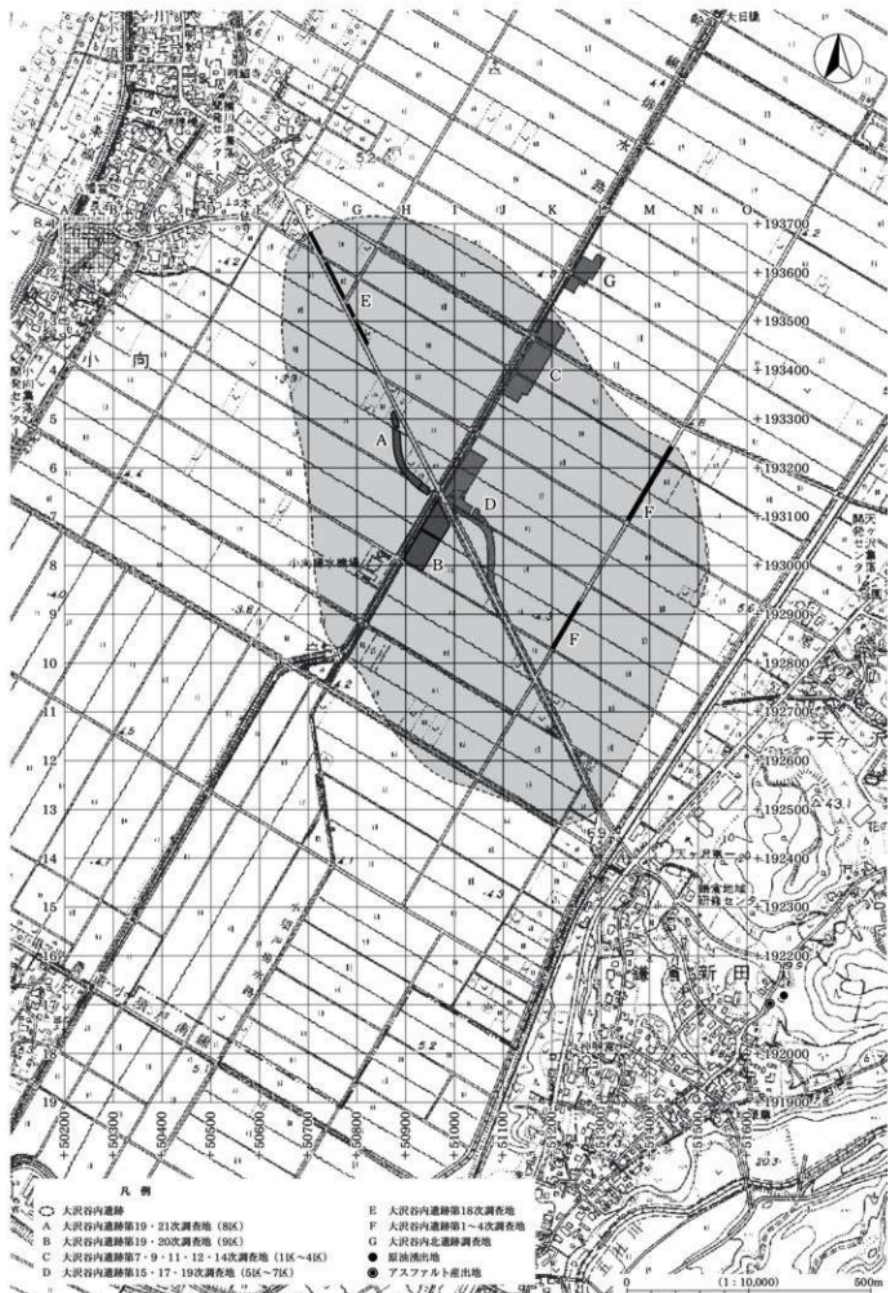


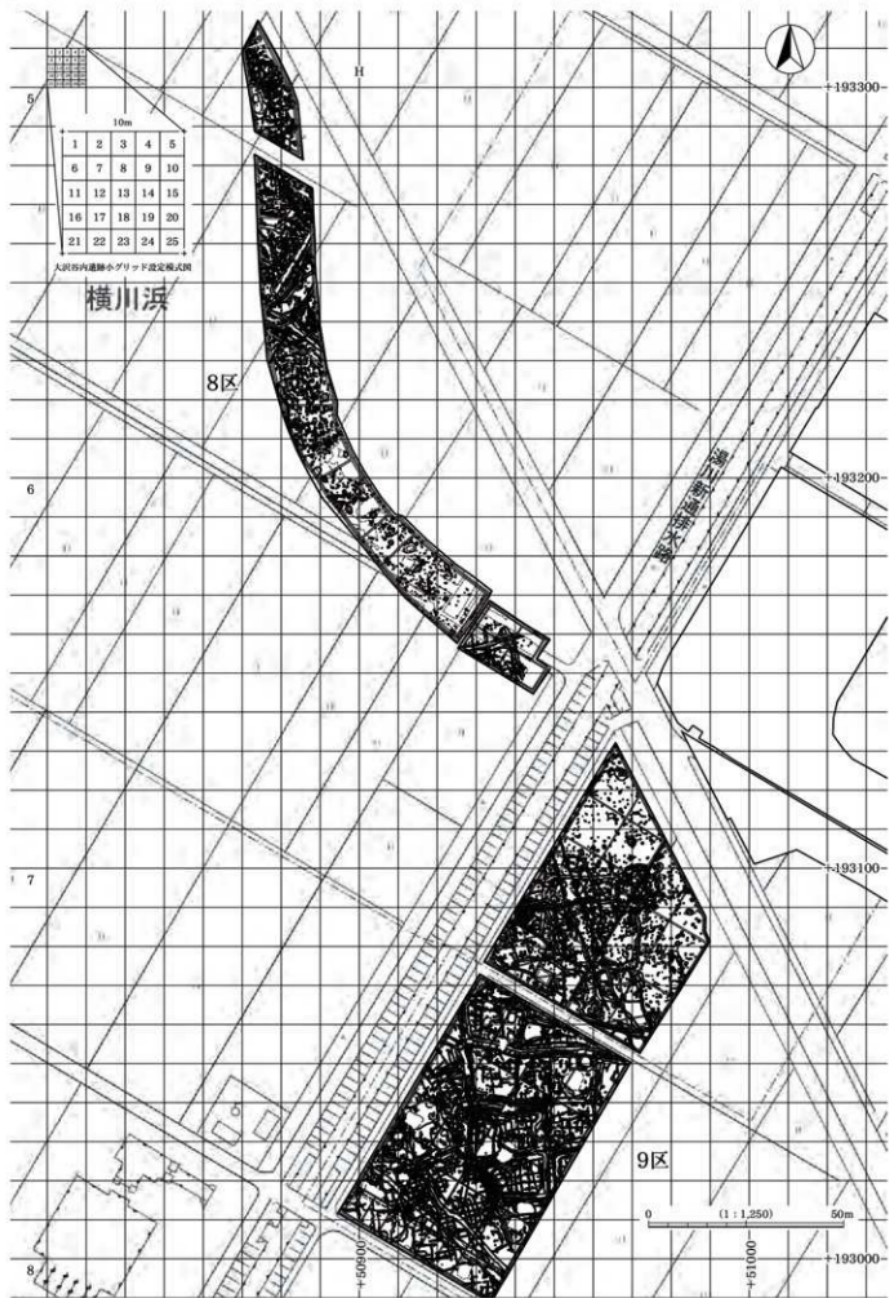
図 版

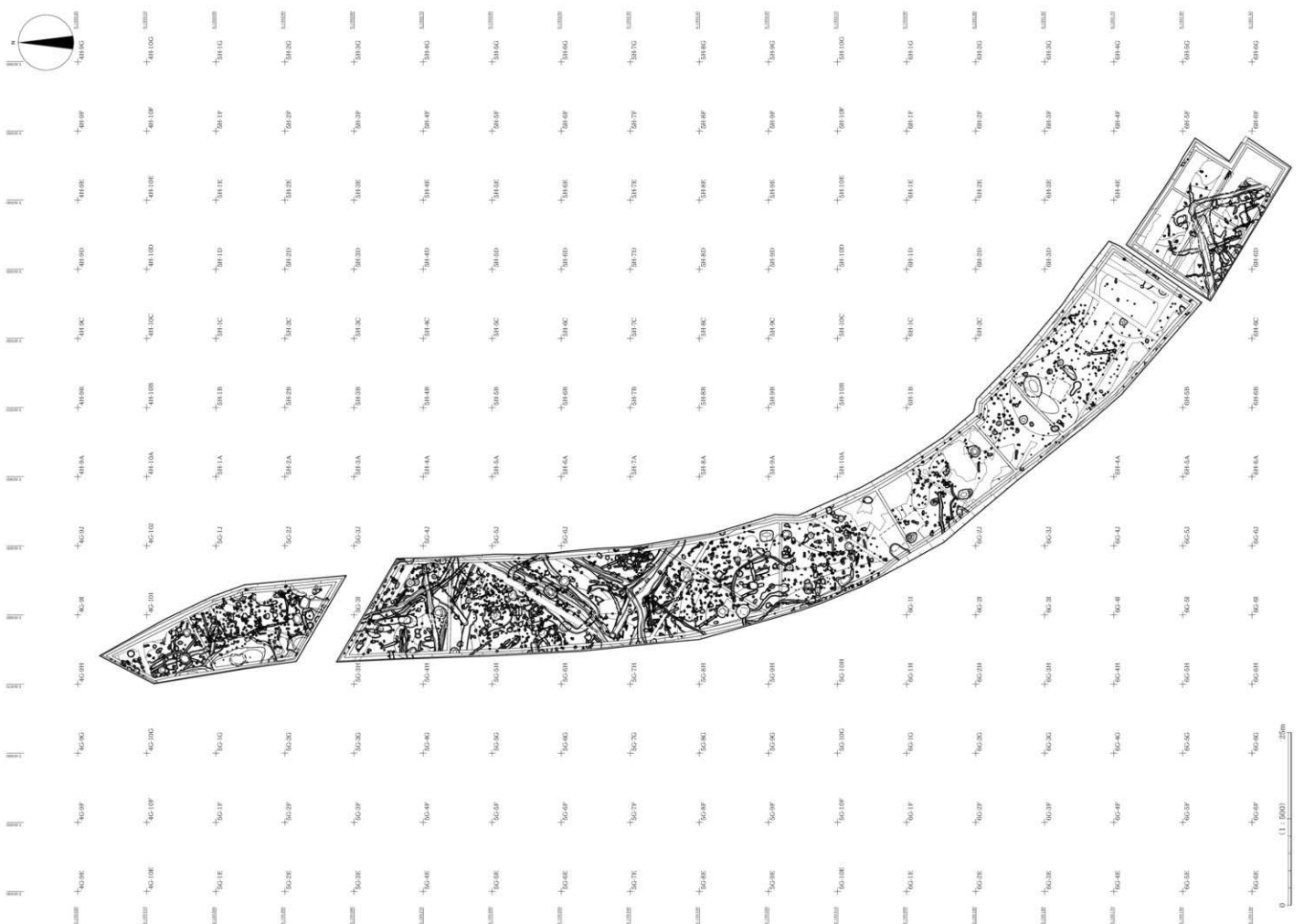


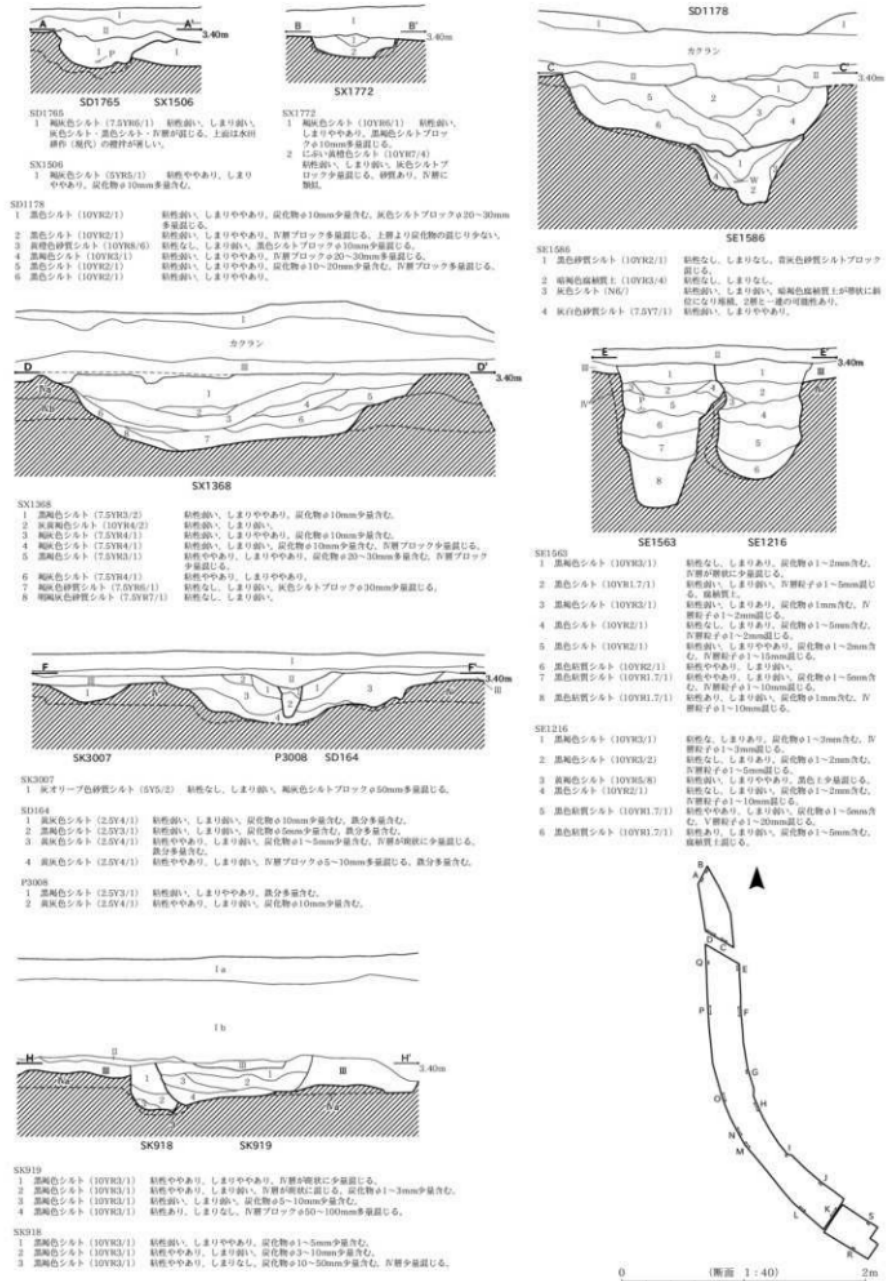


グリッド設定図② (1/1,250)

図版 3

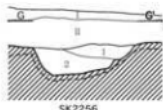




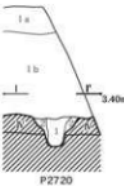


図版 6

8 区基本層序 2 (SK2256・2344・2390・2928・2952・2965, SX2378・2958, SD2291)

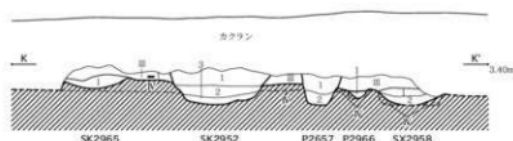


SK2256
1 黒褐色粘質シルト (10YR8/3) 粘性弱い、しまりややあり、N層に含む。
2 に少い黒褐色シルト (10YR7/2) 粘性弱い、しまりややあり、N層を含む。
3 黑褐色粘質シルト (10YR8/2) 粘性弱い、しまりややあり、N層を含む。
4 黑褐色砂質シルト (10YR8/2) 粘性弱い、しまりややあり、N層を含む。



P2720
1 黒褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりややあり、N層に含む。
2 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性弱い、しまりややあり、N層を含む。

P2851
1 黒褐色粘質シルト (10YR5/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層に含む。
2 黒褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。
3 黑褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。
4 黑褐色砂質シルト (10GYS/1) 粘性弱い、しまり弱い。



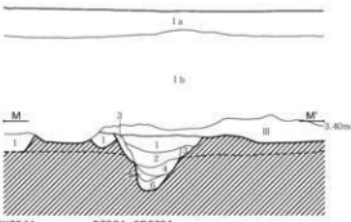
SK2965
1 黒褐色粘質シルト (2GY3/1) 粘性ややあり、しまりややあり、N層を含む。

SK2952
1 黒褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりややあり、N層を含む。
2 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりややあり、N層を含む。
3 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。

P2657
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりややあり、N層を含む。
2 黑褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。

P2966
1 黒褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。

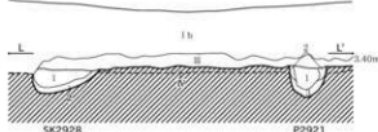
SX2958
1 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりややあり、N層を含む。
2 黑褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。



SD2291
1 黑褐色シルト (10YR2/1) 粘性弱い、しまりややあり、炭化物φ1~2mm含む。
2 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまり弱い、炭化物φ1~5mm含む。
3 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。
4 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。
5 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。
6 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。

P2384
1 黑褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。

SK2344
1 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり弱い、炭化物φ1~2mm含む、N層を含む。



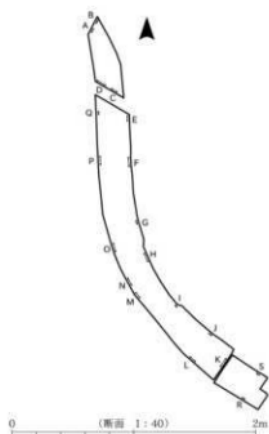
P2921
1 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりややあり、炭化物φ1~2mm含む。
2 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。
3 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。

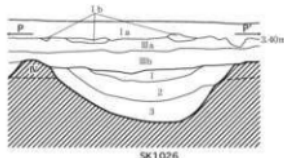
SK2928
1 黑褐色粘質シルト (10YR1.7/1) 粘性ややあり、しまり弱い、炭化物φ1mm含む。
2 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり弱い、N層を含む。



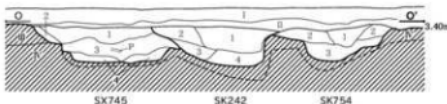
SX2378
1 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性あり、しまり弱い、炭化物φ1~2mm含む、N層を含む。
2 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性あり、しまり弱い、炭化物φ1~2mm含む、N層を含む。
3 黑褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性弱い、しまり弱い、N層を含む。

SK2390
1 黑褐色粘質シルト (10YR1.7/1) 粘性ややあり、しまりややあり、N層を含む。





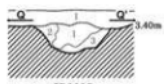
SK1026
1 黒褐色シルト (10YR2/2) 剥離面あり。しまりややあり。炭化物0~1mm含む。N層を形成する。
2 黒色粘土シルト (10VR2/1) 剥離面ややあり。しまりやややあり。炭化物0~2mm含む。
3 黒色粘土シルト (10VR2/1) 剥離面あり。しまりややあり。炭化物0~2mm含む。N層を形成する。



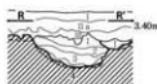
SK342
1 黒褐色シルト (5YR2/1) 剥離面ややあり。しまりややあり。炭化物0~30mm部分的に含む。N層に類似。
2 黑褐色シルト (7.5YR4/1) 剥離面ややあり。しまりややあり。N層ブロック層とする。
3 黑褐色シルト (7.5YR4/1) 剥離面やややあり。しまりややあり。炭化物0~10mm含む。黒褐色シルト層とする。
4 黑褐色シルト (7.5YR7/2) 剥離面やややあり。しまりややあり。N層ブロック層とする。

SK745
1 黒褐色シルト (5YR2/1) 剥離面ややあり。しまりややあり。炭化物を帶状に含む。下部に角質ブロック層とする。N層に類似。
2 黑褐色シルト (7.5YR4/1) 剥離面ややあり。しまりややあり。炭化物0~10mm含む。
3 黑褐色シルト (7.5YR4/2) 剥離面やややあり。しまりややあり。N層ブロック層とする。
4 黑褐色シルト (7.5YR4/1) 剥離面やややあり。しまりややあり。N層ブロック層とする。

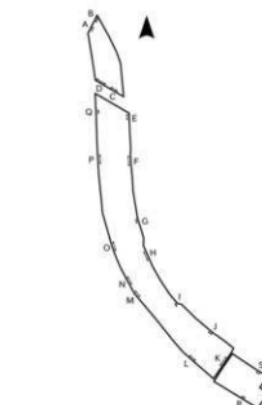
SK754
1 黒褐色シルト (5YR2/1) 剥離面ややあり。しまりややあり。田畠に類似。炭化物0~10mm含む。黒褐色シルトブロック層とする。
2 黑褐色シルト (7.5YR6/2) 剥離面ややあり。しまりややあり。炭化物0~10mm含む。
3 黑褐色シルト (7.5YR6/1) 剥離面やややあり。しまりややあり。N層ブロック層とする。



SD1119
1 黒褐色シルト (5Z/2) 剥離面あり。しまりやや。炭化物を斑状に含む。灰色シルトブロックが斑状に少量混じる。
2 黑褐色シルト (7.5YR6/2) 剥離面ややあり。しまりやや。炭化物0~10mm含む。
3 黑褐色シルト (7.5YR6/3) 剥離面ややあり。しまりやや。しまりやや。黒褐色シルトブロック0~10mm少量混じる。



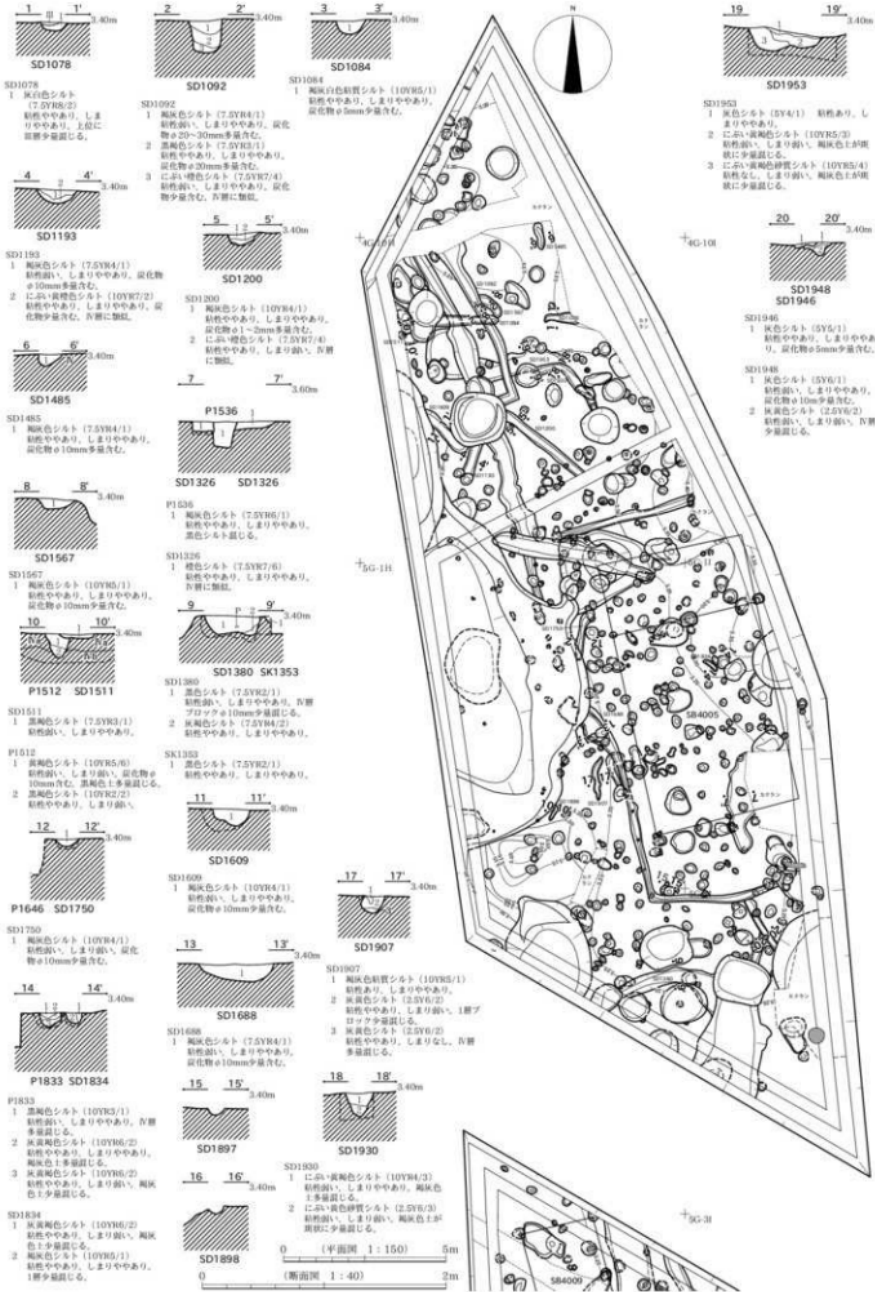
SK46
1 黑褐色粘土シルト (7.5R6/2) 剥離面ややあり。しまりやや。炭化物を斑状に含む。N層に類似。未分類有機物含む。
2 黑褐色粘土シルト (10R6/1) 剥離面あり。しまりやや。N層ブロック層とする。炭化物が帶状に分布。
3 黑褐色粘土シルト (7.5R6/3) 剥離面あり。しまりやや。炭化物が帶状に分布。
4 黑褐色粘土シルト (2.5Y5/4) 剥離面ややあり。しまりやや。N層ブロック層とする。

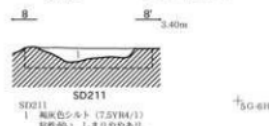
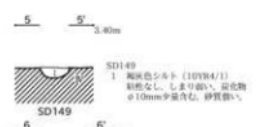
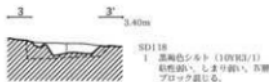
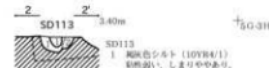


SD57
1 明瞭黑色粘土シルト (10G7/1) 剥離面ややあり。しまりやや。N層ブロック層とする。

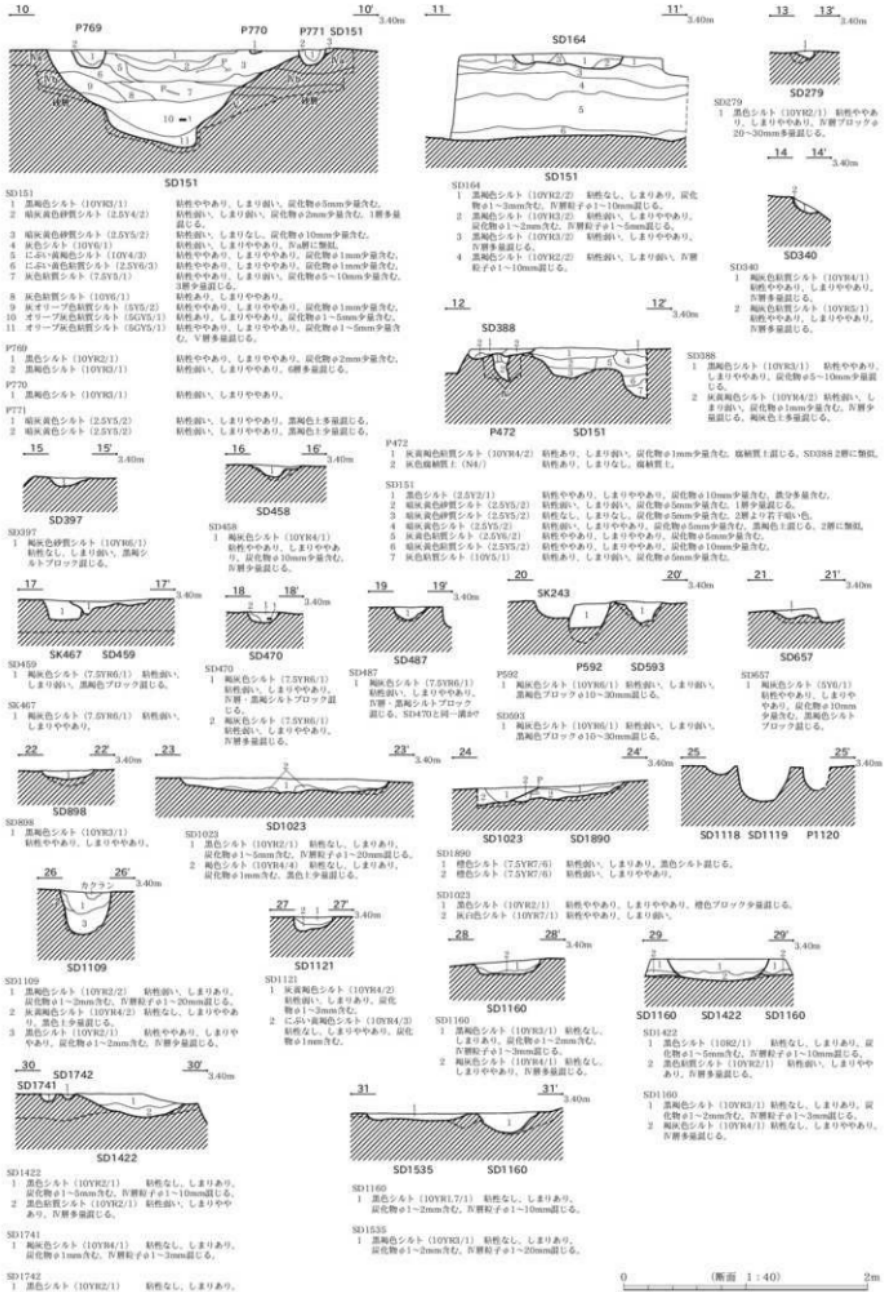
0 (断面 1:40) 2m

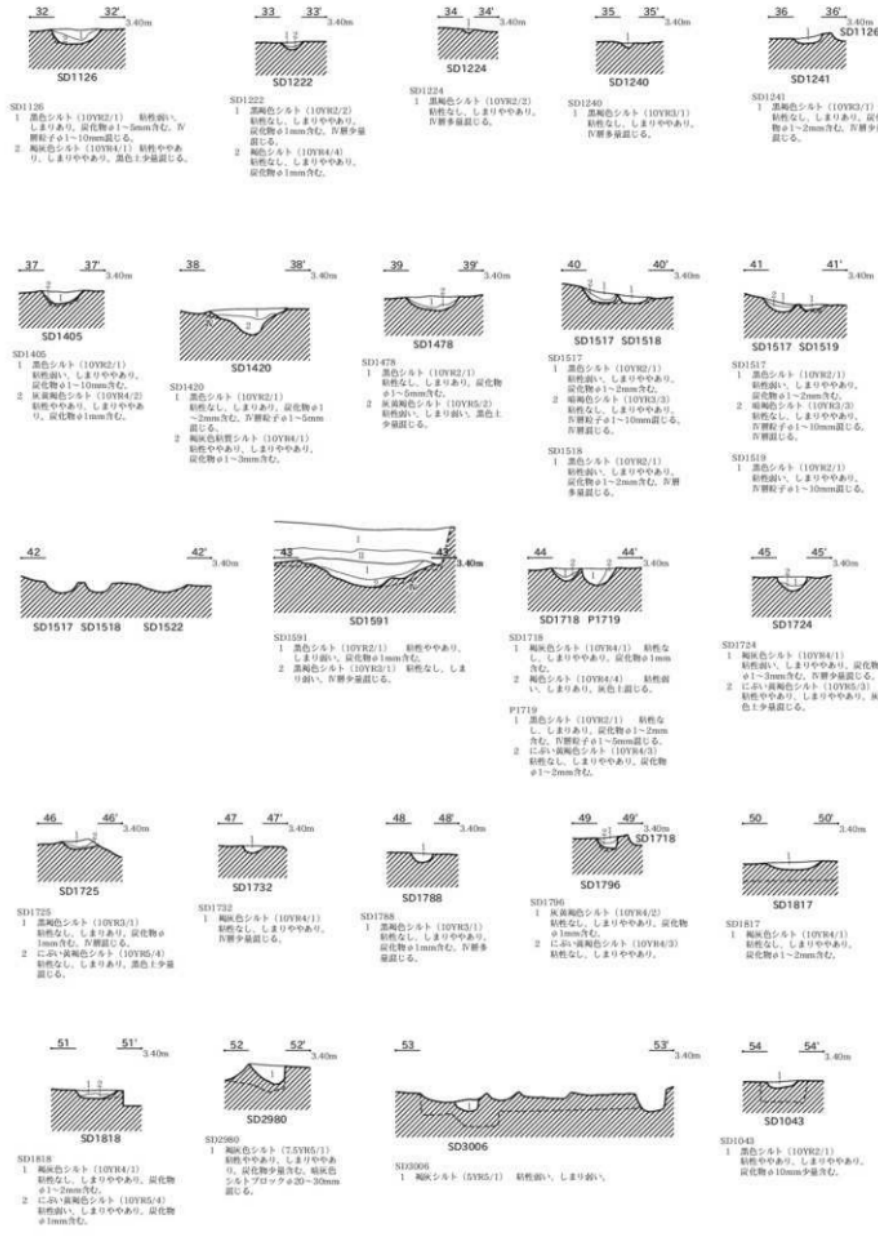
圆版 8 6 件平面方雷同 (1) SK1533 · SD1076 · 1684 · 1692 · 1753 · 1826 · 1880 · 1483 · 1911 · 1607
1609 · 1688 · 1750 · 1834 · 1897 · 1898 · 1907 · 1930 · 1946 · 1948 · 1953 · 1200





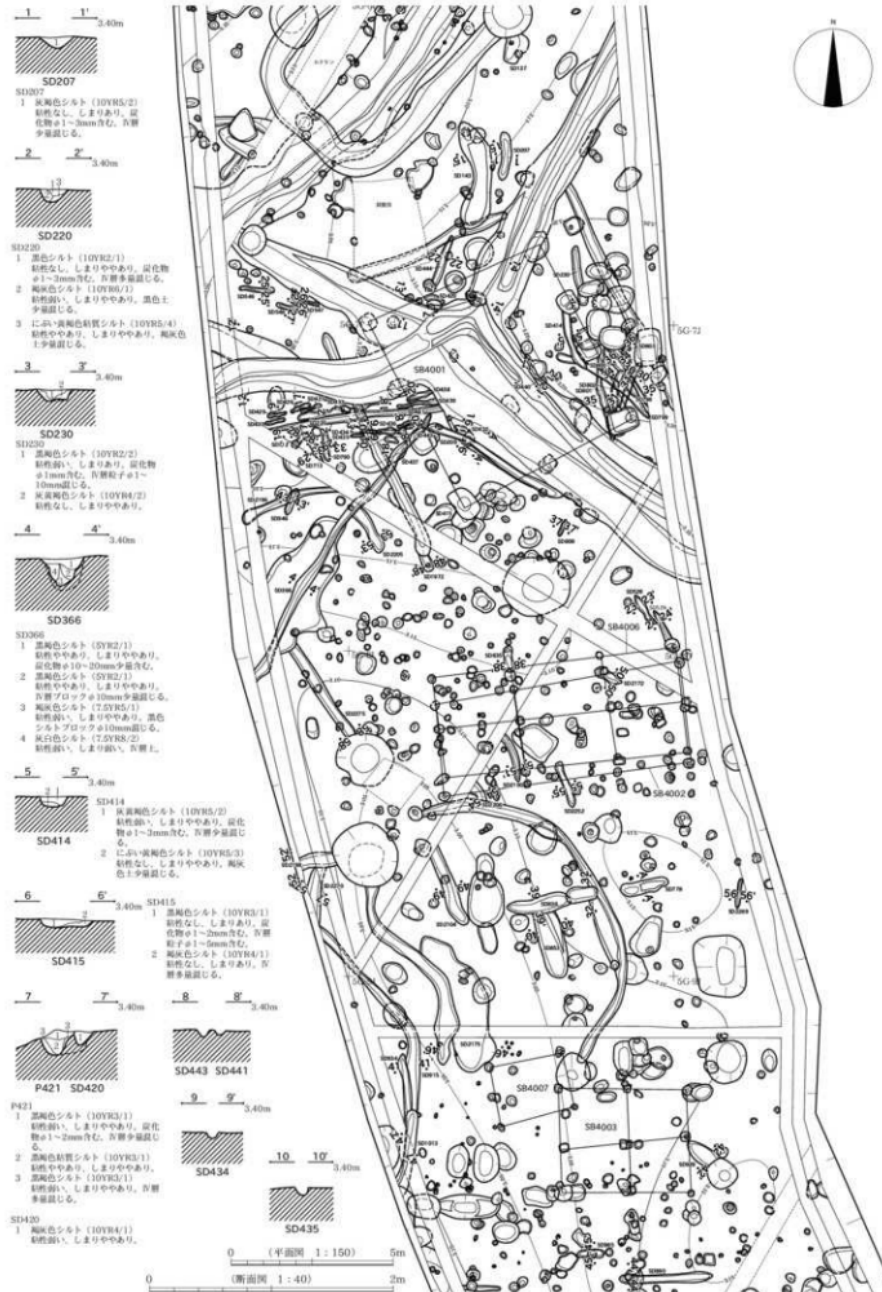
図版 10 8 区造構別図 SD (1) SK243・467、SD151・164・279・340・388・397・458・459・470・487・503・657・898・1023・1109・1118・1119・1121・1126・1160・1422・1535・1741・1742・1890

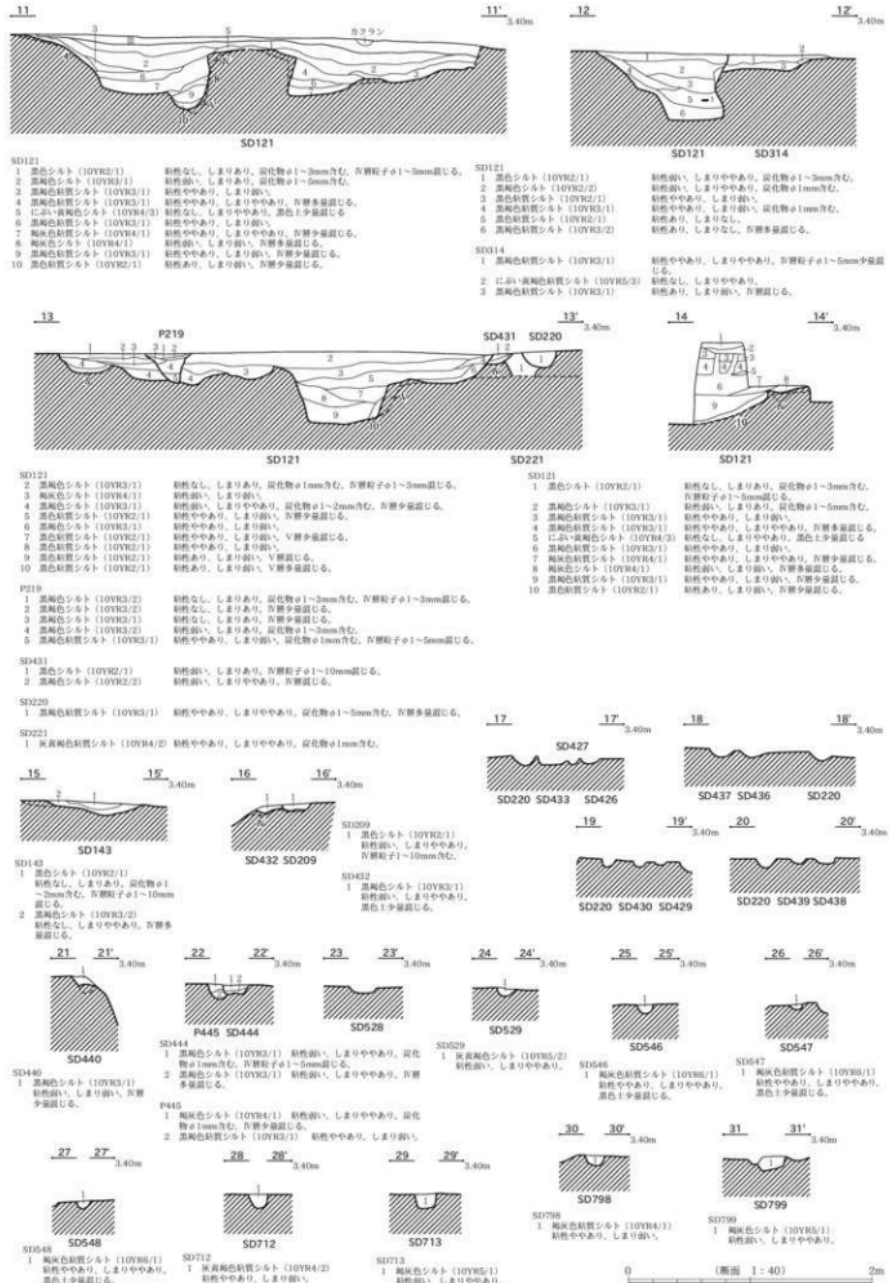




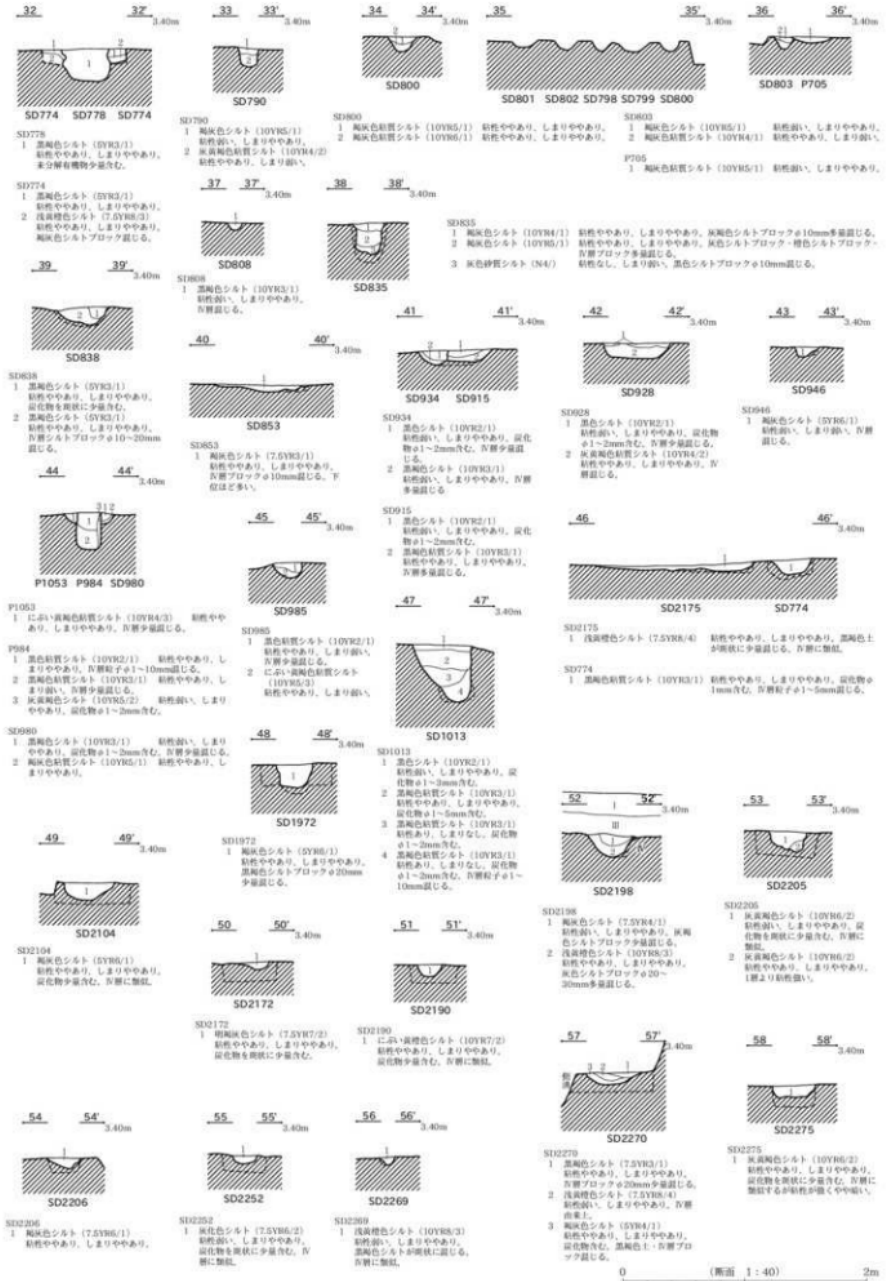
図版 12

8 区平面分割図 (3) SD207・220・230・366・414・415・420・434・435・441・443



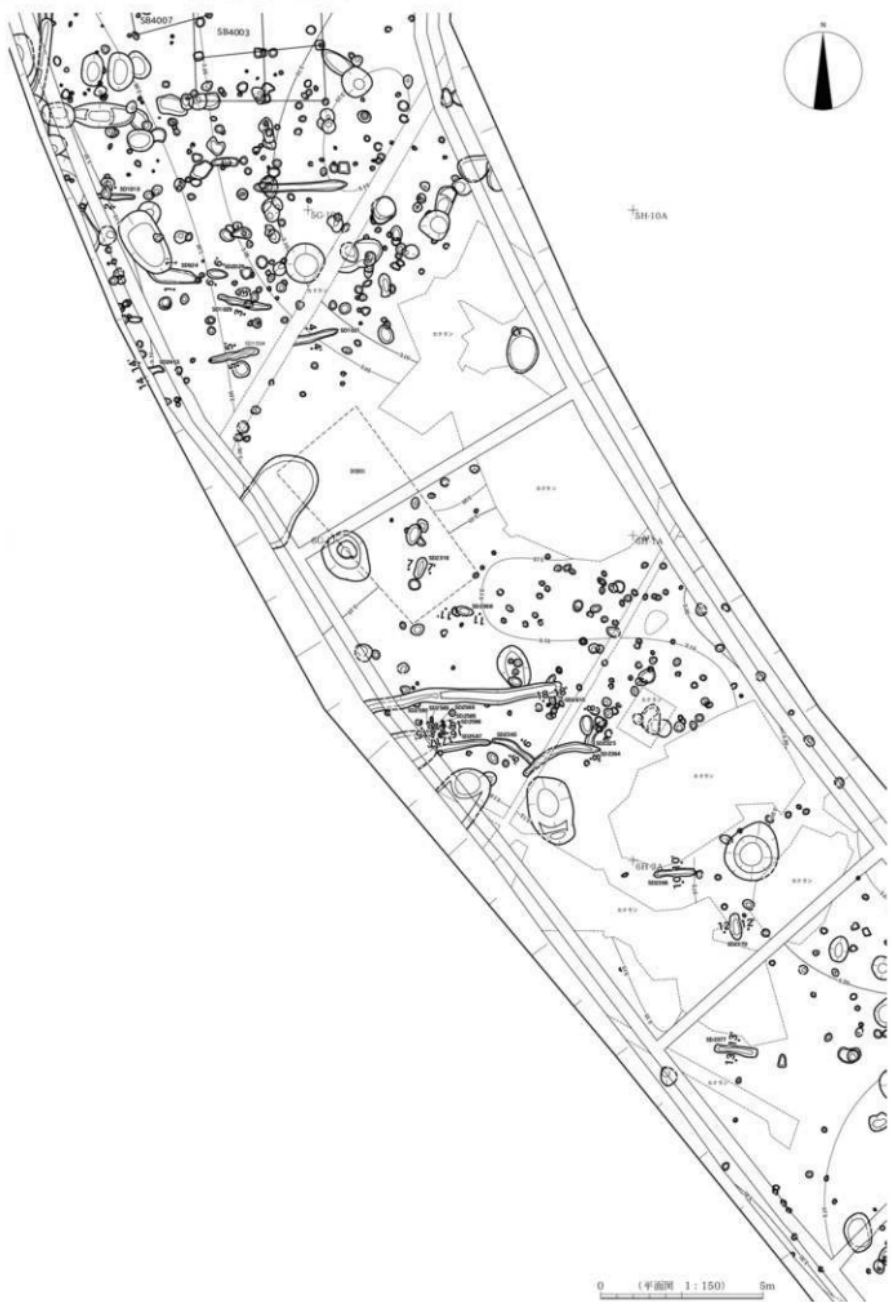


圆版 14 8区遗稿个别圆 SD(4) SD774·778·790·798·799·800·801·802·803·808·835·838·853·915·928·934·946·980·985·1013·1972·2104·2172·2175·2190·2198·2205·2206·2252·2269·2270·2275



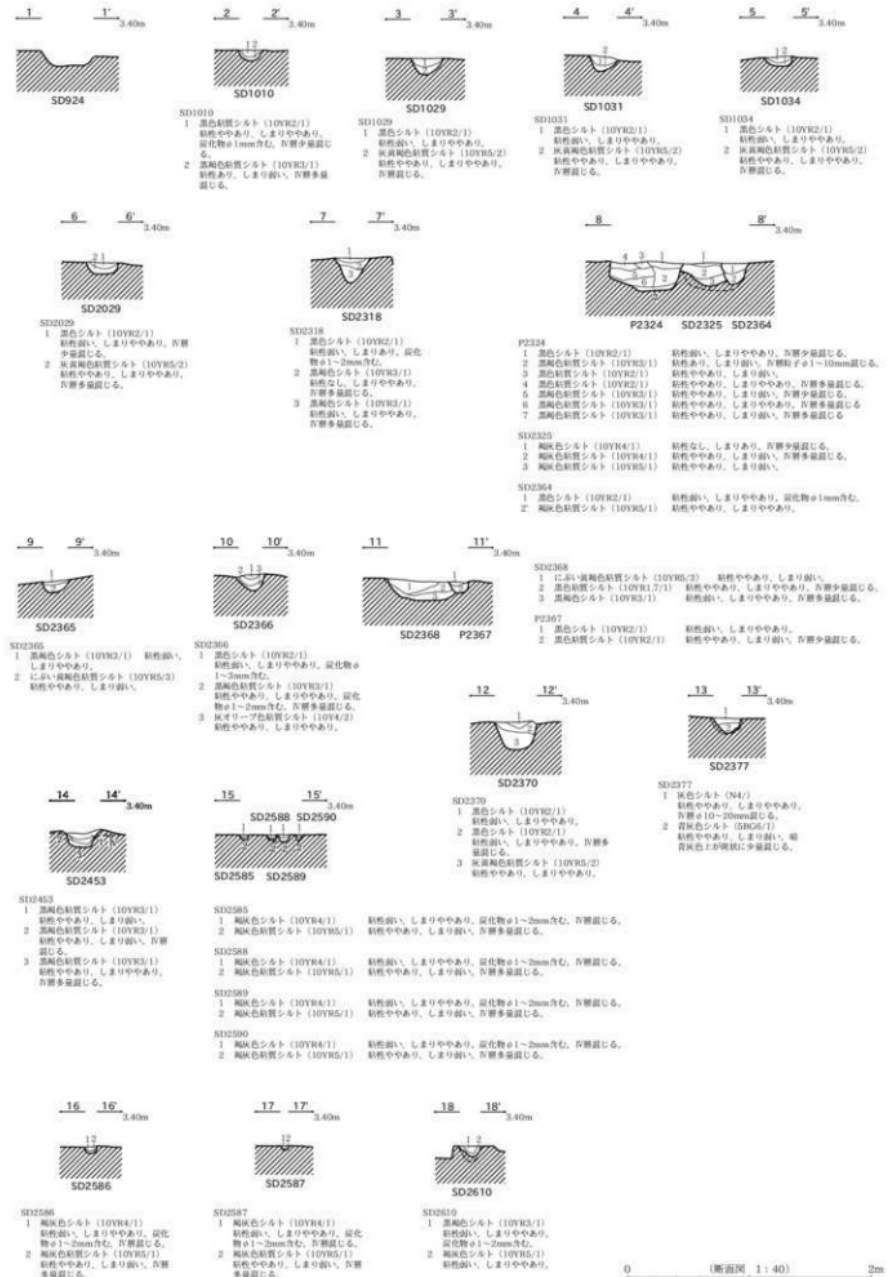
8区平面分割図(4)

図版 15



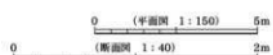
図版 16

8 区造構個別図 SD (5) SD924・1010・1029・1031・1034・2029・2318・2325・2364・2365・
2366・2368・2370・2377・2453・2585・2586・2587・2588・2589・2590・2610



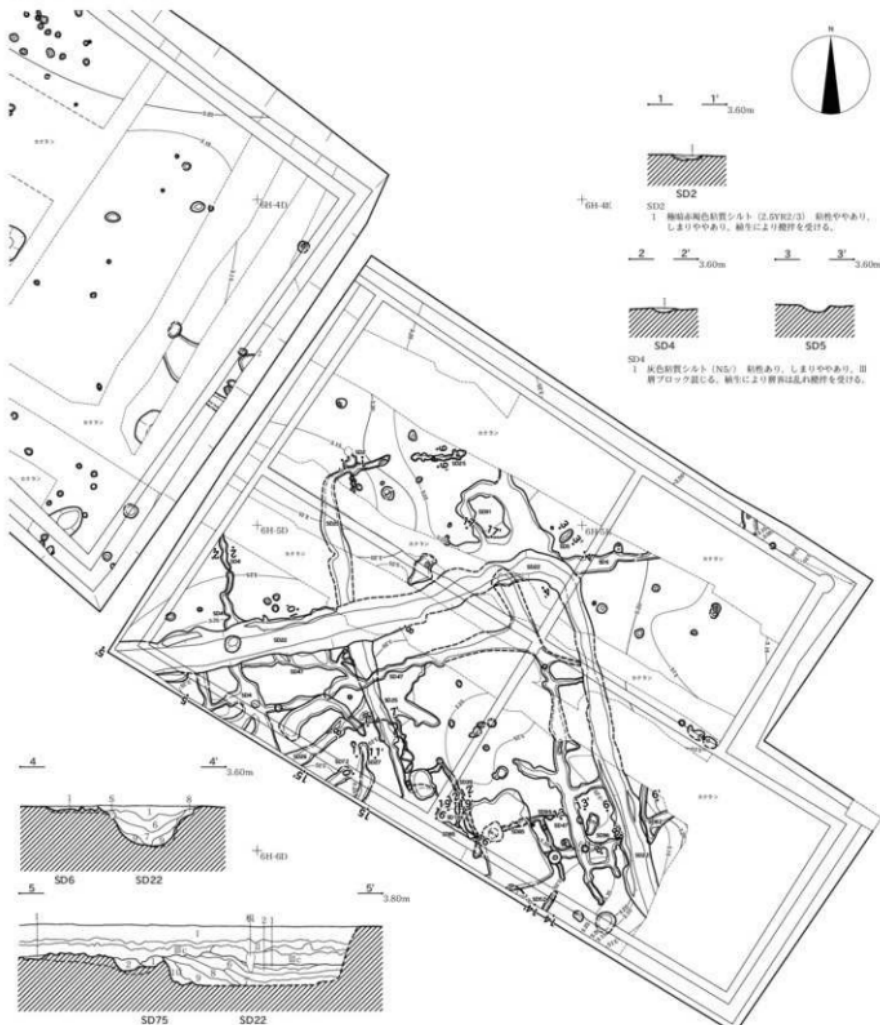


SD2869
1 塗状色シルト (IN3/1) 黏性ややあり、しまり弱い。
2 黄白色シルト (7.0YRR/2) 黏性弱い、しまり弱い、N層に無れ。



図版 18

8 区平面分割図(6) SD2・4・5・6・22・75・82



- SD2:**
1. 黄褐色粘土質シルト (7.SYR2/1) 形性やあり、しまりややあり、底層質上。炭化物を少含む。被生による擦拌を受けける。
 2. 黄褐色粘土質シルト (7.SYR2/1) 形性や、しまりややあり、底層質か。
 3. 黄褐色粘土質シルト (7.SYR2/2) 形性ややあり、しまりややあり。底層質上。炭化物少含む。被生による擦拌を受けれる。
 4. 黄褐色粘土質シルト (10R3/2) 形性ややあり、しまりややあり。底層質上。炭化物少含む。被生による擦拌を受けれる。
 5. 黄褐色粘土質シルト (10R3/3) 形性ややあり、しまりややあり。底層質上。炭化物少含む。被生による擦拌を受けれる。
 6. 黄褐色粘土質シルト (7.SYR2/2) 形性ややあり、しまりややあり。3-4倍と比べやや遅元。本體は底が斑状に分布。被生による擦拌を受けれる。
 7. 黄褐色粘土質シルト (10R2/2) 形性ややあり、しまりややあり。舌状が底質に混じる。
 8. 黄褐色粘土質シルト (10R3/2) 形性ややあり、しまりややあり。舌状が底質に混じる。
 9. 黄褐色粘土質シルト (10R3/1) 形性ややあり、しまりややあり。舌状が底質に混じる。
 10. 黄褐色粘土質シルト (7.SYR2/1) 形性ややあり、しまりややあり。舌状が底質に混じる。

- SD75:**
1. 黄褐色粘土質シルト (2.SYR3/1) 形性y0%、しまりややあり。田耕ブロック混じる。

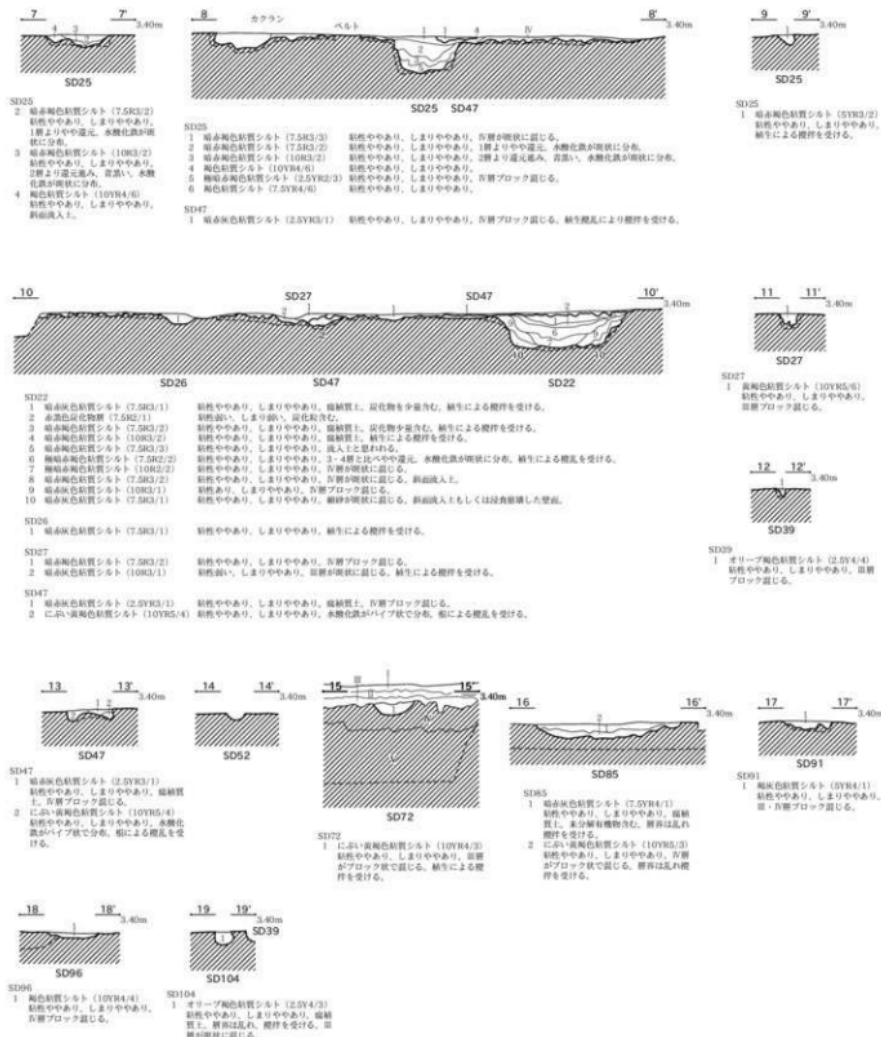
- SD22:**
1. 黄褐色粘土質シルト (10R3/1) 形性y0%、しまりややあり。舌状がブロック状で混じる。
 2. 黄褐色粘土質シルト (2.SYR3/2) 形性ややあり、しまりややあり。田耕がブロック状で混じる。

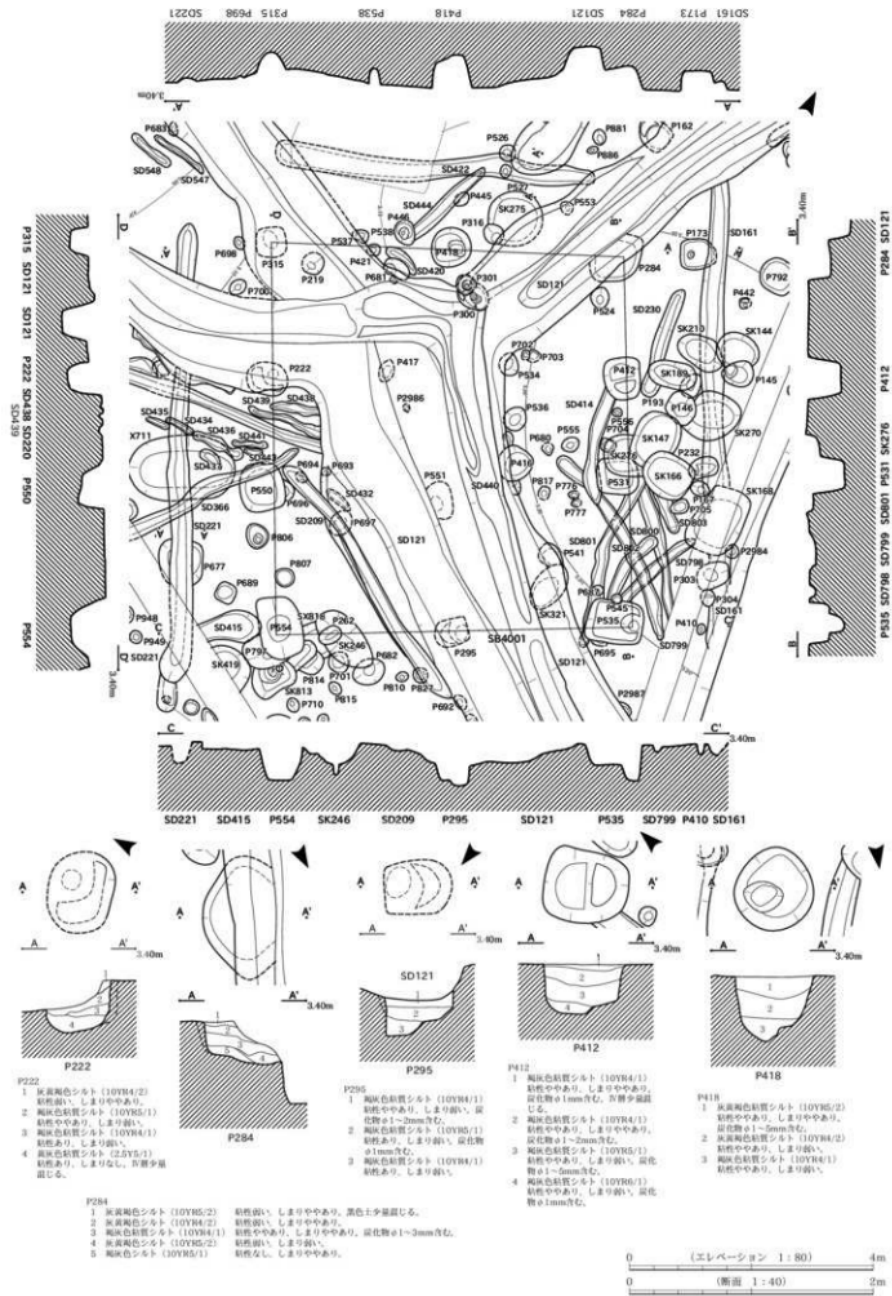
0 (平断面 1:150) 5m

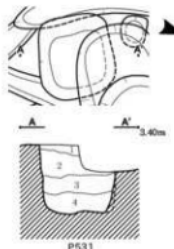
0 (断面図 1:40) 2m

- SD2:**
1. 黄褐色粘土質シルト (7.SYR2/1) 形性ややあり、しまりややあり。舌状が底質に混じる。
 2. 黄褐色粘土質シルト (10R3/1) 形性ややあり、しまりややあり。底層質少含む。底層質上。
 3. 黄褐色粘土質シルト (2.SYR3/1) 形性あり、しまりややあり。舌状がブロック状に混じる。
 4. 黄褐色粘土質シルト (2.SYR3/6) 形性ややあり、しまりややあり。舌状がブロック状に混じる。
 5. 黄褐色粘土質シルト (2.SYR5/4) 形性のy、しまりややあり。1-3倍ブロック状に混じる。層序は乱れ擦拌を受けれる。

- SD75:**
1. 黄褐色粘土質シルト (2.SYR5/6) 形性やややあり、しまりややあり。田耕が斑状に混じる。被生による擦拌を受けれる。

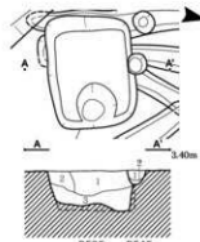






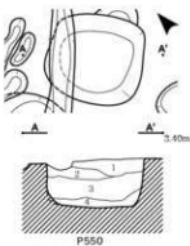
P531

- 1 に赤い黄褐色シルト (10YR5/1)
粘性あり。しまりあり。炭化物
1mm含む。
- 2 黄褐色シルト (10YR4/2)
粘性あり。しまりややあり。炭化物
1~5mm含む。
- 3 从黄褐色粘土シルト (10VR5/1)
粘性あり。しまり無い。炭化物
~5mm含む。
- 4 離斑色粘土シルト (10VR5/1)
粘性あり。しまり無い。



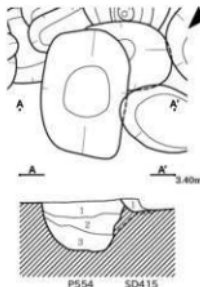
P395
 1. に赤い萬葉色軸跡シルト (10YR5(3))
 脂性やあり、しまりやあり。氯化物
 \leq 1mm含む。
 2. 黄萬葉色軸跡シルト (10YR6(2'))
 脂性やあり、しまりやあり。
 3. 黄萬葉色軸跡シルト (10YR5(2'))
 脂性あり、しまり無い。氯化物 \leq 1mm
 含む。

P456
 1. 黑褐色シルト (10Y3(1)) 脂性脂粉土
 2. 黑褐色のシルト (10Y3(1)) 脂性脂粉土



P550

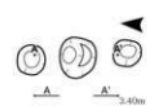
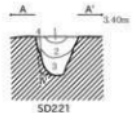
- 1 黄褐色耐候シルト (10YR5/1)
粘性ややあり。しまりややあり。
- 2 黑黄褐色耐候シルト (10YR5/2)
粘性ややあり。しまりややあり。
凹凸少屈む。
- 3 黑灰色耐候シルト (10YR4/1)
粘性ややあり。しまり弱い。
- 4 黑褐色耐候シルト (10YR5/1)
粘性ややあり。しまり弱い。さび
多量混じる。



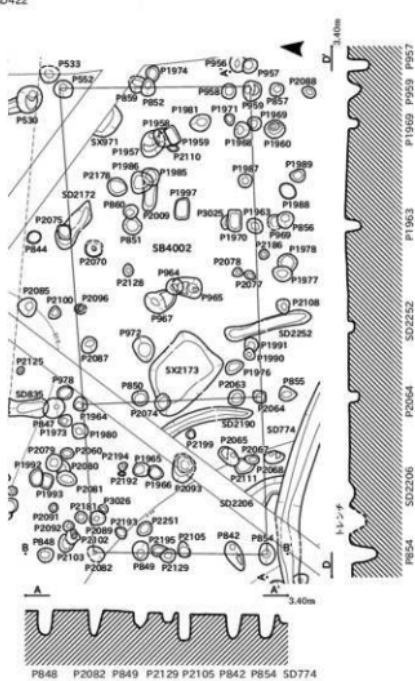
F554
 1) 桐灰色粘質シルト (10YR4/1)
 黏性やあります。しまりやあります。
 硫化物 \pm 1mm 合む。
 2) 桐灰色粘質シルト (10YR4/1)
 黏性やあります。しまりやあります。
 3) 桐灰色粘質シルト (10YR5/1)
 黏性あります。しまり無い。



SD422
1 亂黄褐色シルト (10VR5/2) 粘性弱い、しまりややあり、炭化物φ1mm含む
2 亂黄褐色シルト (10VR5/2) 粘性弱い、しまりややあり。

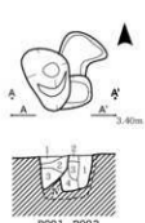
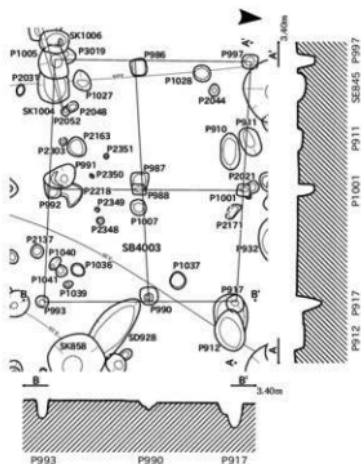


PR54
 1. 黒褐色シルト (7.5YR3/1)
 利用あり。しまりややあり。
 墓地色土の10mm少量混じる。
 2. 黑褐色シルト (7.5YR3/1)
 利用ややあり。しまりややあり。
 砂質葉混じる。
 3. 黑褐色灰紫色 (7.5YR7/1)
 利用無い。しまり無い。黒褐色シルトブロック ϕ 10~20mm混じる。



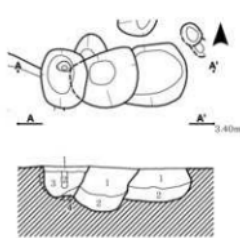
P958

- 黒褐色シルト (7.5YR3/1)
粘性ややあり。しまりややあり。W
層厚10mm少量混じる。
- 黒色シルト (7.5YR2/1)
粘性ややあり。しまりややあり。W
層厚10mm混じる。
- 明青褐色砂質シルト (10BC7/1)
粘性弱い。しまり強い。黒褐色シル
トブロック厚10~20mm混じる。



- P991
1 黒褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり、炭化物φ1~5mm少量含む。瓦層
ブロックφ50mm少量混じる。
2 黒褐色シルト (10YR3/1)
粘性ややあり、しまりややあり、
黒褐色土少量混じる。
3 黑褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
4 黑褐色シルト (2.5YR5/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
黒褐色土少量混じる。

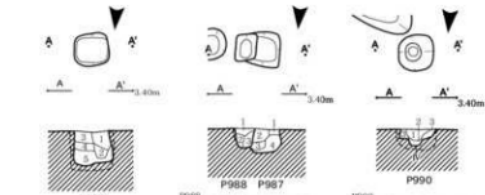
- P992
1 黒褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり、
瓦層少量混じる。
2 黑褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり、
瓦層少量混じる。
3 黑褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
4 黑褐色シルト (2.5YR5/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
瓦層少量混じる。



- SK1006
1 黒色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。炭化物φ1~3mm少量含む。
2 黑色粘質シルト (3YR4/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
3 黑色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。炭化物φ1~5mm少量含む。瓦層少量含む。
4 黑褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。炭化物φ10~30mm少量含む。

- P1005
1 黒色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。炭化物φ10~
30mm少量含む。
2 黑色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。瓦層少量含む。

- SK1004
1 黒色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。炭化物φ20mm少量含む。
2 黑色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。IV層ブロックφ50mm少量混じる。



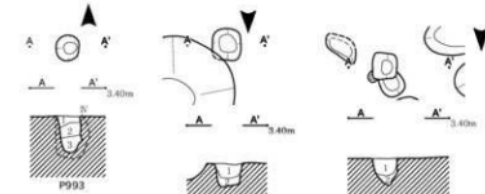
- P986
1 黒褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
2 黑褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。瓦層少量混じる。
3 黑褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
4 黑褐色シルト (2.5YR6/2)
粘性ややあり、しまりややあり。黑褐色
色1箇所見る。

- P988
1 黒褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
2 黑褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。瓦層少量混じる。

- P987
1 黑褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。瓦層少量混じる。

- P990
1 黒褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
2 黑褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。瓦層少量混じる。

- P991
1 黑褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
2 黑褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。瓦層少量混じる。



