# 島名熊の山遺跡

島名·福田坪一体型特定土地区画整理 事業地內埋蔵文化財調査報告書 X

(下巻)

平成16年3月

茨 城 県 財団法人 茨城県教育財団

# 島名熊の山遺跡

島名·福田坪一体型特定土地区画整理 事業地內埋蔵文化財調査報告書 X

(下巻)

平成16年3月

茨 城 県 財団法人 茨城県教育財団

# 目 次

(2) 掘立柱建物跡371
・ (3) 焼成遺構
(4)柱穴列跡459
(5) 土坑462
3 中世の遺構と遺物472
(1) 掘立柱建物跡472
(2)堀跡
(3) 方形竪穴遺構477
(4) 地下式壙480
(5)井戸跡485
4 その他の時代の遺構と遺物487
(1)道路跡487
(2) 溝跡488
(3)土坑
(4) ピット群
(5) 遺物包含層
(6) 遺構外出土遺物 → 504
第4節、まとめ
写真図版
付図
11/2

#### (2) 掘立柱建物跡

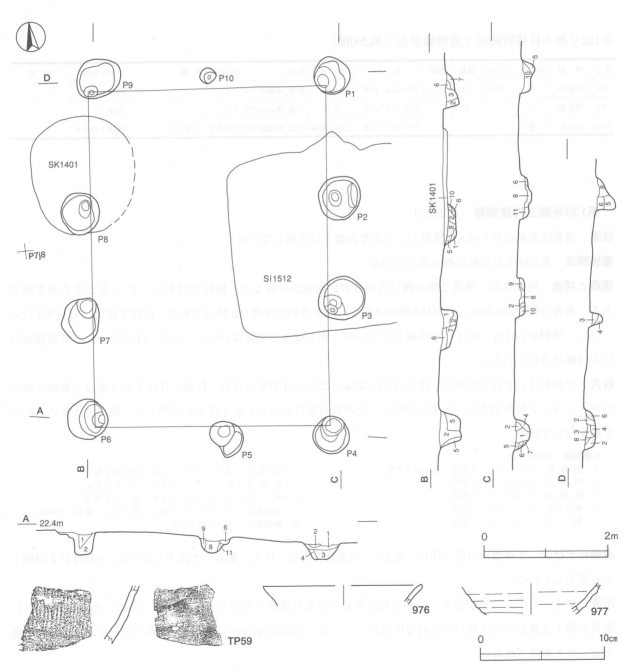
# 第132号掘立柱建物跡(第290図)

位置 調査区北部のP7i8区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1512号住居跡を掘り込み,第1401号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-4°-Eとする南北棟である。規模は桁行5.40m,梁間3.60mほどで,柱間寸法はいずれも1.81m(6 尺)を基調としている。

**柱穴** 平面形はいずれも円形で,深さは $20\sim30$ cmである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $1\sim4\cdot8\sim10$ 層が相当し,しまりが弱い。その他の層はローム土を主体とした埋土で,互層をなしているが,強く突き 固められた様子は認められない。



第290図 第132号掘立柱建物跡·出土遺物実測図

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 褐 色 ロームブロック多量

2 暗褐色 ローム粒子少量

3 暗褐色 ロームブロック中量

4 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子少量

色 ロームブロック中量 5 褐

6 暗褐色 ロームブロック少量

7 暗褐色 ロームブロック中量、焼土粒子微量

8 黒褐色 ロームブロック少量, 焼土ブロック微量

9 黒 褐 色 ローム粒子・炭化物少量

10 黒 褐 色 ロームブロック少量

11 極暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック少量

遺物出土状況 土師器片16点 (坏 2 , 甕14), 須恵器片 5 点 (坏 4 , 甕 1 ) が出土している。976・977は P 2 の埋土から出土している。

**所見** 埋土から出土した土器から、9世紀中葉に構築されたと考えられる。また、柱抜き取り痕からは10世紀 代の土器が見られないことや周囲に10世紀代の集落の広がりが認められないことなどから、9世紀後葉には廃 絶したと考えられる。

#### 第132号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第290図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
976	須恵器	坏	[12.8]	( 1.6)	_	雲母·長石·石英	灰	普通	体部ロクロナデ	P2埋土	
977	須恵器	坏	-	( 2.5)	_	雲母·長石·石英	灰黄	普通	体部ロクロナデ	P2埋土	
TP59	須恵器	甕	-	-	-	雲母·長石·石英	にぶい黄褐	不良	外面縦位の平行叩き、内面ナデ	P5抜き取り痕	•

#### 第133号掘立柱建物跡 (第291図)

位置 調査区北部のP7f6区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1500号住居跡を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行3間,梁間2間の側柱式の身舎に東庇が付属した,桁行方向をN-7°-Eとする南北棟で ある。身舎の桁行は6.30m, 梁間は3.65mほどで, 庇を含めた梁間は5.45mである。柱間寸法は, 桁行が2.12m (7尺)、梁間が1.81m (6尺)を基調としている。庇と身舎の間隔は1.81m (6尺) ほどで、庇の中間部分の 柱穴は確認されていない。

柱穴 平面形はいずれも円形で、深さは15~50cmとばらつきが見られる。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中 の第6・8・9層が相当し、しまりが弱い。その他の層はローム土を主体とした埋土で、強く突き固められて 互層をなしている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 暗褐色 ロームブロック多量, 焼土粒子少量

2 黒褐色 ロームブロック少量

暗 褐 色 ロームブロック多量

4 極暗褐色 ロームブロック中量

色 ロームブロック多量

6 暗褐色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量

7 暗褐色 ロームブロック多量, 炭化粒子微量

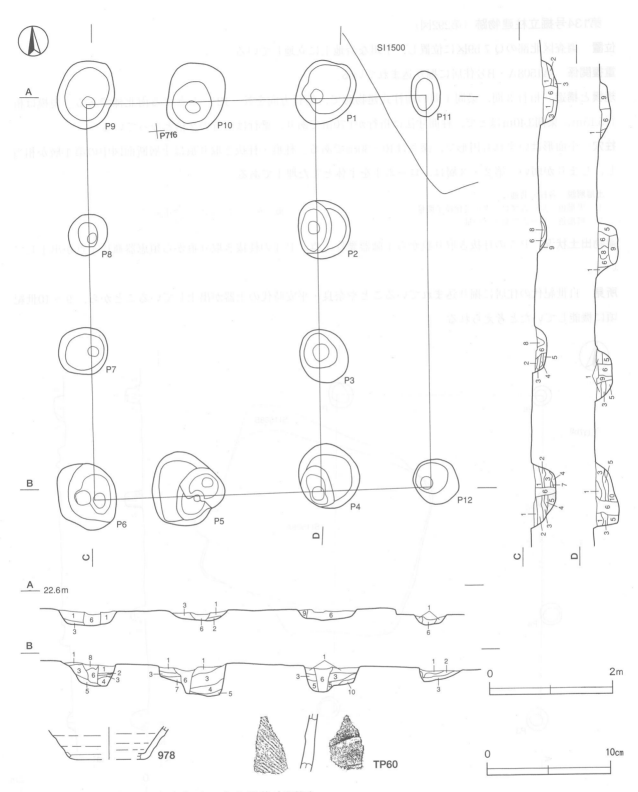
8 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量

9 極暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量

10 極暗褐色 ローム粒子中量

遺物出土状況 土師器片61点 (坏19, 甕42), 須恵器片 7 点 (坏 1, 甕 6) が出土している。978は P 7 の埋土 から出土している。

**所見** 埋土から出土した土器から、9世紀前葉から中葉に構築されたと考えられる。南西へ20mの距離には、 規模や出土遺物から当該期の中心的な住居の一つと考えられる第1506号住居跡が位置しており、同時期に機能 していたと推測される。



第291図 第133号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

第133号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第291図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
978	須恵器	坏	-			雲母·長石·石英	灰	普通	体部下端手持ちヘラ削り	P7埋土	行為 獨立
TP60	須恵器	甕	-	-	_	雲母·長石·石英	褐灰	普通	外面斜位の平行叩き, 内面ナデ	P7埋土	<b>初期报</b>

#### 第134号掘立柱建物跡(第292図)

位置 調査区北部のQ7b9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1508A・B号住居に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 1 間の側柱式建物跡で、桁行方向を $N-12^\circ-E$ とする南北棟である。規模は桁行5.15m、梁間3.40mほどで、柱間寸法は桁行が1.70mであり、梁行は桁行の 2 倍となっている。

柱穴 平面形はいずれも円形で、深さは10~30cmである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第1層が相当し、しまりが弱い。第2・3層は、ローム土を主体とした埋土である。

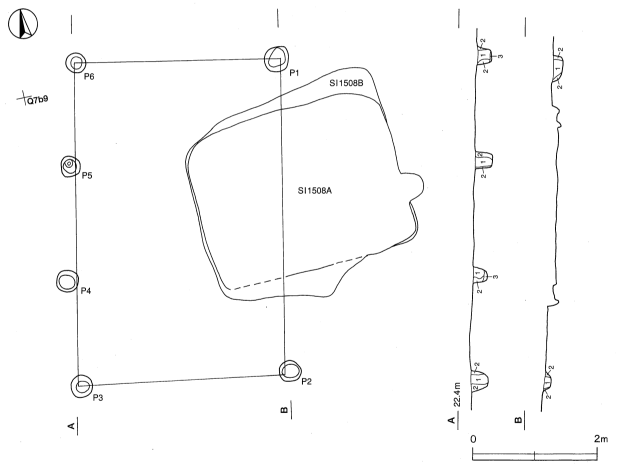
#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 3 褐 色 ロームブロック中量

2 暗褐色 ロームブロック中量

遺物出土状況 P5の柱抜き取り痕から土師器甕片1点, P4の柱抜き取り痕から須恵器瓶片1点が出土している。

**所見** 11世紀代の住居に掘り込まれていることや奈良・平安時代の土器が出土していることから,  $9\sim10$ 世紀頃に機能していたと考えられる。



第292図 第134号掘立柱建物跡実測図

#### 第135号掘立柱建物跡 (第293·294図)

位置 調査区中央部のR 8 i5区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1535号住居跡と第188号掘立柱建物跡を掘り込んでいる。

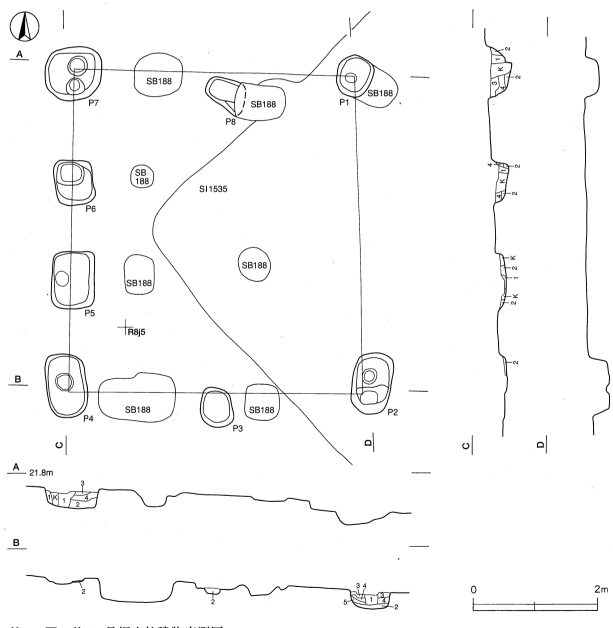
規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-0°とする南北棟である。規模は桁行 5.05m,梁間4.80mほどで,柱間寸法は桁行が1.66m(5.5尺),梁間は2.42m(8 尺)を基調としている。東側 桁行の中間に想定される柱穴は,確認されていない。

**柱穴** 平面形は隅丸方形ないし隅丸長方形で,深さは $12\sim30$ cmである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 1 層が相当し,しまりが弱い。その他の層はローム土を主体とした埋土で,互層をなしているが,強く突き固められてはいない。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

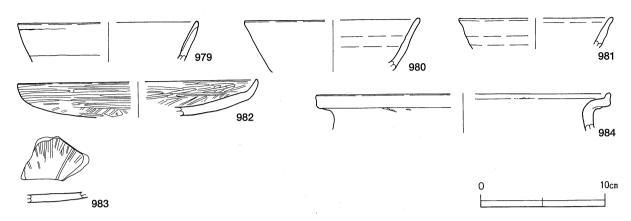
- 1 極暗褐色 ロームブロック少量
- 2 褐 色 ロームブロック多量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量
- 5 黒 褐 色 ロームブロック少量,炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片48点 (坏 7 , 皿 2 , 甕・甑39), 須恵器片 9点 (坏 8 , 甕 1 ) が出土している。979は P 4 の柱抜き取り痕から、982~984は P 4 の埋土から出土している。



第293図 第135号掘立柱建物実測図

**所見** 時期は、出土土器から8世紀中葉と考えられる。西へ7mの位置には第1549号住居跡があり、本跡と軸線を揃えて東西に並列していることから、同時期に機能していたと推測される。



第294図 第135号掘立柱建物跡出土遺物実測図

第135号堀立柱建物跡出土遺物観察表(第294図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備	考
979	土師器	坏	[14.4]	( 3.1)	_	石英·赤色粒子	赤褐	普通	口縁部横ナデ・輪積み痕	P4抜き取り痕		
980	須恵器	坏	[14.0]	( 4.1)	_	雲母·長石·石英	灰	普通	体部ロクロナデ	P5埋土		
981	須恵器	坏	[12.2]	( 2.4)	_	雲母·長石·石英	灰	普通	体部ロクロナデ	P7埋土		
982	土師器	Ш	[19.0]	( 2.8)	_	雲母·長石·石英	にぶい橙	普通	体部内・外面へラ磨き	P4埋土		
983	土師器	Ш	_	( 0.7)	_	赤色粒子	明赤褐	普通	体部外面へラ削り	P4埋土		
984	土師器	甕	[23.3]	( 3.1)	-	長石·石英·赤色粒子	橙	普通	口縁部横ナデ・輪積み痕	P4埋土		

# 第136号掘立柱建物跡(第295図)

位置 調査区中央部のS8a4区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1538・1541号住居跡を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-0°とする南北棟である。規模は桁行 5.50m,梁間4.20mほどで,柱間寸法は桁行が1.81m(6 尺),梁間が2.12m(7 尺)を基調としている。

柱穴 平面形は $P3 \cdot P5$ だけが円形で、その他は隅丸方形ないし隅丸長方形を呈し、深さは $10\sim35$ cmである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $4 \cdot 5$ 層が相当し、しまりが弱い。その他の層はローム土を主体とした埋土で、互層をなしているが、強く突き固められてはいない。

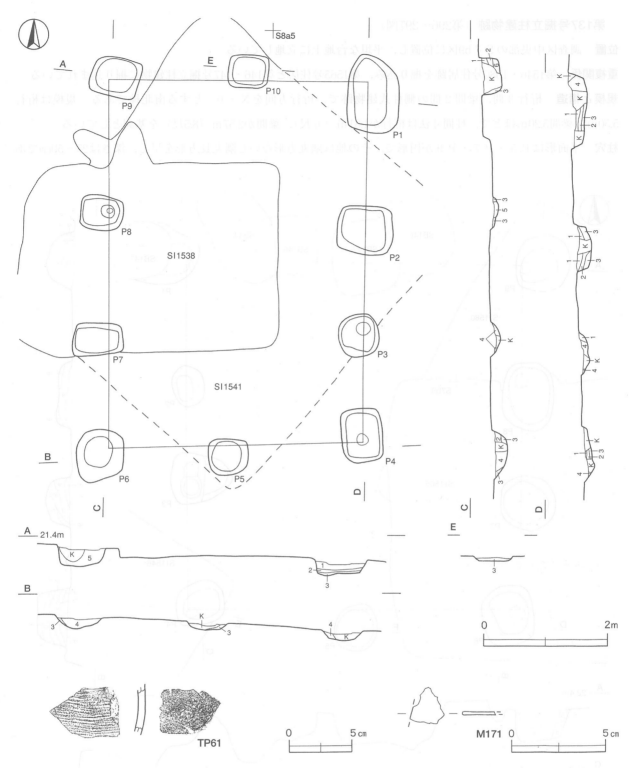
#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量
- 3 褐 色 ロームブロック多量

- 4 極暗褐色 ロームブロック少量,焼土粒子・炭化粒子微量
- 5 黒 褐 色 ローム粒子少量,炭化粒子微量
- 6 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子少量

遺物出土状況 土師器片39点 (坏13, 甕26), 須恵器片3点 (甕), 不明鉄製品1点が出土している。TP61はP1の埋土から, M171はP1の柱抜き取り痕から出土している。

所見 本跡と第1561号住居跡,第145号掘立柱建物跡はほぼ10mの間隔で東西に並列しており,同時期に機能していた可能性が高く,時期は出土土器と併せて8世紀後葉と考えられる。



第295図 第136号掘立柱建物跡·出土遺物実測図

# 第136号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第295図)

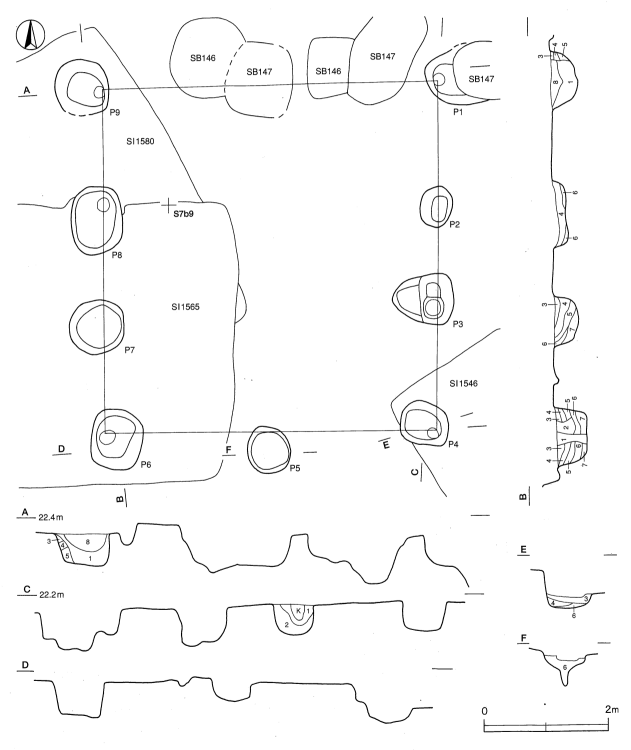
番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成		手法の	特徴	出土位置	備	考
ГР61	須恵器	甕	_	_	_	雲母·長石·石英	オリーブ黒	普通 夕	外面横位の	)平行叩き,	内面ナデ	P1埋土		
番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	n ,	7.		徴	2	出土位置	備	考
番号 M171	器 種 不明	長さ (1.9)	幅 (1.8)	厚さ 0.2	重量 (1.1)	材質鉄板	状	7	特	徴	- X (4 - A II) (4 II) (2 II) (4 II)	出土位置 P1抜き取り痕		考

#### 第137号掘立柱建物跡 (第296·297図)

位置 調査区中央部のS7b9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1546・1580号住居跡を掘り込み,第1565号住居と第146・147号掘立柱建物に掘り込まれている。 規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-0°とする南北棟である。規模は桁行 5.50m,梁間5.20mほどで,柱間寸法は桁行が1.81m(6 尺),梁間が2.57m(8.5尺)を基調としている。

柱穴 平面形はP5・P7・P9が円形で、その他は隅丸方形ないし隅丸長方形を呈し、深さは25~50cmであ



第296図 第137号掘立柱建物跡実測図

る。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第1・8層が相当し、しまりが弱い。その他の層はローム土を主体 とした埋土で、強く突き固められて互層をなしている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 黒褐色 ロームブロック少量,炭化粒子微量

2 黒褐色 ロームブロック少量

3 暗褐色 ロームブロック中量

4 極暗褐色 ロームブロック少量

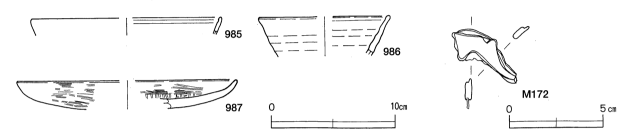
5 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量

6 褐 色 ロームブロック多量

7 暗褐色 ロームブロック中量,焼土粒子少量

8 黒 褐 色 ロームブロック少量、焼土粒子微量

遺物出土状況 土師器片82点 (坏16, 皿1, 甕・甑65), 須恵器片9点 (坏5, 甕4), 不明鉄地青銅張製品1点が出土している。985・987はP6の埋土から, 986・M172はP10の柱抜き取り痕から出土している。



第297図 第137号掘立柱建物跡出土遺物実測図

所見 時期は、出土土器と重複関係から8世紀前葉と考えられる。

#### 第137号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第297図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備	考
985	須恵器	坏	[15.0]	( 1.4)	_	雲母·長石·石英	灰褐	普通	口縁端部内面に沈線一条	P6埋土		
986	須恵器	坏	[10.4]	( 3.2)	_	雲母·長石·石英	灰	普通	体部ロクロナデ	P10抜き取り痕		
987	土師器	Ш	[17.5]	( 2.3)	_	石英·赤色粒子	明赤褐	普通	体部内・外面へラ磨き、内外面黒色処理痕	P6埋土		

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徵	出土位置	備考
M172	不明	( 2.8)	( 3.6)	0.4	( 9.5)	鉄地青銅張	棘状の突起有り	P10抜き取り痕	PL83

#### 第138号掘立柱建物跡 (第298図)

位置 調査区中央部のR7g9区に位置し、平坦な台地上に立地している。北側部分は調査区域外に延びている。 重複関係 第1569・1579号住居跡と第143号掘立柱建物跡を掘り込み、第1570号住居と第184号掘立柱建物、第 36号井戸、第1471・1496号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 北側部分が調査区域外のため全体の様相は不明で、東西・南北方向ともに 2 間だけが確認されている。付近の掘立柱建物の様相や柱穴の規模から、桁行は 3 間またはそれ以上の可能性が高く、桁行方向をN-5°-Wとする梁間 2 間の側柱式建物跡と推定される。梁間長は4.85mで、桁行長は4.60mが確認されており、柱間寸法は桁行、梁間ともに2.42m(8 尺)を基調としている。

柱穴 平面形はいずれも隅丸方形ないし隅丸長方形を呈し、深さは55~75cmである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第1・2・6層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、強く突き固められて互層をなしている。

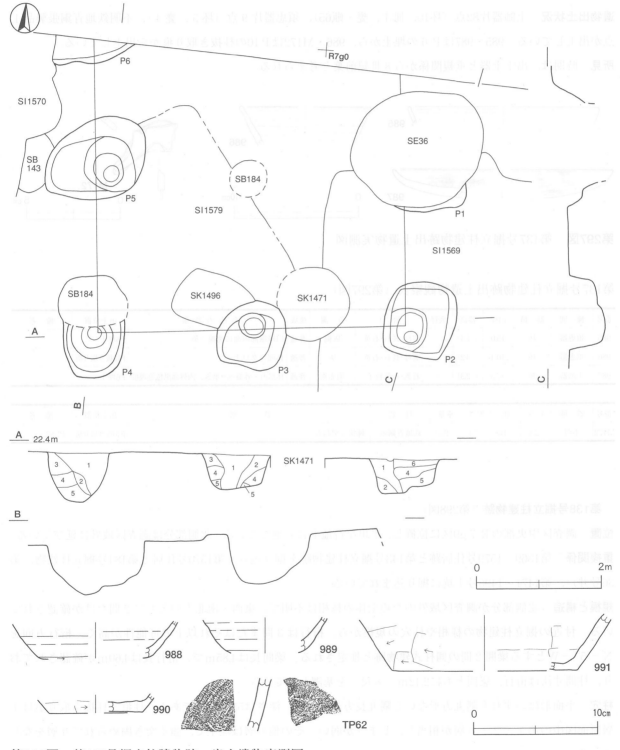
#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子少量、焼土粒子微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量

- 4 暗 褐色 ロームブロック中量
- 5 褐 色 ロームブロック多量
- 6 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量

遺物出土状況 土師器片51点 (坏 8, 甕・甑43), 須恵器片 9点 (坏 7, 甕 2) が出土している。988・990は P5の柱抜き取り痕から、991はP4の埋土から出土している。

**所見** 時期は、出土土器と重複関係から8世紀後葉から9世紀前葉にかけてと考えられる。



第298図 第138号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

第138号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第298図)

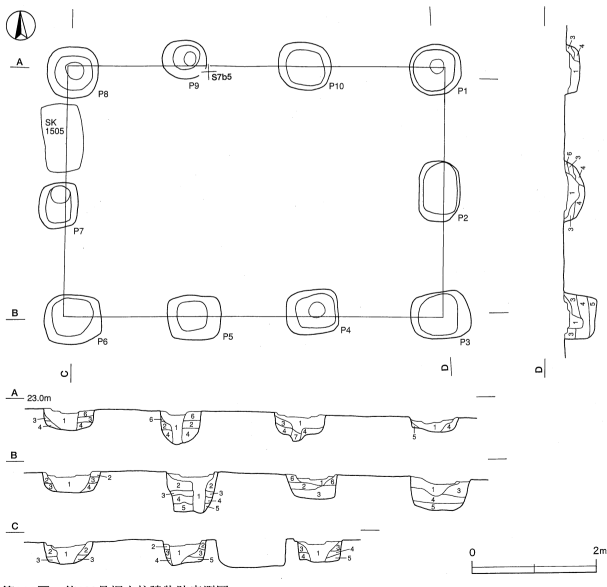
番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
988	須恵器	坏	_	( 3.9)	[ 8.4]	雲母·長石·石英	灰	普通	体部ロクロナデ	P5抜き取り痕	
989	須恵器	坏	1	( 2.8)	_	雲母·長石·石英	灰	普通	体部ロクロナデ	P4覆土中	
990	須恵器	坏	-	( 1.4)	[ 7.5]	雲母·長石·石英	黄灰	普通	底部回転ヘラ切り後、多方向のヘラ削り	P5抜き取り痕	
991	須恵器	甕	-	( 4.4)	[14.8]	雲母·長石·石英	にぶい黄橙	普通	体部下端へラ削り	P4埋土	
TP62	須恵器	甕	-	_	_	雲母·長石·石英	オリーブ黒	普通	外面斜位の平行叩き,内面ナデ	P2埋土	

# 第139号掘立柱建物跡 (第299·300図)

位置 調査区北部のS7b4区に位置し、平坦な台地上に立地している。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向を $N-85^{\circ}-W$ とする東西棟である。規模は桁行5.90m,梁間3.95mほどで,柱間寸法は1.96m(6.5尺)を基調としている。

柱穴 平面形はいずれも隅丸方形で、深さは20~65cmである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第1・7



第299図 第139号掘立柱建物跡実測図

層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体として互層をなしているが、強く突き固められた様子は認められない。

土層解説 (各柱穴共通)

1 暗 褐 色 ロームブロック少量

2 褐 色 ロームブロック多量

3 暗 褐 色 ロームブロック多量 4 暗 褐 色 ロームブロック中量 5 暗 褐 色 ローム粒子中量

6 暗 褐 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量

7 暗 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片81点 (坏 5 , 甕76), 須恵器片 9点 (坏・高台付坏 3 , 甕 6 ) が出土している。992は P 7 の柱抜き取り痕から、993は P 8 の埋土から出土している。

**所見** 時期は、出土土器から8世紀中葉と考えられる。東へ7mには第1565号住居跡が軸方向を揃えて位置しており、同時期に機能していたものと考えられる。



第139号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第300図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
992	須恵器	坏	[11.0]	( 2.2)	_	雲母·長石·石英	灰	普通	体部ロクロナデ	P7抜き取り痕	
993	須恵器	高台付坏	-	( 1.5)	[ 9.0]	長石·石英	灰	普通	高台貼り付け後, ロクロナデ	P8埋土	
994	土師器	甕	[20.0]	( 1.6)	-	雲母·長石·石英	にぶい褐	普通	口縁部横ナデ	P10抜き取り痕	
TP63	須恵器	甕	_		/	雲母·長石	黄灰	普通	外面斜位の平行叩き, 内面ナデ	P6抜き取り痕	

#### 第140号掘立柱建物跡 (第301·302図)

位置 調査区中央部のR8h1区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1549・1569・1577・1601号住居跡を掘り込み,第1576・1584・1588号住居に掘り込まれている。 **規模と構造** 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-92°-Eとする東西棟である。規模は桁行6.40m,梁間4.20mほどで,柱間寸法は2.12m (7尺)を基調としている。

柱穴 平面形は  $P4 \cdot P10$ が円形で、その他は隅丸長方形ないし楕円形を呈し、深さは  $50 \sim 60$  cm である。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 1 層が相当し、しまりが弱い。  $P6 \cdot P8$  の土層断面からは柱痕が明瞭に確認され、推定される柱の径は 15 cm ほどである。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした暗褐色土で突き固められて 互層になっている。 P1 の土層断面に見られる第  $7 \cdot 8$  層の焼土は、第 1549 号住居跡の竈を掘り込んだ際に流入したものである。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 黒 褐 色 ロームブロック少量

2 暗 褐 色 ロームブロック多量

3 暗 褐 色 ローム粒子中量

4 暗 褐 色 ロームブロック中量

5 暗 褐 色 ロームブロック少量

6 暗 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

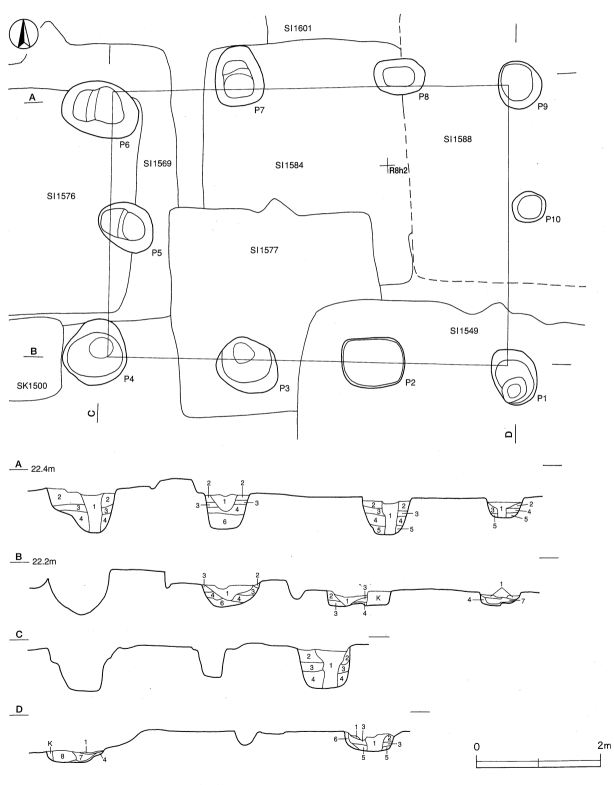
7 暗赤褐色 焼土ブロック中量,ロームブロック・炭化物少量

8 極暗赤褐色 焼土粒子中量, ローム粒子・炭化粒子少量

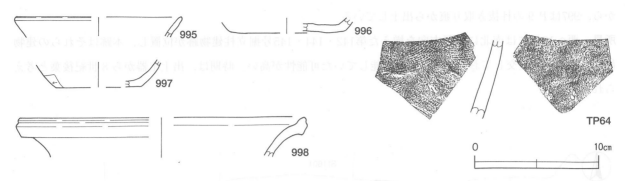
遺物出土状況 土師器片39点 (坏10,甕29),須恵器片30点 (坏12,甕18)が出土している。995はP8の埋土

から,997はP9の柱抜き取り痕から出土している。

**所見** 西へ10mには南北に桁行方向を揃えた第142・144・145号掘立柱建物跡が位置し、本跡はそれらの建物群と桁行方向が直交しており、同時期に機能していた可能性が高い。時期は、出土土器から8世紀後葉と考えられる。



第301図 第140号掘立柱建物跡実測図



第302図 第140号掘立柱建物跡出土遺物実測図

#### 第140号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第302図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
995	須恵器	坏	[13.0]	( 1.6)	-	雲母·長石·石英	褐灰	普通	体部ロクロナデ	P8埋土	
996	須恵器	坏	-	( 1.3)	[ 9.2]	雲母·長石·石英	褐灰	普通	底部多方向のヘラ削り	P4埋土	
997	須恵器	坏	-	( 2.2)	[ 6.8]	雲母·長石·石英	灰黄	普通	体部下端手持ちヘラ削り	P9抜き取り痕	
998	須恵器	甕	[22.8]	( 3.2)	-	雲母·長石·石英	黄灰	普通	口縁部ロクロナデ	P6埋土	118
TP64	須恵器	甕	-		1-	雲母·長石·石英	黄灰	普通	外面同心円状の叩き, 内面ナデ	P6抜き取り痕	

#### 第141号掘立柱建物跡 (第303図)

位置 調査区中央部のR7g4区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1573号住居跡を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-3°-Eとする南北棟である。規模は桁行5.50m,梁間3.50mほどで,柱間寸法は桁行,梁間ともに1.81m(6 尺)を基調としている。

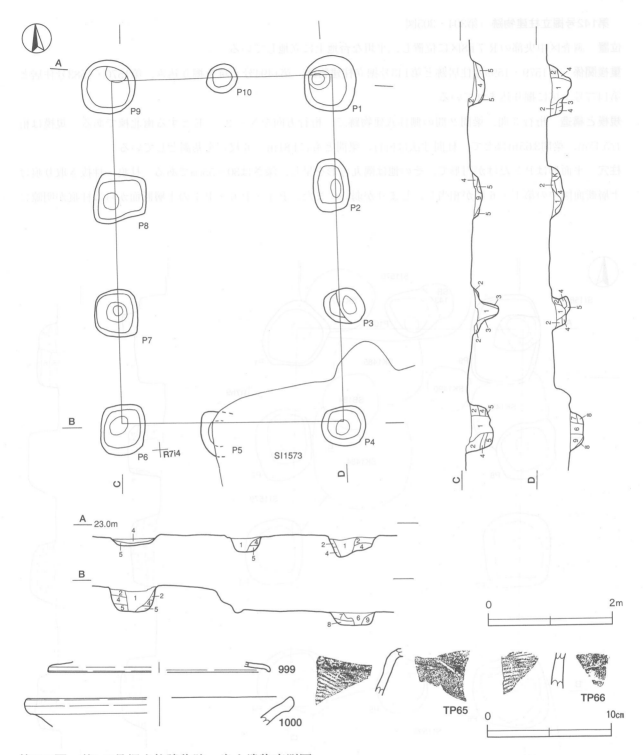
柱穴 平面形は P 3 · P 9 · P 10が円形で,その他は隅丸方形ないし隅丸長方形を呈し,深さは  $15\sim45$  cm である。柱抜き取り痕は土層断面図中の第 1 · 6 · 9 層が相当し,しまりが弱い。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土で突き固められて互層をなしている。 P 4 の土層断面に見られる第  $6\sim9$  層の焼土や粘土は,第 1573 号住居跡の竈材が流入したものである。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量
- 3 極暗褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量
- 4 暗 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量
- 5 褐 色 ロームブロック多量
- 6 暗赤褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物・砂粒・粘 土粒子少量
- 7 暗 褐 色 ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子少量、砂粒・
  - 粘土粒子微量
- 8 暗 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子・炭化粒子・砂粒少量,
  - 粘土粒子微量
- 9 暗赤褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子・砂粒・粘 土粒子少量

