

浪岡町埋蔵文化財緊急発掘調査報告書 第10集

青 森 県 浪 岡 町

# 野 尻 (4) 遺 跡

大釈迦工業団地開発事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

(第 2 分 冊)

2 0 0 4

浪岡町教育委員会

浪岡町埋蔵文化財緊急発掘調査報告書 第10集

青 森 県 浪 岡 町

# 野 尻 (4) 遺 跡

大釈迦工業団地開発事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

(第 2 分 冊)

2 0 0 4

浪岡町教育委員会

# 野 尻 (4) 遺 跡

## 第 2 分冊

### 目 次

#### 第VI章 検出遺構

第1節 建物跡(SI) .....	1
-------------------	---

### 遺 構 凡 例

1. 各遺構の呼称は、次のような略称を用いた。  
建物跡(SI)・カマド(SIF)・付属掘立柱建物跡(SIB)・外周溝(SID)・建物跡内土坑(SIK)・掘立柱  
建物跡(SB)・竪穴状遺構(SX)・土坑(SK)・井戸跡(SE)・耕作跡(SA)・焼土跡(SF)・ピット(P)・  
溝跡(SD・SDX)・円形周溝遺構(SDH)・埋設土器(BP)・炉跡状遺構(SFX)・Tピット(TP)
2. 遺構の調査にあたっては、国家座標に拠るグリッドを設定して記録を行っているので、挿図の方  
位はすべて真北を指している。
3. 挿図の縮尺は、各図に示す通りである。
4. 遺構の規模の計測値で括弧付きで表記したものは、現存値を示している。
5. 各遺構、特に建物跡の重複については、同一建物跡の建て替えと考えられるものは基本的にA・  
B・C・・・で表記したが、必ずしも統一がとられていない。
6. 挿図のスクリーントーンによる表示は、次の通りである。



焼土



火山灰



貼床



炭化物



粘土



攪乱

## 第1節 建物跡

SI001 (第VI-1・2回)

SI001観察表

位置	D・E-2・3		火山灰	なし
建物	平面形	方形		
	規模	NS3.38～(3.56)×EW(3.52)～3.60m×深0～2cm		
	方向	N-123°-E		
	重複	SI1→SD2		
	柱穴	P1・32×28×37 P2・33×30×35 P3・31×28×36 P4・35×28×37cm P5・22×19×30 P6・28×20×26 P7・39×36×34 P8・24×22×25cm		
カマ下	南東限の南寄り			
外周溝	規模	NS8.46×EW10.84m、全長(26.2)m×幅16～78×深11～53cm		
	方向	NW-SE		
掘立柱建物	重複	SID1-SK9・SD1・2、SF1		
	規模	1間×1間 北3.56 南3.38×東3.44 西3.38m		
	主軸方位	NW-SE		
	柱穴間距離	北列3.24 南列3.08 東列3.04 西列3.04m		
柱穴	P1・34×33×31 P2・34×29×31 P3・35×30×33 P4・46×34×36cm			
重複	SIB1→SF1			

SI001 A-A'・B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)

SIF001 C-C'・D-D'

- 1層 褐色土(5YR6/8) 埴土層

SI001ピット

- ピット8  
1層 黒色土(10YR1.7/1)

SIB001

ピット1

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

ピット2

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)

- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

ピット3

- 1層 暗褐色土(10YR3/1)

ピット4

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SID001北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)

- 2層 暗褐色土(10YR2/2)

- 3層 黒色土(10YR1.7/1)

- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

SID001南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)

- 2層 黒色土(10YR2/1)

- 3層 黒色土(10YR1.7/1)

- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

SID001西 B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)

- 2層 黒色土(10YR2/1)

- 3層 黒色土(10YR1.7/1)

- 4層 黒色土(10YR1.7/1)





第VI-2図 SIF001

SI002 (第VI-3図)

SI002観察表

位置	F・G-2・3	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.48~2.50×EW2.38~2.48m×深0~3cm	
	方向	N-112°-E	
	重葺	SI2→SD3・4	
	柱穴	P1・42×32×35 P2・28×27×22 P3・48×24×57 P4・24×19×17cm P5・36×(32)×23 P6・22×18×26cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS10.72×EW(10.24)m、全長(26.53)m×幅56~81×深29~66cm	
	方向	NW-SE	
	重葺	SID2→SK1・2、SD1・3・4・5・6・7	
掘立柱建物	規模	不明	
	主軸方位	不明	
	柱穴間距離	不明	
	柱穴	P1・43×43×62 P2・36×30×36 P3・39×32×62cm	

SI002 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)
- 5層 黄褐色土(10YR5/8)
- 6層 黒褐色土(10YR3/2)
- 7層 黒色土(10YR2/1)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)
- 9層 暗褐色土(10YR3/3)
- 10層 黒色土(10YR2/1)

SIF002 C-C'

- 1層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- SI002ピット
- ピット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 3層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 4層 黒褐色土(10YR2/2)

SIB002

- ピット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR3/2)
  - 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- ピット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- ピット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 3層 黒褐色土(10YR2/2)

SID002北 A-A'

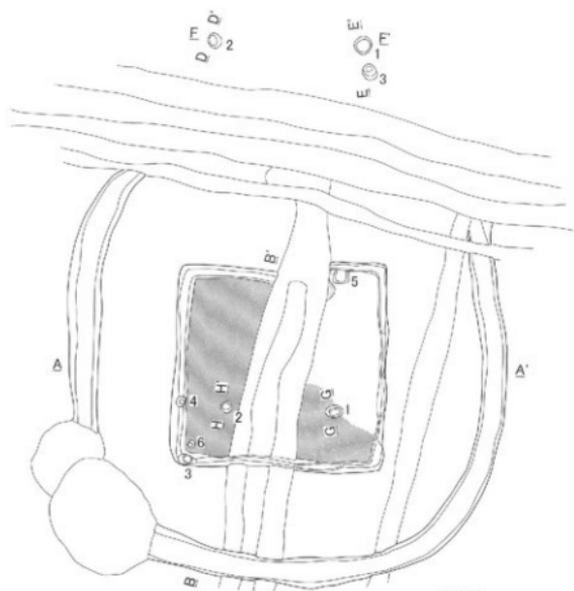
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)

SID002南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

SID002西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)



49.60m D D'



E 49.60m E'



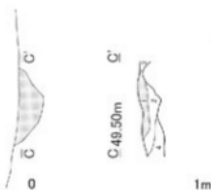
F 49.60m



E' 50.00m G G' 50.00m H H'



0 5m



カマド

第VI-3図 SI002・SIF002

## SI003 (第VI-4・5国)

SI003観察表

位置	E・F-4~6、G-5		火山灰	なし
建築物	平面形	方形		
	規模	NS(3.48)×EW(2.36)m×深14~34cm		
	方向	N-116°-E		
	重複	SI3→SI4、SK3・10		
	柱穴 カマド	P1・28×28×36 P2・36×26×47 P3・22×22×15 P4・38×34×30cm なし		
外周溝A	規模	NS12.40×EW11.58m、全長25.50m×幅48~146×深24~68cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID3B→SID3A→SI4、SK5・11、SD5・6		
外周溝B	規模	NS11.42×EW10.74m、全長(18.10)×幅(30)~(184)×深7~32cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID3B・SID3A、SK11		
ピット群	規模	P5・48×42×50 P6・42×28×57 P7・34×32×18 P8・26×22×12 P9・26×24×23cm		
	方向	P10・36×34×22 P11・32×26×32 P12・30×28×30 P13・36×36×31 P14・30×(22)×15cm		
	重複	P15・28×(22)×24 P16・20×18×12 P17・24×22×22 P18・22×18×18 P19・22×20×12cm		

## SI003A A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID003A南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR3/1)  
5層 暗褐色土(10YR3/4)  
6層 暗褐色土(10YR3/3)  
7層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID003北 D-D'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 棕色土(10YR1.7/1)  
5層 黒褐色土(10YR2/2)  
6層 黒褐色土(10YR2/2)  
7層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID003A西 E-E'

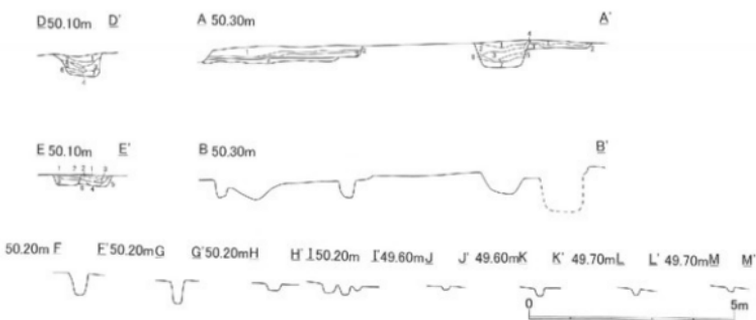
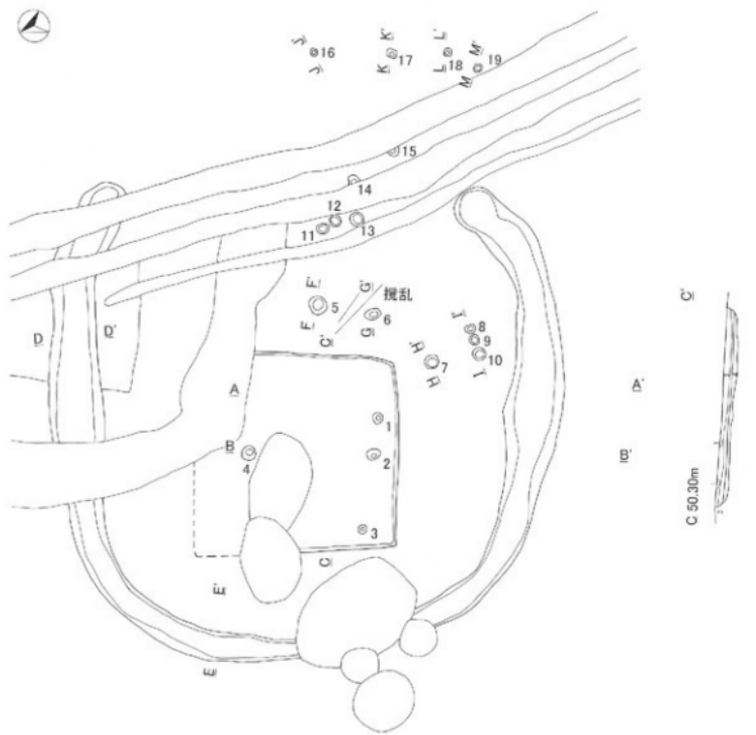
- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID003B南 A-A'

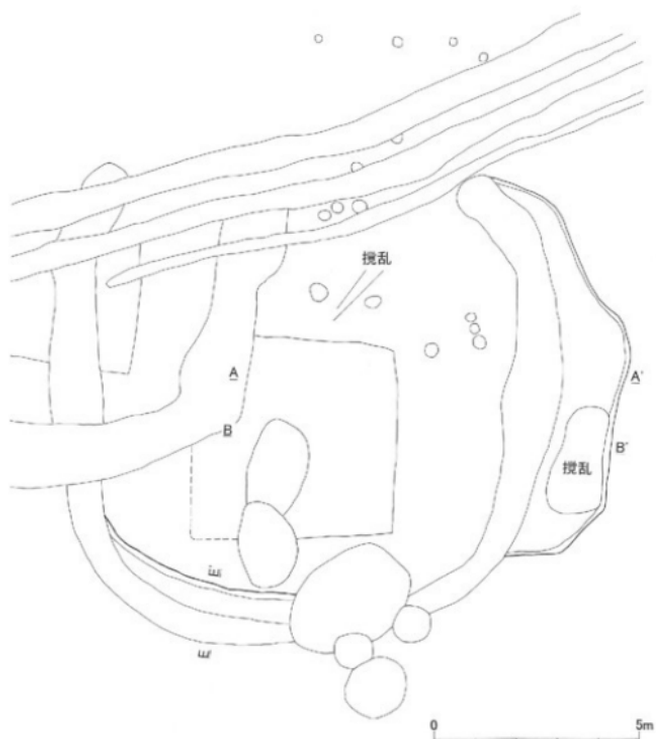
- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID003B西 E-E'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 暗褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒色土(10YR1.7/1)  
5層 黄褐色土(10YR5/6)  
6層 黒色土(10YR2/1)



第VI-4图 SI003A



第VI-5圖 SI003B

## SI004 (第VI-6・7回)

SI004観察表

位置	F・G・4・5	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS(4.50)×EW(5.20)m×深8~18cm	
	方向	N-125°-E	
	重複	S14・SD5・6・7	
	柱穴	P1・32×(26)×27 P2・46×44×15 P3・54×48×38 P4・44×40×37cm P5・54×34×51 P6・38×36×57 P7・28×28×15 P8・34×30×34cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS11.70×EW10.26m、全長(24.40)m×幅90~180×深8~52cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID4・SD5・6・7	
掘立柱建物	規模	2間×1間 北(4.10) 南4.42×東(4.00) 西4.20m	
	主軸方位	NW-SE	
	柱穴間距離	北列1.76・1.60 南列1.74・1.30 東列3.80 西列(3.57)m	
	柱穴	P1・(34)×29×14 P2・42×40×40 P3・44×38×42 P4・40×36×40 P5・40×38×40cm P6・(22)×(18)×24 P7・40×34×11 P8・24×20×13 P9・32×30×16cm P10・38×36×17 P11・32×30×16 P12・34×32×17 P13・30×28×15cm	

## SI004 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)  
4層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土多量混入  
5層 黒褐色土(10YR2/3)  
6層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土多量混入  
7層 黒褐色土(10YR2/3)  
8層 黄褐色土(10YR3/8)  
9層 黒褐色土(10YR2/3)  
10層 明黄褐色土(10YR6/8)  
11層 黒褐色土(10YR2/3)  
12層 褐色土(10YR4/6)  
13層 褐色土(10YR4/6)

## SIF004 D-D'

- 1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

## SID004南 A-A'

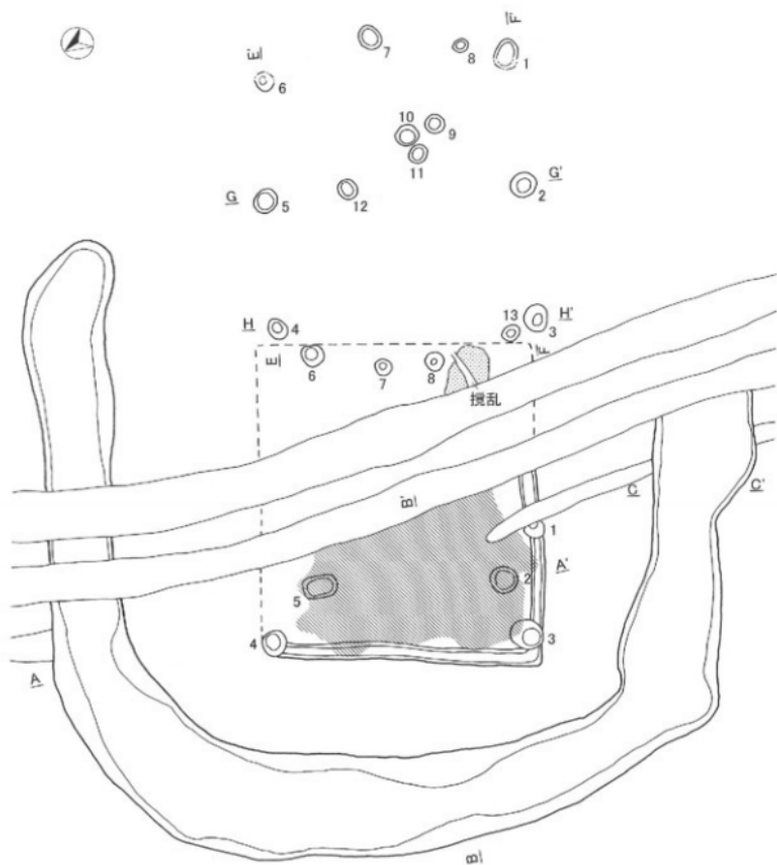
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 暗褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 褐色土(10YR1.7/1)  
6層 暗褐色土(10YR2/2)  
7層 暗褐色土(10YR3/4)  
8層 暗褐色土(10YR2/2)  
9層 褐色土(10YR4/4)

## SID004北 A-A'

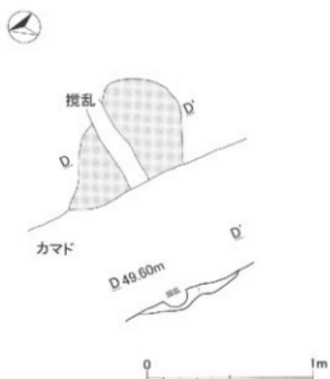
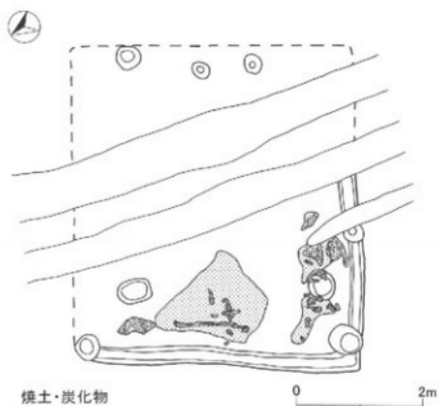
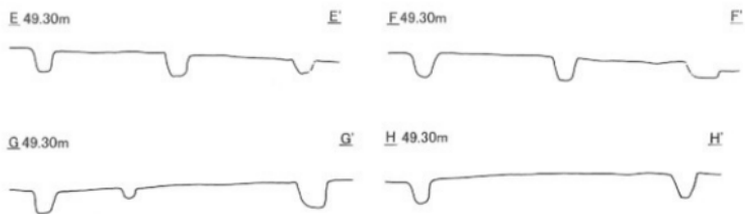
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR2/2)  
3層 暗褐色土(10YR2/2)  
4層 褐色土(10YR1.7/1)  
5層 暗褐色土(10YR2/2)  
6層 褐色土(10YR1.7/1)  
7層 暗褐色土(10YR2/2)

## SID004西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 褐色土(10YR1.7/1)  
4層 暗褐色土(10YR2/2)  
5層 暗褐色土(10YR2/3)  
6層 褐色土(10YR1.7/1)  
7層 暗褐色土(10YR2/2)



第VI-6図 SI004



第VI-7図 SI004・SIF004

## SI005 (第VI-8図)

SI005観察表

位置	E-6・7	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.45×4.75×EW4.73×4.97m×深0~2cm	
	方向	N-116°-E	
	重複	SI5→SD7	
柱穴	P1・22×22×57 P2・42×38×55 P3・48×45×53 P4・52×50×63 P5・30×30×25cm		
	P6・33×(20)×33 P7・32×32×31 P8・36×36×35 P9・75×54×43cm		
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝A	規模	NS(10.88)×EW(10.60)m、全長(27.36)m×幅(20)~(181)×深5~69cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID5B・SID5A→SK50、SD5・6・7	
外周溝B	規模	NS(11.50)×EW(11.78)m、全長(24.40)m×幅(22)~(84)×深8~30cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID5B→SID5A→SK50・78、SD5・6・7	

## SI005A A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID005A南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID005A西 B-B'

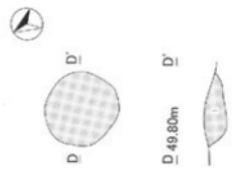
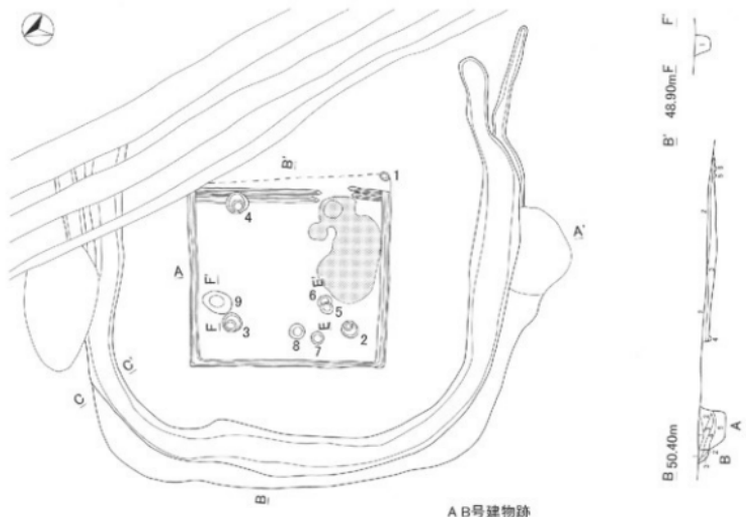
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID005B北 C-C'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF005A D-D'

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 機土層



第VI-8図 SI005AB・SIF005A

## SI006 (第VI-9図)

SI006観察表

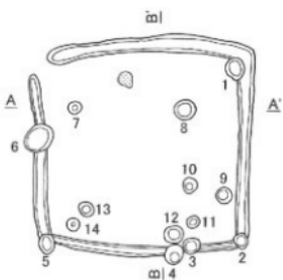
位置	F・G-5	火山灰	なし	
建物	平面形	方形		
	規模	NS3.34～3.38×EW2.96～3.34m×深0cm		
	方向	N 120° -E		
	重複	SK17→SI6		
	柱穴	P1・36×30×37 P2・30×26×42 P3・28×26×59 P4・32×32×60 P5・34×28×30cm P6・52×40×45 P7・22×20×15 P8・34×32×45 P9・26×26×31 P10・28×24×36cm P11・22×20×29 P12・30×28×17 P13・28×22×30 P14・24×22×32cm		
カマ下	南東壁のほぼ中央			

## SI006 B-E'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黄褐色土(10YR5/6)  
5層 黒褐色土(10YR2/2)  
6層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIF006 C-C'

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 城上層



建物跡

A 49.80m

A'



C 49.40m C'

カマド掘り方



第VI-9図 SI006・SIF006

SI007観察表

位置	G-4・5、H-5	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS3.67～4.10×EW4.00～4.12m×深6～20cm	
	方向	N-114° -E	
	重複	SK35・S17	
	柱穴	P1・40×34×34 P2・24×24×44 P3・28×26×52 P4・32×26×46 P5・32×28×37cm P6・34×26×63 P7・42×36×43 P8・22×16×35 P9・16×14×30 P10・18×18×29cm P11・20×18×21 P12・16×14×29 P13・16×14×18 P14・42×36×29cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝A	規模	NS10.10×EW8.86m、全長22.20m×幅46～136×深22～56cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SK35・36・37→SID7B、SD9→SID7A	
外周溝B	規模	NS(9.88)×EW(7.24)m、全長(20.60)m×幅(60)～(160)×深17～27cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SK35・36・37・SID7B・SID7A	
掘立柱建物	規模	2間×1間 北3.48 南3.50×東3.48 西3.46m	
	主軸方位	N-120° -E	
	柱穴間距離	北列1.54・1.68 南列1.58・1.40 東列3.12 西列3.12m	
	柱穴	P1・32×30×41 P2・22×20×8 P3・28×26×39 P4・36×36×49 P5・22×22×11cm	
		P6・30×30×34 P7・32×32×34 P8・30×26×13 P9・44×20×14 P10・36×28×16cm P11・24×20×15 P12・30×28×22 P13・26×20×15 P14・22×22×15cm P15・26×24×22 P16・24×22×21 P17・28×28×22 P18・28×26×41cm	

## SI007A A-A'・B-B'

- 1層 黄褐色土(10YR5/8)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(10YR2/3)
- 7層 褐色土(10YR4/6)
- 8層 暗褐色土(10YR3/4)
- 9層 黒褐色土(10YR3/2)

## SI007A F-F'・G-G'

- 1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(7.5YR5/6) 焼土層
- 7層 褐色土(10YR4/4)

## SI007

- ビット1
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- ビット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- ビット3
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- ビット4
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- ビット5
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- ビット6
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI007A西 D-D'

- 1層 におい・黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 暗褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 黒褐色土(10YR3/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/3)
- 10層 出褐色土(10YR2/2)
- 11層 褐色土(10YR4/4)
- 12層 暗褐色土(10YR3/4)
- 13層 褐色土(10YR4/4)
- 14層 黄褐色土(10YR5/6)

## SI007A南 E-E'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 褐色土(10YR2/1)
- 6層 黒褐色土(10YR3/1)
- 7層 褐色土(10YR2/1)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)
- 9層 黒褐色土(10YR2/2)
- 10層 褐色土(10YR1.7/1)
- 11層 黒色土(10YR2/1)

## SI007北 C-C'

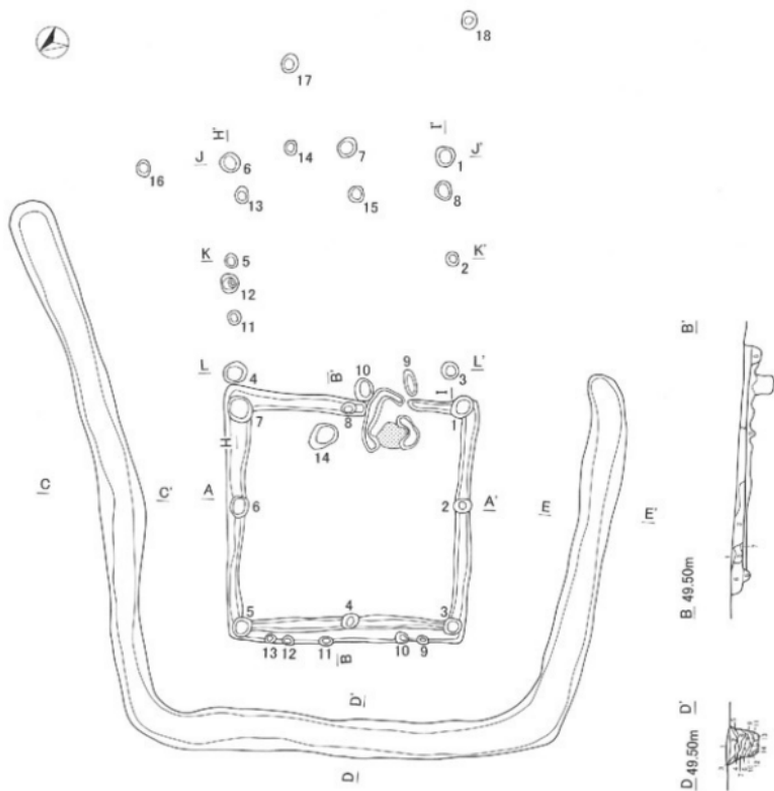
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 褐色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 におい・黄褐色土(10YR5/4)
- 6層 黒褐色土(10YR3/1)

## SI007北 C-C'

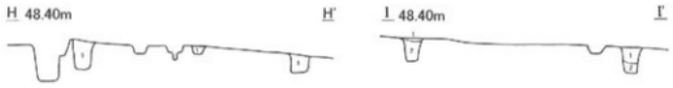
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI007南 E-E'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)



C 49.50m    C'    A 49.50m    A'    E 49.50m    E'



第VI-10图 S1007A

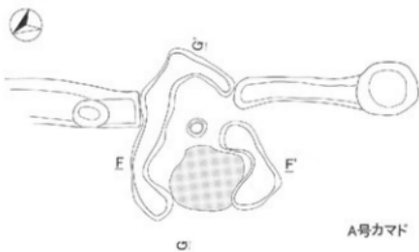
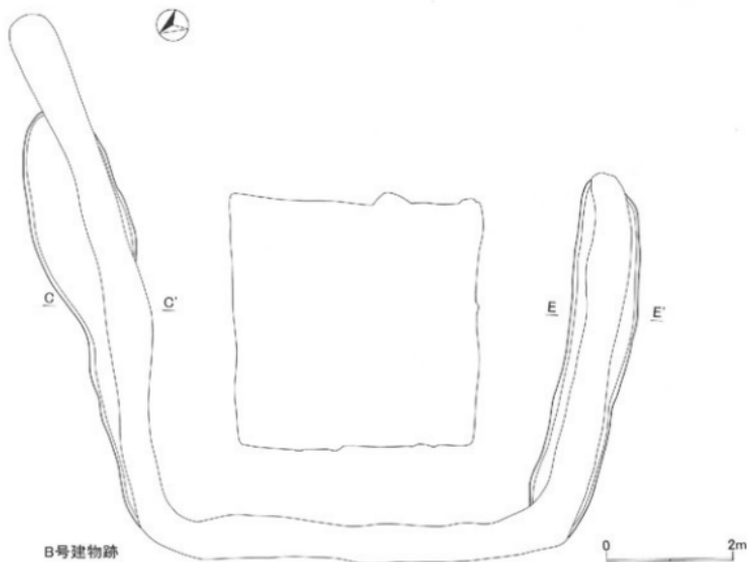
J 48.40m J'



K 48.40m K'



L 48.40m L'



F 48.90m F'



第VI-11図 SI007B・SIF007A

SI008観察表

位置	F~H-6・7		火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	方形		
	規模	NS3.84~3.88×EW3.72~4.00m×深16~22cm		
	方向	N-112°-E		
	重複	なし		
	柱穴	P1・38×30×55 P2・36×32×53 P3・24×20×62 P4・24×22×63cm P5・32×30×68 P6・30×28×57 P7・26×24×38 P8・22×14×52cm		
カマド	南東壁の南寄り			
外周溝	規模	NS12.20×EW17.84m、全長34.90m×幅22~126×深11~49cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SK72→SID8→SK47・48・56、SD6		
掘立柱建物	規模	2間×2間 北4.60 南4.48×東3.96 西4.00m		
	主軸方位	N-110°-E		
	柱穴間距離	北列2.20・1.58 南列1.90・1.94 東列1.60・1.62 西列1.56・1.60m		
	柱穴	P1・38×34×39 P2・40×32×46 P3・44×38×55 P4・44×40×64cm P5・32×30×40 P6・38×30×34 P7・34×30×19 P8・34×34×59cm P9・24×22×16 P10・34×32×12 P11・24×22×32cm		
	備考	SK47・48・56は外周溝と同時期の可能性有り。		

## SI008 A-A・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 暗褐色土(10YR4/4)

## SID008南 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID008南 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)

## SIF008 C-C'・D-D'

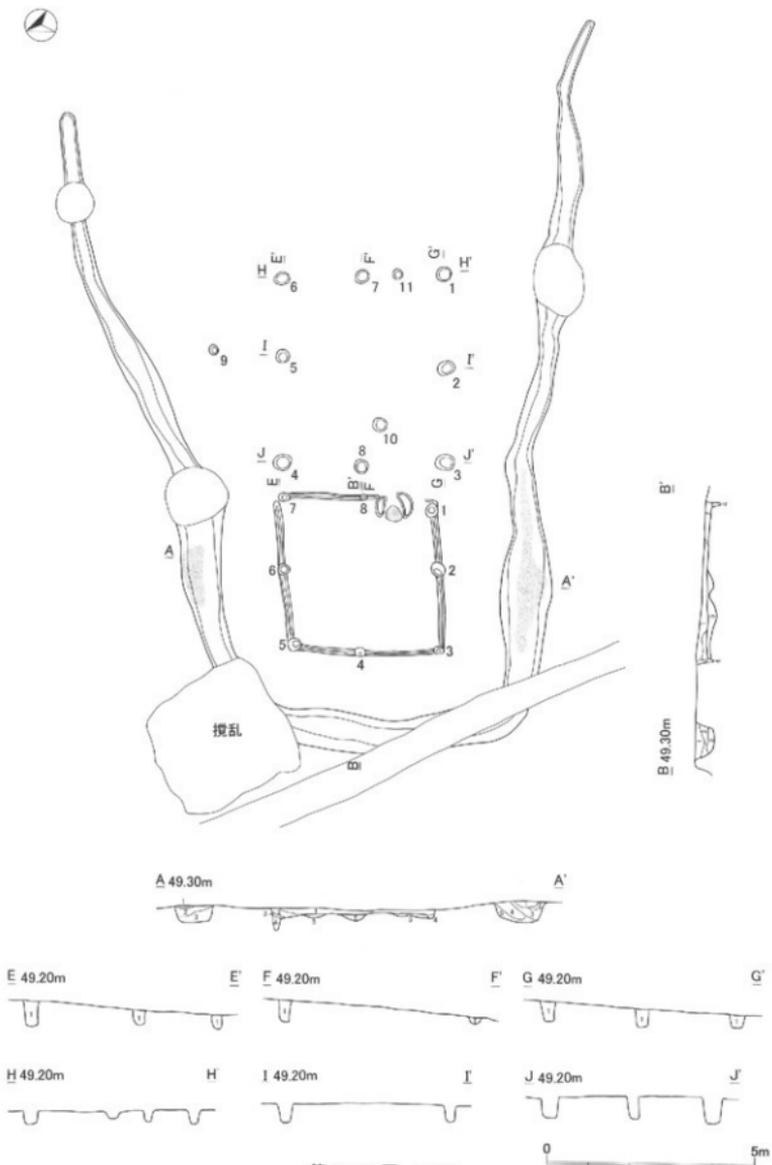
- 1層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層
- 6層 褐色土(10YR4/6)

## SID008北 A-A'

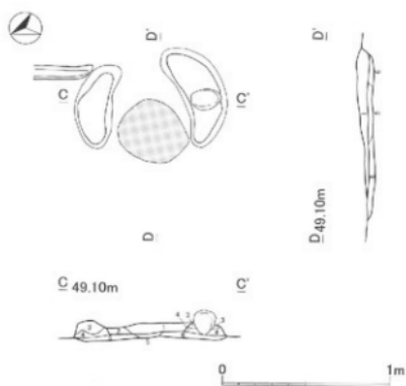
- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

## SIB008

- ビット1 暗褐色土(10YR2/3)
- ビット2 暗褐色土(10YR3/3)
- ビット3 暗褐色土(10YR3/4)
- ビット4 暗褐色土(10YR3/3)
- ビット5 暗褐色土(10YR2/2)
- ビット6 暗褐色土(10YR3/3)
- ビット7 暗褐色土(10YR3/3)
- ビット8 暗褐色土(10YR4/3)



第VI-12圖 SI008



第VI-13图 SIF008

SI009観察表

位置	M・N・1・2	火山灰「なし」
建物	平面形	方形?
	規模	NS(4.35)×EW(3.36)m×深0~5cm
	方向	N-133°-E
	重複	SI9・SD6
	柱穴	P1・38×36×39 P2・44×42×61 P3・45×43×30 P4・51×45×55cm P5・40×32×20 P6・60×31×29cm
外周溝	カマド	南東壁の南寄り
	規模	NS(10.72)×EW(16.48)m、全長(35.34)m×幅16~(78)×深10~54cm
	方向	NW-SE
掘立柱建物	重複	SID9=SK158・SD6
	規模	3間×1間 北5.50 南5.44×東3.90 西3.92m
	主軸方位	N-140°-E
	柱穴間距離	北列1.34・1.25・1.38 南列1.42・1.24・1.39 東列3.54 西列3.42m
	柱穴	P1・55×39×49 P2・45×37×46 P3・69×39×55 P4・43×38×36cm P5・51×37×45 P6・51×49×56 P7・47×46×62 P8・63×40×49cm P11・24×22×32cm

## SI009 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF009 A-A', B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)  
4層 褐色土(10YR4/4)  
5層 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼土多量混入  
6層 黒褐色土(10YR2/3)  
7層 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼土多量混入  
8層 褐色土(10YR4/4) 焼土多量混入  
9層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)  
10層 黒褐色土(10YR2/2)  
11層 明褐色土(7.5YR5/6) 焼土層  
12層 赤褐色土(5YR4/5) 焼土層  
13層 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼土多量混入

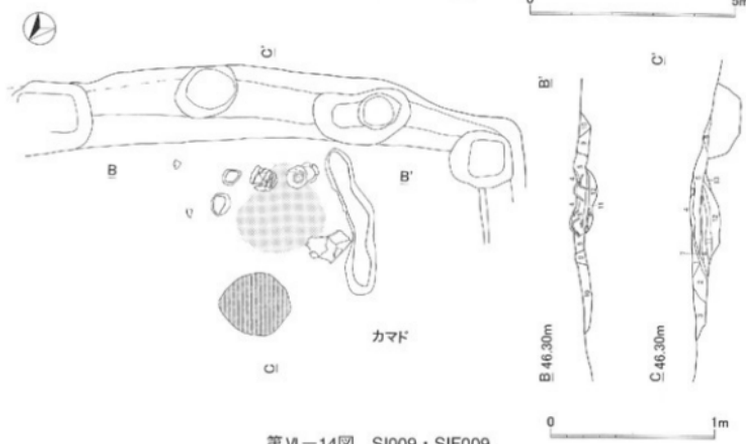
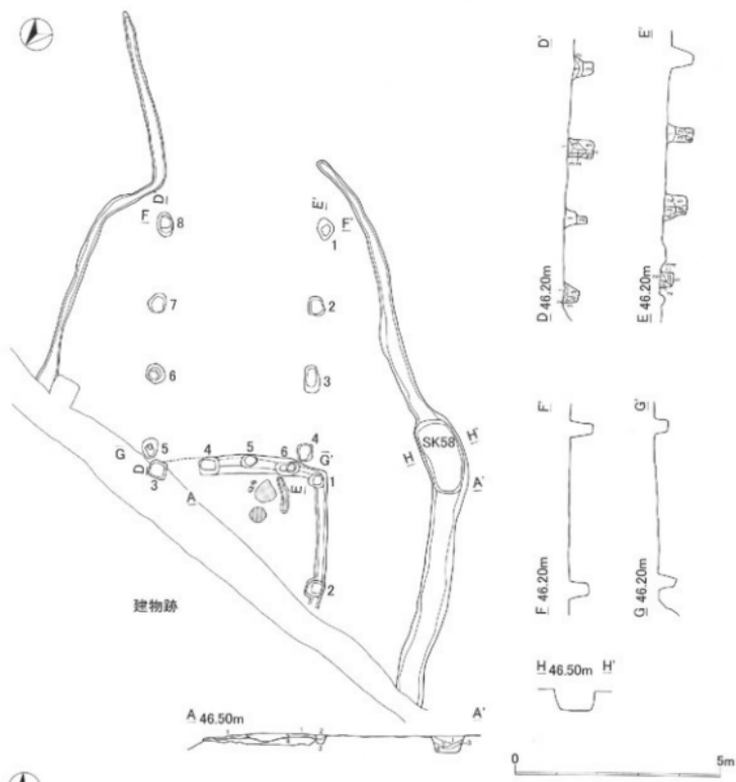
## SID009南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 黒色土(10YR2/1)

## SIB009

- ビット2  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
5層 黒色土(10YR2/1)  
ビット3  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
5層 黒色土(10YR2/1)  
ビット4  
1層 にぶい黄褐色土(10YR6/4)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 明黄褐色土(10YR6/6)

- ビット5  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
5層 黒色土(10YR2/1)  
ビット6  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
ビット7  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 灰色土(10YR1.7/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 灰色土(10YR2/1)  
5層 黒色土(10YR2/1)  
ビット8  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-14図 SI009・SIF009

SI010観察表

位 置	K・L-2	火山灰	なし
建 物	平面形	方形	
	規模	NS3.46～3.52×EW3.86～3.92m×深4～5cm	
	方向	N-129°-E	
	重複	SI0・SK16	
	柱 穴	P1・30×28×20 P2・32×28×30 P3・35×18×8 P4・32×32×22 P5・34×31×18cm P6・(25)×29×19 P7・30×24×14 P8・40×34×12 P9・50×34×19 P10・20×14×56cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS8.48×EW7.90m、全長(21.10)m×幅38～114×深14～67cm	
	方向	NW-SE	
孤立柱建物	重複	SID10→SID12、SK12	
	規模	2間×1間 北4.28 南4.30×東3.62 西3.52m	
	主軸方位	N-126°-E	
	柱穴間距離	北列1.46・1.88 南列1.38・1.74 東列3.18 西列3.07m	
柱 穴	P1・46×36×58 P2・56×46×80 P3・64×44×71 P4・50×34×69cm		
	P5・54×(39)×76 P6・49×(48)×41cm		
重複	SIB10→SI11・12		

## SI010 A-A'・B-B'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF010 C-C'・D-D'

- 1層 明赤褐色土(5YR3/3) 焼土層

## SID10北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)

## SID10南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID10西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI010

## ビット1

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット2

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット3

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット4

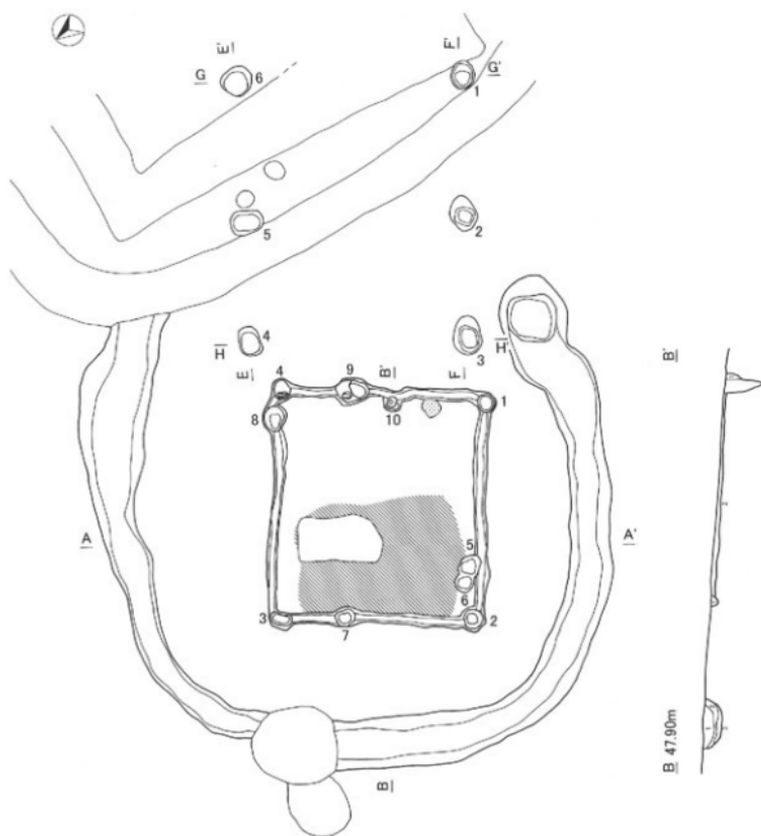
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット5

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット6

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)



A 47.90m

A'

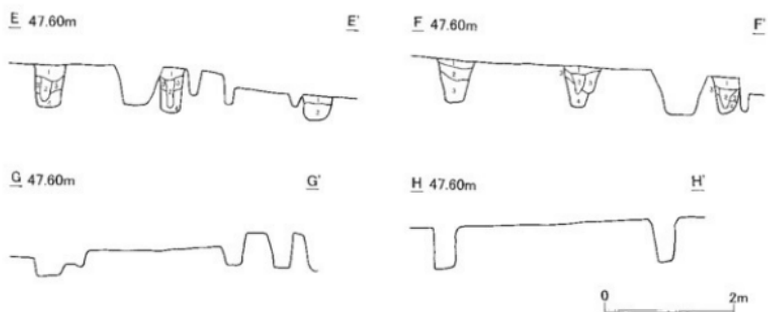


B 47.90m



0 2m

第VI-15图 SI010



第VI-16図 SI010・SIF010

## SI011 (第VI-17・18園)

SI011観察表

位置	K-M-2・3	火山灰	建物に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS6.68×EW6.70×EW6.50→6.80m×深2~24cm	
	方向	N-99°-E	
	重複	SI10・12→SI11→SA2	
	柱穴	P1・48×31×40 P2・64×64×50 P3・72×72×40 P4・36×24×31 P5・36×26×70cm P6・26×24×69 P7・30×30×72 P8・28×27×66 P9・24×15×49 P10・18×14×45cm P11・20×10×37 P12・19×13×44 P13・31×18×37 P14・24×14×50 P15・22×16×42cm P16・25×16×39 P17・26×15×34 P18・32×20×32 P19・28×19×44cm	
カマド	西壁の南寄り		
外周溝	規模	NS13.02×EW10.42m、全長N(9.48)+S8.88m×幅22-100×深8-66cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI12→SI11→SK・15・20・40、SA1	
掘立柱建物	規模	2間×2間 北4.76 南4.80×東4.18 西4.28m	
	主軸方位	N-103°-E	
	柱穴間距離	北列1.92・1.94 南列1.96・1.96 東列1.82・1.64 西列1.86・1.52m	
	柱穴	P1・40×32×31 P2・54×44×51 P3・39×35×47 P4・50×46×38cm P5・51×45×33 P6・49×45×31 P7・24×17×21 P8・37×27×43cm	
ピット群	P20・28×24×42 P21・30×30×40 P21・30×28×37cm		
備考	本建物跡はSI12を拡張したもの。SK40は外周溝と同時期の可能性有り。		

## SI011 A-A' B-B'

1層	黒褐色土(10YR2/2)	火山灰混入
2層	黒色土(10YR2/1)	
3層	黒色土(10YR2/1)	
4層	黒色土(10YR2/1)	
5層	黒色土(10YR2/1)	
6層	黒色土(10YR2/1)	
7層	黒褐色土(10YR3/1)	
8層	黒褐色土(10YR3/1)	
9層	黒色土(10YR2/1)	
10層	黒色土(10YR2/1)	
11層	黒褐色土(10YR3/2)	

## SI011

ピット1	1層 黒色土(10YR2/1)
	2層 黒褐色土(10YR2/3)
	3層 黒褐色土(10YR2/2)
	4層 黒色土(10YR2/1)
ピット2	1層 黒色土(10YR2/1)
	2層 黒褐色土(10YR2/2)
	3層 黒色土(10YR2/1)
ピット3	1層 黒褐色土(10YR2/2)
	2層 黒褐色土(10YR2/2)
	3層 黒褐色土(10YR2/2)
ピット4	1層 黒褐色土(10YR2/2)
	2層 黒色土(10YR2/1)
ピット5	1層 黒色土(10YR2/1)
	2層 黒褐色土(10YR2/2)
	3層 黒色土(10YR2/1)
ピット6	1層 黒色土(10YR2/1)
	2層 黒褐色土(10YR2/2)
	3層 黒色土(10YR2/1)

## SIF011 D-D' E-E'

1層	黒褐色土(10YR3/4)
2層	黒褐色土(10YR2/3)
3層	黒褐色土(10YR2/2)
4層	黒褐色土(10YR2/3)
5層	黒褐色土(10YR3/2)
6層	黒褐色土(10YR2/2)
7層	黒褐色土(10YR2/2)
8層	にぶい黄褐色土(10YR5/3)
9層	暗褐色土(10YR3/5)
10層	褐色土(10YR4/6)
11層	暗褐色土(10YR3/4)
12層	褐色土(7.5YR4/6)
13層	にぶい黄褐色土(10YR5/4)
14層	黒褐色土(7.5YR3/2)
15層	暗赤褐色土(5YR3/4) 焼土層
16層	赤褐色土(5YR4/8) 焼土層
17層	赤褐色土(5YR4/6) 焼土層
18層	暗褐色土(7.5YR3/3)
19層	黒褐色土(10YR2/2)
20層	褐色土(10YR4/4)
21層	黒褐色土(10YR2/3)
22層	黒褐色土(10YR2/3)

## SI011ピット

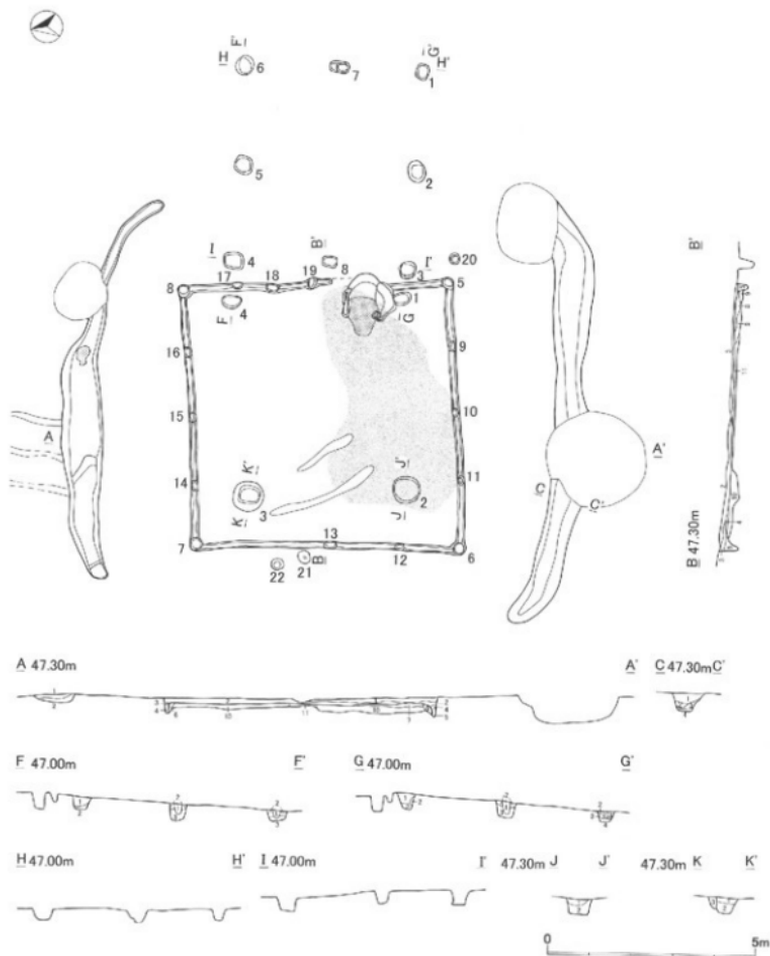
ピット2	1層 黒褐色土(10YR2/2)
	2層 黒褐色土(10YR2/3)
ピット3	1層 黒褐色土(10YR2/2)
	2層 黒褐色土(10YR2/3)
	3層 黒色土(10YR1/7)

## SID011北 A-A'

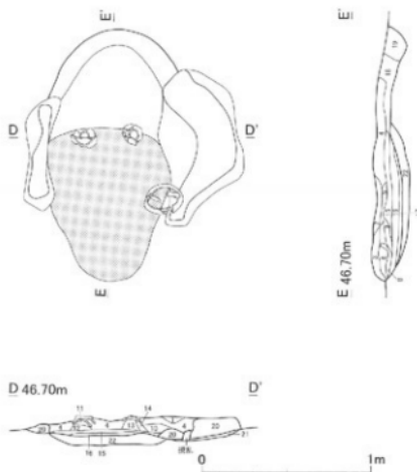
1層	黒褐色土(10YR2/2)
2層	黒褐色土(10YR2/2)

## SID011南 C-C'

1層	黒褐色土(10YR2/2)
2層	黒褐色土(10YR2/2)
3層	黒色土(10YR2/1)
4層	黒色土(10YR2/1)



第VI—17圖 SI011



第VI-18図 SIF011

SI012 (第VI-19図)

SI012観察表

位置	K・L・2・3	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(5.18)~(5.22)×EW(5.08)~(5.24)m×深0~2cm	
	方向	N-96°-E	
	重複	SI10→SI12→SI11、SA2	
	柱穴	P1・46×27×62 P2・52×46×49 P3・48×46×47 P4・38×22×48cm P5・42×39×52 P6・26×16×17 P7・48×(43)×41 P8・23×18×14cm P9・12×10×10 P10・34×28×37 P11・30×24×28 P12・23×14×22cm P13・40×28×51 P14・18×16×18 P15・20×14×14 P16・25×12×24cm	
	カマド	なし	
外周溝	規模	NS10.86×EW9.10m、全長(26.08)m×幅68~128×深20~85cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI10・SK55→SID12、SID11、SK15・40	
備考	本建物跡はSI11の拡張前の建物である。		

SI012 A-A', B-B'

1層 黒色土(10YR1/7/1)

2層 黒色土(10YR2/1)

SID012南 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

SI012ピット

ピット1

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒色土(10YR2/1)

ピット2

1層 黒褐色土(10YR2/2)

SID012西 B-B'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒色土(10YR2/1)

SID012北 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒色土(10YR2/1)

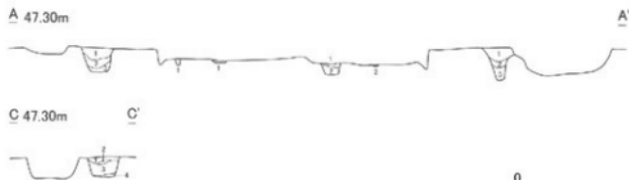
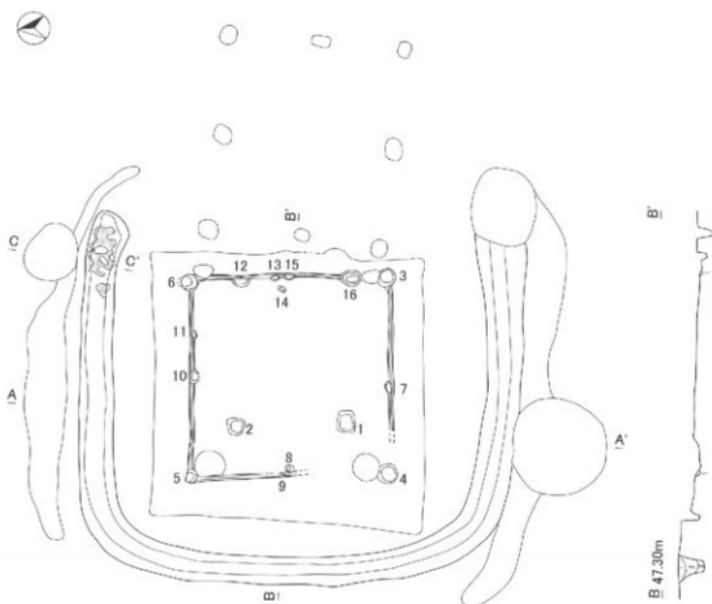
SID012北側先端 C-C'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 明赤褐色土(5YR5/6) 流土層

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

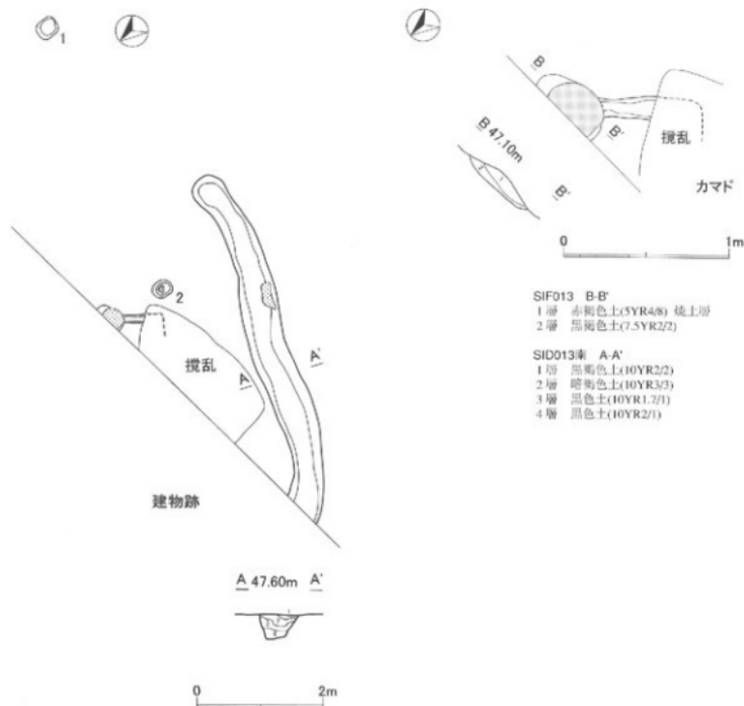


第VI—19图 SI012

## SI013 (第VI-20図)

## SI013観察表

位置	K・L-1	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	N-127°-E	
	重複	なし	
	柱穴	不明	
	カマド	南東壁の南寄り	
外周溝	規模	NS(1.60)×EW(5.92)m、全長(21.10)m×幅38~114×深14~67cm	
	方向	NW-SEと思われる	
	重複	なし	
掘立柱建物	規模	不明	
	主軸方位	不明	
	柱穴間距離	不明	
	柱穴	P1・36×30×、P2・32×28×25cm	



第VI-20図 SI013・SIF013

## SI014 (第VI-21図)

SI014観察表

位 置	H-4・5、I・J-3~5	火山灰；外周溝に有り
建 物	平 面 形 状	長方形と思われる
	規 模	NS(6.45)~(6.49)×EW(5.53)~(5.69)m×深0cm
	方 向	N-116°-E
	重 複	SI15→SI14
	柱 穴	P1・45×37×20 P2・28×22×28 P3・28×23×53 P4・42×37×24cm
カマド	不明	
外 周 溝	規 模	NS14.70×EW13.28m、全長37.68m×幅87~220×深15~54cm
	方 向	NW-SE
	重 複	SI15・16、SK22・28→SI14→SK23・27・29・30
掘 立 柱 建 物	規 模	2間×1間 北4.20 南4.21×東3.55 西3.68m
	主 軸 方 位	N-118°-E
	柱 穴 間 距 離	北列1.43・1.55 南列1.64・1.62 東列3.17 西列3.41m
	柱 穴	P1・50×50×33 P2・45×43×40 P3・44×43×43 P4・66×42×45cm P5・48×46×35 P6・40×33×43cm

## SID014北 A-A'

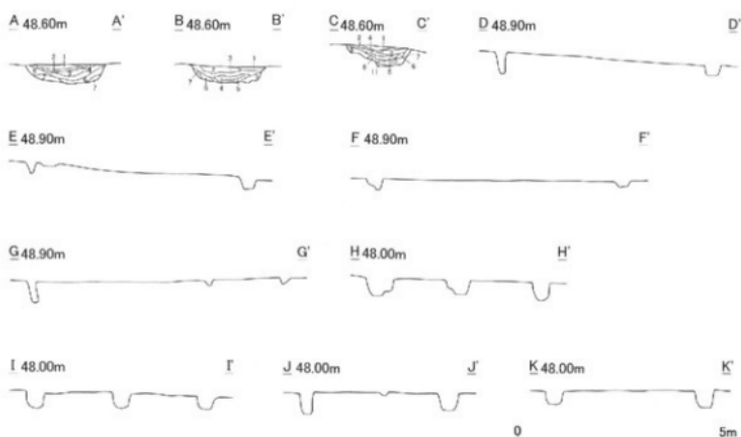
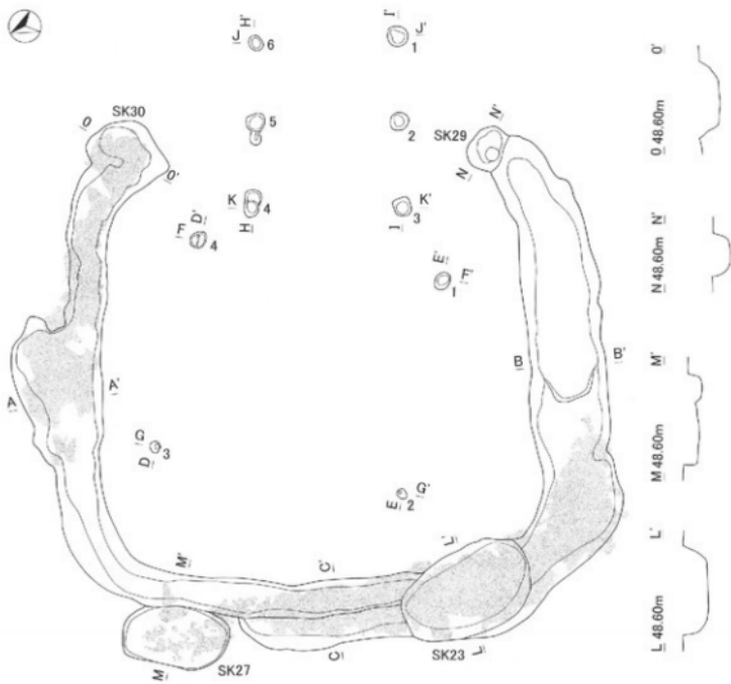
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰多量混入  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/3)  
5層 黒褐色土(10YR2/3)  
6層 黒褐色土(10YR2/2)  
7層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID014南 B-B'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 黒褐色土(10YR2/2)  
6層 黒褐色土(10YR2/2)  
7層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID014西 C-C'

- 1層 褐色土(10YR4/4) 火山灰多量混入  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)  
4層 暗褐色土(10YR3/4)  
5層 黒褐色土(10YR2/3)  
6層 赤い黄褐色土(10YR4/3)  
7層 黒褐色土(10YR2/3)  
8層 黒色土(10YR1.7/1)  
9層 黄褐色土(10YR5/8)  
10層 黒色土(10YR1.7/1)  
11層 黄褐色土(10YR5/8)



第VI-21图 SI014

## SI015 (第VI-22図)

SI015観察表

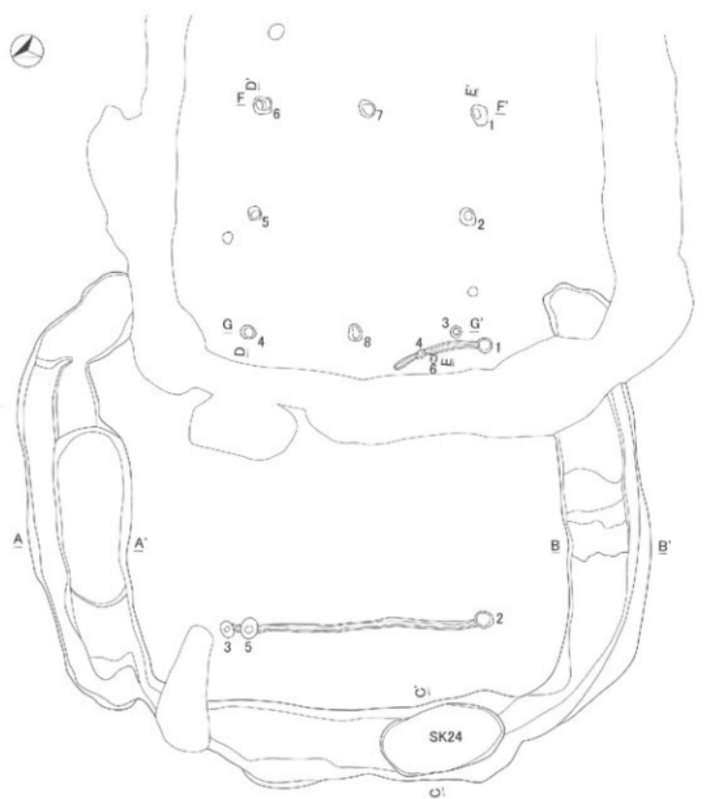
位置	H・I-3・4	火山灰	なし
建物	平面形	方形と思われる	
	規模	NS(6.72)×EW(7.10)m×深0cm	
	方向	NW→SE	
	重複	SI15→SI14	
	柱穴	P1・47×42×44 P2・41×32×48 P3・38×34×16 P4・25×23×20 P5・51×44×35cm P6・22×16×9cm	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS(14.24)×EW(14.28)m、全長(38.28)m×幅68～240×深10～53cm	
	方向	NW SE	
	重複	SK31・32→SI015→SI14、SK25	
樹立柱建物	規模	2間×2間 北5.57 南5.39×東5.38 西5.11m	
	主軸方位	N-133°-E	
	柱穴間距離	北列2.58・2.26 南列2.46・2.03 東列2.18・2.36 西列2.29・2.18m	
	柱穴	P1・52×37×52 P2・46×40×38 P3・30×27×36 P4・42×37×30cm P5・39×33×30 P6・35×31×32 P7・45×42×42 P8・42×38×27cm	
	重複	SIB15→SI14	

## SI015北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒色土(10YR1.7/1)

## SI015南 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 褐色土(10YR3/3)



A 49.20m

A'

C 49.20m

C'

B 49.20m

B'



D 48.90m

D'

E 48.90m

E'



F 48.90m

F'

G 48.90m

G'



0 5m

第VI-22图 SI015

## SI016 (第VI-23図)

SI016観察表

位置	H・1-5	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.40～2.70×EW2.82～2.96m×深0～22cm	
	方向	N-107°-E	
	重柱	なし	
	柱穴	P1・30×22×34 P2・22×20×49 P3・26×26×45 P4・30×28×38cm P5・28×(14)×22 P6・32×32×17cm	
カマド	南東壁のほぼ中央		
外周溝	規模	NS(7.44)×EW(5.74)m、全長(13.36)m×幅30～118×深15～41cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID16→SI14	
ピット群		P7・36×32×35	P8・28×27×28 P9・24×24×21 P10・24×24×14cm
		P11・24×22×11	P12・30×20×12 P13・31×(20)×35 P14・34×30×18cm

## SI016 B-B'

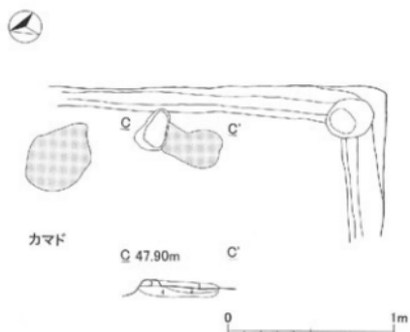
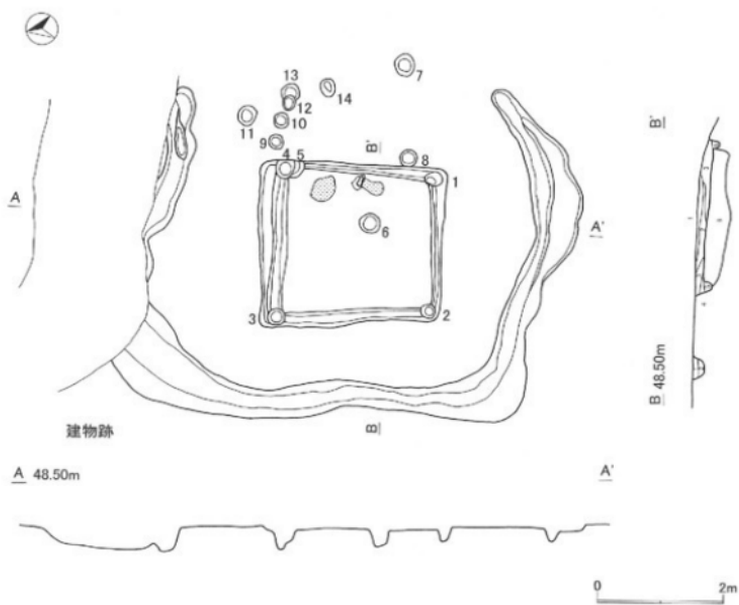
- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)  
4層 黒色土(10YR1.7/1)  
5層 黒褐色土(10YR2/2)  
6層 黒色土(10YR2/1)

## SIF016 C-C'

- 1層 赤褐色土(10YR3/4)  
2層 明褐色土(7.5YR5/8) 礫土層  
3層 黒褐色土(10YR2/3)  
4層 褐色土(10YR4/6)

## SID016西 B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)

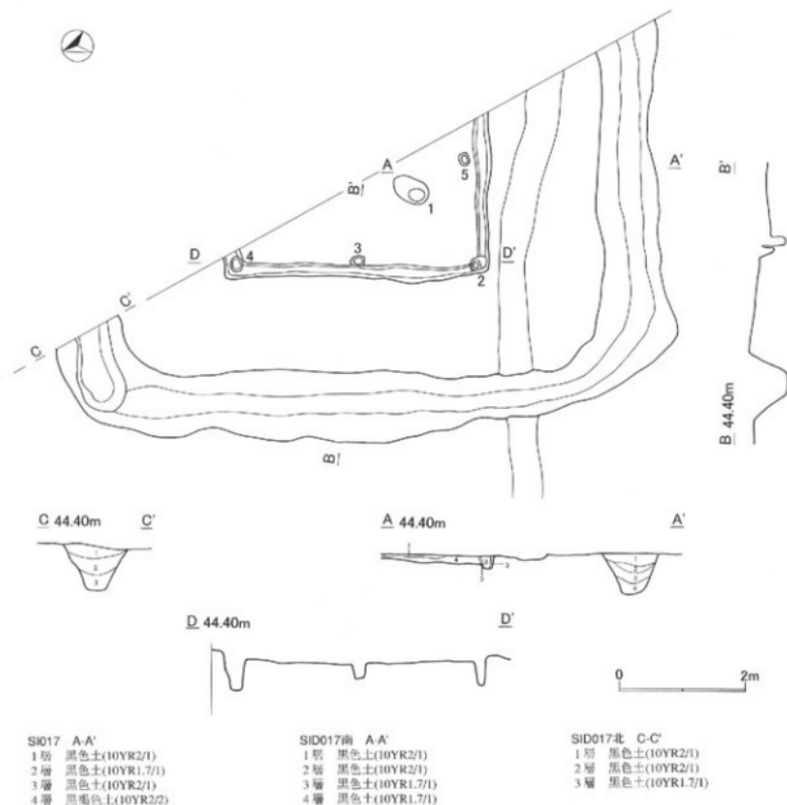


第VI-23図 SI016・SIF016

## SI017 (第VI-24図)

SI017観察表

位置	P・Q-4・5	火山灰	なし
建物	平面形	方形と思われる	
	規模	NS4.20×EW(0.36)~(2.56)m×深1~5cm	
	方向	N-130°-E	
	重複	なし	
	柱穴	P1・54×37×40 P2・26×22×34 P3・22×15×25 P4・23×20×45 P5・19×13×29cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS(9.92)×EW(7.04)m、全長(15.60)m×幅62~132×深51~82cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID17→SD10	



第VI-24図 SI017

## SI018 (第VI-25図)

SI018観察表

位置	H・I-10・11		火山灰	なし
建物	平面形	方形		
	規模	NS(2.54)~(3.32)×EW3.15m×深0cm		
	方向	N-117° E		
	重葺	SI19→SI18		
	柱穴 カマド	P1・40×34×34 P2・24×24×44 P3・28×26×52 P4・32×26×46 P5・32×28×37cm 南東壁の南寄り		
外周溝A	規模	NS9.20×EW8.26m、全長23.30m×幅37~90×深29~49cm		
	方向	NW-SE		
	重葺	SI19→SID18B→SID18A→SD12・13		
外周溝B	規模	NS7.86×EW6.10m、全長(16.8)m×幅(80~140)×深29~48cm		
	方向	NW-SE		
	重葺	SK143→SI19→SID18B→SID18A→SD12・13		

## SI018 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIF018 C-C'・D-D'

- 1層 明赤褐色土(5YR5/8) 表土層
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID018A北 A-A'

- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID018A南 A-A'

- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID018B北 A-A'

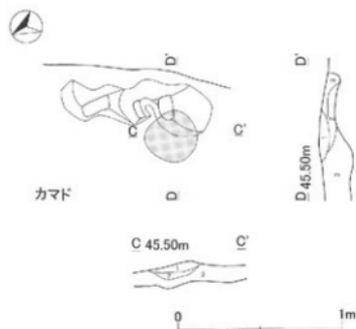
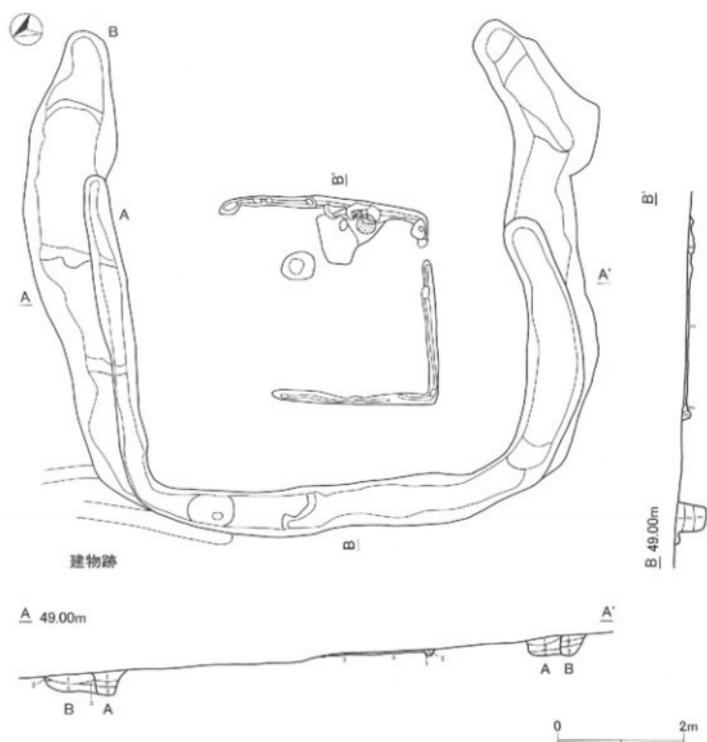
- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 黒褐色土(7.5YR3/2)
- 3層 黒色土(7.5YR1.7/1)
- 4層 黒褐色土(5YR2/2)

## SID018B南 A-A'

- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 黒色土(7.5YR1.7/1)
- 3層 黒褐色土(5YR2/2)

## SID018A西 B-B'

- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)



第VI-25図 SI018・SIF018

## SI019 (第VI-26・27園)

SI019観察表

位置	H・I-11・12	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.45~4.50×EW4.56~4.60m×深8~19cm	
	方向	N-149°-E	
	重複	SD55→SI19→SI18	
	柱穴	P1・40×40×65cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
外圍溝	建物内土坑	SIK1・64×50×42 SIK2・94×73×30 SIK3・57×(30)×32cm	
	規模	NS8.52×EW9.96m、全長22.90m×幅35~114×深31~66cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SK135・118、SD55→SID19=SK73・SI18、SK77・124	
掘立柱建物	規模	不明	
	主軸方位	不明	
	柱穴間距離	北列2.60m	
	柱穴	P1・25×25×31 P2・27×27×38cm	

## SI019 A-A・B-B

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 黒褐色土(10YR3/2)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)
- 8層 黒褐色土(10YR2/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/3)
- 10層 黒褐色土(7.5YR2/2)
- 11層 におい黄褐色土(10YR4/3)
- 12層 暗褐色土(10YR3/3)
- 13層 黒褐色土(10YR2/3)
- 14層 黒褐色土(10YR3/2)
- 15層 明褐色土(10YR6/8)

## SID019北 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 3層 におい黄褐色土(10YR5/4) 火山灰混入
- 4層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入

## SI019

- ピット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- ピット2
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SIF019 C-C'~E-E'

- 1層 黄褐色土(10YR5/6)
- 2層 暗褐色土(7.5YR3/3)
- 3層 褐色土(7.5YR4/4)
- 4層 におい黄褐色土(10YR5/4)
- 5層 褐色土(10YR4/4)
- 6層 明褐色土(7.5YR5/8)
- 7層 黒褐色土(7.5YR3/2)
- 8層 明褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 9層 明褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 10層 黒褐色土(10YR2/3)
- 11層 黒褐色土(10YR2/3)
- 12層 褐色土(10YR4/6)

## SID019西 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入
- 3層 褐色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 4層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入

## SI019ピット

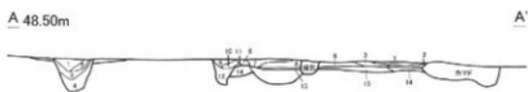
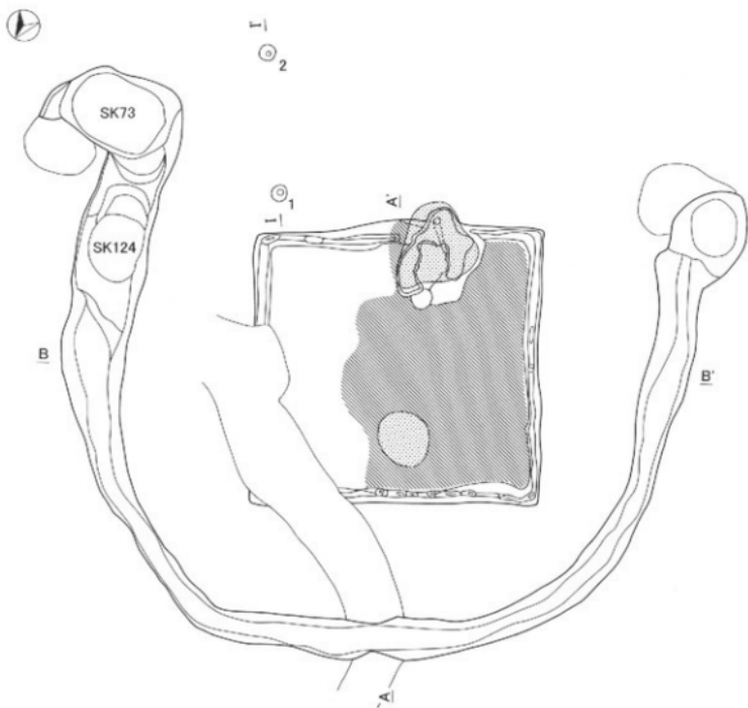
- ピット1
- 1層 明褐色土(10YR7/6)
  - 2層 黄褐色土(10YR5/6)
  - 3層 黄褐色土(10YR7/8)

## SI019SIK

- SIK1
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 明褐色土(10YR7/6)
  - 3層 明黄褐色土(10YR6/8)
  - 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- SIK2
- 1層 明褐色土(7.5YR5/6)

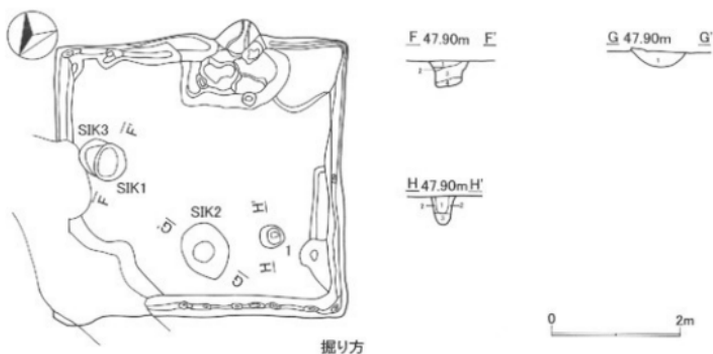
## SID019東 B-B'

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 におい黄褐色土(10YR4/3)
- 4層 におい黄褐色土(10YR4/3)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)

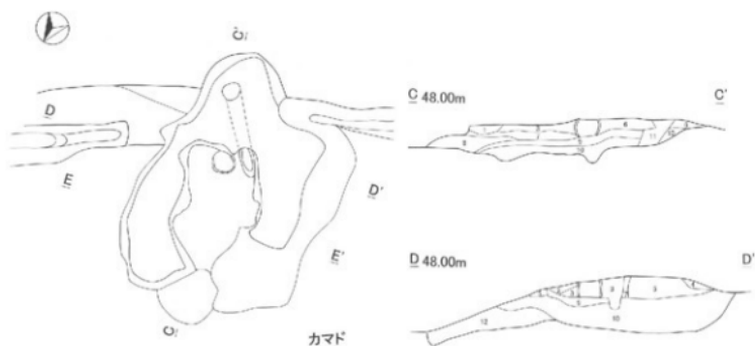


第VI-26图 SI019

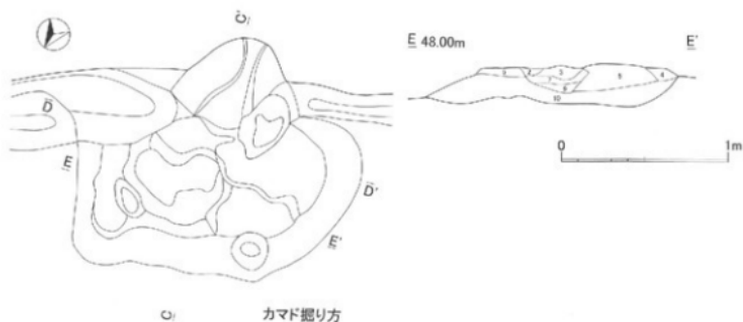
0 2m



掘り方



カマド



カマド掘り方

第VI-27図 SI019掘り方・SIF019

SI020観察表

位置	H-11・12、I-12・13	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS3.80×4.30×EW3.58～3.76m×深10～26cm	
	方向	N-107° -E	
	重複	SK144→SI20	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の清銅		
外周溝	規模	NS8.20×EW19.90m、全長29.20m×幅16～48×深17～49cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SK92→SI20	

## SI020 A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒色土(10YR2/1)
- 9層 暗褐色土(10YR3/4)
- 10層 暗褐色土(10YR3/3)
- 11層 黒褐色土(10YR2/3)
- 12層 黒色土(10YR1/7)
- 13層 暗褐色土(10YR3/4)
- 14層 暗褐色土(10YR3/4)
- 15層 灰褐色土(10YR6/8)
- 16層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIF020 C-C',D-D'

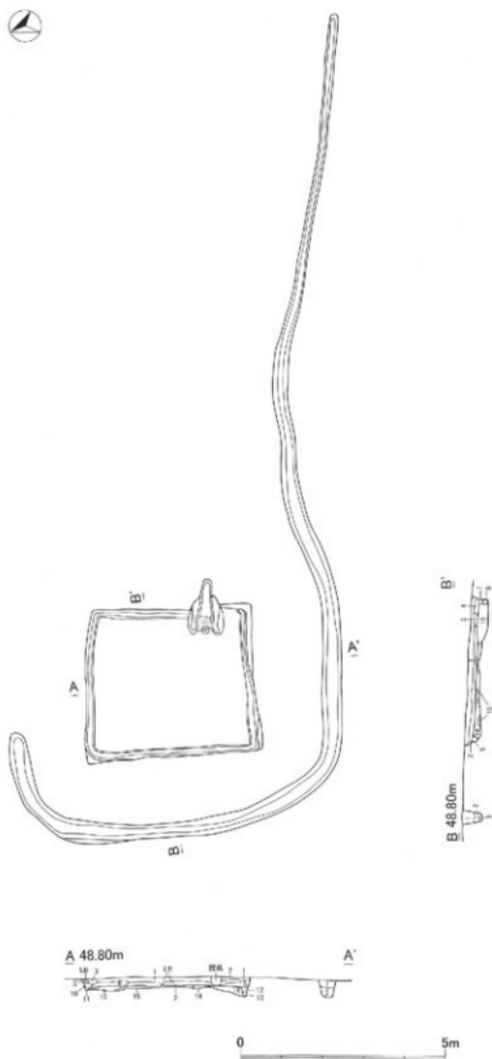
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 明赤褐色土(5YR8/8) 焼土層
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 褐色土(7.5YR4/4)
- 6層 明褐色土(7.5YR5/6)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR3/2)
- 9層 暗褐色土(10YR2/2)
- 10層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土層
- 11層 暗褐色土(7.5YR4/6)
- 12層 暗褐色土(10YR3/3)
- 13層 浅黄褐色土(10YR8/4)
- 14層 褐色土(10YR4/6)
- 15層 暗褐色土(10YR3/4)
- 16層 褐色土(7.5YR6/8) 焼土層
- 17層 黄褐色土(10YR7/8) 焼土多量混入
- 18層 浅黄褐色土(10YR8/4)
- 19層 明褐色土(7.5YR5/6)
- 20層 黒褐色土(10YR2/3)
- 21層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI020南 A-A'

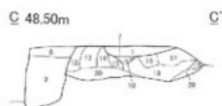
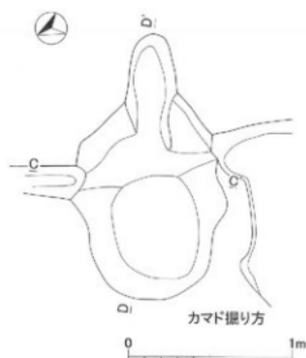
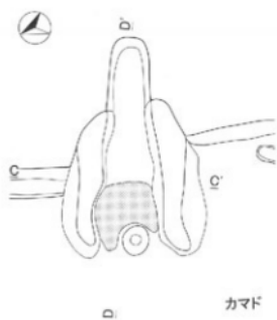
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

## SI020西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒色土(10YR2/1)



第VI—28图 SI020



第VI-29図 SIF020

## S1021 (第VI-30図)

S1021観察表

位置	N-7~9、O-8・9	火山灰	外周溝Aに有り
建築物	平面形状	不明	
	規模	不明	
	方向	N 122° E?	
	重複	なし	
	柱穴	P1・26×24×49 P2・28×26×43 P3・26×26×26cm	
カマド	不明		
外周溝A	規模	NS11.12×EW17.66m、全長33.44m×幅32~188×深12~47cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID22A・B→SID21B→SK75→SID21A	
外周溝B	規模	NS(10.44)×EW(9.38)m、全長(23.7)m×幅(56)~(172)×深8~83cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID21B=SK75・SID21A	
掘立柱建物	規模	2間×2間 北4.16 南3.92×東3.78 西3.76m	
	主軸方位	N-133° -E	
	柱穴間距離	北列1.84・1.68 南列1.58・1.80 東列1.38・1.78 西列1.62・1.56m	
	柱穴	P1・33×25×29 P2・24×22×21 P3・31×24×42 P4・37×36×48 P5・29×28×20cm P6・39×29×36 P7・35×34×55 P8・34×28×60 P9・28×28×36cm	

## S1021ビット

- ビット1  
1号 黒色上(10YR2/1)  
2号 黒色中(10YR2/1)  
ビット2  
1号 黒色上(10YR2/1)  
2号 黒色中(10YR2/1)  
ビット3  
1号 黒色中(10YR2/1)  
2号 におい黄褐色土(10YR5/4)

## S1021

- ビット1  
1号 黒褐色上(10YR3/1)  
2号 におい黄褐色土(10YR7/4)  
3号 黒色上(10YR2/1)  
ビット2  
1号 黒色土(10YR2/1)  
ビット3  
1号 黒褐色中(10YR2/2)  
2号 におい黄褐色上(10YR5/4)  
ビット4  
1号 黒褐色土(10YR3/2)  
2号 黄褐色土(10YR5/6)  
ビット5  
1号 黒色上(10YR2/1)  
2号 におい黄褐色土(10YR5/4)

## ビット6

- 1号 黒褐色中(10YR3/1)  
2号 明黄褐色上(10YR6/6)  
3号 黒褐色中(10YR3/1)  
ビット7  
1号 黒褐色上(10YR3/1)  
2号 黒褐色中(10YR3/2)  
ビット8  
1号 黒色中(10YR2/1)  
2号 黒色上(10YR2/1)  
3号 におい黄褐色土(10YR5/4)  
ビット9  
1号 黒褐色上(10YR2/2)

## SID021A北 A-A'

- 1号 暗褐色土(10YR2/2)  
2号 黒色上(10YR2/1)  
3号 暗褐色中(10YR3/3)  
4号 黒色上(10YR2/1)  
5号 黒褐色中(10YR3/2)  
6号 黒色上(10YR2/1)

## SID021A南 A-A'

- 1号 黒褐色上(10YR3/2)  
2号 黒色中(10YR2/1)  
3号 黒色土(10YR1.7/1)  
4号 黒色上(10YR1.7/1)  
5号 黒褐色中(10YR3/1)

## SID021A西 B-B'

- 1号 暗褐色上(10YR3/3)  
2号 黒色中(10YR2/1)  
3号 黒色土(10YR2/1)  
4号 暗褐色上(10YR3/2)

## SB0021A南西 C-C'

- 1号 黒褐色上(10YR3/1) 火山灰混入  
2号 黒褐色中(10YR3/1) 火山灰多量混入  
3号 黒色上(10YR2/1)

## SID021A南西 D-D'

- 1号 におい黄褐色土(10YR7/4) 火山灰混入  
2号 黒色中(10YR2/1)  
3号 黒色土(10YR2/1)  
4号 黒褐色上(10YR2/2)

## SID021B北 A-A'

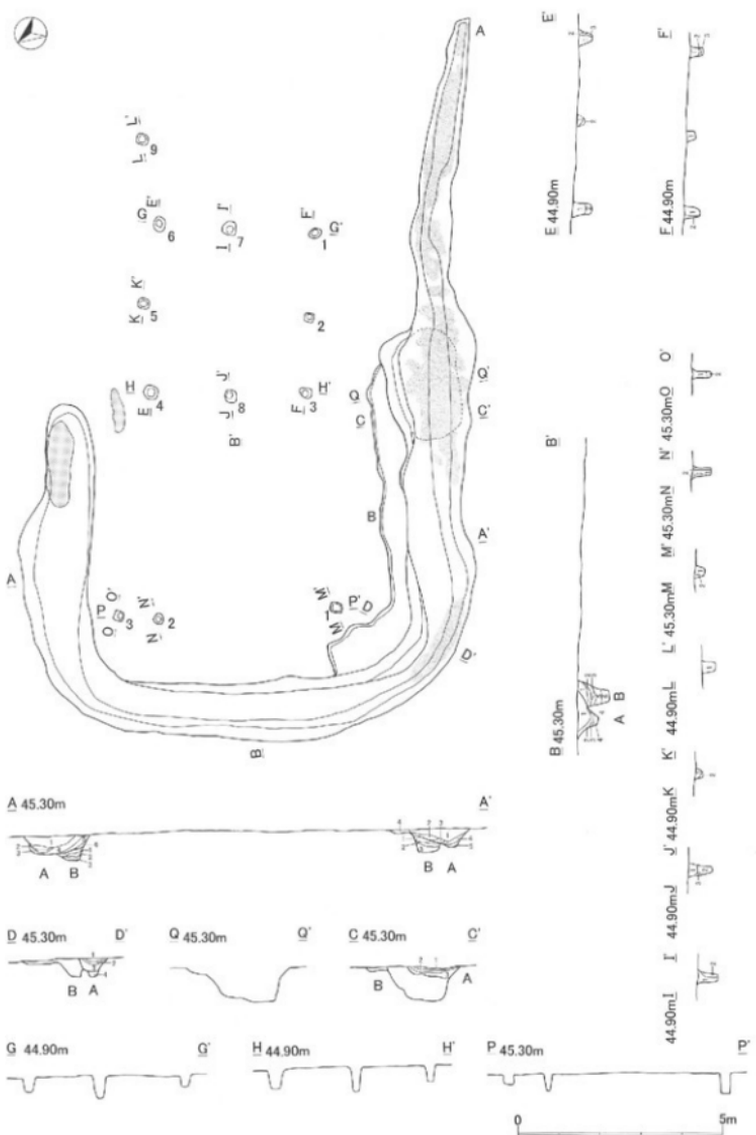
- 1号 におい黄褐色土(10YR6/4)  
2号 黒色土(10YR1.7/1)  
3号 におい黄褐色上(10YR6/4)

## SID021B南 A-A'

- 1号 黒色中(10YR2/1)  
2号 暗褐色中(10YR2/2)  
3号 黒褐色上(10YR2/2)  
4号 黒褐色中(10YR3/1)

## SID021B西 B-B'

- 1号 黒褐色中(10YR2/2)  
2号 明黄褐色上(10YR6/6)  
3号 暗褐色上(10YR3/1)  
4号 黒色中(10YR2/1)  
5号 黒褐色土(10YR3/1)  
6号 黄褐色土(10YR5/6)



第VI-30图 SI021

## SI022 (第VI-31図)

SI022観察表

位置		N・O・9・10	火山灰	なし
建物	平面形	不明		
	規模	不明		
	方向	NW SE		
	重複	なし		
	柱穴	なし		
カマド	南東壁の南寄り?			
外周溝A	規模	NS12.74×EW(8.10)m、全長(27.22)m×幅68～98×深39～64cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID22B→SID22A・SID21A		
外周溝B	規模	NS11.86×EW(7.20)m、全長(21.08)m×幅(38)～(102)×深20～63cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID22B→SID22A→SID21A		
掘立柱建物	規模	3間×3間? 北4.36×西3.12m		
	主軸方位	N-133°-E		
	柱穴間距離	北列1.32・1.10・1.26 西列0.68・1.14・0.58m		
	柱穴	P1・32×29×41 P2・21×15×21 P3・17×16×36 P4・26×21×27 P5・24×24×29cm P6・21×21×17 P7・27×27×25 P8・17×17×11 P9・24×20×16 P10・22×21×28cm		
	重複	SIB22→SDH1		

## SI022 A-A'・B-B'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF022 C-C'

1層 赤褐色土(5YR4/6) 炭土層

2層 黒褐色土(10YR2/3)

## SIB022

ビット1

1層 黒褐色土(10YR3/1)

2層 黒色土(10YR2/1)

## SID022A北 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

4層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID022A南 A-A'

1層 黒褐色土(10YR3/1)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR3/2)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)

## SID022A西 B-B'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 黒褐色土(10YR2/2)

5層 黒褐色土(10YR2/2)

6層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID022B北 A-A'

1層 黒色土(10YR1/7)

2層 黄褐色土(10YR5/6)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

## SID022B南 A-A'

1層 黄褐色土(10YR5/6)

2層 黒褐色土(10YR3/1)

3層 黒褐色土(10YR3/1)

4層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)

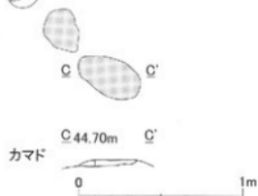
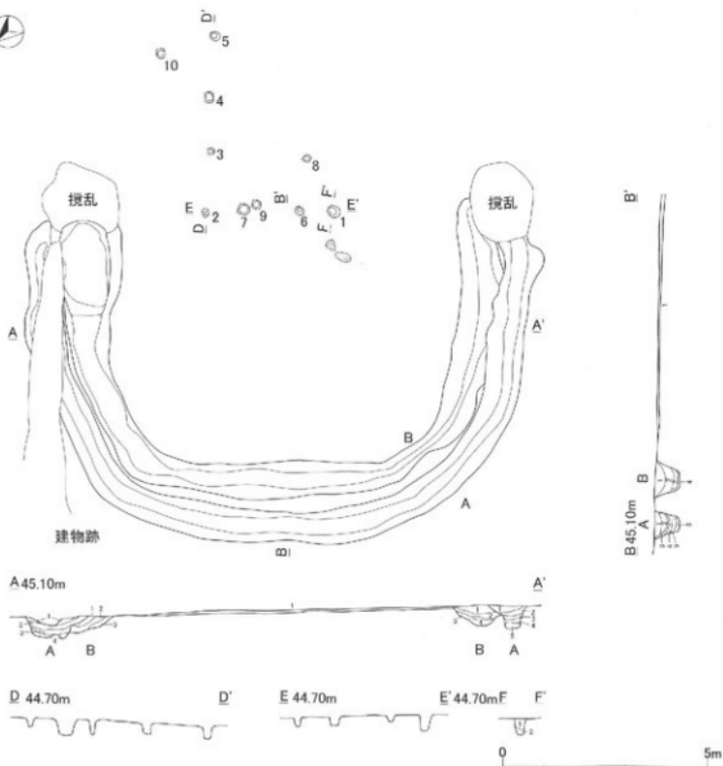
## SID022B西 B-B'

1層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

2層 黒色土(10YR2/1)

3層 黒褐色土(10YR2/1)

4層 にぶい黄褐色土(10YR4/5)



第VI-31図 SI021・SIF022

## S1023 (第VI-32・33図)

S1023観察表

位置	F・F-8・9	火山灰	外周溝Aに有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS5.10～5.04×EW5.68～5.70m×深0～19cm	
	方向	N-139° -E	
	重複	SI31、SX1→SI23→SK41	
	柱穴	P1・30×27×20 P2・30×26×29 P3・28×26×27 P4・37×35×39 P5・27×21×7cm P6・28×25×32 P7・42×33×37 P8・28×27×54 P9・30×30×48cm	
カマド	南東壁のほぼ中央		
外周溝A	規模	NS12.36×EW12.64m、全長35.20m×幅59～139×深11～64cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SK66・SID23→SK65・71、SD24	
外周溝B	規模	NS(9.95)×EW(1.84)m、全長(11.72)m×幅(12)～(120)×深11～15cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID23B→SID23A	
掘立柱建物	規模	2間×1間 北5.42 南5.50×東4.28 西4.66m	
	主軸方位	N-136° -E	
	柱穴間距離	北列2.10・2.37 南列2.09・2.47 東列(3.77) 西列4.09m	
	柱穴	P1・43×42×62 P2・50×46×59 P3・54×47×64 P4・53×53×53 P5・43×40×52cm P6・(44)×(42)×(65)cm	
	重複	SIB23・SD25	
ピット群	P7・42×32×26 P8・37×36×35 P9・38×34×29 P10・34×31×22cm		
	P11・43×40×32 P12・59×51×33 P13・52×30×39 P14・24×24×51cm		

## S1023 A-A・B-B

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
5層 黒色土(10YR1.7/1)  
6層 黒褐色土(10YR3/1)

## SIF023 E-E'・F-F'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 にぶい黄褐色土(10YR5/5)  
4層 黒褐色土(10YR3/1)  
5層 にぶい黄褐色土(10YR7/3)  
6層 にぶい黄褐色土(10YR6/4)  
7層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
8層 褐色土(10YR4/4)  
9層 暗褐色土(7.5YR3/4)  
10層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIB023

- ピット1  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR3/1)  
ピット2  
1層 黒褐色土(10YR3/1) 火山灰混入  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
ピット3  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/1)  
3層 黒褐色土(10YR3/1)  
ピット4  
1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
ピット5  
1層 黒褐色土(10YR3/1) 火山灰混入  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 暗褐色土(10YR3/2)  
4層 黒褐色土(10YR3/1)

## SID023A北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID023A南 A-A'

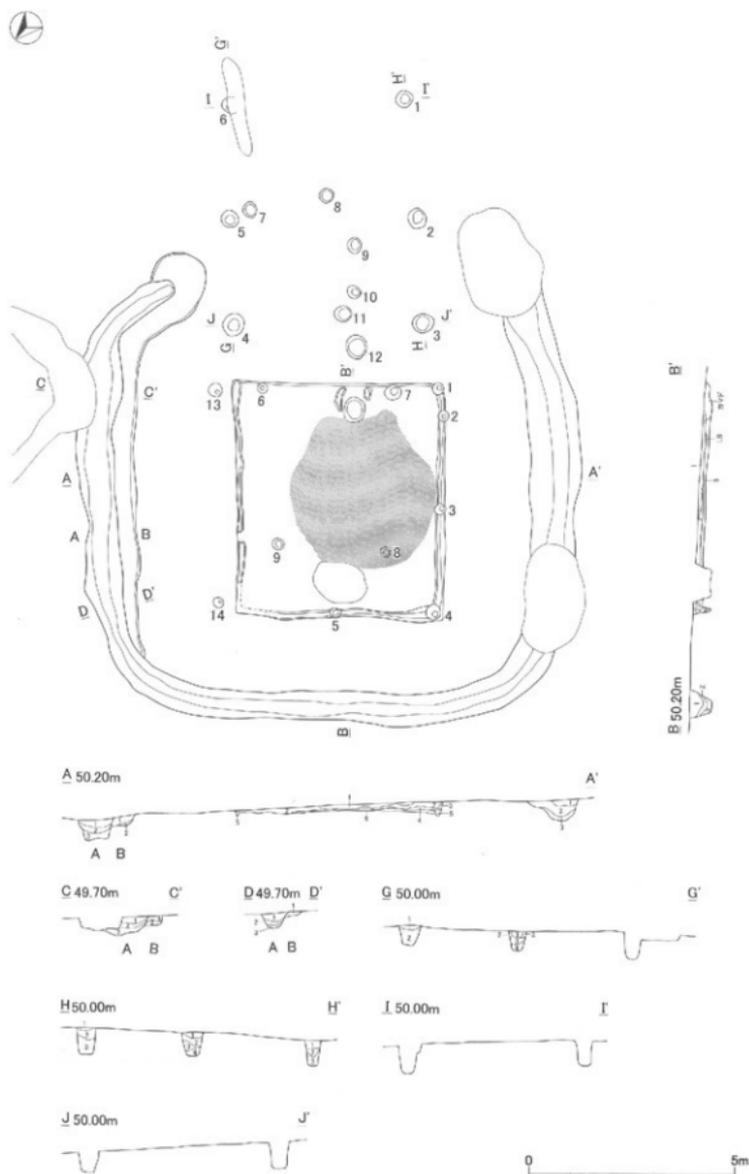
- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID023B北 A-A'

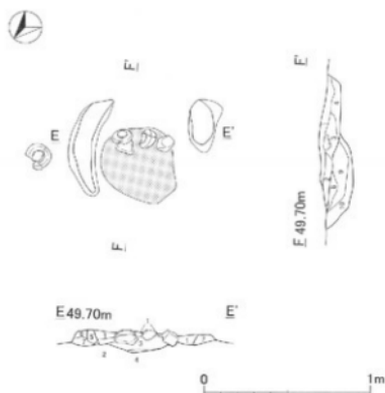
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)

## SID023A西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入  
2層 暗褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)



第VI-32图 SI023



第VI-33図 SIF023

SI024 (第VI-34図)

SI024観察表

位置	E-9・10	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS(1.48)×EW(0.60)~(1.94)m×深0cm	
	方向	N-122°-E	
	重複	SI24→SD15・19	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS8.64×EW6.74m、全長19.98m×幅45~130×深22~51cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID24→SK49	

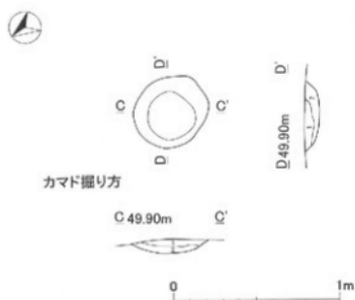
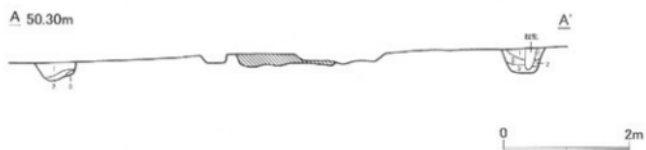
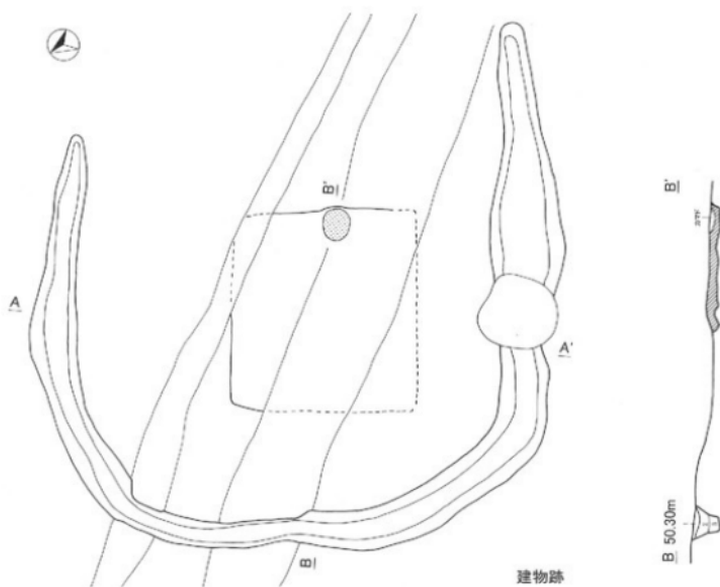
SI024 A-A'・B-B'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SIF024 C-C'・D-D'  
1層 暗赤褐色土(5YR5/8) 灰土層  
2層 暗赤褐色土(5YR3/6)