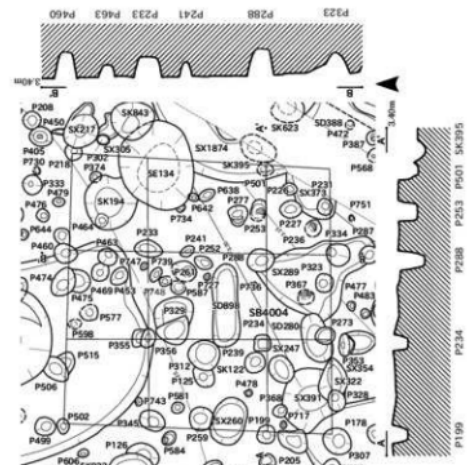
P993

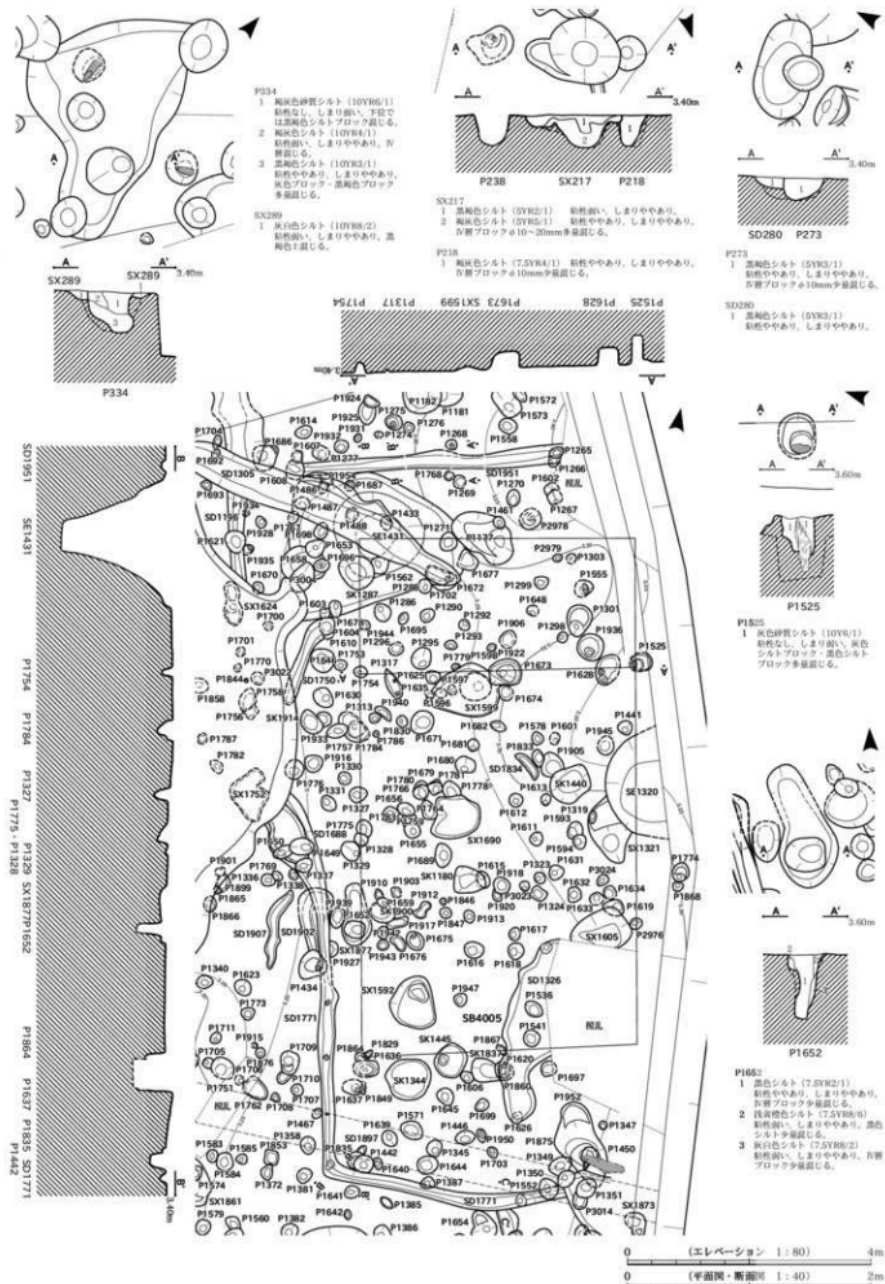
- P993
1 黑褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
2 黑褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。瓦層
少量混じる。

P997

- P997
1 黑褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
2 黑褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。瓦層
少量混じる。

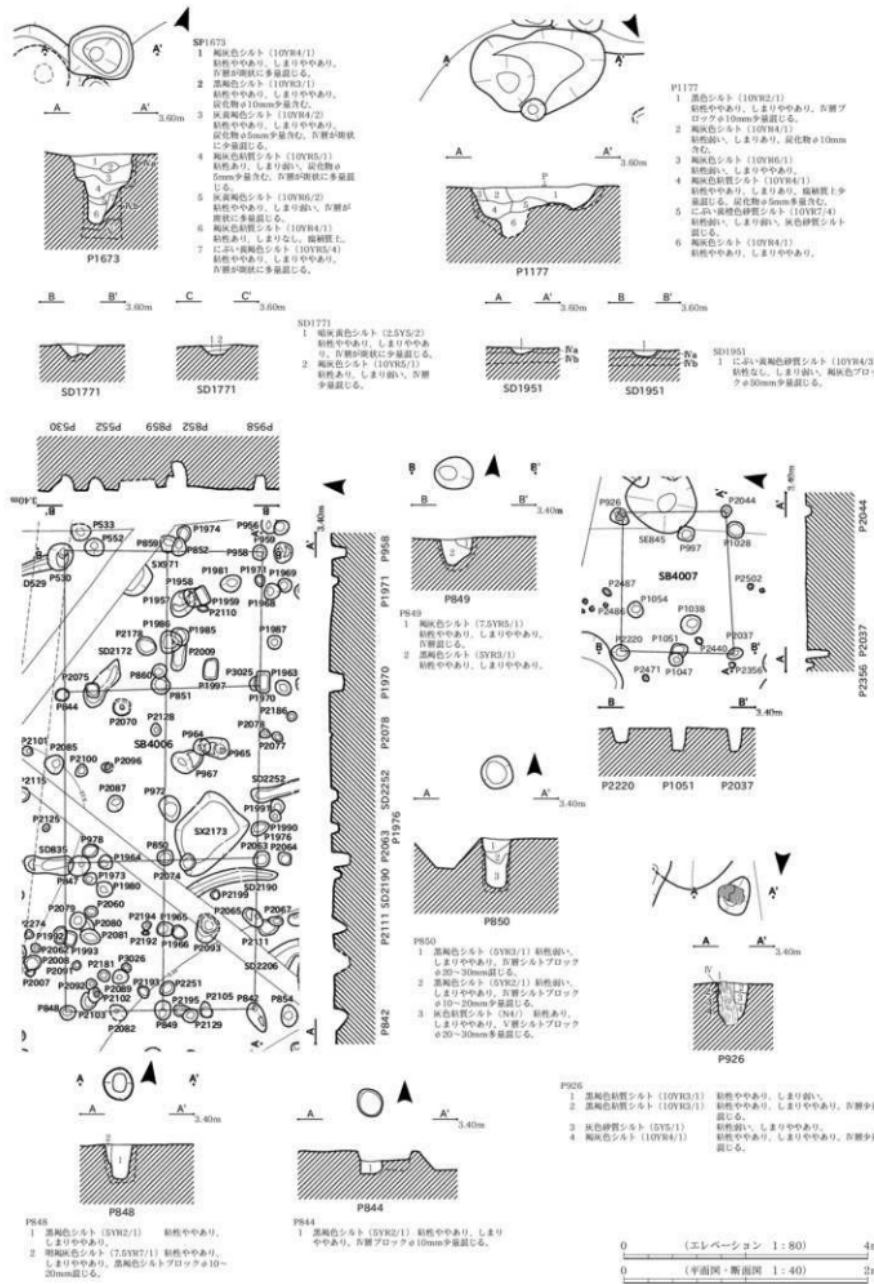
- P1001
1 黑褐色シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。
2 黑褐色粘質シルト (10YR2/1)
粘性ややあり、しまりややあり。瓦層
少量混じる。

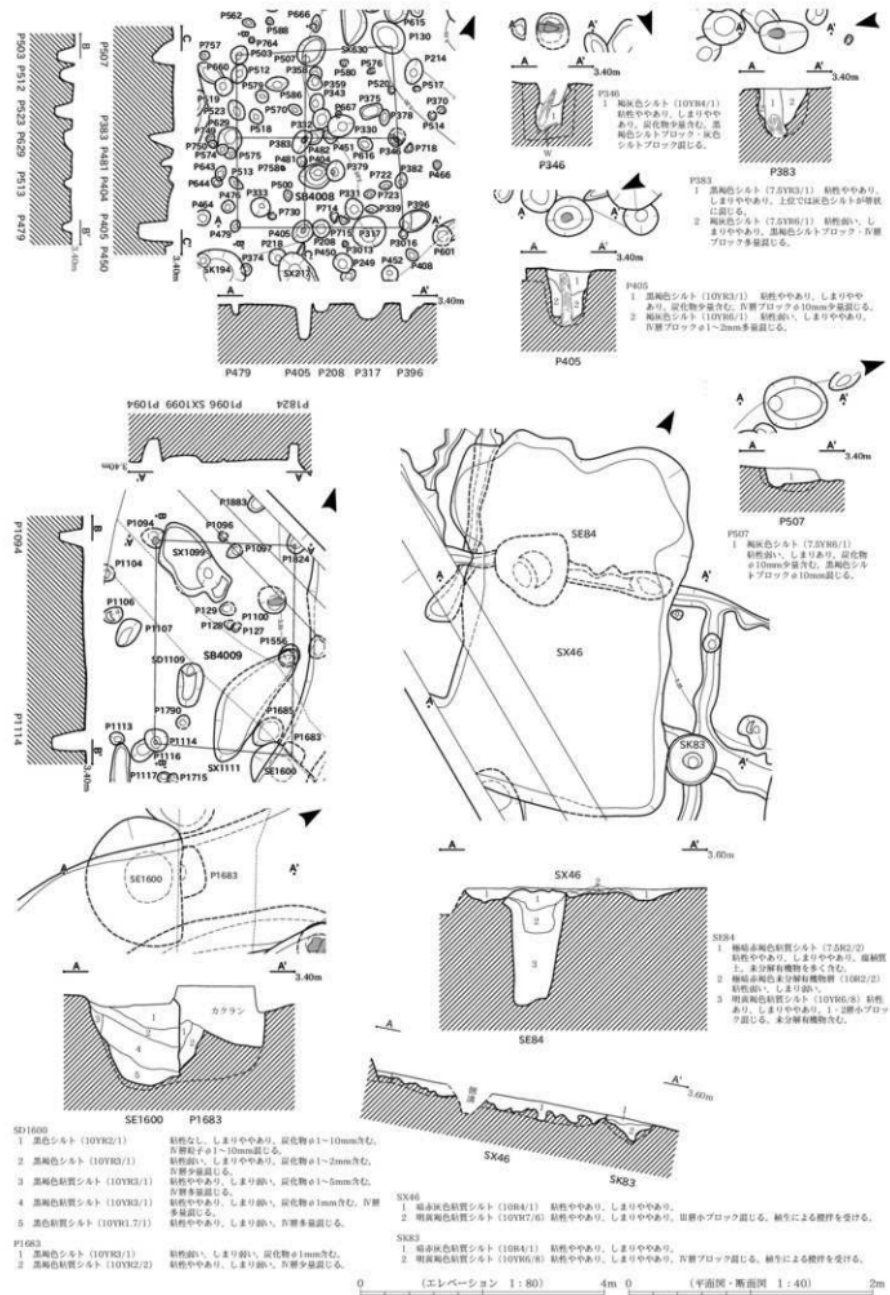


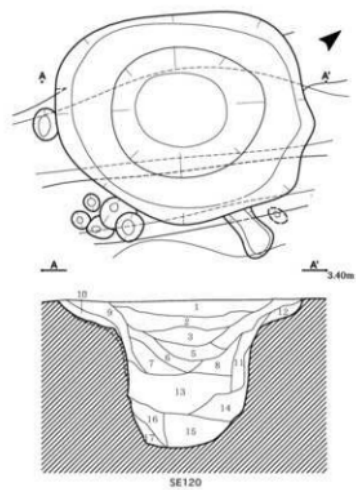
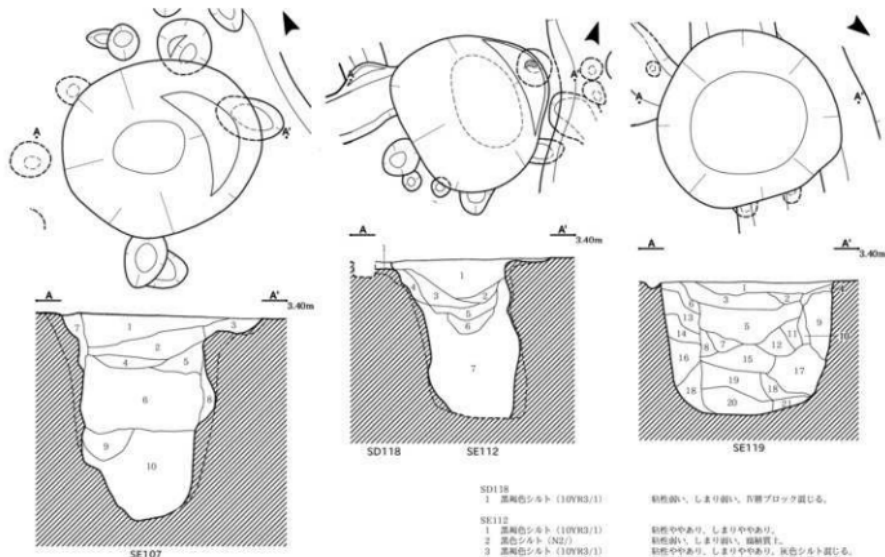


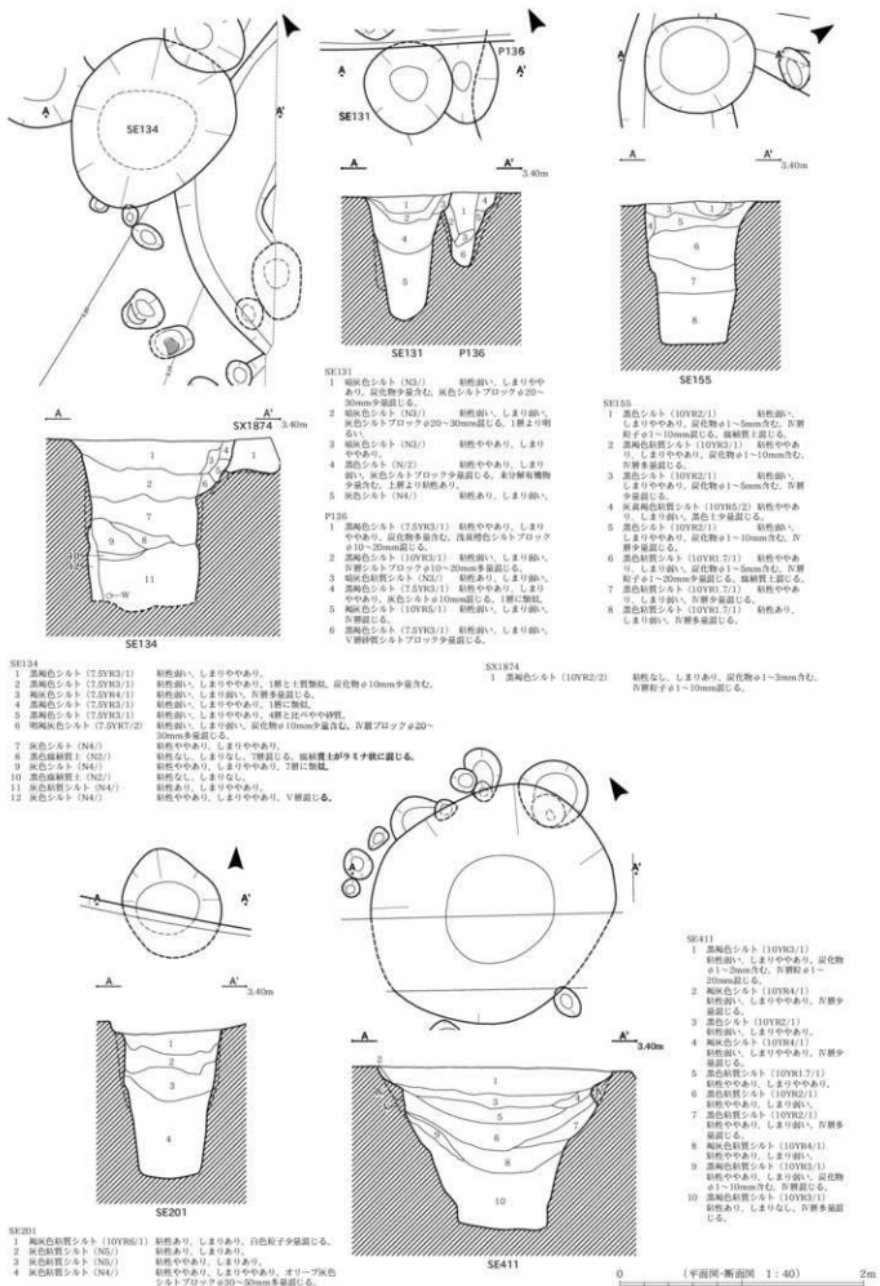
圖版 24

8区遺構個別図 SB(5) SB4005・4006・4007, SD1771・1951・2190・2252



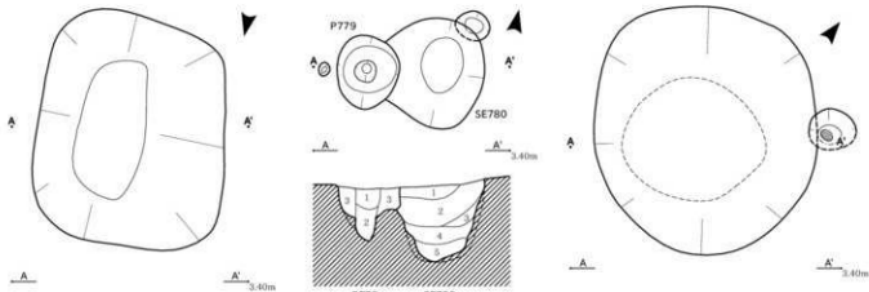






圖版 28

8区遺構個別図 SE(3) SE768・780・783・834・845・865・920、SD774

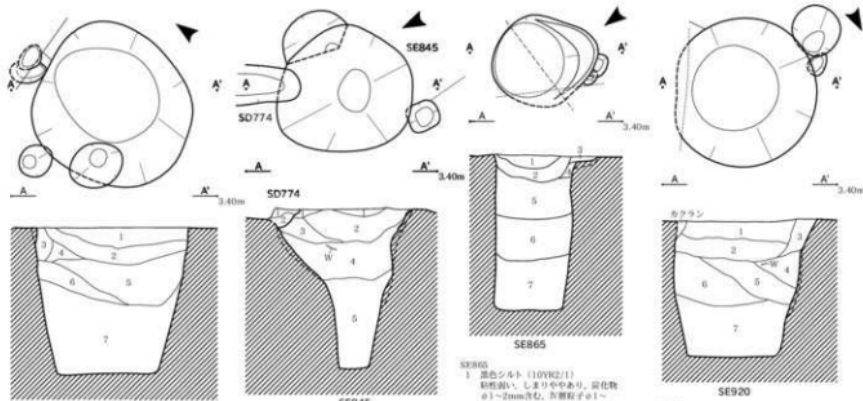


- P797
 1 黄褐色シルト (7YR4/1) 脆性やあり。
 しまりややあり、耐圧力ロック基盤。
 2 黄褐色シルト (7YR4/1) 脆性やあり。
 しまりややあり、耐圧力ロック基盤。
 3 浅黄色シルト (7YR5/3) 脆性やあり。
 しまりややあり、耐圧力ロック・黒褐色ロック
 盤じん。

SE790
 1 黄褐色シルト (5YR4/1) 脆性やあり。
 しまりややあり、耐圧力ロック基盤記述ある。
 2 黄褐色シルト (7YR4/1) 脆性やあり。
 しまりややあり、黄色シルト・ロック10~
 30mm記述ある。
 3 黄褐色シルト (5YR4/1) 脆性ややあり。
 しまりややあり、灰色シルト・ロック10~
 20mm記述ある。
 4 黑褐色シルト (5YR4/1) 脆性ややあり。
 しまりややあり、VSPR20mm記述ある。
 5 黑褐色シルト (5YR4/1) 脆性ややあり。
 しまりややあり、VSPR20mm記述ある。

7. **SH765**

- 1 黒地色シルト (SYW4/1) 軽柔ややあり、しまりやあり、ワッフルプロ ϕ 25mm多量重ね織。底面裏地上有地に混在。
- 2 黒地色シルト (SYW4/1) 軽柔なし、しまりなし、ワッフルプロ ϕ 25mm多量重ね織。
- 3 黒地色シルト (SYW4/1) 軽柔ややあり、しまりやあり、ワッフルプロ ϕ 25mm多量重ね織。
- 4 黒地色シルト (SYW4/1) 軽柔ややあり、しまりやあり、ワッフルプロ ϕ 30mm多量重ね織。
- 5 黒地色シルト (SYW4/1) 軽柔なし、しまりなし、ワッフルプロ ϕ 25mm多量重ね織。
- 6 黒地色シルト (SYW5/1) 軽柔あり、しまりやあり、底面裏地に帯状に混在。黒地色シルトが底面裏地に重ね織。
7. 黒地色重ねシルト (SYW5/1) 軽柔あり、しまりやあり、底面裏地に帯状に混在。



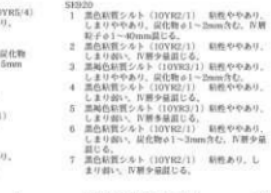
SD774
3. 酸性胞壁ショット（10VHG1） 粒状ややあり。
しまりやあり。アルコール \times 1mm含む。N種粒子 ϕ 1~5mm含む。

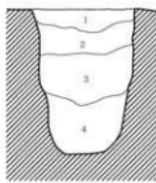
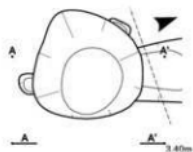
SD845
3. 酸性胞壁ショット（10VHG1） 粒状ややあり。
しまりやあり。アルコール \times 1mm含む。

SD846
3. 酸性胞壁ショット（10VHG1） 粒状ややあり。
しまりやあり。アルコール \times 1mm含む。N種粒子 ϕ 1~10mm多く含む。

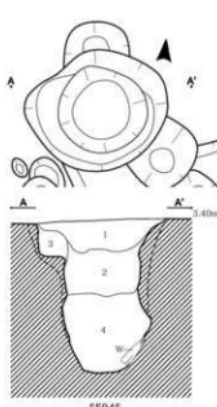
SD847
3. 酸性胞壁ショット（10VHG1） 粒状ややあり。
しまりやあり。アルコール \times 1mm含む。N種粒子 ϕ 1~10mm多く含む。

SD848
3. 酸性胞壁ショット（10VHG1） 粒状ややあり。
しまりやあり。アルコール \times 1mm含む。N種粒子 ϕ 1~10mm多く含む。

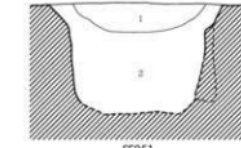
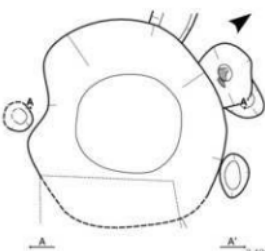




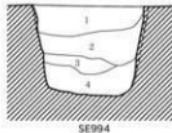
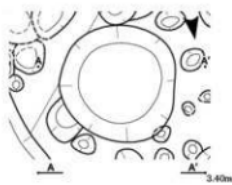
SE929
1 黒褐色シルト (10YR4/1) 粘性弱い、しまりやあり。
2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性やあり、
しまりやあり。炭化物2~5mm含む。
3 黒褐色粘シルト (10YR2/1) 粘性あり、しま
りやあり。
4 黑褐色粘シルト (10YR2/1) 粘性あり、しまり
やあり。炭化物多量混じる。



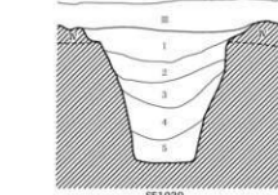
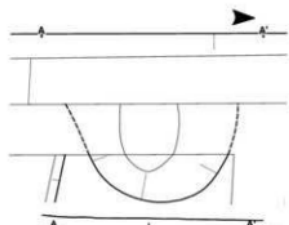
SE945
1 黒褐色シルト (7.5YR3/1) 粘性弱い、しま
りやあり。
2 黒褐色シルト (7.5YR2/1) 粘性やあり、しま
りややあり。炭化物少含む。
3 黑褐色シルト (7.5YR2/1) 粘性弱い、しまりや
やあり。瓦礫ブロック約20~30mm多量混じる。
4 黑褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性あり、しま
りややあり。V形プロック多量混じる。



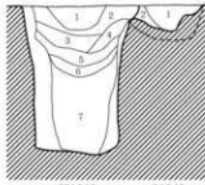
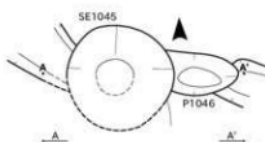
SE951
1 黒褐色シルト (7.5YR4/1) 粘性あり、しまりややあり。
2 黑褐色シルト (7.5YR2/1) 粘性ややあり、しまりややあり。



SE994
1 黑褐色シルト (10YR3/1) 粘性弱い、
しまりややあり。瓦礫ブロック2~3mm混
じる。
2 黑褐色シルト (10YR3/1) 粘性弱い、
しまりややあり。瓦礫ブロック多量混じる。
3 黑褐色砂質シルト (10Y7/1) 粘性なし。
4 黑褐色シルト (10YR1/1) 粘性弱い、
しまりややあり。瓦礫ブロック多量混じる。



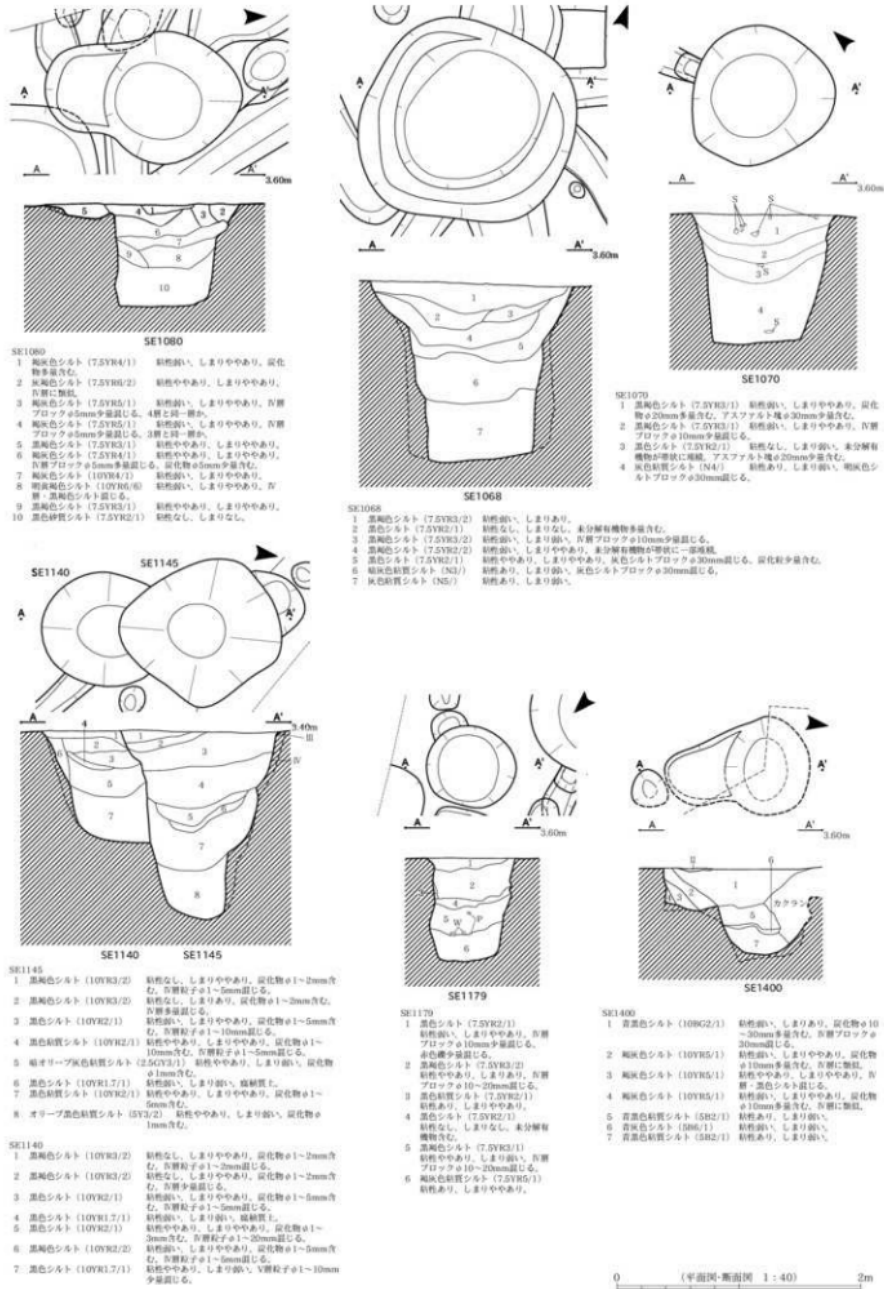
SE1020
1 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまり弱い。炭化物少
~2mm含む。瓦礫粒子3~10mm混じ
る。
2 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性やややあり、しまり弱い。炭化物少
1mm含む。瓦礫多量混じる。
3 黑褐色粘質シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまり弱い。炭化物少
1mm含む。瓦礫少量混じる。
4 黑褐色粘質シルト (7.5Y2/1) 粘性ややあり、しまり弱い。炭化物少
1mm含む。瓦礫少量混じる。
5 黑褐色粘質シルト (10YR1/1) 粘性あり、しまり弱い。炭化物質多量混じる。

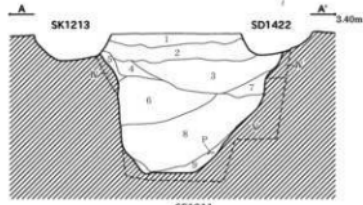
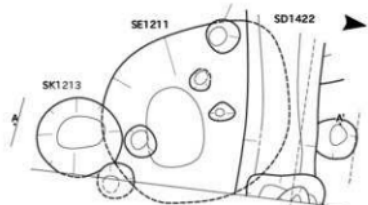


SE1045
1 黑褐色シルト (10YH2/1)
2 黑褐色シルト (N4/4)
3 黑褐色シルト (N4/4)
4 浅黄褐色シルト (10YR8/3)
5 黑褐色粘質土 (10YK2/1)
6 黑褐色粘質土 (10YR2/1)
7 黑褐色粘質土 (10YR2/1)
粘性弱い、しまり弱い。炭化物質。
粘性中等弱い、しまりややあり。瓦礫ブ
ロック約20~30mm多量混じる。
粘性ややあり、しまりややあり。炭化物
約10mm少含む。
粘性ややあり、しまり弱い。瓦礫少
量含む。V形シルト多量混じる。
粘性なし、しまりなし。瓦灰灰シルトブ
ロック約30~50mm少量混じる。
粘性なし、しまりなし。

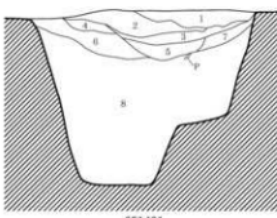
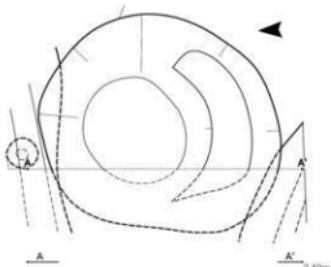
図版 30

8 区遺構個別図 SE (5) SE1068・1070・1080・1140・1145・1179・1400

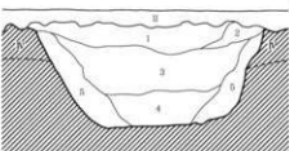
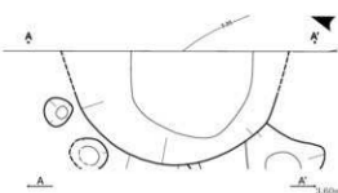




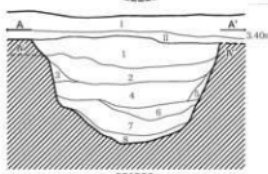
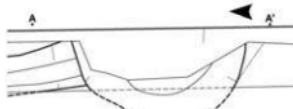
- SE1211**
- 1 岩波・青褐色シルト (10YR4/3) 細粒なし。しまりやあり。炭化物φ1mm含む。墨色土少量混じる。
 - 2 岩波・青褐色シルト (10YR4/3) 細粒多い。しまりやあり。炭化物φ1~2mm含む。瓦質少量含む。
 - 3 岩波・青褐色シルト (10YR4/1) 細粒やや多い。しまりややあり。炭化物φ1~3mm含む。
 - 4 岩波・青褐色シルト (10YR4/0) 細粒やや多い。しまりややあり。炭化物φ1~3mm含む。
 - 5 岩波・青褐色シルト (10YR4/2) 細粒ない。しまりややあり。炭化物φ1mm含む。
 - 6 岩波・青褐色シルト (5Y4/3) 細粒やや多い。しまりややあり。炭化物φ1~3mm含む。
 - 7 岩波・青褐色シルト (5Y4/1) 細粒やや多い。しまりややあり。炭化物φ1mm含む。
 - 8 ニューブル青褐色シルト (5YV4/2) 細粒やや多い。しまりややあり。炭化物φ1~3mm含む。
 - 9 青褐色粘土 (10YR1.7/1) 細粒やや多い。しまりややあり。炭化物φ1mm含む。



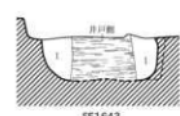
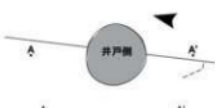
- SE1421**
- 1 黒色シルト (10YR1.7/1) 細粒ややあり。しまりややあり。炭化物φ1~10mm含む。瓦質混じる。腐植土。
 - 2 黑色シルト (10YR1.7/1) 細粒ややあり。しまりややあり。炭化物φ1~2mm含む。
 - 3 黑色シルト (10YR1.7/1) 細粒ややあり。しまりややあり。腐植土。
 - 4 腐植土 (2.5Y4/1) 細粒やや多い。しまりややあり。
 - 5 黑色シルト (10YR4/1) 細粒やや多い。しまりややあり。炭化物φ1~2mm少量含む。
 - 6 岩波・青褐色シルト (2.5Y4/1) 細粒やや多い。しまりややあり。炭化物φ1~2mm少量含む。
 - 7 黑色シルト (10YR4/1) 細粒ややや多い。しまりややあり。炭化物φ1~2mm少量含む。
 - 8 黑色粘土 (2.5Y4/1) 細粒あり。しまりやや。炭化物φ1~2mm多量含む。



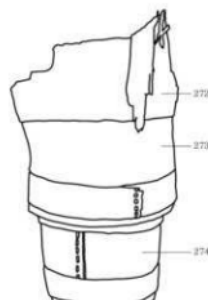
- SK1213**
- 1 黒色シルト (10YR2/1) 細粒細い。しまりやや。炭化物φ20mm多量含む。白色ブロック少量混じる。
 - 2 黑褐色シルト (10YR2/1) 細粒やややあり。炭化物φ10mm多量含む。白色ブロックφ30mm多量混じる。
 - 3 黒色シルト (10YR2/1) 細粒細い。しまりやや。炭化物φ30mm多量含む。本層有機物少量含む。
 - 4 黑色粘質シルト (10YR2/1) 細粒あり。しまりやや。炭化物φ20mm多量含む。
 - 5 にじみ青褐色シルト (10YR7/4) 細粒やややあり。しまりややあり。青褐色シルトブロック少量混じる。



- SE1590**
- 1 黒色シルト (10YR1.7/1) 細粒なし。しまりやや。炭化物φ1~10mm含む。
 - 2 黑褐色シルト (10YR1.7/1) 細粒ややあり。しまりやや。炭化物φ1~10mm含む。
 - 3 黑色シルト (10YR1.7/1) 細粒ややあり。しまりやや。瓦質少量混じる。
 - 4 黑色シルト (10YR2/1) 細粒ややあり。しまりやや。炭化物φ1~10mm含む。
 - 5 黑色シルト (10YR2/1) 細粒ややあり。しまりやや。炭化物φ1~10mm含む。瓦質少量混じる。
 - 6 黑褐色シルト (10YR2/1) 細粒ややあり。しまりやや。炭化物φ1mm含む。瓦質多量混じる。
 - 7 黑色粘質シルト (10YR2/1) 細粒あり。しまりやや。炭化物φ1~2mm含む。瓦質少量φ1~5mm混じる。
 - 8 黑色シルト (10YR1.7/1) 細粒細い。しまりやや。細颗粒土。



- SE1643**
- 1 明オーリーブ色砂質シルト (2.5GY7/1) 細粒細い。しまりなし。黑色シルトブロックφ10~20mm多量混じる。

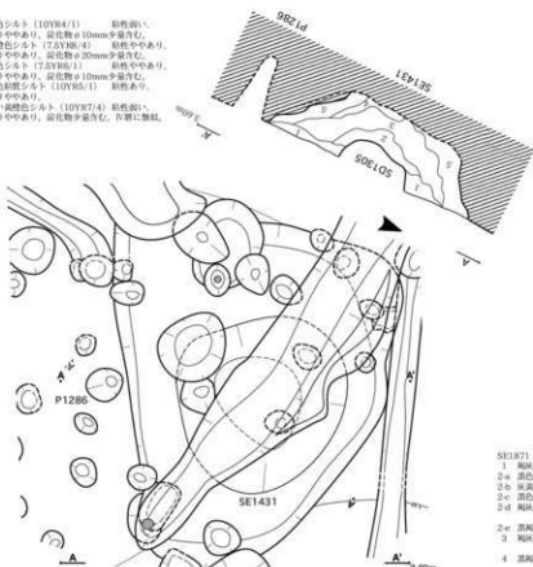


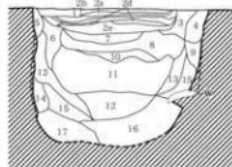
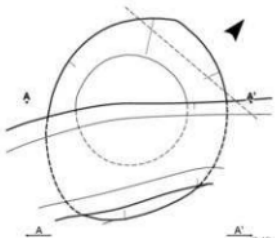
井戸側の側面模式図

圖版 32

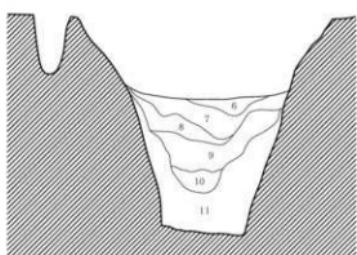
8区遺構個別図 SE(7) SE1431・1871・1886・2127, SD1305

- SE1431
1 海底色シルト (10YR4/1) 新性あり。
しまりややあり。炭化物φ10mm少々含む。
2 浅海色シルト (7.5YNS4/1) 新性ややあり。
しまりややあり。炭化物φ20mm少々含む。
3 深海色シルト (7.5YNS6/1) 新性ややあり。
しまりややあり。炭化物φ16mm少々含む。
4 深海色粘土シルト (10YRS5/1) 新性あり。
しまりややあり。
5 にふる海底色シルト (10YR7/1) 新性あり。
しまりややあり。炭化物少々含む。P_{2O}無。





SE 1871

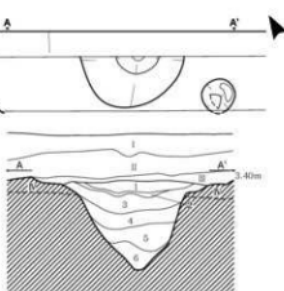


2330

- | PI#126 | SE#1431 |
|----------------------|---|
| SE#1431 | |
| 6 青緑色耐候シート (10G6/1) | 耐候性あり、しまりややあり。 |
| 7 暗緑色耐候シート (10G7/1) | 耐候性あり、しまりややあり。13より艶細。V面
片面裏。 |
| 8 青緑色耐候アル (10HGS/1) | 耐候性あり、しまりややあり。 |
| 9 緑色耐候アルシート (10G7/1) | 耐候性ややあり、しまりややあり。粘着シート・
アルミ箔・鋁箔の上に接着する場合。 |
| 10 青緑色耐候アル (10HGS/1) | 耐候性あり、しまりややあり。 |
| 11 墨緑色耐候アル (10GZ/1) | 耐候性あり、しまりややあり。 |

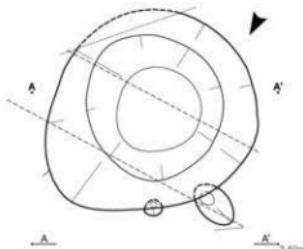


- SE12.7
1 黒色シルト (10YR5/1) 色調細い、しまり前の、黒褐色シルトが樹冠に少量混じる。
2 黒色シルト (7.5VR6/2) 色調細い、しまり前の、古層一部混じる。
3 黒色紅褐色シルト (5YR6/1) 色調やや赤み、しまりややあります。
4 オーリープ色紅褐色シルト (2.5GY6/1) 色調細い、しまりなく、土壌多量混じる。オーリープ
　　色シルト ブラックを20~
　　30%含む土質



SE1898

- | SH1805 | 1 黒色シルト (10W12/1)
2 黒色シルト (10W17/1)
3 黑色粘シルト (10W2/2)
4 黒色シルト (10W12/1)
5 黑色粘シルト (10W17/1)
6 黑色粘シルト (10W12/1) | 細かな土じるぎがあり、腐殖物 $\pm 1\sim 5mm$ 含む。
砂質粘土 $\pm 1\sim 3mm$ 混じる。
砂質土 $\pm 1\sim 3mm$ を含む。腐殖物 $\pm 1\sim 5mm$ 含む。
細かな土じるぎがあり、腐殖物 $\pm 1\sim 10mm$ 含む。糞便混じる。
細かな土じるぎがあり、腐殖物 $\pm 1\sim 4mm$ 含む。
砂質土 $\pm 1\sim 4mm$ を含む。糞便混じる。
細かな土じるぎがあり、腐殖物 $\pm 1\sim 5mm$ 含む。
砂質土 $\pm 1\sim 10mm$ を含む。糞便混じる。
細かな土じるぎがあり、腐殖物 $\pm 1\sim 2mm$ 含む。
砂質土 $\pm 1\sim 10mm$ を含む。糞便混じる。 |
|------------|--|---|
| SH1806 | | |
| SH1807 | | |
| SH1808 | | |
| SH1809 | | |
| SH1810 | | |
| SH1811 | | |
| SH1812 | | |
| SH1813 | | |
| SH1814 | | |
| SH1815 | | |
| SH1816 | | |
| SH1817 | | |
| SH1818 | | |
| SH1819 | | |
| SH1820 | | |
| SH1821 | | |
| SH1822 | | |
| SH1823 | | |
| SH1824 | | |
| SH1825 | | |
| SH1826 | | |
| SH1827 | | |
| SH1828 | | |
| SH1829 | | |
| SH1830 | | |
| SH1831 | | |
| SH1832 | | |
| SH1833 | | |
| SH1834 | | |
| SH1835 | | |
| SH1836 | | |
| SH1837 | | |
| SH1838 | | |
| SH1839 | | |
| SH1840 | | |
| SH1841 | | |
| SH1842 | | |
| SH1843 | | |
| SH1844 | | |
| SH1845 | | |
| SH1846 | | |
| SH1847 | | |
| SH1848 | | |
| SH1849 | | |
| SH1850 | | |
| SH1851 | | |
| SH1852 | | |
| SH1853 | | |
| SH1854 | | |
| SH1855 | | |
| SH1856 | | |
| SH1857 | | |
| SH1858 | | |
| SH1859 | | |
| SH1860 | | |
| SH1861 | | |
| SH1862 | | |
| SH1863 | | |
| SH1864 | | |
| SH1865 | | |
| SH1866 | | |
| SH1867 | | |
| SH1868 | | |
| SH1869 | | |
| SH1870 | | |
| SH1871 | | |
| SH1872 | | |
| SH1873 | | |
| SH1874 | | |
| SH1875 | | |
| SH1876 | | |
| SH1877 | | |
| SH1878 | | |
| SH1879 | | |
| SH1880 | | |
| SH1881 | | |
| SH1882 | | |
| SH1883 | | |
| SH1884 | | |
| SH1885 | | |
| SH1886 | | |
| SH1887 | | |
| SH1888 | | |
| SH1889 | | |
| SH1890 | | |
| SH1891 | | |
| SH1892 | | |
| SH1893 | | |
| SH1894 | | |
| SH1895 | | |
| SH1896 | | |
| SH1897 | | |
| SH1898 | | |
| SH1899 | | |
| SH1900 | | |
| SH1901 | | |
| SH1902 | | |
| SH1903 | | |
| SH1904 | | |
| SH1905 | | |
| SH1906 | | |
| SH1907 | | |
| SH1908 | | |
| SH1909 | | |
| SH1910 | | |
| SH1911 | | |
| SH1912 | | |
| SH1913 | | |
| SH1914 | | |
| SH1915 | | |
| SH1916 | | |
| SH1917 | | |
| SH1918 | | |
| SH1919 | | |
| SH1920 | | |
| SH1921 | | |
| SH1922 | | |
| SH1923 | | |
| SH1924 | | |
| SH1925 | | |
| SH1926 | | |
| SH1927 | | |
| SH1928 | | |
| SH1929 | | |
| SH1930 | | |
| SH1931 | | |
| SH1932 | | |
| SH1933 | | |
| SH1934 | | |
| SH1935 | | |
| SH1936 | | |
| SH1937 | | |
| SH1938 | | |
| SH1939 | | |
| SH1940 | | |
| SH1941 | | |
| SH1942 | | |
| SH1943 | | |
| SH1944 | | |
| SH1945 | | |
| SH1946 | | |
| SH1947 | | |
| SH1948 | | |
| SH1949 | | |
| SH1950 | | |
| SH1951 | | |
| SH1952 | | |
| SH1953 | | |
| SH1954 | | |
| SH1955 | | |
| SH1956 | | |
| SH1957 | | |
| SH1958 | | |
| SH1959 | | |
| SH1960 | | |
| SH1961 | | |
| SH1962 | | |
| SH1963 | | |
| SH1964 | | |
| SH1965 | | |
| SH1966 | | |
| SH1967 | | |
| SH1968 | | |
| SH1969 | | |
| SH1970 | | |
| SH1971 | | |
| SH1972 | | |
| SH1973 | | |
| SH1974 | | |
| SH1975 | | |
| SH1976 | | |
| SH1977 | | |
| SH1978 | | |
| SH1979 | | |
| SH1980 | | |
| SH1981 | | |
| SH1982 | | |
| SH1983 | | |
| SH1984 | | |
| SH1985 | | |
| SH1986 | | |
| SH1987 | | |
| SH1988 | | |
| SH1989 | | |
| SH1990 | | |
| SH1991 | | |
| SH1992 | | |
| SH1993 | | |
| SH1994 | | |
| SH1995 | | |
| SH1996 | | |
| SH1997 | | |
| SH1998 | | |
| SH1999 | | |
| SH2000 | | |
| SH2001 | | |
| SH2002 | | |
| SH2003 | | |
| SH2004 | | |
| SH2005 | | |
| SH2006 | | |
| SH2007 | | |
| SH2008 | | |
| SH2009 | | |
| SH2010 | | |
| SH2011 | | |
| SH2012 | | |
| SH2013 | | |
| SH2014 | | |
| SH2015 | | |
| SH2016 | | |
| SH2017 | | |
| SH2018 | | |
| SH2019 | | |
| SH2020 | | |
| SH2021 | | |
| SH2022 | | |
| SH2023 | | |
| SH2024 | | |
| SH2025 | | |
| SH2026 | | |
| SH2027 | | |
| SH2028 | | |
| SH2029 | | |
| SH2030 | | |
| SH2031 | | |
| SH2032 | | |
| SH2033 | | |
| SH2034 | | |
| SH2035 | | |
| SH2036 | | |
| SH2037 | | |
| SH2038 | | |
| SH2039 | | |
| SH2040 | | |
| SH2041 | | |
| SH2042 | | |
| SH2043 | | |
| SH2044 | | |
| SH2045 | | |
| SH2046 | | |
| SH2047 | | |
| SH2048 | | |
| SH2049 | | |
| SH2050 | | |
| SH2051 | | |
| SH2052 | | |
| SH2053 | | |
| SH2054 | | |
| SH2055 | | |
| SH2056 | | |
| SH2057 | | |
| SH2058 | | |
| SH2059 | | |
| SH2060 | | |
| SH2061 | | |
| SH2062 | | |
| SH2063 | | |
| SH2064 | | |
| SH2065 | | |
| SH2066 | | |
| SH2067 | | |
| SH2068 | | |
| SH2069 | | |
| SH2070 | | |
| SH2071 | | |
| SH2072 | | |
| SH2073 | | |
| SH2074 | | |
| SH2075 | | |
| SH2076 | | |
| SH2077 | | |
| SH2078 | | |
| SH2079 | | |
| SH2080 | | |
| SH2081 | | |
| SH2082 | | |
| SH2083 | | |
| SH2084 | | |
| SH2085 | | |
| SH2086 | | |
| SH2087 | | |
| SH2088 | | |
| SH2089 | | |
| SH2090 | | |
| SH2091 | | |
| SH2092 | | |
| SH2093 | | |
| SH2094 | | |
| SH2095 | | |
| SH2096 | | |
| SH2097 | | |
| SH2098 | | |
| SH2099 | | |
| SH2100 | | |
| SH2101 | | |
| SH2102 | | |
| SH2103 | | |
| SH2104 | | |
| SH2105 | | |
| SH2106 | | |
| SH2107 | | |
| SH2108 | | |
| SH2109 | | |
| SH2110 | | |
| SH2111 | | |
| SH2112 | | |
| SH2113 | | |
| SH2114 | | |
| SH2115 | | |
| SH2116 | | |
| SH2117 | | |
| SH2118 | | |
| SH2119 | | |
| SH2120 | | |
| SH2121 | | |
| SH2122 | | |
| SH2123 | | |
| SH2124 | | |
| SH2125 | | |
| SH2126 | | |
| SH2127 | | |
| SH2128 | | |
| SH2129 | | |
| SH2130 | | |
| SH2131 | | |
| SH2132 | | |
| SH2133 | | |
| SH2134 | | |
| SH2135 | | |
| SH2136 | | |
| SH2137 | | |
| SH2138 | | |
| SH2139 | | |
| SH2140 | | |
| SH2141 | | |
| SH2142 | | |
| SH2143 | | |
| SH2144 | | |
| SH2145 | | |
| SH2146 | | |
| SH2147 | | |
| SH2148 | | |
| SH2149 | | |
| SH2150 | | |
| SH2151 | | |
| SH2152 | | |
| SH2153 | | |
| SH2154 | | |
| SH2155 | | |
| SH2156 | | |
| SH2157 | | |
| SH2158 | | |
| SH2159 | | |
| SH2160 | | |
| SH2161 | | |
| SH2162 | | |
| SH2163 | | |
| SH2164 | | |
| SH2165 | | |
| SH2166 | | |
| SH2167 | | |
| SH2168 | | |
| SH2169 | | |
| SH2170 | | |
| SH2171 | | |
| SH2172 | | |
| SH2173 | | |
| SH2174 | | |
| SH2175 | | |
| SH2176 | | |
| SH2177 | | |
| SH2178 | | |
| SH2179 | | |
| SH2180 | | |
| SH2181 | | |
| SH2182 | | |
| SH2183 | | |
| SH2184 | | |
| SH2185 | | |
| SH2186 | | |
| SH2187 | | |
| SH2188 | | |
| SH2189 | | |
| SH2190 | | |
| SH2191 | | |
| SH2192 | | |
| SH2193 | | |
| SH2194 | | |
| SH2195 | | |
| SH2196 | | |
| SH2197 | | |
| SH2198 | | |
| SH2199 | | |
| SH2200 | | |
| SH2201 | | |
| SH2202 | | |
| SH2203 | | |
| SH2204 | | |
| SH2205 | | |
| SH2206 | | |
| SH2207 | | |
| SH2208 | | |
| SH2209 | | |
| SH2210 | | |
| SH2211 | | |
| SH2212 | | |
| SH2213 | | |
| SH2214 | | |
| SH2215 | | |
| SH2216 | | |
| SH2217 | | |
| SH2218 | | |
| SH2219 | | |
| SH2220 | | |
| SH2221 | | |
| SH2222 | | |
| SH2223 | | |
| SH2224 | | |
| SH2225 | | |
| SH2226 | | |
| SH2227 | | |
| SH2228 | | |
| SH2229 | | |
| SH2230 | | |
| SH2231 | | |
| SH2232 | | |
| SH2233 | | |
| SH2234 | | |
| SH2235 | | |
| SH2236 | | |
| SH2237 | | |
| SH2238 | | |
| SH2239 | | |
| SH2240 | | |
| SH2241 | | |
| SH2242 | | |
| SH2243 | | |
| SH2244 | | |
| SH2245 | | |
| SH2246 | | |
| SH2247 | | |
| SH2248 | | |
| SH2249 | | |
| SH2250 | | |
| SH2251 | | |
| SH2252 | | |
| SH2253 | | |
| SH2254 | | |
| SH2255 | | |
| SH2256 | | |
| SH2257 | | |
| SH2258 | | |
| SH2259 | | |
| SH2260 | | |
| SH2261 | | |
| SH2262 | | |
| SH2263 | | |
| SH2264 | | |
| SH2265 | | |
| SH2266 | | |
| SH2267 | | |
| SH2268 | | |
| SH2269 | | |
| SH2270 | | |
| SH2271 | | |
| SH2272 | | |
| SH2273 | | |
| SH2274 | | |
| SH2275 | | |
| SH2276 | | |
| SH2277 | | |
| SH2278 | | |
| SH2279 | | |
| SH2280 | | |
| SH2281 | | |
| SH2282 | | |
| SH2283 | | |
| SH2284 | | |
| SH2285 | | |
| SH2286 | | |
| SH2287 | | |
| SH2288 | | |
| SH2289 | | |
| SH2290 | | |
| SH2291 | | |
| SH2292 | | |
| SH2293 | | |
| SH2294 | | |
| SH2295 | | |
| SH2296 | | |
| SH2297 | | |
| SH2298 | | |
| SH2299 | | |
| SH2300 | | |
| SH2301 | | |
| SH2302 | | |
| SH2303 | | |
| SH2304 | | |
| SH2305 | | |
| SH2306 | | |
| SH2307 | | |
| SH2308 | | |
| SH2309 | | |
| SH2310 | | |
| SH2311 | | |
| SH2312 | | |
| SH2313 | | |
| SH2314 | | |
| SH2315 | | |
| SH2316 | | |
| SH2317 | | |
| SH2318</td | | |

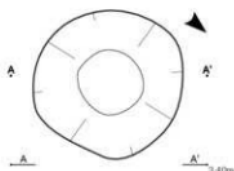


SE2326

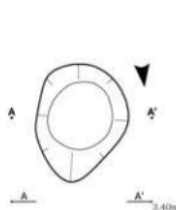


SE2313

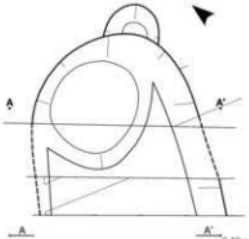
- SC2133
1. 黄褐色細胞シルト (10YR6/1) 色調ややあり、しまりややあり。
2. 黑褐色シルト (10WL6/7,1) 色調濃い、しまりややあり。炭化物 \pm 2-3mm含む。
3. 黑褐色細胞シルト (10YK1/1) 色調濃い、しまりややあり。炭化物 \pm 1-2mm含む。
4. 黑褐色細胞シルト (10YK1/3) 色調濃い、しまりややあり。炭化物 \pm 1-2mm含む。
5. 黑褐色細胞シルト (10WL7/1) 色調濃い、しまりややあり。炭化物 \pm 1-2mm含む。
6. 黑褐色細胞シルト (10YR8/1) 色調濃い、しまりややあり。炭化物 \pm 1-2mm含む。



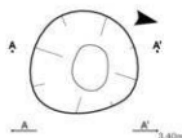
SE2372



GERADO

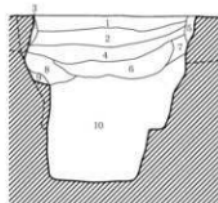


10



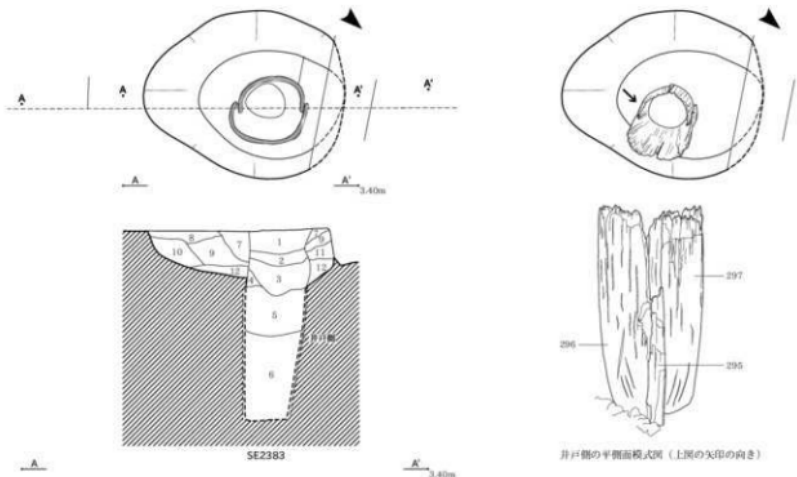
100

- | SF2477 | SE2477 |
|-----------------|--|
| 1 黒褐色シート (SGW1) | 黒紙やあり。しまりややあり。
通常は小字で記入。 |
| 2 黒褐色シート (SGW1) | 黒紙あり。しまりややあり。1枚
以上は縦に折り込み。 |
| 3 褐色紙シート (N/A) | 黒紙あり。しまりややあり。N/A
表記。幅約10mm×長さ10mmを基準に
複数枚貼付する。 |
| 4 褐色紙粘着シート (NC) | 黒紙あり。しまりややあり。N/A
表記。幅約10mm×長さ10mmを基準に
複数枚貼付する。 |
| 5 褐色紙粘着シート (NC) | 黒紙あり。しまりややあり。 |
| 6 褐色紙粘着シート (NC) | 黒紙あり。しまりややあり。N/A
表記。紙面に墨で手書き記入。 |
| 7 褐色紙シート (NC) | 黒紙あり。しまりややあり。 |

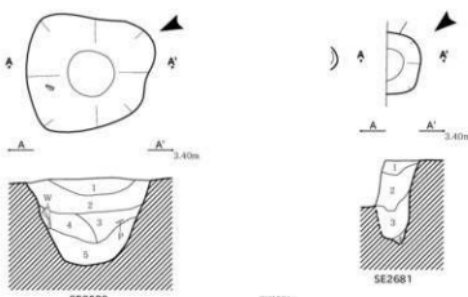
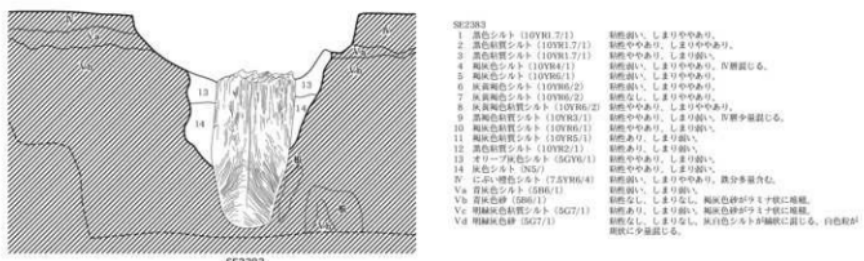


100

- | | | |
|---|--|---|
| S2273 | 1 黒色耐候シルト (N5/2)
耐候性あり、しまりや中あり。
化物を吸収せず吸水せず。耐候性有機
化合物を含む。 | 2 黑色シルト (N4/2)
耐候性あり、しまりや中あり。 |
| 3 黑色耐候シルト (N4/2)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 4 黑色耐候シルト (N4/2)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | SE2375 |
| 5 暗赤色シルト (N5/2)
耐候性あり、しまりなし。底面土質
鉛に。 | 6 黑色シルト (N2/2)
耐候性あり、しまり前い。古崩れφ20
~30mm混じる。 | 1 黑色シルト (10YR2/1)
耐候性あり、しまりや中あり。底面土質
鉛に。 |
| 7 暗赤色耐候シルト (N2/2)
耐候性あり、しまりなし。黑色シル
ト混じる。 | 8 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 2 暗赤色シルト (10YR3/1)
耐候性あり、しまりなし。底面土質
鉛に。 |
| 9 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 10 暗赤色耐候シルト (10YR3/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 3 暗赤色シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 |
| 11 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 12 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 4 暗赤色シルト (10YR2/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 |
| 13 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 14 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 5 暗赤色シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 |
| 15 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 16 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 6 暗赤色シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 |
| 17 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 18 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 7 暗赤色シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 |
| 19 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 20 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 8 暗赤色シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 |
| 21 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 22 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 9 暗赤色シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 |
| 23 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 24 暗赤色耐候シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 | 10 暗赤色シルト (10YR4/1)
耐候性あり、しまりや中あり。化物を
吸収せず吸水せず。 |



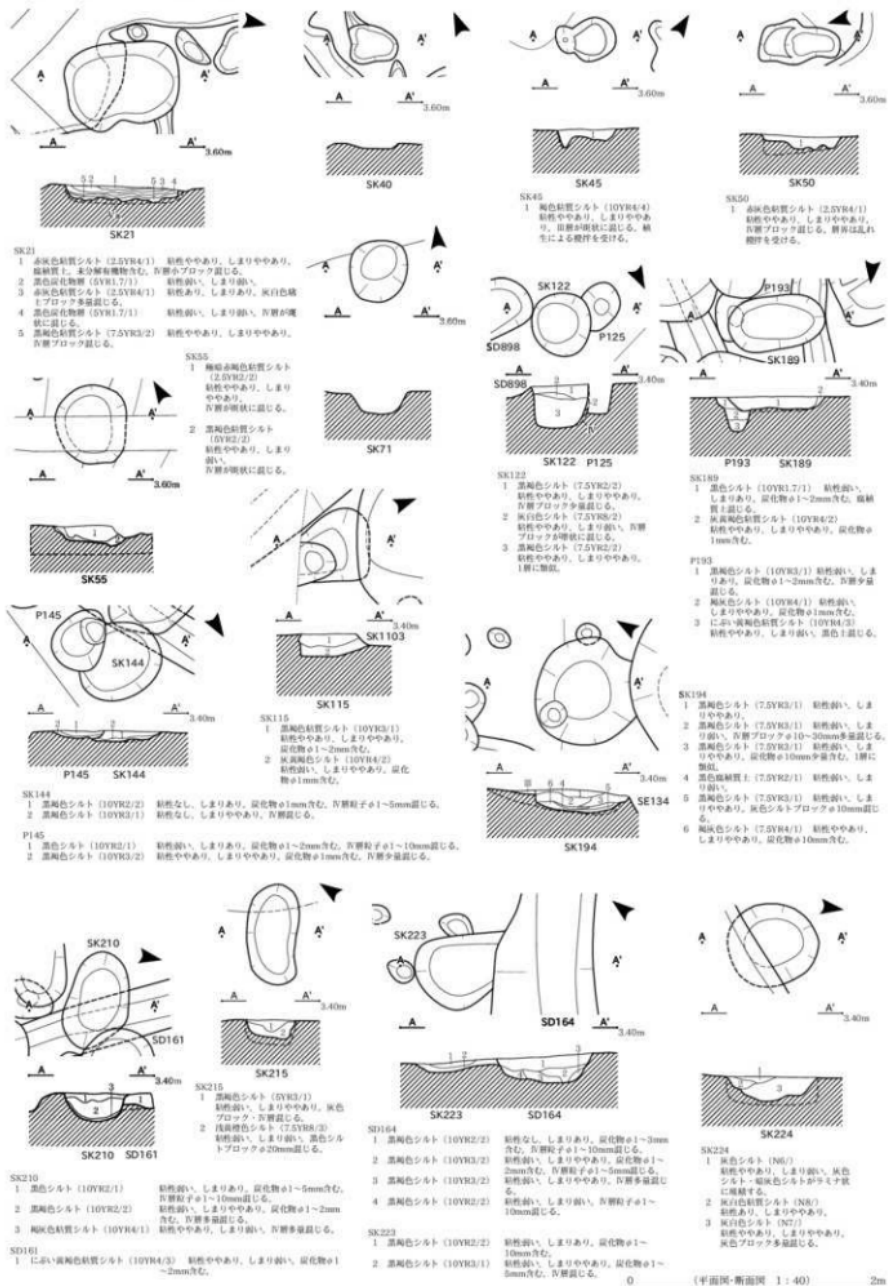
井戸側の平面面模式図（上図の矢印の向き）



SE2529
1 黒色粘質シート (10YR2/1) 細粒ややあり。しまりややあり。
2 黒色粘質シート (10YR2/1) 細粒ややあり。しまりややあり。致密な
巣状ねじれ。互層ブロック 50~70mmを複数含む。
3 黑褐色シルト (N1/5) 細粒ややあり。しまり細かい。微細な
V字形節理を含む。
4 黑色粘質シート (N1/5) 細粒ややあり。しまり細かい。微細な
V字形節理を含む。
5 黑褐色粘質シート (10YR4/1) 細粒ややあり。しまりなし。V字形
節理を含む。

SE2681
1 黑褐色シルト (NC1) 細粒ややあり。
2 黑褐色粘質シート (NS1) 細粒ややあり。しまりややあり。
3 黑褐色シルト (ND1) 細粒ややあり。しまりややあり。
4 明オリーブ色粘質シルト (2.5GY7/3) 細粒なし。しま
り細かい。3層。黒色シルトブロック@10mmを含む。

SE2686
1 黑褐色粘質シルト (10YR6/1) 細粒ややあり。しま
りややあり。互層を含む。互層厚約1~5mmを含む。
2 黑褐色シルト (10YR7/1) 細粒ややあり。しまりややあり。
3 黑褐色シルト (10YR6/1) 細粒ややあり。しまりややあり。
4 黑褐色粘質シルト (10YR7/1) 細粒ややあり。しまりややあり。N
層を含む。
5 黑褐色粘質シルト (10YR7/1) 細粒ややあり。しまりややあり。N
層を含む。



図版 36

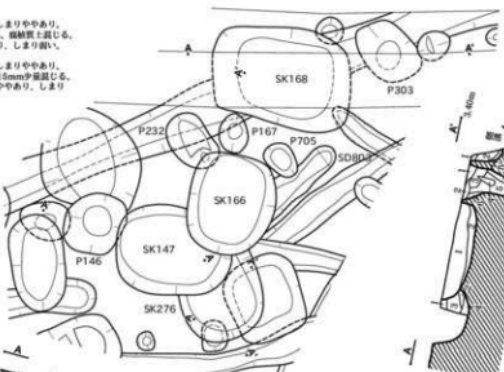
8 区遺構個別図 SK (2) SK147・166・168・242・243・246・270・276・813・818、SD161

SK147

- 1 黒色シルト (10YR2/1) 粘性なし、しまりやあり。
炭化物φ1~2mm含む。N層を基盤じる。隔壁質を表す。
- 2 黒褐色シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりやなし。
炭化物φ1~2mm含む。
- 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりやあり。
炭化物φ1~2mm含む。N層粒子φ1~15mmを基盤じる。
- 4 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりやなし。N層を基盤じる。

P146

- 1 黒褐色シルト (10YR2/2)
粘性なし、しまりあり。炭化物φ1~3mm含む。
N層を含む。N層粒子φ1~3mm含む。
2 にかい 黃褐色シルト (10YR5/3)
粘性なし、しまりやあり。



SK166

- 1 黒色粘質シルト (10YR2/1)
- 2 黒色粘質シルト (10YR2/1)

粘性ややあり、しまりあり。炭化物φ1~10mm含む。
N層粒子φ1~30mm含む。

P167

- 1 黒色シルト (10YR2/1)
- 2 黒褐色シルト (10YR2/1)
- 3 黑褐色粘質シルト (10YR3/1)
- 4 黑褐色粘質シルト (10YR3/2)
- 5 黑褐色粘質シルト (10YR4/1)
- 6 黑褐色シルト (10YR5/2)

粘性なし、しまりあり。N層を基盤じる。
粘性ややあり、しまりやなし。N層を基盤じる。
粘性ややあり、しまりやあり。N層を基盤じる。
粘性あり、しまりあり。N層を基盤じる。
粘性あり、しまりあり。N層を基盤じる。
粘性あり、しまりやあり。N層を上部基盤じる。

SK276

- 1 黒褐色シルト (10YR3/1)
粘性なし、しまりやあり。炭化物φ1~2mm含む。
N層を基盤じる。
- 2 黑褐色シルト (10YR2/2)
- 3 黑褐色シルト (10YR2/2)
- 4 黑褐色粘質シルト (10YR2/4)
- 5 黑褐色シルト (10YR1/7)
- 6 黑褐色粘質シルト (10YR2/2)
- 7 黑褐色シルト (10YR4/1)
- 8 黑褐色シルト (10YR2/2)
- 9 にかい 黃褐色シルト (10YR2/4)

P303

- 1 黑褐色シルト (10YR2/1)
- 2 黑褐色シルト (10YR4/2)
- 3 黑褐色粘質シルト (10YR3/1)

粘性なし、しまりあり。N層を基盤じる。
粘性ややあり、しまりあり。N層を基盤じる。

P304

- 1 黑褐色シルト (10YR2/1)
- 2 黑褐色シルト (10YR3/1)
- 3 にかい 黄褐色シルト (10YR4/3)
- 4 黑褐色粘質シルト (10YR4/2)

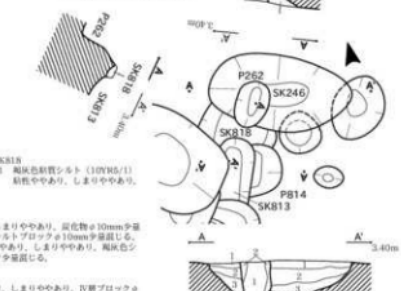
粘性なし、しまりやあり。炭化物φ1~5mm含む。N層を基盤じる。
粘性なし、しまりやあり。炭化物φ1~2mm含む。
粘性ややあり、しまりやあり。N層を基盤じる。
粘性あり、しまりやあり。N層を基盤じる。

SK113

- 1 黄褐色粘質シルト (10YR4/2)
粘性ややあり、しまりややあり。
炭化物φ1~5mm含む。

P514

- 1 黄褐色粘質シルト (10YR5/1)
粘性ややあり、しまりややあり。



SK243

- 1 黑褐色シルト (7.5YR3/1) 粘性弱い、しまりややあり。炭化物φ10mm含む。
N層を基盤じる。
- 2 にかい 黄褐色シルト (10YR5/2) 粘性ややあり、しまりややあり。N層を基盤じる。

