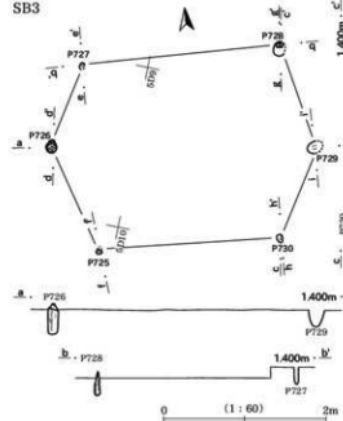
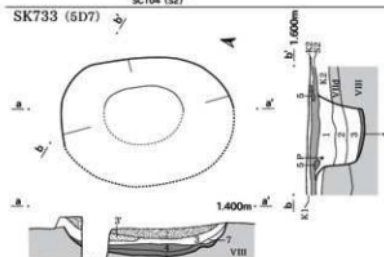


SB3



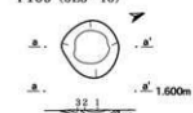
SK733 (5D7)



SK733

1. 5SY4/1灰色シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物含。
2. 10YR4/4褐色砂質シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物含。
3. 2Y4/2白色シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物含。
4. 5Y4/1黑色シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物含。
5. 5Y4/2褐色砂質シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物含。
6. 5Y4/2褐色砂質シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物含。
7. 10YR4/4褐色砂質シルト 粘性弱、しまり強。

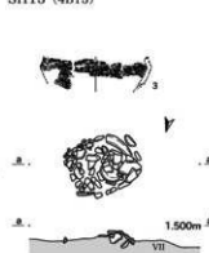
P109 (5E5-10)



P109

1. N4/灰色シルト VII層と同い、粘性中、しまり強。
2. SY4/4褐色オーブン砂 NS/灰色シルトが層に混入。
3. N4/灰色シルト 粘性中、しまり強、腐植物(径2~20mm)多量に混入、SSX8.1と同。
4. N4/灰色シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物(径2~4mm)多量。
5. N4/灰色シルト 粘性弱、しまり強、微細鉄化物少量混入。

SH13 (4B15)

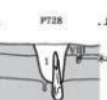


遺構実測図 (2) SB3, SK733・757, P99・109, SH8・13・32

SB3

P726  
1. N4/灰色シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物少量。

1. N4/灰色シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物少量。
2. N4/灰色シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物少量。
3. N4/灰色シルト 粘性中、しまり強。

P728  
1. N4/灰色シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物(径2~5mm)少量。

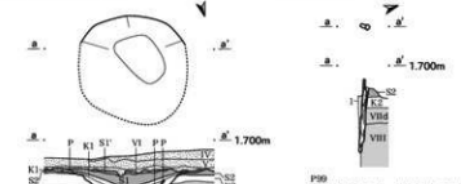
1. N4/灰色シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物少量。
2. 5Y4/1灰色砂質シルト 粘性中、しまり強。
3. NS/褐色砂質シルト 粘性中、しまり強。

SK36  
1. 10YR4/3に近い黄褐色とSY3/1黒褐色の混合層 粘性強、しまり中、腐植物(径2~15mm)多量。

VII層上ブロック(径5~20mm)多く含、色々類似状(0.84/4)赤褐色のものが収集される。

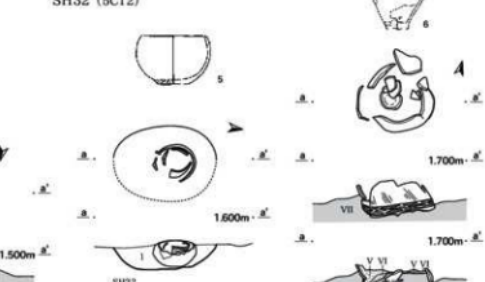
0 (1:30) 1m

SK733 (5D8)

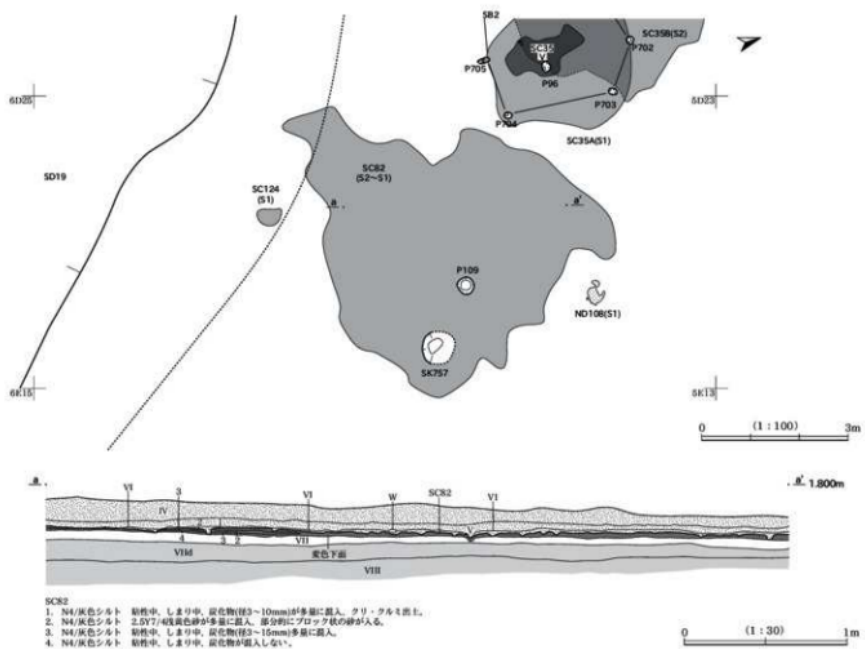
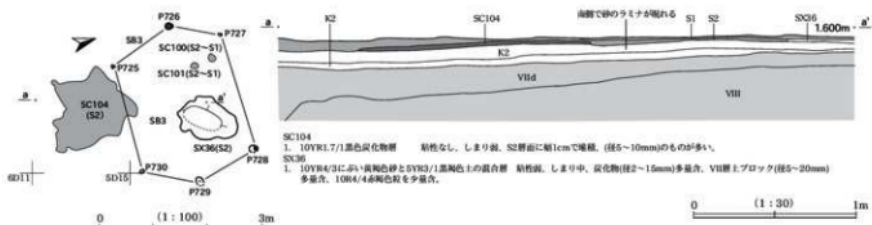
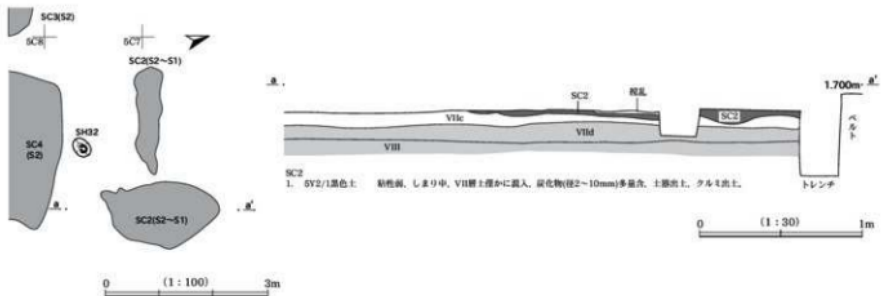
SK75  
1. N5/灰色シルト 粘性中、しまり中、微細鉄化物(径2~5mm)少量。

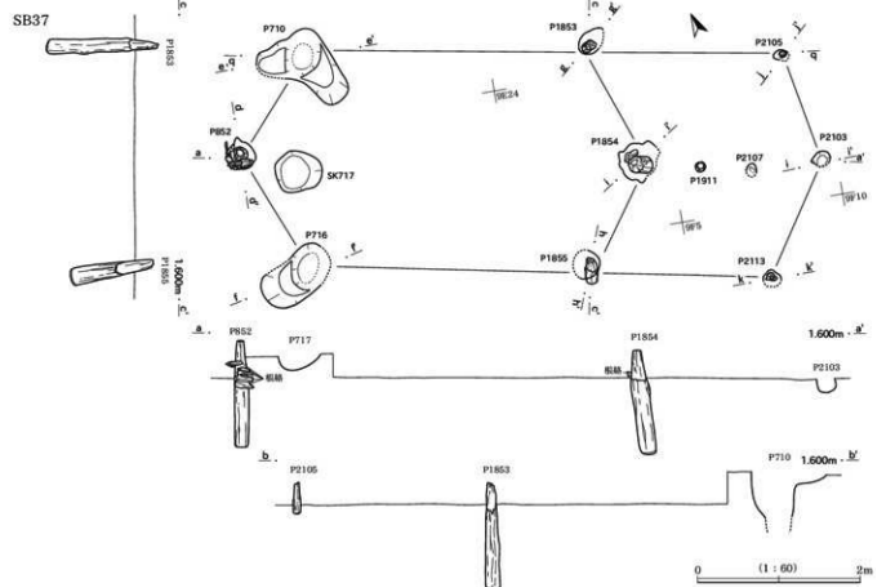
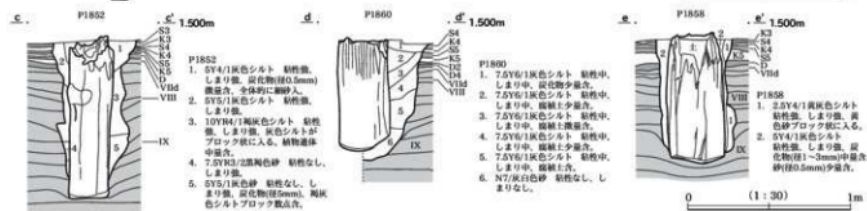
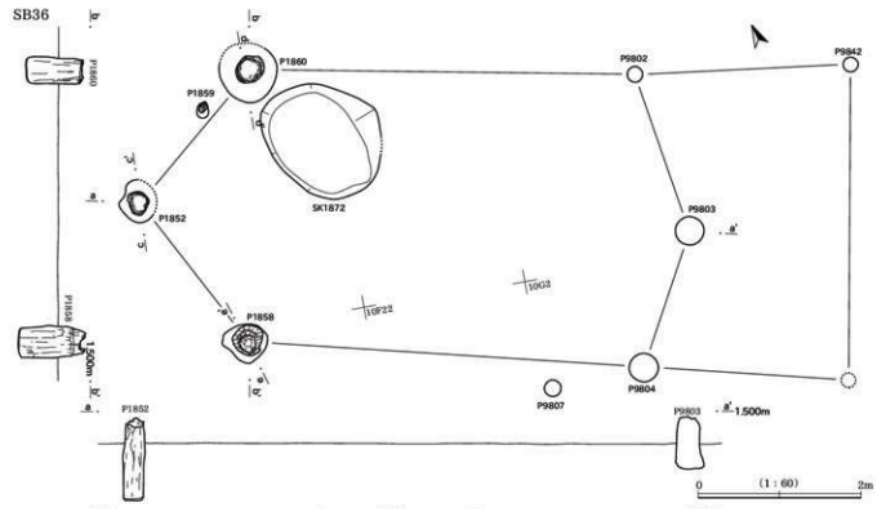
2. N4/灰色シルト 粘性中、しまり強、微細鉄化物(径2~15mm)多量含、クルミ下体の木の実多量に出土。

SH32 (5C12)

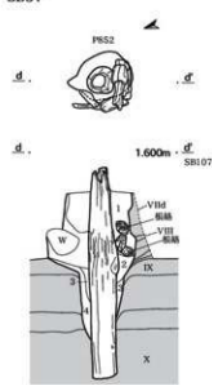
SH32  
1. NS/灰色シルト 粘性強、しまり強。

0 (1:20) 1m



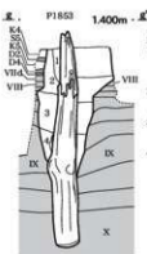


SB37



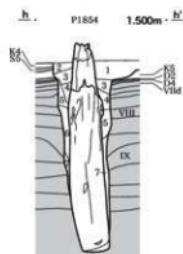
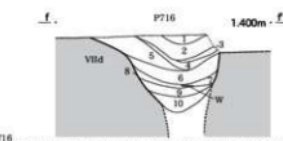
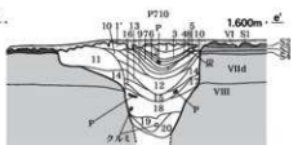
PB52

1. SY1/灰色シルト 黏性中、しまり弱、炭化物(径5mm)少含。
2. N4/灰色シルト 黏性強、しまり中、植物遺体多含。
3. NK6/灰色 黏性弱、しまり中。
4. SY7/4浅黄色砂 黏性中、しまり弱。

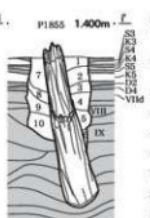


P1853

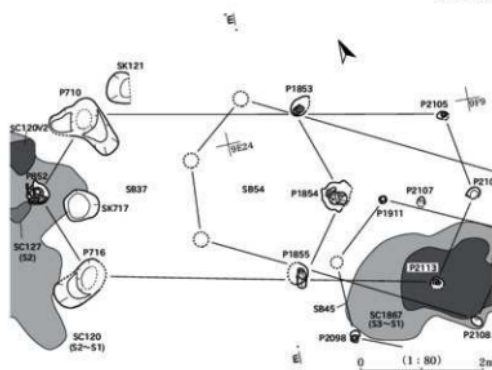
1. 10YR5/1暖灰色  
粘性強。しまり強。  
色紗・炭化物(径2mm)  
微量含。
2. 10YR4/1暖灰色  
粘性強。しまり強。  
物語体含。
3. 5Y4/1灰褐色シルト  
性強。しまり強。  
炭化物(径1mm)少
4. 7.5YR8/1灰白色  
粘性なし。しまり中  
シルトがブロッケ



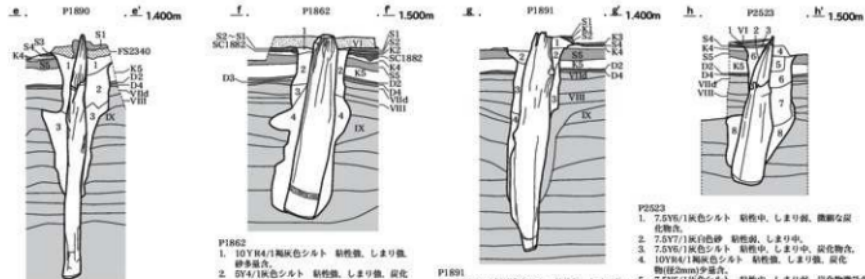
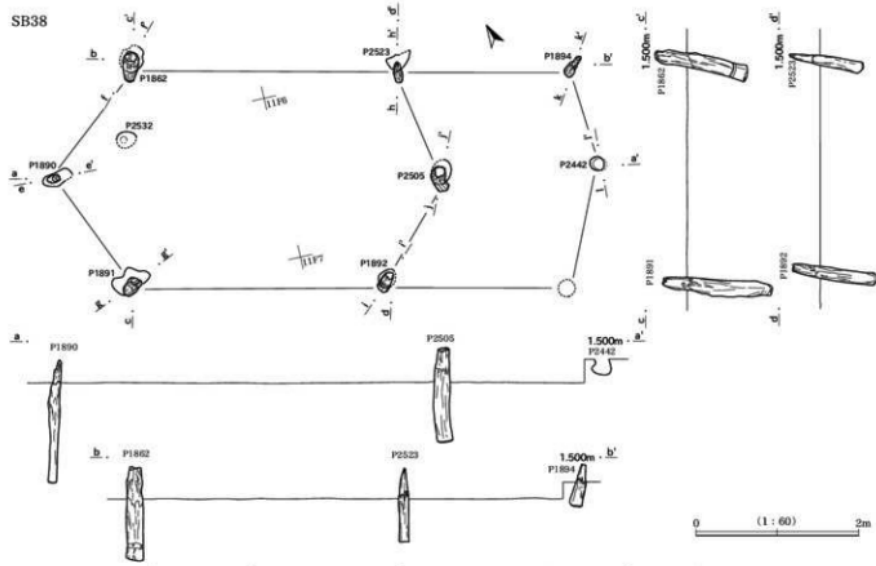
P1845  
 1. 2.5Y/1黄赤色シルト  
粘性強。しまり強。白色砂ブロック状、  
砂質泥炭層有分布。  
 2. N4/白色シルト  
粘性強。しまり強。炭化物層(2mm以上)  
少含。白色。白色砂ブロック状。  
 3. 5YV/白色シルト  
粘性強。しまり強。炭化物層(2~5mm)  
少含。白色。  
 4. N4/白色シルト  
粘性強。しまり強。炭化物層(2mm以上)  
少含。白色。白色砂ブロック状。  
 5. 5Y/1黄赤色シルト  
粘性強。しまり強。白色微細砂ブロック  
状。  
 6. 10YR/1黄赤色シルト  
粘性強。しまり強。黃色。白色砂がゴロ  
ゴロ。砂質土状。  
 7. N7/白砂質  
粘性なし。しまり中。黃色。白砂質。



P1855  
 1. 7.5TR/6/1純炭色シルト  
     耐熱中、しまり中、砂少混合、炭化微細量。  
 2. 7.5TR/6/1純炭色シルト  
     耐熱中、しまり中、砂、炭化物少混合。  
 3. 7.5TR/6/1純炭色シルト  
     耐熱中、しまり中、炭化物多混合。  
 4. 7.5TR/6/1純炭色シルト  
     耐熱中、しまり中、砂少混合。  
 5. 7.5TR/6/1純炭色シルト  
     耐熱中、しまり中、炭土上少混合。  
 6. 7.5TR/6/1純炭色シルト  
     耐熱中、しまり中、砂少混合。  
 7. 7.5TR/6/1純炭色シルト  
     耐熱中、しまり中。  
 8. 6.5TR/6/1純炭色シルト  
     耐熱中、しまり中、炭化微細量。  
 9. 2.5TR/6/1純炭色シルト



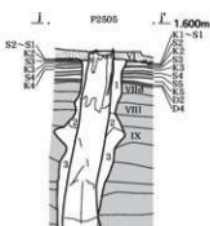
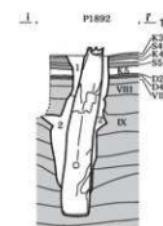
A geological cross-section diagram illustrating the subsurface structure. The top layer is labeled 'S4-51'. Key features include a vertical dashed line labeled 'P' at the top, followed by 'W', 'S1', 'S2', 'S3', 'S4-51', 'F', 'V1', 'V2', 'NS', 'V3', 'V4', and 'D1' through 'D4'. A scale bar indicates 1.800m horizontally and 1m vertically. A north arrow is also present.



P1890  
1. 2.5Y4/1 黄灰色シルト 動植物。しまり微。  
炭化物(径2mm以上)少観。P1891(1mm以下)少観合。  
2. 10YR4/1 黄褐色シルト 動植物。しまり微。  
3. 2.5Y4/1 黄褐色シルト 動植物なし。しまり微。  
炭化物(径2mm以上)少観合。上部に植物遺体合。  
無鉄質。

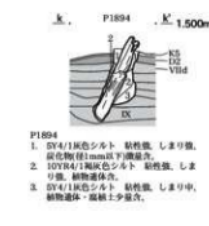
- P1862  
1. 10YR4/1 黄灰色シルト 動植物。しまり微。  
砂多含。  
2. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物(径2mm以上)少観。砂質多含。  
3. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。細胞土多く入。  
4. 2.5Y5/1 黄色砂 動植物なし。しまり微。シルト炭化物(径1mm以下)漸量合。  
5. 2.5Y4/1 黄褐色シルト 動植物なし。しまり微。炭化物(径2~10mm)少観合。植物遺体多点合。  
6. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物なし。しまり微。炭化物(径1mm以下)少観合。P1862。

- P1891  
1. 7.5Y4/1 黄灰色シルト 動植物。しまり微。  
砂多含。  
2. 7.5Y7/1 黄白色シルト 動植物。しまり中。  
3. 7.5Y6/1 黄灰色シルト 動植物。しまり中。炭化物合。  
4. 10YR4/1 黑褐色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
5. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり中。炭化物合。  
6. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり中。3種。  
7. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
8. 2.5Y4/1 黄色砂 動植物なし。しまり微。炭化物合。シルト薄く混入。



P1892  
1. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。  
植物遺体少観(径3mm以上)。植物遺体多点合。  
2. 2.5Y5/1 黄色砂 動植物なし。しまり微。炭化物合(1~3mm少観合。シルト(1mm相当)  
ブロック状で炭化合。植物遺体。

- P2505  
1. 2.5Y4/1 黄灰色シルト 動植物。しまり微。  
植物遺体少観(径3mm以上)。植物土層。  
2. 2.5Y5/1 黄色砂 動植物中。しまり微。シルトが  
ブロック状。

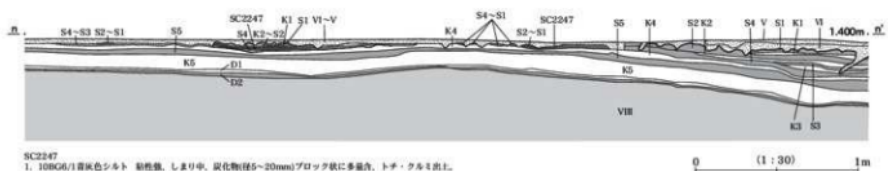
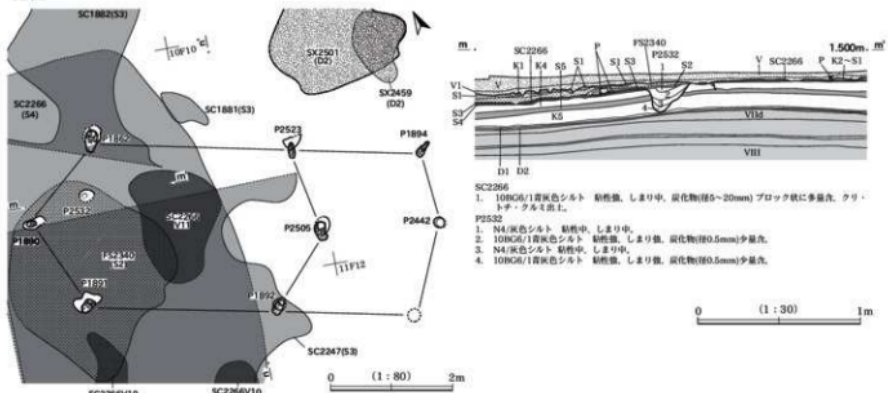


- P1894  
1. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。  
炭化物合(径2mm少観合。P1891(1mm以下)少観合)。  
2. 10YR4/2 黑褐色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
3. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
4. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
5. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
6. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合(径2mm少観合)。植物土層少観合。  
7. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
8. 10YR4/1 黑褐色シルト 動植物。しまり微。炭化物合(径2mm少観合)。植物土層少観合。

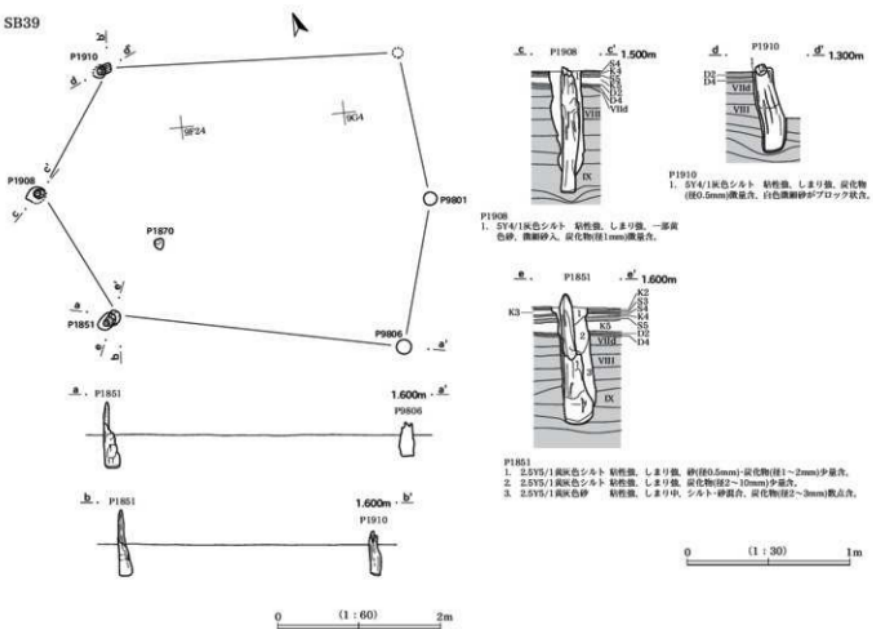
- P2442  
1. 7.5Y4/1 黄灰色シルト 動植物。しまり微。炭化物合(径2mm少観合)。P1891(1mm以下)少観合。  
2. 10YR4/2 黑褐色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
3. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
4. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
5. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
6. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合(径2mm少観合)。植物土層少観合。  
7. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。炭化物合。  
8. 10YR4/1 黑褐色シルト 動植物。しまり微。炭化物合(径2mm少観合)。植物土層少観合。

9. 2.5Y4/1 黄色シルト 動植物。しまり微。植物遺体。

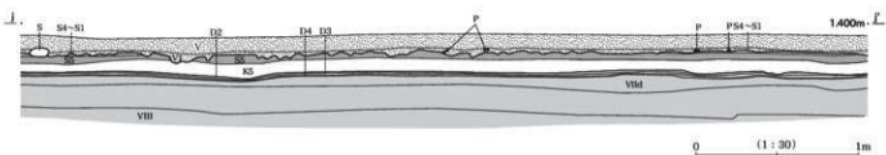
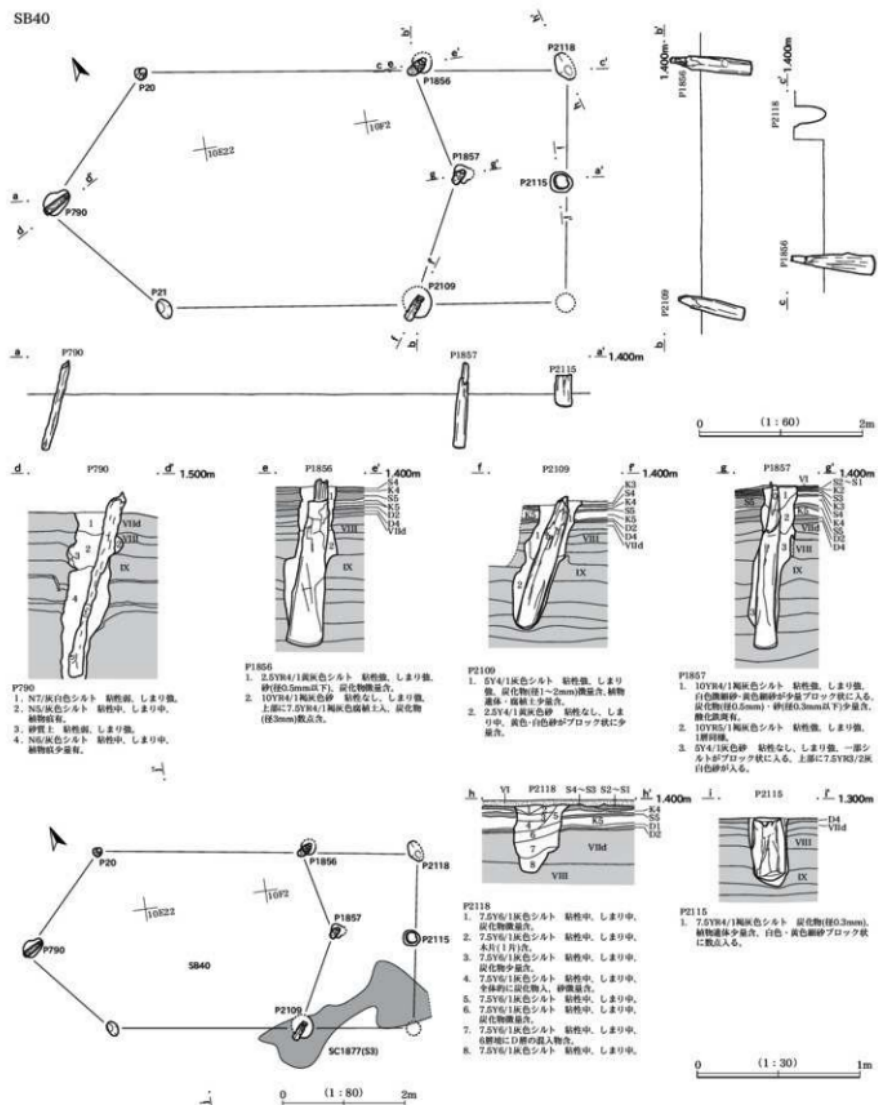
SB38



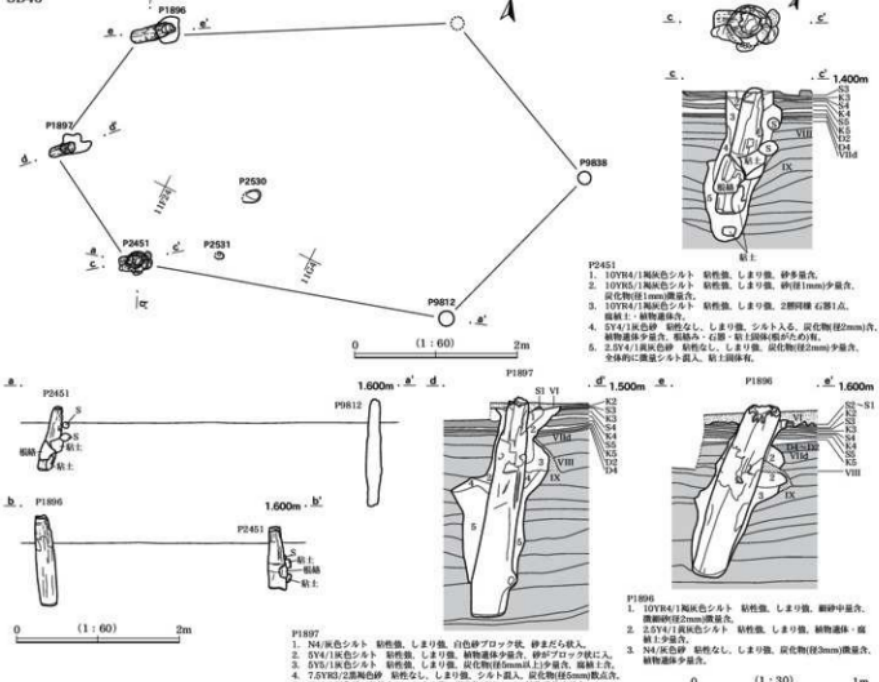
SB39



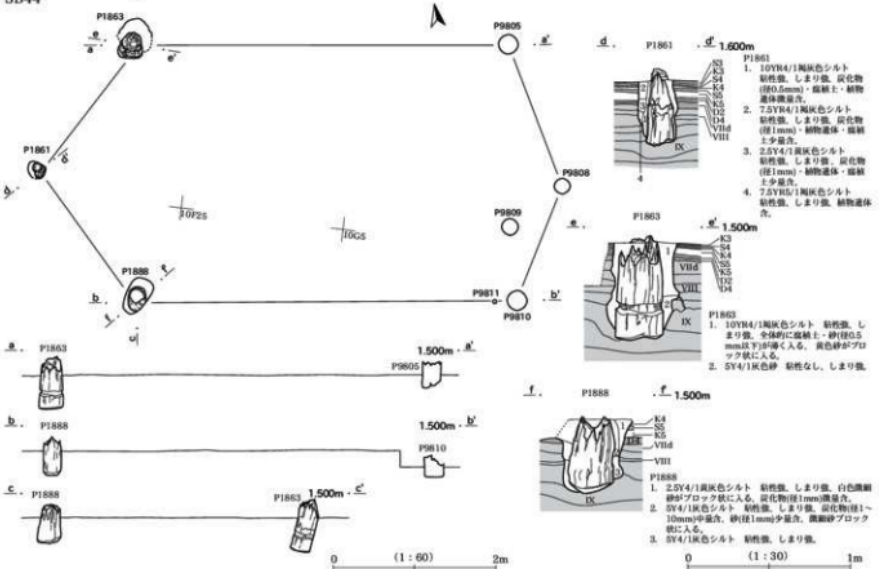
SB40



SB43

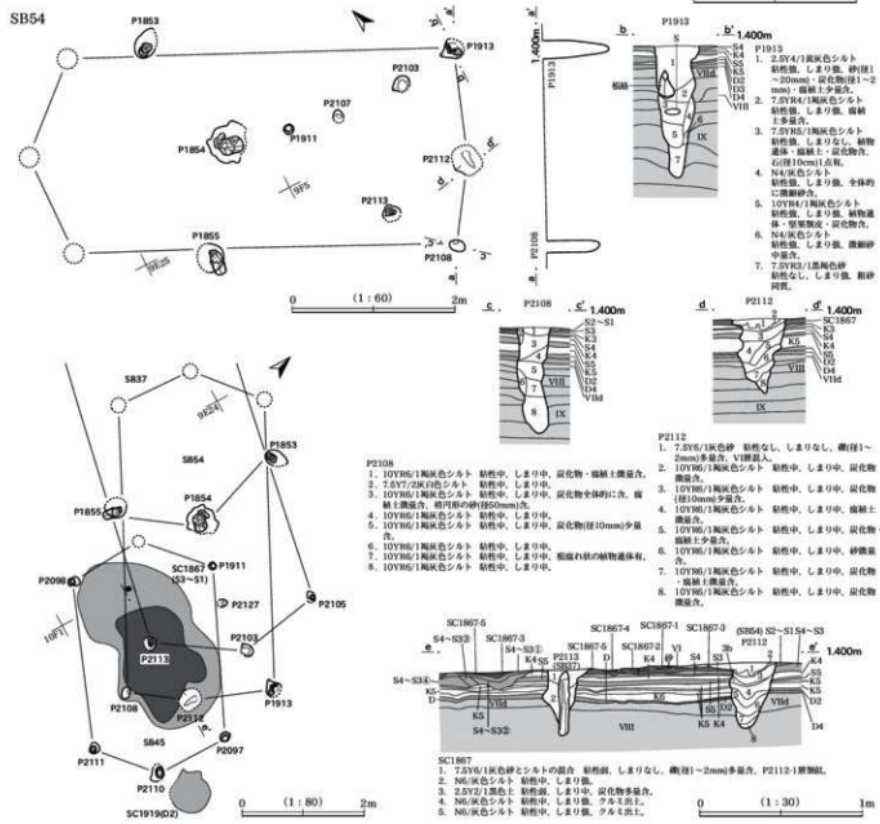
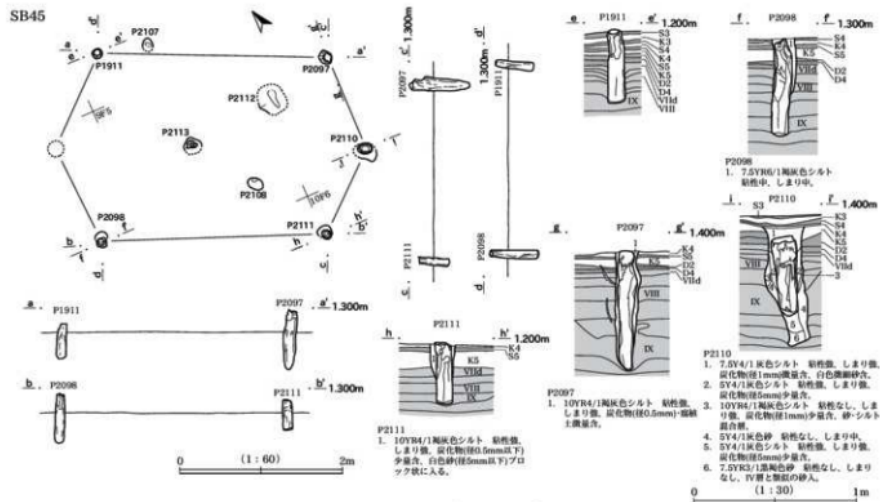


