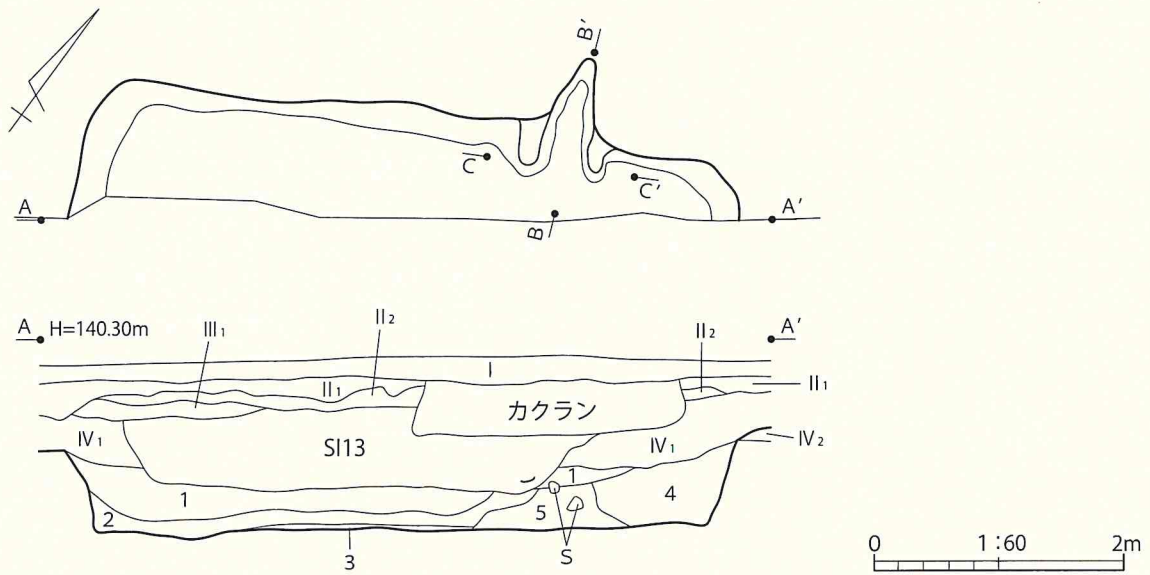


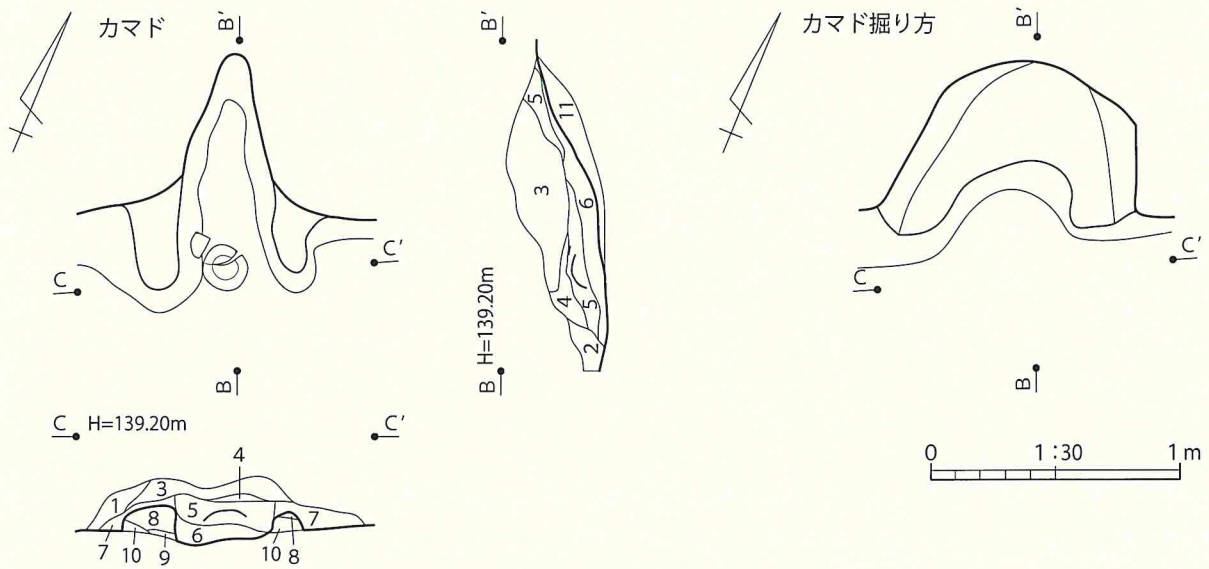
第49図 SI26カマド掘り方平面図



第50図 SI27平面・断面図

SI27

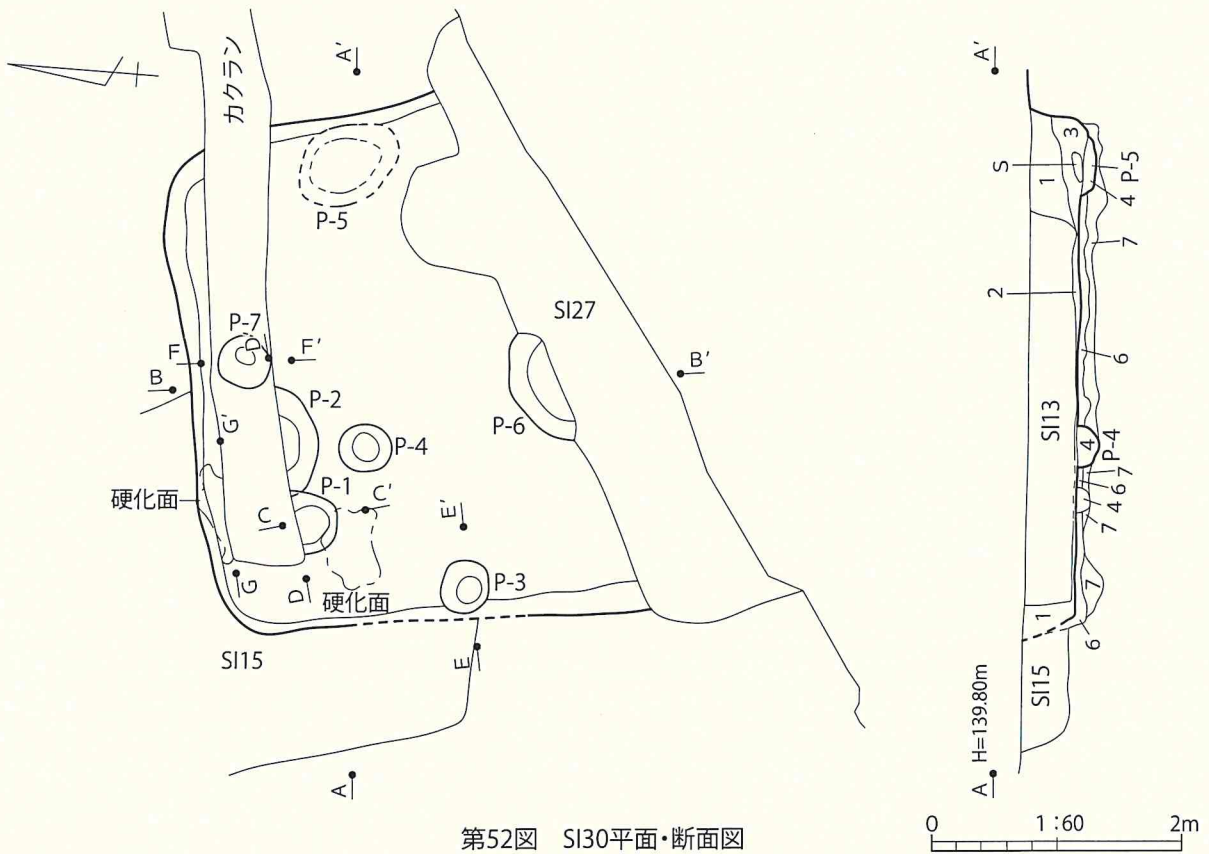
- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.5~4.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。
- 4 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~0.5cm)微量、As-C(0.1~1.0cm)少量。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~1.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)少量。カマド構築土主体(壊れたもの)。



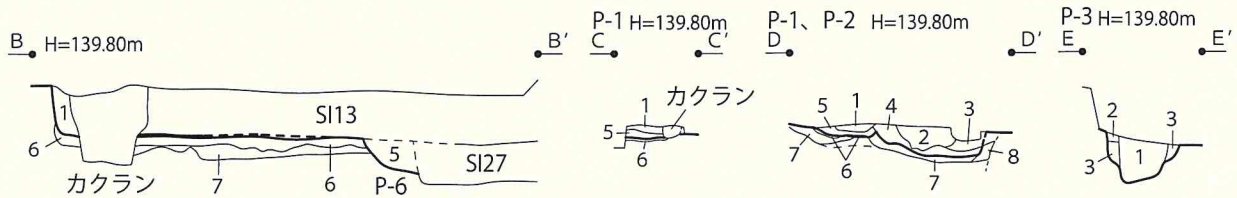
第51図 SI27カマド平面・断面図

SI27 カマド

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量、ロームブロック(1.0~3.0cm)少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-C(0.1~0.3cm)、焼土粒(0.1~1.0cm)微量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~0.5cm)微量。ローム主体層、暗褐色土混じり、カマド構築土か。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~1.0cm)含む。焼土混土層。
- 6 暗褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。灰混土層。
- 7 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。
- 8 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.2~1.0cm)微量。
- 9 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。灰混土層、古い段階の使用面の可能性あり。
- 10 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)、焼土粒(0.1~0.2cm)微量。ローム主体層。
- 11 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

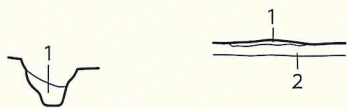


第52図 SI30平面・断面図



P-7 H=139.80m  
F. F'

硬化面 H=139.80m  
G. G'



### SI30

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~1.0cm)、炭化粒(0.1~1.0cm)微量、As-C(0.1~1.0cm)少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~0.3cm)、炭化粒(0.1~0.3cm)微量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.8cm)、焼土粒(0.1~0.4cm)微量。
- 4 黒褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。As-C(0.5~1.0cm)含む。
- 5 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~1.0cm)、焼土粒(0.1~1.0cm)微量。
- 6 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。
- 7 暗褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。As-C(0.05~0.1cm)微量、ロームブロック(0.5~3.0cm)含む。

### SI30 P-1、P-2

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性あり。ローム粒(0.05~0.1cm)、焼土粒(0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~1.0cm)少量。
- 2 灰白色土 しまりやや弱い。粘性あり。As-C(0.1~0.2cm)、焼土粒(0.5cm)少量。
- 3 にぶい黄褐色土 しまりやや弱い。粘性あり。焼土粒(0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~1.5cm)、As-C(0.1~0.2cm)少量。
- 4 暗赤褐色土 しまりやや強い。粘性あり。ローム粒(0.05~0.1cm)、焼土粒(0.1~5.0cm)含む。
- 5 暗赤褐色土 しまりやや強い。粘性あり。ローム粒(0.05~0.1cm)含む、焼土粒(0.05~0.2cm)多量。
- 6 浅黄橙色土 しまり強い。粘性あり。As-YP(0.05~0.1cm)少量。
- 7 黒色土 しまりやや強い。粘性あり。As-C(0.1~0.2cm)少量。
- 8 にぶい黄橙色土 しまりやや強い。粘性あり。

### SI30 P-3

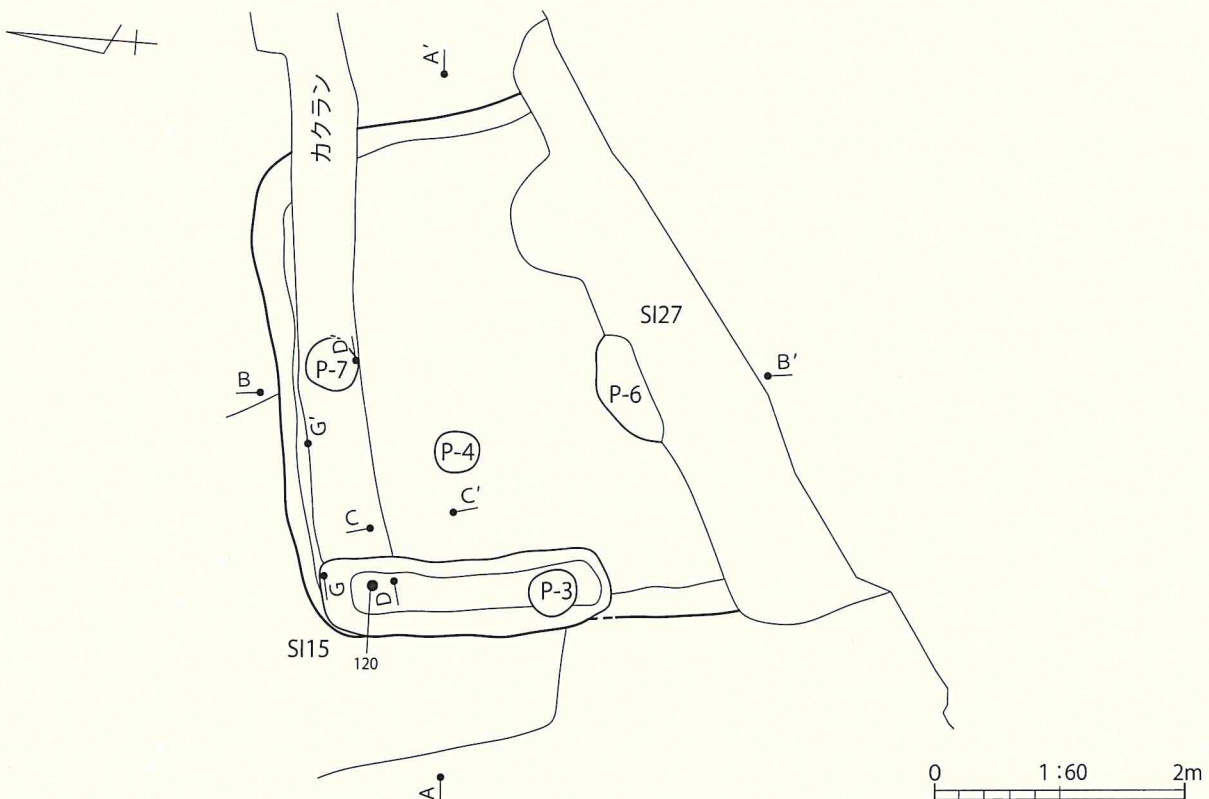
- 1 黒褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。As-C(0.5~1.0cm)含む。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~1.0cm)、焼土粒(0.1~1.0cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

### SI30 P-7

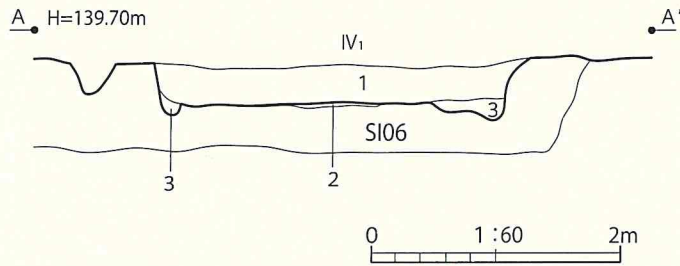
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。

### SI30 硬化面

- 1 明黄褐色土 しまり強い。粘性あり。砂礫(0.2~2.0cm)少量、焼土粒(0.1~2.0cm)多量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性あり。As-C(0.05~0.1cm)微量。

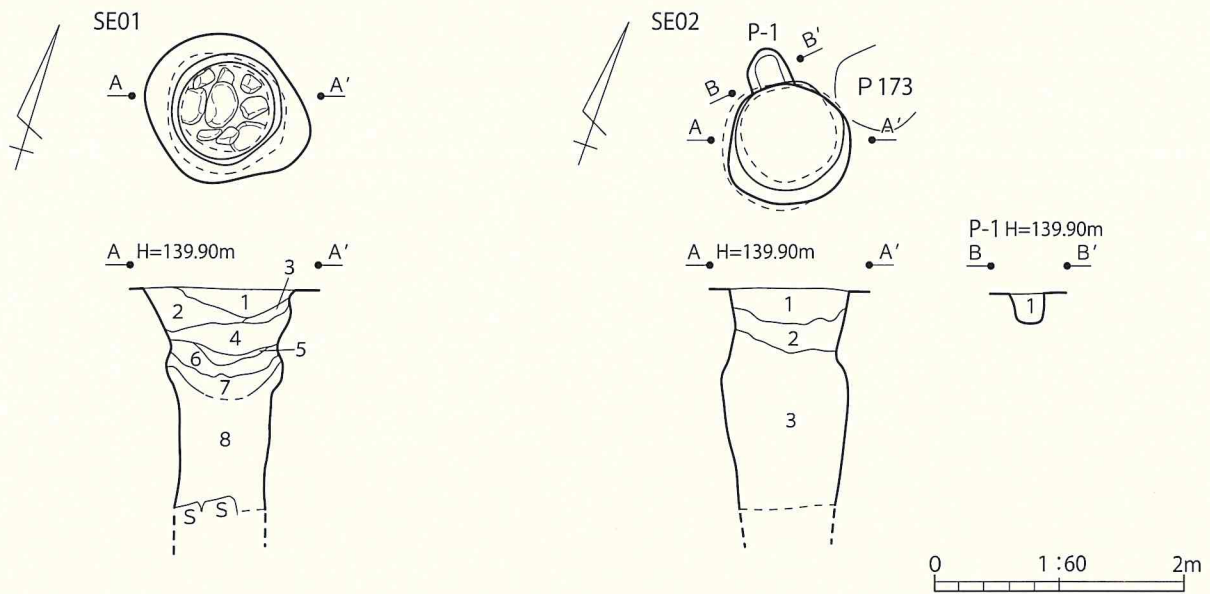


第53図 SI30断面図、掘り方平面図



- SI31**
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~5.0cm)、焼土粒(0.1~0.5cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)少量。
  - 2 暗褐色土 しまり強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)少量。
  - 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.3cm)微量、ロームブロック(1.0~7.0cm)少量。

第54図 SI31断面図

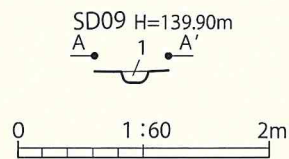


- SE01**
- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。
  - 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
  - 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
  - 4 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。肉眼で2層より黒色味帯びる。
  - 5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。オリーブ褐色土ブロック(1.0~5.0cm)含む。
  - 6 暗褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)少量。
  - 7 黒褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。オリーブ褐色土ブロック(1.5~6.0cm)含む。
  - 8 黒褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。

- SE02**
- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。
  - 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-YP(0.1~0.3cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~5.0cm)少量。
  - 3 黄褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-YP(0.1~0.3cm)微量。暗褐色土混じり。

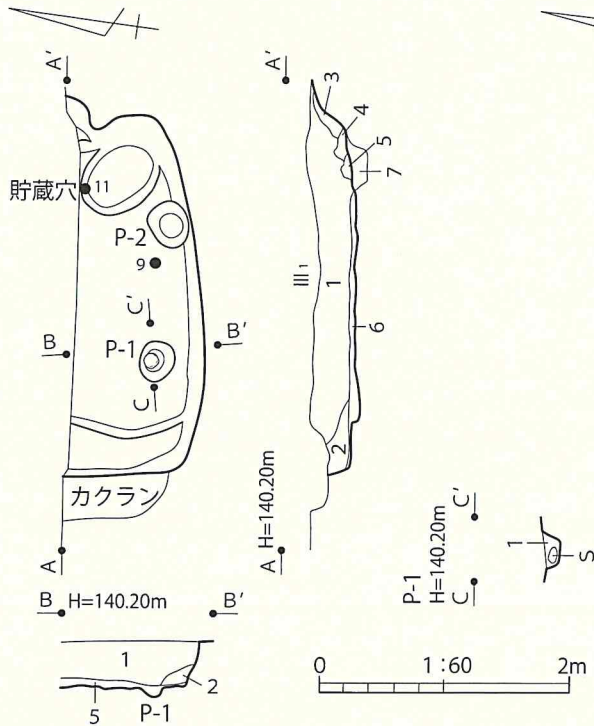
- SE02 P-1**
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。

第55図 SE01、SE02平面・断面図



- SD09**
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。

第56図 SD09断面図



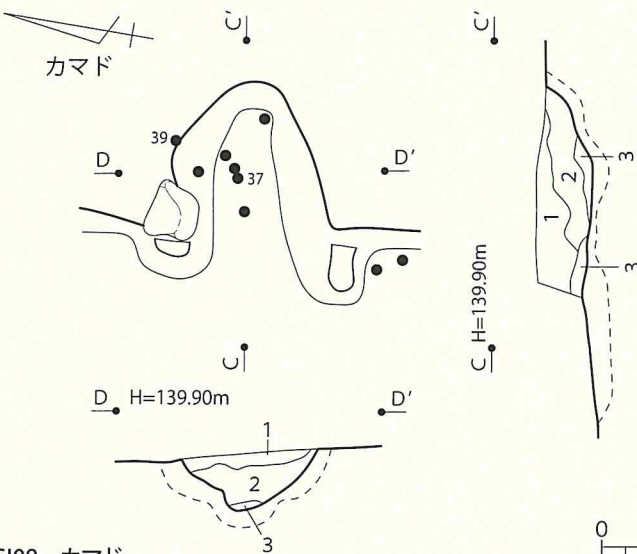
SI03

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~2.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)、焼土粒(0.1~0.2cm)微量。
- 2 暗褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。As-C(0.1~0.8cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。ロームブロック(0.7~5.0cm)含む。カマド構築(崩落)土。
- 4 黒褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。焼土粒(0.1~0.3cm)含む。カマド崩落土。
- 5 暗褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。ロームブロック(1.5~6.0cm)含む。
- 6 黒褐色土 しまり強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 7 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

SI03 P-1

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。

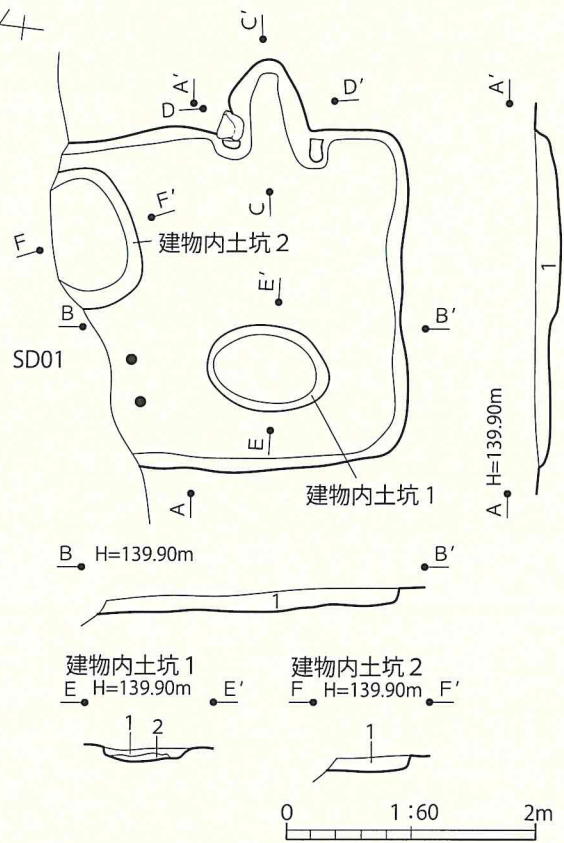
第57図 SI03平面・断面図



SI09 カマド

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、焼土粒(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~3.0cm)少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。

第59図 SI09カマド平面・断面図



SI09

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~10.0cm)少量。IV2層の土とローム土混土、ローム土の混じり方の多いところは黄色味を帯びる。

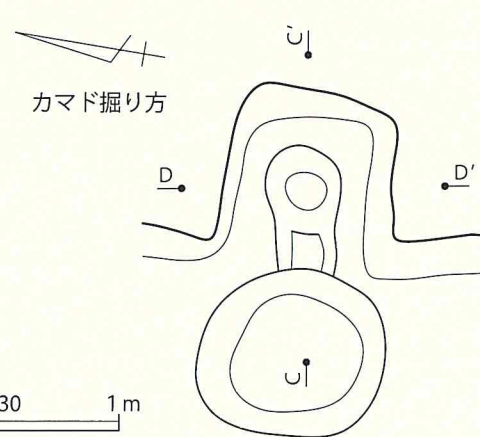
SI09 建物内土坑 1

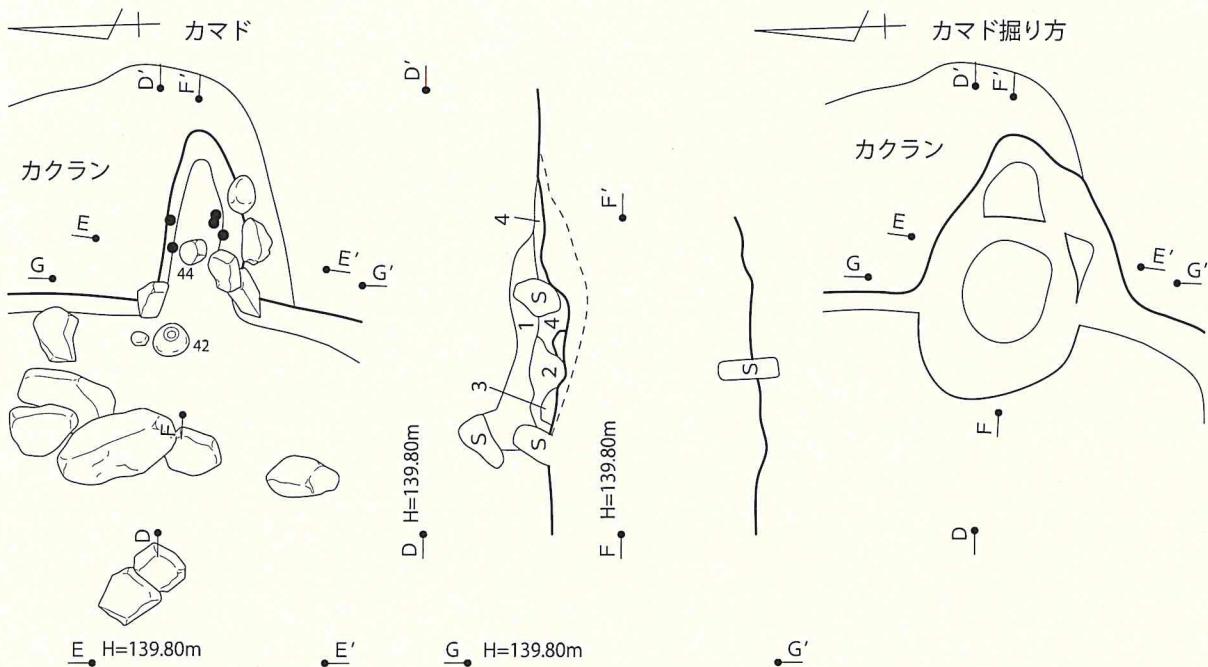
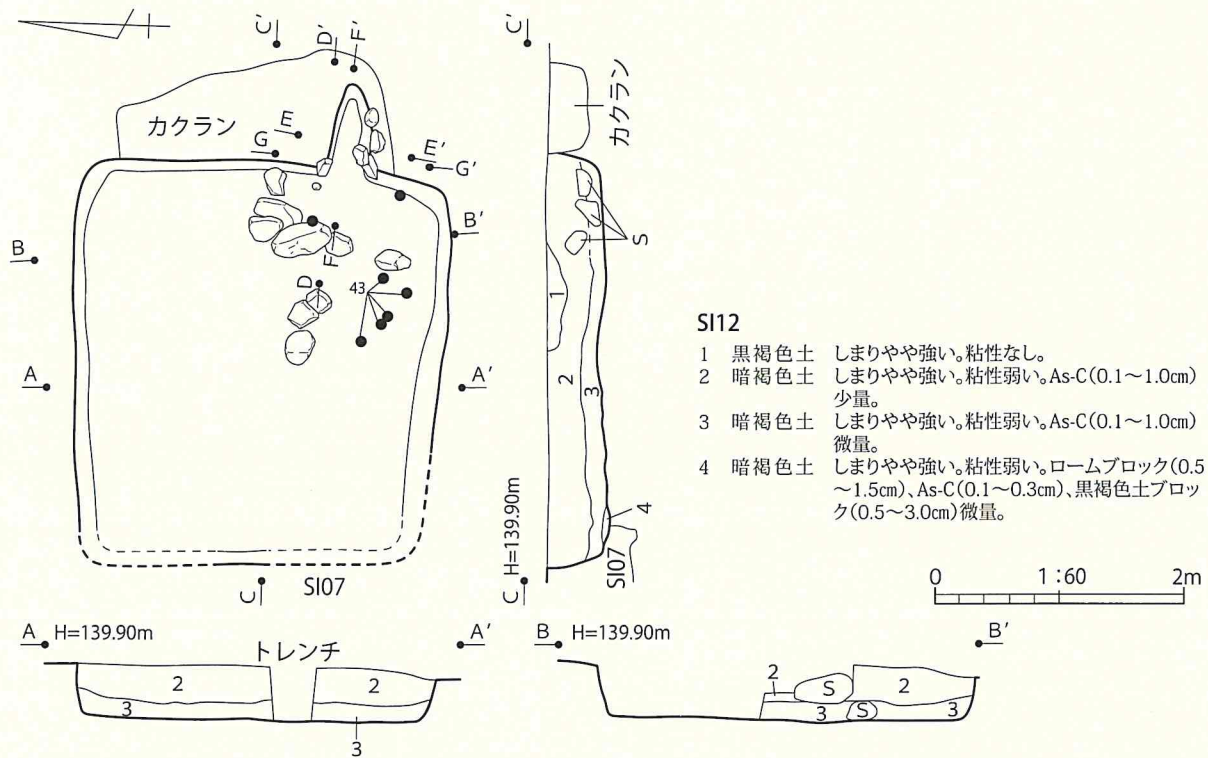
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~2.0cm)含む。