SK242

- 1 黑褐色シルト (5YR3/1) 粘性ややあり、しまりややあり。N層を基盤じる。

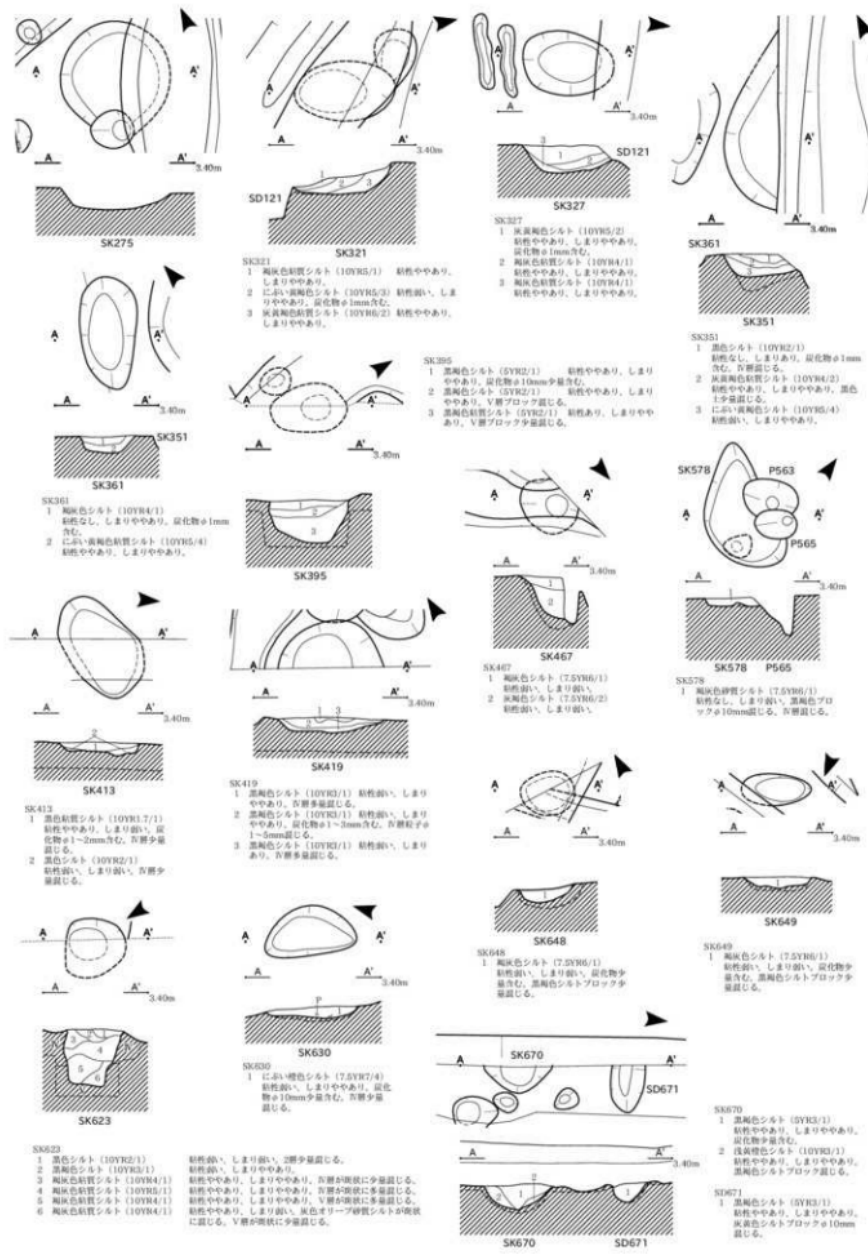
SK246

- 1 黑褐色シルト (10YR2/2)
粘性弱い、しまりややあり。炭化物φ1mm含む。N層
粒子φ1~10mm含む。
- 2 黑褐色シルト (10YR3/1)
粘性弱い、しまりややあり。炭化物φ1~2mm含む。
- 3 黑褐色粘質シルト (10YR4/1)
粘性ややあり、しまりやややあり。炭化物φ1mm含
む。N層を基盤じる。

P262

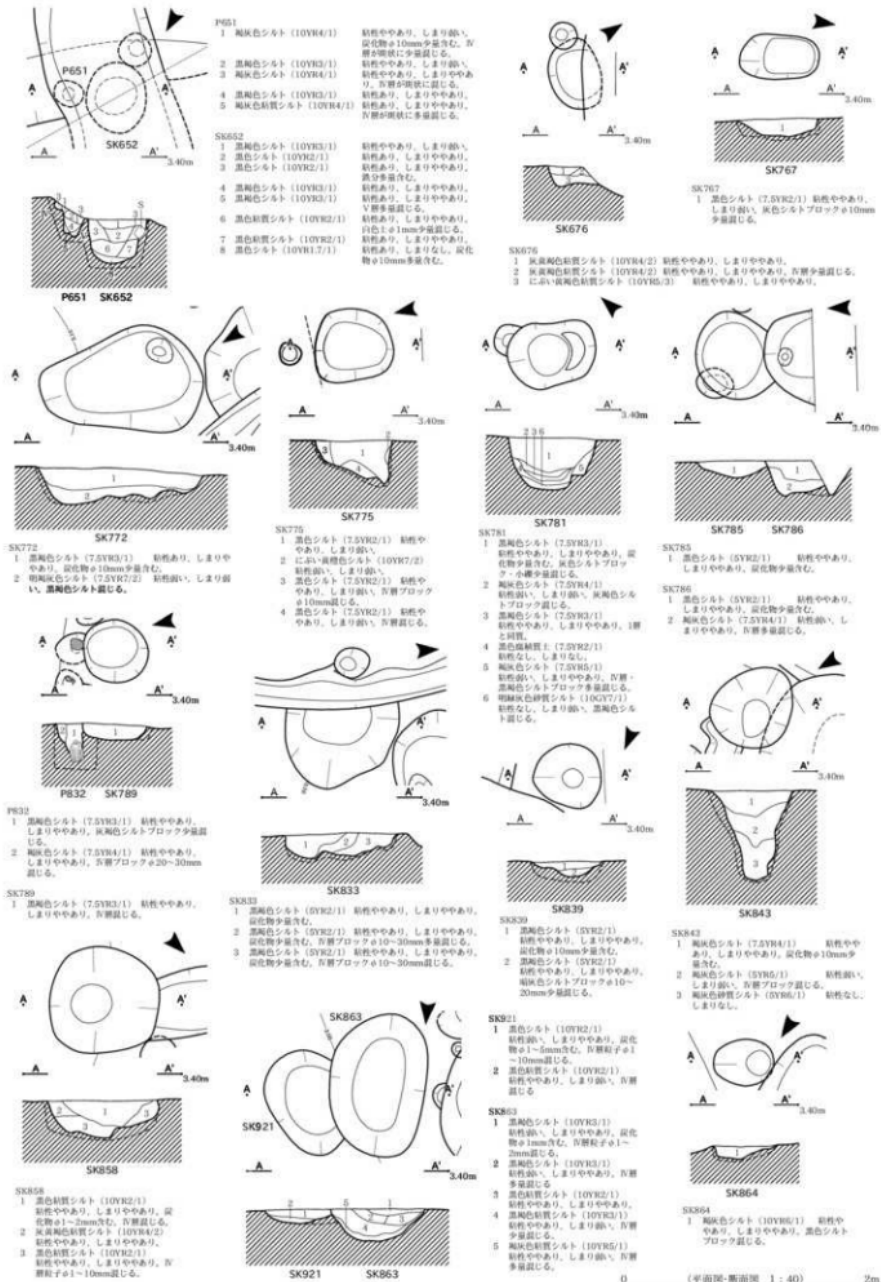
- 1 黑褐色シルト (10YR2/1) 粘性弱い、しまりあり。
炭化物φ1~2mm含む。N層粒子φ1~10mm含む。
- 2 黑褐色シルト (10YR1/1) 粘性弱い、しまりあり。
N層粒子φ1~5mm含む。
- 3 黑褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまりや
なし。
- 4 黑褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまりや
なし。N層を基盤じる。
- 5 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性やややあり、しまりや
なし。N層を基盤じる。

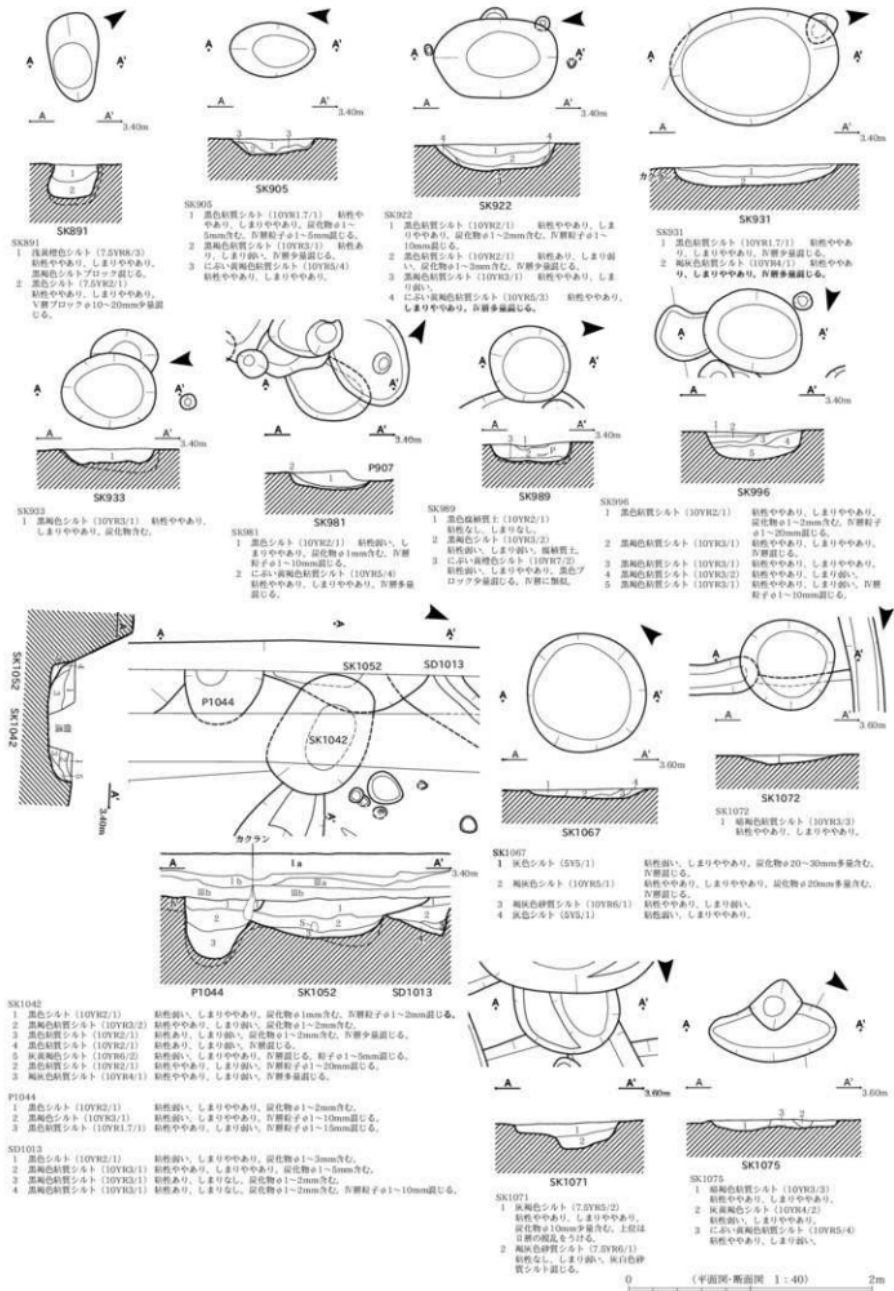
0 (平面図・断面図 1:40) 2m



圖版 38

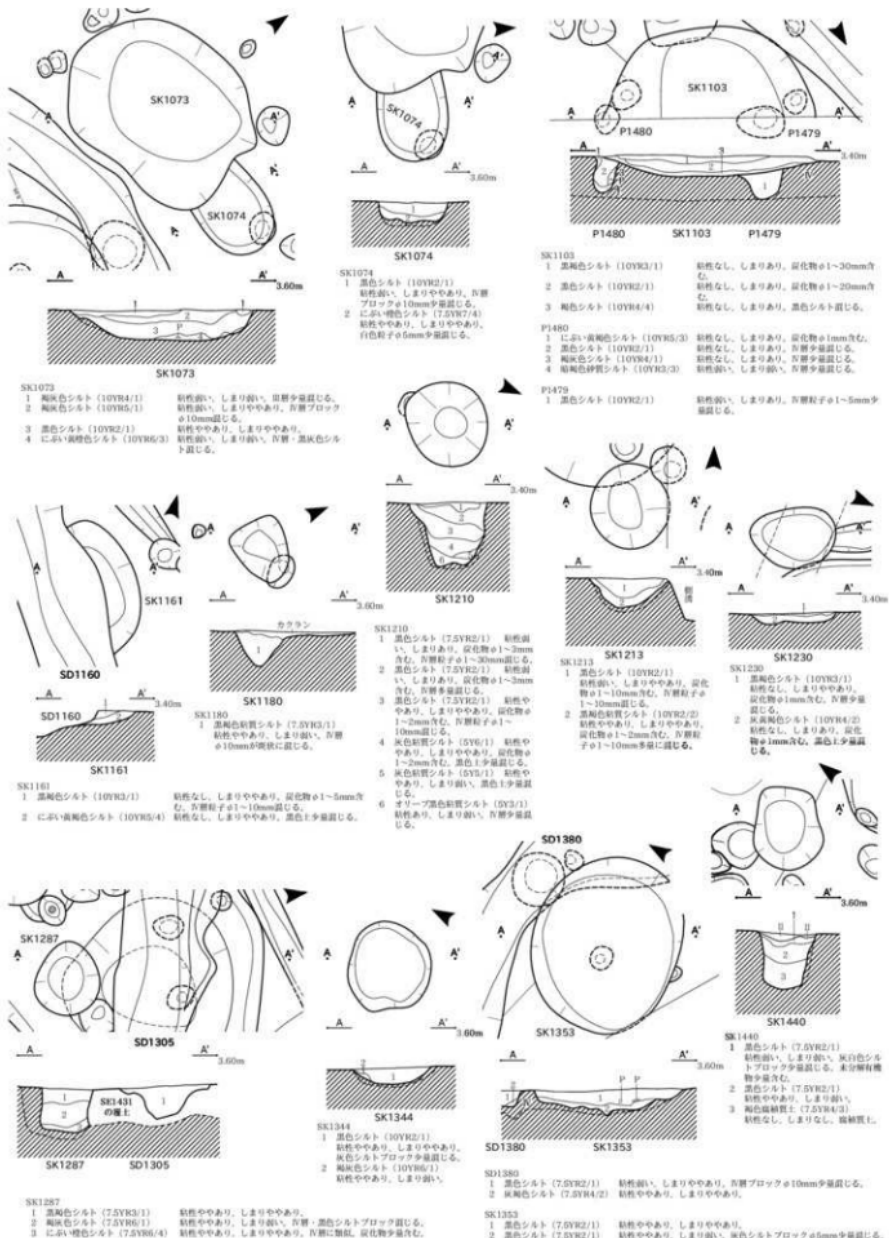
8区遺構個別図 SK(4) SK652・676・767・772・775・781・785・786・789・833・839・843・
858・863・864・921

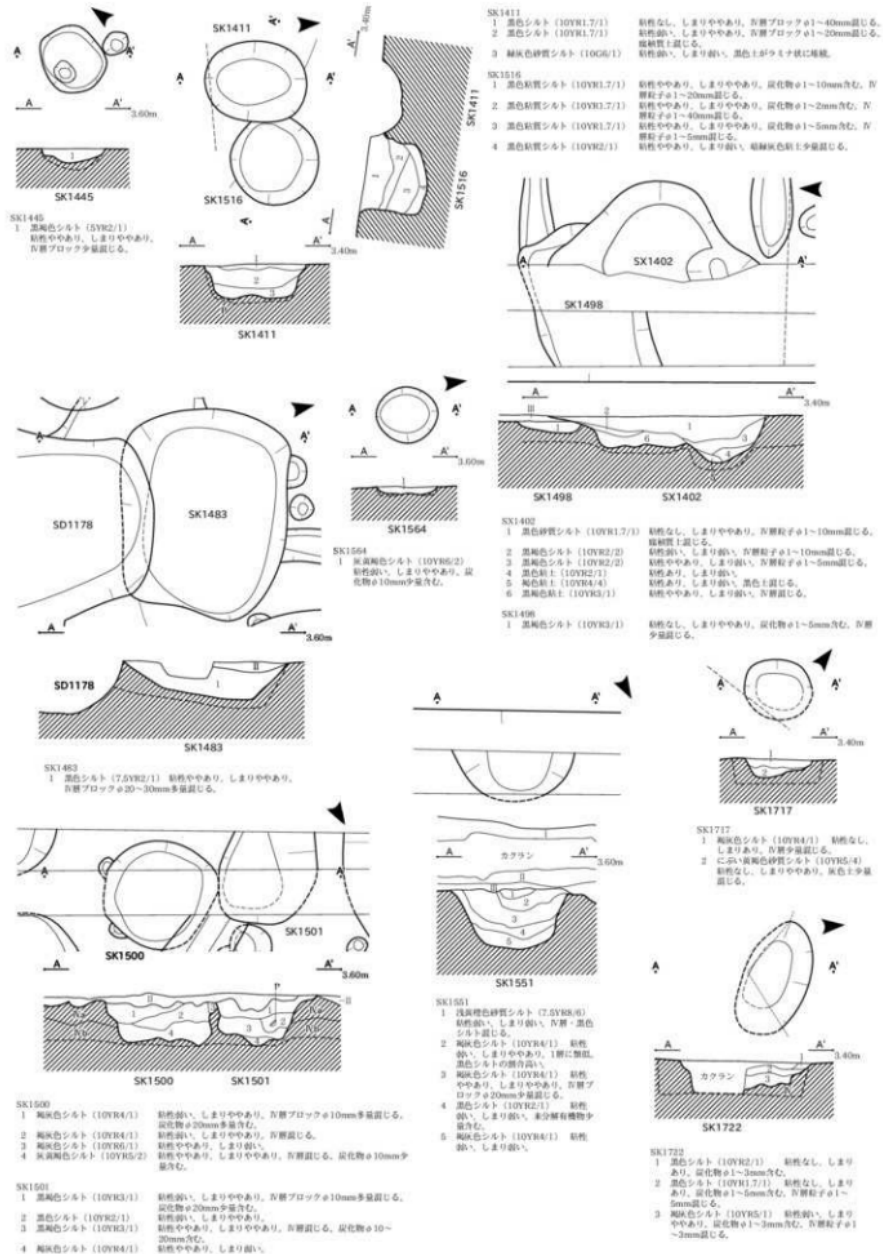




圖版 40

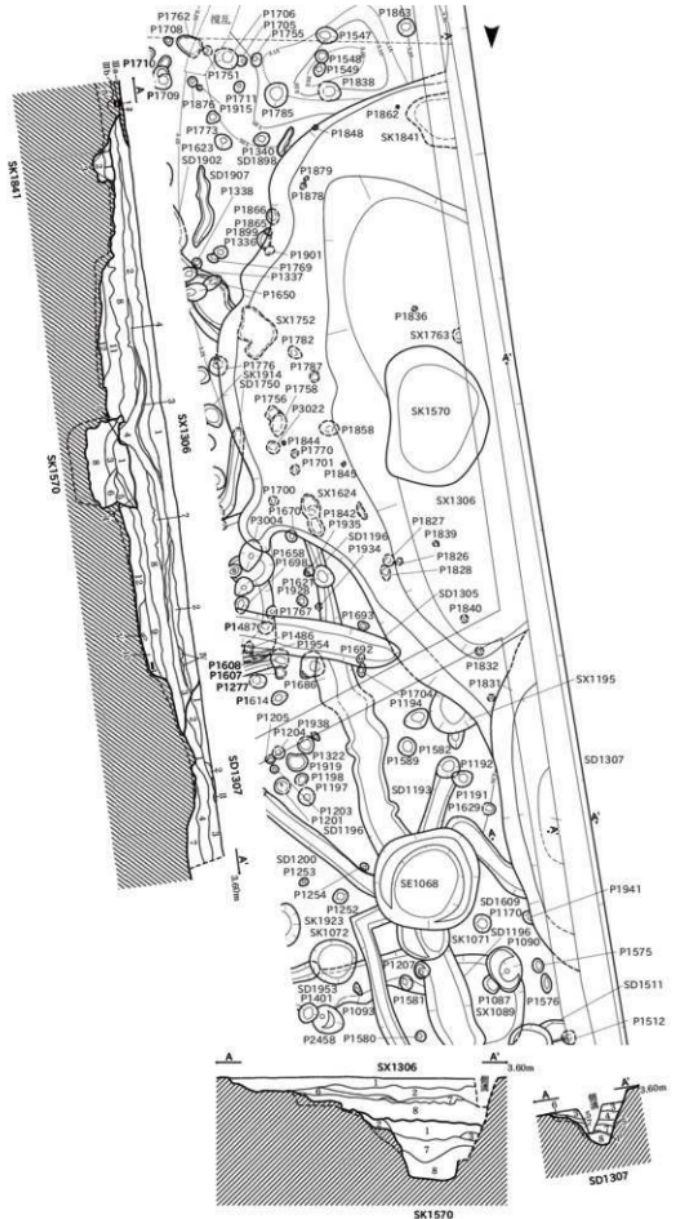
8区遺構個別図 SK(6) SK1073・1074・1103・1161・1180・1210・1213・1230・1287・1344・
1353・1440、SD1160・1305・1380、SE1431





圖版 42

8区遺構個別図 SK(8) SK1570・1841、SX1306、SD1307



SK130

- 1 風魔豆シルク [(5H4/4)]
アラビカ種の品種で、葉が大きめで、葉裏に
白～黒い毛があるのが特徴。収穫量は
多く、味は酸味が強い。

2 黒色豆シルク [(10H2/2)]
アラビカ種。しまり豆。むかしの供
給地であるエチオピアの豆で、味は酸味
が強く、豆の形が丸い。

3 黒毛豆シルク [(2.5H9/3)]
アラビカ種。しまり豆。2杯で、酸味
よりも苦味が強い。

4 黑毛豆シルク [(10H2/2)]
アラビカ種。しまり豆。2杯に無性。
濃色豆シルクと、シロシルクと
アラビカ豆の特徴を併せ持つ。

5 黑毛豆シルク [(10H9/2)]
アラビカ種。しまり豆の中でも、酸味
が強い。

6 黑毛豆シルク [(10H9/2)]
アラビカ種。しまり豆の中でも、酸味
が強い。

7 黑毛豆シルク [(10H9/2)]
アラビカ種。しまり豆の中でも、酸味
が強い。

8 黑毛豆シルク [(10H9/2)]
アラビカ種。しまり豆の中でも、酸味
が強い。

9 黑色豆シルク [NG5]
アラビカ種の中でも、しまり豆の中でも、5杯
目まで、酸味が強い。

10 黑色豆シルク [(N/4)]
アラビカ種。しまり豆。

11 青豆シルク [(N/4)]
アラビカ種の中でも、しまり豆の中でも、4杯
目まで、酸味が強い。

12 青豆シルク [(N/4)]
アラビカ種。しまり豆。

13 青豆シルク [(5H5)]
アラビカ種の中でも、しまり豆の中でも、5杯
目まで、酸味が強い。

-5D1307

1. 離地色シルク（10W74/1）
離地色やあり。しまりやあり。
 2. 離地色シルク（10W74/1）
離地色やあり。しまりやあり。透器部
ロゴ印10mm幅で表記。
 3. 離地色シルク（7SE5/1）
離地色やあり。しまりややゆる。透
化印10mm幅で表記。
 4. 離地色シルク（10W74/1）
離地色やあり。しまりやあり。細網裏毛
7mm幅で表記。
 5. 明確地色シルク（10W74/1）
離地色ややなし。しまりややあり。無
地色ややなし。
 6. 細メッシュ（10W74/1）
離地色やあり。しまりやあり。
 7. 離地色シルク（10W74/1）
離地色やあり。しまりややあり。粗
シルトロゴ印10mm幅で表記。
 8. 離地色シルク（10W74/1）
離地色ややあり。しまりややあり。R
透器部ワッフル風見つ。

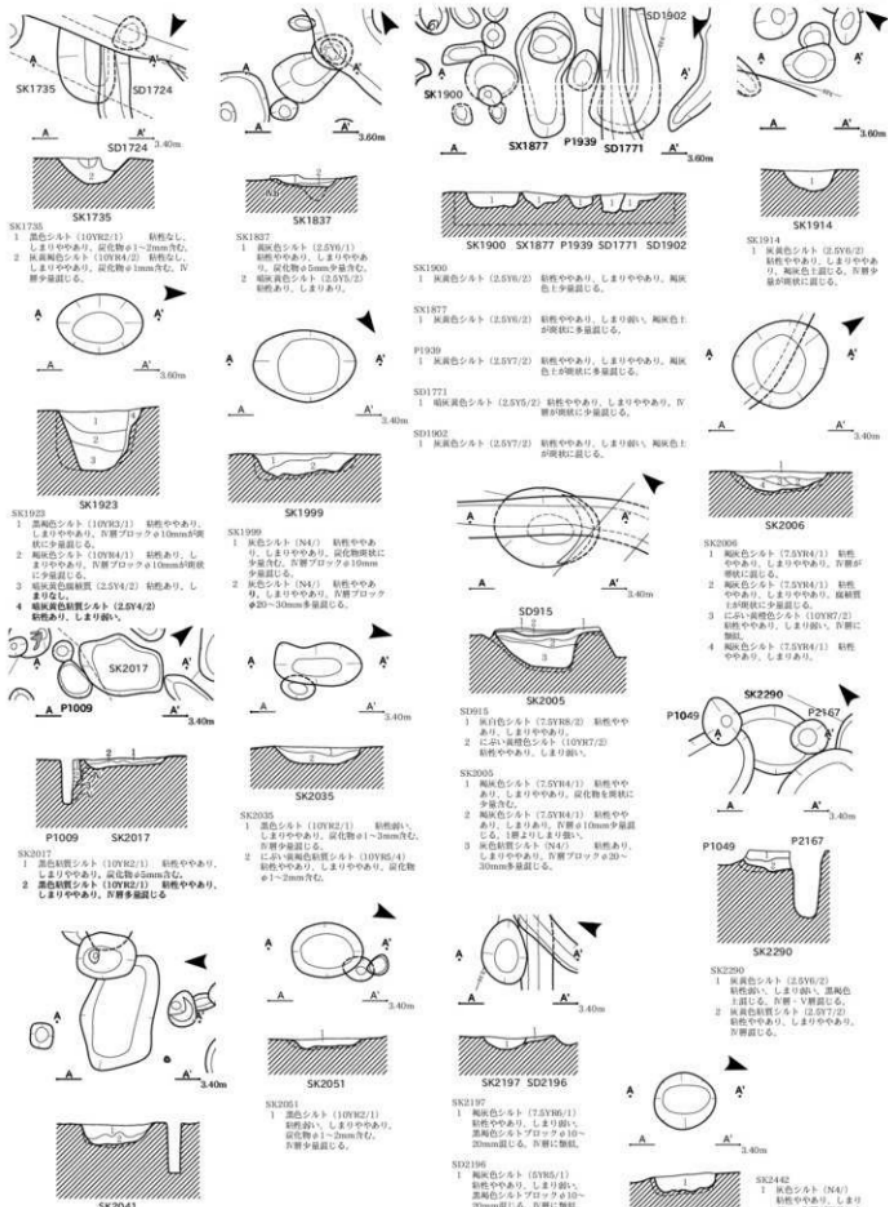
卷之五

- 1. 亂暴シナリオ（N1）
乱暴あり。しまりやあり。乱暴やあり。
 - 2. オーラフシナリオ（2.5GTV1）
乱暴あり。しまりやあり。乱暴シルトブロッサ。乱暴ブロッサ多め。
 - 3. オーラフ二番シナリオ（2.5GTV1）
乱暴あり。しまりやあり。乱暴白シルトブロッサ多め。
 - 4. フィンシナリオ（N2）
乱暴ありや。しまりやあり。
 - 5. ハーミンシナリオ（N3）
乱暴あり。しまりやあり。乱暴シルトブロッサ多め。
 - 6. ハーミン乱暴シナリオ（N4）
乱暴あり。しまりやあり。乱暴シルトブロッサ。乱暴シルトブロッサ 20mm多め。

第11讲

- 細風色シルト (10YR4/1)
粘性ややあり。しまりややあり。炭化物少風化。
 - 風黄色シルト (7.5YR7/2)
粘性ややあり。しまりややあり。黑色シルト、灰色シルト、IV型シルト ブロック混じる。
 - 暗褐色シルト (10YR4/1)
粘性ややあり。しまり弱い。表面風化に及ぶ。

0 (SX平面・断面図 1:80) 4m



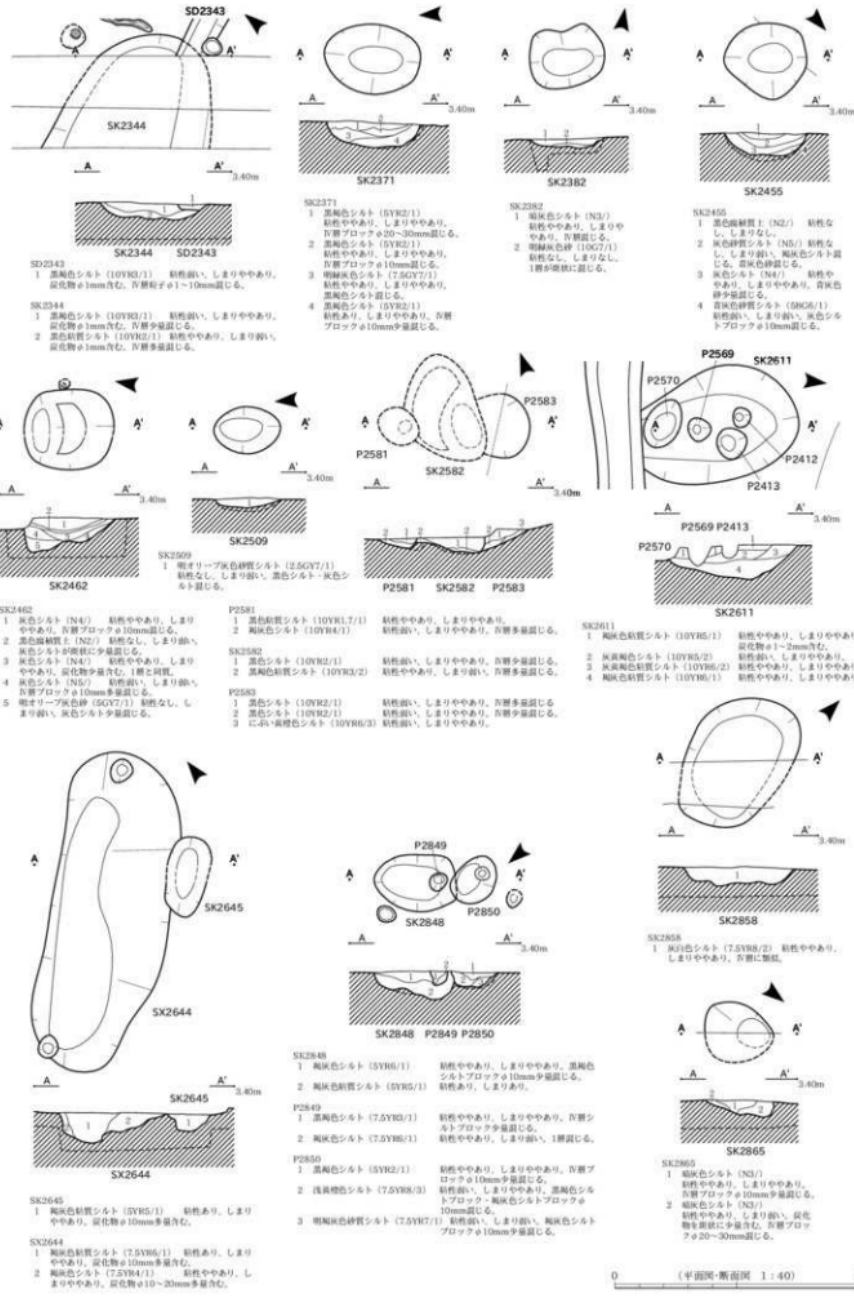
SK20-41
1 黒色シルト (10VR2/1)
2 ブラックシルト (10VR2/2)
粒度かい、しまりあり。炭化物 ϕ 1~5mm含む。粗面粒子 ϕ 1~30mm混じる。
粒度かい、しまりのやから、粗面 ϕ 1~30mm混じる。

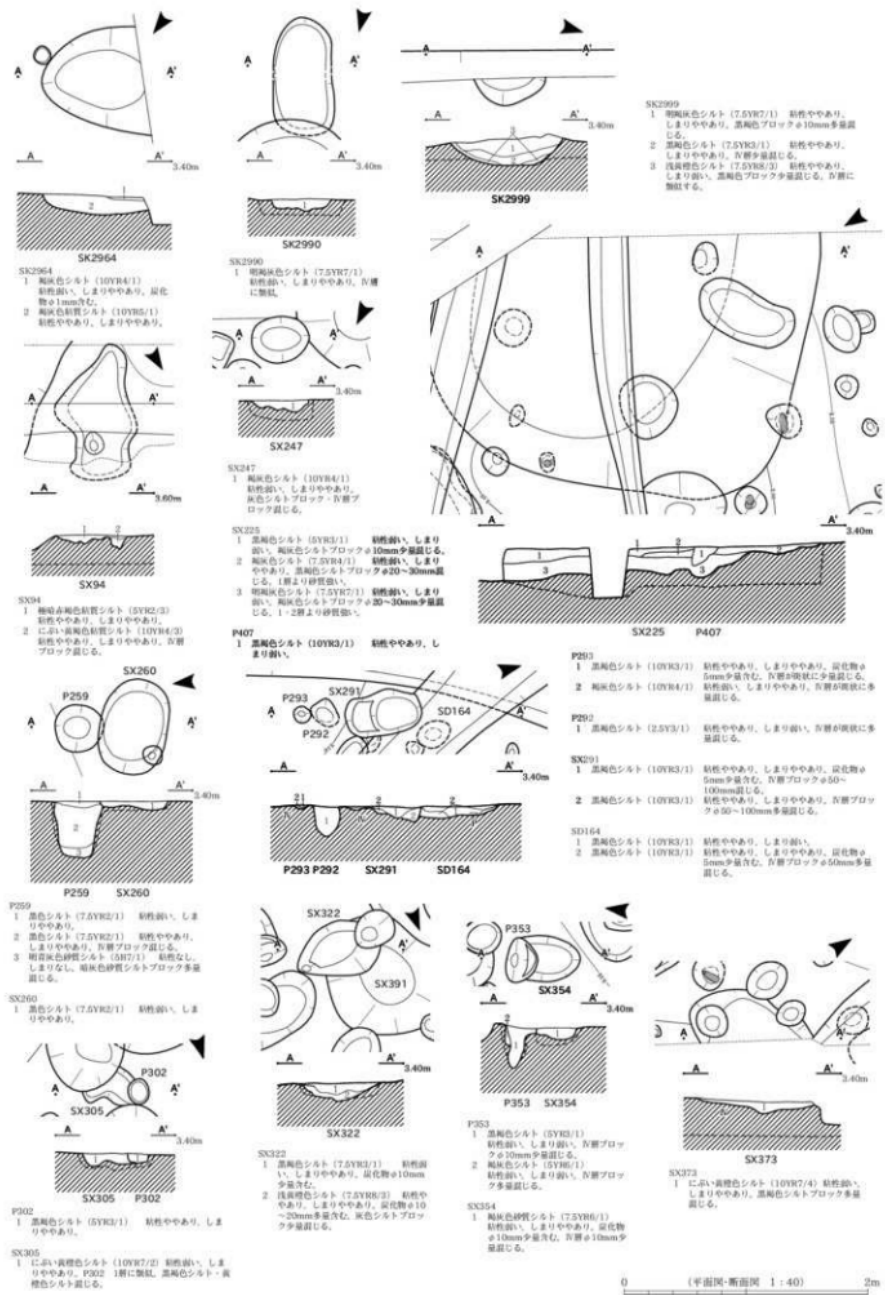
SD2196
1 梅雨色シルト (SYR5/1)
柔軟やわらか。しまり弱い。
黒褐色シルトブロック約10~
20mm毎にみ サンドに粒状

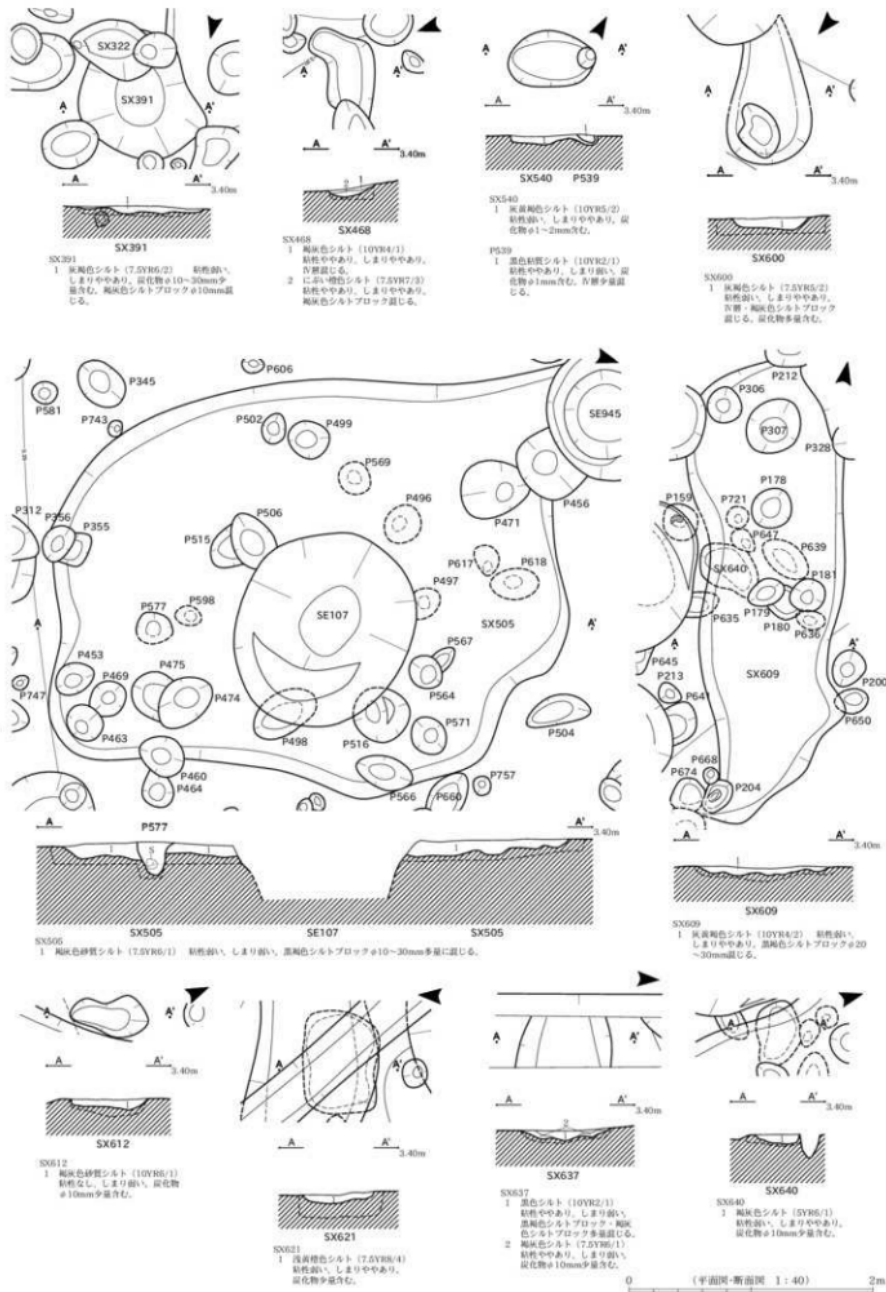
(平面图-断面图 1:40) 2m

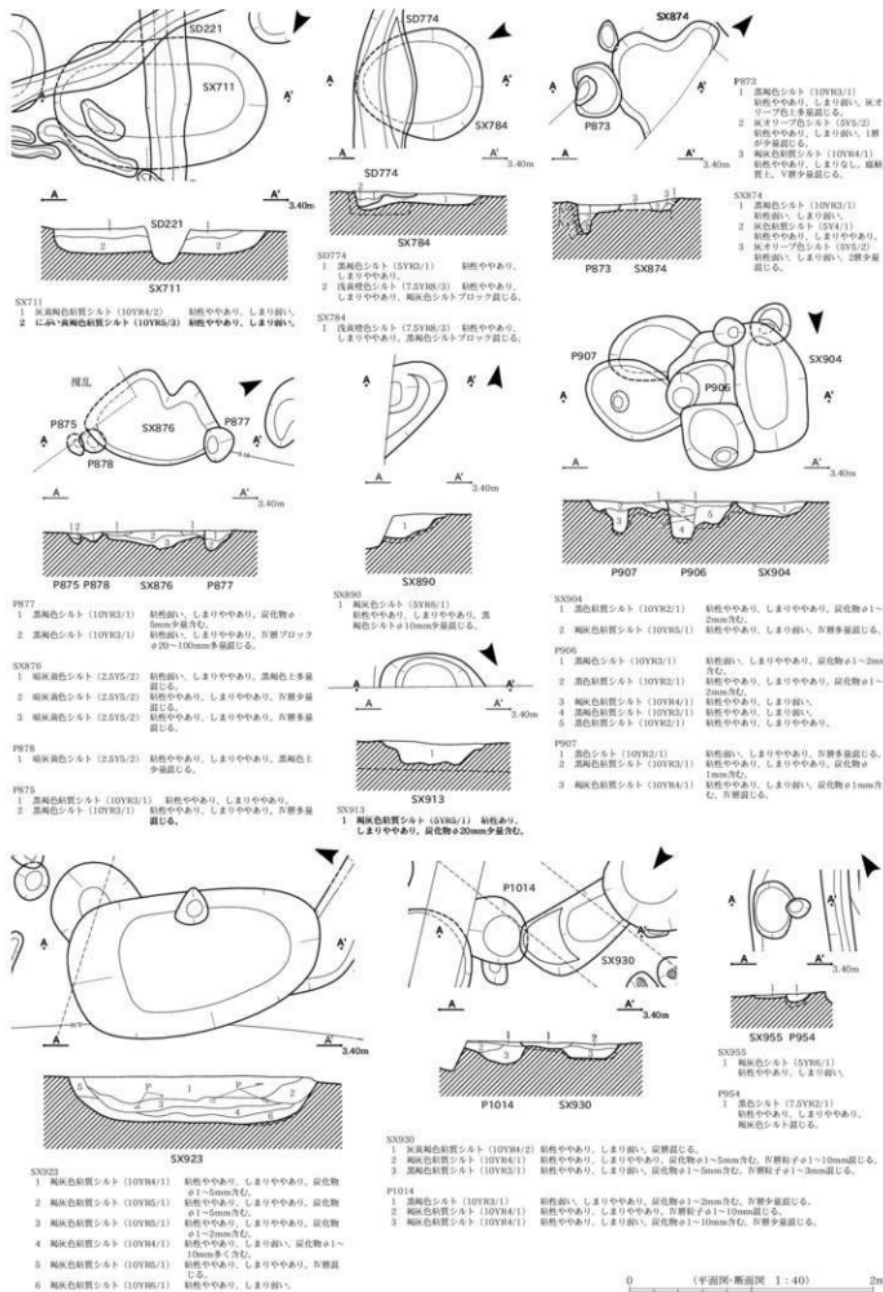
圖版 44

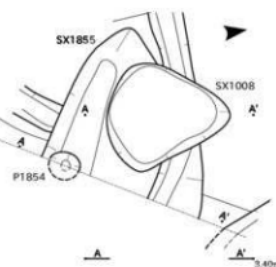
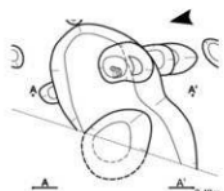
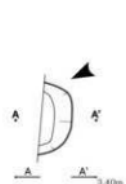
8区遺構個別図 SK(10) SK2344・2371・2382・2455・2462・2509・2582・2611・2645・
2848・2858・2865、SX2644、SD2343











SX971

- 明褐色色シルト (GYR7/1)
粘性弱い。しまり弱い。炭化物を現す。
- 明褐色色粘シルト (7/GYR7/1)
粘性なし。しまりなし。

SX1025

- 黒色シルト (10YR2/1)
粘性弱い。しまりやあり。炭化物φ1mm含む。瓦粒φ1~2mm含む。
- 黒色色粘シルト (10YR2/1)
粘性弱い。しまりややあり。炭化物φ1~2mm含む。瓦粒少呈現じる。
- 灰褐色色粘質シルト (10YR3/2)
粘性ややあり。しまり弱い。瓦粒混じる。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

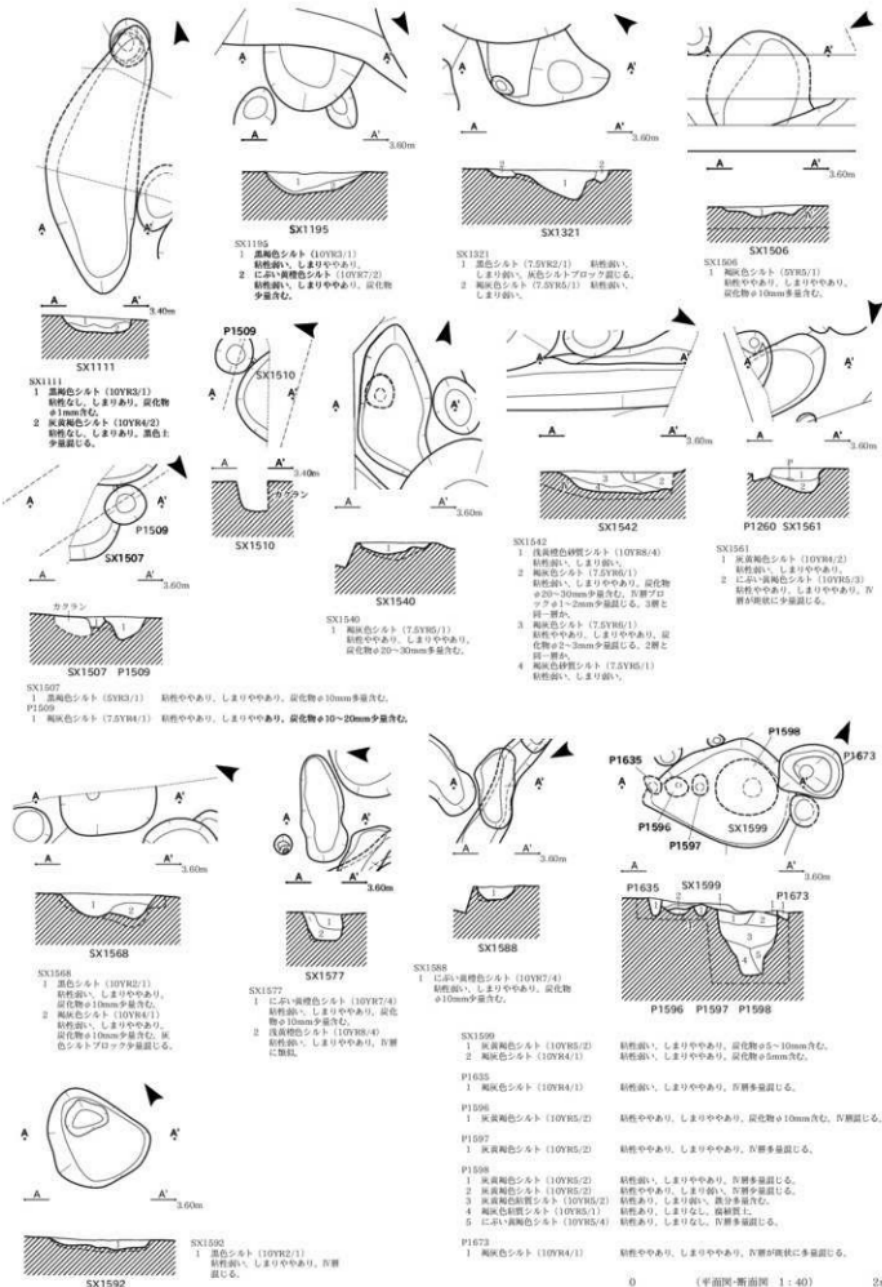
359

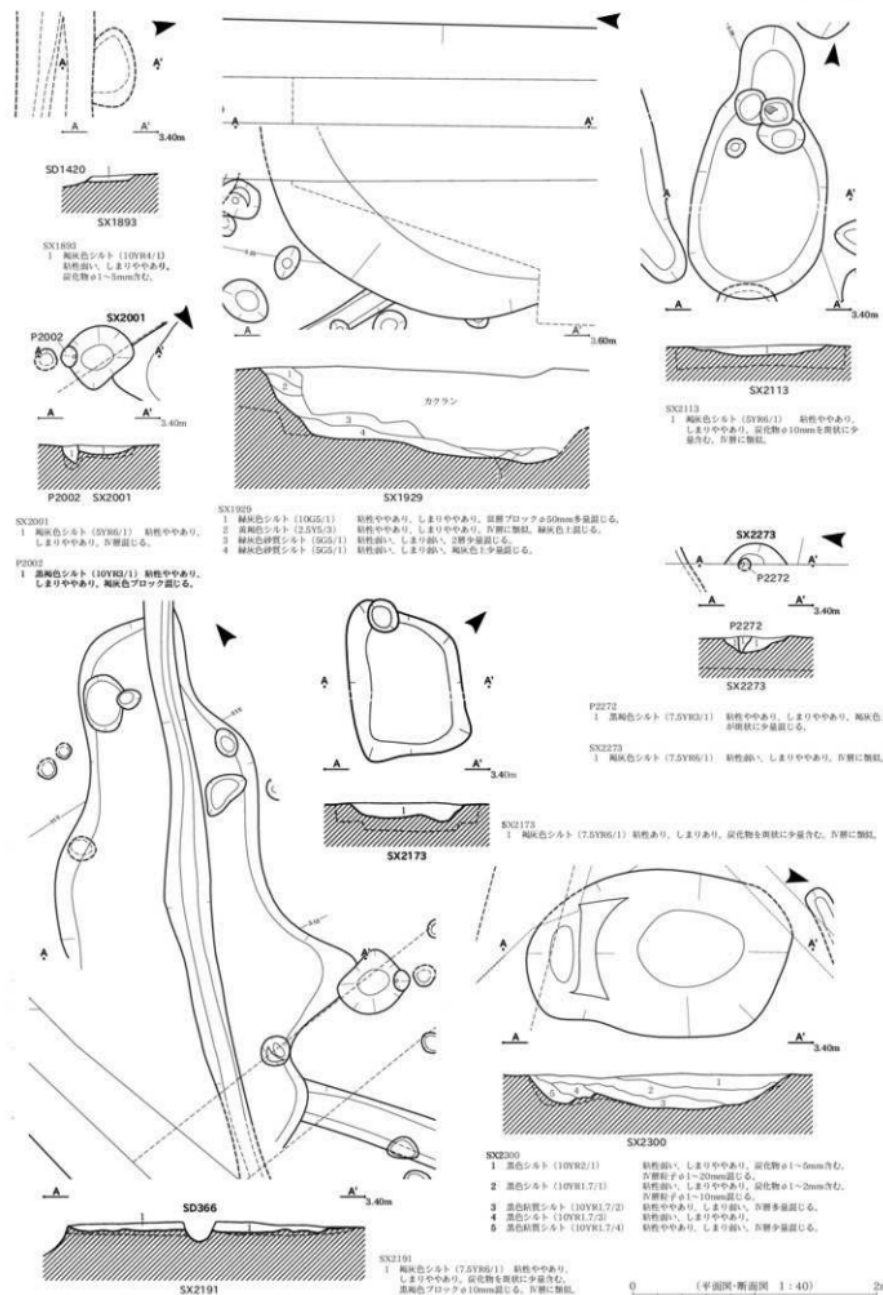
360

361

362

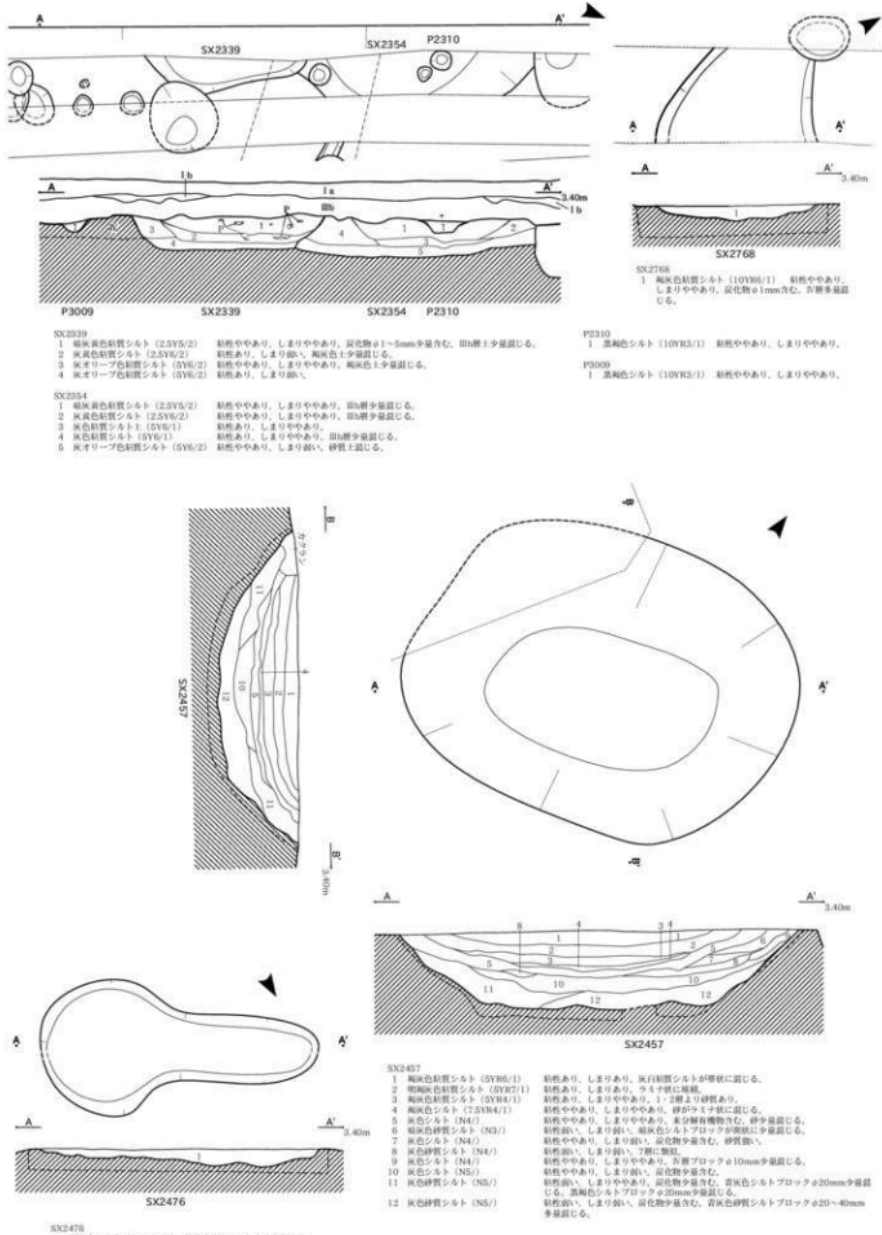
363





図版 52

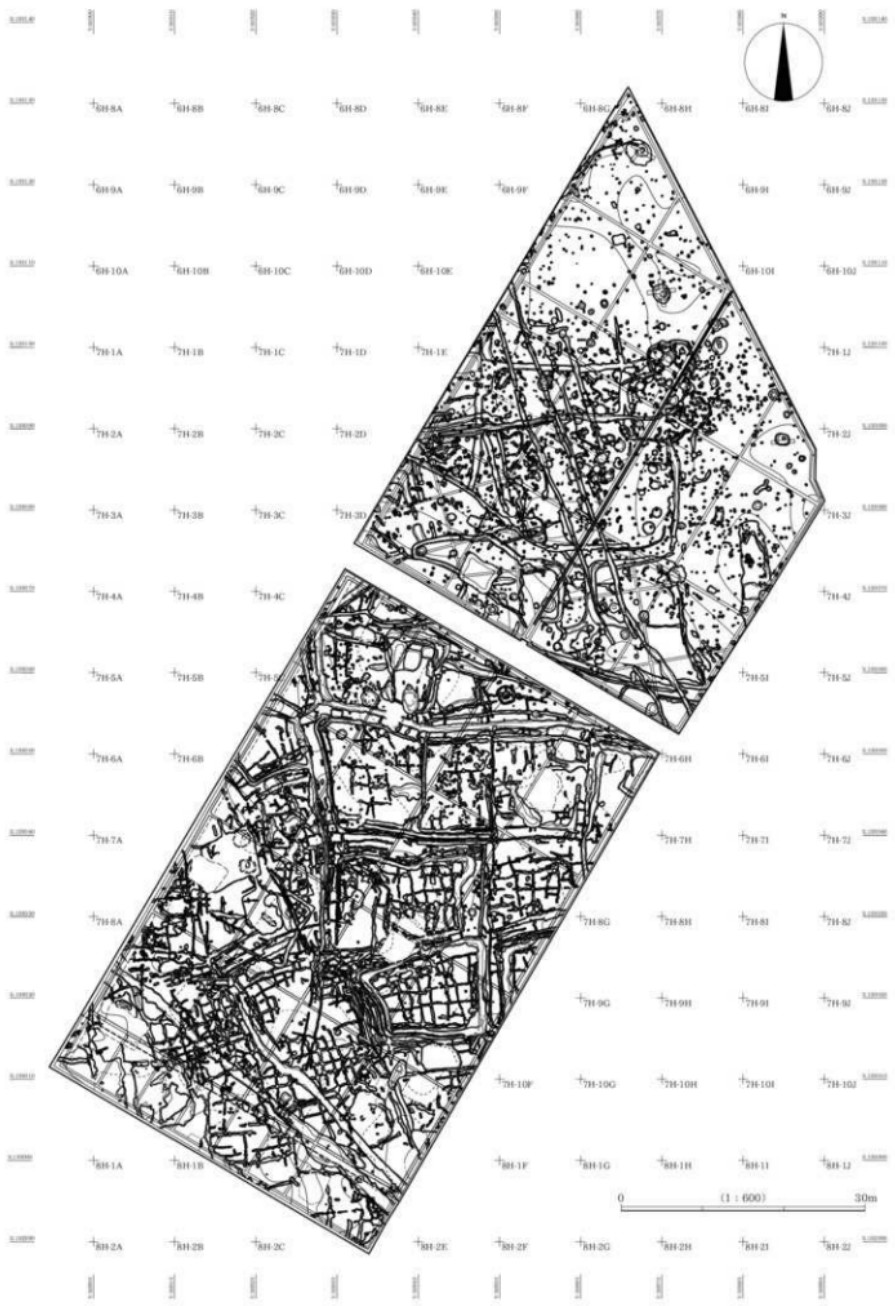
8 区遺構個別図 SX(8) SX2339・2354・2457・2476・2768

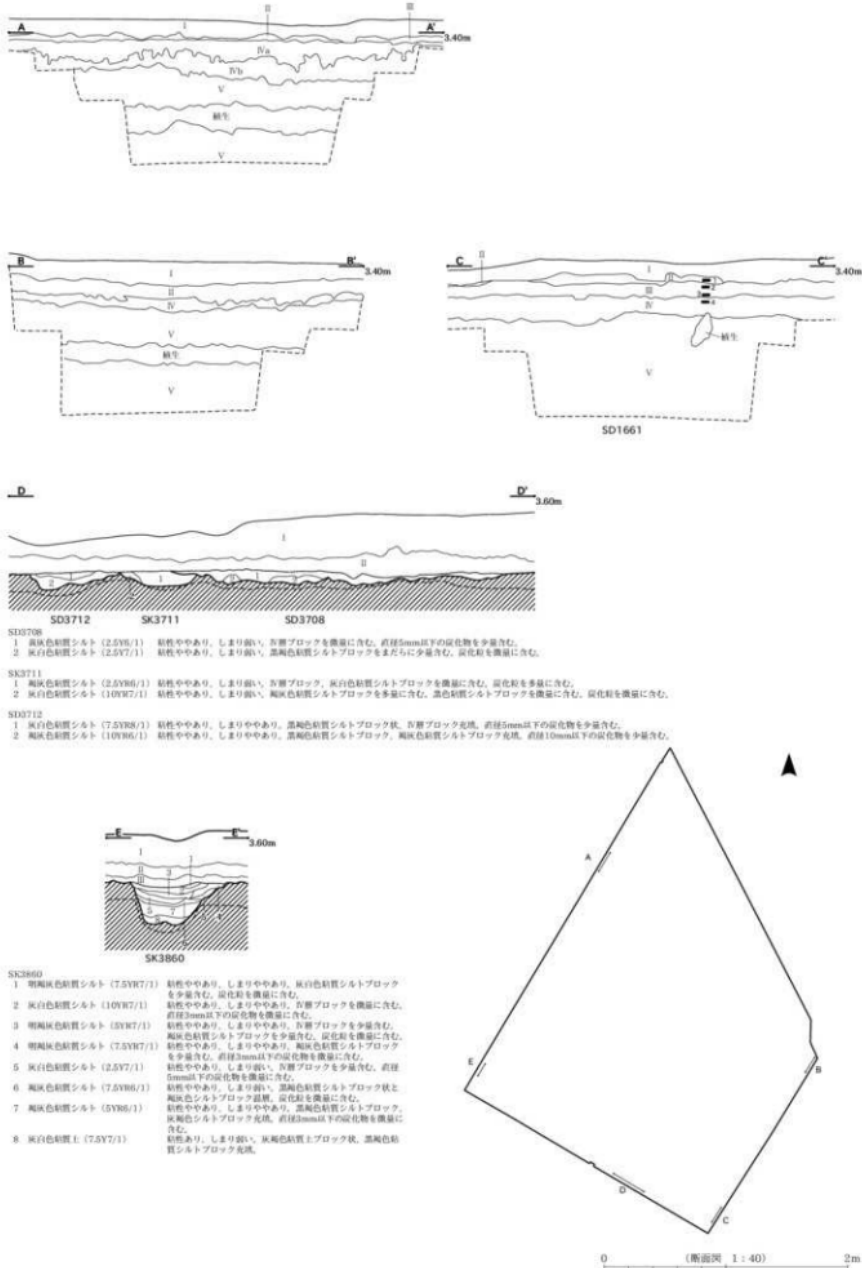


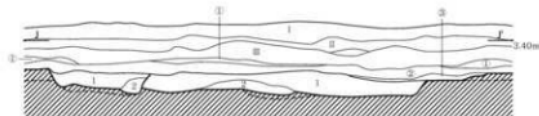
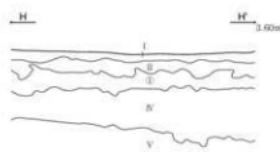
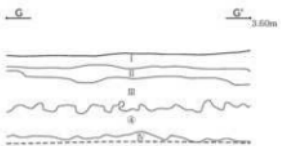
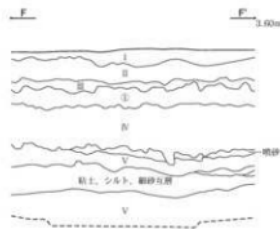
SX476

9区遺構全体図

図版 53

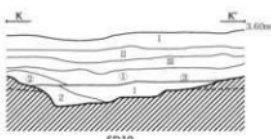
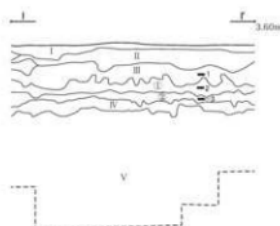




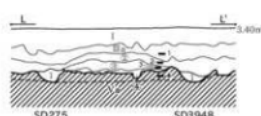


KNS
1 黒褐色岩・IV層泥灰 (5PH6/1) 黏性ややあり。しまりややあり。高々中・小プロック状で混入。
2 黑褐色粘質シルト (10YR8/2) 黏性弱い。しまりややあり。Ⅳ層が斑状に混入。

SNS
1 黒褐色岩・IV層泥灰 (5PH6/1) 黏性ややあり。しまりややあり。高々中・小プロック状で混入。
2 黑褐色岩・IV層泥灰 (5PH5/1) 黏性ややあり。しまりややあり。Ⅳ層が大プロック状。Ⅴ層が中プロック状で混入。



SD10
1 黑褐色粘質シルト (10YR6/2) 黏性ややあり。しまりややあり。褐色物を含む。
2 黑褐色粘質シルト (10YR6/1) 黏性ややあり。しまりややあり。Ⅳ層上部入。

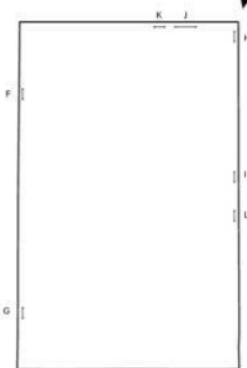


SD275
1 黑褐色シルト (10YR4/1) 黏性なし。しまりあり。灰白色シルトが斑状に混入。

SD3948
1 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 黏性弱い。しまりあり。灰白色シルトが斑状に混入。



SD744
1 黑褐色シルト (10YR3/1) 黏性あり。しまりあり。
2 黑褐色シルト (10YR3/1) 黏性あり。しまりややあり。Ⅳ層が少量混入。
3 黑褐色シルト (5R3/1) 黏性あり。しまりややあり。2層混入。

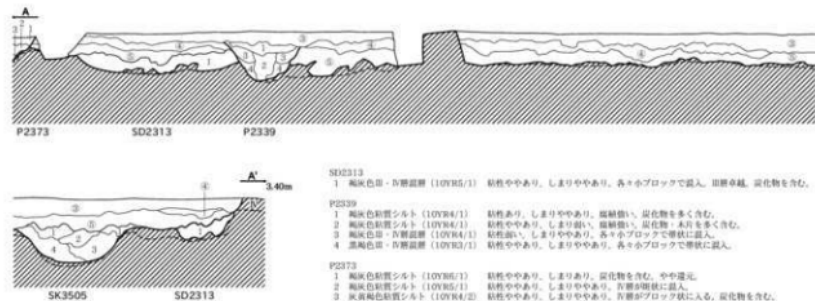


0 (断面図 1:40) 2m

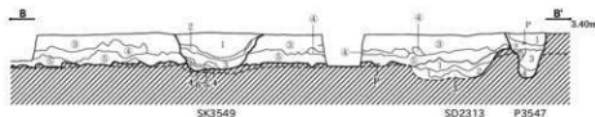
図版 56

9 区耕作土断面 1 (SK3505・3549, SD2313・3548)

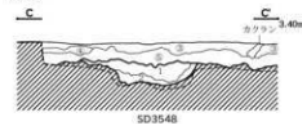
区画14



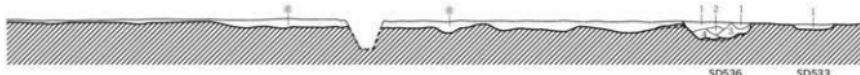
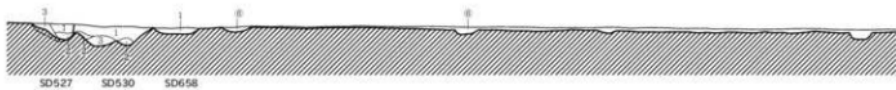
区画14



区画14



区画10

A

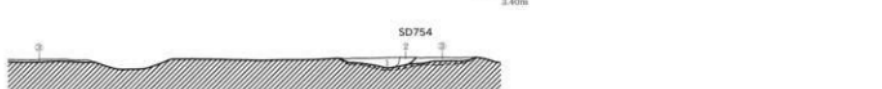
SD530	SD527
1 黒褐色シルト (2.8Y3/1) 動性弱い、しまりややあり。	1 黒褐色シルト (10YR3/1) 動性ややあり、しまりややあり。白色シルトが隙間に混入。
2 黑褐色シルト (10YR3/1) 動性弱い、しまりややあり。	2 黑褐色シルト (2.5Y3/1) 動性ややあり、しまりあり。白色シルトが隙間に混入。
3 黄白色シルト (5Y8/2) 動性弱い、しまりややあり。黒褐色シルトが隙間に混入。	3 黄白色シルト (2.5Y3/1) 動性ややあり、しまりあり。黒褐色シルトが隙間に多量に混入。
4 黄白色シルト (7.5Y8/2) 動性弱い、しまりややあり。黒褐色シルトがラミナ状で多く埋積。	4 黄白色シルト (3Y8/2) 動性弱い、しまりややあり。黒褐色シルトがラミナ状で多く埋積。

SD658	SD536
1 黄白色シルト (7.5Y8/2) 動性なし、しまりややあり。黒褐色シルトがラミナ状に堆積。	1 黑褐色シルト (2.5Y3/1) 動性ややあり、しまりあり。白色シルトがブロック状で混入。
2 黄褐色シルト (2.5Y3/1) 動性ややあり、しまりあり。白色シルトが隙間に混入。	2 黄褐色シルト (2.5Y3/1) 動性ややあり、しまりあり。白色シルトが隙間に混入。
3 黄白色シルト (2.5Y3/1) 動性ややあり、しまりあり。黒褐色シルトがブロック状で混入。	3 黄白色シルト (2.5Y3/1) 動性ややあり、しまりあり。黑色シルトが隙間に多量に混入。
4 黄白色シルト (3Y8/2) 動性ややあり、しまりややあり。黑色シルトがブロック状で少量化。	4 黄白色シルト (3Y8/2) 動性ややあり、しまりややあり。黑色シルトがブロック状で少量化。

区画10

B

区画8

A

SD714	SD754
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 動性弱い、しまりあり。灰白色シルトブロック少量混入。	1 黒褐色シルト (10YR3/1) 動性弱い、しまりあり。灰白色シルトブロック少量混入。
2 黄白色シルト (7.5Y8/1) 動性弱い、しまりややあり。黑褐色シルトがラミナ状で混入。	2 黑褐色シルト (7.5Y3/1) 動性弱い、しまりややあり。灰白色シルトがラミナ状で混入。
3 黄白色シルト (10YR3/1) 動性弱い、しまりややあり。黑褐色シルトがラミナ状で混入。	3 黄褐色シルト (2.5Y3/1) 動性なし、しまりあり。黄褐色シルト (2.5Y3/1) 断続的に多量混入。

0 (1:40) 2m

図版 58

9 区耕作土断面 3 (SX305・409、SD301・302・332・508・534・561・562)

区画4

A



SD534
1 黒褐色粘質シルト (7.5YR5/1) 粘性ややあり、しまりややあり。IV 脱土が少額混入。

SD558
1 黒褐色粘質シルト (10YR5/1) 粘性ややあり、しまりややあり。IV 脱土を含む。
2 黒褐色粘質シルト (10YR5/1) 粘性ややあり、しまりややあり。IV 脱土が少額混入。
3 黑褐色粘質シルト (10YR5/1) 粘性ややあり、しまりややあり。IV 脱土が少額混入。炭化物を含む。
4 黑褐色粘質シルト (10YR6/2) 粘性ややあり、しまりややあり。IV 脱土がプロック状で混入。

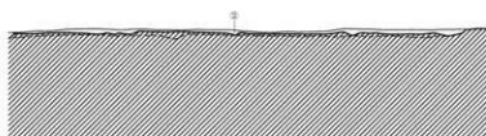
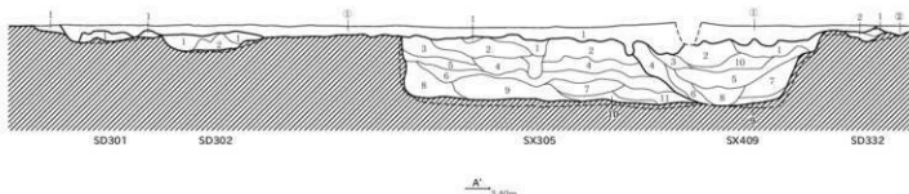
SD561
1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/2) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。
2 黑褐色粘質シルト (10YR5/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土と1層上の土。

SD562
1 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりややあり。炭化物を含む。
2 黑褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土と1層上の土。

P607
1 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりややあり。炭化物を含む。

区画1・2

A



SD301
1 白色砂質シルト (2.5Y7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土がプロック状で混入。