SB44

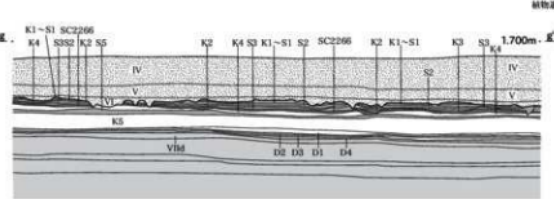
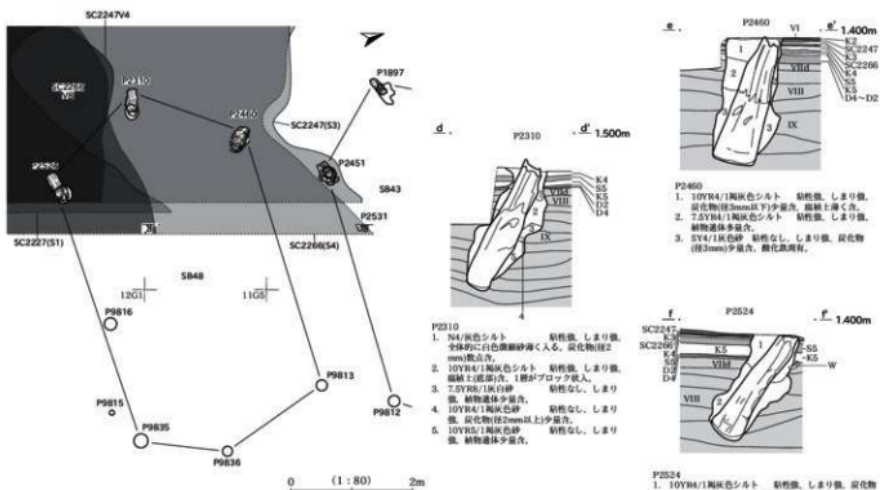
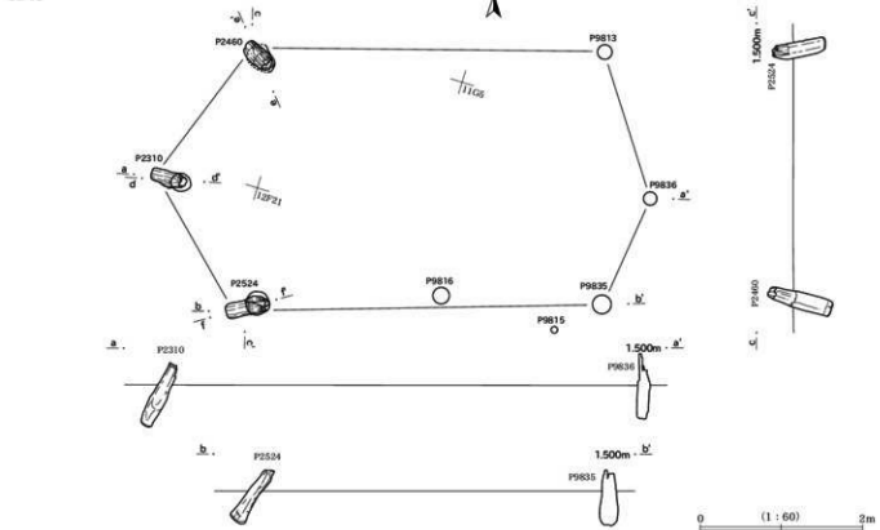


図面図版68

遺構実測図 (10) SB45・54



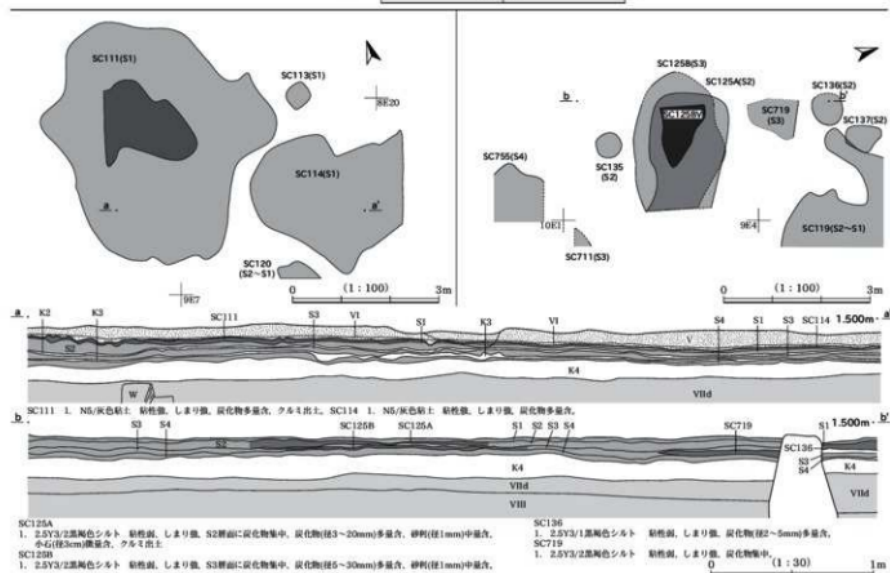
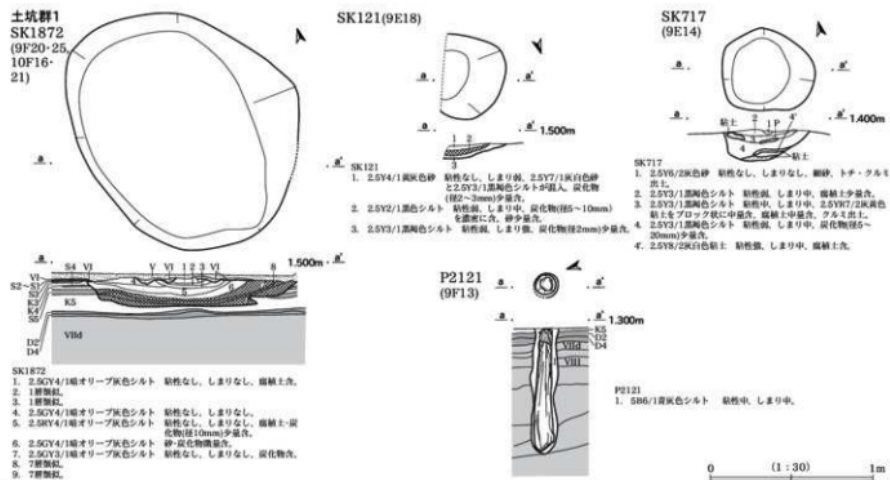
SB48

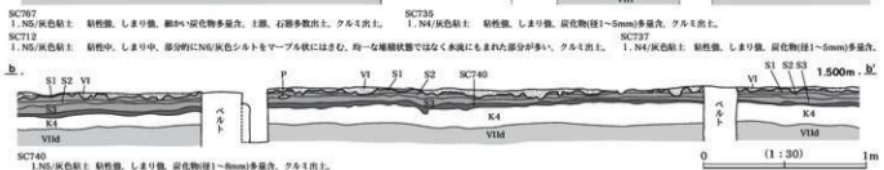
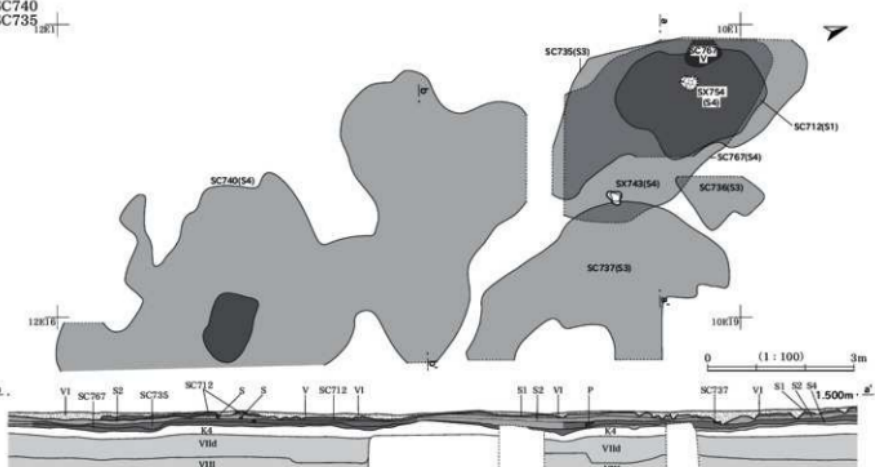


SC2266  
1. 10YR6/1青灰色シルト 粘性あり。しまり中。炭化物(径0.5~20mm)ブロック状に多量含。クリ・トチ・クルミ出土。

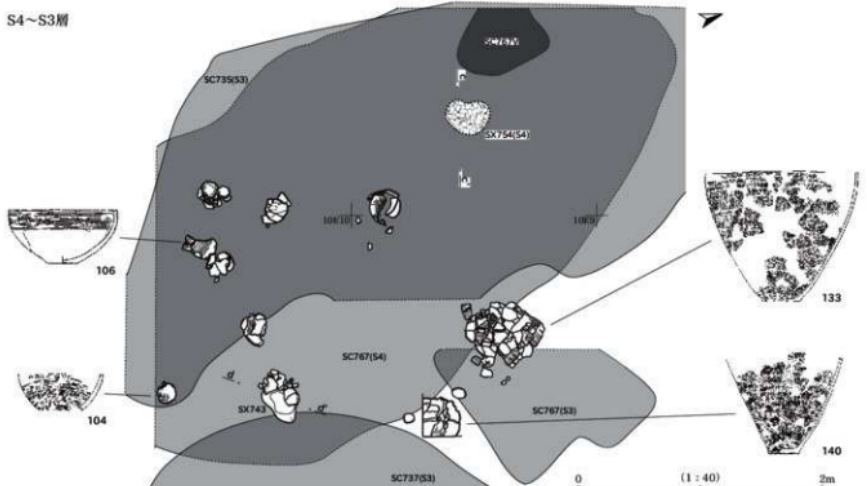
P2524  
1. 10YR4/1暗灰色シルト 粘性強。しまり強。炭化物(径2~10mm)少量含。白色砂がブロック状入。炭結上・下・側面斑出。  
2. 5YV8/1暗灰色シルト 粘性強。しまり強。植物遺体少量含。  
3. 7.5YR8/1暗灰色シルト 粘性なし。しまり強。植物遺体少量含。  
4. 10YR4/1暗灰色シルト 粘性なし。しまり強。炭化物(径2mm)少量含。VIII帶砂がブロック状入。炭結上・側面斑出。  
5. 10YR5/1暗灰色シルト 粘性なし。しまり強。植物遺体(D2層以下シルト内)混入。鰐化斑現。

0 (1 : 30) 1m

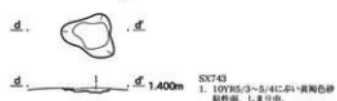


SC740  
SC735  
(S3)

## S4～S3層



## SX743

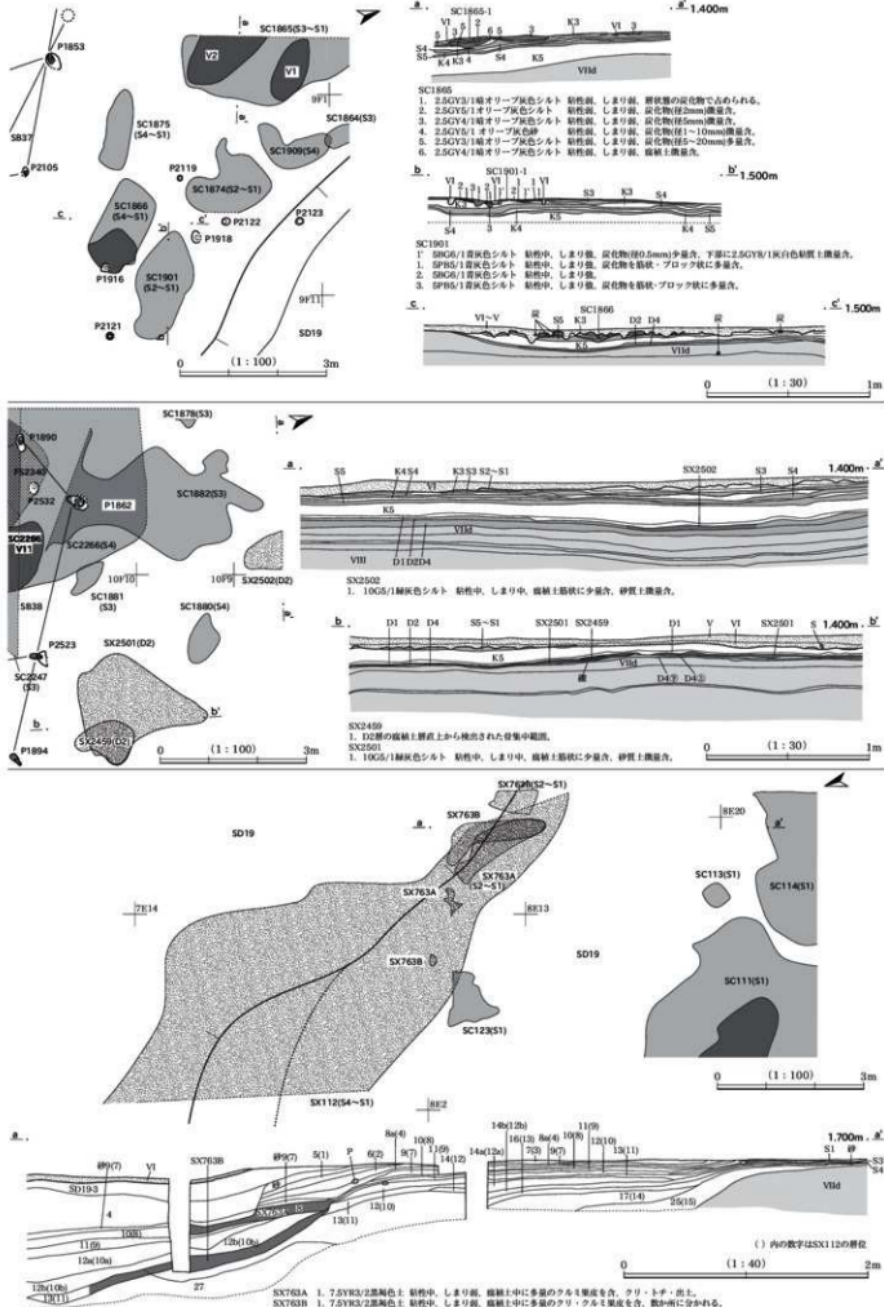


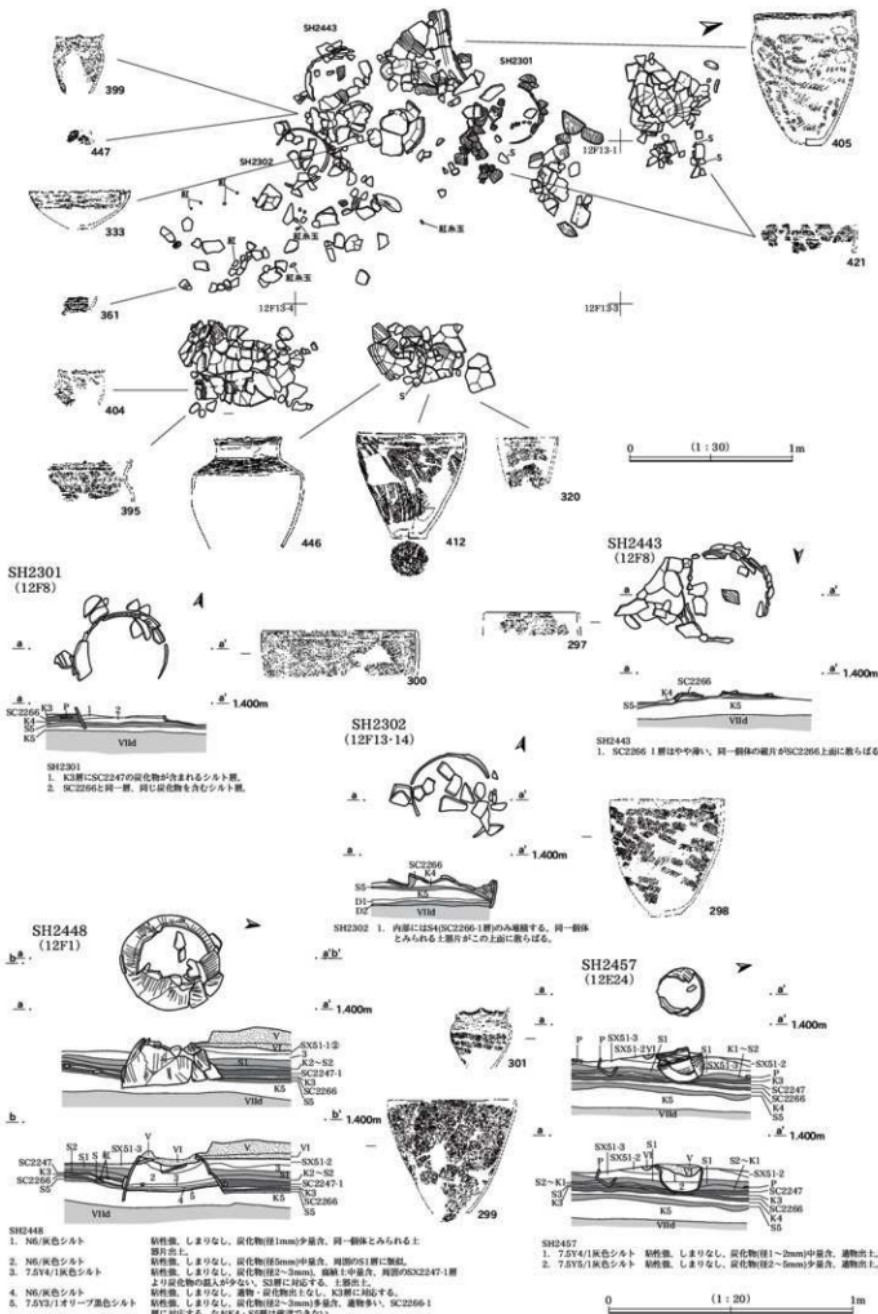
## SX754



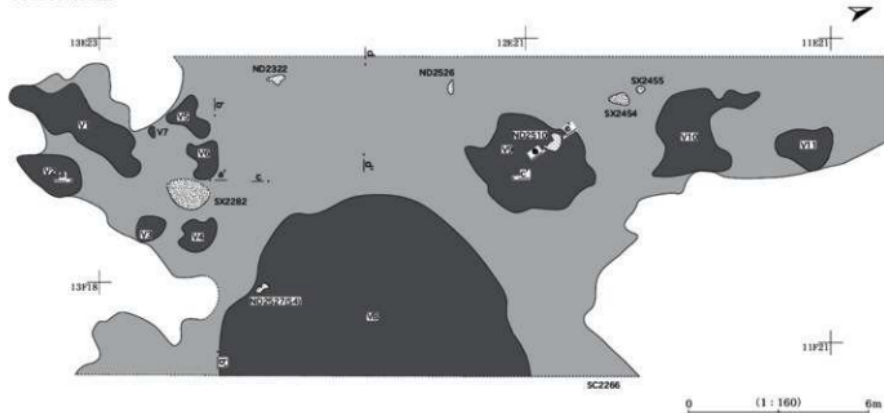
赤色顔料塊

SC754  
1. N2/暗紅色土：粘性なし、しまりあり、  
炭化物(径1~6mm)多量含。

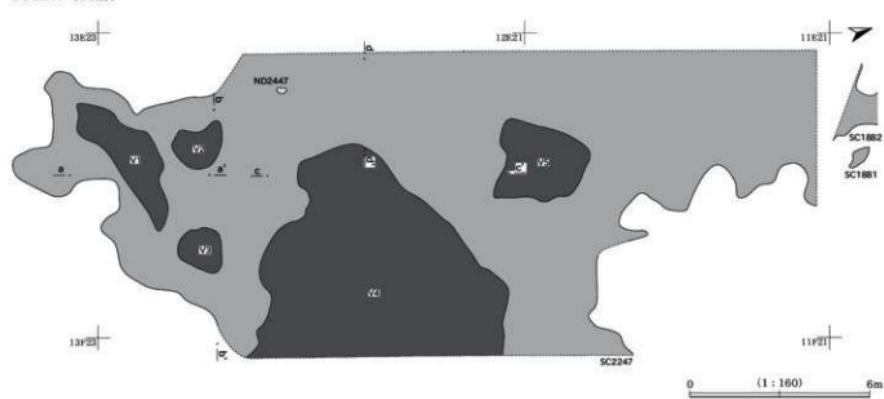




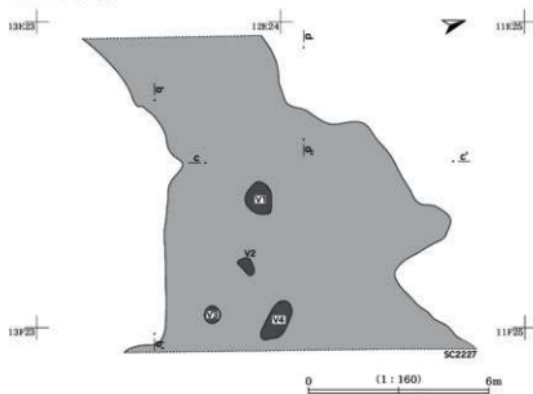
SC2266 (S4層)



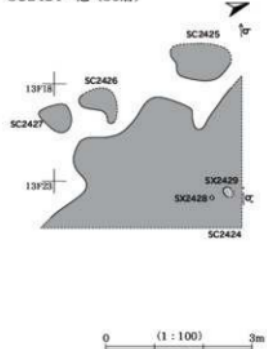
SC2247 (S3層)

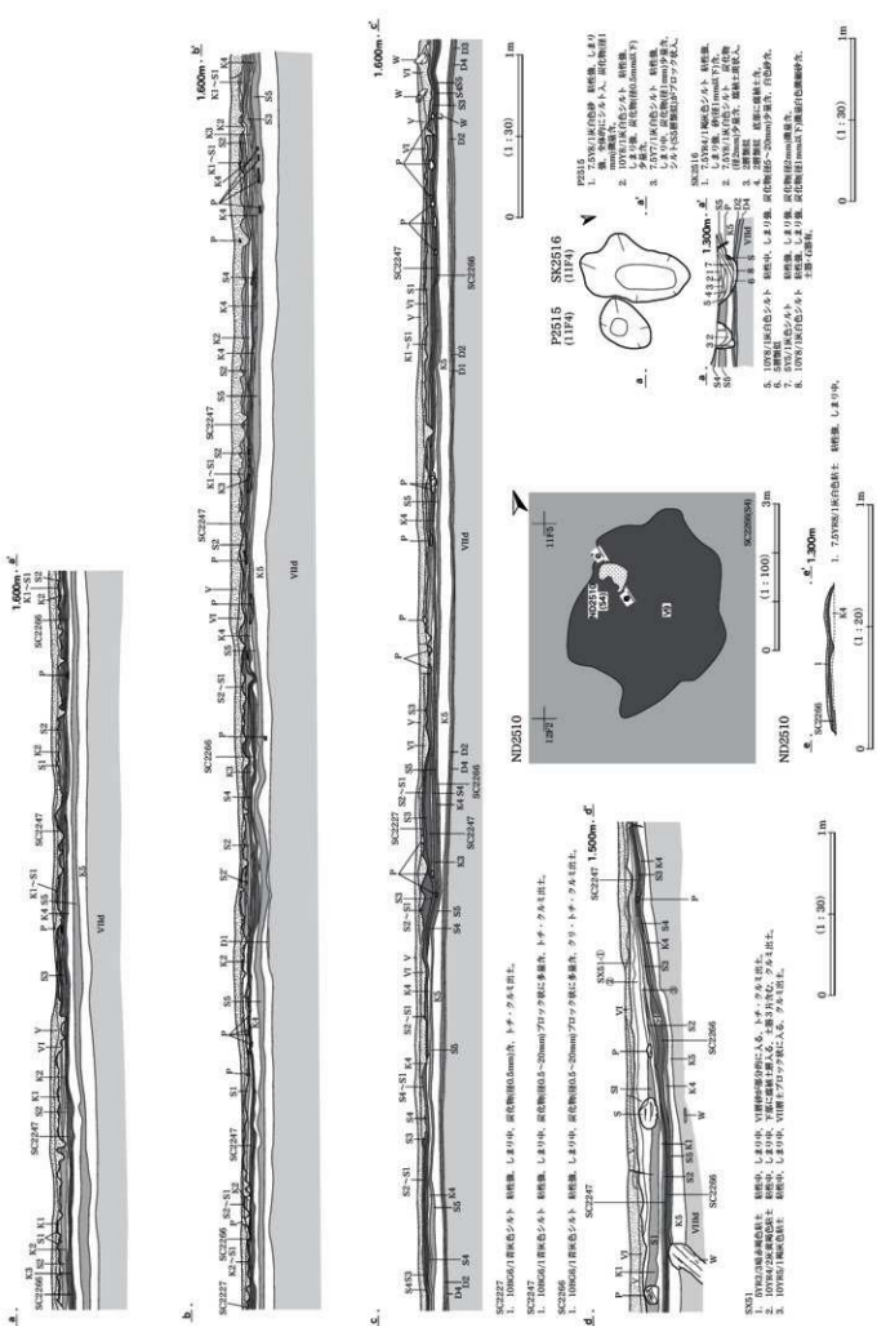


SC2227 (S1層)

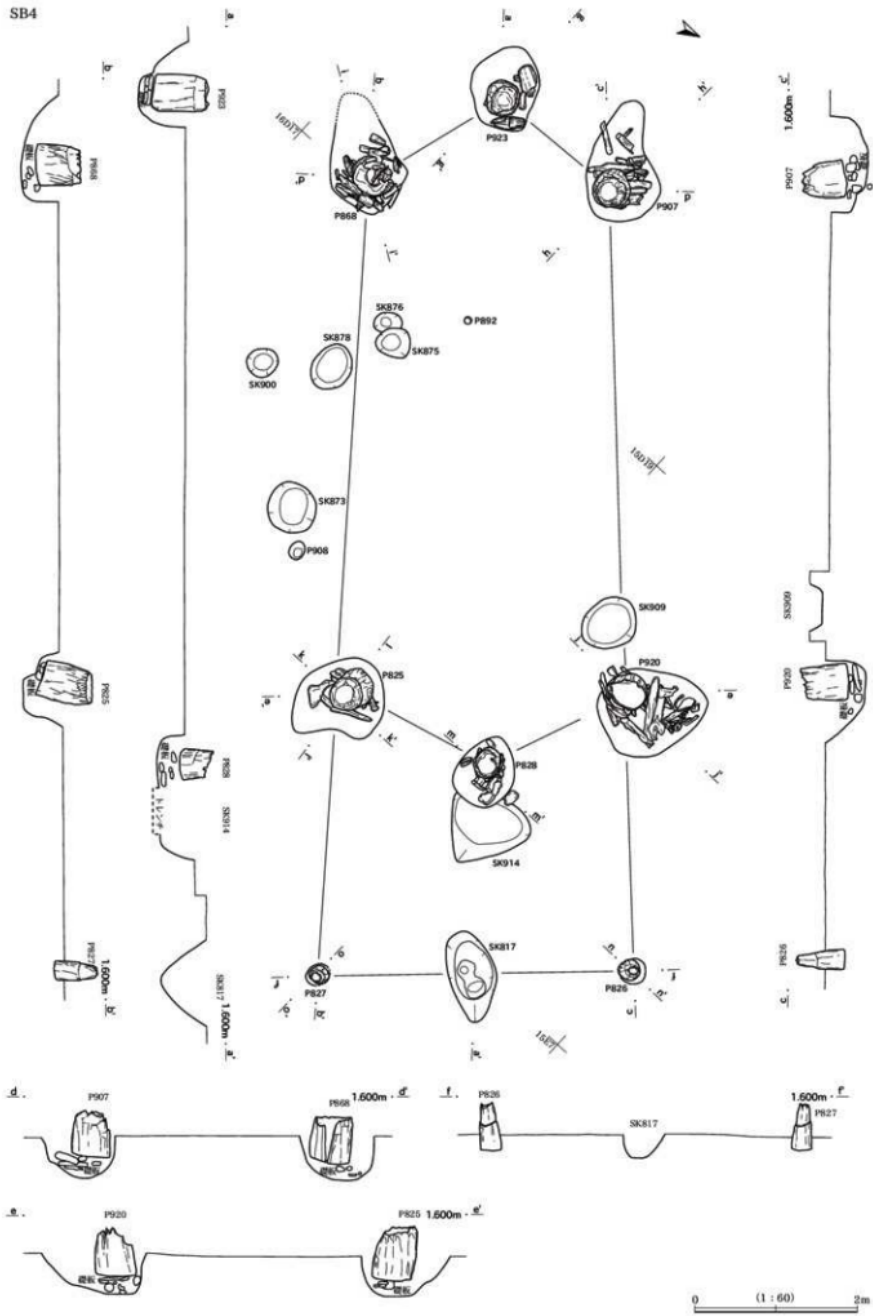


SC2424・他 (S5層)

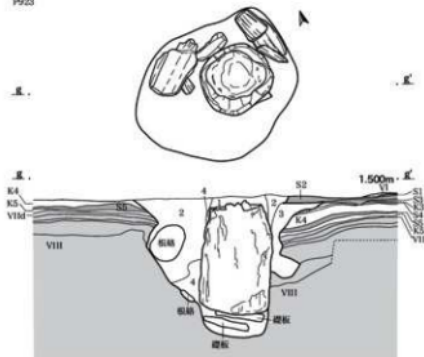




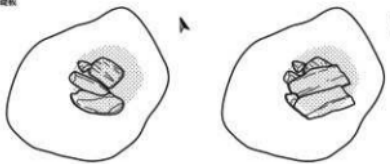
SB4



P923



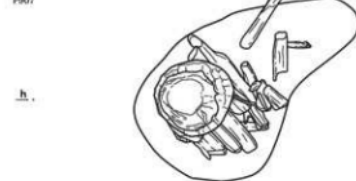
遺板



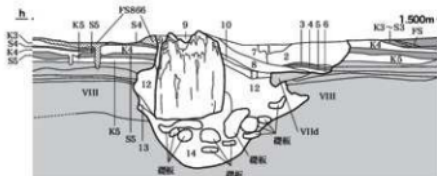
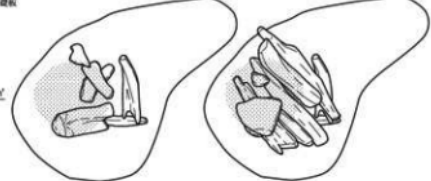
P922

- NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物(径2~5mm)中量含。
- NS/灰色シート 動性中、しまり中、灰色砂多量に含。V7/4浅黄色砂ブロック状に入。
- S7/4浅黄色砂 動性隙、しまり隙、炭化物(径10mm)少量含。NS/灰色シルトブロック状に入。
- NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物片少量含。

P907



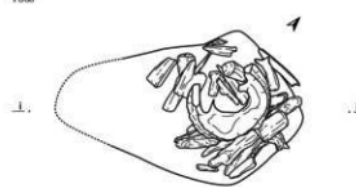
遺板



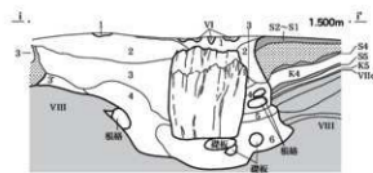
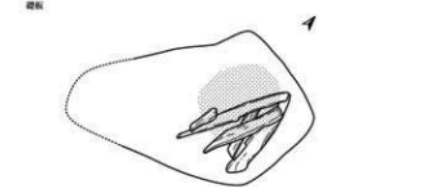
P907

1. NS/灰色砂 動性中、しまり中、灰色のシート多量に含、炭化物微量含。クリミ出上。
2. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物片少量含。
3. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物片少量含。
4. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物(径3~10mm)多量含、クリ・クルミ出上。
5. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物(径3~10mm)多量含。
6. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物(径3~10mm)多量含。
7. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、S7/4浅黄色砂を多量に含。
8. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物(径3~10mm)多量含、筋状に炭化物片中量含。
9. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物(径3~10mm)多量含。
10. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物(径5~15mm)多量含。
11. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物(径5~15mm)多量含。
12. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物(径30mm)中量含。
13. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物(径30mm)中量含。
14. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、シート入しない。

P908



遺板



P908

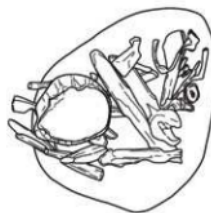
1. NS/灰色シート 動性隙、しまり中、炭化物(径2~20mm)多量に含、クリミ出上。
2. NS/灰色シート 動性中、しまり中、灰色砂多量に含、炭化物(径3mm)微量含。
3. NS/灰色シート 動性隙、しまり中、炭化物(径3~10mm)微量含、シートはブロック状をなす。
- 3 之上は回頭層 シートはブロック状。
4. NS/灰色シート 動性隙、しまり中、同色砂多量に含、炭化物(径5mm)少量含。
5. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、炭化物片中量含。
6. NS/灰色シート 動性隙、しまり隙、灰色砂中量含、クリ出上。

柱根位置

0 (1 : 30)

1m

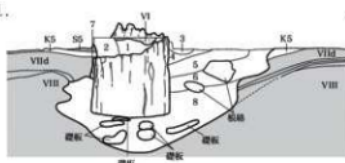
P920



縦板

L

1.500m



P920

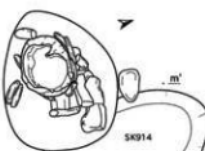
1. NS/灰色シート  
粘性強。しまり強。炭化物(径3~10mm)多量。
2. NS/灰色シート  
弱性中。しまり中。灰色シート多量。炭化物(径5mm)少量。
3. SYR/3淡黄色砂
4. NS/灰色シート  
弱性強。しまり強。炭化物(径2~5mm)多量。
5. SYR/3淡黄色砂
6. NS/灰色シート  
弱性強。しまり強。炭化物(径2~3mm)多量。
7. NS/灰色シート  
弱性強。しまり中。炭酸カルシウムブロック状に多量含。炭化物(径2~3mm)少量。
8. NS/灰色シート  
弱性強。しまり中。炭酸カルシウム少量含。クリ・トチ・クルミ出土。

P625



1.500m

P628



縦板

SK914

1.500m

P925

1. NS/灰色シート  
弱性中。しまり中。灰色砂多量含。炭化物(径2~5mm)多量。
2. NS/灰色シート  
弱性強。しまり強。
3. NS/灰色シート  
弱性強。しまり強。

縦板

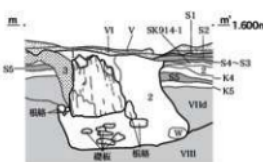
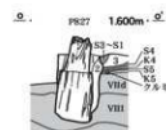


P626 1.600m



P626

1. 7.5Y4/1灰色シート  
粘性強。しまり強。炭化物(径5~8mm)多量含。
2. 7.5Y4/1灰色シート  
弱性強。しまり強。炭化物多量含。
3. NS/灰色シート  
弱性中。しまり中。



P627

1. 10Y4/4/1灰色シート  
弱性強。しまり中。
2. NS/灰色砂+カルシウム  
弱性強。しまり中。
3. 3.0Y6/3/4-1黃褐色砂と10Y3/4暗褐色砂が混じる  
弱性強。しまり強。炭酸カルシウム少量含。SK743と同様と考えられる。

