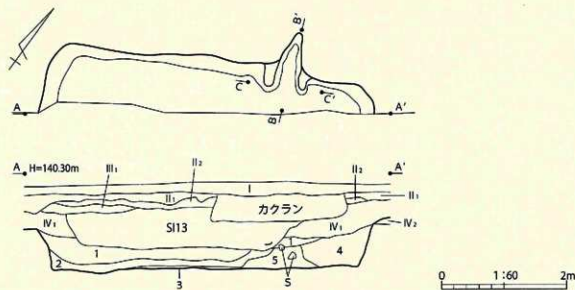


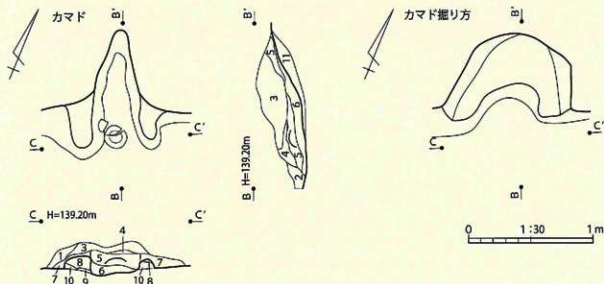
第49図 SI26カマド掘り方平面図



第50図 SI27平面・断面図

SI27

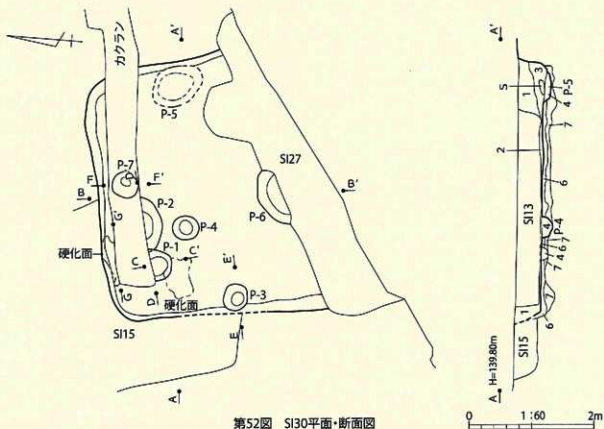
- 1 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(1.5~4.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い。
- 4 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、焼土粒(0.1~0.5cm)微量、As-C(0.1~1.0cm)少量。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、焼土粒(0.1~1.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)少量、カマド構築土主体(壊れたもの)。



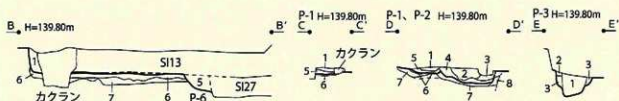
第51図 SI27カマド平面・断面図

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 しまりやや強い、粘性弱い。
- 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、灰面上層、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



- 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 | しまりやや強い、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 | しまりやや強い、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 浅黄褐色土   | 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 にぶい黄褐色土 | しまりやや強い、粘性あり。  |

**SI30 P-3**

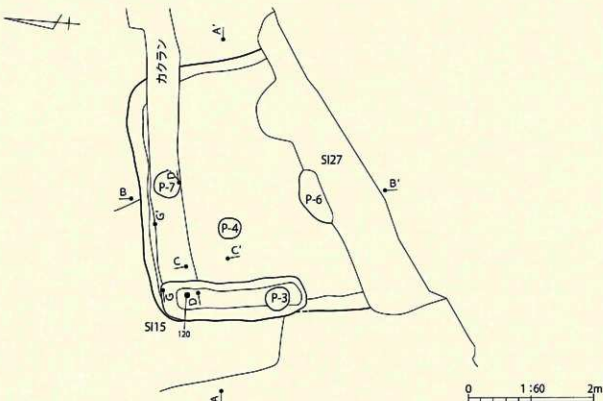
- |        |  |
|--------|--|
| 1 黒褐色土 | しまりやや弱い、粘性弱い、As-C(0.5~1.0cm)含む。                |
| 2 黒褐色土 | しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~1.0cm)、焼土粒(0.1~1.0cm)微量。 |
| 3 暗褐色土 | しまりやや強い、粘性弱い。                                  |

**SI30 P-7**

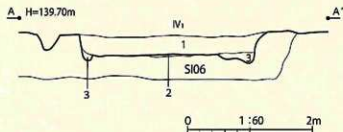
- |        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 1 暗褐色土 | しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)少量。 |
|--------|---------------------------------|

**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。             |

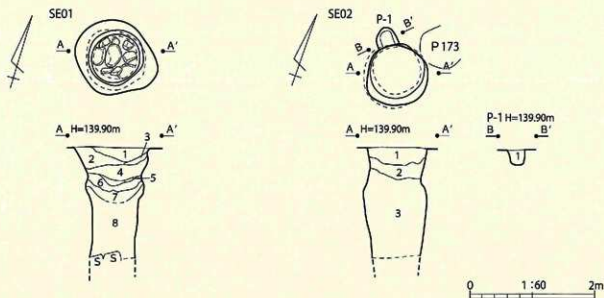


第53図 SI30断面図、掘り方平面図



- 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。

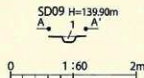
第54図 SI31断面図



- 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 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(1.0~3.0cm)少量。
  - 7 黒褐色土 しまりやや強い、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 しまりやや強い、粘性弱い。

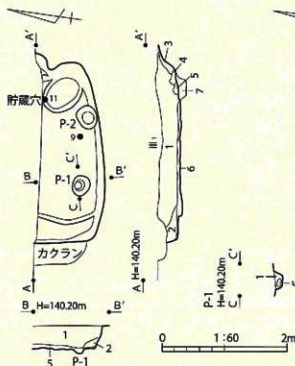
- SE02**
- 1 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い。
  - 2 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-YP(0.1~0.3cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(0.5~5.0cm)少量。
  - 3 黄褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-YP(0.1~0.3cm)微量、暗褐色土混じり。
- SE02 P-1**
- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)少量。

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



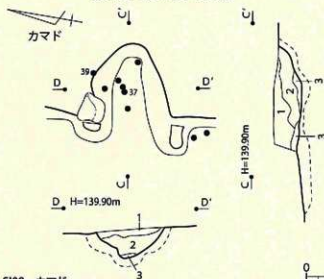
### SI03

- 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：しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.8cm)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(0.7~5.0cm)含む。カマド崩壊(崩落)土。
- 4 黒褐色土：しまりやや強い、粘性弱い、焼土粒(0.1~0.3cm)含む。カマド崩壊土。
- 5 暗褐色土：しまりやや強い、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、粘性強い、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。

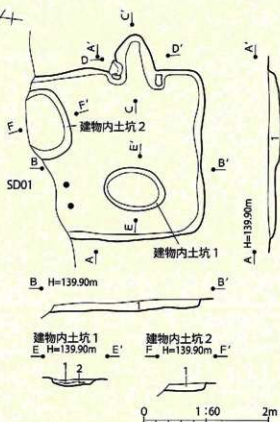
第57図 SI03平面・断面図



### 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、N2層の土とローム土混上。ローム土の崩じり方の多いところは黄色味を帯びる。

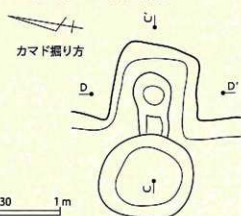
### SI09 建物内土坑1

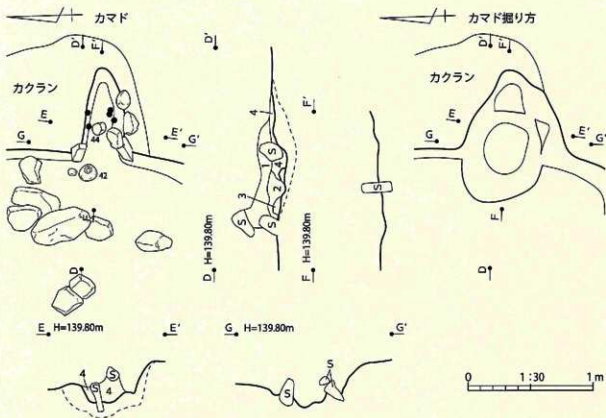
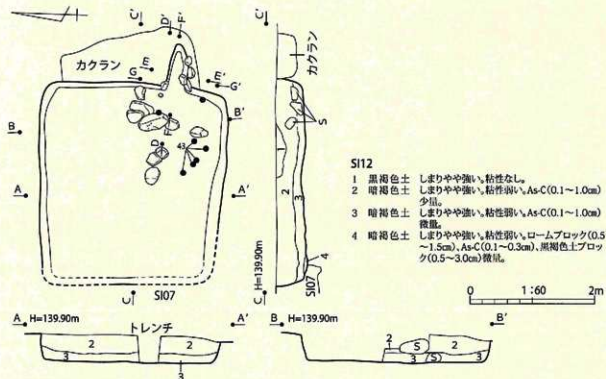
- 1 暗褐色土：しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.2cm)微量。
- 2 暗褐色土：しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(1.0~2.0cm)含む。

### SI09 建物内土坑2

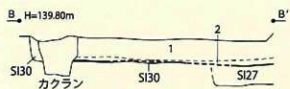
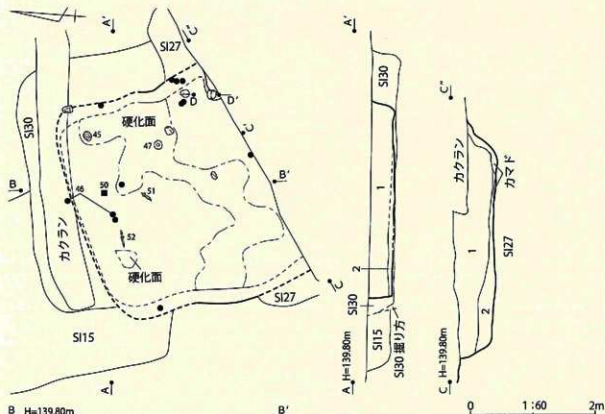
- 1 暗褐色土：しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.2cm)微量。

第58図 SI09平面・断面図



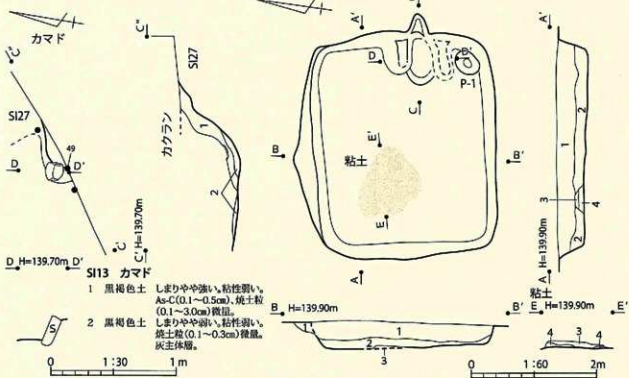


第60図 SI12平面・断面図



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。

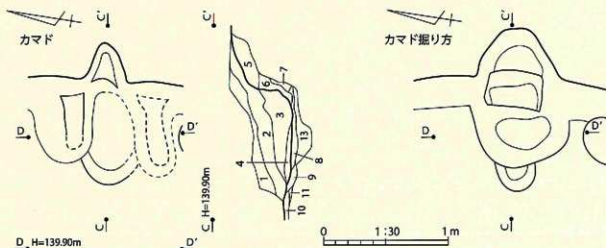


第61図 SI13平面・断面図

第62図 SI16平面・断面図

SI16

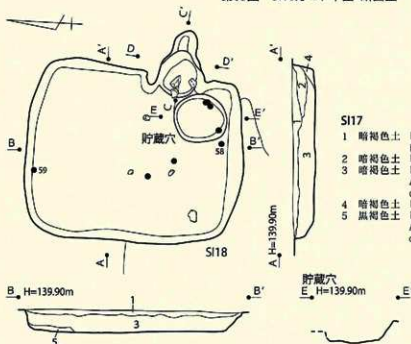
- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~1.2cm)少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~1.0cm)微量。
- 3 褐色土 しまり強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.3cm)、炭化粒(0.1~0.4cm)含む、褐色土ブロック(0.5~4.0cm)多量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.3cm)、炭化粒(0.1cm)微量、褐色土粒(0.1~0.4cm)少量。