遺物出土状況 土師器片41点(坏3, 甕38), 須恵器片16点(坏4, 蓋1, 甕11)が出土している。999はP1の埋土から,1000はP7の埋土から出土している。

**所見** 東へ12mには第142・144・145号掘立柱建物跡が桁行方向を揃えて南北に配置されており、本跡を含めたこれらの建物群は同時期に機能していたと推測される。時期は、出土土器から8世紀後葉と考えられる。



第303図 第141号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

第141号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第303図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
999	須恵器	蓋	[17.7]	( 0.8)	-	雲母·長石·石英	灰黄褐	普通	口縁部ロクロナデ	P1埋土	
1000	須恵器	甕	[21.0]	( 2.3)	1-	雲母·長石·石英	灰白	普通	口縁部ロクロナデ	P7埋土	
TP65	須恵器	鉢ヵ	-	-	-	雲母·長石·石英	褐灰	普通	外面斜位の平行叩き, 内面ナデ	P8埋土	
TP66	須恵器	甕	-	=,	-	雲母·長石·石英	褐灰	普通	外面横位の平行叩き, 内面ナデ	P9埋土	Manage #

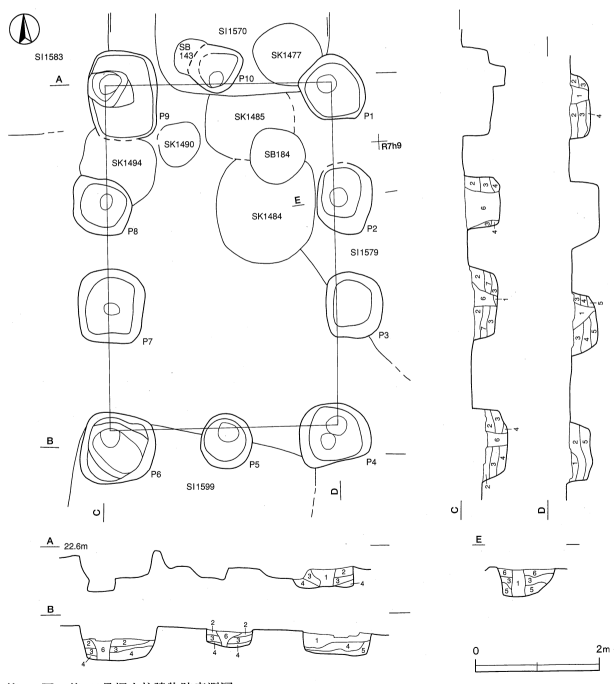
#### 第142号掘立柱建物跡 (第304・305図)

位置 調査区中央部のR7h8区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1579・1599号住居跡と第143号掘立柱建物跡,第1494号土坑を掘り込み,第1570・1583号住居と 第1477号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間、梁間 2 間の側柱式建物跡で、桁行方向をN-2°-Eとする南北棟である。規模は桁行5.45m、梁間3.65mほどで、柱間寸法は桁行、梁間ともに1.81m(6 尺)を基調としている。

柱穴 平面形はP5 だけが円形で、その他は隅丸方形を呈し、深さは $30\sim55$ cmである。柱痕・柱抜き取り痕は 土層断面図中の第 $1\cdot6$  層が相当し、しまりが弱い。また、P1 ・P6 ・P7 の土層断面からは柱痕が明瞭に



第304図 第142号掘立柱建物跡実測図

確認され、推定される柱の径は15~20cmである。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした暗褐色土や黒褐 色土で突き固められて互層をなしている。 P 4 の底面からは、柱の圧痕が 2 か所確認されている。

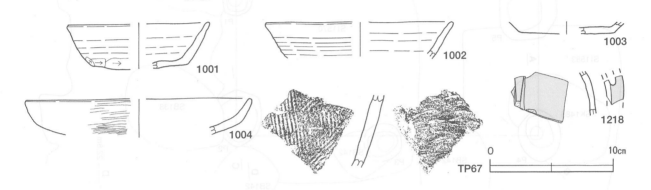
#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒褐色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 4 暗 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック中量、粘土粒子少量、炭化粒子微量 5 暗 褐 色 ロームブロック多量

  - 黒 褐 色 ロームブロック中量、粘土粒子少量、焼土粒子・炭化 6 極暗褐色 ロームブロック中量 粒子微量
    - 7 暗褐色 ロームブロック中量,焼土粒子微量

遺物出土状況 土師器片64点 (坏6, 皿1, 甕・甑57), 須恵器片8点 (坏6, 甕2) が出土している。1001 はP1の柱痕から,1002・1004はP1の埋土から出土している。

所見 本跡と第141号掘立柱建物跡は東西に並列し、第144・145号掘立柱建物跡とは南北に直列しており、こ れらの建物群が軸線を揃えて整然と並んだ景観が想定される。時期は、出土土器から8世紀後葉と考えられる。



第305図 第142号掘立柱建物跡出土遺物実測図

第142号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第305図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1001	須恵器	坏	[11.2]	3.6	[ 7.6]	雲母·長石·石英	褐灰	普通	底部一方向のヘラ削り	P1抜き取り痕	
1002	須恵器	坏	[15.0]	( 2.8)	-	雲母·長石·石英	灰黄	普通	体部ロクロナデ	P1埋土	
1003	須恵器	坏	_	( 1.0)	[ 7.8]	雲母·長石·石英	黄灰	普通	底部回転ヘラ切り後、多方向のヘラ削り	P6抜き取り痕	
1004	土師器	坏	[18.0]	( 2.8)	-	石英·赤色粒子	浅黄橙	普通	口縁部外面へラ磨き, 内面横ナデ	P1埋土	内・外面黒色処理痕有り
1218	灰釉陶器	双耳瓶カ	-	( 4.1)	-	緻密	にぶい赤褐	良好	体部ロクロナデ後, 耳部貼り付け	P9抜き取り痕	猿投産, 外面自然和
TP67	須恵器	甕	-	-	-	長石·石英	暗青灰	普通	外面斜位の平行叩き, 内面無文の当て具痕	P4抜き取り痕	

#### 第143号掘立柱建物跡 (第306図)

位置 調査区中央部のR7g8区に位置し、平坦な台地上に立地している。北側は、調査区域外に延びている。 **重複関係** 第1570・1583号住居と第138・142号掘立柱建物,第1486号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 北側が調査区域外に延びているため全体の様相は不明であるが、付近の掘立柱建物の様相から、 N-0°を桁行方向とする梁間2間の側柱式建物跡と推定される。規模は梁間が4.80mほどで、桁行は2.10mだ けが確認されている。柱間寸法は桁行が2.12m (7尺)で、梁間は2.42m (8尺)を基調としている。

柱穴 平面形はP1・P5が隅丸方形, P2・P4が楕円形, P3が円形を呈し, 深さは20~45cmである。柱 痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第1・5層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主 体とした暗褐色土や黒褐色土で突き固められて互層をなしている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 極暗褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量

2 暗 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量 6 褐 色 ロームガロック多量, 焼土粒子微量

3 暗 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量

4 暗褐色 ロームブロック多量

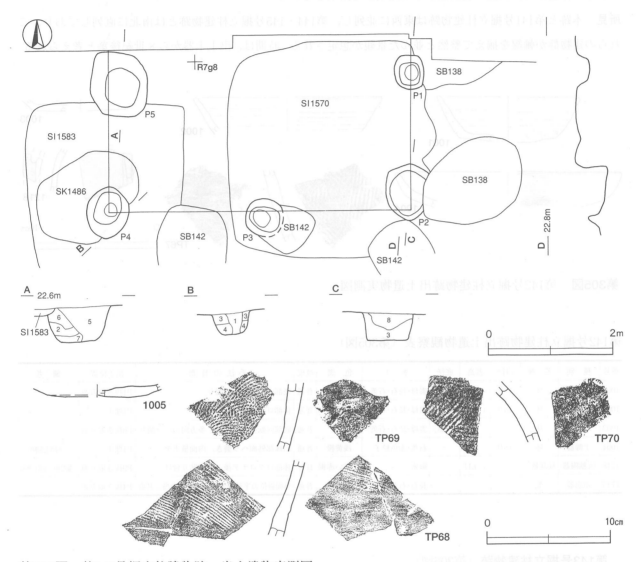
5 暗 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子・炭化粒子微量

7 黒褐色 ロームブロック少量

8 極暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量

遺物出土状況 須恵器片 4 点 (坏 1, 甕 3) が出土している。1005・TP69・TP70は P 5 の柱抜き取り痕から 出土している。

**所見** 時期は、出土土器と重複関係から8世紀前葉と考えられる。



第306図 第143号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

### 第143号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第306図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1005	須恵器	坏	_	( 1.0)	[ 8.1]	雲母·長石·石英	褐灰	普通	底部回転ヘラ削り	P5抜き取り痕	
TP68	須恵器	甕	Albert C		1 1	雲母·長石·石英	褐灰	普通	外面斜位の平行叩き, 内面ナデ	P4抜き取り痕	
TP69	須恵器	甕	1 - 4		1 - 5	長石	灰	普通	外面同心円状の叩き, 内面無文の当て具痕	P5抜き取り痕	广、大县
TP70	須恵器	蓮	ol F to	( <del>,                                   </del>	-	長石·黒色粒子	褐灰	良好	外面平行叩き, 内面ナデ	P5抜き取り痕	外面自然釉

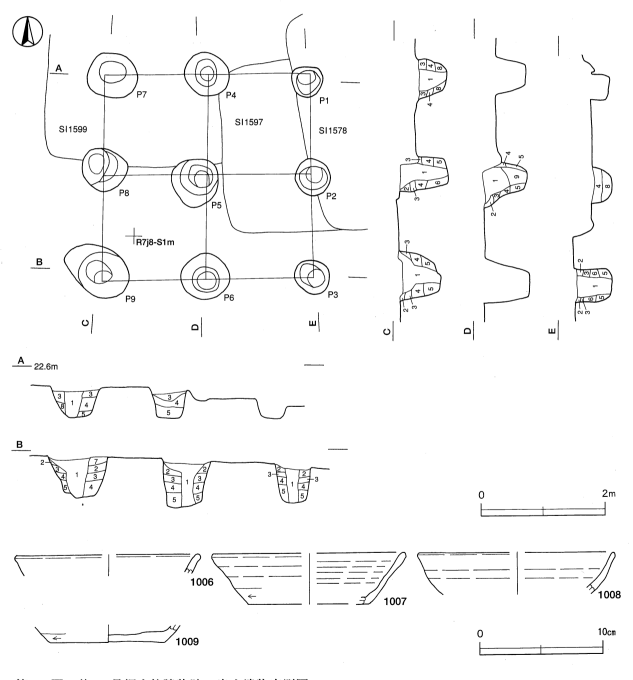
#### 第144号掘立柱建物跡 (第307図)

位置 調査区中央部のR7i8区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1597・1599号住居跡を掘り込み、第1578号住居に掘り込まれている。

規模と構造 桁行・梁間ともに 2 間の総柱式建物跡である。規模は桁行、梁間ともに 3.30mほどで、N-0° を基軸としている。また、柱間寸法はいずれも1.66m(5.5尺)を基調としている。

柱穴 平面形はいずれも円形を呈し、深さは $60\sim75$ cmである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $1\cdot9$ 層が相当し、しまりが弱い。 $P3\cdot P6$ の土層断面からは明瞭に柱痕が確認され、推定される柱の径は15cmほどである。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした暗褐色土や黒褐色土で突き固められている。



第307図 第144号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 黒褐色 ローム粒子少量,炭化粒子微量

2 暗褐色 ローム粒子中量

3 暗 褐 色 ローム粒子中量,炭化粒子微量

暗 褐 色 ロームブロック多量

5 暗褐色 ローム粒子多量

6 裾 色 ロームブロック多量

7 黒褐色 ローム粒子少量

8 黒褐色 ロームブロック少量

9 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片32点(坏4,甕28),須恵器片3点(坏)が出土している。1006・1008はP2の抜き 取り痕から、1007・1009はP4の埋土から出土している。

所見 8世紀中葉と考えられる第1597号住居跡を掘り込んでおり、出土土器と併せて8世紀後葉に構築された と考えられる。本跡と第142・145号掘立柱建物跡は2m間隔で南北に整然と並んでおり、同時期に機能してい たことが推測される。

#### 第144号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第307図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1006	土師器	坏	[16.4]	( 1.6)	-	石英·赤色粒子	橙	普通	口縁部横ナデ	P2抜き取り痕	
1007	須恵器	坏	[15.2]	4.0	[ 9.8]	雲母·長石·石英	黒褐	普通	体部下端・底部回転ヘラ削り	P4埋土	
1008	須恵器	坏	[15.5]	( 3.3)	_	雲母·長石·石英	灰黄褐	普通	体部ロクロナデ	P2抜き取り痕	
1009	須恵器	坏	_	( 1.4)	[ 9.3]	雲母·長石·石英	黒褐	普通	体部下端・底部回転ヘラ削り	P4埋土	

#### 第145号掘立柱建物跡 (第308図)

位置 調査区中央部のS7a8区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1565・1580号住居跡を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行 3 間、梁間 2 間の側柱式建物跡で、桁行方向を N - 0°とする南北棟である。規模は桁行5.90 m, 梁間4.20mほどで, 柱間寸法は桁行が1.96m(6.5尺), 梁間が2.12m(6尺)を基調としている。また, P5 とP10を結ぶ軸線上にはP11が位置し、底面から柱の圧痕が確認されていることから束柱穴の可能性がある。

柱穴 平面形はP1・P10が隅丸方形で、その他は円形ないし楕円形を呈しており、深さは15~55cmである。 柱抜き取り痕は土層断面図中の第1・4層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体と した暗褐色土や褐色土で突き固められて互層をなしている。

#### 十層解説 (各柱穴共涌)

1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量

3 極暗褐色 ロームブロック中量 4 黒褐色 ローム粒子少量

2 暗褐色 ロームブロック多量

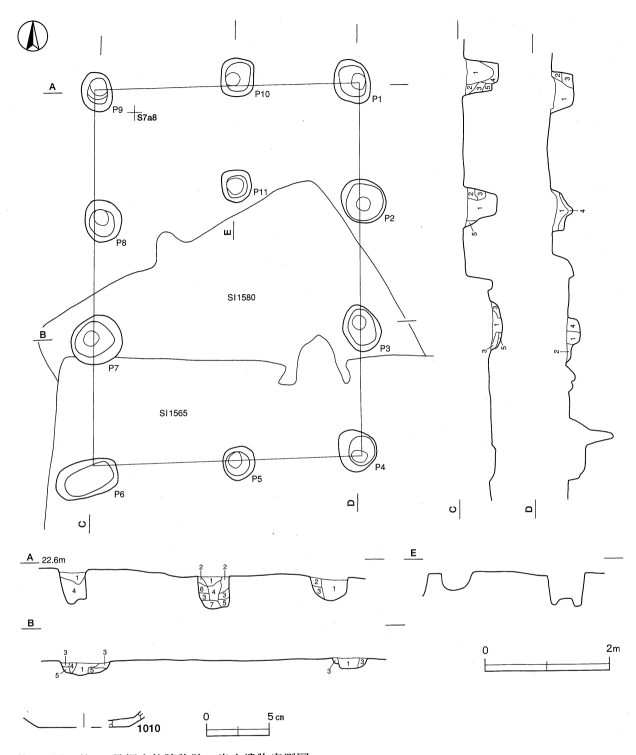
5 褐 色 ロームブロック多量

6 暗褐色 ロームブロック多量、焼土粒子微量

7 暗褐色 ロームブロック多量, 焼土粒子少量

遺物出土状況 土師器片52点 (坏1,甕51),須恵器片3点 (坏1,甕2)が出土している。1010はP7の抜 き取り痕から出土している。

**所見** 出土土器から時期を判断するのは困難であるが、柱筋を揃えて南北に並ぶ第142·144号掘立柱建物跡や 東西に並ぶ第136・141号掘立柱建物跡と同時期に機能していたと推測されることから、8世紀後葉に機能して いたと考えられる。



第308図 第145号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

第145号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第308図)

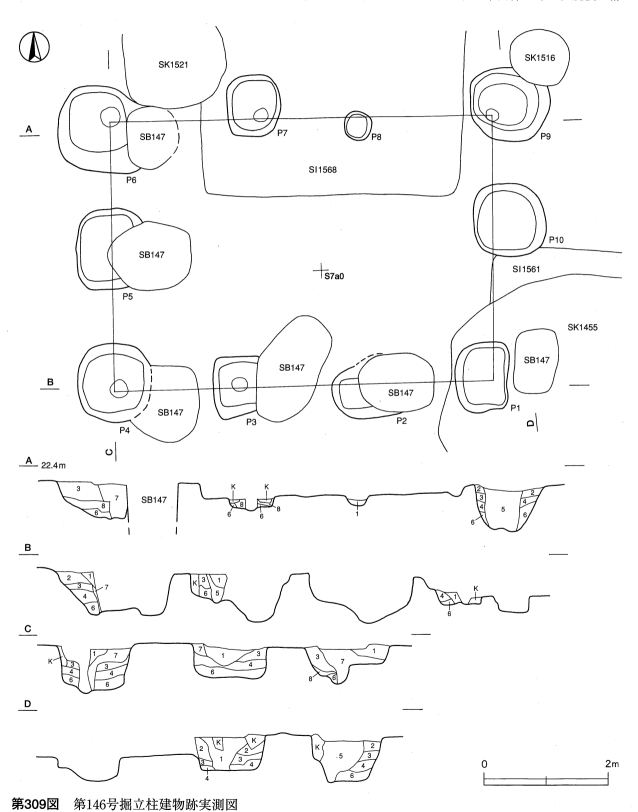
番号	種別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1010	須恵器	坏	-	( 1.1)	[ 7.0]	雲母·長石·石英	褐灰	普通	底部回転ヘラ削り	P7抜き取り痕	

# **第146号掘立柱建物跡** (第309·310図)

位置 調査区中央部のR7j9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1561・1568号住居跡と第137号掘立柱建物跡を掘り込み,第147号掘立柱建物と第1455・1516・1521号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 桁行3間,梁間2間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-92°-Eとする東西棟である。規模は桁



-392 -

行6.00m,梁間4.25mほどで,柱間寸法は桁行が1.96m(6.5尺),梁間が2.12m(7尺)を基調としている。 柱穴 平面形はいずれも隅丸方形で,深さは50~80cmほどである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $1\cdot5\cdot$ 7層が相当し,しまりが弱い。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土で突き固められて互層をなしている。

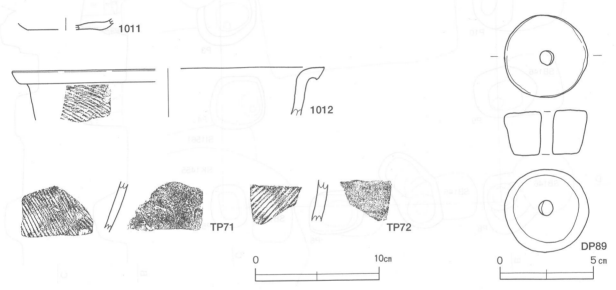
#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗褐色 ロームブロック中量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量
- 3 暗 褐色 ロームブロック中量,焼土粒子・炭化粒子微量
- 4 褐 色 ロームブロック多量

- 5 黒褐色 ロームブロック少量
- 6 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量
- 7 極暗褐色 ロームブロック少量
- 8 極暗褐色 ロームブロック中量

遺物出土状況 土師器片126点 (坏20, 甕106), 須恵器片18点 (坏8, 甕10), 土製紡錘車1点が出土している。 1011はP4の柱抜き取り痕から, 1012はP9の柱抜き取り痕から出土している。

**所見** 時期は、出土土器や重複関係から9世紀前葉と考えられる。



第310図 第146号掘立柱建物跡出土遺物実測図

# 第146号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第310図)

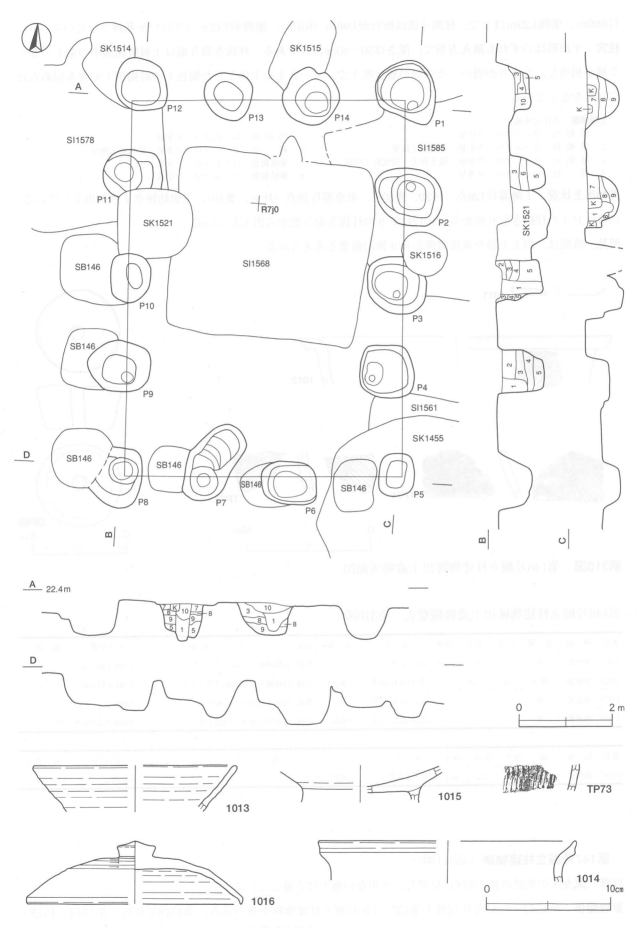
番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1011	須恵器	坏	-	( 0.9)	[ 6.0]	長石·石英	灰	普通	底部回転ヘラ削り	P4抜き取り痕	
1012	須恵器	鉢ヵ	[24.7]	( 3.9)	-	雲母·長石·石英	黄灰	普通	口縁部・体部内面ロクロナデ	P9抜き取り痕	
TP71	須恵器	蹇	_		-	長石·石英·雲母	灰	普通	外面平行叩き,内面ナデ .	P9埋土	
TP72	須恵器	涎	-	-	_	雲母·長石·石英	褐灰	普通	外面平行叩き, 内面ナデ	P10抜き取り痕	

番号	器 種	幅	厚さ	孔径	重量	胎土		特	徴	出土位置	備	考
DP89	紡錘車	4.5	2.3	0.7	56.4	長石・赤色粒子	にぶい橙色、ナデ			P10埋土	PL75	

### 第147号掘立柱建物跡 (第311図)

位置 調査区中央部のR7j9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1561・1585号住居跡と第137・146号掘立柱建物跡を掘り込み, 第1578号住居と第1514・1515・1516・1521号土坑に掘り込まれている。



第311図 第147号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

規模と構造 桁行 4 間,梁間 3 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-0°とする南北棟である。規模は桁行 8.00m,梁間5.80mほどで,柱間寸法は桁行・梁間ともに1.96m(6.5尺)となっている。

柱穴 平面形は $P13 \cdot P14$ が円形で,その他は隅丸方形ないし長方形で,深さは $50 \sim 100$ cmほどである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $1 \cdot 10$ 層が相当し,しまりが弱い。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土で突き固められている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 極暗褐色 ローム粒子中量
- 2 暗褐色 ローム小ブロック多量
- 3 暗褐色 ローム中ブロック多量
- 4 暗褐色 ローム大ブロック多量
- 5 暗 褐 色 ローム粒子中量

- 6 褐 色 ローム中ブロック多量
- 7 極暗褐色 ローム中ブロック少量
- 8 暗褐色 ローム大ブロック中量
- 9 極暗褐色 ローム中ブロック中量,炭化粒子微量
- 10 黒褐色 ローム小ブロック少量

遺物出土状況 土師器片148点 (坏35, 甕113), 須恵器片17点 (坏10, 甕 6, 瓶 1) が出土している。1015は P7の柱抜き取り痕から, 1016はP1の確認面から出土している。

**所見** 時期は、1014・1015の形状や重複関係から9世紀中葉と考えられる。

#### 第147号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第311図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備	考
1013	須恵器	坏	[16.0]	( 3.6)	_	雲母·石英	褐灰	普通	体部ロクロナデ	P2抜き取り痕		
1014	土師器	甕	[20.6]	( 3.4)	_	雲母·長石·石英	にぶい橙	普通	口縁部横ナデ	P5抜き取り痕		
1015	須恵器	高台付坏	_	( 2.9)	_	長石·石英	黄灰	普通	底部回転ヘラ切り後、高台貼り付け	P7抜き取り痕		
1016	須恵器	蓋	[17.0]	5.0	-	長石·石英	褐灰	普通	天井部回転ヘラ削り	P1確認面	80%,	PL66
TP73	須恵器	甕	_	_	-	雲母·長石·石英	褐灰	普通	外面縦位の平行叩き, 内面ナデ	P7抜き取り痕		

#### 第149号掘立柱建物跡 (第312図)

位置 調査区中央部のS7f1区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1610号住居跡と第153号掘立柱建物跡を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向を $N-95^\circ-E$ とする東西棟である。規模は桁行6.90m,梁間4.35mほどで,柱間寸法は桁行が2.27m(7.5尺),梁間が2.12m(7尺)を基調としている。 柱穴 平面形はほぼ円形を呈し,深さは $20\sim50$ cmほどである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第 5 層が相当し,しまりが弱い。その他の層はローム土を主体とした埋土で,互層をなしており,強く突き固められている。

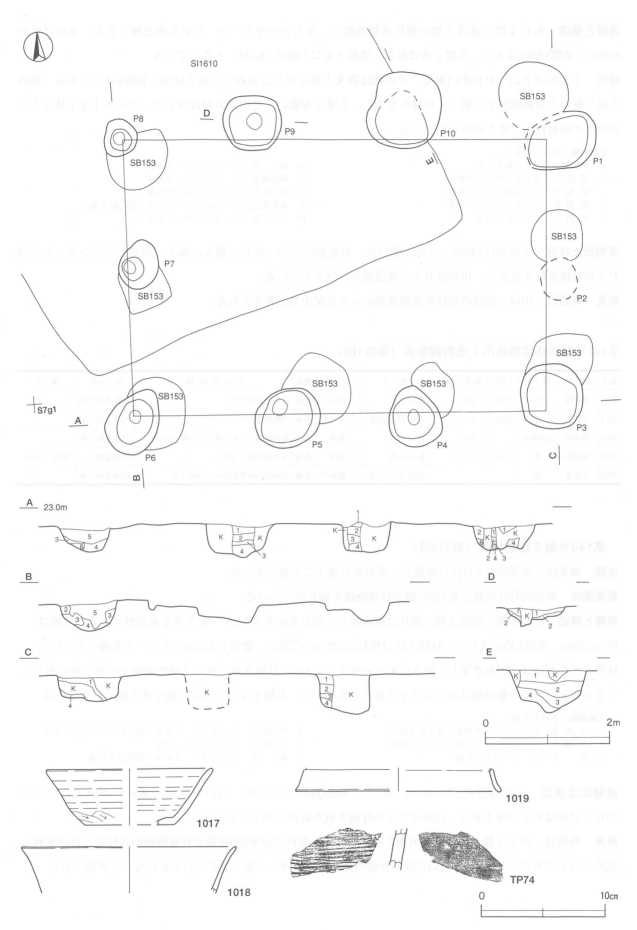
#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗 褐 色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量
- 3 褐 色 ロームブロック中量

- 4 黒褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 5 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 6 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片81点 (坏 6, 甕75), 須恵器片16点 (坏・高台付坏 8, 甕 8) が出土している。 1017・1018はP4の埋土から、1019はP4の柱抜き取り痕から出土している。

**所見** 時期は、出土土器から9世紀前葉と考えられる。各柱穴が第153号掘立柱建物跡の各柱穴とほぼ重複し、 規模も同じであることから、第153号掘立柱建物跡から本建物への建て替えが行われたものと推測される。



第312図 第149号掘立柱建物跡·出土遺物実測図

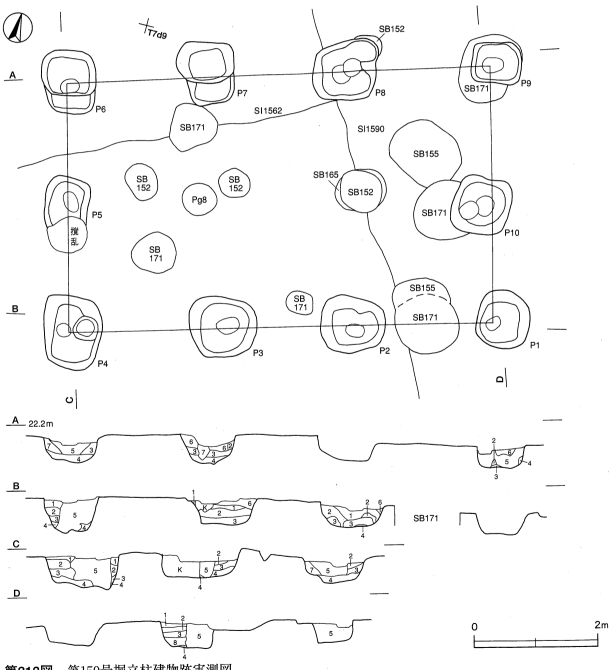
第149号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第312図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1017	須恵器	坏	[13.0]	4.4	[7.0]	長石·石英	灰	普通	体部下端手持ちヘラ削り	P4埋土	
1018	須恵器	高台付坏ヵ	[17.0]	( 3.7)	-	長石·石英	灰白	普通	体部ロクロナデ	P4埋土	
1019	須恵器	高台付坏ヵ	-	( 1.8)	[16.2]	長石·石英	灰	普通	高台部ロクロナデ	P4抜き取り痕	
TP74	須恵器	甕	_	-	-	長石·石英·雲母	褐灰	普通	外面横位の平行叩き、内面ナデ	P5埋土	

#### 第**150号掘立柱建物跡** (第313·314図)

位置 調査区中央部のT7d9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1562・1590号住居跡と第152・165号掘立柱建物跡を掘り込み,第171号掘立柱建物に掘り込まれ



第150号掘立柱建物跡実測図 第313図

ている。

**規模と構造** 桁行 3 間, 梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-72°-Eとする東西棟である。規模は桁行6.80m,梁間4.10mほどで,柱間寸法は桁行が2.27m (7.5尺),梁間が2.12m (7尺)を基調としている。P4・P8・P10の底面からは、柱の圧痕が 2 か所ずつ確認されている。

**柱穴** 平面形は  $P4 \cdot P5$  が隅丸長方形で,その他は隅丸方形を呈し,深さは  $40 \sim 60$  cm である。柱抜き取り痕は土層断面図中の第5 · 7層が相当し,しまりが弱い。その他の層はローム土を主体とした埋土で,互層をなしているが,強く突き固められてはいない。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗褐色 ロームブロック中量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 極暗褐色 ロームブロック少量
- 4 褐 色 ロームブロック多量

- 5 暗褐色 ローム粒子少量
- 6 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量
- 7 黒褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量
- 8 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック少量

遺物出土状況 土師器片36点 (坏3,甕33),須恵器片20点 (坏11,蓋6,甕3)が出土している。1020・1022はP4の柱抜き取り痕から、1021はP4の埋土から出土している。

**所見** 時期は、出土土器から8世紀前葉と考えられる。柱穴の底面から柱の圧痕が複数確認されており、建て替えが行われたことが示唆される。



第314図 第150号掘立柱建物跡出土遺物実測図

#### 第150号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第314図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1020	須恵器	坏	[12.8]	( 3.3)	_	雲母·長石·石英	灰白	普通	体部ロクロナデ	P4抜き取り痕	
1021	須恵器	坏	[15.6]	( 2.9)	_	雲母·石英·赤色粒子	灰	普通	体部ロクロナデ	P4埋土	
1022	須恵器	坏	-	( 1.5)	[ 7.2]	雲母·長石·石英	灰	普通	底部一方向のヘラ削り	P4抜き取り痕	
1023	須恵器	坏	-	( 1.0)	[ 7.0]	長石	黄灰	普通	底部回転ヘラ削り	P1埋土	-
1024	須恵器	坏	-	( 0.8)	[ 5.6]	長石·石英	黄灰	普通	底部回転ヘラ削り	P8埋土	