SI09 建物内土坑 2

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。

第58図 SI09平面・断面図

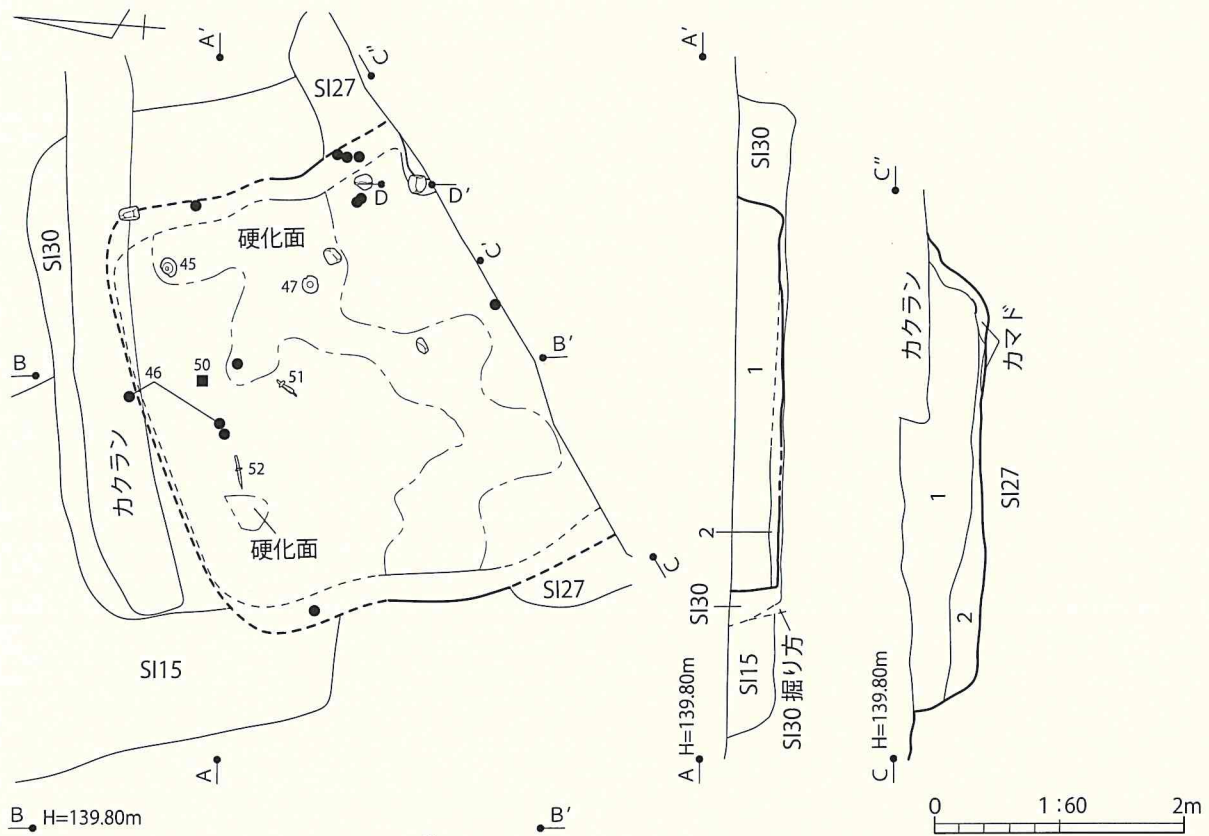




SI12 カマド

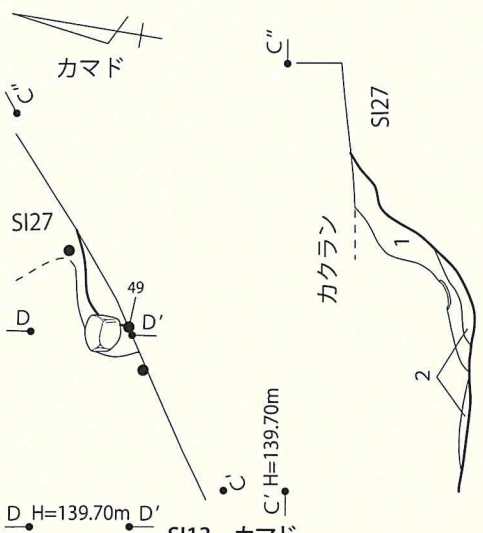
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 2 黒褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。
- 4 暗褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。焼土粒(0.1~0.5cm)少量。

第60図 SI12平面・断面図



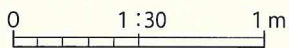
SI13

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~1.0cm)、炭化粒(0.1~1.0cm)微量、As-C(0.1~1.0cm)少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、As-C(0.1~0.2cm)微量。

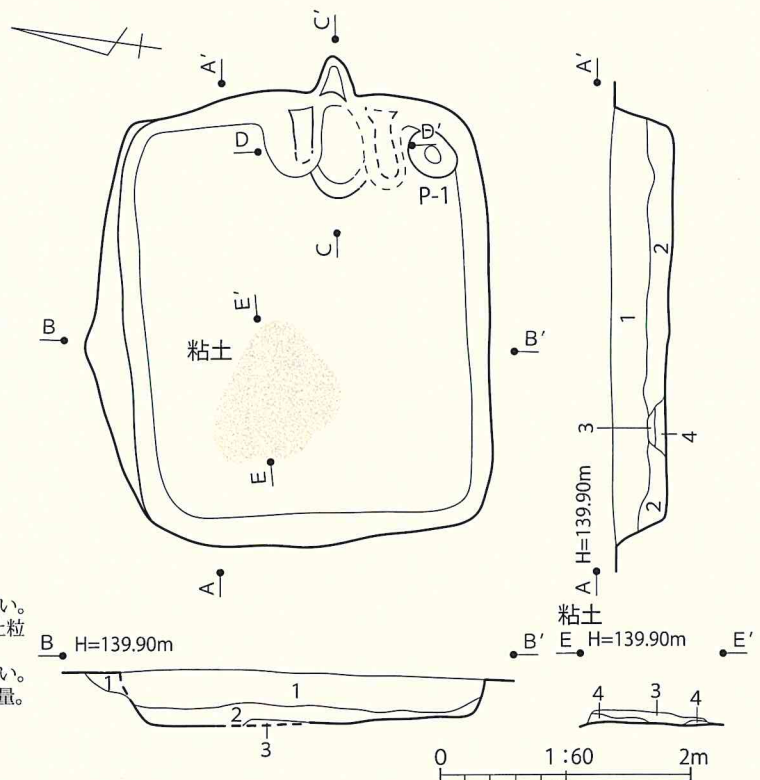


SI13 カマド

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、焼土粒(0.1~3.0cm)微量。
- 2 黒褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。焼土粒(0.1~0.3cm)微量。灰主体層。



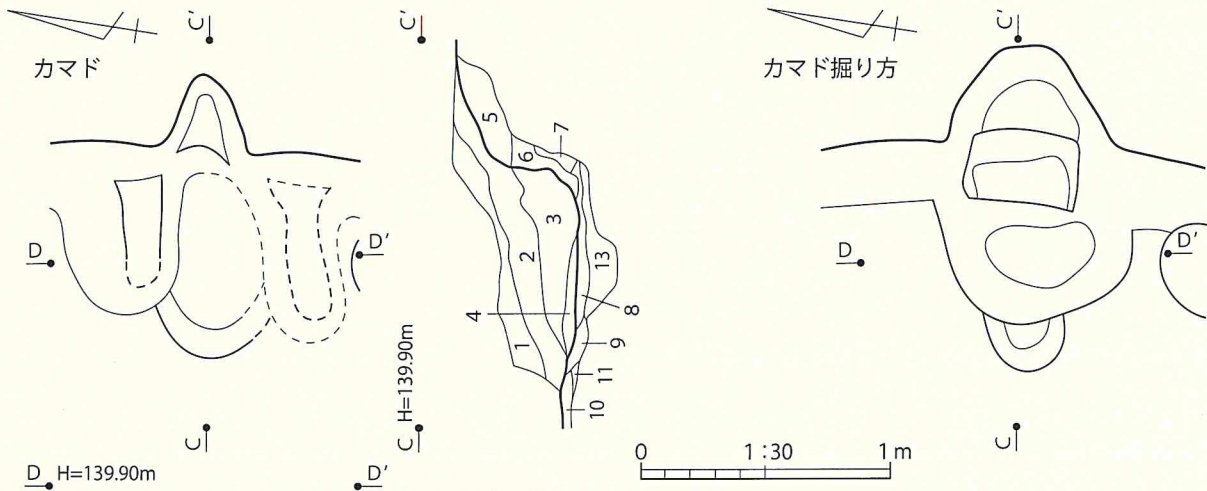
第61図 SI13平面・断面図



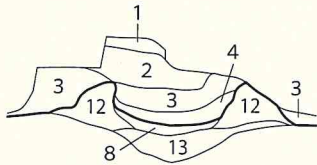
第62図 SI16平面・断面図

SI16

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~1.2cm)少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~1.0cm)微量。
- 3 褐色土 しまり強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.3cm)、炭化粒(0.1~0.4cm)微量、褐色土粒(0.1~0.4cm)含む、褐色土ブロック(0.5~4.0cm)多量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.3cm)、炭化粒(0.1cm)微量、褐色土粒(0.1~0.4cm)少量。



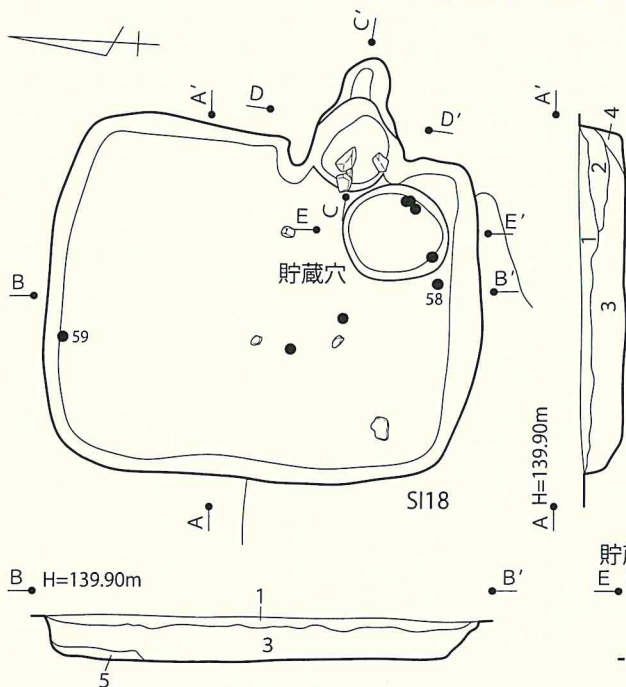
SI16 カマド



- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、焼土粒(0.1~0.2cm)微量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~0.3cm)微量、As-C(0.1~0.3cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、焼土粒(0.1~1.0cm)、炭化粒(0.1~0.3cm)微量。カマド構築土崩れの可能性あり。
- 4 暗褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。As-C(0.1~0.3cm)、焼土粒(0.5~2.0cm)微量。部分的な灰混土層。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.3cm)、焼土粒(0.5~2.0cm)微量。
- 6 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.3cm)微量、焼土粒(1.0~5.0cm)含む。

- 7 暗褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。焼土粒(0.1~1.0cm)微量。
- 8 褐灰色土 しまりやや弱い。粘性弱い。灰主体層。
- 9 暗褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。焼土粒(0.1~0.3cm)、炭化粒(0.1~0.5cm)微量。灰・炭混土層。
- 10 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、As-C(0.1~0.3cm)微量。
- 11 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。ローム主体で暗褐色土混じり。
- 12 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 13 黒褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、As-C(0.1~0.2cm)微量、ロームブロック(1.0~3.0cm)少量。

第63図 SI16カマド平面・断面図

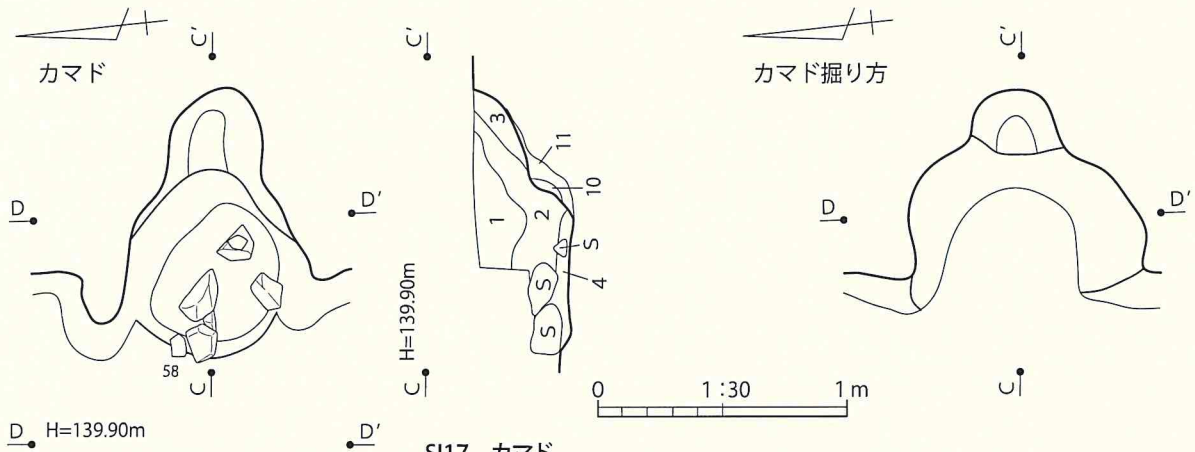


SI17

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。肉眼で灰色味あり。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~2.0cm)少量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。
- 5 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、As-C(0.1~0.2cm)微量、ロームブロック(0.5~3.0cm)少量。

第64図 SI17平面・断面図



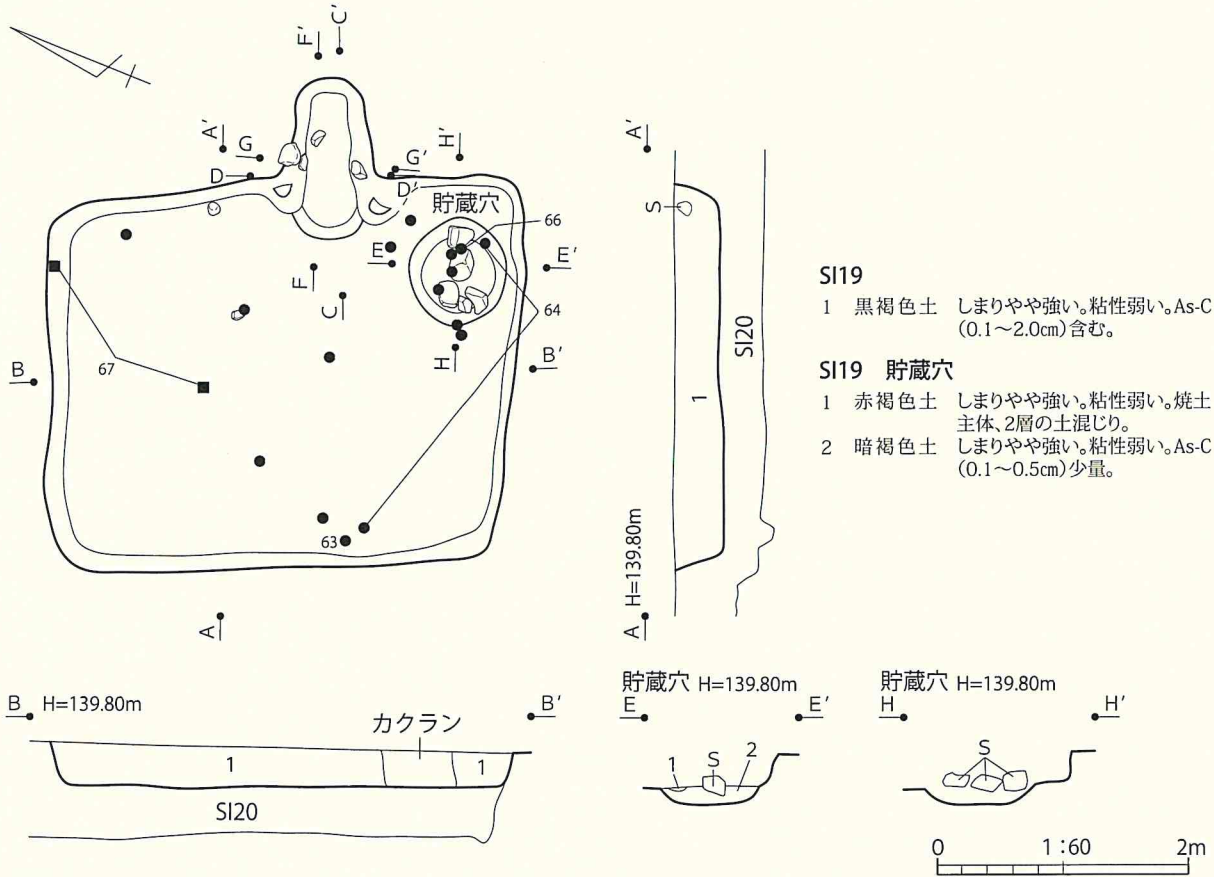


**SI17 カマド**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 2 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、焼土粒(0.5~2.0cm)含む。ローム主体、天井崩落土、暗褐色土(1層の土)混じり、主に下位が被熱で赤色味帯びる(SPCのC'側)。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~1.0cm)含む。
- 4 にぶい黄褐色土 しまりやや弱い。粘性弱い。灰主体層、肉眼で灰色味あり、暗褐色土混じり。

- 5 黄褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。
- 6 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。
- 7 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~0.2cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 8 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~0.5cm)少量、焼土混土層、肉眼で赤色味帯びる。
- 9 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 10 明褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土主体層、暗褐色土混じり。
- 11 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量、ロームブロック(0.5~1.0cm)、焼土粒(0.5~2.0cm)少量。

第65図 SI17カマド平面・断面図



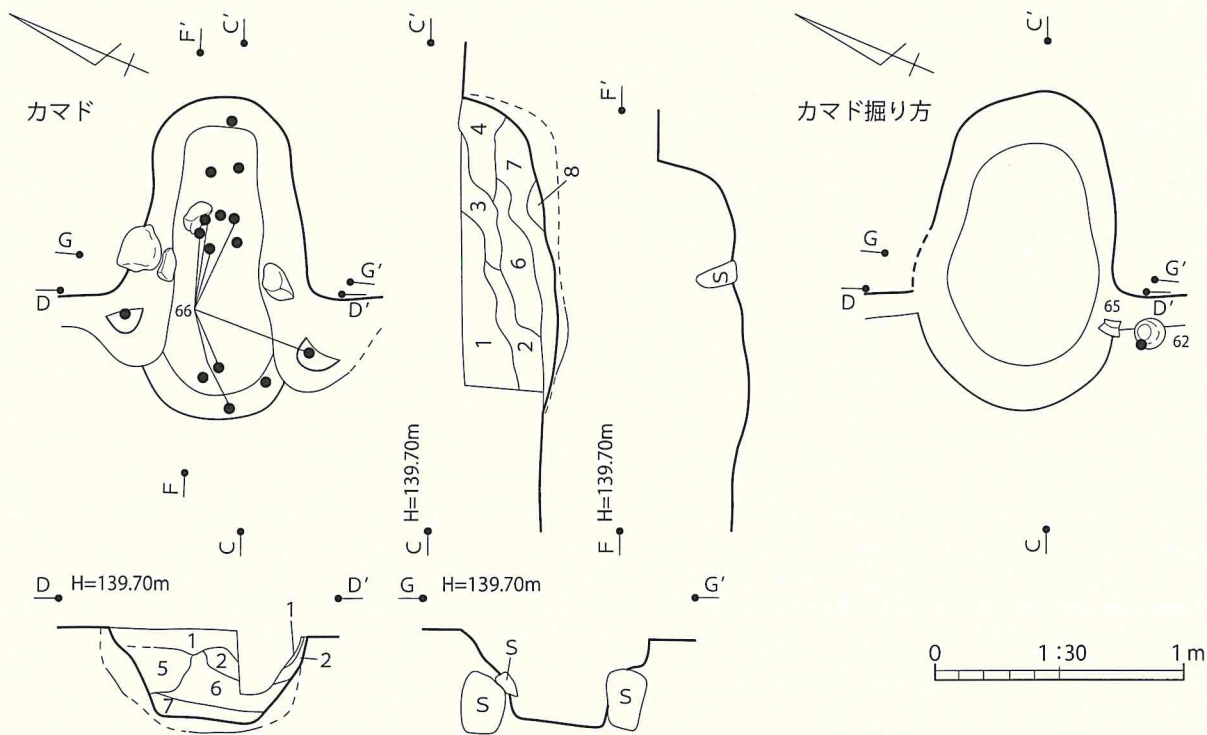
**SI19**

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~2.0cm)含む。

**SI19 貯蔵穴**

- 1 赤褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土主体、2層の土混じり。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。

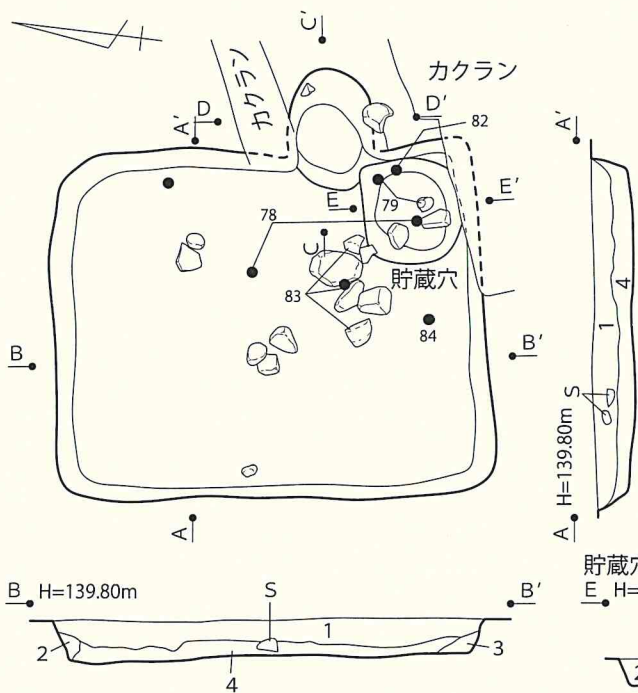
第66図 SI19平面・断面図



第67図 S119カマド平面・断面図

S119 カマド

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~2.0cm)含む。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~1.0cm)微量、As-C(0.1~1.0cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~5.0cm)含む。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~1.0cm)微量。焼土混土層。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、As-C(0.1~1.0cm)微量。
- 6 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量、焼土粒(0.5~4.0cm)少量、ロームブロック(0.7~8.0cm)多量。ロームブロック・焼土混土層、天井崩落土か。
- 7 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(0.1~1.0cm)微量、ロームブロック(0.5~3.0cm)少量。
- 8 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。焼土粒(1.0~3.0cm)含む。



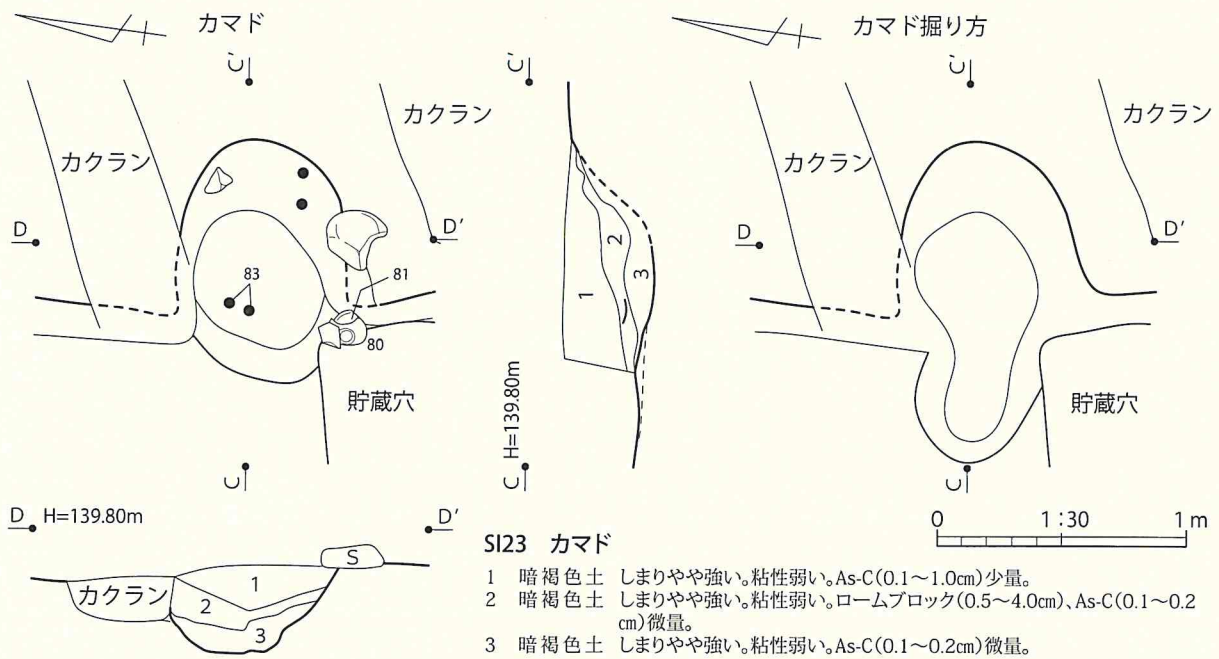
S123

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~1.0cm)少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~6.0cm)、As-C(0.1cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1cm)微量。
- 4 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.7cm)微量。

