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)

2004

浪岡町教育委員会

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 掘立柱建物跡(SB) -----1 第3節 土坑(SK)······12 第4節 第5節 第6節 炼土跡(SF) ······166 第7節 第8節 ピット(P) ·······176 溝跡(SD·SDX) ······182 第9節 第10節 第11節 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、国家座標に拠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。

Z V	焼土	dedor.	貼床
	炭化物	粘土	撹乱

第2節 掘立柱建物跡

SB1・2・3 (第VI-292~294図)

SB1観察表

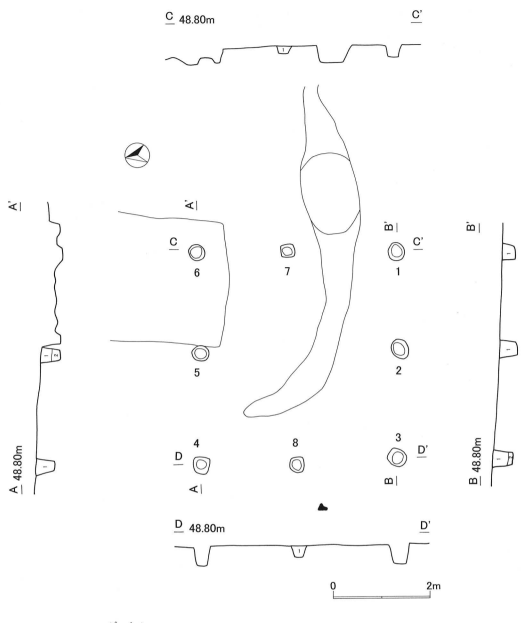
位 置 I·J-25	火山灰 なし
規模	2間×2間 北4.51 南4.38×東4.17 西4.09m
主 軸 方 位	N-99°-E
柱穴間距離	北列2.01 · 1.79 南列1.91 · 1.65 東列1.58 · 1.96 西列1.67 · 1.73m
柱 穴	P1 · 39×33×30 P2 · 42×36×37 P3 · 40×35×48 P4 · 36×33×41 P5·36×33×40cm
	P6·36×34×26 P7·29×28×18 P8·34×31×24cm
重複	SI112→SB1

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	$P1 \cdot 81 \times 70 \times 72$ $P2 \cdot 85 \times 80 \times 78$ $P3 \cdot 95 \times 88 \times 76$ $P4 \cdot 94 \times 77 \times 72$ cm
	P5 · 103×102×70 P6·96×91×63 P7·94×89×74cm
重複	なし

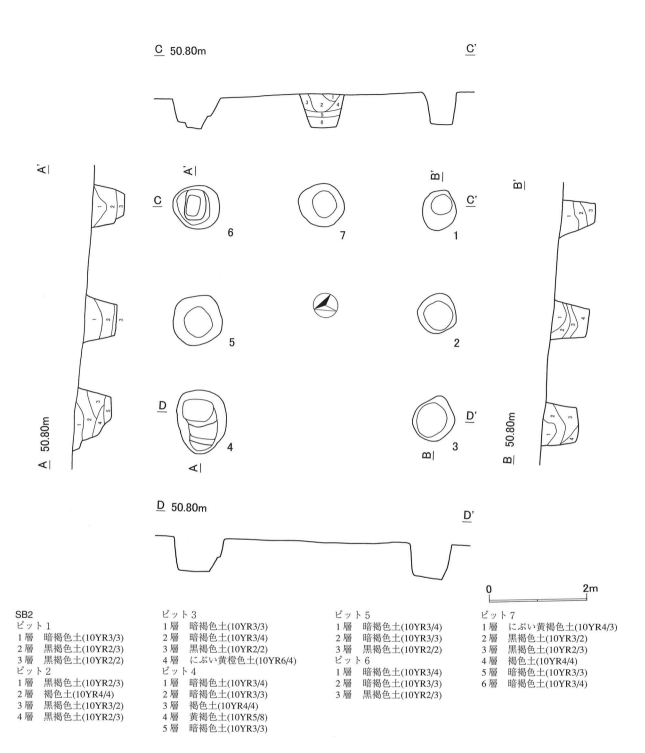
SB3観察表

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

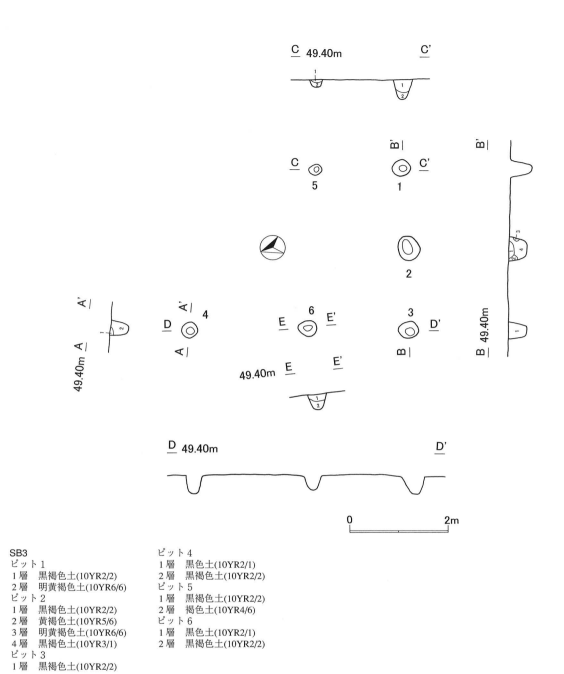


SB1 ビット4
ビット1 1層 黒褐色土(10YR2/3)
1層 黒色土(10YR2/1) ビット5
ビット2 1層 黒褐色土(10YR2/3)
ビット3 ビット3
1層 黒色土(10YR1.7/1) 1層 黒褐色土(10YR2/2)
2層 黒褐色土(10YR2/2) ビット8
1層 黒褐色土(10YR2/2)

第 VI - 292図 SB1



第 VI - 293 図 SB2



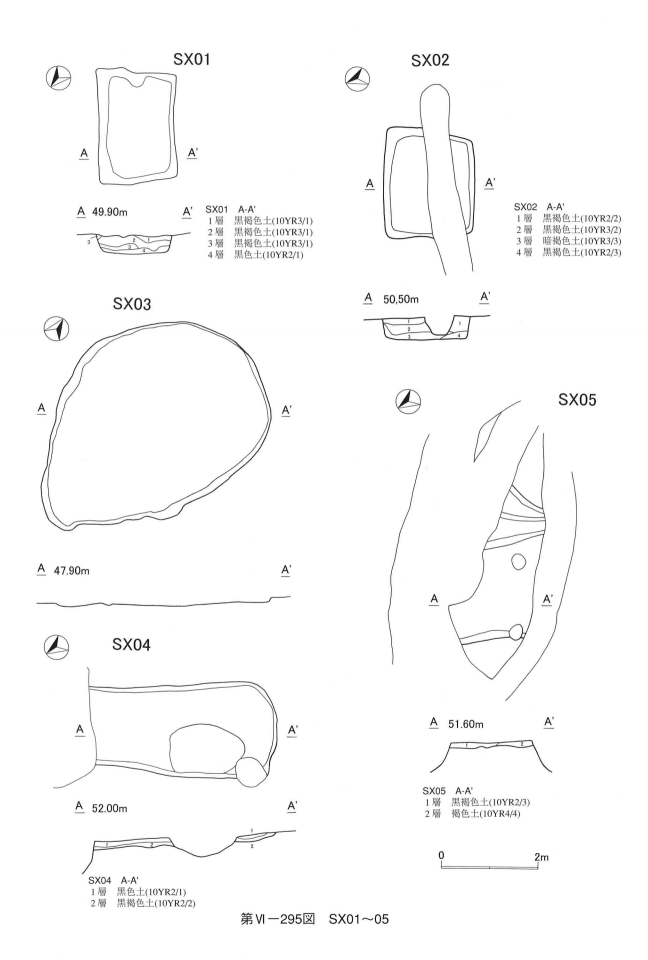
第 VI - 294 図 SB3

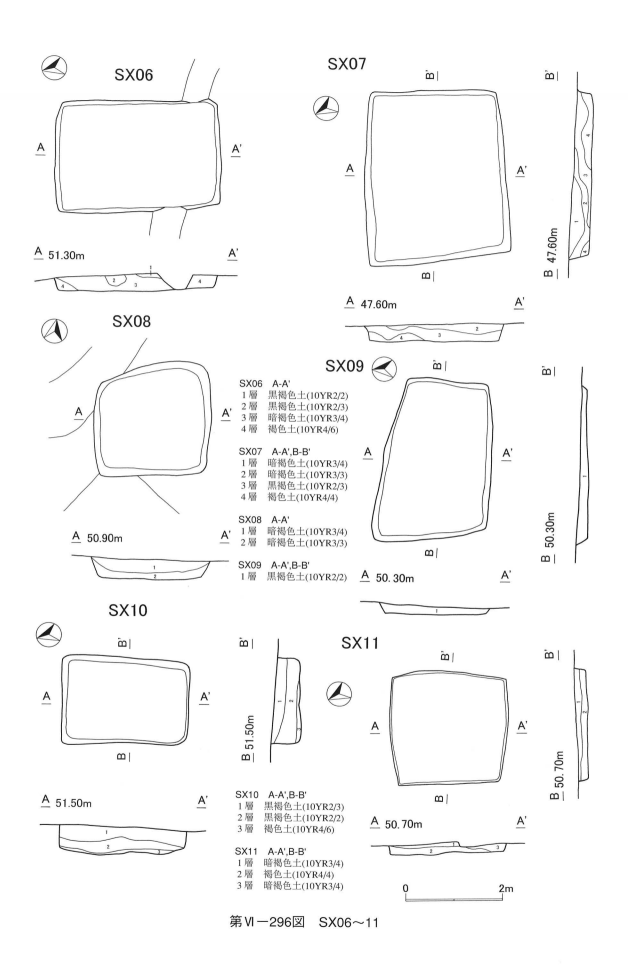
第3節 竪穴状遺構

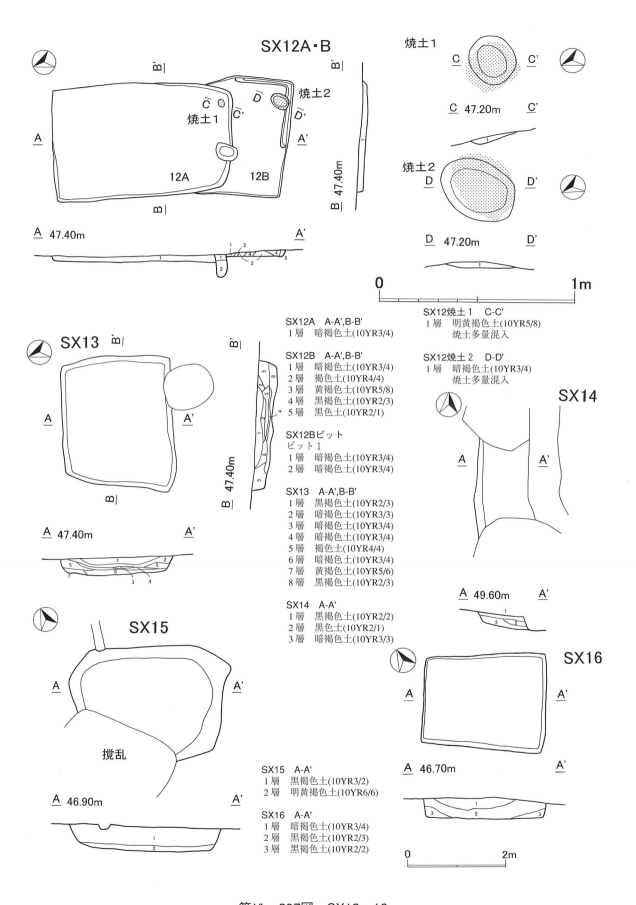
SX01~31 (第VI-295~300図)

SX観察表

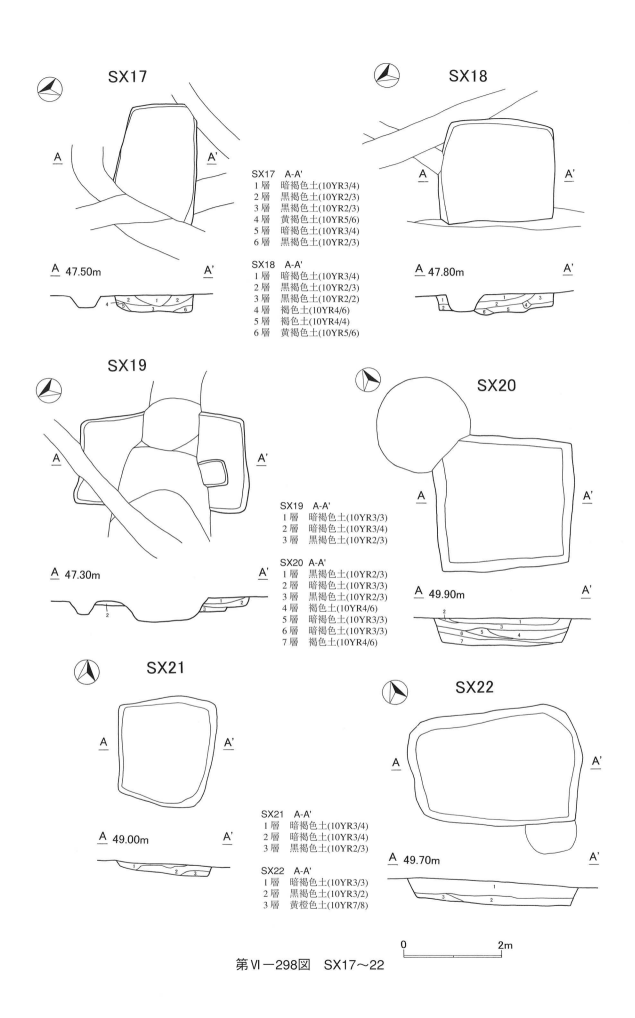
番号	位 置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
1	E · F-18	不整長方形	249×164×41cm	N-134° -E	無	SI31→SX1→SI23
2	F-2	長方形	232×187×51cm	N-122° -E	無	SX2→SD40
3	I-16 · 17	不整楕円形	269×198×30cm	N-9°-E	無	SX3→SK114 · 117 · 125
4	D-19	(長方形)	386×204×20cm	SW-NE	無	SX4→SK209 · 242、Pit28
5	D-20	不明	$(278) \times (128) \times 20$ cm	NW-SE	無	小型特殊土器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	不整方形	239×235×37cm	N-121° -E	無	SI109→SX11
12A	L-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共に南東隅にカマド?
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	$(219) \times (104) \times 32$ cm		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?)	$(218) \times (100) \times 44$ cm	N-123° -E	無	SX17→SI141、SD124、125
18	L-28	方形	$210\times(206)\times42$ cm	N-117° -E	無	SX18→SI141、SD124
19	L · M-28	不整長方形	$347 \times 192 \times 170$ cm	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	$(238) \times (194) \times 33$ cm	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	$(220)\times215\times22$ cm	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)	$(184)\times148\times58$ cm	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

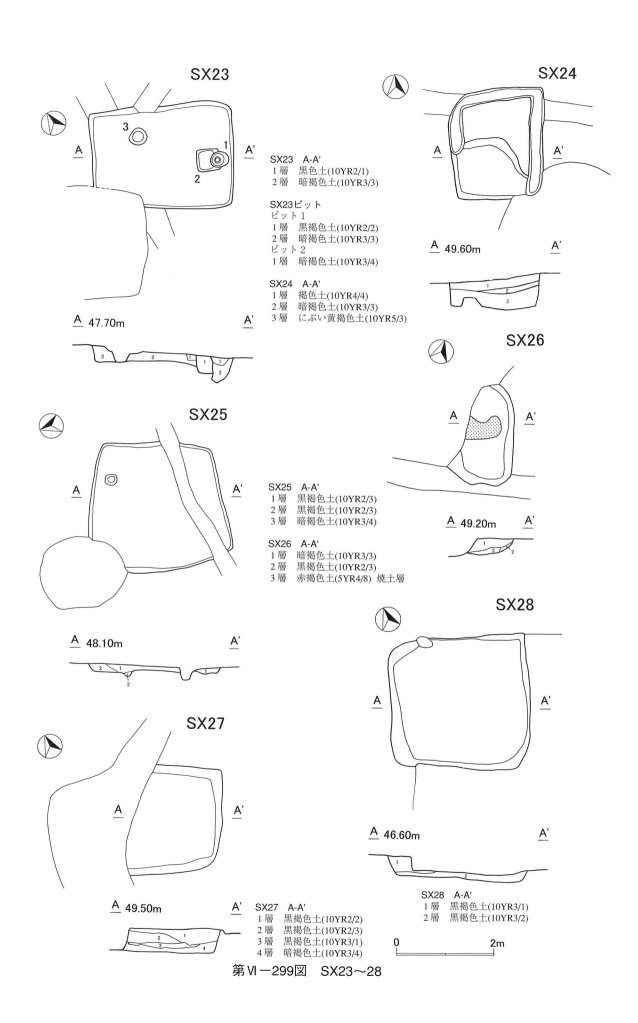


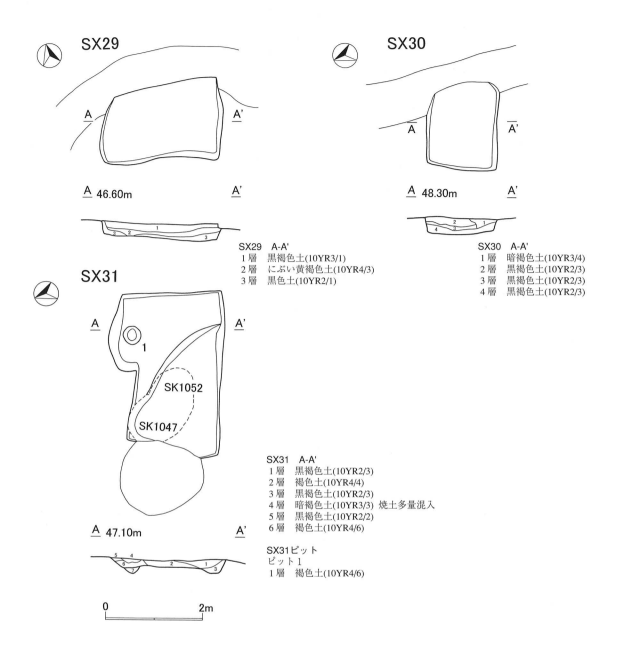




第Ⅵ-297図 SX12~16







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	<u>キー面 ル</u> 楕円形	286×229×64cm	王=== 7.1 区 N-66°-E	無	鉄滓1点
0001	F · G-2	格円形 精円形	$191 \times (162) \times 56$ cm	N-157° -E	無	跃住 1 点 SI2→SK2→SK2
	E · F-3	長楕円形	$211 \times 146 \times 58$ cm	N-137 -E N-117° -E	無無	SI3→SK10→SK3
0003	E-5	円形			無無	SK6→SK4
0004		円形	157×139×38cm 98×96×36cm		無無	SI3→SK11→SK5
0005	E-5				無無	
0006	E-5	円形	96×(81)×32cm	- N. 141° E	無無	SK11→SK6→SK4
0007	E·F-3	円形の	(64)×(47)×30cm	N-141° -E		SK8→SK7→SI3
0008	E · F-3	円形?	$(38)\times(37)\times30$ cm	- N. 116° B	無	SK8→SK7→SI3
0009	E-2	精円形 E 接 田平	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	-	無	
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	$(180)\times(170)\times38$ cm		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	$(322)\times229\times70$ cm	N-170° -E	無	SI14=SK23
0024	H-3 · 4	楕円形	$(309) \times (196) \times 68$ cm	N-19°-E	無	SI15=SK24
0025	H-3	不整楕円形	$305 \times 132 \times 38$ cm	N-126° -E	無	SI15→SK25
0026	M-12	不整楕円形	$261 \times 135 \times 52$ cm	N-60° -E	無	
0027	I-3 · 4	隅丸長方形	262×(151)×41cm	N-27°-E	有	SI14=SK27
0028	I-3	楕円形	$128\times(90)\times35$ cm	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	H-4	円形	$132\times(50)\times21$ cm	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	E-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	$(96)\times90\times36$ cm	-	無	SI8→SK48
0049	E-10	不整円形	123×116×40cm	-	無	SI24→SK49
0050	F-6	楕円形	$(293)\times177\times40$ cm	N-26° -E	無	SK202→SK50→SD7
		1.0. 4/12	1 (= / = / - / - / - / - / - / - / - / - /			

SK0051~0100観察表

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	エキロノカロ	無	州 与
0051	H-7	楕円形	132×117×47cm	N-99° -E	無	
0053	O-16	不整楕円形	115×125×22cm	11-22 -E	無	SK218→SK53
0054	N-8	円形	107×95×56cm	N-26° -E	有	SI21=SK54
0055	L-3	楕円形	$(75)\times80\times28$ cm	N-10° -E	無	SK55→SI12
0056	G-6	円形	$150 \times (140) \times 42$ cm	11-10 -L	無	SI8→SK56
0057	H-7	円形	75×74×36cm	_	無	510 SK30
0058	M-1 · 2	楕円形	194×102×57cm	N-119°-E	無	SI9=SK58
0059	O-8	円形	$76 \times 70 \times 40$ cm	N-134° -E	無	517-51850
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	- 11 100 E	無	SIZO SIKOI
0063	J-3	楕円形	$149 \times 105 \times 54$ cm	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	$(152)\times(79)\times38$ cm	N-116° -E	有	SK66→SI23
0067	G-11	楕円形	$(164)\times131\times69$ cm	N-116 -E N-156° -E	無	SI49→SI45→SK67
0068	D-11	楕円形	$157 \times 130 \times 50$ cm	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	$276\times190\times72$ cm	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	311, 311,
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	F-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	$143 \times 122 \times 62 \text{cm}$	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観察表

番号	位 置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0101	E-1	円形	257×249×63cm	N-102°-E	無	川 ち
0102	G-11	不整楕円形	$(94)\times(60)\times34$ cm	N-102 -E N-142° -E	無	CV 102 - CIA5
0103	J-3	不整長方形	120×83×31cm	N-90° -E	無無	SK102→SI45 SF41→SK103
0103	N · O-107	精円形	95×80×30cm	N-45° -E	無無	5F41-75K103
0104	J-4	楕円形	225×135×81cm	N-45 -E N-25° -E	無無	CV106 > CV105
0105	J-4	楕円形	$(182)\times141\times56$ cm	N-23 -E N-21° -E	無無	SK106→SK105
0107	J-23	円形	$\frac{(182)\times141\times30011}{196\times170\times50cm}$	N-21 -E N-178° -E	無無	SK106→SK105
0107	L-4	不整長方形	103×78×11cm	N-178 -E N-28° -E	無無	
0109	I-16	有円形	$147 \times 89 \times 54$ cm	N-28 -E N-176° -E	有	无明接供 新用 1 上
0110	I-16 · 17	不整長楕円形	$175 \times 57 \times 50$ cm	N-176 -E N-19° -E	無	不明棒状鉄製品1点 小型特殊土器1点
0111	J-15 · 16	不整円形	$154 \times 146 \times 48$ cm			小型行然工品 1 点
0111	J-15	楕円形	$204 \times 172 \times 25$ cm		無無	G126 - G17112
0112	J-15 J-16	円形			無	SI36→SK112
0113	I-16 · 17	長楕円形	182×172×68cm	- N. 150° E	有	CT115 CTC114
0114	I-10 · 17	格円形	316×107×58cm	N-158° -E	無無	SI115→SK114
			112×74×64cm	N-32° -E	無	SK117→115→SK114
0116	I · J-15	円形	82×(82)×18cm	- -	無	I mildered I mm a la
0117	I-16 · 17	楕円形	$(175)\times(90)\times62$ cm	N-145° -E	無	小型特殊土器 1 点
0118	H-12	不明	$(126) \times (79) \times 44$ cm	-	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	$108 \times 83 \times 50$ cm	N-163° -E	無	SI19→SK124
0125	I-16	長楕円形	$(169)\times(125)\times26\mathrm{cm}$	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	$174 \times 117 \times 30$ cm	N-55° -E	無	SI55→SK128
0129	H-12	円形	131×113×24cm	-	無	
0130	J-12	楕円形	$149 \times 102 \times 12 \text{cm}$	N-63° -E	無	
0131	N-15	円形	$116 \times 105 \times 13$ cm	_	無	
0132	O-15	円形	$130 \times 128 \times 13$ cm	-	無	SK132→SK177
0133	I-16 · 17	長楕円形	$(187)\times106\times28$ cm	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	$(141)\times126\times61$ cm	_	無	SK135→SI19
0136	L-15	楕円形	$(169)\times134\times74\mathrm{cm}$	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	$233\times(152)\times40\mathrm{cm}$	N-1°-E	無	SK140→SI52
0141	L-16	隅丸長方形	$(93)\times77\times32$ cm	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	$95\times(56)\times30$ cm	_	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	不整円形	$(156) \times (155) \times 54$ cm	N-99°-E	無	SI53→SK151→SI152
0152	G-11	楕円形	$54\times(57)\times40$ cm	N-153° -E	無	SK152→SI45
0153	P-16	不整楕円形	$216\times206\times70$ cm	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	$(296) \times 143 \times 48$ cm	NW-SE	無	刻文土器 1 点
0156	D-17	不明	$(174)\times(38)\times40$ cm	TVV-SE	有	SK156→SI63
0157	O-17	円形	$63\times62\times20$ cm	_	無	3K150 - 3105
0158	O-17 · 16	楕円形	$160 \times 134 \times 14$ cm	N-152° -E	無	SK213→SK158
0159	N-16 · 17	円形	$(130)\times128\times52$ cm	-	無	SK230→SK159→SI67
0160	O-16	円形	122×114×47cm	_	無	SK222→SK160
0161	D-23	不明	$106 \times (48) \times 16 \text{cm}$		無	SK161→SI79
0162	D · F-22		$\frac{160 \times (48) \times 100 \text{m}}{162 \times 106 \times 32 \text{cm}}$	N-132° -E	無	38101 -3179
0163	C-17	楕円形	$(136)\times91\times14$ cm	N-132 -E N-104° -E	無	SK163→SI63
0164	D-18	円形	$80 \times 77 \times 14$ cm	N-104 -E	無無	3K103~3I03
0165	M-17 · 18	格円形	133×100×21cm	N-85° -E	無無	
		作用的形 <u></u> 精円形				
0166	M-17		112×85×8cm	N-42° -E	有	
0167	M-17	円形	115×108×18cm	-	有	ALYTI H
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	不整方形	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	$(98) \times 97 \times 42$ cm	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	$170\times(75)\times44$ cm	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	隅丸方形	$105 \times 104 \times 75$ cm	-	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	$185 \times 150 \times 35$ cm	N-123° -E	有	羽口 1 点
0183	H · I-17	楕円形	$396\times(152)\times40$ cm	N-44° -E	無	SK183→SD57
0184	C · D-20 · 21	楕円形	$(313)\times(187)\times90$ cm	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	$(70)\times(67)\times34$ cm	-	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	不整長方形	$(170)\times140\times57$ cm	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	鍬先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	$109\times(70)\times47$ cm	-	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	$68\times(50)\times24$ cm	-	無	SK197→SD5 · 7
0198	F · G-17		$203\times178\times53$ cm	N-56° -E	無	羽口1点
0199	G-16	精円形	147×82×47cm	N-156° -E	無	SI57, Pit13→SK199
0200	M-16 · 17	精円形	$(232)\times(84)\times74$ cm	N-41° -E	無	不明棒状鉄製品 1 点
		1131 3717	(302) (01) (17011	1, 11 -D	2177	1 741-L N 2527-32-HH T VV

SK0201~0250観察表

番号	位 置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
	以 旦 G-17	<u>一十 </u>	<u>焼 特</u> 120×87×48cm	上期7J 位 N-24°-E	無	SK201→SI58
0201			124×86×18cm		無	
0202	F-6				無無	SK202→SK50
0203	H · I-7	精円形 四形	(211)×(84)×56cm	N-126° -E		SK203→SK204→SI26
0204	H-7	円形	112×106×52cm	- N. 06° E	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	$119\times(70)\times26$ cm	N-145° -E	無	PiT31→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	$284 \times 167 \times 59$ cm	N-170° -E	無	小型特殊土器 1 点
0217	O-16	楕円形	$97\times(49)\times12$ cm	N-85° -E	無	SK217→SD49
0218	O-16	隅丸長方形	$139\times(50)\times24$ cm	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?	$130\times(28)\times10$ cm	-	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	$(170) \times (163) \times 54$ cm	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	$(100) \times (38) \times 44$ cm	_	無	SK230→SK159
0231	O-16	円形	$115\times(67)\times22$ cm	_	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	$139\times(61)\times30$ cm	N-117°-E	無	SK233→SK159 · 225 · 230
0234	D-20 · 21	不整楕円形	$204\times103\times62$ cm	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
0235	N-16	楕円形	$(55)\times(52)\times14$ cm	N-107° -E	無	SK236→SK233
0237	D-23	楕円形	$155\times110\times38$ cm	N-28° -E	無	SI79→SI80→SK237
0237	E-23	円形	87×84×26cm	- 11-20 -L	無	SI, SIGO SILES!
0238	G-19	楕円形	$131 \times 102 \times 25$ cm	N-154° -E	無	SI77→SK296→SK239
0239	H-19	楕円形	$207 \times 178 \times 63$ cm	N-109° -E	有	SI77 → SK240 SK239
0240	H-18 · 19	楕円形	$365 \times 207 \times 72$ cm	N-109 -E N-122° -E	有	鉄滓 1 点
0241	D-19	不整楕円形	$157 \times 115 \times 35 \text{cm}$	N-37° -E	無	SI61→SX4→SK242→Pit28
0242	D-19	格円形 精円形	$(58)\times54\times19$ cm	N-37 -E N-107° -E	無	SK243→SI74
		精円形 精円形	$182 \times 138 \times 43$ cm	N-107 -E N-64° -E	無無	SID65D=SK244→SI65A
0244	Q-17					SK245→SI65B
0245	Q-17	精円形 楕円形	228×142×69cm	N-57° -E N-112° -E	無有	
0246	Q-17		204×158×71cm			SI65A=SK246
0247	F-19	隅丸長方形	281×108×28cm	N-25° -E	無無	SI75=SK247
0248	D-22 · 23	円形	(187)×175×76cm	-	無	SK248→SI78
0249	E-22 · 23	円形	152×(96)×38cm	- N. 100° E	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	→ 計士/☆	deilitä	備考
0251	D-19 · 20	一個	<u>スプラス 1条</u> (131)×(58)×42cm	主軸方位 N-105°-E	火山灰無	
0251	D-19 · 20	精円形 精円形	$(95)\times(71)\times39$ cm			SK260→SK252→SK251
0252	D-19 · 20	円形		N-115° -E	無無	SK260→SK252→SK251 鉄滓 1 点
	C · D-20	精円形	$184 \times 162 \times 51 \text{cm}$ $138 \times (63) \times 44 \text{cm}$	N-173° -E		
0254	D-19 · 20		160×106×54cm		無無	SI70→SK254→SI73
0255		不整方形		N-12° -E	無	SK255→SI61 · 73
0256	C-20	不整楕円形	98×73×23cm	N-42° -E	無	SI70→SK263→SK256→SK207
0257	D-20	不整楕円形	134×110×27cm	N-115° -E	無	SK258→SK257
0258	D-20	不整方形	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	$(102)\times(83)\times36$ cm	N-106° -E	無	SK260→SK252→SK251
0261	D-19	円形	$(105)\times(73)\times22$ cm	-	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	$(63)\times(50)\times46$ cm	-	無	SI70→SK263→SK256→SK207
0264	F-23	楕円形	$105\times120\times31$ cm	N-45° -E	無	
0265	F-23	楕円形	159×132×32cm	N-170° -E	無	
0266	F-23	楕円形	$(77)\times60\times36$ cm	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	羽口 1 点
0272	E-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	無	SK276→SK275
0276	F-26	楕円形	$(148)\times142\times67$ cm	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	$(125) \times (79) \times 40$ cm	-	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	不整円形	232×223×73cm	N-17° -E	有	鉄滓 2 点
0284	F-27	不整楕円形	99×81×38cm	N-158° -E	無	SI87A→SK284
0285	F-27	円形	88×81×36cm	_	無	SK295→SK285
0286	G-27 · 28	不整長方形	211×150×49cm	N-135° -E	無	鉄滓 2 点
0287	G-27	不整方形	$171\times(127)\times40$ cm	N-26° -E	無	SK288→SK287→SK286
0288	G-27	隅丸方形	$(138)\times(113)\times30$ cm	- 25 2	無	SK288→SK287→SK286
0289	G-27 · 28	不整楕円形	$264 \times 161 \times 53$ cm	N-41° -E	無	鉄
0290	F-28	円形	$107 \times 106 \times 41$ cm	N-24° -E	無	不明棒状鉄製品 1 点
0291	F-27 · 28	楕円形	185×59×21cm	N-25° -E	無	1 73 TT WYSA SCHILL AN
0292	F-27 · 28	楕円形	180×129×55cm	N-31° -E	無	鉄滓1点
0293	F-27 28	楕円形	115×96×52cm	N-6°-E	無	2/NT 1 /m
0294	F-27 · 28	不整楕円形	$336\times212\times53$ cm	N-2° -E	無	SI88→SK294
0295	F-27 28	精円形	$121 \times 100 \times 29$ cm	N-160° -E	無	SK295→SK285
0293	G-19	格円形 精円形	$\frac{121 \times 100 \times 29 \text{cm}}{119 \times (69) \times 46 \text{cm}}$	N-100 -E N-11° -E	無無	SK295→SK285 SK296→SI77→SK239 · SD92
0290	G-19	格円形 精円形	$(258)\times(61)\times47$ cm	N-11 -E N-13° -E	無	SK297→SI77 SK297→SI77
0297	D-25	円形	$(238)\times(61)\times47$ cm $185\times166\times68$ cm	1N-13 -E		
0298	D-25 D-25	円形		-	∰. 4m.	鉄滓 2 点
0300	D-25 G-24	不整楕円形	177×147×54cm	NI 02° E	<u>#</u>	SD96→SK299
0300	U-24	小宝相口炒	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	$(93)\times(33)\times37$ cm	N-124° -E	無	SI77→SK302→SD92
0303	E-25	楕円形	$146\times102\times40$ cm	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	$(317)\times185\times76$ cm	N-137°-E	無	鉄滓 1 点
0306	G-27	隅丸長方形	$(145) \times 104 \times 37$ cm	N-20° -E	有	SK306→SK305
0307	D-25 · 26	楕円形	$\frac{150\times105\times25\text{cm}}{150\times105\times25\text{cm}}$	N-93°-E	無	SK400→SK307
0307	E-25	楕円形	$165 \times 135 \times 87$ cm	N-87°-E	無	SIL 100 DIESO?
0309	F-25	楕円形	$165 \times 125 \times 40$ cm	N-115° -E	無	SK316→SK309
0310	F-25	楕円形	100×90×55cm	N-39° -E	無	SK310 SK30)
0310	E · F-25	円形	$102\times100\times63$ cm	11-37 -L	無	
0311	G-25	楕円形	$(378)\times(65)\times19$ cm	NW-SE	無	SK312→SI90A
0312	F-25	不整円形	$151 \times 150 \times 20$ cm	IVW-SE	無	5K312 - 5150A
0313	E-25	楕円形	90×78×25cm	N-137°-E	無	小型特殊土器 1 点
	E-25	円形	$136\times120\times22$ cm	1N-137 -E	無	SK320→SK315
0315	F-25	梅円形	$240\times135\times64$ cm	N-97°-E	無	SK316→SK309
0316		円形		N-97 -E	無無	SK317→SD52 · 73
0317	E-25	不整楕円形	$71 \times (54) \times 65$ cm $(184) \times (166) \times 51$ cm	N-100° -E	無無	SI91A=SK318→SD73 · 52
0318	D-28					5191A=5K318-5D/3 · 32
0319	E · F-26	楕円形	155×98×46cm	N-104° -E	無無	SK320→SK311 · 315 · SI86
0320	E-25	円形	93×67×25cm	- N. 22° E	無無	
0321	F-31 · 32	楕円形	165×145×61cm	N-22° -E	無無	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	羽口2点、不明鉄製品1点
0330	E · F-33	楕円形	$227 \times 187 \times 70$ cm	N-105° -E	無	SI95=SK330
0331	F · G-27	不整円形	$(253)\times220\times67$ cm	N-29° -E	有	不明棒状鉄製品・鉄滓1点
0332	F · G-28	楕円形	$(143) \times (105) \times 48$ cm	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	$145 \times 105 \times 39$ cm	N-29° -E	無	
0340	F-33	楕円形	113×95×40cm	N-3°-E	無	SI97=SK340
0341	F-33	円形	$108 \times 101 \times 15$ cm	-	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	土錘1点
0350	G-33	不整楕円形	291×193×67cm	N-109° -E	無	SK350→SK345
	1		L	1	L	1

SK0351~0400観察表

音号 伝	_ 	Lt. pre					
3352 F-33	番号	位 置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
333					-		SK351→SK333 · 355
6354 6-33				$(132)\times(104)\times19$ cm	-	無	SK352→SK353→SK333
3355 F-33				$(108)\times(86)\times40$ cm	-	無	SK352→SK353→SK333
3356 F-34	0354	G-33		$(150)\times103\times46$ cm	N-109° -E	無	SK354→SK347
3357	0355			73×69×72cm	N-141° -E	無	SK351→SK355
3358 G-26	0356	F-34	円形	125×115×59cm	-	有	SI97=SK356?
0.350 D-27 · 28	0357	C-32	円形	103×96×13cm	N-113° -E	無	
0359 D-27 · 28		G-26	楕円形	73×60×14cm	N-138° -E	無	
3050 E-30	0359	D-27 · 28	不整楕円形	194×160×20cm	N-17° -E		
3636	0360	E-30	円形	$188 \times (176) \times 62$ cm	-		鉄滓 9 点
3036 E-30	0361	E-30	不整楕円形	255×195×57cm	N-120° -E		
0363 E-30	0362	E-30		197×(179)×71cm			
0364 E-30	0363	E-30			N-98° -E		
0365 E · F · F · F · F · F · F · F · F · F ·	0364	E-30					
0366 E-31							SCIT O M
0367							
0368 D-31							
0369 C-31							
0370 C-31							SK370→SK360
0371 G-21 楕円形 86×61×19cm N-75° -E 無					_		
0372					N 75° E		
0373 G-34 円形							73.1 工 点
0374 H-27					IN-93 -E		
0375 C-31					N 64° E		
0376 C-30					N-04 -E		CW27E CDE2
0377 G-26					-		SK3/3→SD32
0378					-		
0379 F-26					N O° E		
0380 D-26							上於1占 斜海9占
0381 F-29					1		
0382 F-29 円形							小型付殊工益 1 点、鉄件 3 点
D-28					-		
D-28					- NI 100° E		
0385 F-34							
0386 G-30					l		ALYER OF E
0387 E-34							
D-28							
D-26							
0390 F·G-31 円形 251×225×55cm N-22°-E 無 SI109→SD109→SK390 0391 G-27							して1よ
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、鉄滓 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							
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、鉄滓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						(
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 羽口4点 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					N-120°-E		
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					- -		
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							初口上点
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							·
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							
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							羽口 4 点
0399 G-31 楕円形 75×62×14cm N-19°-E 無							
							SK398→SI109
U4UU D-25・26							L sent all least at the sent a
	0400	D-25 · 26	稍円形	$340\times(247)\times53$ cm	N-18 -E	有	小型特殊土器2点、羽口1点

SK0401~0450観察表

番号	位 置	平 面 形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0401	D-28	椿円形	$145\times(95)\times20$ cm	N-8°-E	無	SK401→SD52
0402	E-28	円形	$85\times80\times34$ cm	N-147°-E	無	511.01 5262
0403	D-28 · 29	方形	163×(77)×40cm	N-28° -E	無	
0404	E-29	不整方形	190×125×28cm	N-27° -E	無	
0405	C-31 · 32	円形	140×120×42cm	_	無	
0406	F · G-29	不整方形	146×122×53cm	N-125° -E	無	
0407	G-29 · 30	不整方形	130×120×18cm	_	無	
0408	G-29 · 30	不整方形	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	不整方形	225×182×44cm	N-27° -E	無	SK428→SK413
0414	E-36	不整円形	180×167×42cm	N-58° -E	無	砥石1点
0415	G-30	不整方形	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	不整円形	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	無	鉄滓 1 点
0428	G-30	方形	125×104×59cm	N-55° -E	無	SK428→SK409 · 413
0429	B-35	円形	$200\times(115)\times35$ cm	-	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	$123\times(88)\times34$ cm	-	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	GYOOD GYLAGO
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	Λη γτη 4 . Η·
0440	C-30	精円形 *	190×177×70cm	N-87° -E	<u>∰</u>	鉄滓 4 点
0441	E-35	精円形 士平	140×127×57cm	N-15° -E	£ fur.	SK442→SK441 SK442→SK441 SD104
0442	E-34 · 35	方形	$(345) \times 192 \times 69$ cm	N-111° -E	無	SK442→SK441、SD104
0443	G · H-20	楕円形 楕円形	216×151×41cm	N-68° -E N-90° -E	無無	SI107→SK443
0444	H-20		153×119×30cm	N-90 -E N-115° -E	<u></u>	
0445	H-20	隅丸方形 不敷梅田形	$(345) \times 163 \times 63$ cm		無無	鉄滓 1 点
0446	H-31 C-30	不整楕円形 楕円形	224×148×58cm 144×(83)×36cm	N-71°-E	無無	SI109→SK462→SK446
0447	G · H-30 · 31	精円形 精円形	123×103×64cm	N-118°-E	無無	SK447→SK440 SK449→SK448
0448	G · H-30 · 31	精円形 精円形	$(228) \times 115 \times 41$ cm	N-118 -E N-103° -E	無無	SK449→SK448 SK449→SK448
0449	H-31	不整円形	90×87×46cm	N-103 -E N-122° -E	無無	SI109→SK450
U430	11-31	小室口沙	30 / 0 / / 40CIII	1N-122 -E	卅	31107 31107

SK0451~0500観察表

番号	位 置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0451	H-30 · 31	円形?	$141\times(118)\times32$ cm		無	SI109→SK451→SD87
0452	H-30	不整楕円形	$184 \times 160 \times 47$ cm	N-46° -E	無	SI109→SK451 SD67
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	SHO) SIC+33
0455	I-20	円形	240×211×52cm	N-100° -E	無	不明板状鉄製品1点
0456	H · I-20	方形	$(302) \times 107 \times 61$ cm	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	$(55)\times69\times32$ cm	- IN-30 -E	無	SK458→Pit141
0459	J-21	楕円形	166×123×39cm	N-109° -E	無	3K436 111141
0460	J-21	楕円形	87×80×30cm	N-18° -E	無	
0461	J-21	楕円形	$231\times162\times52$ cm	N-135° -E	無	小型特殊土器 2 点
0462	H-31	楕円形	$158 \times (93) \times 52 \text{cm}$	N-26° -E	無	7、空村7水工品 2 点 SI109→SK462→SK446
0463	J-22	楕円形	$150\times80\times61$ cm	N-20 -E N-41° -E	無無	31109~3K402~3K440
0464	H-32	円形	$250\times250\times72$ cm	N-41 -E	無無	S1100 SW464
0465	J-21	精円形		N-113° -E	無無	SI109=SK464
0466	I-20	円形	$ \begin{array}{c} (115) \times 72 \times 59 \text{cm} \\ 110 \times 106 \times 55 \text{cm} \end{array} $			SK465→SD52
0467	J-22			N-110° -E N-95° -E	無無	
			117×104×40cm		無無	
0468	I-21	方形	71×51×20cm	N-124° -E	無	77216
0469	H · I-30 · 31	精円形 * 田形	575×(315)×64cm	N-90° -E	無	刀子?1点
0470	H-30	精円形	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	$(192)\times(182)\times69$ cm	-	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	$(136)\times(84)\times24$ cm	N-18° -E	無	$SK499 \rightarrow SD5 \rightarrow SK479 \rightarrow SD52 \rightarrow SK472$
0480	H-31	楕円形	$100 \times 75 \times 35$ cm	N-174° -E	無	
0481	H-31	楕円形	$70\times56\times21$ cm	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	$85\times(71)\times42$ cm	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?	$(85)\times(82)\times16$ cm	-	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	土鈴1点、鉄滓3点
0495	H-23	楕円形	$94 \times 75 \times 27$ cm	N-22° -E	無	
0496	L-21	円形	$114 \times 104 \times 37$ cm		無	SK498→SK496
0497	L-21	楕円形	$204\times(127)\times36$ cm	N-76° -E	無	SK497→SD118
0498	L-21	不整楕円形	$130 \times (127) \times 38$ cm	N-150° -E	無	SK498→SK496 · SD118
0499	J · K-25	楕円形	$(203)\times(118)\times34\mathrm{cm}$	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	主軸方位	火山灰	備考
0501	I-24 · 25	円形	80×70×47cm	工和刀工	有	ун <i>~э</i> SK501→SA8
0502	K · L-24	不整楕円形	$150 \times 121 \times 49$ cm	N-165° -E	無	SK512→SK502
0503	K-24	円形	138×118×21cm	N-103 -E	無	3K312 * 3K302
0504	H-20	方形?	$(169)\times(60)\times66$ cm	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・鉄滓1点
0506	H-19 20	不整楕円形	$(253)\times(146)\times cm$	N-128 -E N-102° -E	無	SK506→SK505→SK504
0507	J-24 · 25	円形	$180 \times 138 \times 37$ cm	- IN-102 -E	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	$145 \times 87 \times 70$ cm	N-112° -E	無	31122D 3K30)
0510	K-24	楕円形	249×139×69cm	N-111° -E	無	SK544→SK511
0511	K-24	円形	174×167×54cm	-	無	刻文土器 1 点
0512	K-24	円形	89×80×17cm	_	無	SK545→SK513→SD120
0513	K-29	楕円形	137×60×21cm	N-115° -E	無	SI118→SK527→SK514
0514	J-27	不整楕円形	$200\times92\times34$ cm	N-130° -E	無	SI117→SK515
0516	J-27	方形	215×202×63cm	N-19° -E	無	SI117→SK515 SI117→SK516→SK517
0517	J-27	不整楕円形	$113\times67\times32$ cm	N-105° -E	無	SI117→SK516→SK517
0517	K-32	隅丸方形	$155 \times 142 \times 57$ cm	N-103 -E N-152° -E	無	31117 - 3K310 - 3K317
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	土玉・刀子・鉄滓1点
0520	I-29	楕円形	305×123×55cm	N-112° -E	無	SI120→SK521
0522	H-29	楕円形	$254 \times 227 \times 52$ cm	N-112 -E N-126° -E	無	() () () () () () () () () ()
0523	I-28	楕円形	$141 \times 97 \times 34$ cm	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	$(190)\times(154)\times36$ cm	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	$165\times(56)\times57$ cm	N-107° -E	無	SK553→SK535→SK528
0529	H-29	楕円形	$152\times108\times30$ cm	N-105° -E	無	不明鉄製品1点
0530	H-29	不整楕円形	$110\times80\times40$ cm	N-23° -E	無	SK537→SK530
0531	H-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	$(130)\times120\times26$ cm	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	$87 \times (70) \times 52$ cm	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	$163\times(87)\times50$ cm	-	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
	1	<u> </u>	1			L

SK0551~0600観察表

			3103311400		,	
番号	位 置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0551	J-31	楕円形	$(96)\times93\times23$ cm	N-33° -E	無	
0552	L-25	円形	$168\times(140)\times60\mathrm{cm}$	-	無	SK552→SK535→SK528
0553	L-25	円形	245×200×71cm	-	無	鉄滓2点
0554	J-28	不整方形	$100 \times 94 \times 34$ cm	N-115° -E	無	SK555→SK554
0555	J-28	円形	$100 \times 97 \times 55$ cm	N-82° -E	無	把手?・馬具?1点
0556	J-27 · 28	方形	$355 \times 224 \times 54$ cm	N-10° -E	無	SK558→SK557→SK556
0557	J-27 · 28	楕円形	$166\times(124)\times59$ cm	N-100° -E	無	SK558→SK557→SK556
0558	J-27 · 28	方形	$(100)\times(65)\times60$ cm	N-90° -E	無	SK558→SK557→SK556
0559	J-32	楕円形	238×112×67cm	N-105° -E	無	SI124=SK559
0560	L-31	楕円形	182×157×56cm	N-99° -E	無	土鈴1点
0561	L-32 · 33	不整円形	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	SI122A · B→SK562→SD5 · 78
0563	K-25	楕円形	154×115×64cm	N-132° -E	無	SI122A · B · C · D→SK563
0564	K-26	楕円形	158×(96)×72cm	N-22° -E	無	SI122A=SK564→SI121
0565	L-26	楕円形	120×(86)×39cm	N-150° -E	無	SK565→SI125
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	不整円形	$(136) \times (100) \times 41$ cm	-	無	SK568→SK553、SD122
0569	L-25	楕円形	$(122) \times 104 \times 42$ cm	N-144° -E	無	SK569→SK553→SK535
0570	J-25	円形	291×(126)×59cm	-	無	SI122→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	SI130 · SK566→SK572→SD49
0573	L-25	不整円形	98×84×60cm	-	無	SK573→SK508
0574	M-27	円形	160×145×74cm	-	無	SK575→SI125、Pit204
0575	K-26	円形	98×93×28cm	-	無	SI126→SK575
0576	K-25 · 26	円形	96×96×26cm	-	無	SK733→SK576
0577	K-25	楕円形	$(111)\times97\times32$ cm	N-161°-E	無	SI122B→SK577→SD122
0578	I-30 · 31	楕円形	238×165×47cm	N-150° -E	無	SI126=SK578
0579	I · J-30	楕円形	75×50×4cm	N-23° -E	無	SI126→SK579
0580	L-25	楕円形	292×138×57cm	N-100° -E	無	SI122B=SK580→SI122A · SD122
0581	L · M-32 · 33	不整楕円形	(299)×183×78cm	N-95° -E	有	SI127→SK581→SK561
0582	I-31	楕円形	308×265×62cm	N-100° -E	無	SI131→SK582
0583	I-32	楕円形	298×237×61cm	N-142° -E	有	土玉・不明棒状鉄製品1点
0584	M-35 · 36	楕円形	229×180×56cm	N-29° -E	無	SI142→SK584
0585	J-34 · 35	楕円形	196×148×44cm	N-88° -E	無	SK585→SI129
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→SI129
0588	L-36	楕円形	136×112×51cm	N-154° -E	無	土玉・鉄滓1点
0589	I-32	不整楕円形	225×(148)×55cm	N-99°-E	無	SI131→SK589→SK590
0590	I-32	円形	185×180×80cm	-	無	SI131→SK589→SK590
0591	L-29	楕円形	230×187×61cm	N-90° -E	無	SI141→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	SI128→SK595
0596	J-37	隅丸方形	$192\times124\times22$ cm	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	$82 \times 71 \times 8$ cm	N-96° -E	無	
0600	L-27	楕円形	$208 \times 165 \times 50$ cm	N-65° -E	無	砥石1点
		4/12		1. 00 B	7117	(=1 F) * /III