P628

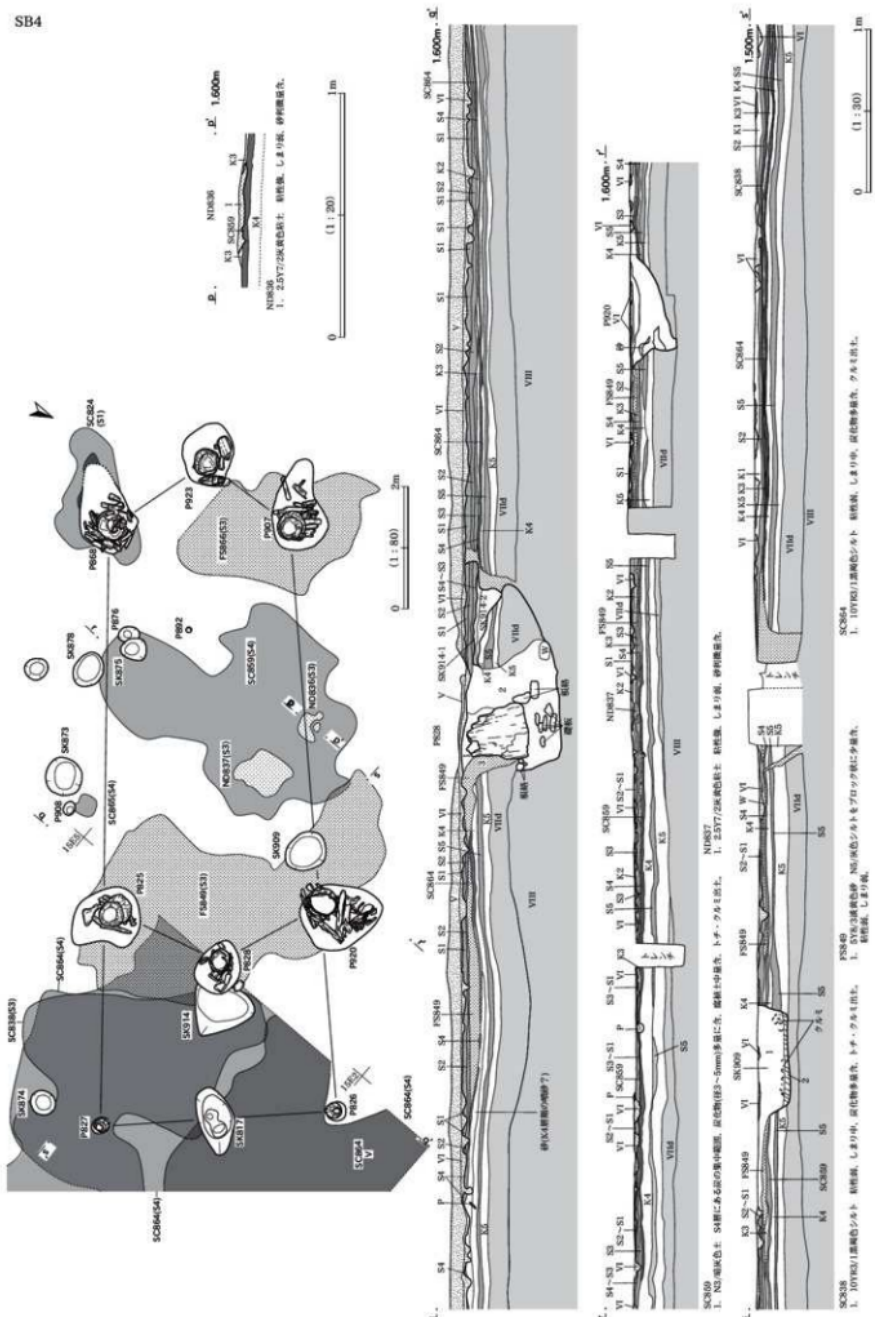
1. NS/灰色シート  
弱性強。しまり強。炭化物中量含。

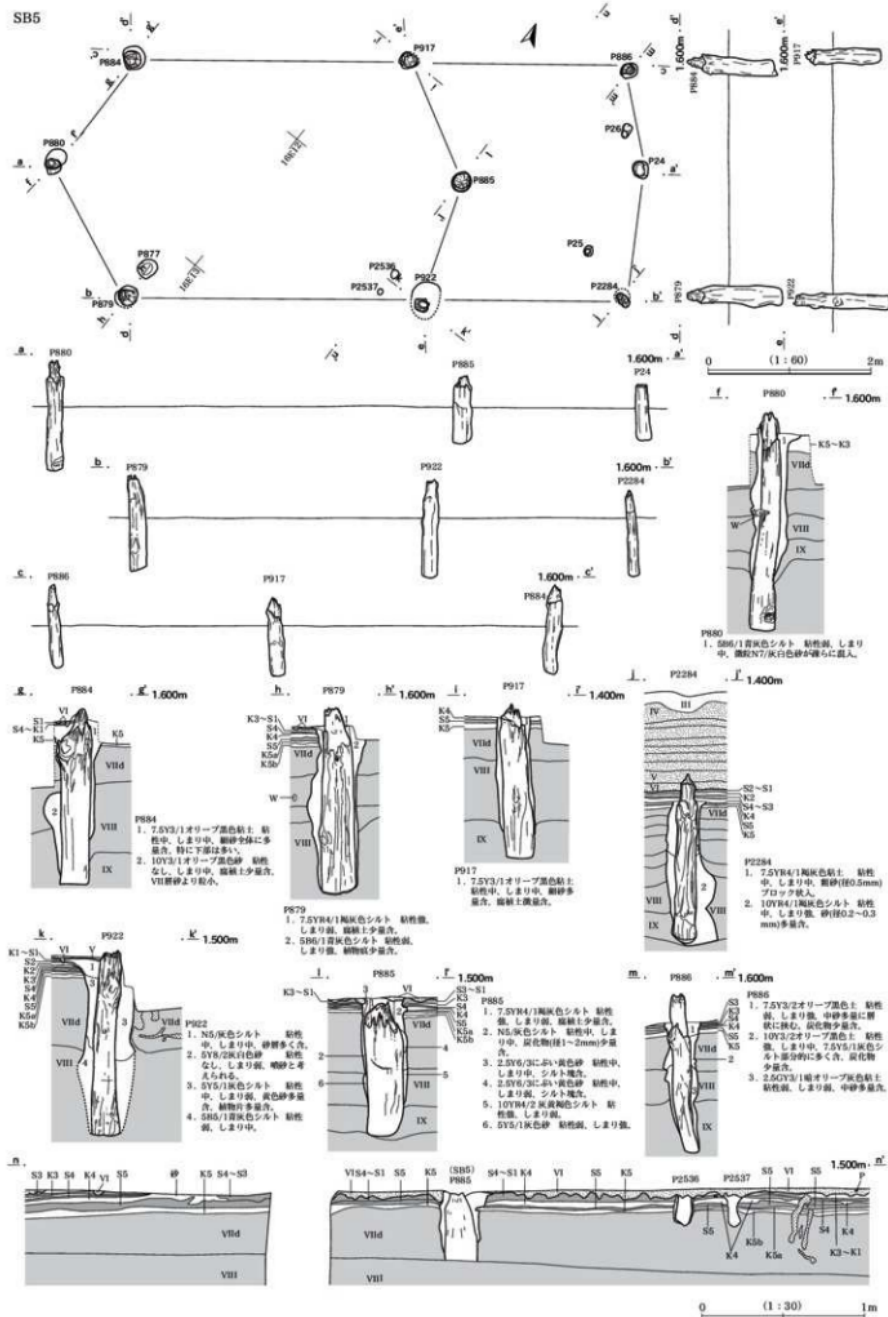
2. NS/灰色砂  
弱性強。しまり強。炭化物少量含。

3. SYR/3淡黄色砂  
弱性強。しまり強。NS/灰色シートブロック状に少量含。

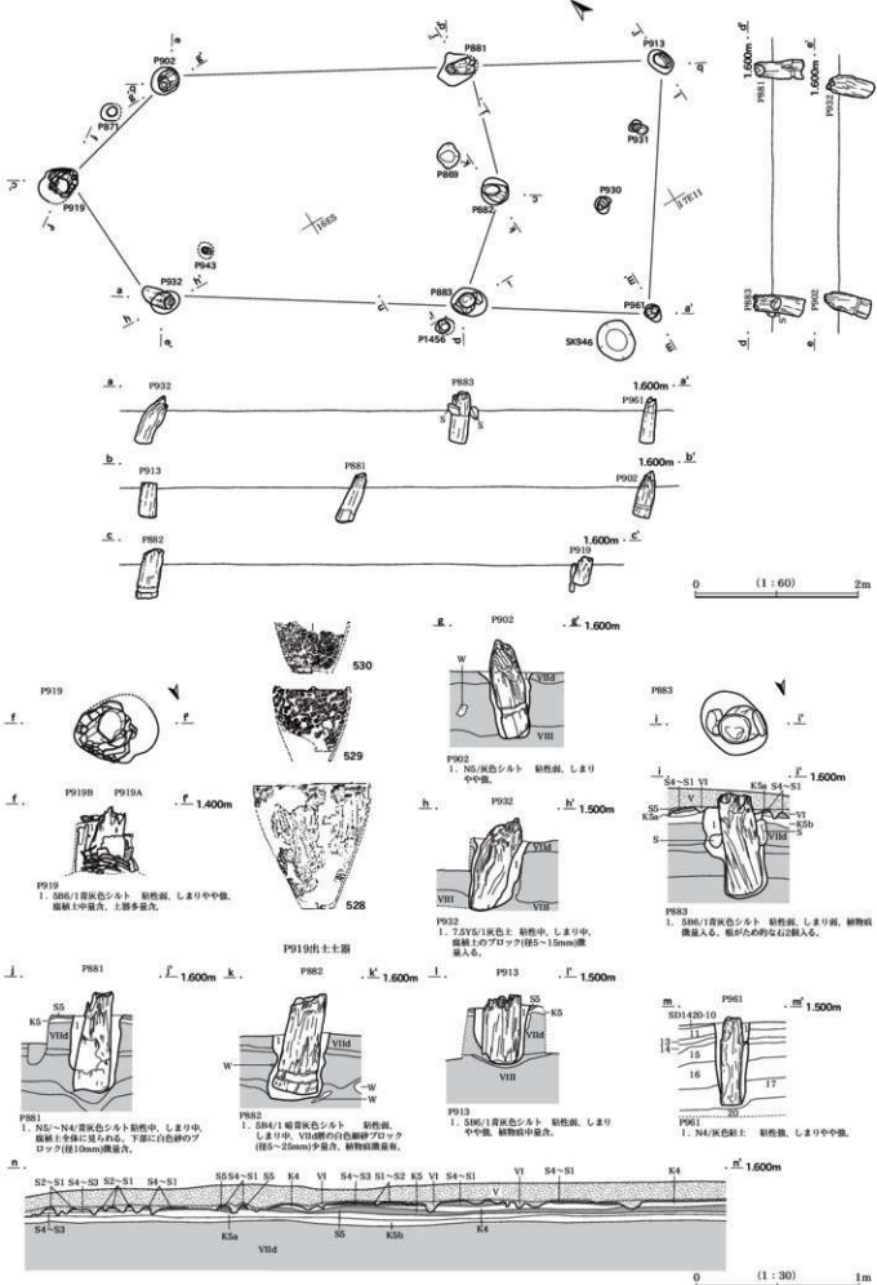
柱根位置 0 (1:30) 1m

SB4

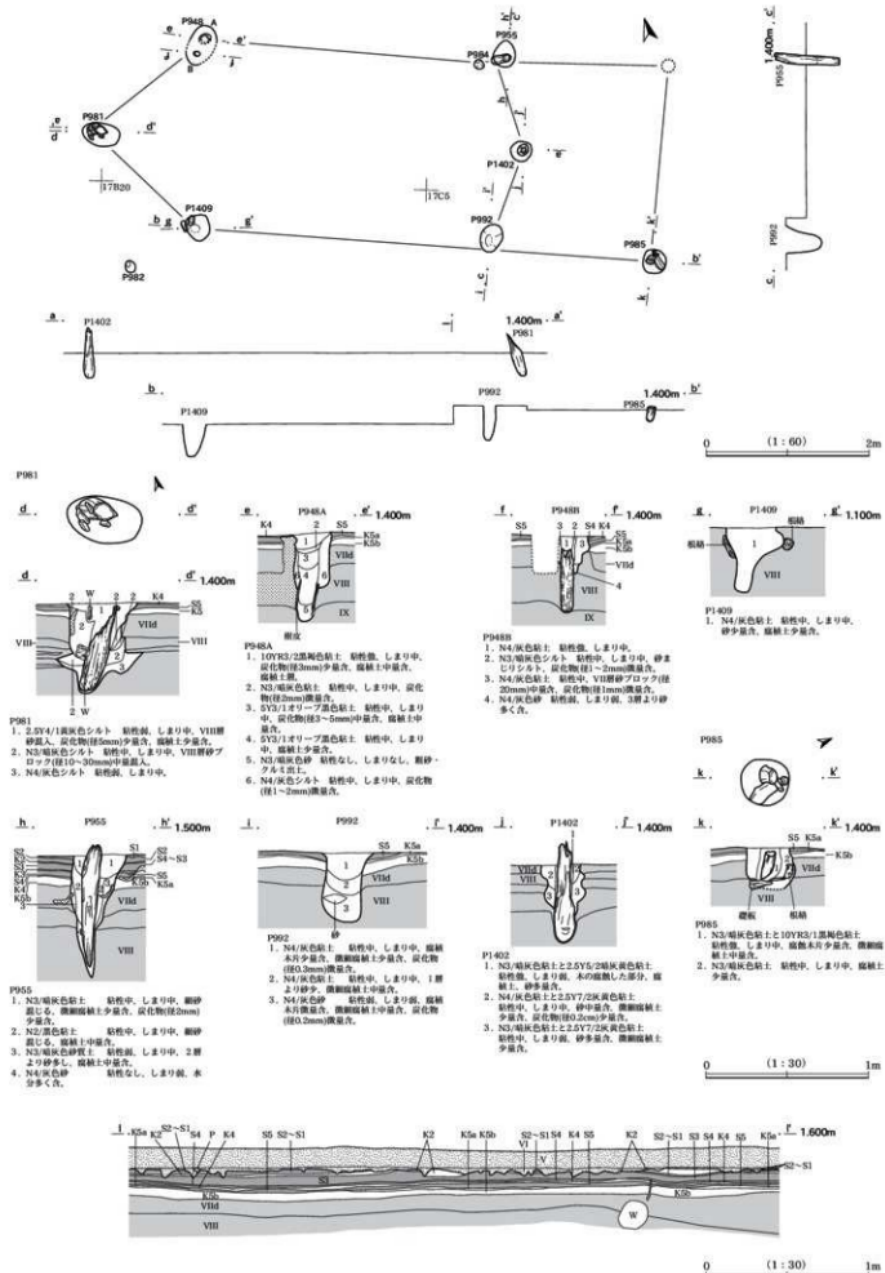


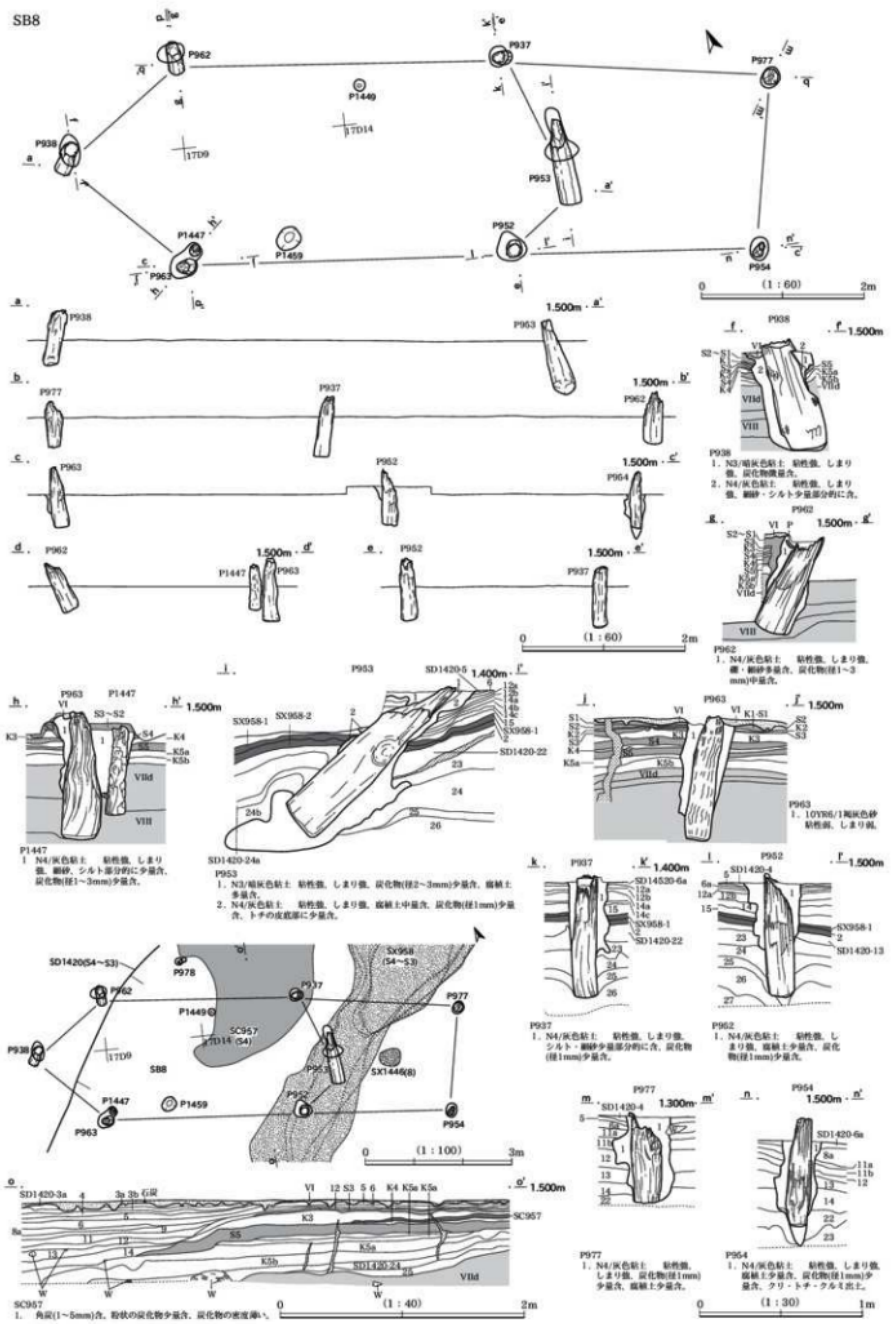


SBG



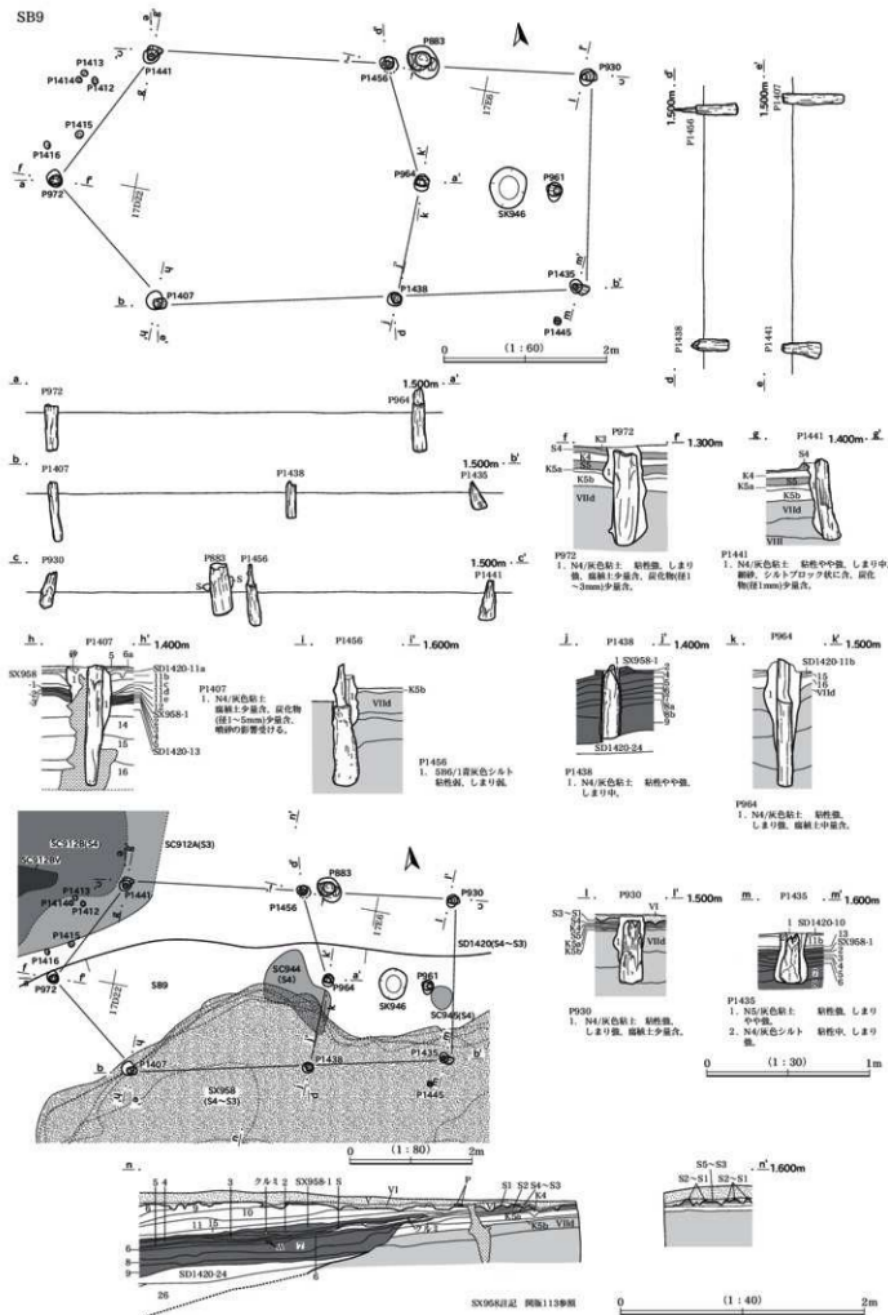
SB7



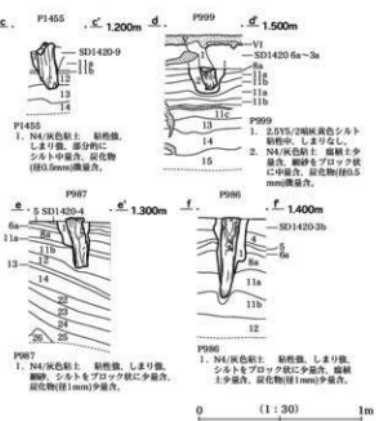
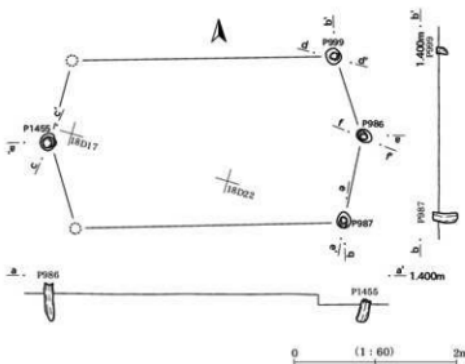


図面図版84

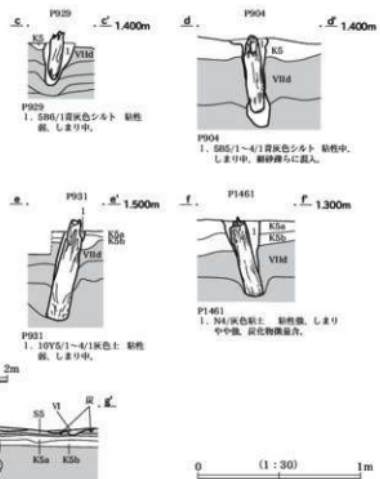
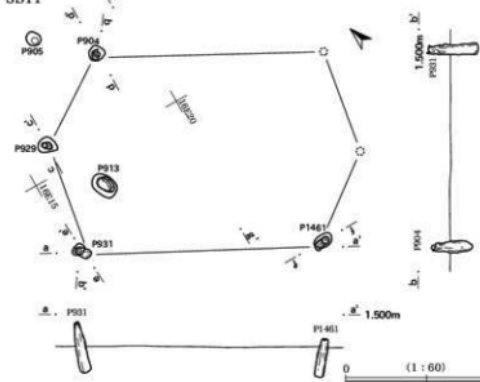
遺構実測図(26) SB9



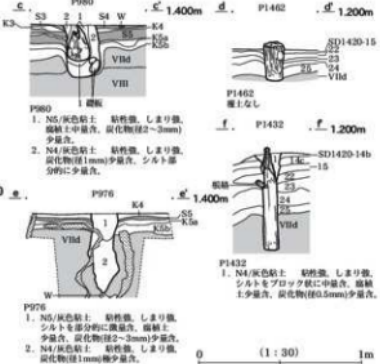
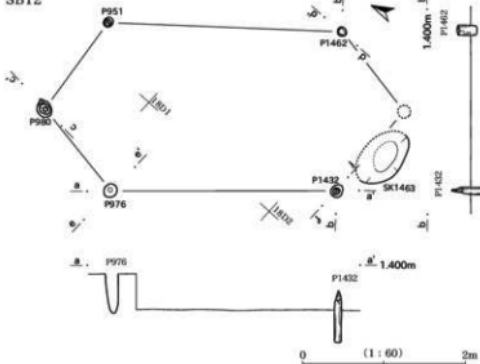
## SB10

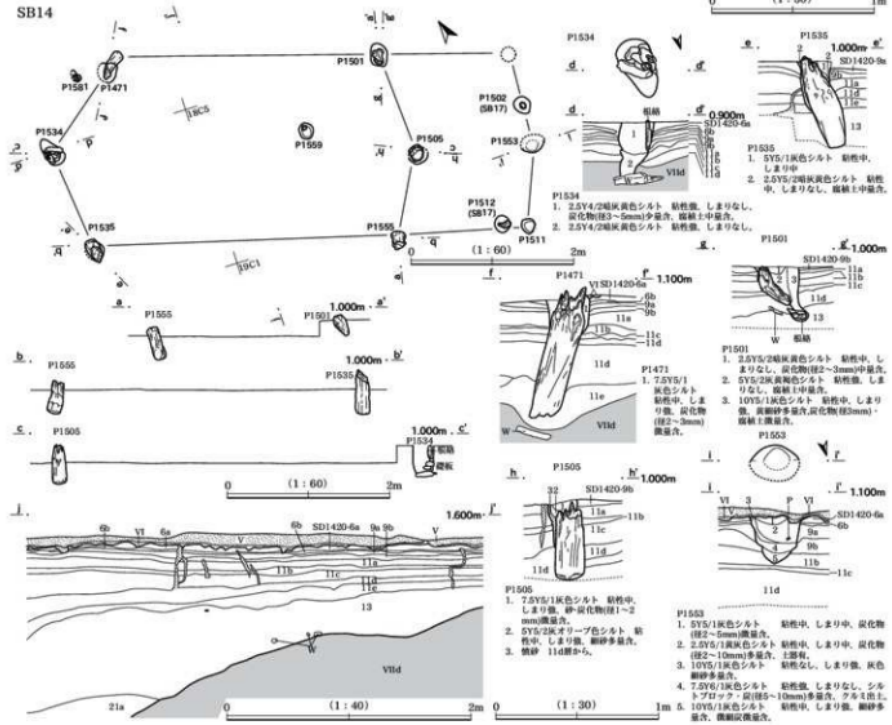
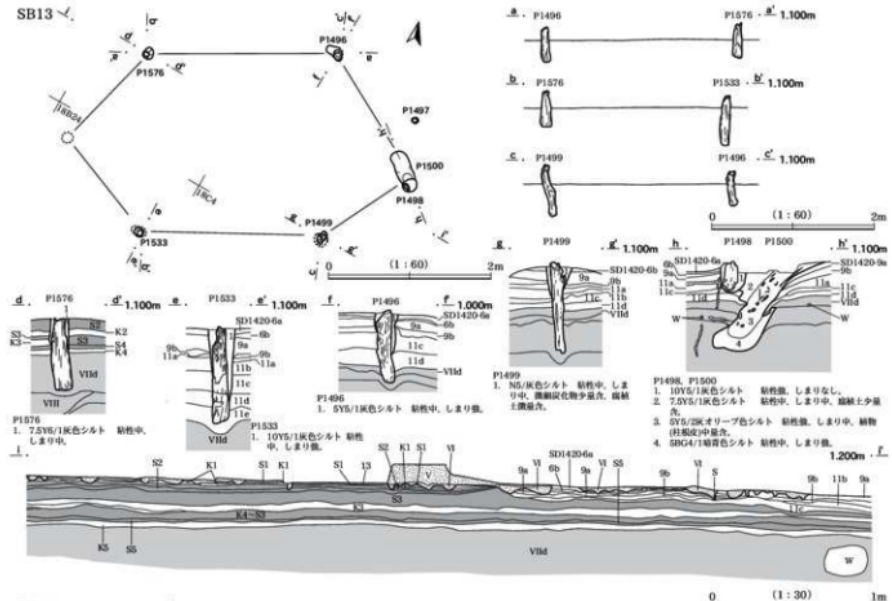


