

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第147集

いっ しき あお かい い せき  
**一色青海遺跡Ⅱ**

遺構図版編

2008

財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団  
愛知県埋蔵文化財センター

## 遺構図版

遺構図版 1	弥生中期後葉	遺構分剖図・1	遺構図版 44	SB054・058・088・093・101
遺構図版 2	弥生中期後葉	遺構分剖図・2	遺構図版 45	SB055・066
遺構図版 3	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・1	遺構図版 46	SB056・057
遺構図版 4	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・2	遺構図版 47	SB059
遺構図版 5	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・3	遺構図版 48	SB061・063・064・067-1
遺構図版 6	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・4	遺構図版 49	SB061・063・064・067-2
遺構図版 7	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・5	遺構図版 50	SB060
遺構図版 8	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・6	遺構図版 51	SB062/070/078
遺構図版 9	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・7	遺構図版 52	SB065
遺構図版 10	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・8	遺構図版 53	SB068
遺構図版 11	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・9	遺構図版 54	SB069・075・076-1
遺構図版 12	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・10	遺構図版 55	SB069・075・076-2
遺構図版 13	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・11	遺構図版 56	SB069・075・076-3
遺構図版 14	弥生中期後葉	建物ほか遺構分剖図・12	遺構図版 57	SB071
遺構図版 15	SB001		遺構図版 58	SB072・074・087-1
遺構図版 16	SB002		遺構図版 59	SB072・074・087-2
遺構図版 17	SB003		遺構図版 60	SB077-1
遺構図版 18	SB004/005		遺構図版 61	SB077-2
遺構図版 19	SB007		遺構図版 62	SB073
遺構図版 20	SB009/010		遺構図版 63	SB079・091
遺構図版 21	SB011/012・013・033		遺構図版 64	SB082・083・090-1
遺構図版 22	SB014・016		遺構図版 65	SB082・083・090-2
遺構図版 23	SB015/021		遺構図版 66	SB080/081
遺構図版 24	SB017-1		遺構図版 67	SB084/085
遺構図版 25	SB017-2		遺構図版 68	SB086
遺構図版 26	SB018・019・026・029・031・044-1		遺構図版 69	SB089/095/103
遺構図版 27	SB018・019・026・029・031・044-2		遺構図版 70	SB092/094
遺構図版 28	SB020・035		遺構図版 71	SB096
遺構図版 29	SB022/024		遺構図版 72	SB097
遺構図版 30	SB023・027		遺構図版 73	SB098
遺構図版 31	SB025		遺構図版 74	SB099
遺構図版 32	SB028/030		遺構図版 75	SB100
遺構図版 33	SB032/034		遺構図版 76	SB102
遺構図版 34	SB036		遺構図版 77	SB104
遺構図版 35	SB037/040		遺構図版 78	SB105
遺構図版 36	SB038/041		遺構図版 79	SB106
遺構図版 37	SB039		遺構図版 80	SB107
遺構図版 38	SB042/043		遺構図版 81	SB108
遺構図版 39	SB045/046		遺構図版 82	SB109
遺構図版 40	SB047/048/049/050		遺構図版 83	SB110
遺構図版 41	SB051		遺構図版 84	SB111
遺構図版 42	SB052・053-1		遺構図版 85	SB112
遺構図版 43	SB052・053-2		遺構図版 86	SB113/116

造構図版 87	SB114	造構図版 132	SK0872/0879/0891/0894/0909 · 0970
造構図版 88	SB115	造構図版 133	SK0915/0975/0980/0994/0999/1026/1033
造構図版 89	SB117/121	造構図版 134	SK1062/1063/1066/1068/1069/1074
造構図版 90	SB118	造構図版 135	SK1077/1095/1101/1116/1131/1134
造構図版 91	SB119	造構図版 136	SK1152/1166/1184/1185/1199
造構図版 92	SB120	造構図版 137	SK1206/1210/1213/1215/1216/1219/1379
造構図版 93	SA01	造構図版 138	SK1221/1311/1317/1333/1402/1425
造構図版 94	SA02/03/04	造構図版 139	中世 造構分測図 · 1
造構図版 95	SZ02	造構図版 140	中世 造構分測図 · 2
造構図版 96	SZ01-1	造構図版 141	中世 造構分測図 · 3
造構図版 97	SZ01-2	造構図版 142	中世 造構分測図 · 4
造構図版 98	SZ03	造構図版 143	中世 造構分測図 · 5
造構図版 99	SZ04/05	造構図版 144	中世 造構分測図 · 6
造構図版 100	SD010	造構図版 145	中世 造構分測図 · 7
造構図版 101	SD013/014/015/016/017/018/019	造構図版 146	中世 造構分測図 · 8
造構図版 102	SD026	造構図版 147	中世 造構分測図 · 9
造構図版 103	SD027/028/029/030/031/032/033/035	造構図版 148	中世 造構分測図 · 10
造構図版 104	SD034/056/057/060/064/065	造構図版 149	中世 造構分測図 · 11
造構図版 105	SD062 · 066 · 067	造構図版 150	中世 造構分測図 · 12
造構図版 106	NR01-1	造構図版 151	中世 造構分測図 · 13
造構図版 107	NR01-2	造構図版 152	中世 造構分測図 · 14
造構図版 108	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 1	造構図版 153	SD001/002/004/007
造構図版 109	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 2	造構図版 154	SD003/011
造構図版 110	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 3	造構図版 155	SD005/006
造構図版 111	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 4	造構図版 156	SD008/009/012
造構図版 112	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 5	造構図版 157	SD020/036
造構図版 113	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 6	造構図版 158	SD021 · 022/024
造構図版 114	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 7	造構図版 159	SD037/038/040/041/042
造構図版 115	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 8	造構図版 160	SD039/043/044/045 · 046 · 061/047
造構図版 116	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 9	造構図版 161	SD048/049 · 063/050/051/053
造構図版 117	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 10	造構図版 162	SD052/054/055/059
造構図版 118	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 11	造構図版 163	SK0001/0002/0003/0019/0028
造構図版 119	弥生中期後葉 土坑ほか造構分測図 · 12	造構図版 164	SK0020 · 0021 · 0024/0026/0029/0033
造構図版 120	SK0023/0047/0048/0051/0061/0062	造構図版 165	SK0022/0034/0037/0060
造構図版 121	SK0041/0066/0076/0094/0098	造構図版 166	SK0035/0084/0212
造構図版 122	SK0079/0086/0095/0105	造構図版 167	SK0027/0080 · 0081/0186
造構図版 123	SK0107/0142/0162/0165/0182/0183/0191	造構図版 168	SK0233/0353/0636/0637
造構図版 124	SK0198/0199/0205/0208/0215	造構図版 169	SK0639/0642/0643/0644/0646
造構図版 125	SK0216/0217/0218/0219/0225/0226	造構図版 170	SK0647/0650/0651/0652
造構図版 126	SK0227/0238/0240/0242/0251/0303	造構図版 171	SK0657/0663/0666/0667/0681
造構図版 127	SK0344/0371/0382/0363/0401/0403	造構図版 172	SK0669/0670/0682/0683/0687
造構図版 128	SK0402/0407/0418/0466/0471/0478/0621	造構図版 173	SK0688/0690/0694/0696
造構図版 129	SK0703/0750/0756/0758/0767/0777	造構図版 174	SK0699/0702/0716/0731
造構図版 130	SK0768/0775/0776/0778/0783/0784	造構図版 175	SK0723/0738/0914
造構図版 131	SK0785/0788/0790/0794/0795/0808/0810/0837	造構図版 176	SK0724/0735/0736/0739

## 遺構写真図版

遺構写真図版 1	弥生 全景 (1)	遺構写真図版 20	弥生 建物 (19)
遺構写真図版 2	弥生 全景 (2)・建物 (1)	遺構写真図版 21	弥生 建物 (20)
遺構写真図版 3	弥生 建物 (2)	遺構写真図版 22	弥生 建物 (21)
遺構写真図版 4	弥生 建物 (3)	遺構写真図版 23	弥生 建物 (22)
遺構写真図版 5	弥生 建物 (4)	遺構写真図版 24	弥生 建物 (23)
遺構写真図版 6	弥生 建物 (5)	遺構写真図版 25	弥生 建物 (24)
遺構写真図版 7	弥生 建物 (6)	遺構写真図版 26	弥生 建物 (25)
遺構写真図版 8	弥生 建物 (7)	遺構写真図版 27	弥生 建物 (26)
遺構写真図版 9	弥生 建物 (8)	遺構写真図版 28	弥生 棚列
遺構写真図版 10	弥生 建物 (9)	遺構写真図版 29	弥生 方形周溝墓 (1)
遺構写真図版 11	弥生 建物 (10)	遺構写真図版 30	弥生 方形周溝墓 (2)
遺構写真図版 12	弥生 建物 (11)	遺構写真図版 31	弥生 溝・河道
遺構写真図版 13	弥生 建物 (12)	遺構写真図版 32	弥生 土坑 (1)
遺構写真図版 14	弥生 建物 (13)	遺構写真図版 33	弥生 土坑 (2)
遺構写真図版 15	弥生 建物 (14)	遺構写真図版 34	弥生 土坑 (3)
遺構写真図版 16	弥生 建物 (15)	遺構写真図版 35	弥生 土坑 (4)
遺構写真図版 17	弥生 建物 (16)	遺構写真図版 36	弥生 土坑 (5)
遺構写真図版 18	弥生 建物 (17)	遺構写真図版 37	中世 全景・溝・土坑
遺構写真図版 19	弥生 建物 (18)		



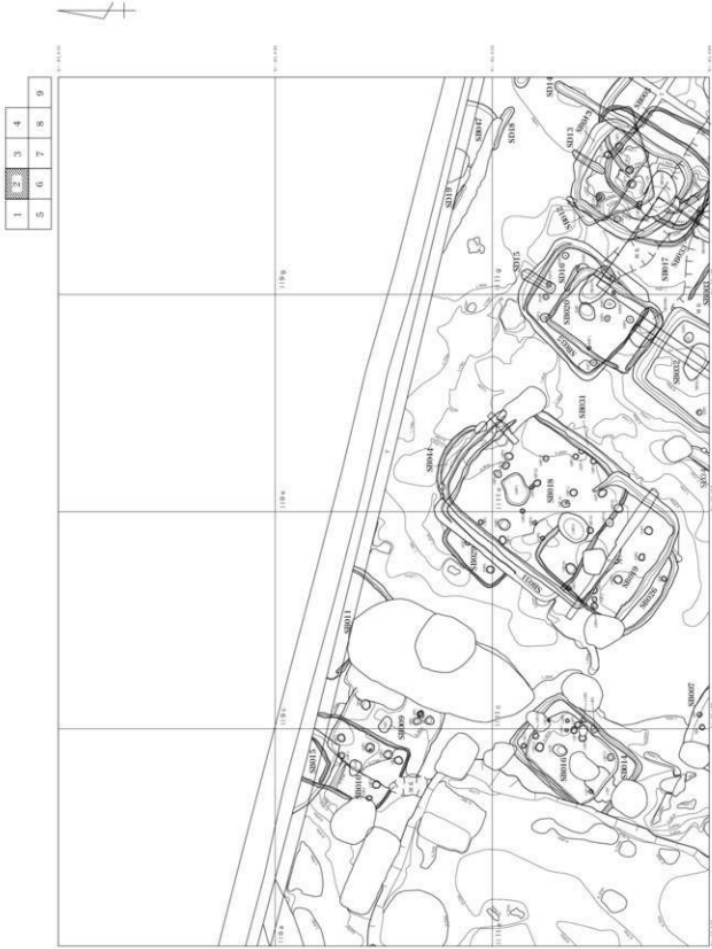
遺構図版1 弥生中期後葉 遺構分割図-1



遺構図版2 弥生中期後葉 遺構分割図 -2



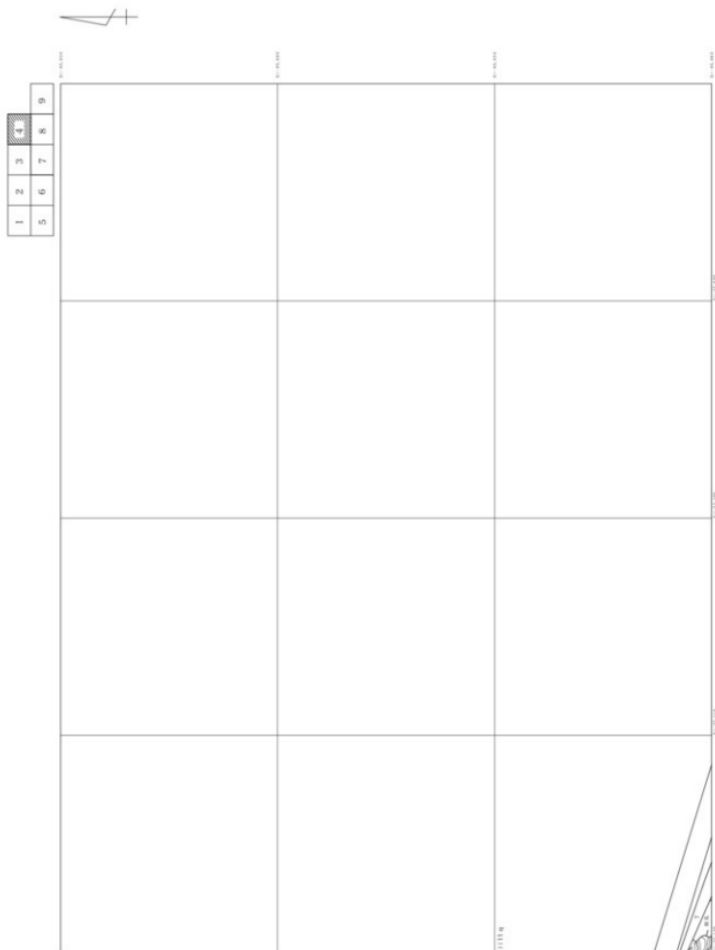
遺構図版 3 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -1



遺構図版 4 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -2



遺構図版 5 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -3



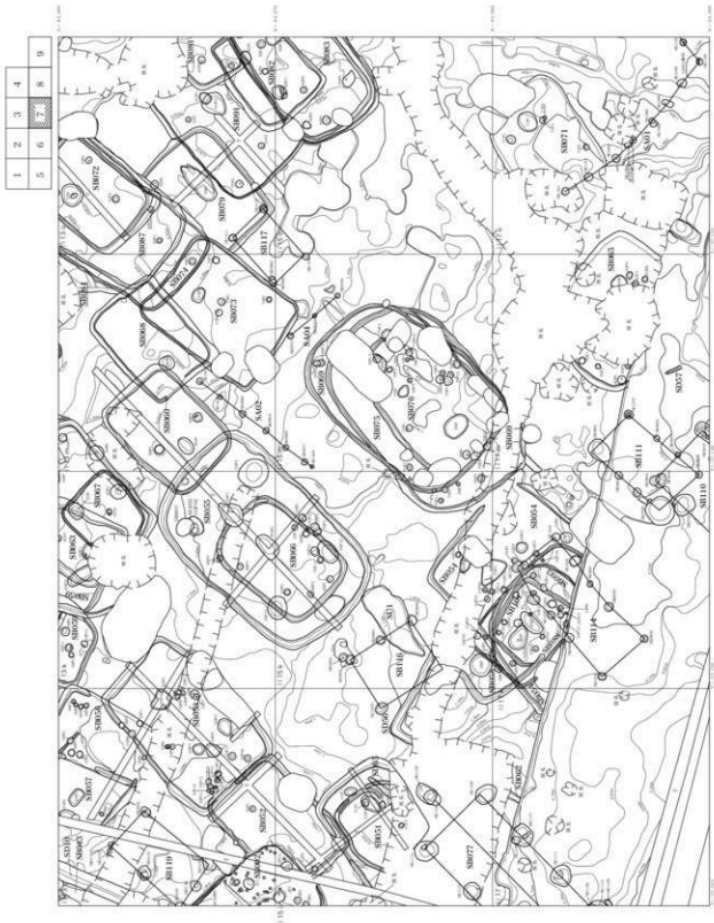
遺構図版 6 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -4



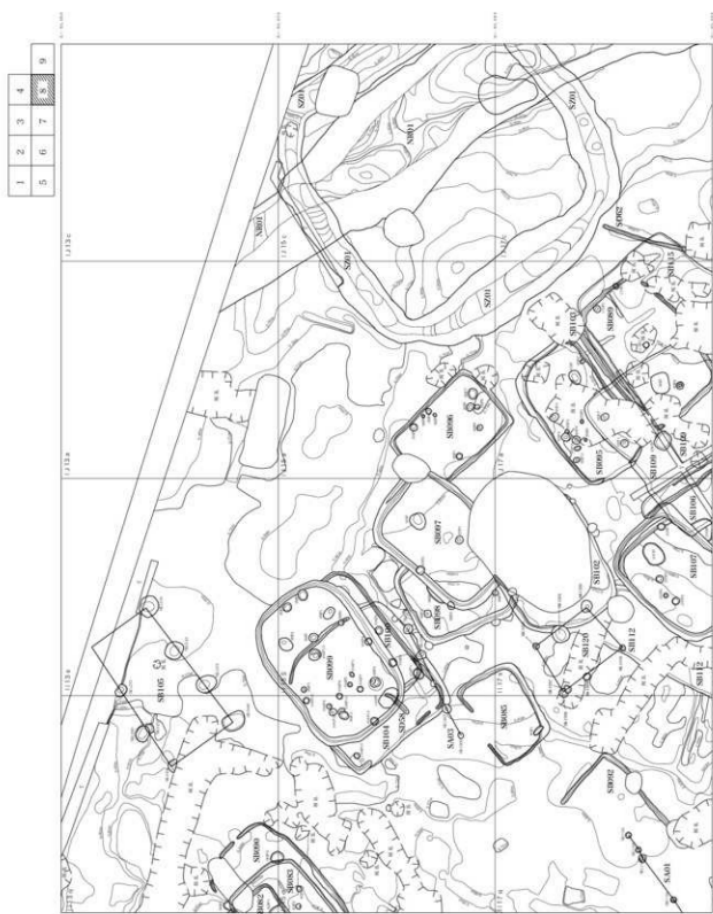
遺構図版 7 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -5



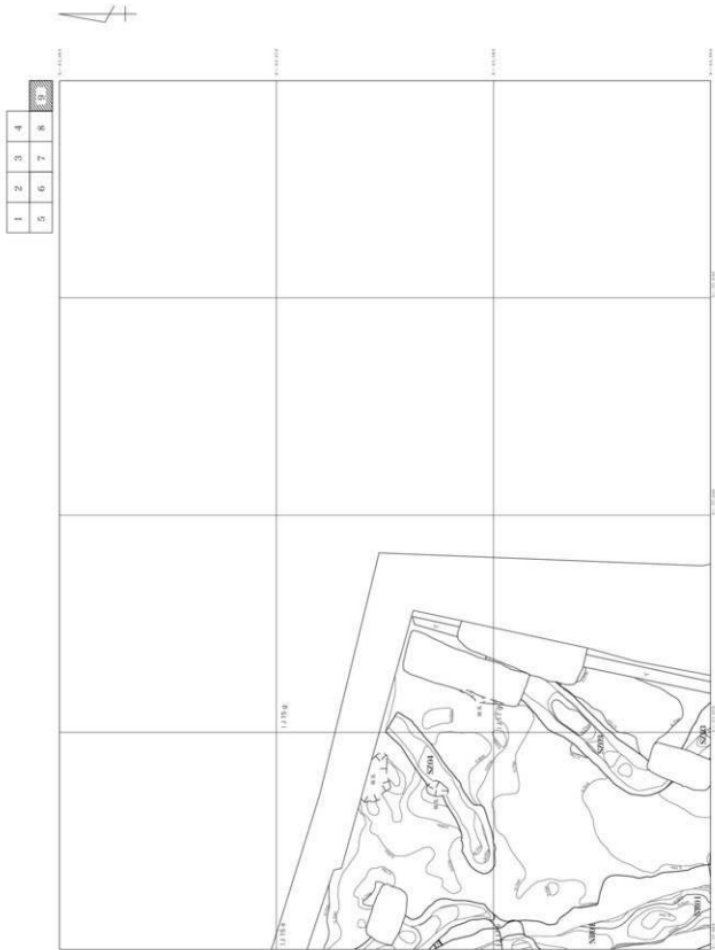
遺構図版 8 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -6



遺構図版 9 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -7



遺構図版 10 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -8



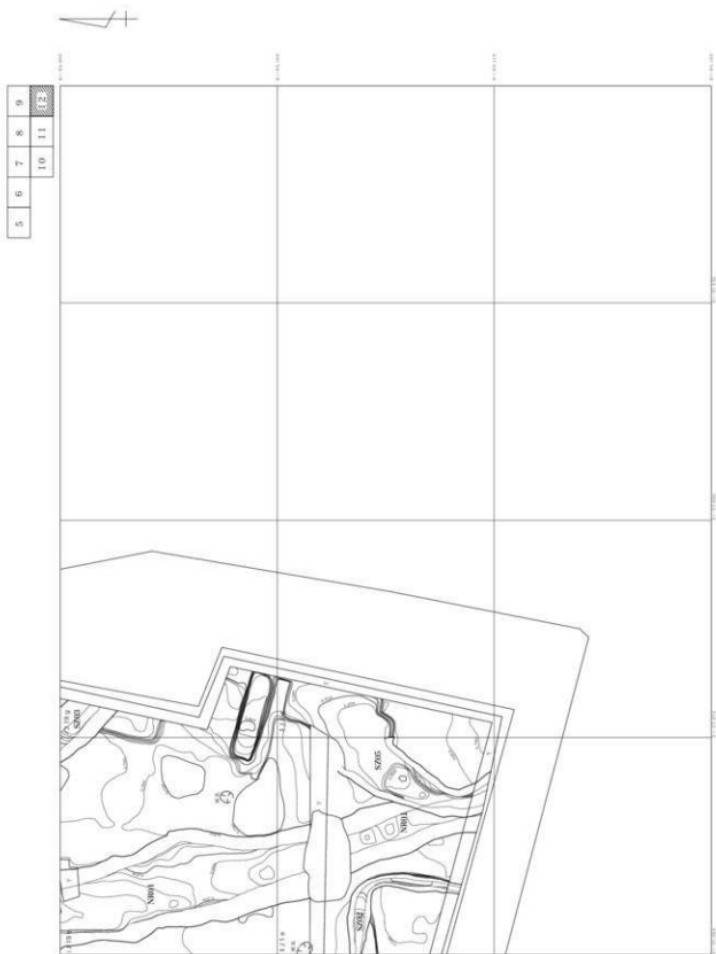
遺構図版 11 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -9



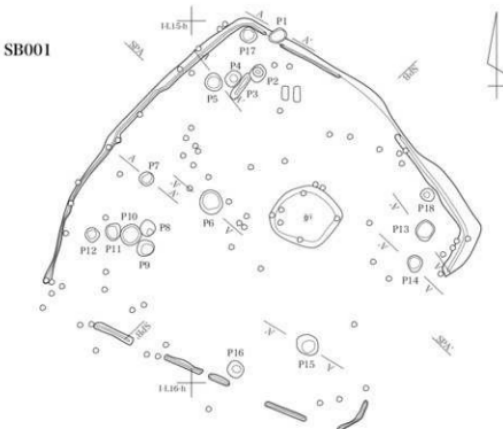
遺構図版 12 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -10



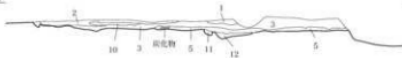
遺構図版 13 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -11



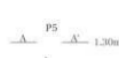
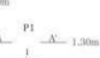
遺構図版 14 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -12



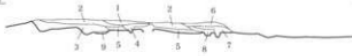
SDA



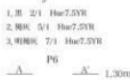
SPA 1.30m



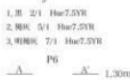
SPB



SPC 1.30m

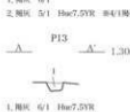


1. 開区 4/1 Hse7.5YR 黒褐色ブロック上に~2cm大少見混入。黒色鉛錆混入。砂質シート。
2. 開区 4/1 Hse7.5YR 岩化物少見混入。黑色鉛錆混入。砂質シート。
3. 開区 5/1 Hse7.5YR 岩化物少見混入。黑色鉛錆混入。砂質シート。
4. 開区 5/1 Hse10YR 岩化物少見。黒色鉛錆混入。砂質シート。
5. 開区 4/1 Hse10YR 岩化物混入。
6. 開区 4/1 Hse10YR 岩化物鉛錆混入。
7. 4/34~。 8. 6/34~。
9. 3/34~ 岩化物を多量含む。
10. 11/34~ 岩化物を多量含む。
11. 5/34~ 黒色プロトカーブ混入。
12. 5/34~ 岩化物を少く含む。



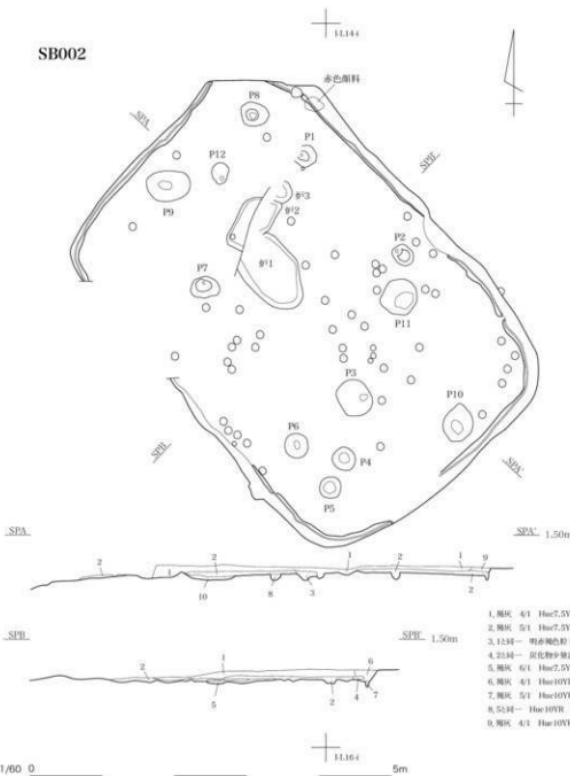
1/60 0

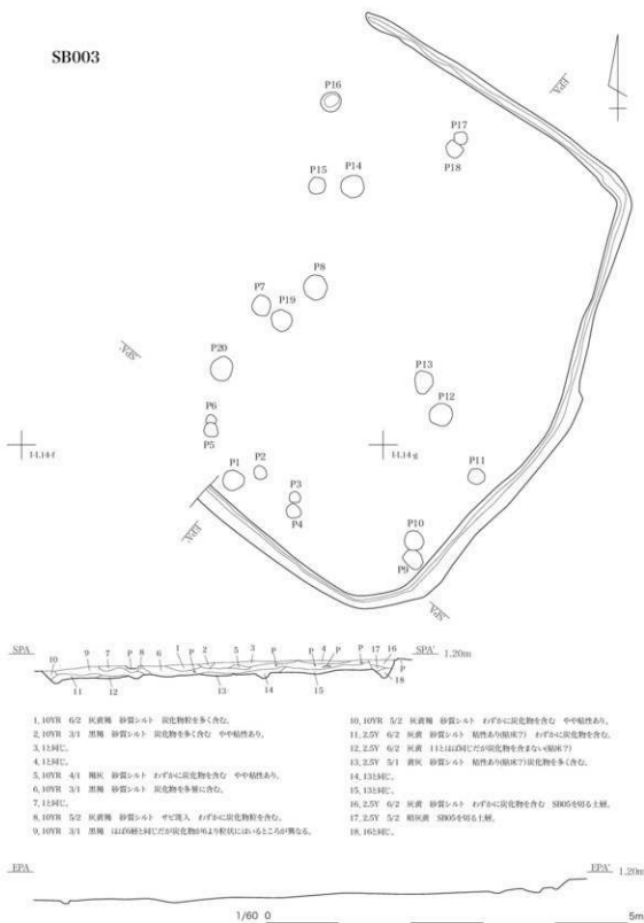
5m



SB002

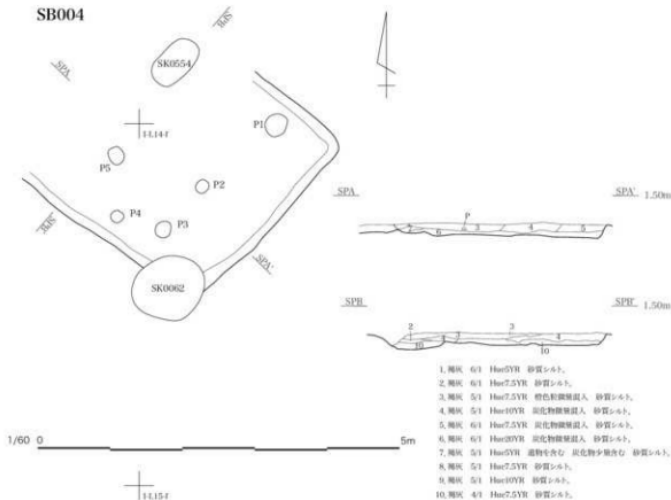
11.144



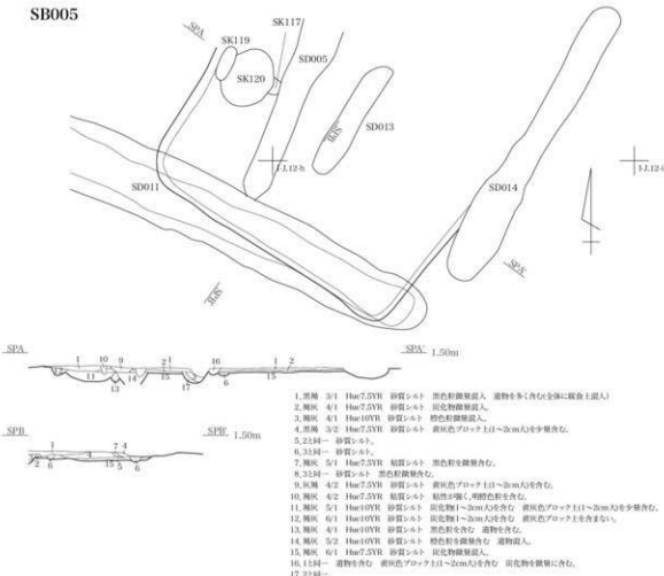


遺構図版 17 SB003

SB004

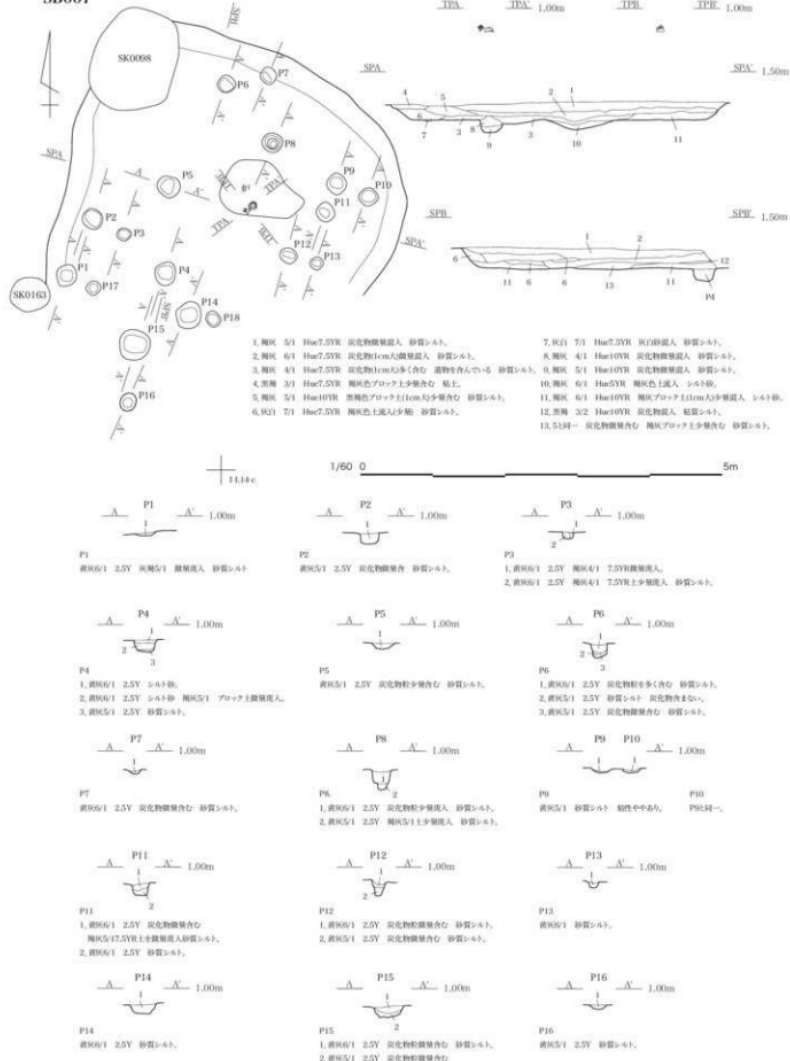


SB005



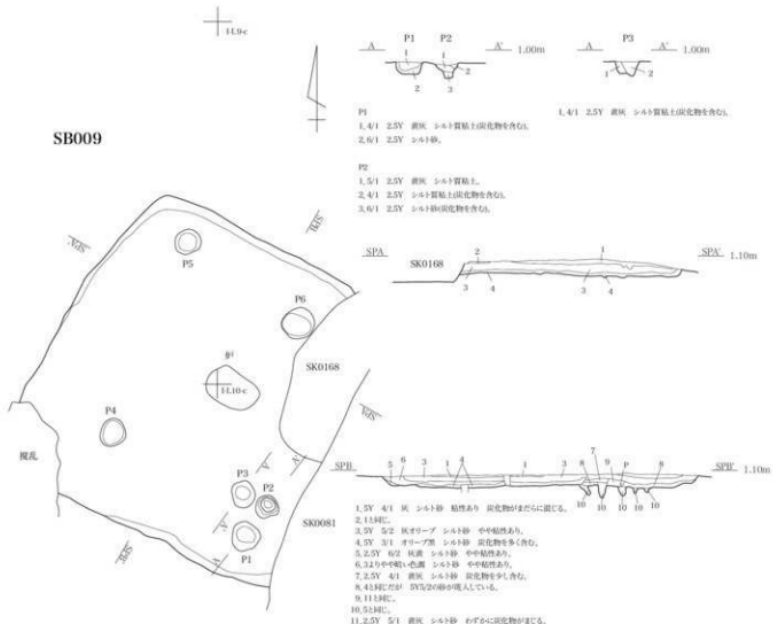
構造図版 18 SB004/005

## SB007

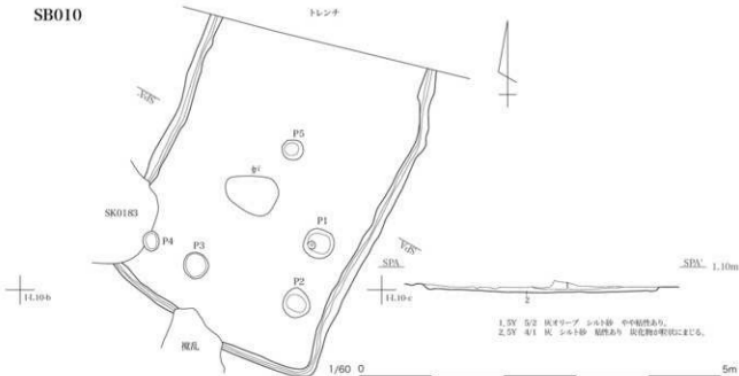


造構図版 19 SB007

SB009



SB010



SB011

SPA

トレンチ

SPA'

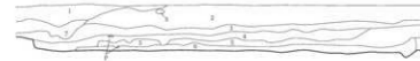
SB0081

+  
14.10c+  
14.10d

1. 池底の漂砂 5/4 Hae10TH 斜土との混合土 塗土。  
 2. 池底の漂砂 4/3 Hae10TH 細粒10m/s 漂物混入あり少額含む 塗土。  
 3. 斜土 4/1 Hae7.5YR 漂物6/7.5YRを微量含む 砂質シルト。  
 4. 斜土 5/1 Hae7.5YR 漂物3~5cmほど微量含む 漂物を少額含む(1cmほど) 砂質シルト。  
 5. 斜土 6/1 Hae7.5YR 漂物を少額含む 砂質シルト。  
 6. 斜土 5/1 Hae7.5YR 斜土が侵入している部分(11m<2.5YR) 砂質シルト。  
 7. 池底の漂砂 5/2 Hae10TH 斜土侵入土 塗土。

SPA

SPA' 1.50m



A

P1

A'

1.50m

SPA



1. DV3/1 オリーブ岩 シルト層 や少粘性あり。  
 2. DV4/1 Rn シート熱 わずかに炭化物を含む。  
 3. DV5/3 Rn オリーブ シート熱。

+  
14.12g

P2

A

A' 1.50m



1. DV3/2 オリーブ岩 シルト層 や少粘性あり。



1. SV4/1 Rn シート熱 中央部熱を含む(炭化物を含む?)。

2. SV4/2 Rn オリーブ シート熱 炭化物を含む。

3. SV4/1 Rn 上は斜土だらけ中色明るい 炭化物の含む量がめでかに少ない。

SPA

SPA' 1.50m

SB013

13

SB012

12

SPA

SPA' 1.50m

SB012

13

SB012

15

1/60 0

5m

遺構図版21 SB011/012・013・033

1. 2.5Y 6/2 池底の漂砂 少額漂砂土 碳酸塩化物を含む。

2. 2.5Y 4/1 漂砂 シルト層 炭化物を含む。

3. 2.5Y 4/1 漂砂 シルト層 炭化物を含む。

4. 2.5Y 5/2 漂砂層 シルト層 炭化物を含む。

5. 2.5Y 5/2 漂砂層 シルト層 炭化物を含む。

6. 2.2Y 6/2 漂砂 シルト層 炭化物を含む。

7. 2.2Y 6/2 漂砂 シルト層 炭化物を含む。

8. 2.2Y 6/2 池底の漂砂 シルト層。

9. 2.2Y 5/1 漂砂 シルト層 炭化物を含む。

10. 2.2Y 4/1 漂砂 シルト層 炭化物を含む。

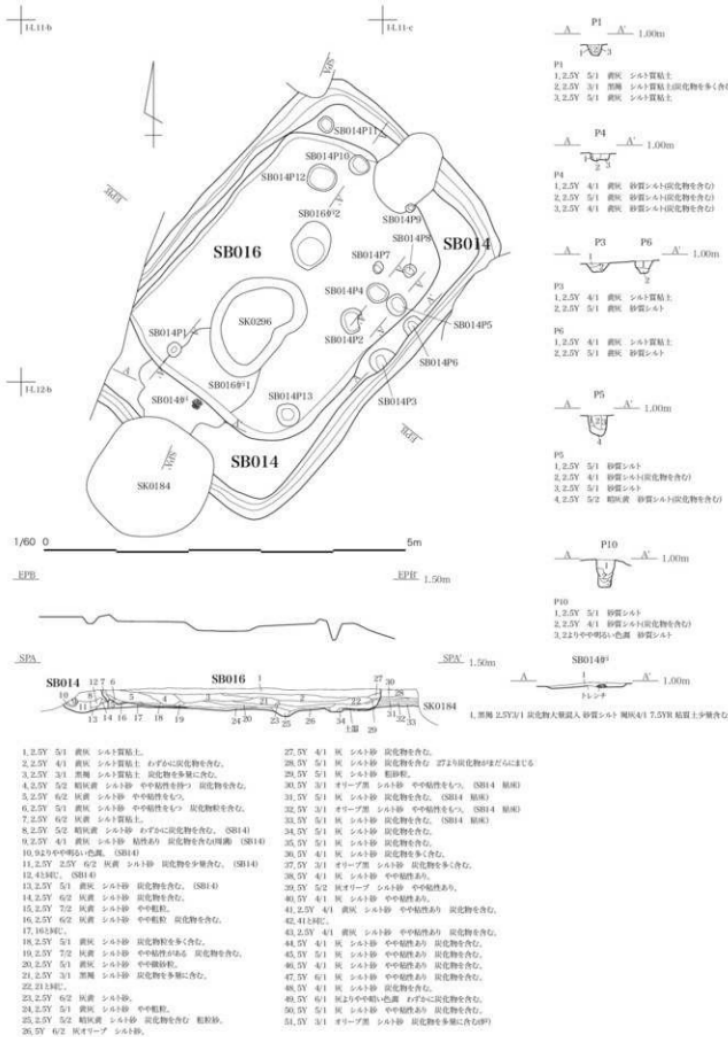
11. 2.2Y 4/1 漂砂 シルト層 炭化物を含む。

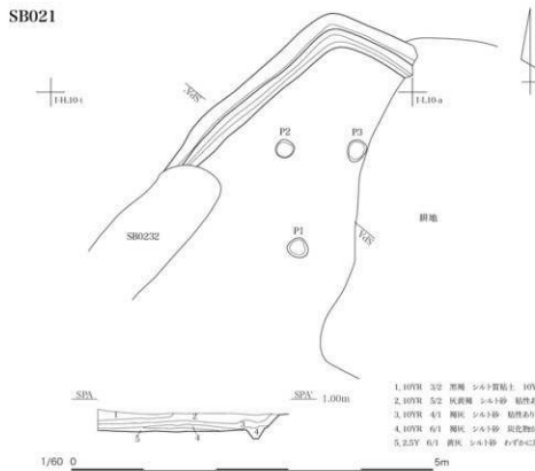
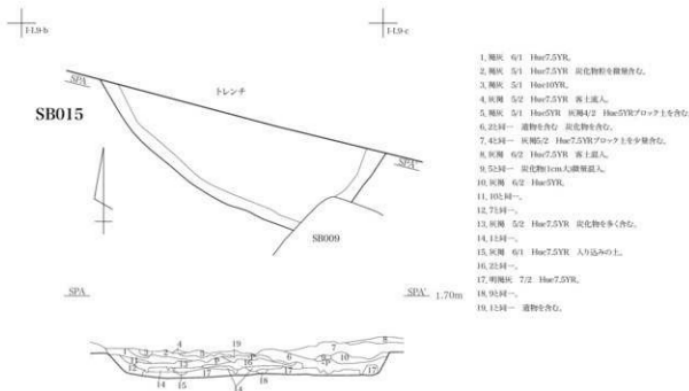
12. 2.2Y 6/2 漂砂 シルト層 炭化物を含む。

13. 2.2Y 6/2 漂砂 シルト層 炭化物を含む。

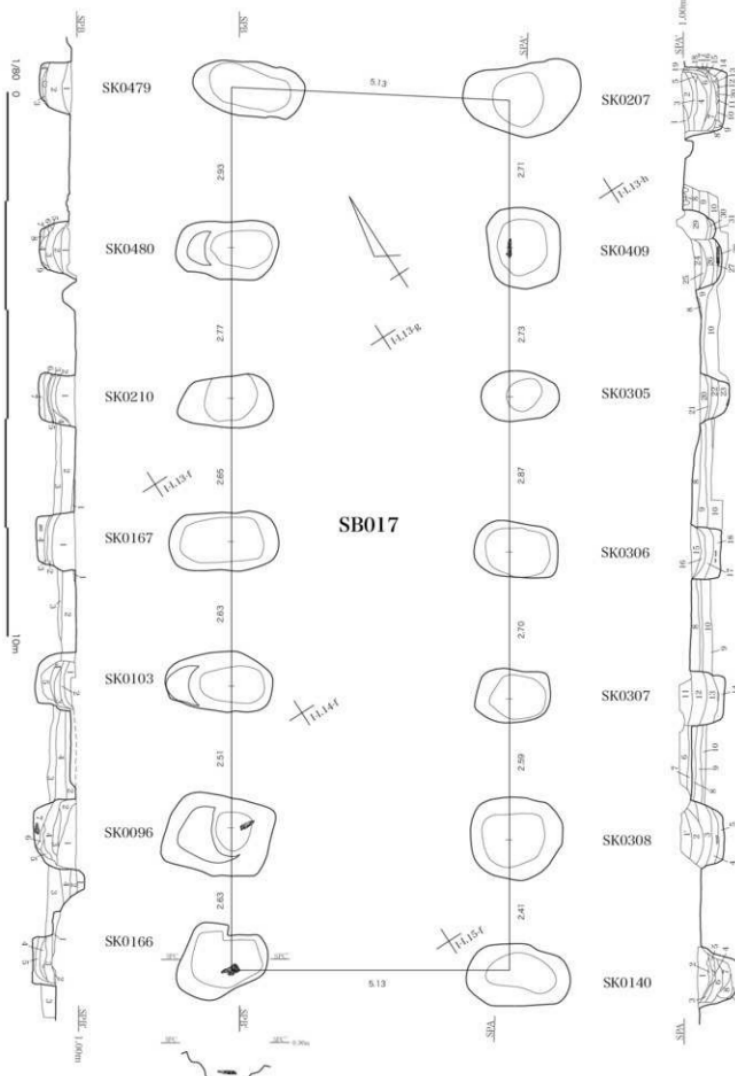
14. 2.2Y 7/3 漂砂 シルト層 炭化物を含む。

15. 13.5M.





