1/7)
- 8層 褐色上(10YR1/7)
- 9層 暗褐色上(10YR3/1)

SK0759 A-A'

- 1層 に赤い黄褐色十(10YR5/4) 火山灰多量
- 2層 黒色十(10YR1/7)
- 3層 暗褐色上(5YR3/6) 焼上層
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0760 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0761 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0762 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0764 A-A'

- 1層 黒色十(10YR1/7)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/1)
- 4層 褐色上(10YR2/1)
- 5層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0765 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0766 A-A'

- 1層 黒色十(10YR1/7)
- 2層 灰色上(10YR2/1)
- 3層 暗褐色上(10YR6/6)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2) 火山灰多量
- 5層 黒色十(10YR2/1) 火山灰混入
- 6層 暗褐色上(10YR2/2)
- 7層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0767 A-A'

- 1層 黒色十(10YR1/7)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 灰色上(10YR1/7)
- 4層 褐色上(10YR1/7)
- 5層 に赤い黄褐色十(10YR5/4)

SK0768 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0769 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色十(10YR2/1)

SK0770 A-A'

- 1層 褐色上(10YR2/1)

SK0771 A-A'

- 1層 灰色上(10YR1/7)

SK0772 A-A'

- 1層 黒色十(10YR2/1)
- 2層 黒色十(10YR1/7)
- 3層 灰色上(10YR2/1)
- 4層 明黄褐色上(10YR6/6)
- 5層 褐色上(10YR1/7)

SK0773 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 褐色上(10YR4/4)

SK0774 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)
- 4層 褐色上(7.5YR4/6)

SK0775 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0776 A-A'

- 1層 明黄褐色上(7.5YR5/8)
- 2層 暗褐色上(10YR2/5)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 暗褐色上(10YR3/2)
- 5層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0777 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 褐色上(10YR2/1)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0778 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒色十(10YR2/1)
- 4層 黒色十(10YR2/1)

SK0779 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/1)
- 3層 暗褐色上(10YR3/2)

SK0780 A-A'

- 1層 黒色十(10YR2/1)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒色十(10YR1/7)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0781 A-A'

- 1層 黒色十(10YR2/1)

SK0782 A-A'

- 1層 黒色十(10YR2/1)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0783 A-A'

- 1層 黒色十(10YR1/7)
- 2層 黒色十(10YR2/1)

SK0784 A-A'

- 1層 褐色上(10YR1/7)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)
- 4層 黒色十(10YR1/7)
- 5層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0785 A-A'

- 1層 黒色十(10YR2/1)
- 2層 黒色十(10YR1/7)

SK0786 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色十(10YR2/1)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 褐色上(10YR2/1)
- 6層 明黄褐色上(10YR6/6)
- 7層 褐色上(10YR1/7)
- 8層 黒色十(10YR2/1)

SK0787 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR1/7)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0788 A-A'

- 1層 褐色上(10YR4/6)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 褐色上(10YR2/1)
- 4層 黄褐色上(10YR5/6)
- 5層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0789 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0790 A-A'

- 1層 黒色十(10YR1/7)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 褐色上(10YR2/1)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3) 火山灰多量
- 5層 暗褐色上(10YR3/2)
- 6層 暗褐色上(10YR2/2)
- 7層 褐色上(10YR4/4)

SK0791 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR3/2)
- 5層 黒色上(10YR2/1)
- 6層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0792 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黒色上(10YR1.7/1)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)
- 5層 褐色上(10YR4/6)

SK0793 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)
- 4層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0796 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)
- 4層 にかい黄褐色上(10YR5/4)
- 5層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0798 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒色上(10YR2/1)
- 5層 灰色上(10YR2/1)
- 6層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0800 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)

SK0802 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0803 A-A'

- 1層 灰色上(10YR2/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 にかい黄褐色上(10YR5/4)

SK0804 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0805 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黄褐色上(10YR5/8)

SK0806 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0807 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0808 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 明黄褐色上(10YR7/6)
- 3層 黒色上(10YR2/1)

SK0809 A-A'

- 1層 灰色上(10YR2/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)
- 4層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0810 A-A'

- 1層 灰色上(10YR2/1)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0811 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0812 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0813 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2) 火山灰混入
- 4層 褐色上(10YR4/6)
- 5層 灰色上(10YR2/1)
- 6層 にかい黄褐色上(10YR5/4)
- 7層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0814 A-A'

- 1層 灰色上(10YR2/1)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0815 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 灰色上(10YR2/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 にかい黄褐色上(10YR5/4)

SK0816 A-A'

- 1層 暗褐色上(7.5YR4/4)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 褐色上(10YR4/4)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0817 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 暗褐色上(10YR3/4)
- 5層 灰色上(10YR2/1)
- 6層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0818 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0819 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 暗褐色上(10YR3/3)
- 6層 明黄褐色上(10YR6/8)
- 7層 暗褐色上(10YR2/2)
- 8層 暗褐色上(10YR3/1)
- 9層 明黄褐色上(10YR6/8)

SK0820 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0821 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0822 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)

SK0823 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 にかい黄褐色上(10YR4/3)

SK0824 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 灰色上(10YR2/1)
- 3層 灰色上(10YR1.7/1)

SK0825 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 褐色上(7.5YR6/6)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0826 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/1)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 褐色上(7.5YR6/6) 粒上多量
- 4層 暗褐色上(7.5YR3/1)
- 5層 にかい黄褐色上(10YR5/4)
- 6層 暗褐色上(10YR3/3)
- 7層 暗褐色上(10YR3/1)
- 8層 黒色上(10YR2/1)
- 9層 明黄褐色上(10YR6/6)
- 10層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0827 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0828 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 褐色上(10YR4/6)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0829 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)
- 4層 黄褐色上(10YR5/6)
- 5層 にかい黄褐色上(10YR5/4)

SK0830 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0833 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 褐色上(10YR4/4)

SK0834 A-A'

- 1層 灰色上(10YR1.7/1)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 褐色上(10YR4/6)

SK0835 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/3)
- 5層 暗褐色上(10YR2/2)
- 6層 暗褐色上(10YR3/2)

SK0836 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 黄褐色上(10YR5/8)

SK0837 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 灰白色上(2.5YR8/1)
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)
- 4層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0838 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 褐色上(10YR4/4)

SK0839 A-A'

1層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0840 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 黒色上(10YR1.7/1)
3層 黒色上(10YR2/1)
4層 黒色上(10YR2/1)

SK0841 A-A'

1層 暗褐色上(10YR3/5)

SK0842 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 褐色上(10YR4/6)
4層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0843 A-A'

1層 黒色上(10YR2/1)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 褐色上(10YR1.7/1)
5層 褐色上(10YR4/4)

SK0844 A-A'

1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 黒褐色上(10YR3/2)
3層 黒色上(10YR2/1)
4層 黒色上(10YR2/1)
5層 黄褐色上(10YR5/8)

SK0845 A-A'

1層 暗褐色上(10YR3/2)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 暗褐色上(10YR2/3)
5層 暗褐色上(10YR2/2)
6層 暗褐色上(10YR2/2)
7層 明褐色上(7.5YR5/6)
8層 濃い黄褐色上(10YR5/4) 炭化材多量

SK0846 A-A'

1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 黒褐色上(10YR3/2) 火山灰多量
3層 黒褐色上(10YR3/1)
4層 暗褐色上(10YR3/1)
5層 暗褐色上(10YR2/2)
6層 灰黄褐色上(10YR4/2)
7層 黒褐色上(10YR3/1)
8層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0847 A-A'

1層 暗褐色上(10YR3/2)
2層 暗褐色上(10YR3/2)
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 暗褐色上(10YR2/2)
5層 暗褐色上(7.5YR3/2)

SK0848 A-A'

1層 黒褐色上(10YR2/2) 火山灰混入
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 暗褐色上(10YR3/3)
4層 褐色上(10YR4/4)
5層 暗褐色上(10YR2/3)
6層 暗褐色上(10YR2/3)
7層 黒色上(10YR2/1)
8層 暗褐色上(10YR3/3)
9層 黄褐色上(10YR5/6)
10層 暗褐色上(10YR3/3)
11層 暗褐色上(10YR3/2)
12層 濃い黄褐色上(10YR4/3)
13層 褐色上(10YR4/6)

SK0849 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 黒色上(10YR2/1)
4層 暗褐色上(10YR2/3)
5層 褐色上(10YR2/1)
6層 暗褐色上(10YR5/6)

SK0850 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 褐色上(10YR2/1)
3層 黒色上(10YR2/1)
4層 黒色上(10YR2/1)
5層 明黄褐色上(10YR5/6)

SK0851 A-A'

1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/2)
4層 暗褐色上(10YR2/2)
5層 暗褐色上(10YR3/2)
6層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0852 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2) 焼十多量
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/2)
4層 黒色上(10YR2/1)
5層 暗褐色上(10YR2/2)
6層 暗褐色上(10YR2/3)
7層 褐色上(10YR2/1)

SK0853 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0854 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0855 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR3/1)
3層 暗褐色上(10YR3/2)
4層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0857 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0858 A-A'

1層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0859 A-A'

1層 暗褐色上(10YR3/4)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0860 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 褐色上(10YR4/4)
3層 暗褐色上(10YR5/6)

SK0861 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 暗褐色上(10YR2/3)
4層 明黄褐色上(10YR6/8)

SK0862 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/3) 火山灰混入
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/2)
4層 褐色上(10YR2/1)
5層 暗褐色上(10YR2/3)
6層 褐色上(10YR2/1)
7層 暗褐色上(10YR2/2)
8層 暗褐色上(10YR5/8)

SK0863 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 暗褐色上(10YR2/3)
4層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0864 A-A'

1層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0865 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/1)
2層 暗褐色上(10YR2/1) 炭化材多量
3層 暗褐色上(10YR2/2)
4層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0866 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/1)
2層 暗褐色上(10YR2/3)
3層 暗褐色上(10YR3/2)

SK0867 A-A'

1層 暗褐色上(10YR1.7/1)
2層 暗褐色上(10YR2/1)

SK0868 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 褐色上(10YR4/4)

SK0869 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/1)
4層 暗褐色上(10YR2/1)
5層 暗褐色上(10YR2/1)
6層 暗褐色上(10YR2/1)
7層 暗褐色上(10YR2/3)
8層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0870 A-A'

1層 暗褐色上(10YR4/4)
2層 暗褐色上(10YR3/2)
3層 暗褐色上(10YR5/6)
4層 暗褐色上(10YR2/1)
5層 暗褐色上(10YR1.7/1)
6層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0871 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0872 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/1)
3層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0873 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/1)
2層 暗褐色上(10YR5/6)

SK0874 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/1)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0875 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0876 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 暗褐色上(10YR3/2)
4層 暗褐色上(10YR2/2)
5層 明黄褐色上(10YR6/6)
6層 暗褐色上(10YR5/6)

SK0877 A-A'

1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0878 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 焼土多量
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/5)
- 4層 明黄褐色土(10YR7/6)

SK0879 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 赤色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0880 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0881 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6) 火山灰多量
- 4層 黒褐色土(10YR2/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 黒色土(10YR2/1)

SK0882 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0883 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0884 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰多量
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0885 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 棕色土(5YR7/8) 焼土量
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0886 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黄褐色土(10YR7/8)

SK0887 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0888 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0889 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒色土(10YR2/1)

SK0890 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 3層 暗褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0891 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 黄褐色土(10YR5/2)
- 6層 黄褐色土(10YR5/6)
- 7層 黒色土(10YR2/1)

SK0892 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0893 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)

SK0894 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0895 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0896 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0898 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0899 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 にくい黄褐色土(10YR4/3)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0900 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 褐色土(10YR4/6)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0901 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0902 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0903 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0904 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0905 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0906 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)

SK0907 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0908 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0909 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0910 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 にくい黄褐色土(10YR5/4)

SK0911 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0912 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0913 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0914 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0915 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 にくい黄褐色土(10YR4/3)

SK0916 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0917 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 火山灰多量
- 2層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入

SK0918 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土多量
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 暗褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0919 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0920 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0921 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 暗褐色土(10YR2/3)
- 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0922 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 褐色土(10YR4/4)

SK0923 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0924 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR3/2)
- 5層 黒色上(10YR1.7/1)
- 6層 暗褐色上(10YR3/3)
- 7層 明黄褐色上(10YR6/6)
- 8層 黒色上(10YR1.7/1)
- 9層 赤い黄褐色上(10YR4/3)
- 10層 黄褐色上(10YR5/6)
- 11層 明黄褐色上(10YR6/6)
- 12層 黒褐色上(10YR2/2)
- 13層 黄褐色上(10YR5/6)
- 14層 黒色上(10YR1.7/1)
- 15層 暗褐色上(10YR3/3)
- 16層 黒色上(10YR2/1)
- 17層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0925 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0926 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0927 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 暗褐色上(10YR3/2)
- 5層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0928 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0929 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)

SK0930 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 褐色上(10YR4/4)

SK0931 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 褐色上(10YR4/4)

SK0932 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 黒色上(10YR1.7/1)
- 5層 赤い黄褐色上(10YR4/3)

SK0933 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 褐色上(10YR4/6)

SK0934 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 赤い黄褐色上(10YR4/3)
- 3層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0935 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0936 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 赤い黄褐色上(10YR4/3)
- 4層 褐色上(10YR5/6)

SK0937 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0938 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)

SK0939 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0940 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2) 炭化材多量
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2) 炭十少量
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)
- 5層 黒褐色上(10YR2/2)
- 6層 黒褐色上(10YR2/2)
- 7層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0941 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 明黄褐色上(10YR7/6)
- 5層 赤い黄褐色上(10YR5/4)

SK0942 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 褐色上(10YR4/6)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 黒色上(10YR1.7/1)
- 6層 黒褐色上(10YR2/3)
- 7層 黒色上(10YR2/1)
- 8層 明黄褐色上(10YR7/6)
- 9層 黒色上(10YR2/1)
- 10層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0943 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0944 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0945 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0946 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 明黄褐色上(10YR6/8)

SK0947 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0948 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0949 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)
- 5層 黒褐色上(10YR2/2)
- 6層 暗褐色上(10YR3/3)
- 7層 暗褐色上(10YR2/3)
- 8層 褐色上(10YR4/4)

SK0950 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0951 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0952 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)
- 5層 黒色上(10YR2/1)
- 6層 黒色上(10YR2/1)

SK0953 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0954 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 褐色上(10YR4/4)
- 4層 暗褐色上(10YR2/3)
- 5層 暗褐色上(10YR2/2)
- 6層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0955 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0956 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR2/2)
- 3層 赤褐色上(5YR7/8) 炭十層
- 4層 黒色上(10YR2/1)

SK0957 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0958 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1) 火山灰混入
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒色上(10YR2/1)

SK0959 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0960 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 暗褐色上(10YR3/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0962 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR2/2)

SK0963 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 褐色上(10YR4/4)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0964 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 褐色上(10YR4/4)

SK0965 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0966 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0967 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/2)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 黒色上(10YR1.7/1)
4層 黒色上(10YR2/1)
5層 黒褐色上(10YR2/2)
6層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0968 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)
2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0969 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 黒褐色上(10YR3/2)
3層 黒褐色上(10YR2/3)
4層 黒色上(10YR2/2)
5層 黒褐色上(10YR2/2)
6層 褐色上(10YR4/4)
7層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0970 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 褐色上(7.5YR4/3)
4層 褐色上(7.5YR4/4)
5層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0971 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)

SK0972 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 明黄褐色上(10YR6/8)

SK0972ピット群
ピット1
1層 黒褐色上(10YR2/2)
ピット2
1層 黒褐色上(10YR2/3)
ピット3
1層 黒褐色上(10YR2/3)
ピット4
1層 黄褐色上(10YR5/8)
ピット5
1層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0973 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0974 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0975 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)

SK0976 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 黒褐色上(10YR3/2)
3層 黒褐色上(10YR2/3)
4層 黒色上(10YR1.7/1)
5層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0977 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/2)
2層 暗褐色上(10YR3/2)
3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0978 A-A'
1層 赤い黄褐色上(10YR5/4)

SK0979 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR2/3)

SK0980 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 黒色上(10YR2/1)
3層 黒色上(10YR1.7/1)
4層 褐色上(10YR4/4)

SK0981 A-A'
1層 黒色上(10YR1.7/1)
2層 黒色上(10YR2/1)
3層 暗褐色上(10YR2/2)
4層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0982 A-A'
1層 黒色上(10YR1.7/1)
2層 暗褐色上(10YR2/2)
3層 褐色上(10YR4/4)
4層 黒褐色上(10YR2/2)
5層 黒色上(10YR1.7/1)
6層 赤い黄褐色上(10YR4/3)
7層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0983 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0984 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 黒色上(10YR1.7/1)
3層 黒色上(10YR2/1)
4層 暗褐色上(10YR2/2)
5層 黒色上(10YR1.7/1)
6層 黒褐色上(10YR2/2)
7層 明黄褐色上(10YR6/6)
8層 黒褐色上(10YR2/2)
9層 褐色上(10YR4/4)

SK0985 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/2)
2層 灰黄褐色上(10YR5/2)

SK0986 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0987 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK0988 A-A'
1層 黄褐色上(10YR5/6)

SK0989 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 黒褐色上(10YR2/3)
4層 黒褐色上(10YR2/2)
5層 暗褐色上(10YR3/4)
6層 褐色上(10YR4/6)

SK0990 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 黒褐色上(10YR2/3)
3層 黒色上(10YR1.7/1)

SK0991 A-A'
1層 黒色上(10YR2/1)
2層 明黄褐色上(10YR6/8)

SK0992 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/2)
3層 暗褐色上(10YR3/3)
4層 黒褐色上(10YR2/2)
5層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK0993 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/3)
2層 黒褐色上(10YR2/3)

SK0994 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 黒褐色上(10YR2/2)
4層 暗褐色上(10YR2/2)
5層 暗褐色上(7.5YR5/8) 焼土多量
6層 黒褐色上(10YR2/2)
7層 黒褐色上(10YR2/2)
8層 黒褐色上(10YR2/2)
9層 暗褐色上(10YR2/2)
10層 暗褐色上(5YR5/8) 焼土層
11層 黒褐色上(10YR2/2)
12層 暗褐色上(10YR3/3)
13層 暗褐色上(10YR2/2)
14層 暗褐色上(10YR2/2)
15層 暗褐色上(10YR2/2)
16層 黒褐色上(10YR3/2)
17層 黒褐色上(10YR2/2)
18層 明黄褐色上(10YR6/6)
19層 黒褐色上(10YR2/2)

SK0995 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/2)
2層 黒褐色上(10YR3/2)
3層 暗褐色上(10YR5/6)

SK0996 A-A'
1層 黒褐色上(10YR3/2)
2層 黒褐色上(10YR2/2)
3層 黒褐色上(10YR3/2)

SK0997 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/3)
2層 赤い黄褐色上(10YR4/3)
3層 暗褐色上(10YR2/3)
4層 暗褐色上(10YR2/3)
5層 赤い黄褐色上(10YR5/4)

SK0998 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK0999 A-A'
1層 赤褐色上(5YR4/6) 焼土層
2層 黒色上(10YR1.7/1)

SK1000 A-A'
1層 暗褐色上(10YR3/2)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK1001 A-A'
1層 暗褐色上(10YR2/3)
2層 暗褐色上(10YR3/1)
3層 暗褐色上(10YR3/1)
4層 灰黄褐色上(10YR4/2)
5層 明黄褐色上(10YR6/8)

SK1002 A-A'
1層 黒色上(10YR1.7/1)
2層 暗褐色上(10YR3/4)
3層 褐色上(10YR4/6)

SK1003 A-A'
1層 黒褐色上(10YR2/2)
2層 暗褐色上(10YR3/3)
3層 赤い黄褐色上(10YR5/4)
4層 黒褐色上(10YR2/3)
5層 赤い褐色上(7.5YR5/4) 焼土多量

SK1004 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 褐色上(10YR4/4)

SK1005 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SK1006 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 黒褐色上(10YR2/2)
- 6層 黒褐色上(10YR5/6)

SK1007 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 黄褐色上(10YR5/6)
- 6層 褐色上(10YR4/4)
- 7層 黒褐色上(10YR2/2)
- 8層 黒褐色上(10YR3/2)

SK1008 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 にぶい黄褐色上(10YR5/4) 焼土多量
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 黒褐色上(10YR2/2)
- 6層 暗褐色上(10YR2/2)
- 7層 黒褐色上(10YR3/3)

SK1009 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒色上(10YR1/1)

SK1010 A-A'

- 1層 褐色上(10YR4/4)

SK1011 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 明黄褐色上(10YR6/8)

SK1012 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)

SK1013 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK1014 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SK1015 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK1016 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 褐色上(10YR4/6)

SK1017 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)

SK1018 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 褐色上(10YR4/4)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)

SK1019 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)

SK1020 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK1021 A-A'

- 1層 灰黄褐色上(10YR4/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/2)
- 3層 にぶい黄褐色上(10YR6/4)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)
- 5層 にぶい黄褐色上(10YR5/3)

SK1022 A-A: B-B'

- 1層 にぶい黄褐色上(10YR5/4) 火山灰多量
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 黒褐色上(10YR3/2)
- 4層 暗褐色上(10YR3/4)
- 5層 暗褐色上(10YR3/1)
- 6層 黒褐色上(10YR2/2)
- 7層 にぶい黄褐色上(10YR4/3)
- 8層 黒色上(10YR1/1)
- 9層 暗褐色上(10YR3/3)

SK1023 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)
- 2層 にぶい黄褐色上(10YR4/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 暗褐色上(10YR3/1)
- 5層 にぶい黄褐色上(10YR4/3)

SK1024 A-A'

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 暗褐色上(10YR1/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)

SK1025 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK1026 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SK1027 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 褐色上(10YR4/6)
- 5層 黄褐色上(10YR5/6)

SK1028 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3) 焼土多量
- 3層 暗褐色上(10YR2/3)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)
- 5層 暗褐色上(10YR2/2)
- 6層 暗褐色上(10YR3/3)
- 7層 褐色上(10YR4/6)

SK1029 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/1)
- 2層 明黄褐色上(10YR6/6)
- 3層 黒褐色上(10YR3/3)
- 4層 黒褐色上(10YR3/1)
- 5層 黒褐色上(10YR2/2)
- 6層 暗褐色上(10YR3/1)
- 7層 暗褐色上(7.5YR5/6) 焼粘土層

SK1030 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 暗褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR1/1)

SK1031 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)

