

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

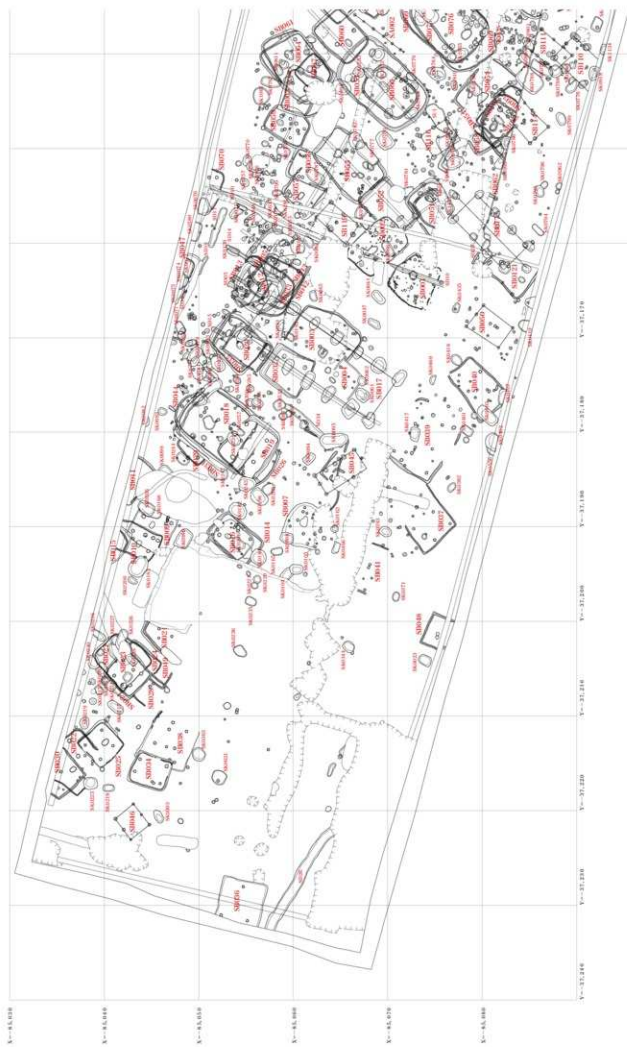
遺構図版

遺構図版 1	弥生中期後葉	遺構分測図-1	遺構図版 44	SB054・058・088・093・101
遺構図版 2	弥生中期後葉	遺構分測図-2	遺構図版 45	SB055・066
遺構図版 3	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-1	遺構図版 46	SB056・057
遺構図版 4	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-2	遺構図版 47	SB059
遺構図版 5	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-3	遺構図版 48	SB061・063・064・067-1
遺構図版 6	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-4	遺構図版 49	SB061・063・064・067-2
遺構図版 7	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-5	遺構図版 50	SB060
遺構図版 8	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-6	遺構図版 51	SB062/070/078
遺構図版 9	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-7	遺構図版 52	SB065
遺構図版 10	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-8	遺構図版 53	SB068
遺構図版 11	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-9	遺構図版 54	SB069・075・076-1
遺構図版 12	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-10	遺構図版 55	SB069・075・076-2
遺構図版 13	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-11	遺構図版 56	SB069・075・076-3
遺構図版 14	弥生中期後葉	建物ほか遺構分測図-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

道構図版 87	SB114	道構図版 132	SK0872/0879/0891/0894/0909・0970
道構図版 88	SB115	道構図版 133	SK0915/0975/0980/0994/0999/1026/1033
道構図版 89	SB117/121	道構図版 134	SK1062/1063/1066/1068/1069/1074
道構図版 90	SB118	道構図版 135	SK1077/1095/1101/1116/1131/1134
道構図版 91	SB119	道構図版 136	SK1152/1166/1184/1185/1199
道構図版 92	SB120	道構図版 137	SK1206/1210/1213/1215/1216/1219/1379
道構図版 93	SA01	道構図版 138	SK1221/1311/1317/1333/1402/1425
道構図版 94	SA02/03/04	道構図版 139	中世 道構分圖版-1
道構図版 95	SZ02	道構図版 140	中世 道構分圖版-2
道構図版 96	SZ01-1	道構図版 141	中世 道構分圖版-3
道構図版 97	SZ01-2	道構図版 142	中世 道構分圖版-4
道構図版 98	SZ03	道構図版 143	中世 道構分圖版-5
道構図版 99	SZ04/05	道構図版 144	中世 道構分圖版-6
道構図版 100	SD010	道構図版 145	中世 道構分圖版-7
道構図版 101	SD013/014/015/016.017/018,019	道構図版 146	中世 道構分圖版-8
道構図版 102	SD026	道構図版 147	中世 道構分圖版-9
道構図版 103	SD027/028/029/030/031/032/033/035	道構図版 148	中世 道構分圖版-10
道構図版 104	SD034/056/057/060/064/065	道構図版 149	中世 道構分圖版-11
道構図版 105	SD062・066・067	道構図版 150	中世 道構分圖版-12
道構図版 106	NR01-1	道構図版 151	中世 道構分圖版-13
道構図版 107	NR01-2	道構図版 152	中世 道構分圖版-14
道構図版 108	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-1	道構図版 153	SD001/002/004/007
道構図版 109	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-2	道構図版 154	SD003/011
道構図版 110	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-3	道構図版 155	SD005/006
道構図版 111	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-4	道構図版 156	SD008/009/012
道構図版 112	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-5	道構図版 157	SD020/036
道構図版 113	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-6	道構図版 158	SD021・022/024
道構図版 114	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-7	道構図版 159	SD037/038/040/041/042
道構図版 115	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-8	道構図版 160	SD039/043/044/045・046・061/047
道構図版 116	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-9	道構図版 161	SD048/049・063/050/051/053
道構図版 117	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-10	道構図版 162	SD052/054/055/059
道構図版 118	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-11	道構図版 163	SK0001/0002/0003/0019/0028
道構図版 119	養生中期後葉 土坑ほか道構分圖版-12	道構図版 164	SK0020・0021・0024/0026/0029/0033
道構図版 120	SK0023/0047/0048/0051/0061/0062	道構図版 165	SK0022/0034/0037/0060
道構図版 121	SK0041/0066/0076/0094/0098	道構図版 166	SK0035/0084/0212
道構図版 122	SK0079/0086/0095/0105	道構図版 167	SK0027/0080・0081/0186
道構図版 123	SK0107/0142/0162/0165/0182/0183/0191	道構図版 168	SK0233/0353/0636/0637
道構図版 124	SK0198/0199/0205/0208/0215	道構図版 169	SK0639/0642/0643/0644/0646
道構図版 125	SK0216/0217/0218/0219/0225/0226	道構図版 170	SK0647/0650/0651/0652
道構図版 126	SK0227/0238/0240/0242/0251/0303	道構図版 171	SK0657/0663/0666/0667/0681
道構図版 127	SK0344/0371/0382/0363/0401/0403	道構図版 172	SK0669/0670/0682/0683/0687
道構図版 128	SK0402/0407/0418/0466/0471/0478/0621	道構図版 173	SK0688/0690/0694/0696
道構図版 129	SK0703/0750/0756/0758/0767/0777	道構図版 174	SK0699/0702/0716/0731
道構図版 130	SK0768/0775/0776/0778/0783/0784	道構図版 175	SK0723/0738/0914
道構図版 131	SK0785/0788/0790/0794/0795/0808/0810/0837	道構図版 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)		



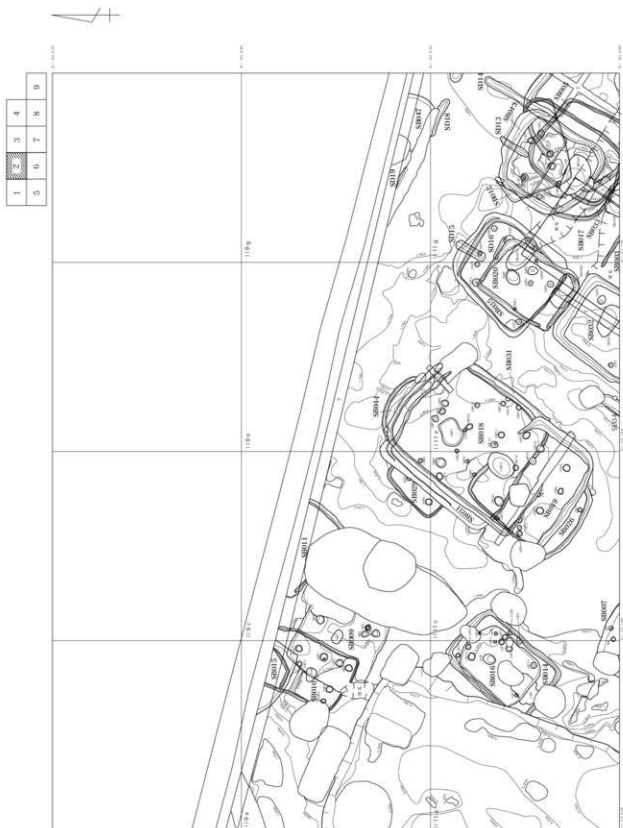
遺構図版 1 弥生中期後葉 遺構分割図 - 1



遺構図版2 弥生中期後葉 遺構分割図-2



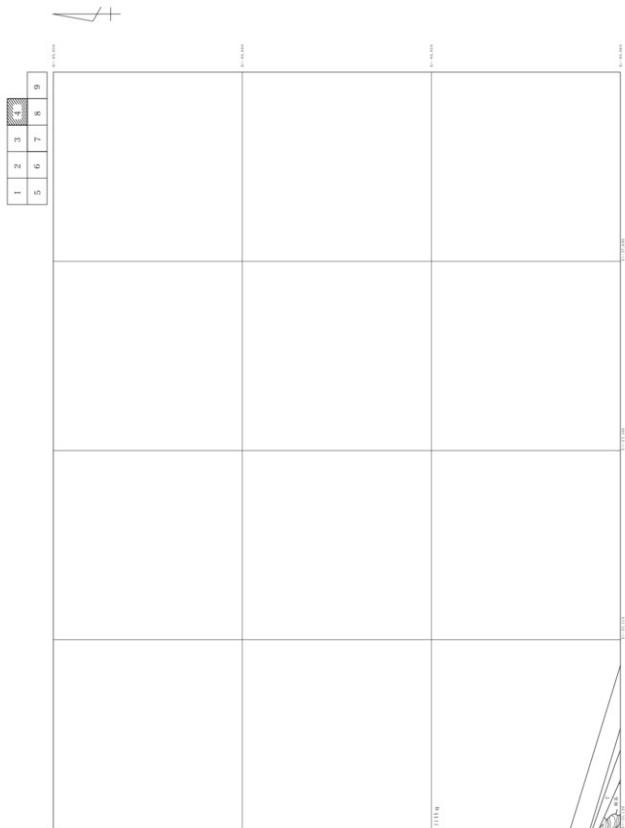
遺構図版 3 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -1



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



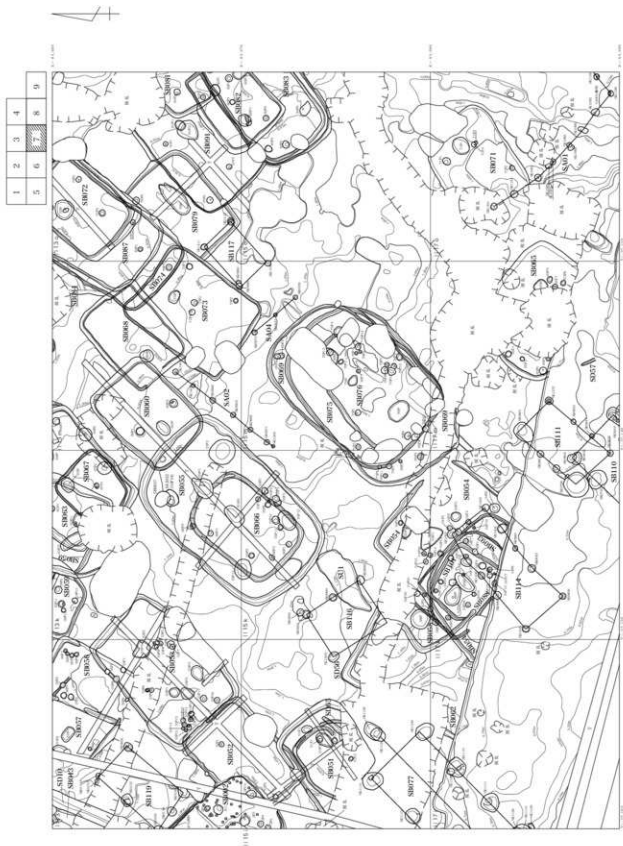
遺構図版 6 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -4



遺構図版 7 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -5



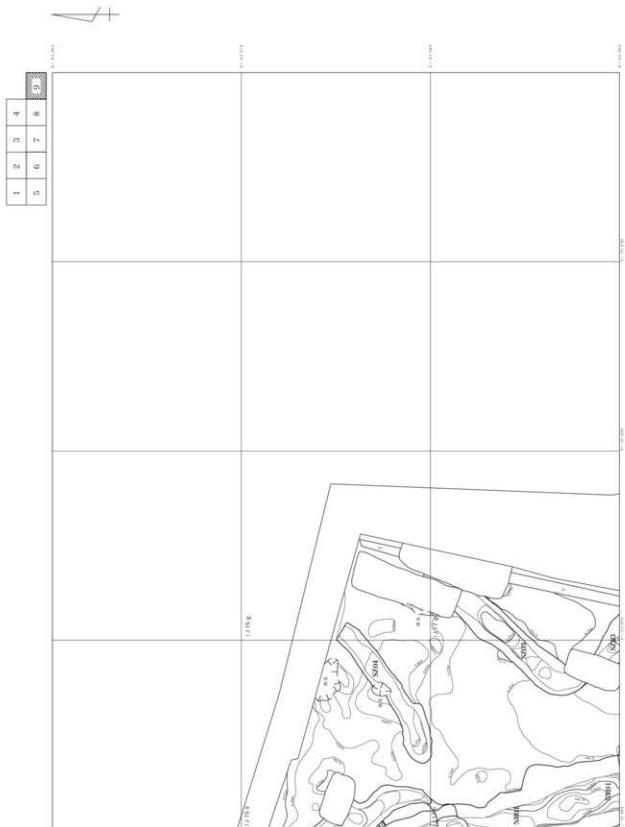
遺構図版 8 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -6



遺構図版 9 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -7



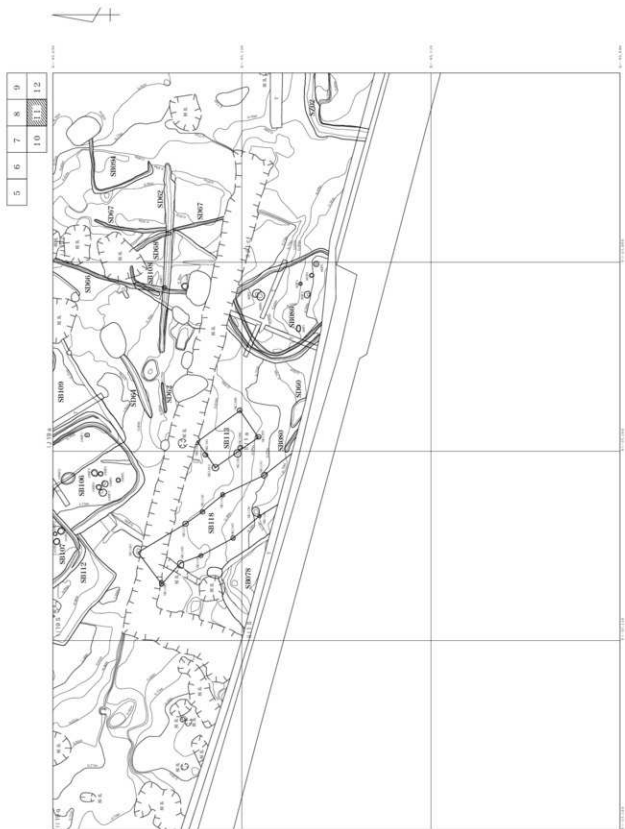
遺構図版 10 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図-8



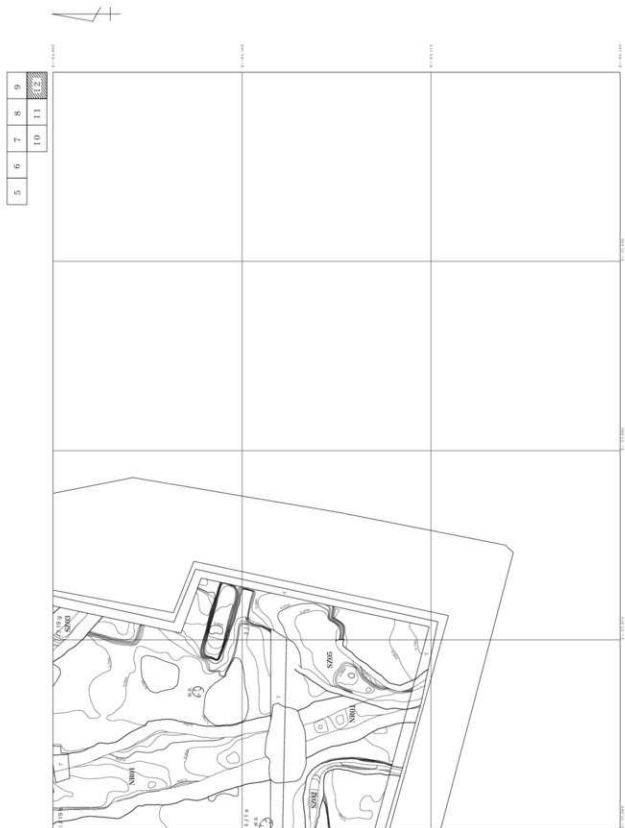
遺構図版 11 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -9



遺構図版 12 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -10

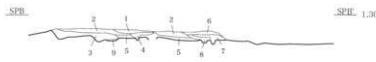
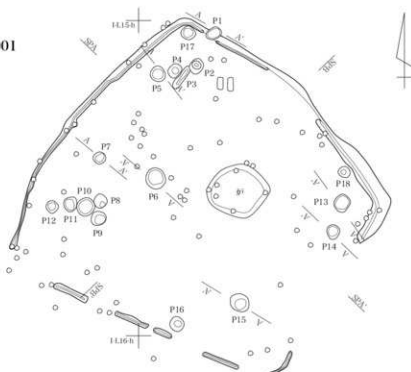


遺構図版 13 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -11

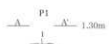


遺構図版 14 弥生中期後葉 建物ほか遺構分割図 -12

SB001



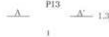
- 1. 層 4/1 Hae7.5YR 黒褐色ブロック上10~20cmの少量混入、黒色粘壤土混入、砂質シルト。
- 2. 層 4/1 Hae7.5YR 灰化物少量混入、黒色粘壤土混入、砂質シルト。
- 3. 層 5/1 Hae7.5YR 灰化物少量混入、黒色粘壤土混入、砂質シルト。
- 4. 層 5/1 Hae10YR 灰化物少し、黒色粘壤土混入、砂質シルト。
- 5. 層 4/1 Hae10YR 灰化物混入。
- 6. 層 4/1 Hae10YR 灰化物混入混入。
- 7. 4.5H-
- 8. 4.5H-
- 9. 3.5H- 灰化物多く含まれる。
- 10. 1.5H- 灰化物を多く含む。
- 11. 5.5H- 褐色ブロック土混入。
- 12. 5.5H- 灰化物を多く含む。



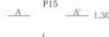
- 1. 層 2/1 Hae7.5YR
- 2. 層 5/1 Hae7.5YR
- 3. 明層 7/1 Hae7.5YR



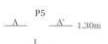
- 1. 層 6/1
- 2. 層 5/1 Hae7.5YR 赤/1褐色土混入



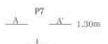
- 1. 層 6/1 Hae7.5YR



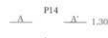
- 1. 層 5/1
- 2. 層 6/1 Hae7.5YR



- 1. 6/1 層
- 2. 4/1 層 Hae7.5YR 灰化物混入混入。



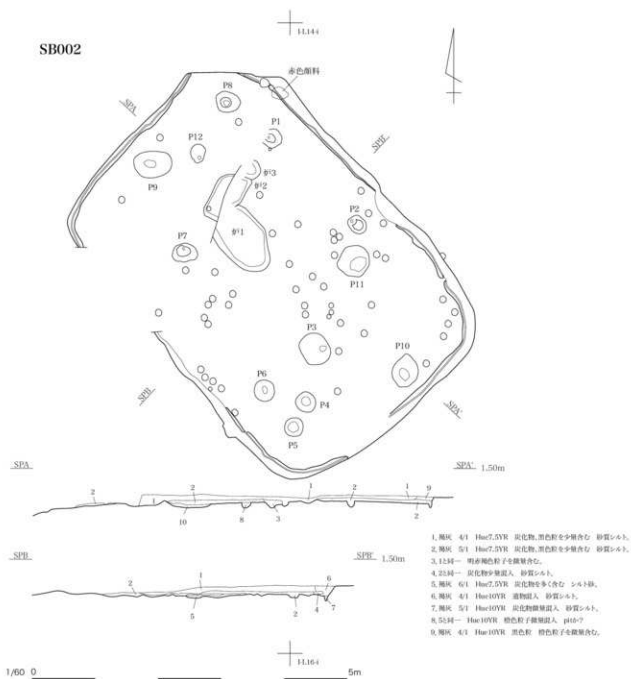
- 1. 5/1 層 Hae7.5YR
- 2. 6/1 層 Hae7.5YR 褐色粘土混入 (明層) (Hae7.5YR)



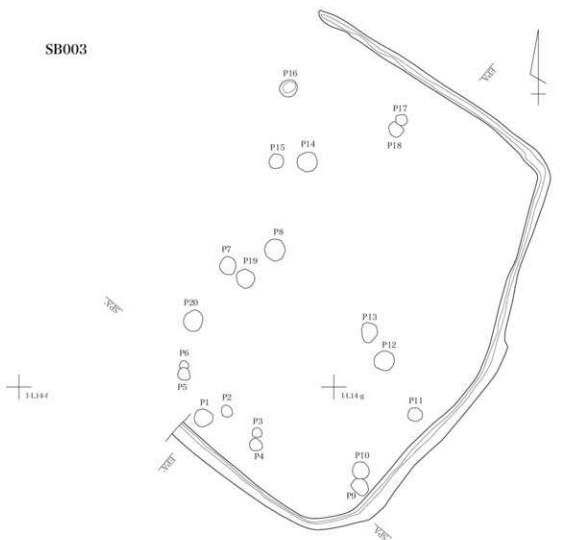
- 1. 層 6/1 Hae7.5YR

1/60 0 5m

SB002



SB003

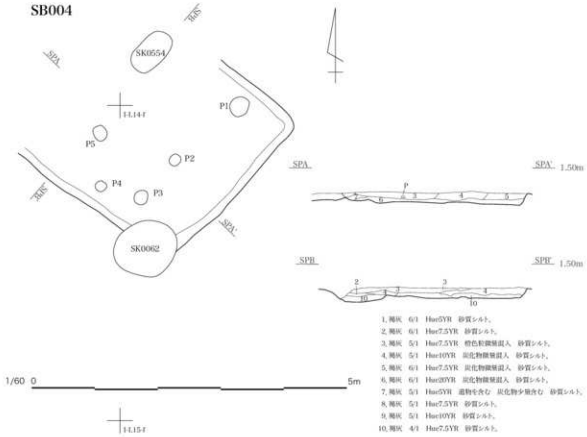


- | | |
|---|--|
| <p>1. 10YR 6/2 灰泥層 砂質シロト 炭化物粒を多く含む。</p> <p>2. 10YR 3/1 黒層 砂質シロト 炭化物を多く含む。中中粒性あり。</p> <p>3. 12Mシ。</p> <p>4. 10YR 4/1 黒層 砂質シロト わずかに炭化物を含む。中中粒性あり。</p> <p>6. 10YR 3/1 黒層 砂質シロト 炭化物を多量に含む。</p> <p>7. 12Mシ。</p> <p>8. 10YR 5/2 灰泥層 砂質シロト 中粒質入。わずかに炭化物粒を含む。</p> <p>9. 10YR 3/1 黒層 ほぼ均粒3M粒だが炭化物粒がより粒状に混入していると思われる。</p> | <p>10. 10YR 5/2 灰泥層 砂質シロト わずかに炭化物を含む。中中粒性あり。</p> <p>11. 2.5Y 6/2 灰泥 砂質シロト 粒性多角形炭7) わずかに炭化物を含む。</p> <p>12. 2.5Y 6/2 灰泥 112-114M粒(7)が炭化物を含む(多量)。</p> <p>13. 2.5Y 5/1 黒層 砂質シロト 粒性多角形炭7)炭化物を多く含む。</p> <p>14. 13Mシ。</p> <p>15. 13Mシ。</p> <p>16. 2.5Y 6/2 灰泥 砂質シロト わずかに炭化物を含む。SB005を初層と見做す。</p> <p>17. 2.5Y 5/2 黒泥層 SB005を初層と見做す。</p> <p>18. 16S Mシ。</p> |
|---|--|

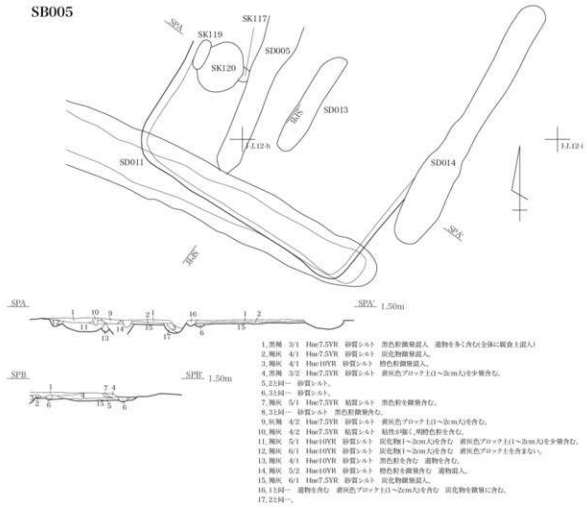


遺構図版 17 SB003

SB004



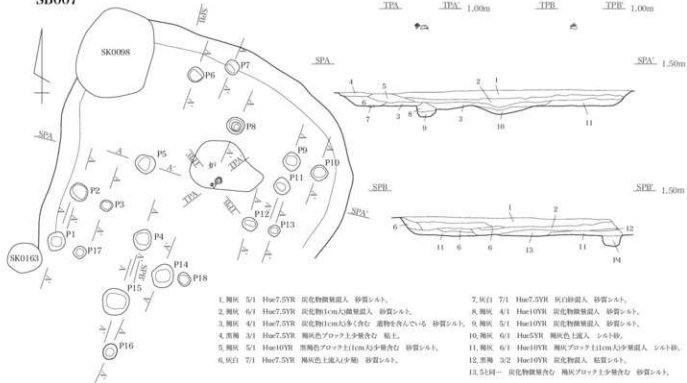
SB005



遺構図版 18 SB004/005



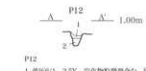
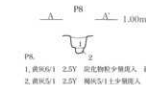
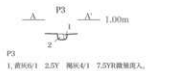
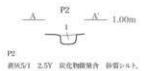
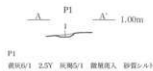
SB007



1. 陶器 5/1 Hae7.5YR 炭化物微量混入 砂質シロト。
2. 陶器 6/1 Hae7.5YR 炭化物1cm未満混入 砂質シロト。
3. 陶器 4/1 Hae7.5YR 炭化物1cm未満多量含む 遺物も含んでいる 砂質シロト。
4. 土層 3/1 Hae7.5YR 褐色色フロック土少量含む 底土。
5. 陶器 5/1 Hae10YR 褐色色フロック土1cm未満少量含む 砂質シロト。
6. 瓦片 7/1 Hae7.5YR 褐色色土瓦片少量 砂質シロト。
7. 瓦片 7/1 Hae7.5YR 灰白砂混入 砂質シロト。
8. 陶器 4/1 Hae10YR 炭化物微量混入 砂質シロト。
9. 陶器 5/1 Hae10YR 炭化物微量混入 砂質シロト。
10. 陶器 6/1 Hae5YR 褐色色土混入 シロト砂。
11. 陶器 6/1 Hae10YR 褐色色フロック土1cm未満少量混入 シロト砂。
12. 土層 3/2 Hae10YR 炭化物混入 底質シロト。
13. 5/1同 - 炭化物微量含む 褐色色フロック土少量含む 砂質シロト。

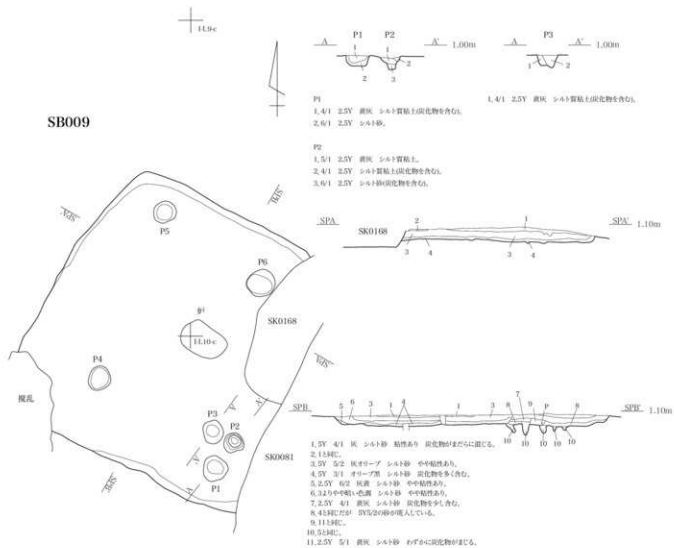


1/60 0 5m

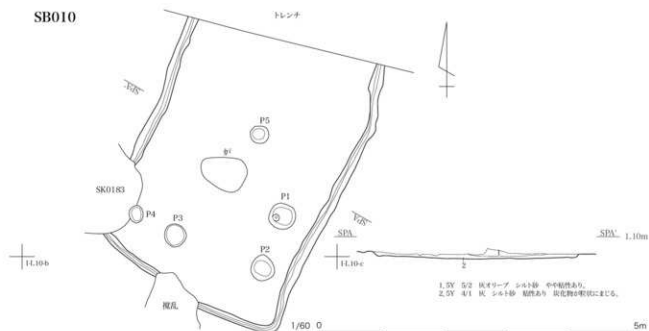


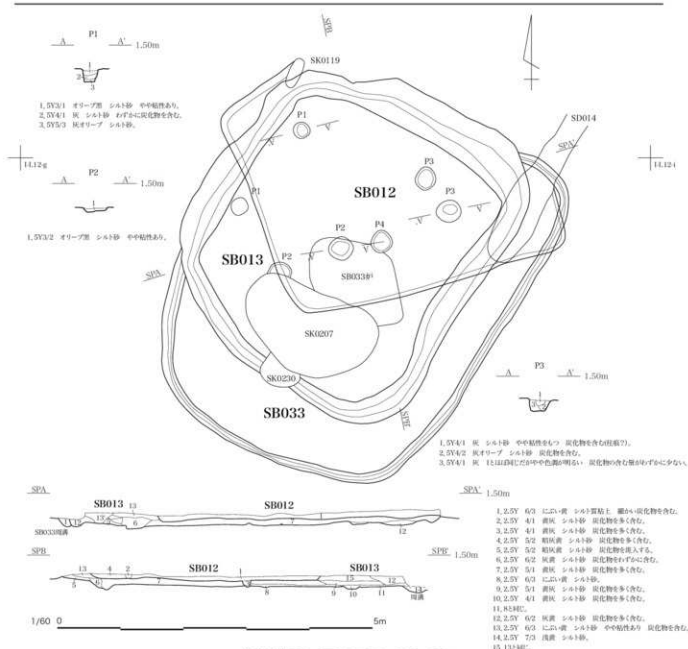
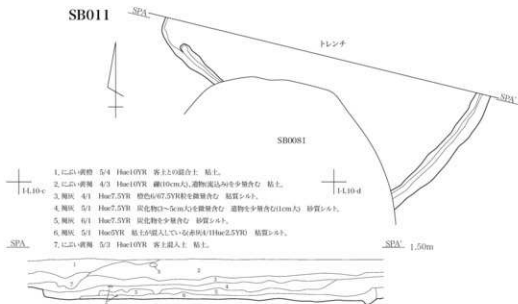
遺構図版 19 SB007

SB009

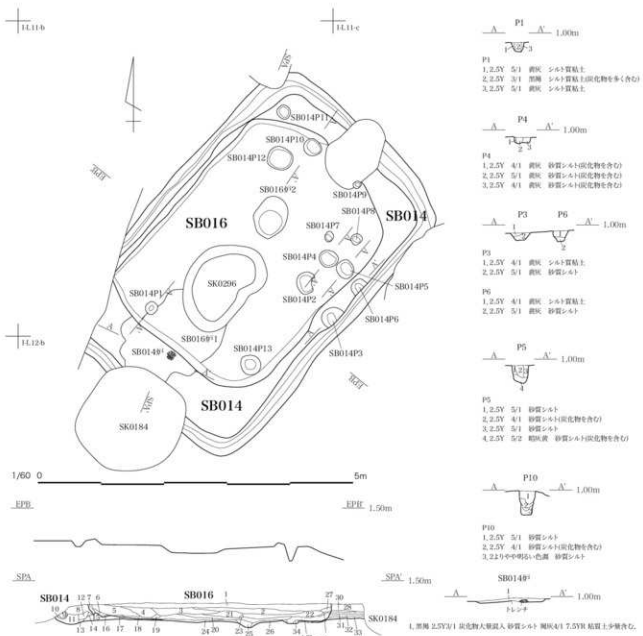


SB010



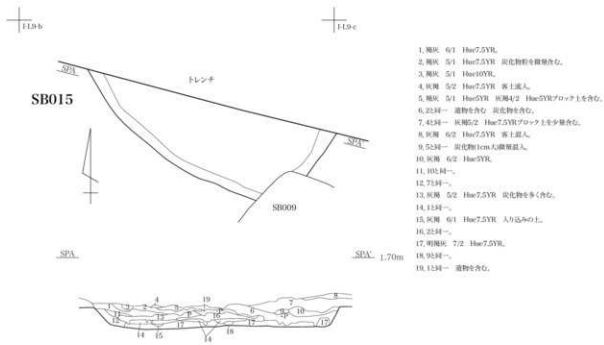


遺構図版 21 SB011/012・013・033

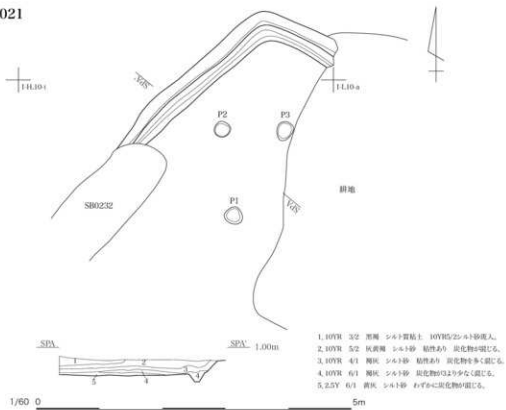


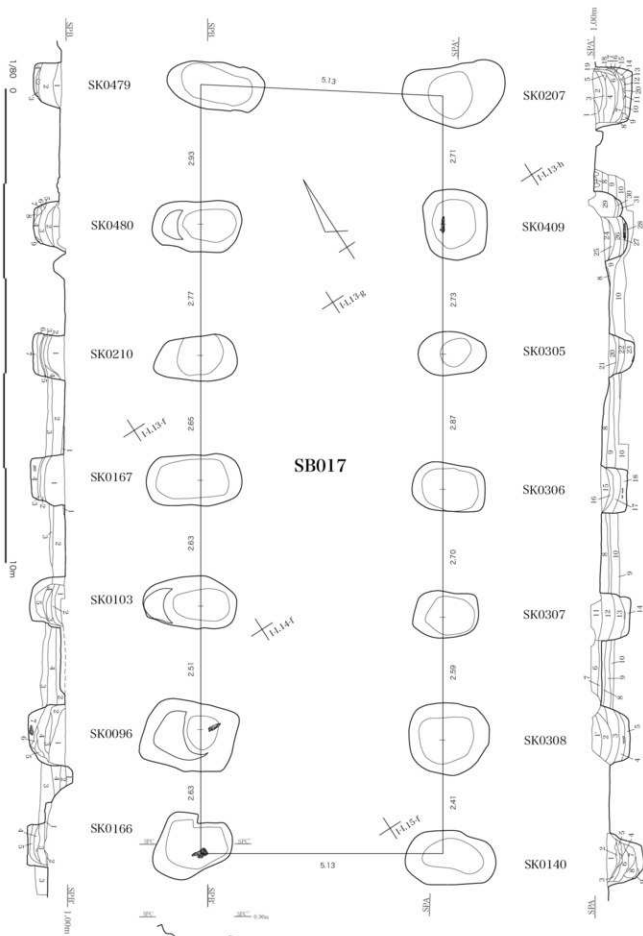
- | | |
|---|--|
| <p>1. 2.5V 5/1 黄灰 シラス質粘土。わづかに炭化物を含む。</p> <p>2. 2.5V 4/1 黄灰 シラス質粘土。炭化物を多量に含む。</p> <p>3. 2.5V 3/1 黄灰 シラス質粘土。炭化物を多量に含む。</p> <p>4. 2.5V 5/2 黄灰 シラス砂 中中粘性をもつ。炭化物を含む。</p> <p>5. 2.5V 6/2 黄灰 シラス砂 中中粘性をもつ。</p> <p>6. 2.5V 5/1 黄灰 シラス砂 中中粘性をもつ。炭化物を含む。</p> <p>7. 2.5V 6/2 黄灰 シラス質粘土。</p> <p>8. 2.5V 5/2 黄灰 シラス砂 わづかに炭化物を含む。(SB14)</p> <p>9. 2.5V 4/1 黄灰 シラス砂 粘り気のある炭化物を含む(埋蔵) (SB14)</p> <p>10. 9.2V 中中粘性心土層 (SB14)</p> <p>11. 2.5V 2.5V 6/2 黄灰 シラス砂 炭化物を少量含む。(SB14)</p> <p>12. 4.3V 埋蔵 (SB14)</p> <p>13. 2.5V 5/1 黄灰 シラス砂 炭化物を含む。(SB14)</p> <p>14. 2.5V 6/2 黄灰 シラス砂 炭化物を含む。</p> <p>15. 2.5V 7/2 黄灰 シラス砂 中中粘性。</p> <p>16. 2.5V 6/2 黄灰 シラス砂 中中粘性。炭化物を含む。</p> <p>17. 19.1V埋蔵。</p> <p>18. 2.5V 5/1 黄灰 シラス砂 炭化物を多量に含む。</p> <p>19. 2.5V 7/2 黄灰 シラス砂 中中粘性がある。炭化物を含む。</p> <p>20. 2.5V 5/1 黄灰 シラス砂 中中粘性。</p> <p>21. 2.5V 3/1 黄灰 シラス砂 炭化物を多量に含む。</p> <p>22. 2.1V埋蔵。</p> <p>23. 2.5V 6/2 黄灰 シラス砂。</p> <p>24. 2.5V 5/1 黄灰 シラス砂 中中粘性。</p> <p>25. 2.5V 5/2 埋蔵 黄灰 シラス砂 炭化物を含む。粗粒砂。</p> <p>26. 2.5V 6/2 灰オーブ シラス砂。</p> | <p>27. 2.5V 4/1 灰 シラス砂 炭化物を含む。</p> <p>28. 2.5V 5/1 灰 シラス砂 炭化物を含む。27より炭化物が少なくなっている。</p> <p>29. 2.5V 5/1 灰 シラス砂 粗粒砂。</p> <p>30. 2.5V 3/1 灰オーブ シラス砂 中中粘性をもつ。(SB14 埋蔵)</p> <p>31. 2.5V 5/1 灰 シラス砂 炭化物を含む。(SB14 埋蔵)</p> <p>32. 2.5V 3/1 灰オーブ シラス砂 中中粘性をもつ。(SB14 埋蔵)</p> <p>33. 2.5V 5/1 灰 シラス砂 炭化物を含む。(SB14 埋蔵)</p> <p>34. 2.5V 5/1 灰 シラス砂 炭化物を含む。</p> <p>35. 2.5V 5/1 灰 シラス砂 炭化物を含む。</p> <p>36. 2.5V 4/1 灰 シラス砂 炭化物を含む。</p> <p>37. 2.5V 3/1 灰オーブ シラス砂 炭化物を多量含む。</p> <p>38. 2.5V 4/1 灰 シラス砂 中中粘性あり。</p> <p>39. 2.5V 5/2 灰オーブ シラス砂 中中粘性あり。</p> <p>40. 2.5V 4/1 灰 シラス砂 中中粘性。</p> <p>41. 2.5V 4/1 黄灰 シラス砂 中中粘性あり。炭化物を含む。</p> <p>42. 4.1V埋蔵。</p> <p>43. 2.5V 4/1 黄灰 シラス砂 中中粘性あり。炭化物を含む。</p> <p>44. 2.5V 4/1 灰 シラス砂 中中粘性あり。炭化物を含む。</p> <p>45. 2.5V 5/1 灰 シラス砂 中中粘性あり。炭化物を含む。</p> <p>46. 2.5V 4/1 灰 シラス砂 中中粘性あり。炭化物を含む。</p> <p>47. 2.5V 6/1 灰 シラス砂 中中粘性あり。炭化物を含む。</p> <p>48. 2.5V 4/1 灰 シラス砂 炭化物を含む。</p> <p>49. 2.5V 6/1 灰と中中粘性心土層 わづかに炭化物を含む。</p> <p>50. 2.5V 5/1 灰 シラス砂 中中粘性あり。炭化物を含む。</p> <p>51. 2.5V 3/1 灰オーブ シラス砂 炭化物を多量に含む(9)</p> |
|---|--|

遺構図版 22 SB014・016



SB021





遺構図版 24 SB017-1

SK0140

1. 検体 5/1 Hae7-DYR シェルト 中や中性性あり。
2. 検体 4/1 Hae7-DYR シェルト 細菌は7.5%以内の粘土が認められ、
3. 2.5%以内の粘土が認められる。
4. 2.5%の 検体 シェルト粉 炭化物を含む。
5. 43%以上
6. 2.5%の1 検体 シェルト粉 炭化物を多く含む。
7. 2.5%の4は粘土が中や中性。
8. 2.5%の2 検体 シェルト粉 中や中性。また、この検体は、
9. 2.5%の2 検体 シェルト粉 中の細菌が中や中性。

SK0308

1. 2.5%の1 検体 砂質シロト 中や中性性あり、炭化物を少し含む。
2. 2.5%の1 検体 砂質シロト 炭化物を含む中や中性の粘土。
3. 2.5%の1 検体 砂質シロト 2-3%以内の炭化物を含む。
4. 2.5%の1 検体 2.5%以内の炭化物が認められる。
5. 2.5%の1 検体 砂質部が薄い、炭化物が認められ、炭化物は4%より少ない。
6. 2.5%の2 検体 砂質シロト 粘土あり。
7. 6.2%の中や中性性あり、わずかに炭化物を含む。
8. 2.5%の1 シェルト粉。
9. 2.5%の1 シェルト粉、炭化物がわずかに含む。
10. 2.5%の1 砂質シロト、粘土の割合が高い。

SK0307

11. 2.5%の1 検体 砂質シロト 中や中性性あり。
12. 2.5%の1 検体 砂質シロト 中や中性性あり。
13. 2.5%の1 検体 砂質シロト 2-3%以内の炭化物を多く含む。3%以上
14. 2.5%の1 検体 13%以内だが、中や中性性がある。炭化物が多い。

SK0306

15. 2.5%の2 検体 シェルト粉 炭化物を少し含む。
16. 7.5%の2 検体 シェルト粉 炭化物を少し含む。
17. 7.5%の2 検体 13%以内の炭化物が認められる。
18. 7.5%の1 検体 砂質シロト 炭化物を多く含む。

SK0305

20. 2.5%の2 検体 シェルト粉 中や中性性あり、1mm程度の繊維も炭化物を含む。
21. 3%の2 検体 シェルト粉 粘土が2%以上あり、炭化物は3%以上あり。
22. 3%の1 検体 砂質シロト 1-2%以内の炭化物を多く含む。
23. 7.5%の1 検体 砂質シロト 1-2%以内の炭化物を多く含む。

SK0480

1. 2.5%の2 検体 砂質シロト 中や中性性あり。
2. 2.5%の1 検体 シェルト粉 粘土-炭化物が認められる。
3. 2.5%の1 検体 シェルト粉 2-3%以内の炭化物が認められる。
4. 10%以内の 検体 シェルト粉 2-3%以内の炭化物が認められる。
5. 10%以内の 検体 シェルト粉 中や中性性あり。
6. 2.5%の2 検体 シェルト粉 粘土あり。
7. 10%以内の2.5%以内の粘土が認められる。炭化物を含む。
8. 2.5%の2 検体 シェルト粉 中や中性性。
9. 6.2%以上、7.5%の中や中性性を示す粘土が認められる。

SK0210

1. 2.5% 6/1 検体 シェルト粉 わずかに炭化物が認められる。
2. 2.5% 5/1 検体 シェルト粉 わずかに炭化物が認められる。
3. 2.5% 4/1 検体 シェルト粉 粘土あり。
4. 2.5% 5/2 検体 シェルト粉 粘土あり。わずかに炭化物が認められる。
5. 2.5% 6/1 検体 シェルト粉 粘土-炭化物が認められる。
6. 2.5% 5/1 検体 シェルト粉 粘土-炭化物が認められる。
7. 2.5% 4/1 検体 シェルト粉 粘土-炭化物を多く含む。