遺構図版 23 SB015/021



遺構図版 24 SB017-1

### SK0140

1. 細砂 5.1 Hau7.5YR シート跡 中等性を含む。  
2. 細砂 4.1 黒泥 7.5YR シート跡 縫合7.5YRの粘土が混入。  
3. 2.5YR5/1 黒泥6.5 黒泥 腐化物を含む。  
4. 2.5YR5/1 黑泥 黑泥 腐化物を含む。  
5. 3.1M 黒泥 黑泥 腐化物を含む。  
6. 2.5YR4/1 黄泥 黑泥 腐化木片を多く含む。  
7. 2.5YR4/1 黑泥2 黑泥 中等性を含む。  
8. 2.5YR4 黑泥 黑泥 中等性を含む。泥炭木片。  
9. 2.5YR4/2 黑泥 黑泥 中等性を含む。

### SK0308

1. 2.5YR7/1 黄白 砂質シルト 中等性を含む、斑状物を多く含む。  
2. 2.5YR5/1 黑泥 砂質シルト 斑状物を含む、中に黒色の斑点。  
3. 2.5YR5/1 黑泥 砂質シルト 2~3mmの腐化物を多く含む。  
4. 2.5YR5/1 黑泥 3.5mm以上の腐化物を多く含む、褐色。  
5. 2.5YR5/1 黑泥 3.5mm以上の腐化物を多く含む、褐色の木片。  
6. 2.5YR5/1 黑泥 3.5mm以上の腐化物を多く含む、褐色。  
7. 6.0から褐色を含む、1.0mm程度の腐化物を多く含む。  
8. 2.5YR5/1 黑泥5 黑泥 中等性を含む。  
9. 2.5YR5/1 レッド5 黑泥 腐化物を多く含む。  
10. 2.5YR5/1 黑泥6.5 黑泥 中等性を含む。

### SK0307

1. 2.5YR7/1 黄白 砂質シルト 中等性を含む。  
2. 2.5YR5/1 黑泥 砂質シルト 中等性を含む。  
3. 2.5YR5/1 黑泥 砂質シルト 2~3mm程度の腐化物を多く含む 3.64  
4. 2.5YR5/1 黑泥 1.2mmだけの中等性を含む、他の色調はい。

### SK0306

15. 7.5YR6/2 黄オーラー 砂質シルト 腐化物を少し含む。  
16. 7.5YR6/2 黄オーラー 砂質シルト 腐化物を少し含む。  
17. 7.5YR6/2 黄オーラー 黑泥 中等性を含む。  
18. 7.5YR5/1 黄 黑質シルト 腐化物を多く含む。

### SK0305

20. 7.5YR6/2 黄オーラー 砂質シルト 中等性を含む、1mm程度の微細な腐化物を含む。  
21. 7.5YR6/2 黄オーラー 砂質シルト 中等性を含む、1mm程度の微細な腐化物を含む。  
22. 5YR5/1 黄 黑質シルト 1~2mm程度の腐化物を含む。  
23. 7.5YR5/1 黄 黑質シルト 1~2mm程度の腐化物を含む。

### SK0180

1. 2.5YR6/2 黑泥 砂質シルト 中等性を含む。  
2. 2.5YR5/1 黑泥 黑泥 織合4~5mmの物を認める。  
3. 2.5YR5/1 黑泥 黑泥 3~5mmの大さの腐化物が認める。  
4. 10YR5/1 黑泥 シート跡 2~3mmの大さの腐化物が認める。  
5. 10YR5/1 黑泥 黑泥 3~5mmの大さの腐化物が認める。  
6. 2.5YR6/2 黑泥 黑泥 粗粒物。  
7. 10YR5/1(12.5YR6/2)の間に認める、腐化物を含む。  
8. 2.5YR5/1(12.5YR6/2)の間に認める、腐化物を含む。  
9. 6.0MCL 7.5YR6/2の中等性をシート跡で認める。

### SK0210

1. 2.5Y 5/1 黑泥 黑泥 わずかに腐化物がまじる。  
2. 2.5Y 5/1 黑泥 黑泥 わずかに腐化物がまじる。  
3. 2.5Y 5/1 黑泥 黑泥 わずかに腐化物がまじる。  
4. 2.5Y 5/2 黑泥 黑泥 わずかに腐化物がまじる。  
5. 2.5Y 6/1 黑泥 黑泥 黑泥の中等性を含む。  
6. 2.5Y 5/1 黑泥 黑泥 黑泥の中等性を含む。  
7. 2.5Y 4/1 黑泥 黑泥 中等性を含む。

### SK0167

1. 3.0M 5/1 黑泥 黑泥 中等性を含む。中等性を含む。  
2. 3.0M 5/1 黑泥 7.5YR 黑泥/2.5mは10YR5/1を織合する。黑泥を織合する。砂質シルト 黑泥土混入。  
3. 4.0M 5/1 黑泥 7.5YR 黑泥/3.0mは10YR5/1を織合する。明確に7.5YR5/1と織合する。黑泥を織合する。砂質シルト 黑泥土混入。  
4. 4.0M 5/1 黑泥 7.5YR 黑泥/3.0mは10YR5/1を織合する。明確に7.5YR5/1と織合する。黑泥を織合する。砂質シルト 黑泥土混入。  
5. 4.0M 4/1 黑泥 7.5YR 黑泥を織合する 黑泥/2.5mは10YR5/1を織合する。明確に7.5YR5/1と織合する。黑泥を織合する。砂質シルト 黑泥土混入。

### SK0103

1. 3.0M 5/1 Hau7.5YR 腐化物を少しある。砂質シルト 黑泥土混入。  
2. 3.0M 5/1 Hau7.5YR 黑泥/2.5mは10YR5/1を織合する。黑泥を織合する。砂質シルト 黑泥土混入。  
3. 4.0M 5/1 Hau7.5YR 黑泥/3.0mは10YR5/1を織合する。明確に7.5YR5/1と織合する。黑泥を織合する。砂質シルト 黑泥土混入。  
4. 4.0M 5/1 Hau7.5YR 黑泥を織合する 黑泥/2.5mは10YR5/1を織合する。明確に7.5YR5/1と織合する。黑泥を織合する。砂質シルト 黑泥土混入。

### SK0409

24. 2.5Y6/2 黄オーラー シート跡 360 黑の酸化していないシート跡がある。  
25. 5YR6/2 黄の色調が6.0から30mm程の腐化物を含む。  
26. 5YR6/2 5YR6/2 黄の色調が6.0から30mm程の腐化物を含む。  
27. N5D/0 黑 5シート跡 5mm程度の腐化物を含む。  
28. 3YR6/2 黑 5シート跡 5mm程度の腐化物を含む。

### SK0411

29. N5D/0 黑 5シート跡 中等性を含む。わずかに腐化物を含む。  
30. 3YR6/2 黑の色調が6.0から30mm程の腐化物を含む。  
31. 3YR6/2 黑の色調が6.0から30mm程の腐化物を含む。

### SK0207

1. 10YR 5/2 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
2. 10YR 5/2 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
3. 10YR 5/2 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
4. 10YR 5/2 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
5. 10YR 5/2 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
6. 2.5Y 5/2 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
7. 10YR 4/1 黑泥 黑泥質土 粘土の腐化物を多く含む。  
8. 2.5Y 6/2 黑泥 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
9. 2.5Y 5/2 黑泥 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
10. 2.5Y 5/2 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
11. 9.0MCL 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
12. 9.1~11.6C 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
13. 10.0MCL 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
14. 2.5Y 6/2 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
15. 2.5Y 5/1 黑泥 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
16. 2.5Y 5/1 黑泥 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
17. 2.5Y 5/1 黑泥 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
18. 2.5Y 6/2 黑泥 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。  
19. 2.5Y 5/1 黑泥 黑泥 土糞跡を織合して、わずかに腐化物を含む。

### SK0479

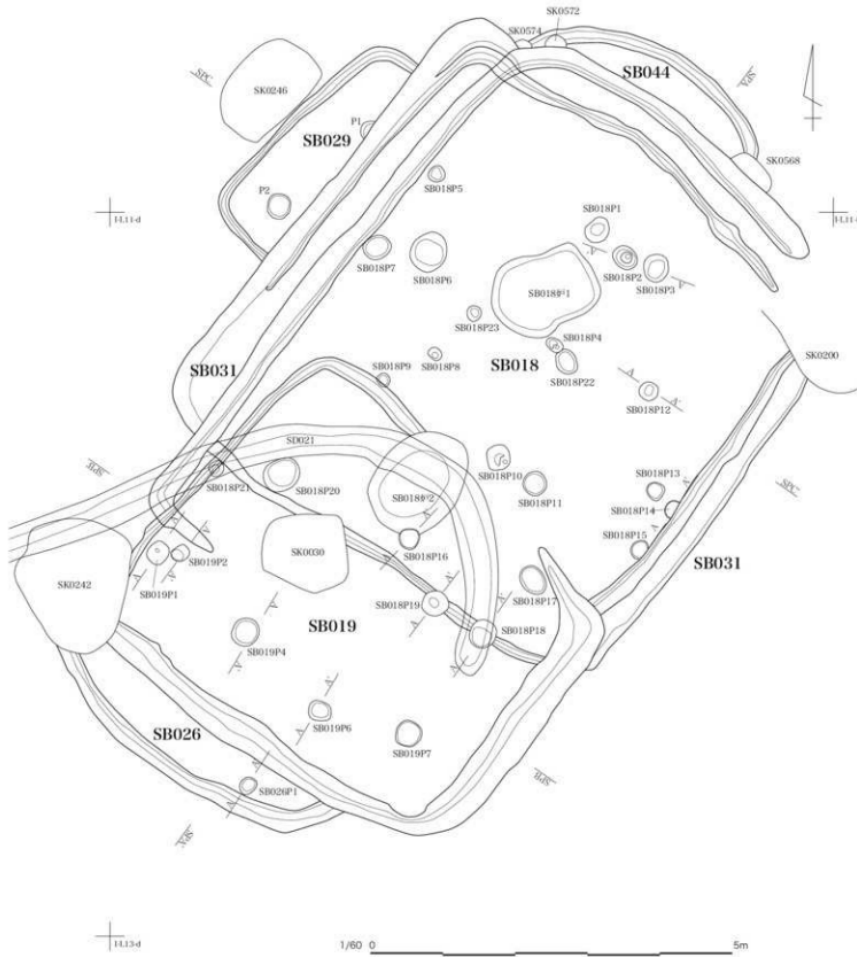
1. 2.5Y6/2 黑泥 砂質シルト 黑泥を含むが少く含む。  
2. 2.5Y6/2 黑泥 砂質シルト 黑泥を含む。  
3. 2.5Y6/1 黑泥 砂質シルト 黑泥を含むが少く含む。  
4. 2.5Y6/1 黑泥 砂質シルト 黑泥を含むが少く含む。  
5. 5YR6/1 黑 砂質シルト わずかに腐化物を含む。

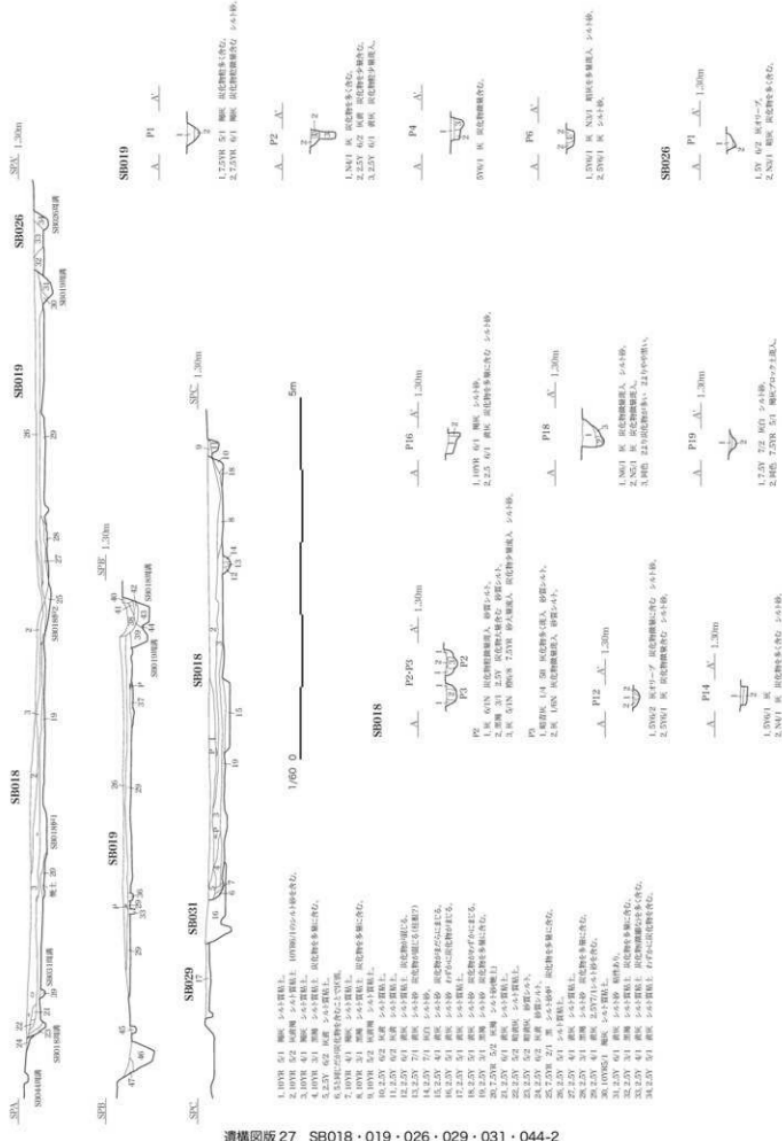
### SK0096

1. 1.0M 5/1 Hau7.5YR 腐化物を含む。腐化物1cm程混合含む。  
2. 3.0M 5/1 Hau7.5YR 腐化物を含む。腐化物2cm大(黒色)。  
3. 3.0M 5/1 Hau7.5YR 腐化物を含む。腐化物3cm大(黒色)。  
4. 3.0M 5/1 Hau7.5YR 腐化物を含む。腐化物4cm大(黒色)。  
5. 3.0M 5/1 Hau7.5YR 腐化物を含む。腐化物5cm大(黒色)。

### SK0166

1. 3.0M 5/1 Hau7.5YR 腐化物を含む。砂質シルト。  
2. 3.0M 5/1 腐化物を含む。砂質シルト。  
3. 3.0M 5/1 腐化物を含む。砂質シルト。  
4. 3.0M 5/1 Hau7.5YR 腐化物を含む。砂質シルト。  
5. 3.0M 4/1 Hau7.5YR 腐化物を含む。砂質シルト。

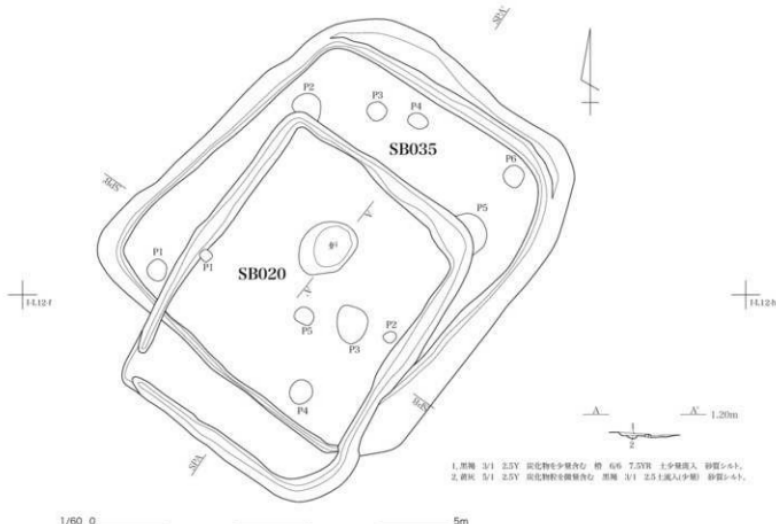




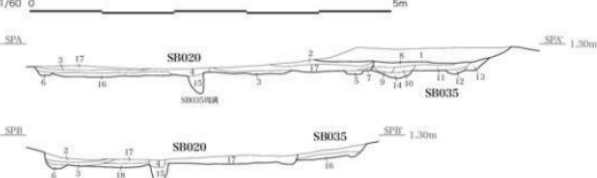
11.11f

11.12f

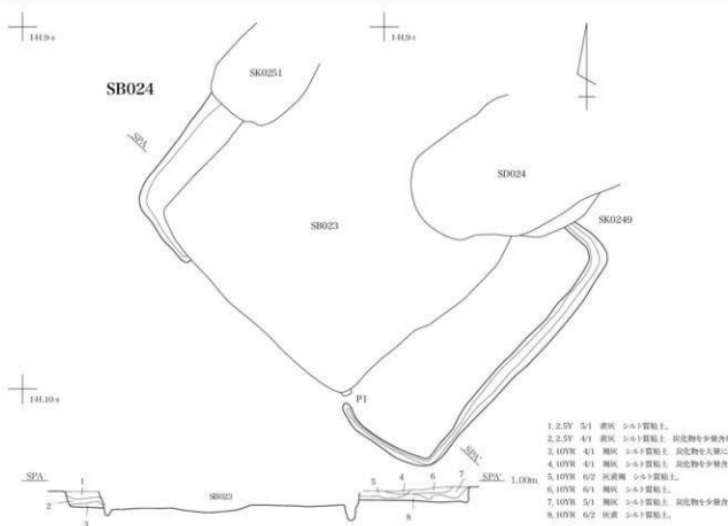
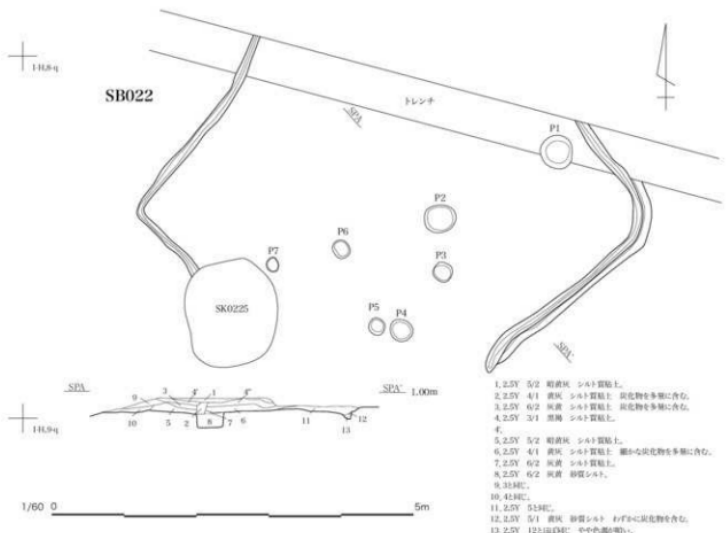
11.12h



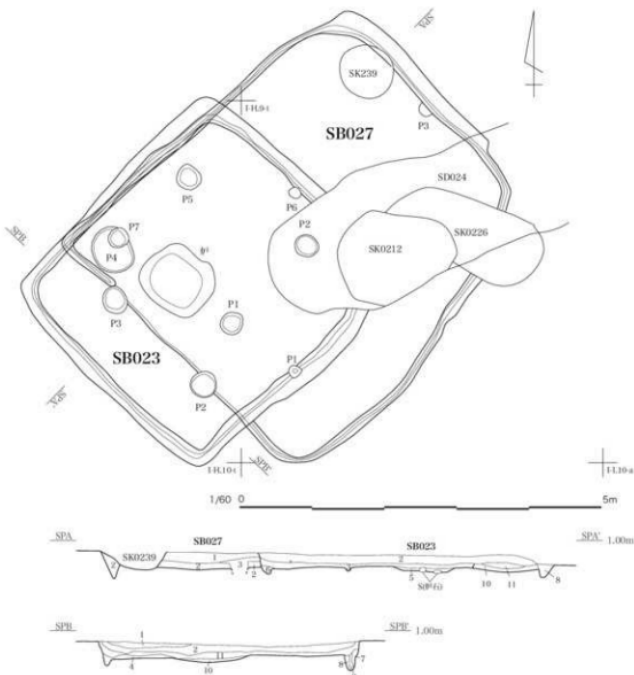
1. 黒層 3/1 2.5Y 水化物少含む 砂 6/6 7.5YR 土少粒度入 砂質シルト。  
2. 黒層 3/1 2.5Y 水化物少含む 黑層 3/1 2.5 土流入(少) 砂質シルト。



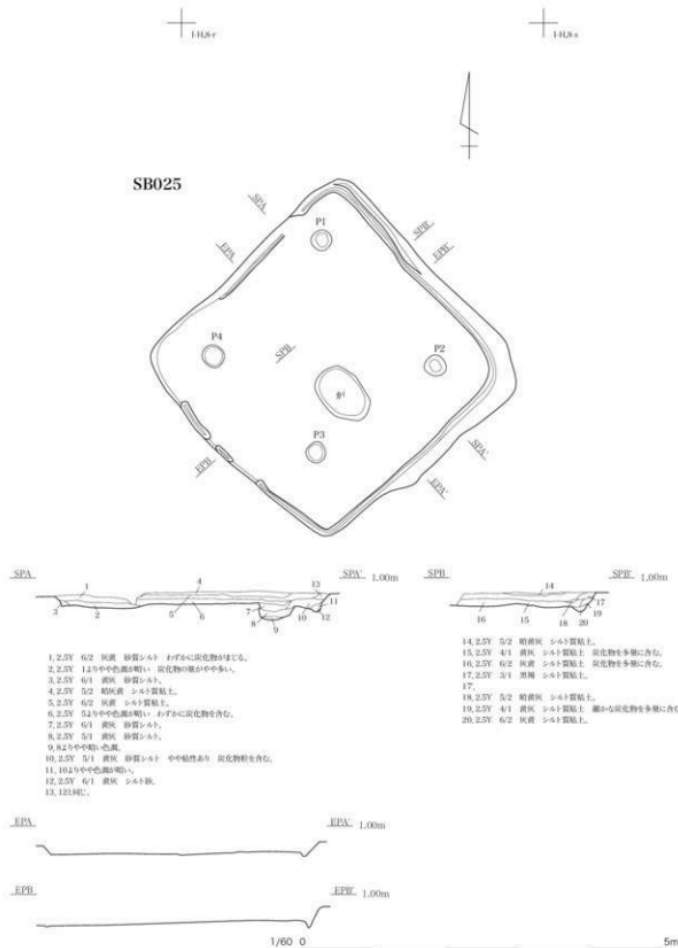
1. 黒層 6/1 Hu=7.5YR 明赤褐色少含む 水化物1cm大粒微含む 表面7.0Hue7.5YRH(3mm)少含む 砂質シルト。
2. 黒層 6/1 Hu=7.5YR 明赤褐色少含む(5mm)入(少) 出生土1cm少含む 砂質シルト。
3. 黒層 6/1 Hu=7.5YR 明赤褐色少含む(5mm)入(少) 水化物1cm大粒少含む 砂質シルト。
4. 黒層 6/1 Hu=7.5YR 明赤褐色少含む(5mm)入(少) 水化物1cm大粒少含む 砂質シルト。
5. 黒層 6/1 Hu=7.5YR 明赤褐色少含む(5mm)入(少) 水化物少含む 砂質シルト。
6. 黒層 7/1 Hu=7.5YR 水化物少含む 砂質シルト。
7. 2.5YR
8. 黑層 5/1 Hu=7.5YR 水化物多量に含む 黑土を含む 砂質シルト。
9. 黑層 7/1 Hu=7.5YR 水化物入 砂質シルト。
10. 黑層 7/1 Hu=7.5YR 水化物入 砂質シルト。
11. 黑層 6/1 Hu=7.5YR 水化物少含む 砂質シルト。
12. 6.5Hue
13. 6.5Hue 7/1 Hu=7.5YR 砂質シルト。
14. 黑層 7/1 Hu=7.5YR 砂質シルト。
15. 黑層 7/1 Hu=7.5YR 水化物1cm大粒微含む 砂質シルト。
16. 黑層 7/1 黑層 7/1 Hu=7.5YR 砂質シルト。
17. 1.13Hue 水化物1mm~1cm大粒少含度入 5/1Hu=7.5YRH入 砂質シルト。



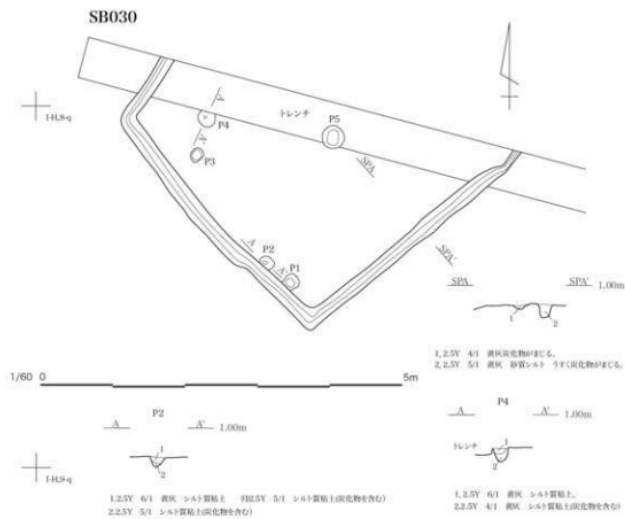
遺構図版 29 SB022/024



1. 10YR 5/1 黄灰 シルト質粘土。
2. 10YR 6/1 黄灰 シルト質粘土。炭化物がまじることで分離できる。
3. 10YR 4/1 黄灰 シルト質粘土。炭化物を多く含む。
4. 10YR 4/1+6/2シルト質粘土+シルト砂。
5. 10YR 2/1 黑 炭化物砂。
6. 2.5Y 5/1 黑 炭化物砂。炭化物を少額含む。
7. 10YR 6/2 黑 粘土。シルト質粘土。
8. 2.5Y 5/1 黄灰 シルト砂。炭化物を少額含む。
9. 2.5Y 4/1 黄灰 シルト砂。炭化物を少額含む。
10. 2.5Y 4/1 黄灰 シルト質粘土。炭化物を多額含む。
11. 10YR 4/1 黄灰 シルト質粘土。炭化物を多額含む。

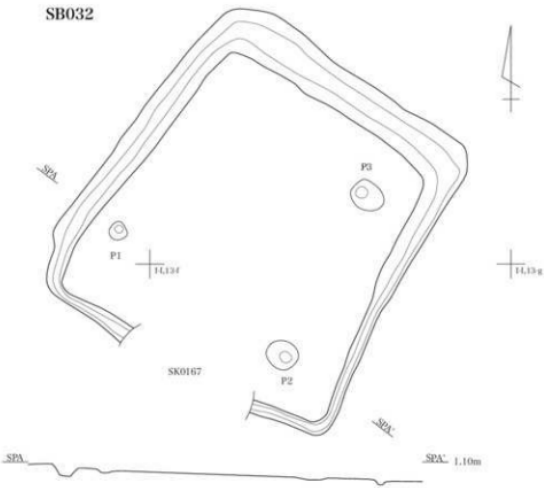


遺構図版 31 SB025

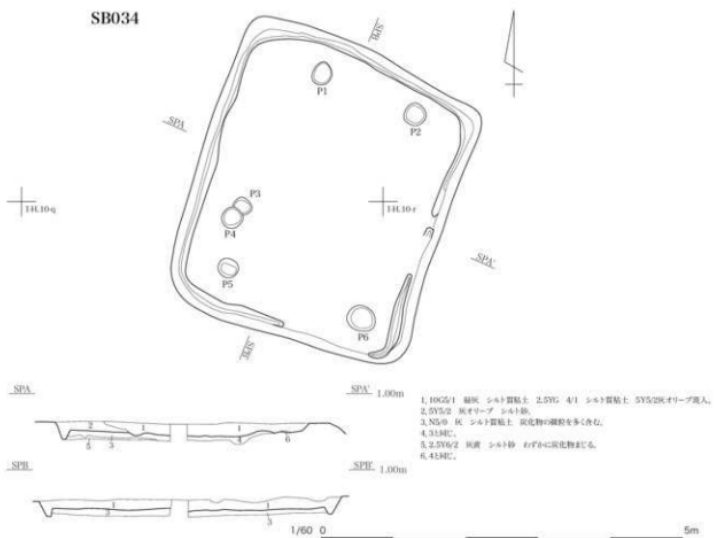


遺構図版 32 SB028/030

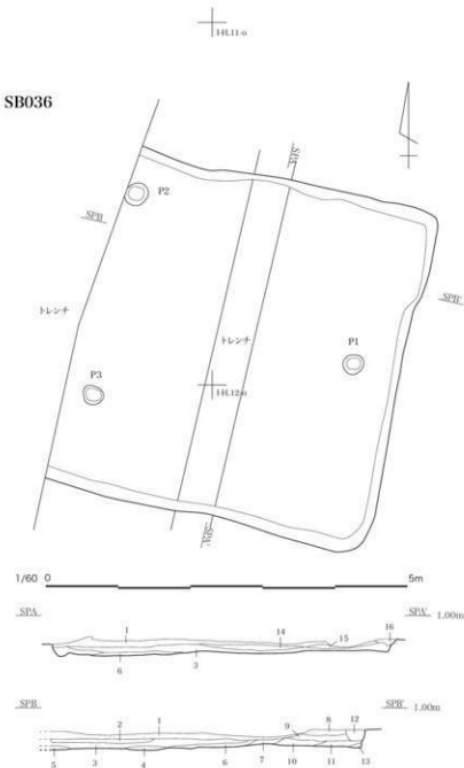
SB032



SB034



遺構図版 33 SB032/034



1. 2Y 5/2 深モリブデンシート質粘土層上。サビ、わずかに炭化物がみられる。

2. 2Y 5/1 岩、シート質粘土層上。サビ、炭化物含む。

3. 2Y 5/1 岩、シート質粘土層上。矽酸塩鉱物、植物の老死と含む。やや硬さがせている。

4. N 5/0 岩、シート質粘土層。3mmから5mmの黒褐色のSVAの粘土が混入。

5. 4.5/3C.

6. 4.5/5C.

7. 2.5V 5/1 岩、シート質粘土層上。サビ、炭化物含む。

8. 2.5V 6/1 岩、シート質粘土層上。サビ、2.5%水の粘土層がロックである。

9. 2.5V 5/1 岩、シート質粘土層上。サビ、わずかに2.5%水の粘土層がある。

10. 2Y 6/1 岩、シート質粘土層上。サビ、わずかに炭化物がみられる。

11. 10.1/11.0 岩、色濃い茶褐色から褐色(1.5m)。より、少し硬い、シート質粘土層。

12. 2Y 5/1 岩、シート質粘土層、炭化物を含む。

13. 11.1色濃い茶褐色(約1.5m)。より、少しある、シート質粘土層。

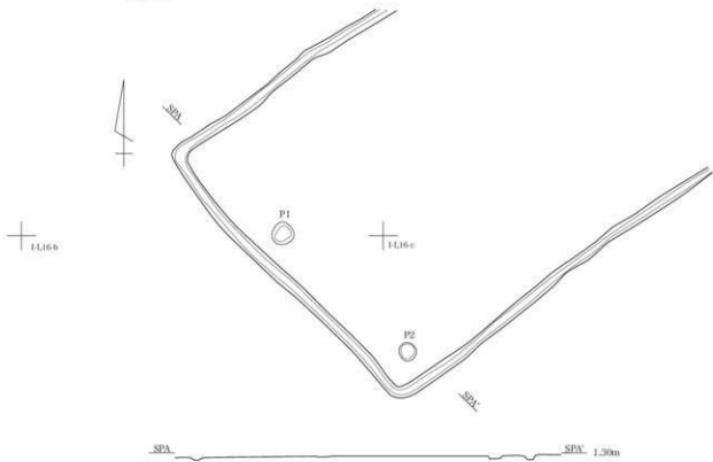
14. 9/3C.

15. 14/3C.

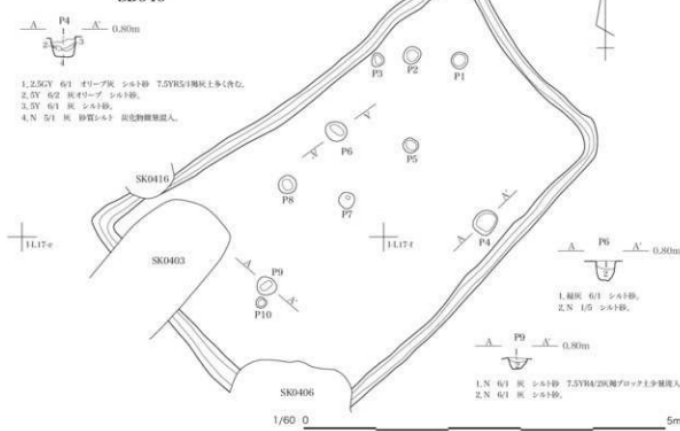
16. 13/3C.

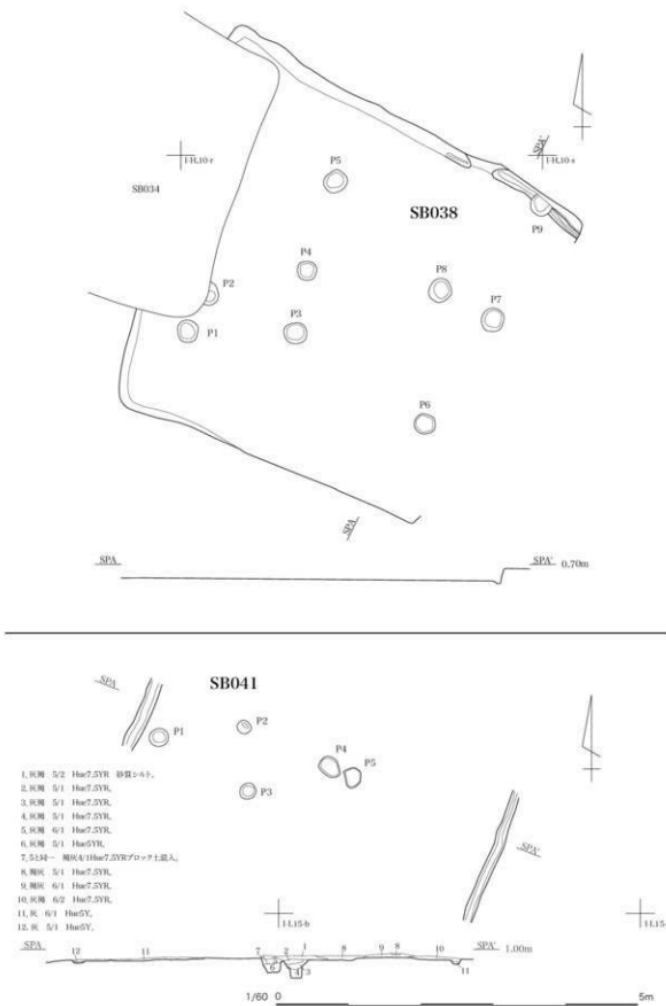
遺構図版 34 SB036

SB037

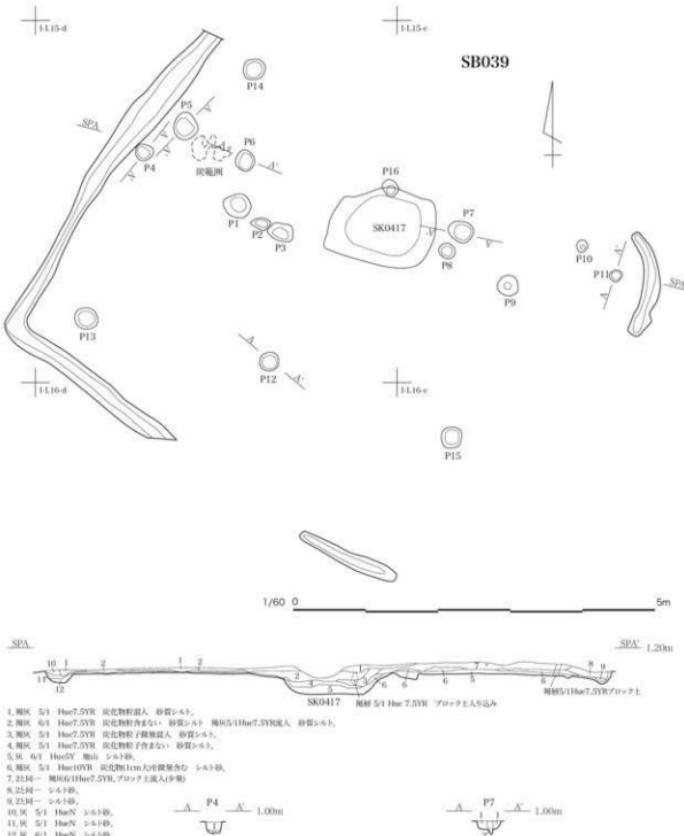


SB040

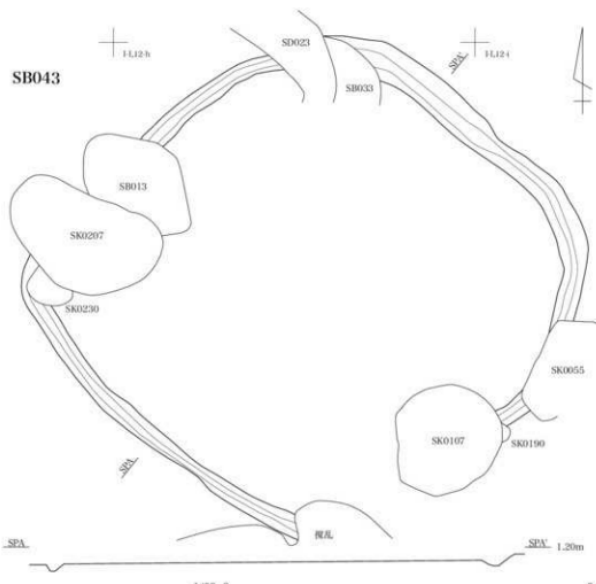
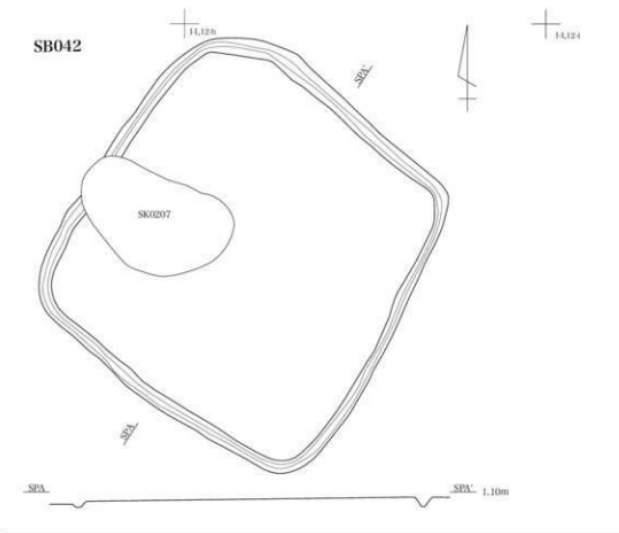




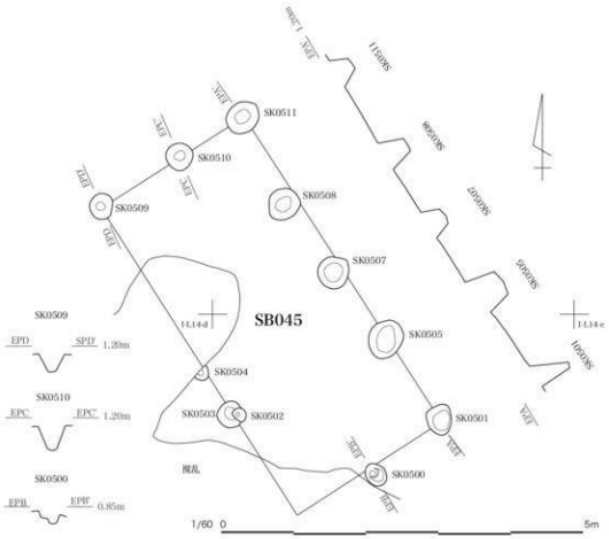
遺構図版 36 SB038/041



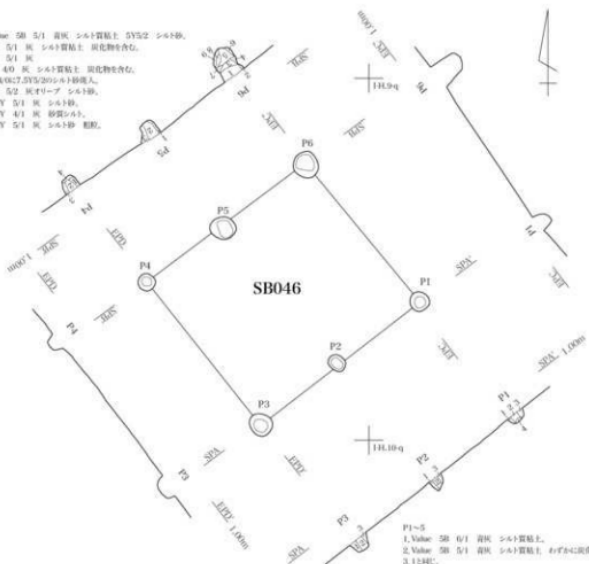
遺構図版 37 SB039



遺構図版 38 SB042/043

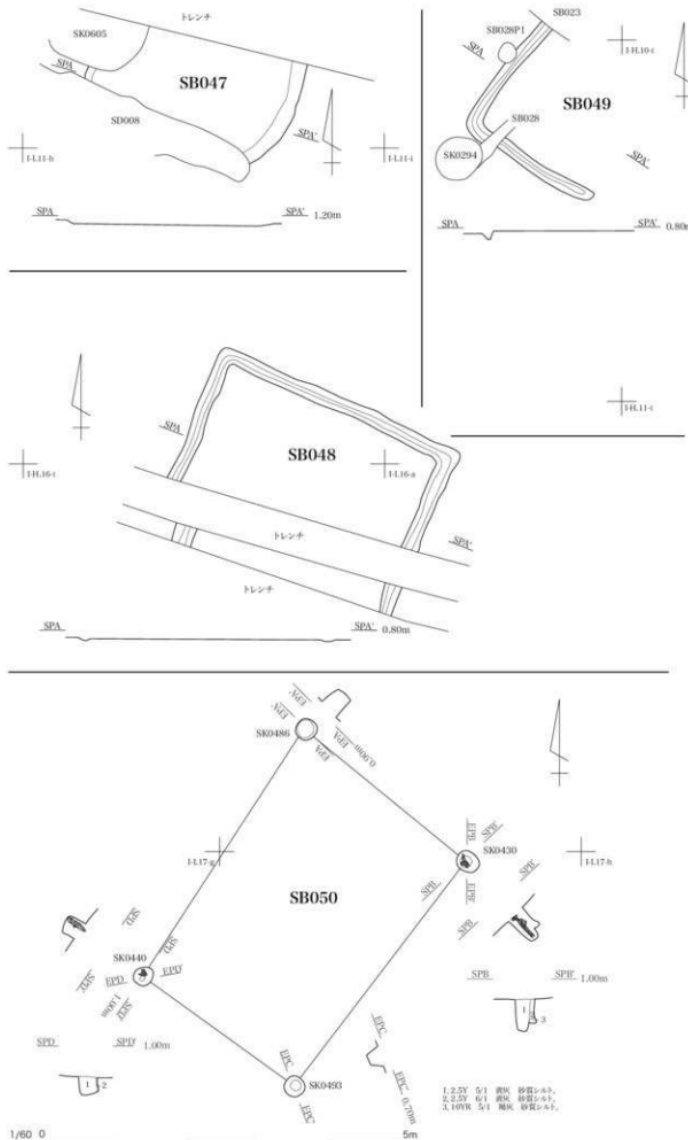


PW  
 1. Value: 50 5/1 青斑、シート質粘土 3YS/2 シート砂。  
 2. 3Y 5/1 土 岩、シート質粘土、炭化物を含む。  
 3. 3Y 5/1 土  
 4. 4D 4/1 土、シート質粘土、炭化物を含む。  
 5. NADP 5/1 土  
 6. 3Y 5/2 土オリーブ、シート砂。  
 7. 7.5Y 5/1 土、シート砂。  
 8. 7.5Y 4/1 土、砂質粘土。  
 9. 7.5Y 5/1 土、シート砂 EPD。

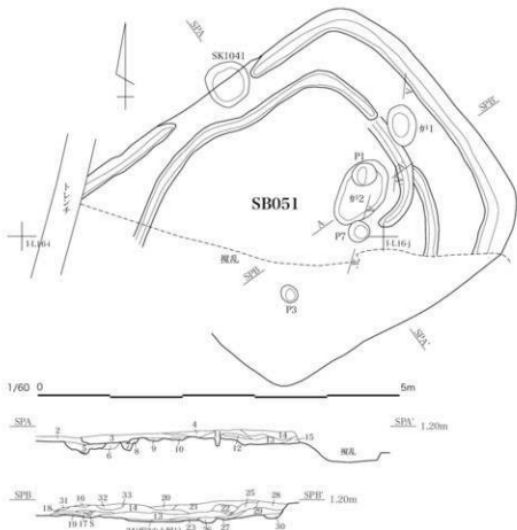


P1～5  
 1. Value: 50 6/1 青斑、シート質粘土、わずかに炭化物を含む。  
 2. Value: 50 5/1 青斑、シート質粘土、わずかに炭化物を含む。  
 3. 134L

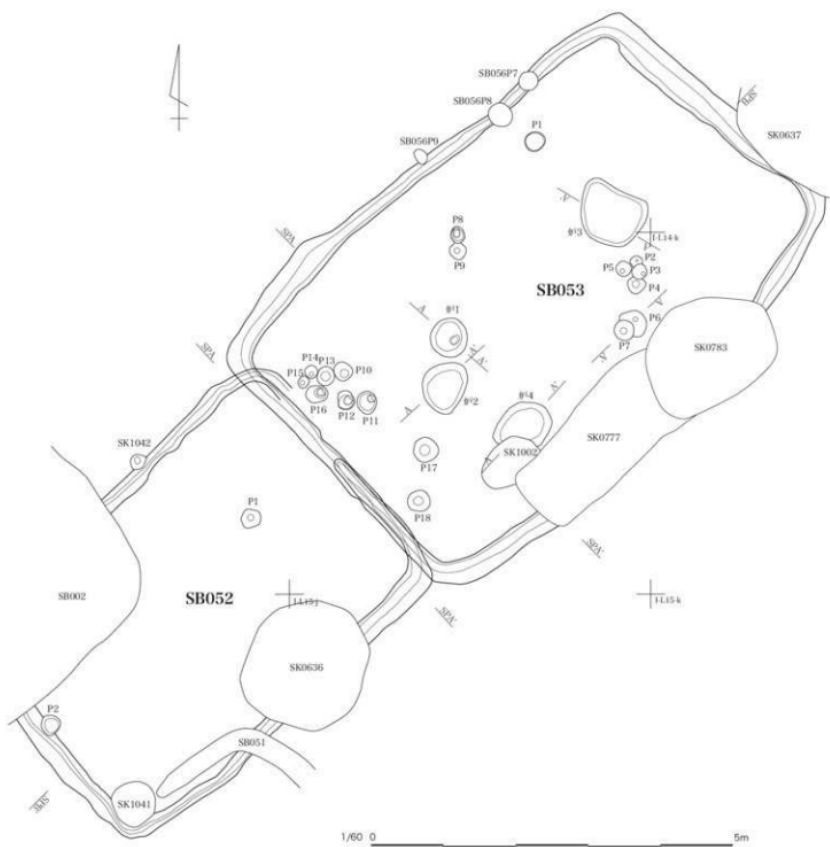
遺構図版 39 SB045/046



遺構図版 40 SB047/048/049/050



遺構図版 41 SB051



遺構図版 42 SB052・053-1

SB052



SB052 SHN, 1.4km

SB052 Sph

SB052 SIE

1.35° N, 41° W, 頭部, 背斜軸上に、中央構造面。2-Sph面を含む複合面。

3.35° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

SB053



SB053 SHN, 1.4km

SB053 Sph

SB053 SIE

1.35° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

2.25° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

4.35° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

6.35° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

7.25° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

9.35° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

10.25° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

SB053 SHN, 1.4km

SB053 Sph

SB053 SIE

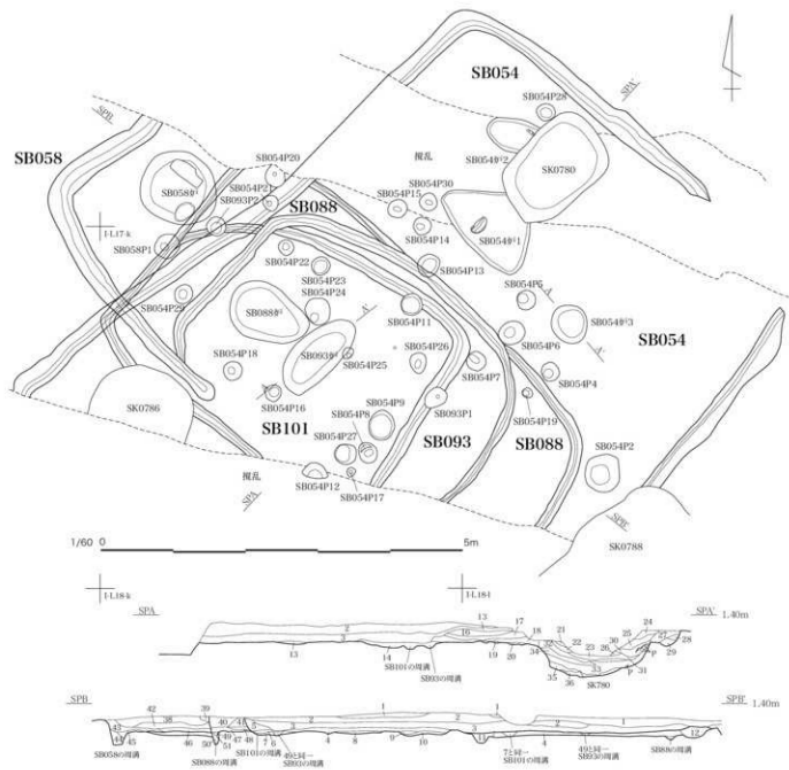
1.35° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