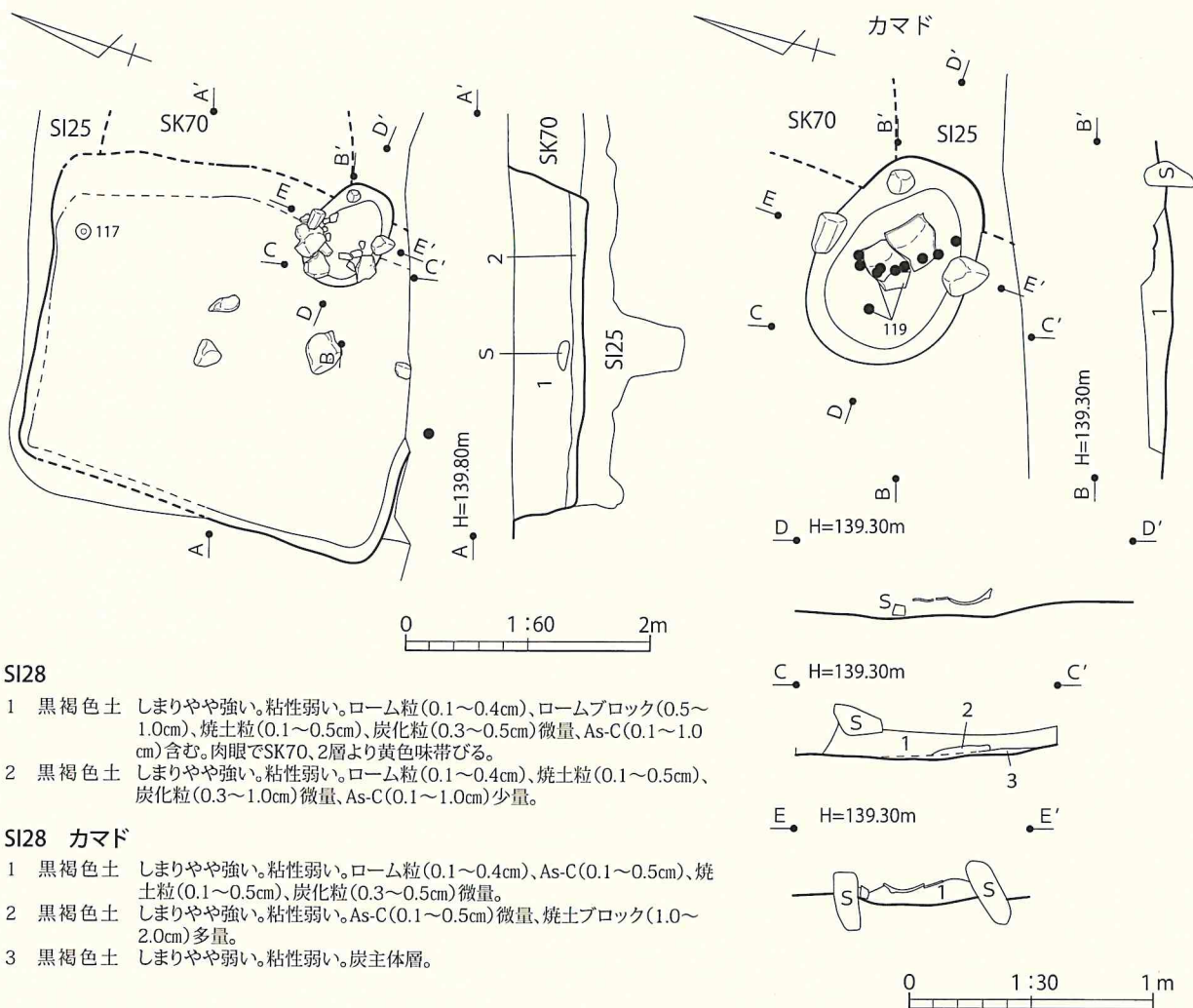
S123 貯蔵穴

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.4cm)少量、ロームブロック(0.5~3.0cm)含む。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~4.0cm)、As-C(0.1~0.4cm)微量。

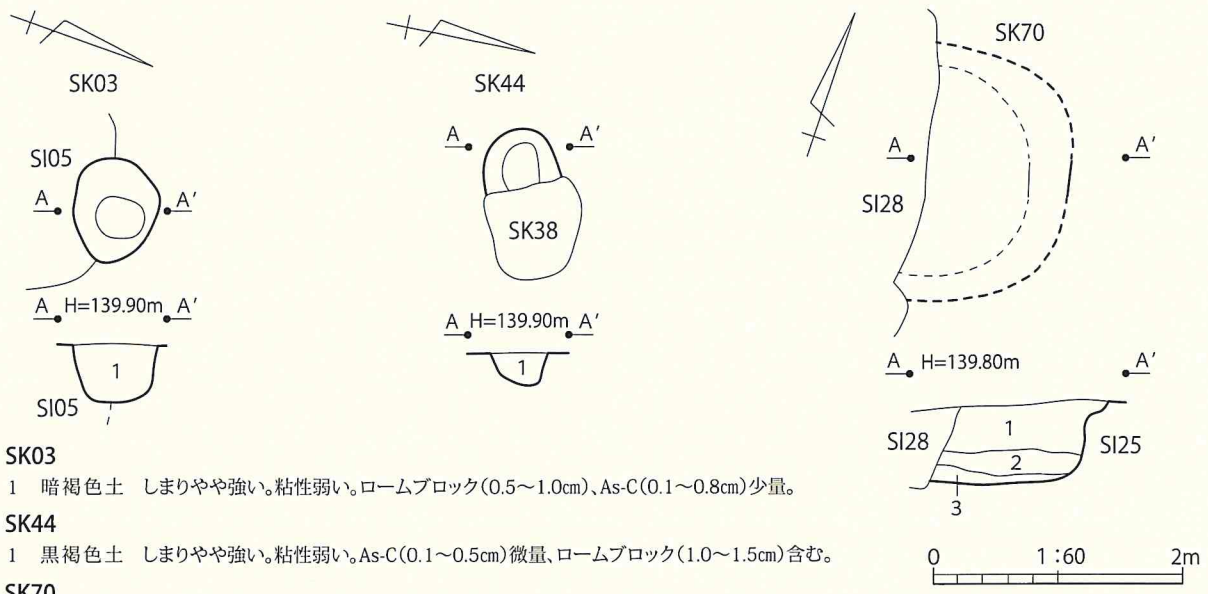
第68図 S123平面・断面図



第69図 SI23カマド平面・断面図



第70図 SI28平面・断面図



**SK03**

1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.8cm)少量。

**SK44**

1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~1.5cm)含む。

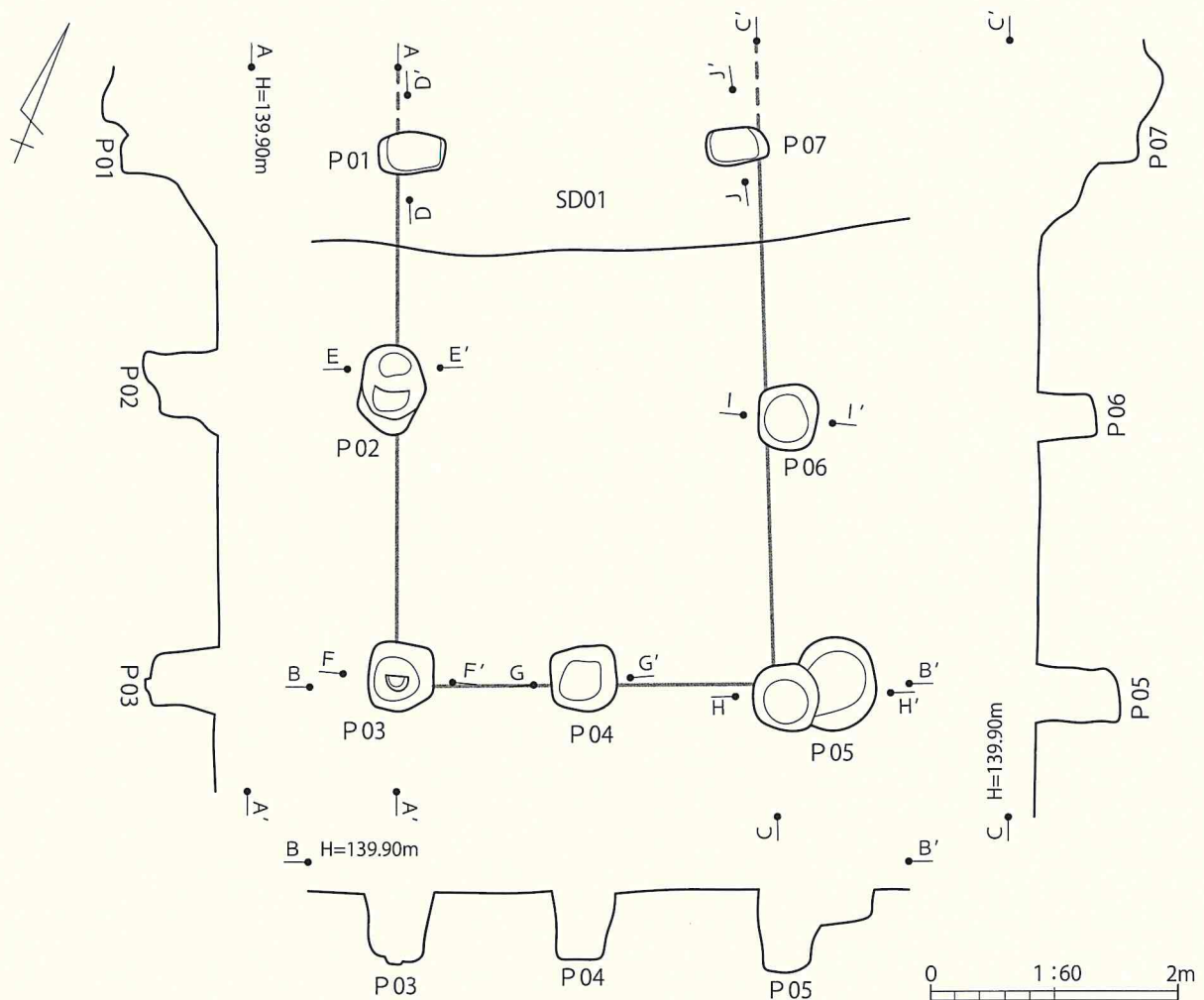
**SK70**

1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)、焼土粒(0.1~2.0cm)、炭化粒(0.5~1.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)少量。

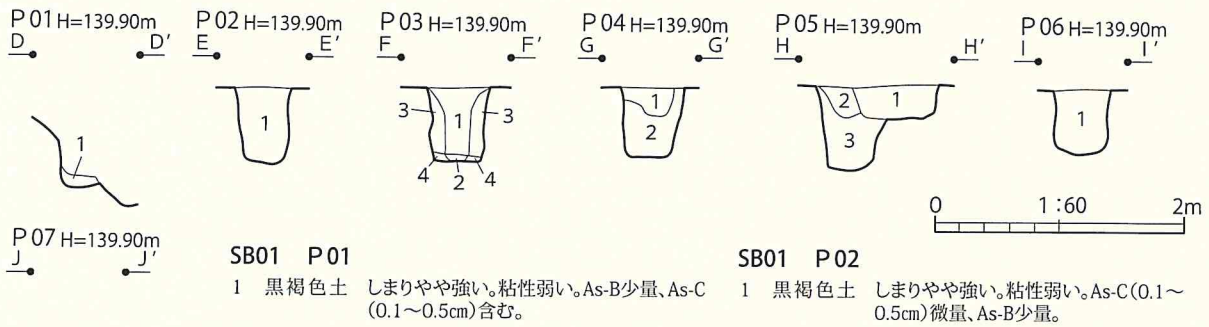
2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~6.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)、焼土粒(0.1~0.5cm)、炭化粒(0.5~1.5cm)微量。

3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.3cm)微量。

第71図 奈良・平安時代の土坑平面・断面図



第72図 SB01平面・断面図



**SB01 P01**

1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-B少量、As-C (0.1~0.5cm)含む。

**SB01 P02**

1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。

**SB01 P03**

1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。  
 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)微量。  
 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~4.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。  
 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-YP(0.1~0.5cm)少量、ロームブロック(1.0~5.0cm)多量。

**SB01 P04**

1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~5.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。ローム土混じり、黄色味帯びる部分もあり。  
 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)含む。

**SB01 P05**

1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量、黒褐色土ブロック(3.0~10.0cm)含む。  
 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-B少量。  
 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、黒褐色土(IV2層)ブロック(2.0~5.0cm)、As-B少量。

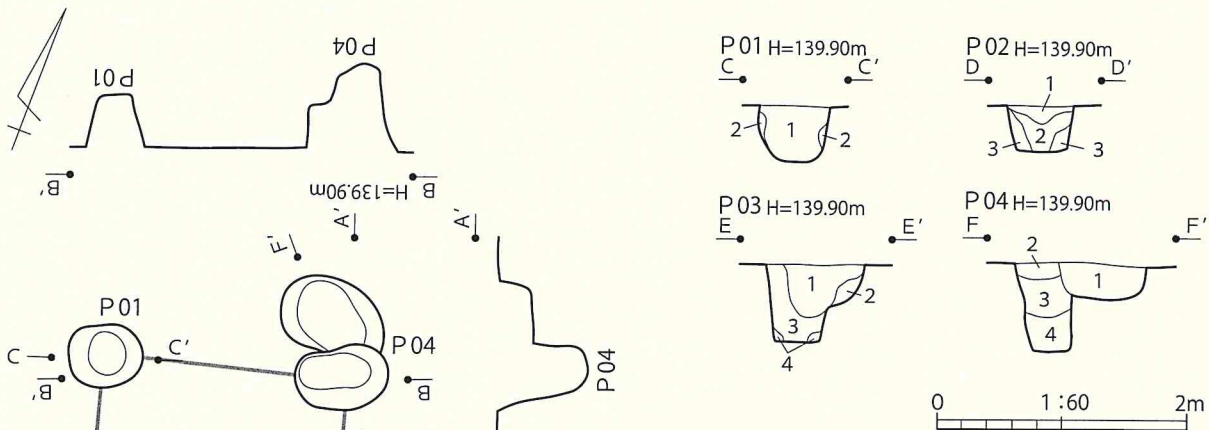
**SB01 P06**

1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、黒褐色土(IV2層)ブロック(2.0~10.0cm)、As-B少量。

**SB01 P07**

1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-B少量、As-C(0.1~0.5cm)多量。

第73図 SB01断面図



**SB02 P01**

1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。  
 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

**SB02 P02**

1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。  
 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~2.5cm)、As-C(0.1~0.5cm)少量。  
 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~5.0cm)含む。

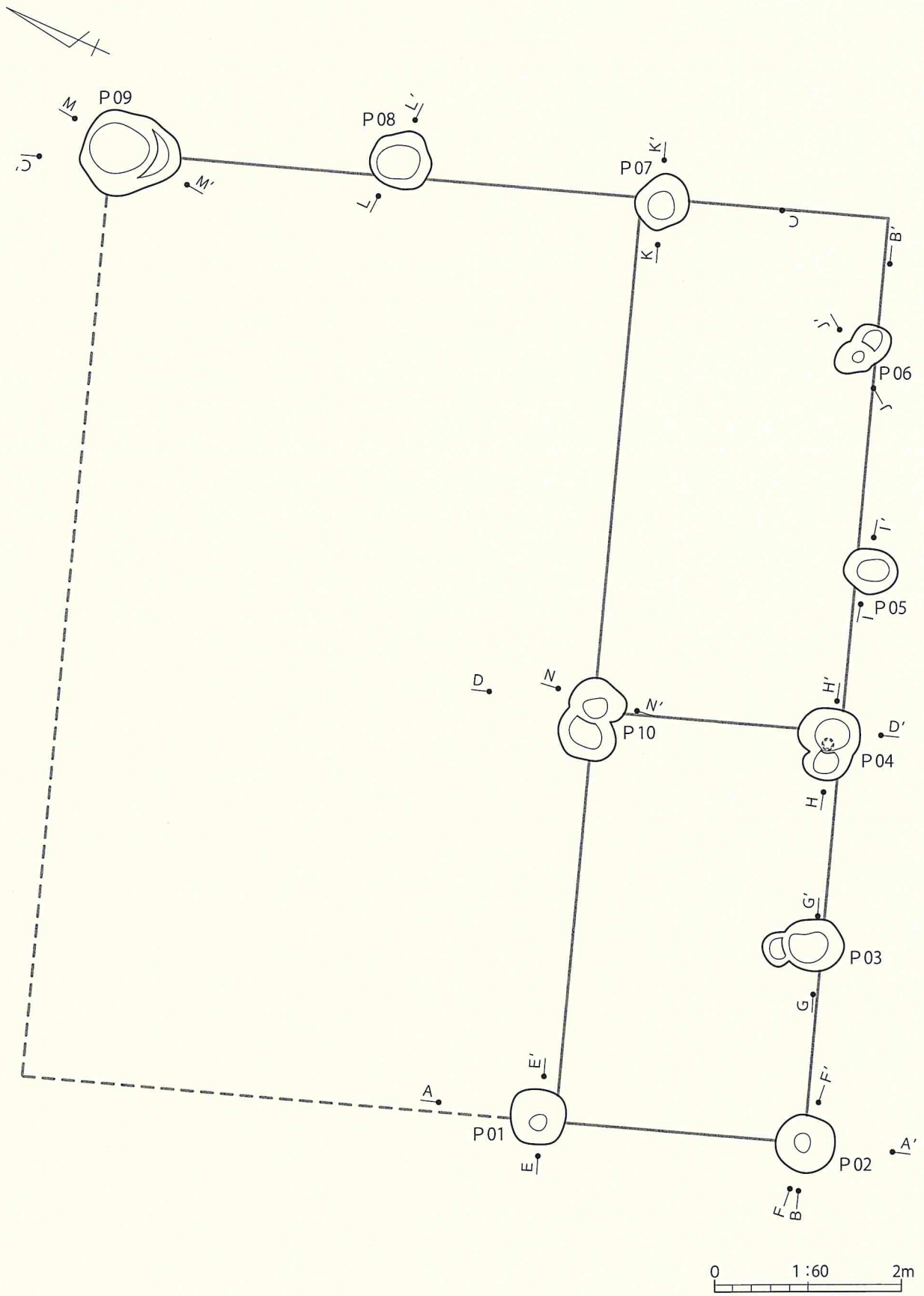
**SB02 P03**

1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~5.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。  
 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~5.0cm)少量。ローム土混じり、1層より肉眼で黄色味あり。  
 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.5cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。  
 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~5.0cm)含む。

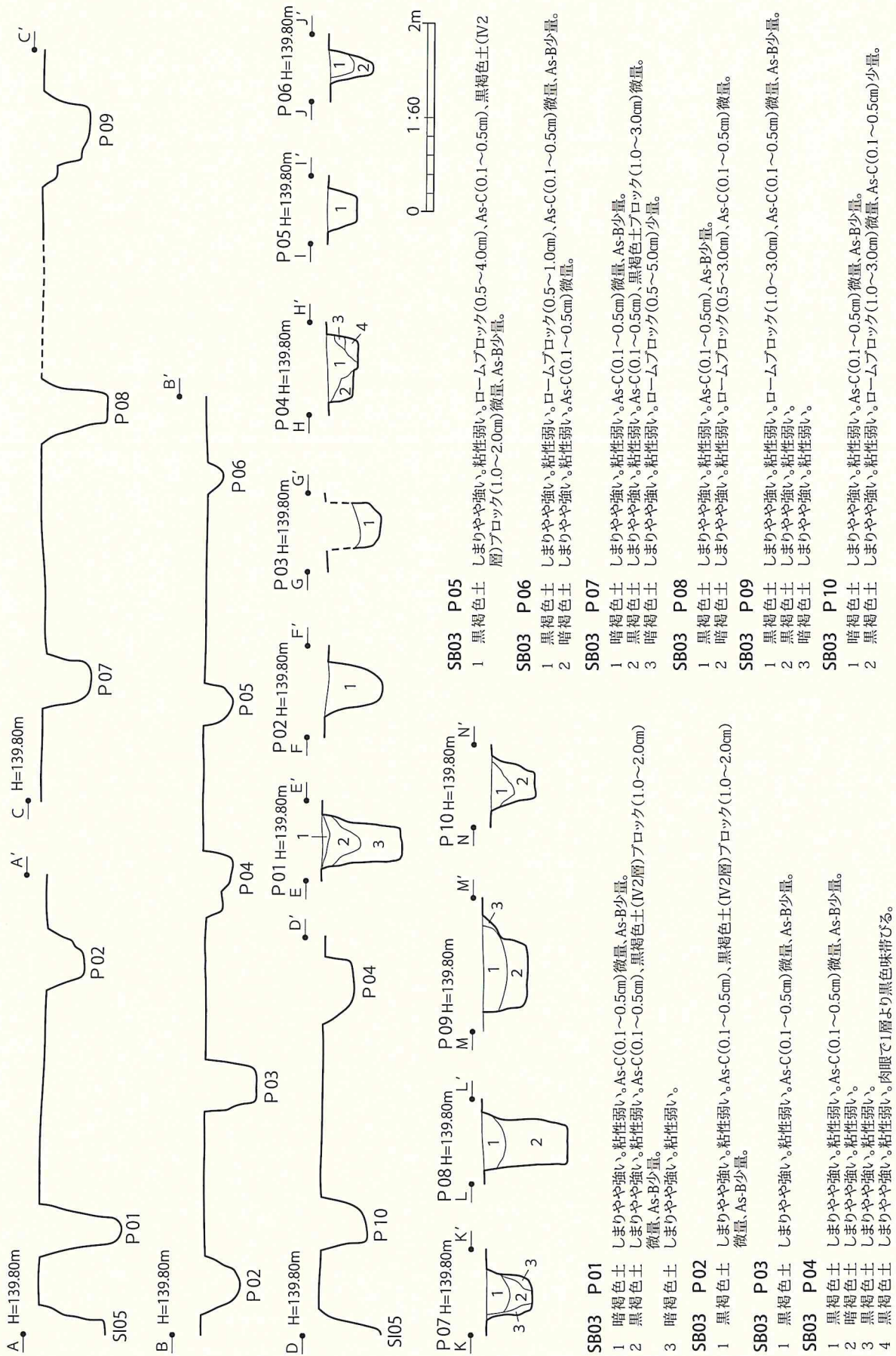
**SB02 P04**

1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。  
 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。  
 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)含む。  
 4 黒褐色土 しまり弱い。粘性弱い。

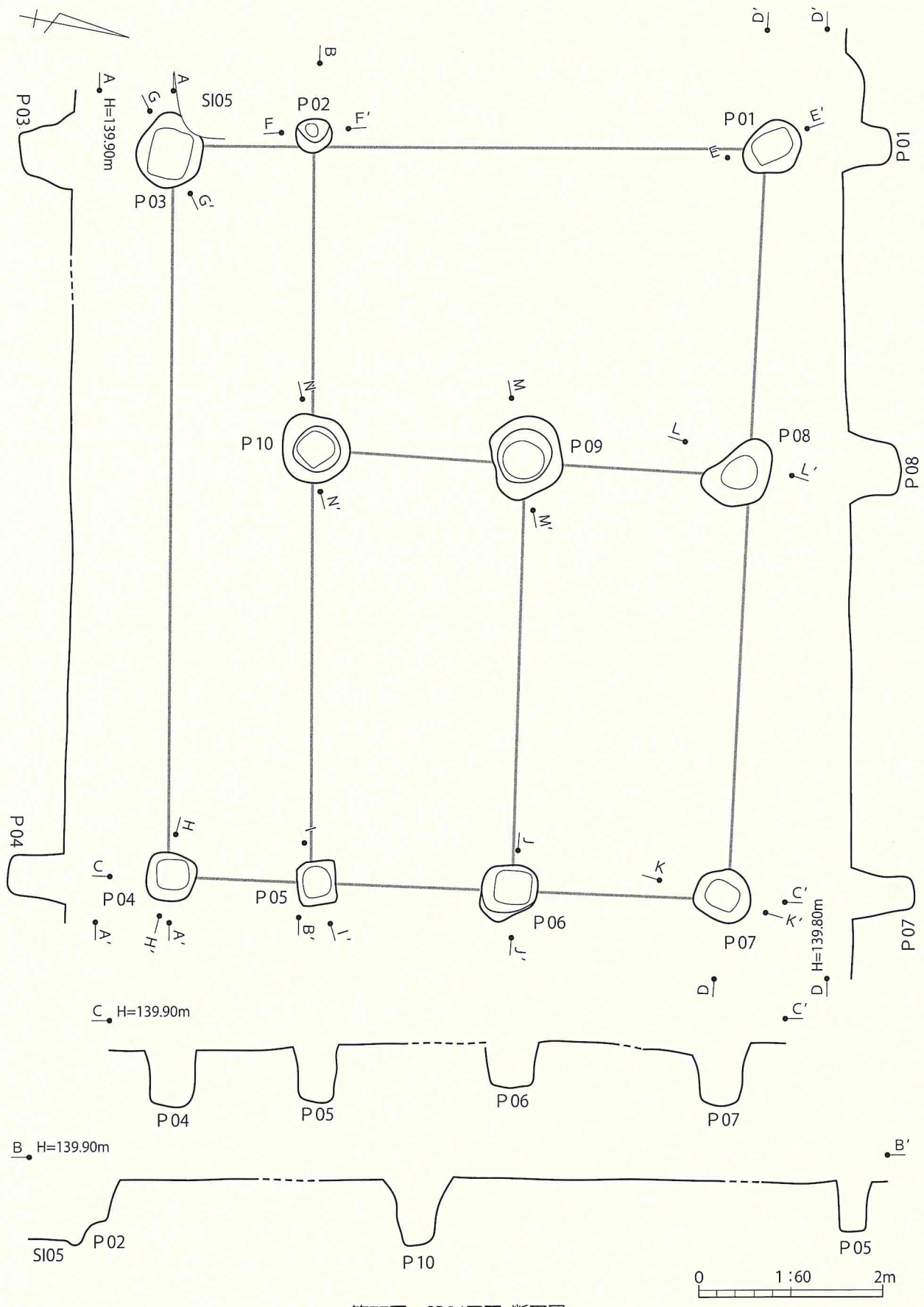
第74図 SB02平面・断面図



第75图 SB03平面图

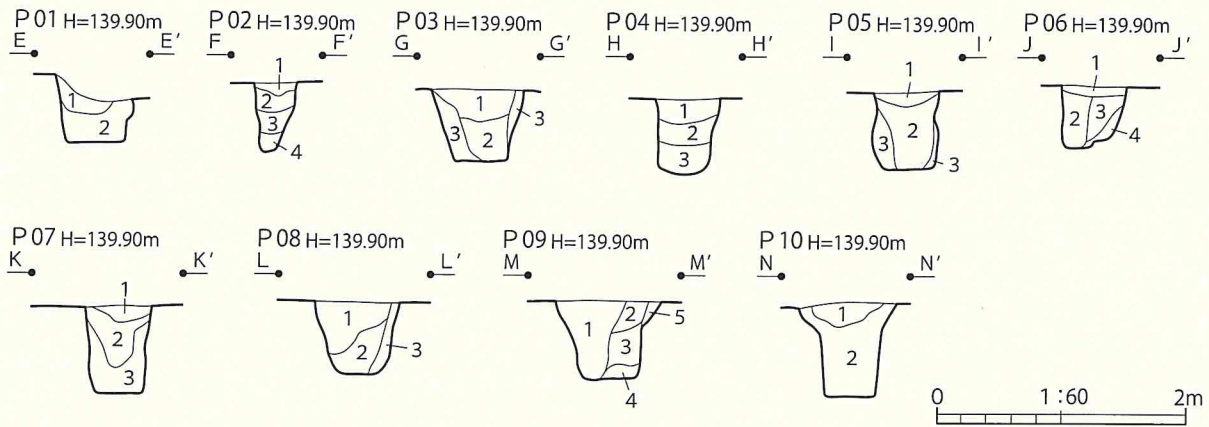


第76図 SB03断面図



第77图 SB04平面·断面图





第78図 SB04断面図

**SB04 P01**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.5~5.0cm)少量、暗褐色土ブロック(3.0~5.0cm)含む。

**SB04 P02**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~3.0cm)含む。

**SB04 P03**

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。黒褐色土(IV2層)ブロック(1.0~2.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。黒褐色土(IV2層)ブロック(1.0~2.0cm)微量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~5.0cm)、黒褐色土(IV2層)ブロック(1.0~2.0cm)微量。2層より肉眼で黄色味あり。