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 しまりやや強い、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 しまりやや強い、粘性弱い、焼土粒(0.1~1.0cm)微量。
- 8 褐灰色土 しまりやや強い、粘性弱い、灰主体層。
- 9 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、焼土粒(0.1~0.3cm)、炭化粒(0.1~0.5cm)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(1.0~3.0cm)少量。

第63図 SI16カマド平面・断面図

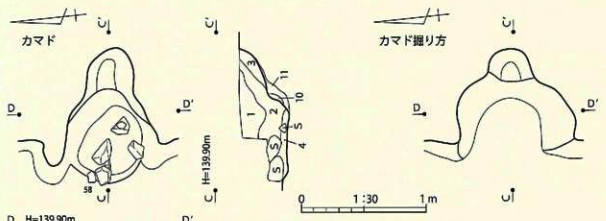


SI17

- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)少量、肉壁で灰色味あり。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)少量、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。
- 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、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。
- 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





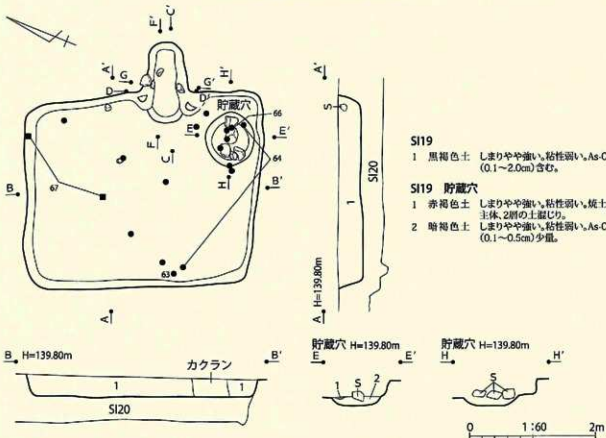
D. H=139.90m

### S117 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、主に下位が破砕で赤色味帯びる(S.P.CのC種)。
- 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、灰土主体層、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 暗褐色土 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 S117カマド平面・断面図



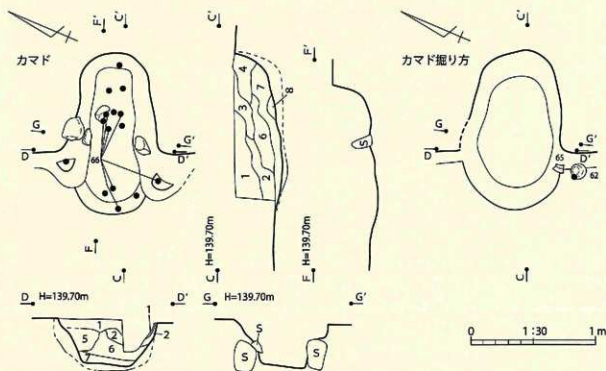
### S119

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

### S119 貯蔵穴

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

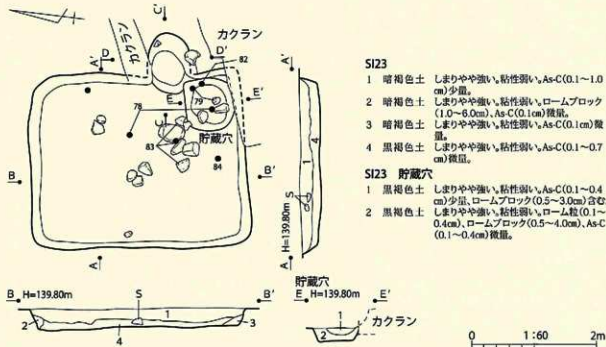
第66図 S119平面・断面図



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、粘土層土。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い、粘性強い、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・焼土層土層、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。



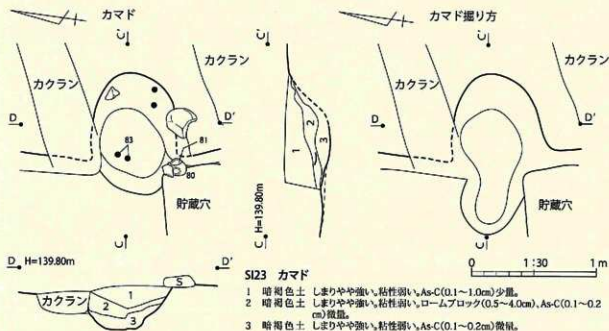
第68図 S123平面・断面図

S123

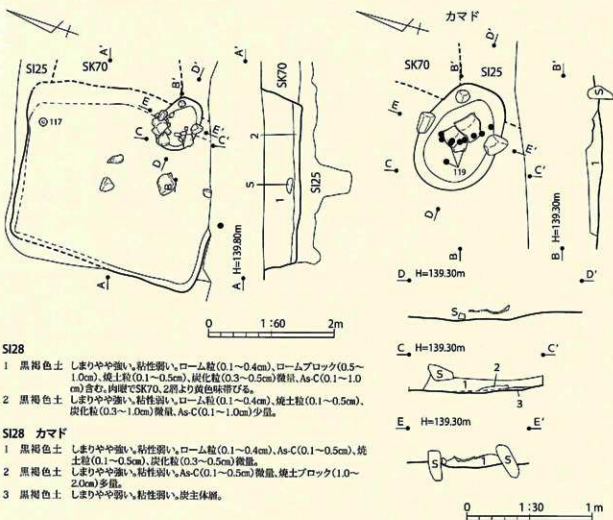
- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~1.0cm)少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い、粘性強い、ロームブロック(1.0~6.0cm)、As-C(0.1cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1cm)微量。
- 4 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.7cm)微量。

S123 貯蔵穴

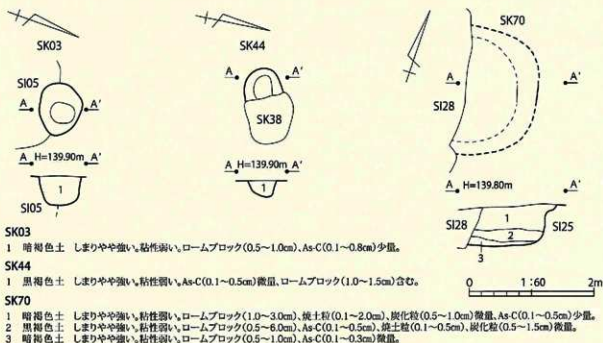
- 1 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.4cm)少量、ロームブロック(0.5~3.0cm)含む。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い、粘性強い、ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~4.0cm)、As-C(0.1~0.4cm)微量。



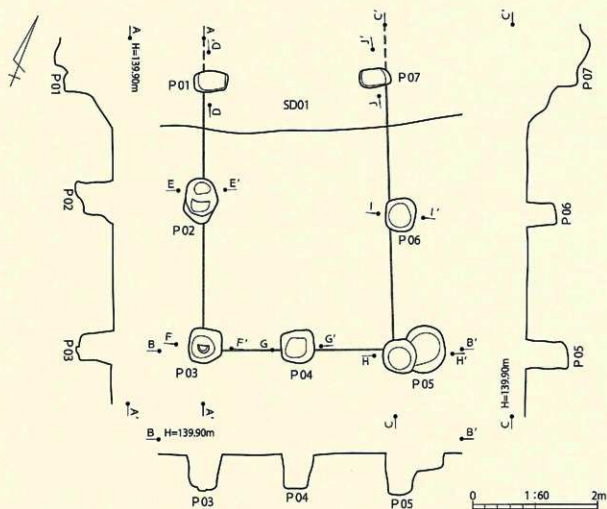
第69図 SI23カマド平面・断面図



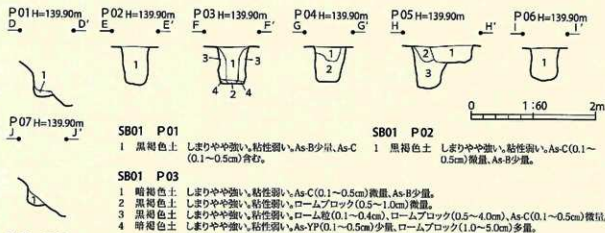
第70図 SI28平面・断面図



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 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。