SK1032 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 黒褐色上(10YR3/2)
- 4層 暗褐色上(10YR2/2)

SK1033 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3) 焼土多量
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)

SK1034 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1/1)

SK1035 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 黒褐色上(10YR3/1)

SK1036 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 にぶい黄褐色上(10YR5/4)

SK1037 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)

SK1038 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1/1)

SK1039 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SK1040 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 褐色上(10YR4/4)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SK1041 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1/1)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 黒色上(10YR2/1)

SK1042 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 黒褐色上(10YR3/3)
- 4層 にぶい黄褐色上(10YR4/3)

SK1043 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SK1044 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 暗褐色上(10YR3/2)
- 6層 暗褐色上(10YR3/2)

SK1045 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/1)
- 4層 暗褐色上(10YR3/2)
- 5層 暗褐色上(10YR3/2)
- 6層 暗褐色上(10YR3/3)
- 7層 暗褐色上(10YR3/2)
- 8層 明黄褐色上(10YR6/6) 焼土多量

SK1046 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/2)
- 2層 黒色上(10YR1/1)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)

SK1047 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK1048 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK1049 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK1050 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 にごい黄褐色土(10YR6/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)
- 7層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK1051 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK1052 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK1053 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK1054 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK1055 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SK1056 A-A'

- 1層 にごい黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)
- 4層 にごい黄褐色土(10YR4/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 灰黄褐色土(10YR4/2)

SK1057 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 暗褐色土(10YR2/2)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)
- 8層 黒褐色土(10YR3/2)

SK1058 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/4) 焼上多量
- 2層 黒褐色土(10YR3/1) 焼上多量
- 3層 にごい黄褐色土(10YR4/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK1059 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK1060 A-A'

- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)

SK1061 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)

SK1062 A-A'

- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK1063 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK1064 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 にごい黄褐色土(10YR5/4)

SK1065 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2) 焼上多量
- 2層 灰黄褐色土(10YR4/2) 焼上多量
- 3層 灰白色土(10YR8/2)

SK1066 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3) 焼上多量

SK1067 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)

SK1068 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 にごい黄褐色土(10YR5/4)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK1069 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入

SK1070 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 にごい黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 にごい黄褐色土(10YR5/3)

SK1071 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK1072 A-A'

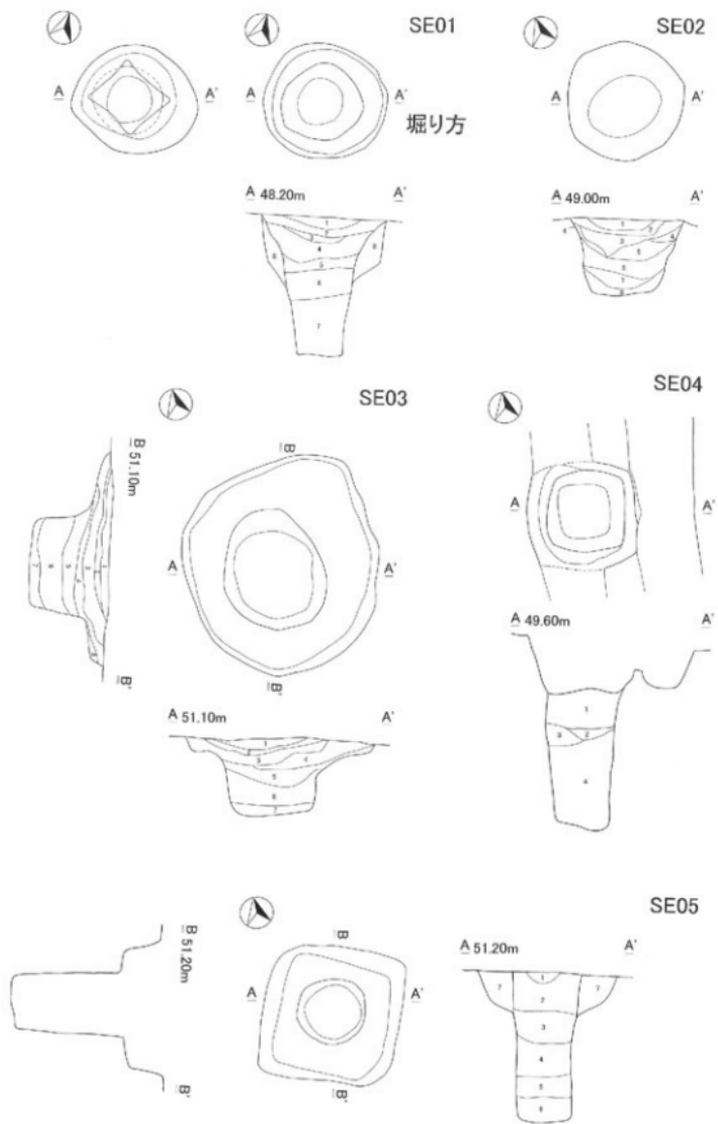
- 1層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 明黄褐色土(10YR7/6)
- 7層 暗褐色土(10YR2/3)

第5節 井戸跡

SE01～15（第Ⅵ-397～401図）

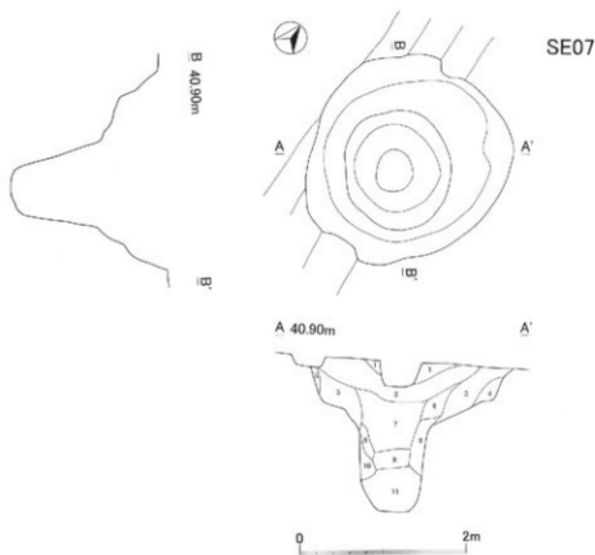
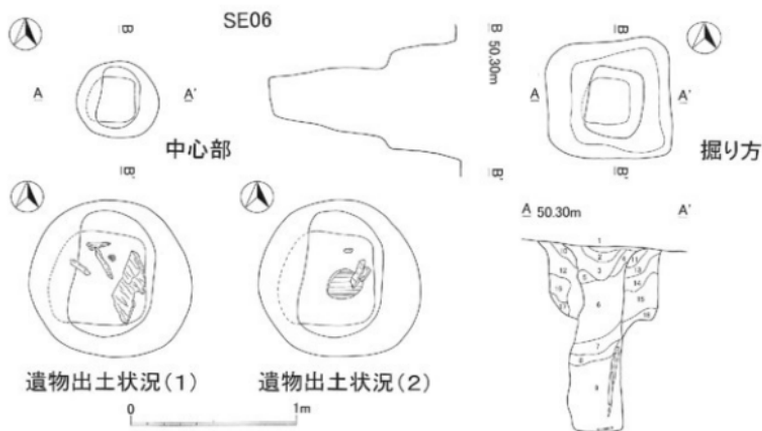
SE観察表

番号	位置	平面形	規模	状況	備考
01	H-12	不整円形	竪坑142×132cm 底径60×55cm 深173cm 掘り方142×132×80cm	有	外周溝(SD41) SID20を利用
02	H-6	円形	竪坑46×136cm 底径85×74cm 深95cm	無	
03	D-4	不整楕円形	竪坑272×240cm 底径110×98cm 深101cm	無	
04	G-18	楕円方形	竪坑(137)×(125)cm 底径66×62cm 深239cm	無	SE4・SD5・52
05	E-20・21	円形	竪坑82×81cm 底径74×70cm 深184cm 掘り方160×157×51cm	有	不明板状鉄製品1点
06	G-26	竪坑 円形 掘り方 方形	竪坑98×96cm 底径57×56cm 深233cm 掘り方150×150×118cm	有	外耳土器・刻線文土器 曲物底板出土
07	G・H-26	(楕円形)	竪坑(257)×233cm 底径52×43cm 深183cm	無	SE7→SD87・114
08	K・L-32	円形	竪坑148×135cm 底径83×80cm 深298cm 掘り方299×296×110cm SED1 全長(6.98)m×幅18～27×深4～12cm	無	土鈴・箸・曲物底板 鉄鏝柄木製品 外周溝を伴う
09	N-31	円形	竪坑133×127cm 底径53×53cm 深204cm 掘り方207×197×46cm	有	曲物底板出土
10	M・N-35	円形	竪坑197×174cm 底径(154)×132cm 深206cm 掘り方303×280×50cm	有	鉄鏝柄木製品 井戸枠出土
11	L-30	竪坑 円形 掘り方 方形	竪坑137×122cm 底径67×67cm 深163cm 掘り方215×205×56cm	無	
12	L・M-23・24	円形	竪坑178×173cm 底径114×105cm 深268cm 掘り方300×287×57cm SED1 全長12.50m×幅13～34×深5～28cm	無	鉄鏝柄木製品 曲物底板出土 外周溝を伴う
13	R-26	不整円形	竪坑187×184cm 底径67×66cm 深210cm SED1 全長6.48m×幅11～18×深2～12cm SED2 全長4.70m×幅33～44×深17～33cm SED3 全長0.74m×幅13～16×深10～14cm	有	外周溝を伴う 不明鉄製品1点
14	N-25	円形	竪坑(120)×115cm 底径70×63cm 深157cm	無	SE14→SD122
15	T-36	楕円形	竪坑202×184cm 底径46×37cm 深217cm 掘り方246×224×130cm	無	

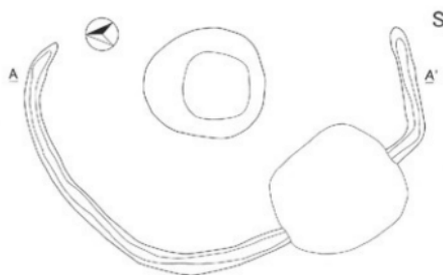


第VI-397図 SE01~05

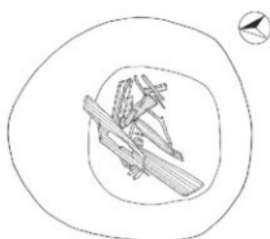
0 2m



第VI-398図 SE06・07

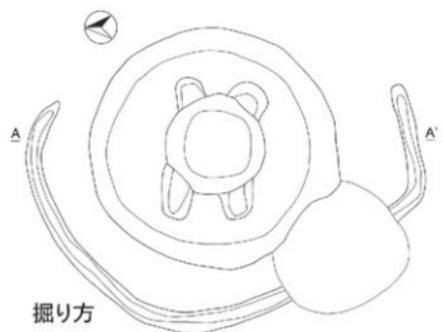


SE08



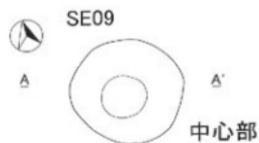
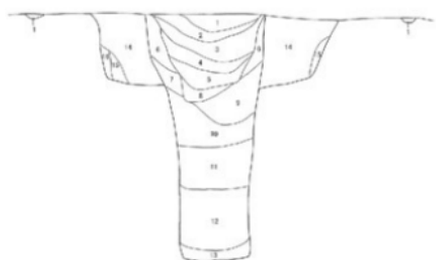
遺物出土状況

0 1m



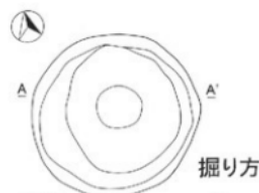
掘り方

A 48.20m



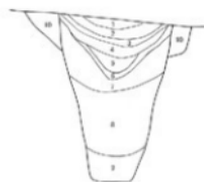
SE09

中心部



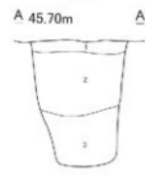
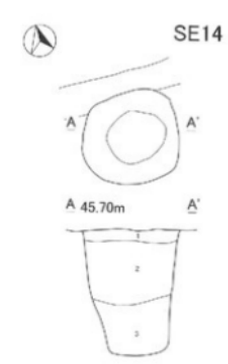
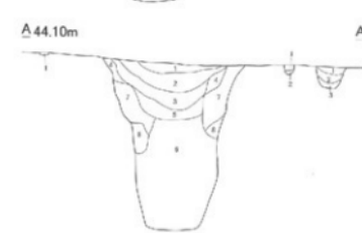
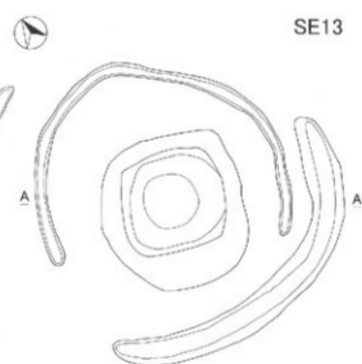
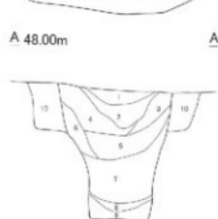
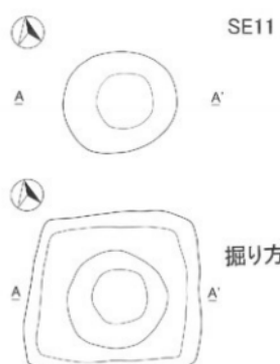
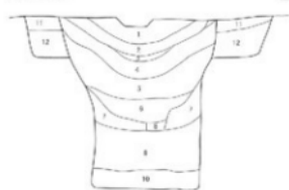
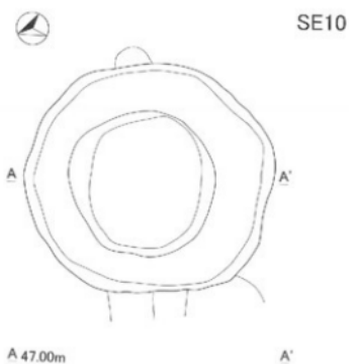
掘り方

A 47.00m



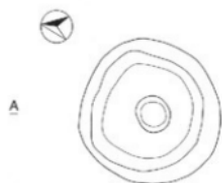
0 2m

第VI-399図 SE08・09

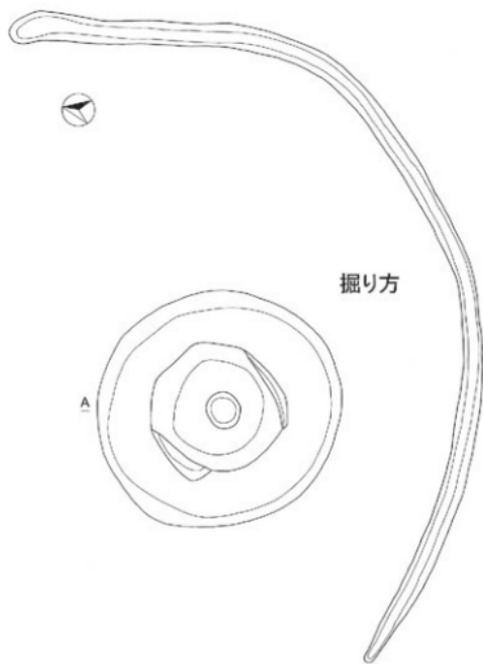
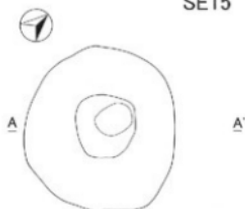


第VI-400図 SE10・11・13・14

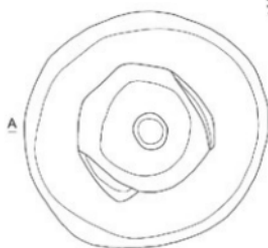
SE12



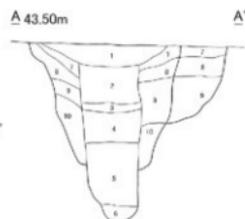
SE15



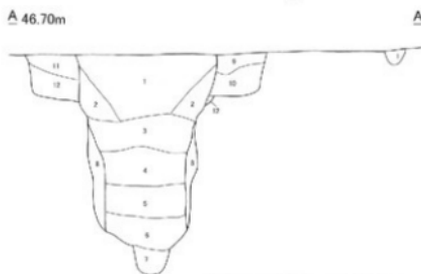
掘り方



掘り方



△ 43.50m



△ 46.70m

0 2m

第VI-401図 SE12・15

SE01 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 黒色土(10YR1.7/1)
- 7層 黒色土(10YR1.7/1)
- 8層 暗褐色土(10YR3/4)

SE02 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 焼土層
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR3/2)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)
- 8層 黒色土(10YR1.7/1)

SE03 "A-A, B-B"

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 黒褐色土(10YR3/1)
- 7層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)

SE04 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

SE05 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 黒褐色土(2.5Y3/2)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)

SE06 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)
- 9層 灰色土(10YR1.7/1)
- 10層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 11層 黒褐色土(10YR2/3)
- 12層 黒褐色土(10YR2/3)
- 13層 黒褐色土(10YR2/2)
- 14層 黒褐色土(10YR2/3)
- 15層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 16層 黒褐色土(10YR2/3)
- 17層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 18層 黒褐色土(10YR2/2)

SE07 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 褐色土(10YR4/4)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)
- 9層 暗褐色土(10YR2/2)
- 10層 暗褐色土(10YR3/3)
- 11層 黒褐色土(10YR3/1)

SE08 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)
- 5層 黒褐色土(10YR3/1)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)
- 8層 黒褐色土(10YR3/1)
- 9層 黒褐色土(10YR3/1)
- 10層 褐色土(10YR4/4)
- 11層 暗褐色土(10YR4/1)
- 12層 暗褐色土(10YR4/1)
- 13層 暗褐色土(10YR4/1)
- 14層 暗褐色土(10YR3/3)
- 15層 黒褐色土(10YR3/2)
- 16層 黄褐色土(10YR5/6)

SE08付屋外調査

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SE09 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 黒褐色土(10YR3/2)
- 8層 黒褐色土(10YR3/2)
- 9層 褐色土(10YR4/1)
- 10層 黒褐色土(10YR3/2)

SE10 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 褐色土(10YR4/4)
- 8層 黒褐色土(10YR3/2)
- 9層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 10層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 11層 黒褐色土(10YR2/3)
- 12層 暗褐色土(10YR3/4)

SE11 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 黄褐色土(10YR5/6)
- 7層 黒褐色土(10YR3/2)
- 8層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 9層 暗褐色土(10YR6/1)
- 10層 黒褐色土(10YR3/1)

SE12 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 暗褐色土(10YR6/1)
- 8層 黄褐色土(10YR5/6)
- 9層 黒褐色土(10YR2/2)
- 10層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 11層 黒色土(10YR2/1)
- 12層 黒色土(10YR2/1)

SE13 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 2層 黒色土(10YR1.7/1) 火山灰混入
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 黄褐色土(10YR5/6)
- 8層 明黄褐色土(10YR6/6)

SE14 A-A'

- 1層 褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)

SE15 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 にぶい黄褐色土(10YR7/2)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR3/2)
- 9層 暗褐色土(10YR3/2)
- 10層 黒褐色土(10YR2/3)

第6節 耕作跡

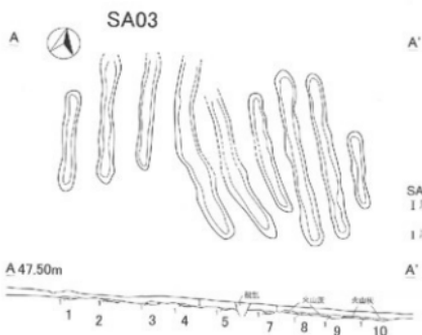
SA01~14 (第VI-402~404図)

SA観察表 (1)

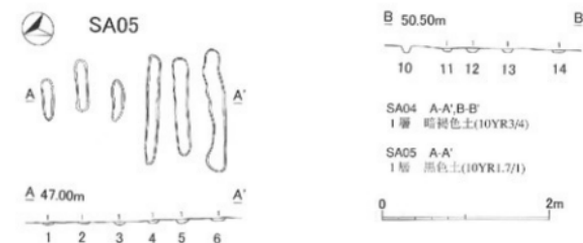
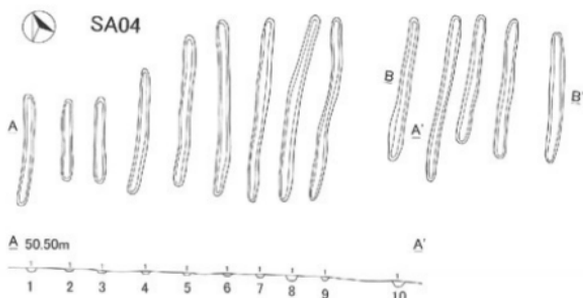
番号	位置	主軸方位	規模	大田	備考
01	L-1・2	N-S	N-S3.24×E-W1.98m 畝間条数 3 W→E 1・全長(267)×幅8~26×深 cm 2・全長(297)×幅12~23×深 cm 3・全長(325)×幅8~24×深 cm	無	SI11→SA1
02	L-2	N-S	N-S2.64×E-W3.66m 畝間条数 4 W→E 1・全長180×幅6~32×深3~11cm 2・全長273×幅6~24×深2~7cm 3・全長160×幅8~24×深3~4cm 4・全長(183)×幅18~28×深 cm	無	SI11→SA2
03	J・K-12	N-S	N-S4.90×E-W7.78m 畝間条数 9 W→E 1・全長260×幅28~42×深4~8cm 2・全長(318)×幅25~48×深4~9cm 3・全長(2.80)×幅25~34×深4~7cm 4・全長(504)×幅40~58×深2~9cm 5・全長(390)×幅22~60×深5~10cm 6・全長(316)×幅20~38×深5~11cm 7・全長430×幅32~48×深3~7cm 8・全長418×幅24~42×深4~10cm 9・全長208×幅24~37×深3~7cm	有	ヒエ・アワ類栽培の 可能性有
04	E・I-12・13	NE-SW	NW-SE13.04×NE-SW5.48m 畝間条数 14 NW→SW 1・全長274×幅22~26×深8cm 2・全長198×幅23~29×深7cm 3・全長210×幅22~27×深7cm 4・全長310×幅19~27×深6cm 5・全長370×幅23~27×深6cm 6・全長433×幅20~30×深7cm 7・全長455×幅19~31×深8cm 8・全長463×幅22~32×深12cm 9・全長452×幅21~27×深10cm 10・全長355×幅22~34×深16cm 11・全長407×幅21~28×深9cm 12・全長315×幅25~32×深10cm 13・全長340×幅25~28×深10cm 14・全長320×幅24~32×深9cm	有	SI28・SA4
05	J-13、K-12・13	NL-SW	NE-SW4.45×NW-SE3.00m 畝間条数 6 NE→SW 1・全長100×幅27×深6cm 2・全長127×幅30×深3cm 3・全長104×幅26×深8cm 4・全長218×幅30×深8cm 5・全長240×幅35×深11cm 6・全長300×幅44×深7cm	無	SF20・SA5
06	I・J-22	NE-SW	NE-SW(6.87)×NW-SE3.91m 畝間条数 5 NE→SW 1・全長377×幅28×深1cm 2・全長(349)×幅(32)×深8cm 3・全長(119)×幅(30)×深6cm 4・全長(135+111)×幅26~35×深1cm 5・全長182×幅25×深3cm	有	SF20→SA5