# 第151号掘立柱建物跡(第315図)

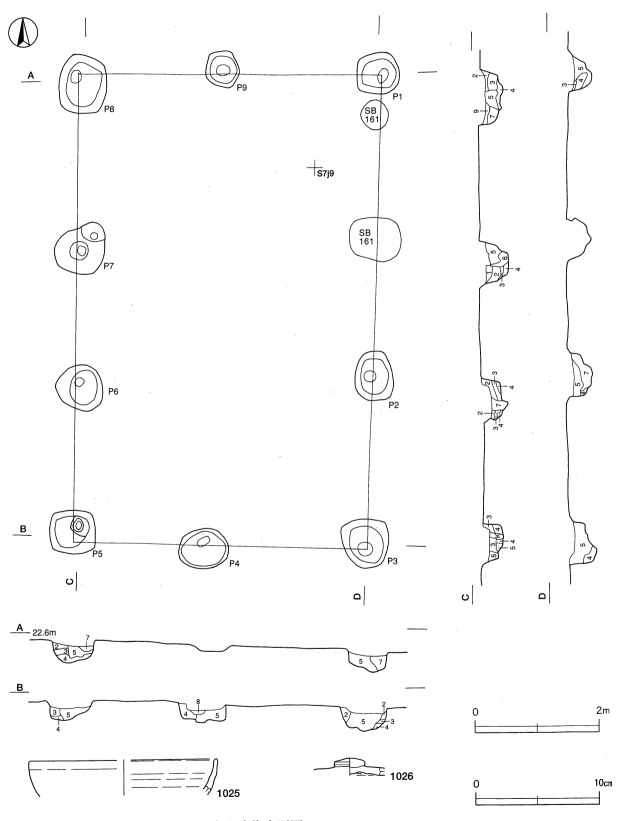
位置 調査区中央部のS7i8区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第161号掘立柱建物に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-1°-Eとする南北棟である。規模は桁行7.50m,梁間4.75mほどで,桁行の柱間寸法は中間部に位置する $P2 \cdot P3$  間と $P7 \cdot P8$  間が2.12m (7尺)で,その両側部分は2.57m (8.5尺)と,異なる寸法によって構築されている。また,梁間は2.42m (8尺)を基調としているが,P4 が西側に寄った位置で確認されているため,南側の梁行部分は寸法が揃っていない。

柱穴 平面形はP4・P6・P7が円形で、その他は隅丸方形ないし長方形を呈し、深さは30~40cmほどであ

る。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $5\sim7$ 層が相当し、しまりが弱い。P6の土層断面からは明瞭に柱痕が確認され、推定される柱の径は15cmほどである。その他の層はローム土を主体とした埋土で、強く突き固められて互層をなしている。



第315図 第151号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 褐 色 ロームブロック多量

2 暗 褐 色 ロームブロック中量

3 暗 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

4 黒褐色 ロームブロック少量

5 暗褐色 ローム粒子少量

6 黒褐色 ローム粒子少量

7 褐 色 ロームブロック中量

8 褐 色 ローム粒子中量

9 黒褐色 ローム粒子少量,炭化粒子微量

**遺物出土状況** 土師器片18点(坏3,甕15),須恵器片2点(坏,蓋)が出土している。1025・1026はP1の 埋土から出土している。

**所見** 時期は、出土土器から8世紀中葉と考えられる。

#### 第151号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第315図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1025	須恵器	坏	[14.9]	( 2.9)	-	雲母·長石·石英	黄灰	普通	体部ロクロナデ	P1埋土	
1026	須恵器	蓋	_	( 1.4)	1 -	石英·黒色粒子	灰	普通	つまみ接合後、ロクロナデ	P1埋土	

#### 第**153号掘立柱建物跡** (第316·317図)

位置 調査区中央部のS7f1区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1610号住居跡を掘り込み、第149号掘立柱建物に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向を $N-85^\circ-E$ とする東西棟である。規模は桁行6.90m,梁間4.25mほどで,柱間寸法は桁行が2.27m(7.5尺),梁間が2.12m(7尺)を基調としている。 柱穴 平面形は P 3 · P 7 が方形で,その他はほぼ円形を呈しており,深さは  $15\sim40$  cmほどである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第 1 · 2 ·  $6\sim8$  層が相当し,しまりが弱い。その他の層はローム土を主体とした埋土で,強く突き固められて互層をなしている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 褐 色 ロームブロック多量

2 黒褐色 ローム粒子少量

3 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量

4 極暗褐色 ロームブロック少量

5 暗褐色 ロームブロック少量

6 黒褐色 ロームブロック少量

7 黒褐色 ロームブロック少量,炭化物微量

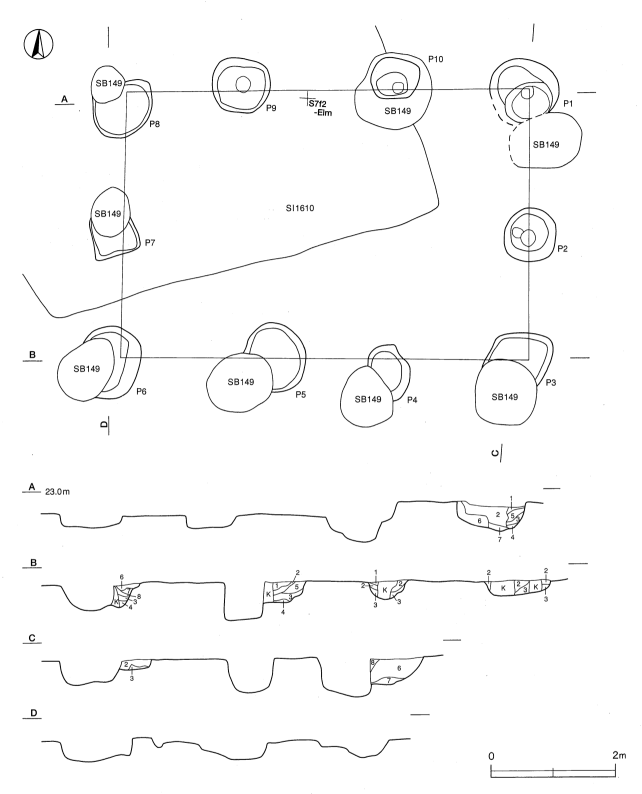
8 褐 色 ローム粒子中量

遺物出土状況 土師器片48点 (坏 7, 甕・甑41), 須恵器片 9点 (坏 2, 甕・甑 6, 瓶 1) が出土している。 1028は、P 3 の柱抜き取り痕から出土している。

**所見** 時期は、1027の形状と重複関係から8世紀後葉と考えられる。重複する第149号掘立柱建物跡とほぼ重なることから、同位置で桁行方向を若干ずらしながら建て替えが行われたものと推測される。



第316図 第153号掘立柱建物跡出土遺物実測図



第317図 第153号掘立柱建物跡実測図

第153号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第316図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1027	土師器	坏	[16.6]	( 4.3)	_	長石·石英	明赤褐	普通	体部外面ヘラ削り後、ヘラ磨き	P2埋土	
1028	須恵器	坏	[14.0]	( 4.4)	_	雲母·長石·石英	灰白	普通	体部下端手持ちヘラ削り	P3抜き取り痕	

#### 第154号掘立柱建物跡 (第318図)

位置 調査区中央部のT8h3区に位置し、平坦な台地の縁辺部に立地している。

**重複関係** 第1637・1638号住居跡を掘り込み,第1631・1632号住居と第91号堀,第1548号土坑,第6号柱穴列 に掘り込まれている。

規模と構造 北側部分が第91号堀に掘り込まれているために全体の様相は不明で、東西方向は 3 間、南北方向は 1 間だけが確認されている。付近の掘立柱建物の様相から、桁行方向を $N-88^\circ-E$ とする桁行 3 間の東西棟の可能性が高い。規模は桁行5.15m、梁間2.50mほどが確認されており、柱間寸法は桁行の中間部分である $P3\cdot P4$ 間が2.12m(7尺)、その両側は1.51m(5尺)で、梁間は2.12m(7尺)を基調としている。

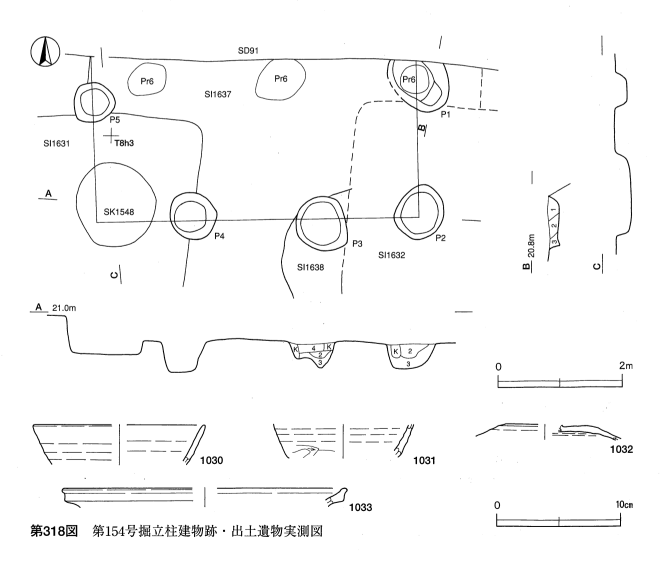
**柱穴** 平面形はいずれも円形を呈し、深さは15~40cmである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第1・4層が相当し、しまりが弱い。その他の層はローム土を主体とした埋土で、互層をなしているが、強く突き固められてはいない。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物少量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量
- 4 暗褐色 ロームブロック多量, 焼土粒子・炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片19点 (坏 2, 甕17), 須恵器片 7点 (坏 2, 蓋 4, 甕 1) が出土している。1031~1033は P 2 の柱抜き取り痕から出土している。

**所見** 時期は、出土土器と重複関係から8世紀後葉と考えられる。



第154号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第318図)

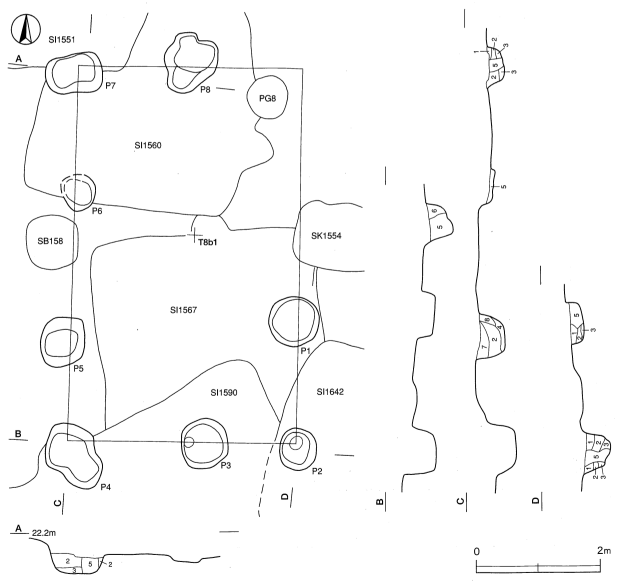
番号	種別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1030	須恵器	坏	[13.6]	( 3.2)	_	雲母·長石·石英	黄灰	普通	体部ロクロナデ	P3抜き取り痕	
1031	須恵器	坏	_	( 2.7)	-	雲母·長石·石英	褐灰	普通	体部下端手持ちヘラ削り	P2抜き取り痕	
1032	須恵器	蓋	_	( 1.2)	_	長石·石英	灰	普通	天井部回転ヘラ削り, つまみ接合痕	P2抜き取り痕	
1033	土師器	甕	[22.4]	( 1.5)	_	雲母·長石·石英	橙	普通	口縁部横ナデ	P2抜き取り痕	

# 第**157号掘立柱建物跡** (第319·320図)

位置 調査区中央部のT7b0区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1567・1590号住居跡と第155・158・162・183号掘立柱建物跡を掘り込み,第1551・1560・1642号 住居に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-0°とする南北棟である。規模は桁行  $7.00\,\mathrm{m}$ ,梁間 $3.60\,\mathrm{m}$ ほどで,桁行の柱間寸法は中間部分のP7・P8 間が $2.42\,\mathrm{m}$ (8 尺),その両側が $1.81\,\mathrm{m}$ 



第319図 第157号掘立柱建物跡出土遺物実測図

**柱穴** 平面形は $P1\sim P3\cdot P6$ が円形で、その他は隅丸方形ないし長方形を呈し、深さは $25\sim 40$ cmほどである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第5層が相当し、しまりが弱い。P7の土層断面からは柱痕が明瞭に確認されており、推定される柱の径は20cmほどである。その他の層は100円の上を主体とした埋土で、100円をなしているが、強く突き固められてはいない。

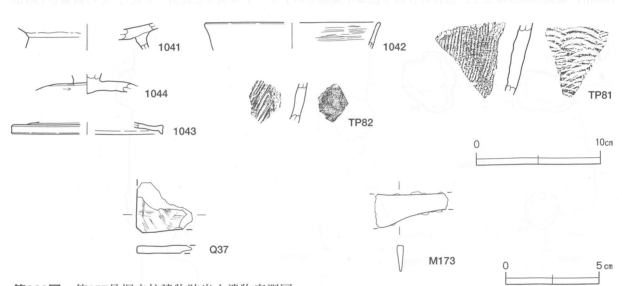
### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 褐 色 ロームブロック多量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 極暗褐色 ロームブロック少量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量

- 5 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物少量
- 6 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土ブロック微量
- 7 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量
- 8 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片35点 (坏・椀 5, 甕・甑30), 須恵器片17点 (坏・高台付坏 6, 蓋 4, 甕・甑 7), 砥石 1点, 不明鉄製品 1点 (鑿ヵ) が出土している。1042は P 8 の柱抜き取り痕から, 1043は P 8 の埋土から出土している。

**所見** 時期は、出土土器と重複関係から9世紀前葉と考えられる。



第320図 第157号掘立柱建物跡出土遺物実測図

### 第157号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第320図)

									/ /		
番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1041	須恵器	高台付坏	-	( 2.1)	-	雲母·長石·石英	灰黄	普通	高台貼り付け後, ロクロナデ	P1埋土	
1042	土師器	椀	[14.0]	( 2.1)	-	雲母·長石·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	体部内面へラ磨き	P8抜き取り痕	
1043	須恵器	蓋	[12.0]	( 0.9)	-	雲母·長石·石英	黄灰	普通	口縁部ロクロナデ	P8埋土	
1044	須恵器	蓋	_	( 1.6)	-	雲母·長石·石英	灰白	普通	天井部回転ヘラ削り	P1埋土	) a
TP81	須恵器	大甕	-	1-1	-	長石	オリーブ灰	普通	外面平行叩き, 内面同心円状の当て具痕	P1埋土	1
TP82	須恵器	蓬	_		-	雲母·長石	灰	普通	外面平行叩き, 内面ナデ	P6埋土	9

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徵	出土位置	○ 備 考
Q37	砥石	( 2.7)	( 2.9)	( 0.4)	( 3.4)	粘板岩	砥面1面,その他の面は剥離のため不明	P2埋土	Λ
M173	刀子	( 3.9)	1.3	0.3	( 5.9)	鉄	茎部の破片、片関カ	P1埋土	77

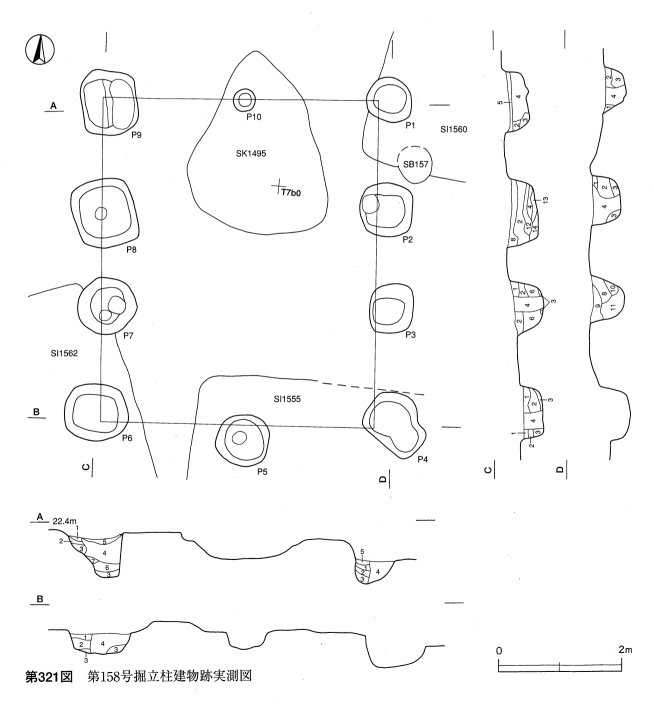
## 第158号掘立柱建物跡 (第321·322図)

位置 調査区中央部のT7b9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1562号住居跡と第155号掘立柱建物跡を掘り込み,第1555・1560号住居と第157号掘立柱建物,第 1495号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向を $N-5\,^\circ-W$ とする南北棟である。規模は桁行5.20m,梁間4.30mほどで,柱間寸法は桁行が1.81m(6 尺),梁間が2.12m(7 尺)を基調としている。

**柱穴** 平面形は $P1 \cdot P5 \cdot P7$ が円形で,その他は隅丸方形である。深さは $35 \sim 70$ cmほどである。柱痕・柱 抜き取り痕は土層断面図中の第 $4 \sim 6$ 層が相当し,しまりが弱い。P6の土層断面からは柱痕が明瞭に確認されており,推定される柱の径は25cmほどである。その他の層はローム土を主体とした埋土で,互層をなしているが、強く突き固められてはいない。



#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 暗褐色 ロームブロック少量

2 黒褐色 ロームブロック少量

3 暗褐色 ロームブロック中量,炭化物微量

4 黒褐色 ロームブロック・炭化物少量

5 褐 色 ローム粒子中量

6 黒褐色 ロームブロック少量,炭化粒子微量

7 褐 色 ロームブロック中量

8 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子少量

9 褐色 ロームブロック多量、焼土ブロック少量、炭化物微量

10 褐 色 ロームブロック多量

11 暗褐色 ロームブロック中量

12 褐 色 ロームブロック多量,炭化物微量

13 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量

14 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片 7 点 (坏 4 , 甕・甑 3 ), 須恵器片 7 点 (坏 3 , 甕・甑 4 ) が出土している。1045は P 2 の埋土から, 1046は P 8 の柱抜き取り痕から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀後葉と考えられる。



pagins ta

第158号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第322図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1045	土師器	坏	[12.6]	( 2.7)	_	雲母·石英	明赤褐	普通	口縁部・体部内面横ナデ	P2埋土	. ***
1046	須恵器	坏	[13.2]	4.1	[ 7.4]	長石·石英	黄灰	普通	体部下端・底部回転ヘラ削り	P8抜き取り痕	/
1047	須恵器	坏	14	( 2.5)	[ 8.0]	雲母·石英	黄灰	普通	体部下端・底部手持ちヘラ削り	P9埋土	
TP83	須恵器	変	-	1-	-	雲母·石英	黄灰	普通	外面平行叩き, 内面無文の当て具痕	P8埋土	

### 第159号掘立柱建物跡 (第323図)

位置 調査区中央部のT8b2区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1586号住居跡と第177・183号掘立柱建物跡を掘り込み,第1642号住居と第1552・1554・1579号土 坑に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-0°とする南北棟である。規模は桁行 6.75 m,梁間 4.60 m ほどで,柱間寸法は梁間が2.27 m(7.5尺),桁行は中間部分のP 2 · P 3 間だけが2.27 m(7.5尺)で,その両側部分は2.12 m(7尺)を基調としており,異なる間尺を用いて構築されている。

**柱穴** 平面形は $P4\sim P6$ が隅丸方形または隅丸長方形で,P7が不整楕円形,その他は円形を呈しており,深さは $15\sim 20$ cmほどである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $3\cdot 6$ 層が相当し,しまりが弱い。その他の層は $15\sim 10$ 0 他の層は $15\sim 10$ 0 になったである。

### 土層解説 (各柱穴共通)

1 黒褐色 ロームブロック少量

2 極暗褐色 ロームブロック少量

3 黒褐色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化物微量

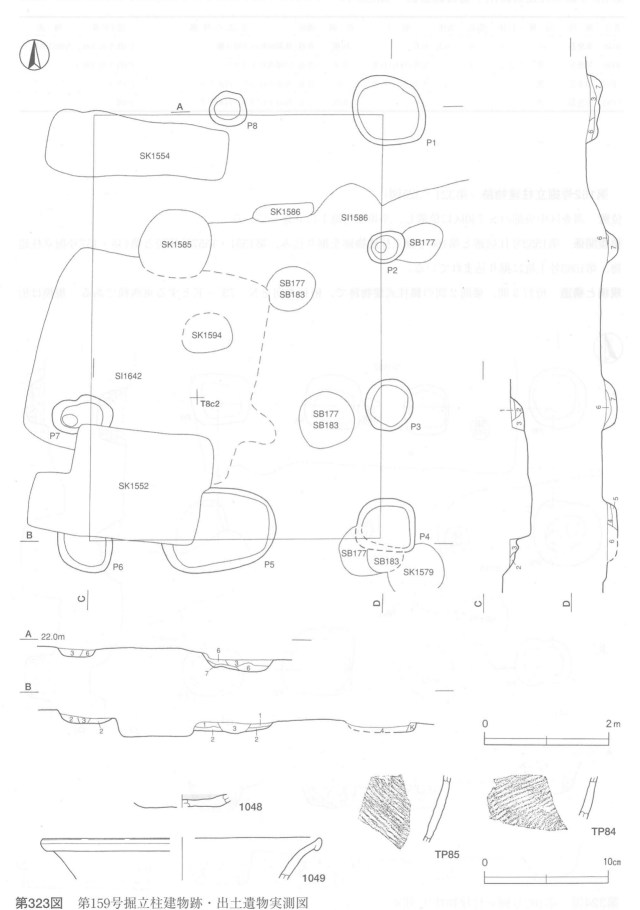
4 暗褐色 ローム粒子少量

5 極暗褐色 ロームブロック少量,炭化物微量

6 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量

7 褐 色 ローム粒子中量

遺物出土状況 土師器片16点 (坏1, 甕・甑15), 須恵器片 4点 (坏1, 甕3) が出土している。1048・1049 は P 4 の柱抜き取り痕から出土している。



— 407 —

第159号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第323図)

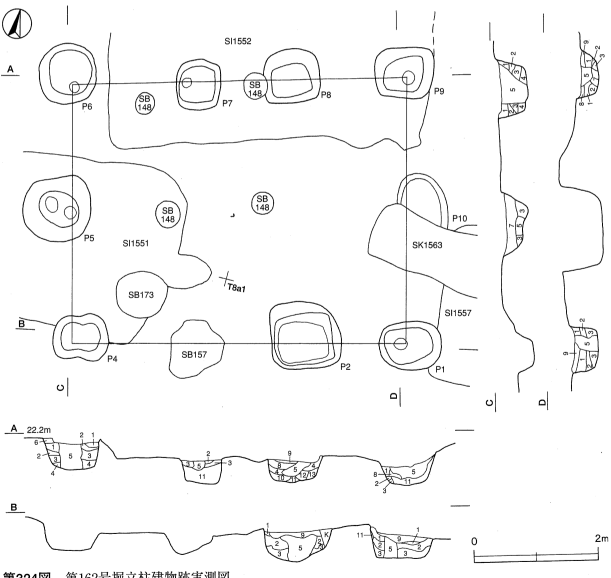
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1048	須恵器	坏	-	( 1.0)	[ 6.2]	長石	灰褐	普通	底部回転ヘラ切り離し	P4抜き取り痕	内面自然釉
1049	須恵器	甕	[22.1]	( 3.5)	-	雲母·長石·石英	黄灰	普通	口縁部ロクロナデ	P4抜き取り痕	
TP84	須恵器	甕	-	-	_	雲母·長石·石英	灰	普通	外面平行叩き,内面ナデ	P3埋土	
TP85	須恵器	甕	-	-	-	長石	褐灰	普通	外面平行叩き、内面ナデ	P4埋土	

## 第162号掘立柱建物跡 (第324・325図)

位置 調査区中央部のS7j0区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1552号住居跡と第160号掘立柱建物跡を掘り込み、第1551・1557号住居と第148・157号掘立柱建 物,第1563号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 桁行3間,梁間2間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-73°-Eとする東西棟である。規模は桁



第324図 第162号掘立柱建物跡実測図

行5.35m, 梁間4.20mほどで, 柱間寸法は桁行が1.81m (6尺), 梁間が2.12m (7尺) を基調としている。

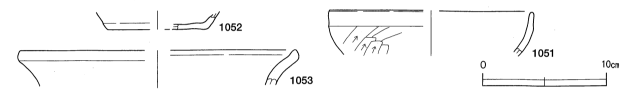
柱穴 平面形は P 5 · P 6 が円形, P 4 が不整楕円形で,その他は隅丸方形を呈し,深さは  $40\sim50$  cm ほどである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第 5 · 7 · 9 層が相当し,しまりが弱い。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土で突き固められて互層になっている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
- 2 極暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量
- 4 黒褐色 ロームブロック少量
- 5 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量
- 6 褐 色 ロームブロック中量
- 7 暗 褐色 ロームブロック中量,炭化物少量,焼土粒子微量
- 8 褐 色 ロームブロック中量、炭化粒子少量、焼土粒子微量
- 9 黒褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 10 黒褐色 ロームブロック・炭化物少量
- 11 褐 色 ロームブロック多量
- 12 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量
- 13 暗 褐 色 ロームブロック中量

遺物出土状況 土師器片34点(坏5,甕・甑29),須恵器片3点(坏,蓋,甕)が出土している。1051はP5の埋土から、1052はP9の柱抜き取り痕から出土している。

所見 時期は、出土土器や遺構の配置から8世紀前葉と考えられる。



第325図 第162号掘立柱建物跡出土遺物実測図

第162号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第325図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1051	土師器	坏	[16.2]	( 3.6)	-	長石·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	口縁部・体部内面横ナデ	P5埋土	
1052	須恵器	坏	_	( 1.4)	[ 8.0]	雲母·長石·石英	黄灰	普通	底部多方向のヘラ削り	P9抜き取り痕	
1053	土師器	甕	[22.0]	( 2.9)	_	雲母·長石·石英	橙	普通	口縁部横ナデ	P2埋土	

### 第164号掘立柱建物跡 (第326図)

位置 調査区中央部のT8i1区に位置し、南に緩やかに傾斜した台地上の縁辺部に立地している。

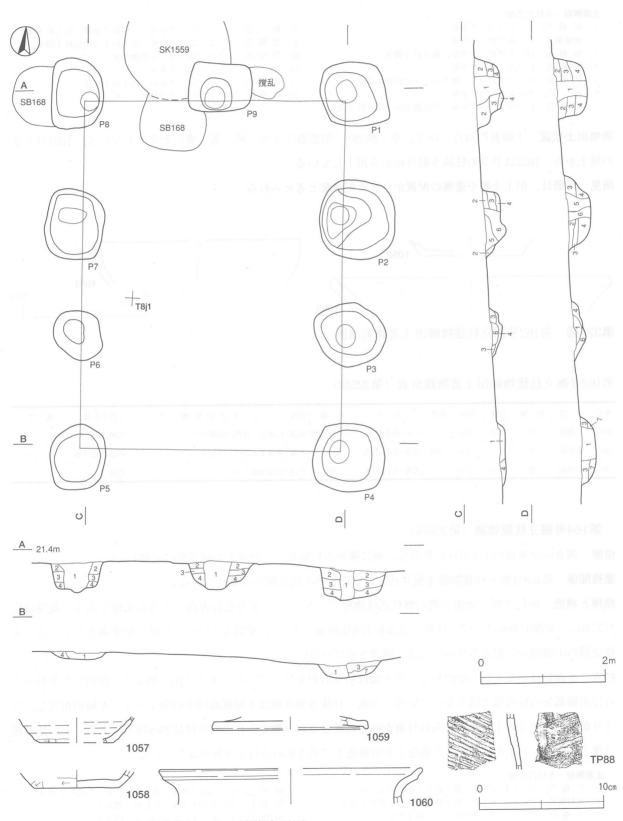
重複関係 第168号掘立柱建物跡を掘り込み、第1559号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,N-2°-Wを桁行方向とする南北棟である。規模は桁行5.50m,梁間4.20mほどで,柱間寸法は桁行が1.81m(6 尺),梁間が2.12m(7 尺)を基調としている。南側梁間の中間部分に想定される柱穴は,確認されていない。

**柱穴** 平面形は P 3 · P 6 が円形で,その他は隅丸方形を呈している。深さは  $10\sim40$  cmで,傾斜した地形のために南側部分の柱穴ほど浅くなっている。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 1 · 5 · 6 層が相当し,しまりが弱い。 P 1 の土層断面からは柱痕が明瞭に確認され,推定される柱の径は 20 cmほどである。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土で突き固められて互層をなしている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒褐色 ローム粒子少量,焼土粒子・炭化粒子微量
  - 極暗褐色 ロームブロック・粘土粒子少量,炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量, 粘土粒子少量
- 4 暗 褐 色 ロームブロック中量, 粘土粒子少量, 焼土粒子微量
- 5 暗 褐 色 ローム粒子中量, 焼土粒子少量, 炭化粒子微量
- 6 暗褐色 ローム粒子中量,炭化粒子微量
- 7 暗褐色 ロームブロック中量,炭化物少量



第326図 第164号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

## 第164号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第326図)

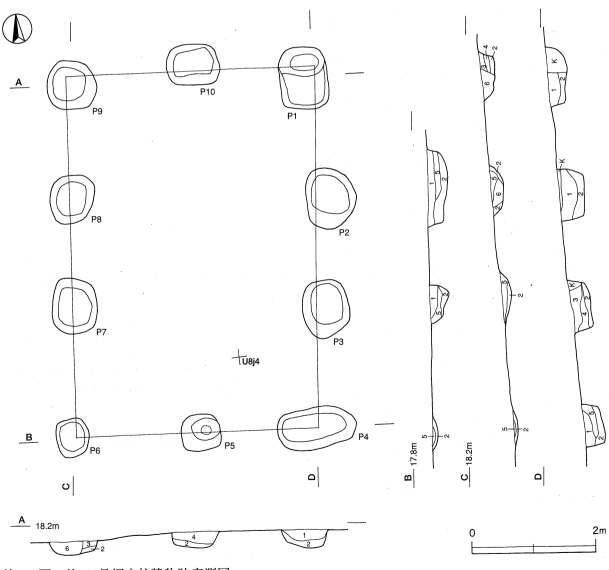
番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備	考
1057	須恵器	坏	-	( 2.0)	[ 5.8]	長石	黄灰	普通	体部下端・底部手持ちヘラ削り	P8抜き取り痕		
1058	須恵器	坏	-	( 1.4)	6.7	長石·石英	黄灰	普通	底部一方向のヘラ削り	P1埋土		
1059	須恵器	蓋	[12.2]	( 1.0)	-	雲母·長石·石英	黄灰	普通	口縁部ロクロナデ	P2抜き取り痕		
1060	土師器	甕	[20.8]	( 2.4)	-	雲母·長石·石英	にぶい橙	普通	口縁部横ナデ	P1埋土		
TP88	須恵器	甕	-	_	-	雲母·長石·石英	にぶい黄橙	普通	外面平行叩き、内面ナデ	P4抜き取り痕		

## 第166号掘立柱建物跡 (第327・328図)

位置 調査区南部のU8i3区に位置し、台地から低地に下りる斜面部に立地している。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-7°-Eとする南北棟である。規模は桁行5.80m,梁間3.90mほどで,柱間寸法は桁行・梁間ともに1.96m(6.5尺)を基調としている。

柱穴 平面形はP4だけが楕円形で、その他は隅丸方形ないし長方形を呈している。深さは $5\sim40$ cmで、中間



第327図 第166号掘立柱建物跡実測図

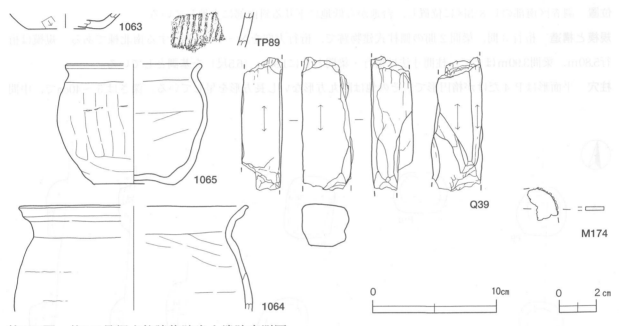
部分は浅く、両側が深くなっている。柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $1 \cdot 5 \cdot 6$  層が相当し、しまりが弱い。 その他の層は埋土で、ローム土を主体とした暗褐色土で突き固められて、互層をなしている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子・砂粒少量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子・砂粒微量
- 5 極暗褐色 ロームブロック少量
- 6 極暗褐色 ロームブロック少量,炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片43点 (坏 5 , 甕38) , 須恵器片10点 (坏 3 , 蓋 2 , 甕 5 ) , 砥石 1 点 , 不明鉄製品 1 点 が出土している。1063は P 5 の埋土から , 1065は P 8 の柱抜き取り痕から出土している。

所見 時期は、出土土器から9世紀中葉と考えられる。



第328図 第166号掘立柱建物跡出土遺跡実測図

## 第166号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第328図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備	考
1063	須恵器	坏	-	( 1.2)	[ 6.0]	雲母·長石·石英	灰黄	普通	体部下端・底部手持ちヘラ削り	P5埋土		
1064	土師器	甕	[18.0]	( 8.3)	V	雲母·長石·石英	明赤褐	普通	体部外面ナデ・輪積み痕, 内面ヘラナデ	P2埋土	J :	
1065	土師器	小形甕	[10.6]	9.6	6.2	雲母·長石·石英	灰黄褐	普通	体部内・外面ヘラナデ	P8抜き取り痕	60%,	PL66
TP89	須恵器	甕	-	-	-	雲母·長石·石英	灰黄褐	普通	外面平行叩き, 内面ナデ	P3埋土		

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	-	出土位置	備考
Q39	砥石	(10.6)	4.2	3.4	(204)	凝灰岩	両端欠損,残存する4面のうち3面は砥面,1面は自然面	P8埋土	PL77
M174	紡錘車ヵ	( 1.7)	( 1.6)	0.2	( 0.9)	鉄	均一な厚さの円盤状	P4埋土	/ 8

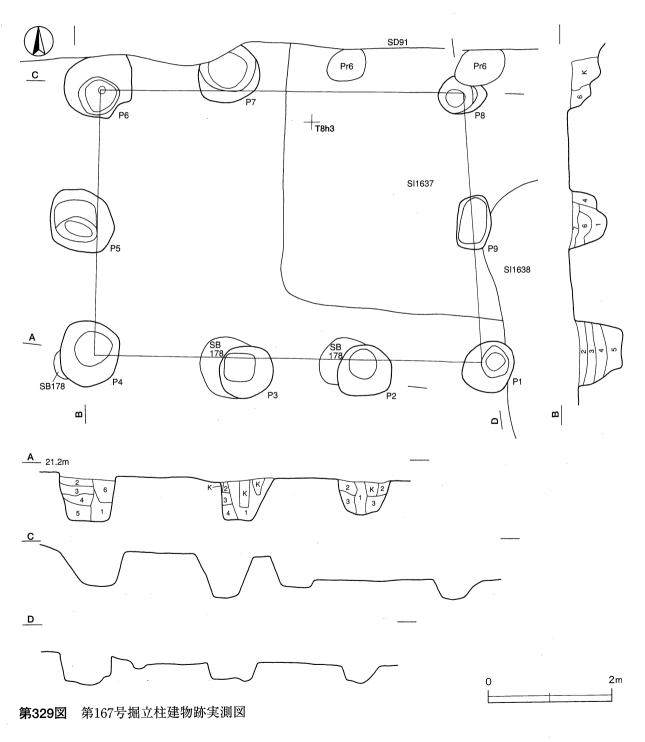
### 第167号掘立柱建物跡 (第329·330図)