SID024北 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)

SID024南 A-A'  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)

SID024西 B-B'  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)



第VI-34図 SI024・SIF024

## SI025 (第Ⅳ-35図)

SI025観察表

位置	D-10・11	火山灰	なし	
建物	平面形	方形		
	規模	NS2.75～3.05×EW2.72～2.78m×深0～8cm		
	方向	N 122° --E		
	重模	なし		
	柱穴	なし		
カマド	南東壁の南寄り			
外周溝	規模	NS8.08×EW6.90m、全長(17.90)m×幅50～93×深37～56cm		
	方向	NW-SE		
	重模	SID24→SK43・44・64		
ピット群	P1・27×24×40 P2-28×26×21 P3-26×26×23 P4・30×28×44 P5・37×33×54cm			
	P6-25×20×49cm			

## SI025 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID025北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/1)

## SID025西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/1)

## SIF025 C-C'・D-D'

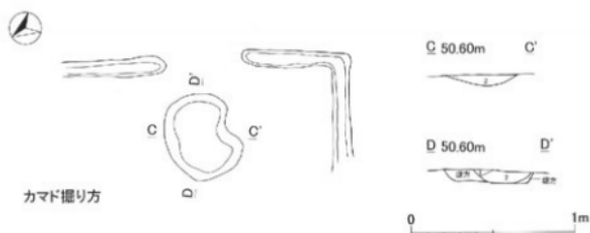
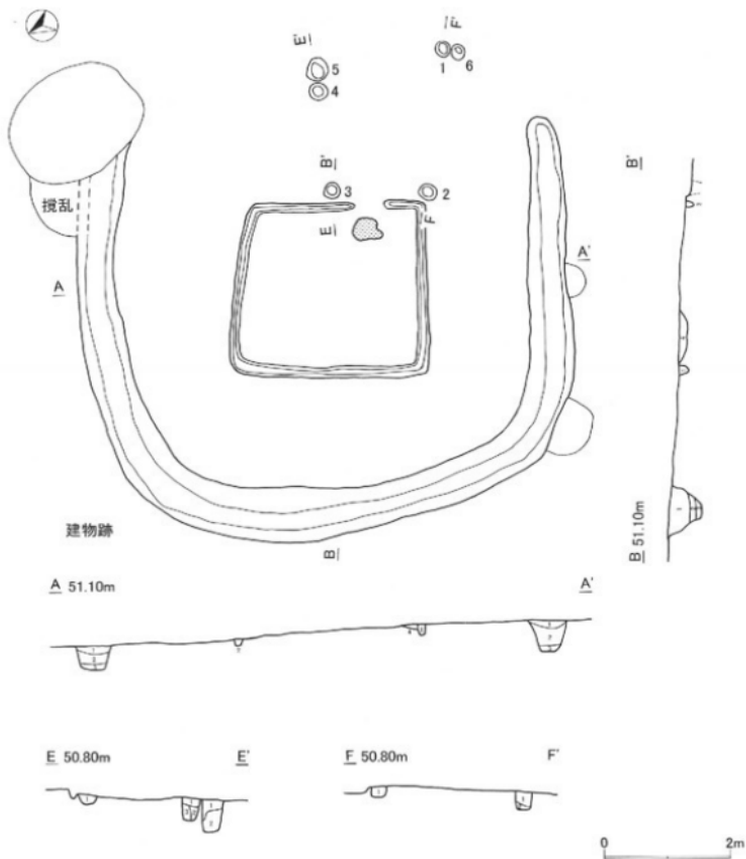
- 1層 黒褐色土(10YR3/4)  
2層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土多量混入

## SID025南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/1)

## SI025ピット群

- ピット1  
1層 黒褐色土(10YR2/1)  
2層 褐色土(10YR4/6)  
ピット2  
1層 黒褐色土(10YR2/1)  
ピット3  
1層 褐色土(10YR4/4)  
ピット4  
1層 黒褐色土(10YR2/1)  
2層 褐色土(10YR4/6)  
3層 黒褐色土(10YR1.7/1)  
ピット5  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-35図 SI025・SIF025

## SI026 (第VI-36・37回)

SI026観察表

位置	G-8・9	H・I-7~9	火山灰	外周溝Aに有り	
建物	平面形	方形			
	規模	NS3.90~4.12×EW3.80~3.92m×深14~26cm			
	方向	N-125° -E			
	重複	なし			
	柱穴	P1・14×12×49 P2・10×8×64 P3・12×10×65 P4・16×16×31 P5・14×14×52cm			
カマド	南東壁の南寄り				
外周溝A	規模	NS14.82×EW23.24 全長38.70m×幅12~100深7~62cm			
	方向	NW-SE			
	重複	SID26B→SK203→SID26A・SK61・69・70・72・204、SD12・13			
外周溝B	規模	全長(11.70)m×幅(88)×深44~56cm			
	方向	NW-SE			
	重複	SID26B→SID26A、SK69・70・72・203・204			
掘立柱建物	規模	2間×1間 北5.70 南5.78×東3.94 西3.80m			
	主軸方位	N-129° -E			
	柱穴間距離	北列2.10・3.01 南列2.45・2.70 東列3.57 西列3.44m			
	柱穴	P1・20×20×23 P2・38×36×36 P3・32×36×49 P4・22×24×18 P5・28×30×43cm P6・30×28×20cm			
外延溝	全長1.90m×幅28~32×深22~27cm				
ピット群	P7・60×58×24 P8・32×30×43 P9・30×26×30 P10・46×44×42cm				

## SI026 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 褐色土(10YR4/4)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)  
4層 暗褐色土(10YR3/4)  
5層 黒褐色土(10YR2/3)  
6層 黒褐色土(10YR2/3)  
7層 黒色土(10YR1/7/1)  
8層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF026 C-C'・D-D'

- 1層 褐色土(5YR4/4)  
2層 紅い黄褐色土(10YR7/4)  
3層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土多量混入  
4層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層  
5層 暗褐色土(10YR3/3)  
6層 褐色土(10YR4/4)  
7層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI026内SD J-J'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID026A北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1/7/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 黒色土(10YR1/7/1)

## SID026A南 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒色土(10YR2/1)

## SID026A西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 黒褐色土(10YR2/3)  
6層 黒色土(10YR2/1)  
7層 褐色土(10YR4/4)

## SI026B北 A-A'

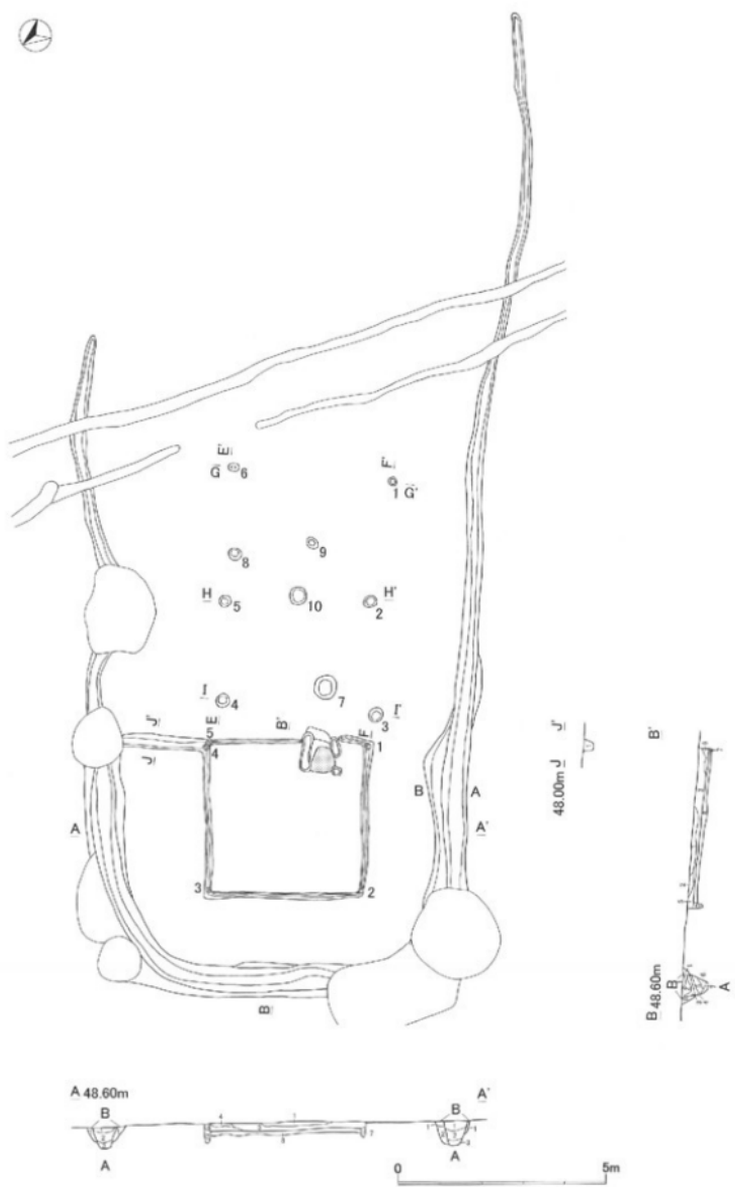
- 1層 黒色土(10YR2/1)

## SI026B南 A-A'

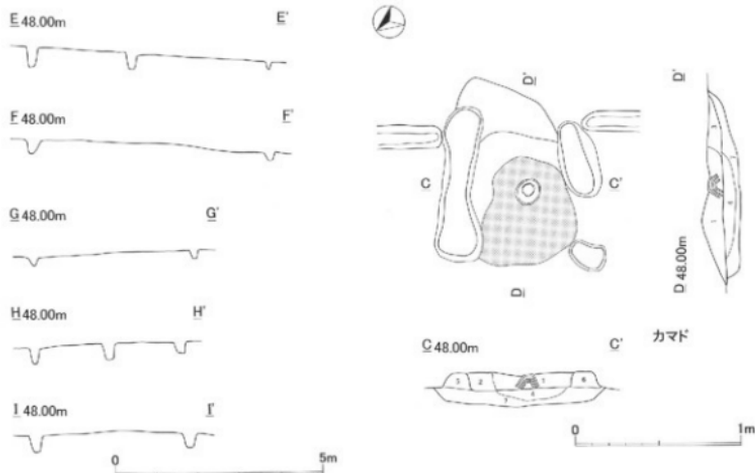
- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR1/7/1)

## SI026B西 B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)



第VI-36图 SI026



第VI-37図 SI026・SIF026

SI027 (第VI-38図)

SI027観察表

位置	C・D-11・12	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(1.58)~3.28×EW(2.05)~3.47m×深0cm	
	方向	N-88° → E	
	重複	SI27→SD18	
	柱穴	なし	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS8.82×EW6.70m、全長(17.46)m×幅50~120×深22~59cm	
	方向	W-E	
	重複	SID27→SK68→SD18	

SI027 A-A'・B-B'

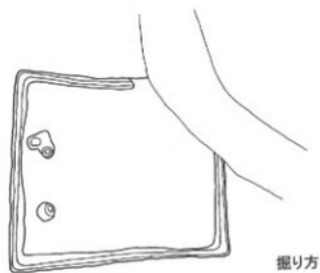
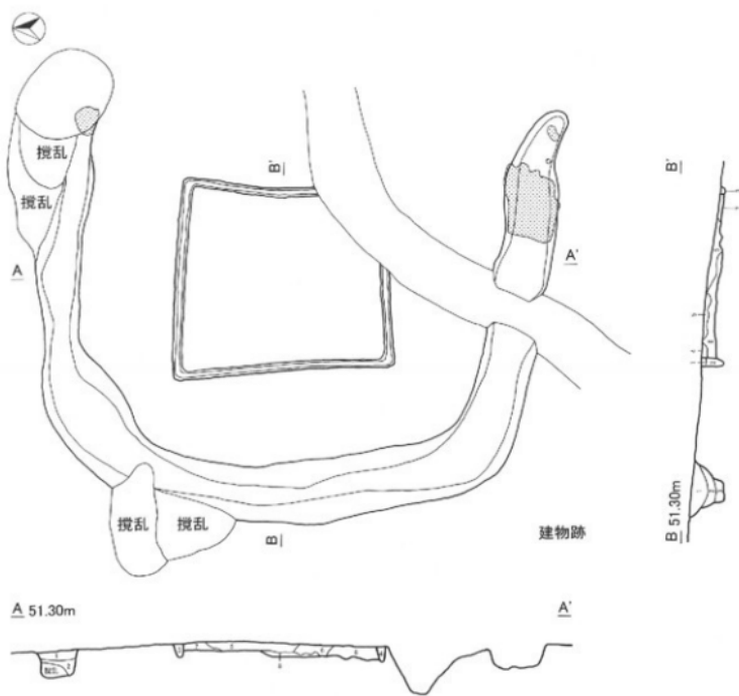
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR3/1)
- 7層 黄褐色土(10YR8/6)
- 8層 黒色土(10YR2/1)

SID027北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SID027西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-38図 SI027・掘り方

## SI028 (第VI-39図)

SI028観察表

位置	E・F-12・13、G-12	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.50)~(2.48)×EW3.76~(3.10)m×深0~1cm	
	方向	N-119° -E	
	重複	SI28=SD27?	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り		
建物内土坑	SIK1・151×84×40cm		
外周溝	規模	NS9.70×EW10.34m、全長22.35m×幅19~85×深15~45cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SF45・SID28・SK42・60、SD18、SA4	
ビット群	P1・25×24×34 P2・30×27×16 P3・27×24×36 P4・28×27×28cm		
備考	SD27は本建物に伴う可能性有り。		

## SI028 A-A、B-B

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3)
- 8層 黒褐色土(10YR2/3)
- 9層 黒色土(10YR2/1)
- 10層 暗褐色土(10YR3/4)
- 11層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI028SIK

## SIK1

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI028北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1/7)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 褐色土(10YR4/4)

## SIF028 C-C、D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 褐色土(10YR4/6)
- 6層 黄褐色土(10YR5/8)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3)
- 8層 黒褐色土(10YR2/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/4)
- 10層 褐色土(10YR4/6)
- 11層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土層
- 12層 暗褐色土(10YR2/3)
- 13層 暗褐色土(10YR3/4)
- 14層 暗褐色土(10YR3/3)
- 15層 暗褐色土(10YR3/3)
- 16層 褐色土(10YR4/6)
- 17層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI028南 A-A'

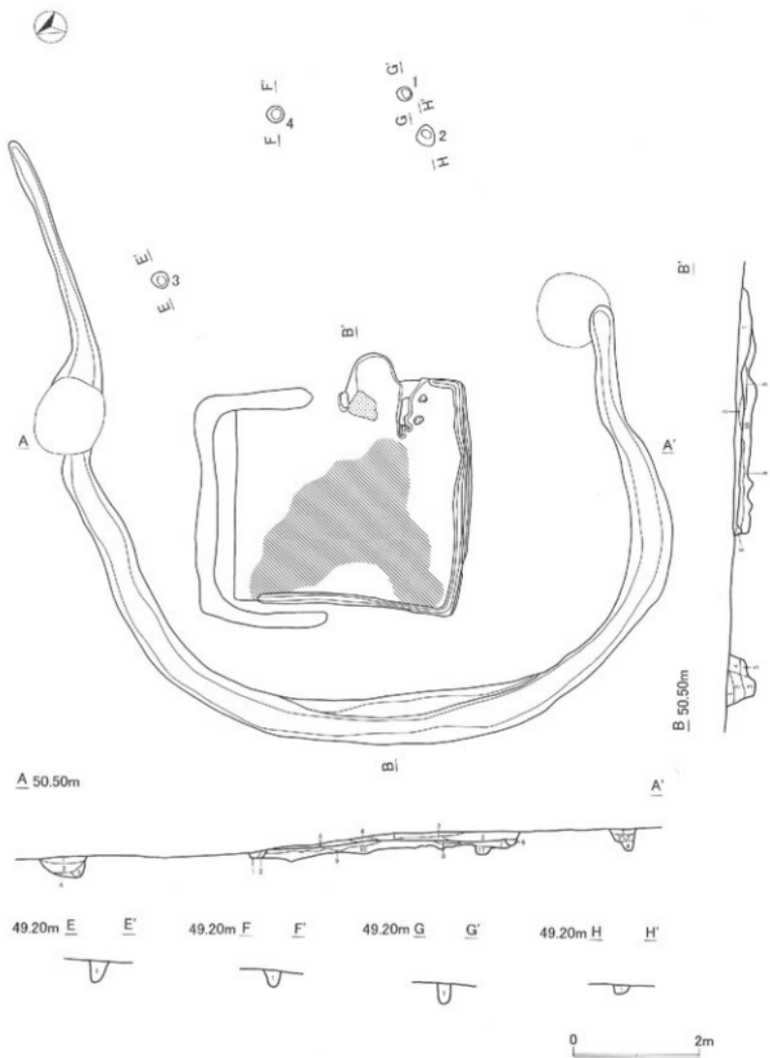
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 褐色土(10YR4/6)
- 4層 黄褐色土(10YR5/8)

## SI028ビット群

- ビット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- ビット2
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- ビット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- ビット4
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI028西 B-B'

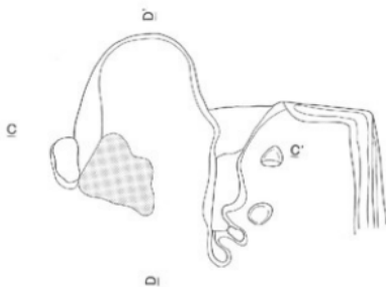
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)



第VI-39图 SI028



掘り方



カマド

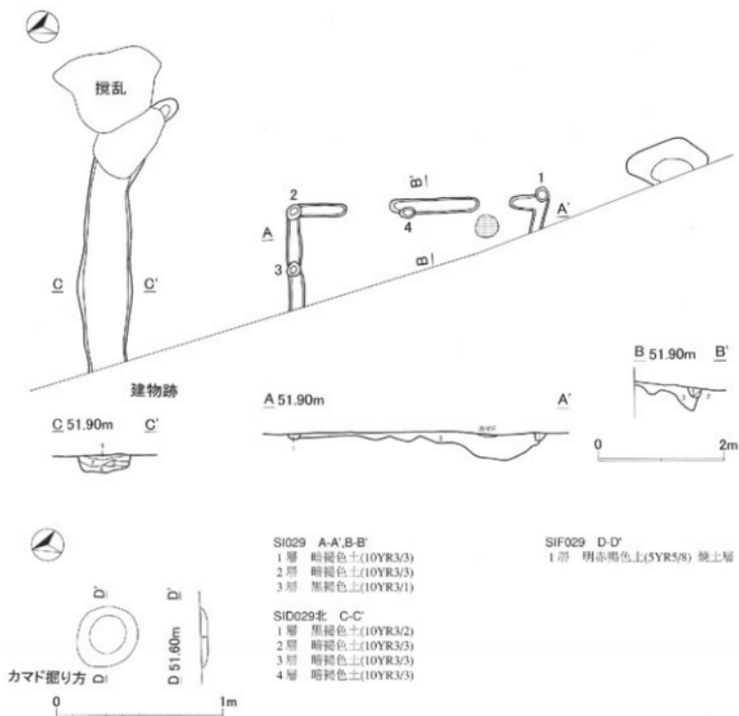


第VI-40図 SI028掘り方・SIF028

SI029 (第VI-41図)

SI029観察表

位置	C-5・6		火山灰	なし
建物	平面形	方形?		
	規模	NS(4.26)×EW(0.66)~(1.76)m×深0cm		
	方向	N-111°-E		
	重複	なし		
	柱穴	P1・24×21×22 P2・30×20×28 P3・24×21×36 P4・25×18×32cm		
カマド	南東壁の南寄り			
外周溝	規模	NS(12.90)×EW(4.83)m 全長(5.20)m×幅(34)~(82)×深12~33cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID29→SK98		



第VI-41図 SI029・SIF029

## SI030 (第VI-42図)

SI030観察表

位置	D-6・7	火山灰	なし
建築物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SEと思われる	
	重複	SI30・SD45?	
	柱穴	不明	
カマド	不明		
外周溝A	規模	NS9.00×EW7.02m、全長N(12.72)+S6.72m×幅68～148×深6～48cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID30B→SID30A→SD45	
外周溝B	規模	NS(6.56)×EW(11.44)m、全長N(7.52)+S(6.16)m×幅(58)～(134)×深(17)～(43)cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID30B→SID30A	

## SID030A北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID030B北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 黒色土(10YR1.7/1)
- 7層 黒色土(10YR2/1)

## SID030A西 B-B'

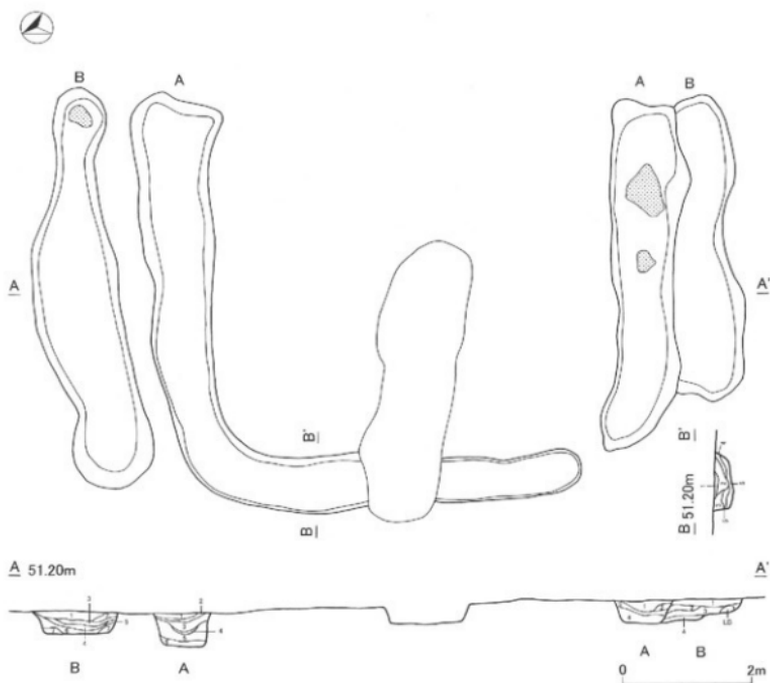
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 褐色土(10YR4/4)

## SID030B南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)

## SID030A南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

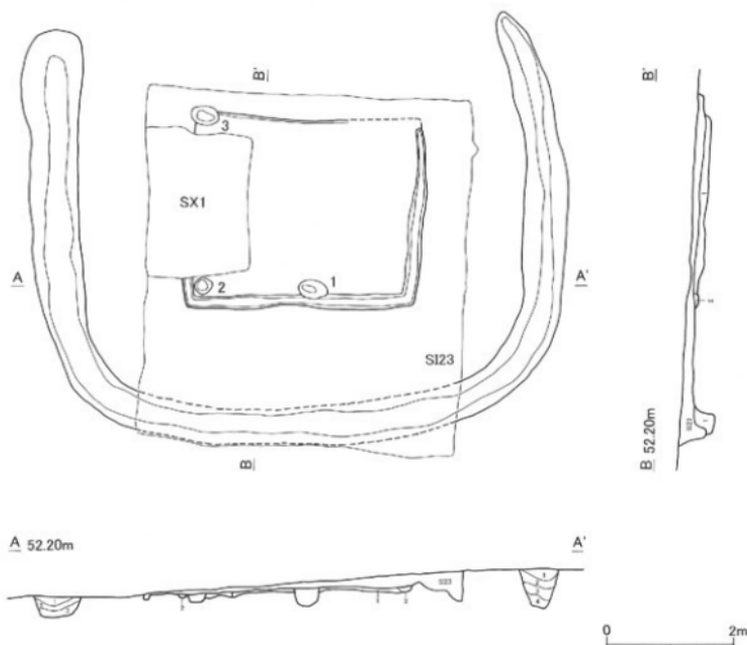


第VI-42图 SI030

## SI031 (第VI-43図)

SI031観察表

位置	E・F-8・9	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS3.60~3.64×EW3.00~3.26m×深1~7cm	
	方向	N-135° -E	
	重複	SI31→SX1→SI23	
	柱穴	P1・47×29×32 P2・30×28×18 P3・42×31×39cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS8.60×EW7.12m、全長20.30m×幅46~98×深28~68cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID31→SI23	



SI031 A-A', B-B'  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 黒色土(10YR2/1)

SID031北 A-A'  
 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
 2層 黒色土(10YR2/1)  
 3層 黒色土(10YR1.7/1)

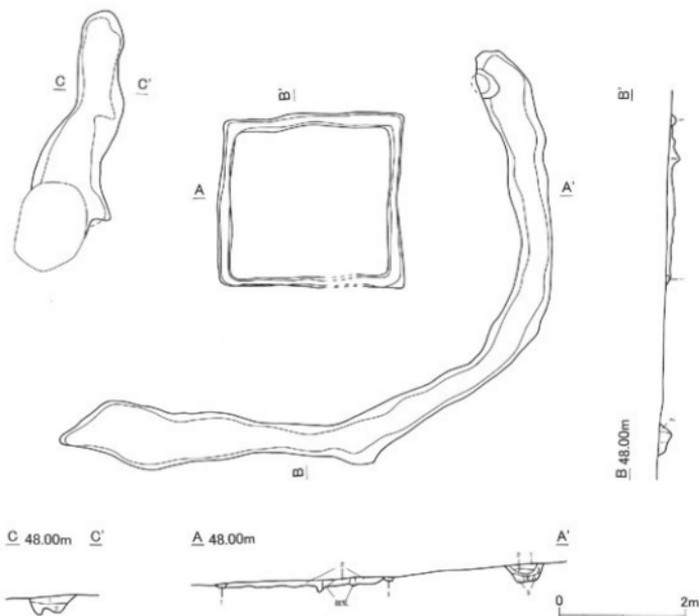
SID031南 A-A'  
 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
 2層 黒褐色土(10YR3/1)  
 3層 黒色土(10YR2/1)  
 4層 黒色土(10YR1.7/1)

第VI-43図 SI031

## SI032 (第VI-44図)

SI032観察表

位置	II・I-13・14	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.86~2.59×EW2.71~2.80m×深0cm	
	方向	N-126°-E	
	葺	なし	
	柱穴	なし	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS8.30×EW7.53m、全長N(3.28)+S14.64m×幅44~105×深16~42cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID32→SK63	



SI032 A-A', B-B'  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 暗褐色土(10YR3/0)

SID032南 A-A'  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 黄褐色土(10YR5/8)  
 3層 黒色土(10YR1.7/1)  
 4層 黒色土(10YR1.7/1)  
 5層 黄褐色土(10YR5/8)

SID032西 B-B'  
 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
 2層 黒色土(10YR1.7/1)

SID032北 C-C'  
 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
 2層 黒色土(10YR1.7/1)

第VI-44図 SI032

## SI033 (第VI-45図)

SI033観察表

位置	C・D-12・13	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SEと思われる	
	重複	SI33→SD18・21・22?	
	柱穴	不明	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS10.28×EW8.85m、全長22.22m×幅70～120×深27～62cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SH0、SK79→SID33・SD18・21・22	

## SID033北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID033南 A-A'

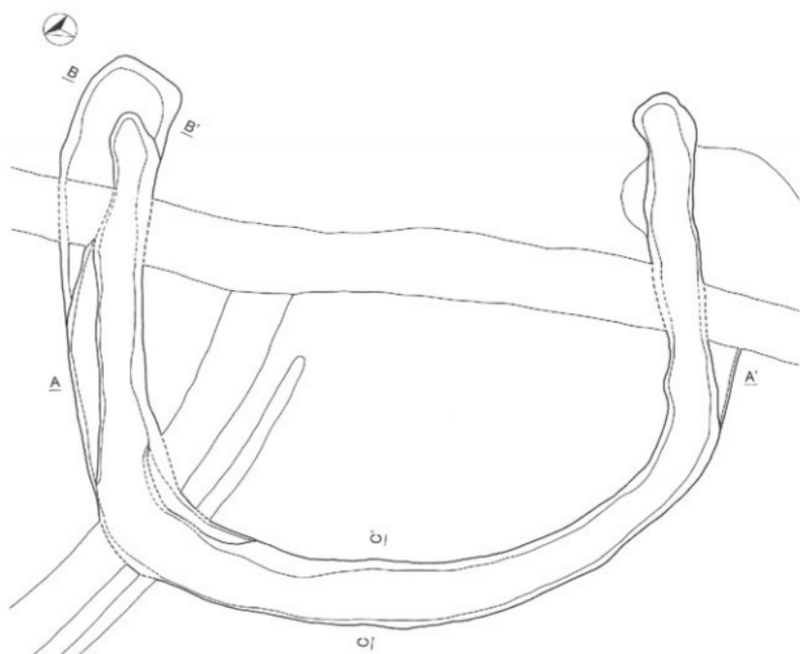
- 1層 褐色土(10YR4/6)

## SID033西 C-C'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID033北側先端 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 黄褐色土(10YR5/6)



A 52.10m



B 52.10m



B'

C 52.10m



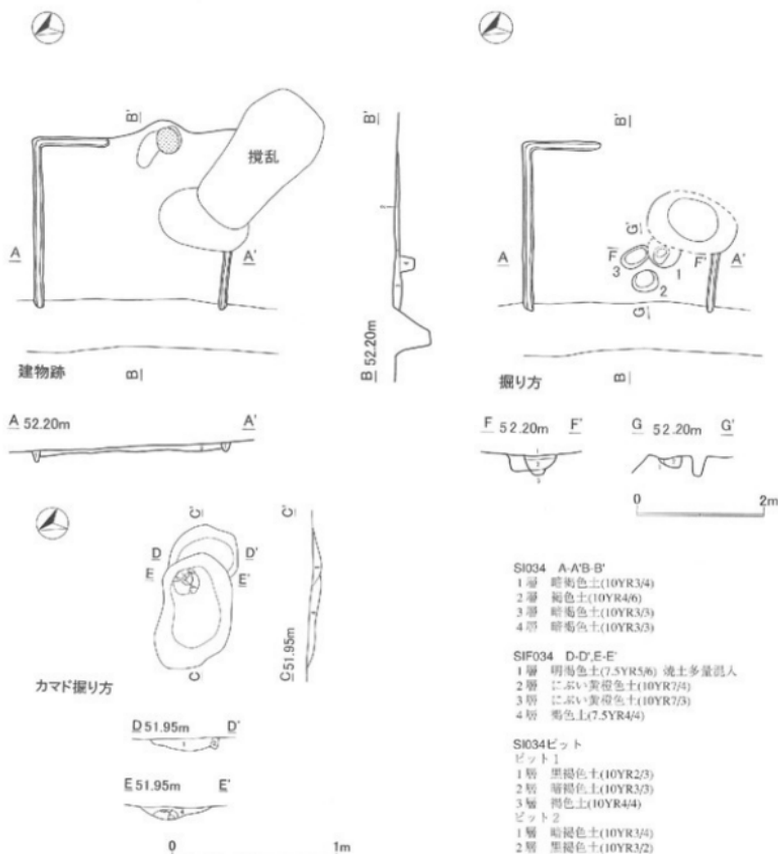
C'

0 2m

第VI-45図 SI033

SI034観察表

位置	C・D-13・14	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.20)×EW(1.33)~(2.73)×深0cm	
	方向	N-118°-E	
	重複	SI34・SK85、SD18	
	柱穴	なし	
カマド	不明		



第VI-46図 SI034・掘り方・SIF034

## SI035 (第VI-47園)

SI035観察表

位 置	L・M-12・13、N-12	火山灰	なし
建 物	平 面 形	方 形	
	規 模	NS3.96~4.31×EW3.64~4.07m×深2~13cm	
	方 向	N-102° -E	
	重 複	なし	
	柱 穴 カ マ ド	P1・29×25×11 P2・27×26×26cm 南東壁の北寄り	
外 周 溝	規 模	NS12.56×EW9.90m、全長24.8m×幅16~110×深15~51cm	
	方 向	NW-SE	
	重 複	SID35-SK121	
掘 立 柱 建 物	規 模	2間×2間 北2.80 南2.85×東3.02 西3.05m	
	主 軸 方 位	N-114° -E	
	柱 穴 間 距 離	北列1.19・1.66 南列(1.27)・1.52 東列1.57・1.52 西列1.56・1.52m	
	柱 穴	P1・32×32×51 P2・40×(30)×44 P3・36×32×63 P4・31×28×27cm P5・33×28×55 P6・35×31×46 P7・31×28×55 P8・36×29×62cm	

## SI035 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒褐色土(10YR5/8)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 黒色土(10YR1.7/1)
- 7層 黒色土(10YR2/1)
- 8層 黒色土(10YR1.7/1)
- 9層 黒色土(10YR2/1)
- 10層 黒色土(10YR1.7/1)
- 11層 黒色土(10YR1.7/1)
- 12層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID035西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF035 C-C'・D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 にぶい黒褐色土(10YR5/4)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 にぶい黒褐色土(10YR6/4)
- 6層 にぶい黒褐色土(10YR6/3)
- 7層 黒色土(10YR1.7/1)
- 8層 褐色土(5YR6/8) 焼土層
- 9層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

## SID035北 A-A'

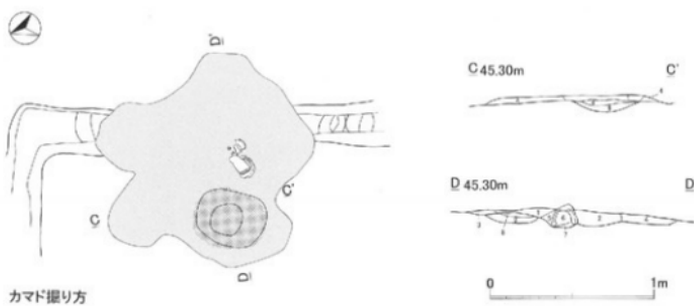
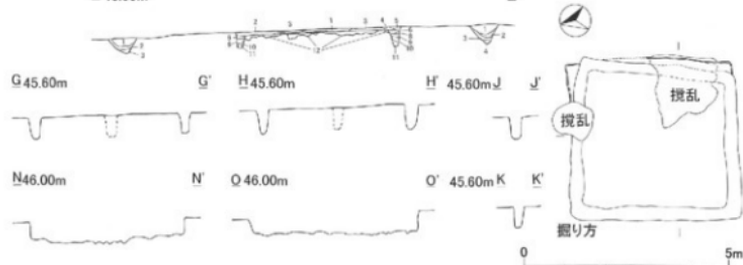
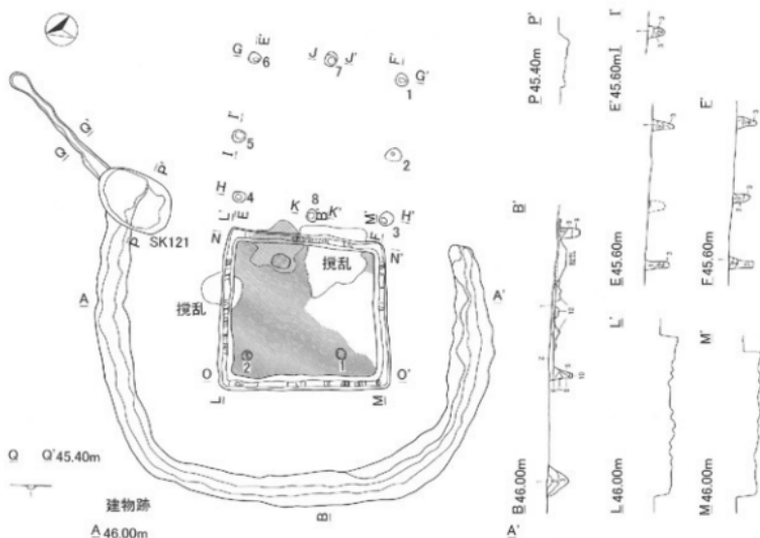
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID035南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIB035

- ピット1
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- ピット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/5)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/5)
- ピット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/5)
- ピット5
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- ピット6
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- ピット7
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/5)
- 3層 黒褐色土(10YR2/1)
- ピット8
- 1層 黒褐色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR5/8)



第VI-47図 SI035・掘り方・SIF035

## SI036 (第VI-48回)

SI036観察表

位置	I-15・16、J-15	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.24)~(3.54)×EW(4.22)×深0cm	
	方向	N-113°-E	
	重複	SI36→SI46	
	柱穴	P1・(34)×(24)×(18) P2・(24)×(10)×(28) P3・32×26×46 P4・32×32×33cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS7.88×EW8.40m、全長N(6.24+S)(10.72)m×幅38~90×深15~64cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID36 +SI46、SK112	

## SI036 A-A',B-B'

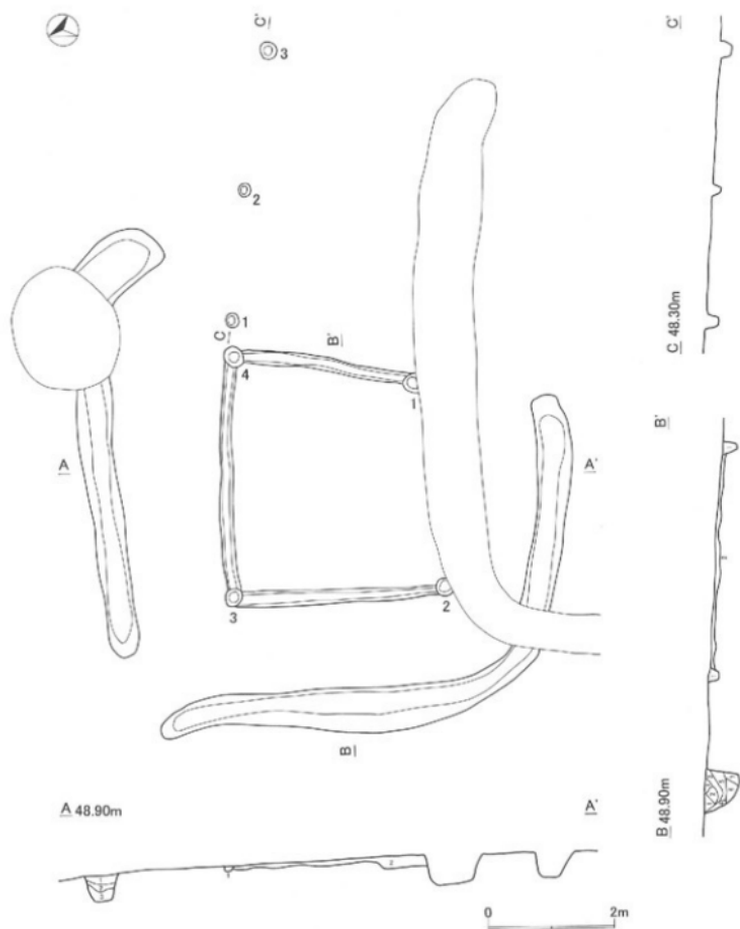
- 1層 黒褐色上(10YR2/3)  
2層 黒色十(10YR2/1)

## SID036北 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)  
2層 黒色十(10YR2/1)  
3層 黒褐色上(10YR2/2)

## SID036南 A-A'

- 1層 黒色十(10YR1.7/1)  
2層 黒色十(10YR2/1)  
3層 黒褐色上(10YR2/3)  
4層 黒褐色十(10YR2/2)  
5層 暗褐色上(10YR3/4)  
6層 黒色十(10YR1.7/1)  
7層 黄褐色土(10YR5/8)



第VI-48图 SI036

## SI037 (第VI-49・50区)

SI037観察表

位置	C・D-14		火山灰	有り
建物	平面形 方形			
	規模	NS2.80~3.10×EW3.50×深10~17cm		
	方向	N-95° -E		
	竪穴	なし		
	カマド	P1・18×16×13 P2・35×27×18 P3・31×26×19 P4・39×35×31cm		
外周溝A	規模	NS7.56×EW6.00m、全長15.75m×幅25~60×深18~39cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SI38・41→SID37B・SID37A→SK91		
外周溝B	規模	NS7.26×EW6.12m、全長(12.10)×幅32~72×深20~58cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SI38・SID37B→SID37A		

## SI037 A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR4/4)  
2層 濃い黄褐色土(10YR4/3)  
3層 褐色土(10YR4/6)

## SIF037 C-C'・D-D'

- 1層 明褐色土(7.5YR5/8)  
2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
3層 暗褐色土(10YR3/4)  
4層 褐色土(10YR4/6)  
5層 明褐色土(7.5YR5/6)  
6層 暗褐色土(7.5YR3/4)  
7層 褐色土(7.5YR4/4)

## SID037A北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID037A南 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 褐色土(10YR4/4)

## ID037A西 B-B'

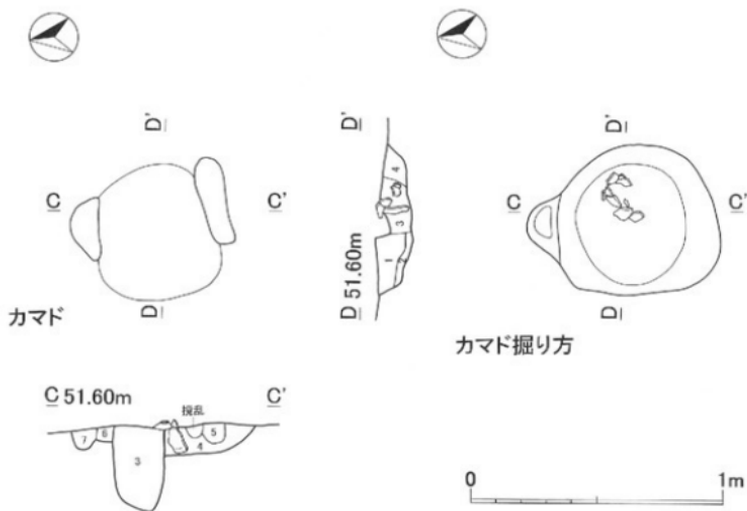
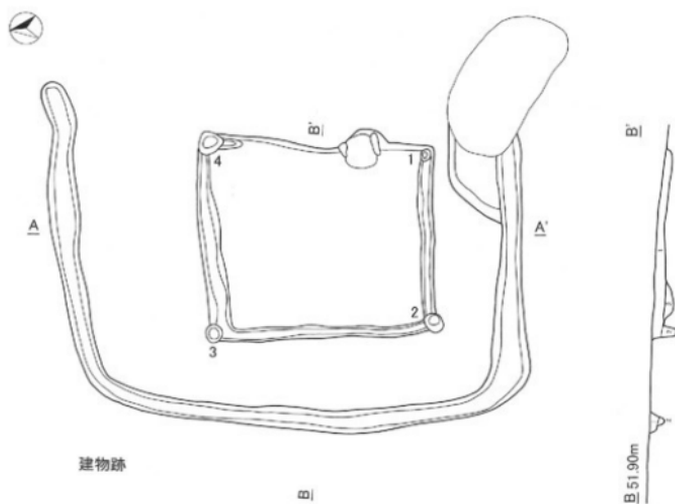
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 褐色土(10YR4/4)

## SID037B北 A-A'

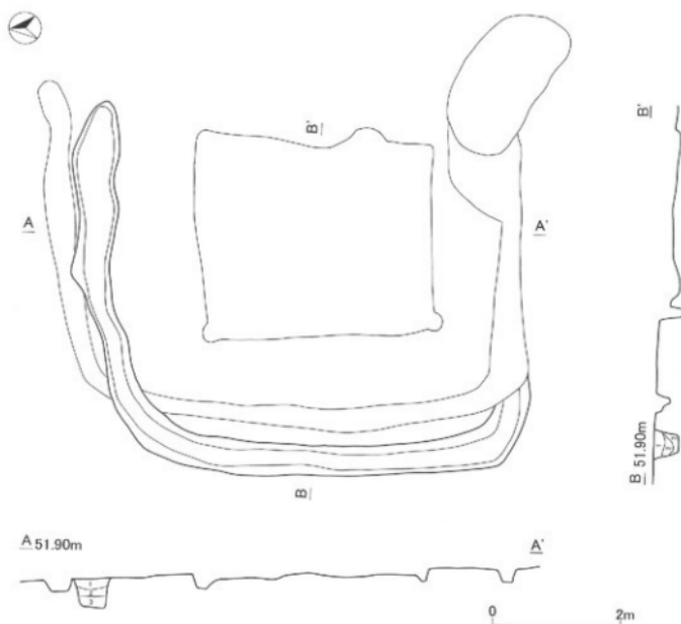
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID037B西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)



第VI-49図 SI037A・SIF037A



第VI-50図 SI037B

SI038 (第VI-51図)

SI038観察表

位置	C・D-14・15	火山灰	有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS3.47~3.65×EW3.15~3.75×深17~31cm	
	方向	N-106° -E	
	監視	SI38→SI37	
	柱穴	P1・25×20×39 P2・29×29×46 P3・32×19×36 P4・24×22×40cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS(7.78)×EW7.90m、全長W(5.49)+S7.00m×幅57~135×深7~20cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID38→SI37	

SI038 A-A'・B-B'

- 1層 赭褐色土(10YR3/4)
- 2層 姜褐色土(10YR5/6)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 褐色土(10YR4/4)
- 6層 黑褐色土(10YR2/3)
- 7層 黄褐色土(10YR5/8)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)
- 9層 褐色土(10YR4/6)

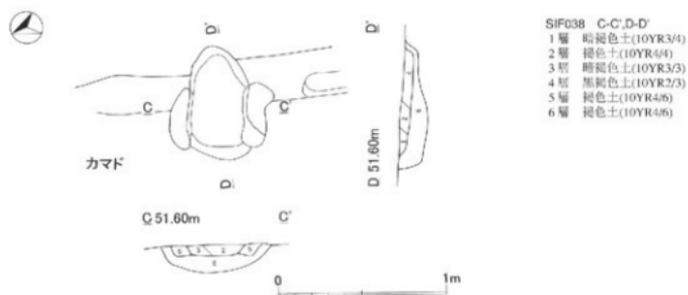
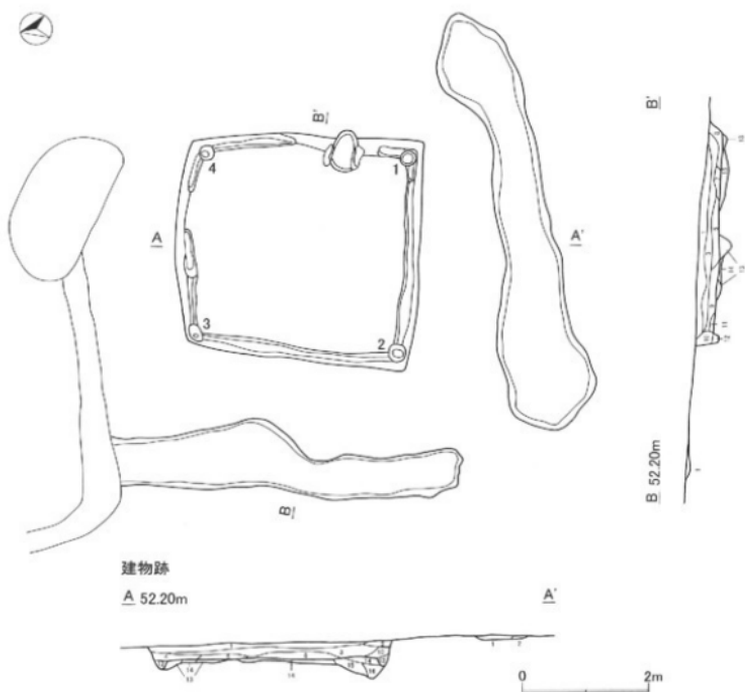
- 10層 褐色土(10YR4/4)
- 11層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 12層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 13層 褐色土(10YR4/4)
- 14層 明黄褐色土(10YR7/6)
- 15層 黑褐色土(10YR3/2)
- 16層 黄褐色土(10YR8/6)

SI038南 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SI038西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)

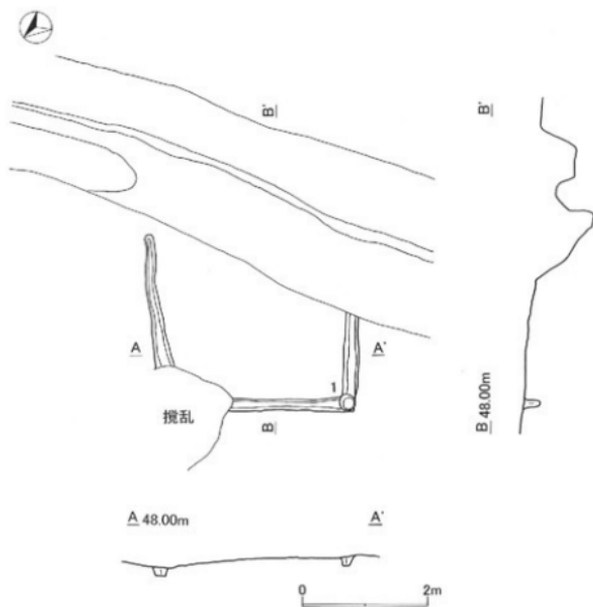


第VI-51図 SI038・SIF038

## SI039 (第VI-52図)

## SI039観察表

位置	K-17	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.23)×EW(2.90)×深0-6cm	
	方向	N-126°-E	
	重複	SI39→SD49	
	柱穴	P1・28×25×40cm	
カマド	不明		



SI039 A-A'・B-B'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)

第VI-52図 SI039

## S1040 (第VI-53図)

S1040観察表

位置	C・D-13・14	火山灰	有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.68)～5.24×EW(3.30)～4.50×深9～9cm	
	方向	N-104°-E	
	重複	SI41→SI40→SI33	
	柱穴	P1・23×18×36 P2・19×16×43 P3・12×11×7cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS(11.78)×EW6.06m、全長(16.32)m×幅26～71×深9～33cm	
	方向	W-E	
	重複	SID40→SI33・37、SK79・180、SD54	

## S1040 A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SIF040 C-C'・D-D'

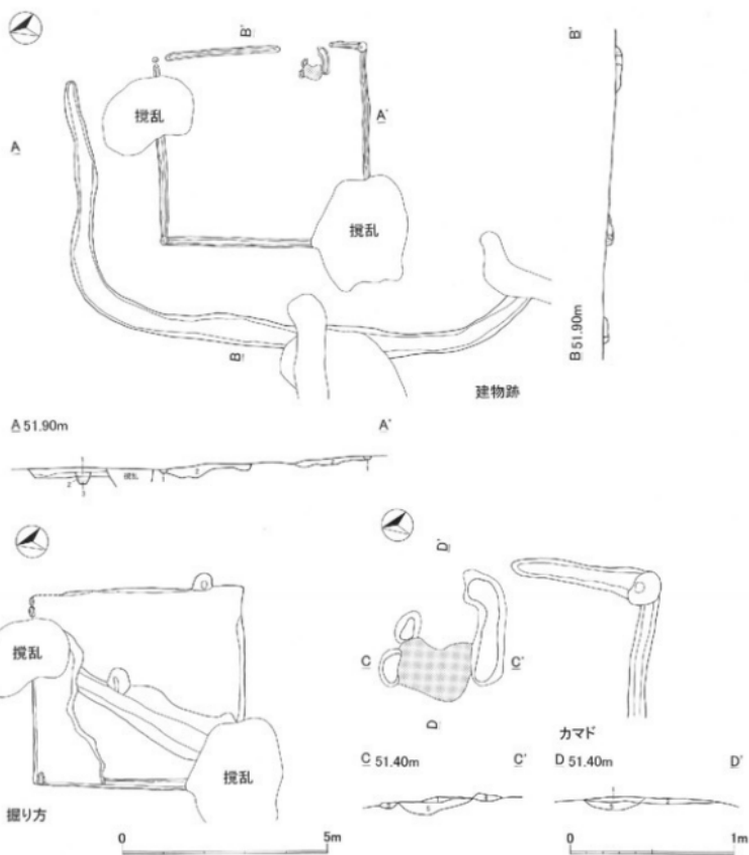
- 1層 褐色土(10YR4/6)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)  
4層 褐色土(10YR4/4)  
5層 明赤褐色土(5YR5/8) 築上層

## SID040北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 黄褐色土(10YR5/8)

## SID040西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)



第VI-53図 SI040・攪り方・SIF040

## S1041 (第VI-54図)

S1041観察表

位置	D-13・14	火山灰	有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.37)~4.29×EW(4.22)~4.60×深0~5cm	
	方向	N-126°-E	
	重複	SI42→SI41→SI40	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS6.88×EW3.68m、全長9.38m×幅51~95×深17~35cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI41→SI40	

## S1041 A-A, B-B'

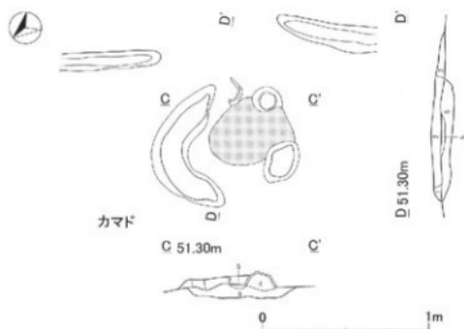
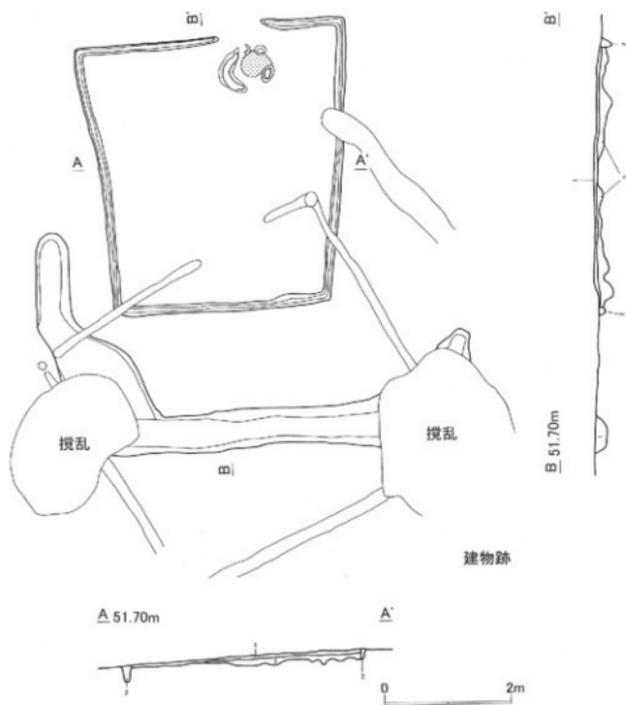
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIF041 C-C', D-D'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 褐色土(10YR4/6)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)  
4層 明褐色土(7.5YR5/8)  
5層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
6層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土多量混入

## SID041西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)



第VI—54図 SI041・SIF041

## S1042 (第VI-55・56区)

S1042観察表

位置	D・E-13・14		火山灰	有り
建物A	平面形	方形		
	規模	NS4.91~4.97×EW4.34~4.47m×深3~19cm		
	方向	N-106° -E		
	重葺	SI42B→SD63→SI42A→SI41		
	柱穴	なし		
カマド	南東壁の南寄り			
建物B	平面形	方形		
	規模	NS4.30×EW(1.90)~(2.38)m×深3~27cm		
	方向	NW-SE		
	重葺	SI42B→SD63→SI42A→SI41		
	柱穴	なし		
カマド	不明			
外周溝	規模	NS11.88×EW11.60m、全長26.18m×幅52~140×深6~64cm		
	方向	W-E		
	重葺	SID42・SI41、SK89・90		
独立柱建物	規模	1~2間×1間 北4.20 南5.80×東5.61 西6.63m		
	主軸方位	N-108° -E		
	柱穴間距離	北列3.18 南列4.78 東列5.60 西列3.19・0.39m		
	柱穴	P1・35×30×54 P2・48×48×52 P3・46×44×17 P4・32×32×49cm P5・56×51×58cm		
備考	SK89・90は外周溝に伴う可能性有り。			

## S1042A A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID042北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID042北側先端 C-C'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 暗褐色土(10YR5/6)  
4層 暗褐色土(10YR3/4)

## SIF042A D-D'・E-E'

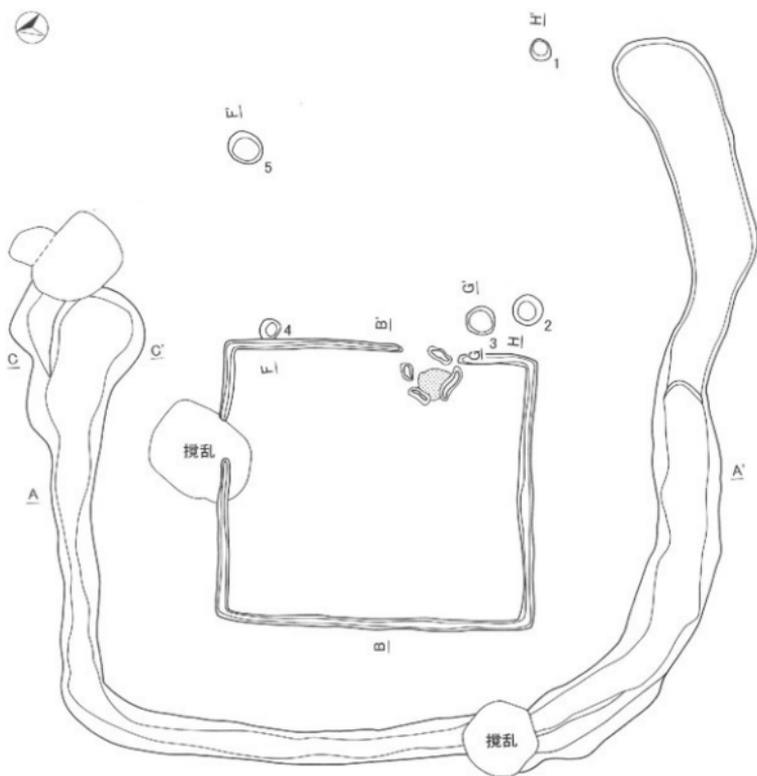
- 1層 明褐色土(7.5YR5/8)  
2層 褐色土(10YR4/6)  
3層 褐色土(7.5YR4/6)  
4層 褐色土(10YR4/4)  
5層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID042南 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SIB042

- ゾット1  
1層 黄褐色土(10YR5/6)  
ゾット2  
1層 黄褐色土(10YR5/8)  
2層 明黄褐色土(10YR6/8)  
3層 褐色土(10YR4/6)  
ゾット3  
1層 褐色土(10YR4/6)  
ゾット4  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR2/3)  
3層 褐色土(10YR4/6)  
ゾット5  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)



A 51.60m

A'



B 51.60m

B'

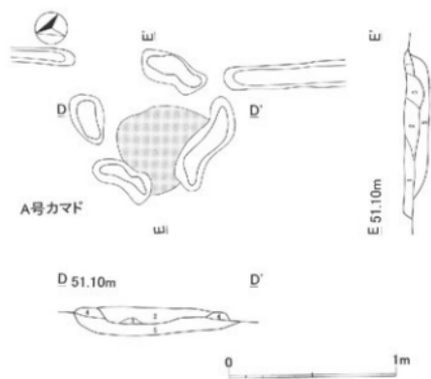
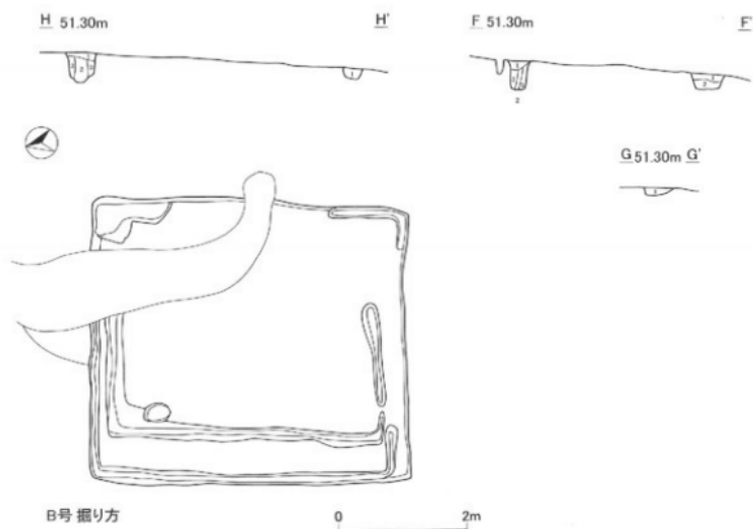
C 51.60m

C'



第VI—55圖 SI042A

0 2m



第VI-56図 SI042B掘り方・SIF042A

## SI043 (第VI-57図)

SI043観察表

位置	O・P-11・12、Q-12	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS(5.40)~(5.52)×EW(5.24)~(5.36)m×深0cm	
	方向	N-122° -E	
	重複	なし	
	柱穴	P1・30×22×40 P2・36×34×43 P3・26×25×26 P4・22×18×32cm P5・33×26×40 P6・38×30×31 P7・37×24×42 P8・29×25×34cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS14.52×EW(12.08)m、全長(31.84)m×幅126~286×深4~40cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID43=SK181・189・SD35・SDH2	
掘立柱建物	規模	(2)間×2間 北(2.20)南(4.52)×西3.88m	
	主軸方位	N-122° -E	
	柱穴間距離	北列1.98 南列2.02・1.92 西列1.62・1.72m	
	柱穴	P1・33×33×38 P2・25×24×22 P3・28×22×40 P4・28×24×26cm P5・(28)×26×18 P6・28×27×18 P7・28×27×32cm	

## SI043ピット

- ピット1  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)
- ピット2  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)
- ピット3  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
ピット4  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 赤褐色土(10YR5/6)  
3層 赤褐色土(10YR5/6)
- ピット5  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)
- ピット6  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)
- ピット7  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 赤色土(10YR2/1)
- ピット8  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)

## SIB043

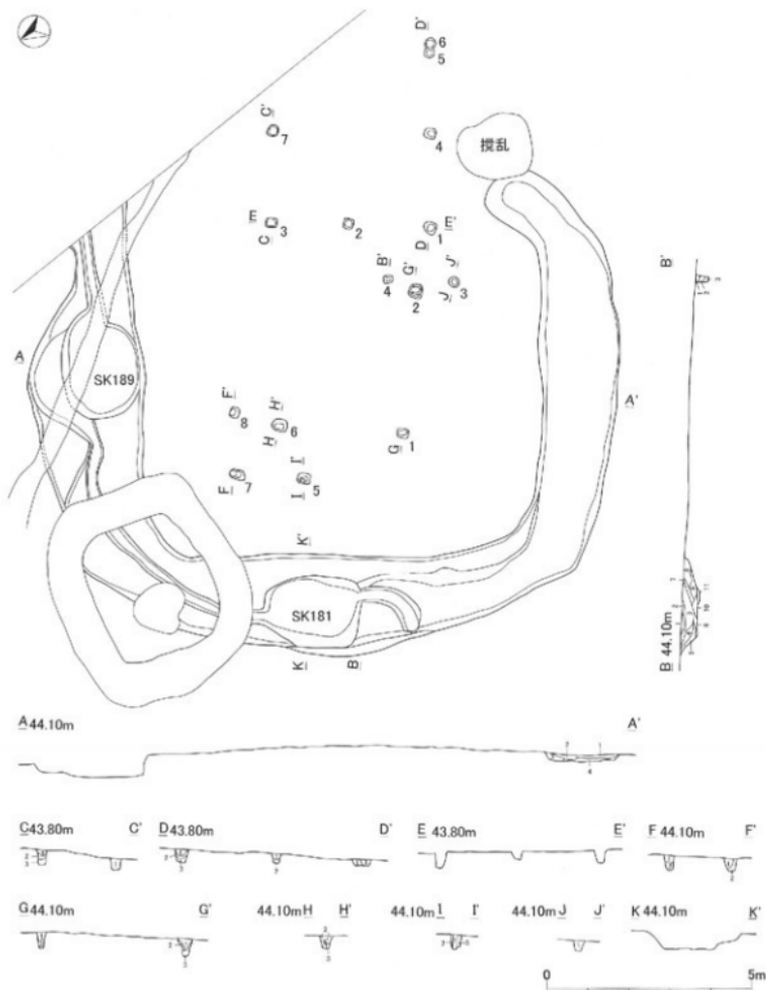
- ピット1  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)
- ピット3  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)
- ピット4  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)
- ピット5  
1層 黒色土(10YR2/1)
- ピット6  
1層 黒色土(10YR2/1)
- ピット7  
1層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID043南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 黒褐色土(10YR3/1)

## SID043西 B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入  
2層 赤褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 赤褐色土(10YR2/1)  
5層 黒色土(10YR1.7/1)  
6層 黒色土(10YR2/1)  
7層 赤褐色土(10YR3/1)  
8層 黒色土(10YR2/1)  
9層 黒色土(10YR2/1)  
10層 黒褐色土(10YR3/2)  
11層 黒色土(10YR2/1)

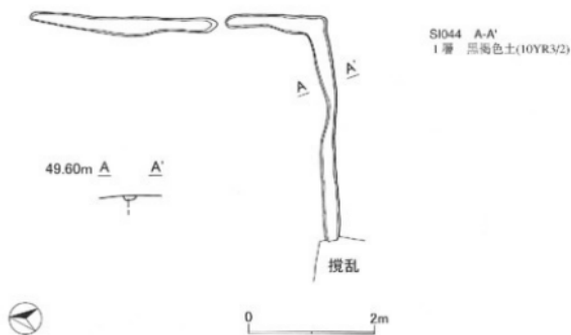


第VI—57図 SI043

## SI044 (第VI-58図)

## SI044観察表

位置	F-10・11, G-11	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	NS(4.78)×EW(3.62)×深0~5cm	
	方向	N-85°-E	
	重複	SI45→SK151→SI44	
	柱穴	不明	
カマド	不明		



第VI-58図 SI044

## S1045 (第VI-59・60図)

S1045観察表

位置	F・G-10・11、H-11	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	長方形	
	規模	NS(1.18)~3.20×EW(2.70)~4.51m×深0~5cm	
	方向	N-123° -E	
	重複	SI48・52→SI45→SD6	
	柱穴	P1・31×26×57 P2・38×31×32 P3・27×23×32 P4・20×18×29 P5・28×26×30cm	
カマド	南東壁の北寄り		
外周溝	規模	NS8.90×EW11.00m、全長19.4m×幅17~86×深11~56cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI52・53、SK38・102・151→SID45→SI44、SK67、SD5・6・7・39	
独立柱建物	規模	2間×1間 北4.11 南3.92×東4.32 西4.12m	
	主軸方位	N-125° -E	
	柱穴間距離	北列1.75・1.78 南列2.00・1.56 東列1.76・1.87 西列3.88m	
	柱穴	P1・28×20×41 P2・28×24×28 P3・25×19×18 P4・27×26×29cm P5・30×24×26 P6・30×27×45 P7・40×28×41cm	
ピット群	P8・36×32×28 P9・29×28×21 P10・34×32×43 P11・30×29×24cm		
	P12・34×31×44 P13・36×32×20 P14・30×28×77 P15・39×28×29cm		

## S1045 A・A'・B・B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIF045 E・E'・F・F'

- 1層 暗褐色土(10YR3/6)  
2層 暗褐色土(10YR3/6)  
3層 黒褐色土(10YR3/1)  
4層 明黄褐色土(10YR6/6)

## SID045南 A・A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
3層 黒褐色土(10YR3/1)

## SID045西 B・B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR3/1) 火山灰混入  
4層 黒褐色土(10YR3/2)  
5層 黒褐色土(10YR3/1)

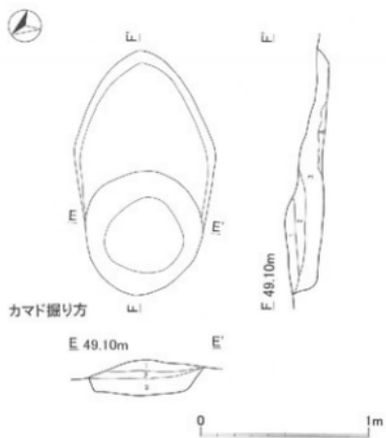
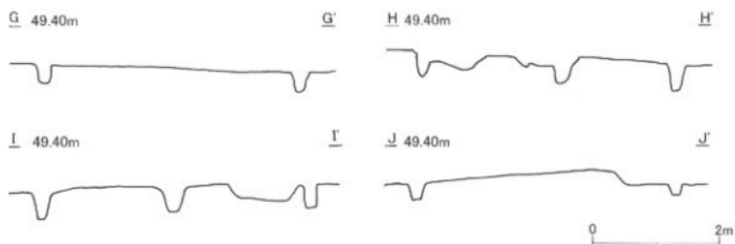
## SID045北側先端 C・C'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID045南側先端 D・D'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)





第VI-60図 SI045・SIF045

## SI046 (第VI-61図)

SI061観察表

位置	I-15・16、J-16	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(5.22)~(5.32)×EW4.62~(4.82)m×深0cm	
	方向	N-117°-E	
	重複	SI62・SI46	
	柱穴	P1・38×34×22 P2・36×22×69 P3・38×26×69 P4・32×32×50 P5・28×26×31cm P6・18×(8)×58 P7・30×30×72 P8・24×20×63 P9・24×20×51cm P10・38×(28)×37 P11・28×26×69 P12・34×34×48 P13・20×18×32cm P14・44×42×58 P15・36×36×36 P16・30×28×24 P17・36×36×52cm	
	カマ下	不明	
外周溝	規模	NS(10.40)×EW9.70m、全長N(19.36)+S(5.12)m×幅22~102×深26~70cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI36、SK117、SD53→SI46・SK109・110・133・134	

## SI046 A-A'・B-B'

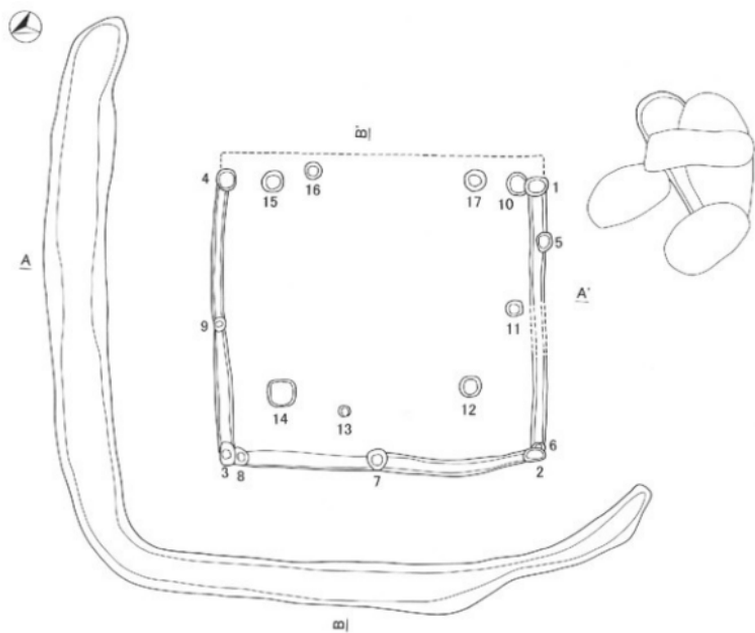
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI046西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 灰褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 褐色土(10YR4/4)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 黄褐色土(10YR5/8)

## SI046 北A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黄褐色土(10YR5/8)



0 2m

第VI—61图 SI046

## SI047 (第VI-62図)

SI047観察表

位置	F・G-17		火山灰	なし
建物	平面形	方形		
	規模	NS(2.12)×EW(1.48)m×深18~21cm		
	方向	N-114° -E		
	重複	SI47→SI58、SK149・178		
	柱穴	なし		
	カマド	不明		
建物内土坑		SIK1・154×87×36cm		

SI047 A-A'  
 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
 2層 黒褐色土(10YR3/2)  
 3層 黒褐色土(10YR3/2)

SI047SIK  
 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
 2層 黒褐色土(10YR3/2)

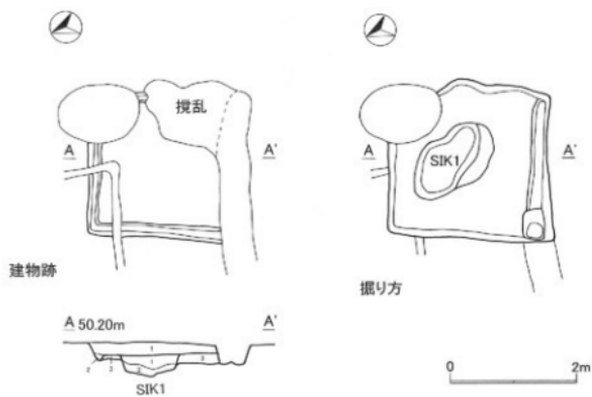
## SI048 (第VI-63図)

SI048観察表

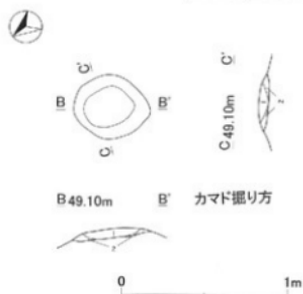
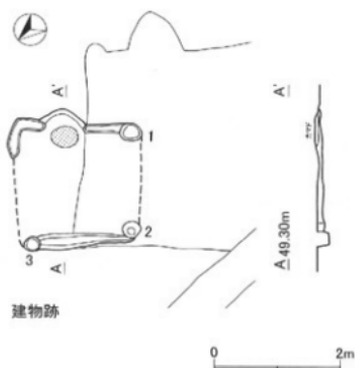
位置	G-10		火山灰	なし
建物	平面形	方形		
	規模	NS1.78~1.94×EW1.92~2.12m×深0~3cm		
	方向	N-126° -E		
	重複	SI52→SI48・SI45		
	柱穴	P1・35×32×60 P2・31×26×45 P3・25×25×25cm		
カマド	不明			

SI048 A-A'  
 1層 明黄褐色土(10YR6/8)

SI048 B-B',C-C'  
 1層 赤褐色(5YR4/8) 粘土質  
 2層 黒褐色土(10YR3/1)



第VI-62図 SI047・掘り方

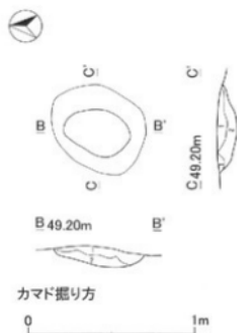
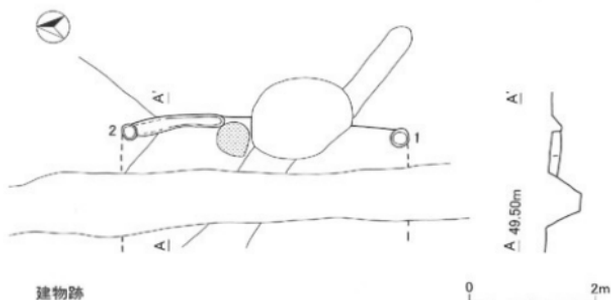


第VI-63図 SI048・SIF048

## SI049 (第VI-64図)

## SI049観察表

位置	G-10	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	NS4.56×EW(0.68)~(0.72)m×深0~1cm	
	方向	N-91°-E	
	重複	SI52→SI49→SI45、SK67、SD5・6・18	
	柱穴	P1・28×27×22 P2・26×24×40cm	
カマド	東壁の北寄り		



SI049 A-A'  
1層 明黄褐色土(10YR6/8)

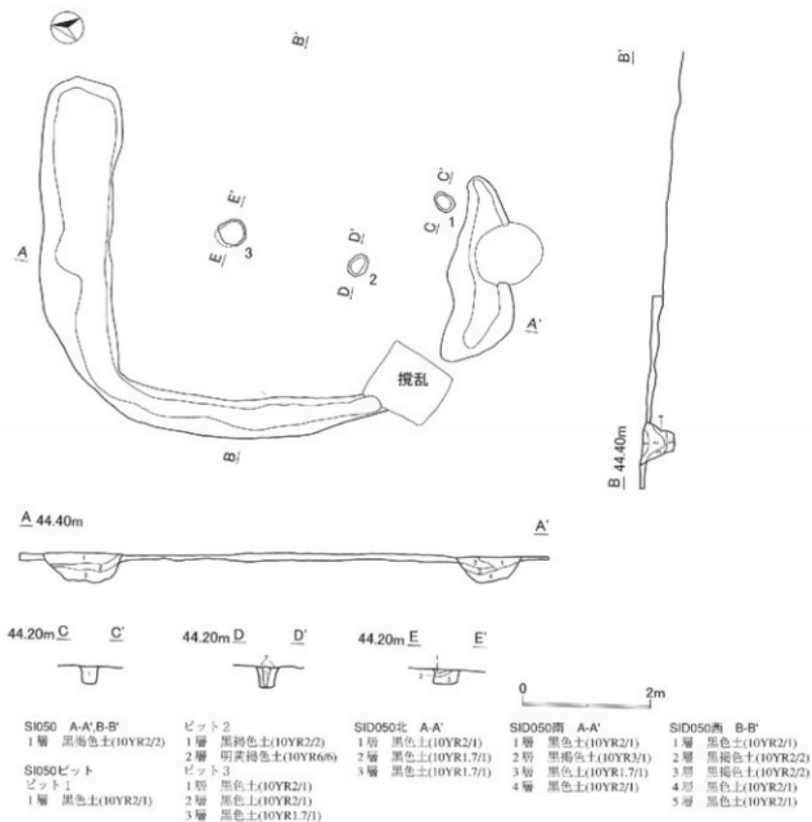
SIF049 B-B', C-C'  
1層 明褐色土(7.5YR5/6) 焼土多量混入  
2層 明赤褐色土(5YR6/8) 焼土層

第VI-64図 SI049・SIF049

## SI050 (第VI-65図)

SI050観察表

位置	0・P-13・14	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	SW-NE	
	重複	なし	
	柱穴	P1・32×23×30 P2・35×34×35 P3・42×42×25cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS7.48×EW5.92m、全長N(10.64)+S(2.64)m×幅38~124×深13~45cm	
	方向	SW-NE	
	重複	SI050・SK93	



第VI-65図 SI050

## SI051 (第VI-66図)

SI051観察表

位置	P・Q-15・16	火山灰	建物・外周溝に有り
建物	平面形状	方形?	
	規模	NS(6.60)×EW(6.20)m×深3~4cm	
	方向	N-90° -E	
	重複	SI51→SD48・49・50	
	柱穴	P1・33×27×59 P2・33×25×38 P3・44×27×27 P4・22×21×33 P5・24×22×24cm P6・29×21×21 P7・30×21×20 P8・34×34×59 P9・(42)×(30)×10cm P10・32×29×19 P11・48×(45)×26 P12・32×(24)×20 P13・32×(27)×27cm P14・(30)×(27)×34 P15・(21)×(20)×25 P16・(24)×(24)×30cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS12.68×EW11.24m、全長28.76m×幅20~90×深10~50cm	
	方向	NW-SE	
掘立柱建物	重複	SI65→SID51=SK153→SD48・49・50	
	規模	2間×1間? 市(2.96)×東7.2m	
	主軸方位	N-91° -E	
	柱穴間距離	南列2.75・1.98 東列3.45m	
	柱穴	P1・55×49×62 P2・59×57×57 P3・57×56×49 P4・37×36×39cm	
	重複	SI65→SID51→SD48・49・50	

## SI051 A-A'-B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1) 火山灰多量混入
- 2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 褐色土(10YR2/1)
- 6層 黒色土(10YR2/1)

## SI051北 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 褐色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 3層 黒色土(10YR1.7/1) 火山灰混入

## SI051南 A-A'

- 1層 褐色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 2層 褐色土(10YR2/1) 火山多量混入
- 3層 褐色土(10YR1.7/1) 火山灰混入
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

## SI051西 B-B'

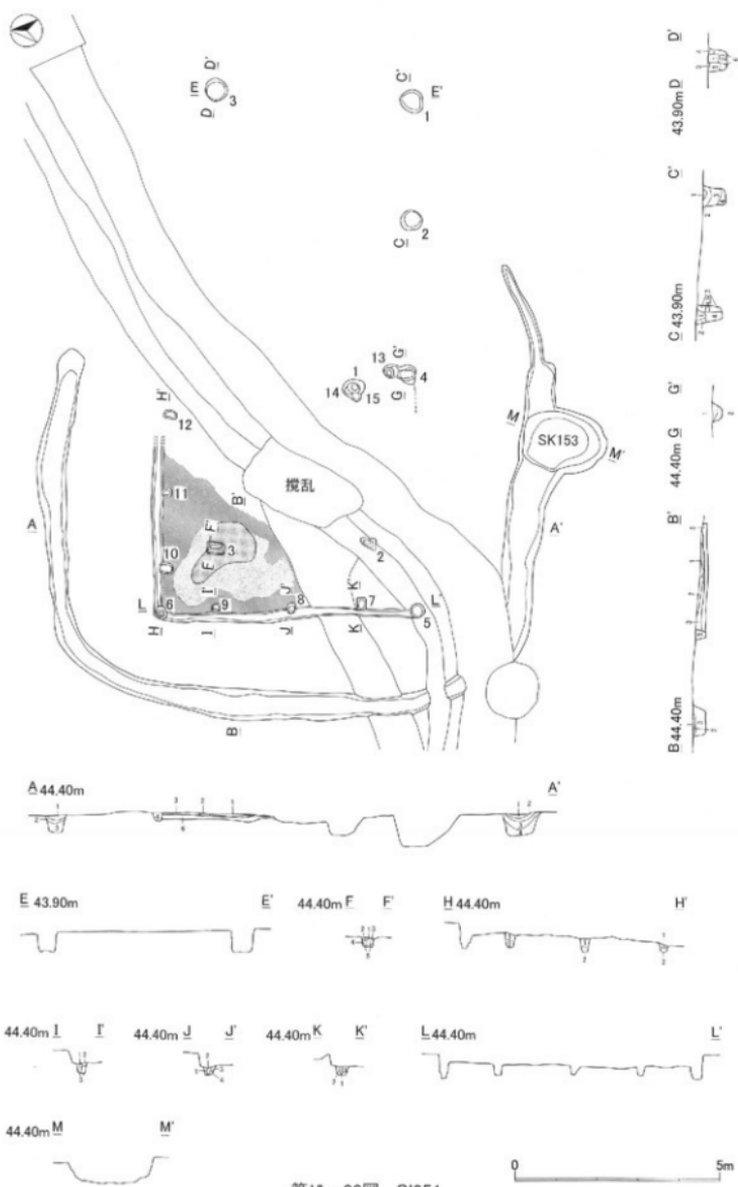
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入

## SI051ピット

- ピット3
  - 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)
  - 3層 黒色土(10YR2/1)
- ピット7
  - 1層 黒褐色土(10YR3/1)
  - 2層 褐色土(10YR3/1)
  - 3層 黒褐色土(10YR3/1)
- ピット8
  - 1層 黒褐色土(10YR3/1)
  - 2層 赤い黄褐色土(10YR5/4)
  - 3層 褐色土(10YR2/2)
  - 4層 褐色土(10YR4/4)
- ピット9
  - 1層 黒褐色土(10YR3/1)
  - 2層 黒色土(10YR2/1)
  - 3層 褐色土(10YR4/4)
- ピット10
  - 1層 黒色土(10YR2/1)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)
- ピット11
  - 1層 黒褐色土(10YR3/1)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)
- ピット12
  - 1層 褐色土(10YR2/1)
  - 2層 赤い黄褐色土(10YR5/4)

## SIB051

- ピット1
  - 1層 黒褐色土(10YR3/1)
  - 2層 明褐色土(10YR7/6)
  - 3層 黒褐色土(10YR3/1)
  - 4層 褐色土(10YR2/1)
- ピット2
  - 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 褐色土(10YR2/1)
- ピット3
  - 1層 褐色土(10YR2/1)
  - 2層 黄褐色土(10YR5/6)
  - 3層 褐色土(10YR2/1)
  - 4層 黄褐色土(10YR5/6)



第VI-66圖 SI051

## SI052 (第VI-67・68図)

SI052観察表

位置	F・G-10・11	火山灰	建物に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS3.80~4.00×EW3.92~4.48m×深4~9cm	
	方向	N 134° -E	
	重複	SI53→SI52・SI44・45、SD5・6・7・37・39	
	柱穴	P1・32×26×41cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS11.76×EW9.04m、全長(57.20m)×幅50~100×深10~66cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID53、SK140→SID52→SK151、SD5・6・7・37	
掘立柱建物	規模	1~2間×1間 北3.64 南3.72×東3.80 西3.48m	
	主軸方位	N-129° -E	
	柱穴間距離	北列1.60・1.42 南列3.32 東列3.50 西列3.08m	
	柱穴	P1・26×28×58 P2・(40)×(38)×- P3・29×30×61 P4・25×(27)×57cm P5・33×39×30 P6・22×27×31 P7・30×30×34cm	
	重複	SIB52→SI45・49、SD5	
備考	本建物はSI53を建て替えたものと思われる。		

## SI052 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入

## SIF052 C-C'

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 粘土質  
2層 暗赤褐色土(5YR3/4) 粘土多量混入

## SID052北 A-A'

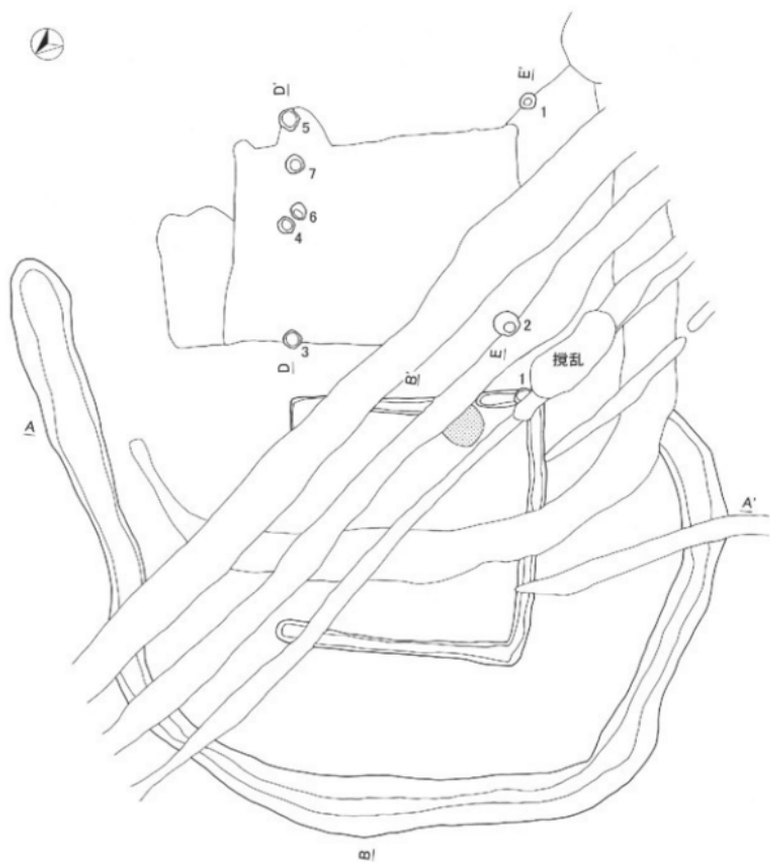
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR3/2)  
4層 黒褐色土(10YR3/2)  
5層 黒褐色土(10YR3/1)

## SID052南 A-A'

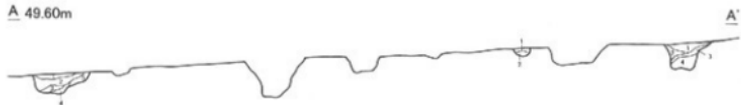
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR3/2)  
4層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID052西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
3層 黒褐色土(10YR3/1)  
4層 黒褐色土(10YR3/2)  
5層 黒褐色土(10YR3/3)  
6層 黒褐色土(10YR3/2)  
7層 黒褐色土(10YR3/2)



A 49.60m

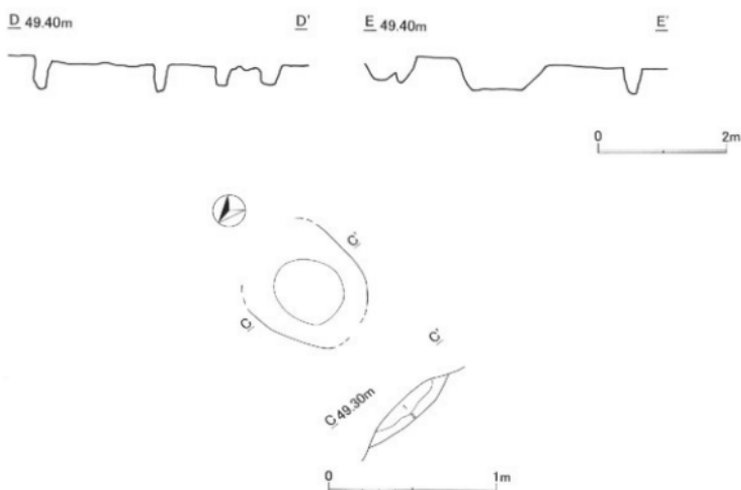


B 49.60m



0 2m

第VI-67图 SI052



第VI—68図 SI052・SIF052

SI053 (第VI—69図)

SI053観察表

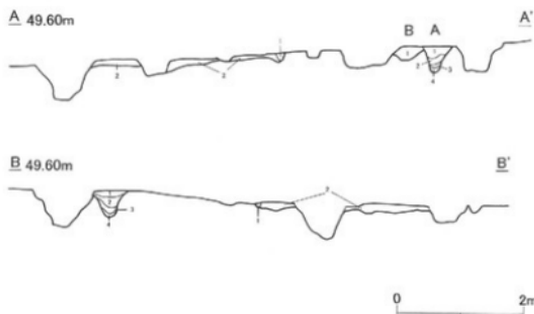
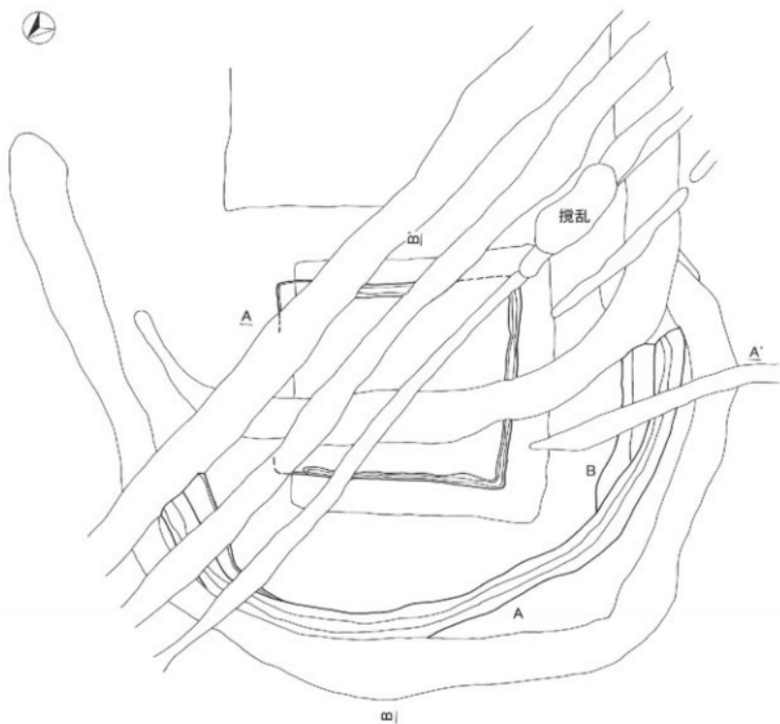
位置	F-10・11、G-10	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.64)~(3.80)×EW(3.48)~(3.80)m×深0~5cm	
	方向	N-135° -E	
	重複	SI53・SI52・45、SD5・6・7・37	
	柱穴	なし	
カマド	不明		
外周溝A	規模	NS(8.34)×EW(5.12)m、全長(32.00)m×幅(34)~(50)×深(19)~(46)cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID53B→SID53A→SI52、SK151、SD5・6・7・27	
外周溝B	規模	NS(7.40)×EW(5.00)m、全長(30.50)×幅(28)~(70)×深11~25cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID53B→SID53A→SI45、SK151、SD5・6・7・27	
備考	本建物はSI52の建て替え前のものと思われる。		

SI053 A-A'・B-B'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)

SI053B南 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SID053A南 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR3/1)

SID053A西 B-B'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR3/1)

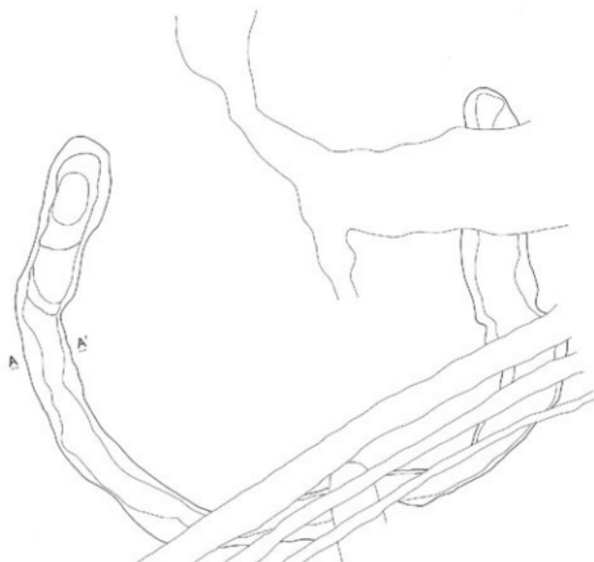


第VI-69圖 SI053

## SI054 (第VI-70図)

SI054観察表

位置	G・H-16・17	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SEと思われる	
	重複	不明	
	柱穴	不明	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS(12.75)×EW(11.79)m、全長(23.59)m×幅(75)~160×深15~51cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID54→SD5・6・7・38・57	



A 49.00m A'



0 5m

SID054北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

第VI-70図 SI054

## SI055 (第VI-71・72図)

SI055観察表

位置	D・E-16・17	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.82～4.90×FW4.70～4.77m×深3～13cm	
	方向	N-113°-E	
	重複	SI55→SD38	
	柱穴	P1・59×55×41 P2・43×31×47 P3・42×38×21cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS10.34×EW10.10m、全長20.80m×幅31～115×深51～95cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SF32・61→SID55→SK128、SD38	

## SI055 A-A',B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)  
 3層 黒色土(10YR2/1)  
 4層 灰色土(10YR2/1)  
 5層 黒褐色土(10YR2/3)  
 6層 黒色土(10YR2/1)

## SIF055 C-C'

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 硬土質

## SID055南 A-A'

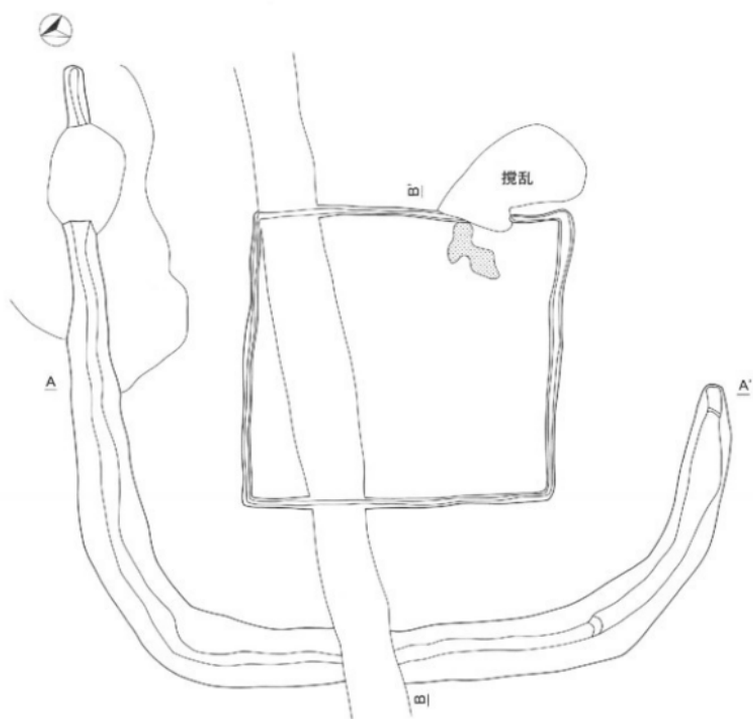
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID055北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)  
 3層 黒褐色土(10YR2/2)  
 4層 黒褐色土(10YR2/2)  
 5層 灰色土(10YR2/1)  
 6層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID055西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 黒褐色土(10YR2/3)  
 3層 黒褐色土(10YR2/2)  
 4層 暗褐色土(10YR3/4)



A 51.50m

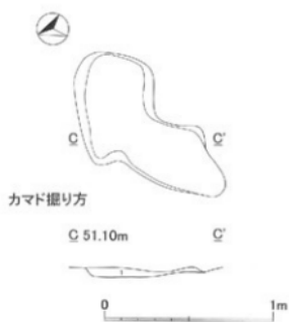
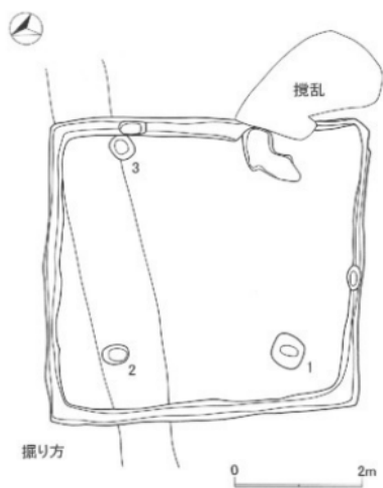


B 51.50m



0 2m

第VI-71圖 SI055



第VI-72図 SI055掘り方・SIF055

SI056観察表

位置	K・L-15・16	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.40～(4.58)×EW3.80～4.32m×深0cm	
	方向	N-124°-E	
	重複	SD68→SI56	
	柱穴	P1・28×24×19 P2・46×43×20 P3・32×23×18cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS10.38×EW9.02m、全長24.89m×幅35～130×深32～66cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SD68→SI056→SK136・141	
掘立柱建物	規模	2間×1間 北5.73 南6.00×東5.10 西5.40m	
	主軸方位	N-120°-E	
	柱穴間距離	北列2.52・2.54 南列2.76・2.15 東列5.10 西列5.40m	
	柱穴	P1・61×56×57 P2・52×49×59 P3・44×38×49 P4・40×40×39 P5・44×39×46cm P6・48×40×36cm	
ピット	P7・48×35×40cm		

## SI056 A-A',B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黄褐色土(10YR5/8)  
5層 黒色土(10YR1/7/1)  
6層 明赤褐色土(10YR6/8)  
7層 黒色土(10YR2/1)  
8層 黒色土(10YR1/7/1)  
9層 褐色土(10YR4/4)

- 22層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層  
23層 灰附褐色土(7.5YR2/3)  
24層 赤褐色土(5YR4/8)  
25層 におい黄褐色土(10YR5/4)  
26層 におい黄褐色土(10YR6/4)  
27層 におい黄褐色土(10YR6/4)  
28層 におい黄褐色土(10YR6/4)  
29層 暗褐色土(10YR3/4)  
30層 暗褐色土(10YR3/4)  
31層 明褐色土(7.5YR5/6)

## ピット6

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 におい黄褐色土(10YR5/4)  
5層 黒色土(10YR2/1)  
6層 におい黄褐色土(10YR5/4)  
ピット7  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒色土(10YR1/7/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
5層 褐色土(10YR4/6)

## SIF056 C-C'→G-G

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
3層 明赤褐色土(10YR6/6)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 におい黄褐色土(10YR5/4)  
6層 暗褐色土(7.5YR2/5)  
7層 黒色土(10YR1/7/1)  
8層 黒褐色土(10YR2/2)  
9層 黒褐色土(10YR2/3)  
10層 におい黄褐色土(10YR5/4)

## SIB056

- ピット1  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)  
4層 黒色土(10YR1/7/1)  
ピット2  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 におい黄褐色土(10YR4/3)  
ピット3  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 におい黄褐色土(10YR5/4)

## SI056北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1/7/1)  
2層 黒色土(10YR1/7/1)  
3層 黒色土(10YR1/7/1) 焼土多量混入  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 黒褐色土(10YR2/2)  
6層 黒色土(10YR1/7/1)  
7層 黄褐色土(10YR5/8)  
8層 黒褐色土(10YR2/2)  
9層 黄褐色土(10YR5/8)

- 11層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土層  
12層 黒褐色土(10YR2/3)  
13層 黒褐色土(10YR2/3)  
14層 暗褐色土(10YR3/4)  
15層 褐色土(7.5YR4/6)  
16層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
17層 におい黄褐色土(10YR4/3)  
18層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
19層 灰附褐色土(7.5YR2/3)  
20層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
21層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

## ピット4

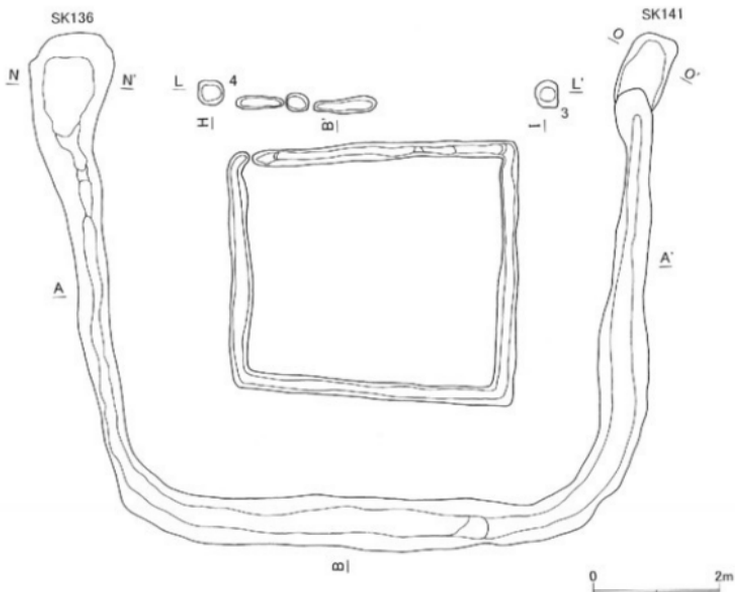
- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
ピット5  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 におい黄褐色土(10YR5/4)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
5層 黒色土(10YR2/1)