SK0167

1. 2.5% 5/1 検体 シェルト粉 わずかに炭化物を含む。
2. 2.5% 4/1 検体 シェルト粉 炭化物を多く含む。
3. 2.5% 5/1 検体 シェルト粉 わずかに炭化物を含む。
4. 2% 5/1 検体 シェルト粉

SK0103

1. 検体 5/1 Hae7-DYR 炭化物を少し含む。砂質シロト。粮食土認められ。
2. 検体 5/1 Hae7-DYR 炭化物は28%以内の粘土を認められる。炭化物は認められる。砂質シロト。粮食土認められ。
3. 検体 5/1 Hae7-DYR 炭化物は28%以内の粘土を認められる。炭化物は認められる。砂質シロト。粮食土認められ。
4. 検体 4/1 Hae7-DYR 炭化物を少し含む。粘土は2.5%以内の粘土を認められる。粘土は2.5%以内の粘土を認められる。砂質シロト。粮食土認められ。
5. 検体 4/1 Hae7-DYR 炭化物を含む。炭化物は28%以内の粘土を認められる。炭化物は2.5%以内の粘土を認められる。粘土は2.5%以内の粘土を認められる。砂質シロト。粮食土認められ。
6. 検体 検体5/1 Hae7-DYR 砂質シロト。粮食土認められ。

SK0409

24. 3%の2 検体 シェルト粉 粘土 0% 粘土は認められていない。粘土が認められる。
25. 3%の2 検体 粘土は2%以内の粘土を認められる。粘土は2%以内の粘土を認められる。
26. 3%の2 検体 粘土は2%以内の粘土を認められる。粘土は2%以内の粘土を認められる。
27. 3%の1 検体 シェルト粉 5mm程度の炭化物を含む。
28. 3%の1 検体 シェルト粉 粘土が認められる。

SK0411

29. 3%の1 検体 シェルト粉 中や中性性あり、わずかに炭化物を含む。
30. 粘土は2%以内の粘土を認められる。
31. 粘土は2%以内の粘土を認められる。

SK0207

1. 10% 6/2 検体 炭質部 シェルト粉 粘土 わずかに炭化物を含む。
2. 10% 5/2 検体 炭質部 シェルト粉 粘土 わずかに炭化物を含む。
3. 10% 5/2 検体 炭質部 2.5%以内の炭化物が認められる。
4. 10% 4/2 検体 炭質部 シェルト粉 粘土 粘土の炭化物を多く含む。
5. 10% 4/2 4.2%以内の炭化物が認められる。
6. 2.5%以内
7. 10% 4/1 検体 炭質部 シェルト粉 粘土 炭化物を多く含む。
8. 2.5% 6/2 検体 シェルト粉 わずかに炭化物を含む。
9. 2.5% 5/1 検体 シェルト粉。
10. 2.5% 5/2 検体 炭質部 シェルト粉。
11. 10%以内。
12. 9.11%以内。
13. 10.2%以内。
14. 2.5% 6/2 検体 シェルト粉。
15. 2.5% 5/1 検体 シェルト粉 炭化物が認められる。
16. 2.5% 6/2 検体 シェルト粉。
17. 2.5% 5/1 検体 シェルト粉 炭化物が認められる。
18. 2.5% 6/2 検体 シェルト粉。
19. 2.5% 5/1 検体 シェルト粉 炭化物が認められる。

SK0479

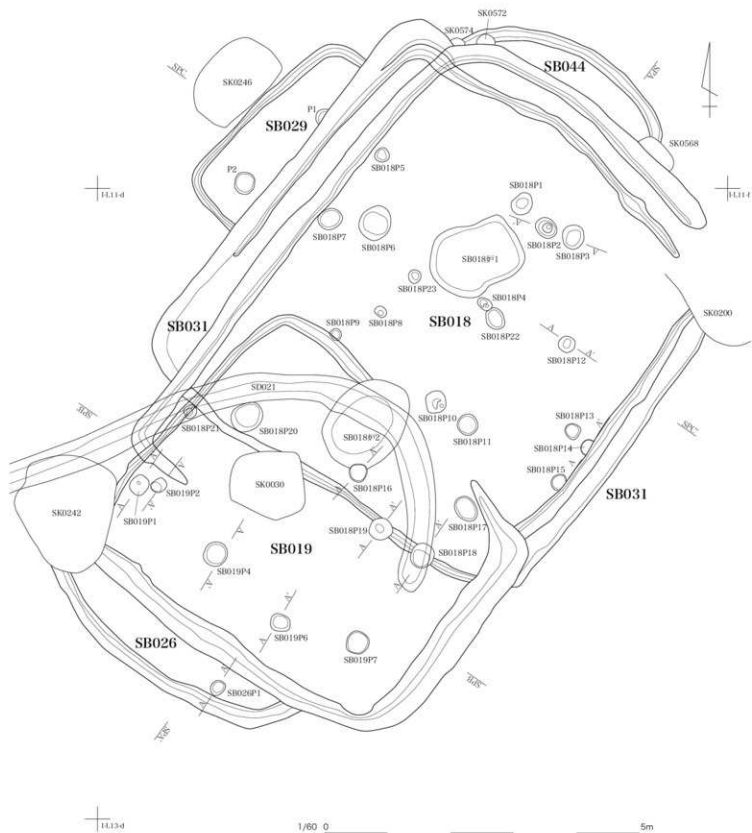
1. 2.5%の2 検体 砂質シロト 炭化物をわずかに含む。
2. 2.5%の2 検体 砂質シロト 炭化物を含む。
3. 2.5%の1 検体 砂質シロト 炭化物をほぼ含む。
4. 2.5%の1 検体 砂質シロト 炭化物をほぼ含む。
5. 2.5%の1 検体 砂質シロト わずかに炭化物を含む。

SK0096

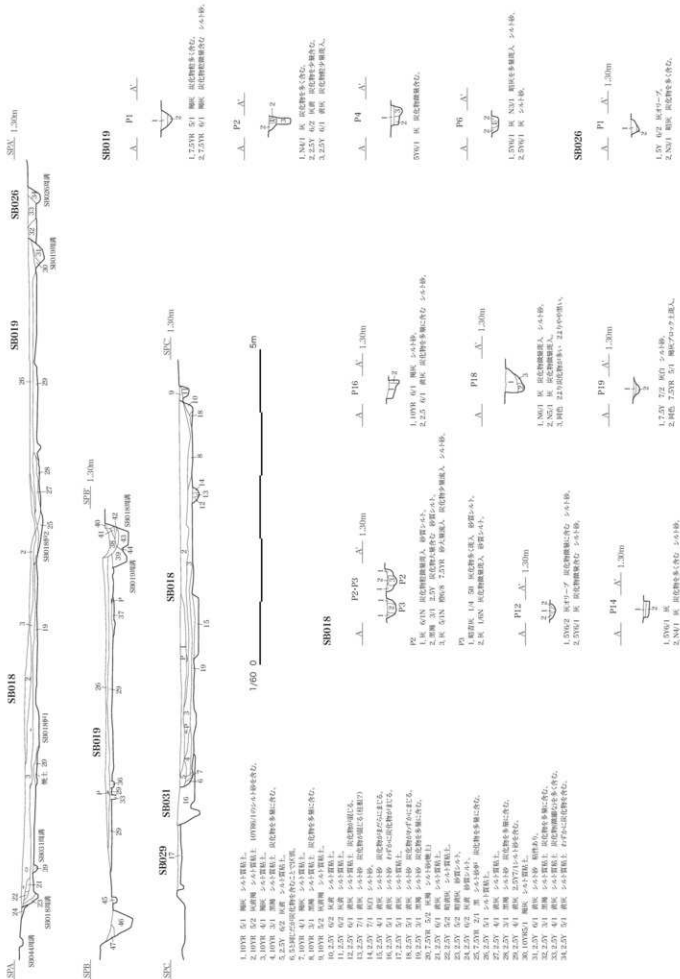
1. 検体 5/1 Hae7-DYR 炭化物を含む。炭化物は1mm以内。
2. 検体 5/1 Hae7-DYR 炭化物は粘土を含む(1-2mm以内)。
3. 検体 5/1 Hae7-DYR 炭化物は粘土を含む(5mm以内)。
4. 検体 4/1 Hae7-DYR 炭化物は粘土を含む。
5. 検体 6/1 Hae7-DYR 炭化物は粘土を含む。
6. 検体 4/1 Hae7-DYR 炭化物は粘土を含む。
7. 検体 7/1 Hae7-DYR 粘土は粘土の割合が高い。
- 1-6 砂質シロト 7 粘

SK0166

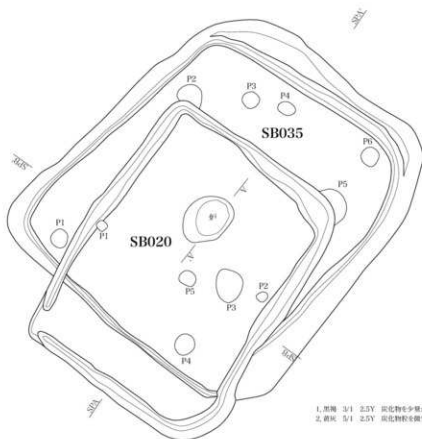
1. 検体 5/1 Hae7-DYR 炭化物は粘土を含む。砂質シロト。
2. 検体 5/1 炭化物を多く含む。砂質シロト。
3. 検体 4/1 Hae7-DYR 粘土は粘土。炭化物は粘土を含む。砂質シロト。
4. 検体 5/1 Hae7-DYR 炭化物は粘土を含む。砂質シロト。
5. 検体 4/1 Hae7-DYR 炭化物は粘土を含む。砂質シロト。



遺構図版 26 SB018・019・026・029・031・044-1

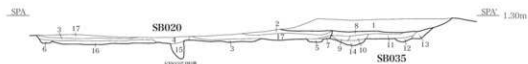


結構圖版 27 SB018・019・026・029・031・044-2

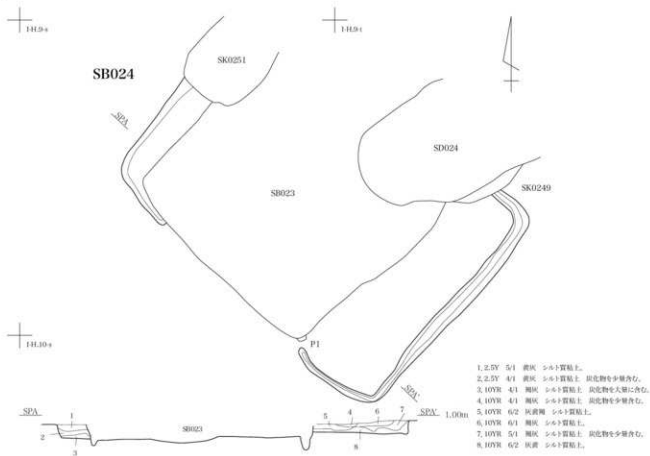
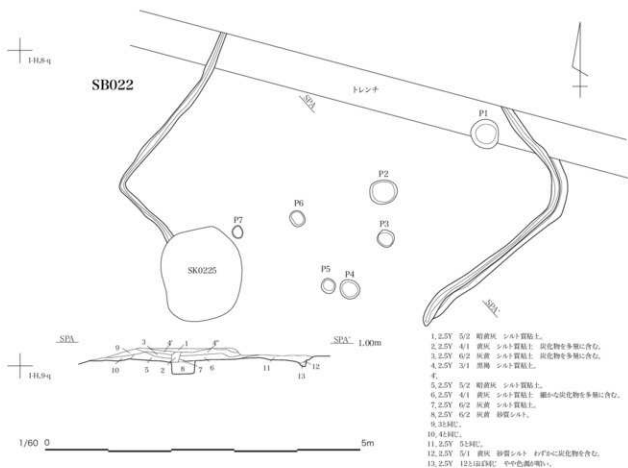


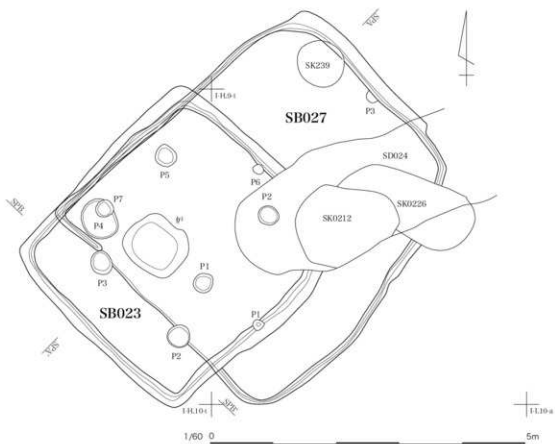
1. 掘削 3/1 2.5Y 炭化物を少量含む 粘 礫 6/6 7.5YR 土少量混入、砂質シロト。
 2. 掘削 3/1 2.5Y 炭化物を少量含む粘 礫 3/1 2.5土混入少量、砂質シロト。

1/60 0 5m



1. 掘削 6/1 Hae7.5YR 粘土層50cm厚混入、炭化物1cm以上を散見含む、断面70cmHae7.5YR層(30cm)と土層層を含む、砂質シロト。
 2. 掘削 6/1 Hae7.5YR 掘削511hae7.5YR混入少量、炭化物1cm以上を散見含む、砂質シロト。
 3. 掘削 5/1 Hae7.5YR 掘削511hae7.5YR混入少量、炭化物30cm~1cmと少量を含む、砂質シロト。
 4. 掘削 6/1 Hae7.5YR 掘削511hae7.5YR混入、砂質シロト。
 5. 掘削 6/1 Hae7.5YR 掘削511hae7.5YR混入、炭化物少量混入、砂質シロト。
 6. 掘削 7/1 Hae7.5YR 炭化物が散見混入、砂質シロト。
 7. 2.5M~。
 8. 掘削 5/1 Hae7.5YR 炭化物を多量に含む、黄土を含む、砂質シロト。
 9. 掘削 7/1 Hae7.5YR 炭化物混入、砂質シロト。
 10. 掘削 7/1 Hae7.5YR 炭化物混入、砂質シロト。
 11. 掘削 6/1 Hae7.5YR 炭化物付、遺物を散見含む、砂質シロト。
 12. 4.5M~。
 14. 掘削 6/1 Hae7.5YR 砂質シロト。
 15. 明掘削 7/1 Hae7.5YR 炭化物1cm以上を散見混入、砂質シロト。
 16. 掘削7 12.5M 3hae7.5YR 砂質。
 17. 1.1M~ 炭化物付(50cm~1cm)と少量混入、511hae7.5YR混入、砂質シロト。

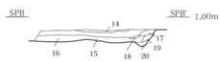
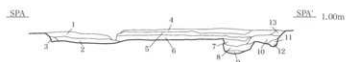
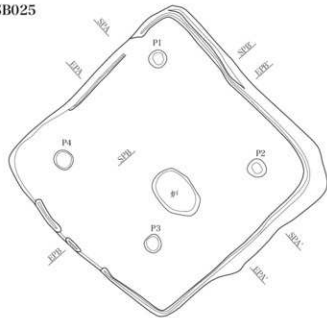




1. 107W 5/1 堀坑 シルト質粘土。
2. 107W 5/1 堀坑 シルト質粘土。炭化物が混入することで分層できる。
3. 107W 4/1 堀坑 シルト質粘土。炭化物を多く含む。
4. 107W 4/1+6/20 シルト質粘土-シルト砂。
5. 107W 5/1 堀 炭化物砂。
6. 2.5Y 4/1 遺坑 シルト質粘土。炭化物を少量含む。
7. 107W 6/2 遺坑 シルト質粘土。
8. 2.5Y 5/1 遺坑 シルト砂。炭化物を少量含む。
9. 2.5Y 4/1 遺坑 シルト砂。炭化物を少量含む。
10. 2.5Y 6/1 遺坑 シルト砂。
11. 107W 4/1 堀坑 シルト質粘土。炭化物を多く含む。



SB025

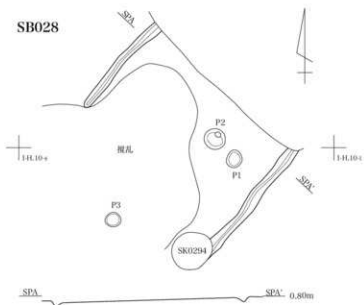


- 1. 2.5V 6/2 灰層 砂質シルト わずかに炭化物が埋もる。
- 2. 2.5V 1.5Vの中位部(薄い) 炭化物の層が中々多い。
- 3. 2.5V 6/1 黄灰 砂質シルト。
- 4. 2.5V 5/2 黄灰層 シルト質粘土。
- 5. 2.5V 6/2 灰層 シルト質粘土。
- 6. 2.5V 5.2Vの中位部(薄い) わずかに炭化物を含む。
- 7. 2.5V 6/4 黄灰 砂質シルト。
- 8. 2.5V 5/1 黄灰 砂質シルト。
- 9. 8.2Vの中位部(薄い) 黄灰。
- 10. 2.5V 5/1 黄灰 砂質シルト 中々粘性あり 炭化物粒を含む。
- 11. 10.2Vの中位部(薄い)。
- 12. 2.5V 6/1 黄灰 シルト質。
- 13. 12.5V中。

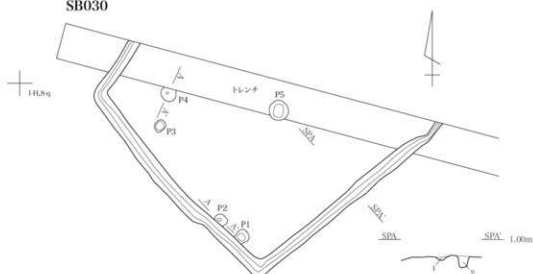
- 14. 2.5V 5/2 黄灰層 シルト質粘土。
- 15. 2.5V 4/1 黄灰 シルト質粘土 炭化物を多量に含む。
- 16. 2.5V 6/2 灰層 シルト質粘土 炭化物を多量に含む。
- 17. 2.5V 3/1 黄灰 シルト質粘土。
- 17.
- 18. 2.5V 5/2 黄灰層 シルト質粘土。
- 19. 2.5V 4/1 黄灰 シルト質粘土 炭化物を多量に含む。
- 20. 2.5V 6/2 灰層 シルト質粘土。



SB028



SB030



1/60 0 5m

- 1.2.5Y 4/1 樹丸(炭化物)が主なる。
2.2.5Y 5/1 樹丸、砂質シルト、5ヶ所(炭化物)が主なる。

P2
A—A' 1.00m

114.9+
114.9-



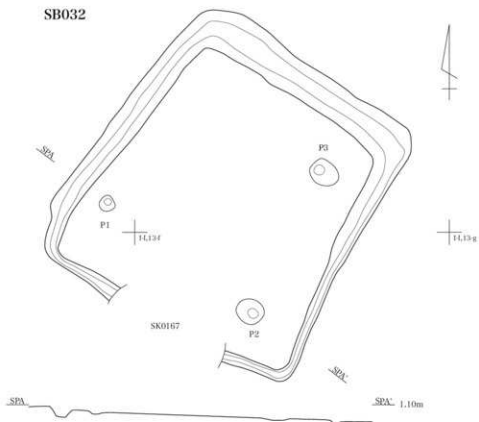
- 1.2.5Y 6/1 湖沢、シルト質粘土
2.2.5Y 5/1 シルト質粘土(炭化物を含む)

P4
A—A' 1.00m

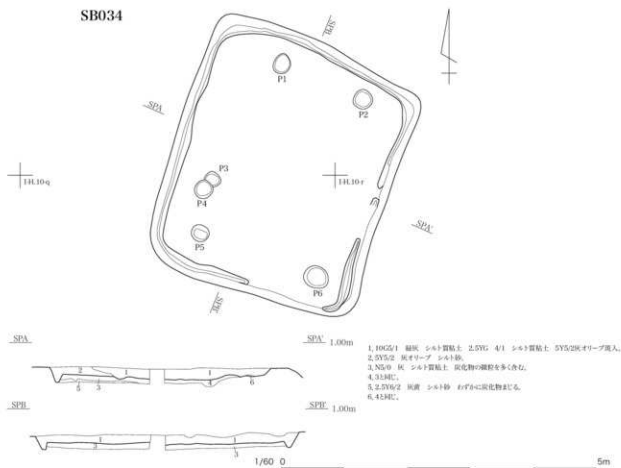


- 1.2.5Y 6/1 湖沢、シルト質粘土。
2.2.5Y 4/1 湖沢、シルト質粘土(炭化物を含む)

SB032

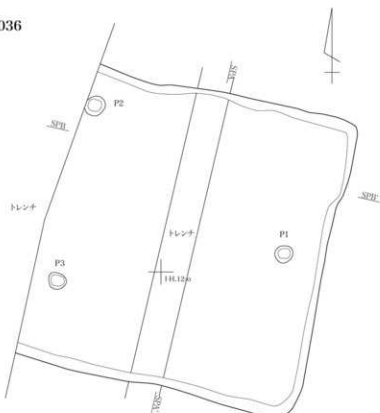


SB034

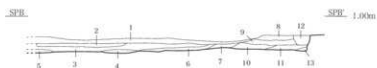


1HL11a

SB036

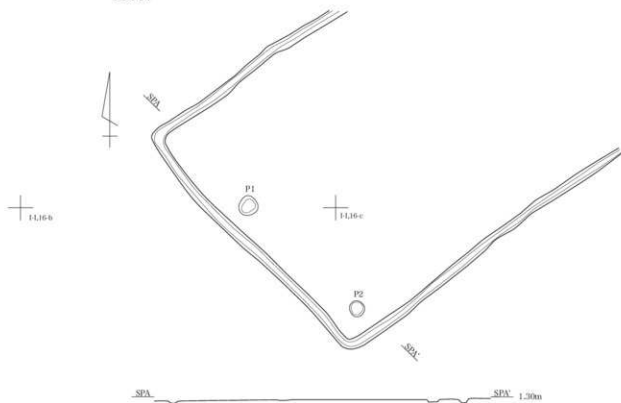


1/60 0 5m

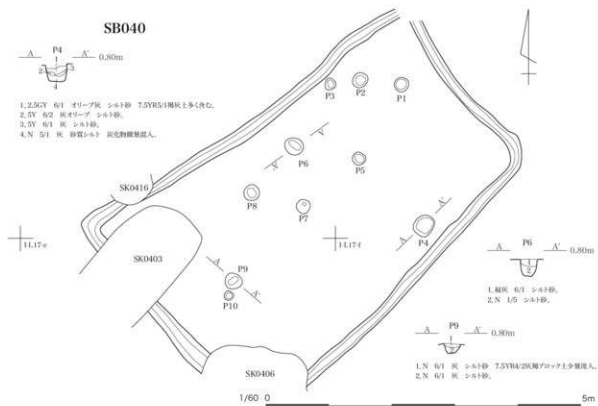


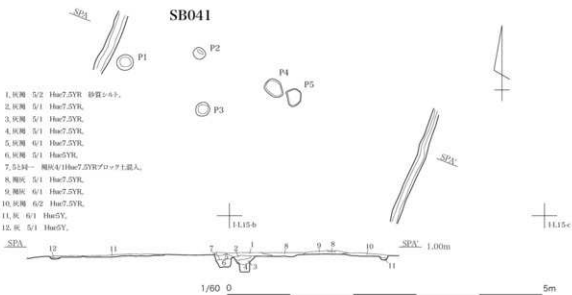
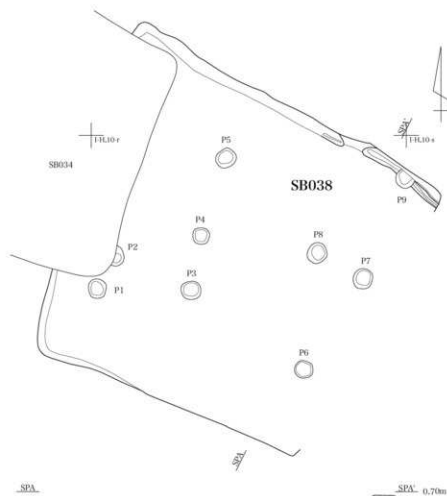
- | | |
|--|--|
| 1. 2Y 2/2 灰オーブ シルト質粘土。サビ。2Y4/10-6質粘土混入。 | 10. 2Y 6/1 灰 シルト質粘土。サビ。わずかに炭化物がみられる。 |
| 2. 2Y 5/4 灰 シルト質粘土。サビ。炭化粉を含む。 | 11. 10Y10/10 赤褐色泥炭が中程度含まれ、少し明るいシルト質粘土。 |
| 3. 2Y 5/1 灰 シルト質粘土。細粒の炭化物、植物の毛髪を含む。サビがわずかにみられる。 | 12. 2Y 5/1 灰 シルト質粘土。炭化物を含む。 |
| 4. N 5/0 灰 シルト質粘土。3層から成層した土層のため2Y2/10の粘土が混入。 | 13. 11Y色、黒銅輝石が多数含まれ、炭化物がわずかにみられる。 |
| 5. 4. 2. 砂。 | 14. 9. 5. 砂。 |
| 6. 4. 2. 砂。 | 15. 14. 2. 砂。 |
| 7. 2. 2Y 6/1 黄灰 シルト質粘土。わずかに炭化物を含む。 | 16. 1. 3. 砂。 |
| 8. 2. 2Y 6/1 黄灰 シルト質粘土。サビ。2. 2Y4/10粘土がプロットでみられる。 | |
| 9. 2. 2Y 5/1 黄灰 シルト質粘土。サビ。わずかに2. 2Y4/10粘土がみられる。 | |

SB037



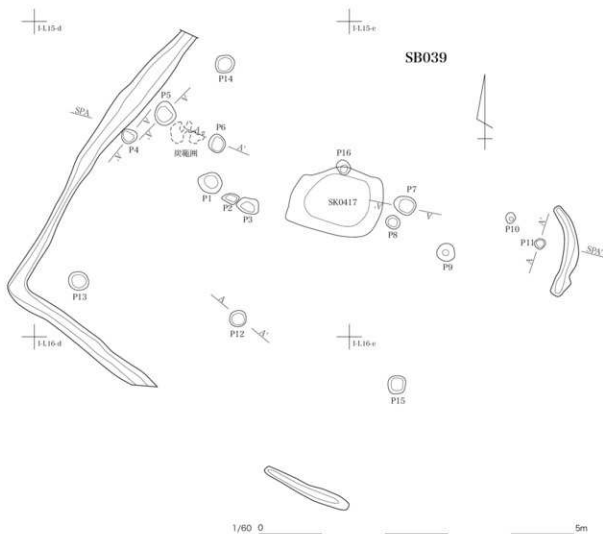
SB040



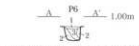


- 1. 瓦 5/2 Hae7.5YR 砂質コキ。
- 2. 瓦 5/1 Hae7.5YR。
- 3. 瓦 5/1 Hae7.5YR。
- 4. 瓦 5/1 Hae7.5YR。
- 5. 瓦 6/1 Hae7.5YR。
- 6. 瓦 5/1 Hae5YR。
- 7. 5L14- 黒(4)Hae7.5YRのロップ土器入。
- 8. 瓦 5/1 Hae7.5YR。
- 9. 瓦 6/1 Hae7.5YR。
- 10. 瓦 6/2 Hae7.5YR。
- 11. 瓦 6/1 Hae5Y。
- 12. 瓦 5/1 Hae5Y。

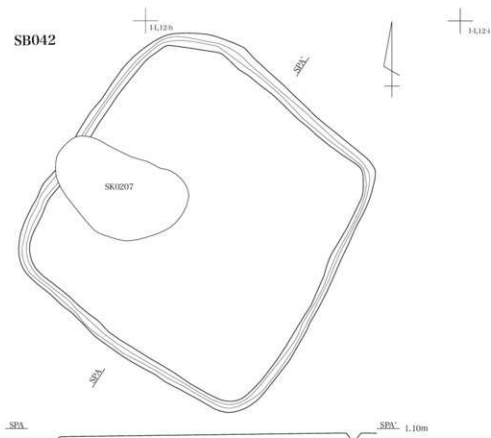
遺構図版 36 SB038/041



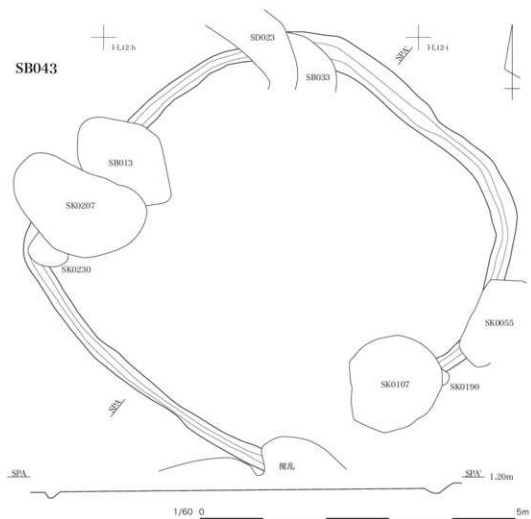
1. 層 5/1 Hae7.5YR 炭化物粒混入、砂質シロト。
 2. 層 6/1 Hae7.5YR 炭化物粒少ない、砂質シロト。 層底5/1Hae7.5YR混入、砂質シロト。
 3. 層 5/1 Hae7.5YR 炭化物粒少量混入、砂質シロト。
 4. 層 5/1 Hae7.5YR 炭化物粒少ない、砂質シロト。
 5. 底 6/1 Hae5Y 礫山 シロト砂。
 6. 層底 5/1 Hae10YR 炭化物1cm以上の塊状混合 シロト砂。
 7. 2.25m 一 層底6/1Hae7.5YR、プロック土混入(少量)。
 8. 2.25m シロト砂。
 9. 2.25m シロト砂。
 10. 層 5/1 HaeN シロト砂。
 11. 層 5/1 HaeN シロト砂。
 12. 層 6/1 HaeN シロト砂。
 *全体に細砂混入(厚身土混入)



SB042

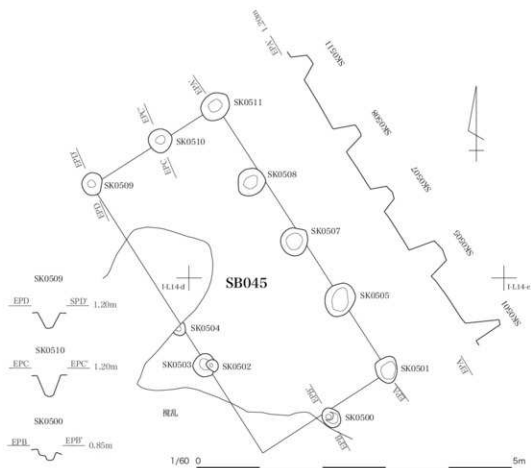


SB043



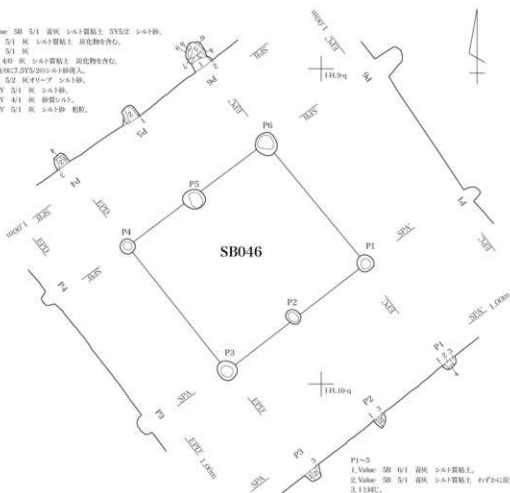
1/60 0 5m

遺構図版 38 SB042/043



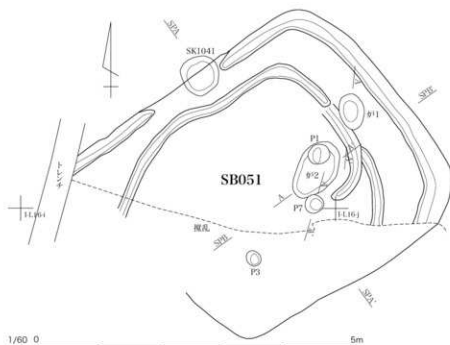
注

1. Value 50 5/1 黄泥 シロト管路上 5V52 シロト。
2. 5V 5/1 黄 シロト管路上 炭化物を含む。
3. 5V 5/1 黄
4. N 4/0 黄 シロト管路上 炭化物を含む。
5. N 4/0 2.5V 20φ シロト管路上。
6. 5V 5/2 灰シリート シロト。
7. 5V 5/1 黄 シロト。
8. 7.5V 4/1 黄 砂質シロト。
9. 7.5V 5/1 黄 シロト 粗砂。



P1~5

1. Value 50 0/1 黄泥 シロト管路上。
2. Value 50 5/1 黄泥 シロト管路上、砂を含む炭化物を含む。
3. 1L144-q。



1/60 0 5m



- 1, 2.5Y 5/1 黄肌 砂質シルト 粘性あり 0.5~1cmの炭化物を含む。
- 2.13.4M.C.
- 3, 2.5Y 6/1 黄肌 砂質シルト 11.11層に200μm中色土層が薄い。
- 4, 2.5Y 4/1 黄肌 砂質シルト 炭化物が少く含む。
- 5, 2.5Y 4/1 黄肌 砂質シルト 炭化物が少く含む。
- 6, 2.5Y 5/1 黄肌 砂質シルト 中粘性あり。
- 7.16.4M.C.
- 8, 2.5Y 6/1 黄肌 砂質シルト 2.5Y7/20の砂質シルトが混入する。
- 9, 8.5.13M.C. 炭化物が少量混入。
- 10.8.9.10.3M.C.
- 11, 2.5Y 5/1 黄肌 砂質シルト 0.5mm程度の炭化物が少く含む。
- 12.8.9.10.3M.C.
- 13, 2.5Y 4/1 黄肌 砂質シルト 炭化物を部分的に多く含む。
- 14, 2.5Y 5/1 黄肌 砂質シルト 0.5mm程度の炭化物が少く含む。
- 15, 2.5Y 6/1 黄肌 砂質シルト 顕微鏡炭化物が混入する。
- 16, 2.5Y 6/1 黄肌 砂質シルト。
- 17, 2.5Y 6/1 黄肌 砂質シルト。
- 18, 2.5Y 5/1 黄肌 砂質シルト 中粘性あり。
- 19, 2.5Y 7/1 灰白 砂質シルト わずかに炭化物が混入。
- 20, 2.5Y 4/1 黄肌 砂質シルト 炭化物が少く含む。
- 21, 2.5Y 5/1 黄肌 砂質シルト 中粘性あり 0.5mm程度の炭化物が少く含む。
- 22, 2.5Y 4/1 黄肌 砂質シルト 炭化物 2.5Y7/20の砂質シルトがわずかに混入。
- 23, 2.5Y 3/1 黒褐 砂質シルト 炭化物がフロッツ状に多い。
- 24, 2.5Y 6/1 黄肌 砂質シルト 顕微鏡 わずかに炭化物が混入。
- 25, 2.5Y 4/1 黄肌 砂質シルト 顕微鏡炭化物を多く含む。
- 26, 13.3.12M.C. 2.5Y7/20のシルトが混入する。
- 27, 2.5Y 3/1 黒褐 シルト層 炭化物がフロッツ状に多い。
- 28, 2.5Y 6/1 黄肌 シルト層 2.5Y7/20のシルトが混入。
- 29, 2.5Y 6/1 黄肌 シルト層。
- 30, 20.13.12M.C. 200μm中色土層が薄い。
- 31, 16.2.1M.C.
- 32, 16, 3.13.4M.C.
- 33, 16, 31, 30.1.4M.C.
- 34, 14.1.3M.C.

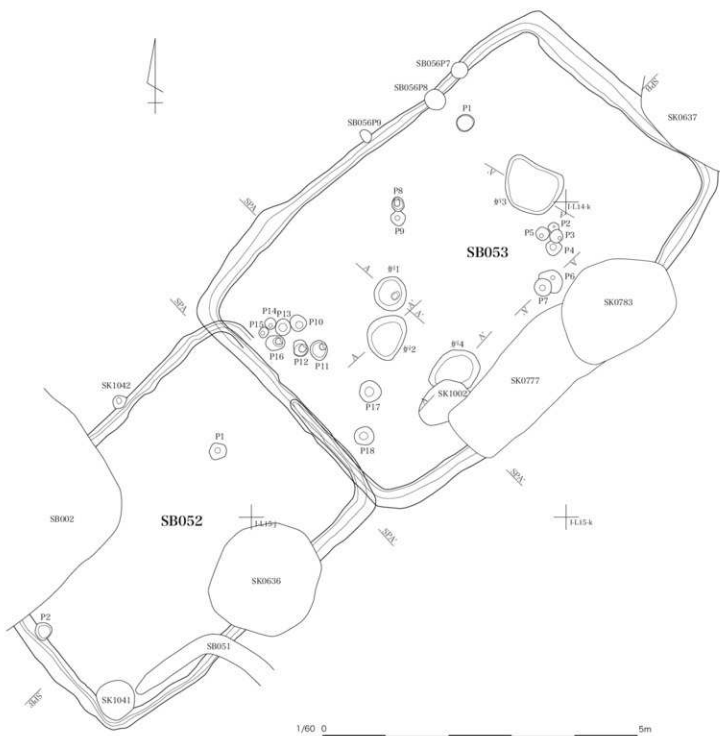


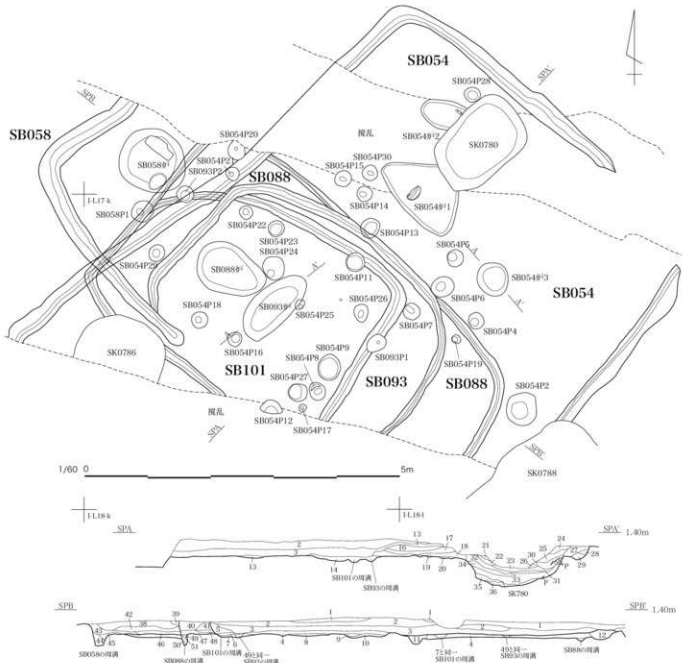
1, 10YR 3/2 黒褐 砂質シルト 多量の炭化物を含む。



1, 10YR 3/2 黒褐 砂質シルト 多量の炭化物を含む。

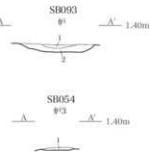


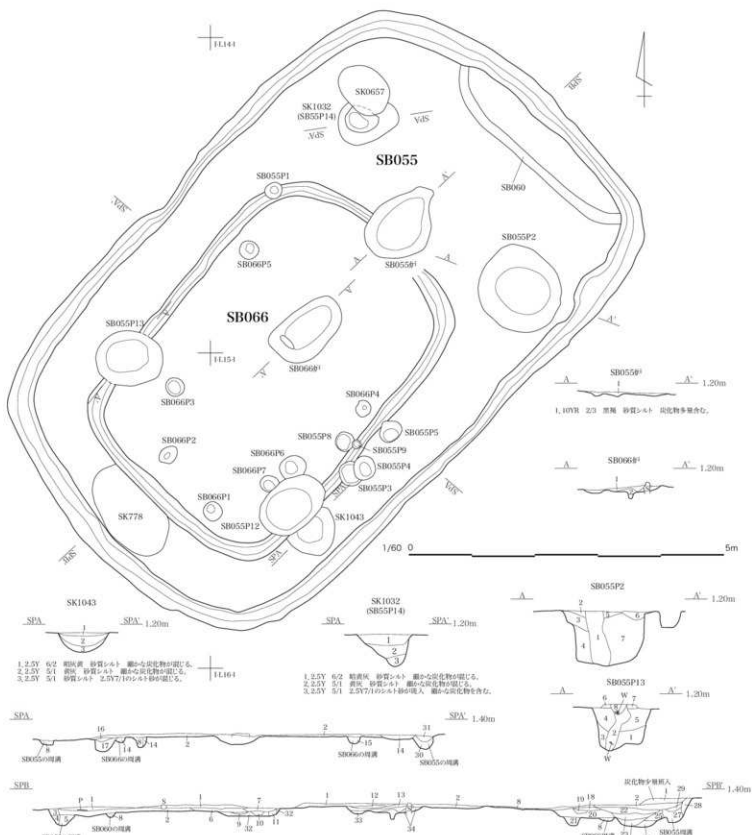




1. 2.5V 4/1 遺風 シルト質粘土。
2. 2.5V 5/1 遺風 砂質シルト。
3. 2.5V 5/1 遺風 砂質シルト。0.5~1cm程度の炭化物を含む。
4. 2.5V 4/1 遺風 砂質 炭化物を多量に含む。2.5V10/1のシルトが埋入する。
5. 2.5V 5/2 遺風 砂質シルト 炭化物が埋入している。
6. 2.5V 5/2 遺風 炭化物が埋入している。
7. 2.5V 6/2 遺風 砂質シルト。2程度の溝、炭化物の残骸が埋入する。
8. 7.5Mに。
9. 2.5V 4/1 遺風 砂質シルト。炭化物が埋入している。
10. 2.5V 5/1 遺風 砂質シルト。9.2の炭化物の層が中や少な。
11. 4.1Mに。だが炭化物の層はほとんどない。
12. 7.5Mに。
13. 7.5Mに。
14. 2.5V 6/1 遺風 砂質シルト。上層の3.0Mが埋入する。
15. 2.5V 3/1 遺風 砂質シルト。炭化物を多量に含む。
16. 5V 6/2 遺風 オリーブ黒 炭化物が埋入している。
17. 16.5Mに。だが中や炭化物の埋入が少な。
18. 5V 3/1 オリーブ黒 0.5~1cm程度の炭化物が埋入している。
19. 7.5Mに。
20. 7.5Mに。
21. 5V 4/1 砂質シルト オリーブ黒 炭化物を多量に含む。
22. 2.5Vに。だが炭化物を含む。
23. 5V 4/1 炭 炭化物、風、粘土を含む。砂質シルト。
24. 2.5Mに。
25. 5V 4/1 炭 砂質シルト。中や炭化物。
26. 2.5Vに。
27. 5V 6/1 砂質シルト。炭(炭化物)が埋入。

28. 5V 4/1 炭 砂質シルト。炭化物を多く含む。
29. 27.1Mに。だが炭化物が埋入している。中や炭化物が埋入。
30. 5V 3/1 オリーブ黒 砂質シルト。炭化物が埋入している。
31. 10.9V 5/2 遺風 砂質シルト。粘土、炭化物を含む。
32. 2.5V 3/1 遺風 砂質シルト。炭化物、粘土を多量に含む。
33. 5V 4/1 炭 砂質シルト。炭化物を多量に含む。埋入する。
34. 5V 6/1 炭 砂質シルト。炭化物が少な。
35. 5V 4/1 炭 砂質シルト。→5V7/1 炭を含む。
36. 5V 7/1 遺風 シルト。粘土。
37. 36.1Mに。だが中や炭化物を含む。
38. 5V 7/2 遺風 砂質シルト。中や炭化物。
39. 5V 5/1 炭 砂質シルト。
40. 5V 5/1 炭 砂質シルト。
41. 38.1Mに。だがわずかに炭化物が埋入している。
42. 5.5Mに。
43. 5V 4/1 炭 砂質シルト。炭化物が埋入している。
44. 5V 4/1 炭。炭化物が少な。
45. 5V 6/2 遺風 オリーブ黒 シルト砂。
46. 5V 3/1 オリーブ黒 シルト砂。炭化物を多量に含む。
47. 5V 4/1 炭 シルト砂。炭化物が少な。
48. 5V 4/1 炭 シルト砂。炭化物が埋入している。
49. 5V 6/2 遺風 オリーブ黒 シルト砂。
50. 5V 5/1 炭 シルト砂。炭化物が埋入している。
51. 5V 6/1 炭 シルト砂。
52. 42.1Mに。だが中や炭化物が埋入。
53. 4.5Mに。
54. 8.6Mに。





SK1043 SPA SPA-1.20m
 1.25Y 6/2 堀溝 砂質シロト 堀中心に炭化物が埋入。
 2.25Y 5/1 溝 砂質シロト 堀中心に炭化物が埋入。
 3.25Y 5/1 砂質シロト 土質(7)の10%の砂質混入。

SK1002 (SB055P14) SPA SPA-1.20m
 1.25Y 6/2 堀溝 砂質シロト 堀中心に炭化物が埋入。
 2.25Y 5/1 溝 砂質シロト 堀中心に炭化物が埋入。
 3.25Y 5/1 土質(7)の10%の砂質混入 堀中心に炭化物が埋入。