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	精円形	316×209×64cm	N-123° -E	無	SK602→SK601→SD125
0602	L-28	円形	$202 \times (198) \times 45$ cm	_	無	SI141=SK602→SK601 · 603
0603	L-28	楕円形	138×110×48cm	N-21° -E	無	SK602→SK603
0604	K · L-35		218×161×62cm	N-6°-E	無	
0605	K-37		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		98×92×18cm	N-102° -E	無	
0610	K · L-35	不整円形	128×113×57cm	-	無	
0611	K-27		115×98×33cm	N-21° -E	無	
0612	H-35	円形	170×162×43cm		無	
0613	H-35	円形	170×102×13cm	_	無	
0614	H-33		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	$170\times125\times53$ cm	N-106° -E	無	
0617	K-27	作円形	112×96×23cm	N-22° -E	無	
0618	K-28		178×124×13cm	N-129° -E	無	
0619	K-28	不整楕円形	223×164×58cm	N-179° -E	無	SK655 · 656→SK619
0620	H-26 · 27		125×104×71cm	N-20° -E	無	SK620→SD100
0621	H-27	隅丸長方形	$270\times209\times62$ cm	N-119° -E	無	SK621→SD87
0621	H-27	円形	$203\times191\times58$ cm	1N-119 -L	無	SX20→SK622
0623	M-28	円形	150×135×35cm	N-90° -E	無	3A20 3R022
0624	M-28	楕円形	392×318×43cm	N-116° -E	無	SK697→SK624
0625	I-27	円形	$(233)\times(201)\times33$ cm	N-° -E	無	SK625→SX21→SI117
0625	I · J-27	不整楕円形	$(220)\times(186)\times46$ cm	N-115° -E	無	SK628 · 640→SK626→SI117
0627	J-27	楕円形	$(161)\times(128)\times45$ cm	N-100° -E	無	SK643→SK640→SK627
0628	I · J-27	方形	$(171)\times(91)\times50$ cm	N-99° -E	無	SK643→SK628→SK626
0629	N-29	円形	$241 \times 225 \times 52 \text{cm}$	- IN-99 -E	無	SK745→SK629
0630	N-28 · 29	円形	$140 \times 140 \times 45 \text{cm}$	_	無	3K/43 · 3K029
0631	M-29	隅丸長方形	$287 \times 208 \times 47$ cm	N-106° -E	無	
0632	H-27	円形	$106 \times 96 \times 22$ cm	N-100 -E N-110° -E	無	SX22→SK632
	I-27	四次 隅丸方形	$122 \times 111 \times 21 \text{cm}$	- IN-110 -E	無	3A22 * 3K032
0633	H-28	円形	133×133×50cm	-	無	SK636→SK634
	H-28	円形	93×93×29cm	-	無	3K030 *3K034
0635	H-28	円形	$145 \times 140 \times 52$ cm		無	鉄滓 1 点
		楕円形	$210\times168\times63$ cm	N-29° -E	無	<u></u> 数件 1 点
0637	L-30 J-28	作门形 精円形	$(160) \times (78) \times 47$ cm	N-29 -E N-55° -E	無無	SK638→SK643→SK627
0639	I-27	円形	$(160) \times (78) \times 47$ cm $(164) \times (134) \times 48$ cm	N-0° -E	無	SK639→SX21→SI117
0640	J-27	作用形 作用形	$(104) \times (134) \times 48$ cm $(120) \times (35) \times 24$ cm	N-19° -E	無無	SK643→SK640→SK626 · 627
		円形	$143 \times 134 \times 32 \text{cm}$	- IN-19 -E	無	SK642→SK641
0641	H · I-27 · 28 H · I-27 · 28	方形	$178 \times 170 \times 67$ cm	-	無無	SK642→SK641
0642	J-27	方形 方形	$(125)\times(101)\times32$ cm	N-96°-E	無無	SK643→SK640→SK627
	J-27	カル 精円形	$(125) \times (101) \times 32$ cm $88 \times (69) \times 29$ cm	N-96 -E N-116° -E	無無	SK645→SK644→SI117
0644		情円形 精円形	230×644×39cm	N-116 -E N-92° -E	無無	SK645→SK644→SI117
0645	I · J-27	円形	$117 \times (94) \times 26$ cm	1N-92 -E	無無	SK645→SK644→SI11/ SK646→SI177
0646	I-27 · 28	不整形		- N-94°-E	有	SK646→S1177 SK647→SK790
0647	Q-18	作型形 精円形?	$(252) \times 155 \times 83$ cm	N-94 -E		SK647→SK790 SK648→SI162
0648	Q-18	円形 円形	$(138) \times 120 \times 24$ cm	N-93° -E	無無	
0649	H · I-27		$165 \times (100) \times 49$ cm	N-93 -E N-106° -E		SK650 · 665→SK649→SX22
0650	H · I-27	不整長方形	$(274)\times268\times50$ cm	N-100 -E	無	SK650→SK520→SI117

SK0651~0700観察表

-延-口.	位置	平面形	規模	主軸方位	derlyla:	備考
番号					火山灰	
0651	H-27 · 28	円形	183×(148)×50cm	N-16° -E	無無	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	$137 \times (136) \times 53$ cm	N-21° -E	無	SK655→SK619
0656	K-28	楕円形	$185\times(150)\times65$ cm	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	$150\times(64)\times40$ cm	-	無	SK661→SK660
0662	H-36	円形	$(100)\times100\times34$ cm	_	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	不整楕円形	$(194)\times127\times81$ cm	N-52° -E	無	SK665→SK520 · 649
0666	M-31	円形	148×140×68cm	N-108° -E	無	SK003 SK320 049
0667	M-30	円形	87×84×22cm	N-90° -E	無	
-		円形	$\frac{87 \times 84 \times 22\text{cm}}{107 \times (50) \times 50\text{cm}}$		無	SK669→SK668→SI127→SK560
0668	L-31				1	
0669	L-31	円形	$(115)\times(70)\times40$ cm	N-85° -E	無	SK669→SK668→SI127→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	$119\times(80)\times30$ cm	N-90° -E	無	SK672→SI117
0673	I-28	楕円形	$(109)\times105\times32$ cm	N-0°-E	無	SK686→SK673→SK674→SI117
0674	I-28	楕円形	$(100)\times86\times30$ cm	N-2° -E	無	SK686→SK676→SK674→SI117
0675	I-27	円形	$180\times(123)\times46$ cm	N-20° -E	無	SK683→SK675→SI117
0676	I-28	不整方形	$(142)\times95\times37$ cm	N-2°-E	無	SK686→SK676→SK674
0677	I-26 · 27	方形	199×136×33cm	N-100° -E	無	SI117→SK677
0678	1-27	方形	$(53)\times(48)\times41$ cm	N-109° -E	無	SK679→SK678→SI117
0679	I-27	方形	$(152) \times (116) \times 27$ cm	N-0°-E	無	SK680→SK679→SK678 · SD100
0680	I-27	円形	$186 \times (126) \times 34$ cm	N-32° -E	無	SK680→SK679→SD100
0681	I-27	方形	$(70) \times (58) \times 13$ cm	N-2°-E	無	SK682→SK681→SI117
0682	I-27	方形	$(191)\times(101)\times28$ cm	N-105° -E	無	SK708→SK682→SK681→SI117
0683	I-27	円形	$164\times(122)\times39$ cm	N-33° -E	無	SK683 · 708→SK683→SK685
0684	I-27	不整楕円形	$(140)\times55\times14$ cm	N-0° -E	無	SK685→SK684→SK683
0685	I-27	円形	$(106)\times(63)\times23$ cm	110 E	無	不明棒状鉄製品1点
0686	I-28	不整方形	$(210)\times(03)\times23$ cm $(210)\times(197)\times59$ cm	N-17°-E	無	SK686→SK673 · 676
0687	Q-23	円形	$\frac{(210)\times(197)\times39\text{cm}}{117\times99\times46\text{cm}}$	N-98° -E	無	513000 513075 070
0688	H-28 · 29	作円形 精円形	89×(65)×13cm	N-90 -E N-10° -E	無無	SK688→SK652
						3NU00~3NU32
0689	M-28	精円形 四九 巨 左 形	112×80×67cm	N-115° -E	無無	SIZ (00 - SD 40
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	All very 1 he
0692	L · M-28	楕円形	120×84×26cm	N-126° -E	無	鉄滓 1 点
0693	N-28	不整楕円形	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	$94\times(73)\times34$ cm	-	無	SK696→SI136
0697	M-28	円形?	$105\times(77)\times39$ cm	-	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	
					1	

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		158×125×35cm	N-10° -E	無	SK701→SD123
0701	K-27		$150 \times 85 \times 59 \text{cm}$	N-118° -E	無	3K701 3D123
0702	K-27	円形	$146 \times (95) \times 46 \text{cm}$	N-8° -E	無	SK703→SD6
0704	J-27		$91\times80\times24$ cm		無	31703 3150
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	$(140)\times(57)\times30$ cm	N-110 -E N-15° -E	無	SK708→SK682 · 683→SI117
0709	J-27	楕円形	$(138) \times 103 \times 28$ cm	N-105° -E	無	SK709 SD121 SD52
0710	J-27	円形	$111\times(72)\times45\text{cm}$	N-96° -E	無	SK710→SD121 SD32
0711	H · I-26	楕円形	$\frac{111 \times (72) \times 436 \text{m}}{150 \times 92 \times 54 \text{cm}}$	N-140° -E	無	SK710 SD100
0711	H-27	円形	57×69×26cm		無	
0712	H-28	長方形	$134\times57\times31$ cm	N-150° -E	無	
0713	N-29	円形	$205 \times (174) \times 60$ cm	N-130 -E N-112° -E	無	SK714→SD123
0715	N-29	方形	$\frac{203\times(174)\times600011}{102\times93\times33000}$	N-112 -E N-112° -E	無	SK/14 SD123
0715	N-29 N-29		$145 \times 112 \times 41 \text{cm}$	N-112 -E N-135° -E	無無	
0710	J-24	円形	$151 \times 149 \times 59 \text{cm}$	14-133 -E	無	SK717=SI146
0717	M · N-29	円形	$138\times(134)\times52$ cm	N-123° -E	無	SK717–31140 SK718→SK698
0719	N-26	円形	$130 \times 122 \times 14$ cm	N-125 -E N-105° -E	無	3K/10 - 3K098
0719	M-26	不整楕円形	$127 \times 100 \times 43 \text{cm}$	N-105 -E N-146° -E	無	
0720	M-26	円形	$127 \times 100 \times 43$ cm $100 \times 98 \times 37$ cm	- N-140 -E	無	
0721	H-28	不整方形	$(189) \times 104 \times 40$ cm	-	無	SX31→SK722→SI120
0723	H-28	精円形	$167 \times 74 \times 35$ cm	N-158° -E	無	3A31 - 3K722 - 3H20
0723	I-28	方形	$107 \times 74 \times 33$ cm $109 \times 68 \times 21$ cm	N-130 -E N-120° -E	無無	
0724	J-29		90×75×40cm	N-90° -E	無無	SK726→SK725
0725	J-29	楕円形	$81\times(79)\times14$ cm	N-64° -E	無	SK726→SK725
0727	H-27 · 28	円形	$72\times66\times31$ cm	- IN-04 -E	無	SK/20 SK/25
0728	H-28	楕円形	95×45×14cm	N-67°-E	無	
0729	J-27	精円形	$248 \times 152 \times 54$ cm	N-105° -E	無	SK729→SK709 · 710
0730	N-28	方形	$\frac{122 \times 75 \times 31 \text{cm}}{122 \times 75 \times 31 \text{cm}}$	N-112° -E	無	SK729 SK709 710
0731	H-27	円形	103×70×21cm	- IV-112 -L	無	
0732	K-25	不整楕円形	234×83×29cm	N-25° -E	無	
0732	K-25 · 26	円形	$(110) \times 105 \times 32$ cm	- IN-25 -L	無	SK733→SK576
0734	L-26		$(74)\times63\times38$ cm	N-30° -E	無	SK734→SI122C
0735	L-26	円形	$124 \times 62 \times 33$ cm	- IV 30 II	無	SK735→SI125
0736	L-25 · 26	楕円形	119×75×60cm	N-47°-E	無	SILLOS SILES
0737	L-25 20	円形	150×117×32cm		無	
0738	L-25	不整円形	$90\times69\times57$ cm	_	無	
0739	J-32	円形	101×100×33cm	_	無	
0740	J-38	円形	167×156×55cm	N-29°-E	無	
0740	L-26	楕円形	98×72×34cm	N-4° -E	無	
0742	M-25	楕円形	$95\times85\times19$ cm	N-145° -E	無	SK742→SD122
0743	J-33	楕円形	$87 \times (74) \times 34$ cm	N-50° -E	無	SK743→SK739
0744	K34	楕円形	$(189) \times 107 \times 63$ cm	N-96° -E	無	SK744→SD6 · 52
0745	M-29	楕円形	$(170)\times149\times56$ cm	N-43° -E	無	SK745→SD49 · SK629
0746	M-25	円形	94×86×36cm	N-90° -E	無	
0747	H-31	梅円形	143×127×36cm	N-64°-E	無	
0748	M-25	円形	190×170×56cm	-	無	
0749	Q-23	不整楕円形	249×157×74cm	N-66° -E	有	SI159、SK762→SK749
0750	R-23 · 24	円形	$222\times197\times54$ cm	-	無	小型特殊土器 2 点
		1 4/12	1 ==== 15, 15 16111		7111	- → 11 WL→ HH → WW

SK0751~0800観察表

- TE - D	/-L- E03		3NU/31~08		T , ,	
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	$95\times(72)\times30$ cm	-	無	SK755→SK754
0756	R-23	円形	$71\times(34)\times26$ cm	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	有	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	$125\times(92)\times38$ cm	N-97° -E	無	SK762→SK761 · 749
0763	S-23	円形	$(125)\times120\times51$ cm	_	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	有	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	不明鉄製品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	土鈴1点
0774	P-24 · 25	円形	$(160) \times (81) \times 39$ cm		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	SIC750 SIC760
0782	P-25	楕円形	$(99)\times52\times19$ cm	N-7°-E	無	SK782→SD122 · 140
0783	O-23	円形	$73\times68\times20$ cm	- IV / E	無	5K762 5D122 140
0784	Q · R-18	楕円形	$(250)\times167\times72$ cm	N-126° -E	有	SK784→SK790
0785	Q-19	格円形	$123\times89\times32$ cm	N-7° -E	無	SIX / OT SIX / / O
0786	P-19 · 20	精円形 精円形	260×178×65cm	N-121°-E	無	SK786→SI163
0787	Q-24	不整楕円形	$(233)\times132\times39$ cm	N-121 -E N-17° -E	無	SK787→SD5
0788	R-24	楕円形	$208 \times (82) \times 30$ cm	N-150° -E	無	SK788→SI160、SK776
0789	Q-24	楕円形	$106 \times 87 \times 29$ cm	N-150 -E N-25° -E	無無	5K/00 - 5H00 \ 5K//0
0790	Q · R-18	円形	337×332×78cm	N-125° -E	有	SK784→SK700
0791	P · Q-19	円形?	$(260) \times (173) \times 51$ cm	1N-123 -E		SK784→SK790 鉄滓 2 点
0791	Q-19		$(260) \times (173) \times 31$ cm $207 \times 130 \times 39$ cm	- N-94°-E	無無	
0792	Q-19 Q-19				無	SK792→SK777
0793	Q-19 P · Q-18 · 19		$231 \times 190 \times 64$ cm	N-60° -E	∰.	SK793→SI162
	Q-18 · 19		70×69×29cm	N-22° -E	無無	SI164A→SK794
0795	`	不整楕円形	173×145×51cm	N-165° -E	無	SI164A · B、SK810→SK795
0796	P-20	円形?	$(150)\times(80)\times51$ cm	-	無	SK796→SK780
0797	P-18	不整楕円形	204×168×66cm	N-81° -E	有	I milderal, I am . L
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	精円形 E 士平	242×138×45cm	N-81°-E	無	SK799→SI163
0800	P-20	長方形	$84 \times 75 \times 29$ cm	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
0801	Q-19 Q-18 · 19	楕円形	95×82×16cm	N-175° -E	無	SI166→SK802
0802	P · Q-18	不整楕円形	$(218)\times174\times50$ cm	N-176° -E	無	鉄滓 1 点
0803	N-18	隅丸方形	$\frac{(218)\times174\times300\text{m}}{180\times164\times72\text{cm}}$	N-124° -E	無	
0804	Q-19	楕円形	113×73×23cm	N-107° -E	無	SK812→SK805
0805	Q-19 Q-18 · 19	円形	$\frac{113\times73\times23\text{cm}}{112\times105\times35\text{cm}}$	N-78° -E	無	SK813→SI166→SK806
0807	Q-18 · 19	楕円形	$213\times174\times29$ cm	N-20° -E	無	SI166→SK806→SK807
0807	Q-18 · 19	楕円形	111×82×14cm	N-17° -E	無無	31100 · 3K800 · 3K807
0809	R-18 · 19	格円形 精円形	$\frac{111 \times 82 \times 14011}{252 \times 180 \times 26cm}$	N-17 -E N-18° -E	無	
		不明	252 \ 180 \ 26cm	N-18 -E	無無	SK810→SI166→SK795 · 807
0810	Q-18 · 19	不整円形	102 × 115 × 44	N-125° -E	無無	SD146→SK811
0811	Q-19	不整楕円形	123×115×44cm	N-125 -E N-44° -E		
0812	Q-19		$120\times(118)\times19\mathrm{cm}$	N-44 -E	無	SK812→SK805、Pit301 · 303
0813	Q-19	不明	-	- N. 12° E	有勿	SK813→SK814、SD163 · 164
0814	Q-19	精円形 A	78×67×26cm	N-13° -E	無	SK813→SK814
0815	P-19	楕円形?	$(185)\times(52)\times cm$	-	無	SK815→SI164
0816	L-26 · 27	不整楕円形	346×103×27cm	N-31° -E	無	SK816→SI122A→SI121
0817	H-30	円形	230×225×46cm	N-173° -E	有	SI123 · SK470→SK817
0818	O-25	楕円形	$(150)\times118\times59$ cm	N-25° -E	無	鉄滓1点
0819	O · P-24 · 25	楕円形	$(360)\times302\times71$ cm	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?	$(108)\times(58)\times20$ cm	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	$108 \times 105 \times 47$ cm	N-87° -E	無	
0825	R-25	円形	$82 \times 76 \times 15$ cm	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	$(187) \times 133 \times 56$ cm	N-31° -E	無	SK847→SI169A→SD129
0848	R-26	楕円形	$355 \times 247 \times 69$ cm	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	$146 \times 114 \times 53 \text{cm}$ $146 \times 114 \times 53 \text{cm}$	N-13° -E	無	SI179B→SK850→SK852
L0030	0-21	作けつか	140/114/130111	11-13 -E	75%	3117D 3K030 3K032

SK0851~0900観察表

- π². □	/-L. 000			700年元末32		
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	$106\times105\times30$ cm	-	無	
0855	Q-25	不整楕円形	$104\times(68)\times47$ cm	N-124° -E	無	SK855→SI175→Pit358
0856	Q-26	不整円形	127×123×67cm	N-71° -E	有	SK856→SI175
0857	Q-25	楕円形	$77\times(65)\times30$ cm	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	$76\times(63)\times25$ cm	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	$(105)\times96\times33$ cm	N-107° -E	無	SK861→SI175、SK857
0862	R-25	楕円形	$343 \times 192 \times 63$ cm	N-88° -E	有	砥石1点
0863	P · Q-25	不整円形	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	$(128)\times(64)\times36$ cm	-	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	無	羽口溶着物 1 点
0870	S-25	隅丸長方形	$(321)\times125\times51$ cm	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	$(82) \times (50) \times 34$ cm	_	無	SK873→SI181
0874	S-24	楕円形	$(135)\times92\times55$ cm	N-83° -E	無	SK874→SK869
0875	S-26	楕円形	$125\times(74)\times11$ cm	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	環状鉄製品?・鉄滓1点
0880	O-31	楕円形	$(126) \times (104) \times 28$ cm	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	鉄ナベ・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	$(137)\times90\times40$ cm	N-114° -E	無	SK888→SK887→SK819
0888	P-25	楕円形?	$(103)\times(76)\times30$ cm	N-103° -E	無	SK888→SK887→SK819
0889	P-25	不整方形	$(170)\times(130)\times50$ cm	N-120° -E	無	SK889→SI169A
0890	O-26	楕円形?	$(153)\times(129)\times87$ cm	N-30° -E	無	SK890→SID169A
0891	S-30	楕円形	$228\times202\times67$ cm	N-57° -E	無	小型特殊土器 1 点
0892	S-30	円形	$117 \times 104 \times 20$ cm		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	SEZII SIXO73
0895	S-31	不整円形	$119\times102\times19\text{cm}$	N-144° -E	無	SI185→SK895
0896	S-27	不明	$(165)\times(160)\times40$ cm		無	51103 SIX073
0897	N · O-26	楕円形	147×106×24cm	N-131° -E	無	SI169A=SK897
0898	N-31	長楕円形	$\frac{147 \times 100 \times 24 \text{cm}}{175 \times 72 \times 43 \text{cm}}$	N-109° -E	無	SK898→SI128
0899	S-26 · 27	楕円形	$\frac{170\times147\times39\text{cm}}{170\times147\times39\text{cm}}$	N-94° -E	無	SK899→SI173
0900	R · S-25 · 26	楕円形	$322 \times 248 \times 52$ cm	N-112° -E	無	SK999→SI173 SK900→SI181→SI173
	22 20 1	1191 3/1/	522. \2 16.\52cm	14-112 -E	7777	511/5

SK0901~0950観察表

番号	位 置	平 面 形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0901	S-27 · 28	<u></u>	153×128×44cm	N-95° -E	無	SK901→SI178
0902	O-32	楕円形	$92\times(44)\times21$ cm	N-165° -E	無	SK902→SI179
0903	S-27		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	芋引金1点
0906	S-27	不整形	$115 \times 90 \times 32$ cm	N-12° -E	無	SI178→SK906
0907	N-32	円形	77×75×22cm	N-144° -E	無	SK907→SD123
0908	S-31		150×100×49cm	N-80° -E	無	SK920→SK908
0909	R-31	不整楕円形	138×102×53cm	N-144° -E	無	515.20 5115.00
0910	R · S-26 · 27	<u></u>	122×106×32cm	N-118° -E	無	
0911	S-26 · 27	不整楕円形	115×100×54cm	N-110° -E	無	SK911→SK899→SI173
0912	Q-31	楕円形	98×81×19cm	N-90° -E	無	SII) II SIIO)
0913	Q-31		$88 \times 67 \times 34$ cm	N-87° -E	無	
0914	R-31	円形	$153\times(140)\times26$ cm	N-67°-E	無	SK914→SD151
0915	S-30	不整楕円形	$80\times60\times21$ cm	N-35° -E	無	SAST. SETET
0916	S-30	不整楕円形	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	不整楕円形	$(92)\times81\times20$ cm	N-168° -E	無	SK919→SK891
0920	S-31	不整円形	$105\times(97)\times23$ cm	N-123° -E	無	SK920→SK908
0921	S-32	不整楕円形	$253\times215\times53$ cm	N-169° -E	有	鉄滓 1 点
0922	S-32	楕円形	181×128×25cm	N-151° -E	無	数件工 加
0923	S-32	不整方形	170×145×20cm	- 1, 131 E	無	
0924	R · S-33	不整円形	218×194×63cm	N-37° -E	無	羽口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	格円形	$131\times(78)\times32$ cm	-	無	SI196→SK926→SK928
0927	T-32 · 33	円形	$133\times128\times48$ cm		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	2017 2 700
0931	S-32	円形	91×81×23cm	N-80° -E	無	
0932	T-33	円形	$165 \times 162 \times 45$ cm	-	無	SK932→SI199→SI196
0933	S-32	格円形	$203 \times 135 \times 70$ cm	N-23° -E	無	SK933→SK923
0934	T-32	円形	$(120) \times 113 \times 31$ cm	-	無	SK934→SK927
0935	S-31	円形	$55\times50\times23$ cm	N-177° -E	無	
0936	T-32	精円形	$(135)\times99\times37$ cm	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	$70\times60\times39$ cm	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	$335 \times 155 \times 44$ cm	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	$(70)\times67\times21$ cm	N-30° -E	無	SK979→SK943→SK947
0944	S-30	円形	$61\times(47)\times27$ cm	-	無	SK944→SI185
0945	S-30	楕円形	$(106)\times(50)\times24$ cm	N-41° -E	無	Pit379→SK945→SI185→SI184
0946	T-31	楕円形	$216\times(117)\times24$ cm	N-140° -E	無	SI189→SK946→SK937
0947	R-29	円形	$140\times(122)\times34$ cm	-	無	SK943→SK947→SI174B
0948	Q-31	楕円形	$(166) \times 153 \times 66$ cm	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	$(121)\times107\times26$ cm	N-115° -E	無	
		1141 4/12	/			

SK0951~1000観察表

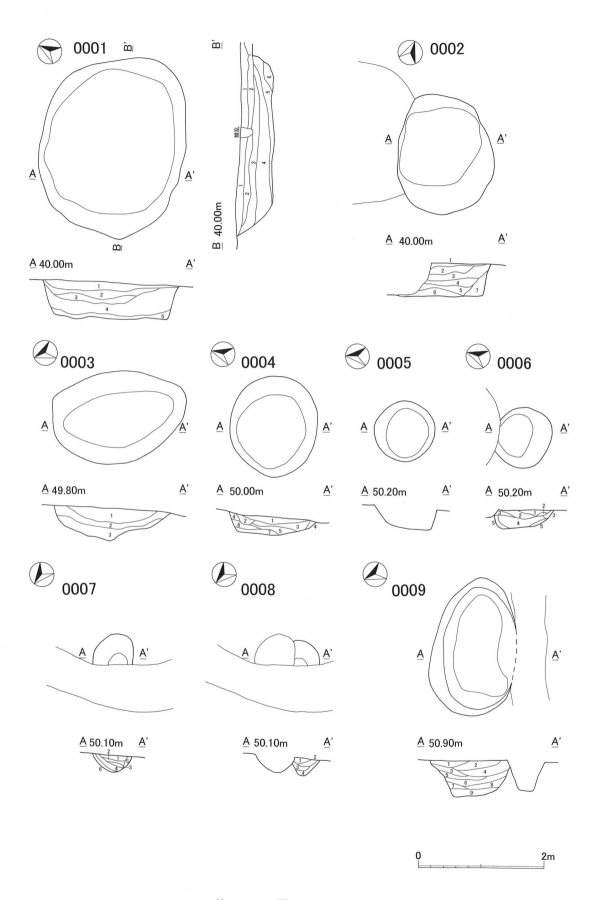
			5K0951~10			T
番号	位 置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
0951	S-31 · 32	不明	$(202)\times(129)\times17$ cm	-	無	鉄滓 2 点
0952	O-31	楕円形	182×104×60cm	N-118° -E	無	
0953	N-32	方形	$162 \times 76 \times 39$ cm	N-19°-E	無	
0954	T-33	楕円形	$136 \times 85 \times 32$ cm	N-141° -E	無	SK954=SI196、北西に埋設土器
0955	R-31	不整楕円形	$102\times60\times22$ cm	N-112° -E	無	
0956	P · Q-30	楕円形	208×142×39cm	N-135° -E	無	錫杖状鉄製品‧釣針? 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	砥石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	錫杖状鉄製品・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	$157\times(114)\times51$ cm	N-173° -E	無	SK971→SI179A
0972	R-31 · 32	楕円形	213×123×51cm	N-93° -E	無	Pit1~5が伴う
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?	$(174)\times(108)\times62$ cm	N-120° -E	無	鉄滓 1 点
0978	Q-32	円形	146×136×63cm	-	無	
0979	R-29	不整楕円形	$(200) \times 102 \times 28$ cm	N-30° -E	無	SK979→SI195、SK953、SDX3
0980	T-33	楕円形	$(90)\times64\times31$ cm	_	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	$90\times(85)\times22$ cm	_	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		$(158)\times100\times16$ cm	N-85° -E	無	SK986→SD165
0987	S-32	不明	$(49)\times68\times12$ cm	-	無	SK987→SK921 · 922
0988	R-33	楕円形	$(95)\times67\times43$ cm	N-47° -E	無	SK988→SK985
0989	S-32	楕円形?	$(273)\times(197)\times28$ cm	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?	$(74)\times(56)\times17$ cm	-	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	精円形	$124\times(78)\times21$ cm	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	$264 \times (154) \times 38$ cm	N-103° -E	無	
		1101 9712	(-5.7)	100 B	7111	

SK1001~1050観察表

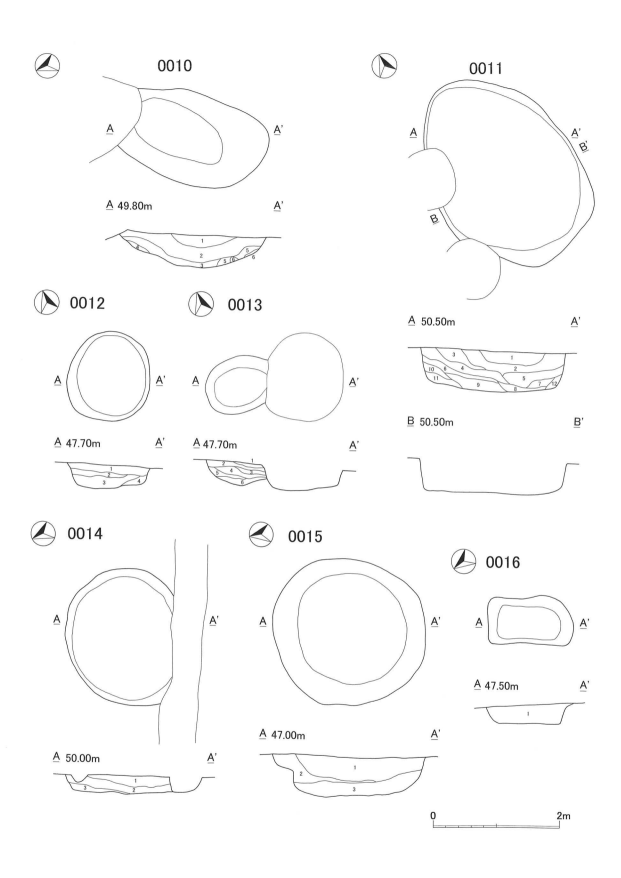
番号	位 置	平面形	規模	主軸方位	火山灰	備考
1001	O · P-26		134×84×46cm	N-95°-E	無	SK1001→SI170A
1001	T-33	不明	$77 \times (45) \times 40$ cm	1 7 E	無	鉄滓 1 点
1002	S-32		101×92×47cm	N-174°-E	無	SK1003→SI190
1003	R-32		227×116×36cm	N-160° -E	無	SD166→SK1004
1004	O-30	円形	$65\times58\times40$ cm	N-110° -E	無	3D100 3K1004
1005	P-36		184×128×28cm	N-108° -E	無	
1007	T-33		$(145)\times108\times56$ cm	N-108 -E N-104° -E	無	鉄滓 1 点
	T-32 · 33		167×92×26cm	N-104 -E N-176° -E	無	SK1008→SK984 · 985→SA14
1008	T-32 · 33	不整円形	$225 \times (100) \times 39$ cm	N-1/0 -E	無	SK1006 75K964 7963 75K14 SK1009→SI194
1009	S-32	作型口形 精円形	$134 \times 60 \times 27 \text{cm}$	N-59°-E	無	SI190→SK1010
1010	S-32 S-33	円形	$134\times60\times27$ cm $100\times90\times15$ cm	N-92° -E	無	SK1011→SI190
1011		不明	$(77)\times(33)\times11$ cm		無無	SK1011 → SI190 SK1012→ SI170A
1012	O-26			_	無無	5K1012-51170A
1013	S-26	円形	65×65×22cm	-	無無	
1014	S-33 · 34	円形	118×113×16cm	- N. 116° E		GY205 - GY 1015
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	G774045 G7905
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	不整楕円形	372×360×74cm	N-9°-E	有	鉄滓127点
1023	O-35	楕円形	207×94×31cm	N-107° -E	無	
1024	M-37	不整円形	111×108×37cm	-	無	SI134→SK1024
1025	R-36	不整円形	$(107)\times101\times30$ cm	-	無	SI204A→SK1025→SK1017
1026	S-36	円形?	$(136)\times(72)\times24$ cm	-	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	サメ脊椎骨装身具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	$89\times(85)\times33$ cm	-	無	SK1033→SK1026→SK1019
1034	R-37 · 38	円形	217×206×36cm	-	無	鋤先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	不整方形?	$(204)\times(160)\times45$ cm	N-97°-E	無	SK1042→SD123
1043	N-36	不整円形	173×164×29cm	-	無	土鈴 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	$76\times45\times20$ cm	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	円形	$217\times(141)\times56$ cm		無	SK1048→SI205→SK1025 · 1027
1049	T-36	精円形	$(80)\times76\times23$ cm	N-174°-E	無	SK1049→SK1028
1050	S · T-36 · 37	円形	$(216) \times 216 \times 36$ cm		無	鉄滓 1 点
	5 1 30 37	1 4717	(210)21030011	L	7077	2011 × 700

SK1051~1072観察表

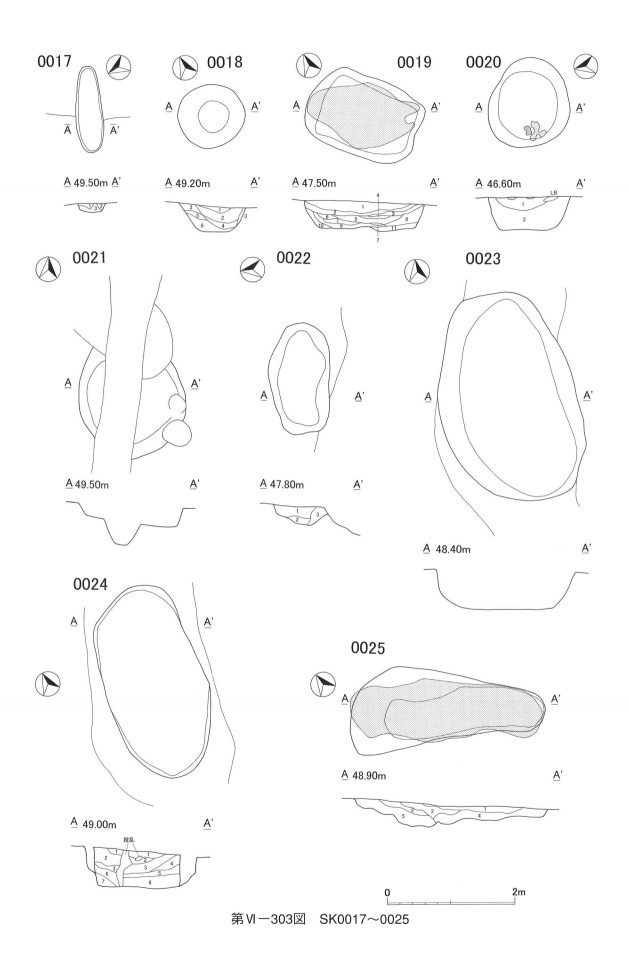
番号	位 置	平 面 形	規模	主軸方位	火山灰	備考
1051	N-37	楕円形	156×100×21cm	N-126° -E	無	SK1055→SK1051
1052	N-36	楕円形	$95\times(70)\times33$ cm	N-130° -E	無	SX30→SK1052→SK1047
1053	S-37	不整円形	$160\times(46)\times34$ cm	-	無	SK1053→SD183→SD185
1054	S-37 · 38	円形	120×112×21cm	-	無	SK1054→SD149 · 183
1055	N-36 · 37	不整楕円形	250×178×41cm	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	不整楕円形	264×194×48cm	N-128° -E	無	SI134B=SK1057→SK1046
1058	T-36 · 37	隅丸長方形	292×145×45cm	N-121° -E	無	SK1058→SK1035 · 1049
1059	N-37	不整楕円形	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	楕円形?	$(234)\times(196)\times42cm$	N-156° -E	無	SK1061→SI206D→SI207A
1062	P-36	円形	$92\times90\times35$ cm	N-124° -E	無	SK1062→SI207A
1063	P-36	不整方形?	$(120) \times (60) \times 30$ cm	N-137° -E	無	SK1063→SD123
1064	N-37	不整円形	98×82×35cm	N-83° -E	無	
1065	S-37	楕円形	167×139×19cm	N-52° -E	無	SK1065→SI208
1066	P-38	楕円形	258×182×32cm	N-66° -E	無	
1067	O-37	円形	124×115×31cm	N-99° -E	無	
1068	N-35 · 36	楕円形	223×156×20cm	N-105° -E	無	
1069	O-36 · 37	長楕円形	160×62×29cm	N-32° -E	無	
1070	O-37	楕円形	232×(140)×22cm	N-138° -E	無	SK1070→SI206C
1071	O-37	不明	$(95)\times(53)\times21$ cm	-	無	SK1071→SI206D→SI206C
1072	O-36	長楕円形	146×80×40cm	N-124° -E	無	