## SI056南 A-A'

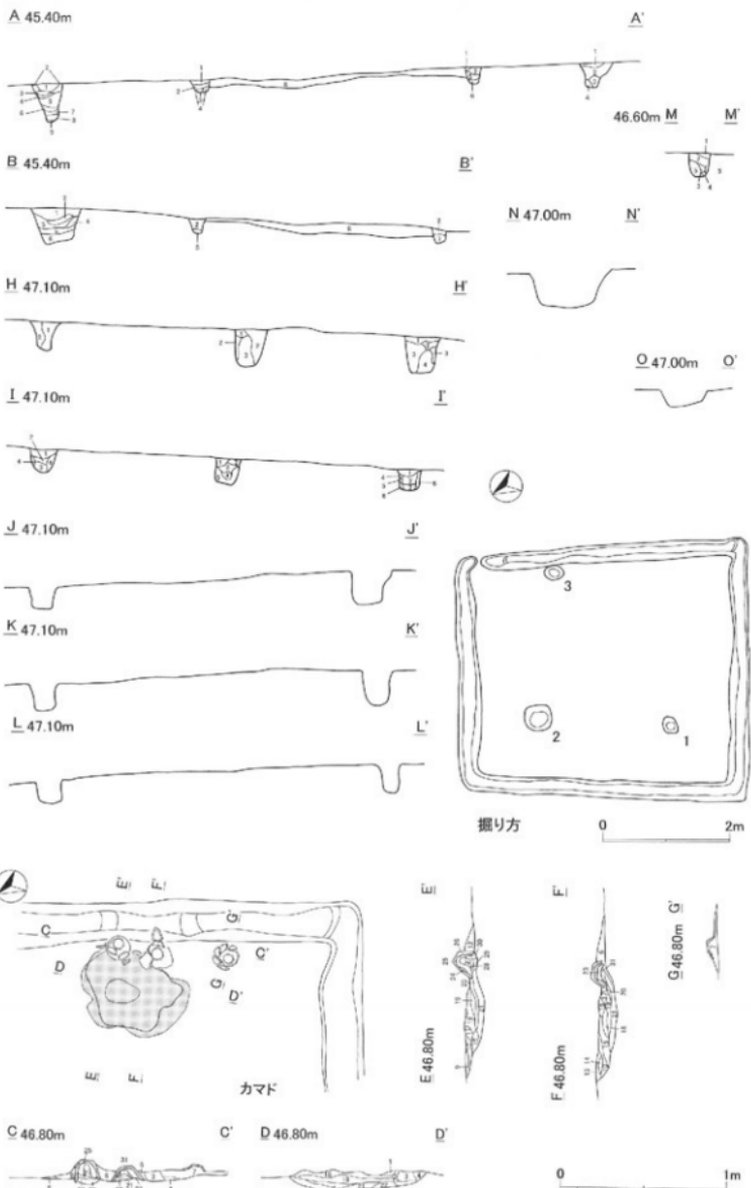
- 1層 黒色土(10YR1/7/1)  
2層 褐色土(10YR1/7/1)  
3層 黒色土(10YR1/7/1) 焼土多量混入  
4層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI056西 B-B'

- 1層 黒色土(10YR1/7/1)  
2層 黄褐色土(10YR5/8)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黄褐色土(10YR5/8)  
5層 黒色土(10YR1/7/1)  
6層 黄褐色土(10YR5/8)



第VI-73図 SI056

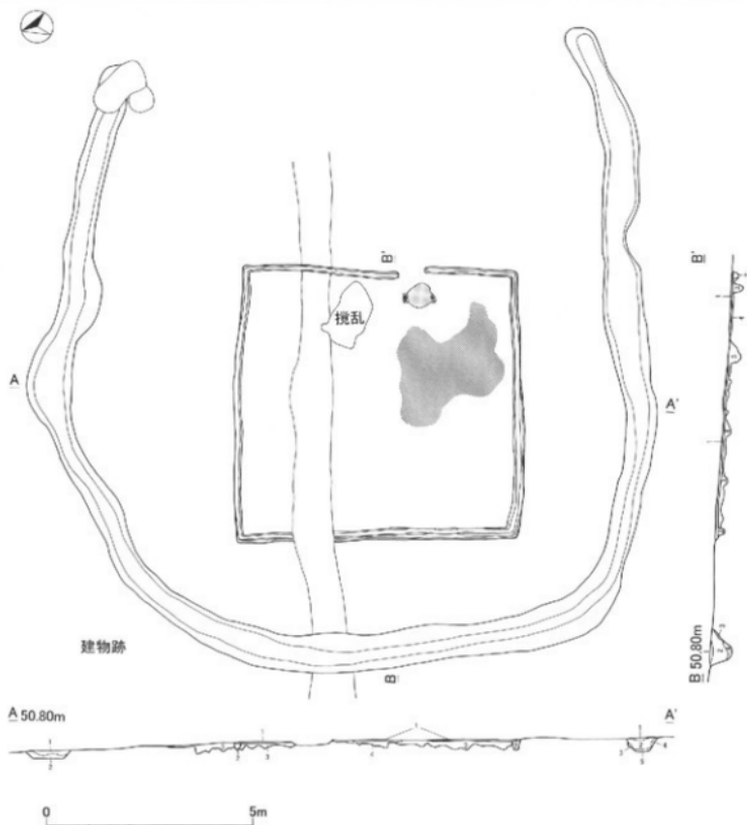


第VI-74図 SI056・掘り方・SIF056

SI057 (第VI-75・76図)

SI057観察表

位置	E・F-16・17	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS5.65～6.78×EW6.47～6.78m×深2～10cm	
	方向	N-108°-E	
	重複	SI70→SI58→SI57→SD38	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS15.40×EW15.46m、全長39.58m×幅50～107×深12～66cm	
	方向	W-E	
	重複	SI58→SI57→SK199・SD38	



第VI-75図 SI057



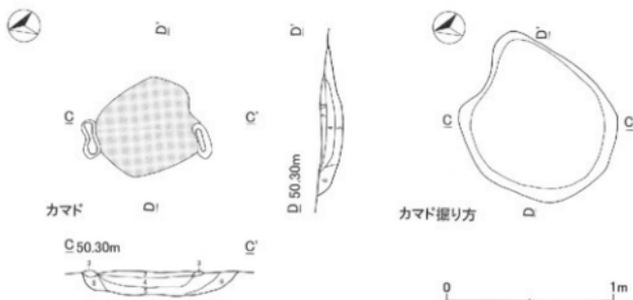
- SI057 A-A', B-B'
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 3層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 4層 褐色土(10YR4/6)

- SIF057 C-C', D-D'
- 1層 褐色土(7.5YR4/6)
  - 2層 暗褐色土(7.5YR3/4)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 4層 暗褐色土(5YR3/5) 焼上層
  - 5層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土多量混入
  - 6層 暗褐色土(10YR3/4)

- SID057北 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/3)

- SID057南 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 4層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 5層 暗褐色土(10YR3/4)

- SID057西 B-B'
- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 4層 黒褐色土(10YR2/2)

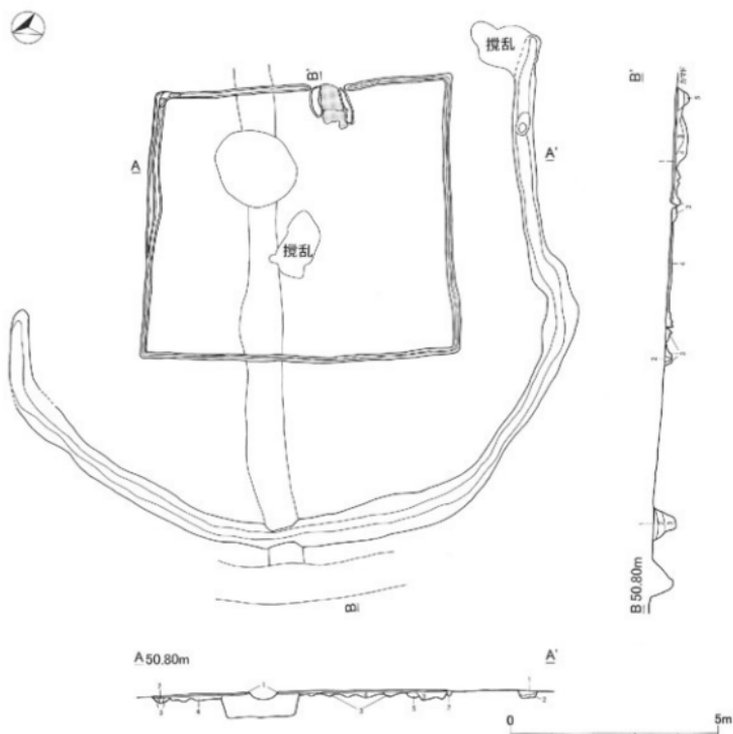


第VI-76図 SI057攪り方・SIF057

SI058 (第VI-77・78図)

SI058観察表

位置	F・G-16・17	火山灰	なし
建物A	平面形	長方形	
	規模	NS7.12~7.68×EW6.47~6.80m×深1~3cm	
	方向	N-107°-E	
	重複	SI47・59→SI58B・SI58A→SI57→SD38	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の北寄り		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS(3.32)~6.91×EW6.50m×深2~15cm	
	方向	N-106°-E	
	重複	SI47・59→SI58B→SK198→SI58A・SI57→SD38	
	柱穴	不明	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS13.70×EW11.98m、全長26.05m×幅40~90×深18~60cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SD58→SID58→SI57→SD38	



SI058A · B A-A'·B-B'

- 1層 黑褐色土(10YR2/2) 燒土多量混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 棕色土(10YR4/6)
- 5層 黑褐色土(10YR2/3) 燒土多量混入

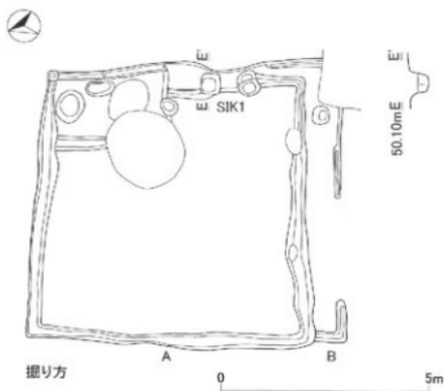
SI058南 A-A'

- 1層 黑褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

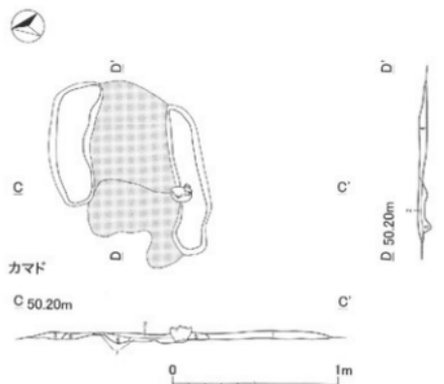
SI058西 B-B'

- 1層 黑色土(10YR2/1)
- 2層 黑褐色土(10YR2/2)
- 3層 黑褐色土(10YR2/3)

第VI—77圖 SI058A



SI058ASIK  
ASIK  
1層 暗褐色土(10YR3/3)



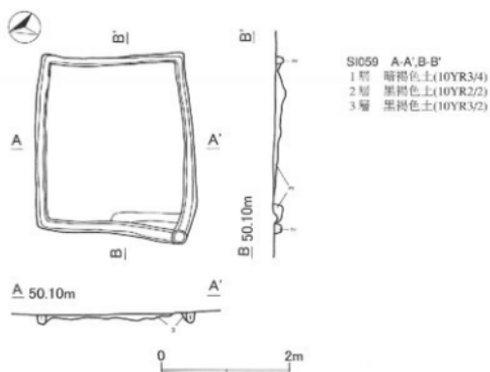
SIF058 C-C', D-D'  
1層 黒褐色土(7.5YR3/2)  
2層 褐色土(7.5YR4/4)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)  
4層 褐色土(10YR4/6)  
5層 濃い赤褐色土(5YR4/5)  
6層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
7層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層  
8層 黒褐色土(7.5YR3/2)

第VI-78図 SI058A・B掘り方・SIF058A

## SI059 (第VI-79図)

## SI059観察表

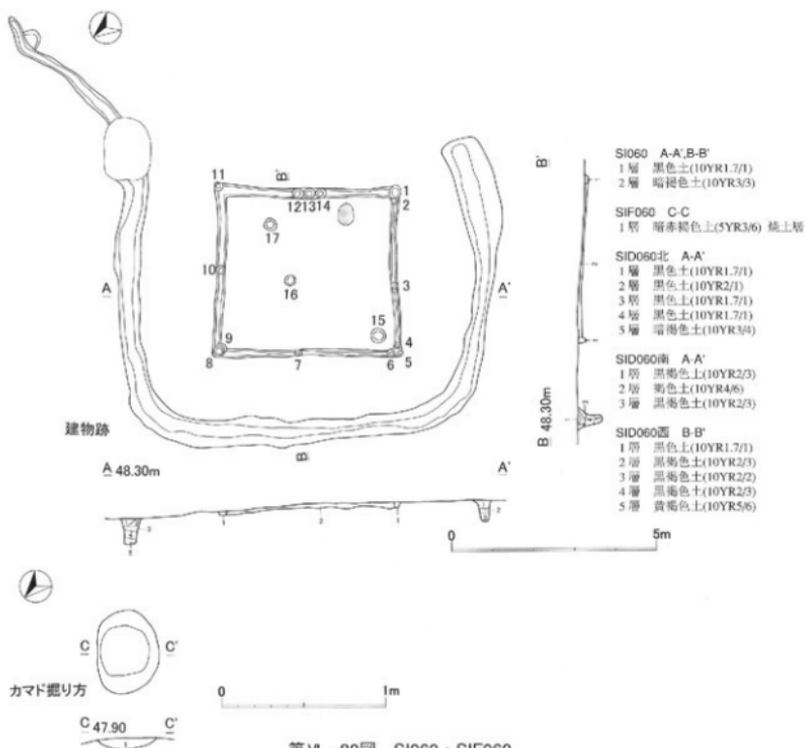
位置	G-16・17	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS2.18~2.26×EW2.80~3.10m×深0cm	
	方向	N-108° -E	
	重複	SI59→SI58	
	柱穴	なし	
カマド	不明		



第VI-79図 SI059

SI060観察表

位置	J-K-16・17	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.54×EW4.28m×深0cm	
	方向	N-127°-E	
	重複	なし	
	柱穴	P1・36×27×33 P2・19×(12)×20 P3・18×15×53 P4・14×12×26 P5・13×13×29cm P6・17×17×46 P7・16×15×70 P8・25×24×56 P9・25×(10)×16 P10・20×17×51cm P11・19×18×38 P12・26×22×41 P13・27×22×41 P14・24×22×44cm P15・32×32×28 P16・26×23×25 P17・29×29×16cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
外周溝	規模	NS12.00×EW10.68m、全長26.48m×幅22~70×深3~64cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI66→SID60→SK145	



## SI061 (第VI-81図)

SI061観察表

位置	C・D-19・20	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(2.79)～4.68×EW4.72m～5.03×深0cm	
	方向	N-123°-E	
	重葺	SI70、SK255・262、SD86、TP2→SI61・SX4・SK242・Pt28	
	柱穴	P1・35×32×36 P2・27×24×38 P3・47×43×40 P4・31×29×53 P5・33×20×47cm P6・22×22×27 P7・40×30×22 P8・32×24×36cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS11.28×EW8.50m、全長(21.64)m×幅44～87×深18～54cm	
	方向	NW-SE	
	重葺	SI70、SK224・227→SI061・SK209	

## SI061 A-A'・B-B'

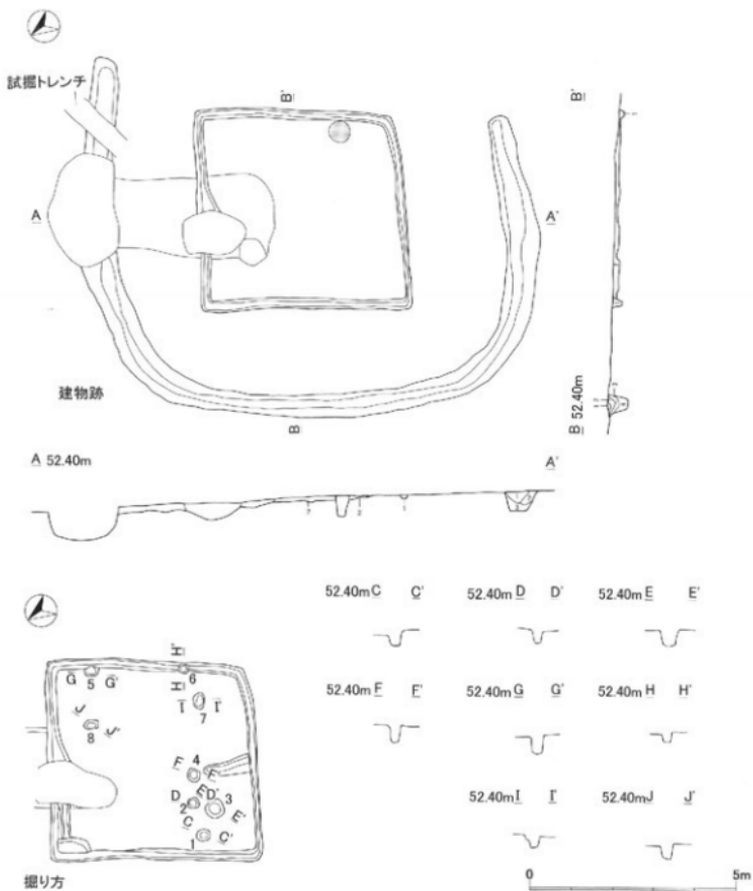
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI061南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黒褐色土(10YR3/2)

## SI061西 B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 暗褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/3)

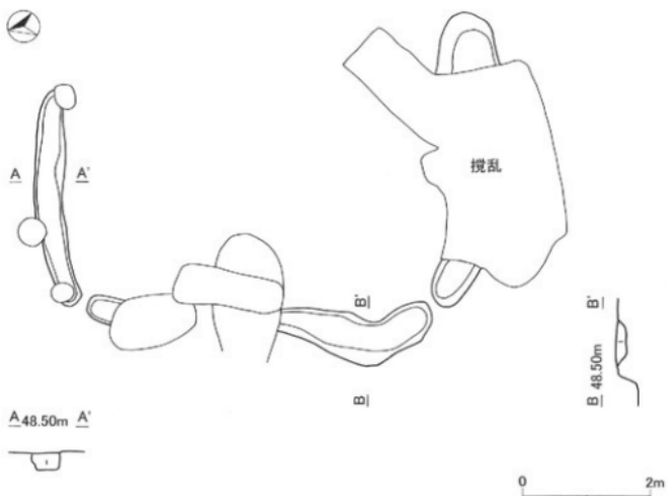


第VI-81図 SI061・掘り方

## SI062 (第VI-82図)

## SI062観察表

位置	I-16・17	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SEと思われる	
	重複	不明	
	柱穴	不明	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS7.20×EW5.90m、全長N(2.88)+W(3.68)+S(2.00)m×幅30~96×深11~55cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI062→SI46、SK133・134、Pi20・25	



SI062北 A-A'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)

SI062西 B-B'  
1層 褐色土(10YR4/4)

第VI-82図 SI062

## SI063 (第VI-83図)

SI063観察表

位置	C・D-17・18	火山灰・建物・外周溝に有り
建物	平面形	方形
	規模	NS(1.10)~3.13×EW(2.60)~3.26×深0~5cm
	方向	N-123°-E
	重複	SI64→SI63→SD56
	柱穴	なし
カマド	南東壁の南寄り	
建物内土坑	SIK1・123×70×42cm	
外周溝	規模	NS14.00×EW13.40m、全長(24.50m)×幅(56)~(175)×深12~73cm
	方向	NW-SE
	重複	SI063-SK154
掘立柱建物	規模	不明
	主軸方位	不明
	柱穴間距離	不明
	柱穴	P1・36×31×32cm

## SI063 A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 褐色土(10YR4/6)
- 7層 黒色土(10YR2/1)

## SI063SIK

- SIK1
- 1層 暗褐色土(10YR3/5)
- 2層 黄褐色土(10YR5/8)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 明褐色土(7.5YR5/6)

## SIF063 E-E',F-F'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- 3層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 褐色土(10YR4/4)

## SI063 H-H'

- ピット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI063北 C-C'

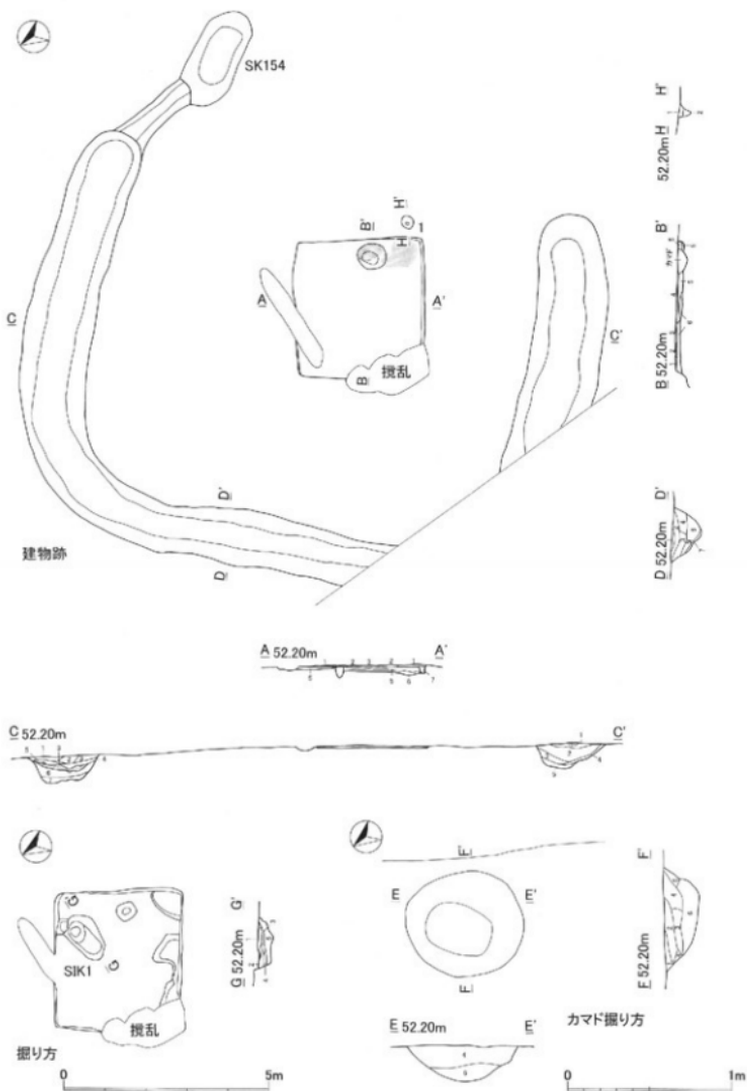
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 火山灰層
- 6層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI063南 C-C'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)

## SI063西 D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 黒色土(10YR2/1)



第VI-83図 SI063・掘り方・SIF063

## SI064 (第VI-84図)

SI064観察表

位置	C・D-17・18	火山灰 1 建物に有り
建物	平面形状	方形
	規模	NS(2.52)~(3.93)×EW(1.57)~4.25m×深0~2cm
	方向	N-134°-E
	重複	SI64・SI63・SD56
	柱穴	不明
	カマド	不明
	建物内土坑	SIK1・58×58×22cm
外周溝	規模	NS(15.40)×EW(8.00)m、全長(7.80)m×幅(59)~(74)×深4~13cm
	方向	NW-SE
	重複	SD64→SI63

## SI064 A-A', B-B'

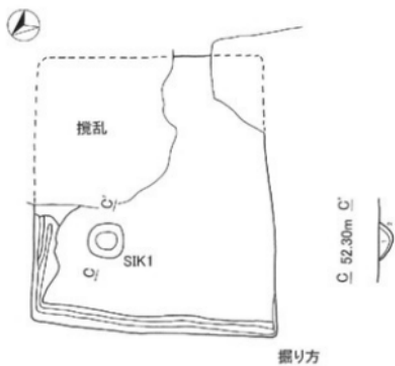
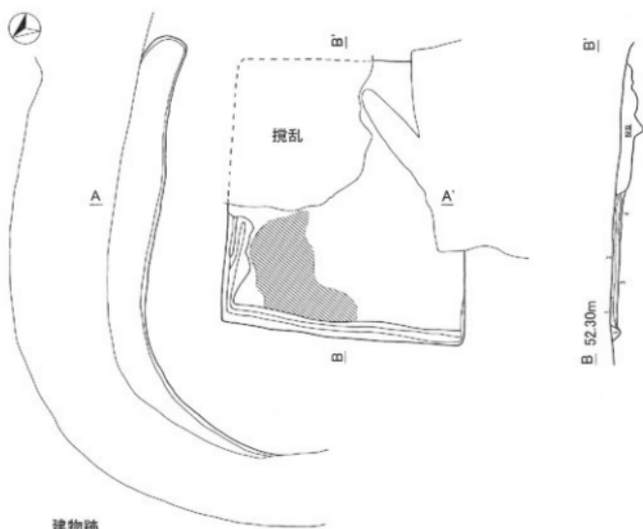
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
 2層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入  
 3層 黒褐色土(10YR2/2)  
 4層 褐色土(10YR4/4)  
 5層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI064SIK

- SIK1  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI064北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
 2層 黒褐色土(10YR2/3)

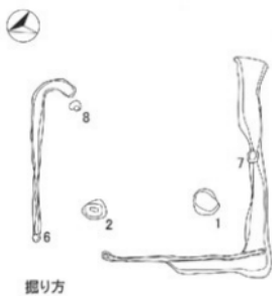
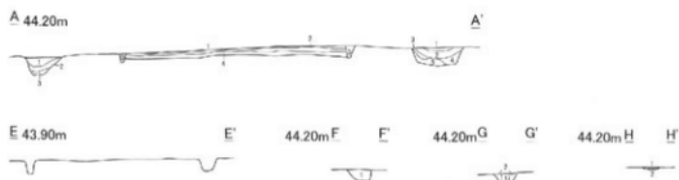
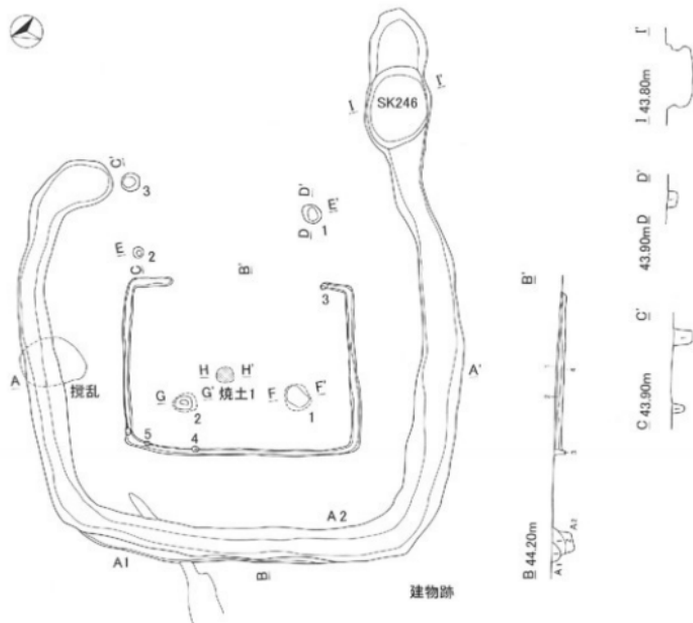


第VI-84図 SI064・掘り方

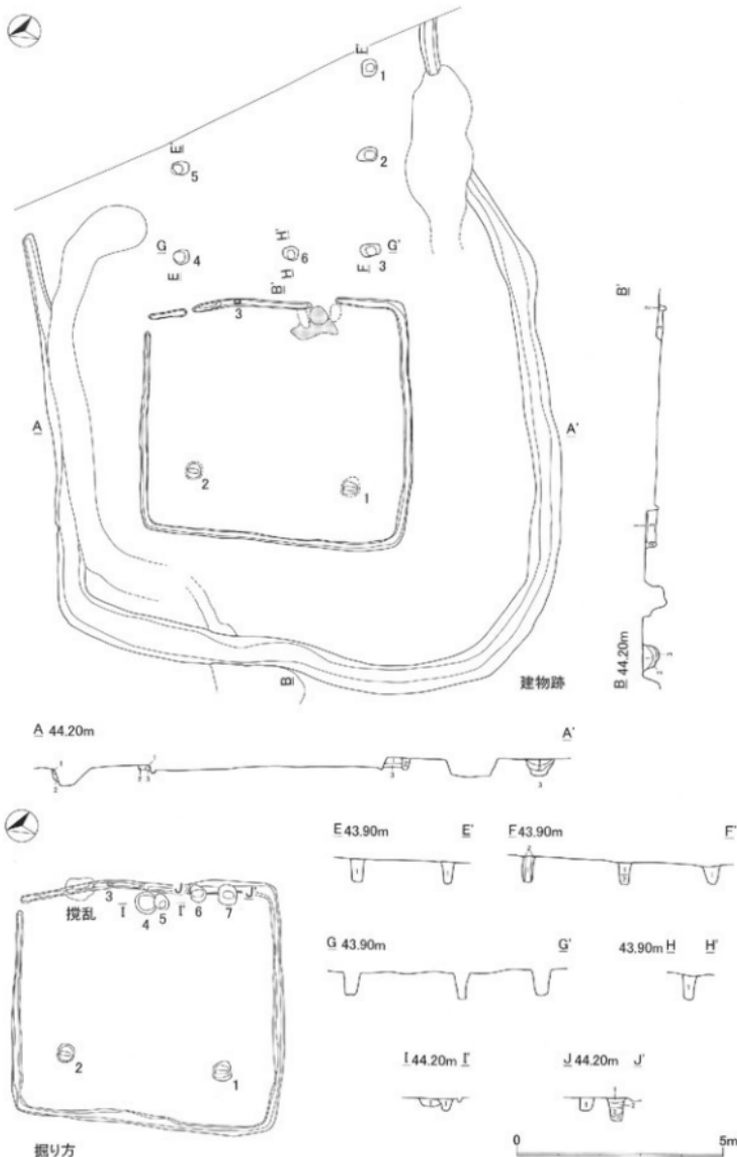
## SI065 (第VI-85~87図)

SI065観察表

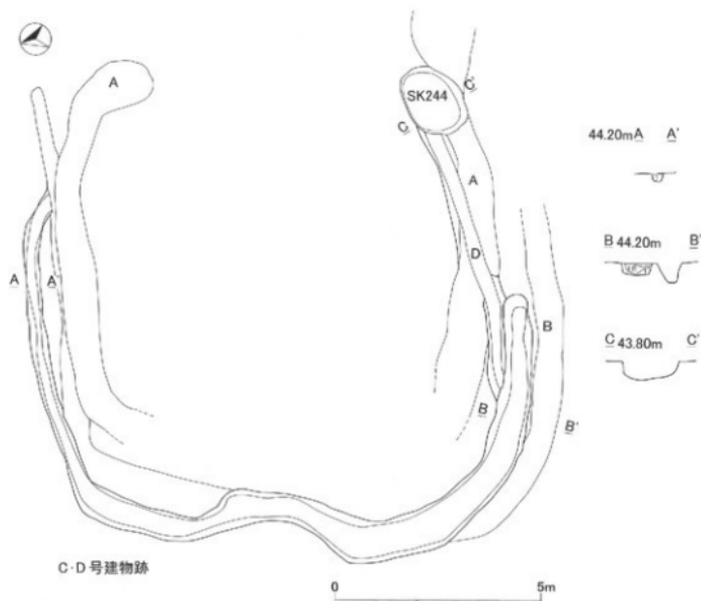
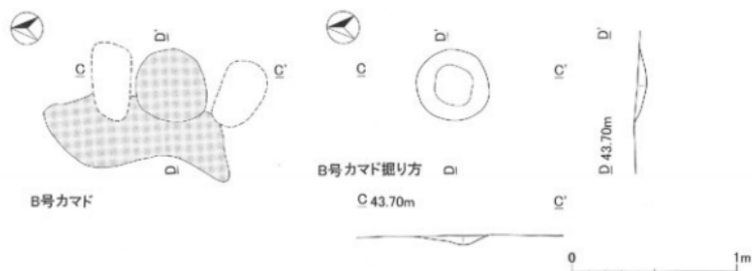
位置	O-R-16・17	火山灰	なし	
建物A	平面形	方形		
	規模	NS5.48~5.72×EW4.04~4.08m×深0~1cm		
	方向	N-107° -E		
	重複	SI65B・SI65A		
	柱穴	P1・66×57×49 P2・58×47×29 P3・19×15×40 P4・17×16×38 P5・13×9×33cm P6・18×16×38 P7・31×26×36 P8・28×23×46cm		
カマド	不明			
建物B	平面形	方形		
	規模	NS6.16~6.20×EW5.16~5.84m×深0~8cm		
	方向	N-108° -E		
	重複	SI65B・SI65A		
	柱穴	P1・51×44×49 P2・40×39×57 P3・16×9×28 P4・56×50×22 P5・42×36×39cm P6・44×36×39 P7・49×45×56cm		
カマド	南東壁の南寄り			
外周溝A1	規模	NS(3.15)×EW(0.40)m、全長(5.25)m×幅(10)~(20)×深(34)cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID65D=SK244→SID65C→SID65B・SID65A1→SID65A2=SK246・SI51、SK153		
外周溝A2	規模	NS10.92×EW13.56m、全長33.8m×幅60~144×深22~57cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID65D=SK244→SID65C→SID65B・SID65A1→SID65A2=SK246・SI51、SK153		
外周溝B	規模	NS13.28×EW(16.56)m、全長(37.92)m×幅32~94×深9~66cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID65D→SID65C→SID65B→SID65A2→SI51、SK153		
外周溝C	規模	NS12.76×EW(9.6)m、全長(25.12)m×幅(16)~(56)×深(13)~(40)cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID56D→SID65C・SID65B→SID65A2→SI51、SK153		
外周溝D	規模	NS(0.67)×EW(7.92)m、全長(10.08)m×幅(42)~(56)×深(33)~(47)cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID65D=SK244→SID65C→SID65B・SID65A2=SK246		
掘立柱建物A	規模	1間×1間? 北2.12×西4.36m		
	主軸方位	N-97° -E		
	柱穴間距離	北列1.40 西列4.20m		
	柱穴	P1・48×44×34 P2・36×34×33 P3・45×42×50cm		
	重複	SIB65B→SIB65A		
掘立柱建物B	規模	2間×2間 北(2.16) 南4.56×西4.60m		
	主軸方位	N-107° -E		
	柱穴間距離	北列1.82 南列2.04・1.72 西列2.28・1.50m		
	柱穴	P1・44×37×48 P2・54×34×57 P3・48×39×62 P4・39×35×56 P5・43×33×62cm P6・39×34×65cm		
	重複	SIB65B→SIB65A		



第VI-85図 SI065A・掘り方



第VI-86図 SI065B・掘り方



第VI-87図 SIF065B・SI065C・065D

SI065 (第VI-85~87図)

SI065A A-A' B-B'  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
2層 黒褐色上(10YR2/2)  
3層 黒色上(10YR2/1)  
4層 黒褐色上(10YR2/2)

SI065Aピット  
ピット1  
1層 暗褐色上(10YR3/3)  
ピット2  
1層 黒色上(10YR2/1)  
2層 黒色上(10YR2/1)

SI065A様土1 H-H'  
1層 赤褐色上(5YR4/6) 焼土屑  
2層 黒色上(10YR2/1)

SI065A  
ピット1  
1層 黒褐色上(10YR2/2) 焼土多量混入  
ピット2  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
ピット3  
1層 黒褐色上(10YR2/2)

SI065A2北 A-A'  
1層 黒色上(10YR2/1)  
2層 黒色上(10YR2/1)  
3層 黒色上(10YR2/1)

SI065A2南 A-A'  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
2層 黒褐色上(10YR3/1)  
3層 黒褐色上(10YR3/1)  
4層 黒褐色上(10YR3/1)  
5層 黒褐色上(10YR2/3)

SI065A1西 B-B'  
1層 黒褐色上(10YR3/2)

SID065A2西 B-B'  
1層 黒色上(10YR2/1)  
2層 暗褐色上(10YR3/3)

SI065B A-A' B-B'  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
2層 黒色上(10YR2/1)  
3層 黒褐色上(10YR2/2)

SI065Bピット  
ピット4  
1層 黒色上(10YR1.7/1)  
ピット5  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
ピット6  
1層 黒色上(10YR2/1)  
ピット7  
1層 黒褐色上(10YR2/2) 焼土多量混入  
2層 にぶい黄褐色上(10YR6/4)  
3層 暗褐色上(10YR3/3)  
4層 にぶい黄褐色上(10YR7/3)

SI065B  
ピット1  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
ピット2  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
2層 暗褐色上(10YR3/3)  
ピット3  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
2層 褐色上(10YR4/6)  
ピット4  
1層 黒褐色上(10YR3/1)  
ピット5  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
ピット6  
1層 黒色上(10YR1.7/1)

SIF065B C-C' D-D'  
1層 赤褐色(5YR4/6) 様土屑

SID065B北 A-A'  
1層 黒色上(10YR2/1)  
2層 黒色上(10YR2/1)

SID065B南 A-A'  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
2層 黒色上(10YR2/1)  
3層 黒色上(10YR1.7/1)

SID065B西 B-B'  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
2層 黒褐色上(10YR2/3)  
3層 暗褐色上(10YR3/3)

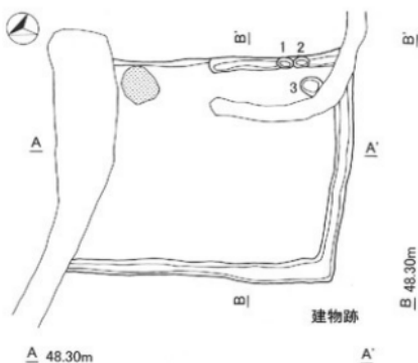
SID065C北 A-A'  
1層 黒色上(10YR2/1)

SID065C南 B-B'  
1層 黒色上(10YR2/1)

SI066 (第VI-88図)

SI066観察表

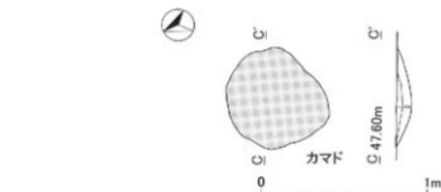
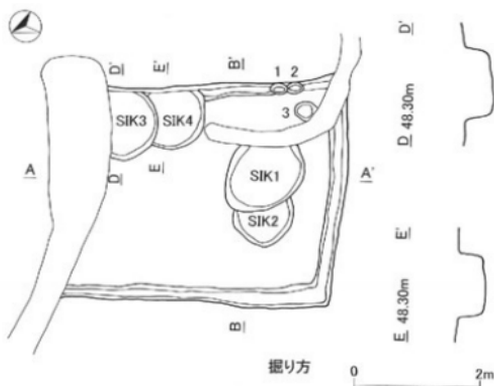
位置	J-17	火山灰	なし
建 物	平面形	方形	
	規模	NS(4.30)×EW3.70~4.25m×深0cm	
	方向	N-112°-E	
	重複	SI66→SI60→SD67	
	柱穴	P1-28×18×18 P2-28×18×17 P3-32×31×23cm	
	カマド	南東壁の北寄り	
	建物内土坑	SIK1-140×112×30 SIK2-98×(60)×19 SIK3-120×(72)×42 SIK4-102×(74)×49cm	



SI066 A-A', B-B'  
 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
 2層 褐色土(10YR4/6)  
 3層 黒褐色土(10YR2/3)

SIF066 C-C'  
 1層 褐色土(7.5YR4/6)  
 2層 赤褐色土(5YR4/8) 流土層

SI066SIK  
 SIK1  
 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
 SIK2  
 1層 黒褐色土(10YR2/3)



第VI-88図 SI066・掘り方・SIF066

SI067観察表

位置	N・O-15~17		火山灰	なし	
建物	平面形	長方形			
	規模	NS(2.65)~(4.57)×EW(1.65)~(5.05)m×深6~19cm			
	方向	N-123°-E			
	重複	SI68・SI67・SD8			
	柱穴	P1・(42)×(33)×68 P2・25×20×31 P3・20×18×45 P4・21×19×15 P5・30×26×50cm P6・22×21×40 P7・35×29×21 P8・33×23×39 P9・25×22×35 P10・25×25×28cm P11・25×23×32 P12・33×27×21 P13・28×27×34 P14・35×30×26cm P15・55×54×24 P16・41×38×55 P17・40×38×34 P18・42×37×70cm P19・55×50×53 P20・36×35×67 P21・42×40×27 P22・55×49×67cm			
	カマド	南東壁の北寄り			
外周溝A	規模	NS(13.50)×EW(12.12)m、全長N(18.12)+S(8.04)m×幅52~134×深11~71cm			
	方向	NW-SE			
	重複	SI68→SID67B、SK159・186・187・188、SK212→ SID67A=SK185→SK171・172・174、SD49・50・62			
外周溝B	規模	NS(11.80)×EW(11.46)m、全長N(3.36)+S(2.40)m×幅(28)~(66)×深(5)~(66)cm			
	方向	NW-SE			
	重複	SID67B・SID67A、SK171・174・186・187・221・222・223・225・230、SD49・50			
独立柱建物	規模	不明 北2.46×西2.10m			
	主軸方位	NW-SEと思われる			
	柱穴間距離	北列1.68 西列1.38m			
	柱穴	P2・41×40×58 P3・43×40×75 P4・36×35×50cm			
ビット	P1-45×(40)×58cm				

## SI067A A-A'・B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 栗色土(10YR2/7)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)

## SIF067 C-C'・D-D'

- 1層 黒褐色土(7.5YR3/4) 雑土多量混入
- 2層 暗褐色土(5YR5/6)

## SI067A

- ビット2
- 1層 黒褐色土(7.5YR3/2)
  - 2層 暗褐色土(7.5YR3/3)
- ビット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒色土(10YR2/1)
- ビット4
- 1層 黒褐色土(7.5YR3/1)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI067A北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 黒色土(10YR2/1)

## SI067A南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 明黄褐色土(10YR7/6)

## SI067A西 B-B'

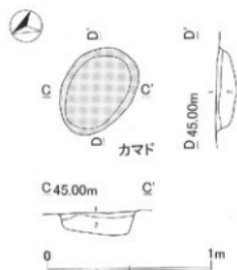
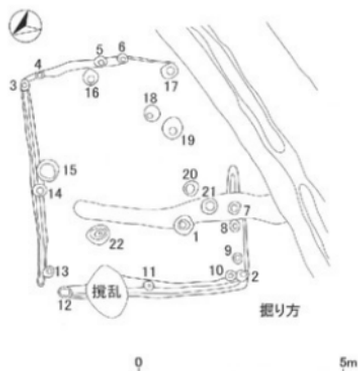
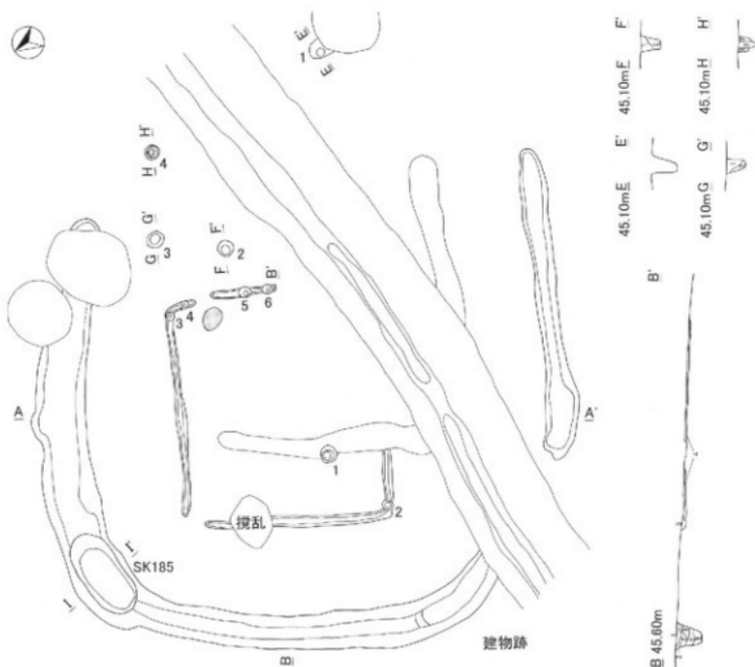
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 明黄褐色土(10YR7/6)

## SI067B北 A-A'

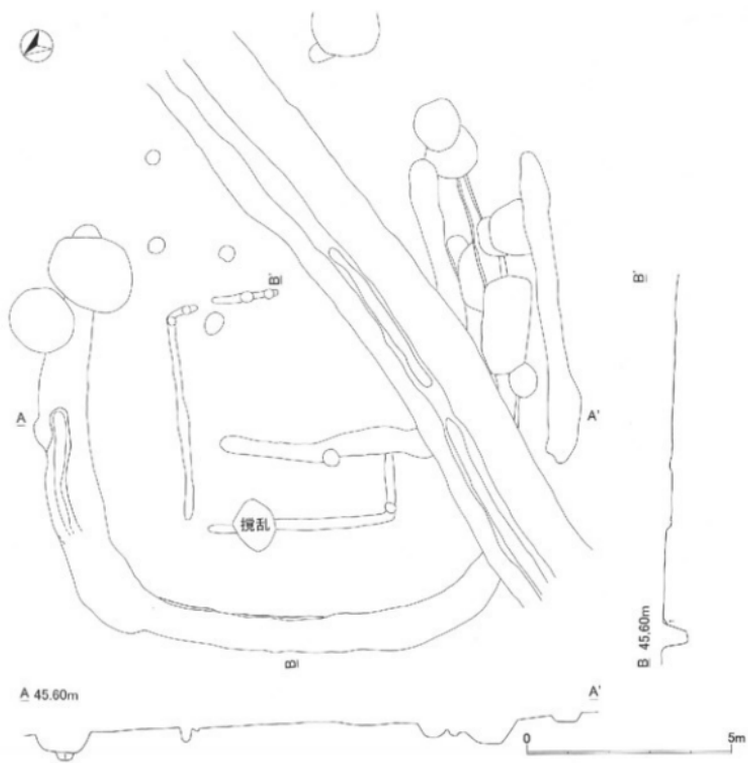
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)

## SI067B西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)



第VI-89図 SI067A・掘り方・SIF067A



第VI—90圖 SI067B

SI068 (第VI--91図)

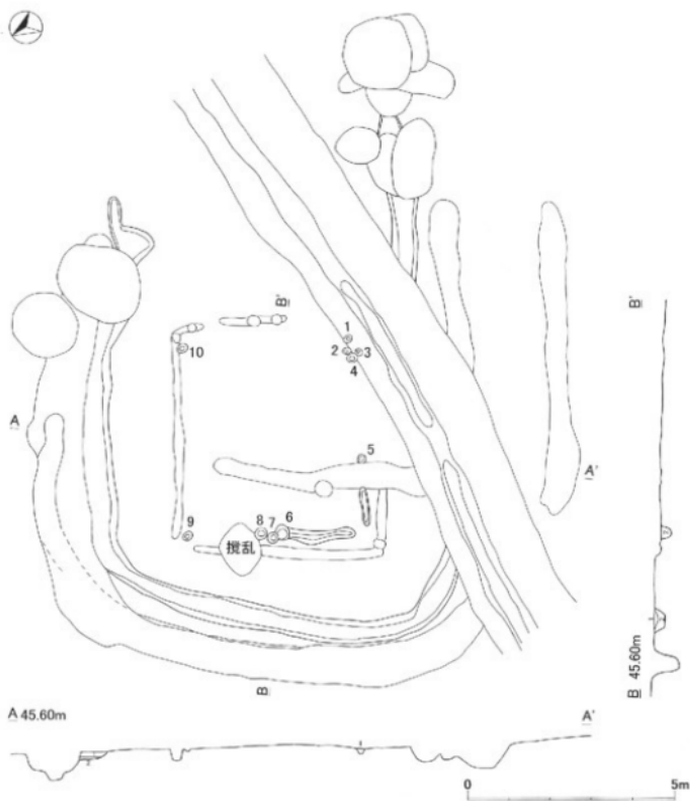
SI068観察表

位置	N・O-15・16	火山灰	なし
建物	平面形	方形と思われる	
	規模	NS(1.60)×EW(0.95)m×深0cm	
	方向	N-122° E	
	重複	SI68→SI67、SD8	
	柱穴	P1・20×18×17 P2・20×18×17 P3・20×17×16 P4・25×23×17 P5・21×18×20cm P6・42×35×25 P7・27×25×50 P8・30×28×30 P9・24×23×27 P10・25×25×28cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS(9.95)×EW(13.05)m、全長(13.68)m×幅(29)-(65)×深5-31cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID68→SI67、SK171・174・185・186・187・223・227・231、SD49・50	

SI068 A-A・B-B  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)

SI068北 A-A'  
1層 暗褐色土(10YR3/5)  
2層 黒色土(10YR2/1)

SI068西 B-B'  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)

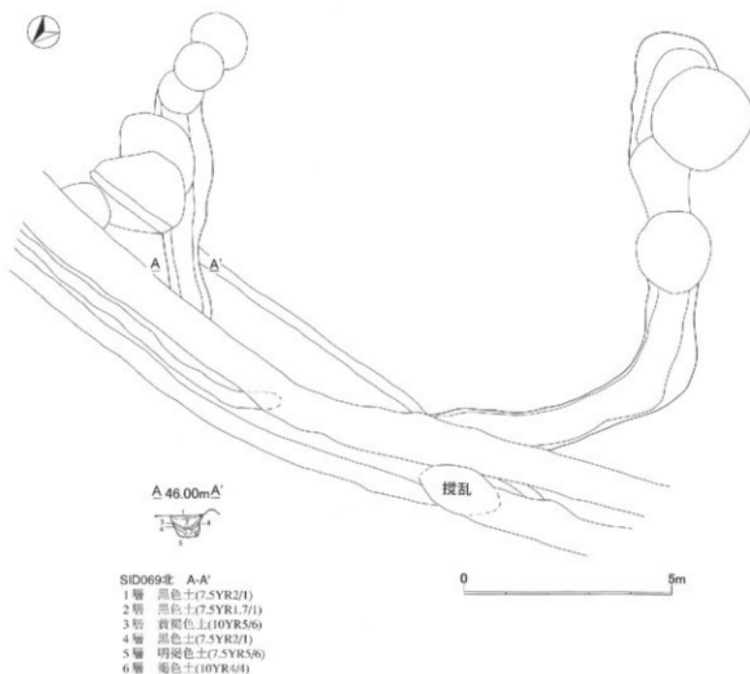


第VI-91圖 SI068

SI069 (第VI-92図)

SI069観察表

位置	L-17、M-16・17	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SEと思われる	
	重複	不明	
	柱穴	不明	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS(13.64)×EW(10.05)m、全長(10.86)m×幅(75)~(200)×深17~80cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID69→SK168・169・191・195・196・200、SD5	



第VI-92図 SI069

SI070観察表

位置	C-19・20、D-19~21	火山灰	なし
建物	平面形状	方形	
	規模	NS(3.01)~(3.91)×EW(0.82)~(1.36)m×深0cm	
	方向	N-120° E	
	重複	SI70→SI61・73、SK207・227・254・256・263	
	柱穴	P1・54×49×46 P2・41×22×37 P3・64×(22)×9 P4・61×29×21cm P5・50×(36)×14 P6・28×26×11 P7・37×25×37 P8・35×30×54cm P9・33×26×12 P10・30×21×17 P11・23×22×26cm	
カマド	不明		
外周溝A	規模	NS(9.92)×EW(14.48)m、全長N(8.30)+S(13.60)m×幅(35)~(80)×深(11)~(35)cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID70B・SID70A・SI61・73、SK184・215・216・234・251・262、Pic315	
外周溝B	規模	NS(6.24)×EW(4.66)m、全長N(1.60)+S(4.90)m×幅(66)×深(15)~(38)cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID70B→SID70A→SI61、SK184・216	
掘立柱建物	規模	2間×2間 北3.26 南3.36×東3.52 西3.76m	
	主軸方位	N-127° E	
	柱穴間距離	北列(1.71)・(0.84) 南列1.18・1.46 東列1.36・1.36 西列1.30・1.41m	
	柱穴	P1・51×45×35 P2・42×36×28 P3・30×29×23 P4・30×29×23cm P5・(41)×(21)×44 P6・(30)×(18)×41 P7・34×30×25 P8・67×59×32cm	
	重複	SIB70→SI74	

## SI070 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 褐色土(10YR4/4)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 暗褐色土(10YR3/3)  
5層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
6層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI070ビット

- ビット3  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
ビット4  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
ビット5  
1層 褐色土(10YR4/6)  
ビット6  
1層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIB70

- ビット1  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
ビット2  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
ビット3  
1層 暗褐色土(10YR2/2)  
ビット4  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
ビット5  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
ビット6  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
ビット7  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR2/3)  
ビット8  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID070A南側溝 E-E'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 灰色土(10YR2/1)

## SID070A南 D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID070A北 C-C'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID070A西 F-F'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)  
2層 黒色土(10YR2/1)

## SID070B南 D-D'

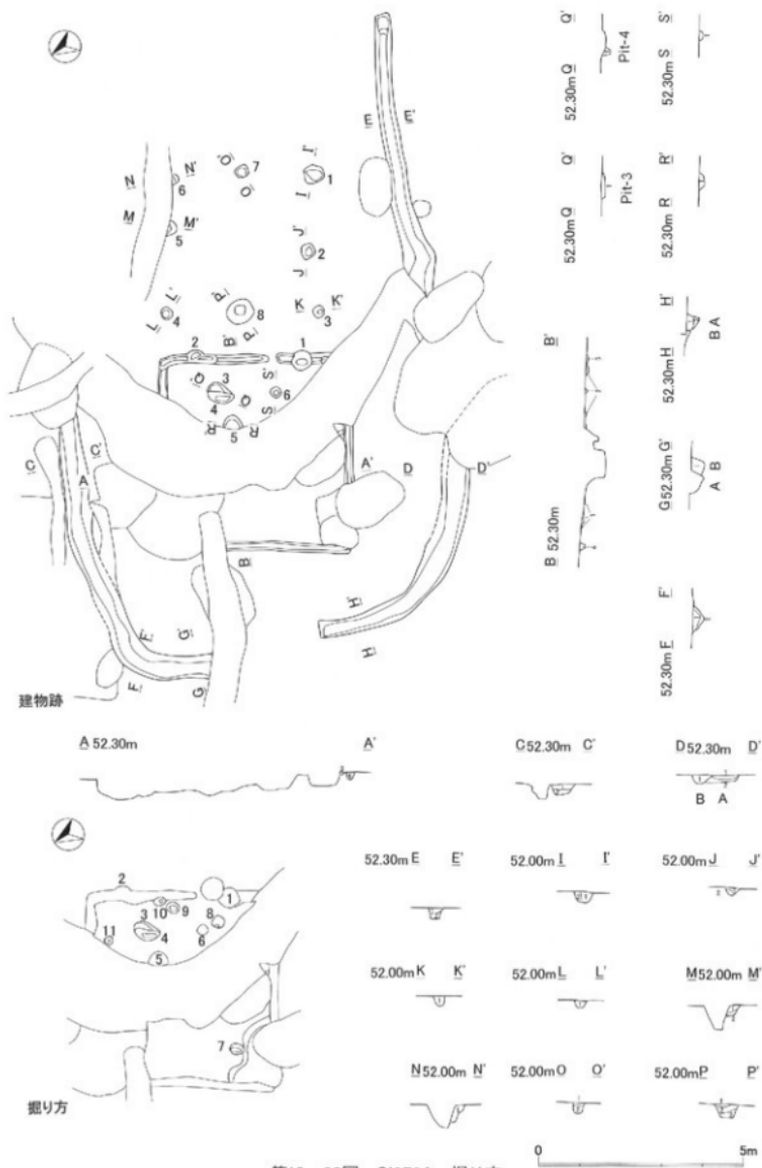
- 1層 暗褐色土(10YR2/2)

## SID070B西側北 G-G'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID070B西側南 H-H'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)



## SI071 (第VI-95図)

SI071観察表

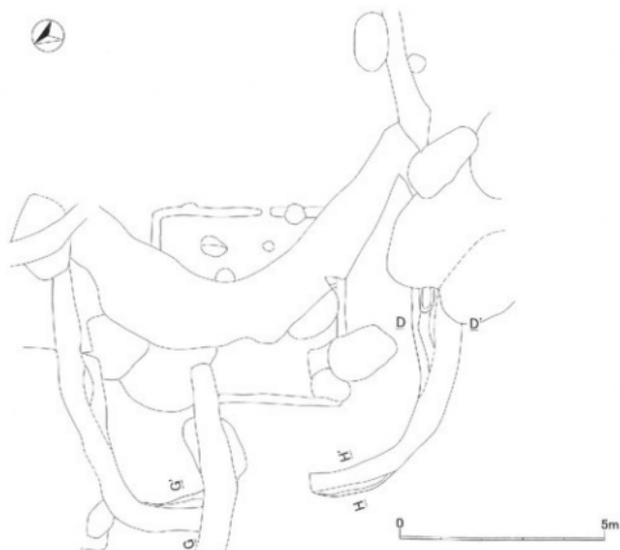
位置	K-14、L-14・15	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	NS(2.89)×LW(2.65m)×深0cm	
	方向	N-122°-E?	
	重複	不明	
	柱穴	不明	
	カマド	南東壁の南寄り	

## SI071 A-A'・B-B'

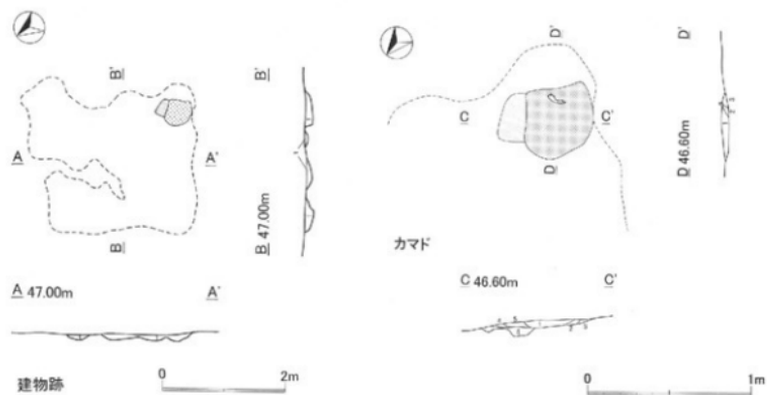
1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF071 C-C'・D-D'

- 1層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土層
- 2層 褐色土(7.5YR4/5)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3) 焼土少量混入
- 5層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)



第VI-94図 SI070B

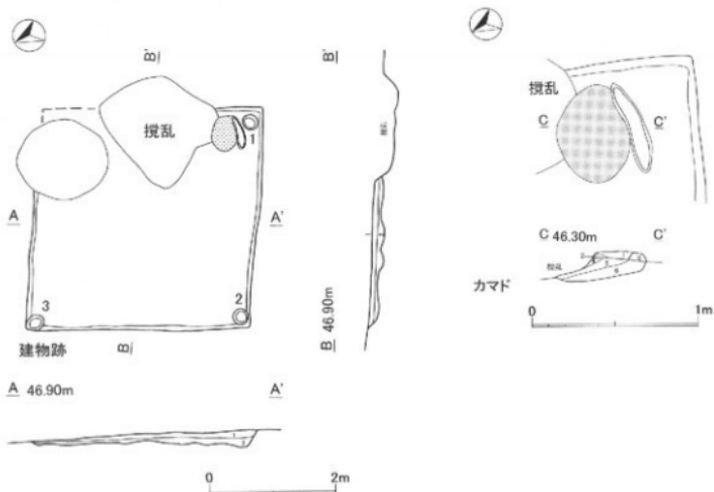


第VI-95図 SI071 · SIF071

SI072 (第VI-96図)

SI072観察表

位置	L-15・16	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(0.79)~×3.57×EW(2.25)~3.58m×深2~12cm	
	方向	N-123°-E	
	重複	SI72→SK62	
	柱穴	P1・26×23×11 P2・27×25×14 P3・28×27×33cm	
カマド	南東壁の南寄り		



SI072 A-A', B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SIF072 C-C'

- 1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層
- 2層 黒褐色土(7.5YR2/2)
- 3層 暗褐色土(7.5YR5/6)
- 4層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 5層 明褐色土(7.5YR5/8)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)

第VI-96図 SI072・SIF072

## SI073 (第VI-97図)

SI073観察表

位置	D・E-20	火山灰	外周溝Aに有り
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SEと思われる	
	重柱	不明	
	穴	不明	
外周溝A	カマ下	不明	
	規模	NS(8.38)×EW10.18m、全長(23.84)m×幅70～210×深23～56cm	
	方向	NW-SE	
外周溝B	重柱	SI70・74、SK227・251・252・254・255→SID73B=SK278→SID73A	
	規模	NS()×EW(m)、全長(3.06)m×幅(1.06)×深(42)～(46)cm	
	方向	NW-SE	
外周溝B	重柱	SI74、SX5・SID73B=SK278→SID73A	

## SID073A北 A-A'

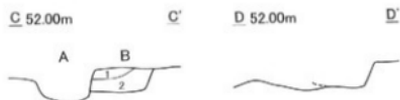
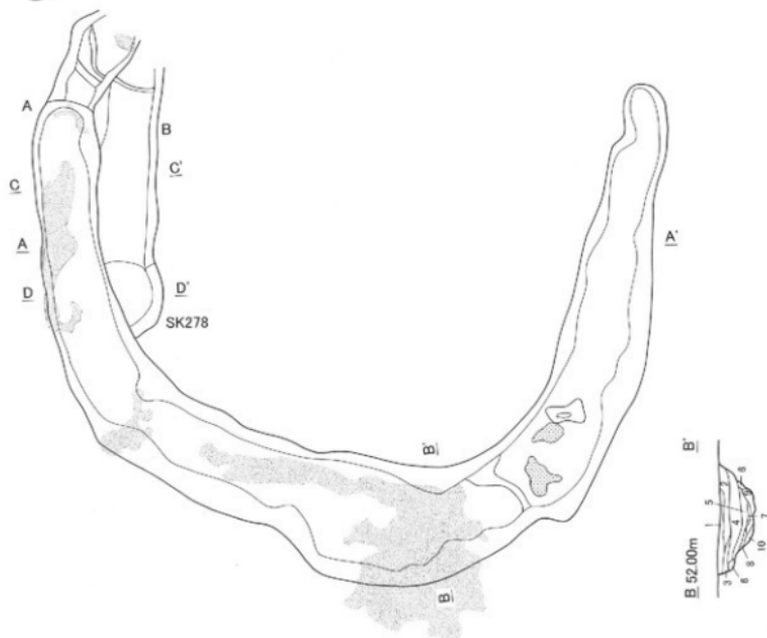
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID073A南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID073A西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(10YR2/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)
- 8層 暗褐色土(10YR3/4)
- 9層 暗褐色土(10YR3/4)
- 10層 黄褐色土(10YR5/8)



第VI-97图 SI073A·B

## SI074 (第VI-98・99回)

SI074観察表

位置	D・E-19・20	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(5.23)→5.37×EW(1.35)→5.59m×深1～9cm	
	方向	N-122°-E	
	重複	SI74→SI73	
	柱穴	P1・57×52×31 P2・45×41×33 P3・29×25×31 P4・56×51×21cm P5・63×43×38 P6・75×50×41cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
外周溝	建物内上坑	SIK1・94×90×49cm	
	規模	NS(12.94)×EW(8.24)m、全長(16.64)m×幅(22)～(70)×深(3)～(65)cm	
	方向	NW-SE	
掘立柱建物	重複	SI70、SK243・251・252・260・261、SX5→SI74→SI73、SK205・206	
	規模	2間×1間 南4.04×西2.66m	
	主軸方位	N-121°-E	
	柱穴間距離	南列1.73・1.62 西列2.32m	
掘立柱建物	柱穴	P1・40×39×43 P2・31×26×34 P3・35×30×23 P4・31×27×15cm	

## SI074 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)  
4層 暗褐色土(10YR3/3)  
5層 黒褐色土(10YR2/3)  
6層 黄褐色土(10YR5/6)  
7層 黒色土(10YR2/1)  
8層 暗褐色土(10YR3/4)  
9層 暗褐色土(10YR3/4)  
10層 にぶい黄褐色土(10YR6/4)

## SI074 D-D'・E-E'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(7.5YR3/4)  
3層 赤褐色土(5YR4/8) 抜土層  
4層 暗褐色土(10YR3/4)  
5層 赤褐色土(7.5YR5/6)

## SI074SIK

- SIK1・  
1層 黒褐色土(10YR2/5)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)  
4層 明黄褐色土(10YR6/6)

## SI074ビット

- ビット1  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR4/6)  
3層 暗褐色土(10YR4/4)  
ビット2  
1層 褐色土(10YR4/6)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
ビット3  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
ビット4  
1層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI074

- ビット1  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
ビット2  
1層 褐色土(10YR4/4)  
ビット3  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
ビット4  
1層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI074南 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黄褐色土(10YR5/8)

## SI074西側北 C-C'

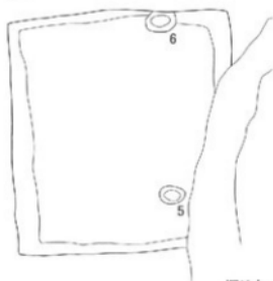
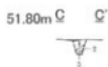
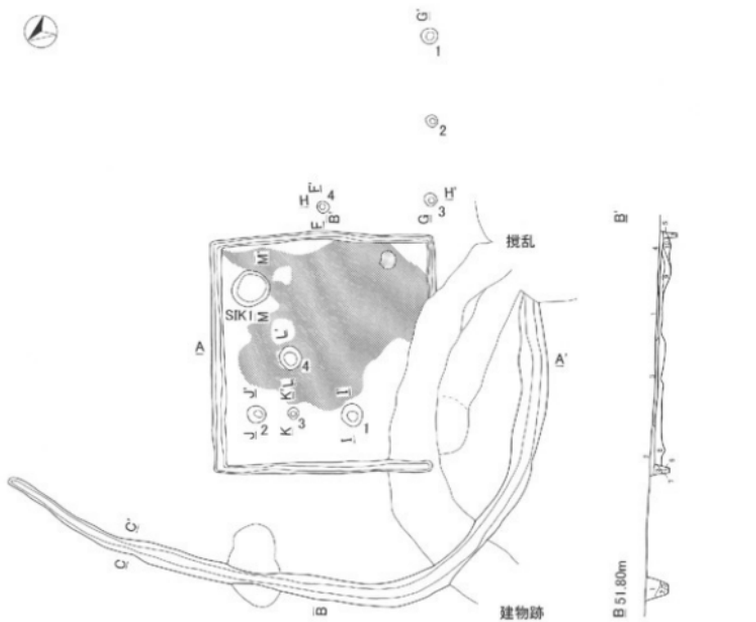
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI074西 B-B'

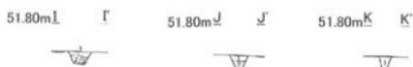
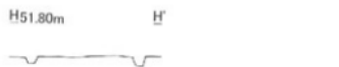
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黒色土(10YR2/1)

## SI074北 C-C'

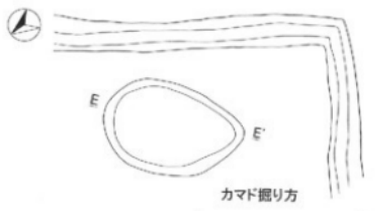
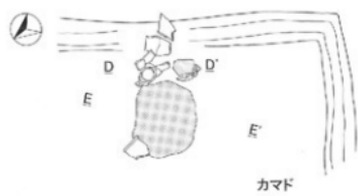
- 1層 褐色土(10YR4/6)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)



掘り方



第VI—98図 SI074・掘り方



第VI-99図 SIF074

## SI075 (第VI-100・101園)

SI075観察表

位置	E~G-19・20、H-19	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS6.76×EW5.91~7.29m×深11~37cm	
	方向	N-114°-E	
	重複	なし	
	柱穴	P1・69×56×57 P2・118×103×63 P3・23×21×11 P4・28×23×11cm P5・38×27×19 P6・26×25×18 P7・24×22×32 P8・27×26×37cm P9・24×18×14 P10・20×16×16 P11・20×16×26 P12・69×(53)×56cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
外周溝	建物内土坑	SIK1・98×78×50cm	
	規模	NS15.52×EW23.90m、全長(45.52)m×幅(37)~(262)×深(18)~(81)cm	
	方向	NW-SE	
重複	SI76、SK505・SID75=SK247・250→SD5・52		

## SI075 A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR4/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 8層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/3)
- 10層 暗褐色土(10YR2/2)
- 11層 黒褐色土(10YR2/3)
- 12層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIF075 D-D'・E-E'

- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 褐色土(7.5YR4/4)
- 3層 にぶい赤褐色土(5YR4/4) 焼土層
- 4層 暗赤褐色土(5YR3/2) 焼土多量混入
- 5層 褐色土(7.5YR4/4)
- 6層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 7層 黒褐色土(7.5YR3/2)
- 8層 暗褐色土(10YR3/4)
- 9層 褐色土(10YR4/6)
- 10層 暗褐色土(10YR3/2)
- 11層 褐色土(7.5YR4/4)
- 12層 黄褐色土(10YR6/6)
- 13層 にぶい赤褐色土(5YR5/4) 焼土多量混入
- 14層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土多量混入
- 15層 褐色土(10YR4/6)
- 16層 褐色土(10YR4/4)
- 17層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI075ビット

- ビット1
- 1層 黄褐色土(10YR5/6)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/5)
  - 4層 明黄褐色土(10YR6/8)
- ビット2
- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 3層 褐色土(10YR4/4)
- ビット3
- 1層 暗褐色土(10YR4/4)
  - 2層 暗褐色土(7.5YR3/4)
  - 3層 暗褐色土(10YR2/2)

## SI075SIK

## SIK1

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 にぶい赤褐色土(5YR4/4) 焼土層
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID075 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入
- 3層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 火山灰多量混入
- 4層 褐色土(10YR1.7/1) 火山灰混入
- 5層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 6層 黄褐色土(10YR5/6)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI075北側西 C-C'

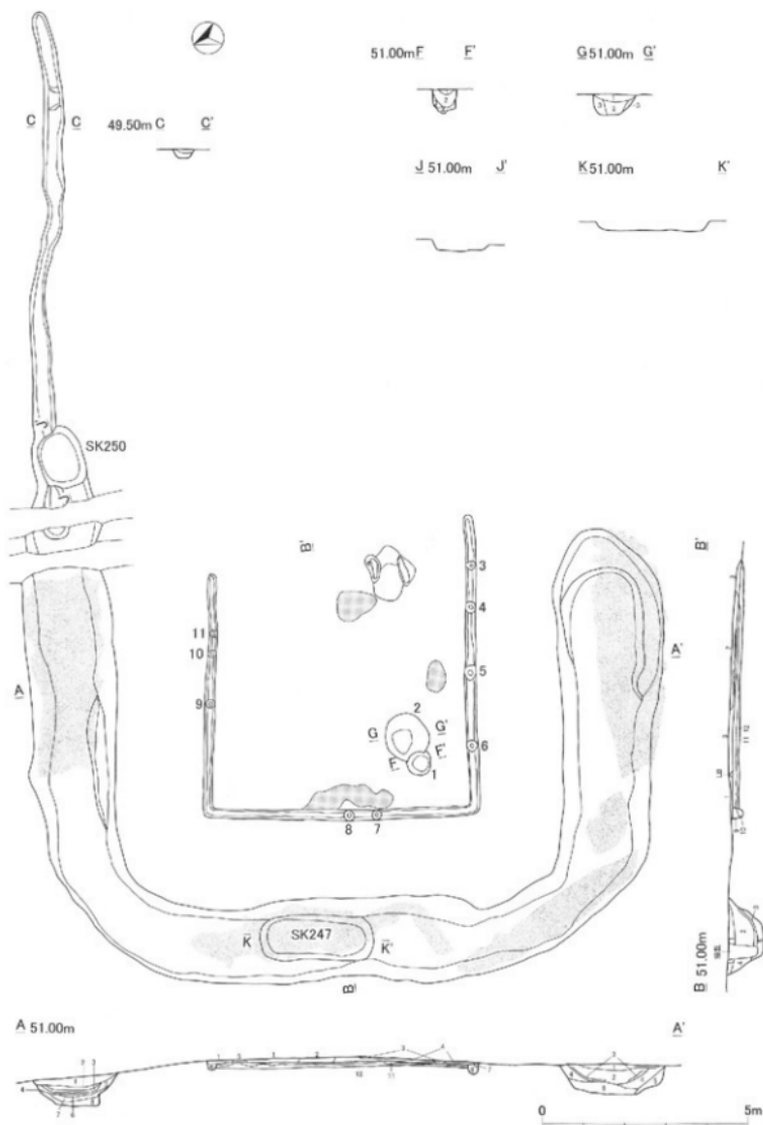
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

## SID075西 B-B'

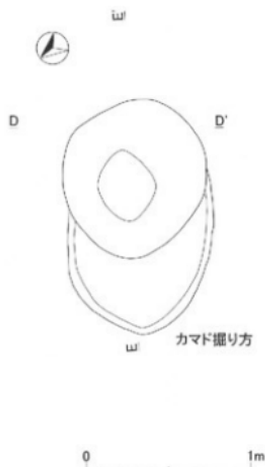
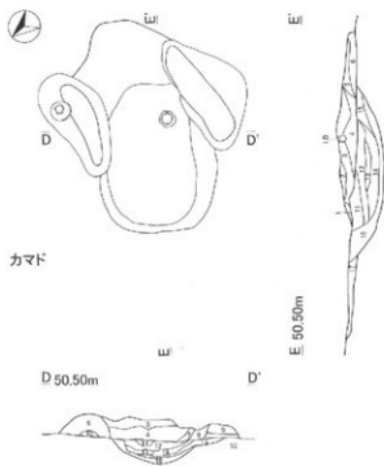
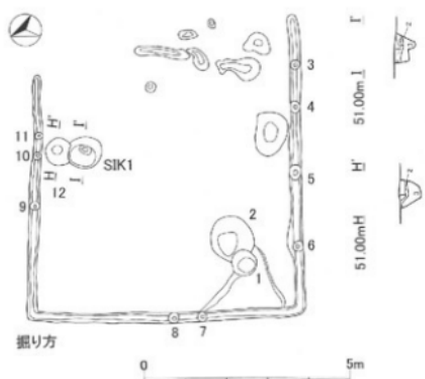
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 褐色土(10YR4/4) 火山灰混入
- 3層 褐色土(10YR4/6) 火山灰多量混入
- 4層 褐色土(10YR4/6)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID075南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6) 火山灰多量混入
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 暗褐色土(10YR2/2)
- 6層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)



第VI-100图 SI075



第VI-101図 SI075掘り方・SIF075

## SI076 (第VI-102図)

SI076観察表

位置		E・F-19・20	火山灰 なし
建物A	平面形	方形	
	規模	NS5.62×EW(3.27)~(3.78)m×深0cm	
	方向	N-111°-E	
	重複	SI76C→SI76B・SI76A・SI75	
	柱穴	P1・18×18×25 P2・24×15×32 P3・24×13×18 P4・18×15×9 P5・27×22×28cm P6・24×18×19cm	
カマド	不明		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS(3.40)~3.60×EW(2.75)~(3.10)m×深0cm	
	方向	NW-SEと思われる	
	重複	SI76C→SI76B→SI76A	
	柱穴	P1・40×33×22 P2・42×33×39cm	
カマド	不明		
建物C	平面形	方形?	
	規模	NS×EW(1.77)m×深1~9cm	
	方向	N-122°-E	
	重複	SI76C→SI76B→SI76A→SI75	
	柱穴	不明	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS(10.22)×FW(4.28)m、全長(13.32)m×幅(55)~(107)×深(30)~(46)cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI76C→SI076→SI75・SD69	

## SI076A A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 出褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI076B A-A'・B-B'

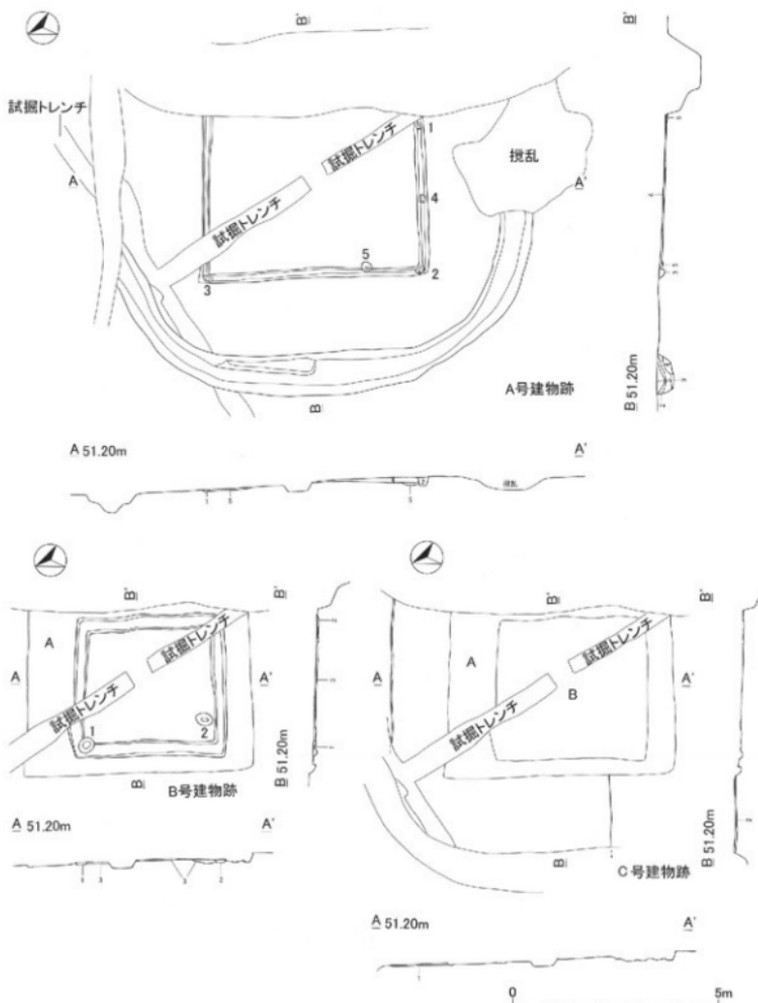
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 紅赤・黄褐色土(10YR4/3)

## SI076C A-A'・B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI0076西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 黒色土(7.5YR1.7/1)



第VI-102図 SI076A・B・C

## SI077 (第VI-103図)

SI077観察表

位置	G-18、H-18～20、I-19	火山灰：獨立柱建物に有り
建物	平面形	不明
	規模	不明
	方向	NW-SEと思われる
	重複	なし
	柱穴	不明
外周溝	規模	NS8.30×EW(14.60)m、全長(22.12)m×幅46～112×深11～52cm
	方向	NW-SE
	重複	SK297→SID77→SK239・240・241、SF50
獨立柱建物	規模	2間×2間 北3.32 南3.45×東3.23 西3.26m
	上軸方位	N-113°-E
	柱穴間距離	北列1.35・1.30 南列1.35・1.43 東列1.05・1.53 西列1.42・1.37m
	柱穴	P1・36×33×19 P2・32×27×26 P3・36×27×15 P4・32×28×23cm
		P5・37×33×21 P6・38×35×29 P7・30×27×21 P8・29×27×22cm P9・24×(23)×16 P10・30×(15)×19 P11・32×(6)×(28) P12・32×(15)×19cm

## SIB077

ピット1

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

ピット2

1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入

2層 黒褐色土(10YR3/1) 火山灰混入

ピット3

1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

2層 褐色土(10YR4/6) 火山灰混入

ピット4

1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

2層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

ピット5

1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

2層 褐色土(10YR4/6) 火山灰混入

ピット6

1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入

2層 黒褐色土(10YR2/3)

ピット7

1層 黒褐色土(10YR2/2)

ピット8

1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入

2層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

ピット9

1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入

2層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入

ピット10

1層 暗褐色土(10YR3/3)

ピット11

1層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入

ピット12

1層 黒褐色土(10YR2/5) 火山灰混入

2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID077北 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黄褐色土(10YR5/8)

3層 黒色土(10YR2/1)

4層 黄褐色土(10YR5/8)

## SID077南側裏 B-B'

1層 暗褐色土(10YR3/3)

2層 褐色土(10YR4/6)

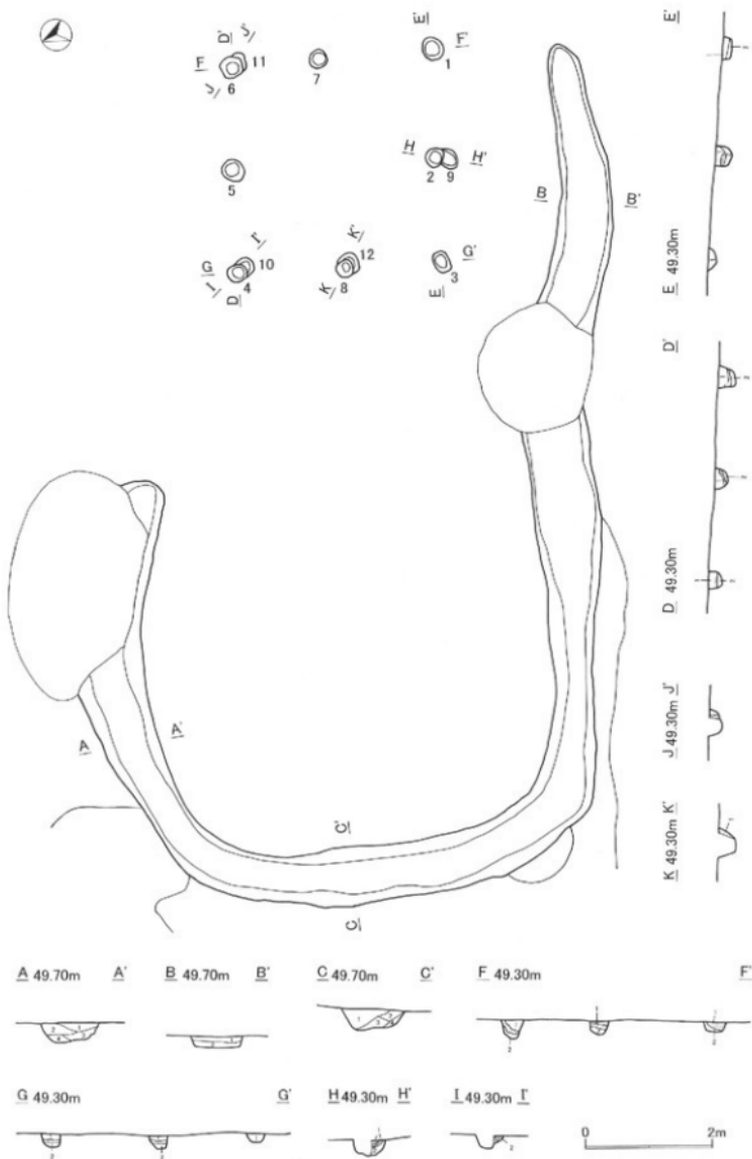
## SID077西 C-C'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 暗褐色土(10YR3/4)

3層 黄褐色土(10YR5/6)

4層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-103图 SI077

## S1078 (第Ⅵ-104図)

S1078観察表

位置	D・E-22・23	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	(長方形)	
	規模	NS(0.80)~4.65×EW(4.00)~5.40m×深9~27cm	
	方向	N-118° -E	
	重複	S180・81→S178	
	柱穴	P1・37×28×30 P2・33×32×26 P3・35×28×44 P4・34×23×52 P5・37×24×39cm P6・32×32×61cm	
カマド	南東壁の南寄り		
建物内土坑	SIK1・124×115×42cm		
外周溝	規模	NS(10.32)×EW(16.57)m、全長(30.12)m×幅25~85×深19~54cm	
	方向	NW-SE	
	重複	S179・80・81・82・84、SK248・249、SF76・SID78・SK226	

## S1078 A-A・B-B

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 黄褐色土(10YR5/8)

## S1078 C-C・D-D'

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
2層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土多量混入  
3層 暗褐色土(7.5YR3/4)  
4層 明褐色土(7.5YR5/8)  
5層 暗褐色土(7.5YR3/4)  
6層 褐色土(10YR4/6)

## S1078SIK

- SIK1  
1層 灰色土(10YR2/1)  
2層 褐色土(10YR4/6)

## SID078北 A-A'

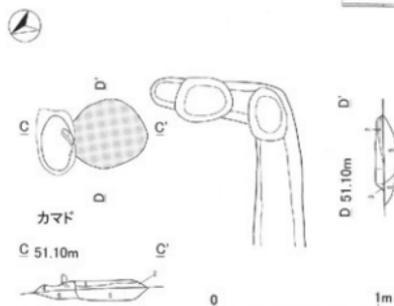
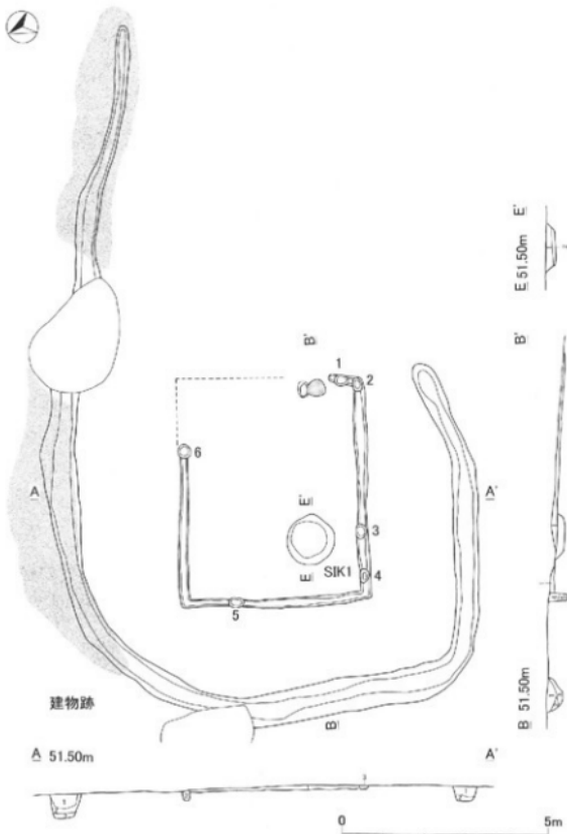
- 1層 褐色土(10YR2/1) 火山灰混入  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 黄褐色土(10YR5/8)

## SID078南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID078西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)



第VI-104図 SI078・SIF078

## SI079 (第VI-105図)

SI079観察表

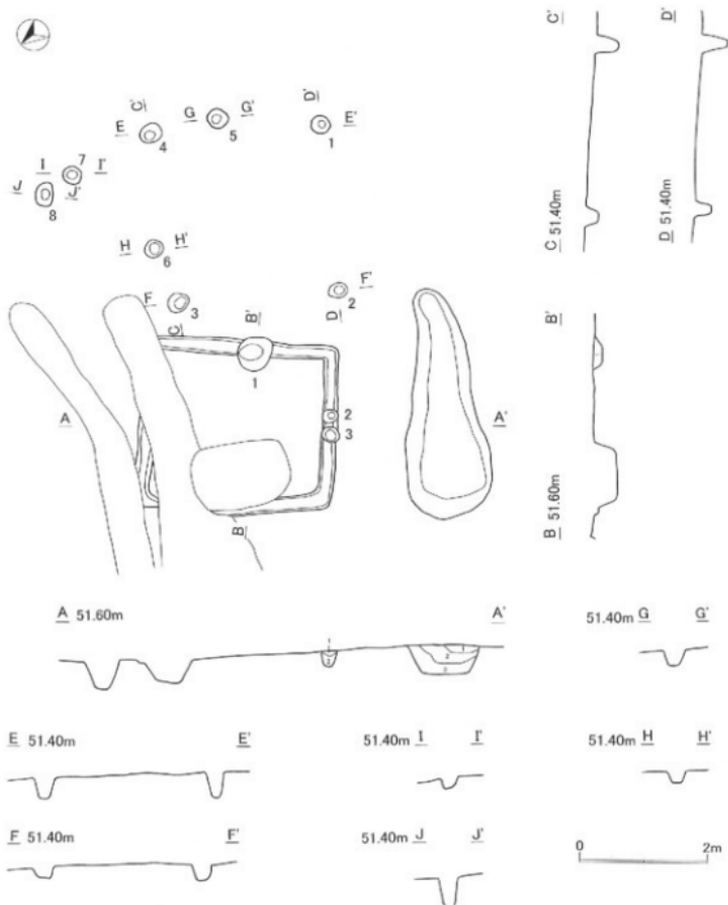
位置	D・E-23		火山灰	なし
建物	平面形	(方形)		
	規模	NS(2.83)~(2.93)×EW(0.82)~(2.64)×深0cm		
	方向	N-129° -E		
	重複	SI82→SI79→SI78・80、SK237		
	柱穴	P1・26×20×31 P2・28×27×26 P3・56×53×16cm		
カマド	不明			
外周溝	規模	NS(1.41)×EW(3.81)m、全長(4.65)m×幅52~133×深17~58cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SK161→SID79		
掘立柱建物	規模	1間×1間 北2.79 南2.65×東2.36 西2.53m		
	主軸方位	N-122° -E		
	柱穴間距離	北列2.48 南列2.40 東列2.36 西列2.19m		
	柱穴	P1・30×29×44 P2・28×24×42 P3・33×32×18 P4・35×30×36 P5・34×34×28cm		
		P6・29×26×21 P7・32×30×19 P8・36×28×52cm		

## SI079ピット

ピット1  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
ピット3  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 褐色土(10YR4/4)

## SI079南 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 褐色土(10YR1.7/1)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)

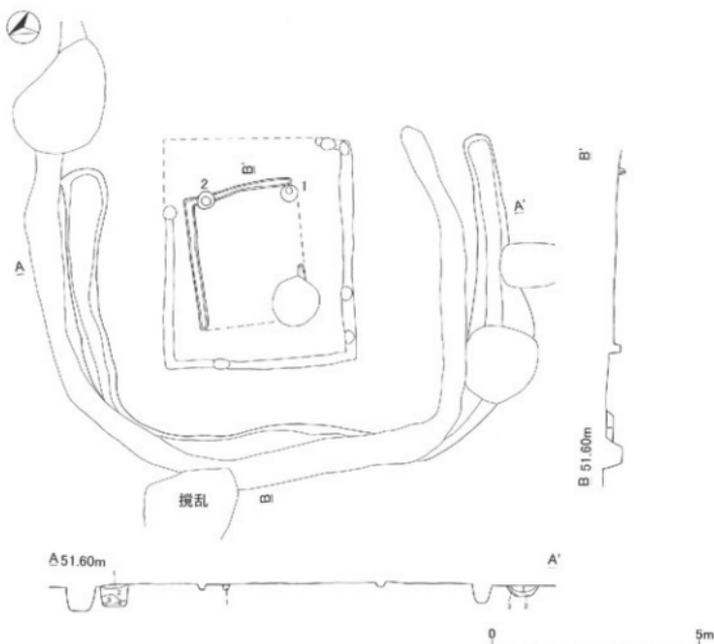


第VI-105图 SI079

## SI080 (第VI-106図)

SI080観察表

位置	D・E-22・23	火山灰	なし
建物	平面形	(長方形)	
	規模	NS(2.67)×EW(0.26)~(3.23)×深0cm	
	方向	N-108°-E	
	重複	SI81→SI80→SI78	
	柱穴	P1・43×39×43 P2・43×42×40cm	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS(11.55)×EW(8.17)m、全長(12.75)m×幅58~153×深13~62cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI79、SF74→SID80→SI78、SK237・248	



SI080 A-A'・B-B'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SI080西 B-B'  
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SID080北 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)  
4層 黒色土(10YR2/1)

SID080南 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 褐色土(10YR4/6)

第VI-106図 SI080

## SI081 (第VI-107図)

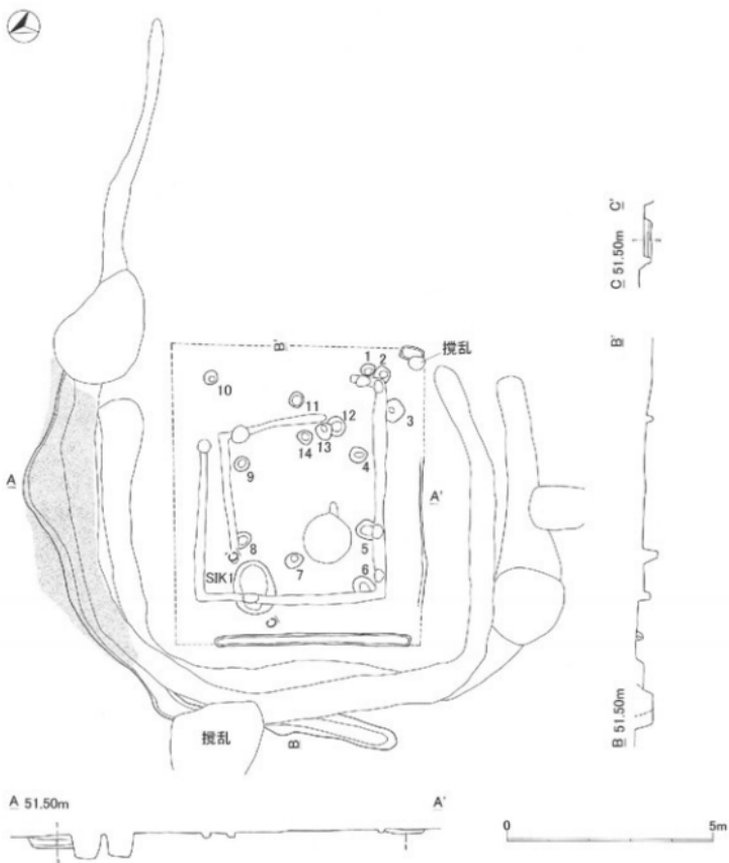
SI081観察表

位置	D・E-22		火山灰	外周溝に有り		
建物	平面形	方形				
	規模	NS(4.79)×EW(3.74)m×深0cm				
	方向	N-117°-E				
	重複	SI81→SI78・80				
	柱穴	P1・35×30×57 P2・44×(33)×26 P3・57×(40)×58 P4・44×40×58 P5・48×(44)×45cm				
		P6・55×(40)×29 P7・44×38×31 P8・37×(33)×49 P9・38×36×36 P10・35×35×38cm				
	P11・38×35×30 P12・50×35×22 P13・43×40×43 P14・36×35×34cm					
カマド	不明					
建物内土坑	SIK1・130×100×36cm					
外周溝	規模	NS9.60×EW8.08m、全長(13.61)m×幅55~(110)×深26~55cm				
	方向	NW-SE				
	重複	SI081→SI78・80、SK226・248・237				

SI081 A-A'・B-B'  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SI081SIK  
 SIK1  
 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
 2層 褐色土(10YR4/6)

SI081北 A-A'  
 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入  
 2層 黒色土(10YR1.7/1)  
 3層 黒褐色土(10YR2/3)



第VI-107図 SI081

## SI082 (第VI-108図)

SI082観察表

位置	D・E-22・23		火山灰	なし
建物	平面形状	方形		
	規模	NS(1.00)~(2.35)×EW(3.63)m×深0cm		
	方向	N-128°-E		
	重複	SI82・SI78・79・80、SK237		
柱穴	カマ下	P1・33×(17)×50cm		
	不明	不明		
外周溝	規模	NS(7.94)×EW(11.68)m、全長(2.56+5.44+3.36+4.64)m×幅15~60×深6~28cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID82→SI78・80、SK248・249・162		
掘立柱建物	規模	(2回) 市(4.08)m		
	主要方位	NW-SE		
	柱穴間距離	南列1.82・1.52m		
	柱穴	P1・36×32×20 P2・38×28×39 P3・53×48×33cm		

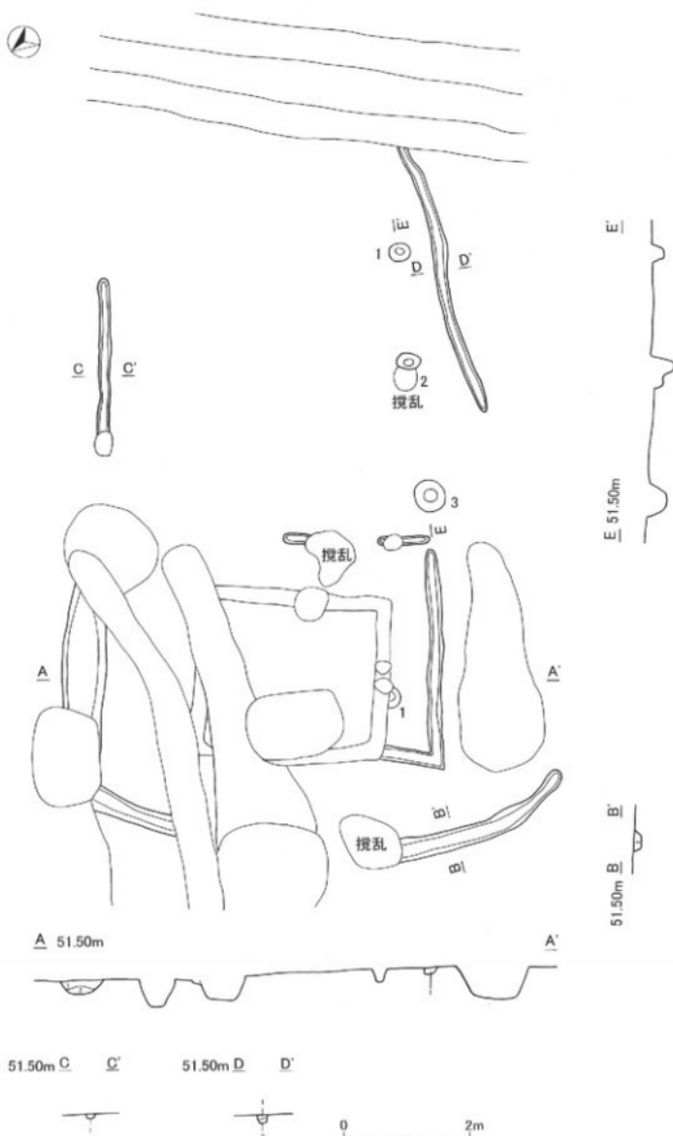
SI082 A-A'・B-B'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)

SID082北 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 明黄褐色土(10YR6/8)

SID082西 B-B'  
1層 紫褐色土(10YR2/2)

SID082北側裏 C-C'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)

SID082南 D-D'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)



51.50m C C'

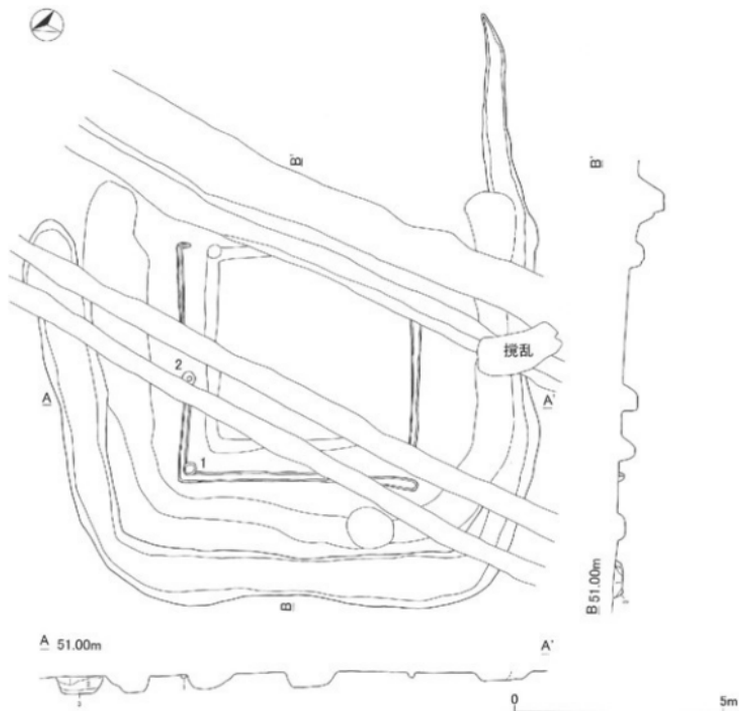
51.50m D D'

第VI-108図 SI082

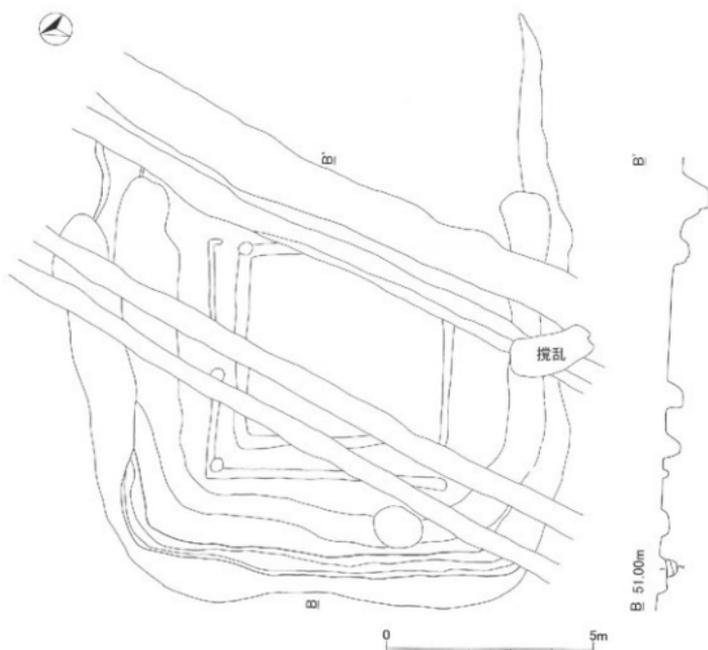
SI083 (第VI-109・110図)