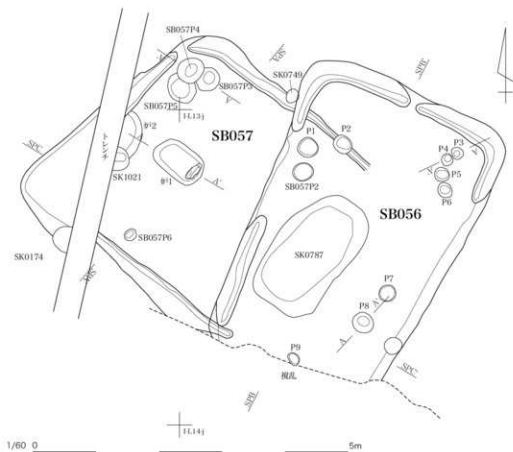
SB055P2 SPA SPA-1.20m
 SB055P13 SPA SPA-1.20m

SPA SPA-1.40m
 SB055の埋溝 SB066の埋溝 SB066の埋溝 SB055の埋溝

SPI SPI-1.40m
 SB055の埋溝 SB066の埋溝 SB055の埋溝

1. 35Y 5/1 堀 炭化物埋 土層が年中に含む砂質シロト。
 2. 35Y 4/1 堀 炭化物埋 土層が年中に含む砂質シロト。
 3. 35Y 5/1 堀 10Y埋/20Y埋の1少埋入。砂質シロト。
 4. 35Y 5/1 堀 10Y埋/20Y埋の1少埋入。砂質シロト。
 5. 35Y 4/1 堀 2.5Yの中堅。砂質シロト。
 6. N 3/1 堀 7.5Y埋/20Y埋の1少埋入。砂質シロト。
 7. N 2/1 堀 炭化物多埋入。中堅。砂質シロト。
 8. 2.5Y 6/2 坑溝 N5Y以上少埋入。シロト状。
 9. N 4/1 堀 炭化物多埋入。砂質シロト。
 10. 10Y埋 6/4 土層。N5Y以上少埋入。砂質シロト。
 11. 10Y埋 6/4 土層。N5Y以上少埋入。砂質シロト。
 12. 2.5Y 5/2 堀 堀中心に竹。堀中心に竹。
 13. 2.5Y 5/1 堀 堀中心に竹。堀中心に竹。
 14. 1.15Y 堀 炭化物多埋入。砂質シロト。
 15. 2.5Y 6/1 堀 炭質シロト。
 16. 10Y埋 6/1 堀 炭化物多埋入。砂質シロト。
 17. 10Y埋 5/1 堀 炭化物多埋入。砂質シロト。
 18. 7.5Y埋 5/2 堀 砂質シロト。
 19. 2.5Y埋 5/1 堀 炭化物多埋入。砂質シロト。
 20. N 6/1 堀 砂質シロト。
 21. N 5/1 堀 N4Y以上少埋入。砂質シロト。
 22. N 4/1 堀 炭化物多埋入。砂質シロト。
 23. N 4/1 堀 炭化物多埋入。砂質シロト。
 24. N 4/1 堀 7.5Y埋/20Y埋の1少埋入。砂質シロト。
 25. N 4/1 堀 炭化物多埋入。砂質シロト。
 26. N 4/1 堀 炭化物多埋入。砂質シロト。
 27. 10Y埋 5/1 堀 砂質シロト。
 28. N 5/1 堀 砂質シロト。
 29. N 5/1 堀 N5Y以上少埋入。砂質シロト。
 30. 5Y 6/1 堀 シロト。
 31. 5Y 5/1 堀 砂質シロト 土層が年中に含む砂質シロト。

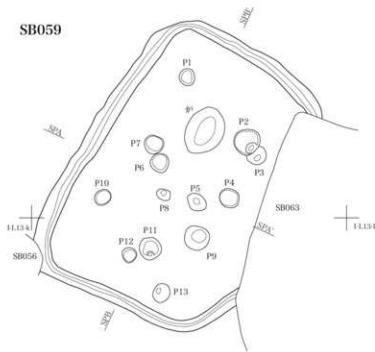
SK778 土層の埋入品有り。
 遺構図版 45 SB055・066



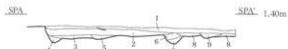
1. 2.5Y 6/2 灰層 砂質シロト およそ4mに灰化層を含む。
 2. 2.5Y 5/1 灰層 砂質シロト 2.5Y 7/205-61が埋まる。
 3. 2.5Mに。
 4. 2.5J3Mに。
 5. 2.5Y 5/1 灰層 砂質シロト 粗粒性強い。
 6. 5.2Yの中色土層に似る。
 7. 2.5-4.1はほぼ同じだが中色土層に似る。
 8. 2.5Y 5/1 灰層 砂質シロト。
 9. 2.5Y 5/1に灰化層が埋入している(シロト層)
 10. 9.15Mにシロトが灰化層が埋入する。
 11. 9.10J3Mに。
 12. 9.10, 11J3Mに。
 13. 2.5Y 5/1 灰層 シロト砂 薄く灰化層が埋まる。
 14. 2.5Y 4/1 灰層 シロト砂 灰化層が埋まる。
 15. 2.5Y 6/2 灰層 シロト砂 灰化層が埋まるに似る。
 16. 9.10, 11, 12J3Mに。
 17. 2.5Y 5/1 灰層 シロト砂 およそ4mに灰化層が埋まる。
 18. 2.5Y 7/1 灰層 シロト砂 およそ4mに灰化層が埋まる。
 19. 2.5Y 6/1 灰層 シロト砂 およそ4mに灰化層が埋まる。
 20. 17J3Mに。
 21. 16J3Mに。
 22. 2.5Y 5/1 灰層 シロト砂 2.5Y 6/205-61が埋入する。
 23. 22.5は1.4Mに2.5-5mm位の灰化層が埋まる。
 24. 2.5Y 4/1 灰層 シロト砂 灰化層が埋まるを含む。
 25. 2.5Y 5/1 灰層 砂質シロト 中粒性強い。

26. 2.5Y 4/1 灰層 砂質シロト 中粒性強い 灰化層が埋まるを含む。
 27. 2.5Y 3/1 灰層 砂質シロト 2.5Y 6/105-61が砂をフロント状に含む。
 28. 2.5Y 6/1 灰層 砂質シロト 1-2cmの灰化層を含む。
 29. 2.5Y 4/1 灰層 砂質シロト 灰化層が埋入する。
 30. 2.5Y 5/1 灰層 砂質シロト 灰化層が埋入する。
 31. 2.5Y 5/1 灰層 砂質シロト 30cmの中色土層が埋まる。
 32. 2.5Y 6/1 灰層 砂 粗粒性が強い。
 33. 2.5J3Mに。
 34. 2.5Y 6/1 灰層 シロト砂。
 35. 2.5Y 5/1 灰層 シロト砂 灰化層が埋まるに似る。
 36. 2.5Y 4/1 灰層 シロト砂 灰化層が埋まるに似る。
 37. 2.4J3Mに。
 38. 31J3Mに。
 39. 2.5Y 6/2 灰層 シロト砂 灰化層が埋入する。
 40. 32J3Mに。
 41. 9J3Mに。
 42. 10J3Mに。
 43. 2.5Y 4/1 灰層 シロト砂 灰化層が埋まるを含む。
 44. 4.3J3Mにシロトの中色土層が埋まる。
 45. 2.5Y 4/1 灰層 シロト砂 灰化層が埋入する。
 46. 2.5Y 6/2 灰層 シロト砂 灰化層が埋まるに似る。
 47. 2.5Y 6/2 灰層 シロト砂。

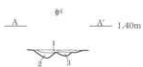
SB059



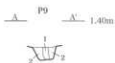
1/60 0 5m



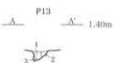
1. 2.5Y 5/1 濃灰 砂質シロト。
2. 2.5Y 4/1 濃灰 砂質シロト 炭化物が混入する。
3. 2.5Y 6/2 灰黄 砂質シロト 炭化物が混入している。
4. 2.5Y 6/2 灰黄 砂質シロト 炭化物が混入する。
5. 2.5Y 5/1 濃灰 砂質シロト 炭化物が混入する。2.5Y720灰黄シロト砂が混入する。
6. 2.5Y 7/2 灰黄 砂質シロト。
7. 2.5Y 5/1 濃灰 砂質シロト 炭化物が混入する。
8. 2.5Y 5/1 濃灰 砂質シロト 炭化物が均一に混じる。
9. 62.9g中炭化物70.2g-9.1gが混入。
10. 2.5Y 6/1 濃灰 シロト砂 炭化物が顆粒状に混入。
11. 2.5Y 5/1 濃灰 シロト砂 炭化物が顆粒状に混入。
12. 2.5Y 6/1 濃灰 シロト砂。
13. 2.5Y 5/1 濃灰 シロト砂 2cm以上の炭化物が混じる。
14. 2.5Y 6/1。
15. 4.5Y 6/1。



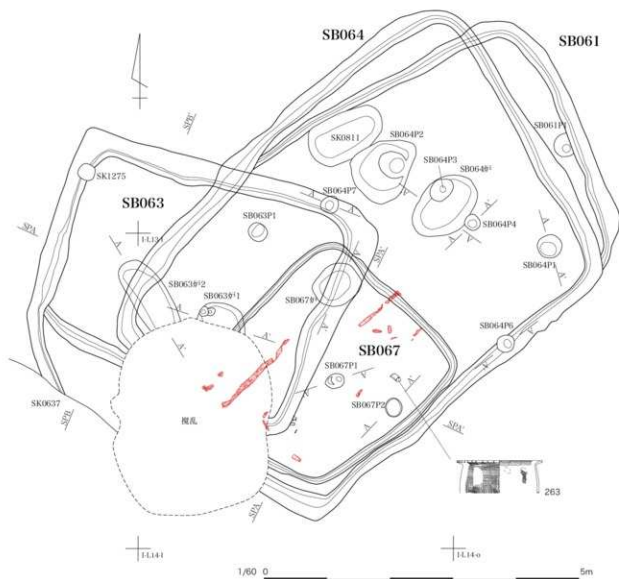
1. 2.5Y 2/3 濃 灰黄灰 中粘質粘土 砂質シロト。
2. 2.5Y 6/2 灰黄 2.5Y 5/1 濃灰土混入。炭化物を含む砂質シロト。
3. 2.5Y 6/2 灰黄 2.5Y 5/1 濃灰土混入。炭化物を含む砂質シロト。



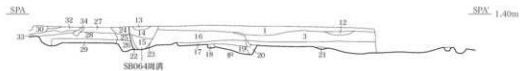
1. 2.5Y 6/1 濃灰 砂質シロト。
2. 2.5Y 5/1 濃灰 炭化物が少量混入。土層を少量含む 砂質シロト。



1. 10YR 5/1 濃灰 炭化物が少量混入。砂質シロト。
2. 2.5Y 6/1 濃灰 砂質シロト。
3. 5Y 6/1 灰 砂質シロト。



SB063



- | | |
|---|---|
| 1. 2.5V 4/1 表層 腐葉シート 中中程度あり。 | 11. 2.5V 4/1 表層 砂質シート 炭化物を含む。 |
| 2. 2.5V 4/1 2段の中層1層(炭化繊維質) 0.5mm程度の炭化物を含む。 | 12. 1.2Mに |
| 3. 2.5V 5/1 表層 砂質シート 0.2~0.5mm程度の炭化物を含む。 | 13. 2.5V 5/1 表層 砂質シート 2.5V7/1の砂が塊に入る。 |
| 4. 2.1山頂に色黒く炭化した2.5V7/1の砂が塊になる。 | 14. 2.5V 6/2 表層 砂質シート |
| 5. 2.5V 5/1 2段の中層2層(炭化繊維質)の砂が多量に入る。 | 15. 1.2Mに |
| 6. 2.5V 5/2 砂質シート 2段の中層が厚い。 | 16. 2.5V 4/1 表層 砂質シート 2.5V7/1の砂が塊に混入する。 |
| 7. 2.5V 5/1 砂質シート 2.5V7/1の砂が中層に混入する。 | 17. 2.5V 4/1 表層 砂質シート 0.5mm程度の炭化物が混入する。 |
| 8. 2.5V 3/1 表層 砂質シート 炭化物が層の間に混入する。 | 18. 2.5V 7/2 表層 砂質シート わずかに炭化物を含む。 |
| 9. 2.5V 5/1 表層 砂質シート 炭化物が層に入ると2.5V7/1の砂が塊になる。 | 19. 1.2Mに |
| 10. 2.5V 5/1 表層 砂質シート。 | 20. 1.8Mに |



1. 10VH 4/1 表層 砂質シート 炭化物が多量を含む。
2. 10VH 5/1 表層 砂質シート 炭化物が層の間に混入する。PTTの層上か?
3. 2.1Mに、PTTの層上か?



1. 10VH 4/1 表層 砂質シート 炭化物をまだらに含む。

1/60 D 5m

SB064



1. 10VH 3/2 表層 砂質シート 炭化物多量に含む。



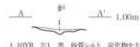
1. 2.5V 2/1 表層 炭化層 土層を含む 砂質シート
2. 2.5V 4/1 表層 2.5V 5/1 表層 土層入 砂質シート
3. 2.5V 3/1 表層 材が入る 炭化物が土層に 砂質シート 中中程度あり



SB067



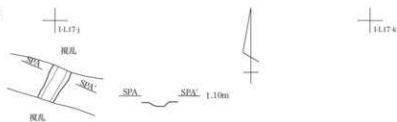
1. 2.5V 4/1 表層 砂質シート 腐性あり。
2. 2.5V 5/1 表層 砂質シート 腐性の炭化物を含む。
3. 2.5V 4/1 表層 砂質シート 腐性の炭化物を含む。
4. 2.5V 5/1 表層 砂質シート 2.5V7/1の砂を混入する 炭化物が塊に多量に入る。
5. 2.5V 5/1 表層 砂質シート 炭化物が層間に含む。
6. 2.5V 6/1 表層 砂質シート。
7. 2.5V 5/1 表層 3人の炭化物がブロックを含む。
8. 2.5V 4/1 表層 砂質シート 中中程度あり。
9. 2.5V 5/2 表層 砂質シート 2.5V7/1の砂が塊になる。
10. 2.5V 5/1 表層 シートが厚 2.5V7/1の砂が塊になる。
11. 2.5V 4/1 表層 シートが厚 0.3~0.5の炭化物が多量に含む。
12. 2.5V 4/1 表層 シートが厚 2.5V7/1の砂が塊になる。



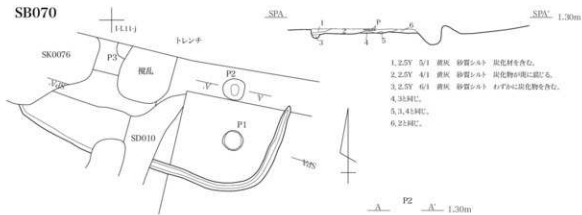
1. 10VH 2/1 表 砂質シート 炭化物を大量に含む。



SB062



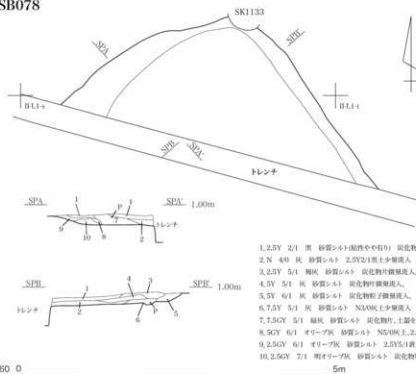
SB070



1. 2.5Y 5/1 黄肌 砂質シロト 炭化材を含む。
2. 2.5Y 4/1 黄肌 砂質シロト 炭化物が中に混入。
3. 2.5Y 6/1 黄肌 砂質シロト わずかに炭化物を含む。
4. 3.5M1.
5. 3.43M1.
6. 2.5M1.

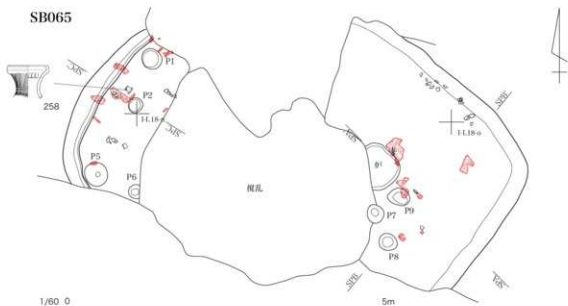
- Fig. 1. 2.5Y 5/1 黄肌 炭化物が散在している。砂質シロト。
 2. 2.5Y 6/1 黄肌 炭化物が散在している。砂質シロト。
 3. 5Y 5/1 黄 炭化物が1cm.以下を含む。砂質シロト。
 4. 10Y 5/1 黄 炭化物が少量を含む。砂質シロト 中平状態を示す。

SB078

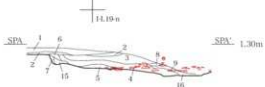


1. 2.5Y 2/1 黄 砂質シロト(粘性含有有り) 炭化材、片々多く含む。
2. N 4/0 灰 砂質シロト 2.5Y2(黒土)少量混入。5Y7(灰白)土少量混入。
3. 2.5Y 5/1 黄肌 砂質シロト 炭化物が散在する。
4. 5Y 5/1 黄 砂質シロト 炭化物が散在する。
5. 5Y 6/1 黄 砂質シロト 炭化物が少量混入する。
6. 7.5Y 5/1 黄 砂質シロト N20(黒土)少量混入。炭化物が散在する。
7. 7.5Y 5/1 黄肌 砂質シロト 炭化物が少量含む。
8. 5Y 6/1 オリーブ黄 砂質シロト N5(黒土)2.5Y(白土)混入。
9. 2.5Y 6/1 オリーブ黄 砂質シロト 2.5Y5(黒土)混入(フック)土少量混入。
10. 2.5Y 7/1 明オリーブ黄 砂質シロト 炭化物が少量含む。

SB065



1, 2.5Y 6/1 黄褐色土層に2.5Y 2/1 黑 2.5YR 5/6明赤褐色土層を含む。砂質シルト。



- 1, 10YR 3/1 黑褐色 10R5.6赤色土層に7.5Y1.7, 9暗赤土層片を含む。砂質シルト。
- 2, 2.5YR 5/1 黄褐色 10YR2.1黒褐色土層混入。砂質シルト。
- 3, 2.5YR 6/1 黄褐色 灰化物質を微量含む。砂質シルト。
- 4, 2.5YR 5/1 黄褐色 灰化物質を微量含む。砂質シルト。
- 5, 2.5YR 5/1 黄褐色 4.2.5中明赤。砂質シルト。
- 6, 3.5R- 灰化物質を含む。砂質シルト。
- 7, 4.5R- 灰化物質を含む。砂質シルト。
- 8, N 4/1 灰 砂質シルト。
- 9, 10YR 6/3 ニロ-赤褐色 砂質シルト。
- 10, N 5/1 灰 砂質シルト。
- 11, 3.5R- 砂質シルト。
- 12, 2.5R- 砂質シルト。
- 13, 10YR 6/1 黄褐色 5.6.3砂。
- 14, 7.5YR 6/1 黄褐色 灰化物質を微量含む。砂質シルト。
- 15, 4.5R- 4.2.5中明赤。砂質シルト。
- 16, 2.5Y 6/1 黄褐色に2.5Y 2/1 黑 2.5Y 5/6明赤褐色土層を含む。砂質シルト。

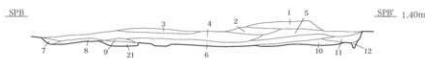
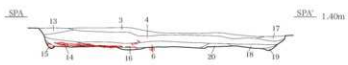
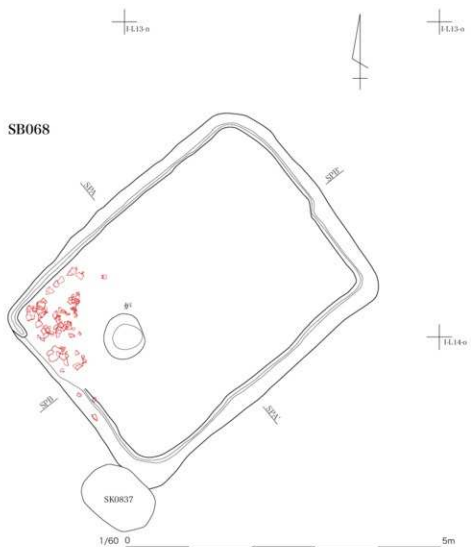


- 1, 10YR 3/1 黑褐色 灰化物質, 灰化物質を微量含む。砂質シルト。
- 2, 10YR 4/1 黄褐色 2.5Y5.1黄褐色土層混入。砂質シルト。
- 3, 2.5YR 5/1 黄褐色 5A/1灰土層を灰化物質混入。砂質シルト。灰化物質を微量含む。
- 4, 2.5YR 5/1 黄褐色 5A/1灰土層を微量含む。砂質シルト。
- 5, 3.5R- 砂質シルト。
- 6, 3.5R- 10YR3.1黄褐色土層混入。砂質シルト。
- 7, 4.5R- 10YR4.1黄褐色土層混入。砂質シルト。

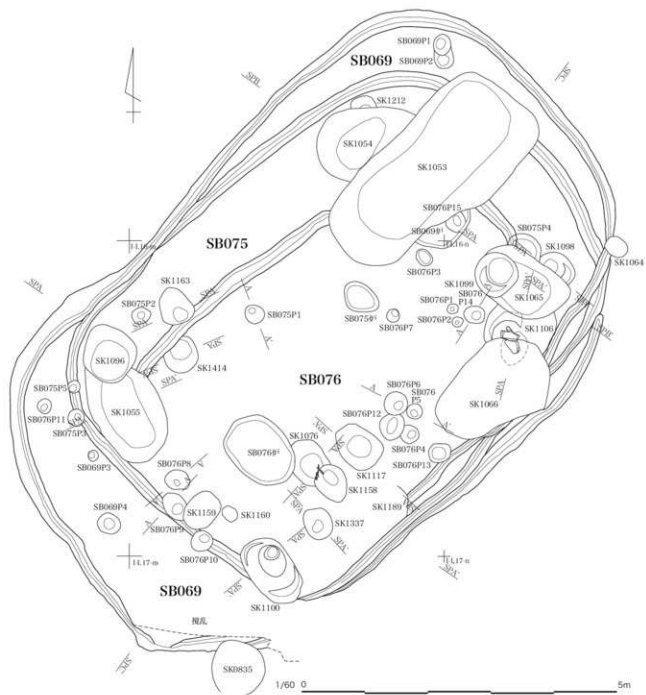


- 1, 10YR 3/1 灰化物質 黄褐色 砂質シルト。
- 2, 10YR 5/1 砂質シルト。

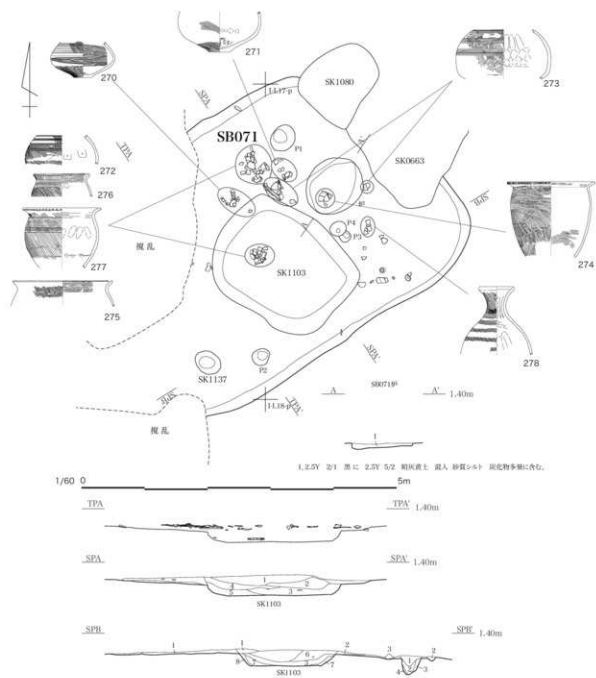
SB068



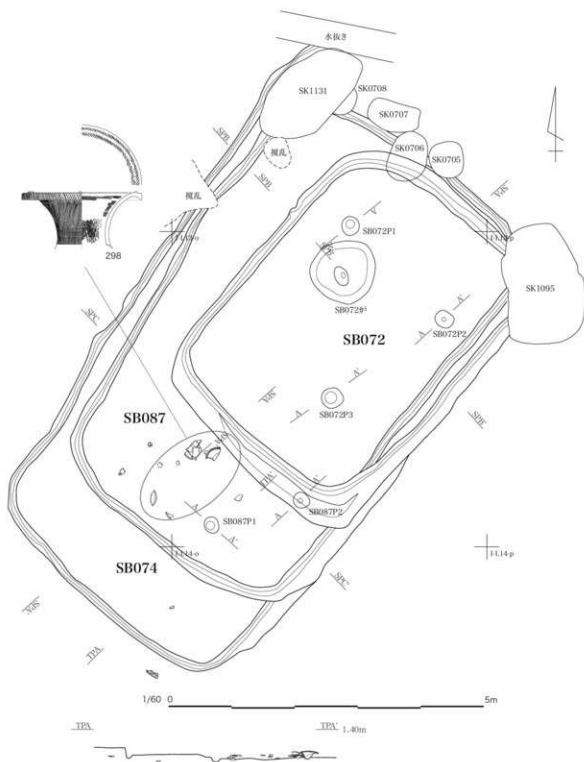
- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1.2.5Y 2/3 粘土層 砂質シロト。 | 11.5Y 6/2 灰イロ層 砂質シロト。 |
| 2.2.5Y 2/3 黄灰 砂質シロト。 | 12.7.5M 灰土物を少し含む。 |
| 3.2.1M。 | 13.2.5Y 6/2 黄灰 砂質シロト。 |
| 4.2.5Y 6/2 黄灰 砂質シロト。 | 14.10.5M。 |
| 5.4.2.9 中黄色層が明瞭。 | 15.12.5M。 |
| 6.2.5Y 6/2 黄灰 砂質シロト 微細な炭化物を含む。 | 16.2.5Y 7/2 黄灰 砂質シロト。 |
| 7.2.5Y 6/2 黄灰 砂質シロト。 | 17.5.5M。 |
| 8.6.2M。 | 18.14.5M。 |
| 9.2.5Y 2/3 黄灰 砂質シロト 炭化物を少量含む。 | 19.12.15.5M。 |
| 10.5Y 7/2 灰白 砂質シロト 中や粗粒が散在。 | 20.9.5M。 |
| | 21.7.5Y 6/3 灰.7.5Y 2/3 黄土 黄入。砂質シロト。 |

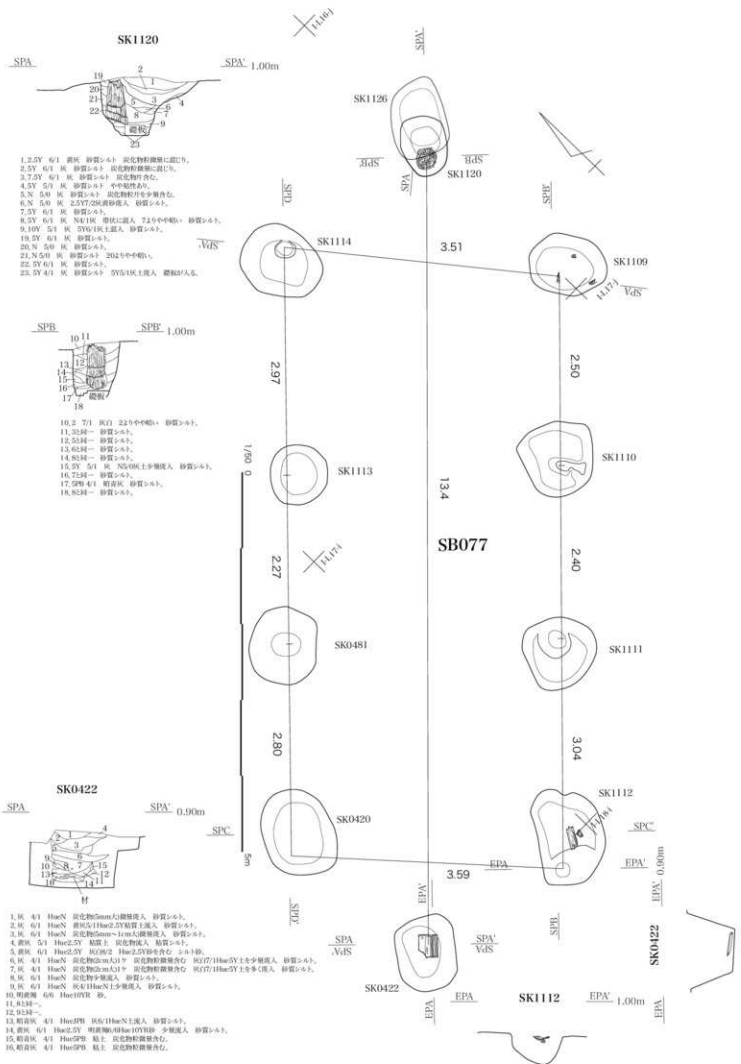


遺構図版 54 SB069・075・076-1



遺構図版 57 SB071





SK1120

SPA' 1.00m

1. 2.5V 4/1 炭灰 砂質シロト 炭化物粘層堆積面に散在。
 2. 2.V 6/1 灰 砂質シロト 炭化物粘層堆積面に散在。
 3. 2.V 5/1 灰 砂質シロト 炭化物粘層堆積面に散在。
 4. 2.V 5/1 灰 砂質シロト 炭化物粘層堆積面に散在。
 5. N 5/0 灰 砂質シロト 炭化物粘層に少量存在。
 6. N 5/0 灰 土質の少量堆積層。砂質シロト。
 7. 2.V 6/1 灰 砂質シロト。
 8. 2.V 6/1 灰 N4111 層に土層入。2.25m中層位。砂質シロト。
 9. 10V 5/1 灰 2V6/1土層入。砂質シロト。
 10. 19.V 6/1 灰 砂質シロト。
 11. 20. N 5/0 灰 砂質シロト。
 12. N 5/0 灰 砂質シロト。252号中層位。
 13. 2.V 6/1 灰 砂質シロト。
 14. 2.V 4/1 灰 砂質シロト。5V4/1土層入。層位不明。

SK1114

SPB' 1.00m

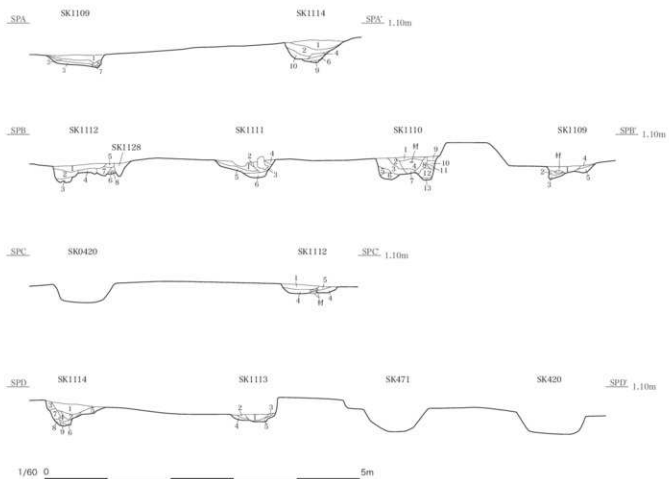
10. 2. 7/1 灰 2.25m中層位。砂質シロト。
 11. 2.5V 6/1 砂質シロト。
 12. 2.5V 6/1 砂質シロト。
 13. 2.5V 6/1 砂質シロト。
 14. 2.5V 6/1 砂質シロト。
 15. 2.V 5/1 灰 N50/1土層入。少量堆積層。砂質シロト。
 16. 2.5V 6/1 砂質シロト。
 17. 2.5V 4/1 炭質シロト。砂質シロト。
 18. 2.5V 6/1 砂質シロト。

SK0422

SPA' 0.90m

1. 灰 4/1 HaeN 炭化物5mm以上の層状堆入。砂質シロト。
 2. 灰 4/1 HaeN 炭化物11Hae2.5V粘層に土層入。砂質シロト。
 3. 灰 6/1 HaeN 炭化物5mm-1cmの層状堆入。砂質シロト。
 4. 炭質 5/1 Hae2.5V 粘層上 炭化物堆入。粘質シロト。
 5. 炭質 4/1 Hae2.5V 粘層上 Hae2.5V粘層に少量堆入。砂質シロト。
 6. 灰 4/1 HaeN 炭化物2mm以上 炭化物粘層堆積面位 灰(7/11Hae5V)に少量堆入。砂質シロト。
 7. 灰 4/1 HaeN 炭化物2mm以上 炭化物粘層堆積面位 灰(7/11Hae5V)に少量堆入。砂質シロト。
 8. 灰 4/1 HaeN 炭化物少量堆積層。砂質シロト。
 9. 灰 6/1 HaeN Hae4/1HaeN土層堆入。砂質シロト。
 10. 炭質層 4/6 Hae10V 粘。
 11. 灰層—。
 12. 灰層—。
 13. 炭質層 4/1 Hae10V 灰(6/11HaeN)土層入。砂質シロト。
 14. 炭質 6/1 Hae2.5V 粘層上Hae10V粘層 少量堆入。砂質シロト。
 15. 粘質灰 4/1 Hae10V 粘土 炭化物粘層堆積面位。
 16. 粘質灰 4/1 Hae10V 粘土 炭化物粘層堆積面位。

遺構図版 60 SB077-1



SKI109

- 1.N 5/0 瓦 砂葺<6> 灰化物質を含む。
- 2.2.5V 5/1 溝尻 砂葺<6> 材を含む。
- 3.10YR 5/2 堀尻 砂葺<6> 灰化物質を微量含む。
- 4.2.5V 6/1 溝尻 砂葺<6> 灰化物質を微量含む。
- 5.2.5B 7/1 溝尻 砂葺<6> 灰化物質を微量含む。
- 6.2V 6/1 瓦 砂葺<6> 7.5V 7/1 瓦口砂少量埋入。
- 7.2.5V 5/1 瓦 砂葺<6> 7.5V 7/1 瓦口砂少量埋入。
- 8.2.5V 5/1 瓦 砂葺<6> 7.5V 7/1 瓦口砂少量埋入。

SKI110

- 1.2.5V 6/2 溝尻 灰化物質を含む 砂葺<6>。
- 2.10Y 5/1 瓦 灰化物質を少量含む 砂葺<6>。
- 3.2.5V 6/1 材<1>~7YR 5/1 溝尻土埋入。砂葺<6> 灰化物質を少量含む。
- 4.N 5/0 瓦 7.5V 6/1 瓦土埋入。灰化物質、材を含む 砂葺<6>。
- 5.5B 5/1 溝尻 N5/0 瓦土少埋入。砂葺<6>。
- 6.5B 5/1 溝尻 N 4/0 瓦土埋入。砂葺<6> 5.5Bの中明い。
- 7.5V 3/1 瓦 2.5V 4/1 溝尻土少埋入している 砂葺<6>。
- 8.10YR 5/1 堀尻 5Y6/1 瓦土埋入。砂葺<6> 灰化物質を微量含む。
- 9.2.5V 6/1 溝尻 砂葺<6> 灰化物質を微量含む。
- 10.2.5V 5/1 溝尻 砂葺<6> 2.5V 4/1 溝尻土少埋入。灰化物質を微量含む。
- 11.2.5V 6/1 溝尻 砂葺<6> 灰化物質を含む。
- 12.2.5V 5/1 溝尻 砂葺<6> 2.5V 6/1 溝尻土 埋入。
- 13.1.5B 7/1 2.5V 4/1 溝尻土少埋入。

SKI111

- 1.2.5V 5/1 溝尻 10YR 5/1 堀尻プロット土埋入。砂葺<6> 中粒結晶あり。
- 2.2.5V 6/1 瓦 7.5V 6/1 瓦土埋入。砂葺<6>。
- 3.2.5V 4/1 瓦 材を含む 砂葺<6>。
- 4.2.5B 7/1 溝尻 砂葺<6>。
- 5.2.5V 6/1 溝尻 10YR 5/1 堀尻プロット土埋入。砂葺<6> 灰化物質を少量含む。
- 6.10Y 4/1 瓦 灰化物質を微量含む 砂葺<6>。

SKI112

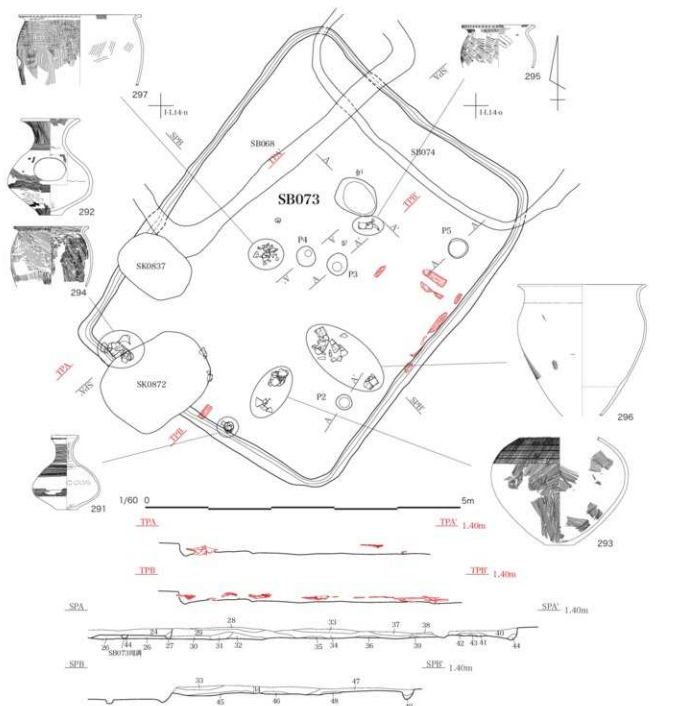
- 1.SPB 5/1 溝尻 中粒結晶あり 灰化物質を含む。砂葺<6> 7.5V 7/1 瓦口土埋入。
- 2.N 5/0 瓦 中粒結晶あり 灰化物質を含む。砂葺<6> 7.5V 7/1 瓦口土埋入。
- 3.2.5V 6/4 土に溝 砂葺土 N 5/0 瓦 プロット土埋入。
- 4.2.5V 6/1 溝尻 砂葺<6> 灰化物質を含む 7.5V 7/1 瓦口跡、部分的に埋入している。
- 5.2.5V 5/1 溝尻 砂葺<6> 材を含む。砂葺<6> 7.5V 7/1 瓦口跡、部分的に埋入している。

SKI113

- 1.N 4/0 瓦 砂葺<6> 灰化物質を含む。
- 2.N 5/0 瓦 砂葺<6> 灰化物質を含む。
- 3.N 3/0 堀尻 砂葺<6> N 6/0 瓦土少埋入。
- 4.N 6/0 瓦 砂葺<6> 灰化物質、黒色土の中粒結晶あり。
- 5.4.5B 1/1 砂葺<6> 10YR 4/1 堀尻埋入<6>土埋入。中粒結晶あり。

SKI114

- 1.2.5V 7/1 堀尻 砂葺<6> 土埋付。灰化物質を少量含む。
- 2.10YR 4/1 堀尻 砂葺<6> 灰化物質を微量含む。
- 3.10YR 4/1 堀尻 砂葺<6> 2.2Yの中明い。
- 4.10YR 5/4 土に溝埋 砂葺<6> 灰化物質を微量含む。
- 5.2.5V 4/1 溝尻 砂葺<6> 灰化物質を微量含む。
- 6.N 4/0 瓦 砂葺<6> 10YR 5/4 土に溝埋土少埋入。
- 7.4.5B 1/1 砂葺<6> 4.2Yの中明い 10YR 4/1 堀尻土少埋入。
- 8.3.5B 1/1 砂葺<6>。
- 9.N 5/0 瓦 砂葺<6> 10YR 5/4 土に溝埋土埋入。
- 10.N 5/0 瓦 砂葺<6> 10YR 5/2 瓦溝埋土埋入。5Y 4/1 瓦土少埋入。



16. 2.5Y 6/2 灰 瓦 砂質少土。
 17. 16.3同。
 24. 2.5Y 5/1 黄灰 砂質少土。
 25. 2.5Y 4/1 黄灰 砂質少土 灰化物多層に含む。
 26. 25.2同。
 27. 2.5Y 4/1 黄灰 砂質少土 および中心灰化物を含む。
 28. 2.5Y 4/1 砂質少土 灰化物多層を含む。
 29. 2.5Y 5/2 黄灰 砂質少土。
 30. 2.5Y 5/1 黄灰 砂質少土 薄く灰化物付山に由る。
 31. 2.5Y 4/1 黄灰 砂質少土 灰化物付フツツ山に由る。
 32. 29.2同。
 33. 2.5Y 5/1 黄灰 砂質少土。
 34. 29.2同。
 35. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質少土。

36. 25.2同。
 37. 33.0同。
 38. 33.37.2同。
 39. 35.36.3同。
 40. 39.0同。
 41. 3.4.0同。
 42. 39.0同に付少層土を伴ふ。
 43. 42.0同。
 44. 2.5Y 5/2 黄灰 砂質少土。
 45. 16.17.2同。
 46. 16.17.45.2同。
 47. 43.0同。
 48. 16.17.45.2同。
 49. 44.0同。

1. 10YR 4/3 黄灰 2.5Y 5/1 黄灰 黒土
 灰化物 砂質少土



1. (中層) 10YR 6/1 黄灰 砂質少土 灰化物を含む。



1. (中層) 5Y 6/1 灰 2.5Y 5/1 黄灰 1.5少層灰入。

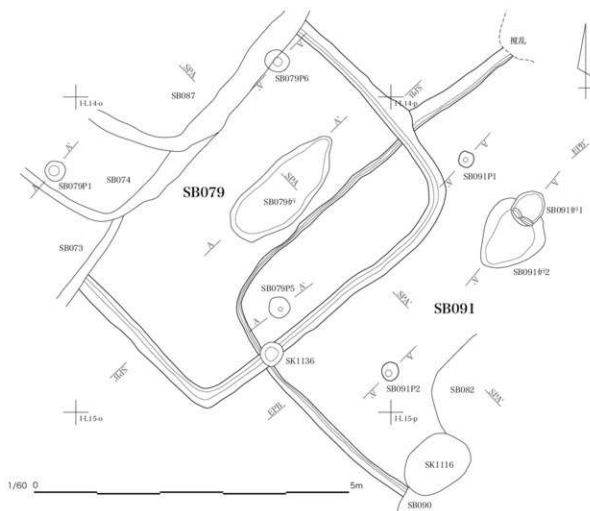


1. 7.5Y 6/1 灰 砂質少土 灰化物付多層を含む。
 2. 2.5Y 6/1 黄灰 砂質少土 2.5Y 6/3 に由る砂質灰入。
 3. 2.5Y 6/1 黄灰 灰化物付多層を含む。

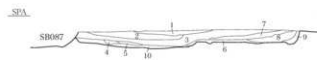


1. 5Y 6/1 灰 10YR 6/1 黄灰 1.5少層灰入。

遺構図版 62 SB073



SB079

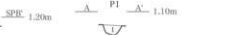


- 1. 2.5V 5/1 調査 砂質シルト 礫中心炭化物を含む。
- 2. 2.5V 7/2 調査 砂質シルト。
- 3. 2.5V 5/1 調査 砂質シルト 炭化物が散在している。
- 4. 2.5V 6/1 調査 砂質シルト 礫・炭化物が散在している。
- 5. 2.5V 6/1 調査 砂質シルト 4.29m中炭化物の塊が多数、見られる。
- 7. 6.4m埋。
- 8. 2.5V 7/2 調査 砂質シルト わずかに炭化物が見える。
- 9. 6.4m埋。
- 10. 2.5V 4/1 調査 砂質シルト 砂? 炭化物を多く含む。
- 11. 2.5V 6/2 調査 砂質シルト 礫中心炭化物を多く含む。
- 12. 2.5V 6/2 調査 砂質シルト 11.29m付近に炭化物が少くない。
- 13. 2.5V 7/2 調査 砂質シルト。
- 14. 2.5V 5/2 調査 砂質シルト 礫炭化物を多く含む。
- 15. 2.5V 6/1 調査 砂質シルト 礫・炭化物を含む。

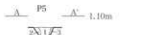
- 16. 2.5V 4/1 調査 砂質シルト 炭化物を多量に含む。
- 17. 1.60m埋。
- 18. 1.45m埋。
- 19. 1.25m埋。
- 20. 2.5V 7/2 調査 砂質シルト 中炭化物あり。
- 21. 2.5V 3/1 調査 砂質シルト 炭化物あり。
- 22. 2.5V 7/3 調査 砂質シルト わずかに炭化物を含む(上2.0m?)
- 23. 2.5V 6/1 調査 砂質シルト 礫中心炭化物を含む。
- 24. 2.5V 7/1 調査 砂質シルト 礫中心炭化物を含む。
- 25. 2.5V 4/1 調査 砂質シルト 炭化物を多量に含む。砂? SB83。
- 26. 2.5V 7/2 調査 砂質シルト。
- 27. 2.5V 7/3 調査 砂質シルト わずかに炭化物を含む。
- 28. 2.5V 4/1 調査 砂質シルト 炭化物を多量に含む。
- 29. 3.13m埋?がわずかに炭化物が少くない。



- 1. 2.5V 2/1 調査 2.5V 5/1 調査より 炭化物を含む 砂質シルト 粘性土あり。
- 2. 2.5V 5/1 調査 1.29mの深さまで 砂質シルト。
- 3. 2.5V 6/2 調査 砂質シルト。



- 1. (中継) 2.5V 6/1 調査 炭化物が散在している。砂質シルト。



- 1. N 5.0 調査 炭化物を含む。砂質シルト。
- 2. N 6.0 調査 炭化物が散在している。砂質シルト。
- 3. 2.5V 6/3 調査 N 6.0より上部埋入。砂質シルト。



- 1. (中継) 10YR 5-1 埋入 10YR 6/1 埋入より上部埋入。炭化物が 上部を含む。砂質シルト。

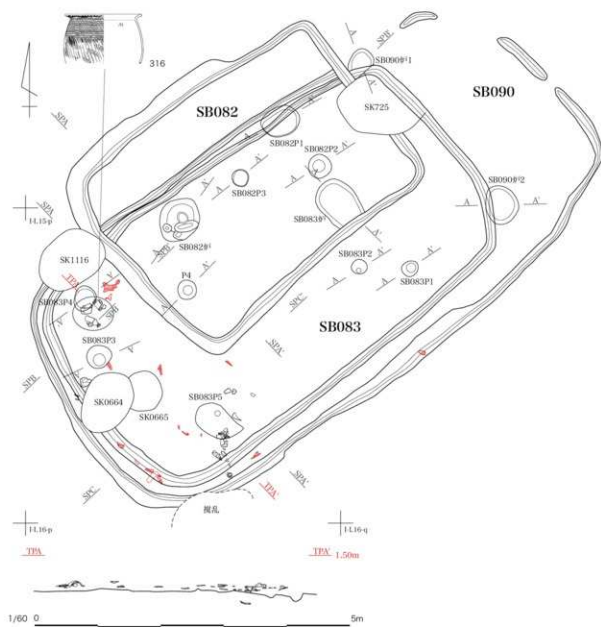
SB091



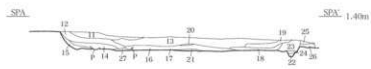
- 1. 2.5V 4/1 調査 砂質シルト 炭化物を含む。
- 2. 2.5V 5/2 調査 砂質シルト 2.5V 6/2 より2.5m以上 埋入。礫土。
- 3. 2.5V 3/1 調査 砂質シルト 炭化物を含む。



- 1. 5Y 6/1 調査 砂質シルト。
- 1. 5Y 6/1 調査 炭化物を少量含む。砂質シルト。



SB082

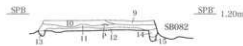


- 11. 2.5V 6/2 Ⅲ層 砂質シルト 細く砂状の反応物を含む。
- 12. 2.5V 6/2 Ⅲ層 砂質シルト 11.2層の下に反応物が少ない。
- 13. 2.5V 7/2 Ⅲ層 砂質シルト。
- 14. 2.5V 5/2 Ⅲ層 砂質シルト 反応物を多量に含む。
- 15. 2.5V 6/1 Ⅲ層 砂質シルト 礫・反応物を含む。
- 16. 2.5V 4/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物を多量に含む。
- 17. 10V7の下部。
- 18. 14.1層。
- 19. 12.3層。
- 20. 2.5V 7/2 Ⅲ層 砂質シルト 中～粗粒性あり。
- 21. 2.5V 3/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物層。
- 22. 2.5V 7/3 Ⅲ層 砂質シルト わずかに反応物を含む(上2層より?)
- 23. 2.5V 6/1 Ⅲ層 砂質シルト 細く砂状の反応物を含む。
- 24. 2.5V 7/1 Ⅲ層 砂質シルト 細く砂状の反応物を含む。
- 25. 2.5V 4/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物を多量に含む 砂? SB083。
- 26. 2.5V 7/2 Ⅲ層 砂質シルト。
- 27. 2.5V 7/3 Ⅲ層 砂質シルト 少しに反応物を含む。
- 28. 2.5V 4/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物を多量に含む。
- 29. 3.5層にて砂状の反応物が少ない。



- 1. 2.5V 7/2 Ⅲ層 砂質シルト 細く砂状の反応物を含む(図面13)
- 2. 2.5V 7/2 Ⅲ層 砂質シルト 中～粗粒性あり(図面28)
- 3. 2.5V 4/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物を多量に含む(図面18)
- 4. 2.5V 3/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物層(図面1)
- 5. 2.5V 5/2 Ⅲ層 砂質シルト 粗粒の反応物を含む(図面18)
- 6. 2.5V 6/2 Ⅲ層 砂質シルト 反応物を多量含む(図面19)
- 7. 2.5V 6/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物を含む。
- 8. 2.5V 6/2 Ⅲ層 砂質シルト 2.5V7/1層の上を、中～粗粒性あり。

SB083

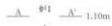


- 1. 2.5V 7/2 Ⅲ層 砂質シルト 反応物層アゾフクを含む。
- 2. 2.5V 3/2 Ⅲ層 砂質シルト。
- 3. 2.5V 3/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物を含む。
- 4. 2.5V 3/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物を含む(2.5V3/2の下部)砂が混入する。
- 5. 2.5V 6/2 Ⅲ層 砂質シルト 反応物少量。
- 6. 2.5V 4/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物層中に含む。
- 7. 2.5V 6/2 Ⅲ層 砂質シルト 中～粗粒性あり。
- 8. 2.5V 7/2 Ⅲ層 砂質シルト 細く砂状の反応物を含む。
- 9. 8.1層。
- 10. 2.5V 4/1 Ⅲ層 砂質シルト 中～粗粒性あり 反応物をおよそに含む。
- 11. 2.5V 3/1 Ⅲ層 砂質シルト。
- 12. 10.1層にて2.5V7/2の層と砂が混入。
- 13. 12.2.2.5V7/2の層と砂が混入。
- 14. 2.5V 6/1 Ⅲ層 砂質シルト。
- 15. 14.2層中～粗粒性多量を含む(土質が硬い)。
- 16. 2.5V 7/1 Ⅲ層 砂質シルト 壁の面層砂。
- 17. 15.1層。

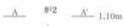


- 1. 2.5V 6/2 Ⅲ層 反応物層を露出含む 砂質シルト。
- 2. 2.5V 4/1 Ⅲ層 2.5V2層の上を土層、反応物多量を含む 砂質シルト。
- 3. 2.5V 5/1 Ⅲ層 反応物層を露出含む 砂質シルト。
- 4. 5V 6/1 Ⅲ層 砂質シルト。
- 5. 2.5V 6/1 Ⅲ層 反応物層を含む 砂質シルト。
- 6. 5V 6/1 Ⅲ層 反応物層を含む 砂質シルト。
- 7. 2.5V 7/2 Ⅲ層 2.5V5/1層の上を、砂質シルト。
- 8. 2.5V 7/1 Ⅲ層 1層(Ⅰ) 砂質シルト。

SB090



- 1. 2.5V 2/1 Ⅲ 2.5V 6/2 Ⅲ層 反応物を含む。砂質シルト。



- 1. 2.5V 4/1 Ⅲ層 Ⅱ層 2.5V 5/1 Ⅲ層 Ⅱ層 混合 反応物を含む。砂質シルト。



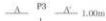
- 1. 2.5V 2/1 Ⅲ層 反応物層 中～粗粒性あり。
- 2. 2.5V 6/2 Ⅲ層 砂質シルト 2.5V 5/1 Ⅲ層 土層 Ⅱ層。
- 3. 2.5V 6/1 Ⅲ層 砂質シルト 入り込み土 反応物露出?