SA観察表 (2)

番号	位置	主軸方位	規模	穴開	備考
07	J-23	N-S	N-S2.97×E-W3.02m 取開条数 5 W→E 1・全長150×幅11～38×深4～6cm 2・全長270×幅20～35×深4～9cm 3・全長238×幅25～32×深2～5cm 4・全長188×幅23～31×深4～7cm 5・全長205×幅21～50×深3～9cm	無	SI113・SA7
08	H・I-24・25	NE-SW	N-S4.06×E-W11.10m 取開条数 14 W→E 1・全長302×幅15～20×深2～5cm 2・全長323×幅14～20×深4～9cm 3・全長112×幅13～18×深2～5cm 4・全長81×幅12～15×深1～6cm 5・全長140×幅10～20×深5～10cm 6・全長223×幅10～18×深5～7cm 7・全長74×幅10～18×深2cm 8・全長368×幅10～23×深2～7cm 9・全長88×幅10～18×深2～5cm 10・全長138×幅10～20×深2～3cm 11・全長235×幅10～15×深1～4cm 12・全長290×幅7～13×深0～5cm 13・全長121×幅10～17×深3～5cm 14・全長138×幅10～17×深0～1cm	無	SK500・501・524、 Pit161・SA8
09	K-25・26	N-S	N-S1.50×E-W2.73m 取開条数 7 W→E 1・全長148×幅9～16×深2～8cm 2・全長100×幅7～14×深2～4cm 3・全長97×幅4～11×深2～4cm 4・全長141×幅3～10×深2～7cm 5・全長112×幅3～11×深2～4cm 6・全長85×幅5～18×深3～4cm 7・全長128×幅4～15×深2～7cm	無	SI122→SA9
10	K-29	N-28° E	NE-SW1.80×NW-SE1.25m 取開条数 W→E 1・全長168×幅35×深6cm 2・全長161×幅28×深9cm	無	SI118・SA10
11	M-21・22	NE-SW	NE-SW4.06×E-W6.84m 取開条数 6 W→E 1・全長370×幅11～19×深0～1cm 2・全長78×幅8～12×深1cm 3・全長160×幅13～17×深0～3cm 4・全長220×幅13～17×深0～1cm 5・全長102×幅11～14×深0～1cm 6・全長134×幅10～20×深2cm	無	
12	S-25	N-8° -W	N-S2.77×E-W2.39m 取開条数 3 W→E 1・全長228×幅21～26×深2～6cm 2・全長267×幅18～27×深2～8cm 3・全長223×幅24～26×深2～6cm	無	SI11→SA1
13	O-31	W-E	NE-SW5.00×NW-SE3.30m 取開条数 7 W→E 1・全長152×幅14～22×深6～10cm 2・全長208×幅16～20×深13～15cm 3・全長300×幅18～28×深19～24cm 4・全長302×幅14～26×深27～32cm 5・全長308×幅18～28×深27～30cm 6・全長330×幅12～26×深22～27cm 7・全長262×幅12～20×深13～18cm	無	SI182、SK864・880、 Pit369・SA13
14	T-33	N-S	N-S2.70×E-W1.88m 取開条数 3 W→E 1・全長215×幅18～24×深3～5cm 2・全長271×幅23～29×深4～6cm 3・全長233×幅21～30×深4～6cm	無	SK964→SA14 土長1点



SA03 A-A'
 1層 暗褐色土(10YR2/3)
 火山灰混入
 1層 黒褐色土(10YR2/4)
 火山灰多量混入

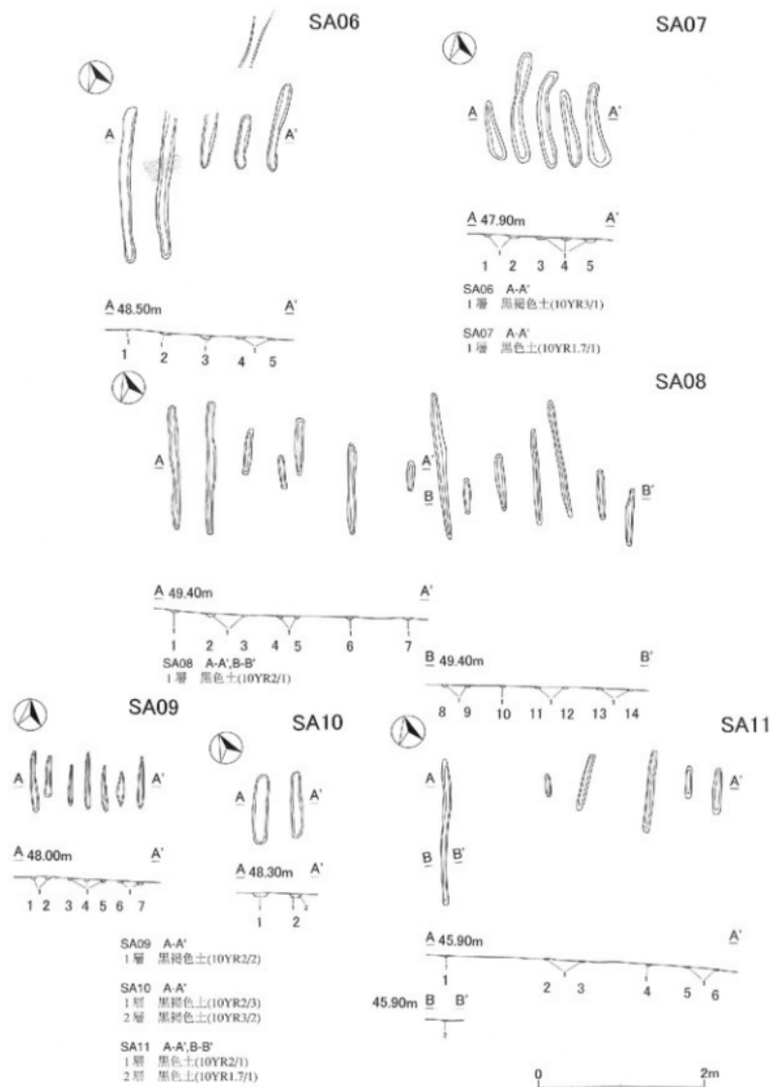


SA04 A-A', B-B'
 1層 暗褐色土(10YR3/4)

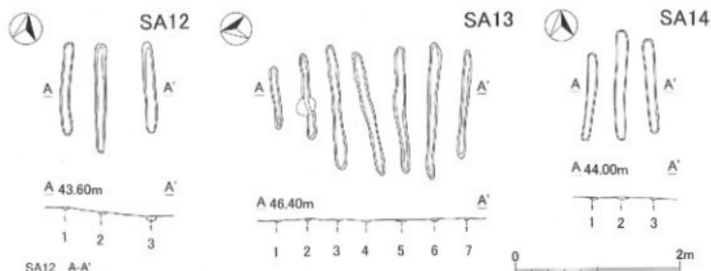
SA05 A-A'
 1層 赤色土(10YR1.7/1)

0 2m

第VI-402図 SA01~05



第VI-403図 SA06~11



SA12 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/3)

SA13 A-A'
1層 黑褐色土(10YR2/2)

SA14 A-A'
1層 黑褐色土(10YR3/2)

第VI-404図 SA12~14

第7節 焼土跡

SF001~117 (付図・第VI-405~409図)

SF観察表 (1)

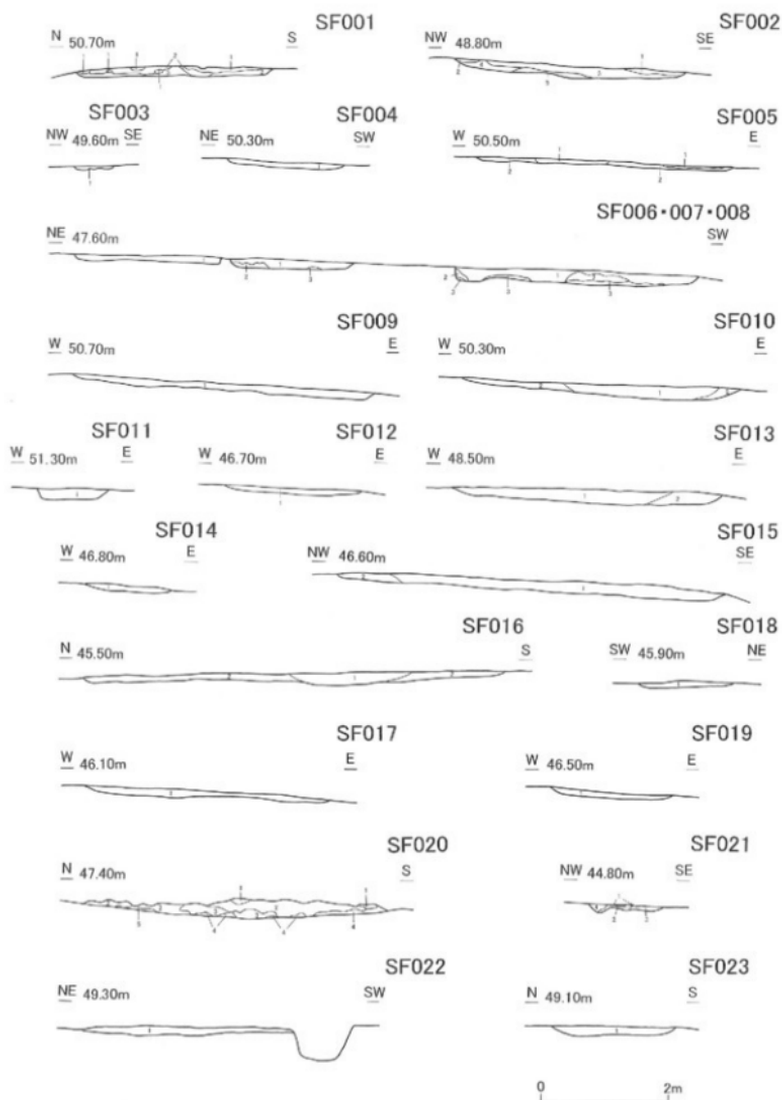
番号	位置	平面形	規模	長軸	備考
001	E-3	不定形	NE-SW2.56×NW-SE3.23m×厚1~7cm	NW-SE	SF1→S11
002	G・H-4	不定形	NE-SW3.14×NW-SE3.72m×厚23cm	NW-SE	
003	F・G-5	楕円形	NE-SW0.85×NW-SE0.65m×厚11cm	NW-SE	SK34→SD11→SF3
004	D-10・11	不定形	NE-SW1.48×NW-SE2.18m×厚8cm	NW-SE	
005	D・E-10・11	不定形	E-W8.42×N-S6.90m×厚17cm	E-W	
006	I-5	不定形	NE-SW2.18×NW-SE2.50m×厚8cm	NW-SE	
007	I-5	不定形	NE-SW2.09×NW-SE2.00m×厚14cm	NE-SW	
008	I-6, J-5・6	不定形	NE-SW3.60×NW-SE5.22m×厚22cm	NW-SE	
009	E-12	不定形	E-W4.40×N-S3.20m×厚14cm	E-W	
010	E・F-12	不定形	E-W4.52×N-S4.03m×厚21cm	E-W	
011	D-12	不定形	E-W1.18×N-S1.67m×厚17cm	N-S	
012	I-9	円形	E-W2.22×N-S2.19m×厚10cm	NW-SE	
013	G・H-8	不定形	E-W3.97×N-S3.70m×厚24cm	E-W	
014	J・K-8・9	円形	E-W1.45×N-S1.76m×厚10cm	N-S	
015	K-7	不整楕円形	NE-SW3.10×NW-SE6.58m×厚20cm	NW-SE	現代の道路跡
016	L・M-9・10	不定形	NE-SW6.68×NW-SE3.70m×厚20cm	NE-SW	
017	K・L-9	不整楕円形	NE-SW2.85×NW-SE3.90m×厚14cm	NW-SE	
018	L-9	楕円形	NE-SW1.54×NW-SE0.90m×厚14cm	NE-SW	
019	J・K-9・10	楕円形	E-W1.96×N-S1.47m×厚8cm	E-W	
020	I-13, J・K-12・13	不定形	NE-SW20.40×NW-SE5.00m×厚32cm	NE-SW	TP1→SF20→SA5
021	O-8	不定形	E-W0.98×N-S1.16m×厚11cm	N-S	
022	G-12	不定形	E-W2.30×N-S5.60m×厚13cm	N-S	SF22→SD6
023	G-12	不定形	E-W1.92×N-S2.04m×厚15cm	N-S	
024	H-12	不定形	E-W2.60×N-S2.54m×厚15cm	-	SD41→SF24
025	F-12	不定形	E-W2.55×N-S1.98m×厚17cm	E-W	
026	K-9	不定形	E-W0.90×N-S0.70m×厚6cm	NE-SW	
027	K-9・10	不定形	E-W1.05×N-S0.74m×厚8cm	E-W	
028	O・P-12・13, Q-13	不定形	NE-SW8.40×NW-SE(30.12)m×厚20cm	NW-SE	SF28→S143, SD32・33
029	J-10	楕円形	NE-SW1.06×NW-SE1.50m×厚14cm	NE-SW	
030	J-10	楕円形	E-W1.89×N-S1.60m×厚10cm	NW-SE	
031	C-16	不定形	E-W3.14×N-S2.82m×厚12cm	E-W	
032	E-16	不定形	E-W3.14×N-S3.39m×厚23cm	E-W	SF32→S155, SK128
033	K・L-8	楕円形	E-W1.94×N-S1.53m×厚4~14cm	E-W	
034	L-8	不整楕円形	E-W1.25×N-S1.48m×厚5~9cm	N-S	
035	L・M-8	不整楕円形	E-W2.28×N-S1.98m×厚6~12cm	E-W	剣線文土器1点
036	J-6	円形	E-W1.61×N-S1.59m×厚5~9cm	E-W	
037	H・I-12・13	不定形	NE-SW3.96×NW-SE2.22m×厚15cm	NE-SW	SF37→SK100
038	M-10	不定形	NE-SW1.63×NW-SE1.79m×厚18cm	NE-SW	
039	M-10	不定形	NE-SW3.93×NW-SE3.22m×厚11cm	NE-SW	
040	J-3・4	不整円形	E-W1.71×N-S1.74m×厚7~9cm	N-S	
041	J-3	不定形	E-W2.16×N-S2.00m×厚12~19cm	E-W	SF41→SK103
042	F-16	不定形	E-W1.32×N-S1.63m×厚10cm	N-S	
043	E・G-15, F-15・16	不定形	NE-SW16.06×NW-SE5.48m×厚14cm	NE-SW	
044	F-12	不定形	NE-SW(1.63)×NW-SE3.40m×厚6cm	NW-SE	
045	G-12	不定形	NE-SW0.88×NW-SE1.30m×厚9cm	NW-SE	SF45→S128, SK60
046	G-12	不定形	NE-SW(1.30)×NW-SF(1.98)m×厚12cm	NW-SE	SF46・SD19
047	F-11	不定形	NE-SW3.22×NW-SE5.36m×厚14cm	NW-SE	SF47→SD15
048	M~O-11	不定形	NE-SW4.68×NW-SE1.74m×厚16cm	NE-SW	
049	D-18・19	不定形	E-W6.52×N-S3.17m×厚49cm	E-W	現代の道路跡
050	G・H-18	不定形	NE-SW4.48×NW-SE5.73m×厚8cm	NW-SE	S177→SF50

SF観察表 (2)

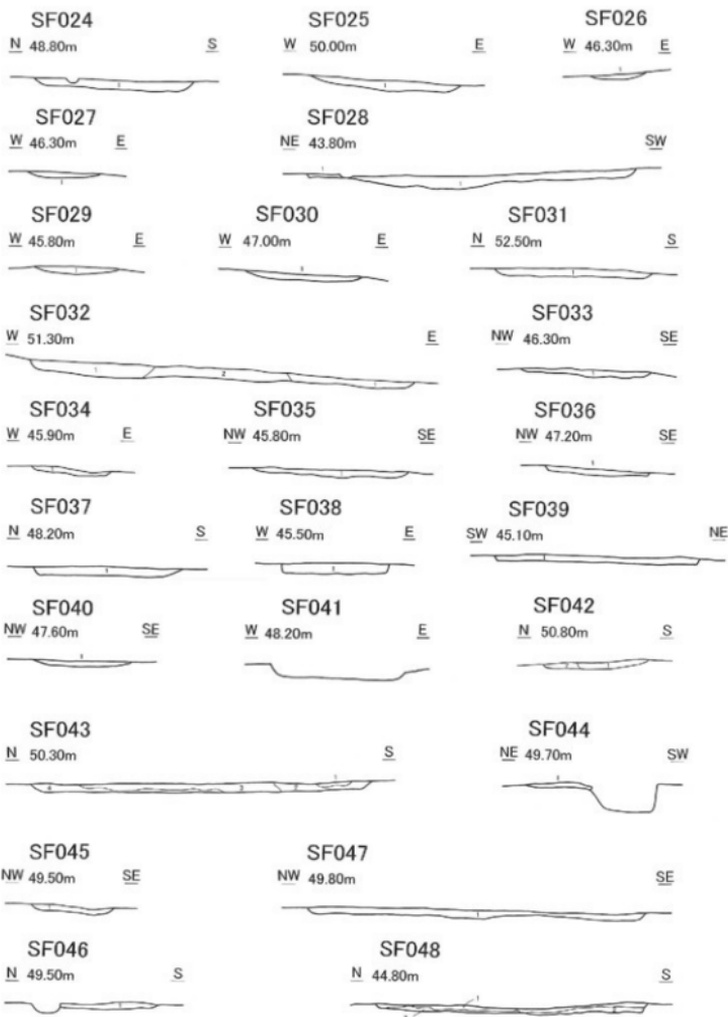
番号	位置	平面形	規模	長軸	備考
051	H-18	不定形	NE-SW4.16×NW-SE5.69m×厚12cm	NW-SE	SD57→SF51
052	H・I-18	不定形	E-W5.56×N-S3.71m×厚14cm	E-W	
053	I-18	不定形	NE-SW1.94×NW-SE2.20m×厚12cm	NW-SE	
054	F・G-18	不定形	NE-SW3.18×NW-SE5.20m×厚8cm	NW-SE	小型特殊土器1点
055	H-18	不定形	E-W1.25×N-S0.85m×厚5cm	E-W	SD57・SF55
056	C-16	不整楕円形	E-W1.13×N-S0.90m×厚3~8cm	E-W	
057	C-16	不定形	E-W1.64×N-S1.06m×厚2~4cm	E-W	SD-38→SF57
058	D-19	不定形	E-W1.50×N-S1.94m×厚27.4cm	NE-SW	
059	M-16	不整楕円形	NE-SW0.40×NW-SF0.29m×厚4cm	NE-SW	
060	G-15	不定形	NE-SW0.72×NW-SE1.24m×厚12cm	NW-SF	SF60・SD7
061	C・D-16	不定形	E-W8.40×N-S6.90m×厚7~57cm	E-W	SI55・SD38・59→SF61
062	D-21	不整形	E-W2.60×N-S2.78m×厚16~29cm	N-S	
063	D-21	不整楕円形	E-W3.88×N-S3.18m×厚19~40cm	E-W	
064	D-18	楕円形	NE-SW2.01×NW-SE1.41m×厚22cm	NW-SE	
065	D-21	楕円形	NE-SW1.60×NW-SE1.30m×厚10~19cm	NE-SW	
066	I-21	楕円形	E-W1.90×N-S1.16m×厚9~14cm	E-W	
067	F-22	不定形	NE-SW2.84×NW-SE1.68m×厚10~22cm	NW-SE	
068	M-18	楕円形	NE-SW1.00×NW-SF0.58m×厚3~4cm	NW-SE	
069	O-23	不定形	E-W2.43×N-S1.81m×厚6~11cm	E-W	
070	E-18・19	不定形	NE-SW5.06×NW-SE3.90m×厚4~14cm	NE-SW	SF70→SD69
071	E・F-18・19	不定形	NE-SW3.01×NW-SE4.59m×厚4~14cm	NE-SW	SF71・SF76
072	F-18	不整楕円形	E-W1.71×N-S0.91m×厚10~16cm	E-W	
073	D-21・22・E-21	不定形	NE-SW1.40×NW-SE0.95m×厚8~12cm	NE-SW	SI80・SF73
074	D・E-22	不定形	NE-SW(1.11)×NW-SE2.50m×厚14~27cm	NW-SE	SF74→SI80
075	I-22	不定形	E-W3.06×N-S1.78m×厚14~21cm	E-W	
076	F-22	不定形	NE-SW1.96×NW-SF3.91m×厚9~15cm	NW-SE	SF76→SD78
077	C-21	不定形	NE-SW1.73×NW-SE2.29m×厚15~23cm	NW-SE	
078	C-21	不定形	NE-SW4.95×NW-SE(4.36)m×厚14~49cm	NE-SW	
079	D-23	不定形	NE-SW1.51×NW-SF2.64m×厚6~14cm	NW-SE	
080	C・D-23	不定形	E-W3.77×N-S2.00m×厚8~12cm	E-W	
081	F・G-22	不定形	NE-SW(7.38)×NW-SE(4.64)m×厚10~21cm	NE-SW	SF81→SD71・76・81
082	H・I-22	不定形	E-W(11.80)×N-S(5.73)m×厚6~12cm	E-W	SF82→SD79
083	F-26	不定形	NE-SW0.46×NW-SF(0.40)m×厚10cm	NE-SW	SF83→SK274
084	F-27	不定形	NE-SW(1.18)×NW-SE(1.34)m×厚__cm	NW-SE	SF84・SD64
085	I-35・36	不定形	NE-SW1.34×NW-SE1.10m×厚12~16cm	NW-SE	
086	G-31	円形	E-W0.77×N-S0.85m×厚14cm	N-S	SI105・109・SF86
087	I-22	不定形	NE-SW0.46×NW-SE(0.40)m×厚10cm	NW-SE	SI110→SF87
088	I-22	楕円形	NE-SW0.46×NW-SE(0.40)m×厚10cm	NW-SE	
089	I-22	円形	I-W0.60×N-S0.63m×厚4cm		
090	I-22	不定形	NE-SW0.46×NW-SE(0.40)m×厚10cm	NW-SE	SD117・SF90
091	I-22	不整楕円形	NE-SW0.46×NW-SE(0.40)m×厚10cm	NW-SE	
092	I-22	楕円形	NE-SW0.46×NW-SE(0.40)m×厚10cm	NW-SE	
093	I-22	不整楕円形	NE-SW0.46×NW-SE(0.40)m×厚10cm	NE-SW	
094	I-22	楕円形	E-W3.77×N-S2.00m×厚8~12cm	E-W	SA6・SF94
095	J-22	不定形	NE-SW0.46×NW-SE(0.40)m×厚10cm	NW-SE	SA6→SI95
096	K-22	不定形	NE-SW1.53×NW-SE2.32m×厚2~5cm	NW-SE	SF96・SI114
097	L・M-29・30	楕円形	NE-SW1.20×NW-SE0.96m×厚39cm	NE-SW	SK707→SI97
098	K・L-20	不定形	E-W4.40×N-S3.80m×厚6~11cm	E-W	
099	L・M-20	不定形	E-W15.22×N-S5.82m×厚9~26cm	E-W	
100	M・N-20	不定形	NE-SW10.97×NW-SE3.81m×厚5~16cm	NE-SW	