SI083観察表

位置	E・F-22～24	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(0.25)～(5.85)×EW(4.00)～(5.80)m×深0cm	
	方向	N-109° -E	
	重複	SI83→SI85、SD71・72・74・75	
	柱穴	P1・32×30×29 P2・35×32×28cm	
	カマド	不明	
外周溝A	規模	NS12.60×EW(14.58)m、全長(28.10)m×幅15～140×深8～44cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID83A→SI85、SD52・71・72・74・75	
外周溝B	規模	NS10.65×EW(10.50)m、全長(13.55)m×幅35～100×深3～47cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID83B→SID83A・85、SD52・71・72・73・74・75	



第VI-109図 SI083A



SI083 A-A', B-B'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)

SI083B西 B-B'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黄褐色土(10YR5/6)

SI083A北 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黄褐色土(10YR5/6)

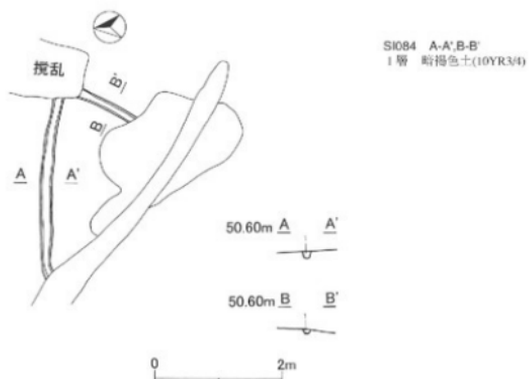
SI083A西 B-B'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)

第VI-110図 SI083B

## SI084 (第VI-111図)

## SI084観察表

位置	E・F-22	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	NS(0.98)×EW(2.93)m×深0cm	
	方向	N-121°-E	
	重複	SI84→SI78、SF76	
	柱穴	なし	
カマド	不明		

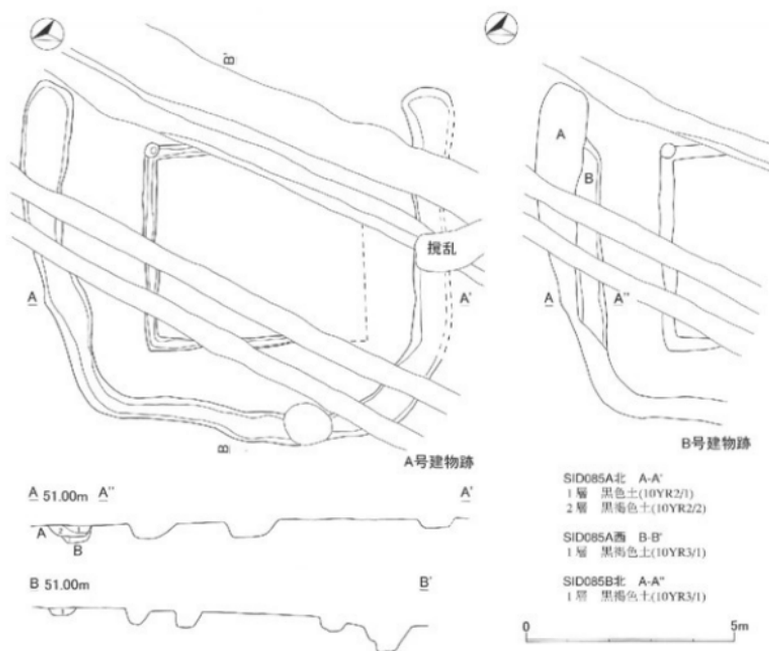


第VI-111図 SI084

## SI085 (第VI-112図)

SI085観察表

位置	E・F-23・24	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.55)~(0.95)×EW(507)m×深0CM	
	方向	N-108°-E	
	重複	SID85B→SI85A、SD71・72・73・74	
	柱穴	P1・37×35×35cm	
	カマド	不明	
外周溝A	規模	NS(10.10)×EW(10.58)m、全長(21.15)m×幅48~115×深14~45cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID85A→SD52・71・72・73・74	
外周溝B	規模	NS(0.95)×EW(4.94)m、全長(3.40)m×幅60~80×深35~53cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID85B→SID85A、SD71・72	

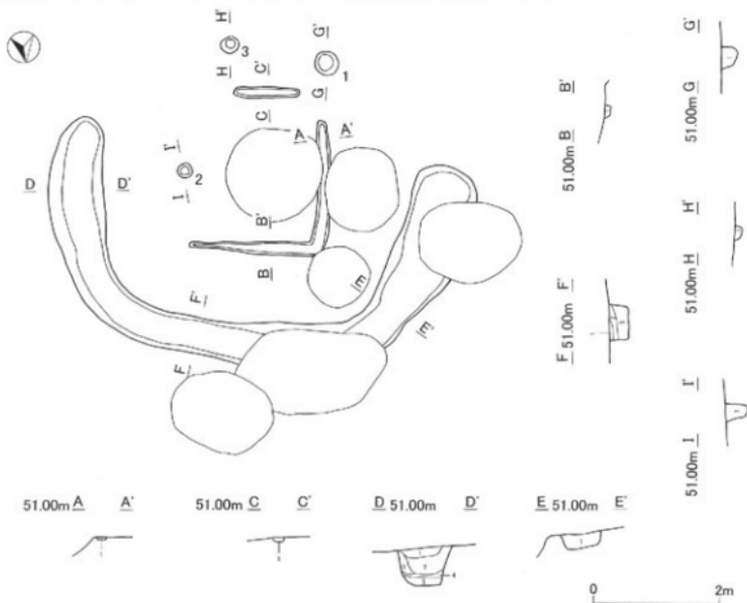


第VI-112図 SI085A・B

## SI086 (第VI-113図)

## SI086観察表

位置	E・F-25	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(2.08)×EW(1.08)~(2.01)m×0cm	
	方向	N-169° -W	
	重複	SI86→SK308・311・313・315・316	
	柱穴	なし	
外周溝	カマド	不明	
	規模	NS(6.50)×EW(3.86)m、全長(8.55)m×幅60~108×深18~38cm	
	方向	N-S	
	重複	SID86→SK308・316	
ピット群	P1・39×38×31 P2・25×24×18 P3・30×29×40cm		
備考	外周溝は両側へ開口している。		



SI086 A-A'~C-C'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)

SI086ピット  
ピット1  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
ピット2  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
ピット3  
1層 黒色土(10YR2/1)

SID086溝 D-D'  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)  
4層 暗褐色土(10YR3/3)  
5層 黄褐色土(10YR5/8)

SID086北 F-F'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)

SID086面 E-E'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

第VI-113図 SI086

SI087観察表

位置	E・F-26・27	火山灰	なし
建物A	平面形	方形	
	規模	NS(6.36)～6.72×EW(5.48)～6.74m×深4～14cm	
	方向	N-102°-E	
	重複	SI87B→SI87A→SK287・301・SI84	
	柱穴	P1・58×54×70 P2・108×86×69 P3・134×92×57 P4・58×48×57 P5・30×28×66cm P6・36×11×20 P7・22×16×21 P8・38×28×52 P9・24×14×66 P10・28×11×18cm P11・24×18×25 P12・44×34×54 P13・29×28×32 P14・35×30×25 P15・41×23×36cm P16・42×39×57 P17・31×28×28 P18・80×64×38 P19・54×46×45 P20・66×60×30cm P21・56×48×41 P22・46×40×41 P23・(36)×(28)×25cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
	建物内土坑	SIK1・164×144×45cm	
建物B	平面形	方形?	
	規模	NS(不明)×EW(2.06)～(2.94)m×深0CM	
	方向	N 104°-E	
	重複	SI87B→SI87A	
	柱穴	なし	
カマド	不明		
建物内土坑	SIK1・164×144×45cm		
外周土坑	SK267・269・270・271・272・276		
備考	外周溝と同一機能を持つと考えられる外周土坑が付属している。		

## SI087A A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI087A C-C'～E-E'

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/3) 焼土多量
- 2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土弱
- 3層 灰白色土(10YR7/1)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土弱
- 6層 黒褐色土(7.5YR3/2)
- 7層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 8層 暗褐色土(7.5YR3/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/3)
- 10層 褐色土(10YR4/4)

## SI087B A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI087A焼土 N-N'

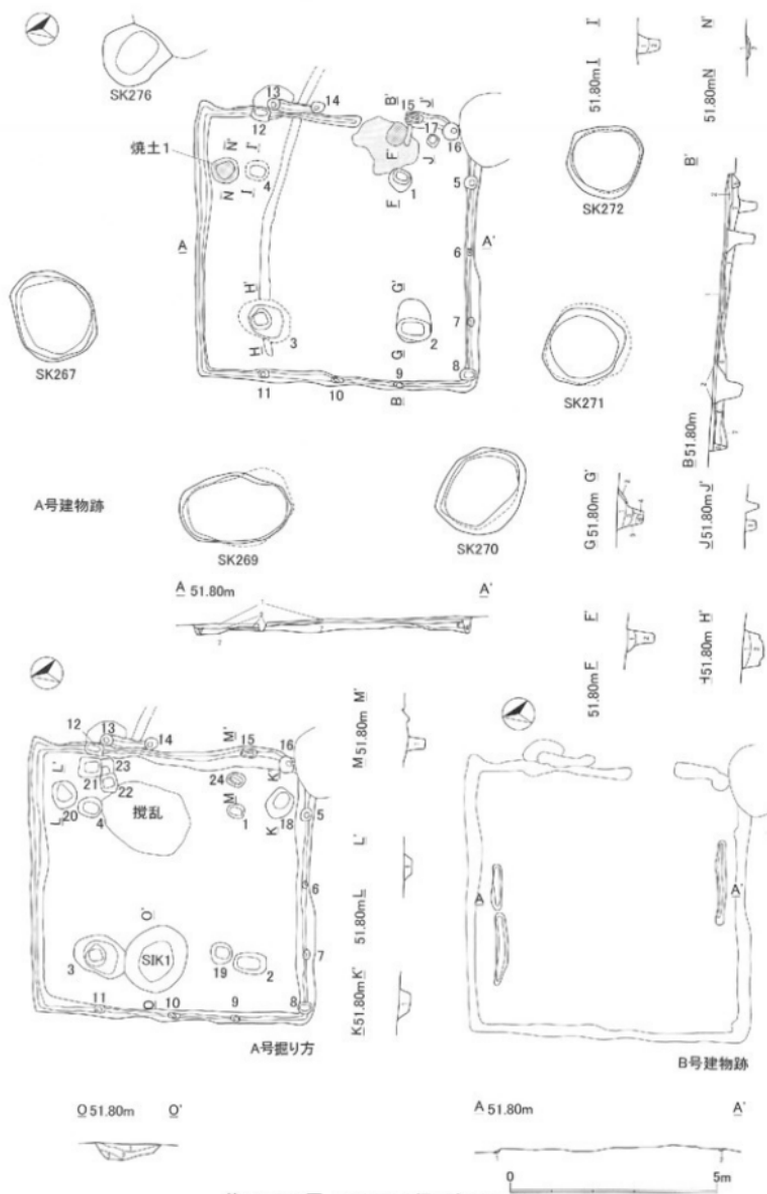
- 1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層
- 2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

## SI087ASIK

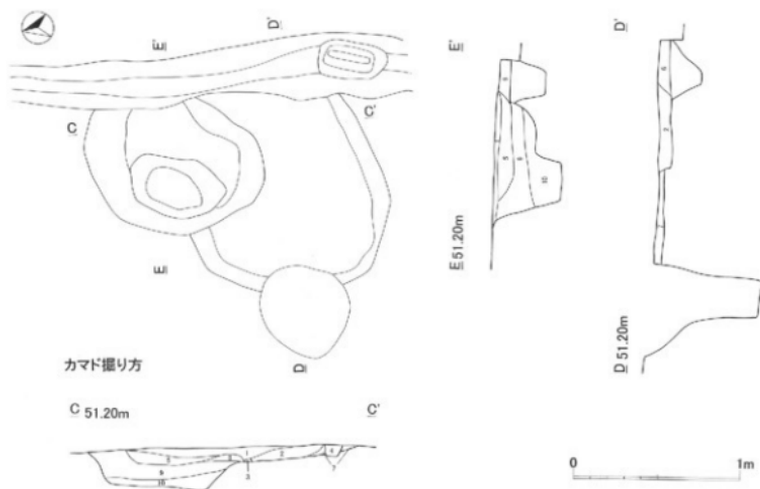
- SIK1
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)

## SI087Aビット

- ビット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- ビット2
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 におい黄褐色土(10YR5/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 におい黄褐色土(10YR6/4)
- 5層 暗褐色土(7.5YR3/2)
- 6層 黄褐色土(10YR5/6)
- ビット3
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- ビット4
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- ビット17
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- ビット18
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- ビット20
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- ビット24
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)



第VI-114図 SI087A・掘り方・SI087B



第VI-115図 SIF087

SI088 (第VI-116図)

SI088観察表

位置	F-27、F-G-27・28	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.60～5.26×EW5.22m×0cm	
	方向	N-115° - E	
	重複	SK392、Pr73・88→SI88	
	柱穴	P1・28×28×21 P2・41×45×36 P3・58×41×29 P4・29×26×20cm P5・36×20×37 P6・28×26×23 P7・25×24×36 P8・41×37×27cm P9・32×28×67 P10・23×16×17 P11・28×24×17 P12・28×22×8cm P13・23×22×16 P14・35×28×23 P15・26×20×19 P16・34×31×55cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
	建物内土坑	SIK1・88×42×58cm	
外周溝	規模	NS11.28×EW9.12m、全長(16.92)m×幅51～132×深10～65cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SK332→SID88→SK283・289・294・304・305・331	

SI088 A-A' B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)

SID088北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SID088南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)

SIF088 C-C' D-D'

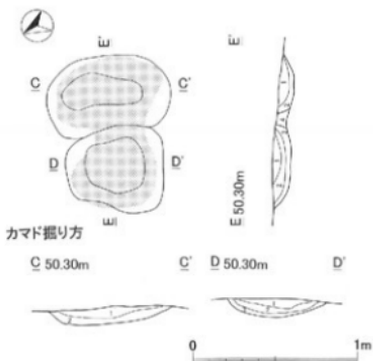
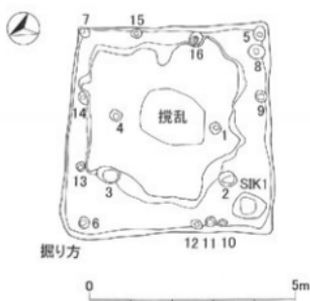
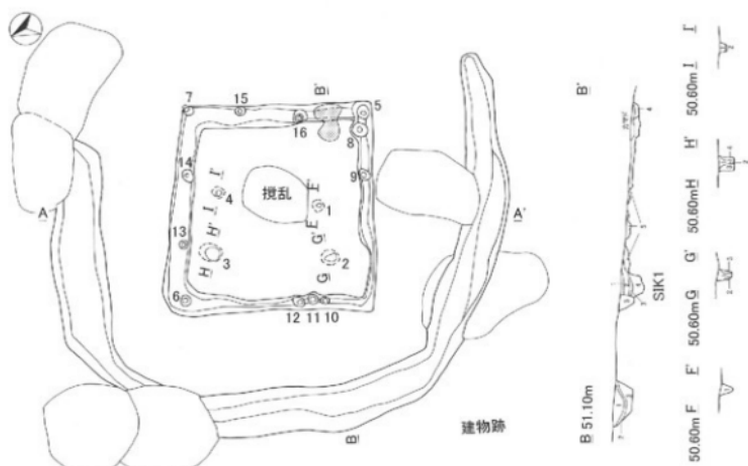
- 1層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層
- 2層 赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3) 焼土多量

SID088西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)

SI088ピット

- ピット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- ピット2
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- ピット3
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- ピット4
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黒色土(10YR1/7)



第VI-116図 SI088・掘り方・SIF088

## SI089 (第VI-117図)

SI089観察表

位置	E-24・25	火山灰	なし	
建物	平面形	方形		
	規模	NS(6.29)×EW(2.96)～(3.08)m×0cm		
	方向	N-118°-E		
	重積	SI89→SD52・73・74		
	柱穴	P1・26×22×54 P2・31×28×31 P3・30×(20)×(24) P4・46×(16)×(29)cm P5・45×21×47 P6・32×22×30 P7・33×30×34 P8・40×35×29cm		
	カマド	南東壁の南寄り		
建物内土坑	SIK1・88×42×58cm			
ビット	P9・42×38×22cm			

## SI089 A-A'・B-B'

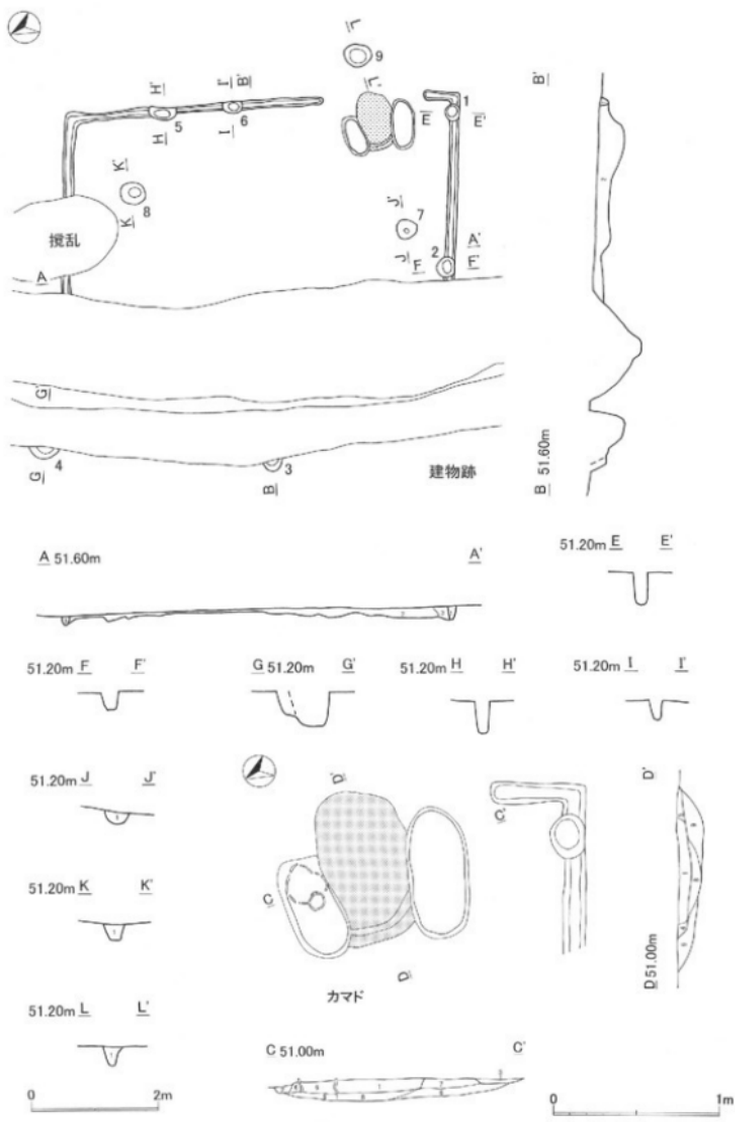
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒色土(10YR2/1)

## SIF089 C-C'・D-D'

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 褐色土(10YR4/4)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 明赤褐色土(2.5YR5/8) 焼土層  
6層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
7層 明黄褐色土(10YR6/8)  
8層 赤褐色土(2.5YR4/6) 焼土層  
9層 暗赤褐色土(5YR3/2) 焼土多量

## SI089ビット

- ビット7  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
ビット8  
1層 黄褐色土(10YR5/8)  
ビット9  
1層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-117図 SI089・SIF089

SI090観察表

位置	G・H-24・25	火山灰	なし
建物A	平面形	方形	
	規模	NS3.50～(5.12)×EW4.75m×深0cm	
	方向	N-113°-E	
	重複	SI90B→SI90A→SD99→SD93・94・95 SI90→SK300・SD87	
	柱穴	P1・42×32×30cm	
カマド	不明		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS4.30×EW4.20～4.25m×深0cm	
	方向	N-113°-E	
	重複	SI90B→SI90A→SD99→SD93・94・95 SI90→SK300・SD87	
	柱穴	P1・(45)×(35)×43cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝A	規模	NS(11.40)×EW(7.35)m、全長(20.54)m×幅24～87×深10～30cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID90B・SK312・SID90A	
外周溝B	規模	全長(5.07)m×幅20×深3～10cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID90B→SK312→SID90A・SD87	
独立柱建物	規模	1間×1間? 北-南3.55m×西-東2.00m	
	主軸方位	N-108°-E	
	柱穴間距離	北列1.72 南列1.77 東	
	柱穴	P1・36×32×20 P2・38×28×39 P3・53×48×33cm P4・33×(26)×34cm	
ピット群	P4・32×28×32 P5・33×33×27 P6・29×26×38 P7・26×26×40 P8・28×25×24cm		

SI090A A-A',B-B'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)

SI090A  
ピット1  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
ピット2  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)

ピット3  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
ピット4  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)  
4層 暗褐色土(10YR3/3)

SI090Aピット  
ピット1  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)

SID090A南 A-A'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)

SID090A西 B-B',C-C'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)

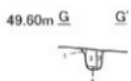
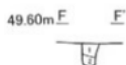
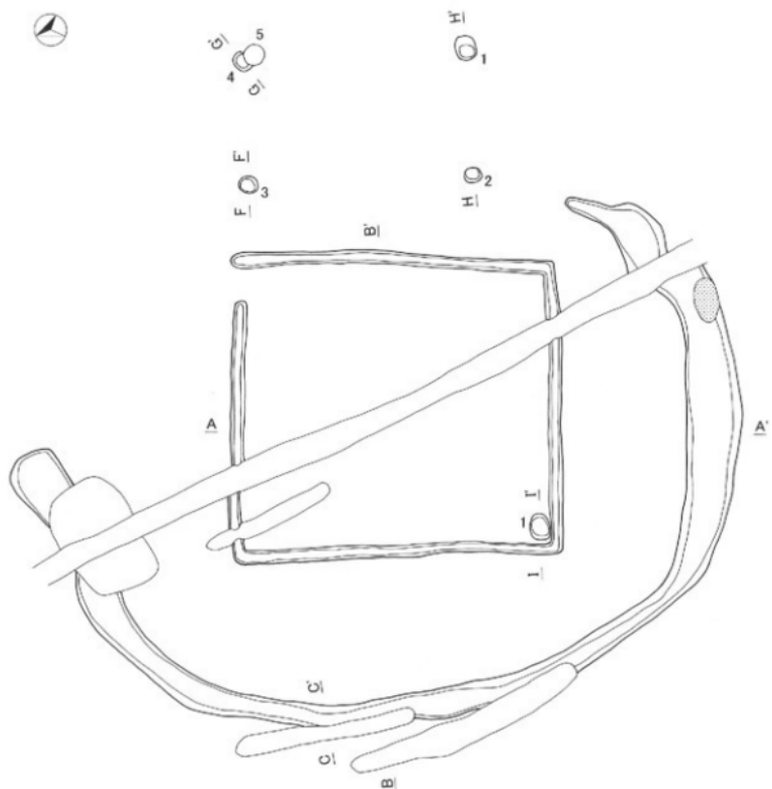
SI090B A-A',B-B'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)

SI090Bピット群  
ピット5  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
ピット6  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
ピット7  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
ピット8  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

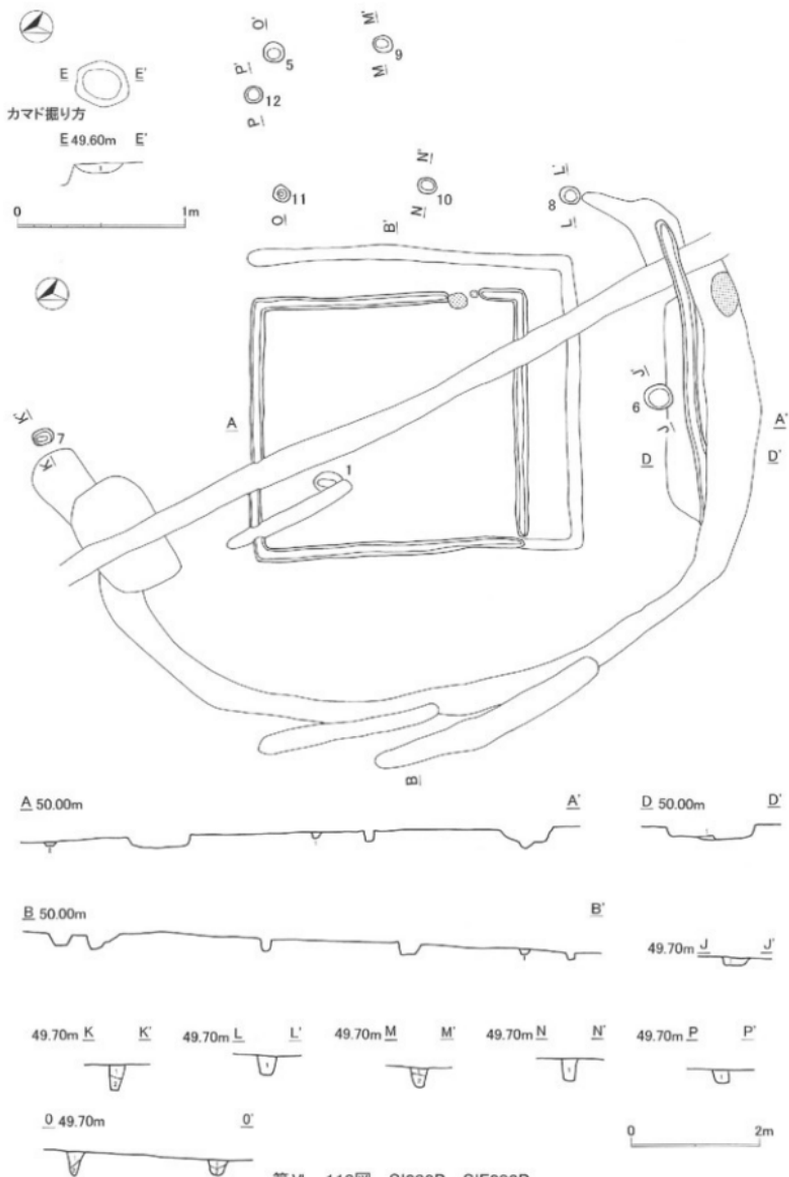
ピット9  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
ピット10  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ピット11  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
ピット12  
1層 黒色土(10YR2/1)

SIF090B E-E'  
1層 黒色土(7.5YR2/1)

SID090B南 D-D'  
1層 黒色土(10YR2/1)



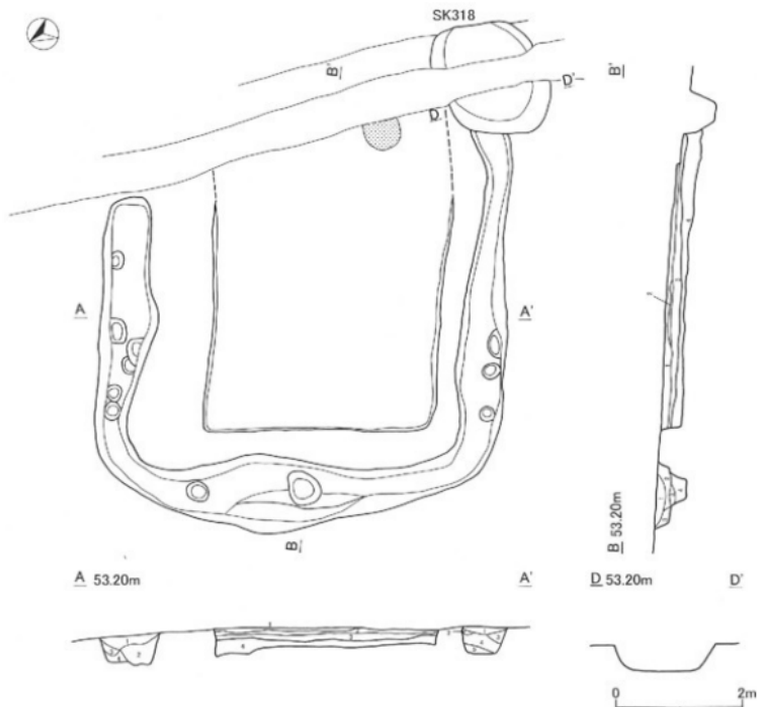
第VI-118图 SI090A



## SI091 (第VI-120~123図)

SI091観察表

位置	C・D-27・28		火山灰	建物Aに有り
建物A	平面形	長方形		
	規模	NS(3.79)~(3.90)×EW3.55m×深4~9cm		
	方向	N-120°-E		
	重複	SI91B・SI91A・SD73		
	柱穴	なし		
	カマド	南東壁の南寄り		
建物B	平面形	方形?		
	規模	不明		
	方向	NW-SE		
	重複	SI91B→SI91A・SD73		
	柱穴	P1・53×52×21 P2・53×39×34 P3・32×29×45 P4・30×28×10cm		
		P5・90×63×11 P6・67×56×13 P7・57×35×20cm		
	カマド	不明		
住居内土坑	SIK1・91×77×44cm			
外周溝A	規模	NS6.66×EW6.60m、全長16.60m×幅41~129×深9~52cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID91B・SI91A→SK318→SD52・73 SI108→SID91A		
外周溝B	規模	余長(5.14)m×幅40~70×深10~15cm		
	方向	NW-SE?		
	重複	SID91B→SK329		
備考	建物Bの付属施設として小鍛冶屋が検出されている。			



SI091A A-A', B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- 3層 黄褐色土(10YR3/6)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)

SI091A西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 褐色土(10YR4/6)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR3/4)

SI091BSIK

- SIK1 1層 褐色土(10YR4/4)

SID091A北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

SI091B A-A', B-B'

- 1層 褐色土(10YR4/6)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 褐色土(10YR4/4)

SID091B西 C-C'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

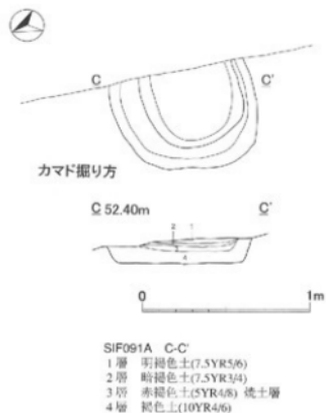
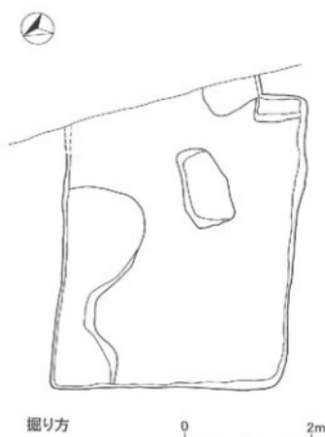
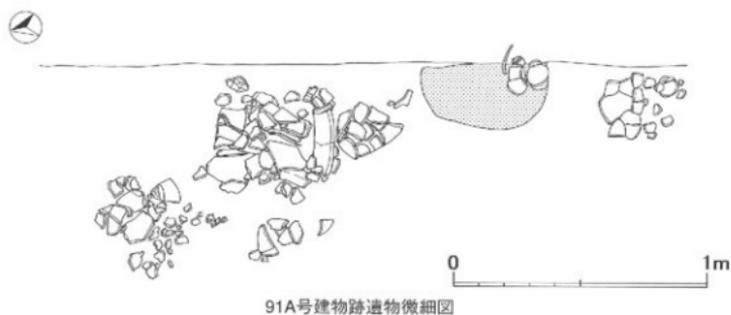
SID091A南 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 褐色土(10YR4/6)

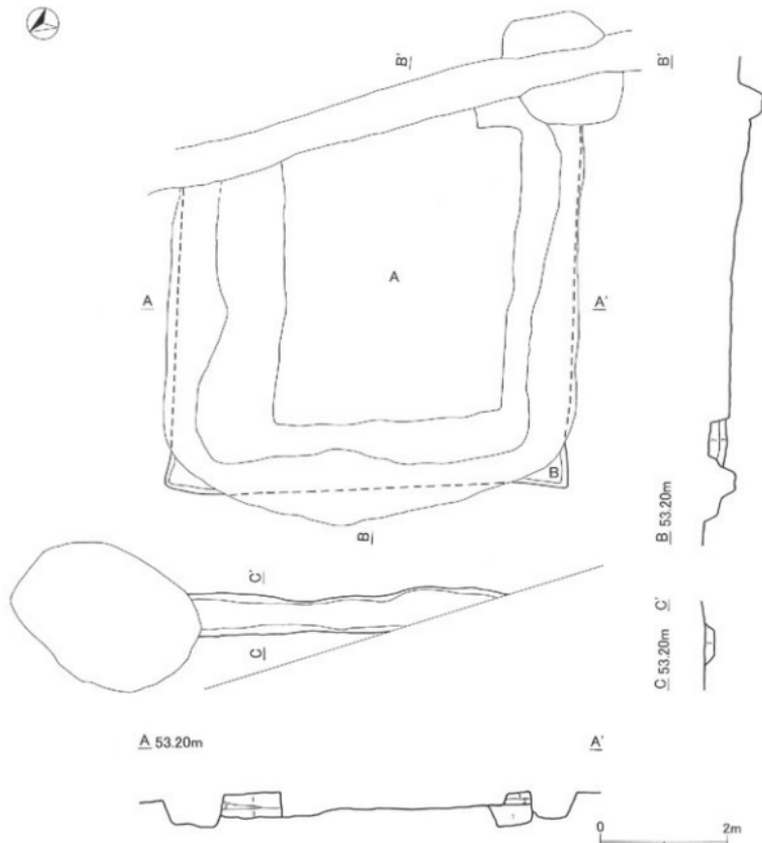
SI091Bピット

- ピット4 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- ピット5 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- ピット6 1層 褐色土(10YR4/4)
- ピット7 1層 黒褐色土(10YR2/3)

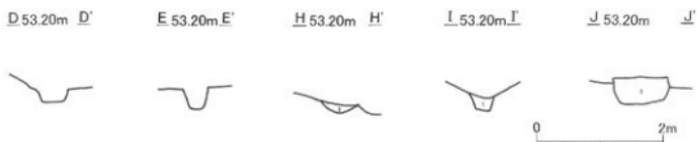
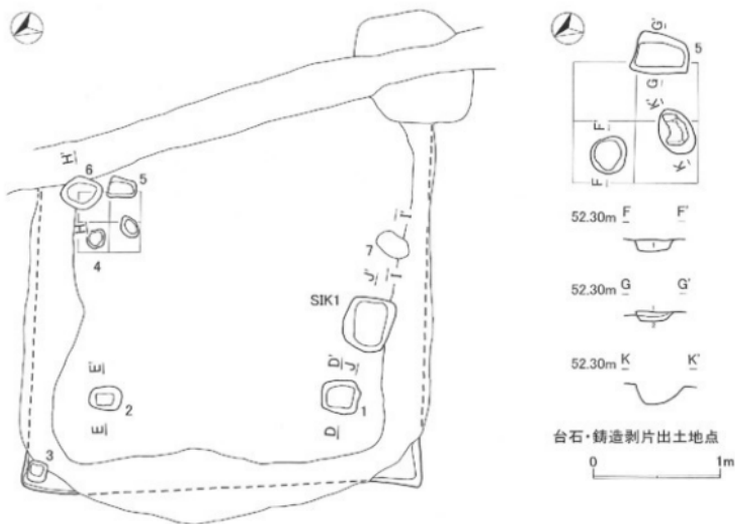
第VI-120図 SI091A



第VI-121図 SI091A・掘り方・SIF091A



第VI-122図 SI091B



第VI-123図 SI091B掘り方

## SI092 (第VI-124図)

SI092観察表

位置	C・D-25、C-26	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(5.18)~(1.72)×EW(6.02)~(1.27)m×0cm	
	方向	N-128° E	
	重複	SI92→SD96・97・98	
	柱穴	P1・23×32×17 P2・43×49×38 P3・34×35×28 P4・43×45×27cm P5・(21)×40×21 P6・27×36×44 P7・(21)×35×22cm	
カマド	南東壁の南寄り		
建物内土坑	SIK1・72×61×31 SIK2・86×80×25cm		
備考	SIK1は建物に伴うものか不明である。		

## SI092 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI092SIX

SIX1

1層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI092SIK

SIK1

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 暗褐色土(10YR3/3)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

SIK2

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI092ピット

ピット1

1層 黒褐色土(10YR2/3)

ピット2

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 褐色土(10YR4/6)

ピット3

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 暗褐色土(10YR2/2)

ピット4

1層 黒色土(10YR2/1)

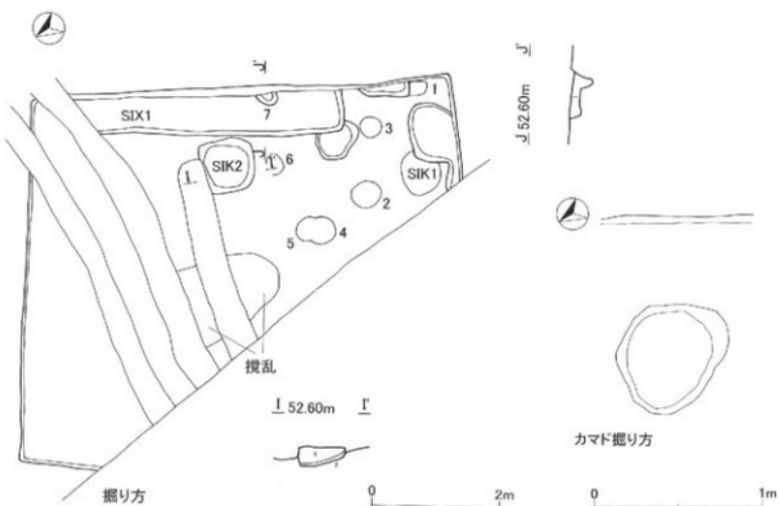
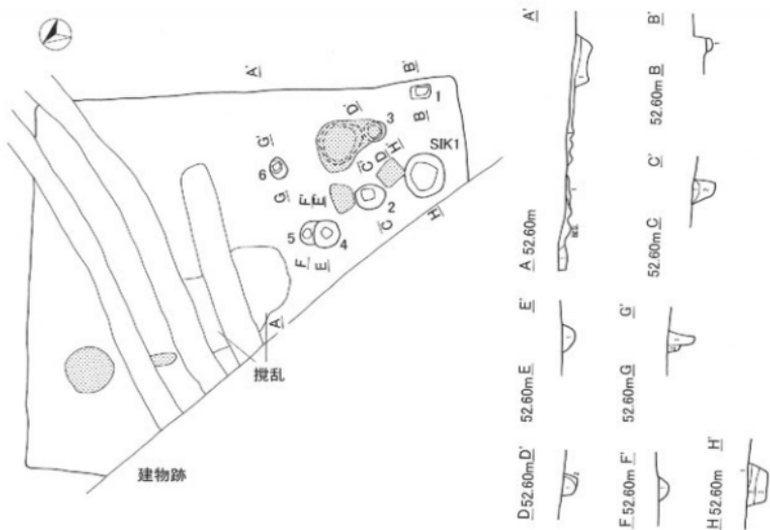
ピット5

1層 黒褐色土(10YR2/2)

ピット6

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 黒色土(10YK2/1)

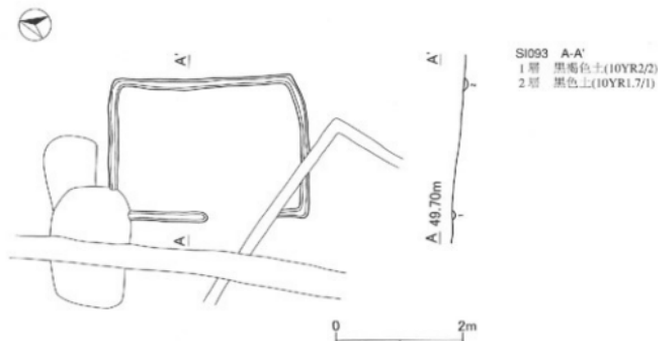


第VI-124図 SI092・掘り方・SIF092

## SI093 (第VI-125図)

SI093観察表

位置	G-24	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(0.45+1.25)~(2.70)×EW(1.80)~(2.32)m×0cm	
	方向	N-78°-E	
	重複	SI93→SI90→SK300	
	柱穴	なし	
カマド	不明		



第VI-125図 SI093

## SI094 (第VI-126図)

SI094観察表

位置	D-25、D-E・F-26	火山灰	なし
建物	平面形	方形?	
	規模	S(4.30)×EW(1.50)~(2.32)m×0cm	
	方向	N-115°-E	
	重複	SD100→SD101・102→SI94	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	
外周溝	建物内上坑	SIK1・88×42×58cm	
	規模	NS(9.52)×EW(15.28)m、全長(7.20+4.32+4.88+3.60)m×幅24~91×深14~46cm	
	方向	W-E	
重複	SID94→SK267・SD73		

SI094 A-A'  
 1層 赤褐色土(5YR4/8)  
 2層 黒褐色土(10YR2/3)  
 3層 暗褐色土(10YR3/4)  
 4層 黒褐色土(10YR2/2)

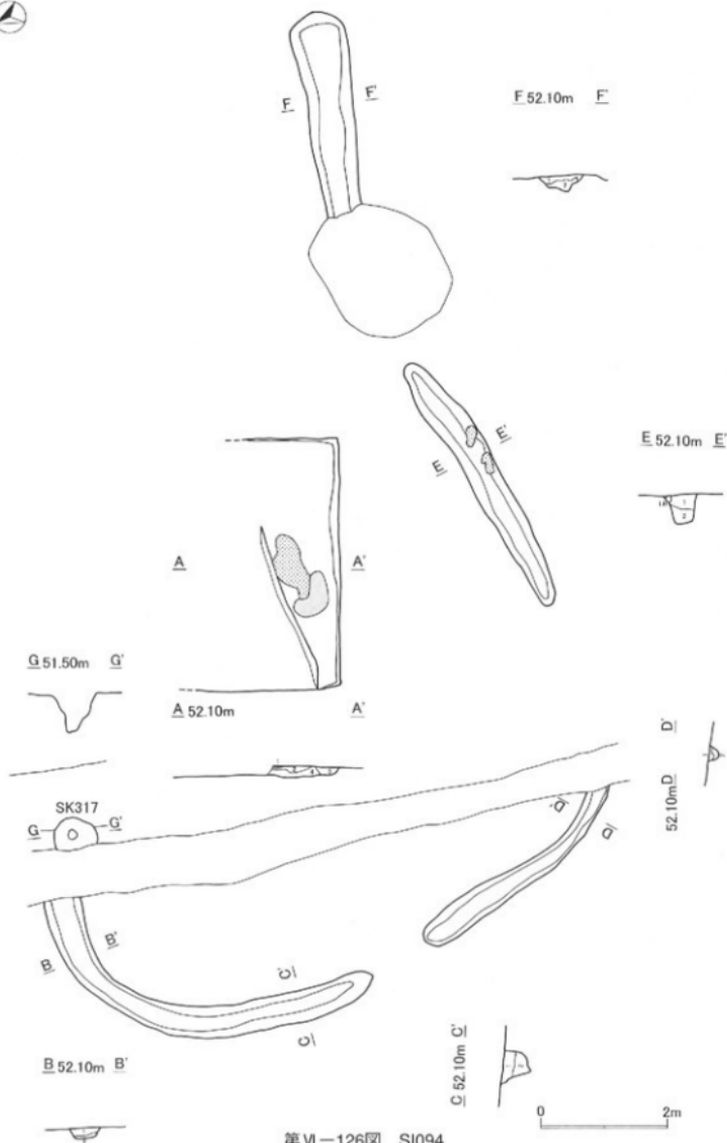
SID094北 B-B'  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SID094西 C-C'  
 1層 黒色土(10YR2/1)  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SID094南側溝 D-D'  
 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
 2層 明黄褐色土(10YR6/8)

SID094南 E-E'  
 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
 2層 黄褐色土(10YR5/8)

SID094南側溝 F-F'  
 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
 2層 明黄褐色土(10YR7/6)



第VI-126图 SI094

SI095観察表

位置	E・F-32・33	火山灰	なし
建物A	平面形	長方形	
	規模	NS8.47~8.58×EW6.58~7.15m×0cm	
	方向	N-114° E	
	重複	SI95C→SI95B→SI95A	
	柱穴	P1・30×30×14cm	
	カマド	南東壁の中央寄り	
	建物内土坑	SIK1・72×68×31 SIK2・104×92×48cm	
建物B	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	N-64° -E?	
	重複	SI95C→SI95B→SI95A	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り?		
建物C	平面形	方形	
	規模	NS5.16~5.20×EW5.05~5.20m×17~36cm	
	方向	N-113° -E	
	重複	SI95C→SI95B→SI95A	
	柱穴	P1・116×91×51 P2・91×91×53 P3・69×67×31 P4・25×25×18cm	
カマド	不明		
外周土坑	SK321・322・323・324・325・330・335・339・344		
備考	建物Aには、外周溝と同一機能を持つと考えられる外周土坑が付属している。		

## SI095A A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
 2層 棕色土(10YR1/7)  
 3層 褐色土(10YR4/3)  
 4層 黒褐色土(10YR2/3)  
 5層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土層  
 6層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI095A C-C'・D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 におい黄褐色土(10YR4/3)  
 3層 黒褐色土(10YR2/3)  
 4層 暗褐色土(10YR3/3)  
 5層 におい赤褐色土(10YR3/3)  
 6層 におい黄褐色土(10YR6/4)  
 7層 黒褐色土(7.5YR2/2)  
 8層 暗赤褐色土(5YR3/2)

- 9層 赤褐色土(5YR4/8)  
 10層 黒褐色土(10YR2/2)  
 11層 暗褐色土(10YR3/4)  
 12層 におい黄褐色土(10YR7/4)  
 13層 褐色土(10YR4/4)  
 14層 明赤褐色土(10YR6/6)  
 15層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
 16層 におい黄褐色土(10YR7/4)

## SI095ASIK

- SIK2  
 1層 褐色土(10YR4/6)  
 2層 黄褐色土(10YR5/6)

## SI095A ビット

- ビット1  
 1層 褐色土(10YR4/6)  
 2層 黄褐色土(10YR5/8)

## SI095B A-A'・C-C'

- ビット2  
 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
 2層 褐色土(7.5YR4/4)  
 3層 褐色土(10YR4/4)  
 4層 におい黄褐色土(10YR4/4)  
 5層 褐色土(7.5YR4/6)  
 6層 明褐色土(7.5YR5/6)  
 7層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層

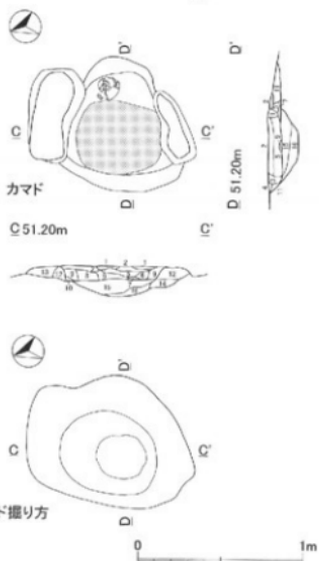
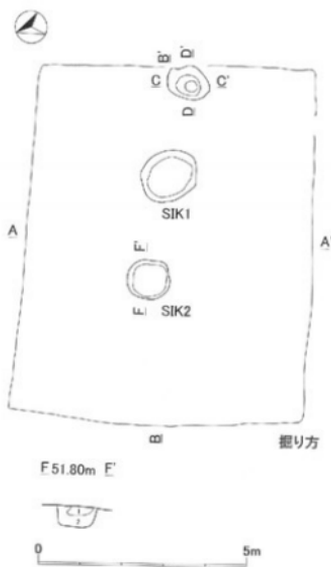
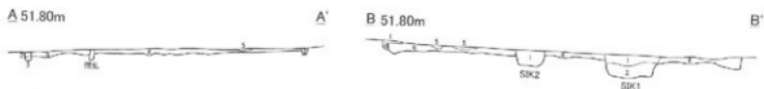
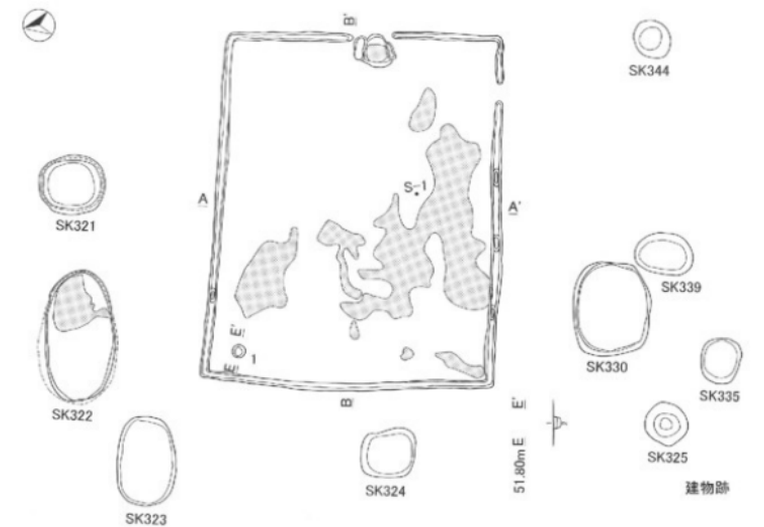
- 8層 におい褐色土(7.5YR5/4)  
 9層 褐色土(7.5YR4/4)  
 10層 褐色土(10YR4/4)  
 11層 赤褐色土(5YR4/6)  
 12層 におい黄褐色土(10YR5/4)  
 13層 褐色土(7.5YR6/6)  
 14層 黒褐色土(10YR3/2)  
 15層 褐色土(10YR4/6)

## SI095C A-A'・B-B'

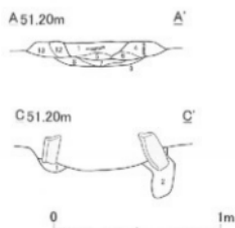
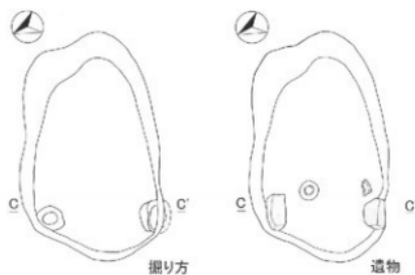
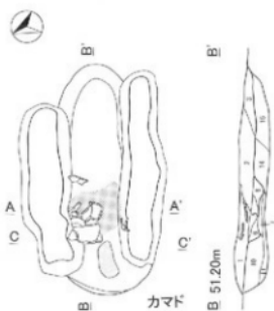
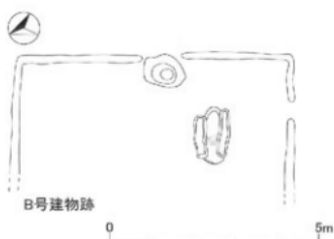
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
 2層 暗褐色土(10YR3/4)  
 3層 黄褐色土(10YR5/8)  
 4層 黒褐色土(10YR2/3)  
 5層 褐色土(10YR4/6)  
 6層 黄褐色土(10YR5/8)

## SI095C ビット

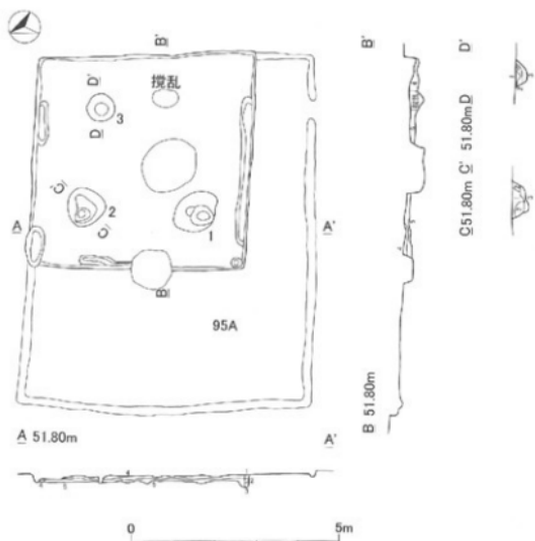
- ビット2  
 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
 2層 暗褐色土(10YR2/3)  
 3層 黄褐色土(10YR5/6)  
 ビット3  
 1層 褐色土(10YR4/6)  
 2層 黒褐色土(10YR2/3)  
 3層 黄褐色土(10YR5/6)



第VI-127図 SI095A・掘り方・ISF095A



第VI-128図 SI095B・SIF095B

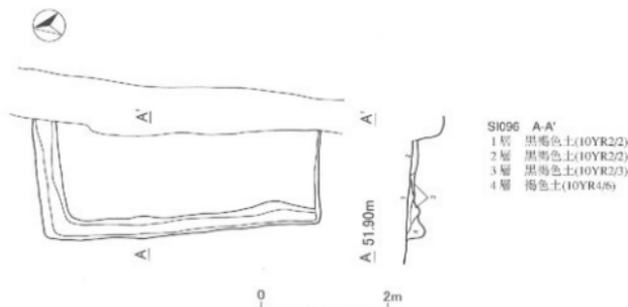


第VI-129図 SI095C

## SI096 (第VI-130図)

SI096観察表

位置	D-25・26	火山灰	なし
建物	平面形	方形?	
	規模	NS4.37×EW(1.49)~(1.91)m×11~14cm	
	方向	N-100°-E	
	重複	SI96→SD52・73・74	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	

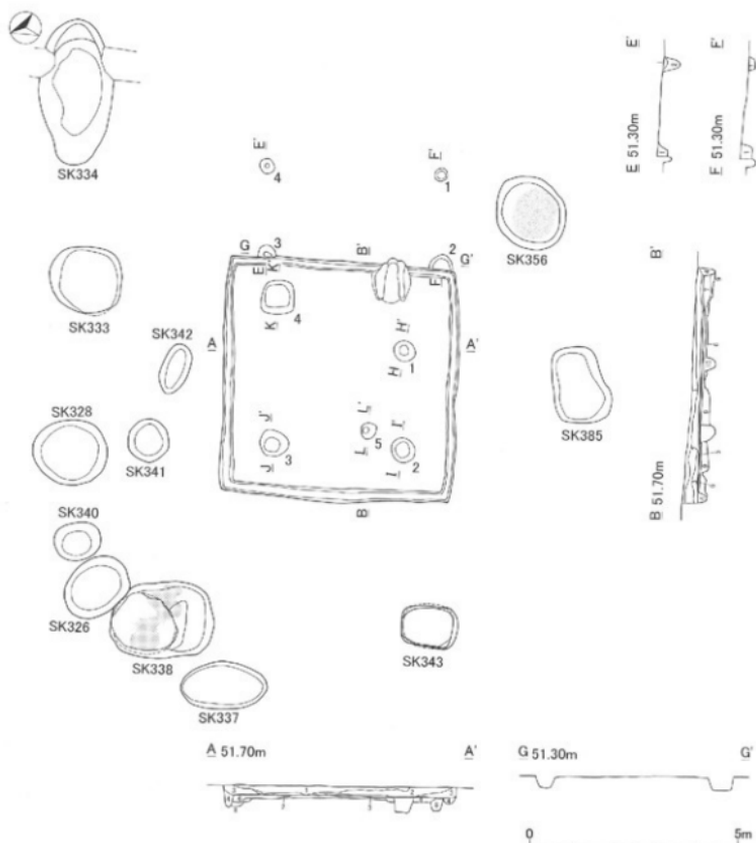


第VI-130図 SI096

## SI097 (第VI-131・132図)

SI097観察表

位置	F-33・34	火山灰	建物・柱穴に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS5.43~5.48×EW5.64~5.74m×15~36cm	
	方向	N-110°-E	
	重複	なし	
	柱穴	P1・52×51×42 P2・56×56×53 P3・72×66×34 P4・98×78×29 P5・42×39×41cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
独立柱建物	規模	1間×1間? 北2.18 南2.26×東4.20 西4.25m	
	主軸方位	N-107°-E	
	柱穴間距離	北列1.74 南列1.78 東列3.84 西列3.74m	
	柱穴	P1・33×30×17 P2・60×(40)×27 P3・46×(33)×25cm P4・39×34×43cm	
	外周土坑	SK326・328・333・334・337・338・340・341・342・343・356・385	
	備考	外周溝と同一機能を持つと考えられる外周土坑が付属している。	



**SI097 A-A', B-B'**

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6) 火山灰多量
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 黒褐色土(7.5YR2/2)
- 6層 黄褐色土(10YR5/6)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黄褐色土(10YR5/6)
- 9層 黄褐色土(10YR5/6)
- 10層 黒褐色土(10YR2/2)

**SIB097**

- ピット 1
- 1層 褐色土(10YR4/4)
- ピット 2
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- ピット 3
- 1層 褐色土(10YR4/4)
- ピット 4
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

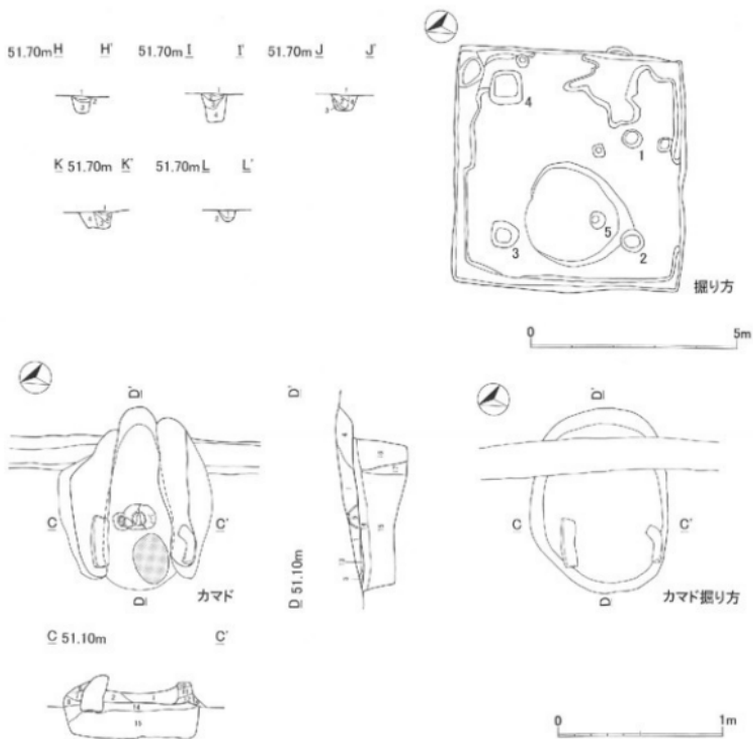
**SIF097 C-C', D-D'**

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2)
- 4層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 5層 暗褐色土(7.5YR2/3)
- 6層 褐色土(7.5YR4/6)
- 7層 明褐色土(7.5YR5/8)
- 8層 暗褐色土(10YR3/4)
- 9層 明黄色土(10YR6/6)
- 10層 褐色土(5YR6/8)
- 11層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 12層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 13層 黒褐色土(7.5YR2/2)
- 14層 暗褐色土(10YR3/4)
- 15層 暗褐色土(10YR2/3)
- 16層 黄褐色土(10YR5/6)
- 17層 褐色土(10YR4/6)

**SI097ピット**

- ピット 1
- 1層 明黄褐色土(10YR6/6) 火山灰多量
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- ピット 2
- 1層 明黄褐色土(10YR6/6) 火山灰多量
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- ピット 3
- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- 3層 褐色土(10YR4/6)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- ピット 4
- 1層 明黄褐色土(10YR6/6) 火山灰多量
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- ピット 5
- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/2)

第VI-131図 SI097



第VI-132図 SI097・掘り方・SIF097

## S1098 (第VI-133区)

S1098観覧表

位 置	F-35・36、G-34～36	火山灰	柱穴・外周溝Aに有り
建 物	平 面 形	方形	
	規 模	NS6.45～(6.69)×EW6.45～6.60m×2～28cm	
	方 向	N-121° E	
	重 複	S1100→S198→SX8→SD104	
	柱 穴	P1・50×46×35 P2・84×60×50 P3・50×45×39 P4・80×79×27cm P5・34×28×42 P6・43×40×22 P7・54×50×44cm	
カマド	南東限の南寄り		
建物内土坑	SIK1・118×105×25cm		
外周溝A	規 模	NS(12.25)×EW(11.30)m、全長(7.92+18.18)m×幅25～200×深4～65cm	
	方 向	NE-SW	
	重 複	S1100→SID98B→SI98A	
外周溝B	規 模	NS7.40×EW1.65m、全長8.65m×幅98～135×深3～52cm	
	方 向	NW-SE	
	重 複	S1100→SID98B→SI98A	

## S1098 A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入  
2層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入  
3層 黒褐色土(10YR3/1)  
4層 暗褐色土(10YR3/3)  
5層 黒褐色土(10YR3/2)  
6層 暗褐色土(10YR2/3)  
7層 褐色土(10YR4/4)  
8層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
9層 褐色土(10YR4/4)  
10層 暗褐色土(10YR3/3)  
11層 暗褐色土(10YR3/3)  
12層 黒褐色土(10YR2/2)  
13層 黒褐色土(10YR2/1)

## S1098 C-C'・D-D'

- 1層 明赤褐色土(5YR5/8) 雑土層  
2層 暗褐色土(10YR3/4)

## S1098ピット

- ピット1  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ピット2  
1層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
ピット3  
1層 褐色土(10YR4/4) 火山灰多量  
2層 暗褐色土(10YR2/3)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)

## ピット4

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰多量  
2層 褐色土(10YR4/4)  
3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
ピット5  
1層 褐色土(10YR4/4) 火山灰多量  
2層 褐色土(10YR4/4)  
3層 褐色土(10YR4/4)  
ピット6  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 暗褐色土(10YR3/2)

## S1098SIK

- SIK1  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID098A北 A-A'

- 1層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)  
2層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)  
3層 褐色土(10YR4/6)

## SID098A南 A-A'

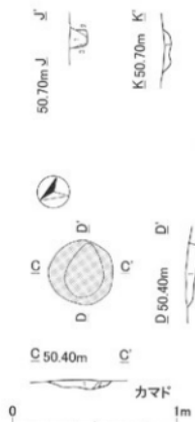
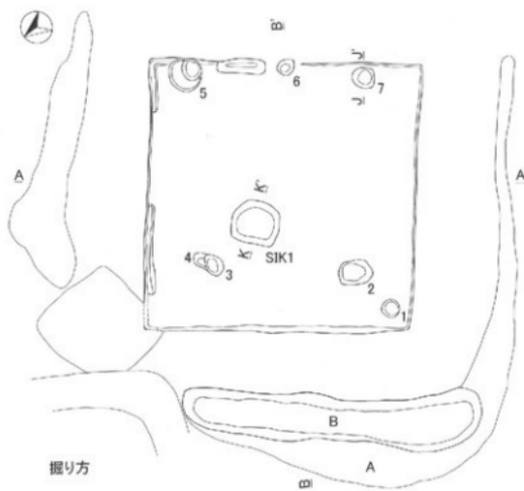
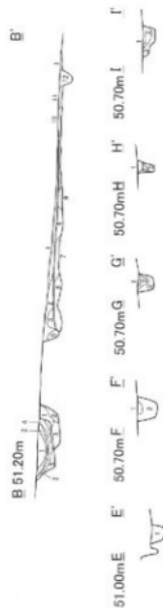
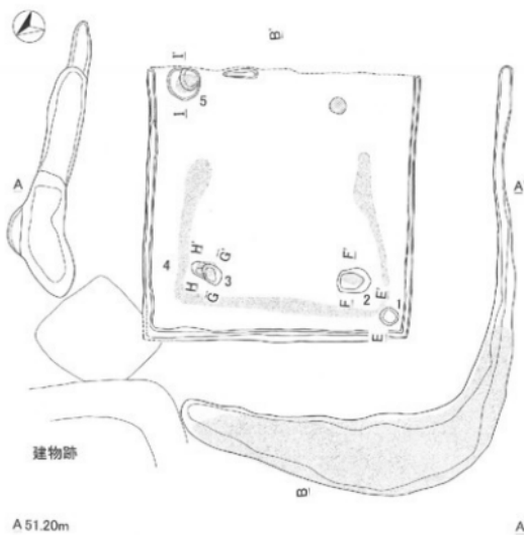
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)

## SID098B西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 黄褐色土(10YR5/8)

## SID098A西 B-B'

- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3) 火山灰多量  
2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3) 火山灰多量  
3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3) 火山灰多量  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 暗褐色土(10YR2/3)  
6層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-133図 SI098・掘り方・SIF098

SI099観察表

位置	F・G-32・33	火山状	なし
建物A	平面形	方形	
	規模	NS(1.25)×EW(5.12)~(5.37)m×0cm	
	方向	N-98°-E	
	重複	SI99・SI95、SK333、SD104	
	柱穴	P1・46×46×67 P2・59×(38)×54cm	
	カマド	不明	
建物B	平面形	方形	
	規模	NS(5.26)~6.14×EW(5.64)~(5.69)m×0cm	
	方向	N-96°-E	
	重複	SI99B→SI99A→SD104	
	柱穴	P1・52×50×34 P2・97×69×56 P3・40×37×28 P4・43×36×43cm P5・75×51×43 P6・46×42×-cm	
	カマド	不明	
建物C	平面形	方形	
	規模	NS5.11~(5.50)×EW(4.00)~(4.59)m×0cm	
	方向	N-97°-E	
	重複	SI99C→SI99B→SI99A→SD104 SI99C→SI99B→SK425	
	柱穴	P1・78×(63)×- P2・54×44×- P3・42×37×- P4・77×53×25cm P5・48×(42)×29 P6・54×47×31 P7・46×34×23 P8・35×31×27cm P9・57×37×28 P10・44×37×25 P11・32×28×-cm	
	カマド	不明	
外周溝B	規模	NS(10.04)×EW9.72m、全長(4.92+9.04)m×幅24~86×深14~40cm	
	方向	W-E	
	重複	SI99C→SI99B→SK448・SI99A・SD104	

## SI099A A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 灰にぶい暗赤土(2.5YR6/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 褐色土(10YR4/6)
- 7層 黄褐色土(10YR5/8)
- 8層 暗褐色土(10YR3/4)
- 9層 褐色土(7.5YR4/4)
- 10層 暗褐色土(10YR3/3)
- 11層 暗褐色土(10YR3/3)
- 12層 暗褐色土(10YR3/4)
- 13層 黄褐色土(10YR5/8)
- 14層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI099Aビット

- ビット2
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)
  - 3層 灰にぶい黄褐色土(10YR7/4) 粘土多量
  - 4層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 5層 黄褐色土(10YR2/3)

## SI099ASIK

- SIK1
- 1層 褐色土(10YR4/4)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 3層 褐色土(10YR4/4)
  - 4層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 5層 褐色土(10YR4/4)

## SI099B A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 褐色土(10YR4/4)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3) 焼土多量

## SI099Bビット

- ビット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 黄褐色土(10YR3/2)
  - 3層 褐色土(10YR4/4)
- ビット2
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- ビット3
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)

## SI099B南 C-C'

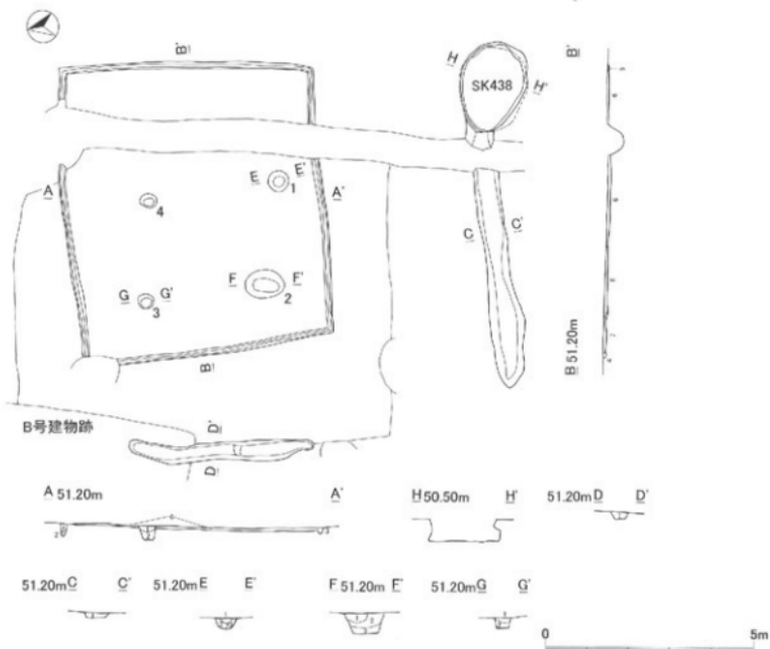
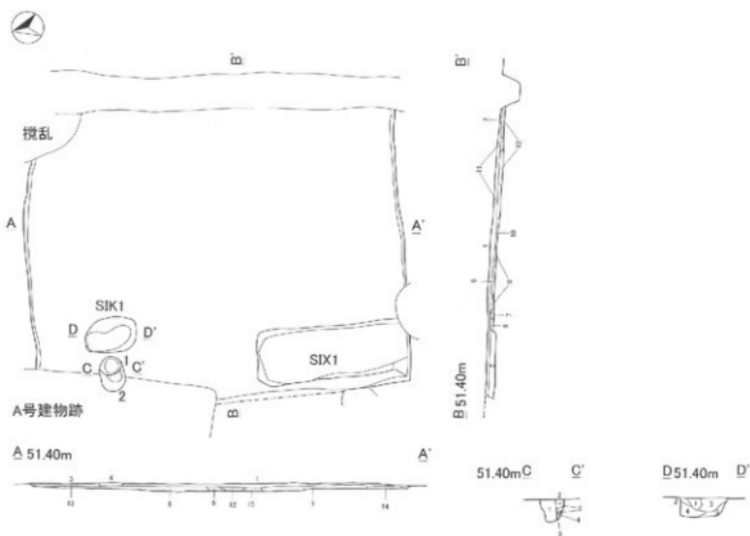
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI099B西 D-D'

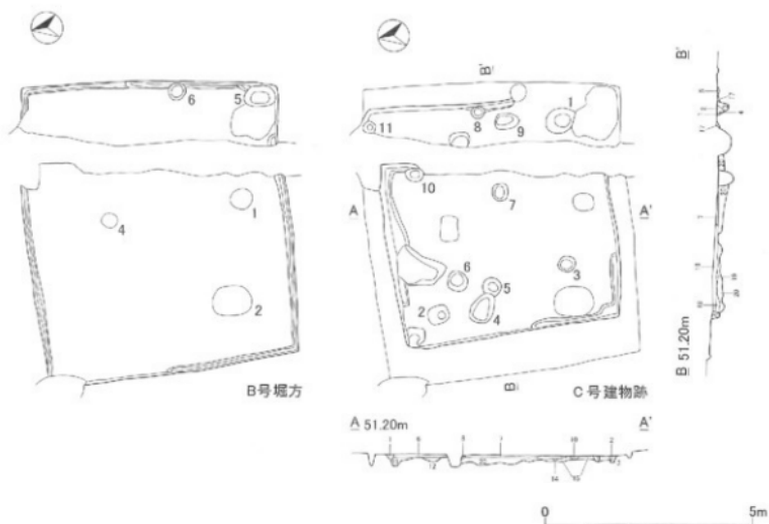
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI099C A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 黄褐色土(10YR5/6)
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)
- 7層 黄褐色土(10YR5/6)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/4)
- 10層 暗褐色土(10YR3/4)
- 11層 褐色土(10YR4/4)
- 12層 暗褐色土(10YR3/3)
- 13層 暗褐色土(10YR3/4)
- 14層 黄褐色土(10YR5/6)
- 15層 黄褐色土(10YR5/6)
- 16層 褐色土(7.5YR4/4)
- 17層 黄褐色土(10YR3/2)
- 18層 暗褐色土(10YR3/4)
- 19層 黒赤土(10YR1.7/1)
- 20層 褐色土(10YR4/4)



第VI-134图 SI099A·B



第VI-135図 SI099B掘り方・099C

SI100観察表

位置	F・G-35・36	火山灰	なし
建物A	平面形	方形	
	規模	NS5.87~6.00×EW5.59~5.60m×5~29cm	
	方向	N-114°-E	
	重複	SI100B→SI100A	
	柱穴	P1・56×55×38 P2・57×52×52 P3・56×47×32 P4・58×55×40cm P5・55×54×36 P6・41×37×42 P7・35×32×25cm	
	カマド	不明	
炉	南東壁の北寄り		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS2.97×EW3.57~3.97m×5~17cm	
	方向	N 115°-E	
	重複	SI100B→SI100A	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	
建物内土坑	SIK1・273×128×17cm		
外周溝A	規模	NS11.26×EW9.20m、全長19.80m×幅24~215×深15~61cm	
	方向	NE-SW	
	重複	SID100A→SI98	
独立柱建物	規模	西4.25m	
	主軸方位	NW-SE	
	柱穴間距離	西列3.46m	
	柱穴	P1・45×40×38 P2・40×35×14cm	
備考	建物Aの炉は製鉄関連遺構の可能性も考えられる。		

## SI100A A-A・B-B'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 7層 褐色土(10YR4/4)
- 8層 黒色土(10YR2/1)
- 9層 褐色土(10YR4/6)
- 10層 黒色土(10YR2/1)
- 11層 黒色土(10YR1.7/1)
- 12層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI100A炉 N-N'・O-O'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 にぶい黄褐色土(10YR6/4)
- 6層 暗赤褐色土(5YR3/6)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI100A柱土範圖 M-M'

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黄褐色土(10YR5/8)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

## I100Aピット

- ピット1
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- ピット2
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
  - 2層 黒色土(10YR2/1)
  - 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- ピット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/5)
- ピット4
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- ピット5
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- ピット6
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
  - 2層 黒色土(10YR2/1)
- ピット7
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI100B A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIB100A

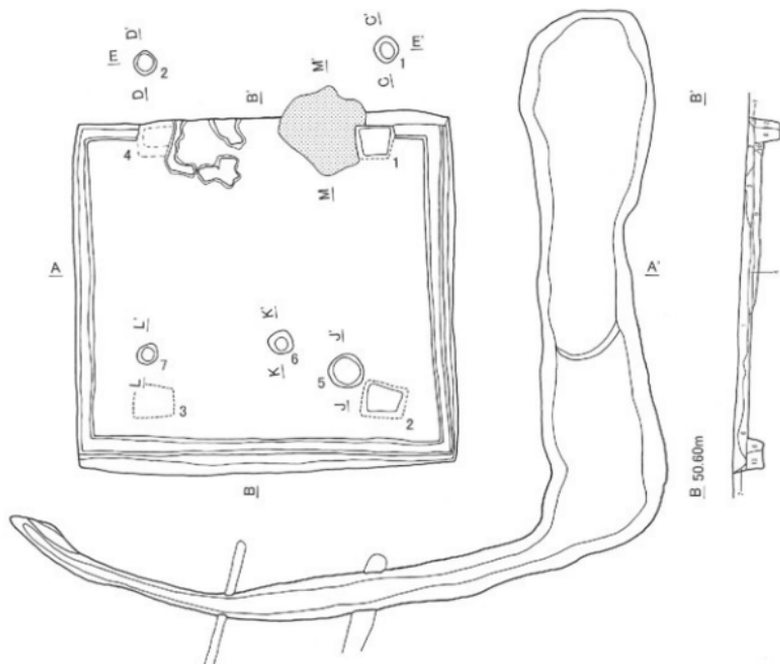
- ピット1
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- ピット2
- 1層 暗褐色土(10YR3/5)

## SID100A南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/5) 焼土多量
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI100BSIK

- SIK1
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)



A 50.60m

A'



E 50.40m

E'



C 50.40m C'

50.40m D D'



J 50.60m J'

50.60m K K'

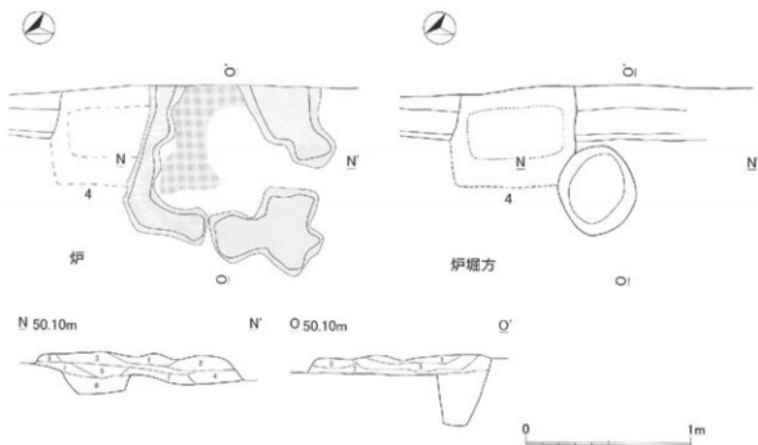
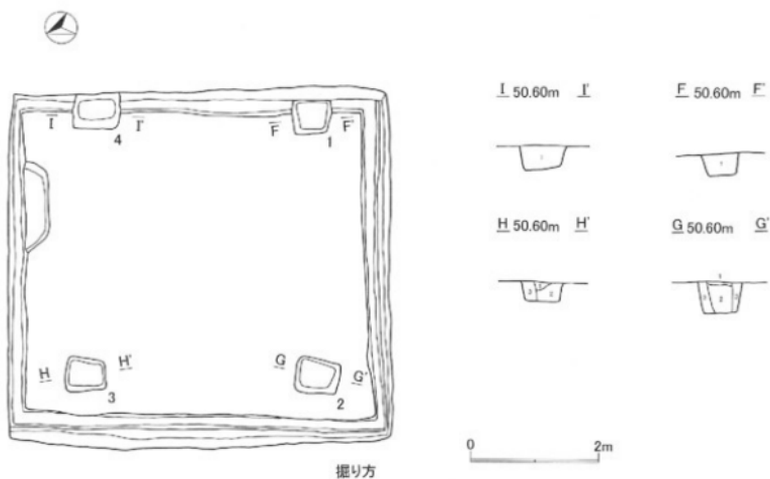
50.60m L L'

M 50.60m M'

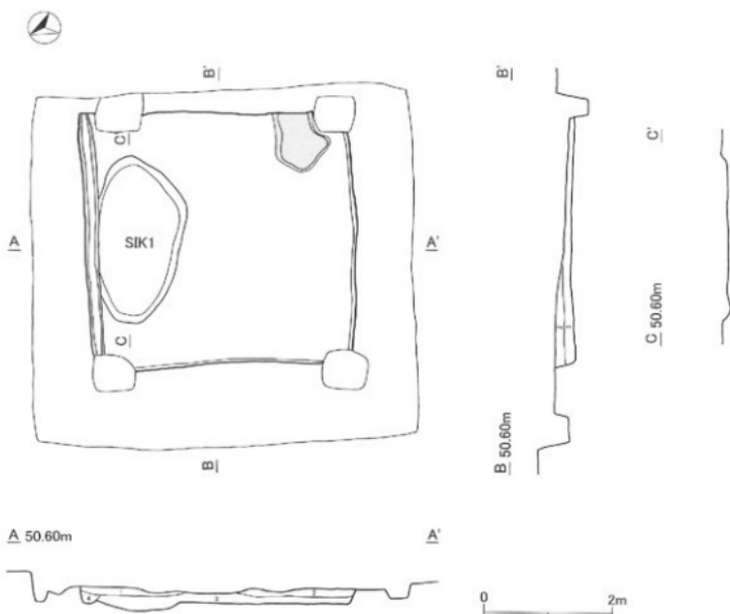


0 2m

第VI-136图 SI100A



第VI-137図 SI100A掘り方・炉

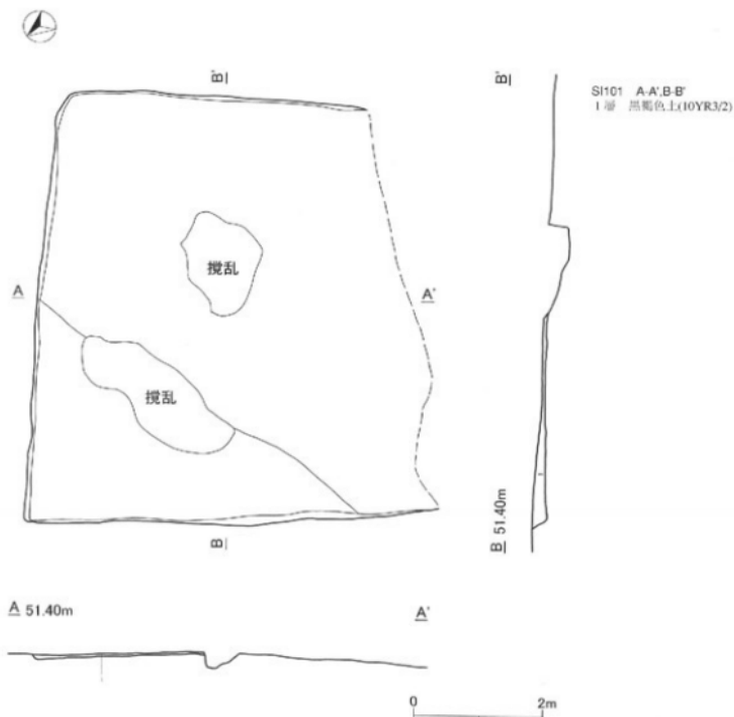


第VI-138図 SI100B

SI049 (第VI-64図)

SI049観察表

位置	E-35・36、F-36	火山灰	なし
建物	平面形	方形?	
	規模	NS(4.65)~(6.50)×EW7.05m×0cm	
	方向	N-133° -E?	
	重複	なし	
	柱穴	なし	
カマド	不明		

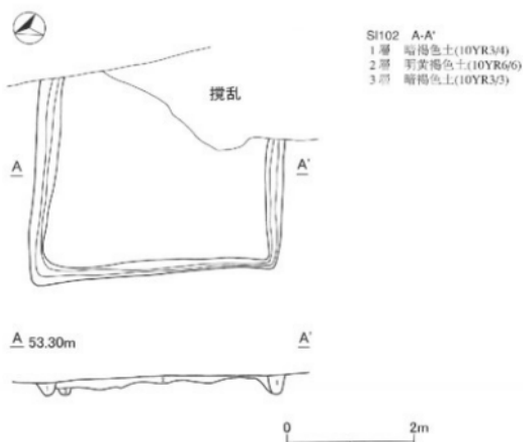


第VI-139図 SI101

## SI0102 (第VI-140図)

## SI102観察表

位置	C-32	火山灰	なし
總物	平面形	方形?	
	規模	NS3.82×EW(2.10)~(3.36)m×0cm	
	方向	N-113°-E	
	重複	SI-102 →SD73	
	柱穴	なし	
カマド	不明		

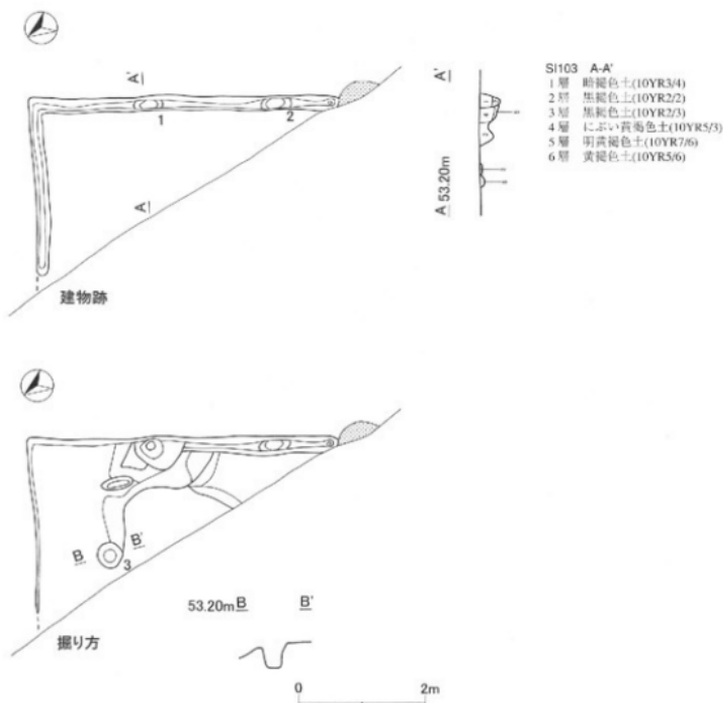


第VI-140図 SI102

SI103 (第VI-141図)

SI103観察表

位置	C-30	火山灰	なし
建物	平面形	方形?	
	規模	NS(4.95)×EW(2.88)m×0cm	
	方向	N-122°-E	
	重複	なし	
	柱穴	P1・46×(14)×38 P2・50×(16)×51 P3・44×39×39cm	
カマド	南東壁の南寄り?		



第VI-141図 SI103・掘り方

## SI104 (第VI-142図)

SI104観察表

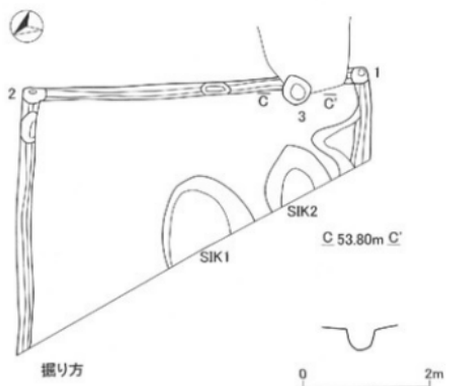
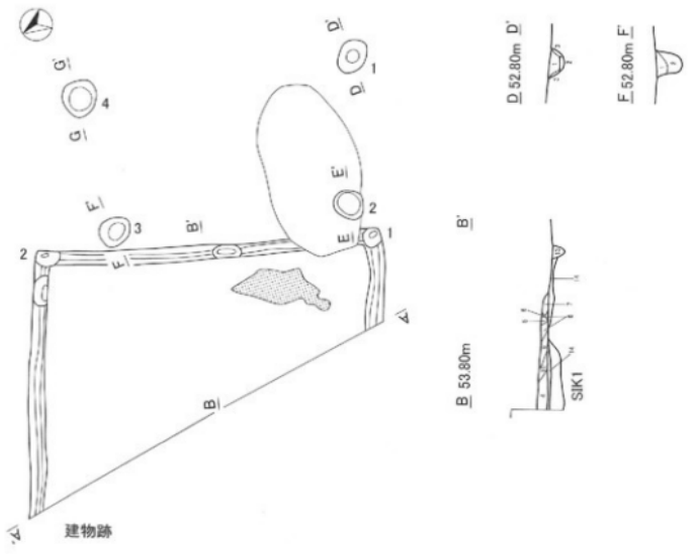
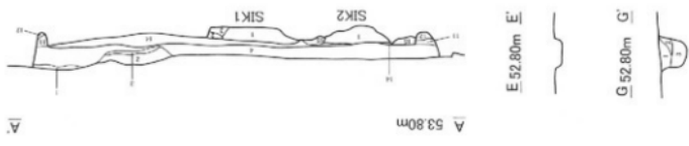
位置	C・D-28・29	火山灰	なし
建物	平面形	方形?	
	規模	NS(4.30)×EW(1.51)~(4.39)m×56~75cm	
	方向	N-126° -E	
	重複	SI-108→SI104→SK427	
	柱穴	P1・34×30×38 P2・37×26×45 P3・50×45×34cm	
	カマド	不明	
掘立柱建物	建物内土坑	SIK1・151×116×25 SIK2・109×90×15cm	
	規模	1間×1間? 北2.26 南2.39×東4.39 西3.75m	
	主軸方位	N-117° -E	
	柱穴間距離	北列1.72 南列1.89 東列3.86 西列3.24m	
	柱穴	P1・59×43×26 P2・53×46×11 P3・55×45×44 P4・61×54×44cm	
	瓦	SIB104→SK427	

## SI104 A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 5層 黄褐色土(10YR5/6)
- 6層 黒色土(10YR1/1)
- 7層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)
- 9層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 10層 暗褐色土(10YR3/4)
- 11層 褐色土(10YR4/4)
- 12層 黒褐色土(10YR2/3)
- 13層 暗褐色土(10YR3/3)
- 14層 黄褐色土(10YR5/6)
- 15層 明黄褐色土(10YR7/6)

## SIB104

- ビット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- ビット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- ビット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)



第VI-142図 SI104・掘り方

## SI105 (第Ⅵ-143図)

SI105観察表

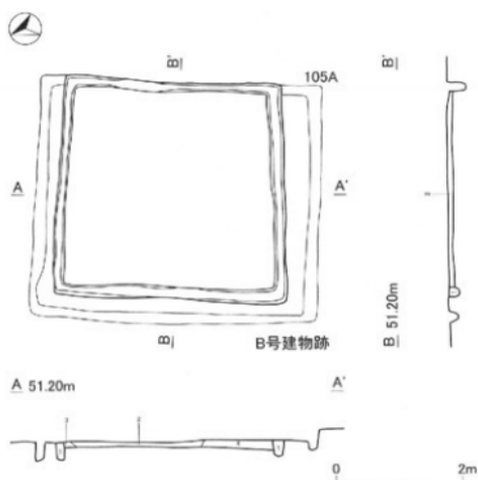
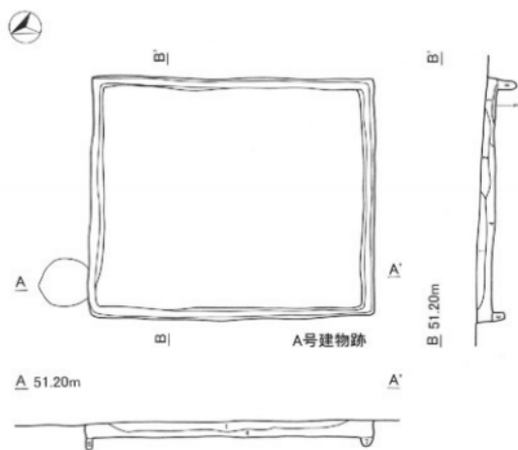
位置	G-31		火山灰	なし
建物A	平面形	方形		
	規模	NS4.53~4.57×FW3.81~3.85m×6~29cm		
	方向	N-117° E		
	重複	SI109→SI105B→SI105A→SF86		
	柱穴	なし		
	カマド	不明		
建物B	平面形	方形		
	規模	NS3.41~3.66×FW3.55~3.60m×4~28cm		
	方向	N 117° -E		
	重複	SI105B→SI105A		
	柱穴	なし		
	カマド	不明		

## SI105A A-A'・B-B'

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 褐色土(10YR4/4)
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)
- 8層 黄褐色土(10YR5/6)

## SI105B A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黄褐色土(10YR5/6)



第VI-143図 SI105A・B

## SI106 (第VI-144図)

SI106観察表

位置	G・H-20~22	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS4.96~4.97×EW5.53~5.60m×0cm	
	方向	N-109° -E	
	重複	SI107→SI106	
	柱穴	P1・34×32×20 P2・40×34×19 P3・35×35×17 P4・42×37×19cm P5・40×37×23 P6・37×28×14 P7・32×29×15 P8・37×30×25cm P9・37×31×25 P10・36×32×23 P11・33×30×16 P12・42×40×21cm	
カマド	不明		
外周溝A	規模	NS(10.25)×EW(9.74)m、全長(18.00)m×幅44~101×深6~40cm	
	方向	NE-SW	
	重複	SI107・SID106B→SID106A→SK422	
外周溝B	規模	全長(11.32)m×幅(1)~(68)×深(1)~(13)cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI107→SID106B→SID106A→SK422	
備考	外周溝Bは、外周溝A使用時における崩落路の可能性も考えられる。		

## SI106

## ビット1

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

## ビット2

1層 黒褐色土(10YR2/3)

## ビット3

1層 黒褐色土(10YR3/1)

## ビット4

1層 黒褐色土(10YR3/1)

## ビット5

1層 黒褐色土(10YR2/2)

2層 黒褐色土(10YR2/3)

## ビット6

1層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット7

1層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット8

1層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット9

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

## ビット10

1層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット11

1層 黒褐色土(10YR3/1)

## ビット12

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 黒褐色土(10YR2/2)

3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID106A南 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

2層 灰黄褐色土(10YR4/2)

## SID106A西 B-B'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 黒色土(10YR2/1)

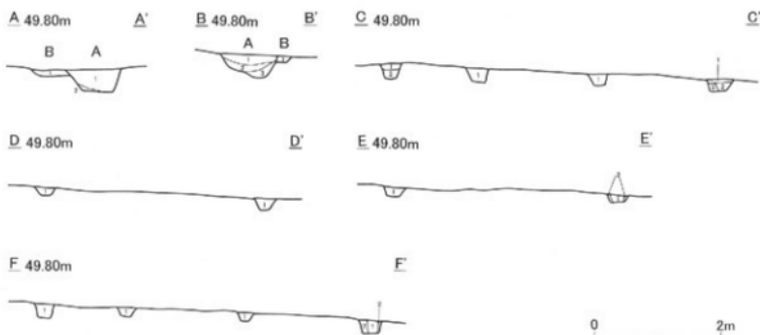
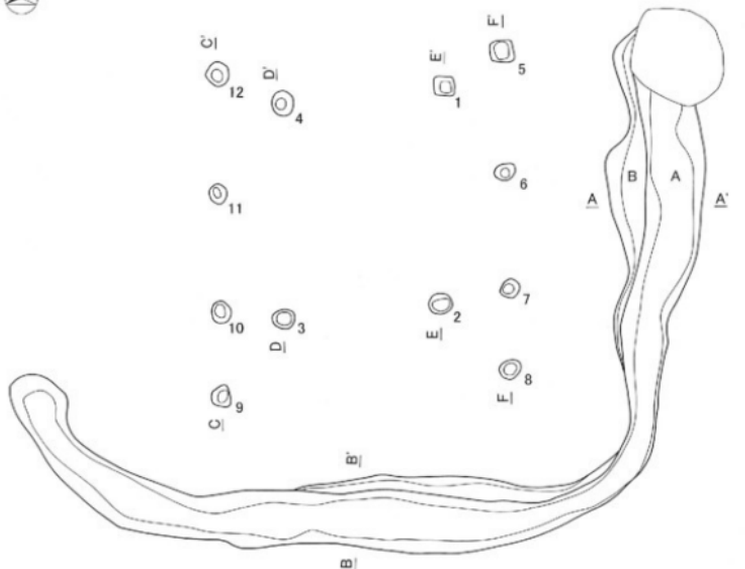
3層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID106B南 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)

## SID106B西 B-B'

1層 黒色土(10YR2/1)



第VI-144图 S1106

## SI107 (第VI-145・146図)

SI107観察表

位置	G・II・I・J-20, G・II-21	火山灰	外周溝に有り
建物A	平面形	方形	
	規模	NS(1.58)~6.66×EW(4.28)~6.28m×0cm	
	方向	N-110° -E	
	重複	SI107B→SI107A・SI110	
	柱穴	P1・63×41×41 P2・56×50×43 P3・56×49×34 P4・29×28×38 P5・36×30×34cm P6・33×30×39 P7・23×18×24 P8・30×26×44 P9・29×25×35 P10・19×16×25cm P11・30×30×32 P12・40×35×31 P13・32×21×52cm	
カマド	不明		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS(0.94)~(6.00)×EW(4.02)~(5.56)m×0cm	
	方向	N-110° -E	
	重複	SI107B→SI107A→SI110	
	柱穴	P1・51×40×39 P2・42×38×48 P3・(54)×49×31 P4・38×32×12cm P5・51×38×43 P6・67×63×35cm	
カマド	不明		
外周溝A	規模	NS16.18×EW24.84m, 全長(52.20)m×幅32~120×深19~74cm	
	方向	NE-SW	
	重複	SK504・SID107A・SD112, SK443・444・445 SID107A→SI106	

## SI107A A-A', B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI107Aビット

- ビット1
- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)
  - 2層 明黄褐色土(10YR6/6)
  - 3層 明黄褐色土(10YR6/8)

- ビット2
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
  - 2層 黒褐色土(10YR3/1)
  - 3層 黒褐色土(10YR3/1)
- ビット3
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID107A北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID107A南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

## SID107A西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)

## SID107A北側東 C-C'

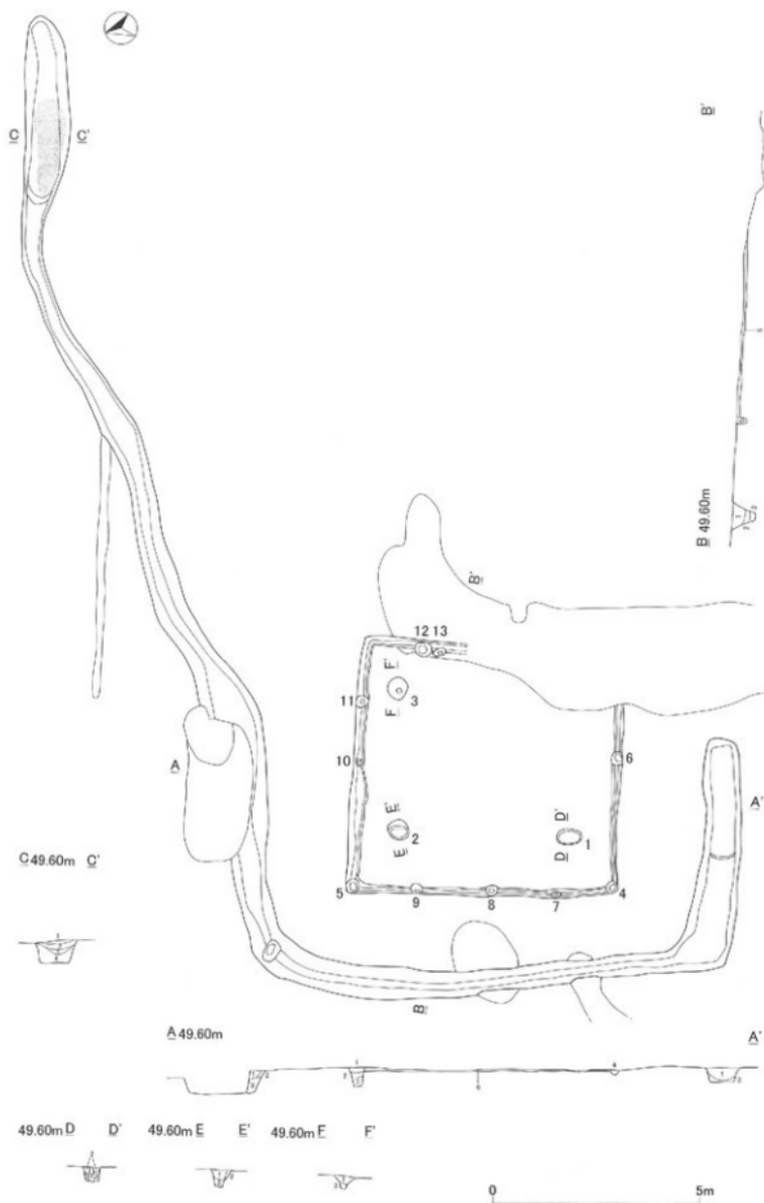
- 1層 碎褐色土(10YR3/3) 火山灰多量
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)

## SI107B A-A', B-B'

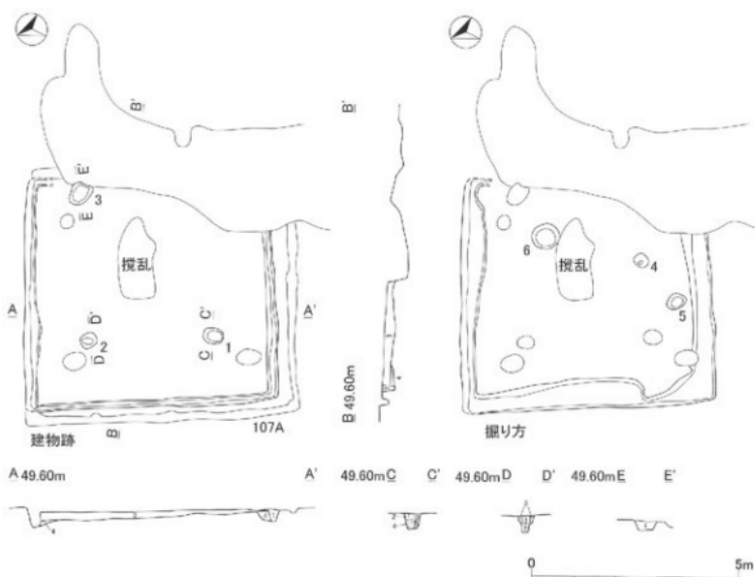
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI107Bビット

- ビット1
- 1層 碎褐色土(10YR3/4)
  - 2層 明黄褐色土(10YR6/6)
  - 3層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
  - 4層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 5層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- ビット2
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
  - 2層 黒色土(10YR2/1)
  - 3層 黒褐色土(10YR2/1)
- ビット3
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)



第VI-145圖 SI107A

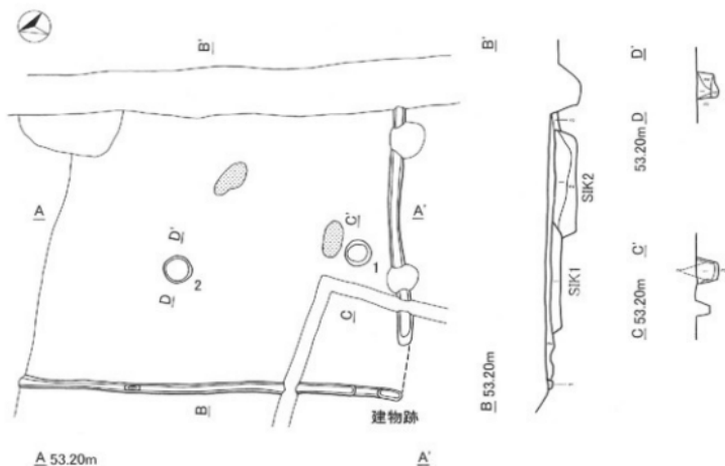


第VI-146図 SI107B・掘り方

SI108 (第VI-147図)