## SB11

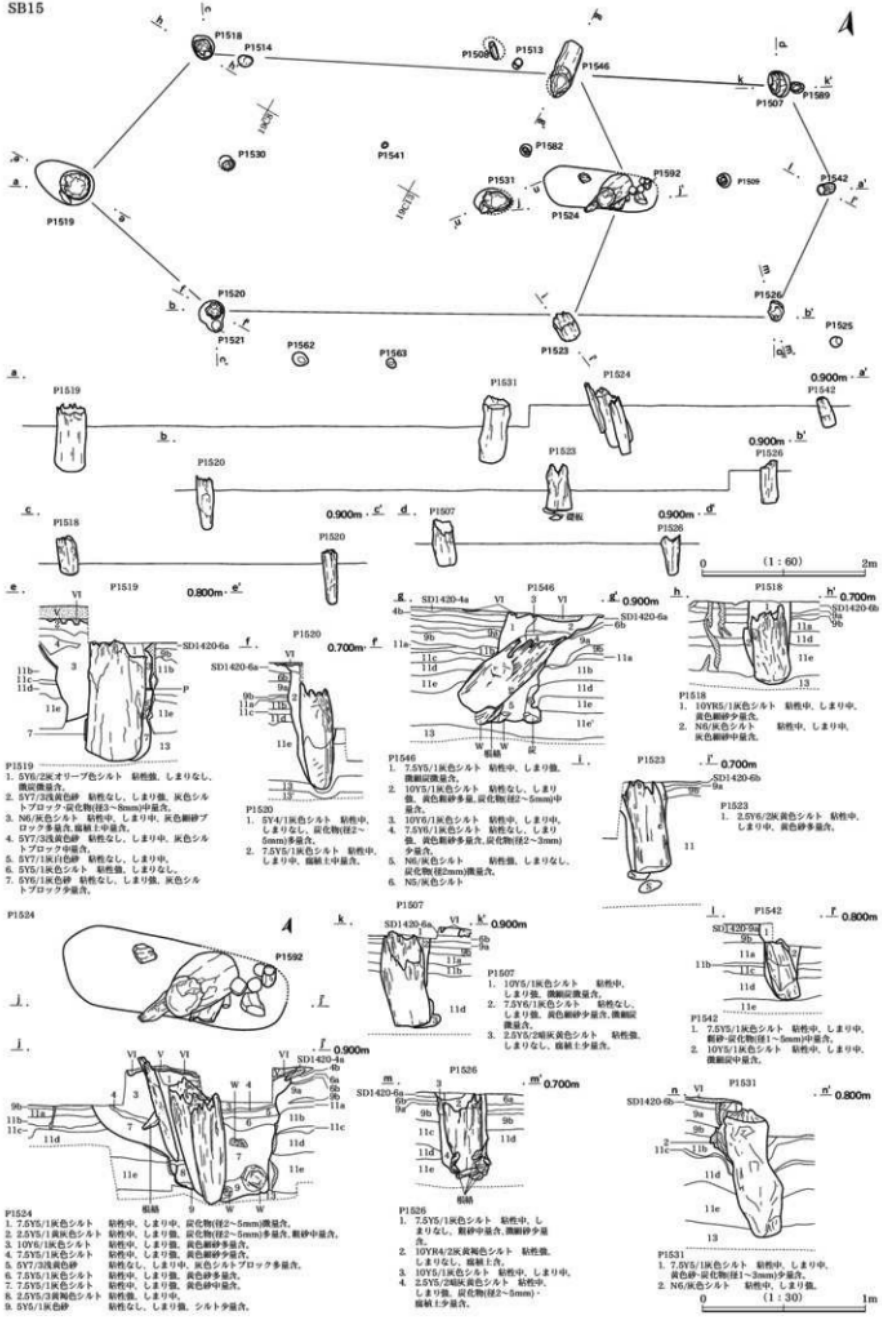


## SB12

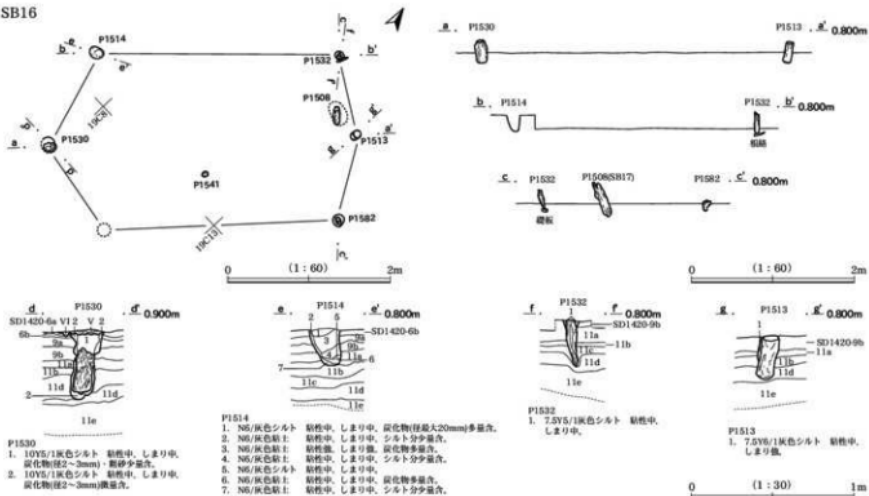




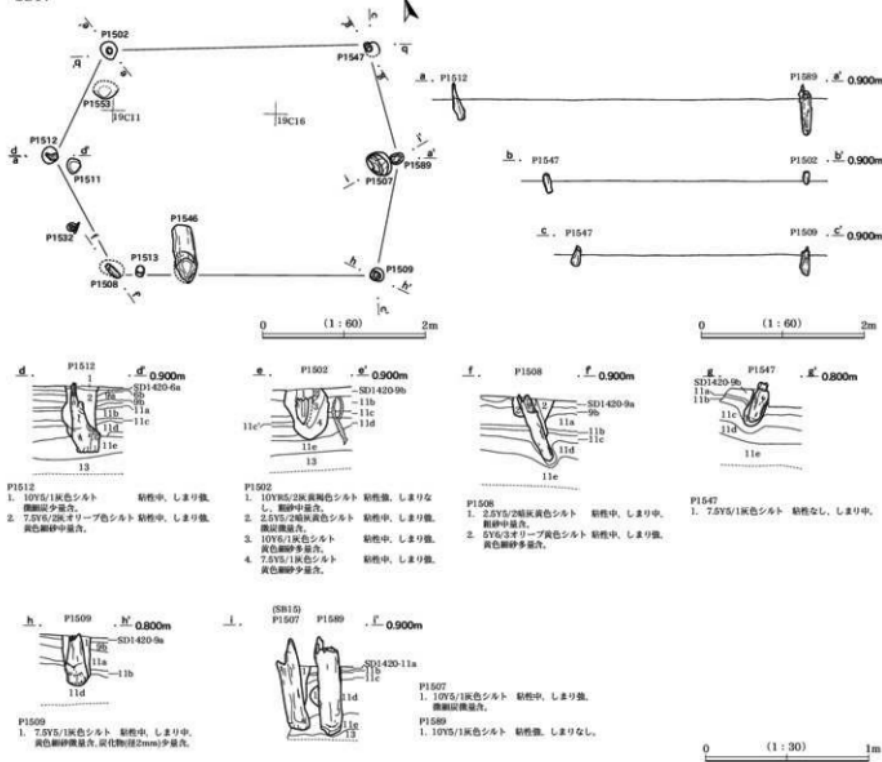
SB15



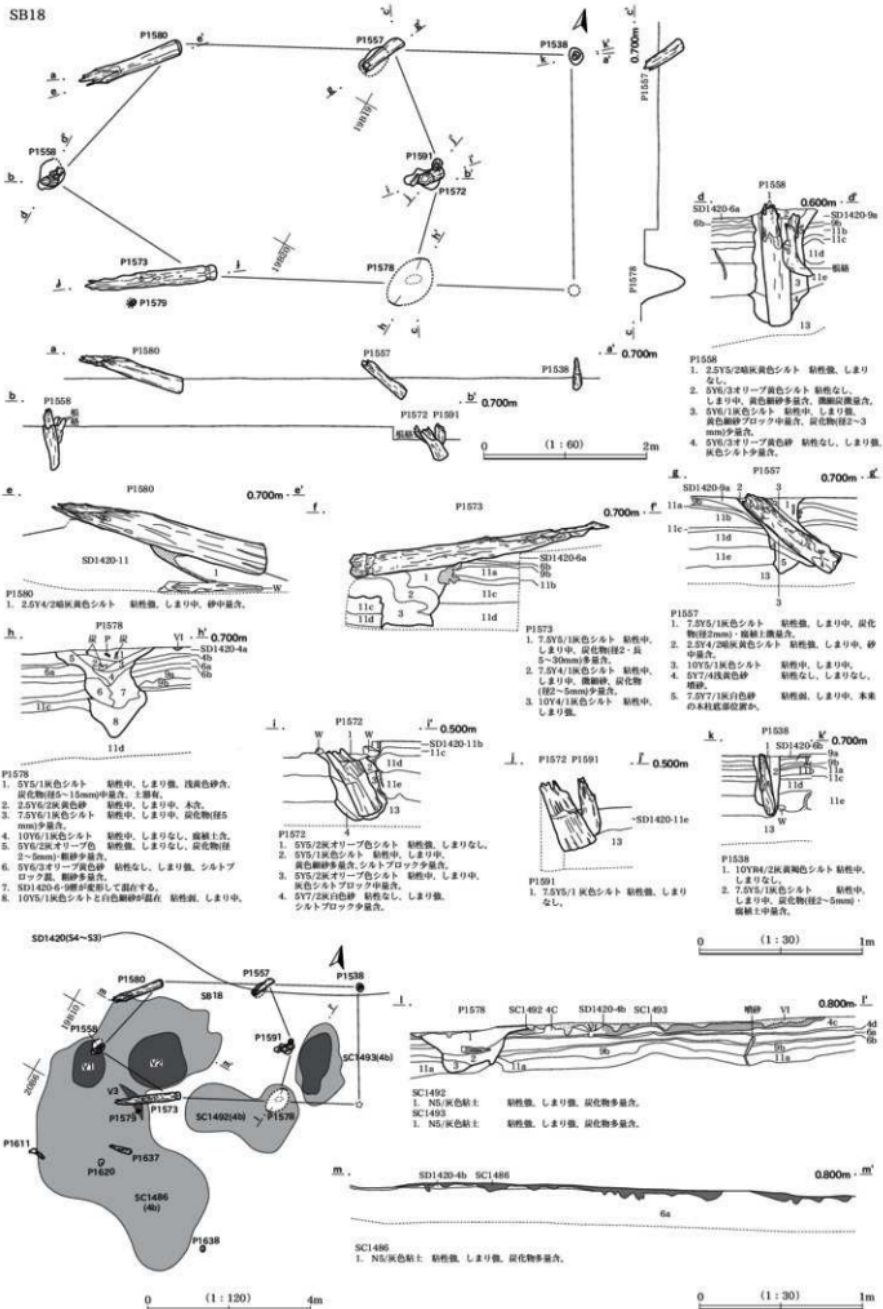
SB16



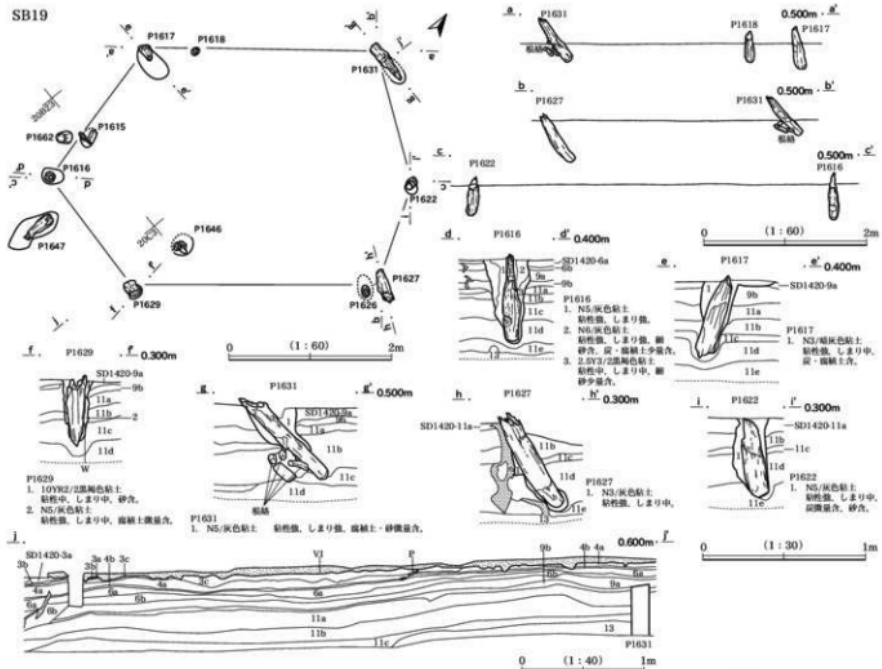
SB17



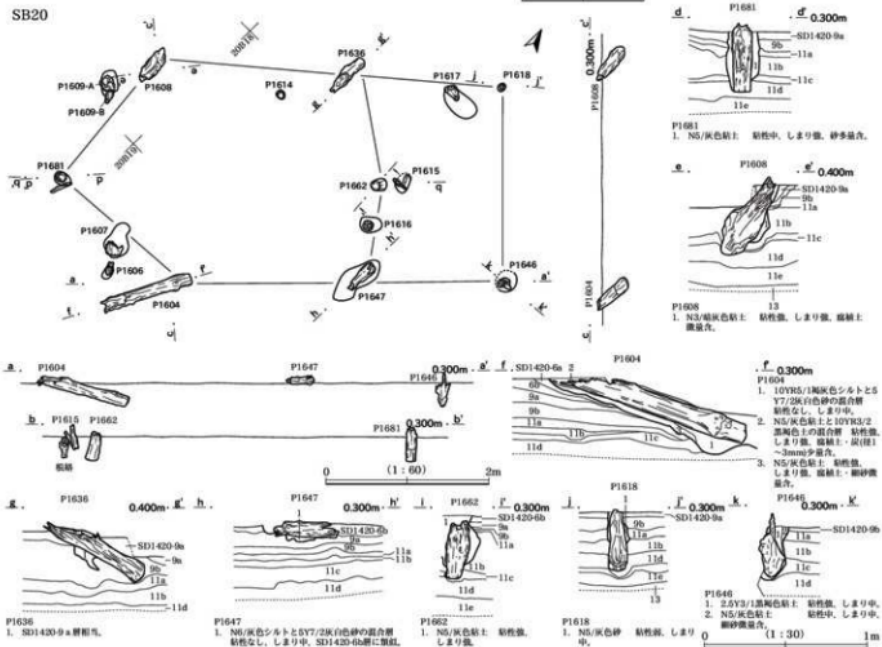
SB18



SB19



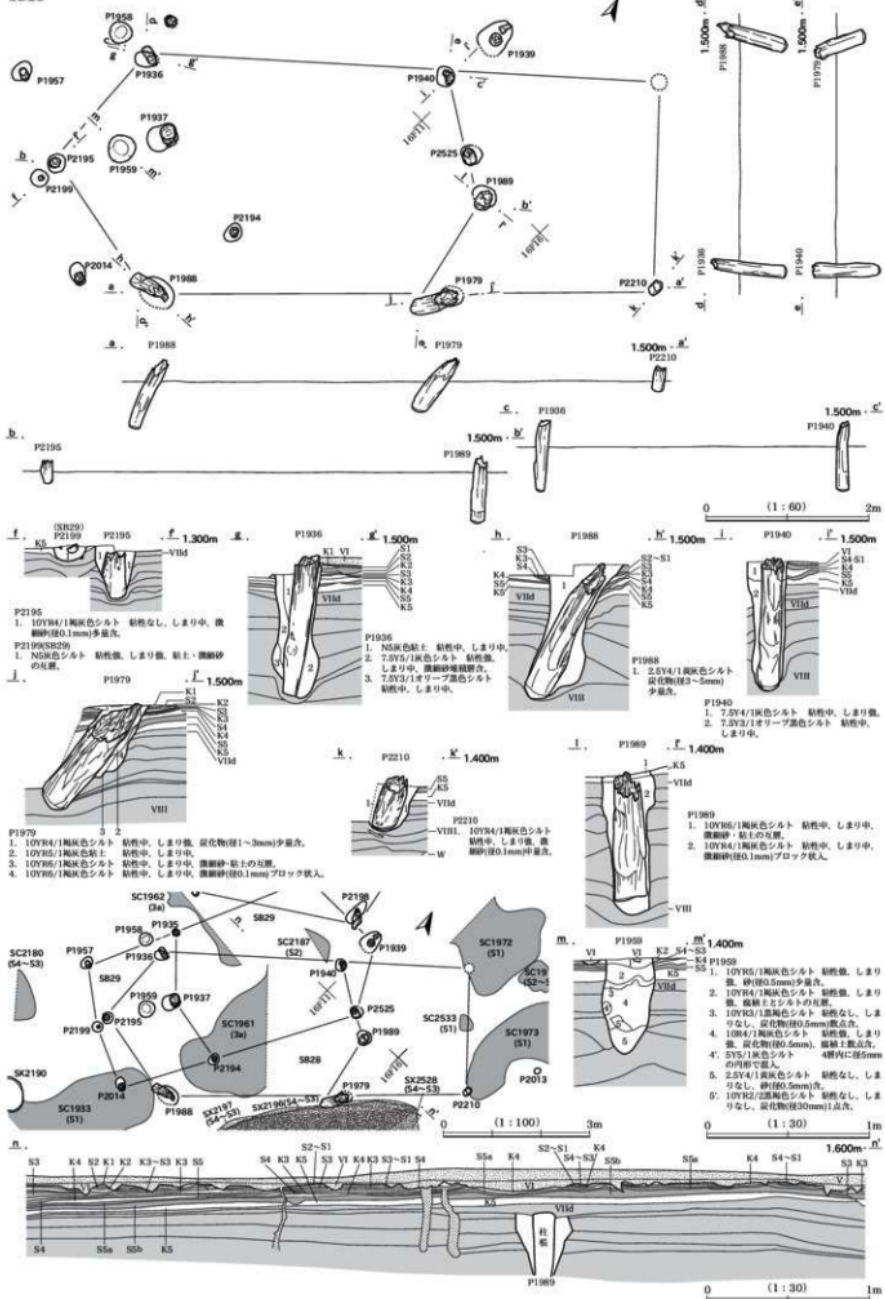
SB20



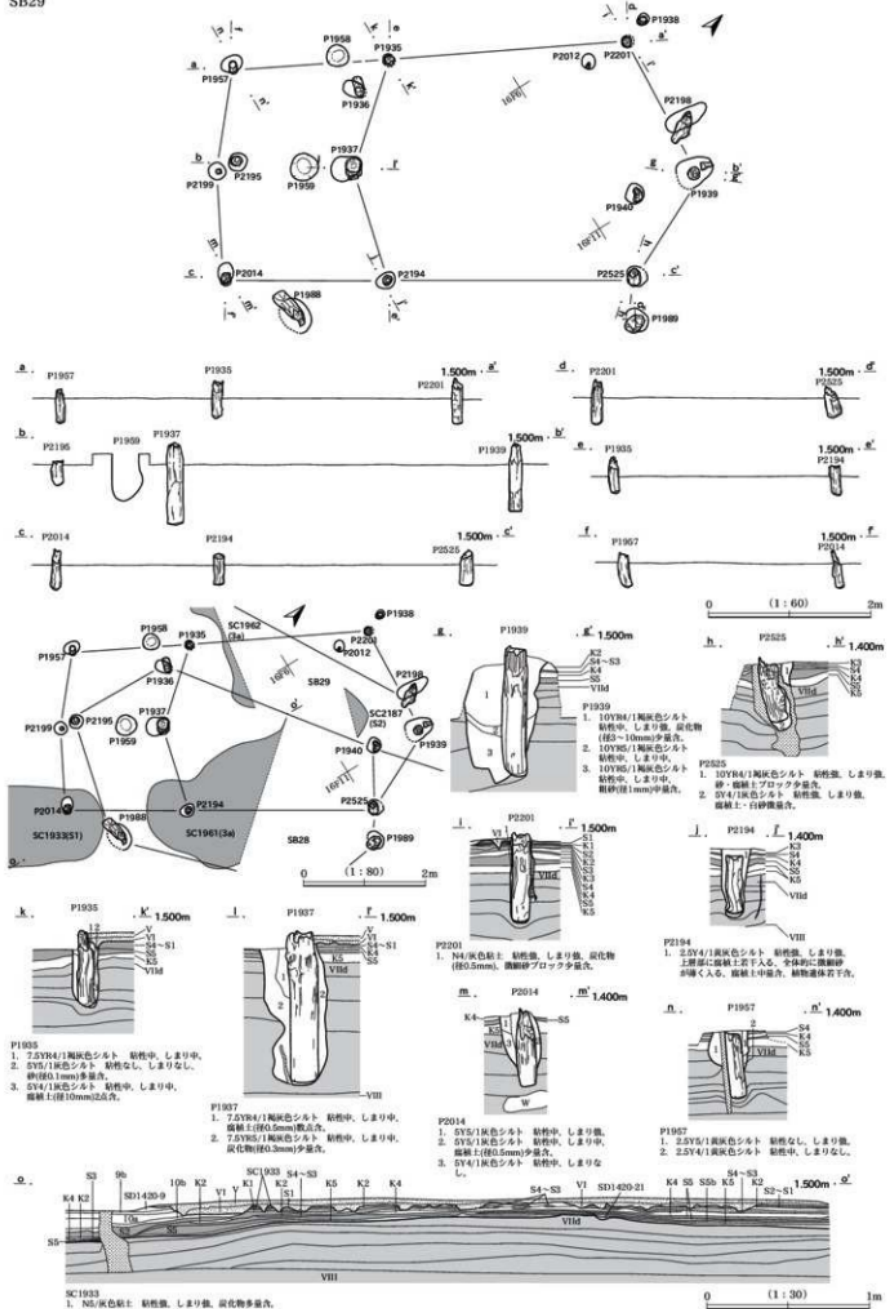
遺構実測図 (33) SB28

圖面圖版91

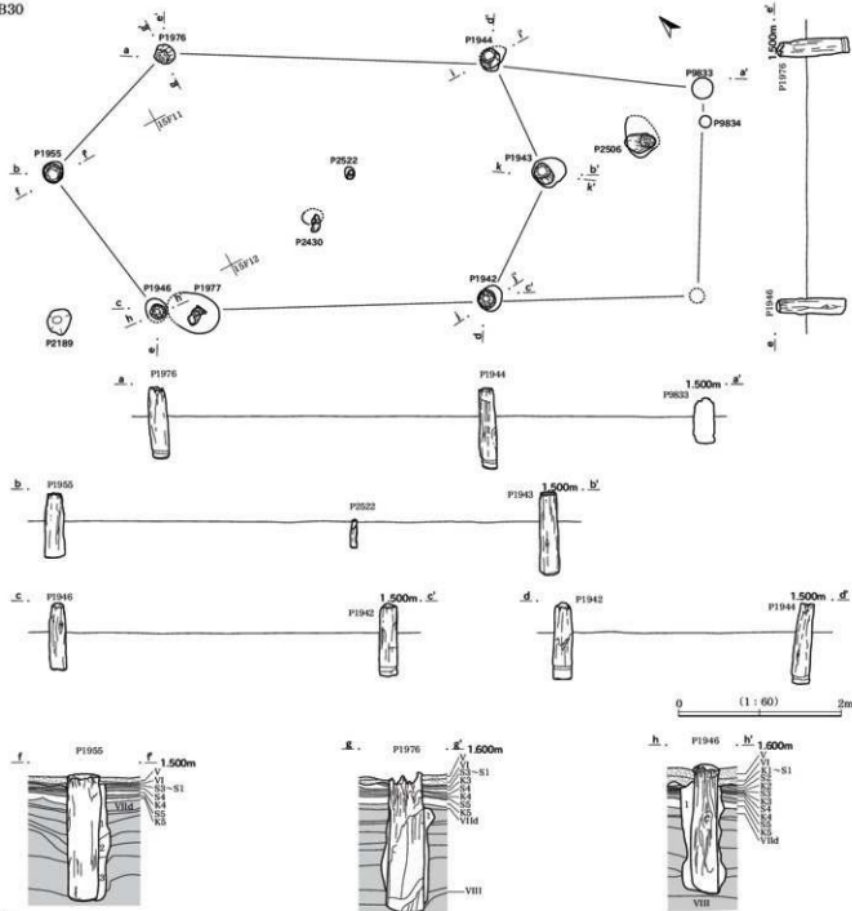
SB28



SB29



SB30

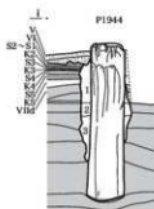


P1955

1. 10YR5/1褐色色シルト 粘性中、しまり無、微細粒(径0.1mm)中量含。
2. 10YR5/1褐色色シルト 粘性なし、しまり中、砂(径0.3~0.5mm)多量含。
3. 10YR5/1褐色色シルト 粘性中、しまり中、砂(径0.5~1mm)中量含。

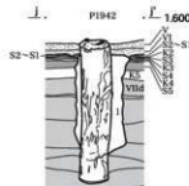
1. 10YR5/1褐色色シルト 粘性中、しまり中、微細粒(径0.1mm)中量含。

1. 10YR4/1褐色色シルト 粘性強、しまり強。



P1944

1. 10YR4/1褐色色シルト 粘性中、しまり中、炭化物(径3mm)少量含。
2. 10YR5/1褐色色シルト 粘性中、しまり中、微細砂(径0.1mm)中量含。
3. 10YR3/1黒褐色色粘土 粘性中、しまり中。



P1942

1. 10YR5/1褐色色シルト 粘性中、しまり中、砂(径0.1~0.5mm)多量含。

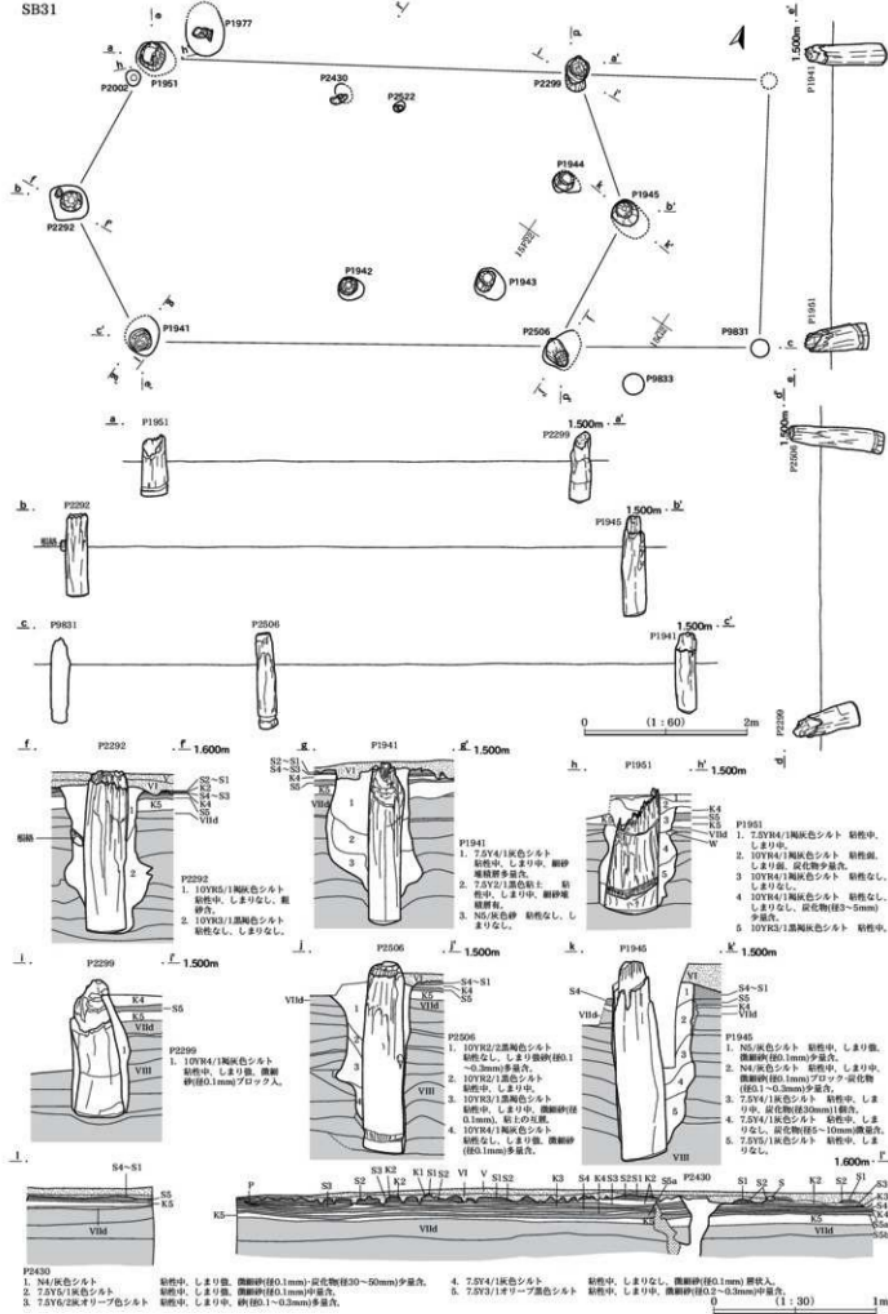


P1943

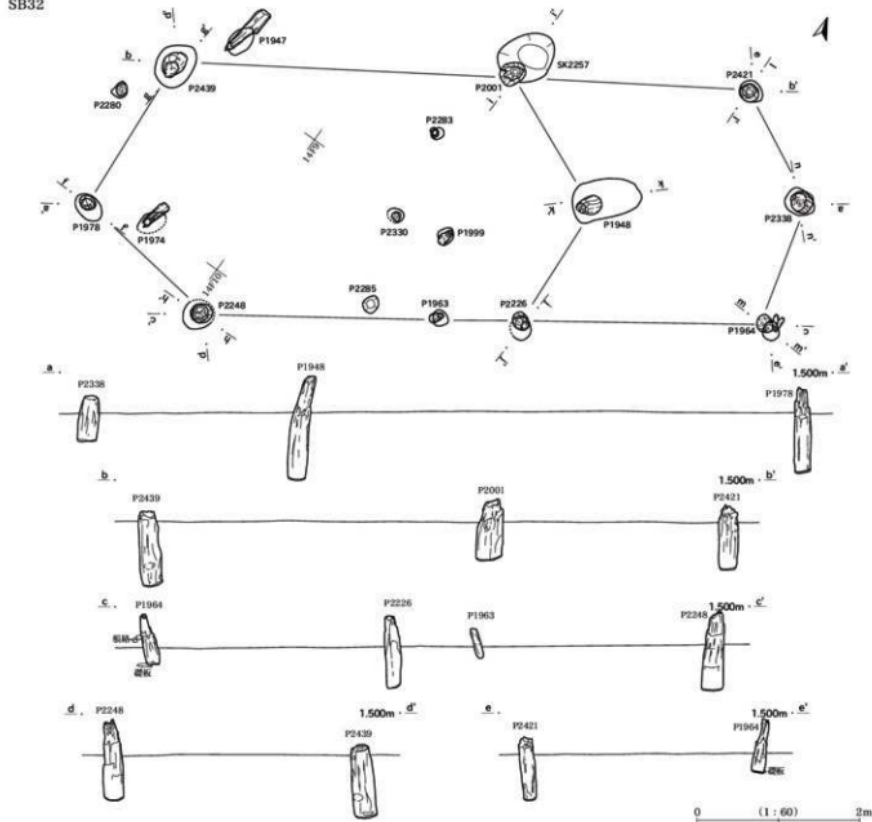
1. 2.5Y4/1黄褐色色シルト 粘性中、しまりなし、微細粒(径0.1mm)中量含。
2. 2.5Y7/2褐色色シルト 粘性なし、しまりなし、砂(径0.2~0.3mm)少。
3. 5Y5/1褐色色シルト 粘性中、しまり中、炭化物(径3mm)少量含。
4. 5Y6/1褐色色シルト 粘性中、しまりなし、炭化物(径3~5mm)少量含、微細砂(径20mm)少量含。

0 (1 : 60) 2m

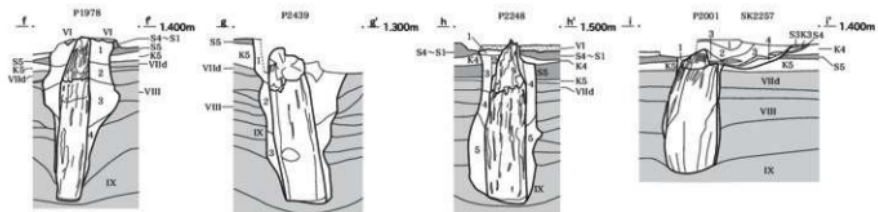
SB31



SB32



0 (1 : 60) 2m



P1978

1. 10YR5/1黒灰色シルト 勝性なし、しまり無、伊(0.5~1mm)プロック入。
2. 10YR5/1黒灰色シルト 勝性中、しまり中、伊(0.5~1mm)プロック入、炭化物(0.5~3mm)少産。
3. 10YR4/1黒灰色シルト 勝性中、しまり中、炭化物(30~50mm)少産含、炭化物(3~5mm)、藍銅土少量。
4. 10YR4/1黒灰色シルト 勝性中、しまり中、鐵銅鉱(0.3~0.5mm)中量含、炭化物(10mm)少産。

P2439

1. 10YR4/1黒灰色シルト 勝性中、しまり中、鐵銅鉱(0.2~0.3mm)プロック入。
2. 10YR3/1黒灰色シルト 勝性なし、しまり無、鐵銅鉱(0.2~0.3mm)中量含、炭化物(30~50mm)少産含。
3. 10YR3/1黒灰色シルト 勝性なし、しまり無、伊(0.1~0.2mm)少産含、鐵銅鉱(0.1mm)少産含。
4. 10YR4/1黒灰色シルト 勝性中、しまり中、鐵銅鉱(0.1mm)少産含、鐵銅鉱(0.1mm)少産含。
5. 10YR4/1黒灰色シルト 勝性なし、しまり無、鐵銅鉱(0.5mm)少産含。

P2248

1. 10YR5/1黒灰色シルト 勝性なし、しまり中、伊(0.5~1mm)少産。
2. 10YR3/1黒灰色シルト 勝性なし、しまり中、伊(0.2~0.3mm)少産。
3. 10YR3/1黒灰色シルト 勝性なし、しまり中、炭化物(0.1mm)少産含、鐵銅鉱(0.1mm)少産含。
4. 10YR4/1黒灰色シルト 勝性中、しまり中、鐵銅鉱(0.1mm)少産含、炭化物(0.1mm)少産含。
5. 10YR4/1黒灰色シルト 勝性なし、しまり無、鐵銅鉱(0.5mm)少産含。

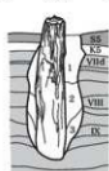
P2001

1. 10YR5/1黒灰色粘土 勝性中、しまりなし、SK2257
2. N/S/黄色シルト 勝性中、しまり無、鐵銅鉱(0.1mm)中量含。
3. 2.5Y5/1黒灰色シルト 勝性中、しまり無、鐵銅鉱(0.1mm)少産含。
4. 2.5Y5/1黒灰色シルト 勝性中、しまり無、鐵銅鉱(0.1mm)少産含、鐵銅鉱(0.1mm)少産含。
5. 2.5Y5/1黒灰色シルト 勝性中、しまり無、鐵銅鉱(0.1mm)少産含。
6. 10YR4/1黒灰色シルト 勝性中、しまり中、鐵銅鉱(0.1mm)少産含。

0 (1 : 30) 1m

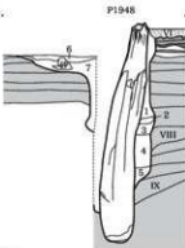
SB32

P2226 1.500m



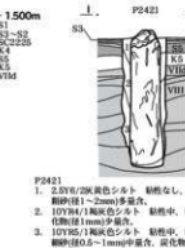
### P2225

1. 10YR5/1周灰色シルト 粘性中。しまり中。  
礫質(径1~2mm)多量含。
2. 10YR3/1周灰色シルト 粘性中。しまり強。  
微礫質(径0.1mm)ブロック中量含。腐植土少量含。
3. 10YR4/1周灰色シルト 粘性なし。しまり中。  
腐葉質(径0.1mm)多量含。

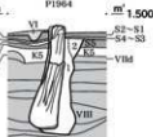


P1948

1. 7.5%2/2オリーブ黒色シルト 粘性なし、しまり無し
2. 7.5%4/2オリーブ色シルト 粘性なし、しまり無し
3. 7.5%2/1黒色シルト 粘性なし、しまり無し
4. 7.5%2/2オリーブ黒色シルト 粘性なし、しまり無し
5. 7.5%3/1オリーブ 黒色シルト 粘性なし、しまり無し
6. 2.5%3/1黒色シルト 粘性なし、しまり無し
7. 2.5%3/2黒色シルト 粘性なし、しまり無し



少部分。  
1. 微翻砂(径0.1mm)中量含。底植土微量含。  
2. 砂(径0.5mm)多量含。  
3. (1mm)。植株上少量含。  
4. 砂(径0.5~1mm)多量含。  
5. 微翻砂(径0.3mm)多量含。  
6. (径0.1mm)。底植土上中量含。  
7. (径0.1mm)。深作物少含。



#### P1964

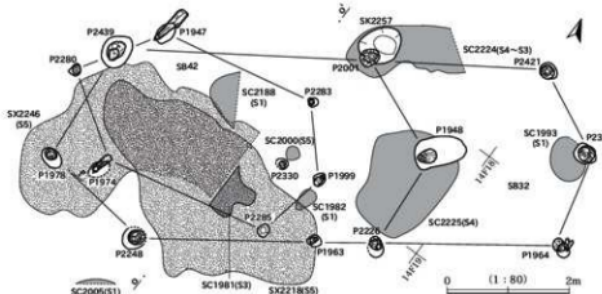
1. 10YR3/2浅褐色シルト 粘性中、しまり中、  
微細砂(粒0.1mm)入。

2. 10YR5/1褐灰色シルト 粘性中、しまり強。



Vtd

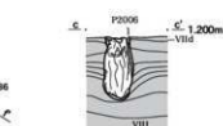
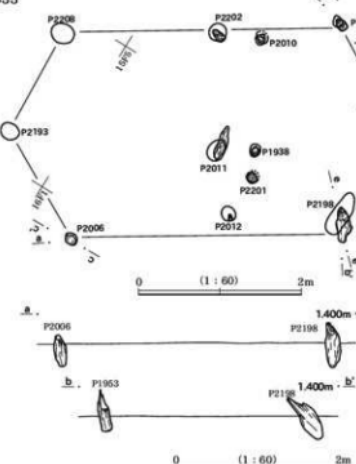
19. *Leucostethus* *leucostethus* (Linné)



This geological cross-section diagram illustrates the stratigraphy of the area. The top layer is labeled 'V' and 'VI'. Below it is a thick, light-colored unit labeled 'SX2218(S5.L)'. To its right is a thinner unit labeled 'SX2446(S5.F) K2'. Further to the right are units labeled 'K4', 'SS', and 'S4-S3'. On the far left, units are labeled 'S4~S1', 'K4', 'SS', and 'D2'. A vertical line labeled 'K5' is positioned near the center-right. The bottom of the diagram is labeled 'VIM'.

SX2218  
1. SHG6/1青灰色シルト 粘性中、しまり中、成績上少優秀  
SX2246  
2. SHG6/1青灰色シルト 粘性中、しまり中、成績上少優秀

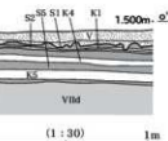
SR27



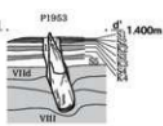
P2006



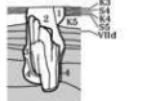
2.5Y4/1黄灰色シルト 粘性中、しまり中、炭化物(径10mm)1個含。  
 2.5YS/1黄灰褐色シルト 粘性強、しまりなし。  
 2.5YS/2灰褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物(径3~5mm)少含(微細漂浮), 1mm)ブロック入。



[View Details](#)



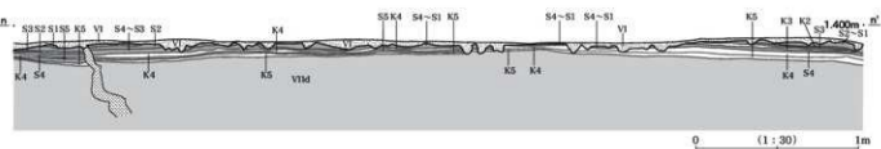
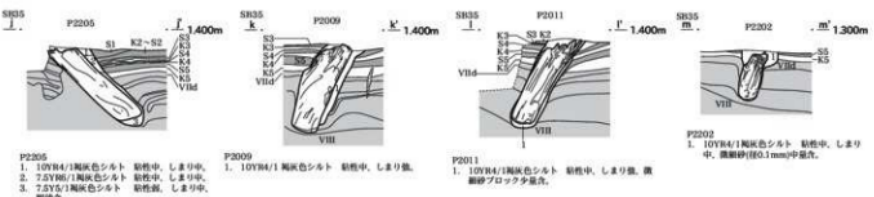
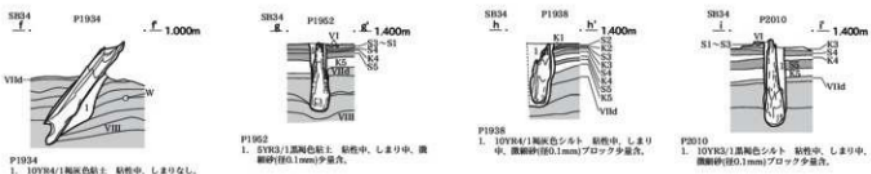
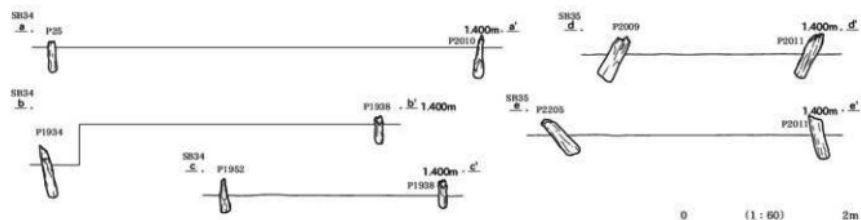
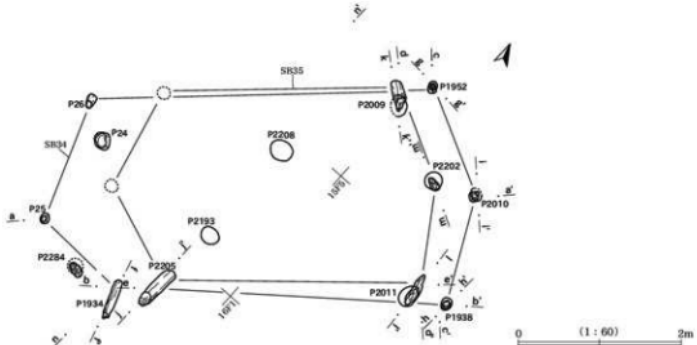
P1953  
L. 10YR4/1褐色シルト 粘性中、しまり中、  
微細砂(径0.1mm)プロック少量含。



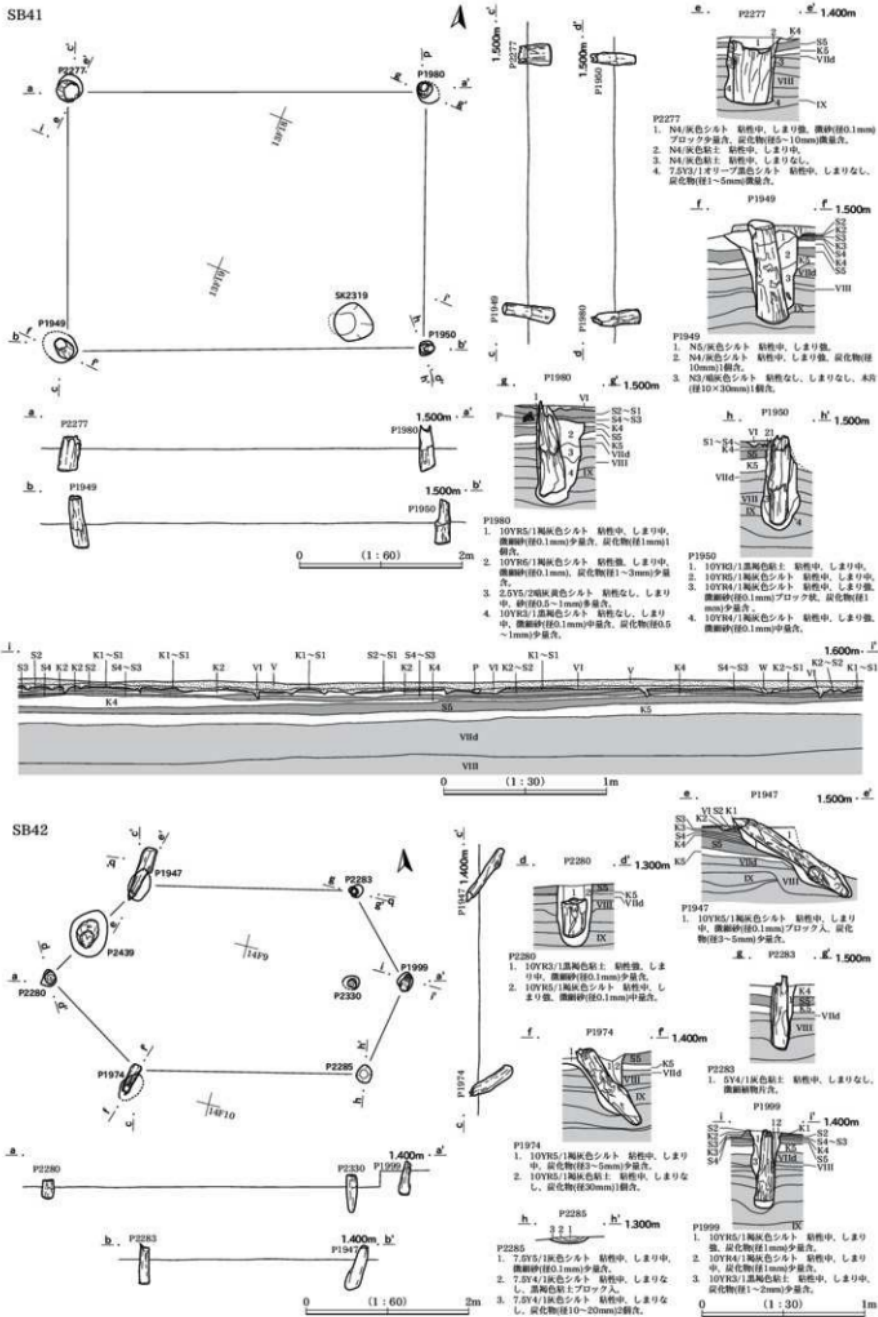
P2185  
 1. 2.5Y4/1鋼灰色シルト  
 微纖維ブロック  
 2. 10YR5/1鋼灰色シルト  
 炭化物(粒3~5mm)少  
 3. 10YR6/1鋼灰色シルト  
 微纖維(粒0.1mm)中量  
 4. 10YR4/1鋼灰色シルト  
 繊維(粒0.1mm)多量