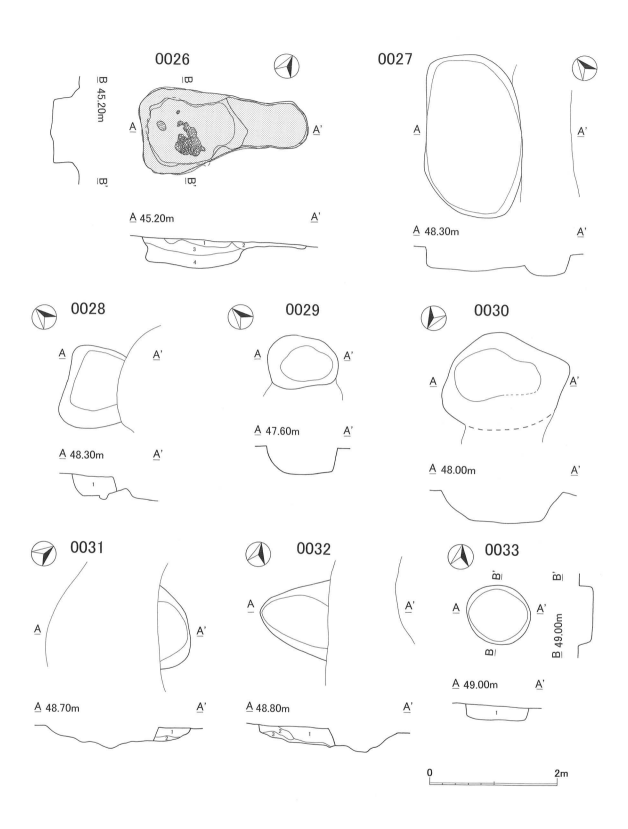


第VI-301図 SK0001~0009

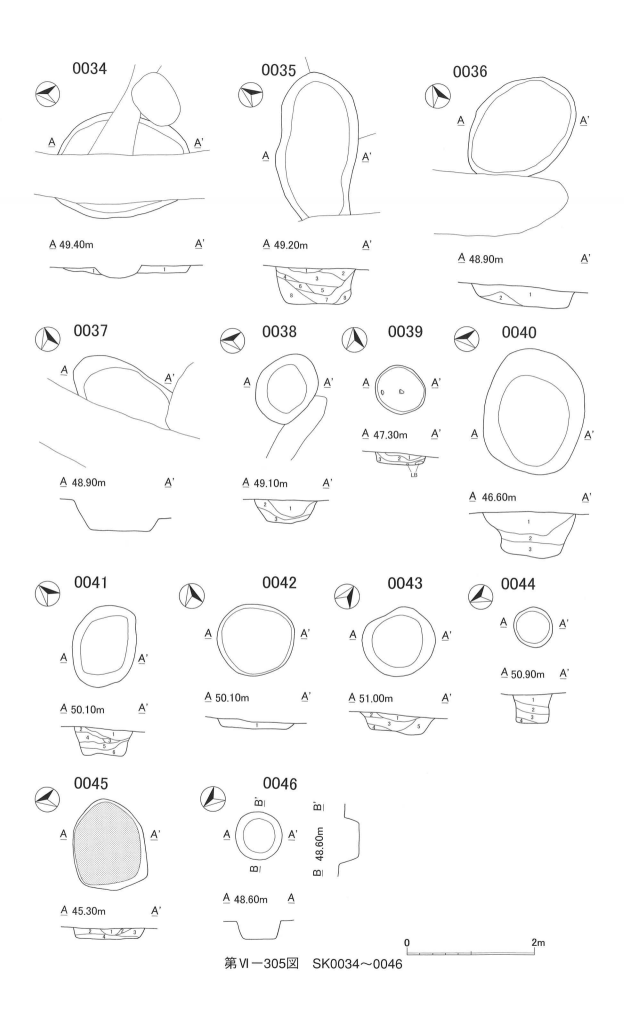


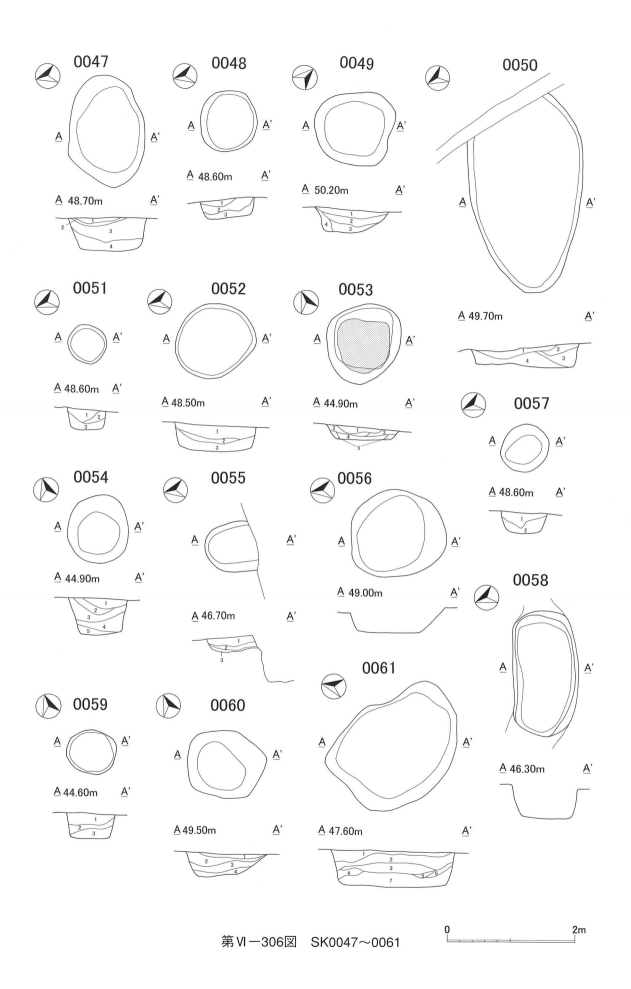
第VI-302図 SK0010~0016

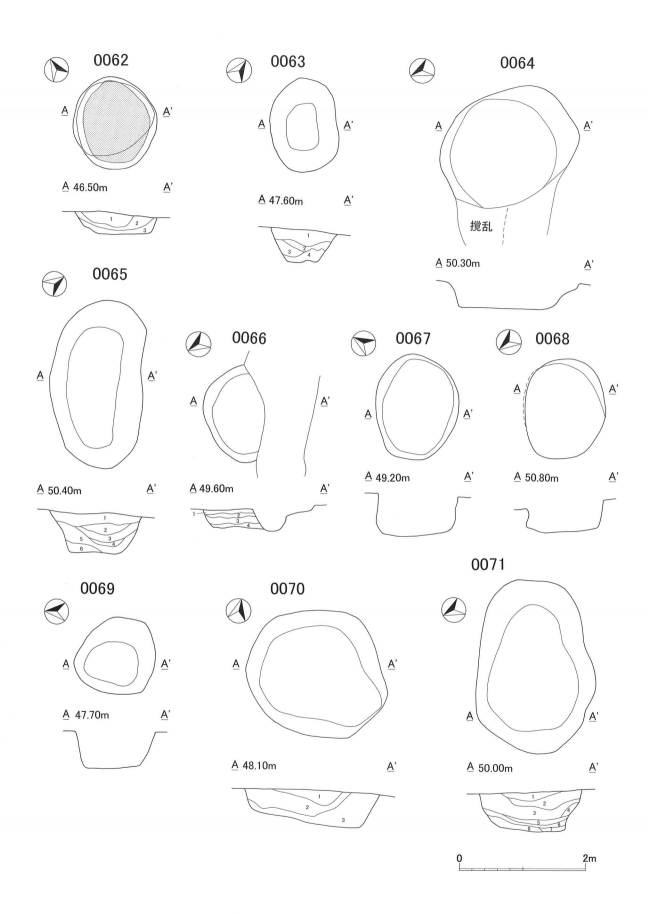




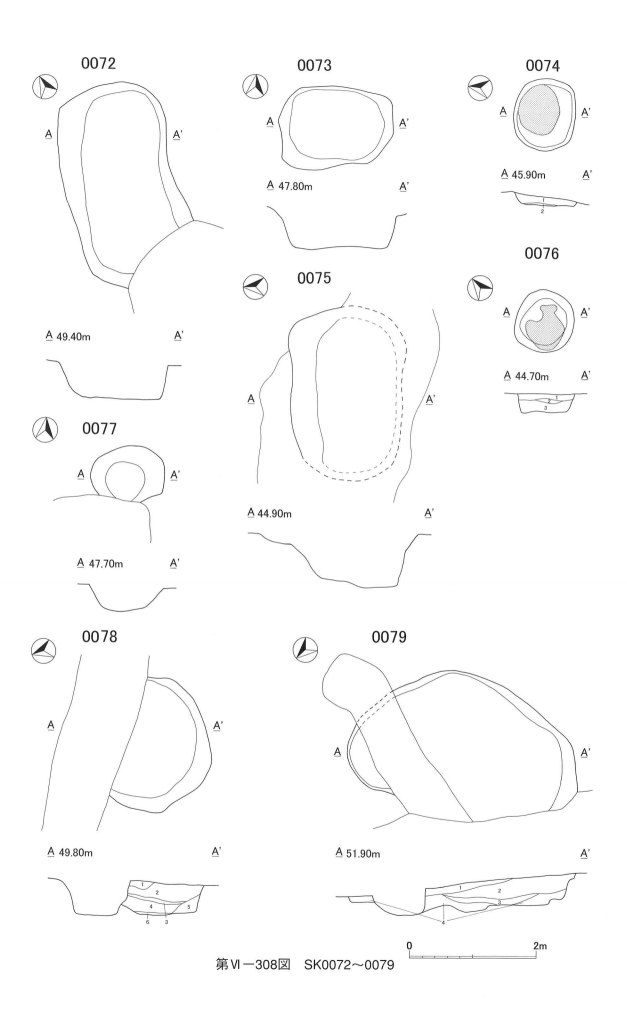
第VI-304図 SK0026~0033

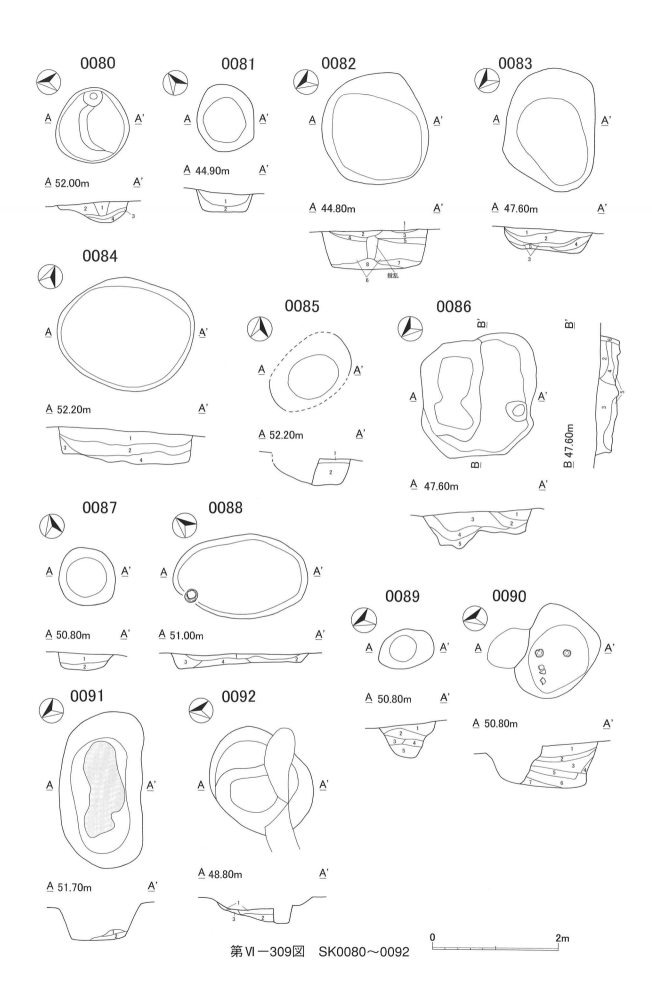


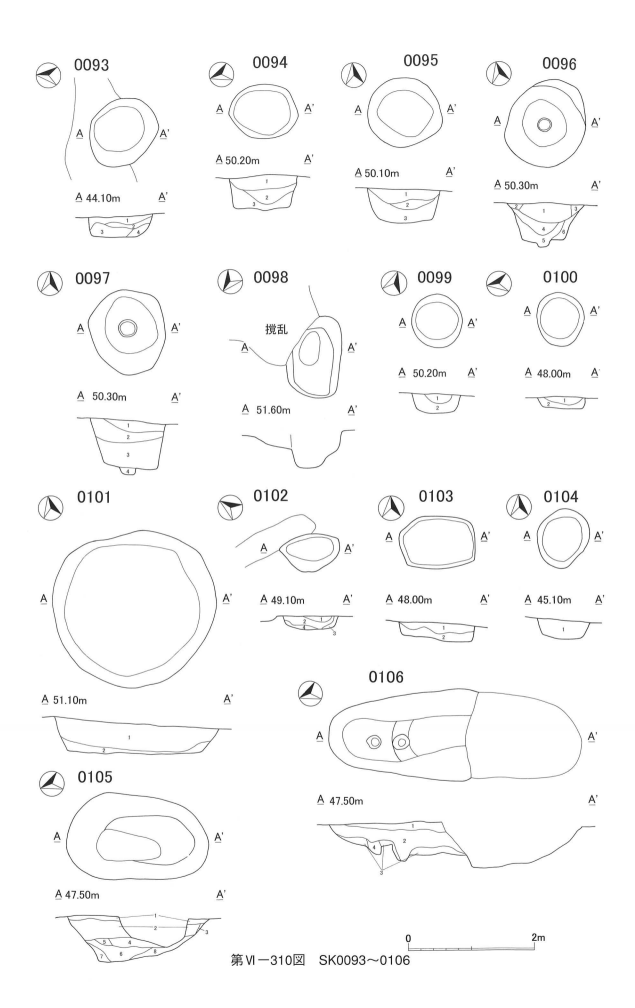


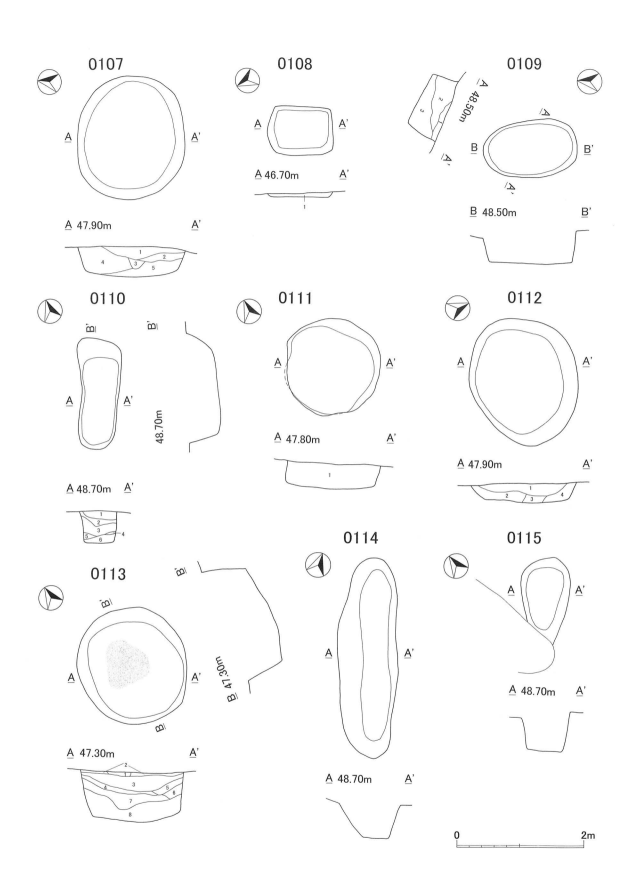


第VI-307図 SK0062~0071

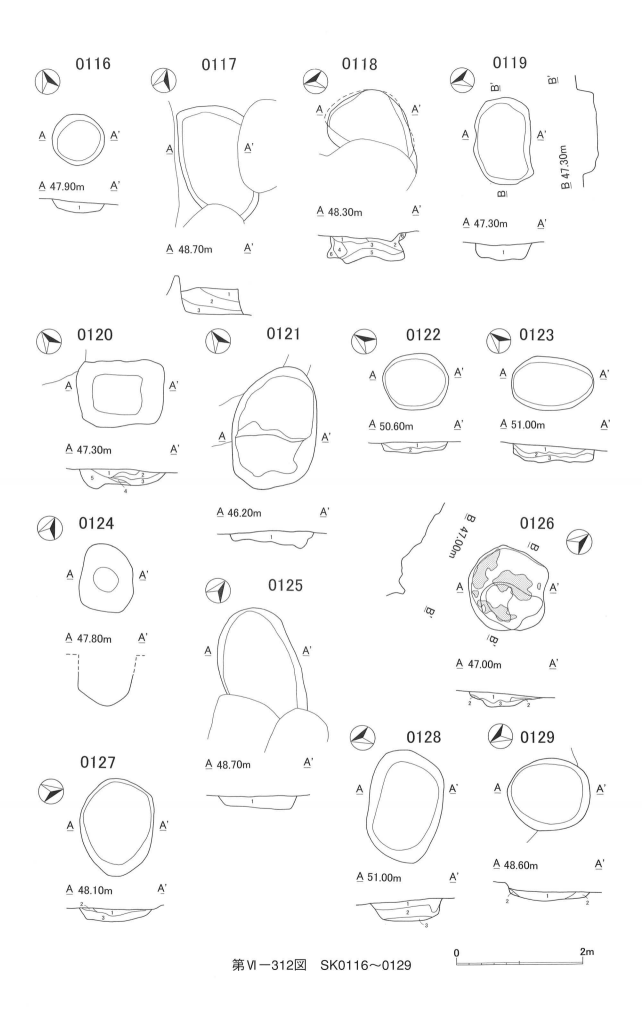


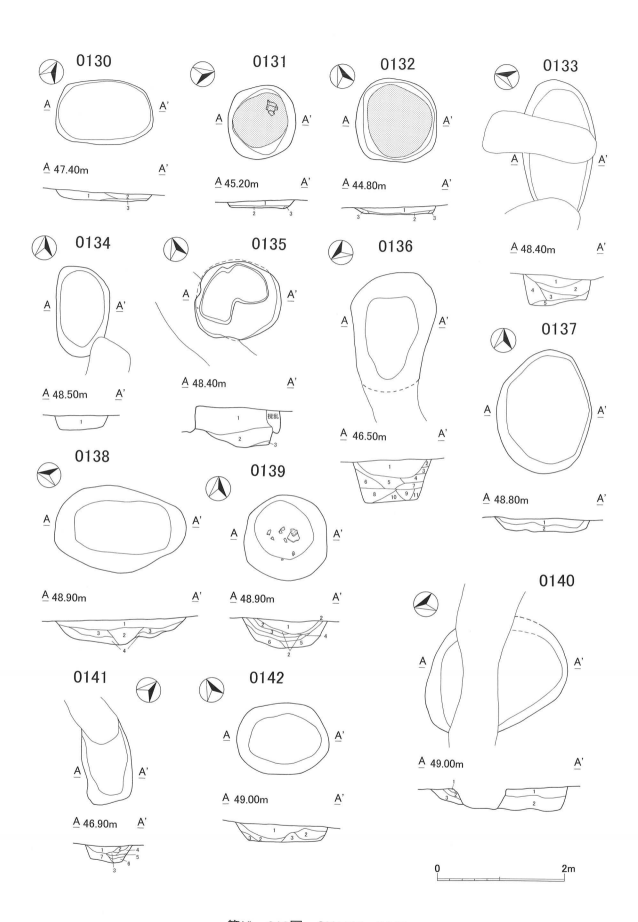




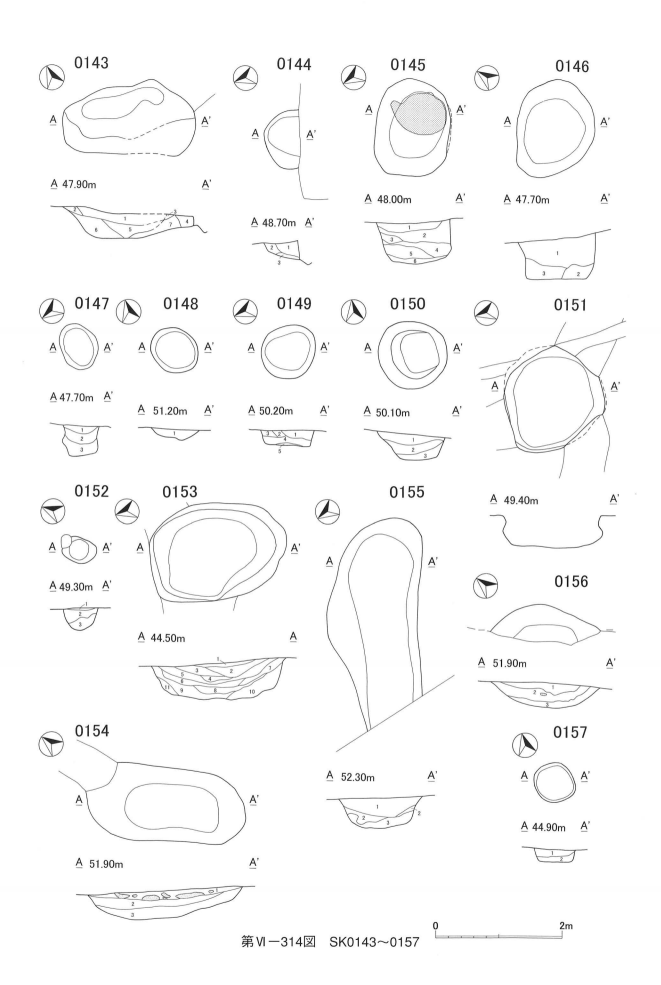


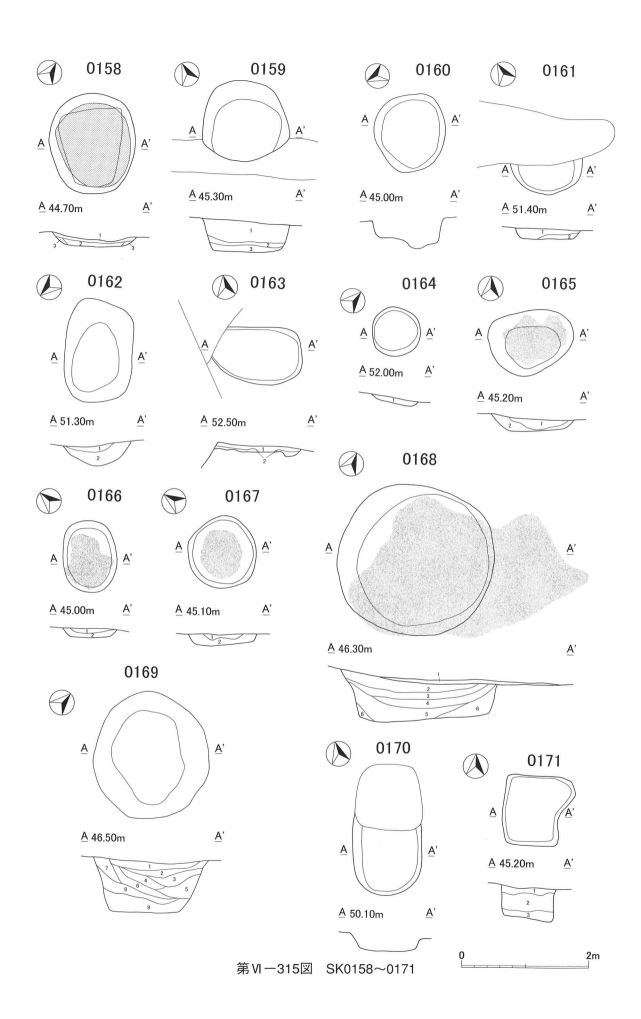
第VI-311図 SK0107~0115





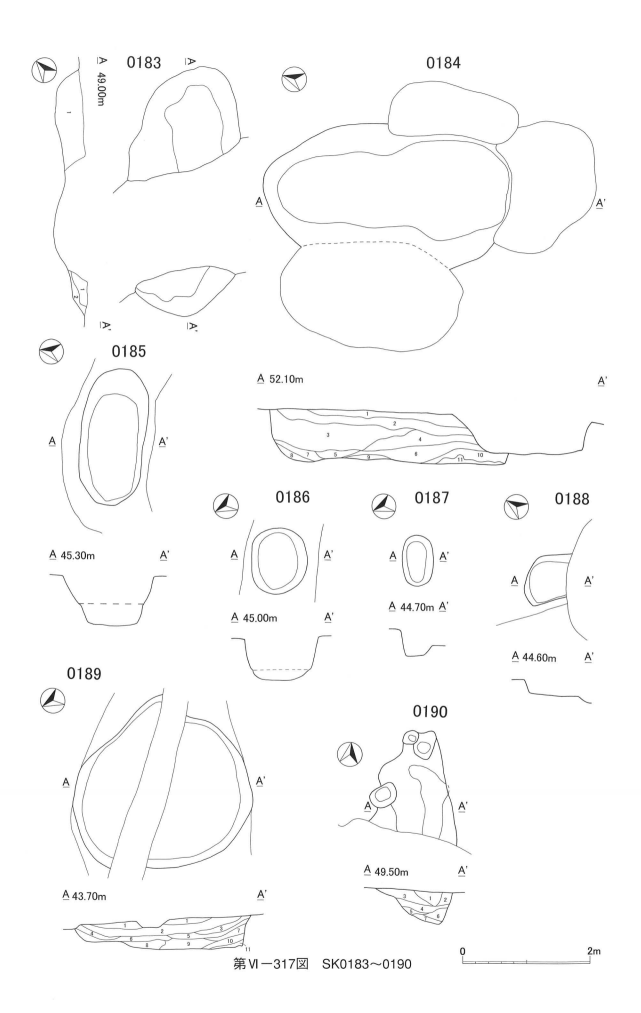
第VI-313図 SK0130~0142

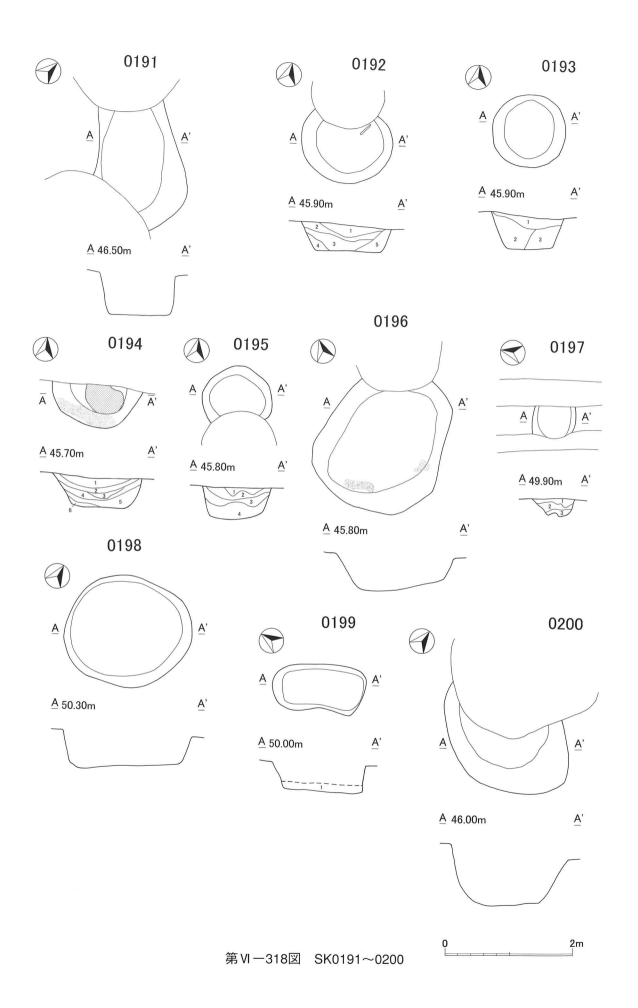


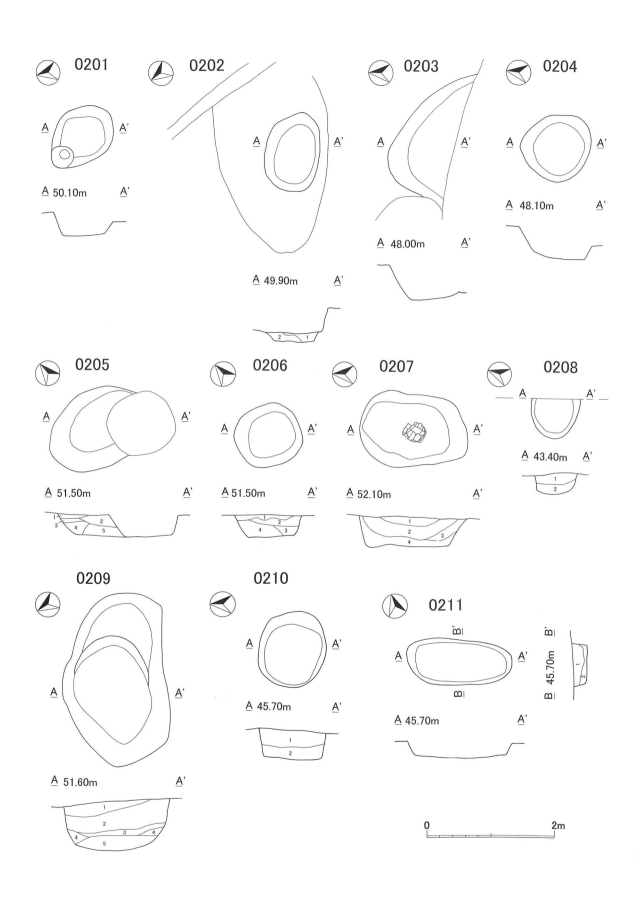




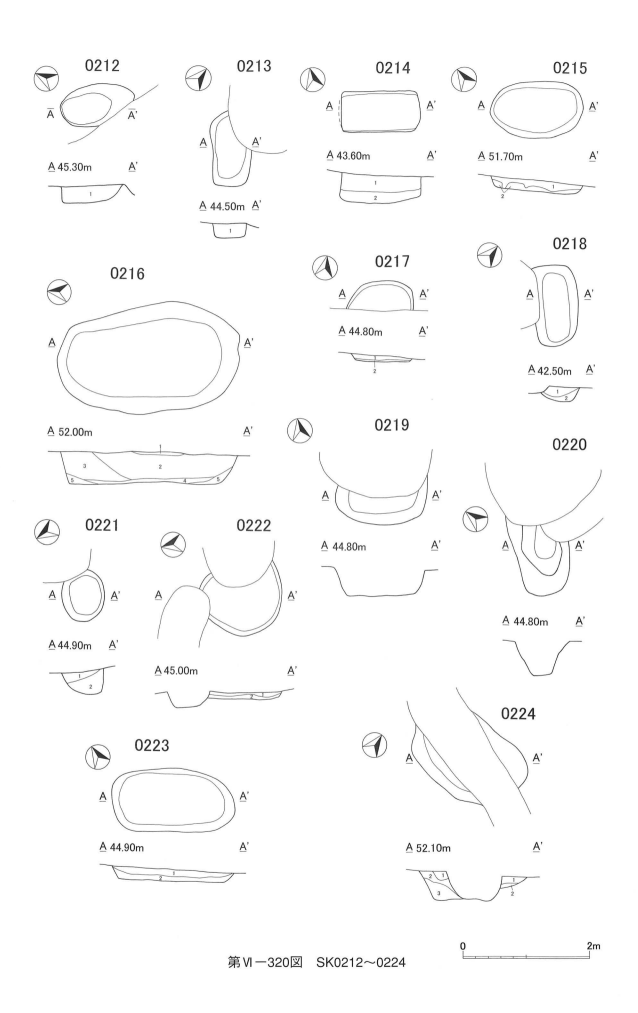
第VI-316図 SK0172~0182

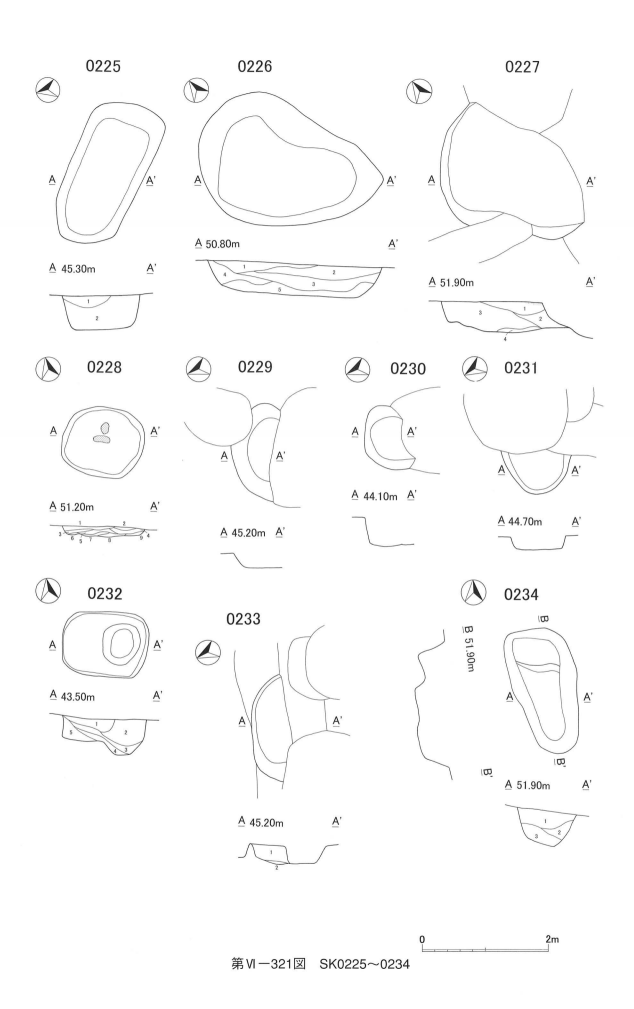




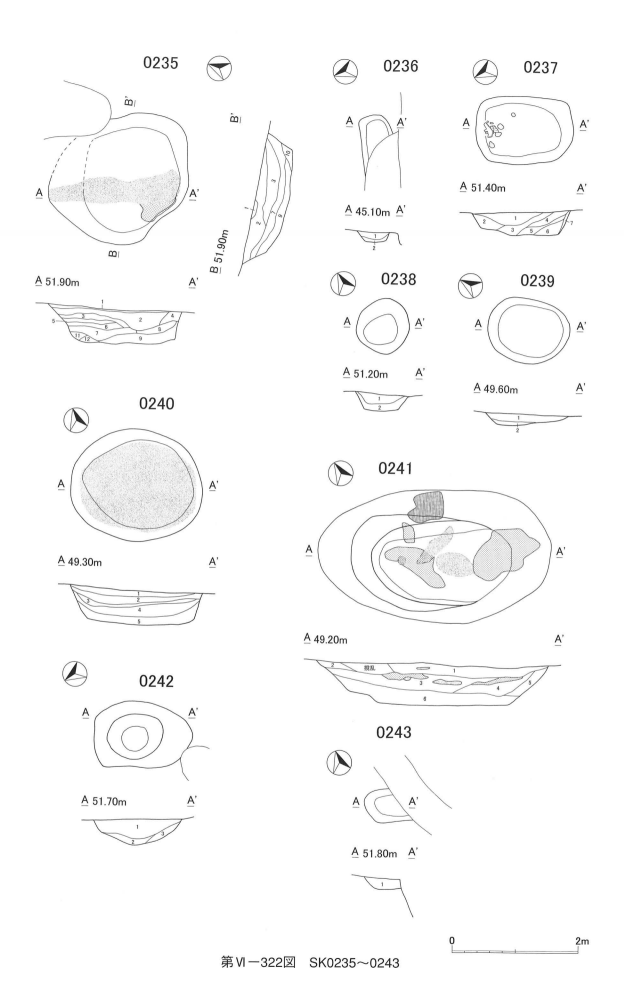


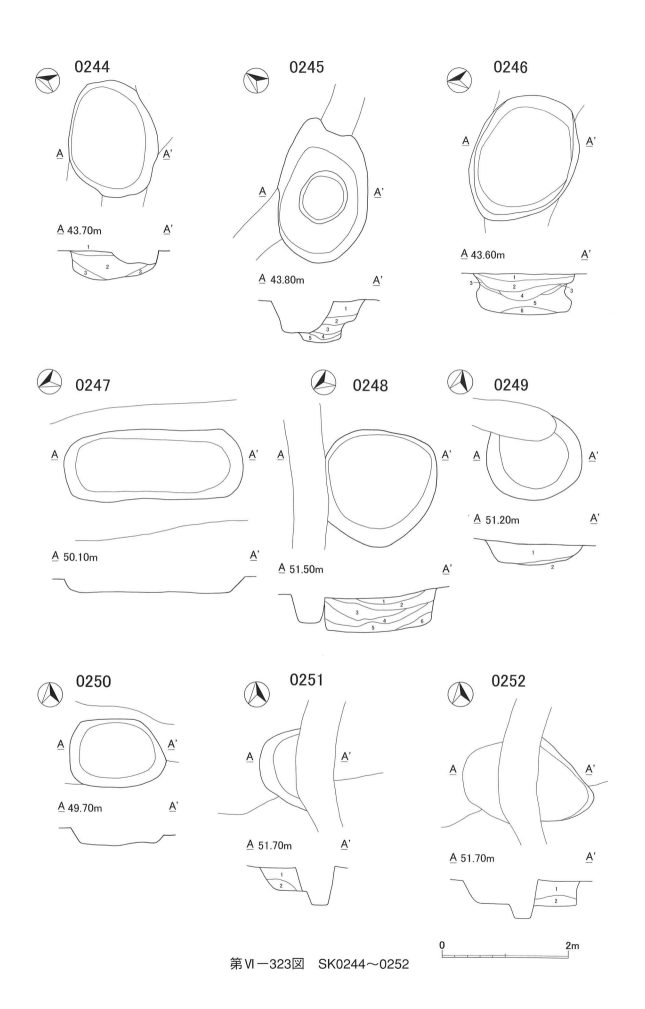
第VI-319図 SK0201~0211

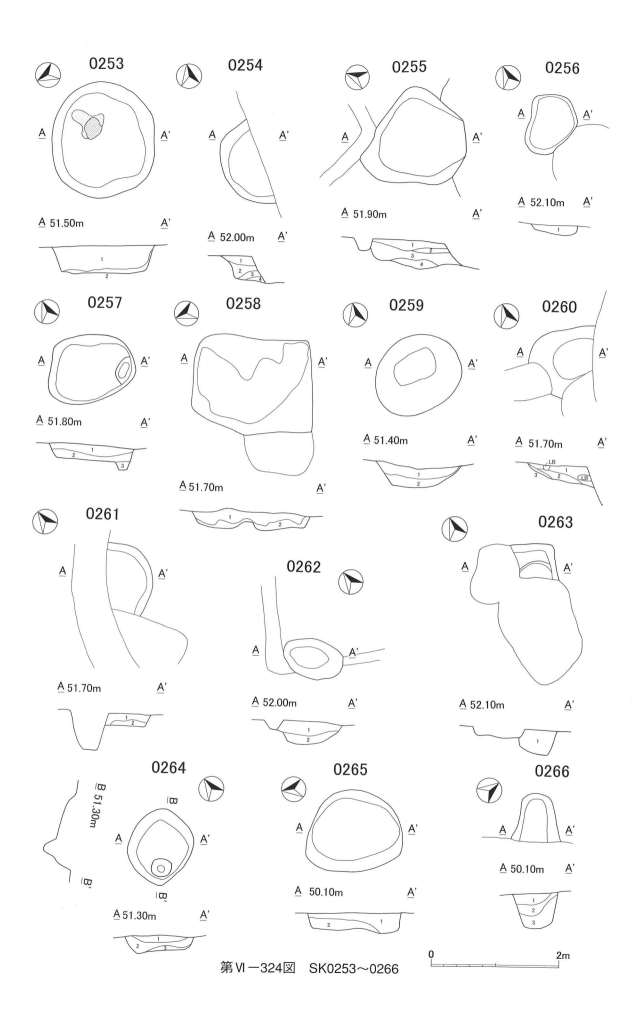


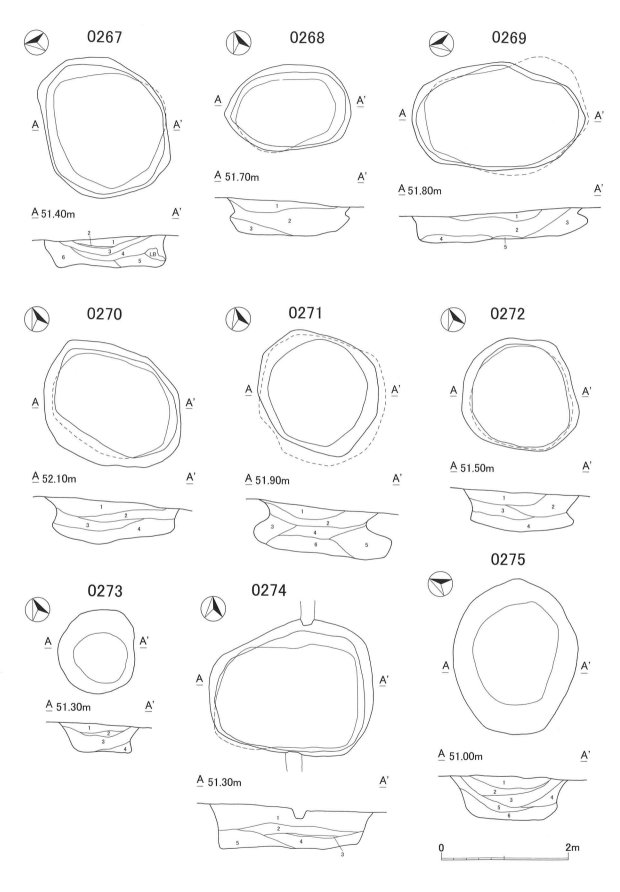


- 54 -

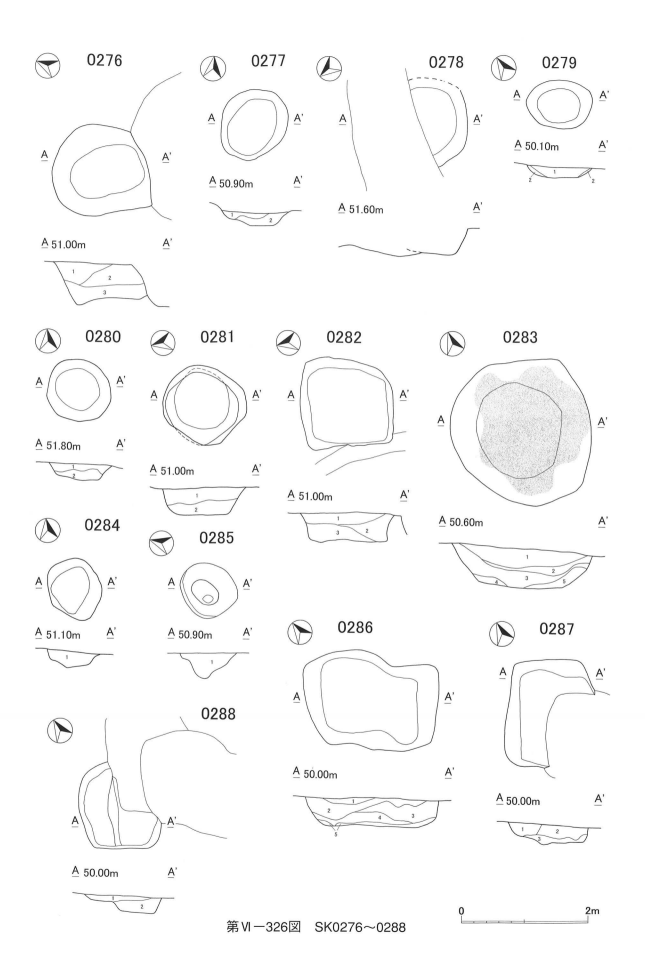


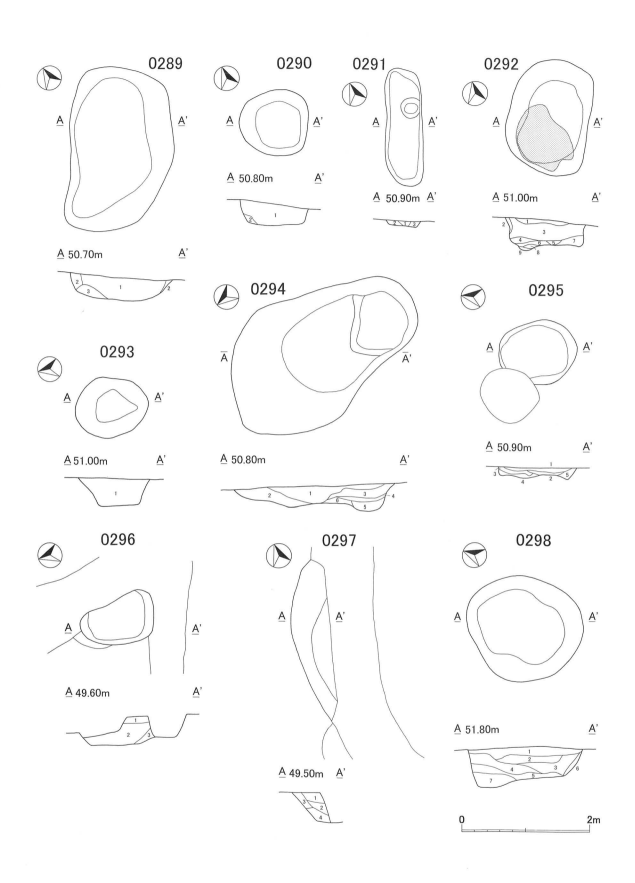




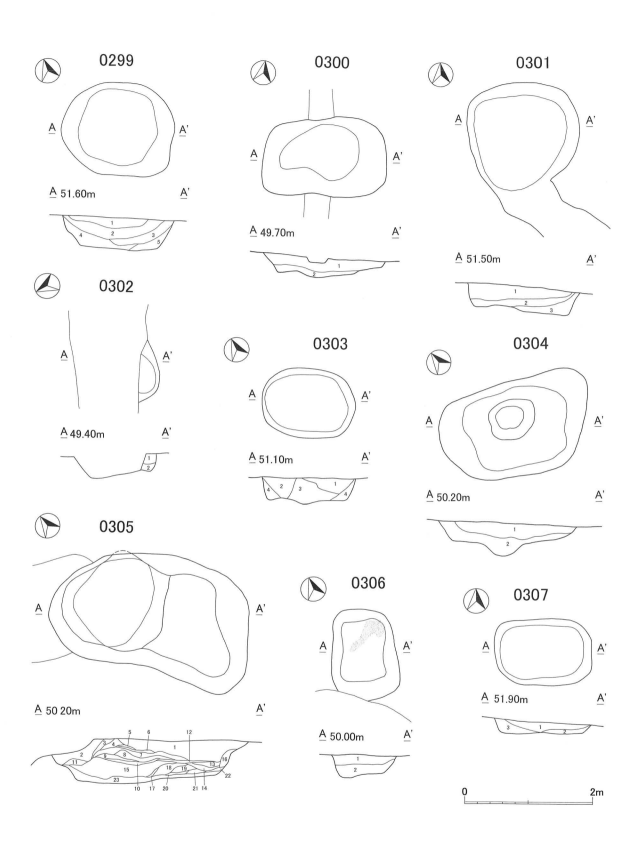


第VI-325図 SK0267~0275

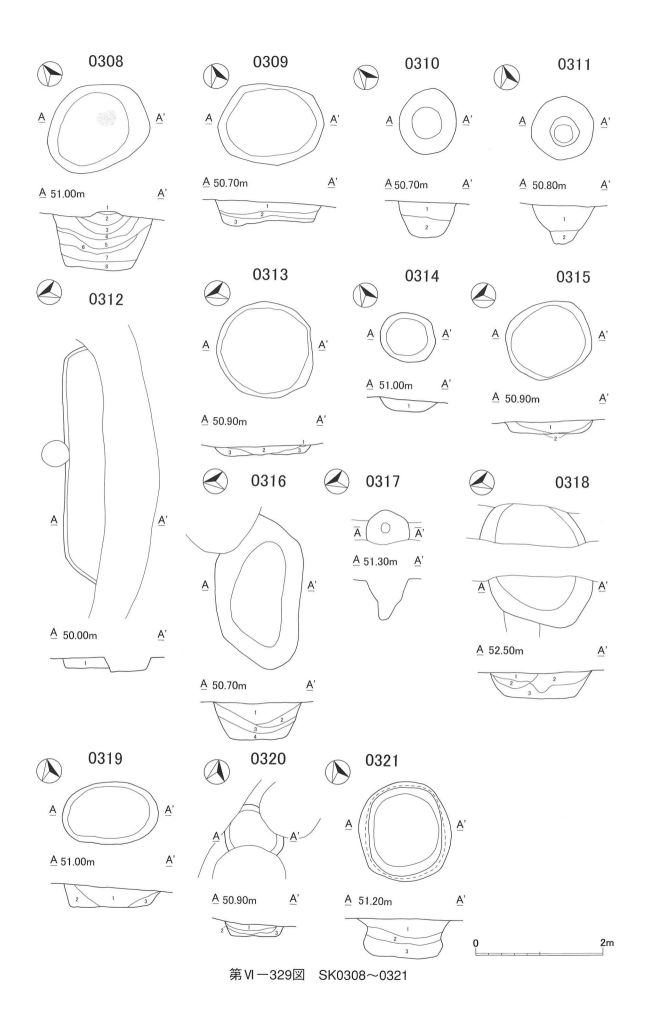




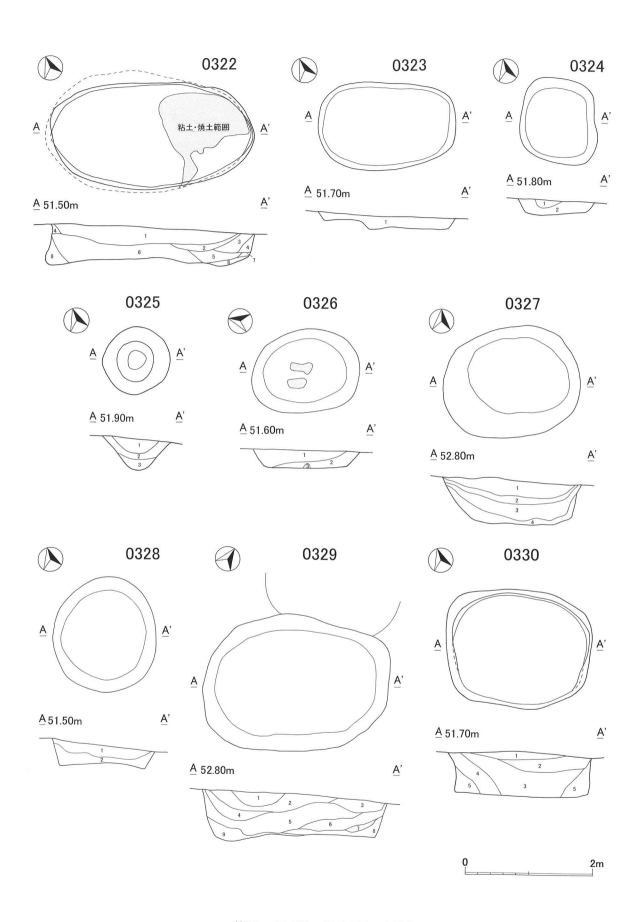
第VI-327図 SK0289~0298



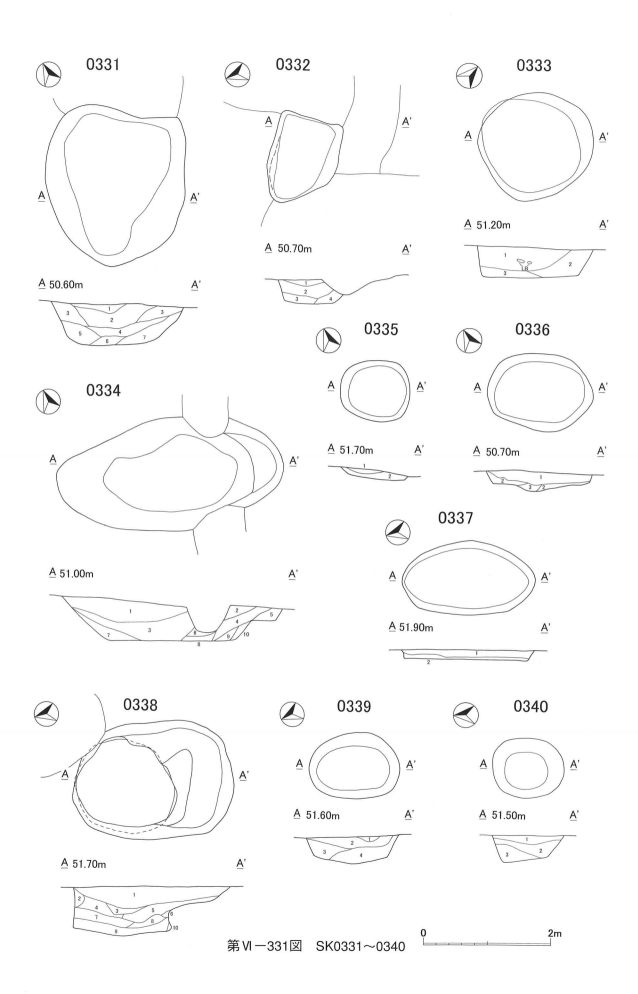
第VI-328図 SK0299~0307

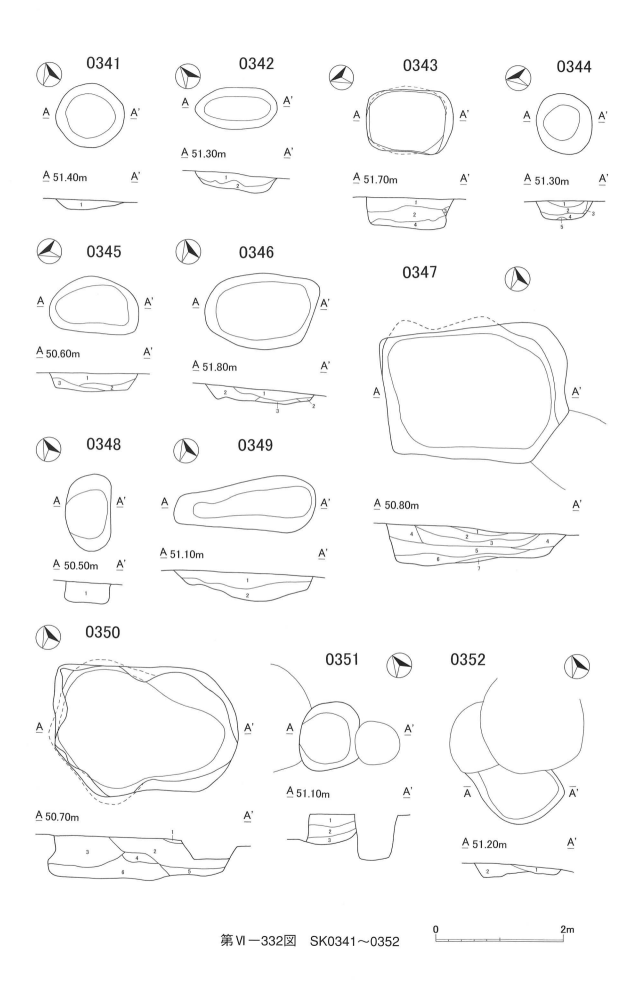


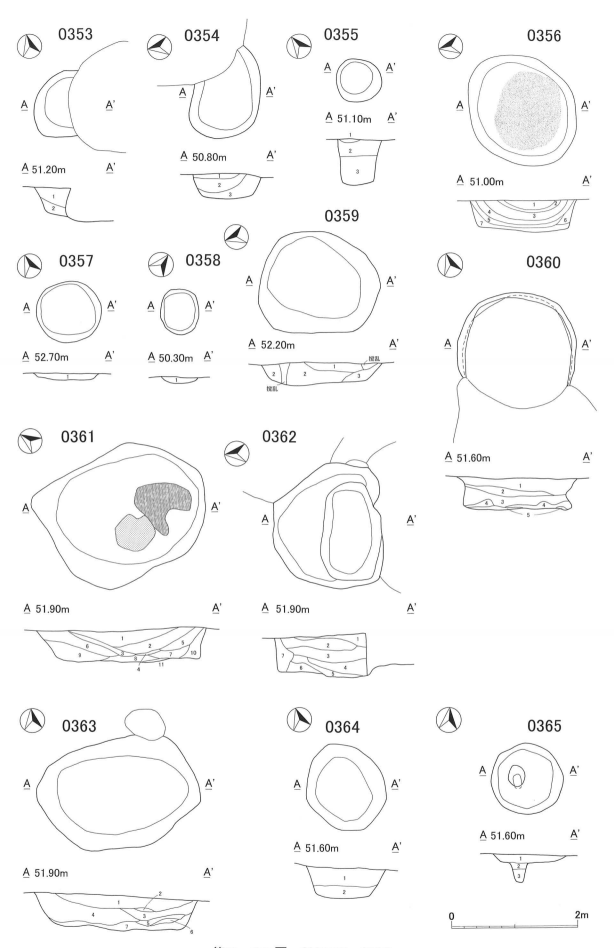
-62-



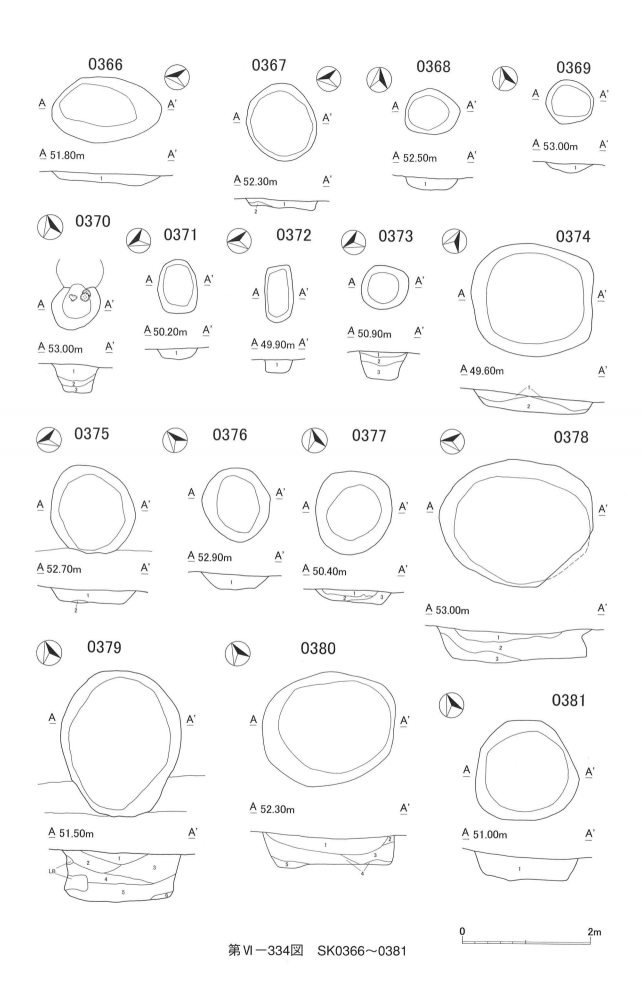
第VI-330図 SK0322~0330

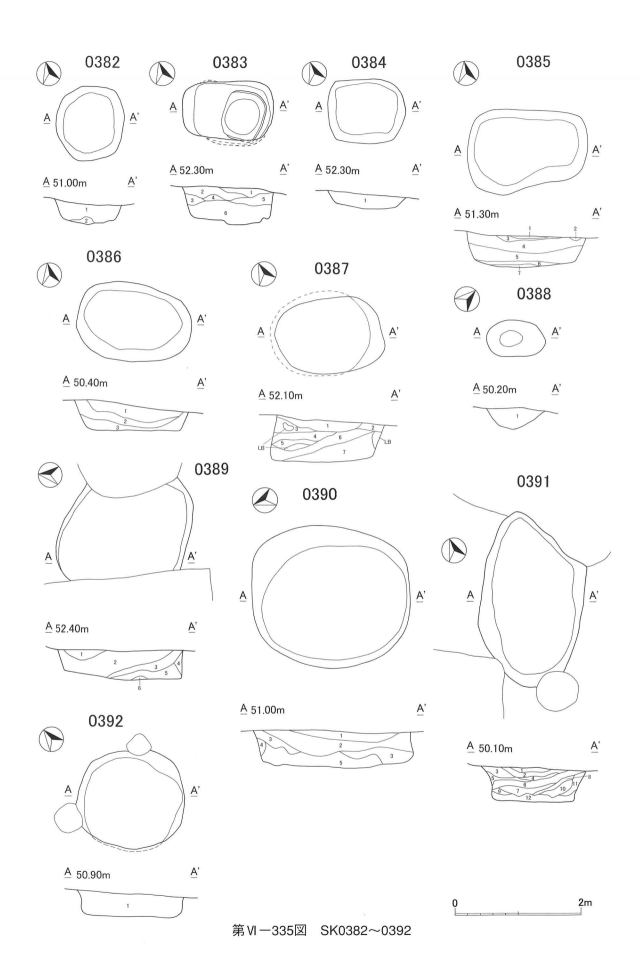


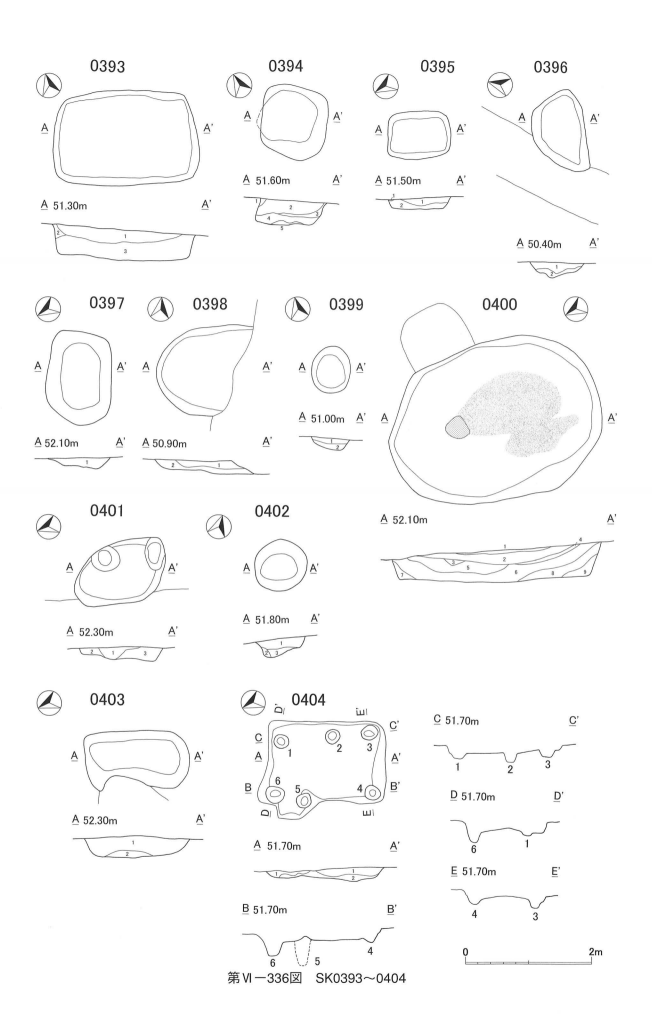


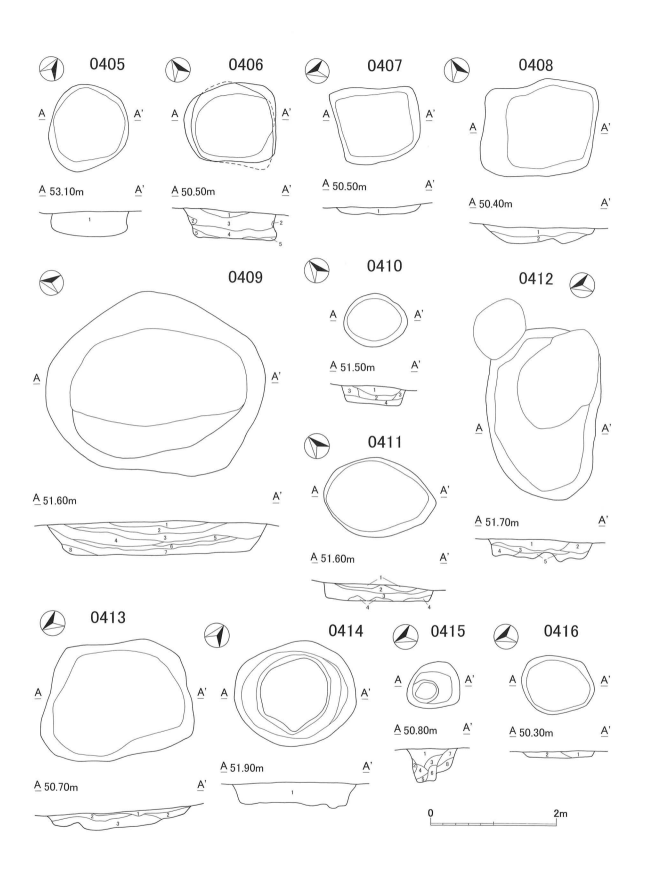


第VI-333図 SK0353~0365

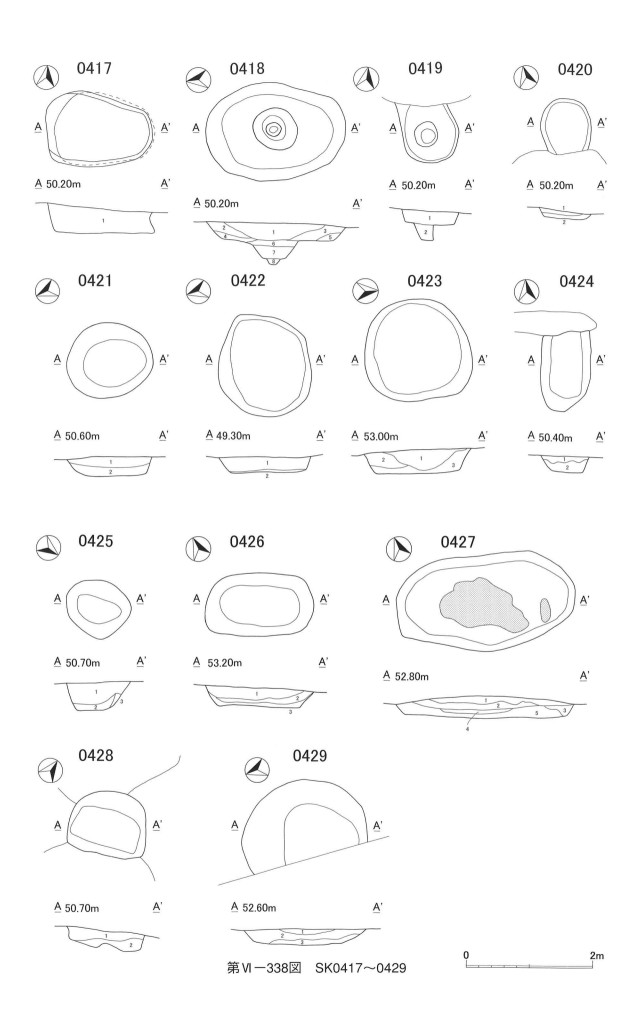


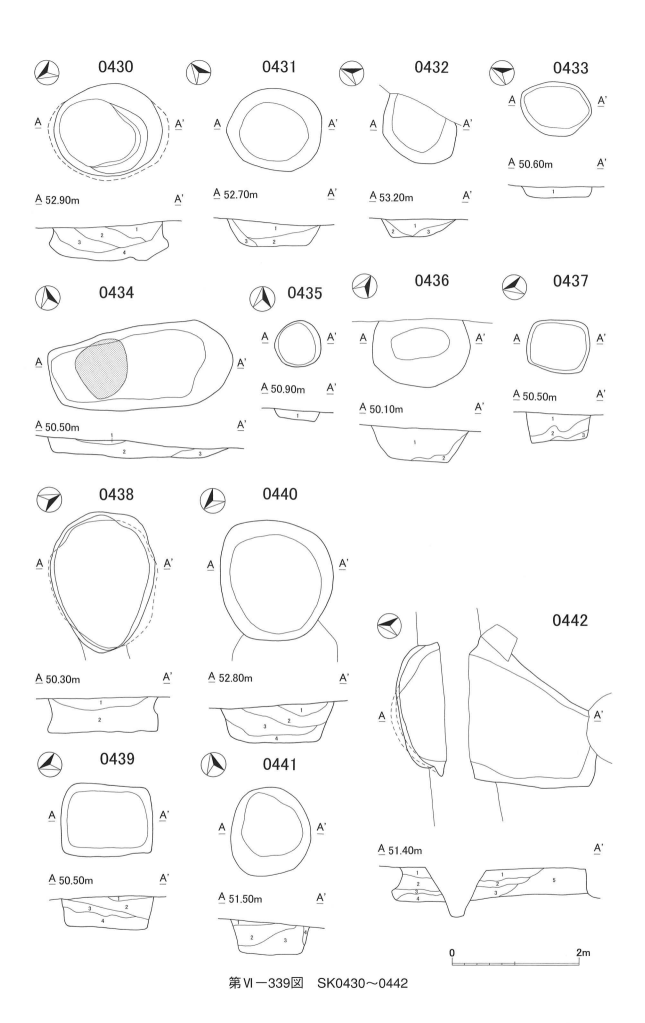




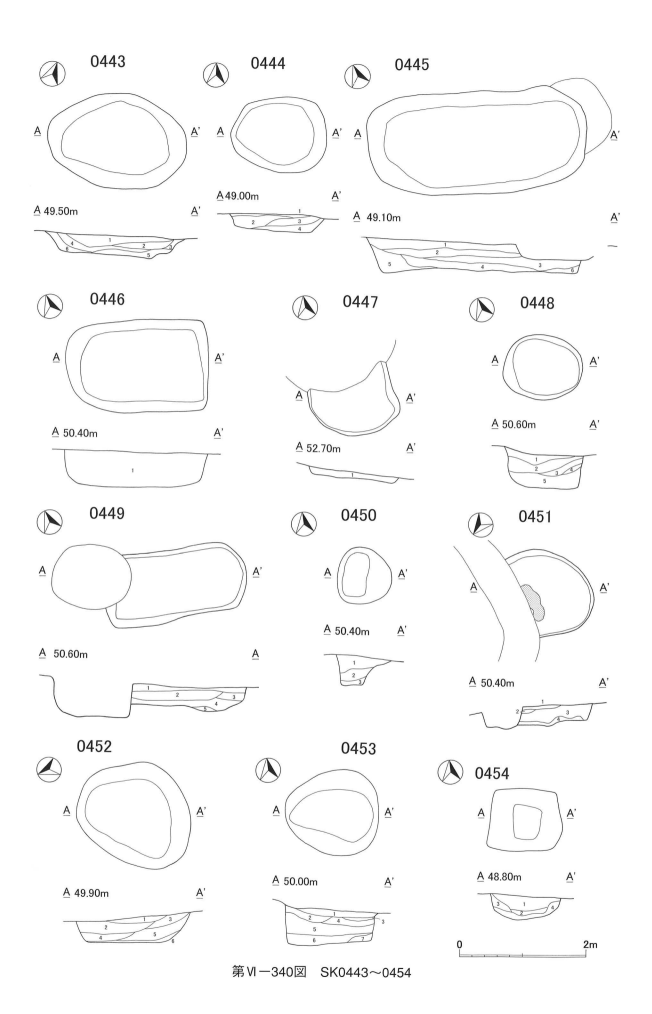


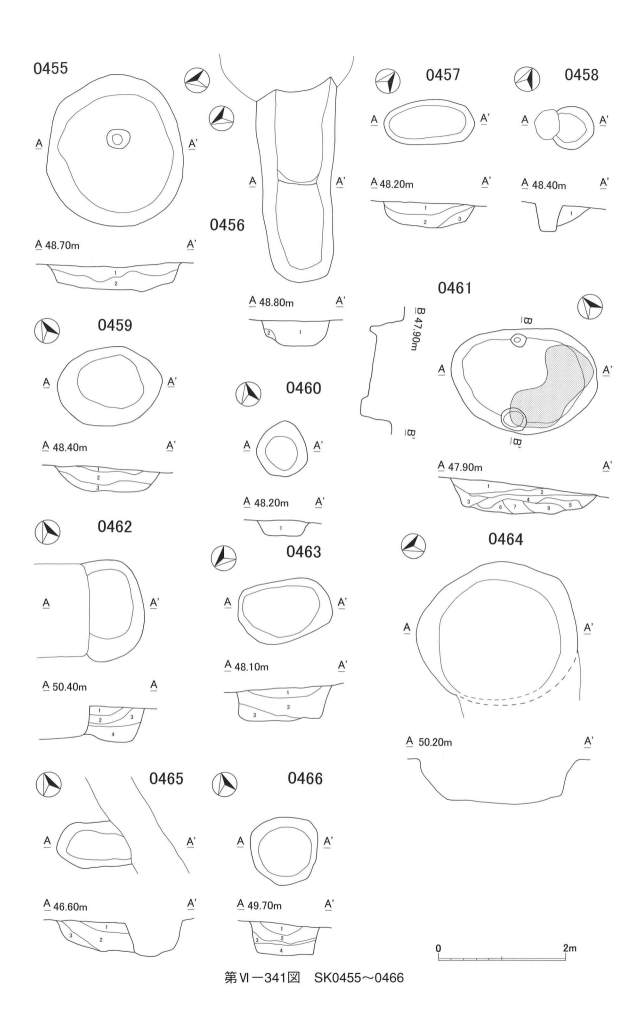
第VI-337図 SK0405~0416

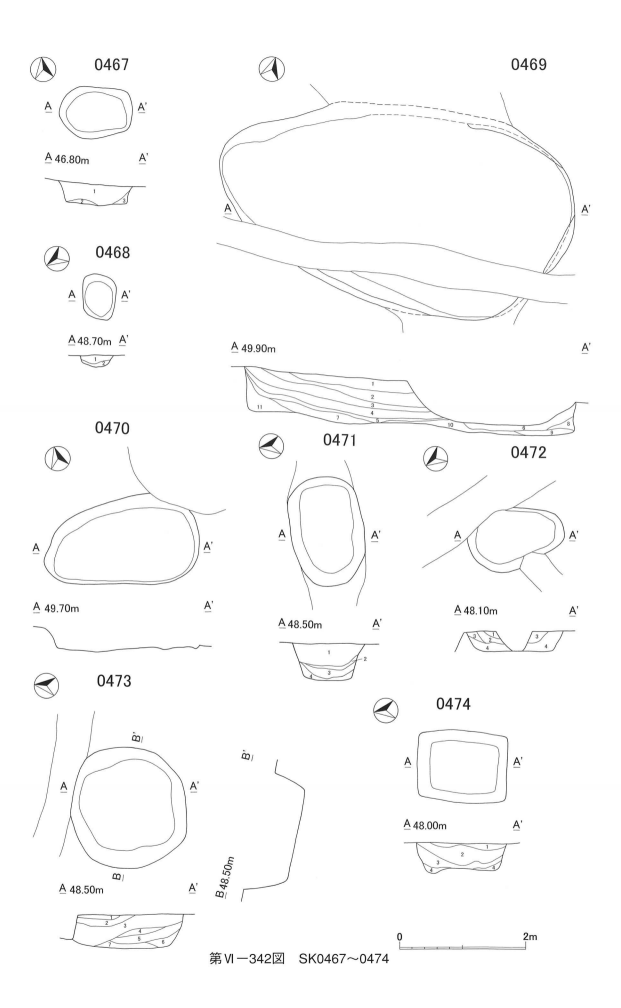


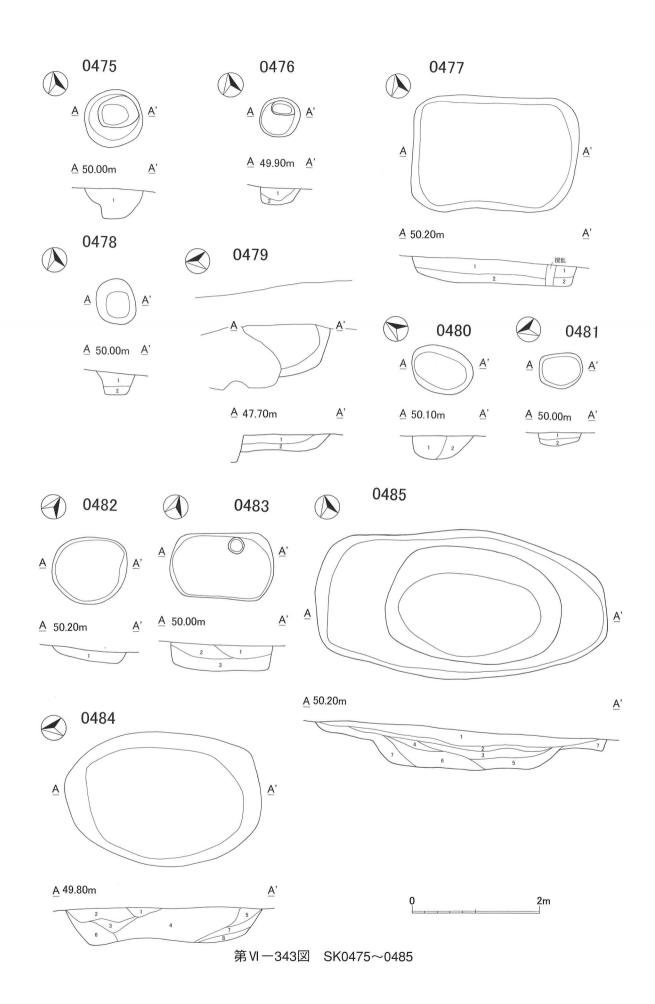


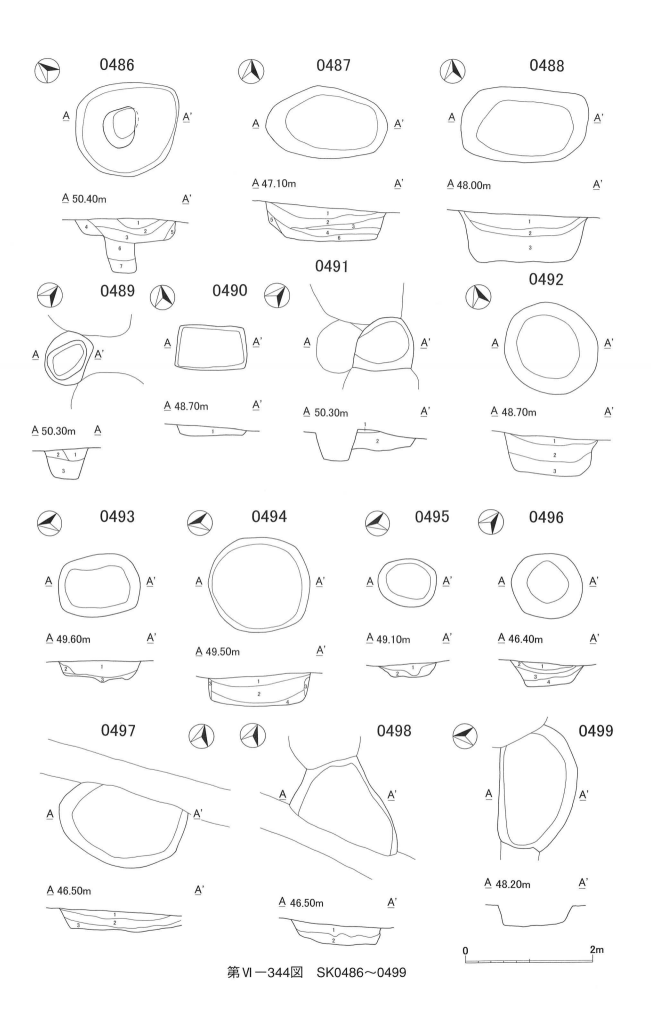
-72-

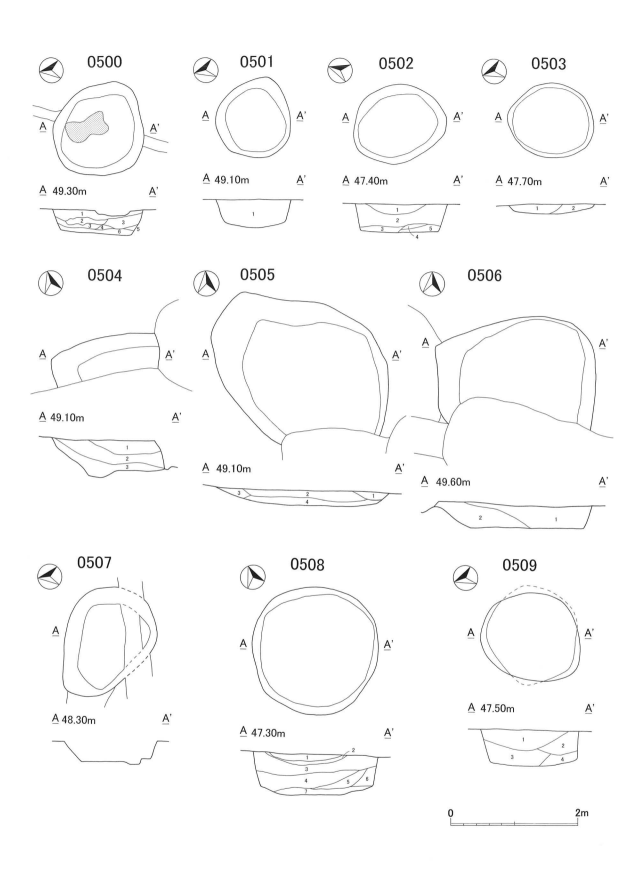




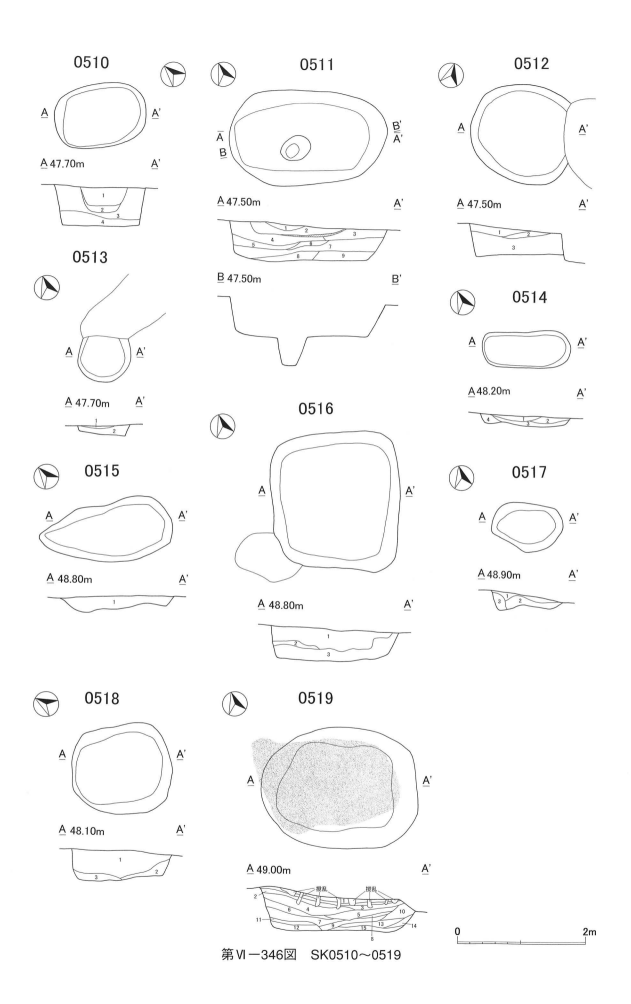


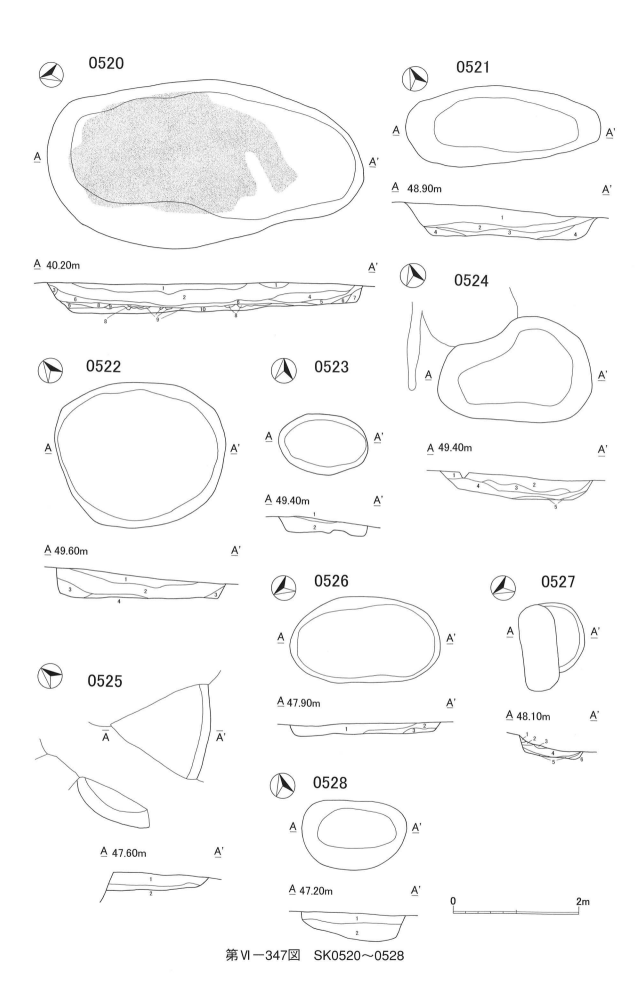


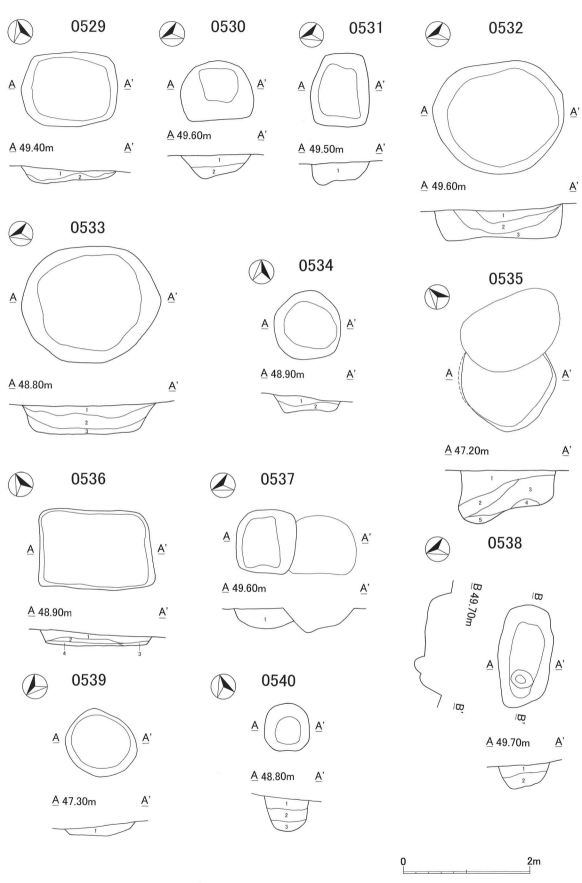




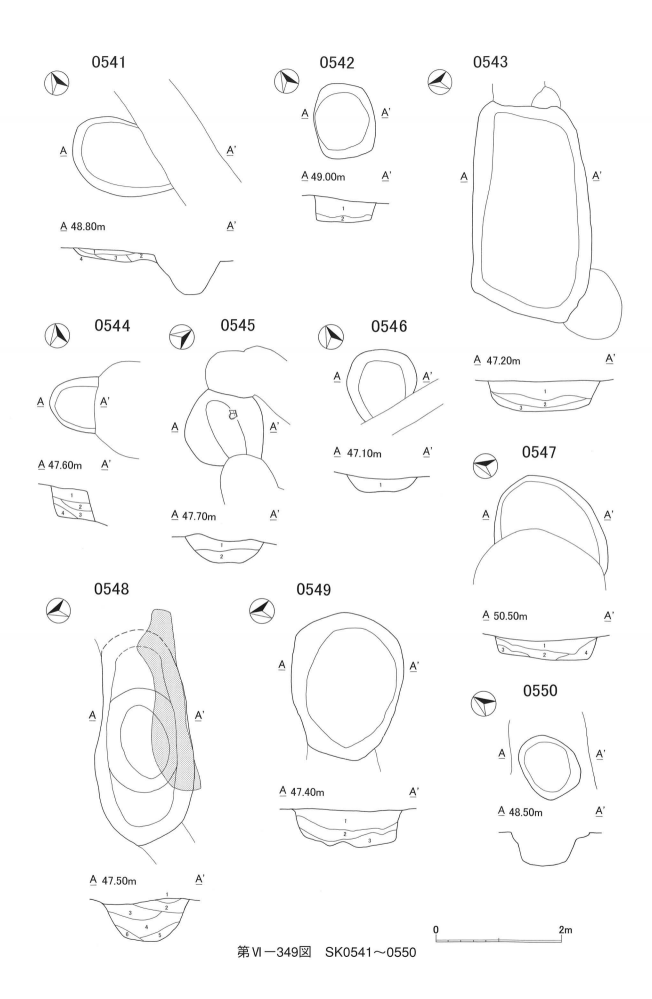
第VI-345図 SK0500~0509

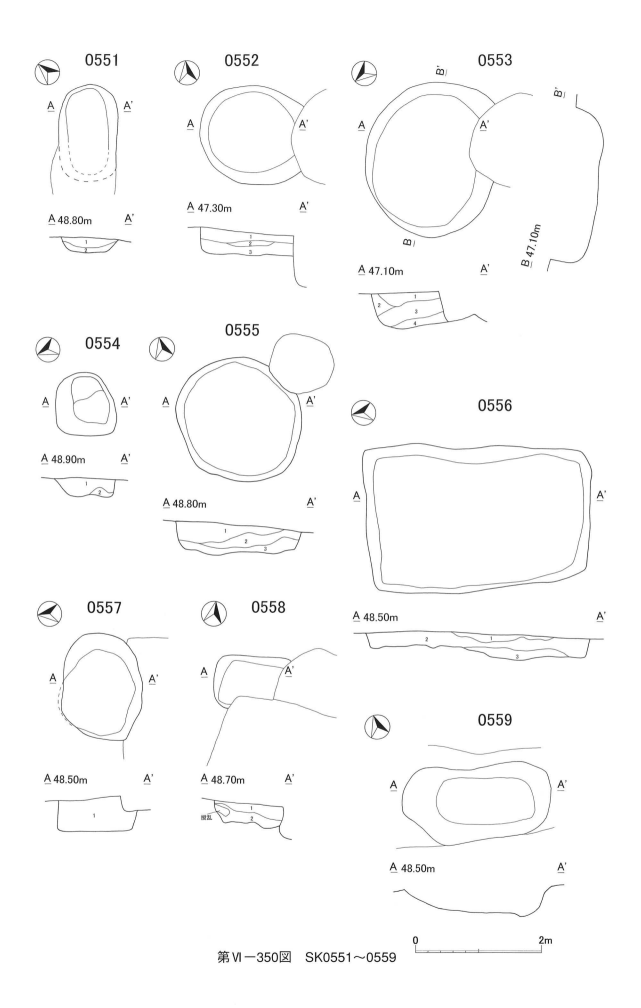


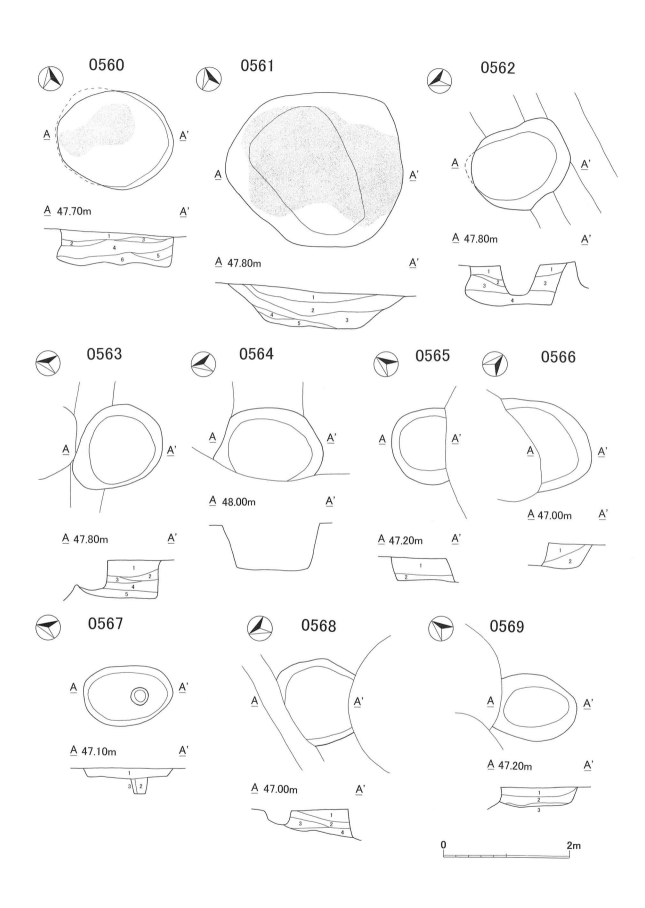




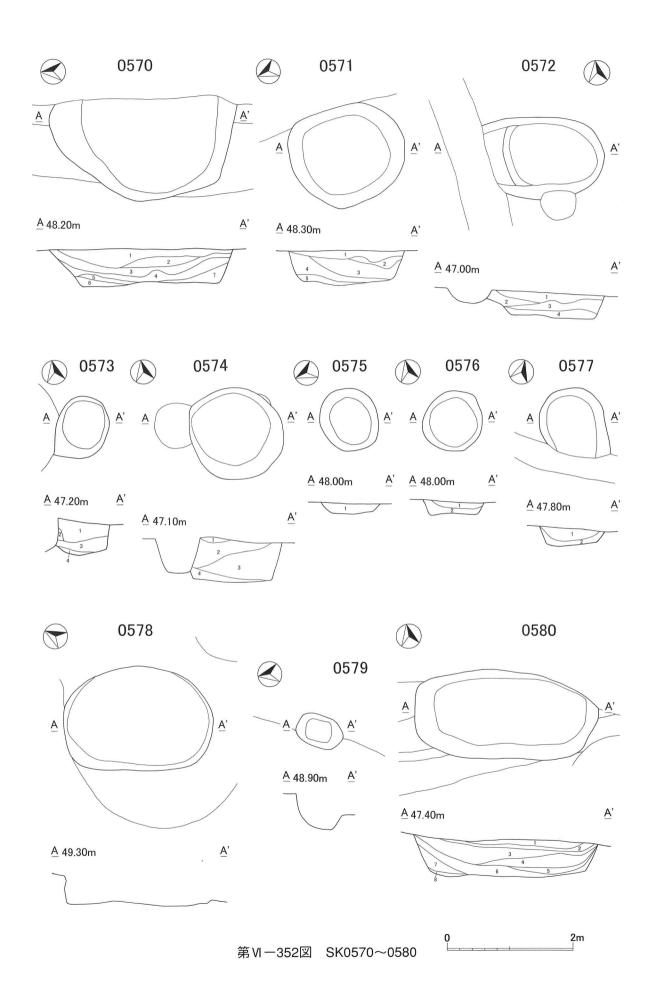
第VI-348図 SK0529~0540

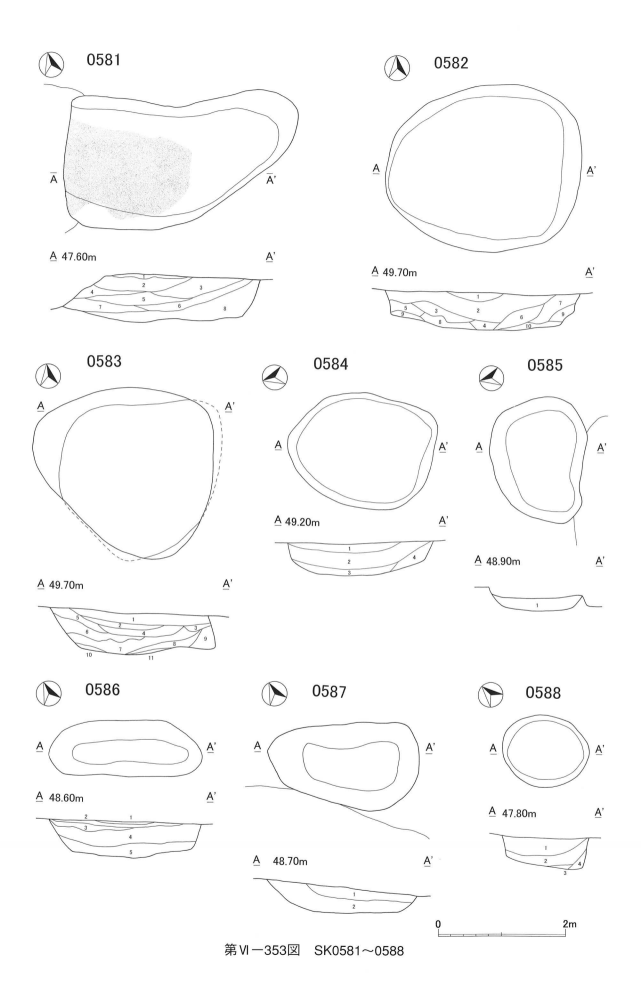


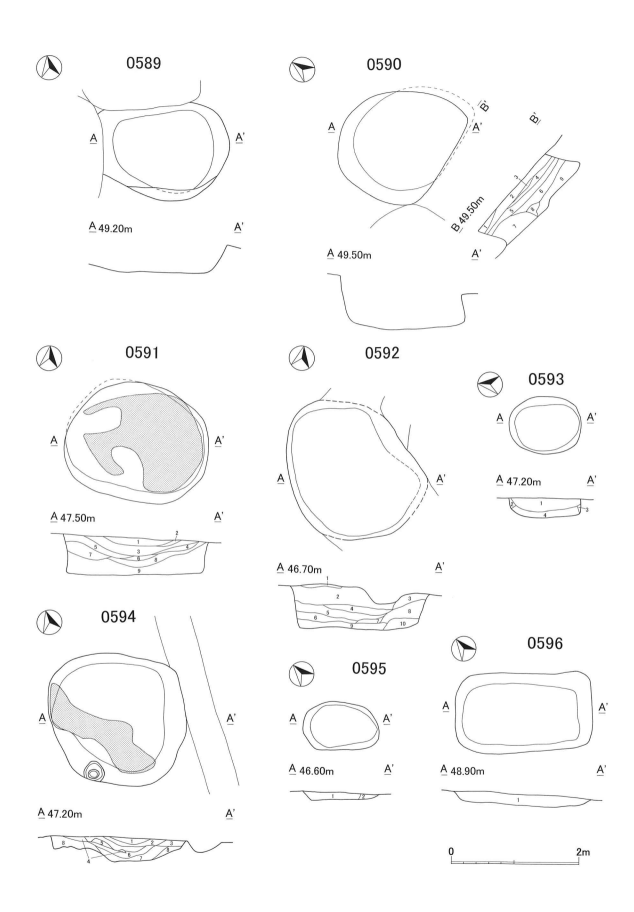




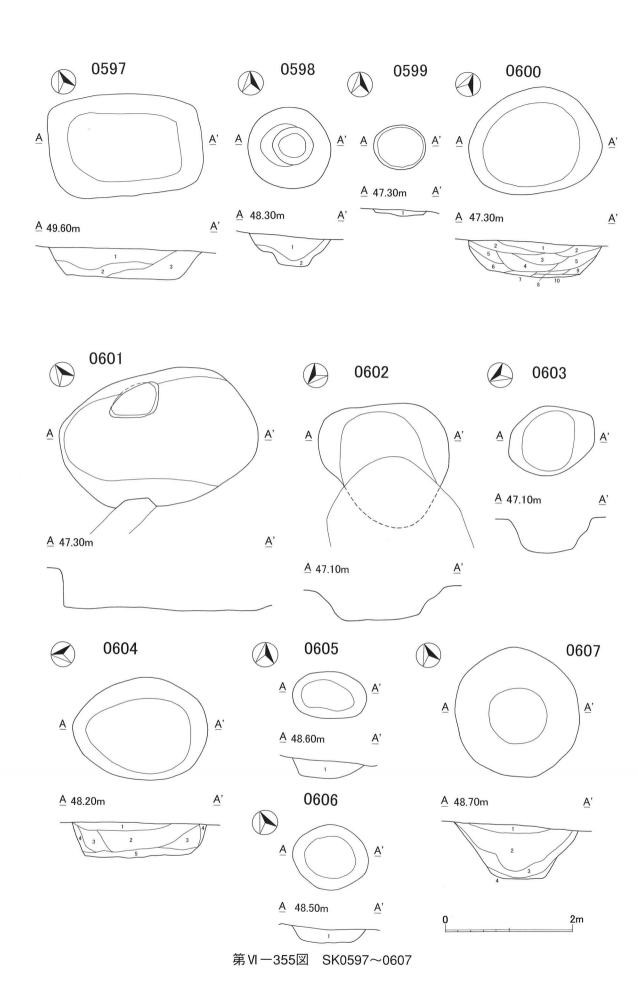
第VI-351図 SK0560~0569

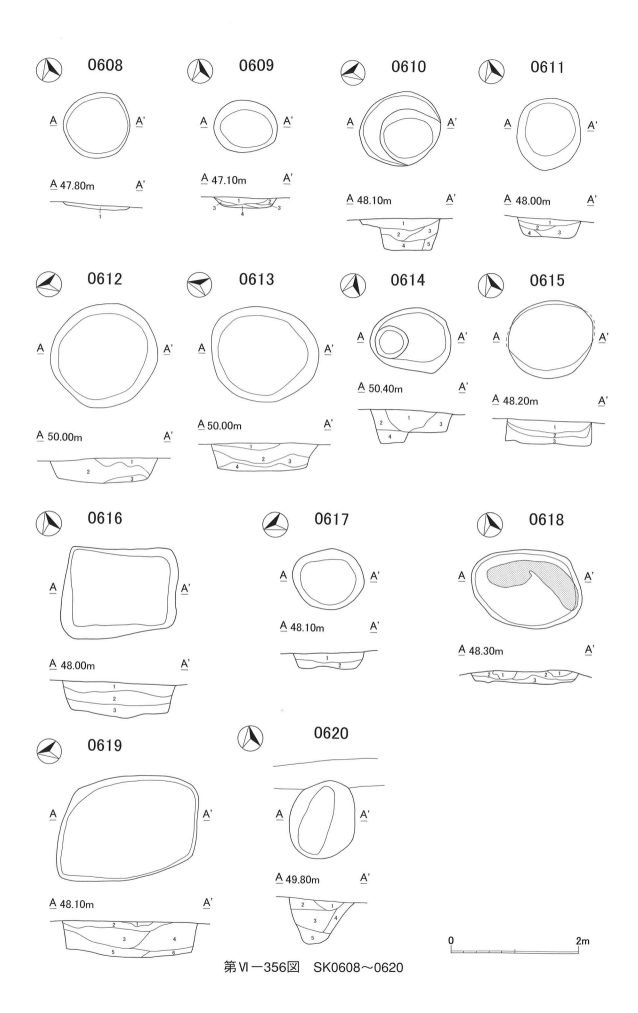


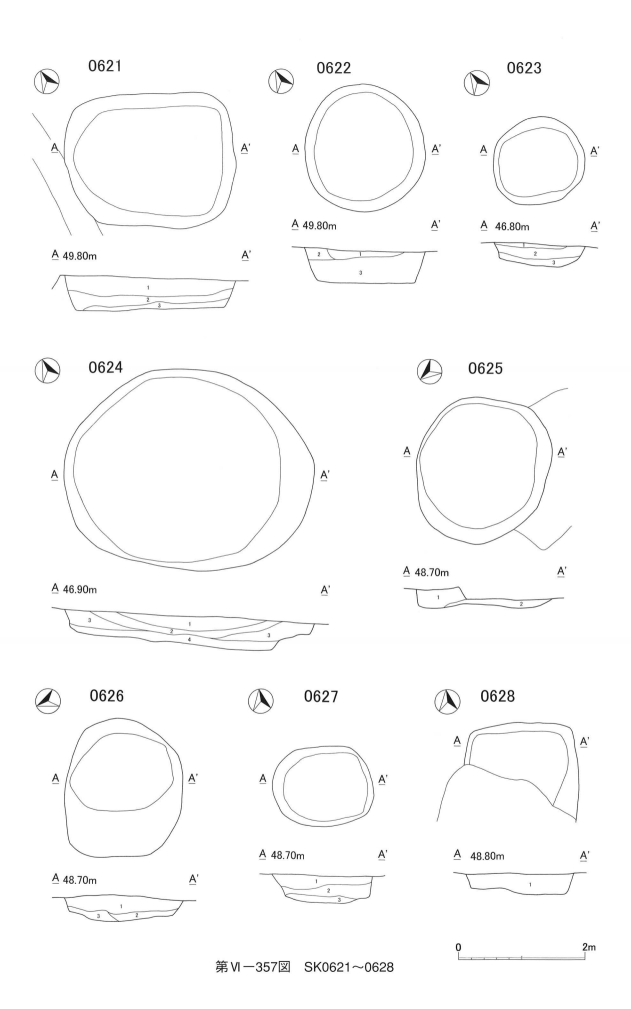


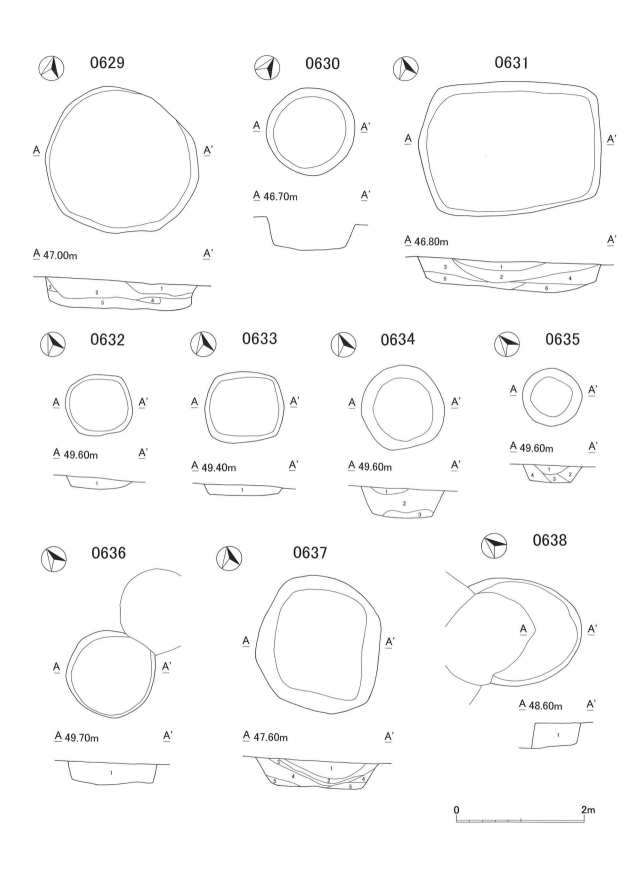


第VI-354図 SK0589~0596

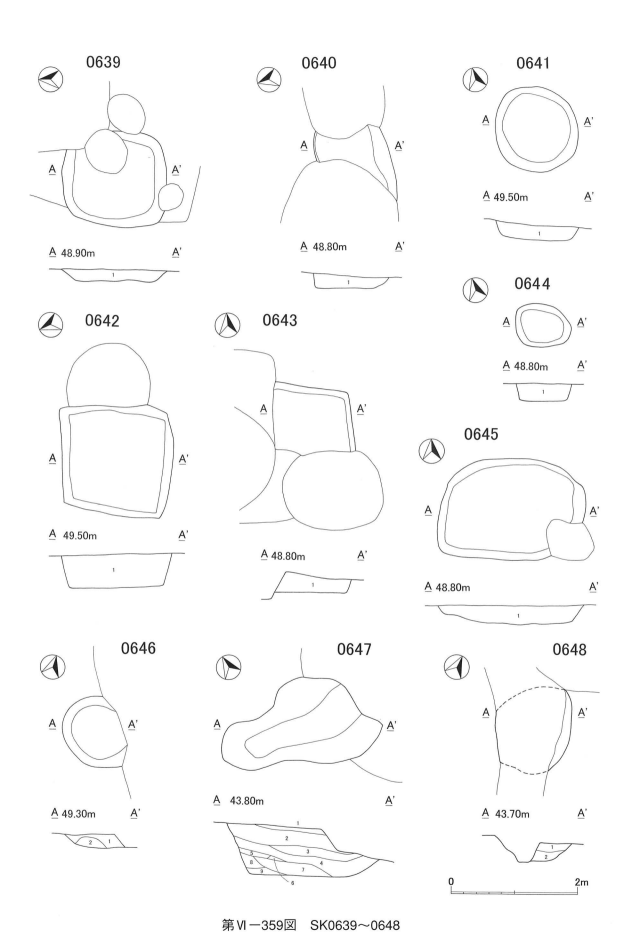




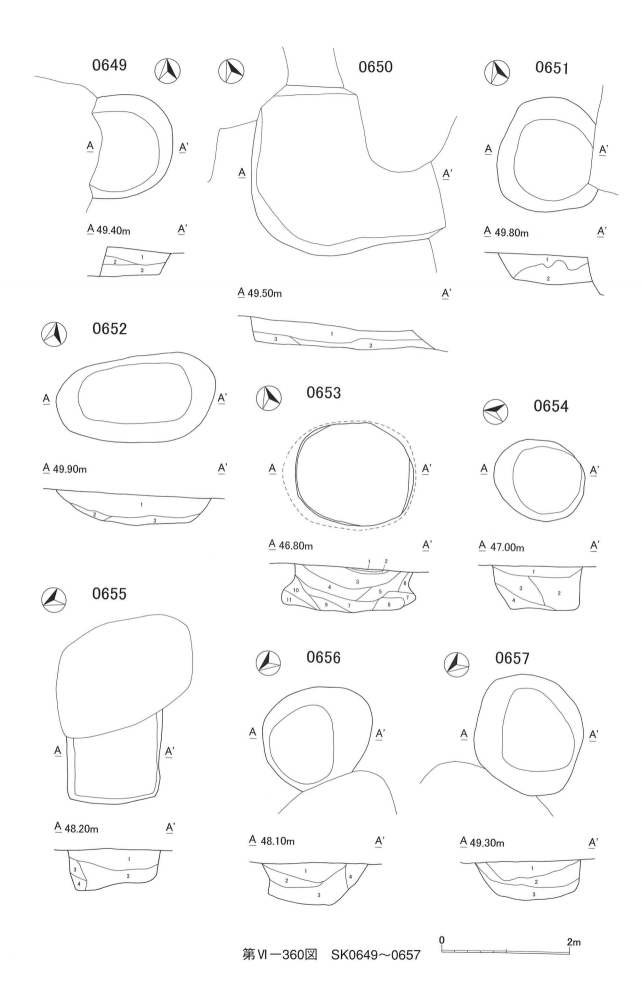


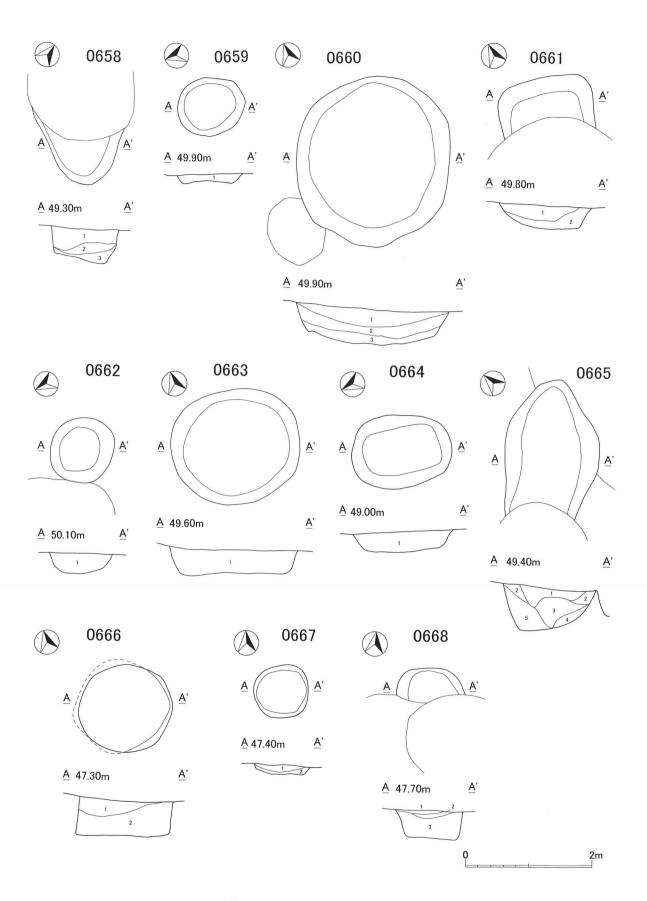


第VI-358図 SK0629~0638

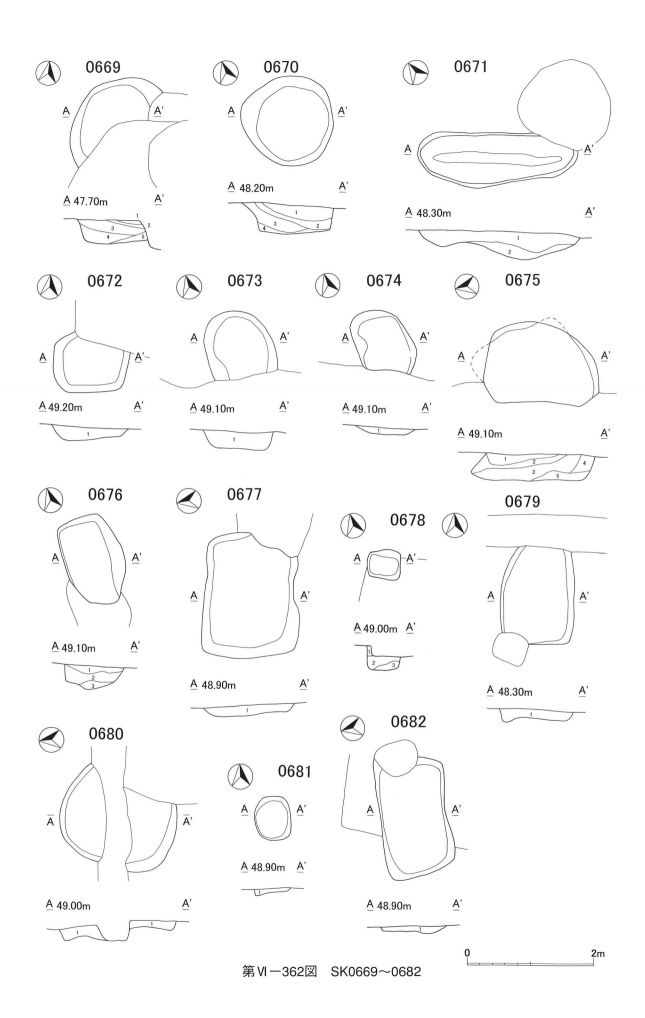


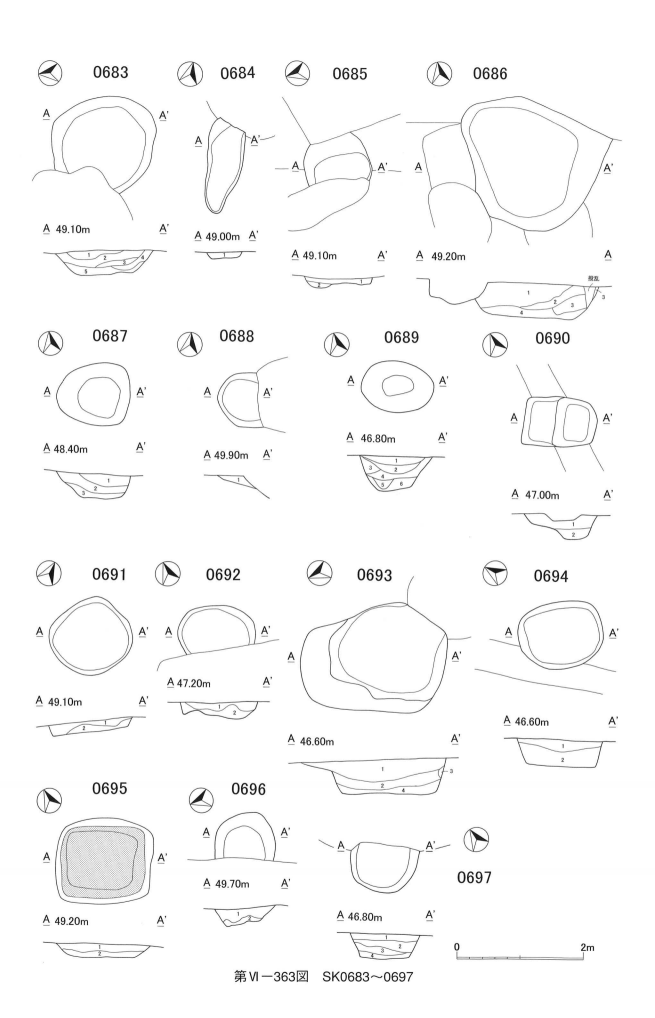
- 92 -

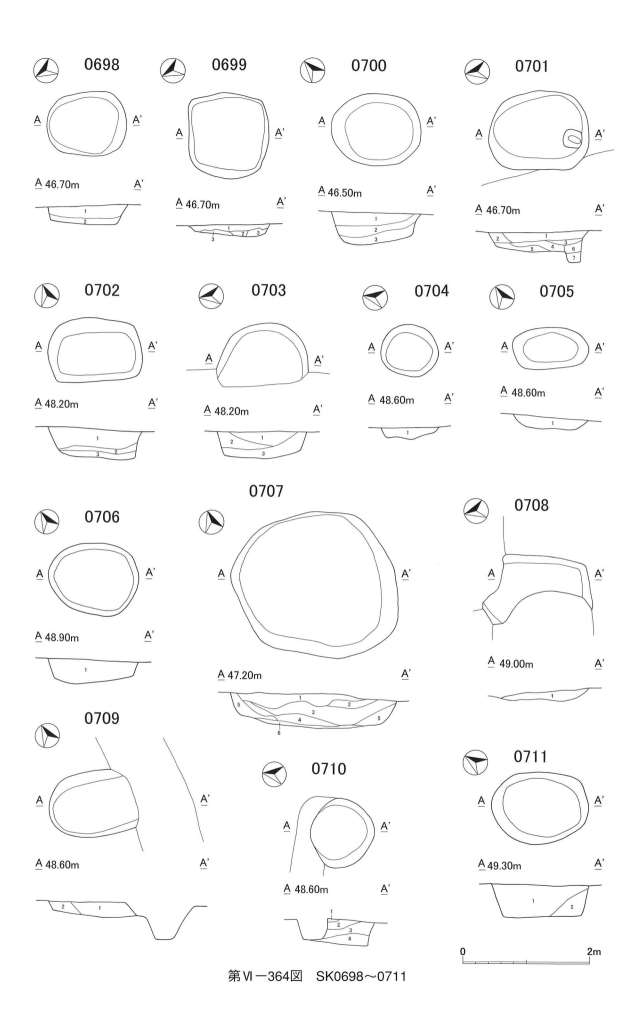


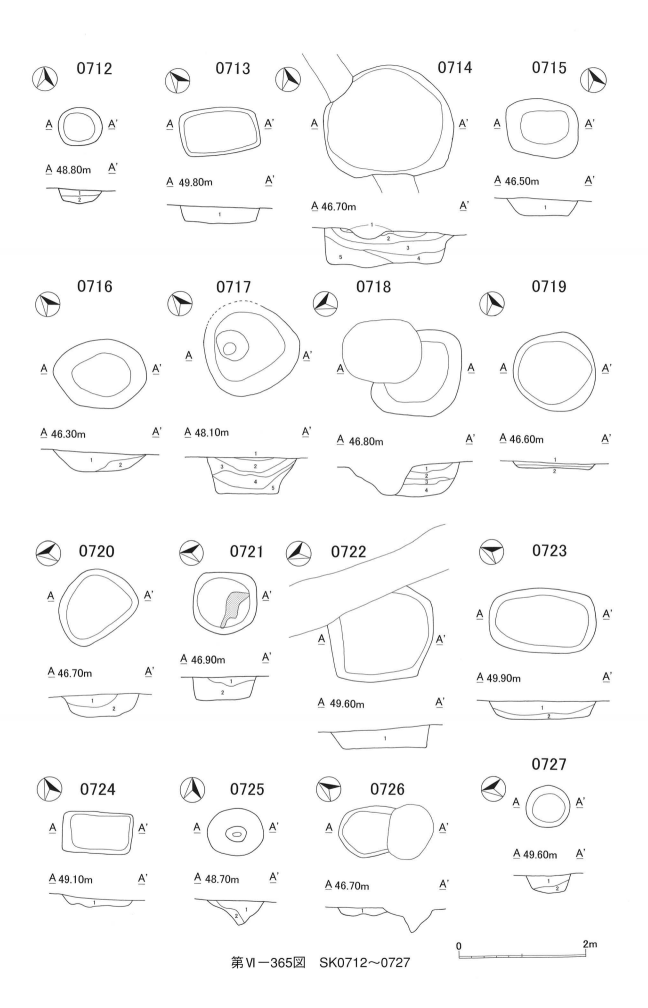


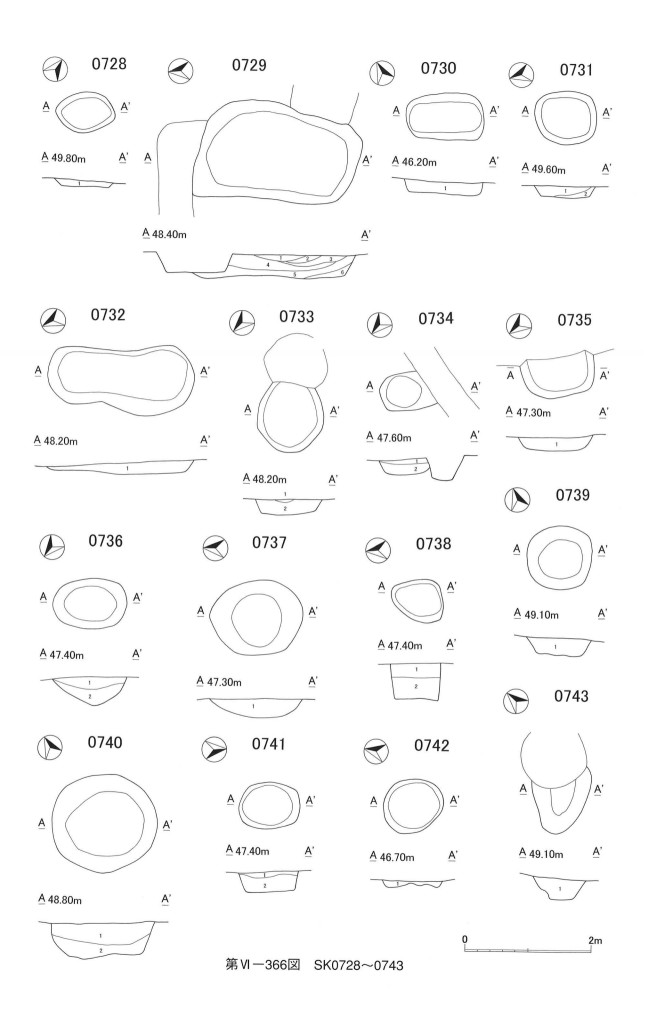
第VI-361図 SK0658~0668

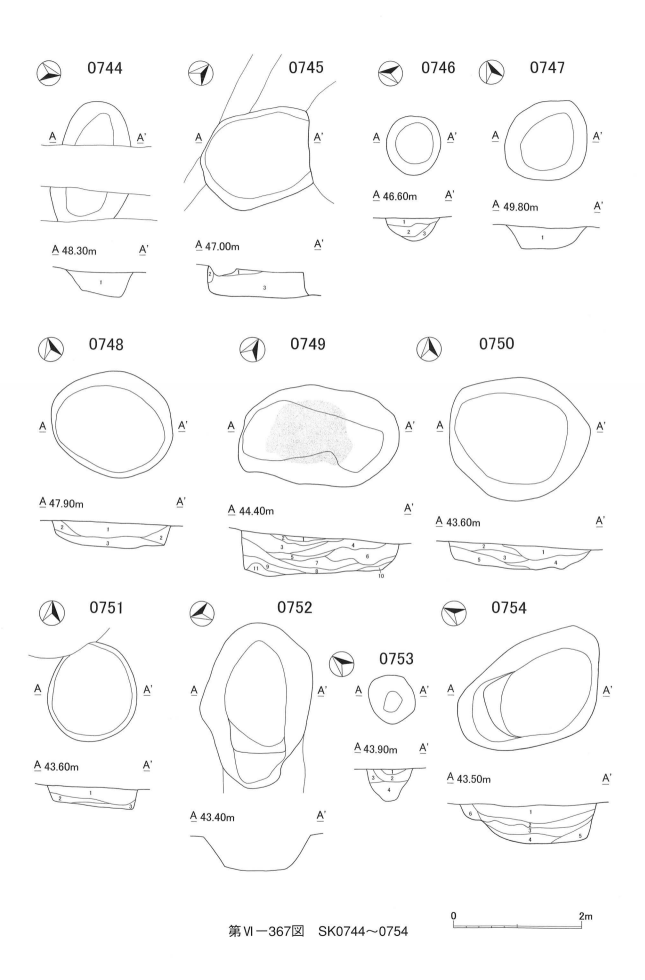


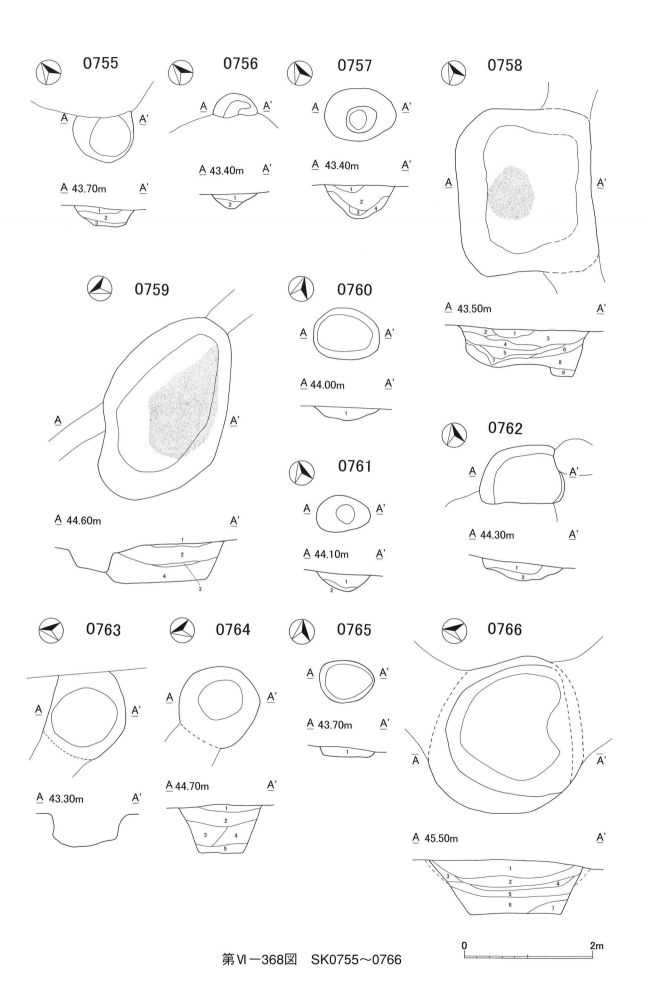


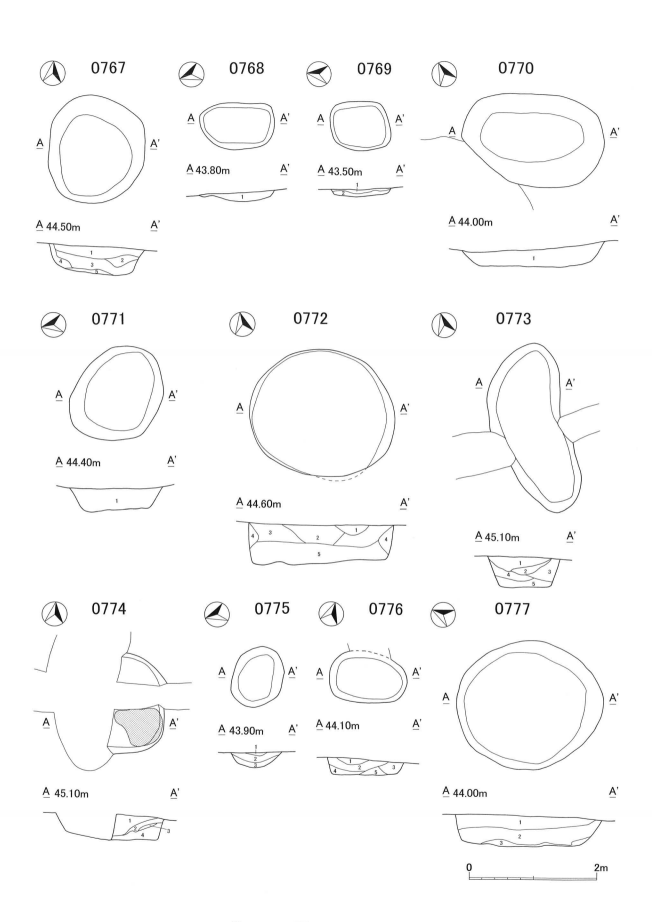




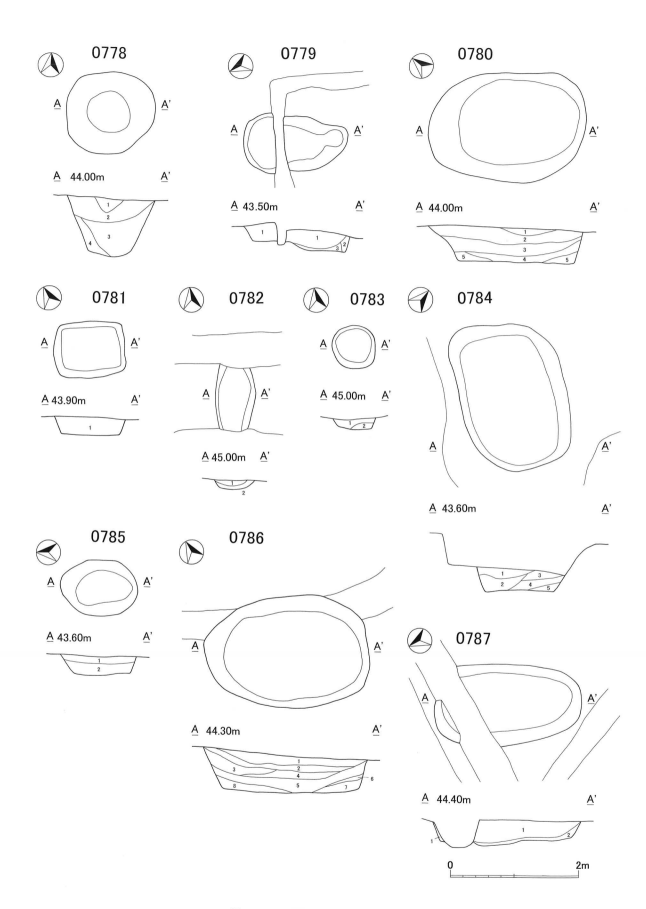




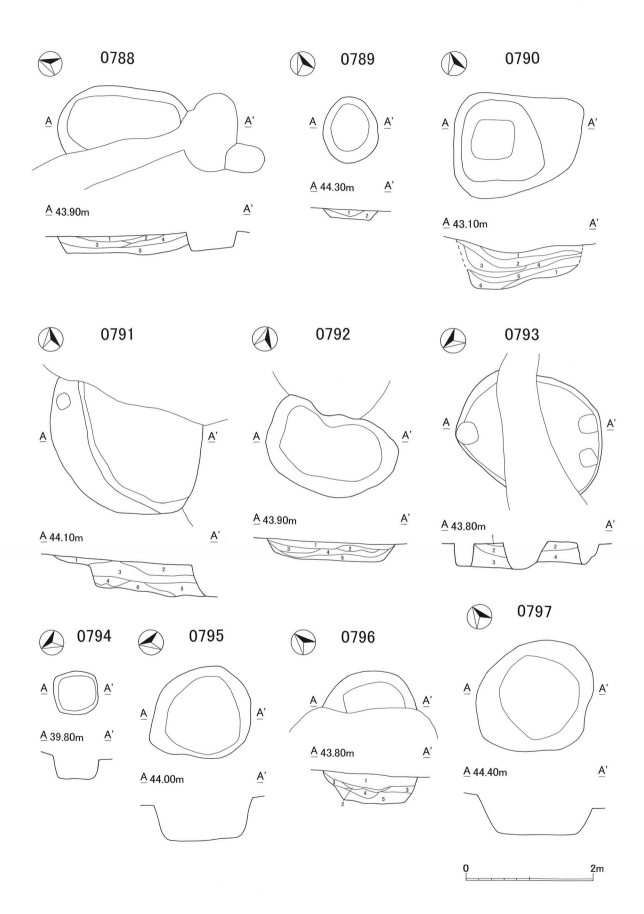




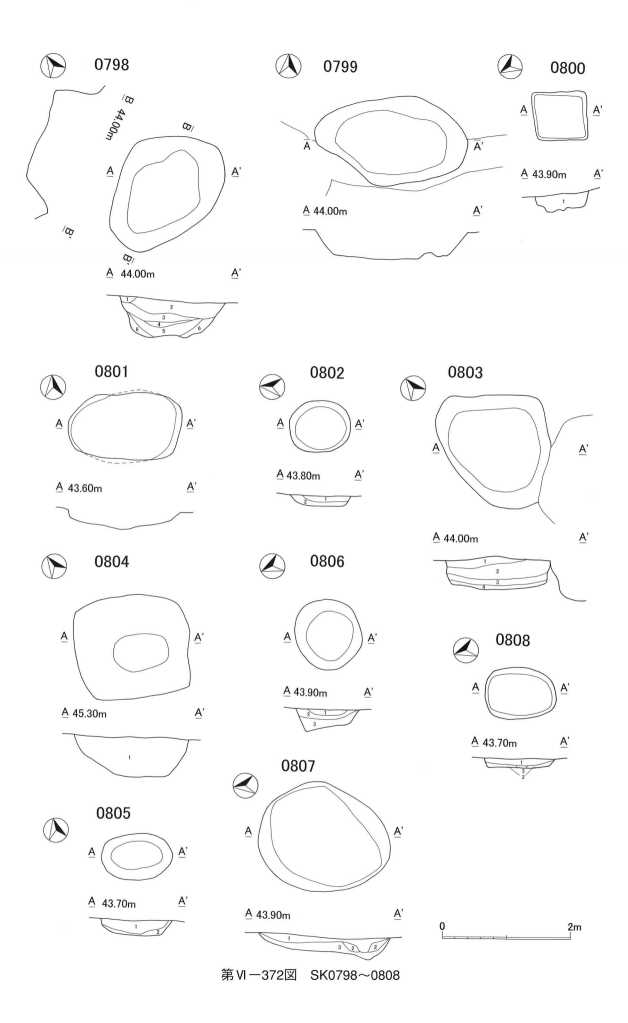
第VI-369図 SK0767~0777

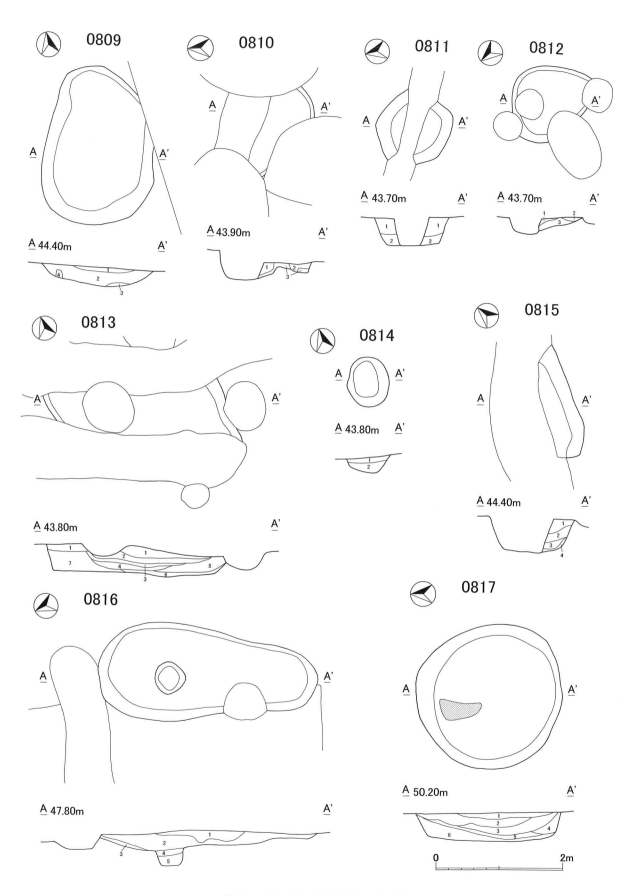


第VI-370図 SK0778~0787

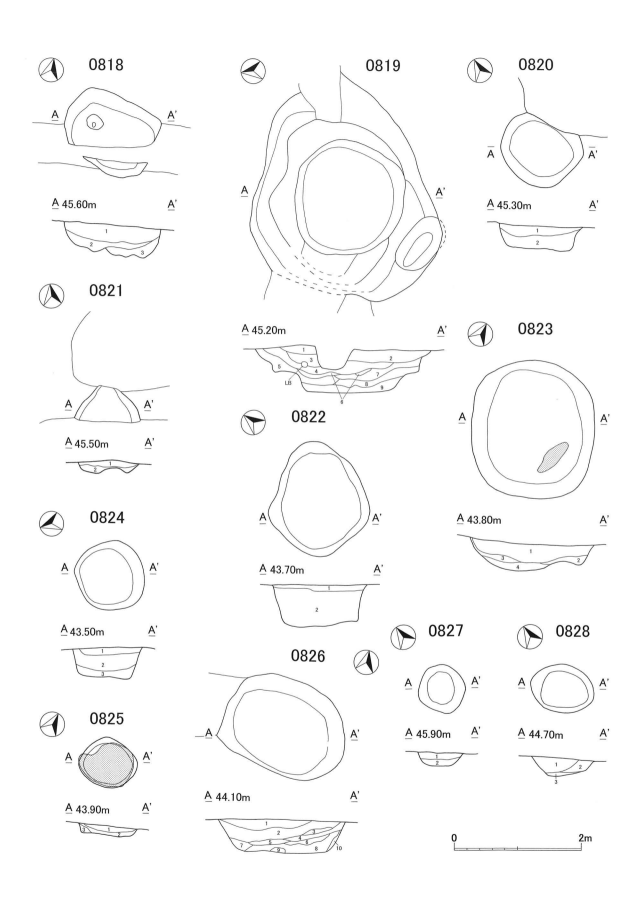


第VI-371図 SK0788~0797

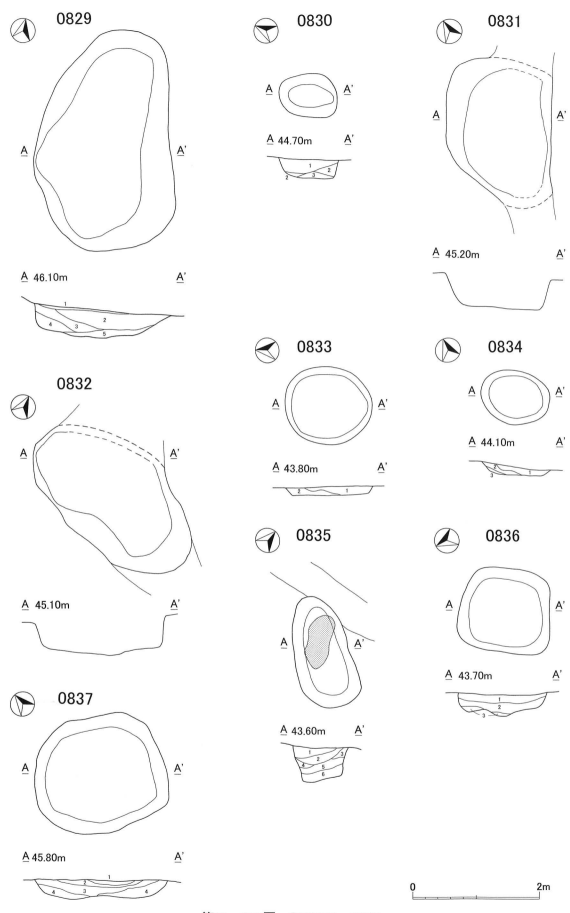




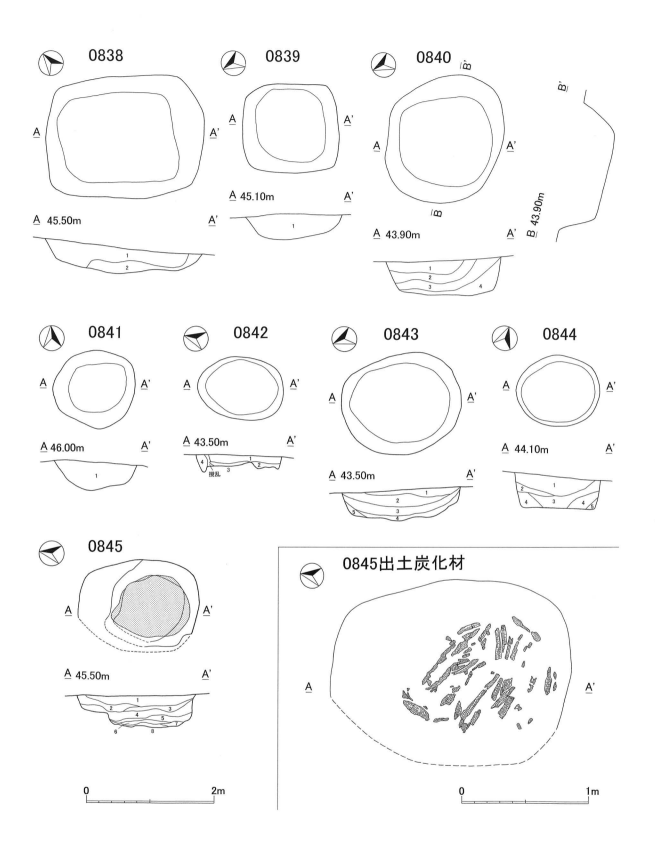
第VI-373図 SK0809~0817



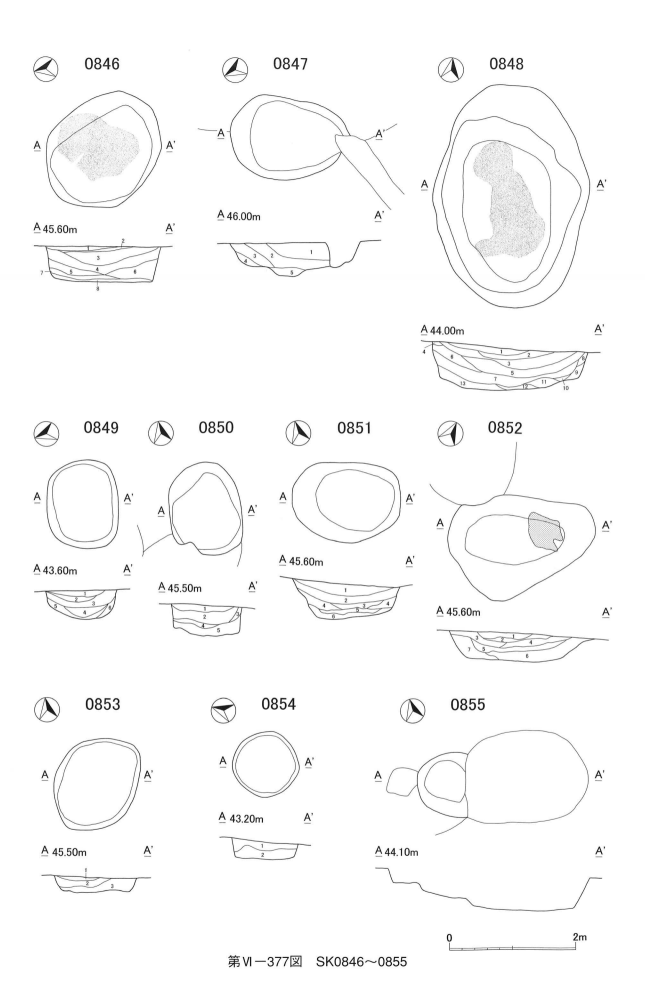
第VI-374図 SK0818~0828

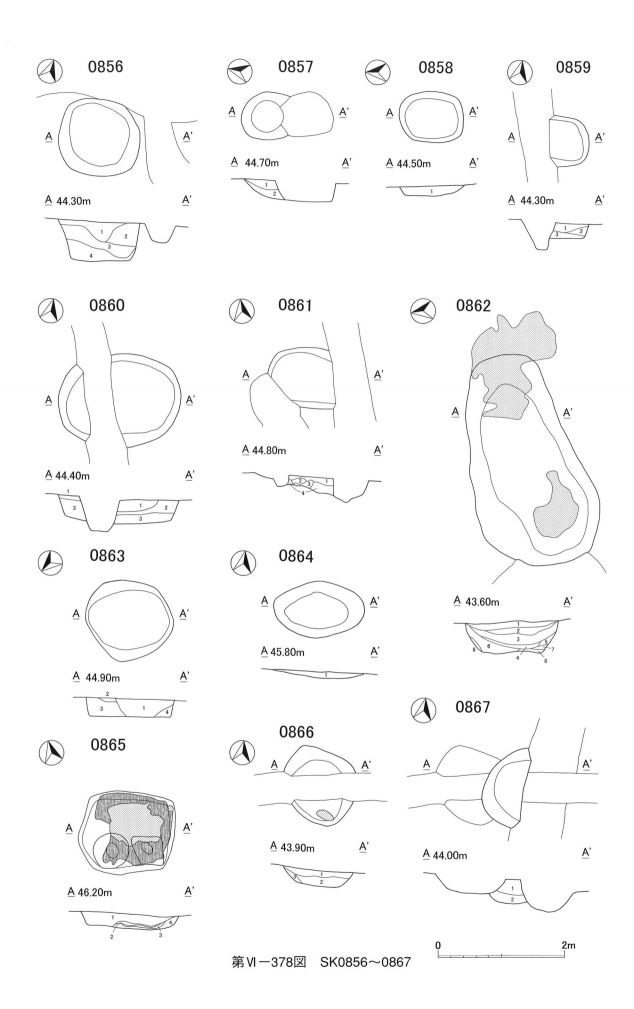


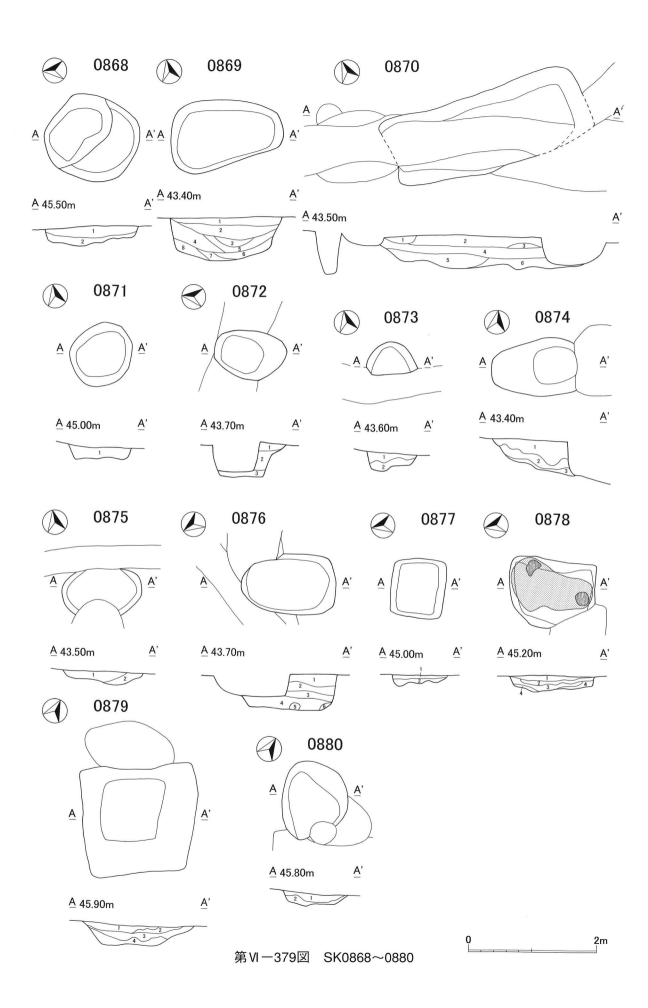
第 VI -375図 SK0829~0837

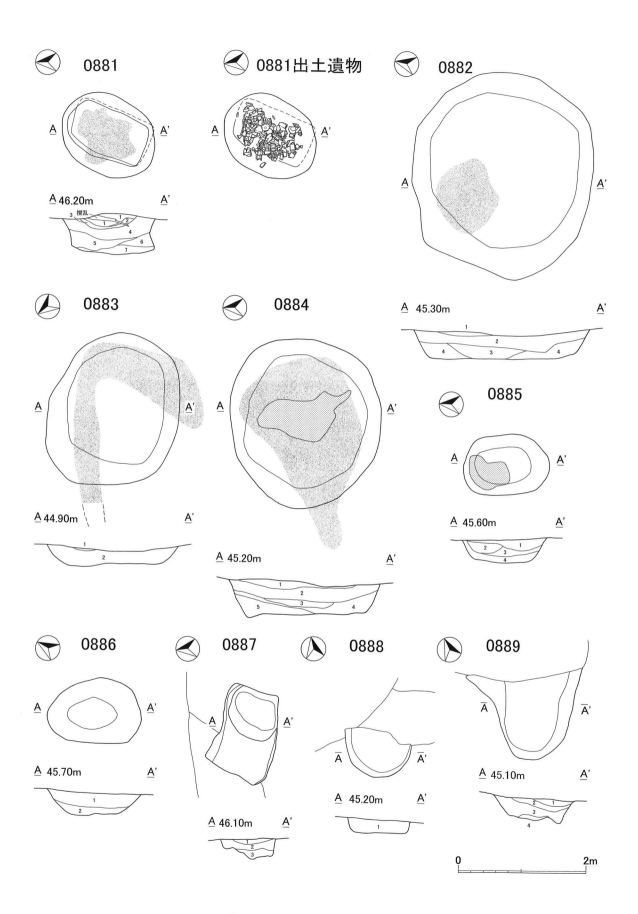


第VI-376図 SK0838~0845

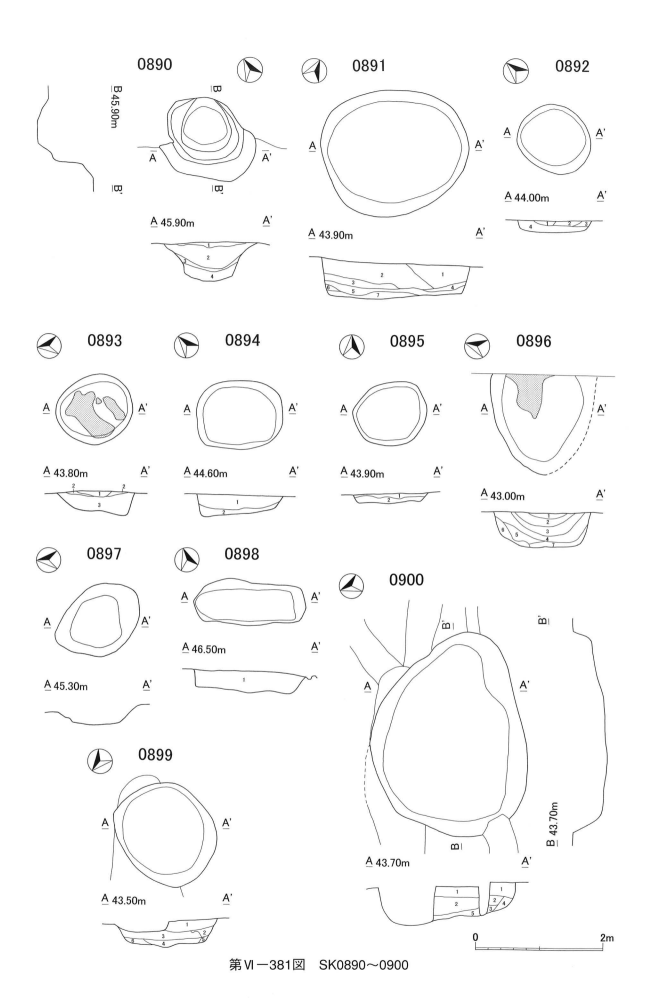




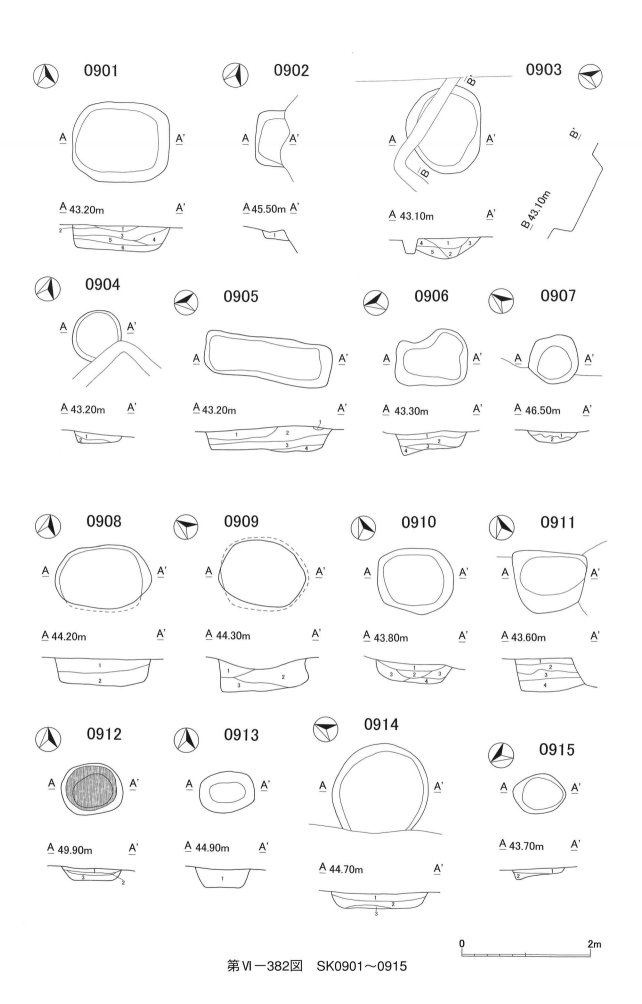


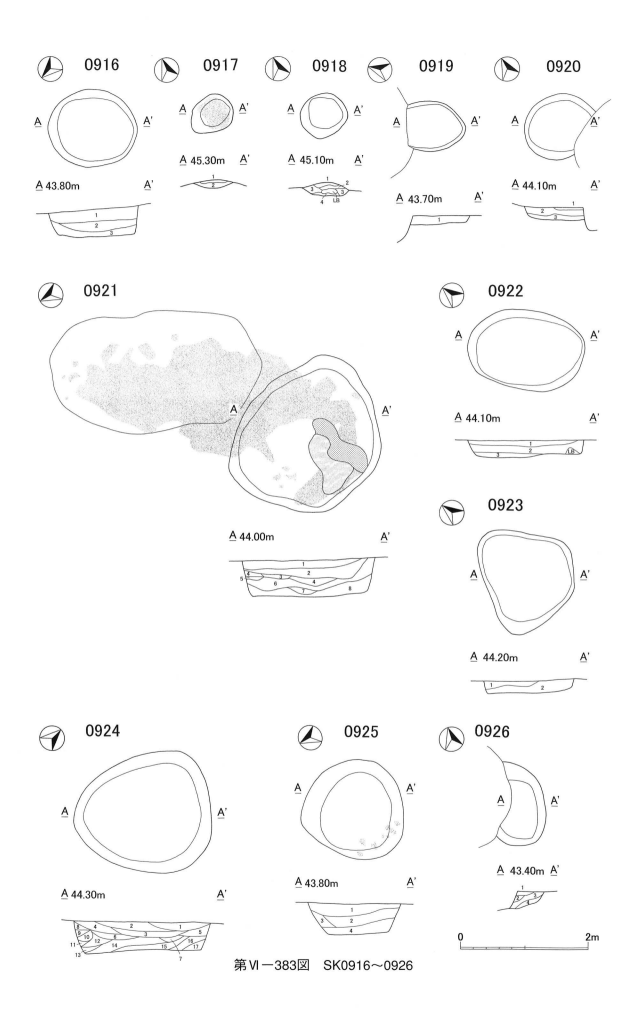


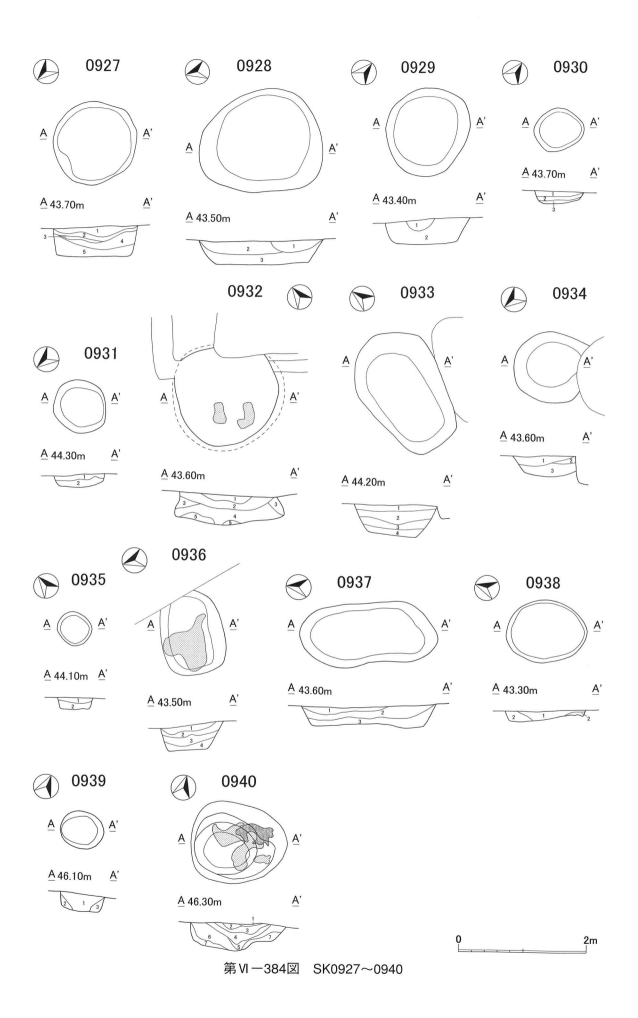
第VI-380図 SK0881~0889

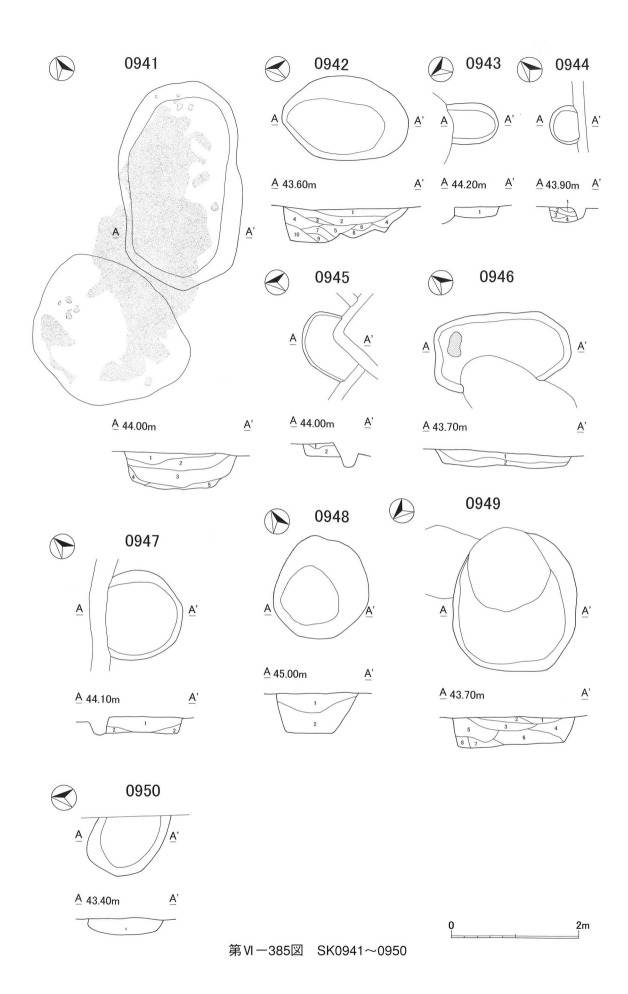


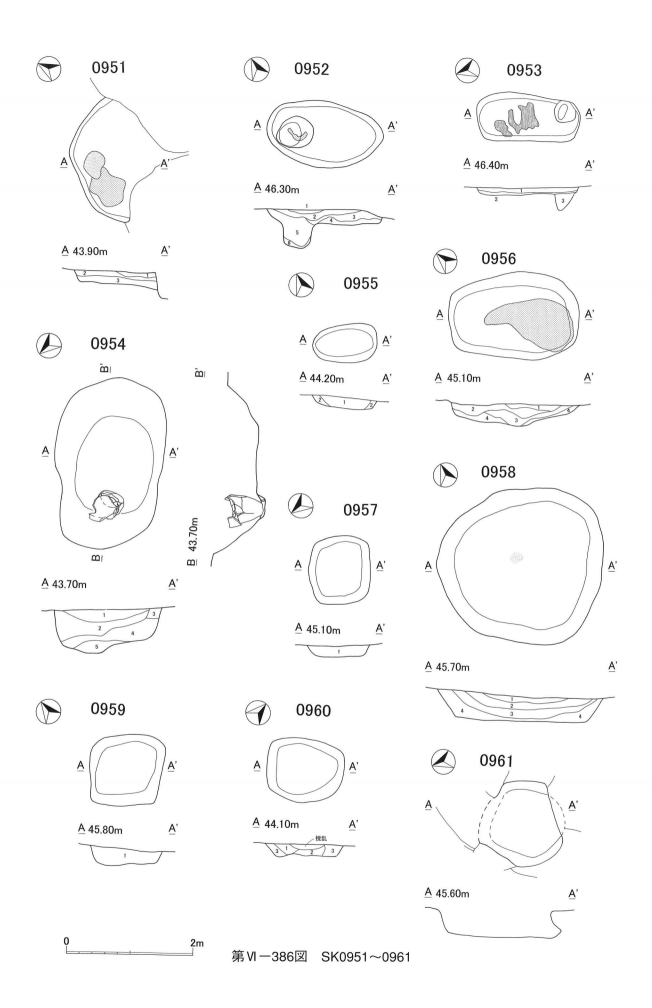
- 114 -

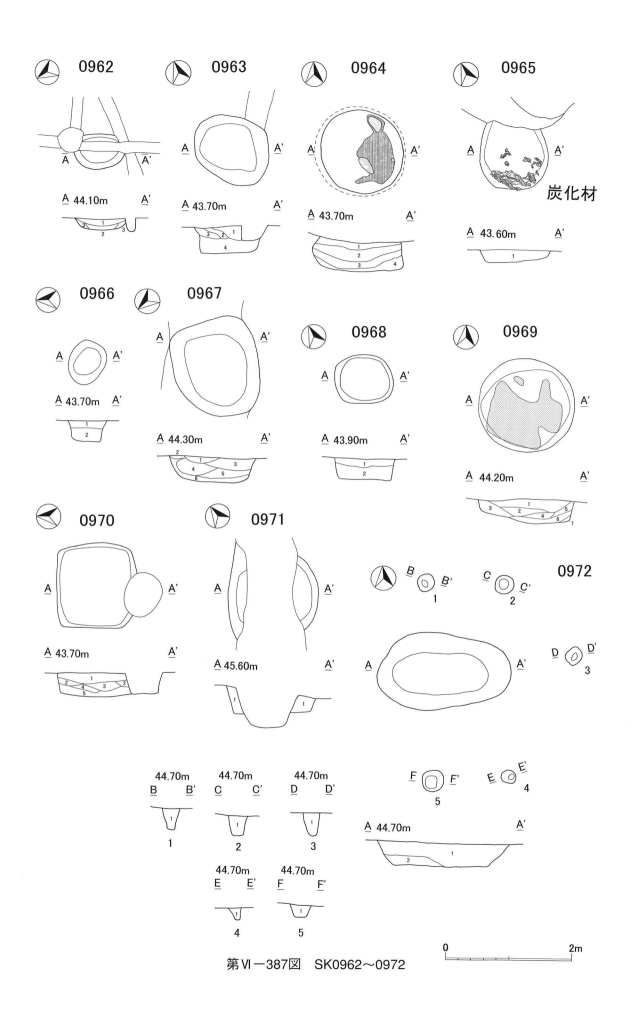


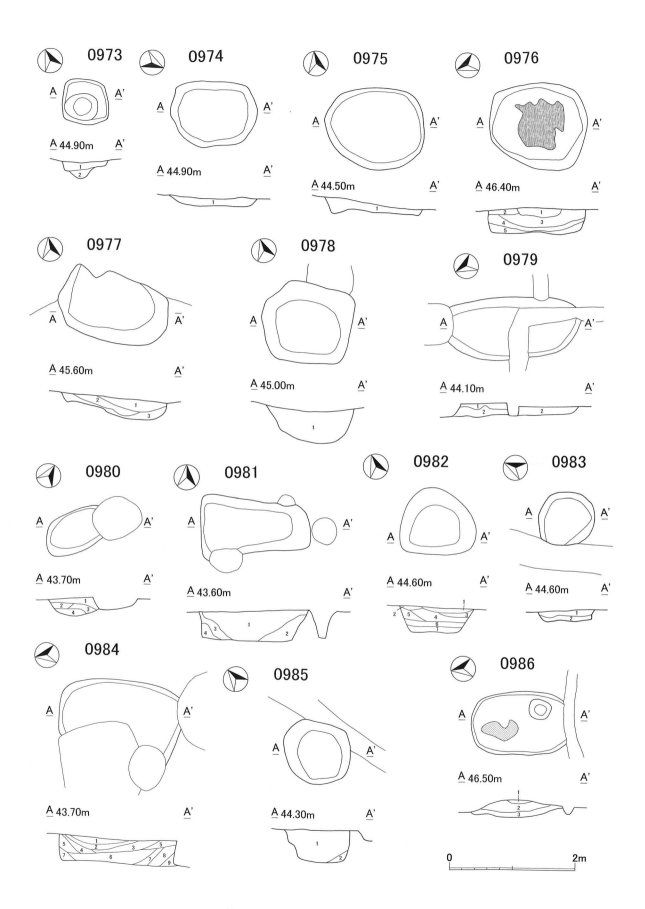




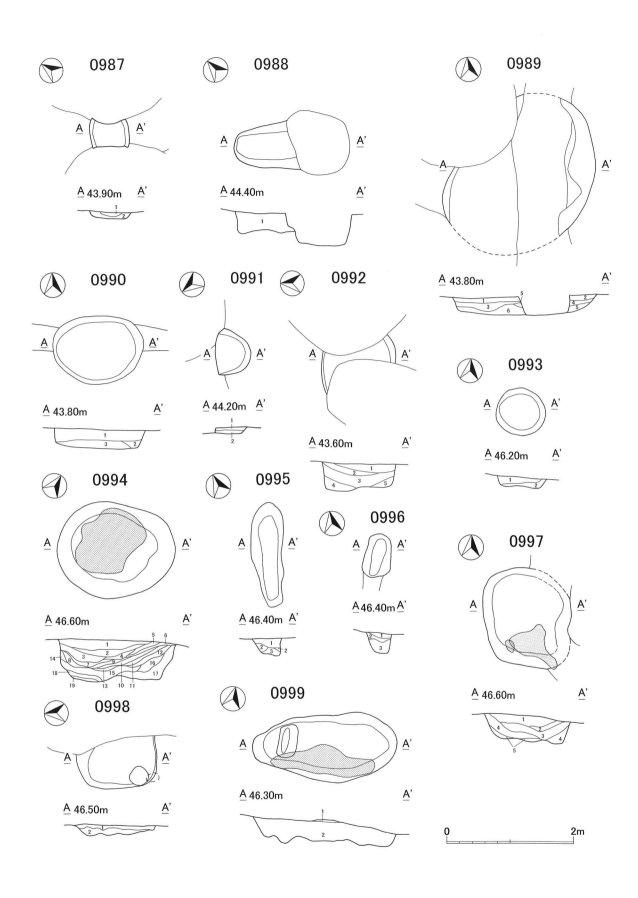




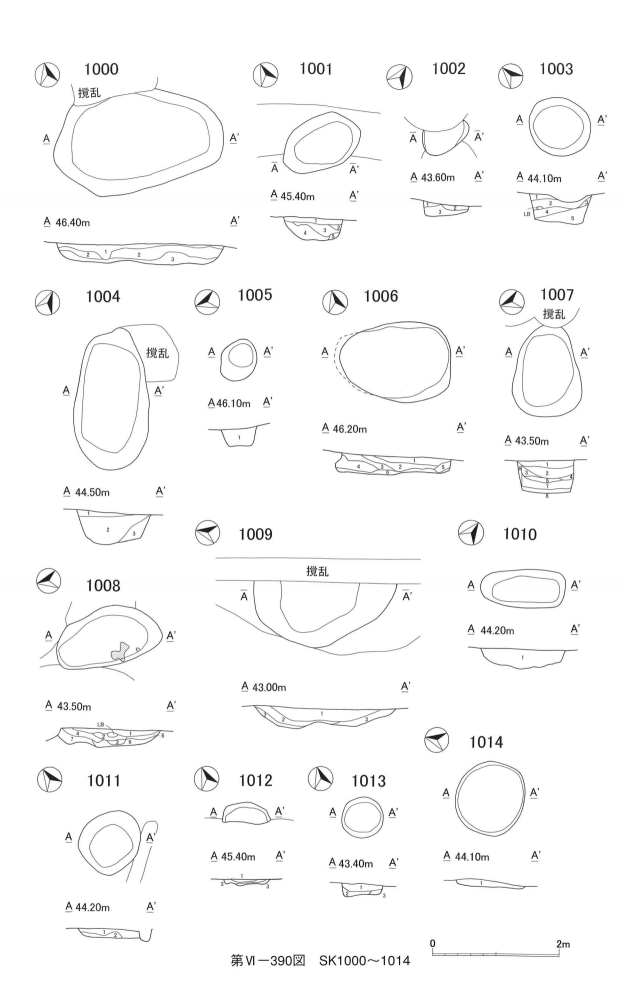


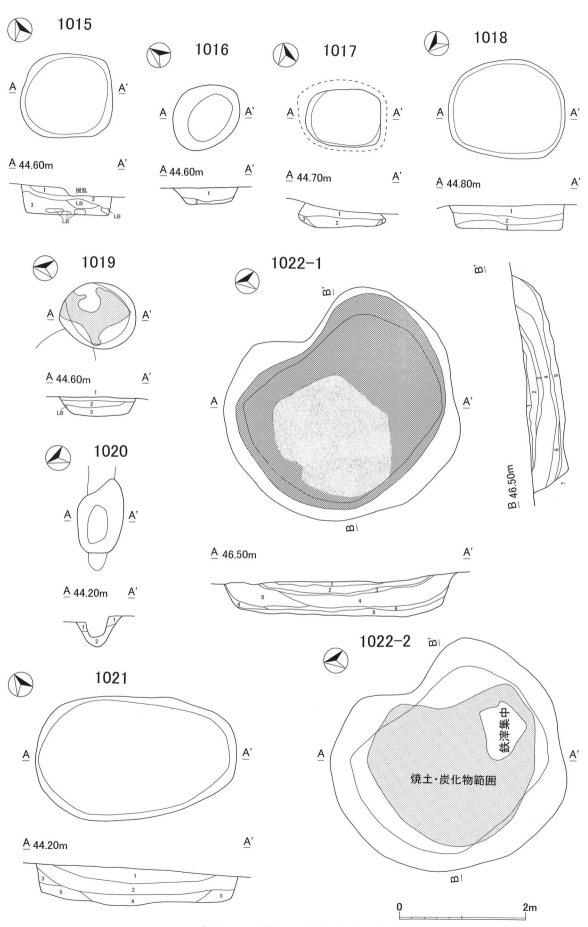


第VI-388図 SK0973~0986

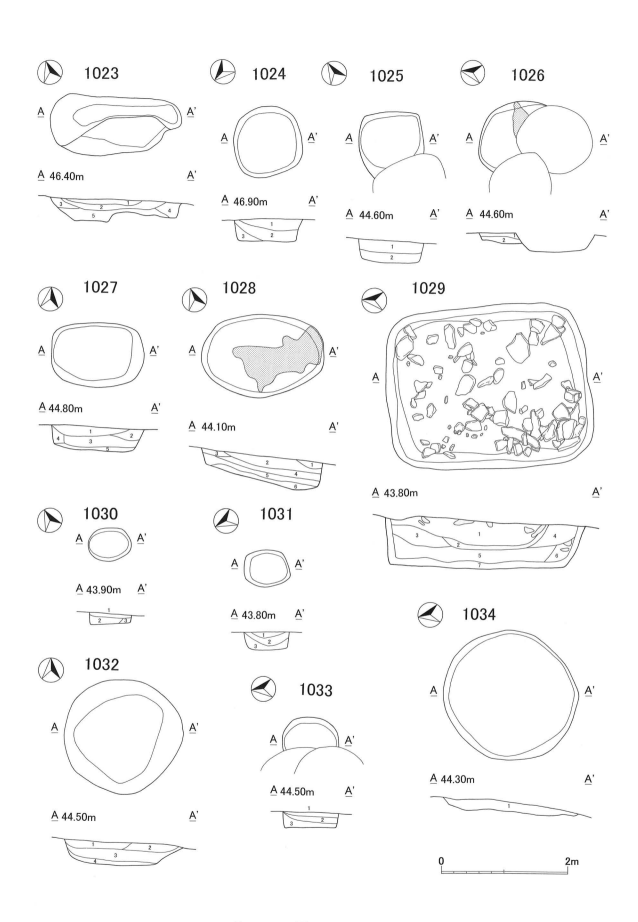


第VI-389図 SK0987~0999

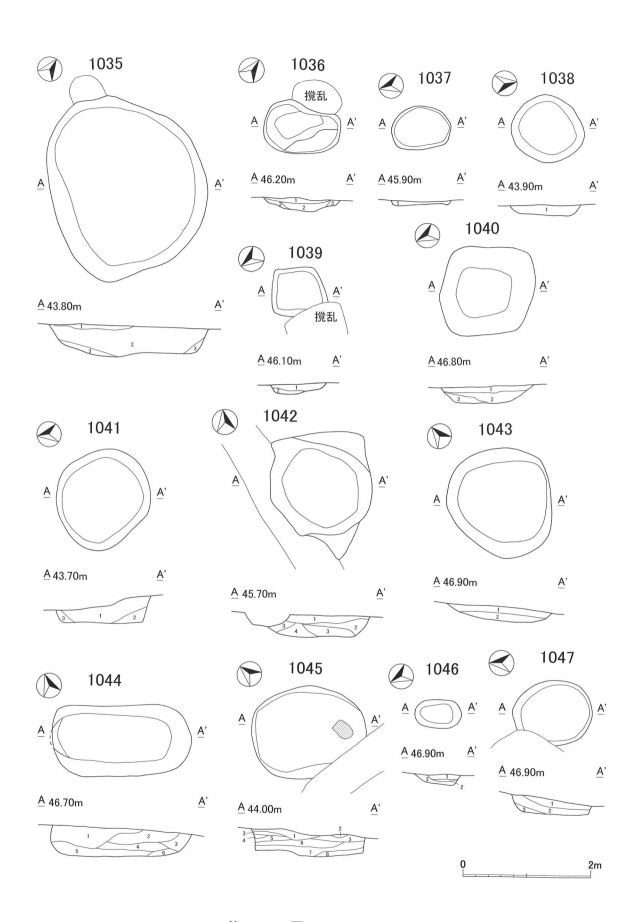




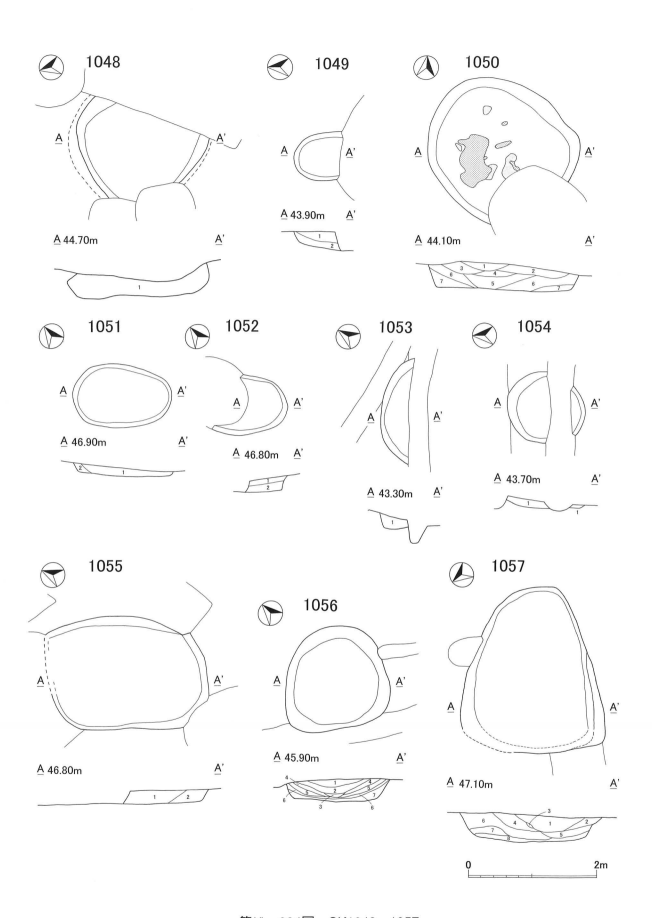
第VI-391図 SK1015~1022



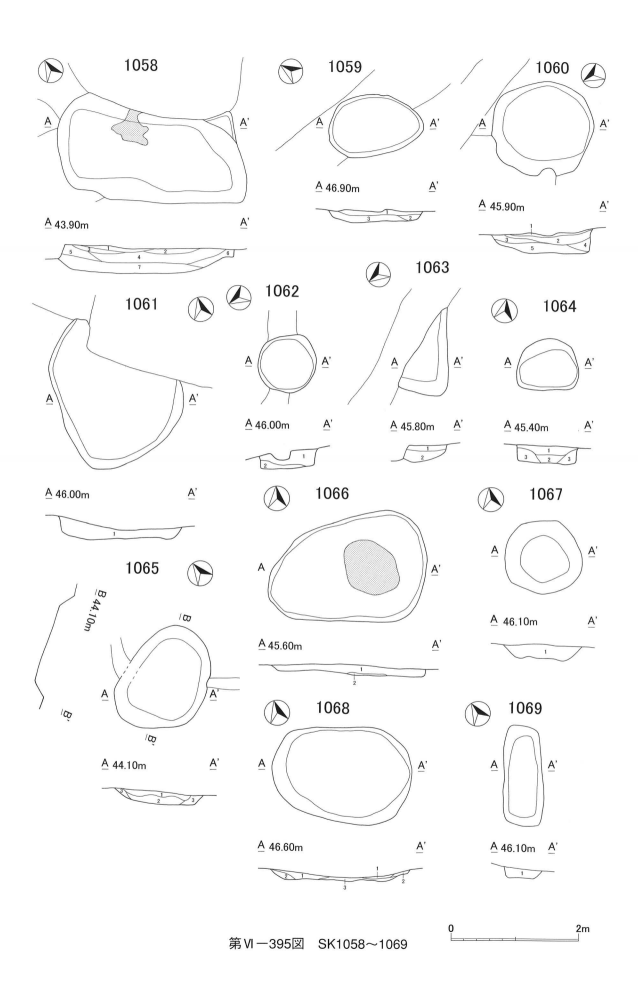
第VI-392図 SK1023~1034

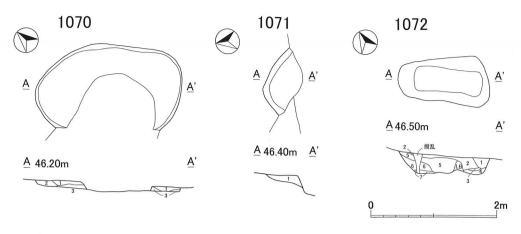


第VI-393図 SK1035~1047



第VI-394図 SK1048~1057





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 黒色土(10YR2/1) 4層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR2/2) 4層 黒褐色土(10YR2/2) 5層 黒色土(10YR2/1) 6層 黒褐色土(10YR3/1) 7層 黒褐色土(10YR2/2) SK0003 A-A' 1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒色土(10YR1.7/1) 3層 黒色土(10YR1.7/1) SK0004 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3) 3層 黒褐色土(10YR2/3) 4層 黑褐色土(10YR3/2) 5層 黄褐色土(10YR5/8) 6層 黒褐色土(10YR3/2) 7層 黄橙色土(10YR7/8) SK0006 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 暗褐色土(10YR3/4) 3層 黒褐色土(10YR2/3) 4層 黒褐色土(10YR2/2) 5層 黄褐色土(10YR5/8) SK0007 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 暗褐色土(10YR3/3) 3層 黒褐色土(10YR2/2) 4層 黒褐色土(10YR2/3) 5層 暗褐色土(10YR3/3)

6層 黒褐色土(10YR2/2) SK0008 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 暗褐色土(10YR3/3) 3層 黒褐色土(10YR3/2) 4層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0009 A-A' 1 層 黒色土(10YR2/1) 2 層 黒色土(10YR2/2) 3 層 黒色土(10YR2/1) 4 層 黒色土(10YR2/3) 5 層 黒色土(10YR2/1) 6 層 黒色土(10YR1.7/1) 7 層 黒色土(10YR2/1) 8 層 黒色土(10YR2/1) 9 層 黒色土(10YR1.7/1)

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

1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0010 A-A'

SKO	011 A-A'
1層	黒褐色土(10YR2/3)
2層	黒褐色土(10YR2/2)
3層	黄褐色土(10YR5/6)
4層	
5層	黒褐色土(10YR2/2)
6層	黒褐色土(10YR2/3)
7層	黑色土(10YR2/1)
8層	暗褐色土(10YR3/4)
9 層	明黄褐色土(10YR6/6)
10層	黒褐色土(10YR3/1)
11層	黄褐色土(10YR5/6)
12層	明黄褐色土(10YR7/6)
01/0	
	112 Δ ₋ Δ'
	012 A-A' 里褐色土(10VR2/2)
1層	黒褐色土(10YR2/2)
1層 2層	黒褐色土(10YR2/2) 黒褐色土(10YR2/2)
1層 2層 3層	黒褐色土(10YR2/2) 黒褐色土(10YR2/2) 黒褐色土(10YR2/3)
1層 2層	黒褐色土(10YR2/2) 黒褐色土(10YR2/2) 黒褐色土(10YR2/3)
1層 2層 3層 4層	黒褐色土(10YR2/2) 黒褐色土(10YR2/2) 黒褐色土(10YR2/3)
1層 2層 3層 4層	黒褐色土(10YR2/2) 黒褐色土(10YR2/2) 黒褐色土(10YR2/3) 黒褐色土(10YR2/2) 2013 A-A'
1層 2層 3層 4層 SK0	黑褐色土(10YR2/2) 黑褐色土(10YR2/2) 黑褐色土(10YR2/3) 黑褐色土(10YR2/2) 2013 A-A' 暗褐色土(10YR3/3)
1層 2層 3層 4層 SKO 1層	黑褐色土(10YR2/2) 黑褐色土(10YR2/2) 黑褐色土(10YR2/3) 黑褐色土(10YR2/2) 2013 A-A' 暗褐色土(10YR3/3) 黑褐色土(10YR2/3)
1層 2層 3層 4層 SKO 1層	黑褐色土(10YR2/2) 黑褐色土(10YR2/2) 黑褐色土(10YR2/3) 黑褐色土(10YR2/2) 2013 A-A' 暗褐色土(10YR3/3) 黑褐色土(10YR2/3) 黑褐色土(10YR2/3)
1層層層 3 4層 SKO 1層層層 3 層層	黑褐色土(10YR2/2) 黑褐色土(10YR2/2) 黑褐色土(10YR2/3) 黑褐色土(10YR2/2) 2013 A-A' 暗褐色土(10YR3/3) 黒褐色土(10YR2/3) 黒褐色土(10YR2/3) 黒褐色土(10YR2/2)

SK0014 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) SK0015 A-A'

SK0015 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR3/2) 3層 黒色土(10YR2/1)

SK0016 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2) SK0017 A-A'

1層	暗裙	B色土(10YR3/3)
2層	黒褐	B色土(10YR2/2)
3層	暗衫	B色土(10YR3/4)
SKO	118	A-A'

SNU	סוכ	A-A
		色土(10YR2/2)
2層		.土(10YR2/1)
3層	黒褐	色土(10YR2/3)
4層	黒裾	色土(10YR2/2)
5層	暗裙	色土(10YR3/4)
6層	黒裾	色土(10YR1.7/1)

SK0019 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(7.5YR2/2)	焼土多量
4層 赤褐色土(2.5YR4/6)	焼土層
5層 褐色土(7.5YR4/6)	
6層 黒褐色土(7.5YR3/2)	
7層 明赤褐色土(5YR5/8)	焼土層
8層 黒褐色土(10YR2/2)	
9層 黒褐色土(7.5YR3/2)	焼土多量
10層 黒色土(10YR1.7/1)	
11層 黒褐色土(10YR2/3)	
SK0020 A-A'	
1層 黒褐色土(10YR2/2)	火山灰混入
2 届 里色土(10YR2/1)	

2 層 無色工(10YR2/1)	
SK0022 A-A'	
1層 黒褐色土(10YR2/3)	
2層 黒褐色土(10YR2/3)	
3層 黒褐色土(10YR2/3)	

```
SK0024 A-A'
1 層 暗褐色土(10YR3/4)
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 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
6 層 暗褐色土(10YR3/4)
7 層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0025 A-A'
1 層 黒褐色土(10YR2/3)
```

1 /雷		3巴工(101K2/3)
2層	黒褐	号色土(10YR2/3)
3層	黒褐	号色土(10YR2/3)
4層	黒褐	号色土(10YR2/3)
5層	黒衫	号色土(10YR2/3)
SKO	126	A-A'

1層	黒褐	色土(10YR2/3))
2層	黒色	土(10YR1.7/1)	
3層	褐色	土(7.5YR4/6)	焼土層
4層	黒色	土(10YR1.7/1)	

1/6 mc3(101K1://1)	
SK0031 A-A'	
1層 黒褐色土(10YR2/2)	

SK0028 A-A'

2層	明黄	[褐色土(10YR6/8]
SK00	32	A-A'
1 20	里布	±(10VD17/1)

\circ	JUL 1111
1層	黒色土(10YR1.7/1)
2層	黑色土(10YR1.7/1)
3層	明黄褐色土(10YR6/8)

SK0033 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK00	34	A-A'
1層	黑色	土(10YR1.7/1)

SK00	035	A-A'
1層	暗裙	B色土(10YR3/4)
2層	黒裾	B色土(10YR2/3)
3層	黒褐	B色土(10YR2/2)
4層	褐色	生生(10YR4/4)
5層	黒色	上土(10YR2/1)
6層	黄褐	B色土(10YR5/6)
7層	黒褐	B色土(10YR2/2)
8層	黒裾	色土(10YR2/3)

SK00	036	A-A'	
1層	黒色	生生(10	YR1.7/1)
2層	黒褐	色土	(10YR2/2)

SK0038 A-A'

3110030 A-A	
1層 黒色土(10YR1.7/1)	
2層 暗褐色土(10YR3/3)
3層 黒色土(10YR1.7/1)	
SK0039 A-A'	
1層 黒褐色土(7.5YR2/2	2)

SK0040 A-A' 1層 黒色土(10YR2/1)		黑色土(7.5YR2/1) 黒褐色土(10YR2/2)
2層 黒色土(10YR1.7/1)	1層	黒色土(10YR2/1)

3層 里褐色土(10YR2/2)

- H /III/4 B=(/-/	
SK0041 A-A'	
1層 黒褐色土(10YR3/2)	火山灰混入
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(10YR3/2)	
5層 黒褐色土(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 にぶい黄橙色土(10YR6/4)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)
- 5層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0044 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 暗褐色土(10YR3/3)

SK0045 A-A'

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

SK0047 A-A'

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

SK0048 A-A'

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

- SK0049 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2) 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)

- SK0050 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 暗褐色土(10YR3/3)

SK0051 A-A'

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

SK0052 A-A'

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

SK0053 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 赤褐色土(2.5YR4/6) 燒土層
- 5層 褐色土(10YR4/4)

SK0054 A-A'

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

SK0055 A-A'

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

SK0057 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0059 A-A'

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

SK0060 A-A'

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

SK0061

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

SK0062 A-A'

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

SK0063 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)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0065 A-A'

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

SK0066 A-A'

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

SK0070 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(10YR2/1)

SK0071 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 黒褐色土(10YR3/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1) 5層 黒褐色土(10YR3/1)
- 6層 黒褐色土(10YR3/1)
- 7層 黒色土(10YR2/1)
- 8層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0074 A-A'

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

SK0076 A-A'

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

SK0078 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)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黑色土(10YR2/1) 6層 褐色土(10YR4/4)

SK0079 A-A'

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

SK0080 A-A'

- 1層 にぶい橙色土(2.5YR6/4) 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0081 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0082 A-A'

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

- SK0083 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3 層 黒褐色土(10YR3/2) 4 層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 明黄褐色土(10YR6/6)

- SK0084 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4) 4層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0085 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- SK0086 A-A' B-B'
- 1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2) 5層 黒褐色土(10YR2/3)

6層 黒褐色土(10YR2/2)

- SK0087 A-A'
- 1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

- SK0088 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

4層 暗褐色土(10YR3/4)

- SK0089 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 褐色土(10YR4/4)

5層 黄褐色土(10YR5/6)

- SK0090 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3) 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 褐色土(10YR4/6) 6層 暗褐色土(10YR3/3)

7層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0092 A-A'

- SK0091 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/3) 3層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0093 A-A'

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 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 黑色土(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 黒色土(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 黒褐色土(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 黒褐色土(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 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黒色土(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 にぶい黄褐色土(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 黒色土(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 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 褐色土(10YR4/4)

4層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0113 A-A'

1層 にぶい黄褐色土(10YR6/4) 火山灰多量

2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒色土(10YR1.7/1)

5層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3)

SK0117 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0118 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黒色土(10YR1.7/1) 4層 黑色土(10YR1.7/1)

5層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0121 A-A'

SK0122 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒褐色土(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'

黒色土(10YR2/1)

1層 黒色土(10YR 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒色土(10YR2/1)

SK0129 A-A'

1層 黒色土(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 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒色土(10YR2/1) 5層 黑色土(10YR1.7/1)

SK0134 A-A'

1層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR3/2)

SK0136 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 黒色土(10YR2/1)

5層 黒褐色土(10YR2/2) 6層 黒色土(10YR1.7/1)

7層 黒色土(10YR2/1)

8層 黒色土(10YR1.7/1) 9層 黒色土(10YR2/1)

10層 黒色土(10YR1.7/1)

11層 黒色土(10YR2/1)

SK0137 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 褐色土(10YR4/4)

SK0138 A-A'

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

SK0139 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黒褐色土(10YR2/2) 3層 暗褐色土(10YR3/4)

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

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

SK0143 A-A'

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

SK0144 A-A'

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

- SK0145 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3 屬 里褐色土(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 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0150 A-A'

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

SK0152 A-A'

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

SK0153 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1) 火山灰混入
- 2層 黑褐色土(10YR3/1) 火山灰多量 3層 黑色土(10YR2/1) 火山灰混入 4層 黑色土(10YR1.7/1) 火山灰混入 5層 黑褐色土(10YR3/1) 火山灰多量 6層 黑色土(10YR2/1)

- 7層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 8層 黒褐色土(10YR3/1)
- 9層 黒色土(10YR2/1)
- 10層 黒色土(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 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0155 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 明黄褐色土(10YR7/6)

SK0156 A-A'

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

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

SK0161 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/I) 2層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0162 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)

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

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

SK0169 A-A'

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

SK0171

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

SK0172 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0173 A-A'

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

SK0174 A-A'

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

SK0175 A-A'

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

- SK0176 A-A'
- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

SK0177 A-A'

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

- SK0178 A-A'
- 1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)

- SK0180 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0182 A-A'

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

- SK0183 A-A' 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- SK0184 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3) 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 黒色土(10YR1.7/1)
- 7層 黑褐色土(10YR2/3) 8層 暗褐色土(10YR3/3)
- 9層 黒褐色土(10YR2/3) 10層 黒色土(10YR1.7/1)

11層 黄褐色土(10YR5/8)

- SK0189 A-A' 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1) 6層 黒色土(10YR1.7/1)
- 7層 黒色土(10YR1.7/1) 8層 明黄褐色土(10YR7/6)
- 9層 黒色土(10YR2/1) 10層 黒褐色土(10YR3/1) 11層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0190 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 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0192 A-A'

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

SK0193 A-A'

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

SK0194 A-A'

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

SK0195 A-A'

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

SK0197 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 3層 黄橙色土(10YR8/8)

SK0202 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0205 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 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0206 A-A'