SF觀察表 (3)

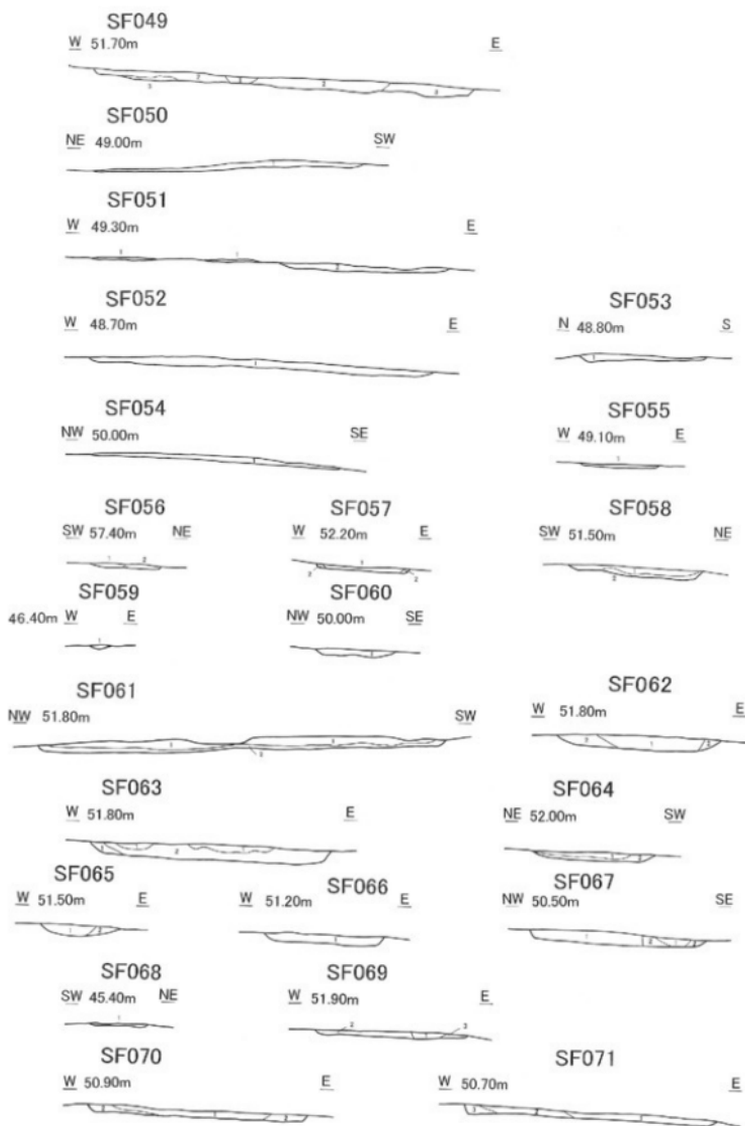
番号	位置	平面形	規模	長軸	備考
101	M・N-22	不定形	E-W4.16×N-S4.87m×厚44cm	N-S	
102	Q-19	円形	E-W0.77×N-S0.85m×厚15~22cm		SK813→SF102
103	N・O-21	不定形	NE-SW12.96×NW-SE5.20m×厚4~23cm	NE-SW	SF103→SD118
104	R-20	不定形	E-W2.70×N-S1.55m×厚6~10cm	E-W	SF104→SD141
105	Q・R-20	不定形	NE-SW13.52×NW-SE5.28m×厚24cm	NE-SW	SF105→SD141
106	O・P-20・21	不定形	NE-SW12.94×NW-SE9.04m×厚3~20cm	NE-SW	SF106・SD28・115
107	R・S-28	不定形	NE-SW2.45×NW-SE1.47m×厚4cm	NE-SW	
108	S-28	不定形	NE-SW2.91×NW-SE4.75m×厚12cm	NW-SE	
109	P・Q-29・30	不定形	E-W3.34×N-S2.79m×厚2~20cm	E-W	SF109→SI168
110	Q-26	不定形	NE-SW1.62×NW-SE1.50m×厚4~11cm	NE-SW	SF110→Ph357
111	O・P-25、Q-25・27	不定形	E-W15.63×N-S10.35m×厚0~6cm	E-W	鉄滓1点
112	O-34	不定形	NE-SW2.91×NW-SE4.75m×厚12cm	NW-SE	SI112→SD179~181
113	M-37・38	不定形	NE-SW3.85×NW-SE2.88m×厚2~19cm	NE-SW	SF113・SI134
114	M-37・38	不定形	NE-SW2.28×NW-SE1.80m×厚6~18cm	NE-SW	
115	N・O-34	楕円形	NE-SW1.10×NW-SE1.56m×厚15cm	NW-SE	
116	N-34	不整形	E-W1.28×N-S1.88m×厚12cm	N-S	
117	Q-38	不定形	NE-SW2.44×NW-SE2.13m×厚64cm	NE-SW	



第VI-405图 SF001~023

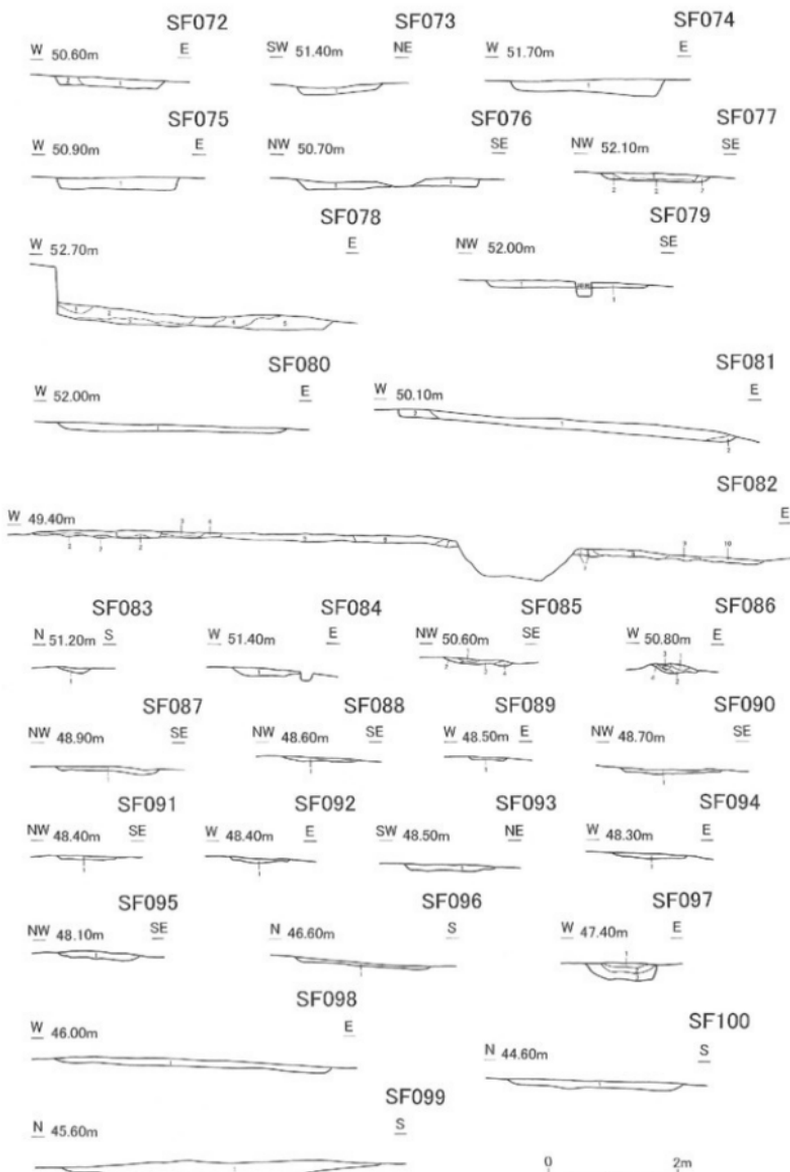


第VI—406図 SF024~048

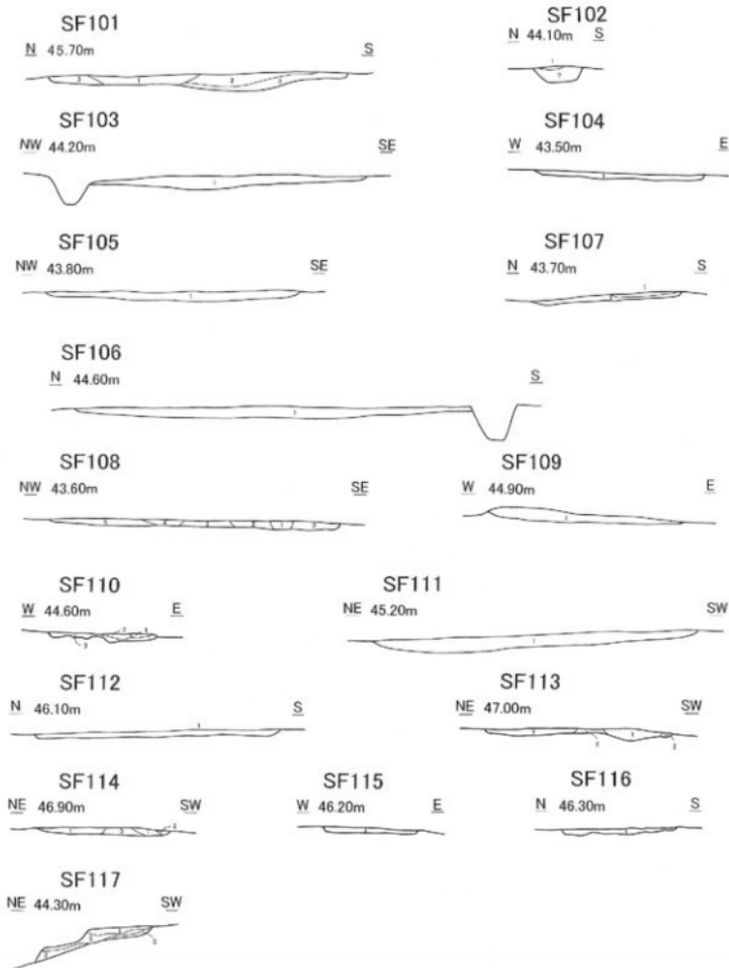


第VI-407図 SF049~071

0 2m



第VI-408図 SF072~100



第VI-409图 SF101~117

SF001 N-S

- 1層 褐色土(7.5YR4/6) 燒土混入
- 2層 黑褐色土(7.5YR2/2)
- 3層 黑褐色土(10YR2/2)

SF002 NW-SE

- 1層 黑褐色土(10YR2/3)
- 2層 黑褐色土(10YR2/2)
- 3層 黑褐色土(10YR2/3) 燒土多量混入
- 4層 褐色土(7.5YR4/4)
- 5層 黑褐色土(10YR2/2)

SF003 NW-SE

- 1層 黑褐色土(10YR2/2) 燒土混入

SF004 NE-SW

- 1層 黑褐色土(10YR2/2) 燒土混入

SF005 W-E

- 1層 棕色土(2.5YR6/8) 燒土切
- 2層 黑褐色土(10YR2/2)

SF006 NW-SE

- 1層 暗赤褐色土(5YR3/6) 燒土層

SF007 NW-SE

- 1層 明褐色土(7.5YR5/6) 燒土多量
- 2層 黑褐色土(10YR2/2)

SF008 NW-SE

- 1層 褐色土(7.5YR4/4)
- 2層 暗褐色土(7.5YR5/8) 燒土混入
- 3層 黑褐色土(7.5YR2/2)

SF009 W-E

- 1層 黑褐色土(10YR2/2) 燒土混入

SF010 W-E

- 1層 棕色土(2.5YR6/8) 燒土混入
- 2層 黑褐色土(10YR2/2)

SF011 W-E

- 1層 黑褐色土(10YR2/2) 燒土混入

SF012 W-E

- 1層 暗赤褐色土(5YR4/4) 燒土層

SF013 W-E

- 1層 褐色土(7.5YR4/4) 燒土混入
- 2層 黑褐色土(7.5YR2/2)

SF014 W-E

- 1層 褐色土(7.5YR4/4) 燒土混入

SF015 NW-SE

- 1層 明褐色土(7.5YR5/6) 燒土混入
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)

SF016 N-S

- 1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 燒土層
- 2層 褐色土(7.5YR4/3)

SF017 W-E

- 1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 燒土層

SF018 SW-NE

- 1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 燒土層

SF019 W-E

- 1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 燒土層

SF020 N-S

- 1層 褐色土(7.5YR4/6) 燒土層
- 2層 暗褐色土(7.5YR3/4) 燒土層
- 3層 暗赤褐色土(5YR5/8) 燒土層
- 4層 黑色土(10YR1.7/1)
- 5層 黑色土(10YR1.7/1)

SF021 NW-SE

- 1層 褐色土(7.5YR3/1)
- 2層 黑褐色土(7.5YR2/2) 燒土多量混入
- 3層 黑褐色土(7.5YR2/2) 燒土多量混入
- 4層 黑色土(10YR2/1)

SF022 NE-SW

- 1層 黑褐色土(10YR2/2) 燒土混入

SF023 N-S

- 1層 明褐色土(7.5YR5/8) 燒土層

SF024 N-S

- 1層 明褐色土(7.5YR5/8) 燒土層

SF025 W-E

- 1層 棕色土(10YR4/6) 燒土混入

SF026 W-E

- 1層 暗赤褐色土(10YR3/2) 燒土層

SF027 W-E

- 1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 燒土層

SF028 NE-SW

- 1層 暗赤褐色土(5YR3/6) 燒土層

SF029 W-E

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/4) 燒土混入

SF030 W-E

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/4) 燒土混入

SF031 N-S

- 1層 黑褐色土(7.5YR3/2) 燒土混入

SF032 W-E

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 燒土層
- 2層 黑褐色土(10YR2/2)

SF033 NW-SE

- 1層 明褐色土(7.5YR5/8) 燒土混入

SF034 W-E

- 1層 褐色土(7.5YR4/4) 燒土混入

SF035 NW-SE

- 1層 褐色土(7.5YR4/4) 燒土混入

SF036 NW-SE

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/3) 燒土混入

SF037 N-S

- 1層 褐色土(10YR4/6) 燒土混入

SF038 W-E

- 1層 暗褐色土(7.5YR4/3) 燒土多量混入

SF039 SW-NE

- 1層 褐色土(7.5YR4/3) 燒土多量混入

SF040 NW-SE

- 1層 暗褐色土(10YR3/2) 燒土混入

SF042 N-S

- 1層 明褐色土(7.5YR5/8) 燒土混入
- 2層 黑褐色土(10YR2/2)

SF043 N-S

- 1層 黑色土(10YR1.7/1) 燒土混入
- 2層 黑褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黑褐色土(10YR2/3)

SF044 NE-SW

- 1層 黑褐色土(10YR2/2) 燒土混入

SF045 NW-SE

- 1層 暗褐色土(10YR2/2) 燒土混入

SF046 N-S

- 1層 黑褐色土(10YR2/3) 燒土混入

SF047 NW-SE

- 1層 暗褐色土(10YR2/2) 燒土混入

SF048 N-S

- 1層 褐色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(5YR4/6) 燒土層

SF049 W-E

- 1層 黑褐色土(7.5YR3/2)
- 2層 暗赤褐色土(5YR5/8) 燒土層
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

SF050 NE-SW

- 1層 暗褐色土(5YR4/6) 燒土層

SF051 W-E

- 1層 黑褐色土(7.5YR2/2)
- 2層 暗褐色土(5YR4/6) 燒土層

SF052 W-E

- 1層 暗褐色土(5YR4/6) 燒土層

SF053 N-S

- 1層 暗褐色土(5YR4/6) 燒土層

SF054 NW-SE

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/2) 燒土混入

SF055 W-E

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/3) 燒土混入

SF056 SW-NE

- 1層 暗褐色土(10YR3/3) 燒土多量混入
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)

SF057 W-E

- 1層 黑褐色土(10YR2/3) 燒土多量混入
- 2層 黑褐色土(10YR2/2)

SF058 SW-NE

- 1層 暗赤褐色土(5YR4/8) 燒土層
- 2層 暗褐色土(7.5YR5/8)

SF059 W-E

- 1層 褐色土(10YR7/1) 燒土混入

SF060 NW-SE

- 1層 暗褐色土(10YR2/2) 燒土混入

SF061 NE-SW

- 1層 暗赤褐色土(5YR5/8) 燒土層
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)

SF062 W-E

- 1層 暗褐色土(5YR4/6) 燒土層
- 2層 暗褐色土(10YR2/2) 燒土多量混入

SF063 W-E

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗赤褐色土(5YR5/8) 燒土層

SF064 NW-SE

- 1層 暗赤褐色土(5YR5/8) 燒土層
- 2層 暗褐色土(7.5YR3/2)

SF065 W-E

- 1層 暗褐色土(5YR4/6) 燒土層
- 2層 褐色土(10YR4/4)

SF066 W-E

- 1層 棕色土(5YR6/8) 燒土層

SF067 NW-SE

- 1層 暗褐色土(7.5YR2/3) 燒土混入
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)

SF068 SW-NE

1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層

SF069 W-E1層 棕色(5YR6/6) 焼土層
2層 暗褐色土(7.5YR3/3)**SF070 W-E**1層 黒褐色土(10YR2/3) 焼土多量混入
2層 黒褐色土(10YR2/2)**SF071 W-E**1層 褐色土(7.5YR4/4)
2層 黒褐色土(7.5YR2/2)
3層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土多量混入**SF072 W-E**1層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土混入
2層 黒褐色土(10YR2/2)**SF073 SW-NE**

1層 明赤褐色土(7.5YR5/8) 焼土層

SF074 W-E

1層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土混入

SF075 W-E2

1層 明赤褐色土(7.5YR5/8) 焼土層

SF076 NW-SE

1層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土層

SF077 NW-SE1層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土多量混入
2層 黒褐色土(10YR2/2)**SF078 W-E**1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 明赤褐色土(7.5YR5/8) 焼土層
3層 黒色土(10YR1.7/1)
4層 炭褐色土(10YR2/3)
5層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土多量混入**SF079 NW-SE**

1層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土混入

SF080 W-E

1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層

SF081 W-E1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層
2層 炭褐色土(10YR2/2)**SF082 W-E**1層 褐色土(7.5YR6/8) 焼土多量混入
2層 黒褐色土(10YR2/3)
3層 暗褐色土(10YR3/4)
4層 黒色土(10YR1.7/1)
5層 暗褐色土(10YR3/4)
6層 黒褐色土(10YR2/3)
7層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土多量混入
8層 黒褐色土(10YR2/3)
9層 黒褐色土(10YR2/3)
10層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土多量混入**SF083 N-S**

1層 赤褐色土(2.5YR4/6) 焼土層

SF084 W-E

1層 暗褐色土(7.5YR3/3) 焼土多量混入

SF085 NW-SE1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
2層 暗褐色土(10YR3/4)
3層 黒褐色土(10YR2/2)
4層 赤い黄褐色土(10YR4/5)**SF086 W-E**1層 褐色土(7.5YR4/6)
2層 赤い赤褐色土(5YR5/4) 焼土層
3層 赤い赤褐色土(5YR4/4) 焼土層
4層 明赤褐色土(2.5YR5/8) 焼土層
5層 黒褐色土(10YR2/2)**SF087 NW-SE**

1層 黒色土(10YR2/1) 焼土混入

SF088 NW-SE

1層 赤い赤褐色土(5YR4/3) 焼土層

SF089 W-E

1層 黒色土(10YR2/1) 焼土多量混入

SF090 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

SF091 NW-SE

1層 黒色土(10YR2/1) 焼土混入

SF092 W-E

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

SF093 SW-NE

1層 黒色土(10YR2/1) 焼土多量混入

SF094 W-E

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

SF095 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR3/2) 焼土混入

SF096 N-S

1層 黒色土(10YR2/1) 焼土混入

SF097 W-E1層 黒色土(10YR2/1)
2層 明赤褐色土(5YR5/6) 焼土層
3層 黒色土(10YR2/1)**SF098 W-E**

1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 焼土層

SF099 N-S

1層 赤い赤褐色土(5YR4/4) 焼土層

SF100 N-S

1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

SF101 N-S1層 蒸褐色土(7.5YR2/2)
2層 黒褐色土(7.5YR3/2) 焼土多量混入
3層 黒色土(7.5YR2/1)**SF102 N-S**1層 黒褐色土(7.5YR2/2)
2層 明赤褐色土(5YR5/6) 焼土層**SF103 NW-SE**

1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層

SF104 W-E

1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

SF105 NW-SE

1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土多量混入

SF106 N-S

1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

SF107 N-S1層 黒色土(10YR2/1) 焼土混入
2層 黒色土(10YR2/1)**SF108 NW-SE**1層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土混入
2層 褐色土(7.5YR4/6)
3層 褐色土(10YR2/1)
4層 炭色土(7.5YR2/1)
5層 黒褐色土(10YR2/2)**SF109 W-E**