位置 調査区南部のT8h2区に位置し、平坦な台地の縁辺部に立地している。

**重複関係** 第1637・1638号住居跡と第178号掘立柱建物跡を掘り込み, 第91号堀と第6号柱穴列に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で, $N-90^\circ-E$  を桁行方向とする東西棟である。規模は梁間が4.20mほどで,桁行は北側が5.80m,南側が6.20mと,北側桁行が南側に比べて短くなっており,平面形は台形に近い長方形となっている。柱間寸法は桁行・梁間ともに概ね2.12m(7 尺)を基調としているが,北側桁行は中間部分に想定される柱穴が確認されていないため不明である。

**柱穴** 平面形はP9だけが隅丸長方形で,その他は円形を呈し,深さは $60\sim75$ cmほどである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $1\cdot6\cdot7$ 層が相当し,しまりが弱い。P2の土層断面からは柱痕が明瞭に確認され,推定される柱の径は15cmほどである。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土で突き固められて互層をなしている。



### 土層解説 (各柱穴共通)

1 極暗褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量

2 暗褐色 ロームブロック中量 4 褐 色 ロームブロック多量

色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量 3 褐

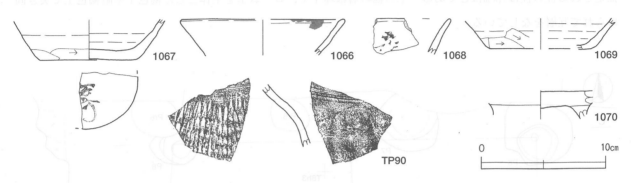
6 黒褐色 ロームブロック少量

5 暗 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

黒 褐 色 ローム粒子少量

遺物出土状況 土師器片36点 (坏・高台付坏3, 甕33), 須恵器片18点 (坏10, 甕8) が出土している。1066 はP2の埋土から、1067はP4の柱抜き取り痕から出土している。

**所見** 時期は、出土土器と重複関係から9世紀前葉と考えられる。



第330図 第167号掘立柱建物跡出土遺物実測図

### 第167号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第330図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1066	土師器	坏	[13.0]	( 2.9)	_	石英	橙	普通	体部ロクロナデ	P2埋土	油煙付着
1067	須恵器	坏配	me-	( 3.3)	[ 7.8]	雲母·長石·石英	黄灰	普通	底部ヘラナデ	P4抜き取り痕	底部外面墨書
1068	須恵器	坏	-	-	_	雲母·長石·石英	灰白	普通	体部ロクロナデ	P4抜き取り痕	体部外面墨書
1069	須恵器	坏	-	( 2.4)	[ 8.0]	雲母·長石·石英	灰	普通	体部下端・底部手持ちヘラ削り	P4抜き取り痕	A
1070	土師器	高台付坏	7-	( 2.3)	-	雲母·長石·石英	橙	普通	高台貼り付け後, ロクロナデ, 内面黒色処理	P6抜き取り痕	
ГР90	須恵器	甕	\-	7-	-	雲母·長石·石英	にぶい橙	普通	外面平行叩き、内面ナデ	P6抜き取り痕	24

## 第168号掘立柱建物跡 (第331図)

位置 調査区南部のT7h0区に位置し、平坦な台地の縁辺部に立地している。

重複関係 第1630号住居跡と第170号掘立柱建物跡を掘り込み、第1629・1634・1636号住居と第164・176号掘 立柱建物, 第1559号土坑, 第27号地下式壙, 第107号溝に掘り込まれている。

規模と構造 桁行・梁間ともに2間の総柱式建物跡である。平面形は1辺が4.85mほどの方形で、桁行と梁間 の区別は困難である。南北軸はN-2°-Wを指しており、柱間寸法は2.42m(8尺)を基調としている。

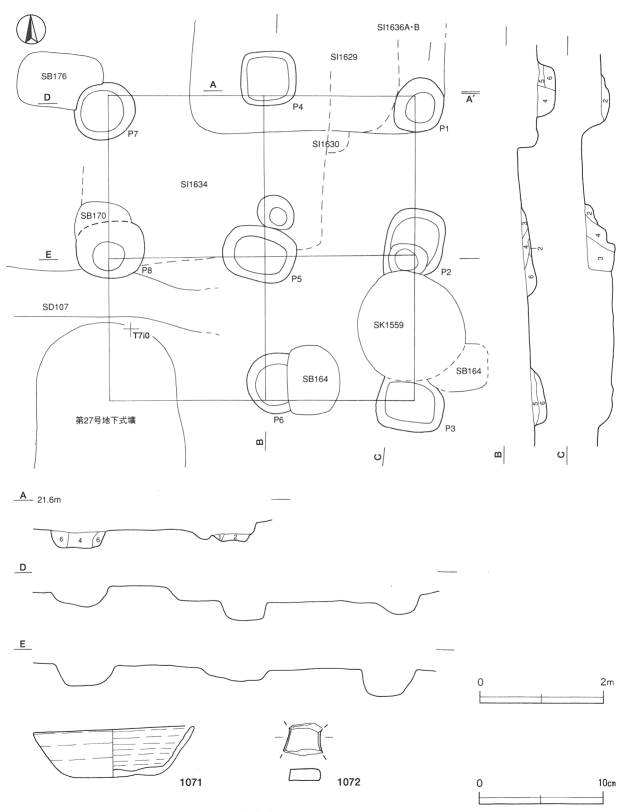
柱穴 平面形はP1・P7が円形で、その他は隅丸方形ないし長方形を呈し、深さは15~45cmとばらつきがあ る。柱抜き取り痕は土層断面図中の第1・3・4層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土 を主体とした褐色土や暗褐色土で突き固められて互層をなしている。

### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗 褐 色 ローム粒子中量, 焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 褐 色 ロームブロック多量
- 3 黒 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量
- 4 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量
- 5 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土ブロック・炭化粒子少量
- 6 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土ブロック・炭化物少量

遺物出土状況 土師器片 9 点 (坏 2 , 甕・甑 7 ), 須恵器片 3 点 (坏 1 , 甕・甑 2 ) が出土している。1071は P 2 の柱抜き取り痕から, 1072は P 4 の柱抜き取り痕から出土している。

所見 柱抜き取り痕から出土した土器から、8世紀後葉に廃絶されたと考えられる。



第331図 第168号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

## 第168号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第331図)

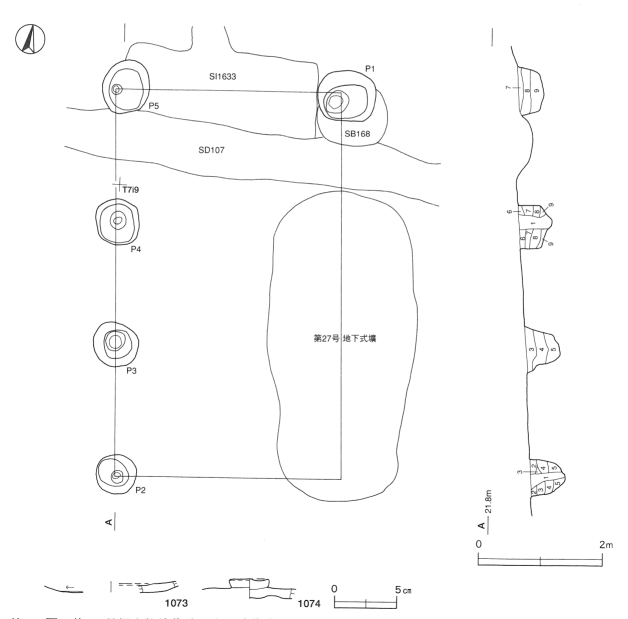
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1071	須恵器	坏	12.6	4.0	7.8	長石·石英	にぶい黄橙	普通	底部回転ヘラ切り離し	P2抜き取り痕	PL66
1072	須恵器	飩	-	-	-	長石·石英	灰白	普通	孔はヘラ切り	P4抜き取り痕	

## 第170号掘立柱建物跡 (第332図)

位置 調査区南部のT7i9区に位置し、南に緩やかに傾斜した台地の縁辺部に立地している。

重複関係 第1633号住居と第168号掘立柱建物,第107号溝,第27号地下式壙に掘り込まれている。

規模と構造 規模は桁行6.30m、梁間3.60mほどで、桁行3間、梁間1間の側柱式建物跡である。桁行方向は N - 2  $^{\circ}$  - Wで、柱間寸法は桁行が2.12m(7 尺)、梁間が3.62m(12尺)を基調としている。梁間は規模から 判断して2間の可能性も考えられるが、中間部分に想定される柱穴は確認されていない。



第332図 第170号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

柱穴 平面形はP1が隅丸方形で、その他は円形を呈し、深さは $40\sim60$ cmほどである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第1層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした褐色土で突き固められている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 暗 褐 色 ローム粒子多量,炭化粒子微量 7 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量

2 褐 色 ロームブロック多量、粘土ブロック少量、焼土ブロッ 8 褐 色 ロームブロック多量、粘土ブロック微量

ク微量 9 褐 色 ロームブロック多量, 粘土ブロック少量, 焼土粒子

3 褐 色 ロームブロック多量

4 褐 色 ロームブロック多量、粘土ブロック中量

5 褐 色 ロームブロック多量、粘土ブロック少量

6 褐 色 ロームブロック多量,炭化物微量

遺物出土状況 土師器片18点 (坏 1 , 甕・甑17), 須恵器片 3点 (坏, 蓋, 甕) が出土している。1073は P 1 の柱抜き取り痕から, 1074は P 4 の埋土から出土している。

所見 時期は、出土土器から8世紀前葉と考えられる。

### 第170号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第332図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1073	須恵器	坏	_	( 0.9)	[ 7.8]	雲母·長石·石英	灰	普通	底部回転ヘラ削り	P1抜き取り痕	
1074	須恵器	蓋	-	( 1.6)	_	雲母·長石·石英	灰	普通	つまみ接合後、ロクロナデ	P4埋土	

### 第171号掘立柱建物跡 (第333図)

位置 調査区中央部のT7d9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1562・1590号住居跡と第150・155・165号掘立柱建物跡を掘り込み,第1555号住居に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で、桁行方向を $N-0^\circ$ とする南北棟である。規模は桁行が 6.40 m,梁間が4.30 mほどで、柱間寸法は桁行・梁間ともに2.12 m  $(7 \, \rm \mathbb{R})$  を基調としている。

**柱穴** 平面形は  $P1 \cdot P2$  が隅丸方形で,その他は円形を呈し,深さは  $40 \sim 60$  cm ほどである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第6 · 7 ·  $11 \sim 16$  層が相当し,しまりが弱い。  $P5 \sim P7$  の土層断面からは柱痕が明瞭に確認されており,推定される柱の径は  $10 \sim 15$  cm である。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土,黒褐色土で突き固められて互層をなしている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 暗褐色 ロームブロック中量

2 褐 色 ロームブロック多量

3 暗褐色 ロームブロック中量,炭化物微量

4 黒 褐 色 ローム粒子微量

5 褐 色 ローム粒子中量

6 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土ブロック微量

7 黒褐色 ロームブロック少量,炭化物微量

8 黒 褐 色 焼土ブロック少量,ロームブロック・炭化物微量

9 極暗褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量

10 褐 色 ロームブロック中量

11 暗 褐 色 ロームブロック中量

12 黒 褐 色 焼土ブロック・炭化物少量, ロームブロック微量

13 黒 褐 色 焼土ブロック・炭化粒子少量

14 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子少量

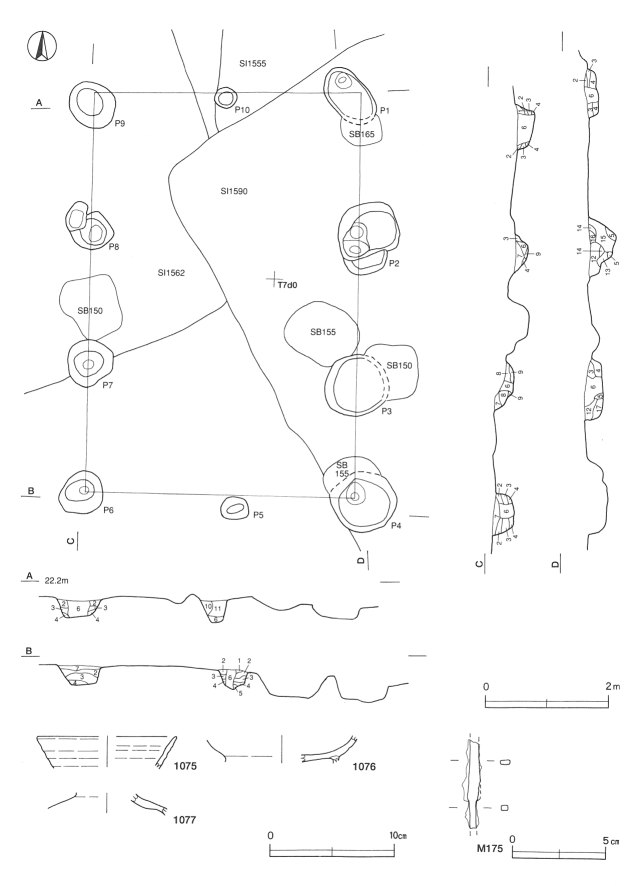
15 褐 色 ロームブロック多量、焼土ブロック・炭化物微量

16 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量

17 黒 褐 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量

遺物出土状況 土師器片17点 (甕・甑), 須恵器片 6点 (坏・高台付坏 3, 蓋 2, 瓶 1), 鉄鏃 ヵ 1点が出土している。1075・1076は P 3 の埋土から出土している。

所見 埋土から出土した土器から、8世紀後葉に構築されたと考えられる。



第333図 第171号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

## 第171号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第333図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1075	須恵器	坏	[11.2]	( 2.5)	-	雲母·長石·石英	灰白	普通	体部ロクロナデ	P3埋土	
1076	須恵器	高台付坏	-	( 2.0)	_	長石·石英	灰	普通	底部回転へラ削り後、高台貼り付け	P3埋土	
1077	須恵器	長頸瓶	_	( 1.7)	-	長石·黒色粒子	灰白	良好	体部ロクロナデ	P7埋土	外面自然釉

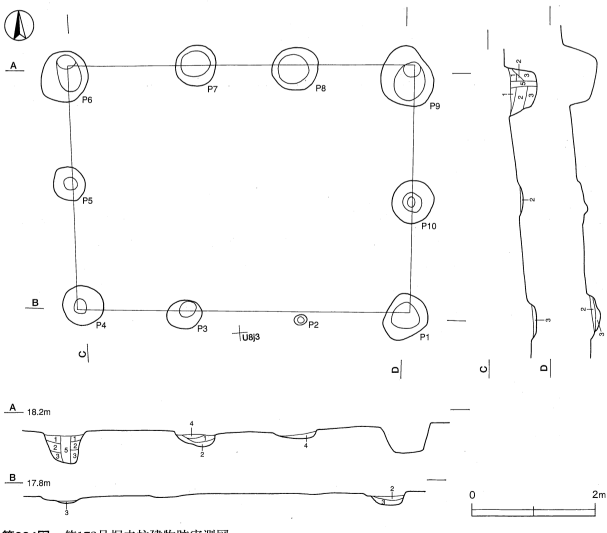
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備考
M175	鏃	( 4.8)	( 0.7)	0.3	( 3.7)	鉄	箆被部から茎部にかけての破片, 両関	P1抜き取り痕	

## 第172号掘立柱建物跡 (第334・335図)

位置 調査区南部のU8i2区に位置し、南に傾斜した斜面部に立地している。

規模と構造 桁行 3 間, 梁間 2 間の側柱式建物跡で、桁行方向を $N-92^\circ-E$ とする東西棟である。規模は桁行5.50m, 梁間3.90mほどで、柱間寸法は桁行が1.81m(6 尺)、梁間が1.96m(6.5尺)を基調としている。

**柱穴** 平面形は、いずれも円形を呈している。深さは  $5\sim50$ cmほどで、南側に位置する柱穴ほど浅くなっている。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 5 層が相当し、しまりが弱い。 P 6 の土層断面からは柱痕が明瞭



第334図 第172号掘立柱建物跡実測図

に確認され、推定される柱の径は15cmほどである。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした暗褐色土で突き固められている。

土層解説 (各柱穴共通)

1 暗褐色 ロームブロック中量

2 暗褐色 ローム粒子中量

3 暗 褐 色 ロームブロック多量

4 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

5 黒褐色 ローム粒子少量

遺物出土状況 土師器片18点 (坏・椀 2, 甕16), 須恵器片 7点 (坏 5, 甕 2) が出土している。1078はP 9の埋土から、1079はP 9の柱抜き取り痕から出土している。

**所見** 時期は、出土土器から9世紀後葉と考えられる。



第335図 第172号掘立柱建物跡出土遺物実測図

### 第172号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第335図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1078	須恵器	坏	[13.5]	( 2.7)	_	雲母·長石·石英	灰白	普通	体部ロクロナデ	P9埋土	
1079	土師器	椀	[12.9]	( 4.7)	-	長石·石英·赤色粒子	橙	普通	体部内面へラ磨き	P9抜き取り痕	
1080	須恵器	高台付坏	-	( 2.3)	-	雲母·長石·石英·赤 色粒子	にぶい褐	普通	底部回転ヘラ削り,高台貼り付け痕	P6埋土	

#### 第173号掘立柱建物跡 (第336図)

位置 調査区中央部のS7j0区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1552号住居跡を掘り込み、第1551号住居に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間, 梁間 2 間の側柱式建物跡で, N-0° を桁行方向とする南北棟である。規模は桁行が 6.95 m, 梁間が4.20 m ほどで, 柱間寸法は桁行が2.27 m (7.5尺), 梁間が2.12 m (7尺) を基調としている。

**柱穴** 平面形はいずれも円形を呈し、深さは $15\sim55$ cmとばらつきが見られる。柱抜き取り痕は土層断面図中の第4・5・7~9層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土、極暗褐色土で突き固められて互層をなしている。

### 土層解説 (各柱穴共通)

1 極暗褐色 ロームブロック少量

2 暗褐色 ロームブロック中量

3 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

4 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量

5 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量

6 褐 色 ロームブロック多量

7 黒褐色 ロームブロック少量, 焼土ブロック微量

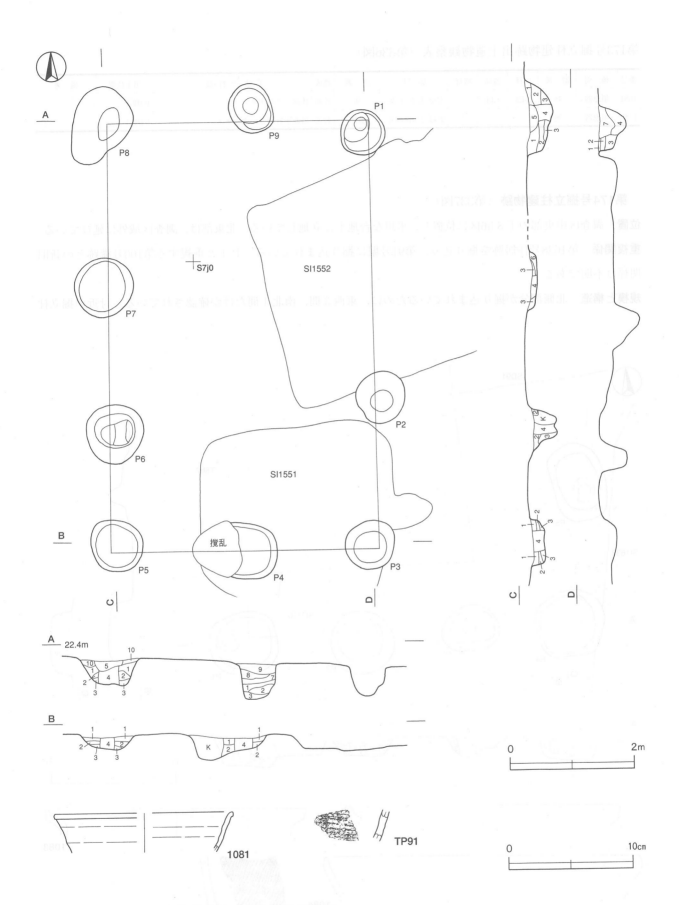
8 黒 褐 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量

9 黒 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック少量

10 極暗褐色 ロームブロック少量,炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片 5 点 (坏 2, 甕 3), 須恵器片 2 点 (坏,甕) が出土している。1081は P 9 の埋土から出土している。

**所見** 時期は、遺構の配置と重複関係から9世紀中葉ないし後葉と考えられるが、遺物が少ないため、いずれとも断定しがたい。



第336図 第173号掘立柱建物跡·出土遺物実測図

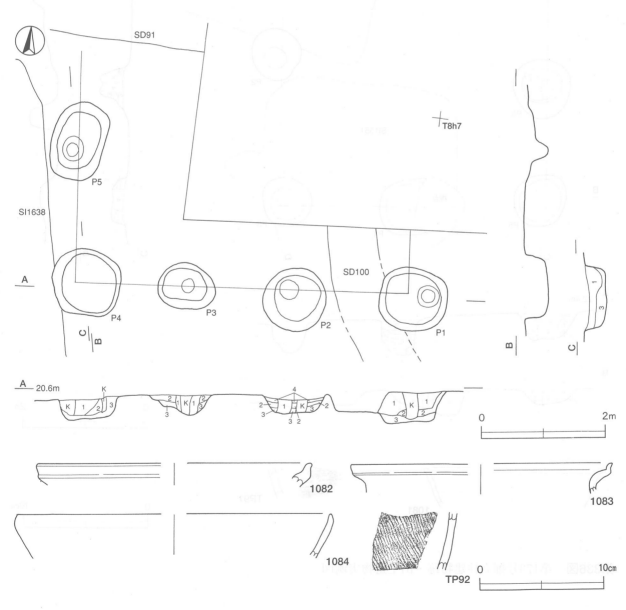
## 第173号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第336図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎 土	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1081	須恵器	坏	[14.2]	( 3.1)	-	雲母·長石·石英	灰	普通	体部ロクロナデ	P9埋土	
TP91	須恵器	甕	or =	-	-	雲母·長石·石英	黄灰	普通	外面平行叩き, 内面ナデ	P4埋土	

## 第174号掘立柱建物跡 (第337図)

位置 調査区中央部のT8h6区に位置し、平坦な台地上に立地している。北東部は、調査区域外に延びている。 重複関係 第1638号住居跡を掘り込み、第91号堀に掘り込まれている。P1と重複する第100号溝跡との新旧 関係は不明である。

規模と構造 北側部分が掘り込まれているために、東西3間、南北1間だけが確認されている。付近の掘立柱



第337図 第174号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

建物の様相から見て, $N-85^\circ-E$ を桁行方向とする桁行 3 間の側柱式建物跡の可能性が高い。確認された規模は桁行が5.40m,梁間が3.90mで,柱間寸法は桁行が1.81m(6 尺)、梁間が2.12m(7 尺)となっている。

柱穴 平面形は P 2 が円形で、その他は隅丸方形ないし隅丸長方形を呈し、深さは30~50cmである。柱痕・柱 抜き取り痕は土層断面図中の第 1 層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした暗 褐色土や極暗褐色土で突き固められている。

#### 十層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒 褐 色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量
- 4 極暗褐色 ロームブロック少量

**遺物出土状況** 土師器片25点 (甕・甑24, 鉄鉢形1), 須恵器片3点 (甕・甑) が出土している。1084・TP92 はP1の埋土から出土している。

**所見** 南方6mに位置する第1641号住居跡と軸線を揃えて並列していることから、同時期に機能していたものと推測され、時期は出土土器と併せて9世紀中葉と考えられる。

## 第174号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第337図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1082	土師器	甕	[21.5]	( 1.7)	_	長石·石英	橙	普通	口縁部横ナデ	P2埋土	
1083	土師器	甕	[21.0]	( 2.4)	_	雲母·長石·石英	にぶい赤褐	普通	口縁部横ナデ	P5埋土	
1084	土師器	鉄鉢形	[25.0]	( 3.4)	_	石英	橙	普通	口縁部横ナデ、体部内・外面摩滅	P1埋土	
TP92	須恵器	甕	-	-	-	雲母·長石·石英	褐	普通	外面平行叩き, 内面ナデ	P1埋土	

## 第175号掘立柱建物跡(第338図)

位置 調査区中央部のT8el区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1590·1654号住居跡を掘り込み,第1570·1600·1608号土坑と第91号堀に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で, $N-80^\circ-W$ を桁行方向とする東西棟である。南側桁行の P 5 · P 6 は第91号堀の側壁から確認されており,その東側に想定される柱穴は不明である。規模は桁行 6.10 m,梁間4.15 m ほどで,柱間寸法は桁行が1.81 m(6 尺),梁間が2.12 m(7 尺)を基調としているが,桁 行の P 8 · P 9 間だけは2.42 m(8 尺)と広くなっている。

柱穴 平面形はP1が楕円形で,その他は円形を呈している。深さはP8だけが25cmと浅く,その他は60~80 cmである。また,P5・P6 は底面部分だけが確認されている。柱抜き取り痕は土層断面図中の第4~6 層が相当し,しまりが弱い。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土で突き固められている。

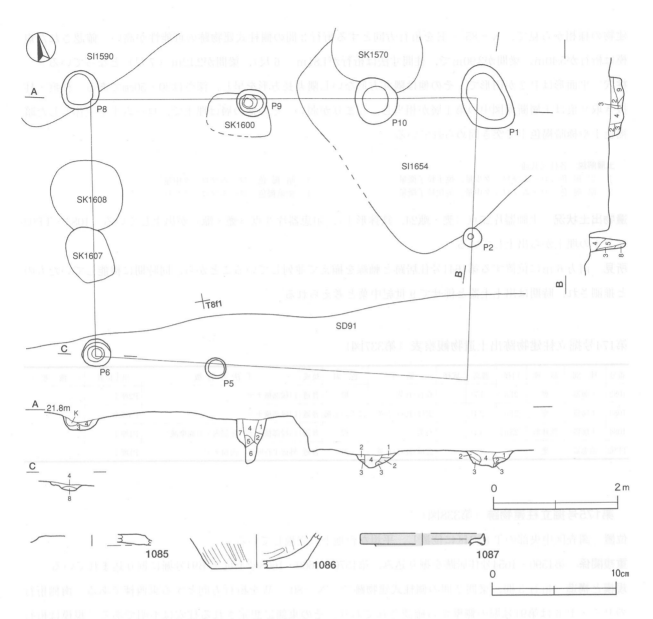
### **土層解説**(各柱穴共通)

- 1 暗褐色 ロームブロック中量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量,炭化物微量
- 3 褐 色 ロームブロック多量
- 4 黒褐色 ロームブロック少量
- 5 暗褐色 ロームブロック少量

- 6 黒褐色 ローム粒子微量
- 7 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量
- 8 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量
- 9 暗 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量

遺物出土状況 土師器片 8 点 (甕・甑), 須恵器片 6 点 (坏 2 , 蓋 2 , 甕 2 ), 灰釉陶器片 1 点 (長頸瓶) が出土している。1087は P 8 の埋土から、1085は P 8 の柱抜き取り痕から出土している。

所見 時期は、出土土器から9世紀後葉と考えられる。



第338図 第175号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

第175号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第338図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1085	須恵器	蓋カ		( 1.0)	_	雲母·長石·石英	灰	普通	天井部回転ヘラ削り	P8抜き取り痕	1 84.0
1086	土師器	甕	SX _2	( 1.6)	[ 7.4]	雲母·長石·石英	明赤褐	普通	体部内面、底部内・外面ヘラナデ	P8埋土	
1087	灰釉陶器	長頸瓶	[ 9.8]	( 1.1)	-	黒色粒子·小礫	灰白・オリーブ灰	良好	口縁部ロクロナデ	P8埋土	猿投産

### 第176号掘立柱建物跡(第339図)

位置 調査区中央部のT7h9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1630号住居跡と第168号掘立柱建物跡を掘り込み、第91号堀に掘り込まれている。

規模と構造 北側部分が掘り込まれているために、東西 2 間、南北 1 間が確認されただけであり、付近の掘立 柱建物の様相からみて、N-7°-Wを桁行方向とする梁間 2 間の側柱式建物跡の可能性が高い。確認された

規模は桁行2.10m,梁間4.20mで,柱間寸法は桁行1.81m(6尺),梁間2.12m(7尺)を基調としている。 柱穴 平面形はP1が隅丸方形,その他は円形ないし楕円形で,深さは $35\sim40$ cmほどである。柱抜き取り痕は 土層断面図中の第 $1\sim4$  層が相当し,しまりが弱い。その他の層はD-A土を主体とした埋土で,強く突き固められた痕跡は認められない。

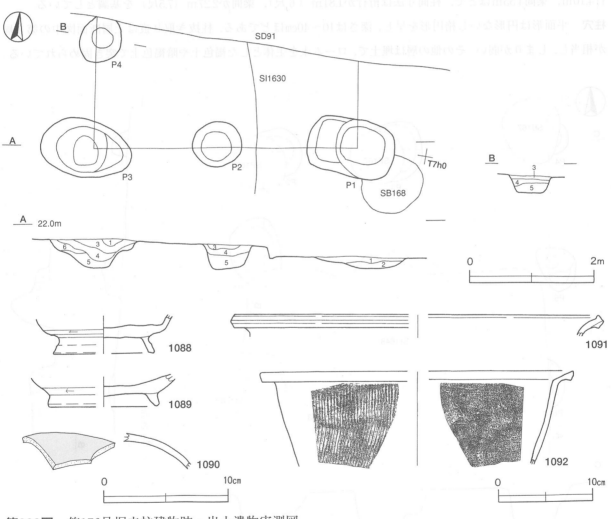
土層解説 (各柱穴共通)

1 黒 褐 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物・粘土ブロック少 3 暗 褐 色 ロームブロック中量 量 4 黒 褐 色 ロームブロック少量

2 黒 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック少量, 炭化物・粘土ブ 5 暗 褐 色 ローム粒子中量 ロック微量 6 極暗褐色 ロームブロック中量, 炭化物微量 ほんしゅう

遺物出土状況 土師器片16点 (甕・甑), 須恵器片19点 (坏・高台付坏13, 甕・甑・鉢 6), 灰釉陶器片 1点 (長頸瓶) が出土している。1088・1089・1091は P 3 の柱抜き取り痕から, 1090・1092は P 2 の柱抜き取り痕から出土している。

**所見** 時期は、出土土器と重複関係から9世紀前葉または中葉と考えられる。



第339図 第176号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

### 第176号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第339図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1088	須恵器	高台付坏	-	( 3.0)	[ 8.0]	長石·石英	灰	普通	底部回転へラ削り後, 高台貼り付け	P3抜き取り痕	20%
1089	須恵器	高台付坏	-	( 2.5)	[ 8.6]	雲母·長石·石英	黄灰	普通	高台貼り付け後, ロクロナデ	P3抜き取り痕	15%

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1090	灰釉陶器	長頸瓶	2. <u>6</u> .2	( 3.0)	100E - 1 - & 4	長石	灰黄・灰オリーブ		体部ロクロナデ	P2抜き取り痕	猿投産
1091	須恵器	甑ヵ	[38.4]	( 2.4)	_	長石·石英	灰	普通	口縁部ロクロナデ	P3抜き取り痕	
1092	須恵器	鉢力	[33.0]	(10.0)	_	長石	灰	普通	体部内面ナデ・指頭痕	P2抜き取り痕	METAL TO SECOND

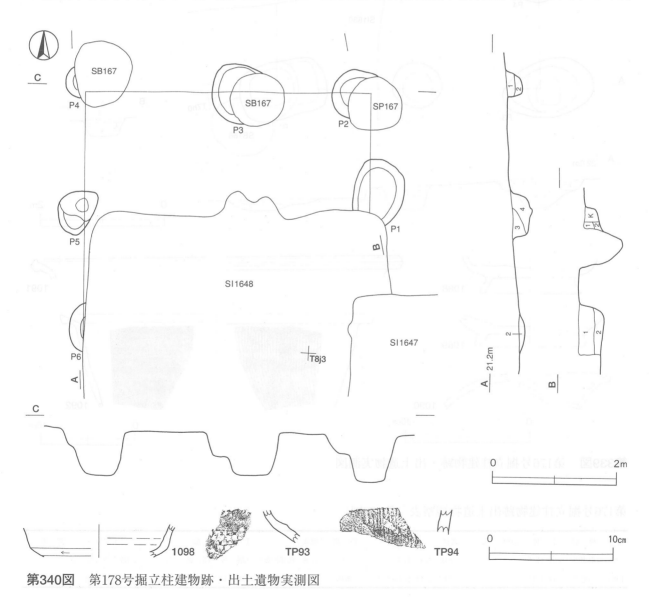
## 第178号掘立柱建物跡 (第340図)

位置 調査区中央部のT8i2区に位置し、平坦な台地の縁辺部に立地している。

重複関係 第1647・1648号住居と第167号掘立柱建物に掘り込まれている。

規模と構造 南側部分を掘り込まれているため、南北 2 間、東西 2 間が確認されただけであり、付近の掘立柱 建物の様相から N - 2  $^{\circ}$  - W を 析行方向とする 梁間 2 間の側柱式 建物跡の可能性が高い。確認された規模は 桁行4.10m、梁間4.55mほどで、柱間寸法は 桁行が1.81m(6尺)、梁間が2.27m(7.5尺)を 基調としている。

柱穴 平面形は円形ないし楕円形を呈し、深さは10~40cmほどである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第3層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土で突き固められている。