SI108観察表

位置	C・D-28	火山灰	なし
建物	平面形	方形?	
	規模	NS(5.78)×EW(2.54)m×0cm	
	方向	N-108°-E	
	重複	SI108→SI104→SK318→SD73 SI108→SI91	
	柱穴	P1・43×42×37 P2・44×42×34 P3・64×63×48 P4・103×71×32cm P5・45×33×26 P6・49×42×17 P7・54×52×48 P8・49×42×17cm P9・60×51×20 P10・65×54×45 P11・71×65×31cm	
	カマド	不明	
	建物内土坑	SIK1・180×148×20 SIK2・200×173×39cm	



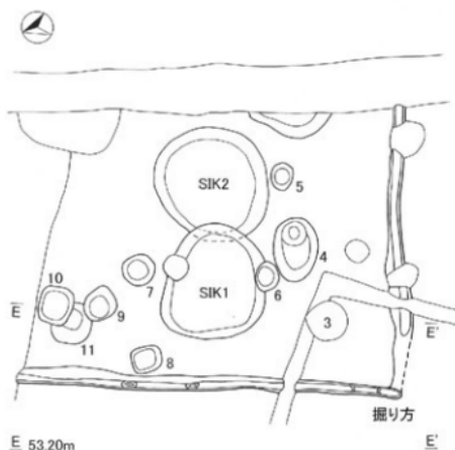
A 53.20m

B 53.20m

C 53.20m



SIK2



E 53.20m

E'

SI108 A-A', B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)

SI108SIK

- SIK1
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- SIK2
- 1層 暗褐色土(10YR3/5)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

SI108ピット

- ピット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- 3層 褐色土(10YR4/6)
- ピット2
- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- 3層 羽黄褐色土(10YR6/6)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR6/4)

0 2m

第VI-147図 SI108・掘り方

## SI063 (第VI-83図)

SI063観察表

位置	G-130-32	火山灰	建物・外周溝に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS(9.17)~9.55×EW(9.30)~10.22m×深0~27cm	
	方向	N 106° -E	
	重複	S1109→S1105、SK473・439・446・448・449・450・451、SD87、SX11	
	柱穴	P1・58×58×40 P2・68×57×39 P3・63×63×22 P4・40×28×37cm P5・21×20×16 P6・32×32×18cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
外周溝	建物内土坑	SIK1・303×170×44cm	
	規模	NS20.42×EW20.20m、全長(20.87+12.65+14.83)m×幅130~251×深9~66cm	
	方向	NW-SE	
掘立柱建物	重複	SK464・469・470→SID109→SK390・398・409・452・453 SID109→SD87・109・111	
	規模	2間×1間 北4.71 南5.10×東8.28 西8.13m	
	主軸方位	N-98° -E	
	柱穴間距離	北列2.00・1.93 南列1.70・2.65 東列7.70 西列7.95m	
柱穴	P1・49×46×29 P2・47×44×26 P3・48×37×35 P4・33×31×45cm P5・47×48×23 P6・38×32×22cm		

## SI109 A-A、B-B'

- 1層 褐色土(10YR4/6)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 黄褐色土(10YR5/8)

## SI109SIK

## SIK1

- 1層 におい黄褐色土(10YR6/4)

## SI109 F-F、G-G'

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 暗褐色土(7.5YR3/5)  
4層 褐色土(7.5YR4/4)  
5層 褐色土(10YR4/4)  
6層 明赤褐色土(5YR5/8) 純土層  
7層 赤褐色土(5YR4/6)  
8層 におい赤褐色土(10YR5/4)  
9層 におい褐色土(7.5YR5/4)  
10層 赤褐色土(2.5YR4/8)  
11層 におい赤褐色土(10YR5/4)  
12層 暗褐色土(7.5YR2/2)  
13層 におい黄褐色土(10YR5/4)  
14層 におい黄褐色土(10YR7/4)  
15層 暗褐色土(10YR4/4)  
16層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI109ビット

- ビット1  
1層 褐色土(10YR4/4)  
2層 褐色土(10YR4/6)  
ビット2  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 褐色土(10YR4/6)  
ビット3  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
ビット6  
1層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI109

## ビット1

- 1層 褐色土(10YR4/4)  
2層 におい黄褐色土(10YR4/3)

## ビット2

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

## ビット3

- 1層 におい黄褐色土(10YR4/3)

## ビット4

- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

## ビット5

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

## ビット6

- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

## ビット7

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

## ビット8

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID109北 A-A'

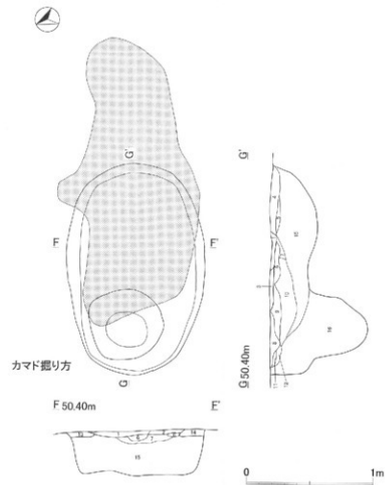
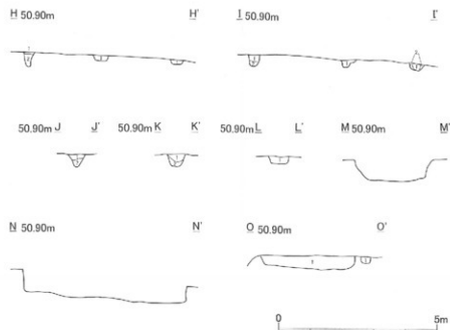
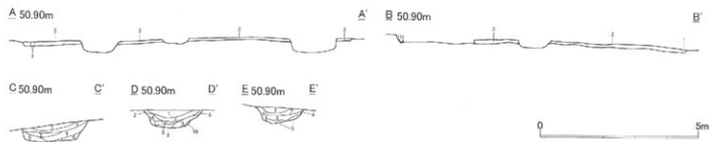
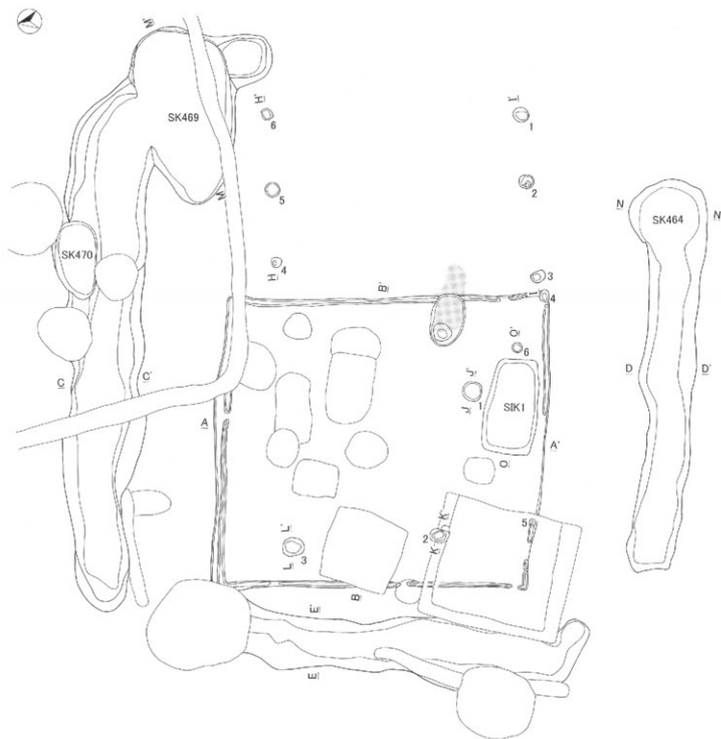
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 暗褐色土(10YR3/3)  
5層 灰色土(10YR2/1)  
6層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID109南 D-D'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 におい黄褐色土(10YR4/3)  
4層 暗褐色土(10YR2/3)  
5層 暗褐色土(10YR3/3)  
6層 暗褐色土(10YR3/3)  
7層 暗褐色土(10YR2/3)  
8層 暗褐色土(10YR2/3)  
9層 暗褐色土(10YR3/3)  
10層 におい黄褐色土(10YR4/3)

## SID109西 E-E'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 褐色土(10YR4/4)  
3層 褐色土(10YR4/6)  
4層 褐色土(10YR4/4)  
5層 黄褐色土(10YR5/8)  
6層 暗褐色土(10YR3/3)



第VI-148図 SI109・SIF109

## SI110 (第VI-149回)

SI110観察表

位 置	H・I-20～22、J-21	火山灰	外周溝に有り	
建 物	平 面 形	不明		
	規 模	不明		
	方 向	NW-SE		
	重 複	不明		
	柱 穴	P1・53×32×48 P2・33×30×19 P3・67×52×25 P4・45×40×33cm		
カ マ ド	東壁の南寄り?			
外 周 溝	規 模	NS17.34×EW13.90m、北側全長(10.80+29.40)m×幅37～267×深10～72cm		
	方 向	NW-SE		
	重 複	SI107→SID110→SD79、SF87 SI111→SID110		

## SIF110 D-D'E-E'

- 1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層  
 2層 濃い黄褐色土(10YR6/4)  
 3層 黒褐色土(7.5YR2/2)

## SI110ビット

- ビット1  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 黄褐色土(10YR2/2)  
 ビット2  
 1層 黄褐色土(10YR2/3)  
 ビット3  
 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
 2層 黒色土(10YR1.7/1)  
 ビット4  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID110北 A-A'

- 1層 黄褐色土(10YR3/2) 火山灰混入  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)  
 3層 黄褐色土(10YR3/2)  
 4層 黒褐色土(10YR2/2)  
 5層 黒褐色土(10YR3/2)  
 6層 黒色土(10YR2/1)  
 7層 黒褐色土(10YR3/2)  
 8層 黒色土(10YR2/1)  
 9層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID110南 B-B'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
 2層 黒褐色土(10YR3/1) 火山灰混入  
 3層 黒色土(10YR2/1)  
 4層 黒褐色土(10YR3/2)  
 5層 黒褐色土(10YR3/1)

## SID110西 C-C'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
 2層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入  
 3層 黒褐色土(10YR3/2)  
 4層 黒色土(10YR2/1)  
 5層 黄褐色土(10YR3/3)



## SI111 (第VI-150図)

SI111観察表

位置	I・J-21・22		火山灰	なし
建物	平面形	不明		
	規模	不明		
	方向	NW-SEと思われる		
	重複	不明		
	柱穴	なし		
カマド	不明			
外周溝A	規模	NS(13.23)×EW15.05m、全長(28.34)m×幅60～163×深23～52cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID111C→SID11B→SID111A・SI110→SD79→SK457		
外周溝B	規模	NS10.88×EW(10.18)m、全長(19.73)m×幅36～79×深1～41cm		
	方向	NE-SW		
	重複	SID111C・SID11B→SID111A→SI110→SD79・SK457		
外周溝C	規模	NS(10.11)×EW(7.99)m、全長(17.25)m×幅48～76×深9～43cm		
	方向	NE-SW		
	重複	SID111C→SID11B→SID111A・SI110→SD79→SK457		

## SID111A南 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID111A西 B-B'

1層 におい黄褐色土(10YR4/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 におい黄褐色土(10YR6/4)

## SID111A西偏北 C-C'

1層 赤褐色土(5YR4/8) 崩上多量  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 におい黄褐色土(10YR5/4)

## SID111B北 A-A'

1層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID111B西 B-B'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID111C北 D-D'

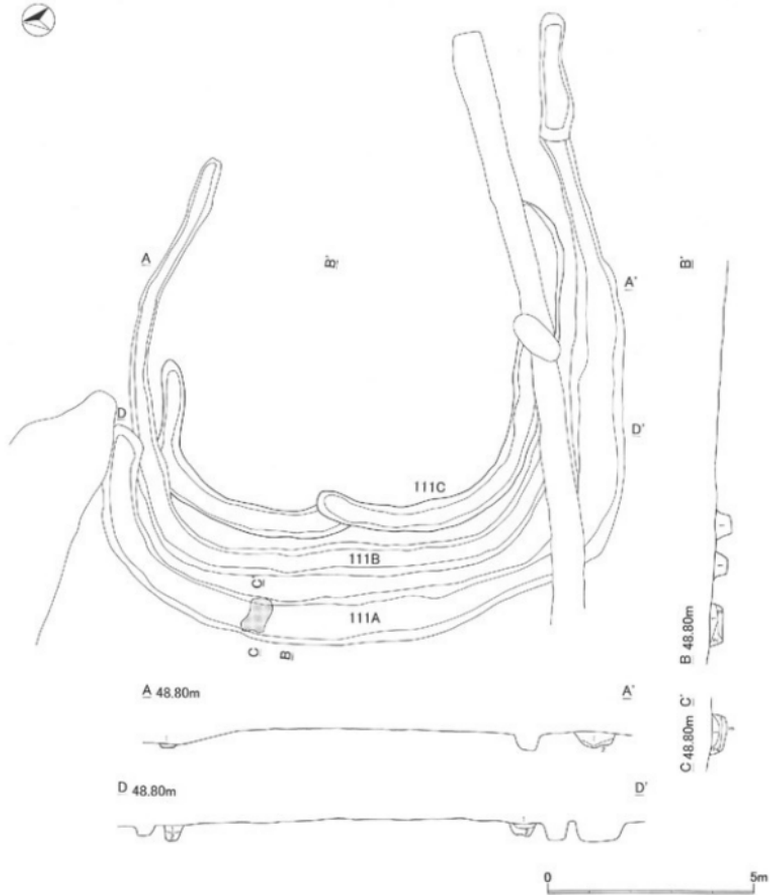
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 褐色土(10YR4/4)

## SID111C南 D-D'

1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID111C西 B-B'

1層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-150図 SI111A・B・C

## SI112 (第VI-151図)

SI112観察表

位置	J-25	火山灰	なし
建物	平面形状	方形	
	規模	NS(2.41)~(1.59)×EW2.59m×7~28cm	
	方向	N-107°-E	
	重複	Pit160→SI112→SD75	
	柱穴	なし	
カマド	東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS(7.88)×EW(9.02)m、全長(4.64+10.88)m×幅26~111×深6~59cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID112→SK471→SK473→SD5・75	

## SI112 A-A,B-B

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)  
 2層 黒褐色十(10YR2/3)  
 3層 暗褐色上(10YR3/4)  
 4層 黒褐色十(10YR2/2)  
 5層 暗褐色土(10YR3/4)  
 6層 黒色上(10YR1.7/1)  
 7層 黄褐色十(10YR5/6)  
 8層 黒褐色上(10YR2/3)  
 9層 褐色十(10YR4/6)

## SIF112 D-D,E-E

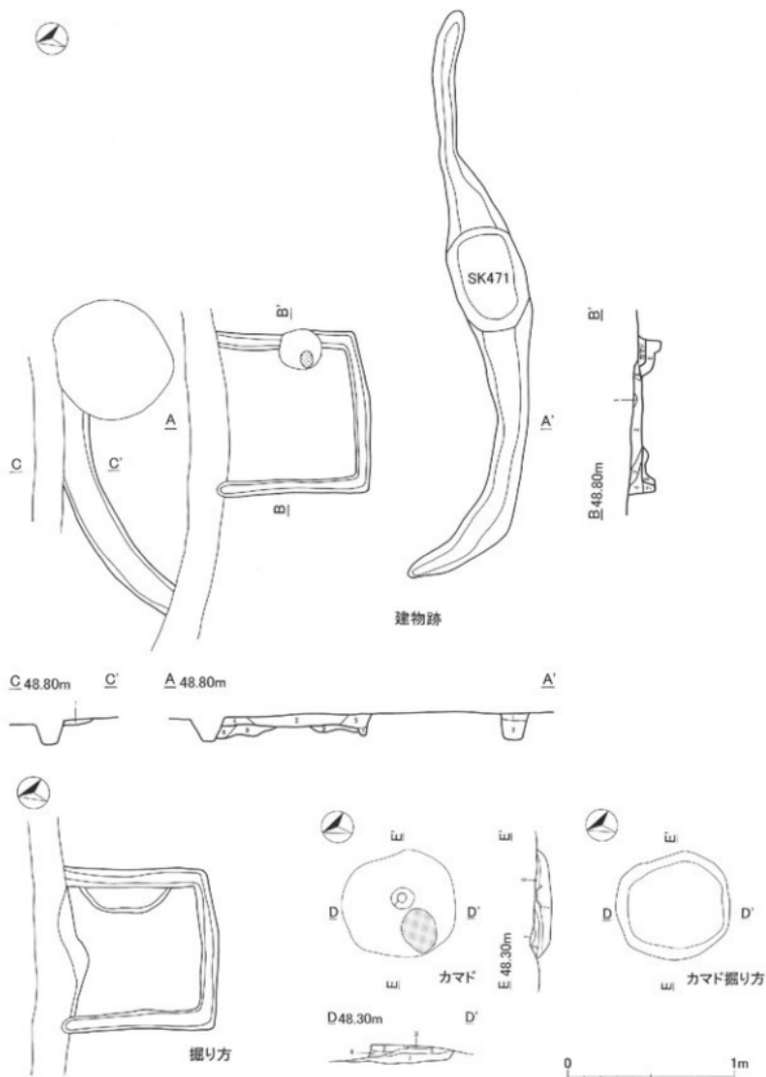
- 1層 にふい黄褐色上(10YR6/4)  
 2層 明褐色十(7.5YR5/6) 焼土層  
 3層 にふい赤褐色上(5YR4/4) 焼土層  
 4層 にふい黄褐色十(10YR6/4)  
 5層 黒褐色上(10YR2/3)  
 6層 にふい黄褐色上(10YR5/4)  
 7層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID112北 C-C'

- 1層 黒褐色十(10YR2/2)

## SID112南 A-A'

- 1層 黒褐色十(10YR2/3)  
 2層 黒色上(10YR1.7/1)



第VI-151図 SI112・掘り方・SIF112

SI113観察表

位置	J-23~25、K-23	火山灰	外周溝Aに有り
建物A	平面形	方形	
	規模	NS(4.68)~6.10×EW(5.47)~6.94m×0~12cm	
	方向	N 103° -E	
	重複	SI146→SK717 →SI113B→SI113A→SD52	
	柱穴	P1・30×24×50 P2・32×20×55 P3・34×20×41 P4・26×16×59 P5・18×12×65cm P6・16×10×44 P7・28×16×45 P8・20×12×23 P9・22×10×39cm	
	カマド(新)	東壁の中央寄り	
	カマド(旧)	東壁の南寄り	
建物内土坑	SIK1・82×80×61cm		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS4.80~4.85×EW4.45~5.35m×0~1cm	
	方向	N-108° -E	
	重複	SID146→SK717→SI113B→SI113A→SD52	
	柱穴	P1・36×30×71 P2・21×20×64 P3・30×18×46 P4・20×15×45cm P5・24×21×44 P6・20×13×37 P7・83×75×66cm	
	カマド	不明	
	建物内土坑	SIK1・115×108×38cm	
外周溝A	規模	NS12.70×EW15.16m、全長25.28m×幅64~130×深31~72cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI146→SID113B→SK507・525→SID113A→SK499→SD5・SK479→SK472・SD78→SD52 SID113A→SD6、SA7	
	備考		
外周溝B	規模	NS9.28×EW13.28m、全長22.00m×幅60~93×深39~57cm	
	方向	NE-SW	
	重複	SI146→SID113B→SK507・525→SID113A→SK499→SD5→SK479・SK472→SD78→SD52	
備考	建物Aは作り替えによる新旧二つのカマドが検出された。		

## SI113A A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)

## SIF113A(新) D-D'・E-E'

- 1層 極暗褐色土(7.5YR2/3)
- 2層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 3層 褐色土(7.5YR4/6)
- 4層 褐色土(7.5YR4/3)
- 5層 褐色土(7.5YR4/6)
- 6層 暗赤褐色土(5YR3/6)
- 7層 明赤褐色土(5YR5/8)
- 8層 褐色土(10YR4/4)

## SIF113A(旧) F-F'・G-G'

- 1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土混入
- 2層 褐色土(7.5YR4/6)
- 3層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID113A北 C-C'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 暗褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒色土(10YR1.7/1)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)
- 8層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID113A西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 褐色土(10YR1.7/1)
- 6層 暗褐色土(10YR3/2)
- 7層 暗褐色土(10YR2/2)

## SIK113ASIK

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 褐色土(10YR4/4)

## SI113B A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/6)

## SID113B北 C-C'

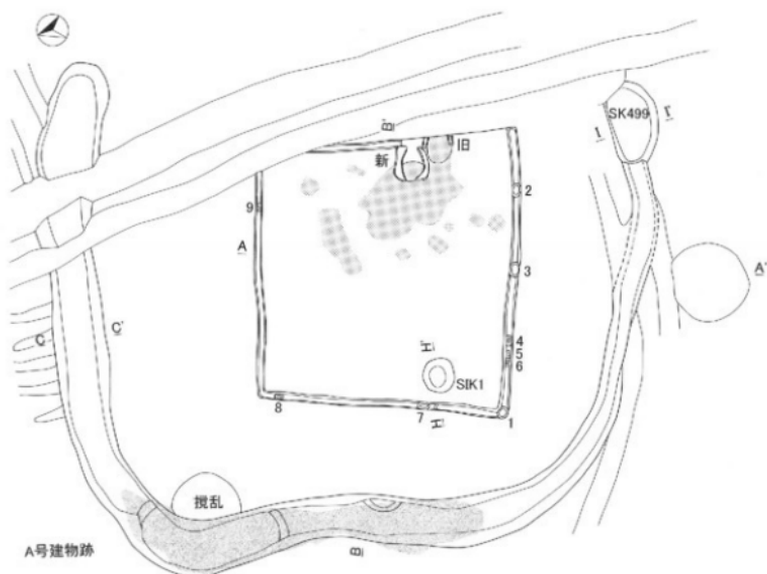
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID113B西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 暗褐色土(10YR5/8)

## SID113B南 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)



A号建物跡

C 48.70m

A 48.70m



B 48.70m

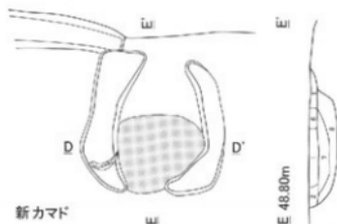
B'

H 48.70m

I 48.70m

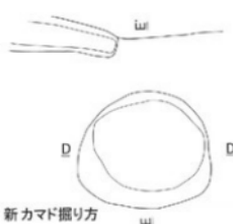


0 5m



新カマド

E 48.80m



新カマド掘り方

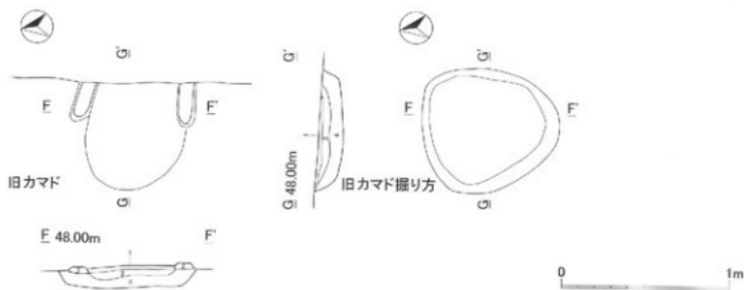
D 48.80m

D'

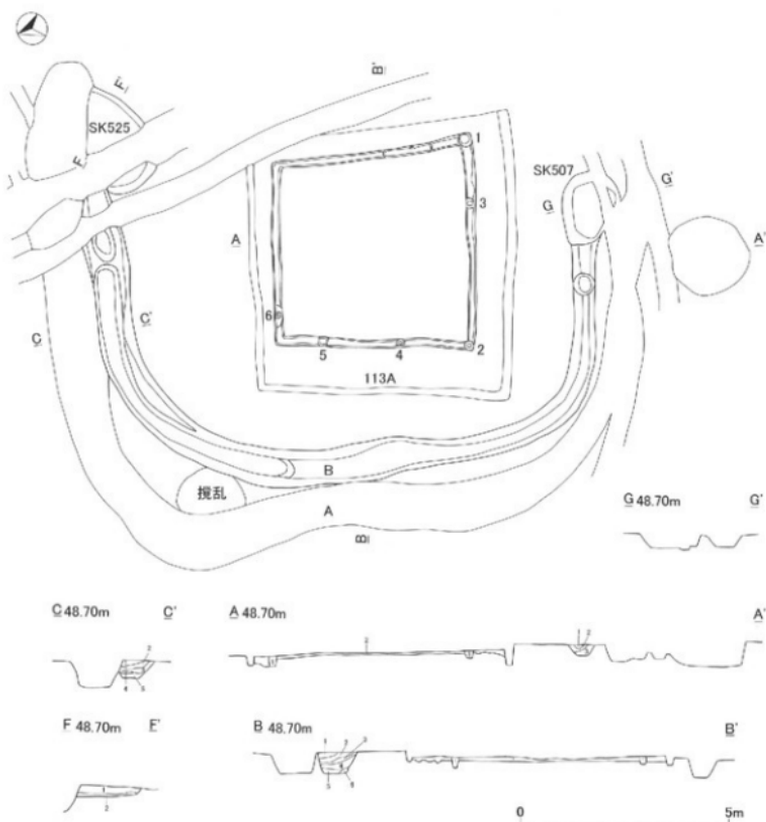


0 1m

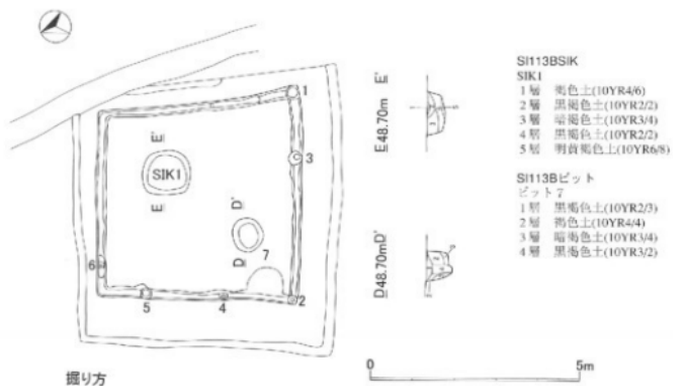
第VI-152図 SI113A・新SIF113A



第VI-153図 IBSIF113A



第VI-154図 SI113B



掘り方

SI113BSIK

SIK1

- 1層 褐色土(10YR4/6)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 明黄褐色土(10YR6/8)

SI113Bピット

ピットア

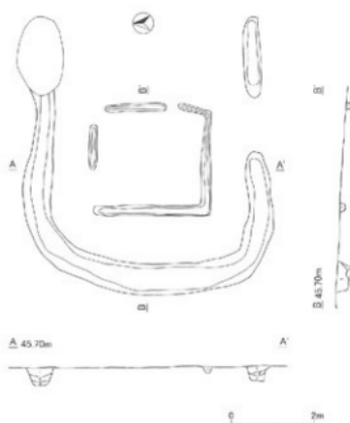
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)

第VI-155図 SI113B掘り方

## SI114 (第VI-156図)

## SI114観察表

位置	K-22・23	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(2.57)~2.80×EW(1.11)~2.55m×0cm	
	方向	N-92°-E	
	重複	なし	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS6.10×EW6.98m、全長(12.86+2.00)m×幅29~78×深11~66cm	
	方向	W-E	
	重複	SID114→SK487	



SI114 A-A', B-B'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)

SID114北 A-A'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 褐色土(10YR4/6)

SID114南 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)

SID114西 B-B'  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)

第VI-156図 SI114

## SI115 (第Ⅴ-157図)

SI115観察表

位置	K・L・21・22	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS3.61～(3.64)×EW3.22～3.28m×深7～44cm	
	方向	N-88°-E	
	重複	SI115・SD119	
	柱穴	P1・17×14×46 P2・10×8×40 P3・15×13×49 P4・14×11×38 P5・12×8×28cm P6・9×8×32 P7・10×8×48 P8・32×16×9cm	
カマド	東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS4.10×EW(4.78)m、全長(7.98)m×幅15～23×深5～43cm	
	方向	W-E	
	重複	SID115→SD119	
掘立柱建物	規模	(2間×1間) 北4.11 南(2.10)×東3.79m	
	主軸方位	N-94°-E	
	柱穴間距離	北列1.59・1.58 南列1.58 東列3.38	
	柱穴	P1・45×41×38 P2・51×41×40 P3・47×43×44 P4・41×39×37cm P5・53×46×41cm	

## SI115 A-A',B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 暗褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒色土(10YR1/1)
- 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 暗褐色土(10YR2/2)

## SID115南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF115 C-C'~E-E'

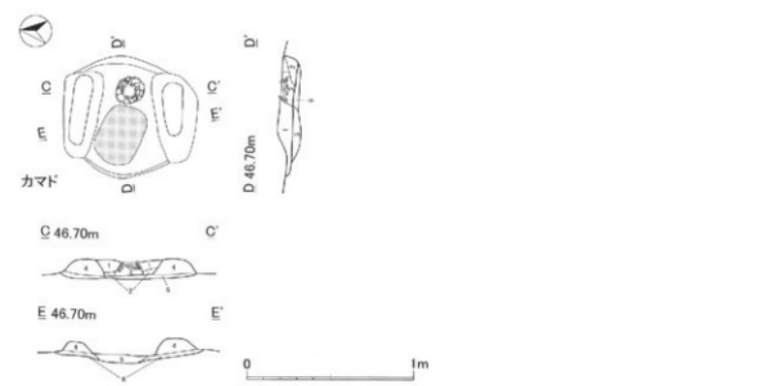
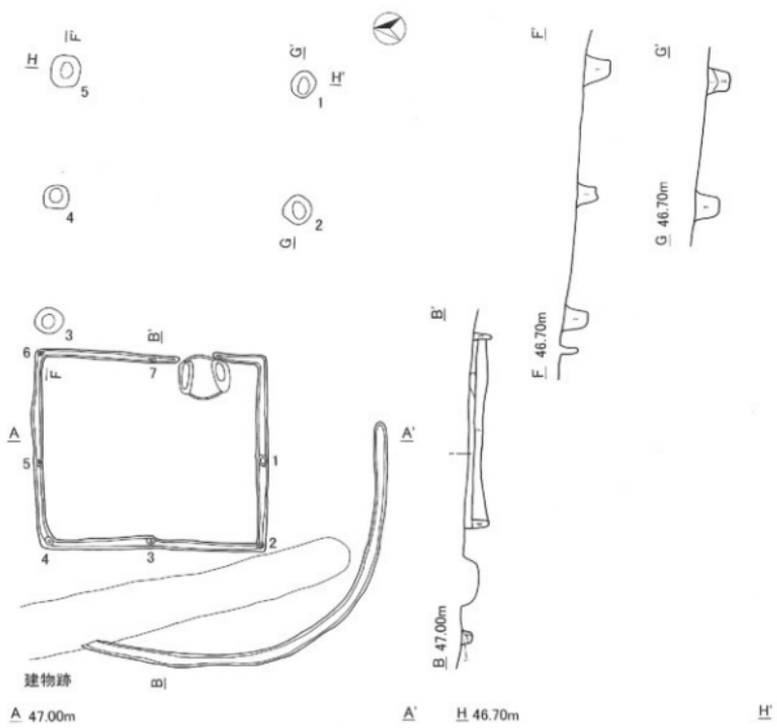
- 1層 暗褐色土(7.5YR2/3)
- 2層 黒色土(10YR1/1)
- 3層 赤褐色土(5YR4/8)
- 4層 に近い黄褐色土(10YR5/4)
- 5層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 6層 黒色土(10YR1/1)

## SID115西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/6)

## SIB115 F-F',G-G'

- ピット1
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- ピット2
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- ピット3
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- ピット4
- 1層 黒色土(10YR1/1)
- ピット5
- 1層 黒色土(10YR2/1)



第VI-157図 SI115・SIF115

## SI116 (第VI-158図)

SI116観察表

位置	J-18・19	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	不明	
	重複	SI116→SD6・52?	
	柱穴	なし	
外周溝A	カマド	不明	
	規模	NS(9.52)×EW(4.22)m、全長(12.08)m×幅85～116×深20～65cm	
	方向	NW-SE	
外周溝B	重複	SID116B→SID116A→SD6・52	
	規模	全長(11.18)m×幅(28)～(197)×深7～22cm	
	方向	NE-SW	
重複	重複	SID116B→SID116A→SD6・52 SK488→SID116B	

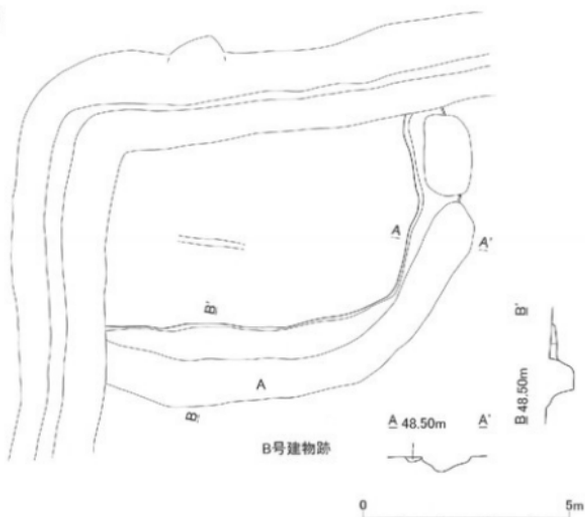
SI116 B-B'  
1層 黒褐色土(10YR3/1)

SID116A南 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
3層 黒褐色土(10YR3/2)

SID116A西 B-B'  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 暗褐色土(10YR3/1)  
4層 暗褐色土(10YR2/2)  
5層 黒褐色土(10YR3/1)  
6層 明黄褐色土(10YR6/6)

SID116B南 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SID116B西 B-B'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-158图 SI116A·B

SI117観察表

位置	I・J-26~28	火山灰	建物・外周溝に有り	
建物	平面形	方形		
	規模	NS(6.93)~6.94×EW7.07~(7.07)m×深16cm		
	方向	N-109°-E		
	重複	SK625~628・638~640・643~645・672・678・679・681~683・685・686・708→SI117 SX21→SI117→SK515~517		
	柱穴	P1・35×32×11 P2・40×33×42cm		
外周溝	カマド	南東壁の南寄り		
	建物内土坑	SIK1・74×63×27cm		
	規模	NS15.24×EW15.36m、北側全長(8.00+12.75)m×幅88~239×深12~66cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SK646・650・673~675・677、SI120→SI117→SK519・520、SD100		
備考	焼失家屋である。			

## SI117 A-A' B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰多量
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 明褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 黒褐色土(10YR3/1)
- 8層 褐色土(10YR4/1)
- 9層 黒褐色土(10YR3/1)
- 10層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI117遺物① H-H'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI117遺物③ I-I'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID117北 A-A'

- 1層 黄褐色土(10YR5/8) 火山灰多量
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR3/1)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)

## SIF117 C-C' D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)
- 8層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 9層 暗赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 10層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 11層 暗褐色土(10YR3/3)
- 12層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 13層 黒褐色土(10YR2/3)
- 14層 褐色土(10YR4/4)
- 15層 褐色土(7.5YR6/8) 焼土層
- 16層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土混入
- 17層 暗褐色土(10YR3/4)
- 18層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID117南 A-A'

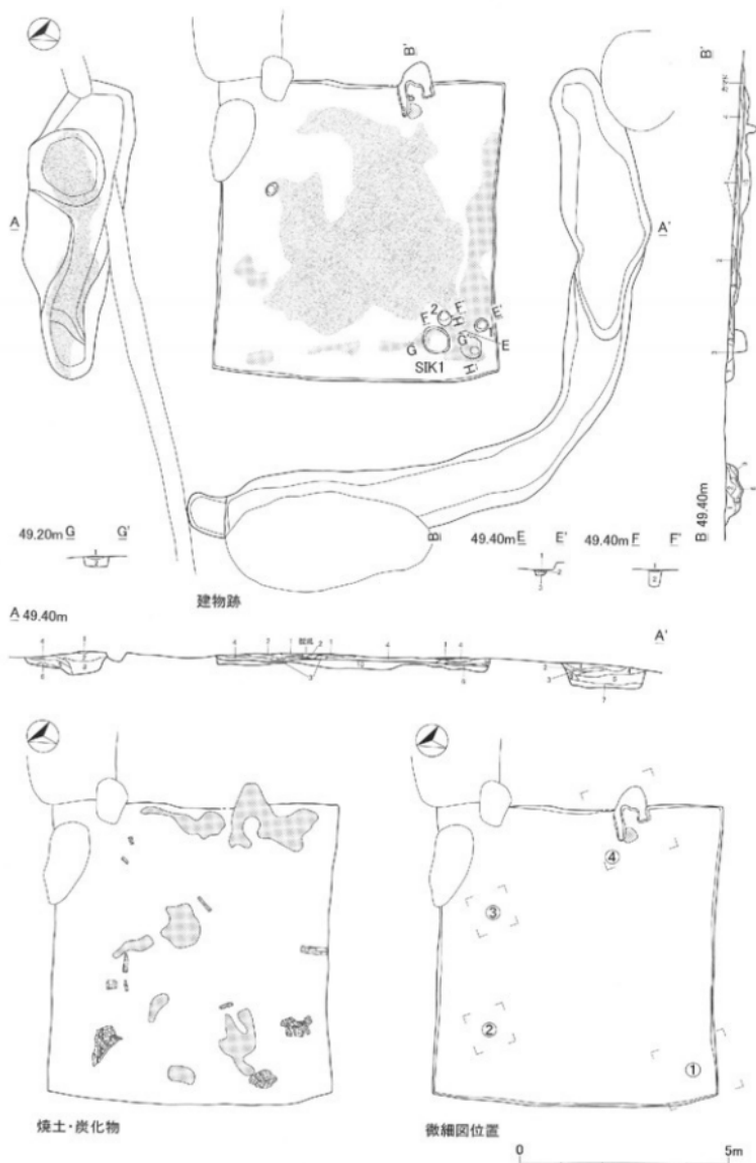
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI117ピット

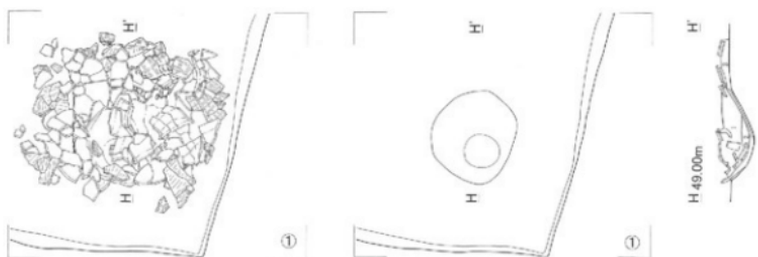
- ピット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 炭化材多量
  - 2層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- ピット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)
- SI117SIK
- SIK1
- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 粘土・炭化材多量
  - 2層 褐色土(10YR4/4)

## SID117西 B-B'

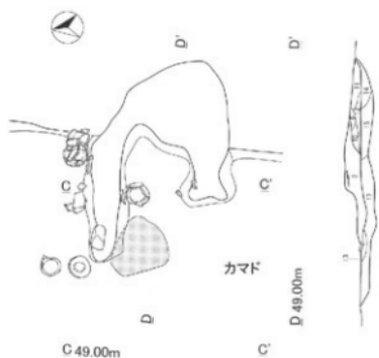
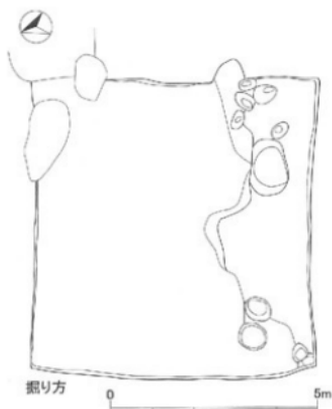
- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 褐色土(10YR4/4)



第VI-159図 SI117



遺物微細図 0 1m



第VI-160図 S117・掘り方・SIF117

## SI118 (第VI-161図)

SI118観察表

位置	J・K-29・30	火山灰	外周溝に有り	
建物	平面形	方形?		
	規模	NS3.80×EW(1.67)～3.40m×深0cm		
	方向	N 115° E		
	爪	SI118→SD6・52・121		
	柱穴	P1・32×23×29 P2・24×12×15 P3・22×18×19 P4・30×30×21cm		
カマド	南東壁の南寄り			
外周溝	規模	NS8.09×EW9.05m、全長18.70m×幅83～130×深22～36cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID118・SK527・SK514 SID118→SD6・52・121 SID118→SA10		

## SI118 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI118 E-E'

- 1層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土層  
2層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI118ピット

- ピット5  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層  
3層 におい黄褐色土(10YR7/3) 粘土層  
4層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID118北 C-C'

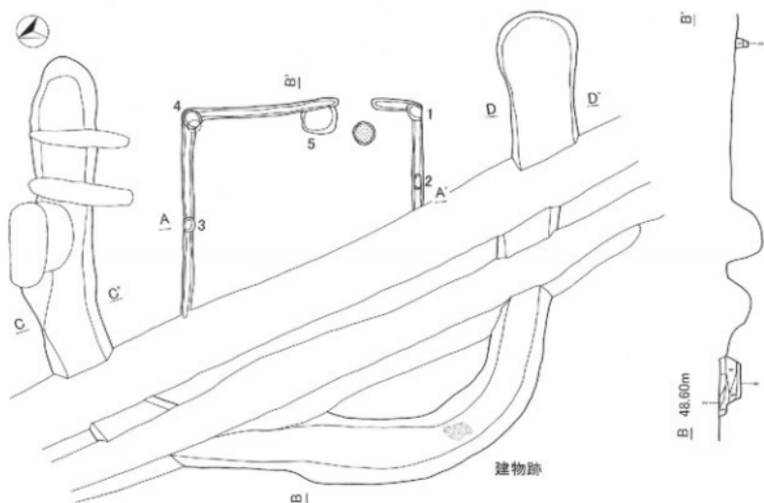
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/3)  
5層 褐色土(10YR4/6)

## SID118南 D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 褐色土(10YR4/6)  
4層 褐色土(10YR4/6)  
5層 暗褐色土(10YR3/4)  
6層 黒褐色土(10YR5/8)

## SID118西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(7.5YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)  
4層 黒褐色土(10YR3/2)  
5層 黒褐色土(10YR2/2)  
6層 暗褐色土(10YR3/3)



C 48.60m

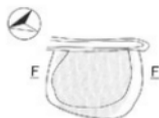
C'

A 48.60m

A'

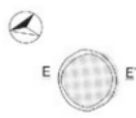
D 48.60m

D'



F 48.10m

F'



E 48.10m

E'



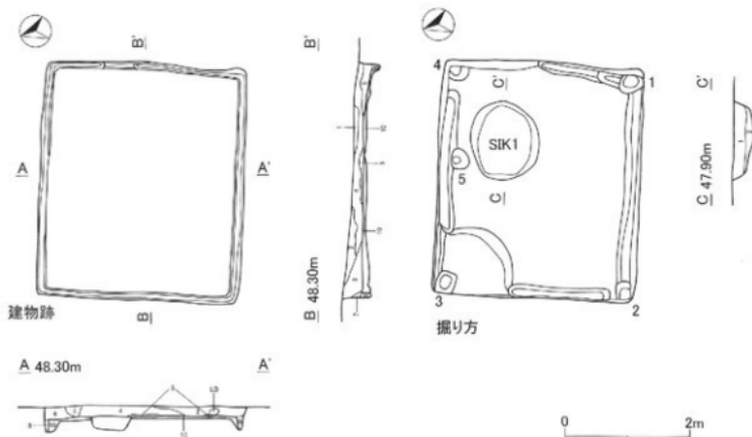
0 1m

第VI-161図 SI118・SIF118

## SI119 (第VI-162図)

## SI119観察表

位置	K-29	火山灰	なし	
建物	平面形	長方形		
	規模	NS3.75×EW3.17～3.20m×深11～36cm		
	方向	N-109°-E		
	重複	なし		
	柱穴	P1・40×33×15 P2・32×24×15 P3・35×33×7 P4・31×23×19 P5・35×31×30cm		
	カマド	不明		
建物内土坑	SIK1・127×109×28cm			



## SI119 A-A', B-B'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 黒色土(10YR2/1)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)
- 9層 黒色土(10YR1.7/1)
- 10層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI119SIK

- SIK1
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黄褐色土(10YR5/8)

## 第VI-162図 SI119・掘り方

## SI120 (第VI-163図)

SI120観察表

位置	H-J-28・29	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.83~2.91×EW2.98~3.03m×深0CM	
	方向	N-109° E	
	重複	SI120→SI117	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS10.49×EW9.93m、全長(24.12)m×幅51~118×深22~60cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI123、SK722、SX14→SID120・SK521・522・523・SI117	
掘立柱建物	規模	2間×1間 北4.18 南4.28×東4.60 西5.30m	
	主軸方位	N 103° E	
	柱穴間距離	北列1.65・1.84 南列1.78・1.74 東列4.21 西列4.83m	
	柱穴	P1・54×50×16 P2・31×28×14 P3・43×37×24 P4・50×46×22cm P5・32×29×12 P6・37×30×13cm	

SI120 A-A、B-B  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

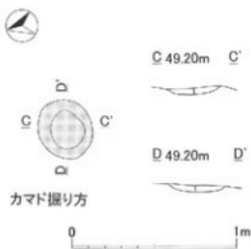
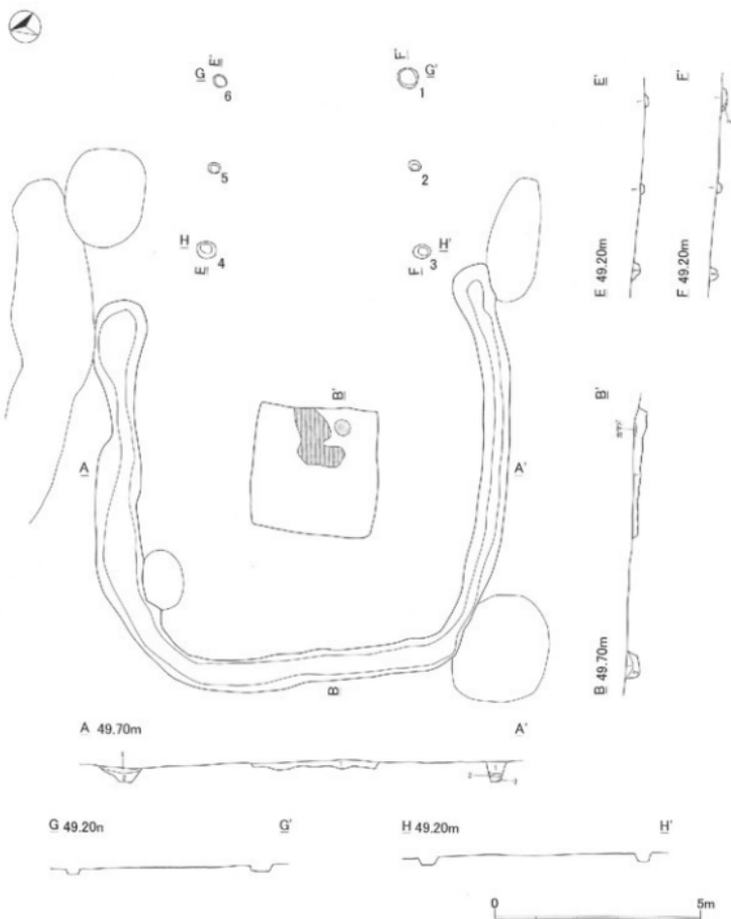
SID120北 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)

SID120西 B-B'  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)

SIF120 C-C'、D-D'  
1層 明黄褐色土(5YR5/6) 洗土層

SID120南 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)

SIB120 E-E'、F-F'  
ピット1  
1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黄褐色土(10YR5/6)  
ピット2  
1層 黒褐色土(10YR3/1)  
ピット3  
1層 黒褐色土(10YR3/1)  
ピット4  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ピット5  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ピット6  
1層 黒褐色土(10YR3/1)



第VI-163図 SI120・SIF120

## SI121 (第VI-164図)

SI121観察表

位置	K-26・27、L-26	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.91～5.10×EW4.83～4.97m×深0cm	
	方向	N-110° E	
	重複	SI122→SI121	
	柱穴	P1・85×79×39 P2・76×57×21 P3・56×49×31cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS11.24×EW9.62m、全長26.88m×幅60～125×深12～85cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SK816→SID122A・SID121=SK548・549	

## SI121 A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)
- 6層 黒色土(10YR1.7/1)
- 7層 黒褐色土(10YR3/1)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)
- 9層 黒色土(10YR2/1)

## SIF121 C-C',D-D'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- 3層 赤褐色土(5YR4/6)

## SI121ピット

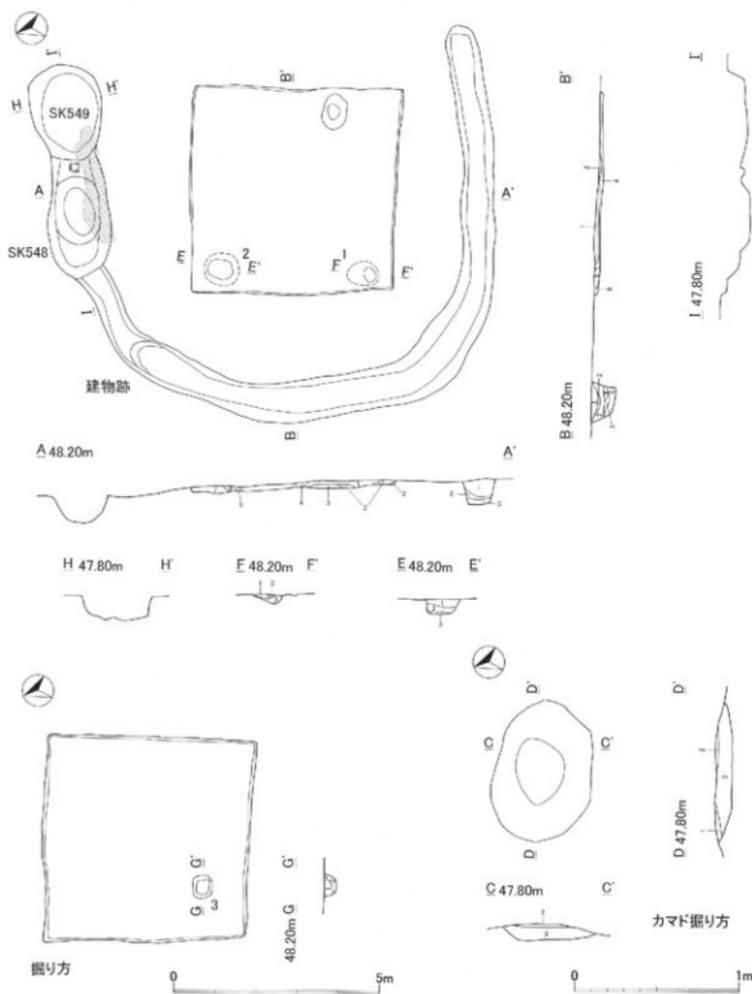
- ピット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 3層 明黄褐色土(10YR6/8)
- ピット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
  - 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- ピット3
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)

## SID121南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/6)

## SID121西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 黒色土(10YR2/1)



第VI-164図 SI121・掘り方・SIF121

## SI122 (第VI-165~168図)

SI122観察表

位置	K・L-25・26、M-26	火山灰	なし
建物A	平面形	方形	
	規模	NS(3.80)~7.10×EW(2.12)~6.81m×0cm	
	方向	N-108° -E	
	重複	SI122B→SI122A→SI121=SK548・549	
	柱穴	P1・65×44×54cm	
カマド	不明		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS(3.03)~(5.74)×EW(2.21)~4.97m×0cm	
	方向	N-107° -E	
	重複	SI122B・SI122A・SI121=SK548・549	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の両寄り		
外周溝A	規模	NS16.86×EW14.52m、全長(28.50)m×幅68~141×深20~77cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID122D→SID122C・SID122B=SK580・SID122A=SK564→ SI121、SK546・562~564・570、SD5・6・52・78	
外周溝B	規模	NS12.96×EW9.12m、全長(8.52)m×幅30~93×深10~35cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID122D→SID122C→SID122B=SK580→SID122A=SK564→SI121、SK575~577、SD122	
外周溝C	規模	NS13.00×EW24.41m、全長(11.28+11.68)m×幅19~80×深19~33cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID122D→SID122C→SID122B=SK580・SID122A=SK564→ SI121・125、SK508・563、SD6・52・122	
外周溝D	規模	全長(6.60)m×幅22~50×深9~22cm	
	方向	NE-SWに主軸をとる	
	重複	SID122D・SID122C・SID122B=SK580→SID122A=SK564→SK509・562・563→SD5・78	

SI122A A-A'・B-B'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)

SID122A北側東 C-C'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 暗褐色土(10YR3/3)  
5層 明褐色土(7.5YR5/6)  
6層 黒色土(10YR2/1)

SID122A北側西 G-G'  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)

SID122B北 C-C'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 明黄褐色土(10YR6/6)

SID122C北 A-A'  
1層 黒色土(10YR2/1)

SID122D A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SI122Aピット  
ピット1  
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SID122A南 E-E'  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)  
4層 暗褐色土(10YR2/3)  
5層 黒色土(10YR1.7/1)  
6層 褐色土(10YR4/4)

SI122B A-A'・B-B'  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)

SID122B南 D-D'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)

SID122C南 B-B'  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黄褐色土(10YR5/8)

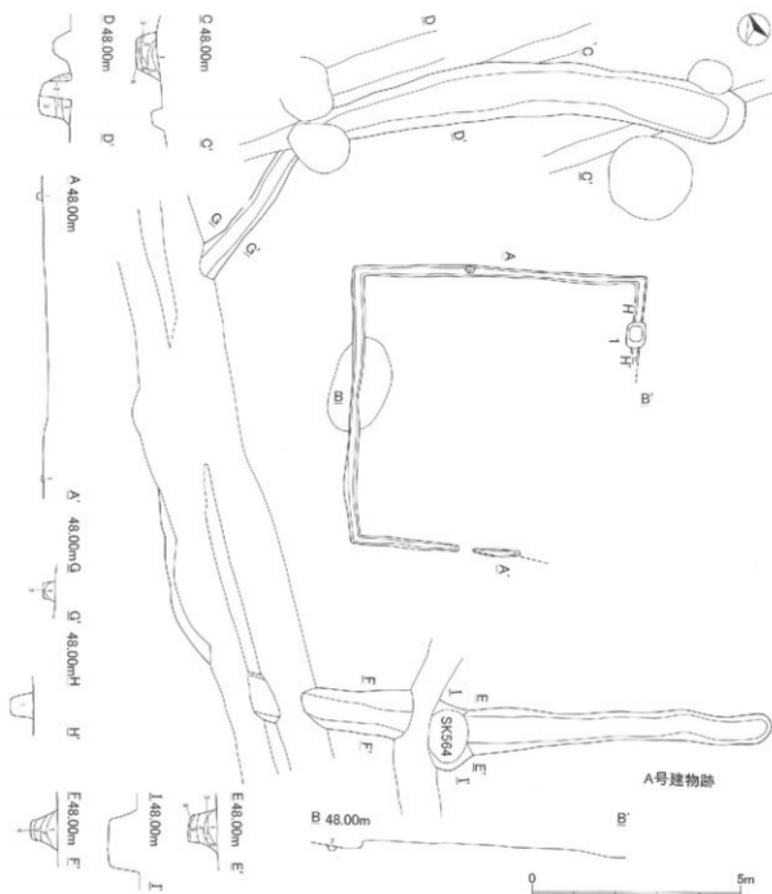
SID122A北 D-D'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 褐色土(10YR4/4)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)

SID122A南側西 F-F'  
1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黄褐色土(10YR5/8)

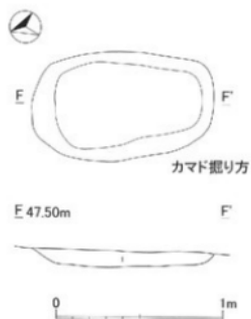
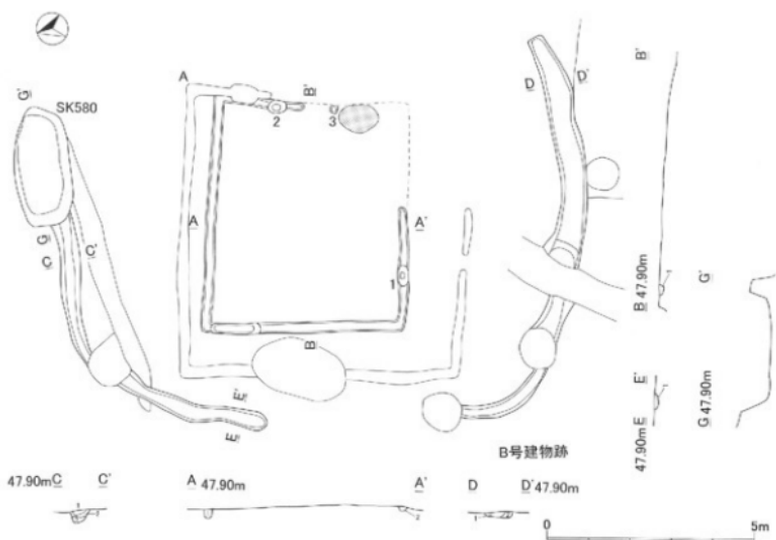
SIF122B F-F'  
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SID122B南 E-E'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)

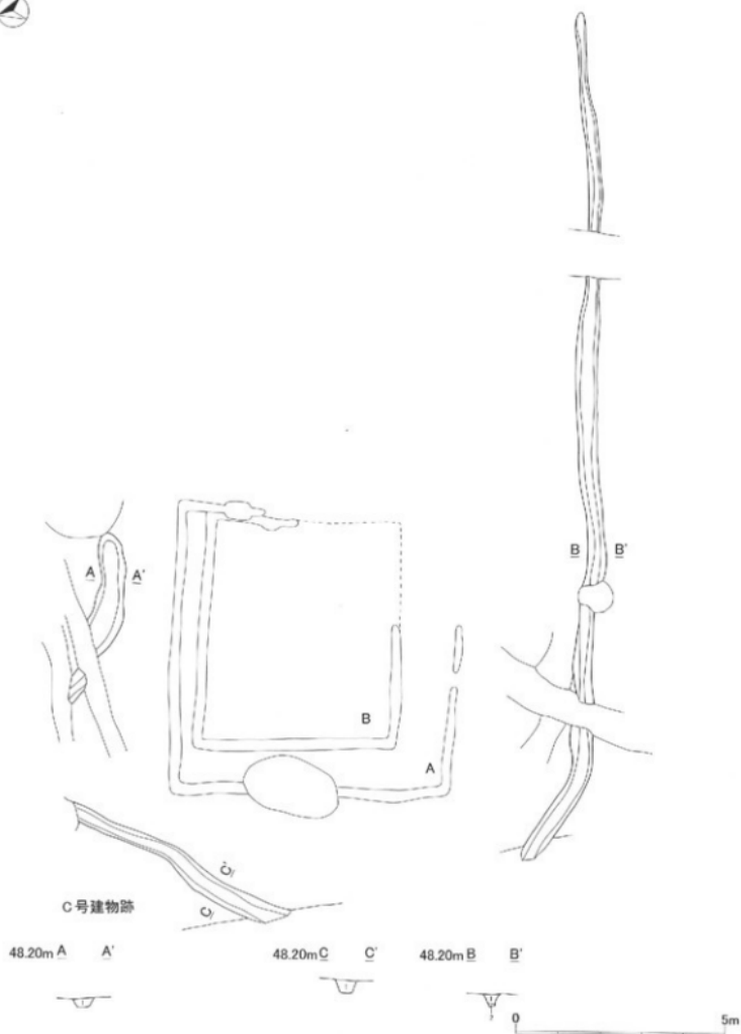
SID122C西 C-C'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)



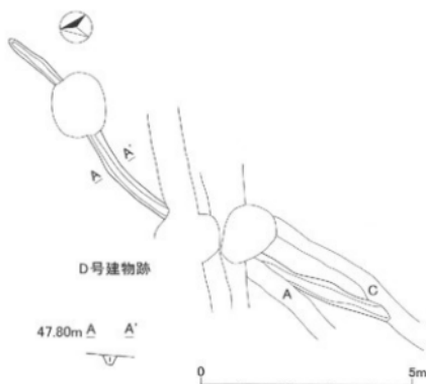
第VI-165图 SI122A



第VI-166図 S1122B・SIF122B



第VI-167図 SI122C



第VI-168図 SI122D

SI123 (第VI-169図)

SI123観察表

位置	H・1-29・30	火山灰	なし	
建物	平面形	方形		
	規模	NS(3.24)~(3.40)×EW3.42~(3.56)m×深0cm		
	方向	N-113° -E		
	重複	SI123・SI120, SK531・532		
柱穴	P1	18×17×38	P2・23×20×7 P3・26×17×42 P4・30×28×20cm	
	カマド	不明		
外周溝	規模	NS10.80×EW(8.95)m, 全長(5.88+15.48)m×幅35~100×深6~55cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SI123→SI120, SK522・532・547・817		
掘立柱建物	規模	3間×2間 北8.00 南7.95×東4.90 西4.85m		
	主軸方位	N-104° -E		
	柱穴間距離	北列2.25・2.50・2.13 南列2.15・1.93・1.90 東列1.57・1.95 西列1.65・1.77m		
	柱穴	P1	65×50×73	P2・67×63×61 P3・60×59×56 P4・54×46×60cm
		P5	60×52×50	P6・52×50×45 P7・52×49×41 P8・57×52×43cm
	P9	79×75×43	P10・44×40×36 P11・45×44×19 P12・78×75×52cm	
備考	掘立柱建物は3間×2間の総柱である。			

SI123 A-A', B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

ビット9

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- ビット10
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- ビット11
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- ビット12
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

SI123

- ビット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- ビット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- ビット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- ビット4
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SID123北 A-A'

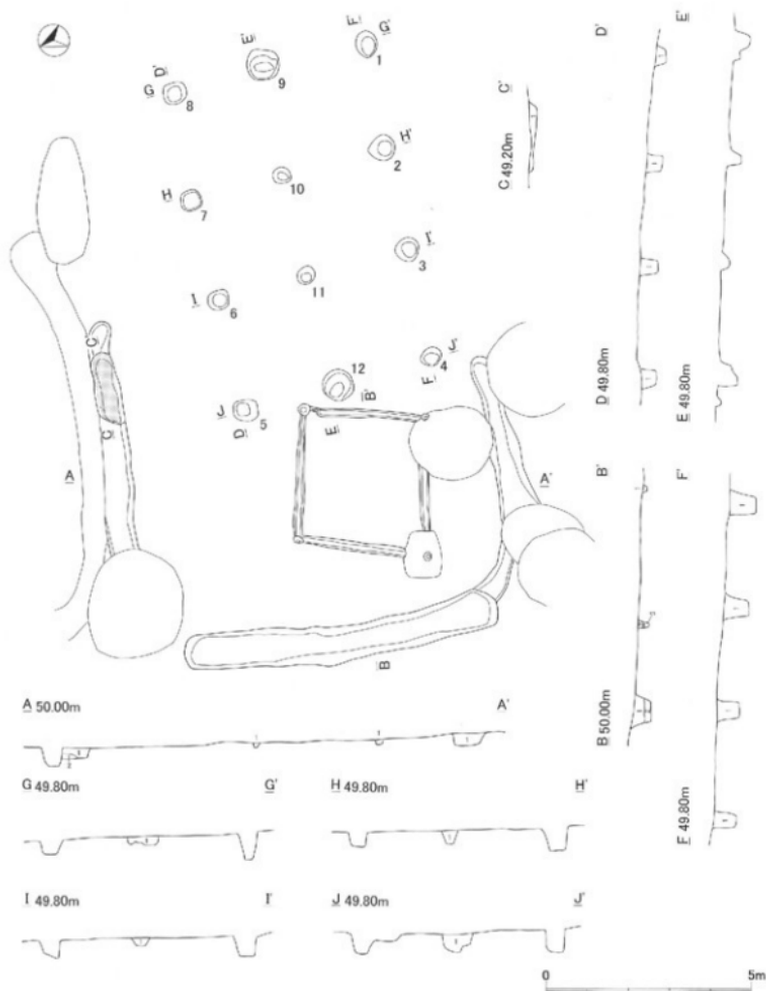
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- SID123南 A-A'
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)

ビット5

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- ビット6
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- ビット7
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- ビット8
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SID123西 B-B'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- SID123北側先端 C-C'
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)



第VI—169图 SI123

## SI124 (第VI-170図)

SI124観察表

位置		J・K-31・32	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	不明		
	規模	不明		
	方向	NE-SW?		
	重複	SI124・SD6・52		
	柱穴	なし		
外周溝	カマ下	不明		
	規模	NS9.54×EW8.62m、全長19.90m×幅78～185×深12～62cm		
	方向	NE-SW		
	重複	SK550・551・559=SID124→SD6・52		

## SID124北 A-A'

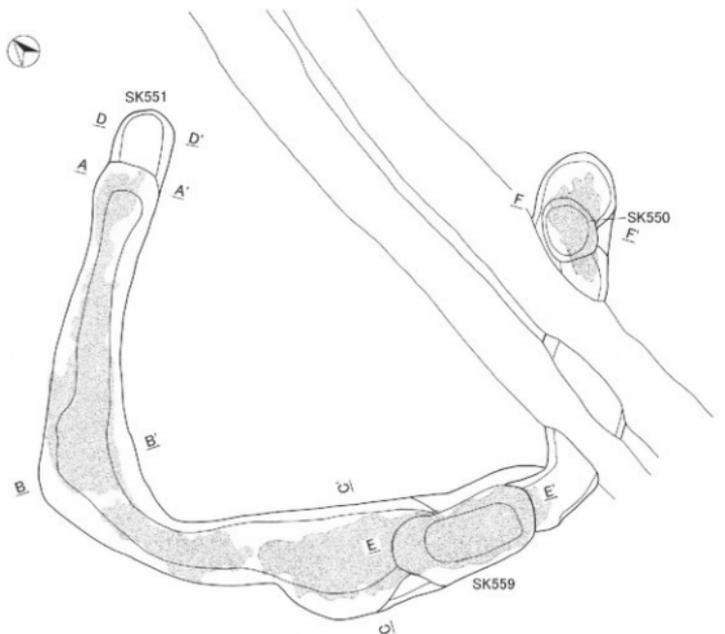
- 1層 褐色土(10YR4/4) 火山灰混入
- 2層 褐色土(10YR4/4) 火山灰多量
- 3層 褐色土(10YR4/4) 火山灰混入
- 4層 におい黄褐色土(10YR4/3) 火山灰混入
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 におい黄褐色土(10YR4/3)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID124西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 2層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入
- 3層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰多量
- 4層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 5層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 褐色土(10YR4/4)
- 8層 におい黄褐色土(10YR4/3) 火山灰混入
- 9層 黒褐色土(10YR2/3)
- 10層 褐色土(10YR4/4)

## SID124南 C-C'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 2層 褐色土(10YR4/4) 火山灰混入
- 3層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 4層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰多量
- 5層 褐色土(10YR4/4) 火山灰混入
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 黒褐色土(10YR3/2)
- 8層 明黄褐色土(10YR6/6)



A 49.30m A'



B 49.30m B'



C 49.30m C'



D 49.00m D'



F 48.60m F'



E 48.60m E'



第VI-170图 S1124

## SI125 (第VI-171図)

SI125観察表

位置	L・M-26・27		火山灰	なし
建物	平面形	不明		
	規模	不明		
	方向	NW-SE		
	重複	SI125→SD49		
	柱穴	なし		
外周溝	カマド	南東壁の南寄り?		
	規模	NS12.66×EW(13.28)m、全長(23.28+10.92)m×幅64～159×深5～58cm		
	方向	NW-SE		
重複	SK543=SI125→SK539、SD49、Pit174			

## SIF125 C-C'

1層 赤褐色土(SYR4/8) 焼土層  
2層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID125北 A-A'

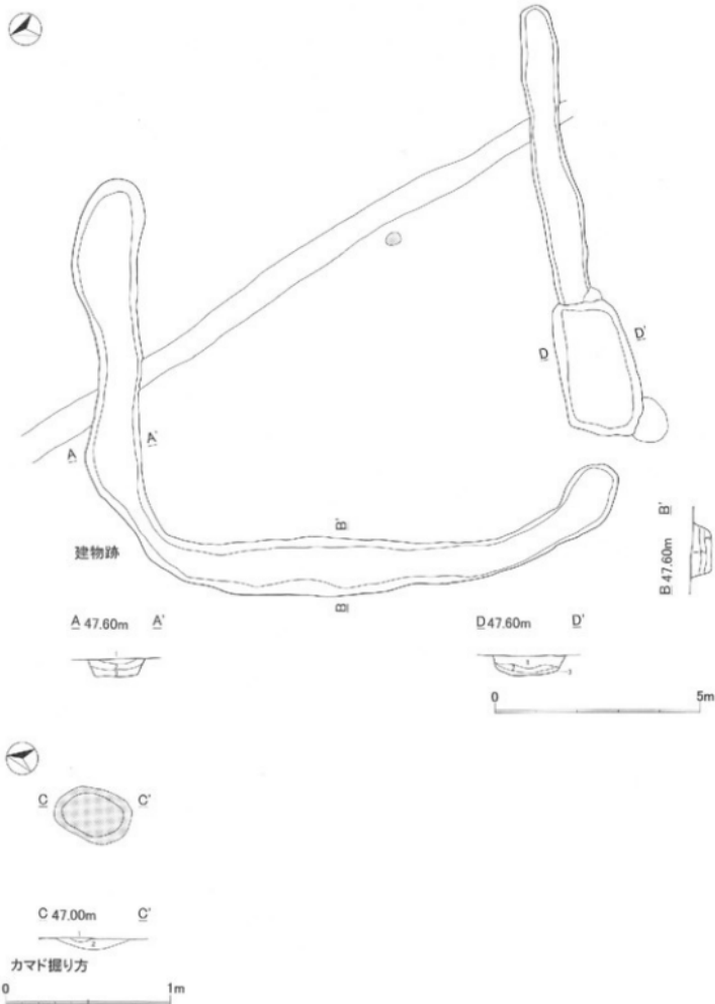
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID125西 B-B'

1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 明黄褐色土(10YR6/6)

## SID125南 D-D'

1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-171図 SI125・SIF125

## SI126 (第VI-172図)

SI126観覧表

位置	I-K-29~31	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS(8.10)~(8.70)×EW(6.20)~(7.70)m×深0cm	
	方向	N-(126°)-E	
	重複	SI126→SD87	
	柱穴	なし	
外周溝	カマド	南東壁の中央寄り?	
	規模	NS14.60×EW18.03m、全長38.80m×幅87~280×深8~57cm	
	方向	NW-SE	
重複	SI131・SID126→SI124→SD87→SD6・52 SID126=SK578・SK579		

## SI126 A-A'・B-B'

- 1層 褐色土(10YR4/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 黒褐色土(10YR3/2)

## SIF126 E-E'・F-F'

- 1層 赤褐色土(2.5YR4/6) 焼土混入  
2層 暗赤褐色土(5YR3/6)  
3層 明黄褐色土(10YR6/6)  
4層 明褐色土(7.5YR5/6)

## SID125北 C-C'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 褐色土(10YR4/6)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 暗褐色土(10YR2/3)  
6層 黒色土(10YR2/1)

## SID126南 A-A'

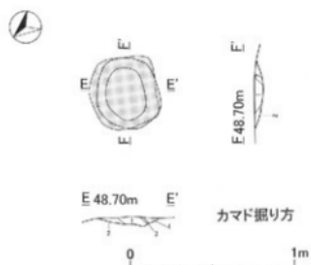
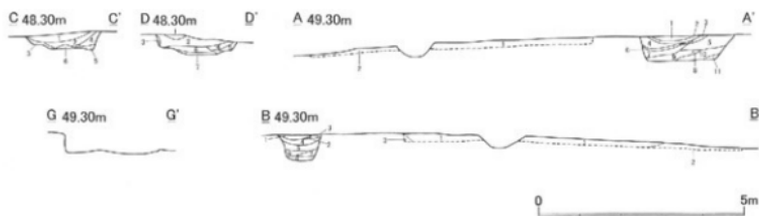
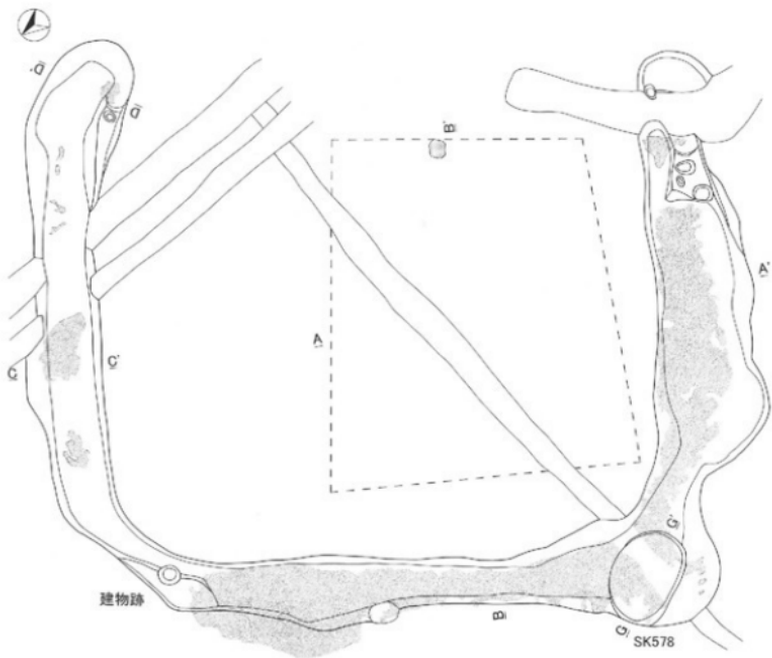
- 1層 褐色土(10YR4/4)  
2層 褐色土(10YR4/4) 火山灰多量  
3層 暗褐色土(10YR3/4)  
4層 暗褐色土(10YR3/4)  
5層 褐色土(10YR4/6)  
6層 褐色土(10YR4/4)  
7層 暗褐色土(10YR3/4)  
8層 暗褐色土(10YR3/4)  
9層 褐色土(10YR4/4)  
10層 暗褐色土(10YR3/4)  
11層 黄褐色土(10YR5/8)

## SID126西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰多量  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)  
4層 暗褐色土(10YR2/2)  
5層 黒褐色土(10YR2/3)  
6層 黒褐色土(10YR2/2)  
7層 暗褐色土(10YR3/3)  
8層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID126北側先端 D-D'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入  
2層 暗褐色土(10YR2/3)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)  
4層 暗褐色土(10YR3/3)  
5層 暗褐色土(10YR3/4)  
6層 暗褐色土(10YR3/3)  
7層 黄褐色土(10YR5/8)



第VI-172図 SI126・SIF126

S1127観察表

位置	L・M-31~33	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SL?	
	重複	なし	
	柱穴	なし	
	カマド	南東壁の南寄り? 建物内土坑 SIK1・117×60×46cm	
外周溝	規模	NS15.88×EW12.46m、全長40.08m×幅84~256×深23~103cm	
	方向	NW-SE	
独立柱建物A	重複	SID127・SK561・SK581 SID127・SK560	
	規模	3間×2間 北6.68 南6.72×東4.96 西5.08m	
	主軸方位	N-118°-E	
	柱穴間距離	北列1.68・1.82・2.04 南列1.68・1.62・1.98 東列2.04・2.24 西列2.18・2.02m	
	柱穴	P1・42×36×26 P2・47×46×40 P3・50×46×42 P4・50×46×53 P5・44×41×54cm P6・38×36×42 P7・38×37×41 P8・40×32×33 P9・(34)×(14)×17 P10・53×46×49cm	
独立柱建物B	重複	SIB127A→SD49	
	規模	3間×(2間) 北6.12 南6.44×東4.96 西4.24m	
	主軸方位	N-117° E	
	柱穴間距離	北列1.56・1.66・1.82 南列1.86・1.78・1.94 東列(4.96) 西列2.04・1.94m	
	柱穴	P11・45×42×32 P12・54×40×39 P13・55×44×54 P14・60×46×43cm P15・59×54×36 P16・56×54×35 P17・54×40×32 P18・43×39×37cm P19・28×24×13cm	
備考	独立柱建物A・Bの新旧関係は不明である。		

## S1127SIK

SIK1

- 1層 暗褐色上(10YR3/3) 焼土多量  
2層 褐色上(10YR4/4)  
3層 褐色上(10YR4/6)

## ピット5

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

## ピット6

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色上(10YR3/4)  
3層 褐色上(10YR4/4)  
ピット7  
1層 黒褐色上(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 暗褐色上(10YR3/4)

## ピット14

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 褐色土(10YR4/4)  
3層 黒褐色上(10YR2/3)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
ピット15  
1層 褐色上(10YR4/4)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID127南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)  
4層 黒褐色土(10YR3/1)  
5層 黒褐色土(10YR2/3)  
6層 暗褐色土(10YR3/4)  
7層 黄褐色土(10YR5/6)

## SIF127 C-C'-D-D'

- 1層 赤褐色上(5YR4/8) 焼土多量  
2層 暗赤褐色土(5YR3/6) 焼土多量

## ピット8

- 1層 黄褐色上(10YR5/8)

## ピット9

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)

## ピット10

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 黒褐色上(10YR2/2)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)

## ピット16

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## ピット17

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## ピット18

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)

## ピット19

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)

## SID127西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 暗褐色上(10YR3/4)  
5層 黒褐色土(10YR3/1)  
6層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

## SIB127A

ピット1

- 1層 黄褐色土(10YR3/3)

ピット2

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

ピット3

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

ピット4

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

ピット5

- 1層 黒褐色土(10YR3/3)

ピット6

- 1層 黄褐色土(10YR3/2)

ピット7

- 2層 黄褐色土(10YR5/6)

ピット12

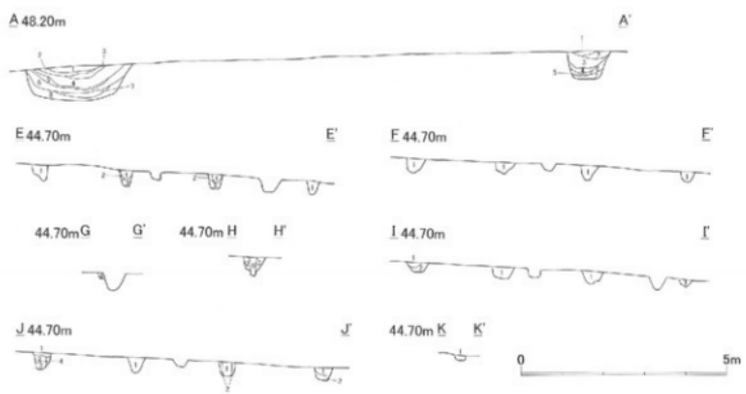
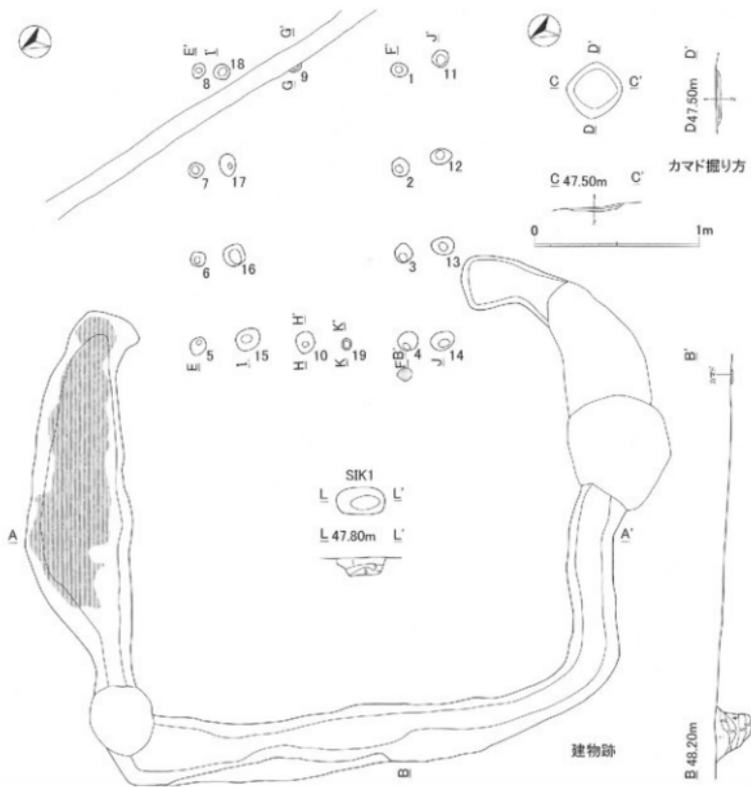
- 1層 暗褐色土(10YR2/2)

ピット13

- 1層 褐色上(10YR4/4)

ピット13

- 1層 暗褐色上(10YR3/4)



第VI-173図 SI127・SIF127

## S1128 (第VI-174図)

S1128観察表

位置	M-O-31・32	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS(3.08)~6.56×EW(3.40)~(5.04)m×深0cm	
	方向	N-116°-E	
	重複	S1144→S1128→S1140→SD123 SK898、SX15→S1128	
	柱穴	P1・67×48×38 P2・101×80×38 P3・30×26×13 P4・30×26×24cm P5・40×30×36 P6・36×36×32cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS(11.88)×EW(10.84)m、全長(30.96)m×幅47~149×深9~56cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID144→SID128→SID140→SD123 SID128→SK595、SD49、SE9	
独立柱建物	規模	2間×2間 北5.22 南5.24×東4.68 西4.66m	
	主軸方位	N-116°-E	
	柱穴間距離	北列2.26・2.22 南列3.26・1.48 東列1.36・2.70 西列1.54・2.58m	
	柱穴	P1・32×22×16 P2・32×30×27 P3・28×22×37 P4・32×30×47 P5・32×32×46cm P6・38×34×43 P7・30×30×20 P8・36×34×38 P9・26×25×14cm	
備考	独立柱建物は2間×2間の総柱である。		

## S1128A A-A'~C-C'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
3層 黒褐色土(10YR3/1)  
4層 黒褐色土(10YR3/1)

## S1128ビット

- ビット1  
1層 黒褐色土(10YR3/1)  
ビット2  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)

- ビット3  
1層 黒褐色土(10YR3/1)  
ビット6  
1層 黒褐色土(10YR3/1)

## S1128

- ビット1  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット2  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 褐色土(10YR4/6)  
ビット3  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

- ビット4  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット5  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ビット6  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)

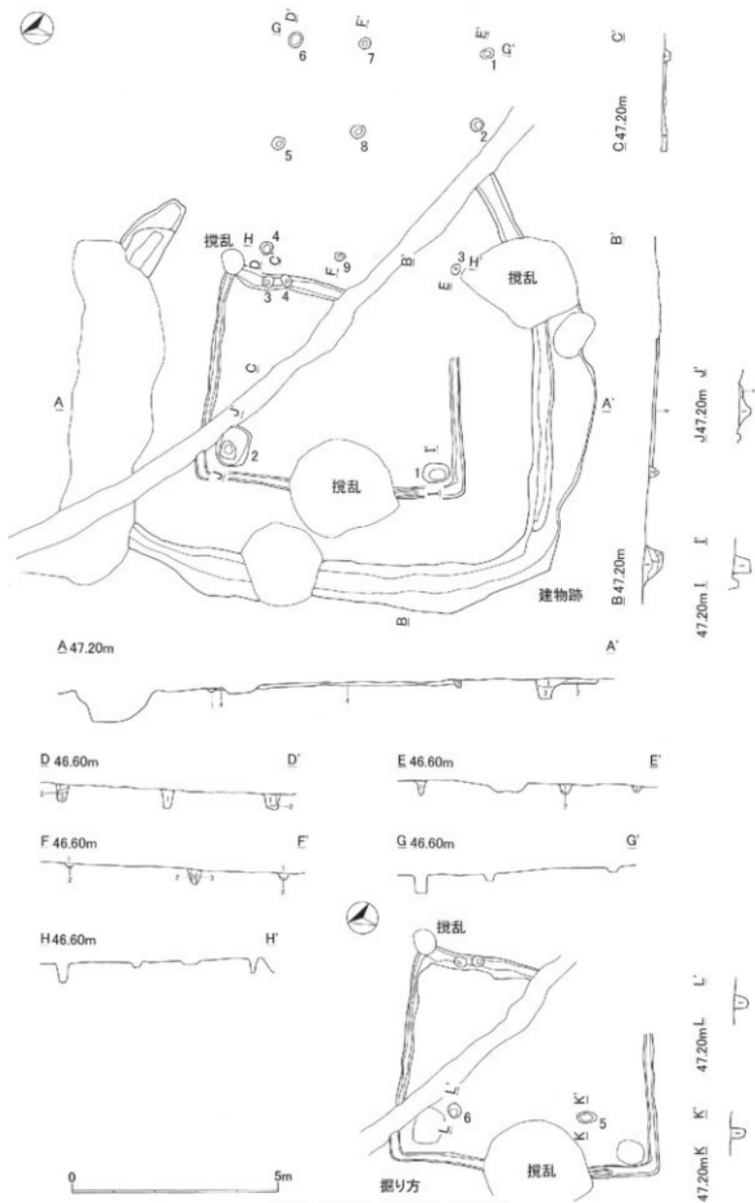
- ビット7  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
ビット8  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット9  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID128南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID128西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黒褐色土(10YR3/1)



第VI-174図 S1128・掘り方

## SI129 (第Ⅳ-175・176図)

SI129観票表

位置	I・J-33~35、K-34・35	火山灰	外周溝に有り
建物A	平面形	方形	
	規模	NS(6.10)×EW5.70~5.75m×深6~42cm	
	方向	N-112°-E	
	重複	SI133・SI129・SD104	
	柱穴	P1・21×20×37 P2・30×21×38 P3・30×20×77 P4・61×59×24cm P5・45×44×19 P6・47×45×18 P7・48×47×52cm	
カマド	南東壁の南寄り		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS(4.12)×EW(1.81)~(4.52)m×深0cm	
	方向	N-112°-E	
	重複	SI133→SI129B→SI129A・SD104	
	柱穴	P1・36×27×35 P2・37×27×38cm	
カマド	不明		
外周溝A	規模	NS13.10×EW12.25m、全長(10.08+19.76)m×幅48~190×深37~78cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI133→SK587→SID129	
掘立柱建物	規模	2間×2間? 北2.52 南3.66×東5.22 西5.10m	
	主軸方位	N-109°-E	
	柱穴間距離	北列1.83 南列0.60・2.10 東列1.86・2.58 西列1.62・2.70m	
	柱穴	P1・48×45×20 P2・41×40×49 P3・50×45×48 P4・55×48×48cm P5・71×66×62 P6・29×28×32 P7・45×32×56cm	
備考	掘立柱建物は1間×2間の可能性も考えられる。		

## SI129A A-A'・B-B'

- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 2層 泥状黄褐色土(10YR5/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)

## SIF129A C-C'

- 1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

## SI129Aビット

- ビット4 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- ビット5 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- ビット6 1層 黒色土(10YR2/1)
- ビット7 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## SIB129A

## ビット1

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- ビット2 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- ビット3 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- ビット4 1層 褐色土(10YR4/4)

## ビット5

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- ビット6 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- ビット7 1層 暗褐色土(10YR3/4)

## SIB129A両溝

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID129B A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/3)

## SID129A北 A-A'

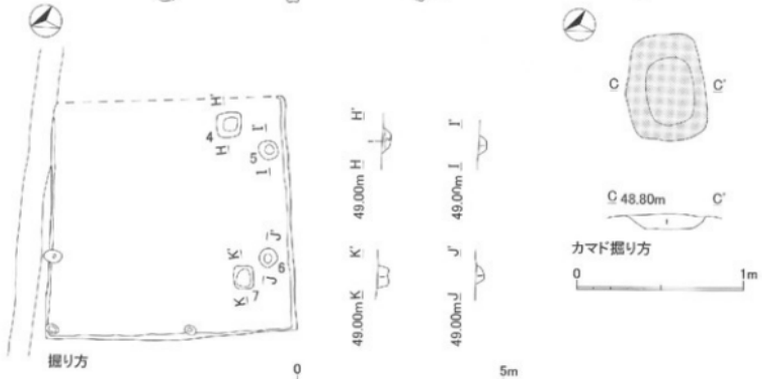
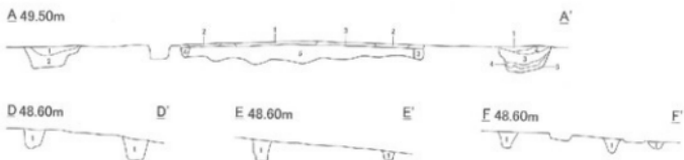
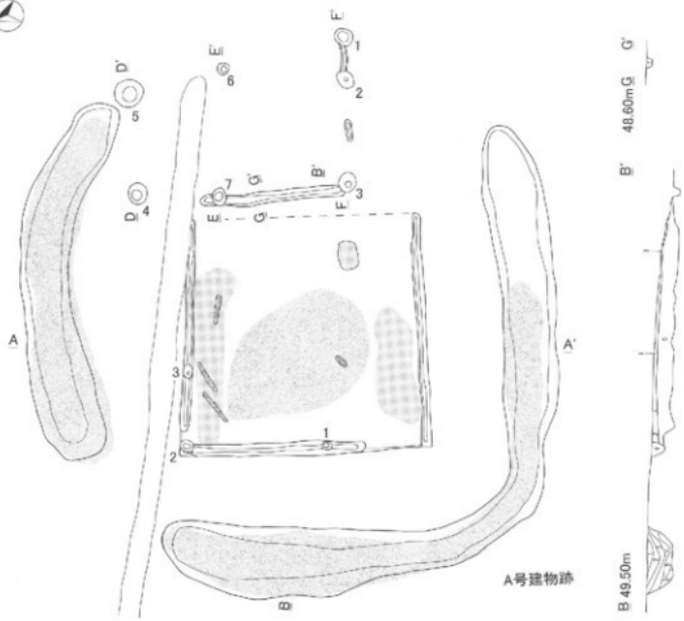
- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID129A南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入
- 2層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 褐色土(10YR4/6)

## SID129A西 B-B'

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 褐色土(10YR4/6) 火山灰多量
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 黄褐色土(10YR7/8)
- 6層 黄褐色土(10YR5/8)



第VI-175図 SI129A・掘り方・SIF129A



第VI-176図 SI129B

SI130 (第VI-177図)

SI130観察表

位置	M-26・27	火山灰	なし	
建物	平面形	方形		
	規模	NS(3.19)~4.00×EW(3.25)~3.71m×深0cm		
	方向	N-108° -E		
	重複	SI130→SD49		
	柱穴	P1・36×31×43 P2・51×29×45 P3・68×37×62 P4・44×37×47 P5・(37)×35×51cm P6・39×39×47 P7・35×29×39 P8・51×44×27 P9・51×49×60 P10・37×30×22cm		
カマド	南東壁の南寄り			
外周溝	規模	NS6.20×EW7.85m、全長(3.84+3.92+3.04)m×幅18~60×深9~24cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID130→SD49、Pit227 SID130→SK572→Pit199		

SI130 A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)

SIF130 C-C',D-D'

- 1層 明褐色土(5YR5/6) 焼土混入
- 2層 明赤褐色土(5YR5/8)
- 3層 明黄褐色土(10YR6/8)

SI130ピット

- ピット5
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- ピット10
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SI130焼土範囲 E-E'

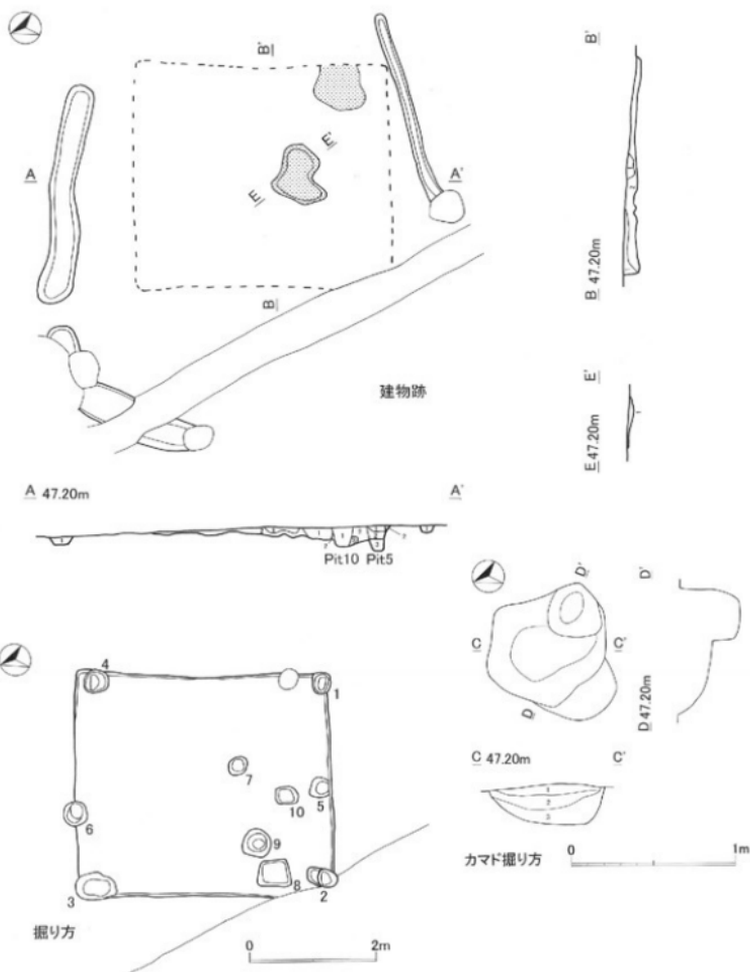
- 1層 におい赤褐色土(5YR4/4) 焼土層

SID130北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SID130南 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)



第VI-177図 SI130・掘り方・SIF130

## SI131 (第VI-178図)

SI131観察表

位置	I-30, H-I-31・32	火山灰	建物に有り
建物	平面形	長方形	
	規模	NS(5.06)~8.18×EW(0.35)~6.78m×深3~22cm	
	方向	N・113°-E	
	重複	SI131→SK578・582 SI131→SI126	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の貫寄り		
外周溝	規模	NS15.64×EW12.65m、全長31.53m×幅59~197×深5~78cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID131→SK578・582・590 SID-131→SI126	

## SI131 A-A, B-B

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIF131 C-C, D-D'

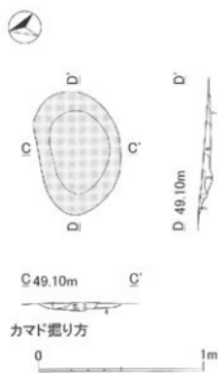
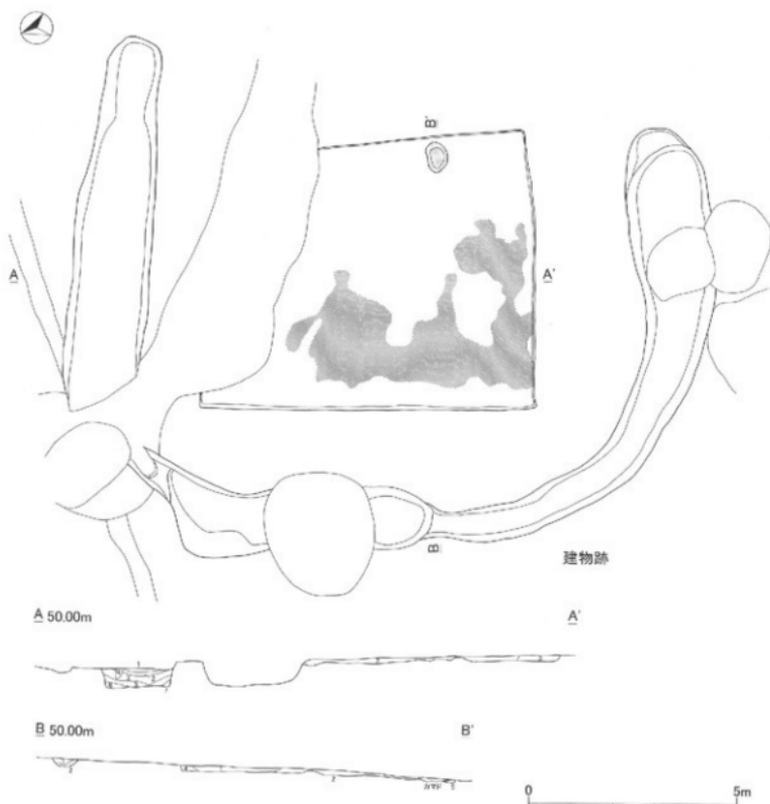
- 1層 褐色土(7.5YR4/4)
- 2層 赤褐色土(5YR4/6)
- 3層 赤褐色土(5YR4/8)
- 4層 褐色土(10YR4/6)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 褐色土(7.5YR4/6)
- 7層 灰褐色土(7.5YR4/2)

## SID131北 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(10YR2/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID131西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)

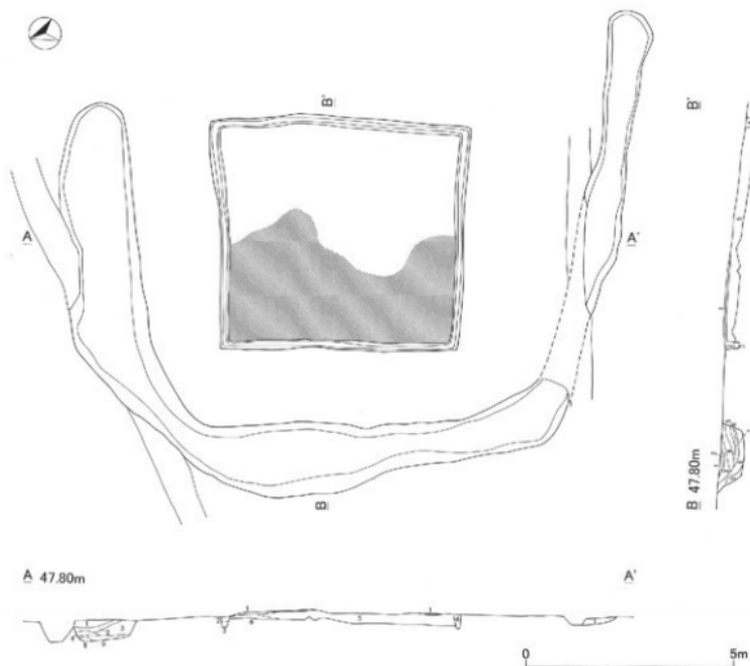


第VI-178図 SI131・SIF131

## SI132 (第VI-179図)

SI132観察表

位置	L・M-34・35	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS5.73~6.32×EW5.40~5.55m×深0cm	
	方向	N-107°-E	
	重複	なし	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS13.40×EW12.02m, 全長24.26m×幅64~192×深16~66cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID132→SD104・105	



## SI132 A-A', B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黄褐色土(10YR7/8)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黄褐色土(10YR5/6)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID132北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 褐色土(10YR4/6)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID132南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID132西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)
- 8層 黒色土(10YR2/1)
- 9層 黄褐色土(10YR5/6)

第VI-179図 SI132

SI133観察表

位置	I・J-33~35、K-35	火山灰	なし
建物A	平面形	方形	
	規模	NS(6.55)~(6.75)×EW(6.60)~6.70m×深5~10cm	
	方向	N-114° → E	
	重複	SI133B→SI133A→SI129 →SD104	
	柱穴	P1・23×27×35 P2・30×28×38 P3・36×18×18 P4・30×20×36cm P5・40×28×45 P6・39×32×43 P7・27×15×43 P8・25×12×32cm	
	カマド(新)	南東壁の中央寄り	
カマド(旧)	北西壁の中央寄り		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS5.60~5.77×EW4.85~5.00m×深2~10cm	
	方向	N-110° E	
	重複	SI133B→SI133A→SI129 →SD104	
	柱穴	P1・32×31×22 P2・25×23×31 P3・45×35×58 P4・43×35×25cm	
カマド	北西壁の中央寄り		
外周溝A	規模	NS13.10×EW12.25m、全長(11.04+3.42+14.16)m×幅40~109×深15~52cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI133B→SI133A →SK585・587→SID129	
備考	SI129の掘立柱建物はSI133に付属する可能性も考えられる。		

## SI133A A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF133A(新) C-C'

- 1層 弱赤褐色土(5YR5/8) 焼土層

## SIF133A(旧) D-D'・E-E'

- 1層 赤褐色土(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 褐色土(7.5YR4/6)  
4層 オリーブ褐色土(2.5Y4/5)  
5層 褐色土(7.5YR5/8)  
6層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土層  
7層 黒褐色土(10YR2/3)  
8層 にぶい黄褐色土(10YR4/5)  
9層 褐色土(10YR4/6)  
10層 暗褐色土(10YR4/4)

## SI133B A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIF133B C-C'・D-D'

- 1層 黄褐色土(10YR5/6)  
2層 褐色土(10YR4/6)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)  
4層 暗褐色土(10YR3/4)  
5層 褐色土(10YR4/6)  
6層 弱赤褐色土(5YR3/6) 焼土層  
7層 黄褐色土(10YR5/6)

## SI133Bピット

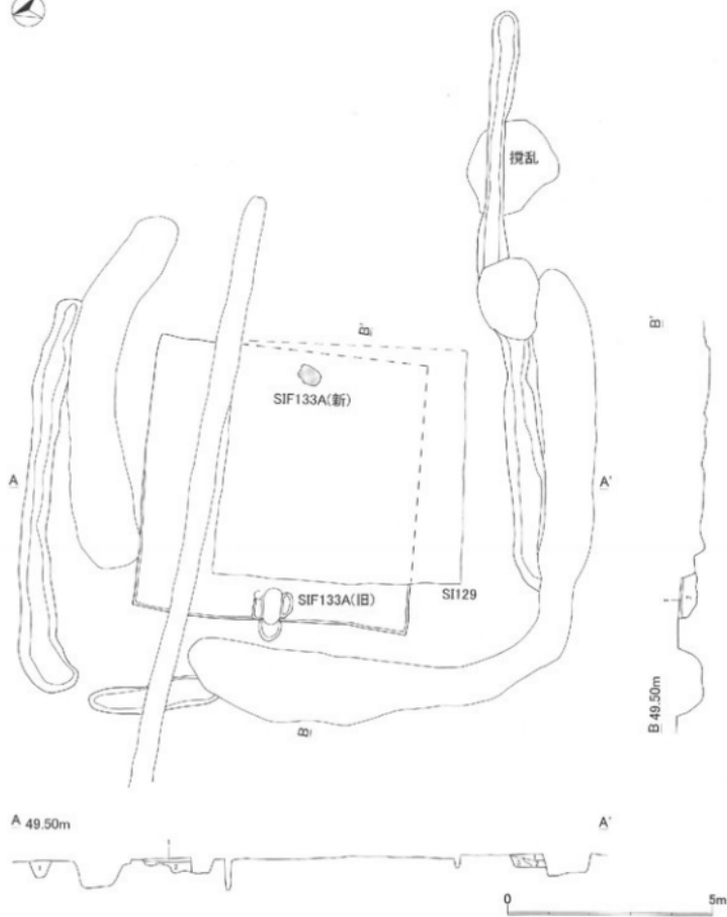
- ピット4  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 褐色土(10YR4/4)