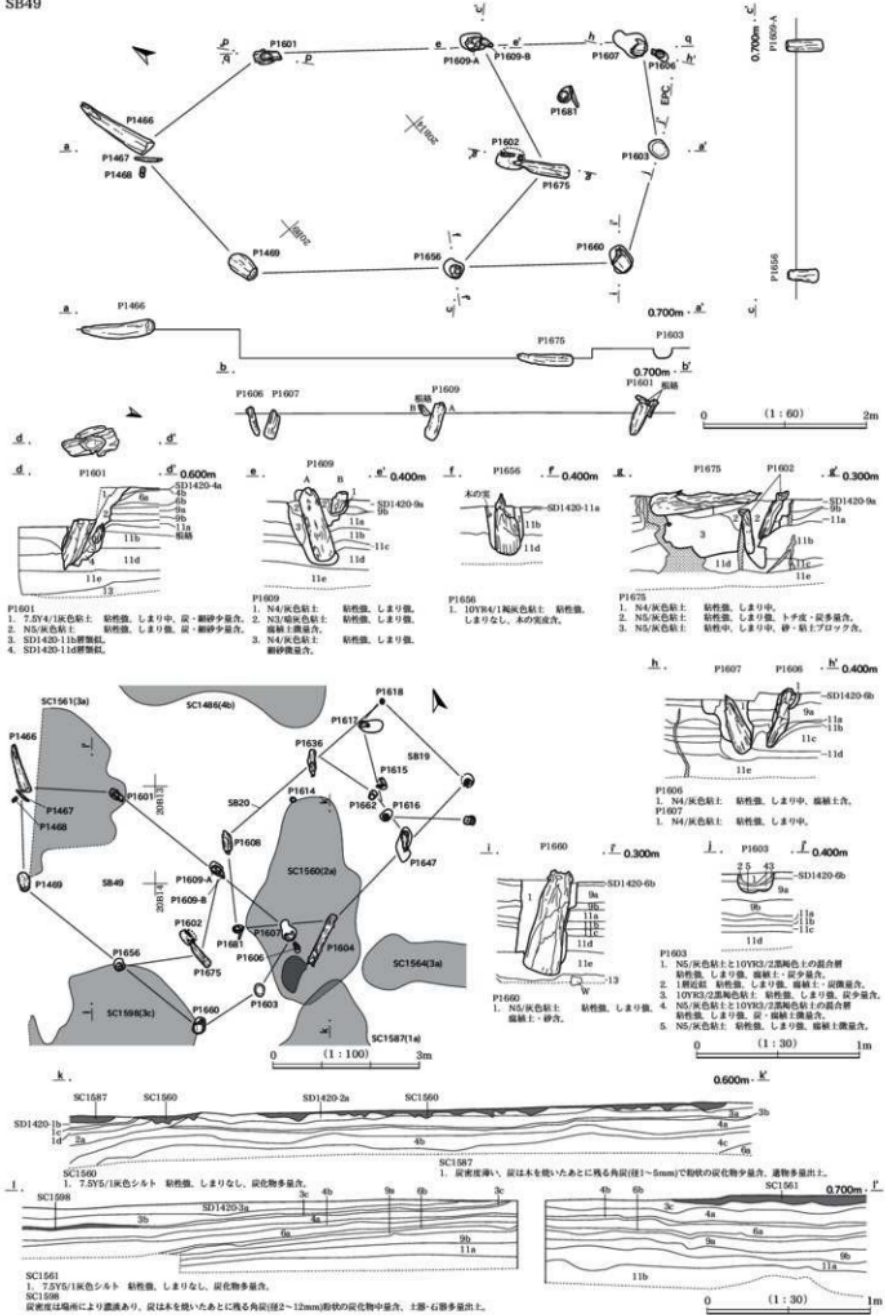
## SB34・SB35



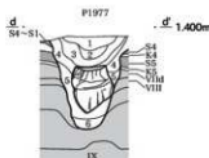
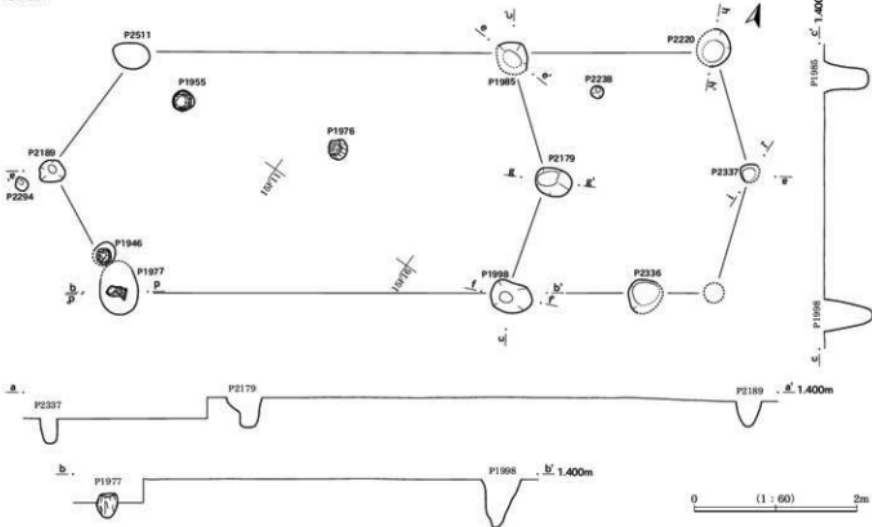
SB41



SB49

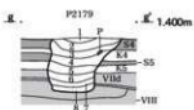


SB50



- P1977  
 1. 10YR2/1黒褐色シルト 粘性強、しまり強、  
炭化物(径0.5~1mm)多量。  
 2. 10YR2/1黒褐色シルト 粘性中、しまりなし、  
炭化物(径5mm)少量。  
 3. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性中、しまりなし、  
炭化物(径5~10mm)中量。  
 4. 10YR2/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、  
炭化物(径0.5~1mm)少量。炭酸物(径0.1mm)  
ブロック。  
 5. 10YR2/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、  
炭化物(径0.5~5mm)中量。炭酸物(径0.1mm)  
ブロック。  
 6. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性強、しまりなし。

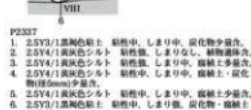
- P1985  
 1. 2.5Y5/1黒褐色シルト 粘性強、しまり強、砂(径0.5~1mm)多量、炭化物(径10mm)少量。  
 2. 2.5Y3/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物  
(径30mm)少量。  
 3. 10YR4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり強、炭化物(径  
0.5~1mm)中量。炭酸物(径1mm)中量。  
 4. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物(径  
0.5mm)少量。  
 5. 10YR6/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物(径  
0.5mm)中量。炭酸物(径1mm)中量。  
 6. 10YR3/2黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物  
(径1mm)中量。炭酸物(径0.5mm)中量。  
 7. 10YR4/2黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物(径  
0.1mm)中量。炭酸物(径0.1mm)中量。  
 8. 10YR4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭酸物(径  
0.1mm)ブロック。炭化物(径30~50mm)少量。  
 9. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性強、しまりなし。  
 10. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性強、しまりなし。  
 11. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性強、しまりなし。
- P1998  
 1. 7.0Y5/1黒褐色粘土 粘性中、しまり強。  
 2. 10YR4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物  
(径5~10mm)少量。  
 3. 10YR5/1黒褐色シルト 粘性中、しまりなし、炭化  
物(径5~10mm)少量。粘土層。  
 4. 10YR5/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物  
(径5~10mm)少量。  
 5. 10YR5/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、土壤有。  
 6. 10YR5/1黒褐色シルト 粘性中、しまりなし、炭化  
物(径5~10mm)少量。  
 7. 10YR4/1黒褐色シルト 粘性中、しまりなし、土壤有。  
 8. 10YR4/1黒褐色シルト 粘性中、しまりなし、炭化物  
吸入。砂(0.2~0.3mm)ブロック。  
 9. 10YR2/1黒褐色粘土 粘性なし、しまりなし。  
 10. 10YR2/1黒褐色粘土 粘性中、しまりなし、炭化物  
(径20~30mm)少量。  
 11. 10YR3/1黒褐色粘土 粘性強、しまりなし。



- P2179  
 1. 2.5Y5/1黒褐色粘土 粘性強、しまり強。  
 2. 2.5Y4/1黒褐色シルト 粘性強、しまり  
強、炭化物(径0.5~1mm)ブロック。炭化物  
(径2~3mm)中量。  
 3. 2.5Y4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり  
なし、炭化物(径2~3mm)少々。  
 4. 2.5Y4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり  
なし、炭化物(径5~10mm)少々。  
 5. 2.5Y4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり  
なし、炭化物(径5~10mm)少々。  
 6. 2.5Y3/2黒褐色シルト 粘性中、しまり  
強、炭化物(径0.5~1mm)少々。  
 7. 2.5Y3/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、  
炭化物(径0.5~1mm)少々。  
 8. 2.5Y3/2黒褐色シルト 粘性中、しまり中、  
炭化物少、粘土層。



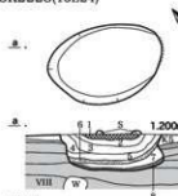
- P2220  
 1. 10YR4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり強、炭化物  
(径5mm)中量。  
 2. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性中、しまり強、炭化物  
(径5mm)中量。炭酸物(径0.1mm)中量。  
 3. 10YR4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物  
(径10mm)中量。  
 4. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭酸物  
(径0.1mm)ブロック多量。粘土層多量。  
 5. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物  
(径1mm)中量。  
 6. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、植物遺  
体少量。  
 7. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物  
(径1mm)少々。  
 8. 10YR3/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭化物  
(径5~10mm)中量。  
 9. N4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、炭酸物  
(径0.1mm)少々。炭酸物遺体少々。



- P2337  
 1. 2.5Y5/1黒褐色粘土 粘性中、しまり中、炭化物少量。  
 2. 2.5Y4/1黒褐色シルト 粘性強、しまりなし、粘土層少々。  
 3. 2.5Y4/1黒褐色シルト 粘性強、しまり中、粘土層少量。  
 4. 2.5Y4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、粘土層、炭化  
物少々。  
 5. 2.5Y4/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、粘土層少量。  
 6. 2.5Y3/1黒褐色粘土 粘性中、しまり強、炭化物、粘土  
少々。
- 0 (1:30) 1m

土坑群2

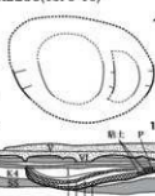
SK2228(13E24)



SK2228

1. N6/灰色土粘性土, しまり強, 硬化物(径2~50mm)少混合.
2. N4/灰色土粘性土, しまり中.
3. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり強.
4. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径1~5mm)少混合.
5. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
6. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
7. 10YR4/2褐色シルト 粘性土, しまり中.
8. 10YR3/3褐色シルト 粘性土, しまりなし.

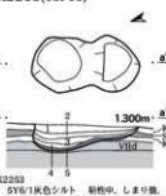
SK2235(13F9-10)



SK2235

1. N5/灰黑色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径1mm)プロック入.
2. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径1~10mm)少混合.
3. 10YR4/2褐色シルト 粘性土, しまり中.
4. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
5. 10YR3/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
6. 10YR3/2褐色シルト 粘性土, しまり中.
7. 10YR3/3褐色シルト 粘性土, しまりなし.
8. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
9. 2SY4/2褐色シルト 粘性土, しまり中.
10. 10YR3/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
11. 10YR3/2褐色シルト 粘性土, しまりなし.
12. 10YR3/3褐色シルト 粘性土, しまりなし.

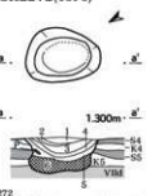
SK2253(13F15)



SK2253

1. 5Y6/1灰黑色土 粘性土, しまり強, 上層部に細粒土・炭化物(径0.2mm)混含.
2. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径0.1mm)少混合.
3. 10YR4/2褐色シルト 粘性土, しまり中.
4. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
5. 10YR3/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
6. 10YR3/2褐色シルト 粘性土, しまりなし.
7. 10YR3/3褐色シルト 粘性土, しまりなし.
8. 10YR3/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.

SK2272  
(13F5)

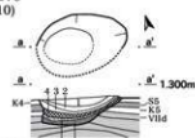


SK2272

1. 5Y6/1灰黑色土 粘性土, しまり強, 上層部に細粒土(径0.1mm)少混合.
2. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径0.1mm)少混合.
3. 5Y4/1灰黑色土 粘性土, しまり中.
4. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
5. 10YR3/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
6. 10YR3/2褐色シルト 粘性土, しまりなし.
7. 10YR3/3褐色シルト 粘性土, しまりなし.
8. 10YR3/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.

SK2279

(13F10)



SK2279

1. N6/灰色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径0.1mm)少混合.
2. N4/灰色シルト 粘性土, しまり中.
3. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径1~5mm)少混合.
4. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり強.
5. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
6. 10YR3/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
7. 10YR3/2褐色シルト 粘性土, しまり中.
8. 10YR3/3褐色シルト 粘性土, しまりなし.

SK2287(14F1)

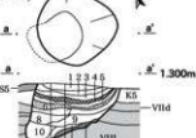


SK2287

1. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径1mm)少混合.
2. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径1~3mm)少混合, 硬化物中含合.
3. 5Y4/1褐色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物中含合, 硬化物プロック入.

0 (1:30) 1m

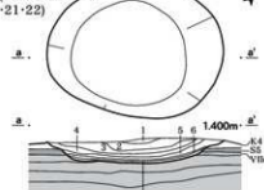
SK2319  
(13F18-19)



SK2319

1. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径1mm)少混合.
2. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまり強, 硬化物(径0.3mm)プロック入.
3. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
4. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
5. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
6. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
7. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
8. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
9. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
10. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
11. 10YR3/1褐色シルト 粘性土, しまりなし.
12. 10YR3/1オーリー褐色土 粘性土, しまりなし.

SK2441  
(14F16-17  
-21-22)



SK2441

1. 2SY7/1灰白色シルト 粘性土, しまりなし.
2. SYR/深褐色土 粘性土, しまりなし.
3. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
4. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
5. 7SY5/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
6. 7SY5/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
7. 7SY5/1褐色シルト 粘性土, しまり中.

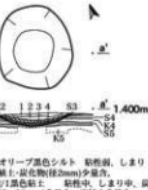
SK817  
(15E2-7)



SK817

1. N6/灰色シルト 粘性土, しまり強.
2. N5/灰色シルト 粘性土, しまり強.
3. N5/灰色シルト 粘性土, しまり中.
4. N5/灰色シルト 粘性土, しまり中.
5. N5/灰色シルト 粘性土, しまり中.
6. N5/灰色シルト 粘性土, しまり中.
7. N5/3浅褐色シルト 粘性土, しまり中.
8. NB/灰黑色シルト 粘性土, しまり中.

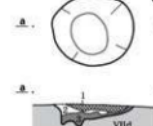
SK851  
(15D5)



SK851

1. SY3/1オーリー褐色シルト 粘性土, しまり中.
2. SY3/1オーリー褐色シルト 粘性土, しまり中.
3. SY3/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
4. 10YR4/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
5. 7SYR/2灰褐色土 粘性土, しまり中.

SK853(14E3)



SK853

1. N6/灰色シルト 粘性土, しまり強.
2. SYR/深褐色土 粘性土, しまりなし.
3. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
4. 2SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり中.
5. 10YR3/2灰褐色土 粘性土, しまり強.

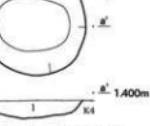
SK854  
(14E15)



SK854

1. N6/灰色シルト 粘性土, しまり強.
2. 7SY3/3灰褐色土 粘性土, しまり強.
3. 10YR3/7明褐色シルト 粘性土, しまり強.
4. 5SY4/1褐色シルト 粘性土, しまり強.
5. 7SY3/1褐色シルト 粘性土, しまり中.

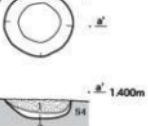
SK873  
(15D5)



SK873

1. N6/灰色シルト 粘性土, しまり強.
2. N5/灰色シルト 粘性土, しまり強.
3. N5/灰色シルト 粘性土, しまり中.
4. N5/灰色シルト 粘性土, しまり中.
5. N5/灰色シルト 粘性土, しまり中.
6. N5/灰色シルト 粘性土, しまり中.
7. SY7/3浅褐色土 粘性土, しまり中.
8. NB/灰黑色シルト 粘性土, しまり中.

SK874  
(15E8)



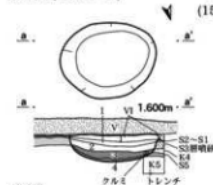
SK874

1. SY3/1灰褐色土 粘性土, しまりなし.
2. SY3/1褐色土 粘性土, しまりなし.
3. SY5/1褐色土 粘性土, しまりなし.
4. 10YR4/1褐色土 粘性土, しまりなし.

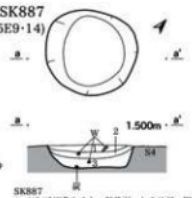
0 (1:30) 1m

土坑群3

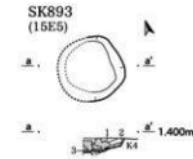
SK878(15D20-25)



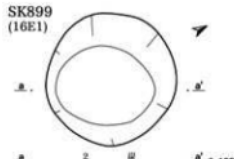
SK878 ブルミ トレシア  
 F.4/黄色シルト 粘性中。しまり中。  
 化物少含量。  
 1. N4/白色シルト 粘性高。しまり中。  
 砂少混じる。酸化物(径3mm)少含量。  
 2. N4/白色シルト 粘性中。しまり中。  
 化物(径3mm)少含量。クルミ出土。  
 3. 10YR1/1黑色粘土 粘性中。しまり中。  
 蒙灰層クリー乾燥土。  
 4. N3/暗褐色シルト 粘性中。しまり中。



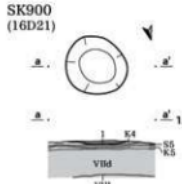
1. N3:暗赤色シルト 粘性弱、しまり弱、細砂少量混入、炭化物(径3~10mm)少量含。
2. N4:暗赤色シルト 粘性強、しまり弱、細砂少量混入、炭化物(径1~3mm)微量含。
3. N3:暗赤色シルト 粘性弱、しまり弱、細砂少量混入、炭化物(径3~5mm)中量。(往10~30mm)微量含。カルク土出。



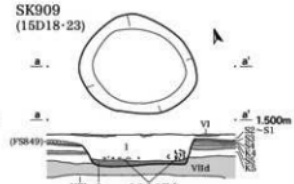
SK909  
 1. NH/白色シルト 納性面、しまり體。  
 2. NH/薄灰色シルト 納性中、しまり中。  
 噴拂微風量入、クヌゴ起出。  
 3. LOY3G1/薄藍色粘土 納性中、しまり中。  
 噴拂微風量入、クヌゴ起出。



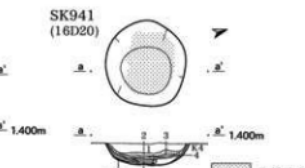
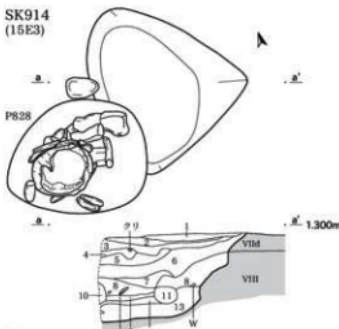
- N4/灰色シルト 硬性粘土。しまり中。炭化物(0.3~5mm)少々含。表面凹凸有。底面に薄く腐植土堆積。
- N4/灰色シルト 硬性粘土。しまり中。細根張り。
- N5/灰色シルト 硬性粘土。しまり中。表面腐植土微量含。クルモ出土。
- N3/暗褐色シルト 硬性粘土。しまり中。微細根糸中微量含。黑色粘土ブロック少々含。クルモ出土。



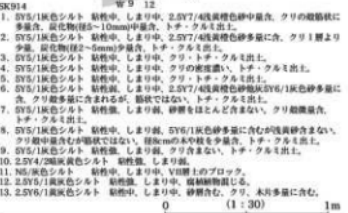
SK300  
1. SY2/1黑色粘土、粘性中、しまり中、  
腐植土層、炭化物(径5mm)含量少



VIII-2 クルミの葉皮  
SK909  
1. N3/暗灰色シルト 粘性弱、しまり中、細砂混じる根被物  
(径5~10mm)中量、難燃な根被土少量、クルミ出土。  
2. 10YR2/5土色粘土 粘性弱、しまり中、粗粒土中量含、クルミ出土。

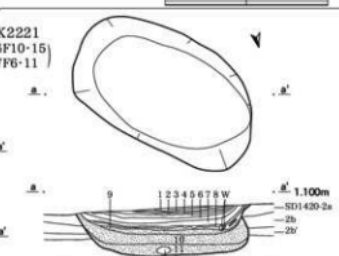
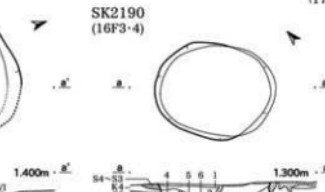
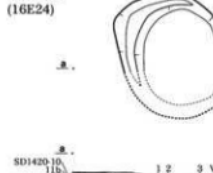


SK910  
 1. N/S灰色黏土 中性強、しまり強。  
 2. 10YS/10月色シルト 硬塑中、しまり強。細紗多量含、塑性上難成形。  
 3. 7.5Y/4月色粘土 中性強、しまり強。炭化物微少含。  
 4. SYR1/20灰色糊状土上層 中性弱、しまり弱。カルシウムの微量に含。  
 5. SYR2/20褐色泥炭土 中性強、しまり中。腐植土多量に含。



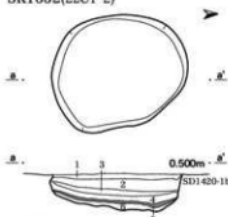
十一

SK1932



## 土坑群5

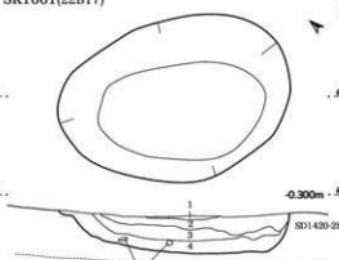
SK1632(22C1-2)



SK1632

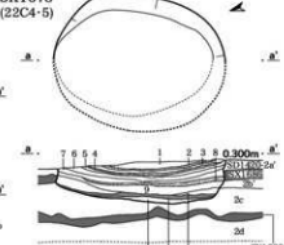
- 7.SYS/1灰褐色シルト 粘性中、しまり中、黄色砂少混合。
- NS/灰色シルト 粘性強、しまり強、白色砂少混合。
- NS/灰色シルト 粘性強、しまり強、白色砂少混合。
- NS/灰色シルト 粘性強、しまり強、白色砂少混合。
- 7.SYS/1オリーブ色シルト 粘性中、しまりなし、砂少混合。
- 7.SYS/1灰褐色シルト 粘性なし、しまりなし、粗少混合。SD1420-2bに近似。

SK1661(22B17)



SK1661

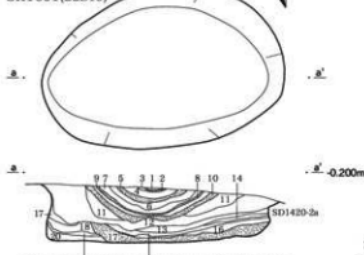
- 10YR2/1黒褐色シルト 粘性強、しまり中、クリの安少混合。
- 10YR2/1黒褐色シルト 粘性強、しまり中、クリの安少混合。
- 10YR4/2暗褐色シルト 粘性中、しまり中、砂質多量、炭化物少。
- 4.VSY/1灰色シルト 粘性中、しまり中、微細砂少。
- 2.SVY/2暗褐色シルト 粘性中、しまり中、2.0YR2/2M白色砂と互層、炭化物径1.2、長5~10mm)クリの実数混含。

SK1678  
(22C4-5)

SK1678

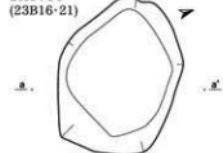
- 1.10YR4/1灰褐色シルト 粘性中、しまり中、面砂上合。
- 10YR3/1黒褐色シルト 粘性中、しまり中、微細炭化物、砂質少。
- 2.SVY/1灰色シルト 粘性中、しまり中、微細砂少。
- 4.VSY/1灰色シルト 粘性中、しまり中、微細砂少。
- 5.2.0YR2/2M白色砂 粘性中、しまり中、微細砂少。
- 6.0R5/1青灰褐色シルト 粘性中、しまり強、底砂土多量。
- 7.SVY/1灰色シルト 粘性中、しまり中、微細炭化物、微細砂少、植物根多量。
- 8.5.0YR2/2M白色砂と10YR2/1暗褐色シルトの互層 粘性強、しまり強、炭化物少混合。
- 5.0R5/1青灰褐色シルト 粘性中、底砂土合、微細炭化物少。
- 10.5.0YR2/2M白色砂 粘性中、しまり中、微細砂ブロック、炭化物少、クリの実少。
- 11.10YR2/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、面砂土・クリの実少。
- 12.2.SVY/1灰褐色シルト 粘性中、しまり中、クリの実・微細砂多量。

SK1691(22B19)



SK1691

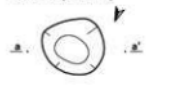
- 7.5YR4/1暗褐色シルト 粘性中、しまり強、淡黄色砂・炭化物少混合。トチ・クルミ出上。
- 10YR4/1灰褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、炭化物少混合。
- 10YR5/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、クリの実・炭化物少混合。
- 5.7.5YR5/1暗褐色シルト 粘性中、しまり強、淡黄色砂・炭化物少混合。
- 10.10YR4/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、炭化物少混合。
- 7.5YR5/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、炭化物少混合。
- 5.VSY/1灰色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、白色砂合。
- 9.10YR5/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合。
- 10.7.5YR5/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、炭化物少混合。
- 11.7.5YR5/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、炭化物少混合。
- 12.10YR5/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、炭化物少混合。
- 13.10YR5/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合。
- 14.10YR5/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、炭化物少混合。
- 15.10YR4/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、炭化物少混合。
- 16.10YR4/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、炭化物少混合。
- 17.7.5YR4/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、植物土上合、白色砂・淡黄色砂合、クリの実出上。
- 18.10YR4/1暗褐色シルト 16番同様。
- 19.10YR4/1暗褐色シルト 粘性中、しまり強、植物土上合。
- 20.10YR4/1暗褐色シルト 粘性中、しまり中、白色砂合、植物土上合。

SK1714  
(23B16-21)

SK1714

- 5YV4/1黒褐色シルト 粘性強、しまり中。
- 2.SVY/2暗褐色シルト 粘性強、しまり中。
- 10YR4/2R暗褐色シルト 粘性中、しまり中。
- 1.10YR4/1暗褐色シルト 粘性強、しまり中。
- 4.2層同様。
- 5.3層同様。
- 6.5YV1/1灰色シルト 粘性中、しまり中、砂質少。
- 7.2.SVY/1灰褐色シルト 粘性強、しまりなし。
- 8.2.SVY/1灰褐色シルト 粘性強、しまりなし、面砂土上合、クリ・トチ・クルミ出上。

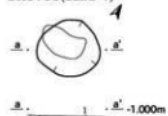
SK1696(22B1-6)



SK1696

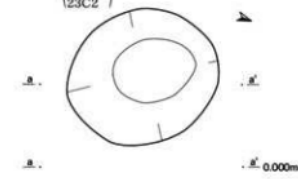
- N4/灰色粘土 粘性強、しまり強、底砂土上合。

SK1701(22B2-7)



SK1701

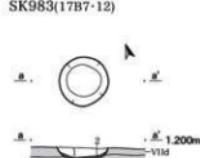
- N4/灰色粘土 SG2/1黒褐色粘土 黏人、粘性強、しまり強。

SK1734 (23B22)  
23C2

SK1734

- N4/灰色粘土 粘性強、しまり強、底砂土・細砂少混合。
- SPB4/1暗褐色粘土 粘性強、しまり中、底砂土多量。
- N4/灰色シルト 粘性強。
- N4/灰色シルト 粘性強。
- 5.GCY2/1オリーブ色粘土 粘性中、しまり中、底砂土多量、細砂少混合。
- N3/暗褐色粘土 粘性強、しまり強。

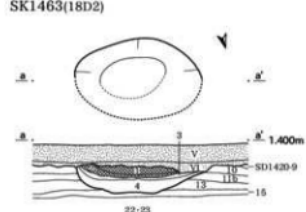
SK983(17B7-12)



SK983

- 1.N4/灰色粘土 粘性強、しまり強、底砂土(径0.5~1mm)少混合、底砂土上合。
- 2.GPB3/1暗褐色粘土 粘性中、しまり強、底砂土多量、底砂土多量。

SK1463(18D2)



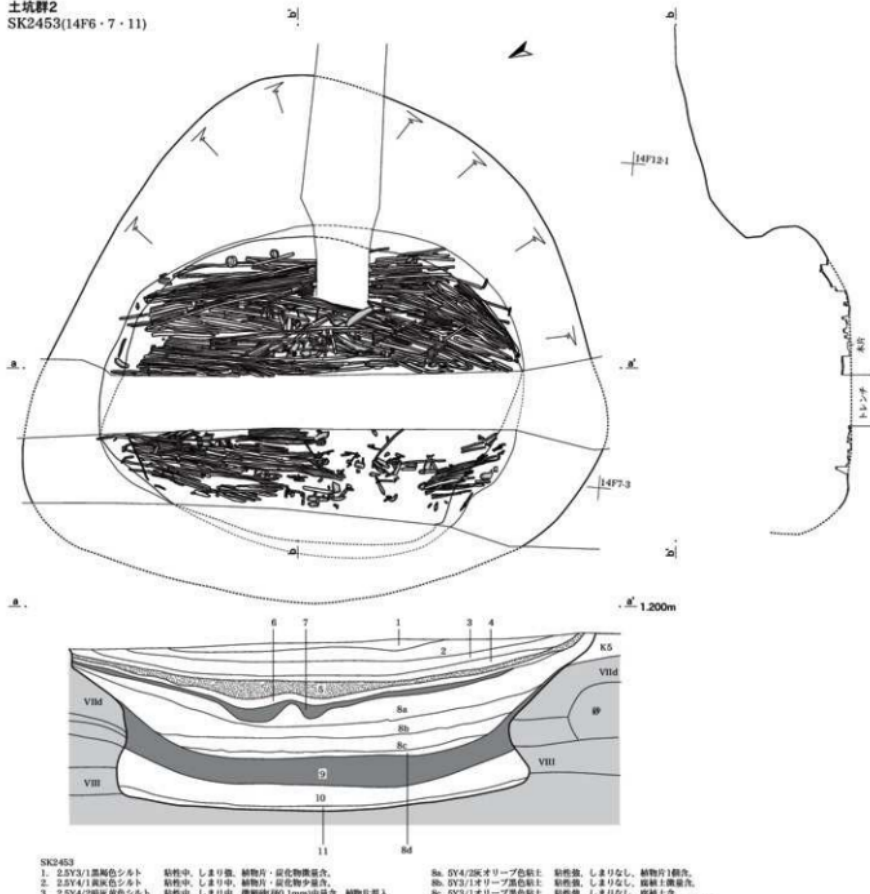
SK1463

- N4/灰色粘土 粘性強、しまり強、底砂土多量。
- N4/灰色粘土 粘性強、底砂土少、底砂土多量、底砂土多量。
- N5/灰色粘土 粘性強、しまり強、底砂土少。
- N6/灰色粘土 粘性強、底砂土少。

0 (1:30) 1m

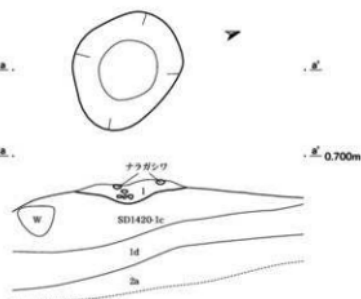
土坑群2

SK2453(14F6 · 7 · 11)



主控單元

工机64  
SK2276(17F12)



K2276-微細圖

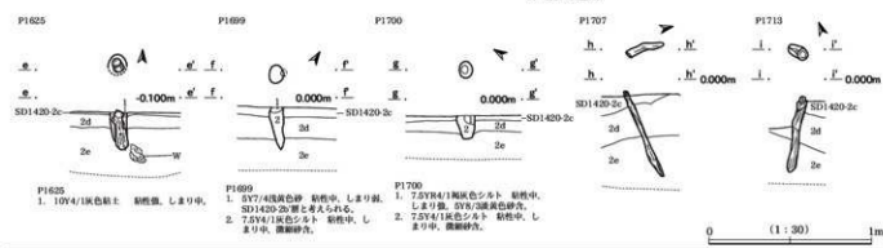
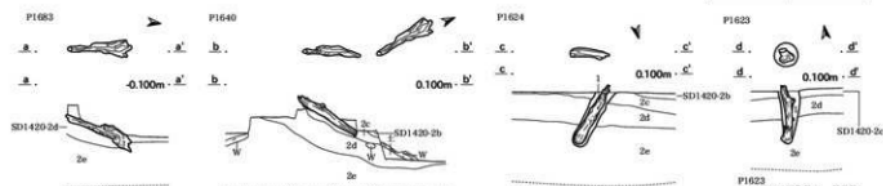
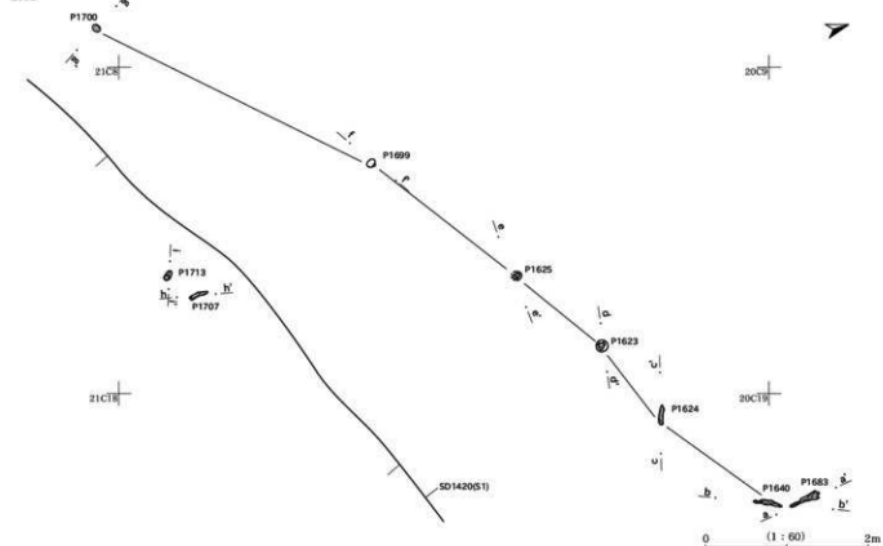


卷之三

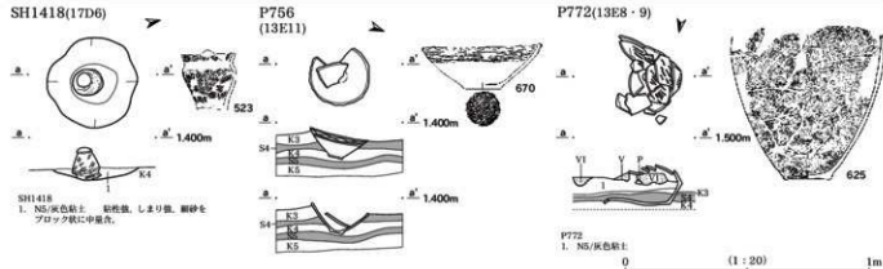
- SK2278  
1. 10VH4/1輪灰色シルト 耐性強、しまり強、ドングリ(ナラガシワ)多量含  
炭化物(径0.3mm)・微細磁片(ナラガシワ)微量含、クリ出土。

9 (1:19) 30cm

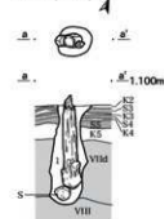
SA1



SH1418(17D6)



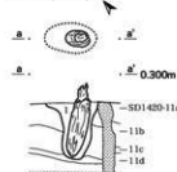
P1472(18B4)



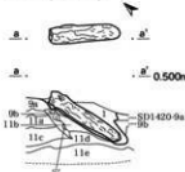
P1472

1. SY6/1褐色シルト 勝利層、  
しまり無し、灰白色多量含、  
鉱物少含。

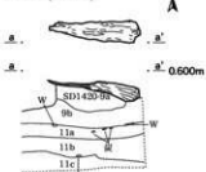
P1626(20C7)

P1626  
1. N4/灰色粘土 勝利層、  
しまり強、鉱物少含。

P1635(20B6-7)

P1635  
1. N4/灰色粘土 勝利層、  
しまり中、鉱物多量含。

P1637(20B11)



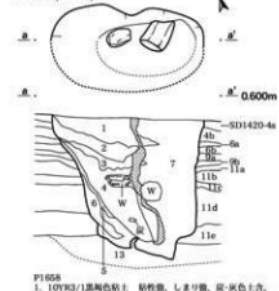
W SD1420-9b

9b 11a 11b 11c 11d

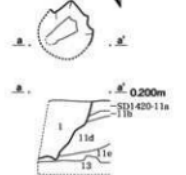
六

W

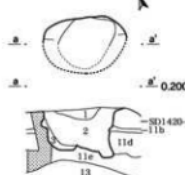
P1658(21B6)

P1658  
1. TOYRA1/褐灰色粘土 勝利層、  
しまり強、灰褐色土。  
2. NS/灰色粘土 勝利層、  
しまり強、鉱物少含、  
鉄物少含、多量含。  
3. TOYRA1/褐灰色粘土 勝利層、  
しまり強、鉱物少含、  
鉄物少含。  
4. N4/灰色粘土 勝利層、  
しまり強、鉱物少含。  
5. NS/灰色粘土 勝利層、  
しまり中。  
6. NS/灰色シルト 勝利層、  
しまり中、鉱物多量含。  
7. N4/灰色シルト 勝利層、  
しまり強、鉱物少含。

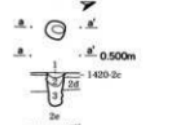
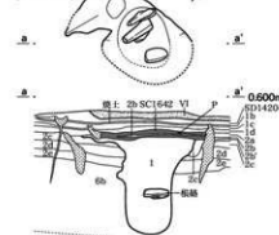
P1663(20B4)