1層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土混入

SF110 W-E1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 黒褐色土(10YR3/1)
3層 炭褐色土(7.5YR2/1) 焼土混入**SF111 NE-SW**

1層 炭色土(5YR6/8) 焼土層

SF112 N-S

1層 黒褐色土(7.5YR3/1) 焼土混入

SF113 NW-SE1層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土多量混入
2層 黒色土(10YR1.7/1)**SF114 NE-SW**1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 褐色土(7.5YR1.7/1)
3層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土混入**SF115 W-E**

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土多量混入

SF116 N-S

1層 黒褐色土(7.5YR3/1) 焼土混入

SF117 NE-SW1層 褐色土(10YR1.7/1)
2層 褐色土(10YR4/4) 焼土混入
3層 黒色土(10YR1.7/1)

第8節 ピ ッ ト

P001~562 (付図)

Pit観察表 (1)

番号	位置	平面形	規 模	番号	位置	平面形	規 模
001	I-8	円形	径47×44×深56cm	051	G-23	円形	径30×30×深17cm
002	F-8	楕円形	径50×44×深65cm	052	G-23	円形	径45×40×深52cm
003	I-16	楕円形	径47×38×深26cm	053	G-23	円形	径47×42×深37cm
004	I-12	円形	径30×29×深47cm	054	G-23	円形	径34×30×深28cm
005	I-12	円形	径30×30×深41cm	055	F-23	円形	径56×55×深49cm
006	H・I-12	円形	径42×39×深45cm	056	F-24	円形	径53×46×深35cm
007	H・I-12	円形	径43×41×深66cm	057	G-23	円形	径40×40×深39cm
008	H・I-12	円形	径44×42×深52cm	058	G-23	円形	径27×23×深37cm
009	G-17	円形	径36×34×深18cm	059	G-22	楕円形	径30×23×深46cm
010	G-17	円形	径37×36×深24cm	060	G-22	円形	径31×27×深27cm
011	E-17	円形	径36×35×深47cm	061	G-23	楕円形	径37×31×深30cm
012	P-15	円形	径65×64×深28cm	062	E-28	円形	径38×33×深26cm
013	G-16	円形?	径63×(52)×深25cm	063	F-27	楕円形	径62×34×深32cm
014	I-11	円形	径25×25×深49cm	064	F-28	隅丸方形?	径29×(23)×深22cm
015	I-11	円形	径33×33×深48cm	065	F-27	円形	径36×35×深50cm
016	I-11	円形	径27×27×深56cm	066	E-32	不整形円形	径56×50×深50cm
017	I-11	円形	径25×25×深55cm	067	E-32	楕円形	径59×45×深55cm
018	J-7	円形	径48×46×深35cm	068	E-31	円形	径54×48×深57cm
019	J-7	円形	径34×33×深54cm	069	I-33	円形	径41×40×深28cm
020	I-16	円形	径49×46×深36cm	070	G-27	不整形円形	径66×62×深36cm
021	I-26	円形	径42×40×深28cm	071	E-33	楕円形	径50×37×深65cm
022	I-16	円形	径35×32×深14cm	072	F-33	不整形円形	径27×22×深27cm
023	J-16	円形	径27×24×深14cm	073	G-27	不整形円形	径86×45×深52cm
024	J-16	円形	径27×24×深28cm	074	E-30	不整形円形	径58×52×深47cm
025	I・J-16	円形	径44×36×深28cm	075	E-30	円形?	径54×(38)×深50cm
026	I-16	円形	径20×18×深28cm	076	F-30	円形	径51×49×深43cm
027	I-16	円形	径39×36×深50cm	077	F-31	不整形円形	径63×58×深36cm
028	D-19	楕円形	径100×70×深54cm	078	F-31	円形	径77×69×深37cm
029	D-20・21	円形	径34×34×深25cm	079	F-31	円形	径56×50×深40cm
030	G-23	円形	径37×37×深23cm	080	I-31	不整形楕円形	径62×51×深33cm
031	N-16	楕円形	径39×32×深12cm	081	F-31	不整形楕円形	径73×64×深34cm
032	Q-17	円形	径55×47×深26cm	082	D-28	円形	径40×37×深21cm
033	P-17	楕円形	径60×43×深72cm	083	D-28	円形	径35×35×深23cm
034	P-17	円形	径54×49×深26cm	084	D-28	円形	径37×32×深41cm
035	D-19	円形	径24×23×深28cm	085	D・E-28	円形	径37×33×深23cm
036	D-19	円形	径28×22×深18cm	086	D-28	円形	径37×34×深28cm
037	D-19	円形	径28×24×深19cm	087	D-28	円形	径45×28×深(33)cm
038	D-19	円形	径23×23×深25cm	088	G-27	円形?	径(33)×29×深39cm
039	D-20・21	楕円形?	径57×(30)×深34cm	089	G-27	楕円形	径54×38×深22cm
040	D-20・21	円形	径53×33×深29cm	090	F-28	円形	径42×40×深44cm
041	E-22	円形	径45×40×深47cm	091	F-28	円形	径38×34×深68cm
042	E-22	円形	径33×30×深71cm	092	F-28	円形	径41×39×深14cm
043	E-22	円形	径33×31×深53cm	093	F-28	楕円形	径50×42×深27cm
044	E-23	楕円形	径44×32×深60cm	094	E-29	方形	径39×26×深36cm
045	E-23	円形	径37×33×深63cm	095	F-29	不整形円形	径33×29×深18cm
046	E-23	楕円形	径39×30×深44cm	096	F-29	隅丸方形	径39×37×深35cm
047	E-22・23	楕円形	径65×57×深57cm	097	E-28	円形	径40×37×深20cm
048	E-23	円形	径46×45×深46cm	098	E-28	円形	径37×37×深17cm
049	E-23	円形	径26×25×深74cm	099	I-29	円形?	径42×(39)×深19cm
050	E-23	円形	径29×29×深28cm	100	E-29	円形	径33×32×深15cm

Pl規察表 (2)

番号	位置	平面形	規 模	番号	位置	平面形	規 模
101	E-29	不整円形	径37×35×深12cm	151	I-22	円形	径46×43×深51cm
102	E-29	円形	径31×29×深16cm	152	J-22	楕円形	径33×33×深25cm
103	E-29	円形?	径(30)×29×深12cm	153	J-22	円形	径43×42×深55cm
104	E-29	円形?	径41×(35)×深17cm	154	J-22	円形	径35×32×深38cm
105	C-32	方形?	径50×(42)×深22cm	155	II-31	円形	径45×44×深43cm
106	G-30	不整円形	径34×28×深30cm	156	I-31	円形	径55×54×深29cm
107	F-30	円形	径29×25×深18cm	157	M-37	不整円形	径35×35×深22cm
108	E-31	楕円形	径34×24×深32cm	158	M-37	円形	径35×35×深14cm
109	E-31	楕円形	径36×26×深18cm	159	M-37	不整楕円形	径62×40×深31cm
110	E-31	楕円形	径40×32×深10cm	160	J-25	円形	径40×37×深37cm
111	F-31	隅丸方形	径34×29×深30cm	161	M-37	円形	径30×30×深20cm
112	E-31	円形	径30×26×深23cm	162	M-37	円形	径22×22×深24cm
113	F-34	円形	径62×56×深39cm	163	M-37	楕円形	径55×35×深18cm
114	E-32	円形	径46×41×深19cm	164	J-25	円形	径30×28×深32cm
115	E-32	方形	径43×38×深34cm	165	J-25	円形	径34×32×深32cm
116	E-32	円形	径52×47×深44cm	166	J-25	楕円形	径40×26×深32cm
117	E-32	楕円形	径63×56×深54cm	167	J-25	円形	径33×30×深14cm
118	E-32	楕円形	径32×24×深17cm	168	J-25	円形	径25×23×深13cm
119	E-32	円形	径53×46×深31cm	169	J-25	円形	径26×24×深31cm
120	D-32	円形	径32×27×深20cm	170	J-25	円形	径28×23×深13cm
121	D-32	不整円形	径39×38×深23cm	171	I-29	楕円形	径104×58×深80cm
122	D-32	円形	径52×47×深20cm	172	J-29	円形	径35×30×深10cm
123	D-32	円形	径48×48×深22cm	173	L-25	楕円形?	径46×(28)×深19cm
124	D-32	円形	径35×30×深25cm	174	L-27	円形	径51×49×深71cm
125	D-32	円形	径34×30×深17cm	175	H-29	楕円形	径43×38×深27cm
126	D-32	方形	径30×30×深53cm	176	H-29	円形	径47×46×深30cm
127	D-32	円形	径34×34×深24cm	177	H-29	楕円形	径37×33×深20cm
128	D-32	不整方形	径38×32×深43cm	178	I-29・30	円形	径29×26×深18cm
129	D-32	円形	径32×29×深16cm	179	I-30	円形	径33×29×深19cm
130	D・E-32	不整楕円形	径50×42×深30cm	180	H・I-30	円形	径30×27×深41cm
131	F-31	円形	径39×38×深31cm	181	I-30	円形	径28×28×深39cm
132	E-32	楕円形	径41×33×深28cm	182	I-30	楕円形	径44×37×深37cm
133	F-33	円形	径49×43×深26cm	183	I-30	円形	径25×24×深29cm
134	E-33	不整方形	径50×44×深12cm	184	I-30	楕円形	径40×39×深22cm
135	F-33	楕円形	径70×40×深48cm	185	I-30	円形	径30×29×深20cm
136	E-34	円形	径42×38×深27cm	186	I-30	円形	径30×30×深22cm
137	D-34	円形	径42×39×深47cm	187	I-30	円形	径34×34×深56cm
138	E-34	円形	径32×29×深56cm	188	I-30	円形	径25×22×深18cm
139	D-30・31	楕円形	径57×47×深17cm	189	I-30	円形	径25×22×深15cm
140	E-33	楕円形	径51×42×深22cm	190	I-30	楕円形	径62×42×深51cm
141	I-21	円形	径47×45×深49cm	191	I-29	楕円形	径62×50×深42cm
142	I-21	楕円形	径50×50×深42cm	192	I-29	円形	径27×24×深27cm
143	I-21	円形	径40×33×深66cm	193	I-30	円形	径40×38×深21cm
144	I-21	円形	径36×33×深47cm	194	I-29	円形	径30×28×深28cm
145	J-21	楕円形	径33×29×深17cm	195	I-30	楕円形	径33×28×深40cm
146	J-21	楕円形	径57×42×深55cm	196	H・I-30	楕円形	径73×57×深52cm
147	J-21	円形	径30×28×深35cm	197	I-30	楕円形	径33×27×深33cm
148	J-21	円形	径39×22×深24cm	198	M-27	楕円形	径81×33×深88cm
149	J-21	円形	径33×32×深54cm	199	L・M-26・27	円形	径56×54×深42cm
150	J-21	円形	径26×23×深38cm	200	L-26・27	円形	径51×49×深64cm

Pit觀察表 (3)

番号	位置	平面形	規模	番号	位置	平面形	規模
201	L・M-26・27	楕円形	径60×51×深42cm	251	S-23	円形	径42×39×深42cm
202	L・M-26・27	楕円形	径52×46×深52cm	252	Q-22	楕円形	径40×37×深35cm
203	L・M-26・27	円形	径44×43×深85cm	253	Q-22	楕円形	径42×38×深7cm
204	L・M-26・27	円形	径73×72×深57cm	254	Q-22	楕円形	径33×26×深7cm
205	L-26・27	楕円形	径38×31×深29cm	255	Q-22	楕円形	径28×27×深22cm
206	L-26・27	円形	径44×41×深66cm	256	Q-23	楕円形	径36×34×深19cm
207	L-26・27	円形	径33×31×深13cm	257	Q-22	楕円形	径35×30×深25cm
208	L-26・27	楕円形	径34×27×深24cm	258	Q-22	円形	径33×30×深11cm
209	L-26・27	円形	径45×42×深66cm	259	P-22	円形	径33×32×深9cm
210	L-26・27	円形	径53×50×深39cm	260	P-22	楕円形	径33×28×深9cm
211	L-26・27	楕円形	径36×28×深30cm	261	P-23	円形	径33×26×深(22)cm
212	L・M-26	楕円形	径34×24×深24cm	262	Q-23	楕円形	径34×32×深31cm
213	L・M-26	円形	径29×27×深12cm	263	Q-23	楕円形	径36×22×深(34)cm
214	L・M-26	楕円形	径53×32×深25cm	264	Q-22	楕円形	径37×32×深35cm
215	L・M-26	円形	径27×26×深25cm	265	Q-23	円形	径37×36×深23cm
216	L・M-26	円形	径48×43×深77cm	266	Q-23	楕円形	径40×35×深13cm
217	L・M-26	円形	径47×41×深79cm	267	Q-23	楕円形	径36×34×深19cm
218	L・M-26	楕円形	径43×37×深37cm	268	Q-21	方形	径37×25×深24cm
219	L-28	円形	径25×21×深28cm	269	Q-22	方形	径20×17×深12cm
220	J-37	円形	径47×40×深29cm	270	P-24	楕円形	径42×35×深55cm
221	J-37	円形	径60×47×深10cm	271	P-24	楕円形	径39×33×深35cm
222	J-37	円形	径53×53×深7cm	272	P-24	円形	径33×31×深36cm
223	J-37	円形	径42×41×深29cm	273	R-24	楕円形	径(61)×44×深37cm
224	J-37	楕円形	径60×46×深56cm	274	R-22	楕円形	径42×18×深18cm
225	J-36	円形	径45×34×深28cm	275	Q-23	円形	径48×42×深48cm
226	L-35	円形	径85×82×深54cm	276	Q-19	円形	径29×28×深66cm
227	M-27	円形	径62×57×深52cm	277	Q-19	円形	径29×29×深50cm
228	H-27	楕円形	径73×66×深18cm	278	Q-19	楕円形	径30×25×深18cm
229	K-37	円形	径39×37×深28cm	279	Q-18	円形	径22×21×深18cm
230	K-37	円形	径47×39×深38cm	280	Q-19	楕円形	径32×27×深52cm
231	K-37・38	円形	径53×43×深43cm	281	Q-19	円形	径34×33×深34cm
232	K-37	円形	径38×37×深30cm	282	Q-19	円形	径33×32×深55cm
233	K-38	楕円形	径59×51×深43cm	283	Q-19	円形	径43×42×深48cm
234	K-38	円形	径39×35×深36cm	284	Q-19	円形	径57×55×深38cm
235	K-38	円形	径40×39×深55cm	285	Q-18	円形	径46×42×深29cm
236	K-38	円形	径43×37×深44cm	286	Q-19	隅丸方形	径27×25×深38cm
237	K-38	円形	径38×33×深35cm	287	Q-19	隅丸方形	径25×25×深34cm
238	K-38	円形	径58×53×深44cm	288	Q-19	隅丸方形	径26×26×深22cm
239	K-38	円形	径38×36×深18cm	289	P-19	円形	径26×26×深19cm
240	K-37	円形	径42×39×深19cm	290	Q-19	円形	径47×45×深47cm
241	M-25	円形	径70×62×深52cm	291	Q-19	円形?	径35×(25)×深26cm
242	J-37	円形	径49×48×深16cm	292	R-19	不整形円形	径60×55×深57cm
243	J-32	円形	径64×45×深(17)cm	293	Q-19	円形	径42×37×深53cm
244	M-31	楕円形	径60×55×深15cm	294	Q-19	円形	径50×47×深51cm
245	O-20	円形	径54×54×深24cm	295	M-17	楕円形	径38×37×深16cm
246	O-19	不整形円形	径42×38×深36cm	296	M-18	楕円形	径35×35×深32cm
247	O-19	円形	径47×46×深38cm	297	M-18	楕円形	径37×34×深46cm
248	O-19	円形	径32×31×深28cm	298	M-18	楕円形	径55×49×深39cm
249	O-19	円形	径43×43×深18cm	299	P-19	円形	径41×37×深42cm
250	O-19	不整形円形	径33×29×深27cm	300	Q-18	円形	径43×41×深48cm

Pin 視察表 (4)

番号	位置	平面形	規格	番号	位置	平面形	規格
301	Q-19	楕円形	径54×48×深59cm	351	O-29	円形	径42×39×深39cm
302	Q-19	円形	径44×45×深28cm	352	O-29	円形	径37×37×深54cm
303	Q-19	楕円形	径47×42×深50cm	353	O-29	円形	径42×41×深48cm
304	Q-19	楕円形	径38×29×深34cm	354	O-30	円形	径39×37×深36cm
305	Q-19	円形	径49×46×深47cm	355	O-30	円形	径35×33×深35cm
306	Q-19	円形	径35×34×深49cm	356	O-30	円形	径41×38×深42cm
307	Q-19	円形	径36×36×深40cm	357	Q-26	楕円形	径63×46×深13cm
308	D-20・21	円形	径58×55×深50cm	358	Q-25	不整円形	径53×48×深22cm
309	D-20・21	楕円形	径48×41×深19cm	359	S-27	円形	径63×58×深30cm
310	C-20	円形	径35×30×深17cm	360	S-25	楕円形	径47×41×深67cm
311	C-20	円形	径34×30×深26cm	361	Q-25	円形	径45×42×深22cm
312	C-20	円形	径28×23×深23cm	362	Q-25	(円形)	径48×(31)×深17cm
313	D-20・21	円形	径43×42×深51cm	363	Q-25	円形	径34×33×深46cm
314	D-20・21	円形	径39×36×深34cm	364	S-24・25	円形	径55×55×深42cm
315	D-20・21	円形	径47×43×深27cm	365	O-29	円形	径45×37×深50cm
316	D-20・21	円形	径49×43×深27cm	366	O-29	円形	径47×41×深47cm
317	D-20・21	円形	径42×36×深53cm	367	N・O・2・9	円形	径42×41×深55cm
318	D-20・21	円形	径57×52×深32cm	368	O-31	楕円形?	径60×(42)×深22cm
319	D-20・21	円形	径39×34×深18cm	369	O-31	円形?	径46×(40)×深34cm
320	D-20・21	楕円形?	径46×(25)×深41cm	370	R-25	楕円形	径87×48×深84cm
321	D-20・21	楕円形	径58×46×深13cm	371	R-30	楕円形	径(35)×32×深26cm
322	D-20・21	楕円形?	径(57)×50×深48cm	372	S-30	円形	径40×40×深41cm
323	1-26・27	不整円形	径66×62×深41cm	373	S-30	円形	径45×45×深43cm
324	Q-26	円形	径50×43×深34cm	374	R-29	円形	径26×25×深36cm
325	Q-26	円形	径55×50×深19cm	375	S-30	円形	径28×25×深12cm
326	Q-26	楕円形	径70×58×深18cm	376	S-30	不整円形	径50×42×深15cm
327	Q-25	楕円形	径65×50×深26cm	377	S-30	不整円形	径(52)×48×深35cm
328	Q-25	楕円形	径68×50×深16cm	378	T-31	楕円形	径76×44×深29cm
329	P-28	楕円形	径46×38×深21cm	379	S-30	不整円形	径53×(42)×深57cm
330	P-28	円形	径37×35×深31cm	380	Q-31	円形	径40×34×深48cm
331	P-29	楕円形	径36×28×深25cm	381	Q-31	円形	径37×32×深18cm
332	P-29	円形	径28×26×深18cm	382	Q-31	円形	径39×36×深47cm
333	P-29	円形	径31×31×深24cm	383	Q-31	円形	径44×39×深36cm
334	P-29	円形	径32×31×深24cm	384	Q-31	円形	径41×41×深29cm
335	P-29	楕円形	径29×26×深18cm	385	Q-31	円形	径48×41×深59cm
336	P-29	円形	径41×34×深25cm	386	Q-31	不整楕円形	径57×49×深53cm
337	O-29	円形	径38×37×深90cm	387	Q-32	円形	径43×41×深45cm
338	P-29	円形	径27×26×深18cm	388	Q-32	円形	径45×43×深42cm
339	P-29	円形	径34×33×深17cm	389	Q-32	円形	径42×40×深36cm
340	O-29	円形	径48×44×深24cm	390	Q-32	円形	径43×39×深46cm
341	O-29	楕円形	径53×43×深36cm	391	Q-32	円形	径39×38×深27cm
342	P-29	円形	径51×47×深26cm	392	Q-32	円形	径43×38×深64cm
343	P-29	円形	径53×47×深22cm	393	Q-32	円形	径36×30×深32cm
344	P-29	円形	径45×45×深38cm	394	Q-32	円形	径30×28×深27cm
345	P-29	円形	径49×43×深16cm	395	Q-32	円形	径33×32×深18cm
346	P-30	楕円形	径35×27×深16cm	396	Q-32	円形	径38×33×深23cm
347	P-30	円形	径45×42×深34cm	397	Q・R-32	円形	径56×55×深36cm
348	P-30	円形	径40×36×深25cm	398	R-31	円形	径36×35×深24cm
349	P-30	円形	径40×36×深20cm	399	Q・R-31	円形	径43×38×深17cm
350	O-29	楕円形	径50×44×深39cm	400	T-32	円形	径51×45×深18cm

Pit觀察表 (5)