- 1. 10V 6/1 Ⅲ層 砂質シルト 反応物少量を含む。



- 1. N 4.0 Ⅲ層 5V 6/1 Ⅲ層 土層 Ⅱ層。砂質シルト 反応物少量を含む。



- 1. 2.5V 6/1 Ⅲ層 10V 5/1 Ⅲ層 土層 Ⅱ層。砂質シルト 反応物少量を含む。



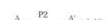
- 1. 5V 6/1 Ⅲ層 5/1 Ⅲ層 土層 Ⅱ層。砂質シルト 反応物少量を含む 砂質シルト。



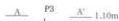
- 1. 2.5V 2/1 Ⅲ層 10V 5/1 Ⅲ層 Ⅱ層 Ⅱ層 混合 反応物を含む。砂質シルト。



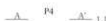
- 1. 5V 6/1 Ⅲ層 10V 5/1 Ⅲ層 土層 Ⅱ層。反応物を含む 砂質シルト。



- 1. 7.5V 6/1 Ⅲ層 反応物少量を含む 砂質シルト。
- 2. 10V 6/1 Ⅲ層 反応物を含む 砂質シルト。

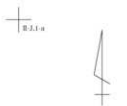


- 1. 5V 6/1 Ⅲ層 10V 6/1 Ⅲ層 土層 Ⅱ層。反応物少量を含む 砂質シルト。
- 2. 5V 6/1 Ⅲ層 反応物層を露出含む 砂質シルト。

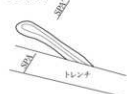


- 1. 5V 6/1 Ⅲ層 Ⅱ層 10V 5/1 Ⅲ層 土層 Ⅱ層。

1/60 0 5m



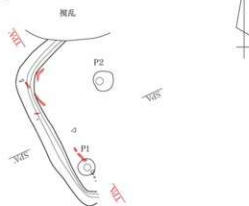
SB080



SEA SPA 0.90m



SB081



SPA

SPA 1.50m



1. 5Y 6/1 灰 砂質シルト 炭化物粒子微量含む。
2. N 0/4 灰 砂質シルト 炭化物を多く含む。
3. 2.5Y 5/1 灰 灰 灰土層 炭化物を多く含む 砂質シルト。
4. 2.5Y 5/1 3.2より中程度 炭化物を微量含む 砂質シルト。
5. 2.5Y 6/1 灰 炭化物を微量含む 砂質シルト。
6. 5Y 5/1 灰 炭化物を含む 砂質シルト。
7. 5Y 6/1 灰 5Y5/1 灰土少量混入 砂質シルト。

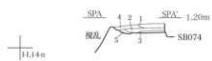
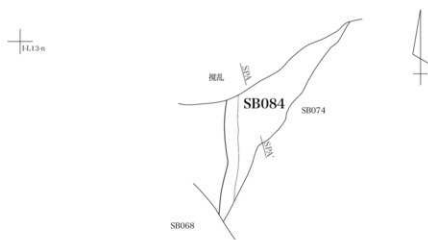


1. 2.5Y 6/1 灰 炭化物を含む 砂質シルト。
2. 7.5Y 6/1 シルト砂。
3. 2.5Y 6/2 灰 砂質シルト。



1. 2.5Y 6/1 灰 炭化物を微量含む
- 10YR 5/1 腐灰土混入
2. 5Y 6/1 灰
- 10YR 5/1 腐灰土混入

1/60 0 5m



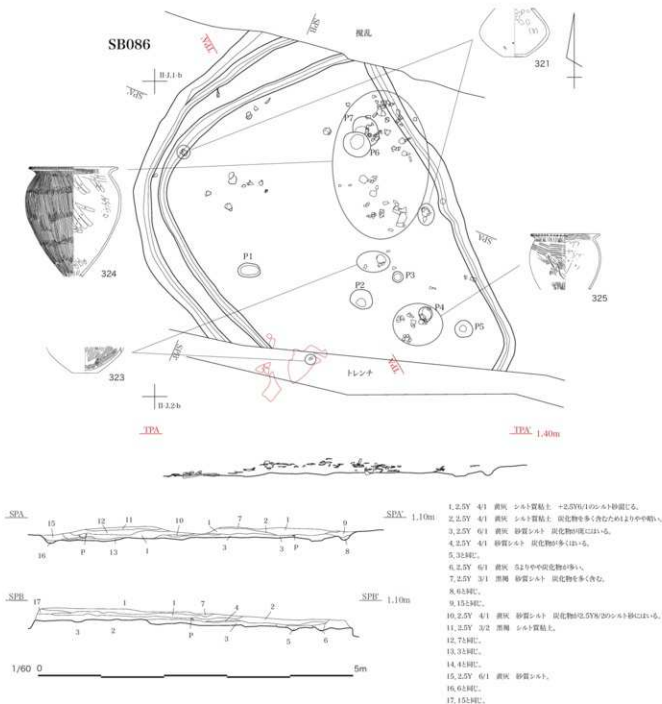
1. 2.5Y 6/1 黄泥 灰化物粘鐵層を含む シルト砂。
2. 2.5Y 2/1 黄 灰化物約10cm厚心を含む 2.5Y7.5の黄土層入 シルト砂。
3. 2.5Y 7/2 灰黄 灰化物約10cm厚心を含む シルト砂。
4. 10YR 6/1 黄泥 10YR6/1層に土少層層入 シルト砂。
5. 2.5Y 7/1 黄 灰化物粘鐵層層入 シルト砂。



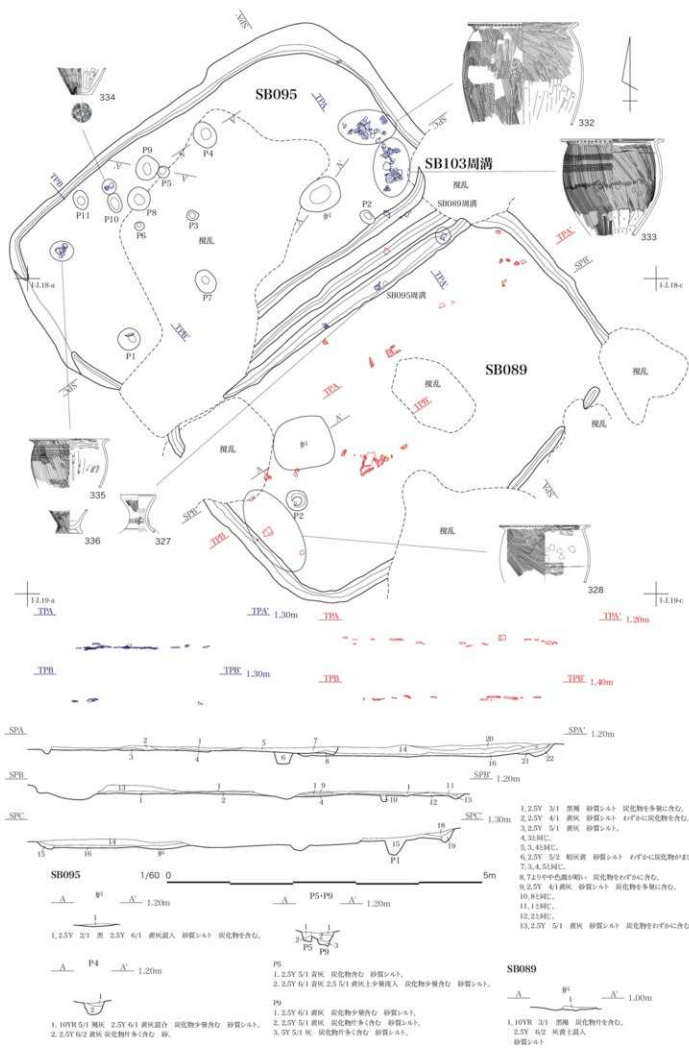
1/60 0 5m

1. 2.5Y 3/1 黑褐色 砂質シルト 灰化物粘層を含む。
2. 2.5Y 5/1 黄泥 砂質シルト。
3. 2.5Y 6/1 黄泥 砂質シルト 右側から灰化物を含む。
4. 2.5Y 6/1 黄泥 粘層 右側から灰化物を含む。
5. 2.5Y 7/1 黄泥 粘層 右側から灰化物を含む。
6. 4.1H.C.

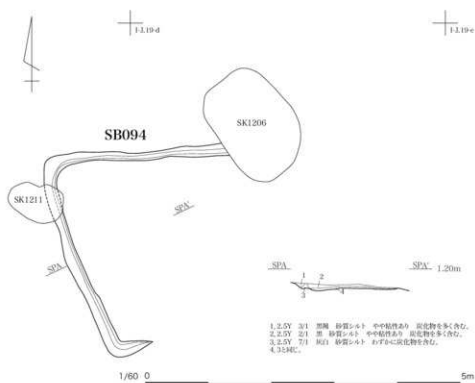
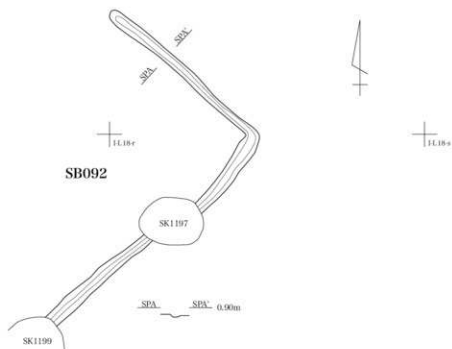
遺構図版 67 SB084/085

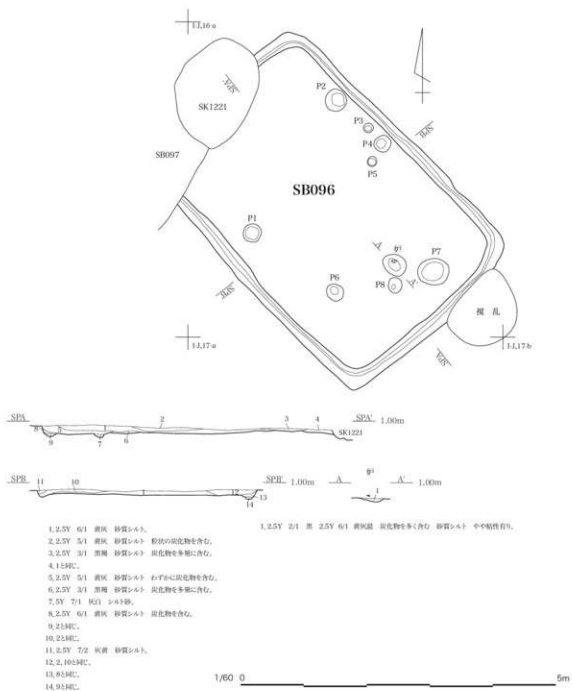


遺構図版 68 SB086

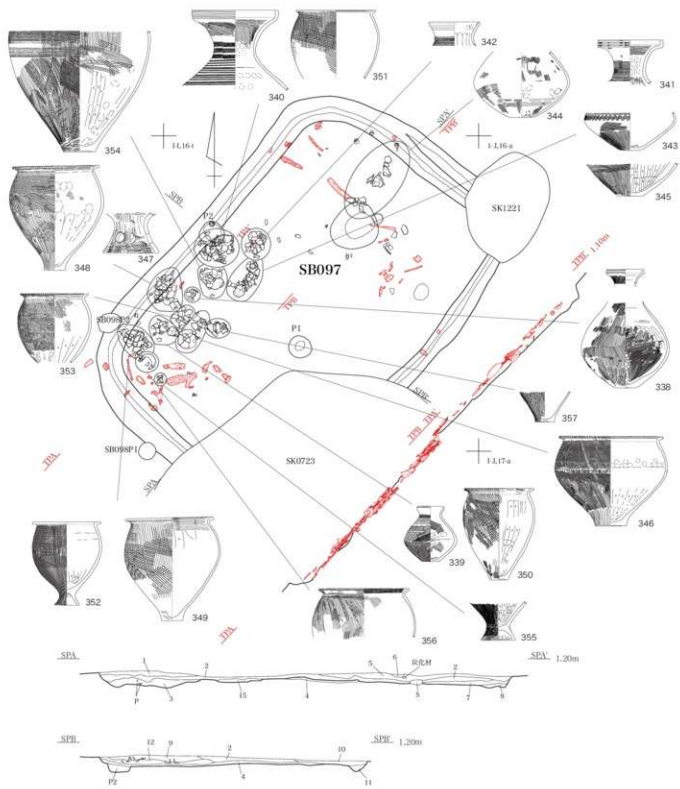


遺構図版 69 SB089/095/103





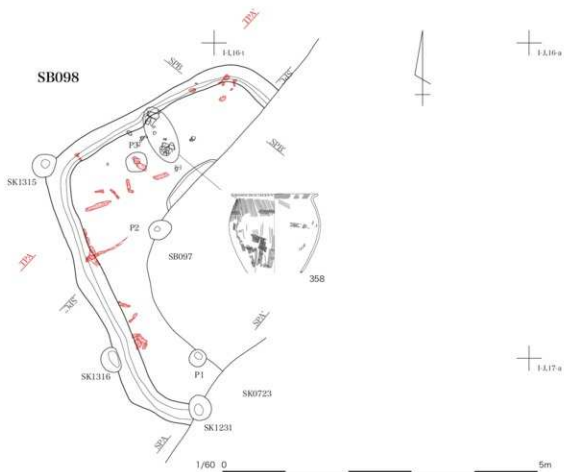
遺構図版 71 SB096



- 1.2.5Y 4/1 黄灰 砂質シロト,
 2.10YR 4/1 黄灰 砂質シロト 数珠の炭化物が多量に入る。
 3.10YR 5/1 黄灰 砂質シロト 数珠の炭化物が塊に入る。
 4.10YR 4/1 黄灰 砂質シロト 数珠の炭化物が塊に入る。
 5.2.5Y 5/1 黄灰 砂質シロト,
 6.2.5Y 6/2 黄灰 砂質シロト,
 7.2.5Y 7/2 黄灰 砂質シロト、P15中に炭化物を含む。
 8.2.5Y 6/1 黄灰 砂質シロト,
 9.1.5B.C.
 10.1.9B.H.C.
 11.R2.H.C.
 12.2.5Y 4/1 黄灰 砂質シロト,

1.2.5Y 2/1 砂質シロト 炭化物が多量を含む。
 1:50 0 5m

遺構図版 72 SB097



TPA

TPX 1.40m



SPA

SBV 1.20m

SPC

SPC 1.20m



SPB

SPL 1.20m



A

A

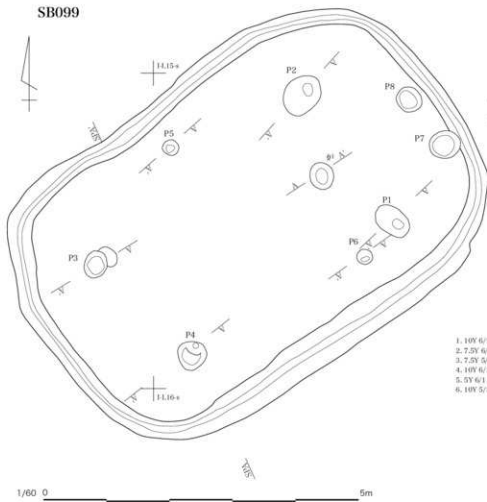
1.00m



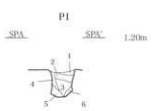
1, 2, 5Y 2① 砂質シロト 炭化物を多量に含む。

- 1, 2, 5Y 4① 黄灰 砂質シロト 織物・漆の炭化物を含む。
- 2, 2, 5Y 4① 黄灰 砂質シロト 織物・漆の炭化物を含む 漆の炭化物の塊・部分がある。
- 3, 10YR 4① 黄灰 砂質シロト 漆の炭化物が塊状に入る。
- 4, 10YR 4① 黄灰 砂質シロト 漆の炭化物が塊状に入る。
- 5, 2, 5Y 6① 灰黄 砂質シロト。
- 6, 2, 5Y 6② 灰黄 砂質シロト。炭化物を多量に含む。
- 7, 2, 5Y 4① 黄灰 砂質シロト。炭化物を多量に含む。
- 8, 2, 5Y 5② 黄灰黄 砂質シロト 漆の炭化物を含む。
- 9, 5YR 4①。
- 10, 7.5YR 4①。
- 11, 5.5YR 4①。
- 12, 5, 11.5YR 4①。

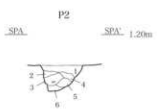
SB099



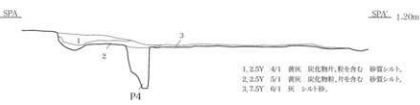
- 1. 2.5V 6/1 Ⅲ 溝状 2.5V 3/1 黒層土埋入 炭化物少量含む 砂質シロ土。
- 2. 7.5V 6/1 Ⅲ 炭質シロ土。



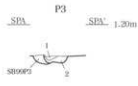
- 1. 10V 6/1 Ⅲ 砂質シロ土 炭化物微量含む。
- 2. 7.5V 6/1 Ⅲ 砂質シロ土 炭化物微量含む。
- 3. 7.5V 5/1 Ⅲ 砂質シロ土 炭化物片を含む。
- 4. 10V 6/1 Ⅲ 砂質シロ土 炭化物微量含む。
- 5. 5V 6/1 Ⅲ 10V 5/1 Ⅲ 炭化物微量含む。砂質シロ土。
- 6. 10V 5/1 Ⅲ 10V 5/1 Ⅲ 溝状 炭化物微量含む。砂質シロ土。



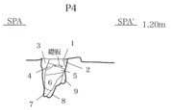
- 1. 10V 6/1 Ⅲ 炭化物少量含む。砂質シロ土。
- 2. 7.5V 6/1 Ⅲ 炭化物少量含む。砂質シロ土。
- 3. 10V 5/1 Ⅲ 炭化物片(4cm)を含む。砂質シロ土。
- 4. 7.5V 6/1 2.5V 4/1 Ⅲ 炭化物少量含む。砂質シロ土。
- 5. 10V 5/1 Ⅲ 炭化物片を含む。砂質シロ土。
- 6. 10V 5/1 Ⅲ 10V 6/1 Ⅲ 溝状 炭化物微量含む。砂質シロ土。



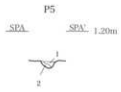
- 1. 2.5V 4/1 Ⅲ 溝状 炭化物片、炭を含む。砂質シロ土。
- 2. 2.5V 5/1 Ⅲ 炭化物片、炭を含む。砂質シロ土。
- 3. 7.5V 6/1 Ⅲ シロ土。



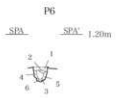
- 1. 2.5V 5/1 Ⅲ 溝状 砂質シロ土 炭化物少量含む N 5.0 Ⅲ 土埋入、中穴縦向き。
- 2. N 5.0 Ⅲ 土埋入。砂質シロ土 中穴縦向き。



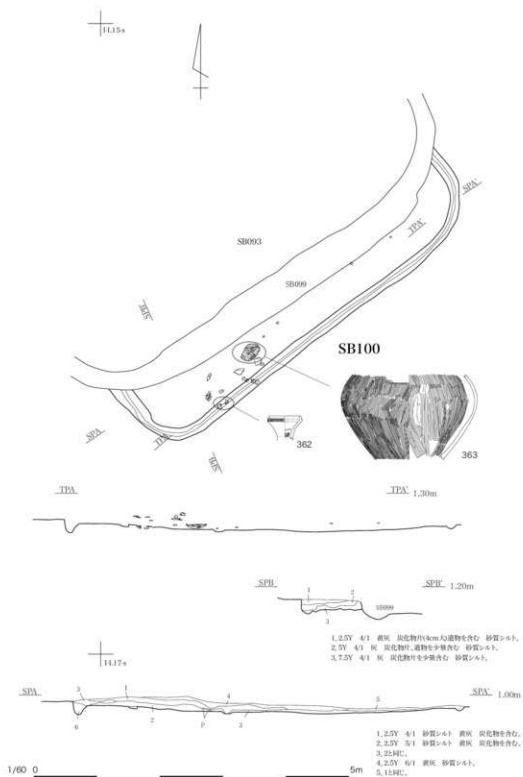
- 1. 2.5V 5/2 組戻土 炭化物片多く含む。砂質シロ土。
- 2. 7.5V 6/1 Ⅲ 砂質シロ土。
- 3. 5V 6/2 炭チラープ 炭化物片微量含む。砂質シロ土。
- 4. 5V 5/2 炭チラープ 炭化物片少量含む。砂質シロ土。
- 5. 7.5V 4/1 Ⅲ 炭化物片等を含む。付合土。砂質シロ土。
- 6. 7.5V 5/1 Ⅲ 炭化物片等を含む。砂質シロ土。
- 7. 10V 5/1 Ⅲ 炭化物片少量含む。砂質シロ土。
- 8. 7.5V 6/1 Ⅲ 炭化物片少量含む。砂質シロ土。
- 9. 5V 5/1 Ⅲ 炭化物片少量含む。砂質シロ土。



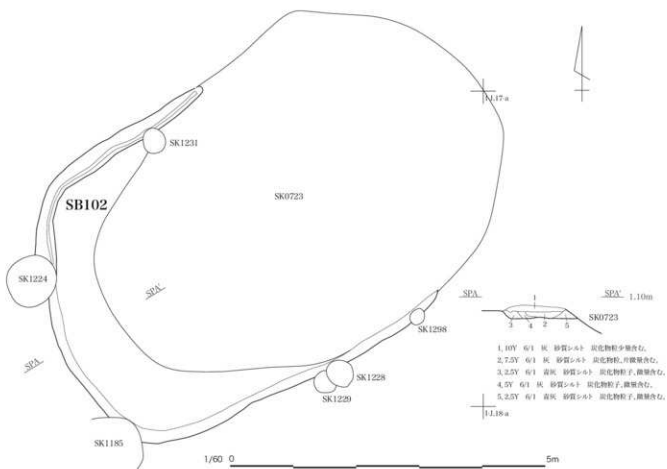
- 1. N 4.0 Ⅲ 炭化物を含む 中穴縦向き。砂質シロ土。
- 2. 7.5V 6/1 Ⅲ 炭化物微量含む。砂質シロ土。



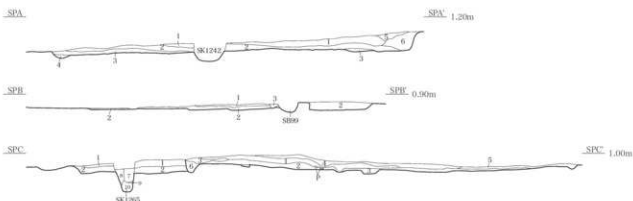
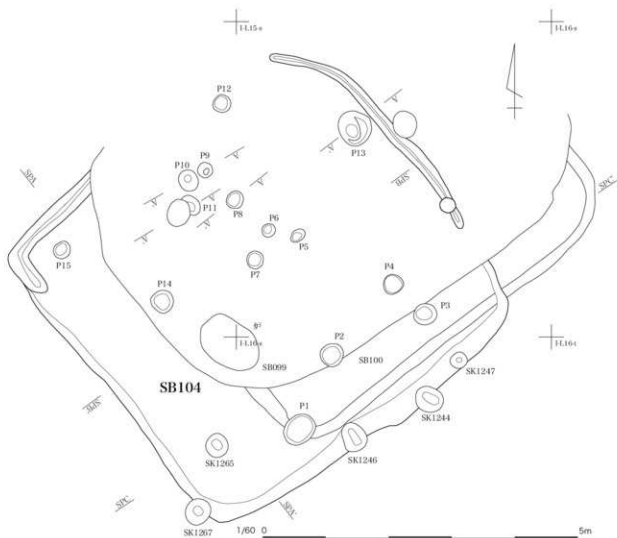
- 1. 7.5V 6/1 Ⅲ 2N 5.0 Ⅲ 埋合 炭化物片を含む。砂質シロ土。
- 2. 7.5V 6/1 Ⅲ 砂質シロ土。
- 3. 5V 5/1 Ⅲ 砂質シロ土 炭化物片を含む。
- 4. 7.5V 5/1 Ⅲ 砂質シロ土 炭化物片少量含む。
- 5. 10V 5/1 Ⅲ 砂質シロ土 炭化物片少量含む。
- 6. 4.5埋。



遺構図版 75 SB100



遺構図版 76 SB102



1. 2.5V 6/1 溝底 炭化物を含む 砂質少土。
 2. 5V 6/1 坑 2.5V2/1 溝 炭化物層(堆積土)と2-4 砂質少土。
 3. 10V 5/1 溝底 炭化物を含む 砂質少土(土質品のみ)。
 7. 2.5V 5/1 溝底 砂質少土 溝から炭化物を含む。
 8. 2.5V 6/1 溝底 砂質少土 溝から炭化物を含む。
 9. 8.13M 土。
 10. 7.13M 土。



1. 10V 5/1 坑 炭化物多(含む) 砂質少土。
 2. 7.5V 5/1 坑 炭化物多(含む) 砂質少土。



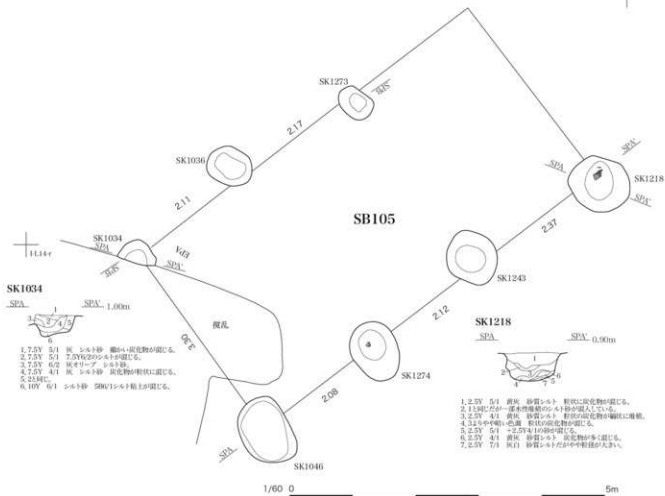
- P9
 1. 10V 6/1 坑 炭化物少(含む) 砂質少土。
 P10
 1. 2.5V 6/2 坑底 炭化物少(含む) 砂質少土。
 2. 2.5V 6/1 溝底 炭化物少(含む) 砂質少土。
 3. 7.5V 6/1 坑 炭化物少(含む) 砂質少土。
 4. N 5/0 坑 炭化物少(含む) 土を含む 砂質少土。
 5. 5V 6/1 土(少)砂。
 6. 5V 5/1 溝底 炭化物少(含む) 砂質少土。



2. 8093



1. 10V 5/1 坑 炭化物多(含む) 砂質少土。
 2. 5V 5/1 坑 炭化物多(含む) 砂質少土。
 3. 7.5V 5/1 坑 炭化物を含む 砂質少土。
 4. N 5/0 坑 炭化物層を含む 砂質少土。



SK1034

SPA 1.00m



1. 7.0V 5/1 灰 土中砂 礫石・灰化物が混じる。
2. 7.0V 5/1 2.0Vのシルトが混じる。
3. 7.0V 6/2 灰オリーブ シルト
4. 7.2V 4/1 灰 土中砂 灰化物が混入している。
5. 2.5V 6/2
6. 10V 4/1 土中砂 200Vのシルトが混入している。

SK1218

SPA 0.90m



1. 2.5V 5/1 黄灰 砂質シルト 礫石に灰化物が混じる。
2. 1.5Vに於いて一連本層のシルト層が混入している。
3. 2.5V 4/1 黄灰 砂質シルト 礫石の灰化物が混入している。
4. 土中に多い礫石 礫石の灰化物が混入している。
5. 2.5V 5/1 土中砂 土中砂が混入している。
6. 2.5V 4/1 黄灰 砂質シルト 灰化物が混入している。
7. 2.5V 7/1 灰白 砂質シルトが中層に多く混入している。



SK1274

SPA 1.00m



1. 2V 6/2 灰オリーブ 砂質シルト 灰化物を微量含む。
2. 2.5V 6/1 黄灰 砂質シルト 5V 6.2Vのシルト土混入 灰化物を少量含む。
3. 2.5V 6/1 黄灰 砂質シルト 灰化物を少量含む。
4. 10V 5/1 黄灰 砂質シルト 灰化物を少量含む。
5. 2.5V 6/2 黄灰 砂質シルト 灰化物を少量含む。
6. 10V 5/1 黄灰 砂質シルト 2.5V 6.2V混入 土少量混入。
7. 2.5V 6/2 黄灰 砂質シルト 2.5V 6.2V混入 土少量混入。

SK1273

SPA 1.00m



SK1273

SPA 1.00m



1. 5V 5/1 黄灰 中層に砂質シルト。
2. 2.5V 5/1 黄灰 7.2V 6.1V混入。砂質シルト。
3. 2V 5/1 灰 10Vの 灰砂層シルト砂。
4. 10V 6/1 灰 5Vの土中砂混入。砂質シルト。
5. 2.5V 6/1 4.1V～7.0V。砂質シルト 2.5Vの土中砂混入。
6. 2.5V 5/1 黄灰 灰化物を少量含む。砂質シルト。
7. 2.5V 4/1 黄灰 中層に砂質シルト。
8. 7.5V 5/1 灰 灰化物を少量含む。砂質シルト。
9. 2V 5/1 灰 10Vの 灰砂層シルト混入。シルト砂。

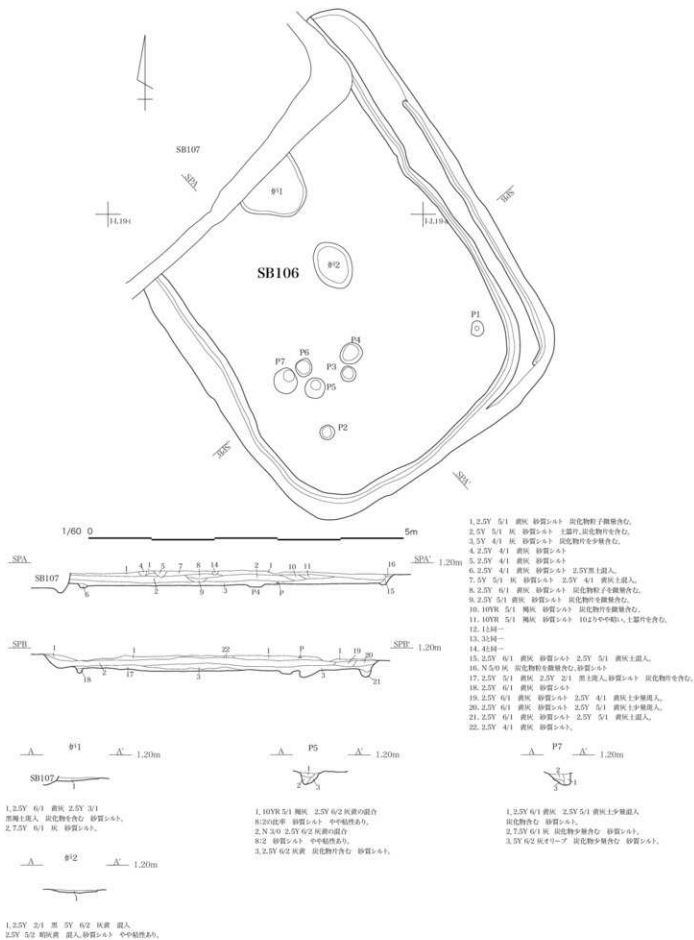
SK1036

SPA 1.00m

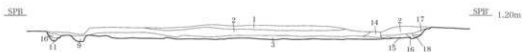
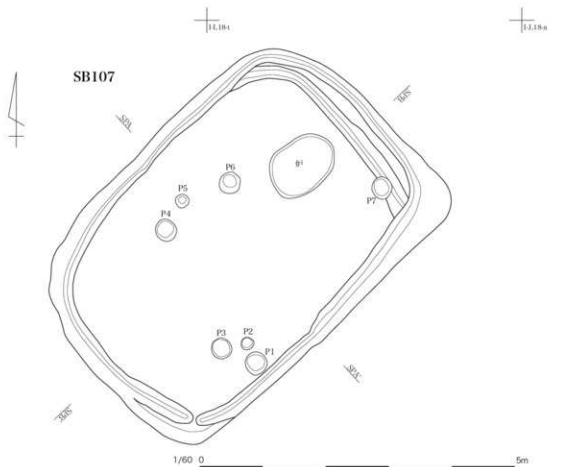


1. 2V 6/1 灰 灰化物約1～2cmの土を少量含む。砂質シルト。
2. 2V 5/1 灰 灰化物を少量含む。砂質シルト。
3. 2V 5/1 灰 灰化物を少量含む。砂質シルト。

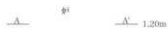
遺構図版 78 SB105



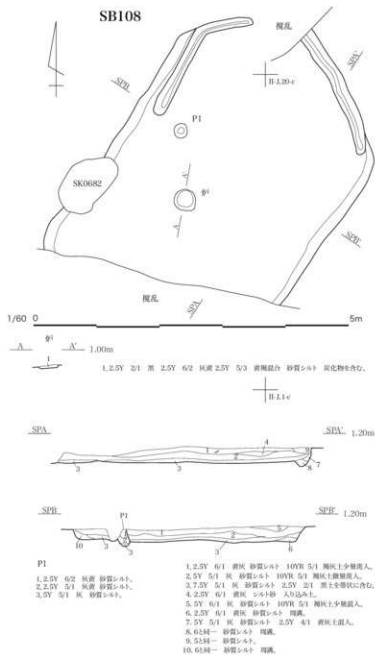
遺構図版 79 SB106



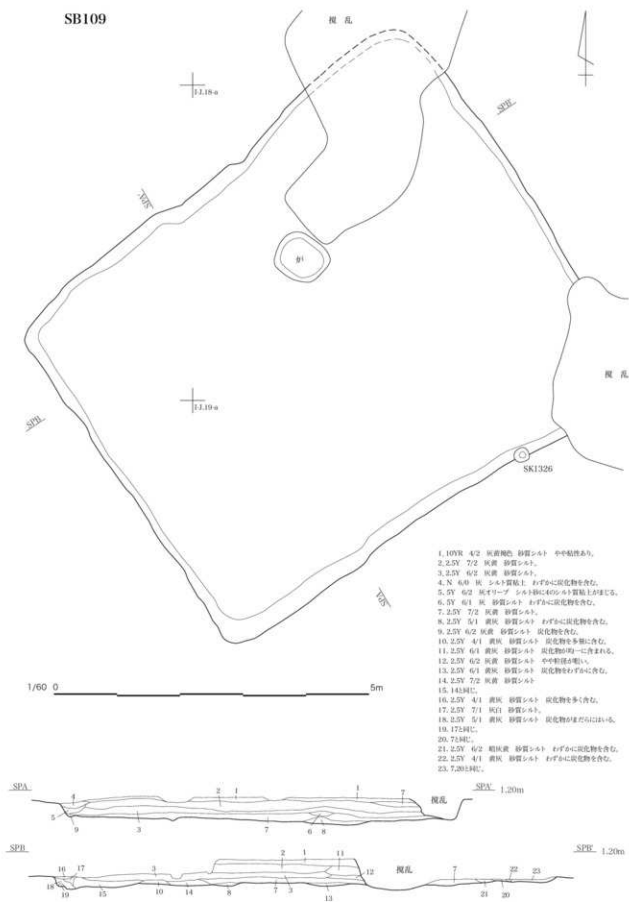
1. 2.5V 5/1 黄灰 砂質<6> 炭化物粒子少量含む。
2. 2V 5/1 灰 砂質<6> 土層片、炭化物粒子含む。
3. 2V 4/1 灰 砂質<6> 炭化物粒子少量含む。
4. 2.2V 4/1 黄灰 砂質<6>
5. 2.5V 4/1 黄灰 砂質<6>
6. 2.5V 4/1 黄灰 砂質<6> 2.5V層上段入。
7. 2V 5/1 灰 砂質<6> 2.5V 4/1 黄灰上段入。
8. 2.2V 6/1 黄灰 砂質<6> 炭化物粒子少量含む。
9. 2.5V 5/1 黄灰 砂質<6> 炭化物粒子少量含む。
10. 1.0VR 5/1 黄灰 砂質<6> 炭化物粒子少量含む。
11. 1.0VR 5/1 黄灰 砂質<6> 10.2層中層へ、土層片を含む。
12. 1.13層-
13. 3.24層-
14. 4.56層-
15. 2.2V 6/1 黄灰 砂質<6> 2.5V 5/1 黄灰上段入。
16. N 5/0 灰 炭化物粒子少量含む、砂質<6>
17. 2.5V 5/1 黄灰 2.5V 2/1 黄土層入、砂質<6> 炭化物粒子含む。
18. 2.5V 6/1 黄灰 砂質<6>



1. 2.5V 2/1 黄土 2.5V 5/2 黄灰黄 炭化物含む、砂質<6> 中々層構造あり。



SB109



遺構図版 82 SB109

11.18 m

SK0917

SPA SPA' 0.90m



1. 10Y 6/1 灰 粘質シロト 炭化物粒子少量含む。
2. 7.5Y 6/1 灰 粘質シロト 炭化物粒子微量混入。
3. 6Y 6/1 オリーブ灰 粘質シロト 土器土少量含む 炭化物土少量含む。
4. 8 6/1 灰 粘質シロト 炭化物粒子少量混入。
5. N 5/1 灰 粘質シロト 炭化物粒子少量混入。RGYG(1)より7%土混入。

SBI10

SK0759

SPA SPA' 0.90m



1. 2.5Y 6/1 オリーブ灰 炭化物粒子含む 粘質シロト。
 2. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 3. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 4. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 5. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 6. 2.5Y 6/1 オリーブ灰 粘質シロト 炭化物粒子少量含む。
 7. 2.5Y 6/1 オリーブ灰 粘質シロト 炭化物粒子少量含む。
 8. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 9. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 10. 8.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 11. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 12. 5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 13. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 14. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 15. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 16. 1.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 17. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
- 断面A, B, 10, 11, 12, 13, 14, 2.5Y(6)に品一棕色土を含む
層に属し、2.5Y(6)が主体となる。

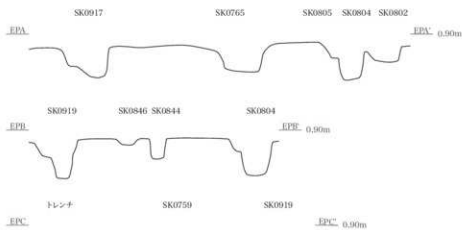
SK0919

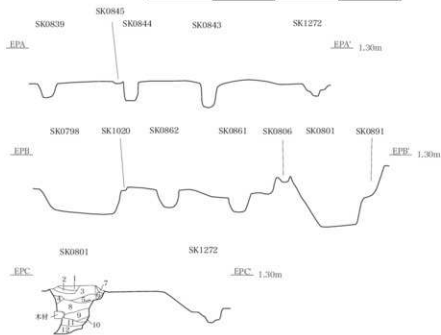
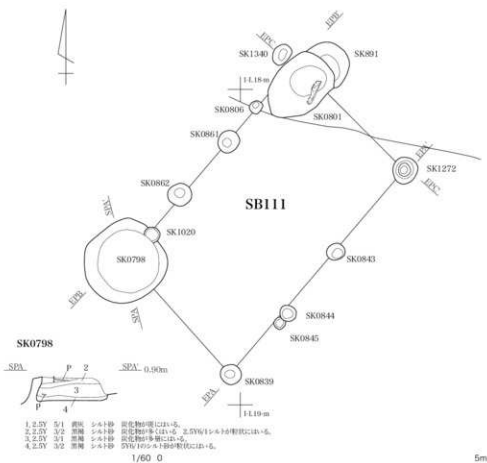
SPA SPA' 1.00m