SD302
1 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。炭化物 $\pm 5mm$ を含む。

2 黑褐色粘質シルト (7.5YR7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

SX305
1 黑色砂質シルト (10Y6/1) 粘性あり、しまりややあり。II 脱土がプロック状で混入。

2 黑色砂質シルト (7.5Y6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

3 黑色砂質シルト (10Y6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土がプロック状で混入。

4 黑色砂質シルト (10Y6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土がプロック状で混入。

5 黑色砂質シルト (10Y5/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土がプロック状で混入。

6 黑色砂質シルト (7.5Y6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土がプロック状で混入。

7 黑色砂質シルト (10Y6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

8 黑色砂質シルト (2.5GY7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

9 黑色砂質シルト (10Y7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

10 黑色砂質シルト (7.5Y7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

11 墓オーブル黒色砂質シルト (2.5GY7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

12 墓オーブル黒色砂質シルト (7.5GY7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。

13 墓オーブル黒色砂質シルト (2.5GY6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

14 黑色砂質シルト (10Y6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

15 オーブル黒色砂質シルト (2.5GY6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

16 黑褐色砂質シルト (7.5GY7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

17 黑褐色砂質シルト (7.5GY7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

SD332
1 白色シルト (2.5YR8/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

2 黑褐色粘質シルト (7.5YR5/1) 粘性ややあり、しまりややあり。炭化物 $\pm 5mm$ を含む。

SX409
1 黑褐色粘質シルト (7.5YH6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

2 黑褐色粘質シルト (2.5YH7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

3 黑褐色粘質シルト (10YH6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

4 黑褐色粘質シルト (10YH7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

5 黑褐色粘質シルト (2.5YH7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

6 黑褐色粘質シルト (N6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

7 黑褐色粘質シルト (N7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

8 黑褐色粘質シルト (10YH6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

9 黑褐色粘質シルト (N6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

10 黑褐色粘質シルト (2.5YH6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

11 黑褐色粘質シルト (2.5YH7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土プロック混入。

12 黑褐色粘質シルト (7.5GY7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。

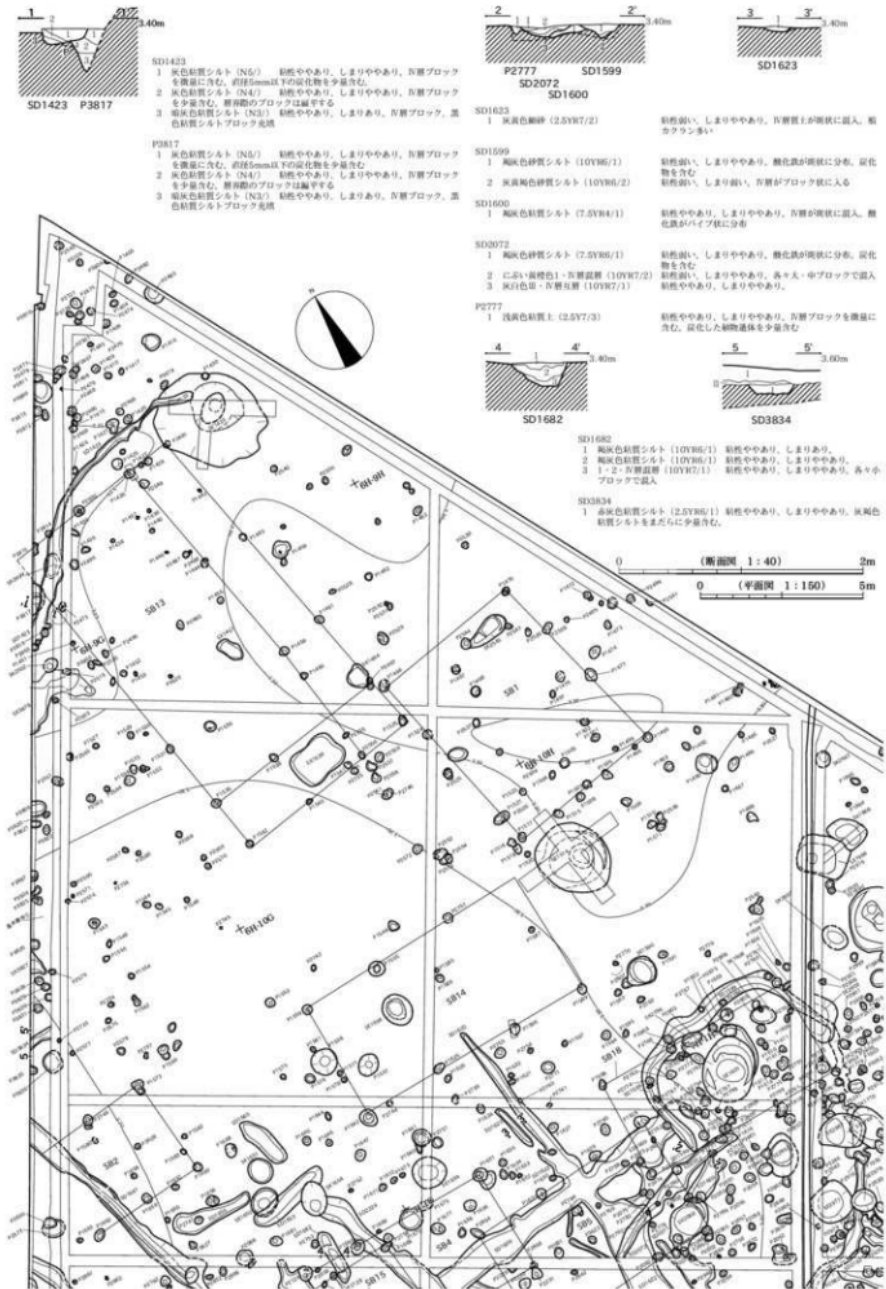
13 黑褐色粘質シルト (2.5GY6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。

14 黑褐色粘質シルト (10Y6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

15 オーブル黒色砂質シルト (2.5GY6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

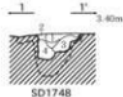
16 黑褐色砂質シルト (7.5GY7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。

17 黑褐色砂質シルト (7.5GY7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。II 脱土が少額混入。



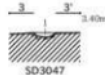
圖版 60

9区平面分割図(2) SD1748・1976・3046・3047



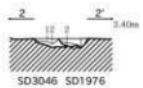
SD1749

- 1 黄褐色シルト (2.5Y7/2) 細粒なし。しまりあり。舌質は少々赤む
2 黄褐色シルト (2.5Y7/2) 細粒なし。しまりあり。褐灰色シルトブロッサム
古層ブロックの認識
3 淡黄色新開園シルト (2.5Y7/4) 細粒ややあり。しまりややあり。褐灰色シルトブロッサム、舌質ブロッサムの特徴
4 褐灰色新開園シルト (10YYR6/1) 細粒ややあり。しまりややあり。ブロッサム主



SDD017

- 3 暗灰色新質シルト (JOYR4/1) 粘性ややあり。しまりややあり。浅黄褐色粘質シルトブロックを少量含む。炭化駆を微量に含む。無化鉄が塊状に少量分布



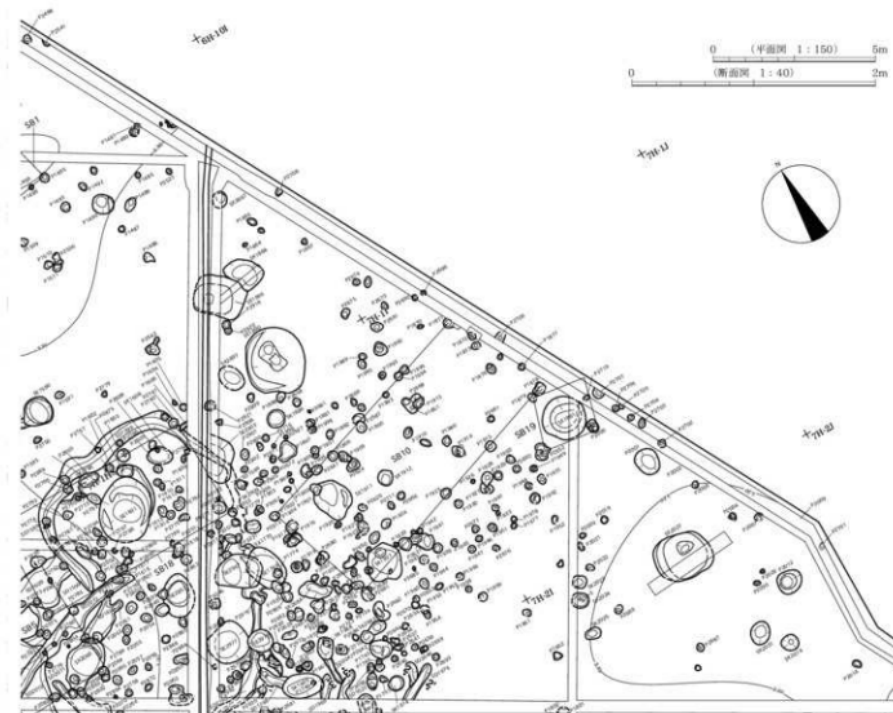
SPJ 928

- 1 和風色系シント (10YR4/1) 刻抜いやあるいは、しまりやあるいは、特に和風色系シントを少量含む。径約3mm以下の変化物を削除。表面成膜に多少含む。黒化物は黒に至る分量を含む。

2 黑風色系シント (10YR2/2) 刻抜いやあるいは、網刷少強調。さらに特に和風色系シントを多量に含む。黒化物を黒に至る分量を含む。黒に至る分量を含む。

3 SD3046

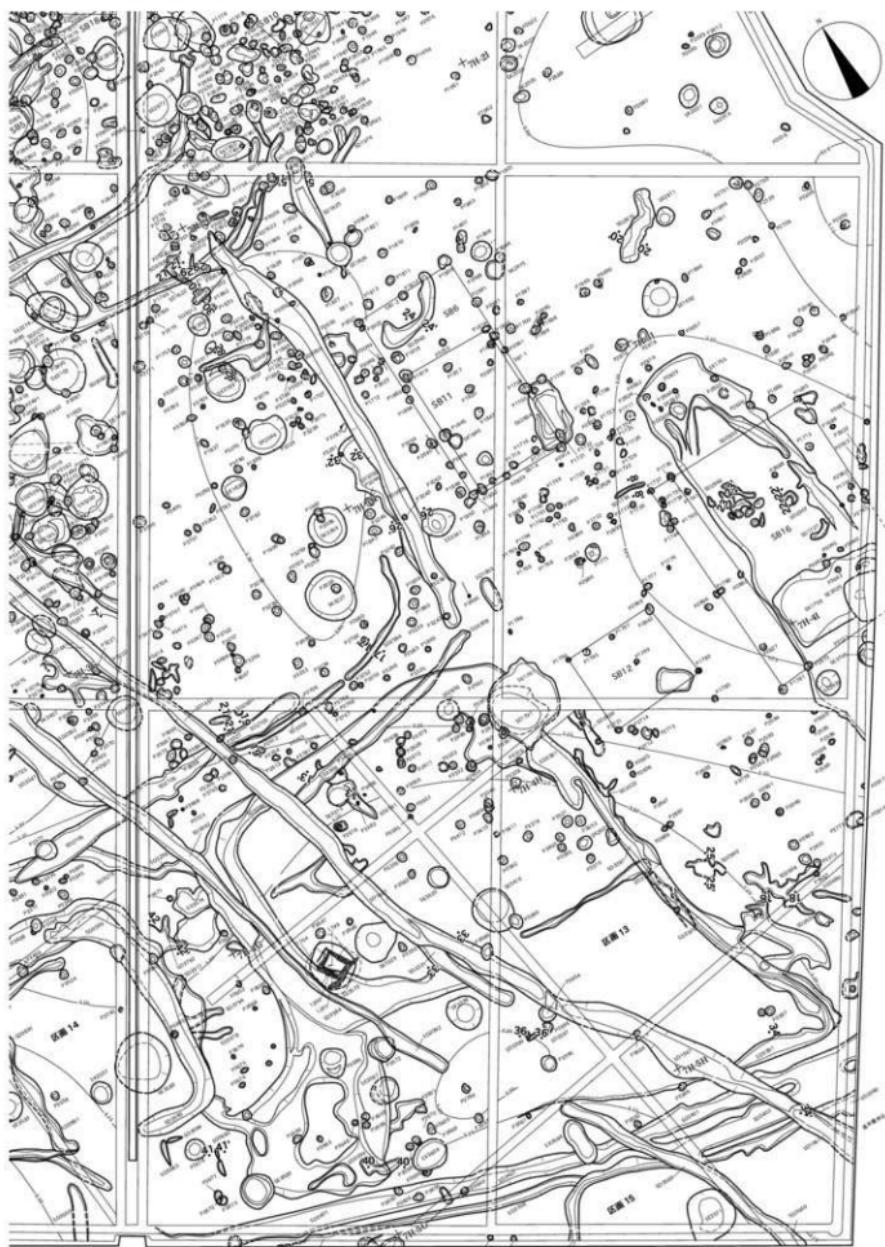
4 和風色系シント (10YR4/1) 刻抜い、しまりやあるいは、和風色系シント、墨色系シント、灰白色系シントブロッサの混群。

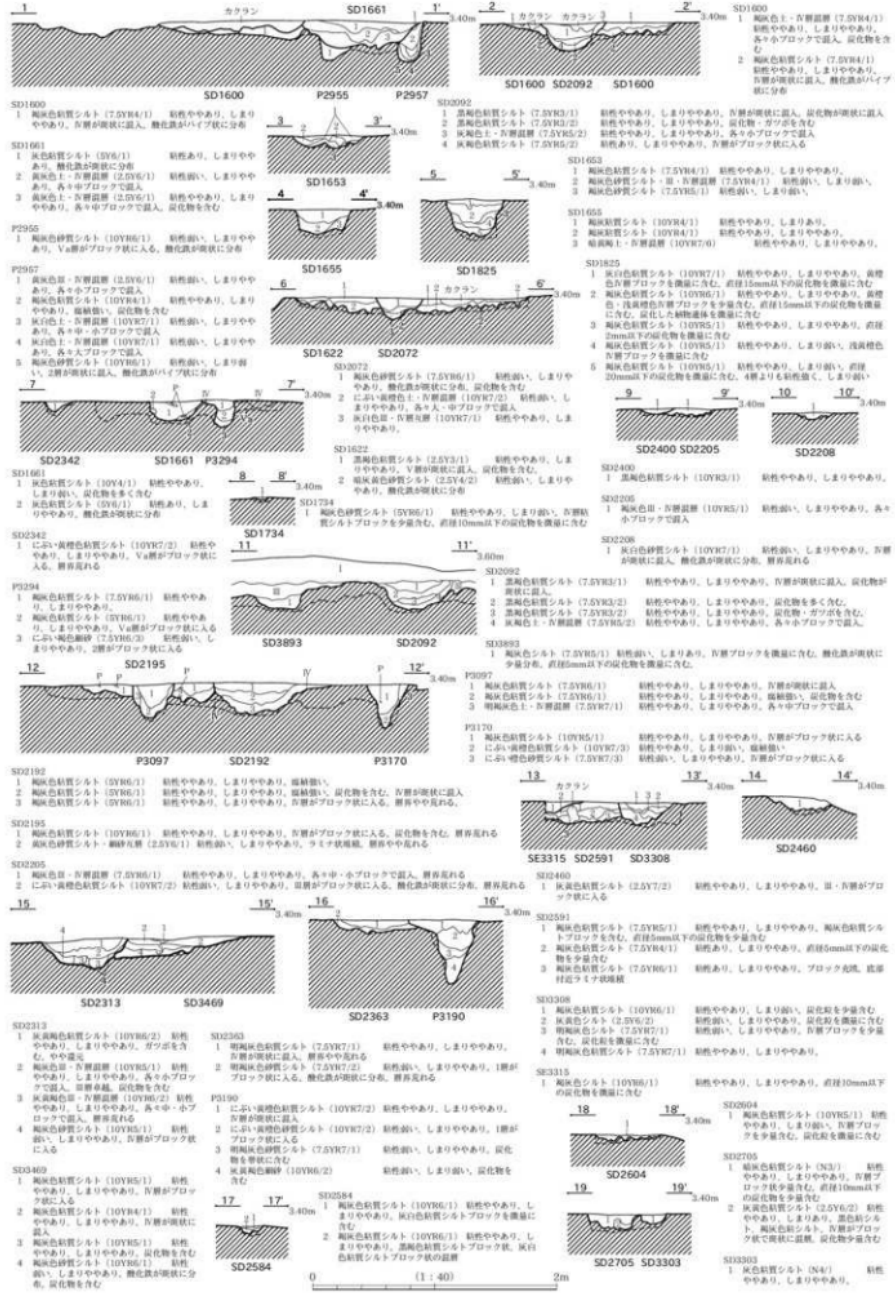


9 区平面分割図(3)

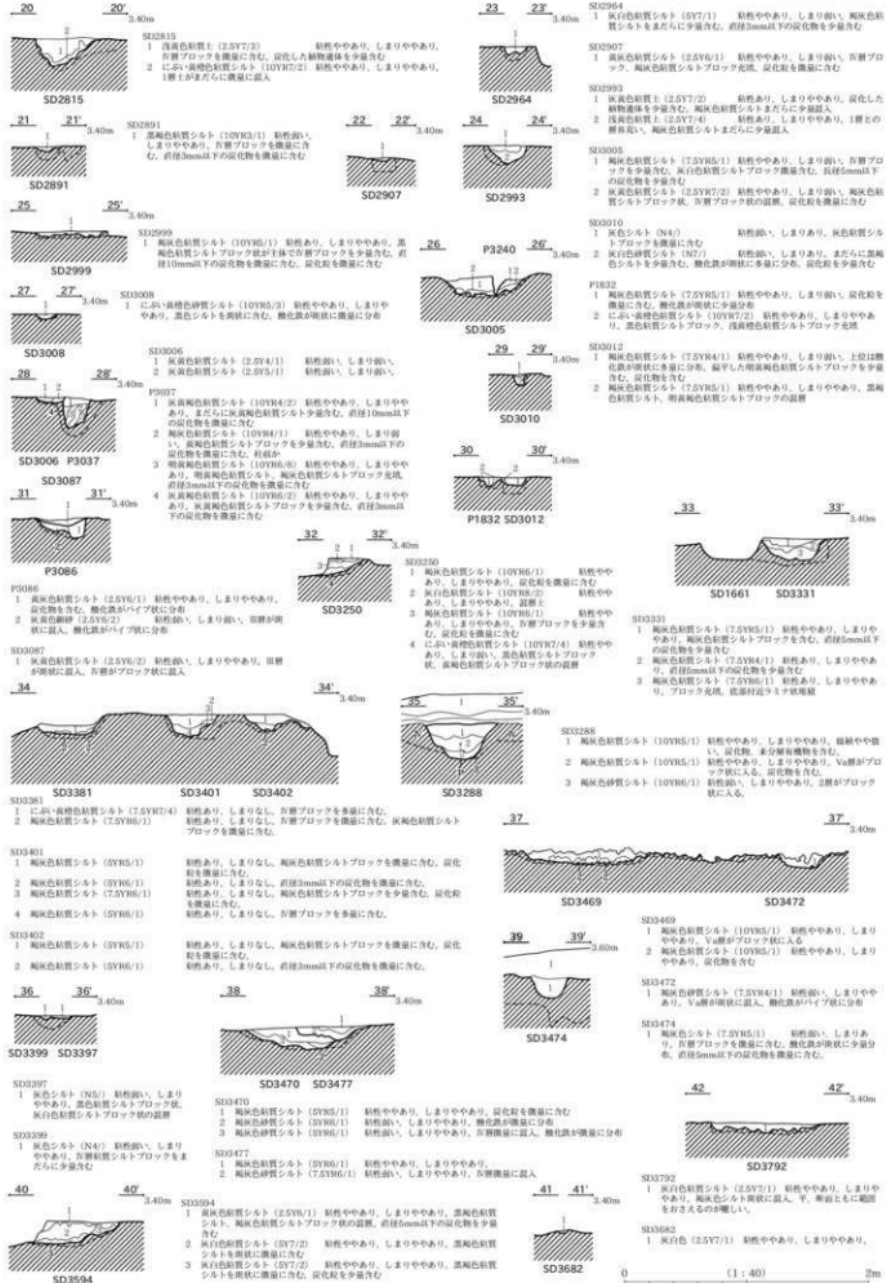
図版 61







9 区道構別図 SD (2) SD1661・2815・2891・2907・2964・2993・2999・3005・3006・3008・3010・3012・3087-
図版 64 3250・3288・3331・3381・3397・3399・3401・3402・3469・3470・3472・3474・3477・3594・3682・3792



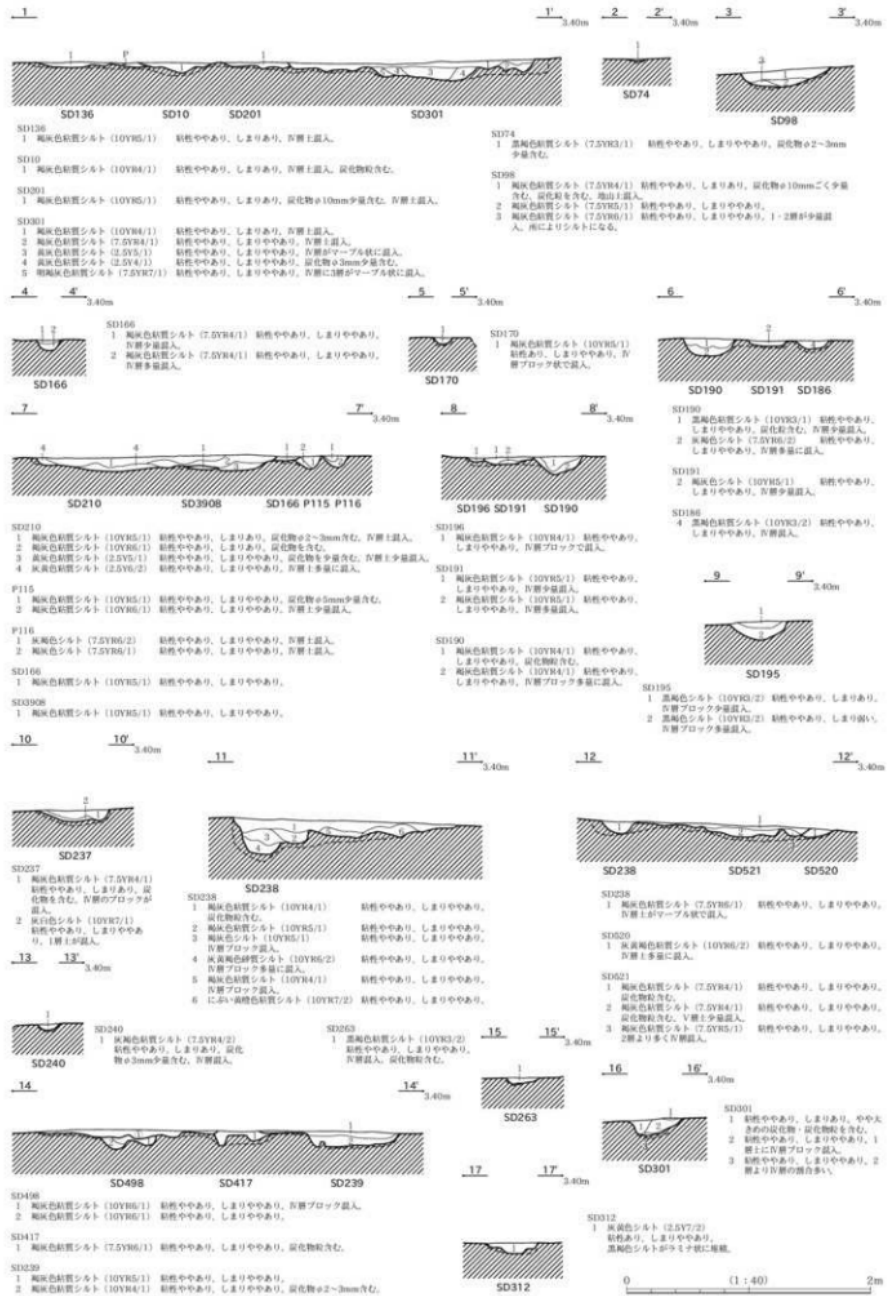
9区平面分割図(5)

図版 65

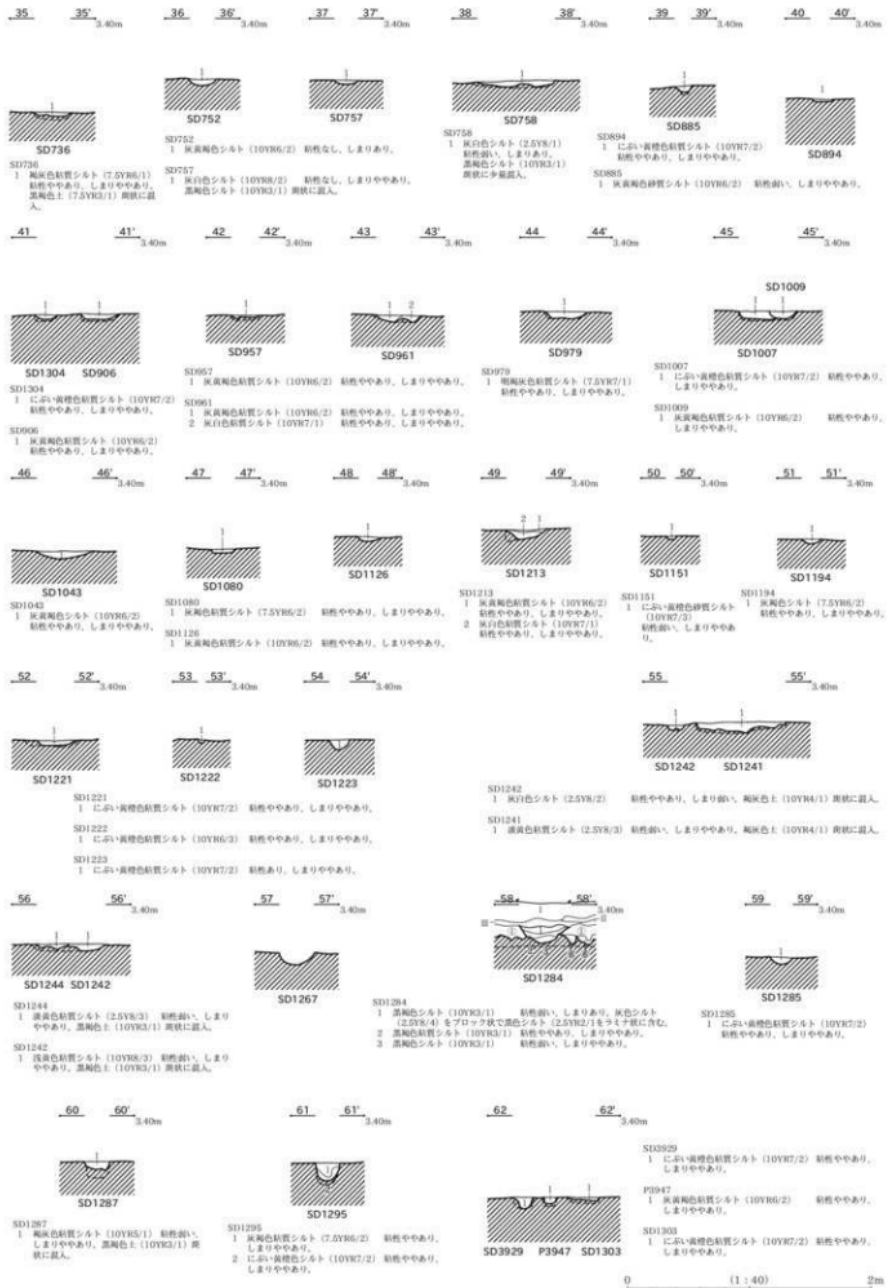


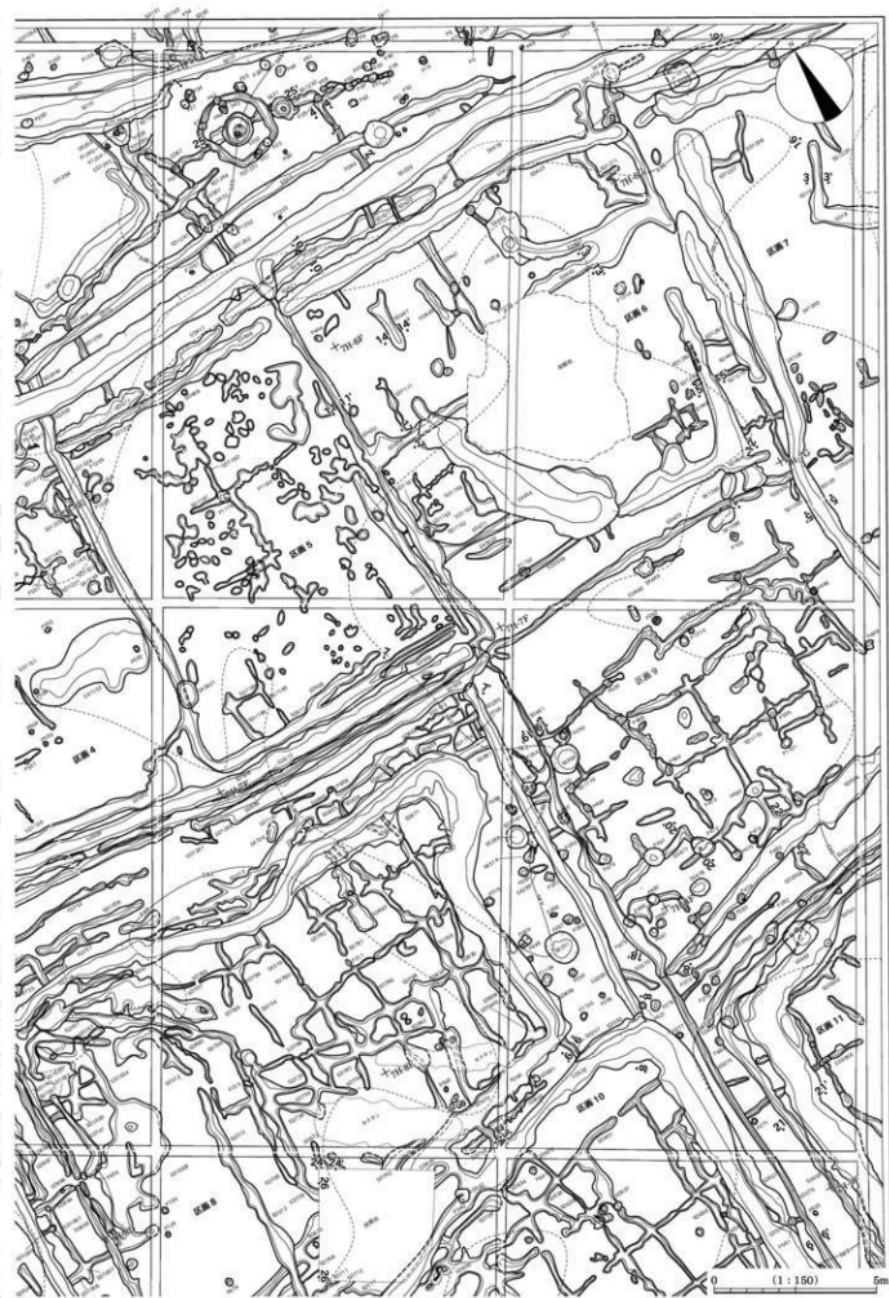
圖版 66

9区遺構個別図 SD(3) SD10・74・98・136・166・170・186・190・191・195・196・
201・210・237・238・239・240・263・301・312・417・498・520・521・3908

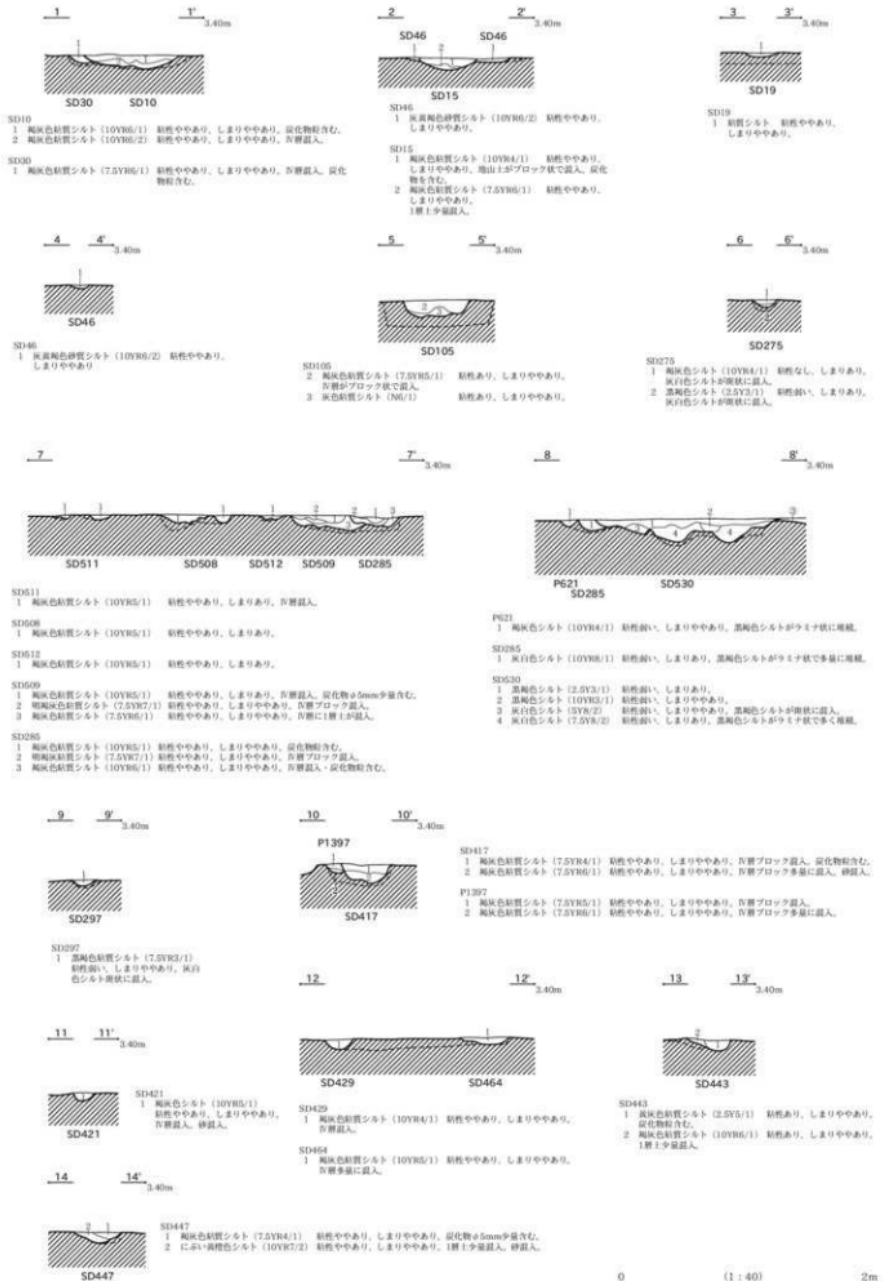


図版 68 9 区道構個別図 SD (5) SD736・752・757・758・885・894・906・957・961・979・1007・1009・1043・1080・1126・1151・1194・1213・1221・1222・1223・1241・1242・1244・1267・1284・1285・1287・1295・1303・1304・3929

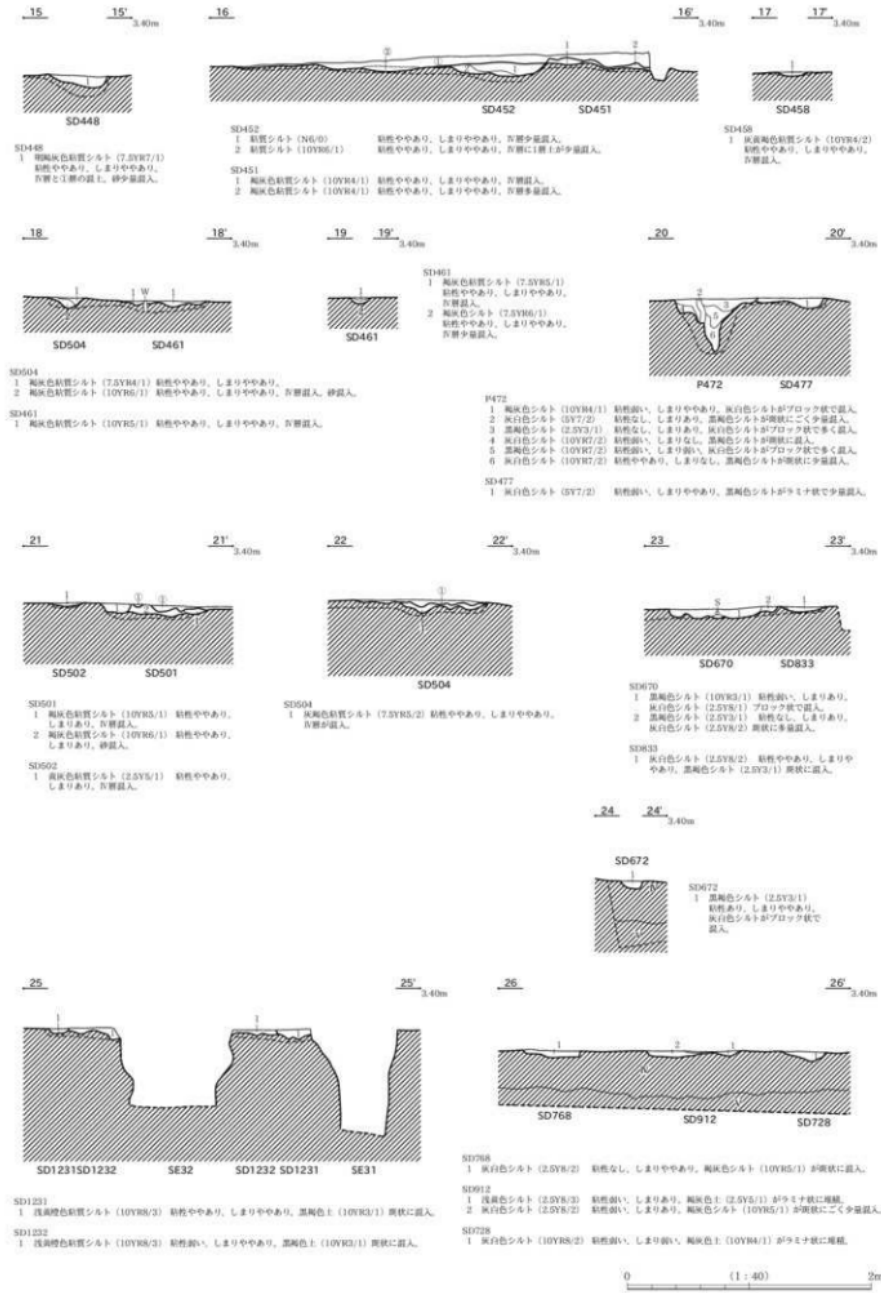


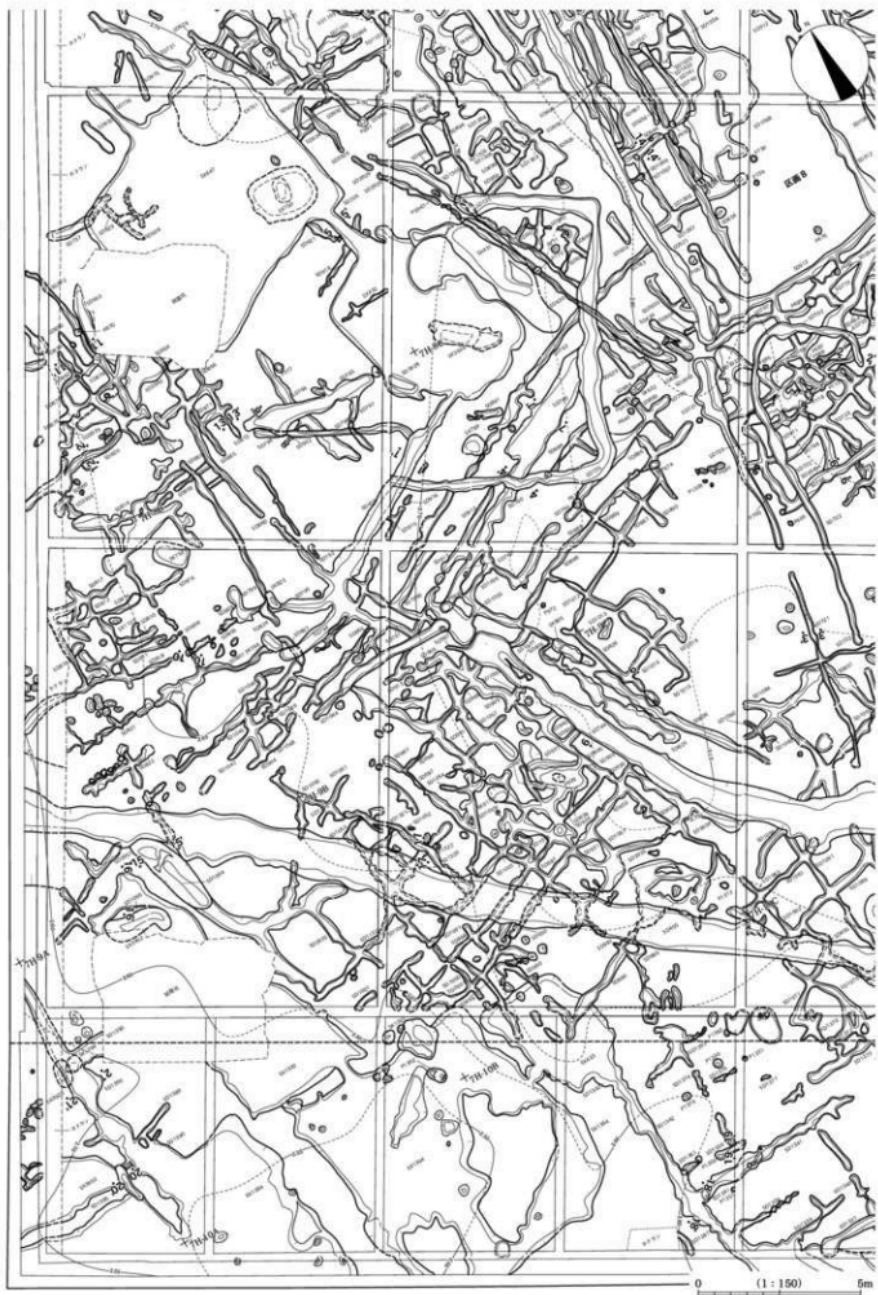


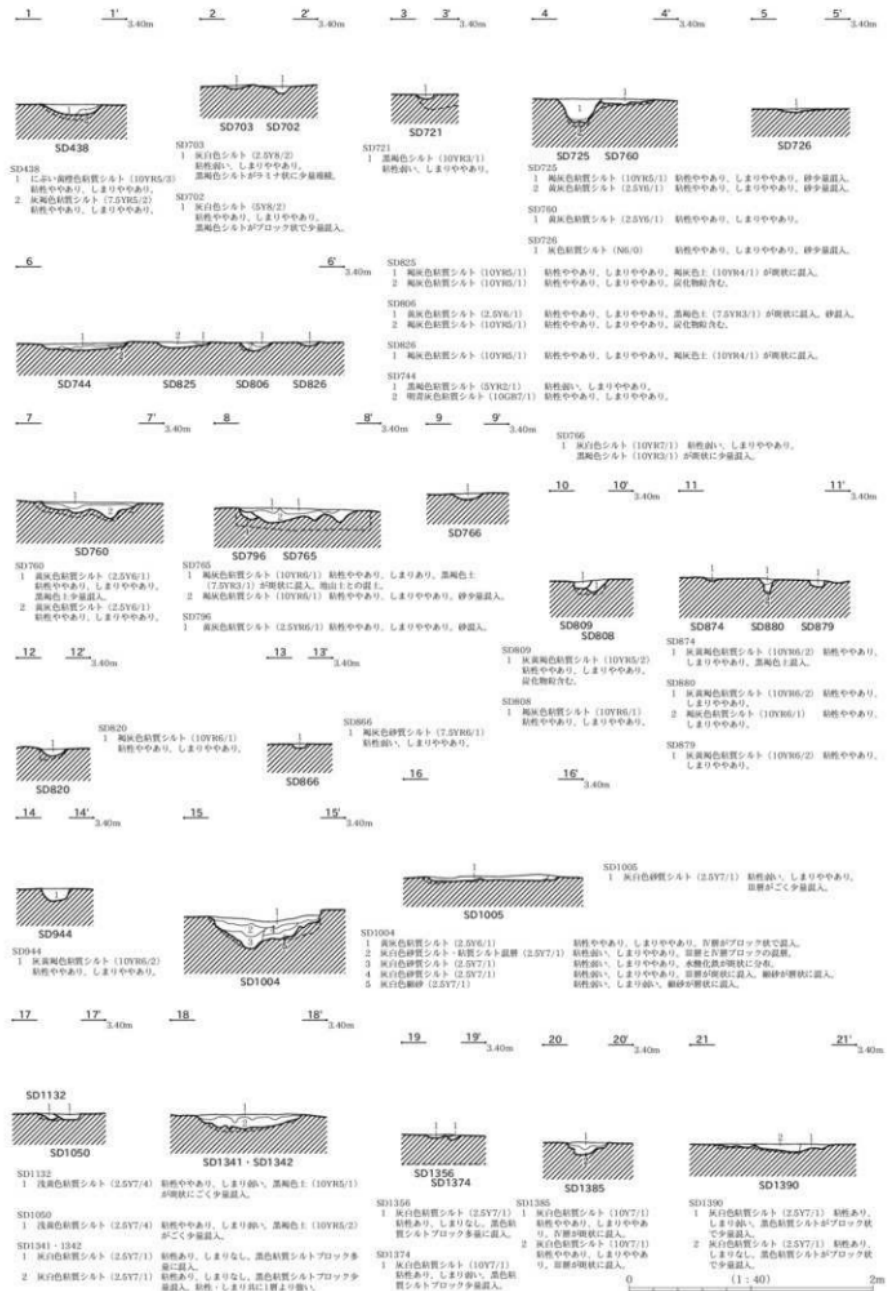
図版 70

9区造構個別図 SD(6) SD10・15・19・30・46・105・275・285・297・
417・421・429・443・447・464・508・509・511・512・530

0 (1:40) 2m



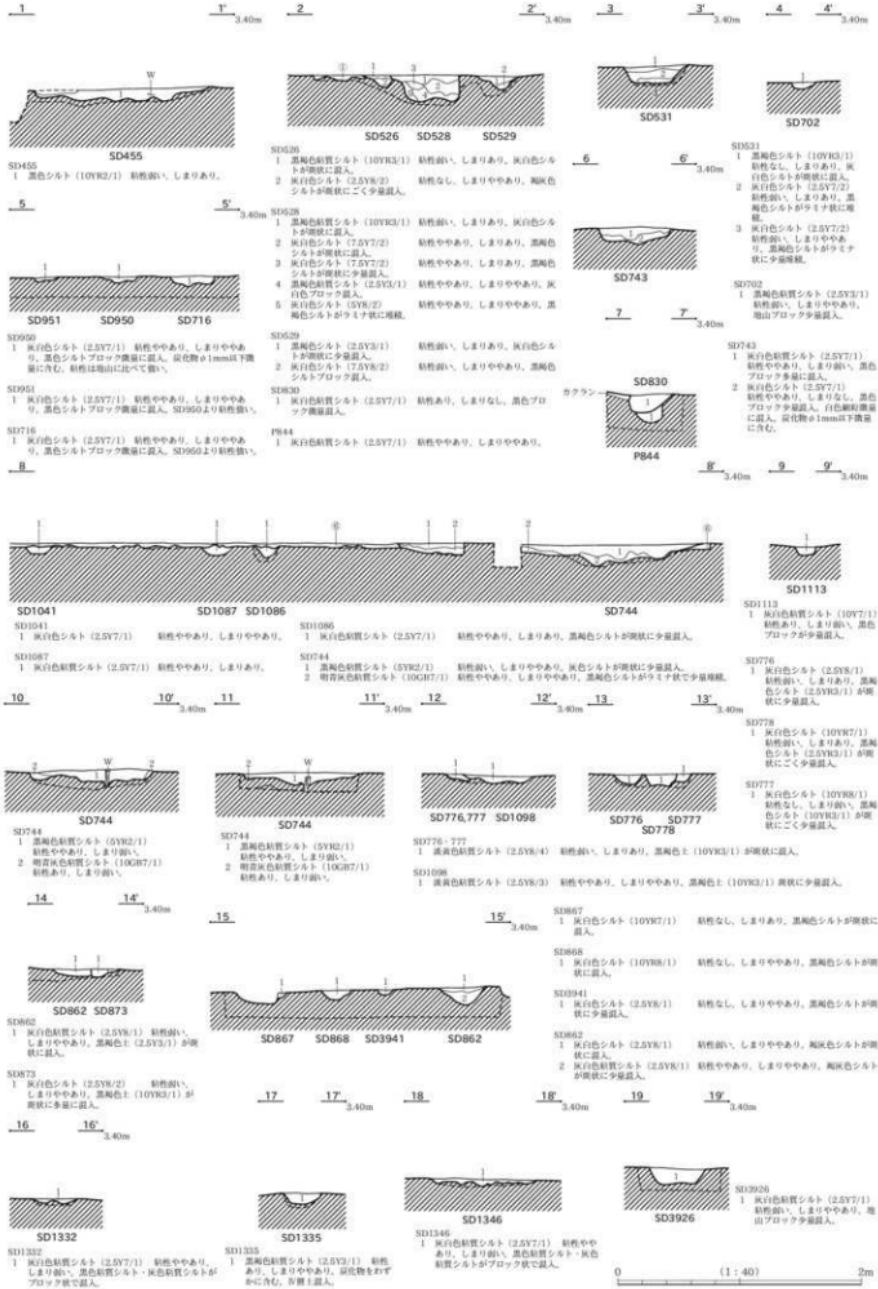




圖版 74

9区平面分割図(8)

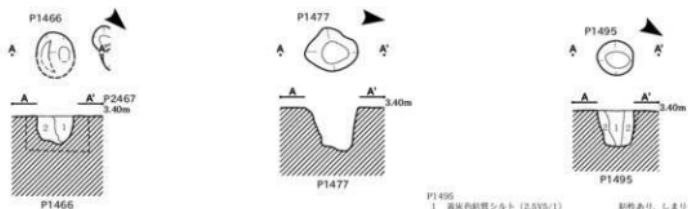
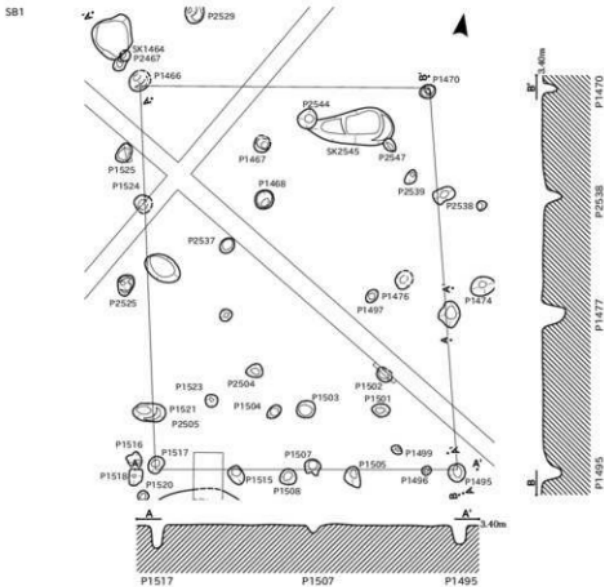




0 (1:40) 2m

圖版 76

9区遺構個別図 SB(1) SB1・2

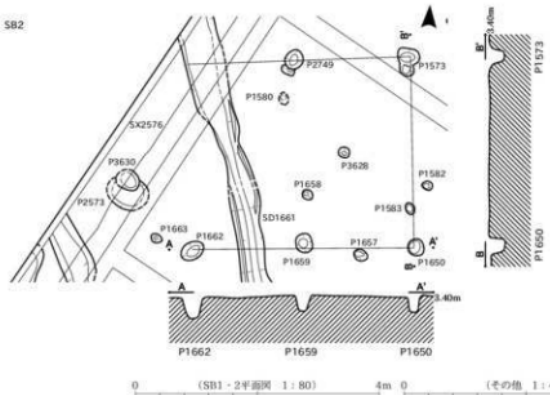


P1462

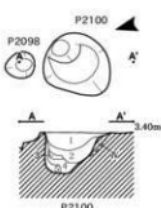
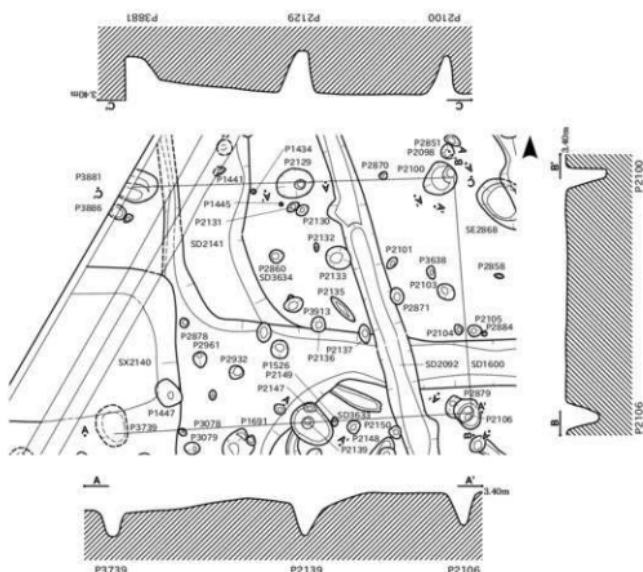
- 1 暗灰色艶質シルト (7.5YR8/1) 脱性ややあり。しまりややあり。舌耕がブロック状に入る(柱耕)
 2 明表面色艶質シルト (10YR7/6) 脱性弱い。しまりややあり。1層。舌耕が筒状に混入(脛力)

P1496

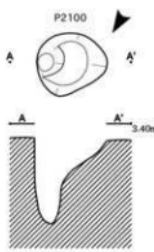
- 2 咽頭黄色斑・舌斑・扁桃丸斑（2.5YB/2）



SB3



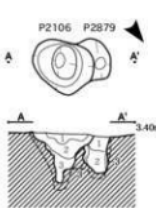
P2100	
1	黒灰色粘質シルト (10Y4R/1)
2	黒褐色粘質シルト (10YR3/1)
3	灰黒褐色2-吉澤層 (10YR5/2)
4	灰褐色粘質シルト (10YR7/1)
5	灰白色粘質シルト (10YR7/1)



P2106 P2879

P2106

- 1 細灰色土・IV積層土 (IVYR6/1) 動性やあり。しまりやあり。冀々中プロックで嵌入
- 2 細灰色砂質土 (IVYR6/1) 動性やあり。しまりやあり。IV層が明瞭に認め。変形化を含む
- 3 黄褐色土・IV積層土 (IVYH6/2) 動性がい。しまりやあり。IV層土が卓越



P2129

1 黄色軽質シルト (7.5Y5/1)

2 黄色軽質シルト (7.5Y6/1)

3 黄褐色土・砂質混層 (2.5E5/1)

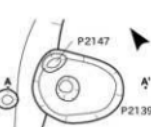
4 黄褐色軽質シルト (3.5Y5/1)

5 黄褐色重質シルト (2.5Y5/1)

6 黄褐色土・砂質混層 (2.5E6/1)

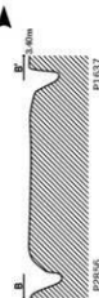
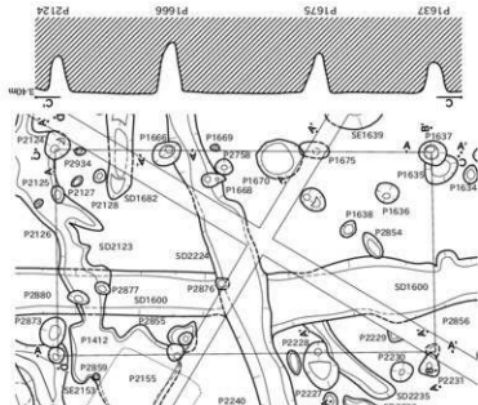
7 黄褐色軽質シルト (2.5Y6/1)

8 黄色砂質シルト (3Y6/1)

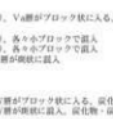
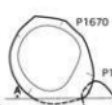
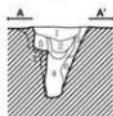
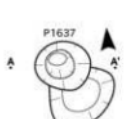


P2139	P2139
3 青色黄色系ショット (2.5W/1)	前歯ややあり。しまりややあり。 左側顎頭面に混入。歯物を含む
3 青色黄色系ショット (2.5W/1)	前歯ややあり。しまりややあり。 左側顎頭面に混入。歯物を含む
3 青色黄色系ショット (2.5W/1)	前歯ややあり。しまりややあり。 左側顎頭面に混入
4 青色黄色系ショット (2.5W/1)	前歯ややあり。しまりややあり。 左側顎頭面。歯物。多く含む
6 青色黄色系ショット (2.5W/1)	前歯ややあり。しまりややあり。 左側顎頭面に混入
6 青色黄色系ショット (2.5W/1)	前歯ややあり。しまりややあり。 左側顎頭面に混入
7-2-3 黑色 (2.5W/1)	前歯ややあり。多くヒートロッカで混入
8 青色黄色系ショット (2.5W/1)	前歯やや。しまりややあり。黒が強烈に混入。歯物を含む

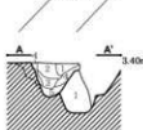
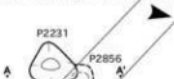
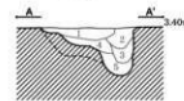
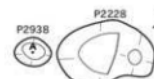
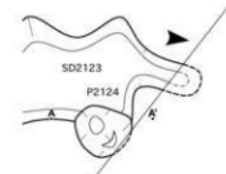
584



0 (SB4平面圖 1:80) 4m 0 (その他 1:40) 2m



- | | | |
|-------|--|---|
| P1637 | 1 黒色地黄緑サンド(7.5YB4/1)
2 黄緑地黒サンド(10YR7/1)
3 淡青地黄緑サンド(7.5W7/4)
4 明度地黄緑サンド(2.5Y7/3) | 弱めやあり。しまりやあり。Vn群がブロック状に入る。
表面を含む
弱めやあり。各々ブロック状で混入。
弱めやあり。各々ブロック状で混入。
弱めやあり。しまりやあり。各々ブロック状で混入。 |
| P1666 | 1 黒色地黄緑サンド(7.5YB4/1)
2 黄緑地黒サンド(10YR7/1)
3 淡青地黄緑サンド(7.5W7/4)
4 淡青地黄緑サンド(7.5W6/6) | 弱めやあり。しまりやあり。Vn群がブロック状に入る。
表面を含む
弱めやあり。各々ブロック状で混入。
弱めやあり。各々ブロック状で混入。
弱めやあり。しまりやあり。各々ブロック状で混入。 |
| P1667 | 1 黒色地黄緑サンド(7.5YB4/1)
2 黄緑地黒サンド(10YR7/1)
3 淡青地黄緑サンド(7.5W7/4)
4 明度地黄緑サンド(2.5Y7/3) | 弱めやあり。しまりやあり。Vn群がブロック状に入る。
表面を含む
弱めやあり。各々ブロック状で混入。
弱めやあり。各々ブロック状で混入。
弱めやあり。しまりやあり。各々ブロック状で混入。 |
| P1668 | 1 黒色地黄緑サンド(7.5YB4/1)
2 黄緑地黒サンド(10YR7/1)
3 淡青地黄緑サンド(7.5W7/4)
4 淡青地黄緑サンド(7.5W6/6) | 弱めやあり。しまりやあり。Vn群がブロック状に入る。
表面を含む
弱めやあり。各々ブロック状で混入。
弱めやあり。各々ブロック状で混入。
弱めやあり。しまりやあり。各々ブロック状で混入。 |



カクラン 23

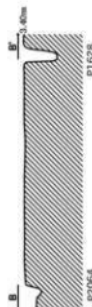
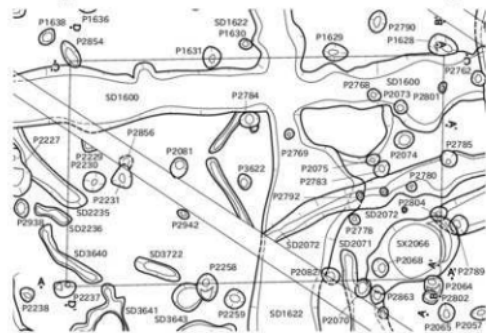
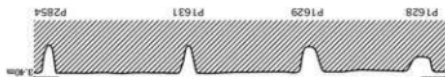
Item	P2228
P2228	
1 暖色地粘質シルト (7.0W/41)	粘性や柔軟性、しまりやあります。表面がブロック状に人気があります。
2 暖色地・古郡混じ (10YR8/1)	粘性や柔軟性、しまりやあります。各中+ブロックで販売されています。
3 暖色地・古郡混じ (10YR8/1)	粘性や柔軟性、しまりやあります。各中+ブロックで販売されています。
4 暖色地・古郡混じ (10YR8/1)	粘性や柔軟性、しまりやあります。各中+ブロックで販売されています。
5 暖色地・古郡混じ (10YR8/1)	粘性や柔軟性、しまりやあります。各中+ブロックで販売されています。
	参考主手

	P2231	P2856
1	風葉色砂質シルト (2.5Y7/2)	細粒面い。しまりややあり。
	黒褐色ワラック状に入る	
2	風葉色粘質シルト (10YR6/2)	粗粒ややあり。しまりややあり。
	青褐色がワラック状に入る	

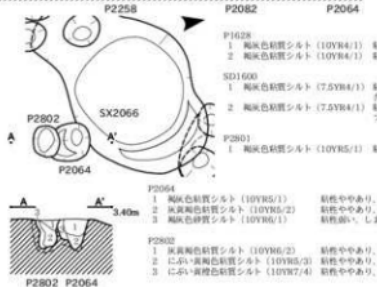
200

- | P2124 | P2125 |
|----------------------|---|
| 1 鹿毛色斜肩シロ (YVR31) | 6 にじ毛鷲色シロ・YV尾黒群 (10YR7/2) 脊椎やあり、しまりやあり。 |
| 2 鹿毛色斜肩シロ (YVR32) | 7 鳥冠毛 (10YR7/2) 脊椎やあり、しまりやあり。 |
| 3 朱色毛 斜肩黒群 (2B7/1) | 8 鳥冠毛 (10YR7/2) 脊椎やあり、しまりやあり。 |
| 4 死毛群 斜肩黒群 (10YR7/2) | 9 黄頭鷲毛 (10YR6/2) 脊椎やあり、しまりやあり。 |
| 5 黑毛色斜肩シロ (YVR33) | 10 黄褐色化毛を含む |
| 6 鹿毛色斜肩シロ (YVR34) | |

SBS



The diagram illustrates a longitudinal section of a tooth germ. The section is divided into two main regions by a vertical line labeled 'A-A'' on the left and 'A''-A'' on the right. The upper region contains three labels: 'P1628' at the top left, 'SD1600' at the top center, and 'P2801' below 'SD1600'. The lower region contains two labels: 'P2801' at the center and 'P1629' at the bottom. The entire diagram is set against a background of horizontal lines representing the dental papilla.

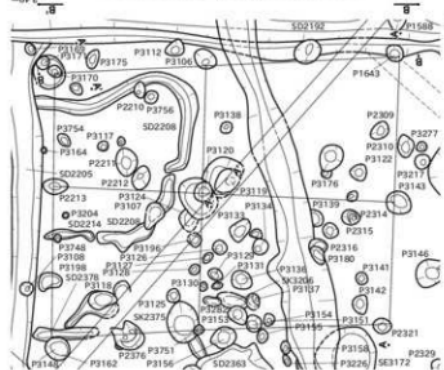


2 灰黄褐色粘質シルト [10YR6/2]	粘性ややあり。しまりややあり。Ⅳ級がブロック状に入る
3 湖灰色砂質シルト [10YR6/1]	粘性弱い。しまりややあり。Ⅲ、Ⅳ級が塊状に混入

P2802
1 底裏緑色貼面シルト (10YR6/2) 貼り性やあり、しまりやあり。IV種がブロック状に入る
2 底裏緑色貼面シルト (10YR6/2) 貼り性のやあり、しまりのやあり。IV種がブロック状に入る

3 に付く青色耐候シート(10YR87/4) 耐候ややあり、しまりややあり。表面がブロッケ状に入る

六四



P3120 P3170
1 明褐色紙質シルト(7.5YR7/1) 細粒ややあり、しまりややあり。
2 明褐色紙質シルト(7.5YR7/1) 細粒ややあり、しまりややあり。
3 明褐色紙質シルト(7.5YR7/1) 細粒深い、しまりややあり。

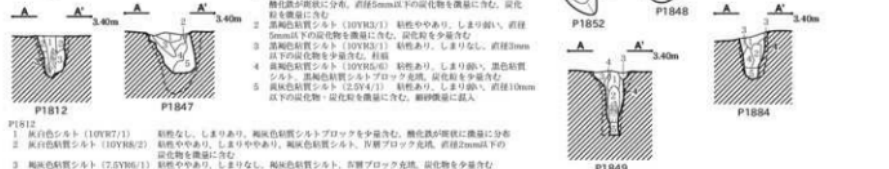
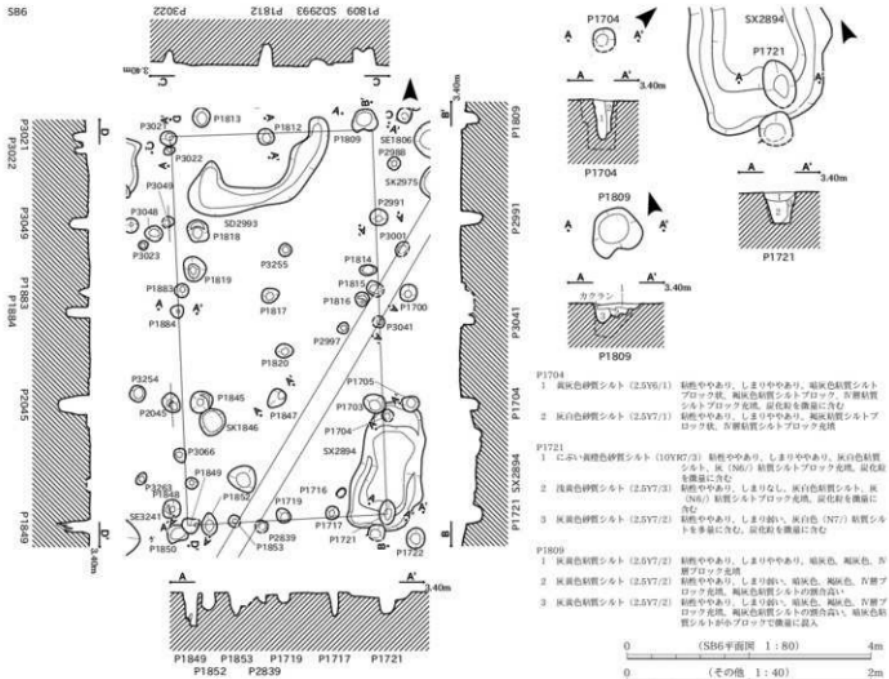
P3170 1 黒灰色耐候性シート (10YRS/1) 動性ややあり、しまりややあり。既設がブラック紙に入る

3 にぶい銀白色耐候シルト (10YR7/3) 耐性ややあり、しまり
無い、耐候性悪い

3 にぶい銀色耐候シルト (7.5YR7/3) 耐性悪い、しまりややあり、表面がブロック状に入る

0 (その他 1:40) 2m

9区遺構個別図 SB(5) SB6、SX2894、SD2993



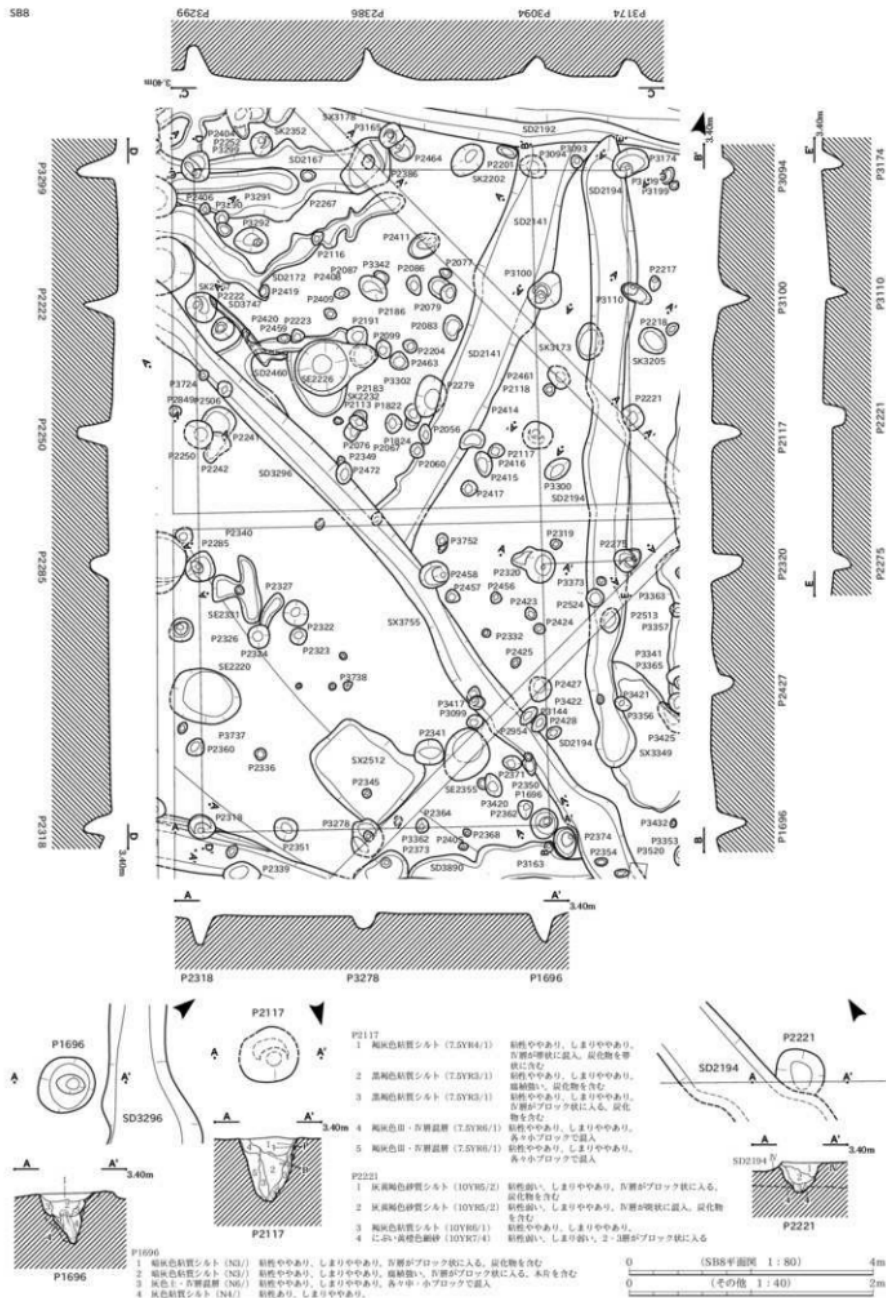
P1812

- 1 白灰色シルト (10YR7/1) 剥離なし。しまりあり。褐色色鉱質シルトブロックを少量含む。炭化物が斑状に微量に含む。
- 2 褐白色鉱質シルト (10YR8/2) 剥離やあり、しまりやあり。褐色色鉱質シルト。呉服ブロック充填。直徑2mm以上炭化物を含む。
- 3 褐色色鉱質シルト (7.5YR6/1) 剥離やあり。しまりなし。褐色色鉱質シルト。呉服ブロック充填。炭化物を多量含む。



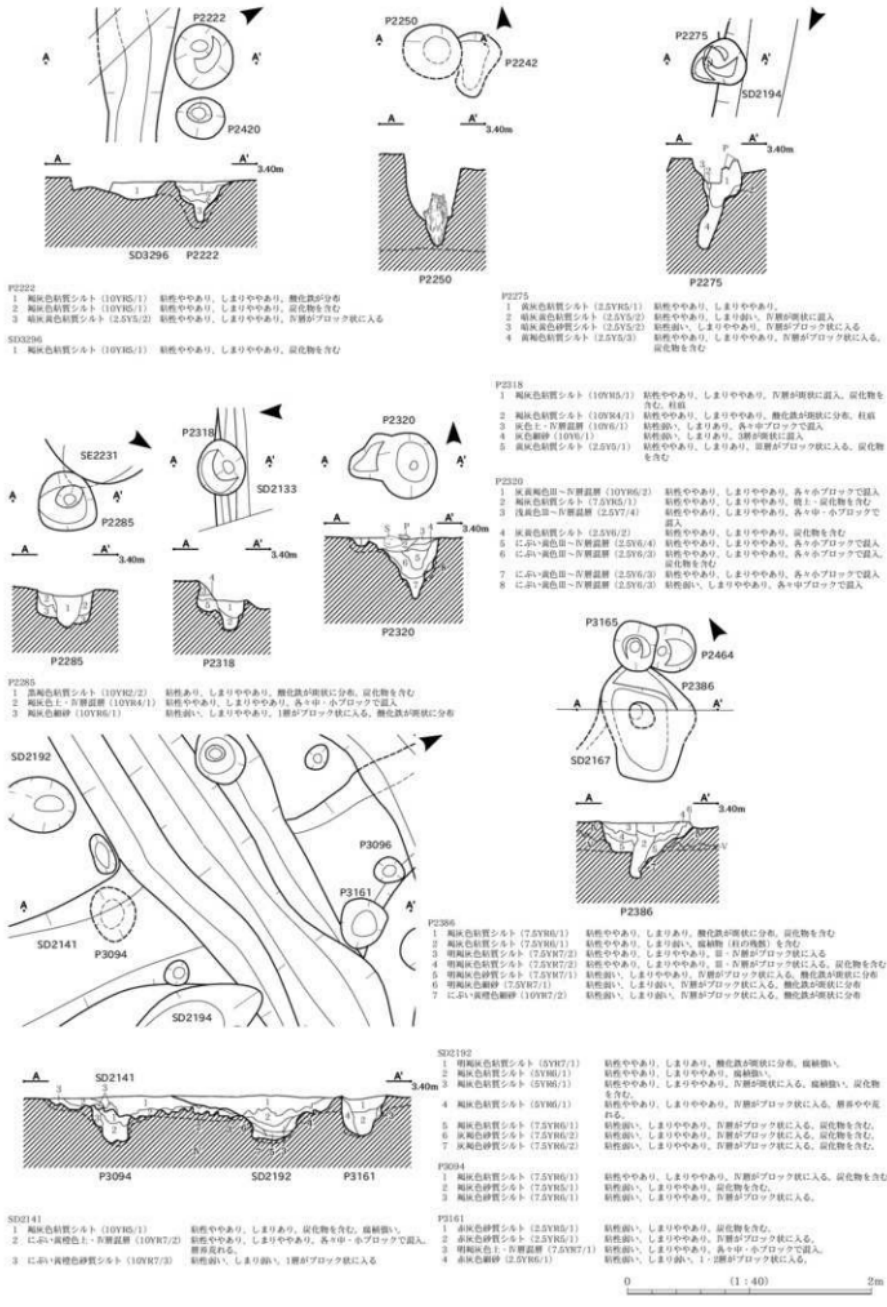
9区遺構個別図 SB(6) SB8、SD2194

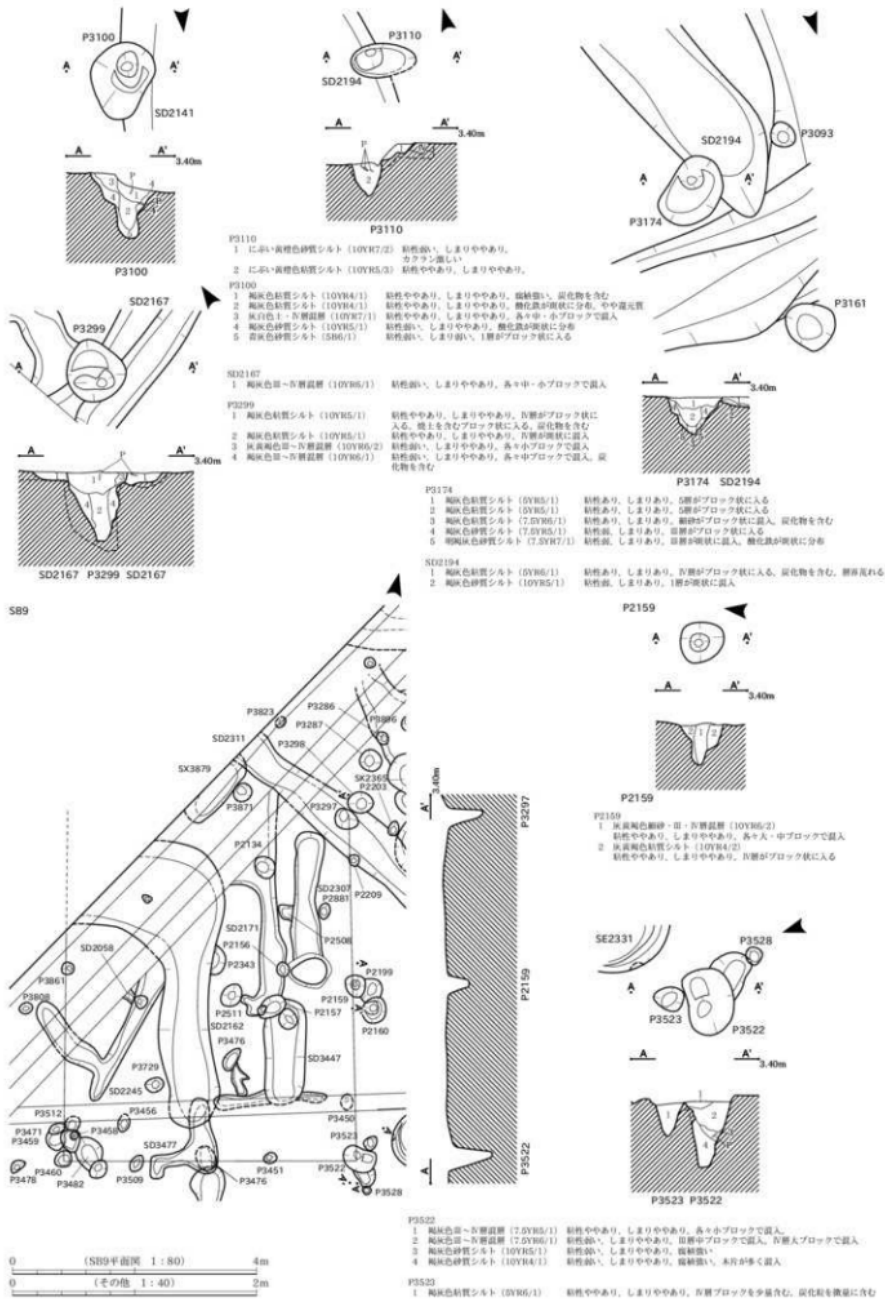
圖版 81



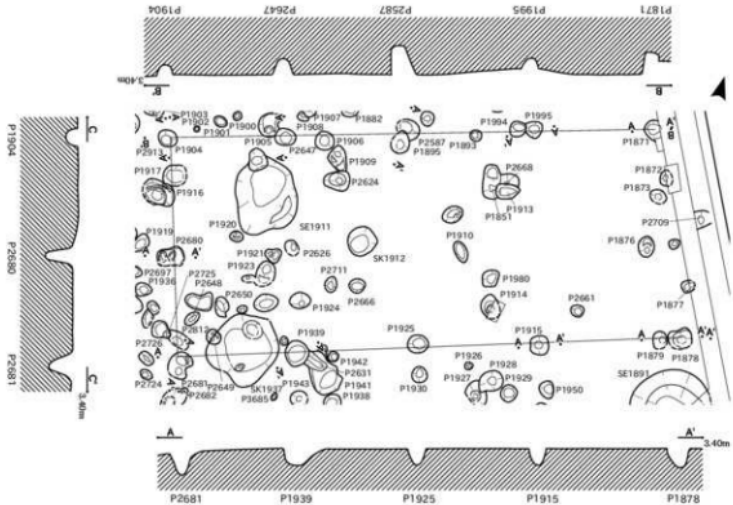
圖版 82

9区遺構個別図 SB(7) SB8, SD2141・2192・3296

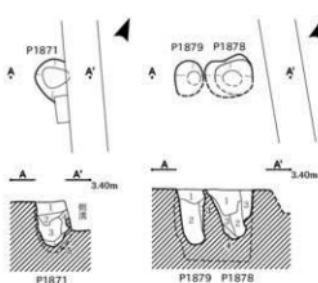




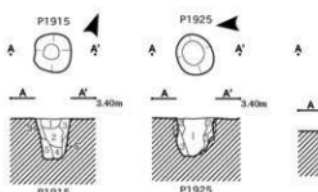
SB10



P1871	
1 極赤色鉛質シート (10YRH4/3)	色彩ややあり、少しあり。瓦面ブロックを多量に含む。直接10mm以下の炭化物を少量含む。
2 極赤色鉛質シート (10YRH4/1)	色彩ややあり、少しあり。瓦面ブロックを多量に含む。
3 黒褐色鉛質シート (10YRCH3/2)	色彩ややあり、少しあり。瓦面ブロックを少量化。直径5mm以下の炭化物を微量に含む。
4 深黒褐色鉛質シート (10YRCH4/2)	色彩ややあり、少しあり。瓦面ブロックを多量に含む。直径5mm以下の炭化物を微量に含む。



P1879	糊状色鉛筆シート(7.5VHA/1)	粘性やあり、しまりやあり。IV型ブロックを扁平して少量含む。直径5mm以下の化粧を少量含む。糊化が薄く少量分布
2	糊状色鉛筆シート(7.5VH3/1)	粘性やあり、しまり弱い。万能ブロッケを少量含む。直径10mm以下の化粧を微少量に含む。糊化が薄く微量分布
3	糊状色鉛筆シート(7.5VHA/1)	粘性やあり、しまり弱い。万能ブロッケを微量含む。糊化



1 黒白色粘質シルト (10YR7/1) 粘性ややあり、しまりややあり。抽出か?