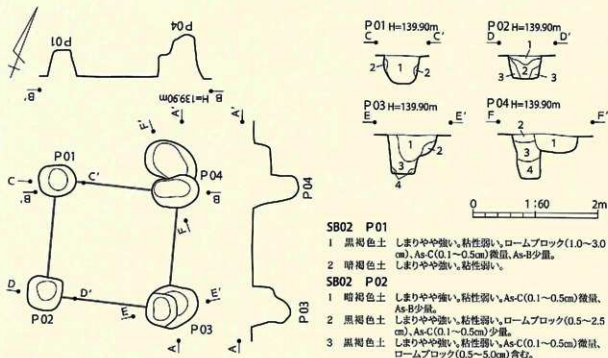
SB01 P06

- 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。

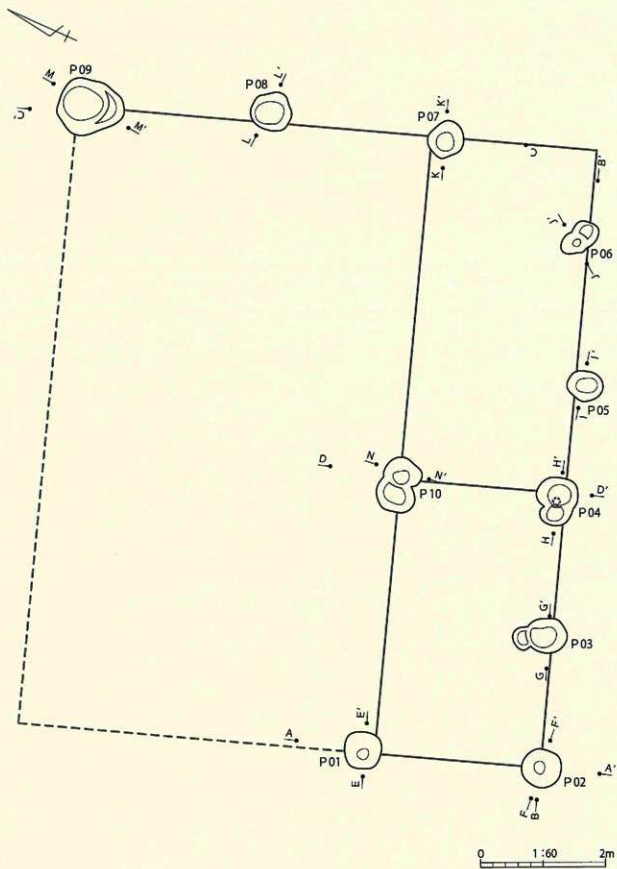
SB01 P07

- 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。

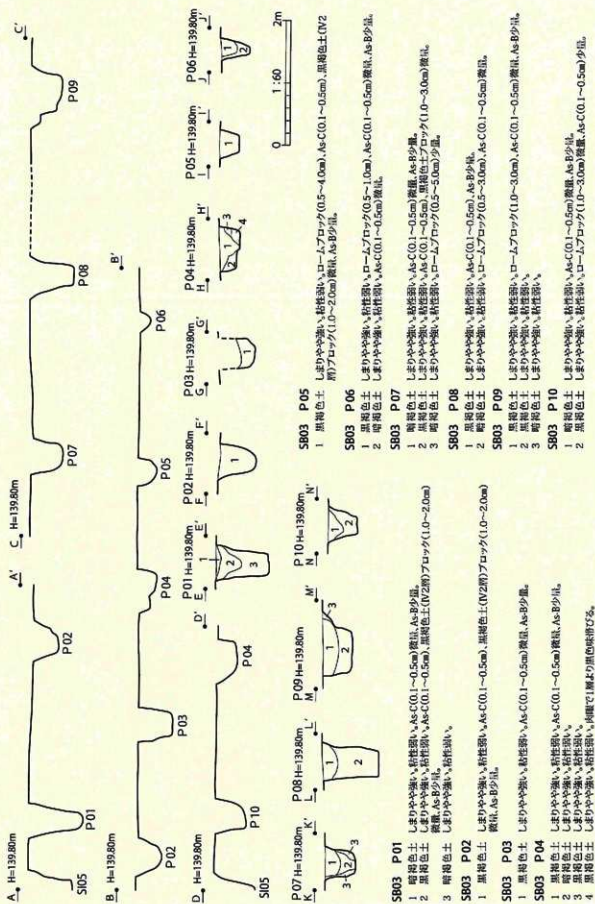
第73図 SB01断面図



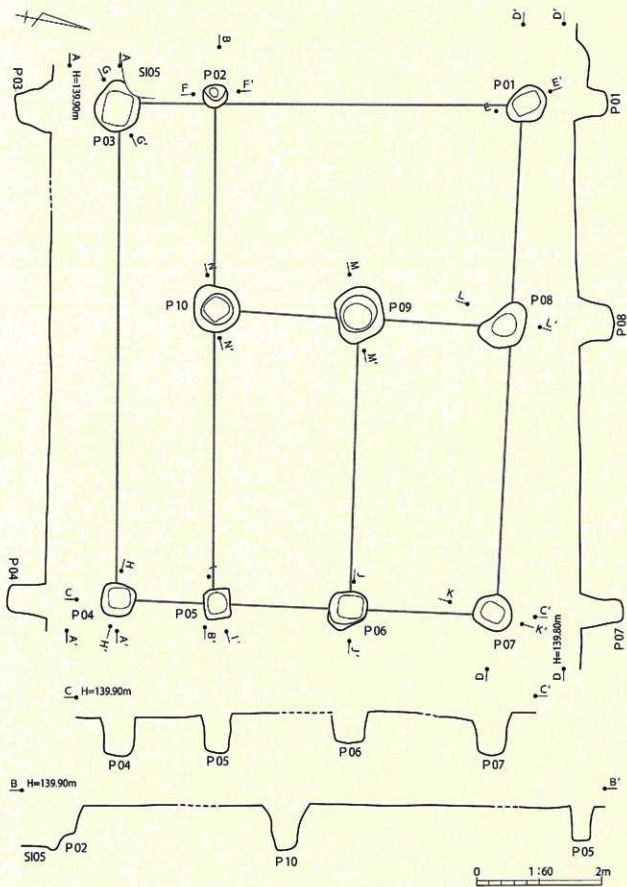
第74図 SB02平面・断面図



第75图 SB03平面图

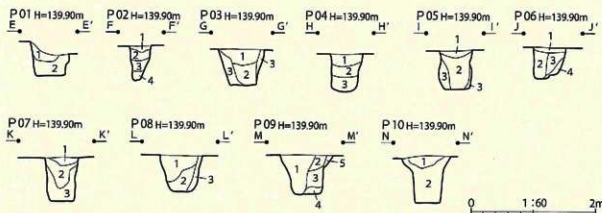


第76図 SB03断面図



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(N2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(N2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(N2層)ブロック(1.0~2.0cm)微量、2層より内層で黄色味あり。

**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**

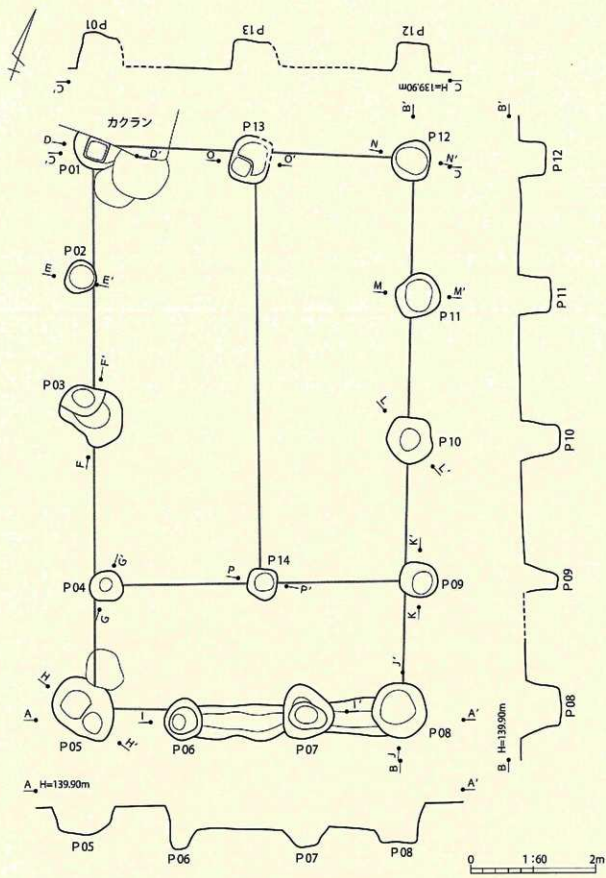
- 1 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、黒褐色土(N2層)ブロック(2.0~5.0cm)微量、ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(0.5~3.0cm)含む。

**SB04 P09**

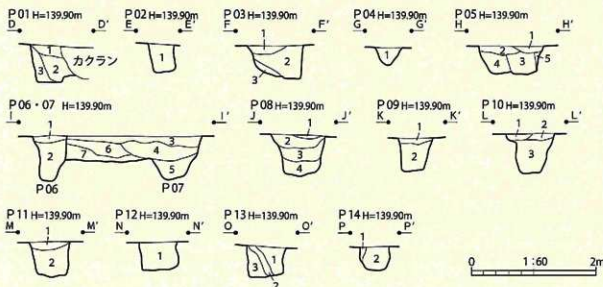
- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(0.5~2.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ローム粒(0.1~0.4cm)多量。
- 5 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い。

**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(N2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(0.1~0.2m)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(N2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**

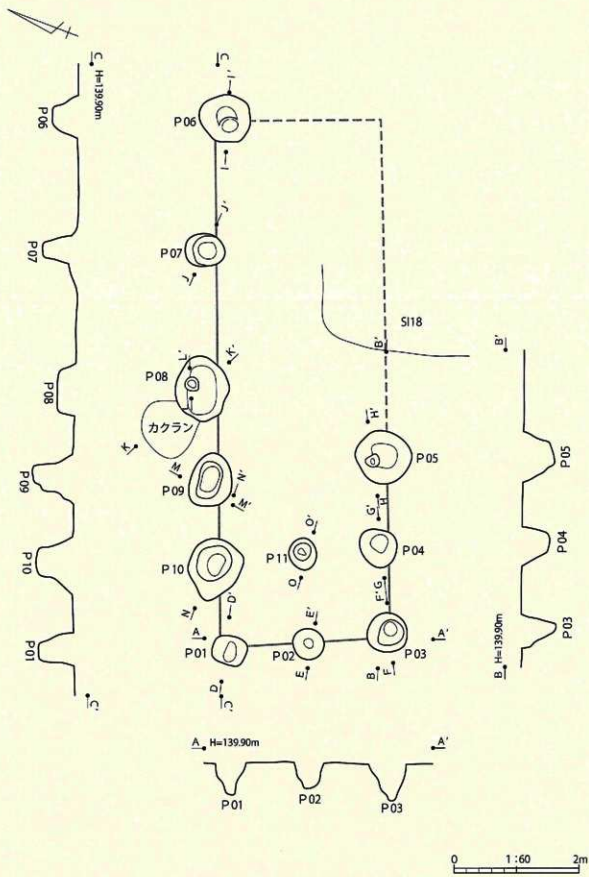
- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

**SB05 P13**

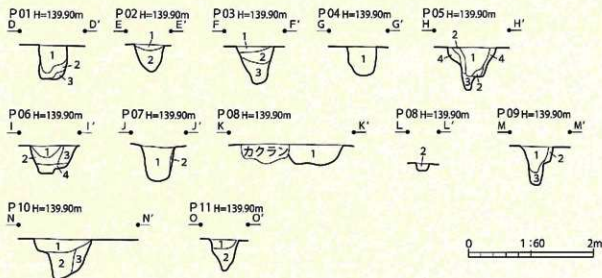
- 1 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~5.0cm)含む。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)微量。

**SB05 P14**

- 1 褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、肥後腐土か。
- 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(N2層)部分的に混じり。



第81図 S806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、粘性強い、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**

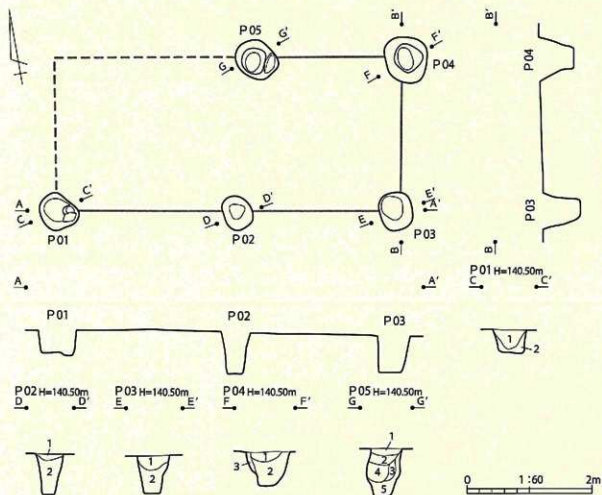
- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(1.0~3.0cm)微量、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い、粘性強い、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.2cm)微量。

**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**

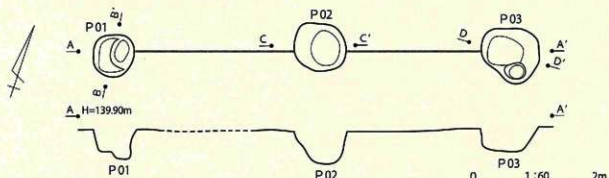
- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.2cm)微量。

**SB07 P04**

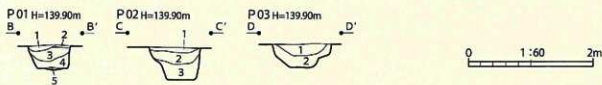
- 1 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.2cm)微量。
- 3 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い。