-426 -

### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量

2 暗褐色 ロームブロック中量

色 ロームブロック多量 褐

遺物出土状況 土師器片4点 (甕・甑),須恵器片7点 (坏・高台付坏3,甕・甑4)が出土している。 TP93・TP94はP1の柱抜き取り痕から出土している。

所見 時期は、重複関係から8世紀後葉以前と考えられる。

## 第178号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第340図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備	考
1098	須恵器	高台付坏	_	( 2.7)	_	長石·石英	灰	普通	体部下端回転ヘラ削り	P4埋土		4
TP93	須恵器	甕		_	-	雲母·長石·石英	にぶい黄橙	不良	外面格子状の叩き、内面ナデ	P1抜き取り痕		
TP94	須恵器	甕	_	-	- 1	長石·石英	灰	普通	外面平行叩き,内面ナデ	P1抜き取り痕		

### 第179号掘立柱建物跡 (第341・342図)

位置 調査区中央部のT8b5区に位置し、東に向かって緩やかに傾斜した台地の縁辺部に立地している。

重複関係 第1524・1531・1537・1563・1566号住居と第186・187号掘立柱建物,第1454・1605号土坑に掘り込 まれている。

規模と構造 桁行4間,梁間2間の側柱式建物跡で,N-72°-Eを桁行方向とする東西棟である。規模は桁 行が8.60m, 梁間が4.60mほどで, 柱間寸法は桁行が2.12m (7尺), 梁間が2.27m (7.5尺) を基調としている。 また、北側桁行の外側には4間の庇ないし目隠し状の施設が付属している。身舎との間隔は1.51m(5尺)で、 柱間寸法は両端に位置する P13・P14間と P16・P17間が2.42m (8尺)で、その中間は2.12m (7尺)と、 異なる間尺で構築されている。

柱穴 平面形は隅丸方形,隅丸長方形,円形,不整形が混在しており,深さは30~50cmである。柱痕・柱抜き 取り痕は土層断面図中の第4・9層が相当し、しまりが弱い。P11の土層断面からは柱痕が明瞭に確認され、 推定される柱の径は20cmほどである。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした暗褐色土や極暗褐色土、黒 褐色土などで突き固められて互層をなしている。

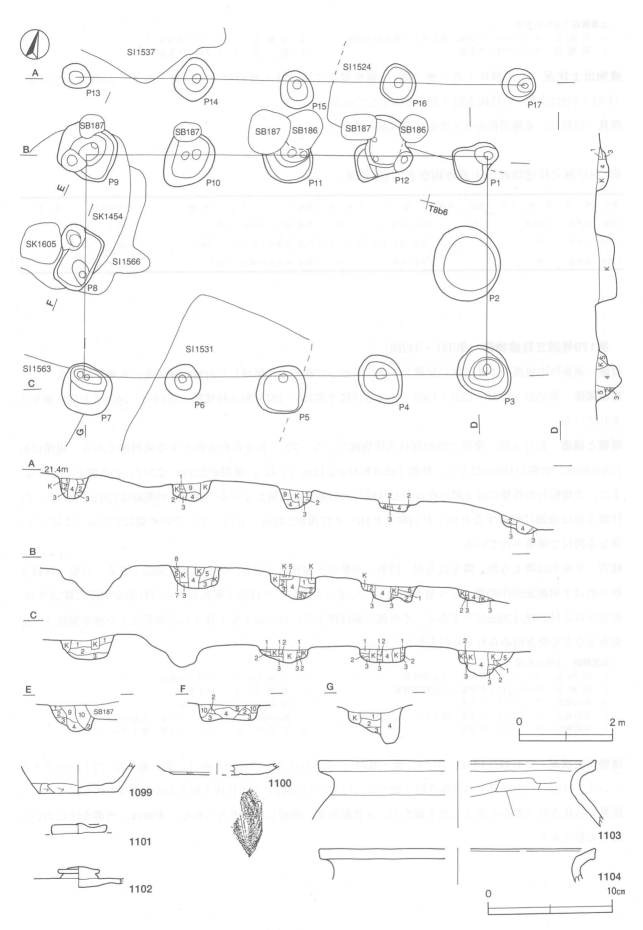
### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗褐色 ロームブロック中量,炭化物微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量
- 3 極暗褐色 ロームブロック少量
- 極暗褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 5 極暗褐色 ロームブロック中量

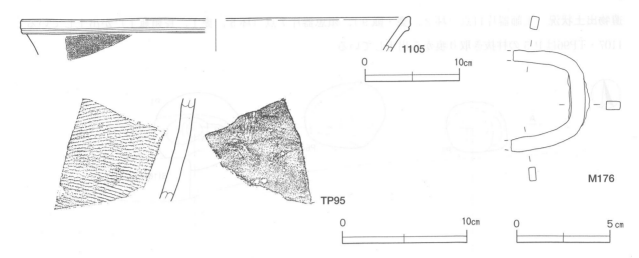
- 6 黒褐色 ロームブロック微量
- 7 黒褐色 ローム粒子微量
- 暗 褐 色 ローム粒子中量 8
- 9 極暗褐色 ロームブロック少量,炭化粒子微量
- 10 黒 褐 色 ロームブロック少量, 焼土ブロック微量

遺物出土状況 土師器片103点 (坏29,甕・甑74),須恵器片21点 (坏12,蓋3,甕・甑6),閂1点が出土し ている。1102・1104はP3の柱抜き取り痕から、1103・TP95はP9の柱抜き取り痕から出土している。

所見 柱抜き取り痕から出土した土器から、8世紀前葉に廃絶したと考えられる。本跡は、当調査区において 最も大形である。



第341図 第179号掘立柱建物跡・出土遺物実測図



第342図 第179号掘立柱建物跡出土遺物実測図

## 第179号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第341·342図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1099	須恵器	坏	-	( 2.4)	[ 6.2]	長石·石英	灰	普通	底部回転ヘラ切り後、多方向のヘラ削り	P11確認面	10%
1100	須恵器	坏	-	( 0.8)	[ 7.0]	雲母·長石·石英	黄灰	普通	底部多方向のヘラ削り	P15抜き取り痕	底部外面箆書き 「一」
1101	須恵器	蓋	-	( 0.9)	-	雲母·長石	灰	普通	つまみロクロナデ	P7埋土	
1102	須恵器	蓋	-	( 1.7)	_	長石·石英	灰	普通	天井部回転ヘラ削り後, つまみ接合	P3抜き取り痕	
1103	土師器	甕	[22.0]	( 5.4)	_	雲母·長石·石英	にぶい褐	普通	体部外面ナデ、内面箆ナデ	P9抜き取り痕	10%
1104	土師器	甕	[22.0]	( 2.8)	_	雲母·長石·石英	にぶい褐	普通	口縁部横ナデ	P3抜き取り痕	
1105	須恵器	大甕	[41.2]	( 3.6)	_	長石	灰	良好	頸部櫛描波状文	P8埋土	
TP95	須恵器	大甕	-	-	_	雲母·長石·石英	灰白	普通	外面平行叩き, 内面ナデ	P9抜き取り痕	

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徵	出土位置	備考
M176	門ヵ	( 3.9)	5.3	0.4	(15.7)	鉄	断面長方形, コの字状に屈曲, 両端部欠損	南壁際床面	PL83

## 第180号掘立柱建物跡 (第343図)

位置 調査区中央部のT7g8区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1630号住居跡を掘り込み,第1661号住居と第91号堀に掘り込まれている。

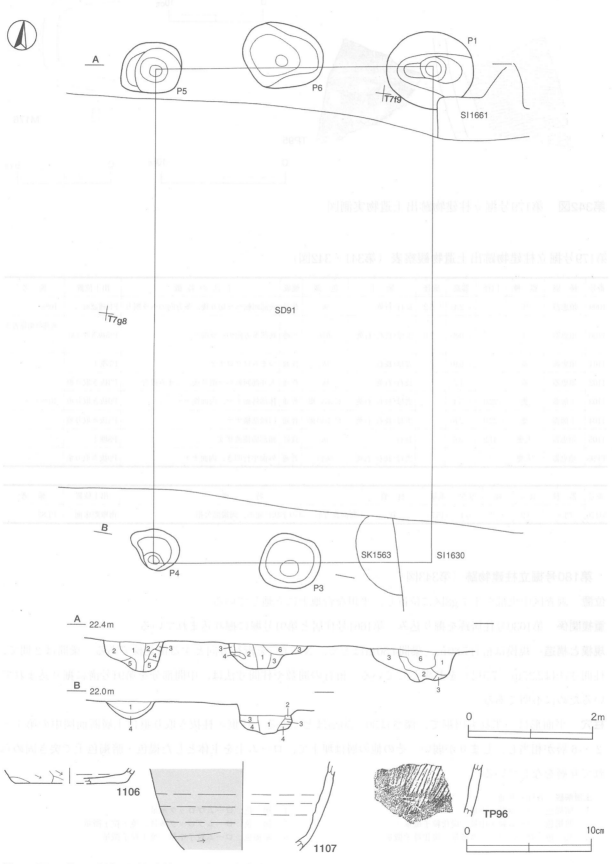
規模と構造 規模は桁行7.80m, 梁間4.50mほどで、N-0°を桁行方向とする南北棟である。梁間は2間で、柱間寸法は2.27m(7.5尺)を基調としている。桁行の間数や柱間寸法は、中間部分を第91号溝に掘り込まれているために不明である。

柱穴 平面形はいずれも円形で、深さは30~50cmほどである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第1・2・6層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした褐色・暗褐色土で突き固められて互層をなしている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗褐色 ローム粒子中量
- 2 暗褐色 ローム粒子中量,炭化粒子微量
- 3 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量
- 4 褐色 ロームブロック多量
- 5 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量
- 6 暗褐色 ローム粒子中量, 焼土粒子微量

遺物出土状況 土師器片11点 (坏 2, 甕・甑 9), 須恵器片 7点 (坏 5, 甕 1, 長頸瓶 1) が出土している。 1107・TP96は P 5 の柱抜き取り痕から出土している。



第343図 第180号掘立柱建物跡·出土遺物実測図

**所見** 柱抜き取り痕から出土した土器から、9世紀前葉に廃絶したと考えられる。

第180号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第343図)

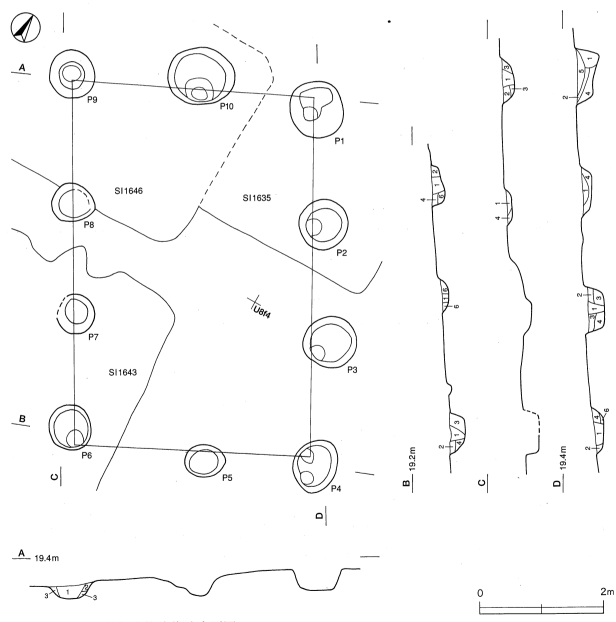
番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1106	須恵器	坏	_	( 1.2)	[ 9.0]	雲母	褐灰	普通	底部多方向のヘラ削り	P1埋土	
1107	灰釉陶器	長頸瓶	-	( 7.0)	_	長石·石英	灰・褐灰	良好	体部下端回転ヘラ削り	P5抜き取り痕	
TP96	須恵器	甕	_	-	-	雲母·長石·石英	灰黄	普通	外面平行叩き、内面ナデ	P5抜き取り痕	

## 第181号掘立柱建物跡 (第344・345図)

位置 調査区南部のU8f3区に位置し、台地から低地へ下りる斜面部に立地している。

重複関係 第1635・1643・1646号住居跡を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行3間,梁間2間の側柱式建物跡で,桁行方向はN-30°-Wである。規模は桁行5.80m,梁間



第344図 第181号掘立柱建物跡実測図

3.80mほどで、柱間寸法は桁行・梁間ともに1.96m(6.5尺)を基調としているが、平面形はやや歪み、平行四辺形に近い長方形となっている。

**柱穴** 平面形はいずれも円形で、深さは $15\sim40$ cmほどである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $1\cdot5$  層が相当し、しまりが弱い。 P 3 の土層断面からは柱痕が明瞭に確認されており、推定される柱の径は $10\sim15$  cmである。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした褐色・暗褐色土で突き固められて、互層をなしている。

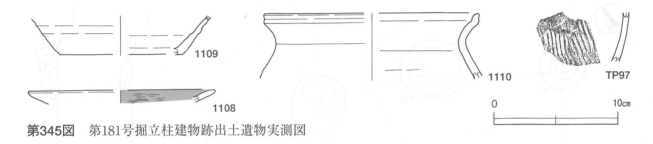
#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック多量3 暗褐色 ロームブロック中量

- 4 暗褐色 ロームブロック少量
- 5 暗褐色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 6 褐 色 ロームブロック多量

遺物出土状況 土師器片50点(坏1,皿1,甕・甑48),須恵器片23点(坏12,蓋2,甕・甑9)が出土している。1108・1109はP1の柱抜き取り痕から出土している。

**所見** 時期は、出土土器と重複関係から9世紀後葉と考えられる。



第181号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第345図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1108	土師器	Ш	[14.8]	( 1.0)	-	石英	浅黄橙	普通	体部内面へラ磨き	P1抜き取り痕	
1109	須恵器	坏	-	( 3.1)	[ 9.8]	長石·石英	灰	普通	体部下端手持ちヘラ削り	P1抜き取り痕	
1110	土師器	甕	[17.0]	( 5.3)	-	雲母·長石·石英	にぶい赤褐	普通	体部外面ナデ、内面ヘラナデ	P6埋土	
TP97	須恵器	甕	-	- 2	\\ -	雲母·長石·石英	にぶい黄橙	普通	外面平行叩き, 内面ナデ	P3埋土	7

### 第182号掘立柱建物跡 (第346図)

位置 調査区中央部のT8e3区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1532・1533・1534号住居と第91号堀に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で, $N-87^{\circ}-E$ を桁行方向とする東西棟である。規模は桁行5.50m,梁間4.20mほどで,柱間寸法は桁行が1.51m,1.81m,2.12m,梁間は2.27m,1.81mと一定していないが,柱筋は通っている。

**柱穴** 平面形は $P3\sim P9$ が円形または楕円形,その他は隅丸方形または長方形で,深さは $15\sim 60$ cmである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $1\cdot 4$ 層が相当し,しまりが弱い。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした暗褐色土や極暗褐色土で突き固められて,互層をなしている。

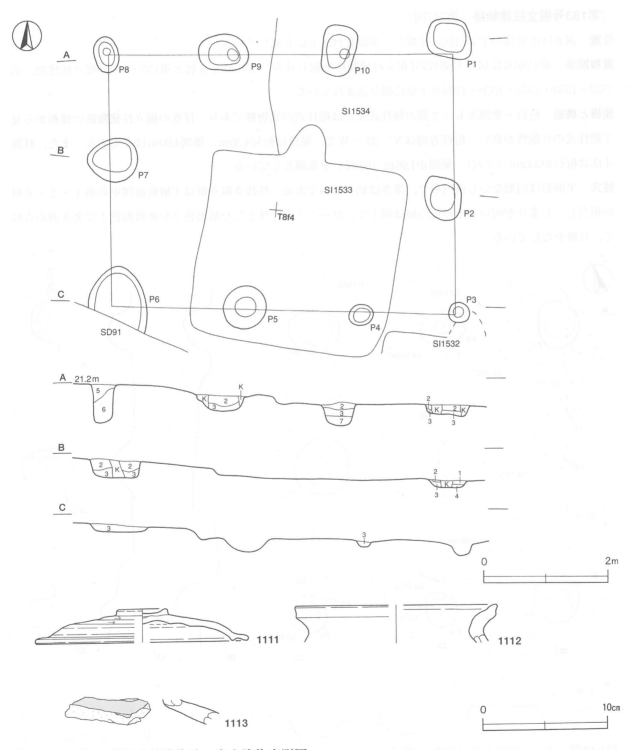
土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック多量 3 暗 褐 色 ロームブロック多量, 炭化粒子微量
- 4 黒褐色 ローム粒子少量

5 暗 褐 色 ローム粒子多量,焼土粒子微量 6 暗 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

7 極暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子少量

遺物出土状況 土師器片13点 (坏 2, 甕・甑11), 須恵器片 5点 (坏 3, 蓋 1, 甕 1), 撹乱により混入した灰 釉陶器片 1 点 (短頸壺) が出土している。1111は P 7 の柱抜き取り痕, 1112は P 9 の埋土から出土している。 所見 時期は、出土土器から8世紀前葉と考えられる。



第346図 第182号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

### 第182号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第346図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1111	須恵器	蓋	[16.8]	2.6	-	雲母·長石·石英	灰白	普通	天井部回転ヘラ削り	P7抜き取り痕	15%
1112	土師器	甕	[16.0]	( 3.1)	_	長石·石英·赤色粒子	にぶい赤褐	普通	口縁部横ナデ	P9埋土	
1113	灰釉陶器	短頸壺	<b>羽壺</b> -	-   -	_	黒色粒子	明赤灰・	良好	体部ロクロナデ	P6撹乱部	vis. In. 25
							灰オリーブ				猿投産

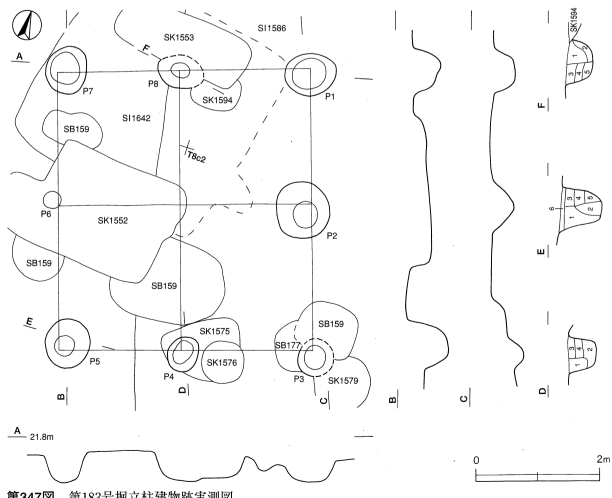
## 第183号掘立柱建物跡 (第347図)

位置 調査区中央部のT8c2区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1586号住居跡と第177号掘立柱建物跡を掘り込み、第1642号住居と第157・159号掘立柱建物、第 1552・1553・1575・1579・1594号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 桁行・梁間ともに2間の側柱式または総柱式の建物跡であり、付近の掘立柱建物跡の様相から見 て総柱式の可能性が高い。桁行方向はN-20°-Wで、規模は桁行4.30m、梁間4.00mほどである。また、柱間 寸法は桁行が2.12m (7尺), 梁間が1.96m (6.5尺) を基調としている。

柱穴 平面形は円形ないし楕円形で、深さは45~70cmである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第1・2・6層 が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした暗褐色土や極暗褐色土で突き固められ て、互層をなしている。



第347図 第183号掘立柱建物跡実測図

#### **土層解説**(各柱穴共通)

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子少量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量,炭化粒子微量
- 3 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量
- 4 暗 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子少量,焼土粒子微量
- 5 暗褐色 ロームブロック中量
- 6 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子少量,炭化粒子微量

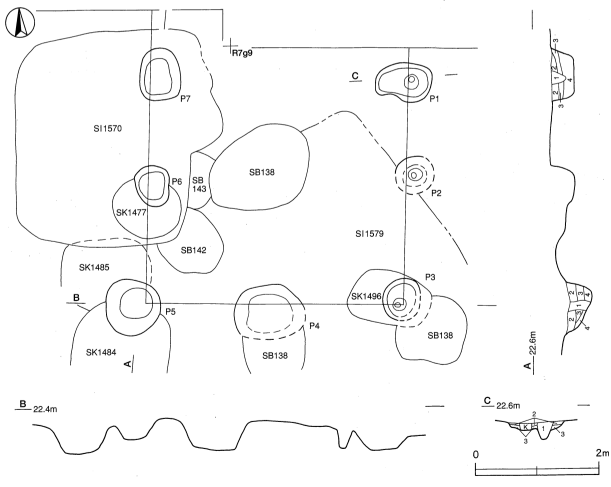
遺物出土状況 土師器片10点 (坏2,甕・甑8),須恵器片1点 (坏)が出土している。

**所見** 出土土器から時期を判断することは困難であるが、桁行方向が北西を指すのは8世紀前葉までにほぼ限られることや7世紀後葉と考えられる第177号掘立柱建物跡を掘り込んでいることなどから、8世紀前葉に構築された可能性が高い。

# 第184号掘立柱建物跡(第348・349図)

位置 調査区中央部のR 7 g9区に位置し、平坦な台地上に立地している。北側は、調査区域外に延びている。 重複関係 第1579住居跡と第138号掘立柱建物跡を掘り込み、第1570号住居と第1477・1484・1485・1496号土 坑に掘り込まれている。

規模と構造 北側部分が調査区域外に延びているために、南北 2 間、東西 2 間が確認されただけであり、付近の掘立柱建物跡の様相から、桁行方向をN-0° とする梁間 2 間の側柱式建物跡の可能性が高い。確認された規模は桁行3.60m、梁間4.20mで、柱間寸法は桁行が1.81m(6 尺)、梁間が2.12m(7 尺)を基調としている。



第348図 第184号掘立柱建物跡実測図

**柱穴** 平面形は $P1 \cdot P7$ が隅丸長方形で,その他は円形を呈し,深さは $35\sim40$ cmである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第1層が相当し,しまりが弱い。P5の土層断面からは柱痕が明瞭に確認されており,推定される柱の径は15cmほどである。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした暗褐色土や極暗褐色土で突き固められて,互層をなしている。

土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量

- 3 極暗褐色 ロームブロック少量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片14点 (坏・椀 6, 甕・甑 8), 須恵器片 1点 (坏), 灰釉陶器片 1点 (短頸壺) が出土している。1114は P 5 の柱痕から、1115は P 4, 1116は P 6 のいずれも柱抜き取り痕から出土している。

所見 柱抜き取り痕から出土した土器から、9世紀後葉に廃絶したと考えられる。



## 第184号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第349図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備	考
1114	土師器	椀	-	( 3.0)	_	石英·赤色粒子	橙	普通	高台貼り付け後, ロクロナデ	P5抜き取り痕	20%	
1115	須恵器	坏	[13.3]	( 3.1)	-	長石	灰	普通	体部ロクロナデ	P4抜き取り痕		
1116	灰釉陶器	短頸壺ヵ	_	( 2.7)	_	長石	褐灰· 暗灰黄	良好	体部外面回転ヘラ削り	P6抜き取り痕		

#### 第185号掘立柱建物跡(第350図)

位置 調査区中央部のR7g7区に位置し、平坦な台地上に立地している。北側は、調査区域外に延びている。 重複関係 第1583号住居に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間の側柱式建物跡と推定され、北側部分が調査区域外のため梁間は 1 間だけが確認されている。桁行方向は N $-80^\circ$  – Wで、確認された規模は桁行5.90m、梁間1.90mほどである。また、柱間寸法は桁行・梁間ともに1.81m(6 尺)を基調としているが、桁行の中間部分である P 3 ・ P 4 間だけが2.27m(7.5尺)と広くなっている。

**柱穴** 平面形は P 2 が隅丸長方形で,その他は円形ないし楕円形を呈し,深さは  $30\sim55$  cm である。柱抜き取り痕は土層断面図中の第  $1\sim3$  層が相当し,しまりが弱い。その他の層は埋土で,ローム土を主体とした暗褐色土や極暗褐色土で突き固められて,互層をなしている。

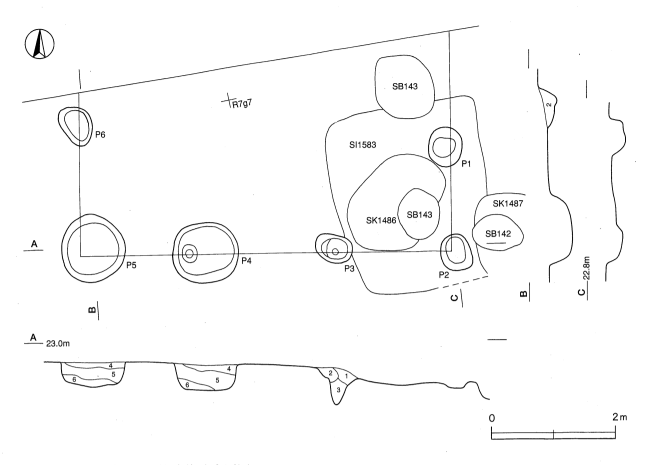
#### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒褐色 ロームブロック少量,焼土粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子中量,炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量

- 4 暗褐色 ロームブロック中量, 粘土粒子微量
- 5 極暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 6 極暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

遺物出土状況 出土していない。

**所見** 時期は、重複関係から10世紀後葉以前と考えられる。



第350図 第185号掘立柱建物跡実測図

## 第186号掘立柱建物跡(第351図)

位置 調査区中央部のT 8 b5区に位置し、東に向かって緩やかに傾斜した台地の縁辺部に立地している。 重複関係 第179号掘立柱建物跡を掘り込み、第187号掘立柱建物と第1524・1531号住居に掘り込まれている。 規模と構造 桁行・梁間ともに 2 間の総柱式建物跡で、桁行方向はN-80°-Eである。規模は桁行が5.40m、 梁間が4.80mほどで、柱間寸法は桁行が2.72m (9尺)、梁間が2.42m (8尺)を基調としている。

柱穴 平面形はいずれも円形で、深さは $40\sim80$ cmほどである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $4\cdot7$ 層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、互層をなしているが、強く突き固められてはいない。

### **土層解説**(各柱穴共通)

1 暗褐色 ロームブロック中量,炭化物微量

6 暗褐色 ロームブロック中量

2 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

7 黒褐色 ローム粒子微量

3 極暗褐色 ロームブロック少量

8 暗褐色 ローム粒子多量

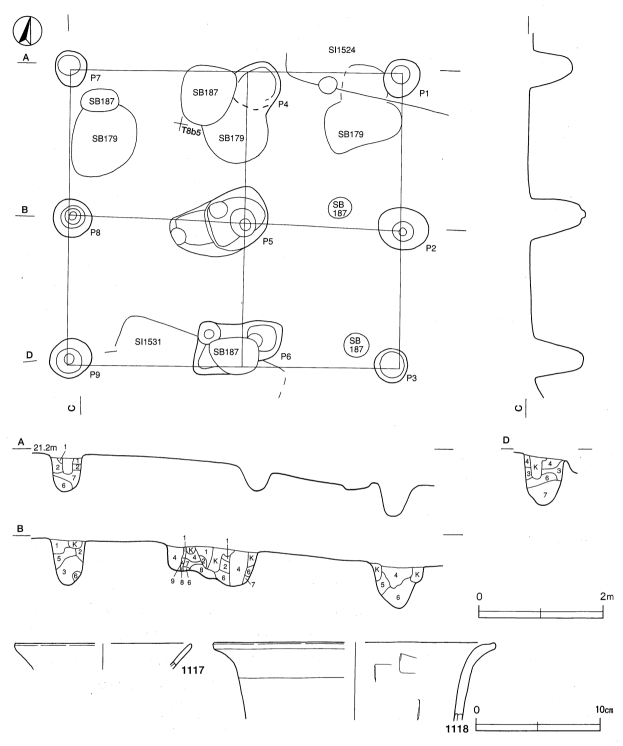
4 極暗褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量

9 黒褐色 ロームブロック微量

5 極暗褐色 ロームブロック中量

**遺物出土状況** 土師器片16点 (坏 2 , 甕・甑14) , 須恵器片 7 点 (坏 5 , 甕 2 ) が出土している。1118は P 6 の埋土から出土している。

**所見** 時期は、出土土器から8世紀中葉と考えられる。



第351図 第186号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

# 第186号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第351図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1117	須恵器	坏	[14.0]	( 2.1)	-	雲母·長石	灰赤	普通	口縁部ロクロナデ	P6抜き取り痕	
1118	土師器	甑	[22.4]	( 6.2)	1	雲母·長石·石英	にぶい橙	普通	体部外面ナデ、内面ヘラナデ	P6埋土	

## 第187号掘立柱建物跡 (第352図)

位置 調香区中央部のT8b5区に位置し、平坦な台地の縁辺部に立地している。

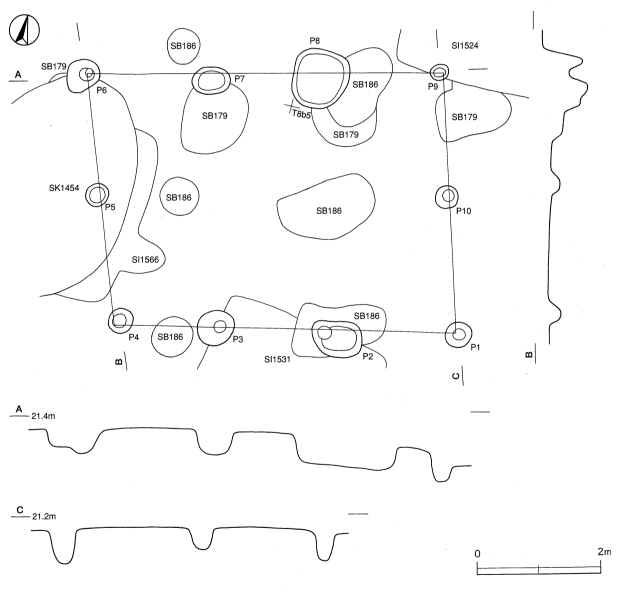
**重複関係** 第179・186号掘立柱建物跡を掘り込み, 第1524・1531・1566号住居と第1454号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向を $N-70^\circ-E$ とする東西棟である。規模は梁間が4.20mで,北側桁行は5.60m,南側桁行は5.40mとなっており,平面形は歪んだ長方形を呈している。柱間寸法は,桁行が1.81m(6 尺),梁間が2.12m(7 尺)を基調としている。

柱穴 平面形はP8だけが隅丸方形で、その他は円形を呈し、深さは15~55cmである。

遺物出土状況 出土していない。

**所見** 時期は、重複関係から10世紀ないしそれ以前と考えられる。



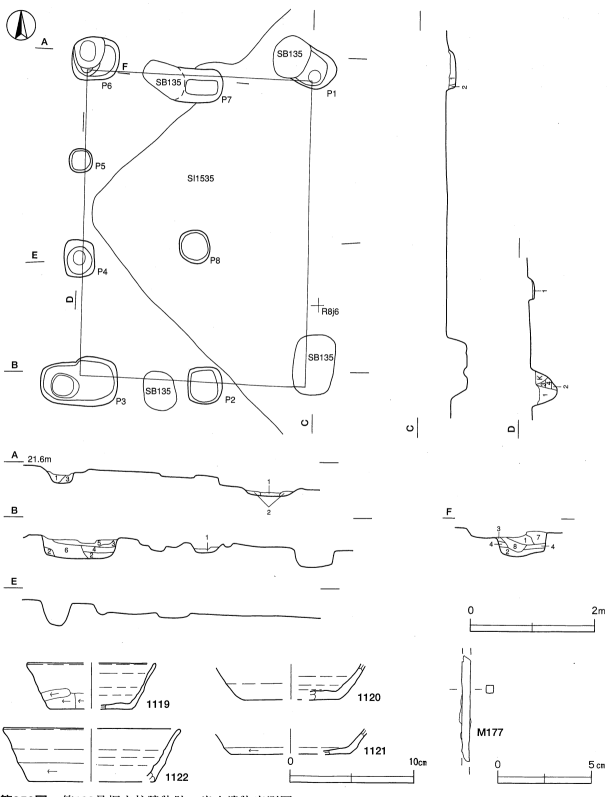
第352図 第187号掘立柱建物跡実測図

## 第188号掘立柱建物跡 (第353図)

位置 調査区中央部のR8i5区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1535号住居跡を掘り込み,第135号掘立柱建物に掘り込まれている。

規模と構造 桁行3間,梁間2間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-0°とする南北棟である。規模は桁行



第353図 第188号掘立柱建物跡・出土遺物実測図

 $5.30\,\mathrm{m}$ , 梁間 $3.60\,\mathrm{m}$ ほどで、柱間寸法は桁行、梁間ともに $1.81\,\mathrm{m}$ ( $6\,\mathrm{R}$ )を基調としている。東側桁行の中間に想定される柱穴は、確認されていない。

柱穴 平面形は $P5 \cdot P6 \cdot P8$ が円形で、その他は隅丸方形ないし隅丸長方形を呈し、深さは $10\sim40$ cmである。柱痕・柱抜き取り痕は土層断面図中の第 $1\cdot 7\cdot 8$ 層が相当し、しまりが弱い。その他の層はローム土を主体とした埋土で、互層をなしているが、強く突き固められてはいない。

#### **土層解説**(各柱穴共通)

- 1 極暗褐色 ロームブロック少量
- 2 褐 色 ロームブロック多量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量
- 5 暗赤褐色 ロームブロック中量, 焼土ブロック・炭化物・ 粘土粒子少量
- 6 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子・炭化物微量
- 7 黒褐色 粘土粒子中量、ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量
- 8 黒褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片21点 (坏 4 , 甕・甑17), 須恵器片 6点 (坏 3 , 甕・甑 3 ), 鉄鏃ヵ 1点が出土している。1119~1122・M177は、P 1の柱抜き取り痕からの出土である。

**所見** 時期は、出土土器や重複関係から、8世紀前葉ないし中葉の早い段階に機能していたと考えられる。

## 第188号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第353図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1119	須恵器	坏	[10.2]	3.6	[ 6.6]	雲母·長石	灰	普通	底部多方向のヘラ削り	P1抜き取り痕	35%
1120	須恵器	坏	1	( 2.8)	[ 7.4]	雲母·長石·石英	褐灰	普通	底部ヘラナデ	P1抜き取り痕	10%
1121	須恵器	坏	-	( 2.0)	[ 9.4]	雲母·長石·石英	暗灰	普通	体部下端・底部回転ヘラ削り	P1抜き取り痕	10%
1122	須恵器	坏	[14.0]	4.2	[10.0]	雲母·黒色粒子	褐灰	普通	体部下端・底部回転ヘラ削り	P1抜き取り痕	10%