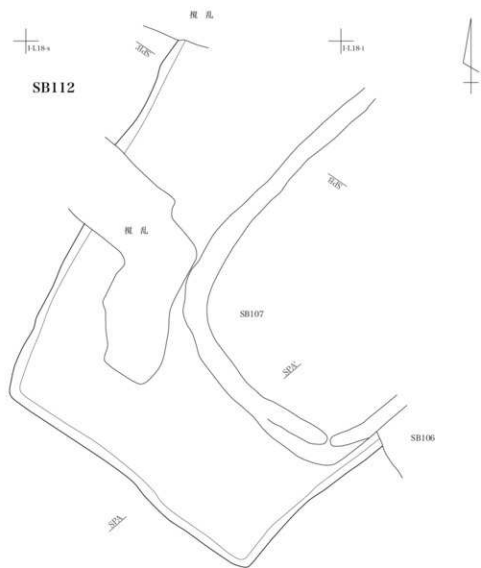
1. 10R 5/1 黄灰 N5(1)K土混入 炭化物粒子含む 粘質シロト。
 2. 10R 5/1 黄灰 炭化物少量含む 粘質シロト。
 3. 10YR 6/1 黄灰 炭化物土少量含む 粘質シロト。
 4. 2.5Y 6/1 灰 粘質シロト。
 5. 2Y 6/1 灰 炭化物粒子混入。
 6. 2.5Y 6/1 灰 炭化物粒子混入 粘質シロト。
 7. 5Y 6/1 灰 炭化物粒子混入 炭化物土少量混入 粘質シロト。
 8. 5Y 6/1 灰 N5(1)K土少量混入 炭化物粒子を含む 粘質シロト。
 9. 5Y 6/1 灰 N5(1)K土少量混入 炭化物粒子を含む 粘質シロト。
 10. 5Y 6/1 炭化物粒子少量含む 粘質シロト。
 11. N 4/1 灰 粘質シロト 炭化物混入。帯状に入っている。
 12. 7.0Y 4/1 黄灰 粘質シロト。
- 断面体積に粘質土中有り。

1/60 0 5m 11.18 m





1. 5YR 4/1 腐灰 砂質シルト。
2. 7.5YR 5/1 腐灰 砂質シルト。10YR8/2の腐灰層に少量混入。
3. 10YR 6/2 灰黄腐 砂質シルト。7.5YR5/1の腐灰に混入。
4. 7.5YR 5/2 灰腐 砂質シルト。5YR5/6の腐灰層に混入。
5. 7.5YR 6/1 腐灰 砂質シルト。1.50m以内。
6. 7.5YR 5/2 灰腐 砂質シルト。上層に属する (調査層)。
7. 5YR 4/1 腐灰 砂質シルト。腐灰層に属する (調査層)。
8. 10YR 6/1 腐灰 砂質シルト。灰化層のみに混入している。
9. N 5/1 灰 砂質シルト。腐灰層に属する。
10. Y 5/1 灰 砂質シルト。灰化層に属する。
11. 2.5Y 5/1 腐灰 砂質シルト。腐灰層に属する。
12. 10YR 5/1 腐灰 砂質シルト。腐灰層に属する。

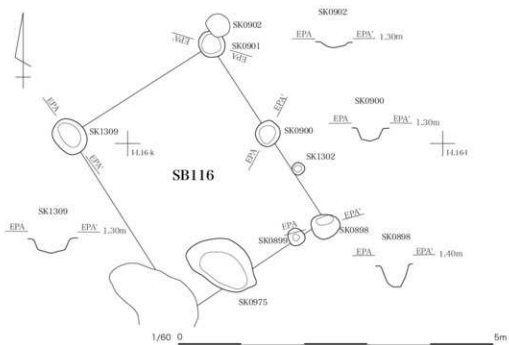
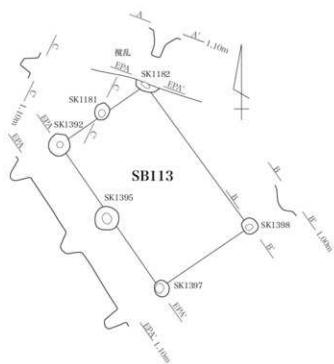


- | | | | | |
|---------|-----|----|-------|----------------|
| 1. 2.5V | 5.0 | 溝底 | 砂質シルト | 層中心部北側堆積多量(存在) |
| 2. 2.5V | 4.1 | 溝底 | 砂質シルト | 層中心部北側堆積多量(存在) |
| 3. 2.5V | 6.0 | 溝底 | 砂質シルト | 層中心部北側堆積多量(存在) |
| 4. 2.5V | 6.0 | 溝底 | 砂質シルト | 層中心部北側堆積多量(存在) |
| 5. 2.5V | 4.0 | 溝底 | 砂質シルト | 層中心部北側堆積多量(存在) |
| 6. 2.5V | 3.1 | 溝底 | 砂質シルト | 層中心部北側堆積多量(存在) |
| 7. 2.5V | 3.0 | 溝底 | 砂質シルト | 層中心部北側堆積多量(存在) |

1/60 0 5m

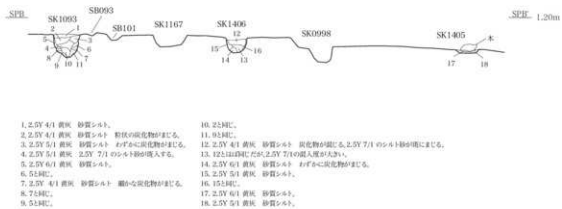
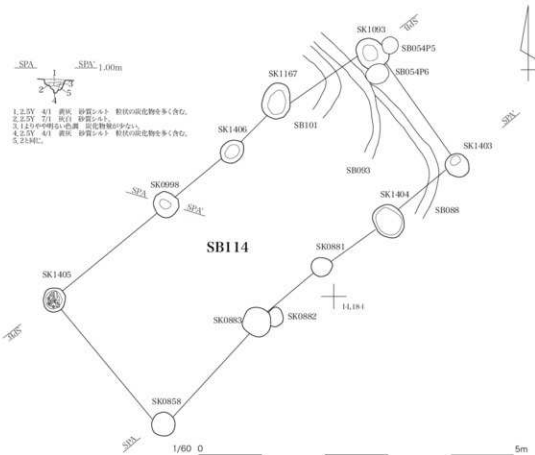
13,20a

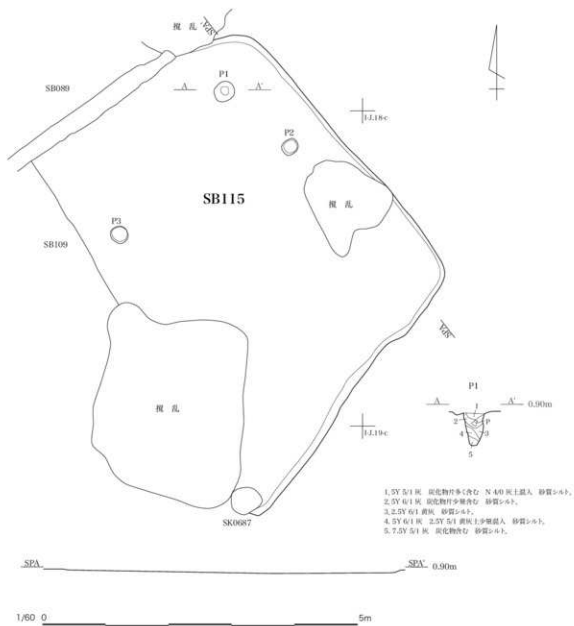
13,20b

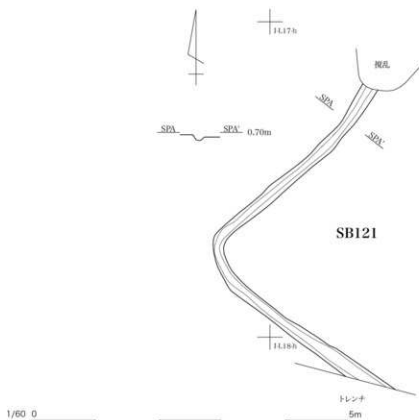
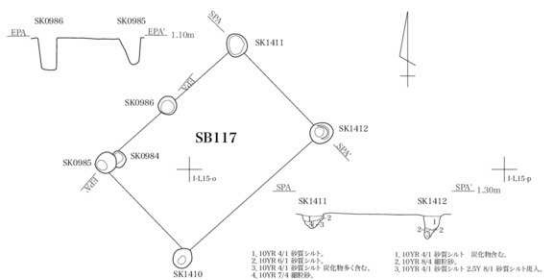


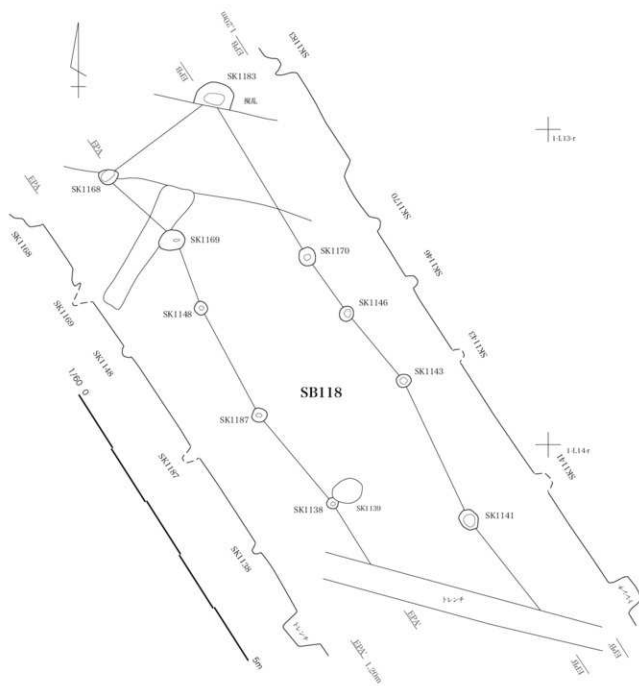
遺構図版 86 SB113/116

14.174

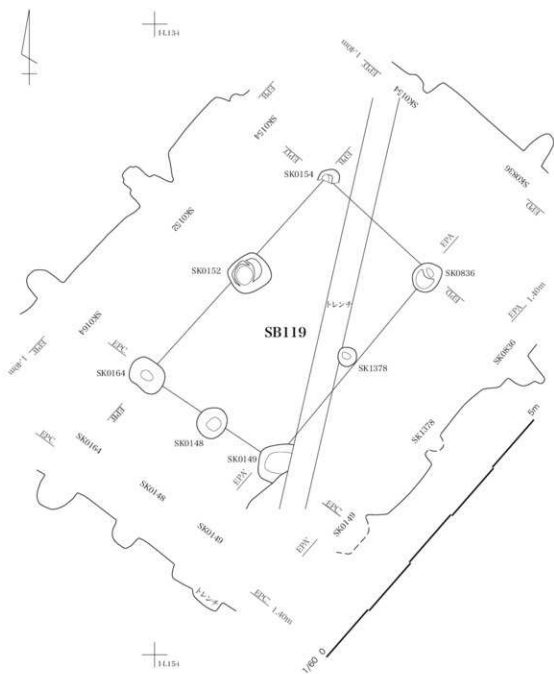




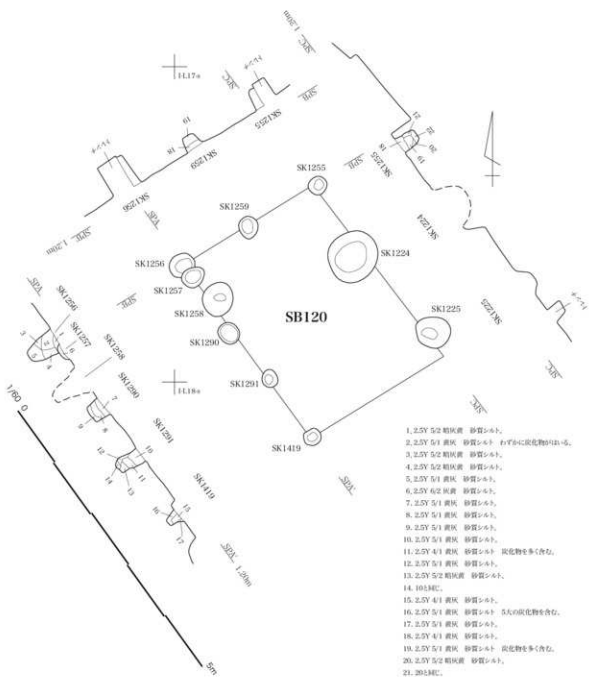




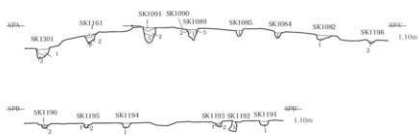
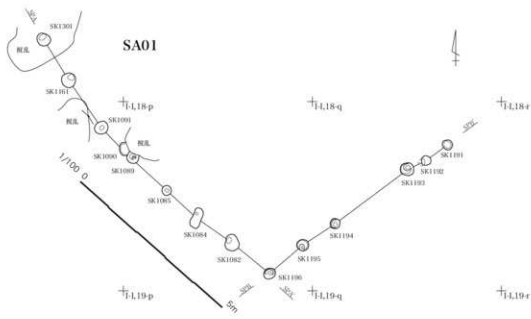
遺構図版 90 SB118



遺構図版 91 SB119

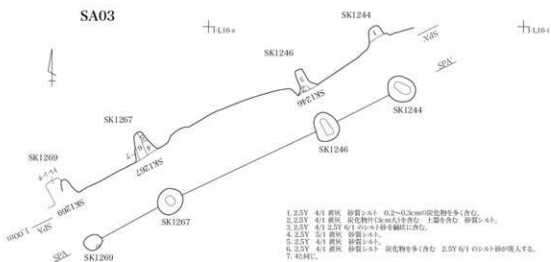
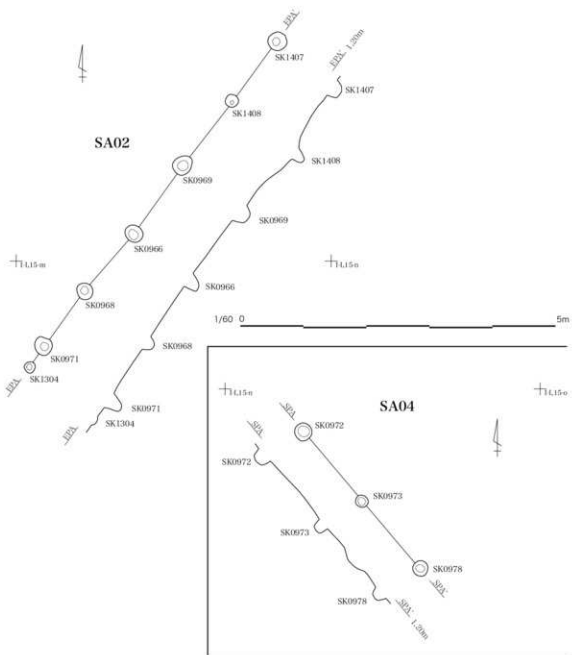


遺構図版 92 SB120



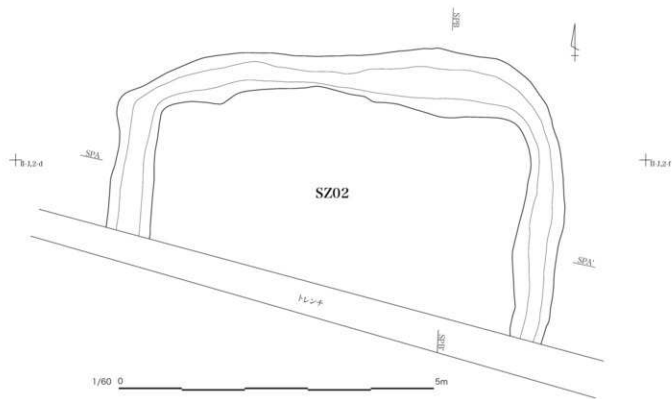
- SK1301**
1. 7.5Y 6/1 異 染色体中多量(含位) 雜種(4+),
2. 7.5Y 5/1 異 染色体中多量(含位) 雜種(4+),
- SK1161**
1. N 4/0 異 雜種(4+), 染色体中少量含位,
2. 7.5Y 6/1 異 雜種(4+) 染色体中多量含位,
- SK1091**
1. 7.5Y 5/1 異 雜種(4+) 染色体中少量含位,
2. 7.5Y 6/1 異 雜種(4+) 染色体中少量含位,
3. 10Y 5/1 異 雜種(4+) 染色体中少量含位,
- SK1089**
1. 7.5Y 5/1 異 雜種(4+) 染色体中少量含位,
2. 10Y 6/1 異 雜種(4+) 染色体中少量含位,
3. 7.5Y 6/1 異 雜種(4+) 染色体中少量含位,
- SK1085**
1. 7.5Y 5/1 異 雜種(4+) 7.5Y 6/1 異少量雜種人,
- SK1084**
1. N 5/0 5.5Y 6/1 異少量人, 雜種(4+),

- SK1082**
1. 7.5Y 5/1 異 雜種(4+) 染色体中多量含位,
- SK1196**
1. 2.5Y 5/1 異 雜種(4+) 染色体中多量含位,
2. 2.5Y 6/1 異 雜種(4+) 染色体中多量含位,
- SK1195**
1. 2.5Y 5/1 異 雜種(4+) 染色体中多量含位,
2. 2.5Y 6/1 異 雜種(4+) 染色体中多量含位,
- SK1194**
1. 5Y 5/1 異 5Y 6/1 異 少量雜種人, 雜種(4+),
- SK1193**
1. 7.5Y 5/1 異 雜種(4+), 7.5Y 6/1 異少量人,
2. 7.5Y 6/1 異 雜種(4+) 7.5Y 5/1 異少量雜種人,
- SK1192**
1. N 5/0 異 雜種(4+) 染色体中多量(含位) 中雜種(4+),
- SK1191**
1. N 5/0 異 7.5Y 6/1 異混合 雜種(4+) 染色体中多量含位,

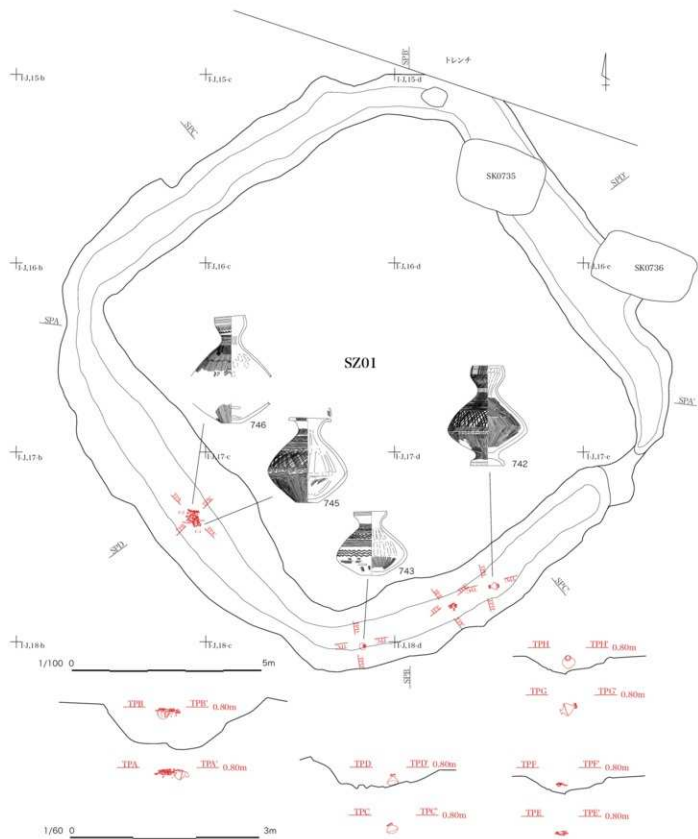


1. 2.5V 4/1 溝底 砂質土中 0.2-0.3cmの炭化物を多く含む。
2. 2.5V 4/1 溝底 炭化物が10cm以下を含む。上部を含む。砂質土中。
3. 2.5V 4/1 溝底 砂質土中。
4. 2.5V 5/1 溝底 砂質土中。
5. 2.5V 4/1 溝底 砂質土中。
6. 2.5V 4/1 溝底 砂質土中。
7. 4.14E。

遺構図版 94 SA02/03/04



1. N 5.0 Ⅲ NS11土層、炭化物付、粘土含む、DY62R4ロープ埋入、砂質シロト。
2. N 5.0 Ⅲ DY62R4ロープ埋入、炭化物付、中粒集石付、砂質シロト。
3. N 5.0 Ⅲ 中粒集石付、砂質シロト。
4. N 6.0 Ⅲ 粘土含む、砂質シロト。
5. T.23 6/1 Ⅲ 2.25V1土層、土層埋入、炭化物付、粘土含む、砂質シロト。
6. 2.25V Ⅲ1 Ⅲ 2.25V1土層埋入、砂質シロト。
7. 2.25V Ⅲ2 Ⅲ 炭質、炭化物付、粘土含む、砂質シロト。
8. 2.25V Ⅲ1 Ⅲ 炭質、炭化物付、粘土含む、砂質シロト。
9. 2.25V Ⅲ2 Ⅲ 炭質、炭化物付、粘土含む、砂質シロト。
10. 2.25V Ⅲ2 Ⅲ 炭質、炭化物付、粘土含む、砂質シロト。
11. 2.25V Ⅲ1 Ⅲ 炭質、炭化物付、粘土含む、砂質シロト。
12. 2.25V Ⅲ2 Ⅲ 炭質、炭化物付、粘土含む、砂質シロト。
13. 2.25V Ⅲ2 Ⅲ 炭質、炭化物付、粘土含む、砂質シロト。
14. 2.25V Ⅲ1 Ⅲ NS11土層埋入、炭化物付、粘土含む、砂質シロト。



遺構図版 96 SZ01-1



1. 10YR 5/1 細砂 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
2. 2.5Y 5/1 細砂 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
3. 2.5Y 6/1 黄沢 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
4. 7.5YR 5/1 細砂 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
5. 5Y 5/1 黄沢 砂質シロト、2.5YR6/1少量混入、炭化物粒数豊富。
6. 5Y 6/1 黄沢 砂質シロト、炭化物中、粘土層を含む。2.5Y6/1以上少量混入。
7. 7.5Y 6/1 黄沢 砂質シロト。

1. 2.5Y 6/1 黄沢 2.5Y6/1以上混入、炭化物を含む。砂質シロト。
2. 2.5Y 6/1 黄沢 2.5Y6/1以上混入、炭化物を含む。砂質シロト。



1. 2.5Y 5/1 黄沢 粘質シロト。
2. 2.5Y 6/1 黄沢 粘質シロト。2.5YR7/1以上混入、炭化物粒数豊富を含む。
3. 10YR 4/1 細砂 砂質シロト、中粒性粘土、炭化物粒数豊富。
4. 5Y 5/1 黄沢 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
5. 7.5Y 5/1 黄沢 砂質シロト。2.5YR7/1以上少量混入。
6. 5Y 6/1 黄沢 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
7. 2.5Y 6/2 黄沢 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
8. 7.5Y 6/1 黄沢 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
9. 10Y 6/1 黄沢 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
10. N 6/1 黄沢 砂質シロト、炭化物中、粘土層を含む。2.5Y6/1以上少量混入。

1. 10YR 4/1 細砂 炭化物、粘土を含む。2.5Y6/1以上混入を含む。砂質シロト。
2. 2.5YR 5/1 黄沢 2.5YR7/1以上混入、炭化物を含む。砂質シロト。
3. 2.5Y 6/1 黄沢 2.5Y6/1以上混入、炭化物を含む。砂質シロト。
4. 2.5Y 6/1 黄沢 シロト。



1. 2.5Y 6/1 黄沢 2.5Y6/1以上混入、中粒性粘土を含む。砂質シロト。
2. 5Y 6/1 黄沢 炭化物粒数豊富を含む。粘質シロト。
3. 5Y 6/1 黄沢 炭化物粒数豊富を含む。粘質シロト。
4. 5Y 6/1 黄沢 砂質シロト。N6/1以上少量混入、炭化物を含む。
5. 5Y 6/1 黄沢 N6/1以上少量混入、砂質シロト。

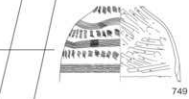
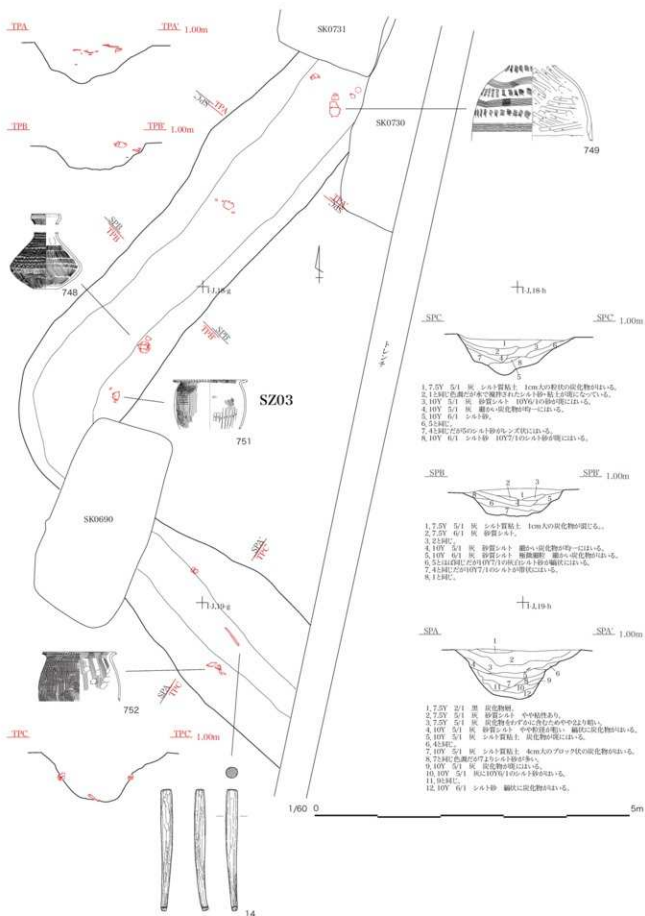
1. 10YR 5/2 中粒性粘土、炭化物粒数豊富を含む。砂質シロト。
2. N 6/1 黄沢 7.5YR/10砂質シロト、炭化物粒数豊富を含む。砂質シロト。
3. 2.5Y 5/1 黄沢 炭化物粒数豊富を含む。粘質シロト。
4. 5Y 6/1 黄沢 10YR/10砂質シロト少量混入、炭化物粒数豊富を含む。砂質シロト。
5. 10Y 5/1 黄沢 炭化物粒数豊富を含む。砂質シロト。
6. N 6/1 黄沢 2.5Y7/2以上少量混入、炭化物粒数豊富を含む。砂質シロト。
7. N 6/1 黄沢 炭化物粒数豊富を含む。砂質シロト。
8. N 5/1 黄沢 一層下層に炭化物を含む。砂質シロト。



1. 10YR 5/2 灰黄緑 シロト質土上。
2. 10YR 5/1 細砂 砂質シロト。
3. 10YR 5/1 細砂 砂質シロト。10YR6/1以上少量混入。
4. 10YR 7/1 灰白 シロト質土上。10YR6/1以上少量混入。
5. 10YR 5/1 細砂 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
6. 10YR 4/1 細砂 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
7. 10YR 5/1 細砂 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
8. 2.5Y 6/1 黄沢 砂質シロト、炭化物粒数豊富。
9. 2.5Y 7/2 黄沢 粘質土。
10. 2.5Y 5/1 黄沢 砂質シロト。2.5Y7/20砂質シロトと炭化物。
11. 2.5Y 5/1 黄沢 砂質シロト。
12. 11.5YR5/1 中粒性粘土。
13. 2.5Y 7/2 黄沢 砂質シロト。
14. 2.5Y 6/1 黄沢 砂質シロト。炭化物粒数豊富。
15. 2.5Y 7/1 灰白 粘質シロト。細粒に2.5Y6/2の混入が認められる。
16. 2.5Y 6/1 黄沢 砂質シロト。細粒に炭化物が認められる。
17. 2.5Y 6/3 黄沢 砂質シロト。炭化物粒数豊富。
18. 2.5Y 7/1 灰白 砂質シロト。
19. 18.1M1。
20. 15.1M1。
21. 18.1M1。

1. 2.5Y 4/1 黄沢 砂質シロト、中粒性粘土、炭化物が豊富に含まれる。
2. 2.5Y 4/1 黄沢 砂質シロト、中粒性粘土、炭化物が豊富に含まれる。
3. 2.5Y 4/1 黄沢 砂質シロト、中粒性粘土、炭化物が豊富に含まれる。
4. 11.5M1。
5. 11.5M1。
6. 2.5Y 6/1 黄沢 砂質シロト、炭化物が豊富に含まれる。
7. 2.5Y 7/1 灰白 砂質シロト。細粒に2.5Y6/1以上少量混入。

1/100 0 5m



- 1. T.2V 5/1 Ⅲ シルト質粘土 1cm程度の炭化物が混入。
- 2. 1.13ⅢC 色黒粘土が中で埋埋された土層の粘土質土層になっている。
- 3. 10V 5/1 Ⅲ 砂質シルト 腐食跡、黒炭に炭化物が混入。
- 4. 10V 5/1 Ⅲ 腐食跡、黒炭に炭化物が混入。
- 5. 10V 6/1 シルト質。
- 6. 4.13ⅢC
- 7. 4.13ⅢC 土層の厚さ60cmのシルト質土層。
- 8. 10V 6/1 シルト質 10V7のシルト質土層に混入。



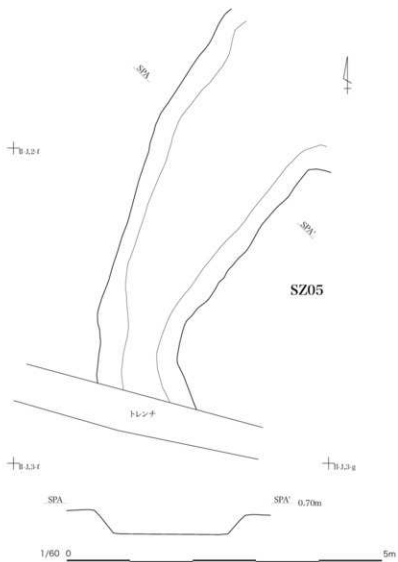
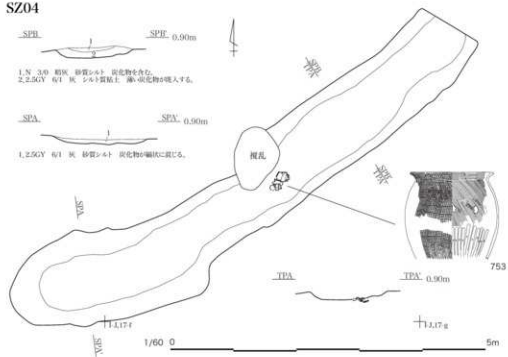
- 1. T.2V 5/1 Ⅲ シルト質粘土 1cm程度の炭化物が混入。
- 2. T.2V 6/1 Ⅲ 砂質シルト。
- 3. 2.13ⅢC
- 4. 10V 5/1 Ⅲ 砂質シルト 腐食跡、黒炭に炭化物が混入。
- 5. 10V 6/1 Ⅲ 砂質シルト 腐食跡、黒炭に炭化物が混入。
- 6. 5.1.13ⅢC 土層の厚さ100cmのシルト質土層に混入。
- 7. 4.13ⅢC 土層の厚さ100cmのシルト質土層に混入。
- 8. 1.13ⅢC

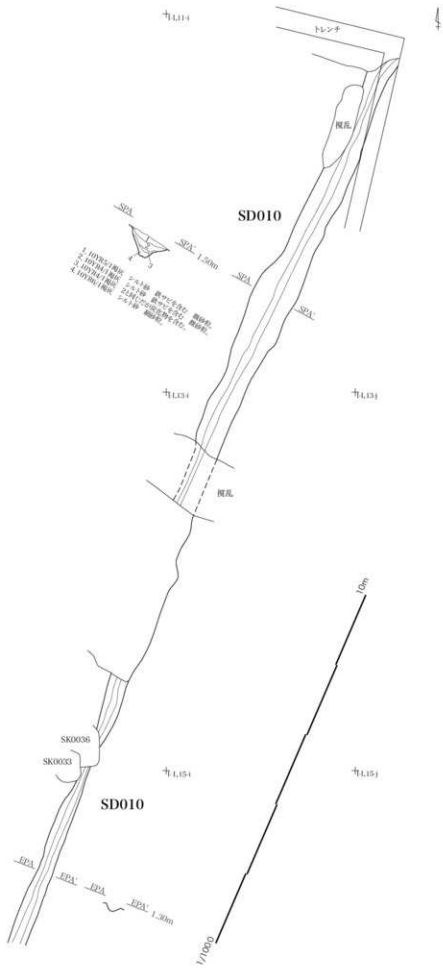


- 1. T.2V 2/1 Ⅲ 炭化物層。
- 2. T.2V 5/1 Ⅲ 砂質シルト 中や地質あり。
- 3. T.2V 5/1 Ⅲ 炭化物層の厚さ10cmのシルト質土層。
- 4. 10V 5/1 Ⅲ 砂質シルト 中や地質あり、腐食跡に炭化物が混入。
- 5. 10V 5/1 Ⅲ シルト質粘土 炭化物が混入。
- 6. 4.13ⅢC
- 7. 10V 5/1 Ⅲ シルト質粘土 4cm程度のシルト質土層に炭化物が混入。
- 8. 7.13ⅢC 色黒粘土が中で埋埋された土層の粘土質土層。
- 9. 10V 5/1 Ⅲ 炭化物層が混入。
- 10. 10V 5/1 Ⅲ 土層の厚さ100cmのシルト質土層。
- 11. 同様に。
- 12. 10V 6/1 シルト質 腐食跡に炭化物が混入。

遺構図版 98 SZ03

SZ04



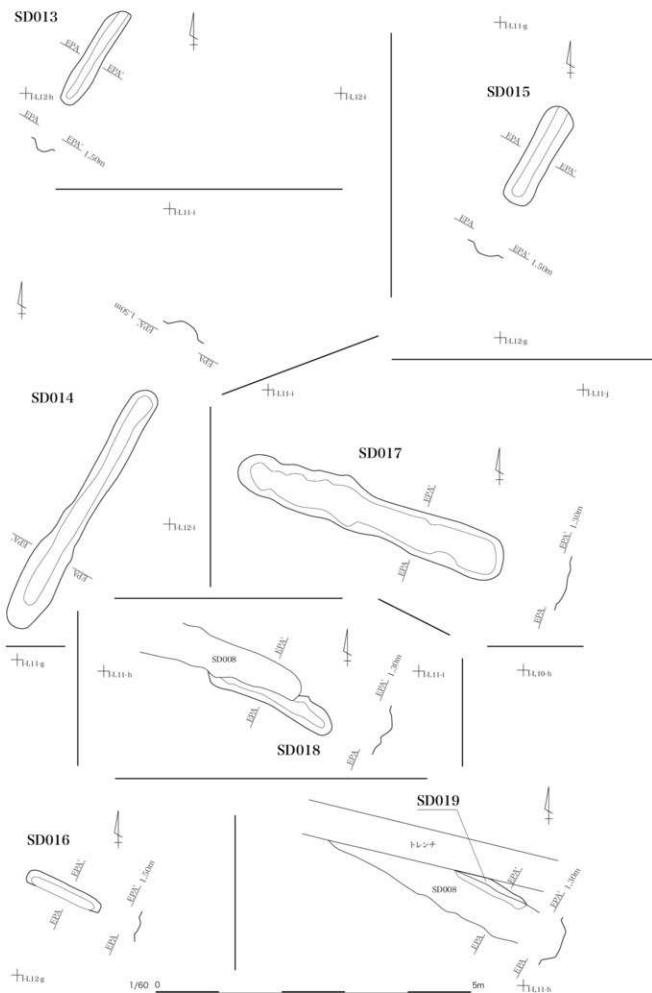


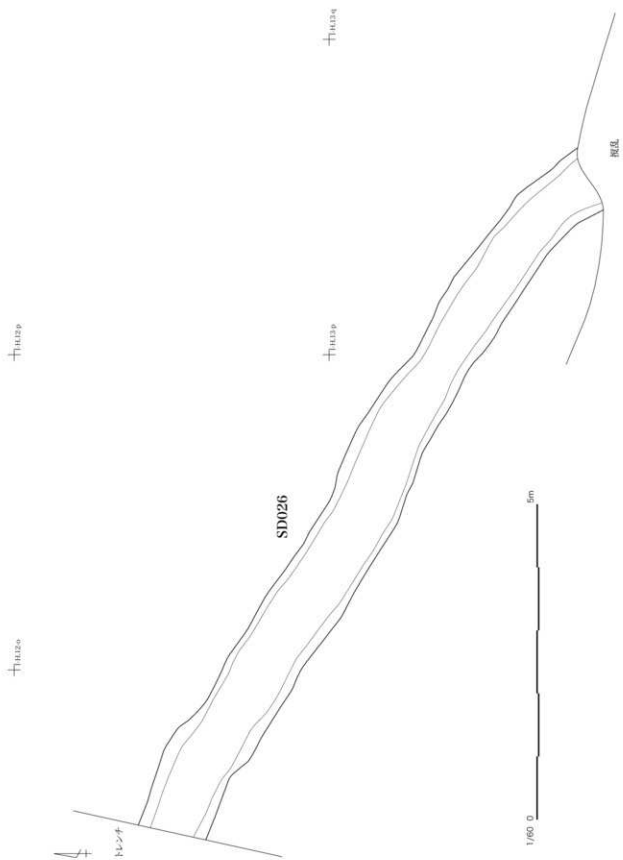
1. 100%の精度
 2. 100%の精度
 3. 100%の精度
 4. 100%の精度

2.5m 調査内容
 2.5m 調査内容
 2.5m 調査内容
 2.5m 調査内容

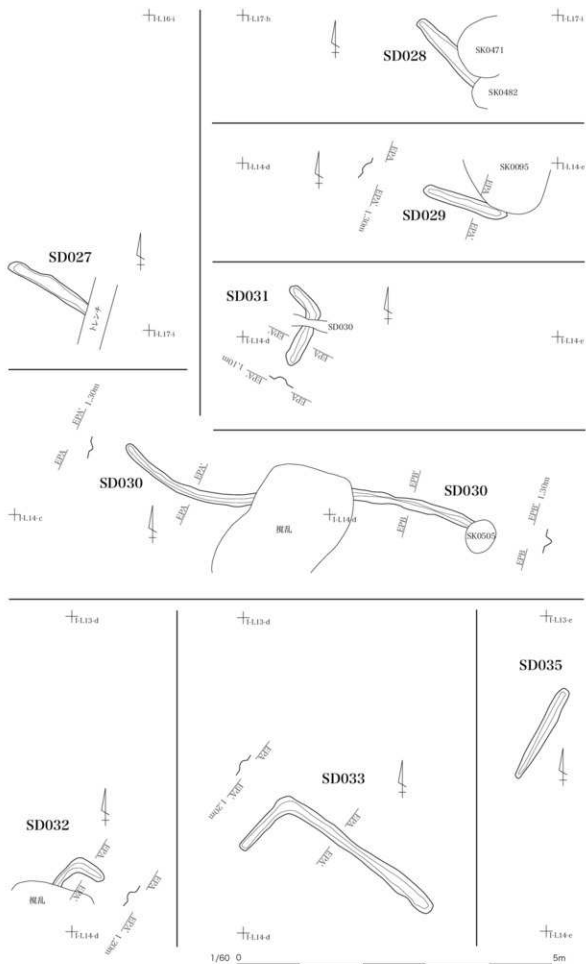
調査内容
 調査内容
 調査内容
 調査内容

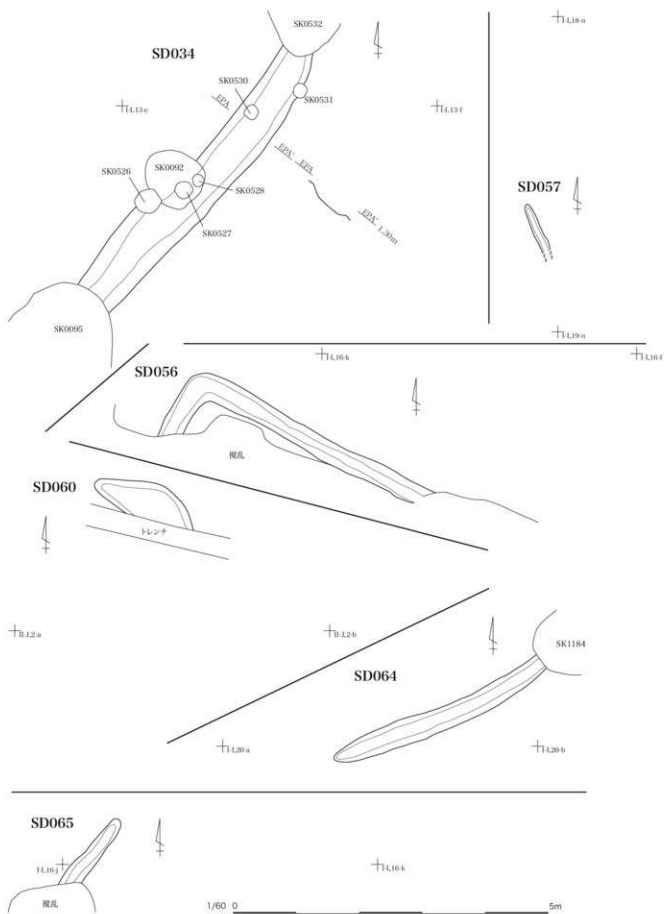
遺構図版 100 SD010



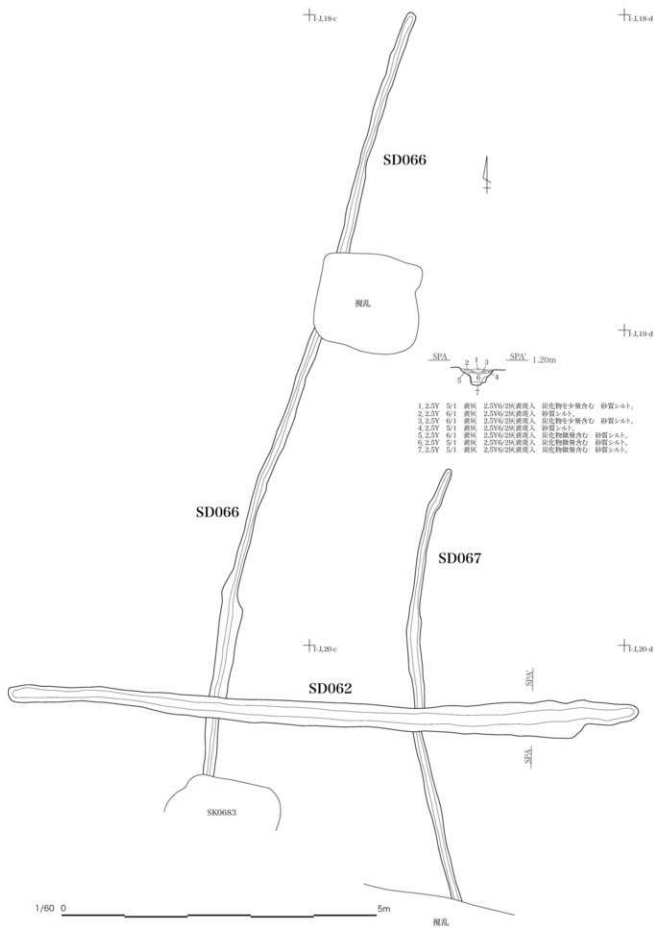


遺構図版 102 SD026

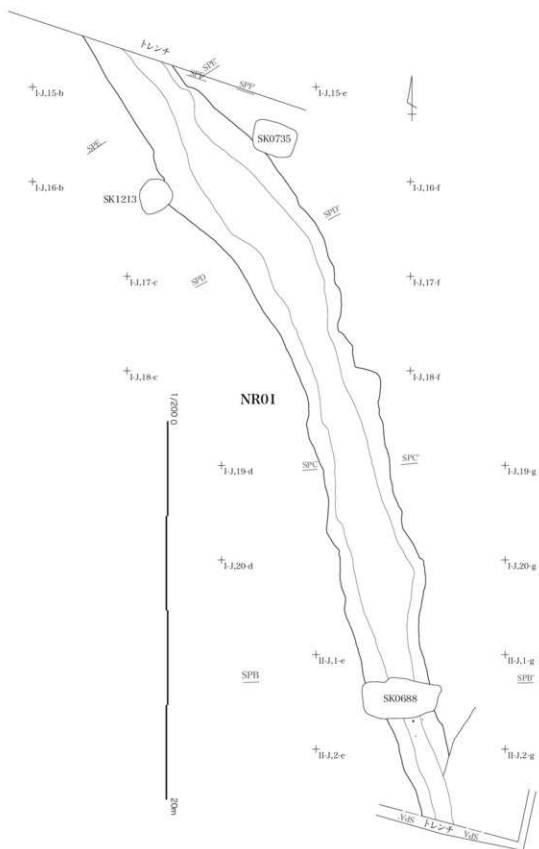




遺構図版 104 SD034/056/057/060/064/065



遺構図版 105 SD062・066・067



遺構図版 106 NR01-1

SPA SPV 0.80m



- 1.2.5V 6/2 既設 砂質シルト 炭化物を散見する。
- 2.5V 5/1 既設 砂質シルト 炭化物、骨を含む。
- 3.0V 5/1 既設 砂質シルト 炭化物を散見する。
- 4.0V 5/1 既設 砂質シルト 中粒酸性土。
- 6.N 5/0 既設 砂質シルト 炭化物を含む。
- 7.0V 6/1 既設 砂質シルト 2.5V 6/2 既設砂質土。
- 8.2.5V 6/1 既設 砂質シルト 2.5V 6/2 既設砂質土。