2.25° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

4.35° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

10.25° N, 61° W, 41° E, 1-1', 2-Sph面を含む複合面。

造構図版 43 SB052・053-2

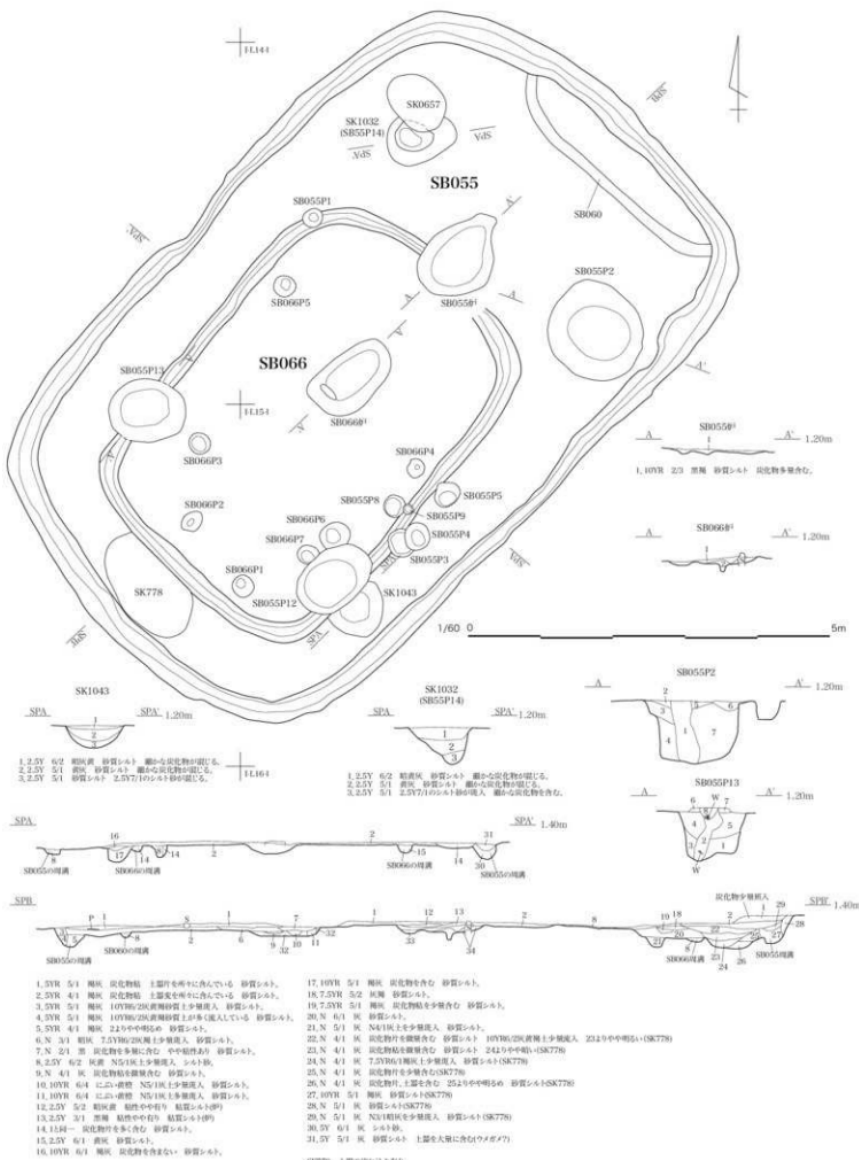


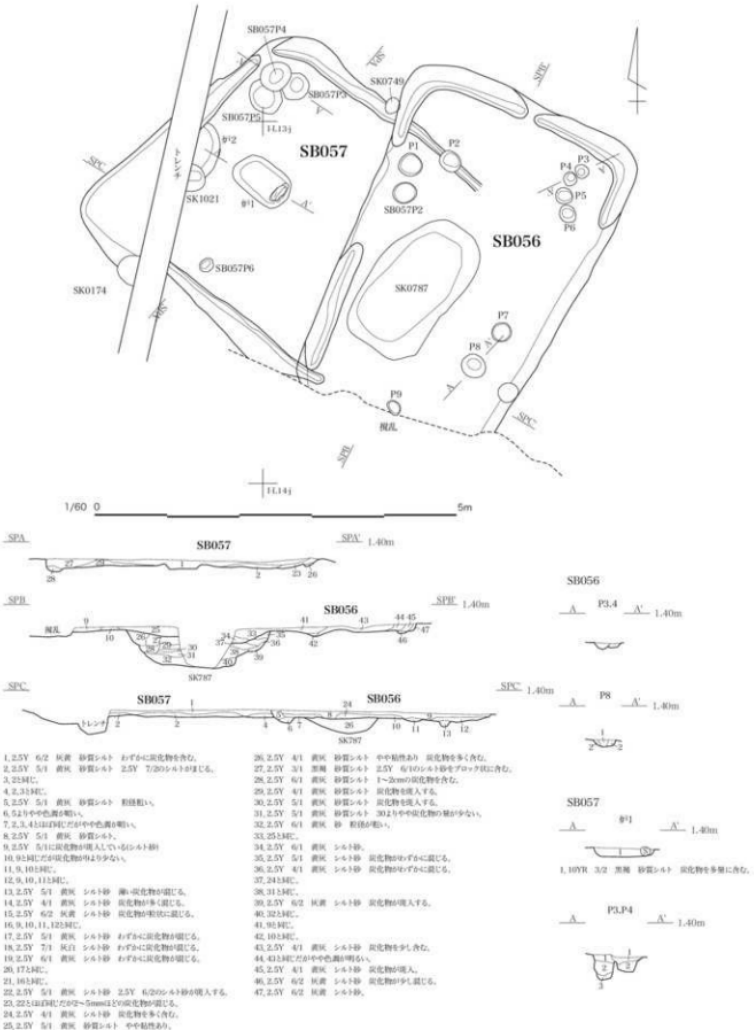
1. 2.5Y 4/1 黄褐、砂質シルト。  
2. 2.5Y 5/1 黄褐、砂質シルト。  
2. 2.5Y 5/1 黄褐色、砂質シルト。0.5~1cm程の炭化物を含む。  
4. 2.5Y 4/1 黄褐、砂質シルト。炭化物を多量含む。2.5Y(109)ホト鉢を埋入する。  
5. 2.5Y 5/2 黄褐、砂質シルト。炭化物が混じる。  
6. 2.5Y 5/2 もろい陶化物が埋げてある。  
7. 2.5Y 6/2 黄褐、砂質シルト。2段程の焼成物のかたまりが埋入する。  
8. 2.5Y 6/2 黄褐、砂質シルト。  
9. 2.5Y 4/1 黄褐、砂質シルト。炭化物が埋めている。  
10. 2.5Y 5/1 黄褐、砂質シルト。9.5cm程の炭化物の層が中や少ない。  
11. 41HEC 2.5 黄褐色、砂質シルト。上部は炭化物の層があり下部は黄褐色。  
12. 2.5Y 6/2 黄褐色、砂質シルト。  
13. 7.5H34Hc  
14. 2.5Y 6/1 黄褐、砂質シルト。歯の口の付小鉢を埋入する。  
15. 2.5Y 3/1 黑褐、砂質シルト。炭化物を多量に含む。  
16. 2.5Y 6/2 黑オーブー 炭化物がびびりしている。  
17. 16SHC 2.5 黑褐色、砂質シルト。炭化物を多量に含む。  
18. 2.5Y 2/1 リーフ鉢 0.5~1cm程の炭化物が埋入。  
19. 7.8.13.13Hc.  
20. 7.8.13.19.14C.  
21. 2.5Y 3/1 砂質シルト。オリーブ色。炭化物を多量に含む。  
22. 2.5Y 6/1 黄褐色、砂質シルト。  
23. 2.5Y 4/1 黄、灰化物、灰、灰土を含む 砂質シルト。  
24. 2.5Hc.  
25. 2.5Y 4/1 黄、砂質シルト。中や燃然感。  
26. 2.5Hc フラット。  
27. 2.5Y 6/1 黄質シルト。薄い炭化物がない。

28. 2.5Y 4/1 黄、砂質シルト。炭化物を多量含む。  
29. 2.5Y 6/1 黄褐色、砂質シルト。中や燃然感。  
30. 2.5Y 2/1 黑褐色、砂質シルト。炭化物を多量含む。  
31. 10YR 5/2 黑褐色、砂質シルト。塊状、炭化物を含む。  
32. 2.5Y 3/1 黑褐色、砂質シルト。炭化物、塊状を多量に含む。  
33. 2.5Y 4/1 黄、砂質シルト。炭化物を多く、點斑あり。  
34. 2.5Y 6/1 黄褐色、砂質シルト。  
35. 2.5Y 4/1 黄、砂質シルト。炭化物を多く、點斑あり。  
36. 2.5Y 7/1 白、砂質シルト。粗粒。  
37. 36SHC 2.5 黄褐色、砂質シルト。炭化物を含む。  
38. 2.5Y 7/2 白、砂質シルト。やや粘性あり。  
39. 2.5Y 7/2 黑褐色、砂質シルト。  
40. 2.5Y 5/1 黄、砂質シルト。2.5Yのやや粗粒、色濃。  
41. 36SHC 2.5 黄褐色、砂質シルト。炭化物を含むので點斑あり。  
42. 55SHC.  
43. 2.5Y 4/1 黄、砂質シルト。炭化物の現象はない。  
44. 2.5Y 4/1 黄褐色、砂質シルト。炭化物を含む。  
45. 2.5Y 6/2 黄オーブー 砂質シルト。  
46. 2.5Y 3/1 オリーブ鉢 2.5Hc 炭化物を多量に含む。  
47. 2.5Y 4/1 黄、砂質シルト。炭化物を多量に含む。  
48. 2.5Y 4/1 黄、砂質シルト。炭化物を多量に含む。  
49. 2.5Y 6/1 黄褐色、砂質シルト。点斑あり。  
50. 2.5Y 5/1 黄、砂質シルト。炭化物を含む。  
51. 2.5Y 6/1 砂質シルト。  
52. 45SHC 2.5 黄褐色、砂質シルト。点斑あり。  
53. 45SHC.  
54. 46SHC.

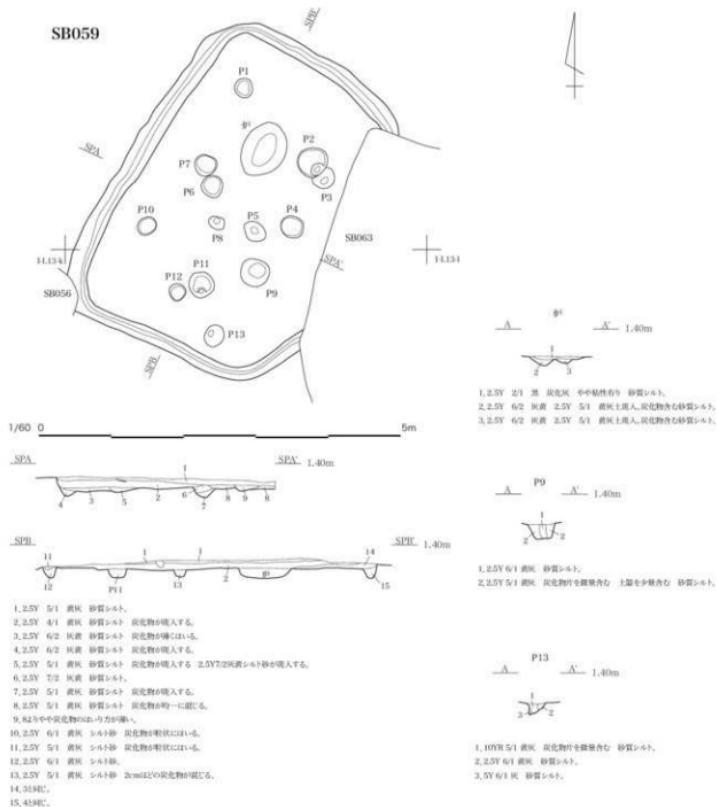
SB093  
9/3  
A-  
B-  
C- 1.40m

SB054  
9/3  
A-  
B-  
C- 1.40m

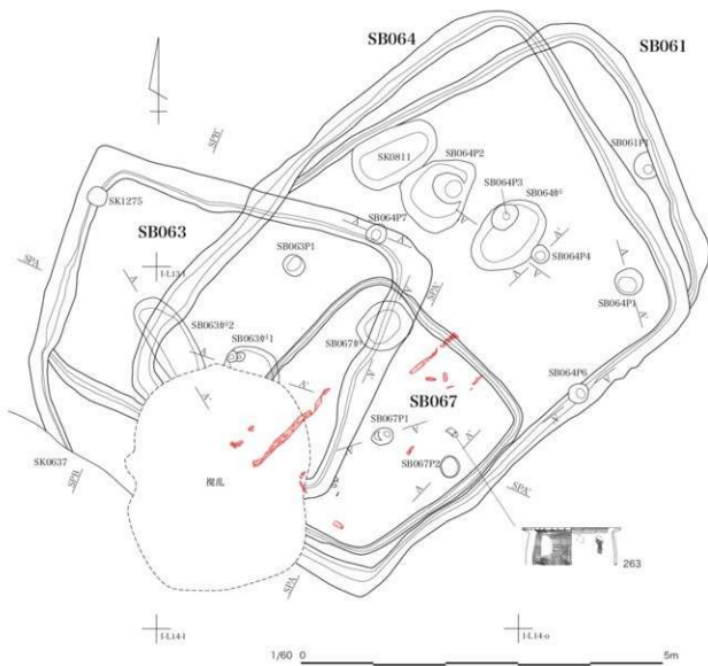




遺構図版 46 SB056・057

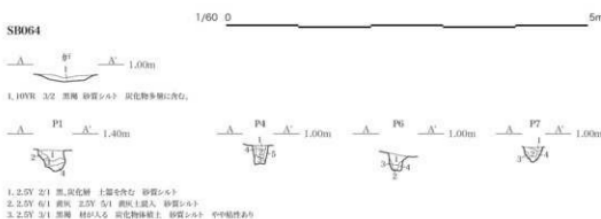


遺構図版 47 SB059

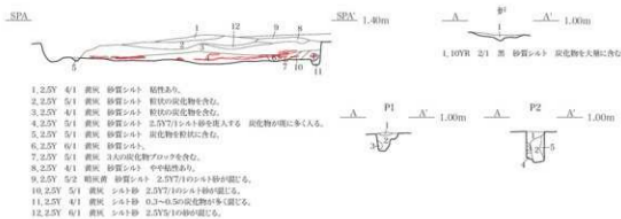


遺構図版 48 SB061・063・064・067-1

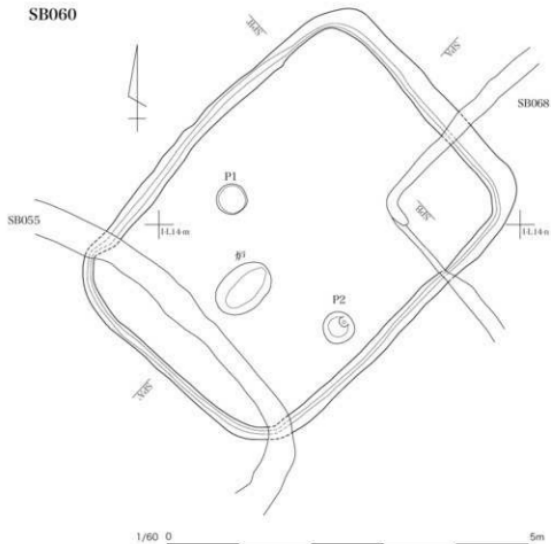
## SB063



## SB067



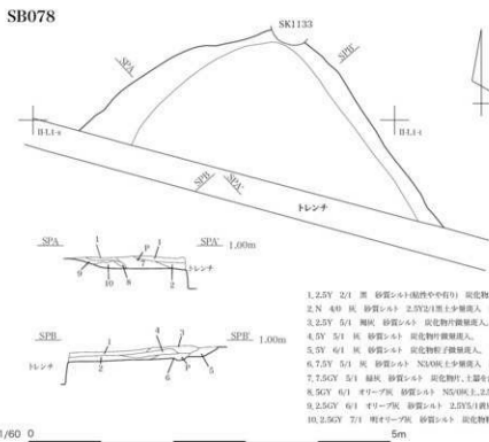
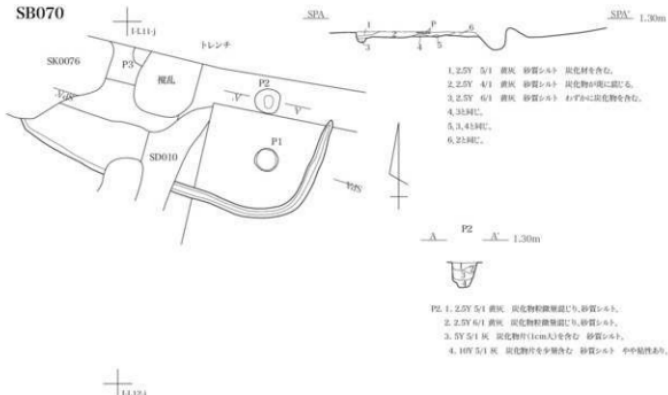
SB060



1, 2.5Y 4/1 黄灰 2.5Y 2/1 黑 の混合土、炭化物付、内包 砂質シルト。

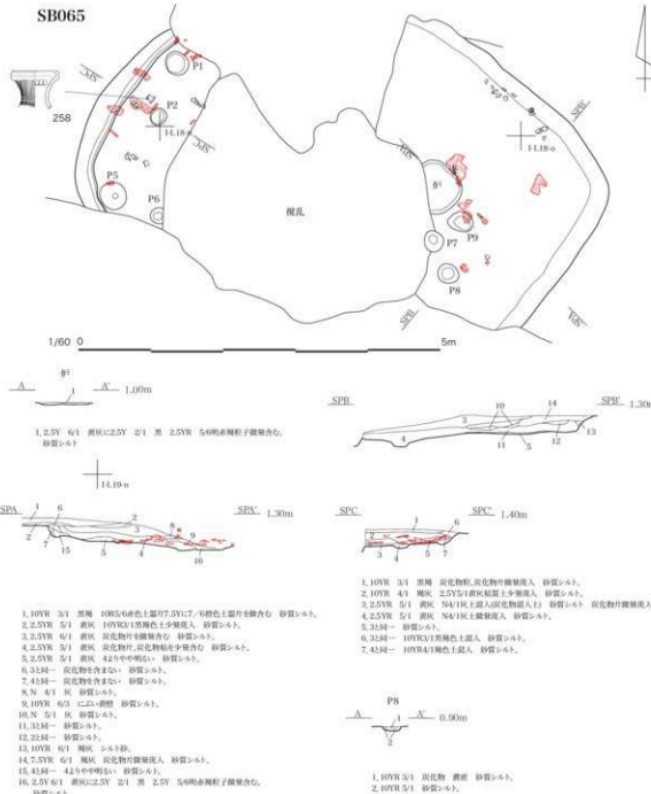
- 1.2.5Y 5/1 黄灰 砂質シルト 中層性あり。
- 2.2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト。
- 3.2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト 炭化物を多く含む。
- 4.2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト 炭化物を多く含む。
- 5.4.5E.C.
- 6.2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 32り炭化物を多く含む。

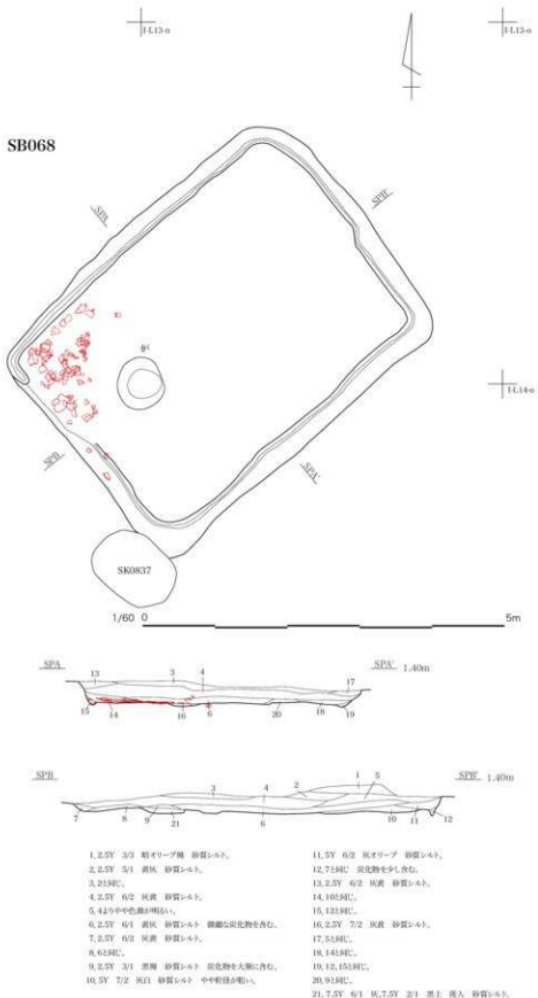
1. 7.5Y 6/1 黄 砂質シルト 炭化物粒子を少數含む。  
2. 5Y 6/1 黑 砂質シルト 炭化物粒子を数個含む。



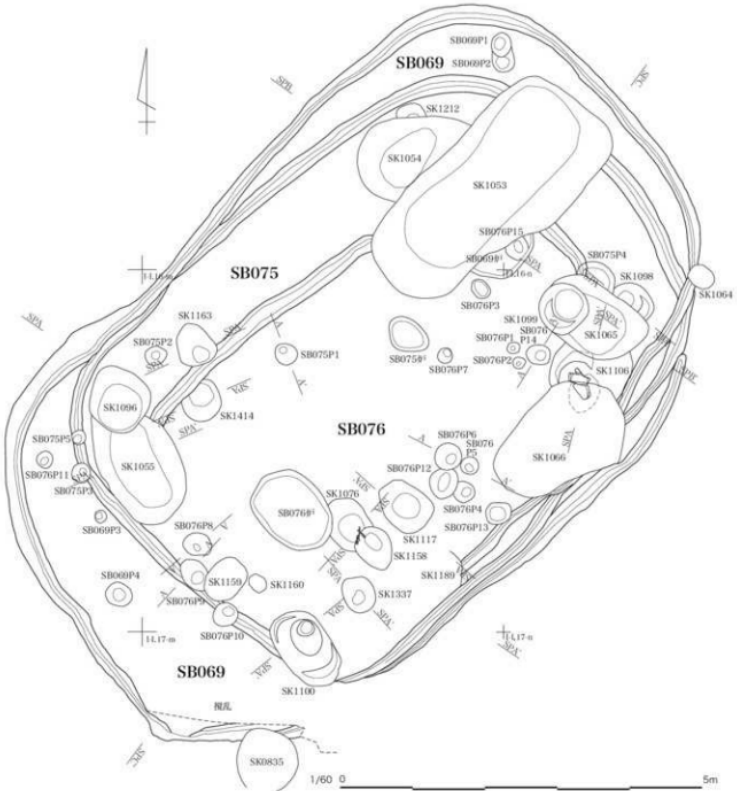
遺構図版 51 SB062/070/078

SB065





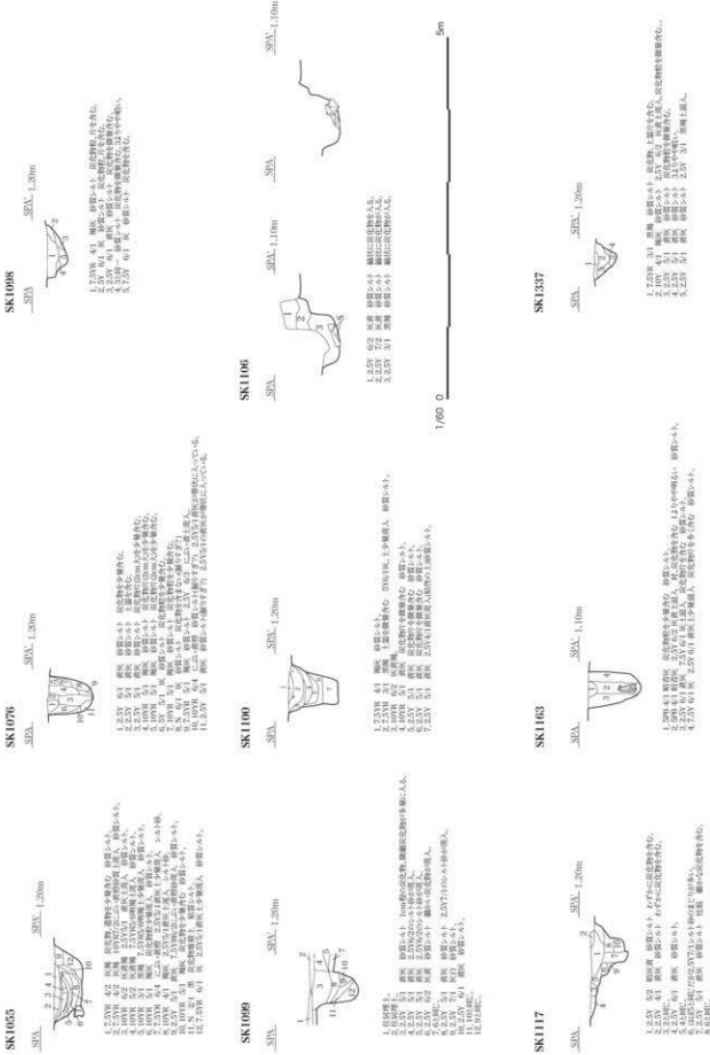
遺構図版 53 SB068

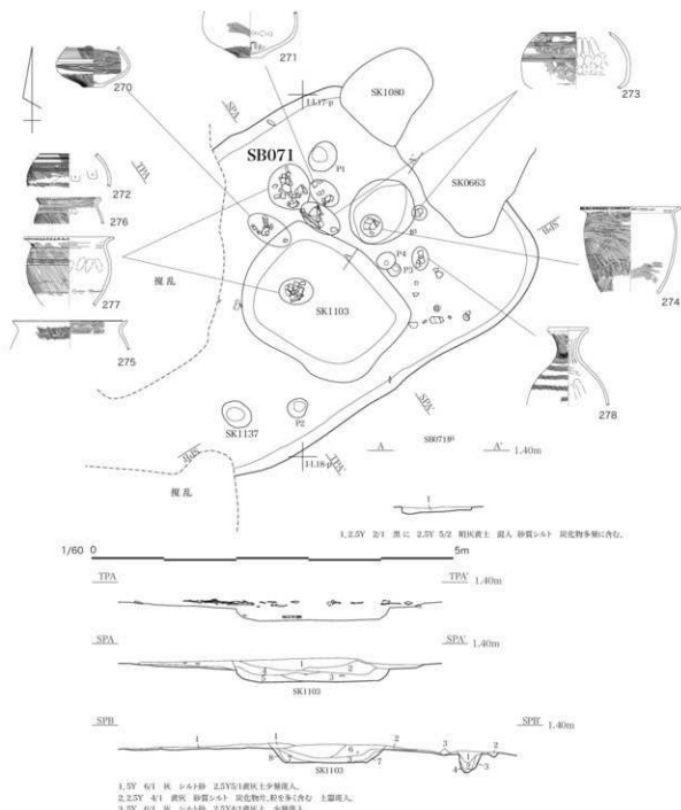


造構図版 54 SB069・075・076-1

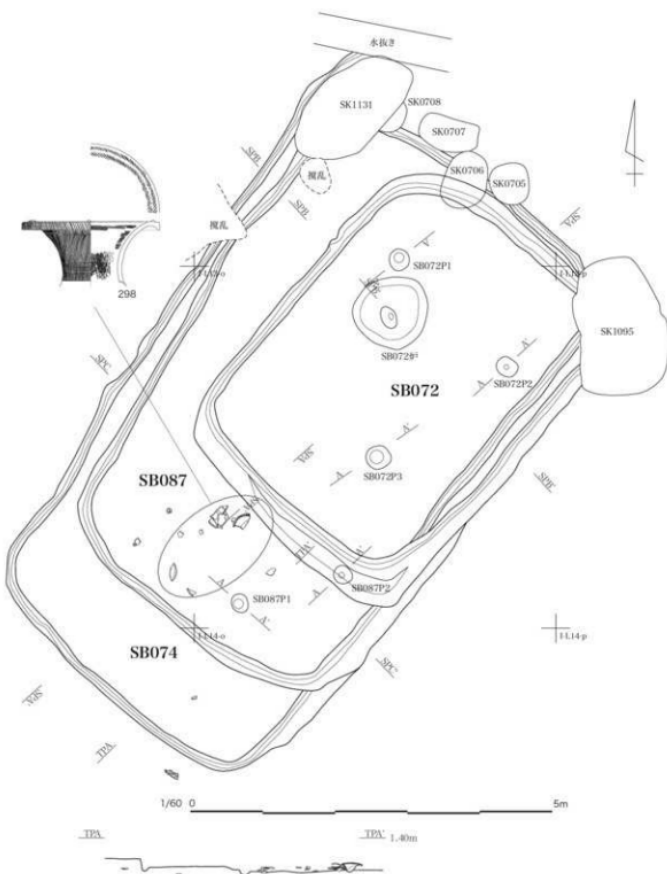


造構図版 55 SB069 - 075 - 076-2





遺構図版 57 SB071



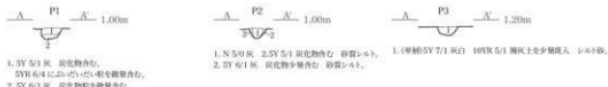
遺構図版 58 SB072・074・087-1

## SB072



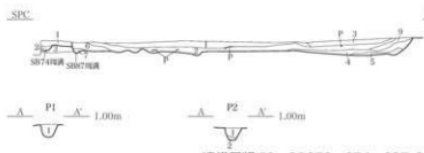
1. 2.5Y 4/1 黒灰、砂質シルト 岩化物を含む。  
 3. 2.5Y 4/1 黒灰、砂質シルト 岩化物を含む。  
 4. 2.5Y 6/2 黑灰、砂質シルト 深く岩化物が層状に含む。  
 5. 2.5Y 4/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を主に含む。  
 6. 4.5M 4/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を含む。  
 7. 2.5Y 5/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を含む。  
 8. 2.5Y 5/1 黑灰、砂質シルト わずかに炭化物を含む。  
 9. 2.5Y 5/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を含む。10.2.5Y 5/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を含む。  
 10. 8.5M 4/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を含む。  
 11. 5.5M 4/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を含む。  
 12. 4.5M 4/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を含む。  
 13. 4.5M 4/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を含む。  
 14. 2.5Y 4/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を含む。  
 15. 2.5Y 5/1 黑灰、砂質シルト。  
 16. 2.5Y 6/2 黑灰、砂質シルト。  
 17. 2.5Y 5/1 黑灰、砂質シルト。  
 18. 2.5Y 4/1 黑灰、砂質シルト 岩化物が層状に混じる。  
 19. 2.5Y 5/1 黑灰、砂質シルト 岩化物が層状に混じる。  
 20. 10.3M 4/1 黑灰、砂質シルト 岩化物が層状に混じる。  
 21. 18.2M 4/1 黑灰、砂質シルト。  
 22. 20.2M 4/1 黑灰、砂質シルト。  
 23. 2.5Y 5/1 黑灰、砂質シルト。  
 25. 2.5Y 4/1 黑灰、砂質シルト 岩化物を多量に含む。

1/160 0 \_\_\_\_\_ 5m

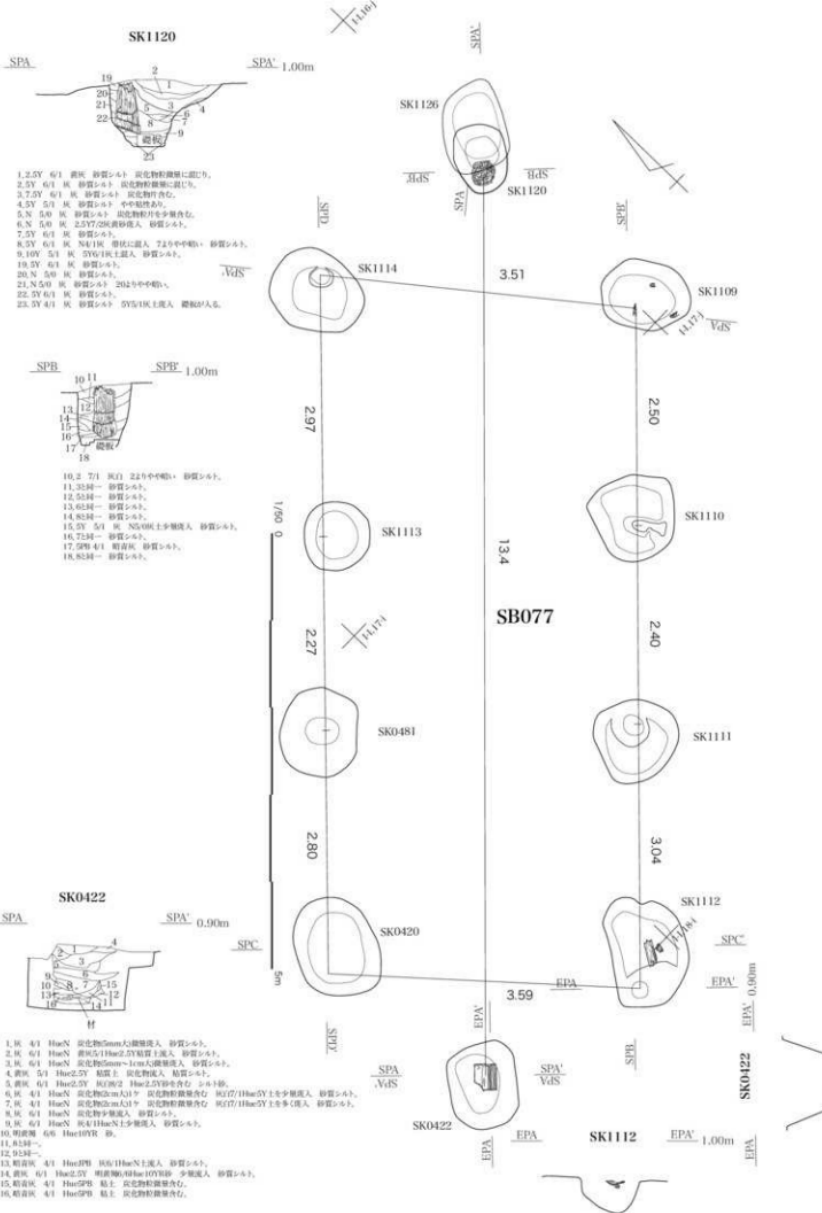


1. 5Y 5/1 黑 炭化物を含む。  
 2. SY 6/4 にむせいたい粒を微量含む。  
 2. SY 6/1 黑 炭化物を微量含む。

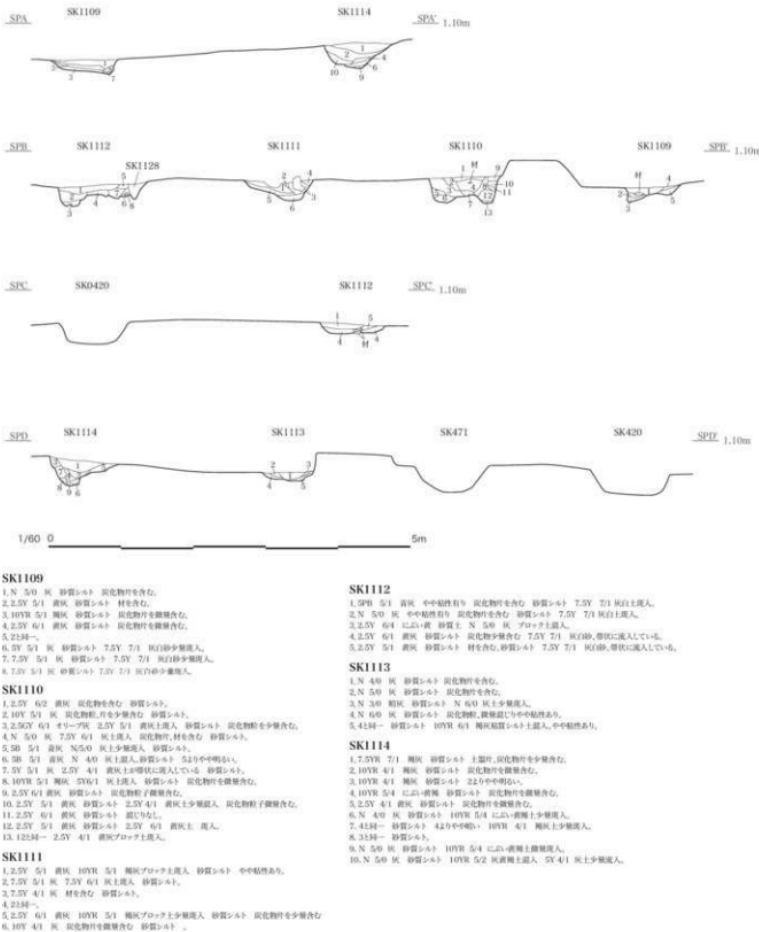
## SB087

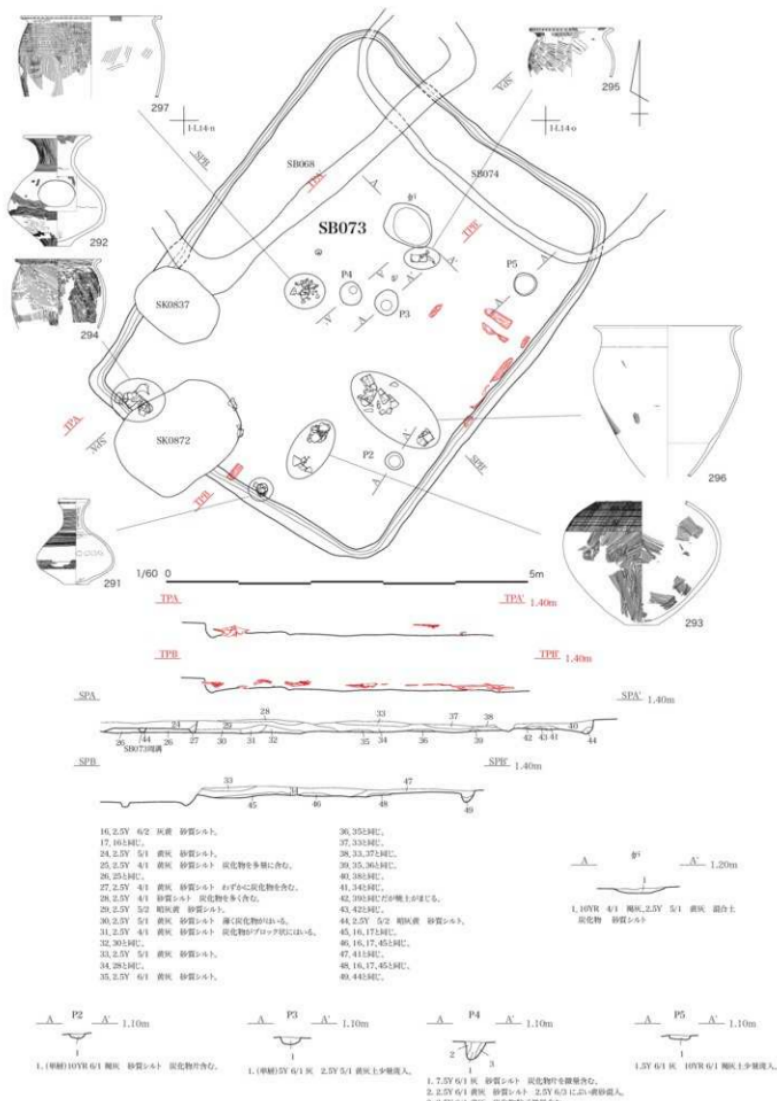


造構図版 59 SB072・074・087-2

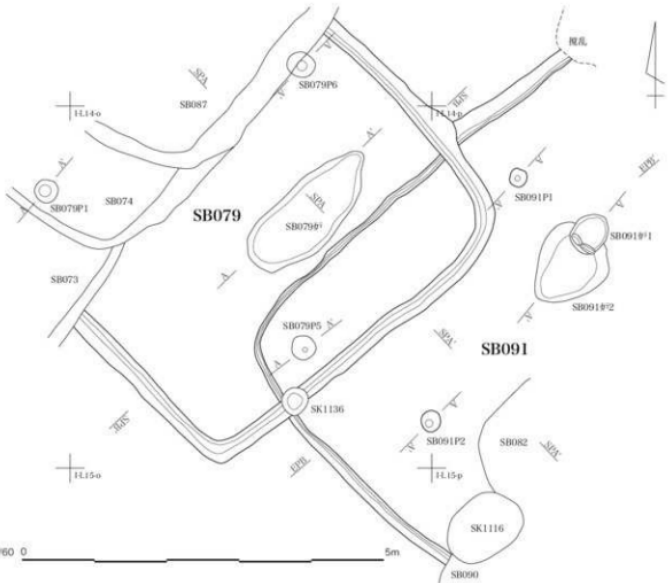


遺構図版 60 SB077-1





遺構図版 62 SB073



### SB079



1. 2.5Y 2/1 黄 2.5Y 5/1 黄灰土 黄褐色を含む 砂質シルト 粘性やや弱い。  
2. 2.5Y 5/1 黄灰 土器の入り込み 砂質シルト。  
3. 2.5Y 6/2 黄灰 砂質シルト。



1. (単層) 5Y 6/1 黄 炭化物が微細含む 砂質シルト。

1. 2.5Y 5/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
2. 2.5Y 7/2 黄灰 砂質シルト。  
3. 2.5Y 5/1 黄灰 砂質シルト 細化物の吸収性がある。  
4. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 黄褐色の炭化物を含む。  
5. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 4.2mまで炭化物の吸収性がある。  
6. 5.5m以降  
7. 6.5m以降  
8. 2.5Y 7/2 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物が吸収性。  
9. 4.2m以降  
10. 2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
11. 2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を多く含む。  
12. 2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を多く含む。  
13. 2.5Y 6/2 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を多く含む。  
14. 2.5Y 5/2 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を多く含む。  
15. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。
10. 2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を多量に含む。  
11. 16.0m以降  
12. 2.5Y 3/1 黄灰 砂質シルト 細化物の吸収性。  
13. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
14. 2.5Y 7/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
15. 2.5Y 7/2 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
16. 2.5Y 7/3 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
17. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む (よごれ色アラフ)  
18. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
19. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
20. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
21. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
22. 2.5Y 7/3 黄灰 砂質シルト 1.0m以降に細かな炭化物を含む。  
23. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
24. 2.5Y 7/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
25. 2.5Y 7/2 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
26. 2.5Y 7/3 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
27. 2.5Y 7/2 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。  
28. 2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を多量に含む。  
29. 3.3m以降が砂質シルトで炭化物が少ないと。  
30. 3.3m以降が砂質シルトで炭化物が少ないと。

1. (単層) 5Y 6/1 黄 炭化物が微細含む 砂質シルト。

A P5 A' 1.10m

1. N 5.0 黄 炭化物含む 砂質シルト。  
2. N 6.0 黄 炭化物含む 砂質シルト。  
3. 2.5Y 6/2 黄灰 N 6.0 土多量混入 砂質シルト。

A P6 A' 1.10m

1. (単層) 10Y 5/1 黄灰  
10Y 6/1 黄灰土少量混入 炭化物少 砂質シルト。

### SB091



1. 2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト 細かな炭化物を含む。

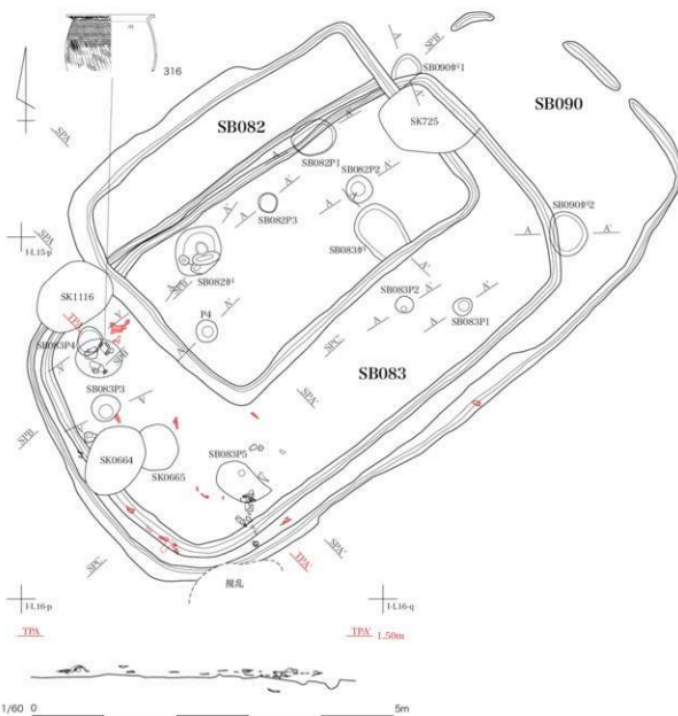


2. 2.5Y 5/2 黄灰土 砂質シルト 2.5Y 6/3 黄土-褐色土 混入。



3. 2.5Y 3/1 黑褐色 砂質シルト。

1. 3Y 6/1 黄 炭化物を少量含む 3-6m弱。

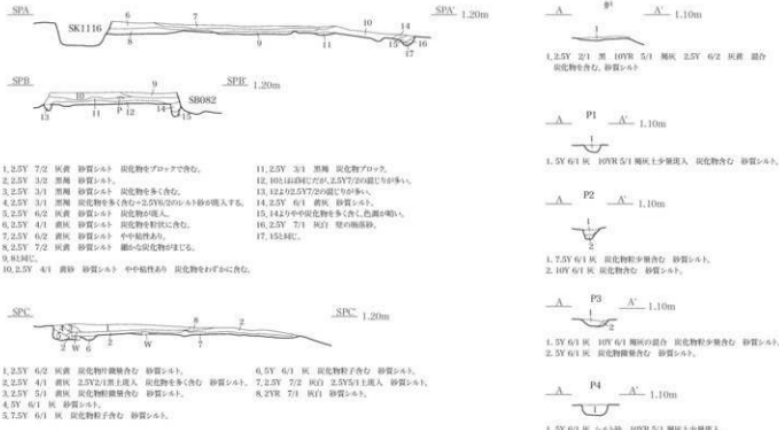


遺構図版 64 SB082・083・090-1

SB082

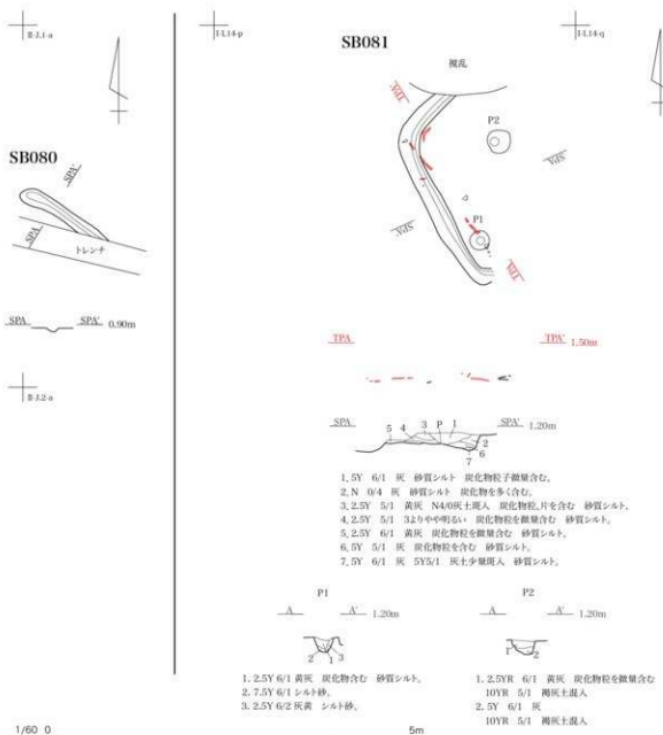


SB083

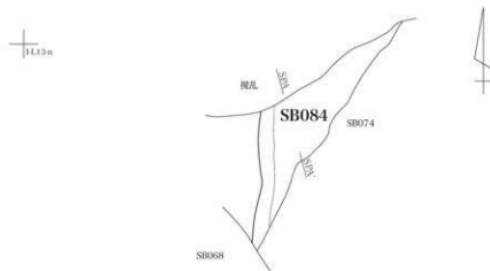


SB090

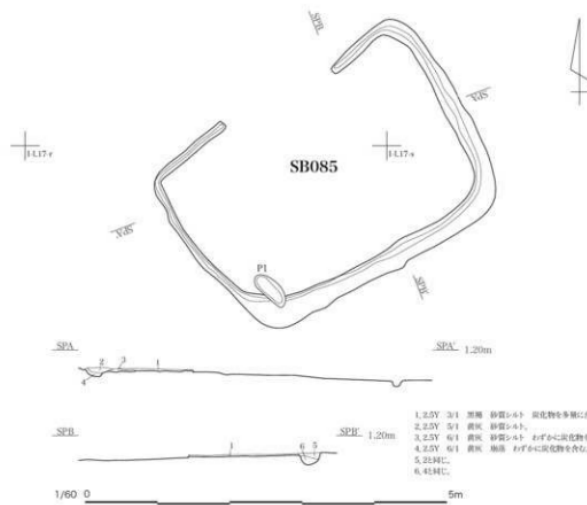




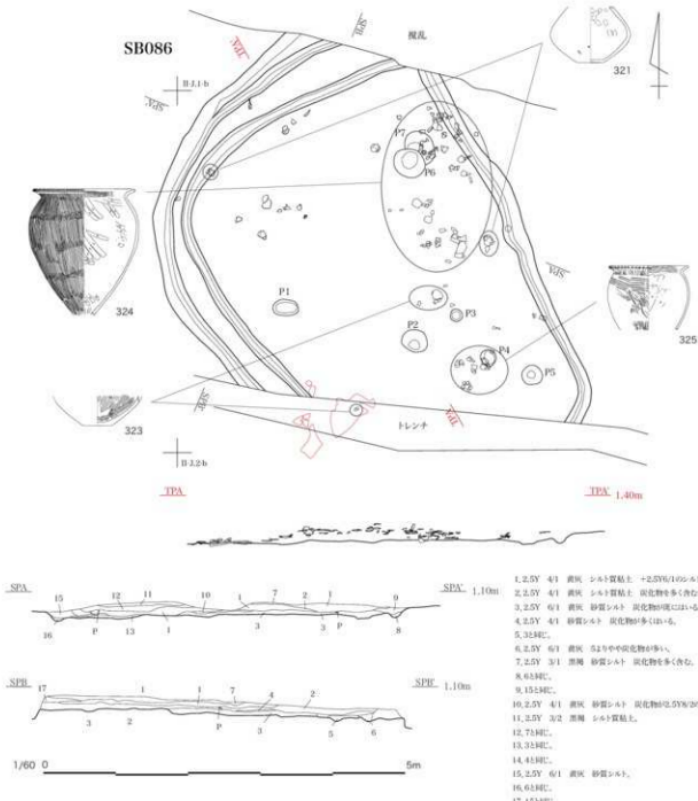
遺構図版 66 SB080/081



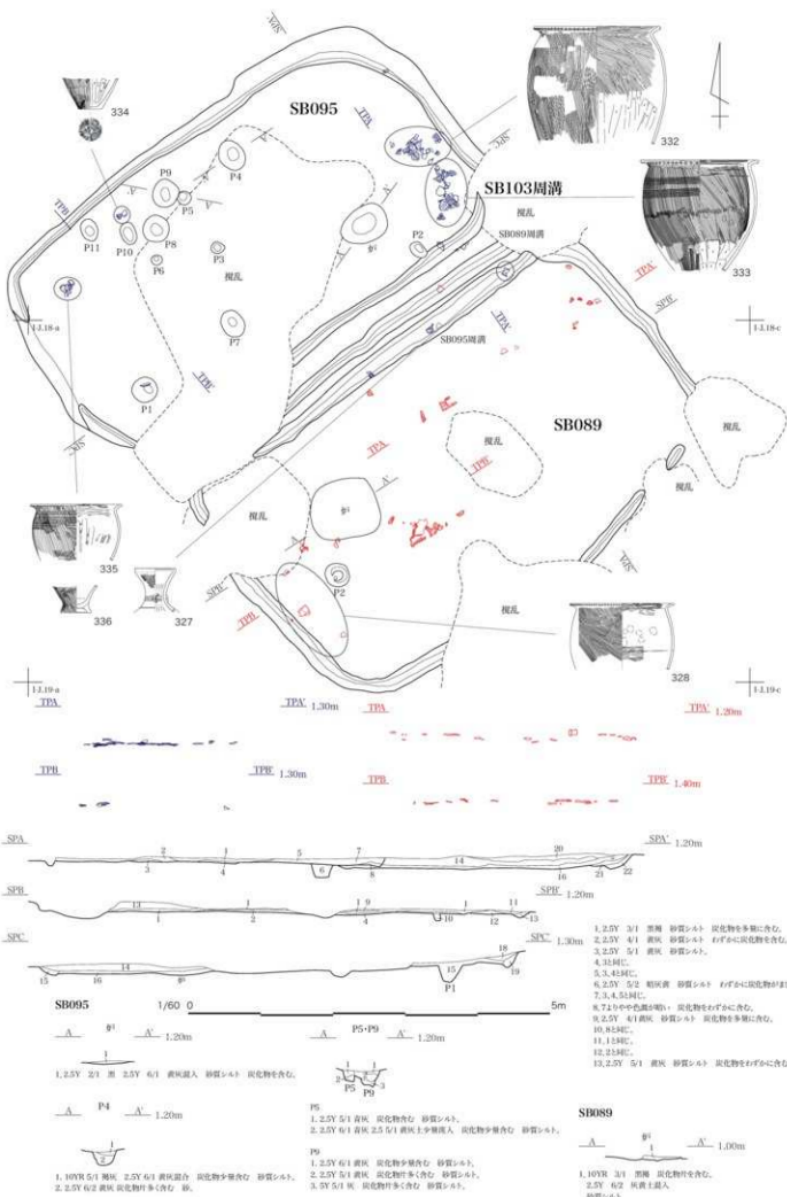
1.2.3Y 6/3 黄灰、炭化物微細含む シルト粘。  
2.2.3Y 2/1 黄、炭化物約3mm大含む 2.5Y7/20(薄土)入る シルト粘。  
3.2.3Y 7/2 黄灰、炭化物約5mm大含む シルト粘。  
4.10YR 6/1 黄灰 10YR6/1褐色土少量混入 シルト粘。  
5.2.3Y 7/1 黄灰 炭化物微細無混入 シルト粘。