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

SK0207 A-A'

- SKU2U/ A-A 1 層 黒褐色土(10YR2/2) 2 層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0208 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0209 A-A'

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

SK0210 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 褐色土(10YR4/6)

SK0211 B-B'

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0212 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0213 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0214 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0215 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0216 A-A'

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

SK0217 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 褐色土(7.5YR4/6)
- SK0218 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 褐色土(10YR4/4)

- SK0221 A-A' 1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒色土(10YR1.7/1)

- SK0222 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黄褐色土(10YR5/6)

- SK0223 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒色土(7.5YR1.7/1)

SK0224 A-A'

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

SK0225 A-A'

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

SK0226 A-A'

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

SK0227 A-A'

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

SK0228 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼土多量 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 黄褐色土(10YR5/6) 6層 褐色土(10YR4/6)
- 7層 褐色土(7.5YR4/6)
- 8 層 赤褐色土(5YR5/8) 焼土屬
- 9層 褐色土(10YR4/4)

SK0232 A-A'

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

SK0233 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0234 A-A'

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

SK0235 A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰多量 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土多量
- 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 赤褐色土(5YR4/6) 焼土多量
- 9層 黒色土(10YR1.7/1)
- 10層 黒褐色土(10YR2/2)

11層 黒色土(10YR1.7/1) 12層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0236 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- SK0237 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)
- 5層 黒色土(10YR2/1) 6層 黒色土(10YR2/1)

7層 赤褐色土(2.5YR4/8) 焼土層

- SK0238 A-A' 1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0239 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- SK0240 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6) 火山灰多量
- 4層 黒褐色土(10YR3/1) 5層 黒褐色土(10YR3/2)

- SK0241 A-A'
- 1層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3 層 黒褐色土(10YR3/1) 火山灰混入· 焼土 多量
- 4 層 黒色土(10YR2/1) 焼土多量
- 5層 黒色土(10YR2/1)

6層 黒褐色土(10YR3/1)

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

SK0243 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0244 A-A'

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

SK0245 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4 屋 里色十(10YR2/1)
- 5層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0246 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) 火山灰混入
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黑色土(10YR1.7/1)
- 6層 黒色土(10YR2/1)

SK0248 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3 層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 里褐色十(10YR2/2) 5層 黒褐色土(10YR2/1)
- 6層 黄褐色土(10YR5/8)
- SK0249 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黄褐色土(10YR5/8)

- SK0251 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0252 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0253 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0254 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)

SK0255 A-A'

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

SK0256 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0257 A-A'

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

SK0258 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0259 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0260 A-A'

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

SK0261 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0262 A-A'

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

SK0263 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0264 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- 3層 黄褐色土(10YR5/8)
- SK0265 A-A' 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0266 A-A'

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

SK0267 A-A'

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

SK0268 A-A'

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

- SK0269 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0270 A-A'

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

SK0271 A-A'

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

SK0272 A-A'

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

SK0273 A-A'

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

SK0274 A-A'

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

SK0275 A-A'

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

SK0276 A-A'

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

SK0277 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0279 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0280 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0281 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0282 A-A'

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

- 1層 黑褐色土(10YR3/1)
- 2 層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰多量
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 にぶい黄橙色土(10YR7/4) 5層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0284 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0285 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0286 A-A'

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

5層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

- SK0287 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

- SK0288 A-A'
- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

- SK0289 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)

SK0290 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/4)

- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- SK0291 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/6)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

- SK0292 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 にぶい黄橙色土(10YR7/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3) 4層 にぶい黄橙色土(10YR6/4)
- 5 層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層 6 層 橙色土(5YR6/8) 焼土層 7 層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 8層 黄橙色土(10YR8/8) 9層 橙色土(5YR6/8) 焼土層

SK0293 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0294 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3) 6層 黄橙色土(10YR7/8)

SK0295 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2 層 橙色土(5YR7/6) 焼土層
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 褐色土(10YR4/6)

SK0296 A-A'

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

- SK0297 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(10YR2/3)

SK0298 A-A'

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

SK0299 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3 層 黒色土(10YR2/1) 焼土多量
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒色土(10YR2/1)

SK0300 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0301 A-A'

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

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

SK0303 A-A'

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

SK0304 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0305 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4) 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)
- 8層 黒褐色土(10YR2/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/3)
- 10層 にぶい黄橙色土(10YR7/3)
- 11層 黄褐色土(10YR5/8)
- 12層 黒褐色土(10YR2/3) 13層 暗褐色土(10YR3/3)
- 14層 黒褐色土(10YR2/3)
- 15層 黒褐色土(10YR2/3)
- 16層 黒褐色土(10YR2/3)
- 17層 黒褐色土(10YR2/3)
- 18層 暗褐色土(10YR3/3)
- 19屬 暗褐色土(10YR3/3)
- 20層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)
- 21層 黒褐色土(10YR2/3)
- 22層 暗褐色土(10YR3/3)
- 23層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0306 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0307 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)

SK0308 A-A'

- 1層 明黄褐色土(10YR6/6) 火山灰多量
- 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2) 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 黒色土(10YR1.7/1)
- 8層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0309 A-A'

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

SK0310 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR3/1)

- SK0311 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0312 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0313 A-A'

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

SK0314 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0315 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0316 A-A'

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

SK0318 A-A'

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

SK0319 A-A'

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

SK0320 A-A'

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

SK0321 A-A'

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

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

SK0323 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0324 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0325 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰多量

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 暗褐色土(10YR3/4)

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

- SK0327 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 褐色土(10YR4/6)

SK0328 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

- SK0329 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)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2) 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4) 8層 黒褐色土(10YR2/3)

9層 褐色土(10YR4/6)

- SK0330 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黑褐色土(10YR2/2) 4層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0331 A-A'

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

3層 黒褐色土(10YR3/2) 4層 黒褐色土(10YR2/3)

5層 明黄褐色土(10YR6/8)

6層 黒褐色土(10YR2/2)

7層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0332 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0333 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0334 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 暗褐色土(10YR3/4)

5層 黒褐色土(10YR3/2)

6層 黄褐色土(10YR5/6)

7層 褐色土(10YR4/4)

8層 黒褐色土(10YR3/2)

9層 黒褐色土(10YR2/2) 10層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0335 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0336 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0337 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0338 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 黄褐色土(10YR5/6) 3層 暗褐色土(7.5YR3/4)

4層 暗褐色土(10YR3/3)

5層 暗褐色土(10YR3/4)

6層 黄褐色土(10YR5/8)

7層 黒褐色土(10YR2/3)

8層 黒褐色土(10YR2/3)

9層 黒褐色土(10YR2/2)

10層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0339 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 暗褐色土(10YR3/4) 4層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0340 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黑褐色土(10YR3/2)

SK0341 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0342 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0343 A-A'

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 褐色土(10YR4/6)

SK0344 A-A'

1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 黄褐色土(10YR5/8)

4層 褐色土(10YR4/6)

5層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0345 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)

SK0346 A-A'

1層 褐色土(10YR4/4)

2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0347 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(10YR2/3)

5層 黄褐色土(10YR5/8) 6層 黒褐色土(10YR3/2)

7層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0348 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0349 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0350 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 黒褐色土(10YR3/2)

5層 褐色土(10YR4/6) 6層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0351 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0352 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0353 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0354 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0355 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0356 A-A'

1層 褐色土(10YR4/4)

2層 灰白色土(7.5YR7/1) 火山灰混入

3層 暗褐色土(10YR3/4) 4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

5層 黒褐色土(10YR3/2)

6層 褐色土(10YR4/6) 7層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0357 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0358 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0359 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0360 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR3/2)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0361 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 暗褐色土(10YR3/3) 焼土多量

5層 黒色土(10YR2/1)

6層 黒褐色土(10YR3/2)

7層 黒褐色土(10YR2/3)

8層 黒褐色土(10YR2/2) 9層 黒褐色土(10YR2/2)

10層 黄褐色土(10YR5/6) 11層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0362 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 明黄褐色土(10YR6/6) 6層 黒色土(10YR2/1) 7層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0363 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 黒褐色土(10YR2/3)

5層 暗褐色土(10YR3/4)

6層 黒褐色土(10YR2/3) 7層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0364 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0365 A-A'

暗褐色土(10YR3/3) 1層 2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黑褐色土(10YR2/3)

SK0366 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0367 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

2 層 橙色土(5YR7/8) 焼土層

SK0368 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0369 A-A' 1層 褐色土(10YR4/4)

SK0370 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3 層 黒褐色土(10YR2/3)

1層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0372 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0371 A-A'

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

3層 褐色土(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 里褐色十(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 黄褐色土(10YR5/6)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

5層 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 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

6層 にぶい黄褐色土(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 黒色土(10YR2/1)

3 層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

5層 暗褐色土(10YR3/4)

6層 黒褐色土(10YR3/2)

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(10YR3/3)

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(10YR3/3)

SK0388 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0389 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(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 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 黄褐色土(10YR5/8)

5層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0391 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黑褐色土(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 にぶい黄褐色土(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 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0395 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黄褐色土(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 にぶい黄褐色土(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 にぶい黄橙色土(10YR7/4) 火山灰多量 5層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入

6層 黒褐色土(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(10YR3/3) 2層 黄橙色土(10YR7/8)

SK0405 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0406 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 黒色土(10YR2/1) 5層 にぶい黄橙色土(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 黒色土(10YR2/1)

SK0409 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

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 里褐色土(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(10YR3/3)

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(10YR3/3) 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 黄褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3) 4層 暗褐色土(10YR3/3)

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

8層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0416 A-A'

1層 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 黒褐色土(10YR2/3)

4層 褐色土(10YR4/6)

5層 暗褐色土(10YR3/4)

6層 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 黒褐色土(10YR2/2)

2層 灰黄褐色土(10YR4/2)

SK0423 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黄褐色土(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 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0426 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0427 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 4層 暗褐色土(10YR3/3) 焼土多量

5層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0428 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 黄褐色土(10YR5/6)

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)

SK0430 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0431 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0432 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0433 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0434 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4) 焼土多量

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 黒色土(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)

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0439 A-A' 1層 にぶい黄褐色土(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 黒褐色土(10YR2/2) 焼土多量

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0441 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3)

SK0443 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黑色土(10YR2/1)

5層 褐色土(10YR4/6)