SPB SPV 0.80m



- 1.2.5V 4/1 既設 砂質シルト 炭化物を散見する。
- 2.5V 6/1 既設 シェル砂 中粒酸性土。
- 3.0V 5/1 既設 砂質シルト 炭化物を含む。
- 4.2.5V 7/1 既設 シェル砂 中粒酸性土。
- 7.0V 6/1 既設 砂質シルト 2.5V 1/1既設土層を穿入。
- 8.10V 4/1 既設 砂質シルト 中粒酸性土。炭化物を散見する。
- 9.7.0V 6/2 既設 シェル砂 中粒酸性土。10V 4/1既設土層を穿入。
- 8.2.5V 4/1 既設 砂質シルト 中粒酸性土。
- 9.10V 5/1 既設 砂質シルト 中粒酸性土。2.5V 1/1既設土層に達し。
- 10.5V 5/1 既設 砂質シルト 2.5V 1/1既設土層に達し。
- 11.2.5V 5/1 既設 砂質シルト。
- 12.10V 5/1 既設 砂質シルト。
- 13.10V 5/1 既設 砂質シルト 2.5V 2/1既設土層 2.5V 2/1既設土層に中粒砂 層状に層によって堆積している。
- 14.2.5V 5/2 既設 砂質シルト 2.5V 1/1既設土層 層上。
- 15.N 5/0 既設 砂質シルト。
- 16.15V 1/1 既設 砂質シルト。
- 17.N 5/0 既設 2.5V 6/2に中粒砂層 層上。
- 18.10V 5/1 既設 2.5V 6/2に中粒砂層に中粒酸性土を堆積している。砂質シルト(7.0)
- 19.2.5V 6/2 中粒酸性土。10V 4/1既設土層に達し。
- 20.10V 5/1 既設 2.5V 7/1既設土層 既設に混入している。砂質シルト。
- 21.14.5V 1/1 既設 砂質シルト。
- 22.15.5V 1/1 既設 砂質シルト。
- 23.10V 5/1 既設 砂質シルト。
- 24.10V 5/1 既設 砂質シルト。
- 25.10V 5/1 既設 砂質シルト。
- 26.N 5/0 既設 砂質シルト。
- 27.N 5/0 既設 NG 既設土層入。砂質シルト。
- 28.27.5V 1/1 既設 砂質シルト。

SPC SPV 0.80m



- 1.2.5V 2/1 既設 2.5V 6/2既設 混合土層に炭化物を少量含む 中粒酸性土。砂質シルト。
- 2.5.5V 6/1 ケーブル。NG 6/1既設土層。中粒砂。
- 3.10V 5/1 既設 炭化物を含む。砂質シルト。
- 4.10V 5/1 既設 2.5V 2/1既設土層に炭化物。炭化物を含む 中粒酸性土。
- 5.2.5V 6/1 ケーブル。砂質シルト 中粒酸性土。
- 6.N 5/0 既設 NG 6/1既設土層に炭化物。炭化物を含む 中粒酸性土。
- 7.2.5V 6/1 中粒砂 砂質シルト 2.5V 1/1既設土層に等位に混入。中粒酸性土。
- 8.N 4/0 既設 2.5V 1/1既設土層に炭化物。炭化物を含む 中粒酸性土。
- 9.0V 5/1 既設 2.5V 7/1 既設土層を穿入。砂質シルト。
- 10.7.0V 4/1 既設 10V 4/1既設土層に炭化物。炭化物を含む 中粒酸性土。
- 11.5V 4/1 既設 砂質シルト 中粒酸性土。
- 12.2.5V 5/1 既設 2.5V 2/1既設土層 2.5V 2/1に中粒砂 5V 1/1既設土層に炭化物を堆積し。
- 13.2.5V 6/2 中粒砂 砂質シルト 2.5V 1/1既設土層に炭化物。炭化物を含む 中粒酸性土。
- 14.2.5V 6/2 既設 砂質シルト 中粒酸性土。
- 15.7.0V 4/1 既設 5V 1/1既設土層に炭化物。炭化物を含む 中粒酸性土。
- 16.10V 5/1 既設 10V 4/1既設土層に炭化物。炭化物を含む 中粒酸性土。
- 17.2.5V 4/1 既設 2.5V 1/1既設土層。中粒酸性土。砂質シルト。
- 18.2.5V 6/1 既設 2.5V 1/1既設土層。中粒酸性土。砂質シルト。
- 19.7.0V 5/1 既設 1.2.5V 4/1既設土層。炭化物を少量含む。砂質シルト。
- 20.7.0V 5/1 既設 砂質シルト 炭化物を少量含む。
- 21.5V 5/1 既設 中粒酸性土。

SPD SPV 1.00m

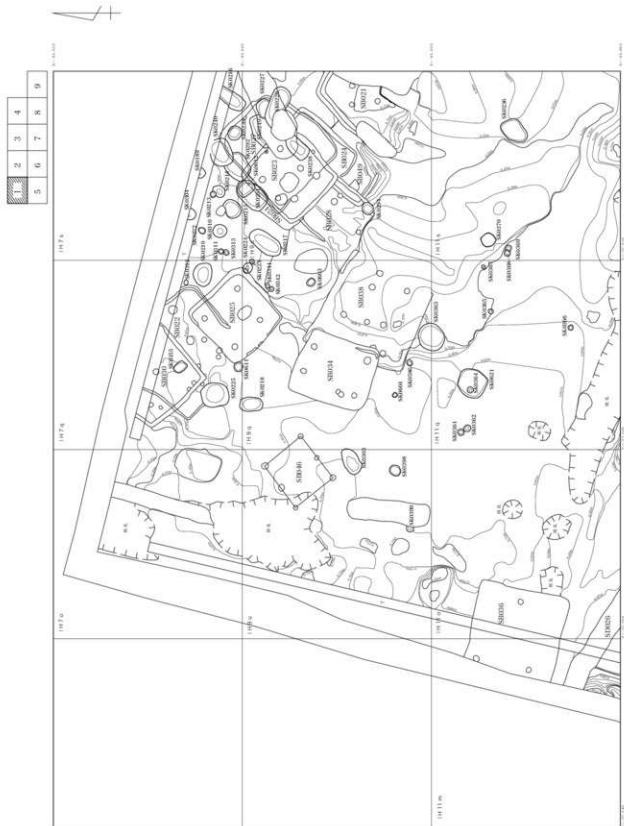


- 1.2.5V 5/1 ケーブル。砂質シルト 炭化物を散見する。中粒酸性土。
- 2.5V 6/2 既設 ケーブル。砂質シルト 炭化物を含む。中粒酸性土。
- 3.0V 6/1 既設 砂質シルト 2.5V 1/1既設土層入。
- 4.0V 5/1 既設 砂質シルト 2.5V 6/2既設土層を穿入。
- 5.2.5V 6/2 中粒砂。砂質シルト 中粒酸性土。
- 6.10V 5/1 既設 2.5V 1/1既設土層に達している。砂質シルト。
- 7.2.5V 5/1 既設 2.5V 1/1既設土層入。
- 8.2.5V 6/2 既設 砂質シルト 10V 4/1既設土層入。炭化物を含む。
- 9.7.0V 5/1 既設 NG 6/1既設土層 2.5V 1/1既設土層 炭化物入上。
- 11.5V 6/1 既設 シェル砂。10V 4/1既設土層を穿入。
- 12.2.5V 7/1 既設 シェル砂。10V 4/1既設土層を穿入。
- 13.2.5V 4/1 既設 10V 4/1既設土層 2.5V 1/1既設土層を穿入。既設土層に炭化物を含む。
- 14.5V 5/1 既設 砂質シルト 2.5V 7/1既設土層を穿入。
- 15.N 5/0 既設 砂質シルト 中粒土。
- 16.10V 5/1 2.5V 7/1既設土層入。砂質シルト。
- 17.5V 5/1 既設 砂質シルト 中粒酸性土。
- 18.2.5V 6/1 中粒砂。砂質シルト 2.5V 1/1既設土層入。
- 19.2.5V 5/1 既設 2.5V 6/2に中粒砂。2.5V 7/1既設土層入。砂質シルト。
- 20.10V 4/1 既設 砂質シルト 既設中粒土。炭化物を少量含む。2.5V 7/1既設土層を穿入。

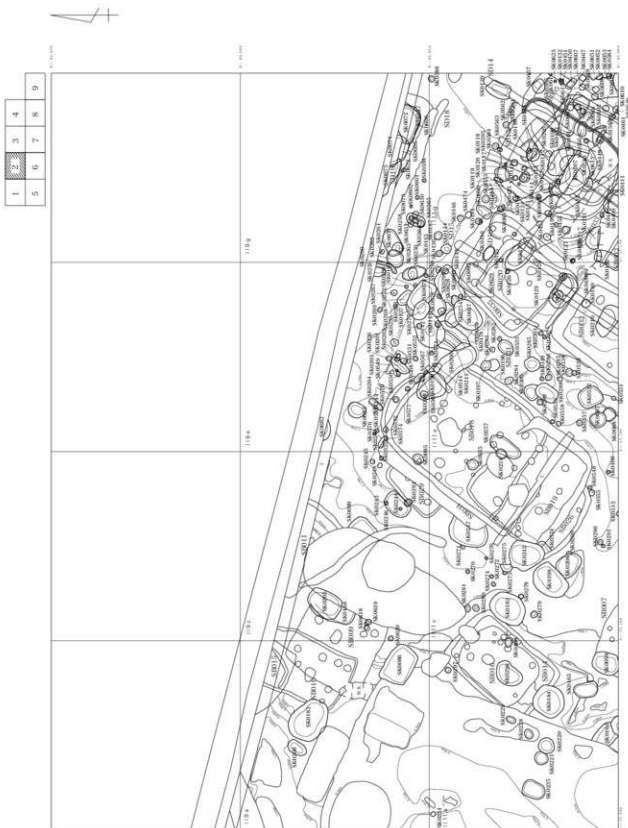
SPB SPV 1.20m



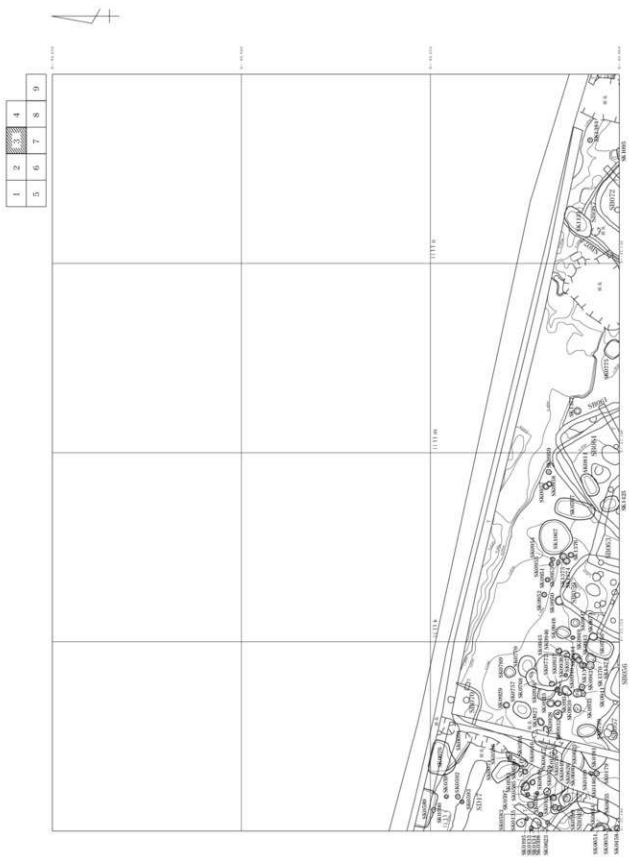
- 1.N 5/0 既設 砂質シルト。
- 2.10V 6/1 既設 シェル砂 NG 6/1既設土層入。
- 3.2.5V 5/1 既設 砂質シルト。
- 4.2.5V 7/1 既設 NG 6/1既設土層入。
- 5.2.5V 7/1 既設 NG 6/1既設土層入。
- 6.N 5/0 既設 砂質シルト NG 6/1 2.5V 7/1既設土層 2.5V 6/2に中粒砂層を堆積。
- 7.2.5V 7/1 既設 シェル砂 中粒酸性土。
- 8.0V 5/1 既設 砂質シルト 炭化物を含む。
- 10.2.5V 4/1 既設 砂質シルト 炭化物を含む。2.5V 7/1既設土層を穿入。
- 11.2.5V 5/1 既設 NG 6/1 2.5V 7/1既設土層 10V 4/1既設土層に炭化物を含む。2.5V 2/1既設土層を穿入。
- 12.5V 5/1 既設 2.5V 1/1既設土層 中粒酸性土。2.5V 7/1 既設土層を穿入。
- 13.5V 5/1 既設 砂質シルト 中粒酸性土。
- 14.2.5V 5/1 既設 砂質シルト 2.5V 7/1既設土層を穿入。
- 15.7.0V 6/1 既設 NG 6/1既設土層。炭化物を含む。
- 16.N 5/0 既設 2.5V 6/1既設土層 砂質シルト。
- 17.N 5/0 既設 2.5V 6/1既設土層 砂質シルト。



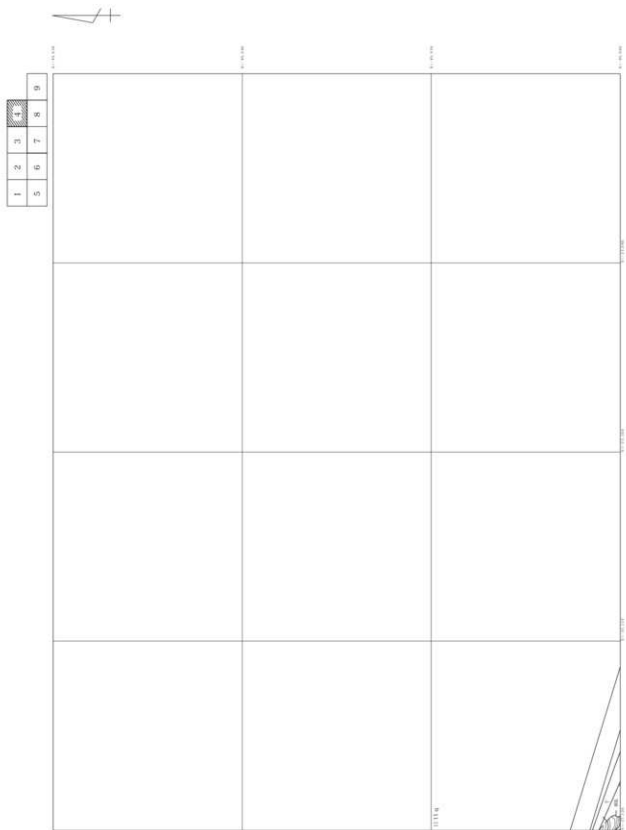
遺構図版 108 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図-1



遺構図版 109 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図-2



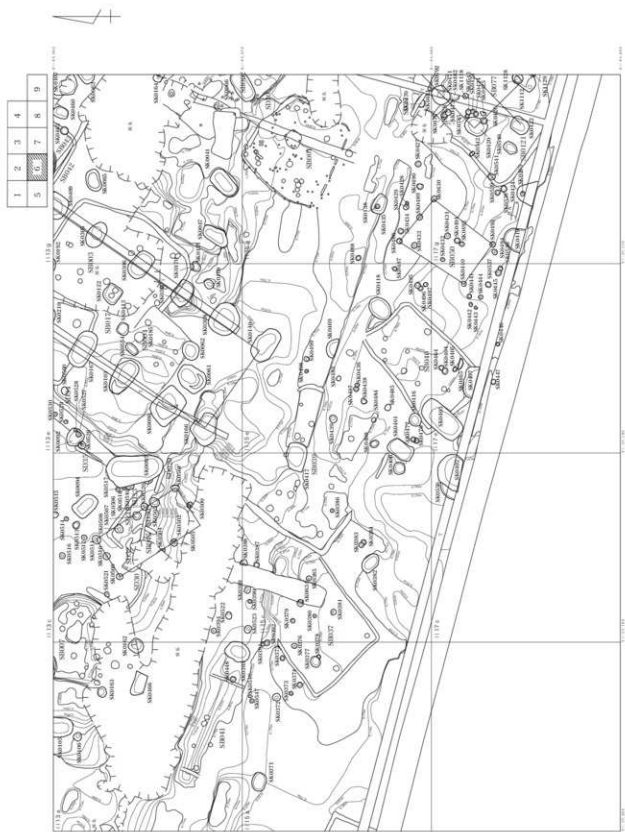
遺構図版 110 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図-3



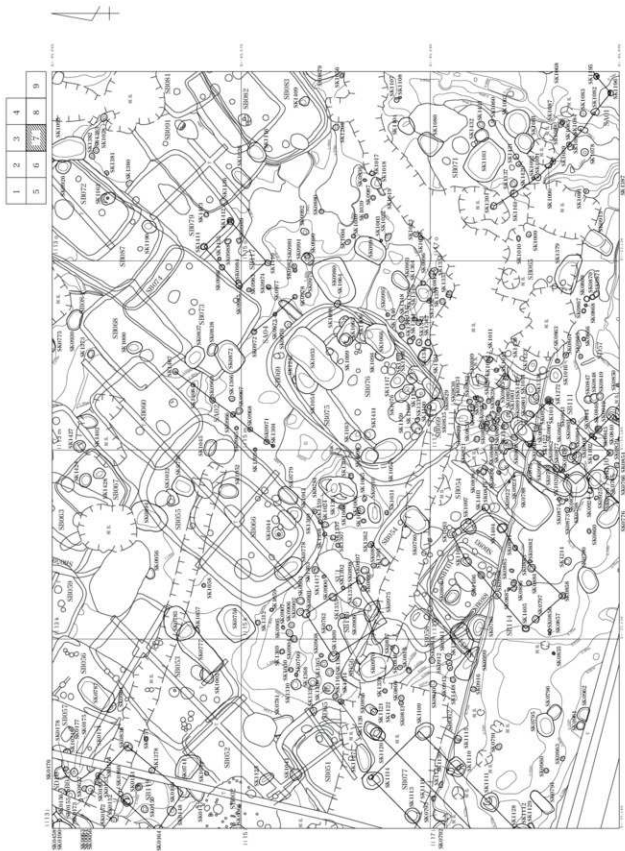
遺構図版 111 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -4



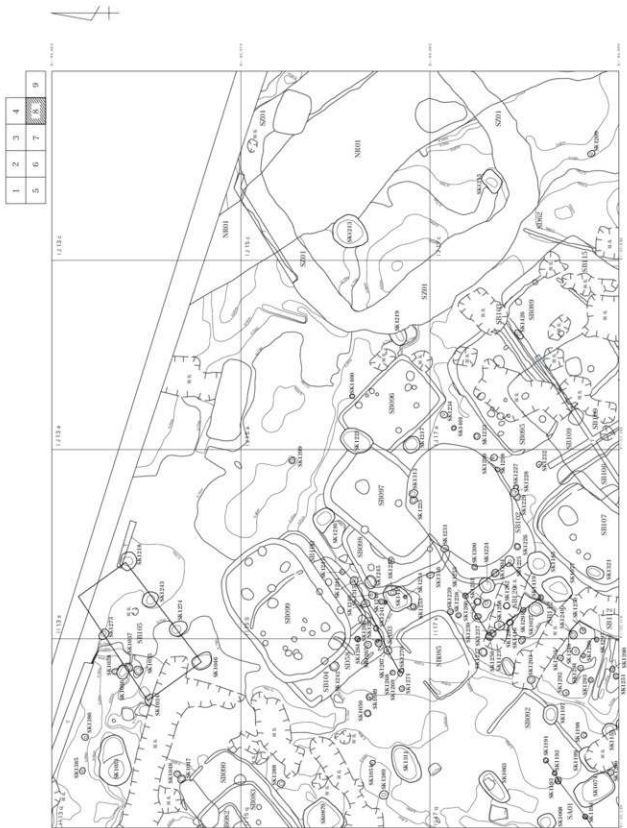
遺構図版 112 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図-5



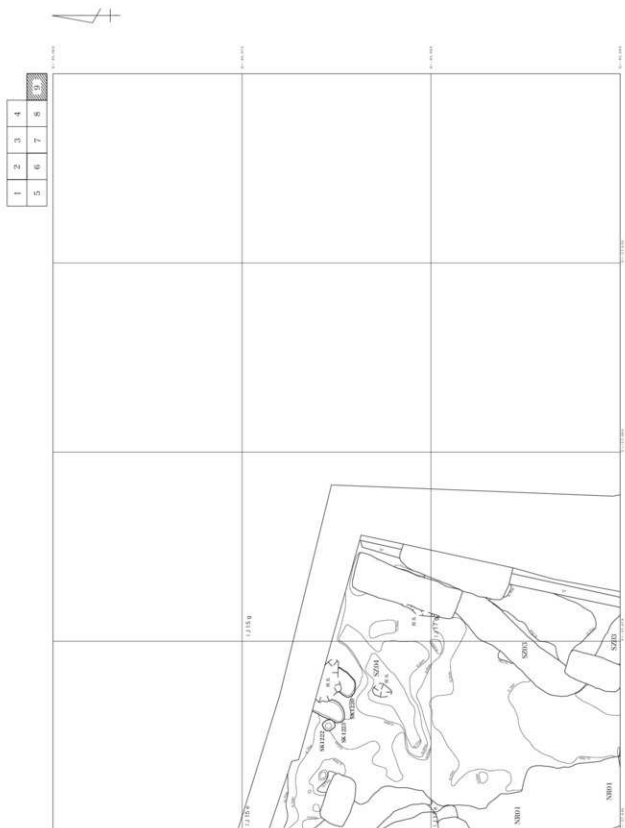
遺構図版 113 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図-6



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



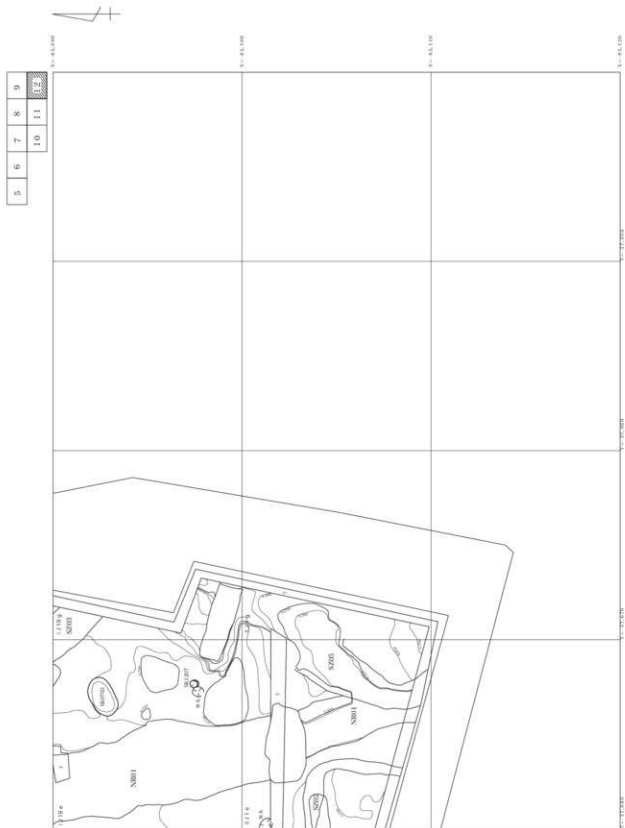
遺構図版 116 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図-9



遺構図版 117 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図-10

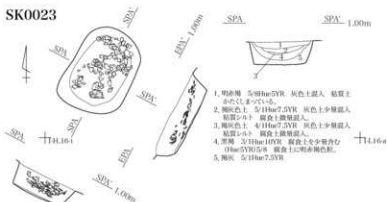


遺構図版 118 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図 -11

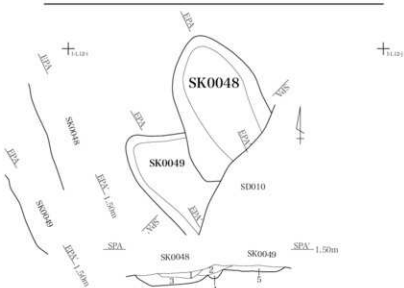


遺構図版 119 弥生中期後葉 土坑ほか遺構分割図-12

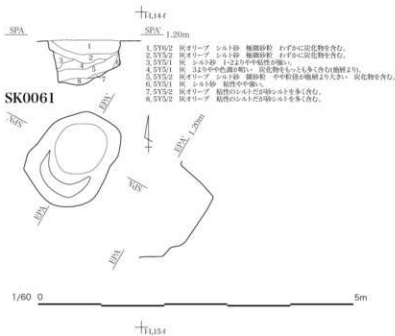
SK0023



1. 断面 5/1 Hm7.5YR 灰色土混入 粘質土 赤くじまびき。
2. 断面 1/1 5/1 Hm7.5YR 灰色土少量混入 粘質シルト 腐食土層埋没。
3. 断面 3/1 5/1 Hm7.5YR 灰色土少量混入 粘質シルト 腐食土層埋没。
4. 2層 5/1 Hm7.5YR 腐食土少量混入 0 Hm5YR5/6 腐食土3層赤褐色。
5. 断面 5/1 Hm7.5YR



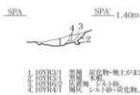
1. 断面 2/1 Hm7.5YR 腐食シルト 腐食ゾロア(1層)20cm以内埋没。腐食土層埋没。
2. 断面 3/1 Hm7.5YR 砂質シルト 腐食土層埋没。腐食ゾロア(1層)20cm以内埋没。
3. 断面 4/1 Hm7.5YR 砂質シルト 腐食土層埋没。腐食ゾロア(1層)20cm以内埋没。
4. 断面 5/1 Hm7.5YR 砂質シルト 腐食土層埋没。
5. 断面 6/1 Hm7.5YR 砂質シルト 腐食土層埋没。



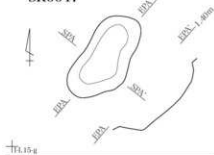
1. 5Y6/2 灰オリブ シルト砂 凝結砂 みにく炭化物を含む。
2. 5Y5/2 灰オリブ シルト砂 凝結砂 みにく炭化物を含む。
3. 5Y5/1 灰 シルト砂 1.2g中炭化物0.00g。
4. 5Y5/1 灰 3.2g中炭化物0.01g。炭化物もっとも多く含む凝結砂。
5. 5Y5/2 灰 シルト砂 凝結砂 中に炭化物埋没が大きい。炭化物を含む。
6. 5Y5/1 灰 シルト砂 凝結砂 中に炭化物埋没が大きい。炭化物を含む。
7. 5Y5/2 灰 シルト砂 凝結砂 中に炭化物埋没が大きい。炭化物を含む。
8. 5Y5/2 灰オリブ 凝結シルト2層のシルトを赤く含む。

1/60 0 5m

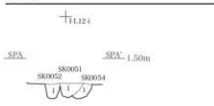
TTL144



SK0047

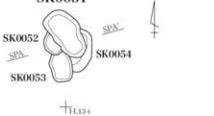


TTL154



1. 断面 4/2 Hm7.5YR 褐色粒 炭化物少量含む 粘質シルト。
1. 断面 2/2 Hm7.5YR 褐色粒を含む 粘質シルト。
1. 断面 4/1 Hm7.5YR 炭化物少量含む 粘質シルト。

SK0051

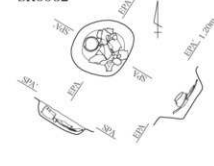


TTL134



1. 2. 5Y 6/3 に赤い シルト砂 凝結砂 腐食土層埋没を含む。
2. 2. 5Y 6/3 に赤い 1.2g中炭化物0.01g。1.2g中炭化物0.01g。

SK0062

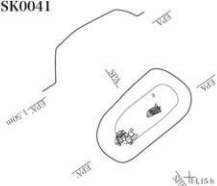


TTL154

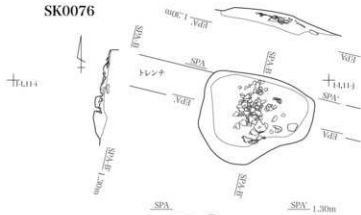


1. 10YR 4/2 灰土層 粘質シルト 10cm大塊人 縦向き土層断面。
2. 10YR 5/1 灰土層 粘質シルト 砂質シルト 縦向き土層断面。
3. 10YR 4/3 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
4. 2M土層。
5. 10YR 5/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
6. 10YR 5/2 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
7. 10YR 5/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
8. 2M土層。
9. 10YR 5/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
10. 10YR 5/2 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
11. 10YR 5/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
12. 10YR 6/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。

SK0041



SK0076



1. 10YR 4/2 灰土層 粘質シルト 灰化物がまばらにまじる。

SK0066



1. 縦向き 6/1 4hu7.5YR 灰化物層断面。砂質シルト 縦向き土層断面。
2. 縦向き 5/1 4hu7.5YR 灰化物層断面。砂質シルト 縦向き土層断面。
3. 縦向き 7/2 4hu7.5YR 砂 縦向き土層断面。
4. 縦向き 2/1 4hu7.5YR 灰化物層断面。砂 縦向き土層断面。
5. 縦向き 4/1 4hu7.5YR 灰化物層断面。砂質シルト 縦向き土層断面。
6. 縦向き 4/1 4hu7.5YR 灰化物層断面。砂質シルト 縦向き土層断面。
7. 縦向き 6/1 4hu7.5YR 灰化物層断面。砂質シルト 縦向き土層断面。
8. 縦向き 1/2 4hu7.5YR 灰化物層断面。
9. 4/3土層。
10. 縦向き 4/1 10YR 灰化物層断面。粘土 1.5cm以内。
11. 縦向き 4/2 4hu7.5YR 灰化物層断面。砂 1.4cm以内。
12. 7/2土層 砂質 縦向き土層断面。灰化物がまばらにまじる。

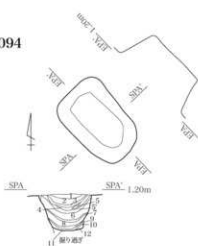
TEL158



1/60 0

TEL134

SK0094



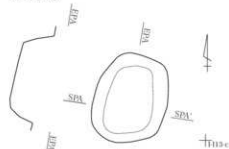
1. 10YR 4/2 灰土層 シルト質粘土 中粒。灰化物がまばらにまじる。
2. 10YR 5/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
3. 10YR 4/3 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
4. 2M土層。
5. 10YR 5/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
6. 2M土層。
7. 10YR 5/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
8. 2M土層。
9. 10YR 5/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
10. 10YR 5/2 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
11. 10YR 5/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。
12. 10YR 6/1 灰土層 シルト砂 粘質シルト 縦向き土層断面。

TEL144



1. 縦向き 6/1 4hu7.5YR 粘質シルト 灰化物10cm大塊断面。
2. 縦向き 5/1 4hu7.5YR 粘質シルト 灰化物10cm大塊断面。
3. 縦向き 2/1 4hu7.5YR 砂質シルト 灰化物がまばらにまじる。灰化物がまばらにまじる。
4. 縦向き 2/1 4hu7.5YR 粘質シルト 灰化物がまばらにまじる。
5. 灰質シルト 6/1 4hu7.5YR 粘質シルト 灰化物がまばらにまじる。

SK0098

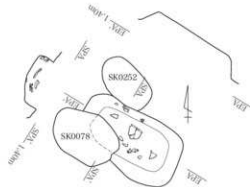


TL108



1. 10YR 3/1 埋溝 シルト質粘土 炭化物を多く含む。
2. 10YR 3/2 埋溝 シルト質粘土 1.2YR 5/6と多く炭化物を含む。
3. 10YR 2/1 埋 シルト質粘土 粉砂に10YR 5/2の赤く炭化した砂混入。
4. 10YR 2/2 埋溝 シルト質粘土 炭化物が散見している。
5. 10YR 3/3 埋溝 シルト質粘土 炭化物が散見している。

TL111



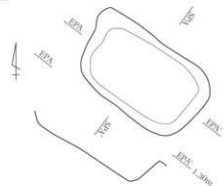
SK0079

TL108



1. 10YR 4/1 埋溝 シルト質粘土 中粒 炭化物を多く含む。
2. 10YR 5/1 埋溝 シルト質粘土 粉砂を多く含む。
3. 10YR 3/1 埋溝 シルト質粘土 炭化物を多く含む。
4. 10YR 6/2 埋溝 シルト質 中粒を多く含む。
5. 2.5Y 6/2 埋溝 シルト質 中粒を多く含む。
6. 2.5Y 5/1 埋溝 シルト質 炭化物が散見している。赤みがかっている。
7. 2.5Y 6/1 埋溝 シルト質 中粒。
8. 7.5Y 6/1 埋溝 シルト質 中粒。

SK0086



TL116

1/60 0 5m

TL134

SPA

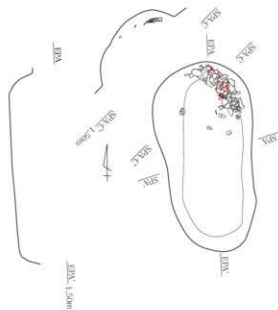


SPA 1.50m

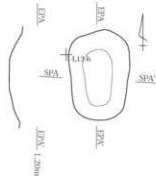
1. 10YR 5/2 埋溝 粘土質 シルト質 炭化物が中粒。
2. 10YR 5/1 埋溝 シルト質 炭化物を含む。
3. 10YR 7/2 埋溝 シルト質 粉砂に炭化物を含む。
4. 10YR 5/1 埋溝 シルト質粘土 中粒を含む。
5. 10YR 3/1 埋溝 シルト質 炭化物を多く含む。
6. 10YR 5/1 埋溝 シルト質 粉砂に炭化物を含む。
7. 10YR 6/1 埋溝 シルト質 中粒を多く含む。
8. 6.5Y 6/1の炭化物が散見している。赤みがある。
9. 10YR 6/2 埋溝 シルト質 中粒を多く含む。
10. 10YR 6/2 埋溝 シルト質 中粒を多く含む。赤みがある。

SK0095

TL134



SK1015

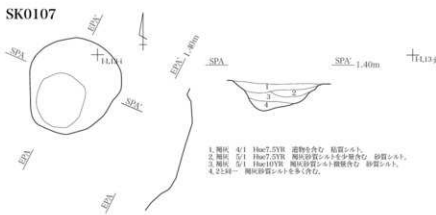


SPA SPA 1.20m

1. 埋溝 5/1 Hor 7.5YR 埋褐色プロット上1cmを多く含む 砂質シルト。
2. 埋溝 6/1 Hor 7.5YR 埋褐色土混入。砂質シルト。
3. 埋溝 6/1 Hor 10YR 埋褐色土混入。砂質シルト。
4. 埋溝 6/1 Hor 10YR 埋褐色土混入(少)。砂質シルト。

TL146

SK0107

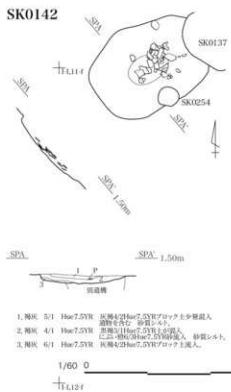


1. 掘削 4/1 Hha7.25m 遺物を含む 砂葎シロト。
2. 掘削 5/1 Hha7.25m 掘削面から少量の遺物を含む。砂葎シロト。
3. 掘削 5/1 Hha1.07m 掘削面から少量の遺物を含む。砂葎シロト。
4. 2.14m 掘削面から少量の遺物を含む。



1. 7.57m 掘削面から中程度の遺物を含む。
2. 1.5m 掘削面から少量の遺物を含む。
3. 2.75m 掘削面から少量の遺物を含む。
4. 7.54m 掘削面から少量の遺物を含む。
5. 7.57m 掘削面から少量の遺物を含む。
6. 3.14m 掘削面から少量の遺物を含む。
7. 4.15m 掘削面から少量の遺物を含む。
8. 5.12m 掘削面から少量の遺物を含む。
9. 10.07m 掘削面から少量の遺物を含む。

SK0142



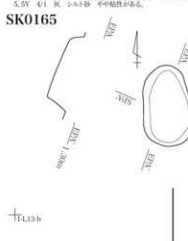
1. 掘削 5/1 Hha7.25m 掘削面から少量の遺物を含む。砂葎シロト。
2. 掘削 4/1 Hha7.25m 掘削面から少量の遺物を含む。砂葎シロト。
3. 掘削 6/1 Hha7.25m 掘削面から少量の遺物を含む。砂葎シロト。

1/60 0



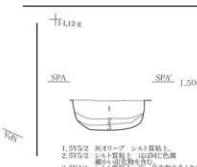
1. 5V 3/1 オリーブ シロト 遺物を含む。
2. 5V 4/1 掘削面から少量の遺物を含む。
3. 5V 5/2 オリーブ シロト 遺物を含む。
4. 5V 6/2 オリーブ シロト 遺物を含む。
5. 5V 4/1 掘削面から少量の遺物を含む。

SK0165



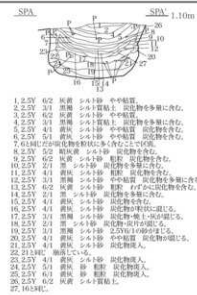
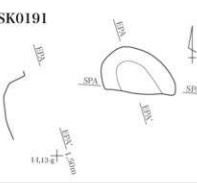
5m

SK0162



1. 5V5/2 オリーブ シロト 遺物を含む。
2. 5V5/2 シロト 遺物を含む。
3. 5V4/1 シロト 遺物を含む。

SK0191



1. 2.5V 6/2 掘削面から少量の遺物を含む。
2. 2.5V 3/1 掘削面から少量の遺物を含む。
3. 2.5V 6/2 掘削面から少量の遺物を含む。
4. 2.5V 6/2 掘削面から少量の遺物を含む。
5. 2.5V 4/1 掘削面から少量の遺物を含む。
6. 2.5V 5/1 掘削面から少量の遺物を含む。
7. 6.14m 掘削面から少量の遺物を含む。
8. 2.5V 5/2 掘削面から少量の遺物を含む。
9. 2.5V 6/2 掘削面から少量の遺物を含む。
10. 2.5V 2/1 掘削面から少量の遺物を含む。
11. 2.5V 4/1 掘削面から少量の遺物を含む。
12. 2.5V 2/1 掘削面から少量の遺物を含む。
13. 2.5V 6/2 掘削面から少量の遺物を含む。
14. 2.5V 2/1 掘削面から少量の遺物を含む。
15. 2.5V 4/1 掘削面から少量の遺物を含む。
16. 2.5V 4/1 掘削面から少量の遺物を含む。
17. 2.5V 2/1 掘削面から少量の遺物を含む。
18. 2.5V 2/1 掘削面から少量の遺物を含む。
19. 2.5V 2/1 掘削面から少量の遺物を含む。
20. 2.5V 4/1 掘削面から少量の遺物を含む。
21. 2.5V 4/1 掘削面から少量の遺物を含む。
22. 2.13m 掘削面から少量の遺物を含む。
23. 2.5V 4/1 掘削面から少量の遺物を含む。
24. 2.5V 5/1 掘削面から少量の遺物を含む。
25. 2.5V 6/2 掘削面から少量の遺物を含む。
26. 2.5V 6/2 掘削面から少量の遺物を含む。
27. 16.38m

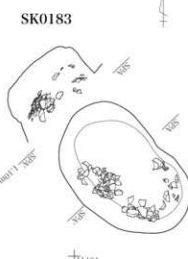


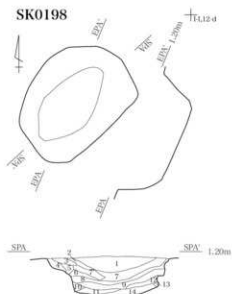
1. 掘削 5/1 Hha7.25m 掘削面から少量の遺物を含む。砂葎シロト。
2. 掘削 6/1 Hha7.25m 掘削面から少量の遺物を含む。砂葎シロト。
3. 掘削 6/1 Hha7.25m 掘削面から少量の遺物を含む。砂葎シロト。
4. 1.134m 掘削面から少量の遺物を含む。
5. 1.134m 掘削面から少量の遺物を含む。
6. 掘削 6/1 Hha7.25m 掘削面から少量の遺物を含む。砂葎シロト。
7. 掘削 6/1 Hha1.07m 掘削面から少量の遺物を含む。砂葎シロト。
8. 1.134m 掘削面から少量の遺物を含む。

SK0182

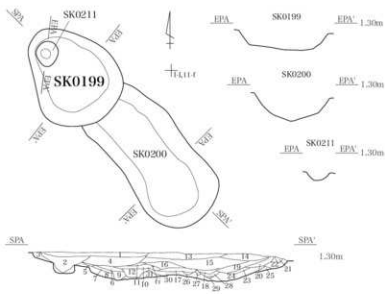


SK0183

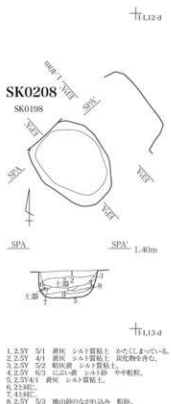


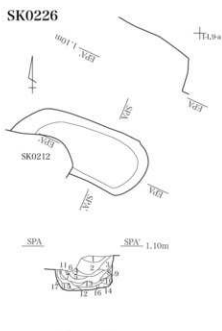
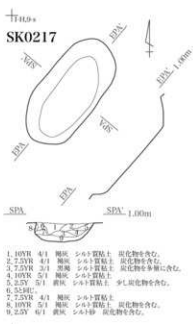
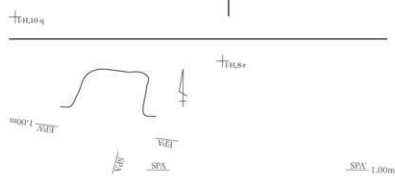
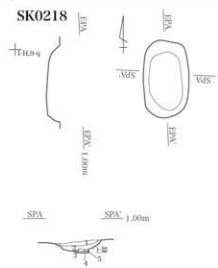


1. 2.5V 6/3 二重ノ礎 シメト質粘土 中層礫
 2. 2.5V 6/2 泥質 シメト砂 および中に炭化物を含む。
 3. 2.5V 5/2 砂質 シメト砂 細礫 打り込炭化物を含む。
 4. 2.5V 7/2 泥質 シメト砂 細礫 中層礫を多く含む。
 5. 2.5V 6/1 泥質 シメト砂 中層礫を多く含む。
 6. 2.5V 6/2 泥質 シメト砂 中層礫を多く含む 炭化物が認められる。
 7. 2.5V 3/1 泥質 シメト砂 土層に炭化物を含む 中層礫を多く含む。
 8. 4.1.10(4) 2/1 炭化物を含む、中央部は細礫。
 9. 2.5V 6/1 泥質 シメト砂 中層礫を多く含む炭化物を含む。
 10. 2.5V 6/2 泥質 シメト砂 中層礫を多く含む炭化物を含む。
 11. 2.5V 5/1 泥質 シメト質粘土 炭化物を含む層状。
 12. 2.5V 5/1 泥質 シメト質粘土 炭化物を含む層状。
 13. 2.5V 6/1 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 14. 2.5V 6/2 泥質 シメト砂 中層礫 および中に炭化物を含む。



1. 2.5V 4/1 泥質 シメト質粘土 炭化物を含む。
 2. 2.5V 2/2 泥質 シメト質粘土 炭化物を含む。
 3. 2.5V 2/1 泥質 シメト質粘土 炭化物を含む。
 4. 10V 4/1 泥質 シメト質粘土。
 5. 10V 4/1 泥質 シメト質粘土。
 6. 10V 4/1 泥質 シメト質粘土。
 7. 2.5V 7/1 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 8. 2.5V 6/2 泥質 シメト砂 中層礫を多く含む炭化物を含む。
 9. 2.5V 4/1 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 10. 2.5V 3/1 泥質 シメト砂 5mm程度の炭化物を含む。
 11. 2.5V 4/1 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 12. 2.5V 5/1 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 13. 2.5V 2/2 泥質 シメト質粘土 粘質。
 14. 2.5V 2/2 泥質 シメト質粘土 粘質。
 15. 2.5V 4/1 泥質 シメト質粘土。
 16. 10V 4/1 泥質 シメト質粘土。
 17. 10V 4/1 泥質 炭化物を含む。
 18. 10V 4/1 泥質 シメト砂 炭化物を多く含む。
 19. 2.5V 7/2 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 20. 2.5V 5/1 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 21. 2.5V 5/1 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 22. 2.5V 3/3 二重ノ礎 シメト砂 粗礫。
 23. 2.5V 4/1 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 24. 2.5V 3/3 二重ノ礎 シメト砂 炭化物を含む。
 25. 2.5V 4/1 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 26. 2.5V 4/1 泥質 シメト砂 炭化物を多く含む。
 27. 2.5V 4/1 泥質 シメト砂 炭化物を含む。
 28. 2.5V 4/1 泥質 シメト砂 炭化物を多く含む。
 29. 2.5V 3/3 シメト砂 粘質炭化物を含む。
 30. 2.5V 6/2 泥質 シメト砂 粗礫。
 31. 2.5V 6/2 泥質 シメト砂 粗礫。