P1925
1. 頭部斜面シルト (7.500mS/1) 褐色全般であり、上部分やや赤み、墨樹色斜面シルト、瓦礫プロック化構造



P1939
1 黄白色シルト (2.5Y7/1) 明るい、しまりあり、暗灰色、灰色、青緑ブロック在地、直径3mmほど

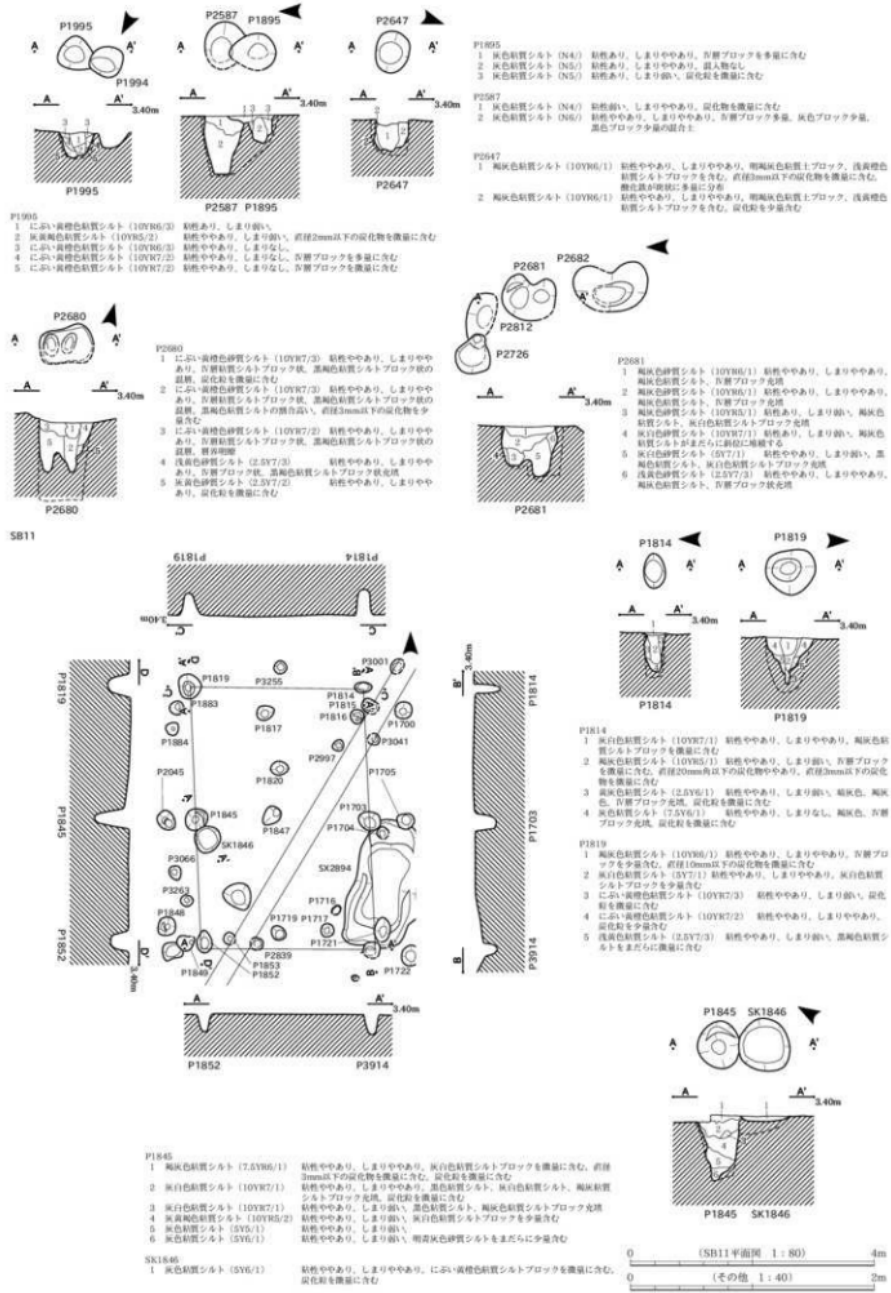
P1939
1 黄白色シルト (2.5Y7/1) 明るい、しまりあり、暗灰色、灰色、青緑ブロック在地、直径3mmほど

の氯化物を樹脂に含む。無水アルミニウムは樹脂に多量に分散

0 (SB10平面 1:80) 4m

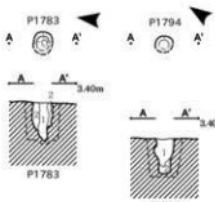
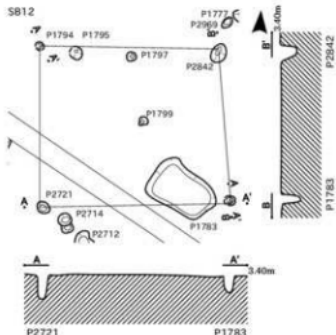
0 (その他の) : 40 2m

ANSWER



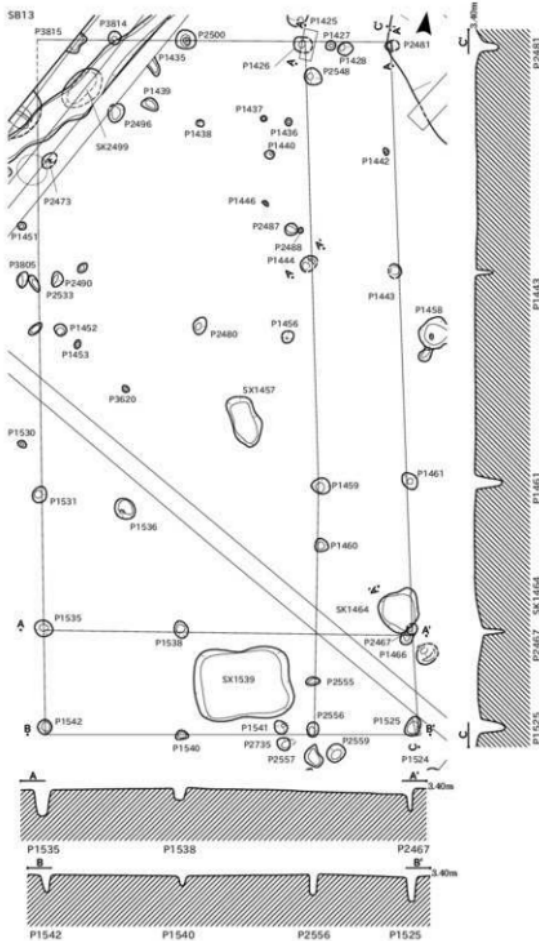
圖版 86

9区遺構個別図 SB(11) SB12・13、SK1464



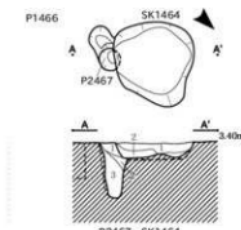
P1783
1. 鳞灰色鉄質シルト (7.5YR6/1) 黏性ややあり、しまりややあり。灰白色鉄質シルトブロックを少含む。
直徑5mm以下の炭化物を少量含む。無鉄鉄が塊状に微量に分布

2. 風化色剥離カルト (250711) 直径5mm以下の炭化物を少量含む。炭化鉄が樹枝状に微晶に分布
粘粒的砂目。土木目的砂目。風化色剥離カルトをまだらに含めると



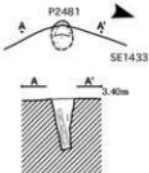
P1426
 1 黄灰色粗面シルト (7.5YR5/1) 新生ややあり。しまりややあり。M層
 が粗粒に混入。炭化物を含む(粗粒上の
 地盤上)
 2 に赤い黄褐色砂質シルト (10YR7/4) 新生弱い。しまりややあり。薄葉
 のM層が見られるところ(粗粒上)

P1444
1. 魚灰色系質シルト (7.5YR5/1) 粘性あり、しまりややあり。苔類がブロッケ状に入る
2. 魚灰色系質シルト (10YR8/1) 粘性ややあり、しまりややあり。苔類と



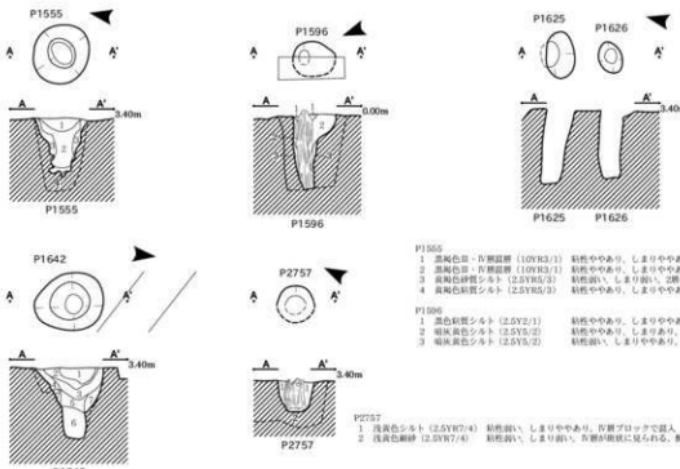
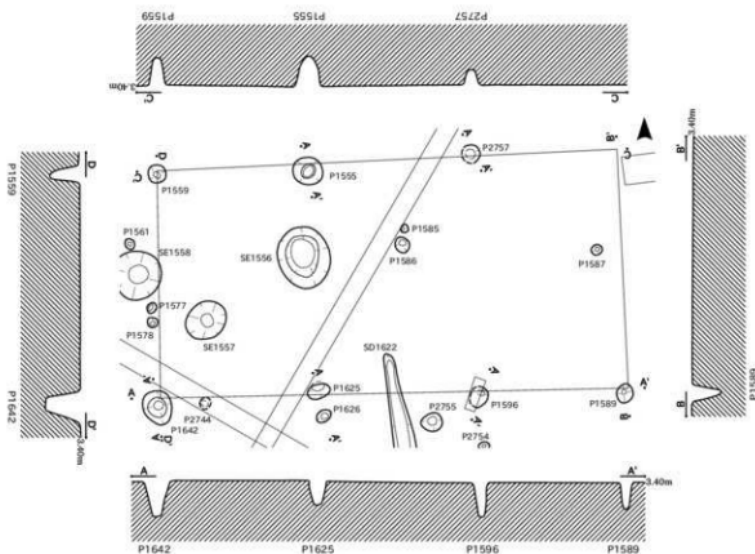
P2467
 1 に赤色砂質シルト (7SYR6/3) 細粒砂質土、しまりややあり。IV層
 2 淡黃橙色細緻 (10YR8/3) がブロック状に入る
 3 黑褐色粘質シルト (10YR3/1) 細粒砂質土、しまり弱い。ブロック状の
 1の裏の底層。
 細粒土ややあり。しまりややあり。腐
 葉土。(柱状)

SK1464
 1 海灰色粘質シルト (7.5YR8/1)
 2 淡黄褐色粘質シルト (10YY8/6)



P2481
P2481 1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性ややあり、しまり弱い。

SB14



P1642

- 1 黄褐色新質シート (2.5YR3/1) 利性やあり。しまりややあり。岩盤が断続的に混入。炭化物を含む。
- 2 1-N 鮎岩層 (2.5YR3/1) 利性ややあり。しまりややあり。各々中・小ブロックで混入。
- 3 1-N 鮎岩層 (2.5YR3/1) 利性ややあり。しまりややあり。各々中・小ブロックで混入。炭化物を含む。
- 4 1-N 黄褐色新質シート (2.5YR3/1) 利性ややあり。しまりややあり。岩盤が断続的に混入。
- 5 黄褐色新質シート (2.5YR3/2) 利性ややあり。しまりややあり。岩盤が断続的に混入。
- 6 黄褐色新質シート (2.5YR3/2) 利性ややあり。しまりややあり。岩盤が断続的に混入。
- 7 黄褐色新質シート (2.5YR6/2) 利性ややあり。しまりややあり。岩盤が断続的に混入。

P1555

- 1 黒褐色泥岩・IV層泥岩 (2.5YR3/1) 利性ややあり。しまりややあり。天・一小ブロックで混入。
- 2 黒褐色泥岩・IV層泥岩 (2.5YR3/1) 利性ややあり。しまりややあり。中・小ブロックで混入。
- 3 黑褐色碎質シート (2.5YR3/3) 利性やや、しまり前い。2層の小ブロックで混入。
- 4 黄褐色新質シート (2.5YR3/3) 利性ややあり。しまりややあり。炭化鉄が多く発達。

P1596

- 1 黄褐色新質シート (2.5YR3/1) 利性ややあり。しまりややあり。炭化鉄い。
- 2 亂れ黄褐色シート (2.5YR3/2) 利性ややあり。しまりあり。岩盤中ブロックで混入。
- 3 崩れ黄褐色シート (2.5YR3/2) 利性弱い。しまりややあり。岩盤が断続的に混入。

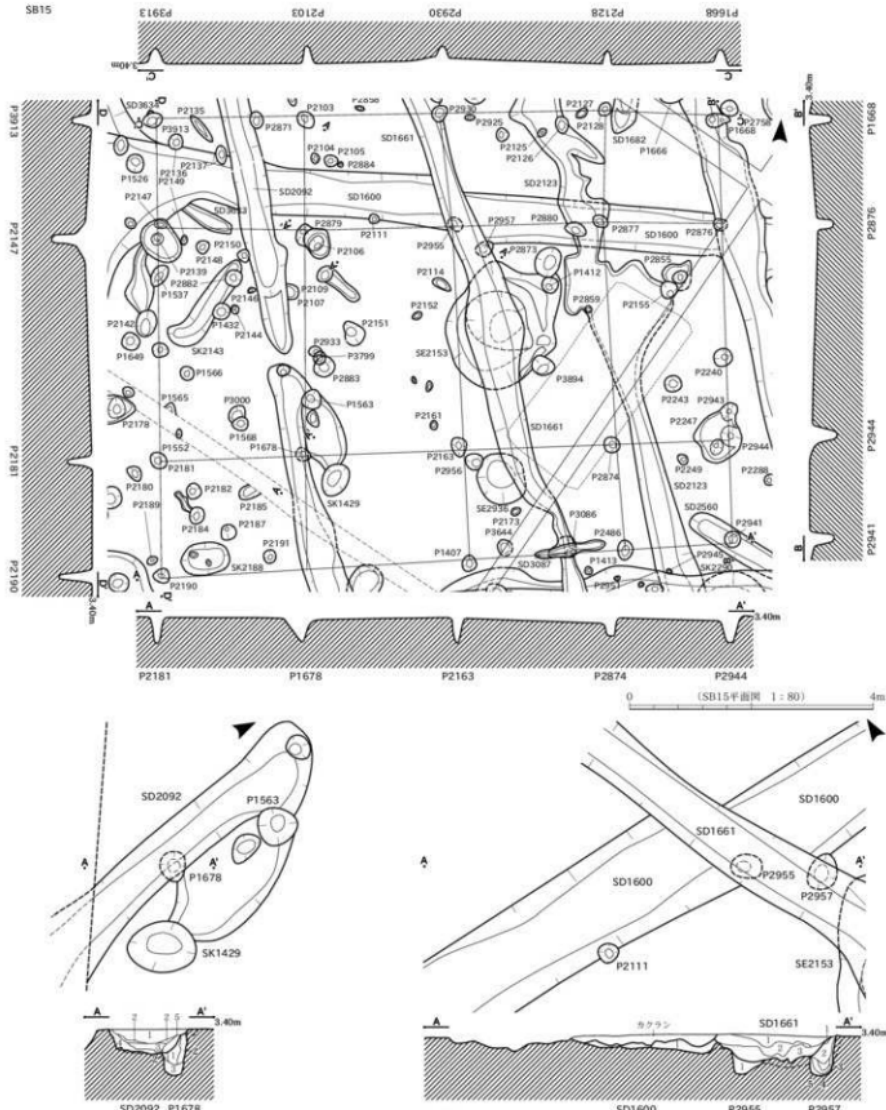
P1625

- 1 黄褐色シート (2.5YR7/1) 利性弱い。しまりややあり。IV層ブロックで混入。
- 2 混れ黄褐色シート (2.5YR7/4) 利性弱い。しまり前い。岩盤が断続的に見られる。炭化鉄が斑状に分布。

P1642

P2757





P1678
 1 灰褐色田 - 齐眉面糊 (7.5YR5/2) 纯色ややあり。しまりややあり。各々中・小ブロッケで混入
 2 灰褐色田 - 齐眉面糊 (7.5YR5/2) 纯色ややあり。しまりややあり。竖条無しブロック混入。N
糊が小ブロッケで混入
 3 灰褐色粘质シルト (7.5YR5/2) 纯色ややあり。しまりややあり。N糊が斑状に混入。浅化

SD2092

1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1)	粘性ややあり。しまりややあり。腐化物が斑状に混入。
2 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/2)	粘性ややあり。しまりややあり。腐化物を多く含む
3 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/2)	粘性ややあり。しまりややあり。腐化物・ガサボを含む

4 黄褐色土・碎屑粘土 (7.5YR5/2) 動性中やあり。しまりやあ
5 黄褐色粘質シルト (7.5YR5/2) 動性あり。しまりやあ
0 (その他 1 : 40) 2m

1 黒灰色粘着シルト (7.5YB4/1) 粘性ややあり、しまりややあり。IV種が面状に混入。無化糞がパイプ状に分布

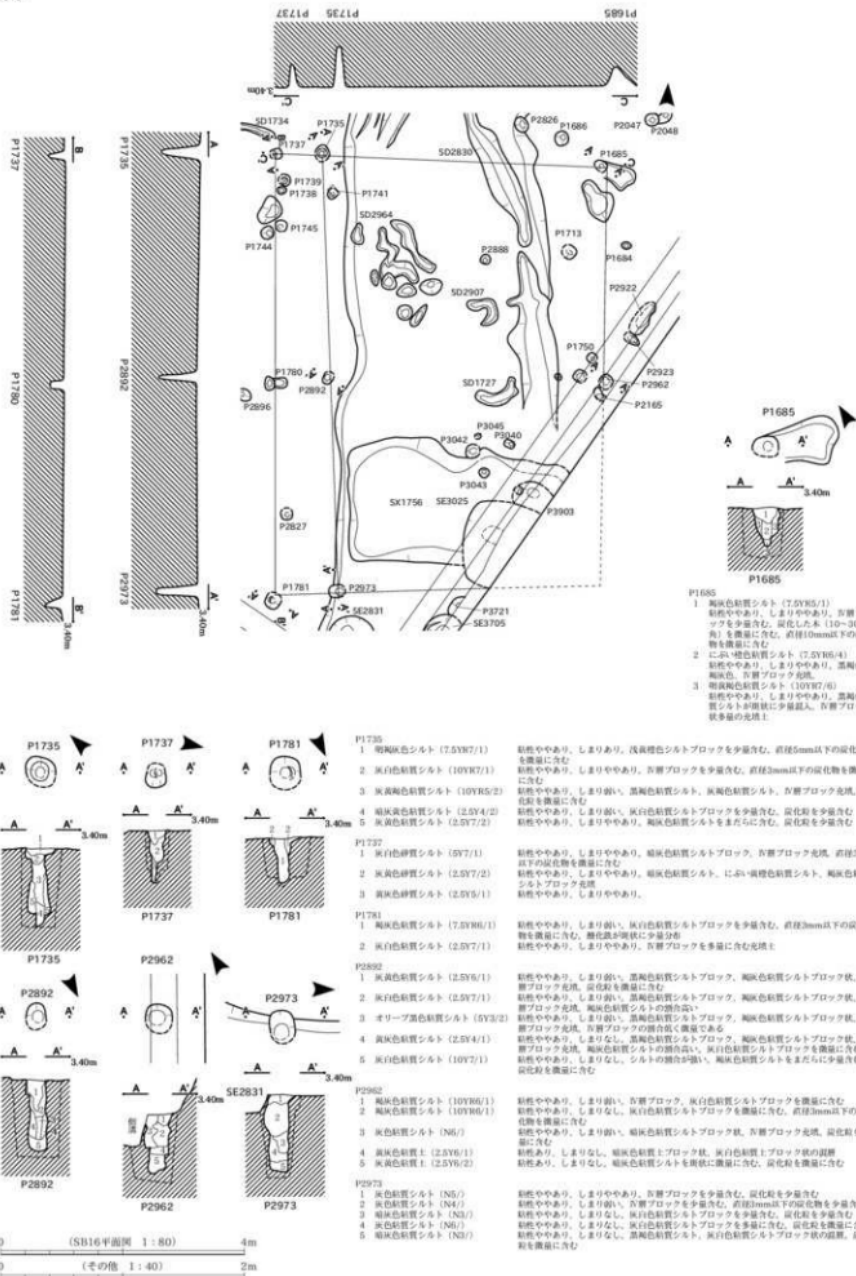
SD1661
1 桃色粘質シルト (SY6/13)
2 黄褐色土・IV崩落基質 (2.5YR6/1)
粘性あり、しまりややあり、顕化鉄が斑状に分布
粘性弱く、しまりややあり、水を中でブリックで濾す

3 黄褐色-IV 剧温解 (2.5V0/1) 粘性めぐらしくやや柔らか。西キヤウムブッシュ六
3 黄褐色-IV 剧温解 (2.5V0/1) 粘性めぐらしくやや柔らか。西キヤウムブッシュ六

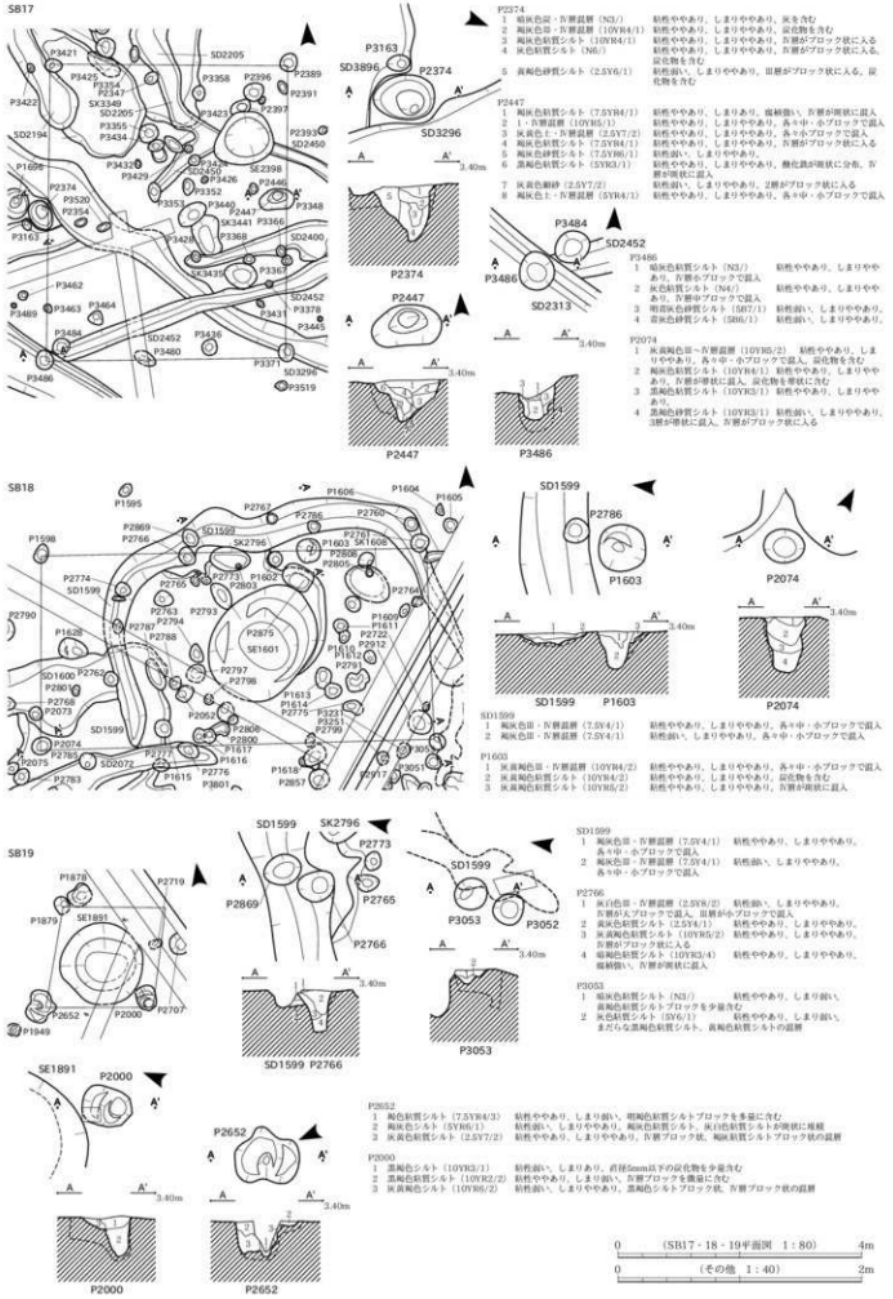
1 開放色砂質シルト (10TBG/1) 黏性高い。しまりややあり。Vg層がブロッケ状に入る。離化泥が斑状に分布
F2957
1 開放色田・IV層混層 (2.5TBG/1) 黏性高い。しまりややあり。各々小ブロックで混入

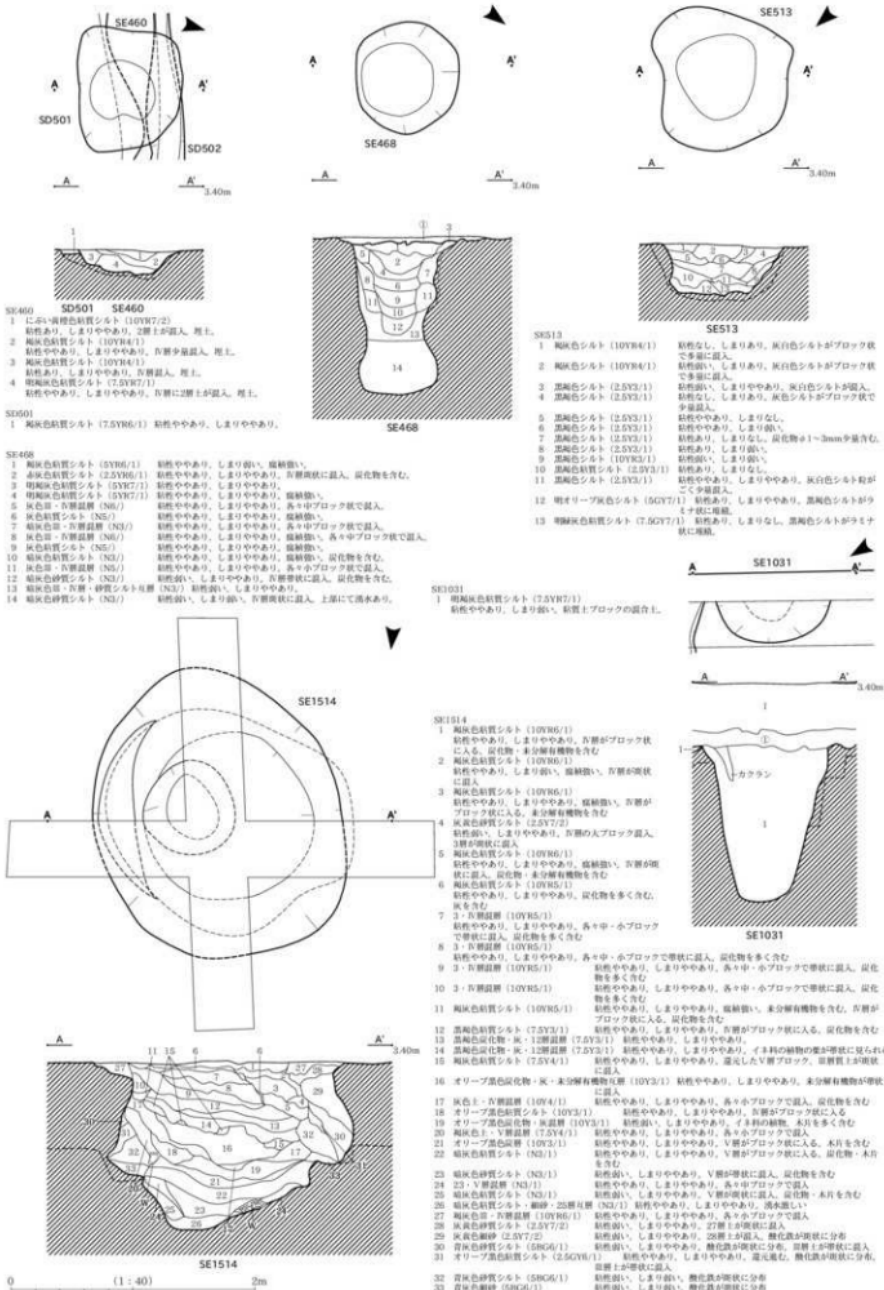
- 2 海藻酵素ミクセル [10YR6/1]
- 3 黒色白色土・IV型糊精土 [10YR7/1]
- 4 黑色白色土・V型糊精土 [10YR7/1]
- 5 海藻酵素ミクセル [10YR6/1]

SB16



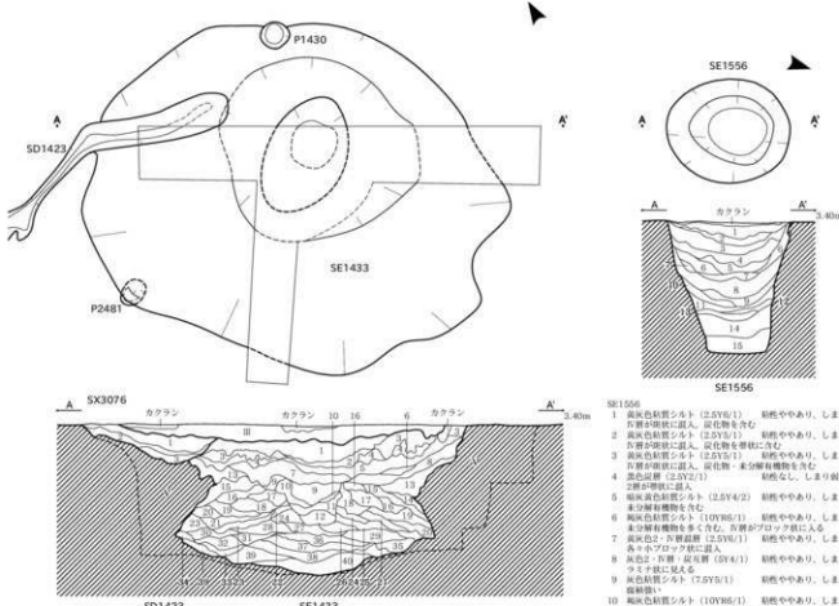
図版 90

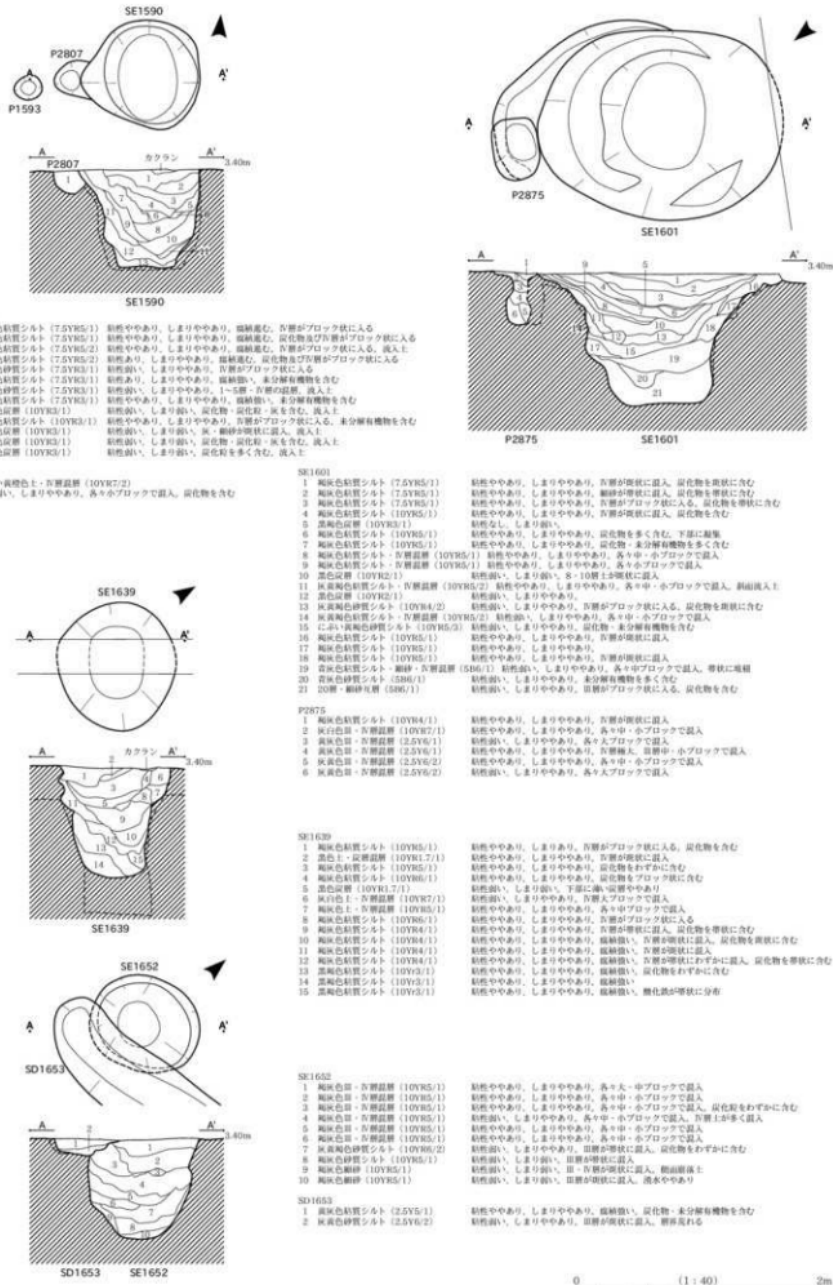




圖版 94

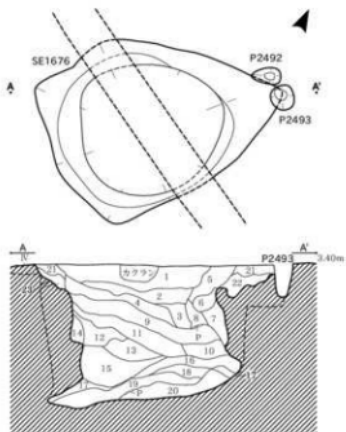
9区遺構個別図 SE(4) SE1433・1556、SD1423



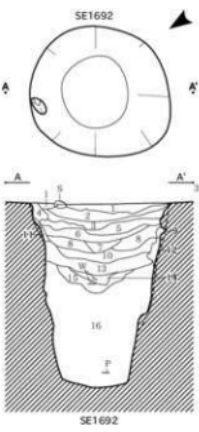


圖版 96

9区遺構個別図 SE(6) SE1676・1692・1769・2967

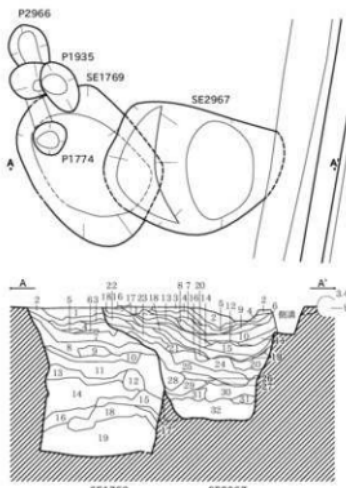


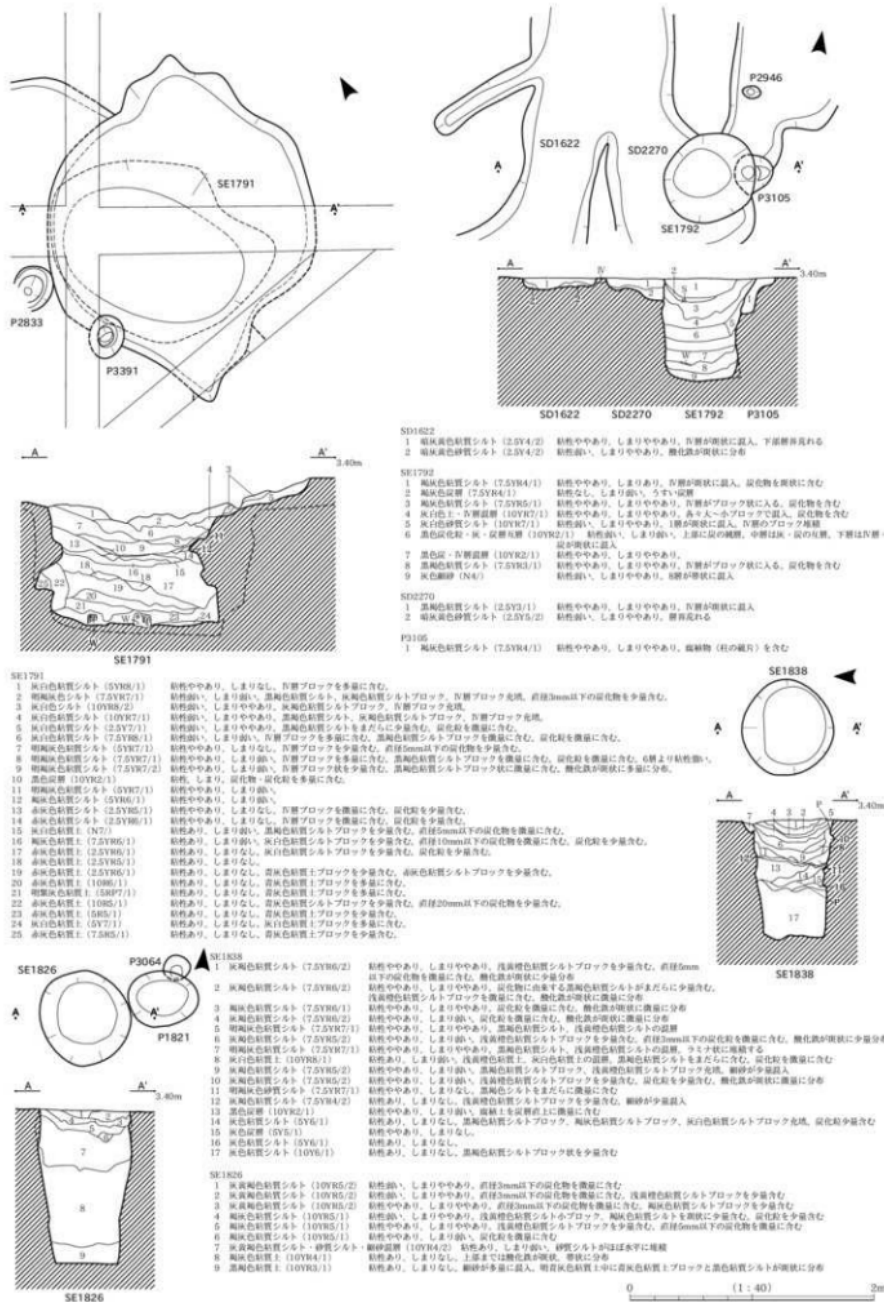
SE1676

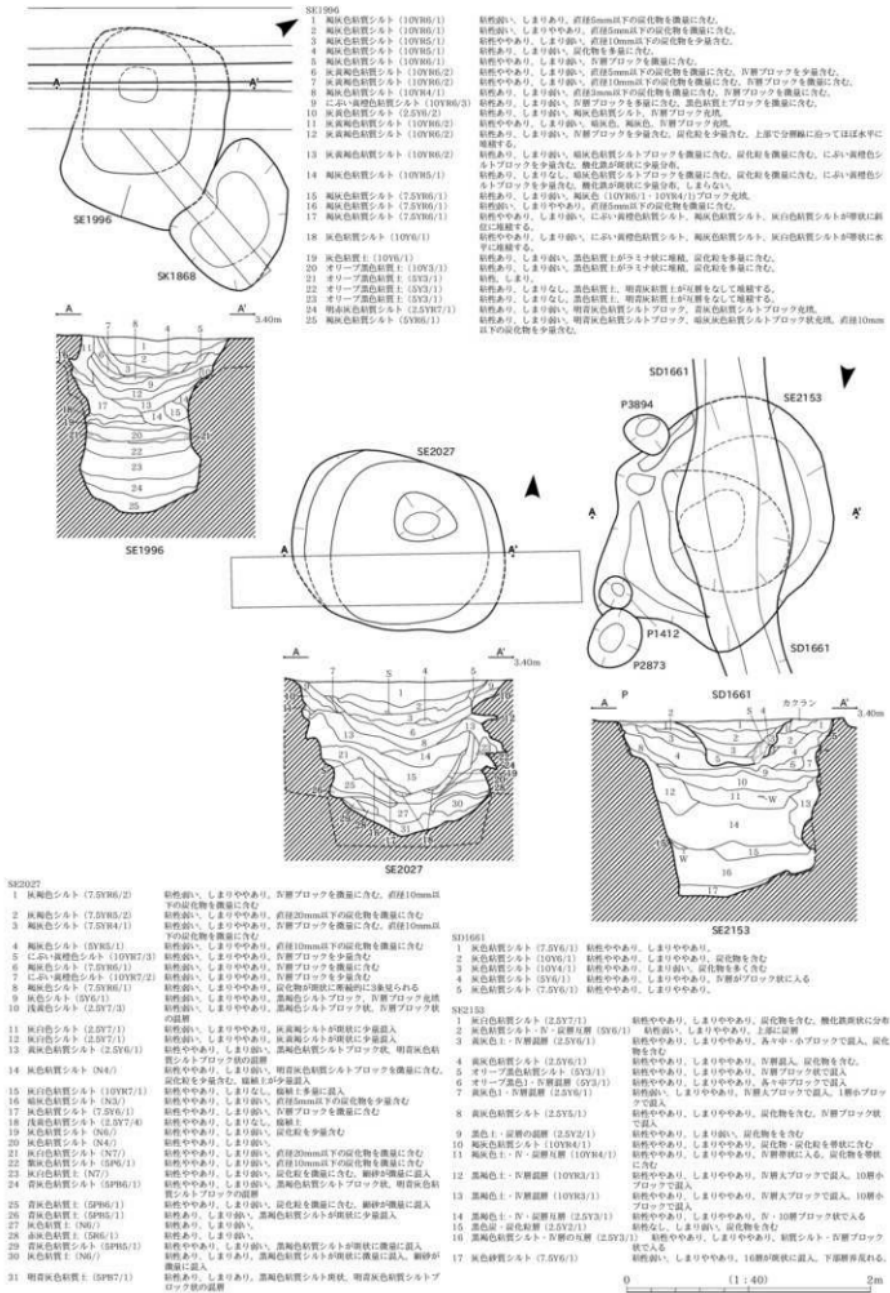


- SK1602

 - 1 白色黄色シート (2.5V/2)
形状やおり、しりとりやり、お顔ブロックを少量含む
 - 2 白色黄色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、お顔ブロックを少量含む。形状化を強めに
 - 3 黄色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、形状化を強めに含む
 - 4 黄色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、黄色のブロック、お顔ブロックの形状化を強めに
 - 5 黄色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、お顔ブロックを少量含む。形状化を強めに
 - 6 黄色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、お顔ブロックを強めに含む。形状化を最も強く
 - 7 黄色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、黄色赤色シート、米白色青色ブロック、青色瓦版ブロックを強めに
 - 8 黄色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、形状化を強めに含む
 - 9 白色紅色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、お顔の部屋を含む
 - 10 黄色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、黄色瓦版ブロックを少量含む
 - 11 紫色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、お顔のブロックを少量含む
 - 12 紫色紅色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、お顔のブロックを強めに含む
 - 13 紫色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、お顔の部屋を含む
 - 14 紫色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、黄色瓦版シート、白黒色シートブロック、青色瓦版シートブロックを強めに
 - 15 紫色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、青色瓦版ブロックを強めに含む
 - 16 紫色白色シート (2.5V/1)
形状やおり、しりとりやり、青色瓦版シートブロック、青色瓦版シートブロックを強めに

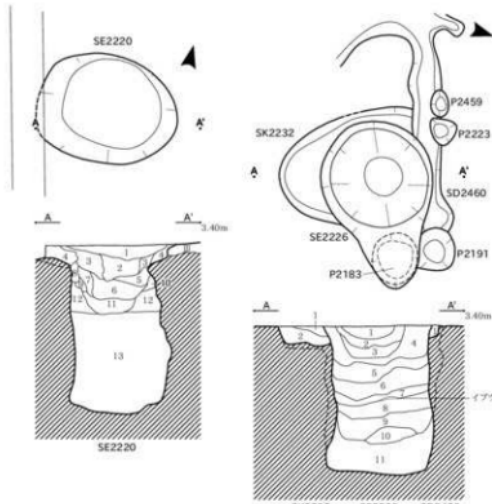




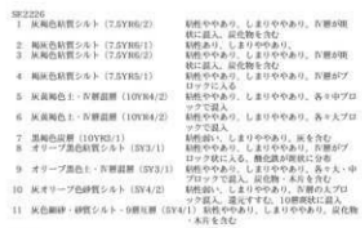


图版 100

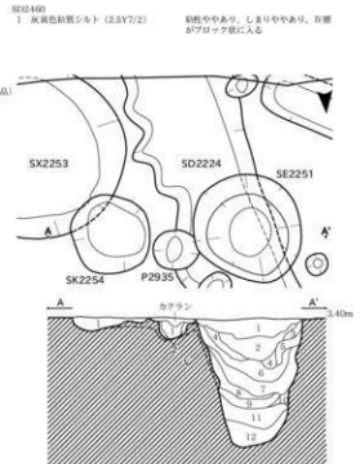
9区遺構個別図 SE(10) SE2220・2226・2251・2274、SK2232・2254、SD1622・2460



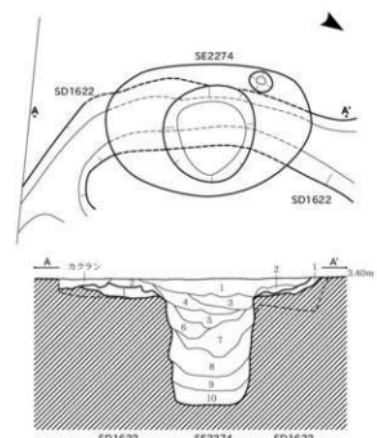
- | | | 333222 | 333222 | 333222 |
|----------------------------|--|--------|--------|--------|
| 3 桜紅色耐熱シルト (7.5YR4/2) | 弱酸性や中性、つまりやや中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 2 茄子色・瓦青耐熱シルト (7.5YR5/1) | 弱酸性や中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 3 瓦青色耐熱シルト (7.5YR2/4) | 弱酸性や中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 4 黑褐色耐熱シルト (1.0YR4/2) | 弱酸性や中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 5 黑褐色耐熱シルト (1.0YR4/2) | 弱酸性や中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 6 黑褐色耐熱シルト (1.0YR4/2) | 弱酸性や中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 7 梅色・瓦青耐熱シルト (7.5YR5/1) | 弱酸性や中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 8 梅色・瓦青耐熱シルト (7.5YR5/1) | 弱酸性や中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 9 黑褐色土・瓦青耐熱シルト (7.5YR2/1) | 弱酸性や中性。各々 大きなブロックで鉢入。投入量: 10kg/m ³ 程度。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 10 黑褐色土・瓦青耐熱シルト (7.5YR2/1) | 弱酸性や中性。各々 大きなブロックで鉢入。投入量: 10kg/m ³ 程度。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 11 黑褐色耐熱シルト (1.0YR2/2) | 弱酸性や中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 12 黑褐色耐熱シルト (1.0YR2/2) | 弱酸性や中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |
| 13 黑褐色耐熱シルト (1.0YR2/2) | 弱酸性や中性。NFeが強度に依存。耐熱性が間に隔てない。 | | | |



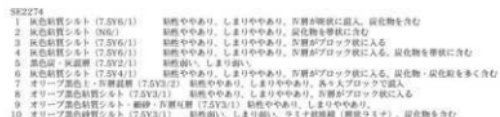
- SK2232
 1 从属暗色質シルト (10YR6/2)
 2 に赤い直線色質シルト (10YR7/4)



- | | SK2254 | P2935 | SE2251 |
|-------------------------------|------------------------------------|-------|--------|
| SKE2251 | | | |
| 1. 露地栽培シラト (10YR6/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面が根に斑点。液化物をわずかに含む。 | | |
| 2. 露地栽培シラト (10YR6/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面が根に斑点。液化物を含む。 | | |
| 3. 露地栽培シラト (10YR6/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面が根に斑点。液化物を含む。 | | |
| 4. 露地栽培シラト (10YR6/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面が根に斑点。液化物を含む。 | | |
| 5. 露地栽培シラト (10YR6/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面が根に斑点。液化物を含む。 | | |
| 6. 土面白色シラト (10YR1/2) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面の根に斑点。 | | |
| 7. 土面白色シラト (10YR1/2) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面に斑点を含む。 | | |
| 8. 白面白色シラト・砂糖シロトキタリ (5YR7/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面に斑点を含む。 | | |
| 9. 白面白色シラト・砂糖シロトキタリ (5YR7/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面に斑点を含む。 | | |
| 10. 黒面白色シラト・砂糖シロトキタリ (5YR7/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面が根に斑点。液化物を含む。 | | |
| 11. 黒面白色シラト (10YR1/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面が根に斑点。液化物を含む。 | | |
| 12. 黒面白色シラト (10YR1/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面が根に斑点。液化物を含む。 | | |
| 13. 黒面白色シラト (10YR1/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面が根に斑点。液化物を含む。 | | |
| 14. 黒面白色シラト (10YR1/1) | 褐色やや入り、しまりややあり。V面が根に斑点。液化物を含む。 | | |

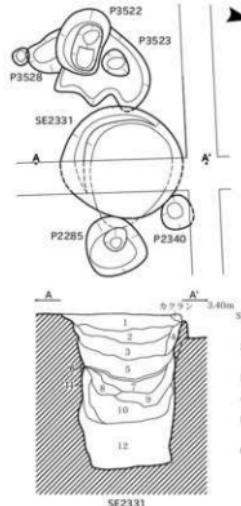


- SD1622
1. 鮎風色研磨シルト（2.5V4/2）剥離がいい、しまりややあり。酸化鉄が樹脂に分布



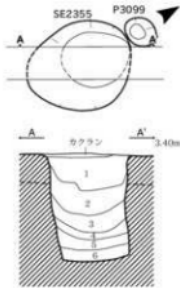
- Digitized by srujanika@gmail.com

0 (1 : 40) 2m

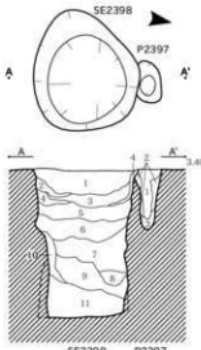


572155

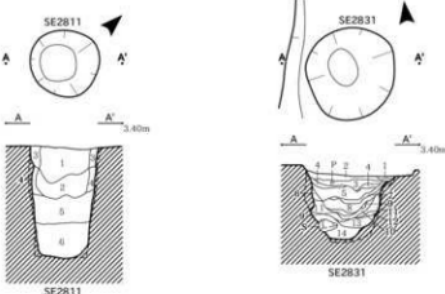
- 1 楊梅酸酵乳酸菌（*C. utilis*）/乳酸菌や、アヒルの卵や、アヒルの卵黄、醸造酢に混じる。
 - 2 黄色毛モザイクウツバメ（*C. coryli*）/乳酸菌や、アヒルの卵や、アヒルの卵黄がブロッケ状に入れる。
 - 3 黄色毛モザイクウツバメ無酸化（*NC*）/乳酸菌や、アヒルの卵や、アヒルの卵黄がブロッケ状に入れる。
 - 4 黄色毛モザイクウツバメ（*BLT*）/乳酸菌なし、しめり乳酸、灰を多く含む。
 - 5 黃色毛モザイクウツバメ（*BLT*）/乳酸菌なし、しめり乳酸、灰を多く含む。
 - 6 黄色毛モザイクウツバメ（*BBT*）/乳酸菌なし、しめり乳酸、5種がブロッケ状に入れる。



SE2355



SE2398 P2397



EE2811

- SE211

SE211

1 戴棕色彩虹吊灯 (10W8/6)

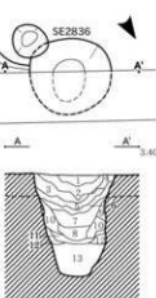
2 明黄陶瓷斜侧吊灯 (10W9/7)

3 明黄陶瓷斜侧吊灯 (10W9/7)

4 戴棕色彩虹吊灯 (10W8/6)

5 戴棕色彩虹吊灯 (10W8/6)

6 零星色彩吊灯 (10W6/6)

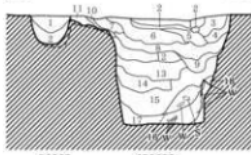
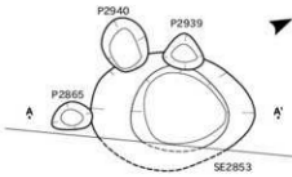


10

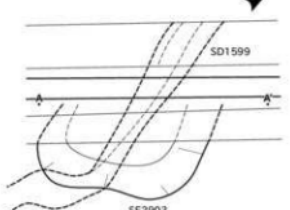
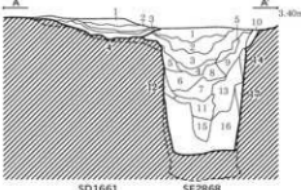
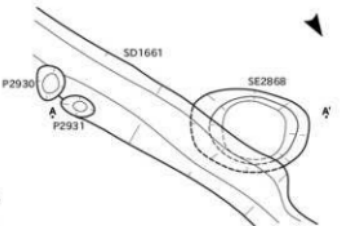


- SE283
1 黒毛色シルト (10W98/1) 駆動性あり。しかしりょう、吉野ブロッサムを微細に含む。直径10mm以下の駆動性を含む。炭化水素を多く含む。
2 英国赤色シルト (10W95/1) 駆動性ありや。しかしりょうや。吉野ブロッサムを少々含む。炭化水素を微量に含む。
3 にゅう・黒褐色細粒シルト (10W96/1) 駆動性ありや。しかしりょうや。吉野ブロッサムを多量に含む。
4 黑褐色シルト (10W97/1) 駆動性あり。しかしりょう、吉野ブロッサムを微量に含む。炭化水素を少々含む。
5 にゅう・黒褐色細粒シルト (10W98/2) 駆動性ありや。しかしりょうや。吉野ブロッサムを少々含む。直徑10mm以下の駆動性を含む。
6 黑褐色粗粒シルト (10W94/1) 駆動性ありや。しかしりょうや。吉野ブロッサムを多量に含む。直徑10mm以下の駆動性を含む。
7 直径粗粒シルト (10W94/1) 駆動性ありや。しかしりょう、吉野ブロッサムを多量に含む。直徑10mm以下の駆動性を含む。
8 黒褐色粗粒シルト (10W95/2) 駆動性ありや。しかしりょうや。吉野ブロッサムを微量に含む。
9 黒褐色粗粒シルト (10W95/2) 駆動性ありや。しかしりょう、吉野ブロッサムを微量に含む。
10 黒褐色粗粒シルト (10W96/2) 駆動性ありや。しかしりょう、吉野ブロッサムを少々含む。直徑10mm以下の駆動性を微量に含む。
11 黒褐色細粒シルト (10W97/2) 駆動性ありや。しかしりょう。吉野ブロッサムを多量に含む。炭化水素を多く含む。
12 黒褐色粗粒シルト (10W98/2) 駆動性ありや。しかしりょう。未分離微生物を微量に含む。直徑10mm以下の駆動性を少々含む。

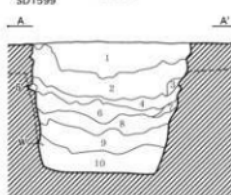
圖版 102



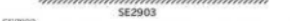
P2865
1 和紙色點絞シルト(7.5YR5/1) 新生ややあり。しまりあり。呑墨が網状に深入。同化物を含む
2 和紙色点絞シルト(7.5YR5/1) 新生ややあり。しまりあり。呑墨が網状に深入。同化物を含む



A map showing two locations: SE2936 (marked with a black triangle) and SD1661 (marked with a small circle). The map includes a grid system and some dashed lines.



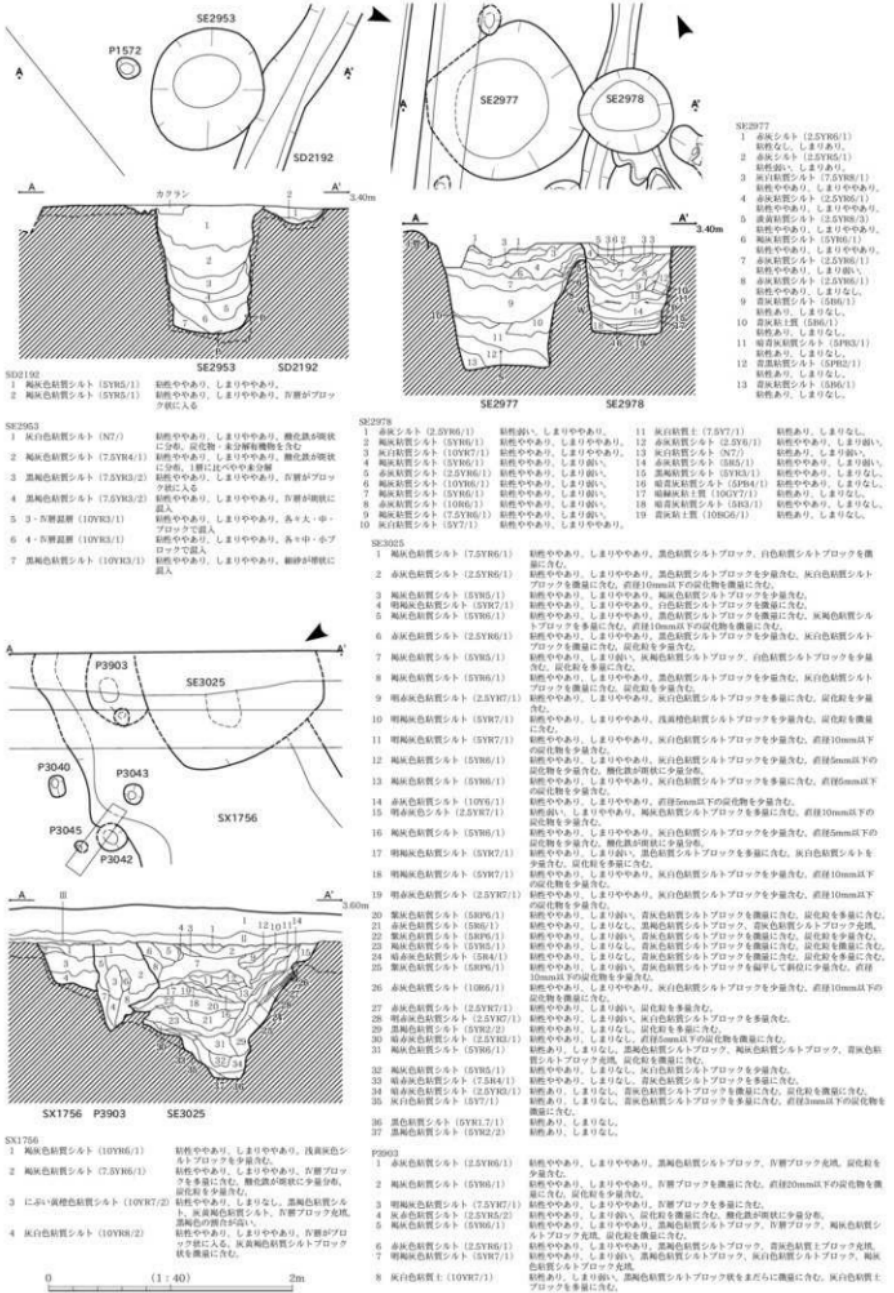
A geological cross-section diagram showing a stratified rock body. The top layer is labeled 'カカラ' (Kakara). Below it are several numbered layers: 5-4, 1, 3, 2, 8, 10, 11, 12, and 13. The bottom of the diagram is a hatched area representing a different geological unit. A horizontal line at the top is labeled 'A-A'' and '3.40m'.