6層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0444 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 黒色土(10YR2/1)

SK0445 A-A' 1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(10YR2/3) 5層 里色十(10YR2/1)

6層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0446 A-A' 1層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0447 A-A'

1層 褐色土(10YR4/6)

SK0448 A-A' 1層 褐色土(10YR4/4)

2層 黄褐色土(10YR5/6)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 明黄褐色土(10YR6/6)

5層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0449 A-A'

1層 褐色土(10YR4/4) 2層 明赤褐色土(5YR5/6) 焼土層

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 黄褐色土(10YR5/6)

3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0451 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2 層 赤褐色土(2.5YR4/8) 焼土層

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 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

4層 黒褐色土(10YR2/3)

5層 褐色土(10YR4/4) 6層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0453 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 焼土多量

2層 黄褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3)

7層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0454 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(10YR2/2)

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0456 A-A' 1層 黒色土(10YR1.7/1)

2層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0457 A-A'

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

SK0458 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

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

3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0460 A-A' 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK0461 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 黒褐色土(10YR3/2)

5層 暗褐色土(10YR3/2)

6層 褐色土(10YR4/6)

7層 黒褐色土(10YR3/2)

8層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0462 A-A'

1層 橙色土(2.5YR6/8) 焼土層・粘土多量

2層 暗褐色土(10YR3/4)

3 層 期 番 場 色 十 (10 V R 6 / 6)

4層 にぶい黄橙色土(10YR6/4)

SK0463 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/3) 焼土多量

3層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0465 A-A'

1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0466 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0467 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 褐色土(10YR4/4)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0468 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黄橙色土(10YR8/6)

SK0469 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 褐色土(10YR4/4)

4層 黒褐色土(10YR2/3) 5層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰多量

6層 暗褐色土(10YR3/4)

7層 暗褐色土(10YR3/4)

8層 褐色土(10YR4/6)

9層 黒褐色土(10YR2/2) 10層 灰黄褐色土(10YR4/2)

11層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0471 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0472 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 褐色土(10YR4/6)

SK0473 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 褐色土(10YR4/6)

5層 暗褐色土(10YR3/3)

6層 黄褐色土(10YR5/8) 7層 明黄褐色土(10YR7/6)

SK0474 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0475 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0476 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0477 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0478 A-A'

1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

2層 灰黄褐色土(10YR4/2)

SK0479 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0480 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0481 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2 層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0482 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0483 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0484 A-A' 1層 黄褐色土(10YR5/6)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 明黄褐色土(10YR6/6)

4層 黄橙色土(10YR8/6)

5層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

6層 黒褐色土(10YR3/1)

7層 明黄褐色土(10YR6/6)

8層 浅黄橙色土(10YR8/4)

SK0485 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 暗褐色土(10YR3/3) 焼土多量

3層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 黒褐色土(10YR2/3)

6層 黒褐色土(10YR2/3)

7層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0486 A-A'

1層 赤褐色土(2.5YR4/6) 焼土層

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(10YR2/2) 5層 黄褐色土(10YR5/6)

6層 黒褐色土(10YR2/3) 7層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0487 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黑色土(10YR2/1)

4層 黒色土(10YR1.7/1) 5層 黄褐色土(10YR5/8)

6層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK0488 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0489 A-A'

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

3 層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0490 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

SK0491 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0492 A-A'

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

SK0493 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(10YR3/4)

SK0494 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黄褐色土(10YR5/6) 4層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0495 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0496 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR3/2) 4層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0497 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 暗褐色土(10YR3/4)

1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0498 A-A'

2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0500 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2 層 黒色土(10YR2/1) 焼土多量 3層 黑褐色土(10YR3/1)

4層 にぶい黄橙色土(10YR6/4) 5層 にぶい黄橙色土(10YR7/4)

6層 明黄褐色土(10YR7/6)

SK0501 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入

SK0502 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

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

5層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0503 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0504 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/1)

2層 黒色土(10YR2/1) 3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0505 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 黒褐色土(10YR3/1)

4層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0506 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/1)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0508 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3 層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 褐色土(10YR4/6)

6層 褐色土(10YR4/4)

7層 黒色土(10YR2/1)

SK0509 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黄褐色土(10YR5/8)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒色土(10YR2/1)

SK0510 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 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0511 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層

6層 黒褐色土(10YR2/3)

7層 黒色土(10YR2/1)

8層 黄褐色土(10YR5/6)

9層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0512 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0513 A-A'

1層 褐色土(10YR4/6)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0514 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 黒褐色土(10YR2/3)

SK0515 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0516 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黒褐色土(10YR3/1)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0517 A-A'

1層 黒褐色土(10Y 2層 黒褐色土(10YR3/2) 黒褐色土(10YR3/1)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0518 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

3層 にぶい黄橙色土(10YR6/3)

SK0519 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入

2層 にぶい黄橙色土(10YR6/4) 火山灰多量

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(10YR2/3)

5層 黒色土(10YR1.7/1) 6層 黒褐色土(10YR2/3)

7層 黒褐色土(10YR3/1)

8層 黒褐色土(10YR2/2)

9層 黒色土(10YR1.7/1)

10層 黒色土(10YR1.7/1)

11層 暗褐色土(10YR3/4)

12層 黒色土(10YR2/1)

13層 黒褐色土(10YR2/2)

14層 黒色土(10YR1.7/1)

15層 褐色土(10YR4/4)

SK0520 A-A'

1層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 火山灰多量

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 明黄褐色土(10YR6/8)

4層 黒褐色土(10YR2/3)

5層 暗褐色土(10YR3/4)

6層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 7層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)

SK0521 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0522 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK0523 A-A'

1層 灰白色土(10YR7/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0524 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 明黄褐色土(10YR6/6)

5層 明黄褐色土(10YR7/6)

SK0525 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 褐色土(10YR4/6)

SK0526 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 褐色土(10YR4/4)

3層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0527 A-A'

1層 黄褐色土(10YR5/8)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 褐色土(7.5YR4/6)

4層 黒褐色土(10YR2/3)

5層 褐色土(10YR4/4) 6層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0528 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0529 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0530 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0531 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0532 A-A' 1層 黑色土(10YR2/1) 2層 黒色土(10YR2/1)

3層 明黄褐色土(10YR7/6)

SK0533 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0534 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0535 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 暗褐色土(10YR3/4)

5層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0536 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 暗褐色土(10YR3/4)

SK0537 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0538 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0539 A-A' 1層 黒色土(10YR2/1)

SK0540 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0541 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0542 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 灰黄褐色土(10YR5/2)

SK0543 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0544 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層 3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 褐色土(10YR4/4)

SK0545 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/4) 焼土多量

2層 黑褐色土(10YR2/3)

SK0546 A-A' 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0547 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

4層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0548 A-A'

1層 にぶい黄橙色土(10YR6/3) 粘土多量

5層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

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

6層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0549 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 褐色土(10YR4/4)

SK0551 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2 層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0552 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 黒色土(10YR2/1)

SK0553 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黄褐色土(10YR5/8)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0554 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0555 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0556 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

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(10YR3/3)

6層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)

SK0561 A-A'

1層 黒褐色土(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 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR2/2)

SK0563 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

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 黒色土(10YR2/1)

SK0566 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0567 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0568 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2) 3層 黒褐色土(10YR3/1)

4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK0569 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0570 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 黒褐色土(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 褐色土(10YR4/6)

SK0571 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 褐色土(10YR4/6)

3層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3)

SK0573 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 明黄褐色土(10YR6/8)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0574 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(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 褐色土(10YR4/4)

SK0577 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0580 A-A'

1層 褐色土(10YR4/4)

2層 黒褐色土(10YR2/2) 3層 明黄褐色土(10YR6/6)

4層 暗褐色土(10YR3/3)

5層 褐色土(10YR4/4)

6層 黒褐色土(10YR2/2)

7層 黒色土(10YR1.7/1)

8層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0581 A-A'

1層 黑褐色土(10YR3/2) 火山灰混入

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

4層 黒色土(10YR2/1)

5層 黒褐色土(10YR2/3)

6層 黄褐色土(10YR5/8)

7層 暗褐色土(10YR3/3) 8層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0582 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 褐色土(10YR4/4)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 暗褐色土(10YR3/4) 5層 黒褐色土(10YR2/3)

6層 褐色土(10YR4/6)

7層 黄褐色土(10YR5/8)

8層 黒褐色土(10YR2/3) 9層 暗褐色土(10YR3/4)

10層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0583 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

2層 黒褐色土(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 黄褐色土(10YR5/8) 8層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR3/2) 4層 褐色土(10YR4/4)

SK0585 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0586 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 灰白色土(7.5YR8/1) 火山灰多量 3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(10YR2/3) 5層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0587 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0588 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 褐色土(10YR4/6)

SK0590 B-B'

1層 黒褐色土(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 黑褐色土(10YR2/3)

5層 黑褐色土(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 褐色土(10YR4/6)

SK0591 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒色土(10YR2/1) 3層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 黒色土(10YR2/1)

5層 黒色土(10YR1.7/1) 6層 黒色土(10YR1.7/1)

7層 黒色土(10YR2/1)

8 層 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼土層 9層 黒色土(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 黑褐色土(10YR2/2)

SK0593 A-A'

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

SK0607 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/4)
- 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3) 焼土多量
- 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 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0610 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗赤褐色土(5YR3/4) 焼土層
- 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 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)

SK0613 A-A'

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

SK0618 A-A'

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

SK0619 A-A'

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

SK0620 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(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 明黄褐色土(10YR7/6)

SK0622 A-A'

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

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

SK0625 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/3) 2層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0626 A-A'

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

- SK0627 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK0628 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2)

- SK0629 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4) 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- SK0631 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3) 5層 黒褐色土(10YR2/3)

6層 褐色土(10YR4/6)

SK0632 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0633 A-A'

- 1層 黒褐色土(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 黒色土(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 黒褐色土(10YR2/2)

- SK0637 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 にぶい黄褐色土(10YR5/3) 3層 黒褐色土(10YR3/2)

4層 黒褐色土(10YR3/1) 5層 明黄褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3) SK0642 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0643 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0644 A-A'

1層 黒褐色土(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'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰多量 2層 黒色土(10YR2/1)

3 層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 黒褐色土(10YR2/3)

5層 褐色土(10YR4/4) 6層 黒色土(10YR2/1)

7層 黒褐色土(10YR2/2)

8層 黒褐色土(10YR3/2)

9層 褐色土(10YR4/4)

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

SK0649 A-A'

1層 褐色土(10YR4/4) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0650 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 黄橙色土(10YR8/6)

3層 明黄褐色土(10YR7/6)

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

SK0652 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2) 3層 黒色土(10YR2/1)

SK0653 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

3層 黒褐色土(10YR2/3) 4層 暗褐色土(10YR3/4)

5層 黒褐色土(10YR2/2)

6層 黒褐色土(10YR2/2)

7層 黒褐色土(10YR2/3)

8層 黒褐色土(10YR2/3)

9層 黒褐色土(10YR2/2)

10層 黒褐色土(10YR2/3)

11層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3)

SK0655 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 暗褐色土(10YR3/4)

SK0656 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(10YR3/3)

SK0657 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒色土(10YR2/1)

3層 褐色土(10YR4/6)

SK0658 A-A'

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

SK0663 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0664 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0665 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 黒褐色土(10YR3/1) 5層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0666 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/1)

2層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0667 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0668 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0669 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 黑褐色土(10YR2/2)

4層 黒色土(10YR2/1)