P1663  
1. TOYRA1/褐灰色粘土 勝利層、  
しまり中、灰化物少、  
カルミ土。

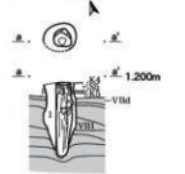
P1667(21B11)

P1667  
1. N4/褐色粘土 勝利層、  
しまり強、高純土。  
2. NS/褐色粘土 勝利層、  
しまり中、しまり強、  
鉱物少含。  
3. NB/褐色粘土 砂土。

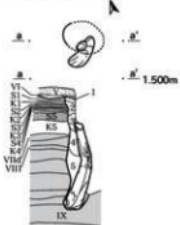
P1670(21B2)

P1670  
1. 7.5YR5/1 黒褐色粘土 勝利層、  
しまり強、灰化物多量含。  
2. 7.5YR4/1 褐灰色粘土 勝利層、  
しまり強、灰化物多量含。  
3. N5/褐色粘土 勝利層、  
しまり中、しまり強、  
鉱物少含。P1679  
(21B7-12)P1679  
1. N4/褐色シルト 勝利層、  
しまり強、  
鉄をプロック状含、  
鉄物少含。

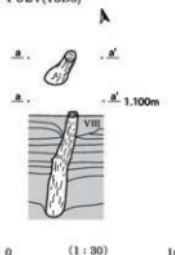
P2330(14F9)

P2330  
1. 7.5YR5/1 褐灰色シルト 勝利層、  
しまり中、鉄鉱少含(0.1mm)中量含。

P2430(15F11-12)

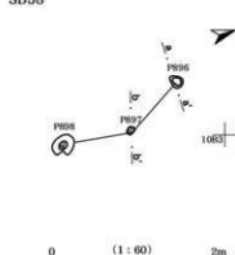
P2430  
1. N4/褐色シルト 勝利層、  
しまり強、  
鉄鉱少含(0.1mm)、灰化物少含30-  
50mm)多量含。  
2. 7.5YR5/1 褐色シルト 勝利層、  
しまり強、  
鉄鉱少含(0.1mm)中量含。  
3. 7.5YR4/2 褐色シルト 勝利層、  
しまり中、鉄(0.1-0.3mm)多量含。  
4. 7.5YR4/1 褐色シルト 勝利層、  
しまり中、鉄(0.1-0.3mm)多量含。  
5. 7.5YR3/1 オリーブ色シルト 勝利層、  
しまり中、  
鉄鉱少含(0.2-0.3mm)中量含。

P927(13B6)



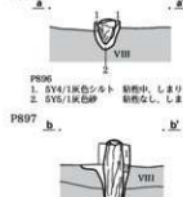
0 (1 : 30) 1m

SB58



0 (1 : 60) 2m

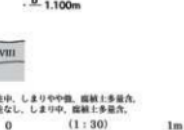
P896

P896  
1. SY4/1褐色シルト 勝利層、  
しまり中、  
2. SY5/1褐色砂 勝利層、  
しまり少、  
しまり中、  
鉄物少含。

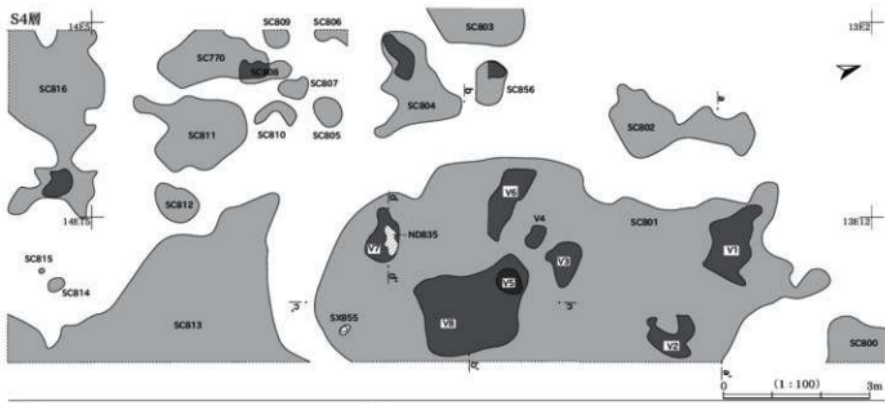
P897

P897  
1. SY4/1褐色シルト 勝利層、  
しまりや強、  
鉄物少含。  
2. SY5/1褐色砂 勝利層、  
しまり中、  
鉄物少含。

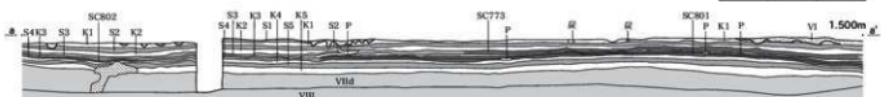
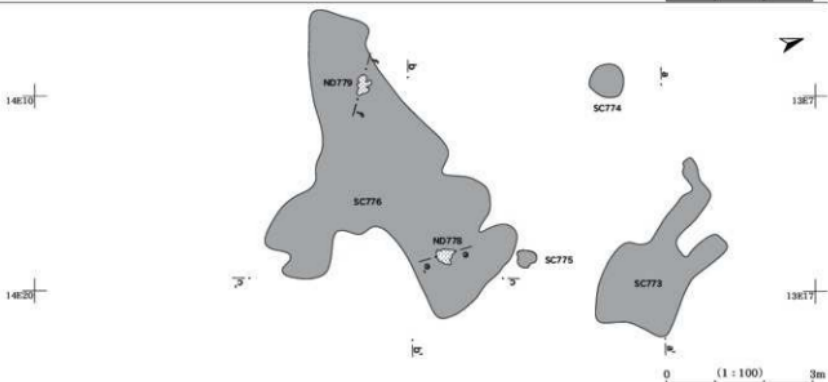
P897



0 (1 : 30) 1m



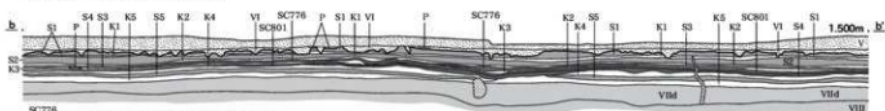
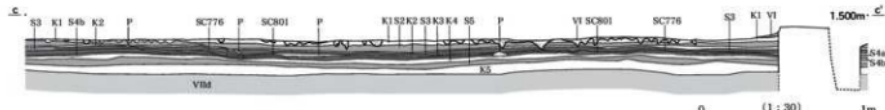
S3層

SC801  
1. 角礫(径15mm)が全層的に少量混入。柔らかい消し岩(径10mm)ブロック状に中量混入。トチ・クルミ出土。

2. 混合(径3~10mm)中量含。粉状炭化物多量含。炭の密度やや薄い。土器1個体出土。クルミ出土。

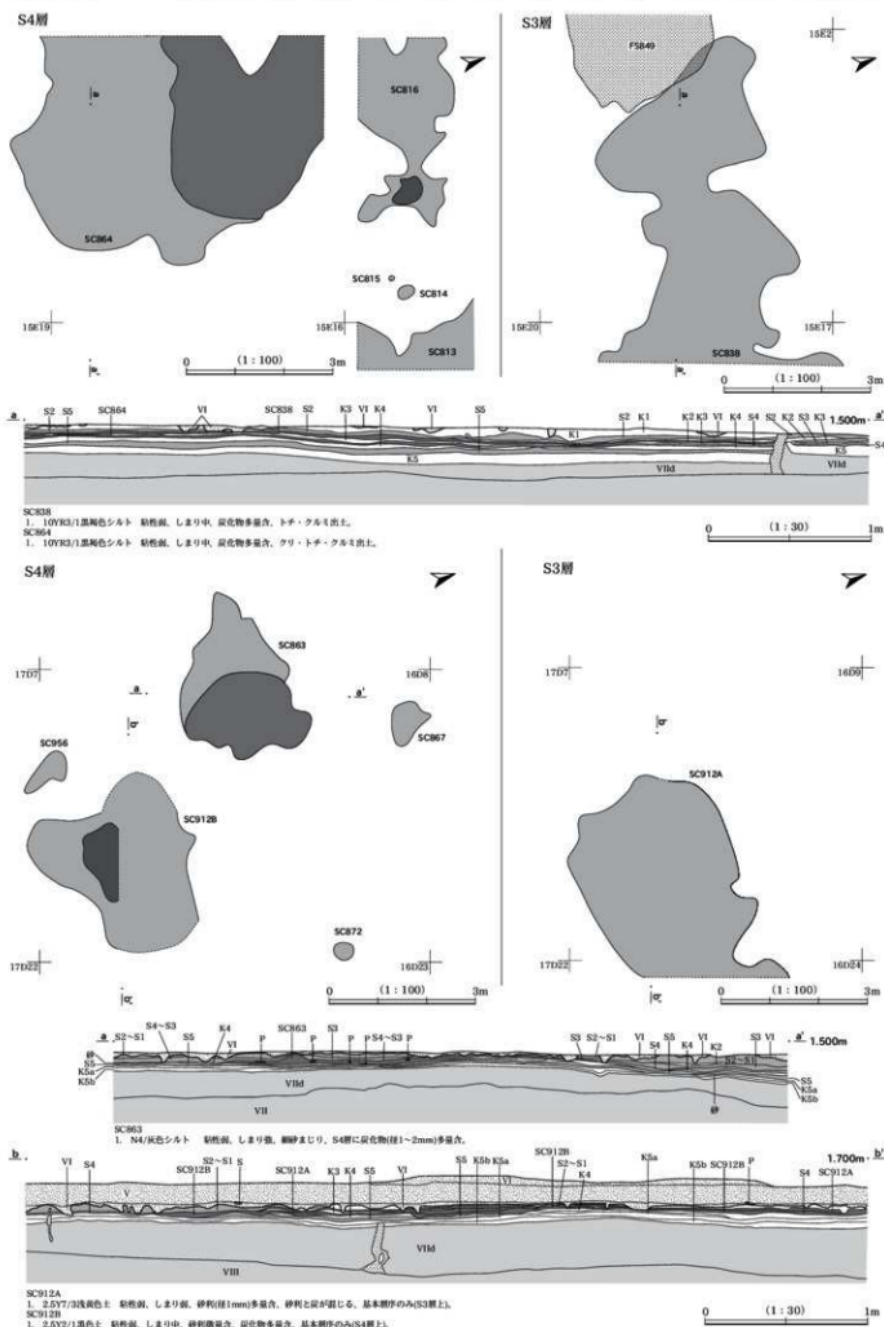
SC773

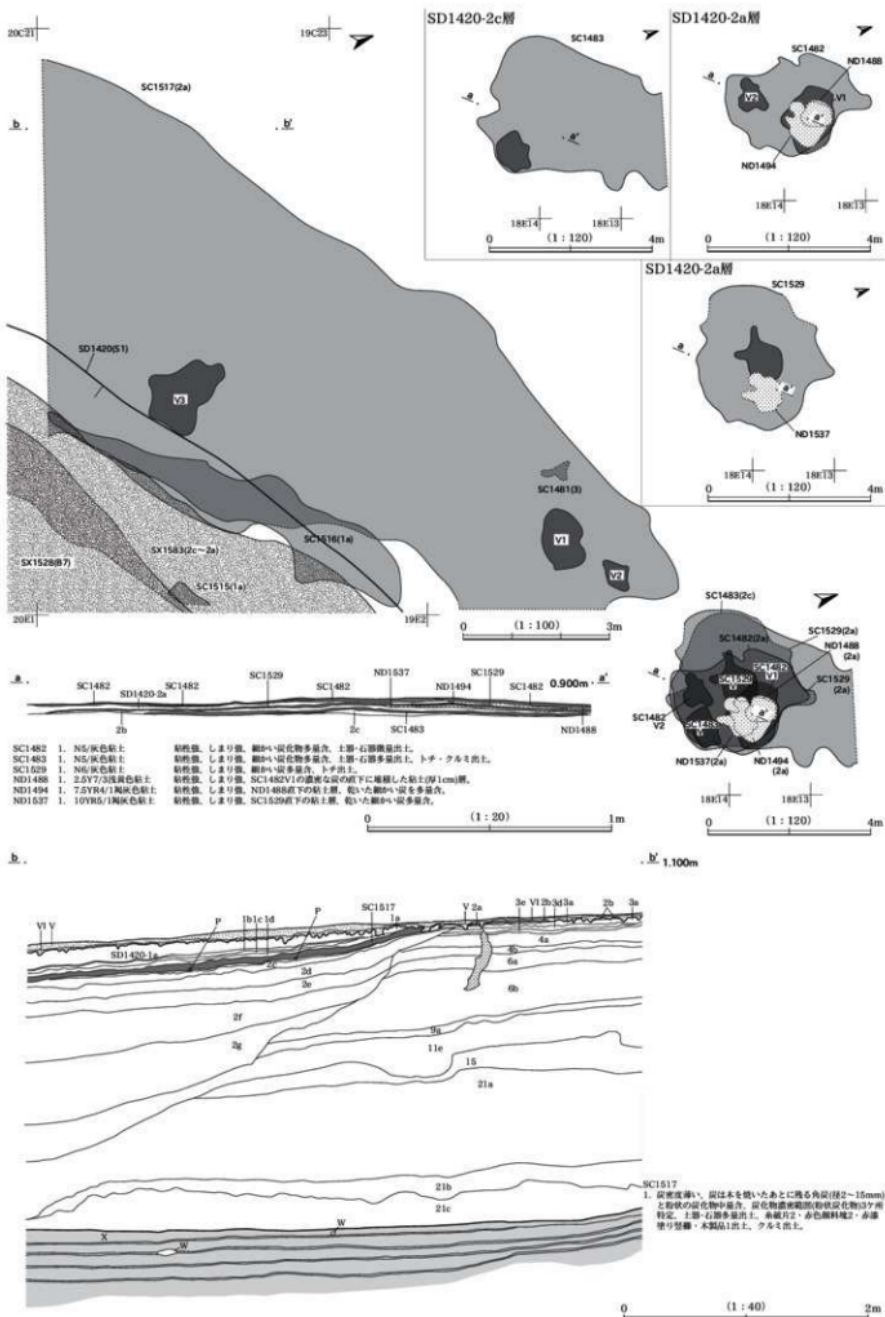
1. 角礫(径3~10mm)中量含。粉状炭化物多量含。

SC776  
1. 内炭(径3~10mm)中量含。粉状炭化物多量含。クルミ出土。ND835  
1. 2.5Y7/1白色粘土。人為的に加工されたと思われる粘土のかたまり。平面形は円形。下部に炭灰入。保水性があり軟弱。ND778  
1. SY2/1黒色シルト。粘性強。しまり弱。細IP多量含。小礫(石英質)少量含。保水性があり軟弱。ND779  
1. 2.5Y7/1白色粘土。粘性強。しまり弱。粗砂含。  
(1:20)  
1m

図面図版108

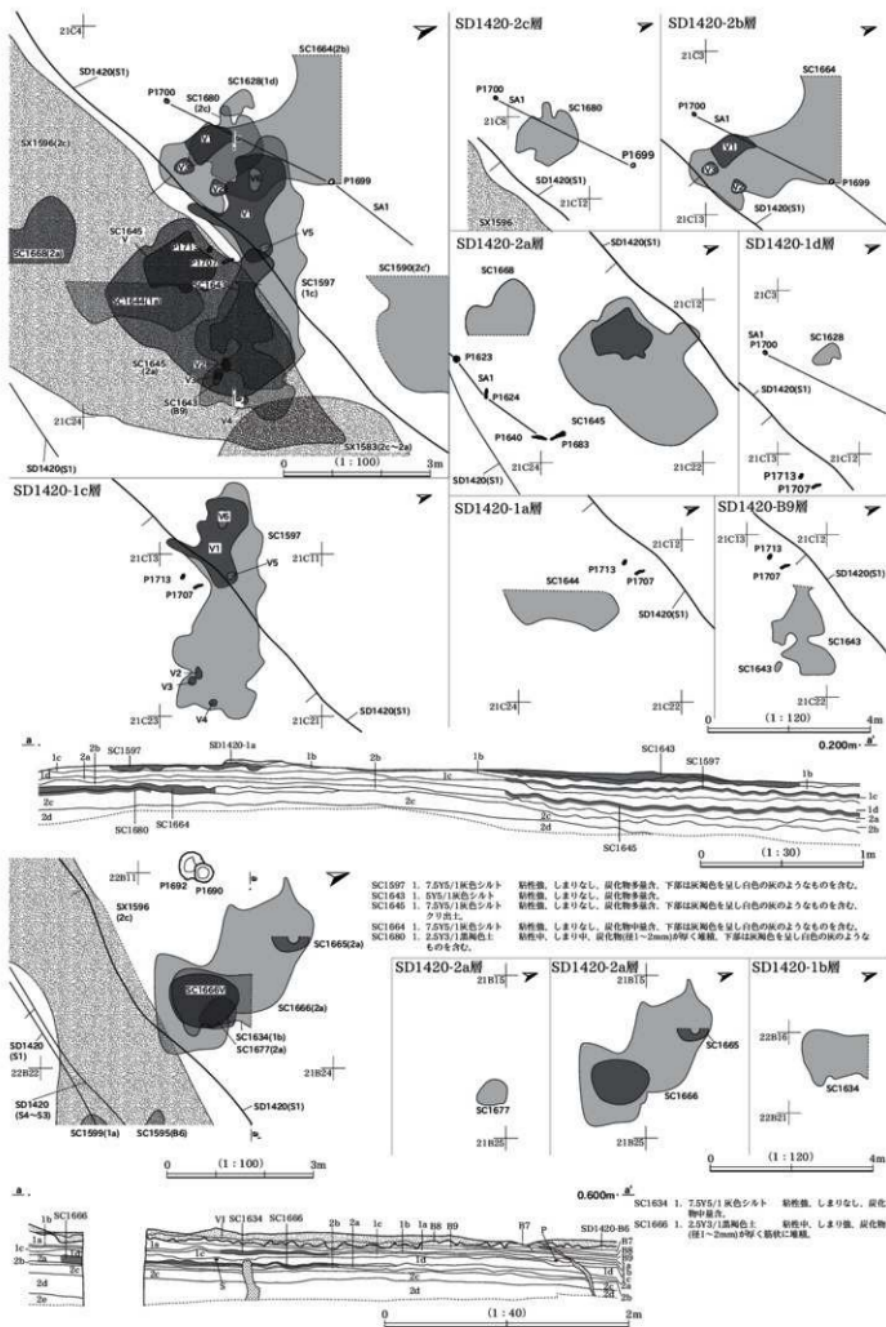
遺構実測図 (50) SC813～816・838・863・864・867・872・912A・912B・956、FS849



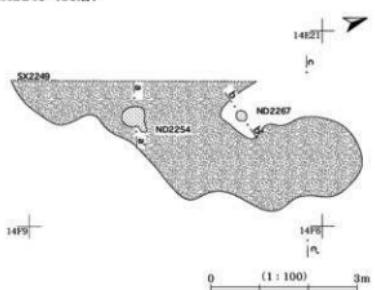
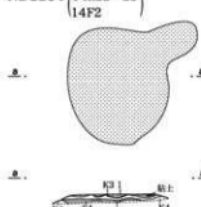


図面図版110

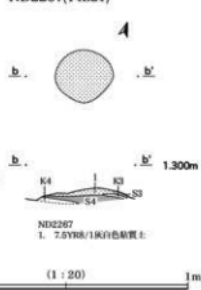
遺構実測図(52) SD1597・1628・1634・1643～1645・1664～1666・1668・1677・1680



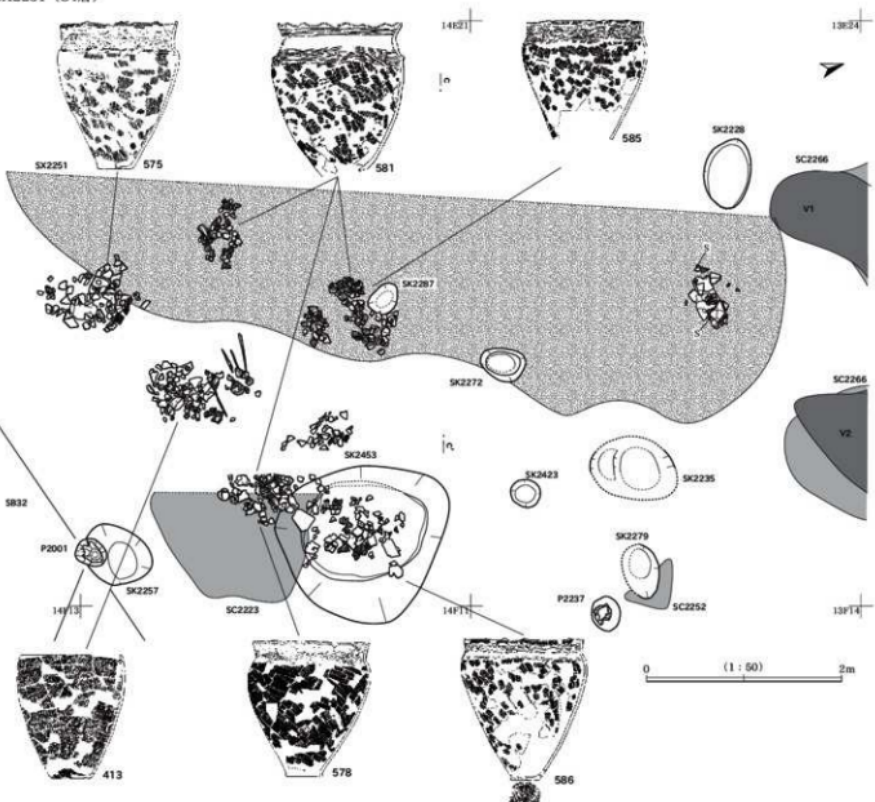
SX2249 (S3層)

ND2254 (14E22・23)  
(14F2)

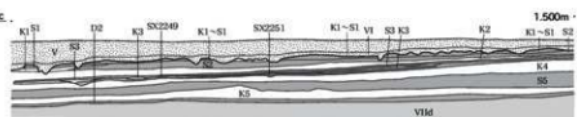
ND2267(14E21)



SX2251 (S4層)



c.

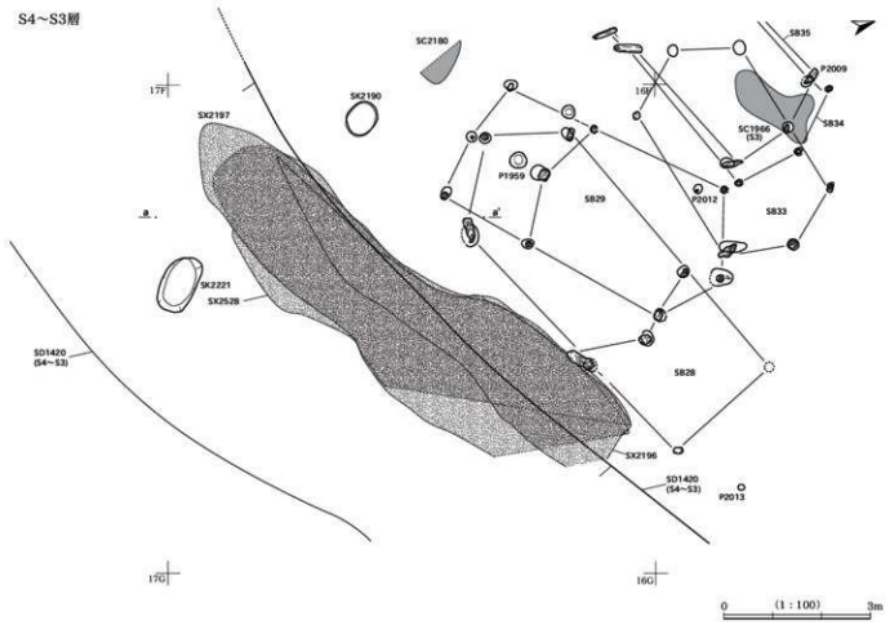


SX2249

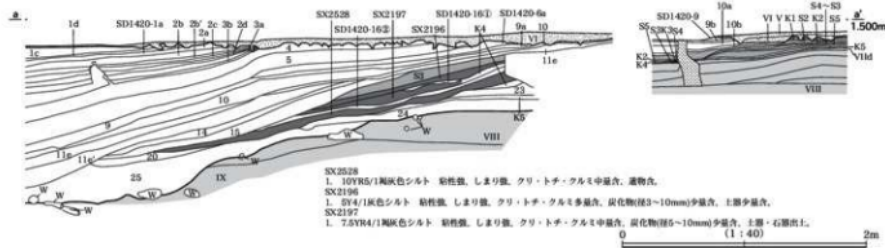
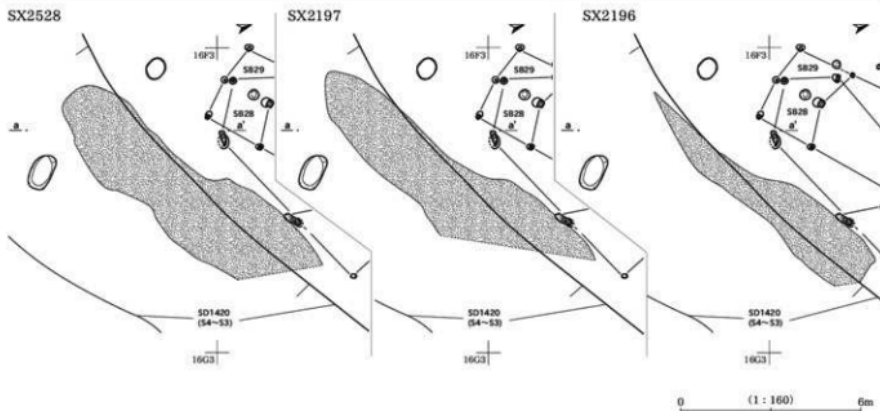
1. SBS/1 褐色シルト・粘性あり、しまりあり、腐植土層(SYH4/2K褐色シルト)を弱めに多量含、部分的に炭化物層(0.5~10mm)多量含。
2. SBS/1 褐色シルト・粘性あり、しまりあり、腐植土層(SYH4/2K褐色シルト)を弱めに多量含、部分的に炭化物層(0.5~10mm)多量含。トナリルも出る。

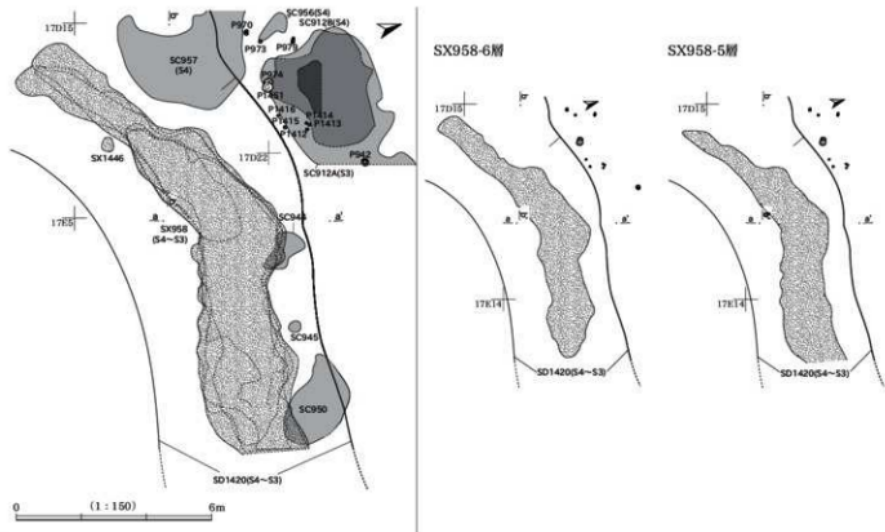
0 (1 : 30) 1m

S4~S3W



SX2528



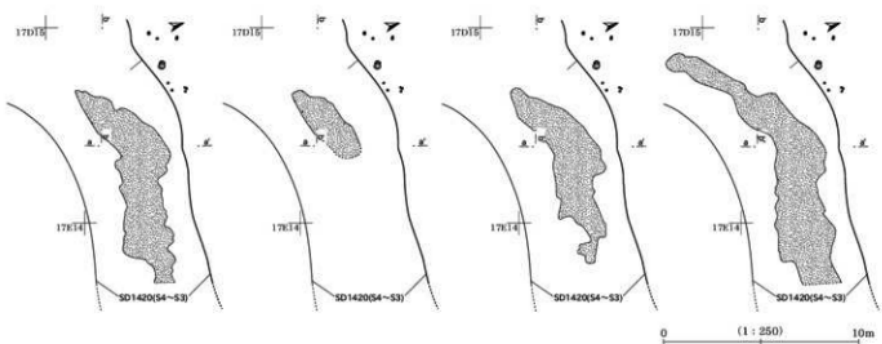


SX958-4層

SX958-3層

SX958-2層

SX958-1層

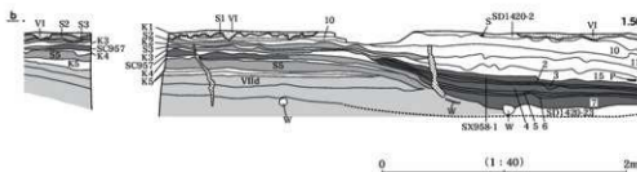


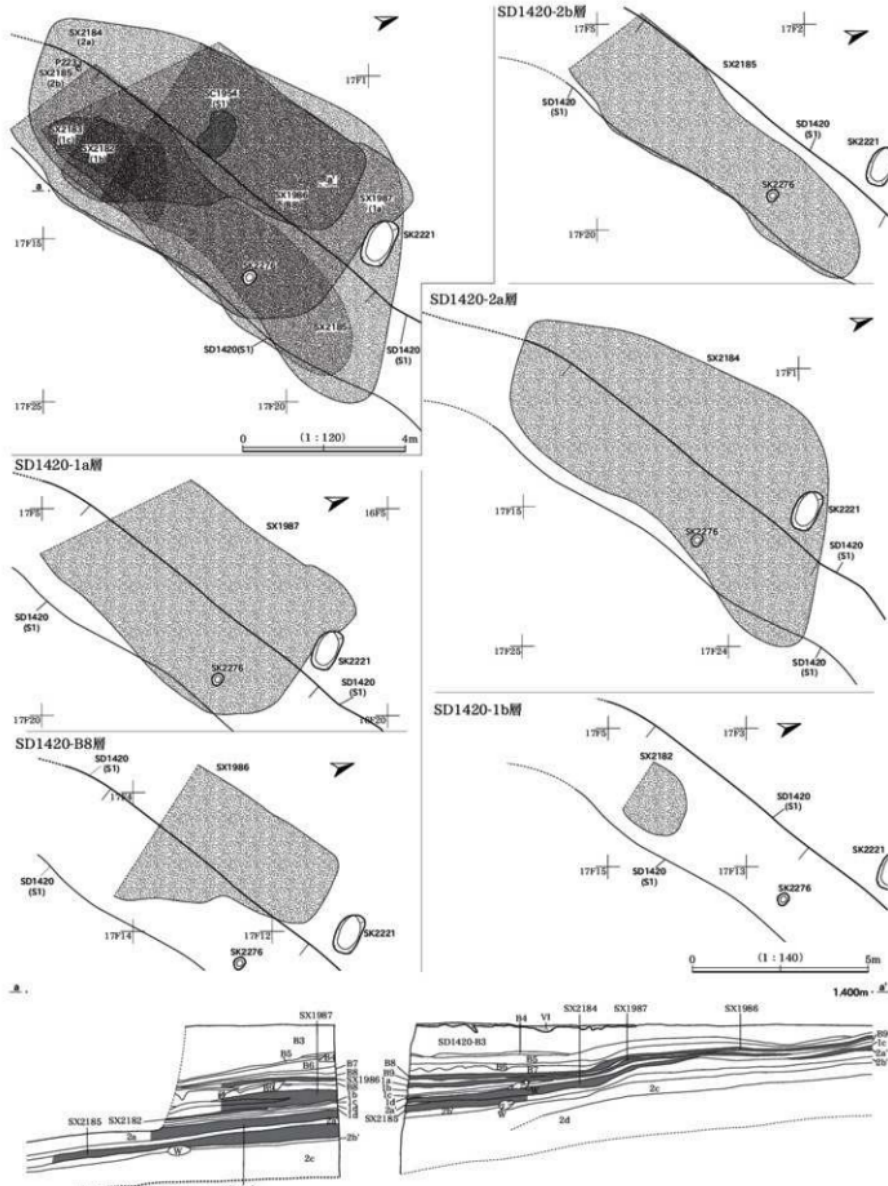
Geological cross-section diagram showing lithology and thicknesses for SDI420-4 and SC95B-1 boreholes. The diagram illustrates the stratigraphy from the surface (0m) down to approximately 1,600m. Key features include:

- SDI420-4:** Labeled with 'V1' at ~100m, 'US' at ~200m, 'I' at ~300m, 'II' at ~400m, 'III' at ~500m, 'IV' at ~600m, 'V' at ~700m, 'VI' at ~800m, 'VII' at ~900m, 'VIII' at ~1000m, 'IX' at ~1100m, 'X' at ~1200m, and 'XI' at ~1300m.
- SC95B-1:** Labeled with 'V1' at ~100m, 'US' at ~200m, 'I' at ~300m, 'II' at ~400m, 'III' at ~500m, 'IV' at ~600m, 'V' at ~700m, 'VI' at ~800m, 'VII' at ~900m, 'VIII' at ~1000m, 'IX' at ~1100m, 'X' at ~1200m, and 'XI' at ~1300m.
- Thicknesses:** Indicated by vertical bars between corresponding layers in both boreholes.
- Notes:** '1.600m' is marked at the top right. 'SC95B' is labeled at the bottom right. A note states: '角岩(1~5mm)含。鉄鉱の炭化物少含。炭化物の濃度薄い。' (Contains hornblende (1~5mm). Contains little magnetite-rich carbide. Carbide concentration is thin.)