番号	位置	平面形	規模	番号	位置	平面形	規模
401	T-32	楕円形	径38×30×深40cm	451	T-32	円形	径32×30×深39cm
402	T-32	円形	径33×30×深37cm	452	T-32	円形	径28×28×深47cm
403	T-33	円形	径36×34×深24cm	453	O-33	円形	径45×38×深58cm
404	T-32	円形	径31×30×深53cm	454	O-33	楕円形	径49×44×深45cm
405	T-32	円形	径30×27×深38cm	455	T-32	(円形)	径41×(30)×深40cm
406	T-33	円形	径29×27×深36cm	456	O-32	円形	径31×29×深22cm
407	T-33	円形	径34×27×深35cm	457	N-32	円形	径34×33×深30cm
408	T-33	楕円形	径34×29×深38cm	458	O-32	円形	径22×21×深19cm
409	R-29	不整円形	径40×40×深44cm	459	O-31	円形	径32×30×深23cm
410	R-29	円形	径23×20×深14cm	460	Q-32	円形	径28×27×深20cm
411	R-29	不整円形	径33×30×深62cm	461	Q-32	円形	径38×36×深28cm
412	R-29	不整楕円形	径40×30×深39cm	462	Q-32	(円形)	径31×(30)×深34cm
413	Q-32	楕円形	径44×33×深18cm	463	N-32	円形	径29×28×深13cm
414	Q-32	円形	径49×43×深42cm	464	N-32	円形	径30×27×深19cm
415	Q-32	円形	径59×54×深53cm	465	T-32	楕円形	径40×24×深34cm
416	Q-32	円形	径59×52×深36cm	466	T-32	楕円形	径32×27×深29cm
417	Q-32	円形	径55×(15)×深42cm	467	Q-32	(円形)	径49×(16)×深36cm
418	Q・R-31	円形	径49×45×深59cm	468	T-32	円形?	径(25)×(20)×深40cm
419	Q-31	円形	径36×33×深19cm	469	N-33	楕円形	径32×22×深46cm
420	Q-31	楕円形	径43×32×深26cm	470	O-31	円形	径61×58×深25cm
421	N-31	円形	径34×33×深30cm	471	O-31	楕円形	径47×40×深46cm
422	N-31	円形	径26×24×深13cm	472	O-25	円形	径40×34×深43cm
423	N-31	楕円形	径48×30×深39cm	473	O-25	楕円形	径30×23×深39cm
424	O-31	円形	径36×32×深30cm	474	O-25	楕円形	径32×28×深24cm
425	O-31	円形	径40×32×深31cm	475	N-25	楕円形	径26×18×深22cm
426	O-32	円形	径48×42×深38cm	476	N-25	隅丸方形	径26×24×深42cm
427	Q-32	楕円形	径55×(19)×深17cm	477	N-25	楕円形	径28×22×深32cm
428	Q-32	円形	径46×43×深45cm	478	N-25	円形	径22×18×深18cm
429	Q-32	円形	径56×48×深71cm	479	N-25	楕円形	径26×22×深20cm
430	Q-32	円形	径42×39×深49cm	480	N-25	楕円形	径30×20×深22cm
431	Q-32	円形	径47×38×深46cm	481	P-24	円形	径34×32×深31cm
432	R-28	不整楕円形	径46×40×深43cm	482	P-25	円形	径24×20×深23cm
433	S-28	不整円形	径33×30×深28cm	483	Q-25	楕円形	径34×16×深28cm
434	R-28	不整楕円形	径33×28×深24cm	484	N-32	楕円形	径44×40×深53cm
435	R-33	楕円形	径36×31×深42cm	485	N-27	円形	径36×34×深56cm
436	P-26・27	円形	径30×28×深23cm	486	N-28	円形	径34×30×深26cm
437	P-27	円形	径36×30×深24cm	487	N-27・28	楕円形	径36×30×深27cm
438	P-27	円形	径38×36×深20cm	488	P-26	円形	径36×32×深43cm
439	P-27	円形	径40×36×深42cm	489	P-26・27	隅丸方形	径28×26×深28cm
440	P-27	円形	径34×32×深35cm	490	N-27	円形	径24×22×深21cm
441	P-27	楕円形	径54×42×深43cm	491	N-27	円形	径26×24×深31cm
442	P-26	円形	径32×30×深29cm	492	O-29	円形	径43×43×深42cm
443	P-26	円形	径42×38×深21cm	493	O-29	不整円形	径32×32×深19cm
444	P-26	楕円形	径60×48×深39cm	494	O-29	不整楕円形	径(40)×40×深27cm
445	P-26	円形	径46×38×深41cm	495	O-29	不整円形	径36×32×深31cm
446	P-26	円形	径44×38×深30cm	496	O-29	円形	径37×33×深37cm
447	Q-26	円形	径50×46×深24cm	497	O-36	楕円形	径53×29×深29cm
448	P-26	円形	径38×36×深21cm	498	N-27	楕円形	径34×18×深14cm
449	R-33	(円形)	径32×(30)×深24cm	499	N-27	隅丸方形	径24×20×深13cm
450	T-32	楕円形	径37×31×深44cm	500	N-27	楕円形	径30×22×深32cm

Pit觀察表 (6)

番号	位置	平面形	規模	番号	位置	平面形	規模
501	N-27	楕円形	径28×22×深15cm	532	R-36	円形	径30×25×深19cm
502	N-27	楕円形	径34×22×深27cm	533	R・S-36	円形	径41×35×深52cm
503	S-26	円形	径34×31×深56cm	534	S-36	円形	径40×35×深23cm
504	S-26	円形	径28×25×深20cm	535	S-36	円形	径29×25×深30cm
505	N-33	円形	径29×25×深33cm	536	S-36	円形	径37×36×深32cm
506	N-33	円形	径24×23×深25cm	537	N-37	円形	径35×31×深20cm
507	P-32	円形	径27×26×深50cm	538	N-37	円形	径54×50×深37cm
508	P-32	円形	径27×25×深54cm	539	N-37	不整楕円形	径54×50×深39cm
509	P-33	円形	径32×29×深39cm	540	N-37	楕円形	径53×47×深36cm
510	P-33	円形	径33×31×深36cm	541	N-36	円形	径38×34×深14cm
511	P-33	円形	径29×26×深31cm	542	N-36	楕円形	径55×54×深31cm
512	Q-32	円形	径40×37×深38cm	543	N-36	楕円形	径46×32×深54cm
513	Q-32	円形	径36×32×深53cm	544	N-37	不整円形	径47×43×深27cm
514	Q-33	円形	径38×37×深46cm	545	N-36	円形	径32×31×深8cm
515	Q-33	円形	径37×35×深60cm	546	N-37	円形	径34×31×深9cm
516	Q-33	円形	径34×33×深33cm	547	N・O-36	円形	径32×31×深37cm
517	Q-32	円形	径28×27×深35cm	548	N-36	円形	径31×27×深37cm
518	O-32	(円形)	径(28)×(12)×深27cm	549	O-36	楕円形	径34×31×深16cm
519	O-32	円形	径23×21×深30cm	550	O-36・37	円形	径27×24×深17cm
520	O-32	円形	径25×23×深25cm	551	O-37	楕円形	径32×27×深28cm
521	N-32	円形	径46×40×深62cm	552	O-36	楕丸長方形	径74×(53)×深31cm
522	N-28	円形	径32×28×深15cm	553	O-36	円形	径47×31×深6cm
523	S-28	円形	径24×24×深12cm	554	O-36	楕円形	径44×31×深10cm
524	P-36	円形	径31×28×深22cm	555	O-36	楕円形	径46×40×深33cm
525	P-36	楕円形	径40×33×深33cm	556	O-36	楕円形	径44×37×深25cm
526	P・Q-36	円形	径36×30×深38cm	557	P-36	円形	径24×23×深27cm
527	P・Q-36	円形	径36×30×深49cm	558	O-36	楕丸方形	径36×35×深24cm
528	P-36	楕円形	径42×30×深22cm	559	P-36	楕円形	径32×26×深36cm
529	P-36	円形	径42×41×深54cm	560	O-37	楕丸長方形	径46×34×深43cm
530	P-36	円形	径37×33×深27cm	561	N-35	円形	径53×46×深18cm
531	R-36	円形	径29×29×深22cm	562	O-36	楕円形	径37×29×深28cm

第9節 溝 跡

SD001~191・SDX1~3 (付図・第VI-410~417図)

SD観察表 (1)

番号	位置	規模	備考
001	C-E-2, E-G-3	全長(37.40)m×幅42~68×深17~53cm	南東~北西に延びる
002	C-E-2, E-F-3	全長(27.70)m×幅28~47×深6~31cm	南東~北西に延びる
003	F-G-3	全長(12.70)m×幅30~51×深18~37cm	北西~南東に延びる
004	D-F-2, F-G-3	全長(34.10)m×幅35~153×深14~36cm	北西~南東に延びる
005	F-4~9・18~22, G-2~4・9~24 H-1・2・23・24, I-1・24・25 J-24・25, K・L-25, M-R-24	全長(356.40)m×幅24~112×深7~81cm	南北に蛇行しながら延びる (一部SD6・7と並行する)
006	F-4~8, G-2~4・8~17, H-1・2・ 17, I-1・17, J-1・18~22・28 K-1・21~37, L-1・37・38 M-O-1	全長(465.84)m×幅40~130×深17~102cm	南北に蛇行しながら延び、 一部東西に屈曲する (一部SD5・7と並行する)。 上陸1点
007	G-2~4・10~18, F-4~10, H-1・2	全長(175.70)m×幅20~75×深6~28cm	SD5・6と並行する
008	N・O-16	全長(11.14)m×幅(35)~(80)×深5~31cm	火山灰層
009	G-5	全長(6.90)m×幅22~48×深11~23cm	東西に延びる
010	N2・4, O2・4・5, P-5	全長(44.40)m×幅31~70×深8~21cm	南西から南東に屈曲する
011	F-G-5	全長(7.72)m×幅30~128×深8~27cm	東西に延びる
012	I-8~9	全長(11.90)m×幅12~32×深1~18cm	北東に蛇行しながら延びる
013	J-7・8, I-8・9	全長(21.28)m×幅9~38×深0~27cm	北東に蛇行しながら延びる
014	D-8・9, E-6・8	全長(36.20)m×幅54~84×深4~40cm	南北へ弧状に延びる 火山灰層
015	D-G-8・12	全長(50.80)m×幅102~148×深2~25cm	近畿以降の道路跡?
016	I-11	全長4.20m×幅29~34×深10~16cm	南西~北東に延びる
017	I-11	全長3.87m×幅24~32×深8~12cm	南西~北東に延びる
018	C-G-11~14	全長(55.15)m×幅55~115×深37~77cm	北東~南西に延びる
019	D-G-9~13	全長(52.00)m×幅24~70×深37~45cm	北西から南西に屈曲する
020	H-1・5	全長(5.32)m×幅15~35×深10~30cm	南北から東西に屈曲する
021	C-11・12	全長(15.38)m×幅73~95×深54~69cm	北西~南東に延びる
022	C-12	全長10.55m×幅17~25×深7~11cm	北西~南東に延びる
023	J-K-7	全長8.74m×幅20~30×深5~23cm	北から南東へ弧状に延びる
024	F-8	全長38.60m×幅40~104×深11~49cm	東側に開口する「コ」字状
025	F-9	全長2.44m×幅32~44×深14~27cm	火山灰層
026	F-9, G-9・10, H-10	全長7.44+17.70m×幅30~75×深7~33cm	北西~南東に延びる
027	F-12・13	全長7.19m×幅19~33×深6~23cm	SD28に伴う可能性有
028	P-17~24, Q-24~26, R-26・27, S・T-28	全長(124.18)m×幅30~106×深6~58cm	南北から南東へ 緩い弧を描く
029	I-7・8, J-8	全長(10.20)m×幅11~32×深9~33cm	北東から南東に湾曲する 火山灰層
030	I-8・9, J-9	W・E 全長1.96m×幅38~44×深3~5cm 全長6.10m×幅40~60×深4~11cm 全長3.22m×幅42~50×深8~17cm	北東~南西に延びる 3条同時期の構造物 SD31と同一の可能性有
031	J-9	全長1.80m×幅65~80×深2~11cm	SD30と同一の可能性有
032	L・M-11・12, O-Q-12	全長(42.12)m×幅22~112×深1~22cm	南東に蛇行しながら延びる
033	O-P-12, Q-12・13	全長(19.04)m×幅26~48×深3~14cm	東西から南東へ湾曲する
034	Q-11・12	全長(12.52)m×幅45~81×深13~42cm	北東~南西に延びる
035	P-10・11, Q-11・12	全長(14.60)m×幅23~104×深3~16cm	北西~南東に延びる
036	O-12	全長(5.52)m×幅33~53×深8~16cm	南北に延びる
037	F-10・11	全長(4.64)m×幅18~38×深3~11cm	北東~南西に延びる
038	C-G-16・17	全長(41.16)m×幅65~121×深7~36cm	南北に延びる。火山灰層。 小型特殊土器・羽門1点
039	G-10・11	全長(5.44)m×幅29~47×深15~32cm	南北に延びる
040	E-1・2, F-2	全長(8.06)m×幅52~67×深15~60cm	北西~南東に延びる

SD観票表 (2)

番号	位置	規模	備考
041	H-12・13、I-13	全長11.70m×幅12～22×深3～13cm	北から南東へ弧状に延びる SE1外周溝
042	G・H-12	全長(9.61)m×幅16～33×深6～9cm	東西に延びる SE1外周溝の可能性有り
043	C-7	全長2.06m×幅32～56×深10～17cm	北東 南西に延びる
044	C-7	全長5.94m×幅56～100×深13～42cm	北東 南西に延びる
045	D-7	全長4.62m×幅100～138×深24～47cm	北西 南東に延びる
046	D-7	全長2.06m×幅38～56×深28～37cm	北西 南東に延びる
047	Q-12・13	全長(12.16)m×幅61～102×深15～43cm	南北に逆「H」字状を呈する
048	O・P-16	全長(10.62)m×幅95～105×深7～21cm	北東 南西に延びる
049	J-17～19、K-17～21、L-16・17・22～25、16・25～33、N-16・33～35、O-16、P-15・16、Q-15	全長(256.04)m×幅20～138×深1～91cm	南東から北西に延び、 北東へ屈曲、蛇行しながら 調査区外に延びる。 鎌・鉄斧1点
050	K-17・18、L-16・17 M・N-16、O・P-15・16	全長(75.80)m×幅75～155×深18～80cm	南西から北東へ蛇行して 調査区外まで延びる
051	R～U-38	全長(171.50)m×幅8～31×深9～53cm	南西に緩い弧を描く
052	C-30～32、D-25～30、F-24～26 F-24、G～I-18、J-18～23・25～28 K-23～38	全長(408.06)m×幅50～194×深7～110cm	調査区南西端約1/4を 囲繞するように延びる。 一部SD73と並行する。 小型特殊土器2点、 不明鉄製品1点、鉄滓13点
053	I-16・17、J-16	全長(6.68)m×幅28～72×深11～24cm	南から東へ緩い弧を描く
054	C-14	全長(5.02)m×幅42～76×深7～38cm	北東から南西へ弧を描く
055	H・I-11	全長(3.91)m×幅42×深27～64cm	北東 南西に延びる
056	C-17	全長(2.85)m×幅47×深5～12cm	東西に延びる
057	H-17・18、I-17、J・K-17・18	全長(46.74)m×幅48～283×深3～72cm	東に開口するように延びる 火山灰有。砥石1点
058	F・G-15・16	全長(20.03)m×幅25～69×深8～32cm	北東から南東へ屈曲する
059	D-16	全長(3.00)m×幅35～51×深16～57cm	東西に延びる
060	C-14	全長3.00m×幅28～37×深5～15cm	北西 南東に延びる
061	C・D-14・15	全長(8.10)m×幅48～100×深7～48cm	北西 南東に延びる
062	M・N-16	全長(18.60)m×幅18～102×深1～16cm	東西に緩い弧を描く
063	E-14	全長(5.73)m×幅48～117×深18～47cm	南北に延びる
064	J-13	全長(2.24)m×幅14～42×深11～13cm	北東から南西へ弧を描く
065	K-17、L-16・17、M-16	全長(26.40)m×幅29～105×深1～37cm	北東 南西に延びる
066	I・J-7	全長2.56m×幅12～24×深13～20cm	北西 南東に延びる
067	J-17、K-17・18	全長(13.25)m×幅18～47×深8～29cm	北西から北東へ屈曲する
068	L-15	全長(9.22)m×幅13～40×深5～22cm	北東から南西へ弧を描く
069	D-18、E-18・19、F-19	全長(20.64)m×幅26～82×深3～42cm	北西から南東へ蛇行する
070	P-16・17	全長(3.76)m×幅(42)～(68)×深15～44cm	北東 南西に延びる
071	E-23・24、F-22・23、G-22	全長29.48m×幅32～70×深9～65cm	北東 南西に延びる
072	C-25、D-24・25、E-23・24 F・G-22	全長(50.20)m×幅38～74×深16～84cm	北東から南西へ蛇行する。 鉄滓2点
073	C-30～32、D-25～30、E-24～26 F-23・24、G-22・23	全長(125.12)m×幅26～106×深6～75cm	北東から南へ緩い弧を描く SD52と並行する。 鉄斧1点、鉄滓6点
074	C-30～32、D-25～30 E-24～26、F-24	全長(51.20)m×幅(15)～(48)×深10～58cm	北東から南西へ延びる。 鉄斧・鉄滓1点
075	G-23、H-23・24、I-24・25	全長(47.68)m×幅38～72×深16～65cm	北西から南東へ蛇行する 小型特殊土器1点、 割文土器1点

SD観察表 (3)

番号	位置	規模	備考
076	F・G-22	全長(1.90)m×幅43～55×深40～53cm	北東・南西に延びる
077	G-23	全長(3.72)m×幅28～48×深13～40cm	北東～南西に延びる
078	G-23、H-23・24、I・J-24 K・L-24・25、M～S-24	全長(127.08)m×幅32～78×深19～58cm	南東から東へ直進し、 調査区外に延びる
079	G～J-22	全長(35.42)m×幅30～50×深18～55cm	東西に蛇行する 鉄滓2点
080	F・G-22	全長(4.50)m×幅43～45×深32～50cm	北西から南西へ湾曲する
081	F・G-22	全長(1.28)m×幅33～40×深4～33cm	北東・南西に延びる
082	F-22・23	全長(3.86)m×幅37～67×深18～45cm	北東から東へ湾曲する
083	F-28	全長(3.58)m×幅18～28×深7～10cm	東西に延びる
084	E-27、F-27・28	全長(18.48)m×幅14～32×深5～18cm	北西から南東へ蛇行する
085	E-27、F-27・28	全長(6.80)m×幅27～88×深10～20cm	SK301と同時期
086	D-19	全長(4.36)m×幅22～56×深9～33cm	北東・南西に延びる
087	G-23～28、H-26～31 I・J-30・31、K-30	全長(106.20)m×幅28～76×深6～45cm	南北から東へ面がる 「J」字状。
088	C-25、D-24・25	全長(11.12)m×幅20～62×深11～57cm	刻文土器1点、鉄滓1点
089	C・D-24・25	全長(16.00)m×幅44～78×深23～63cm	北東から南西へ蛇行する
090	F-22	全長2.28m×幅33～54×深9～14cm	南東から北東へ弧を描く 南北に延びる
091	I-22	全長2.28m×幅28～34×深10～23cm	北西～南東に延びる
092	G・H-19	全長(8.40)m×幅34～77×深10～37cm	北西～南東に延びる
093	G-24・25	全長3.98m×幅31～51×深8～23cm	南北に緩い弧を描く
094	G-24	全長2.90m×幅22～33×深7～24cm	北西～南東に延びる
095	G-24	全長2.17m×幅22～29×深5cm	南北に延びる
096	C～E-25	全長(15.02)m×幅33～60×深17～63cm	東西に蛇行する。鉄滓2点
097	C～E-25	全長(14.46)m×幅33～72×深25～62cm	東西に蛇行する。鉄滓4点
098	C-25	全長(3.21)m×幅45～53×深8～50cm	南東～北西に延びる
099	G-24・25	全長(5.29)m×幅27～40×深13cm	北東～南西に延びる
100	E～G-26、H-26・27、I・J-27	全長(56.32)m×幅38～74×深9～57cm	南東から北西へ蛇行する。 鉄滓2点
101	I-25・26	全長3.56m×幅18～26×深10～26cm	北東～南西に延びる
102	E-25・26	全長3.45m×幅23～31×深11～30cm	北東～南西に延びる
103	E・F-26	全長(4.64)m×幅39～55×深4～22cm	南東・北西に延びる
104	B・C-35、D・F-34・35、G-32～34 H-32・33、I-33・34、J-34 K-33・34、L～O-35、P・Q-36	全長(168.52)m×幅23～148×深3～106cm	南東から北西に延び、 南西と西に屈曲する。 錫杖伏鉄製品? 1点 鉄滓2点
105	K～M-34、N-33・34、O-33	全長(43.18)m×幅34～80×深8～63cm	北東～南西に延びる
106	F-27	全長(2.87)m×幅28～56×深9～18cm	南西～北東に延びる
107	L-34、M-31～34、N-31	全長(25.40)m×幅24～46×深5～35cm	南西～北東に延びる
108	F-25	全長4.44m×幅40～70×深21～51cm	東西に延びる
109	G-31	全長(6.38)m×幅38～51×深5～53cm	北東～南西に延びる
110	F-28・29	全長(1.56)m×幅18～31×深2～26cm	北東～南西に延びる
111	G-30	全長4.00m×幅29×深20～48cm	東西に延びる
112	I-19・20	全長7.47m×幅14～30×深5～16cm	北西～南東に延びる
113	K～M-23、N-22・23、O-22	全長(44.00)m×幅12～36×深3～23cm	北東～南西に延びる
114	G-26・27	全長(12.04)m×幅25～36×深6～24cm	南北に延びる
115	K～M-23、N-22・23 O～Q-22、R-21・22	全長(80.48)m×幅32～56×深9～37cm	南西～北東に延びる

SD観察表 (4)