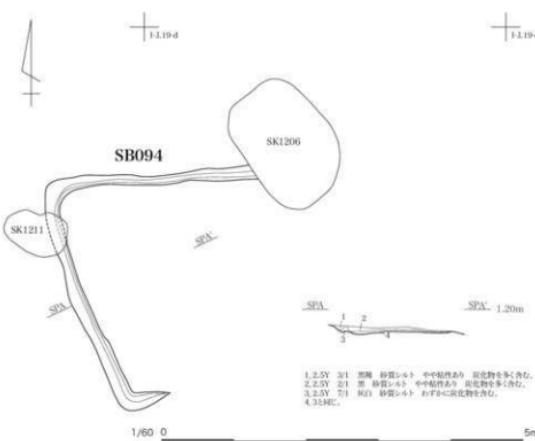
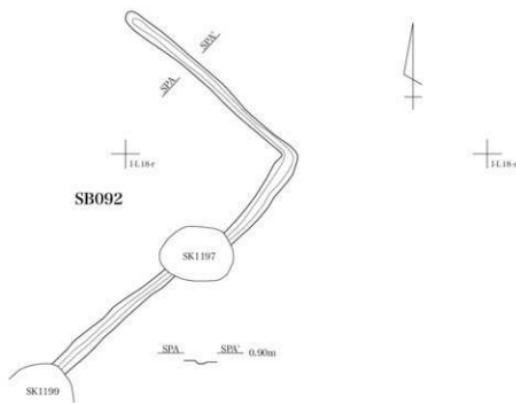
遺構図版 67 SB084/085



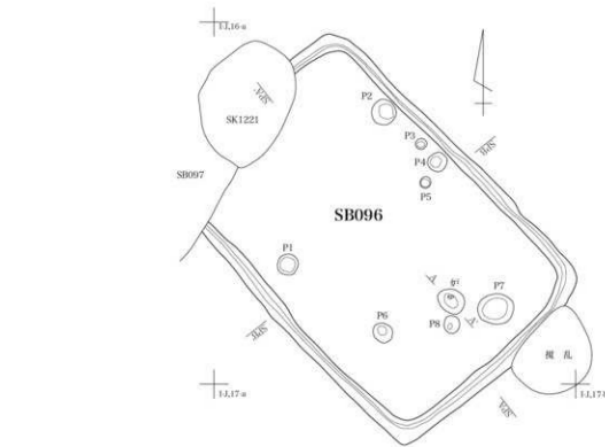
遺構図版 68 SB086



遺構図版 69 SB089/095/103



遺構図版 70 SB092/094



1,2,3Y 6/1 黒岩、砂質少々有。

2,2,3Y 5/1 黒岩、砂質少々有。粘土物を多く含む。

3,2,3Y 3/1 黒岩、砂質少々有。粘土物を多量に含む。

4,1,14E。

5,2,3Y 5/1 黒岩、砂質少々有。わずかに粘土物を含む。

6,2,3Y 3/1 黒岩、砂質少々有。粘土物を多量に含む。

7,3Y 7/1 黑岩、少々有。

8,2,3Y 6/1 黒岩、砂質少々有。粘土物を含む。

9,2,3AE。

10,2,3AE。

11,2,3Y 7/2 黑岩、砂質少々有。

12,2,10,14E。

13,8,14E。

14,9,14E。

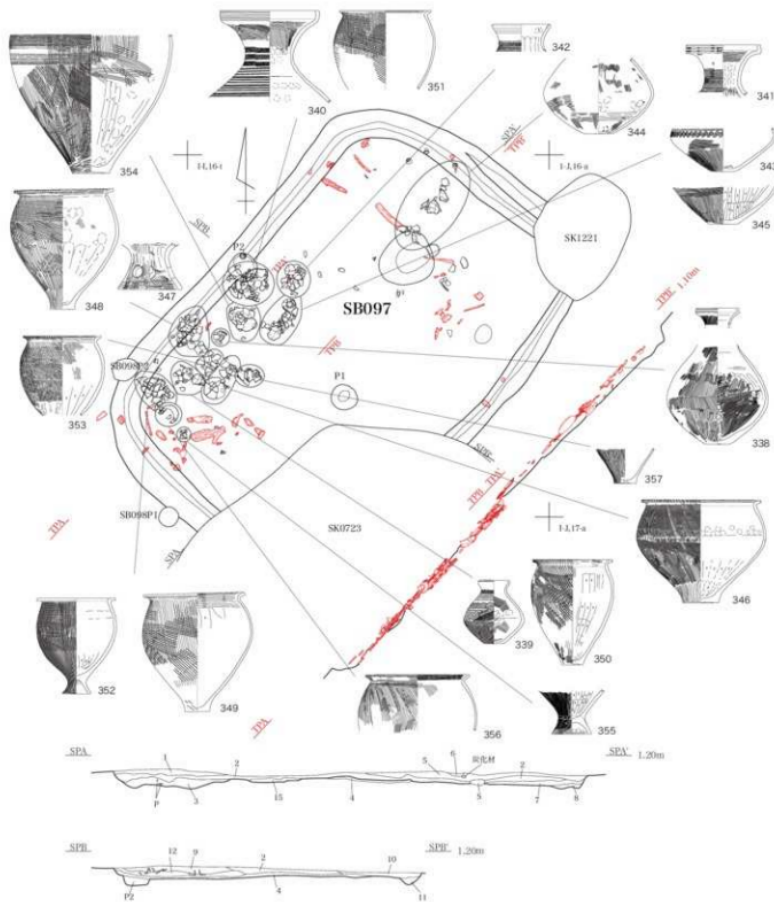
1,2,3Y 2/1 黒、2,3Y 6/1 黒灰岩 硫化物を多く含む 砂質シルト や少粘性有り。

9/1

1,2,3AE。

1,2,3AE。

5m

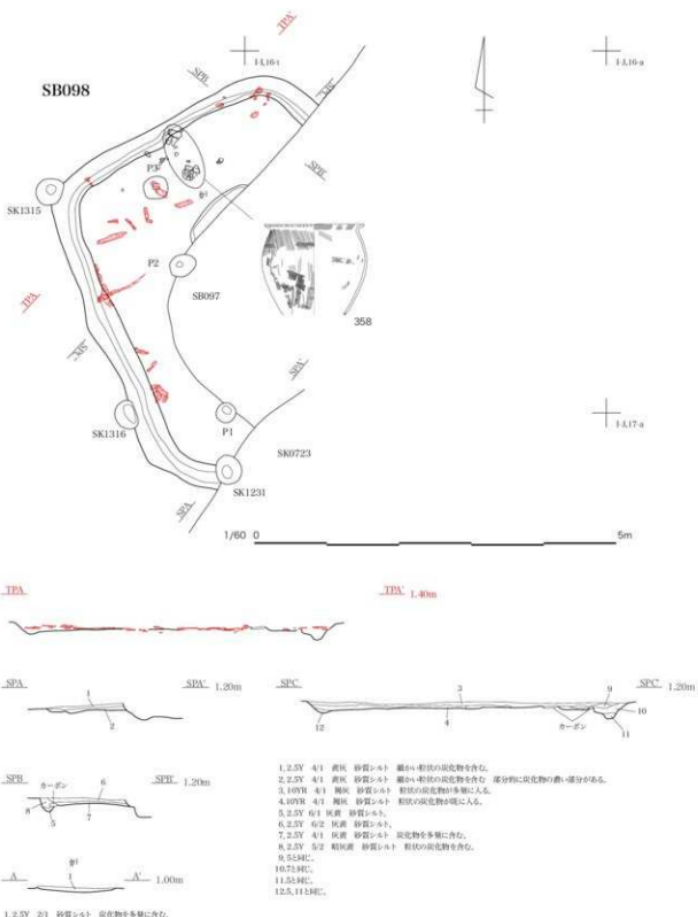


- |             |    |                               |
|-------------|----|-------------------------------|
| 1,2,5Y 4/1  | 黒灰 | 砂質シルト、                        |
| 2,10YR 4/1  | 褐灰 | 砂質シルト<br>粒状の炭化物が多量に<br>見られる。  |
| 3,10YR 4/1  | 褐灰 | 砂質シルト<br>粒状の炭化物が現に見<br>られない。  |
| 4,10YR 4/1  | 褐灰 | 砂質シルト<br>粒状の炭化物が現に入<br>り込まない。 |
| 5,2,5Y 5/1  | 暗灰 | 砂質シルト、                        |
| 6,2,5Y 6/2  | 灰灰 | 砂質シルト、                        |
| 7,2,5Y 7/2  | 灰灰 | 砂質シルト<br>わずかに炭化物を含む。          |
| 8,2,5Y 8/1  | 灰灰 | 砂質シルト、                        |
| 9,上同。       |    |                               |
| 10,1,90,間。  |    |                               |
| 11,82,84間。  |    |                               |
| 12,2,5Y 4/1 | 黒灰 | 砂質シルト、                        |

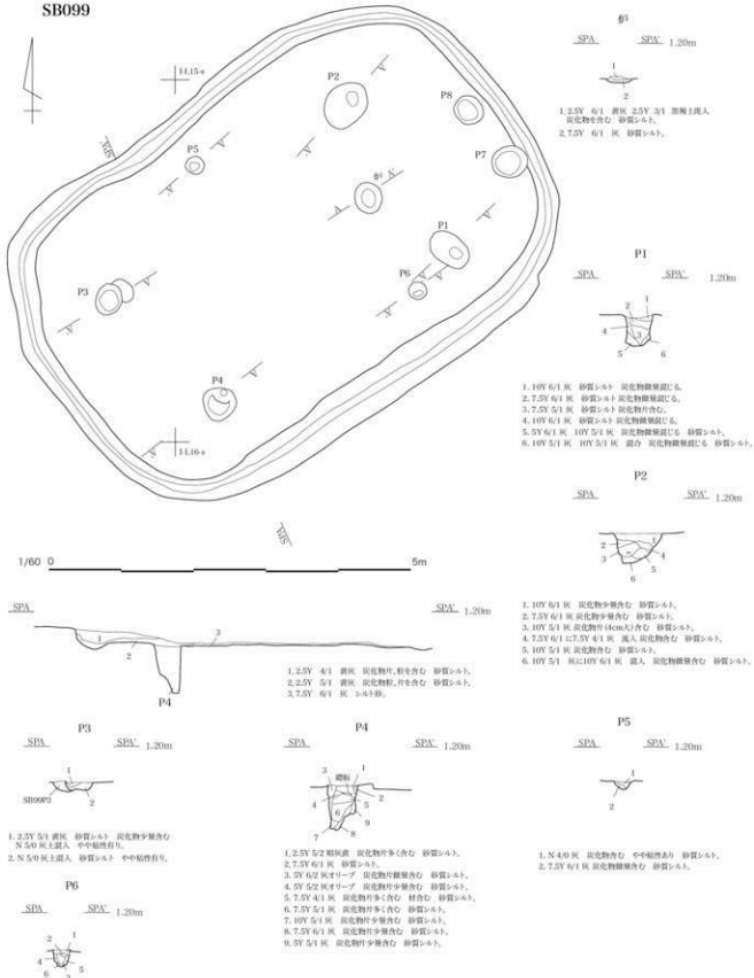
1.2.5Y 2/1 砂質シルト 岩化物を多量に含む。

1. 15V 法1 砂質シルト 塩化物を多量に含む。

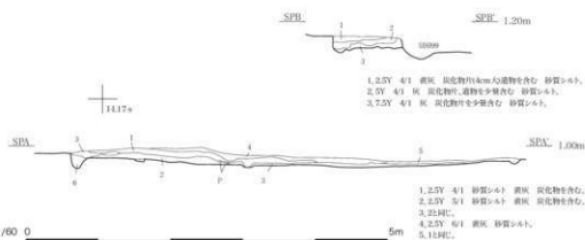
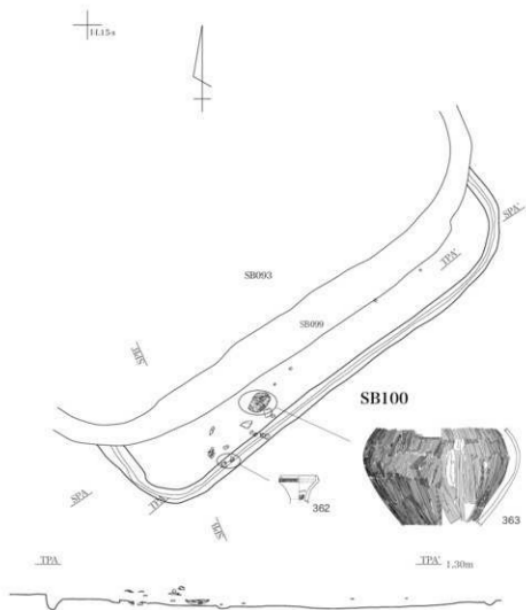
遺構図版 72 SB097



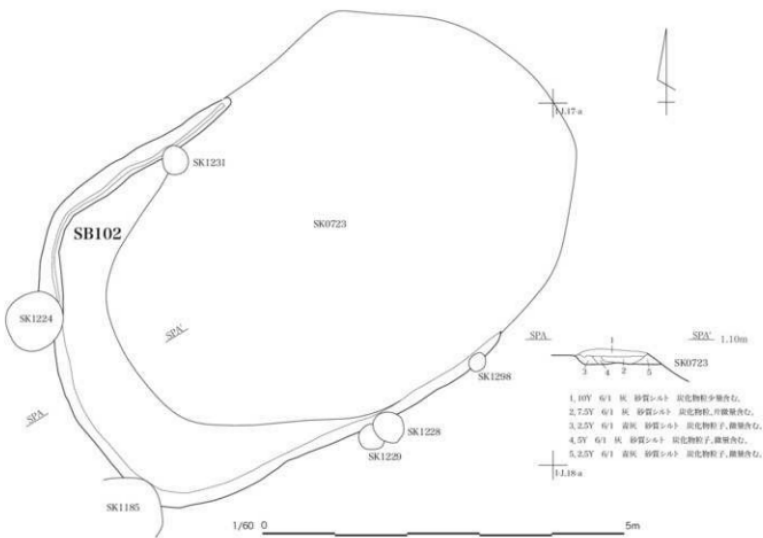
SB099



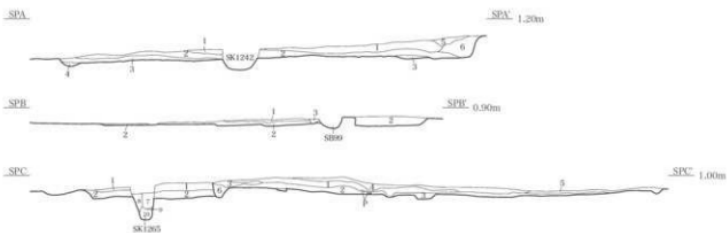
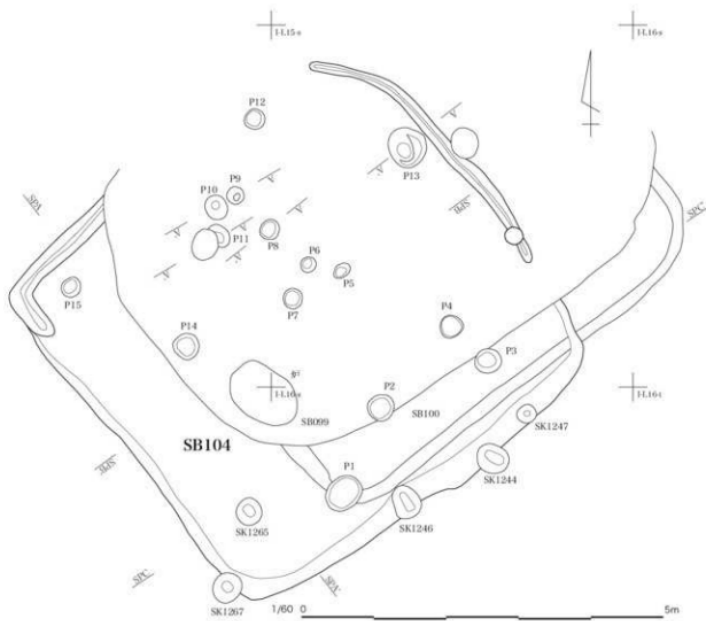
1. 2.5V 6/1 岩石 5/0 岩石層内 蒸発物質層含む 砂質シルト。
2. 2.5V 6/1 岩石 砂質シルト。
3. 3.5V 6/1 岩石 砂質シルト 蒸発物質層含む。
4. 7.5V 5/1 岩石 砂質シルト 蒸発物質層含む。
5. 10V 5/1 岩石 砂質シルト 蒸発物質層含む 砂質シルト。
6. 4.5V 6/1 岩石



遺構図版 75 SB100



遺構圖版 76 SB102



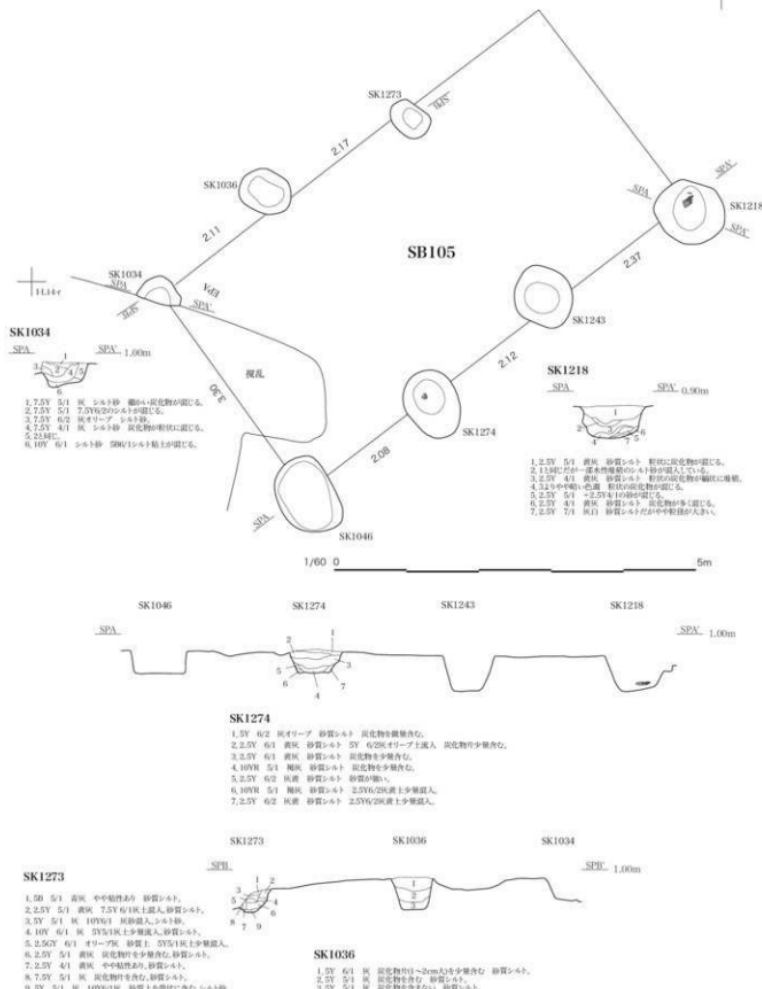
1. 2.5Y 6/1 黄灰、炭化物を含む 砂質シルト。  
2. 2.5Y 6/1 H. 2.5Y 2/1 黒、炭化物少(入り込みしている) 砂質シルト。  
3. 10YR 5/1 黄灰、炭化物を含む 砂質シルト(入り込みの上)。  
4. 8.54E.  
5. 7.34E.  
6. 7.34E.

7. 2.5Y 5/1 黄灰、砂質シルト。細かい炭化物を含む。  
8. 2.5Y 6/1 黄灰、砂質シルト。細かい炭化物を含む。  
9. 8.54E.  
10. 7.34E.

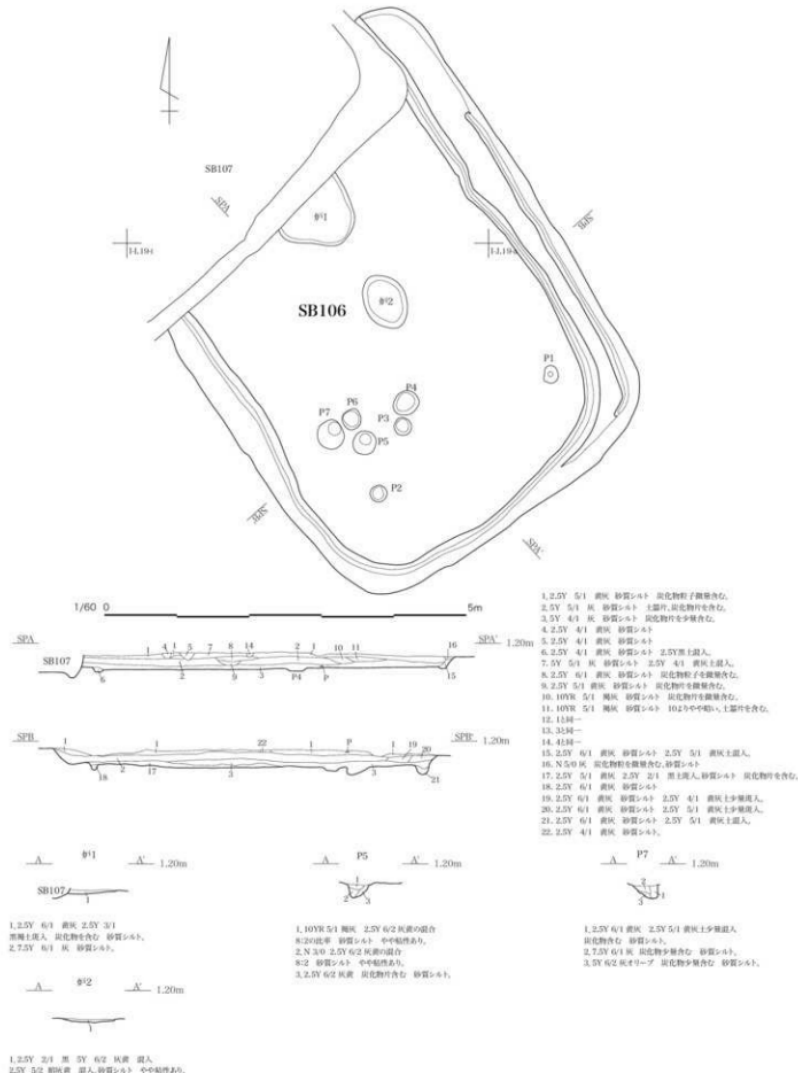
— A — P8 — A' — 1.20m — A — P9-P10 — A' — 1.20m — A — P11 — A' — 1.20m — A — P13 — A' — 1.20m

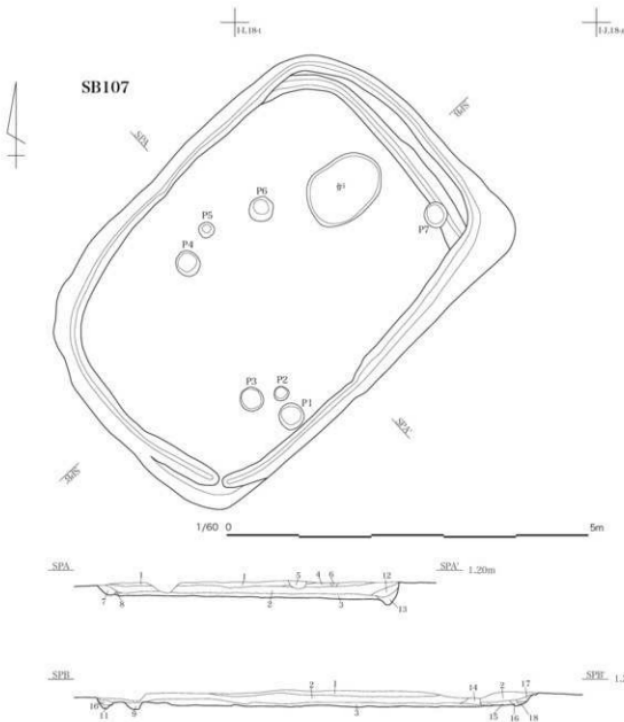
1. 10Y 5/1 H. 炭化物少(含む) 砂質シルト。  
2. 7.5Y 5/1 H. 炭化物多く(含む) 砂質シルト。  
3. 1. 2.5Y 6/1 黄灰、炭化物少(含む) 砂質シルト。  
4. 2. 2.5Y 6/1 黑、炭化物少(含む) 砂質シルト。  
5. 3. 2.5Y 6/1 黑、炭化物少(含む) 砂質シルト。  
6. 4. N 5/0 H. 炭化物少(含む) 砂質シルト。  
7. 5. 3V 6/1 黑、炭化物少(含む) 砂質シルト。

P10  
1. 1. 2.5Y 6/2 黄灰、炭化物少(含む) 砂質シルト。  
2. 2. 2.5Y 6/1 黑、炭化物少(含む) 砂質シルト。  
3. 3. 2.5Y 6/1 黑、炭化物少(含む) 砂質シルト。  
4. N 5/0 H. 炭化物少(含む) 砂質シルト。  
5. 5V 6/1 黑、炭化物少(含む) 砂質シルト。  
6. 6. 2.5Y 6/1 黑、炭化物少(含む) 砂質シルト。

+  
1134

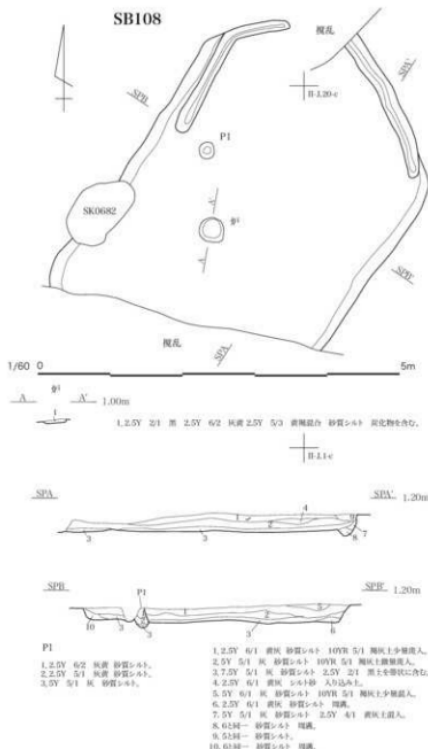
遺構図版 7B SB105





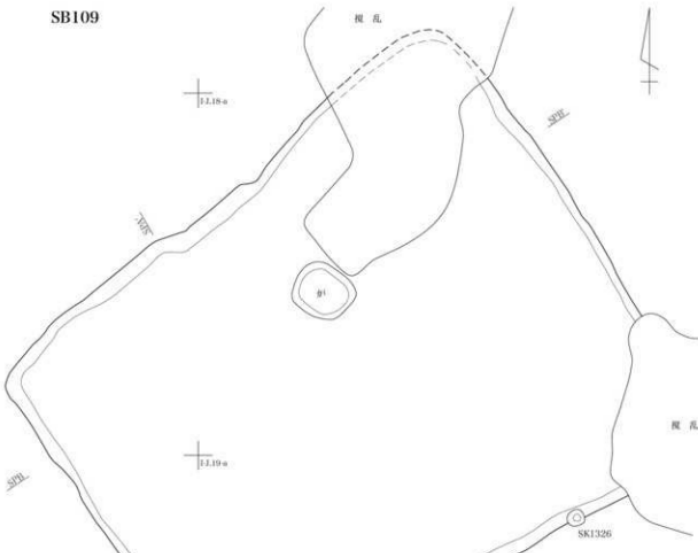
- 1.2.5Y 2/1 黄灰 砂質シルト 岩化物粒子微量含む。  
 2.5Y 5/1 土灰 砂質シルト 土質部、泥化物粒子を含む。  
 3.5Y 4/1 土 砂質シルト 岩化物粒子を少許含む。  
 4.2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト  
 5.2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト  
 6.2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト 2.5Y墨土混入。  
 7.2.5Y 5/1 黄灰 砂質シルト 2.5Y 4/1 黄灰土混入。  
 8.2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト 岩化物粒子を微量含む。  
 9.2.5Y 5/1 黄灰 砂質シルト 岩化物粒子微量含む。  
 10.10YW 5/1 黄灰 砂質シルト 岩化物粒子微量含む。  
 11.10YW 5/1 黄灰 砂質シルト 10.5Y 5/94s、上部灰土含む。  
 12.13M-1  
 13.32M-1  
 14.45M-1  
 15.2.5Y 4/1 黄灰 砂質シルト 2.5Y 4/1 黄灰土混入。  
 16. N.5.0 K 1 岩化物粒子微量含む 砂質シルト  
 17.2.5Y 5/1 黄灰 2.5Y 2/1 黑土混入、砂質シルト 岩化物粒子を含む。  
 18.2.5Y 6/1 黄灰 砂質シルト

遺構図版 80 SB107

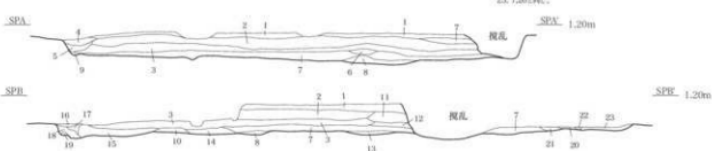


遺構図版 81 SB108

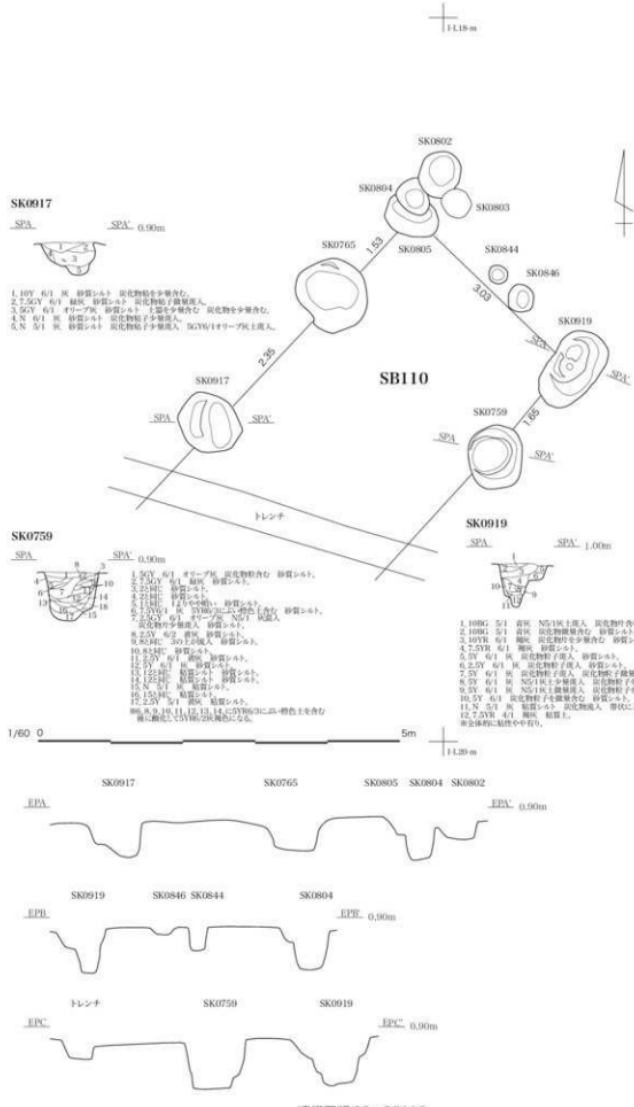
SB109

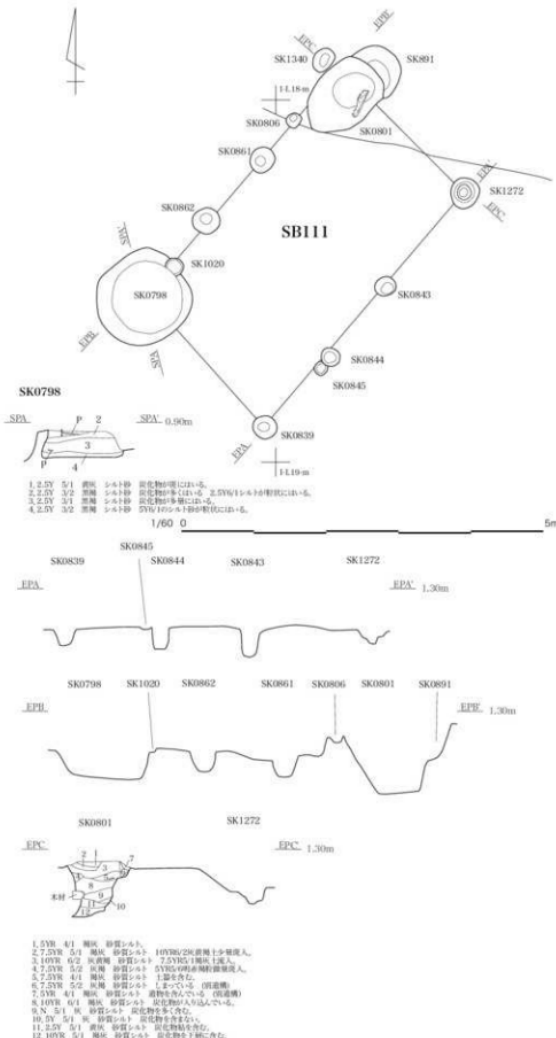


1/60 0 5m

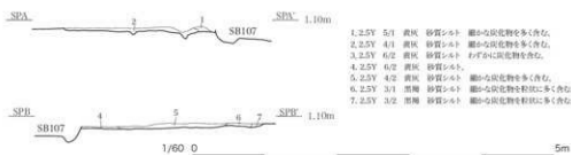
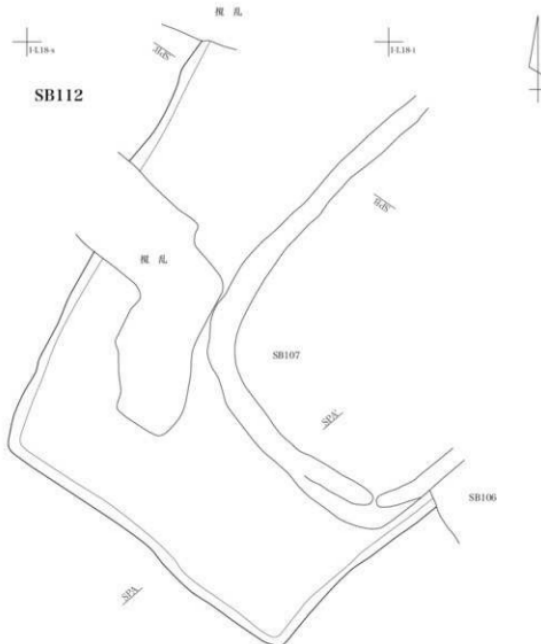


遺構図版 82 SB109





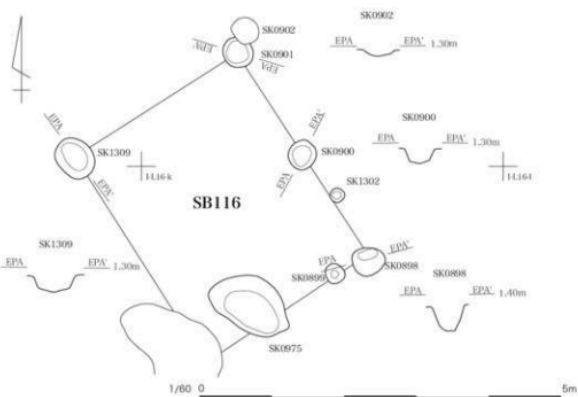
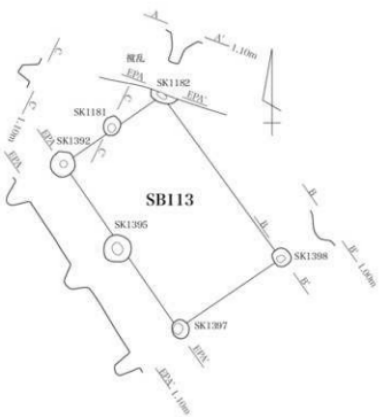
遺構図版 84 SB111



遺構図版 85 SB112

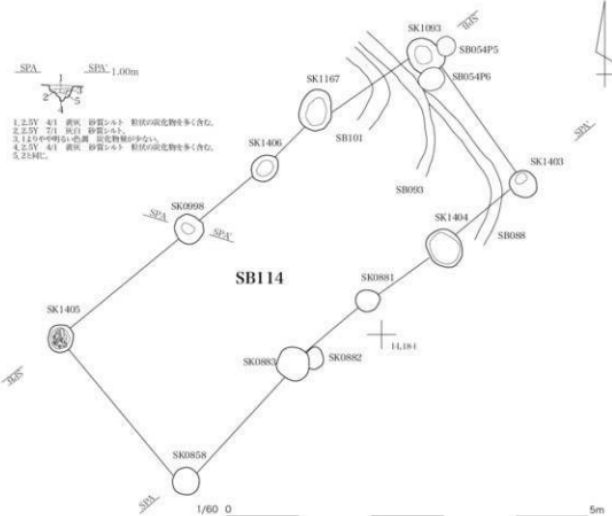
11.20a

11.20b



遺構図版 86 SB113/116

+  
H,174



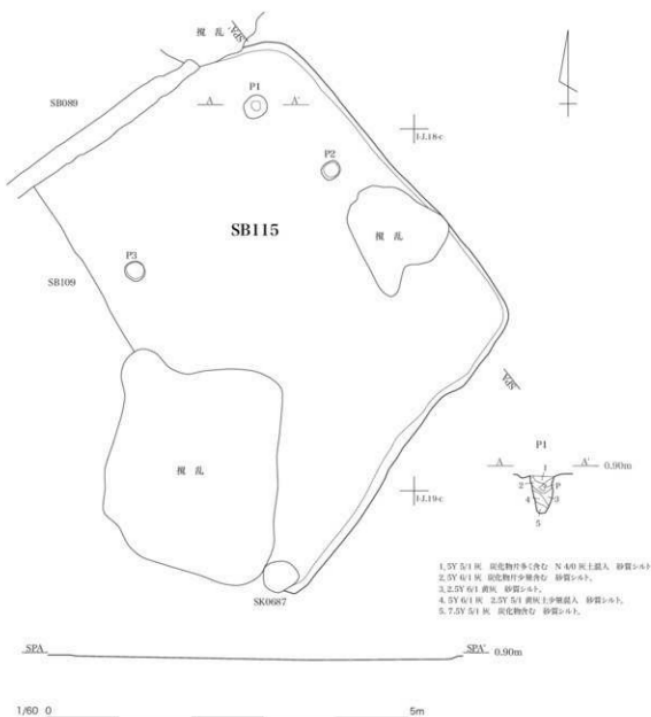
1, 2, 3Y 3/1 黄鉄、砂質シルト 硫化物を多量に含む。  
2, 2Y 4/1 黄鉄、砂質シルト 2, 3Y 3/1 の硫化物が剥離に伴う。  
3, 234C.  
4, 234H.  
5, 2, 3Y 4/1 黄鉄、砂質シルト 2, 3Y 7/1 のシート状鉱脈に硫化物多く含む。  
6, 2, 3Y 5/1 黄鉄、砂質シルト 剥離の硫化物が多く含む。  
7, 2, 3Y 7/1 のシート状鉱脈に伴う。  
8, 2, 3Y 4/1 黄鉄、砂質シルト 硫化物が多量に含む。  
9, 234C.  
10, 234H.



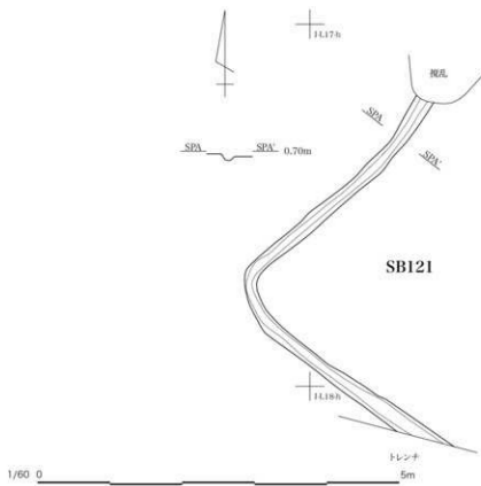
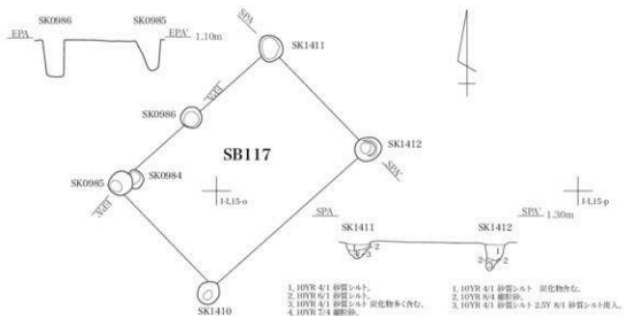
1, 2, 3Y 4/1 黄鉄、砂質シルト。  
2, 2, 3Y 4/1 黄鉄、砂質シルト 剥離の硫化物が剥離する。  
3, 2, 3Y 5/1 黄鉄、砂質シルト オリゴマニンに硫化物が剥離する。  
4, 2, 3Y 6/1 黄鉄、2, 3Y 7/1 のシート状鉱脈に硫化物が剥離する。  
5, 2, 3Y 6/1 黄鉄、砂質シルト。  
6, 234C.  
7, 2, 3Y 4/1 黄鉄、砂質シルト 細かな硫化物が剥離する。  
8, 234H.  
9, 234C.

10, 234H.  
11, 234H.