**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

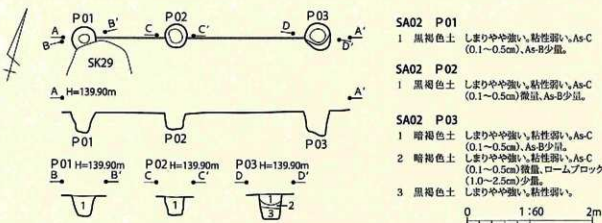
- 1 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量、ロームブロック(1.0~3.0cm)含む。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 3 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)少量。
- 4 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)微量、ロームブロック(1.0~4.0cm)少量。
- 5 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(1.0~4.0cm)含む。

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

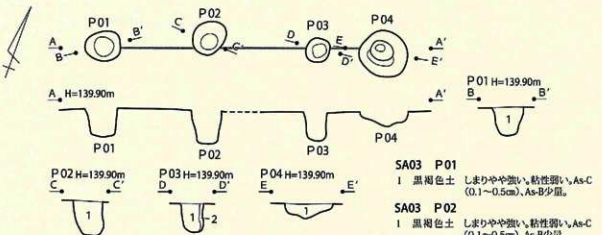
- 1 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

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。



第87図 SA03平面・断面図

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

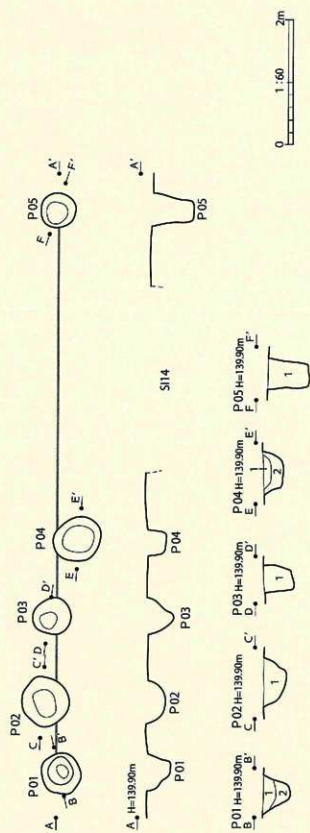
- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)、As-B少量。

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。



**SA04 P01**

1 暗褐色土  
 2 黒褐色土

**SA04 P02**

1 暗褐色土  
 2 黒褐色土

**SA04 P03**

1 暗褐色土

**SA04 P04**

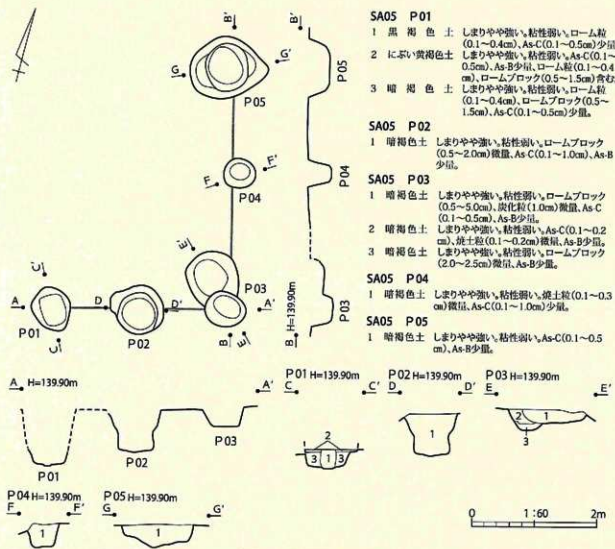
1 暗褐色土  
 2 黒褐色土

**SA04 P05**

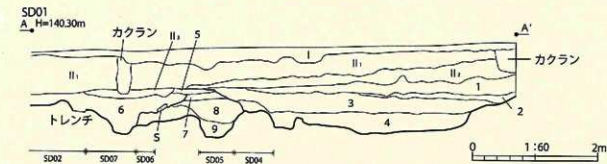
1 暗褐色土

第88図 SA04平面・断面図





第89図 SA05平面・断面図

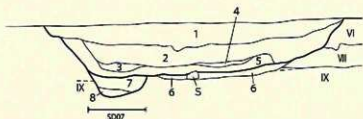


SD01

- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.4cm)、礫(0.3~1.0cm)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 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混土層。
- 4 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、ロームブロック(0.5~4.0cm)、As-B少量。
- 5 黒褐色土 しまり強い、粘性強い、As-C(0.1~0.3cm)微量、II-3層密りの部分で、やや明るい色調でシルト質の所と黒色味を帯びた砂質の所が互層で認められる、As-B混土層か。
- 6 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-C(0.1~0.3cm)微量、As-B少量、鉄分沈着小斑状。
- 7 暗褐色土 しまり強い、粘性弱い、ローム粒(0.1~0.4cm)、As-C(0.1~0.3cm)微量、下位、ローム主体土が割状に認められる、As-B混土層か。
- 8 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)、ロームブロック(0.5~5.0cm)多量。
- 9 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)微量、清部分は鉄分沈着斑状。

第90図 SD01断面図

SD01  
B H=140.30m

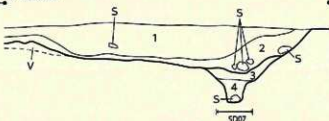


- 7 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-B微量、鉄分沈着斑状。  
8 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、肉眼で7層より灰色味あり。

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凝土層。  
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凝土層。  
3 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凝土層。  
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凝土層。  
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。

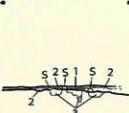
SD01  
C H=140.30m



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凝土層。  
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凝土層。  
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。

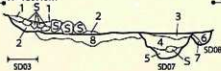
SD01  
D H=140.30m



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、ローム土漏じり。

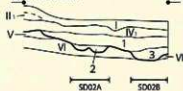
SD01  
E H=139.40m



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隙間に入る。  
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凝土層。  
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。  
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、肉眼で灰色味濃び、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凝土層。  
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

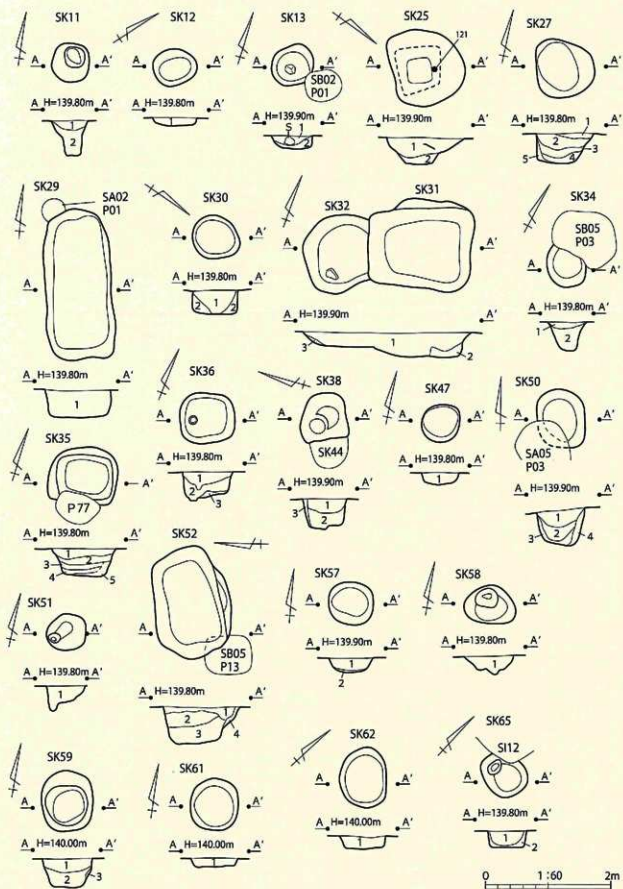
- 1 黒褐色土 しまり強い、粘性弱い、ローム粒(0.1~0.4cm)、ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.2cm)、As-B微量。  
2 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(0.5~3.0cm)、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。  
3 暗褐色土 しまり強い、粘性弱い、ロームブロック(0.5~1.0cm)、As-C(0.1~0.2cm)微量。

SD03  
A H=139.30m

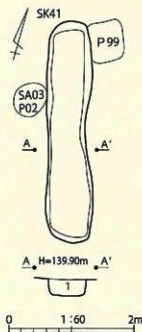


0 1:60 2m

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。



#### 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 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。
- 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。

#### 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、ローム主体上、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

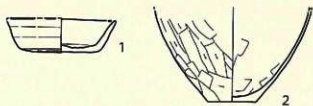
- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)微量、As-B少量。
- 2 黒褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、As-C(0.1~0.5cm)少量。

#### SK41

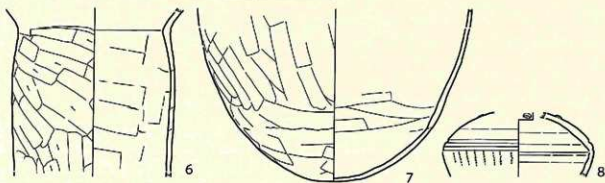
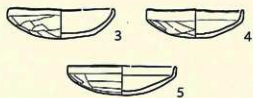
- 1 暗褐色土 しまりやや強い、粘性弱い、ロームブロック(0.5~1.0cm)微量、As-B含む。

第93図 中近世の土坑平面・断面図②

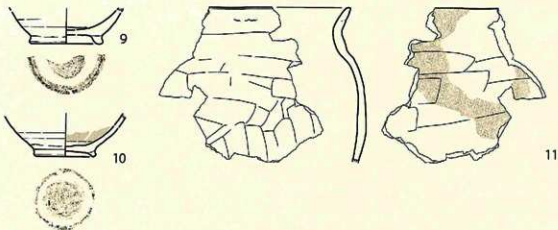
SI01



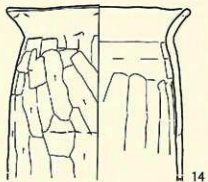
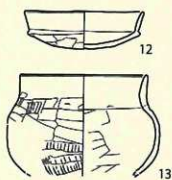
SI02



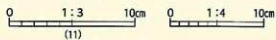
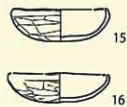
SI03



SI04



SI05①

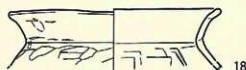


第94図 遺物実測図①

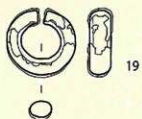
SI05②



17



18



19

SI06



20

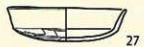
SI08①



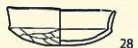
25



26

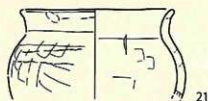


27

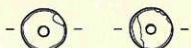


28

SI07



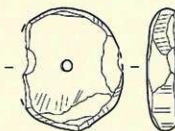
21



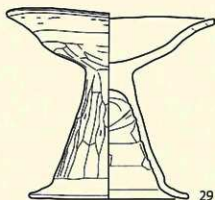
22



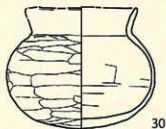
23



24



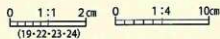
29



30

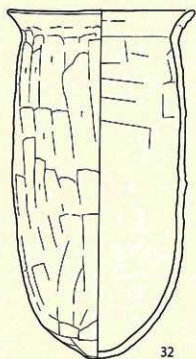


31

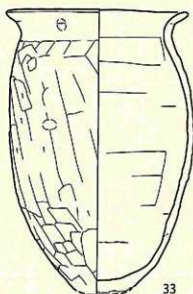


第95図 遺物実測図②

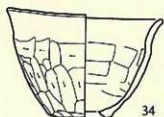
SI08②



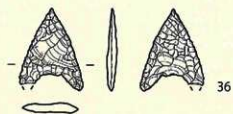
32



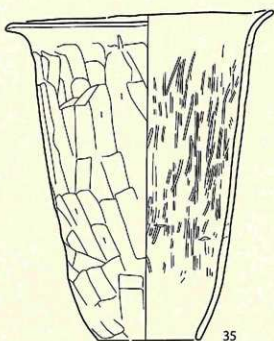
33



34



36

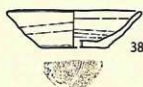


35

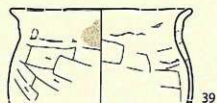
SI09



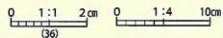
37



38

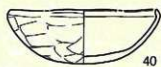


39

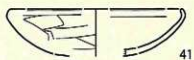


第96回 遺物実測図③

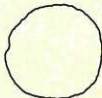
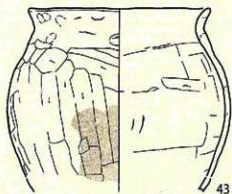
SI10