## SID133A北 A-A'

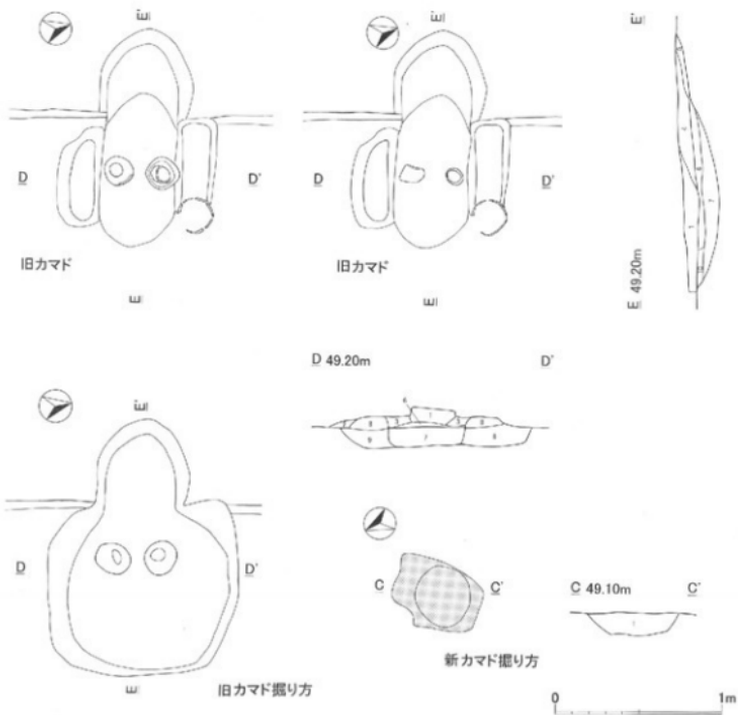
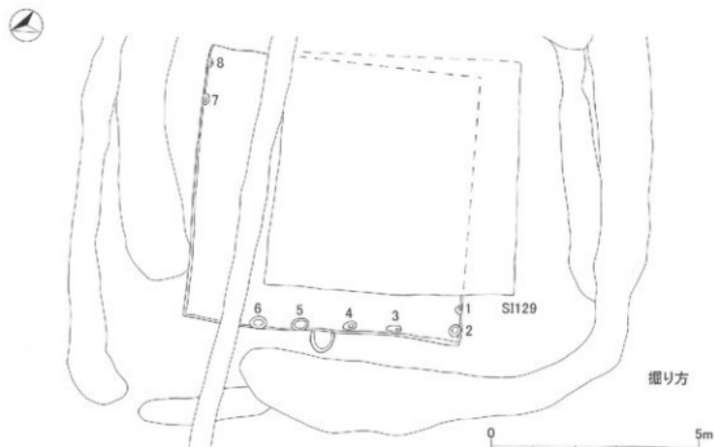
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID133A南 A-A'

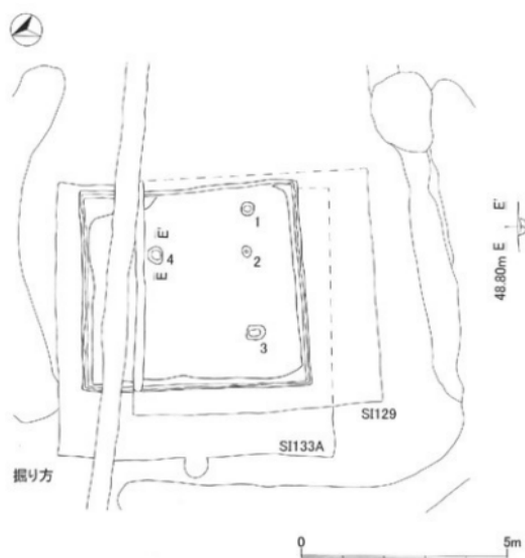
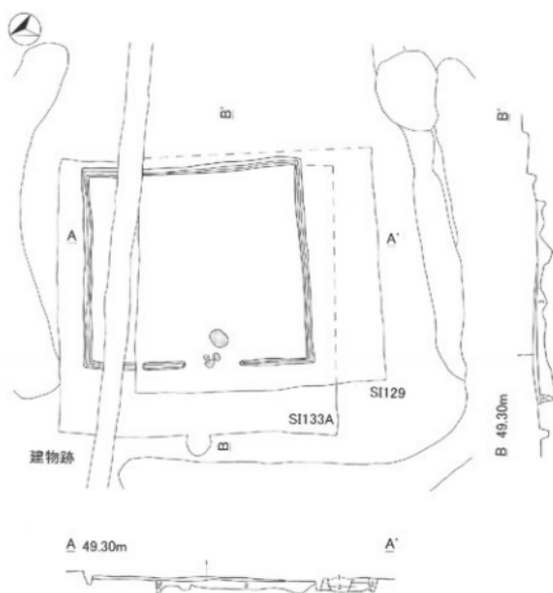
- 1層 暗褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/1)  
3層 赤褐色土(10YR2/2)



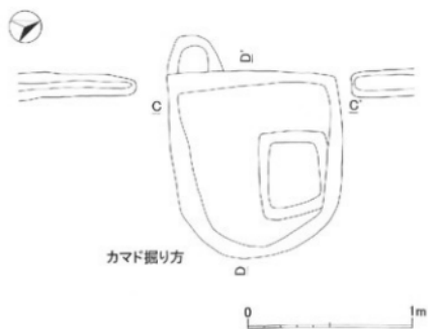
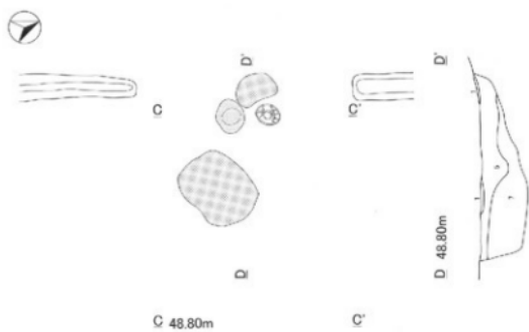
第VI-180図 SI133A



第VI-181図 SI133A掘り方・新旧SIF133A



第VI-182図 SI133B・掘り方



第VI-183図 SIF133B

## SI134 (第VI-184図)

SI134観察表

位置	L・M-36・37、M-38	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(0.64)～5.35×EW(2.89)～(4.51)m×深0cm	
	方向	N-122°-E	
	重複	Pt157・159・SI134→SK1024	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の雨寄り		
外周溝A	規模	NS8.16×EW9.74m、全長15.90m×幅17～61×深6～26cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID134B→SID134A	
外周溝B	規模	NS13.82×EW8.74m、全長30.50m×幅15～184×深2～68cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID134B=SK1057→SID134A	

## SI134 A-A'～C-C'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)  
 2層 黒褐色上(10YR2/2)  
 3層 暗褐色上(10YR3/4)  
 4層 黒色上(10YR1.7/1)  
 5層 におい黄褐色上(10YR4/3)  
 6層 黒色上(10YR1.7/1)  
 7層 暗褐色上(10YR3/3)  
 8層 黒褐色上(10YR2/3)

## SIF134 E-E'

- 1層 暗褐色上(7.5YR3/4) 横土層

## SID134A南 A-A'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)

## SID134B北 A-A'

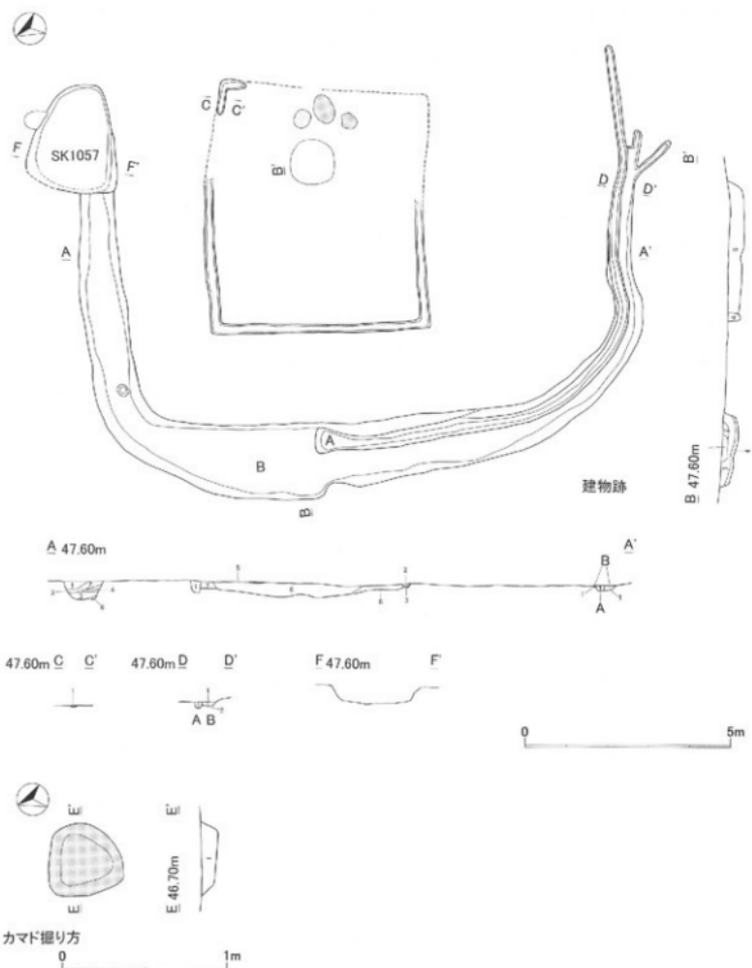
- 1層 褐色上(10YR4/4)  
 2層 黒褐色上(10YR2/3)  
 3層 におい黄褐色上(10YR4/3)  
 4層 黒褐色上(10YR2/2)  
 5層 暗褐色上(10YR3/4)  
 6層 褐色上(10YR4/6)

## SID134B南 A-A'・D-D'

- 1層 黒色上(10YR1.7/1)  
 2層 暗褐色上(10YR3/4)

## SID134B西 B-B'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)  
 2層 黒褐色上(10YR2/2)  
 3層 暗褐色上(10YR3/2)  
 4層 黒褐色上(10YR3/1)



第VI-184図 SI134・SIF134

## SI135 (第VI-185図)

SI135観察表

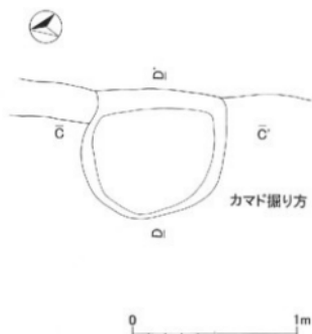
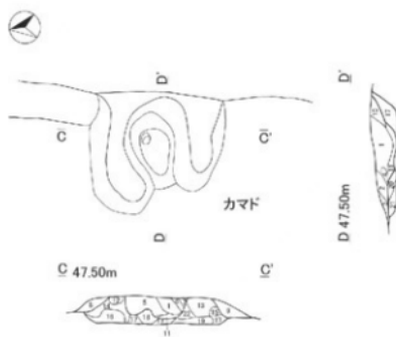
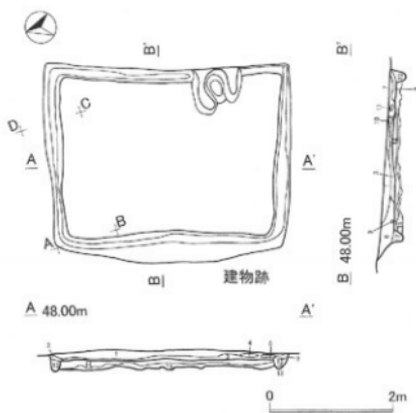
位置	L-35	火山灰	建物に有り
建 物	平面形	方形	
	規模	NS3.70～3.94×EW2.95～2.95m×深 15～34cm	
	方向	N-107° E	
	重複	なし	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り		

## SI135 A-A、B-B

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黄褐色土(10YR5/8)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 明黄褐色土(10YR6/6) 火山灰混入
- 5層 明黄褐色土(10YR7/6) 火山灰混入
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)
- 7層 黒褐色土(10YR3/2)
- 8層 暗褐色土(10YR3/4)
- 9層 におい黄褐色土(10YR5/4) 火山灰混入
- 10層 暗赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 11層 褐色土(5YR6/8) 炭上層
- 12層 黒褐色土(10YR2/3)
- 13層 褐色土(10YR4/6)
- 14層 暗褐色土(10YR3/3)
- 15層 明黄褐色土(10YR6/6)

## SIF135 C-C、D-D

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 褐色土(5YR6/8) 焼土層
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)
- 7層 黒褐色土(10YR3/1)
- 8層 黒色土(10YR2/1)
- 9層 赤褐色土(5YR4/6)
- 10層 褐色土(10YR4/6)
- 11層 黄褐色土(10YR5/6)
- 12層 におい黄褐色土(10YR5/3)
- 13層 におい黄褐色土(10YR5/4)
- 14層 褐色土(10YR2/1)
- 15層 暗褐色土(10YR3/3)
- 16層 におい黄褐色土(10YR7/4)
- 17層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 18層 におい黄褐色土(10YR4/3)
- 19層 におい黄褐色土(10YR6/3)
- 20層 暗褐色土(10YR3/4)
- 21層 黒褐色土(10YR2/2)
- 22層 黒褐色土(10YR3/2)



第VI-185図 SI135・SIF135

SI136観察表

位置	H・136	火山灰	なし		
建物	平面形	方形			
	規模	NS5.91~6.15×EW5.90~5.96m×深2~30cm			
	方向	N-116° -E			
	重積	なし			
	柱穴	P1・66×35×50 P2・57×33×57 P3・37×25×67 P4・43×42×68cm P5・58×35×74 P6・32×24×51 P7・43×39×63 P8・43×39×63cm P9・46×46×28 P10・72×68×39 P11・55×49×33cm			
	カマド	南東壁の雨寄り			
礎物内土坑	SIK1・42×38×20 SIK2・134×97×32 SIK3・101×101×21 SIK4・223×178×23cm				

## SI136 A-A',B-B'

- 1層 黄褐色土(10YR3/4)  
2層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)

## SIF136 C-C',D-D'

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)  
4層 暗赤褐色土(5YR3/6) 焼土層  
5層 暗赤褐色土(5YR3/6)  
6層 暗褐色土(10YR3/3)  
7層 暗褐色土(10YR3/4)  
8層 黒色土(10YR1/7/1)  
9層 黒褐色土(10YR2/3)  
10層 暗褐色土(10YR3/3)

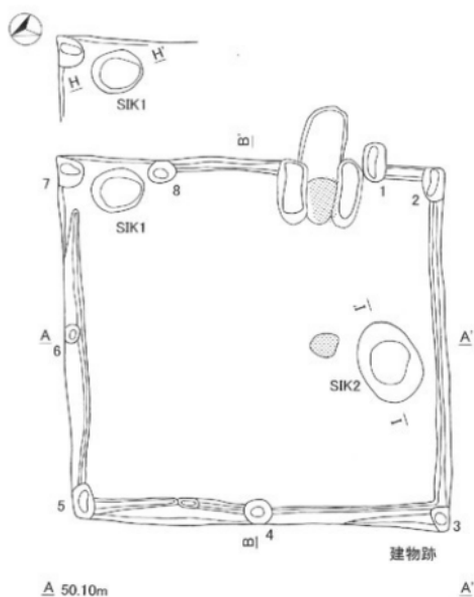
- 11層 黒褐色土(10YR2/2)  
12層 黒褐色土(10YR2/3)  
13層 暗褐色土(10YR3/3)  
14層 黄褐色土(10YR5/8)  
15層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
16層 明黄褐色土(10YR6/8)  
17層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
18層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層  
19層 暗褐色土(10YR3/3)  
20層 褐色土(10YR4/4)  
21層 褐色土(10YR4/6)

## SI136SIK

- SIK1  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
SIK2  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
SIK3  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
SIK4  
1層 黄褐色土(10YR5/6)

## SI136ピット

- ピット10  
1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
ピット11  
1層 暗褐色土(10YR3/3)



F 49.60m F'



G 49.60m G'



H 49.60m H'



I 49.60m I'



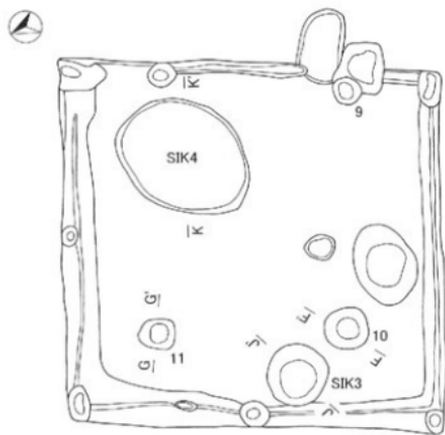
J 49.60m J'



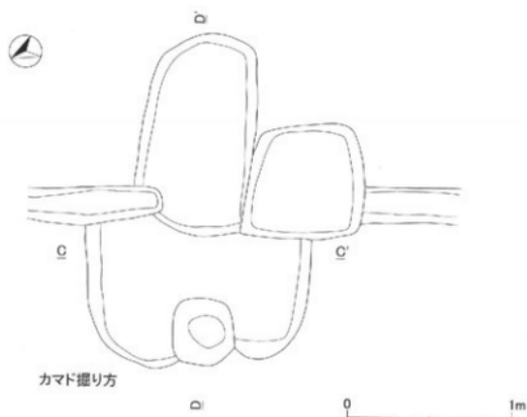
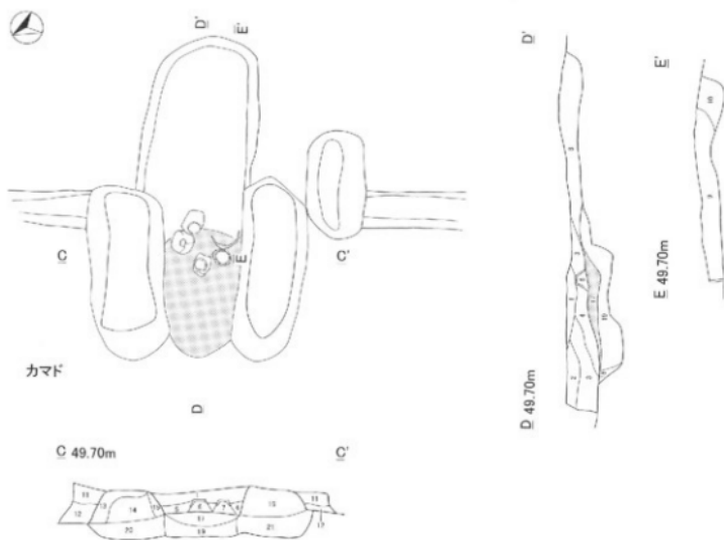
K 49.60m K'



0 2m



第VI-186図 SI136・掘り方



第VI-187図 SIF136

## SI137 (第VI-188~190図)

SI137観察表

位置	1・J-36・37	火山灰	建物に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS7.45~7.55×EW7.20~7.35m×深6~32cm	
	方向	N-117° -E	
	重複	なし	
	柱穴	P1・48×35×52 P2・49×29×43 P3・54×43×56 P4・52×46×43cm P5・35×33×19 P6・63×48×40 P7・45×41×16 P8・64×61×28cm P9・44×37×20 P10・30×29×13 P11・42×38×26 P12・44×43×14cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
掘立柱建物	建物内土坑	SIK1・291×134×36 SIK2・332×257×34 SIK3・80×70×35 SIK4・140×101×31cm	
	規模	2間×1間 北4.95 南5.26×東4.96 西4.90m	
	主軸方位	N-117° E	
	柱穴間距離	北列1.42・2.52 南列1.85・2.26 東列4.35 西列4.44m	
柱穴	P1・59×55×31 P2・63×59×44 P3・49×46×39 P4・47×40×16cm		
	P5・54×51×22 P6・58×53×18cm		

## SI137 A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入  
3層 褐色土(10YR4/4)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
5層 黄褐色土(10YR5/6)  
6層 暗褐色土(10YR3/4)  
7層 褐色土(10YR4/6)

## SIF137 C-C',D-D'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入  
2層 暗褐色土(10YR2/5)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)  
4層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層  
5層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層  
6層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
7層 暗褐色土(10YR3/4)  
8層 黒褐色土(10YR2/3)  
9層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI137ピット

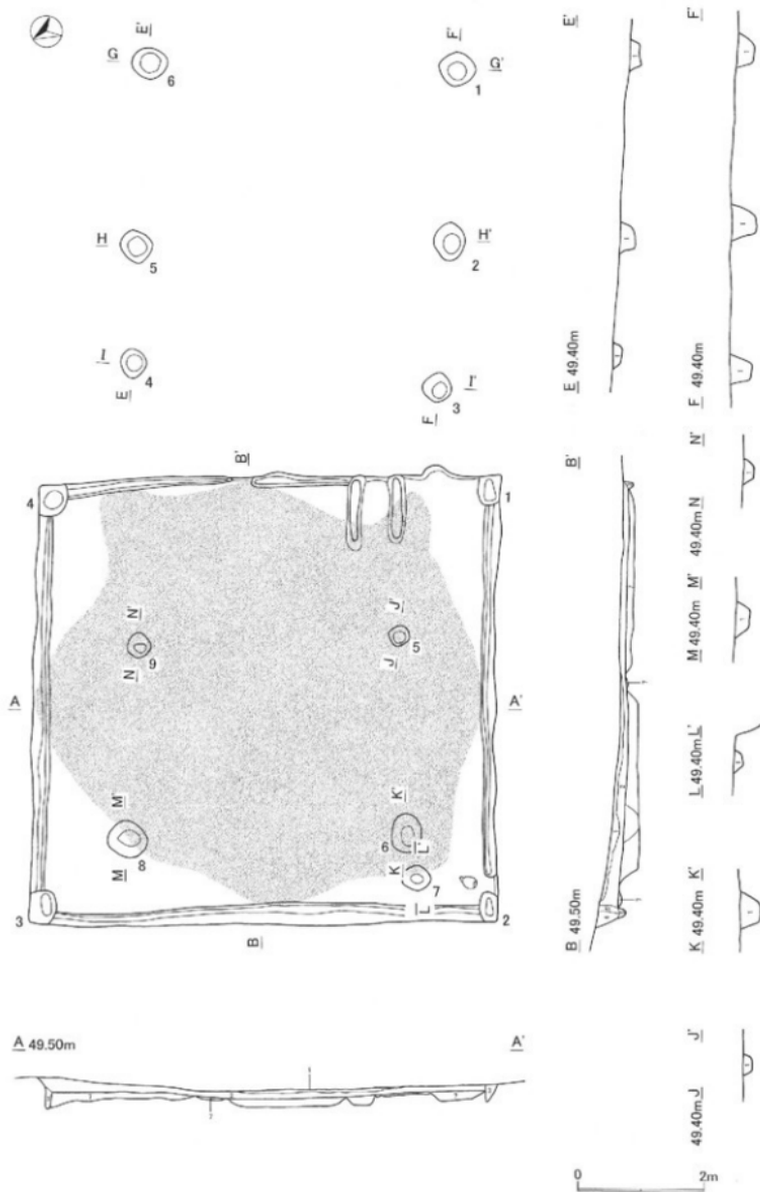
- ピット5  
1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
ピット6  
1層 褐色土(10YR4/4)  
ピット7  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
ピット8  
1層 褐色土(10YR4/4)  
ピット9  
1層 褐色土(7.5YR4/4)  
ピット10  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ピット12  
1層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI137SIK

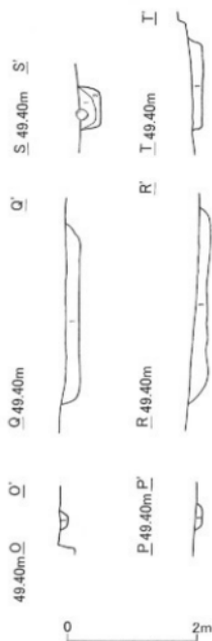
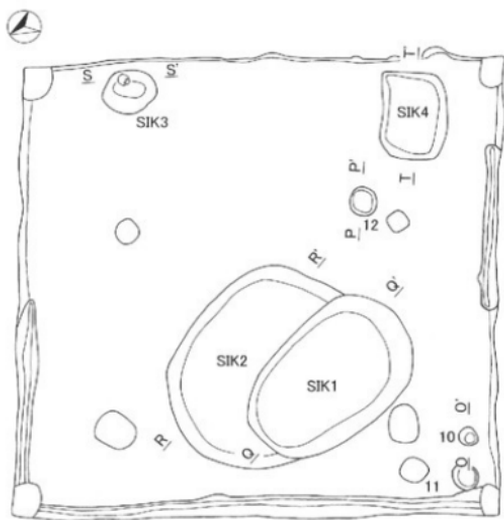
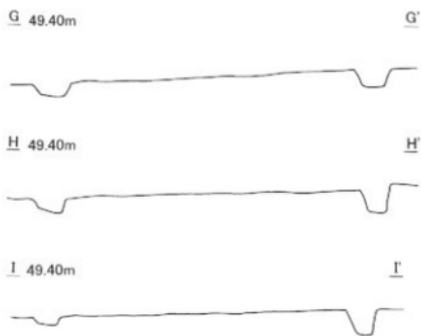
- SIK1  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
SIK2  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
SIK3  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(7.5YR5/4)  
SIK4  
1層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIB137

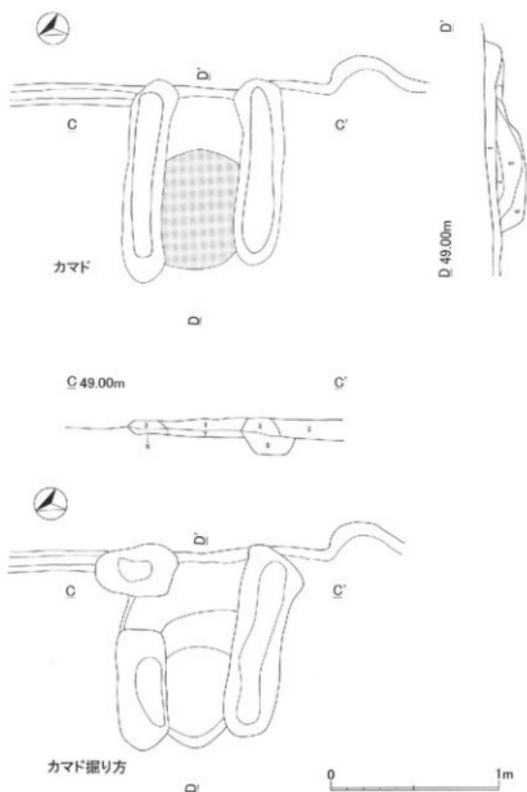
- ピット1  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
ピット2  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
ピット3  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ピット4  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
ピット5  
1層 暗褐色土(10YR3/2)  
ピット6  
1層 暗褐色土(10YR2/2)



第VI—188图 SI137



第VI-189図 SI137・掘り方

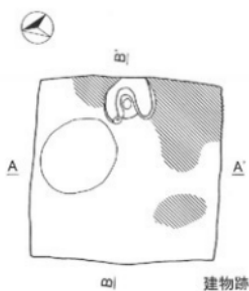


第VI-190図 SIF137

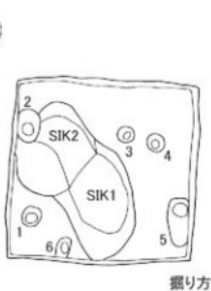
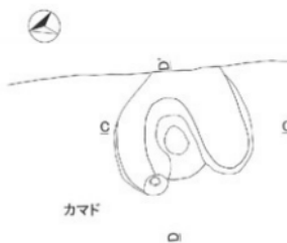
SI138 (第VI-191図)

SI138観察表

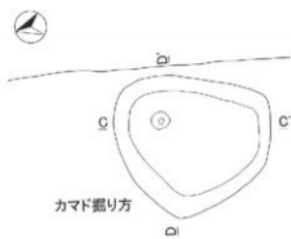
位置	L-36	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.29~2.96×EW2.81~2.88m×深0cm	
	方向	N-106°-E	
	重視	SI138→SK588	
	柱穴	P1・36×31×36 P2・55×(38)×(44) P3・30×27×49 P4・30×30×34cm P5・79×(36)×32 P6・(36)×21×34cm	
	カマド	南東壁の中央寄り	
建物内土坑	SIK1・(142)×(116)×(48) SIK2・(122)×(65)×(37)cm		



A 48.00m A'



0 2m



0 1m

- SI138 A-A', B-B'
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
  - 2層 褐色土(10YR4/6)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 4層 褐色土(10YR4/6)

- SIF138 C-C', D-D'
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 暗褐色土(7.5YR3/4)
  - 3層 暗褐色土(7.5YR3/4)
  - 4層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
  - 5層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 6層 褐色土(7.5YR4/6)
  - 7層 褐色土(10YR4/4)
  - 8層 褐色土(7.5YR4/4)
  - 9層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層
  - 10層 褐色土(7.5YR4/3)
  - 11層 黄褐色土(10YR5/6)

- SI138SIK
- SIK1
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 3層 褐色土(10YR4/6)

第VI-191図 SI138・掘り方・SIF138

## SI139 (第VI-192図)

SI139観察表

位置	L-37・38	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.20~4.21×EW3.78~3.91m×深 26~42cm	
	方向	N-104° -E	
	重視	なし	
	柱穴	P1・35×34×6 P2・35×32×14 P3・41×38×9 P4・36×40×22cm P5・17×13×26 P6・16×8×36 P7・30×19×42 P8・25×13×25cm	
	カマド	南東壁の中央寄り	
	建物内土坑	SIK1・205×175×23cm	

## SI139 A-A, B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR1.7/3)

## SI139SIK

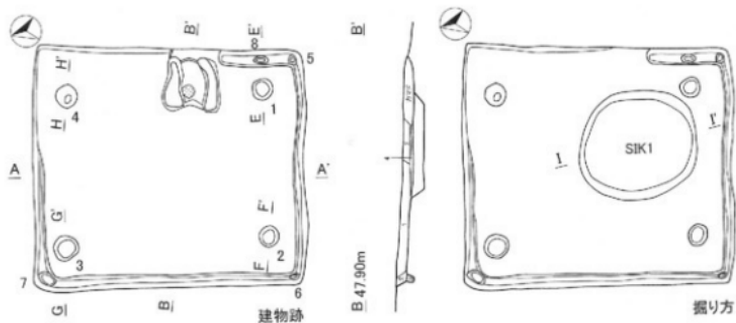
- SIK1  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI139 C-C, D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR3/6)  
2層 にぶい赤褐色土(5YR4/4) 焼土多量  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 にぶい黄色土(2.5Y6/4)  
5層 黒褐色土(10YR2/2)  
6層 暗赤褐色土(5YR3/4) 焼土層  
7層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI139ピット

- ピット1  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ピット2  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
ピット3  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
ピット4  
1層 黒褐色土(10YR2/3)



A 47.90m

A'



E 47.90m

E'

47.90m

F



G 47.90m

G'

47.90m

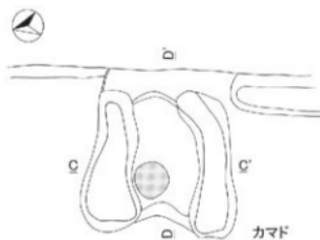
H

H'

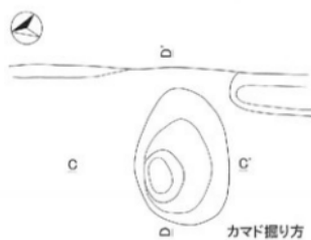


I 47.90m

I'



D 47.40m



C 47.40m

C'



第VI-192図 SI139・掘り方・SIF139

## S1140 (第VI-193・194図)

S1140観察表

位置	N・O・30・31	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.61×EW4.68～4.79m×深12～20cm	
	方向	N-115° -E	
	重複	SX28→S1140→SD172	
	柱穴	P1・44×30×43 P2・70×68×30 P3・36×28×33 P4・27×22×29cm P5・30×23×24 P6・34×32×28 P7・32×22×55cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS11.84×EW9.04m、全長(28.44)m×幅52～208×深33～90cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SX29・S1128・SID140→SK592・SD123	
独立柱建物	規模	2間×1間 北3.64 南3.92×東3.36 西3.76m	
	方位	N-110° -E	
	柱穴間距離	北列1.20・1.63 南列1.70・1.50 東列3.00 西列3.44m	
	柱穴	P1・42×36×22 P2・34×32×11 P3・34×32×33 P4・28×26×26cm P5・36×34×29 P6・30×28×46cm	
備考	焼失家屋である。		

## S1140 A-A'~C-C'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)
- 9層 黒褐色土(10YR2/3)
- 10層 黒褐色土(10YR2/2)
- 11層 黒褐色土(10YR3/2)
- 12層 黒褐色土(10YR3/2)
- 13層 黒褐色土(10YR2/1)
- 14層 黒褐色土(10YR3/2)
- 15層 暗褐色土(10YR3/3)
- 16層 暗褐色土(10YR3/3)

焼土・炭化材多量

## S1F140 D-D',E-E'

- 1層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土層
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土層
- 4層 褐色土(10YR4/4) 粘土多量
- 5層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層
- 6層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土層
- 7層 褐色土(10YR4/4)
- 8層 黄褐色土(10YR5/6)
- 9層 褐色土(10YR4/4)
- 10層 黒褐色土(10YR2/2)
- 11層 褐色土(10YR4/4)
- 12層 黒褐色土(10YR2/3)
- 13層 暗褐色土(10YR3/3)
- 14層 暗褐色土(10YR3/3)
- 15層 暗褐色土(10YR3/3)
- 16層 暗褐色土(10YR3/4)

## S1140ピット

- ピット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- ピット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土混入
  - 3層 黒褐色土(7.5YR3/2)
  - 4層 褐色土(10YR4/6)

## S1B140

- ピット1
- 1層 褐色土(10YR4/4)
- ピット2
- 1層 褐色土(10YR4/4)
- ピット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 褐色土(10YR4/6)
  - 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- ピット4
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 褐色土(10YR4/6)
- ピット5
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- ピット6
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID140北 A-A',B-B'

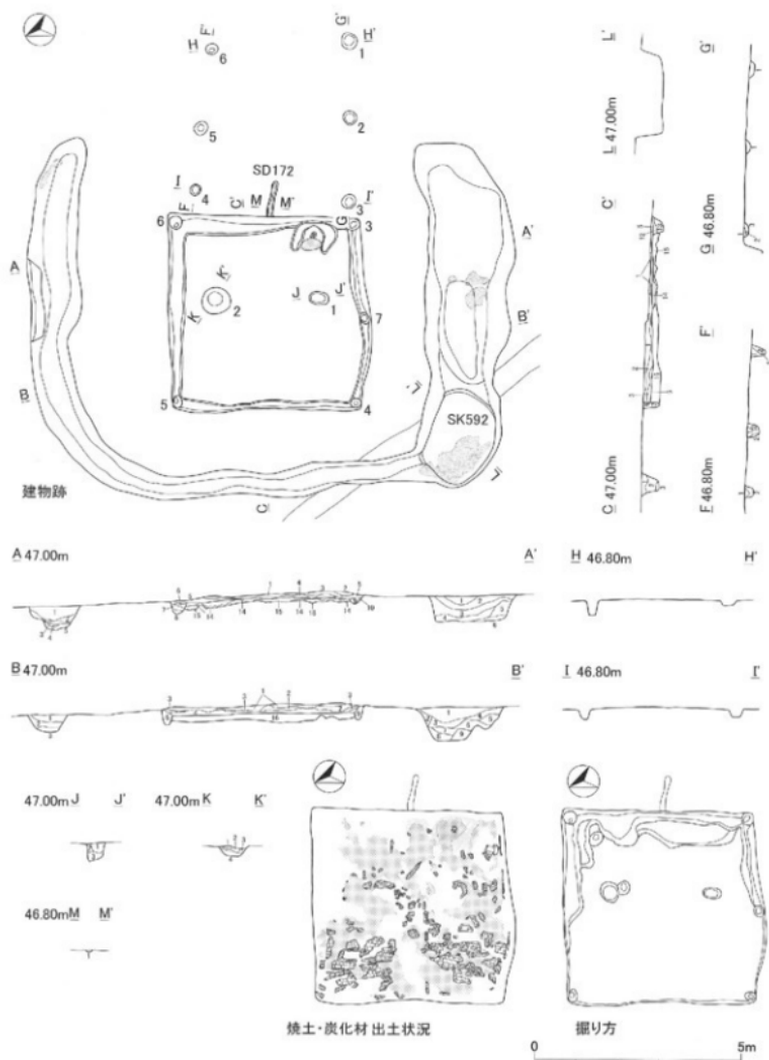
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 褐色土(10YR1.7/1)
- 5層 黒褐色土(10YR1.7/1)

## SID140南 A-A',B-B'

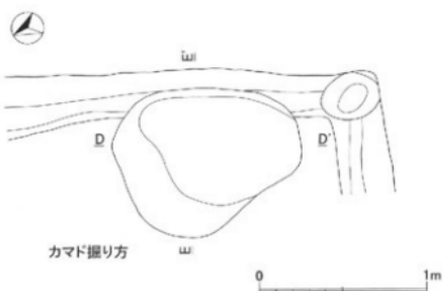
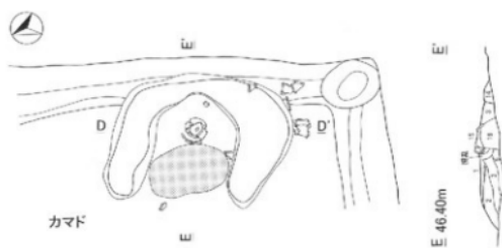
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)
- 5層 褐色土(10YR2/1)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 黒褐色土(10YR2/3)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)
- 9層 黒褐色土(10YR1.7/1)

## SID140西 C-C'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-193図 SI140・掘り方



カマド掘り方

第VI-194図 SIF140

## SI141 (第VI-195図)

SI141観察表

位置	K-M-27~30	火山灰	建物内土坑・外周溝に有り	
建物	平面形	方形		
	規模	NS3.60~3.74×EW3.65~4.02m×深0~10cm		
	方向	N 119° - E		
	重複	SI141→SD124		
	柱穴	P1・65×48×45 P2・53×39×34 P3・40×36×28 P4・55×55×19cm P5・58×56×20 P6・38×32×20cm		
	カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	建物内土坑	SIK1・87×82×54 SIK2・104×77×16 SIK3・109×100×25cm		
	規模	NS10.40×EW15.17m、全長(30.00)m×幅48~159×深28~58cm		
	方向	NW-SE		
重複	SID141→SD125→SD124 SID141→SK591・594 SID141=601~603			

## SI141 A-A'B-B'

1層 黒色土(10YR2/1)

## SIF141 C-C'

1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
2層 褐色土(10YR4/4)  
3層 褐色土(10YR4/6)  
4層 黒色土(10YR1.7/1)

## SI141ピット

ピット1  
1層 明褐色土(5YR5/8) 焼土層  
2層 赤褐色土(10YR5/6)  
3層 褐色土(10YR4/6)  
4層 黒色土(10YR1.7/1)  
5層 褐色土(10YR4/6)  
6層 明黄褐色土(10YR6/8)

## ピット2

1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 褐色土(10YR4/6)  
ピット31層 赤褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)ピット4  
1層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土層  
2層 暗褐色土(10YR3/3)

ピット5

1層 黒褐色土(10YR2/3)

ピット6

1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI141SIK

SIK1  
1層 黒褐色土(10YR2/3) 火山灰混入  
2層 黒褐色土(7.5YR3/2) 焼土層  
3層 黒褐色土(7.5YR3/2) 焼土層

## SIK2

1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/5)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黄褐色土(10YR5/6)

## SIK3

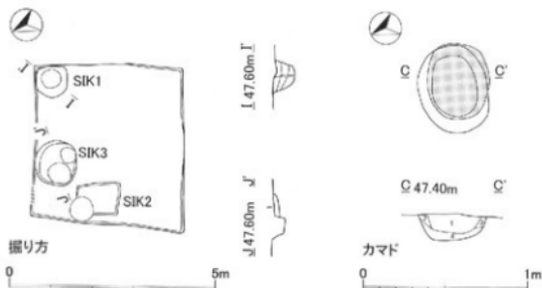
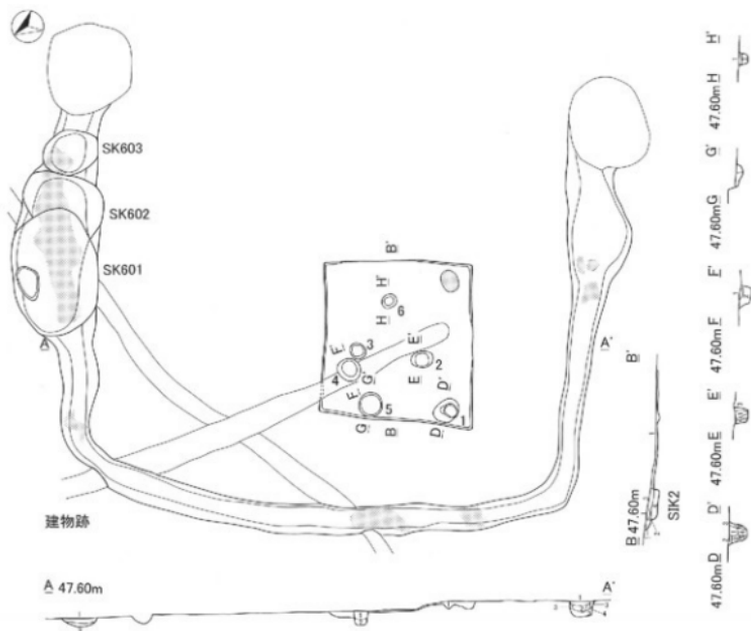
1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID141北 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/5)

## SID141南 A-A'

1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR1.7/1)  
4層 褐色土(10YR4/4)  
5層 黒色土(10YR1.7/1)

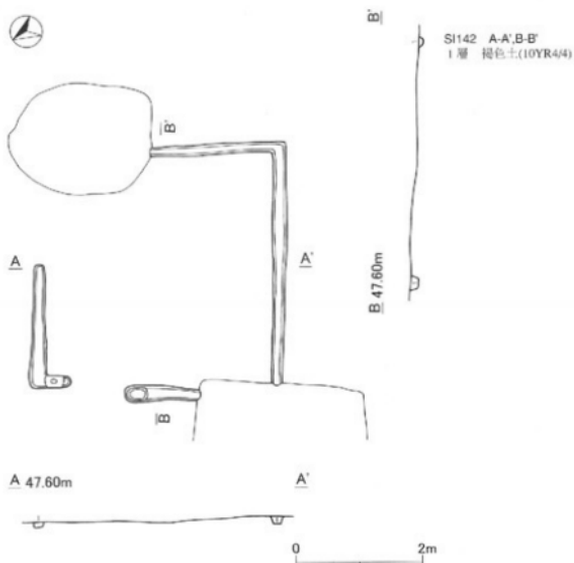


第VI-195図 SI141・掘り方・SIF141

## SI142 (第VI-196図)

## SI142観察表

位置	M-35~36	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(1.76)~(2.12)×EW(2.00)~(3.96)m×深0cm	
	方向	N-120°-E	
	重葺	SI142→SK584、SX7	
	柱穴	なし	
カマド	不明		



第VI-196図 SI142

## SI142 (第VI-197図)

SI143観察表

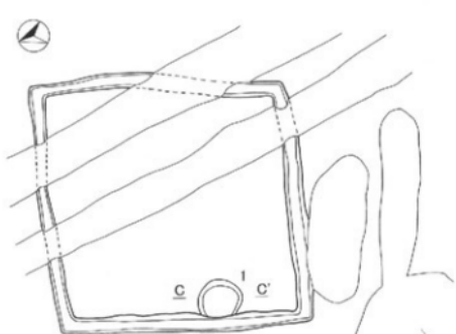
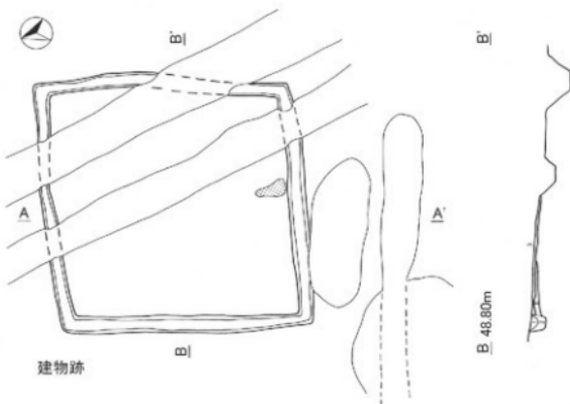
位置	K-34~35	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.53~4.00×EW2.67~2.77m×深0cm	
	方向	N-108°-E	
	重接	SI143→SK586、SD6・52	
	柱穴	P1・71×(64)×20cm	
カマド	不明		

## SI143 A-A,B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
 2層 暗褐色土(10YR3/3)  
 3層 黒褐色土(10YR2/3)  
 4層 明黄褐色土(10YR6/6)  
 5層 暗褐色土(10YR3/3)  
 6層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI143ピット

- ピット1  
 1層 黒褐色土(10YR3/2)



第VI-197図 SI143・掘り方

## SI144 (第VI-198・199図)

SI144観察表

位置	M・N-32、N-33	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.64)～5.14×EW(3.00)～5.12m×深0～4cm	
	方向	N-109°-E	
	重役	SI145→SI144→SI128→SK595	
	柱穴	P1・55×52×44 P2・54×42×24 P3・76×60×44cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS11.70×EW(9.20)m、全長(22.16)m×幅14～48×深2～23cm	
	方向	NW-SE	
	重掘	SI145→SID144→SI128→SK595、SD49	

## SI144 A-A'・B-B'

- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)  
 2層 灰黄褐色土(10YR4/2)  
 3層 黄褐色土(10YR5/6)  
 4層 黒褐色土(10YR3/2)  
 5層 黒褐色土(10YR3/2)

## SIF144 D-D'～G-G'

- 1層 黄褐色土(7.5YR3/4) 7層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層  
 2層 濃い赤褐色土(5YR4/4) 流土層 8層 橙色土(7.5YR6/6)  
 3層 灰褐色土(7.5YR4/2) 9層 濃い黄褐色土(10YR4/3)  
 4層 黄褐色土(7.5YR3/3) 10層 灰黄褐色土(10YR4/2)  
 5層 赤褐色土(5YR4/6) 11層 灰黄褐色土(10YR4/2)  
 6層 黒褐色土(7.5YR3/2)

## SI144ピット

- ピット1  
 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
 2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID144北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
 2層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID144南 A-A'

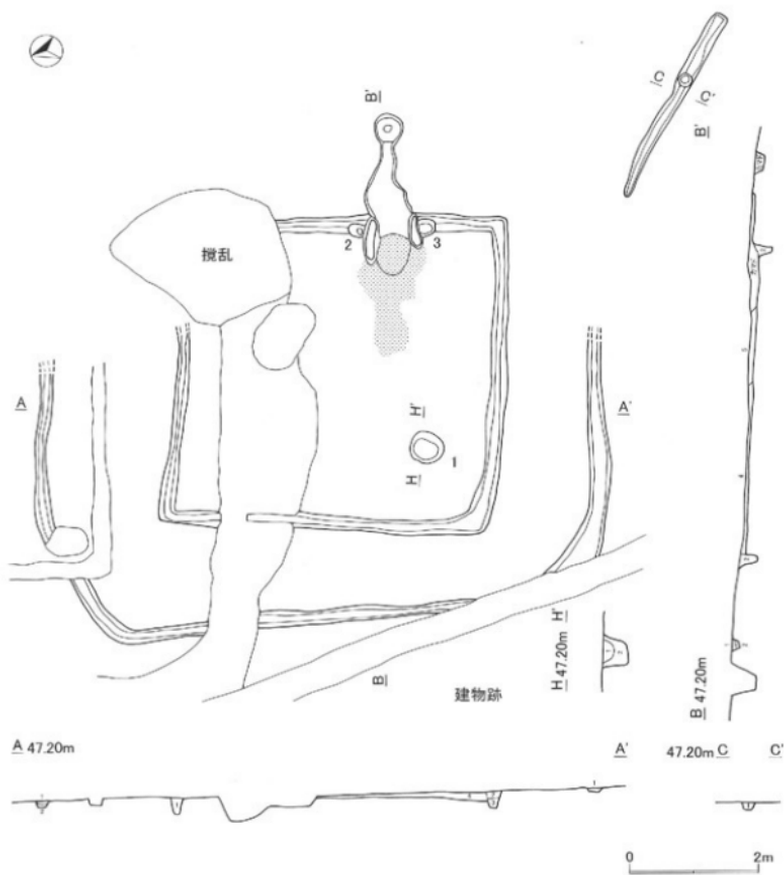
- 1層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID144西 B-B'

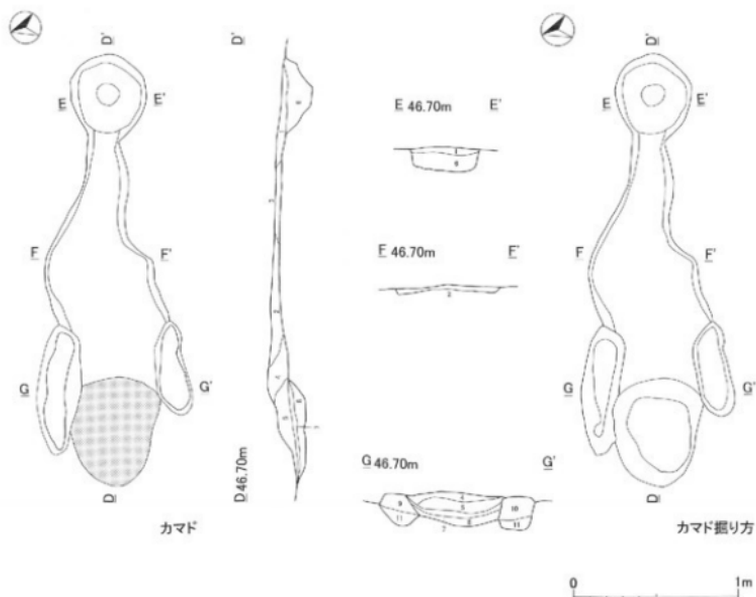
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
 2層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID144南側壁 C-C'

- 1層 暗褐色土(10YR3/5)



第VI-198图 SI144

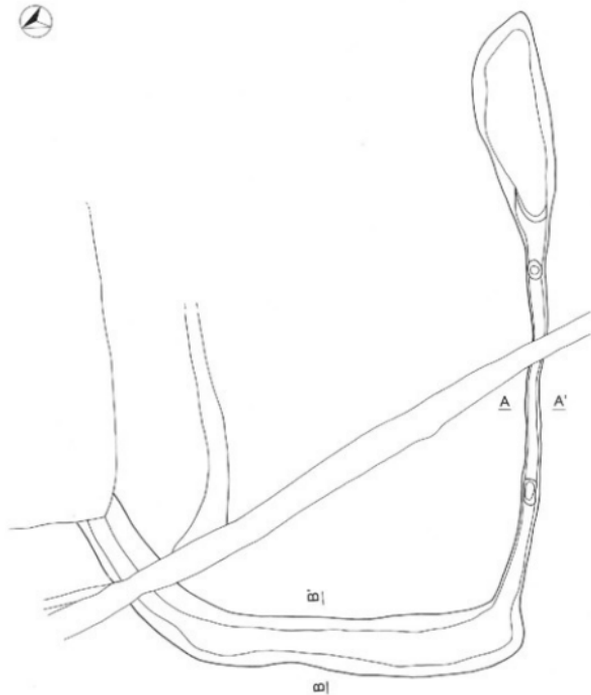


第VI—199図 SIF144

SI145 (第VI—200図)

SI145観察表

位置	M・N-32・33	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SEに軸をとると思われる。	
	重複	SI145→SI144→SD49	
	柱穴	なし	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS(7.4)×EW(11.04m、全長(17.96)m×幅(19~118)×深(3~6)cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI145→SI144→SD49	



B 47.40m B'



47.40m A A'



SID145南 A-A'  
1層 黑褐色土(10YR2/2)

SID145西 B-B'  
1層 黑褐色土(10YR2/2)  
2層 褐色土(10YR4/4)  
3層 褐色土(10YR4/4)

第VI-200圖 SI145

## SI146 (第VI-201図)

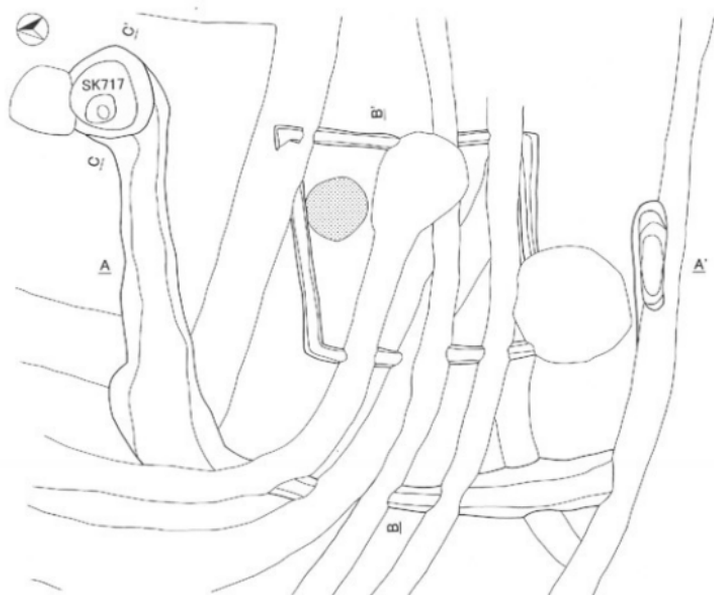
SI146観察表

位置	J-24・25		火山灰	なし
建物	平面形	方形		
	規模	NS(1.72)~(2.50)×EW(2.53)~(1.80)m×深0cm		
	方向	N-91°-E		
	重複	SI146→SID113B=SK507→SID113A→SD78 SI146→SI112・SK473→SD5		
	柱穴	なし		
外周溝	カマ下	不明		
	規模	NS(7.40)×EW11.04m、全長(17.96)m×幅19~118×深3~61cm		
	方向	W-E		
重複	SID146=SK717→SI112・113、SD5・75・78			

SI146 A-A'・B-B'  
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SID146北 A-A'  
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SID146南 A-A'  
1層 におい黄褐色土(10YR5/3)  
2層 明黄褐色土(10YR7/6)



A 48.90m

A'



B 48.90m

B'



C 48.20m

C'



第VI-201图 SI146

SI147観察表

位置	N・0-19・20	火山灰	外周溝に有り
建物A	平面形	長方形	
	規模	NS(2.64)~4.32×EW(4.11)~5.77m×深0cm	
	方向	N-117° -E	
	重複	SI147C・SI147B・SI147A	
	柱穴	P1・25×23×39 P2・30×30×27 P3・37×30×35 P4・35×35×38cm P5・57×46×56 P6・56×54×54cm	
	カマド	不明	
建物B	平面形	方形	
	規模	NS3.25~3.77×EW3.95~4.35m×深0cm	
	方向	N-117° -E	
	重複	SI147C→SI147B→SI147A	
	柱穴	P8・28×(24)×10cm	
カマド	不明		
建物C	平面形	方形	
	規模	NS3.30~3.97×EW3.88~4.23m×深0cm	
	方向	N-115° -E	
	重複	SI147C→SI147B→SI147A	
	柱穴	P7・34×20×27 P9・22×18×26cm	
カマド	不明		
外周溝A	規模	NS14.80×EW13.27m、全長32.12m×幅87~177×深29~148cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID147A-SK766→SD28、Pit245	
ピット群	Pit245・246・247・248・249・250		
備考	Pit246~250は郷立柱建物の柱穴である可能性もある。		

## SI147A A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 褐色土(7.5YR4/6)
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)
- 9層 黒色土(10YR2/1)

## SI147B B-B'~D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI147C A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI147Aピット

- ピット4
- 1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層
  - 2層 黒色土(10YR1.7/1)
  - 3層 黒色土(10YR2/1)
  - 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- ピット5
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 3層 暗褐色土(10YR2/2)
- ピット6
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒色土(10YR2/1)
  - 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID147A北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰多量
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1) 火山灰混入
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 暗褐色土(10YR2/2)
- 7層 黒色土(10YR1.7/1)
- 8層 黒色土(10YR2/1)
- 9層 黒褐色土(10YR3/2)
- 10層 暗褐色土(10YR3/2) 粘土多量
- 11層 黄褐色土(10YR7/8)
- 12層 ぶい黄褐色土(10YR7/4)
- 13層 暗褐色土(10YR2/2)

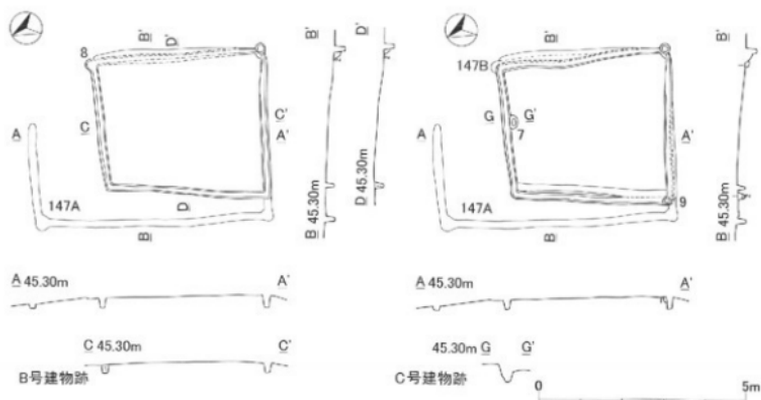
## SID147A南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 4層 暗褐色土(10YR2/2) 火山灰多量
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 暗褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID147A西 B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 暗褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1) 火山灰多量
- 6層 暗褐色土(10YR2/2)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)
- 8層 暗褐色土(10YR2/2)
- 9層 褐色土(10YR4/4)



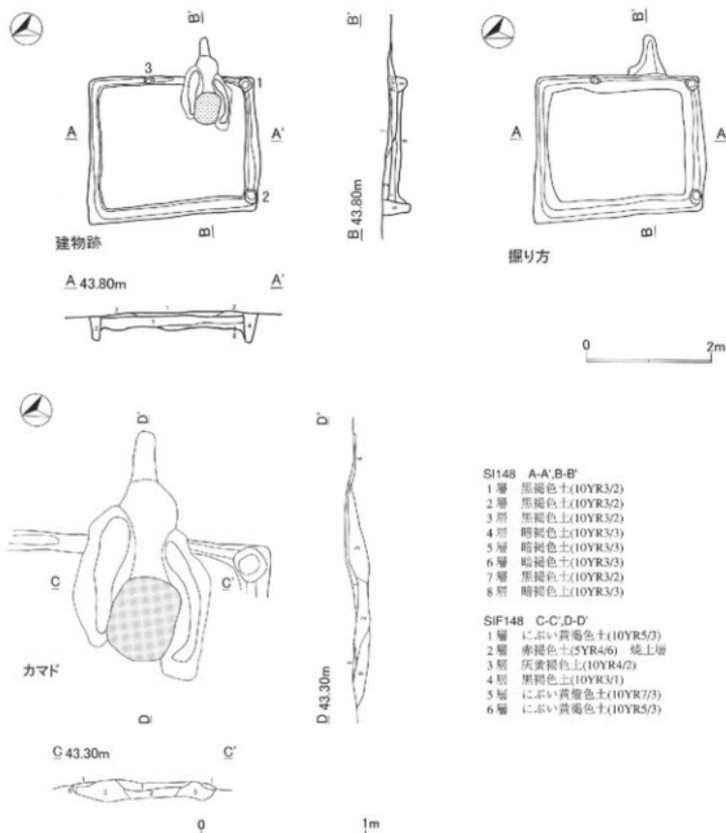


第VI-203图 SI147B·C

## SI148 (第VI-204図)

## SI148観察表

位置	R・S-23	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.30~2.32×EW2.62~2.70m×深2~7cm	
	方向	N-112° -E	
	重複	SI149B→SI148	
	柱穴	P1・20×18×20 P2・23×18×12 P3・15×10×17cm	
カマド	南東壁の南寄り		



## SI148 A-A', B-B'

1層 黒褐色土(10YR3/2)

2層 黒褐色土(10YR3/2)

3層 黒褐色土(10YR3/2)

4層 暗褐色土(10YR3/3)

5層 暗褐色土(10YR3/3)

6層 暗褐色土(10YR3/3)

7層 黒褐色土(10YR3/2)

8層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIF148 C-C', D-D'

1層 におい黄褐色土(10YR5/3)

2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

3層 灰黄褐色土(10YR4/2)

4層 黒褐色土(10YR3/1)

5層 におい黄褐色土(10YR7/3)

6層 におい黄褐色土(10YR5/3)

第VI-204図 SI148・掘り方・SIF148

SI149観察表

位置	R・S-22・24	火山灰	なし
建物A	平面形	方形	
	規模	NS(3.24)~5.00×EW(2.92)~5.44m×深0~4cm	
	方向	N-105° -E	
	重複	SI149A→SID150→SK754 SI149A→SK768	
	柱穴	P1・48×46×13 P2・59×(33)×31 P3・34×30×33 P4・20×16×17 P5・22×14×8cm P6・34×29×20 P7・44×26×33 P8・50×46×41 P9・43×35×26 P10・31×30×27cm	
カマド	南東壁の青寄り		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS(0.92)~4.28×EW(2.84)~4.22m×深0~3cm	
	方向	N-111° -E	
	重複	SI149B→SI149A→SK753~755・768	
	柱穴	P1・52×48×50 P2・48×46×24 P3・54×50×35 P4・54×(48)×12cm P5・32×24×16 P6・71×48×51 P7・40×(34)×59 P8・37×34×45cm	
カマド	不明		
外周溝A	規模	NS12.50×EW12.40m、全長31.40m×幅48~116×深13~46cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI159→SID149B→SID149A=SK752→SI150 SID149A→SK750・760・765	
外周溝B	規模	NS9.72×EW9.32m、全長25.40m×幅28~126×深29~55cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI159→SID149B→SID149A=SK752→SI150 SID149B→SI148、SK750・760・765	

## SI149A A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/3)

## SIF149A C-C',D-D'

- 1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

## SI149Aビット

- ビット1  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
ビット2  
1層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID149A北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)

## SID149A南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)

## SID149A西 B-B'

- 1層 褐色土(10YR4/4)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI149B A-A',B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 暗褐色土(10YR3/2)  
4層 黒褐色土(10YR3/2)  
5層 黒褐色土(10YR3/1)

## SI149Bビット

- ビット1  
1層 暗褐色土(10YR3/1)  
2層 ぶい黄褐色土(10YR4/3)  
ビット2  
1層 ぶい黄褐色土(10YR4/3)  
ビット3  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 明黄褐色土(10YR6/6)  
ビット4  
1層 暗褐色土(10YR3/3)

- ビット6  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
ビット7  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
ビット8  
1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID149B北 A-A'

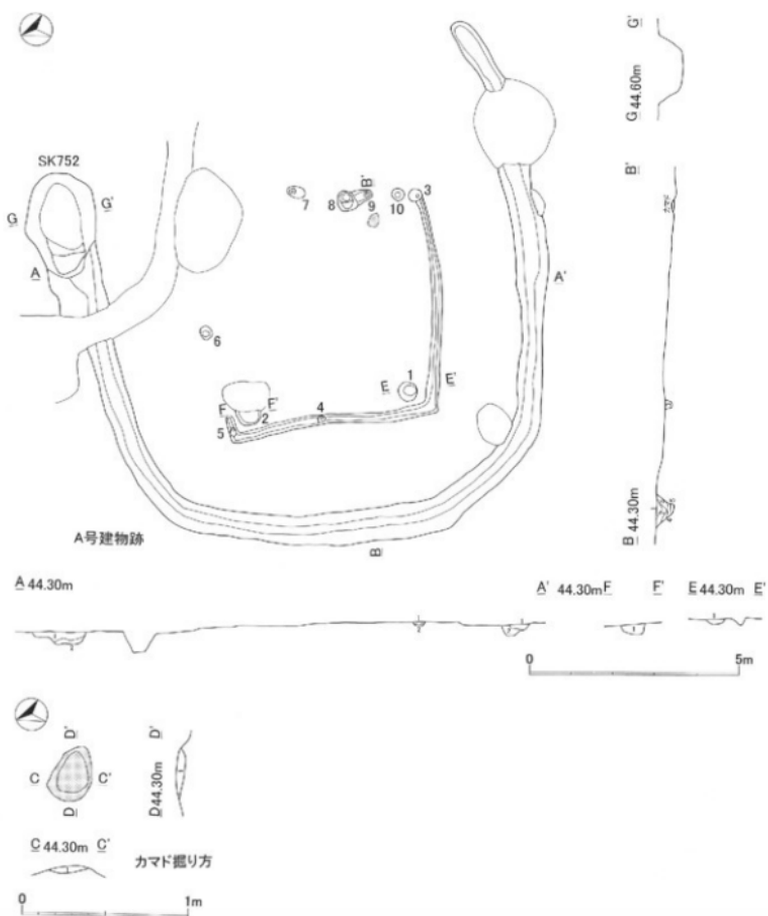
- 1層 黒褐色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID149B南 A-A'

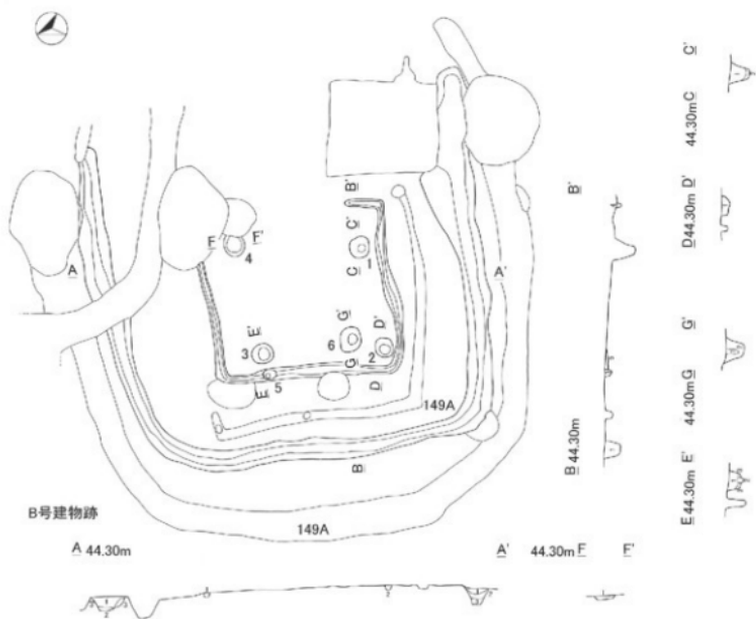
- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
3層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID149B西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)



第VI-205図 SI149A・SIF149A

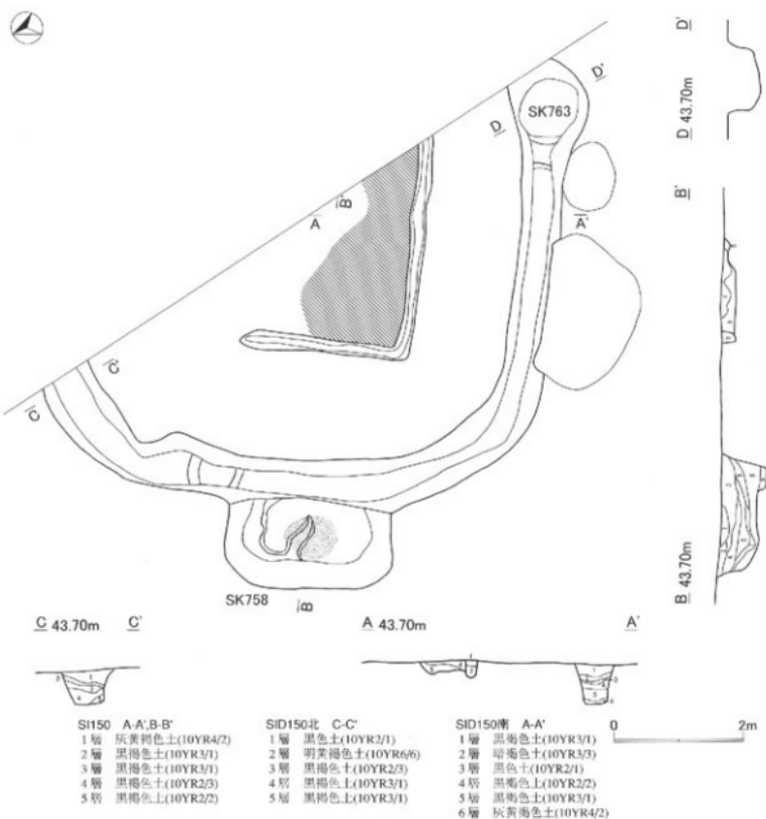


第VI-206図 SI149B・掘り方

## SI150 (第VI-207図)

## SI150観察表

位置	R・S-22・23	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	NS(2.66)×EW(3.72)m×深0cm	
	方向	N-120°-E	
	重複	SI149→SI150	
	柱穴	なし	
外周深	カマド	不明	
	規模	NS(8.48)×EW(8.76)m、全長(18.56)m×幅63~94×深19~63cm	
	方向	NW-SE	
重複	SI149B→SI149A=SK572→SID150=SK758・763→SK754・756・757		

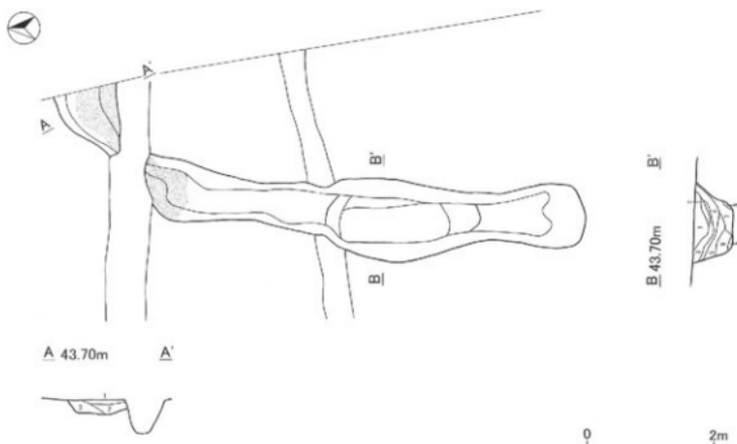


第VI-207図 SI150

## SI151 (第VI-208図)

SI151観察表

位置	R-21・22	火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	不明	
	重複	SI151→SD115	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS(8.50)×EW(2.51)m、全長(8.22)m×幅63~137×深20~65cm	
	方向	NW-SE?	
	重複	SI152・153→SID151→SD115・118	



## SI151北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1) 火山灰混入
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI151西 B-B'

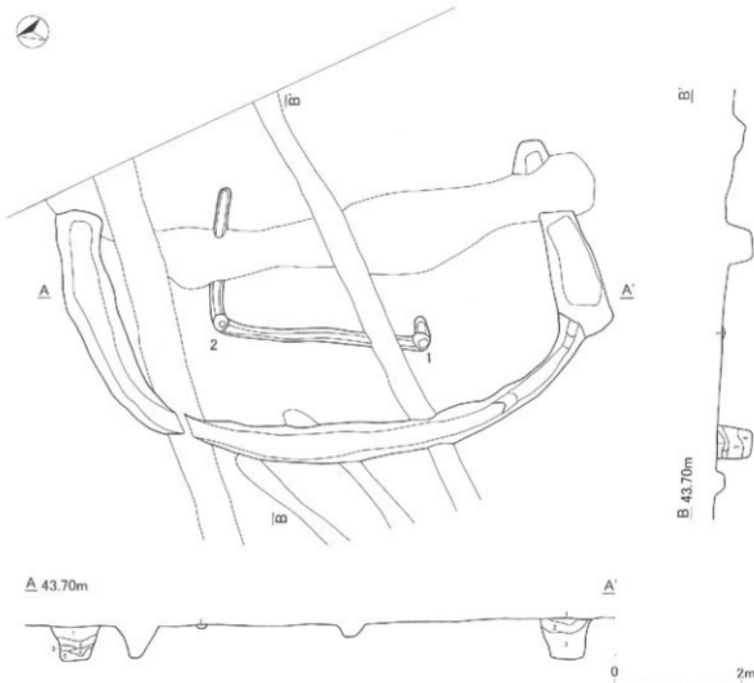
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 黒色土(10YR2/1)
- 7層 黒色土(10YR1.7/1)
- 8層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

第VI-208図 SI151

## SI152 (第VI-209図)

SI152観察表

位置	R-21・22	火山灰	なし
建物	平面形	方形?	
	規模	NS(3.56)×EW(0.57)~(2.38)m×深0cm	
	方向	N-106°-E	
	重複	SI152→SI151→SD115	
	柱穴	P1・31×26×26 P2・26×26×34cm	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS(8.78)×EW5.15m、全長(25.36)m×幅34~86×深32~78cm	
	方向	W-E	
	重複	SID152・SI151・SD115・118・130・133	



SI152 A-A'・B-B'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SI152西 B-B'  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 黒色土(10YR2/1)

SID152北 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 黒色土(10YR1.7/1)  
5層 黒褐色土(10YR2/5)

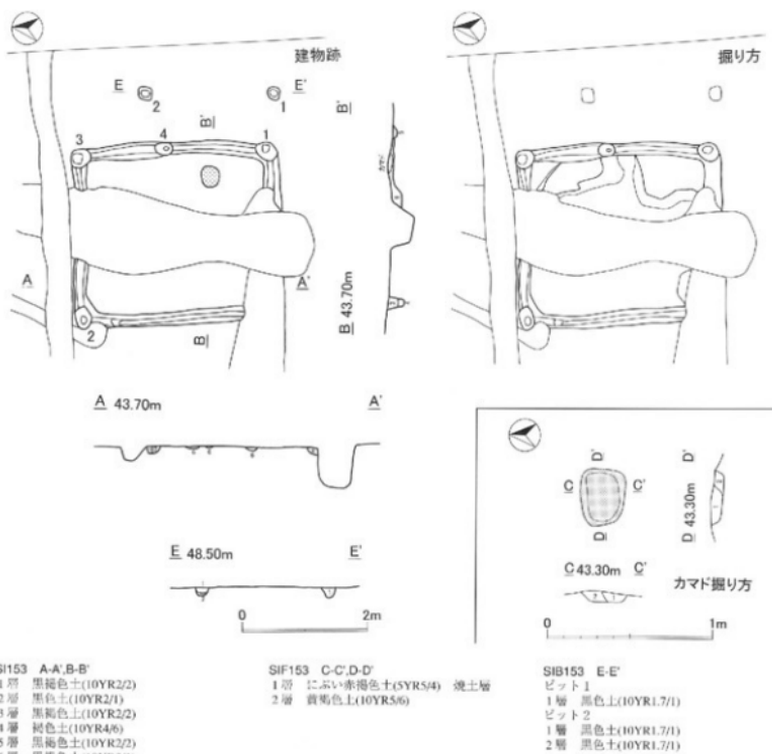
SID152南 A-A'  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)

第VI-209図 SI152

## SI153 (第VI-210図)

SI153観察表

位置	R-21・22	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(2.65)~3.31×EW(1.13)~2.93m×深0cm	
	方向	N-82°-E	
	重複	SI153→SI152→SI151	
	柱穴	P1・36×32×27 P2・35×28×26 P3・30×29×30 P4・28×22×30cm	
	カマド	北東壁の南寄り	
掘立柱建物	規模	西2.06m	
	主軸方位	SW-NE?	
	柱穴間距離	西列1.86m	
	柱穴	P1・22×22×22 P2・24×22×15cm	

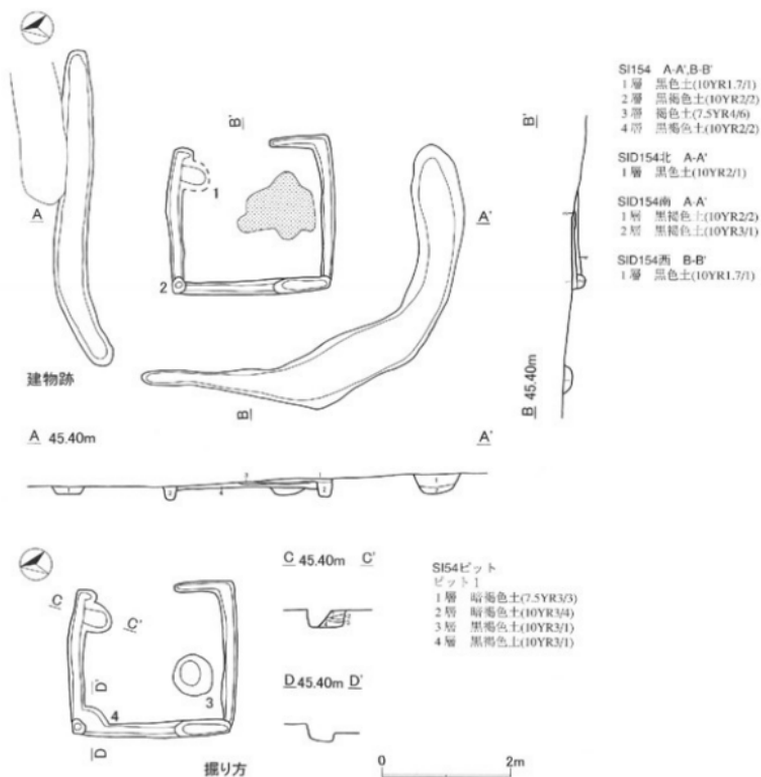


第VI-210図 SI153・掘り方・SIF153

## SI154 (第VI-211図)

## SI154観察表

位置	O・P.23	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(1.24)~2.47×EW2.35~2.48m×深0~14cm	
	方向	N-99°-E	
	重複	なし	
	柱穴	P1・(47)×47×31 P2・26×23×13 P3・68×63×34 P4・(44)×(31)×14cm	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS6.47×EW5.62m、全長(5.60+8.48)m×幅19~92×深5~27cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID154→SI157	

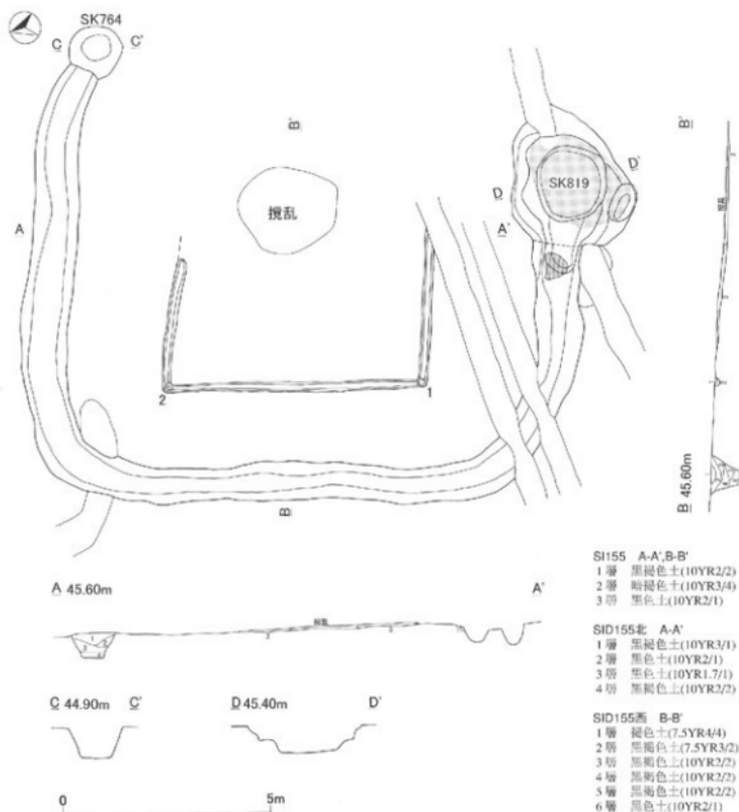


第VI-211図 SI154・掘り方

## SI155 (第VI-212図)

## SI155観察表

位置	O・P-23・24、O-25	火山灰	なし
建物	平面形	方形?	
	規模	NS6.36×EW3.29~(3.42)m×深0cm	
	方向	N-108° -E	
	重複	SI155・SD78	
	柱穴	P1・25×19×14 P2・22×19×23cm	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS14.92×EW(10.70)m、全長(33.40)m×幅70~117×深7~69cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID155=SK764・819→SI154、SK818、SD5・78・122	



第VI-211図 SI155

## SI156 (第VI-213図)

SI156観察表

位置	P・Q-22・23	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.25～4.30×EW4.40～4.50m×深0cm	
	方向	N 117° -E	
	重複	SI156→SK759・770、SD28・115・151	
	柱穴	P1・40×35×20 P2・35×30×16 P3・40×30×30 P4・25×24×17cm P5・40×37×15 P6・30×25×23 P7・35×34×22 P8・45×35×24cm P9・35×32×28 P10・37×35×20 P11・40×20×21 P12・38×22×7cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS10.91×EW(8.90)m、全長(22.73)m×幅25～175×深3～61cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID156→SK759・770、SD28・115	
掘立柱建物	規模	2間×1間 北3.95 南3.75×東3.85 西4.13m	
	主軸方位	N 117° -E	
	柱穴間距離	北列1.58・1.85 南列1.40・1.63 東列3.35 西列3.78m	
	柱穴	P1・36×34×26 P2・38×36×19 P3・43×42×37 P4・40×37×38cm P5・35×34×33 P6・36×36×27cm	

## SI156ビット

ビット1  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
ビット2  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット3  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ビット4  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
ビット5  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
ビット6  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

ビット7  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ビット8  
1層 黒褐色土(10YR3/1)  
ビット9  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット10  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
ビット11  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット12  
1層 黒褐色土(10YR3/1)

## SIB156

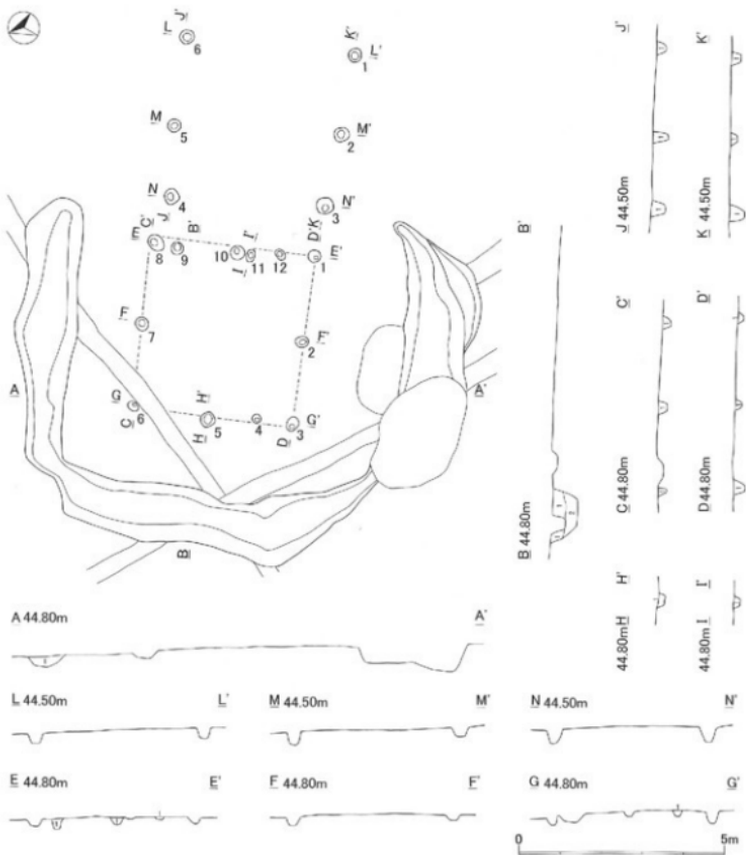
ビット1  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ビット2  
1層 黒褐色土(10YR3/1)  
ビット3  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ビット4  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ビット5  
1層 黒褐色土(10YR3/1)  
ビット6  
1層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID156北 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID156西 B-B'

1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 褐色土(10YR4/6)



第VI—213图 SI156

## SI157 (第VI-214図)

SI157観察表

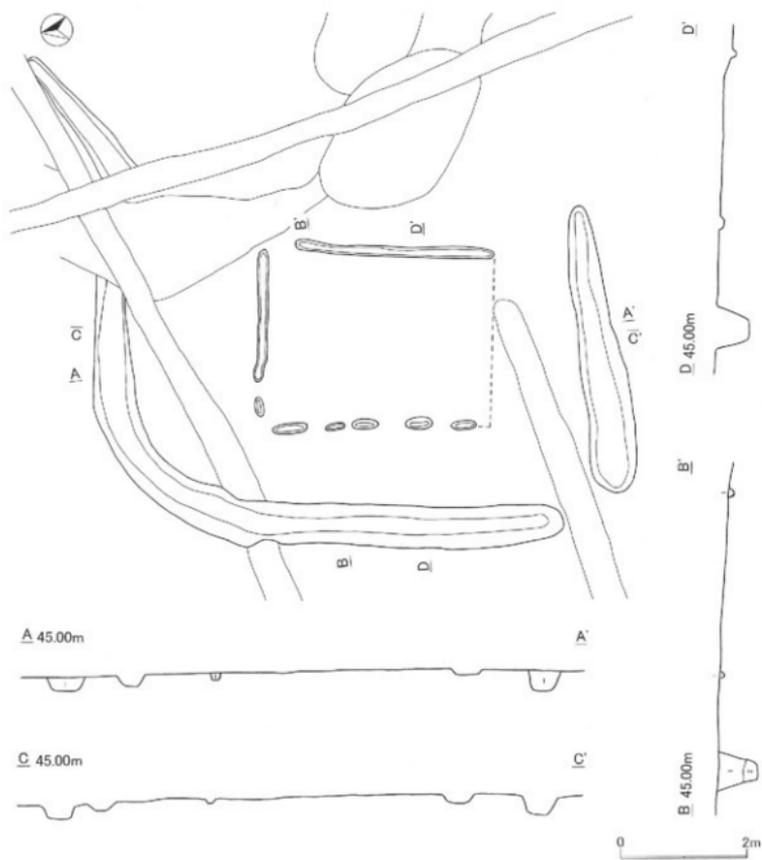
位置	O・P-22・23		火山灰	なし
建物	平面形	方形		
	規模	NS(3.20)~(3.30)×EW(2.75)m×深0cm		
	方向	N-104°-E		
	重複	SI157・SD120		
	柱穴	なし		
外周溝	カマド	不明		
	規模	NS(8.61)×EW(9.42)m、全長(14.72+5.04)m×幅30~80×深5~64cm		
	方向	NW-SE		
重複	SID157→SID156→SD115・SD28			

SI157 A-A'・B-B'  
1層 黒色土(10YR2/1)

SID157北 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SID157南 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)

SID157西 B-B'  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 褐色土(10YR4/6)

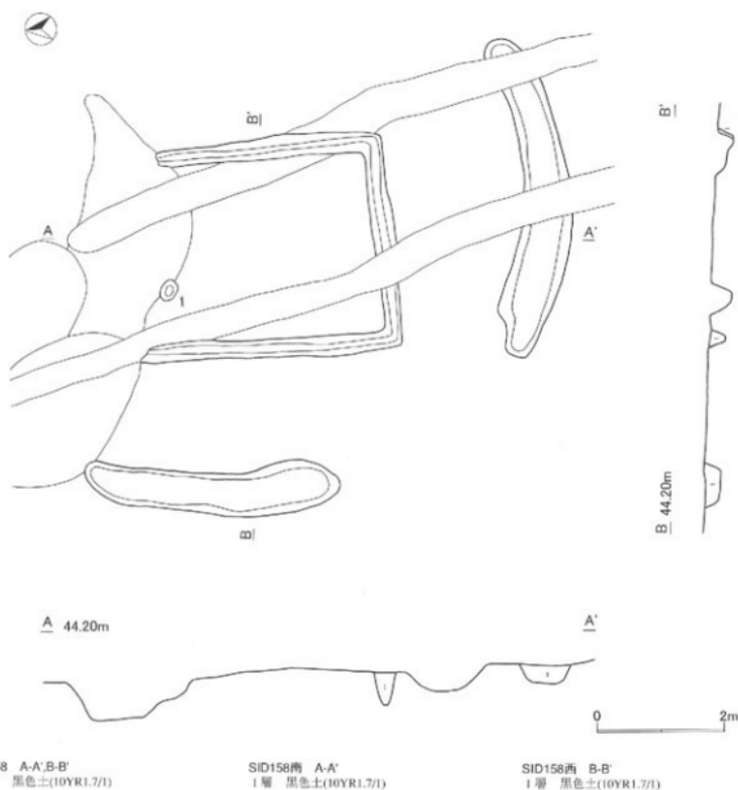


第VI—214図 SI157

## SI158 (第VI-215図)

## SI158観察表

位置	P-23	火山灰	なし
建物	平面形	長方形?	
	規模	NS(3.60)~(4.15)×EW(3.50)m×深0cm	
	方向	N-90°-E	
	重複	SI158→SI156→SK770→SK759→SD28 SI158→SD131	
	柱穴	P1・34×25×37cm	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS(7.55)×EW(8.10)m、全長(4.56+5.68)m×幅40~85×深11~35cm	
	方向	W-E	
	重複	SID158→SK759、SD28・131	



第VI-215図 SI158

## SI159 (第VI-216図)

## SI159観察表

位置	Q~S-23・24	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SE?	
	重複	SI159→SI149	
	柱穴	なし	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS15.76×EW9.14m、全長(16.08+5.28)m×幅36~146×深9~57cm	
	方向	NW-SE?	
	重複	SID160→SID159→SID149・SK749・750・762・765	



第VI-216図 SI159

SI160 (第VI-217・218図)

SI160観察表

位置	Q・R-23・24	火山灰	なし
建物	平面形状	方形	
	規模	NS(2.72)~3.86×EW(1.45)~2.90m×深0~10cm	
	方向	N-120° E	
	重複	SI160→SD78	
	柱穴	P1・41×30×(52) P2・51×(22)×(26) P3・42×26×14 P4・36×19×(27)cm P5・32×24×30 P6・26×(13)×(18)cm	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS9.84×EW10.40m、全長(21.60)m×幅51~121×深5~31cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID160→SI159・167→SD5・78 SID160→SK776	

SI160 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 褐色土(10YR4/6)
- 7層 黄褐色土(10YR5/6)
- 8層 暗褐色土(10YR3/4)

SIF160 C-C'・D-D'

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/3)
- 2層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 3層 暗褐色土(7.5YR5/6) 焼土層
- 4層 黒褐色土(7.5YR2/2)
- 5層 黒褐色土(7.5YR3/1)
- 6層 黄褐色土(10YR5/8)
- 7層 黄褐色土(10YR3/1)
- 8層 暗褐色土(7.5YR3/3)
- 9層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 10層 暗褐色土(10YR3/4)
- 11層 褐色土(10YR4/6)

SI160ビット

- ビット2
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

SID160北 A-A'

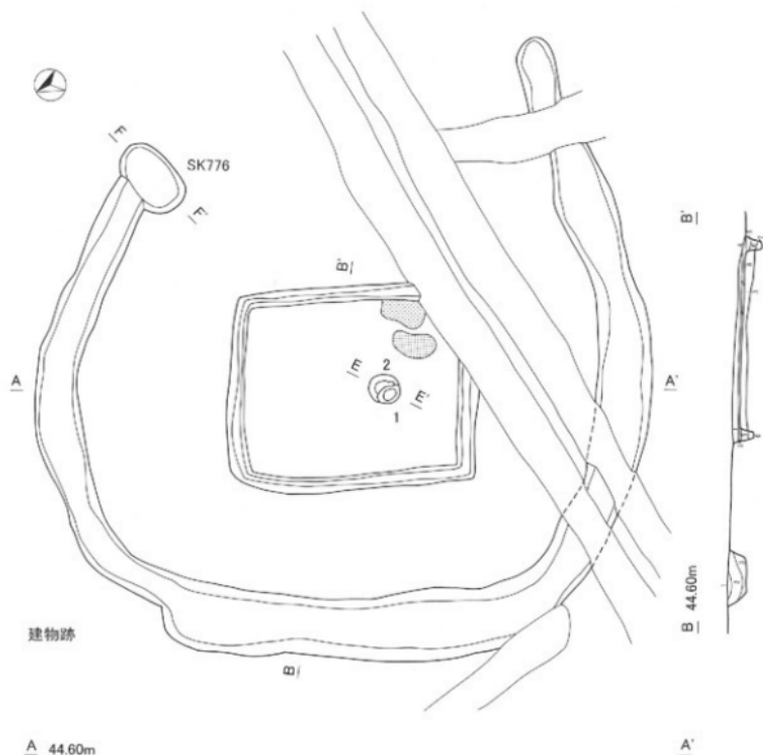
- 1層 黄褐色土(10YR5/6)

SID160南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

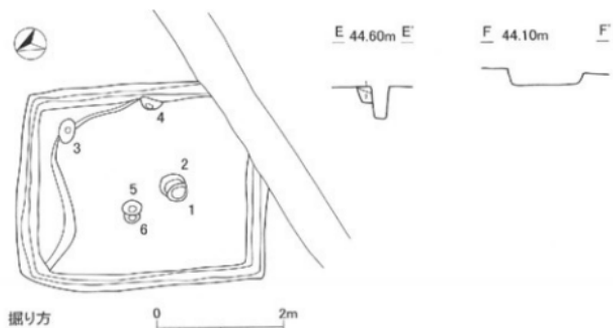
SID160西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)

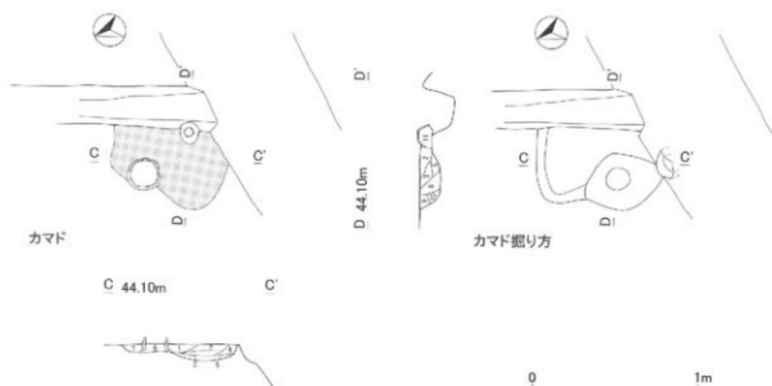


A 44.60m

A'



第VI-217図 SI160・掘り方



第VI-218図 SIF160

SI161 (第VI-219図)

SI161観察表

位置	P-R-18・19		火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	不明		
	規模	不明		
	方向	NW-SE?		
	重複	不明		
	柱穴	なし		
	カマド	不明		
外周溝	規模	NS15.46×EW20.42m、全長(32.60)m×幅35～105×深7～95cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID164・166→SI163→SI165・SI162→SI161=SK784・790		

SID161北 A-A'

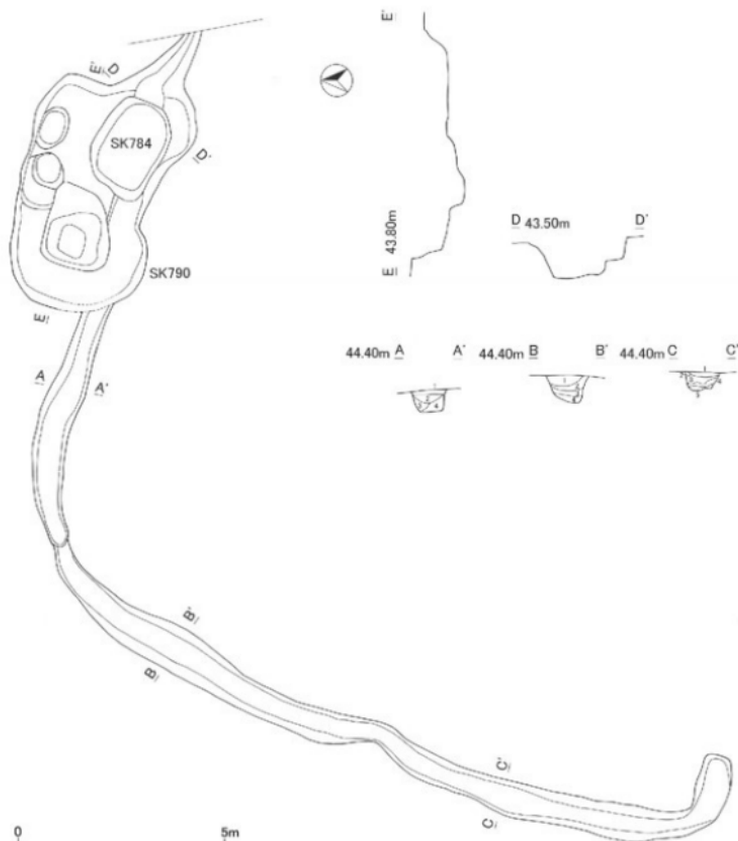
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)

SID161西側北 B-B'

- 1層 褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 褐色土(10YR4/4)

SID161西 C-C'

- 1層 褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR3/3)
- 3層 褐色土(10YR3/0)
- 4層 褐色土(10YR2/2)
- 5層 褐色土(10YR4/4)

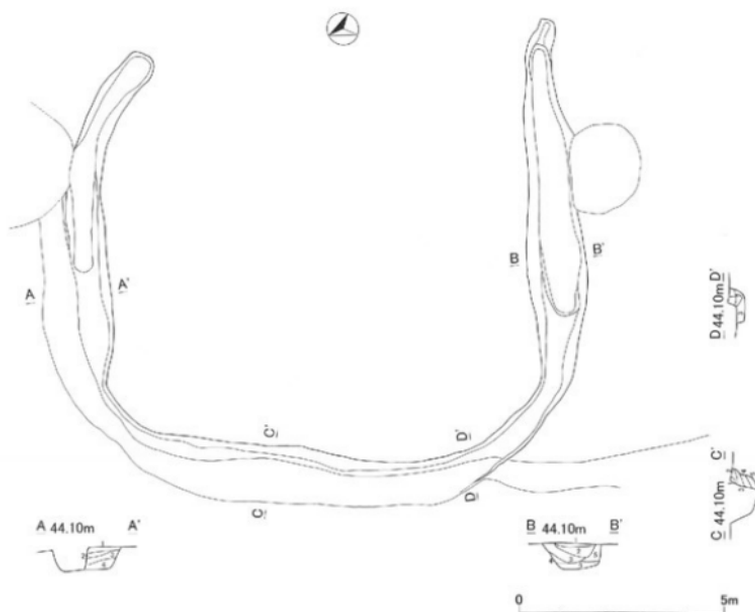


第VI-219図 SI161

## SI162 (第VI-220図)

## SI162観察表

位置	P・Q-18・19		火山灰	なし
建物	平面形	不明		
	規模	不明		
	方向	NW-SE?		
	重複	不明		
	柱穴	なし		
	カマド	不明		
外周溝	規模	NS12.28×EW13.00m、全長30.56m×幅57~146×深13~70cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SI163→SI165→SID162→SI161=SK784・790 SID162・SK777		



## SID162北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID162西側南 D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID162南 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 濃い黄褐色土(10YR4/3)

## SID162西 C-C'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 暗褐色土(10YR3/5)

第VI-220図 SI162

## SI163 (第VI-221図)

SI163観察表

位置	P・Q-18~20	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS6.37~6.40×EW6.48~6.50m×深1~14cm	
	方向	N-111° -E	
	重複	SI164・166→SI163→SI165→SI162→SI161	
	柱穴	P1・33×33×17 P2・35×30×30 P3・27×24×44 P4・37×34×34 P5・26×26×38cm P6・45×39×31 P7・38×16×37 P11・32×29×31 P12・35×16×27 P13・35×32×38cm P14・30×27×41 P15・28×27×44 P18・35×32× P22・33×31×39 P23・31×31×28cm	
	カマ下	不明	
外周溝	建物内土坑	SIK1・71×55×25 SIK2・63×62×9 SIK3・65×60×30cm	
	規模	NS12.00×EW3.20m、全長(12.90)m×幅36~85×深23~45cm	
	方向	NW-SE	
掘立柱建物	重複	SI164・166→SID163→SI165→SI162→SI161 SID163→SI147→SD28	
	規模	2間×1間 北4.38 南5.50×東4.84 西5.35m	
	主軸方位	N-117° -E	
	柱穴間距離	北列1.69・1.90 南列2.14・2.22 東列4.50 西列5.00m	
柱穴	P1・47×44×63 P2・57×54×36 P3・35×31×62 P4・31×30×38cm P5・44×39×41 P6・43×41×55cm		

## SI163 A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)
- 8層 褐色土(10YR4/4)

## SI163SIK

- SIK3
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID163 C-C'