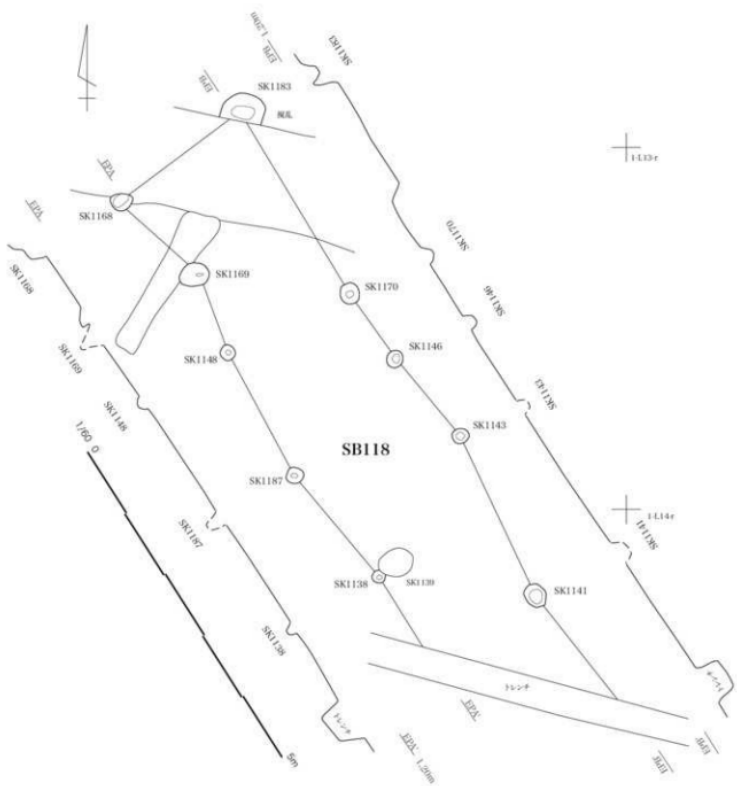
12, 2, 3Y 4/1 黄鉄、砂質シルト 硫化物が剥離する。2, 3Y 7/1 のシート状鉱脈に剥離する。  
13, 2, 3Y 5/1 黄鉄、砂質シルト 硫化物が剥離する。  
14, 2, 3Y 6/1 黄鉄、砂質シルト 2, 3Y 7/1 のシート状鉱脈に剥離する。  
15, 2, 3Y 5/1 黄鉄、砂質シルト。  
16, 234H.  
17, 2, 3Y 6/1 黄鉄、砂質シルト。  
18, 2, 3Y 5/1 黄鉄、砂質シルト。



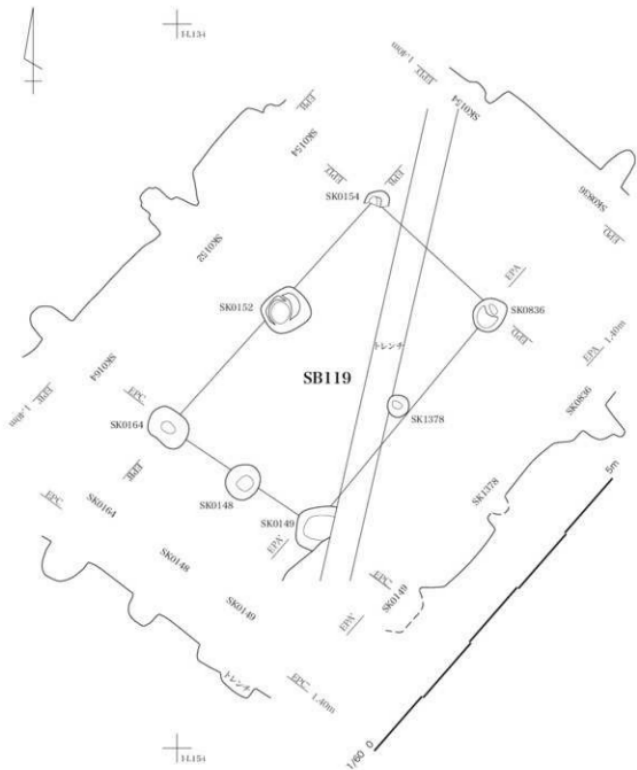
遺構図版 88 SB115



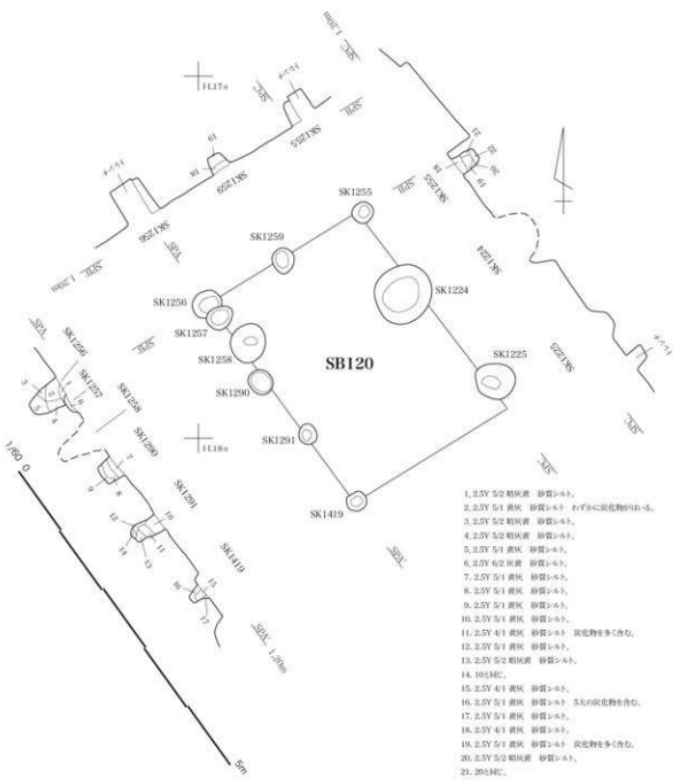
遺構図版 89 SB117/121



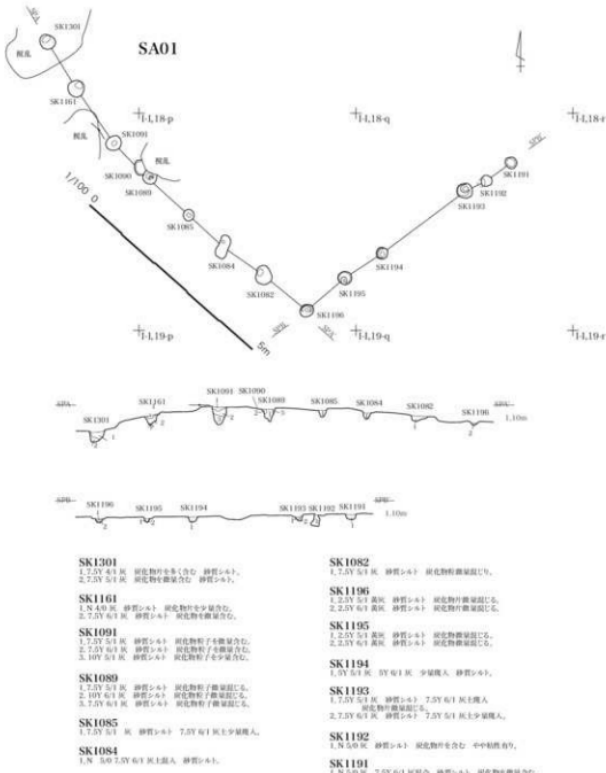
遺構図版 90 SB118

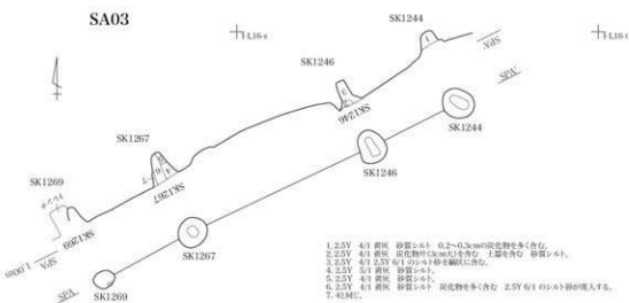
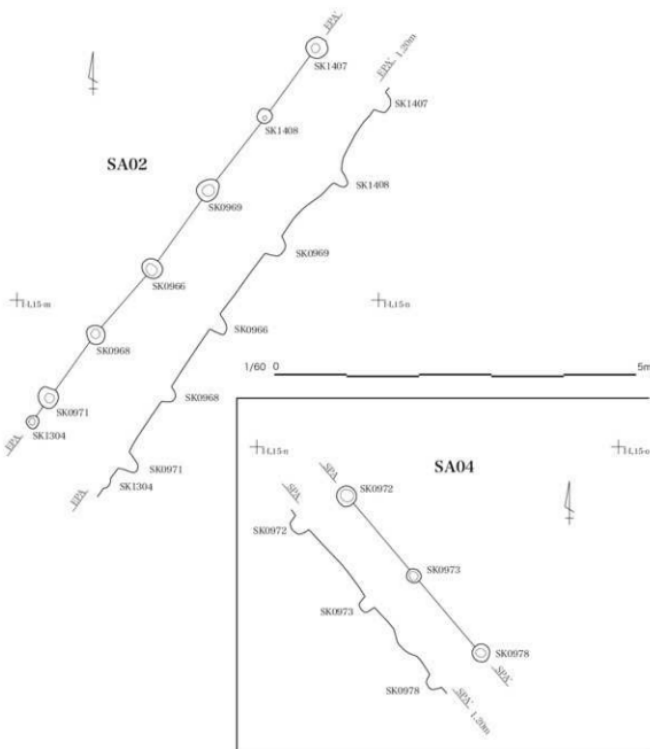


遺構図版 91 SB119

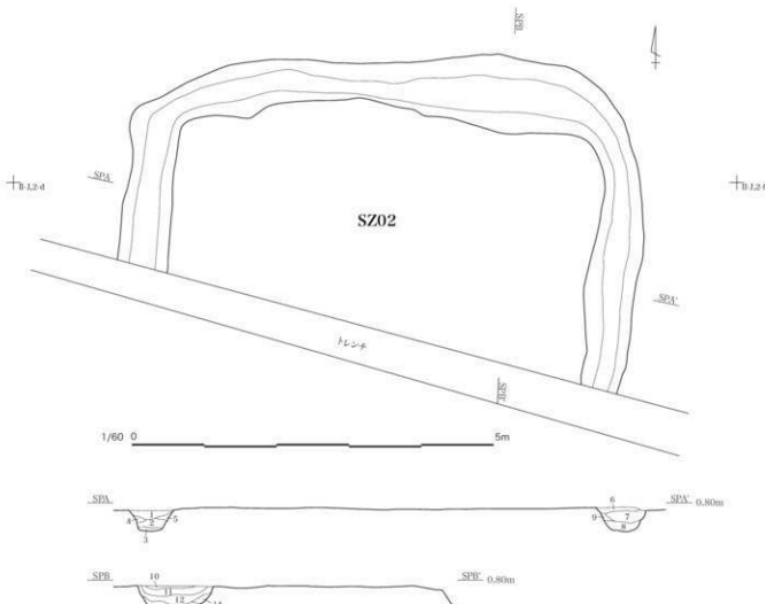


遺構図版 92 SB120

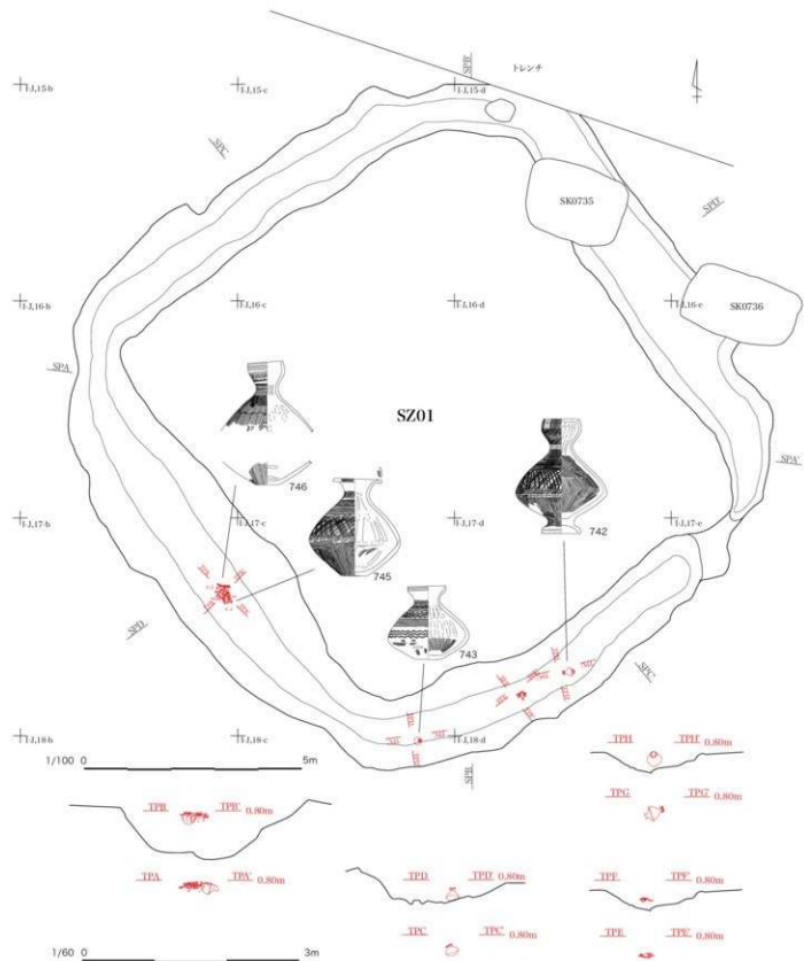




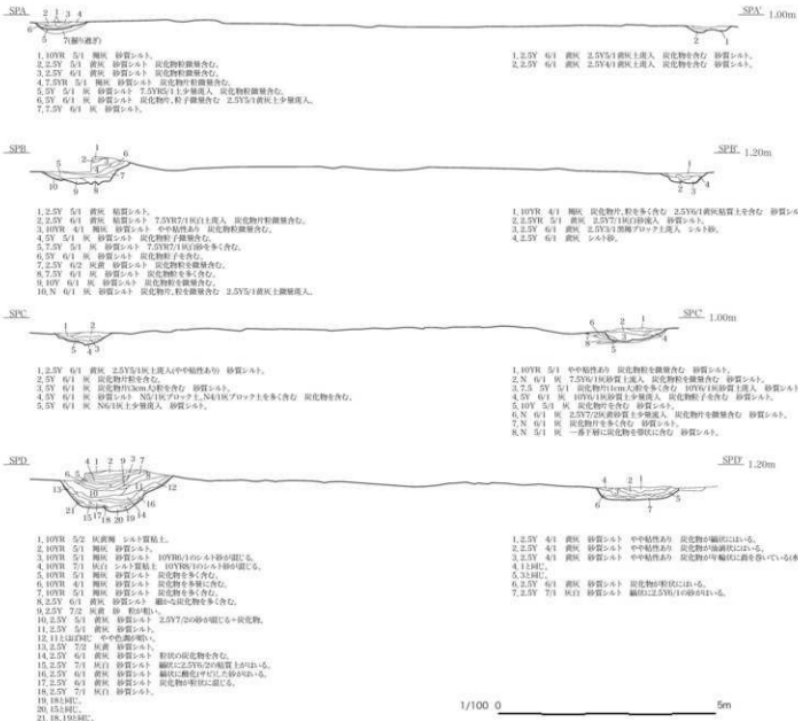
遺構図版 94 SA02/03/04

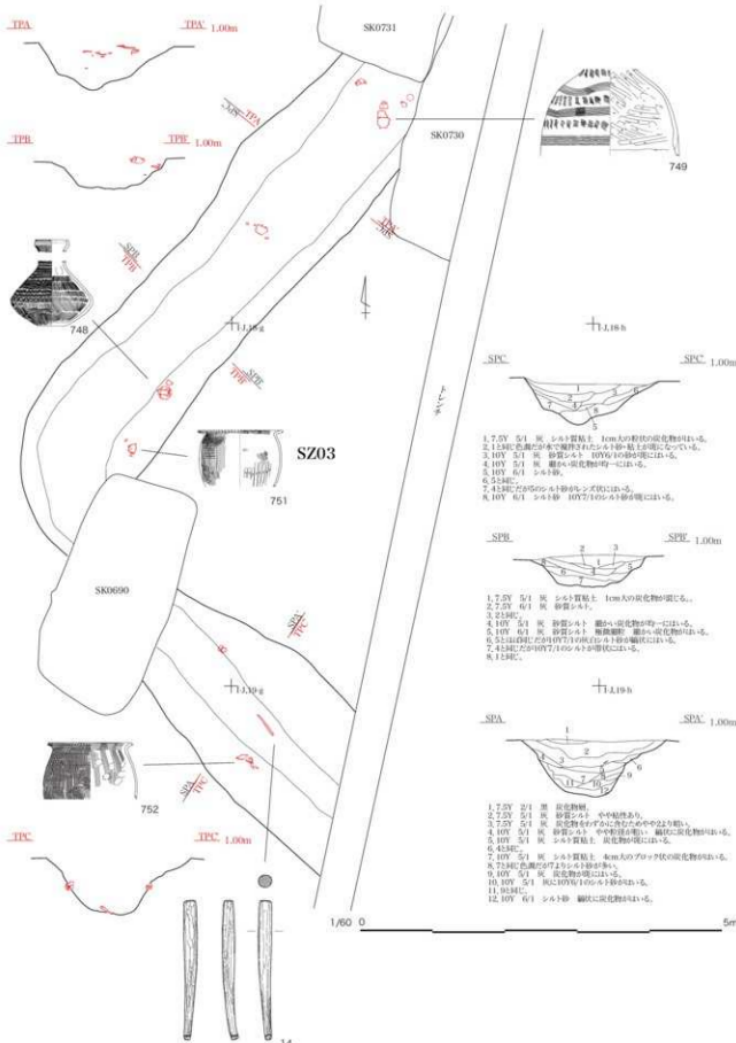


1. N 5.0 R. NSV1 埋入、炭化物有、粒を含む。3YH2Mオリーブ鉄混入、砂質シルト。  
 2. N 5.0 R. SYG62Mオリーブ鉄混入、炭化物粒子を細顆粒含む、砂質シルト。  
 3. N 6.0 R. 灰白色EZO1、砂質シルト。  
 4. N 6.0 R. 灰白色EZO1、砂質シルト。  
 5. 2.5Y 6/1 R. 黄褐色、2.5Y7/1土分被覆、炭化物微細顆粒含む、砂質シルト。  
 6. 2.5Y 6/2 R. 黄褐、炭化物有、粒を含む、砂質シルト。  
 7. 2.5Y 6/3 R. 黄褐、炭化物有、粒を含む、砂質シルト。  
 8. BY 5/1 R. 2.5YH2M黄土帶に人づてC-1。炭化物有、粒を含む、中等性あり、砂質シルト。  
 9. BY 5/1 R. 2.5YH2M黄土帶に人づてC-1。炭化物有、粒を含む、中等性あり、砂質シルト。  
 10. BY 5/1 R. 黄褐色、炭化物有、粒を含む、砂質シルト。  
 11. 2.5Y 6/1 R. 黄褐色、炭化物有、粒を含む、砂質シルト。  
 12. 2.5Y 6/1 R. オリーブ、炭化物有、粒を含む、砂質シルト。  
 13. 2.5Y 6/1 R. 黄褐色、炭化物有、粒を含む、炭化物少額混入、炭化物少額含む、  
 14. 2.5Y 6/1 R. NSV1粘土質上少額混入、炭化物少額含む、砂質シルト。



遺構図版 96 SZ01-1

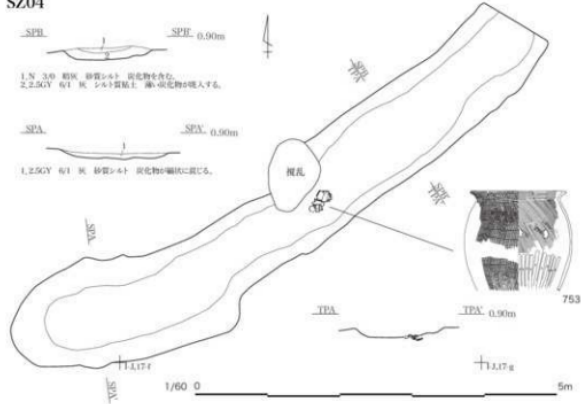




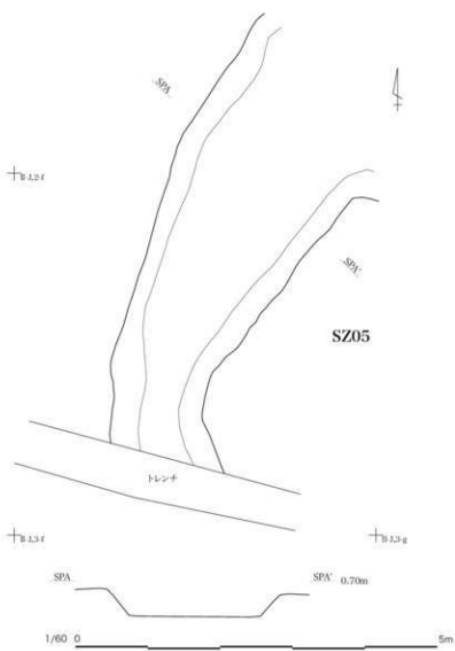
遺構図版 98 SZ03

(This page contains 14 figures, numbered 1 through 14, which are not explicitly described in the text above.)

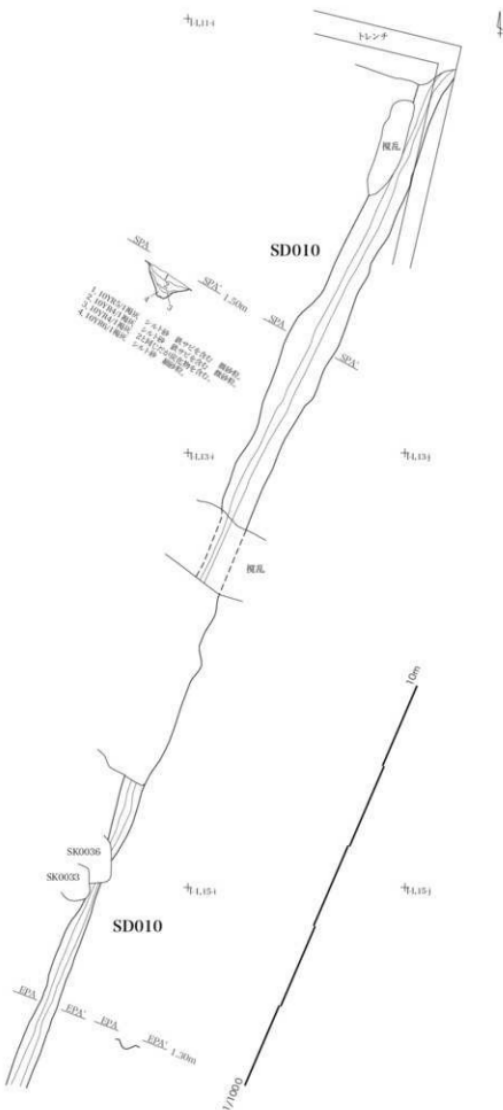
### SZ04



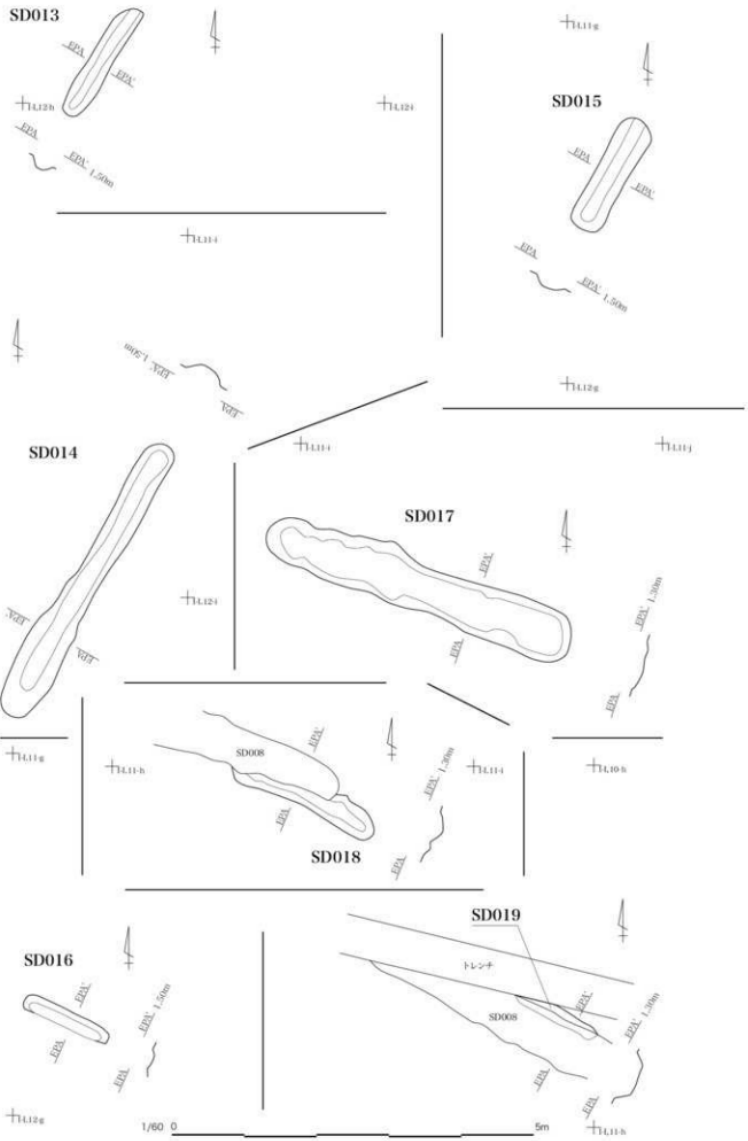
### SZ05



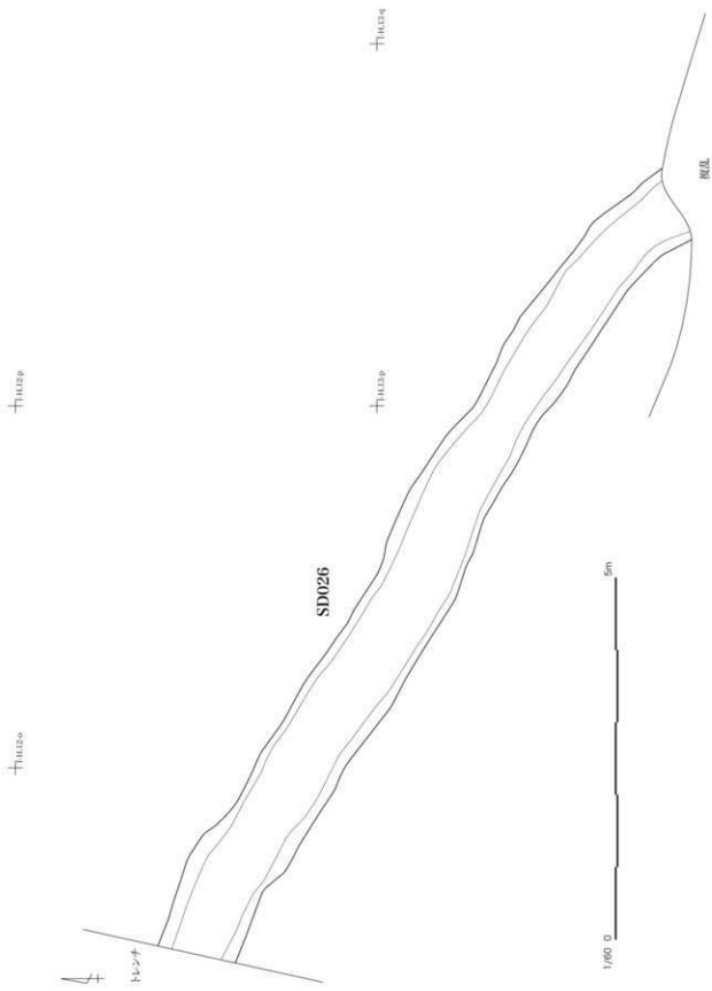
遺構図版 99 SZ04/05



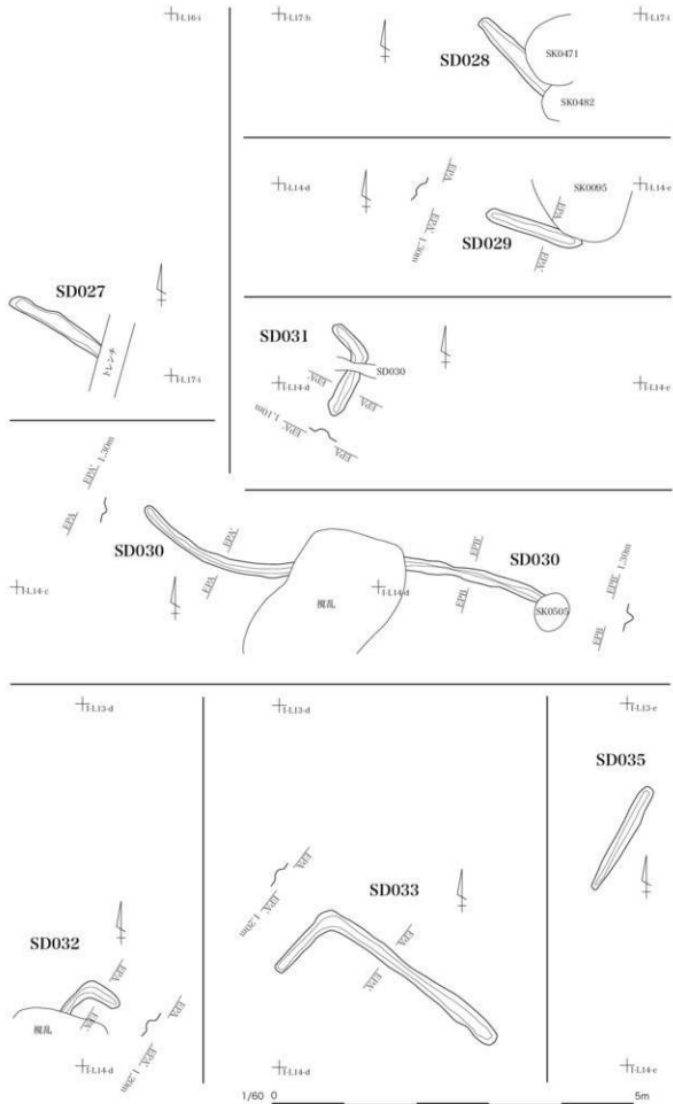
遺構図版 100 SD010



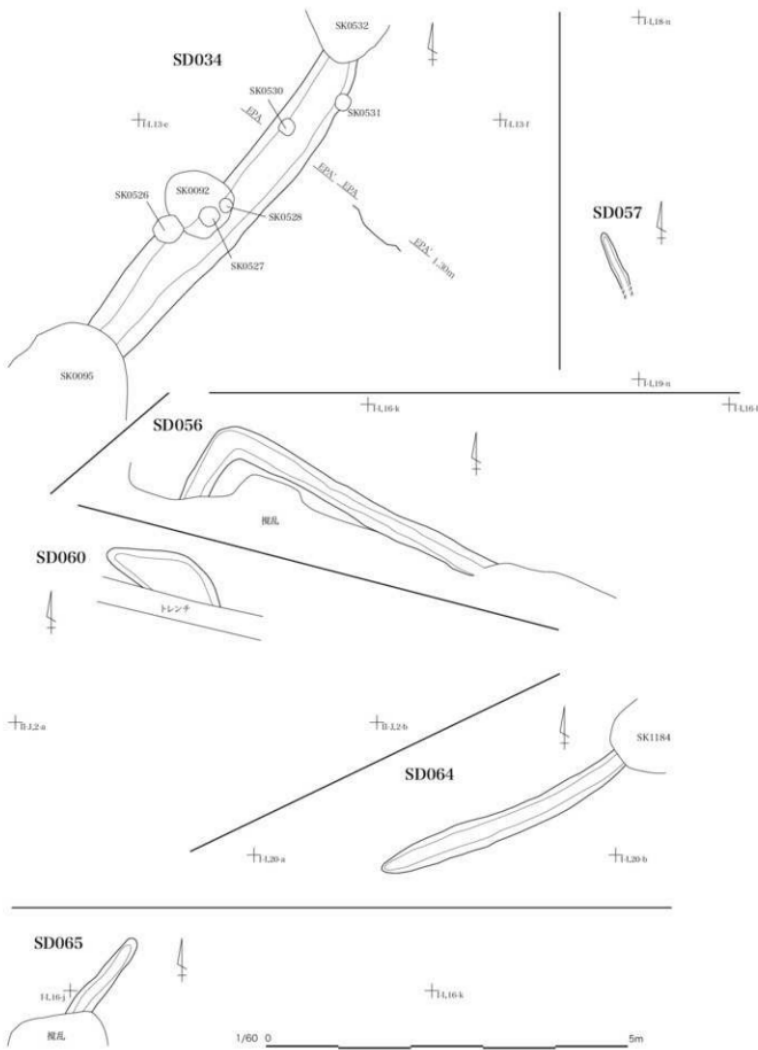
遺構図版 101 SD013/014/015/016/017/018/019



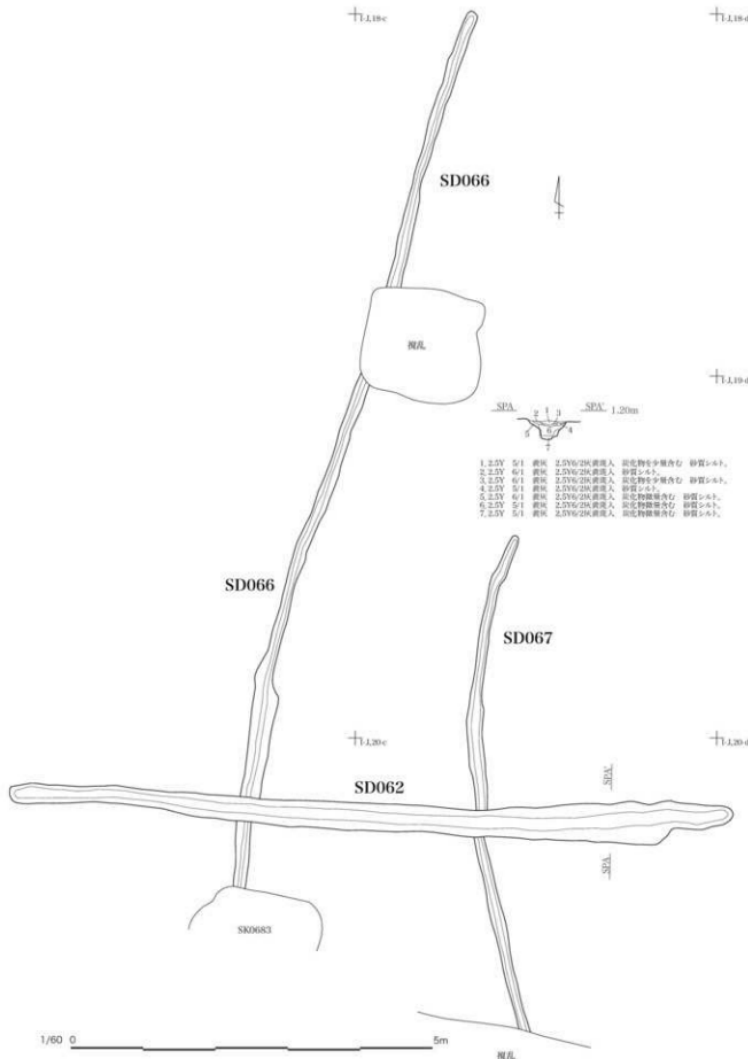
遺構図版 102 SD026



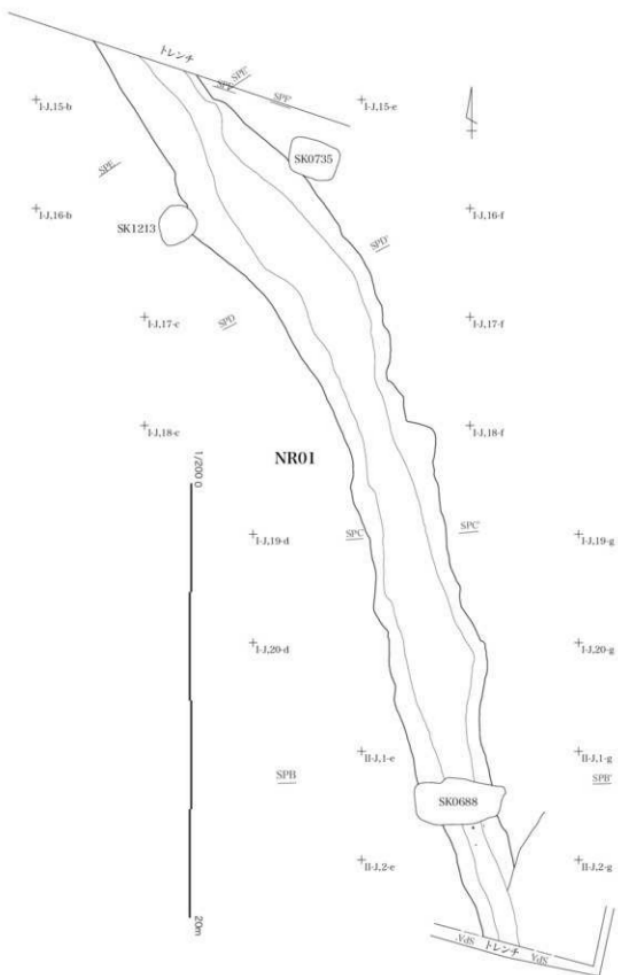
遺構図版 103 SD027/028/029/030/031/032/033/035



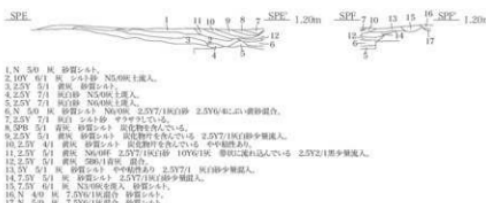
遺構図版 104 SD034/056/057/060/064/065



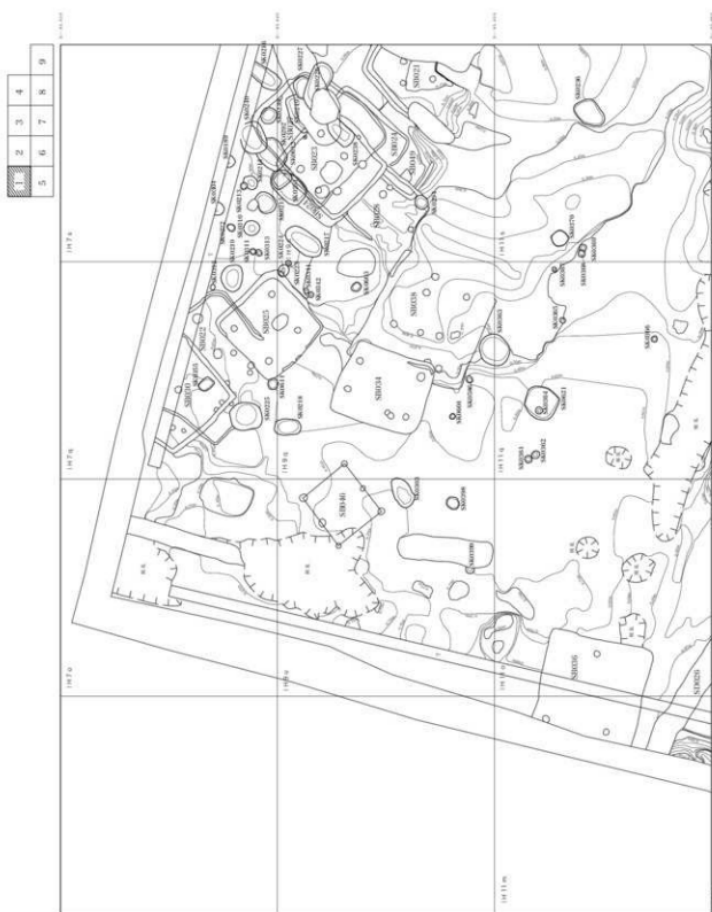
遺構図版 105 SD062・066・067



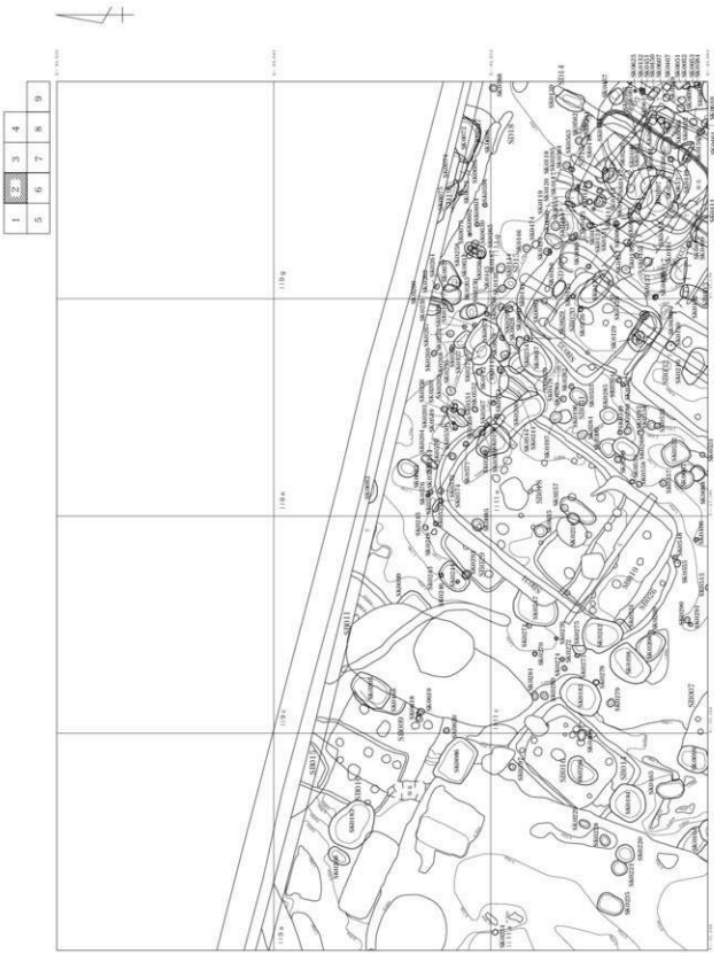
造模図版 106 NR01-1



構造図版 107 NR01-2



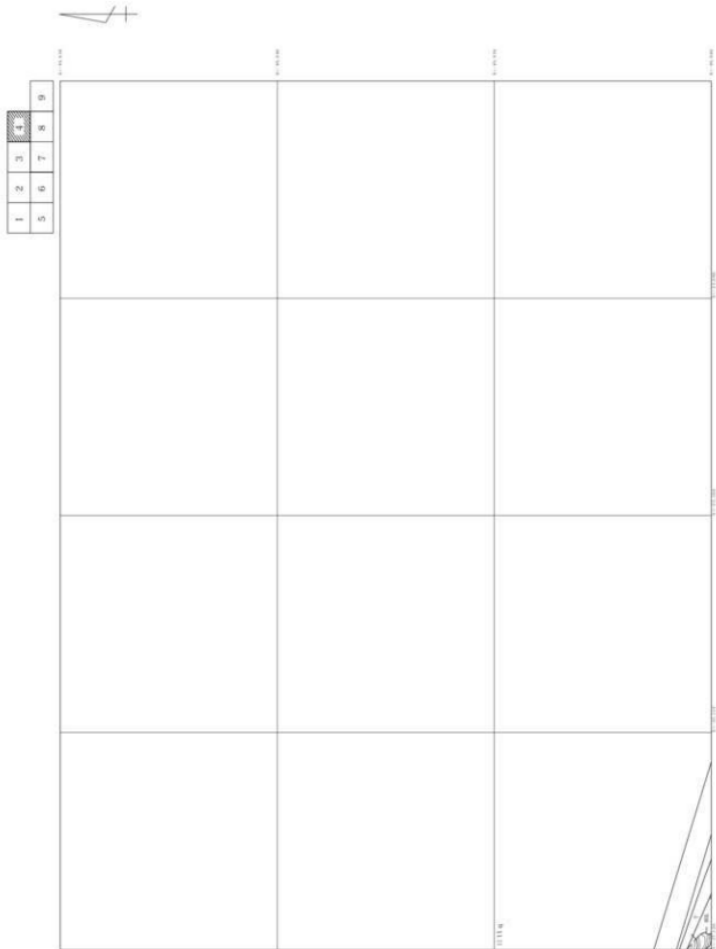
遺構図版 108 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -1



遺構図版 109 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -2



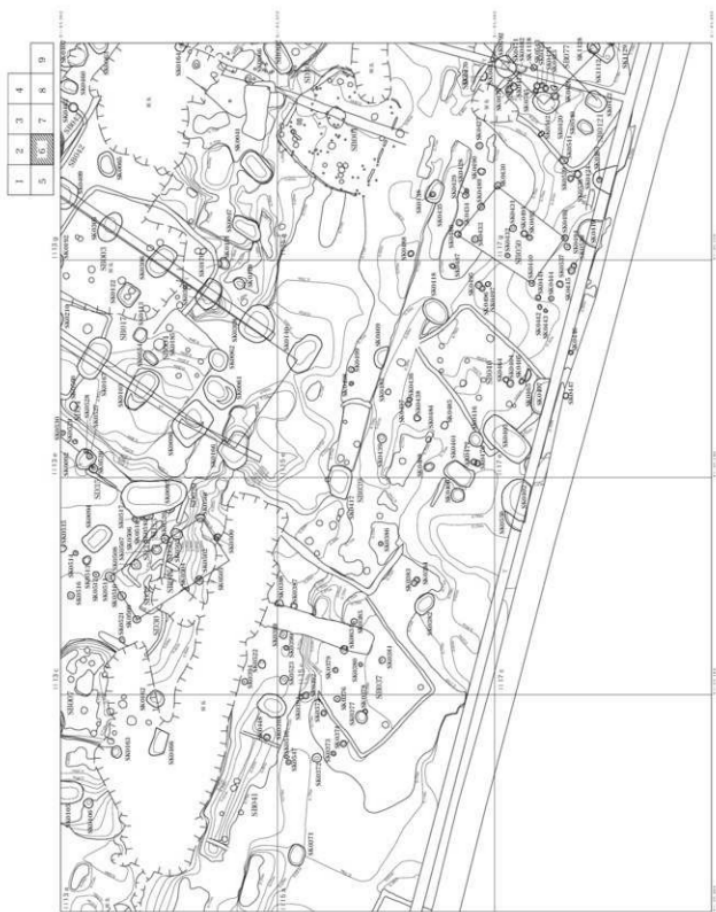
遺構図版 110 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -3



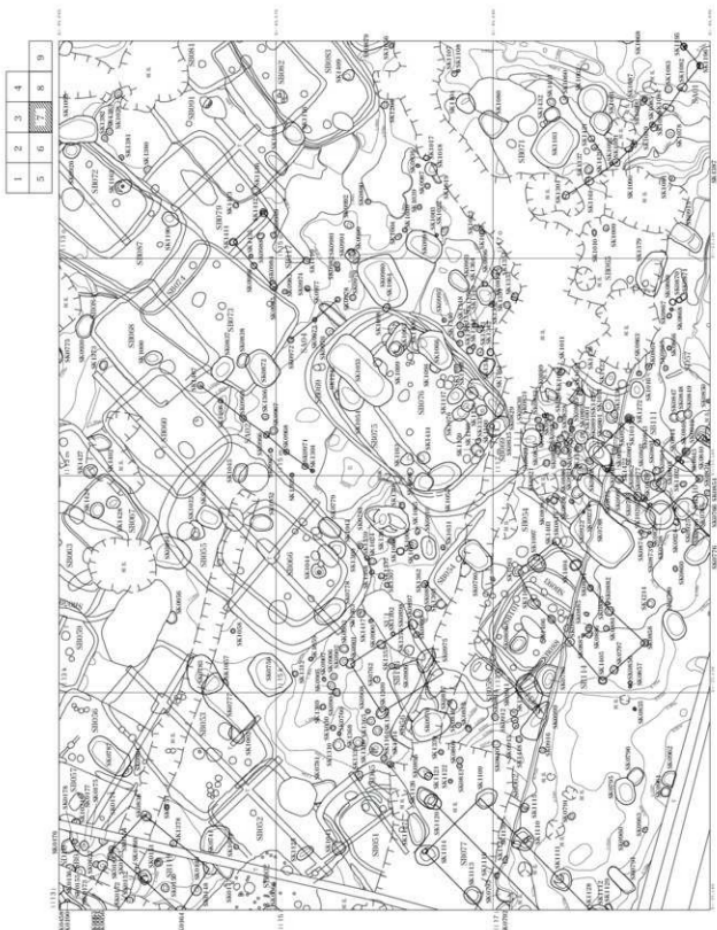
遺構図版 111 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -4



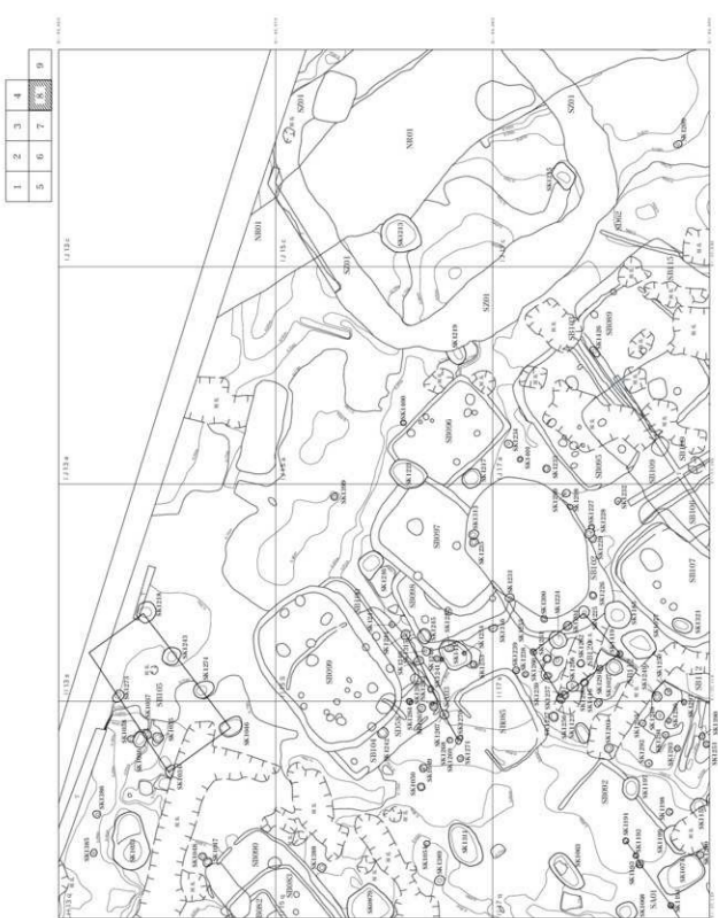
遺構図版 112 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -5