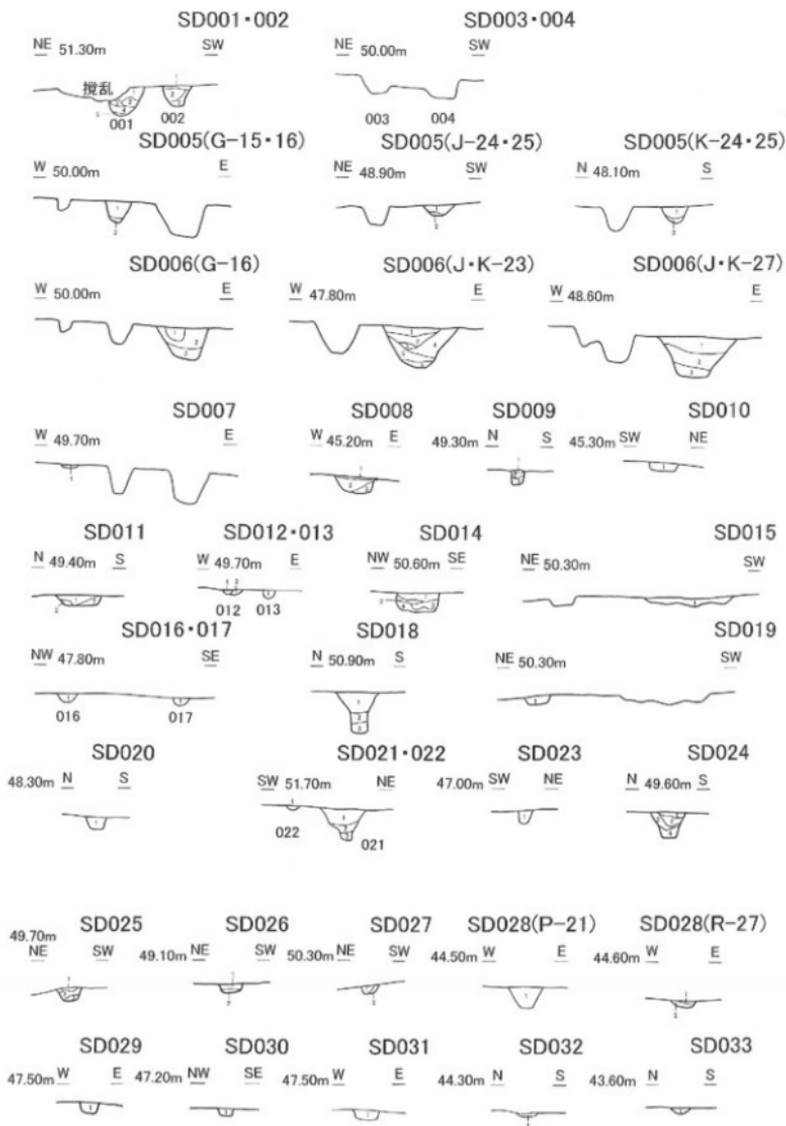
番号	位置	規模	備考
116	J-25	全長3.30m×幅19～44×深10～25cm	東西に延びる
117	H・I-22	全長(8.77)m×幅18～73×深11～29cm	北西 南東に延びる 鉄滓1点
118	J～R-21	全長(80.27)m×幅48～90×深24～71cm	東西に延びる
119	K・L-21・22	全長(15.89)m×幅69～90×深28～30cm	南東～北西に延びる
120	K-24, L-23・24, M～P-23	全長48.00m×幅35～86×深8～30cm	北東～南西に延びる
121	J-26～28	全長(35.00)m×幅10～42×深22～30cm	南北に延びる
122	K～P-25, Q・R-24・25, S-24	全長(79.48)m×幅32～77×深12～53cm	北東～南西に延びる 鉄滓1点
123	M-27・28, N-26～32, O-32～34 P-34～36, Q・R-37	全長(121.44)m×幅32～70×深2～39cm	北東から南へ弧を描き、 その後東へ湾曲する
124	L-27・28	全長12.60m×幅34～68×深2～15cm	南北に延びる
125	K・L-28, M-27・28	全長(30.32)m×幅30～92×深21～92cm	北東から南西へ蛇行する 鉄滓2点
126	J-36	全長(4.80)m×幅17～31×深3～15cm	南東から北西へ蛇行する
127	M-30・31, N-31	全長(12.80)m×幅10～32×深2～18cm	北西 北東に弧を描く
128	L-32	全長(4.66)m×幅23～33×深3～9cm	南北に延びる
129	M～R-25, S-24・25	全長(64.00)m×幅28×深14～53cm	南西～北東に延びる 不明鉄製品・鉄滓1点
130	P・Q-21, R-22	全長(23.32)m×幅24×深7～23cm	北西～北東に弧を描く
131	P-23・24, Q-24～26, R-25・26 S-25	全長(21.12)m×幅28～64×深14～40cm	北西から東に屈曲する 小型特殊土器1点
132	O-22, P-21・22, Q・R-21	全長(31.18)m×幅15～43×深1～22cm	南西 北東に延びる
133	Q・R-21	全長(4.54)m×幅21～34×深4～13cm	南西～北東に延びる
134	Q・R-21	全長(9.26)m×幅18～75×深2～19cm	南西 北東に延びる
135	R-21	全長(2.51)m×幅36～82×深6～17cm	南西～北東に延びる
136	R-21	全長(2.92)m×幅27～36×深5～26cm	南西 北東に延びる
137	P-24・25	全長(9.04)m×幅42～70×深22～43cm	北に開口するように延びる 鉄滓1点
138	P・Q-25	全長(3.44)m×幅26～44×深18～27cm	北東～南西に延びる
139	P・Q-24	全長(1.80)m×幅48～52×深23～40cm	北西～南東に延びる
140	P-25	全長3.43m×幅64×深19～51cm	東西に延びる
141	P-19, Q-19・20, R-20	全長(21.24)m×幅28～72×深6～38cm	北西～南東に延びる
142	P-25	全長(1.67)m×幅44×深7～31cm	北東～南西に延びる
143	Q-23	全長(3.03)m×幅105×深30～35cm	南西～北東に延びる
144	L-19・20	全長6.60m×幅24～48×深8～20cm	南北に延びる
145	M-20・21	全長(7.92)m×幅17～26×深7～26cm	南北に蛇行する
146	Q・R-19	全長(9.84)m×幅22～52×深9～46cm	北西 南東に延びる
147	P-19	全長3.09m×幅15～19×深3～13cm	北東～南西に延びる
148	M-35	全長5.48m×幅78～(116)×深16～63cm	北西～南東に延びる
149	Q-38・39, R・S-37・38	全長(35.13)m×幅37～79×深9～39cm	北東～南西に蛇行する
150	U-37	全長(6.92)m×幅42～50×深19～47cm	西～北東に延びる
151	Q-28～30, R-27・28, 31～33	全長(53.28)m×幅17～52×深4～40cm	北東から南東に弧を描く
152	Q-24・25	全長(1.50)m×幅49～58×深22～32cm	北西～南東に延びる
153	O～P-32	全長13.62m×幅14～21×深17～43cm	北東～南西に延びる
154	N・O-29	全長(5.56)m×幅16～34×深6～24cm	北東～南西に延びる
155	O-29	全長2.11m×幅20～30×深8～17cm	北東～南西に延びる
156	R・S-25・26	全長(13.52)m×幅31～61×深9～55cm	東西に延びる
157	T-31・32	全長(2.03)m×幅63～93×深21～40cm	北西～南東に延びる
158	T-33・34	全長12.00m×幅23～62×深13～45cm	北東～南西に蛇行する
159	R-31	全長(7.56)m×幅16～25×深3～9cm	北東～南西に延びる
160	R-31	全長(3.86)m×幅17～24×深6～9cm	北東～南西に延びる

SD観察表 (5)

番号	位置	規模	備考
161	N-36	全長(2.44)m×幅32~41×深2~11cm	北東-南西に延びる
162	S・T-39	全長(4.82)m×幅31~51×深8~21cm	北東-南西に延びる
163	N-29	全長(8.18)m×幅14×深5~48cm	北東-南西に延びる
164	P-32・33、Q-32	全長12.06m×幅20~97×深12~59cm	北東-南西に弧を描く
165	N・O-32	全長3.48m×幅17×深5~14cm	東西に延びる
166	R-32	全長(2.76)m×幅99×深23~36cm	北西-南東に延びる
167	T-33	全長4.40m×幅21~44×深5~40cm	北西-南東に延びる
168	S・T-33	全長2.25m×幅45×深17~45cm	東西に延びる
169	S・T-33	全長(2.32)m×幅74×深7~13cm	北東-南西に延びる
170	O・P-40、Q-39・40 R-38~40、S~U-38・39	全長(69.40)×幅(8.00)×深(2.54)~(2.85)m	塗喰り塊・曲物底板・木槽・ 箸など木製品多量に出土 不明鉄製品1点 把手付土器? 2点 鉄滓2点、羽口1点
171	N-33	全長(2.54)m×幅16×深3~12cm	北東-南西に延びる
172	N-30、O-30・31	全長(0.88)m×幅9~13×深3~5cm	SI140と同時期
173	N-27	全長(3.34)m×幅17×深9~44cm	南北に延びる
174	N-26・27	全長(3.40)m×幅15×深6~13cm	南北に延びる
175	S・T-34	全長(14.70)m×幅22~38×深2~22cm	東西に延びる
176	O・P-40、Q-39・40、R-38・39、SF-38	全長(36.20)m×幅10~60×深3~66cm	北東-南西に延びる
177	S-36・37、T-37	全長(26.04)m×幅30~51×深10~27cm	北西-南東にV字状
178	T-37	全長8.44m×幅55~76×深14~37cm	北西-南東に湾曲する
179	O-34	全長1.98m×幅15×深9~39cm	北西-南東に延びる
180	O-34	全長(10.60)m×幅13×深5~16cm	北西-南東に延びる
181	O-34	全長4.10m×幅10×深2~38cm	北西-南東に延びる
182	T-37・38	全長(3.60)m×幅28~65×深8~19cm	北西-南東に延びる
183	P-39・40、Q-38・39 R-37・38、S~U-37	全長(52.66)m×幅29~145×深2~76cm	系統的に北西-東へ湾曲、 調査区外に延びる。 不明鉄製品1点
184	R-35・36、S・T-35	全長(12.46)m×幅12~21×深1~9cm	東西に延びる
185	O-39、P・Q-39・40 R-38・39、S・T-37・38	全長(39.40)m×幅22~56×深8~81cm	北東-南西に延びる
186	P-36	全長(1.53)m×幅13×深5~17cm	北東-南西に延びる
187	P・Q-35・36	全長(13.34)m×幅13×深1~18cm	北西-南東に延びる
188	P-36	全長(2.56)m×幅16×深5~13cm	北西-南東に延びる
189	N-37	全長6.98m×幅39~49×深4~21cm	北西-南東に延びる
190	N-37	全長(4.30)m×幅41~45×深5~13cm	北西-南東に延びる
191	S-36	全長3.42m×幅16~40×深43~50cm	北東-南西に延びる

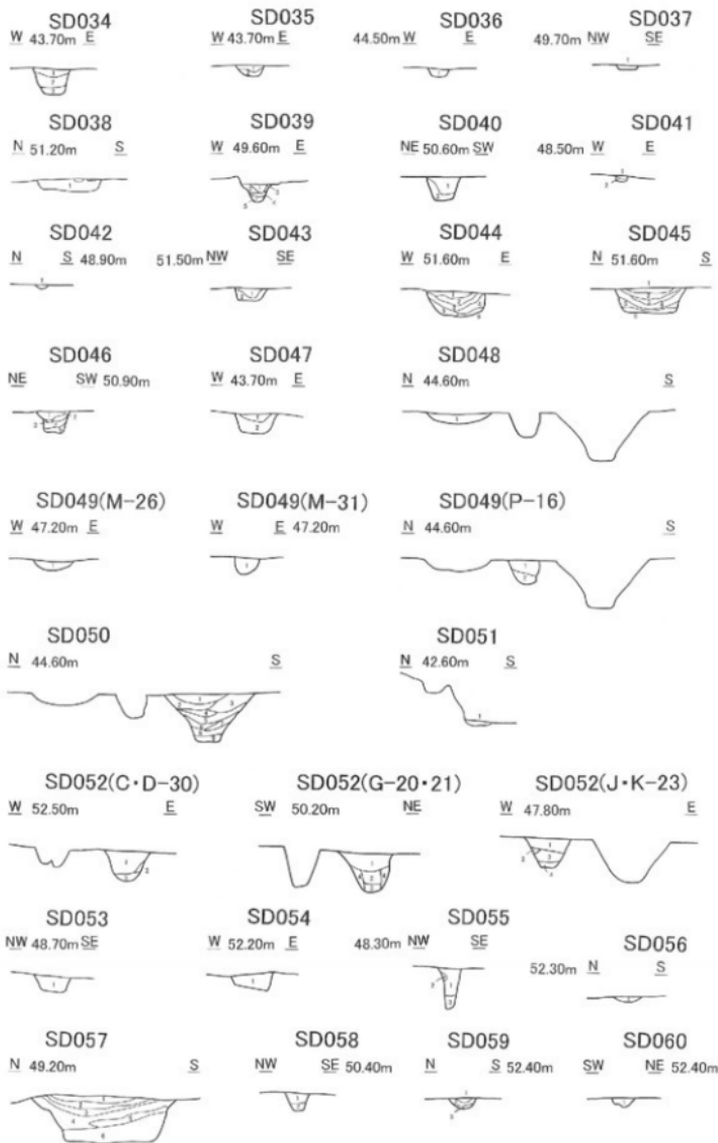
SDX観察表

番号	位置	規模	備考
1	S-30・31	全長(7.18)m×幅18~25×深8~16cm	SDX1→SI185・187・188、SK893
2	T-32	全長1.86m×幅27~35×深6~15cm	SDX2→SK950 畝状遺構の一部の可能性も考えられる
3	R-29	全長(4.94)m×幅18~25×深8~20cm	SDX3→SI195・SI174



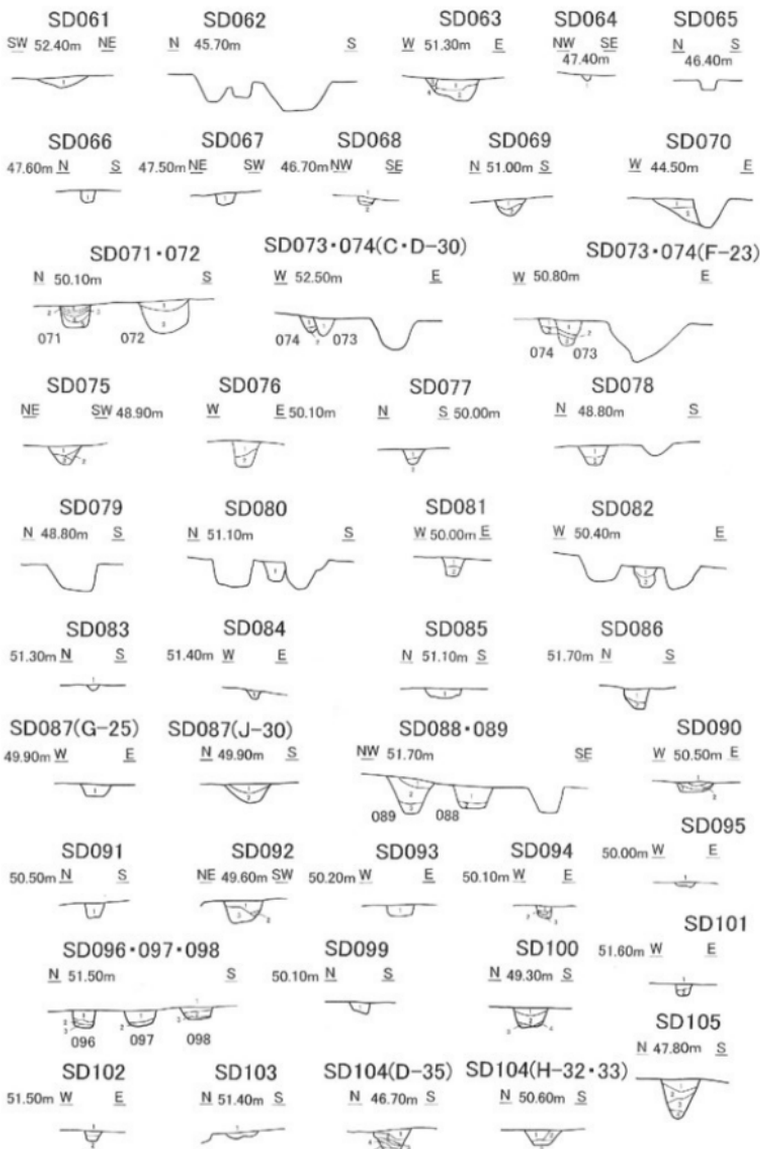
第VI-410図 SD001~033

0 2m



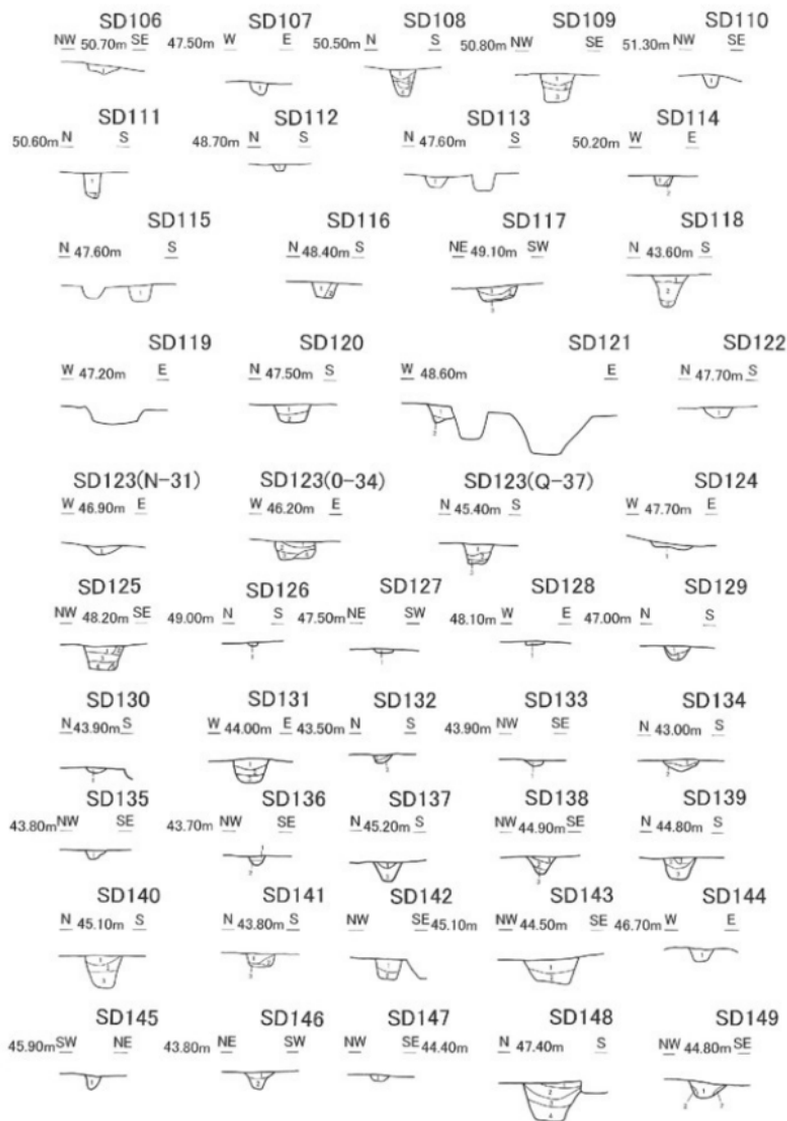
第VI-411図 SD034~060

0 2m



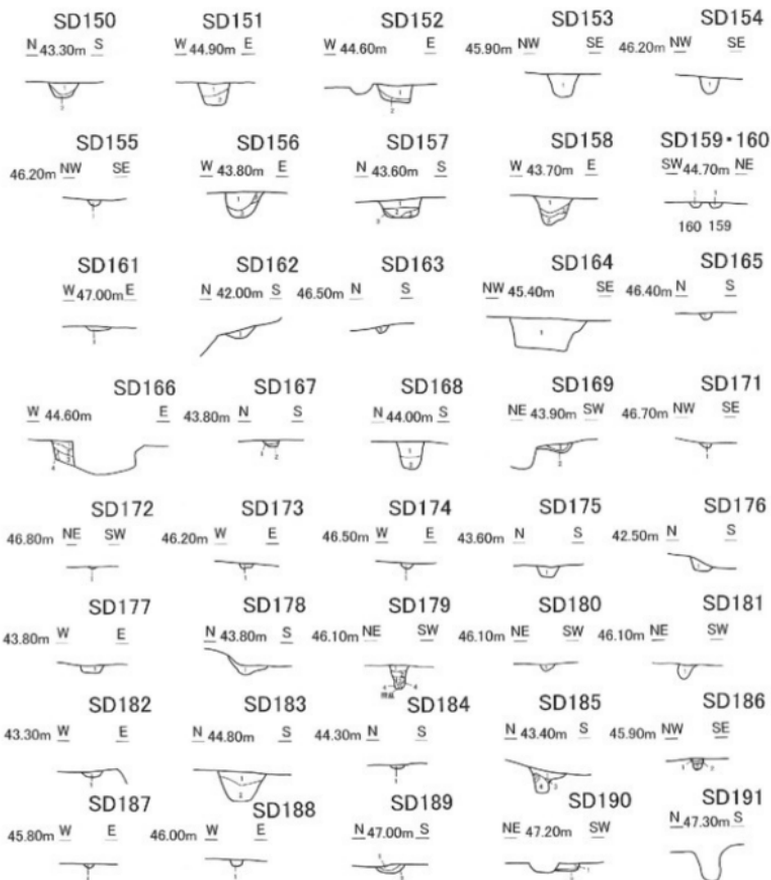
第VI-412図 SD061~105



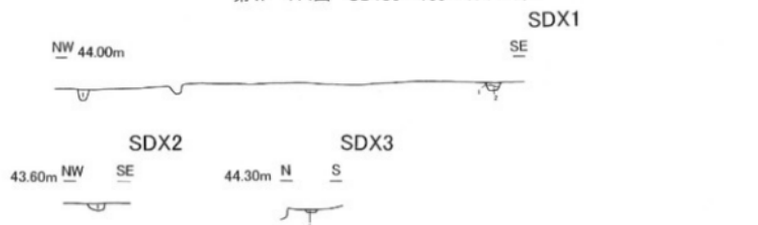


第VI-413图 SD106~149





第VI-414图 SD150~169 · 171~191



第VI-415图 SDX1~3

SD001 NE-SW

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 灰に多い黄褐色土(10YR5/4)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)

SD002 NE-SW

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)

SD005(G-15・16) W-E

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SD005(J-24・25) NE-SW

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SD005(K-24・25) N-S

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/6)

SD006(G-16) N-E

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)

SD006(J-K-23) W-E

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 暗褐色土(10YR4/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)

SD006(J-K-27) W-E

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)

SD007 W-E

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD008 W-E

- 1層 褐色土(10YR4/4) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

SD009 N-S

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

SD010 SW-NE

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD011 N-S

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

SD012 W-E

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)

SD013 W-E

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SD014 NW-SE

- 1層 黒褐色土(10YR3/1) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)
- 4層 褐色土(10YR4/6)

SD015 NE-SW

- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)

SD016 NW-SE

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SD017 NW-SE

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SD018 N-S

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 暗灰色土(10YR4/1)
- 3層 暗灰色土(10YR5/1)

SD019 NE-SW

- 1層 黒色土(10YR2/1)

SD020 N-S

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SD021 SW-NE

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)

SD022 SW-NE

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD023 SW-NE

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD024 N-S

- 1層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 3層 褐色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 4層 黒色土(10YR2/1)

SD025 NE-SW

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 3層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入

SD026 NE-SW

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/2)

SD027 NE-SW

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SD028(P-21) W-E

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD028(P-27) W-E

- 1層 褐色土(10YR2/1)
- 2層 褐色土(10YR4/6)