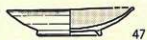
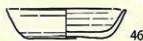
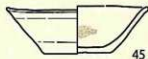
SI11



SI12



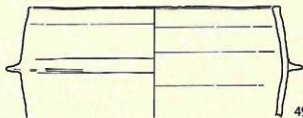
SI13



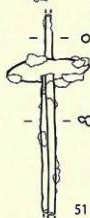
48



50



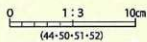
49



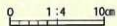
51



52



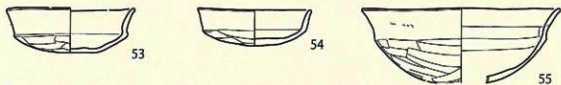
(44-50-51-52)



第97图 遺物実測図④



SI14



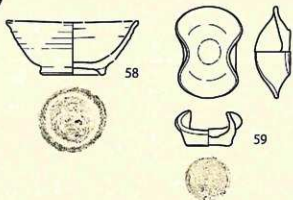
SI15



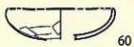
SI16



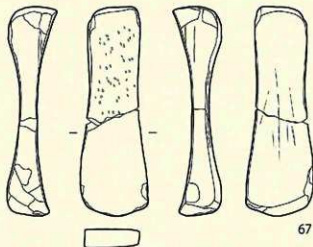
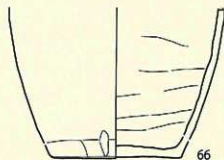
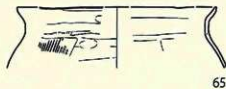
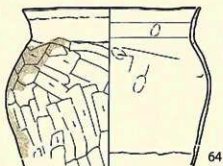
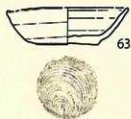
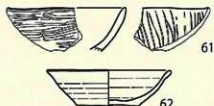
SI17



SI18



SI19



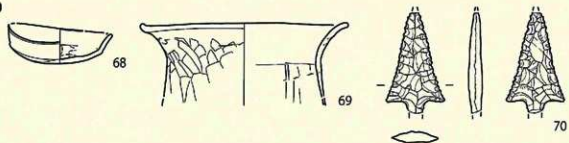
0 1:3 10cm

(56-57-61-67)

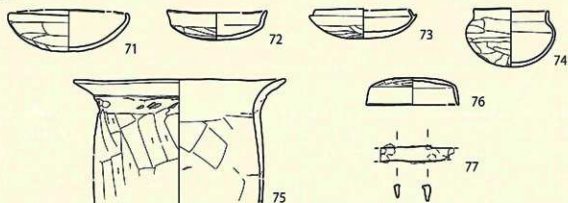
0 1:4 10cm

第98图 遗物实测图③

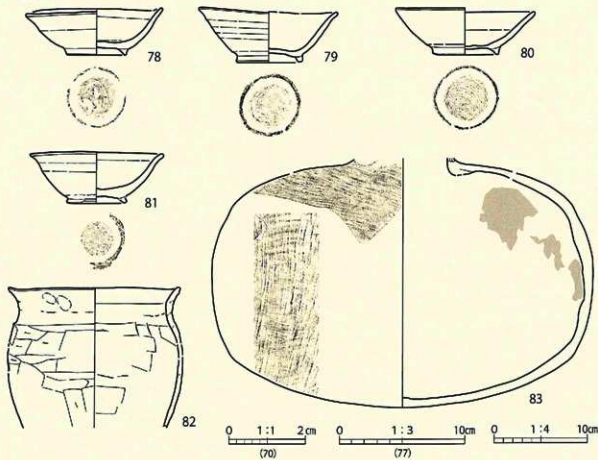
SI20



SI22

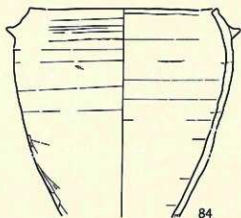


SI23①

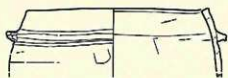


第99図 遺物実測図⑥

SI23②

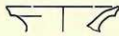


84



85

SI24



86

SI25①



87



88



89



90



91



92



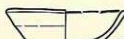
93



94



95



96



97



98



99



100



101



102



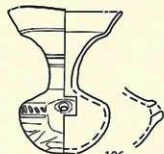
103



104



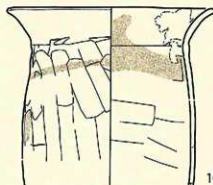
105



106



107

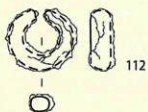
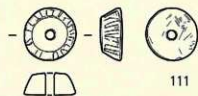
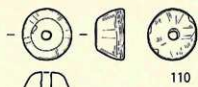
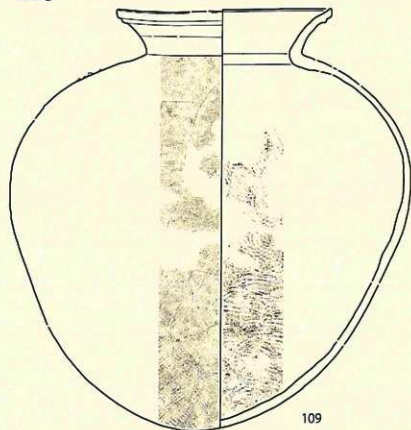


108

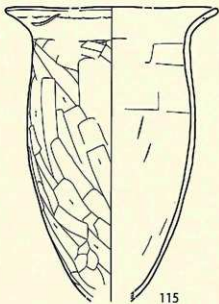
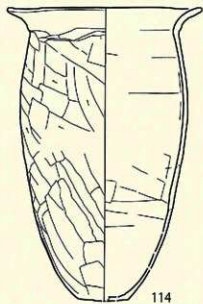
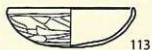
0 1:4 10cm

第100図 遺物実測図②

SI25②



SI26



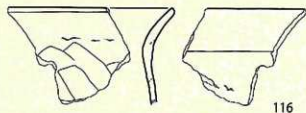
0 1:1 2cm  
(112)

0 1:3 10cm  
(110-111)

0 1:4 10cm

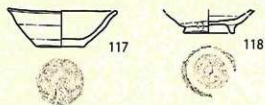
第101图 遗物実測図⑧

SI27



116

SI28



117

118

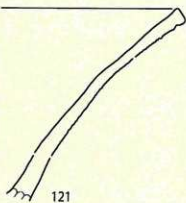
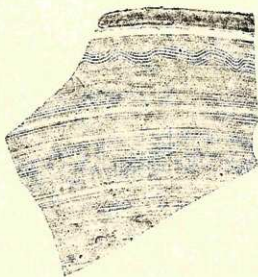
119

SI30



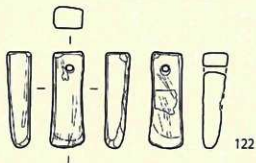
120

SK25



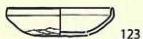
121

SK29

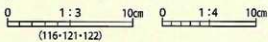


122

SK70



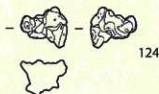
123



(116-121-122)

第102図 遺物実測図◎

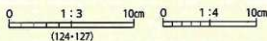
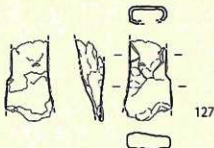
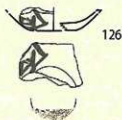
SB05



SA01



表土



第103図 遺物実測図⑩

第1表 SI・SB・SA ビット計測表 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
SI04	建物内土坑	116	(101)	55	円形
	P-1	(33)	29	21	楕円形
SI05	P-2	(33)	28	16	楕円形
	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	
SI06	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
SI07	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
SI08	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
SI09	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
SI15	建物内土坑	89	77	16	不整形
	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
SI20	床下土坑3	122	101	30	楕円形
	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
SI22	床下土坑2	88	(44)	16	隅丸方形
	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	PO1	52	35	35	隅丸長方形
	PO2	59	50	60	隅丸方形
	PO3	54	51	58	隅丸方形
	PO4	53	52	35	隅丸方形
	PO5	54	52	67	隅丸方形
	PO6	53	46	51	隅丸方形
	PO7	50	(29)	28	隅丸長方形
SB02	PO1	58	48	44	楕円形
	PO2	54	52	36	隅丸方形
	PO3	84	67	61	楕円形
	PO4	73	49	70	楕円形
SB03	PO1	58	56	83	隅丸方形
	PO2	62	60	40	円形
	PO3	65	54	59	楕円形
	PO4	65	46	32	楕円形
	PO5	58	48	31	楕円形
	PO6	42	30	49	楕円形
	PO7	56	52	47	隅丸方形
	PO8	60	46	89	隅丸長方形
	PO9	105	86	47	楕円形

遺構名	施設	長軸長	短軸長	深さ	平面形状
SB03	PI0	60	46	46	楕円形
	PO1	68	53	53	楕円形
	PO2	38	35	54	円形
	PO3	72	72	57	隅丸五角形
	PO4	54	50	59	隅丸方形
	PO5	47	40	60	隅丸方形
	PO6	59	58	50	不整形
	PO7	60	55	70	楕円形
	PO8	80	56	58	不整形楕円形
	PO9	84	72	62	隅丸方形
SB05	PI0	71	70	73	円形
	PO1	(70)	68	58	楕円形
	PO2	54	48	56	円形
	PO3	107	78	52	不整形楕円形
	PO4	48	47	27	円形
	PO5	111	84	44	楕円形
	PO6	63	61	71	隅丸方形
	PO7	85	82	66	不整形
	PO8	88	86	62	円形
PO9	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	SA04	P03	38	38	47	円形
	P05	85	83	67	隅丸方形		P04	77	72	31	円形
	P06	82	73	43	不整形	SA05	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	不整形楕円形		P04	73	70	33	円形
	P10	85	83	63	不整形		P05	55	55	65	円形
	P11	50	43	52	隅丸方形	P01	70	59	[96]	不整形楕円形	
SB07	P01	59	54	36	不整形隅丸方形	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	不整形	SA05	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	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	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	不整形楕円形	N-42°-E	122	110	43	中世	第92・102図
SK27	42997 ~ 42998	-75728 ~ -75729	不整形	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	不整形隅丸方形	N-20°-W	140	(88)	38	中世	第92図
SK32	42992 ~ 42994	-75732 ~ -75734	不整形	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	不整形隅丸方形	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 ビット計測表

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	88	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	80	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	不整形楕円形	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	不整形楕円形	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