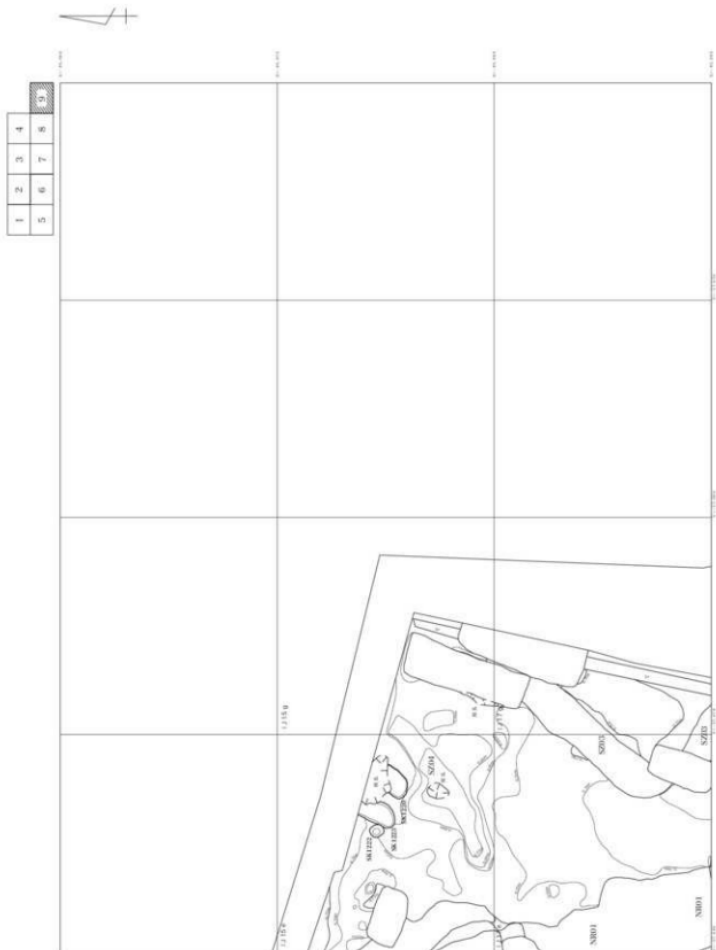
遺構図版 113 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -6



遺構図版 114 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -7



遺構図版 115 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -8



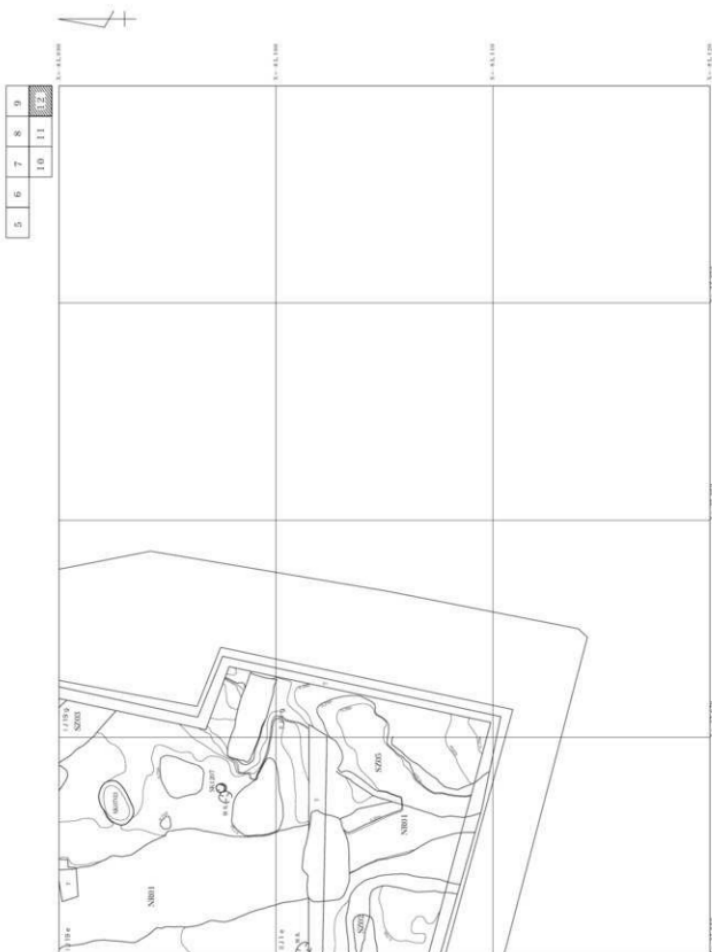
遺構図版 116 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -9



遺構図版 117 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -10

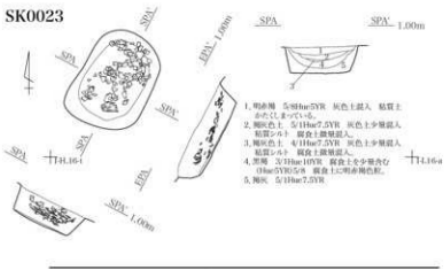


遺構図版 118 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -11



遺構図版 119 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -12

### SK0023



### TL14g



### SK0047



### TL15g



### SK0051

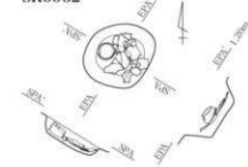


### SK0052

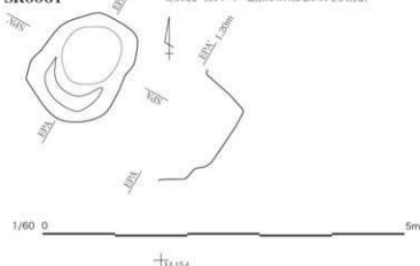
### SK0053



### SK0062



### SK0061





1. 10YR 4/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
2. 10YR 5/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
3. 10YR 4/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
4. 10YR 5/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
5. 10YR 4/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
6. 10YR 5/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
7. 10YR 4/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
8. 10YR 5/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
9. 10YR 4/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
10. 10YR 4/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
11. 10YR 5/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。  
12. 10YR 4/1 Huc7.5VR 粘土質シルト 壓食土混入。

### SK0041



### SK0076



1. 10YR 4/2 黄褐色 黏土シルト 壓化物がまだいる。

### SK0066



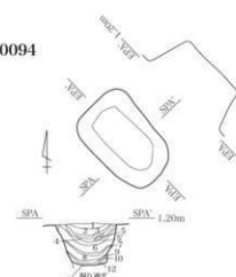
1. 黄色 6/1 Huc7.5VR 壓化物微細混入。砂質シルト 壓食土混入。  
2. 黄色 5/1 Huc7.5VR 壓化物微細混入。砂質シルト 壓食土混入。  
3. 黄色 5/1 Huc7.5VR 壓化物微細混入。砂質シルト 壓食土混入。  
4. 黄色 4/1 Huc7.5VR 壓化物微細混入。砂質シルト 壓食土混入。  
5. 黄色 4/1 Huc7.5VR 壓化物微細混入。砂質シルト 壓食土混入。  
6. 黄色 4/1 Huc7.5VR 壓化物微細混入。砂質シルト 壓食土混入。  
7. 黄色 6/1 Huc7.5VR 壓化物微細混入。  
8. 10YR 4/2 Huc7.5VR 壓化物多量混入。  
9. 10YR 4/1 Huc7.5VR 壓化物微細混入。砂質シルト 壓食土混入。  
10. 黄色 4/1 Huc7.5VR 壓化物微細混入。粘土 しまついろ。  
11. 黄色 4/1 Huc7.5VR 壓化物微細混入。砂質シルト 壓食土混入。  
12. 7134 6/1 黄褐色 壓食土微細混入。 壓化物多量混入。

### TL15b



1/60 0

### TL13-d



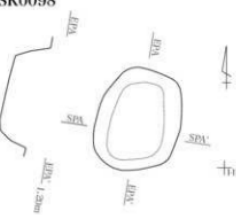
1. 10YR 4/1 黄褐色 シルト質粘土 サビ 壓化物多含む。  
2. 10YR 5/1 黄褐色 シルト質 粘土 壓化物多含む。  
3. 10YR 4/1 黄褐色 シルト質 粘土 壓化物多含む。  
4. 10YR 5/1 黄褐色 シルト質 粘土 壓化物多含む。  
5. 10YR 3/1 黑褐色 シルト質 粘土 壓化物多含む。  
6. 20M 4/1 黑褐色 シルト質 粘土 壓化物多含む。  
7. 10YR 3/1 黑褐色 シルト質 粘土 壓化物多含む。  
8. 20M 4/1 黑褐色 シルト質 粘土 壓化物多含む。  
9. 10YR 3/1 黑褐色 シルト質 粘土 壓化物多含む。  
10. 10YR 3/1 黑褐色 シルト質 粘土 壓化物多含む。  
11. 10YR 3/1 黑褐色 シルト質 粘土 壓化物多含む。  
12. 10YR 6/1 黑褐色 シルト質粘土 壓化物少。

### TL14d



1. 黄褐色 6/1 Huc7.5VR 粘土シルト 壓化物1cm大塊混入。  
2. 黄褐色 5/1 Huc7.5VR 粘土シルト 壓化物1cm大塊混入。  
3. 黄褐色 5/1 Huc7.5VR 粘土シルト 壓化物1cm大塊混入。  
4. 黄褐色 5/1 Huc7.5VR 粘土シルト 壓化物1cm大塊混入。  
5. 黄褐色 6/1 Huc7.5VR 粘土シルト 壓化物1cm大塊混入。

### SK0098

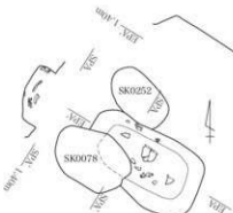


5m

+TL10f



- SPA  
SPA' 1.40m
1. 10YR 2/1 黒褐色 シ-6-1 製胎上 破壊物を多く含む。
  2. 10YR 2/2 黒褐色 シ-6-1 製胎上 破壊物を多く含む。
  3. 10YR 2/2 シ-6-1 製胎上 和鉢(10YR 3/1-2)と製胎上が混在。
  4. 10YR 3/2 黒褐色 シ-6-1 製胎上 破壊物が混在する。
  5. 10YR 3/3 黒褐色 シ-6-1 製胎上 破壊物が混在する。



SK0079

+TL11f

+TL10b



- SPA  
SPA' 1.30m
1. 10YR 4/1 黒褐色 シ-6-1 製胎上 セビ 破壊物を多く含む。
  2. 10YR 4/1 黒褐色 シ-6-1 製胎上 セビ 破壊物を多く含む。
  3. 10YR 4/1 黒褐色 シ-6-1 製胎上 セビ 破壊物を多く含む。
  4. 10YR 6/2 黑褐色 シ-6-1 製胎上 小-中粒砂を含む。
  5. 2.5Y 6/2 黑褐色 ル-6-1 植物 セビを混入。
  6. 2.5Y 6/2 黑褐色 ル-6-1 植物 セビを混入。
  7. 2.5Y 6/2 黑褐色 ル-6-1 植物 セビを混入。
  8. 1.75m.

SK0086

+TL11b



1/60 0

+TL13-d

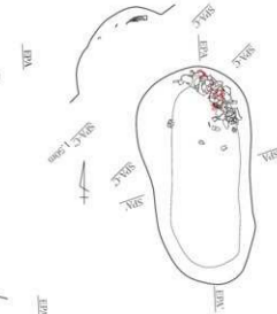
SPA

1.50m

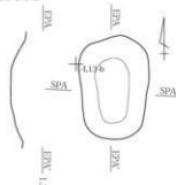


- SPA  
SPA' 1.50m
1. 10YR 5/2 黒褐色 シ-6-1 製胎 粒性あり。
  2. 10YR 5/1 黒褐色 シ-6-1 製胎 破壊物を含む。
  3. 10YR 5/1 黒褐色 シ-6-1 製胎 破壊物を含む。
  4. 10YR 5/1 黒褐色 シ-6-1 製胎 破壊物を含む。
  5. 10YR 3/1 黒褐色 シ-6-1 製胎 破壊物を含む。
  6. 10YR 3/1 黒褐色 シ-6-1 製胎 破壊物を含む。
  7. 10YR 6/1 黒褐色 シ-6-1 製胎 小-中粒砂。
  8. 10YR 6/1 黒褐色 シ-6-1 製胎 破壊物を含む。
  9. 10YR 6/2 黑褐色 シ-6-1 製胎 破壊物を含む。
  10. 10YR 6/2 黑褐色 シ-6-1 製胎 破壊物を含む。

SK0095



SK0105

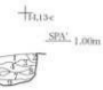
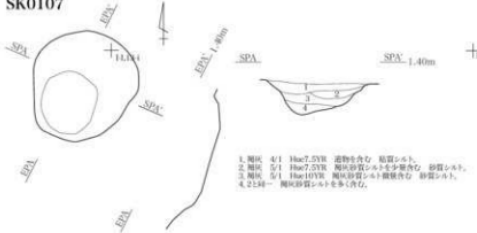


- SPA  
SPA' 1.20m
1. 黑褐色 6/1 Hu-6-1YR 黑褐色グリット10cmを少額含む 砂質シルト。
  2. 黑褐色 6/1 Hu-6-1YR 黑褐色入 砂質シルト。
  3. 黑褐色 6/1 Hu-6-1YR 黑褐色入 砂質シルト。
  4. 黑褐色 5/1 Hu-6-1YR 黑褐色土(沙質) 砂質シルト。

5m

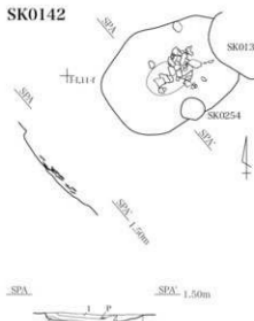
+TL14b

### SK0107



1. 7.5Y3/1 H. 5-6.5時 中央部より  
2. 11M: オリーブグリーンに風化物を含む  
3. 11M: 黄褐色の風化物を含む  
4. 7.5Y 4/1 H. シルト層 風化物を多く含む  
5. 7.5Y 5/1 H. シルト層 中央部 風化物を含む  
6. 7.5Y 6/1 H. シルト層 中央部 風化物を含む  
7. 41M: シルト層の範囲と一致する  
8. 10Y5/1 H. シルト層 黒色

### SK0142



1/50 0  
+TL12d

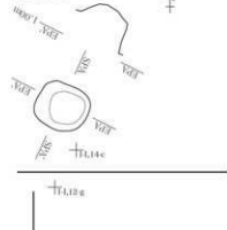


### SK0182



遺構図版 123 SK0107/0142/0162/0165/0182/0183/0191

### SK0162



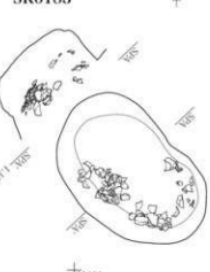
1. SY5/2 H. オリーブグリーン シルト質粘土  
2. SY5/2 灰岩を含む 灰岩を含む  
3. SY4/1 シルト質粘土 灰岩を含む

### SK0191



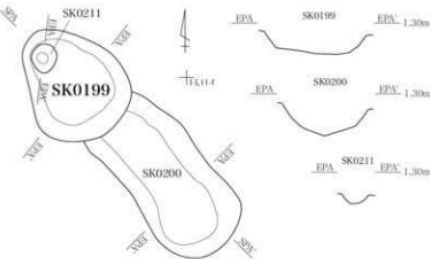
1. 2.5Y 6/2 灰岩 シルト層 中央部  
2. 2.5Y 3/1 灰岩 シルト層 中央部  
3. 2.5Y 4/2 灰岩 シルト層 中央部  
4. 2.5Y 5/1 灰岩 シルト層 中央部  
5. 2.5Y 6/1 灰岩 シルト層 中央部  
6. 2.5Y 7/1 灰岩 シルト層 中央部  
7. 6.1M: フジ田の物質を含むことにより  
8. 2.5Y 8/1 灰岩 シルト層 中央部  
9. 2.5Y 9/1 灰岩 シルト層 中央部  
10. 2.5Y 10/1 灰岩 シルト層 中央部  
11. 2.5Y 11/1 灰岩 シルト層 中央部  
12. 2.5Y 12/1 灰岩 シルト層 中央部  
13. 2.5Y 13/1 灰岩 シルト層 中央部  
14. 2.5Y 14/1 灰岩 シルト層 中央部  
15. 2.5Y 15/1 灰岩 シルト層 中央部  
16. 2.5Y 16/1 灰岩 シルト層 中央部  
17. 2.5Y 17/1 灰岩 シルト層 中央部  
18. 2.5Y 18/1 灰岩 シルト層 中央部  
19. 2.5Y 19/1 灰岩 シルト層 中央部  
20. 2.5Y 20/1 灰岩 シルト層 中央部  
21. 2.5Y 21/1 灰岩 シルト層 中央部  
22. 21.3M: 灰岩を含む  
23. 2.5Y 22/1 灰岩 シルト層 中央部  
24. 2.5Y 23/1 灰岩 シルト層 中央部  
25. 2.5Y 24/1 灰岩 シルト層 中央部  
26. 2.5Y 25/1 灰岩 シルト層 中央部  
27. 16.3M: 灰岩

### SK0183





1. 2.SY 8/1 にじの葉 シート質粘土 中や細粒  
2. 2.SY 8/2 黒泥 シート質粘土 硫化物を含む  
3. 2.SY 5/2 硫泥質 黒泥 シート質粘土 硫化物を含む  
4. 2.SY 5/1 硫泥質 黒泥 シート質粘土 硫化物を含む  
5. 2.SY 6/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
6. 2.SY 6/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
7. 2.SY 3/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
8. 6.2.1(EW)中(だら) 硫化物を含む  
9. 2.5Y 6/1 黑泥 シート質粘土 中や細粒  
10. 2.5Y 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
11. 2.5Y 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
12. 2.5Y 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
13. 2.5Y 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
14. 2.5Y 6/2 黑泥 シート質粘土 中や粗粒 硫化物を含む



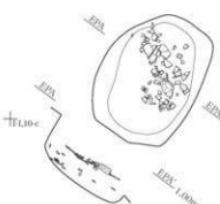
1. 2.SV 8/1 黑泥 シート質粘土  
2. 2.SV 8/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
3. 2.SV 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
4. 2.SV 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
5. 10.WA 1/1 黑泥 シート質粘土 (2.5Y) 2/6-7 滲心泥炭  
6. 10.WA 1/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
7. 2.5Y 7/1 黑泥 1/3-4 硫化物を含む  
8. 2.5Y 7/1 黑泥 1/3-4 硫化物を含む  
9. 2.5Y 7/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
10. 2.5Y 7/1 黑泥 シート質粘土 Senn 有機物の硫化木片を含む  
11. 2.5Y 7/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
12. 2.5Y 7/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
13. 2.5Y 7/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
14. 2.5Y 7/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
15. 2.5Y 7/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
16. 10.YR 4/1 黑泥 シート質粘土  
17. 10.YR 2/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
18. 10.YR 2/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
19. 2.5Y 7/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
20. 2.5Y 7/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
21. 2.5Y 7/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
22. 2.5Y 7/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
23. 2.5Y 4/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
24. 2.5Y 6/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
25. 2.5Y 6/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
26. 2.5Y 4/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を多く含む  
27. 2.5Y 4/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
28. 2.5Y 3/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を多く含む  
29. 26.27.34/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
30. 2.5Y 3/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
31. 2.5Y 2/2 シート質 硫化物を含む

1/60 0 5m

+T1L9c



SK0205



1. 2.SY 5/1 黑泥 シート質粘土 中や細粒  
2. 2.SY 4/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
3. 2.SY 5/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
4. 2.SY 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
5. 10.WA 1/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
6. 10.WA 1/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
7. 10.WA 1/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
8. 10.WA 1/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
9. 10.WA 1/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
10. 10.WA 6/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む

+T1L12-d

+T1L9s

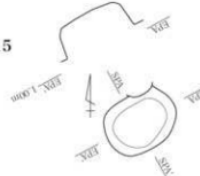
+T1L13-d

+T1L9s

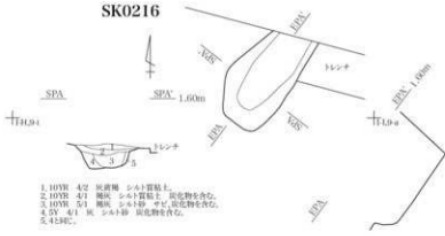
SPA SPA' 1.00m

1. 10.YR 5/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
2. 10.YR 5/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
3. 10.YR 5/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
4. 10.YR 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
5. 10.YR 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
6. 10.YR 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
7. 10.YR 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
8. 10.YR 5/1 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
9. 10.YR 6/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む  
10. 10.YR 6/2 黑泥 シート質粘土 硫化物を含む

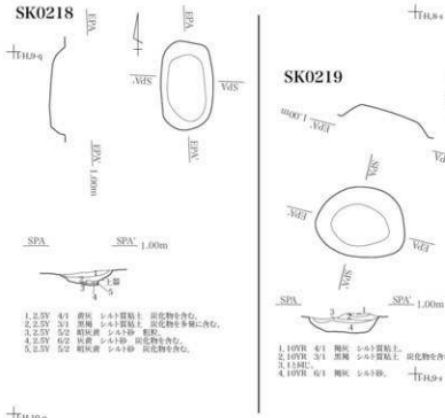
SK0215



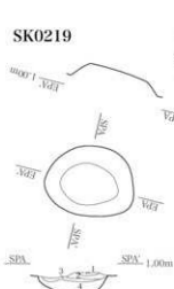
## SK0216



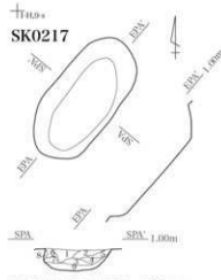
## SK0218



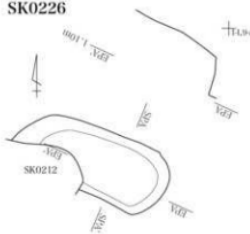
## SK0219



## SK0217



## SK0226

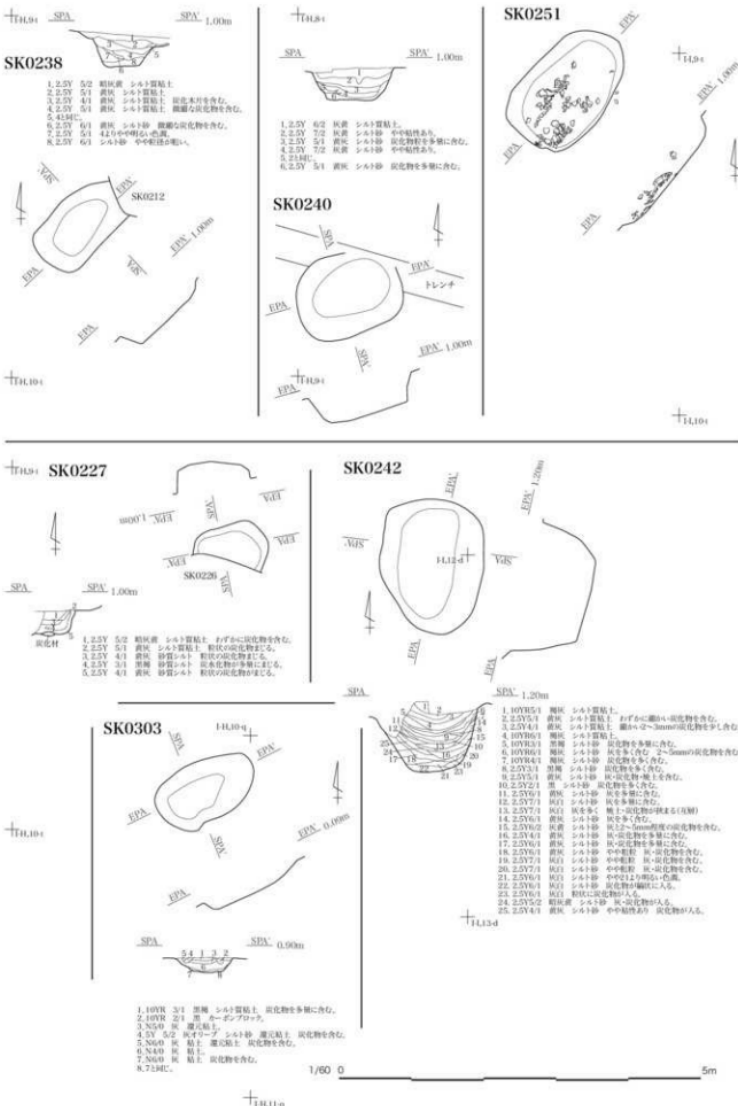


## SK0225



1/60 0

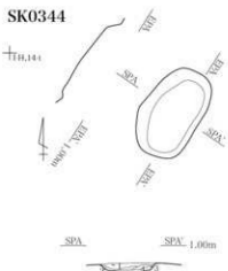
5m



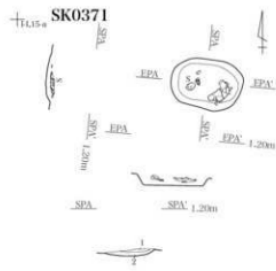
造構図版 126 SK0227/0238/0240/0242/0251/0303

1/60 0 5m

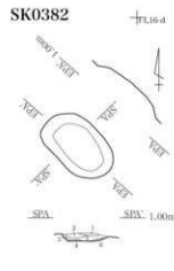
+ HUH q



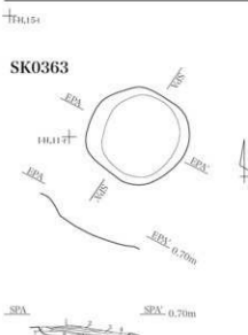
1. 露出 5/1 Hue7.5YR 深紅色地に黒色斑、粘質シルト。  
2. 露出 6/1 Hue7.5YR 黄褐色地に黒色斑、粘質シルト。  
3. 露出 6/1 Hue7.5YR 黄褐色地に黒色斑、  
7.0mから7.5mにかけて、  
4. 露出 6/1 Hue7.5YR 黄褐色地に黒色斑、粘質シルト。



1. SY 3/1 オリーブ黒、シルト質粘土、炭化物を多量に含む。SY/SVを混入。



1. SY/SV 3/1 オリーブ黒、シルト質粘土を多く含む。  
2. SYV 4/1 黒、シルト質粘土。  
3. SYW 4/1 黒、シルト質粘土。  
4. SYV 4/1 黒、シルト質粘土。  
5. SYW 4/1 黒、シルト質粘土。  
6. SYV 4/1 黒、シルト質粘土。  
炭化物を多く含むSYVのシルト質粘土中に混じる。  
6. 4/34m。



1. オリーブHUE 5/1 HueN 粘性質、炭化物を含む粘質シルト。  
2. オリーブHUE 6/1 HueN 黄褐色地に黒色斑、粘質シルト。  
3. 黄褐色地に黒色斑、炭化物を含む、粘質シルト。  
4. 黄褐色地に黒色斑、炭化物を含む、粘質シルト。  
5. 黄褐色地に黒色斑、粘質シルト。  
6. 黄褐色地に黒色斑、粘質シルト。  
7. 黄褐色地に黒色斑、粘質シルト。  
8. オリーブHUE 6/6 HueSY 砂泥入、砂質シルト。

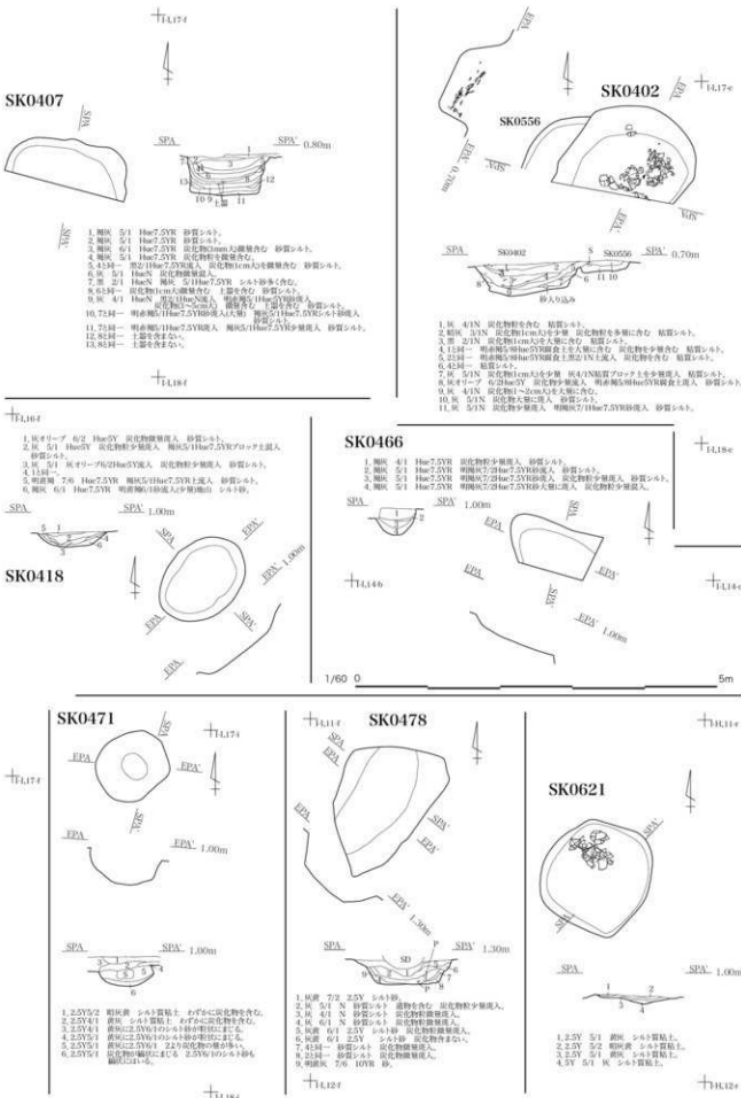


1. 黄褐色地 5/4 Hue7.5YR 粘質シルト。  
2. 黄褐色 4/5 Hue7.5YR 黄褐色地に黒色斑、粘質シルト。  
3. 黄褐色地 4/5 Hue7.5YR 粘質シルト。  
4. 黄褐色地 4/5 Hue7.5YR 粘質シルト。  
5. 黄褐色地 4/5 HueN 炭化物を含む、粘質シルト。  
6. 黄褐色地 4/5 HueN 粘質シルト。  
7. 黄褐色地 4/5 Hue7.5YR 黄褐色地に黒色斑、粘質シルト。  
8. 黄褐色地 4/5 黑色地に黒色斑、粘質シルト。  
9. 黄褐色地 4/5 Hue7.5YR 黄褐色地に黒色斑、粘質シルト。  
10. 黄褐色地 4/5 Hue7.5YR 黄褐色地に黒色斑、粘質シルト。  
11. 黄褐色地 4/5 黑色地に黒色斑、粘質シルト。  
12. 黄褐色地 4/5 黑色地に黒色斑、粘質シルト。  
13. 黄褐色地 4/5 Hue7.5YR 粘質シルト。  
14. 黄褐色地 4/5 Hue7.5YR 粘質シルト。  
15. 黄褐色地 4/5 Hue7.5YR 粘質シルト。

### SK0401



遺構図版 127 SK0344/0371/0382/0363/0401/0403



遺構図版 128 SK0402/0407/0418/0466/0471/0478/0621

+TL194

SK0703

+TL204

SK0758

SK0777

+TL153k

SK0750



SPA 1.20m

SPA 1.20m  
EPI 1.20m  
EPI 1.20m

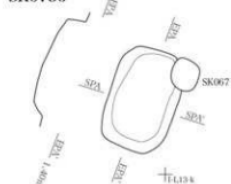
+TL151

+TL124

SPA 1.40m

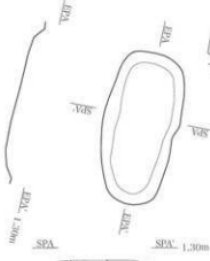
L.N 4/1 黒、砂質シルト、炭化物を微量含む。  
2.2.0Y 6/2 黒、N3/1や明顯土層、砂質シルト、2.5Y6/2B少量流入、炭化物を微量含む。  
4.N 5/1 黑、砂質シルト。

SK0756



+TL134

SK0767



L.N 4/1 黒、砂質シルト、炭化物を微量含む。

2.2.0Y 6/2 黒、N3/1や明顯土層、砂質シルト、2.5Y6/2B少量流入、炭化物を微量含む。

5m

SK0768



+TL124

1.SYR 5/1 開口 SYB4/1開口土流入 砂質シルト 硬化物微少含む。  
2.2SY 6/2 土黄 砂質シルト。

SPA - 1.30m

SK0778



+TL151

+TL134

+TL130m

+TL151

SK0784



+TL161

+TL164

+TL16m



SPA - 1.40m

+TL164

+TL16m

+TL161

+TL126

SK0775



SPA - 1.30m

- 1.N 5/1 開口 2.2SY 6/1開口 砂質シルト。  
2.N 4/1 土黄 砂質シルト 多量の砂質シルト。  
3.N 4/1 土黄 N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
4.N 4/1 土黄 砂質シルト 多量の砂質シルト。  
5.2.GY 7/2 土黄 砂質シルト N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
6.2.GY 7/2 土黄 砂質シルト N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
7.2.GY 7/2 土黄 砂質シルト N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
8.2.GY 7/2 土黄 砂質シルト N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
9.K 2/1 土黄 2.2SY 7/2開口 砂質シルト。  
10.2.GY 7/2 土黄 砂質シルト N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
11.2.GY 6/1 土黄 NA/4/1土黄入 砂質シルト。(道端)

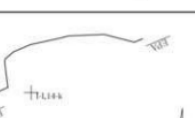
+TL184

SK0776



SPA - 0.90m

- 1.N 5/1 開口 2.2SY 6/1開口 砂質シルト。  
2.N 4/1 土黄 砂質シルト 多量の砂質シルト。  
3.N 4/1 土黄 N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
4.N 4/1 土黄 砂質シルト 多量の砂質シルト。  
5.2.GY 7/2 土黄 砂質シルト N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
6.2.GY 7/2 土黄 砂質シルト N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
7.2.GY 7/2 土黄 砂質シルト N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
8.2.GY 7/2 土黄 砂質シルト N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
9.K 2/1 土黄 2.2SY 7/2開口 砂質シルト。  
10.2.GY 7/2 土黄 砂質シルト N21/1.2.3SY 7/2開口 砂質シルト。  
11.2.GY 6/1 土黄 NA/4/1土黄入 砂質シルト。(道端)



SK0783



- 1.2.GY 5/2 開口 砂質シルト。  
2.2.GY 6/2 土黄 砂質シルト。  
3.2.GY 6/2 土黄 砂質シルト 多量の砂質シルト。  
4.2.GY 6/2 土黄 砂質シルト 多量の砂質シルト。  
5.2.GY 6/2 土黄 砂質シルト 多量の砂質シルト。  
6.2.GY 6/2 土黄 砂質シルト 多量の砂質シルト。  
7.2.GY 6/2 土黄 砂質シルト 多量の砂質シルト。  
8.2.GY 6/2 土黄 砂質シルト 多量の砂質シルト。

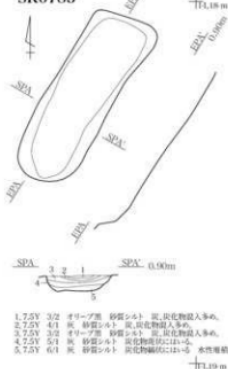


1/60 0

5m

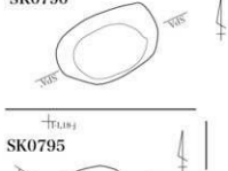
遺構図版 130 SK0768/0775/0776/0778/0783/0784

## SK0785



1. 7.5Y 3/2 オリーブ葉・砂質シルト・泥、炭化物混入。多く。  
2. 7.5Y 4/1 R 岩質シルト・泥、炭化物混入。多く。  
3. 7.5Y 4/1 R 岩質シルト・泥、炭化物混入。多く。  
4. 7.5Y 5/1 R 砂質シルト・炭化物混入。多く。  
5. 7.5Y 6/1 R 砂質シルト・炭化物混入。多く。水没層。

## SK0790



1. 7.5Y 7/2 R/GJ 砂質シルト・5-5.5cm花崗岩ブロック入り。  
2. 7.5Y 7/2 R/GJ 砂質シルト・1.5cmごとに炭化物、灰少々。  
3. 7.5Y 7/2 R/GJ 砂質シルト・1.5cmごとに炭化物、灰少々。  
4. 7.5Y 4/1 R/GJ 砂質シルト・炭化物を多量に含む。その部分に炭化物集中。  
5. 7.5Y 4/1 R/GJ 砂質シルト・4.5cmごとに、2.5Y 7シルト砂層に在る。  
6. 7.5Y 4/1 R/GJ 砂質シルト・炭化物混入。

SK0795



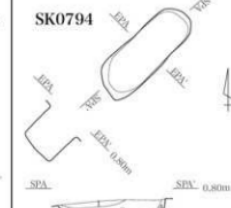
1. 7.5Y 7/1 R/GJ シルト・1.5cm花崗岩入り。  
2. 7.5Y 6/1 R/GJ シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
3. 7.5Y 6/1 R/GJ シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
4. 7.5Y 6/1 R/GJ シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
5. 7.5Y 4/1 R/GJ シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
6. 7.5Y 2/1 R/GJ シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
7. 7.5Y 2/1 R/GJ シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
8. 7.5Y 2/1 R/GJ シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
9. 7.5Y 4/1 R/GJ 炭化物を多量に含む。オリーブ質含む。  
10. 7.5Y 4/1 R/GJ 炭化物を多量に含む。オリーブ質含む。

## SK0788



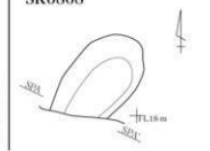
1. 7.5Y 4/1 R 岩質・砂質シルト。  
2. 7.5Y 4/1 R 岩質・砂質シルト。  
2. 7.5Y 4/1 R 岩質・砂質シルト。  
4. 7.5Y 4/1 R 岩質・砂質シルト。  
5. 7.5Y 2/1 R 岩質・砂質シルト。  
6. 7.5Y 2/1 R 岩質・砂質シルト。  
7. 7.5Y 4/1 R 岩質・砂質シルト。  
8. 7.5Y 4/1 R 岩質・砂質シルト。  
9. 7.5Y 3/1 R 岩質・砂質シルト。  
10. 7.5Y 3/1 R 岩質・砂質シルト。  
11. 7.5Y 2/1 R 岩質・砂質シルト。

## SK0794



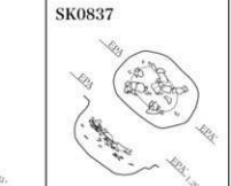
1. 7.5Y 7/2 R/GJ 砂質シルト・5-5.5cm花崗岩ブロック入り。  
2. 7.5Y 7/2 R/GJ 砂質シルト・1.5cmごとに炭化物、灰少々。  
3. 7.5Y 7/2 R/GJ 砂質シルト・1.5cmごとに炭化物、灰少々。  
4. 7.5Y 5/1 R/GJ 砂質シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
5. 7.5Y 5/1 R/GJ 砂質シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
6. 7.5Y 6/1 R/GJ 砂質シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
7. 7.5Y 6/1 R/GJ 砂質シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
8. 7.5Y 4/1 R/GJ 砂質シルト・5-5.5cm花崗岩入り。  
9. 7.5Y 4/1 R/GJ 砂質シルト・5-5.5cm花崗岩入り。

## SK0808

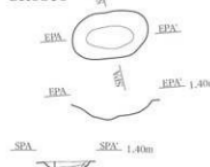


12. 2.5Y 4/3 R 岩質・砂質シルト。  
13. 2.5Y 3/2 R 岩質・砂質シルト。  
14. 2.5Y 4/1 R 岩質・砂質シルト。  
15. 2.5Y 4/1 R 岩質・砂質シルト。  
16. 2.5Y 4/1 R 岩質・砂質シルト。  
17. 2.5Y 4/1 R 岩質・砂質シルト。

## SK0837



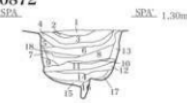
## SK0810



1. 7.5Y 4/1 R 岩質シルト・7.5Y 1/4 2.5M 壁上少額入。  
2. 7.5Y 5/1 R 岩質シルト・7.5Y 1/4 2.5M 壁上少額入。  
3. 7.5Y 5/1 R 岩質シルト・7.5Y 1/4 2.5M 壁上少額入。  
4. 7.5Y 5/1 R 岩質シルト・7.5Y 1/4 2.5M 壁上少額入。  
5. 7.5Y 6/1 R 岩質・砂質シルト・地?

+TL14-m

### SK0872



1. 10YR 3/2 黒褐色 シート状粘土。  
2. 2.5Y 5/1 黒褐色 砂質シルト。  
3. 10YR 4/1 黒褐色 砂質シルト。  
4. 2.5Y 7/2 黒褐色 砂質シルト。  
5. 2.5Y 5/1 黒褐色 砂質シルト。炭化物、灰を多量に含む。  
6. 2.5Y 3/1 黒褐色 砂質シルト。炭化物、灰を多量に含む。  
7. 2.5Y 5/1 黒褐色 砂質シルト。炭化物、灰を多量に含む。  
8. 2.5Y 4/1 黒褐色 砂質シルト。炭化物、灰を多量に含む。  
9. 2.5Y 6/2 黒褐色 砂質シルト。炭化物が複数に見られる。  
10. 2.5Y 6/2 黒褐色 砂質シルト。炭化物が複数に見られる。  
11. 2.5Y 7/2 黒褐色 砂質シルト。炭化物が複数に見られる。  
12. 10YR 5/1 黒褐色 砂質シルト。炭化物が複数に見られる。  
13. 10YR 6/2 黒褐色 砂質シルト。炭化物が複数に見られる。  
14. 2.5Y 6/1 黑褐色 シート状 1cmの炭化物が複数に見れる。  
15. 2.5Y 5/1 黑褐色 シート状 1cmの炭化物が複数に見れる。  
16. 2.5Y 6/1 黑褐色 シート状 灰を多く含む。

17. 10YR 5/2 黒褐色 砂質シルト。灰を多量に含む。

+TL15-m

+TL17-m



1. 10YR 5/1 黑褐色 砂質シルト 2.5Y 4/1 灰を多く含む。炭化物少許含む。  
2. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。1.5cmの炭化物。  
3. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
4. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
5. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
6. 5Y 5/1 10YR 5/6 黑褐色 砂質シルト。炭化物を含む。砂質シルト。  
7. N 5/0 R 黑褐色 砂質シルトを多く含む。砂質シルト。2.5Y 7/1 黑褐色 砂質シルト。

+TL16-j

### SK0891



+TL14-m

### SK0879



1. 2.5YR 4/1 黑褐色 砂質シルト。土器を含む。  
2. 10YR 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物や少許含む。  
3. 10YR 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物や少許含む。  
4. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物や少許含む。



1. 10YR 5/1 黑褐色 砂質シルト 2.5Y 4/1 灰を多く含む。炭化物少許含む。  
2. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。1.5cmの炭化物。  
3. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
4. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
5. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
6. 5Y 5/1 10YR 5/6 黑褐色 砂質シルト。炭化物を含む。砂質シルト。  
7. N 5/0 R 黑褐色 砂質シルトを多く含む。砂質シルト。2.5Y 7/1 黑褐色 砂質シルト。

+TL16-k

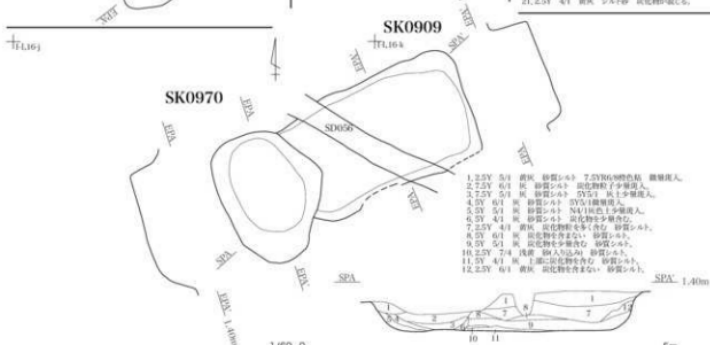
### SK0904



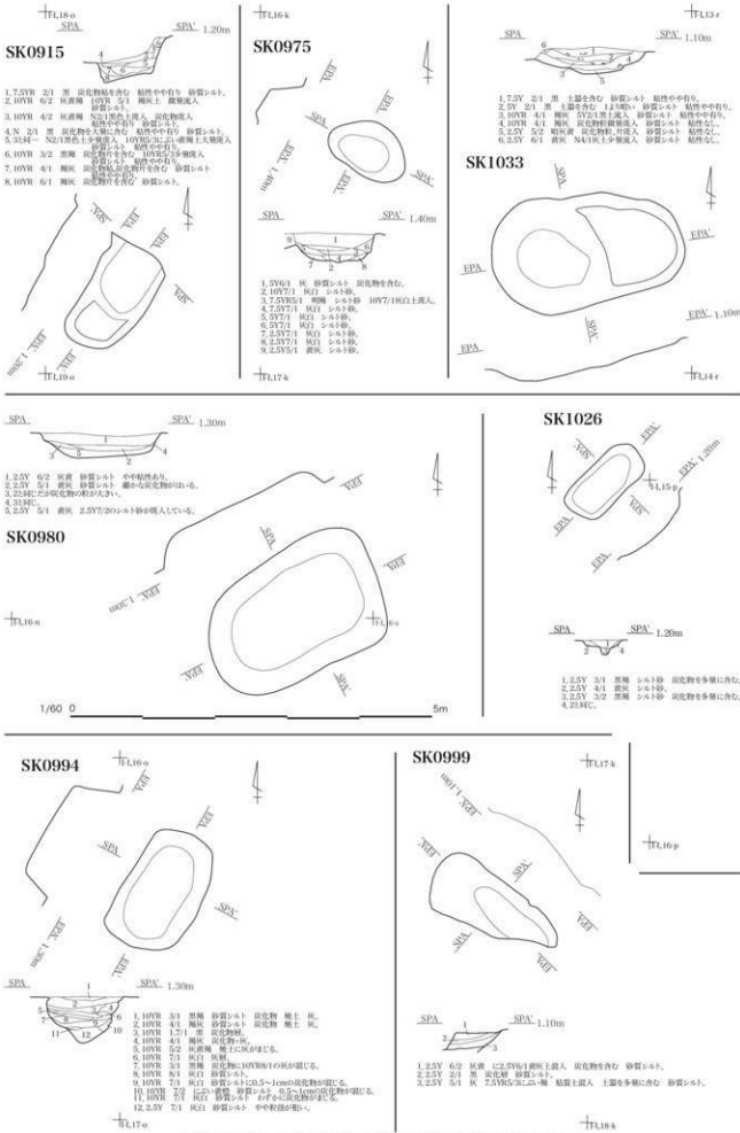
1. 10YR 4/2 黑褐色 砂質シルト。既存あり。  
2. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。  
3. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物を多量に含む。  
4. 10YR 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物を多量に含む。わずかに炭化物を含む。  
5. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物を多量に含む。既存あり明るい。  
6. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。  
7. 2.5Y 5/1 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。  
8. 10YR 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。  
9. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
10. 10YR 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
11. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
12. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
13. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
14. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
15. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
16. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
17. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
18. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
19. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
20. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。既存あり。炭化物少許含む。  
21. 2.5Y 4/1 黑褐色 シート状 炭化物が複数に見られる。