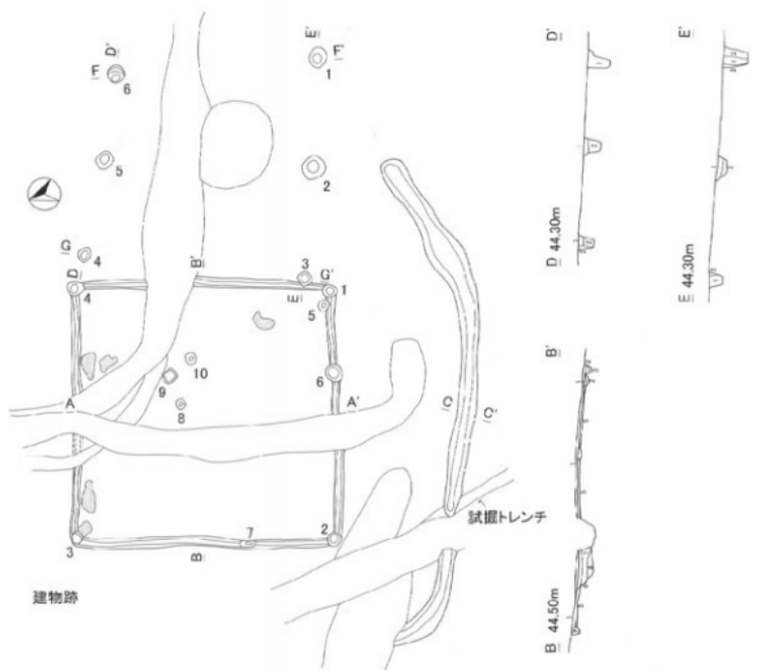
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒色土(10YR2/1)

## SI163ビット

- ビット16
- 1層 黒色土(10YR2/1)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
  - ビット17
  - 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)
  - ビット20
  - 1層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 3層 褐色土(10YR4/4)
  - ビット21
  - 1層 黒色土(10YR2/1)
  - ビット22
  - 1層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
  - ビット23
  - 1層 暗褐色土(10YR2/5)
  - 2層 黒色土(10YR2/1)

## SI163

- ビット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
  - ビット2
  - 1層 黒褐色土(10YR2/1)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
  - ビット3
  - 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 暗褐色土(10YR2/2)
  - ビット4
  - 1層 黒色土(10YR2/1)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 3層 黒色土(10YR2/1)
  - ビット5
  - 1層 黒色土(10YR2/1)
  - 2層 暗褐色土(10YR2/2)
  - ビット6
  - 1層 黒色土(10YR2/1)

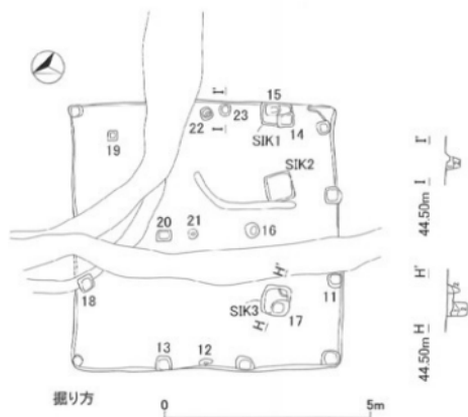


A 44.50m

A' 44.50m C C'

F 44.30m F'

G 44.30m G'



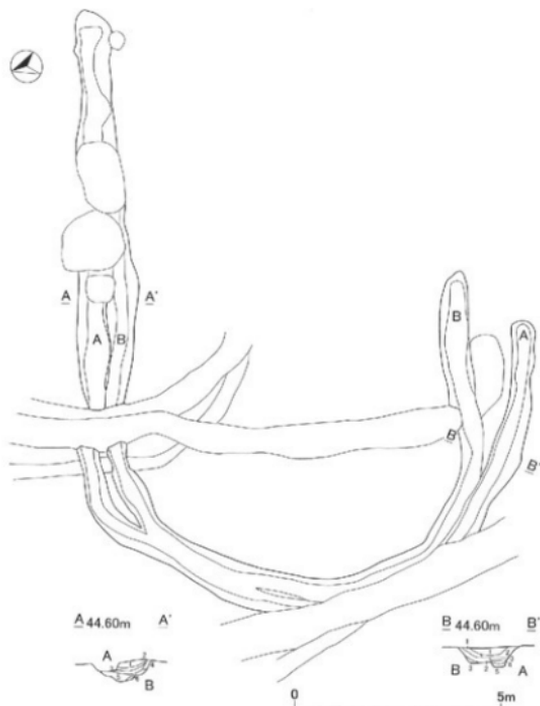
0 5m

第VI-221図 SI163・掘り方

## SI164 (第VI-222図)

## SI164観察表

位置		P・Q-18~20	火山灰	なし
建物	平面形	不明		
	規模	不明		
	方向	NW-SE?		
	重複	SI164A→SI163→SI165→SI162→SI161 SI164→SK794・795・801、Pit283		
	柱穴	なし		
	カマド	不明		
外周溝A	規模	NS8.10×EW11.34m、全長(21.60m)×幅44~82×深2~51cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SI164B→SI164A→SI163→SI165→SI162→SI161 SID164B→SID164A→SD28 SID164B→SID164A→SK794・795・801		
外周溝B	規模	NS13.30×EW9.50m、全長27.60m×幅55~96×深12~74cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SI164B→SI164A→SI163→SI165→SI162→SI161 SID164B→SID164A→SD28 SID164B→SID164A→SK794・795・801、Pit283		



## SID164A南 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/5)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID164北 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR1.7/1)
- 3層 褐色土(10YR2/1)
- 4層 暗褐色土(10YR2/3)
- 5層 褐色土(10YR1.7/1)
- 6層 褐色土(10YR4/6)

## SID164南 B-B'

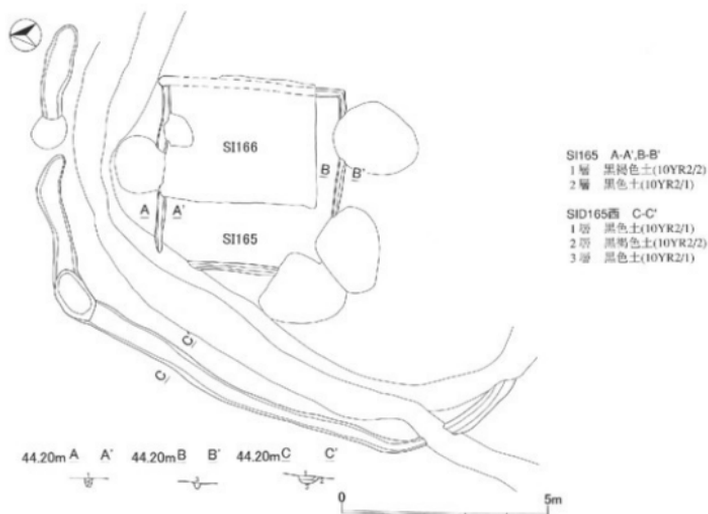
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)

第VI-222図 SI164

## SI165 (第VI-223図)

SI165観察表

位置	P・Q-18・19	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(2.25)~4.53×EW(3.12)~(4.30)m×深0cm	
	方向	N-95°-E	
	重複	SI165→SI162→SI161 SI165→SK778・798・803・807	
	柱穴	なし	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS6.30×EW14.00m、全長(15.81+2.38)m×幅23~80×深4~29cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID165→SI162→SI161 SID165→SK775	



第VI-223図 SI165

## SI166 (第VI-224・225図)

SI166観察表

位置	Q-18・19	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.91~3.00×EW3.80~3.82m×深0cm	
	方向	N-95° -E	
	重複	SI166・SK778	
	柱穴	P1・47×38×16 P2・23×16×9 P3・25×18×16 P4・17×13×16cm P5・35×33×47 P6・27×27×22 P7・39×31×22 P8・28×28×16cm	
カマド	東壁の北寄り		
建物内土坑	SIK1・73×66×30 SIK2・(148)×112×31 SIK3・82×75×30cm		
外周溝	規模	NS9.06×EW8.84m、全長(18.00)m×幅43~77×深5~55cm	
	方向	W-E	
	重複	SID166→SK798・802・803、SF102	

## SI166 A-A' B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
5層 黒色土(10YR1.7/1)  
6層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID166南 C-C'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 黄褐色土(10YR5/6)

## SIF166 D-D' E-E'

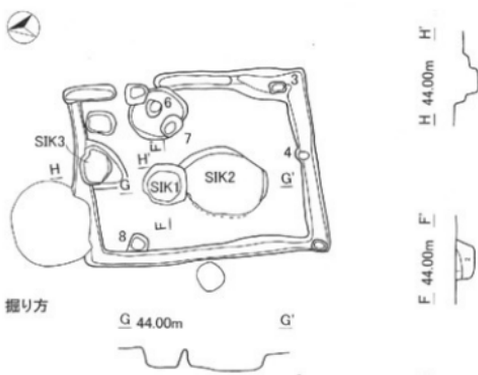
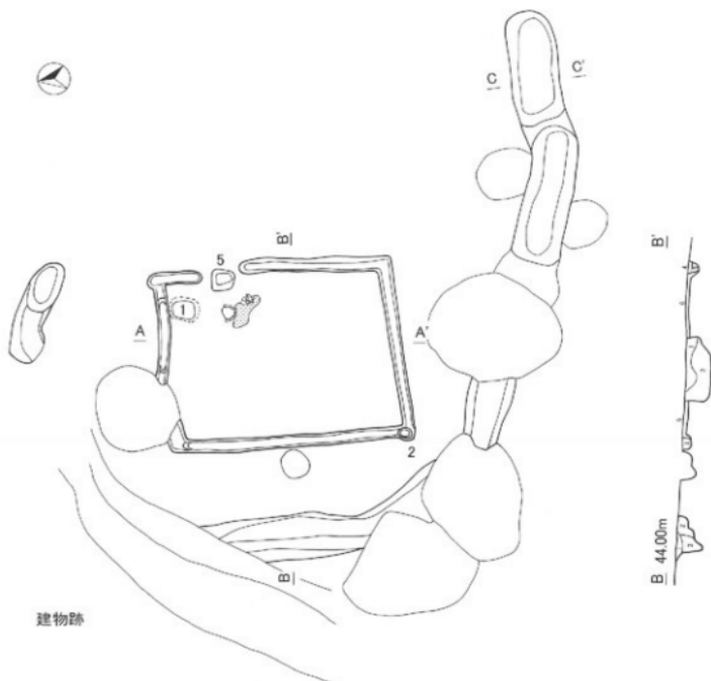
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 褐色土(7.5YR4/6)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 赤褐色土(5YR4/8) 灰土層  
5層 黒色土(10YR2/1)

## SID166西 B-B'

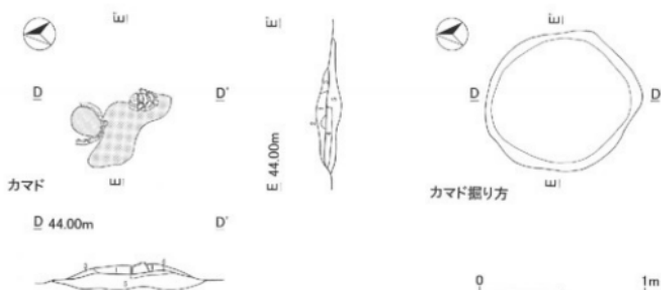
- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI166SIK

- SIK1  
1層 褐色土(10YR2/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
SIK2  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
SIK3  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 褐色土(10YR2/3)



第VI-224図 SI166・掘り方



第VI-225図 SIF166

SI167 (第VI-226図)

SI167観察表

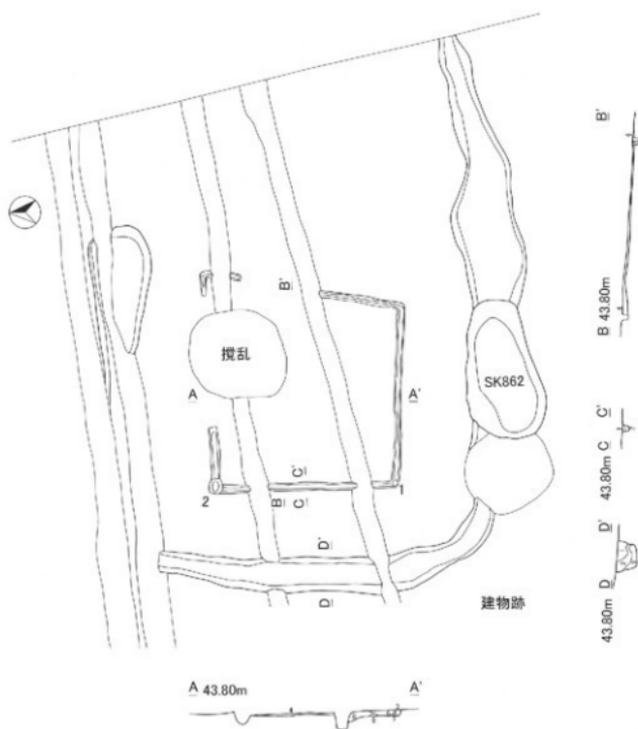
位置	R・S-24・25	火山灰	付属土坑に有り
建物	平面形	方形	
	方向	N-96°-E	
	重複	SI167→SD122・129	
	柱穴	P1・15×12×9 P2・36×34×14 P3・39×20×14 P4・26×25×26 P5・23×20×42cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS10.76×EW(13.63)m、全長(29.10)m×幅41～155×深15～59cm	
	方向	W-E	
	重複	SID167=SK826→SK823、SD122・129	

SI167 A-A'~C-C'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 黒褐色土(10YR3/3)
- 8層 黒色土(10YR1.7/1)
- 9層 暗褐色土(10YR3/3)

SI167西 D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 褐色土(10YR4/6)



第VI-226図 SI167・掘り方

## SI168 (第VI-227図)

SI168観察表

位置	P・Q-28、Q-29	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS4.82~(5.00)×EW4.80~5.10m×深0cm	
	方向	N-135° -E	
	重複	SF111→SI168	
	柱穴	P1・52×43×42 P2・56×46×38 P3・50×43×53 P4・49×40×47cm P5・(21)×65×66 P6・30×30×35cm	
	カマド a	南東壁の南寄り	
カマド b	南東壁の北寄り		
外周溝	規模	NS11.86×EW9.00m、全長21.39m×幅13~145×深6~66cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SF111→SI168-SK831・832	
掘立柱建物	規模	2間×1間 北4.86 南4.38×東3.86 西3.84m	
	主軸方位	N-130° -E	
	柱穴間距離	北列1.40・1.65 南列1.38・1.65 東列4.03 西列4.50m	
	柱穴	P1・40×45×28 P2・35×40×28 P3・35×39×33 P4・30×35×33cm P5・40×49×37 P6・28×28×72cm	

## SI168 A-A' B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒色土(10YR2/1)  
4層 黒色土(10YR2/1)  
5層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF168a D-D'

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層

## SIF168b E-E'

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層

## SI168ビット

- ビット2  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット3  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット4  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ビット5  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
ビット6  
1層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID168

- ビット1  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット2  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ビット3  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット4  
1層 黒色土(10YR1.7/1)  
ビット5  
1層 黒色土(10YR2/1)  
ビット6  
1層 赤褐色土(10YR4/3)

## SID168北 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 黄褐色土(10YR5/8)

## SID168南 A-A'

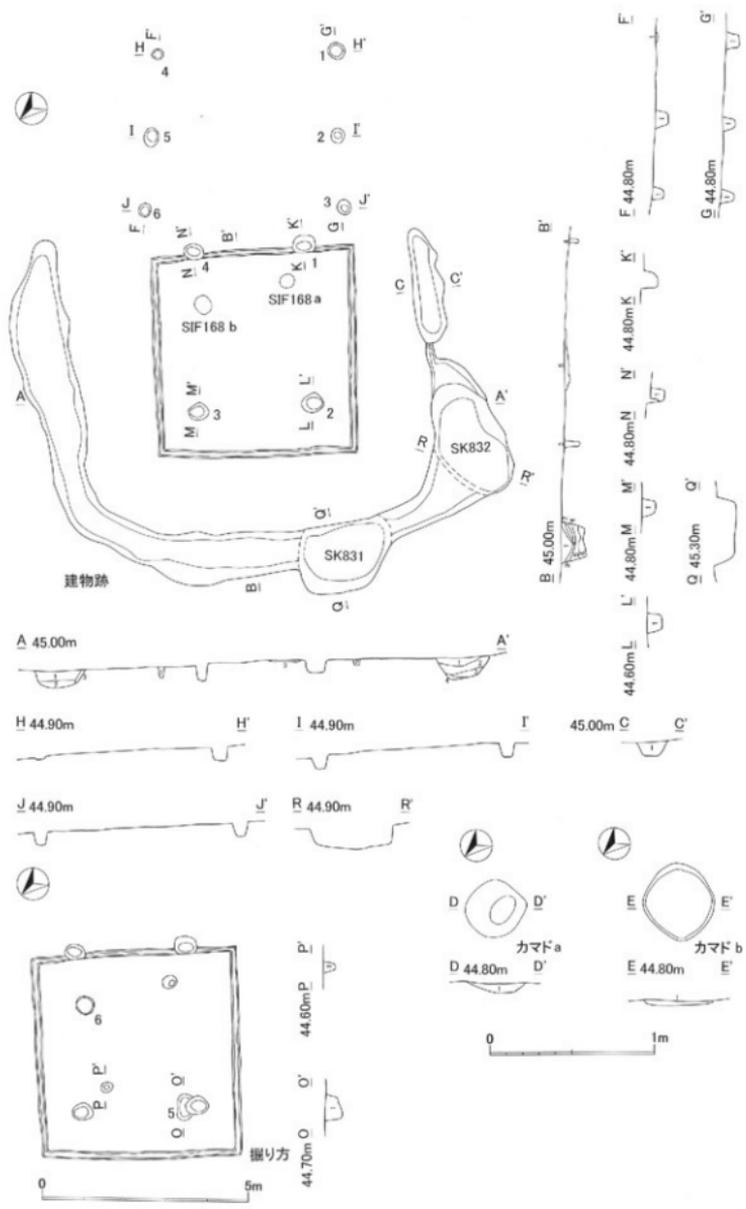
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒色土(10YR1.7/1)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 褐色土(10YR4/4)

## SID168西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 黒褐色土(10YR2/3)  
6層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID168南側面 C-C'

- 1層 黒色土(10YR2/1)



第VI-227図 SI168・掘り方・SIF168a・b

SI169観察表

位置	N~P-25・26		火山灰	なし	
建物A	平面形	不明			
	規模	不明			
	方向	NW-SE?			
	重複	SI170→SI169B・SI169A・SD129			
	柱穴	P1・42×36×42cm			
カマド	南東壁の南寄り?				
建物B	平面形	方形?			
	規模	不明			
	方向	N-114°-E			
	重複	SI170・SI169B・SI169A→SD129			
	柱穴	P1・76×56×64 P2・94×76×63 P3・(78)×66×52 P4・69×56×44 P5・62×60×39cm P6・52×40×29 P7・50×48×28 P8・42×38×15 P9・44×38×20cm			
カマド	南東壁の南寄り				
外周溝A	規模	NS17.24×EW15.48m、全長42.96m×幅106~284×深32~76cm			
	方向	NW-SE			
	重複	SI170・171、SK847・889、Pit472・473・SID169B→SID169A=SK845・897 SID169A→SK820・829・868、SD129			
外周溝B	規模	NS14.06×EW11.32m、全長33.92m×幅79~(251)×深23~63cm			
	方向	NW-SE			
	重複	SI170・171、SK847・889、Pit472・473→SID169B→SID169A=SK845・897 SID169A・SK820・829・868、SD129			
独立柱建物A1	規模	2間×2間 北5.72 南5.64×東4.92 西4.76m			
	主軸方位	N-115°-E			
	柱穴間距離	北列(2.28)・2.38 南列2.24・2.34 東列2.10・2.02 西列2.18・1.76m			
	柱穴	P1・56×52×59 P2・52×42×54 P3・56×52×65 P4・32×(32)×48cm P5・55×47×47 P6・52×52×39 P7・32×30×40 P8・45×39×19cm			
独立柱建物A2	規模	2間×1間 北5.72 南5.80×東5.06 西4.84m			
	主軸方位	N-114°-E			
	柱穴間距離	北列2.58・2.34 南列2.59・2.32 東列4.48 西列4.42m			
	柱穴	P1・65×45×27 P2・36×34×30 P3・48×44×16 P4・40×35×14cm P5・56×38×32 P6・49×47×23cm			
備考	独立柱建物A1とA2における新旧関係は、切り合いが無い為不明である。				

SI169 (第VI-228~230図)

SI169A C-C'-D-D'

- 1層 黒褐色上(7.5YR3/2)
- 2層 褐色上(7.5YR4/6)
- 3層 赤褐色上(2.5YR4/6) 焼土層
- 4層 にぶい黄褐色上(10YR4/5)
- 5層 黒褐色上(10YR3/2)
- 6層 赤褐色上(5YR4/6) 焼土多量

ピット3

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

ピット4

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 明黄褐色上(10YR6/6)

ピット5

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)

ピット3

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 灰黄褐色上(10YR4/2)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 黒褐色上(10YR3/2)
- 5層 黒褐色上(10YR3/1)

ピット4

- 1層 にぶい黄褐色上(10YR4/5)

ピット5

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 暗褐色上(10YR3/4)

ピット6

- 1層 灰黄褐色上(10YR4/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)

SI169Bピット

ピット1

- 1層 黒褐色上(10YR2/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)

ピット2

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)
- 4層 暗褐色上(10YR3/4)
- 5層 褐色上(10YR4/4)
- 6層 暗褐色上(10YR3/4)
- 7層 黒褐色上(10YR3/2)

SI169B北 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)

SI169Aピット

ピット1

- 1層 灰黄褐色上(10YR4/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 にぶい黄褐色上(10YR4/3)

ピット6

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/3)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)
- 5層 暗褐色上(10YR3/1)
- 6層 灰黄褐色上(10YR4/2)
- 7層 黒褐色上(10YR2/2)
- 8層 黒褐色上(10YR3/2)

SI169A北 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 黒褐色上(10YR2/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/3)
- 5層 黒褐色上(10YR2/3)
- 6層 黒褐色上(10YR2/2)
- 7層 黒褐色上(10YR2/2)
- 8層 黒褐色上(10YR2/2)

SI169A西 B-B'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)

ピット3

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 黒褐色上(10YR3/2)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)
- 5層 黒褐色上(10YR2/3)
- 6層 暗褐色上(10YR3/3)

ピット4

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR3/2)
- 3層 暗褐色上(10YR3/2)
- 4層 暗褐色上(10YR3/2)
- 5層 暗褐色上(10YR3/2)
- 6層 暗褐色上(10YR3/2)
- 7層 暗褐色上(10YR3/2)
- 8層 暗褐色上(10YR3/2)

SI169B南 A-A'

- 1層 黒褐色上(10YR2/2)
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)
- 3層 明黄褐色上(10YR6/6)
- 4層 黒褐色上(10YR2/2)

SI169A1

ピット1

- 1層 黒色上(10YR2/1)
- 2層 黒色上(10YR2/1)
- 3層 黒色上(10YR2/1)
- 4層 黒色上(10YR2/1)
- 5層 黒色上(10YR2/1)
- 6層 黒色上(10YR2/1)

SI169A2

ピット1

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)
- 2層 黒褐色上(10YR3/1)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 灰黄褐色上(10YR4/2)
- 5層 黒褐色上(10YR2/1)
- 6層 黒褐色上(10YR3/1)
- 7層 黒褐色上(10YR3/2)

SI169A南 A-A'

- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 黒褐色上(10YR2/3)
- 3層 暗褐色上(10YR3/3)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)
- 5層 暗褐色上(10YR3/3)
- 6層 黒褐色上(10YR2/3)
- 7層 暗褐色上(10YR3/3)

SI169B C-C'-D-D'

- 1層 明赤褐色上(5YR5/8) 焼土層
- 2層 黒褐色上(10YR2/2)

ピット6

- 1層 黒褐色上(10YR3/2)

ピット7

- 1層 黒褐色上(10YR3/1)

ピット8

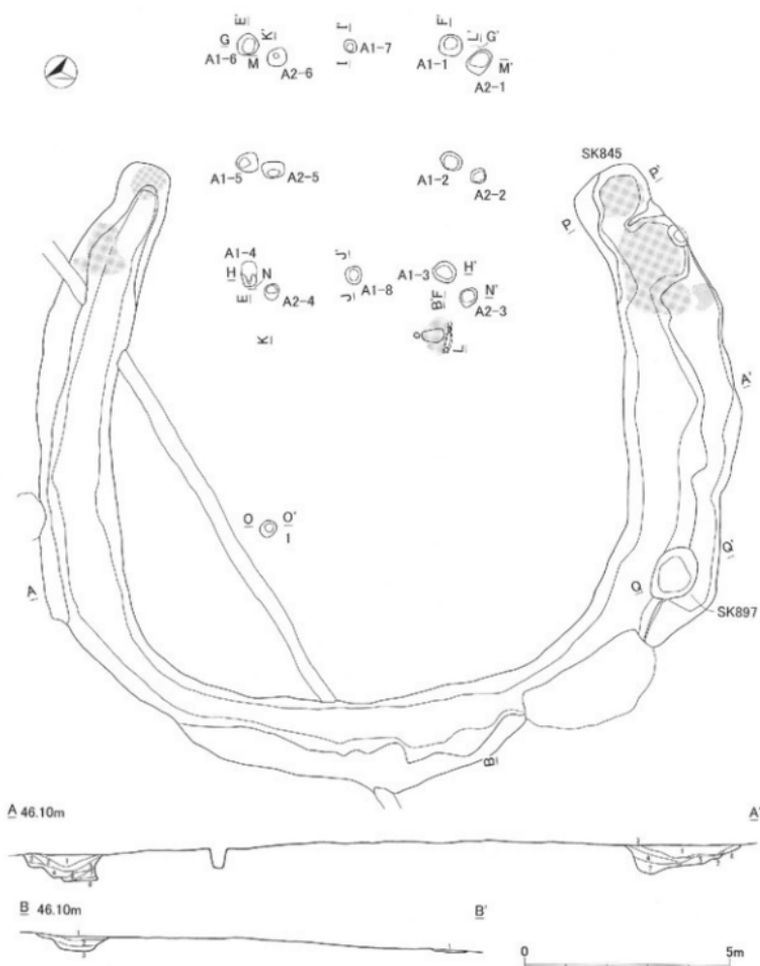
- 1層 黒褐色上(10YR3/1)

ピット9

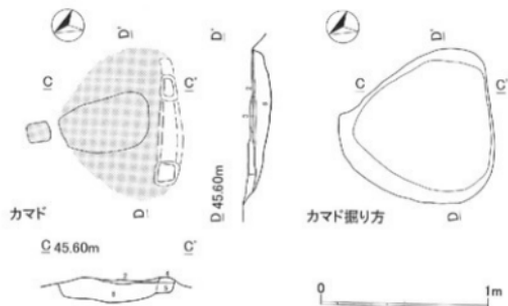
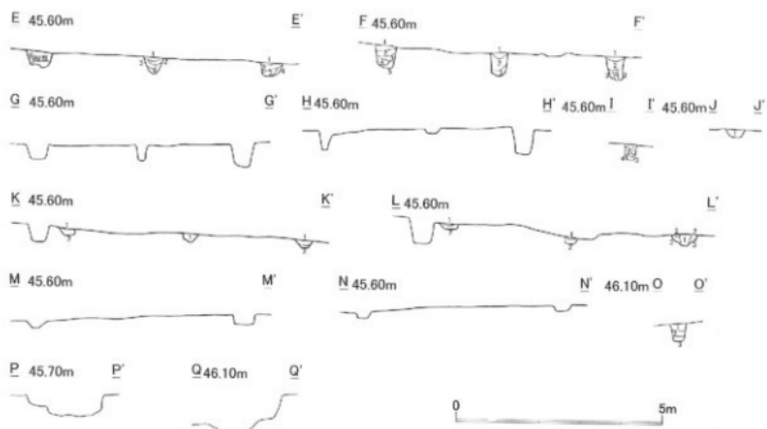
- 1層 黒褐色上(10YR3/2)

SI169B西 B-B'

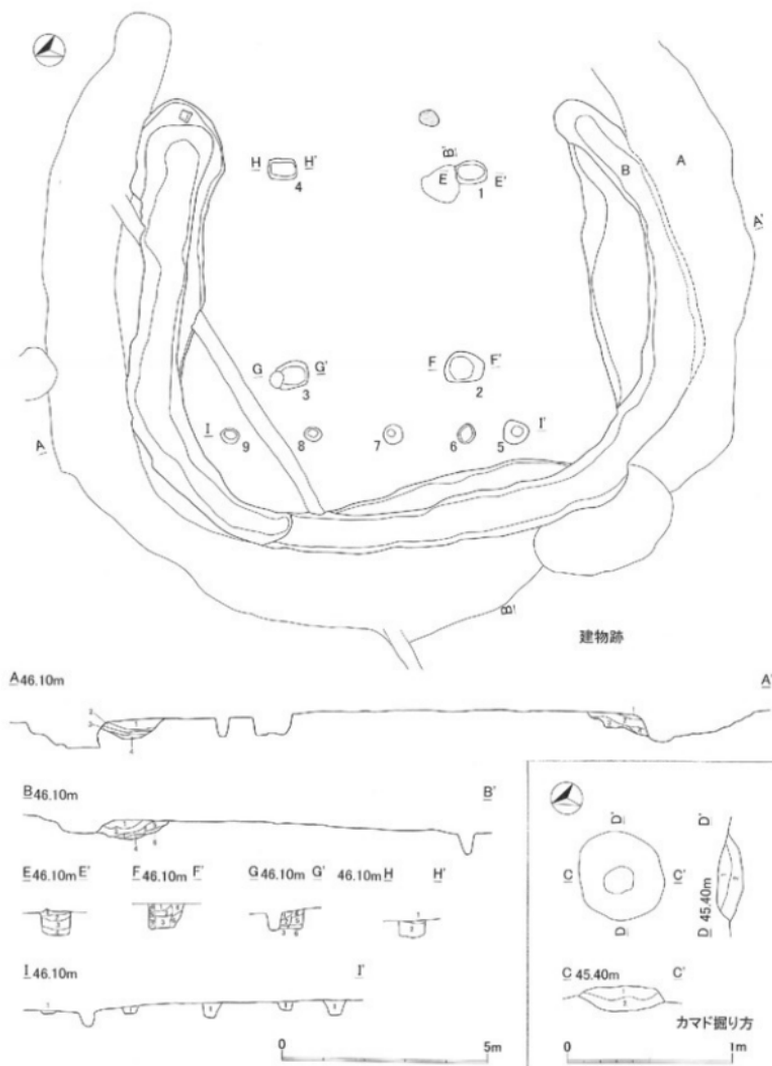
- 1層 暗褐色上(10YR3/3)
- 2層 暗褐色上(10YR3/3)
- 3層 暗褐色上(10YR4/4)
- 4層 暗褐色上(10YR3/3)
- 5層 暗褐色上(10YR2/2)
- 6層 明黄褐色上(10YR6/6)



第VI-228图 SI169A



第VI-229図 SIF169A



第VI-230図 SI169B・SIF169B

SI70観察表

位置	O・P-26・27	火山灰	なし
建物A	平面形	方形	
	規模	NS6.92×FW(3.10)→6.48m×深0→16cm	
	方向	N-105°-E	
	重複	SF170B→SI170A→SI169B・SI169A	
	柱穴	P1・28×24×43 P2・36×32×30 P3・44×24×23 P4・64×54×57cm	
カマド	不明		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS(1.76)→(3.40)×EW(2.04)→(4.48)m×深0cm	
	方向	N-106°-E	
	重複	SF170B・SI170A→SI169B・SI169A	
	柱穴	P1・46×40×54 P2・38×32×44 P3・30×28×48 P4・26×26×19cm	
カマド	不明		
外周溝A	規模	全長7.24m×幅72→140×深14→34cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SK821・1001→SID170B・SID170A→SI169	
外周溝B	規模	NS10.10×EW8.84m、全長(7.4+1.36+1.84+7.24)m×幅13→102×深4→55cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SK821・1001・SID170B→SID170A・SI169・192、SK850・853	
掘立柱建物	規模	3間×(2間) 北5.72 南5.90×東4.53 西4.72m	
	主軸方位	N-106°-E	
	柱穴間距離	北列1.28・1.68・1.36 南列1.32・1.62・1.64 東列4.16 西列1.82・1.92m	
	柱穴	P1・32×28×39 P2・50×46×54 P3・42×38×48 P4・40×40×53 P5・40×34×32cm	
		P6・50×42×38 P7・56×46×47 P8・46×40×50 P9・40×36×44cm	

## SI170A A-A・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黄褐色土(10YR5/8)

## ビット3

- 1層 黒褐色土(10YR3/3)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒色土(10YR2/1)

## ビット4

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット5

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 黒色土(10YR2/1)

## SID170A北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID170B北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/1)  
3層 明黄褐色土(10YR6/8)

## SI170Aビット

## ビット2

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)

## ビット4

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)

## ビット6

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR3/2)

## ビット7

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 黒色土(10YR2/1)  
3層 黒褐色土(10YR3/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI170B A-A'→C-C'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID170B南 A-A'

- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 暗褐色土(10YR3/3)  
4層 灰黄褐色土(10YR5/2)

## SIB170A

## ビット1

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 灰黄褐色土(10YR4/2)  
3層 明黄褐色土(10YR6/6)

## ビット2

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 灰黄褐色土(10YR4/2)  
3層 黒褐色土(10YR3/1)

## ビット8

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)

## ビット9

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR3/1)  
4層 灰黄褐色土(10YR4/2)

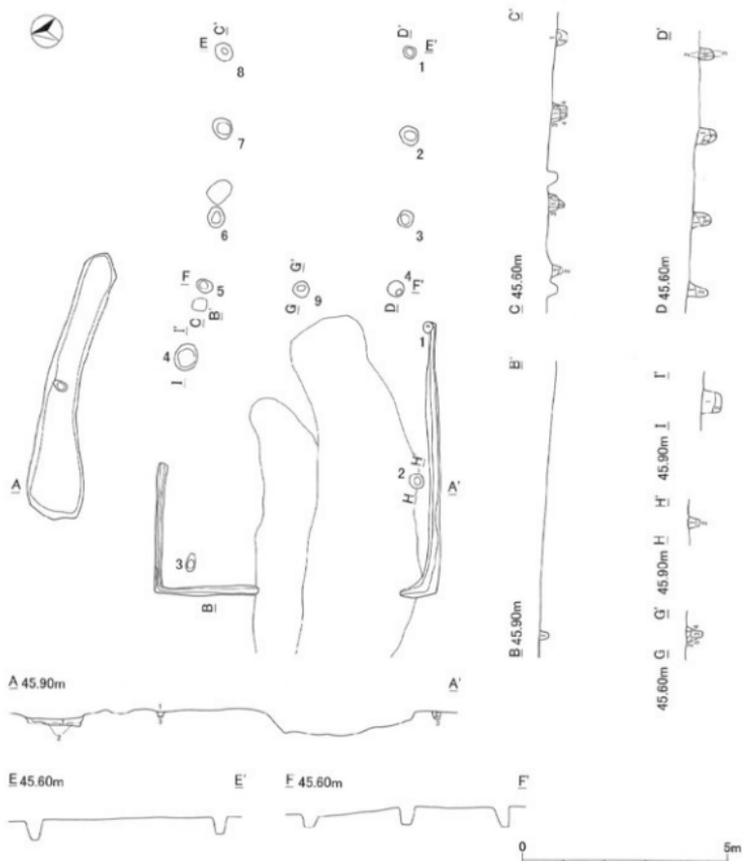
## SI170Bビット

## ビット1

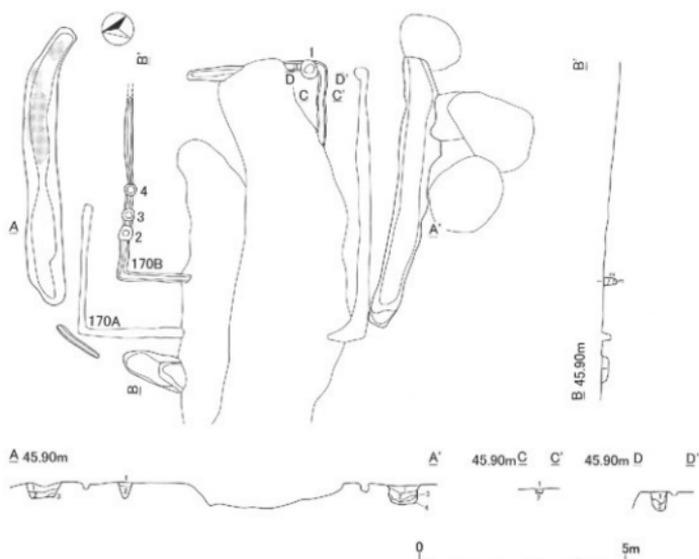
- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)

## SID170B西 B-B'

- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)



第VI—231区 SI170A



第VI-232図 SI170B

SI171 (第VI-233・234図)

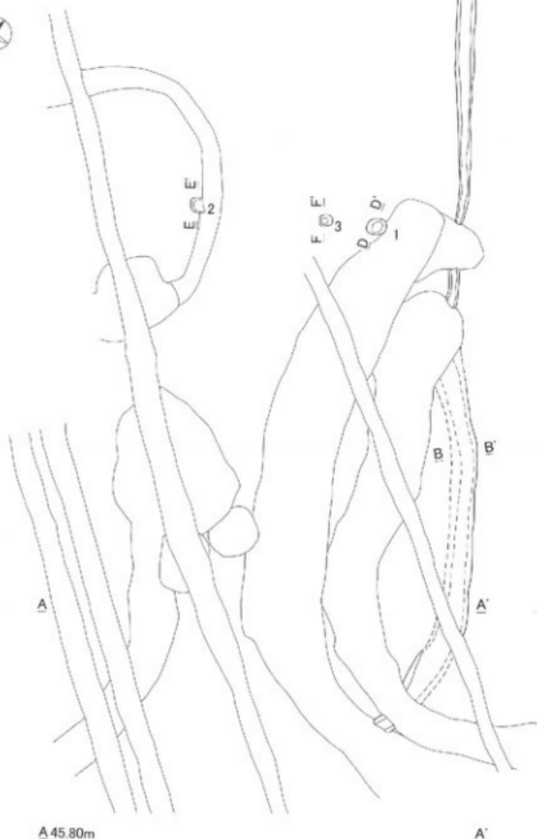
SI171観察表

位置	O・P-24・25、P・Q-26	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SE?	
	重複	SI171→SI155・169A・B→SD122・129	
	柱穴	なし	
外周溝A	カマド	不明	
	規模	NS(1.96)×EW(22.88)m、全長(23.64)m×幅(16)～(62)×深(4)～(34)cm	
	方向	NW-SE	
外周溝B	重複	SID171B=SK961→SID171A→SI169A・B→SI155→SD5・78・122・129	
	規模	NS11.24×EW23.46m、全長(38.76)m×幅16～141×深9～98cm	
	方向	NW-SE	
掘立柱建物	重複	SID171B=SK961→SID171A→SI169A・B→SI155→SD5・78・122・129	
	規模	西4.32m	
	主軸方位	N-108°-E?	
	柱穴間距離	西列(2.73)・0.87m	
柱穴	P1・48×40×32 P2・32×26×23 P3・36×30×29cm		

45.80m B B' 45.80m C C'



45.30m D D' 45.30m E E' 45.30m F F'



A 45.80m

A'

0 5m

**SIB171A**ピット

ピット 1

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 灰黄褐色土(10YR4/2)

ピット 2

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 灰黄褐色土(10YR4/2)

ピット 3

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

**SID171A南** B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)

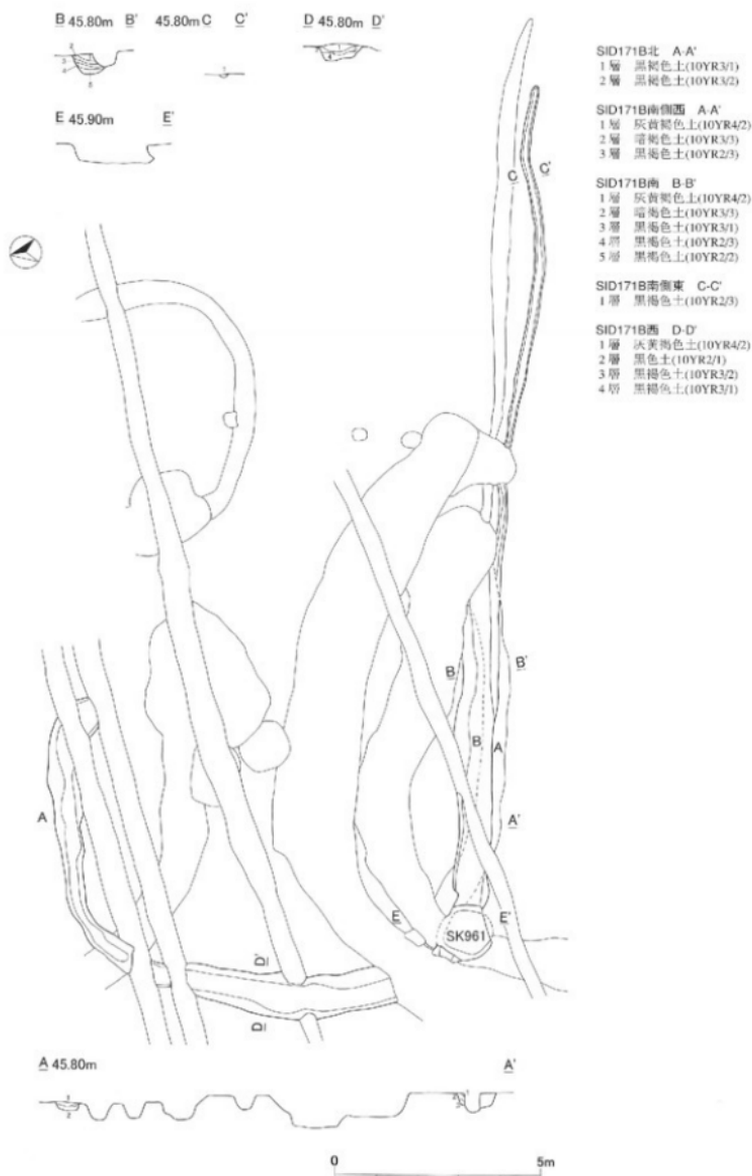
**SID171A南西** A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)

**SID171A南西** C-C'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黄褐色土(10YR5/8)

第VI-233図 SI171A

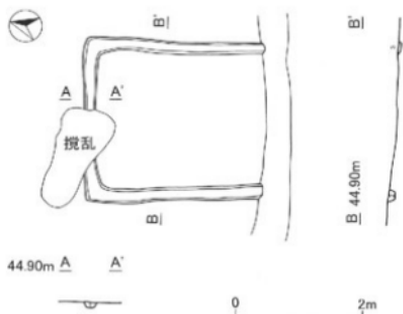


第VI-234圖 SI171B

## SI172 (第VI-235図)

## SI172観察表

位置	Q・R-25・26	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(2.74)~(2.75)×EW(1.67)m×深0~27cm	
	方向	N-77°-E	
	重複	SI175・SI172・SD131	
	柱穴	なし	
カマド	不明		



SI172 A-A', B-B'  
 1層 褐色土(10YR4/4)  
 2層 黒褐色土(10YR3/2)  
 3層 明褐色土(10YR6/8)

第VI-235図 SI172

## SI173 (第VI-236図)

SI173観察表

位置	R・S-25・26、S-27	火山灰	付属十坑に有り
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.90)~(4.20)×EW(3.30)~5.00m×深0cm	
	方向	N-113° -E	
	重複	SI173→SK842、SD156	
	柱穴	P1・46×39×48 P2・25×19×51 P3・37×26×27 P4・46×30×23 P5・22×16×25cm	
外周溝	カマド	南東壁の南寄り	
	規模	NS14.24×EW14.21m、全長30.55m×幅66~193×深9~82cm	
	方向	NW-SE	
重複	SI181→SI173=SK848→SK822・849、SD131・156		

## SI173 A-A', B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 灰色土(10YR1.7/1)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 褐色土(10YR4/4) 粘上層
- 8層 黒褐色土(10YR2/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/4)
- 10層 褐色土(10YR4/6)

## SIF173 E-E', F-F'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI173ピット

- ピット]
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID173南 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID173西 B-B'

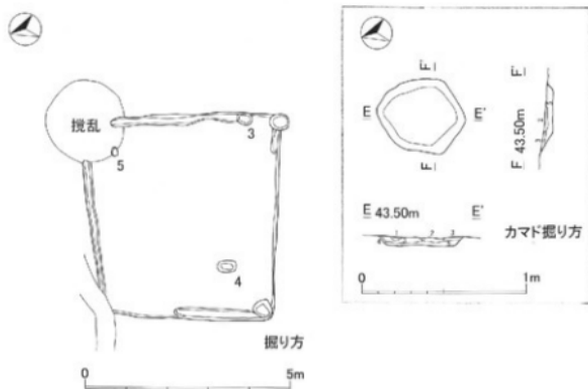
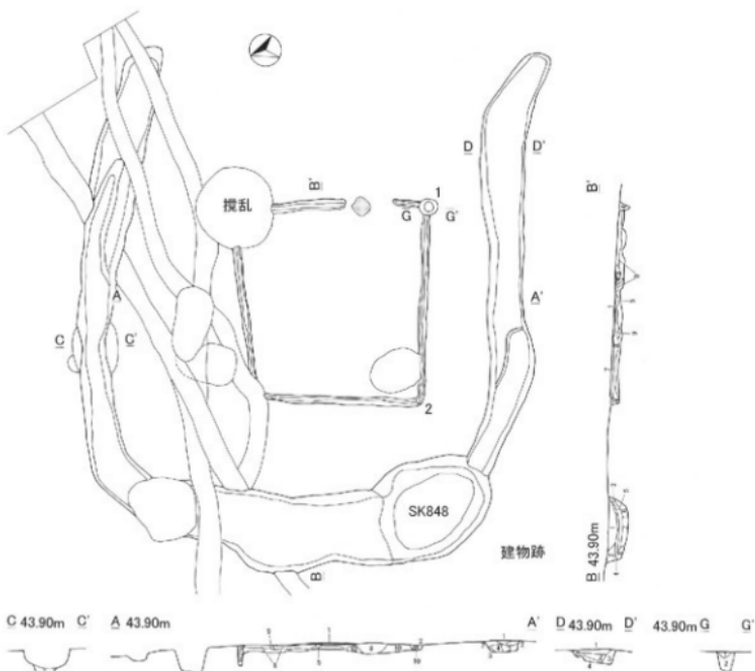
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 灰色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)
- 6層 黒褐色土(10YR3/2)
- 7層 灰色土(10YR2/7)
- 8層 褐色土(10YR4/4)

## SID173北 C-C'

- 1層 褐色土(10YR4/4)

## SID173南西東 D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/4)
- 5層 褐色土(10YR4/6)



第VI-236図 SI173・掘り方・SIF173

SI74観察表

位置	Q・S-29、R-28~30	火山灰	なし
建物A	平面形	長方形	
	規模	NS3.77~4.16×EW4.73~5.13m×深0~1cm	
	方向	N-125°-E	
	重複	SK962、Pit409~412→SDX3→SI174C→SI174B・SI174A	
	柱穴	P1・35×35×40 P2・40×40×21 P3・43×43×27 P4・45×45×20cm	
	カマド	南東壁の中央寄り	
建物B	平面形	長方形	
	規模	NS(4.68)~(4.88)×EW3.80~4.06m×深0~1cm	
	方向	N-129° E	
	重複	SK962、Pit409~412→SDX3→SI174C→SI174B→SI174A	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	
建物C	平面形	方形	
	規模	NS(2.96)~(3.07)×EW(2.49)~2.65m×深0~2cm	
	方向	N-128°-E	
	重複	SK962、Pit411・412→SDX3→SI174C→SI174B→SI174A	
	柱穴	なし	
	カマド(新)	南東壁の北寄り	
カマド(旧)	南東壁の南寄り		
外周溝A	規模	NS12.76×EW11.26m、全長31.52m×幅40~60×深20~60cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI195・SID174B→SID174A→SK833・840・SID185	
外周溝B	規模	NS9.81×EW10.43m、全長(24.30)m×幅21~67×深4~41cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI195、SK947・SID174B→SID174A→SK833・840・SID185	
掘立柱建物	規模	1間×2間 北4.23 南3.92×東3.87 西4.27m	
	主軸方位	N-134°-E	
	柱穴間距離	北列3.95 南列3.63 東列1.63・1.75 西列1.80・1.82m	
	柱穴	P1・25×25×47 P2・36×34×50 P3・30×(21)×36 P4・24×23×46cm	
		P5・23×23×46 P6・33×33×51cm	

## SI174A A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 赤色土(10YR4/6)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 ぶい赤褐色土(10YR5/3)
- 6層 赤褐色土(10YR5/6)
- 7層 黒色土(10YR1.7/1)
- 8層 赤色土(10YR2/1)
- 9層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID174A

- ビット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- ビット2
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- ビット3
- 1層 赤褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒色土(10YR2/1)
- ビット4
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- ビット5
- 1層 赤色土(10YR2/1)
- ビット6
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 赤色土(10YR2/1)
  - 3層 黒色土(10YR1.7/1)

## SIF174A C-C'・D-D'

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 3層 ぶい赤褐色土(5YR5/4) 焼土層
- 4層 ぶい赤褐色土(5YR4/4) 焼土層
- 5層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 6層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 7層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 8層 暗赤褐色土(5YR3/2)

## SID174A南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID174A西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
- 2層 赤褐色土(10YR5/6)

## SI174B A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 赤色土(10YR2/1)

## SI174Aビット

- ビット1
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)
- ビット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 赤褐色土(10YR5/6)
- ビット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 赤褐色土(10YR5/6)
- ビット4
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)

## SI174C A-A'・B-B'

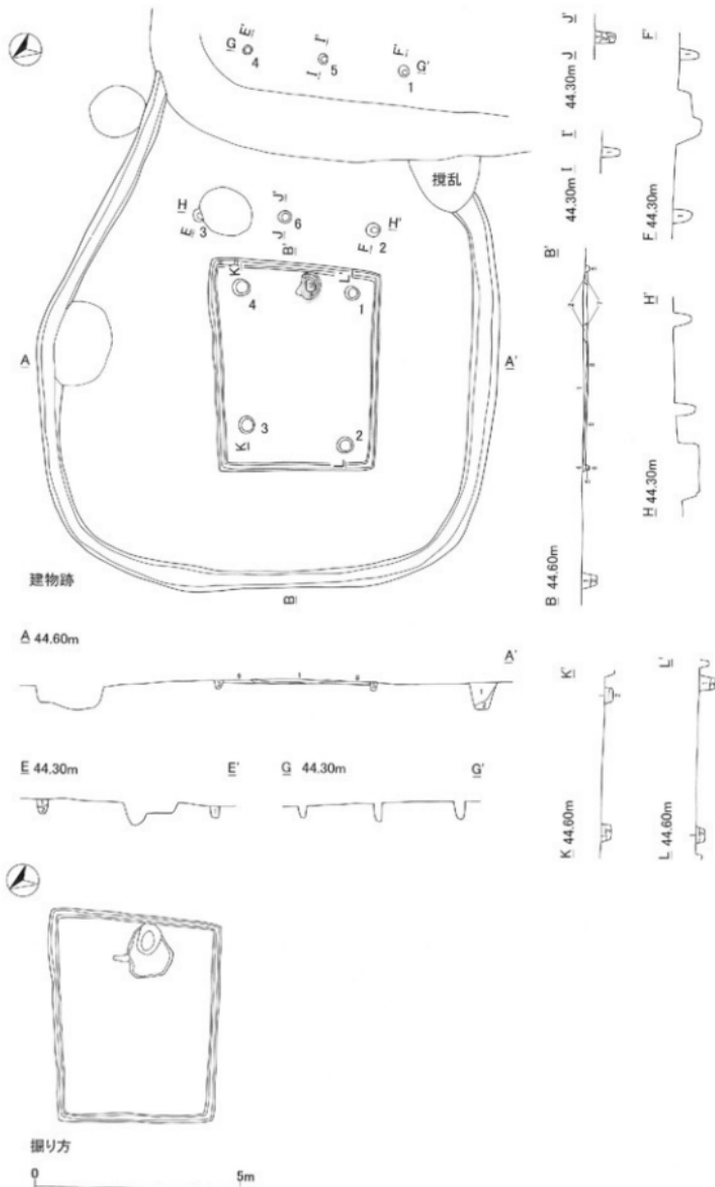
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

## SIF174C(新) C-C'・D-D'

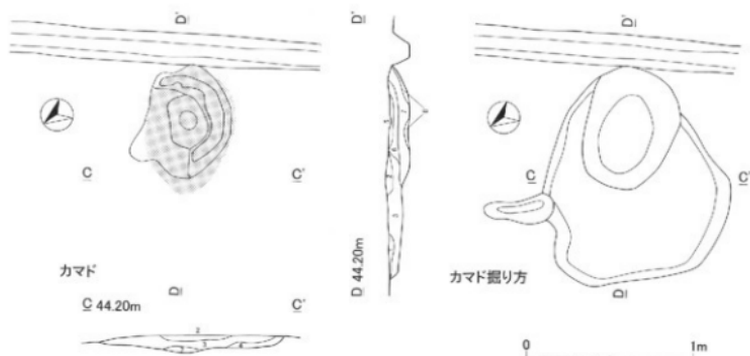
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 赤色土(7.5YR4/8) 焼土層
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)

## SIF174C(旧) E-E'

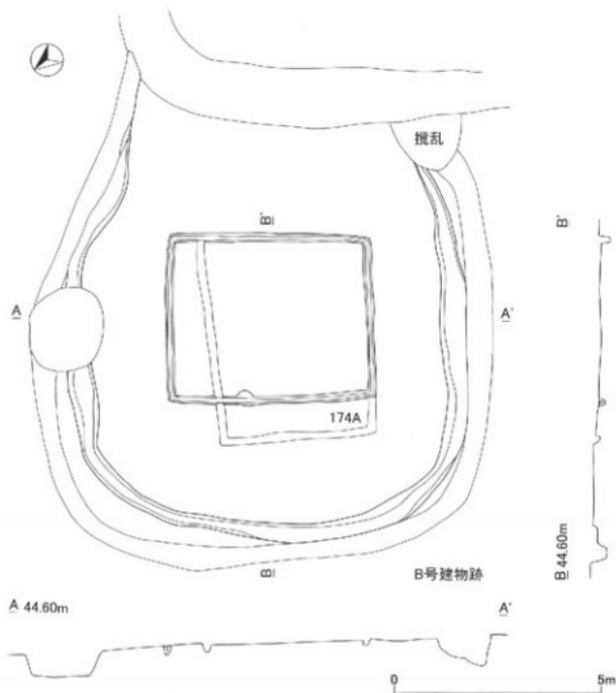
- 1層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層
- 2層 黒褐色土(10YR3/1)



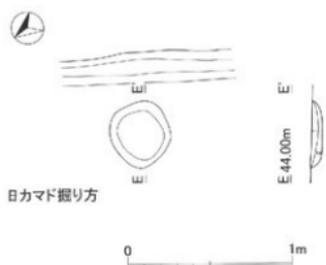
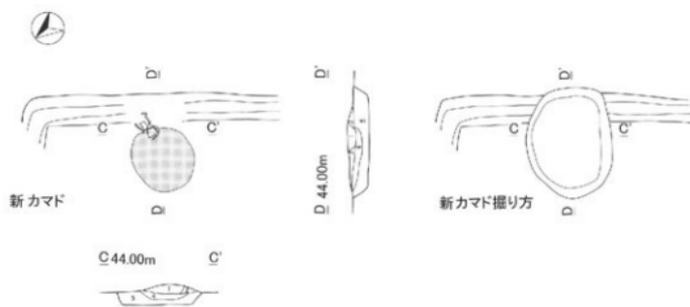
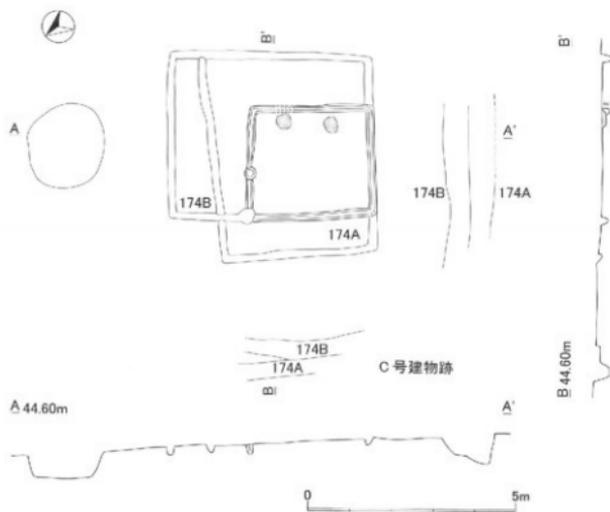
第VI-237図 SIF174A・掘り方



第VI-238図 SIF174A



第VI-239図 SIF174B



第VI-240図 S1174C・新IISIF174C

## SI175 (第VI-241図)

SI175観察表

位置	Q・R-25・26	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.72)~(4.20)×EW(3.60)~(3.88)m×深0~3m	
	方向	N-86°-E	
	重複	Pit361・362→SI180→SI177・SK858・860→SI175→SD28・131→SD129	
	柱穴	P1・16×12×9 P2・45×40×36 P3・19×18×26cm	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS(10.36)×EW(9.90)m、全長27.94m×幅28~104×深1~39cm	
	方向	W-E	
	重複	SK855→SID175=SK826→SI172、SK828、Pit327・328・358 SID175→SD28・131→SD129	

## SI175 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 黄褐色土(10YR5/6)  
 3層 暗褐色土(10YR3/4)  
 4層 黄褐色土(10YR5/8)

## SID175北 A-A'

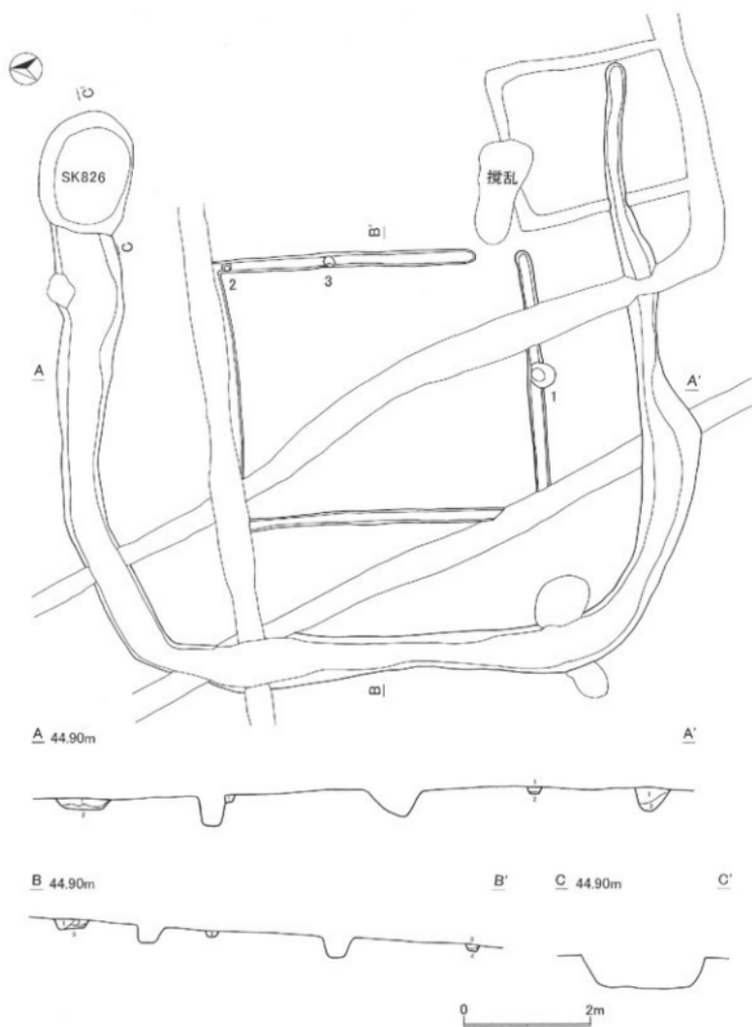
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

## SID175南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)  
 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

## SID175西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
 2層 黒褐色土(10YR3/1)  
 3層 褐色土(10YR4/6)



第VI—241图 S1175

## SI176 (第VI-242図)

SI176観察表

位置	S-26	火山灰	なし
建物A	平面形	長方形	
	規模	NS4.50×EW3.42~3.56m×深0cm	
	方向	N-112°-E	
	重複	SI176C→SI176B→SI176A	
	柱穴	P1・36×33×21 P2・37×31×20 P3・38×23×39cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
建物B	平面形	方形?	
	規模	NS4.50×EW(4.13)~(4.55)m×深0cm	
	方向	N-112° E	
	重複	SI176C→SI176B→SI176A	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	
建物C	平面形	方形?	
	規模	NS(2.61)×EW(1.97)m×深2~24cm	
	方向	N-114°-E	
	重複	SI176C→SI176B→SI176A	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	
外周溝A	規模	NS5.90×EW2.45m、全長(0.96+6.54)m×幅25~43×深9~22cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID176A→SI181	

## SI176A A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)

## SIF176A D-D',E-E'

- 1層 明赤褐色土(5YR5/6) 流土層  
2層 暗褐色土(7.5YR3/4) 流土層  
3層 暗褐色土(7.5YR3/4)  
4層 暗褐色土(10YR3/4)  
5層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI176Aピット

- ピット1  
1層 黒色土(10YR2/1)  
2層 暗褐色土(10YR3/4)  
ピット2  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 褐色土(10YR4/6)  
4層 褐色土(10YR4/4)

## SID176A西 B-B'

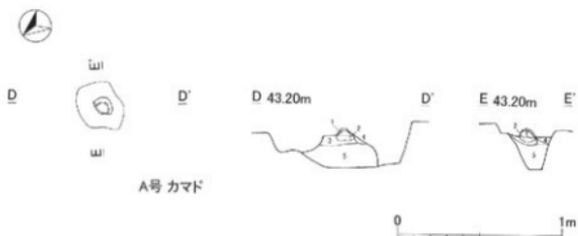
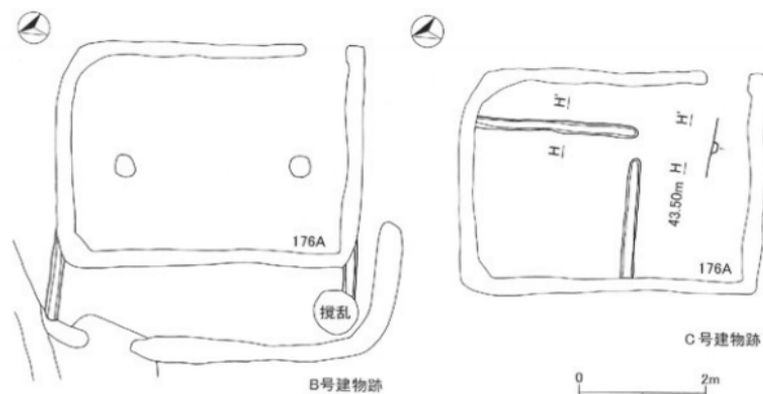
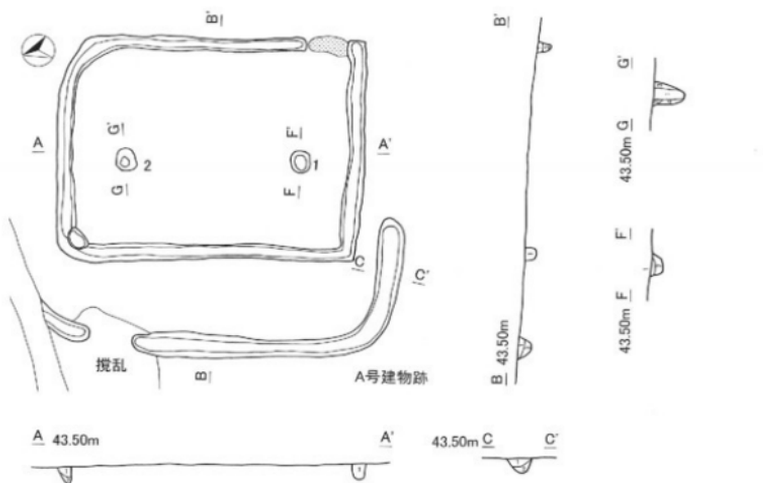
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 褐色土(10YR4/6)

## SID176A南 C-C'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

## SI176C H-H'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

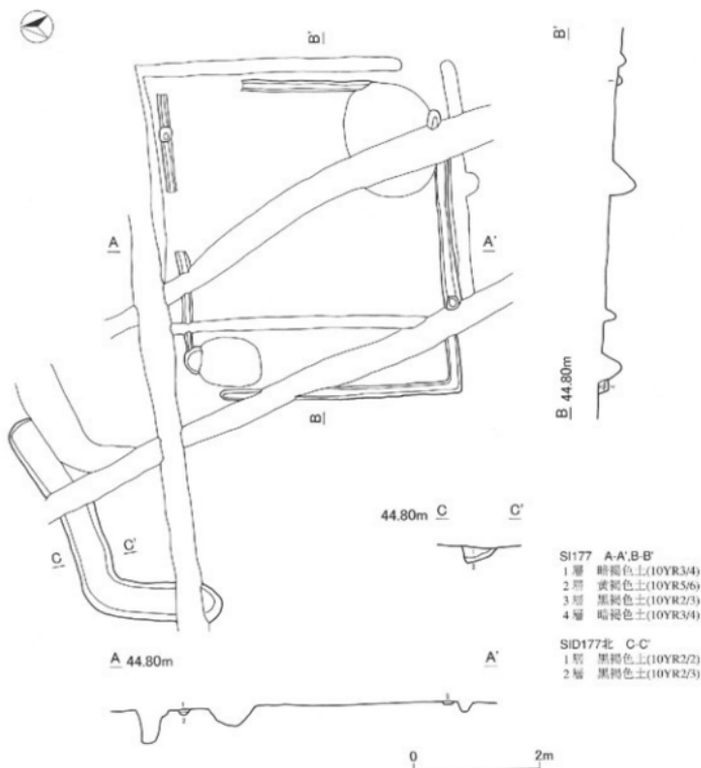


第VI-242図 S1176A・B・C・S1F176A

## SI177 (第VI-243図)

## SI177観察表

位置	Q-25	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS(2.10)~(3.40)×EW(2.70)~(3.20)m×深0cm	
	方向	N-88°-E	
	重複	Pi(362→SI180→SI177→SK858・860→SI175→SD28・131→SD129	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	
外周溝	規模	全長(5.40)m×幅52~63×深4~26cm	
	方向	W-E?	
	重複	Pi(362→SI180→SID177→SK858・860→SI175→SD28・131→SD129	



第VI-243図 SI177

## SI178 (第VI-244図)

SI178観察表

位置	S・T-27・28	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(1.42)～5.62×EW(0.24)～5.96m×深0cm	
	方向	N-96°-E	
	重複	SK901→SI178→SI183、SK905・906	
	柱穴	P1・38×36×52 P2・41×37×42 P3・46×45×38 P4・49×39×50 P5・44×37×23cm	
カマド	不明		
外観	規模	NS12.09×EW9.26m、全長(23.27)m×幅40～189×深7～58cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID178→SI183、SK843・854・896、SD28	

## SI178 A-A'・B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒色土(10YR2/1)
- 5層 黄褐色土(10YR5/6)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/3)
- 9層 黄褐色土(10YR3/2)
- 10層 黄褐色土(10YR3/3)
- 11層 黒色土(10YR2/1)
- 12層 黒褐色土(10YR2/3)
- 13層 黒色土(10YR1.7/1)
- 14層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 15層 褐色土(10YR4/6)

## SI178ビット

- ビット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒色土(10YR2/1)
  - 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- ビット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒褐色土(10YR3/2)
  - 3層 黒色土(10YR2/1)
- ビット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒色土(10YR1.7/1)
  - 3層 黄褐色土(10YR3/3)

- ビット4
- 1層 黒色土(10YR2/1)
  - 2層 黒色土(10YR1.7/1)
  - 3層 褐色土(10YR4/6)
  - 4層 褐色土(10YR4/4)
  - 5層 黒褐色土(10YR3/1)
- ビット5
- 1層 黒色土(10YR2/1)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 3層 褐色土(10YR4/6)

## SID178南 C-C'

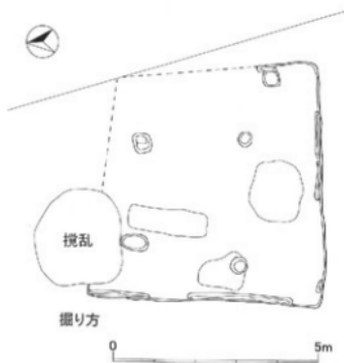
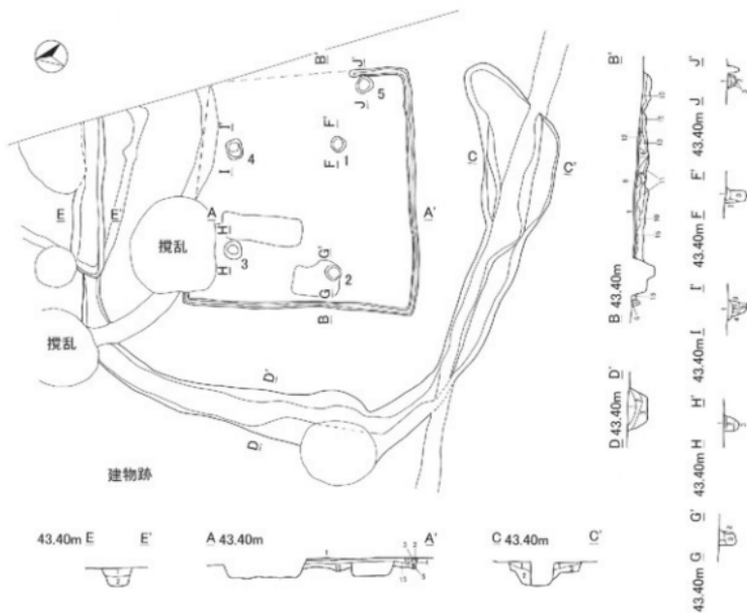
- 1層 黄褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID178西 D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID178北 E-E'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)



第VI-244図 SI178・掘り方

S1179観察表

位置	P・Q-30-32	火山灰	外周溝Aに有り
建物A	平面形	方形	
	規模	NS(7.60)~7.70×EW(7.00)~7.05m×深0~10cm	
	方向	N-107°-E	
	重複	S1179C→S1179B→S1179A→SD153	
	柱穴	P1・30×25×36 P2・45×35×40 P3・45×44×40 P4・45×42×29 P5・45×45×29cm	
		P6・75×65×47 P7・64×64×56 P8・38×25×23 P9・71×59×55 P10・38×46×31cm	
P11・51×48×45 P12・80×76×61 P13・67×(50)×35 P14・93×58×50cm P15・85×84×65 P16・32×31×27 P17・55×55×53 P18・31×27×24cm			
カマド	南東壁の中央寄り		
建物B	平面形	方形	
	規模	NS(4.50)×EW(6.90)m×深0cm	
	方向	N-108°-E	
	重複	S1179C→S1179B→S1179A→SD153	
	柱穴	P1・42×40×30cm	
カマド	南東壁の南寄り		
建物C	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SE?	
	重複	S1179C・S1179B・S1179A・SD153	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り?		
外周溝A	規模	NS(17.49)×EW(14.94)m、全長(36.74)m×幅85~215×深36~88cm	
	方向	NW-SE	
	重複	S1179C→S1179B→S1179A→SK882~885、SD153	
外周溝B	規模	NS(13.90)×EW(11.10)m、全長(11.16+13.08)m×幅51~153×深2~71cm	
	方向	NW-SE	
	重複	S1179C→S1179B→S1179A→SD153 S1179B→SK948	
外周溝C	規模	NS(5.90)×EW(2.45)m、全長(11.76+13.56)m×幅37~95×深5~61cm	
	方向	NW-SE	
	重複	S1179C・S1179B→S1179A→SK948、SD153	

SI179 (第VI-245~249図)

SI179A A-A' B-B'

- 1層 明赤褐色土(5YR5/8) 検上層  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)  
 3層 黒色土(10YR1.7/1)  
 4層 黄褐色土(10YR7/6)  
 5層 黒色土(10YR2/1)  
 6層 黒色土(10YR2/1)

ビット9

- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3) 検上多量  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)  
 ビット10  
 1層 黒色土(10YR2/1)  
 ビット11  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 ビット12  
 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
 ビット13  
 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SID179A南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2) 火山灰混入  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)  
 3層 暗褐色土(10YR3/3)  
 4層 黒色土(10YR1.7/1)  
 5層 黄褐色土(10YR5/6)  
 6層 暗褐色土(10YR3/3)  
 7層 黒褐色土(10YR2/3)  
 8層 黒褐色土(10YR2/3)  
 9層 明黄褐色土(10YR6/6)

SI179B D-D'~F-F'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SID179B北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SIF179A D-D',E-E'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
 2層 明褐色土(7.5YR5/8) 検上層  
 3層 明褐色土(7.5YR5/8) 検上層

ビット14

- 1層 黄褐色土(7.5YR7/8) 検上層  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)  
 ビット15  
 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)  
 ビット16  
 1層 黒色土(10YR2/1)  
 ビット17  
 1層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 検上多量  
 2層 黒褐色土(10YR2/3)  
 ビット18  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SID179A西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2) 火山灰混入  
 2層 黒褐色土(10YR2/3)  
 3層 黒褐色土(10YR2/2)  
 4層 暗褐色土(10YR3/4)  
 5層 黒褐色土(10YR2/3)  
 6層 明黄褐色土(10YR7/8)  
 7層 黒褐色土(10YR2/3)  
 8層 明黄褐色土(10YR6/8)

SIF179B G-G',H-H'

- 1層 明赤褐色土(5YR5/8) 検上層  
 2層 黒褐色土(10YR2/3)

SID179B南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SI179Aビット

- ビット4  
 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
 ビット5  
 1層 黒色土(10YR2/1)  
 ビット6  
 1層 暗褐色土(10YR4/4)  
 ビット7  
 1層 黄褐色土(10YR5/6) 検上多量  
 2層 暗褐色土(10YR4/4)  
 ビット8  
 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SID179A北 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
 2層 暗褐色土(10YR3/3) 火山灰混入  
 3層 黒褐色土(10YR2/3)  
 4層 明黄褐色土(10YR7/6)

SID179A西側南 C-C'

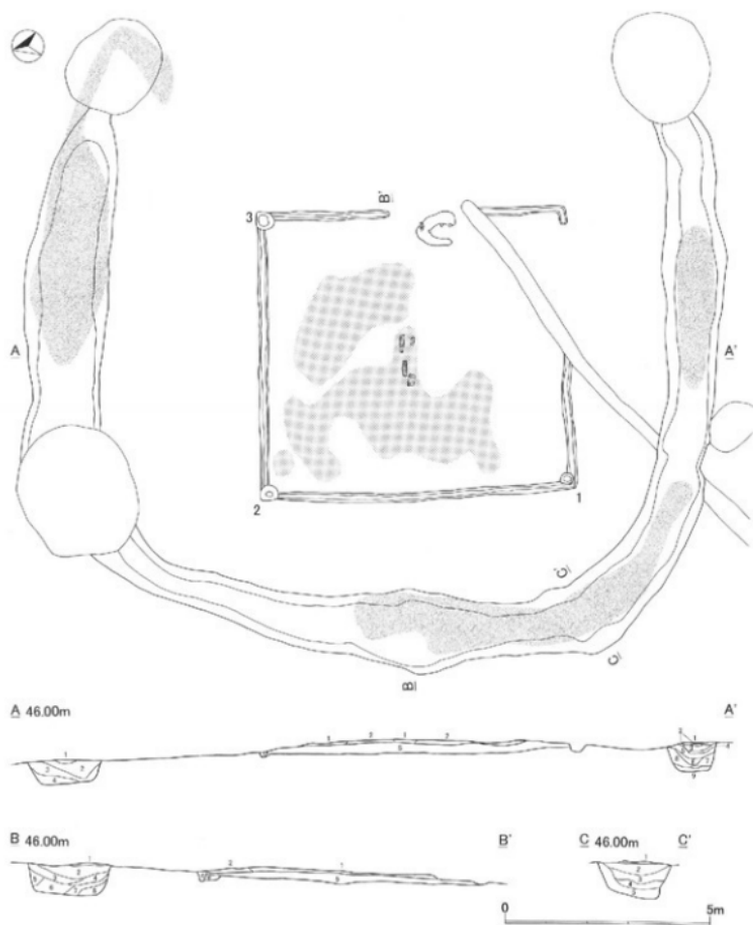
- 1層 明黄褐色土(10YR6/6) 火山灰混入  
 2層 黒褐色土(10YR2/3)  
 3層 黒色土(10YR1.7/1)  
 4層 暗褐色土(10YR3/3)  
 5層 明黄褐色土(10YR7/6)

SI179Bビット

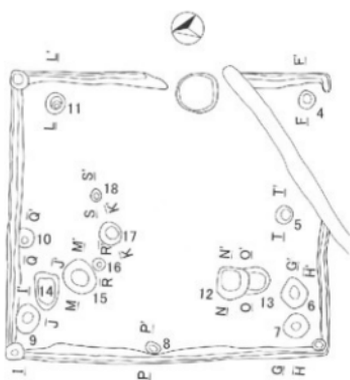
- ビット1  
 1層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SID179B南側西側 C-C'

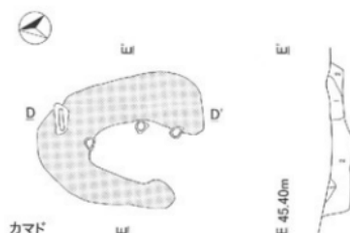
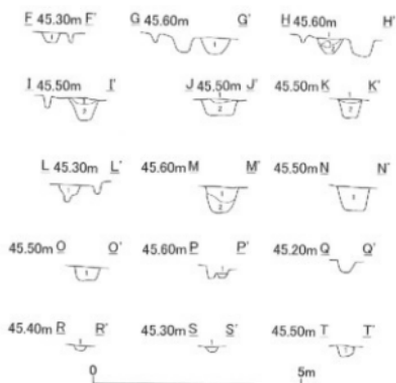
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)



第VI-245图 SI179A



掘り方

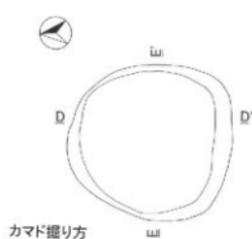


カマド

D 45.40m

D'

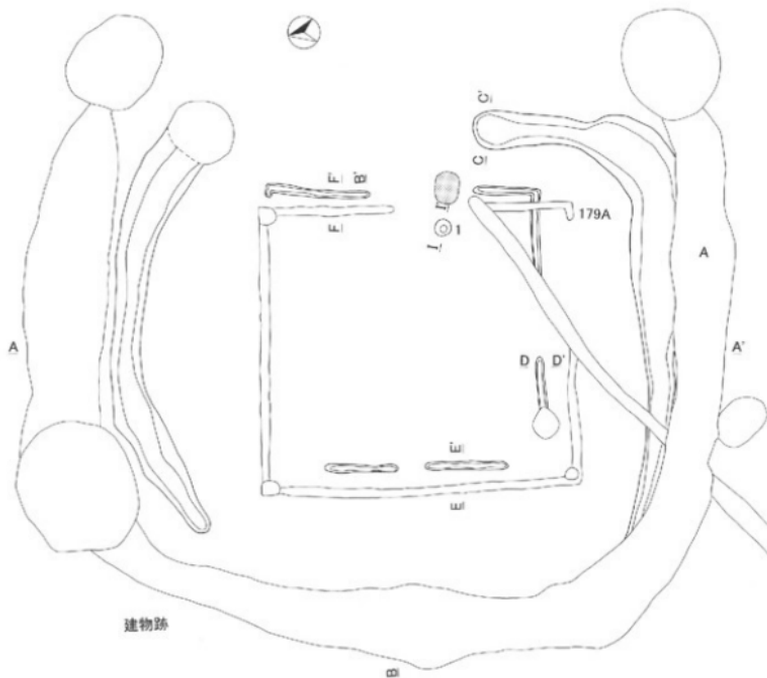
E 45.40m



カマド掘り方

0 1m

第VI-246図 SI179A掘り方・SIF179A



A 46.00m



B 46.00m



C 45.30m C' 45.50m D D' E 45.60m E' 45.10m F F' 45.20m I I'

0 5m

G 45.30m G'



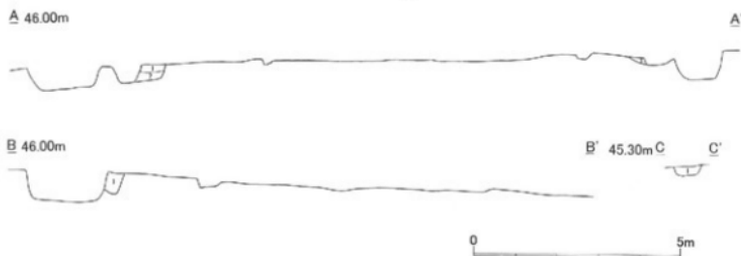
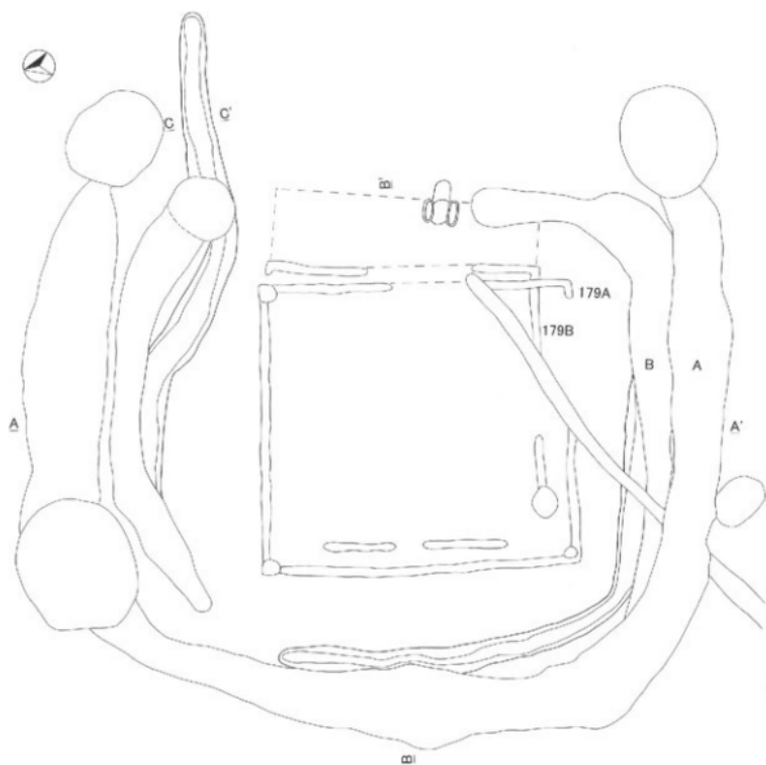
H 45.30m H'



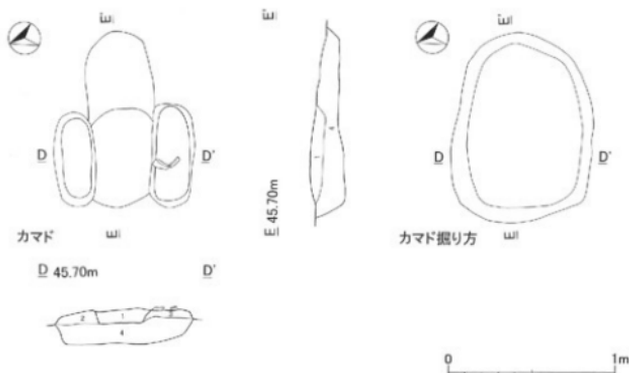
カマド掘り方

0 1m

第VI-247図 SI179B・SIF179B



第VI-248図 SI179C



第VI-249図 SIF179C

SIF179C D-D', E-E'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 褐色土(10YR4/6)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)

SIF179C西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SID179C北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 明黄褐色土(10YR7/6)

SID179C北側東 C-C'

- 1層 濃い黄褐色土(10YR5/4)

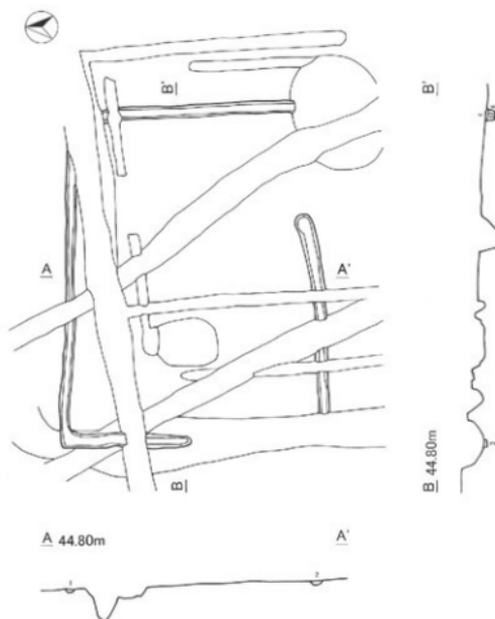
SID179C南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI180 (第VI-250図)

SI180観察表

位置	Q-25	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS(2.06)~(3.10)×EW(3.24)~(4.90)m×深0cm	
	方向	N-93°-E	
	重複	Pit362→SI180→SI177→SK858・860→SI175→SD28・131→SD129	
	柱穴	なし	
カマド	不明		



- SI180 A-A', B-B'
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 2層 暗褐色土(10YR2/2)
  - 3層 黒褐色土(10YR1.7/1)
  - 4層 黄褐色土(10YR5/8)
  - 5層 黒色土(10YR2/1)

第VI-250図 SI180

## SI181 (第VI-251図)

SI181観察表

位置	R・S-24~26	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(4.83)~6.20×EW(2.35)~5.18m×深0cm	
	方向	N-109° -E	
	重複	Pr370→SI181・SI167・173、SK822・823・825・862、SD129	
	柱穴	P1・42×37×50 P2・46×41×34 P3・41×35×28cm	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS12.57×EW(15.46)m 全長(33.40)m×幅29~75×深16~54cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SK873・900、SD156・SID181→SI167・173、SK825・835、SD122・129・131、Pi364	

## SI181 A-A,B-B'

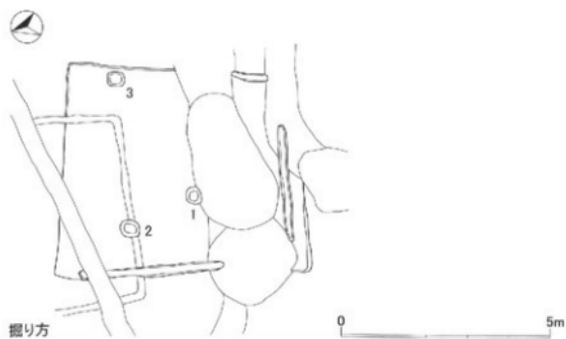
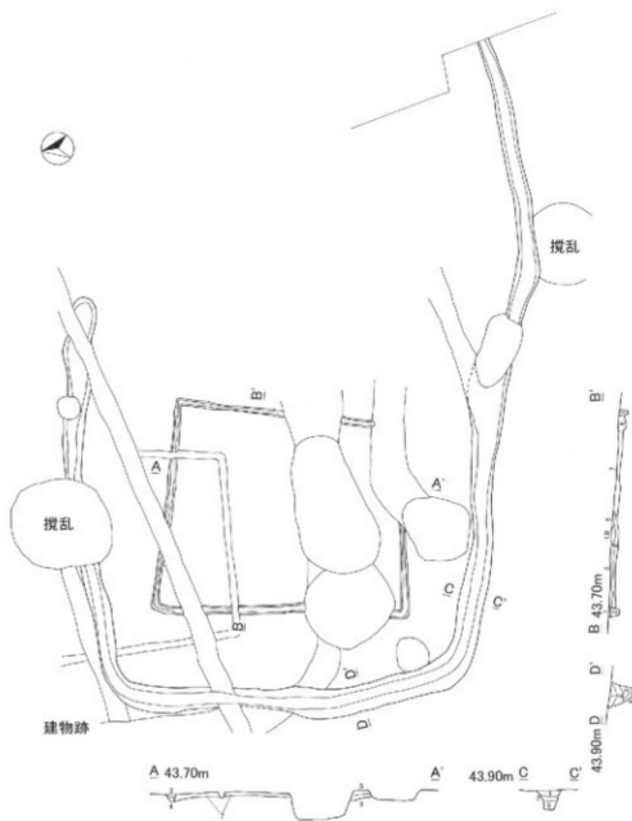
- 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)  
 3層 黒色土(10YR2/1)  
 4層 黒色土(10YR1.7/1)  
 5層 黒褐色土(10YR3/2)  
 6層 黒色土(10YR1.7/1)  
 7層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID181南 C-C'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
 2層 黒色土(10YR2/1)  
 3層 褐色土(10YR2/1)

## SID181西 D-D'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)  
 2層 褐色土(10YR2/1)  
 3層 黒褐色土(10YR2/2)  
 4層 黒褐色土(10YR2/2)

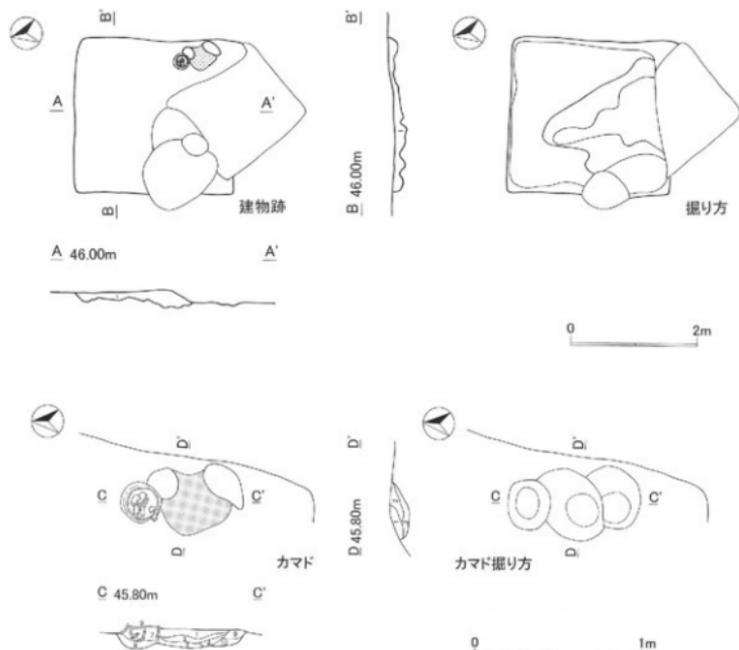


第Ⅵ-251図 S1181・掘り方

SI182 (第VI-252図)

SI182観察表

位置	O・P.31	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(2.50)~(2.54)×EW(2.39)~(2.50)m×深0cm	
	方向	N-103° -E	
	重複	SI182→SK864・879・880, SA13, Pi369	
	柱穴	不明	
カマド	西壁の南寄り		



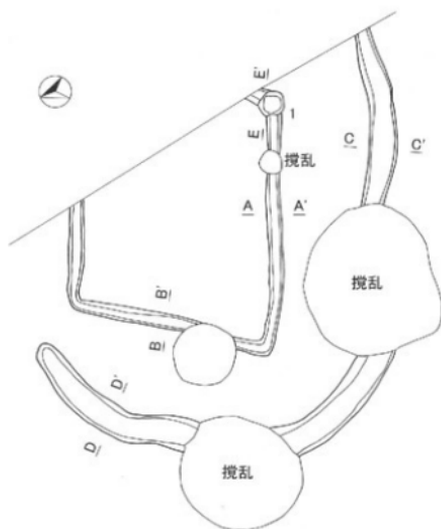
SI182 A-A', B-B'  
1層 暗褐色土(10YR3/4)

SIF182 C-C', D-D'  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
3層 暗褐色土(7.5YR3/4)  
4層 黒褐色土(10YR2/2)  
5層 黒褐色土(10YR2/2)  
6層 褐色土(10YR4/4)  
7層 黒褐色土(10YR2/3)  
8層 黒褐色土(10YR2/2)  
9層 暗褐色土(10YR3/4)  
10層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI183 (第VI-253図)

## SI183観察表

位置	S-26・27、T-27	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS(0.47)~3.22×EW(1.77)~4.26m×深0cm	
	方向	N-114°-E	
	重複	SI178、SK896・903→SI183→SK854	
	柱穴	P1・44×40×33cm	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS6.85×EW(6.10)m 全長(11.41)m×幅26-51×深12~18cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI178→SID183	



## SI183 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

## SI183ピット

## ピット1

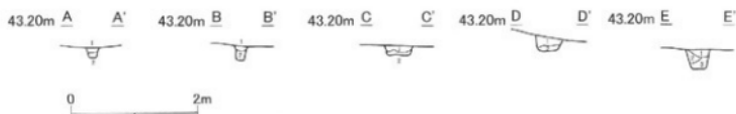
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR2/1)

## SID183南 C-C'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID183西 D-D'

- 1層 黄褐色土(10YR3/3)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)



第VI-253図 SI183

## SI184 (第VI-254図)

SI184観察表

位置		R・S-30・31	火山灰	なし
建 物	平面形	方形		
	規模	NS(2.80)~4.00×EW(2.88)~4.26m×深4~6cm		
	方向	N 130° -E		
	重複	SI185・188→SI184→SK892		
	柱穴	不明		
カマド	南東壁の南寄り			
建物内土坑		SIK1・117×100×6 SIK2・98×(68)×36cm		

## SI184 A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 褐色土(7.5YR4/6)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)

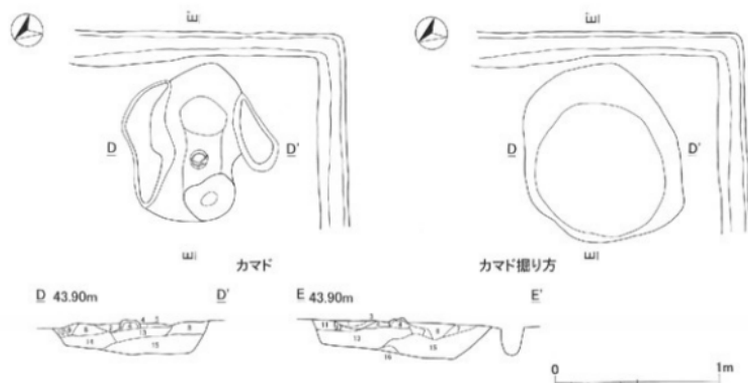
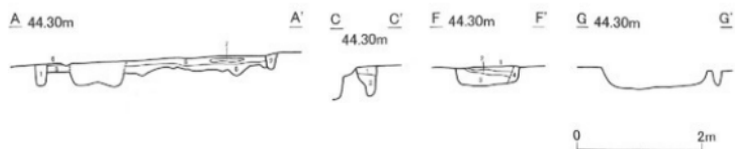
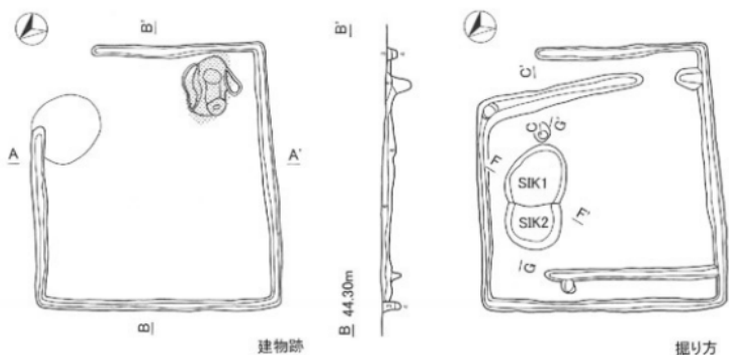
## SIF184 D-D',E-E'

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1層 褐色土(7.5YR4/4)      | 10層 褐色土(10YR4/4)      |
| 2層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土層 | 11層 黒褐色土(7.5YR3/2)    |
| 3層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  | 12層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層 |
| 4層 暗褐色土(7.5YR3/4)     | 13層 褐色土(7.5YR4/4)     |
| 5層 黒褐色土(10YR2/3)      | 14層 暗褐色土(10YR3/4)     |
| 6層 黒色土(10YR2/1)       | 15層 黒褐色土(10YR2/3)     |
| 7層 暗褐色土(7.5YR3/4)     | 16層 明黄褐色土(10YR6/8)    |
| 8層 暗褐色土(10YR3/4)      |                       |
| 9層 明黄褐色土(10YR6/8)     |                       |

## SI184SIK

## SIK1

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層
- 3層 暗褐色土(10YR4/4)
- 4層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層



第VI-254図 SI184・掘り方・SIF184

## SI185 (第VI-255~256図)

SI185観察表

位置	R-30、S-29・30	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.78)~5.40×EW(4.34)~5.33m×深4~10cm	
	方向	N-131°-E	
	重複	SI187、SK916・945、Pt371・376・377・379、SDX1→SI185→SI184	
	柱穴	P1・57×45×45cm	
外周溝	カマド	南東壁の南寄り	
	規模	NS11.26×EW9.50m、全長28.24m×幅43~151×深20~72cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI174・187→SI185→SI184	
掘立柱建物	規模	2間×1間 北5.08 南(5.01)×東(4.61) 西(4.48)m	
	主軸方位	N-130°-E	
	柱穴間距離	北列2.10・2.19 南列(2.19)・(1.81) 東列(4.15) 西列(4.08)m	
	柱穴	P1・60×54×41 P2・55×48×51 P3・46×40×45 P4・41×40×23cm P5・38×(33)×26 P6・41×41×31cm	
	重複	SIB185→SI184、SK891・895	

## SI185 A-A'・B-B'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 黒褐色土(10YR3/1)
- 5層 濃い黄褐色土(10YR4/3)

## SIF185 C-C'・D-D'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 明赤褐色土(5YR3/8) 焼土層
- 5層 黒褐色土(10YR2/5)
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)

## SI185ビット

- ビット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 黒色土(10YR2/1)
  - 3層 黒色土(10YR1.7/1)

## SIB185ビット

- ビット2
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- ビット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

## ビット4

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黄褐色土(10YR5/8)
- ビット5
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- ビット6
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID185A北 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID185A南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 黄褐色土(10YR5/8)

## SID185B南 A-A'

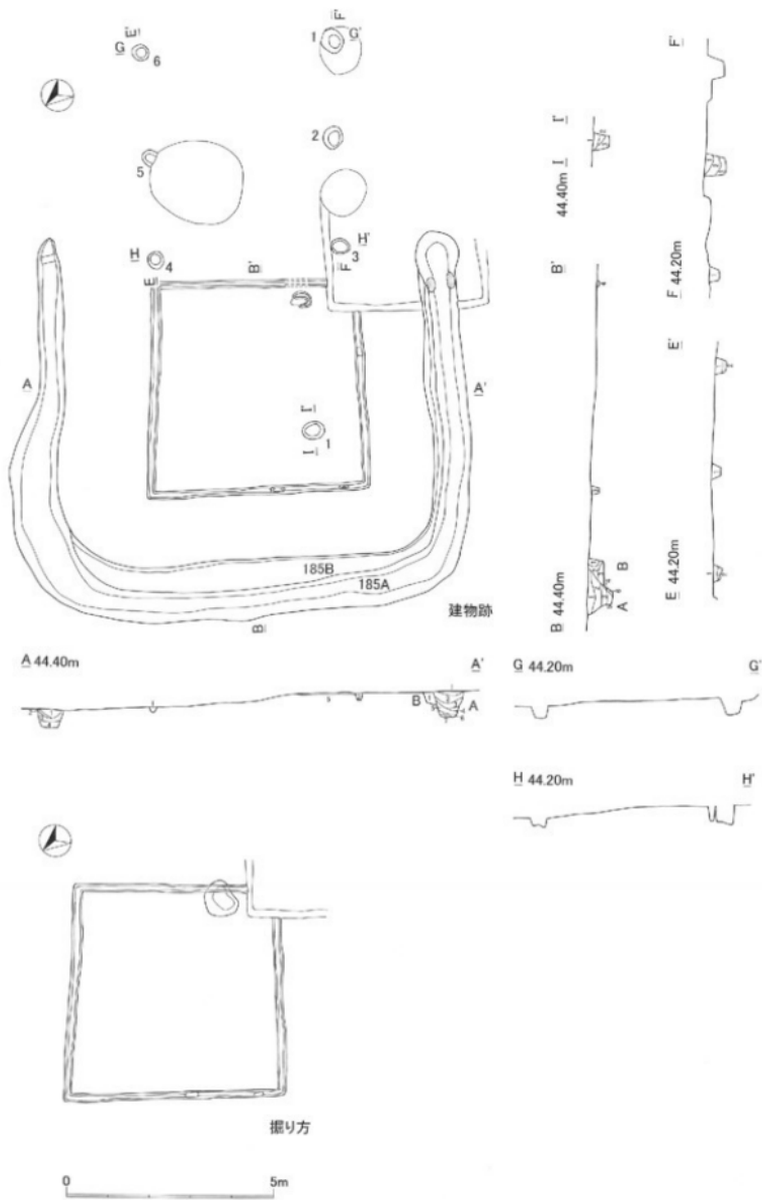
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

## SID185B西 B-B'

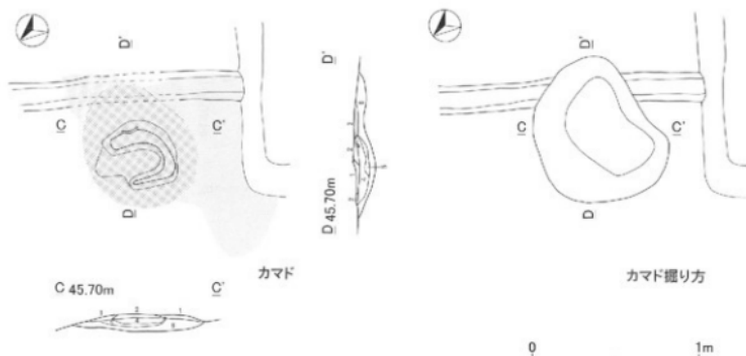
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID185A西 B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 黒色土(10YR1.7/1)
- 6層 黒色土(10YR1.7/1)



第VI-255図 SI185・掘り方



第VI-256図 SIF185

SI186 (第VI-257図)