SE2925	
1	海色紅葉シルト (7.0YR8/1)
1	黒褐色紅葉シルト (7.0YR8/1)
2	海色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
2	黒褐色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
3	海色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
3	黒褐色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
4	海色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
4	黒褐色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
5	海色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
5	黒褐色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
6	海色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
6	黒褐色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
7	海色紅葉シルト (7.0YR8/1)
7	黒褐色紅葉シルト (7.0YR8/1)
8	海色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
8	黒褐色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
9	海色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
9	黒褐色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
10	海色紅葉粘土 (7.0YR8/1)
10	黒褐色紅葉粘土 (7.0YR8/1)

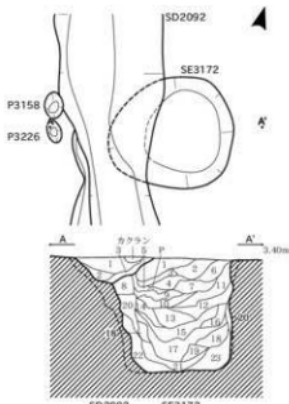


SE2925	
1 海色紅葉シルト (7.0YR8/1)	弱酸性中土。主にカリを含む。黒褐色地帯をトプロック、黒褐色紅葉シルトブロック充填。
2 黄褐色紅葉シルト (7BYR8/1)	弱酸性中土。主にカリを含む。黒褐色地帯をトプロック、黑褐色紅葉シルトブロック充填。
3 黄褐色紅葉シルト (7BYR8/1)	弱酸性中土。主にカリを含む。黒褐色地帯をトプロック、黒褐色紅葉シルトブロック充填。
4 黄褐色紅葉シルト (7BYR8/1)	弱酸性中土。主にカリを含む。黒褐色地帯をトプロック、黑褐色紅葉シルトブロック、淡黄褐色地帯をトプロックたす。
5 黄褐色紅葉シルト (7BYR8/1)	弱酸性中土。主にカリを含む。黒褐色地帯をトプロック、黑褐色紅葉シルトブロック充填。
6 黄褐色紅葉シルト (7BYR8/1)	弱酸性中土。主にカリを含む。黒褐色地帯をトプロックを含む。
7 黄褐色紅葉シルト (7BYR8/1)	弱酸性中土。主にカリを含む。黒褐色地帯をトプロック、黑褐色紅葉シルトブロック充填。
8 黑褐色紅葉シルト (7BYR8/1)	弱酸性中土。主にカリを含む。黒褐色地帯をトプロック、黒褐色紅葉シルトブロック充填。
9 黑褐色紅葉シルト (7BYR8/1)	弱酸性中土。主にカリを含む。黒褐色地帯をトプロックを含む。黒褐色地帯をトプロックを含む。
10 黑褐色紅葉シルト (7BYR8/1)	弱酸性中土。主にカリを含む。黒褐色地帯をトプロックを含む。黒褐色地帯をトプロックを含む。



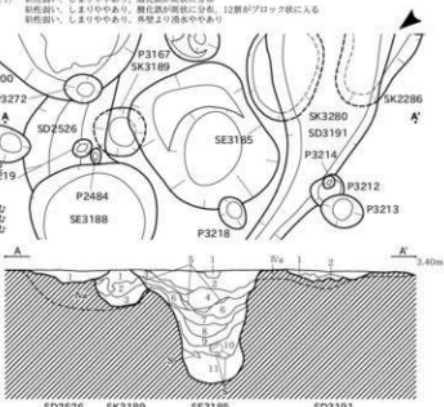
圖版 104

9区遺構個別図 SE(14) SE3172・3185・3188、SK3189・3197、SD1661・2092・2526・3191

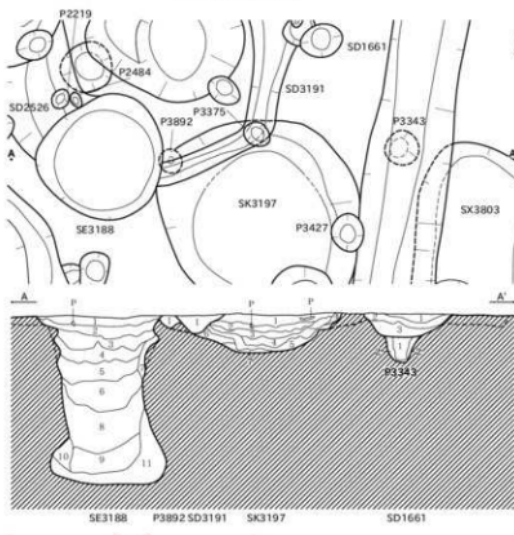


SD2526
1 に赤い黄橙色點斑シキト（10YR7/2） 貼性ややあり。しまりあり。細化鉄が斑状に分布する。

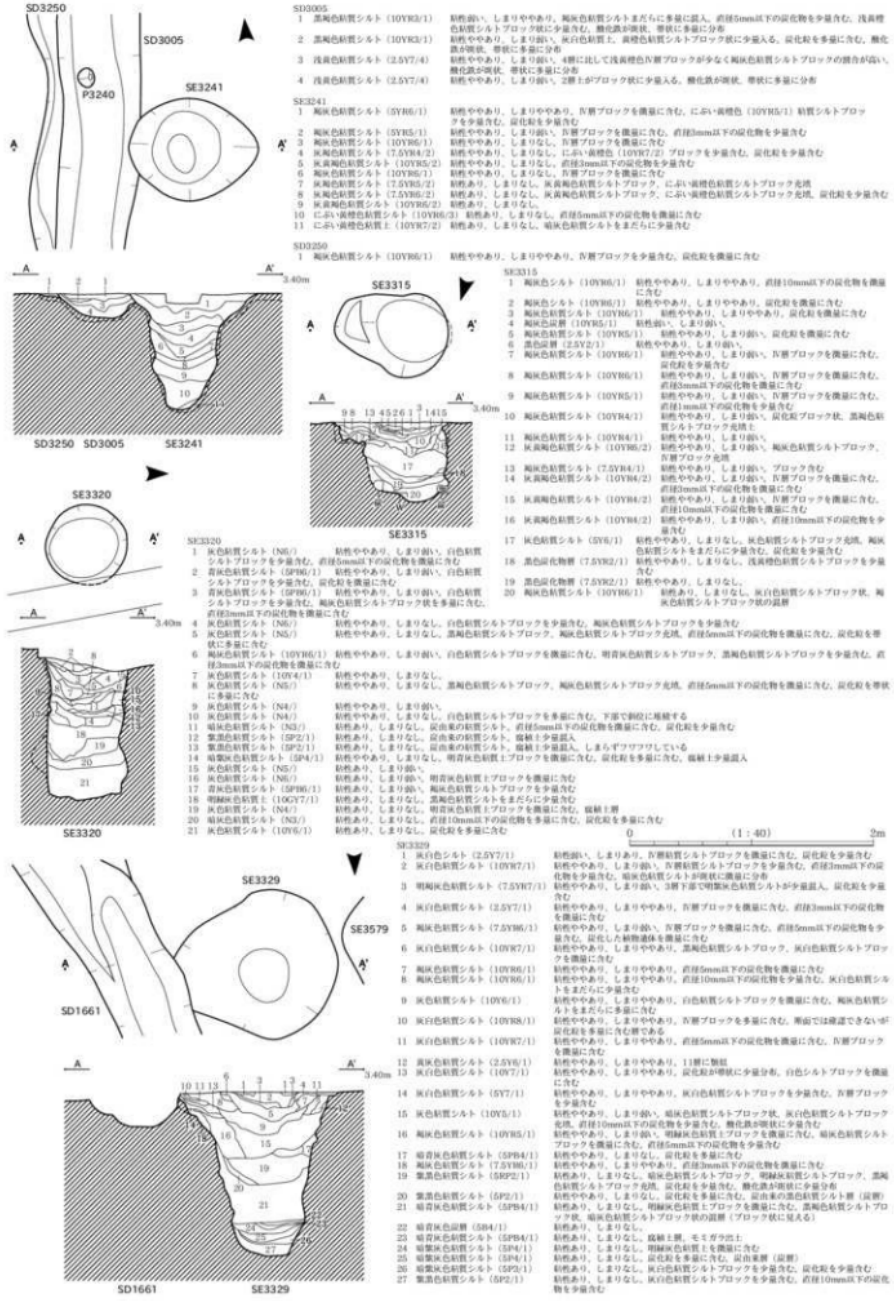
- | SEI185 | 説明 |
|-------------------------|------------------------------------|
| 3 鮎色細唇シトウ (10W6/1) | 鱈色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 2 鮎色細唇シトウ (7SY6/1) | 鱈色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 3 鮎色細唇シトウ (10W6/1) | 鱈色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 2 鮎色細唇シトウ (7SY6/1) | 鱈色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 5 その他 | 鱈色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 6 その他 | 鱈色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 7 鮎色細唇シトウ (10W6/1) | 鱈色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 8 鮎色細唇シトウ (10W5/1) | 鱈色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 9 鮎色細唇シトウ (10W5/1) | 鱈色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 9 黄金色色 (2.5SY5) | 黄金色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 10 黄金色細唇シトウ (10W13/1) | 黄金色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。 |
| 11.0 - N-ワニシロ (10W13/1) | 黄金色やあり、しまりやあり、舌形小プロテクで混入。炭化物を多く含む。 |



- | S3K101 | 1. 鹿蹄色枯葉シート (7.5YR5/1) | 枯葉ややあり。しまりややあり。鹿蹄色が斑状に分布。
表面がアグリットに入れる。炭化物を含む。 |
|---------|-------------------------|---|
| 2 | 明褐色色鉛質シート (7.5YR7/2) | 明褐色、しまりややあり。鹿蹄色が斑状に入る。鹿蹄色、黒土を含む。 |
| 3 | 明褐色色鉛質シート (7.5YR7/2) | 明褐色、しまりややあり。黒土がブロックに入れる。炭化物、黒土を含む。 |
| S3K101H | 1. 明褐色色鉛質シート (7.5YR7/2) | 枯葉ややあり。しまりややあり。黒土が斑状に分布。炭化物を含む。
表面がアグリットに入れる。 |
| 2 | にじみ色枯葉シート (7.5YR7/2) | 枯葉ややあり。しまりややあり。鹿蹄色がハイブリッドに分布。炭化物を含む。 |

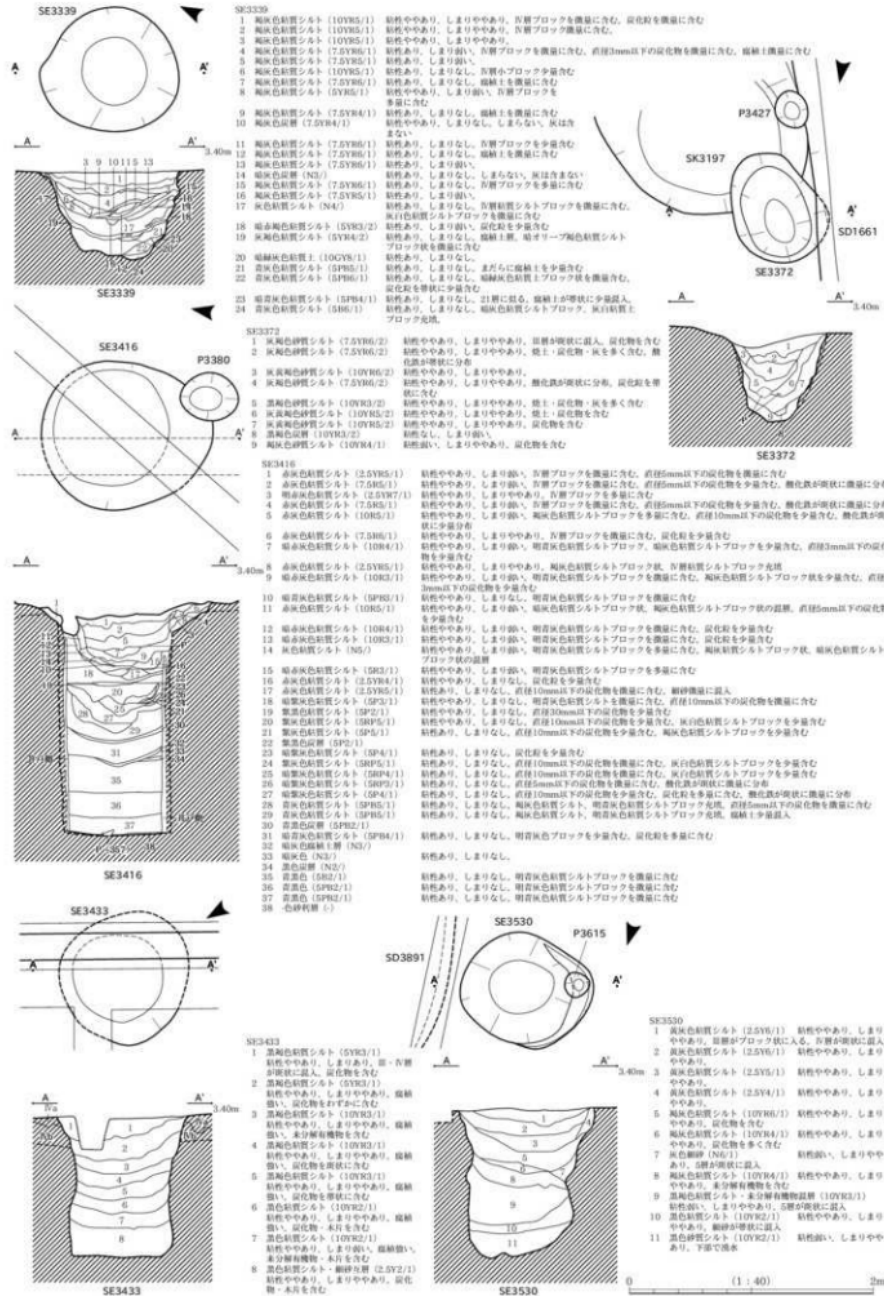


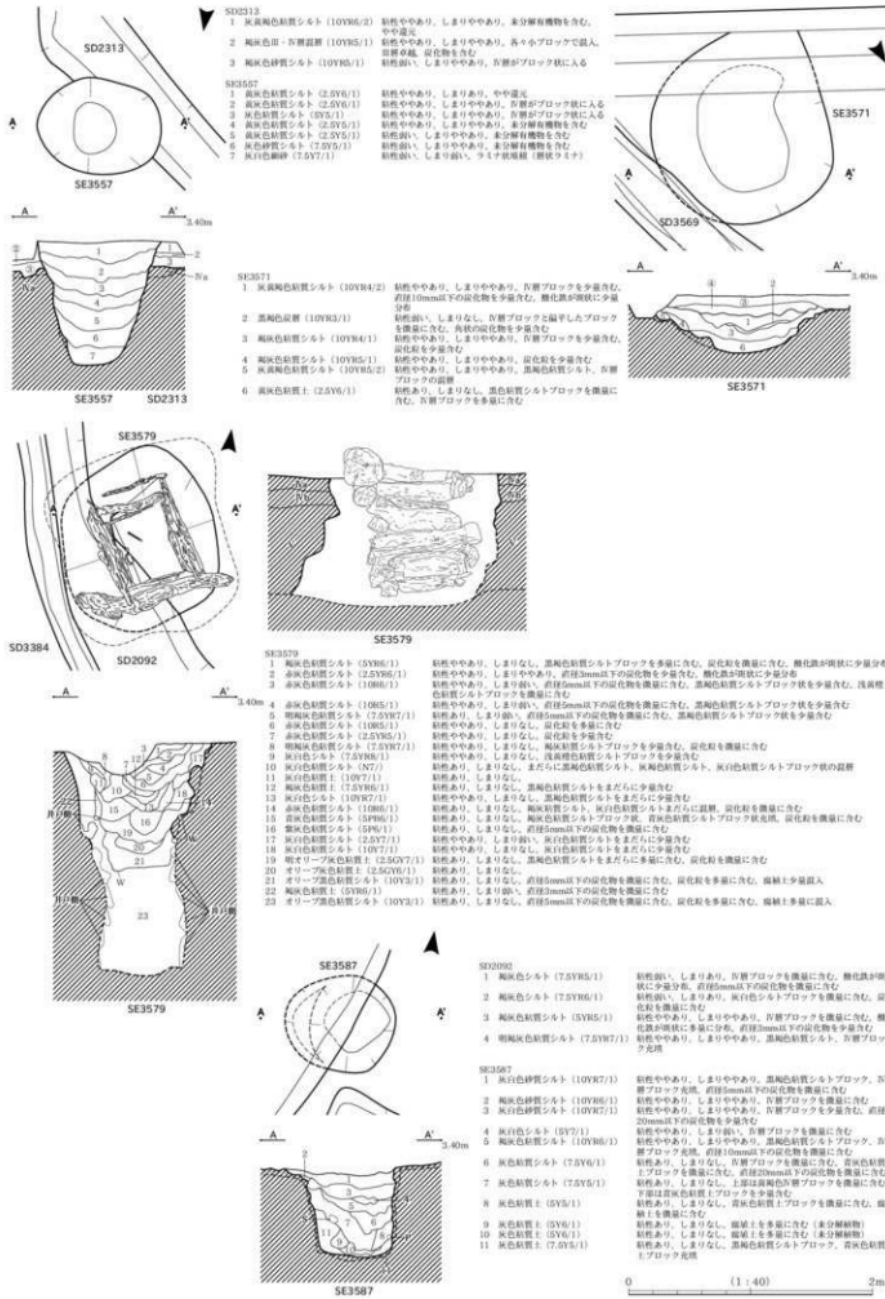
- | | | |
|--------|------------------------|------------------------------------|
| SIS191 | 1 黄色熱色調シルト (10YR5/1) | 粘性や中あり、しまりややあり。やや遠玉質、難化鉢底に分布。 |
| PFS43 | 1 黄色熱色調シルト (7.5YR3/1) | 粘性や中あり、しまりややあり。難化鉢底が頃張りに分布。礫化鉢を含む。 |
| | 2 黄褐色粘土・土質粘土 (10YR5/2) | 粘性弱い、しまりややあり。各々・中・小ブロックで分布。礫化鉢を含む。 |
| PFS82 | 1 黄色熱色調シルト (10YR5/1) | 粘性や中あり、しまりあり。礫化鉢を含む。 |



圖版 106

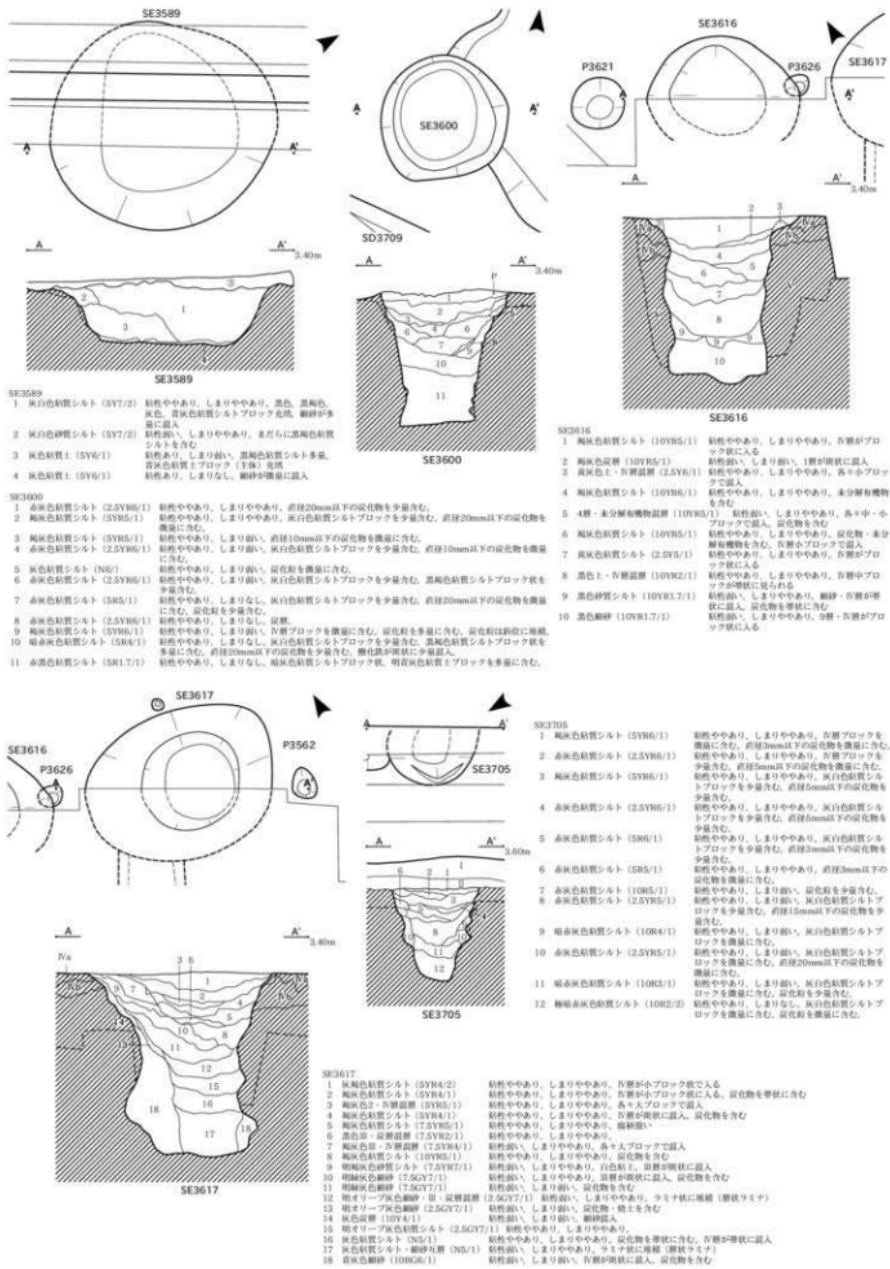
9区遺構個別図 SE(16) SE3339・3372・3416・3433・3530

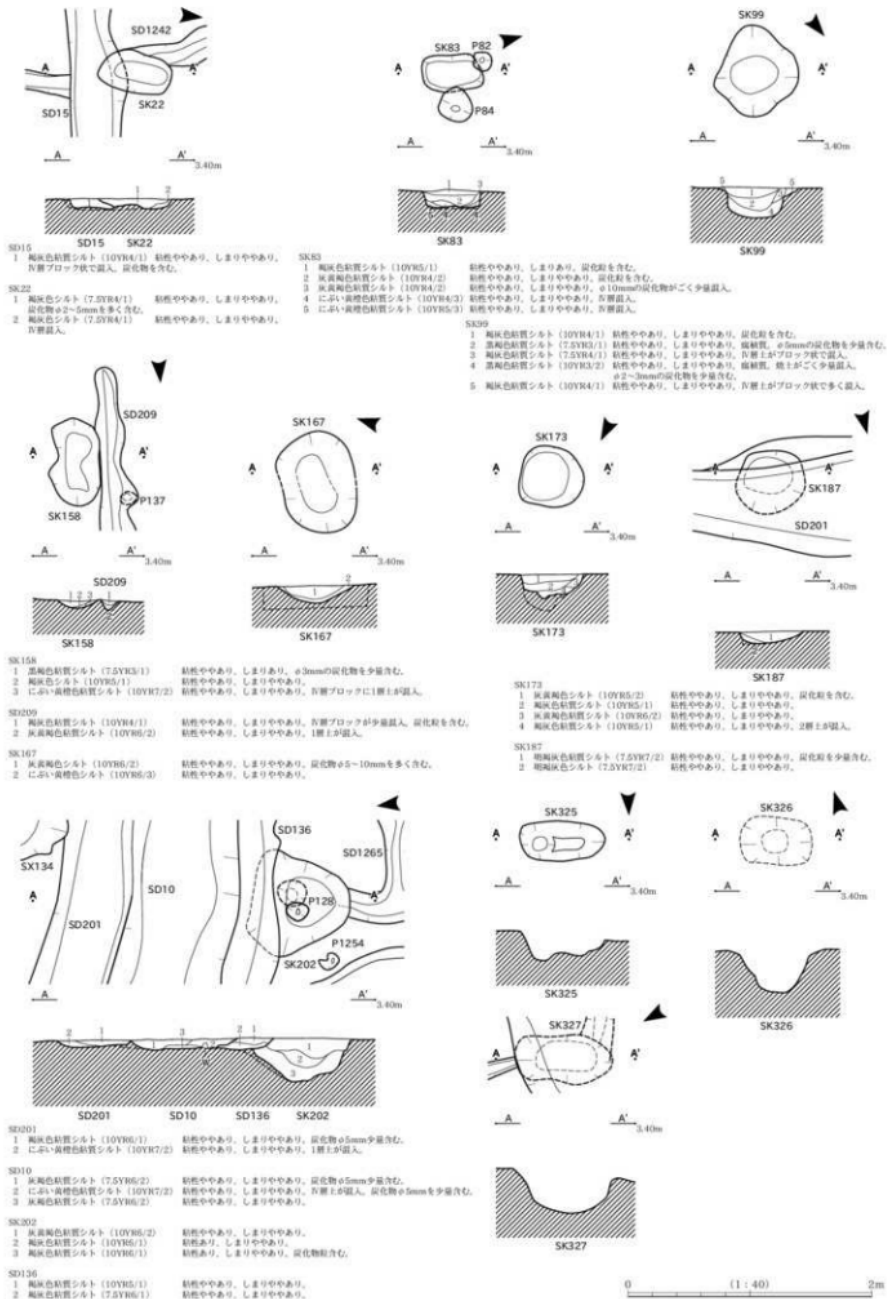




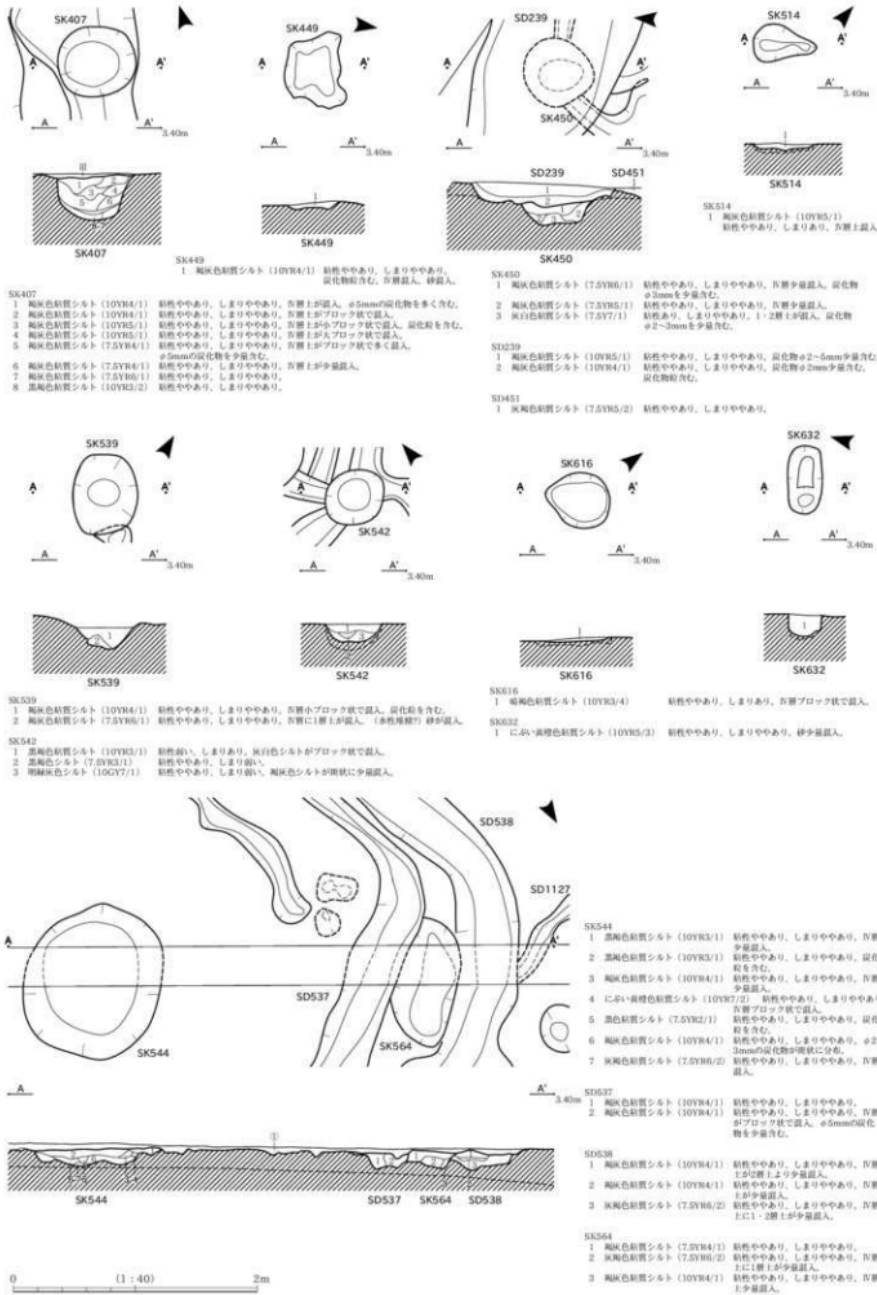
圖版 108

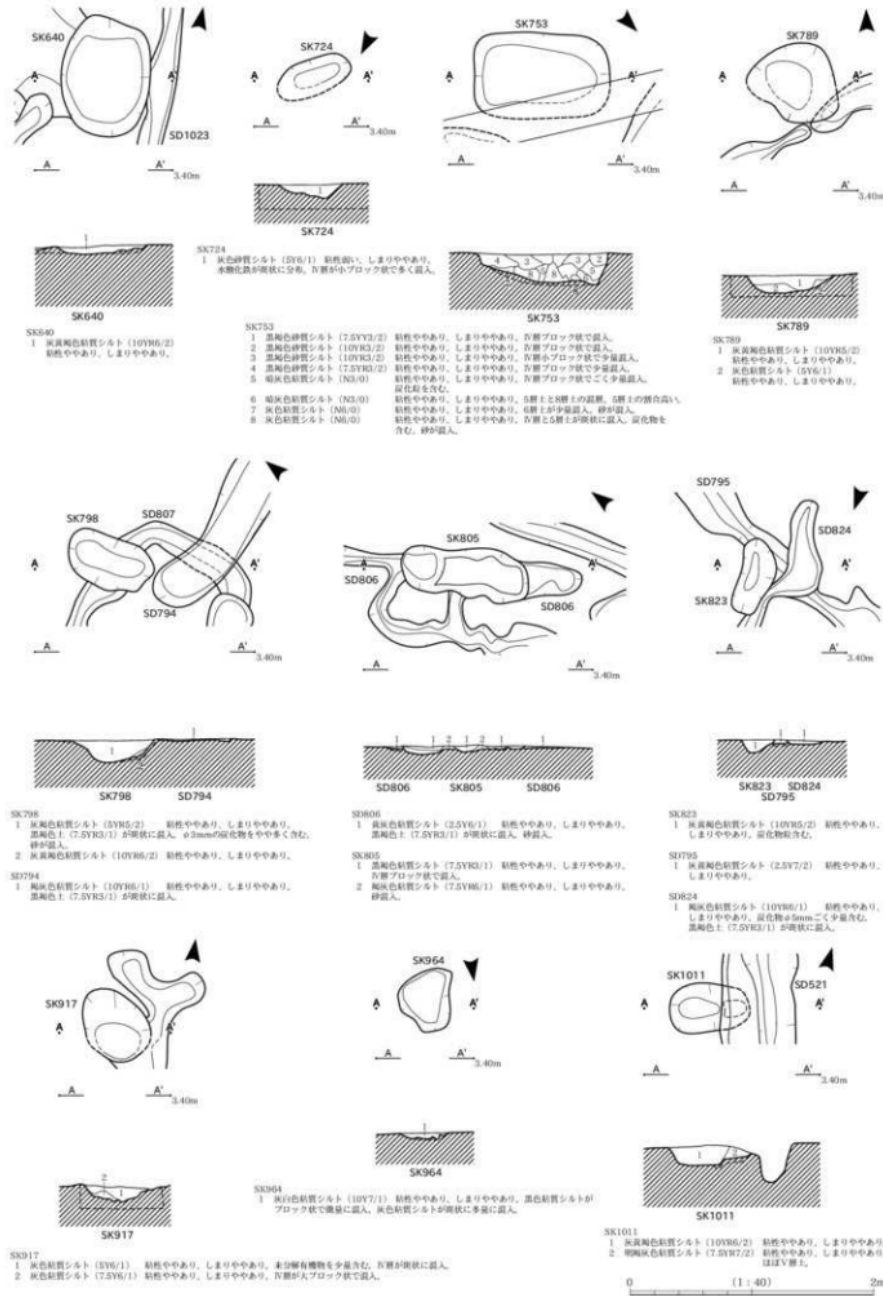
9区遺構個別図 SE(18) SE3589・3600・3616・3617・3705



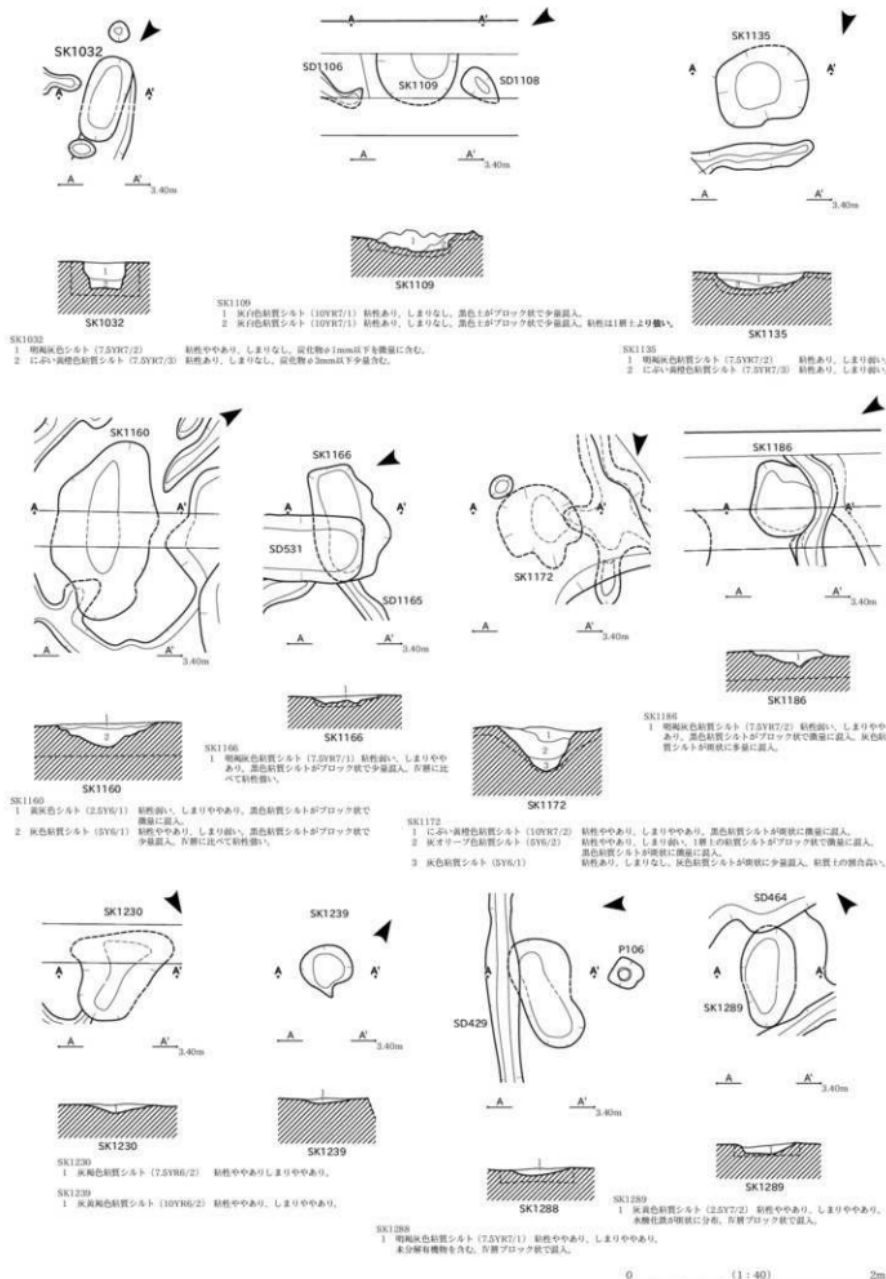


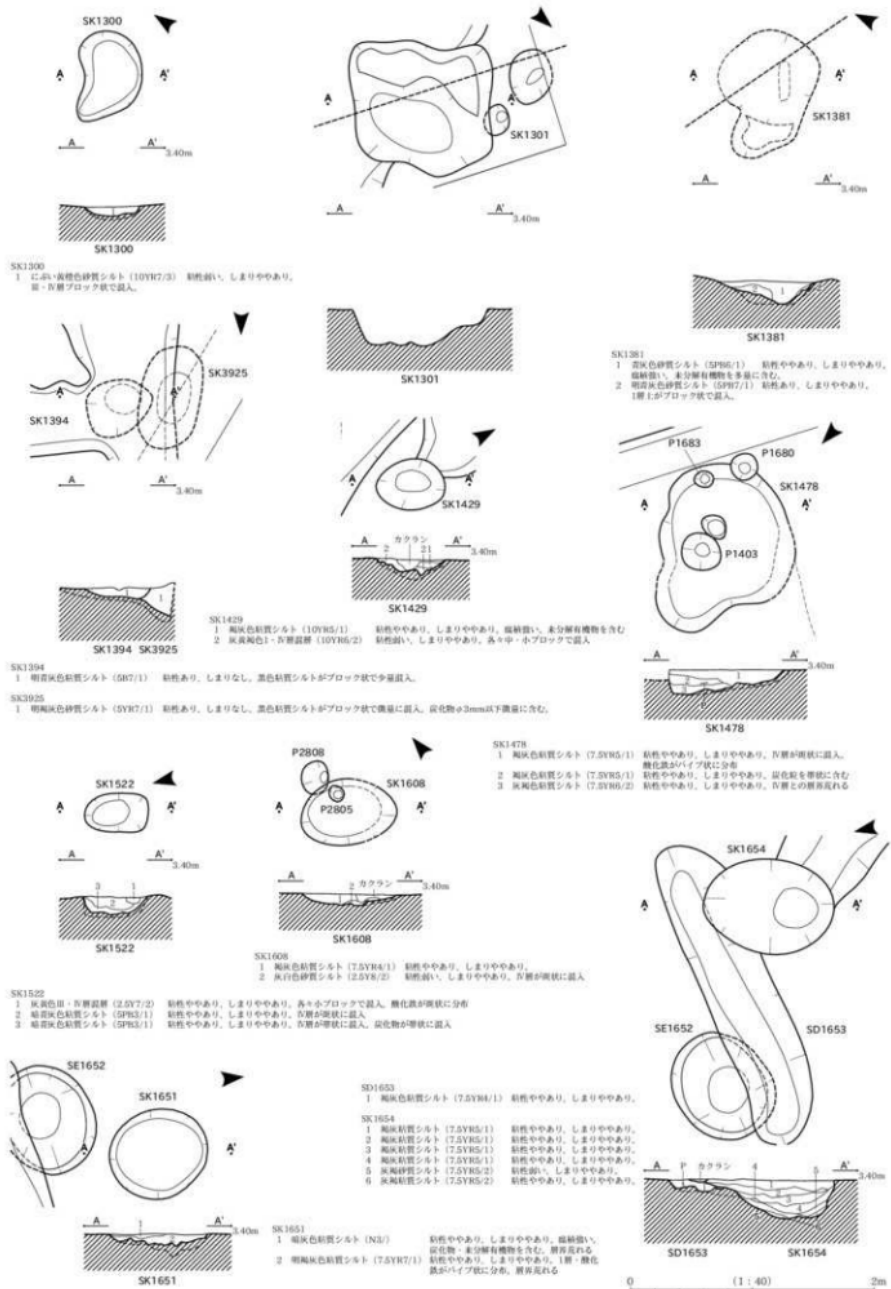
図版 110

9 区造構個別図 SK (2) SK407・449・450・514・539・542・
544・564・616・632、SD239・451・537・538



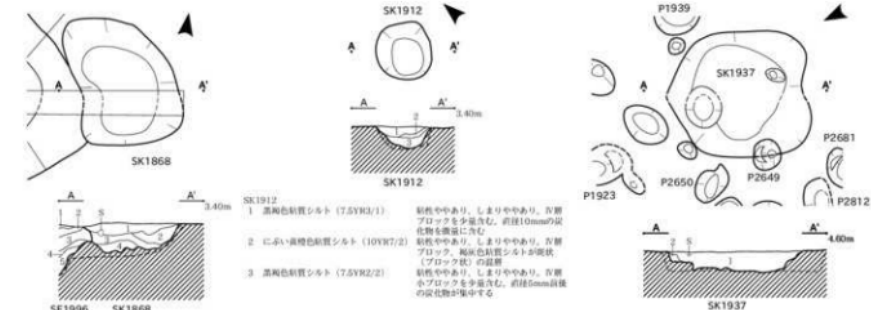
図版 112 9 区遺構個別図 SK (4) SK1032・1109・1135・1160・1166・1172・1186・1230・1239・1288・1289





圖版 114

9区遺構個別図 SK(6) SK1868・1912・1937・1965・1968・1974・
2024・2025・2044・2188・2202, SE1996



卷之三

5. 黒毛ケシルト(10VNS/2) 頭や中あたり、しまりや中あたり、左脇部プロテクを黒に含む。頭や中あたり、しまりや中あたり、左脇部プロテクを少姫含む。黒化度を高めに含む。

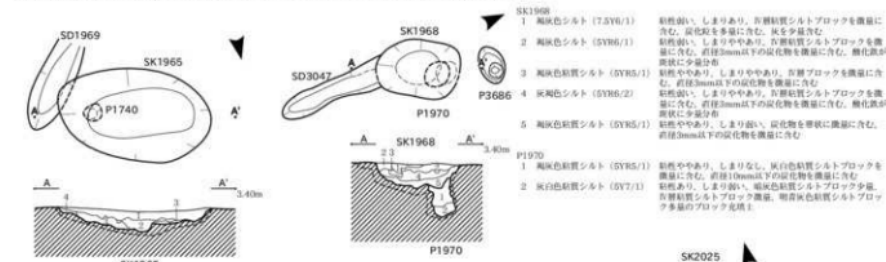
6. 黒毛色シルト(10VH4/2) 頭や中あたり、しまりや中あたり、左脇部プロテクを少姫含む。

7. 黒毛シルト(10VUCL/2) 頭や中あたり、しまりや中あたり、左脇部プロテクを黒に含む。頭や中あたり、しまりや中あたり、左脇部プロテクを少姫含む。黒化度を高めに含む。

8. 黑毛色黒駆シルト(10VBS/2) 頭や中あたり、しまりや中あたり、左脇部プロテクを少姫含む。

271 1996

- 1 植物は赤茶色葉質シルト (10YH6/1) 葉脈が、しまりあり。直径5mm以下の葉化物を微量に含む
2 植物は赤茶色葉質シルト (10YH6/1) 葉脈が、しまりやや入り。直径5mm以下の葉化物を微量に含む
3 植物は赤茶色葉質シルト (10YR5/1) 葉脈があり、しまりが無い。直径10mm以下の葉化物を少し含む
4 植物は赤茶色葉質シルト (10YH6/1) 葉脈や入り、しまりが無い。古層ブロックを微弱に含む
5 植物は赤茶色葉質シルト (10YH6/1) 葉脈や入り、しまりが無い。古層ブロックを多く含む。葉脈の間にガラス化した葉化物を含む。



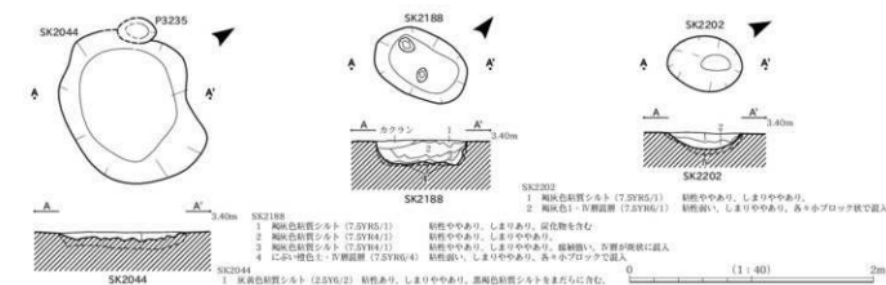
EX 100

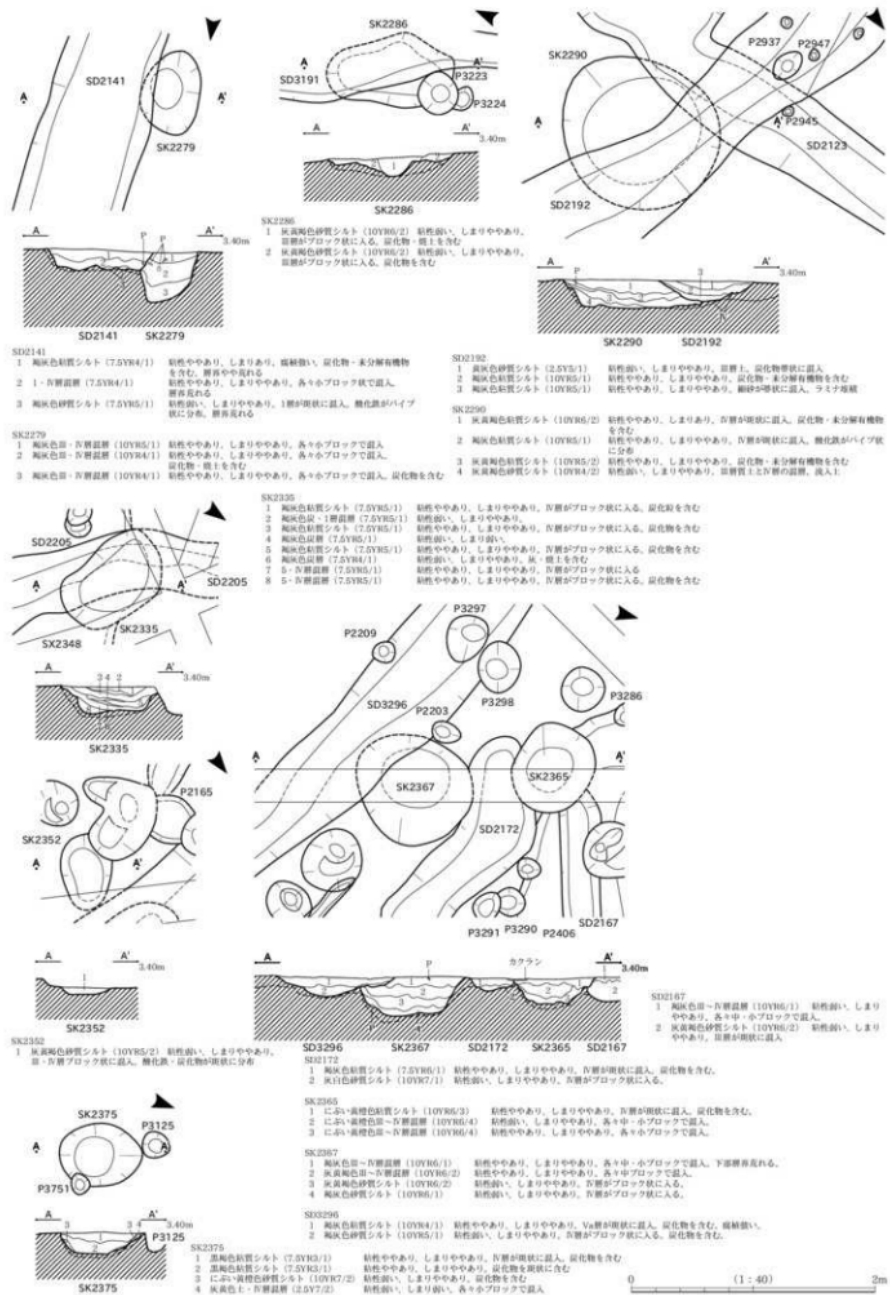
- SK196S
1. 黄褐色細菌シルト [D10Y/R4/1] 鮎ややあり。浅褐色細菌シルトプロックを漁場に含む。底層以下泥底層以下の底層に分布する。
2. 浅褐色細菌シルト [D10Y/R4/1] 鮎ややあり。浅褐色細菌シルトプロックを漁場に含む。底層以下泥底層以下の底層に分布する。
3. 黄褐色細菌シルト [D10Y/R2/1] 鮎ややあり。或は黄葉。从白色細菌シルト。浅褐色細菌シルトプロック混居
4. 黄褐色細菌シルト [D10Y/R2/1] 鮎ややあり。或は黄葉。白色細菌シルト。或は黄褐色細菌シルトならに分布する。



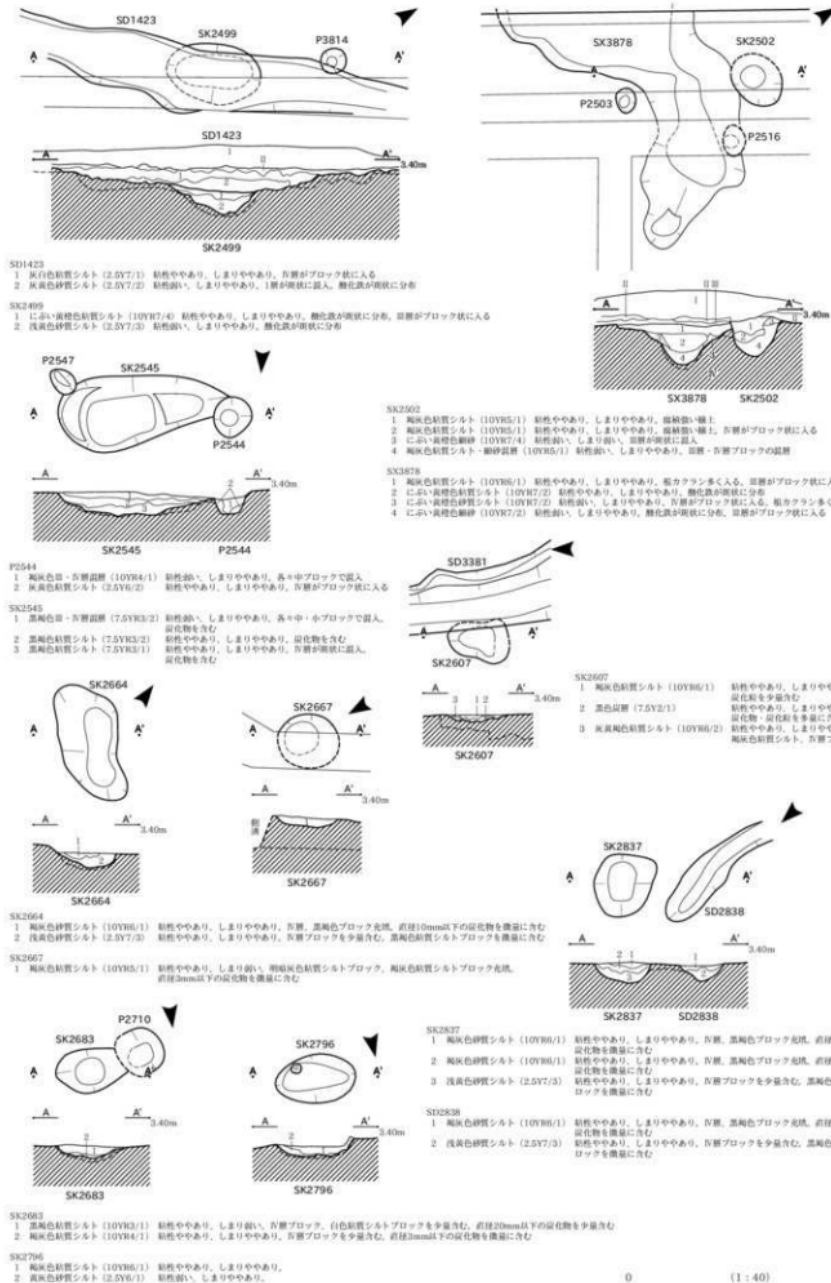
第10章

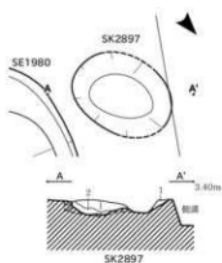
- SK1974
3) 淡黄色耐候シルト (TOYRA4/2) 脆性ややあり、しまりややあり。黑色耐候シルト、
和風色耐候シルト、明淡黄色耐候シルトプロック状の裂層





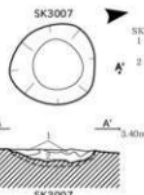
図版 116

9 区遺構個別図 SK(8) SK2499・2502・2545・2607・2664・2667・
2683・2796・2837・SX3878・SD1423・2838



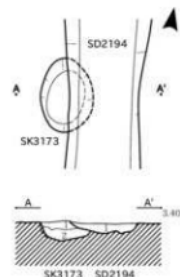
SK2897

- 1 黒色シルト (N4/1) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層ブロックを少含む。
- 2 黒色シルト (N6/1) 粘性やあり、しまりやあり。黒褐色粘質シルトブロック。



SK3007

- 1 黒褐色粘質シルト (10YR8/2) 粘性やあり、しまりやあり。黒褐色粘質シルトブロックを少含む。高さ6mm以下の難化部を難化物に含む。難化部が直交に分布。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR8/2) 粘性やあり、しまりやあり。黒褐色粘質シルト。黒褐色粘質シルト、浅黃褐色粘質シルトブロック共に出現。

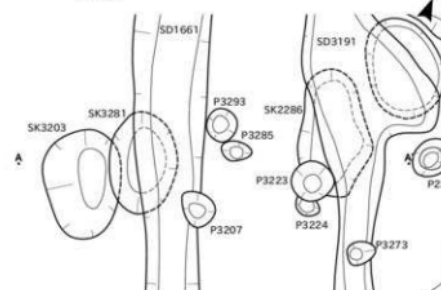


SD2194

- 1 黒褐色粘質シルト (5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。B層がブロック状に入る。難化物を含む。難化部を含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化物を含む。

SK3173

- 1 黒褐色粘質シルト (5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。B層が直交に難化部を含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化物を含む。

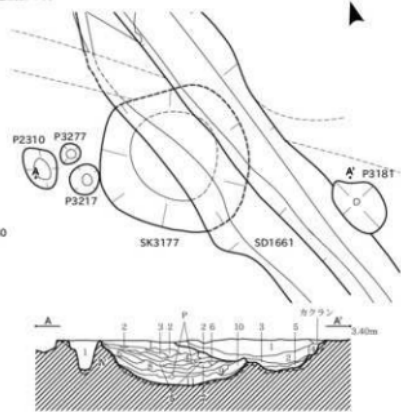


- SD1661
1 黒褐色粘質シルト (7.5YR6/2) 粘性やあり、しまりやあり。難化部が直交に難化部を含む。
2 黒褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部を含む。
3 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部を含む。
4 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部がブロック状に入る。

- P3223
1 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/2) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層がブロック状に入る。難化部が直交に難化部を含む。
2 2-5 黑褐色粘質シルト (7.5YR7/3) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層がブロック状に入る。難化部が直交に難化部を含む。

- SK3203
1 黑褐色粘質シルト (5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層がブロック状に入る。
2 黑褐色粘質シルト (5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層がブロック状に入る。
3 黑褐色粘質シルト (5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層がブロック状に入る。
4 黑褐色粘質シルト (5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層がブロック状に入る。
5 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部が直交に分布。
6 黑褐色粘質シルト (7.5YR7/1) 粘性やあり、しまりやあり。各瓦層ブロックで難化部を含む。

- P3223
1 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/2) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層がブロック状に入る。難化部を含む。
- SK3203
1 黑褐色粘質シルト (5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層がブロック状に入る。
2 黑褐色粘質シルト (10YR6/2) 粘性やあり、しまりやあり。各瓦層ブロックで難化部を含む。
3 黑褐色粘質シルト (10YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部が直交に分布。
4 黑褐色粘質シルト (5YR5/1) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層がブロック状に入る。



SD1661

- 1 黒褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部が直交に入る。
- 2 黒褐色粘質シルト (5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。A層がブロック状で難化部を含む。
- 3 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部が直交する。
- 4 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。各瓦層ブロックで難化部を含む。
- 5 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部を含む。
- 6 6-1 黑褐色粘質シルト (7.5YR7/3) 粘性やあり、しまりやあり。難化部を含む。
- 7 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/2) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層が直交に難化部を含む。
- 8 黑褐色粘質シルト (7.5YR7/2) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層が直交に難化部を含む。
- 9 黑褐色粘質シルト (7.5YR7/2) 粘性やあり、しまりやあり。難化部が直交する。

SK3177

- 1 黑褐色粘質シルト (7.5YR5/1) 粘性やあり、しまりやあり。A層が直交で難化部を含む。
- 2 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。各瓦層ブロックで難化部を含む。
- 3 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部が直交する。
- 4 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部が直交する。
- 5 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりやあり。難化部を含む。
- 6 黑褐色粘質シルト (7.5YR7/3) 粘性やあり、しまりやあり。難化部を含む。
- 7 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/2) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層が直交に難化部を含む。
- 8 黑褐色粘質シルト (7.5YR7/2) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層が直交に難化部を含む。
- 9 黑褐色粘質シルト (7.5YR7/2) 粘性やあり、しまりやあり。難化部が直交する。

P3217

- 1 1-9 黑褐色粘質シルト (7.5YR7/1) 粘性やあり、しまりやあり。A層が直交で難化部を含む。
- 2 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/2) 粘性やあり、しまりやあり。難化部を含む。

P3223

1 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/2)

- 1 黑褐色粘質シルト (7.5YR6/2) 粘性やあり、しまりやあり。瓦層がブロック状に入る。難化部を含む。

SK3205

- 1 黑褐色粘質シルト (2.5YR7/4) 粘性やあり、しまりやあり。難化部が直交する。

SK3205

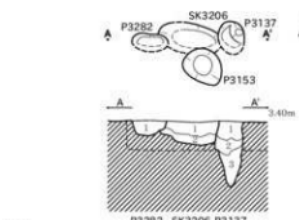
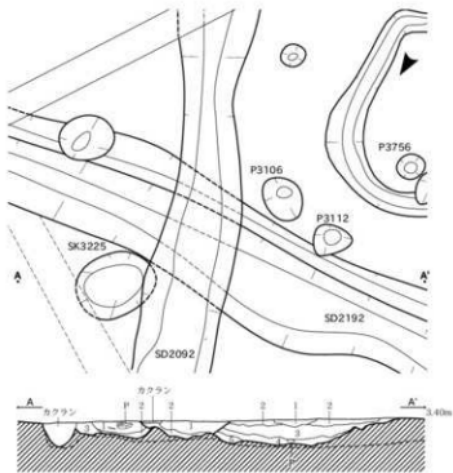
0

(1:40)

2m

図版 118

9 区造構個別図 SK (10) SK3206・3225・3227・3264・3280・3435・3437、
SD2092・2192・2400・2452・3296・3347



P3137

- 1 黒灰色粘質シルト (T.0YR6/1) 粘性やあり。しまりややあり。古層が塊状に混入。炭化物がハイブロック状に入れる。
- 2 黒褐色粘土・瓦礫混入 (T.0YR7/1) 粘性ややあり。しまりややあり。各々中・小ブロックで混入。
- 3 にぶい・黄褐色砂質シルト (T.0YR7/2) 粘性弱い。しまりややあり。1層が塊状に入る。

SK3206

- 1 黑褐色砂質シルト (T.0YR7/2) 粘性弱い。しまりややあり。古層がブロック状に入る。炭化物を含む。
- 2 にぶい・黄褐色砂質シルト (T.0YR7/3) 粘性弱い。しまりややあり。古層がブロック状に入る。炭化物を含む。

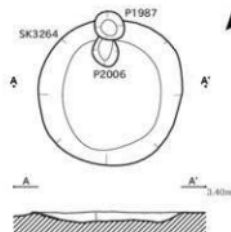
P3282

- 1 にぶい・黄褐色砂質シルト (T.0YR7/2) 粘性弱い。しまりややあり。古層が塊状に混入。炭化物を含む。

SD2092
1 黒褐色粘質シルト (T.0YR3/2) 粘性ややあり。しまりややあり。炭化物を多く含む
2 黒褐色粘質シルト (T.0YR5/2) 粘性あり。しまりややあり。古層がブロック状に入る

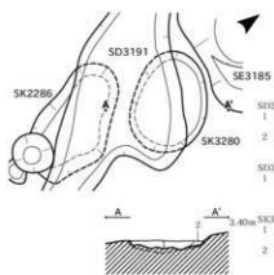
SD2192
1 黒褐色粘質シルト (T.0YR7/1) 粘性ややあり。しまりややあり。難透水性分布。腐植質。
2 黒褐色粘質シルト (T.0YR6/1) 粘性ややあり。しまりややあり。腐植質。
3 黒褐色粘質シルト (T.0YR6/1) 粘性ややあり。しまりややあり。難透水性。
4 黒褐色粘質シルト (T.0YR6/1) 粘性ややあり。しまりややあり。方解石ブロック状に入れる。腐臭やや見る。
5 黑褐色粘質シルト (T.0YR6/1) 粘性弱い。しまりややあり。古層がブロック状に入る。炭化物を含む。

SK3225
1 黒褐色粘質シルト (T.0YR6/1) 粘性ややあり。しまりややあり。古層がブロック状に入る。炭化物・透水性を含む
2 黄褐色粘土・瓦礫混入 (T.0YR7/2) 粘性ややあり。しまりややあり。各々中・小ブロックで混入。炭化物を含む
3 黑褐色粘土 (T.0YR7/1) 粘性弱い。しまりややあり。古層がブロック状に入る。炭化物を含む



SK3227
1 黒褐色粘質シルト (T.0YR6/1) 粘性ややあり。しまりややあり。透水性10mm以下で炭化物を少量含む。炭化物を多量含む。
2 黑褐色シルト (T.0YR6/1) 粘性ややあり。しまりややあり。黒褐色シルトをまだらに含む。透水性10mm以下の炭化物を多量含む。
3 黑褐色粘土 (T.0YR6/1) 粘性ややあり。しまりややあり。難透水性分布。腐植質。
4 黑褐色粘質シルト (T.0YR6/1) 粘性ややあり。しまりややあり。明黄色粘土を含む。透水性10mm以下の炭化物を微量含む。炭化物を含む。
5 にぶい・黄褐色粘質シルト (T.0YR7/2) 粘性ややあり。しまりややあり。またに黄褐色粘質シルトブロック状に透水性を含む。

SK3264
1 黑褐色粘質シルト (T.0YR7/2) 粘性ややあり。しまりややあり。炭化物を微量含む



SD3185
1 黑褐色粘質シルト (T.0YR4/2)

- 2 にぶい・黄褐色粘質シルト (T.0YR4/3) 粘性ややあり。しまりややあり。古層がブロック状に入る。腐植質弱い。

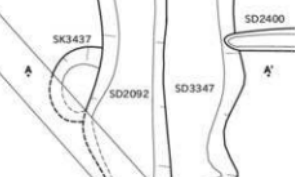
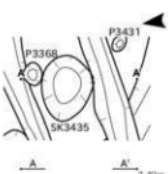
SD3196
1 黑褐色粘質シルト (T.0YR4/1)

- 2 にぶい・黄褐色粘質シルト (T.0YR4/2) 粘性ややあり。しまりややあり。古層がブロック状に入る。腐植質弱い。

SD3185
1 黑褐色粘質シルト (T.0YR4/2)

- 2 にぶい・黄褐色粘質シルト (T.0YR4/3) 粘性ややあり。しまりややあり。未分解有機物を含む。腐植質弱い。しまりややあり。

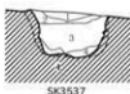
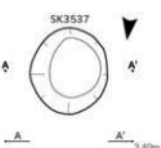
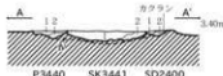
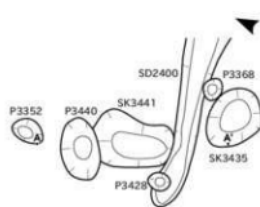
SD3280
1 黑褐色粘質シルト (T.0Y5/3) 粘性ややあり。しまりややあり。古層が塊状に混入。炭化物を含む
2 黑褐色粘質シルト (T.0Y5/3) 粘性あり。しまりややあり。古層がブロック状に入る。炭化物を含む



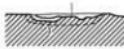
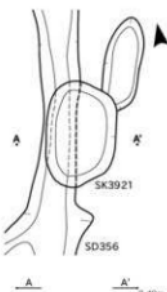
SD2092
1 黑褐色粘質シルト (T.0YR6/2) 粘性ややあり。しまりややあり。炭化物・未分離有機物を含む。
2 黑褐色粘質シルト (T.0YR5/2) 粘性弱い。しまりややあり。古層がブロック状に入る。

SD3347
1 黑褐色粘質シルト (T.0YR6/1) 粘性ややあり。しまりややあり。古層がブロック状に入る。
2 にぶい・黄褐色シルト・瓦礫混入 (T.0YR6/1) 粘性弱い。しまりややあり。各々中・小ブロックで混入。

SK3437
1 黑褐色粘質シルト (T.0YR6/1) 粘性ややあり。しまりややあり。古層がブロック状に入る。
2 にぶい・黄褐色シルト (T.0YR6/1) 粘性弱い。しまりややあり。各々中・小ブロックで混入。



- SK3537
 1. 鮎灰色～カ那瓦色 (7.5YR6/1) 粘性やあり、しまりややあり。
 ハサミ・小ブロックで嵌入
 2. 黒褐色～茶褐色 (SYK3/1) 粘性やあり、しまりややあり。
 ハサミ・小ブロックで嵌入。炭化物を多く含む
 3. 黒褐色～茶褐色 (SYK3/1) 粘性やあり、しまりややあり。
 稼働窓、廻縁物を多く含む
 4. 鮎灰色～シルト (SYR6/1) 粘性やあり、しまりややあり。
 ハサミ状に嵌入



- SK3921
 1. 鮎灰色粘質シルト (10YR6/1) 粘性やあり、しまりあり。
 V壁上多量に嵌入。

- SD356
 1. 鮎灰色シルト (10YR6/2) 粘性やあり、しまりややあり。
 V壁上に少量混入。

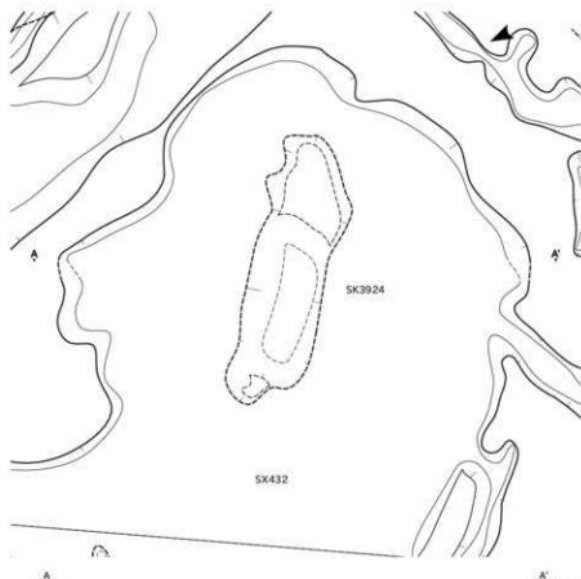
0 (1:40) 2m

- SD2400
 1. 鮎灰色粘質シルト (10YR7/1) 粘性や、しまりややあり。
 ハサミがブロック状に入る
 2. 鮎灰色～茶褐色 (10YR7/2) 粘性弱い、しまりややあり。
 ハサミ小ブロックで嵌入

- P3440
 1. 鮎灰色粘質シルト (7.5YR5/1) 粘性やあり、しまりややあり。
 ハサミがブロック状に入る
 2. 鮎灰色～茶褐色 (10YR7/2) 粘性弱い、しまりややあり。
 ハサミがブロック状に入る

- SK3441
 1. 鮎灰色粘質シルト (7.5YR5/1) 粘性やあり、しまりややあり。
 ハサミがブロック状に入る
 2. 鮎灰色～茶褐色 (SYR6/1) 粘性弱い、しまりややあり。
 ハサミがブロックで嵌入
 3. 鮎灰色粘質シルト (SYR6/1) 粘性やあり、しまりややあり。
 ハサミがブロック状に入る
 4. 7.5YR6/1 粘性弱い、しまりややあり。
 ハサミがブロックで嵌入
 5. 鮎灰色粘質シルト (SYR6/1) 粘性やあり、しまりややあり。
 ハサミがブロックで嵌入
 6. 鮎灰色粘質シルト (SYR6/1) 粘性やあり、しまりややあり。
 ハサミがブロックで嵌入
 7. 鮎灰色粘質シルト (SYR6/1) 粘性弱い、しまりややあり。
 ハサミがブロック状に入る
 8. 明褐色粘質シルト (7.5YR7/1) 粘性弱い、しまり弱い。T壁がブロック状に入れる。炭化物が斑状に分布。
 硫化鉄も含む

- SD3454
 1. 鮎灰色粘質シルト (SYR6/1) 粘性ややあり、しまり弱い。木片・炭化物を多く含む



SK3924

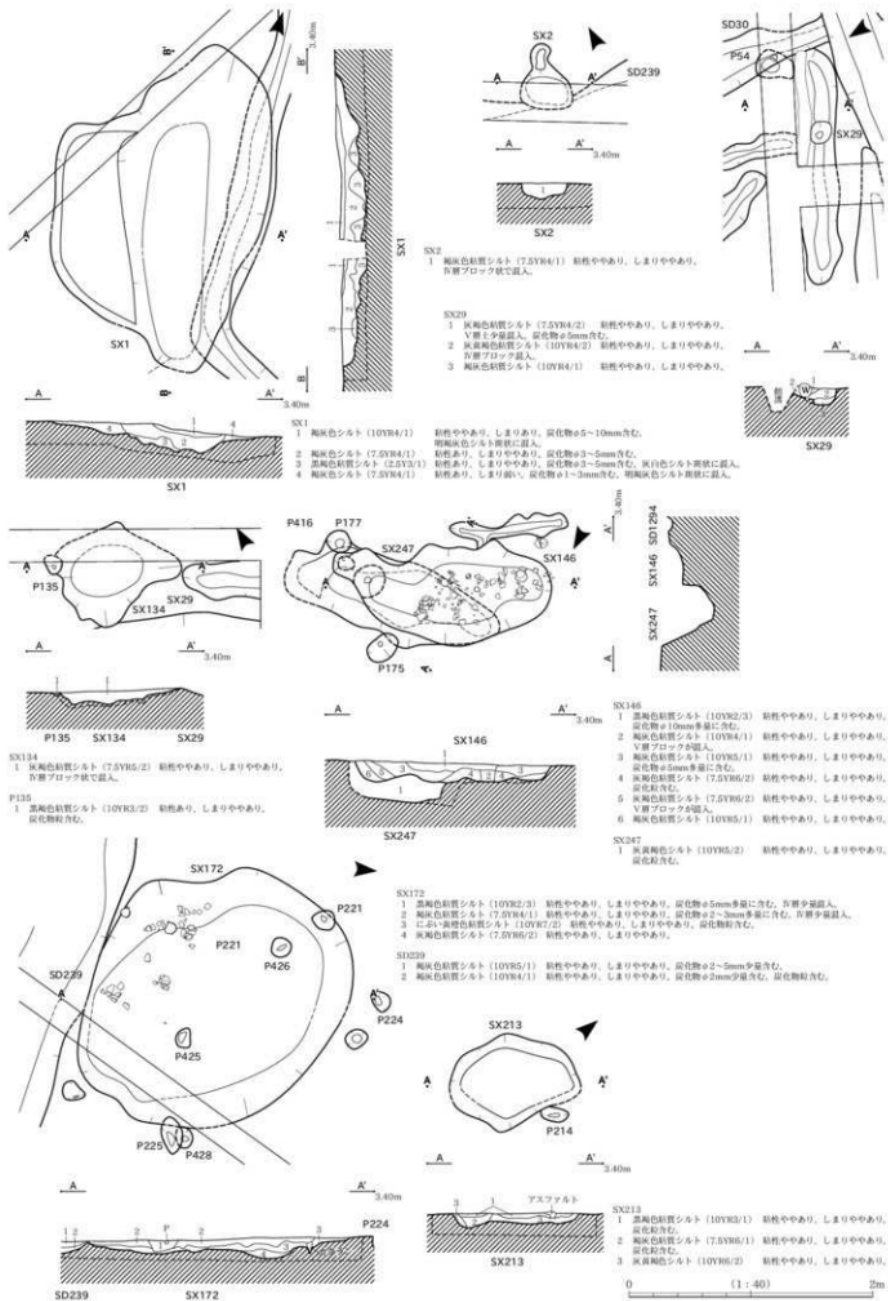
1. 鮎灰色粘質シルト (2.5YR5/1) 粘性やあり、しまりややあり。
 2. にじみ鯉色粘質シルト (10YR7/2) 粘性ややあり、しまりややあり。
 3. 鮎灰色粘質シルト (10YR6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。

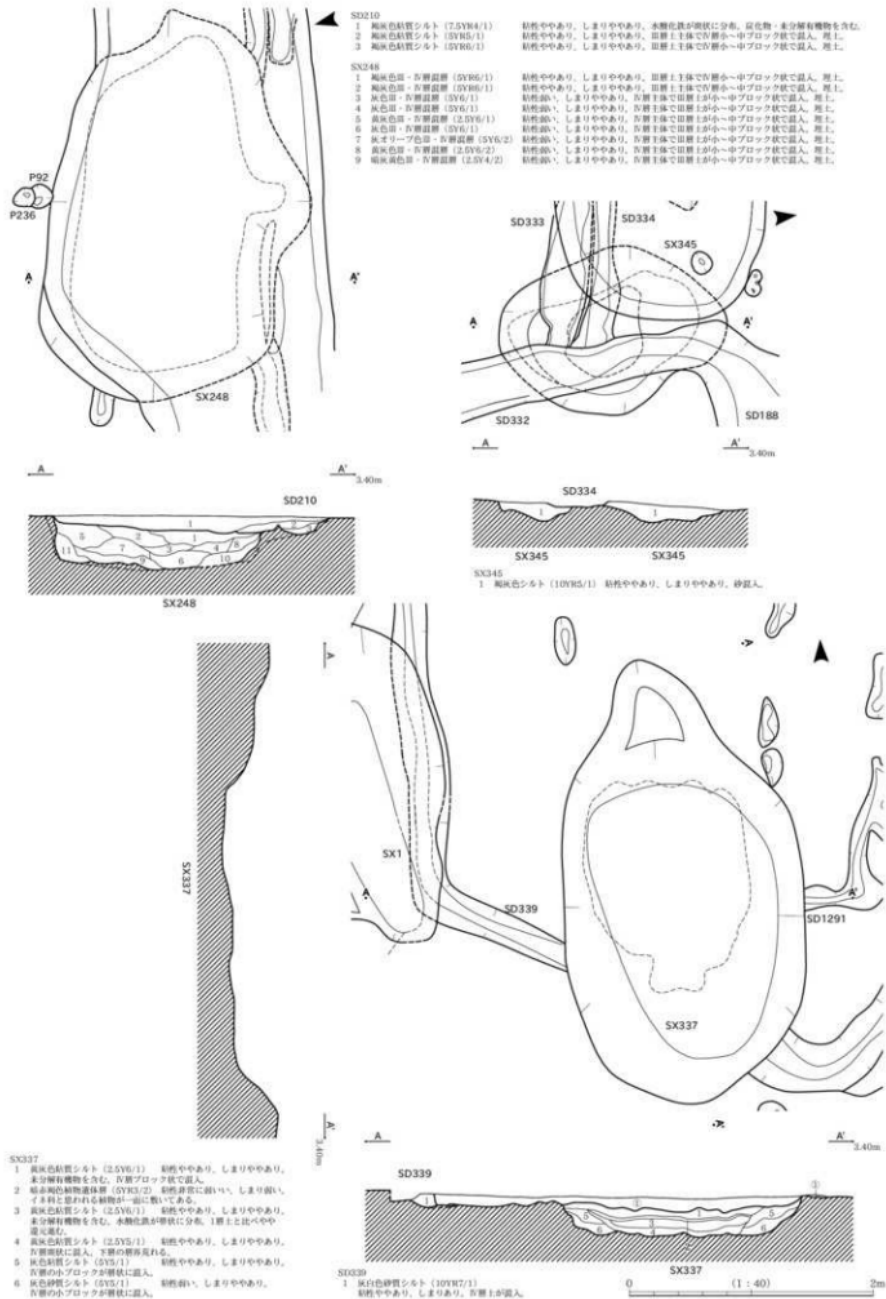
SX432

1. 鮎灰色粘質シルト (10YR6/1) 粘性ややあり、しまりややあり。
 2. 鮎灰鯉色粘質シルト (10YR6/2) 粘性ややあり、しまりややあり。

圖版 120

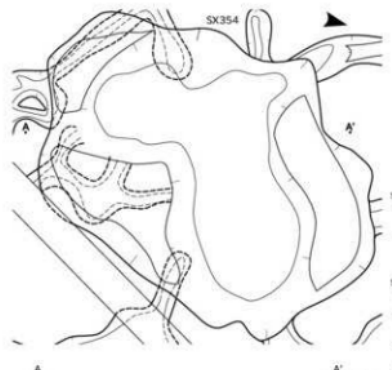
9区遺構個別図 SX(1) SX1・2・29・134・146・172・213・247、SD239・1294





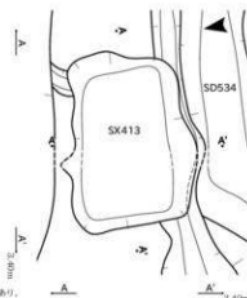
图版 122

9区遺構個別図 SX(3) SX354・413・418・433、SD239・423・543



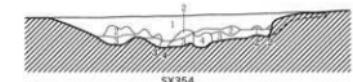
- SK0453

 - 1 極寒白色積雪シット (5YWS/1)
2 極寒白色積雪シット (5YWS/1)
3 極寒白色積雪シット (10YWS/1)
4 極寒白色積雪シット (10YWS/1)
5 極寒白色積雪シット (5YWS/1)
6 極寒白色積雪シット (5YWS/1)
 - 7 極寒白色積雪シット (7.5YWS/1)
 - 8 極寒白色積雪シット (5YWS/1)
9 極寒白色積雪シット (10YWS/1)
10 極寒白色積雪シット (7.5YWS/1)
11 極寒白色積雪シット (7.5YWS/1)
12 極寒白色積雪シット (10YWS/1)
13 極寒白色積雪シット (5.5VWS/1)
14 極寒白色積雪シット (5VWS/1)
15 極寒白色積雪シット (10VWS/1)
16 極寒白色積雪シット (7.5VWS/1)

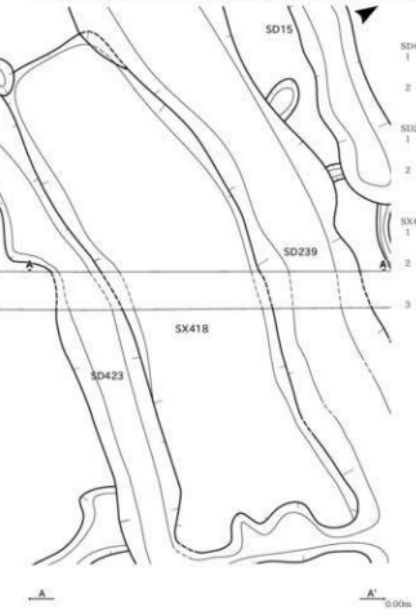
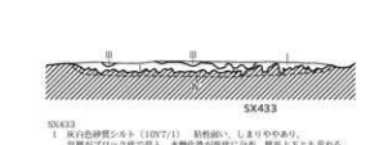
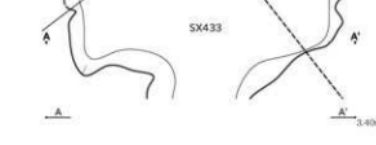
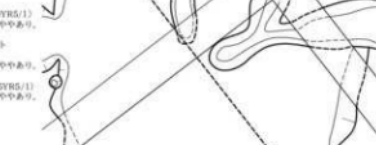
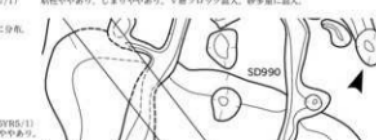
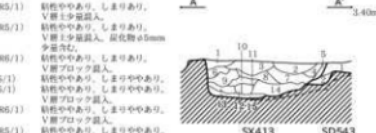


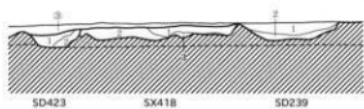
A geological cross-section diagram showing a series of numbered layers (1-10) dipping to the right. Layer 10 is at the surface. Layer 9 contains borehole A. Layer 8 contains borehole B. Layer 7 contains borehole C. Layer 6 contains borehole D. Layer 5 contains borehole E. Layer 4 contains borehole F. Layer 3 contains borehole G. Layer 2 contains borehole H. Layer 1 contains borehole I.