**SB04 P04**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~5.0cm)、黒褐色土ブロック(0.5~3.0cm)少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

**SB04 P05**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)、As-B微量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(2.0~10.0cm)含む。

**SB04 P06**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-B微量、ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B微量、ロームブロック(0.5~5.0cm)少量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~8.0cm)含む。

**SB04 P07**

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B微量、ロームブロック(0.5~2.0cm)少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(3.0~5.0cm)少量。

**SB04 P08**

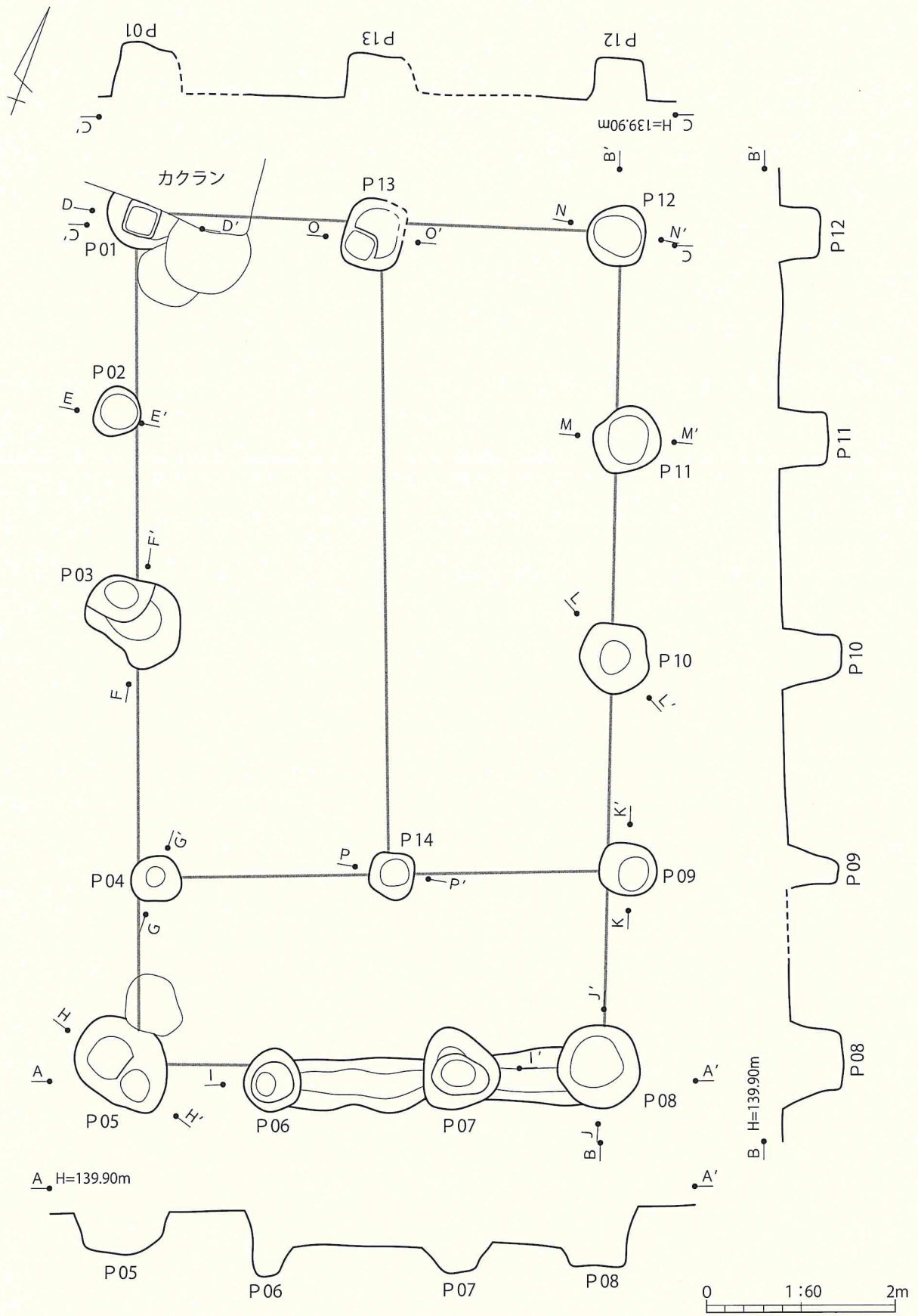
- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。黒褐色土(IV2層)ブロック(2.0~5.0cm)微量、ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~3.0cm)含む。

**SB04 P09**

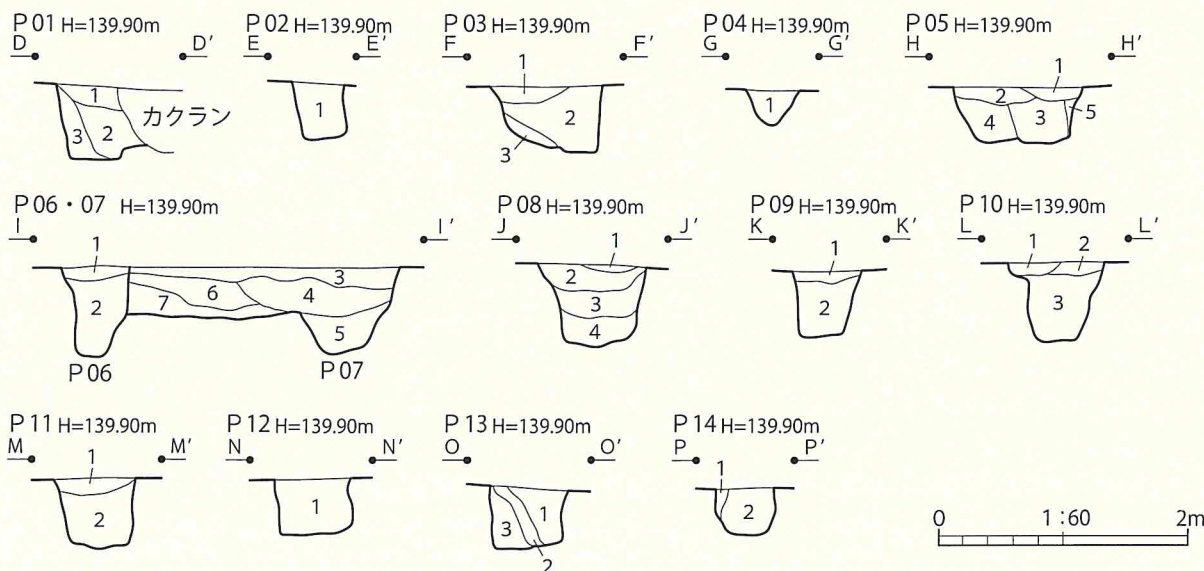
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 4 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)多量。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

**SB04 P10**

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、黒褐色土(IV2層)ブロック(3.0~10.0cm)、As-B少量。



第79図 SB05平面・断面図



第80図 SB05断面図

**SB05 P01**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。

**SB05 P02**

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

**SB05 P03**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量、ロームブロック(0.5~9.0cm)含む。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~3.5cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.5~10.0cm)多量。

**SB05 P04**

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

**SB05 P05**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-B少量。肉眼で灰色味あり。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 4 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~10.0cm)少量。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~8.0cm)含む。

**SB05 P06・P07**

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 5 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 6 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~4.0cm)、黒褐色土ブロック(4.0~5.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 7 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)少量。

**SB05 P08**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。ローム土混じり、黄色味帯びる。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 4 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~4.0cm)少量。

**SB05 P09**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~4.0cm)少量。

**SB05 P10**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~5.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)、黒褐色土(IV2層)ブロック(2.5~4.0cm)少量。

**SB05 P11**

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~10.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(2.0~4.0cm)少量。

**SB05 P12**

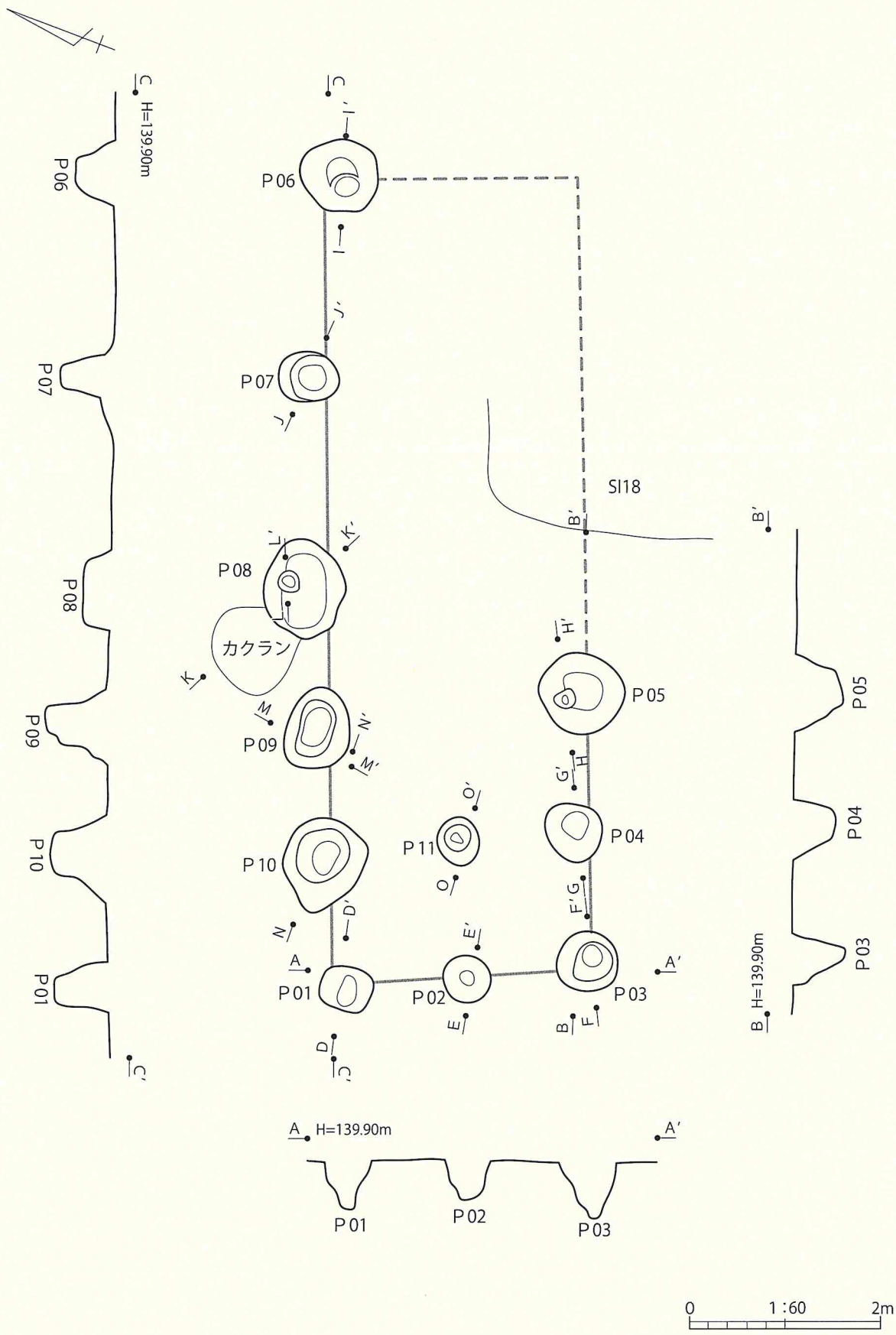
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

**SB05 P13**

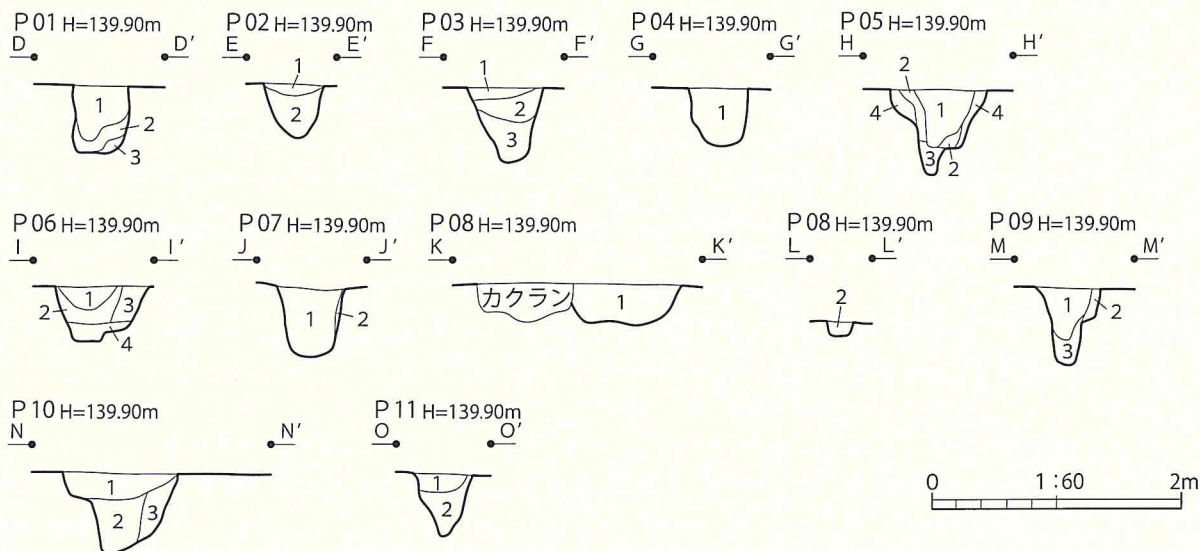
- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~5.0cm)含む。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。

**SB05 P14**

- 1 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。壁崩落土か。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。黒褐色土(IV2層)部分的に混じり。



第81図 SB06平面・断面図



第82図 SB06断面図

**SB06 P01**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。
- 3 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム主体。

**SB06 P02**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。

**SB06 P03**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-B微量、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)少量。

**SB06 P04**

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~4.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

**SB06 P05**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~4.0cm)少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

**SB06 P06**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~7.0cm)少量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

**SB06 P07**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

**SB06 P08**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。黒褐色土ブロック(1.0~5.0cm)、As-B少量、As-C(0.1~0.5cm)含む。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量、ロームブロック(1.0~3.0cm)少量。

**SB06 P09**

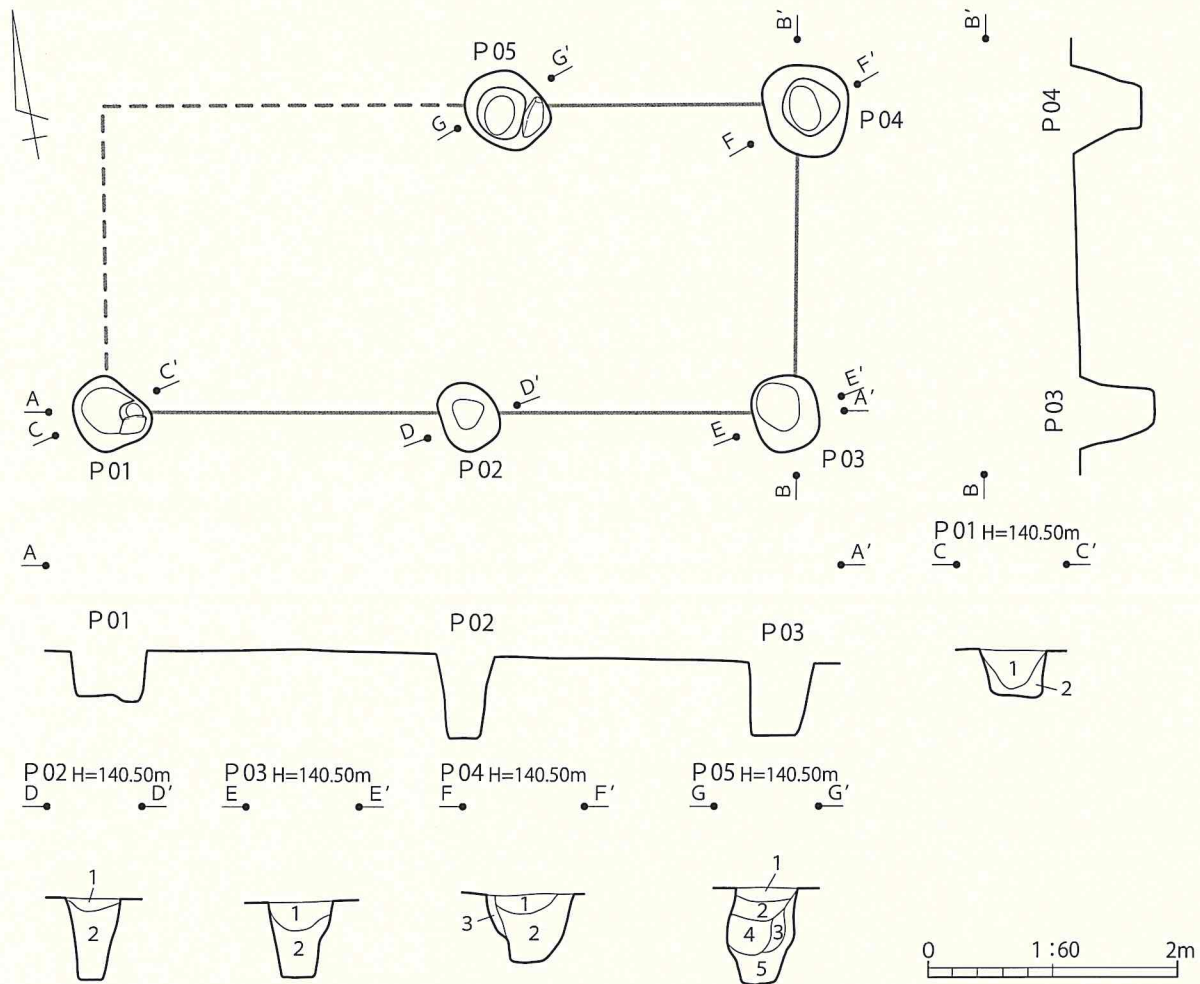
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。

**SB06 P10**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~10.0cm)含む。

**SB06 P11**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。



第83図 SB07平面・断面図

**SB07 P01**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

**SB07 P02**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。

**SB07 P03**

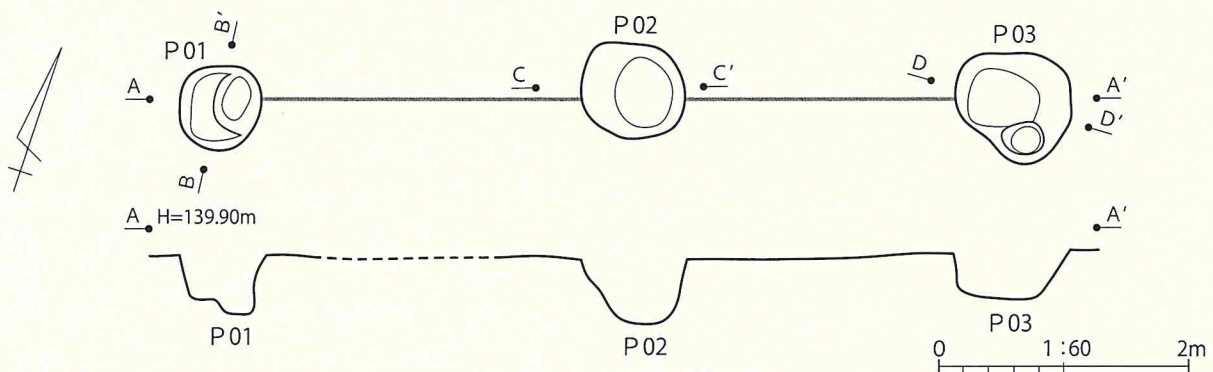
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。

**SB07 P04**

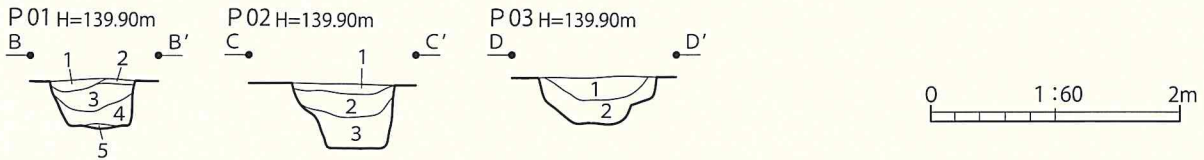
- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

**SB07 P05**

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)少量。
- 4 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~1.5cm)微量。



第84図 SA01平面・断面図



第85図 SA01断面図

SA01 P01

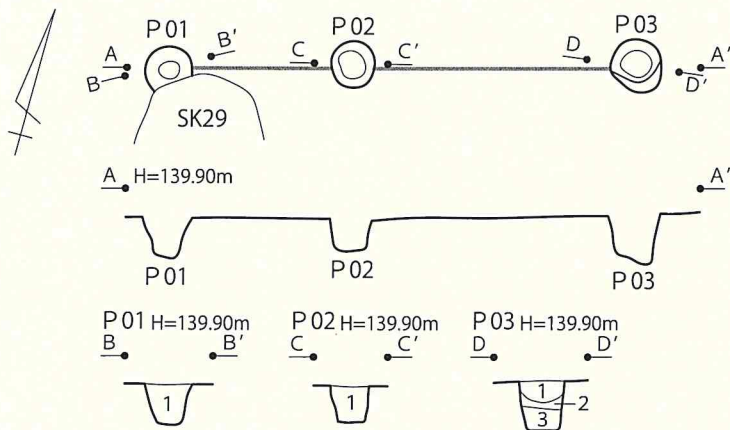
- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量、ロームブロック(1.0~3.0cm)含む。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~4.0cm)少量。
- 5 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~4.0cm)含む。

SA01 P02

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~2.0cm)、As-C(0.1~0.2cm)微量、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ローム粒(0.1~0.4cm)少量、ロームブロック(0.5~3.0cm)含む。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(3.0~5.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。

SA01 P03

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~3.0cm)少量。



第86図 SA02平面・断面図

SA02 P01

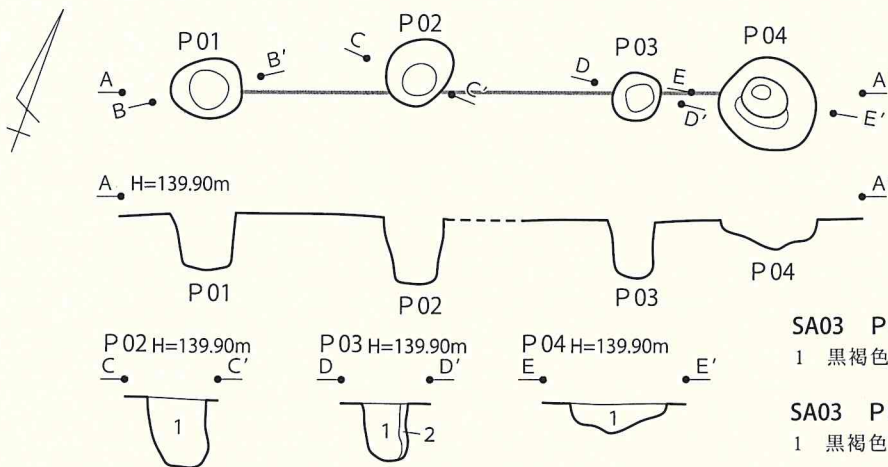
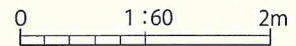
- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

SA02 P02

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。

SA02 P03

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~2.5cm)少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。



SA03 P03

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。

SA03 P04

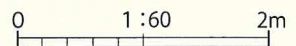
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

SA03 P01

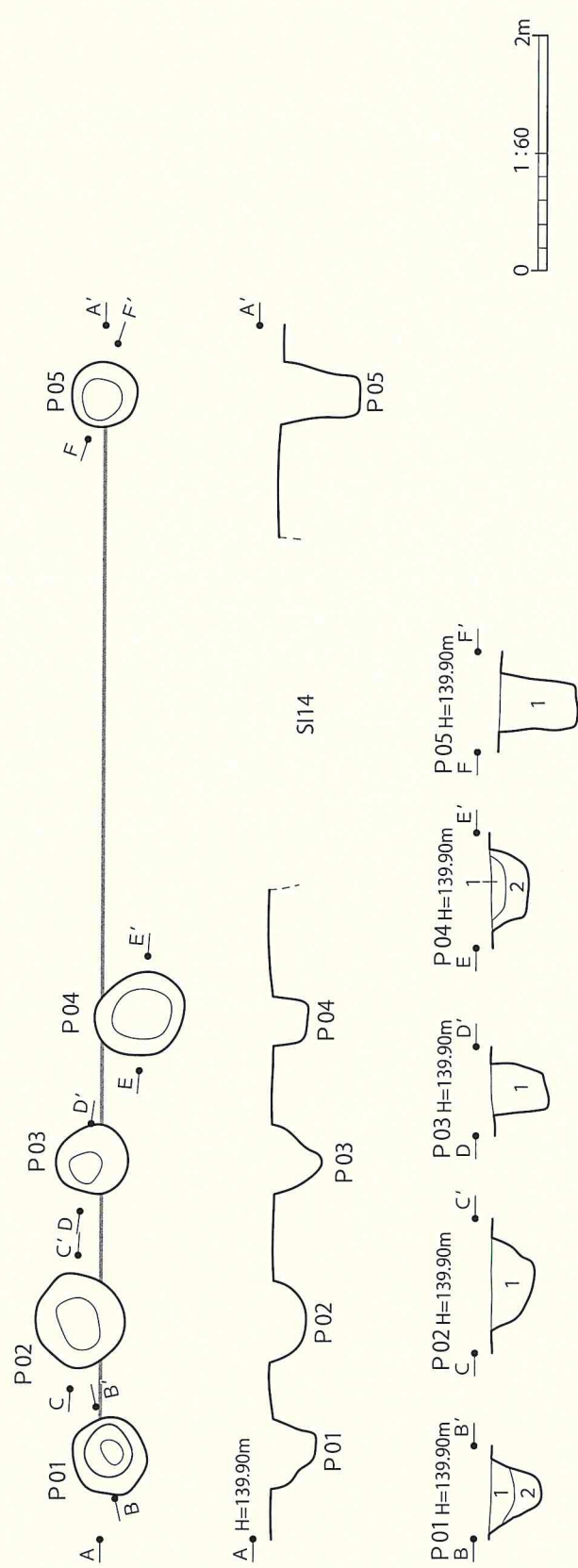
- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

SA03 P02

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。



第87図 SA03平面・断面図



**SA04 P01**

1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。  
 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。