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徵	出土位置	備考
M177	不明	(5.6)	0.4	0.4	(3.6)	鉄	断面方形の棒状	P1抜き取り痕	

### 表 5 奈良·平安時代掘立柱建物跡一覧表

.312.			析×梁	規模	■ 面積	桁行柱間	梁間柱間		柱	穴 (cm)	-		備考
番号	位置	桁行方向	(間)	(m)	(m²)	(m)	(m)	構造	柱穴	平面形	深さ	出土遺物	(時期)
132	P7i8	N-4°-E	3×2	5.40×3.60	19.44	1.81	1.81	側柱	10	円形	20~30	土師器片,須恵器片	9世紀中葉~後葉
133	P7f6	N-7°-E	3×2	6.30×3.65	23.00	2.12	1.81	側柱	12	円形	15~50	土師器片,須恵器片	9世紀中葉
133	F/16	N-7-E	3^2	(6.30×5.45)	(34.34)	2.12	1.01	(東庇)	12	1 1/1/2	10 00		V 12.10 1 XK
134	Q7b9	N-12°-E	3×1	5.15×3.40	17.51	1.70	3.40	側柱	6	円形	10~30	土師器片,須恵器片	9~10世紀
	2012	37.00	00	5.051.00	04.04	1.00	0.40	側柱	8	隅丸方形・	10- 20	土師器片,須恵器片	8世紀中葉
135	. R8i5	N-0°	3×2	5.05×4.80	24.24	1.66	2.42	側性	8	隅丸長方形	12~30	工即奋力,须总奋力	
136	S8a4	N-0°	3×2	5.50×4.20	23.1	1.81	2.12	側柱	10	円形·隅丸方形·	10~35	土師器片,須恵器片,	8世紀後葉
130	5684	14-0	3^2	5.50^4.20	23.1	1.01	2.12	BAATT	10	隅丸長方形	10 00	不明鉄製品	
137	R7b9	N-0°	3×2	5.50×5.20	28.6	1.81	2.57	側柱	9	円形·隅丸方形·	25~50	土師器片,須恵器片,	8世紀前葉
137	K/D9	14-0	3/2	3.30/3.20	20.0	1.01	2.01	pa 11.		隅丸長方形	20 00	銅滓	
138	R7g9	N-5°-W	(2×2)	(4.60)×4.85	(22.31)	2.42	2.42	側柱	6	隅丸方形・	55~75	土師器片,須恵器片	8世紀後葉~
100	K/g <sub>3</sub>	14-2 -44	(2/2)	(4.00) / 4.00	(22.31)	2.42	2.42	pa LL		隅丸長方形	00 ,0		9世紀前葉
139	S7b4	N-85°-W	3×2	5.90×3.95	23.31	1.96	1.96	側柱	10	隅丸方形	20~65	土師器片,須恵器片	8世紀中葉
140	R8b1	N-92°-E	3×2	6.40×4.20	26,88	2.12	2.12	側柱	10	円形·楕円形·	50~60	土師器片,須恵器片	8世紀後葉
140	KODI	11-32-E	3/4	0.40.4.20	20,00	2.12	2.12	IN ILL	10	四月			

番号	位置	桁行方向	桁×梁	規模	面積	析行柱間	梁間柱間		柱	於(cm)		山上、海桥	備考
号	17.10	111111111111111111111111111111111111111	(間)	(m)	(m)	(m)	(m)	構造	柱穴	平面形	深さ	出土遺物	(時期)
141	R7g4	N-3°-E	3×2	5.50×3.50	19.25	1.81	1.81	側柱	10	円形·隅丸方形· 隅丸長方形	15~45	土師器片,須恵器片	8世紀後葉
142	R7h8	N-2°-E	3×2	5.45×3.65	19.89	1.81	1.81	側柱	10	円形·隅丸方形	30~55	土師器片,須恵器片	8世紀後葉
143	R7g8	[N-0°]	(2×1) .	(2.10)×4.80	(10.08)	2.12	2.42	側柱	5	円形·楕円形· 隅丸方形	20~45	須恵器片	8世紀前葉
144	R7i8	N-0°	2×2	3.30×3.30	10.89	1.66	1.66	総柱	9	円形	60~75	土師器片,須恵器片	8世紀後葉
145	S7a8	N-0°	3×2	5.90×4.20	24.78	1.96	2.12	側柱	11	円形·楕円形· 隅丸方形	15~55	土師器片,須恵器片	8世紀後葉
146	R7j9	N-92°-E	3×2	6.00×4.25	25.50	1.96	2.12	側柱	10	隅丸方形	50~82	土師器片,須恵器片, 土製紡錘車	9世紀前葉
147	R7j9	N-0°	4×3	8.00×5.80	46.4	1.96	1.96	側柱	14	円形·隅丸方形· 長方形	50~100	土師器片,須恵器片	9世紀中葉
149	S7f1	N-95°-E	3×2	6.90×4.35	30.02	2.27	2.12	側柱	10	円形	20~50	土師器片,須恵器片	9世紀前葉
150	T7d9	N-72°-E	3×2	6.80×4.10	27.88	2.27	2.12	側柱	10	隅丸方形· 隅丸長方形	40~60	土師器片,須恵器片	8世紀前葉
151	S7j8	N-1°-E	3×2	7.50×4.75	35.63	2.12,2.57	2.42	側柱	9	円形·隅丸方形· 長方形	30~40	土師器片,須惠器片	8世紀中葉
153	S7f1	N85°-E	3×2	6.90×4.25	29.33	2.27	2.12	側柱	10	円形·方形	15~40	土師器片,須恵器片	8世紀後葉
154	T8h3	N-88°-E	3×(1)	5.15×(2.50)	(12.88)	2.12,1.51	2.12	側柱	5	円形	15~40	土師器片,須恵器片	8世紀後葉
157	T7b0	N-0°	3×2	7.00×3.60	25.20	2.42,1.81	1.81	側柱	8	円形·隅丸方形· 隅丸長方形	25~40	土師器片,須恵器片, 不明鉄製品(鑿ヵ)	9世紀前葉
158	Т7Ь9	N-5°-W	3×2	5.20×4.30	22.36	1.81	2.12	側柱	10	円形·隅丸方形	35~70	土師器片,須恵器片	8世紀後葉
159	T8b2	N-0°	3×2	6.75×4.60	31.05	2.27,2.12	2.27	側柱	8	円形·隅丸方形· 隅丸長方形	15~20	土師器片,須惠器片	9世紀中葉
162	S7j0	N-73°-E	3×2	5.35×4.20	22.47	1.81	2.12	側柱	10	円形·不整楕円 形·隅丸方形	40~50	土師器片,須恵器片	8世紀前葉
164	T8j1	N-2°-W	3×2	5.50×4.20	23.10	1.81	2.12	側柱	9	円形·隅丸方形	10~40	土師器片,須恵器片	9世紀中葉
166	U8i3	N-7°-E	3×2	5.80×3.90	22.62	1.96	1.96	側柱	10	楕円形·隅丸方 形·隅丸長方形	5~40	土師器片,須恵器片, 砥石,不明鉄製品	9世紀中葉
167	T8h2	N-90°-E	3×2	5.80~6.20 ×4.20	25.20	2.12	2.12	側柱	9	円形·隅丸長方 形	60~75	土師器片,須恵器片	9世紀前葉
168	T8h0	N-2°-W	2×2	4.85×4.85	23.52	2.42	2.42	総柱	8	円形・隅丸方形・ 隅丸長方形	15~45	土師器片,須恵器片	8世紀後葉
170	T7i9	N-2°-W	3×(1)	6.30×(3.60)	(22.68)	2.12	3.62	側柱	5	円形·隅丸方形	40~60	土師器片,須恵器片	8世紀前葉
171	T7d9	N-0°	3×2	6.40×4.30	27.52	2.12	2.12	側柱	10	円形·隅丸方形	20~40	土師器片,須恵器片, 鉄鏃ヵ	8世紀後葉
172	U8i2	N-92°-E	3×2	5.50×3.90	21.45	1.81	1.96	側柱	10	円形	5~50	土師器片,須恵器片	9世紀後葉
173	S7j0	N-0°	3×2	6.95×4.20	29.19	2.27	2.12	側柱	9	円形	15~55	土師器片,須恵器片	9世紀中葉~後葉
174	T8h6	N-85°-E	3×(1)	5.40×(3.90)	(21.06)	1.81	2.12	側柱	5	円形·隅丸方形· 隅丸長方形	30~50	土師器片,須恵器片	9世紀中葉
175	T8e1	N-80°-W	3×2	6.10×4.15	25.32	1.81	2.12	側柱	8	円形·楕円形		土師器片,須恵器片, 灰釉陶器片	9世紀後葉
176	T7h9	N-7°-W	2×(1)	(2.10)×4.20	(8.82)	1.81	2.12	側柱	4	円形·楕円形· 隅丸方形	35~40	土師器片,須恵器片, 灰釉陶器片	9世紀前葉~中葉

-XF-	PIZ	自怕除力	桁×梁	規模	面積	桁行柱間	梁間柱間	计器	村	於 (cm)		111 -L 25k H/m	備考
番号	位置	桁行方向	(間)	(m)	(m²)	(m)	(m)	構造	柱穴	平面形	深さ	出土遺物	(時期)
178	T8i2	N-2°-W	(2)×2	(4.10)×4.55	(18.66)	1.81	2.27	側柱	6	円形·楕円形	10~40	土師器片,須恵器片	8世紀後葉以前
179	T8b5	N-72°-E	4×2	8.60×4.60	39.56	2.12	2.27	側柱	12	円形·隅丸方形· 隅丸長方形	30~50	土師器片,須恵器片, 門	8世紀前葉
180	T7g8	N-0°	桁行不明, 梁間2間	7.80×4.50	35.10	不明	2.27	[側柱]	5	円形	30~50	土師器片,須恵器片	8世紀後葉~ 9世紀前葉
181	U8f3	N-30°-W	3×2	5.80×3.80	22.04	1.96	1.96	側柱	10	円形	15~40	土師器片,須恵器片	9世紀後葉
182	T8e3	N-87°-E	3×2	5.50×4.20	23.10	1.51,1.81,	2.27,1.81	側柱	10	円形·楕円形· 隅丸方形	15~60	土師器片,須恵器片, 灰釉陶器片	8世紀前葉
183	T8c2	N-20°-W	2×2	4.30×4.00	17.20	2.12	1.96	[総柱]	8	円形·楕円形	45~70	土師器片,須恵器片	8世紀前葉
184	R7g9	N-0°	(2)×2	(3.60)×4.20	(15.12)	1.81	2.12	側柱	7	円形·隅丸長方形	35~40	土師器片,須恵器片, 灰釉陶器片	9世紀後葉
185	R7g7	N-80°-W	3×(1)	5.90×(1.90)	(11.21)	1.81,2.27	1.81	側柱	6	円形·楕円形· 隅丸長方形	30~55	-	10世紀後葉以前
186	T8b5	N-80°-E	2×2	5.40×4.80	25.92	2.72	2.42	総柱	9	円形	40~80	土師器片,須恵器片	8世紀中葉
187	T8b5	N-70°-E	3×2	5.40~5.60 ×4.20	23.10	1.81	2.12	側柱	10	円形·隅丸方形	15~55		10世紀以前
188	R8i5	N-0°	3×2	5.30×3.60	19.08	1.81	1.81	側柱	8	円形·隅丸方形· 隅丸長方形	10~40	土師器片,須恵器片, 鉄鏃ヵ	8世紀前葉~中葉

### (3) 焼成遺構

第1426号土坑 (第354·355図)

位置 調査区中央部のR 8 i9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1518号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長径1.80m, 短径1.70mほどのほぼ円形で,深さは35cmほどである。底面はやや凹凸のある皿状を呈し,壁はなだらかに傾斜して立ち上がっている。底面は被熱によって赤変しており,赤変硬化した部分の厚さは最大で8cmほどある。

覆土 8層からなる。上から、焼成後に自然堆積した第1層、焼土を多く含む第2・3層、灰や炭化物を多く

含む第 $4\sim7$  層と大きく三つに区別され、第 $2\sim7$  層は焼成に伴って堆積した層と考えられる。第8 層は、底面を断ち割りした際の土層である。

#### 土層解説

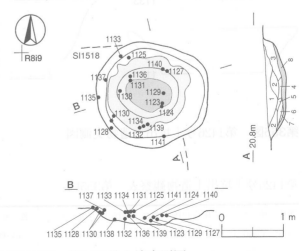
- 1 黒 褐 色 焼土ブロック・ローム粒子・炭化物少量
- 2 極暗赤褐色 焼土ブロック中量,ローム粒子・炭化物・

粘土ブロック少量

- 3 極暗赤褐色 焼土ブロック・炭化物中量, ロームブロッ ク少量
- 4 灰 赤 色 灰多量, 焼土粒子中量, 炭化粒子少量
- 5 赤 黒 色 炭化物多量, 焼土粒子少量
- 6 灰 赤 色 灰多量,焼土ブロック中量,炭化粒子少量
- 7 暗 赤 灰 色 焼土粒子・炭化物・灰中量
- 8 にぶい赤褐色 焼土粒子多量, ローム粒子少量

遺物出土状況 土師器片344点(小皿74, 坏254, 椀

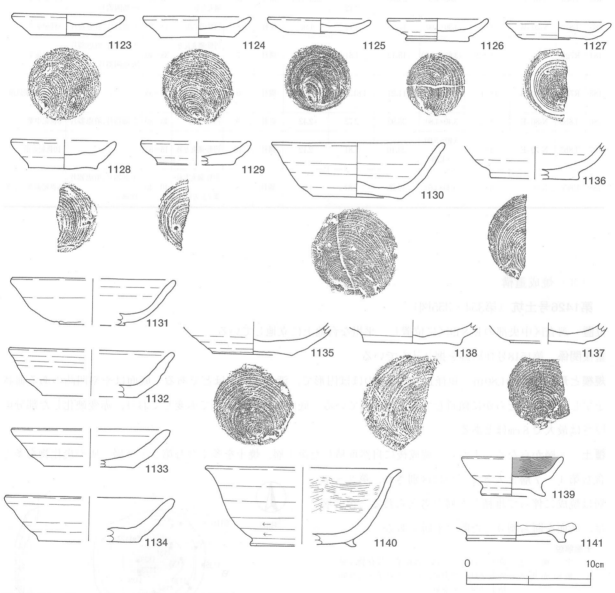
12, 甕4), 骨片2点, 混入と考えられる土師器片



第354図 第1426号土坑実測図

32点,須恵器片10点,撹乱により混入した陶器片2点が出土している。ほとんどの土器は土層断面図中の第 $2 \cdot 3$ 層から出土しており,破断面の摩滅が認められないことから,焼成時に破損したものが遺棄されたものと推測される。1140と1127は重なり合って,北部の焼土層から出土している。

**所見** 赤変硬化した部分は底面の中央部だけであり、壁面には被熱痕が認められない。また、底面が皿状を呈し、平坦面が見られないことなど、主に関東を中心に確認されているものと同じ形態を示している。焼成された器種は土師器の坏と小皿が主体であるが、使用痕の認められない高台付椀が小皿と重なって出土していることから、椀類を焼成していた可能性もある。時期は、重複関係と出土土器から11世紀頃と考えられる。



第355図 第1426号土坑出土遺物実測図

第1426号土坑出土遺物観察表(第355図)

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	The same of the sa		NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, TH		market market		The same of the sa					
番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備	考
1123	土師器	小皿	8.6	1.6	5.8	長石·石英	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	中央部下層	100%,	PL66
1124	土師器	小皿	8.5	1.7	5.8	長石·石英	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	中央部下層	100%,	PL66

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1125	土師器	小皿	8.1	1.2	5.0	長石·石英	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	北部中層	70%
1126	土師器	小皿	7.8	1.9	5.0	長石·石英	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	覆土中	75%
1127	土師器	小皿	[ 8.2]	1.4	[5.2]	長石·石英	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	北部中層	30%
1128	土師器	小皿	[ 8.2]	2.2	[5.4]	長石·石英	浅黄	普通	底部回転糸切り	南西部上層	45%
1129	土師器	小皿	[ 8.6]	1.9	[6.0]	長石·石英	橙	普通	底部回転糸切り	中央部下層	40%
1130	土師器	坏	13.5	4.5	6.9	石英·赤色粒子	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	南西部下層	95%, PL66
1131	土師器	坏	[13.0]	3.7	[5.2]	長石·石英	橙	普通	底部回転糸切り	中央部上層	30%
1132	土師器	坏	[13.0]	3.7	[7.6]	長石·石英	橙	普通	底部回転糸切り	南部下層	10%
1133	土師器	坏	[12.6]	3.0	[7.2]	石英·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	底部回転糸切り	北西部下層	20%
1134	土師器	坏	[13.4]	3.6	[8.0]	石英·赤色粒子	浅黄橙	普通	底部回転糸切り	南部上層	15%
1135	土師器	坏	-	( 2.6)	6.3	長石·石英	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	西壁面上	40%
1136	土師器	坏	-	( 2.5)	[7.0]	長石·石英	浅黄	普通	底部回転糸切り	中央部中層	10%
1137	土師器	坏	1771	(1.7)	[6.0]	長石·石英	にぶい黄橙	普通	底部回転糸切り	北西部上層	20%
1138	土師器	坏	111	( 1.9)	[7.8]	長石·石英	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	中央部底面	20%
1139	土師器	小椀	[ 8.0]	3.1	5.2	石英·白色粒子	橙	普通	高台貼り付け後, ロクロナデ	南部中層	40%
1140	土師器	椀	[15.2]	6.3	[8.5]	石英·赤色粒子	浅黄橙	普通	底部回転ヘラ削り後、高台貼り付け	北部下層	40%
1141	土師器	椀	-	( 1.5)	7.6	雲母·石英·赤色粒子	にぶい橙	普通	底部回転ヘラ削り後, 高台貼り付け	南壁面上	10%

# 第1430号土坑 (第356図)

位置 調査区中央部のS8a9区に位置し、平坦な台地上の縁辺部に立地している。

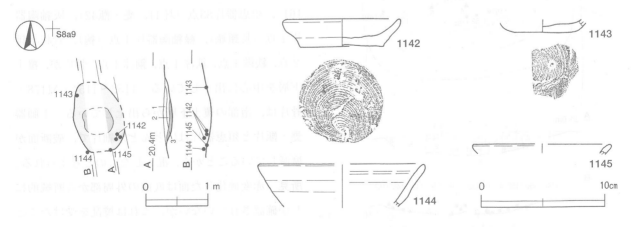
重複関係 第1516号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長径1.10m, 短径0.80mほどの楕円形で、長径方向は $N-12^\circ-W$ である。深さは15cmほどで、底面は皿状を呈し、壁はなだらかに傾斜して立ち上がっている。底面は被熱によって赤変し、特に中央部が固く焼け締まっており、赤変硬化した部分の厚さは最大で5cmほどある。

**覆土** 3層からなる。第1・2層は焼成時に堆積した層で,第1層からは燃料材の一部と考えられる炭化物,第2層からは灰が検出されている。上部が削平されているために,焼成後の堆積状況は不明である。また,第3層は底面を断ち割りした際の土層である。

### 土層解説

- 1 黒 褐 色 炭化物中量、ロームブロック・焼土ブロック少量 3 赤 褐 色 焼土ブロック多量、ロームブロック少量
- 2 にぶい赤褐色 焼土ブロック多量, 灰少量



第356図 第1430号土坑・出土遺物実測図

遺物出土状況 土師器片30点 (小皿2, 坏25, 椀3), 混入した土師器片19点が出土している。ほとんどの土器は土層断面図中の第1層から出土しており, 焼成時に破損したものが遺棄されたものと考えられる。1142は南東部の覆土上層から, 1144は南西部の覆土上層から出土した破片が接合したものである。

**所見** 壁面から赤変硬化した部分が確認されていないことから、被熱が壁面には及ばない焼き方が推測され、 焼成方法を復元する上での一つの手がかりとなるものと思われる。時期は、重複関係と出土土器から11世紀頃 と考えられる。

第1430号土坑出土遺物観察表(第356図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1142	土師器	小皿	9.2	2.1	6.7	長石·石英	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	南東部下層	80%
1143	土師器	小皿	_	( 1.0)	4.6	雲母·石英	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	北西部底面	10%
1144	土師器	坏	[13.4]	( 3.4)	_	石英	浅黄橙	普通	底部回転糸切り	南西部上層	
1145	土師器	坏	[11.2]	( 0.8)	-	石英	浅黄橙	普通	口縁部ロクロナデ	南部底面	

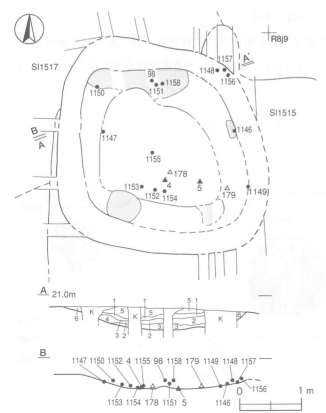
### 第1435号土坑 (第357・358図)

位置 調査区中央部のR 8 j8区に位置し、南東に緩やかに傾斜した台地の縁辺部に立地している。

重複関係 第1515・1517号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 耕作による撹乱が激しいため東壁の立ち上がりは判然としないが、焼土の広がりから1辺が3.30 mほどの若干歪んだ隅丸方形と推測される。深さは50cmほどで、壁はなだらかに立ち上がっている。底面は浅い皿状を呈し、底面の外周部分から赤変硬化した部分が断続的に確認されている。底面の中央部からは、赤変した部分は確認されていない。

覆土 6層からなる。最上層である第5層は、含有物から焼成後に自然堆積した層と考えられる。第1~4・



第357図 第1435号土坑実測図

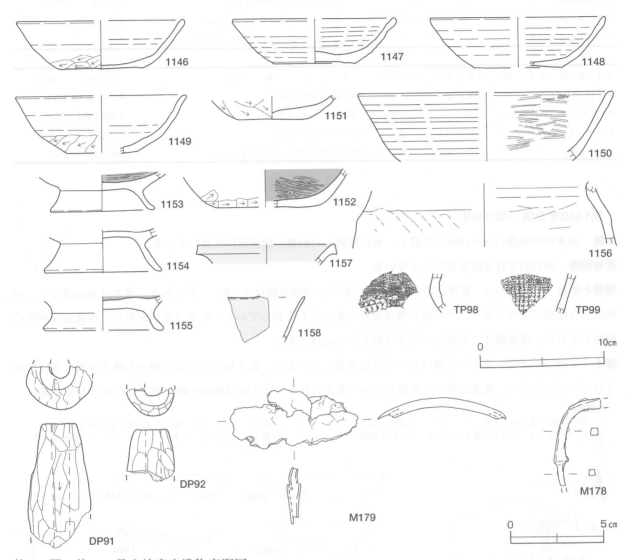
6層は焼土や灰を含んでおり、焼成時に堆積した層 と考えられる。

#### 土層解説

- 1 暗赤褐色 焼土ブロック多量,炭化物・灰中量
- 2 暗赤灰色 焼土ブロック多量, ロームブロック・炭化物・灰少量
- 3 灰褐色 ロームブロック・焼土ブロック中量, 灰少量
- 4 黒褐色 焼土ブロック中量,炭化物・灰少量
- 5 黒褐色 ローム粒子少量,炭化粒子微量
- 6 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック中量,炭化物・灰少量

遺物出土状況 土師器435片 (坏265, 椀9, 甕・甑161), 須恵器片83点 (坏41, 甕・甑42), 灰釉陶器片1点 (長頸瓶), 緑釉陶器片1点 (椀), 管状土錘2点, 鉄鏃1点, 鉄滓1点, 銅滓1点, 骨片が, 覆土下層を中心に出土している。1152~1154・M178・骨片は, 南部の覆土下層から出土している。土師器甕・甑片と須恵器片はほとんどが細片で, 破断面が摩滅していることから, 混入したものと考えられる。所見 赤変硬化した面は底面の外周部から断続的にしか確認されていないが, これは撹乱を受けたことによるものと考えられ, 本来は外周部全面が赤変硬

化していたと推測される。また、出土した骨片は、分析の結果、シカ成獣の中節骨と左下顎骨の関節突起の破片、中手もしくは中足骨滑車部の破片と考えられ、いずれも被熱している。これらは、体重70kgほどの千葉産原生種とほぼ同じ大きさのものである。形状については、巻末の写真図版を参照されたい。時期は、出土土器から10世紀前半と考えられる。



第358図 第1435号土坑出土遺物実測図

第1435号土坑出土遺物観察表(第358図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1146	土師器	坏	[13.2]	3.8	6.2	長石·石英	橙	普通	底部二方向のヘラ削り	東部下層	55%
1147	土師器	坏	[12.8]	3.7	7.3	長石·石英	明赤褐	普通	底部回転ヘラ切り後、ヘラナデ	西部底面	40%
1148	土師器	坏	[13.8]	4.0	[ 7.0]	長石·石英	にぶい橙	普通	底部回転ヘラ切り後、ヘラナデ	北東部下層	25%
1149	土師器	坏	[13.4]	4.5	[ 5.6]	長石·石英·白色粒子	浅黄橙	普通	体部下端・底部手持ちヘラ削り	南東部底面	15%
1150	土師器	坏	[20.0]	( 5.4)		長石·石英	にぶい橙	普通	体部ロクロナデ、内面へラ磨き	北西部下層	10%
1151	土師器	坏	-	( 1.8)	5.6	石英·白色粒子	にぶい橙	普通	底部一方向のヘラ削り	北部下層	10%
1152	土師器	坏	-	( 2.9)	[ 8.0]	石英	にぶい橙	普通	底部回転ヘラ切り後、ヘラナデ	南部底面	10%
1153	土師器	椀	1-	( 3.0)	8.3	長石·石英·赤色粒子	橙	普通	高台貼り付け後, ロクロナデ	南部底面	30%
1154	土師器	椀	_	( 3.4)	9.4	雲母·石英·赤色粒子	にぶい褐	普通	坏部内面無調整	南部下層	30%
1155	土師器	椀	_	( 2.7)	[ 9.6]	赤色粒子	橙	普通	底部回転ヘラ削り後、高台貼り付け	中央部下層	10%

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1156	土師器	甕	(4:1)	(5.1)	Jt E	石英·赤色粒子	橙	普通	体部内・外面ヘラナデ	北東部下層	计中产的
1157	灰釉陶器	長頸瓶	[11.0]	( 1.6)	911.9 <u>8</u> 5	長石	灰黄・ 灰オリーブ	良好	口縁部ロクロナデ	北東部下層	猿投産
1158	緑釉陶器	椀	_	( 2.6)	-	石英	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	北部上層	40%
TP98	須恵器	差	_	-		長石	褐灰	不良	外面平行叩き, 内面ナデ	北部中層	-
TP99	須恵器	魙	-	_		長石	にぶい褐	不良	外面平行叩き, 内面ナデ	覆土中	

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質・胎土	特徵	出土位置	備考
DP91	管状土錘	( 6.6)	( 3.4)	( 2.3)	(33.6)	長石・石英	孔径1.1cm, 外面へラ削り	覆土中	PL72
DP92	管状土錘	( 2.7)	( 2.5)	( 1.4)	( 7.4)	長石・石英	孔径0.8cm, 外面へラ削り	南部覆土中	PL72
M178	鏃	( 6.1)	0.4	0.4	( 4.5)	鉄	断面方形の棒状、台状関	中央部下層	PL80
M179	不明	( 6.8)	( 3.1)	( 0.6)	(38.1)	銄	彎曲した板状,外面に炭化物付着	南東部下層	PL83

# 第1440号土坑 (第359図)

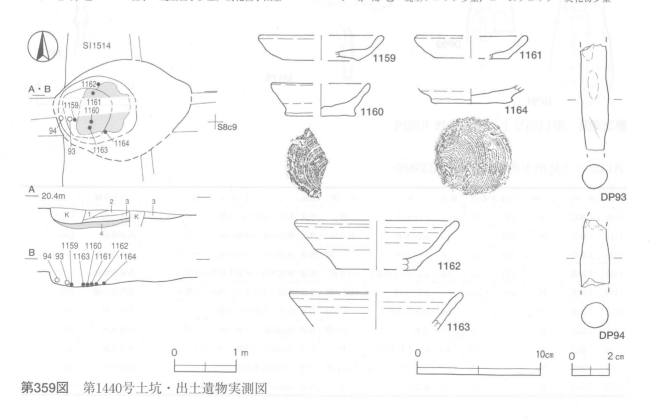
位置 調査区中央部のS8c8区に位置し、東に傾斜した台地の縁辺部に立地している。 重複関係 第1514号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長径2.20m, 短径1.60mほどの楕円形で、長径方向は $N-82^{\circ}-E$ である。深さは30cmほどで、西壁は急な傾斜で立ち上がり、その他の壁はなだらかに立ち上がっている。底面は皿状を呈し、西側部分が特に被熱しており、赤変硬化した部分の厚さは最大で5cmほどある。

**覆土** 4層からなる。第 $1 \sim 3$ 層はレンズ状に堆積しているが、最上層である第1層から焼土が最も多く確認されていることから、焼成に伴って堆積した層と考えられる。第4層は底面を断ち割りした際の土層である。

#### 土層解説

- 1 暗赤褐色 焼土粒子中量,ローム粒子・炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子少量,炭化粒子微量
- 3 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子少量, 粘土粒子微量
- 4 赤褐色 焼土ブロック多量,ロームブロック・炭化物少量



遺物出土状況 土師器片136点 (小皿 3 , 坏121 , 甕・甑12 ) , 不明土製品 2 点 , 鉄滓 1 点 , 骨片が , 西側部分を中心に出土している。図示した土器と土製品は , いずれも底面の西側部分から出土している。

**所見** 西壁だけが急な傾斜で立ち上がり、赤変硬化した部分や遺物の拡がりが西側部分に集中していることから、東側部分を焚き口部、西側部分を焼成部と想定することもできる。時期は、出土土器から11世紀頃と考えられる。

# 第1440号土坑出土遺物観察表 (第359図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1159	土師器	小皿	[ 9.5]	2.0	[ 6.0]	長石·石英	浅黄橙	普通	底部回転糸切り	西部底面	30%
1160	土師器	小皿	[ 7.6]	2.6	[ 5.4]	長石·石英	浅黄橙	普通	底部回転糸切り	西部底面	30%
1161	土師器	小皿	[ 8.8]	1.8	[ 6.0]	長石·石英	浅黄橙	普通	底部回転糸切り	西部底面	15%
1162	土師器	坏	[12.8]	3.9	[ 6.5]	長石·石英	橙	普通	底部回転糸切り	北西部底面	20%
1163	土師器	坏	[13.6]	( 3.0)	_	長石·石英	にぶい黄橙	普通	体部ロクロナデ	西部底面	_/
1164	土師器	坏	, n=1	( 1.5)	6.6	長石·石英	浅黄橙	普通	底部回転糸切り	西部底面	25%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	特	徴	出土位置	備考
DP93	不明	( 6.6)	1.5	1.3	(11.1)	長石	断面円形の棒状,両側欠損,	指頭痕	西部底面	PL72
DP94	不明	( 3.7)	1.6	1.3	( 6.9)	長石	断面円形の棒状,両側欠損		西壁際底面	PL72

## 第1441号土坑 (第360・361図)

位置 調査区中央部のS8c8区に位置し、東に傾斜した台地の縁辺部に立地している。

重複関係 第1514号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長径2.20m, 短径1.95mほどのやや歪んだ円形で,長径方向は $N-40^\circ-W$ である。深さは35cmほどで,底面は皿状を呈している。特に北西部が被熱しており,赤変硬化した部分の厚さは最大で10cmほどである。壁はいずれも外傾して立ち上がり,底面の中央部には性格不明のピット状のくぼみが認められる。

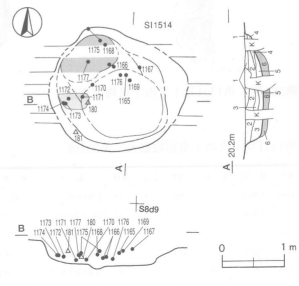
**覆土** 6層からなる。第1~5層は焼成に伴って堆積した層で、第6層は底面の断ち割り土層である。上部が

削平されているために, 焼成後の堆積状況は不明で ある。

#### 土層解説

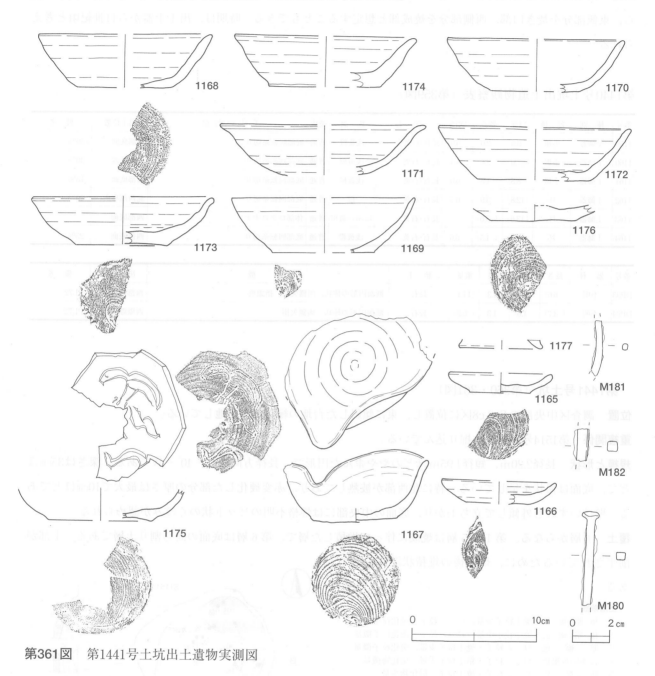
- 1 極暗褐色焼土粒子少量,ローム粒子・炭化粒子微量
- 2 極暗褐色焼土粒子中量,ローム粒子・炭化粒子微量
- 3 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子少量,炭化粒子微量
- 4 にぶい黄褐色 ローム粒子・粘土粒子少量,炭化物微量 5 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化物少量
- 6 暗 赤 褐 色 焼土ブロック中量, ロームブロック少量, 炭 化粒子微量