5層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0670 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

4層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0671 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0672 A-A'

SK0673 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0674 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)

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 里褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3)

SK0677 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0678 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 黒褐色土(10YR2/3) SK0679 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0680 A-A'

1層 黒褐色土(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 黒褐色土(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 黒褐色土(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 黑褐色土(10YR2/3)

SK0687 A-A'

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

SK0688 A-A'

1層 黒褐色土(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 褐色土(10YR4/4) 5層 褐色土(10YR4/6) 6層 黄褐色土(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 黄褐色土(10YR5/6)

SK0692 A-A'

SK0693 A-A'

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

SK0694 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0696 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 褐色土(7.5YR4/4)

SK0697 A-A'

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

SK0698 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0699 A-A'

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

SK0700 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)

SK0701 A-A'

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

SK0702 A-A'

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

SK0703 A-A'

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

SK0704 A-A'

1層 褐色土(10YR4/4)

SK0705 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0706 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0707 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0708 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0709 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 黑褐色土(10YR2/3)

SK0710 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) 4層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0711 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0712 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0713 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0714 A-A'

- 1層 褐灰色土(10YR4/1)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1) 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0715 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0716 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0717 A-A'

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

SK0718 A-A'

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

SK0719 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0720 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0721 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0722 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0723 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0724 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0725 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR3/3)
- SK0726 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0727 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0728 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

SK0729 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 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0730 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

SK0731 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0732 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0733 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0734 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0735 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

SK0736 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0737 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

SK0738 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0739 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0740 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0741 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 褐色土(10YR4/6)

SK0742 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0743 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0744 A-A' 1層 黒色土(10YR1.7/1)

- SK0745 A-A' 1層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2) 3層 黒褐色土(10YR2/3)

- SK0746 A-A' 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黑褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0747 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- SK0748 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 暗褐色土(10YR3/3) 3層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0749 A-A'

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

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 黒褐色土(10YR3/2)

5層 黒褐色土(10YR3/1)

6層 暗褐色土(10YR3/3) 7層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

8層 黒色土(10YR1.7/1)

9層 黒色土(10YR2/1)

10層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

11層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0750 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0751 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 褐色土(10YR4/4)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0753 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

3層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

4層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0754 A-A'

1層 黑褐色土(10YR3/2)

2層 黒褐色土(10YR3/1)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 黒褐色土(10YR3/1) 5層 黒褐色土(10YR3/2)

6層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0755 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 黒褐色土(10YR3/1)

3層 にぶい黄褐色土(10YR6/6)

SK0756 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 灰黄褐色土(10YR4/2)

SK0757 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0758 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

4層 黒褐色土(10YR2/2) 5層 黒色土(10YR2/1)

6層 黑褐色土(10YR2/3)

7層 黒色土(10YR1.7/1)

8層 黒色土(10YR1.7/1)

9層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0759 A-A'

1層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 火山灰多量

2層 黒色土(10YR1.7/1)

3 層 暗赤褐色土(5YR3/6) 焼土層

4層 里褐色土(10YR2/2)

SK0760 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0761 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0762 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

1層 黒色土(10YR1.7/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

4層 黒色土(10YR2/1) 5層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0765 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0766 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 明黄褐色土(10YR6/6)

4層 黑褐色土(10YR2/2) 火山灰多量 5層 黑色土(10YR2/1) 火山灰混入

6層 黒褐色土(10YR2/2)

7層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0767 A-A' 1層 黒色土(10YR1.7/1)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒色土(10YR1.7/1)

4層 黑色土(10YR1.7/1)

5層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0768 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0769 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

SK0770 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

SK0771 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0772 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黒色土(10YR2/1) 4層 明黄褐色土(10YR6/6)

5層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0773 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)

5層 褐色土(10YR4/4)

SK0774 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

4層 褐色土(7.5YR4/6)

SK0775 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0776 A-A'

1層 明褐色土(7.5YR5/8)

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(10YR5/6)

SK0777 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR2/1)

3層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0778 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 黒色土(10YR2/1)

SK0779 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 黒褐色土(10YR3/1)

3層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0780 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(10YR2/2) 5層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0781 A-A' 1層 黒色土(10YR2/1)

SK0782 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0783 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

2層 黒色土(10YR2/1)

SK0784 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 黒色土(10YR1.7/1) 5層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0785 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0786 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2) 4層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 黒色土(10YR2/1)

6層 明黄褐色土(10YR6/6) 7層 黒色土(10YR1.7/1)

8層 黒色土(10YR2/1)

SK0787 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0788 A-A'

1層 褐色土(10YR4/6) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒色土(10YR2/1) 4層 黄褐色土(10YR5/6)

5層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0789 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0790 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒色土(10YR2/1)

5層 黒褐色土(10YR3/2) 6層 黑褐色土(10YR2/2) 7層 褐色土(10YR4/4)

4層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰多量

SK0791 A-A'

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

SK0792 A-A'

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

SK0793 A-A'

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

SK0796 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 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0798 A-A'

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

SK0800 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

SK0802 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0803 A-A'

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

SK0804 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0805 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0806 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)

SK0807 A-A'

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

SK0808 A-A'

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

SK0809 A-A'

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

SK0810 A-A'

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

SK0811 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0812 A-A'

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

SK0813 A-A'

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

SK0814 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

- SK0815 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 にぶい黄橙色土(10YR6/4)

SK0816 A-A'

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

SK0817 A-A'

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

SK0818 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)

SK0819 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(10YR2/2)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3) 6層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR3/1) 9層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0820 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0821 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0822 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0823 A-A'

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

SK0824 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)

SK0825 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 橙色土(7.5YR6/6)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0826 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 橙色土(7.5YR6/6) 焼土多量
- 4層 黒褐色土(7.5YR3/1)
- 5層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 里褐色十(10YR3/1)
- 8層 黒色土(10YR2/1)
- 9層 明黄褐色土(10YR6/6) 10層 黒褐色土(10YR2/2)

- SK0827 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- SK0828 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 褐色土(10YR4/6)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

- SK0829 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黄褐色土(10YR5/6) 5層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

- SK0830 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0833 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 褐色土(10YR4/4)

- SK0834 A-A'
- 1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 褐色土(10YR4/6)

- SK0835 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 黒褐色土(10YR2/3) 5層 黒褐色土(10YR2/2)

6層 黒褐色土(10YR3/2)

- SK0836 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2) 3層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0838 A-A'

- SK0837 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 灰白色土(2.5YR8/1) 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0839 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0840 A-A'

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

SK0841 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0842 A-A'

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

SK0843 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 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 褐色土(10YR4/4)

SK0844 A-A'

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

- SK0845 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 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 明褐色土(7.5YR5/6)

8層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 炭化材多量

SK0846 A-A'

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

SK0847 A-A'

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

SK0848 A-A'

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

SK0849 A-A'

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

- SK0850 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 明黄褐色土(10YR5/6)

SK0851 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 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 黄褐色土(10YR5/6)

- SK0852 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土多量
- 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 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 黒色土(10YR2/1)

- SK0853 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)

SK0854 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0856 A-A'

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

SK0857 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0858 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0859 A-A'

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

SK0860 A-A'

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

SK0861 A-A'

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

4層 明黄褐色土(10YR6/8)

- SK0862 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 黒色土(10YR2/1) 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 黑褐色土(10YR2/2) 8層 黄褐色土(10YR5/8)

SK0863 A-A'

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

SK0864 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0865 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3 層 黒褐色土(10YR2/2) 炭化材多量
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0866 A-A'

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

- SK0867 A-A' 1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒色土(10YR2/1)

SK0868 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0869 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黑色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR2/1) 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3) 8層 黒褐色土(!0YR2/2)

- SK0870 A-A'
- 1層 褐色土(10YR4/4) 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6) 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1) 6層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0871 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2)

- SK0872 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

- SK0873 A-A'
- 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黄褐色土(10YR5/6)

- SK0874 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)

- SK0875 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

- SK0876 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3) 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3) 5層 明黄褐色土(10YR6/6) 6層 黄褐色土(10YR5/6)

- SK0877 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(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(10YR3/3)
- 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 黒色土(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(10YR5/8) 火山灰多量
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 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 黑褐色土(10YR2/2)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 4層 黑色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0885 A-A'

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

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黄橙色土(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 黒褐色土(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 暗褐色土(10YR3/3)
- 6層 黄褐色土(10YR5/8)
- 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 黒褐色土(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 黑褐色土(10YR3/2)
- 3層 黑褐色土(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 にぶい黄褐色土(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(10YR2/3)
- 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 にぶい黄褐色土(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 黑褐色土(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(10YR5/8)

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 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- SK0916 A-A'
- 1層 黒褐色土(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 黒褐色土(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 黑褐色土(10YR2/2)

- SK0921 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 褐色土(10YR4/4)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1) 5層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0924 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(10YR3/2)

5層 黒色土(10YR1.7/1)

6層 暗褐色土(10YR3/3)

7層 明黄褐色土(10YR6/6)

8層 黒色土(10YR1.7/1) 9層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

10層 黄褐色土(10YR5/6)

11層 明黄褐色土(10YR6/6)