SD029 W-E

- 1層 暗褐色土(10YR2/2) 火山灰混入

SD030 W-E

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SD031 W-E

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SD032 N-S

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD033 N-S

- 1層 黒色土(10YR2/1)

SD034 W-E

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 明褐色土(10YR6/6)

SD035 W-E

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)

SD036 W-E

- 1層 褐色土(10YR2/1)

SD037 NW-SE

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)

SD038 N-S

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入

SD039 W-E

- 1層 灰に多い黄褐色土(10YR5/4)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)
- 4層 暗褐色土(10YR3/2)
- 5層 暗褐色土(10YR3/2)

SD040 NE-SW

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/2)

SD041 W-E

- 1層 黄褐色土(10YR5/6)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SD042 N-S

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SD043 NW-SE

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SD044 W-E

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 灰に多い黄褐色土(10YR5/4)

SD045 N-S

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 黒褐色土(10YR3/2)

SD046 NE-SW

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/1)
- 5層 黒色土(10YR2/1)

SD047 W-E

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SD048 N-S

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)

SD049(M-26) W-E

- 1層 黒色土(10YR2/1)

SD049(M-31) W-E

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)

SD049(P-16) N-S

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/2)

SD050 N-S

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 褐色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 暗褐色土(10YR2/2)
- 7層 暗褐色土(10YR3/1)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/3)

SD051 N-S

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SD052(C・D-30) N-S

- 1層 黒色土(10YR2/1)
2層 暗褐色土(10YR4/6)
3層 黒褐色土(10YR3/2)

SD052(G-20・21) SW-NE

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 黒褐色土(10YR2/2)
3層 黒褐色土(10YR2/2)
4層 明黄褐色土(10YR6/6)

SD052(J・K-23) W-E

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
2層 黒色土(10YR1.7/1)
3層 黒色土(10YR1.7/1)
4層 黒色土(10YR2/1)

SD053 NW-SE

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD054 W-E

- 1層 褐色土(10YR4/4)

SD055 NW-SE

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 暗褐色土(10YR4/6)
3層 黒褐色土(10YR2/2)

SD056 N-S

- 1層 明黄褐色土(10YR7/6)

SD057 N-S

- 1層 砂褐色土(10YR3/3)
2層 黄褐色土(10YR5/8) 火山灰混入
3層 黒褐色土(10YR3/1)
4層 暗褐色土(10YR3/2)
5層 黒褐色土(10YR3/2)
6層 黒色土(10YR2/1)

SD058 NW-SE

- 1層 黒色土(10YR2/1)
2層 褐色土(10YR2/1)

SD059 N-S

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 黒色土(10YR2/1)
3層 暗褐色土(10YR3/4)

SD060 SW-NE

- 1層 におい黄褐色土(10YR4/3)

SD061 SW-NE

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SD063 W-E

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
2層 暗褐色土(10YR4/6)
3層 褐色土(10YR4/4)
4層 明黄褐色土(10YR7/6)

SD064 NW-SE

- 1層 黒色土(10YR2/1)

SD066 N-S

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD067 NE-SW

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SD068 NW-SE

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 黒褐色土(10YR2/2)

SD069 N-S

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
2層 黒褐色土(10YR2/2)

SD070 W-E

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 黒色土(10YR1.7/1)

SD071 N-S

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 黒褐色土(10YR2/2)
3層 黒褐色土(10YR2/3)
4層 暗褐色土(10YR3/2)
5層 黒褐色土(10YR2/2)

SD072 N-S

- 1層 黒色土(10YR2/1)
2層 黒色土(10YR1.7/1)

SD073 W-E

- 1層 黒色土(10YR2/1)

SD074 W-E

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 黒色土(10YR2/1)

SD075 NE-SW

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 黒褐色土(10YR2/2)
3層 黒色土(10YR2/1)

SD076 W-E

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 黒色土(10YR2/1)

SD077 N-S

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
2層 黒褐色土(10YR2/3)

SD078 N-S

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 褐色土(10YR2/1)

SD080 N-S

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD081 W-E

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 黒褐色土(10YR2/2)

SD082 W-E

- 1層 褐色土(10YR2/1)
2層 暗褐色土(10YR3/1)

SD083 N-S

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD084 W-E

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SD085 N-S

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)

SD086 N-S

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 褐色土(10YR4/4)

SD087(G-25) W-E

- 1層 褐色土(10YR1.7/1)

SD087(J-30) N-S

- 1層 黒色土(10YR2/1)
2層 黒色土(10YR2/1)

SD088 NW-SE

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 黒色土(10YR2/1)

SD089 NW-SE

- 1層 褐色土(10YR1.7/1)
2層 黒色土(10YR2/1)
3層 褐色土(10YR4/4)

SD090 W-E

- 1層 黒色土(10YR1.7/1) 火山灰混入
2層 黒色土(10YR1.7/1)
3層 黒褐色土(10YR2/2)

SD091 N-S

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SD092 NE-SW

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 黒褐色土(10YR2/3)
3層 黒色土(10YR1.7/1)

SD093 W-E

- 1層 黒色土(10YR2/1)

SD094 W-E

- 1層 黒色土(10YR2/1)
2層 黒色土(10YR1.7/1)
3層 黒褐色土(10YR3/2)

SD095 W-E

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SD096 N-S

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
2層 黒褐色土(10YR2/3)
3層 黒褐色土(10YR2/2)

SD097 N-S

- 1層 黒色土(10YR2/1)
2層 褐色土(10YR4/6)

SD098 N-S

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
2層 黒色土(10YR2/1)
3層 暗褐色土(10YR3/4)

SD099 N-S

- 1層 褐色土(10YR2/1)

SD100 N-S

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
2層 黒褐色土(10YR2/2)
3層 暗褐色土(10YR2/3)
4層 黄褐色土(10YR5/6)

SD101 W-E

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
2層 暗褐色土(10YR3/4)

SD102 W-E

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 褐色土(10YR4/6)

SD103 N-S

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SD104(D-35) N-S

- 1層 黒色土(10YR2/1)
2層 黒色土(10YR2/1)
3層 黒色土(10YR1.7/1)
4層 黒色土(10YR1.7/1)
5層 黒褐色土(10YR2/2)
6層 におい黄褐色土(10YR5/4)

SD104(H-32・33) N-S

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
2層 黒褐色土(10YR2/3)
3層 暗褐色土(10YR3/3)

SD105 N-S

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
2層 黒色土(10YR1.7/1)
3層 黒褐色土(10YR2/3)
4層 黒褐色土(10YR2/2)

SD016 NW-SE

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)

SD107 W-E

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD108 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)

SD109 NW-SE

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/4)

SD110 NW-SE

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)

SD111 N-S

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SD112 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)

SD113 N-S

- 1層 黒色上(10YR2/1)

SD114 W-E

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SD115 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SD116 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 褐色上(10YR4/6)

SD117 NE-SW

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)

SD118 N-S

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)

SD120 N-S

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SD121 W-E

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)
- 2層 におい黄褐色上(10YR5/4)

SD122 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SD123(N-31) W-E

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)

SD123(O-34) SW-NE

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 明黄褐色上(10YR6/6)

SD123(Q-37) N-S

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 黄褐色上(10YR5/8)

SD124 W-E

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)

SD125 NW-SE

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒色上(10YR1.7/1)
- 4層 黒色上(10YR1.7/1)
- 5層 褐色上(10YR4/4)

SD126 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SD127 NE-SW

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SD128 W-E

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)

SD129 N-S

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SD130 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)

SD131 W-E

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)

SD132 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)

SD133 NW-SE

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)

SD134 N-S

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)

SD135 NW-SE

- 1層 黒色上(10YR2/1)

SD136 NW-SE

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)

SD137 N-S

- 1層 褐色上(10YR4/4)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SD138 NW-SE

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 褐色上(10YR4/6)

SD139 N-S

- 1層 暗褐色上(7.5YR3/4)
- 2層 黒色上(10YR1.7/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)

SD140 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒色上(10YR2/1)

SD141 N-S

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SD142 NW-SE

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SD143 NW-SE

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/4)

SD144 W-E

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SD145 SW-NE

- 1層 黒色上(10YR2/1)

SD146 NE-SW

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SD147 NW-SE

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SD148 N-S

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 におい黄褐色上(10YR5/4)

SD149 NW-SE

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 明黄褐色上(10YR6/6)

SD150 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SD151 W-E

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)

SD152 W-E

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

SD153 NW-SE

- 1層 黒色上(10YR2/1)

SD154 NW-SE

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SD155 NW-SE

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SD156 W-E

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒色上(10YR2/1)

SD157 N-S

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)

SD158 W-E

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 黄褐色上(10YR5/6)

SD159 SW-NE

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SD160 SW-NE

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SD161 W-E

- 1層 褐色上(10YR4/4)

SD162 N-S

- 1層 黒色上(10YR3/1)

SD163 NW-SE

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

SD164 NW-SE

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)

SD165 N-S

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

SD166 W-E

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 褐色上(10YR4/4)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)

SD167 N-S

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 明黄褐色上(10YR6/6)

SD168 N-S
1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 暗褐色土(10YR3/3)

SD169 NE-SW
1層 黒褐色土(10YR2/3)
2層 黄褐色土(10YR5/6)

SD171 NW-SE
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SD172 NE-SW
1層 褐色土(10YR4/6)

SD173 W-E
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD174 W-E
1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD175 N-S
1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD176 N-S
1層 黒色土(10YR2/1)

SD177 W-E
1層 黒色土(10YR2/1)

SD178 N-S
1層 黒色土(10YR2/1)

SD179 NE-SW
1層 黒褐色土(10YR3/1)
2層 黒褐色土(10YR2/2)
3層 黒褐色土(10YR3/2)
4層 黒褐色土(10YR3/1)

SD180 NE-SW
1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD181 NE-SW
1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD182 W-E
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD183 N-S
1層 暗褐色土(10YR3/3)
2層 黒褐色土(10YR2/3)

SD184 N-S
1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD185 N-S
1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 土赤い黄褐色土(10YR6/4)
3層 黄褐色土(10YR5/6)
4層 淡灰色土(10YR4/1)

SD186 NW-SE
1層 褐色土(10YR4/4)
2層 切黄褐色土(10YR6/8)
3層 灰褐色土(10YR5/8)

SD187 W-E
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SD188 W-E
1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD189 N-S
1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 暗褐色土(10YR3/3)

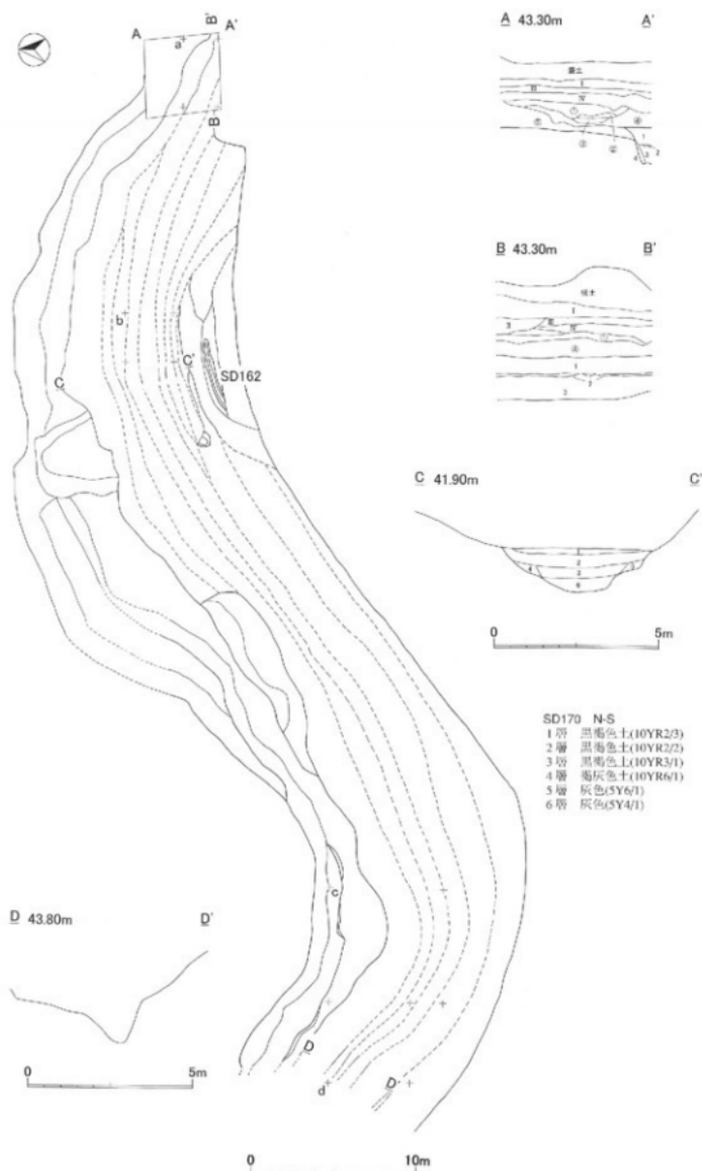
SD190 NE-SW
1層 黒色土(10YR1.7/1)
2層 黒褐色土(10YR2/2)

SDX1北西側 DNW-SE
1層 赤褐色土(10YR2/2)

SDX1北東側 NW-SE
1層 黒褐色土(10YR2/3)
2層 黄褐色土(10YR5/8)

SDX2 NW-SE
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SDX3 N-S
1層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-416图 SD170



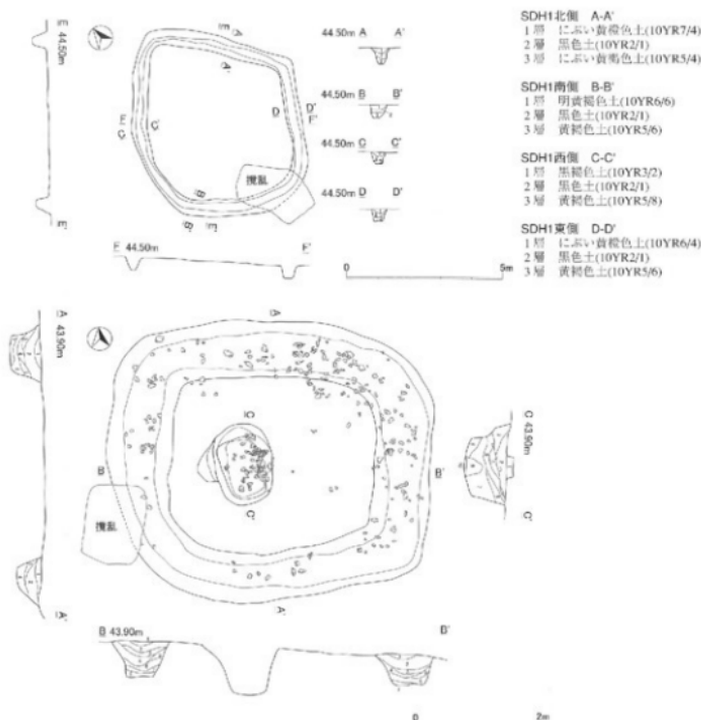
第VI-417図 SD170遺物出土状態

第10節 円形周溝遺構

SDH1・2 (第VI-418図)

SDH観察表

番号	位置	平面形	規模	長軸	備考
1	O-9・10	周溝 不整形円形	周溝 NE-SW6.18×NW-SE5.72m 全長18.66m×幅32～58×深23～50cm 外径5.96m・内径4.84m	周溝 NE-SW	小屋特殊 上層1点
		中心部 (土抗)	中心部 (土抗)	中心部 (土抗)	
2	P-11	周溝 隅丸方形	周溝 N-S4.64×E-W5.34m 全長15.44m×幅76～108×深34～58cm 外径5.27m・内径3.35m	周溝 E-W	SI43・SDH2
		中心部 楕円形 (土抗)	中心部 長軸130×短軸94×深88cm (土抗)	中心部 N-S (土抗)	



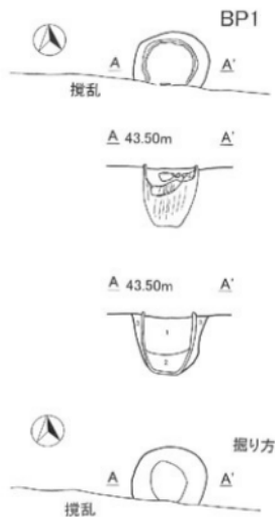
第VI-418図 SDH1・SDH2

第11節 埋設土器

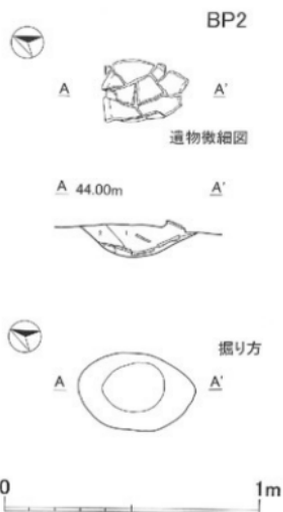
BP1・2 (第VI-419図)

BP観察表

番号	位置	平面形	規模	長軸	備考
1	Q-15	掘り方 円形?	掘り方 57×(45)×29cm	(E-W)	土師器甕が正立の状態で埋設
2	R-29	掘り方 楕円形	掘り方 92×64×12cm	NW-SE	土師器甕が横倒しの状態で埋設



- BP1 A-A'
- 1層 黒色土(10YR2/1)
 - 2層 黒色土(10YR2/1)
 - 3層 黒色土(10YR2/2)



- BP2 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
 - 2層 黒色土(10YR2/1)
 - 3層 黒色土(10YR1.7/1)

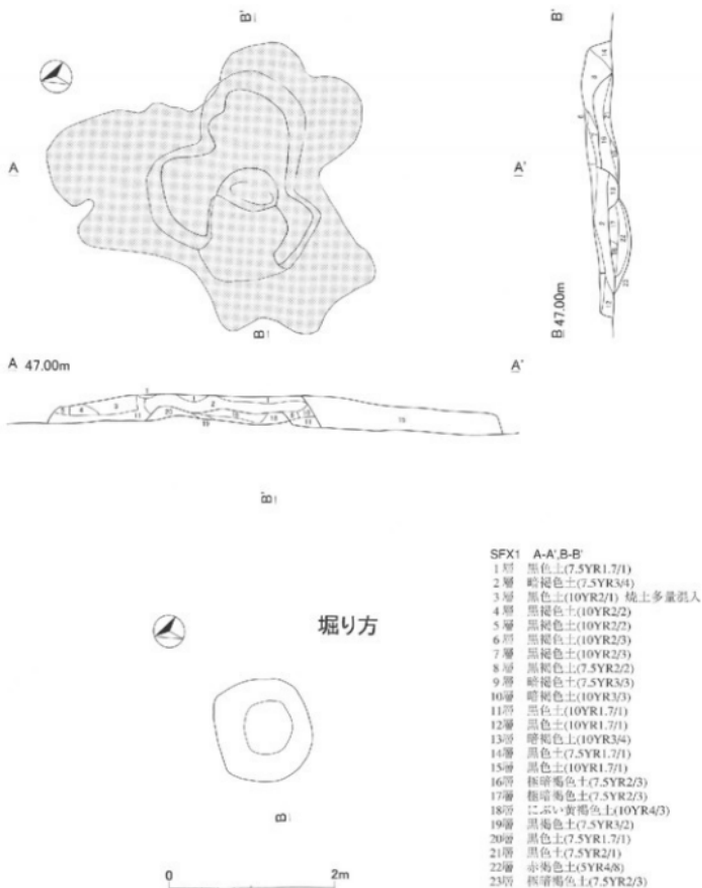
第VI-419図 BP1・BP2

第12節 炉跡状遺構

SFX1 (第VI-420図)

SFX1観察表

番号	位置	平面形	規模	長軸	備考
1	M-37	不定形	NE-SW2.02×NW-SE2.57m×厚7~21cm	NW-SE	耳皿1点、カマドの可能性有



第VI-420図 SFX1

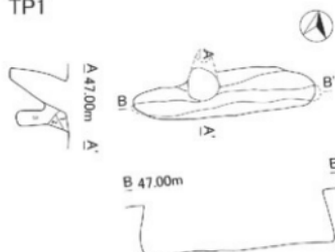
第13節 Tピット

TP1~3 (第VI-421図)

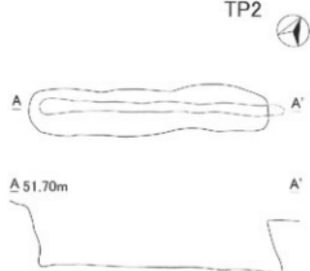
TP観察表

番号	位置	平面形	規模	主軸方位	備考
1	J-11	楕円形	開口部(223)×(55)cm、底面234×20cm、深68cm	N-78°-E	TP1→SF20
2	D-19	不整長方形	開口部(292)×(58)cm、底面299×18cm、深76cm	N-70°-E	TP2→SI61・SX4
3	P-35・36	不整長方形	開口部(360)×(16)cm、底面402×18cm、深75cm	N-80°-E	TP3→SI206・207、SD104

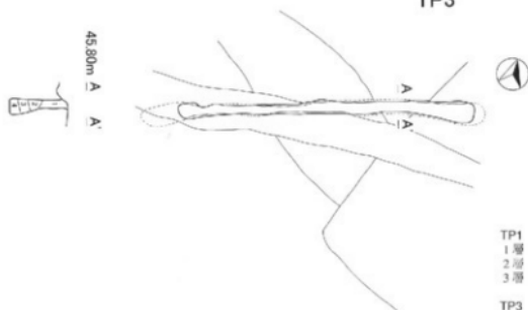
TP1



TP2



TP3



TP1 A-A'
 1層 暗赤褐色土(SYR5/8) 焼土層
 2層 黒色土(10YR1.7/1)
 3層 黒色土(10YR1.7/1)

TP3 A-A'
 1層 暗褐色土(10YR3/3)
 2層 黒褐色土(10YR2/3)
 3層 暗褐色土(10YR3/3)
 4層 黒褐色土(10YR3/2)

0 2m

第VI-421図 TP1~3

浪岡町埋蔵文化財緊急発掘調査報告書 第10集

青森県浪岡町

野尻(4)遺跡

人釈迦工業団地開発事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

(第3分冊)

発行年月日 2003年1月30日

編集・発行 浪岡町教育委員会

〒038-1392

青森県南津軽郡浪岡町大字浪岡字稲村101-1

TEL 0172-62-3004

印刷 東北印刷工業株式会社

〒030-0902 青森市台浦1丁目2-12