遺物出土状況 土師器片173点(小皿8, 坏152, 椀9, 甕4), 不明鉄製品3点(釘ヵ1, 不明2), 骨片が, 北西部から西部にかけての覆土上層を中心に出土している。1175は北部の覆土上層から出土した破片が接合したもので, 水鳥が線刻されている。



第360図 第1441号土坑実測図

**所見** 土師器に水鳥が線刻された例は極めて少なく、岩手県花巻市庫裡遺跡の住居跡から出土した例にみられる程度である。両者を比較した場合、構図や描き方などにいくつかの共通性を見いだすことができ、単なる戯画とも言い切れない。時期は、出土土器から11世紀頃と考えられる。



第1441号土坑出土遺物観察表(第361図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1165	土師器	小皿	[ 8.0]	1.6	4.8	雲母·石英	橙	普通	底部回転糸切り	中央部下層	55%
1166	土師器	小皿	[ 9.0]	1.8	[ 4.7]	長石·石英·赤色粒子	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	中央部下層	30%
1167	土師器	坏	_	5.0	6.9	雲母·長石·石英	橙	普通	底部回転糸切り, 焼成時に口縁部彎曲	中央部中層	70%, PL66
1168	土師器	坏	[13.4]	4.3	[ 7.6]	石英·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	底部回転糸切り	北部下層	20%
1169	土師器	坏	[14.7]	4.3	[ 8.1]	石英·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	底部回転糸切り	中央部中層	15%
1170	土師器	坏	[14.0]	4.2	[ 7.0]	雲母·石英·赤色粒子	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	中央部下層	15%

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1171	土師器	坏	[16.2]	(4.0)		長石·赤色粒子	橙	普通	体部ロクロナデ	西部下層	40%
1172	土師器	坏	[15.1]	4.2	[ 9.0]	石英·赤色粒子	にぶい褐	普通	底部回転糸切り	西壁際下層	30%
1173	土師器	坏	[14.4]	3.8	[ 7.2]	長石·石英·赤色粒子	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	西壁際下層	40%
1174	土師器	坏	[14.2]	4.1	[ 9.0]	長石·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	底部回転糸切り	西壁際下層	30%
1175	土師器	坏	-	(2.6)	[ 8.4]	長石·赤色粒子	橙	普通	底部回転糸切り, 内面水鳥線刻	北部中層	30%, PL70
1176	土師器	坏	_	(1.4)	6.6	石英·赤色粒子	橙	普通	底部回転糸切り	中央部下層	10%
1177	土師器	椀	-	(0.7)	[ 6.8]	雲母·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	高台貼り付け痕	北西部中層	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徵	出土位置	備	考
M180	釘カ	( 5.0)	0.9	0.9	( 3.8)	鉄	断面方形の棒状中	央部下層	許騰	重拉
M181	不明	( 3.0)	0.4	0.4	( 1.1)	鉄	断面方形の棒状,緩やかに彎曲 南	西壁際下層	33-22	121 2
M182	不明	( 1.8)	0.6	0.5	( 1.8)	鉄	断面方形の棒状	土中		

## 第1453号土坑 (第362図)

位置 調査区中央部のT8e4区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1563号住居跡と第1543号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径2.70m, 短径2.30mほどの楕円形で, 長径方向はN-80°-Wである。深さは15~20cmで, 壁は外傾して立ち上がっている。底面はほぼ平坦で、中央部が特に固く焼け締まっている。

覆土 9層からなり、ブロック状に堆積した人為堆積である。

### 土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量

2 黒褐色 炭化粒子中量,焼土ブロック少量

3 極暗褐色 炭化粒子少量, ローム粒子微量

5 黒 褐 色 焼土ブロック・炭化物少量,ローム粒子微量

色 ロームブロック中量,炭化粒子少量,焼土ブロック 微量

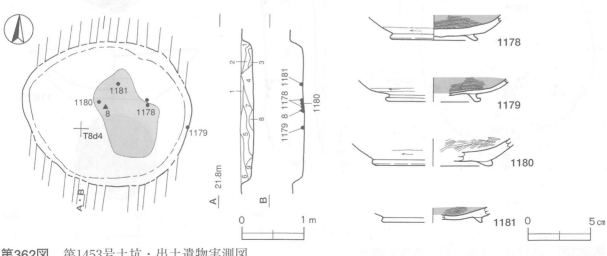
7 黒 褐 色 炭化粒子中量, 焼土ブロック・粘土粒子・砂粒少量

4 極暗褐色 焼土ブロック・炭化粒子中量、ロームブロック少量 8 黒 褐 色 炭化粒子中量、焼土小ブロック少量

9 極暗褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 土師器片232点 (椀145,甕・甑87),骨片,混入した須恵器片21点が出土している。1178・ 1180・1181と骨片は赤変硬化した底面の中央から出土しており、骨片には被熱痕が認められる。

所見 時期は、重複関係と出土土器から11世紀頃と考えられる。骨片は出土状況から、廃絶後に投棄されたも のではなく, 焼成された可能性が高い。



第362図 第1453号土坑·出土遺物実測図

## 第1453号土坑出土遺物観察表 (第362図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1178	土師器	椀	-	( 2.0)	6.7	雲母·石英·赤色粒子	にぶい褐	普通	底部回転ヘラ切り後, 高台貼り付け	中央部下層	30%
1179	土師器	椀	-	( 1.9)	[ 6.7]	雲母·長石·赤色粒子	橙	普通	高台貼り付け後, ロクロナデ	東壁際下層	10%
1180	土師器	椀		( 2.2)	[ 9.1]	雲母·赤色粒子	灰黄褐	普通	高台貼り付け後, ロクロナデ	中央部下層	内面黒色処理痕有り
1181	土師器	椀	-	( 1.2)	[ 7.7]	雲母·赤色粒子	にぶい橙	普通	底部回転ヘラ切り後、高台貼り付け	中央部下層	(8.00 )

## 第1454号土坑 (第363・364図)

位置 調査区中央部のT8b4区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1566号住居跡と第179・187号掘立柱建物跡,第1605・1606号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径3.50m, 短径2.70mほどの楕円形で, 長径方向は $N-10^{\circ}-E$ である。深さは $5\sim15$ cmで, 北 壁は外傾して、その他の壁はなだらかに立ち上がっている。底面はやや凹凸があり、中央部の南寄りから赤変 硬化した部分が若干確認されている。

**覆土** 8層からなり、ブロック状に堆積した人為堆積である。

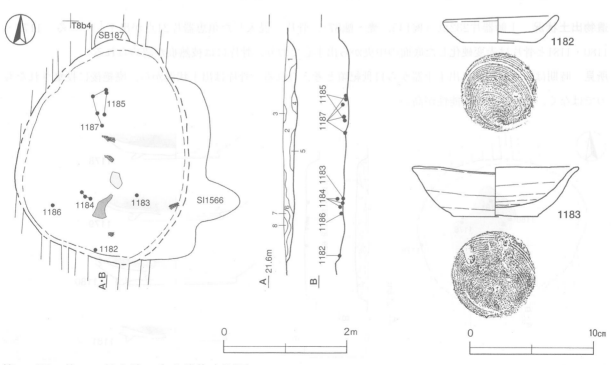
#### 土層解説

- 1 暗 褐 色 ロームブロック少量, 焼土ブロック・炭化物微量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量 6 褐 色 ローム粒子中量、焼土粒子少量、炭化粒子微量
- 3 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子少量
- 4 黒褐色 焼土粒子・炭化粒子中量

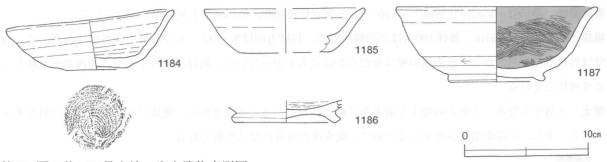
- 5 極暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック少量
- 7 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子少量, 炭化粒子微量
- 8 黒 褐 色 炭化物少量,ローム粒子微量

遺物出土状況 土師器片184点(小皿7, 坏21, 椀95, 甕・甑61), 炭化材, 骨片が, 覆土下層を中心にほぼ全 域から出土している。土師器甕・甑片はほとんどが細片で、破断面が摩滅していることから、混入したものと 考えられる。1182は、南部の壁面から正位で出土している。その他の図示した土器は、すべて底面から出土し ている。

所見 時期は、重複関係と出土土器から11世紀頃と考えられる。



第363図 第1454号土坑・出土遺物実測図



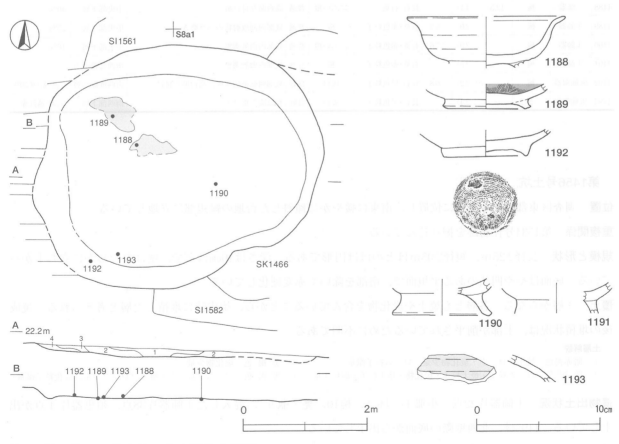
第364図 第1454号土坑・出土遺物実測図

第1454号土坑出土遺物観察表(第363·364図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1182	土師器	小皿	8.9	2.2	6.0	長石·石英	橙	普通	底部回転糸切り	南部下層	100%, PL67
1183	土師器	坏	13.0	4.0	7.0	長石·石英·赤色粒子	橙	普通	底部回転糸切り	中央部下層	100%, PL67
1184	土師器	坏	13.4	4.6	4.9	長石·石英	浅黄橙	普通	底部回転糸切り	中央部下層	70%
1185	土師器	坏	[12.6]	3.6	[ 7.0]	石英·赤色粒子	橙	普通	体部ロクロナデ	北部下層	8 V J J J J
1186	土師器	椀	-46	( 1.8)	[ 7.7]	雲母·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	高台貼り付け後、ロクロナデ	南西部下層	30%
1187	土師器	椀	15.9	6.0	7.3	長石·石英·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	底部回転ヘラ削り後、高台貼り付け	北部下層	90%, PL67

# 第1455号土坑 (第365図)

位置 調査区中央部のS7a0区に位置し、平坦な台地上に立地している。



第365図 第1455号土坑・出土遺物実測図

**重複関係** 第1561・1582号住居跡と第146・147号掘立柱建物跡,第1466号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径4.50m, 短径3.90mほどの楕円形で, 長径方向はN-90°-Eである。深さは10cmほどで, 西壁は外傾して立ち上がり, その他の壁はなだらかに立ち上がっている。底面はほぼ平坦で, 北西部が被熱して赤変硬化している。

**覆土** 4層からなる。上層から焼土が最も多く確認されていることなどから、焼成に伴って堆積した層と考えられる。また、上部が削平されているために、焼成後の堆積状況は不明である。

#### 土層解説

- 1 暗赤褐色 焼土粒子多量,炭化物中量,ロームブロック・粘土 3 黒 褐 色 炭化粒子中量,焼土ブロック・ローム粒子・粘土粒 粒子少量 子少量
- 2 暗赤褐色 焼土ブロック・炭化物・粘土粒子中量,ロームブロ 4 黒 褐 色 ロームブロック・炭化物少量 ック少量

遺物出土状況 土師器片239点 (坏・椀104, 甕・甑135), 須恵器片35点 (坏16, 甕18, 蓋1), 灰釉陶器片2点 (椀, 壺), 骨片が, 南部の覆土下層を中心に出土している。土師器甕・甑片と須恵器片は破断面が摩滅しており, 混入したものと考えられる。1188・1190は中央部, 1192・1193は南部の底面から若干浮いた状態で出土している。

所見 時期は、出土土器から10世紀中頃と考えられる。灰釉陶器片は胎土や色調から三河・遠江系と考えられ、本遺構で焼成されたものではないが、灰釉陶器の出土量が激減する当該期にあっては稀少な例として興味深い資料である。

### 第1455号十坑出土遺物観察表 (第365図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1188	土師器	椀	[12.5]	( 4.1)	-	長石·石英	にぶい橙	普通	高台貼り付け痕	中央部下層	40%
1189	土師器	椀	_	( 2.0)	6.2	石英·赤色粒子	橙	普通	底部内面放射状のヘラ磨き	中央部下層	25%
1190	土師器	椀	1	( 2.9)	[ 7.6]	石英·赤色粒子	にぶい橙	普通	底部内面無調整	中央部下層	10%
1191	土師器	椀	-	( 2.5)	_	石英·赤色粒子	橙	普通	底部内面無調整	南西部覆土中	
1192	灰釉陶器	椀	-	( 2.2)	6.8	長石·黒色粒子	灰白	良好	底部回転糸切り後、高台貼り付け	南西壁際下層	三河・遠江産,30%
1193	灰釉陶器	壺	_	( 2.4)	_	長石·黒色粒子	灰白	良好	釉は流し掛けヵ	南西部下層	三河·遠江産

### 第1456号土坑 (第366図)

位置 調査区東部のT8e5区に位置し、南東に緩やかに傾斜した台地の縁辺部に立地している。

重複関係 第1534号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長径2.25m, 短径2.05mほどのほぼ円形である。深さは10cmほどで, 壁はなだらかに立ち上がっている。底面はやや凹凸のある平坦面で, 南部を除いて赤変硬化している。

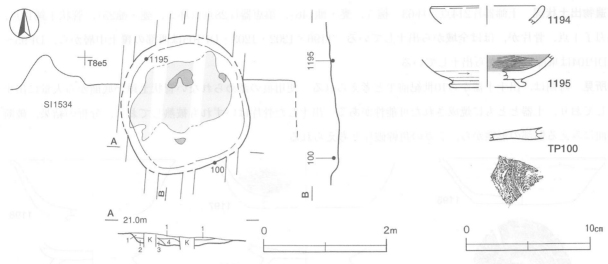
**覆土** 4層からなる。各層とも焼土や炭化物を含んでいることから、焼成時に堆積した層と考えられる。焼成 後の堆積状況は、上部が削平されているために不明である。

#### 土層解説

- 1 暗赤褐色 焼土ブロック・炭化物少量, ローム粒子微量 3 黒 褐 色 炭化物少量
- 2 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化物・粘土粒子・砂粒少量 4 黒 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック少量,炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片22点(小皿1, 坏2, 椀10, 甕・甑9), 混入した土師器片38点, 須恵器片4点が出土している。1195は, 北西壁際の底面から出土している。

所見 時期は、出土土器から11世紀頃と考えられる。



第366図 第1456号土坑・出土遺物実測図

## 第1456号土坑出土遺物観察表 (第366図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1194	土師器	小皿	[ 9.0]	( 1.5)	-	赤色粒子	橙	普通	体部ロクロナデ	覆土中	1
1195	土師器	椀	-	( 2.6)	[ 5.2]	雲母·赤色粒子	にぶい褐	普通	高台貼り付け後, ロクロナデ	北西壁際底面	20%
TP100	土師器	坏	_	-	-	雲母·長石·石英	褐	普通	底部回転糸切り	南東壁際下層	

### 第1466号土坑 (第367~369図)

位置 調査区中央部のS8al区に位置し、平坦な台地上に立地している。

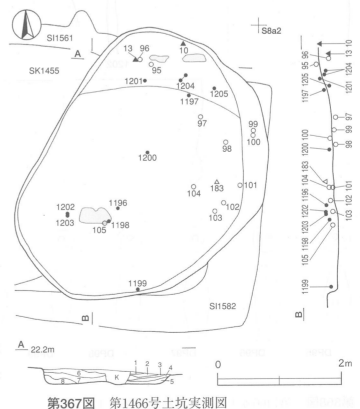
**重複関係** 第1561·1582号住居跡と第1455号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径4.55m, 短径3.45mほどの 楕円形で, 長径方向はN-35°-Eである。 深さは15cmほどで, 北壁はなだらかに立ち上 がり, その他の壁は外傾して立ち上がってい る。底面は南に向かってやや傾斜しており, 南部と北部に赤変硬化した部分が認められる。

**覆土** 8層からなる。上層からも焼土や灰が 確認されており、焼成に伴って堆積した層と 考えられる。上部が削平されているため、焼 成後の堆積状況については不明である。

### 土層解説

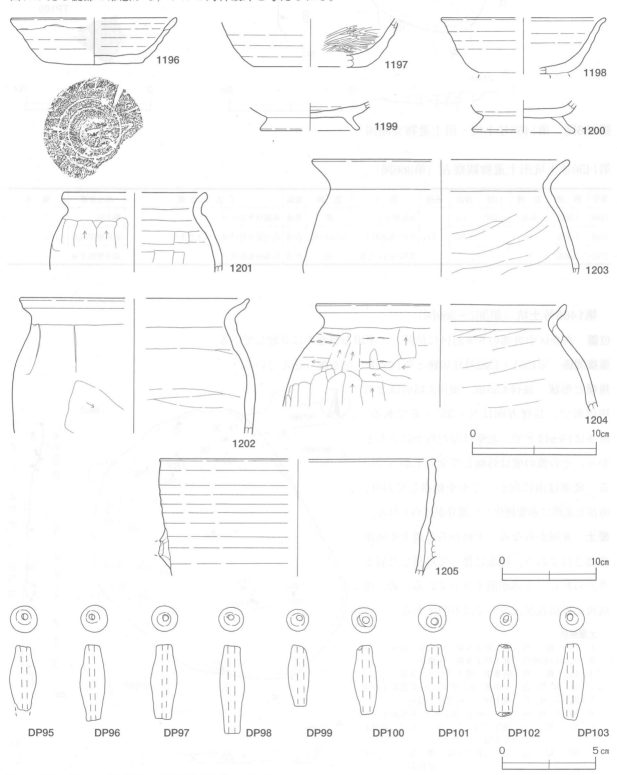
- 1 黒 褐 色 焼土粒子少量,炭化粒子微量
- 2 にぶい赤褐色 焼土粒子多量, 灰微量
- 3 灰 褐 色 灰多量,焼土ブロック少量
- 4 暗 赤 褐 色 灰中量,焼土ブロック・炭化粒子少量
- 5 暗 赤 褐 色 焼土粒子・炭化粒子微量
- 6 極 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量
- 7 暗 褐 色 焼土ブロック・ローム粒子・炭化粒 子少量
- 8 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒 子・粘土粒子・砂粒微量



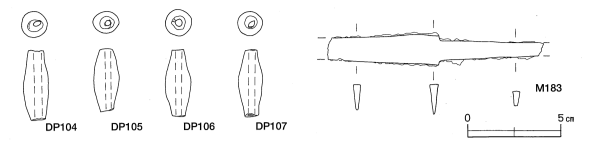
-455 -

遺物出土状況 土師器片214点 (坏63, 椀5, 甕・甑146), 須恵器片28点 (坏3, 甕・甑25), 管状土錘13点, 刀子1点, 骨片が, ほぼ全域から出土している。1196・1202・1203・DP105は西部の覆土中層から, DP95~DP104は東部の底面から出土している。

**所見** 時期は、出土土器から10世紀前半と考えられる。使用痕の認められない管状土錘が底面から大量に出土しており、土器とともに焼成された可能性がある。出土した骨片はいずれも被熱しており、分析の結果、破断面にみえる髄部の形態から、シカの角幹破片と考えられる。



第368図 第1466号土坑出土遺物実測図(1)



第369図 第1466号土坑出土遺物実測図(2)

第1466号土坑出土遺物観察表(第368・369図)

								_			
番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1196	土師器	坏	[13.2]	3.8	7.6	長石·石英·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	底部回転ヘラ切り	中央部下層	50%
1197	土師器	坏	-	( 3.9)	[ 9.0]	長石·石英	にぶい黄橙	普通	体部下端・底部回転へラ削り	北部下層	10%
1198	土師器	椀	[13.0]	( 4.5)	-	長石·石英·赤色粒子	橙	普通	高台貼り付け痕、底部内面無調整	西部下層	40%
1199	土師器	椀	-	( 2.2)	[ 7.7]	長石·石英·赤色粒子	にぶい橙	普通	底部内面無調整	南壁際下層	25%
1200	土師器	椀	-	( 2.5)	[ 7.9]	長石·石英·赤色粒子	浅黄橙	普通	底部内面無調整	中央部下層	20%
1201	土師器	小形甕	[11.3]	( 6.4)	_	長石·石英·赤色粒子	にぶい橙	普通	体部外面へラ削り、内面へラナデ	北部下層	30%
1202	土師器	甕	[18.2]	(10.8)	_	長石·石英	にぶい赤褐	普通	体部外面へラ削り、内面へラナデ	西部中層	15%
1203	土師器	甕	[20.2]	( 9.2)	-	雲母·長石·石英	橙	普通	体部外面ナデ、内面ヘラナデ	西部中層	10%
1204	土師器	甕	[19.8]	( 8.4)	-	長石·石英·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	体部外面へラ削り、内面へラナデ	北部下層	10%
1205	須恵器	甑	[29.2]	(12.4)	-	長石·石英	灰黄	普通	体部ロクロナデ後、把手接合	北東部下層	10%

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質・胎土	特 徵	出土位置	備考
DP95	管状土錘	( 3.5)	1.4	1.4	( 5.5)	長石・石英	孔径0.3cm, 片側端部欠損, ナデ, にぶい黄橙色	北部上層	PL74
DP96	管状土錘	4.1	1.5	1.5	5.4	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, にぶい橙色	北部底面	PL74
DP97	管状土錘	4.0	1.4	1.4	5.9	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, にぶい橙色	東部底面	PL74
DP98	管状土錘	4.7	1.3	1.2	6.3	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, にぶい橙色	東部底面	PL74
DP99	管状土錘	3.2	1.2	1.1	3.4	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, にぶい橙色	東部底面	PL74
DP100	管状土錘	3.6	1.3	1.3	4.6	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, にぶい橙色	東部底面	PL74
DP101	管状土錘	3.5	1.4	1.4	5.2	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, 橙色	東部底面	PL74
DP102	管状土錘	3.8	1.4	1.4	5.6	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, 橙色	東部底面	PL74
DP103	管状土錘	4.0	1.3	1.3	4.8	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, にぶい黄橙色	東部底面	PL74
DP104	管状土錘	3.8	1.4	1.4	5.8	長石・石英	孔径0.4cm, ナデ, にぶい橙色	東部底面	PL74
DP105	管状土錘	3.3	1.3	1.2	4.1	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, にぶい橙色	西部下層	PL74
DP106	管状土錘	3.6	1.4	1.4	4.8	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, にぶい橙色	覆土中	PL74
DP107	管状土錘	3.5	1.3	1.3	4.6	長石・石英	孔径0.3cm, ナデ, にぶい橙色	覆土中	PL74
M183	刀子	(11.5)	1.6	0.4	(25.1)	鉄	刃部から茎部にかけての破片、両関	東部中層	PL79

## 第1474号土坑 (第370図)

位置 調査区中央部のT7c3区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1595号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長径1.30m, 短径1.10mほどの楕円形で、長径方向は $N-40^{\circ}-W$ である。深さは10cmほどで、壁は緩やかに外傾して立ち上がっている。底面はほぼ平坦で、中央部のやや北寄りが赤変しているが、固く焼け締まってはいない。また、底面のほぼ全域から灰や炭化粒子の広がりが確認されている。

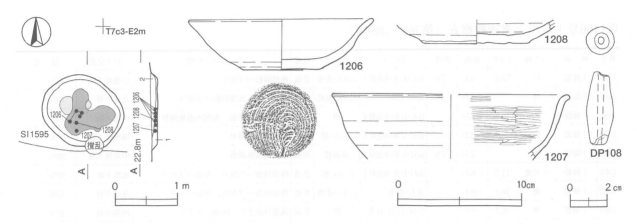
**覆土** 2層からなる。レンズ状に堆積した自然堆積である。

### 土層解説

1 暗赤褐色 焼土ブロック・炭化物少量,ローム粒子微量 2 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化物・粘土粒子・砂粒少量

遺物出土状況 土師器片10点 (坏 7, 甕 3), 須恵器片 1点, 管状土錘 1点が, 中央部の覆土下層や底面を中 心に出土している。1206~1208は、中央部の底面から若干浮いた状態で出土している。

所見 時期は、出土土器から11世紀頃と考えられる。底面の赤変部分が中央部から認められる場合と偏在する 場合があり、両者の違いは焼成方法の違いに起因するものと推測される。



第1474号土坑・出土遺物実測図

# 第1474号土坑出土遺物観察表(第370図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備	考
1206	土師器	坏	14.6	4.1	6.2	雲母·赤色粒子	にぶい橙	普通	底部回転糸切り	中央部底面	70%	
1207	土師器	椀	[18.6]	( 5.2)	_	雲母·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	体部外面ロクロナデ、内面へラ磨き	中央部底面	20%	17610
1208	土師器	坏	ķ	( 1.9)	8.4	雲母·赤色粒子	橙	普通	底部回転ヘラ切り	中央部底面	40%	8610

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徵	出土位置	備考
DP108	管状土錘	3.8	1.4	1.4	( 6.8)	長石	孔径0.3cm, ナデ, 灰黄褐色	覆土中	PL74

## 表 6 焼成遺構一覧表

番	位	長径方向	平面形	規模(m)	深さ	壁	底	覆	出 土 遺 物	備 考 (時期)
号	置	JCE / JIV	Гиглэ	(長軸×短軸)	(cm)	面	面	土		(40.501)
1426	R8i9	_	円形	1.80×1.70	35	緩斜	皿状	自然	土師器片, 須恵器片, 骨片	11世紀
1430	S8a9	N-12° -W	楕円形	1.10×0.80	15	緩斜	皿状	自然	土師器片	11世紀
1435	R8j8	N-0°	隅丸方形	3.30×3.30	50	緩斜	皿状	自然	土師器片,須恵器片,灰釉陶器片,綠釉陶器片,管状土錘,鉄鏃,鉄滓,銅滓,骨片	10世紀前半
1440	S8c8	N-82° - E	楕円形	2.20×1.60	30	外傾	皿状	自然	土師器片, 不明土製品, 鉄滓, 骨片	11世紀
1441	S8c8	N-40° -W	円形	2.20×1.95	35	外傾	皿状	自然	土師器片, 不明鉄製品, 骨片	11世紀
1453	T8e4	N-80° -W	楕円形	2.70×2.30	15~20	外傾	平坦	人為	土師器片, 須恵器片, 骨片	11世紀
1454	T8b4	N-10° - E	楕円形	3.50×2.70	5~15	緩斜	凹凸	人為	土師器片, 骨片	11世紀
1455	S7a0	N-90° - E	楕円形	4.50×3.90	10	緩斜	平坦	自然	土師器片, 須恵器片, 灰釉陶器片, 骨片	10世紀中頃
1456	T8e5	6 0 1 T 4 25 1	円形	2.25×2.05	10	緩斜	凹凸	自然	土師器片, 須恵器片	11世紀
1466	S8a1	N-35° - E	楕円形	4.55×3.45	15	外傾	傾斜	自然	土師器片, 須恵器片, 管状土錘, 刀子, 骨片	10世紀前半
1474	T7c3	N-40° -W	楕円形	1.30×1.10	10	緩斜	平坦	自然	土師器片, 須恵器片, 管状土錘	11世紀

## (4) 柱穴列跡

当調査区からは、4基の柱穴列跡が確認されている。いずれも南部の掘立柱建物群付近に位置しており、掘 立柱建物跡の可能性もあるが、配列が伴わないため、ここでは柱穴列跡として報告する。

### 第4号柱穴列跡(第371図)

位置 調査区中央部のT7a8区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第8号ピット群に掘り込まれている。

規模と構造 柱穴3か所が、東西に並んで確認されている。方向はN-90°-Eで、P1からP3までの距離 は3.03mである。柱間寸法は、1.51m (5尺)を基調としている。

柱穴 平面形は円形を呈し、深さは20~40cmである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第3層が相当し、しまり が弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした褐色度や暗褐色土で突き固められている。

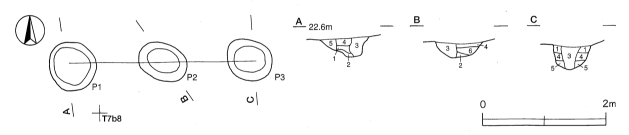
### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗褐色 ローム粒子中量
- 2 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量
- 3 暗褐色 ローム粒子少量

- 4 暗褐色 ロームブロック少量
- 5 暗褐色 ロームブロック中量
- 6 褐 色 ロームブロック多量

遺物出土状況 土師器片16点, 須恵器片6点が出土している。いずれも細片である。

所見 掘立柱建物を想定して調査を進めたが、柱穴3か所が確認されただけであり、柵列跡の可能性も考えら れる。時期は、判断できる遺物が出土していないが、柱穴の形状や東西に並んだ様相から、奈良・平安時代と 考えられる。



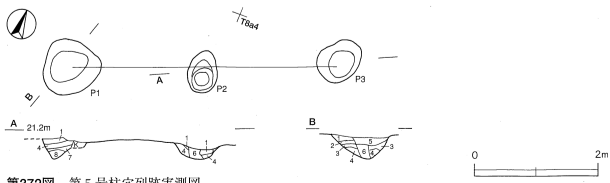
第371図 第4号柱穴列跡実測図

### 第5号柱穴列跡(第372図)

位置 調査区中央部のT8a4区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1537号住居に掘り込まれている。

規模と構造 柱穴3か所が,東西に並んで確認されている。方向はN-20°-Eで, P1からP3までの距離



第372図 第5号柱穴列跡実測図

は4.20mほどである。柱間寸法は、2.12m (7尺)を基調としている。

柱穴 平面形は円形を呈し、深さは30~40cmである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第5・6層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした黒褐色土や暗褐色土で突き固められている。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒 5 黒褐色 ロームブロック・炭化物少量

子・砂粒少量 6 暗 褐 色 ロームブロック中量

2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子少量 7 暗褐色 ロームブロック少量

3 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量、焼土ブロック微量 8 暗 褐 色 ロームブロック中量、焼土粒子微量

4 暗 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子少量

#### 遺物出土状況 出土していない。

**所見** 掘立柱建物を想定して調査を進めたが、柱穴3か所が確認されただけであり、柵列跡の可能性も考えられる。時期は、判断できる遺物が出土していないが、柱穴の形状や土層断面の様相、重複関係から、奈良・平安時代と考えられる。

## 第6号柱穴列跡(第373図)

位置 調査区中央部のT8g3区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1637号住居跡と第154・167号掘立柱建物跡を掘り込み,第91号堀に掘り込まれている。

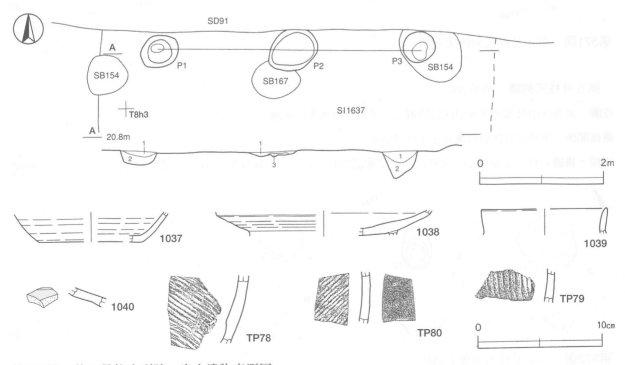
規模と構造 柱穴 3 か所が,東西に並んで確認されている。方向は $N-90^\circ-E$ で,P1 から P3 までの距離は4.20mほどである。柱間寸法は,2.12m(7 尺)を基調としている。

柱穴 平面形は円形を呈し、深さはP1が20cm、P2が5cm, P3が40cmとばらつきがある。柱抜き取り痕は 土層断面図中の第 $1\cdot 2$ 層が相当し、しまりが弱い。第3層は埋土で、ローム土を主体とした暗褐色土で突き 固められている。

### 土層解説 (各柱穴共通)

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量

3 暗褐色 ロームブロック多量



第373図 第6号柱穴列跡·出土遺物実測図

遺物出土状況 須恵器片 6 点 (坏 1, 盤 1, 甕 3, 短頸壺 1), 灰釉陶器片 1 点 (壺) が出土している。1037 ~1039は P 1 の柱抜き取り痕から, TP78・TP80は P 2 の柱抜き取り痕から, 1040・TP79は P 3 の柱抜き取り痕から出土している。

**所見** 時期は、出土土器と重複関係から9世紀後半と考えられる。第91号堀に掘り込まれているために、北側部分の様相が不明であるが、柱穴の規模や配列からみて、掘立柱建物の可能性もある。

## 第6号柱穴列跡出土遺物観察表(第373図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1037	須恵器	坏	_	( 2.4)	[ 8.3]	長石·石英	灰	普通	体部ロクロナデ	P 1抜き取り痕	
1038	須恵器	盤	-	( 2.0)	_	長石·石英	灰	普通	底部回転ヘラ削り後、高台貼り付け	P 1抜き取り痕	
1039	須恵器	短頸壺	[ 9.8]	( 2.0)	_	長石·石英	灰赤色	普通	口縁部ロクロナデ	P 1抜き取り痕	
1040	灰釉陶器	短頸壺	-	( 1.5)	-	長石	灰白・暗オリーブ	良好	体部ロクロナデ	P 3 抜き取り痕	猿投産
TP78	須恵器	甕	-		-	雲母·長石·石英	灰赤色	普通	体部外面平行叩き, 内面ナデ	P 2抜き取り痕	
TP79	須恵器	甕	-	_	-	雲母·長石·石英	褐灰	普通	体部外面平行叩き、内面ナデ	P 3抜き取り痕	
TP80	須恵器	甕	_	-	_	緻密	オリーブ黒	良好	外面平行叩き、内面同心円状の当て具痕	P 2抜き取り痕	東海地方産

### 第7号柱穴列跡(第374図)

位置 調査区中央部のS8і3区に位置し、平坦な台地上に立地している。

規模と構造 柱穴 3 か所が、東西に並んで確認されている。方向は $N-15^{\circ}-E$ で、P1 から P3 までの距離は4.50mほどである。柱間寸法は、2.27m(7.5尺)を基調としている。