**SA04 P02**

1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~5.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

**SA04 P03**

1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

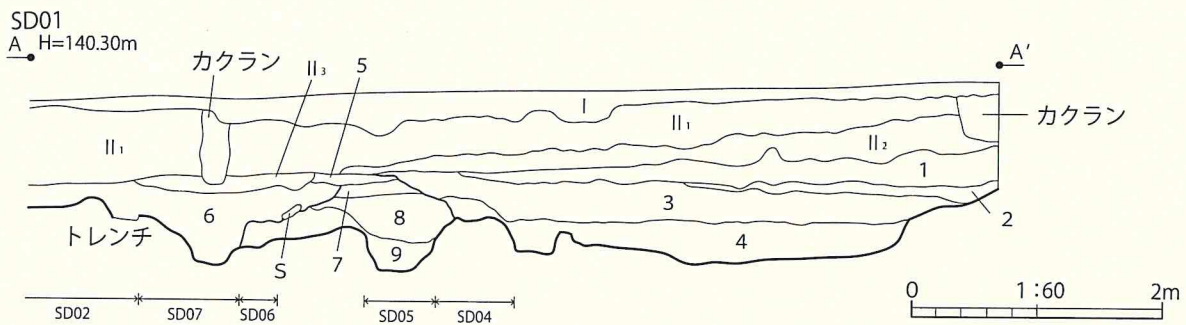
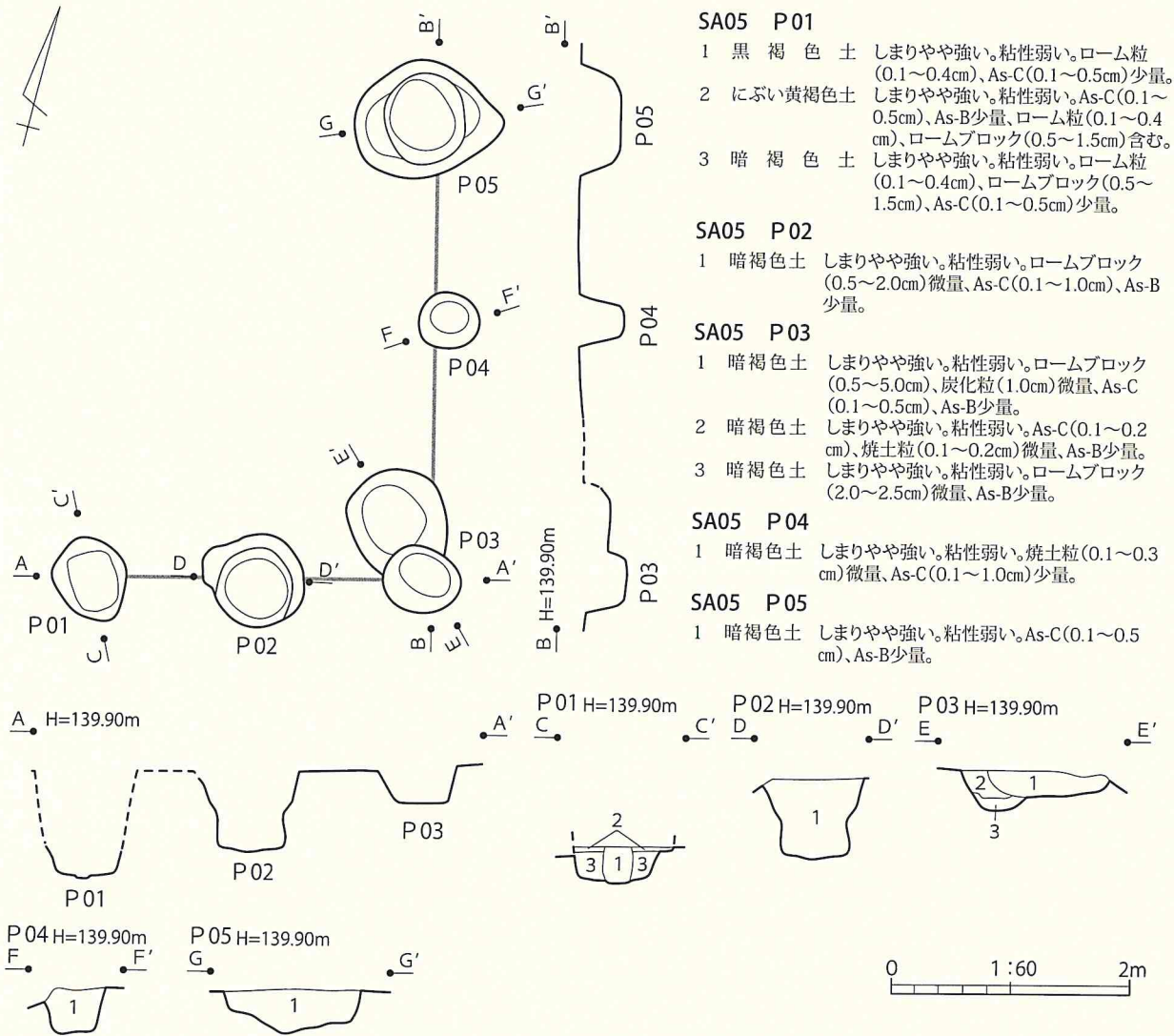
**SA04 P04**

1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。  
 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

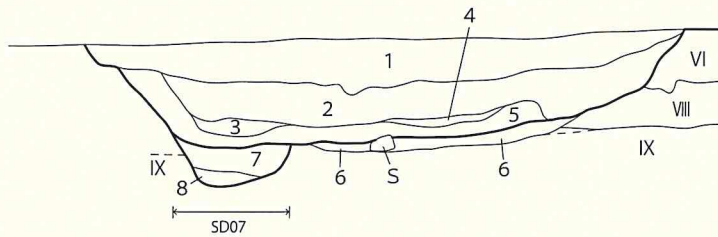
**SA04 P05**

1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~10.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。





SD01  
B H=140.30m

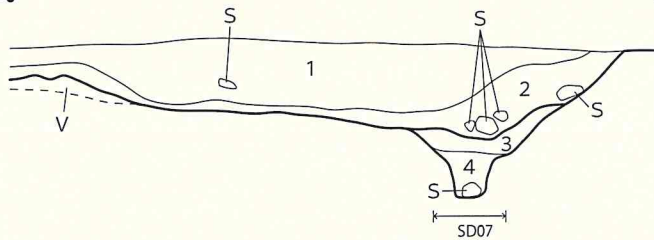


- 7 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-B微量。鉄分沈着斑状。  
8 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。肉眼で7層より灰色味あり。

SD01 B B'

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。As-B混土層。  
2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。As-B混土層。  
3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。  
4 黒褐色土 しまり強い。粘性弱い。砂粒(0.5mm以下~2.0mm)。  
5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。As-B混土層。  
6 暗褐色土 しまり強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。上面硬化面、肉眼で灰色味、鉄分沈着斑状。

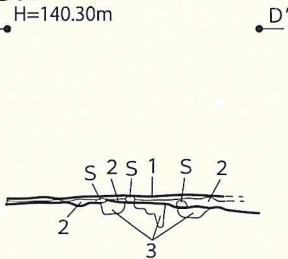
SD01  
C H=140.30m



SD01 C C'

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。白色軽石(0.1~0.2cm)、暗褐色土ブロック(0.5~2.0cm)微量。As-B混土層。  
2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。白色軽石(0.1~0.2cm)、礫(0.5~1.0cm)微量。As-B混土層。  
3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~2.0cm)微量。As-B少量。  
4 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~4.0cm)少量。

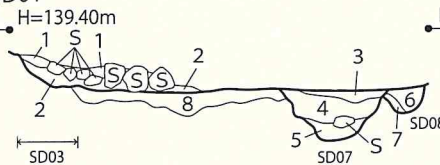
SD01  
D H=140.30m



SD01 D D'

- 1 暗褐色土 しまり強い。粘性弱い。As-C(0.1~2.0cm)微量。鉄分沈着小斑状。  
2 暗褐色土 しまり強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.4cm)微量。肉眼で灰褐色味あり。  
3 暗褐色土 しまり強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~3.0cm)少量。ローム土混じり。

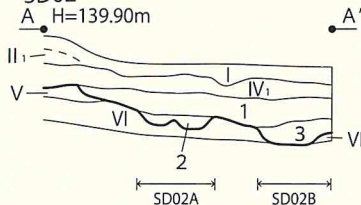
SD01  
E H=139.40m



SD01 E E'

- 1 明黄褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-YP(0.1~0.2cm)微量、ロームブロック(0.5~2.0cm)多量。暗褐色土がブロックの隔間に入る。  
2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量。As-B混土層。  
3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)、As-B微量。  
4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-B微量。  
5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。  
6 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.3cm)、As-YP(0.1~0.3cm)、As-B微量。  
7 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。  
8 黒褐色土 しまり強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)、As-YP(0.1~0.3cm)微量。肉眼で灰色味帯び、鉄分が斑状に認められる。上面硬化面。

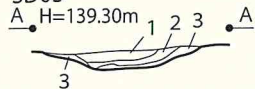
SD02  
A H=139.90m



SD02

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~4.0cm)、As-C(0.1~0.2cm)微量。As-B混土層。  
2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.2cm)微量。As-B少量。  
3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、As-C(0.1~0.2cm)微量。ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-B少量。

SD03  
A H=139.30m

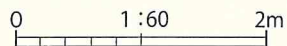
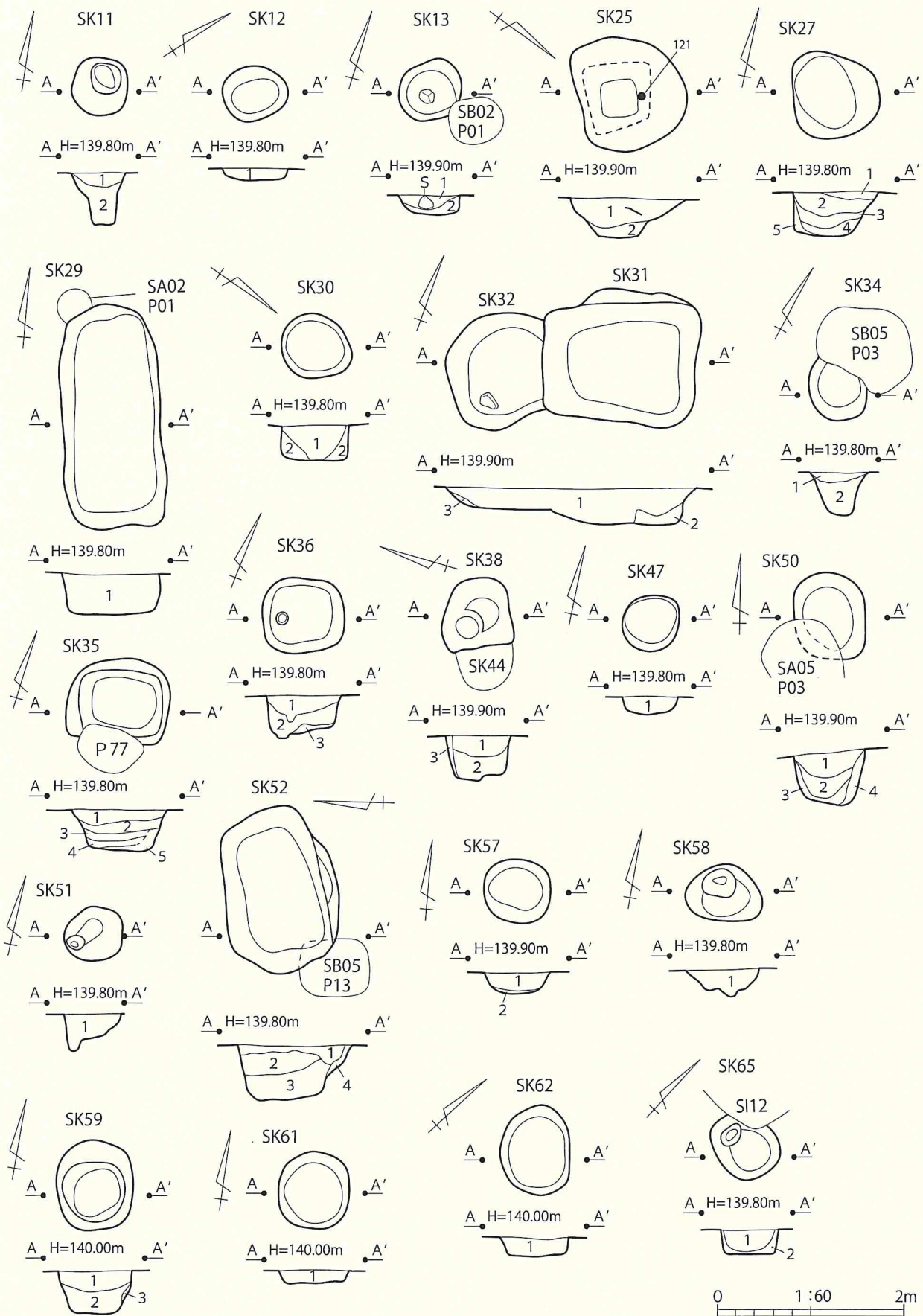


SD03

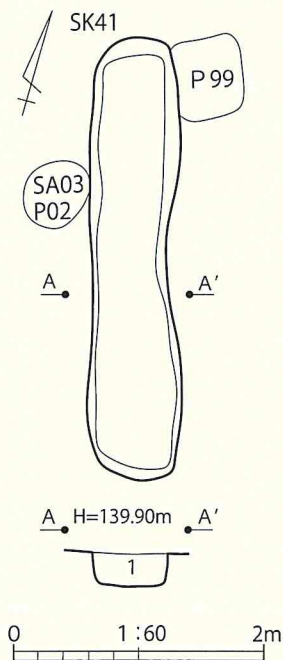
- 1 黒褐色土 しまり強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.2cm)、As-B微量。  
2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。As-B少量。  
3 暗褐色土 しまり強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.2cm)微量。

0 1:60 2m

第91図 SD01、SD02、SD03断面図



第92図 中近世の土坑平面・断面図①



### SK11

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.2cm)微量、As-B少量。

### SK12

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~5.0cm)微量、As-B少量、As-C(0.1~0.5cm)含む。

### SK13

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~2.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。

### SK25

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~5.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.5~4.0cm)含む。

### SK27

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~1.0cm)微量、As-B少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-C(0.1~0.2cm)微量。ローム土主体で黒褐色土混じり。
- 4 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~1.0cm)微量。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.3cm)微量、ロームブロック(1.0~5.0cm)少量。

### SK29

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量、ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~6.0cm)含む。

### SK50

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.8cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

### SK51

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。

### SK52

- 1 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-B少量。ローム主体土、暗褐色土部分的に混じり。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~1.0cm)少量。ローム土混じり、2層より肉眼で黄色味帯びる。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

### SK57

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

### SK58

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

### SK59

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

### SK61

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-B多量。

### SK62

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-B多量。

### SK65

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)少量。

### SK41

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)微量、As-B含む。

### SK30

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~5.0cm)含む。1層より黒色味あり。

### SK31・32

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~2.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量。肉眼で1層より黒色味あり。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

### SK34

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ローム粒(0.5~1.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~10.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)少量。

### SK35

- 1 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(0.5~1.0cm)微量。
- 4 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(2.0~10.0cm)多量。
- 5 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~3.0cm)少量。

### SK36

- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(1.0~2.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~4.0cm)多量。

### SK38

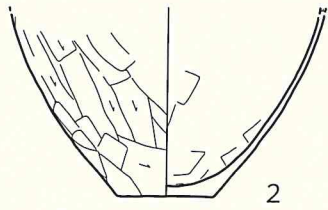
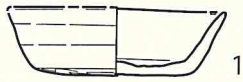
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。ロームブロック(2.0~10.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。

### SK47

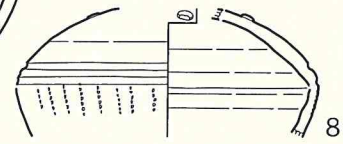
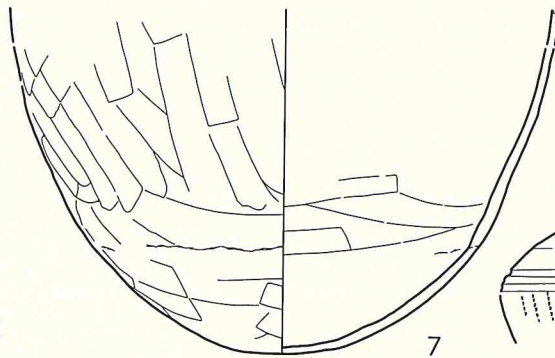
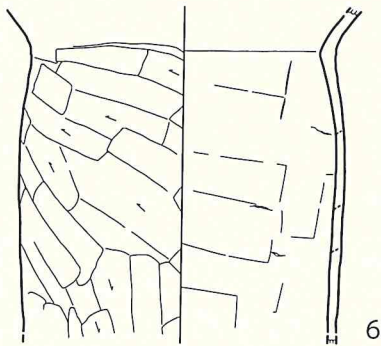
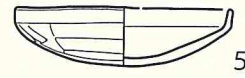
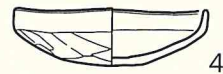
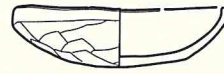
- 1 暗褐色土 しまりやや強い。粘性弱い。As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

第93図 中近世の土坑平面・断面図②

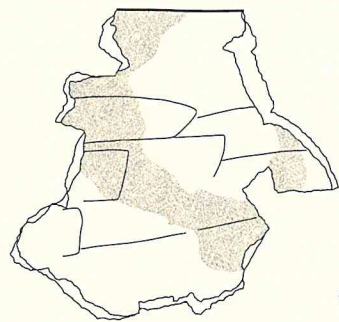
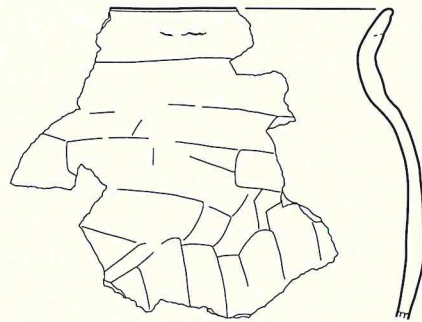
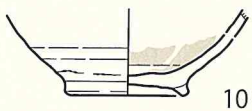
SI01



SI02

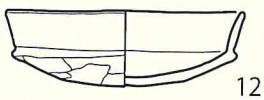


SI03

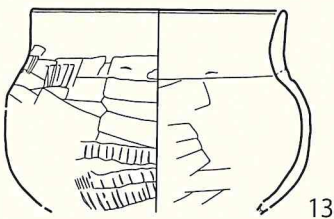


11

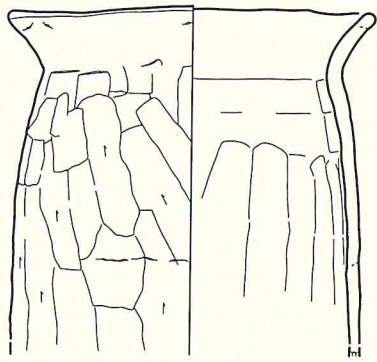
SI04



12

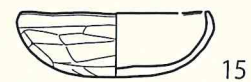


13



14

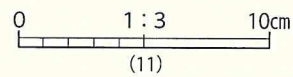
SI05①



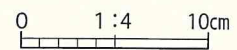
15



16

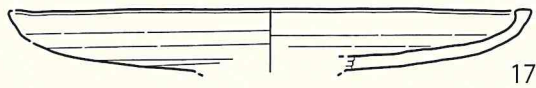


(11)

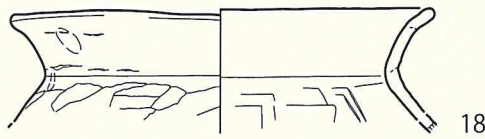


第94図 遺物実測図①

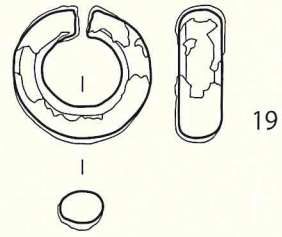
SI05②



17

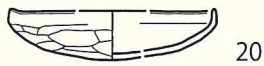


18



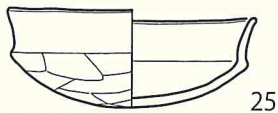
19

SI06

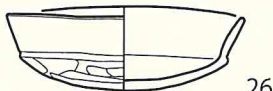


20

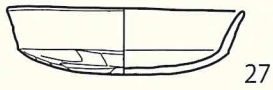
SI08①



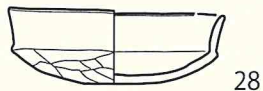
25



26

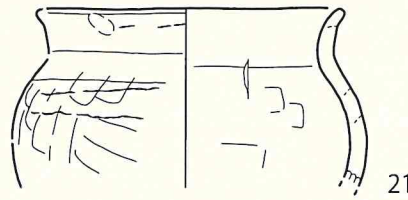


27

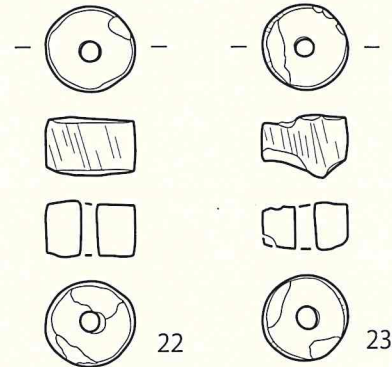


28

SI07

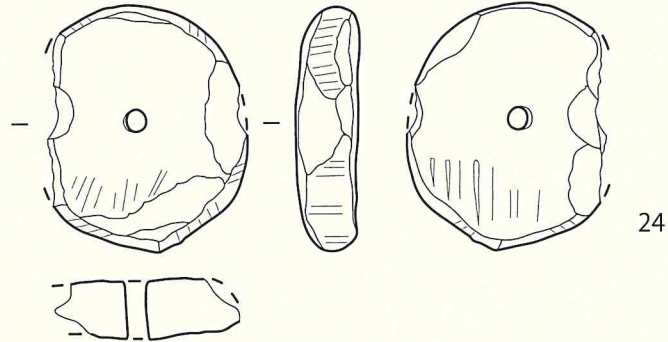


21

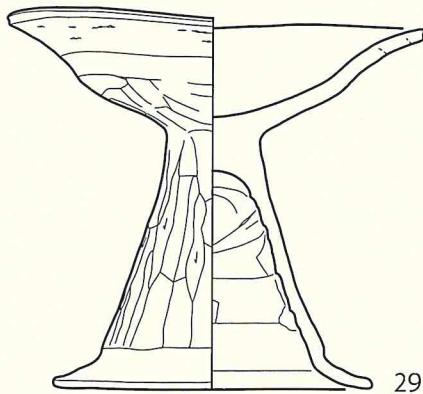


22

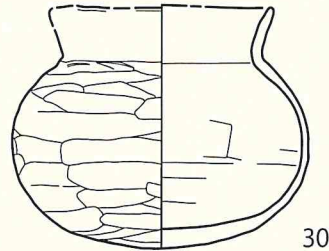
23



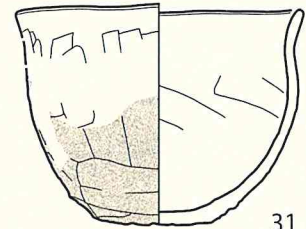
24



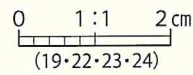
29



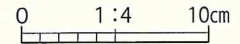
30



31

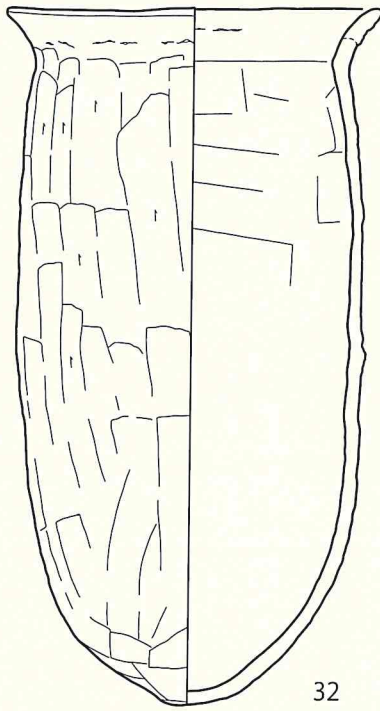


(19・22・23・24)

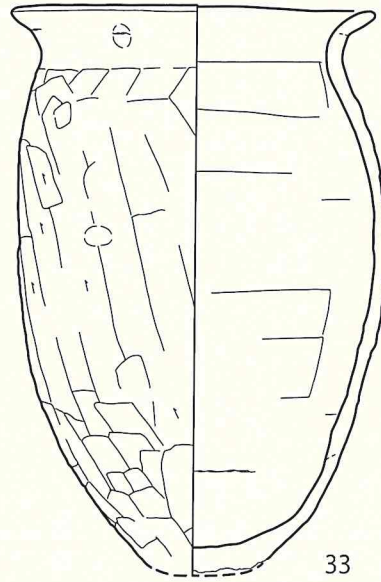


第95図 遺物実測図②

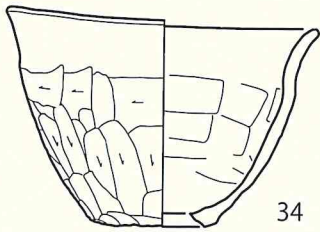
SI08②



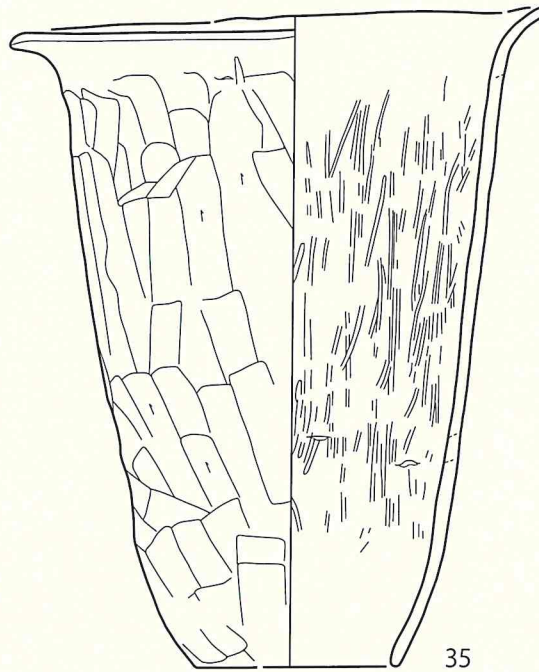
32



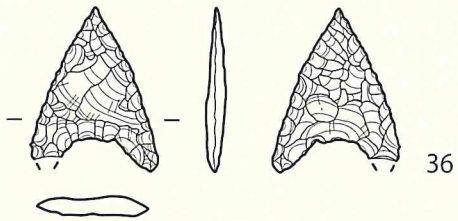
33



34

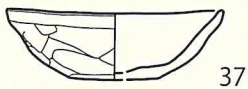


35

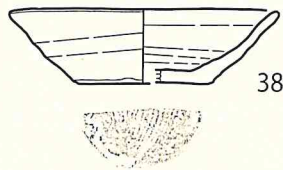


36

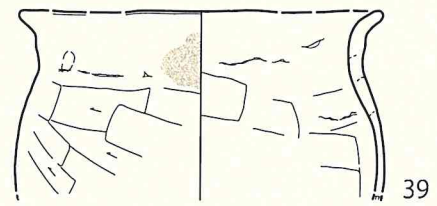
SI09



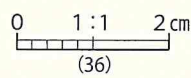
37



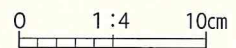
38



39

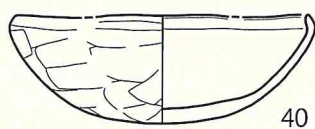


(36)