12層 黑褐色土(10YR2/2)

13層 黄褐色土(10YR5/6)

14層 黒色土(10YR1.7/1)

15層 暗褐色土(10YR3/3)

16層 黒色土(10YR2/1)

17層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0925 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 黑褐色土(10YR3/2)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 黑褐色土(10YR2/3)

SK0926 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 暗褐色土(10YR3/4)

4層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0927 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 黒褐色土(10YR3/2) 5層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0928 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0929 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

SK0930 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 褐色土(10YR4/4)

SK0931 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 褐色土(10YR4/4)

SK0932 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

3 層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 黒色土(10YR1.7/1) 5層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK0933 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 褐色土(10YR4/6)

SK0934 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

3層 黒色土(10YR1.7/1)

SK0935 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0936 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

4層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0937 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0938 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR3/1)

SK0939 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0940 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 炭化材多量

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土多量

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 黒褐色土(10YR2/3)

SK0941 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 明黄褐色土(10YR7/6)

5層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK0942 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 褐色土(10YR4/6)

4層 黒褐色土(10YR2/2) 5層 黒色土(10YR1.7/1)

6層 黒褐色土(10YR2/3)

7層 黒色土(10YR2/1)

8層 明黄褐色土(10YR7/6)

9層 黒色土(10YR2/1)

10層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0943 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0944 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 暗褐色土(10YR3/4) 3層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0945 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0946 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 明黄褐色土(10YR6/8)

SK0947 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0948 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 黒褐色土(10YR2/3) SK0949 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 暗褐色土(10YR3/3)

5層 黒褐色土(!0YR2/2)

6層 暗褐色土(10YR3/3)

7層 黒褐色土(10YR2/3)

8層 褐色土(10YR4/4)

SK0950 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0951 A-A'

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

SK0952 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 里褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(10YR2/3)

5層 黒色土(10YR2/1) 6層 黒色土(10YR2/1)

SK0953 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2) 3層 里褐色土(10YR2/2)

SK0954 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(10YR2/2) 3層 褐色土(10YR4/4)

4層 黒褐色土(10YR2/3) 5層 黒褐色土(10YR2/2)

6層 黒褐色土(10YR3/2)

SK0955 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0956 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2) 3 層 橙色土(5YR7/8) 焼土層

4層 黒色土(10YR2/1)

SK0957 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0958 A-A'

1 層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入 2 層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒色土(10YR2/1)

SK0959 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0960 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0962 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)

SK0963 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 褐色土(10YR4/4) 4層 暗褐色土(10YR3/3)

- SK0964 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 褐色土(10YR4/4)

SK0965 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0966 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0967 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 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)

SK0968 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK0969 A-A'

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

SK0970 A-A'

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

SK0971 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

SK0972 A-A'

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

SK0972ピット群

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

SK0973 A-A'

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

SK0974 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK0975 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

SK0976 A-A'

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

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

SK0978 A-A'

1層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

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

- SK0980 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)
- 4層 褐色土(10YR4/4)

SK0981 A-A'

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

SK0982 A-A'

- 1層 黑色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1) 6層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 7層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK0983 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

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

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 灰黄褐色土(10YR5/2)

SK0986 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)

SK0987 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK0988 A-A'

1層 黄褐色土(10YR5/6)

SK0989 A-A'

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

SK0990 A-A'

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

SK0991 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/8)

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

SK0993 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SK0994 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 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 明褐色土(7.5YR5/6) 焼土多量
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)
- 9層 黒褐色土(10YR2/2)
- 10層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 11層 黒褐色土(10YR2/2)
- 12層 暗褐色土(10YR3/3)
- 13層 黒褐色土(10YR2/2)
- 14層 黒褐色土(10YR2/2)
- 15層 黒褐色土(10YR2/2)
- 16層 黒褐色土(10YR3/2)
- 17層 黒褐色土(10YR2/2) 18層 明黄褐色土(10YR6/6)

19層 黒褐色土(10YR2/2)

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

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

- SK0997 A-A'
- 1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)

5層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

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

- SK0999 A-A' 1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- SK1000 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

- SK1001 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1) 3層 黒褐色土(10YR3/1) 4層 灰黄褐色土(10YR4/2)

5層 明黄褐色土(10YR6/8)

- SK1002 A-A'
- 1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 褐色土(10YR4/6)
- SK1003 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3) 3層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3) 5層 にぶい褐色土(7.5YR5/4) 焼土多量

SK1004 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)

SK1005 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK1006 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 黒褐色土(10YR2/2)

5層 黒褐色土(10YR2/2)

6層 黄褐色土(10YR5/6)

SK1007 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 黄褐色土(10YR5/6)

6層 褐色土(10YR4/4)

7層 黒褐色土(10YR2/2)

8層 黑褐色土(10YR3/2)

SK1008 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 焼土多量

4 層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 黒褐色土(10YR2/2)

6層 黒褐色土(10YR2/2)

7層 黒褐色土(10YR2/3)

SK1009 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

3 層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒色土(10YR1.7/1)

SK1010 A-A'

1層 褐色土(10YR4/4)

SK1011 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 明黄褐色土(10YR6/8)

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

SK1013 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

SK1014 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SK1015 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)

SK1016 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 褐色土(10YR4/6)

SK1017 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK1018 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 褐色土(10YR4/4)

3層 黒褐色土(10YR2/3)

SK1019 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3 層 暗褐色土(10YR3/3)

SK1020 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK1021 A-A'

1層 灰黄褐色土(10YR4/2)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 にぶい黄橙色土(10YR6/4)

4層 暗褐色土(10YR3/3)

5層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)

SK1022 A-A',B-B'

1層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 火山灰多量

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 黒褐色土(10YR3/2)

4層 暗褐色土(10YR3/4)

5層 黒褐色土(10YR3/1)

6層 黒褐色土(10YR2/2)

7層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

8層 黒色土(10YR1.7/1)

9層 暗褐色土(10YR3/3)

SK1023 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 黒褐色土(10YR3/1)

5層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK1024 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黒色土(10YR2/1)

SK1025 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

SK1026 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

SK1027 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

4層 褐色土(10YR4/6) 5層 黄褐色土(10YR5/6)

SK1028 A-A' 1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 暗褐色土(10YR3/3) 焼土多量

3 層 黒褐色土(10YR2/3)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

5 層 暗褐色土(10YR3/3)

6層 褐色土(10YR4/6)

SK1029 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

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(10YR2/2)

6層 黒褐色土(10YR3/1) 7層 明褐色土(7.5YR5/6) 焼粘土層

SK1030 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒色土(10YR1.7/1)

SK1031 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 暗褐色土(10YR3/3) 3層 明黄褐色土(10YR6/6)

SK1032 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(10YR2/2)

SK1033 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/2) 焼土多量 2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 暗褐色土(10YR3/4)

SK1034 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK1035 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 黑褐色土(10YR3/2) 3層 里褐色十(10YR3/1)

SK1036 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 暗褐色土(10YR3/3) 3層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK1037 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SK1038 A-A' 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SK1039 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 暗褐色土(10YR3/4) SK1040 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 褐色土(10YR4/4)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 黒色土(10YR2/1)

SK1042 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 黒褐色土(10YR3/3)

4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SK1043 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SK1044 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 黒褐色土(10YR3/2)

5層 黒褐色土(10YR3/2) 6層 黒褐色土(10YR3/2)

SK1045 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/1)

2層 黒褐色土(10YR3/2) 3層 黒褐色土(10YR3/1)

4層 黒褐色土(10YR3/2) 焼土多量

5層 黒褐色土(10YR3/2)

6層 暗褐色土(10YR3/3) 7層 黒褐色土(10YR3/2)

8層 明黄褐色土(10YR7/6)

SK1046 A-A' 1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 暗褐色土(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 にぶい黄橙色土(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)

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

- 4層 にぶい黄褐色土(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 黒褐色土(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) 焼土多量 2 層 黒褐色土(10YR3/1) 焼土多量
- 3層 にぶい黄褐色土(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 黒褐色土(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 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SK1065 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 粘土多量 2層 灰黄褐色土(10YR4/2) 粘土多量
- 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) 焼土多量

SK1067 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

- SK1068 A-A' 1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 にぶい黄褐色土(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 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)

SK1071 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

SK1072 A-A'

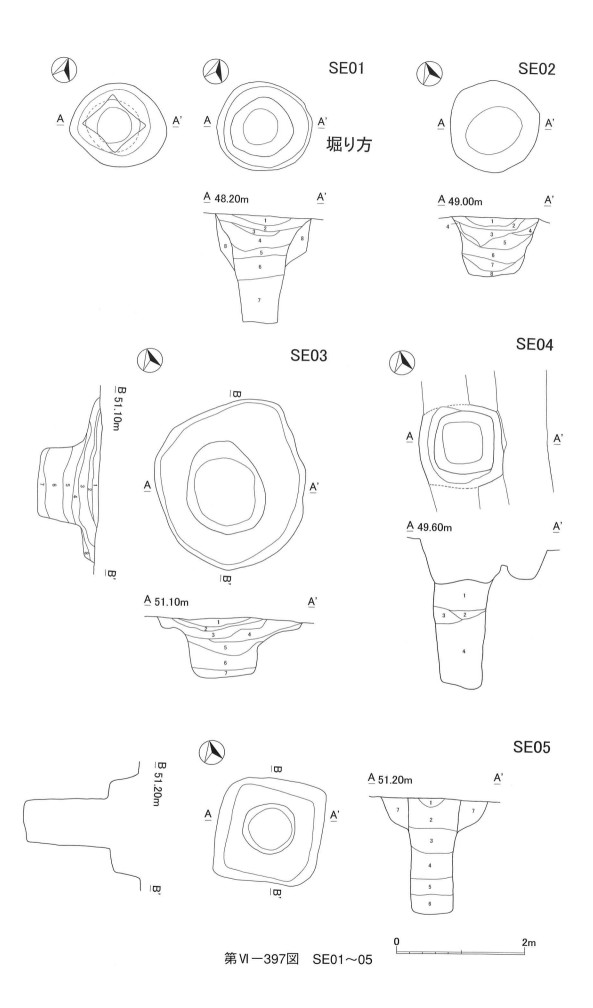
- 1層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 褐色土(10YR4/4) 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 明黄褐色土(10YR7/6)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3)

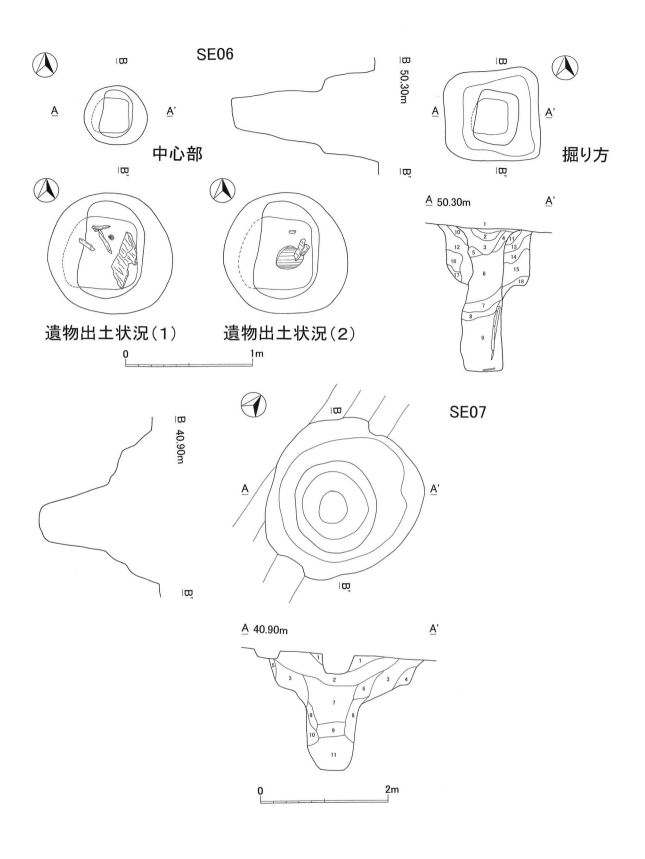
第5節 井 戸 跡

SE01~15(第VI-397~401図)

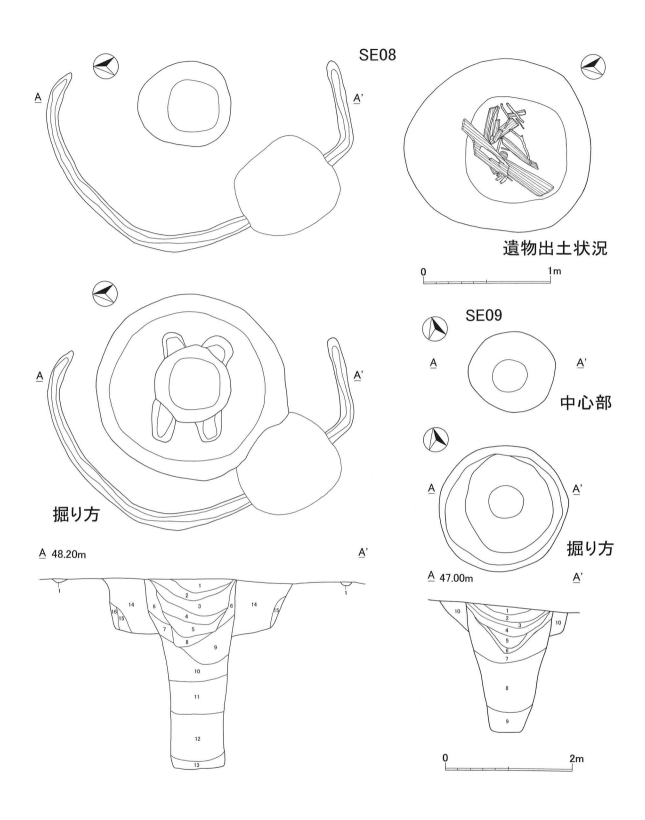
SE観察表

05 E-20・21 円形 掘り方160×157×51cm 有	・利用 D5・52 大鉄製品 1 点 器・刻線文土器
102 H-6 円形 竪坑46×136cm 底径85×74cm 深95cm 無 1020を 103 D-4 不整楕円形 竪坑272×240cm 底径110×98cm 深101cm 無 104 G-18 隅丸方形 竪坑(137)×(125)cm 底径66×62cm 深239cm 無 SE4→SI 105 E-20·21 円形 竪坑82×81cm 底径74×70cm 深184cm 有 平明板料 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	D5·52 大鉄製品 1 点 器·刻線文土器 返出土 D87·114
03 D-4 不整楕円形 竪坑272×240cm 底径110×98cm 深101cm 無 無 04 G-18 隅丸方形 竪坑(137)×(125)cm 底径66×62cm 深239cm 無 無 05 E-20・21 円形 竪坑82×81cm 底径74×70cm 深184cm 掘り方160×157×51cm 有 06 G-26 竪坑 円形 竪坑98×96cm 底径57×56cm 深233cm 掘り方 方形 有 07 G・H-26 (楕円形) 竪坑(257)×233cm 底径52×43cm 深183cm 無 07 G・H-26 (楕円形) 竪坑(257)×233cm 底径52×43cm 深183cm 無	大鉄製品 1 点 器・刻線文土器 坂出土 D87・114
04 G-18 隅丸方形 竪坑(137)×(125)cm 底径66×62cm 深239cm 無 SE4→SI 05 E-20・21 円形 竪坑82×81cm 底径74×70cm 深184cm 掘り方160×157×51cm 有 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 曲物底材 07 G・H-26 (楕円形) 竪坑(257)×233cm 底径52×43cm 深183cm 無 SE7→SI	大鉄製品 1 点 器・刻線文土器 坂出土 D87・114
05 E-20·21 円形 竪坑82×81cm 底径74×70cm 深184cm 有 不明板料	大鉄製品 1 点 器・刻線文土器 坂出土 D87・114
05 E-20・21 円形 掘り方160×157×51cm 有	器・刻線文土器 _{坂出土} D87・114
B	坂出土 D87・114
06 G-26 掘り方 方形 掘り方150×150×118cm 有 曲物底を	坂出土 D87・114
一	D87 · 114
竪坑148×135cm 底径83×80cm 深298cm 土鈴・急	室, 曲物 底板
2 yar 10 . 1350 m /2 1250 m /2 2500 m	自一四個人
08 K·L-32 円形 掘り方299×296×110cm 無 鍬膝柄フ	木製品
SED1 全長(6.98)m×幅18~27×深4~12cm 外周溝を	を伴う
09 N-31 円形 竪坑133×127cm 底径53×53cm 深204cm 有 曲物底材	反出土
$ ^{09} ^{N-31} ^{17} $ 掘り方207×197×46cm $ ^{7} $	
10 M·N-35 円形 竪坑197×174cm 底径(154)×132cm 深206cm 有 鍬膝柄7	木製品
10 M·N-35	出土
11 L-30 竪坑 円形 竪坑137×122cm 底径67×67cm 深163cm 無	
11 L-30 掘り方 方形 掘り方215×205×56cm 無	
竪坑178×173cm 底径114×105cm 深268cm	木製品
12 L·M-23·24 円形 掘り方300×287×57cm 無 曲物底柱	反出土
SED1 全長12.50m×幅13~34×深5~28cm 外周溝を	を伴う
竪坑187×184cm 底径67×66cm 深210cm 外周溝を	を伴う
13	製品 1 点
13 R-26 不整円形 SED2 全長4.70m×幅33~44×深17~33cm 有	
SED3 全長0.74m×幅13~16×深10~14cm	
14 N-25 円形 竪坑(120)×115cm 底径70×63cm 深157cm 無 SE14→S	SD122
State	
15 T-36 楕円形 塩り方246×224×130cm 無	

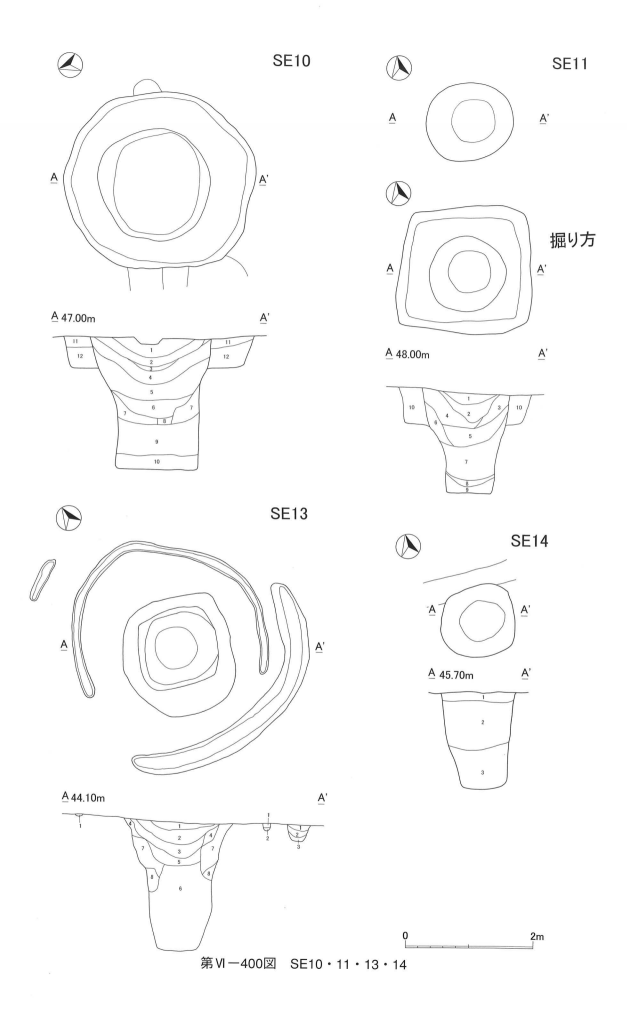


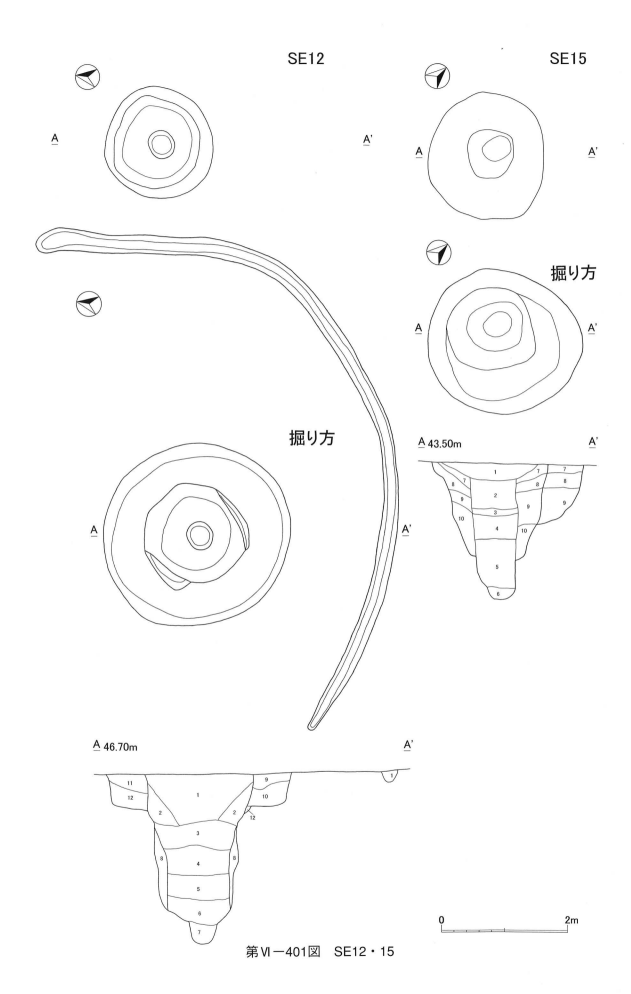


第Ⅵ-398図 SE06·07



第Ⅵ-399図 SE08·09





```
SE08 A-A'
SE01
                                                                      SE13 A-A'
1層
     黑褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
                                   1層
                                        黑色土(10YR2/1)
                                                                           黑色土(10YR2/1) 火山灰混入
2層
     黑色土(10YR1.7/1)
                                        黒褐色土(10YR3/2)
                                                                           黑色土(10YR1.7/1) 火山灰混入
3層
     黑色土(10YR1.7/1)
                                   3層
                                        黒褐色土(10YR3/2)
                                                                      3層
                                                                           黑色土(10YR2/1)
     黒色土(10YR2/1)
4層
                                        黒褐色土(10YR3/1)
                                   4屬
                                                                      4層
                                                                           黒褐色土(10YR2/2)
5層
     黒色土(10YR2/1)
                                        黒褐色土(10YR3/1)
                                   5層
                                                                      5層
                                                                           黑色土(10YR2/1)
6層
     黑色土(10YR1.7/1)
                                        暗褐色土(10YR3/3)
                                                                           黑色土(10YR2/1)
                                   6層
                                                                      6層
7層
     黑色土(10YR1.7/1)
                                        暗褐色土(10YR3/3)
                                   7層
                                                                      7 圖
                                                                           黄褐色土(10YR5/6)
     暗褐色土(10YR3/4)
                                   8層
                                        黑褐色土(10YR3/1)
                                                                           明黄褐色土(10YR6/6)
                                                                      8層
                                   9層
                                        黒褐色土(10YR3/1)
SE02
                                   10層
                                        褐色土(10YR4/4)
                                                                      SE14
                                                                           A-A'
     黑色土(10YR2/1) 焼土層
                                        褐灰色土10YR4/1)
                                                                           褐色土(10YR3/3)
                                   11層
                                                                      1層
2層
     黒褐色土(10YR2/2)
                                        褐灰色土10YR4/1)
                                                                           黒褐色土(10YR3/1)
                                   12層
3層
     黑色土(10YR1.7/1)
                                   13層
                                        褐灰色土10YR4/1)
                                                                      3層
                                                                           黑色土(10YR2/1)
4層
     黑色土(10YR2/1)
                                   14層
                                        暗褐色土(10YR3/3)
5層
     黒褐色土(10YR2/2)
                                   15層
                                        黒褐色土(10YR3/2)
                                                                      SE15
                                                                           黑色土(10YR1.7/1)
6屬
     黒褐色土(10YR3/2)
                                   16層
                                        黄褐色土(10YR5/6)
                                                                      1層
7層
     暗褐色十(10YR3/3)
                                                                      2層
                                                                           黑褐色土(10YR2/2)
8層
    黑色土(10YR1.7/1)
                                   SF08付屋外周滞
                                                                           黒褐色土(10YR2/2)
                                                                      3層
                                   1層 暗褐色土(10YR3/4)
                                                                           黒褐色土(10YR3/2)
                                                                      4層
SE03
     "A-A',B-B'"
                                                                           黑色土(10YR2/1)
                                                                      5層
     黑色土(10YR2/1)
1層
                                   SE09 A-A'
                                                                           にぶい黄橙色土(10YR7/2)
                                                                      6層
2層
     黒褐色土(10YR3/1)
                                        黒褐色土(10YR3/1)
                                                                      7層
                                                                           黒褐色土(10YR2/2)
                                   1層
3層
     黒褐色土(10YR2/2)
                                        黑褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
                                                                      8層
                                                                           黒褐色土(10YR3/2)
4層
     にぶい黄褐色土(10YR5/4)
                                        黒褐色土(10YR3/2)
                                                                           黒褐色土(10YR3/2)
5層
     黑色土(10YR2/1)
                                        黒褐色土(10YR2/3)
                                                                           黒褐色土(10YR2/3)
6層
     黒褐色土(10YR3/1)
                                   5層
                                        黑褐色土(10YR2/3)
7 屬
    灰黄褐色土(10YR4/2)
                                   6層
                                        黒褐色土(10YR2/3)
8層
    黒褐色土(10YR2/2)
                                   7層
                                        黑褐色土(10YR3/2)
                                   8 属
                                        黒褐色土(10YR3/2)
SF04
     A-A'
                                   0 国
                                        褐灰色土(10YR4/1)
     黑色土(10YR2/1)
1屬
                                   10層
                                        黑褐色土(10YR3/2)
2層
     黒褐色土(10YR2/2)
3層
     明黄褐色土(10YR6/6)
                                   SE10 A-A'
4層
    黑色土(10YR1.7/1)
                                        黑色土(10YR2/1)
                                   1層
                                   2層
                                        黒褐色土(10YR2/2)
SE05
                                        黒色土(10YR1.7/1)
     黑褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
                                        黒褐色土(10YR2/3)
2層
     黑色土(10YR2/1) 火山灰混入
                                        黒褐色土(10YR3/2)
3層
     黑色土(10YR2/1)
                                   6層
                                        黑褐色土(10YR2/2)
4層
     黑色土(10YR2/1)
                                   7層
                                        褐色土(10YR4/4)
     黑色土(10YR2/1)
5層
                                   8層
                                        黑褐色土(10YR3/2)
                                        黑褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
     黒褐色土(2.5Y3/2)
6層
                                   o B
    黑褐色土(10YR2/2)
7層
                                   10層
                                        にぶい黄褐色土(10YR5/4)
                                        里褐色土(10YR2/3)
                                   11層
SE06
                                   12層
                                        暗褐色土(10YR3/4)
1層
     黒褐色土(10YR2/2)
     黑褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
                                   SF11
                                       A-A'
3層
     黒褐色土(10YR2/3)
                                        黒褐色土(10YR3/2)
                                   1層
     黒褐色土(10YR2/2)
                                        明黄褐色土(10YR6/6)
                                   2層
5層
     黒褐色土(10YR2/2)
                                        黑褐色土(10YR3/2)
6層
     黑褐色土(10YR2/3)
                                        黒褐色土(10YR3/1)
7層
     黒褐色土(10YR2/2)
                                   5層
                                        黒褐色土(10YR3/2)
8層
     黒褐色土(10YR2/2)
                                   6層
                                        黄褐色土(10YR5/6)
9層
     黑色土(10YR1.7/1)
                                   7層
                                        黒褐色土(10YR3/2)
10層
    明黄褐色土(10YR6/8)
                                   8層
                                        明黄褐色土(10YR6/6)
    黑褐色土(10YR2/3)
11層
                                   9層
                                        褐灰色土(10YR6/1)
12層
     黒褐色土(10YR2/3)
                                   10層
                                        黑褐色土(10YR3/1)
13層
     里褐色十(10YR2/2)
14層
     黒褐色土(10YR2/3)
                                   SF12 A-A'
15層
    明黄褐色土(10YR6/8)
                                        黑色土(10YR1.7/1)
                                   1層
16層
     黒褐色土(10YR2/3)
                                   2層
                                        黒褐色土(10YR2/2)
    明黄褐色土(10YR6/8)
                                        黒褐色土(10YR2/3)
                                   3層
    黒褐色土(10YR2/2)
18層
                                        黒褐色土(10YR2/3)
                                        黒褐色土(10YR2/2)
SE07
                                        黒褐色土(10YR2/2)
     黒色土(10YR2/1)
                                   7層
                                        褐灰色土(10YR6/1)
2層
     黒褐色土(10YR2/3)
                                   8層
                                        黄褐色土(10YR5/6)
     黒褐色土(10YR2/3)
3層
                                   9層
                                        黑褐色土(10YR2/2)
     黒褐色土(10YR2/3)
4層
                                   10層
                                        にぶい黄褐色土(10YR5/4)
                                   11層
5層
     褐色土(10YR4/4)
                                        黑色土(10YR2/1)
    黒褐色土(10YR2/3)
6層
                                       黑色土(10YR2/1)
                                   12屬
7層
    黒褐色土(10YR2/2)
8層
    黒褐色土(10YR2/2)
    黑褐色土(10YR2/2)
    暗褐色土(10YR3/3)
10層
    黒褐色土(10YR3/1)
```

第6節 耕作跡

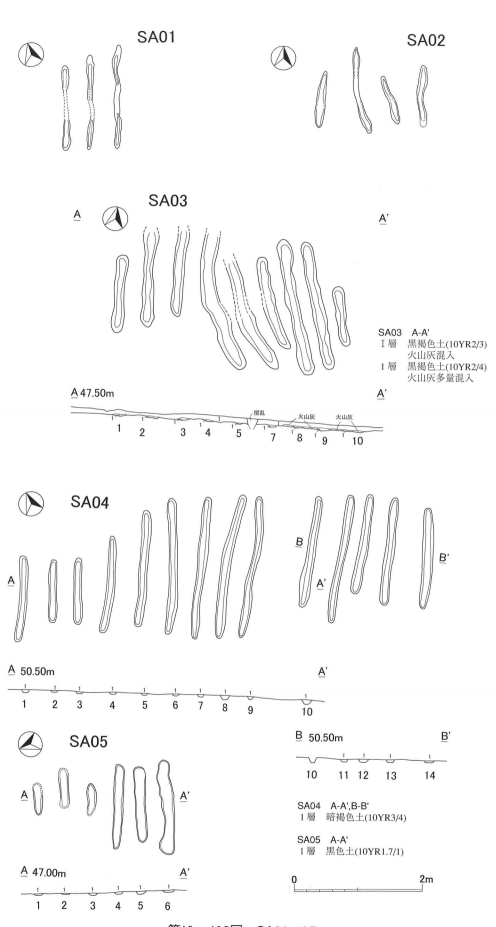
SA01~14(第VI-402~404図)

SA観察表(1)

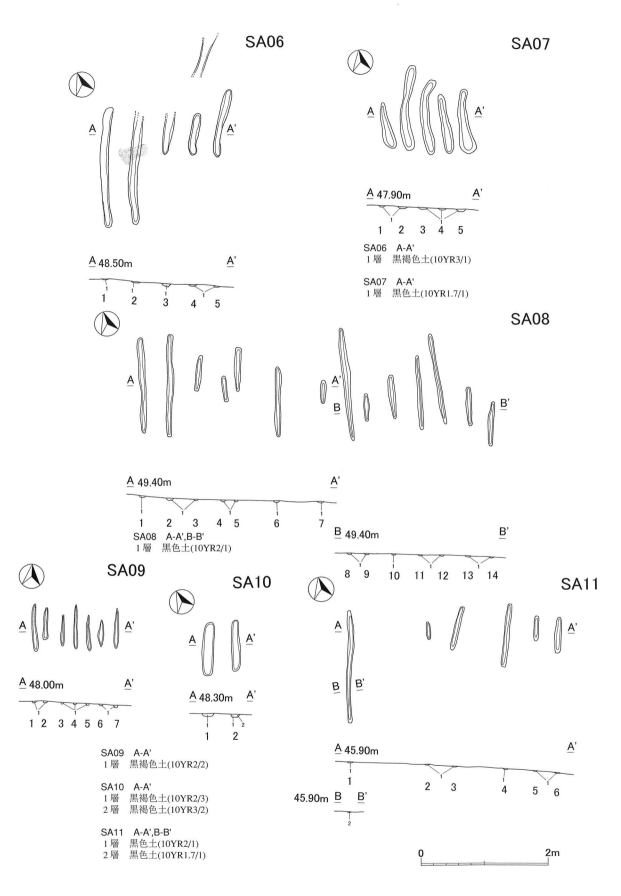
番号	位 置	主抽七 /	SA既祭衣(I)	1,,1,10	/#: ±/
宙万	12. 直	主軸方位	規模	火山灰	
			N-S3.24×E-W1.98m 畝間条数 3		SI11→SA1
01	L-1 · 2	N-S	W→E 1 · 全長(267)×幅8~26×深-cm	無	
			2·全長(297)×幅12~23×深-cm	/	
			3 · 全長(325)×幅8∼24×深−cm		
			N-S2.64×E-W3.66m 畝間条数 4		SI11→SA2
			W→E 1 · 全長180×幅6~32×深3~11cm		
02	L-2	N-S	2·全長273×幅6~24×深2~7cm	無	
			3·全長160×幅8∼24×深3∼4cm		
			4・全長(183)×幅18~28×深-cm		
			N-S4.90×E-W7.78m 畝間条数 9		ヒエ・アワ類栽培の
			W→E 1 · 全長260×幅28~42×深4~8cm		可能性有
			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		
03	J·K-12	N-S	5·全長(390)×幅22~60×深5~10cm	有	
			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		
			NW-SE13.04×NE-SW5.48m 畝間条数 14		SI28→SA4
			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		
04	E · F-12 · 13	NE-SW	7·全長455×幅19~31×深8cm	有	
			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		
			NE-SW4.45×NW-SE3.00m 畝間条数 6		SF20→SA5
			NE→SW 1・全長100×幅27×深6cm		51/20 13A3
			2·全長127×幅30×深3cm		
05	J-13、K-12·13	NE-SW	3·全長104×幅26×深8cm	無	
	0 10 12 12 13	112 5 11	4·全長218×幅30×深8cm	7111	
			5·全長240×幅35×深11cm		
			6·全長300×幅44×深7cm		
			NE-SW(6.87)×NW-SE3.91m 畝間条数 5		CEOO SCAF
					SF20→SA5
			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
06	I · J-22	NE-SW	2·全長(349)×幅(32)×深8cm	有	
			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		

SA観察表(2)

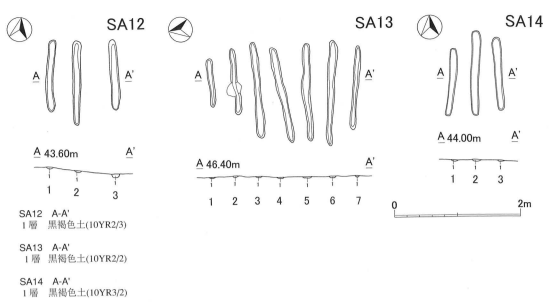
772 ₽→	L1. 177	N. 4d T. 22	SA既宗女(Z)	T	Fn:
番号	位 置	主軸方位	規模	火山灰	
			N-S2.97×E-W3.02m 畝間条数 5		SI113→SA7
			W→E 1 · 全長150×幅11~38×深4~6cm		
07	J-23	N-S	2 · 全長270×幅20~35×深4~9cm	無	
			3·全長238×幅25~32×深2~5cm		
			4·全長188×幅23~31×深4~7cm		
			5·全長205×幅21~50×深3~9cm N-S4.06×E-W11.10m 畝間条数 14		GE/500 501 524
			N-54.06×E-W11.10m		SK500 · 501 · 524
			2·全長323×幅14~20×深4~9cm		Pit161→SA8
			3·全長112×幅13~18×深2~5cm		
			4·全長81×幅12~15×深1~6cm		
		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	5·全長140×幅10~20×深5~10cm		
			6·全長223×幅10~18×深5~7cm		
08	H · I-24 · 25	NE-SW	7·全長74×幅10~18×深2cm	無	
	11 12. 25	1,25,,	8·全長368×幅10~23×深2~7cm	7111	
			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		
			N-S1.50×E-W2.73m 畝間条数 7		SI122→SA9
			W→E 1 · 全長148×幅9~16×深2~8cm		
			2·全長100×幅7~14×深2~4cm		
09	K-25 · 26	N-S	3 · 全長97×幅4~11×深2~4cm	無	
0,3	18-23 20	14-13	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		
1.0	Y. 20	N. 20° =	NE-SW1.80×NW-SE1.25m 畝間条数	_	SI118→SA10
10	K-29	N-28° -E	W→E 1 · 全長168×幅35×深6cm	無	
			2·全長161×幅28×深9cm	-	
			NE-SW4.06×E-W6.84m 畝間条数 6 W→E 1・全長370×幅11~19×深0~1cm		
			W→E		
11	M-21 · 22	NE-SW	2・至長/8×幅8~12×深1cm 3・全長160×幅13~17×深0~3cm	無	
11	141-21 22	145-244	4·全長220×幅13~17×深0~1cm	##	
			5·全長102×幅13~17~深0~1cm		
			6·全長134×幅10~20×深 2 cm		
			N-S2.77×E-W2.39m 畝間条数 3		SI11→SA1
			W→E 1 · 全長228×幅21~26×深2~6cm	,	
12	S-25	N-8°-W	2·全長267×幅18~27×深2~8cm	無	
			3·全長223×幅24~26×深2~6cm		
			NE-SW5.00×NW-SE3.30m 畝間条数 7		SI182、SK864 · 880、
			W→E 1 · 全長152×幅14~22×深6~10cm		Pit369→SA13
			2·全長208×幅16~20×深13~15cm		
12	O-31	W-E	3·全長300×幅18∼28×深19∼24cm	Amr.	
13	0-31	VV -E	4·全長302×幅14~26×深27~32cm	無	
			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		
			N-S2.70×E-W1.88m 畝間条数 3		SK964→SA14
14	T-33	N-S	W→E 1 · 全長215×幅18~24×深3~5cm	無	土玉1点
1.4	1-33	11-10	2·全長271×幅23~29×深4~6cm	7777	
			3·全長233×幅21~30×深4~6cm		



第Ⅵ-402図 SA01~05



第VI-403図 SA06~11



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)

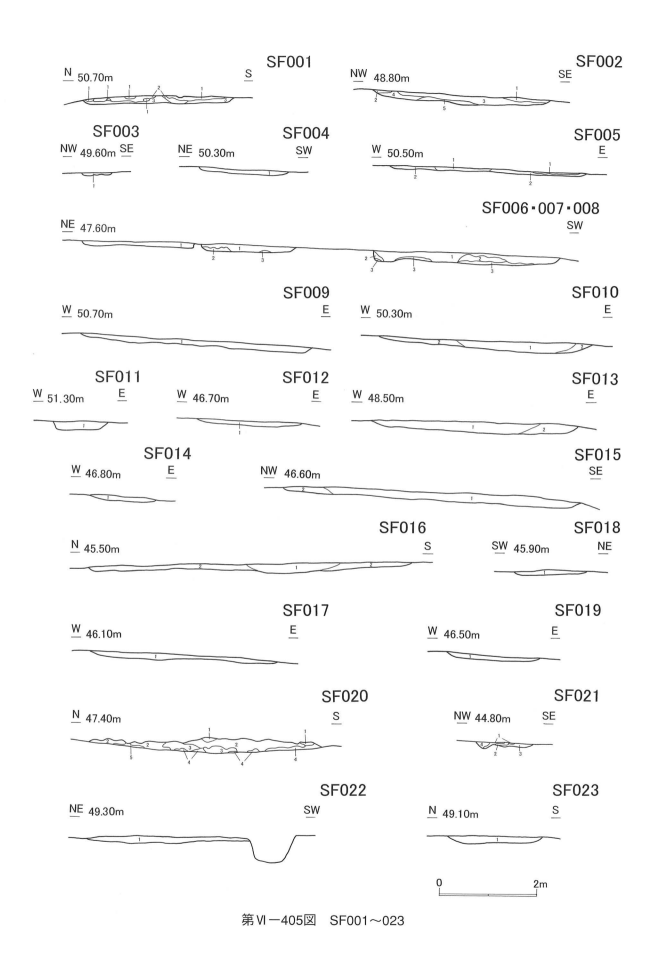
			SF観祭衣(I)		
番号	位 置	平面形	規模	長軸	備考
001	E-3	不定形	NE-SW2.56×NW-SE3.23m×厚1~7cm	NW-SE	SF1→SI1
002	G · H-4	不定形	NE-SW3.14×NW-SE3.72m×厚23cm	NW-SE	
003	F · G-5	楕円形	NE-SW0.85×NW-SE0.65m×厚11cm	NW-SE	SK34→SD11→SF3
004	D-10 · 11	不定形	NE-SW1.48×NW-SE2.18m×厚8cm	NW-SE	
005	D · E-10 · 11	不定形	E-W8.42×N-S6.90m×厚17cm	E-W	
006	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		光代の理路跡
017	K · L-9	不整楕円形	NE-SW2.85×NW-SE3.90m×厚14cm	NE-SW	
018	L-9	精円形 精円形		NW-SE	
019	J · K-9 · 10	楕円形	NE-SW1.54×NW-SE0.90m×厚14cm	NE-SW	
020	I-13, J·K-12·13	不定形	E-W1.96×N-S1.47m×厚8cm	E-W	
020	O-8		NE-SW20.40×NW-SE5.00m×厚32cm	NE-SW	TP1→SF20→SA5
	G-12	不定形	E-W0.98×N-S1.16m×厚11cm	N-S	
022		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→SI43、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→SI55、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	刻線文土器 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→SI28、SK60
046	G-12	不定形	NE-SW(1.30)×NW-SE(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 NW-SE	SF47→SD19
048	M~O-11	不定形	NE-SW4.68×NW-SE17.44m×厚16cm	NW-SE NW-SE	טושט וויוט
049	D-18 · 19	不定形	E-W6.52×N-S3.17m×厚49cm		現代の道路跡
050	G · H-18	不定形	NE-SW4.48×NW-SE5.73m×厚8cm	E-W	
050	0 11-10	小疋形	NE-3 W4.48 A N W-SES./3m X 厚 8cm	NW-SE	SI77→SF50

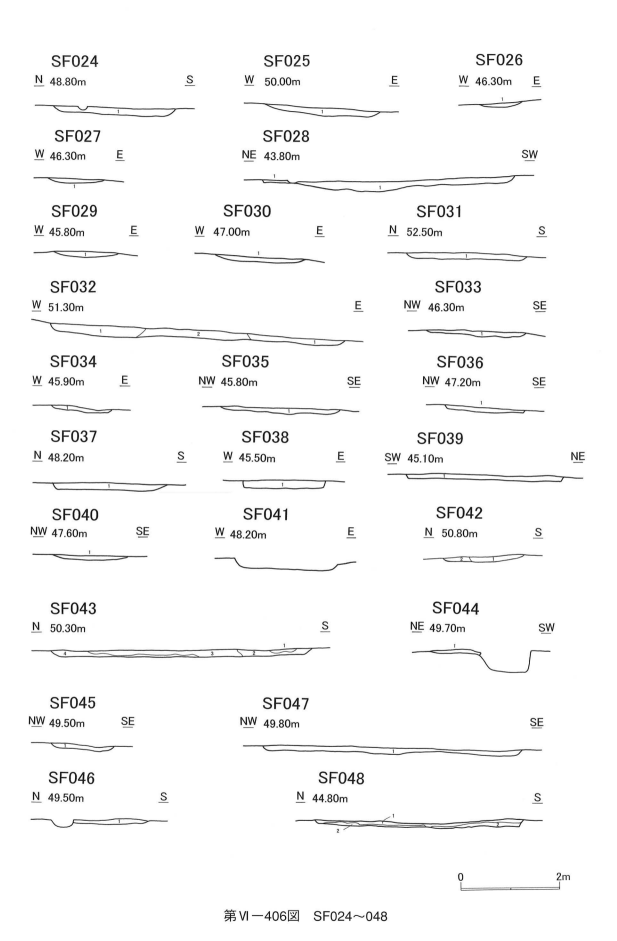
SF観察表(2)

		~	SF既奈衣(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-SE0.29m×厚4cm	NE-SW	
060	G-15	不定形	NE-SW0.72×NW-SE1.24m×厚12cm	NW-SE	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	不整円形	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	E-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-SE0.58m×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→SI76
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	E-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-SE3.91m×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-SE2.64m×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-SE(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→SD84
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	E-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→SF95
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→SF97
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	
		. , , , , ,	Total Total Total	.12 3 11	

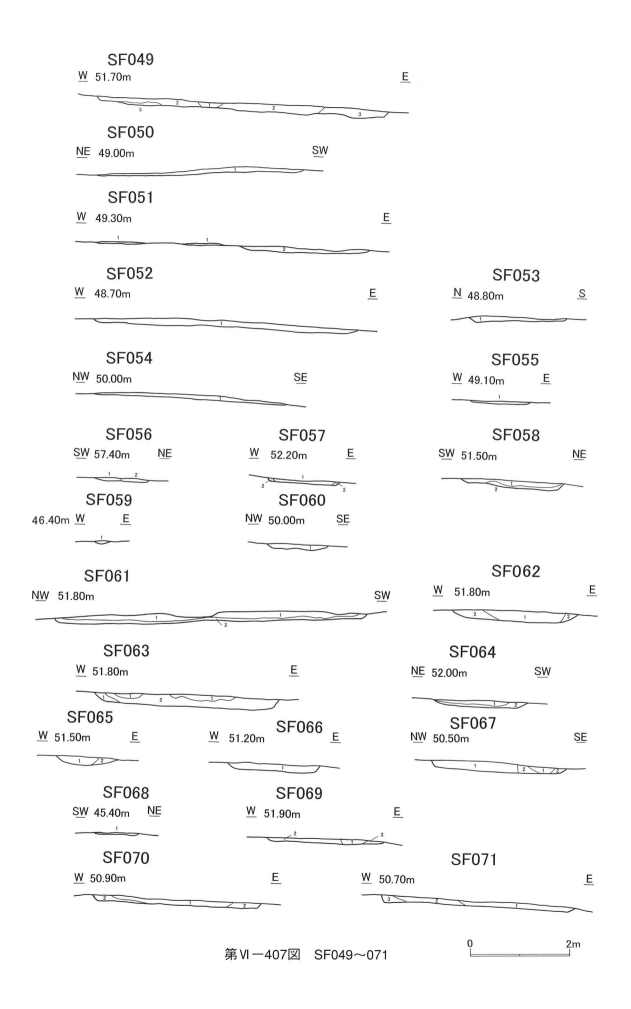
SF観察表(3)

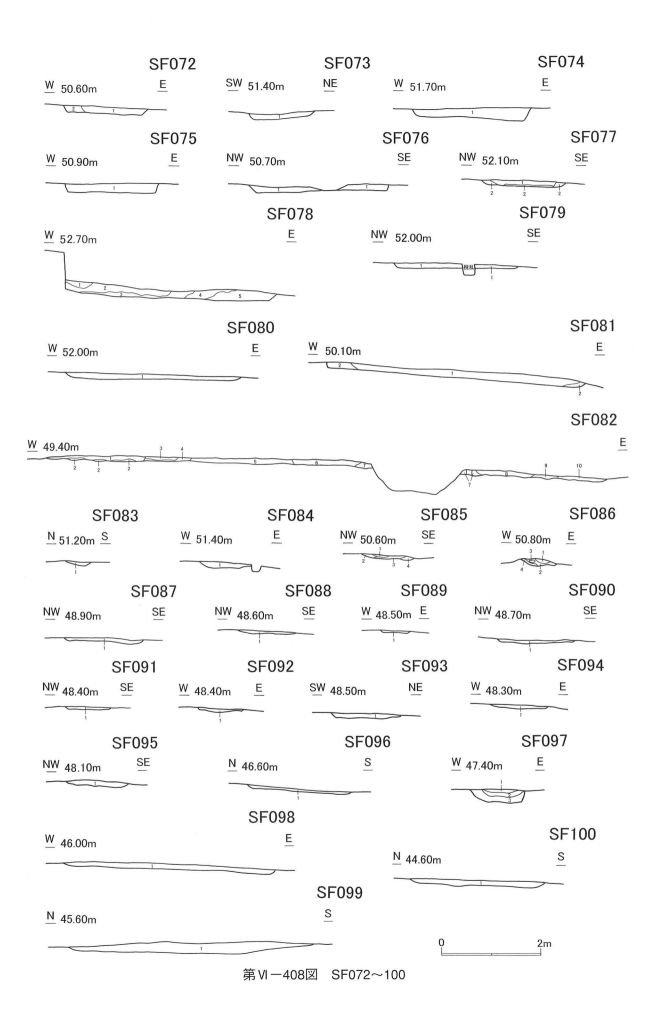
番号	位 置	平面形	規 模	長軸	備考
101	M · N-22	不定形	E-W4.16×N-S4.87m×厚44cm	N-S	
102	Q-19	円形	E-W0.77×N-S0.85m×厚15~22cm	_	SK813→SF102
103	N · O-21	不定形	NE-SW12.96×NW-SE5.20m×厚4~23cm	NE-SW	SF103→SD118
104	R-20	不定形	E-W2.70×N-S1.55m×厚6~10cm	E-W	SF104→SD141
105	Q · R-20	不定形	NE-SW13.52×NW-SE5.28m×厚24cm	NE-SW	SF105→SD141
106	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→Pit357
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	SF112→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	不整方形	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	

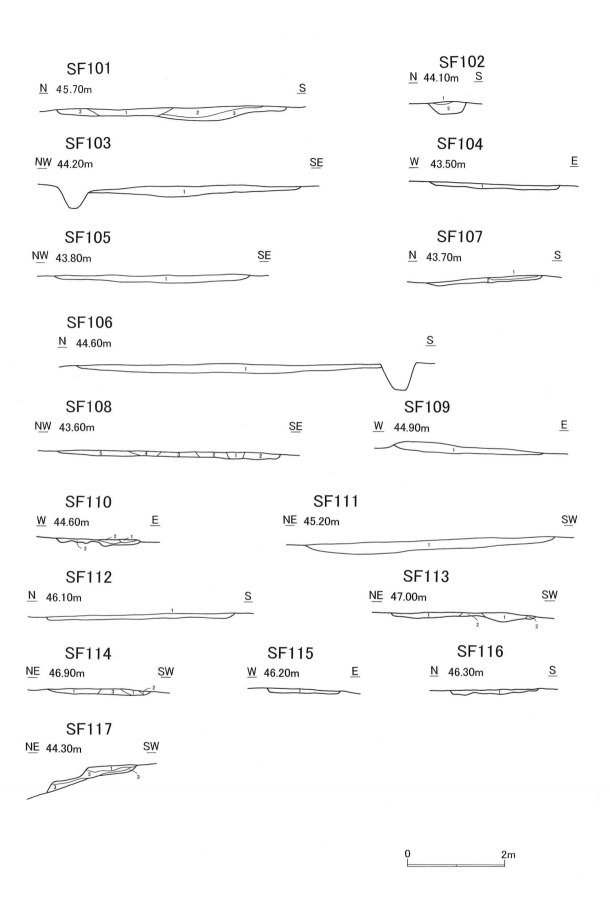




- 170 -







第VI-409図 SF101~117

SE001 N-S

1層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土混入 2層 黒褐色土(7.5YR2/2) 3層 黒褐色土(10YR2/2)

SF002 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/3) 焼土多量混入

4層 褐色土(7.5YR4/4) 5層 黒褐色土(10YR2/2)

SF003 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

SF004 NE-SW

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

SF005 W-E

1層 橙色土(2.5YR6/8) 焼土層 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SE006 NW-SE

1層 暗赤褐色土(5YR3/6) 燒土層

SE007 NW-SE

1層 明褐色土(7.5YR5/6) 焼土多量 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SF008 NW-SE