+TL16-k

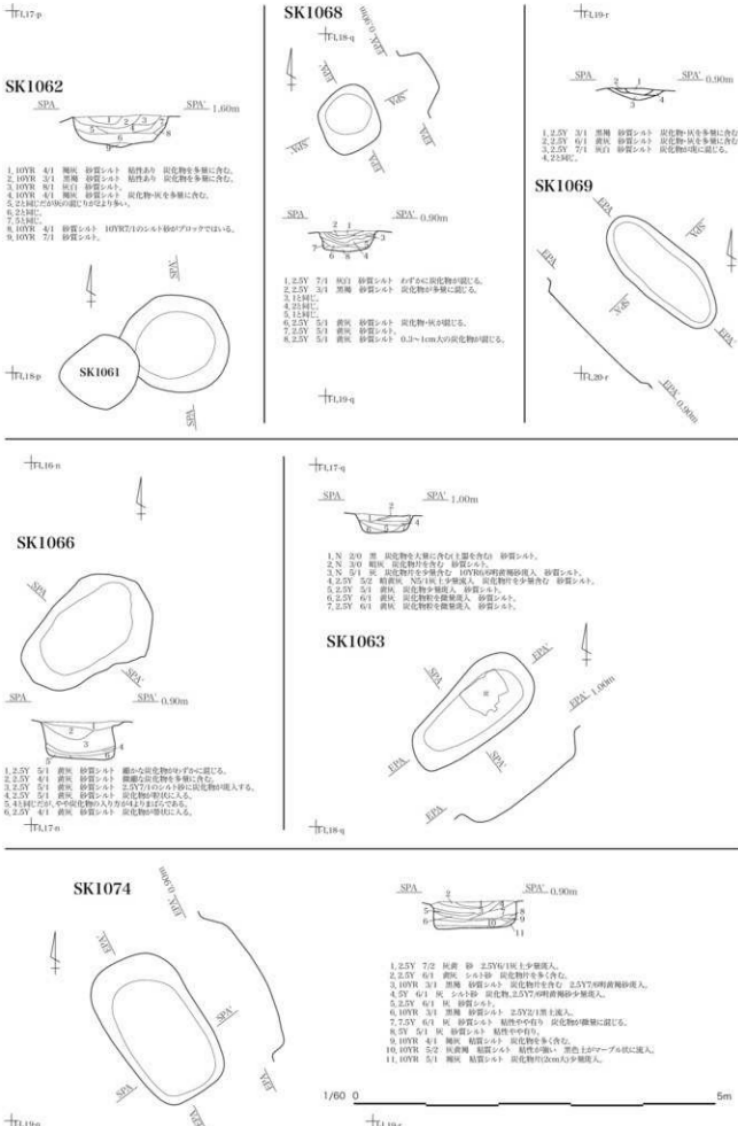
### SK0909



1. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト 2.5YR 5/0 黑褐色 粘土。炭化物少。  
2. 2.5Y 6/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
3. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
4. 2.5Y 6/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
5. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
6. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。  
7. 2.5Y 4/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。砂質シルト。  
8. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。砂質シルト。  
9. 2.5Y 5/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。砂質シルト。  
10. 2.5Y 7/4 淡褐色 砂質シルト。炭質少。  
11. 2.5Y 6/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。砂質シルト。  
12. 2.5Y 6/1 黑褐色 砂質シルト。炭化物少許含む。砂質シルト。



遺構図版 133 SK0915/0975/0980/0994/0999/1026/1033



遺構図版 134 SK1062/1063/1066/1068/1069/1074

1/60 0 5m

+TL18s

**SK1077**



+TL19s

**SK1101**



1.2.5Y 3/1 黒灰 上部を含む 砂質シルト 岩化物を少含む。  
2.2.5Y 4/1 黑灰 岩化物を含む 砂質シルト。

+TL17n

+TL18n

+TL19n

+TL19p

+TL19s

+TL19n

+TL19p

+TL12n SPA

SPA- 1.00m

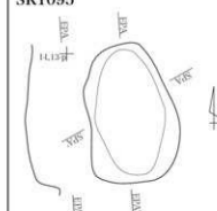


1.2.5Y 5/1 黒灰 SPA- 1.00m/1層入り 岩化物を幾箇所 岩質シルト。  
2.2.5Y 7/1 黒灰 SPA- 1.00m/1層入り 岩化物を幾箇所 岩質シルト。  
3.2.5Y 8/1 オーラー SPA- 1.00m 岩化物を多含む 岩質シルト-6ト。  
4.2.5Y 9/1 オーラー SPA- 1.00m 岩化物を多含む 岩質シルト-6ト。  
5.2.5Y 10/1 オーラー SPA- 1.00m 岩化物を多含む 岩質シルト-6ト。  
6.2.5Y 11/1 オーラー SPA- 1.00m 岩化物を多含む 岩質シルト-6ト。  
7.2.5Y 12/1 オーラー SPA- 1.00m 岩化物を多含む 岩質シルト-6ト。  
8.2.5Y 13/1 オーラー SPA- 1.00m 岩化物を多含む 岩質シルト-6ト。

**SK1131**



**SK1095**



1.2.5Y 6/1 黒灰 砂質シルト  
2.2.5Y 5/1 黒灰 砂質シルト-6ト 岩化物を数箇所含む。  
3.2.5Y 4/1 黒灰 砂質シルト-6ト 岩化物を数箇所含む。  
4.2.5Y 3/1 黒灰 砂質シルト-6ト 岩化物を数箇所含む。  
5.2.5Y 2/1 黒灰 砂質シルト-6ト 岩化物を数箇所含む。  
6.2.5Y 1/1 黒灰 砂質シルト-6ト 岩化物を数箇所含む。  
7.2.5Y 0/1 黒灰 砂質シルト-6ト 岩化物を数箇所含む。  
8.2.5Y 6/2 黒灰 SPA- 0.90m 岩化物を少含む。

1.2.5Y 5/1 黒灰 砂質シルト-6ト 岩化物を数箇所含む。  
2.2.5Y 4/1 黒灰 SPA- 0.90m 岩化物を数箇所含む。  
3.2.5Y 3/1 黒灰 SPA- 0.90m 岩化物を数箇所含む。  
4.2.5Y 2/1 SPA- 0.90m 岩化物を数箇所含む。  
5.2.5Y 1/1 SPA- 0.90m 岩化物を数箇所含む。  
6.2.5Y 0/1 SPA- 0.90m 岩化物を数箇所含む。  
7.2.5Y 6/2 SPA- 0.90m 岩化物を数箇所含む。  
8.2.5Y 5/1 SPA- 0.90m 岩化物を数箇所含む。

1.2.5Y 0/0 SPA- 0.90m

2.2.5Y 0/1 SPA- 0.90m

3.2.5Y 0/2 SPA- 0.90m

4.2.5Y 0/3 SPA- 0.90m

5.2.5Y 0/4 SPA- 0.90m

6.2.5Y 0/5 SPA- 0.90m

7.2.5Y 0/6 SPA- 0.90m

8.2.5Y 0/7 SPA- 0.90m

1.2.5Y 0/8 SPA- 0.90m

2.2.5Y 0/9 SPA- 0.90m

3.2.5Y 0/10 SPA- 0.90m

4.2.5Y 0/11 SPA- 0.90m

5.2.5Y 0/12 SPA- 0.90m

6.2.5Y 0/13 SPA- 0.90m

7.2.5Y 0/14 SPA- 0.90m

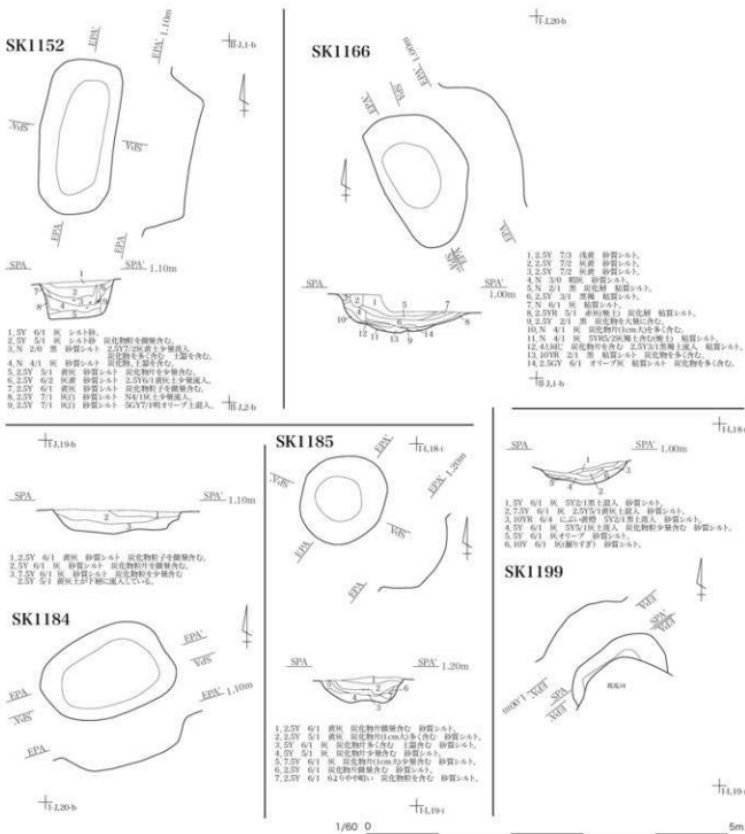
8.2.5Y 0/15 SPA- 0.90m

1/60 0

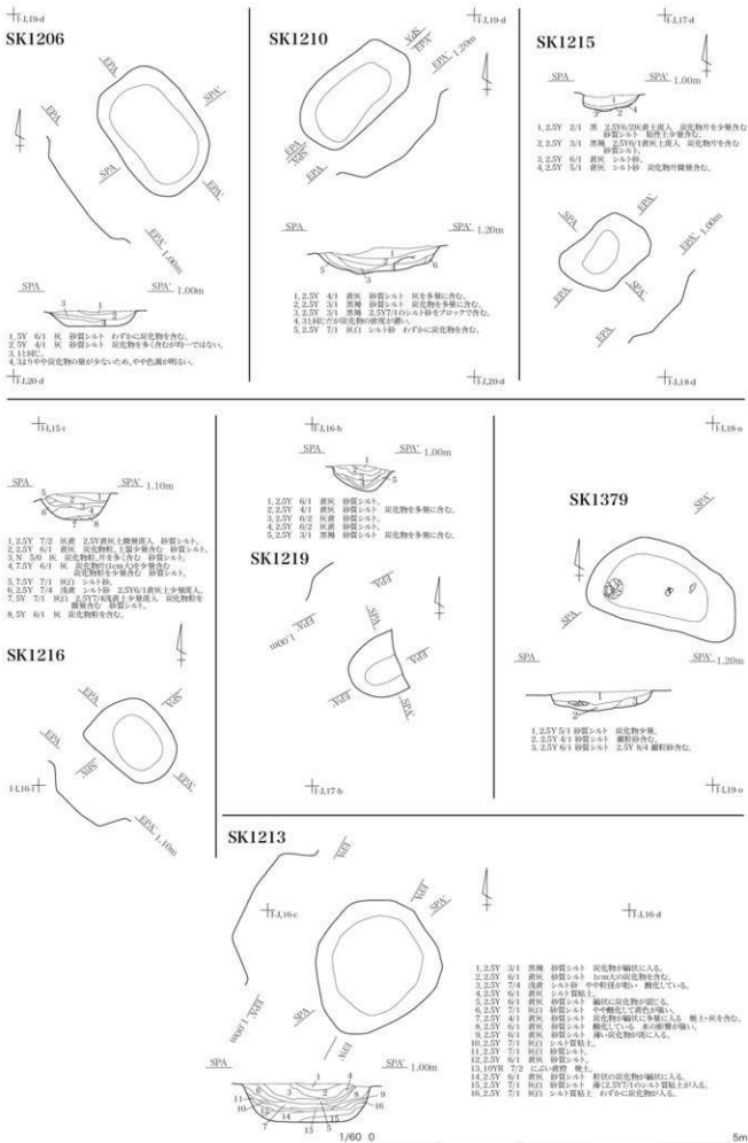
5m

遺構図版 135 SK1077/1095/1101/1116/1131/1134

+TL20m

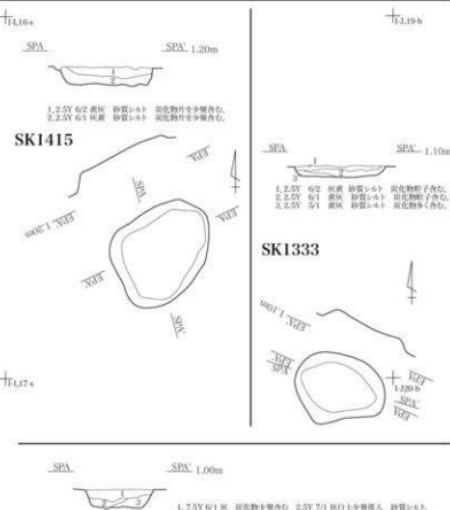
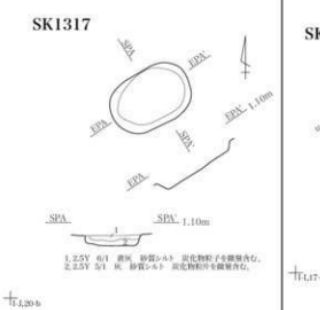
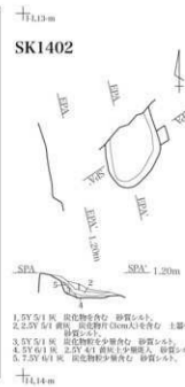
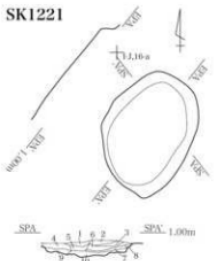


遺構図版 136 SK1152/1166/1184/1185/1199



遺構図版 137 SK1206/1210/1213/1215/1216/1219/1379

5m



1/60 0 5m +TL13-m

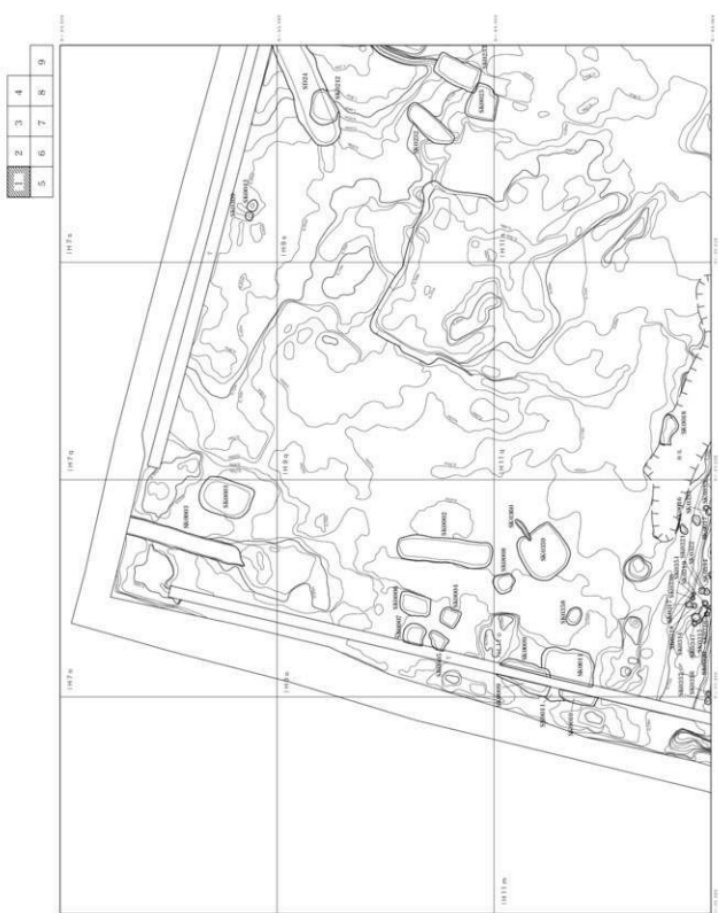
遺構図版 138 SK1221/1311/1317/1333/1402/1425



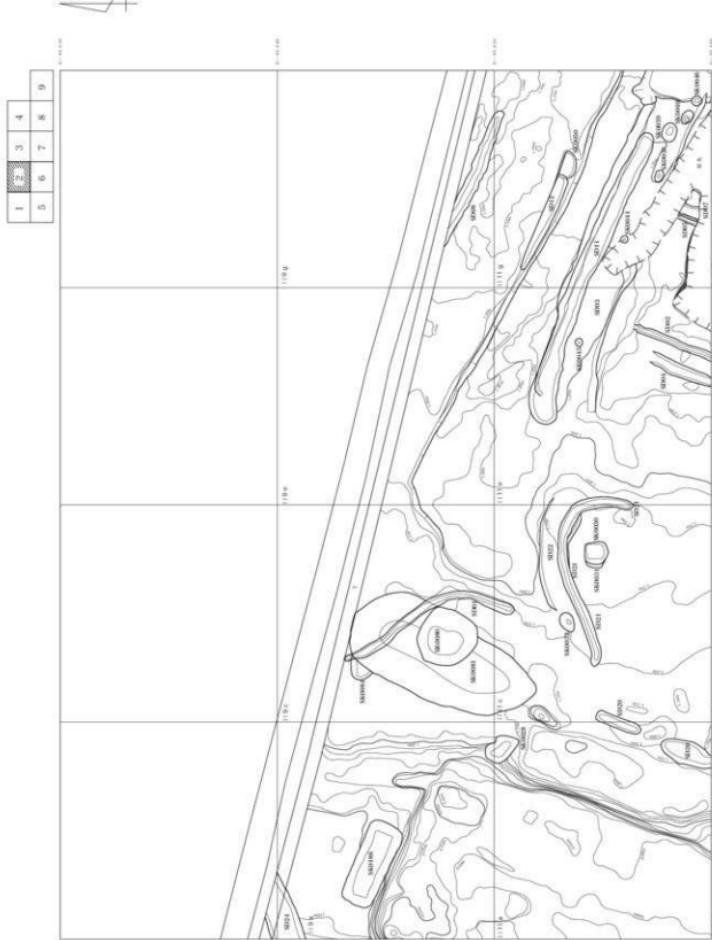
遺構図版 139 中世 遺構分割図 -1



遺構図版 140 中世 遺構分割図 -2



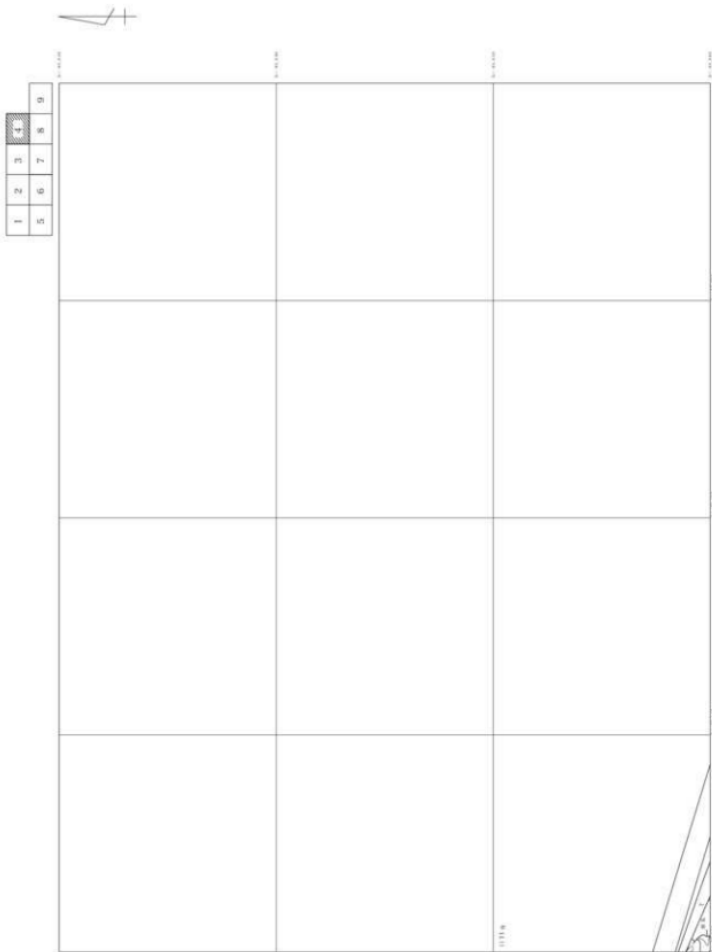
遺構図版 141 中世 遺構分割図 -3



遺構図版 142 中世 遺構分割図 -4



遺構図版 143 中世 遺構分割図 -5



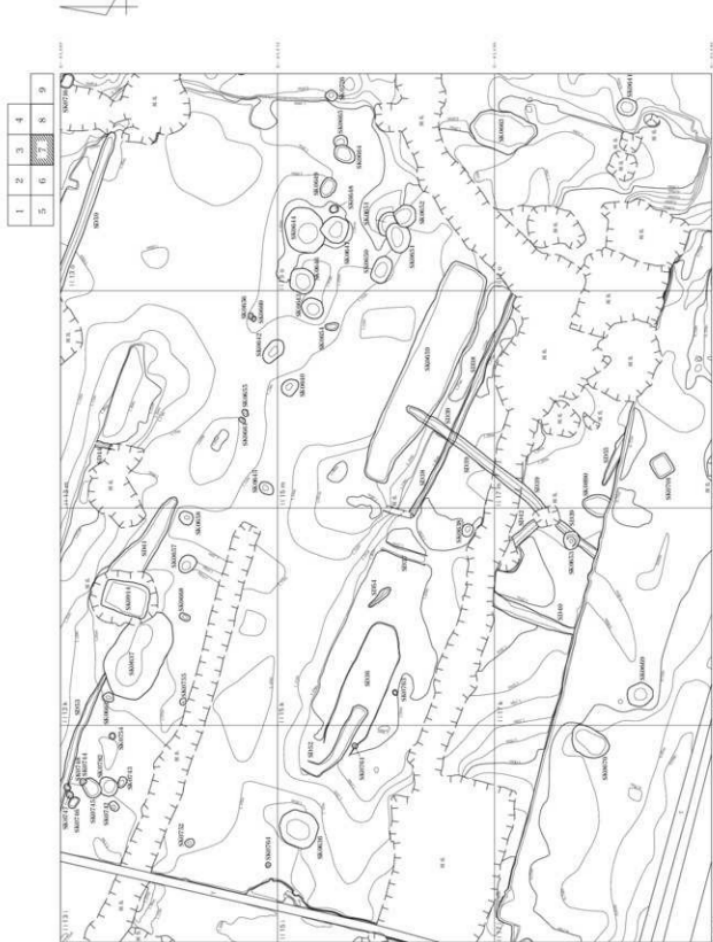
遺構図版 144 中世 遺構分割図 -6



遺構図版 145 中世 遺構分割図 -7



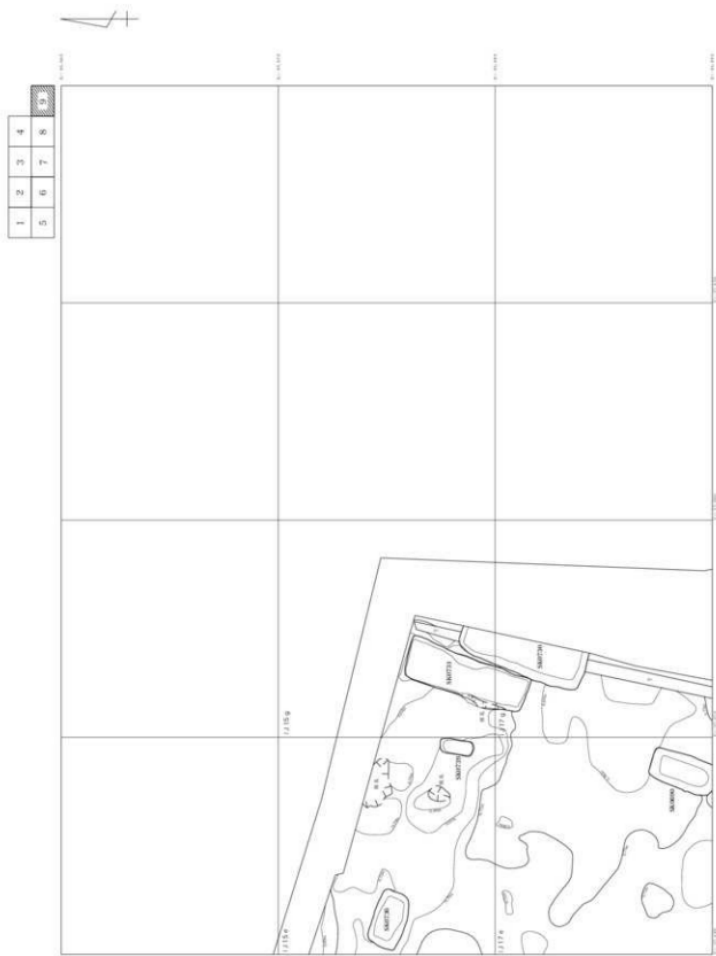
遺構図版 146 中世 遺構分割図 -8



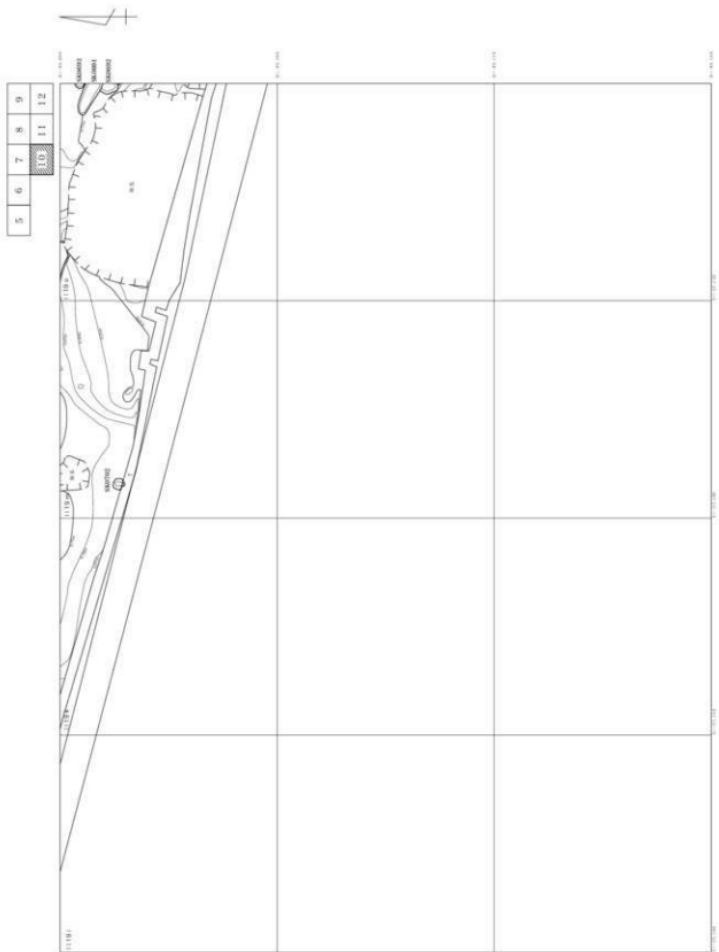
遺構図版 147 中世 遺構分割図 -9



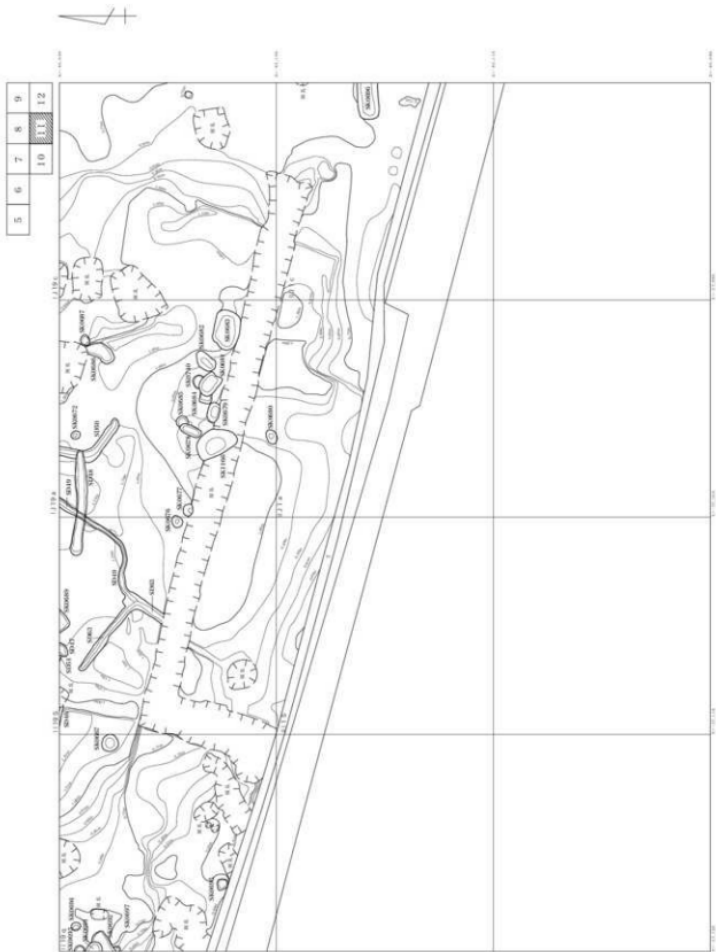
遺構図版 148 中世 遺構分割図 -10



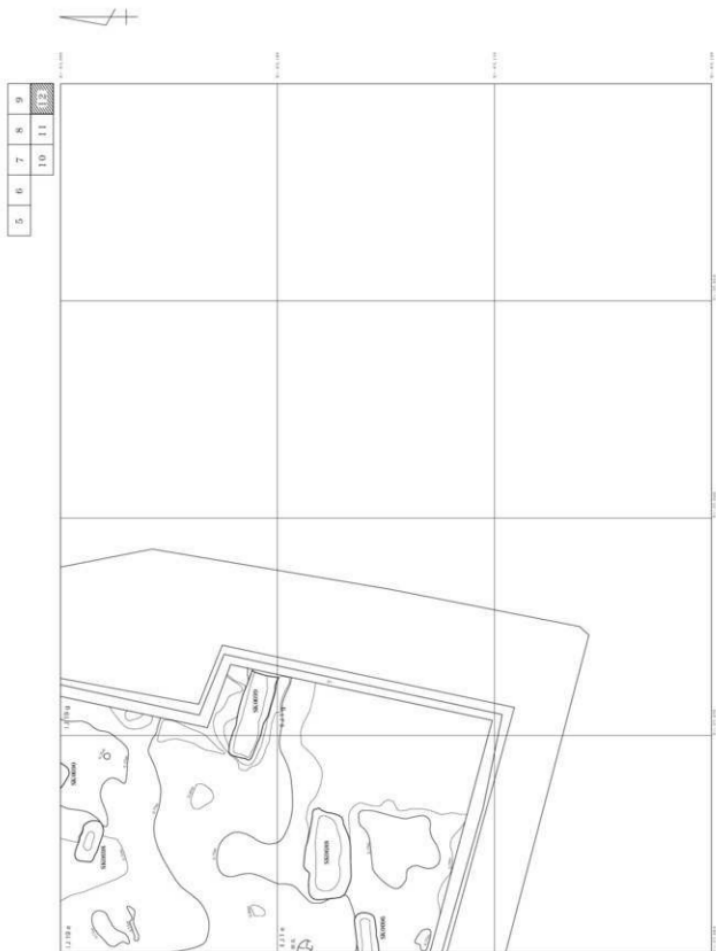
遺構図版 149 中世 遺構分割図 -11



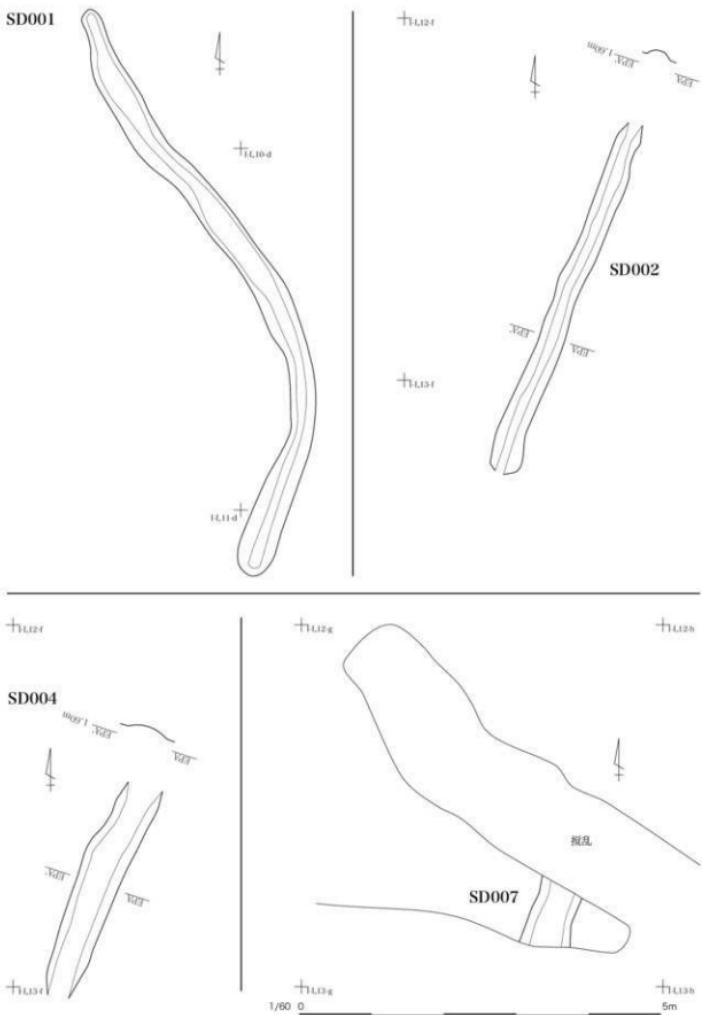
遺構図版 150 中世 遺構分割図 -12

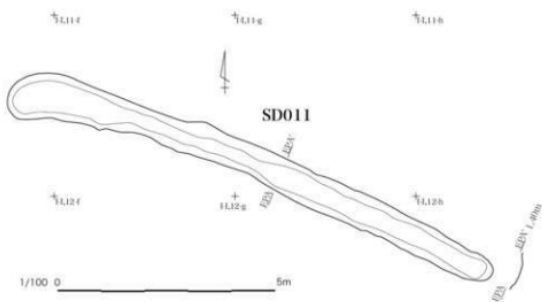
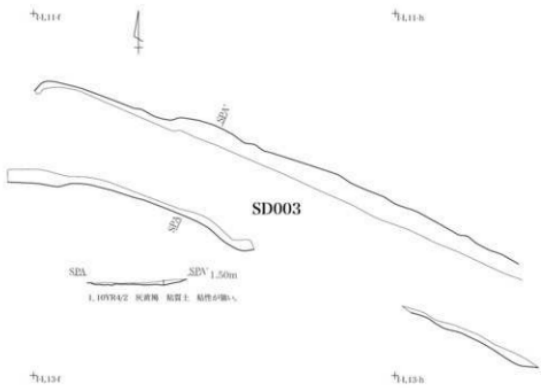


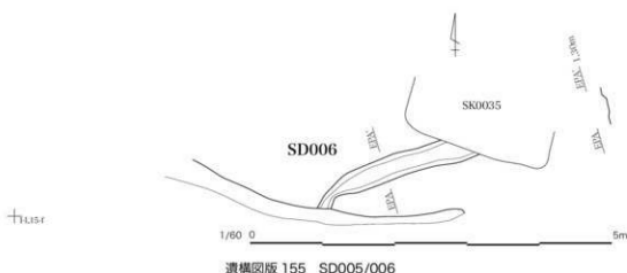
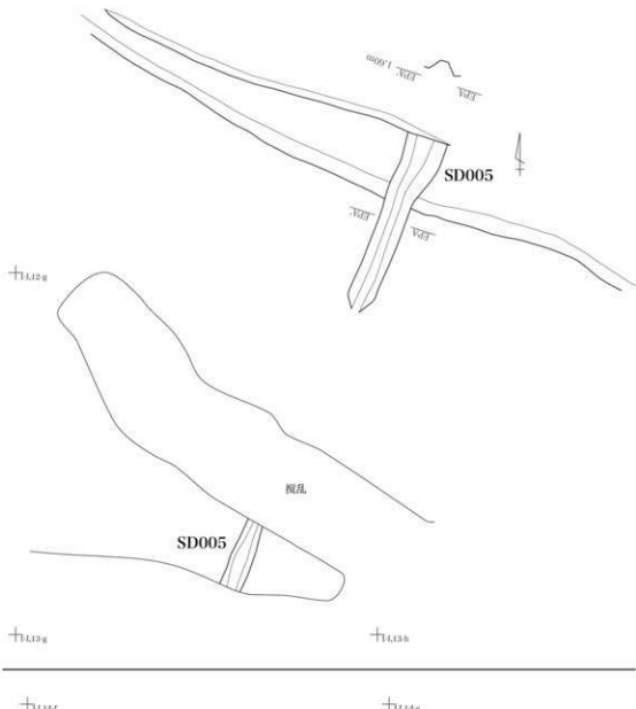
遺構図版 151 中世 遺構分割図 -13

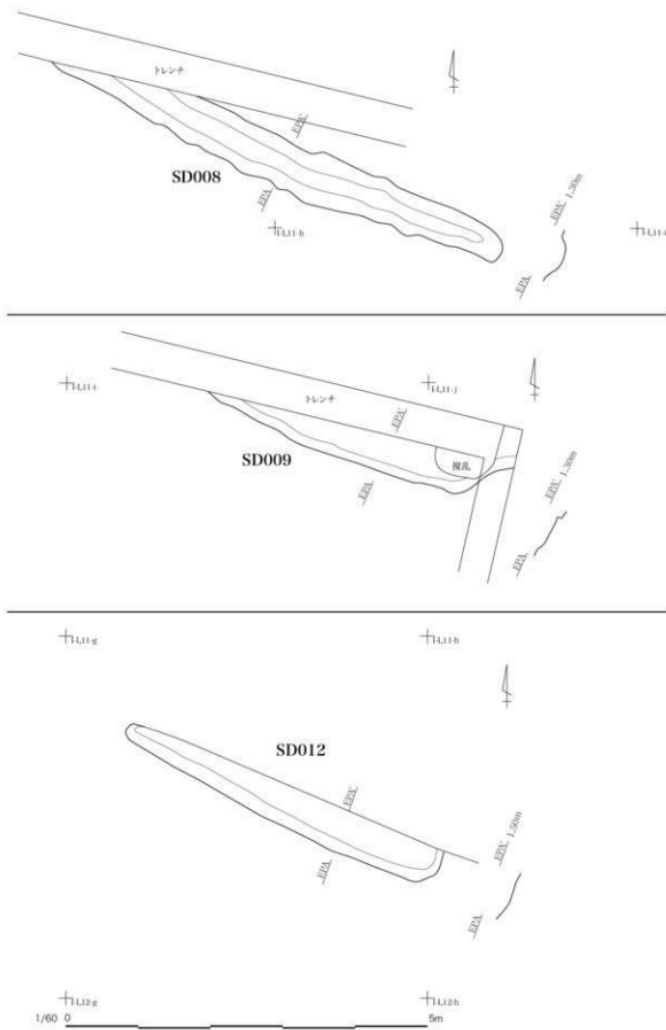


遺構図版 152 中世 遺構分割図 -14

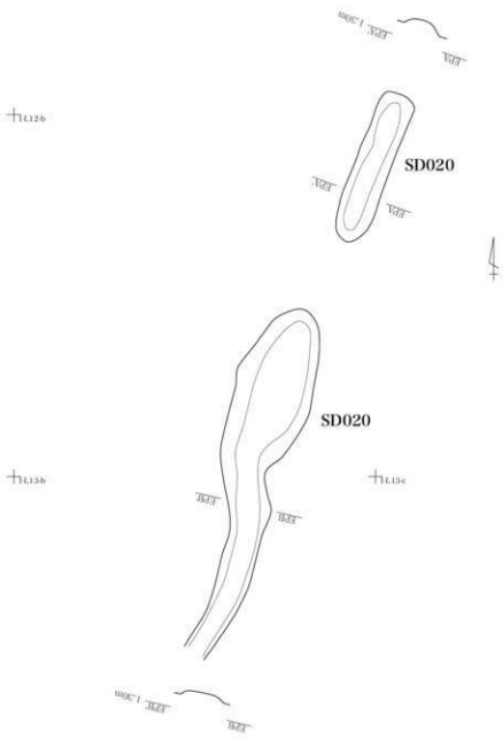




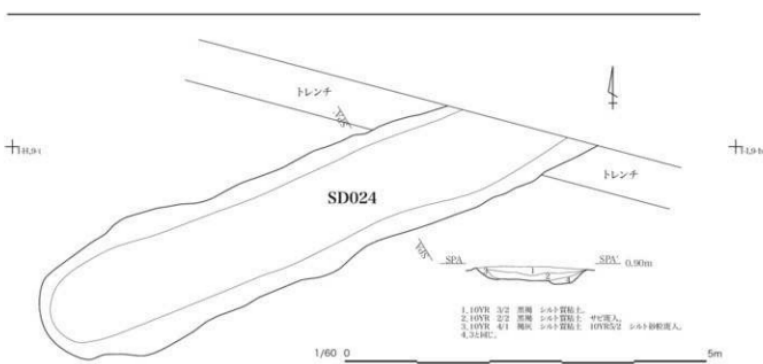
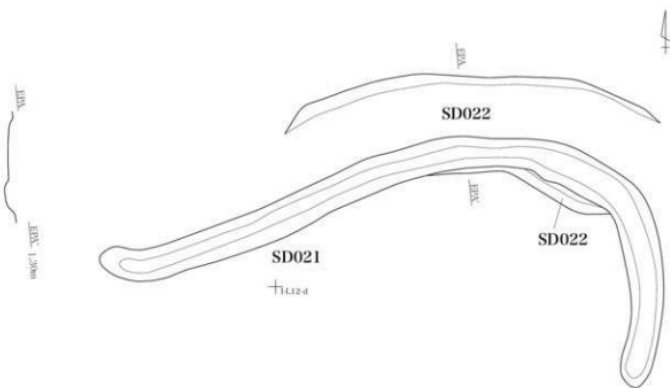