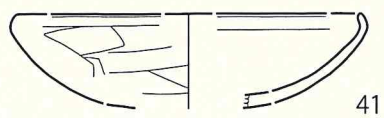


第96図 遺物実測図③

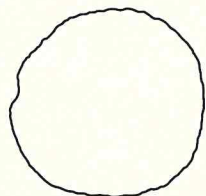
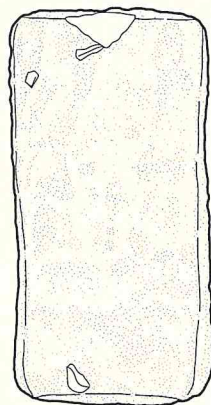
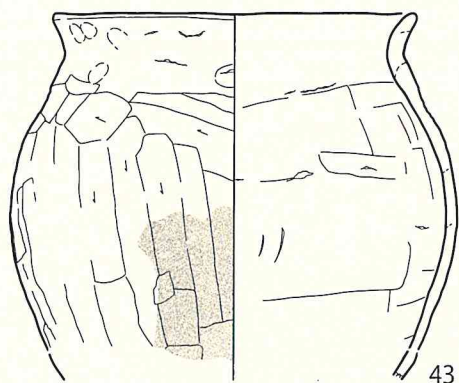
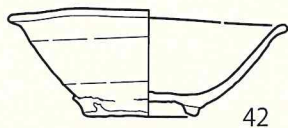
SI10



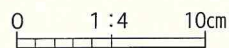
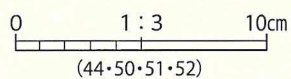
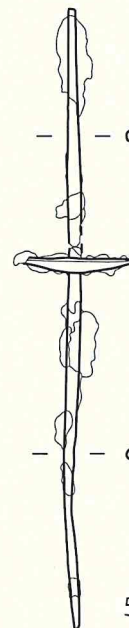
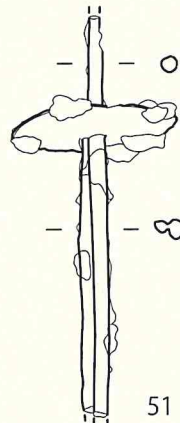
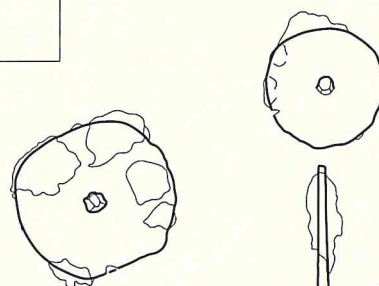
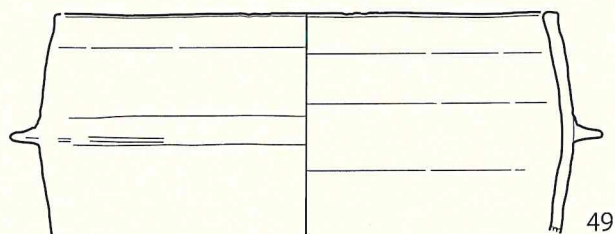
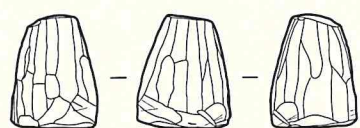
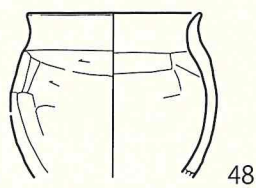
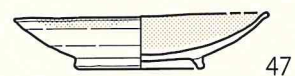
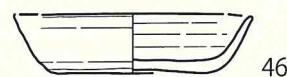
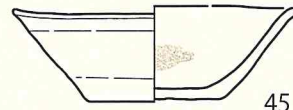
SI11



SI12



SI13

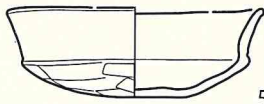


(44・50・51・52)

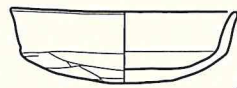
第97図 遺物実測図④



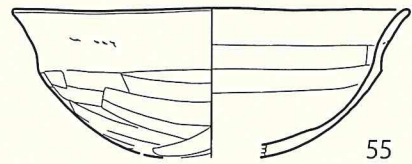
SI14



53

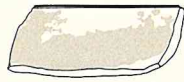
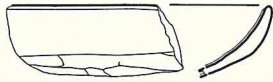


54



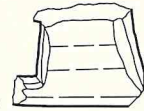
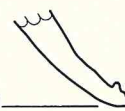
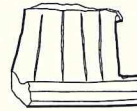
55

SI15



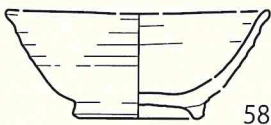
56

SI16

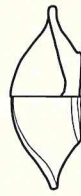
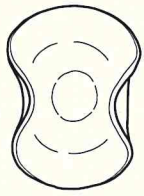


57

SI17



58



59

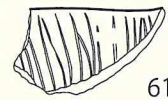
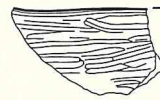


SI18

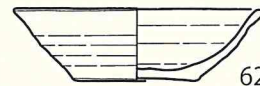


60

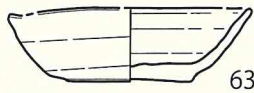
SI19



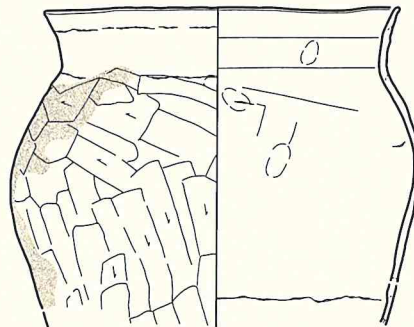
61



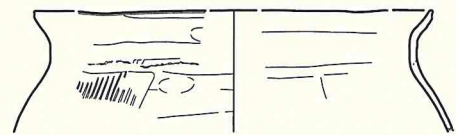
62



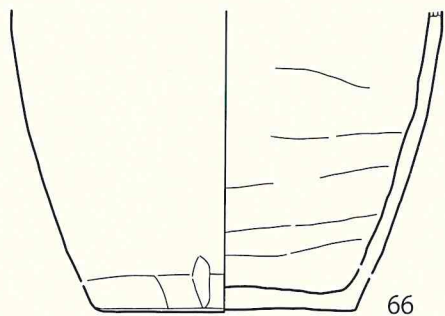
63



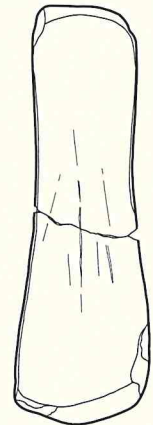
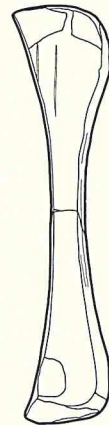
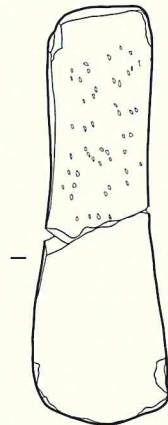
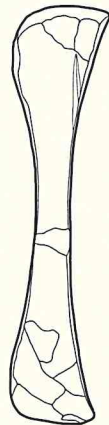
64



65



66



67

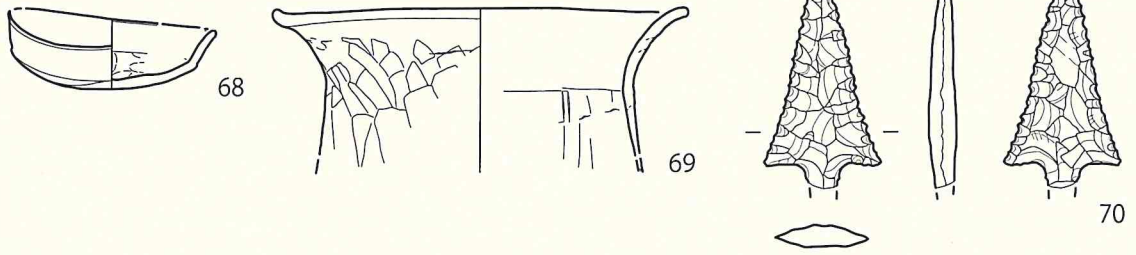
0 1:3 10cm

(56·57·61·67)

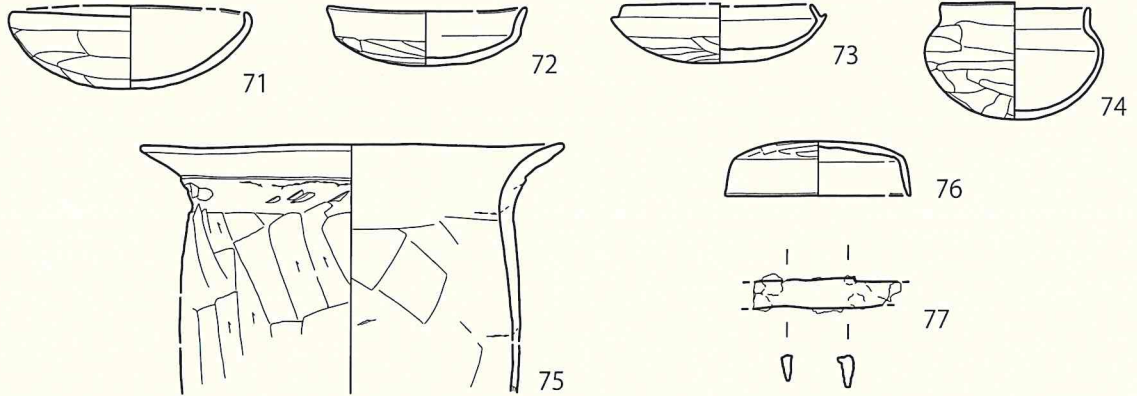
0 1:4 10cm

第98図 遺物実測図⑤

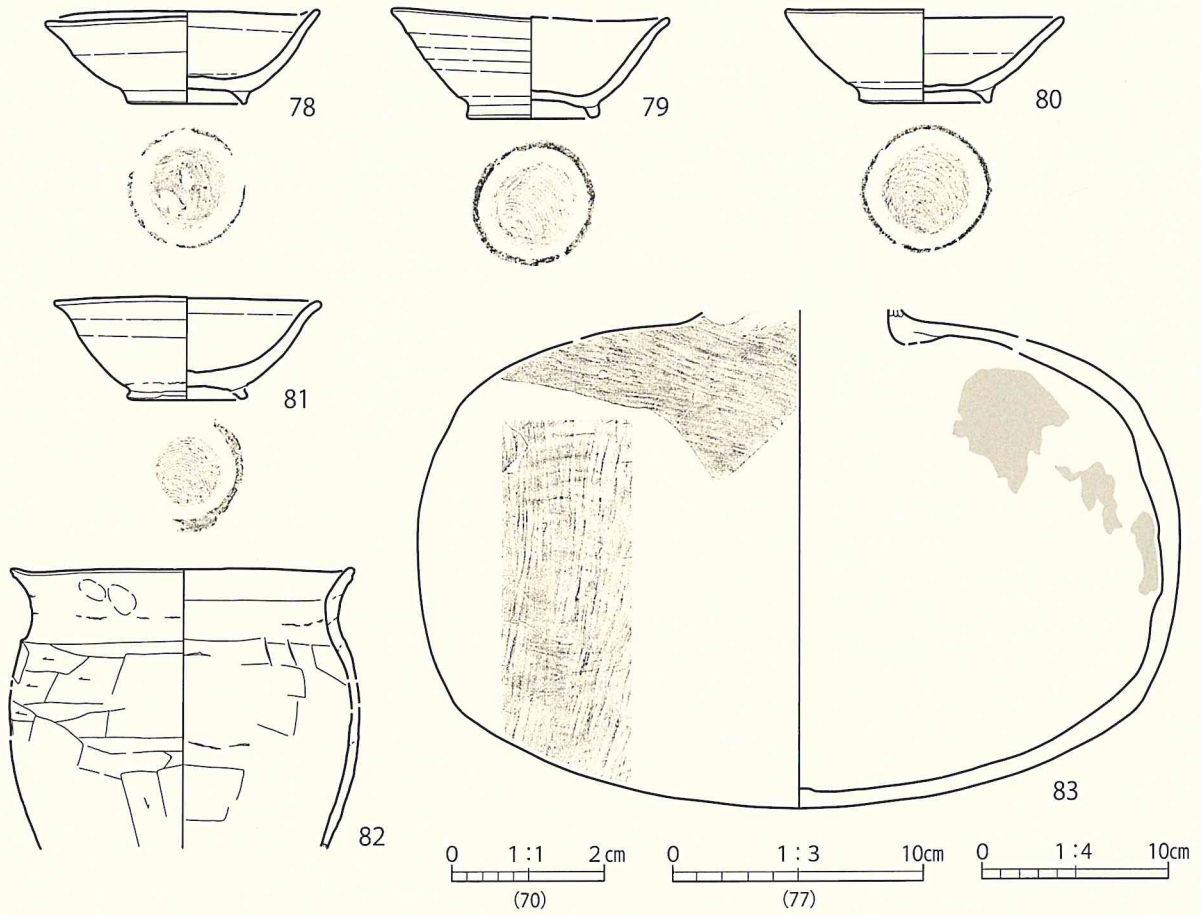
SI20



SI22

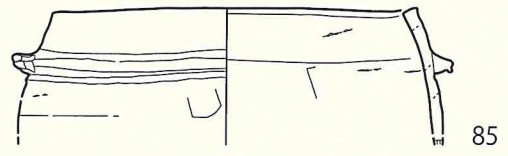
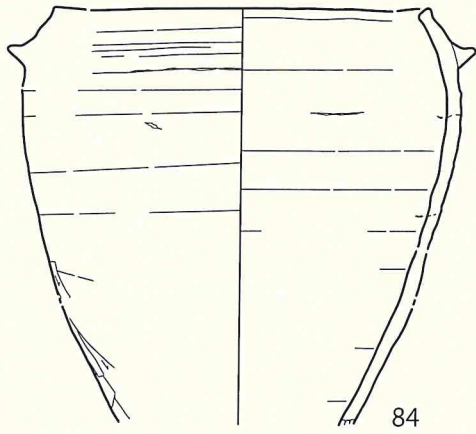


SI23①

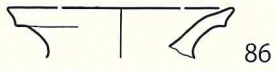


第99図 遺物実測図◎

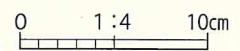
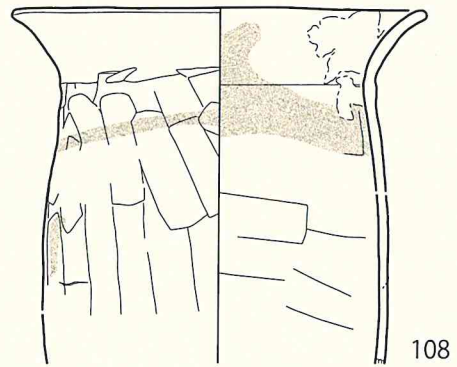
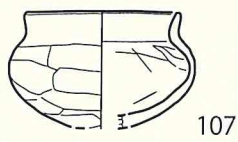
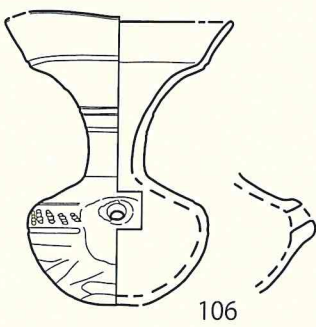
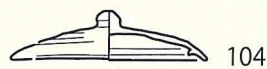
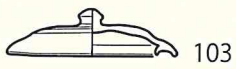
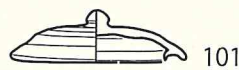
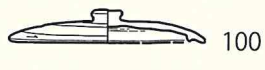
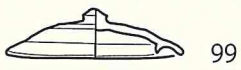
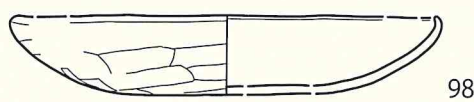
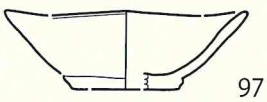
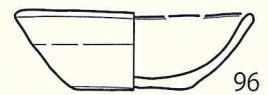
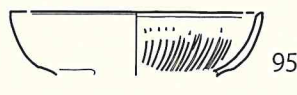
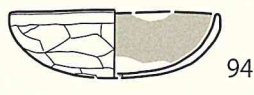
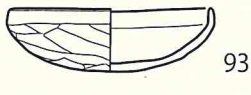
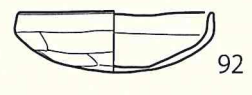
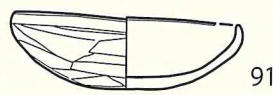
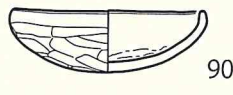
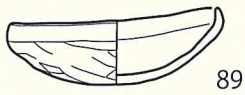
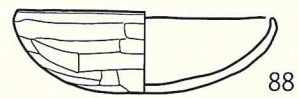
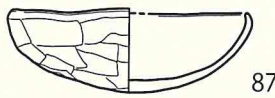
SI23②



SI24

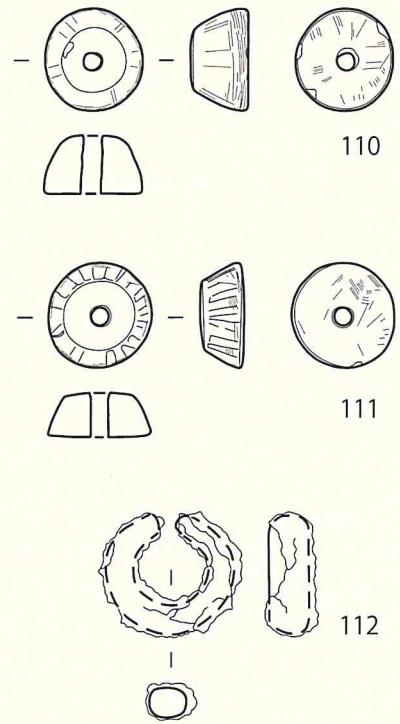
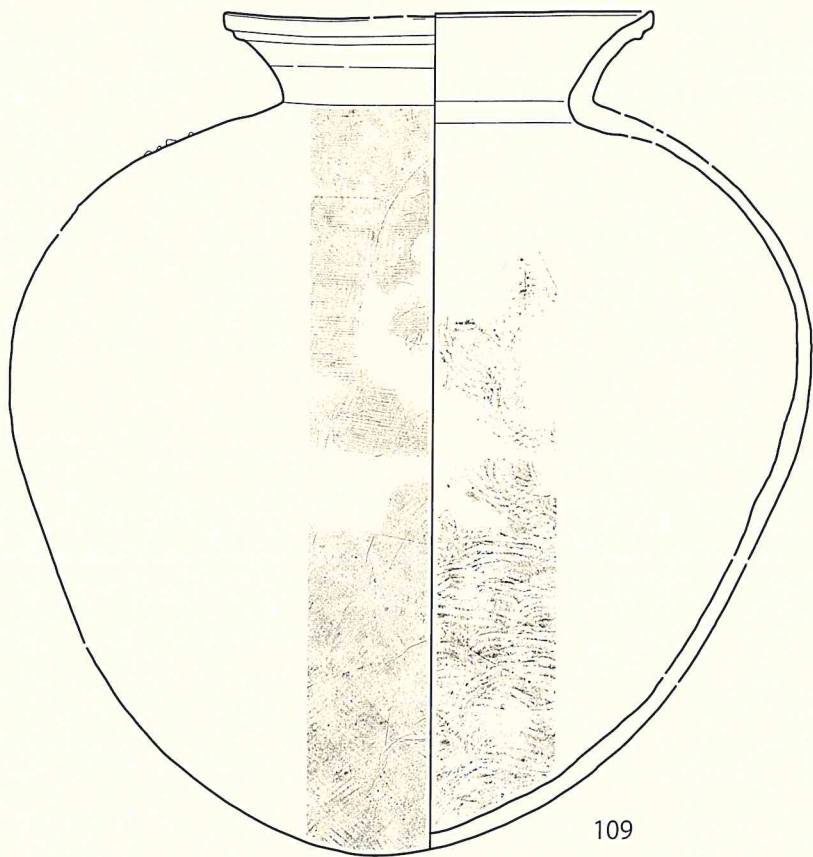


SI25①

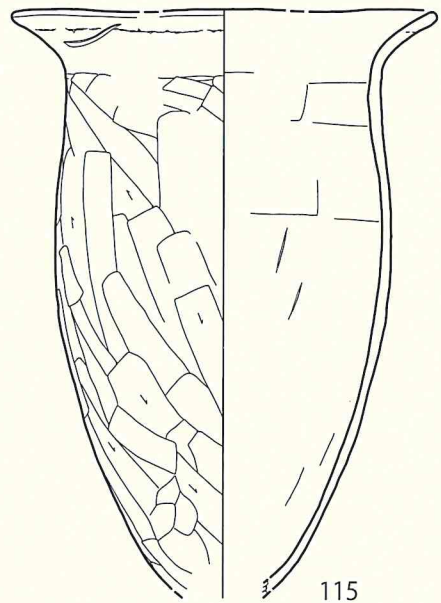
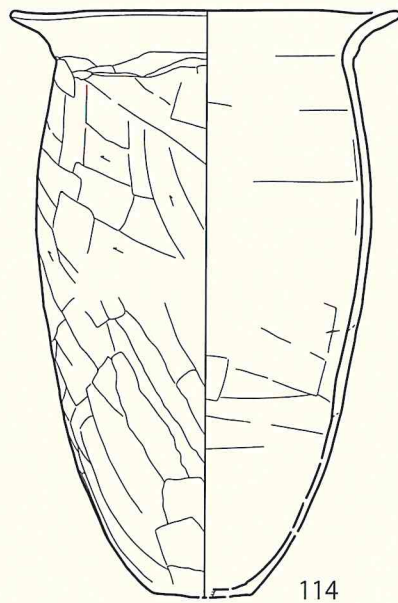
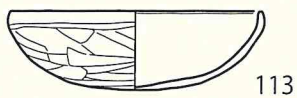


第100图 遺物実測図⑦

SI25②



SI26



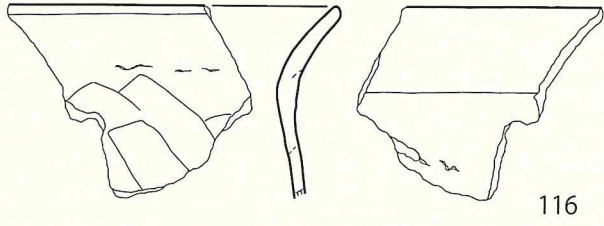
0 1:1 2cm  
(112)

0 1:3 10cm  
(110·111)

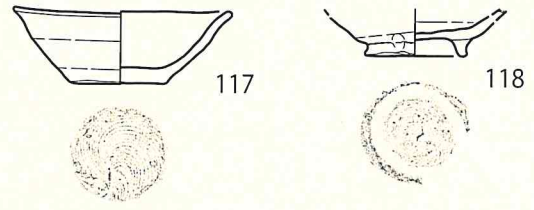
0 1:4 10cm

第101図 遺物実測図⑧

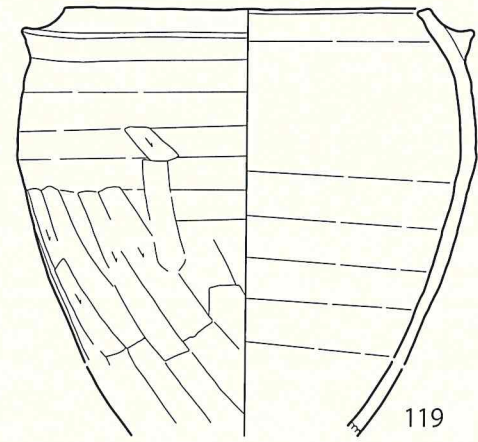
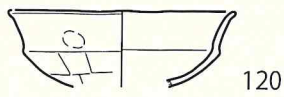
SI27



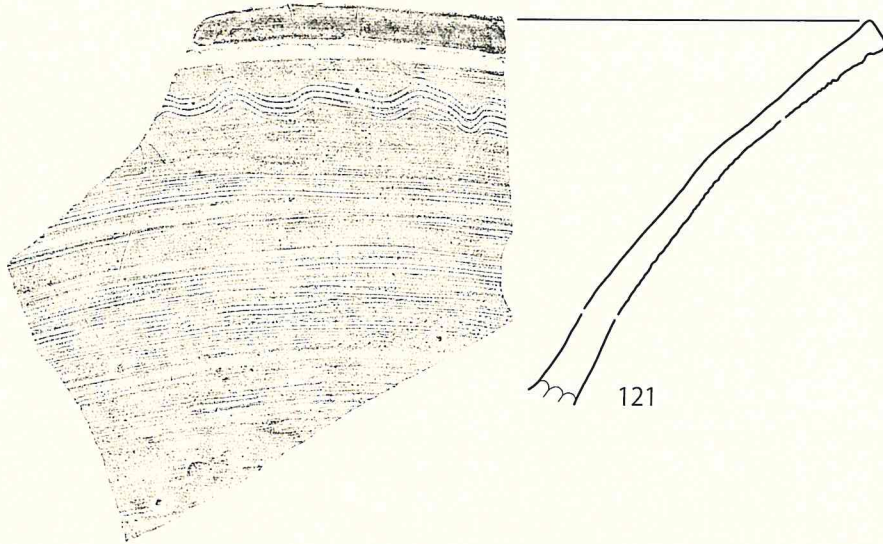
SI28



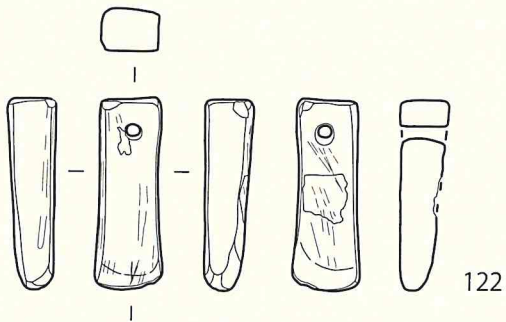
SI30



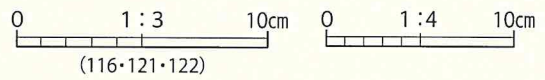
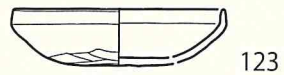
SK25



SK29

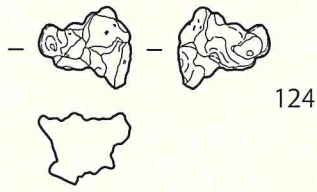


SK70

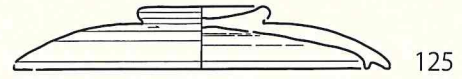


第102図 遺物実測図㊸

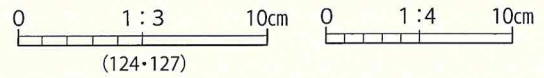
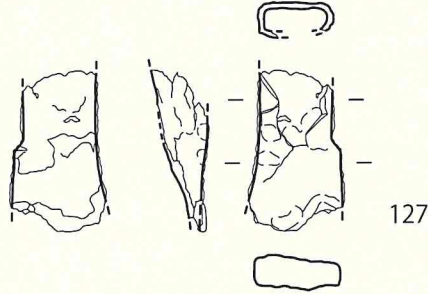
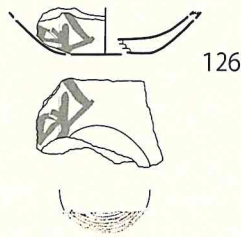
SB05