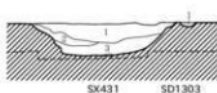
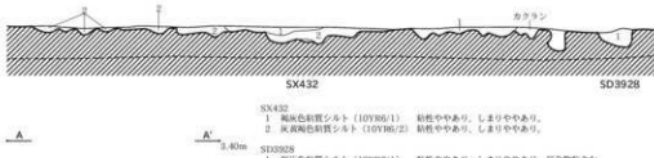
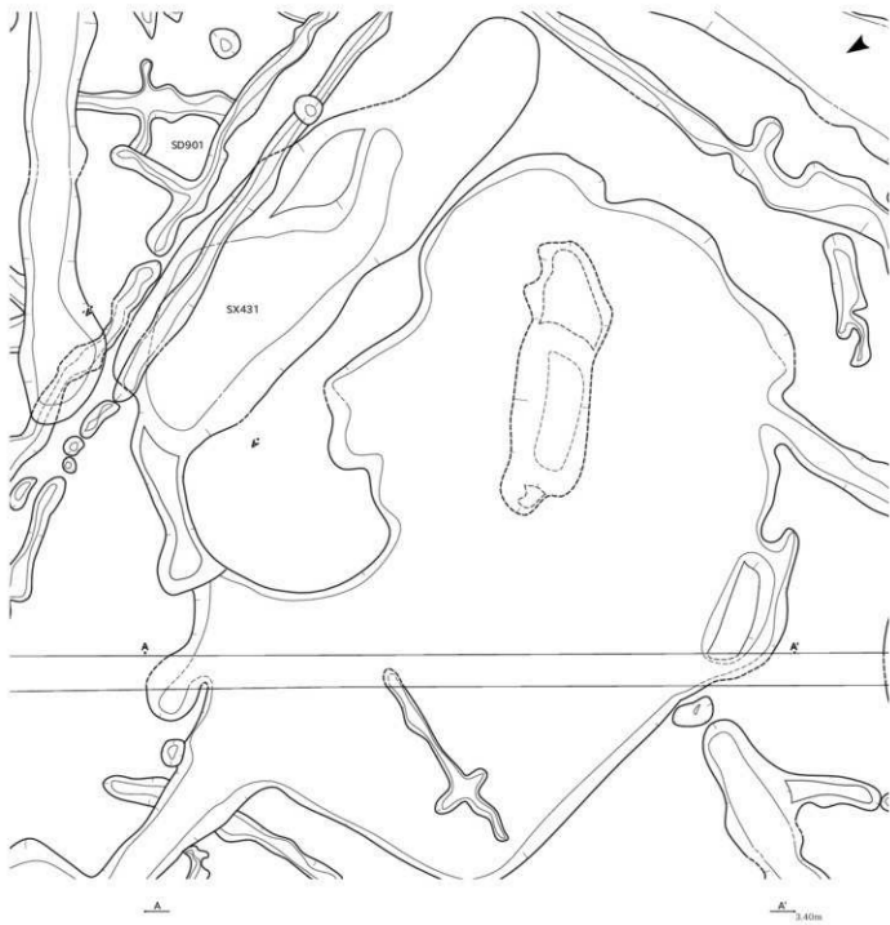
V面土下部混入。V面ブロック混入。
V面ブロック混入。砂混入。同化物混合。
V面ブロック混入。砂混入。



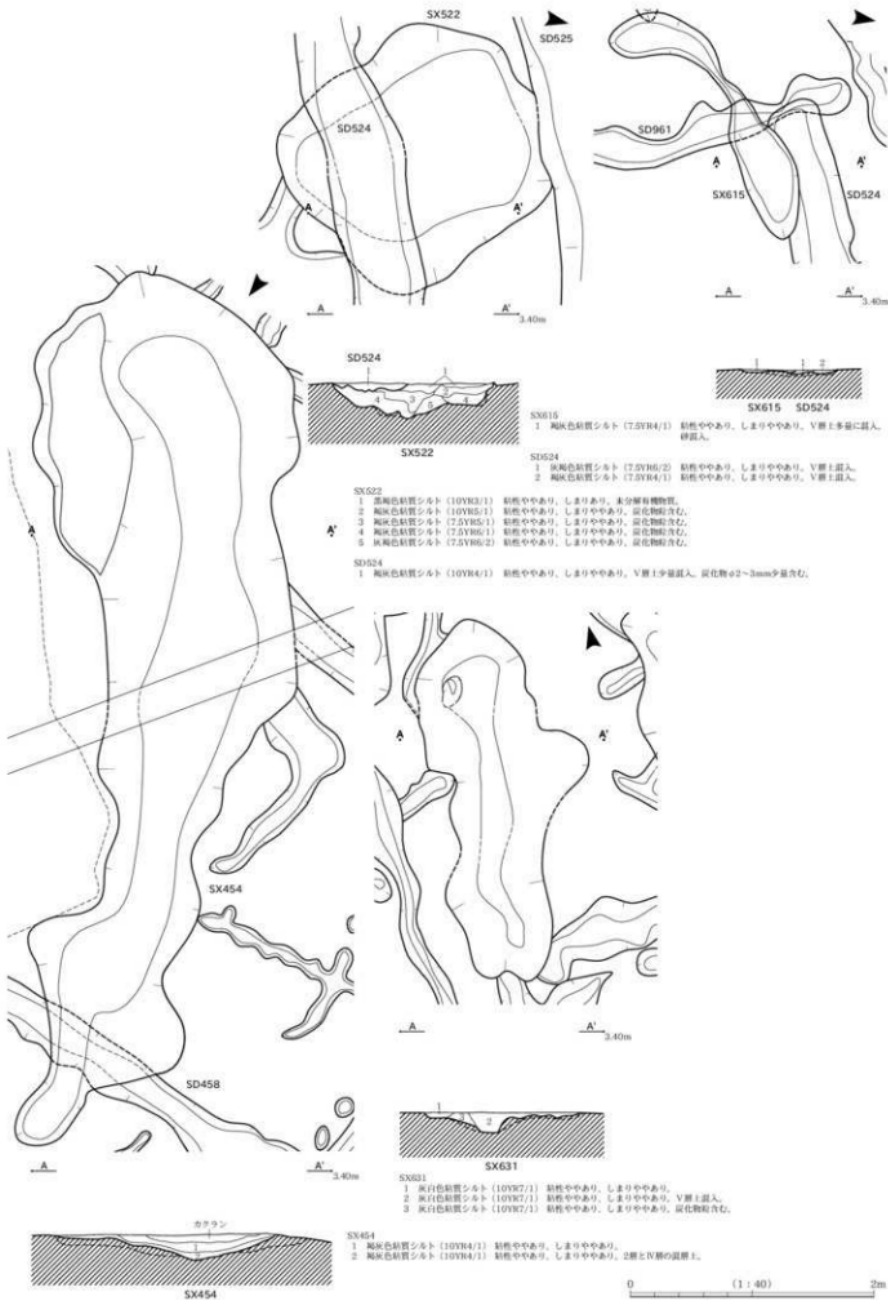
- | SX354 | SX354 |
|--------------------------|--|
| 1 fram色新販シルト (7.5YB6/2) | 耐久性やあります。しまりややあります。未分解物を抱え、繊維が弱い部分が閉状に分布 |
| 2 ぶら-直進色新販シルト (10YR7/2) | 耐久性やあります。しまりややあります。直進状に混入。 |
| 3 ぶら-直進色新販シルト (10YR7/2) | 耐久性やあります。しまりややあります。直進状で混入。 |
| 4 ぶら-直進色新販シルト (10YR7/2) | 耐久性やあります。しまりややあります。直進強め、コロク状で混入。 |

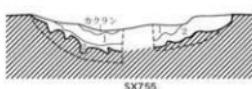
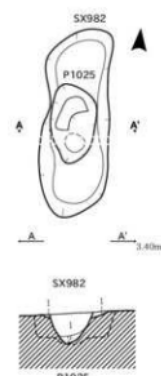
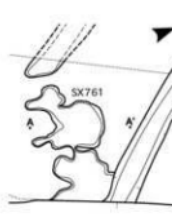
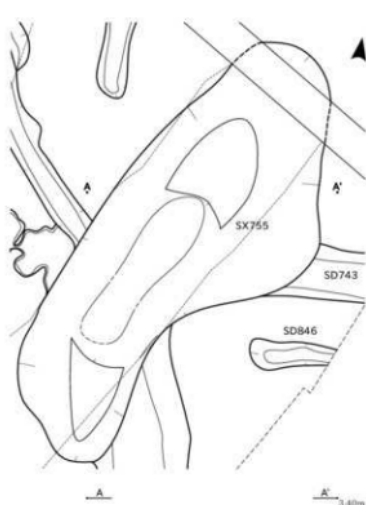
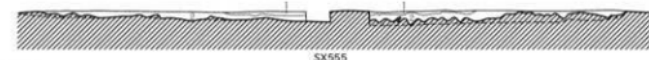
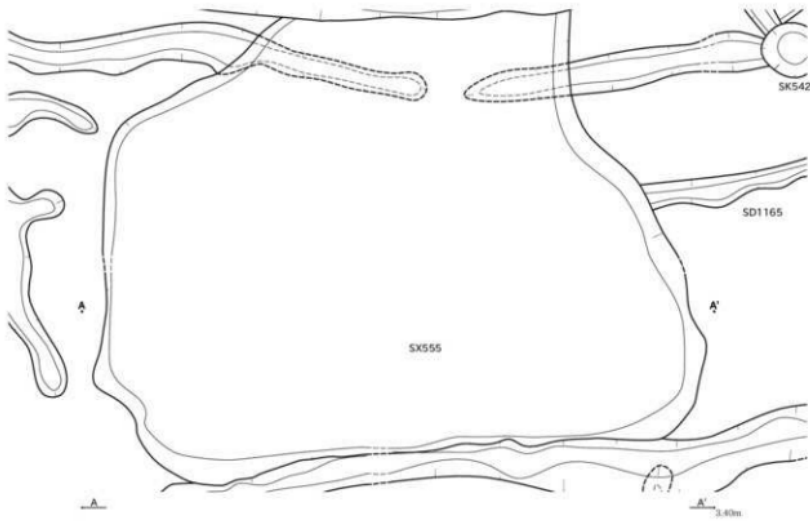






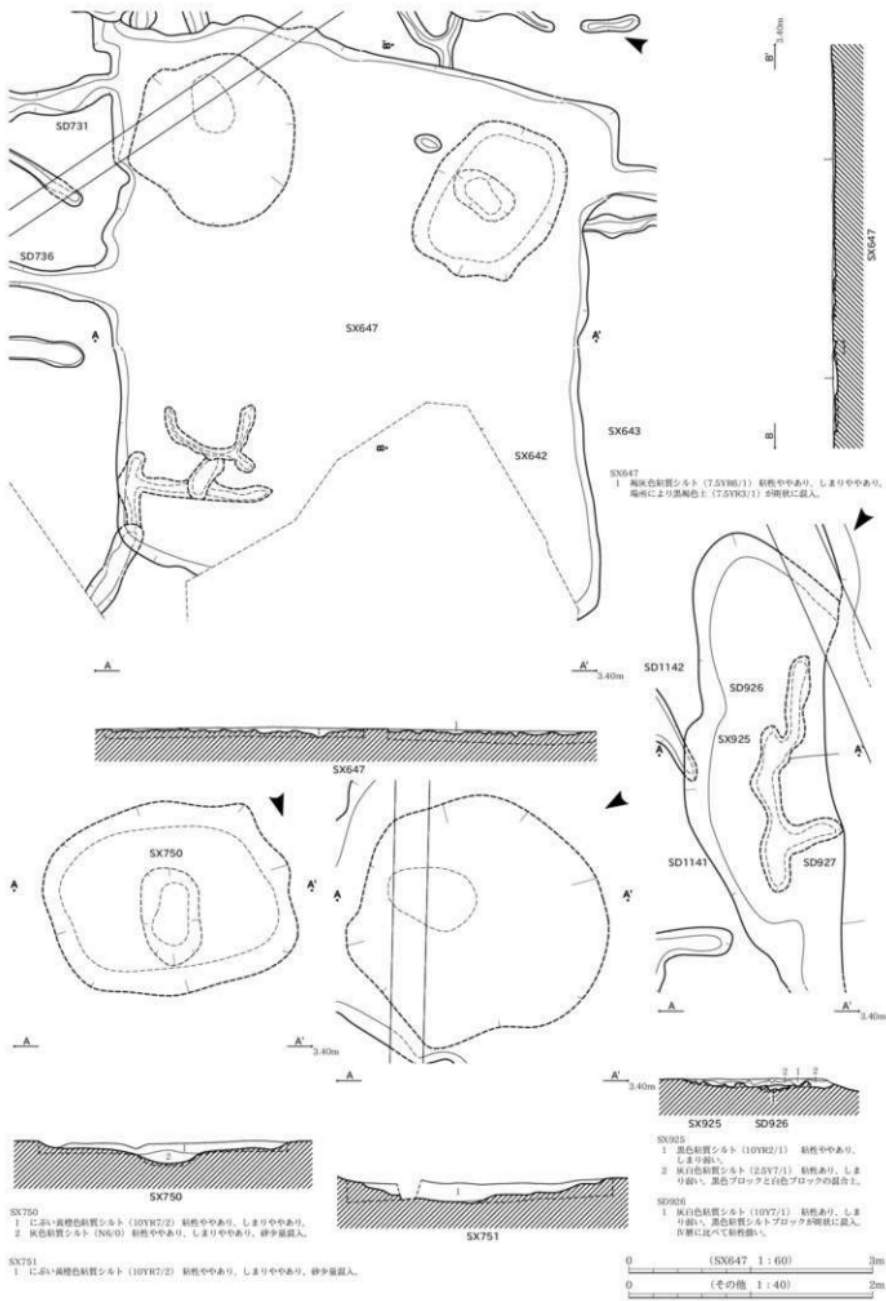
0 (1 : 40) 2m

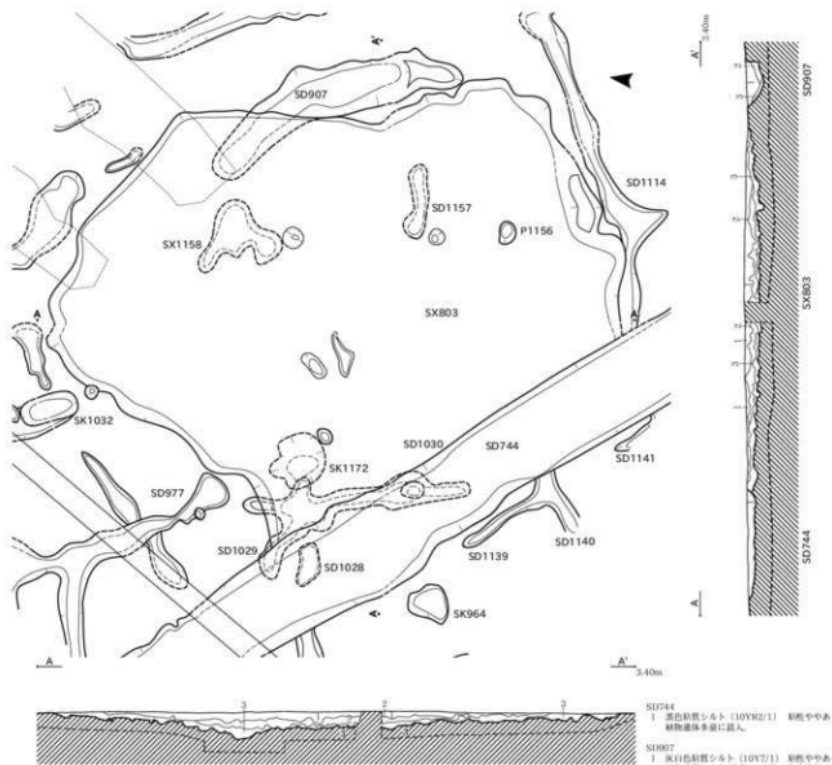




図版 126

9 区遺構個別図 SX(7) SX647・750・751・925、SD926



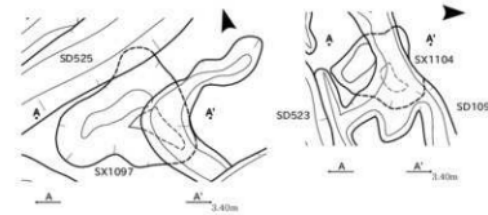


SX803
 1 黒白色粘質シート (10Y7/1) 粘性あり、しまりない。黑色粘土質がブロック状で混入。φ5mm以下の白色粒子及び
 粒織が少量混入。炭化物φ10mm以下混入を含む。動物遺体多量に含む。
 2 黒白色粘質シート (10Y7/1) 粘性あり、しまりなし。黑色粘土質がブロック状で少量混入。動物遺体多量に含む。
 3 黒白色粘質シート (10Y7/1) 粘性あり、しまりなし。黑色粘土質シートがブロック状で少量混入。黑色粘土質がブロッ
 ク状で少量混入。2部の発達部。

SD744
 1 黒白色粘質シート (10Y7/1) 粘性ややあり、しまりない。
 2 黒白色粘質シート (10Y7/1) 粘性がブロック状で少量混入。
 3 黑白色粘質シート (10Y7/1) 粘性あり、しまりなし。
 4 黑白色粘質シート (10Y7/1) 粘性あり、しまりなし。

SX907
 1 黒白色粘質シート (10Y7/1) 粘性ややあり、しまりない。
 2 黑白色粘質シート (10Y7/1) 粘性あり、しまりなし。
 3 黑白色粘質シート (10Y7/1) 粘性あり、しまりなし。

SD1093
 1 黒色粘質シート (10Y9/2) 粘性あり、しまりない。黑色粘土質がブロック状で混入。φ5mm
 以下の白色粒子及び粒織が少量混入。動物物φ10mm以下混入を含む。動物遺体多量に含む。
 2 黒色粘質シート (10Y9/2) 粘性あり、しまりなし。黑色粘土質がブロック状で微量混入。
 3 黑白色粘質シート (10Y9/2) 粘性あり、しまりなし。黒色粘土質シートがブロック状で少量混入。
 黑色粘土質がブロック状で少量混入。2部の発達部。



SX1093
 1 黒色粘質シート (10Y9/2) 粘性あり、しまりなし。
 2 黑白色粘質シート (10Y9/2) 粘性あり、しまりなし。
 3 黑白色粘質シート (10Y9/2) 粘性あり、しまりなし。

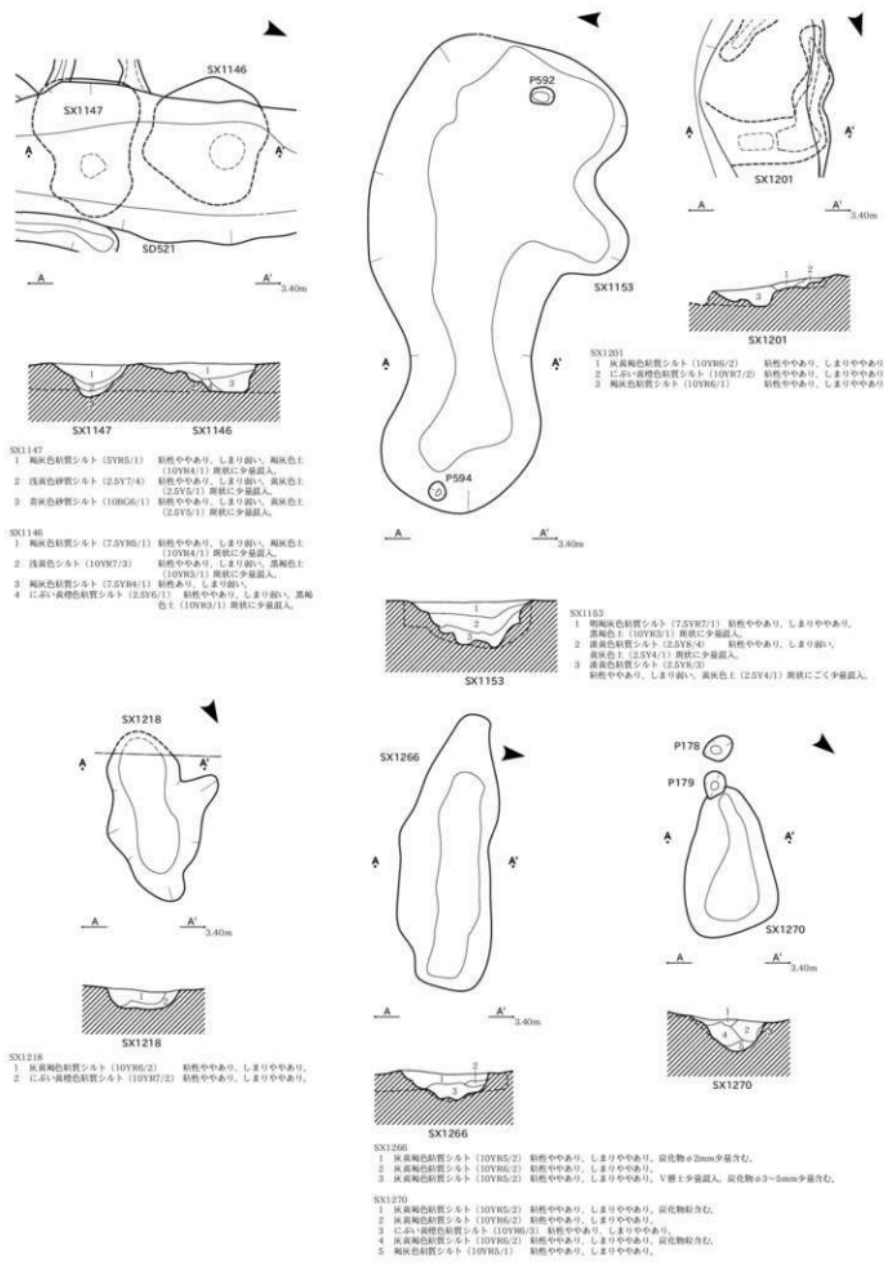
SX1097
 1 黒白色粘質シート (10Y9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。
 2 黑白色粘質シート (10Y9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。
 3 黑白色粘質シート (7.5Y9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。
 4 黑白色粘質シート (10Y9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。V形ヶ少量混入。
 5 黑白色粘質シート (7.5Y9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。

SX1104
 1 に高い黄褐色粘質シート (10V9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。
 2 黄褐色粘質シート (10V9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。

SX1137
 1 に高い黄褐色粘質シート (10V9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。
 黑褐色土 (10V9/1) 粘性少量混入。

SX1097
 1 黒白色粘質シート (10Y9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。
 2 黑白色粘質シート (10Y9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。
 3 黑白色粘質シート (7.5Y9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。
 4 黑白色粘質シート (10Y9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。
 5 黑白色粘質シート (7.5Y9/2) 粘性ややあり、しまりややあり。

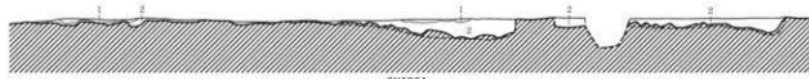
0 (SX803 - SD907 1 : 60) 3m 0 (その他 1 : 40) 2m





SX1264
 1 明黄色粘質シルト (10YR7/6) 剥離ややあり。しまりややあり。褐色色土 (10YR4/1) 断続に混入。
 2 明黄色粘質シルト (10YR9/6) 剥離ややあり。しまり弱い。褐色色土 (10YR4/1) 剥離に少額混入。

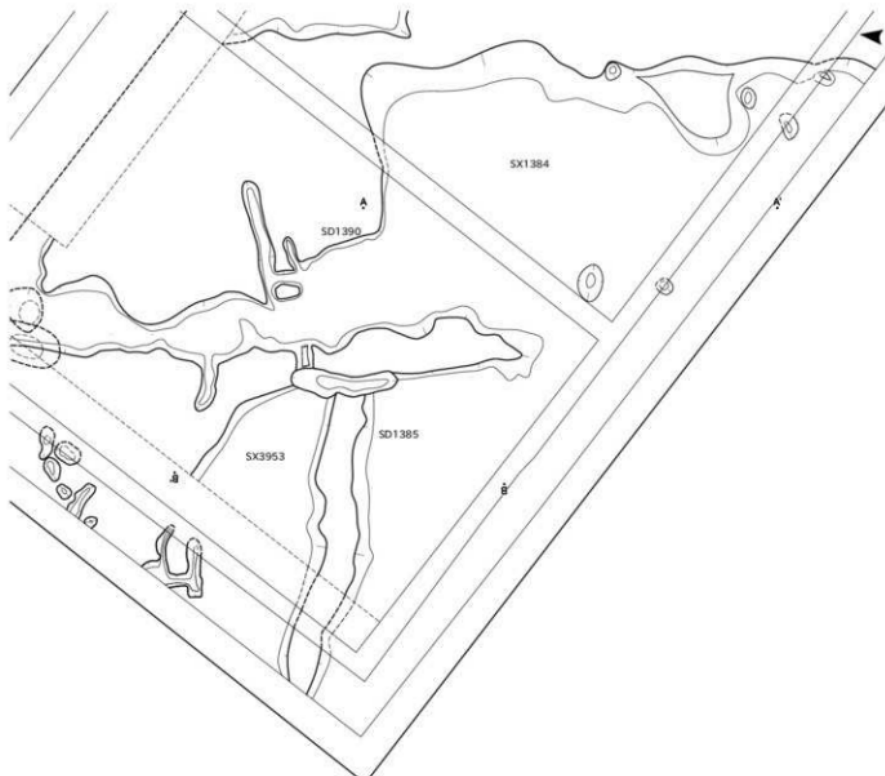
SD1244
 1 明黄色粘質シルト (10YR7/6) 剥離弱い。しまりややあり。黒褐色土 (10YH3/1) 断続に混入。
 2 橙色粘質シルト (7.5YR6/6) 剥離ややあり。しまり弱い。



SX1364

- 1 黄褐色砂質シルト (10Y7/1) 細粒的で、しまりややあり、阻塞がセメント化度がハイドロ化度で発達。下の耕作層れる。
- 2 黄褐色砂質細砂 (10Y7/1) 細粒的で、しまり弱い、阻塞がごく少量ある。水膜化度が阻塞に分布。

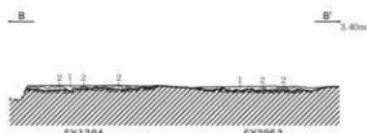
0 (1 : 40) 2m



— A — A' — 3.40m



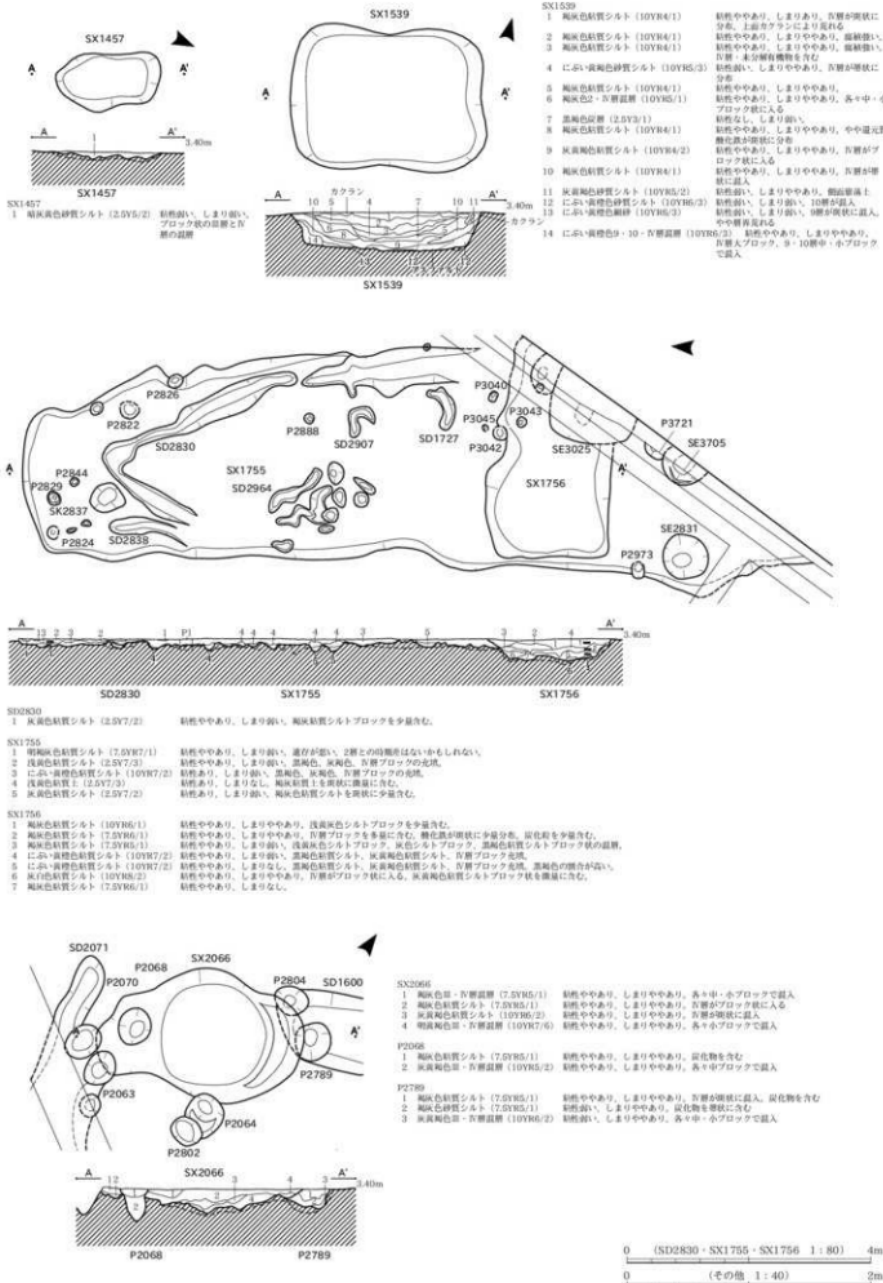
SX1384
1 白色砂質シート (10Y7/1) 粒粗粒い、しまりややあり。岩塊が小ブロック状で混入。水飜化鉄がパイプ状で発達。下の層が瓦れる。
2 黄褐色細砂 (10Y2/1) 粒粗粒い、しまり的い。岩塊がごく少差異。水飜化鉄が斑状に分布。

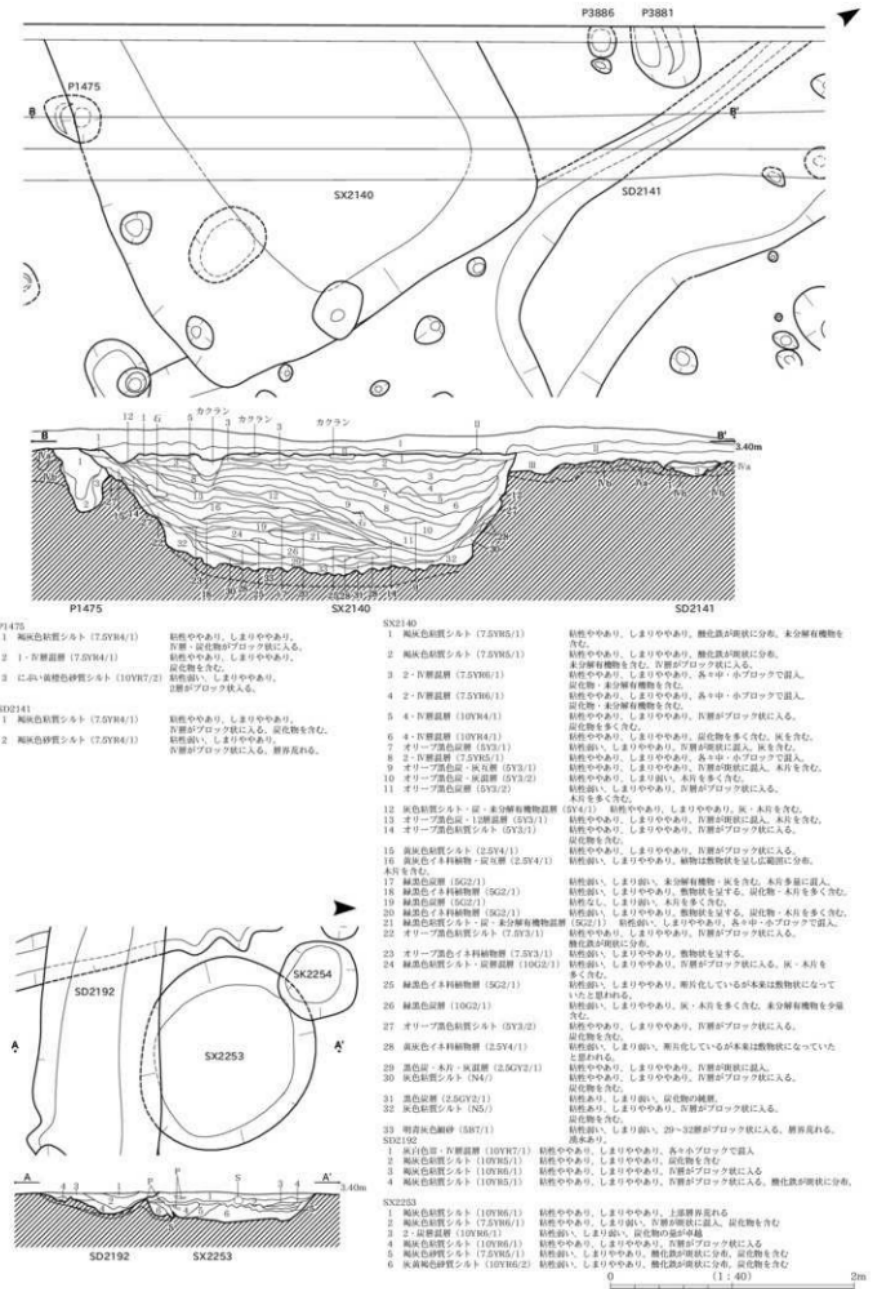


SX1384-3953
1 黄褐色砂質シート (10Y7/1) 粒粗粒い、しまりややあり。岩塊が小ブロック状で混入。水飜化鉄がパイプ状で発達。下の層が瓦れる。
2 黄褐色細砂 (10Y2/1) 粒粗粒い、しまり的い。岩塊がごく少差異。水飜化鉄が斑状に分布。

図版 132

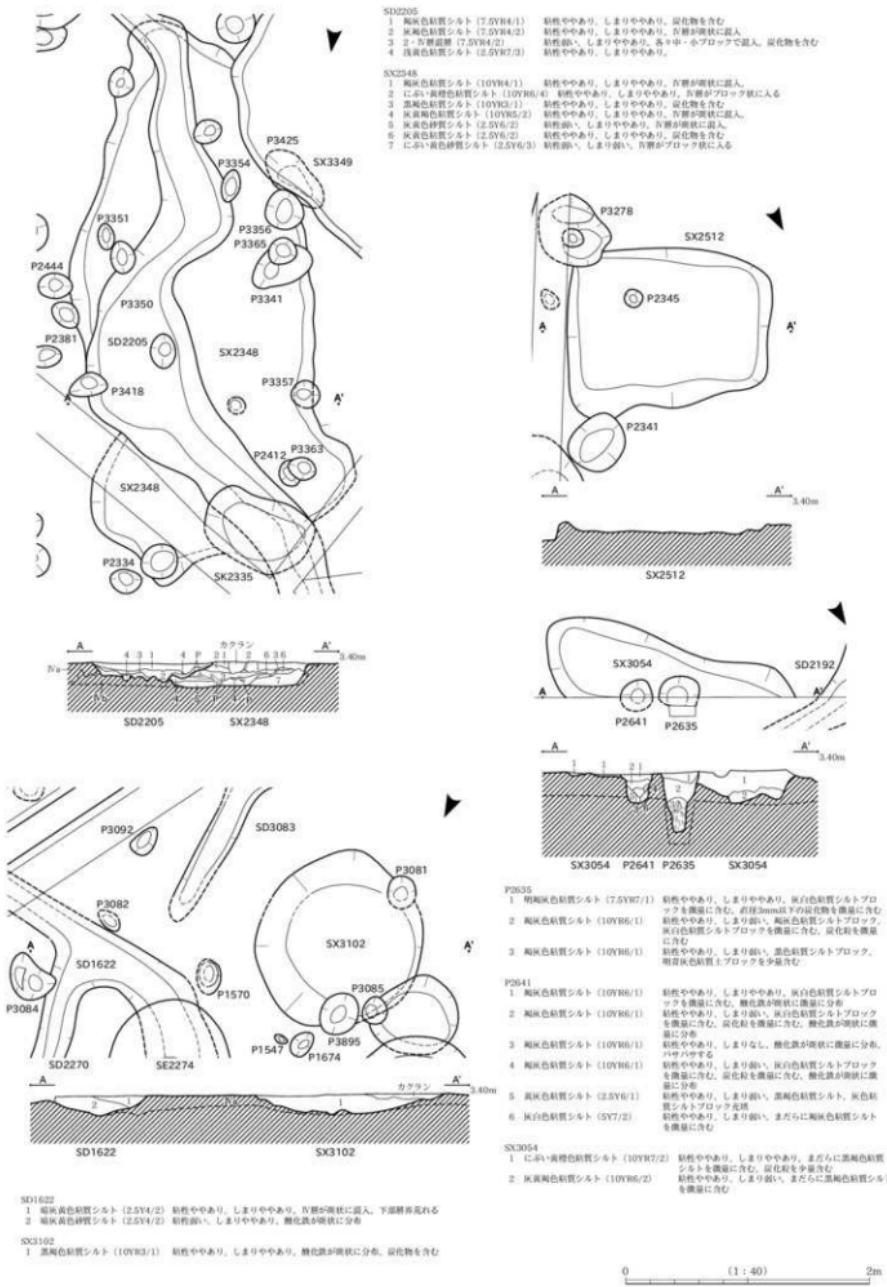
9 区遺構個別図 SX (13) SX1457・1539・1755・1756・2066、SD2830

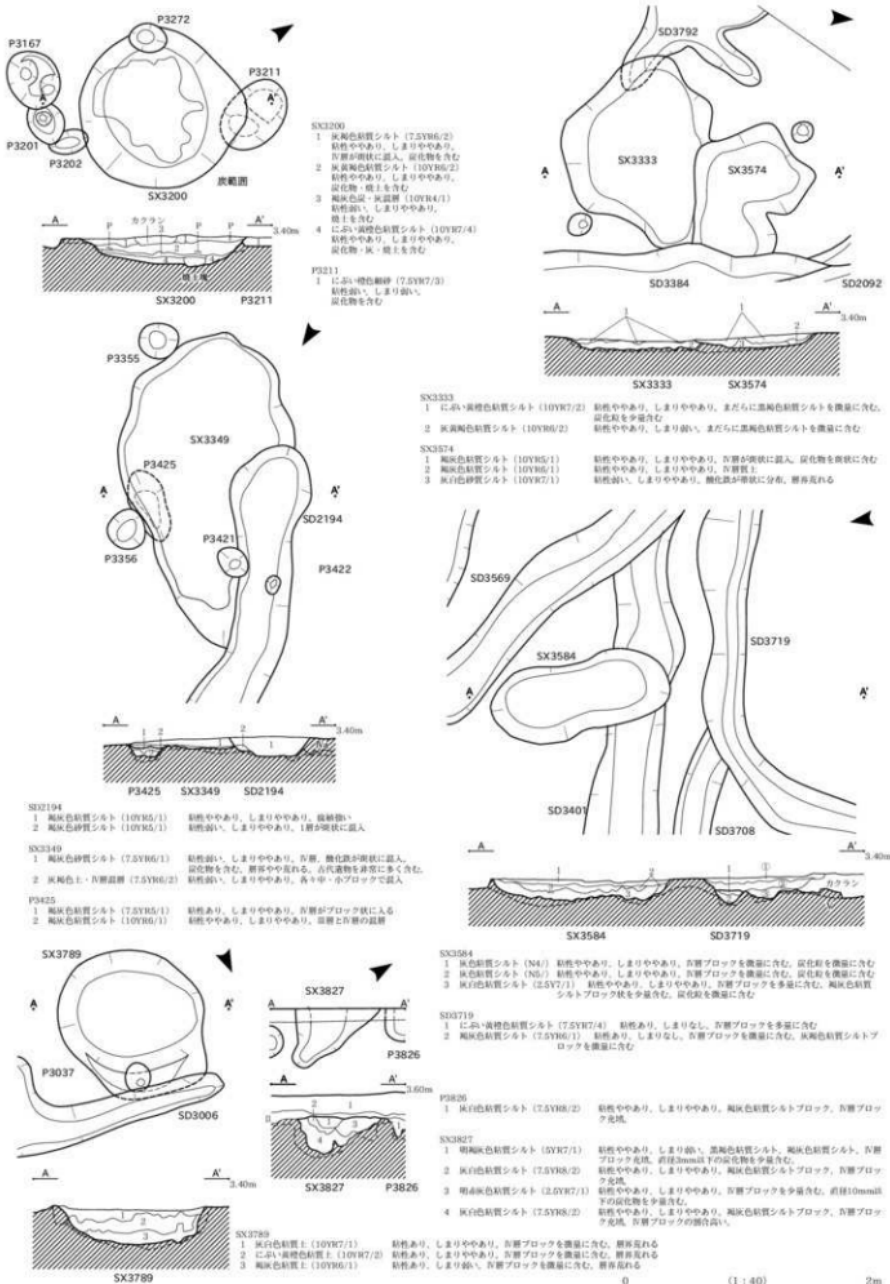




図版 134

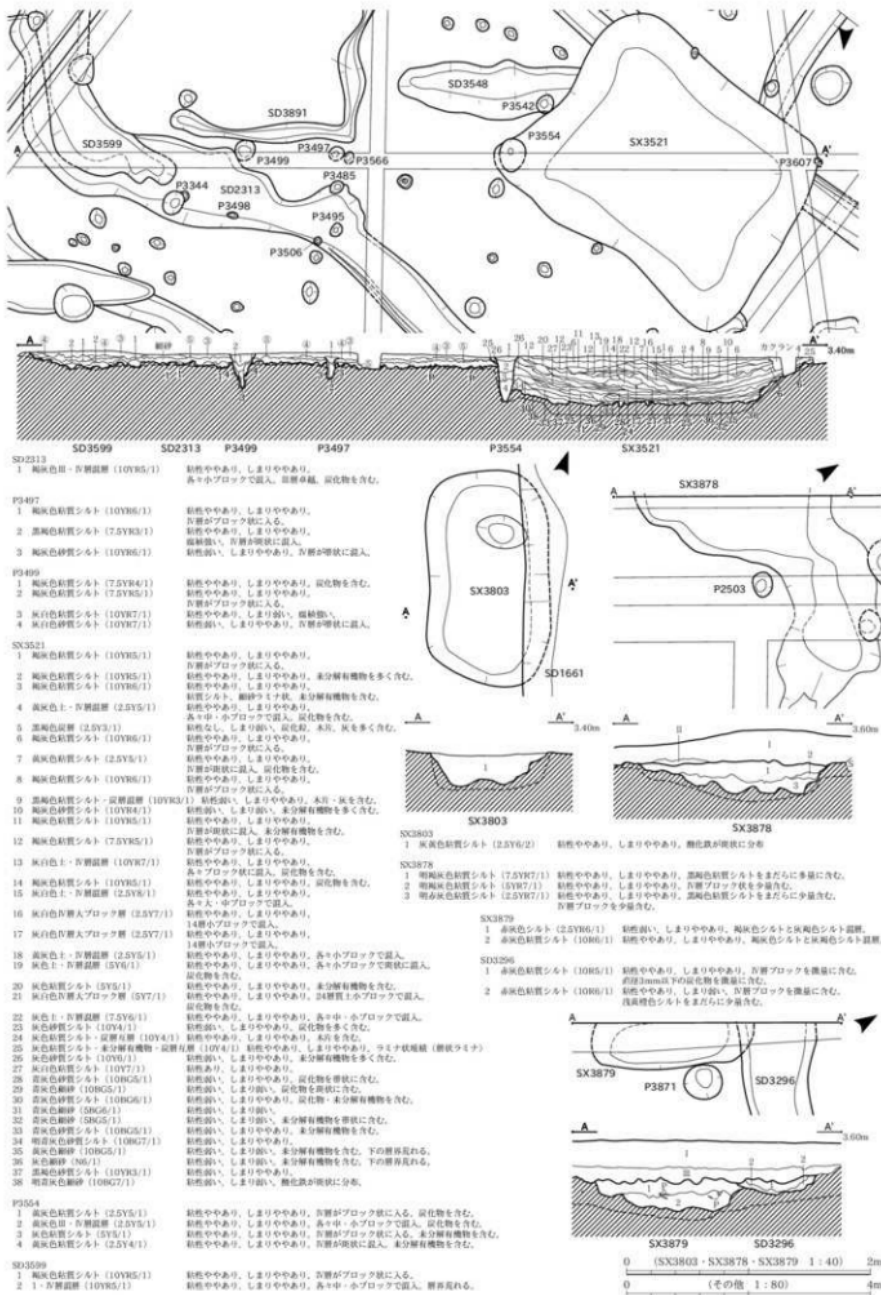
9 区遺構別図 SX (15) SX2348・2512・3054・3102, SD1622・2205





図版 136

9 区遺構個別図 SX (17) SX3521・3803・3878・3879、SD2313・3296・3599



SB4001-P412 (1)



SB4001-P531 (2)



SB4005-SD1771 (3)



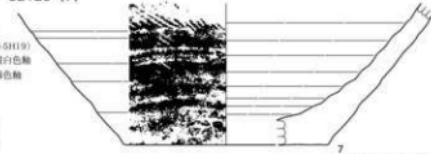
SB4006-P844 (4)



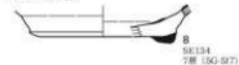
SE112 (5・6)



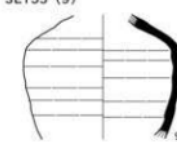
SE120 (7)



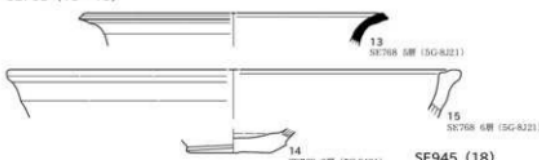
SE134 (8)



SE155 (9)



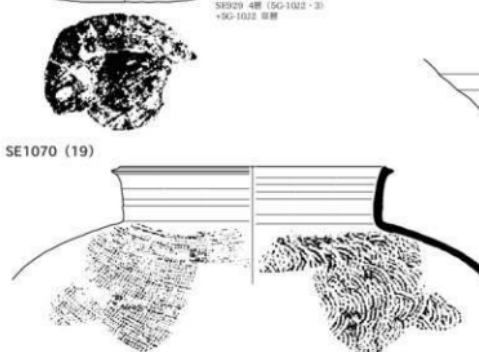
SE768 (13～15)



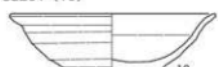
SE929 (16・17)



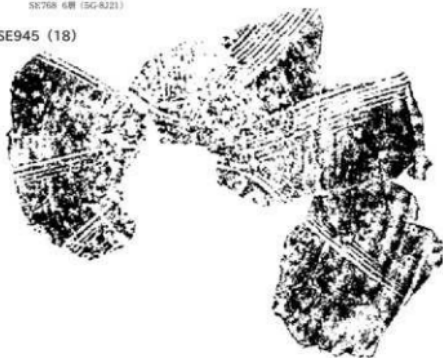
SE1070 (19)



SE201 (10)



SE945 (18)



SE1145 (20)

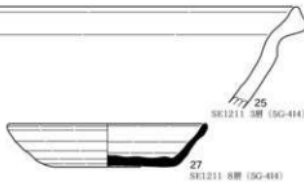
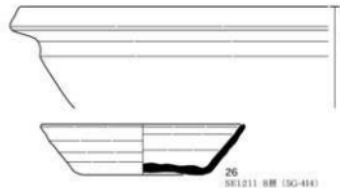
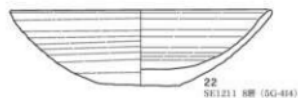


SE1216 (21)

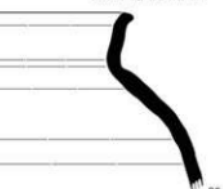
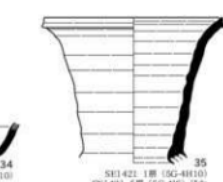
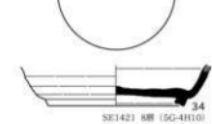
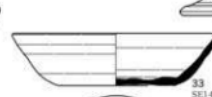


(13・19) 0 (1 : 6) 20cm
(その他) 0 (1 : 3) 10cm

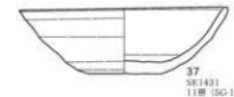
SE1211 (22~29)



SE1421 (30~36)



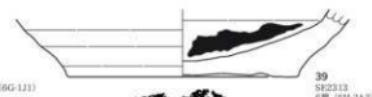
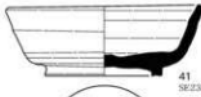
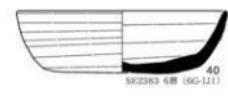
SE1431 (37 - 38)

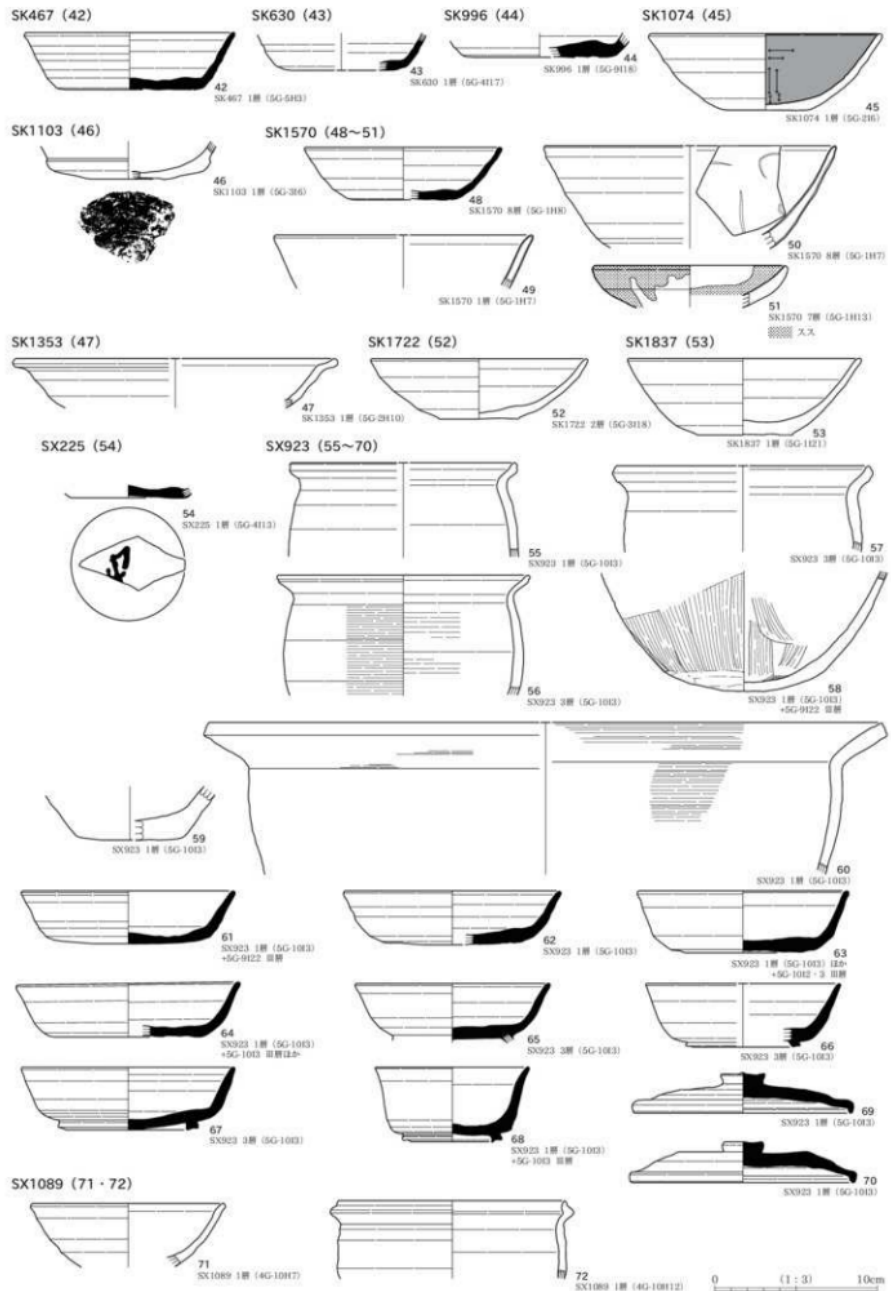


SE2313 (39)

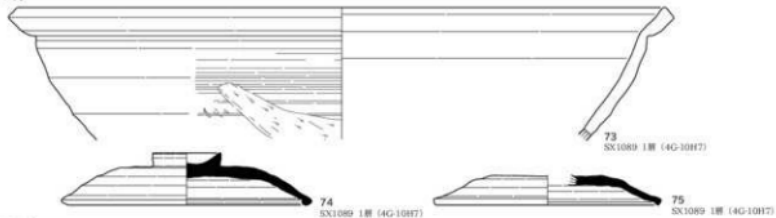


SE2383 (40 - 41)

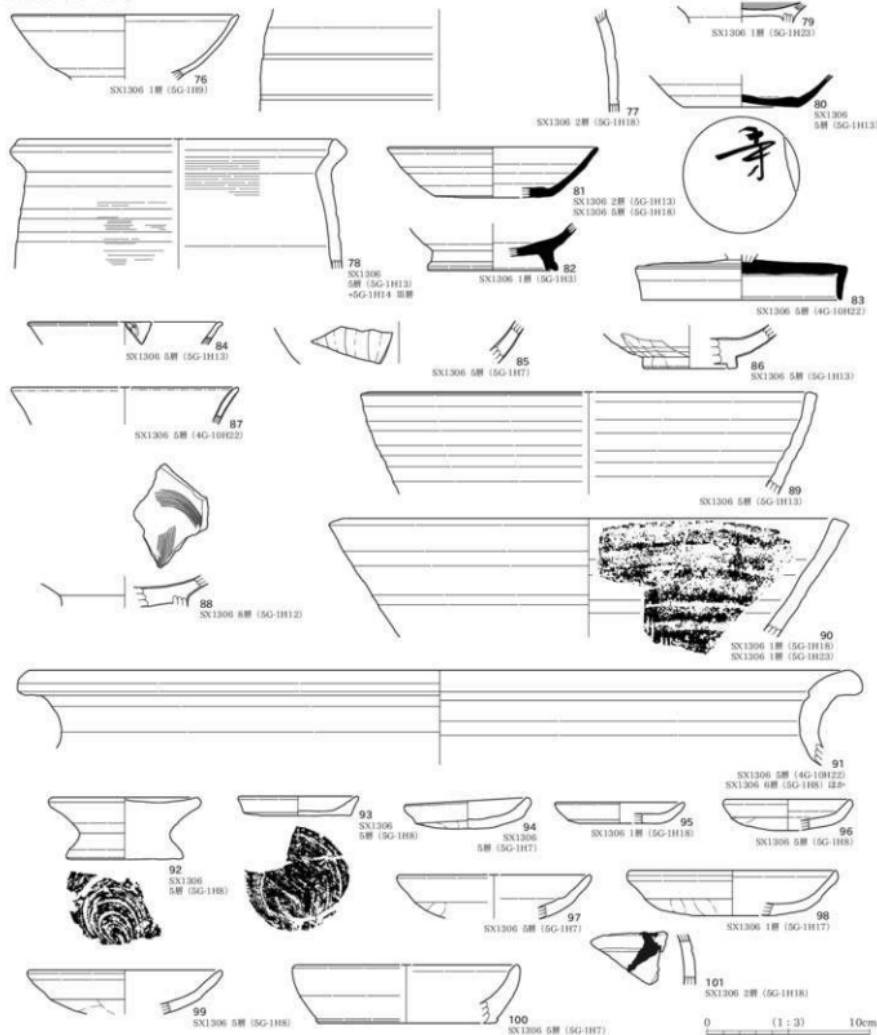




SX1089 (73~75)



SX1306 (76~101)



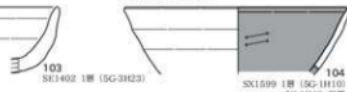
SX1368 (102)



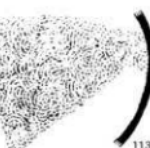
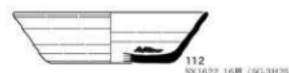
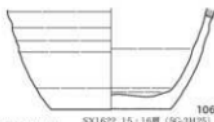
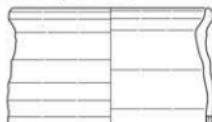
SX1402 (103)



SX1599 (104)



SX1622 (105~113)



113

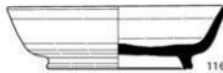
SX1622 32層 (SG-3H20)

SX1622~4~8~17層 (SG-3H25)

SX1746 (114)

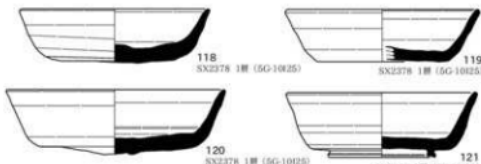
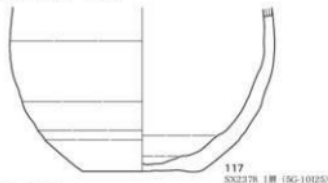


SX2339 (115~116)

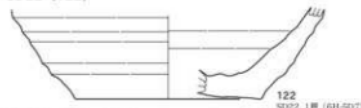


(113) 0 (1 : 6) 20cm
 (116) 0 (1 : 3) 10cm
 (その他) 0

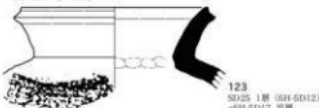
SX2378 (117~121)



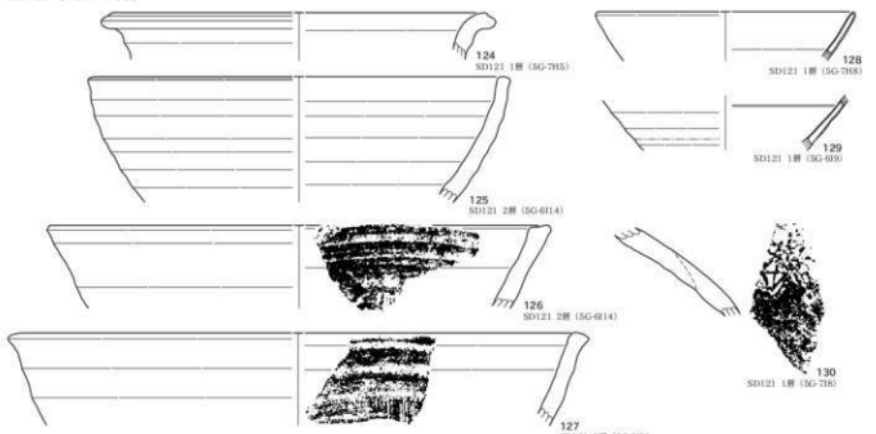
SD22 (122)



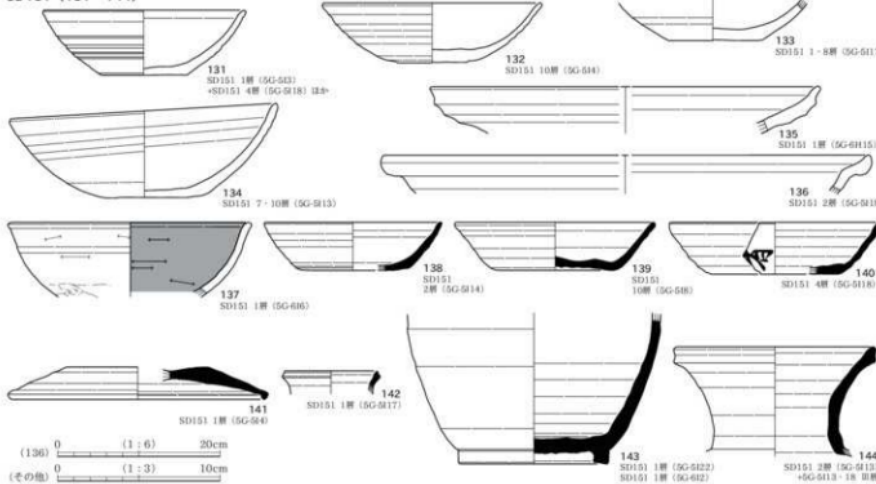
SD25 (123)



SD121 (124~130)



SD151 (131~144)

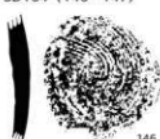


SD151 (145)



145
SD151 1・2層 (SG-513)
SD151 1・2・3層 (SG-511)

SD164 (146・147)



146
SD164 1層 (SG-5114)

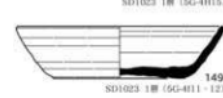


SD164 1層 (SG-6815)

SD1023 (148・149)



148
SD1023 1層 (SG-4H15)



149
SD1023 1層 (SG-4H11・12)

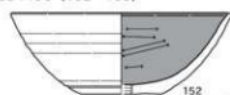
SD1092 (150・151)



150
SD1092 1層 (AG-10H87)

151
SD1092 1層 (AG-10H87・8)

SD1196 (152・153)



152
SD1196 1層 (AG-10H18)



153
SD1196 1層 (AG-10H18)

SD1380 (156・157)



156
SD1380 1層 (SG-2H10)



157
SD1380 1層 (SG-2H10)

SD2291 (159~161)

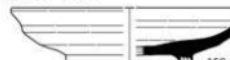


159
SD2291 1層 (SG-1212)

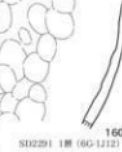


161
SD2291 1層 (SG-1213)

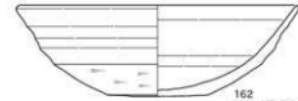
SD1817 (158)



158
SD1817 1層 (SG-4H4)

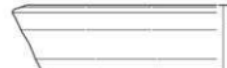


P173 (162)



162
P173 1層 (SG-6119)

P603 (165)



P329 (163)



163
P329 1層 (SG-516)

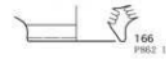
褐色釉

P342 (164)



164
P342 1層 (SG-4H13)

P862 (166)



166
P862 1層 (SG-9H6)

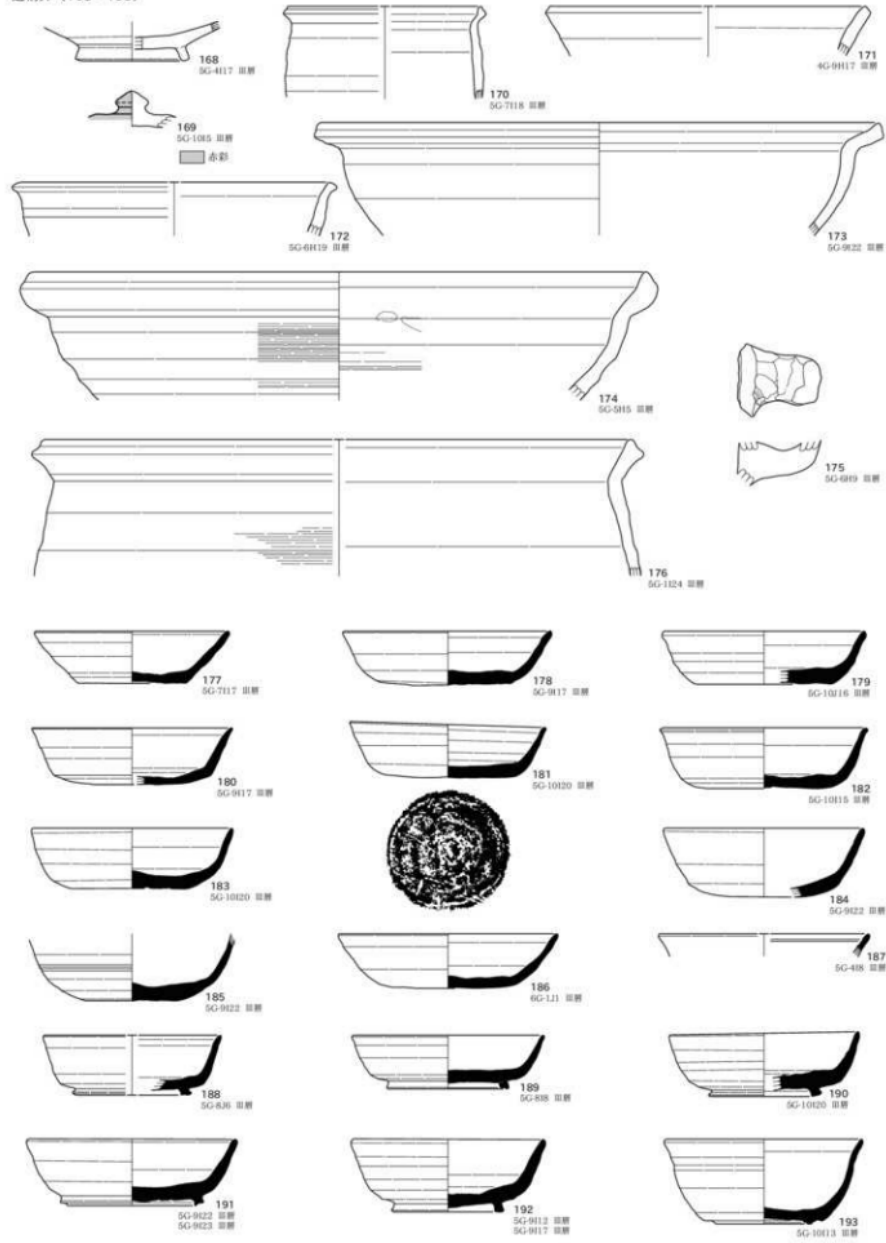
P1044 (167)