↑T4L04 SPA SPA 1.00m

SK0238

- 1.2.5V 5/2 粗面層 シルト質粘土
- 2.2.5V 5/1 炭質 シルト質粘土
- 3.2.5V 4/1 炭質 シルト質粘土 炭化木片を含む。
- 4.2.5V 5/1 炭質 シルト質粘土 繊維状炭化物を含む。
- 5.4.5M 1
- 6.2.5V 6/1 炭質 シルト砂 繊維状炭化物を含む。
- 7.2.5V 5/1 粘土中程度の心土層
- 8.2.5V 6/1 シルト砂 中程度の心土層。



↑T4L104

↑T4L04 SPA SPA 1.00m

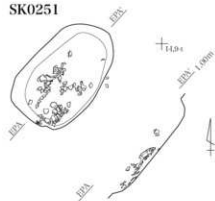
SK0240

- 1.2.5V 6/2 炭質 シルト質粘土
- 2.2.5V 7/2 炭質 シルト砂 中程度の心土層
- 3.2.5V 5/1 炭質 シルト砂 炭化物を多量に含む。
- 4.2.5V 7/2 炭質 シルト砂 中程度の心土層。
- 5.2.5M 1
- 6.2.5V 5/1 炭質 シルト砂 炭化物を多量に含む。



↑T4L104

SK0251



↑T4L04 SK0227



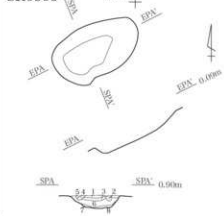
炭化物

- 1.2.5V 5/2 粗面層 シルト質粘土 わずかに炭化物を含む。
- 2.2.5V 5/1 炭質 シルト質粘土 軽微な炭化物を含む。
- 3.2.5V 6/1 炭質 砂質シルト 炭化木片を含む。
- 4.2.5V 3/1 炭質 砂質シルト 炭化木片を多量に含む。
- 5.2.5V 4/1 炭質 砂質シルト 軽微な炭化物を含む。

SK0242



SK0303



- 1.10VR 3/1 粗面 シルト質粘土 炭化物を多量に含む。
- 2.10VR 2/1 泥 グレーンプロック
- 3.5.5V 6 泥 泥層
- 4.5V 5/2 炭質 シルト質粘土 炭化物を含む。
- 5.5.5V 6 粘土 炭化粘土 炭化物を含む。
- 6.5.5V 6 粘土 炭化粘土 炭化物を含む。
- 7.5.5V 6 粘土 炭化粘土 炭化物を含む。
- 8.7.5M 1

1/60 0

↑T4L114

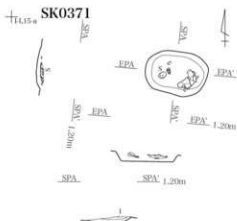
5m

SK0344



1. 掘削 5/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
2. 掘削 5/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
3. 掘削 6/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 フロット1.15mを含む。
4. 掘削 6/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 フロット1.15mを含む。

SK0371



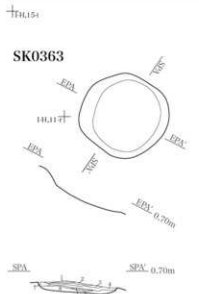
1. 5Y 3/1 オリーブ黄 シルト質粘土。 掘削面(掘削面)を多く含む。
2. 5G 3/1 緑黄 シルト質粘土。 1.20mフロットによる。

SK0382



1. 5Y3/1 オリーブ黄 シルト質粘土。 掘削面(掘削面)を多く含む。
2. 5Y4/1 灰 シルト質粘土。 0.50mフロットによる掘削面(掘削面)を多く含む。
3. 5Y2/2 オリーブ黄 シルト質粘土。 掘削面(掘削面)を多く含む。
4. 5Y2/1 灰 シルト質。
5. 5Y2/2 オリーブ黄 シルト質。 掘削面(掘削面)を多く含む。フロット1.00mを含む。掘削面(掘削面)による。
6. 4.2M。

SK0363



1. オリーブ黄 5/1 Hae5N 粘質土。 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
2. オリーブ黄 6/1 Hae5N 粘質土。 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
3. オリーブ黄 6/1 Hae5N 粘質土。 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
4. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
5. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
6. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
7. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
8. 粘質シルト。
9. 掘削 5/1 Hae5Y 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
10. 掘削 7/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
11. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
12. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
13. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
14. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
15. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。

SK0401



1. 掘削 4/2 Hae7.5YR 粘質シルト。
2. 掘削 4/2 Hae7.5YR 粘質シルト。 掘削面(掘削面)を多く含む。フロット1.00mを含む。
3. 掘削 4/2 Hae7.5YR 粘質シルト。
4. 掘削 4/2 Hae7.5YR 粘質シルト。 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
5. 掘削 4/2 Hae7.5YR 粘質シルト。 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
6. 掘削 4/2 Hae7.5YR 粘質シルト。 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
7. 掘削 4/1 Hae7.5YR 粘質シルト。 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
8. 粘質シルト。
9. 掘削 5/1 Hae5Y 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
10. 掘削 7/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
11. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
12. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
13. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
14. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
15. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。

SK0403



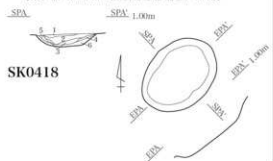
1. 掘削 5/1 Hae5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
2. 掘削 4/1 N 粘質土。 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
3. 掘削 4/1 N 粘質土。 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
4. 掘削 4/2 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
5. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
6. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
7. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
8. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
9. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
10. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
11. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
12. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
13. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。
14. 掘削 4/1 Hae7.5YR 掘削面(掘削面)を多く含む。 粘質シルト。

SK0407



T1, L164

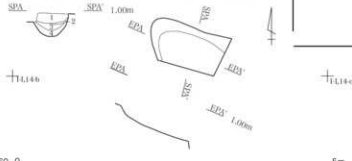
1. 堀 5/1 Hbe7.5VY 砂質シルト。
2. 堀 5/1 Hbe7.5VY 砂質シルト。
3. 堀 5/1 Hbe7.5VY 砂質シルト。
4. 堀 5/1 Hbe7.5VY 砂質シルト。
5. 堀 5/1 Hbe7.5VY 砂質シルト。
6. 堀 5/1 Hbe7.5VY 砂質シルト。



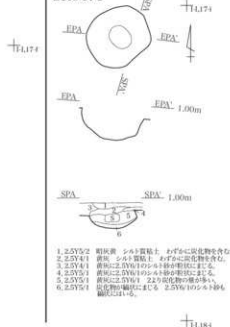
SK0418

SK0466

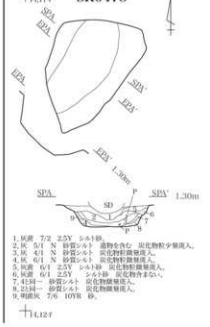
1. 堀 4/1 Hbe7.5VY 砂質シルト。
2. 堀 5/1 Hbe7.5VY 砂質シルト。
3. 堀 5/1 Hbe7.5VY 砂質シルト。
4. 堀 5/1 Hbe7.5VY 砂質シルト。



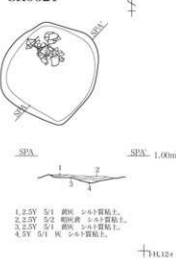
SK0471



SK0478



SK0621



↑TL194

SK0703



SPA

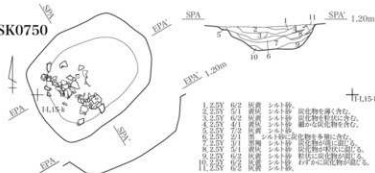
SPA 1.00m



- | | | | | |
|---------|-----|----|-------|--------------|
| 1. 2.5V | 6/1 | クワ | 砂層シムト | |
| 1.1V | 5/1 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 2. 2.5V | 5/1 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 2.2.5V | 6/1 | クワ | 砂層シムト | N2(黒色土)少量混入。 |
| 3. 2.5V | 6/1 | クワ | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 4. 2.5V | 6/1 | クワ | 砂層シムト | N2(黒色土)少量混入。 |
| 4.2.5V | 6/1 | クワ | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |

↑TL204

SK0750



- | | | | | |
|----------|-----|----|-------|----------|
| 1. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 2. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 3. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 4. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 5. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 6. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 7. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 8. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 9. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 10. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 11. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 12. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 13. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 14. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 15. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 16. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 17. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 18. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 19. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |
| 20. 2.5V | 6/2 | クワ | 砂層シムト | 底底物多量含有。 |

↑TL151

↑TL124

SPA

SPA 1.40m



- | | | | | |
|---------|-----|---|-------|----------|
| 1. N | 4/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 2. 2.5V | 6/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 3. 2.5V | 6/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 4. N | 5/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |

SK0758

↑TL196

SPA

SPA 0.90m



- | | | | | |
|---------|-----|---|-------|----------|
| 1. N | 3/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 2. 2.5V | 5/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 3. 2.5V | 5/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 4. 2.5V | 5/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 5. 2.5V | 5/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 6. 2.5V | 5/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 7. 2.5V | 5/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |

SK0756



↑TL121

SK0767



↑TL134

- | | | | | |
|---------|-----|---|-------|----------|
| 1. N | 4/1 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |
| 2. 2.5V | 6/2 | 尺 | 砂層シムト | 底底物少量混入。 |

SK0777

↑TL144

↑TL206



SPA 1.20m



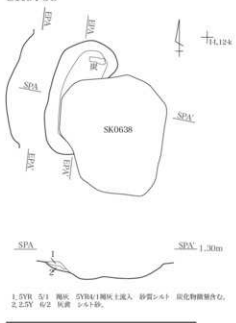
- | | | | | |
|---------|-----|---|---------------|--------|
| 1. 7.5V | 5/1 | 尺 | 砂層シムト | |
| 2. N | 5/1 | 尺 | 底底物付、土層付少量混入。 | 砂層シムト。 |
| 3. N | 4/1 | 尺 | 底底物付、土層付少量混入。 | 砂層シムト。 |
| 4. 2.5V | 6/4 | 尺 | 底底物付、土層付少量混入。 | 砂層シムト。 |
| 5. 2.5V | 6/1 | 尺 | 底底物付、土層付少量混入。 | 砂層シムト。 |
| 6. 2.5V | 6/4 | 尺 | 底底物付、土層付少量混入。 | 砂層シムト。 |
| 7. N | 4/1 | 尺 | 底底物付、土層付少量混入。 | 砂層シムト。 |

↑TL154

1/60 0

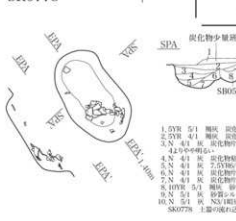
5m

SK0768



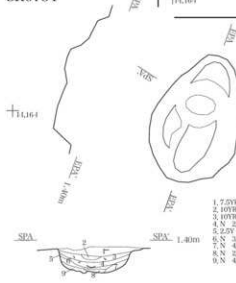
1.5V 5/1 堀内 穴1個1層以上土層入、砂質シロト、炭化物・植物性付着。
2.5V 6/2 堀内 シロト付。

SK0778



1.5V 5/1 堀内 炭化物付 土層中を所々に残っている。砂質シロト。
2.5V 6/1 堀内 炭化物付 土層中を所々に残っている。砂質シロト。
3.N 4/3 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。10V以内2区層以上土層入。
4.2V 6/10 堀内 シロト。
4.N 4/1 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。24.2区中4層以上。
5.N 4/1 堀内 炭化物付1層以上土層入。砂質シロト。
6.N 4/1 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。
8.10V 5/1 堀内 炭化物付。土層中を所々に残っている。砂質シロト。
9.N 5/1 堀内 砂質シロト。
10.N 5/1 堀内 NS1区層以上土層入。砂質シロト。
SK0778 土層の浅い土層あり。

SK0784



1.7.5V 5/1 堀内 土層中を所々に残っている。砂質シロト。
2.10V 6/1 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。
3.10V 5/1 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。
4.N 2/1 土層中を所々に残っている。砂質シロト。
5.2.5V 5/1 堀内 2.5V以内2.5区層以上土層入。砂質シロト。
6.N 2/1 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。
7.N 4/1 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。
8.N 2/1 堀内 土層中を所々に残っている。砂質シロト。
9.N 4/1 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。

TL1124

SK0775



1.N 4/1 堀内 2.5V以内2.5区層以上土層入。炭化物付を連続する。砂質シロト。
2.N 2/1 堀内 炭化物付を連続する。炭化物付を連続する。砂質シロト。
3.2.5V 2/1 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。
4.2.5V 6/2 堀内 シロト付。
5.2.5V 2/1 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。
6.10V 6/2 堀内 NS1区層以上土層入。シロトを連続する。

TL1181

SK0776

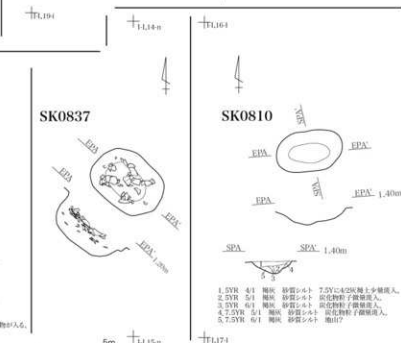
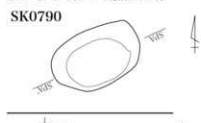
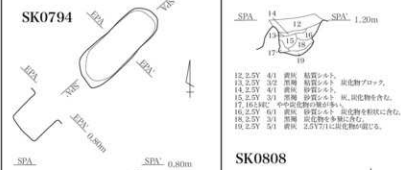
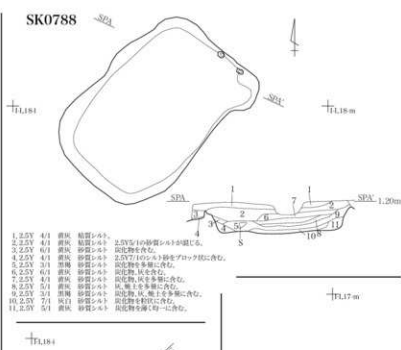
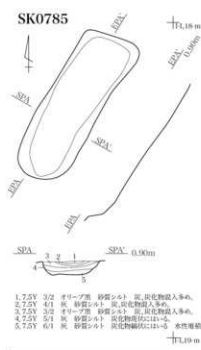


1.N 5/1 堀内 2.5V以内2.5区層以上土層入。炭化物付を連続する。砂質シロト。
2.N 4/1 堀内 炭化物付を連続する。炭化物付を連続する。砂質シロト。
3.N 4/1 堀内 NS2区層以上土層入。炭化物付を連続する。砂質シロト。
4.N 2/1 堀内 炭化物付を連続する。炭化物付を連続する。砂質シロト。
5.2.5V 2/2 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。
6.2.5V 7/2 堀内 NS2区層以上土層入。炭化物付を連続する。砂質シロト。
7.N 2/1 堀内 2.5V以内2.5区層以上土層入。炭化物付を連続する。砂質シロト。
8.N 2/1 堀内 2.5V以内2.5区層以上土層入。炭化物付を連続する。砂質シロト。
9.2.5V 7/2 堀内 NS2区層以上土層入。炭化物付を連続する。砂質シロト。
10.2.5V 7/2 堀内 NS2区層以上土層入。炭化物付を連続する。砂質シロト。
11.2.5V 6/2 堀内 NS1区層以上土層入。炭化物付を連続する。砂質シロト。

SK0783



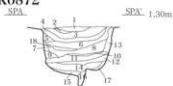
1.2.5V 5/2 堀内 炭化物付。砂質シロト。
2.2.5V 6/2 堀内 炭化物付を連続する。砂質シロト。
3.2.5V 3/1 堀内 炭化物付を連続する。炭化物付を連続する。砂質シロト。
4.2.5V 6/2 堀内 炭化物付を連続する。炭化物付を連続する。砂質シロト。
5.2.5V 5/1 堀内 炭化物付を連続する。炭化物付を連続する。砂質シロト。
6.2.5V 4/1 堀内 炭化物付を連続する。炭化物付を連続する。砂質シロト。
7.2.5V 2/1 堀内 炭化物付を連続する。炭化物付を連続する。砂質シロト。
8.2.5V 2/1 堀内 炭化物付を連続する。炭化物付を連続する。砂質シロト。



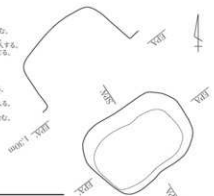
遺構図版 131 SK0785/0788/0790/0794/0795/0808/0810/0837

TL14m

SK0872



1. 10VR 3/2 瓦葺 砂質シロト 瓦葺土。
2. 2.5V 7/2 瓦葺 砂質シロト。
3. 10VR 4/1 瓦葺 砂質シロト。
4. 2.5V 7/2 瓦葺 砂質シロト。
5. 2.5V 6/1 瓦葺 砂質シロト。
6. 2.5V 6/1 瓦葺 砂質シロト。
7. 2.5V 6/1 瓦葺 2.5V7/2より1cm下の炭化物が埋まる。
8. 2.5V 6/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物、瓦土が混入する。
9. 2.5V 7/2 瓦葺 砂質シロト 1cm下の炭化物が埋まる。
10. 7.5V 6/2 瓦葺 砂質シロト。
11. 2.5V 7/2 瓦葺 砂質シロト 炭化物が埋まる。
12. 11.5V 6/2 瓦葺 砂質シロト 炭化物が埋まる。
13. 12.5V 6/2 瓦葺 砂質シロト。
14. 2.5V 6/1 瓦葺 砂質シロト 1cm下の炭化物が埋まる。
15. 2.5V 7/2 瓦葺 砂質シロト。
16. 2.5V 6/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物が埋まる。
17. 15.5V 6/2 瓦葺 砂質シロト。
18. 10VR 5/2 瓦葺 砂質シロト 瓦土、瓦片多量に含む。



TL15m

SK0879



1. 7.5VR 4/1 瓦葺 砂質シロト 土盛を含む。
2. 10VR 5/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物が多量を含む。
3. 10VR 5/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物が多量を含む。
4. 5V 5/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物、瓦片多量を含む。

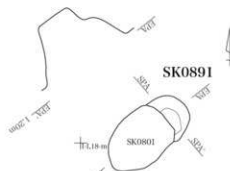


TL15m

TL17m



1. 10V 5/1 瓦 砂質シロト 2.5V 4/1 瓦土が少量混入、炭化物多量を含む。
2. 10V 6/1 瓦 砂質シロト 炭化物が多量を含む。土盛を含む。
3. 2.5V 5/1 瓦 砂質シロト 炭化物を含む。
4. 2.5V 5/1 瓦 砂質シロト 炭化物を含む。
5. 2V 5/1 瓦 砂質シロト 炭化物を含む。
6. 2V 5/1 10VR 5/0 瓦葺砂質土 炭化物を含む。砂質シロト。
7. N 5/0 瓦 炭化物が多量混入する。砂質シロト 2.5V 5/1 瓦葺砂質土。



SK0894



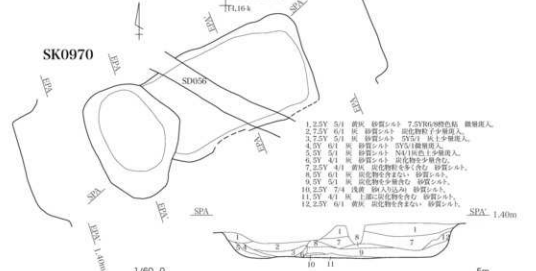
1. 10VR 4/2 瓦葺 砂質シロト 瓦片あり。
2. 10VR 4/1 瓦葺 砂質シロト 瓦片あり。
3. 10VR 5/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物が多量を含む。
4. 10VR 5/1 瓦葺 砂質シロト 1.7m下の炭化物を含む。
5. 10VR 5/1 瓦葺 砂質シロト 4.2m下の炭化物を含む。
6. 2.5V 5/2 瓦葺 砂質シロト。
7. 2.5V 5/1 瓦葺 砂質シロト。
8. 7.5V 6/1 瓦葺 砂質シロト。
9. 10VR 5/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物が埋まる。
10. 10VR 5/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物が埋まる。
11. 10VR 5/1 瓦葺 砂質シロト 瓦土が少量混入。
12. 2.5V 6/1 瓦葺 砂質シロト 瓦土が少量混入。
13. 2.5V 7/1 瓦葺 砂質シロト。
14. 2.5V 7/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物が埋まる。
15. 2.5V 4/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物が埋まる。
16. 2.5V 5/1 瓦葺 砂質シロト 瓦土が少量混入。
17. 2.5V 5/1 瓦葺 砂質シロト 瓦土が少量混入。
18. 17.5V埋る。2.5Vより20cm下の砂が浮く。
19. 18.5V埋る。
20. 2.5V 5/1 瓦葺 砂質シロト。
21. 2.5V 4/1 瓦葺 砂質シロト 炭化物が埋まる。



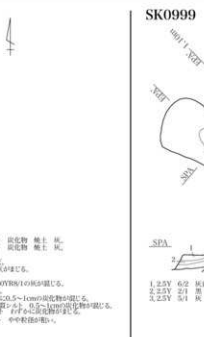
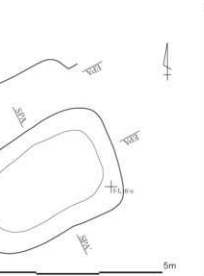
TL16j

SK0909

SK0970



1. 2.5V 5/0 瓦葺 砂質シロト 7.5V埋る時含む 瓦片混入。
2. 2.5V 6/1 瓦 砂質シロト 炭化物が多量混入。
3. 2.5V 5/0 瓦 砂質シロト 瓦土が少量混入。
4. 5V 6/1 瓦 砂質シロト 2.5Vより少量混入。
5. 2V 5/0 瓦 砂質シロト N4埋る土が少量混入。
6. 5V 4/1 瓦 砂質シロト 炭化物が多量含む。
7. 2.5V 6/0 瓦葺 炭化物が多量含む。
8. 5V 6/1 瓦 炭化物が多量含む。砂質シロト。
9. 5V 5/1 瓦 炭化物が多量含む。砂質シロト。
10. 2.5V 7/4 瓦葺 砂質シロト 砂質シロト。
11. 2V 4/1 瓦 瓦土が少量混入。砂質シロト。
12. 2.5V 6/1 瓦葺 炭化物が多量含む。砂質シロト。



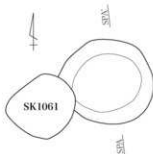
TL17-p

SK1062



1. 10YR 4/1 雑瓦 砂質シロト 粘性あり 炭化物を多量に含む。
2. 10YR 3/1 黒陶 砂質シロト 粘性あり 炭化物を多量に含む。
3. 10YR 8/1 灰白 砂質シロト 粘性あり 炭化物を多量に含む。
4. 10YR 4/1 雑瓦 砂質シロト 炭化物を多量に含む。
5. 土質の硬さは断面の硬さにより異なる。
6. 2.5YR 7/1 赤瓦
7. 2.5YR 7/1 赤瓦
8. 10YR 4/1 砂質シロト 10YR7(1)の6ト砂が70%以上を占める。
9. 10YR 7/1 砂質シロト。

TL18-p



SK1068



1. 2.5Y 7/1 灰白 砂質シロト おびただしい炭化物が混入。
2. 2.5Y 3/1 黒陶 砂質シロト 炭化物が多量に混入。
3. 11M1 雑瓦
4. 11M1 雑瓦
6. 2.5Y 5/1 赤瓦 砂質シロト 炭化物が混入。
7. 2.5Y 5/1 赤瓦 砂質シロト。
8. 2.5Y 5/1 赤瓦 砂質シロト 0.3~1cm程度の炭化物が混入。

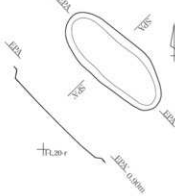
TL19-q

TL19-r



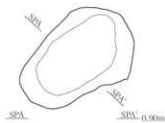
1. 2.5Y 3/1 黒陶 砂質シロト 炭化物・粘土を多量に含む。
2. 2.5Y 6/1 赤瓦 砂質シロト 炭化物を多量に含む。
3. 2.5Y 7/1 灰白 砂質シロト 炭化物が混入している。
4. 2.5Y 7/1 赤瓦

SK1069



TL16-h

SK1066



1. 2.5Y 5/1 赤瓦 砂質シロト 細かな炭化物がわずかに混入。
2. 2.5Y 6/1 赤瓦 砂質シロト 細かな炭化物を多量に含む。
3. 2.5Y 5/1 赤瓦 砂質シロト 2.5Y7(1)の6ト砂に炭化物が混入する。
4. 2.5Y 5/1 赤瓦 砂質シロト 炭化物が混入している。
5. 4.1M1の6ト、やがて炭化物の入り方がより乱れている。
6. 2.5Y 6/1 赤瓦 砂質シロト 炭化物が混入している。

TL17-h

TL17-q



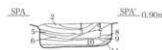
1. N 2/0 雑 炭化物を多量に含む(土)を多量に含む。砂質シロト。
2. N 3/0 粗瓦 炭化物を多量に含む。砂質シロト。
3. N 2/1 赤瓦 炭化物が少量混入。10YR7(1)の黒陶砂質シロト。砂質シロト。
4. 2.5Y 5/2 粗瓦 赤瓦(1)の1ト混入。炭化物が少量混入。砂質シロト。
5. 2.5Y 5/1 赤瓦 炭化物が少量混入。砂質シロト。
6. 2.5Y 6/1 赤瓦 炭化物が少量混入。砂質シロト。
7. 2.5Y 6/1 赤瓦 炭化物が少量混入。砂質シロト。

SK1063



TL18-q

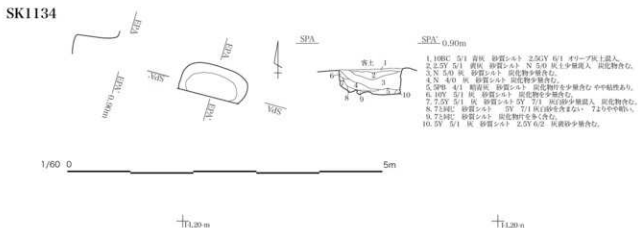
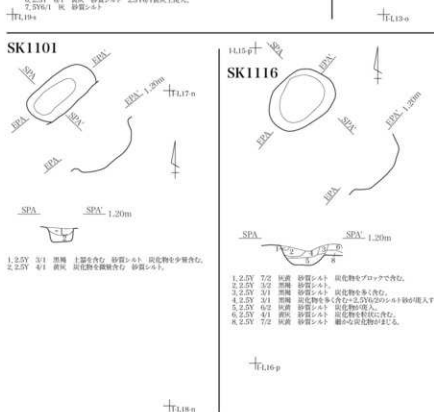
SK1074

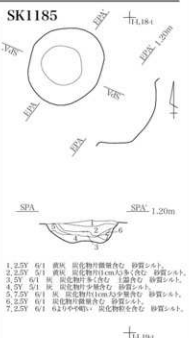
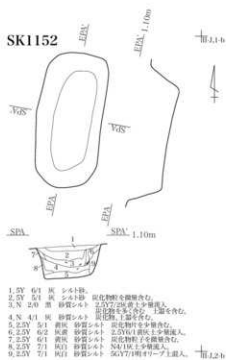


1. 2.5Y 7/2 灰赤 砂 2.5Y6(1)の1ト混入。
2. 2.5Y 6/1 赤瓦 5トの砂 炭化物が少量混入。
3. 10YR 3/1 黒陶 砂質シロト 炭化物が少量混入。2.5Y7(1)の黒陶砂質シロト。
4. 2Y 6/1 灰 シロト砂 炭化物 2.5Y7(1)の黒陶砂質シロト。
5. 2.5Y 6/1 灰 砂質シロト。
6. 10YR 3/1 黒陶 砂質シロト 2.5Y2(1)を土混入。
7. 2.5Y 6/1 灰 砂質シロト 植物の中骨が 炭化物(植物)に混入。
8. 2Y 6/1 灰 砂質シロト 粘性がやや強い。
9. 10YR 4/1 雑瓦 粘質シロト 炭化物を多量に含む。
10. 10YR 5/2 灰赤陶 粘質シロト 粘性が強い。断面上部がアーク状に混入。
11. 10YR 5/1 雑瓦 粘質シロト 炭化物が(2cm)の少量混入。

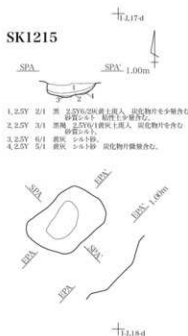
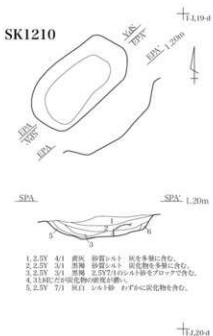
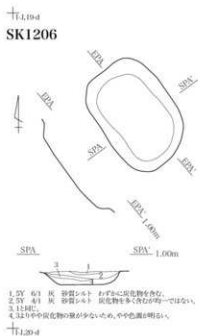
1/60 0 5m

TL19-r





1/60 0 5m

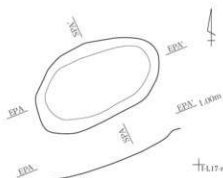


SK1221



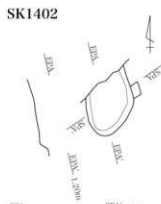
- 1. 2.5V 5/2 階段 砂質土<6>。
- 2. 2.5V 5/3 土層 砂質土<6> 炭化物多量混合層。
- 3. 2.5V 6/1 溝底 砂質土<6>。
- 4. 2.5V 6/2 溝底 砂質土<6>。4~5cmの炭化物混合層。
- 5. 2.5V 6/3 溝底 砂質土<6>炭化物混合層。
- 6. 2.5V 6/4 溝底 砂質土<6>炭化物混合層。
- 7. 2.5V 6/5 溝底 砂質土<6>。
- 8. 2.5V 7/1 溝底 砂質土<6>。
- 9. 2. 7.25M.C.
- 10. 2.5V 5/1 溝底 砂質土<6>。

SK1311



- 1. 2.5V 6/3 二土層 2.5V5/1溝底土層入。砂質土<6>。
- 2. 2.5V 5/2 溝底 炭化物片少量混合層。砂質土<6>。
- 3. 2.5V 6/2 溝底 炭化物片少量混合層。砂質土<6>。
- 4. 2.5V 7/3 溝底 土<6>砂。
- 5. 2.5V 5/1 溝底 炭化物片少量混合層。砂質土<6>。
- 6. 2.5V 5/1 溝底 炭化物片少量混合層。砂質土<6>。

SK1402



- 1. 5V 5/1 溝底 炭化物片混合層。砂質土<6>。
- 2. 2.5V 5/1 溝底 炭化物片 0.5cm以下混合層 土層混合層。砂質土<6>。
- 3. 5V 5/1 溝底 炭化物片少量混合層。砂質土<6>。
- 4. 5V 6/1 溝底 2.5V 6/1 溝底土層入。砂質土<6>。
- 5. 7.5V 6/1 溝底 炭化物片少量混合層。砂質土<6>。



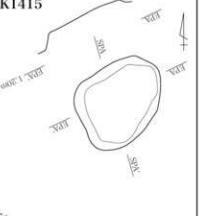
SK1317



- 1. 2.5V 6/1 溝底 砂質土<6> 炭化物粒子少量混合層。
- 2. 2.5V 5/1 溝底 砂質土<6> 炭化物粒子少量混合層。



SK1415



- 1. 2.5V 6/2 溝底 砂質土<6> 炭化物片少量混合層。
- 2. 2.5V 6/1 溝底 砂質土<6> 炭化物片少量混合層。



SK1333



- 1. 2.5V 6/2 溝底 砂質土<6> 炭化物粒子混合層。
- 2. 2.5V 6/1 溝底 砂質土<6> 炭化物粒子混合層。
- 3. 2.5V 5/1 溝底 砂質土<6> 炭化物粒子混合層。



SK1425



- 1. 7.5V 6/1 溝底 炭化物片少量混合層。2.5V 7/1 溝底土層入。砂質土<6>。
- 2. 5V 6/1 溝底 炭化物片少量混合層。2.5V 7/1 溝底土層入。砂質土<6>。
- 3. 2.5V 6/1 溝底 N.50°E土層入。2.5V 7/1 溝底土層入。砂質土<6>。

1/60 0

5m



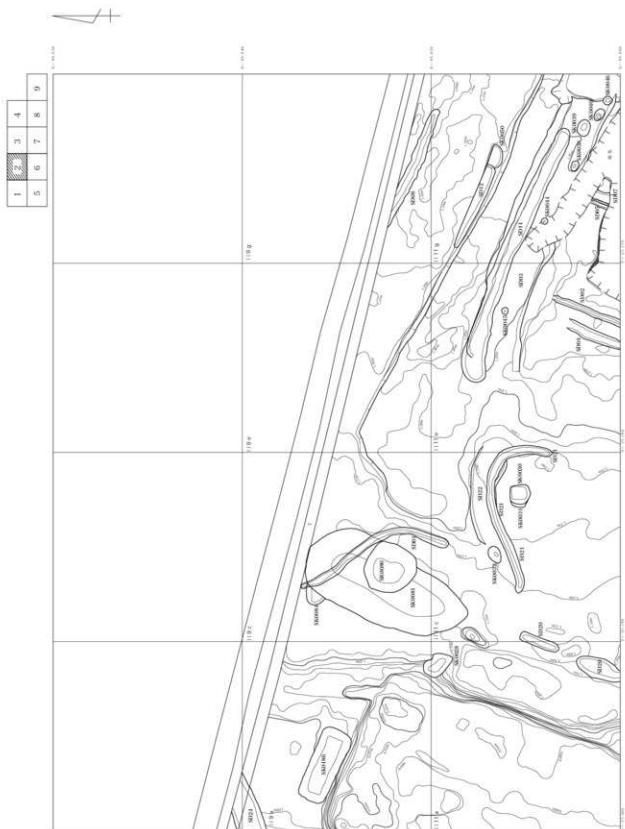
遺構図版 139 中世 遺構分割図-1



遺構図版 140 中世 遺構分割図-2



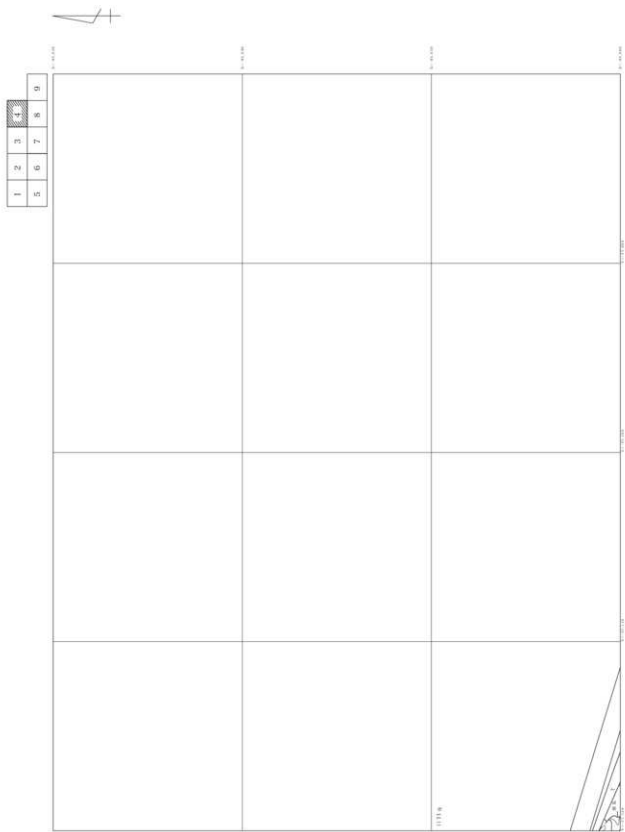
遺構図版 141 中世 遺構分割図-3



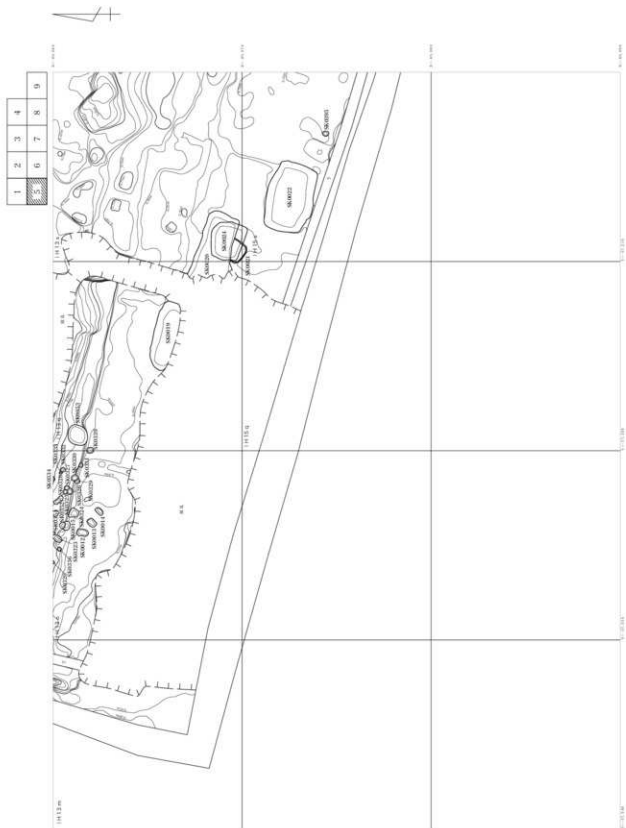
遺構図版 142 中世 遺構分割図-4



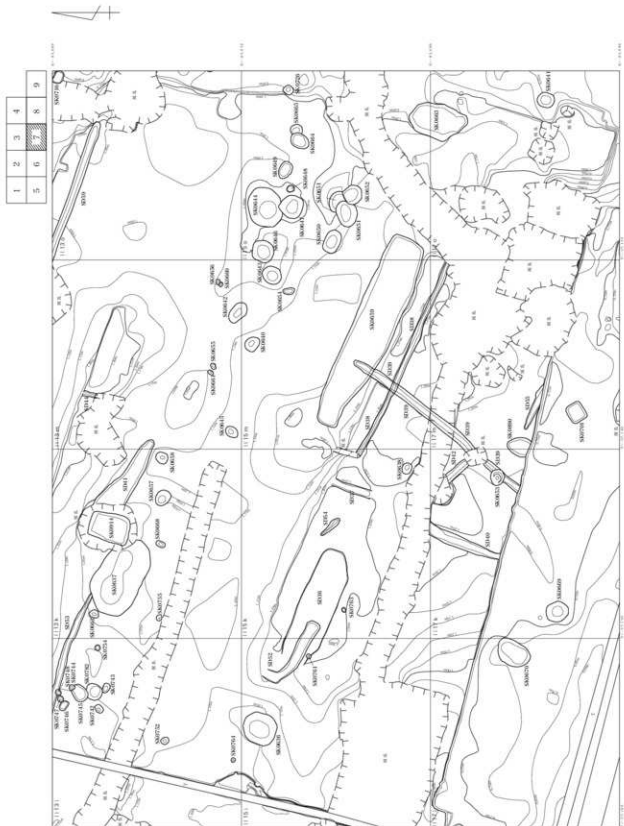
遺構図版 143 中世 遺構分割図-5



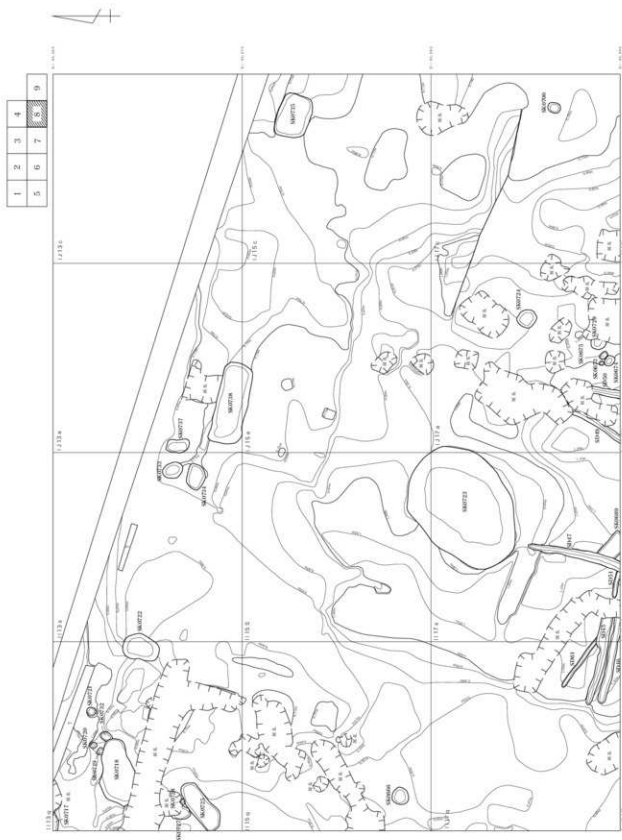
遺構図版 144 中世 遺構分割図 -6



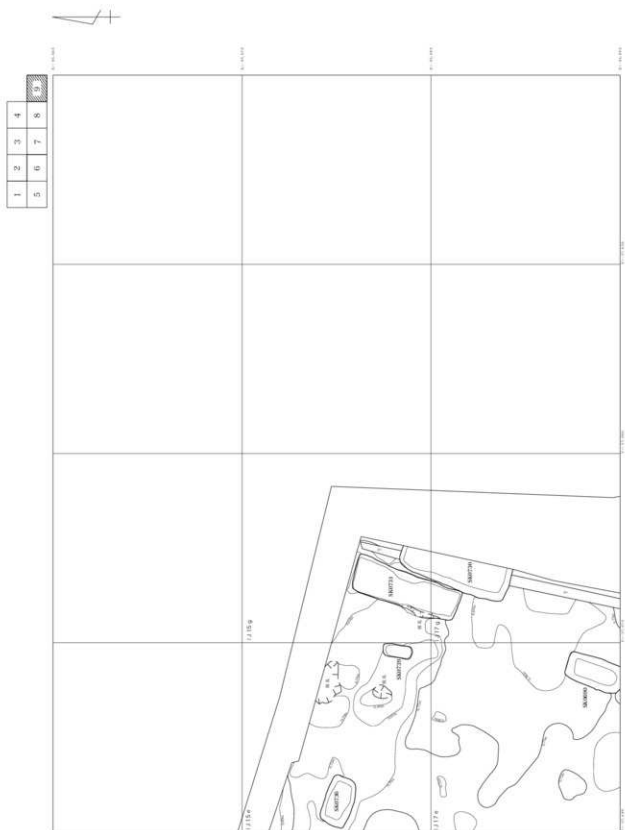
遺構図版 145 中世 遺構分割図-7



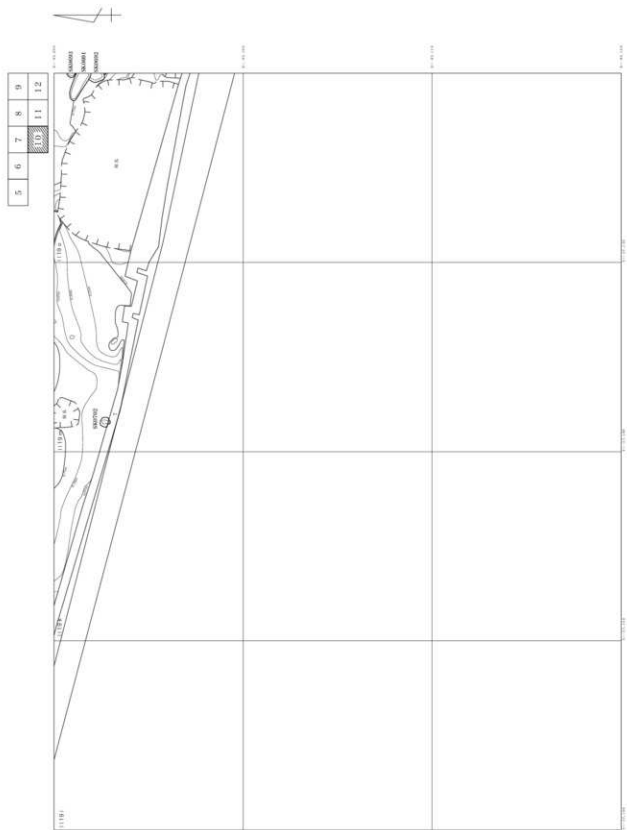
遺構図版 147 中世 遺構分割図-9



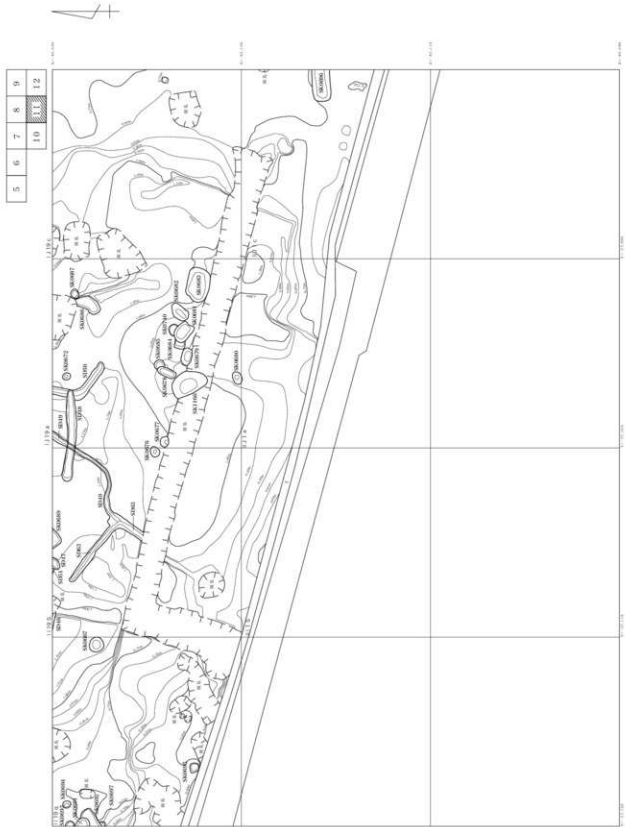
遺構図版 148 中世 遺構分割図 -10



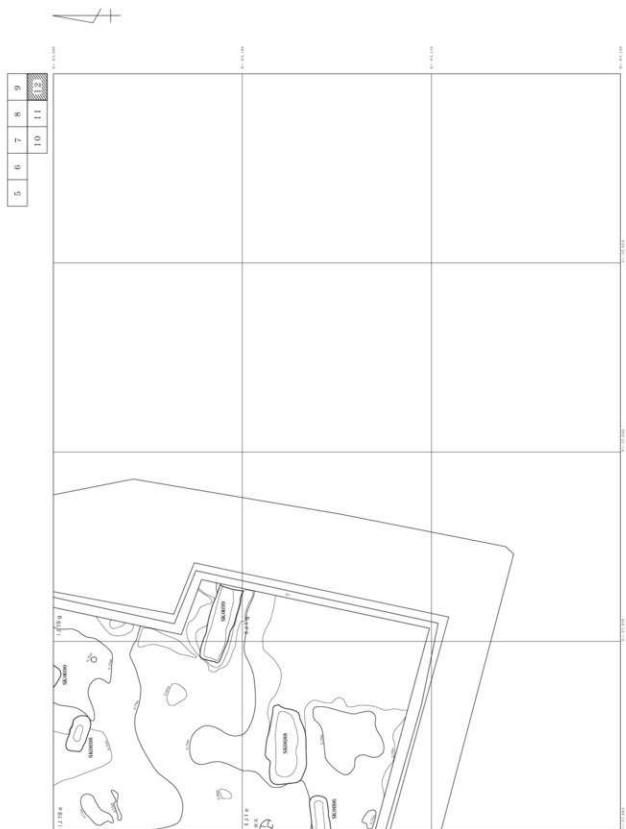
遺構図版 149 中世 遺構分割図 -11



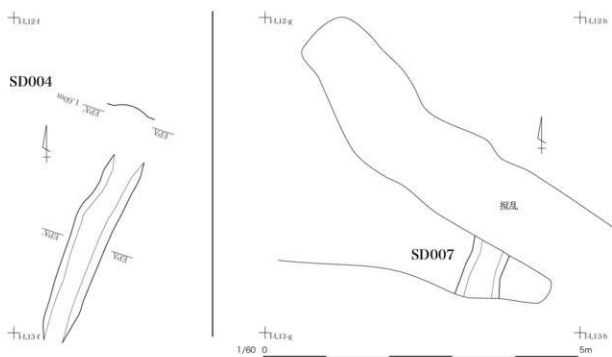
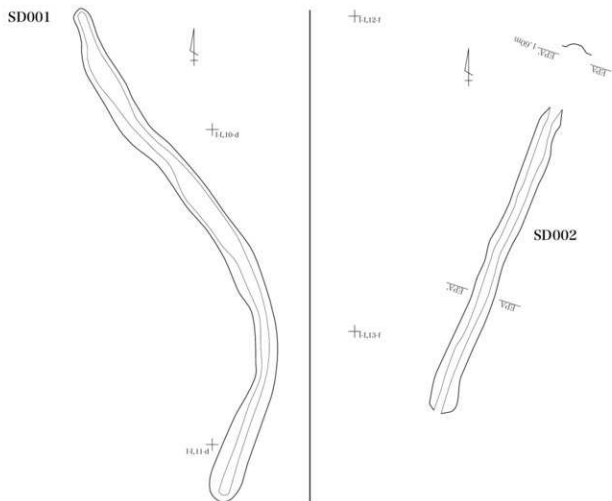
遺構図版 150 中世 遺構分割図 -12