1層 褐色土(7.5YR4/4) 2層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土混入 3層 黒褐色土(7.5YR2/2)

SENN9 W-F

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

SE010 W-E

1層 橙色土(2.5YR6/8) 焼土混入 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SF011 W-E

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

1層 にぶい赤褐色土(5YR4/4) 焼土層

SF013 W-E

1層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土混入 2層 黒褐色土(7.5YR2/2)

SF014 W-E

1層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土混入

1層 明褐色土(7.5YR5/6) 焼土混入 2層 黒褐色土(10YR2/2)

1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 焼土層 2層 褐色土(7.5YR4/3)

SF017 W-E

1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 焼土層

SE018 SW-NE

1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 焼土層

SF019 W-E

1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 焼土層

SE020 N-S

1層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層

2層 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼土層

3層 暗赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

4層 黒色土(10YR1.7/1)

5層 黒色土(10YR1.7/1)

SE021 NW-SE

1層 黒色土(7.5YR2/1)

2層 黑褐色土(7.5YR2/2) 焼土多量混入 3 層 黒褐色土(7.5YR2/2) 焼土多量混入 4層 黒色土(10YR2/1)

SF022 NE-SW

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

SF023 N-S

1層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土層

SE024 N-S

1層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土層

SF025 W-E

1層 褐色土(10YR4/6) 焼土混入

SF026 W-E

1層 暗赤褐色土(10YR3/2) 焼土層

SF027 W-E

1層 暗赤褐色土(5YR3/2) 燒土層

SF028 NE-SW

1層 明赤褐色土(5YR5/6) 焼土層

SF029 W-E

1層 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼土混入

SF030 W-E

1層 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼土混入

SF031 N-S

1層 黒褐色土(7.5YR3/2) 焼土混入

SF032 W-E

1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SF033 NW-SE 1層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土混入

1層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土混入

SF035 NW-SE 1層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土混入

SF036 NW-SE

1層 暗褐色土(7.5YR3/3) 焼土混入

SF037 N-S

1層 褐色土(10YR4/6) 焼土混入

SF038 W-E

1層 褐色土(7.5YR4/3) 焼土多量混入

SF039 SW-NE

1層 褐色土(7.5YR4/3) 焼土多量混入

SF040 NW-SE 1層 黒褐色土(10YR3/2) 焼土混入

SF042 N-S

1層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土混入 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SF043 N-S

1層 黒色土(10YR1.7/1) 焼土混入 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 黒褐色土(10YR2/3)

SF044 NE-SW

1 層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

SF045 NW-SE 1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

SE046 N-S

1層 黒褐色土(10YR2/3) 焼土混入

SF047 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

SE049 W-E

1層 黒褐色土(7.5YR3/2) 2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

3 屬 赔裼色土(10VR3/4)

SF050 NE-SW

1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

SF051 W-E

1層 黒褐色土(7.5YR2/2)

2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

SF052 W-E

1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

SF053 N-S

1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

SF054 NW-SE

1層 黒褐色土(7.5YR3/2) 焼土混入

SE055 W-E

1層 暗褐色土(7.5YR3/3) 焼土混入

SF056 SW-NE

1層 黒褐色土(10YR3/3) 焼土多量混入 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SF057 W-F

1層 黒褐色土(10YR2/3) 焼土多量混入 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SE058 SW-NE

1 層 明赤褐色土(5YR4/8) 焼土層 2層 黒褐色土(7.5YR5/8)

1層 黒色土(10YR1.7/1) 焼土混入

SF060 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土混入

SE061 NE-SW

1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SF062 W-E

1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層 2層 黒褐色土(10YR2/2) 焼土多量混入

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

SE064 NW-SE

1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

2層 黒褐色土(7.5YR3/2)

SF065 W-E

1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層 2層 褐色土(10YR4/4)

SF066 W-E 1層 橙色土(5YR6/8) 焼土層

SF067 NW-SE

1層 極暗褐色土(7.5YR2/3) 焼土混入

2層 黒褐色土(10YR2/2)

SF068 SW-NE

1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層

1層 橙色(5YR6/6) 焼土層 2層 暗褐色土(7.5YR3/3)

1 層 黒褐色土(10YR2/3) 焼土多量混入 2 層 黒褐色土(10YR2/2)

SF071 W-F

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

SE074 W-E

1層 明褐色土(7.5YR5/8) 燒土混入

SE075 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

SE077 NW-SE

1層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土多量混入

2層 黒褐色土(10YR2/2)

SF078 W-F

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 明赤褐色土(7.5YR5/8) 焼土層

3層 里色土(10YR1.7/1)

4層 黒褐色土(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-E

1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SF082 W-F

1層 橙色土(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-SE

1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 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SF086 W-E

1層 褐色土(7.5YR4/6)

2層 にぶい赤褐色土(5YR5/4) 焼土層

3層 にぶい赤褐色土(5YR4/4) 焼土層

4層 明赤褐色土(2.5YR5/8) 焼土層

SF087 NW-SE 1層 黒色土(10YR2/1) 焼土混入

SF088 NW-SE 1層 にぶい赤褐色土(5YR4/3) 焼土層

SF089 W-F

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-NF

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-E

1 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

1層 にぶい赤褐色土(5YR4/4) 焼土層

SF100 N-S

1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

SF101 N-S

1層 黒褐色土(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

SE105 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-S 1層 黒色土(10YR2/I) 焼土混入 2層 黒色土(10YR2/I)

SF108 NW-SF

1層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土混入 2層 褐色土(7.5YR4/6)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 黒色土(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-E

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR3/1)

3層 黒褐色土(7.5YR2/1) 焼土混入

SF111 NE-SW

1層 橙色土(5YR6/8) 焼土層

SF112 N-S

1層 黒褐色土(7.5YR3/1) 燒土混入

SF113 NW-SE 1層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土多量混入 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SF114 NF-SW

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒色土(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 NF-SW

1層 黒色土(10YR1.7/I) 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)

Pit観祭表(1)							
番号	位 置	平面形	規模	番号	位 置	平面形	規模
001	F-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	F-33	円形	径41×40×深28cm
020	I-16	円形	径49×46×深36cm	070	G-27	不整円形	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	E-33	不整円形	径27×22×深27cm
023	J-16	円形	径27×24×深14cm	073	G-27	不整円形	径86×45×深52cm
024	J-16	円形	径27×24×深28cm	074	E-30	不整円形	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	F-31	不整楕円形	径62×51×深33cm
031	N-16	楕円形	径39×32×深12cm	081	F-31	不整楕円形	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33×33×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	F-29	円形?	径42×(39)×深19cm
050	E-23	円形	径29×29×深28cm	100	E-29	円形	任42个(39)个保19cm 径33×32×深15cm
050	11-23	13/12	Iエムテハ Lラハ (木 LOUIII	100	11-27	口炒	注33 ^ 34 ^ 休13CIII

Pit観察表(2)

番号	位 置	平面形	規模	番号	位置	平面形	田 措
101	E-29	不整円形	径37×35×深12cm	151		円形	規模
102	E-29	円形	径31×29×深16cm		J-22	精円形 精円形	径46×43×深51cm
103	E-29	円形?	往(30)×29×深12cm	152 153	J-22 J-22	円形	径33×33×深25cm
103	E-29	円形?	径41×(35)×深17cm	154	J-22 J-22	円形	径43×42×深55cm
105	C-32	方形?	径50×(42)×深22cm	154	H-31	円形	径35×32×深38cm
106	G-32	不整円形	全34×28×深30cm	156	I-31		径45×44×深43cm
107	F-30	円形	全29×25×深18cm			円形	径55×54×深29cm
107	E-31	精円形	在34×24×深32cm	157 158	M-37	不整円形	径35×35×深22cm
109	E-31	精円形	全36×26×深18cm	158	M-37	円形 不整楕円形	径35×35×深14cm
110	E-31	精円形 精円形	1至36×26× 深18cm 径40×32×深10cm		M-37		径62×40×深31cm
111	E-31	隅丸方形	全34×29×深30cm	160	J-25	円形	径40×37×深37cm
1112	E-31	円形	全30×26×深23cm	161	M-37	円形	径30×30×深20cm
113	E-31 E-34	円形	1至30~26~保23cm 径62×56×深39cm	162	M-37	円形	径22×22×深24cm
113	E-34 E-32	円形	1±02×36×保39cm 径46×41×深19cm	163	M-37	楕円形	径55×35×深18cm
115		方形		164	J-25	円形	径30×28×深32cm
116	E-32	円形	径43×38×深34cm	165	J-25	円形	径34×32×深32cm
	E-32		径52×47×深44cm	166	J-25	楕円形	径40×26×深32cm
117	E-32	精円形 佐田平	径63×56×深54cm	167	J-25	円形	径33×30×深14cm
118	E-32	精円形	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	E-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(37)cm
133	E-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	E-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(51)cm
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(52)cm
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観察表(3)

番号	位 置	平面形	規模	番号	位 置	平面形	規模
201	L · M-26 · 27		後60×51×深42cm	251	S-23	円形	径42×39×深42cm
202	L · M-26 · 27	- 精円形	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		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		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		径36×28×深30cm	261	P-23	円形	径33×26×深(22)cm
212	L · M-26	椿円形	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		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60cm
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	不整円形	径33×29×深27cm	300	Q-18	円形	径43×41×深48cm

Pit観察表(4)

番号	位 置	平面形	規模	番号	位 置	平面形	規模
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48×45×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	L-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観察表(5)

			-	※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	精円形	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
730	1-34	181 J/I2	ユリハリハ 休午HUII	1 200	14-21	1日1 Jカシ	正30 / 22 / /木32CIII

Pit観察表(6)

番号	位 置	平面形	規模	番号	位 置	平面形	規模
			<u>ス</u> 後 径28×22×深15cm	532	R-36	円形	径30×25×深19cm
501	N-27	楕円形					
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 · 0-36	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	隅丸長方形	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	隅丸方形	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	隅丸長方形	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		南東一北西に延びる
002	$C \sim E-2$, $E \sim F-3$	全長(27.70)m×幅42	
003	F · G-3	全長(12.70)m×幅28~47×深18~37cm	南東一北西に延びる
003	$D \sim F-2$, $F \cdot G-3$		北西-南東に延びる
005	$F-4\sim9 \cdot 18\sim22, G-2\sim4 \cdot 9\sim24$	全長(34.10)m×幅35~153×深14~36cm	北西-南東に延びる
003	H-1 · 2 · 23 · 24, I-1 · 24 · 25	全長(356.40)m×幅24~112×深7~81cm	南北に蛇行しながら延びる
	I		(一部SD6・7と並行する)
006	J-24 · 25、 K · L-25、 M~R-24 F-4~8、G-2~4 · 8~17、H-1 · 2 ·	全長(465.84)m×幅40~130×深17~102cm	去4.02 時在1 よ 182 77 78
000	17, I-1 · 17, J-1 · 18~22 · 28	主文(403.84)III 个幅40~130 人 休1 / ~102cm	南北に蛇行しながら延び、
	$K-1 \cdot 21 \sim 37, L-1 \cdot 37 \cdot 38$		一部東西に屈曲する
	$M \sim O-1$		(一部SD5・7と並行する)。
007	$G-2 \sim 4 \cdot 10 \sim 18$, $F-4 \sim 10$, $H-1 \cdot 2$	全長(175.70)m×幅20~75×深6~28cm	土鈴1点
008	N · O-16	全長(11.14)m×幅(35)~(80)×深5~31cm	SD5・6と並行する
009	G-5	全長(6.90)m×幅22~48×深11~23cm	火山灰有
010	N2 · 4、O-2 · 4 · 5、P-5		東西に延びる
010	F · G-5	全長(44.40)m×幅31~70×深8~21cm	南西から南東に屈曲する
012	I-8 · 9	全長(7.72)m×幅30~128×深8~27cm	東西に延びる
013	J-7 · 8、I-8 · 9	全長(11.90)m×幅12~32×深1~18cm 全長(21.28)m×幅9~38×深0~27cm	北東に蛇行しながら延びる
013	D-8 · 9 \ E-6 · 8	全長(36.20)m×幅54~84×深4~40cm	北東に蛇行しながら延びる
014	D-8 · 9, E-0 · 8	主文(30.20)m <幅54~84× 徐4~40cm	南北へ弧状に延びる
015	D~G-8~12	◇E(50.90) ×恒100 140×250 25	火山灰有
015	I-11	全長(50.80)m×幅102~148×深2~25cm 全長4.20m×幅29~34×深10~16cm	近世以降の道路跡?
017	I-11		南西一北東に延びる
017	$C \sim G - 11 \sim 14$	全長3.87m×幅24~32×深8~12cm	南西一北東に延びる
019	D · G-9~13	全長(55.15)m×幅55~115×深37~77cm	北東一南西に延びる
020	H · I-5	全長(52.00)m×幅24~70×深37~45cm	北西から南西に屈曲する
020	C-11 · 12	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 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	北西-南東に延びる
023	F-8		北から南東へ弧状に延びる
025	F-9	全長38.60m×幅40~104×深11~49cm	東側に開口する「コ」字状
025	F-9 G-9 · 10 H-10	全長2.44m×幅32~44×深14~27cm 全長7.44+17.70m×幅30~75×深7~33cm	火山灰有
027	F-12 · 13		北西-南東に延びる
027	P-17~24, Q-24~26,	全長7.19m×幅19~33×深6~23cm 全長(124.18)m×幅30~106×深6~58cm	SI28に伴う可能性有
028	R-26 · 27, S · T-28	主文(124.18)m×幅30~106×深6~58cm	南北から南東へ
029	I-7 · 8, J-8	全長(10.20)m×幅11~32×深9~33cm	緩い弧を描く
029	1-/ 0, J-0	主以(10.20)IIIへ幅11~32× 徐9~33cm	北東から南東に湾曲する
030	I-8 · 9、J-9	W→E 全長1.96m×幅38~44×深3~5cm	火山灰有 北東-南西に延びる
0.50	1.0 3. 1.3	A management of the contract o	
		全長6.10m×幅40~60×深4~11cm 全長3.22m×幅42~50×深8~17cm	3条同時期の構築
031	J-9	全長1.80m×幅65~80×深2~11cm	SD31と同一の可能性有 SD30と同一の可能性有
031	$L \cdot M-11 \cdot 12, O \sim Q-12$	全長(42.12)m×幅22~112×深1~22cm	南東に蛇行しながら延びる
032	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	O-11 · 12	全長(12.52)m×幅45~81×深13~42cm	北東一南西に延びる
035	P-10 · 11, Q-11 · 12	全長(14.60)m×幅23~104×深3~16cm	北西一南東に延びる
036	0-12	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	
038	C~G-16 · 17	全長(41.16)m×幅65~121×深7~36cm	北東-南西に延びる 南北に延びる。火山灰有。
	C G-10 1/	土 区(¬1.10)III ヘ 中田OJ ~121 へ 休 / ~ 50cm	
039	G-10 · 11	全長(5.44)m×幅29~47×深15~32cm	小型特殊土器・羽口1点
040	E-1 · 2 · F-2	全長(8.06)m×幅29~47×深15~32cm 全長(8.06)m×幅52~67×深15~60cm	南北に延びる
040	L-1 Z _N 1-Z	主以(0.00)III ~ PH32~ 0 / × 除13~ 60cm	北西-南東に延びる

SD観察表(2)

		SD観奈衣(2)	/#: -t-/
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「F」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·	全長(256.04)m×幅20~138×深1~91cm	南東から北西に延び、
	22~25, 16 · 25~33, N-16 · 33~		北東へ屈曲、蛇行しながら
	35, O-16, P-15 · 16, Q-15		調査区外に延びる。
			鎌・鉄斧1点
050	K-17 · 18 L-16 · 17	全長(75.80)m×幅75~155×深18~80cm	南西から北東へ蛇行して
	M · N-16, O · P-15 · 16		調査区外まで延びる
051	R~U-38	全長(171.50)m×幅8~31×深9~53cm	東西に緩い弧を描く
052	C-30~32, D-25~30, E-24~26	全長(408.06)m×幅50~194×深7~110cm	調査区南西側約1/4を
002	F-24, G~I-18, J-18~23 · 25~28		区画するように巡る。
	K-23~38		一部SD73と並行する。
	11 23 30		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	北東一南西に延びる
056	C-17	全長(2.85)m×幅47×深5~12cm	東西に延びる
056	H-17 · 18 \ I-17 \ J · K-17 · 18	全長(46.74)m×幅47~採3~12cm 全長(46.74)m×幅48~283×深3~72cm	東に開口するように延びる
03/	H-1/ 10/ I-1// J K-1/ 10	, , ,	火山灰有。砥石1点
058	F · G-15 · 16	全長(20.03)m×幅25~69×深8~32cm	北東から南東に屈曲する
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	全長(50.20)m×幅38~74×深16~84cm	北東から南西へ蛇行する。
3,2	F · G-22	,	鉄滓2点
073	C-30~32, D-25~30, E-24~26	全長(125.12)m×幅26~106×深6~75cm	北東から南へ緩い弧を描く
	F-23 · 24, G-22 · 23		SD52と並行する。
			鉄斧1点、鉄滓6点
074	C-30~32, D-25~30	全長(51.20)m×幅(15)~(48)×深10~58cm	北南に断続的に延びる。
	E-24~26, F-24		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、
			刻文土器 1 点
L			

SD観察表(3)

	SD 観祭衣(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	全長(127.08)m×幅32~78×深19~58cm	南東から東へ屈曲し、				
	K · L-24 · 25、 M∼S-24		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	全長(106.20)m×幅28~76×深6~45cm	南北から東へ曲がる				
	I · J-30 · 31、K-30		「L」字状。				
000		A E	刻文土器1点、鉄滓1点				
088	C-25, D-24 · 25	全長(11.12)m×幅20~62×深11~57cm	北東から南西へ蛇行する				
089	C · D-24 · 25	全長(16.00)m×幅44~78×深23~63cm	南東から北東へ弧を描く				
090	F-22	全長2.28m×幅33~54×深9~14cm	南北に延びる				
091	F-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 G-24 · 25	全長(3.21)m×幅45~53×深8~50cm	南東一北西に延びる				
	E~G-26, H-26 · 27, I · J-27	全長(5.29)m×幅27~40×深13cm	北東一南西に延びる				
100	E~G-26, H-26 · 27, 1 · J-27	全長(56.32)m×幅38~74×深9~57cm	南東から北西へ蛇行する。				
101	E-25 · 26	全長3.56m×幅18~26×深10~26cm	鉄滓2点				
102	E-25 · 26	全長3.45m×幅23~31×深11~30cm	北東-南西に延びる 北東-南西に延びる				
102	E-23 · 26 E · F-26	全長(4.64)m×幅39~55×深4~22cm	南東一北西に延びる				
103	B · C-35, D · F-34 · 35, G-32~34	全長(168.52)m×幅39~55×深4~22cm 全長(168.52)m×幅23~148×深3~106cm					
104	H-32 · 33, I-33 · 34, J-34	主以(100.34)川へ中田23~148个休3~100cm	南東から北西に延び、 南西と西に屈曲する。				
	$K-33 \cdot 34$, $L\sim O-35$, $P\cdot Q-36$						
	K-33 - 34, L - O-33, F - Q-30		錫杖状鉄製品?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				
105	F-27	全長(2.87)m×幅28~56×深9~18cm	南西一北東に延びる				
107	L-34、M-31~34、N-31	全長(25.40)m×幅24~46×深5~35cm	南西一北東に延びる				
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18 31 / 採2 - 20cm 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	北西一南東に延びる				
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	全長(80.48)m×幅32~56×深9~37cm	南西一北東に延びる				
115	$0 \sim Q-22, R-21 \cdot 22$	立 × (00.70)加 ハ 7m 02					
	~ ~ Z ZZ X X ZZ ZZ						

SD観察表(4)

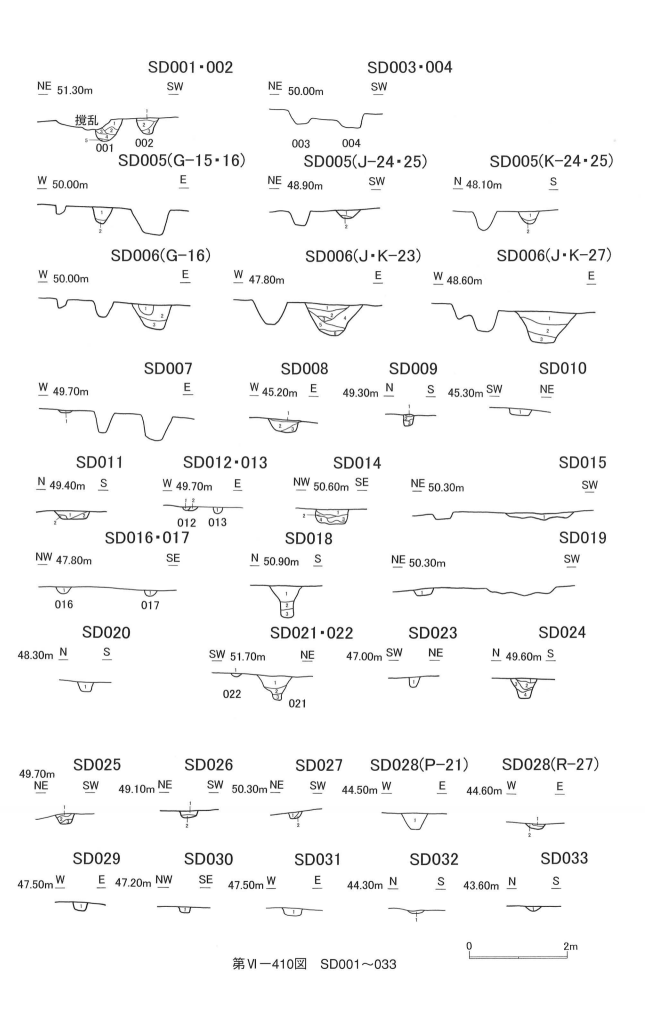
SD						
番号	位 置	規模	備考			
116	J-25	全長3.30m×幅19~44×深10~25cm	東西に延びる			
117	H · I-22	全長(8.77)m×幅18~73×深11~29cm	北西-南東に延びる 鉄滓1点			
118	J~R-21	全長(80.27)m×幅48~90×深24~71cm	東西に延びる			
119	K · L-21 · 22	全長(15.89)m×幅69~90×深28~30cm	南東一北西に延びる			
120	K-24, L-23 · 24, M~P-23	全長48.00m×幅35~86×深8~30cm	北東一南西に延びる			
120	J-26~28	全長(35.00)m×幅10~42×深22~30cm				
121	K~P-25, Q · R-24 · 25, S-24	全長(79.48)m×幅10~42×深22~30cm 全長(79.48)m×幅32~77×深12~53cm	南北に延びる 北東-南西に延びる			
122	K P-23, Q · R-24 · 23, S-24	生文(79.48)m < 中ii 32~ / / < 徐12~ 53cm	北泉一角四に延びる 鉄滓1点			
123	M-27 · 28, N-26~32, O-32~34	全長(121.44)m×幅32~70×深2~39cm	北東から南へ弧を描き、			
123	P-34~36, Q · R-37	主及(121.44)加入中田32 70人(末2 396加	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			
123	K · L-20, M-27 · 20	至文(30.32)m 〈 YEE 30 ~ 92 〈 休21 ~ 92 cm	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	全長(21.12)m×幅28~64×深14~40cm	北西から東に屈曲する			
	S-25		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	北西一南東に延びる			
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	南西一北東に延びる			
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	北東一南西に延びる			
148	M-35	全長5.48m×幅78~(116)×深16~63cm	北西一南東に延びる			
149	$Q-38 \cdot 39$, R · S-37 · 38	全長(35.13)m×幅37~79×深9~39cm	北東一南西に蛇行する			
150	U-37	全長(6.92)m×幅42~50×深19~47cm	西一北東に延びる			
151	0-37 $0-28\sim30, R-27\cdot28, 31\sim33$	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	北東一南西に延びる			
155	O-29	全長2.11m×幅20~30×深8~17cm	北東一南西に延びる			
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	北東一南西に蛇行する			
159	R-31	全長(7.56)m×幅16~25×深3~9cm	北東一南西に延びる			
160	R-31	全長(3.86)m×幅17~24×深6~9cm	北東一南西に延びる			
	11 21	王 込(5.00)加ハ平田17 2年八 (木U - 9CIII	14本 田口に座しる			

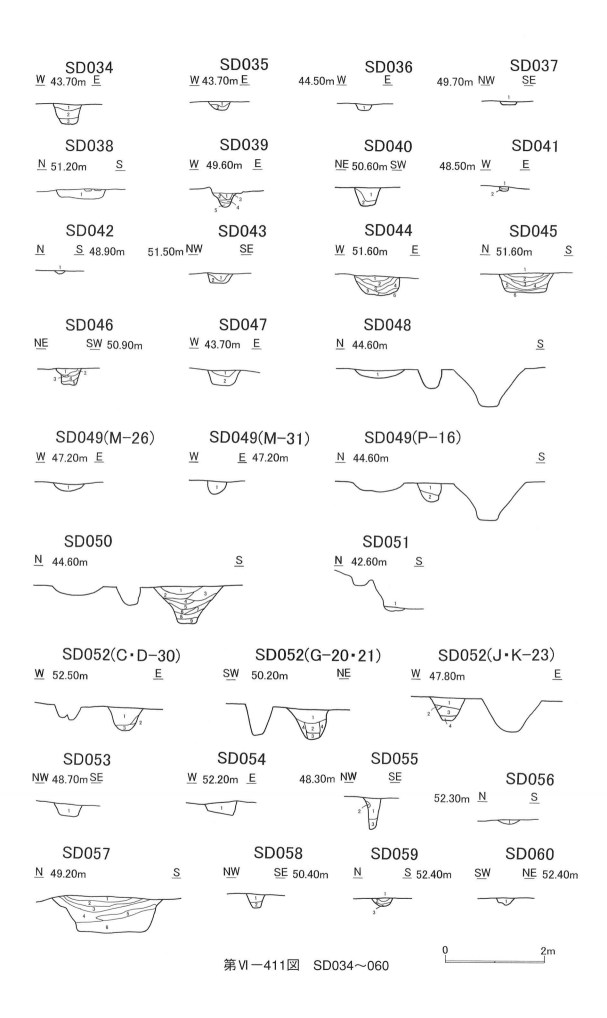
SD観察表(5)

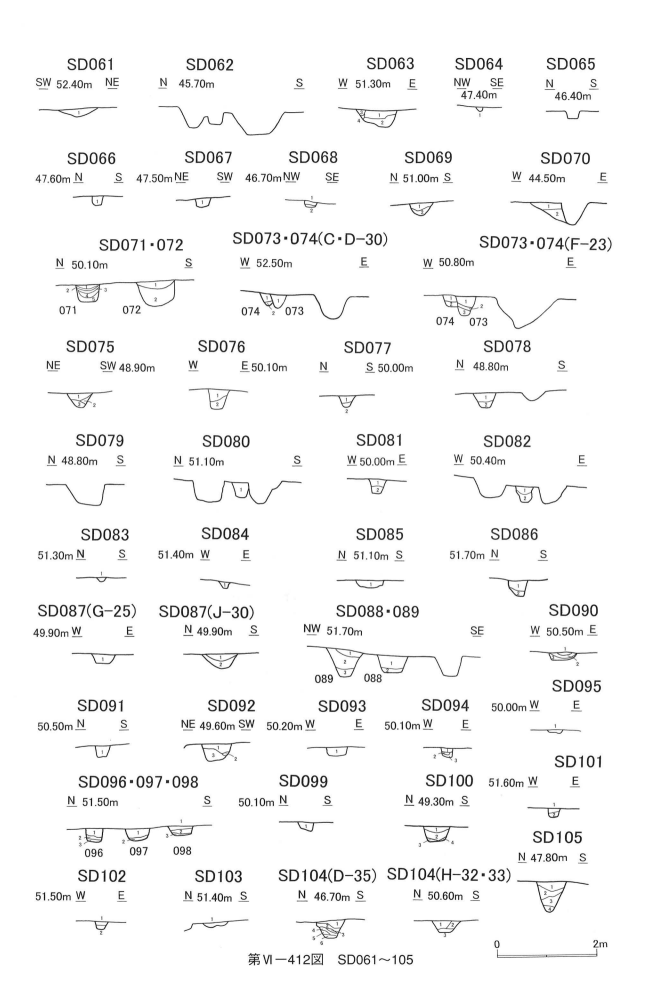
番号	位 置	規模	備考
161	N-36	全長(2.44)m×幅32~41×深2~11cm	北東-南西に延びる
162	S · T-39	全長(4.82)m×幅31~51×深8~21cm	北東-南西に延びる
163	N-29	全長(8.18)m×幅14×深5~48cm	北東-南西に蛇行する
164	P-32 · 33, Q-32	全長12.06m×幅20~97×深12~59cm	北東-南西に弧を描く
165	N · O-32	全長3.48m×幅17×深5~14cm	東西に延びる
166	R-32	全長(2.76)m×幅99×深23~36cm	北西-南東に延びる
167	T-33	全長4.40m×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	全長(69.40)×幅(8.00)×深(2.54)~(2.85)m	漆塗り椀・曲物底板・木槽・
	R-38~40, S~U-38 · 39		箸など木製品多量に出土
			不明環状鉄製品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	東西に蛇行する
176	O · P-40 、 Q-39 · 40 、 R-38 · 39 、 ST-38	全長(36.20)m×幅10~60×深3~66cm	北東-南西に蛇行する
177	S-36 · 37、T-37	全長(26.04)m×幅30~51×深10~27cm	北西-南東-北に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	全長(52.66)m×幅29~145×深2~76cm	断続的に南西-東へ湾曲、
	R-37 · 38、S~U-37		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	全長(39.40)m×幅22~56×深8~81cm	北東-南西に蛇行する
	R-38 · 39、S · T-37 · 38	A 1-4	
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

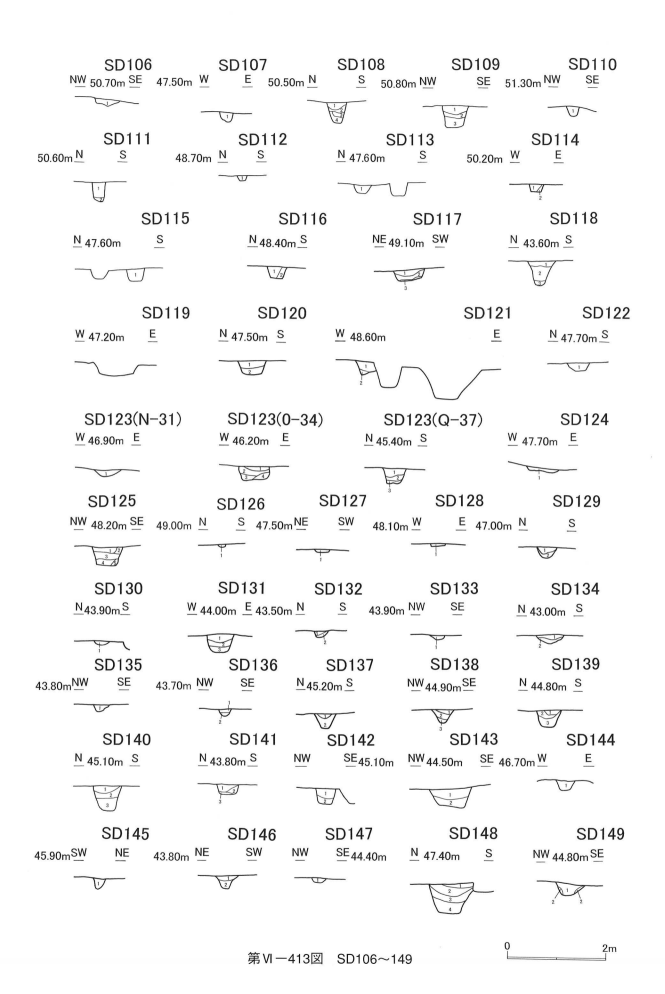
SDX観察表

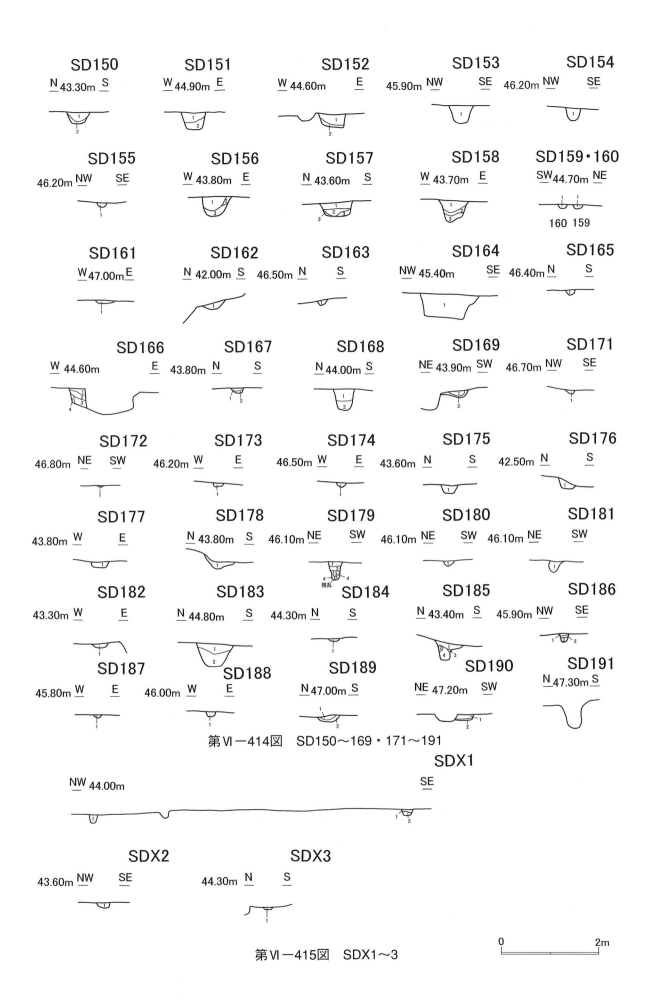
番号	位 置	規模	備考
1	S-30 · 31	全長(7.18)m×幅18~25×深8~16cm	SDX1→SI185 · 187 · 188、SK893
2	T-32	全長1.86m×幅27~35×深6~15cm	SDX2→SK950 畝状遺構の一部の可能性も考えられる
3	R-29	全長(4.94)m×幅18~25×深8~20cm	SDX3→SI195→SI174











SD001 NE-SW 黑色土(10YR2/1) 黑色土(10YR2/1) 3層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 黑色土(10YR2/1) 5層 黒色土(10YR1.7/1) SD002 NF-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) 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/ 黒褐色土(10YR2/2) 黑色土(10YR1.7/1) SD006(J · K-23) W-E 黒褐色土(10YR2/2) 1層 2層 黒褐色土(10YR3/1) 3層 褐灰色土(10YR4/1) 黒褐色土(10YR2/2) 4 屋 黒色土(10YR1.7/1) 5層 6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
 黒褐色土(10YR2/2)

 3 層
 黒褐色土(10YR2/2)

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

SD009 N-S

SD010 SW-NE 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD011 N-S 1層 黑色土(10YR1.7/1) 2層 褐色土(10YR4/4) SD012 W-F

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 褐灰色土(10YR4/1)

3層 褐灰色土(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
 黒褐色土(10YR3/2)
 火山灰混入

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

SD027 NE-SW 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SD028(P-21) W-E 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD028(R-27) W-E 1層 黒色土(10YR2/1) 2層 褐色土(10YR4/6)

SD029 W-E 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入

1層 暗褐色土(10YR3/3) SD031 W-E

SD030 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 黒褐色土(10YR2/2)

SD036 W-E 1層 黒色土(10YR2/1)

SD037 NW-SE 1層 黒褐色土(10YR3/2) SD038 N-S 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入

SD039 W-E 1層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 2層 黒褐色土(10YR3/1) 3層 黒褐色土(10YR3/1) 4層 黒褐色土(10YR3/2) 5層 黒褐色土(10YR3/2)

SD040 NE-SW 1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR3/1) 2層 黒褐色土(10YR3/2) 3層 黒色土(10YR2/I) 4層 黒徳色土(10YR3/2) 5層 黒色土(10YR2/I) 6層 にぶい黄褐色土(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(10YR2/1) 5層 黒色土(10YR1.7/1) 6層 黒褐色土(10YR3/2)

SD046 NE-SW 1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 暗褐色土(10YR3/3) 3層 黒褐色土(10YR3/2) 4層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR3/1)

SD049(M-26) W-E 1層 黒色土(10YR2/1)

SD049(M-31) W-E 1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD049(P-16) N-S 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(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 黒色土(10YR2/1) 5層 黒色土(10YR2/1) 6層 黒褐色土(10YR2/2) 7層 黒褐色土(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/I) 2層 褐色土(10YR4/6)

黒褐色土(10YR3/2)

SD052(G-20 • 21) SW-NE 1層 黒褐色土(10YR2/2)

黑褐色土(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 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR1.7/1)

黑色土(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 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 暗褐色土(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 黒褐色土(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 黒色土(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 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SD061 SW-NE

1層 黒褐色土(10YR3/2)

SD063 W-E

1層 暗褐色土(10YR3/4)

褐色土(10YR4/6)

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 黒褐色土(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-F

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 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SD078 N-S

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

3層 黒褐色土(10YR2/2)

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 褐色土(10YR4/6)

SD098 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)

SD099 N-S

1層 黒色土(10YR2/1)

SD100 N-S

1層 黒褐色土(10YR3/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(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 黑色土(10YR2/1)

3層 黑色土(10YR1.7/1)

4層 黒色土(10YR1.7/1) 5層 黒褐色土(10YR2/2)

6層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SD104(H-32 · 33) N-S

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

黒褐色土(10YR2/3) 3層 暗褐色土(10YR3/3)

SD105 N-S 1層 黒褐色土(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 黒褐色土(10YR2/3)

SD107 W-E 1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD108 N-S

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黑褐色土(10YR2/2)

3屋 黒褐色土(10YR2/2)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

SD109 NW-SF

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 暗褐色土(10YR3/4)

SD110 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR3/2)

SD111 N-S

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SD112 N-S

1層 黒褐色土(10YR3/2)

SD113 N-S

1層 黒色土(10YR2/1)

W-E

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SD115 N-S

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD116 N-S

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 褐色土(10YR4/6)

SD117 NE-SW

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

SD118 N-S

1層 黒色土(10YR2/I) 2層 黒色土(10YR1.7/I)

3層 里色十(10YR2/1)

SD120 N-S

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SD121 W-E

1層 黒褐色土(10YR3/2) 2層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SD122 N-S 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD123(N-31) W-E 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SD123(O-34) 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)

SD123(Q-37) N-S

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR3/1)

3層 黄褐色土(10YR5/8)

SD124 W-E

1層 黒色土(10YR1.7/1)

SD125 NW-SE

1層 黒色土(10YR1.7/1)

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 褐色土(10YR4/4)

SD126 N-S 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD127 NE-SW

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD128 W-E

1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD129 N-S

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SD130 N-S

1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD131 W-E

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

SD132 N-S

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SD133 NW-SE 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SD134 N-S

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SD135 NW-SE

1層 黒色土(10YR2/1)

SD136 NW-SE

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SD137 N-S

1層 褐色土(10YR4/4) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SD138 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 褐色土(10YR4/6)

1層 暗褐色土(7.5YR3/4) 2層 黒色土(10YR1.7/1)

3層 黒色土(10YR2/1)

SD140 N-S

1層 黒褐色土(10YR2/3) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒色土(10YR2/1)

SD141 N-S

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

SD142 NW-SE

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SD143 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SD144 W-E

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD145 SW-NE 1 層 黒色土(10YR2/1)

SD146 NE-SW

1層 黒色土(10YR2/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SD147 NW-SE 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD148 N-S

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒色土(10YR2/1)

黑色土(10YR2/1) 3層

4層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SD149 NW-SE

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 明黄褐色土(10YR6/6)

SD150 N-S 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SD151 W-E

1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SD152

1層 黒色土(10YR1.7/1) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SD153 NW-SE 1層 黒色土(10YR2/1)

SD154 NW-SE 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD155 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD156 W-E

1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒色土(10YR2/1)

SD157 N-S

1層 暗褐色土(10YR3/4) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 明黄褐色土(10YR6/6)

SD158 W-E

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

SD159 SW-NE 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD160 SW-NF

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD161 W-E 1層 褐色土(10YR4/4)

SD162 N-S

1層 黒褐色土(10YR3/1)

SD163 NW-SE

1層 黒褐色土(10YR2/3)

SD164 NW-SE 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SD165 N-S 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SD166 W-E 1層 黒褐色土(10YR2/2) 2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 褐色土(10YR4/4) 4層 黒褐色土(10YR2/3)

SD167 N-S

1層 暗褐色土(10YR3/3) 2層 明黄褐色土(10YR6/8)

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 にぶい黄橙色土(10YR6/4) 3層 黄褐色土(10YR5/6)

4層 褐灰色土(10YR4/1)

SD186 NW-SE

1 層 褐色土(10YR4/4) 2 層 明黄褐色土(10YR6/8)

3層 黄褐色土(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

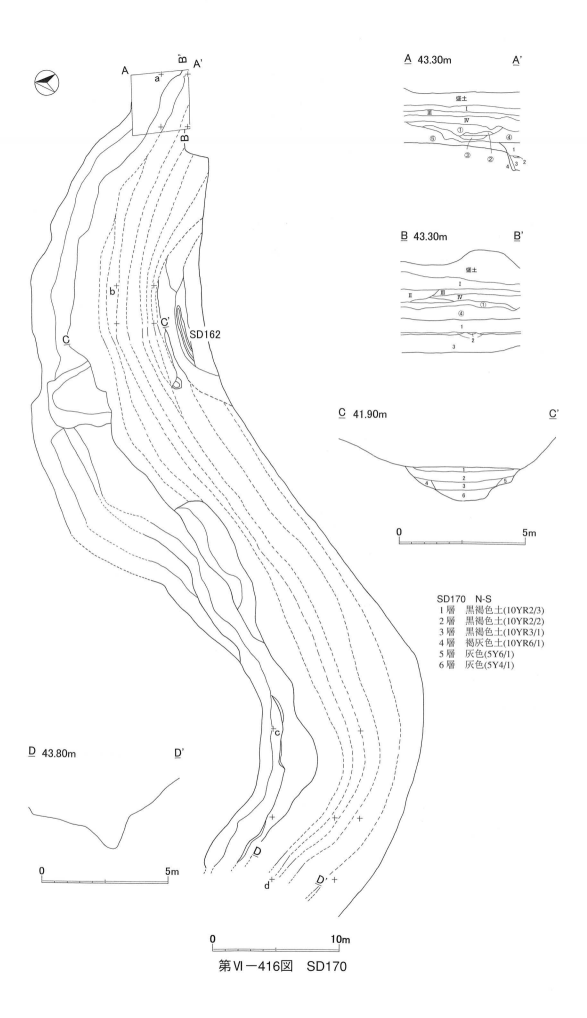
1層 黒褐色土(10YR2/2)

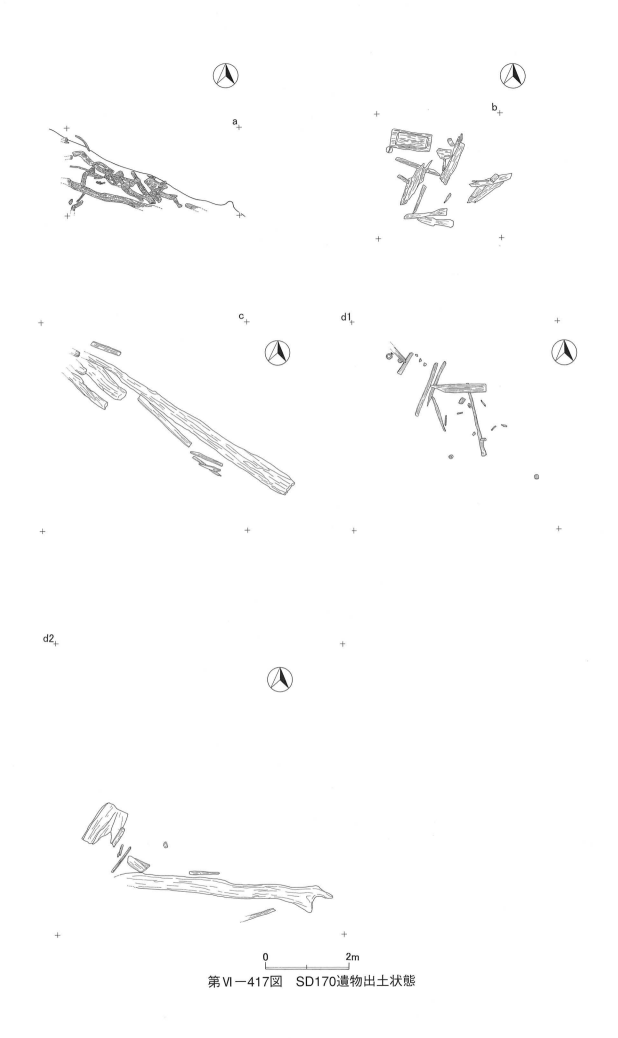
SDX1北東側 NW-SE

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)



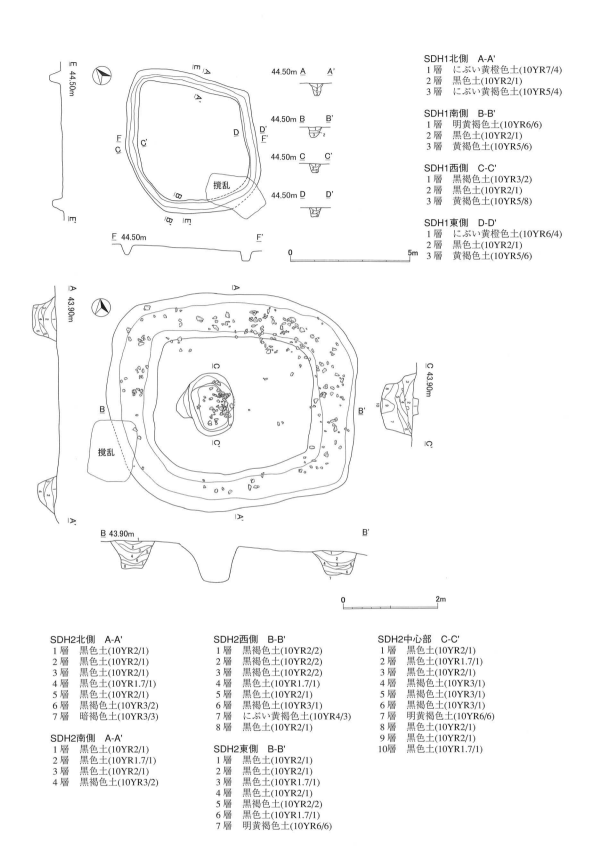


第10節 円形周溝遺構

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 不整楕円形	周溝 NE-SW6.18×NW-SE5.72m	周溝 NE-SW	小型特殊
			全長18.66m×幅32~58×深23~50cm		土器1点
			外径5.96m・内径4.84m		
		中心部 -	中心部 —	中心部 -	
		(土抗)	(土抗)	(土抗)	
2	P-11	周溝 隅丸方形	周溝 N-S4.64×E-W5.34m	周溝 E-W	SI43→SDH2
			全長15.44m×幅76~108×深34~58cm		
			外径5.27m·内径3.35m		
		中心部 楕円形	中心部 長軸130×短軸94×深88cm	中心部 N-S	
		(土抗)	(土抗)	(土抗)	



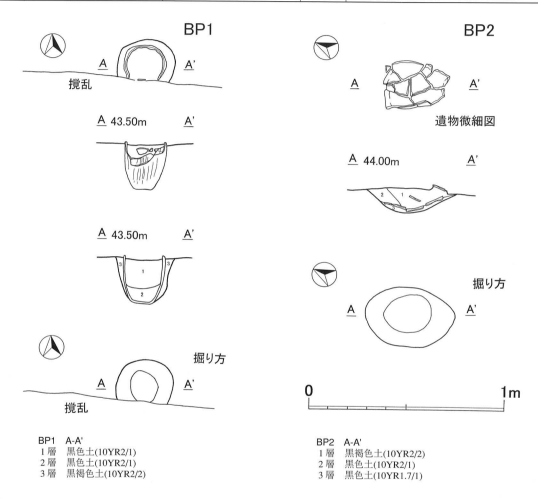
第VI-418図 SDH1·SDH2

第11節 埋設土器

BP1・2 (第Ⅵ-419図)

BP観察表

-	_ · Box 21							
番号	位置	平面			規模	長軸	備考	
1	Q-15	掘り方	円形?	掘り方	$57\times(45)\times29$ cm	(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	$92\times64\times12$ cm	NW-SE	土師器甕が横倒しの状態で埋設	



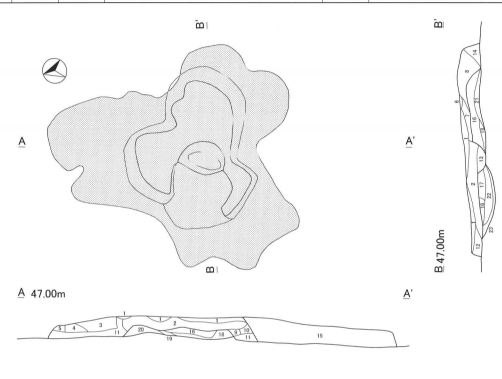
第Ⅵ-419図 BP1・BP2

第12節 炉跡状遺構

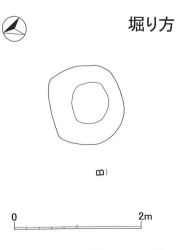
SFX1 (第 VI - 420 図)

SFX観察表

NO. IN STREET, AND ADDRESS OF THE STREET, AND AD											
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						



m'



第 Ⅵ -420図 SFX1

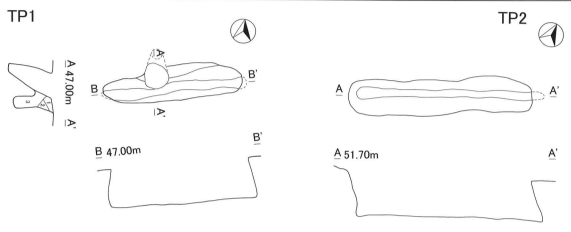
SFX1 A-A',B-B' 黑色土(7.5YR1.7/1) 暗褐色土(7.5YR3/4) 黑色土(10YR2/1) 焼土多量混入 黒褐色土(10YR2/2) 1層 4層 黒褐色土(10YR2/2) 5層 6層 黑褐色土(10YR2/3) 7層 黑褐色土(10YR2/3) 黒褐色土(10YR2/3) 黒褐色土(7.5YR2/2) 暗褐色土(7.5YR3/3) 暗褐色土(10YR1.7/1) 黒色土(10YR1.7/1) 黒色土(10YR1.7/1) 暗褐色土(10YR1.7/1) 暗褐色土(10YR1.7/1) 極暗褐色土(7.5YR1.7/1) 極暗褐色土(7.5YR2/3) 極暗褐色土(7.5YR2/3) にぶい黄褐色土(10YR4/3) 黒褐色土(7.5YR3/2) 8層 9層 10層 11層 12層 13層 14層 15層 16層 17層 18層 19層 黑色土(7.5YR1.7/1) 20層 黑色土(7.5YR2/1) 赤褐色土(5YR4/8) 極暗褐色土(7.5YR2/3) 21層 22層 23層

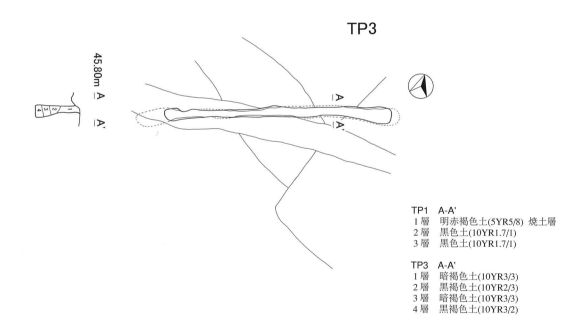
第13節 Tピット

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		開口部(223)×(55)cm、底面234×20cm、			
2	D-19		por ap(2) (20) em () Ex El 200 (Toem (
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







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)

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 青森市合浦 1 丁目 2 - 12