相違 No.	出土 遺物	種類・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・胎成・ 材質	備考
1	S01	須臾器 杯	胎部～高台部 底部・高台部残存	3.6 (10.0)	11.3	8.5	-	外：口縁部～胎部口クロナデ、底部片持ちへラケズリ 内：口縁部～底部口クロナデ	外：灰口 内：灰白	良好 砂粒	7世紀 長形短か
2	S01	土師器 甕	胎部～高台部 胎部・高台部残存	1/5	-	5.2	-	外：胎部～胎部口クロナデ 内：胎部～胎部口クロナデ	外：赤褐 内：黒	良好 砂粒、角四石	7世紀 口縁部立
3	S02	土師器 杯	口縁部～胎部 口縁部1/2欠損	3.2	11.1	11.3	-	外：口縁部～胎部口クロナデ、胎部～胎部へラケズリ 内：口縁部～胎部口クロナデ	外：赤褐 内：黒	良好 砂粒、角四石	7世紀後半 口縁部立
4	S02	土師器 杯	口縁部～胎部 口縁部1/3欠損	3.0	10.1	10.2	-	外：口縁部～胎部口クロナデ、胎部～胎部へラケズリ 内：口縁部～胎部口クロナデ	外：赤褐 内：黒	良好 砂粒、角四石	7世紀後半 口縁部立
5	S02	土師器 杯	口縁部～胎部 口縁部1/5欠損	3.1	11.3	11.5	-	外：口縁部～胎部口クロナデ、胎部～胎部へラケズリ 内：口縁部～胎部口クロナデ	外：赤褐 内：黒	良好 砂粒、角四石	7世紀後半 口縁部立
6	S02	土師器 甕	胎部～胎部 胎部1/4	(17.8)	-	-	-	外：頸部口クロナデ、胎部へラケズリ 内：頸部口クロナデ、胎部へラケズリ	外：赤褐 内：黒	良好 砂粒、角四石	7世紀後半 長形短
7	S02	土師器 甕	胎部～胎部のみ 胎部残存	(18.2)	-	6.0	-	外：頸部口クロナデ、胎部へラケズリ 内：頸部口クロナデ、胎部へラケズリ	外：赤褐 内：黒	良好 砂粒、角四石	7世紀後半 長形短 (欠損)
8	S02・ 25・29	須臾器 須臾器	胎部のみ 胎部のみ	(6.7)	-	-	-	外：胎部口クロナデ、胎部へラケズリ 内：胎部口クロナデ	外：灰白 内：灰	良好 黒色粒	7世紀後半～8世紀初頭
9	S03	高台付輪 須臾器	胎部～高台部 胎部・高台部残存	1/2	-	7.8	-	外：胎部口クロナデ、胎部へラケズリ 内：胎部口クロナデ	外：灰 内：灰	良好 砂粒	9世紀
10	S03	高台付輪 須臾器	胎部～高台部 胎部・高台部残存	(4.5)	-	6.5	-	外：胎部口クロナデ、胎部へラケズリ 内：胎部口クロナデ	外：灰 内：灰	良好 砂粒	内面浮き器 9世紀
11	S03	土師器 甕	胎部～胎部 胎部1/8	(13.3)	-	-	-	外：胎部口クロナデ、胎部へラケズリ 内：胎部口クロナデ	外：赤褐 内：赤褐	良好 砂粒、石灰、 角四石	この字根口縁 9世紀後半
12	S04	土師器 杯	口縁部～胎部 口縁部1/2	4.0	12.4	11.8	-	外：口縁部～胎部口クロナデ、胎部～胎部へラケズリ 内：口縁部～胎部口クロナデ	外：黒 内：黒	良好 砂粒	破損杯 6世紀
13	S04	土師器 小形甕	口縁部～胎部 胎部のみ	(10.7)	[13.2]	-	-	外：口縁部～胎部口クロナデ、胎部～胎部へラケズリ 内：口縁部～胎部口クロナデ	外：黒 内：黒	良好 褐色粒	7世紀後半 内湾
14	S04	土師器 甕	胎部～胎部 胎部のみ	(18.6)	19.0	-	-	外：口縁部～胎部口クロナデ、胎部～胎部へラケズリ 内：口縁部～胎部口クロナデ	外：赤褐 内：赤褐	良好 砂粒、塵	長形短 7世紀
15	S05	土師器 杯	口縁部～胎部 口縁部3/4	3.5	10.0	10.4	-	外：口縁部～胎部口クロナデ、胎部～胎部へラケズリ 内：口縁部～胎部口クロナデ	外：赤褐 内：赤褐	良好 砂粒	7世紀後半 内湾
16	S05	土師器 杯	口縁部～胎部 口縁部3/4	3.1	10.5	10.7	-	外：口縁部～胎部口クロナデ、胎部～胎部へラケズリ 内：口縁部～胎部口クロナデ	外：赤褐 内：赤褐	良好 砂粒	7世紀後半 内湾
17	S05	須臾器 甕	胎部～胎部 胎部1/4	(3.3)	[27.6]	[26.4]	-	外：口縁部～胎部口クロナデ、胎部～胎部へラケズリ 内：口縁部～胎部口クロナデ	外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒、黒色粒	7世紀後半

掲載 順	出土 遺構	種類・器種	残存	高さ・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・成成・ 材質	備考
18	SI05	土師器 甕	口縁部～胴上部 口縁部～頸部まで 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、黒 内：にぶい、黄褐色	良好 砂粒、角閃石	埴輪 6～7世紀
19	SI05	金属製品 耳環	完存	1.8	1.8	0.6	5.3	金銀、鍍金残存。	-	-	-
20	SI06	土師器 杯	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：明褐色	良好 砂粒	口縁直立 7世紀後半
21	SI07	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、黄褐色 内：にぶい、黄褐色	良好 砂粒、白色粒、 石英	埴輪 6～7世紀
22	SI07	石製の物品 白玉	完存	1.1	1.1	0.7	1.8	円筒形。表面は斜めに研削され、凹山大きい。断面は 扇形。裏面は斜めに研削され、凹山大きい。断面は 扇形。	灰	滑石	-
23	SI07	石製の物品 白玉	一部欠損	1.1	1.1	0.7	1.5	同上。	黄灰	滑石	-
24	SI07	石製の物品 円板	完存	3.3	2.7	0.8	12.7	中央1カ所穿孔。断面扇形。	灰白	滑石	-
25	SI08	土師器 杯	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：褐 内：橙	良好 砂粒、褐色粒	埴輪 6世紀
26	SI08	土師器 杯	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	埴輪 6世紀
27	SI08	土師器 杯	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：橙 内：橙	良好 砂粒、礫	埴輪 6世紀
28	SI08	土師器 杯	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	埴輪 6世紀
29	SI08	土師器 鉢	口縁部～底部 底部3/8欠損	20.2	21.9	16.8	-	外：口縁部～底部ヨコナデ、底部～胴部ヘラケ ズリ 内：口縁部～底部ナデ、胴部ヘラケズリ、胴部ヨコナ デ	外：赤褐色 内：赤褐色	良好 砂粒、褐色粒 角閃石	良好 6世紀
30	SI08	土師器 小甕	ほぼ完存 口縁部～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：口縁部ヨコナデ、胴部～底部ヘラケズリ	外：橙 内：橙	良好 黒色粒、蛭石	良好 6世紀
31	SI08	土師器 小甕	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～底部ヘラケズリ	外：にぶい、黄褐色 内：にぶい、黄褐色	良好 砂粒、礫	良好 6世紀
32	SI08	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：黒褐色	良好 砂粒、礫	埴輪 7世紀後半
33	SI08	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～ 底部一帯研削 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	良好 8世紀後半

採集 No.	出土 層位	種類・器種	現存	附高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	測線・文様	色調	胎土・胎皮・ 材質	備考
34	S108	土師器 甕	完存	11.6	16.1	6.5	-	外：口縁部ヨコナテ、体部～底縁ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナテ、体部～底縁ヘラケズリ	外：橙 内：明褐色	良好 砂粒、塵	鉢形 6世紀後半
35	S108	土師器 甕	口縁部～底部 口縁部1/4欠損	34.5	27.9	10.6	-	外：口縁部～頸部ヨコナテ、胴部ヘラナテ後ヘラミカキ 内：口縁部～頸部ヨコナテ、胴部ヘラナテ後ヘラミカキ	外：にぶい靑 内：靑	良好 砂粒、雲母	鉢形 6世紀後半
36	S108	石器 石匙	基部～部分欠損	2.2	1.7	0.2	0.7	凹基無蓋式。	黒	黒曜石	
37	S109	土師器 杯	口縁部～底部 1/4	3.7	[11.3]	[4.8]	-	外：口縁部ヨコナテ、体部～底縁ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナテ	外：靑 内：赤褐色	良好 砂粒	平底気味 8世紀
38	S109	須恵器 杯	口縁部～底部 1/4	4.0	[14.2]	[7.4]	-	外：口縁部～体部口クロコナテ、底部凹底糸切り 内：口縁部～底部口クロコナテ	外：にぶい黄褐色 内：にぶい黄褐色	良好 砂粒	8世紀後半以降
39	S109	土師器 甕	口縁部～胴上部 1/5	(10.0)	[19.0]	-	-	外：口縁部～頸部ヨコナテ、胴上部ヘラケズリ 内：口縁部～頸部ヨコナテ、胴上部ヘラケズリ	外：靑 内：赤褐色	良好 砂粒	コノ字状口縁 9世紀後半
40	S110	土師器 杯	口縁部～底部 1/4	5.8	[15.5]	[16.1]	-	外：口縁部～体部ヨコナテ、体部～底縁ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナテ	外：黄褐色 内：黄褐色	良好 砂粒	口縁内傾 7世紀前半
41	S111	土師器 杯	口縁部～底部 1/8	(5.0)	[18.2]	[19.0]	-	外：口縁部～体部ヨコナテ、体部～底縁ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナテ	外：靑色 内：靑色	砂粒、角閃石 良好	口縁内傾 7世紀前半
42	S112	須恵器 高倉付鉢	口縁部～高倉部 口縁部1/3欠損	5.7	14.6	5.8	-	外：口縁部～底部口クロコナテ、底部凹底糸切り、高倉 内：高倉ナテ	外：淡黄 内：淡黄	良好 砂粒、雲母	9世紀後半以降
43	S112	土師器 甕	口縁部～胴部 1/5	(10.4)	[19.0]	-	-	外：口縁部～底部口クロコナテ、胴部ヘラケズリ、口縁部 内：口縁部～頸部ヨコナテ、胴部ヘラナテ	外：にぶい赤褐色 内：にぶい赤褐色	良好 砂粒、角閃石	傾れたコノ字状口縁 10世紀前半
44	S112	石製品 支脚	完存	15.8	7.7	7.5	967	円筒形。表面粗く靑い。	にぶい黄褐色	砂岩	
45	S113	須恵器 杯	口縁部～底部 口縁部～体部1/3 欠損	5.0	15.0	7.0	-	外：口縁部～体部口クロコナテ、底部凹底糸切り 内：口縁部～底部口クロコナテ	外：にぶい黄褐色 内：灰黄褐色	良好 砂粒、塵 雲母	10世紀前半
46	S113・ 15・27	須恵器 杯	口縁部～底部 5/8	3.1	12.1	8.0	-	外：口縁部～体部口クロコナテ、底部凹底ヘラケズリ 内：口縁部～底部口クロコナテ	外：灰白 内：靑灰	良好 砂粒、黒色粒	7世紀後半～8世紀前半
47	S113	灰陶器 甕	ほぼ完存	2.9	6.3	輪幅・厚 0.6 × 0.6 筋輪部厚 0.3	-	外：口縁部～体部口クロコナテ、底部切り重し後ナテ、 高倉内辺ナテ、口縁部～体部凹底 内：口縁部～底部口クロコナテ、口縁部～体部凹底	外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒	筋輪付 10世紀前半