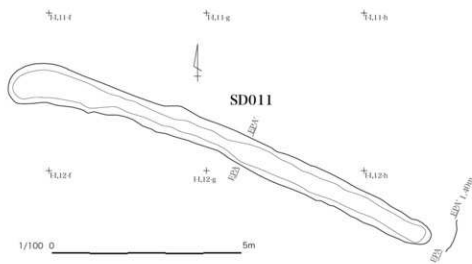
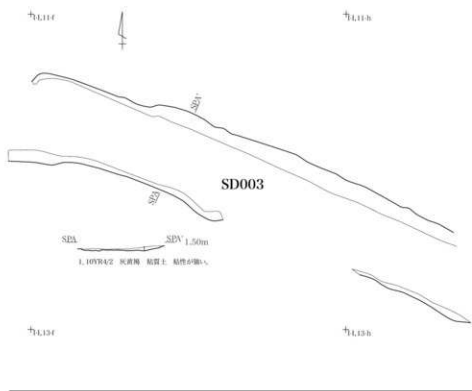


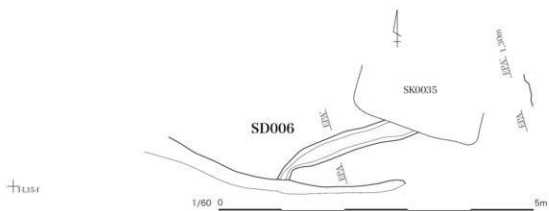
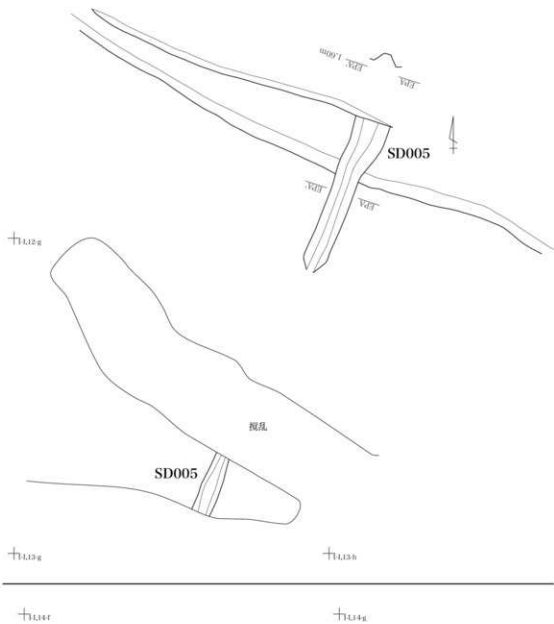
遺構図版 151 中世 遺構分割図 -13

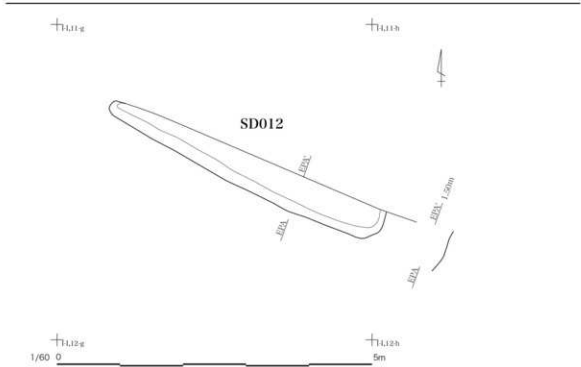
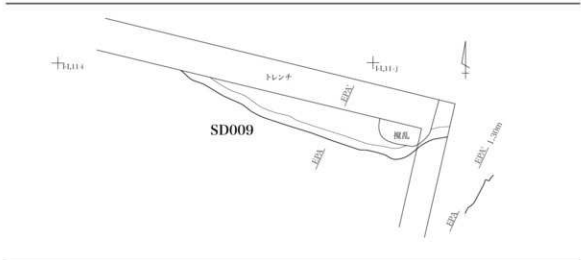
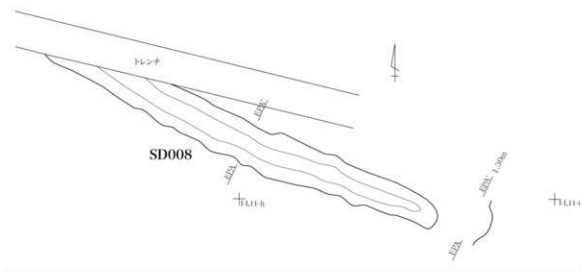


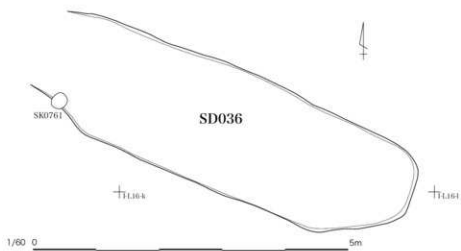
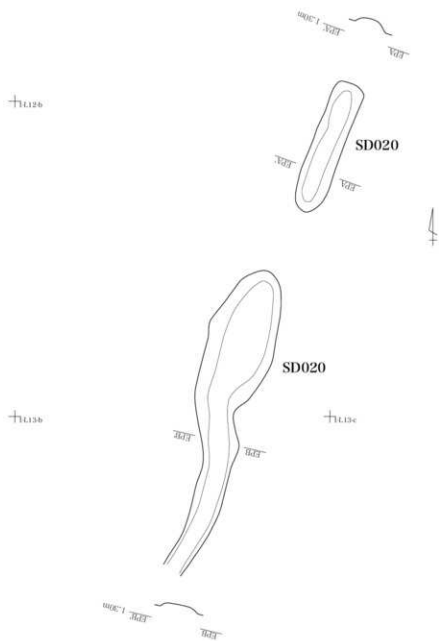
遺構図版 152 中世 遺構分割図 -14



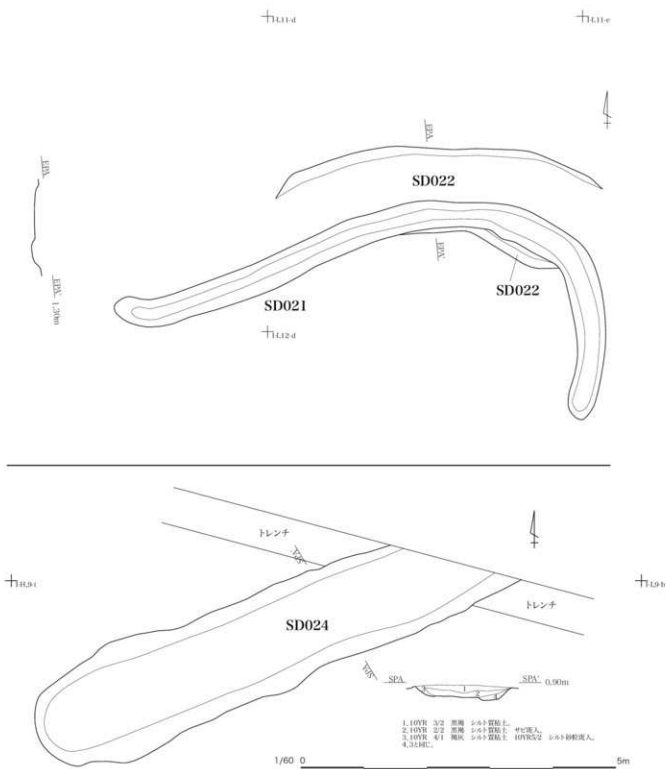




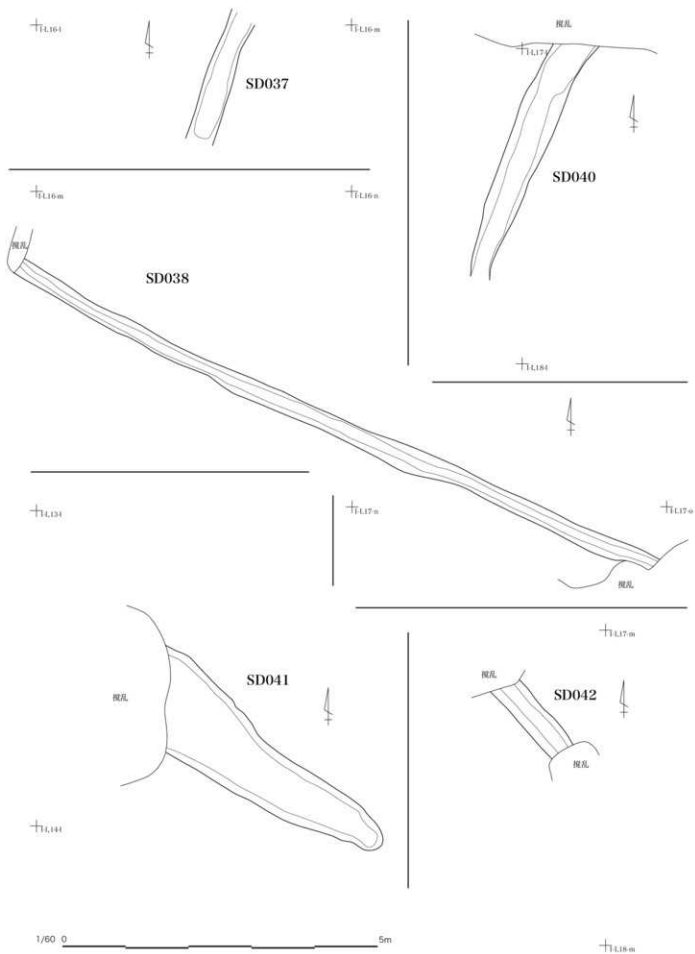


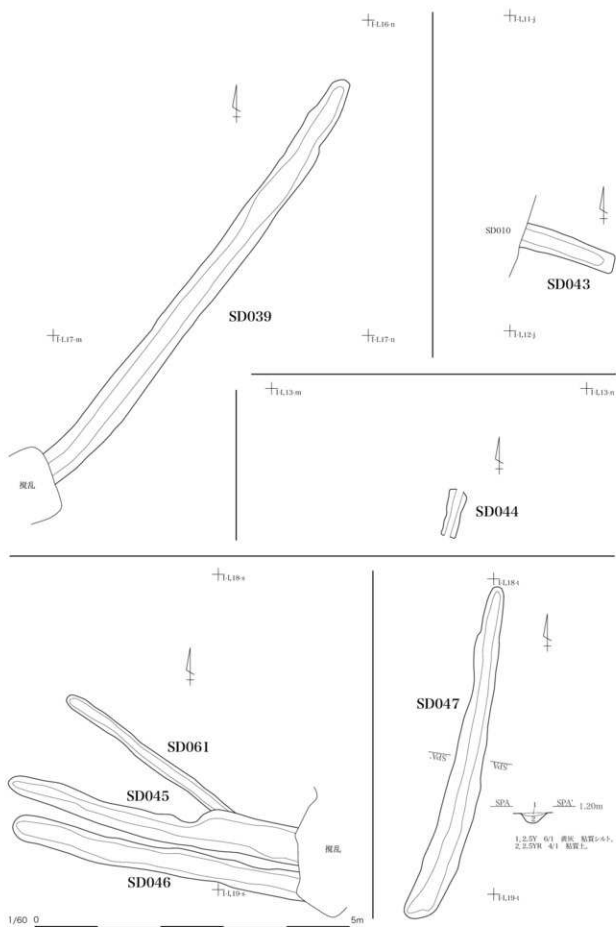


遺構図版 157 SD020/036

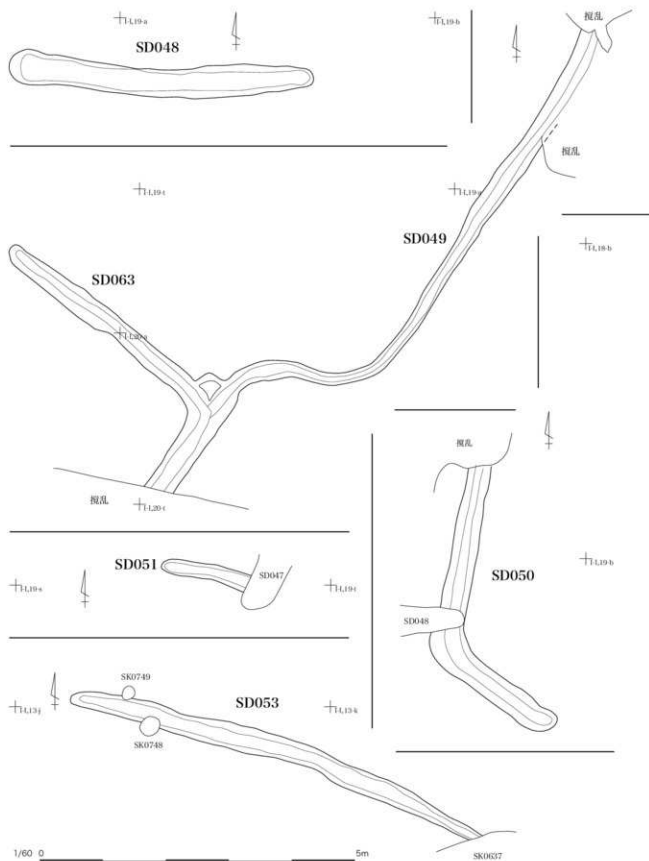


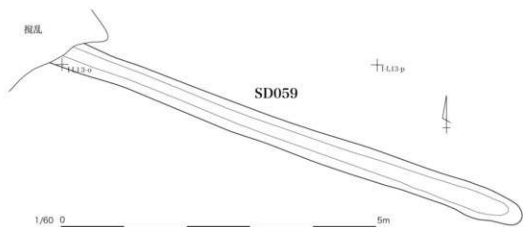
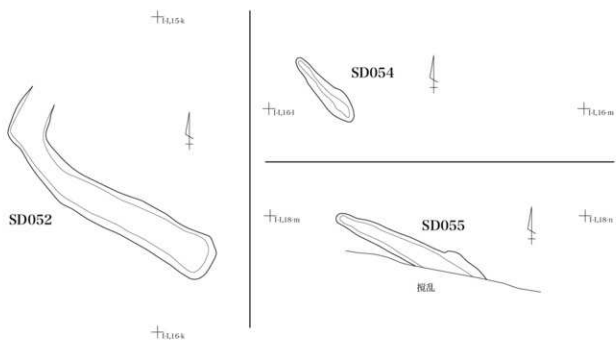
遺構図版 158 SD021・022/024

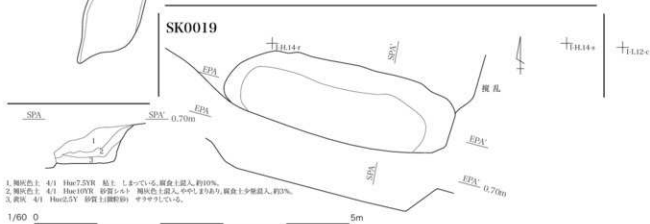
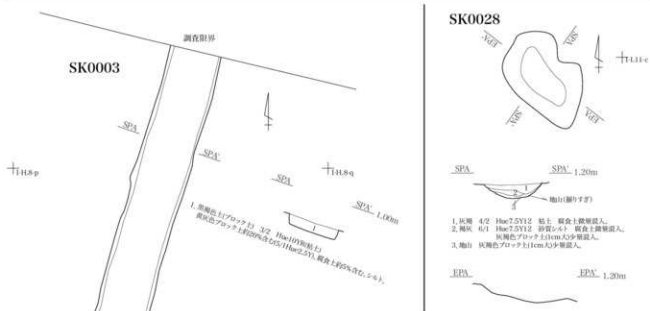
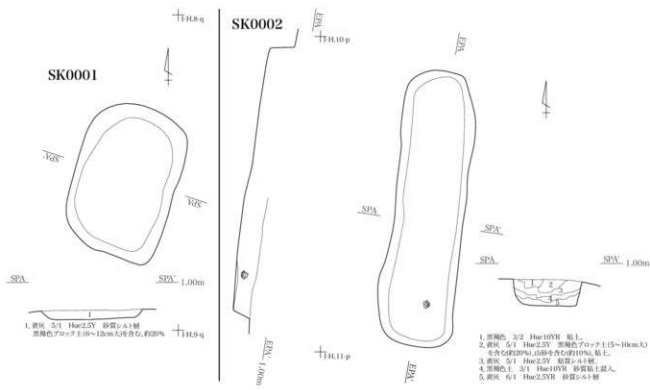




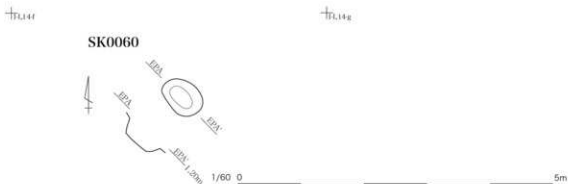
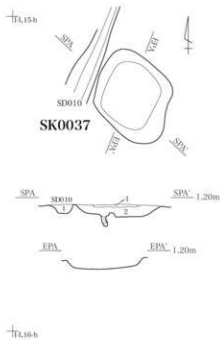
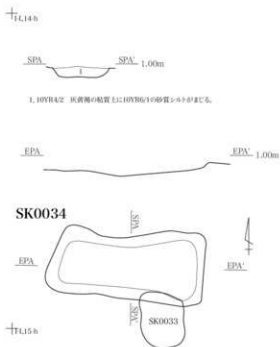
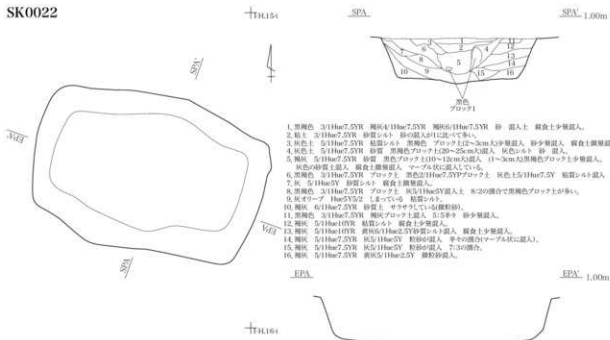
遺構図版 160 SD039/043/044/045・046・061/047

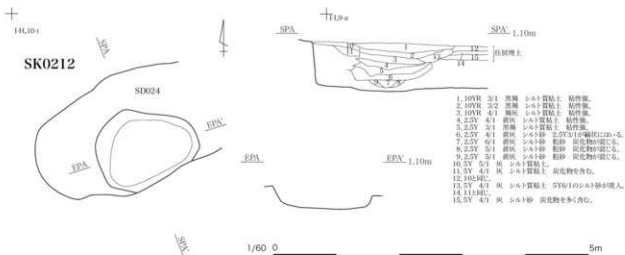
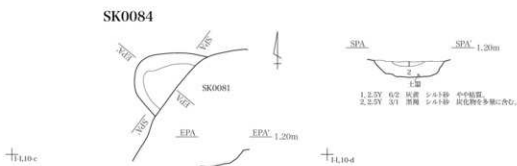
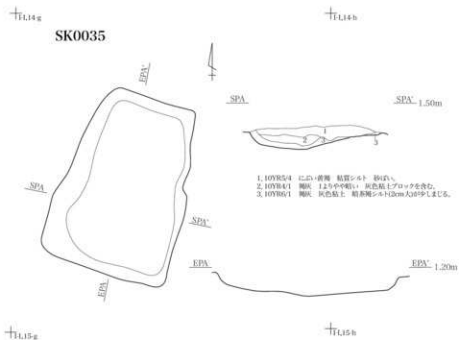


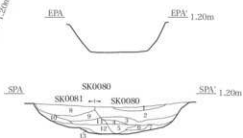
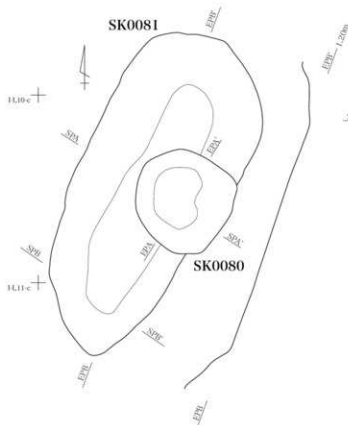




SK0022





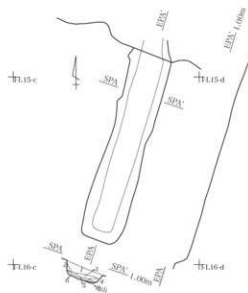


1. 10YR 3/2 黒褐色 シルト質粘土 粘り強。
2. 10YR 4/2 灰黒褐色 シルト質粘土 10YR5/2の砂質シルト混入。
3. 10YR 4/1 黒褐色 砂質シルト 10YR1/2の粘土混入。
4. 10YR 3/1 黒褐色 シルト質粘土 粘り強。
5. 10YR 4/1 黒褐色 粘りシルト 10YR5/1の粘り強混入。
6. 10YR 5/1 黒褐色 粘りシルト 粘り強。
7. 6.14土層に於ける中色粘り強明り。
8. 1.24土層。
9. 10YR 3/2 黒褐色 シルト質粘土 粘り強。
10. 11.14土層に於ける中色粘り強明り。
11. 10YR 4/1 黒褐色 シルト質粘土 粘り強。
12. 10YR 5/1 黒褐色 粘りシルト 10YR1/1の粘土混入。
13. 10YR 6/1 黒褐色 粘りシルト 粘り強。



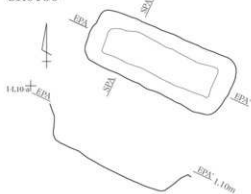
1. 10YR 3/2 黒褐色 シルト質粘土 粘り強。
2. 10YR 4/2 灰黒褐色 シルト質粘土 10YR5/2の砂質シルト混入。
3. 10YR 4/1 黒褐色 シルト質粘土 10YR5/2の砂質シルト混入。
4. 10YR 5/1 黒褐色 粘りシルト 粘り強。
5. 4.14土層 10YR5/1のシルト質粘土が粘り強に付。

SK0027



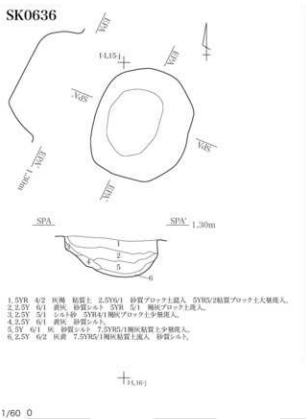
1. 7.2Y 3/2 オリーブ黒 シルト質粘土 7.2Y5/2の砂質シルト混入。
2. 7.2Y 5/2 灰黒褐色 シルト質粘土 7.2Y5/2の砂質シルト混入。
3. 2.14土層に於ける7.2Y5/2の粘り強明り。
4. 7.2Y 4/1 黒褐色 シルト質粘土 粘り強。

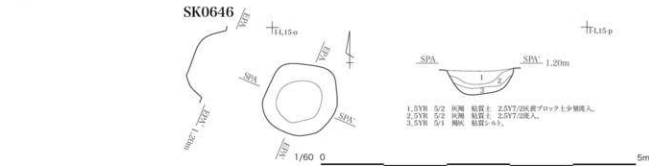
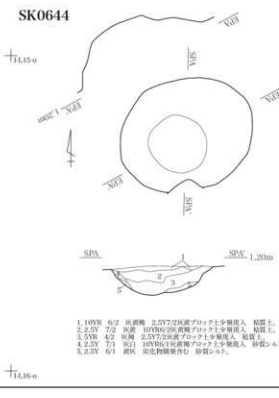
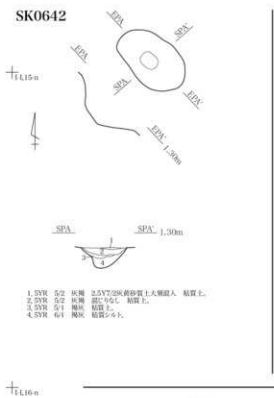
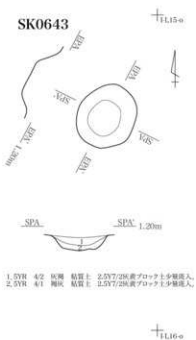
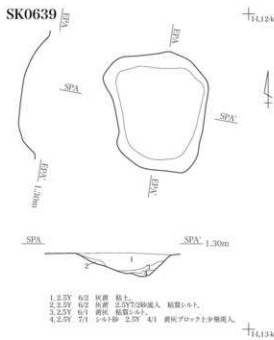
SK0186



1/100 0 5m

1. 黒褐色(3.14)6c7.2Yのフロット1.00m 褐色(5.14)6c10YRのフロット1.00m
2. 褐色(6.14)6c10YRのフロット1.00mの混入。粘り強。
3. 褐色(6.14)6c10YR 粘り強と少量混入。黒褐色フロット少量混入。
4. 褐色(5.14)6c10YR フロットと 黒褐色フロット少量混入。粘り強フロット少量混入。
5. 黒色(5.14)6c 砂質土とヤサシい。黒褐色フロット1.0～2.0m大塊混入。
6. 粘り強。5.24土層に於ける粘り強と少量混入。
7. 粘り強。6.24土層に於ける粘り強と少量混入。
8. 粘り強。6.24土層に於ける粘り強と少量混入。



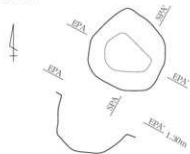


↑ TL150 SPA SPA' 1.30m

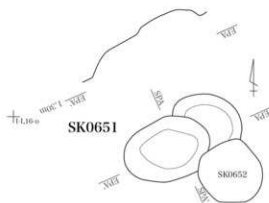


1. 5VR 4/2 灰層 2.5V7/2(両側)ブロック1斗壁埋入 粘貫土。
2. 2.5V 7/2 灰層 5V14/2(両側)ブロック1斗壁埋入 粘貫土。
3. 2.5V 6/1 黄泥 5V14/2斗壁埋入 砂層<4>。

SK0647



↑ TL160

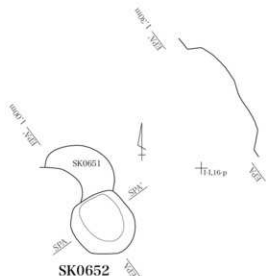


SK0651

SPA SPA' 1.30m



1. 5VR 4/2 灰層 粘貫土。
2. 5VR 4/1 黄泥 粘貫土(半壁埋入)
3. 2.5V 7/2 黄泥 砂層<4>。



SK0652

SPA SPA' 1.30m



1. 5VR 4/2 灰層 2.5V7/2(両側)ブロック1斗5cm厚土台付 粘貫土。
2. 5VR 4/2 灰層 2.5V7/2(両側)ブロック1斗5cm厚土台付 粘貫土。
3. 5VR 4/2 灰層 2.5V7/2(両側)砂層埋入。
4. 5VR 4/2 灰層 2.5V7/2 水貫ブロック1斗4cm厚土台付。
5. 2.5V 5/1 黄泥 砂層(砂土層埋入) 粘貫土斗壁埋入 砂層<6>。
6. 5VR 5/1 黄泥(水貫埋入) 5M/1(両側)砂層の土盛り 砂層<6>。

↑ TL170

↑ TL170

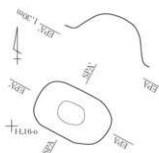
↑ TL150

SPA SPA' 1.30m

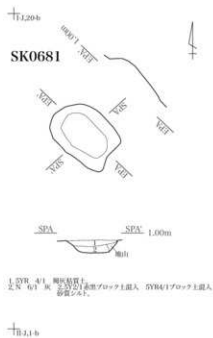
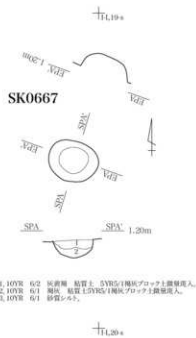
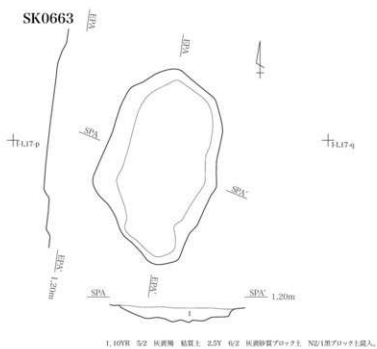
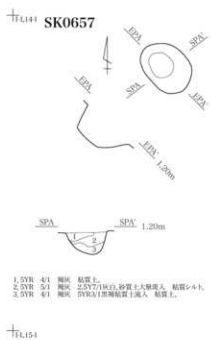


1. 5VR 4/2 灰層 2.5V7/2(両側)ブロック(1斗)付 粘貫土。
2. 2.5V 5/1 黄泥 2.5V6/1黄泥斗壁埋入 粘貫土。

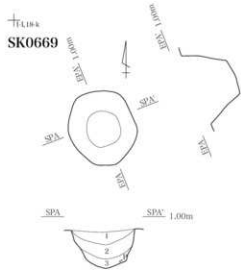
SK0650



1/60 0 5m

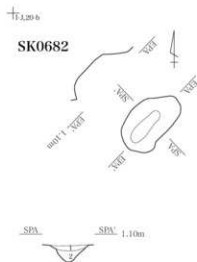


1/60 0 5m



1. 2.0YR 5/1 雑草 結露土 埋戻し土 2. 2.0YR 6/1 赤土 結露土 埋戻し土 3. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 4. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 5. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 6. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 7. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 8. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 9. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 10. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土

TT1,19k



1. 2.0YR 6/1 赤土 結露土 埋戻し土 2. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 3. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 4. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 5. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 6. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 7. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 8. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 9. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 10. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土

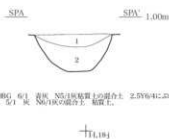
TT1,16



TT1,20c



SK0670



1. 1.0YR 6/1 赤土 結露土 埋戻し土 2. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 3. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 4. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 5. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 6. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 7. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 8. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 9. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土 10. 2.0YR 6/1 赤土 埋戻し土

1/60 0 5m

遺構図版 172 SK0669/0670/0682/0683/0687

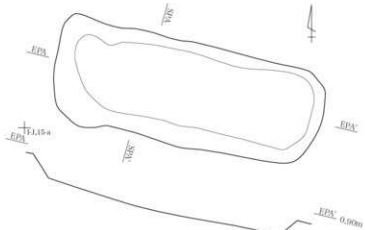
↑TL1144

SPA SPA' 0.900m



- 1. 2.5V 7/2 既設 砂質土
- 2. 2.5V 6/1 新設 砂質土
- 3. 2.5V 5/1 新設 砂質土
- 4. 2.5V 4/3 新 砂質土
- 5. 2.5V 3/1 新 砂質土
- 6. 2.5V 2/1 新 砂質土
- 7. 2.5V 1/1 新 砂質土

SK0738



1/60 0

5m

↑TL1148

↑TL131

SK0914



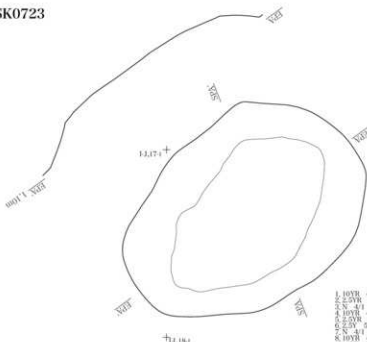
↑TL144

SPA SPA' 0.600m



- 1. 7.5V 4/3 新 砂質土
- 2. 7.5V 6/2 既設 砂質土
- 3. 7.5V 5/1 新 砂質土
- 4. 7.5V 6/2 既設 砂質土
- 5. 7.5V 4/3 既設 砂質土
- 6. 7.5V 6/3 既設 砂質土
- 7. 7.5V 6/1 既 砂質土

SK0723



SPA SPA' 1.10m

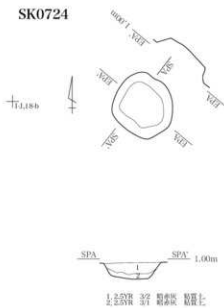


1/100 0

5m

- 1. 10V 4/1 既設 砂質土
- 2. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 3. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 4. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 5. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 6. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 7. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 8. 10V 4/1 既設 砂質土
- 9. 10V 4/1 既設 砂質土
- 10. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 11. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 12. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 13. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 14. 2.5V 4/1 既設 砂質土
- 15. 2.5V 4/1 既設 砂質土

SK0724



SK0735

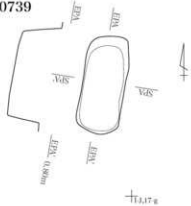


TEL196

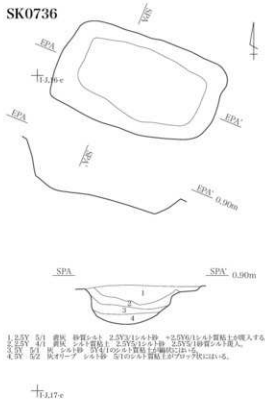


1.2.5Y 5.0 黄砂 2.5Y5.1黄区粘質プロット 100%直交粘質プロット 露出上。
2.5Y5 5.4 正白土 砂土 100%直交プロット土露出上。
3.0Y5 5.4 正白土 砂土 100%直交プロット 50%直交プロット土露出(少樹)
4.N 5.1 黄 粘質土 100%直交粘質プロット土露出。
5.N 5.1 黄 粘質土 100%直交粘質プロット土露出。

SK0739



SK0736



1/60 0

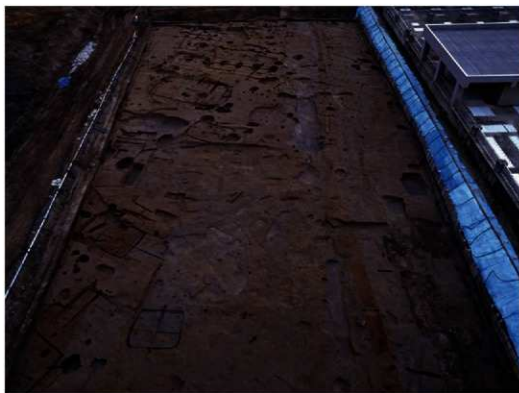
5m



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）



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)



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)

(3)



SB012 完掘状況 (北から)



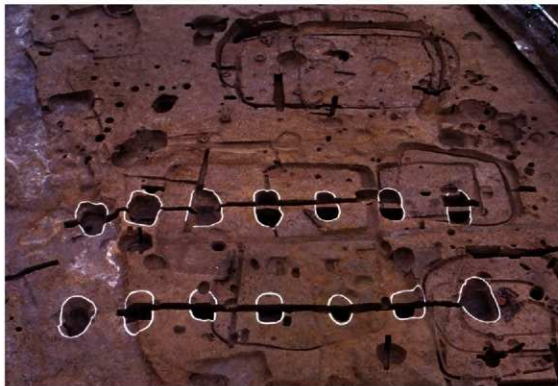
SB014/016 遺物出土状況 (東から)



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)



SK0140 土層断面 (西から)



SK0166 土層断面 (北から)



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 礎板出土状況
(北から)



SK0167 礎板出土状況 (東から)



SK0306 土層断面
(東から)



SK0306 礎板出土状況
(北から)



左：SK0307
土層断面（東から）
右：同・完掘状況
（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）



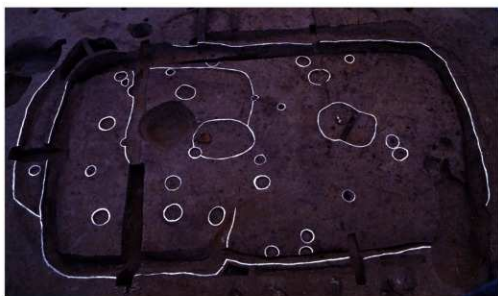
左：SK0479
土層断面（西から）
右：同・礎板
検出状況（東から）



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)



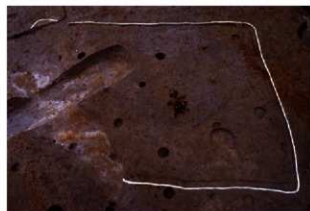
SB039 完掘状況 (西から)



SB043 完掘状況 (北から)



SB038 完掘状況 (東から)



SB037 完掘状況 (北から)



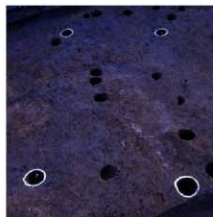
SB046 完掘状況（南から）



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）



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）

(10)



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)



SB057 完掘状況（北から）



SB058 遺物出土状況（北から）



SB061 完掘状況（東から）



SB063 遺物出土状況（東から）



SB057 炉断ち割り状況（南から）



SB057 炉完掘状況（北から）



SB058 炉断ち割り状況（南から）



SB060 完掘状況（北から）



SB063 土器出土状況（東から）

(13)



SB064 遺物出土状況 (北から)



SB064 完掘状況 (東から)



SB067 遺物出土状況 (南から)



SB085 遺物出土状況 (北から)



SB064 炉完掘状況 (南から)



SB064 (P2) 柱根検出状況 (南から)



SB064 (P4) 柱根検出状況 (西から)



SB065 遺物出土状況 (西から)



SB055/066 完掘状況（北から）



SB069 完掘状況（北から）



SB069 礫石出土状況（北から）



SB066 炉断ち割り状況（西から）



SB066 炉完掘状況（西から）



SB066 炉完掘状況（北から）



SB069 石斧出土状況（東から）



SB068 遺物出土状況（北から）



SB068 遺物出土状況（北から）

(15)



SB071 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）



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(SK1120) 柱根
出土状況 (東から)



SB077 全景 (北から)



SB077(SK1120) 柱根
出土状況 (東から)



SB077(SK1120) 礎板
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)



SB077 全景 (北から)



SB077(SK0422) 土層断面
(北から)



SB077(SK0422) 礎板検出
状況 (北から)



SB077(SK1112) 礎板
検出状況 (東から)



SB077(SK1111) 柱根
検出状況 (東から)



SB077(SK0422) 礎板検出
状況 (東から)



SB077(SK1114)
土層断面 (西から)



SB077(SK1114)
完掘状況 (西から)



SB077(SK0420)
土層断面 (東から)



SB077(SK1113)
土層断面 (西から)



SB077(SK0422) 礎板検出
状況 (東から)

(19)



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）



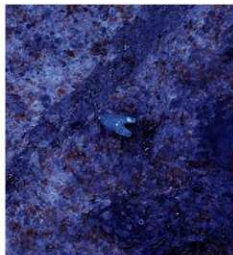
SB082 炉断ち割り状況（東から）



SB082 石斧出土状況（北から）



SB086 遺物出土状況 (北から)



SB086 石礎出土状況 (西から)



SB087 完掘状況 (北から)



SB088 完掘状況 (北から)



SB089 土器出土状況 (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 炉検出状況（北から）

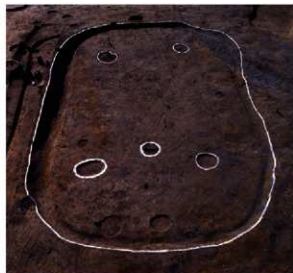


SB106 遺物出土状況（北から）

(23)



SB099/100 遺物出土状況（北から）



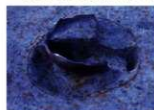
SB099 完掘状況（北から）



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 完掘状況 (南から)



SB105(SK1274) 柱根検出状況
(北から)



SB107 完掘状況 (北から)



SB109 遺物出土状況 (北から)

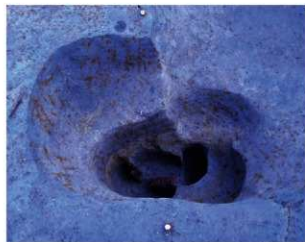


SB107 完掘状況 (北から)

(25) SB110 完掘状況 (北から)



SB110(SK0919) 柱根検出状況 (西から)



SB111 完掘状況 (北から)



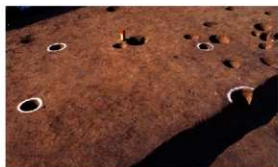
SB111(SK0798) 土層断面 (東から)



SB112 完掘状況 (南から)



SB111(SK0801) 完掘状況 (南から)



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)



SZ01 土器出土状況
(北西から)



SZ01 土器出土状況
(西から)



SZ01 土器出土状況
(北から)



SZ01 土器出土状況
(西から)



SZ01 ~ 05 完掘状況 (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)

(2)



SZ02 完掘状況
(北から)



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)



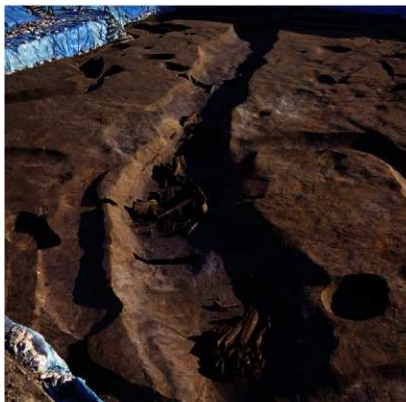
SD10 土層断面 (南から)



SD26 土層断面 (西から)



NR01 木製品出土状況 (東から)



NR01 遺物出土状況 (北から)



NR01 遺物出土状況 (西から) (南から)



NR01 土層断面状況



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 (北から)



SK0023 (東から)



SK0023 (北から)



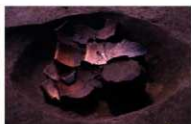
SK0041 (南から)



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)



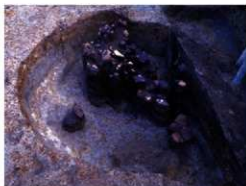
SK0226 (西から)



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)



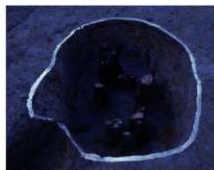
SK0790 (北から)



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 昇・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

ふりがな 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 ㎡	調査原因
		市町村	遺跡番号					
いっしきあおかい 一色青海	あいらけいいなぎわし 愛知県稲沢市 へいわちようすがたに 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	竪穴建物 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、大型竪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

印刷 新日本法規出版株式会社