SA01



表土



第103図 遺物実測図⑩

第1表 SI・SB・SA ピット計測表 単位：cm  
古墳時代

遺構名	施設	長軸長	短軸長	深さ	平面形状
SI01	貯蔵穴	81	74	16	円形
	建物内土坑	163	(91)	75	楕円形
SI02	P-1	70	49	62	楕円形
	P-2	29	24	39	楕円形
	P-3	32	(14)	32	楕円形
	建物内土坑	116	(101)	55	円形
SI04	P-1	(33)	29	21	楕円形
	P-2	(33)	28	16	楕円形
SI05	貯蔵穴	(40)	53	37	楕円形
	P-1	95	88	46	円形
	P-2	77	74	54	円形
	P-3	89	70	61	楕円形
	P-4	52	48	42	楕円形
	P-5	44	40	32	円形
	P-6	47	37	66	楕円形
	P-7	43	41	52	円形
	P-8	41	40	49	円形
	P-9	43	40	52	円形
	P-10	27	27	25	円形
	P-11	39	23	62	楕円形
	P-12	41	37	16	円形
	P-13	24	21	25	円形
	P-14	19	15	29	楕円形
P-15	52	41	41	不整楕円形	
床下土坑 1	135	81	28	隅丸長方形	
床下土坑 2	113	49	27	楕円形	
床下土坑 3	115	112	33	円形	
床下土坑 4	(66)	64	20	楕円形	
床下土坑 5	(81)	96	23	楕円形	
SI06	P-1	55	51	57	円形
SI06	P-2	64	56	48	楕円形
	P-3	109	103	89	円形
	P-4	90	86	70	円形
	P-5	50	46	10	円形
	P-6	37	33	20	円形
	P-7	25	21	15	円形
	P-8	82	69	76	楕円形
	床下土坑	70	58	11	楕円形
	P-1	47	45	77	円形
	P-2	51	41	70	楕円形
SI07	P-3	49	42	22	円形
	P-4	(53)	54	28	楕円形
	P-5	31	24	42	楕円形
	P-6	(13)	19	32	楕円形
	P-7	40	35	77	円形
	P-8	[49]	[48]	86	円形
	貯蔵穴	75	72	39	円形
	P-1	53	50	67	円形
SI08	P-2	55	52	56	円形
	P-3	59	53	72	円形
	P-4	81	67	78	楕円形
	P-5	40	35	79	円形
	P-6	35	29	74	楕円形
	P-7	41	33	39	楕円形
	P-8	40	33	41	楕円形
	P-9	56	46	42	楕円形
	貯蔵穴	224	78	51	隅丸長方形
SI10	P-1	57	(50)	19	円形
	P-2	83	60	33	楕円形
	P-3	70	68	49	円形

古墳時代

遺構名	施設	長軸長	短軸長	深さ	平面形状
SI10	P-4	77	72	32	円形
	P-5	41	40	10	円形
	P-6	64	55	30	円形
SI11	P-1	29	28	14	円形
	P-2	(32)	(14)	28	円形
	P-3	(21)	(26)	19	円形
	建物内土坑	89	77	16	不整形円形
SI15	建物内土坑	(65)	92	20	楕円形
SI18	P-1	114	114	22	円形
	P-2	93	89	26	隅丸方形
	P-3	50	34	72	隅丸長方形
	貯蔵穴	55	49	40	隅丸方形
	床下土坑1	98	92	23	円形
	床下土坑2	108	82	17	楕円形
	床下土坑3	122	101	30	楕円形
SI20	P-1	56	55	67	円形
	P-2	73	67	74	円形
	P-3	66	52	73	楕円形
	P-4	50	38	66	楕円形
	P-5	42	(21)	60	円形
	P-6	40	39	19	円形
	貯蔵穴1	94	68	58	楕円形
	貯蔵穴2	43	42	44	隅丸方形
	床下土坑1	74	67	17	隅丸方形
	床下土坑2	88	(44)	16	隅丸方形
SI22	P-1	159	146	61	円形
	P-2	65	(40)	71	隅丸長方形

遺構名	施設	長軸長	短軸長	深さ	平面形状	
SI22	P-3	65	(45)	57	円形	
	P-4	51	33	73	不整形楕円形	
	P-5	66	(38)	78	楕円形	
	P-6	61	(35)	74	楕円形	
	P-7	33	31	49	円形	
	P-8	46	32	12	隅丸長方形	
	P-9	67	60	28	円形	
	P-10	59	46	40	楕円形	
	P-11	43	43	27	円形	
	P-12	72	70	23	円形	
	P-13	48	42	40	円形	
	P-14	61	(43)	55	円形	
	SI25	P-1	108	95	64	隅丸方形
		P-2	(84)	95	66	隅丸方形
貯蔵穴		162	116	62	楕円形	
床下土坑		63	62	13	隅丸方形	
SI26	P-1	110	108	32	隅丸方形	
	P-2	25	22	21	隅丸方形	
	床下土坑1	197	157	67	楕円形	
	床下土坑2	88	87	11	円形	
SI30	P-1	(32)	47	14	楕円形	
	P-2	(81)	(27)	28	楕円形	
	P-3	42	36	33	隅丸方形	
	P-4	41	37	20	円形	
	P-5	85	61	10	楕円形	
	P-6	(96)	(38)	25	円形	
	P-7	42	38	29	隅丸方形	

奈良・平安時代

遺構名	施設	長軸長	短軸長	深さ	平面形状
SI03	P-1	33	27	13	楕円形
	P-2	37	30	35	楕円形
	貯蔵穴	68	53	-	楕円形
SI09	建物内土坑1	96	67	9	楕円形
	建物内土坑2	112	(66)	11	楕円形

遺構名	施設	長軸長	短軸長	深さ	平面形状
SI16	P-1	42	31	10	楕円形
SI17	貯蔵穴	85	76	10	円形
SI19	貯蔵穴	86	77	14	円形
SI23	貯蔵穴	85	(74)	19	隅丸方形

中近世

遺構名	施設	長軸長	短軸長	深さ	平面形状
SB01	P01	52	35	35	隅丸長方形
	P02	59	50	60	隅丸方形
	P03	54	51	58	隅丸方形
	P04	53	52	35	隅丸方形
	P05	54	52	67	隅丸方形
	P06	53	46	51	隅丸方形
	P07	50	(29)	28	隅丸長方形
SB02	P01	58	48	44	楕円形
	P02	54	52	36	隅丸方形
	P03	84	67	61	楕円形
	P04	73	49	70	楕円形
SB03	P01	58	56	83	隅丸方形
	P02	62	60	40	円形
	P03	65	54	59	楕円形
	P04	65	46	32	楕円形
	P05	58	48	31	楕円形
	P06	42	30	49	楕円形
	P07	56	52	47	隅丸方形
	P08	60	46	89	隅丸長方形
	P09	105	86	47	楕円形

遺構名	施設	長軸長	短軸長	深さ	平面形状
SB03	P10	60	46	46	楕円形
SB04	P01	68	53	53	楕円形
	P02	38	35	54	円形
	P03	72	72	57	隅丸五角形
	P04	54	50	59	隅丸方形
	P05	47	40	60	隅丸方形
	P06	59	58	50	不整形
	P07	60	55	70	楕円形
	P08	80	56	58	不整形楕円形
	P09	84	72	62	隅丸方形
	P10	71	70	73	円形
SB05	P01	(70)	68	58	楕円形
	P02	54	48	56	円形
	P03	107	78	52	不整形楕円形
	P04	48	47	27	円形
	P05	111	84	44	楕円形
	P06	63	61	71	隅丸方形
	P07	85	82	66	不整形
	P08	88	86	62	円形
	P09	60	56	55	円形

中近世

遺構名	施設	長軸長	短軸長	深さ	平面形状	遺構名	施設	長軸長	短軸長	深さ	平面形状
SB05	P10	75	74	65	円形	SA01	P01	66	60	48	隅丸方形
	P11	70	66	56	隅丸方形		P02	80	75	51	円形
	P12	65	60	43	隅丸方形		P03	98	78	46	不整形
	P13	73	64	48	隅丸方形	SA02	P01	36	(30)	33	円形
	P14	49	47	35	隅丸方形		P02	36	35	29	円形
SB06	P01	54	46	55	隅丸長方形	SA03	P03	46	38	40	楕円形
	P02	49	48	43	円形		P01	56	46	45	楕円形
	P03	62	60	58	円形		P02	58	48	54	楕円形
	P04	62	56	47	円形		P03	38	38	47	円形
	P05	85	83	67	隅丸方形	P04	77	72	31	円形	
	P06	82	73	43	不整円形	SA04	P01	67	65	43	円形
	P07	62	50	61	楕円形		P02	77	73	34	円形
	P08	103	83	43	楕円形		P03	59	57	44	円形
	P09	85	66	63	不整楕円形		P04	73	70	33	円形
	P10	85	83	63	不整円形		P05	55	55	65	円形
	P11	50	43	52	隅丸方形	SA05	P01	70	59	[96]	不整楕円形
SB07	P01	59	54	36	不整隅丸方形		P02	89	77	68	円形
	P02	54	44	64	楕円形		P03	62	55	34	円形
	P03	59	50	62	隅丸長方形		P04	51	46	36	円形
	P04	72	67	56	不整円形		P05	124	99	51	楕円形
	P05	67	54	75	楕円形						

第2表 土坑計測表

奈良・平安時代

遺構名	位置 (X 軸)	位置 (Y 軸)	平面形	主軸方位	規模 (cm)			時期	備考
					長軸長	短軸長	深さ		
SK03	42995 ~ 42996	-75735 ~ -75736	楕円形	N-76° -E	83	67	47	古代か	第71図
SK44	43001	-75721 ~ -75722	楕円形	N-70° -E	(46)	58	25	古代以前	第71図
SK70	42987 ~ 42989	-75715 ~ -75717	不明	N-10° -W	(203)	(115)	65	古代か	第71・102図

中近世

遺構名	位置 (X 軸)	位置 (Y 軸)	平面形	主軸方位	規模 (cm)			時期	備考
					長軸長	短軸長	深さ		
SK11	42987	-75730	楕円形	N-2° -W	58	58	77	中世	第92図
SK12	42997 ~ 42998	-75738	楕円形	N-19° -E	69	57	14	中世	第92図
SK13	43000 ~ 43001	-75735 ~ -75736	楕円形	N-59° -E	68	53	20	中世	第92図
SK25	42996 ~ 42997	-75735 ~ -75736	不整楕円形	N-42° -E	122	110	43	中世	第92・102図
SK27	42997 ~ 42998	-75728 ~ -75729	不整円形	N-25° -W	93	92	46	中世	第92図
SK29	42999 ~ 43001	-75726 ~ -75728	隅丸長方形	N-7° -W	236	103	46	中世	第92・102図
SK30	42997 ~ 42998	-75731 ~ -75732	楕円形	N-15° -W	80	68	36	中世	第92図
SK31	42993 ~ 42994	-75732 ~ -75733	不整隅丸方形	N-20° -W	140	(88)	38	中世	第92図
SK32	42992 ~ 42994	-75732 ~ -75734	不整円形	N-10° -W	128	(105)	25	中世	第92図
SK34	42998	-75727	楕円形	N-17° -W	(56)	60	45	中世	第92図
SK35	42998 ~ 42999	-75725 ~ -75726	隅丸長方形	N-75° -E	108	76	44	中世	第92図
SK36	43000 ~ 43001	-75725 ~ -75726	隅丸方形	N-79° -E	87	84	46	中世	第92図
SK38	43001 ~ 43002	-75721 ~ -75722	不整隅丸方形	N-70° -E	72	71	50	中世	第92図
SK47	42998 ~ 42999	-75711	円形	N-6° -W	60	60	20	中世	第92図
SK50	42996 ~ 42997	-75713 ~ -75714	隅丸長方形	N-7° -W	92	75	59	中世	第92図
SK51	43001	-75711 ~ -75712	円形	N-17° -E	62	60	29	中世	第92図
SK52	43003 ~ 43004	-75724 ~ -75726	隅丸長方形	N-74° -E	174	116	62	中世	第92図
SK57	43002	-75707	円形	N-86° -E	70	67	22	中世	第92図
SK58	42991	-75713 ~ -75714	楕円形	N-88° -E	82	60	60	中世	第92図
SK59	43010 ~ 43011	-75692 ~ -75693	楕円形	N-11° -W	95	80	45	中世	第92図
SK61	43008 ~ 43009	-75689 ~ -75690	円形	N-6° -W	83	74	18	中世	第92図
SK62	43008 ~ 43009	-75686 ~ -75687	楕円形	N-48° -W	94	71	23	中世	第92図
SK65	42998 ~ 42999	-75689 ~ -75690	隅丸長方形	N-72° -E	75	65	34	中世	第92図
SK41	42998 ~ 42999	-75718 ~ -75720	隅丸長方形	N-15° -W	350	75	27	近世以降	第93図



第3表 ピット計測表

古墳時代

遺構名	位置 (X 軸)	位置 (Y 軸)	平面形	主軸方位	規模 (cm)			時期	備考
					長軸長	短軸長	深さ		
P 188	42994	-75714 ~ -75715	円形	N-77° -E	87	78	61	古墳か	

奈良・平安時代

遺構名	位置 (X 軸)	位置 (Y 軸)	平面形	主軸方位	規模 (cm)			時期	備考
					長軸長	短軸長	深さ		
P 172	43002 ~ 43003	-75727 ~ -75728	円形	N-74° -E	88	(63)	53	古代	
P 173	43002	-75727 ~ -75728	楕円形	N-35° -E	(32)	70	51	古代	
P 177	43015 ~ 43016	-75715	円形	N-54° -E	58	52	63	古代か	

中近世

遺構名	位置 (X 軸)	位置 (Y 軸)	平面形	主軸方位	規模 (cm)			時期	備考
					長軸長	短軸長	深さ		
P 01	43007 ~ 43008	-75717	円形	N-80° -E	49	47	37	中世	
P 03	42980 ~ 42981	-75739	円形	N-73° -E	40	39	17	中世	
P 04	42980 ~ 42981	-75736 ~ -75737	隅丸方形	N-83° -E	49	45	26	中世	
P 05	42982	-75735	円形	N-79° -W	45	42	18	中世	
P 09	42983 ~ 42984	-75734 ~ -75735	円形	N-7° -W	74	70	66	中世	
P 11	42983 ~ 42984	-75732 ~ -75733	楕円形	N-8° -E	70	58	87	中世	
P 15	42996	-75746	円形	N-57° -E	42	38	52	中世	
P 17	42996 ~ 42997	-75740 ~ -75741	隅丸方形	N-40° -E	38	38	18	中世	
P 20	42988	-75736	楕円形	N-77° -E	24	29	34	中世	
P 30	42987 ~ 42988	-75733 ~ -75734	楕円形	N-78° -W	45	37	31	中世	
P 31	42987	-75735	隅丸方形	N-85° -E	43	40	25	中世	
P 32	42989	-75734 ~ -75735	楕円形	N-10° -W	57	47	57	中世	
P 34	42996 ~ 42997	-75732 ~ -75733	楕円形	N-19° -W	73	60	59	中世	
P 37	42990 ~ 42991	-75730 ~ -75731	楕円形	N-9° -W	50	38	66	中世	
P 38	42987 ~ 42988	-75730	楕円形	N-13° -W	61	43	56	中世	
P 39	42988	-75730	楕円形	N-19° -W	48	(26)	32	中世	
P 40	42989 ~ 42990	-75727	隅丸方形	N-8° -W	76	70	53	中世	
P 41	42997 ~ 42998	-75731	楕円形	N-10° -W	(62)	57	47	中世	
P 42	42988	-75731	隅丸方形	N-86° -E	62	50	53	中世	
P 43	42990	-75731 ~ -75732	隅丸長方形	N-50° -E	69	53	60	中世	
P 44	42998 ~ 42999	-75729	隅丸方形	N-2° -E	56	52	27	中世	
P 46	42999 ~ 43000	-75729 ~ -75730	隅丸方形	N-28° -E	72	63	41	中世	
P 51	42996	-75730 ~ -75731	楕円形	N-23° -E	(47)	57	57	中世	
P 53	42992	-75726 ~ -75727	円形	N-6° -E	51	50	46	中世	
P 55	42998 ~ 42999	-75728	隅丸長方形	N-83° -E	78	52	47	中世	
P 56	42992	-75732 ~ -75733	隅丸方形	N-13° -W	72	(55)	69	中世	
P 57	42992	-75732 ~ -75733	隅丸長方形	N-17° -E	92	70	60	中世	
P 59	42993 ~ 42994	-75727	円形	N-43° -E	60	58	45	中世	
P 63	42996	-75727 ~ -75728	円形	N-25° -E	60	60	39	中世	
P 65	42993 ~ 42994	-75730	円形	N-20° -E	92	80	43	中世	
P 66	42987 ~ 42988	-75732	円形	N-65° -E	53	50	23	中世	
P 68	42993	-75724	楕円形	N-9° -W	48	38	40	中世	
P 70	42987	-75733	円形	N-20° -E	57	50	67	中世	
P 71	42993 ~ 42994	-75729	不整形	N-89° -W	74	61	33	中世	
P 77	42998	-75725 ~ -75726	楕円形	N-77° -W	62	48	43	中世か	
P 79	42996	-75726 ~ -75727	円形	N-88° -W	67	66	27	中世	
P 81	42996 ~ 42997	-75725 ~ -75726	楕円形	N-16° -W	58	43	16	中世	
P 83	42987	-75735	楕円形	N-56° -E	(22)	38	35	中世	
P 86	42993 ~ 42994	-75721 ~ -75722	隅丸方形	N-22° -W	49	46	53	中世	
P 88	43001	-75723	楕円形	N-13° -E	78	62	39	中世	
P 99	43004 ~ 43005	-75718 ~ -75719	隅丸方形	N-18° -W	64	(52)	34	中世	
P 104	42992 ~ 42993	-75731	楕円形	N-61° -E	63	48	67	中世	
P 106	42994 ~ 42995	-75721	円形	N-14° -W	43	42	36	中世	
P 107	43004 ~ 43005	-75710 ~ -75711	円形	N-74° -W	65	62	56	中世	

中近世

遺構名	位置 (X 軸)	位置 (Y 軸)	平面形	主軸方位	規模 (cm)			時期	備考
					長軸長	短軸長	深さ		
P 113	43000	-75713 ~ -75714	不整円形	N-73° -E	40	48	75	中世	
P 114	43001	-75712 ~ 75713	隅丸方形	N-18° -W	49	46	24	中世	
P 115	43002	-75714 ~ -75715	隅丸三角形	N-38° -W	43	36	46	中世	
P 116	43001 ~ 43002	-75714 ~ -75715	楕円形	N-19° -W	40	32	24	中世	
P 117	43001 ~ 43002	-75714	楕円形	N-2° -W	42	28	22	中世	
P 121	42993	-75723 ~ -75724	隅丸三角形	N-30° -W	49	43	35	中世	
P 122	42994	-75727	隅丸方形	N-52° -E	41	(35)	40	中世	
P 124	42996 ~ 42997	-75726	隅丸方形	N-11° -W	48	45	39	中世	
P 125	43002	-75722	楕円形	N-50° -E	95	75	46	中世	
P 127	43005	-75722	隅丸方形	N-49° -E	31	29	32	中世	
P 129	42996	-75725 ~ -75726	楕円形	N-17° -E	(29)	45	16	中世	
P 131	42994	-75694 ~ -75695	円形	N-3° -W	49	48	47	中世	
P 136	42993	-75696	隅丸方形	N-41° -W	41	40	32	中世	
P 137	43005	-75708 ~ -75709	隅丸方形	N-3° -W	57	57	36	中世	
P 141	42993	-75696 ~ -75697	円形	N-16° -W	39	38	30	中世	
P 142	43003 ~ 43004	-75706 ~ -75707	不整形	N-40° -E	49	47	78	中世	
P 143	43004	-75706 ~ -75707	楕円形	N-29° -E	60	47	66	中世	
P 144	43004 ~ 43005	-75703	円形	N-2° -W	53	47	66	中世	
P 149	43002	-75706	隅丸方形	N-34° -E	53	52	44	中世	
P 151	42998 ~ 42999	-75698	不整楕円形	N-14° -E	56	47	43	中世	
P 152	43002	-75691	円形	N-16° -W	70	70	58	中世	
P 153	42994 ~ 42995	-75700 ~ -75701	不整円形	N-30° -W	47	43	42	中世	
P 154	42996	-75698	隅丸方形	N-3° -W	40	38	33	中世	
P 157	42990 ~ 42991	-75705 ~ -75706	円形	N-57° -E	38	38	32	中世	
P 158	42995 ~ 42996	-75698 ~ -75699	隅丸方形	N-24° -W	50	45	41	中世	
P 161	42996 ~ 42997	-75697	隅丸方形	N-17° -W	55	53	56	中世	
P 163	43006 ~ 43007	-75710 ~ -75711	隅丸方形	N-6° -W	61	60	40	中世	
P 167	42988	-75708	隅丸方形	N-56° -E	43	39	51	中世	
P 168	42988 ~ 42989	-75707	楕円形	N-54° -E	41	34	53	中世	
P 170	43004	-75703	楕円形	N-9° -W	69	56	53	中世	
P 174	42996 ~ 42997	-75721	隅丸方形	N-18° -W	74	65	58	中世	
P 178	43013 ~ 43014	-75712 ~ -75713	不整楕円形	N-34° -W	60	48	64	中世	
P 179	43013 ~ 43014	-75714 ~ -75715	隅丸方形	N-15° -W	56	54	86	中世	
P 183	43014	-75717 ~ -75718	楕円形	N-88° -E	63	49	33	中世	
P 185	43016 ~ 43017	-75706 ~ -75707	円形	N-10° -W	50	48	62	中世	
P 189	43016	-75712 ~ -75713	円形	N-88° -E	67	66	62	中世	
P 191	43004 ~ 43005	-75726	隅丸方形	N-2° -W	48	43	45	中世	
P 193	43014	-75713	隅丸方形	N-17° -E	60	54	96	中世	

第4表 遺物観察表

掲載No.	出土遺構	種別・器種	残存	器高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・焼成・材質	備考
1	SI01	須恵器 環	体部～高台部 底部・高台部完存	3.6	11.3	8.5	-	外：口縁部～体部口クロナデ、底部手持ちヘラケズリ 内：口縁部～底部口クロナデ	外：灰白 内：灰白	良好 砂粒	7世紀
2	SI01	土師器 甕	胴下部～底部 1/5	(10.0)	-	5.2	-	外：胴下部～底部ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナデ	外：赤褐 内：橙	良好 砂粒、角閃石	長胴甕か 7世紀
3	SI02	土師器 環	口縁部～底部 口縁部1/2欠損	3.2	11.1	11.3	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：褐 内：明褐	良好 砂粒、角閃石	口縁直立 7世紀後半
4	SI02	土師器 環	口縁部～底部 口縁部1/3欠損	3.0	10.1	10.2	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、角閃石	口縁直立 7世紀後半
5	SI02	土師器 環	口縁部～底部 口縁部1/5欠損	3.1	11.3	11.5	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：明赤褐 内：橙	良好 砂粒、角閃石	口縁直立 7世紀後半
6	SI02	土師器 甕	頸部～胴部 1/4	(17.8)	-	-	-	外：頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ 内：頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ	外：明赤褐 内：橙	良好 砂粒、角閃石	長胴甕 7世紀後半
7	SI02	土師器 甕	胴下部～底部のみ 底部完存	(18.2)	-	6.0	-	外：胴下部～底部ヘラケズリ 内：胴下部～底部ヘラケズリ	外：褐 内：橙	良好 砂粒、雲母	球胴甕(丸底) 6～7世紀
8	SI02・ 25・29	須恵器 長頸壺	胴部のみ 5/8	(6.7)	-	-	-	外：胴上部貼付文、胴部沈線2条、列点文 内：胴部口クロナデ	外：灰白 内：灰白	良好 砂粒	7世紀後半～8世紀初頭
9	SI03	須恵器 高台付椀	体部～高台部 1/2	(3.7)	-	7.8	-	外：体部口クロナデ、底部回転系切り、高台周辺ナデ 内：体部～底部口クロナデ	外：灰 内：灰	良好 砂粒	9世紀
10	SI03	須恵器 高台付椀	体部～高台部 底部・高台部完存	(4.5)	-	6.5	-	外：体部口クロナデ、底部回転系切り、高台周辺ナデ 内：体部～底部口クロナデ	外：灰黄 内：褐灰	良好 砂粒	内面漆付着 9世紀か
11	SI03	土師器 甕	口縁部～胴上部 1/8	(13.3)	-	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラケズリ ～胴部コゲ付着	外：暗赤褐 内：暗赤褐	良好 砂粒、石英、 角閃石	コの字状口縁 9世紀後半
12	SI04	土師器 環	口縁部～底部 1/2	4.0	12.4	11.8	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒	横做環 6世紀
13	SI04	土師器 小型甕	口縁部～胴部 1/4	(10.7)	[13.2]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ	外：橙 内：橙	良好 褐色粒	
14	SI04	土師器 甕	口縁部～胴上部の み完存	(18.6)	19.0	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ	外：赤褐 内：赤褐	良好 砂粒、礫	長胴甕 7世紀
15	SI05	土師器 環	口縁部～底部 3/4	3.5	10.0	10.4	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～体部ナデ	外：明赤褐 内：明赤褐	良好 砂粒	内湾 7世紀後半
16	SI05	土師器 環	口縁部～底部 3/4	3.1	10.5	10.7	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：赤褐 内：赤褐	良好 砂粒	内湾 7世紀後半
17	SI05	須恵器 盤	口縁部～底部 1/4	(3.3)	[27.6]	[26.4]	-	外：口縁部口クロナデ、底部回転ヘラケズリ 内：口縁部～底部口クロナデ	外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒、黑色粒	7世紀後半

掲載No.	出土遺構	種別・器種	残存	器高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・焼成・材質	備考
18	S105	土師器 甕	口縁部～胴上部 口縁部～頸部ほぼ 完存	(6.6)	22.2	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラナデ	外：にぶい褐 内：にぶい黄褐	良好 砂粒、角閃石	球胴甕 6～7世紀
19	S105	金属製品 耳環	完存	1.8	1.8	0.6	5.3	金銅。鍍金残存。	-	-	-
20	S106	土師器 環	口縁部～底部 1/4	2.6	[10.7]	[11.0]	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：褐 内：明褐	良好 砂粒	口縁直立 7世紀後半
21	S107	土師器 甕	口縁部～胴部 1/5	(9.4)	[16.8]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラナデ	外：にぶい黄褐 内：にぶい黄褐	良好 砂粒、白色粒、 石英	球胴甕 6～7世紀
22	S107	石製模造品 白玉	完存	1.1	1.1	0.7	1.8	円筒形。表裏面とも平坦。側面捺痕明瞭。	灰	滑石	-
23	S107	石製模造品 白玉	一部欠損	1.1	1.1	0.7	1.5	円筒形。裏面は斜めに研磨され、凹凸大きい。側面捺痕明瞭。	黄灰	滑石	-
24	S107	石製模造品 円板	完存	3.3	2.7	0.8	12.7	中央1カ所穿孔。側面捺痕。	灰白	滑石	-
25	S108	土師器 環	完存	5.3	13.0	12.5	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、褐色粒	模倣環 6世紀
26	S108	土師器 環	完存	4.4	12.3	11.0	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、礫	模倣環 6世紀
27	S108	土師器 環	ほぼ完存	3.6	12.5	11.2	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：褐灰 内：橙	良好 砂粒、礫	模倣環 6世紀
28	S108	土師器 環	ほぼ完存	4.0	11.3	10.8	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、褐色粒	模倣環 6世紀
29	S108	土師器 高環	口縁部～裾部 裾部3/8欠損	20.2	21.9	16.8	-	外：口縁部～体部・裾部ヨコナデ、底部～胴部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ、裾部ヨコナデ	外：赤褐 内：赤褐	良好 砂粒、褐色粒、 角閃石	6世紀
30	S108	土師器 小型壺	ほぼ完存 口縁部一部欠損	12.9	11.7	4.6	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部～底部ヘラナデ	外：橙 内：橙	良好 黑色粒、雲母	-
31	S108	土師器 小型甕	ほぼ完存	11.7	14.9	6.3	-	外：口縁部ヨコナデ、胴部～底部ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ	外：にぶい黄褐 内：にぶい黄褐	良好 砂粒、礫	-
32	S108	土師器 甕	ほぼ完存	36.9	19.9	4.4	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラナデ	外：橙 内：黒褐	良好 砂粒、礫	長胴甕 7世紀後半
33	S108	土師器 甕	ほぼ完存	[30.2]	19.2	6.2	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ、胴部～底部一部剥離 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、礫	8世紀後半