掲載 No.	出土 遺構	種別・形態	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・胎成・ 材質	備考
48	SI13	土師器 小型罎	口縁部～胴部 3/8	(8.7)	約輪郭径 4.7	輪幅・厚 0.5 × 0.5 筋輪厚 0.3	-	外：口縁部～胴部ヨコナズ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部～胴部ヨコナズ、胴部ヘラナズ	外：黒褐 内：黒褐	良好 砂粒、角閃石	
49	SI13	須恵器 羽蓋	口縁部～胴上部 1/5	(11.7)	[27.0]	-	-	外：口縁部～胴部ヨコナズ、胴上部クロコナズ 内：口縁部～胴上部クロコナズ	外：黄灰 内：黄灰	良好 砂粒、礫	吉井型 口縁直立、最大径列部 11世紀後半か
50	SI13	石製品 分銅形	残存	4.5	3.4	-	67.7	円盤状、上縁・下部ともに平皿、面取り状の加工痕あり。	流黄	凝灰岩	9世紀後半～ 10世紀前半
51	SI13	鉄製品 紡錘車	輪盤部欠損	(23.1)	円盤部径 6.3	輪幅・厚 0.6 × 0.6 円盤部厚 0.3	67.7	紡錘部は錆化著しい。下部に折れた紡錘が埋着する。	-	-	-
52	SI13	鉄製品 紡錘車	残存劣存	24.5	円盤部径 4.7	輪幅・厚 0.5 × 0.5 円盤部厚 0.3	49.6	輪縁は潰く痕跡。	-	-	-
53	SI14	土師器 杯	ほぼ劣存	4.8	13.5	12.0	-	外：口縁部ヨコナズ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナズ	外：橙 内：橙	良好 砂粒	模造杯 6世紀
54	SI14	土師器 杯	口縁部～底部 1/2	4.0	11.9	10.9	-	外：口縁部ヨコナズ、体部～底部ヘラケズリ 内：口縁部～底部ナズ	外：橙 内：橙	良好 砂粒	模造杯 6世紀
55	SI14	土師器 鉢	口縁部～底部 1/4	(7.9)	[21.0]	18.1	-	外：口縁部ヨコナズ、体部ヘラケズリ 内：口縁部ヨコナズ、体部ヘラナズ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、褐色包	
56	SI15	土師器 杯	口縁部～体部 1/8	(2.8)	-	-	-	外：口縁部ヨコナズ、体部ナズ、筋風付蓋か 内：口縁部ヨコナズ、縦位注線	外：明濁 内：明濁	良好 砂粒	8世紀後半
57	SI16	須恵器 円皿	脚部破片	(4.1)	-	-	-	外：口縁部～体部ヨコナズ、底部凹縁未切り、高台 内：胴部ヨコナズ	外：黄灰 内：黄灰	良好 黒色包	透かし2カ所
58	SI17	須恵器 高台付鉢	口縁部1/10～高 台部 底部～高台部劣存	5.7	[13.8]	6.9	-	外：口縁部～体部ヨコナズ、底部凹縁未切り 内：口縁部～底部ヨコナズ	外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒	9世紀後半～ 10世紀前半
59	SI17	須恵器 耳皿	劣存	3.7	9.7	4.9	-	外：口縁部～底部ヨコナズ、底部凹縁未切り 内：口縁部ヨコナズ、体部ヘラケズリ	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 杯	口縁部～底部 1/4	(3.3)	[11.2]	[11.5]	-	外：口縁部ヨコナズ、体部ヘラケズリ 内：口縁部～体部ナズ	外：褐 内：褐	良好 砂粒	内濁 7世紀

編號	出土 地	種別・器種	残存	胴高・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	SI19	土師器 杯	口縁部~体部 1/8	(3.4)	-	-	-	外：口縁部~体部へラミガキ 内：口縁部~体部ナデ、ヘラミガキ（放射状文）	外：赤褐色 内：明赤色	良好 砂粒	畿内系 7世紀後半
62	SI19	須恵器 杯	完存	3.8	13.2	6.7	-	外：口縁部~体部口クロナデ 内：口縁部~底部口クロナデ	外：にぶい黄 内：にぶい黄	良好 砂粒、雲母	8世紀後半~9世紀
63	SI19	須恵器 杯	口縁部~底部 2/3	3.9	12.8	6.6	-	外：口縁部口クロナデ、体部~底部口クロナデ 内：口縁部~頸部口クロナデ、胴上部へラケズリ、頸部	外：灰白 内：灰白	良好 黒色粒	8世紀後半~9世紀
64	SI19	土師器 壺	口縁部~胴上部 口縁部完存	(18.9)	18.7	-	-	指頭直取、頸部~胴上部スス付着 内：口縁部~頸部口クロナデ、胴上部へラナデ、頸部~ 胴上部指頭直取	外：橙 内：にぶい黄	良好 砂粒、雲母	コの字状口縁 9世紀後半
65	SI19	土師器 壺	口縁部~胴上部 1/8	(6.4)	[21.0]	-	-	外：口縁部~頸部口クロナデ、胴上部へラケズリ、口縁 部~頸部指頭直取、口縁部スス付着 内：口縁部~頸部口クロナデ、胴上部へラナデ、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	SI19	須恵器 甕	胴部~底部 1/2	(15.9)	-	13.8	-	外：胴部ナデ、底部へラケズリ 内：胴部~底部ナデ	外：褐灰 内：褐灰	良好 砂粒、白色粒	
67	SI19	石製品 磁石	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	靑灰岩	
68	SI20	土師器 杯	口縁部~底部 口縁部 1/3 欠損	4.3	11.0	9.9	-	外：口縁部口クロナデ、体部~底部へラケズリ 内：口縁部~底部ナデ	外：橙 内：灰黄褐色	不良 砂粒、白色粒	楕圓杯、舟み大 6世紀
69	SI20	土師器 壺	口縁部~胴上部 1/4	(8.7)	[22.0]	-	-	外：口縁部~頸部口クロナデ、胴上部へラケズリ、口縁 部指頭直取 内：口縁部~頸部口クロナデ、胴上部へラナデ	外：灰黄褐色 内：にぶい黄褐色	良好 砂粒、角閃石	長調整か 7世紀
70	SI20	石製品 石皿	蓋部~欠損	(2.6)	1.5	0.3	1.2	平蓋有蓋式。	蓋：灰黄褐色 裏：灰黄褐色	黄岩	
71	SI22	土師器 杯	ほぼ完存	3.4	12.4	12.7	-	外：口縁部口クロナデ、体部~底部へラケズリ 内：口縁部~底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒	内溝 7世紀後半
72	SI22	土師器 杯	口縁部~底部 口縁部 1/4 欠損	3.2	10.5	9.8	-	外：口縁部口クロナデ、体部~底部へラケズリ 内：口縁部~底部ナデ	外：橙 内：橙	良好 砂粒	74と合子 7世紀後半
73	SI22	須恵器 杯	口縁部~底部 3/4	3.1	9.9	11.3	-	自然備付着 内：口縁部口クロナデ、体部~底部口クロナデ、体部~ 底部自然備付着	外：褐灰 内：灰黄褐色	良好 黒色粒	受け部あり 7世紀後半

掲載 No.	出土 要略	種別・形種	残存	高さ・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調査・文様	色調	動土・成成・ 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～底部ヘラケズリ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、角四石、 黒色粒	72と合子 7世紀前半
75	SI22	土師器 壺	口縁部～胴部 1/4	(13.2)	[22.4]	-	-	外：口縁部～胴部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部～胴部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ	外：にぶい黄 内：橙	良好 砂粒、角四石 7世紀	瓦割篋 つまみ・かきりなし 7世紀末～7世紀初頭
76	SI22	須恵器 壺	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、口縁部クロコナデ 内：天井部～口縁部クロコナデ	外：黄灰 内：黄灰	良好 黒色粒	
77	SI22	須恵器 刀子	刃部～基部 一部欠損	(5.9)	1.2	0.4	8.8	切欠、紫灰欠損。			
78	SI23	須恵器 高台付棧	ほほ残存	4.9	14.5	6.2	-	外：口縁部～体部クロコナデ、底面凹形欠切り、高台 周辺ナデ	外：黄灰 内：黄灰	良好、礫、 石英	9世紀～10世紀前半
79	SI23	須恵器 高台付棧	ほほ残存	6.0	15.1	6.7	-	外：口縁部～体部クロコナデ、底面凹形欠切り、高台 周辺ナデ	外：にぶい黄 内：黄灰	良好 砂粒、石瓦、 礫	9世紀～10世紀前半
80	SI23	須恵器 高台付棧	口縁部～高台部 口縁部1/3欠損	5.0	14.6	6.9	-	外：口縁部～体部クロコナデ、底面凹形欠切り、高台 周辺ナデ	外：黄灰 内：黄灰	良好 砂粒、角四石、 石英	9世紀～10世紀前半
81	SI23	須恵器 高台付棧	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～体部クロコナデ、底面凹形欠切り、高台 周辺ナデ	外：にぶい黄 内：にぶい黄	良好 砂粒、角四石、 石英	9世紀～10世紀前半
82	SI23	土師器 壺	口縁部～胴部 1/4	(14.8)	[18.1]	-	-	外：口縁部～胴部ヨコナデ、胴部ヘラケズリ、口縁部 ～胴部凹形窪	外：橙 内：赤黒	良好 砂粒、角四石、 石英	壊れたコノ字状口縁 10世紀前半か
83	SI23	須恵器 佛瓶	胴部～底部 1/3	(26.3)	-	35.8	-	外：口縁部～頸部ヨコナデ、胴上部クロコナデ、胴下 部ヘラケズリ	外：にぶい黄 内：にぶい黄	良好 砂粒、礫	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、胴上部クロコナデ、胴下 部ヘラケズリ	外：にぶい黄 内：黄灰	良好 砂粒、礫	古弁型 口縁内傾、最大後円部 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：口縁部ヨコナデ、胴上部ヘラケズリ 内：口縁部～胴部ヨコナデ、口縁部～胴部自然釉付着	外：にぶい黄 内：にぶい黄	良好 砂粒、石瓦	古弁型 口縁内傾、最大後円部 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～頸部自然釉付着 内：(黄灰)	外：灰白 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	SI25	土師器 土師器 土師器	完存	4.4	12.5	12.9	-	外：口縁部ヨコナデ、体部一底縁ヘラケズリ 内：口縁部一底縁ナデ	外：明濁 内：明濁	良好 砂粒	内澁 7世紀後半
88	SI25	土師器 土師器	完存	4.4	13.4	13.9	-	外：口縁部ヨコナデ、体部一底縁ヘラケズリ 内：口縁部一底縁ナデ	外：明濁 内：明濁	良好 角四石、雲母	7世紀後半 内澁
89	SI25	土師器 土師器	完存	4.1	10.9	11.2	-	外：口縁部ヨコナデ、体部一底縁ヘラケズリ 内：口縁部一底縁ナデ	外：にぶい濁 内：明濁	良好 砂粒	7世紀後半 内澁
90	SI25	土師器 土師器	完存	3.3	10.0	10.2	-	外：口縁部ヨコナデ、体部一底縁ヘラケズリ 内：口縁部一底縁ナデ	外：にぶい濁 内：黒濁	良好 砂粒、角四石	7世紀後半 内澁
91	SI25	土師器 土師器	完存	4.1	11.8	12.3	-	外：口縁部ヨコナデ、体部一底縁ヘラケズリ 内：口縁部一底縁ナデ	外：にぶい濁 内：黒濁	良好 砂粒、角四石	7世紀後半 内澁
92	SI25	土師器 土師器	ほぼ完存	3.2	10.2	10.4	-	外：口縁部ヨコナデ、体部一底縁ヘラケズリ 内：口縁部一底縁ナデ	外：灰黄濁 内：黒濁	良好 砂粒	7世紀後半 口縁部直立
93	SI25	土師器 土師器	ほぼ完存	3.4	10.5	10.9	-	外：口縁部ヨコナデ、体部一底縁ヘラケズリ 内：口縁部一底縁ナデ	外：黒濁 内：黒濁	良好 砂粒、石莖	7世紀後半 口縁部直立
94	SI25	土師器 土師器	完存	3.6	11.0	11.1	-	外：口縁部ヨコナデ、体部一底縁ヘラケズリ 内：口縁部一底縁ナデ	外：にぶい濁濁 内：黒濁	良好 砂粒、角四石	7世紀後半 内澁
95	SI25	土師器 土師器	口縁部一底縁 1/8	(3.3)	[13.4]	-	-	外：口縁部ヨコナデ、体部ナデ 内：口縁部一底縁ナデ、ヘラミガキ（放射状暗文）	外：灰黄濁 内：にぶい濁	良好 夾雑物 ほぼなし	内澁（灰Cか） 7世紀後半
96	SI25	須恵器 土師器	完存	4.2	12.4	6.4	-	外：口縁部一底縁口クロナデ、体部口縁部系切り 内：口縁部一底縁口クロナデ	外：灰黄濁 内：灰黄濁	良好 砂粒、雲母、 礫	9世紀後半～ 10世紀前半
97	SI25	須恵器 土師器	口縁部1/10～ 高行部1/4	4.1	[12.8]	[5.6]	-	外：口縁部一底縁口クロナデ、高台底縁ヘラケズリ 内：口縁部一底縁口クロナデ	外：にぶい濁濁 内：にぶい濁濁	良好 砂粒、礫	隅り出し高台 酸化産物成
98	SI25	土師器 土師器	口縁部一底縁 1/4	4.2	[22.1]	[14.4]	-	外：口縁部ヨコナデ、体部一底縁ヘラケズリ 内：口縁部一底縁ナデ	外：黒濁 内：明赤濁	良好 砂粒、雲母、 褐色粒	内澁
99	SI25	須恵器 須恵器	完存	2.6	9.2	つまみ径 1.3	-	外：天井部一底縁口クロナデ、口縁部口クロナデ 内：天井部、口縁部ナデ、天井部一底縁口クロナデ、 口縁部一底縁口クロナデ	外：黄灰 内：黄灰	良好 砂粒	雲母形つまみ、 かえり明濁
100	SI25	須恵器 須恵器	完存	1.7	10.3	つまみ径 1.6	-	外：天井部一底縁口クロナデ、口縁部口クロナデ 内：天井部、口縁部ナデ、天井部一底縁口クロナデ	外：黒灰 内：黒灰	良好 砂粒	雲母形つまみ、 かえり明濁
101	SI25	須恵器 須恵器	完存	2.7	9.1	つまみ径 1.1	-	外：天井部一底縁口クロナデ、口縁部口クロナデ 内：天井部、口縁部ナデ、天井部一底縁口クロナデ	外：黒灰 内：黒灰	良好 砂粒、褐色粒	雲母形つまみ、 かえり明濁