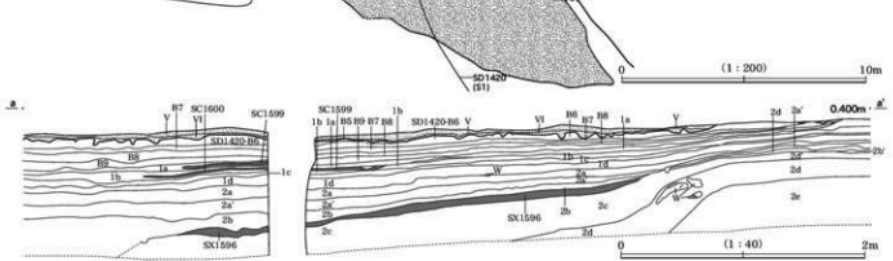
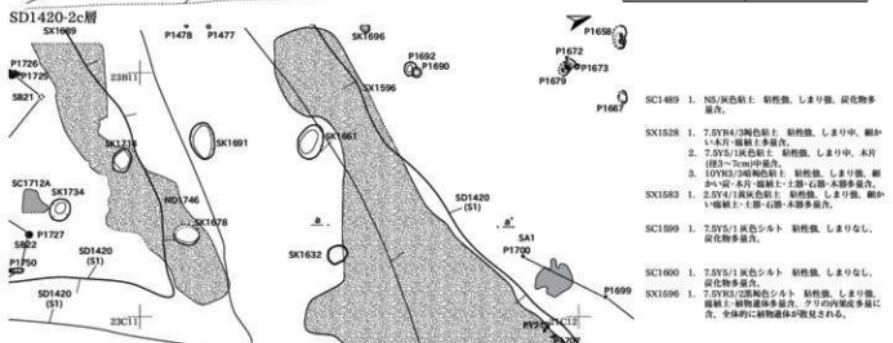
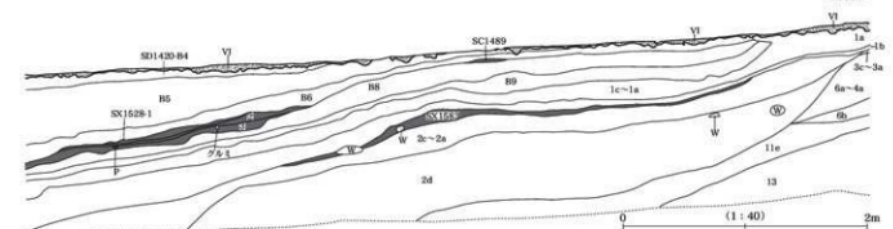
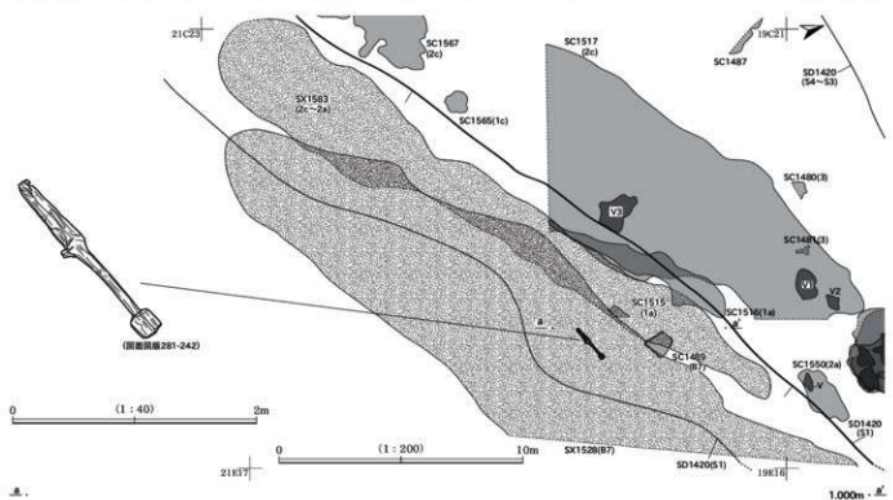
- SX500

  1. 10YR 1/4褐色風化土。粘性強、少しりびき。クリト。タラミを運ぶ場合、主に、土嚢巻き運搬に適する。
  2. 10YR 1/4褐色風化土。粘性強、少しりびき。堅葉類よりよりも少なくなく、木立多生土、土壌、石多く出る。木本多く出る。土壌、クリト。土壌多く出る。
  3. 2.5Y 1/4褐色風化土。粘性強、少しりびき。堅葉類などと多く見られる。堅葉類は出しているない。クリト。木立多く出る。
  4. 2.5Y 1/4褐色風化土。粘性強、少しりびき。クリ多生土。木立多く出る。土壌、土壌多く出る。
  5. 2.5Y 1/4褐色風化土。粘性強、少しりびき。クリト。木立を多く見ないが、ない。土壌を運搬し土壌多く出る。木本多く出る。
  6. 5Y 1/4褐色風化土。粘性強、中やや。クリト。クリ。タラミ。土壌を運搬する場合、クリト5Y 1/4褐色風化土。土壌を運搬する場合、クリト5Y 1/4褐色風化土。
  7. 5Y 1/4褐色風化土。粘性強、少しりびき。堅葉類はほとんど含まれない。出た。土壌を運搬する。
  8. 5Y 1/4褐色風化土。粘性強、中やや。クリト。タラミ。土壌を運搬する場合、クリト5Y 1/4褐色風化土。土壌を運搬する場合、クリト5Y 1/4褐色風化土。
  9. 10YR 1/4褐色風化土。粘性強、少しりびき。クリト。タラミ。クリト。土壌を運搬する場合、クリト5Y 1/4褐色風化土。

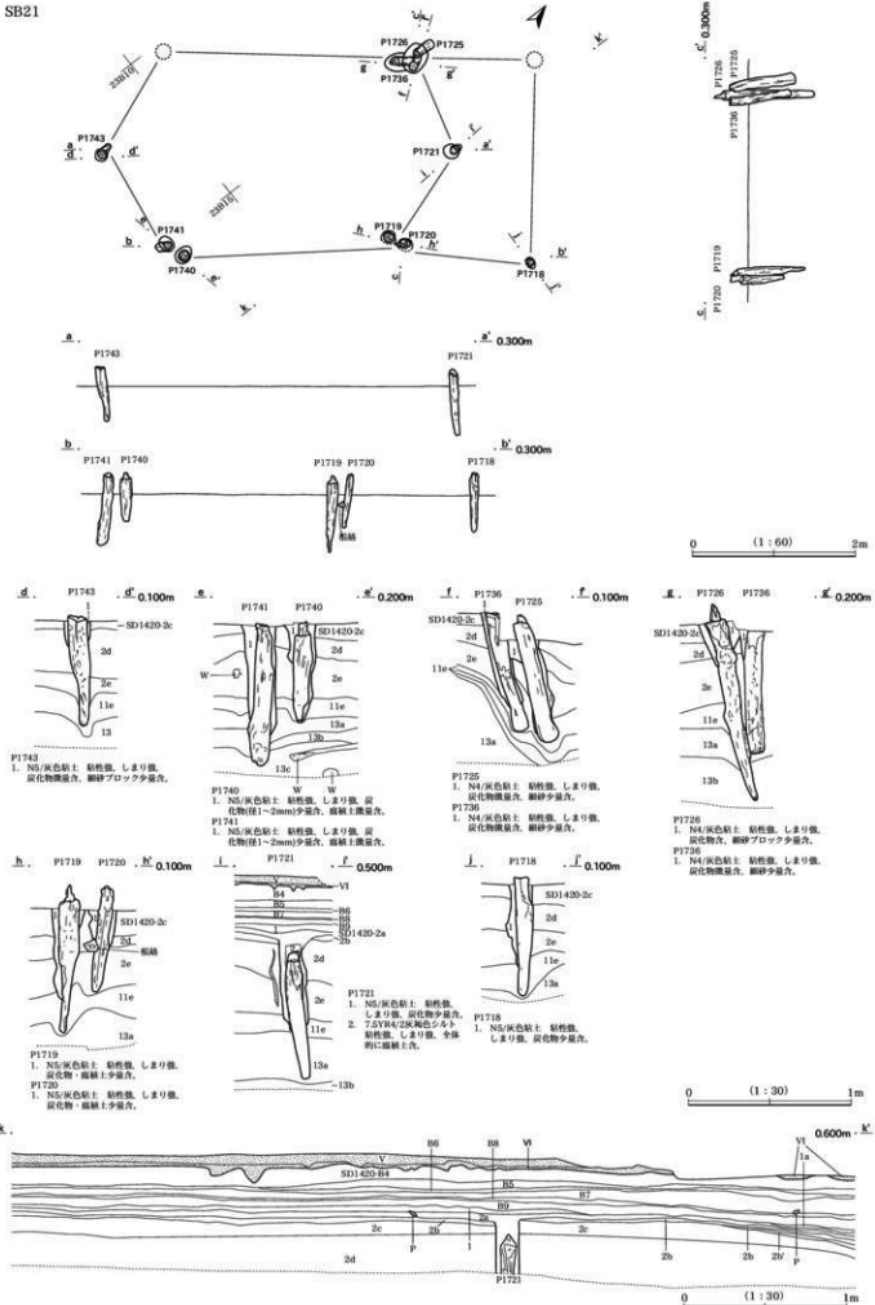




- SX1986
1. SY4/1層灰色シルト 粘性強、しまり強、SD1420-BB層内の過剝、炭化物(径1~10mm)多量含、SI層間の川原の底泥間にあたる。平面に近い所には炭が、斜面部には堅果類の皮が多く含まれる。土器・石器多量出土。  
クリ・トチ・クルミ出土。
  - SYR4/1層灰色シルト 粘性強、しまり中、炭化物(径1mm)少量含、17F4-5グリッド附近で底植土・木の実少量含、クリ・トチ・クルミ出土。
- SX2182
1. SYR4/1層灰色シルト 粘性強、しまり中、鐵錆鉄鉱、17F9グリッド附近で底植土・木の実少量含、クリ・トチ・クルミ出土。
- SX2184
1. SYR4/1層灰色シルト 粘性強、しまり中、西側入板間に炭化物多量、岸辺落し際は堅果類、植物遺体、木質遺物、底植土多量含(SD1420-2a層内の一堅果類過剝)、クリ・トチ・クルミ出土。
- SX2185
1. SYR4/1層灰色シルト 粘性強、しまり強、植物遺体・底植土・堅果類の皮多量含(SD1420-2b層内の一堅果類過剝)、クリ・トチ・クルミ出土。
- 0 (1:40) 2m



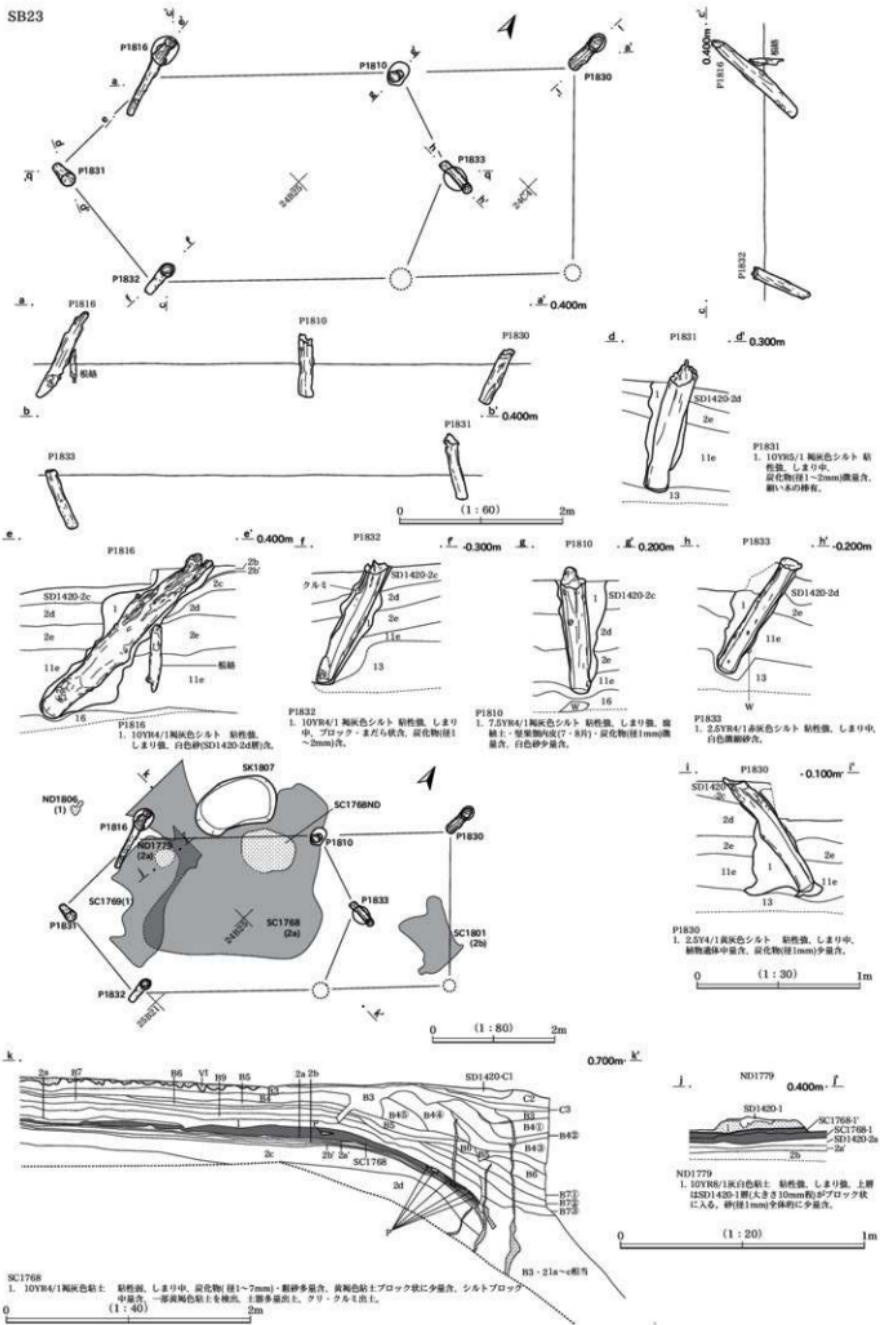
SB21



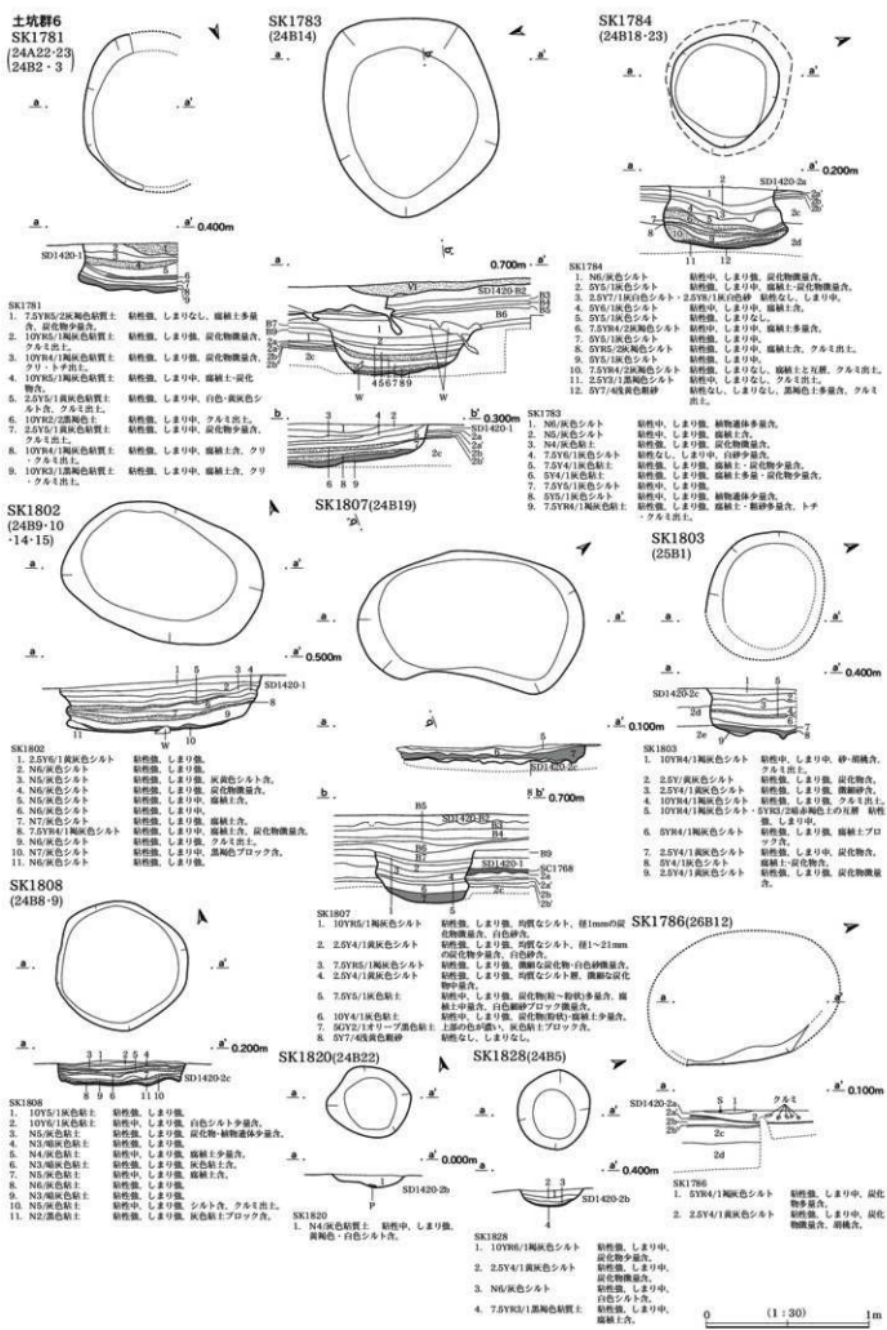


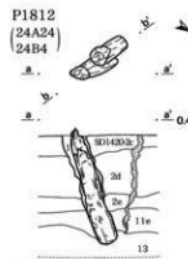


SB23



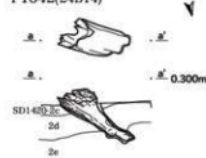






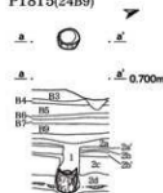
P1812  
1. 10YR4/1褐色シルト 勝性強、しまり強、白色砂ブロック、炭化物(径1~2mm)多量含。

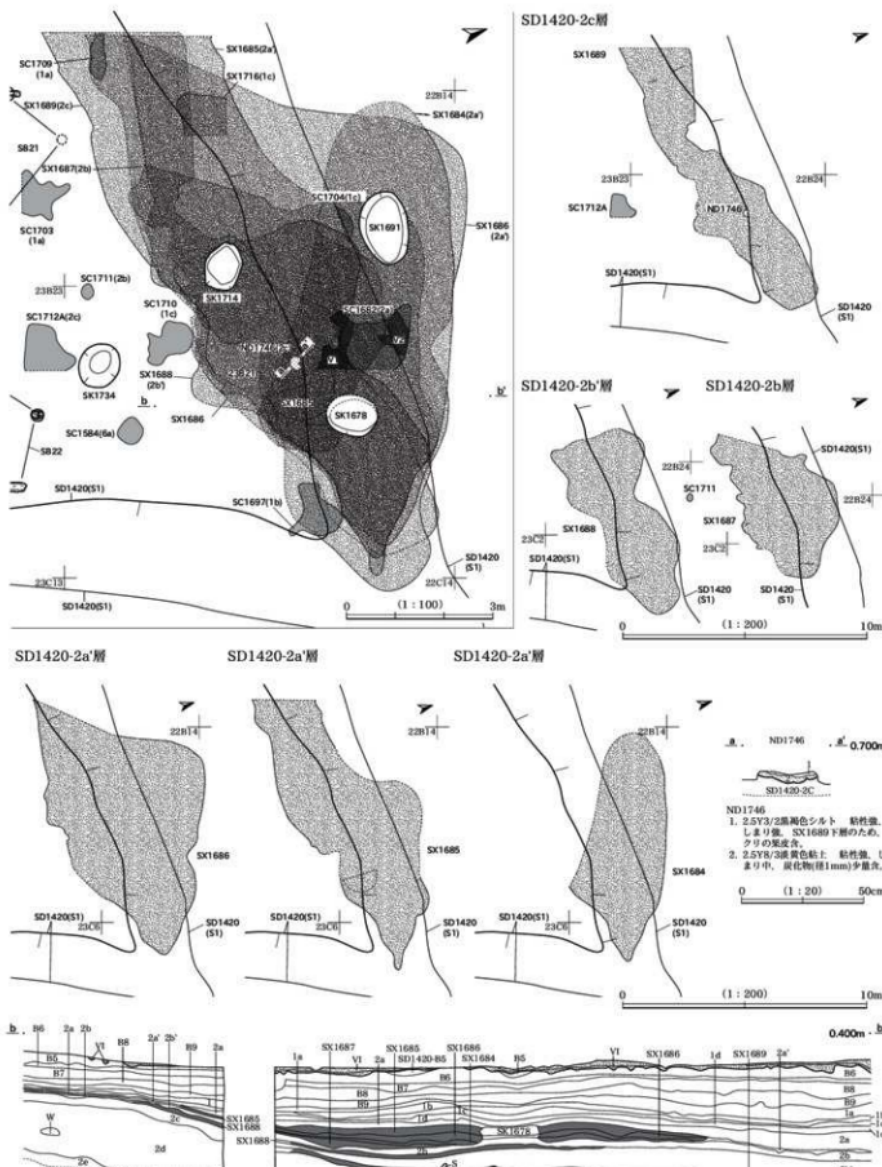
## P1842(24B14)



P1842  
1. 10YR5/1褐色シルト 勝性強、しまり中、炭化物(径0.2mm)多量含。

## P1815(24B9)





SK1684  
3. -2.5V時/1周に於ける、初期なし。土木自由、開通する際を足とし、1クリの開放を生産後、回復物(=1)が運送され、ケルト、トント

L. 7.0cm/両灰褐色シルト 粒度なし、しまり中、細砂2~3mmを含む。クリの量度を少含む。液化物(1cm内)無含む。カルキ-トナ出土地  
SX1685

1. 7.5YR5/1褐色シルト 粘性なし、しまり中、細砂2a層を基とし、クリの果皮を少量含、炭化物(1cm角)微混含、クルミ・トチ出土、SX1686

1.109×94/1輪灰色シルト 駐車中、しまり中、クリの頭度を多場合、一部(22B25-2グリッド)附近でクルミの実を多量含。2m標の間にに入る、トチも生出。

SK1687  
1. 10YRR/1梅灰色シルト 葉脈中、しまり強、クリの葉皮を少量含、2a'層の細砂が入る。クルミ・トチも出土

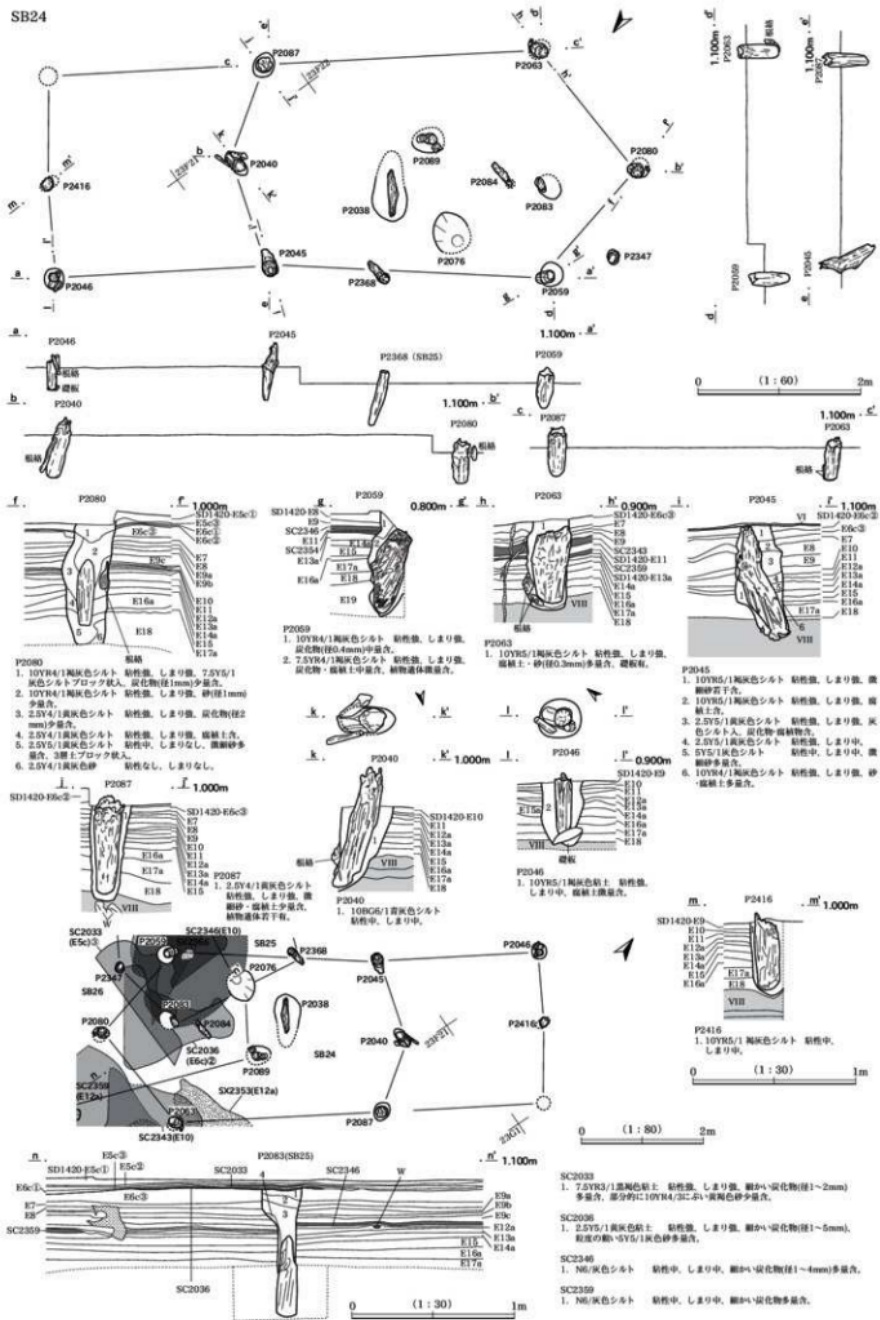
SK1688  
1-2.5×2.0mm無色シルト。粒度中。1.25μm。四化物(5mm<sup>2</sup>)。タリの吸収多量。薄葉附。タリの吸収大。タリ3。トボク出上。

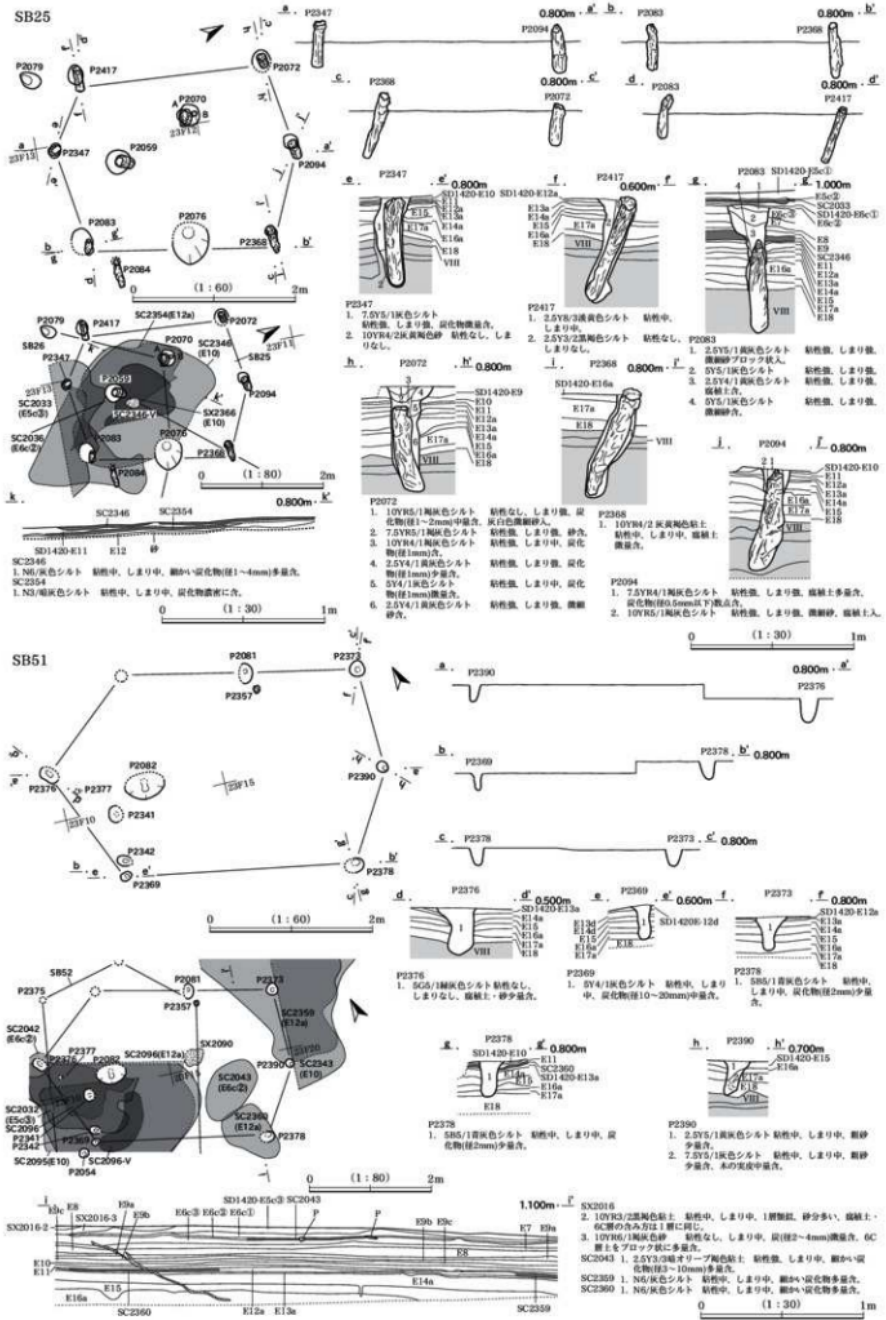
L. 7.5YR3/1黒褐色シルト・粘性中、しまり中、炭化物(5mm角)・クリの果皮多量含、落葉樹・クリの葉出土。クルミ・トチも出土。  
SX1689

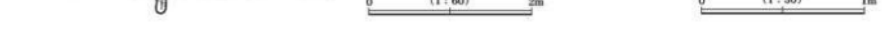
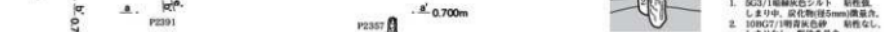
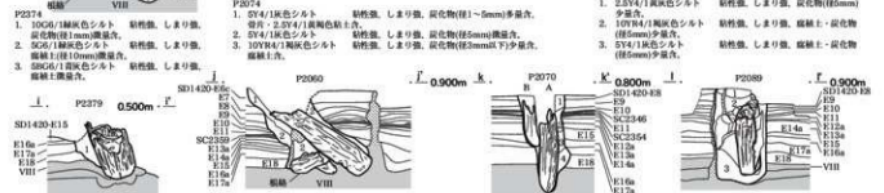
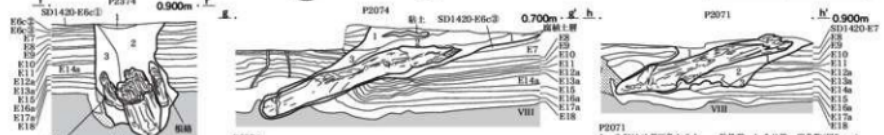
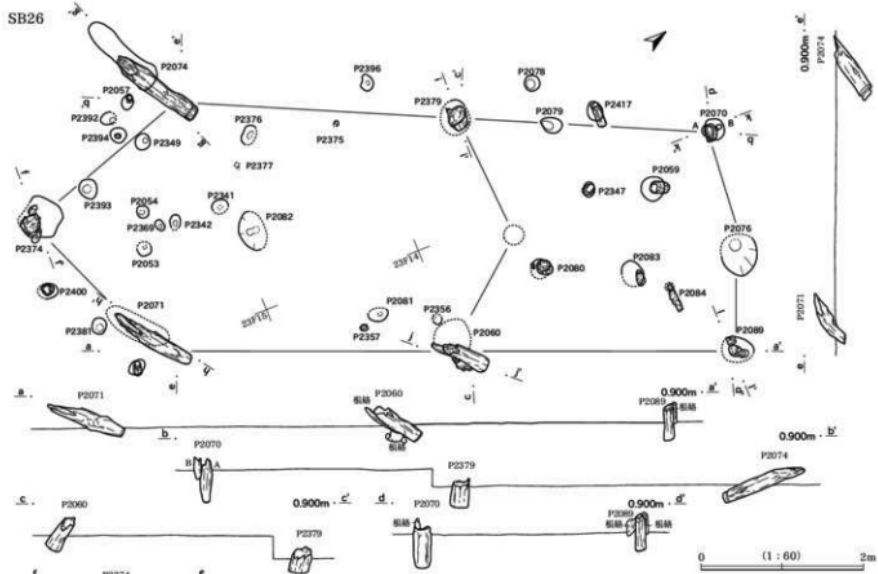
7. 5.75B2-2葉緑体色素：葉緑素、葉黃素、葉綠蛋白、葉綠素a+b、葉綠素c、葉綠素a/b、葉綠素a/c、葉綠素b/c。

全体的に植物遺体が散見される。クルミ、トチも出土。

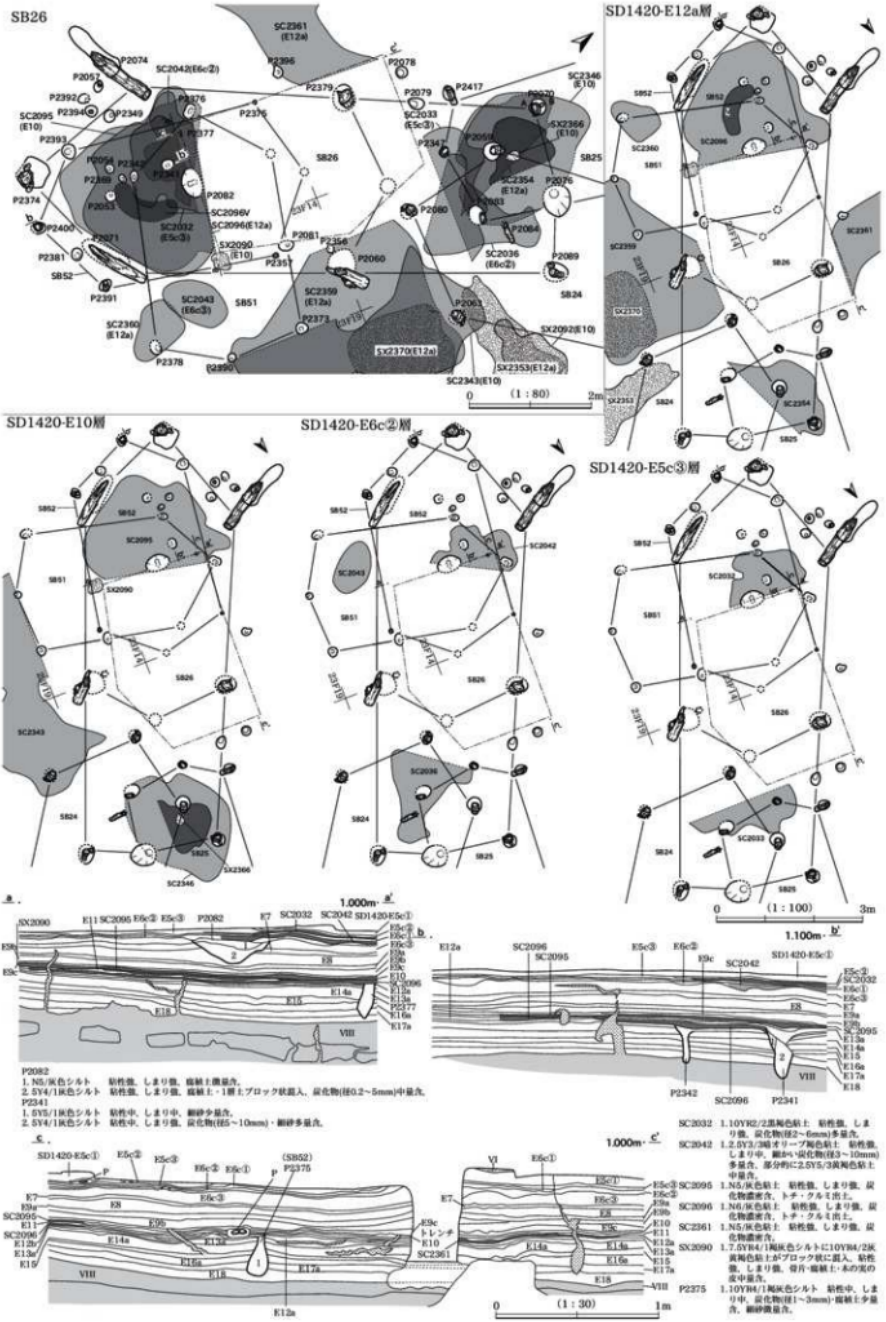
SB24



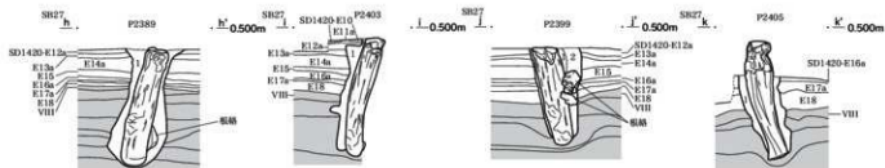
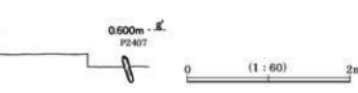
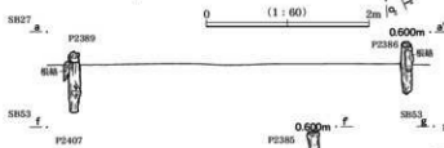
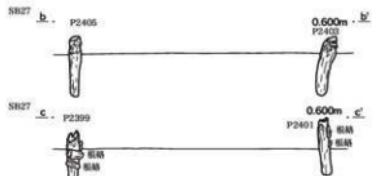
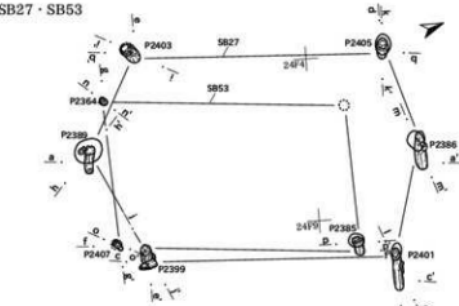




0 (1:30) 1m



SB27・SB53



P2389

1. 10BG5/1青灰色シルト 動性なし、しまり無、炭化物(径1~2mm)・腐植土微混含。

P2403

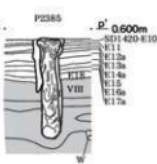
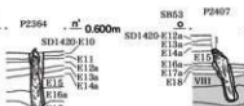
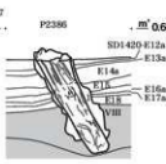
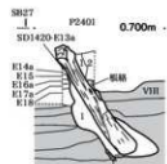
1. N6/灰色シルト 動性なし、しまり中、7.5YV/6明褐色シルト・腐植土微混含。