SI186観察表

位置	Q・R-32	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS3.30~3.50×EW3.35~3.55m×深4~10cm	
	方向	N-164°-E	
	重複	なし	
	柱穴	P1・50×46×37 P2・60×48×18cm	
	カマド	南東壁の両寄り	
外周溝	建物内土坑	SIK1・76×60×13cm	
	規模	NS(3.80)×EW(3.35)m、全長S(2.88)+W(0.96+2.04)m×幅15~45×深4~13cm	
	方向	NW-SE	
	重複	なし	

SI186 A-A', B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 におい黄褐色土(10YR5/4)

SIF186 C-C', D-D'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 明褐色土(7.5YR5/8)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 褐色土(10YR4/6)
- 7層 褐色土(7.5YR4/4)
- 8層 明黄褐色土(10YR6/8)
- 9層 黄褐色土(10YR5/6)
- 10層 褐色土(10YR4/6)

SI186ピット

- ピット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- ピット2
- 1層 橙色土(5YR6/8) 焼土層
  - 2層 黒褐色土(10YR3/2)

SI186SIK

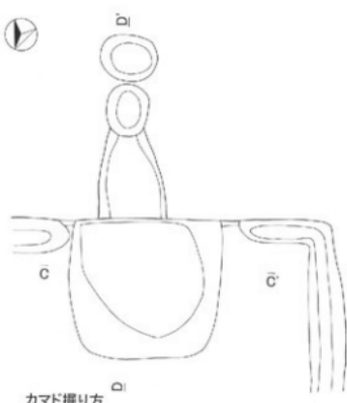
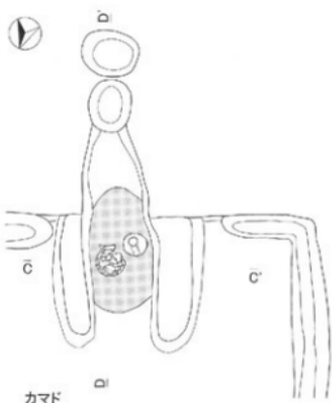
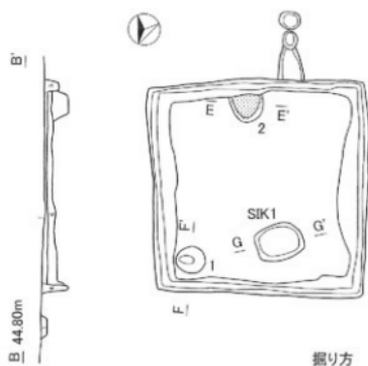
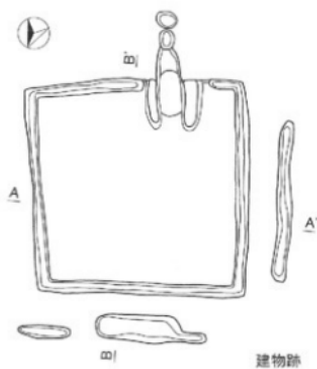
- SIK1
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

SID186西 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

SI186北 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)



C 44.70m C'

D 44.70m D'

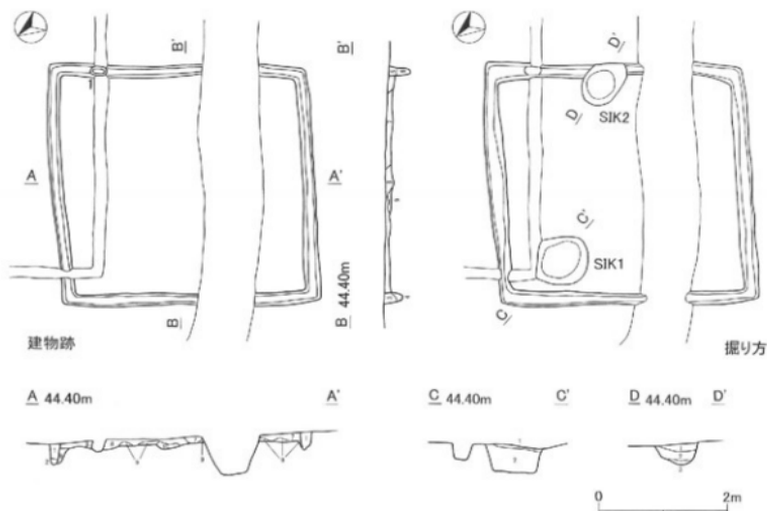


第VI-257図 SI186・掘り方・SIF186

## SI187 (第VI-258図)

## SI187観察表

位置	R・S-30	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(4.05)~(4.10)×EW3.75~(3.92)m×深0~3cm	
	方向	N-128°-E	
	重複	SDX1→SI187→SI185	
	柱穴	P1・25×13×25cm	
	カマド	不明	
建物内土坑	SIK1・81×79×51 SIK2・73×60×36cm		



## SI187 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR3/1)
- 9層 暗褐色土(10YR3/4)
- 10層 暗褐色土(7.5YR3/3)

## SI187SIK

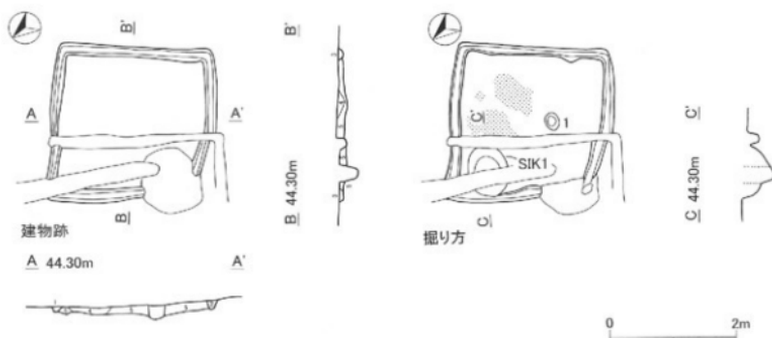
- SIK1
  - 1層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- SIK2
  - 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/4)

第VI-258図 SI187・掘り方

## SI188 (第VI-259図)

## SI188観察表

位置	S-30・31	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(1.54)~(2.40)×EW(1.94)~(2.02)m×深2~10cm	
	方向	N-130°-E	
	重複	SDX1→SI188→SI184	
	柱穴	P1・28×22×25cm	
	カマド	不明	
建物内土坑	SIK1・(82)×64×26cm		



## SI188 A-A', B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黄褐色土(10YR5/8)
- 4層 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼土多量
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)

第VI-259図 SI188・掘り方

S1189観察表

位置	S・T-31・32	火山灰	有り
建 物	平面形	方形	
	規模	NS4.80×EW4.98～5.23m×深0cm	
	方向	N-119° -E	
	重複	SK981・S1189	
	柱穴	P1・48×40×26 P2・53×50×56 P3・48×37×54 P4・47×38×34 P5・42×41×48cm P6・40×28×54 P7・32×26×43 P8・22×20×40 P9・31×25×48 P10・23×19×24cm P11・28×19×18 P12・27×25×32 P13・34×30×18 P14・27×22×20 P15・26×21×15cm P16・56×30×36 P17・44×36×22 P18・66×40×44 P19・29×23×24cm	
	カマド	旧カマド・南東壁の北寄り 新カマド・南東壁の南寄り	
外 周 溝	規模	NS11.80×EW(10.10)m、全長(20.50)m×幅54～131×深23～49cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID189=SK921・925・941・949→SK927・934・937・942・946、Pit378	
掘 立 柱 建 物	規模	1間×1間 南3.51×西3.53m	
	主軸方位	N-116° -E	
	柱穴間距離	南列3.45 西列3.38m	
	柱穴	P1・30×(20)×56 P2・32×30×31 P3・58×40×38cm	

## S1189 A-A'・B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
4層 黒褐色土(10YR2/3)  
5層 暗褐色土(10YR3/3)  
6層 黒褐色土(10YR2/2)  
7層 黒褐色土(10YR2/3)  
8層 黒褐色土(10YR2/2)  
9層 黒褐色土(10YR2/3)  
10層 黒褐色土(10YR2/2)  
11層 褐色土(10YR4/4)  
12層 黒褐色土(10YR2/2)  
13層 黒色土(10YR1/7/1)  
14層 黒色土(10YR2/1)  
15層 黒褐色土(10YR2/3)

## SIF189(新) D-D'E-E'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 褐色土(7.5YR4/6)  
3層 暗褐色土(7.5YR3/4)  
4層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
5層 暗褐色土(10YR2/3)  
6層 黒褐色土(10YR2/2)  
7層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層  
8層 黒褐色土(10YR2/3)  
9層 暗褐色土(10YR3/3)  
10層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
11層 暗褐色土(7.5YR3/3)  
12層 暗褐色土(7.5YR3/3)  
13層 黒褐色土(10YR2/3)

## SIF189(旧) F-F'

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
2層 暗褐色土(7.5YR3/3)  
3層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
4層 褐色土(7.5YR4/4)

## S189ビット

- ビット1  
1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 明赤褐色土(10YR6/6)  
ビット2  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/3)  
3層 暗褐色土(10YR2/3)  
4層 黒褐色土(10YR2/3)  
5層 黒褐色土(10YR2/3)

## ビット3

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
3層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット4  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット5  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 暗褐色土(10YR2/2)  
ビット12  
1層 暗褐色土(10YR2/2)  
2層 明赤褐色土(10YR6/8)

## ビット13

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット14  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット16  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 明赤褐色土(10YR6/8)  
ビット17  
1層 黒褐色土(10YR3/2)  
2層 黄褐色土(10YR5/6)  
ビット18  
1層 黒褐色土(10YR3/4)  
2層 明赤褐色土(10YR6/6)

## SIB189

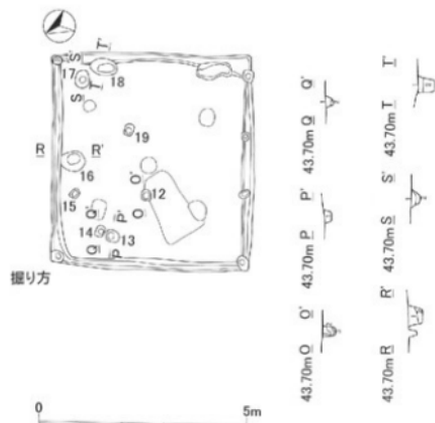
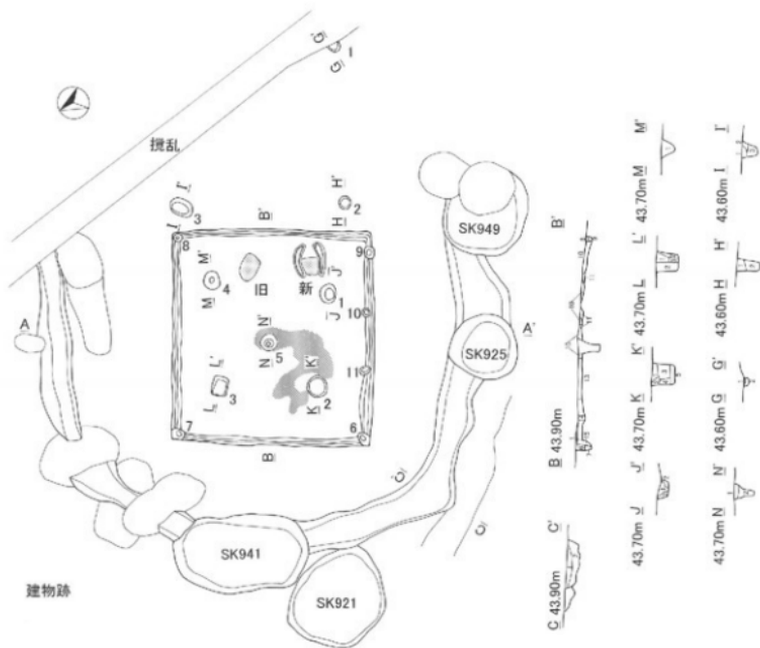
- ビット1  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 褐色土(10YR4/4)  
ビット2  
1層 暗褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR2/2)  
ビット3  
1層 黒褐色土(10YR2/2)  
2層 黒褐色土(10YR3/2)  
3層 暗褐色土(10YR2/2)

## SID189北 A-A'

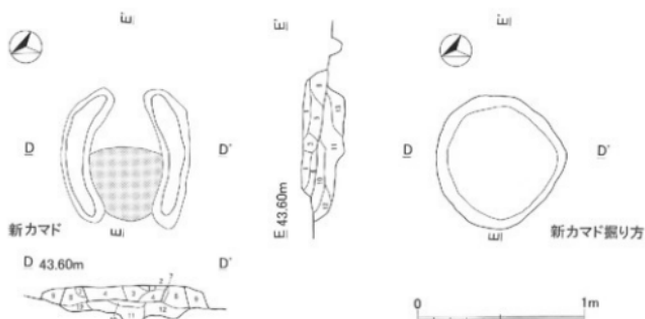
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 暗褐色土(10YR3/3)  
3層 黄褐色土(10YR5/6)

## SID189西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)  
2層 暗褐色土(10YR2/3)



第VI-260図 SI189・掘り方・旧SIF189



第VI-261図 新SIF189

SI190 (第VI-262・263図)

SI190観察表

位置	R-T-32・33	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS7.25~7.40×EW6.11~6.18m×深0cm	
	方向	N-139°-E	
	重複	SK1003・1010・1011→SI190	
	柱穴	P1・69×56×24 P2・70×66×42 P3・66×62×28 P4・64×62×48 P5・21×19×24cm P6・25×20×32 P7・24×21×47 P8・30×22×52 P9・28×25×22 P10・31×30×31cm P11・31×27×40 P12・27×25×36 P13・42×34×52 P14・32×24×45 P15・33×25×44cm P16・32×28×52 P17・36×25×36 P18・34×26×36 P19・31×24×39 P20・42×32×44cm P21・56×53×28 P22・(45)×45×47 P23・79×61×39 P24・73×70×39cm P25・55×(42)×49 P26・34×34×42 P27・39×38×38 P28・66×(50)×26cm	
カマド	南東壁の南西寄り		
外周溝	規模	NS17.73×EW15.42m、全長北(18.74)+南(19.93)+西1.94m×幅58~194×深8~39cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI190=967→SI189・200、SK922~925・933・982、SD151・200	
掘立柱建物	規模	2間×2間 北3.63 南3.87×東4.55 西4.99m	
	主軸方位	N-132°-E	
	柱穴間距離	北列1.74・1.60 南列1.77・1.80 東列4.27 西列1.81・2.60m	
	柱穴	P1・29×26×43 P2・34×29×36 P3・(31)×(24)×26 P4・31×31×28cm P5・32×31×24 P6・26×24×22 P7・28×(23)×32cm	
	重複	SIB190→SK960・969	

SI190 (第VI-262・263図)

SI190 A A, B-B'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/3)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)
- 9層 黒褐色土(10YR2/3)
- 10層 明黄褐色土(10YR7/6)
- 11層 褐色土(10YR4/4)

ビット11

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 におい黄褐色土(10YR4/3)

ビット13

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)

ビット14

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- 2層 におい黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

SI190粘土 H-H'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 黄褐色土(10YR5/6)

SID190西 B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SID190北 C-C'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 褐色土(10YR4/6)

SI190ビット

ビット1

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

ビット2

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 におい黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)

ビット3

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

ビット15

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 におい黄褐色土(10YR4/3)

ビット16

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 褐色土(10YR4/4)

ビット17

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/6)

SIB190

ビット1

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

ビット2

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)

ビット4

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

ビット4

- 1層 暗褐色土(10YR3/5)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

ビット8

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)

ビット10

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)

ビット18

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/5)
- 3層 暗褐色土(10YR3/5)

ビット19

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)

ビット5

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/5)

ビット6

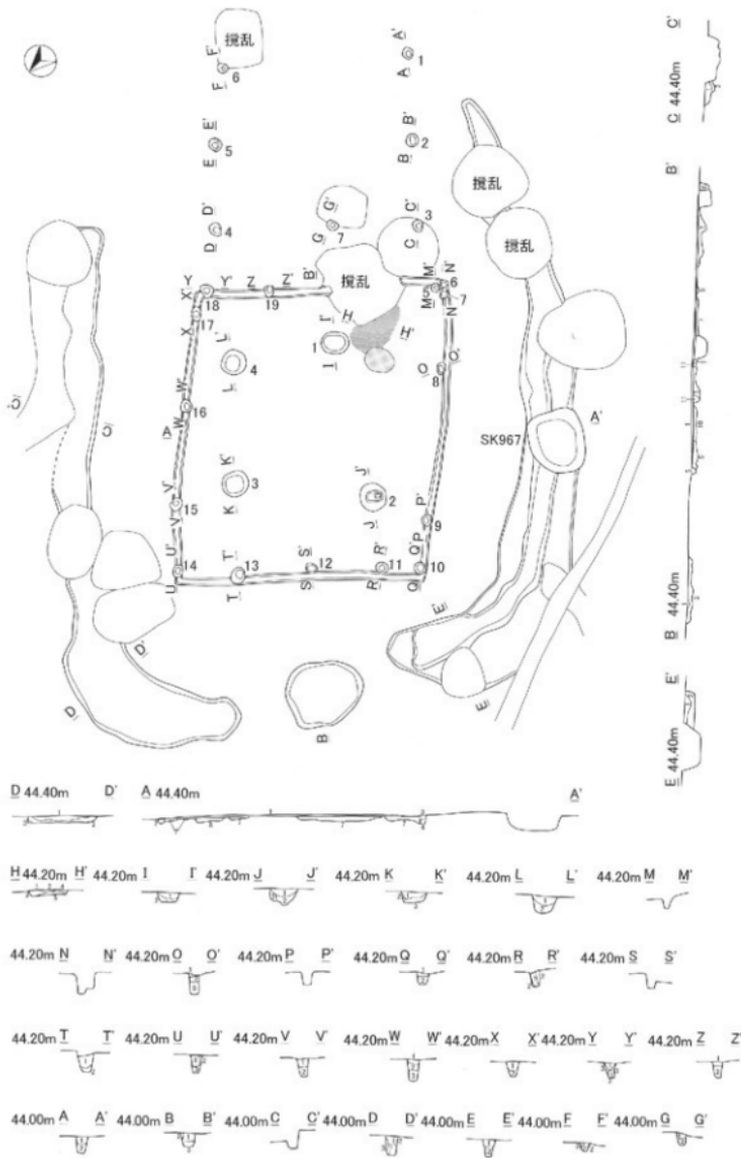
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 明黄褐色土(10YR6/6)

ビット7

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SID190南側西 E-E'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)

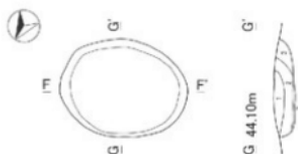


第VI-262图 SI190



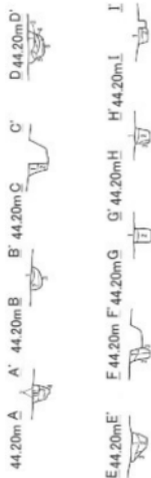
掘り方

0 5m



カマド掘り方

0 1m



ピット 2 0

- 1層 褐色(7.5YR6/6) 焼土層
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/2)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)

ピット 2 1

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

ピット 2 2

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)

ピット 2 3

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 にくい黄褐色土(10YR6/4)
- 3層 黒褐色土(10YR3/4)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 黒褐色土(10YR2/2)
- 6層 にくい黄褐色土(10YR5/4)

ピット 2 4

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)

ピット 2 5

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)

ピット 2 6

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)

ピット 2 7

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

ピット 2 8

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)

SIF190 F-F-G-G'

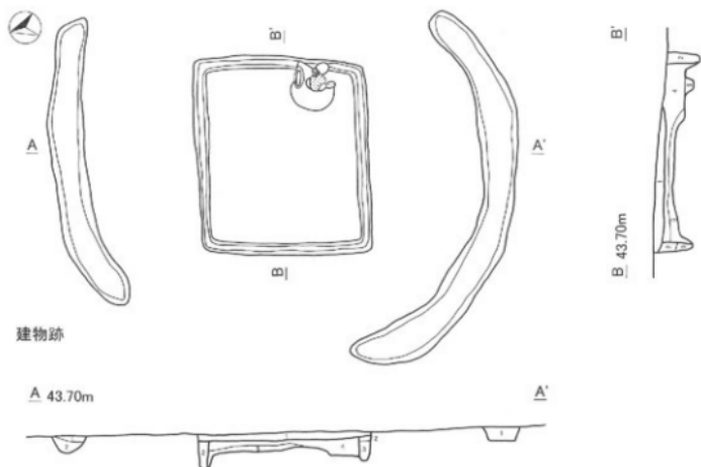
- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層
- 2層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 3層 明褐色土(7.5YR5/6) 焼土層

第VI-263図 SI190掘り方・SIF190

SI191 (第VI-264図)

SI191観察表

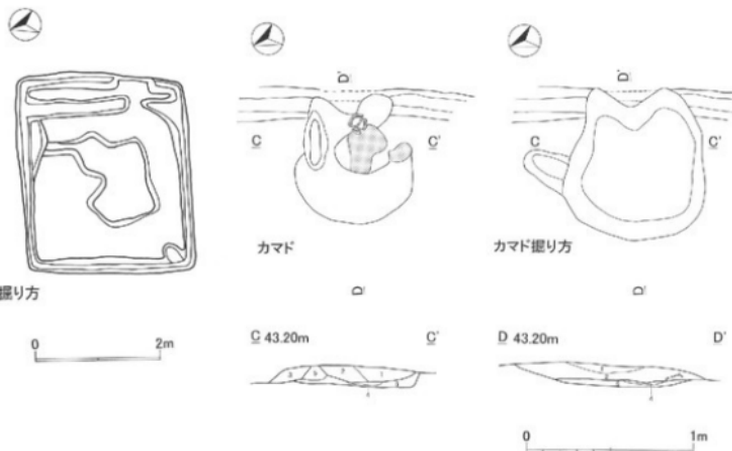
位置	S-29・30、T-29	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.64×2.65×EW2.94～3.03m×深1～18cm	
	方向	N-110°-E	
	重複	なし	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS7.45×EW6.22m、余長北4.96+南8.50m×幅42～70×深10～24cm	
	方向	NW-SE	
	重複	なし	



建物跡

A 43.70m

A'



カマド

カマド掘り方

掘り方

C 43.20m

C'

D 43.20m

D'

SI191 A-A', B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR2/1)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- 4層 黒色土(10YR1.7/1)
- 5層 暗褐色土(10YR3/1)
- 6層 黒色土(10YR2/1)

SIF191 C-C', D-D'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒色土(10YR2/1)
- 4層 暗赤褐色土(5YR3/6) 焼土層
- 5層 明黄褐色土(10YR6/6)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)

SID191北 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒色土(10YR2/1)

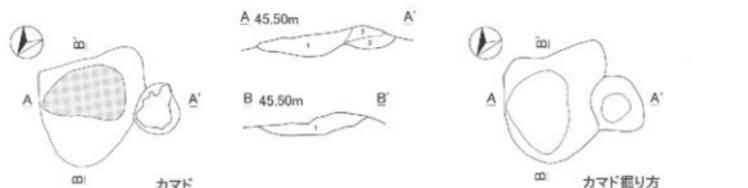
SID191南 A-A'

- 1層 黒色土(10YR1.7/1)

## SI192 (第VI-265図)

SI192観察表

位置	O-26	火山灰	なし
建物	平面形	不明	
	規模	不明	
	方向	NW-SEと思われる	
	重複	SI170・SI192	
	柱穴	不明	
カマド	NS(169)×EW(129)×深16cmの範囲に有り		
備考	本建物はカマドのみ検出。		



SIF192 A-A', B-B'

- 1層 黒褐色土(5YR5/8) 流土層  
 2層 黒褐色土(7.5YR5/6) 焼土層  
 3層 灰褐色土(7.5YR4/2)

第VI-265図 SIF192

## SI193 (第VI-266図)

SI193観察表

位置	N・O-27・28	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.56~2.58×EW2.44~2.56m×深0~8cm	
	方向	N-118°-E	
	重複	なし	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り		
外周溝	規模	NS7.45×EW6.22m、全長北4.96+南8.50m×幅42~70×深10~24cm	
	方向	NW-SE	
	重複	なし	
備考	建物南東壁の北寄りに張り出し部(NS55×EW46×深0cm)有り。		

SI193 A-A'~B-B'

- 1層 黒色土(10YR2/1)  
 2層 黒褐色土(10YR3/2)  
 3層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)  
 4層 黒褐色土(10YR2/2)  
 5層 黒褐色土(10YR3/1)  
 6層 黒褐色土(10YR3/1)  
 7層 黒色土(10YR2/1)  
 8層 黒褐色土(10YR3/1)  
 9層 黒色土(10YR2/1)  
 10層 黒褐色土(10YR2/2)  
 11層 黒褐色土(10YR3/1)  
 12層 黒褐色土(10YR2/3)  
 13層 黒褐色土(10YR3/1)  
 14層 黒褐色土(10YR2/3)  
 15層 黄褐色土(10YR6/8)

SIF193 E-E', F-F'

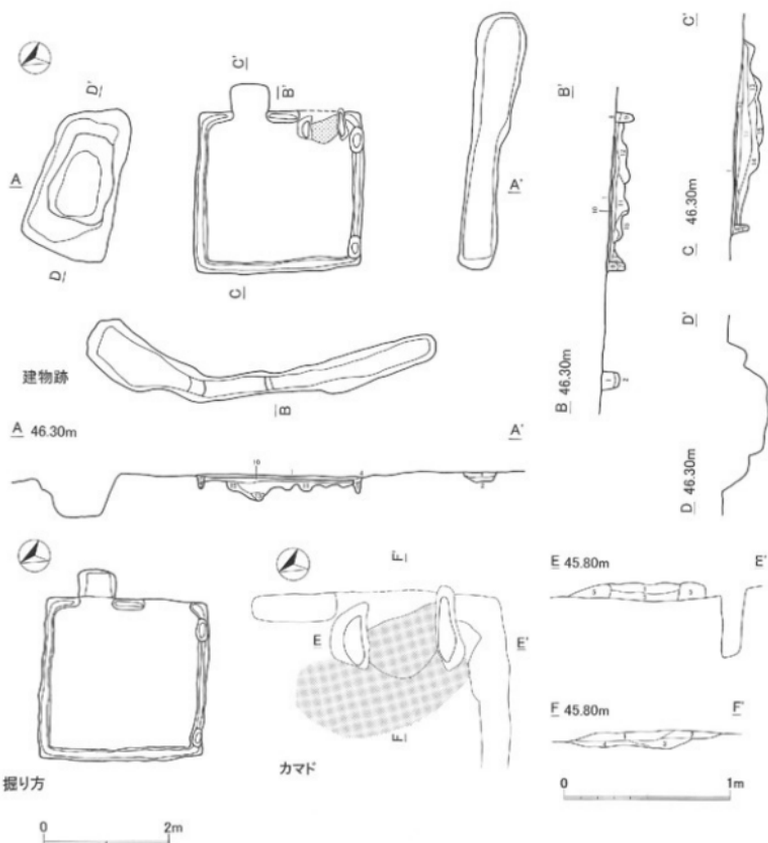
- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
 2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
 3層 明赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
 4層 暗褐色土(10YR3/3)  
 5層 にぶい黄褐色土(10YR5/4)

SID193南 A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR2/1)  
 2層 明黄褐色土(10YR6/8)

SID193西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 黒褐色土(10YR3/1)

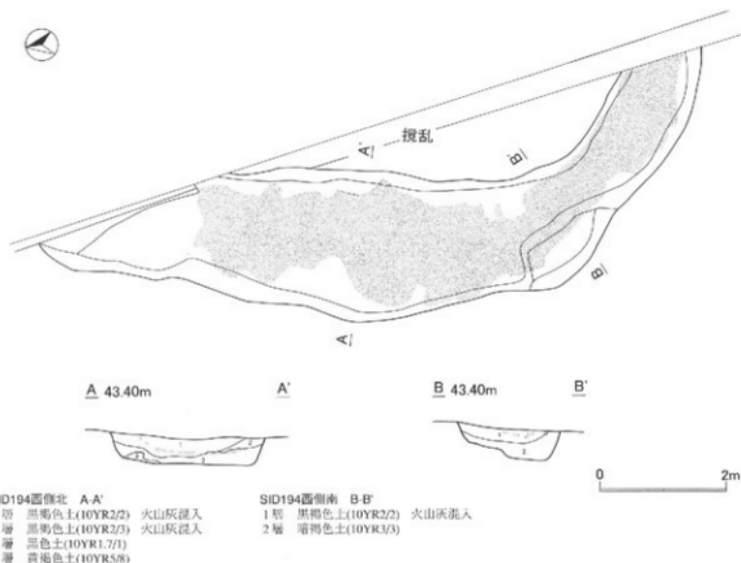


第VI-266図 SI193・掘り方・SIF193

## SI194 (第VI-267図)

SI194観察表

位置	T-29・30	火山灰	外周溝に有り	
建物	平面形	不明		
	規模	不明		
	方向	不明		
	重複	不明		
	柱穴	不明		
	カマド	不明		
外周溝	規模	NS(10.83)×EW(3.48)m、全長(13.28)m×幅(1.20)~(2.48)×深(40)~(60)cm		
	方向	不明		
	重複	なし		
備考	東側大部分は調査区外。			



第VI-267図 SI194

## SI195 (第VI-268図)

SI195観察表

位置	Q・R-28・29		火山灰	なし
建物	平面形	方形		
	規模	NS(1.62)~(2.79)×EW(1.91)~(2.73)m×深0~4cm		
	方向	N-118° -E		
	重複	SK979 →SI195 →SI174、SD151		
	柱穴	P1・34×32×25cm		
外周溝	カマド	南東壁の南側		
	規模	NS(7.96)×EW(4.90)m、全長N(2.68)+W(3.50)+S(3.48)m×幅15~63×深2~22cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID195→SI174、SD151		

## SI195 A-A',B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒色土(10YR2/1)
- 6層 暗褐色土(10YR3/4)
- 7層 黒色土(10YR1.7/1)

## SIF195 D-D',E-E'

- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- 3層 暗褐色土(7.5YR5/6) 焼土混入
- 4層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層
- 5層 褐色土(10YR4/4)
- 6層 黒色土(10YR2/1)

## SID195南 A-A'

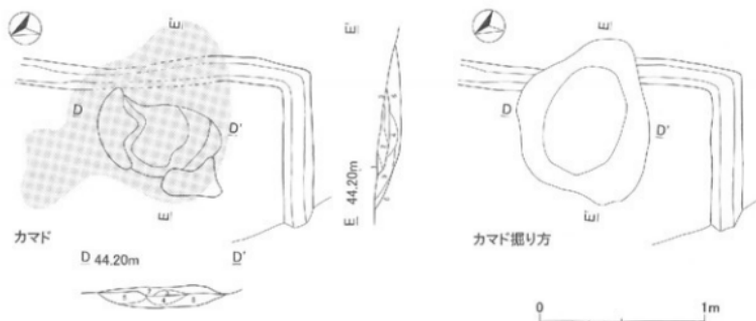
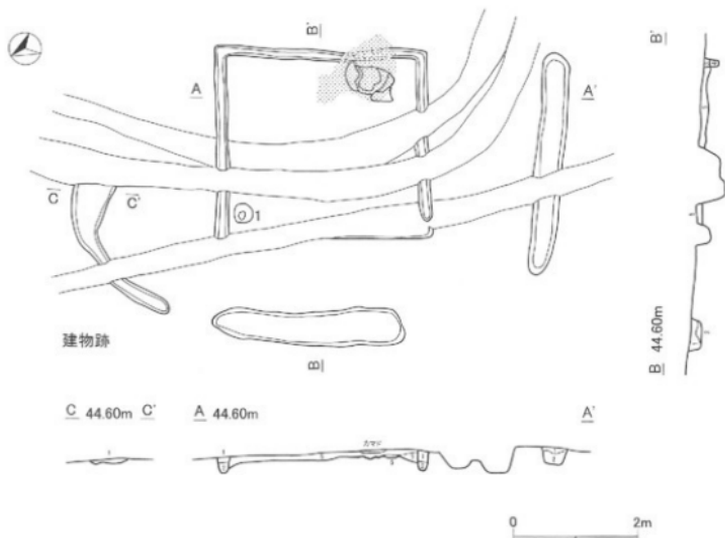
- 1層 黒色土(10YR2/1)
- 2層 黒色土(10YR1.7/1)

## SID195西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/2)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

## SID195北 C-C'

- 1層 黒色土(10YR2/1)

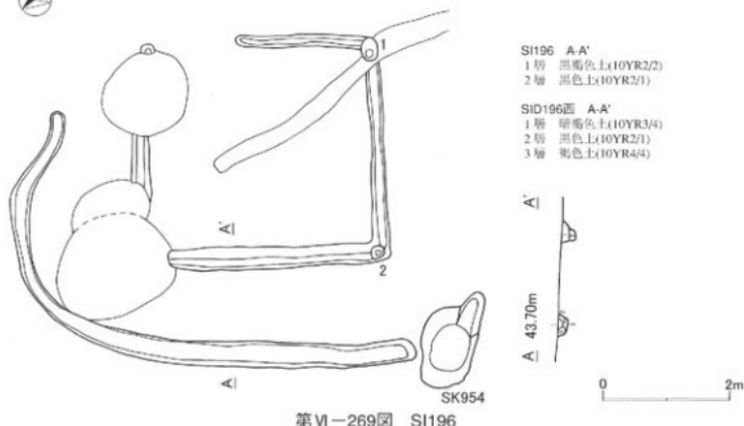


第VI-268図 S1195・S1F195

## SI196 (第VI-269図)

## SI196観察表

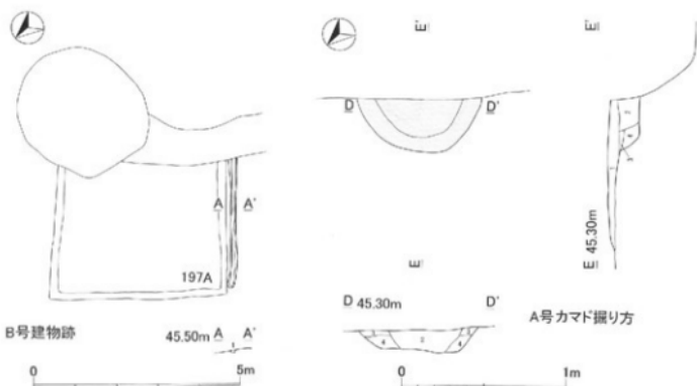
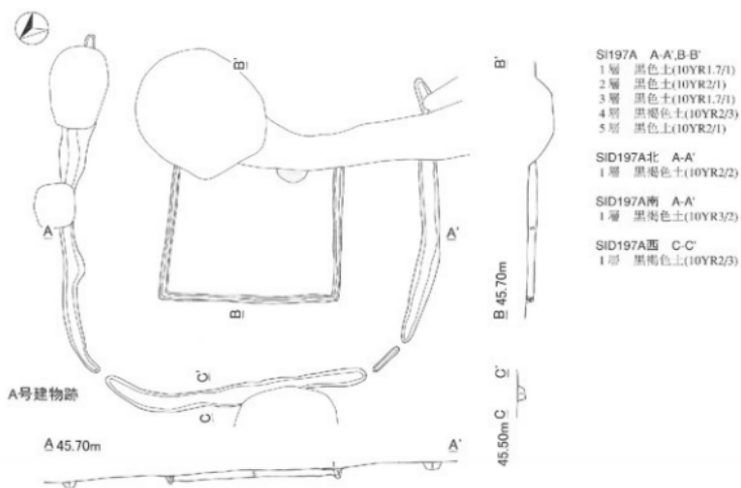
位置	T-32・33	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(3.52)～3.66×EW3.55～(2.62)m×深0cm	
	方向	N-124° -E	
	重複	SI199、SK932→SI196→SK926・928・929、SD158	
	柱穴	P1・37×26×48 P2・23×22×35cm	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS(5.66)×EW(6.93)m、全長NW(9.41+W(0.76)m×幅22～41×深4～31cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID196=SK954→SK928	



## SI197 (第VI-270図)

## SI197観察表

位置	P-30・31	火山灰	なし
建物A	平面形	方形	
	規模	NS(4.36)×EW(3.26)～(3.30)m×深6cm	
	方向	N-132° -E	
	重複	SI197B→SI197A→SI179、SK882	
	柱穴	なし	
	カマド	南東壁の南寄り	
建物B	平面形	不明	
	規模	NS(0.24)×EW(3.18)m×深0cm	
	方向	NW-SEと思われる	
	柱穴	不明	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS(8.80)×EW(9.40)m 全長N(5.76)+W5.34+SW0.96+S(4.76)m×幅13～80×深6～39cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID197→SI179、SK956・957・958	



**SI197B A-A'**  
1層 明黄褐色土(10YR6/8)

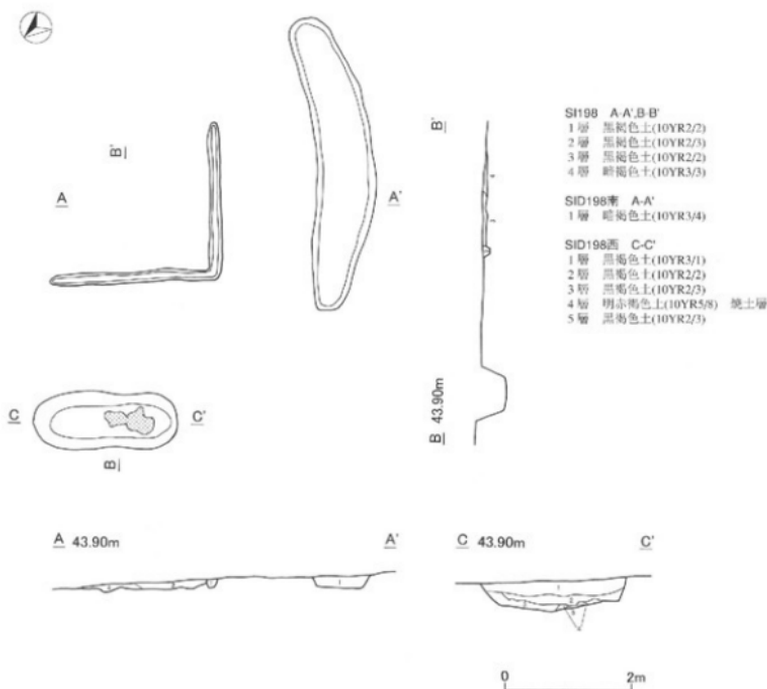
**SIF197A D-D', E-E'**  
1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層  
2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
3層 淺黄褐色土(5Y7/3)  
4層 暗褐色土(10YR3/4)

第VI—270図 SI197A・B・SIF197A

SI198 (第VI-271図)

SI198観察表

位置	S・T-30・31	火山灰	なし
建物	平面形	方形?	
	規模	NS(2.68)×EW(2.58)m×深0~3cm	
	方向	N-128° -E	
	重複	なし	
	柱穴	なし	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS(5.50)×EW(7.15)m、全長W3.00+S5.72m×幅6~10×深14~50cm	
	方向	NW-SE?	
	重複	なし	

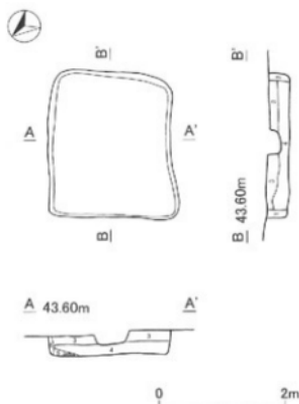


第VI-271図 SI198

## SI199 (第VI-271図)

SI199観察表

位置	T-33	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS1.75~1.95×EW2.13~2.30m×深0cm	
	方向	N-134° -E	
	重複	SK932→SI199→SI196・SD158	
	柱穴	なし	
カマド	不明		



- SI199 A-A', B-B'
- 1層 にふい黄褐色土(10YR4/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 3層 黒褐色土(10YR3/2)
  - 4層 黒褐色土(10YR2/2)
  - 5層 黒色土(10YR1.7/1)

第VI-272図 SI199

## SI200 (第VI-273図)

SI200観察表

位置	Q・R-32・33	火山灰	なし
建物A	平面形	不明	
	規模	NS(1.45)~2.70×EW(1.40)~4.00m×深0cm	
	方向	N-100°-E	
	重複	SI200B・SI200A・SK975	
	柱穴	P1・50×45×62cm	
カマド	東壁の南寄り		
建物B	平面形	不明	
	規模	NS(0.24)×EW(3.18)m×深0cm	
	方向	NW-SEと思われる	
	重複	SI200B→SI200A→SK975	
	柱穴	不明	
カマド	不明		
外周溝	規模	NS8.34×EW8.00m 全長N7.12+NW16.6+S4.10m×幅14~105×深6~44cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI190→SID200→SK988、SD151	

SI200A A-A,B-B  
1層 黒色土(10YR1/7)

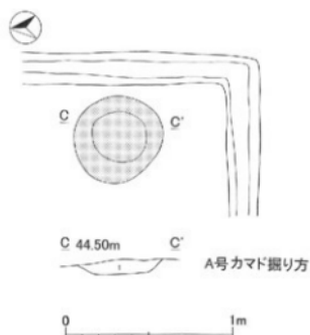
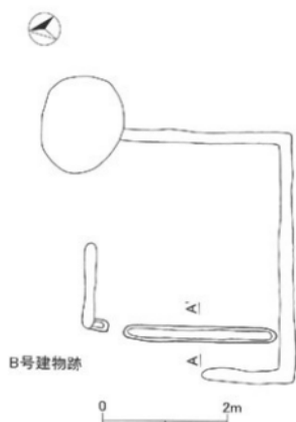
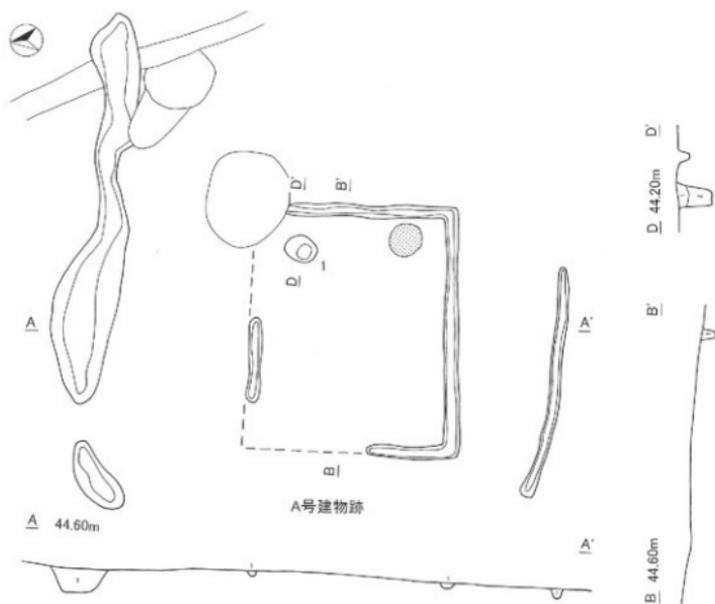
SIF200A C-C,D-D'  
1層 明赤褐色土(5YR5/8) 幾十層

SI200Aピット  
ピット1  
1層 黒褐色土(10YR2/3)  
2層 明黄褐色土(10YR7/6)

SID200A北 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SID200A南 A-A'  
1層 黒褐色土(10YR2/2)

SI200B A-A'  
1層 出色土(10YR2/1)

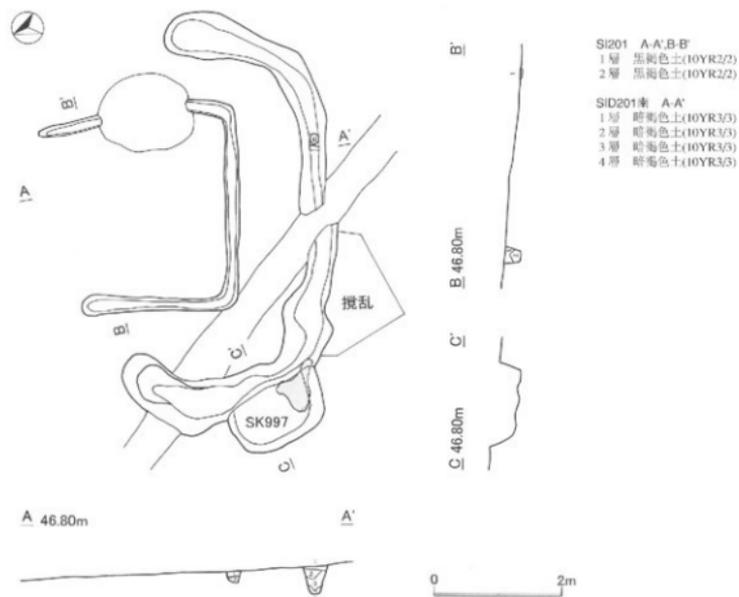


第VI-273図 SI200・A・B・SIF200A

## SI201 (第VI-274図)

## SI201観察表

位置	N・O-32	火山灰	なし
総物	平面形	方形	
	規模	NS(2.44)~(3.08)×EW(3.09)m×深0cm	
	方向	SW-NEと思われる	
	重複	SI202→SI201→SK881、SD123	
	柱穴	なし	
	カマド	不明	
外周溝	規模	NS(3.22)×EW(6.96)m、全長(12.36)m×幅(44)~(96)×深48~52cm	
	方向	SW-NE	
	重複	SI202→SID201=SK997→SD123	

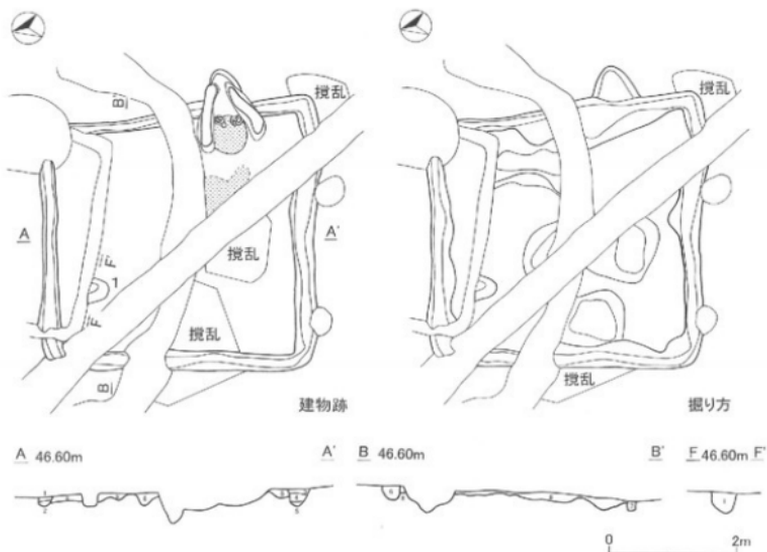


第VI-274図 SI201

## SI202 (第VI-275・276図)

SI202観察表

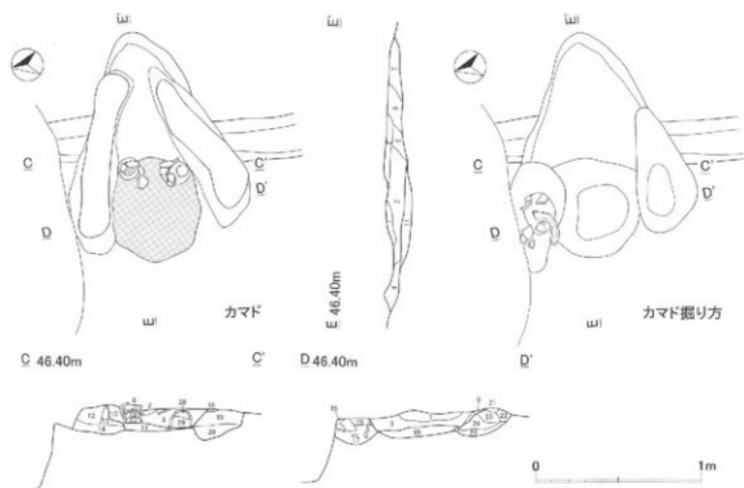
位 置	N・O・32・33	火山灰	なし
建 物	平 面 形	方形	
	規 模	NS(3.08)~(3.88)×EW(3.08)~(4.55)m×深0cm	
	方 向	N-104° -E	
	重 複	SI202→SI201→SK881、SD123、Pi453・454	
	柱 穴	P1・42×(38)×32cm	
カ マ ド	東壁の南寄り		



SI202 A-A' B-B'  
 1層 黒褐色土(10YR2/2)  
 2層 黒褐色土(10YR2/2)  
 3層 暗褐色土(10YR3/3)  
 4層 暗褐色土(10YR3/3)  
 5層 暗褐色土(10YR3/3)  
 6層 暗褐色土(10YR3/3)  
 7層 黒褐色土(10YR2/2)  
 8層 黒褐色土(10YR2/2)

SI202ビット  
 ビット1  
 1層 暗褐色土(10YR3/3)

第VI-275図 SI202・掘り方



SIF202 C-C'-E-E'

- 1層 褐色土(7.5YR4/4)  
 2層 暗褐色土(10YR3/4)  
 3層 暗赤褐色土(5YR3/6)  
 4層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
 5層 暗褐色土(10YR3/3)  
 6層 黒褐色土(10YR2/3)  
 7層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)  
 8層 明赤褐色土(7.5YR5/8) 焼土層  
 9層 暗褐色土(10YR3/4)  
 10層 褐色土(7.5YR4/4)

- 11層 明赤褐色土(2.5YR5/8) 焼土層  
 12層 にぶい黄褐色土(10YR5/3)  
 13層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
 14層 暗褐色土(10YR3/2)  
 15層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
 16層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
 17層 褐色土(10YR4/4)  
 18層 にぶい黄褐色土(10YR5/3) 粘土多量  
 19層 暗褐色土(10YR3/4)  
 20層 暗褐色土(10YR3/4)

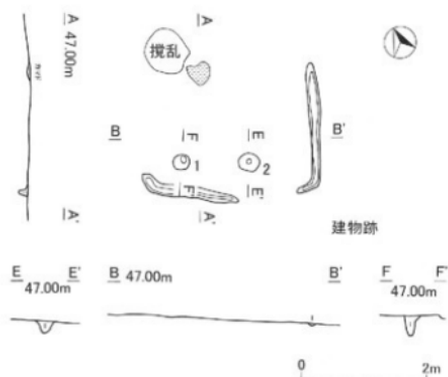
- 21層 灰白色土(10YR8/2) 粘土多量  
 22層 暗褐色土(10YR3/4)  
 23層 褐色土(10YR4/6)  
 24層 褐色土(10YR4/6)  
 25層 暗褐色土(10YR3/4)  
 26層 赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
 27層 暗褐色土(10YR3/4)  
 28層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層  
 29層 暗褐色土(10YR3/4)

第VI-276図 SIF202

## SI203 (第VI-277図)

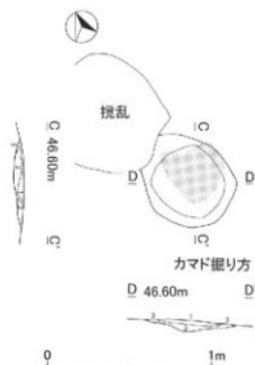
## SI203観察表

位置	N-32・33	火山灰	なし
建物	平面形	方形と思われる	
	規模	NS(2.44)×EW(2.88)m×深0cm	
	方向	SW-NE	
	重複	なし	
	柱穴	P1・34×30×20 P2・28×26×33cm	
カマド	北東壁の北寄り		



SI203 A-A', B-B'  
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SI203ピット  
ピット1  
1層 暗褐色土(10YR3/3)  
ピット2  
1層 暗褐色土(10YR3/3)



SIF203 C-C', D-D'  
1層 褐色土(7.5YR4/4) 炭土多量  
2層 明赤褐色土(5YR5/8) 焼土層  
3層 暗褐色土(10YR3/3)

第VI-277図 SI203・SIF203

位置 R-35・36、S-35		火山灰	建物A・外周溝Aに有り
建物A	平面形 (方形)		
	規模	NS(6.80)×EW(2.00)～(4.95)m×深2～15cm	
	方向	N-113°-E	
	重複	SI204B→SI204A→SD184	
	柱穴	P1・(40)×32×21 P2・26×15×30 P3・32×14×28 P4・30×16×39 P5・45×18×37cm P6・22×18×39 P7・38×25×45 P8・60×56×19 P9・23×19×31 P10・29×15×21cm P11・53×13×36 P12・36×27×19 P13・44×34×17 P14・22×20×23 P15・42×39×15cm P16・34×26×23 P17・56×24×21 P18・39×28×15 P19・34×32×32 P20・34×34×14cm P21・30×29×31 P22・(41)×40×47cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
	カマド	南東壁の南寄り	
建物B	平面形	方形	
	規模	NS5.65～6.00×EW5.00～5.08m×深4～14cm	
	方向	N-111°-E	
	重複	SI204B→SI204A→SD184	
柱穴	P1・45×29×30 P2・33×15×38 P3・23×12×43 P4・41×25×25 P5・34×31×47cm P6・50×13×57 P7・38×38×45cm		
	カマド	南東壁の南寄り	
外周溝A	規模	NS(13.75)×EW(11.15)m 全長NW17.80+S6.76m×幅70～211×深13～66cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI211→SI204A→SK1017・1025	
外周溝B	規模	NS6.00×EW2.18m 全長7.40m×幅33～50×深4～28cm	
	方向	NW-EW	
重複	なし		

## SI204 A-A'・B-B'

1層 暗褐色土(10YR3/4)

## SIF204 D-D'・E-E'

1層 におい赤褐色土(5YR4/4) 焼土層

2層 褐色土(7.5YR4/6)

3層 暗褐色土(10YR3/3)

4層 明褐色土(7.5YR5/6) 焼土層

5層 暗褐色土(7.5YR3/3)

6層 明赤褐色土(5YR5/6) 焼土層

7層 におい黄褐色土(10YR5/3)

8層 暗褐色土(10YR3/4)

9層 褐色土(10YR4/4)

10層 におい黄褐色土(10YR5/4)

## SI204ビット

ビット1

1層 暗褐色土(10YR3/4)

ビット7

1層 におい黄褐色土(10YR5/4)

ビット13

1層 黒褐色土(10YR2/3)

ビット14

1層 黄褐色土(10YR5/8)

ビット15

1層 黒褐色土(10YR2/3)

ビット16

1層 褐色土(10YR4/4)

ビット18

1層 暗褐色土(10YR2/3)

ビット19

1層 暗褐色土(10YR3/4)

ビット20

1層 褐色土(10YR2/3)

ビット21

1層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI204A北 A-A'

1層 黒褐色土(10YR2/3)

2層 暗褐色土(10YR3/2)

3層 褐色土(10YR4/6)

## SI204A南 A-A'

1層 暗褐色土(10YR3/2) 火山灰混入

2層 黒褐色土(10YR2/3)

3層 暗褐色土(10YR2/3)

4層 黒褐色土(10YR2/3)

## SI204A西側北 C-C'

1層 暗褐色土(10YR2/3) 火山灰多量

2層 暗褐色土(10YR2/2)

3層 褐色土(10YR2/2)

## SI204西 A-A'

1層 暗褐色土(10YR2/2)

2層 褐色土(10YR4/4)

## SI204B A-A'・B-B'

1層 におい黄褐色土(10YR5/4)

2層 褐色土(10YR4/4)

3層 明黄褐色土(10YR7/6)

## SIF204B D-D'・E-E'

1層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層

2層 明黄褐色土(10YR6/8)

3層 暗褐色土(7.5YR3/4)

4層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層

5層 褐色土(7.5YR4/6)

6層 明褐色土(7.5YR5/8) 焼土層

7層 褐色土(10YR4/4)

## SI204Bビット

ビット1

1層 におい黄褐色土(10YR3/4)

ビット4

1層 暗褐色土(10YR3/4)

ビット5

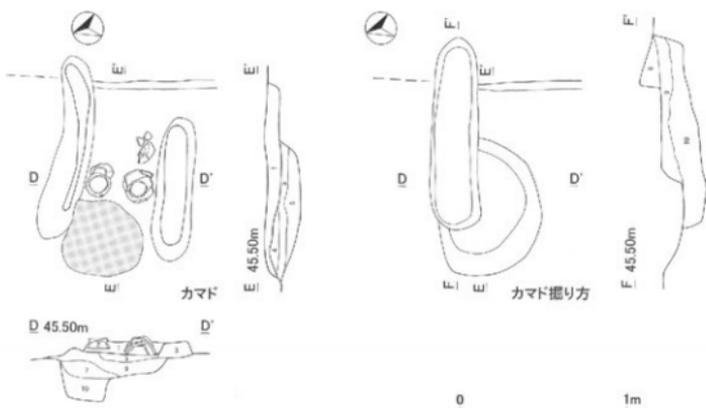
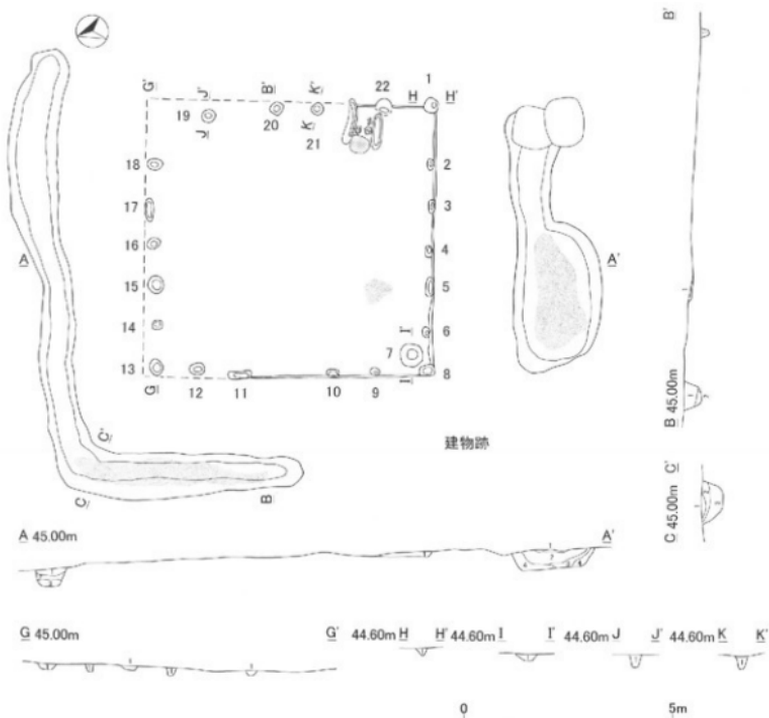
1層 褐色土(10YR4/6)

ビット7

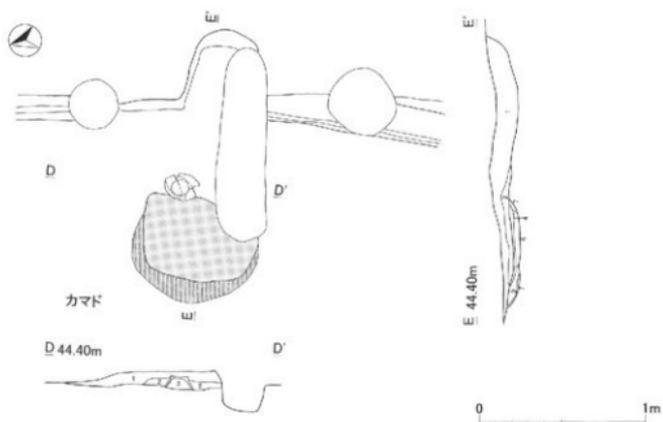
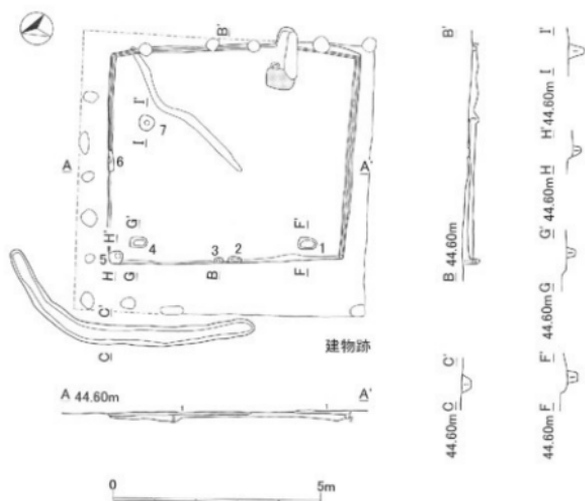
1層 褐色土(10YR4/4)

## SI204B西 C-C'

1層 褐色土(10YR4/4)



第VI-278図 SI204A・SIF204A



第VI-279図 SI204B・SIF204B

位置	R・S-36・37	火山灰	なし
建物A	平面形	(方形)	
	規模	NS(6.80)×EW(2.00)~(4.95)m×深2~15cm	
	方向	N-133°-E	
	重複	SI205C→SI205B→SI205A→SK1015・1016・1019・1020・1026・1033、SD177	
	柱穴	P1・73×67×42 P2・79×73×38 P3・31×20×25 P4・26×24×49 P5・25×25×47cm P6・30×27×37 P7・31×28×15 P8・58×55×24 P9・66×65×14 P10・56×54×43cm P11・38×37×27 P12・35×34×37 P13・41×19×18 P14・32×24×21cm P15・28×23×28 P16・(28)×(27)×21 P17・36×36×15 P18・35×22×23cm P19・30×18×20 P20・66×49×33 P21・48×33×28 P22・36×32×24cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
	建物内土坑	SIK1・216×90×30cm	
建物B	平面形	方形	
	規模	NS7.20~7.30×EW7.00~7.61m×深0cm	
	方向	N-133°-E	
	重複	SI205C→SI205B→SI205A→SK1015・1016・1019・1020・1026・1033、SD177	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の南寄り		
建物C	平面形	方形と思われる	
	規模	NS5.02~5.08×EW5.08~5.60m×深0cm	
	方向	N-133°-E	
	重複	SI205C・SI205B→SI205A→SK1015・1016・1019・1020・1026・1033、SD177	
	柱穴	なし	
カマド	不明		
独立柱建物	規模	1間×1間 北1.91 南2.18×東5.11 西5.18m	
	主軸方位	N-126°-E	
	柱穴間距離	北列1.58 南列1.87 東列4.78 西列4.85m	
	柱穴	P1・37×32×30 P2・27×23×40 P3・37×26×39 P4・29×27×34cm	
外周土坑	SK1017・1018・1021・1027		
備考	建物Aには、外周溝と同一機能を持つと考えられる外周土坑が付属している。		

## SI205A A-A'-B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 ぶい黄褐色土(10YR4/5)
- 3層 褐色土(10YR4/4)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 褐色土(10YR4/6)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI205Aピット

- ピット1
- 1層 褐色土(10YR4/6)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 3層 褐色土(10YR4/4)
- ピット2
- 1層 暗褐色土(10YR4/4)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)
- ピット7
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
  - 2層 黄褐色土(10YR5/8)

## SI205B A-A'-B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- 3層 黄褐色土(10YR5/6)
- 4層 黒褐色土(10YR2/3)
- 5層 褐色土(10YR4/6)

## SIF205A D-D'-E-E'

- 1層 暗褐色土(7.5YR3/3)
- 2層 暗褐色土(7.5YR3/4)
- 3層 赤褐色土(5YR4/8) 炭土層
- 4層 明赤褐色土(5YR5/8) 炭土層
- 5層 ぶい黄褐色土(10YR4/6)
- 6層 褐色土(7.5YR4/3)

## ピット8

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- ピット9
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 褐色土(10YR4/6)
  - 3層 褐色土(10YR4/6)
  - 4層 褐色土(10YR4/4)

## SIF205B G-G'-H-H'

- 1層 褐色土(10YR4/4) 炭土層
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI205ASIK

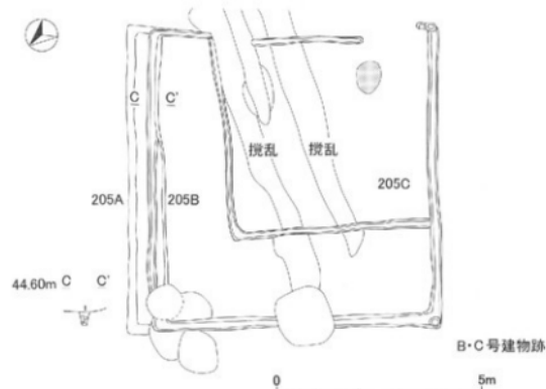
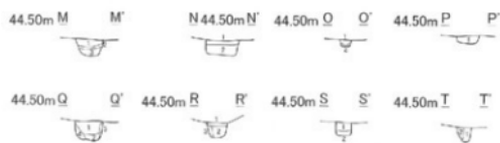
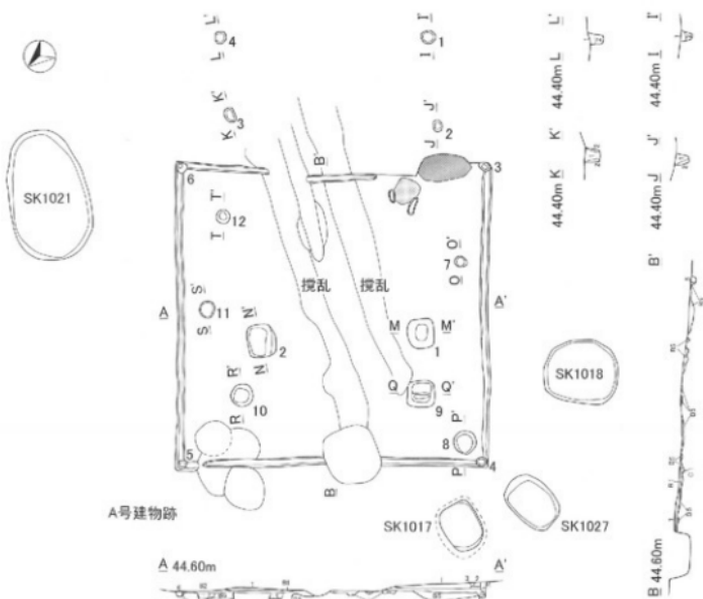
- SIK1
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

## ピット10

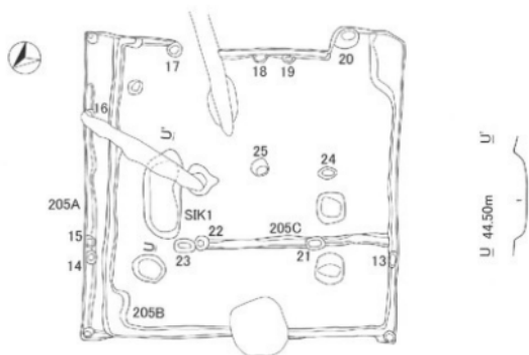
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 褐色土(10YR4/4)
  - 3層 暗褐色土(10YR3/4)
  - 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- ピット11
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
  - 2層 黒褐色土(10YR2/2)
- ピット12
- 1層 褐色土(10YR4/4)
  - 2層 暗褐色土(10YR3/4)

## SI205C A-A'-B-B'

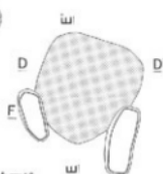
- 1層 黒褐色土(10YR3/2)



第VI—280图 SI205A·B·C



A・B・C号掘り方

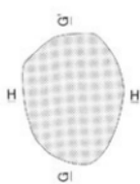


A号カマド

D 43.20m D'



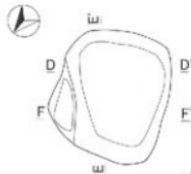
E 43.20m F F'



G 43.20m G'



H 43.20m H'



A号カマド掘り方

第VI-281図 SI205A・B・C掘り方・SIF205A・B

## SI206 (第VI-282~285図)

SI206観察表

位置	N-36・37、O・P-35~37	火山灰	建物Aに有り
建物A	平面形	方形	
	規模	NS4.28~4.49×FW4.07~4.21m×深0~19cm	
	方向	N-118°-E	
	重複	SI206D→SI206C→SI206B→SI206A	
	柱穴	P1・20×19×19 P2・22×19×11 P3・40×34×21 P4・22×21×20 P5・21×17×19cm P6・25×20×27 P7・11×9×12 P8・14×14×15cm	
カマド	南東壁の南寄り		
建物B	平面形	方形と思われる	
	規模	NS(4.32)×EW(0.58)m×深0cm	
	方向	N-64°-W	
	重複	SI206D→SI206C・SI206B→SI206A	
	柱穴	なし	
カマド	旧カマド・北西壁の北寄り 新カマド・北西壁の北寄り		
建物内土抗	SIK1・(125)×(84)×42cm		
建物C	平面形	(方形)	
	規模	NS(6.68)×EW(6.44)m×深0cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SI206D→SI206C→SI206B→SI206A、206A・Bピット群	
	柱穴	P1・30×28×20 P2・24×22×15 P3・24×20×14 P4・30×28×40cm	
カマド	旧カマド・南東壁の南寄り 新カマド・南東壁の南寄り		
建物D	平面形	方形ないし長方形	
	規模	NS(7.44)×EW(4.68)m×深0cm	
	方向	NW-SEと思われる	
	重複	SI206D→SI206C→SI206B・SI206A、206A・Bピット群	
	柱穴	P1・21×17×22 P2・14×13×13 P3・19×16×36cm	
カマド	不明		
建物内土抗	SIK1・113×90×49cm		
外周溝C	規模	NS15.28×EW15.32m 全長N6.60+W3.72+S12.28m×幅36~156×深4~45cm	
	方向	NW-SE	
	重複	SID206D、SK1071→SID206C	
外周溝D	規模	NS(15.08)×EW(12.32)m 全長N(13.68)+S(8.16)m×幅24~128×深7~42cm	
	方向	NW-SE	
	重複	TP3→SK1071→SID206D→SID206C→SI207、SK1022、SD104	
掘立柱建物C	規模	1間×1間 北1.76×西6.08m	
	主軸方位	NW-SE	
	柱穴間距離	北列1.44 西列4.76m	
	柱穴	P1・36×34×21 P2・32×30×14 P3・36×32×25cm	
	重複	SIB206D・SIB206C	
掘立柱建物D	規模	2間×1間 北5.04×東西6.04m	
	主軸方位	NW-SE	
	柱穴間距離	北列2.68・2.28m	
	柱穴	P1・66×62×60 P2・60×52×20 P3・56×54×62 P4・62×58×54cm	
	重複	SIB206D・SIB206C	
ピット群	P1・42×28×19 P2・35×33×17 P3・28×25×14 P4・39×31×14 P5・42×38×22cm P6・38×22×11 P7・23×20×27 P8・40×32×18 P9・44×43×12 P10・38×35×58cm P11・38×26×21 P12・31×30×27cm		
	備考	建物Aは焼失家屋である。ピット群は、建物Aか建物Bに伴うものと思われる。	

SI206A A-A'-B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰多帯
- 3層 暗褐色土(7.5YR5/6) 焼土層
- 4層 褐色土(10YR4/6)
- 5層 黒褐色土(10YR2/3)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 暗褐色土(10YR3/4)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)

- 11層 褐色土(10YR4/4)
- 12層 褐色土(10YR4/4)
- 13層 暗褐色土(10YR3/4)
- 14層 黒褐色土(10YR2/3)
- 15層 黒褐色土(10YR2/3)
- 16層 暗褐色土(10YR3/3)
- 17層 褐色土(10YR4/4) 焼土層
- 18層 暗褐色土(10YR3/4)

SI206Aピット

- ピット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- ピット2
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- ピット3
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 褐色土(10YR4/4)

SIF206B(目) E-E'-F-F'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 赤褐色土(5YR4/6) 焼土層
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)

SI206C A-A'-B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/1)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)

SI206Cピット

- ピット1
- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 2層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- ピット2
- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 2層 赤い黄褐色土(10YR5/4)
- ピット3
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)
- ピット4
- 1層 黒褐色土(10YR2/3)

SID206C西 B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 黒褐色土(10YR3/1)
- 4層 黒褐色土(10YR2/2)
- 5層 黒褐色土(10YR3/1)
- 6層 暗褐色土(10YR3/6)

SIB206D

- ピット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR2/3)
- 5層 暗褐色土(10YR4/4)
- 6層 黄褐色土(10YR5/6)

SIF206A C-C'-D-D'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR2/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4) 火山灰混入
- 6層 黒褐色土(10YR2/2)
- 7層 黒色土(10YR2/1)
- 8層 暗褐色土(10YR3/3)
- 9層 暗褐色土(10YR3/4)
- 10層 暗褐色土(7.5YR4/6) 焼土層

- 19層 黒褐色土(10YR2/3)
- 20層 暗褐色土(10YR2/2)
- 21層 褐色土(7.5YR4/4) 焼土層
- 22層 暗褐色土(7.5YR4/4) 焼土層
- 23層 赤い褐色土(7.5YR5/4) 焼土層
- 24層 暗褐色土(10YR3/4)
- 25層 褐色土(7.5YR4/6) 焼土層
- 26層 暗褐色土(7.5YR5/6) 焼土層

SI206B A-A'-B-B'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SIF206B(新) C-C'-D-D'

- 1層 赤褐色土(5YR4/8) 焼土層
- 2層 赤い黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 赤い黄褐色土(10YR4/3)

SI206BSIK

- SIK1
- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)

SIF206C1 C-C'~E-E'

- 1層 暗赤褐色土(5YR3/6) 焼土層
- 2層 暗赤褐色土(5YR3/4) 焼土層
- 3層 暗赤褐色土(5YR3/2)
- 4層 赤い赤褐色土(5YR4/3)

SIB206C

- ピット1
- 1層 灰黄褐色土(10YR6/8)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- ピット2
- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- ピット3
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)

SI206D A-A'

- 1層 黒褐色土(10YR3/2)

SI206DSIK

- SIK1
- 1層 赤い黄褐色土(10YR5/4)
- 2層 赤い黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 4層 赤褐色土(10YR5/6)
- 5層 黒褐色土(10YR3/2)

SID206D北 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

SI206A・Bピット群

- ピット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 暗褐色土(10YR2/3)
- ピット2
- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- ピット3
- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- ピット4
- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/4)
- 3層 暗褐色土(10YR2/3)
- 4層 暗褐色土(10YR4/6)
- 5層 黄褐色土(10YR5/8)
- ピット5
- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR4/6)
- ピット6
- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 褐色土(10YR4/6)
- ピット7
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

ピット8

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

ピット9

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR2/2)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/3)

ピット11

- 1層 褐色土(10YR4/4)
- ピット12
- 1層 暗褐色土(10YR2/3)
- 2層 黄褐色土(10YR5/8)
- 3層 暗褐色土(10YR2/2)

SIF206C2 C-C'~E-E'

- 1層 赤い黄褐色土(10YR6/3)
- 2層 暗赤褐色土(5YR3/6) 焼土層
- 3層 赤い黄褐色土(10YR5/4)
- 4層 褐色土(10YR4/4)

SID206C北 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/1)
- 3層 暗褐色土(10YR3/1)
- 4層 黄褐色土(10YR5/6)

SID206C南 A-A'

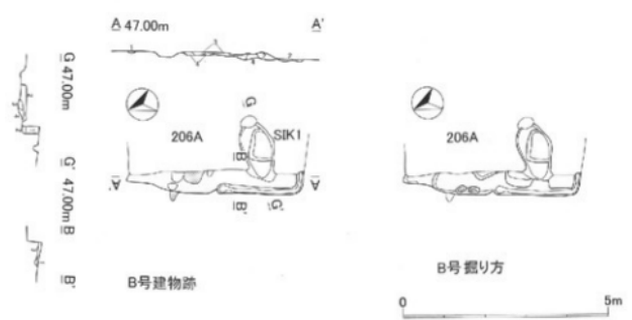
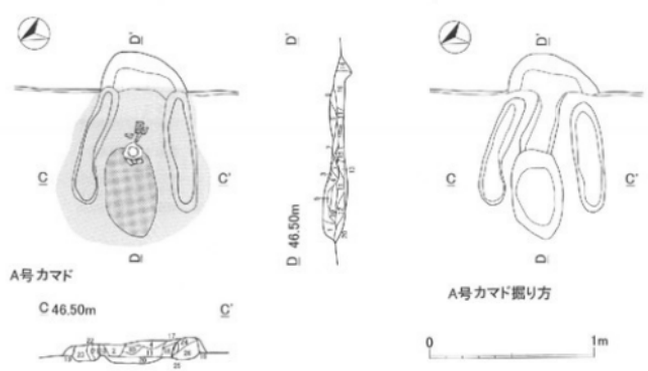
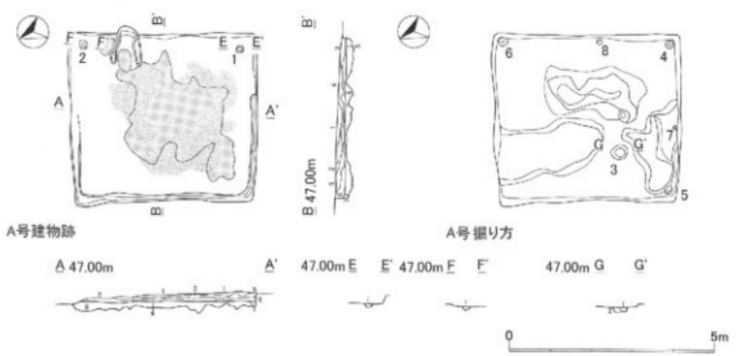
- 1層 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 黒色土(10YR1-7/1) 炭化材多量
- 5層 灰黄褐色土(10YR4/2)

SID206Dピット

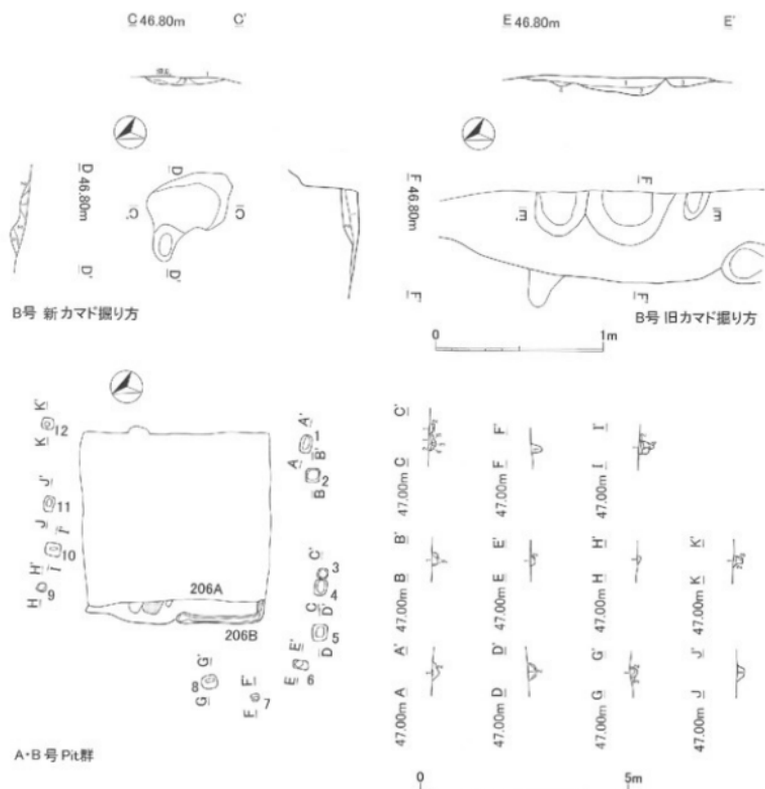
- ピット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- ピット2
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- ピット3
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

SID206D南 A-A'

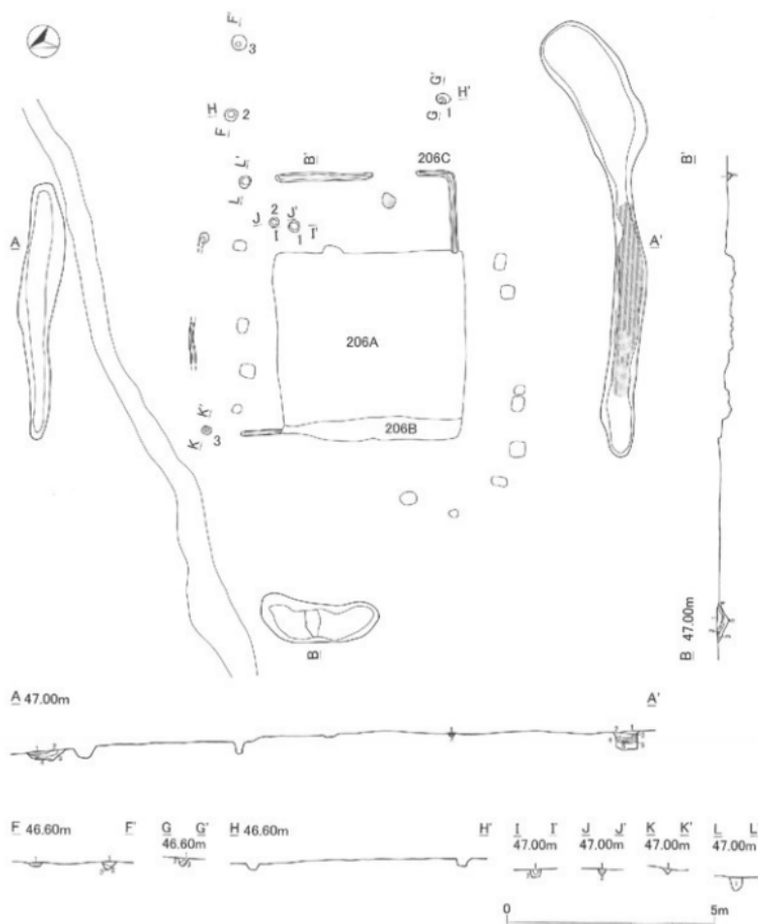
- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)



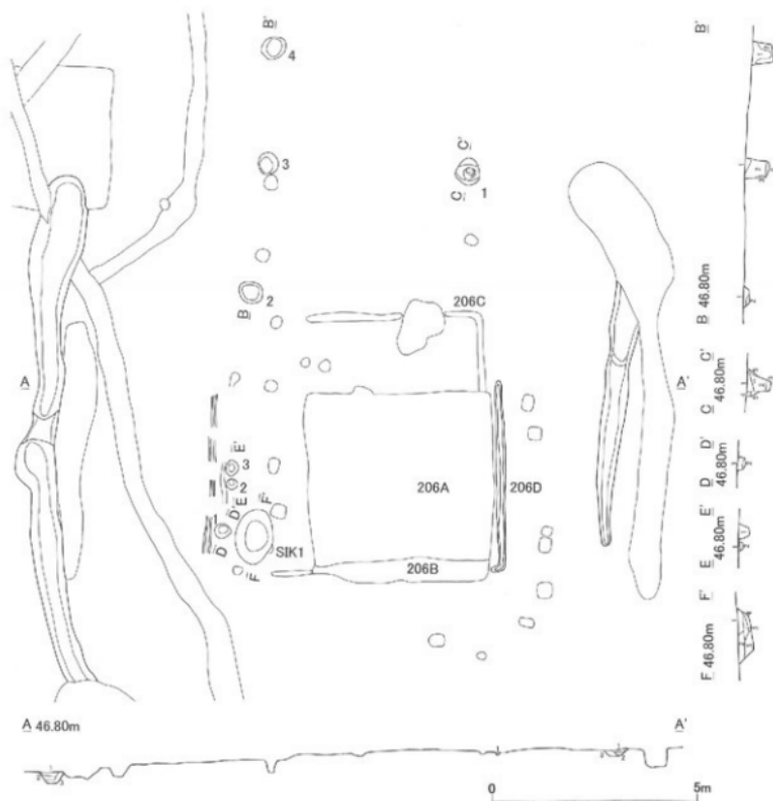
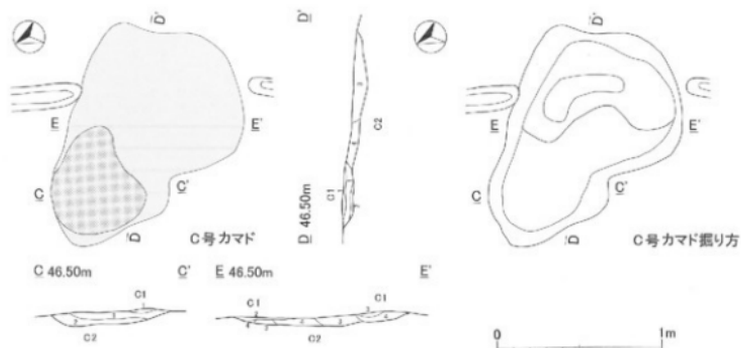
第VI-282図 SI206A・B掘り方・SIF206A



第VI-283図 新・旧SIF206B・SI206AB pit群



第VI—284图 SI206C



第VI—285図 SIF206C・SI206D

## SI207 (第VI-286図)

SI207観察表

位置	P-35・36、Q-36		火山灰	外周溝に有り
建物	平面形	方形		
	規模	NS4.20～4.28×EW3.22～3.38m×深0cm		
	方向	N 119° E		
	重複	TP3→SK1060・1061→SI206→SI207→SD123→SD104		
	柱穴	P1・23×22×25 P2・20×16×15 P3・36×35×29cm		
カマド	不明			
外周溝A	規模	NS9.28×EW12.76m 全長N14.20+S15.92m×幅5～146×深2～56cm		
	方向	NW-SE		
	重複	TP3→SI206・SK1056・1062・SD186・187→SID207B→SID207A→Pit524・SD123・SD104		
外周溝C	規模	NS(1.22)×EW5.14m 全長6.12m×幅58～117×深21～43cm		
	方向	NW-SE		
	重複	SID207B→SID207A		

## SI207 A-A'・B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 褐色土(10YR4/6)  
3層 濃い黄褐色土(10YR4/3)

## SID207A北 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)  
2層 褐色土(10YR4/4)

## SID207A南 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID207A北側東 C-C'

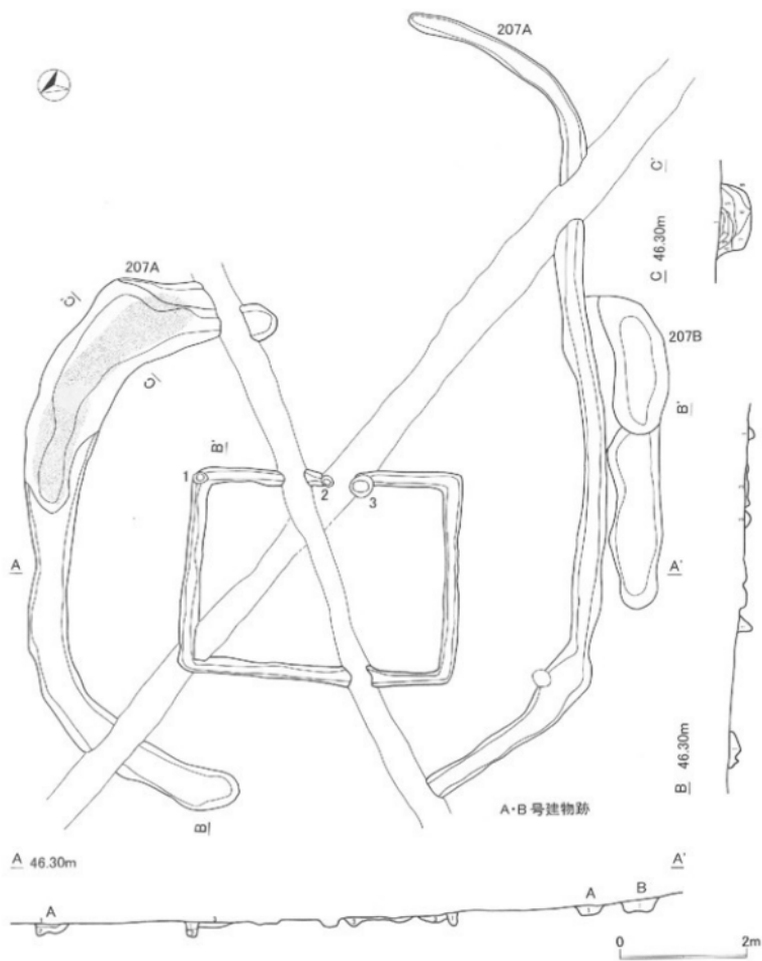
- 1層 黒褐色土(10YR3/1)  
2層 濃い黄褐色土(10YR4/3) 火山灰混入  
3層 暗褐色土(10YR3/3)  
4層 暗褐色土(10YR3/4)  
5層 黒褐色土(10YR3/2)  
6層 黒褐色土(10YR2/3)  
7層 黒褐色土(10YR2/2)  
8層 暗褐色土(10YR3/3)

## SID207A西 B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)

## SID207B南 A-A'

- 1層 褐色土(10YR4/4)

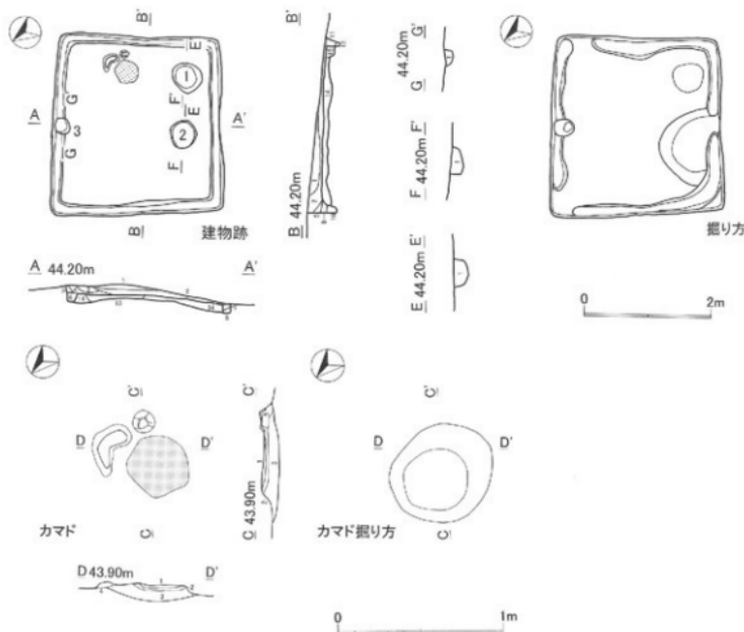


第VI-286図 SI207A・B

## SI208 (第VI-287図)

## SI208観察表

位置	S-37	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS2.50~2.73×EW2.68~2.90m×深~22cm	
	方向	N-130°-E	
	重複	SK1065→SI212→SI208	
	柱穴	P1-50×46×23 P2-45×41×22 P3-27×24×14cm	
カマド	南東壁の北寄り		



## SI208 A-A', B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 黒褐色土(10YR3/2)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 暗褐色土(10YR3/4)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 黒褐色土(10YR3/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)
- 9層 黒褐色土(10YR3/2)
- 10層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 11層 黒褐色土(10YR2/2)
- 12層 暗褐色土(10YR3/3)
- 13層 黒土(10YR2/1)
- 14層 黒褐色土(10YR2/2)
- 15層 黒褐色土(10YR2/3)

## SIF208 C-C', D-D'

- 1層 明褐色土(5YR5/6) 焼土層
- 2層 黒褐色土(7.5YR2/2)
- 3層 黒褐色土(10YR2/2)
- 4層 明黄褐色土(10YR7/6)
- 5層 にぶい黄褐色土(10YR6/4)

## SI208ビット

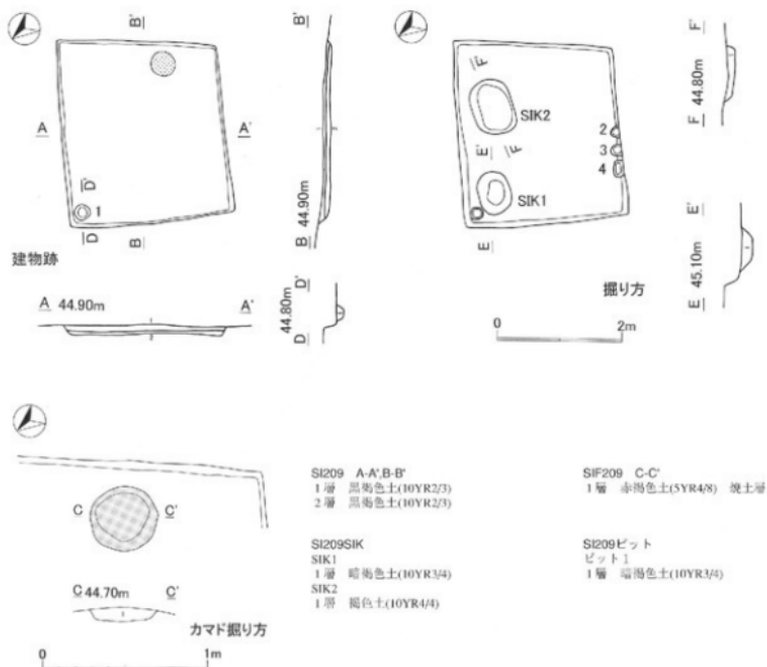
- ビット1
- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- ビット2
- 1層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- ビット3
- 1層 黒土(10YR4/6)

第VI-287図 SI208・掘り方・SIF208

## SI209 (第VI-288図)

## SI209観察表

位置	R-37	火山灰	なし
建物	平面形	長方形	
	規模	NS2.55~2.65×EW2.65~3.00m×深1~22cm	
	方向	N-124° -E	
	重複	なし	
	柱穴	P1・25×25×21 P2・18×14×18 P3・19×18×24 P4・27×15×28cm	
	カマド	南東壁の南寄り	
	建物内土抗	SIK1・73×54×24 SIK2・90×67×31cm	



第VI-288図 SI209・掘り方・SIF209

## SI210 (第VI-289図)

SI210観察表

位置	O・P-37		火山灰	なし
建物	平面形	隅丸方形		
	規模	NS2.48~2.54×EW2.17~2.40m×深3~18cm		
	方向	N-117° -E		
	重複	なし		
	柱穴	P1・43×31×37 P2・52×50×44 P3・58×49×46cm		
方マド	南東壁の南寄り			
外周溝	規模	NS1.25×EW4.85m、全長5.44m×幅40~116×深16~37cm		
	方向	SW-NE		
	重複	なし		

## SI210 A-A'-B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)
- 5層 暗褐色土(10YR2/2)
- 6層 暗褐色土(10YR3/3)
- 7層 黒褐色土(10YR2/2)
- 8層 黒褐色土(10YR2/2)
- 9層 にぶい黄褐色土(10YR4/3)

## SIF210 C-C'-D-D'

- 1層 黄褐色土(10YR5/6) 粘土多量
- 2層 明褐色土(7.5YR5/6)
- 3層 黒褐色土(10YR2/3)
- 4層 黒褐色土(10YR3/2)
- 5層 暗褐色土(10YR2/3)
- 6層 黒褐色土(10YR2/3)
- 7層 にぶい黄褐色土(10YR5/4) 粘土多量
- 8層 褐色土(10YR4/6) 焼土層
- 9層 暗褐色土(10YR3/4)
- 10層 黄褐色土(10YR5/6) 粘土多量
- 11層 暗褐色土(10YR3/4)
- 12層 暗褐色土(10YR4/4) 粘土多量
- 13層 褐色土(10YR4/4)
- 14層 黄褐色土(10YR5/6)
- 15層 黒褐色土(10YR2/3)

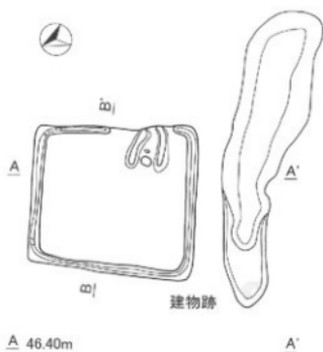
## SI210ビット

## ビット1

- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- ビット3
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)
- 2層 暗褐色土(10YR3/3)
- 3層 暗褐色土(10YR3/3)

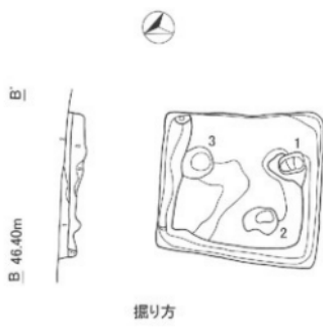
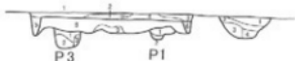
## SID210 A-A'

- 1層 暗褐色土(10YR2/2)
- 2層 暗褐色土(10YR3/4)
- 3層 暗褐色土(10YR3/4)
- 4層 暗褐色土(10YR3/3)



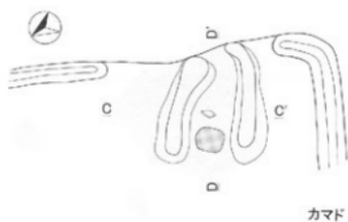
A 46.40m

A'



B 46.40m

0 2m



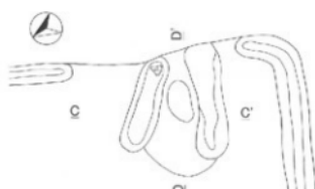
C 45.90m

C'



D 45.90m

D'

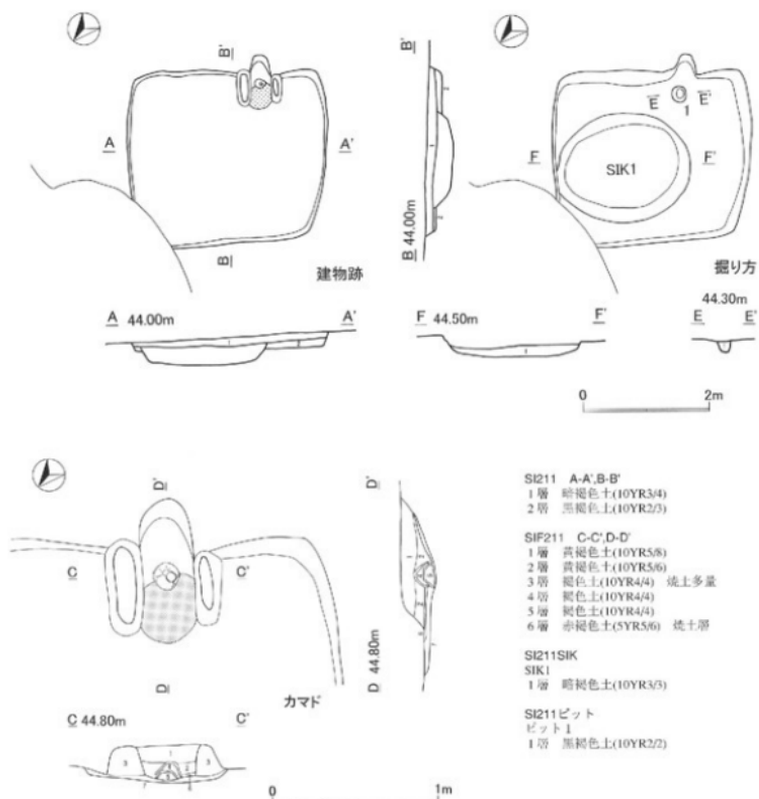


0 1m

第VI-289図 SI210・掘り方・SIF210

## SI211観察表

位置	R-36・37	火山灰	なし
建物	平面形	方形	
	規模	NS(1.90)~2.60×EW(2.20)~2.85m×深7~16cm	
	方向	N-140° -E	
	重葺	SI211→SI204	
	柱穴	P1・25×23×26cm	
カマド	南東壁の南寄り		
建物内土坑	SIK1・215×180×29cm		



## SI211 A-A', B-B'

- 1層 暗褐色土(10YR3/4)
- 2層 黒褐色土(10YR2/3)

## SIF211 C-C', D-D'

- 1層 黄褐色土(10YR5/8)
- 2層 黄褐色土(10YR5/6)
- 3層 褐色土(10YR4/4) 焼土多量
- 4層 褐色土(10YR4/4)
- 5層 褐色土(10YR4/4)
- 6層 赤褐色土(5YR5/6) 焼土層

## SI211SIK

- SIK1
- 1層 暗褐色土(10YR3/3)

## SI211ピット

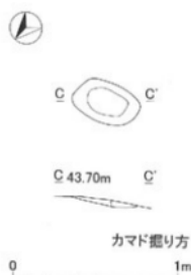
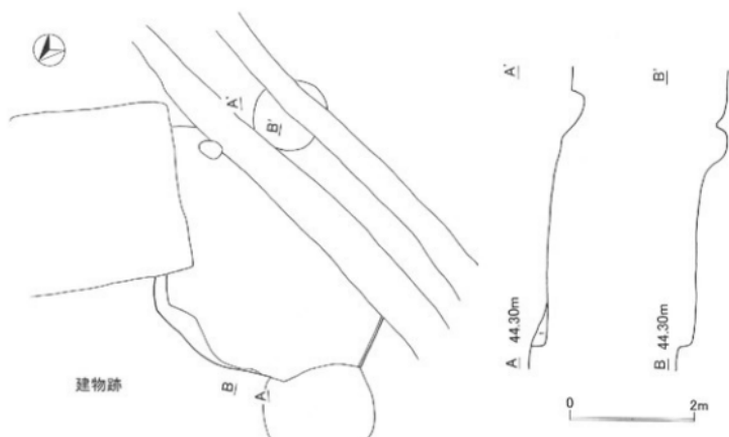
- ピット1
- 1層 黒褐色土(10YR2/2)

第VI—290図 SI211・掘り方・SIF211

SI212 (第VI-291図)

SI212観察表

位置	R・S-37	火山灰	なし
建物	平面形	不整形？	
	規模	NS(0.40)~(2.40)×EW(0.53)~(0.89)m×深4~25cm	
	方向	N-133°-E	
	重複	SI212→SI208、SK1032・1054、SD183	
	柱穴	なし	
カマド	南東壁の北寄り		



SI212 A-A' B-B'  
1層 暗褐色土(10YR3/3)

SIF212 C-C'  
1層 褐色土(2.5YR7/8) 焼土層

第VI-291図 SI212・SIF212

---

浪岡町埋蔵文化財緊急発掘調査報告書 第10集

青森県浪岡町

## 野尻(4)遺跡

人釈迦工業団地開発事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書  
(第2分冊)

発行年月日 2004年1月30日

編集・発行 浪岡町教育委員会

〒038-1392

青森県南津軽郡浪岡町大字浪岡字稲村101-1

TEL 0172-62-3004

印刷 東北印刷工業株式会社

〒030-0902 青森市合浦1丁目2-12

---