相模 産	山土 通稱	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	SI25	須恵器 蓋	ほぼ完存	2.9	8.9	つまみ径 1.3	-	外：天井部-体部回転へラケズリ、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、 体部へ口縁部自然動付着	外：褐灰 内：褐灰	不良 砂粒、黒色粒	宝珠形つまみ、 かえり取殻 外置削塵、内部空筒気味 7世紀後半以降
103	SI25	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-体部回転へラケズリ、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、 かえり取殻 7世紀後半以降
104	SI25	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-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：灰黄褐 内：灰黄褐	良好 砂粒	宝珠形つまみ、 かえり取殻 7世紀後半以降
105	SI25	須恵器 蓋	ほぼ完存 口縁部-底部欠損	3.0	10.7	-	-	外：天井部-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：灰白	良好 砂粒	つまみ・かえりなし 6世紀末～7世紀初頭
106	SI25	須恵器 罎	完存	15.5	11.9	3.2	-	外：口縁部-頸部ヨコナデ、胴部へラケズリ、胴 部列成文、口縁部・頸部・胴部紋様 内：口縁部-頸部ナデ	外：褐灰 内：褐灰	良好 砂粒、黒色粒	口縁部突出 6世紀末～7世紀初頭
107	SI25	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、胴部へラケズリ 内：口縁部-頸部ヨコナデ、胴部へラケズリ、 口縁部-底部ヨコナデ、胴部ヨコナデ、口縁部～ 頸部粘土付着	外：赭 内：にぶい赭	良好 砂粒、紫褐色、 角四石	長脚罎 7世紀後半
108	SI25	土師器 罎	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、胴部へラケズリ、胴部 内：口縁部-頸部ヨコナデ、胴部へラケズリ、 胴部粘土付着	外：にぶい黄褐色 内：赭	良好 砂粒、角四石	長脚罎 7世紀後半
109	SI25	須恵器 罎	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、胴上部カキム、胴下部～ 底部平行円形器目、口縁部-胴部自然動付着 内：口縁部-頸部ヨコナデ、胴部～底部同心円状当て 具敷、口縁部-胴部自然動付着	外：灰白 内：灰白	良好 黒色粒	6世紀末～7世紀初頭
110	SI25	石製品 紡錘車	完存	4.0	3.9	2.3	55.9	下部の地盤頭者、各面平滑。	黒	滑石	
111	SI25	石製品 紡錘車	完存	4.1	4.0	1.7	45.8	取取り状の加工面あり、各面平滑。	黒	滑石	
112	SI25	金銀製品 車軛	完存	1.5	0.5	0.5	4.1	金銀、一桁紐着、一部鍍金残存。	-	-	
113	SI26	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-底部へラケズリ 内：口縁部-底部ナデ	外：明赤褐 内：明赤褐	良好 砂粒、角四石	7世紀 後半
114	SI26	土師器 罎	口縁部-底部 3/8	31.0	[20.4]	5.2	-	外：口縁部-頸部ヨコナデ、胴部へラケズリ 内：口縁部-頸部ヨコナデ、胴部へラケズリ	外：赭 内：赭	良好 砂粒、紫褐色	長脚罎 7世紀後半

掲載 No.	出土 遺構	類別・器種	現存	附高・長さ (cm)	口径・幅 (cm)	底径・厚さ (cm)	重量 (g)	調整・文様	色調	胎土・規度・ 材質	備考	
115	SI26	土師器 甕	口縁部~底縁付近 3/8	(31.1)	22.3	-	-	外：口縁部~頸部ヨコナテ、胴部ヘラケズリ 内：口縁部~頸部ヨコナテ、胴部ヘラケズリ 外：口縁部~頸部ヨコナテ、胴上部ヘラケズリ 内：口縁部~頸部ヨコナテ、胴上部ヘラケズリ	外：橙 内：暗赤褐 内：橙 内：橙	良好 砂粒、角石 良好 砂粒、角石 良好 砂粒、角石	長胴甕 7世紀後半 長胴甕か 7世紀	
116	SI27	土師器 壺	1/8	(7.6)	-	-	-	外：口縁部~体部口クロナテ、底部面転切り 内：口縁部~底縁口クロナテ	外：灰白 内：灰白	良好 砂粒、黒色粒	10世紀前半か	
117	SI28	須恵器 坏	完存	4.0	11.5	5.2	-	外：口縁部~頸部ヨコナテ、胴上部ヘラケズリ、胴下部ヘラケズリ(縦位) 内：口縁部~体部口クロナテ	外：にぶい黄褐色 内：橙	良好 砂粒、褐色粒	10世紀前半か	
118	SI28	須恵器 高台付椀	体下部~高台部まで完存 高台部一部欠損	(2.5)	-	5.4	-	外：口縁部~頸部ヨコナテ、胴上部ヘラケズリ、胴下部ヘラケズリ 内：口縁部~体部口クロナテ	外：にぶい黄褐色 内：橙	良好 砂粒、褐色粒	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~頸部ヨコナテ、胴上部ヘラケズリ、胴下部ヘラケズリ 内：口縁部~体部口クロナテ	外：にぶい黄褐色 内：にぶい黄褐色	良好 砂粒、石灰、 赤褐色	古型型 口縁内型、胴大形体部 10世紀前半以降	
120	SI30	土師器 坏	口縁部~底縁 1/6	(4.0)	[12.0]	[10.4]	-	外：口縁部~体部口クロナテ、自然輪付着 内：口縁部~体部口クロナテ	外：橙 内：灰黄 内：灰黄 外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒、褐色粒 良好 砂粒、褐色粒	6世紀	
121	SK25	須恵器 大甕 磁石	口縁部 破片	(15.3)	-	-	-	外：口縁部~底縁 完存	外：灰黄 内：灰黄 外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒、褐色粒	古型型 口縁内型、胴大形体部 10世紀前半以降	
122	SK29	土師器 坏	完存	7.6	2.6	1.8	52.0	口縁部ヨコナテ、自然輪付着 胴底方形、自然輪付着	外：橙 内：灰黄 外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒、褐色粒	6世紀	
123	SK70	土師器 坏	口縁部~底縁 1/3	3.0	[11.0]	[11.4]	-	口縁部ヨコナテ、胴上部ヘラケズリ 内：口縁部~底縁口クロナテ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、角石	口縁成立 7世紀後半	
124	PO5	須恵器 磁片	完存	3.6	3.2	2.8	31.1	胴部湾曲、一部口縁付着	-	-	-	-
125	SA01 PO1	須恵器 壺	口縁部~天井部 1/4	3.5	[10.0]	つまさび径 6.6	-	外：口縁部ヨコナテ、天井部~体部面転切り、体部面転切り 内：口縁部ヨコナテ、天井部~体部口クロナテ	外：橙 内：橙	良好 砂粒、黒色粒、 白色粒	大型磁片つまさび、 かえりあり 8世紀前半	
126	表土	須恵器 坏	体部~底縁 1/4	(2.5)	-	[5.0]	-	外：体部口クロナテ、底部面転切り、体部面転切り 内：体部~底縁口クロナテ	外：灰黄 内：灰黄	良好 砂粒	外面磨面あり (割取不能)	
127	表土	須恵器 袋状磁片	一部欠損	(6.4)	3.8	1.3	68.8	袋状磁片、口縁部湾曲、口縁部湾曲、口縁部湾曲、口縁部湾曲	-	-	-	-

## 報告書抄録

ふりがな	ほどたおしだいせき
書名	保波田押出遺跡
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・世井彩・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

所在地 所在遺跡名	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 保波田押出遺跡	たかまきしほだたまちあまおしだい 高崎市保波田町字押出 2174-3、2373-2、 2374、2375-1、 2361-1、-2、 2373-2 先遣	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
保波田押出遺跡	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、 石製機道具（白玉、 円板）、石製紡錘車	1軒の焼失竪穴建物跡 から縄や多数の土師器 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 恵器円面倣や分銅形石 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」）