P2399

1. 10BG5/1青灰色シルト 動性中、しまり中、10BG6/1青灰色細砂。
2. SD1420-E12a青灰色シルト 動性中、しまり無、砂粗混。

P2405

1. 10BG6/1青灰色シルト 動性中、しまり中、

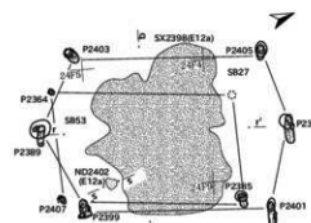


P2401

1. 5Y7/1灰白色シルト 動性なし、しまり無し、腐植土微混含。

P2386

1. 7.5Y4/1青灰色シルト 動性中、しまり強、炭化物(径5~10mm)多量含、腐植土微混含。



P2364

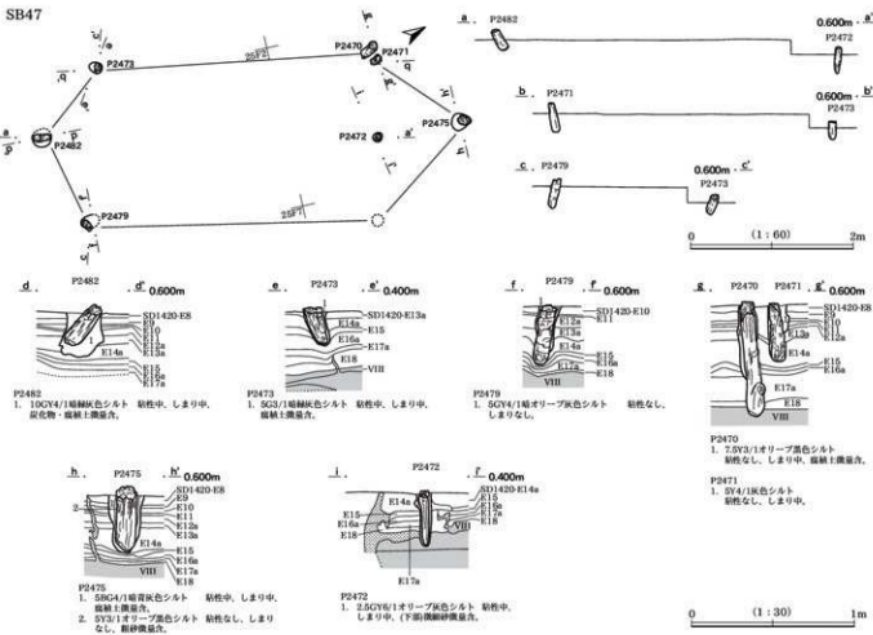
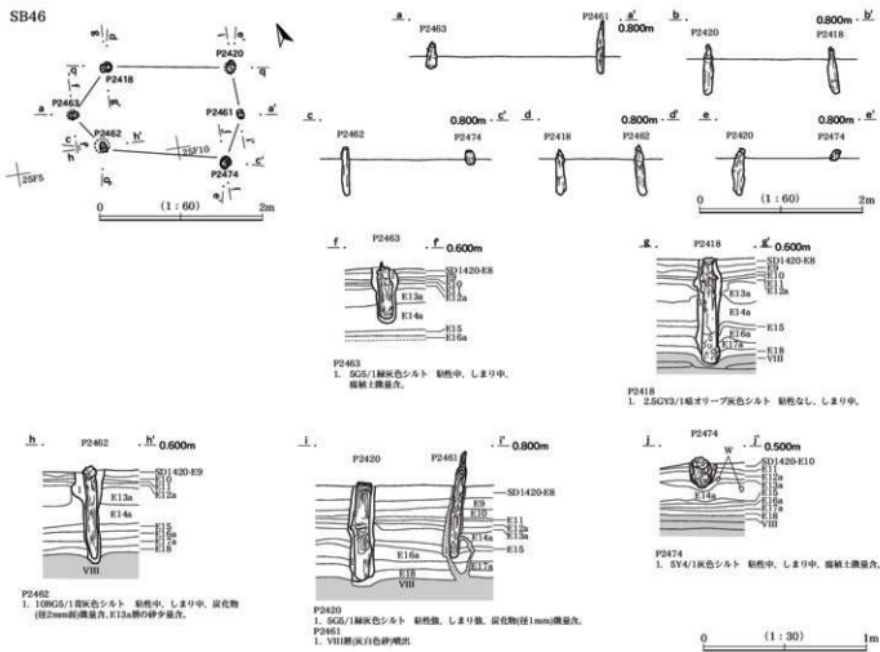
1. 10BG6/1青灰色シルト 動性なし、

しまり中、腐植土微混含。

P2389

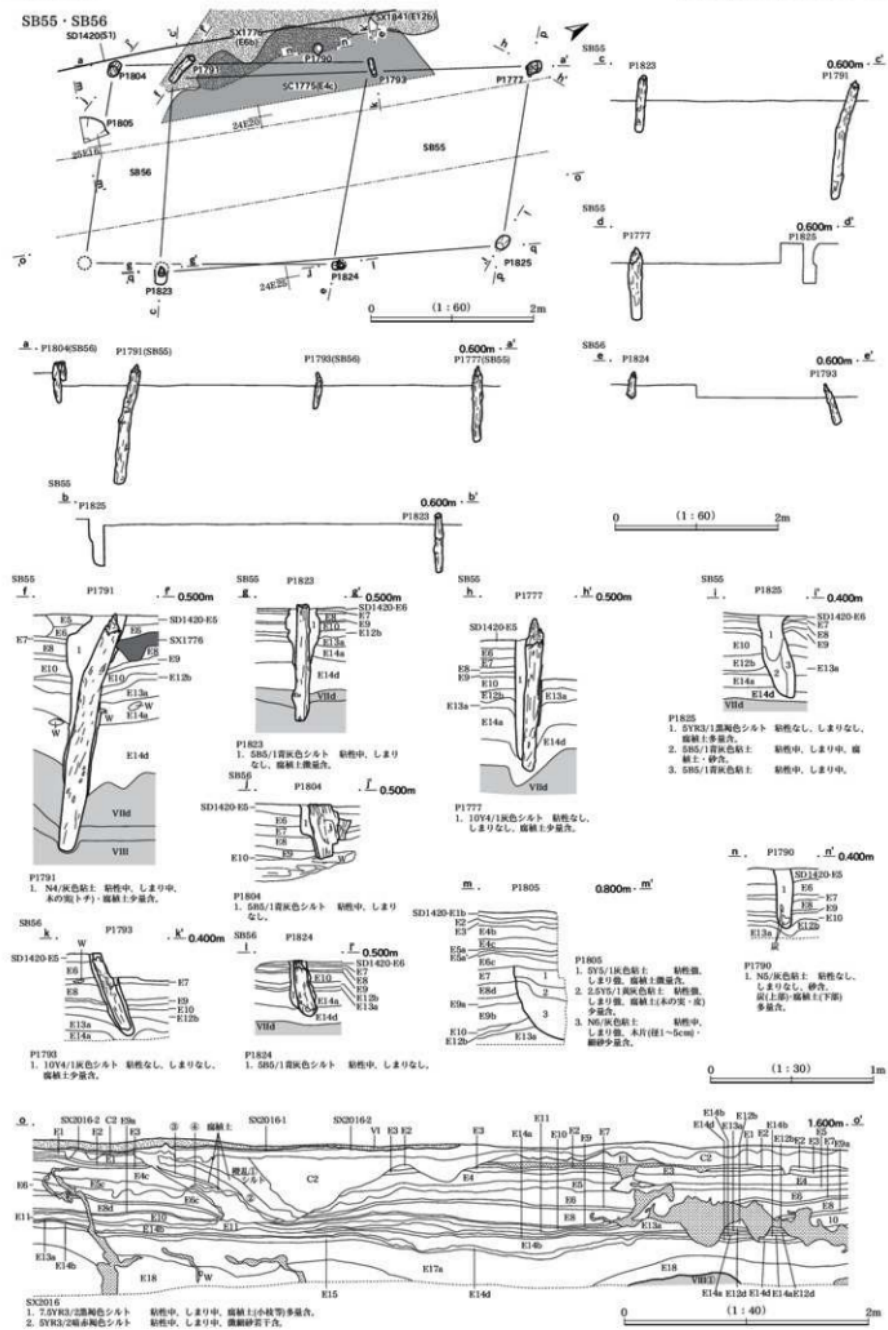
1. 5BG5/1青灰色シルト 動性なし、しまりなし、青灰色シルト中にSYHS/8明褐色細砂・ブロック状の7.5YR/8明褐色土(粘土質)入、上部に砂粗混、トガ・クルミ出。
2. SY5/1青灰色シルト 動性中、しまり強、炭化物(径5~10mm)多量含、大きな上層石・扁平な石(径1~4cm)含、トガ・クルミ出。

P2399

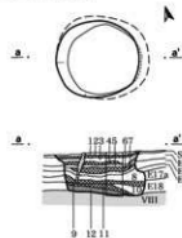


图面图版130

遺構実測図 (72) SB55・56



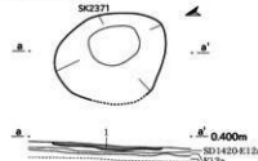
土坑群7  
SK2365(23F3)



2285



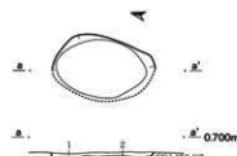
SK2371(23F4)



S 2871

3. NS/灰色シルト 粘性なし、しまりなし、炭化物多量含。

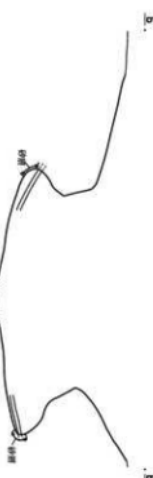
SK2073(23F4)



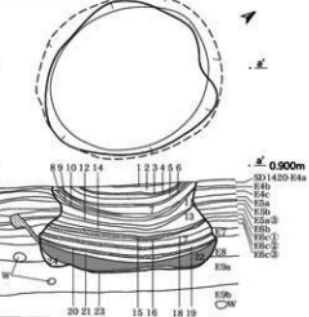
88/22

1. SVRS/1両灰色シルト 粘性強、しまり強。  
2. 2.5Y5/1両灰色シルト 粘性強、しまり強、一部灰白色シルト

SK2372(23F2·3·8)



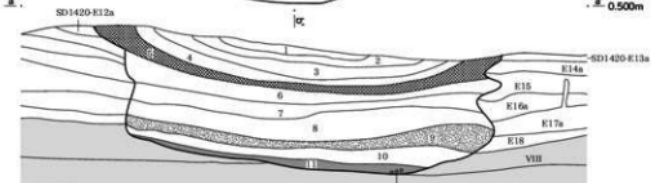
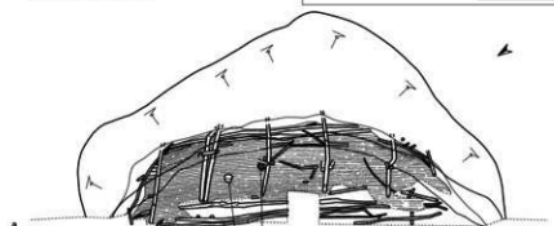
SK2015(21F19)



SK2016

1. SY2/1リザード黒色土：動植物中、しりとり。  
2. SY2/2リザード黒色土：動植物中、しりとり。底質土少量。本片(縦3cm)。  
3. SY2/3リザード黒色土：動植物中、しりとり。  
4. SY2/4リザード黒色土：動植物中、しりとり。  
5. SY2/5リザード黒色土：動植物中、しりとり。  
6. SY4/1黒色土：動植物中、しりとり。  
7. SY4/2黒色土：動植物中、しりとり。底質土含。  
8. SY4/3黒色土：動植物中、しりとり。底質土含。  
9. SY4/4黒色土：動植物中、しりとり。底質土層。  
10. SY4/5黒色土：動植物中、しりとり。タマ虫出。  
11. SB5/1青苔色土：動植物中、しりとり。底質土少量。  
12. SB5/2青苔色土：動植物中、しりとり。底質土少量。  
13. SB5/3青苔色土：動植物中、しりとり。底質土層。  
14. SB5/4青苔色土：動植物中、しりとり。底質土層。  
15. SB5/5青苔色土：動植物中、しりとり。底質土層(径5mm)微量。底質土層。  
16. SBS/1青苔色土：動植物中、しりとり。  
17. SBS/2青苔色土：動植物中、しりとり。底質土少量。  
18. SY3/2リザード黒色土：動植物中、しりとり。底質土層-後物(径5mm)微量。タマ虫出。  
19. SY3/3リザード黒色土：動植物中、しりとり。底質土層。  
20. SY3/4リザード黒色土：動植物中、しりとり。底質土層。トチ・タマ虫出。  
21. SB1/5青苔色土：動植物中、しりとり。  
22. SB4/5青苔色土：動植物中、しりとり。底質土少量。トチ出。  
23. SB5/5青苔色土：動植物中、しりとり。底質土層。  
24. SB6/5青苔色土：動植物中、しりとり。

(1 : 30) 1m

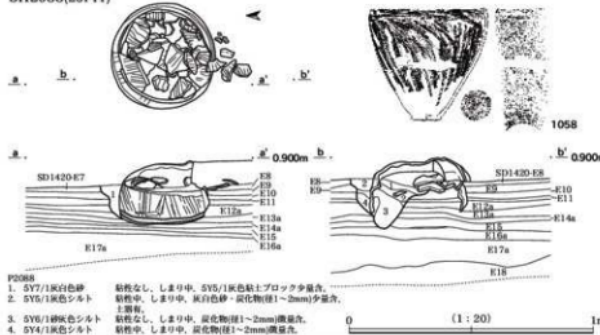


S10-172

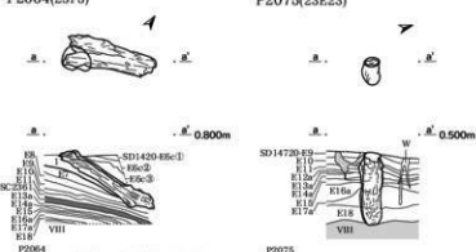
1. DVS/1 黒色シルト 耐候性・しまり性、腐殖土中耐久。  
2. DVS/1 黒色シルト 耐候性・しまり性、シルト分量多。  
3. DVS/1 黒色シルト 耐候性・しまり性、腐殖土中耐久。  
4. DVS/1 黑色シルト 耐候性・しまり性、シルト分量少。  
5. DVS/1 黑色シルト 耐候性・しまり性、腐殖土中耐久、腐殖土少量。  
6. DVS/1 黑色シルト 耐候性・しまり性。  
7. SYE/1 黒色土 耐候性なし、しまり性、腐殖土中耐久。  
8. SYE/1 黒色粘土 耐候性なし、しまり性、腐殖土少量。  
9. 10YH4/1 黑色粘土 耐候性なし、しまり性、腐殖土少量。  
10. SYG/1 黑色土 耐候性なし、しまり性。  
11. SYA/1 黒色シルト 耐候性・しまり性、木片・植生土中耐久、混化物。(8mm~5mm)下草に葉材が混在する。



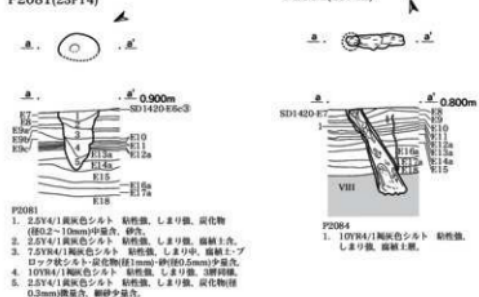
SH2088(23F11)



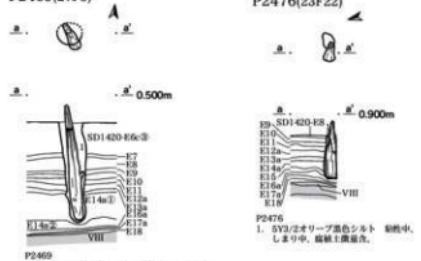
P2064(23F3)



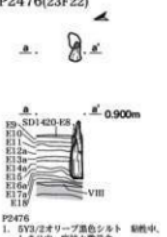
P2081(23F14)



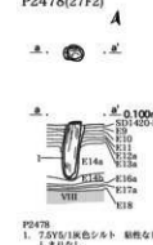
P2469(27F3)



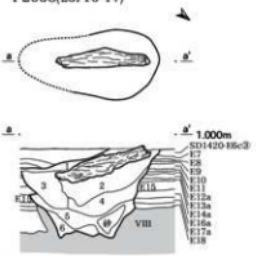
P2476(23F22)



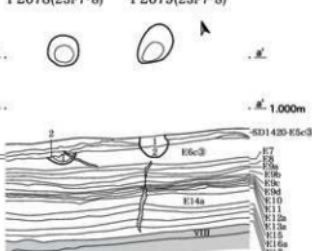
P2478(27F2)



P2038(23F16-17)



P2075(23F7-8)

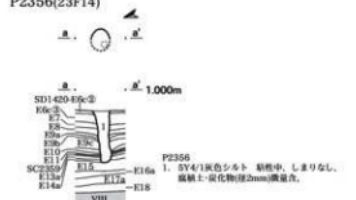


P2079(23F7-8)

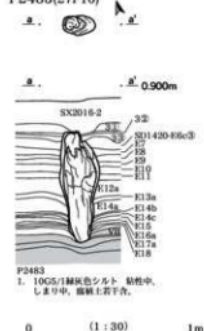
1. 2.5Y5/1灰褐色シルト 粘性強、しまり中、砂(径1mm)多量合、炭化物(径20mm)少量合。

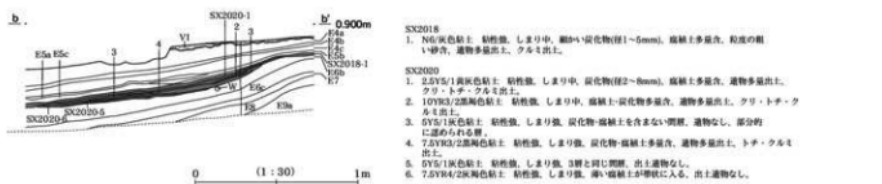
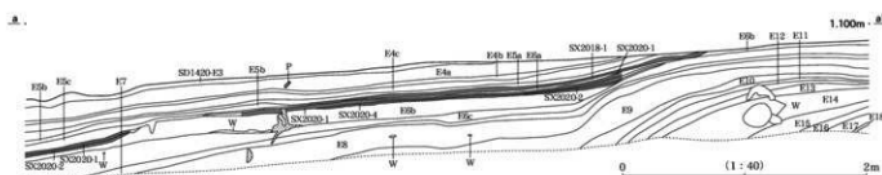
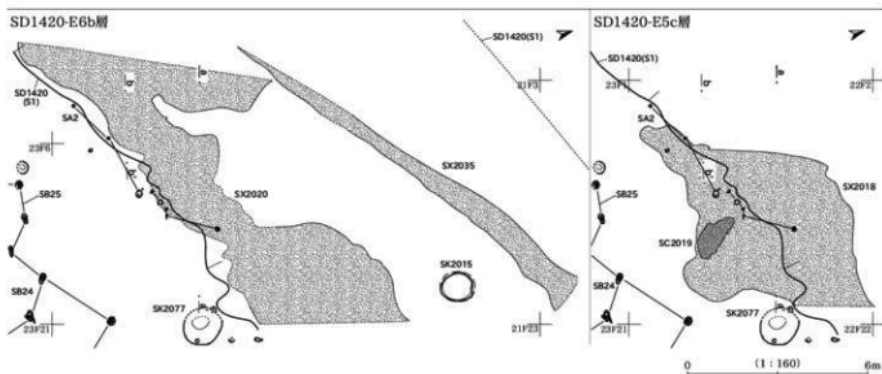
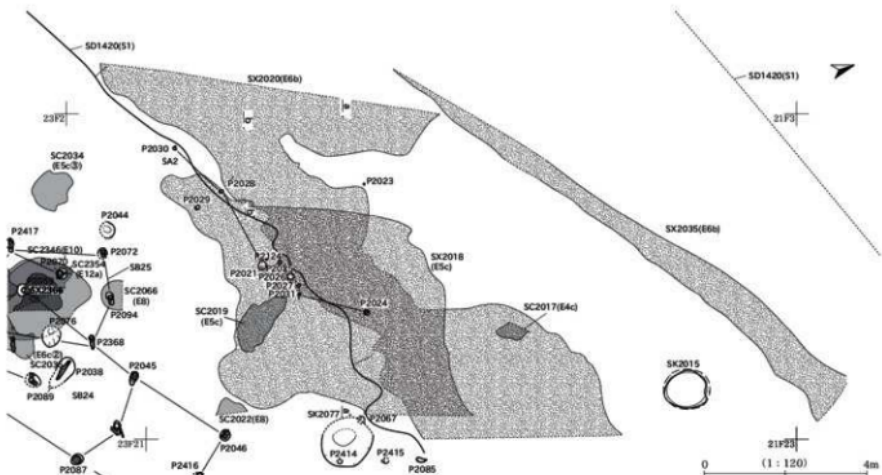
2. 5Y5/1灰褐色シルト 粘性強、しまり強、炭化物(20mm)少量合。

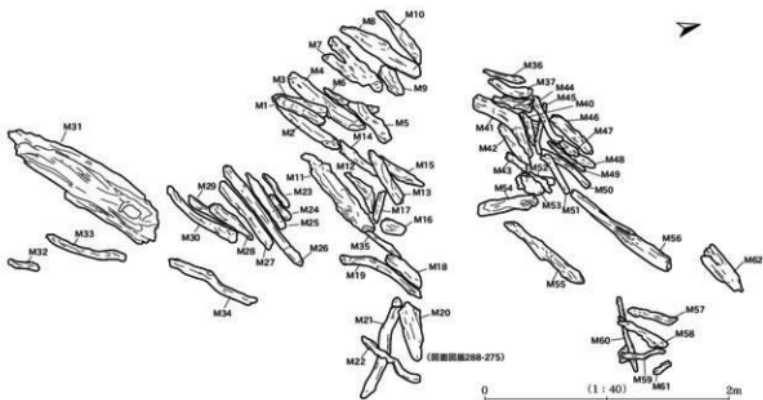
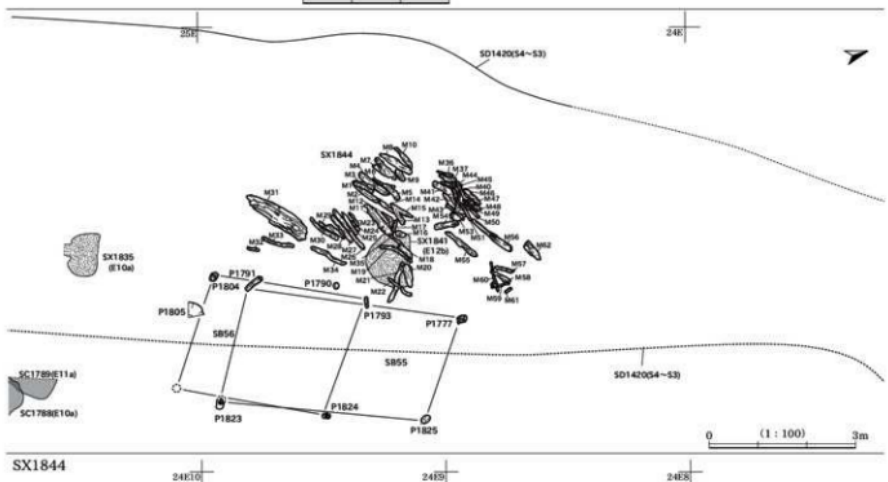
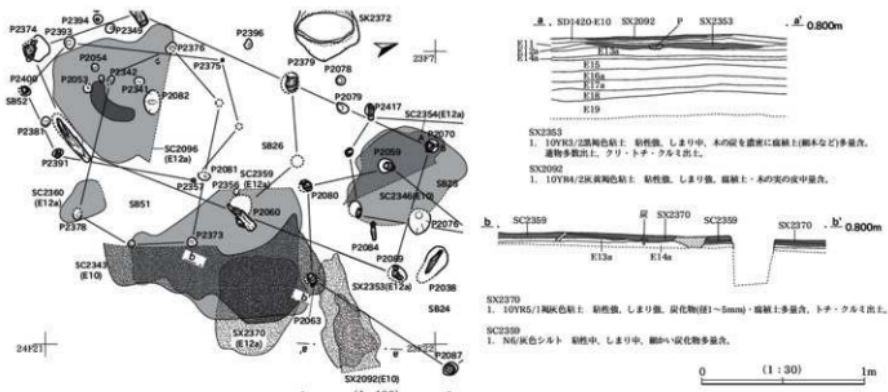
P2356(23F14)

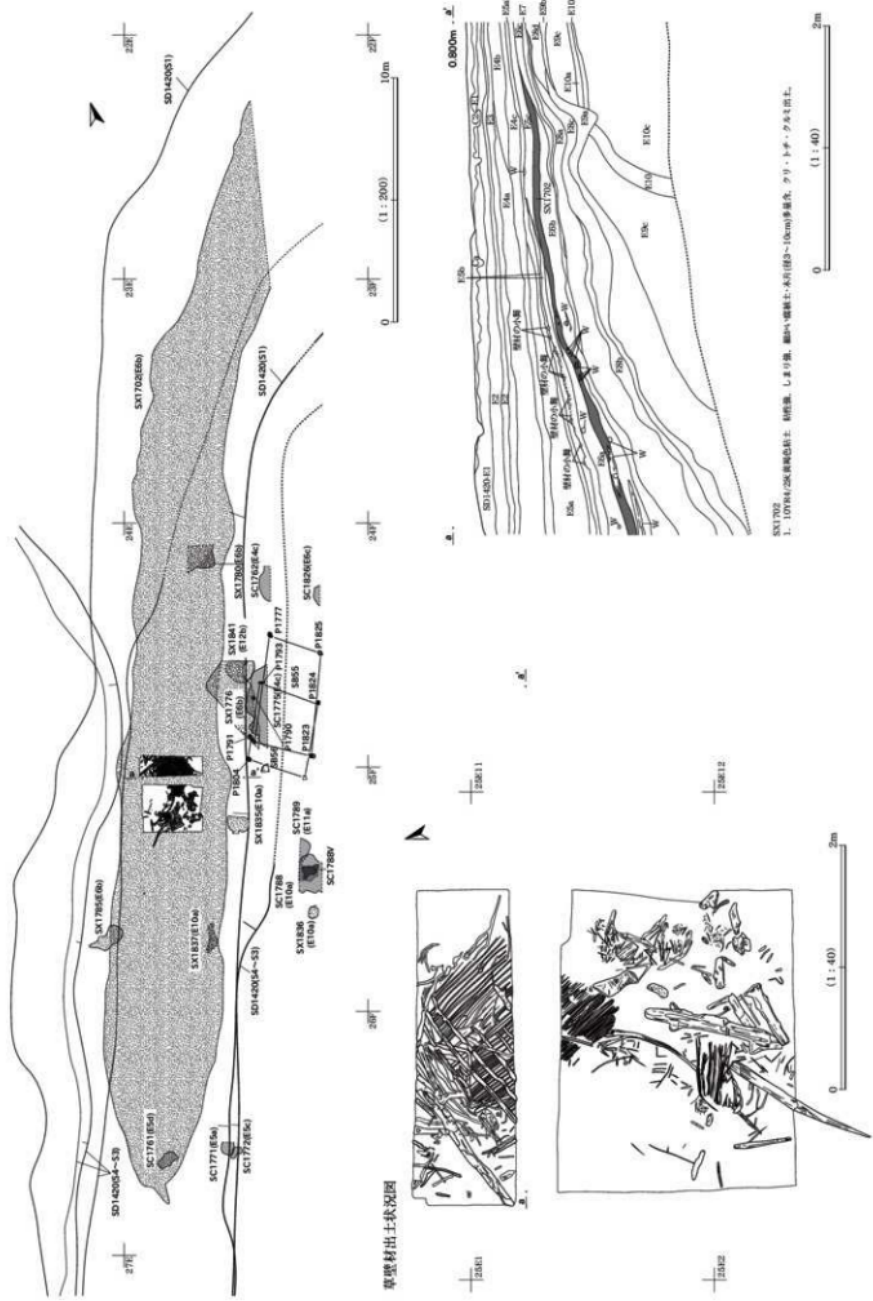


P2483(27F16)

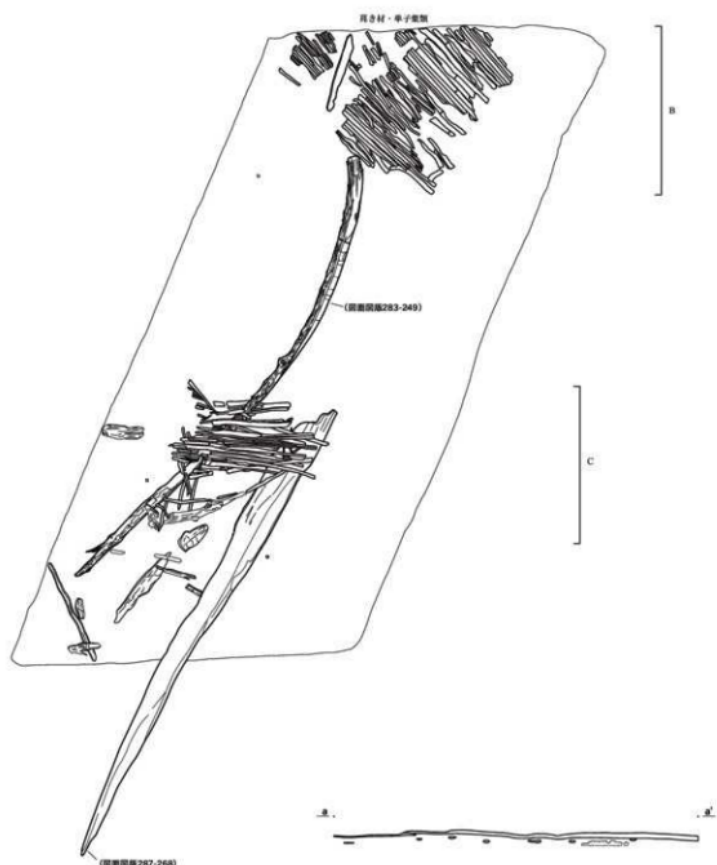
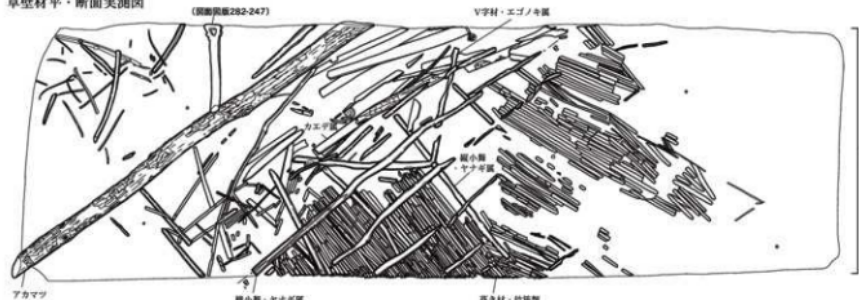






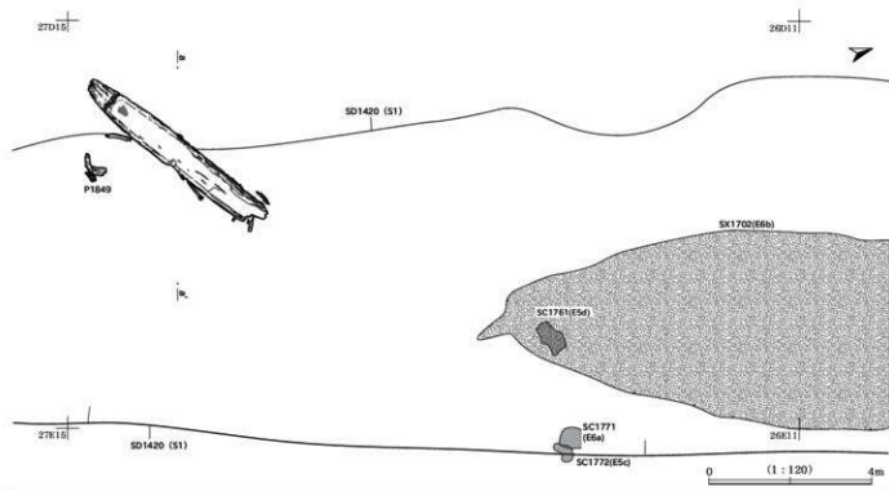


草壁材平・断面実測図

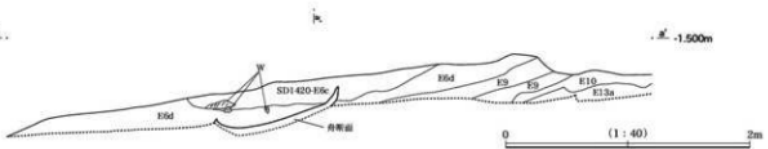
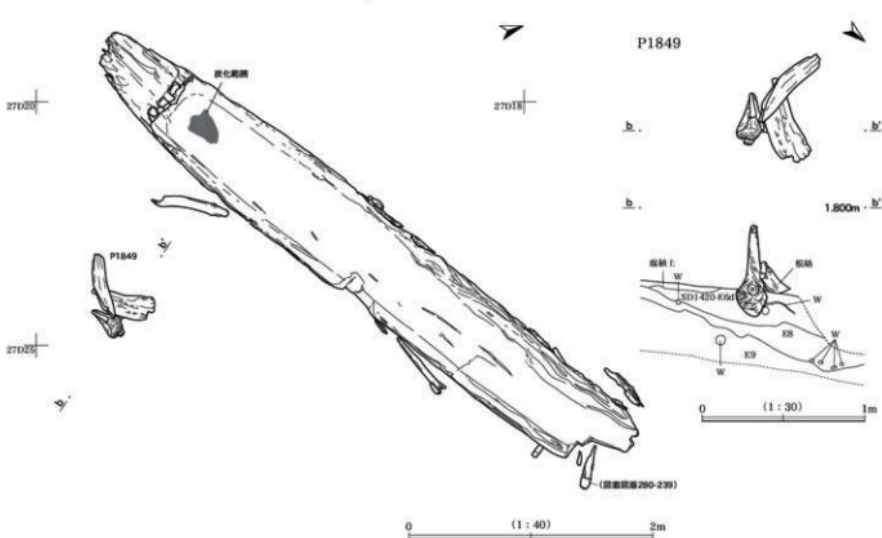


(面図実測287-268)

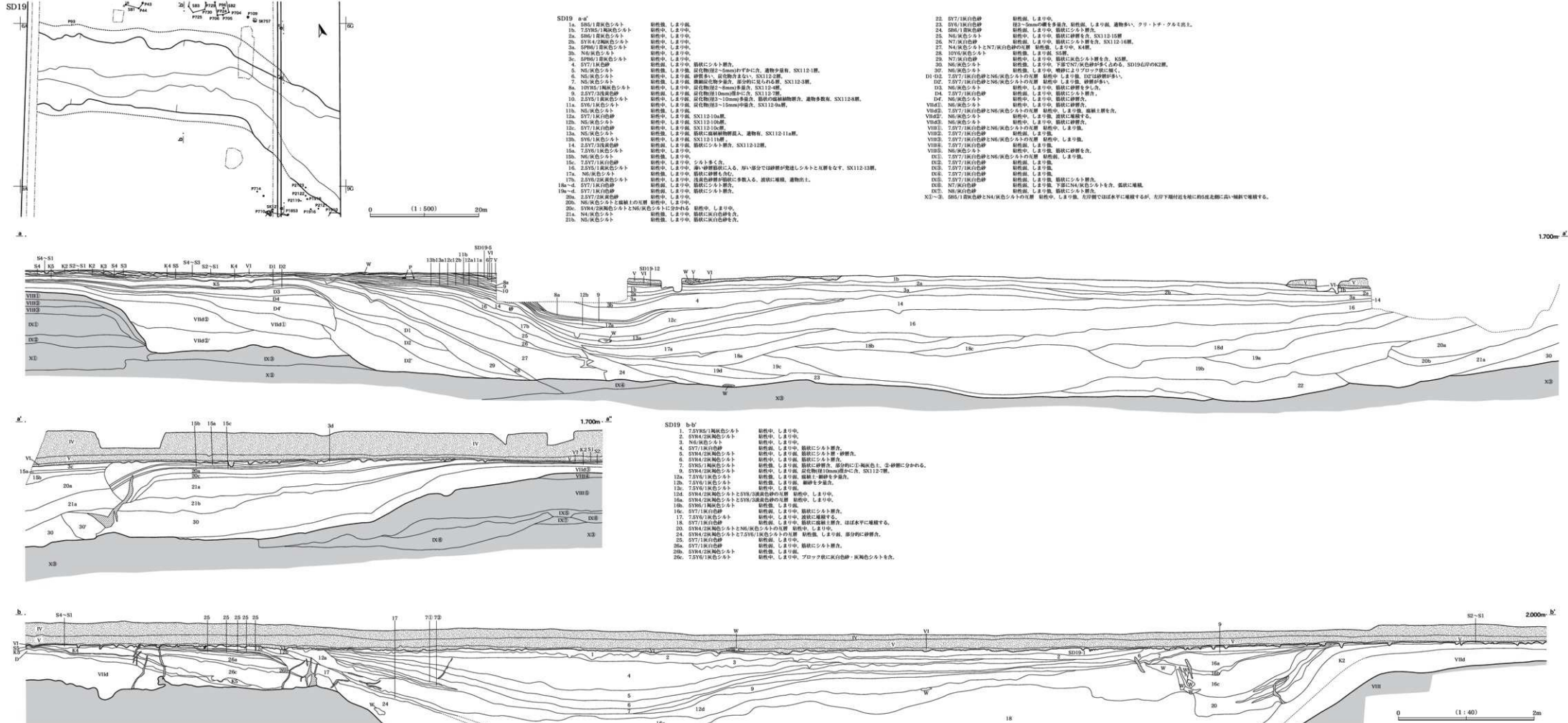
0 (1 : 15) 50cm



丸木舟出土状況図



遺構実測図 (81) SD19



### 遺構実測図（82）SD1420 平面図

図面図版140