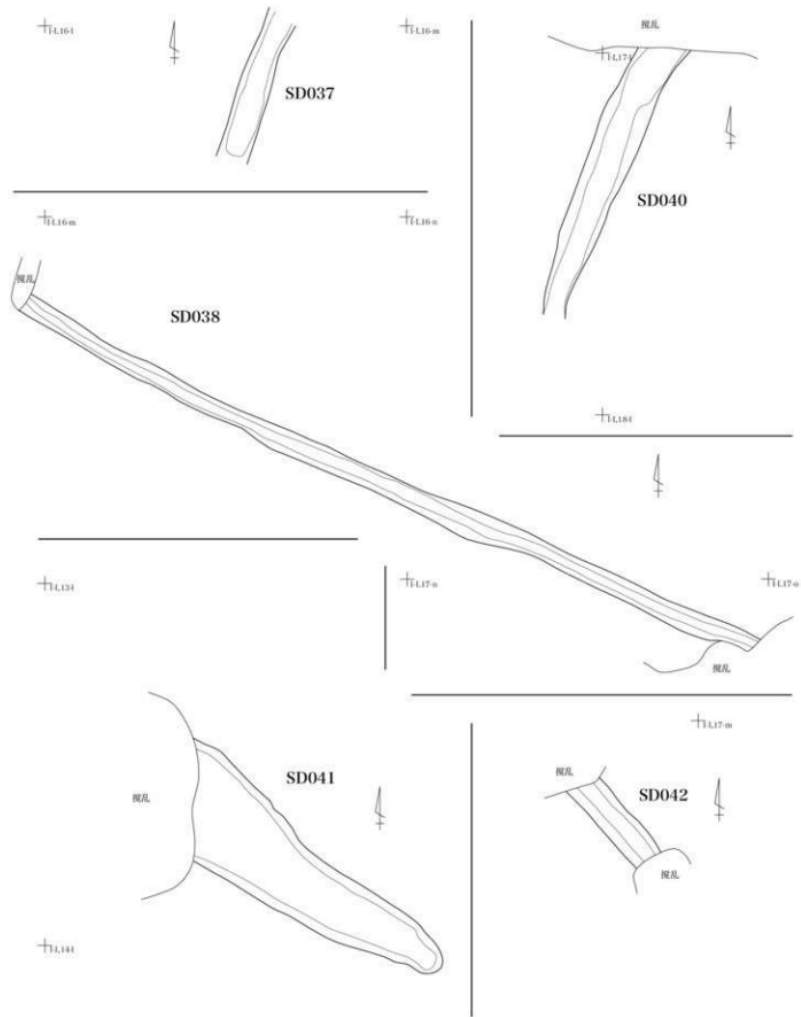


遺構図版 156 SD008/009/012



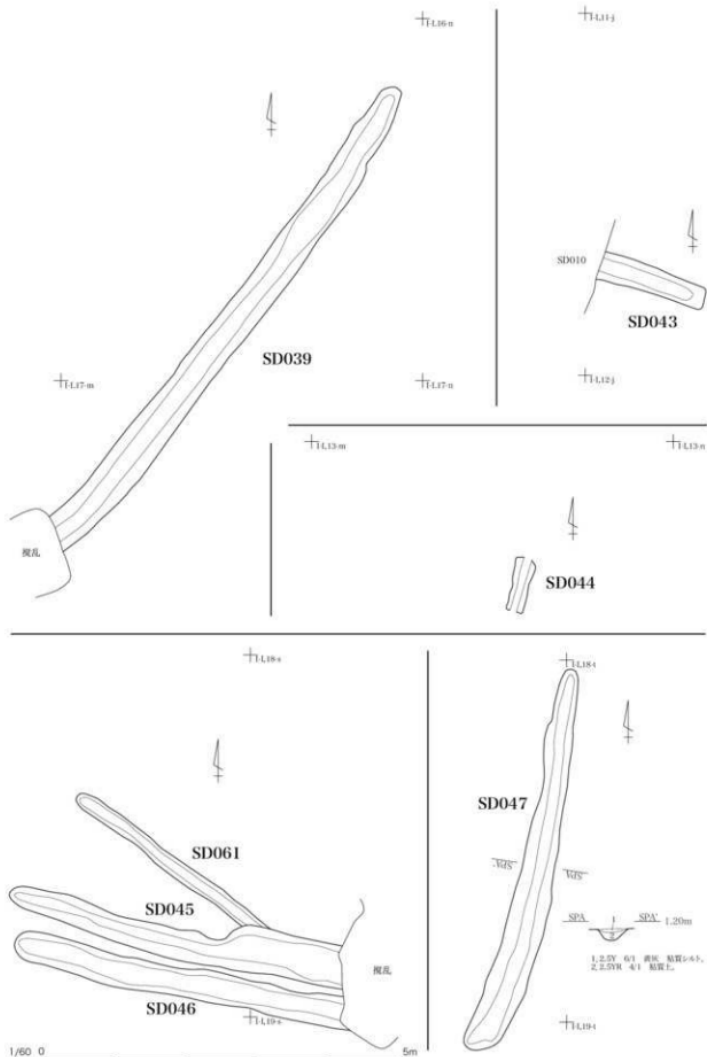
遺構図版 157 SD020/036



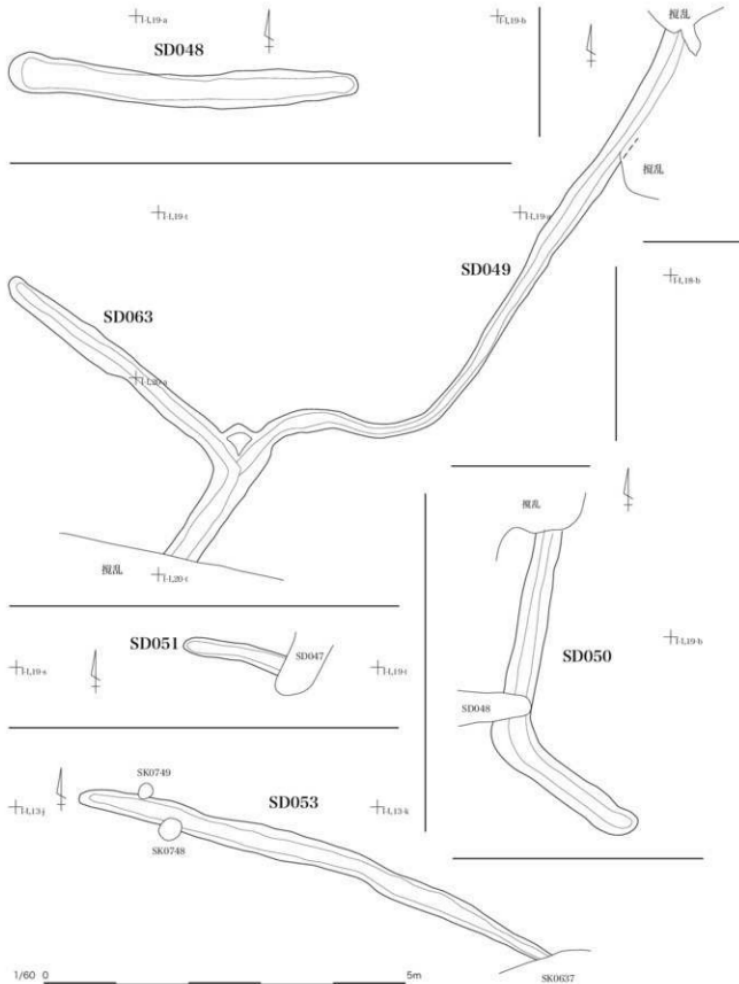


1/60 0 \_\_\_\_\_ 5m

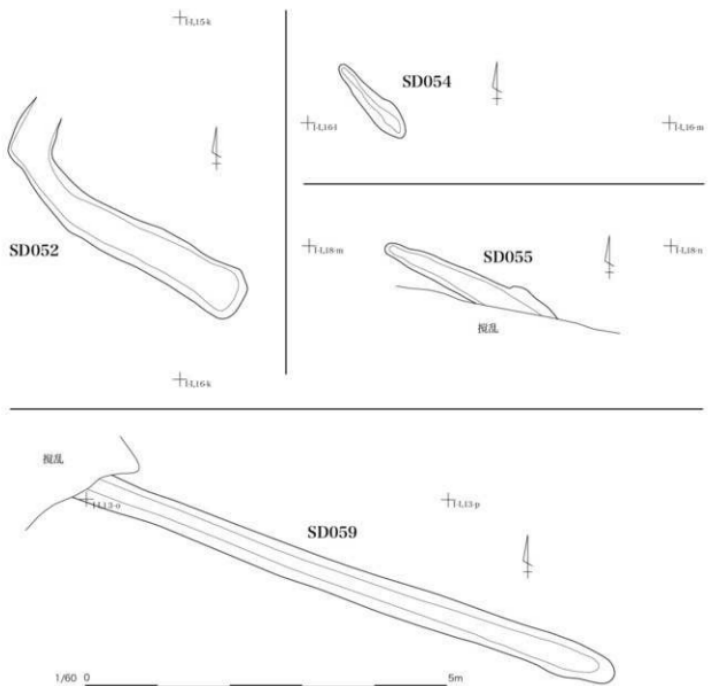
+TL18-m



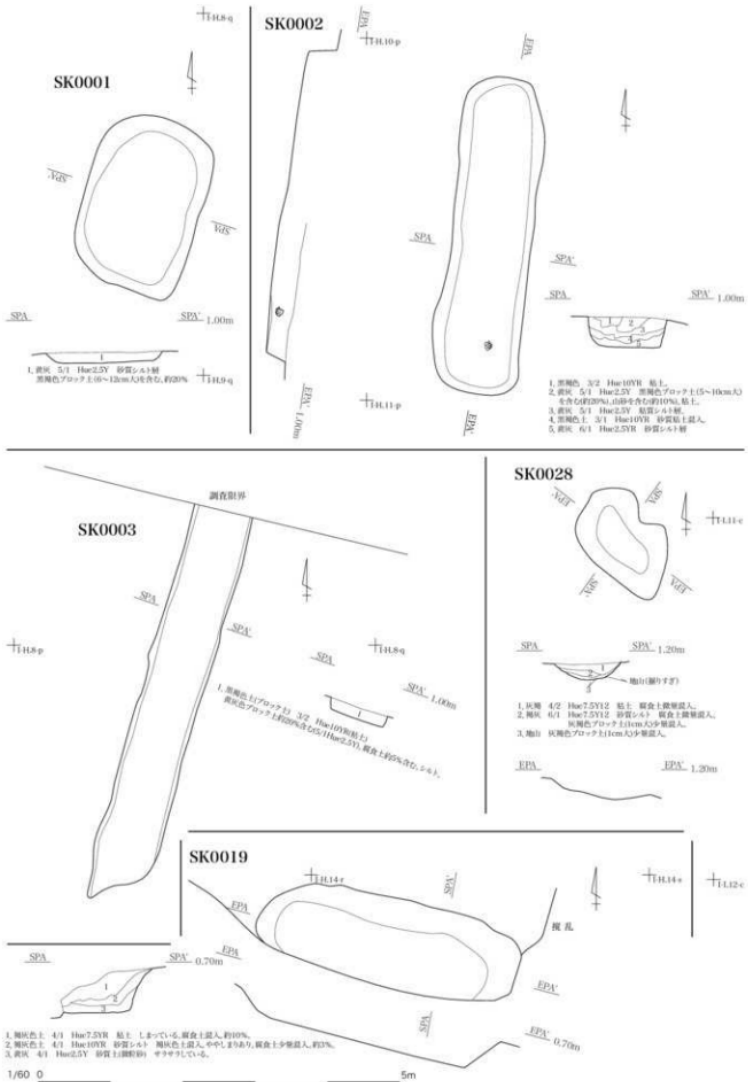
遺構図版 160 SD039/043/044/045・046・061/047

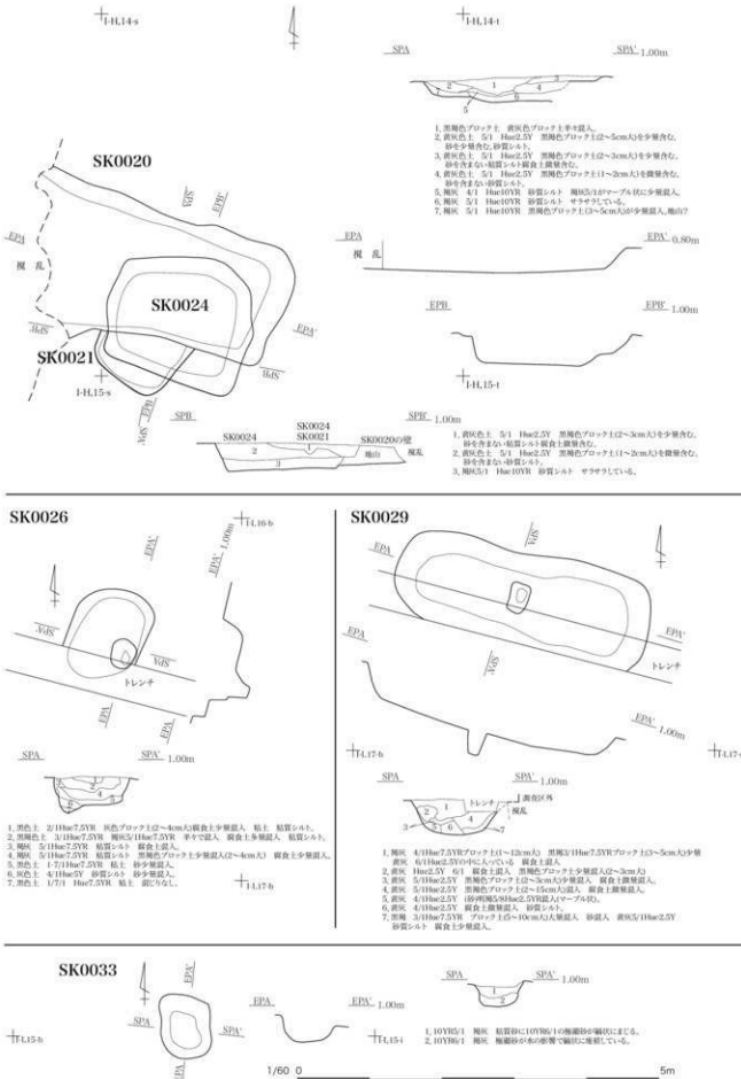


遺構図版 161 SD048/049・063/050/051/053



遺構図版 162 SD052/054/055/059





遺構図版 164 SK0020・0021・0024/0026/0029/0033

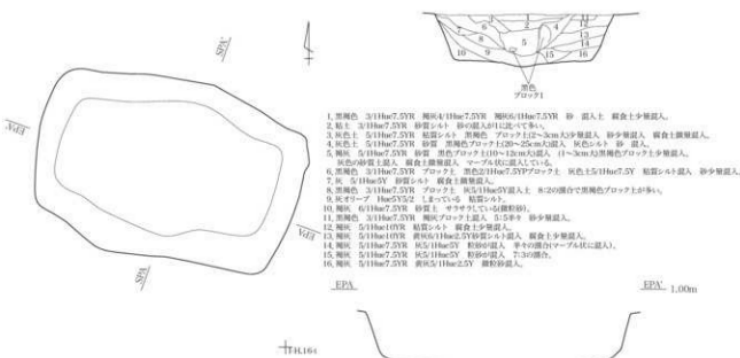
1/60 0 5m

SK0022

+TH15c

SPA

SPA - 1.00m



+TH14b

SPA SPA - 1.00m

1. 109B4/2. R岩塊の位置上に109B6/1の砂質シートがある。

EPA

EPA

- 1.00m

SK0034

SPA  
EPA  
EPA'

+TH15b

+TH14f

+TH15b

SK0037

SD010 SPA  
EPA SPA - 1.00m

SD010 SPA - 1.20m

EPA SPA - 1.20m

+TH16b

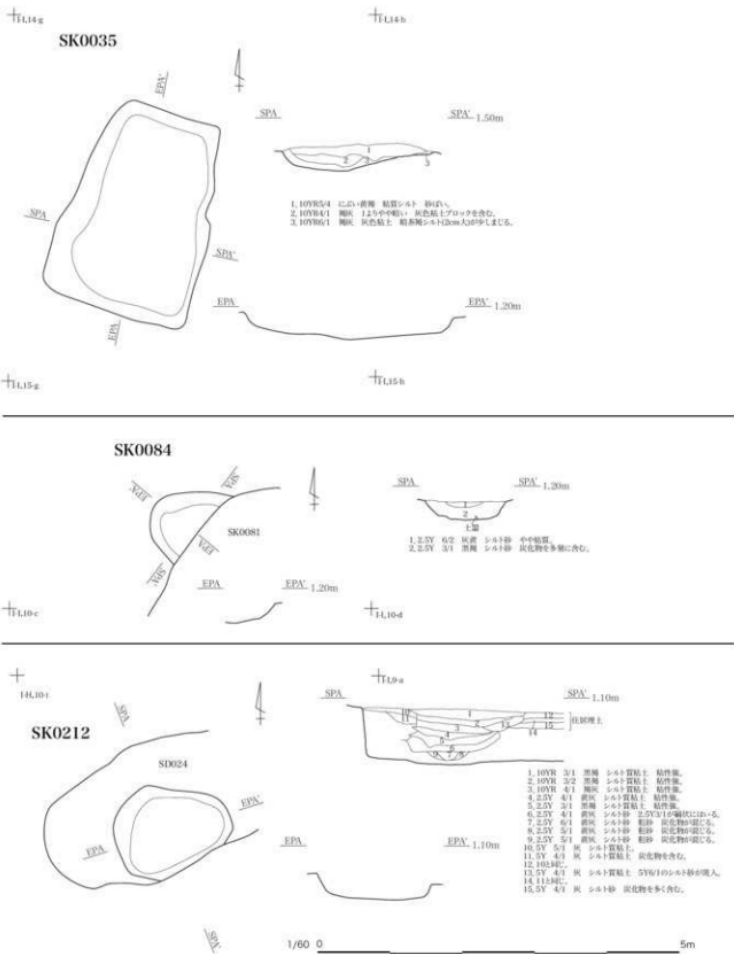
+TH14g

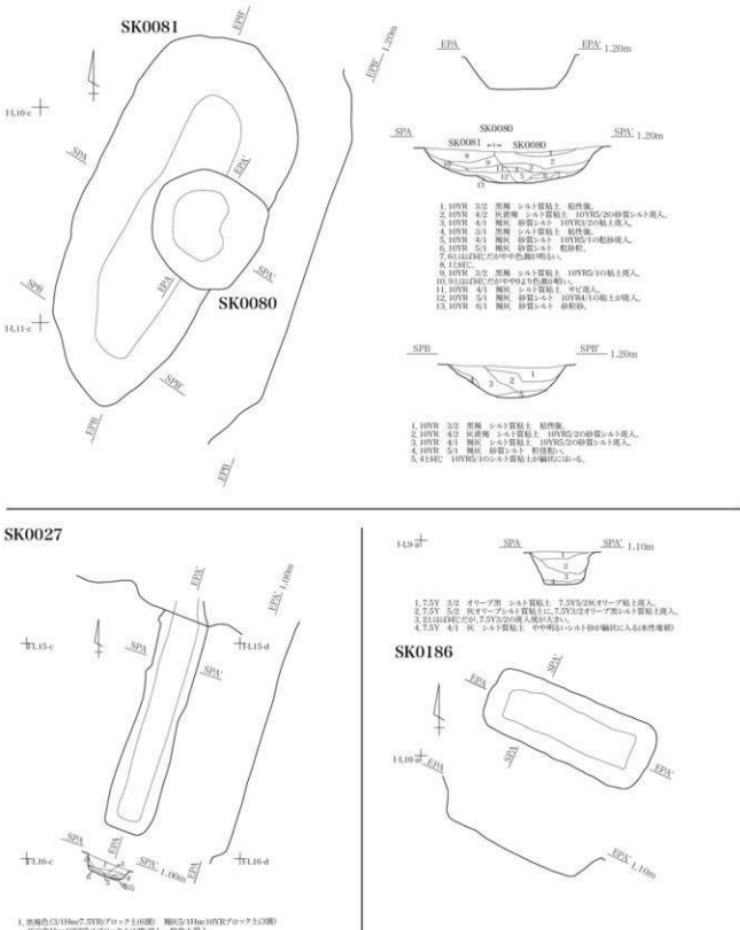
SK0060

EPA  
EPA'  
EPA - 1.20m

1/60 0

5m

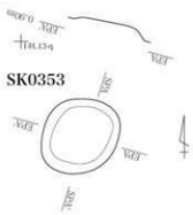




遺構図版 167 SK0027/0080・0081/0186

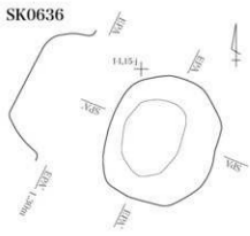
1. 黒褐色(11.10e~2.25m)のプロット上位部。層厚1.1mの黄褐色土被り。
2. 黄褐色(11.10e)のプロット上位部。層厚1.1mの黑褐色土被り。
3. 黑褐色(11.10e)のプロット。黒褐色のプロット上位部は2~3cmの厚さ。
4. 黑褐色(11.10e)のプロット。黒褐色のプロット上位部は2~3cmの厚さ。
5. 黑褐色(11.10e)の黒褐色シルト質粘土を含む。
6. 黑褐色(11.10e)の黒褐色土被りを含む。

1/100 0 5m



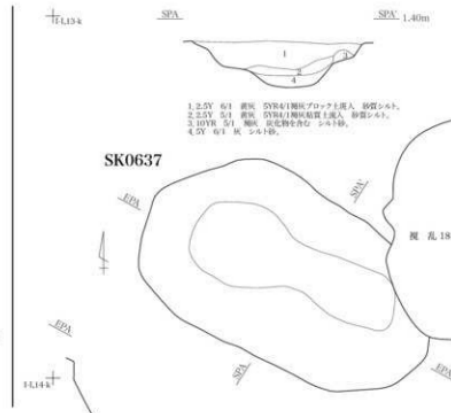
1. 海底 6/1 Hue7.5YR 明るい黄土・SHn=7.5YR砂が大量に流入  
遺物含む 剥離・シルト付  
2. 海底 6/1 Hue7.5YR 明るい黄土・SHn=7.5YR少量流入  
遺物含まない シルト付。

+TL14q



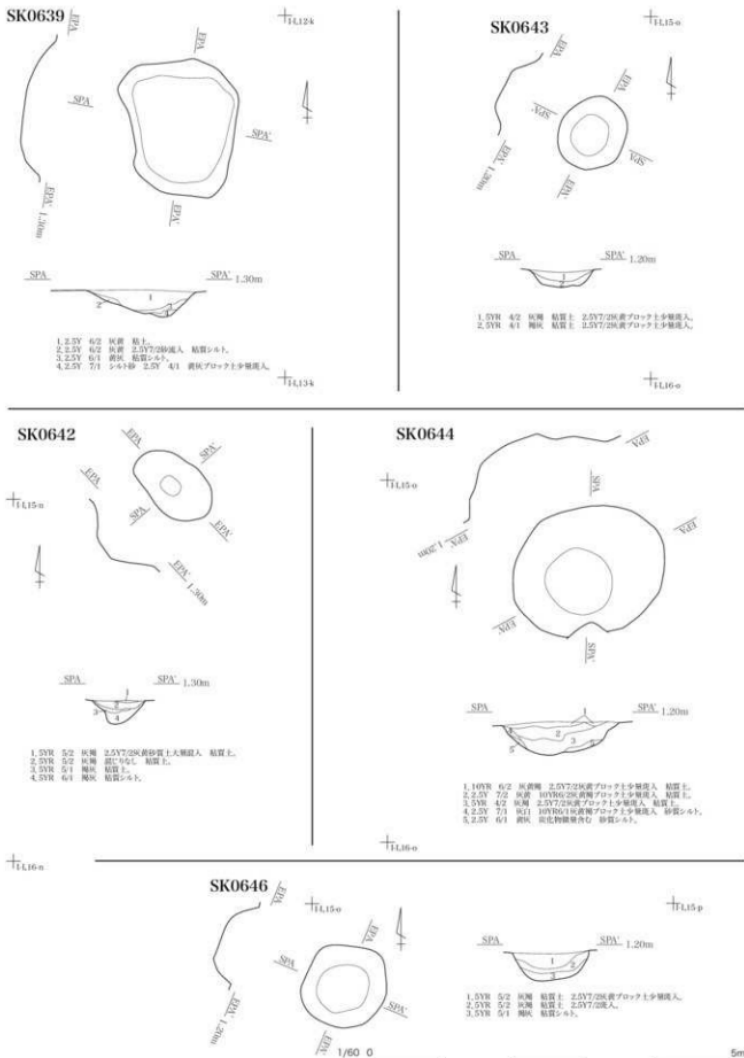
1. SYR 4/2 海底 シルト質粘土 2.SYR/1 砂質ブロック上流入 3.SYR/2 砂質ブロック主大量流入。  
2.2.5Y 6/1 海底 シルト付 3SYR 5/1 海底ブロック上流入。  
3.2.5Y 6/1 海底 シルト付 4.2.5Y 6/1 海底 シルト付  
5. SYR 6/1 海底 シルト付 7.2.5Y/1 海底粘土少量流入。  
6.2.5Y 6/1 海底 7.5YR/1 海底粘土・シルト付。

1/60 0



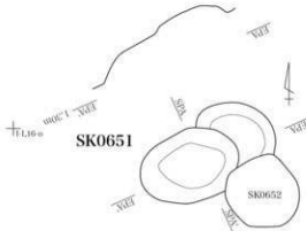
1.10YR 4/1 海底 シルト質粘土 2.10YR 5/1 海底 シルト質粘土 10YR8/20砂付付  
3.10YR 5/1 海底 シルト質粘土 10YR4/1のシルト質粘土層入。  
4.10YR 5/1 海底 シルト質粘土上に礫付に埋め  
5.10YR 5/2 海底 シルト付  
6.2.5YC  
7.2.5YC。







SK0647

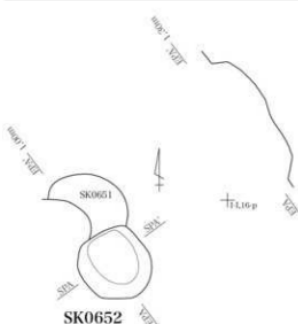


SK0651



SPA SPA' 1.30m

1. SYW 4/2 例題 粘質上  
2. SYW 4/2 例題 2. SYT/2例黄少部分人 粘質上  
3. 2.37 7/2 例題 シート



SK0652



+

TL17-p



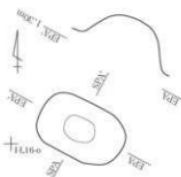
TL15-a

SPA SPA' 1.30m

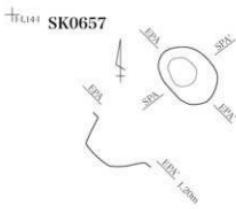


1. SYW 4/2 例題 2. SYT/2例黄ブロック 1.5cm大を含む 粘質上。  
2. 2.37 6/1 例題 2. SYT/2例黄少部分人 粘質上

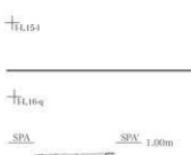
SK0650



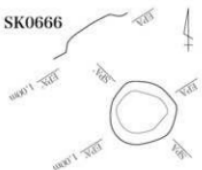
1/60 0 5m



1.5yr 4/1 開放 粘質土。  
 2.5yr 5/1 開放 2.5%T/10%N, 砂質土大風吹入 粘質シルト。  
 3.5yr 4/1 開放 3%T/10%N粘質土風入 粘質土。



1. SYR 5/1 地灰 粘質土 2. SY7/1灰白ブロック土混入。  
2. 2.5Y 6/1 地灰 SY85/1ブロック土混入 粘質シルト。



七



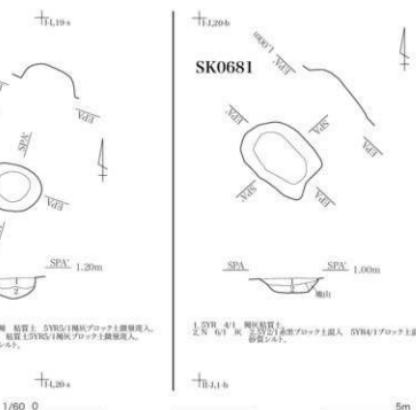
L100W 5/2 休憩場 粘質土 2.2Y 1/2 休憩地質プロット L22/1里プロック上入



SK0667



1, 10YR 6/2 疾風期・粘質土・5YRS/1陽気ブロック土銀星度  
2, 10YR 6/1 開拓・粘質土5YRS/1開拓ブロック土銀星度  
3, 10YR 6/1 穀質シルト。

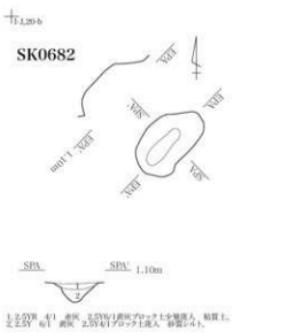


L-SYR-4/1 開底粘質土  
E-N-6/1 黒色開底粘質土混入 SYR4/1 ブロック上混入  
黒色開底粘質土



1, SYR 5/1 開口 板壁上、明間5.9、7.SYR板上投入。SYR1Cブロック上多層壁入。  
2, SYR 4/1 開口 板壁上、明間5.9、7.SYR板上投入。  
3, N 3/1 開口 板壁上、明間5.9、7.SYR1Cブロック上多層壁入。

$\pm$  TL,19-k



$\pm$  TL,19-b

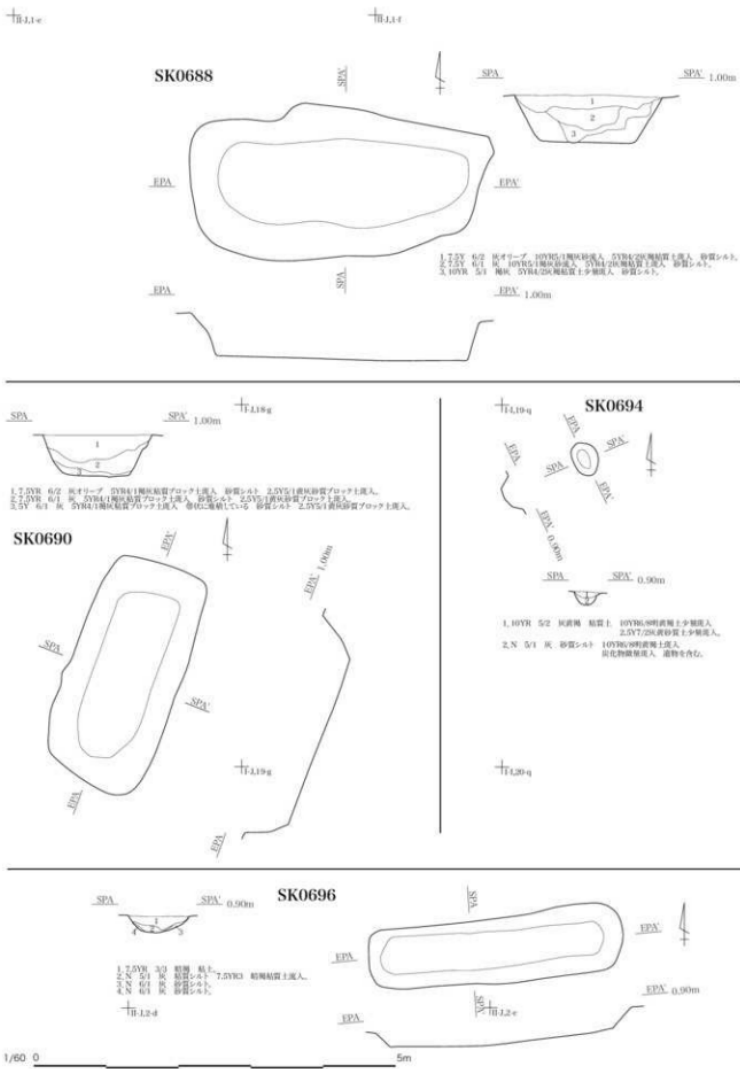
$\pm$  TL,20-c

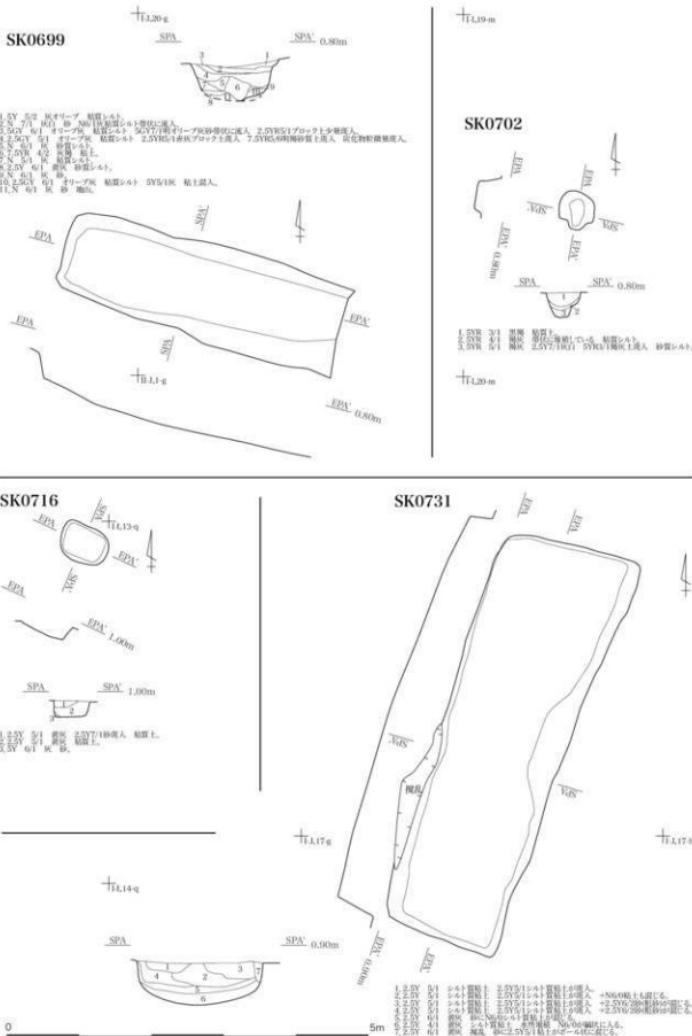


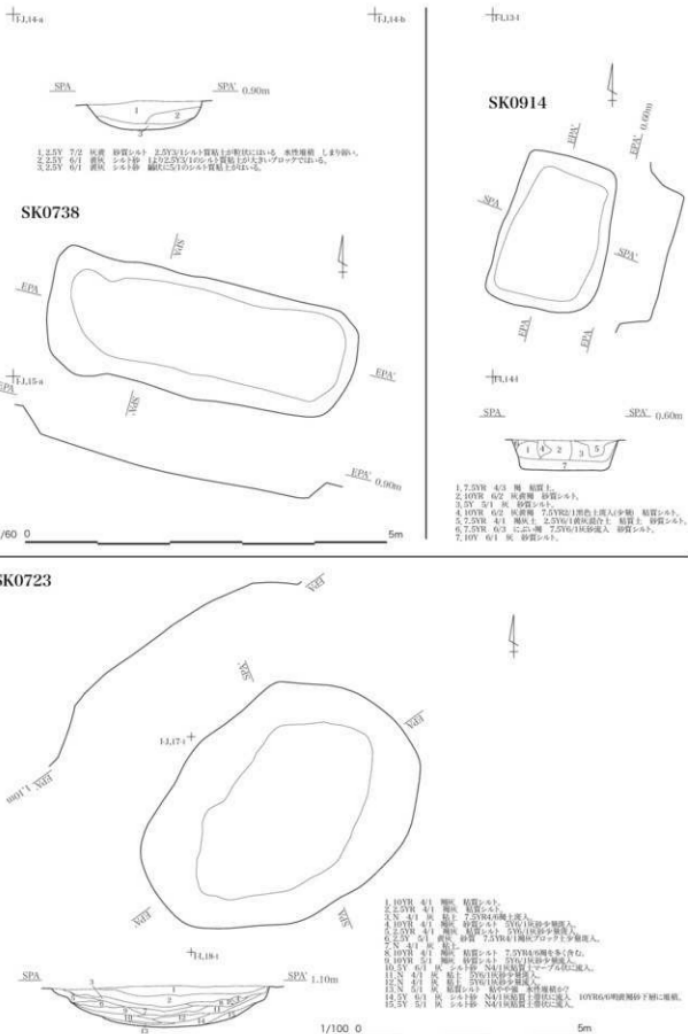
$\pm$  TL,19-c

### SK0670



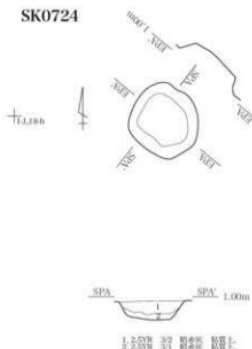






遺構図版 175 SK0723/0738/0914

SK0724

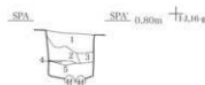


SK0735



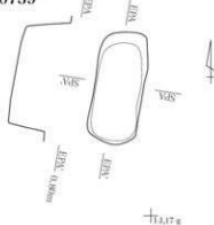
+TL15-e

+TL19-b

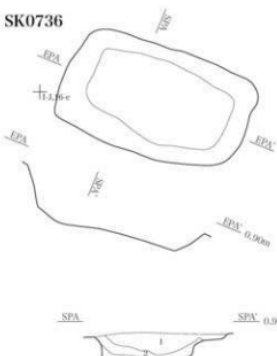


1. 2.5YR 5/6 鋼鉄錆 2.5/5/1 黒IC黒錆 ブロック 1000kg/1青灰黒錆 ブロック 1.5kg  
2. 10YR 3/4 灰土錆 3kg 3. 10R 5/6/1 青灰黒錆 ブロック 1.5kg  
4. 10YR 3/4 10R 5/6/1 青灰黒錆 ブロック 1.5kg  
5. N 5/1 PC 10R 5/6/1 青灰黒錆 ブロック 1.5kg  
6. N 5/1 PC 10R 5/6/1 青灰黒錆 ブロック 1.5kg

SK0739



SK0736



1. 2.5YR 5/1 鋼鉄錆 2.5/5/1 黒IC黒錆 2.5YR 1/4/6/9/9/9  
2. 2.5YR 1/4/6/9/9/9 3. 2.5YR 1/4/6/9/9/9  
3. 2.5YR 1/4/6/9/9/9 4. 2.5YR 1/4/6/9/9/9  
5. N 5/1 PC 10R 5/6/1 青灰黒錆 ブロック 1.5kg  
6. N 5/1 PC 10R 5/6/1 青灰黒錆 ブロック 1.5kg

5m

1/60 0

遺構写真図版1 弥生 全景 (1)



調査区東半部上面全景（東から）



調査区東半部下面全景（東から）

遺構写真図版2  
弥生  
全景  
(2)  
・  
建物



(1)

調査区西半部全景（西から）



SB001 完掘状況（西から）



SB001 遺物出土状況（西から）



SB002 完掘状況（西から）



SB002 土器出土状況（西から）

遺構写真図版 3  
弥生  
建物  
(2)



SB003 遺物出土状況（南から）



SB004 遺物出土状況（北から）



SB005 遺物出土状況（西から）



SB009 遺物出土状況（西から）



SB007 遺物出土状況（東から）



SB007 炉検出状況（西から）



SB013/033/042 完掘状況（北から）



SB013 遺物出土状況（東から）



SB012 完掘状況（北から）



SB014/016 遺物出土状況（東から）

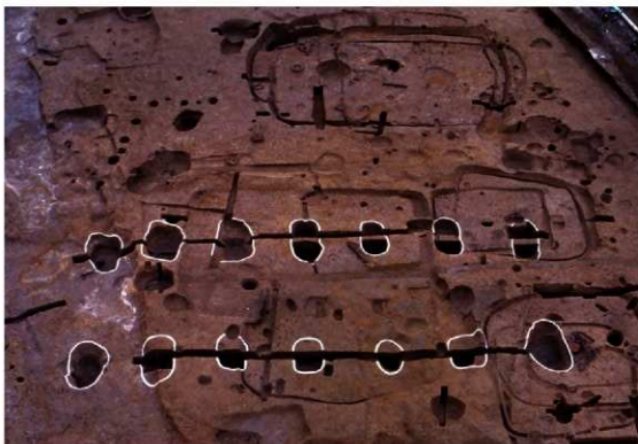
(3)



SB017 全景（北から）



SB017 完掘状況（北から）



SB017/018 全景（東から）



SK0096 土層断面 (東から)



SK0096 完掘状況 (西から)



SK0103 土層断面 (東から)



SK0166 土層断面 (南から) 同左 (東から)



同左 (東から)



SK0140 土層断面 (西から)



SK0166 土層断面 (北から) 同左 (西から)



同左 (西から)



SK0210 土層断面 (西から)



SK0167 土層断面 (西から)



SK0305 土層断面 (東から)



SK0305 硫板出土状況 (北から)



SK0167 硎板出土状況 (東から)



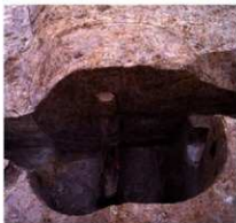
SK0306 土層断面 (東から)



SK0306 硎板出土状況 (北から)



左 : SK0307  
土層断面 (東から)  
右 : 同・礎板  
(東から)



左 : SK0308  
土層断面 (東から)  
右 : 同・礎板  
検出状況 (西から)



左 : SK0409  
土層断面 (東から)  
右 : 同・礎板  
検出状況 (北から)



左 : SK0479  
土層断面 (西から)  
右 : 同・礎板  
検出状況 (東から)



左 : SK0480  
土層断面 (東から)  
右 : 同・礎板  
検出状況 (東から)



SB018 炭化材検出状況（東から）



SB018/019 完掘状況（東から）



SB020/035 遺物出土状況（東から）



SB020/035 完掘状況（北から）

(7)



SB022 遺物出土状況（西から）



SB025 完掘状況（南から）



SB023 遺物出土状況（東から）



SB023 炉検出状況（西から）



SB027 完掘状況（東から）



SB031 完掘状況（東から）



SB030 完掘状況（東から）



SB032 完掘状況（西から）



SB036 完掘状況（東から）



SB040 完掘状況（北から）



SB051 遺物出土状況（東から）



SB034 完掘状況（東から）



SB039 完掘状況（西から）



SB043 完掘状況（北から）



SB038 完掘状況（東から）



SB037 完掘状況（北から）

(9)



SB046 完掘状況（南から）



SB046 (P4) 土器出土状況  
(西から)



SB052 遺物出土状況（北から）



SB050 完掘状況（北から）



SB050 (SK0430) 柱根  
検出状況（東から）



SB052 遺物出土状況（北から）



SB050 (SK0440) 柱根  
検出状況（西から）

(10)



SB053 完掘状況（北から）



SB053 石斧出土状況（南から）



SB054 遺物出土状況（北から）



SB054 炉断ち割り状況（南から）



SB055 土器出土状況（東から）



SB055 遺物出土状況（北から）

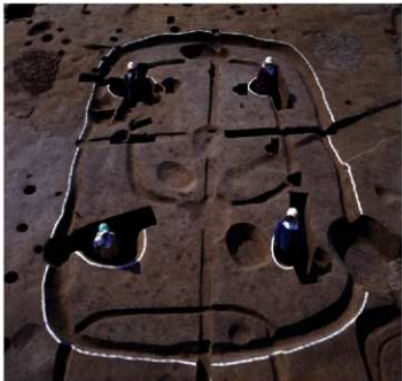


SB055 土器出土状況（東から）



SB055 土器出土状況（東から）

(11)



SB055 完掘状況 (北から)



SB056 遺物出土状況 (北から)



SB059 遺物出土状況 (西から)



SB055 土器出土状況 (南から)



SB055 石斧出土状況 (西から)



SB055(SK1043) 柱根検出状況  
(東から)



SB055(P2) 柱根検出状況  
(東から)



SB055(P13) 柱根検出状況  
(東から)

(12)



SB057 完掘状況（北から）



SB057 炉断ち割り状況（南から）



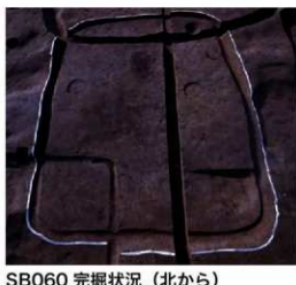
SB057 炉完掘状況（北から）



SB058 遺物出土状況（北から）



SB058 炉断ち割り状況（南から）



SB060 完掘状況（北から）



SB061 完掘状況（東から）



SB063 遺物出土状況（東から）



SB063 土器出土状況（東から）

(13)



SB064 遺物出土状況（北から）



SB064 炉窓掘状況（南から）



SB064 完掘状況（東から）



SB064(P2) 柱根検出状況（南から）



SB067 遺物出土状況（南から）



SB064(P4) 柱根検出状況（西から）



SB085 遺物出土状況（北から）



SB065 遺物出土状況（西から）



SB055/066 完掘状況（北から）



SB066 炉断ち割り状況（西から）



SB066 炉完掘状況（西から）



SB069 完掘状況（北から）



SB069 砥石出土状況（北から）



SB069 石斧出土状況（東から）



SB068 遺物出土状況（北から）

(15)



SB071 遺物出土状況（北から）



SB068 遺物出土状況（北から）



SB070 遺物出土状況（北から）



SB073 遺物出土状況（北から）

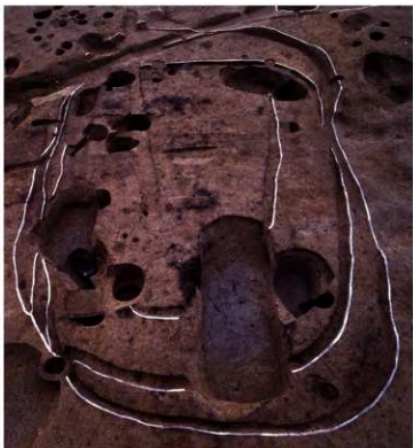


SB071 炉完掘状況（北から）



SB073 炉完掘状況（北から）

(16)



SB069/075/076 完掘状況（北から）



SB072 遺物出土状況（北から）



SB076(P9) 管玉出土状況  
(東から)



SB075(P4) 柱根検出  
状況（北から）



SB075(SK1106) 根石  
検出状況（北から）



SB075(SK1106) 断ち割り状況  
(北から)



SB083 完掘状況（北から）



SB083 石斧出土状況（北から）

(17)



SB074 遺物出土状況 (北から)



SB074 遺物出土状況 (北から)



SB077 全景 (北から)



SB077(SK1120) 柱根  
出土状況 (東から)



SB077(SK1120) 柱根  
出土状況 (東から)



SB077(SK1120) 節板  
出土状況 (東から)



SB077(SK1120) 柱根  
出土状況 (東から)



SB077(SK1120) 柱根  
出土状況 (北から)



(18)





SB079 遺物出土状況（北から）



SB079 炉検出状況（南から）



SB081 遺物出土状況（東から）



SB079 炉断ち割り状況（東から）



SB082 遺物出土状況（北から）



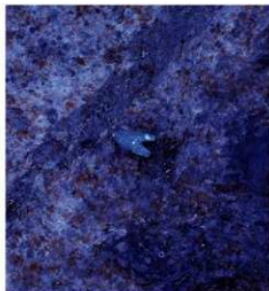
SB082 炉断ち割り状況（東から）



SB082 石斧出土状況（北から）



SB086 遺物出土状況（北から）



SB086 石鐵出土状況（西から）



SB087 完掘状況（北から）



SB088 完掘状況（北から）



SB089 遺物出土状況（東から）



SB096 完掘状況（北から）



SB093 遺物出土状況（北から）



SB090 遺物出土状況（北から）



SB091 遺物出土状況（北から）



SB118 完掘状況（北から）



SB091 炉検出状況（西から）



SB092 石斧出土状況  
(西から)



SB091 炉断ち割り状況（西から）



SB095 遺物出土状況（北から）



SB097/098 遺物出土状況（北から）



SB095 土器出土状況（西から）



SB097 土器出土状況（東から）



SB097 土器出土状況（東から）



SB097 炉椗出土状況（北から）



SB106 遺物出土状況（北から）

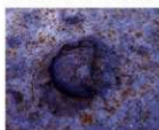
(23)



SB099/100 遺物出土状況（北から）



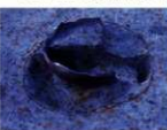
SB099 完掘状況（北から）



SB099 土器埋設炉  
検出状況（東から）



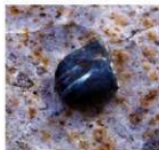
SB099 土器埋設炉  
検出状況（南から）



SB099 土器埋設炉  
検出状況（東から）



SB099 土器埋設炉  
完掘状況（北から）



SB099 石斧出土  
状況（西から）



SB102 遺物出土状況（北から）



SB103 完掘状況（北から）



SB108 土器埋設炉検出状況（北から）



SB104 完掘状況（北から）



SB104 炉断ち割り状況（南から）



SB105(SK1274) 柱根検出状況  
(北から)



SB105 完掘状況（南から）



SB109 遺物出土状況（北から）



SB107 完掘状況（北から）

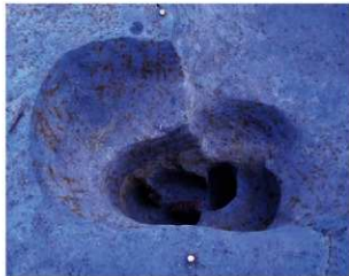


SB107 完掘状況（北から）

(25) SB110 完掘状況（北から）



SB111 完掘状況（北から）



SB110(SK0919) 柱根検出状況（西から）



SB111(SK0798) 土層断面（東から）



SB112 完掘状況（南から）



SB111(SK0801) 完掘状況（南から）

(26)



SB113 完掘状況（北から）



SB115 完掘状況（北から）



SB114 検出状況（北から）



SB116 完掘状況（北から）



SB120 完掘状況（北から）



SB119 完掘状況（北から）



SA01 検出状況（北から）



SA02 検出状況  
(北から)



SA03 検出状況  
(北から)



SA04 検出状況  
(西から)

(1)



SZ01 土器出土状況  
(北西から)



SZ01 土器出土状況  
(西から)



SZ01 ~ 05 完掘状況 (西から)



SZ01 土器出土状況  
(北から)



SZ01 土器出土状況  
(西から)



SZ01 遺物出土状況 (東から)



SZ01 土器出土状況 (東から)



SZ01 周溝土層断面 (東から)

遺構写真図版 30  
弥生 方形周溝墓

(2)



SZ03 遺物出土状況（西から）



SZ03 周溝土層断面（東から）



SZ04 完掘状況（西から）



SZ03 木製品出土  
状況（東から）



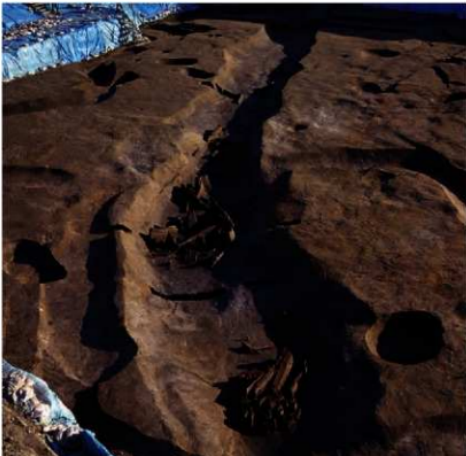
SZ05 周溝土層断面（北から）



SZ04 土器出土状況（西から）



SD10 完掘状況 (南から)



NR01 遺物出土状況 (北から)



SD10 土層断面 (南から)



NR01 遺物出土状況 (西から) (南から)



NR01 土層断面状況



SD26 土層断面 (西から)



NR01 遺物出土状況 (北から)



NR01 遺物出土状況 (東から)



NR01 木製品出土状況 (東から)



NR01 木製品出土状況 (北から)



SK0023 (東から)

SK0023 (北から)

SK0041 (南から)



SK0055 (西から)

SK0057 (西から)

SK0062 (西から)



SK0076 (北から)

SK0079 (西から)

SK0095 (北から)



SK0098 (北から)

SK0099 (南から)

SK0142 (西から)



SK0152 (東から)

SK0182 (北から)

SK0183 (西から)



SK0168 (北から)



SK0184 (西から)



SK0205 (東から)



SK0218 (北から)



SK0226 (西から)



SK0393 (南から)



SK0246  
(北から)



SK0402 (西から)



SK0402 (北から)



SK0401 (北から)



SK0403 (北から)



SK0407 (北から)



SK0478 (南から)



SK0621 (東から)



SK0750 (南から)



SK0703 (北から)



SK0767 (北から)



SK0776 (東から)



SK0775 (東から)



SK0778 (北から)



SK0780 (東から)



SK0780 (西から)



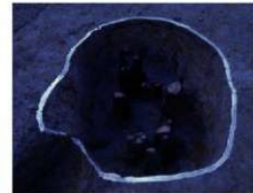
SK0790 (北から)



SK0784 (北から)



SK0785 (西から)



SK0795 (東から)



SK0788 (北から)



SK0837 (北から)



SK0999  
(東から)



SK0808 (北から)



SK0872 (北から)



SK1033 (西から)



SK0962 (東から)



SK0994 (北から)



SK1071 (北から)



SK1029 (北から)



SK1063 (東から)



SK1053 (北から)



SK1152 (東から)



SK1379 (西から)



SK1074 (北から)



SK1074 (西から)



SK1163 (東から)



SK1210 (西から)



SK1221 (北から)



SU01 (北から)



SD24 (南から)



東半部全景 (東から)



SK0002  
(南から)



SK022 (東から)



SK0030/0031 (南から)



SK0080/0081 (西から)



SK0669 (南から)



SK0651 (南から)



SK0652 (東から)



SK0217 (東から)



ふりがな	いっしきあおかいいせき						
書名	一色青海遺跡						
副書名							
巻次							
シリーズ名	愛知県埋蔵文化財センター調査報告書						
シリーズ番号	第147集						
編著者名	樋上 畏・鬼頭 剛・藤山誠一・中村俊夫・黒坂貴裕・久保禎子・植田弥生・新山雅広						
編集機関	財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センター						
所在地	〒498-0017 愛知県弥富市前ヶ須町野方 802-24 TEL 0567(67)4161						
発行年月日	西暦 2008年3月31日						

所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積 m <sup>2</sup>	調査原因
		市町村	遺跡番号					
いっしきあおかい 一色青海	あいちけんいなぎわし 愛知県稻沢市 へいわちょうすがたに 平和町須ヶ谷	23220	270013	35度 14分 20秒	136度 45分 20秒	2003.6.18 ~ 2004.3.17	7,124	日光川 上流流域下水道浄化 センター建設

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
一色青海遺跡	集落跡	弥生時代 中期後葉	堅穴建物 104棟、 掘立柱建物 15棟、 柵列 4基、方形周 溝墓 5基、溝 20 条、土坑 205基	弥生土器、土製垂飾、 木製品、石器、管玉、 動物遺体、植物遺体	東日本最大級の 大型掘立柱建物
	墓跡	鎌倉～ 戦国時代	溝 36 条、土坑 222 基		

文書番号	発掘届出：埋文（15埋セ第9号） 発掘届出：県教委（15教生第72-4号） 完了報告（15埋セ第126号） 文化財認定（15教生第72-4号）
------	--

要約	濃尾平野南西部の拠点になる弥生中期後葉の集落跡。集落の中心部を調査し、東日本で最大級の大型掘立柱建物1棟のほか、大型堅穴建物数棟を確認し、当該期における弥生集落の内部構造を明らかにした。
----	---

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第147集

一色青海遺跡Ⅱ  
遺構図版編

2008年3月31日

編集・発行 財團法人愛知県教育・スポーツ振興財團  
愛知県埋蔵文化財センター

印 刷 新日本法規出版株式会社