167
P1044 1層 (SG-9H22)

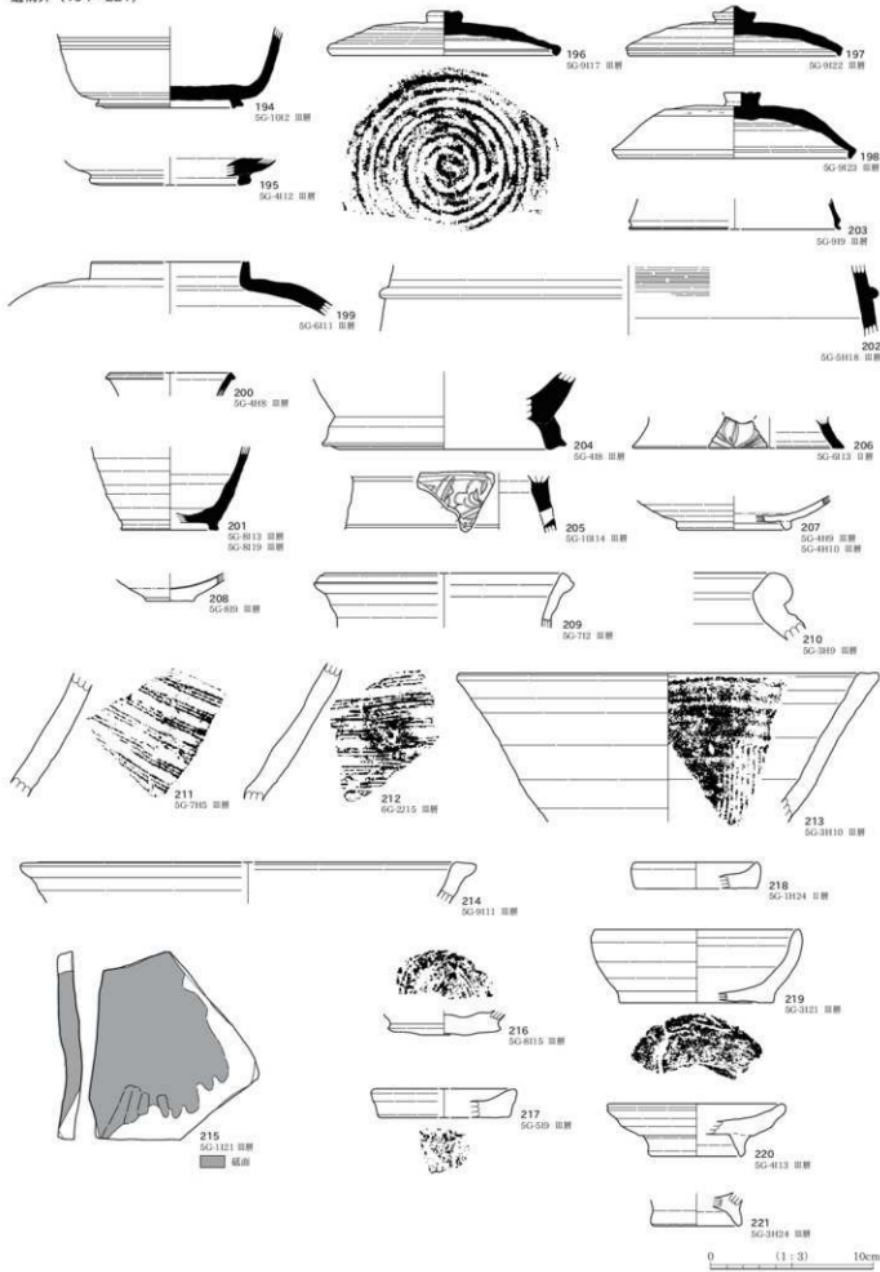
(145・160) 0 (1 : 6) 20cm (その他) 0 (1 : 3) 10cm

遺構外 (168~193)



0 (1 : 3) 10cm

遺構外 (194~221)



土製品

SE1320 (222)

222
SE1320
1 拼 (SG-117)

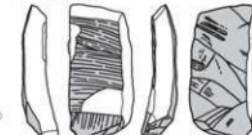
SK1570 (223)

223
SK1570 1 拼 (SG-117)

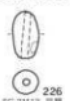
SD151 (224)

224
SD151
1 拼 (SG-682)

P271 (225)

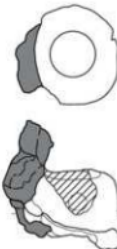


遺構外 (226)

226
SG-3H13 1 拼

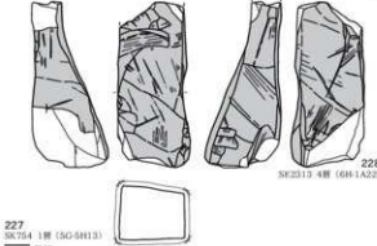
鍛冶関連物

SK754 (227)

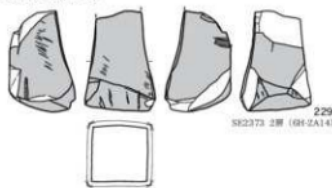


石器・石製品

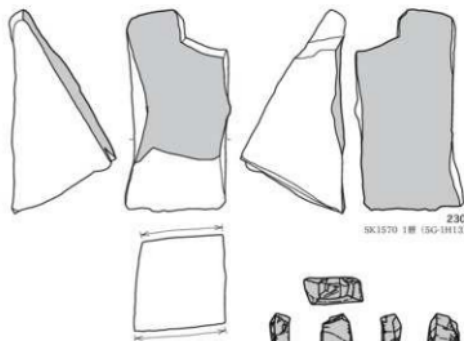
SE2313 (228)



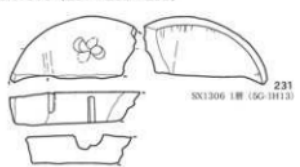
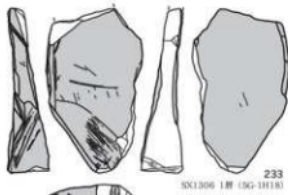
SE2373 (229)

227
SK754 1 拼 (SG-5H13)■ 鉄滓
■■ ガラス化

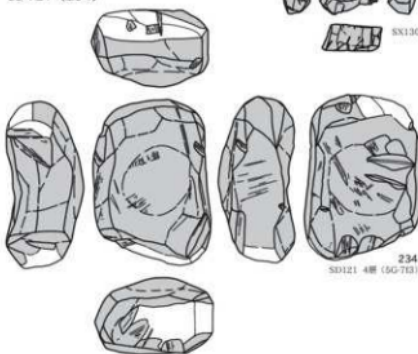
SK1570 (230)

230
SK1570 1 拼 (SG-1H13)

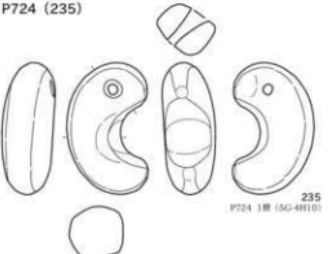
SX1306 (231・232・233)

231
SX1306 1 拼 (SG-1H13)233
SX1306 1 拼 (SG-1H13)

SD121 (234)

234
SD121 4 拼 (SG-713)

P274 (235)

235
P274 3 拼 (SG-4H10)

(231・235) 0 (1 : 1) 3cm
(その他) 0 (1 : 3) 10cm

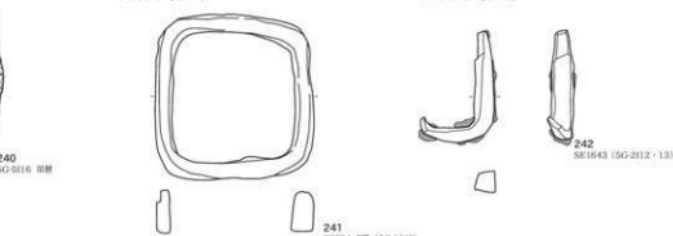
遺構外 (236~240)



金属製品

SE834 (241)

SE1643 (242)



錢貨

SE845 (243)

SE1643 (244)

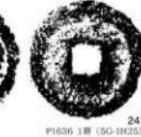
SX1306 (245)



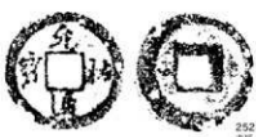
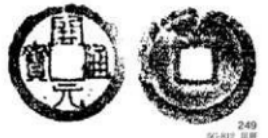
SX1368 (246)

P1636 (247)

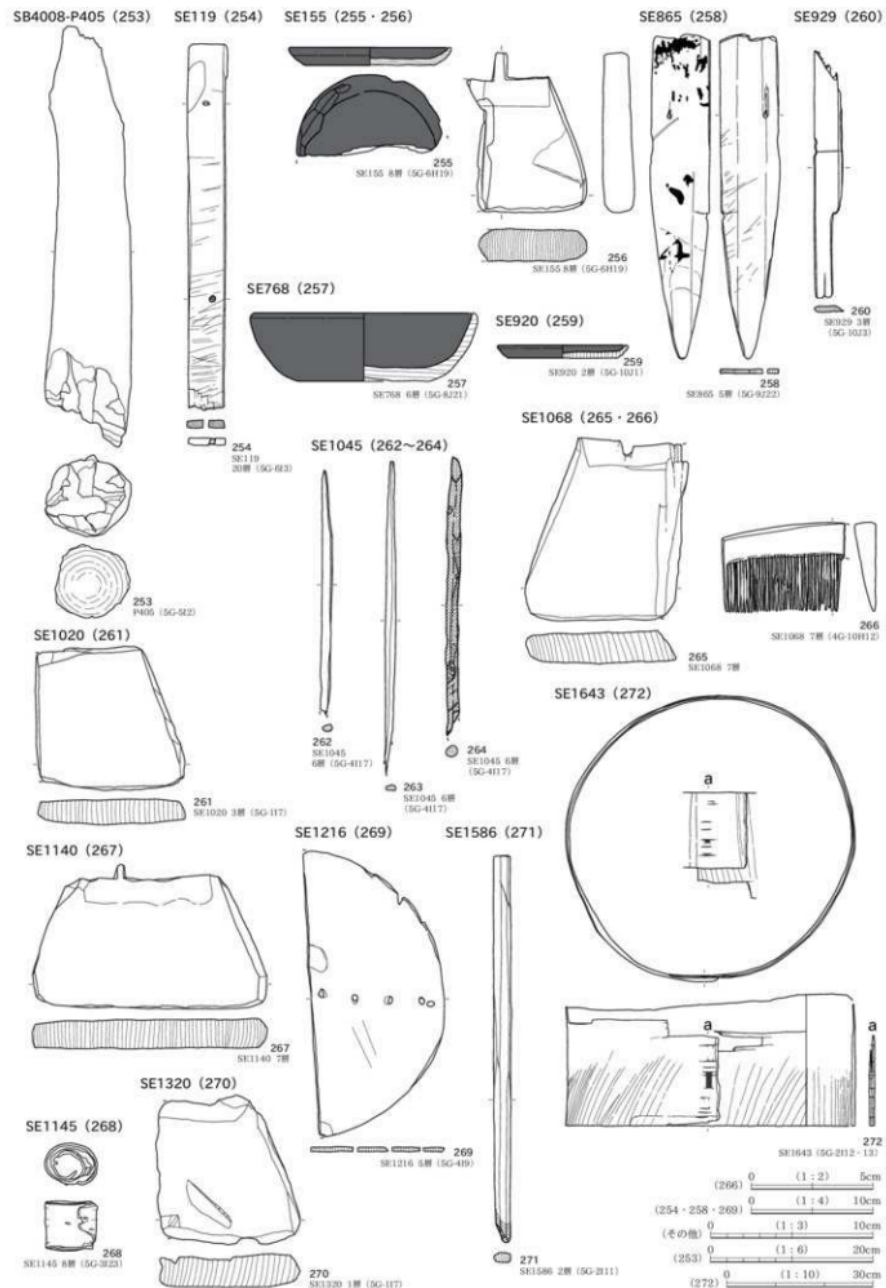
P2019 (248)



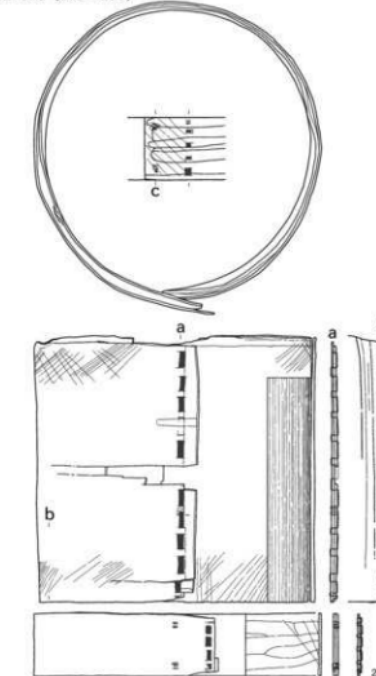
遺構外 (249~252)



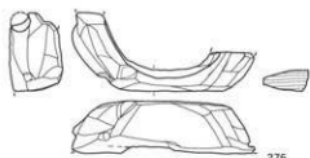
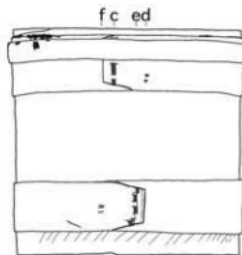
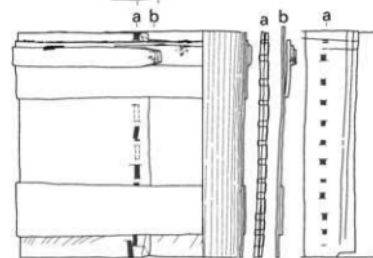
(240~252) 0 (1 : 1) 3cm
(235~238) 0 (1 : 3) 10cm



SE1643 (273~275)

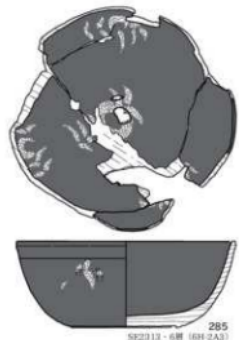


SE1871 (276~284)

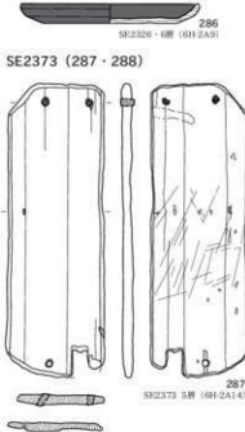
275
SE1643 幢上 (SG-2113)274
SE1643 (SG-2112-13)

(273~274) 0 (1 : 10) 30cm (その他) 0 (1 : 3) 10cm

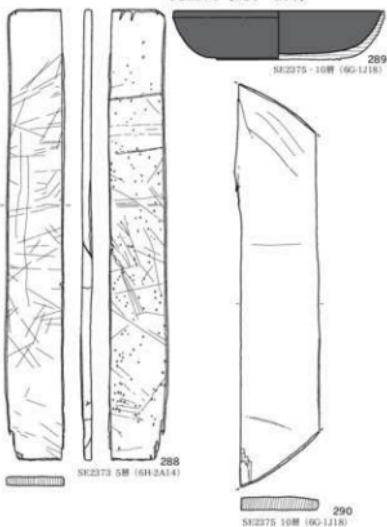
SE2313 (285)



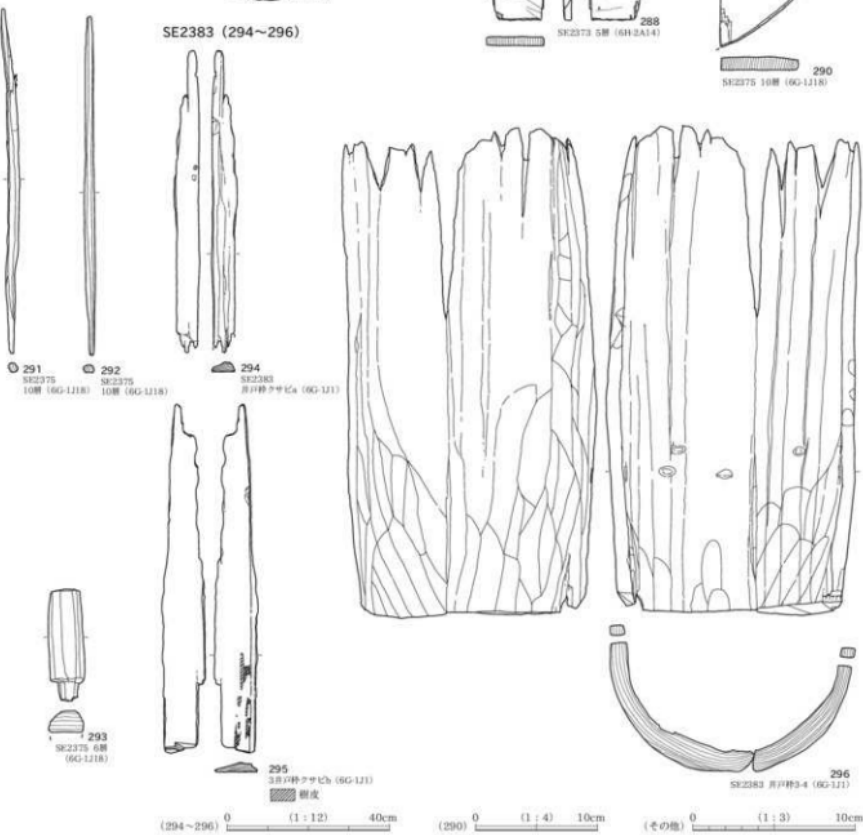
SE2326 (286)



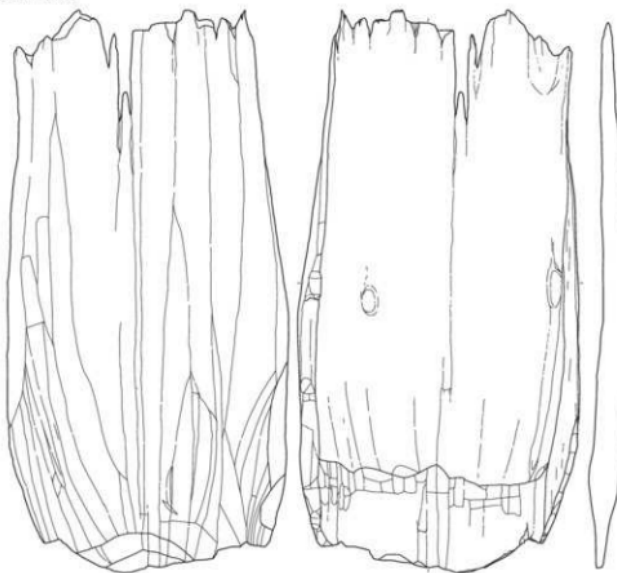
SE2375 (289~293)



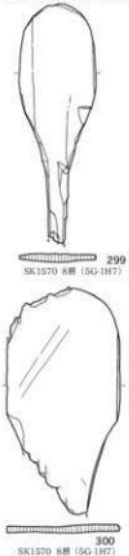
SE2383 (294~296)



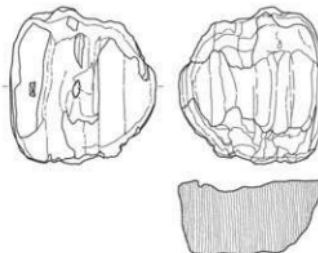
SE2383 (297)



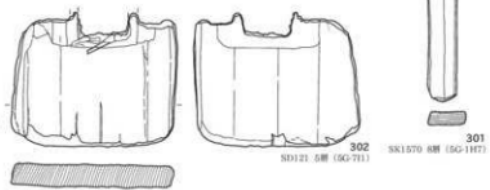
SK1570 (299~301)



SE2477 (298)



SD121 (302~305)



(297) 0 (1 : 12) 40cm

(その他) 0 (1 : 3) 10cm

305
SD121 7 様 (SG-714)
■ 黄化

SX1306 (306~318)



SX2457 (319)



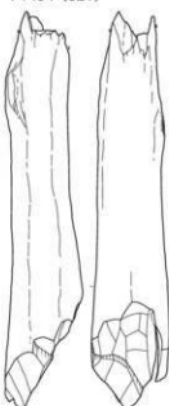
319
SX2457 10 個 (6H-ZB18)

P942 (320)



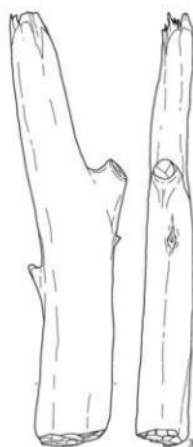
320
P942 (SG-8917)

P1434 (321)

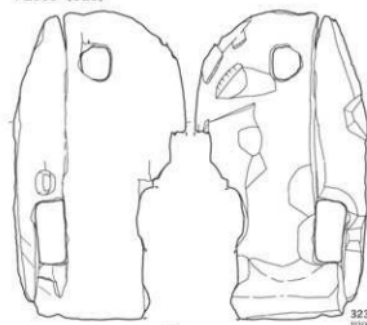


321
P1434 (SG-1H20)

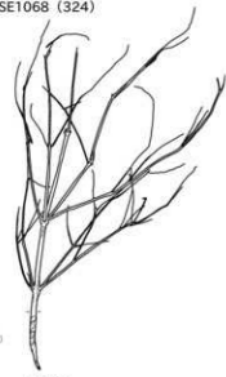
P2480 (322)



P2009 (323)



自然遺物
SE1068 (324)



SK1570 (325)



骨角製品
SE1068 (326)

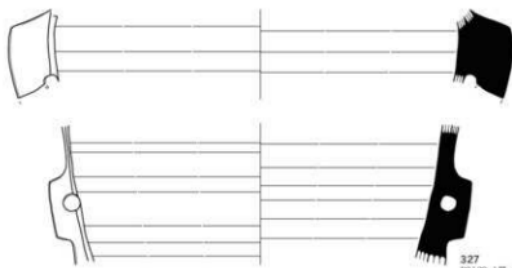


326
SE1068
7 個 (4G-10H12)

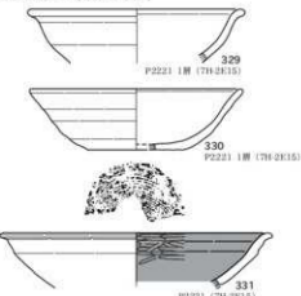
SE1068 (326)

(その他) 0 (1 : 8) 20cm
(319・323) 0 (1 : 4) 10cm
(325・326) 0 (1 : 3) 10cm

SB3-P2129 (327)



SB8-P2221 (329~331)



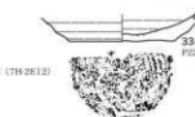
SB8-P2117 (328)



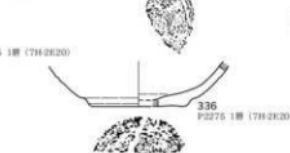
SB8-P2275 (333~336)



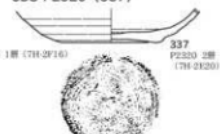
SB8-P2222 (332)



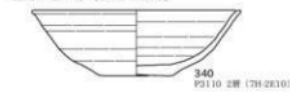
SB8-P3100 (338・339)



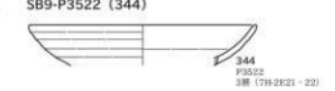
SB8-P2320 (337)



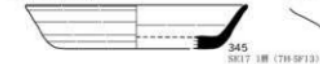
SB8-P3110 (340~343)



SB9-P3522 (344)



SE17 (345)



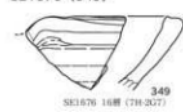
SE32 (346・347)



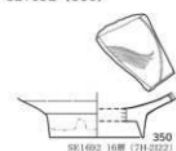
SE1514 (348)



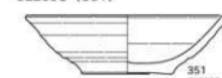
SE1676 (349)



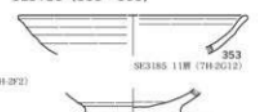
SE1692 (350)



SE2398 (351)



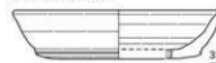
SE3185 (353~355)



SE3172 (352)



SE3188 (356)

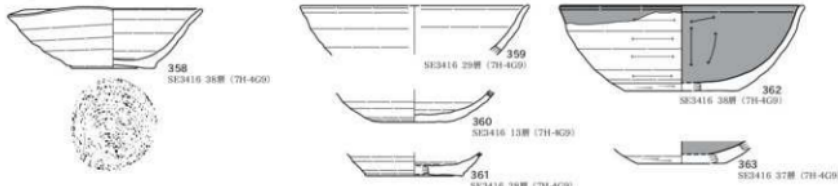


SE3372 (357)



0 (1 : 3) 10cm

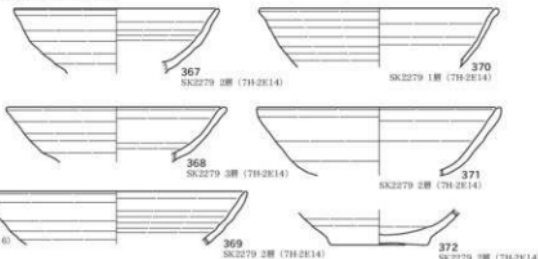
SE3416 (358~363)



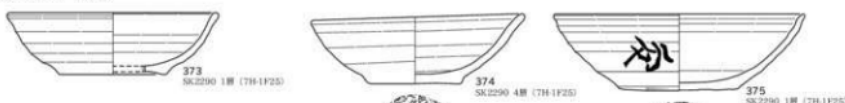
SE3617 (364)



SK2279 (367~372)



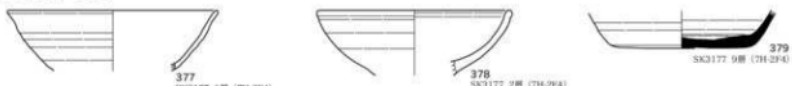
SK2290 (373~375)



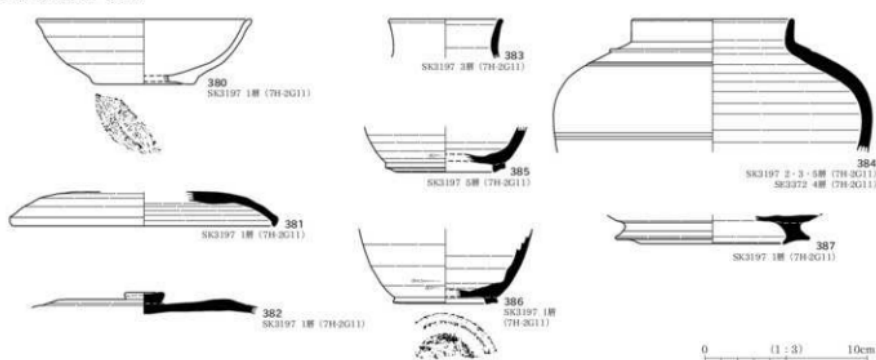
SK3173 (376)



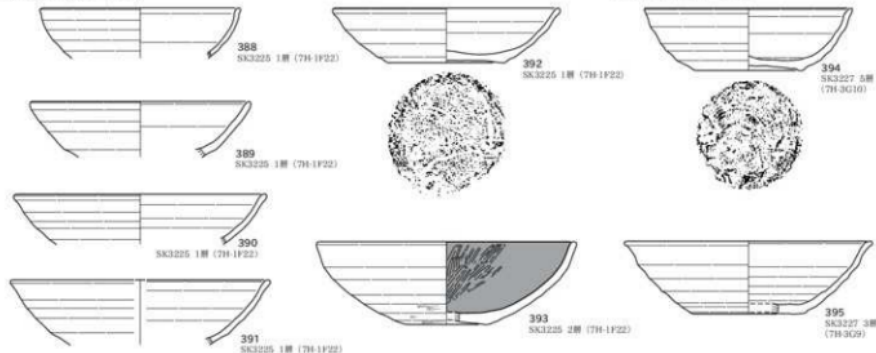
SK3177 (377~379)



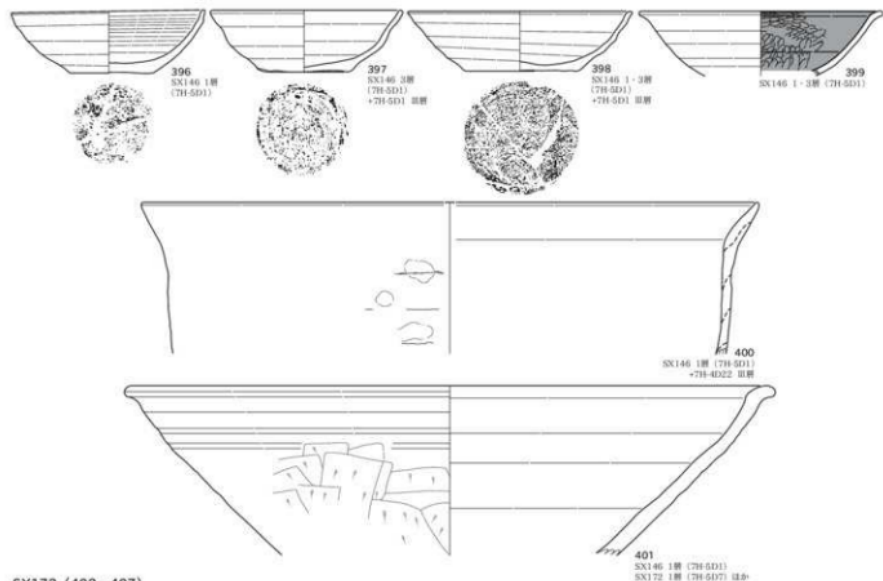
SK3197 (380~387)



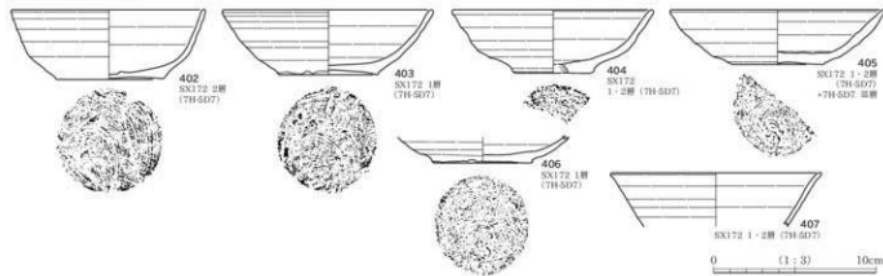
SK3225 (388~393)



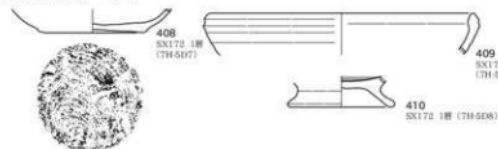
SX146 (396~401)



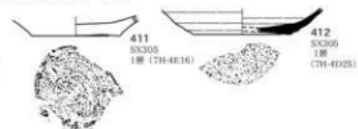
SX172 (402~407)



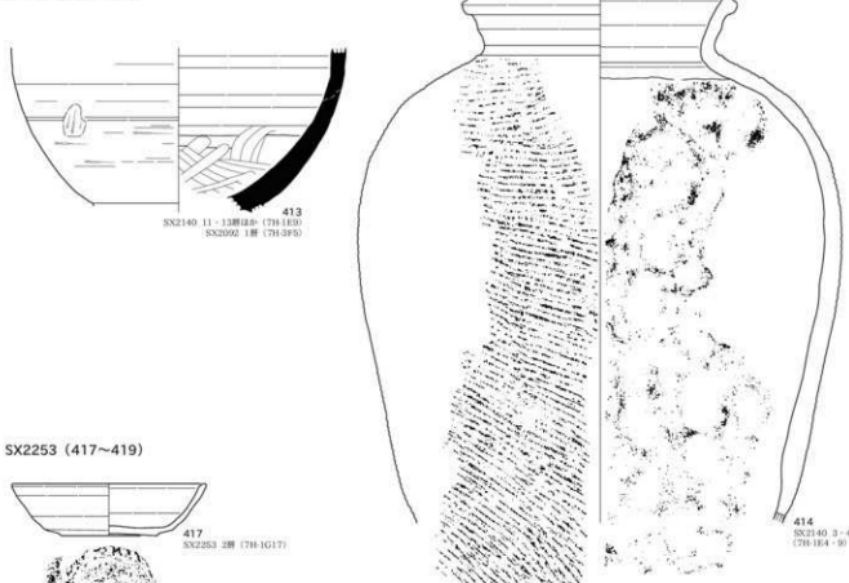
SX172 (408~410)



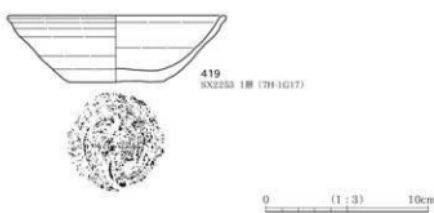
SX305 (411・412)



SX2140 (413~416)

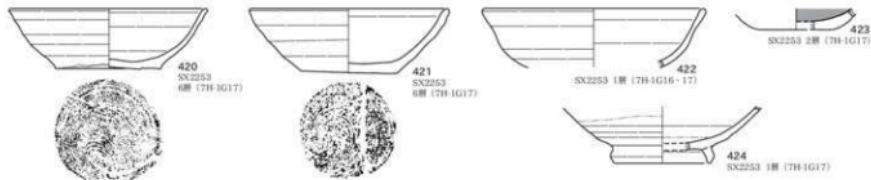


SX2253 (417~419)

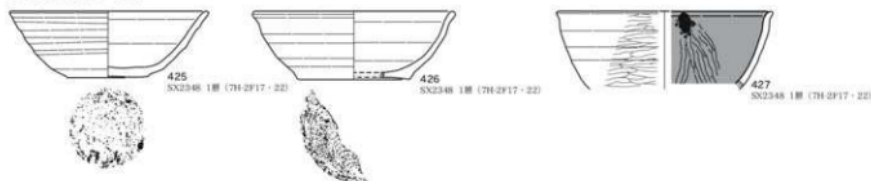


0 (1 : 3) 10cm

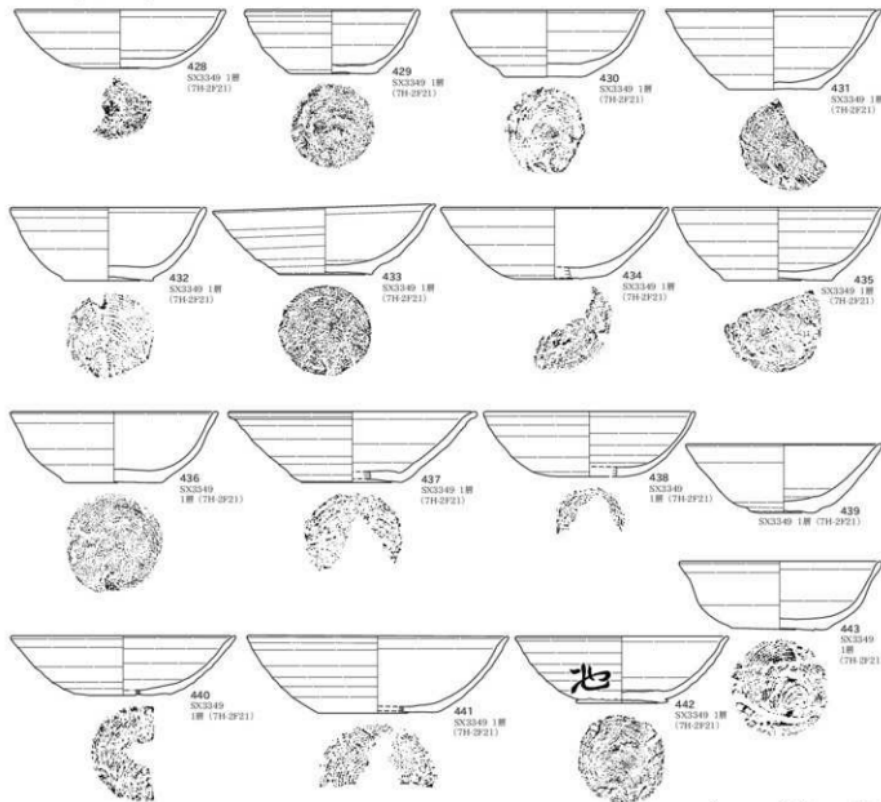
SX2253 (420~424)



SX2348 (425~427)

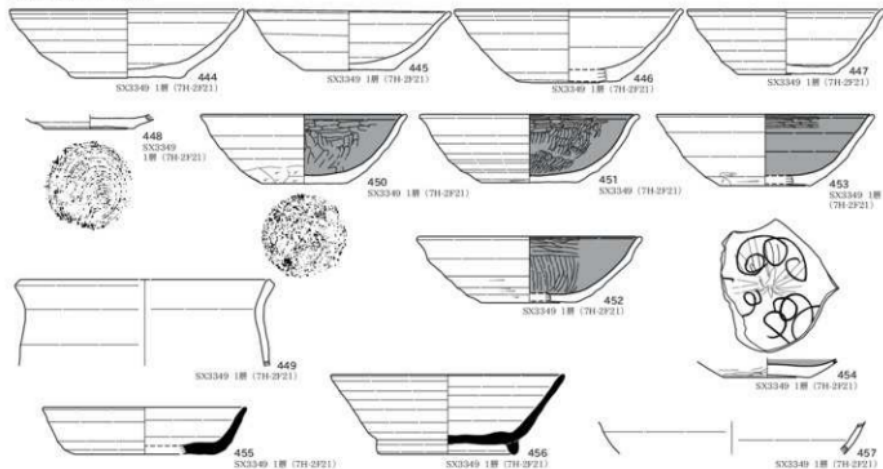


SX3349 (428~443)

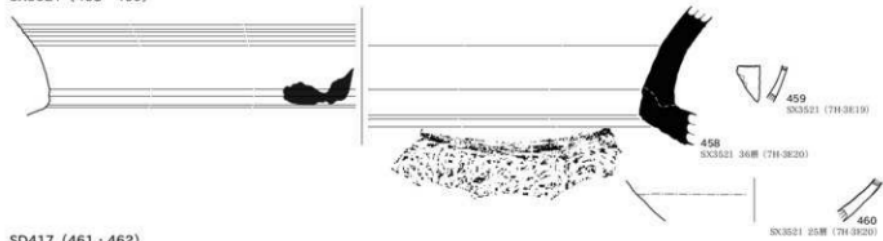


0 (1 : 3) 10cm

SX3349 (444~457)



SX3521 (458~460)



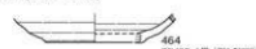
SD417 (461・462)



SD455 (463)



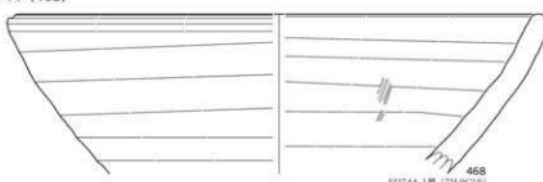
SD498 (464~466)



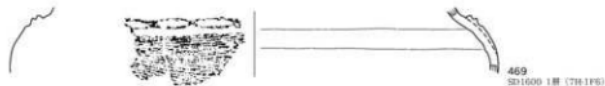
SD669 (467)



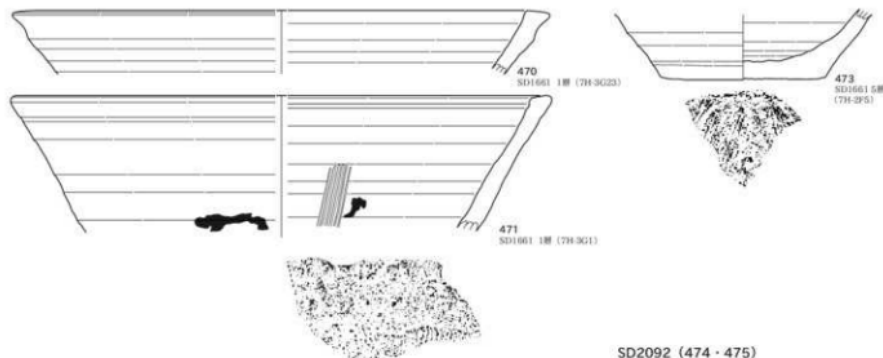
SD744 (468)



SD1600 (469)



SD1661 (470~473)



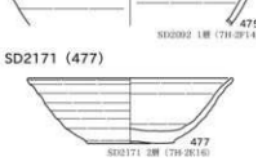
SD2092 (474・475)



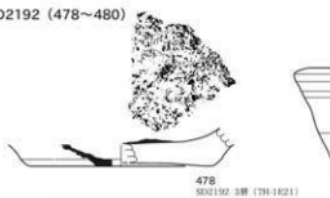
SD2141 (476)



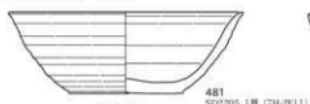
SD2171 (477)



SD2192 (478~480)



SD2205 (481~483)



SD3012 (484)



SD3288 (485・486)



SD3288 1層 (7H-IE18)

SD3296 (487・488)



487
SD3296 1層 (7H-3P5)

SD3384 (489・490)



489
SD3384
(7H-3G17)

SD3472 (491)



491
SD3472 1層 (7H-3P6)

P1771 (492)



P1771 (7H-SH13-14)

P2464 (493・494)



493
P2464 3層 (7H-IE3)



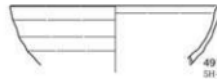
494
P2464 3層 (7H-IE3)

P3356 (495)



495
P3356 1層 (7H-3P21)

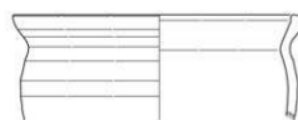
遺構外 耕作土 (496~503)



497
SH-SC20 3層



498
7H-9B23 3層



499
7H-SD16-22 3層
+7H-SD23 3層



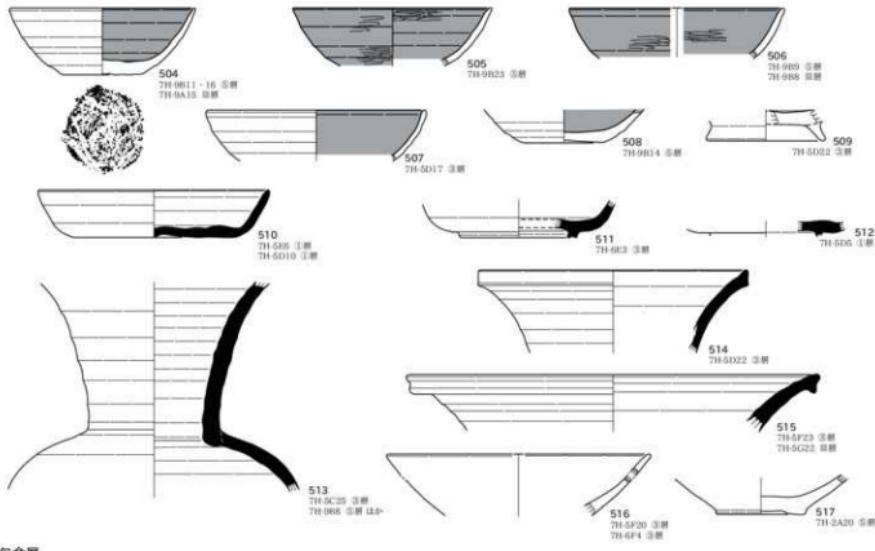
500
7H-SD12 3層
+7H-SD7 3層

501
7H-4D23 全層

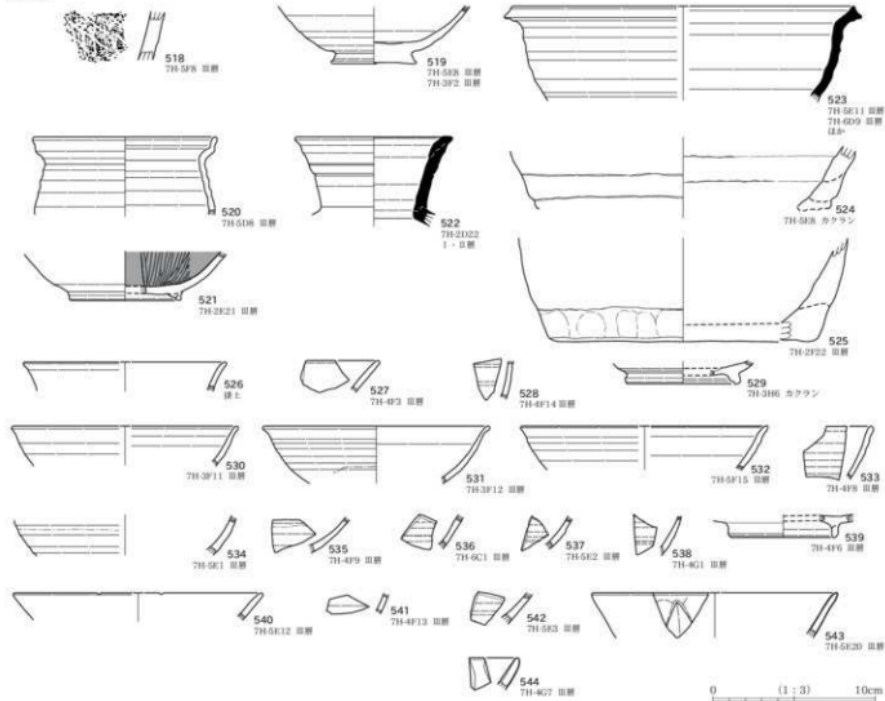


0 (1 : 3) 10cm

遺構外 耕作土 (504~544)



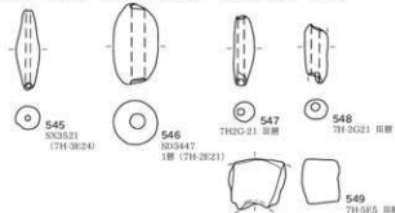
包含層



0 (1 : 3) 10cm

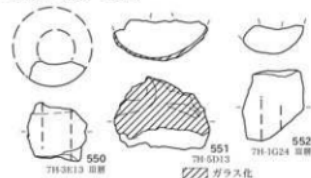
土製品

SX3521 (545) SD3447 (546) 遺構外 (547~549)

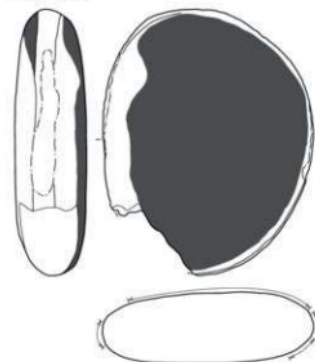


鍛冶関連遺物

遺構外 (550~552)



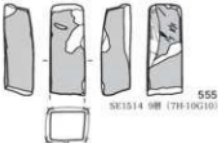
石器・石製品
SE31 (553)



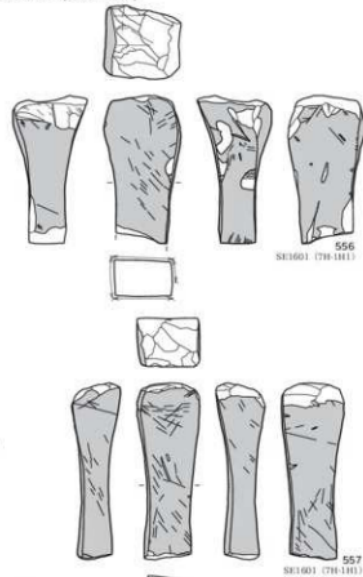
SE1433 (554)



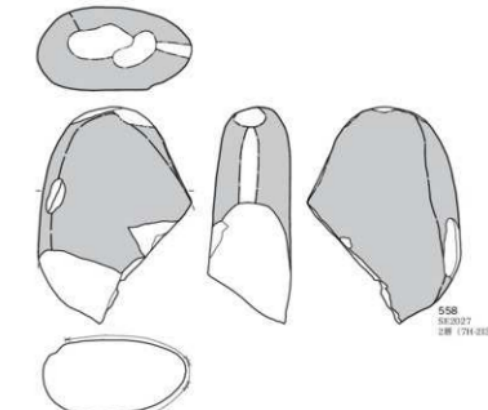
SE1514 (555)



SE1601 (556・557)



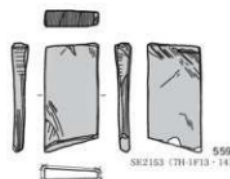
SE2027 (558)



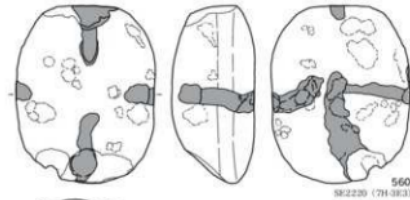
0 (1 : 3) 10cm

図版 164 出土遺物 28 (9 区 遺構出土石器・石製品 2 SE2153・2220・2853・3315・3616、SK1429、SX2140)

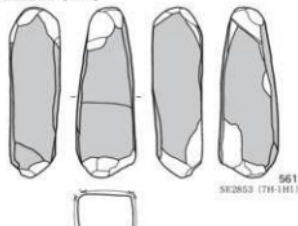
SE2153 (559)



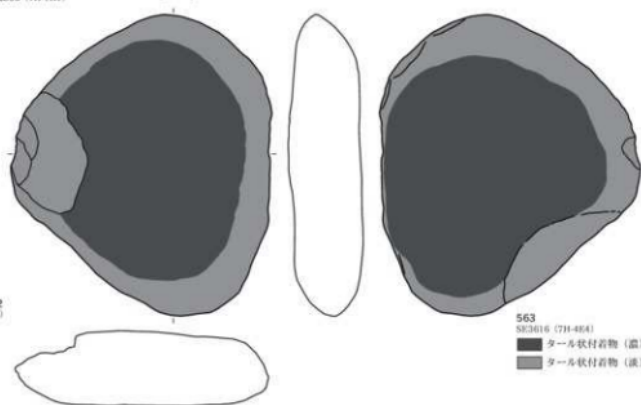
SE2220 (560)



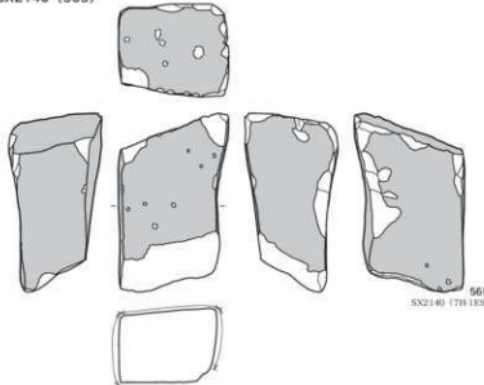
SE2853 (561)



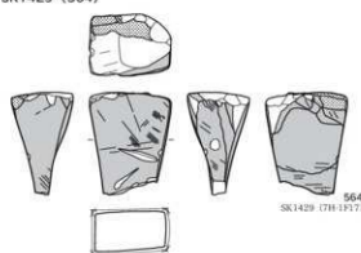
SE3616 (563)



SX2140 (565)

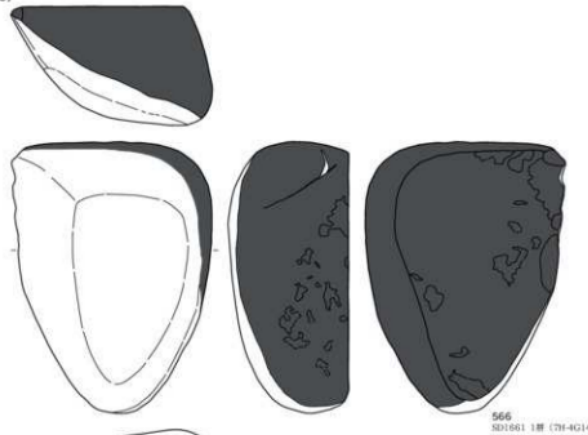


SK1429 (564)



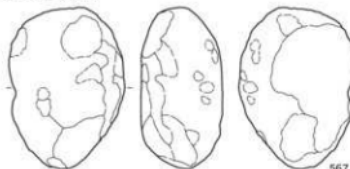
0 (1 : 3) 10cm

SD1661 (566)



566
SD1661 1面 (7H-4G14)

SD2192 (567)



567
SD2192 1面 (7H-2F2)

SD3472 (568)



SD3472 1面 (7H-3B6)

568

遺構外 (569)



569
7H-3G19 1面

金属製品

SE251 (570)



570
SE251 1面 (7H-7E24)

SE2226 (571・572)



571
SE2226 11面 (7H-2E32)

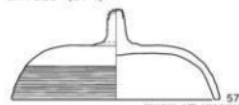
572
SE2226 11面 (7H-2E13)

SE2331 (573)



573
SE2331 (7H-2E22)

SX1539 (574)



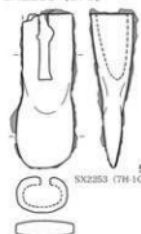
574
SX1539 9面 (6H-9G18)

遺構外 (576)



576
7H-6D17 1面

SX2253 (575)

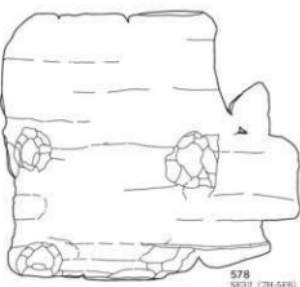
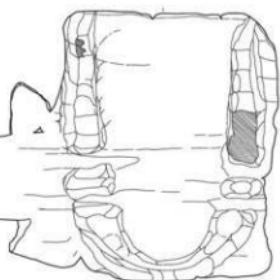
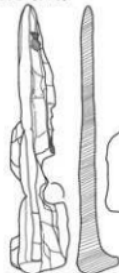


575
SX2253 (7H-1G17)

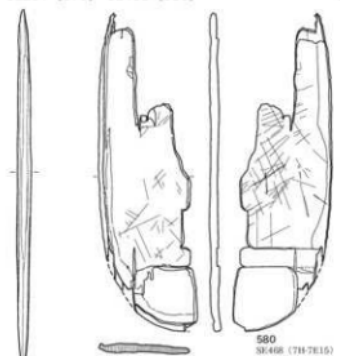
SE31 (577)



SE32 (578)



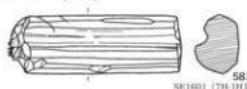
SE251 (579) SE468 (580)



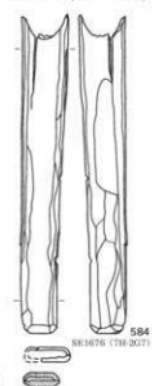
SE1556 (582)



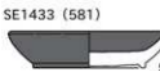
SE1601 (583)



SE1676 (584~586)



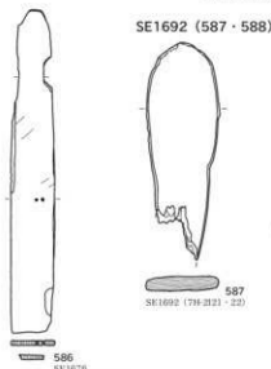
579
SE251
(7H-2E24)



581
SE1433 (6H-8G) 4・15

0 5cm
5H-2E11
(6H-10G12)

SE1692 (587・588)



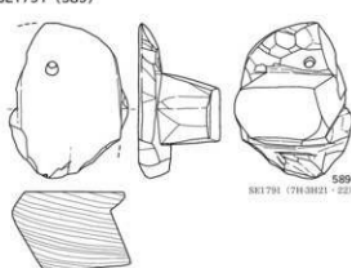
587
SE1692 (7H-2I21・7)

5H-2G6・7 16b



588
SE1692 (6H) (7H-2I21)

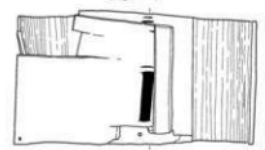
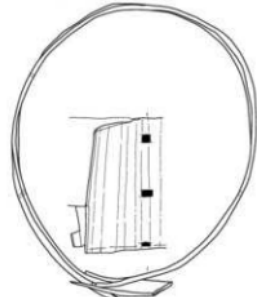
SE1791 (589)



589
SE1791 (7H-3H21・22)

(578・580・582・586・588) 0 (1 : 4) 10cm
(その他) 0 (1 : 3) 10cm

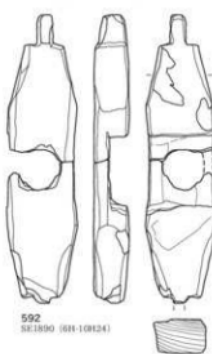
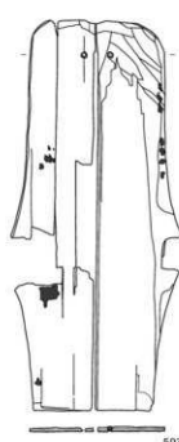
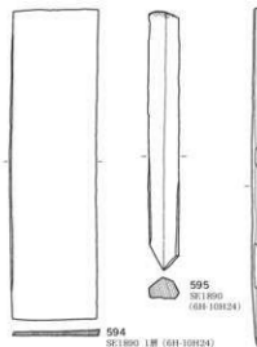
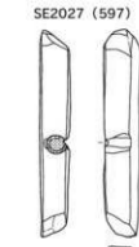
SE1791 (590)



SE1792 (591)

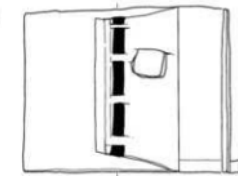
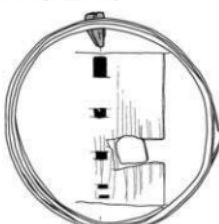
591
SE1792 68 (7H-1G19)

SE1890 (592~596)

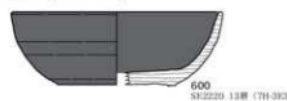
592
SE1890 (6H-1H24)593
SE1890 40 條 (6H-1H24)594
SE1890 1 條 (6H-1H24)

SE2027 (597)

SE2153 (598・599)

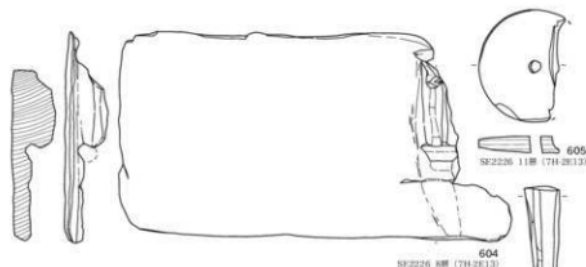
598
SE2153 (7H-1F13)599
SE2153 (7H-1F13)

SE2220 (600~603)

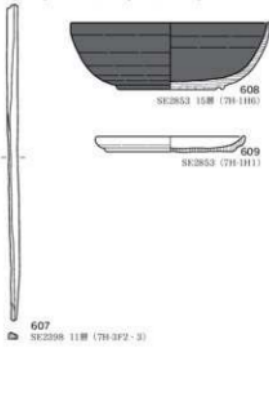
600
SE2220 12 條 (7H-3H3)602
SE2220 (7H-3H3)601
SE2220 13 條 (7H-3H3)603
SE2220 13 條 (7H-3H3)

(590・591・594・598・599) 0 (1 : 4) 10cm
(その他) 0 (1 : 3) 10cm

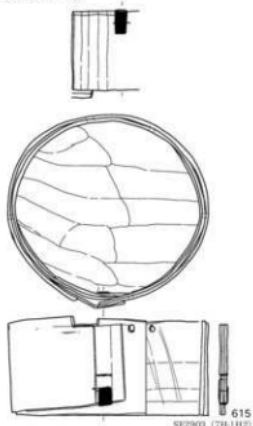
SE2226 (604~606)



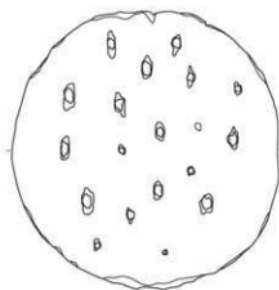
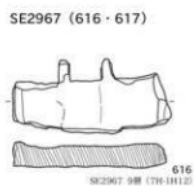
SE2398 (607) SE2853 (608~614)



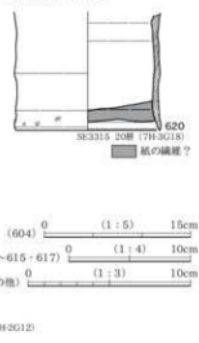
SE2903 (615)



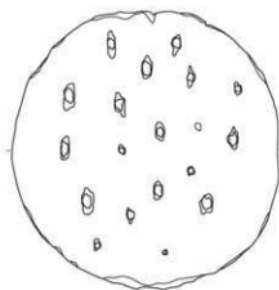
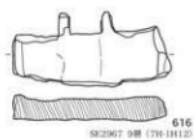
SE2977 (618) SE3188 (619)



SE3315 (620)

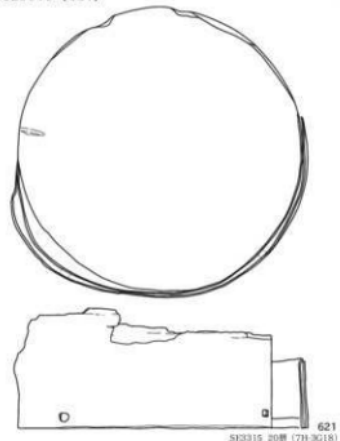


SE2967 (616・617)

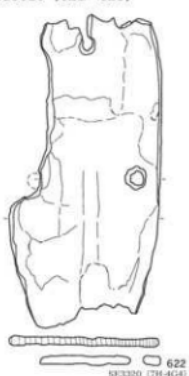
617 618
SE2977 13mm (7H-1H16)
SE3188 (7H-2H12)619
SE3188 (7H-2H12)

(604) 0 (1 : 5) 15cm
(612~615・617) 0 (1 : 4) 10cm
(その他) 0 (1 : 3) 10cm

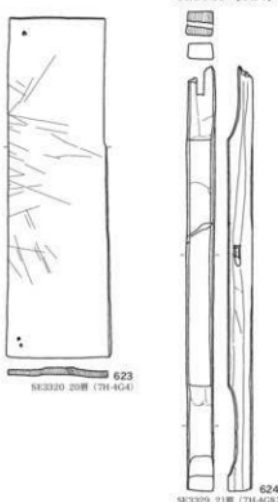
SE3315 (621)



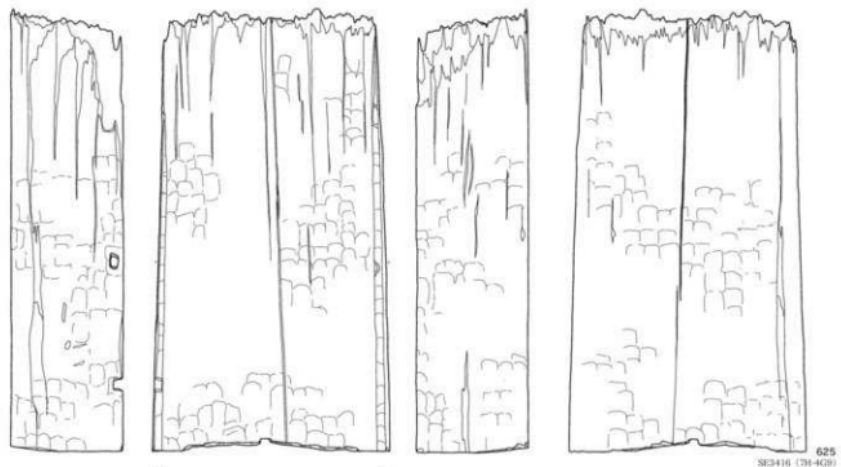
SE3320 (622・623)



SE3329 (624)

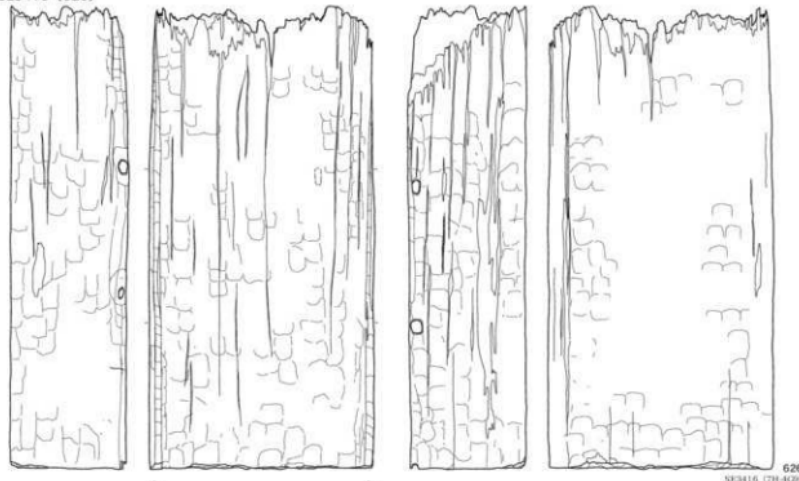


SE3416 (625)

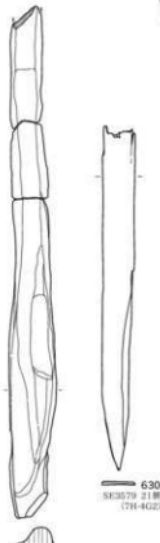
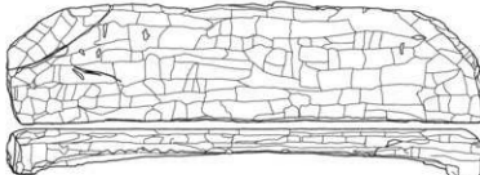


(625) 0 (1 : 20) 50cm
 (その他) 0 (1 : 4) 10cm

SE3416 (626)

626
SE3416 (7H-4G9)

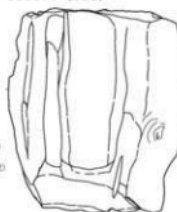
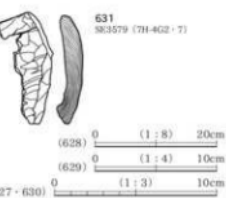
SE3579 (629~631)

630
SE3579 21 個
(7H-4G2)629
SE3579 23 個 (7H-4G7)

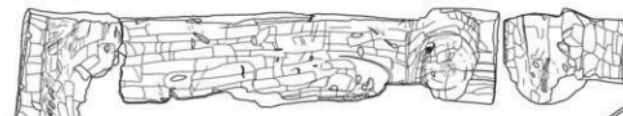
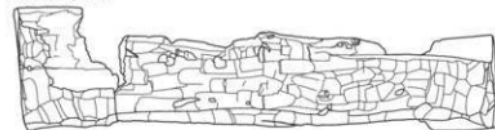
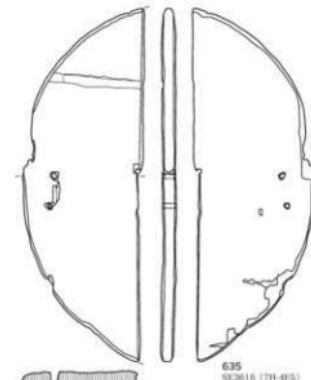
SE3530 (627)

627
SE3530
8mm
(7H-4F2)

SE3571 (628)

628
SE3571 (7H-6G15)(626) 0 (1 : 20) 50cm
(631) 0 (1 : 12) 40cm631
SE3579 (7H-4G2-7)

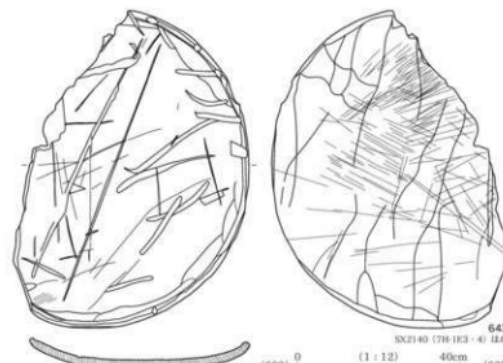
SE3579 (632)

632
SE3579 (7H-4G2・7)635
SE3616 (7H-4F5)636
SE3616
3脚 (7H-4E4)

(632)

SX2140 (7H-1E3・4) 6E8

0 (1 : 12) 40cm (637)

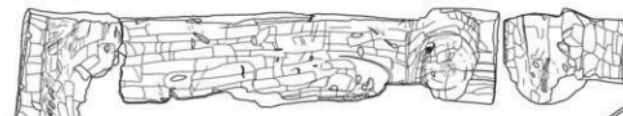
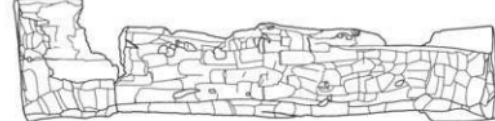


(632)

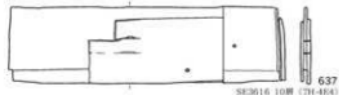
SX2140 (7H-1E3・4) 6E8

0 (1 : 4) 10cm (その他の)

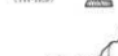
SE3600 (633)

632
SE3579 (7H-4G2・7)

SE3616 (634～637)

634
SE3616 7脚 (7H-4E5)633
SE3600 10脚 (7H-4F19)637
SE3616 10脚 (7H-4E5)

SX2140 (638～644)

638
SX2140
(7H-1E9)639
SX2140 33脚 (7H-1E9)640
SX2140 (7H-1E4)641
SX2140 (7H-1E9)642
SX2140 33脚 (7H-1E9)643
SX2140 (7H-1E3・4) 6E8

0 (1 : 12) 40cm (637)

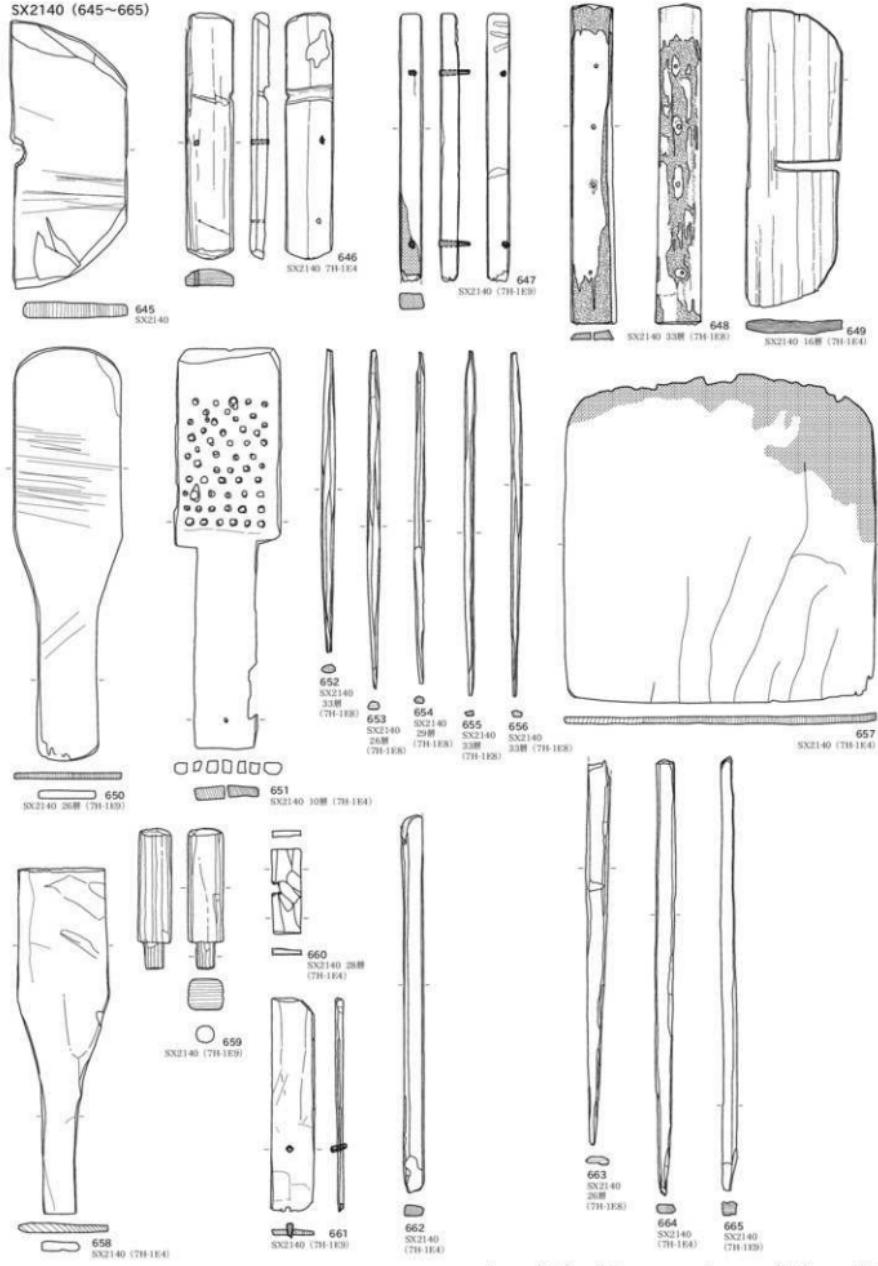
SX2140 (7H-1E3・4) 6E8

0 (1 : 4) 10cm (その他の)

SX2140 (7H-1E3・4) 6E8

0 (1 : 3) 10cm

SX2140 (645~665)



(649・657・658・662・664・665) 0 (1 : 4) 10cm

(その他) 0 (1 : 3) 10cm

SX3521 (666 - 667)



666
SX3521 (TH-3E24)



667
SX3521 (TH-3E25)

SD455 (668~670)



668
SD455 (TH-10C25)



669
SD455 (TH-10C25)



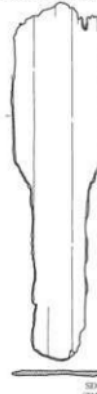
670
SD455 1号 (TH-10C13)
SD455 10号 (TH-10C19)

SD534 (671)



SD534 (TH-5D19)

SD744 (672)



672
SD744 1号
(TH-10C17)

SD2141 (673)



673
SD2141
(TH-1E9)

P1913 (674)



P3508 (675)



自然遺物
SX2140 (680・681)

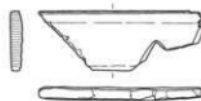


680
SX2140
33根
(TH-1E4・8)
681
SX2140 33根
(TH-1E9)

遺構外 (676~678)



676
TH-5D14 (漆刷机)

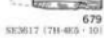


677
TH-5D24 三脚



678
TH-4F2

骨角製品
SE3617 (679)



679
SE3617 (TH-4E5・10)

(674 - 675) 0 (1 : 8) 20cm

(666 - 668 - 669) 0 (1 : 4) 10cm

(その他) 0 (1 : 3) 10cm