掲載 No.	出土 遺構	種別・器種	残存	器高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・焼成・ 材質	備考
34	SI08	土師器 甗	完存	11.6	16.1	6.5	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラナデ	外：橙 内：明褐	良好 砂粒、礫	鉢形 6世紀後半
35	SI08	土師器 甗	口縁部～底部 口縁部 1/4 欠損	34.5	27.9	10.6	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラナデ後ヘラミガキ	外：にぶい橙 内：橙	良好 砂粒、雲母	甗形 6世紀後半
36	SI08	石器 石鏃	基部一部欠損	2.2	1.7	0.2	0.7	凹基無差式。	黒	黒曜石	
37	SI09	土師器 環	口縁部～底部 1/4	3.7	[11.3]	[4.8]	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：褐 内：赤褐	良好 砂粒	平底気味 8世紀
38	SI09	須恵器 環	口縁部～底部 1/4	4.0	[14.2]	[7.4]	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転系切り 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：にぶい黄橙 内：にぶい黄橙	良好 砂粒	8世紀後半以降
39	SI09	土師器 甗	口縁部～胴上部 1/5	(10.0)	[19.0]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラナデ	外：褐 内：赤褐	良好 砂粒	この字状口縁 9世紀後半
40	SI10	土師器 環	口縁部～底部 1/4	5.8	[15.5]	[16.1]	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：黄橙色 内：黄褐色	良好 砂粒	口縁内傾 7世紀前半
41	SI11	土師器 環	口縁部～底部 1/8	(5.0)	[18.2]	[19.0]	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙色 内：橙色	良好 砂粒、角閃石	口縁内傾 7世紀前半
42	SI12	須恵器 高台付椀	口縁部～高台部 口縁部 1/3 欠損	5.7	14.6	5.8	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転系切り、高台 周辺ナデ 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：浅黄 内：浅黄	良好 砂粒、雲母	9世紀後半以降
43	SI12	土師器 甗	口縁部～胴部 1/5	(19.4)	[19.0]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ、口縁部 指頭圧痕 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラナデ	外：にぶい赤褐 内：にぶい赤褐	良好 砂粒、角閃石	崩れたこの字状口縁 10世紀前半か
44	SI12	石製品 支脚	完存	15.8	7.7	7.5	967	円筒形。表面粗く脆い。	にぶい黄橙	砂岩	
45	SI13	須恵器 環	口縁部～底部 口縁部～体部 1/3 欠損	5.0	15.0	7.0	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転系切り 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：にぶい黄橙 内：灰黄褐	良好 砂粒、礫、 雲母	10世紀前半か
46	SI13・ 15・27	須恵器 環	口縁部～底部 5/8	3.1	12.1	8.0	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転ヘラケズリ 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：灰白 内：褐灰	良好 砂粒、黒色粒	7世紀後半～8世紀前半
47	SI13	灰釉陶器 皿	ほぼ完存	2.9	紡輪部径 6.3	軸幅・厚 0.6 × 0.6 紡輪部厚 0.3	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部切り離した後ナデ、 高台周辺ナデ、口縁部～体部灰釉 内：口縁部～底部ロクロナデ、口縁部～体部灰釉	外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒	漬け掛け 10世紀前半

掲載No.	出土遺構	種別・器種	残存	器高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・焼成・材質	備考
48	SI13	土師器 小型甕	口縁部～胴部 3/8	(8.7)	紡輪部径 4.7	軸幅・厚 0.5 × 0.5 紡輪部厚 0.3	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラナデ	外：黒褐 内：黒褐	良好 砂粒、角閃石	
49	SI13	須恵器 羽釜	口縁部～胴上部 1/5	(11.7)	[27.0]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ロクロナデ 内：口縁部～胴上部ロクロナデ	外：黄灰 内：黄灰	良好 砂粒、礫	吉井型 口縁直立、最大径頸部 11世紀前半か
50	SI13	石製品 分銅形 石製品	完存	4.5	3.4	3.1	67.7	円錐状。上部・下部ともに平坦。面取り状の加工痕あり。	浅黄	凝灰岩	9世紀後半～ 10世紀前半
51	SI13	鉄製品 紡錘車	軸端部欠損	(23.1)	円盤部径 6.3	軸幅・厚 0.6 × 0.6 円盤部厚	67.7	紡輪部は錆化著しい。下部に折れた紡軸が癒着する。	-	-	
52	SI13	鉄製品 紡錘車	ほぼ完存	24.5	円盤部径 4.7	軸幅・厚 0.5 × 0.5 円盤部厚	49.6	軸部は細く脆弱。	-	-	
53	SI14	土師器 環	ほぼ完存	4.8	13.5	12.0	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒	横俵環 6世紀
54	SI14	土師器 環	口縁部～底部 1/2	4.0	11.9	10.9	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒	横俵環 6世紀
55	SI14	土師器 鉢	口縁部～底部 1/4	(7.9)	[21.0]	18.1	-	外：口縁部ヨコナデ、体部ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナデ、体部ヘラナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、褐色粒	
56	SI15	土師器 環	口縁部～体部 1/8	(2.8)	-	-	-	外：口縁部ヨコナデ、体部ナデ、漆紙付着か 内：口縁部ヨコナデ、縦位沈線	外：明褐 内：明褐	良好 砂粒	8世紀後半
57	SI16	須恵器 円面硯	脚部破片	(4.1)	-	-	-	外：脚部ロクロナデ、縦位沈線 内：脚部ロクロナデ	外：黄灰 内：黄灰	良好 黒色粒	透かし2カ所
58	SI17	須恵器 高台付椀	口縁部1/10～高 台部 底部～高台部完存	5.7	[13.8]	6.9	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転系切り、高台 周辺ナデ 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：にぶい黄褐 内：灰黄褐	良好 砂粒	9世紀後半～ 10世紀前半
59	SI17	須恵器 耳皿	完存	3.7	9.7	4.9	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転系切り 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒、石英	9世紀後半～ 10世紀前半
60	SI18	土師器 環	口縁部～底部 1/4	(3.3)	[11.2]	[11.5]	-	外：口縁部ヨコナデ、体部ヘラケズリ 内：口縁部～体部ナデ	外：褐 内：褐	良好 砂粒	内湾 7世紀

掲載 No.	出土 遺構	種別・器種	残存	器高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・焼成・ 材質	備考
61	S119	土師器 坏	口縁部～体部 1/8	(3.4)	-	-	-	外：口縁部～体部ヘラミガキ 内：口縁部～体部ナデ、ヘラミガキ（放射状暗文）	外：赤褐 内：明赤褐	良好 砂粒	織内系 7世紀後半
62	S119	須恵器 坏	完存	3.8	13.2	6.7	-	外：口縁部～体部ロクロナデ 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：にぶい黄褐 内：にぶい黄	良好 砂粒、雲母	8世紀後半～9世紀
63	S119	須恵器 坏	口縁部～底部 2/3	3.9	12.8	6.6	-	外：口縁部ヨコナデ、体部ロクロナデ、底部回転糸切り 内：口縁部ヨコナデ、体部～底部ロクロナデ	外：灰白 内：灰白	良好 黒色粒	8世紀後半～9世紀
64	S119	土師器 甕	口縁部～胴上部 口縁部完存	(18.9)	18.7	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラケズリ、頸部 指頭圧痕、頸部～胴上部スス付着 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラナデ、頸部～ 胴上部指頭圧痕	外：橙 内：にぶい褐	良好 砂粒、雲母	コの字状口縁 9世紀後半
65	S119	土師器 甕	口縁部～胴上部 1/8	(6.4)	[21.0]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラケズリ、口縁 部～胴部指頭圧痕、口縁部スス付着 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラナデ、口縁部 スス付着	外：橙 内：橙	良好 雲母	コの字状口縁 9世紀後半
66	S119	須恵器 甕	胴部～底部 1/2	(15.9)	-	13.8	-	外：胴部ナデ、底部ヘラケズリ 内：胴部～底部ナデ	外：褐灰 内：褐灰	良好 砂粒、白色粒	
67	S119	石製品 砥石	完存	16.6	5.3	3.4	335	長方形。中央部は使用により大きく凹む。	にぶい黄	凝灰岩	
68	S120	土師器 坏	口縁部～底部 口縁部 1/3 欠損	4.3	11.0	9.9	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：灰黄褐	不良 砂粒、白色粒	模倣坏、歪み大 6世紀
69	S120	土師器 甕	口縁部～胴上部 1/4	(8.7)	[22.0]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラケズリ、口縁 部指頭圧痕 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラナデ	外：灰黄褐 内：にぶい黄褐	良好 砂粒、角閃石	長胴甕か 7世紀
70	S120	石器 石鏃	茎部一部欠損	(2.6)	1.5	0.3	1.2	平基有茎式。	表：灰黄褐 裏：灰黄褐	頁岩	
71	S122	土師器 坏	ほぼ完存	3.4	12.4	12.7	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒	内湾 7世紀後半
72	S122	土師器 坏	口縁部～底部 口縁部 1/4 欠損	3.2	10.5	9.8	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒	74と合子 7世紀前半
73	S122	須恵器 坏	口縁部～底部 3/4	3.1	9.9	11.3	-	外：口縁部ヨコナデ、底部手持ちヘラケズリ、口縁部 自然釉付着 内：口縁部ヨコナデ、体部～底部ロクロナデ、体部～ 底部自然釉付着	外：褐灰 内：灰黄褐	良好 黒色粒	受け部あり 7世紀前半

掲載No.	出土遺構	種別・器種	残存	器高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・焼成・材質	備考
74	SI22	土師器 小型壺	口縁部～底部 3/4	6.2	7.8	1.8	-	外：口縁部ヨコナデ、胴部～底部ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナデ、胴部～底部ヘラナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、角閃石、 黒色粒	72と合子 7世紀前半
75	SI22	土師器 甕	口縁部～胴部 1/4	(13.2)	[22.4]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラナデ	外：にぶい褐 内：橙 外：褐灰 内：褐灰	良好 砂粒、角閃石 良好 黒色粒	長胴甕 7世紀 つまみ・かえりなし 6世紀末～7世紀初頭
76	SI22	須恵器 蓋	口縁部～天井部 口縁部 1/3 欠損	2.9	9.8	-	-	外：天井部ヘラケズリ、口縁部ロクロナデ 内：天井部～口縁部ロクロナデ	-	-	-
77	SI22	鉄製品 刀子	刃部・茎部 一部欠損	(5.9)	1.2	0.4	8.8	切先・茎尻欠損。	-	-	-
78	SI23	須恵器 高台付椀	ほぼ完存	4.9	14.5	6.2	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転系切り、高台 周辺ナデ 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：灰黄 内：黄灰	良好 砂粒、礫、 石英	9世紀～10世紀前半
79	SI23	須恵器 高台付椀	ほぼ完存	6.0	15.1	6.7	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転系切り、高台 周辺ナデ 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：にぶい黄橙 内：灰黄褐	良好 砂粒、石英、 礫	9世紀～10世紀前半
80	SI23	須恵器 高台付椀	口縁部～高台部 口縁部 1/3 欠損	5.0	14.6	6.9	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転系切り、高台 周辺ナデ 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：褐灰 内：褐灰	良好 砂粒、角閃石、 石英	9世紀～10世紀前半
81	SI23	須恵器 高台付椀	口縁部～高台部 口縁部 1/4・高台 部 1/2 欠損	5.5	14.1	[6.0]	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転系切り、高台 周辺ナデ 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：にぶい黄橙 内：にぶい黄橙	良好 砂粒、雲母	9世紀～10世紀前半
82	SI23	土師器 甕	口縁部～胴部 1/4	(14.8)	[18.1]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ、口縁部 ～頸部指頭庄痕 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラナデ	外：褐 内：赤褐	良好 砂粒、角閃石、 石英	崩れたコの字状口縁 10世紀前半か
83	SI23	須恵器 横瓶	胴部～底部 1/3	(26.3)	-	35.8	-	外：胴部平行叩き目 内：胴部黒漆付着か	外：にぶい黄橙 内：にぶい黄橙	良好 黒色粒	6～9世紀
84	SI23	須恵器 羽釜	口縁部 1/8～胴下 部	(22.0)	[20.0]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上ロクロナデ、胴下 部ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナデ、胴部ロクロナデ	外：にぶい黄褐 内：黒褐	良好 砂粒、雲母	吉井型 口縁内傾、最大径部 10世紀前半以降
85	SI23	須恵器 羽釜	口縁部～胴上部 1/4	(7.2)	[19.4]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上ロクロナデ、ヘラ ケズリ 内：口縁部ヨコナデ、胴上部ヘラナデ	外：にぶい黄褐 内：にぶい褐	良好 砂粒、石英	吉井型 口縁内傾、最大径部 10世紀前半以降
86	SI24	須恵器 壺	口縁部～頸部 1/6	(2.6)	[12.0]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、口縁部～頸部自然袖付着 内：口縁部～頸部ヨコナデ、口縁部～頸部自然袖付着 (斑状)	外：灰オリーブ 内：灰白	良好 黒色粒	-



掲載 No.	出土 遺構	種別・器種	残存	器高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・焼成・ 材質	備考
87	S125	土師器 環	完存	4.4	12.5	12.9	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：明褐 内：明褐	良好 砂粒	内湾 7世紀後半
88	S125	土師器 環	完存	4.4	13.4	13.9	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 角閃石、雲母	内湾 7世紀後半
89	S125	土師器 環	完存	4.1	10.9	11.2	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：にぶい褐 内：明褐	良好 砂粒	内湾 7世紀後半
90	S125	土師器 環	完存	3.3	10.0	10.2	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ、体部～底部酸化鉄付着	外：黒褐 内：にぶい褐	良好 砂粒、角閃石	内湾 7世紀後半
91	S125	土師器 環	完存	4.1	11.8	12.3	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：にぶい褐 内：灰黄褐	良好 砂粒	内湾 7世紀後半
92	S125	土師器 環	ほぼ完存	3.2	10.2	10.4	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナデ、体部～底部ナデ	外：明褐 内：褐	良好 砂粒、石英	口縁直立 7世紀後半
93	S125	土師器 環	ほぼ完存	3.4	10.5	10.9	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナデ、体部～底部ナデ	外：橙 内：明赤褐	良好 砂粒、角閃石	口縁直立 7世紀後半
94	S125	土師器 環	完存	3.6	11.0	11.1	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ、口縁部～体部朱残存	外：にぶい赤褐 内：にぶい赤褐	良好 砂粒、石英	内湾 7世紀後半
95	S125	土師器 環	口縁部～体部 1/8	(3.3)	[13.4]	-	-	外：口縁部ヨコナデ、体部ナデ 内：口縁部～体部ナデ、ヘラミガキ（放射状暗文）	外：灰黄褐 内：にぶい褐	良好 夾雑物 ほぼなし	畿内産（灰〇か） 7世紀後半
96	S125	須恵器 環	完存	4.2	12.4	6.4	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転糸切り 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：灰黄褐 内：灰黄褐	良好 砂粒、雲母、 礫	9世紀後半～ 10世紀前半
97	S125	須恵器 環	口縁部1/10～ 高台部1/4	4.1	[12.8]	[5.6]	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、高台底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：にぶい黄橙 内：にぶい黄橙	良好 砂粒、礫	削り出し高台 酸化塩焼成
98	S125	土師器 皿	口縁部～底部 1/4	4.2	[22.1]	[14.4]	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：明赤褐	良好 砂粒、雲母、 褐色粒	内湾
99	S125	須恵器 蓋	完存	2.6	9.2	つまみ径 1.3	-	外：天井部～体部回転ヘラケズリ、口縁部ロクロナデ 内：天井部・口縁部ナデ、天井部～体部ロクロナデ、 口縁部～かえり自然付着	外：黄灰 内：黄灰	良好 砂粒	宝珠形つまみ、 かえり明瞭 7世紀後半以降
100	S125	須恵器 蓋	完存	1.7	10.3	つまみ径 1.6	-	外：天井部～体部回転ヘラケズリ、口縁部ロクロナデ 内：天井部・口縁部ナデ、天井部～体部ロクロナデ	外：褐灰 内：褐灰	良好 砂粒	環状つまみ、かえり明瞭 7世紀後半以降
101	S125	須恵器 蓋	完存	2.7	9.1	つまみ径 1.1	-	外：天井部～体部回転ヘラケズリ、口縁部ロクロナデ 内：天井部・口縁部ナデ、天井部～体部ロクロナデ	外：褐灰 内：褐灰	良好 砂粒、黑色粒	宝珠形つまみ、 かえり明瞭 7世紀後半以降

掲載 No.	出土 遺構	種別・器種	残存	器高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・焼成・ 材質	備考
102	S125	須恵器 蓋	ほぼ完存	2.9	8.9	つまみ径 1.3	-	外：天井部～体部回転ヘラケズリ、口縁部ロクロナデ 内：天井部・口縁部ナデ、天井部～体部ロクロナデ、 体部～口縁部自然釉付着	外：褐灰 内：褐灰	不良 砂粒、黑色粒	宝珠形つまみ、 かえり明瞭 外面剥離、内部空洞気味 7世紀後半以降
103	S125	須恵器 蓋	天井部～口縁部 3/4	2.5	8.8	つまみ径 1.2	-	外：天井部～体部回転ヘラケズリ、口縁部ロクロナデ 内：天井部・口縁部ナデ、天井部～体部ロクロナデ	外：褐灰 内：褐灰	良好 砂粒	宝珠形つまみ、 かえり明瞭 7世紀後半以降
104	S125	須恵器 蓋	天井部～口縁部 1/4	2.6	[10.3]	つまみ径 1.2	-	外：天井部～体部回転ヘラケズリ、口縁部ロクロナデ 内：口縁部ナデ、天井部～体部ロクロナデ	外：灰黄褐 内：灰黄褐	良好 砂粒	宝珠形つまみ、 かえり明瞭 7世紀後半以降
105	S125	須恵器 蓋	ほぼ完存 口縁部一部欠損	3.0	10.7	-	-	外：天井部ヘラケズリ、口縁部ロクロナデ 内：天井部～口縁部ロクロナデ	外：灰白 内：浅黄橙	良好 砂粒	つまみ・かえりなし 6世紀末～7世紀初頭
106	S125	須恵器 甕	完存	15.5	11.9	3.2	-	外：口縁部～胴上部ナデ、胴部～底部ヘラケズリ、胴 部列点文、口縁部・頸部・胴部沈線 内：口縁部～頸部ナデ	外：褐灰 内：褐灰	良好 砂粒、黑色粒	注口部突出 6世紀末～7世紀初頭
107	S125	土師器 小型壺	口縁部～底部 1/2	(6.2)	[8.0]	2.8	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部～底部ヘラナデ	外：橙 内：にぶい橙	良好 砂粒、雲母、 角閃石	
108	S125	土師器 甕	胴下部欠損 口縁部～頸部完存	(18.8)	21.8	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ、胴部ス ス・粘土付着 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラナデ、口縁部～ 頸部粘土付着、口縁部～胴部スス付着	外：にぶい黄橙 内：橙	良好 砂粒、角閃石	長胴甕 7世紀後半
109	S125	須恵器 甕	口縁部～底部 口縁部・底部完存	44.7	22.6	6.5	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部キメ、胴下部～ 底部平行叩き目、口縁部～肩部自然釉付着 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部～底部同心円状当て 具痕、口縁部～頸部自然釉付着	外：灰白 内：灰白	良好 黑色粒	6世紀末～7世紀初頭
110	S125	石製品 紡錘車	完存	4.0	3.9	2.3	55.9	下部の擦痕顕著。各面平滑。	黒	滑石	
111	S125	石製品 紡錘車	完存	4.1	4.0	1.7	45.8	面取り状の加工痕あり。各面平滑。	黒	滑石	
112	S125	金属製品 耳環	完存	1.5	0.5	0.5	4.1	金銅。一部緑青。一部鍍金残存。	-	-	
113	S126	土師器 杯	口縁部～底部 1/3	4.2	[13.2]	[13.5]	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：明赤褐 内：明赤褐	良好 砂粒、角閃石	内湾 7世紀後半 長胴甕
114	S126	土師器 甕	口縁部～底部 3/8	31.0	[20.4]	5.2	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部～底部ヘラナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、雲母	7世紀後半

掲載 No.	出土 遺構	種別・器種	残存	器高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・焼成・ 材質	備考	
115	SI26	土師器 甕	口縁部～底部付近 3/8	(31.1)	22.3	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴部ヘラナデ	外：橙 内：明赤褐	良好 砂粒、角閃石	長胴甕 7世紀後半	
116	SI27	土師器 甕	口縁部～胴上部 1/8	(7.6)	-	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ヘラナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、角閃石	長胴甕か 7世紀	
117	SI28	須恵器 坏	完存	4.0	11.5	5.2	-	外：口縁部～体部ロクロナデ、底部回転系切り 内：口縁部～底部ロクロナデ	外：灰白 内：灰白	良好 砂粒、黒色粒、 石英	10世紀前半か	
118	SI28	須恵器 高台付椀	体下部～高台部ほ ぼ完存 高台部一部欠損	(2.5)	-	5.4	-	外：体部ロクロナデ、底部回転系切り 内：体部～底部ロクロナデ	外：にぶい黄橙 内：橙	良好 砂粒、褐色粒、 礫	10世紀前半か	
119	SI28	須恵器 羽釜	口縁部～胴下部 3/8	(22.7)	[19.4]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部ロクロナデ、胴下 部ヘラケズリ（縦位） 内：口縁部ヨコナデ、胴部ロクロナデ 外：口縁部ヨコナデ、体部ヘラケズリ 内：口縁部～体部ナデ	外：にぶい褐 内：にぶい褐	良好 砂粒、石英、 雲母	吉井型 口縁内傾、最大径胴部 10世紀前半以降	
120	SI30	土師器 坏	口縁部～底部 1/6	(4.0)	[12.0]	[10.4]	-	外：口縁部ヨコナデ、体部ヘラケズリ 内：口縁部～体部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、褐色粒	横做坏 6世紀	
121	SK25	須恵器 大甕	口縁部 破片	(15.3)	-	-	-	外：口縁部櫛波状文、カキメ 内：口縁部ナデ、自然釉付着	外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒、黒色粒		
122	SK29	石製品 砥石	完存	7.6	2.6	1.8	52.0	提砥。長方形。上部穿孔1カ所。	表：褐灰 裏：灰黄褐	流紋岩		
123	SK70	土師器 坏	口縁部～底部 1/3	3.0	[11.0]	[11.4]	-	外：口縁部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、角閃石	口縁直立 7世紀後半	
124	SB05 P05	鉄製品 鉄滓	完存	3.6	3.2	2.8	31.1	流動滓。一部土砂付着。	-	-	-	
125	SA01 P01	須恵器 蓋	口縁部～天井部 1/4	3.5	[10.0]	つまみ径 6.6	-	外：口縁部ナデ、天井部～体部回転ヘラケズリ 内：口縁部ナデ、天井部～体部ロクロナデ	外：褐灰 内：褐灰	良好 砂粒、黒色粒、 白色粒	大型環状つまみ、 かえりあり 8世紀前半	
126	表土	須恵器 坏	体部～底部 1/4	(2.5)	-	[5.0]	-	外：体部ロクロナデ、底部回転系切り、体部墨書（判 読不能） 内：体部～底部ロクロナデ	外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒	外面墨書あり （判読不能）	
127	表土	鉄製品 袋状鉄弁	一部欠損	(6.4)	3.8	1.3	68.8	袋部断面楕円形。合わせ目欠損。木質残存なし。	-	-	-	

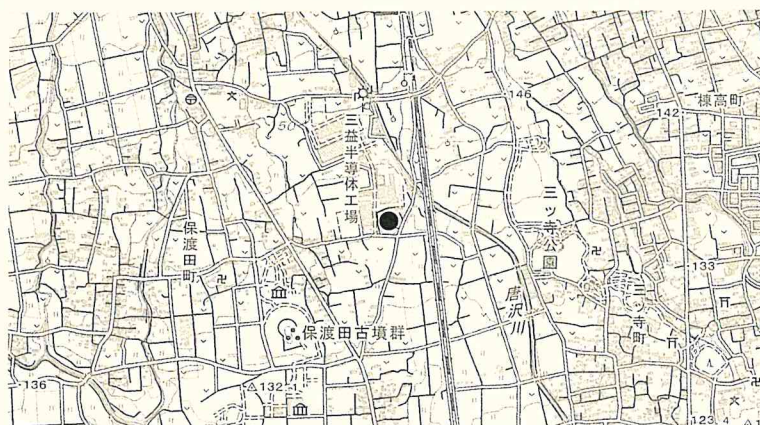
## 報告書抄録

ふりがな	ほどたおしだいせき
書名	保渡田押出遺跡
副書名	工場建設に伴う埋蔵文化財発掘調査
巻次	
シリーズ名	高崎市文化財調査報告書
シリーズ番号	第 481 集
編著者名	小宮山達雄・笹井彩・村上章義・高崎市教育委員会
編集機関	株式会社歴史の杜
所在地	〒 377-0425 群馬県吾妻郡中之条町西中之条 723-9
発行年月日	2023 (令和 5) 年 3 月 31 日

ふりがな 所在遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
ほどたおしだいせき 保渡田押出遺跡	たかさきしほどたまちあざおしだい 高崎市保渡田町字押出 2174-3、2373-2、 2374、2375-1、 2361-1、-2、 さきみち 2373-2 先道	102024	833	36° 23' 4.5"	138° 59' 21.5"	2021.12.10 ～ 2022.03.22	1,948㎡	工場建設

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
保渡田押出遺跡	集落	古墳	後期竪穴建物跡 20 井戸 2、溝跡 1 ピット 1	土師器、須恵器、 石製模造品 (白玉、 円板)、石製紡錘車	1 軒の焼失竪穴建物跡 から甕や多数の土師器 坏などが出土
	集落	古代	竪穴建物跡 9 土坑 3、ピット 3	土師器、須恵器、灰釉 陶器、鉄製紡錘車、 石製品 (砥石など)	竪穴建物跡覆土から須 恵器円面硯や分銅形石 製品が出土
	集落	中世	掘立柱建物跡 7 柱穴列 5、溝跡 8 土坑 23、 ピット 82		溝跡 1 条は南北方向の 谷地形
	その他	近世	土坑 1	陶磁器	

要約	古墳時代後期から平安時代までの竪穴建物集落 29 軒を検出し調査した。また中世と考えられる、東西方向の溝で区画された掘立柱建物跡 7 棟を調査した。
----	--



抄録図 遺跡の位置 (国土地理院1/25,000地形図『下室田』)