柱穴 平面形は円形を呈し、深さは15~20cmである。柱抜き取り痕は土層断面図中の第3層が相当し、しまりが弱い。その他の層は埋土で、ローム土を主体とした褐色土や暗褐色土で突き固められている。

**土層解説**(各柱穴共通)

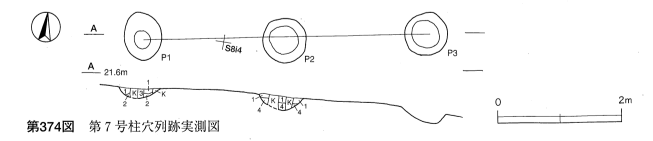
- 1 暗 褐 色 ローム粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量

3 暗褐色 ロームブロック少量

4 褐 色 ローム粒子中量

### 遺物出土状況 出土していない。

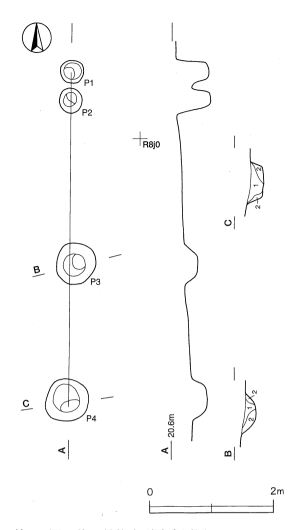
**所見** 掘立柱建物を想定して調査を進めたが、柱穴3か所が確認されただけであり、柵列跡の可能性も考えられる。時期は、判断できる遺物が出土していないが、柱穴の形状や土層断面の様相から、奈良・平安時代と考えられる。



### 第8号柱穴列跡(第375図)

位置 調査区中央部のR8i9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

規模と構造 柱穴 4 か所が、南北に並んで確認されている。方向はN-0° で、P1 から P4 までの距離は



第375図 第8号柱穴列跡実測図

5.30mほどである。P 2 ~ P 4 の柱間寸法は2.42m(8 尺)を基調としており,P 1 と P 2 の間隔は0.50mの距離に隣接している。

柱穴 平面形は円形を呈し、深さは P 1 · P 2 が50cm, P 3 が20cm, P 4 が25cmとばらつきがある。柱抜き取り 痕は土層断面図中の第 1 層が相当し、しまりが弱い。第 2 層は埋土で、ローム土を主体とした暗褐色土で突き固められている。

土層解説 (各柱穴共通)

- 1 暗 褐 色 ローム粒子中量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子中量

遺物出土状況 土師器片14点,須恵器片4点が出土している。いずれも細片である。

**所見** 時期は、判断できる遺物が出土していないが、柱 穴の形状や南北に整然と並んだ様子から、奈良・平安時 代の可能性が高い。また、柱穴は、調査区域外になって いる東へ延びていることも考えられる。

表 7 柱穴列跡一覧表

番号	位 置	方 向	柱穴数	平面形	深さ(cm)	柱間寸法(m)	出土遺物	備考
4	T7a8	N - 90° - E	3	円形	20~40	1.51	土師器片, 須恵器片	
5	T8a4	N - 20° - E	3	円形	30~40	2.12		
6	T8g3	N - 90° - E	3	円形	20,5,40	2.12	須恵器片,灰釉陶器片	9世紀後半
7	S8i3	N - 15° - E	3	円形	15~20	2.27		
8	R8i9	N - 0°	4	円形	50,20,25	2.42	土師器片, 須恵器片	

### (5) その他の土坑

当調査区から確認された土坑のほとんどは性格や時期が不明であるが、遺物の出土状況や重複関係から帰属 時期を当該期に特定できるものや掘立柱建物跡の柱穴の可能性があるものについて、記述する。

## 第1431号土坑 (第376図)

位置 調査区中央部のS8i6区に位置し、平坦な台地上に立地している。

規模と形状 径0.75mほどのほぼ円形である。深さは20cmほどで、壁は外傾して立ち上がっている。底面は平

坦である。

覆土 2層からなる。ブロック状に堆積した人為堆積である。

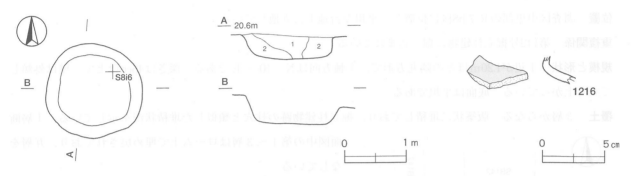
#### 土層解説

1 暗 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量

2 暗 褐 色 ロームブロック多量, 炭化物少量, 焼土ブロック微量

遺物出土状況 土師器片34点, 須恵器片5点, 土製支脚1点, 炭化材が出土している。1216は覆土中から出土

**所見** 時期は、出土土器から9世紀頃と考えられる。形状や人為的に埋め戻された様子から、墓壙の可能性が ある。



第376図 第1431号土坑·出土遺物実測図

### 第1431号十坑出十遺物観察表(第376図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1216	須恵器	短頸壺	-	( 2.5)	_	緻密	灰黄褐	良好	口縁部ロクロナデ、自然釉	覆土中	

#### 第1463号土坑 (第377図)

位置 調査区中央部のS8i2区に位置し、平坦な台地上に立地している。

規模と形状 長径1.70m, 短径1.45mほどの楕円形で, 長径方向はN-10°-Wである。深さは30cmほどで, 壁 は緩やかに外傾して立ち上がっている。底面は皿状を呈している。

**覆土** 4層からなる。ブロック状に堆積した人為堆積である。

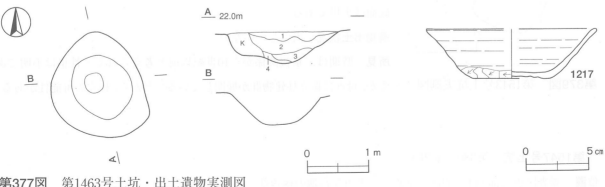
#### 土層解説

1 黒褐色 ロームブロック少量

3 黒 色 ロームブロック・炭化粒子少量

2 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子少量 4 暗褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 土師器片8点,須恵器片8点,礫1点,混入した縄文土器片1点が出土している。1217は中央



第377図 第1463号土坑·出土遺物実測図

部の覆土下層から出土している。

**所見** 時期は、出土土器から9世紀頃と考えられる。性格は不明である。

第1463号土坑出土遺物観察表(第377図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1217	須恵器	坏	[13.4]	4.0	6.1	雲母·長石·石英	灰黄	普通	底部回転ヘラ切り後、一方向のヘラ削り	中央部下層	60%

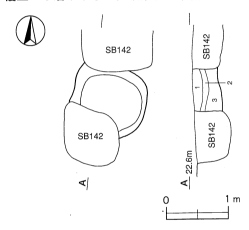
### 第1494号土坑 (第378図)

位置 調査区中央部のR7h8区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第142号掘立柱建物に掘り込まれている。

規模と形状 1 辺が1.20mほどの隅丸方形で、主軸方向は $N-10^\circ-E$ である。深さは45cmほどで、壁は外傾して立ち上がっている。底面は平坦である。

覆土 3層からなる。版築状に堆積しており、掘立柱建物跡の柱穴と類似した堆積状況を示している。土層断



第378図 第1494号土坑実測図

面図中の第 $1 \sim 3$ 層はローム土で埋め戻されており、互層をなしている。

#### 土層解説

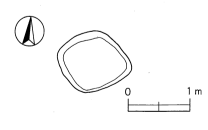
- 1 暗褐色 ローム粒子多量
- 2 黒褐色 ローム粒子中量
- 3 褐 色 ロームブロック多量

遺物出土状況 土師器片 6点, 須恵器片 1点が出土している。 いずれも細片である。

所見 形状や覆土の堆積状況から見て柱穴と考えられるが、 掘立柱建物を構成するような柱穴の配列は確認されていない。 時期は、重複関係から8世紀前半頃と考えられる。

### 第1543号土坑 (第379図)

位置 調査区中央部のT8c4区に位置し、平坦な台地上に立地している。



第379図 第1543号土坑実測図

**重複関係** 第1566号住居と第7号土器焼成遺構に掘り込まれている。 **規模と形状** 長径0.90m,短径0.70mほどの楕円形で,長径方向はN-30°-Wである。深さは20cmほどで,壁は外傾して立ち上がっている。 底面は平坦である。

遺物出土状況 出土していない。

**所見** 時期は,重複関係から10世紀以前と考えられる。性格は不明であるが,付近に掘立柱建物群が展開していることから,柱穴の可能性がある。

## 第1547号土坑 (第380~382図)

位置 調査区中央部のT8j3区に位置し、平坦な台地の縁辺部に立地している。

重複関係 第1647号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長径3.40m, 短径3.30mほどのほぼ円形である。深さは25cmほどで, 壁は外傾して立ち上がっている。底面はほぼ平坦で, 北半部分に焼土が薄く広がっているが, 焼け締まってはいない。

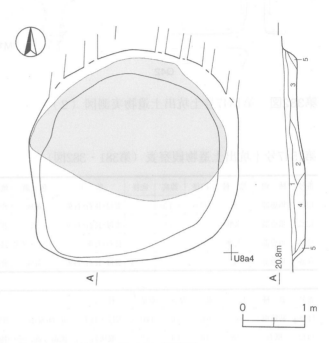
**覆土** 5層からなる。第5層は壁の崩落に伴って堆積した層で,第2~4層は焼土や炭化物を含み,第5層の堆積後に有機物を燃やした際に生じた堆積土と考えられる。また,最上層である第1層は黒色土を主体としており,焼成後の窪地に自然堆積した層である。

#### 土層解説

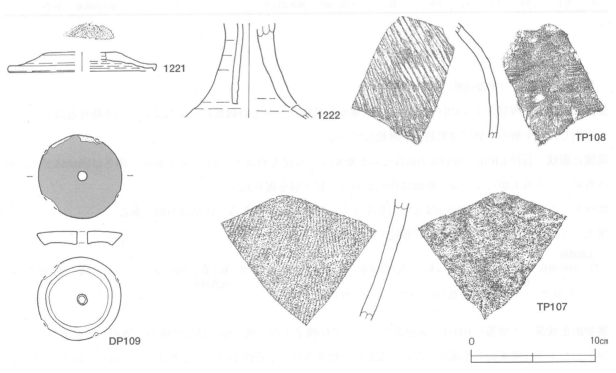
- 1 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 黒褐色 炭化物中量,ロームブロック・焼土粒子少量
- 3 黒褐色 焼土ブロック・炭化物中量
- 4 黒 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子少量
- 5 黒 褐 色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片201点, 須恵器片179点, 土製紡錘車1点, 砥石1点, 刀子2点, 鉄鏃1点が, ほぼ全域から散在して出土している。1222・M188・M189は, 中央部の覆土下層から出土している。

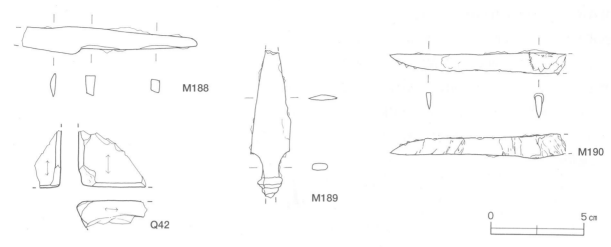
所見 時期は、出土土器から9世紀と考えられる。 当初、焼土の広がりが確認されていたことから土器 焼成遺構と考えて調査を進めたが、焼成時に生じる 破損品が認められなかったため、それ以外の目的で 使用されていたものと思われる。使用の最終段階で は何らかの有機物を燃やし、その後は廃棄されたと 考えられる。



第380図 第1547号土坑実測図



第381図 第1547号土坑出土遺物実測図(1)



第382図 第1547号土坑出土遺物実測図(2)

## 第1547号土坑出土遺物観察表(第381·382図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1221	須恵器	蓋	[11.6]	( 1.5)	-	雲母·長石·石英	黄灰	普通	天井部回転ヘラ削り	南東部上層	天井部箆書「ナ」
1222	須恵器	高盤	-	( 7.6)	-	雲母·長石·石英	灰	普通	透かしは3か所ヵ	中央部下層	
TP107	須恵器	大甕	_	-	_	長石·石英	オリーブ黒	良好	外面平行叩き, 内面無文の当て具痕	中央部下層	外面自然釉
TP108	須恵器	魙	_	a :=-	-	雲母·長石·石英	黄灰	普通	外面平行叩き,内面ナデ	南西部上層	1000 1000

番号	器種	長さ	帽	厚さ	重量	材質	特 徵	出土位置	· 備 考
DP109	紡錘車	6.7	6.6	1.0	(44.0)	雲母・石英	孔径0.8cm, 一部黒斑, 片面に断面三角形の縁帯を持つ	東壁際下層	95%,PL75
Q42	砥石	( 3.8)	( 3.0)	( 1.4)	( 8.3)	凝灰岩	砥面 3 面、その他の面は破損のため不明	南東部上層	
M188	刀子	( 9.4)	1.5	0.5	(13.3)	鉄	刃部から茎部にかけての破片,片関	中央部下層	PL79
M189	鏃	( 7.8)	2.1	0.4	(16.9)	鉄	鏃身部から箆被部にかけての破片、輪状関、鎬有り	中央部下層	PL80
M190	刀子	( 9.4)	1.3	0.4	( 9.0)	鉄	刃部の破片、繊維質付着	中央部底面	PL79

### 第1556号土坑 (第383図)

位置 調査区南西部のT5h2区に位置し、台地から低地に下りる斜面部に立地している。本跡付近はローム土が流出し、粘土層の上層には黒色土が堆積している。

規模と形状 長径4.40m, 短径3.30mほどの不整形で、長径方向はN-35°-Eである。深さは20cmほどで、壁は外傾して立ち上がっている。底面は凹凸があり、粘土層を掘り込んでいる。

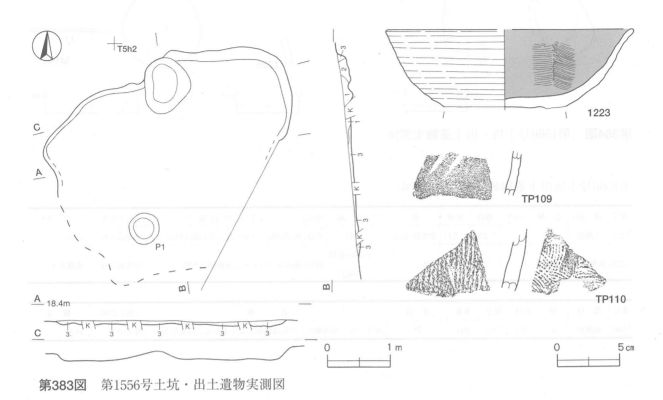
ピット 1 か所。P1 は径50cmほどの円形を呈し、深さは15cmである。性格は不明である。

覆土 3層からなり、ブロック状に堆積した人為堆積である。

#### 土層解説

- 1 極暗褐色 焼土ブロック・ローム粒子・炭化物少量,粘土粒子 3 暗 褐 色 粘土粒子中量,ロームブロック少量,焼土粒子・炭 微量 化物微量
- 2 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量

遺物出土状況 土師器片169点,須恵器片 5 点,炭化種子 1 点(桃)が,ほぼ全域から散在して出土している。 出土した土器は破断面の摩滅が少ないことから,投棄された可能性が高い。1223は,P 1 内から出土している。 所見 時期は,出土土器から10世紀前半と考えられる。掘り込みは浅いものの,粘土層を掘り込んでいること や形状が不整形であることなどから、粘土採掘坑の可能性がある。また、廃絶後の窪地は廃棄土坑として利用 されたと考えられる。



第1556号土坑出土遺物観察表(第383図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1223	土師器	椀	[19.5]	( 6.3)	- = ;	長石·石英	にぶい黄橙	普通	底部回転へラ削り, 高台貼り付け痕	P 1 内	80%
TP109	土師器	甕	_	-	-	雲母·長石·石英	にぶい黄橙	普通	外面へラ削り,内面へラナデ	北西部覆土中	転用砥石
TP110	須恵器	大甕	7_	-	-	長石·石英	黄灰	良好	外面平行叩き, 内面同心円状の当て具痕	南西部覆土中	m. 16210 3

### 第1566号土坑 (第384図)

位置 調香区中央部のT8el区に位置し、平坦な台地上に立地している。

規模と形状 長径1.15m, 短径0.95mほどの楕円形で,長径方向は $N-20^{\circ}-E$ である。深さは40cmほどで,壁はほぼ直立している。底面は平坦である。

**覆土** 4層からなる。掘立柱建物跡の柱穴と類似した堆積状況を示しており、土層断面図中の第  $1 \sim 3$  層は黒褐色土や極暗褐色土の柱抜き取り痕、第 4層はロームブロックを主体とした埋土の可能性がある。

#### 十層解説

1 極暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子少量

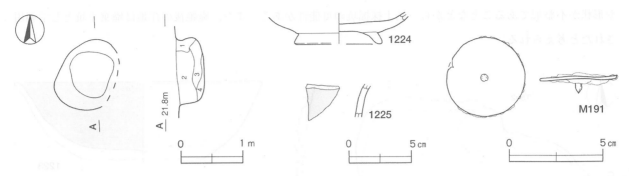
3 黒 褐 色 炭化物少量,ロームブロック・焼土粒子微量

2 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物少量

4 暗褐色 ロームブロック中量,焼土粒子・炭化粒子少量

遺物出土状況 土師器片37点,灰釉陶器片1点,鉄製紡錘車1点が出土している。1224・1225は中央部の覆土 下層から出土している。

**所見** 形状や覆土の堆積状況から見て柱穴と考えられるが、掘立柱建物を構成するような柱穴の配列は確認されていない。時期は、出土土器から10世紀頃と考えられる。



第384図 第1566号土坑·出土遺物実測図

## 第1566号土坑出土遺物観察表 (第384図)

番号	種 別。	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1224	土師器	椀	-	( 2.5)	[ 7.1]	金雲母·長石	橙	普通	底部回転ヘラ削り後、高台貼り付け	中央部下層	15%
1225	灰釉陶器	長頸瓶	\-\	( 2.9)	-	緻密	にぶい黄橙 ・灰白	良好	頸部ロクロナデ, 施釉技法不明	中央部下層	東濃産ヵ

番号	器 種	径	孔径	厚さ	重量	材質	特徵	出土位置	備	考
M191	紡錘車	4.2	0.4	0.3	(10.1)	鉄	厚さの均一な円盤状、円孔は錆化により塞がる、紡茎欠失	覆土中	PL82	ō

### 第1570号土坑 (第385図)

位置 調査区中央部のT8e1区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第175号掘立柱建物に掘り込まれている。

規模と形状 長径1.50m, 短径1.40mほどのほぼ円形である。深さは60cmほどで,壁は急な傾斜で立ち上がっている。底面は平坦である。

**覆土** 3層からなる。版築状に堆積しており、掘立柱建物跡の柱穴と類似した堆積状況を示している。柱痕は確認されておらず、確認された土層は埋土と考えられる。

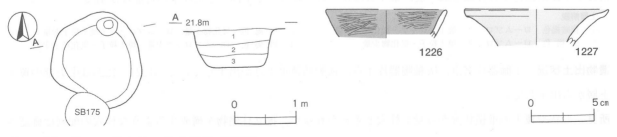
## 土層解説

1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量

1 黒 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量 3 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量,砂粒微量

遺物出土状況 土師器片 8 点, 灰釉陶器片 1 点, 不明鉄製品 1 点が出土している。1226・1227は中央部の覆土 中から出土している。

**所見** 形状や覆土の堆積状況から見て柱穴と考えられるが、付近に同じような柱穴の配列は確認されていない。 時期は、重複関係から9世紀後葉以前と考えられる。



第385図 第1570号土坑·出土遺物実測図

### 第1570号土坑出土遺物観察表(第385図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1226	土師器	椀	[ 9.6]	( 2.3)	-	長石	黒	普通	体部内・外面へラ磨き	覆土中	
1227	灰釉陶器	瓶	[11.4]	( 2.9)	_	黒色粒子	灰黄・ オリーブ灰	良好	釉は流し掛け	覆土中	猿投産

### 第1605号土坑 (第386図)

位置 調査区中央部のT8b4区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1566号住居と第1454号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 1 辺が0.85mほどの隅丸方形で、主軸方向はN-0° である。深さは30cmほどで、壁は外傾して立ち上がっている。底面は、ほぼ平坦である。

**覆土** 4層からなる。版築状に堆積しており、掘立柱建物跡の柱穴と類似した堆積状況を示している。第1~4層は埋土と考えられ、ローム土を主体とした暗褐色土や極暗褐色土、

黒褐色土で埋め戻され、互層をなしている。

#### 土層解説

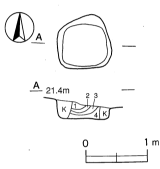
- 1 暗 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量
- 2 暗褐色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化物少量
- 3 極暗褐色 焼土ブロック・炭化粒子少量,ローム粒子微量
- 4 黒褐色 炭化物少量,焼土ブロック・ローム粒子微量

遺物出土状況 土師器片18点,礫2点が出土している。いずれも細

片で、形状を把握できるものは確認されていない。

**所見** 時期は,重複関係から11世紀以前に構築されたと考えられる。

形状や土層観察から、柱穴の可能性が高い。



第386図 第1605号土坑実測図

#### 第1606号土坑 (第387図)

位置 調査区中央部のT8b4区に位置し、平坦な台地上に立地している。

**重複関係** 第1566号住居と第1454号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長径 $1.00\,\mathrm{m}$ ,短径 $0.85\,\mathrm{m}$ ほどのほぼ円形で,長径方向は $\mathrm{N}-40^\circ-\mathrm{W}$ である。深さは $55\,\mathrm{cm}$ ほどで,壁は直立している。底面は,ほぼ平坦である。

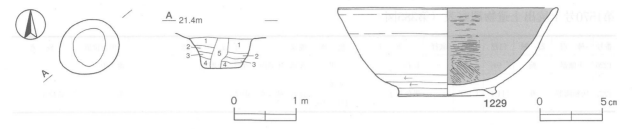
**覆土** 5層からなる。版築状に堆積しており、掘立柱建物跡の柱穴と類似した堆積状況を示している。第 5層 は柱痕と考えられ、しまりが弱い。第  $1 \sim 4$ 層は埋土に相当し、ローム土を主体とした暗褐色土や極暗褐色土で埋め戻され、互層をなしている。

### 土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック少量
- 2 極暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量,炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量
- 5 暗 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量

遺物出土状況 土師器片 8 点, 須恵器片 2 点が, 出土している。1229は, 覆土上層から出土している。

**所見** 時期は、出土土器から9世紀以降に構築されたと考えられる。土層断面の様相から、掘立柱建物跡の柱穴の可能性が考えられるが、付近に同様の柱穴の配列は確認されていない。



第387図 第1606号土坑・出土遺物実測図

# 第1606号土坑出土遺物観察表(第387図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1229	土師器	椀	17.6	7.0	7.6	雲母·長石·石英	にぶい褐	普通	底部回転へラ削り後、高台貼り付け	覆土上層	95%, PL67

### 第1614号土坑 (第388図)

位置 調査区中央部のT7e8区に位置し、平坦な台地上に立地している。

規模と形状 長径1.60m, 短径1.20mほどの隅丸長方形で、長軸方向はN-0°である。深さは25cmほどで、壁は緩やかに外傾して立ち上がっている。底面は皿状を呈している。

**覆土** 6層からなる。版築状に堆積しており、掘立柱建物跡の柱穴と類似した堆積状況を示している。土層断面図中の第 $1 \cdot 6$ 層は柱抜き取り痕と考えられ、しまりが弱い。第 $2 \sim 5$ 層はローム土を主体とした暗褐色土で埋め戻されて、互層をなしている。

#### 土層解説

1 極暗褐色 ローム粒子中量

2 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

3 暗 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量

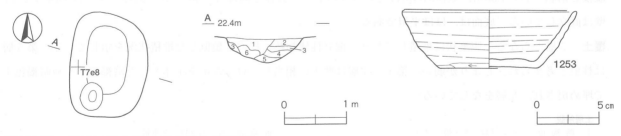
4 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量

5 暗褐色 ロームブロック多量

6 黒 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子微量

遺物出土状況 土師器片 2 点, 須恵器片 7 点, 混入した陶器片 1 点が出土している。1253は中央部の底面から出土している。

**所見** 形状や覆土の堆積状況から見て柱穴と考えられるが、掘立柱建物を構成するような柱穴の配列は確認されていない。時期は、出土土器から8~9世紀頃と考えられる。



第388図 第1614号土坑・出土遺物実測図

## 第1614号土坑出土遺物観察表 (第388図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備	考
1253	須恵器	坏	13.6	4.6	7.8	雲母·長石·石英	褐灰	普通	底部回転ヘラ切り後、2方向のヘラ削り	覆土中	80%	0.50

## 第1615号土坑 (第389図)

位置 調査区中央部のT7b8区に位置し、平坦な台地上に立地している。

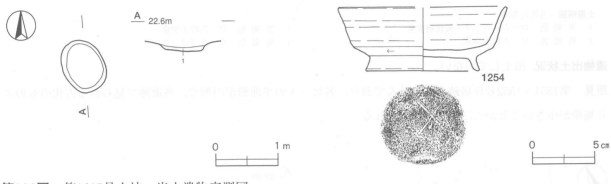
規模と形状 長径0.90m, 短径0.70mほどの楕円形で、長径方向は $N-30^{\circ}-W$ である。深さは20cmほどで、壁は外傾して立ち上がっている。底面は平坦である。

#### 土層解説

1 暗褐色 ロームブロック多量

遺物出土状況 土師器片 8 点, 須恵器片 3 点が出土している。1254は覆土中から出土している。底部に「×」のヘラ記号が見られる。

**所見** 時期は、出土土器から8~9世紀と考えられる。性格は不明である。



第389図 第1615号土坑・出土遺物実測図

## 第1615号土坑出土遺物観察表 (第389図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1054	75. at 111	÷ /- / l.kr	[10.4]	- 1	0.5	長石·石英	褐灰	並言	底部回転へラ削り後、高台貼り付け	覆土中	底部内面摩滅,
1254	須恵器	高台付坏	[13,4]	5.1	8.7	女们*们央	161190	百地	成市四転、7円9夜, 同口知9円0	1发上。下	外面箆書「×」

### 表 8 奈良·平安時代土坑一覧表

番	位	長径方向	平面形	規模(m)	深さ	壁	底	覆	出 土 遺 物	備考(時期)	
号	置	及压力的	T (EI) // 2	(長軸×短軸)	(cm)	面	面	面土		(時期)	
1431	S8i6	_	円形	0.75×0.75	20	外傾	平坦	人為	土師器片, 須惠器片, 土製支脚, 炭化材	墓壙ヵ,9世紀	
1463	S8i2	N-10° -W	楕円形	1.70×1.45	30	外傾	皿状	人為	土師器片, 須恵器片, 礫, 縄文土器片	9世紀	
1494	R7h8	N-10° -E	隅丸方形	1.20×1.20	45	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	柱穴カ,8世紀前半	
1543	T8c4	N-30° -W	楕円形	0.90×0.70	20	外傾	平坦	不明	[81] [B](92) [B](12](12](13](13](13](13](13](13](13](13](13](13	柱穴ヵ,10世紀以前	
1547	Т8ј3	_	円形	3.40×3.30	25	外傾	平坦	自然	土師器片, 須恵器片, 土製紡錘車, 砥石, 刀子, 鉄鏃	9世紀	
1556	T5h2	N-35° - E	不整形	4.40×3.30	20	外傾	凹凸	人為	土師器片, 須恵器片, 炭化種子 (桃)	粘土採掘坑ヵ,10世紀前半	
1566	T8e1	N-20° - E	楕円形	1.15×0.95	40	直立	平坦	人為	土師器片, 灰釉陶器片, 鉄製紡錘車	柱穴カ,10世紀	
1570	T8e1	- "	円形	1.50×1.40	60	外傾	平坦	人為	土師器片, 灰釉陶器片, 不明鉄製品	柱穴ヵ,9世紀後葉以前	
1605	T8b4	N-0°	隅丸方形	0.85×0.85	30	外傾	平坦	人為	土師器片,礫	柱穴カ,11世紀以前	
1606	T8b4	N-40° -W	円形	1.00×0.85	55	直立	平坦	人為	土師器片,須恵器片	柱穴ヵ,9世紀以降	
1614	T7e8	N-0°	隅丸長方形	1.60×1.20	25	外傾	皿状	人為	土師器片,須恵器片	柱穴カ,8~9世紀	
1615	T7b8	N-30° -W	楕円形	0.90×0.70	20	外傾	平坦	人為	土師器片, 須恵器片	8~9世紀	

## 3 中世の遺構と遺物

## (1) 掘立柱建物跡

今回の調査で、掘立柱建物跡 3 棟を確認した。以下、その概要について記述する。

## 第148号掘立柱建物跡(第390図)

位置 調査区中央部のS7j0区に位置し、平坦面な台地上に立地している。

重複関係 第1551・1552号住居跡と第162号掘立柱建物跡を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行 2 間,梁間 1 間の側柱式建物跡で,桁行方向を $N-17^{\circ}-W$ とする南北棟である。規模は桁行2.9m,梁間は北側で1.8m,南側で1.5mである。柱間寸法は1.1m,1.5m,1.8mを基調としている。

柱穴 径が $32\sim41$ cmほどの円形を呈しており、深さは $14\sim52$ cmである。第 $1\sim3$  層が埋土、第4 層が抜き取り 痕に相当する

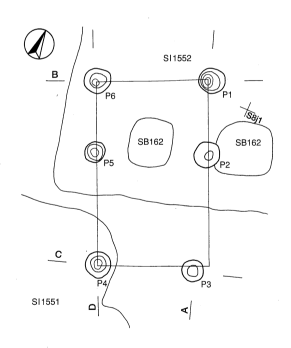
土層解説 (各柱穴共通)

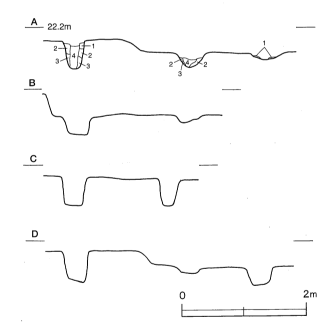
- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化物少量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量

- 3 黒褐色 ローム粒子少量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量

#### 遺物出土状況 出土していない。

**所見** 第1551・1552号住居跡を掘り込んでおり、各ピットの平面形が円形で、当遺跡で見られる古代のものより規模が小さいことから、中世と考えられる。





第390図 第148号掘立柱建物跡実測図

## 第161号掘立柱建物跡(第391図)

位置 調査区中央部のS7і8区に位置し、平坦面な台地上に立地している。

重複関係 第151号掘立柱建物跡を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向を $N-24^\circ-W$ とする南北棟である。規模は桁行4.5mで,柱間寸法は1.5mを基調としている。梁間は北側3.86m,南側3.74mで,南側と北側に若干の差がある。

**柱穴** 平面形は円形を呈し、長径48~86cm、短径44~70cm、深さ28~48cmである。柱のあたりは $P1\sim P3$ 、P5、P6、P8で確認されている。第 $1\sim3$ 層が埋土、第 $4\cdot5$ 層が抜き取り痕に相当する。

土層解説 (各柱穴共通)

1 褐 色 ローム粒子中量

2 暗 褐 色 ローム粒子少量

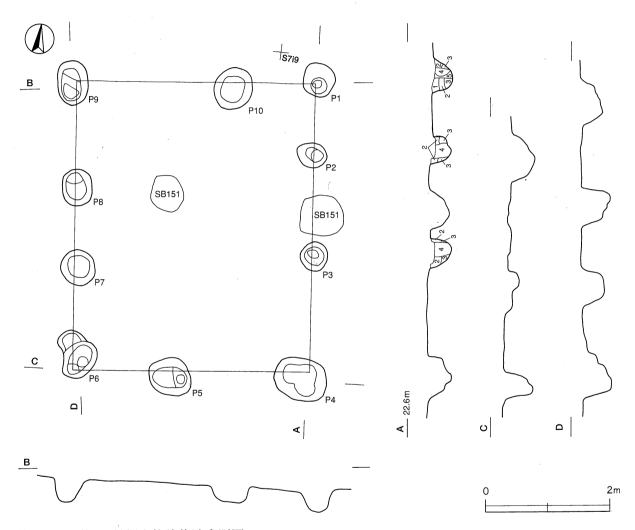
2 暗 褐 色 ロームブロック微量

4 黒褐色 ロームブロック少量

5 褐 色 ロームブロック少量

#### 遺物出土状況 出土していない。

**所見** 第151号掘立柱建物跡の柱穴と重複している P 4 は本来の形状把握が困難であるが、その他の柱穴は古代のものと比較して規模が小さい。また、平安時代の建物跡を掘り込んでおり、時期は中世と考えられる。



第391図 第161号掘立柱建物跡実測図

## 第163号掘立柱建物跡 (第392図)

位置 調査区中央部のS8і2区に位置し、平坦面な台地上に立地している。

重複関係 第169号掘立柱建物跡を掘り込み、第1530・1532号土坑に掘り込まれている。

規模と構造 桁行 3 間,梁間 2 間の側柱式建物跡で,桁行方向をN-4° -Wとする南北棟である。規模は桁行 5.0m,梁間は北側が 3.4mで,柱間寸法は 1.67 mを基調としている。東側柱穴の P 3 が北側にずれているため, P 2 と P 3 の柱間寸法が 1.11 m, P 3 と P 4 の柱間寸法が 2.21 mになっている。

**柱穴** 径が20~50cmの円形を呈しており、深さは20~71cmである。P1とP7~P9は第169号掘立柱建物跡の P1及びP6~P8と重複している。第1~5層が埋土,第6層が抜き取り痕に相当する。

土層解説 (各柱穴共通)

1 暗 褐 色 ローム粒子少量

2 暗褐色 ローム粒子微量 色 ロームブロック少量 . 4 極暗褐色 ロームブロック少量

5 極暗褐色 ロームブロック微量

6 黒褐色 ロームブロック少量

## 遺物出土状況 出土していない。

所見 P1やP8, P9は古代の掘立柱建物の柱穴跡と重複しており, 本来の形状把握が困難である。P2~ P4は平面形が円形を呈し、規模も小さいことから、中世に機能していた可能性が高い。

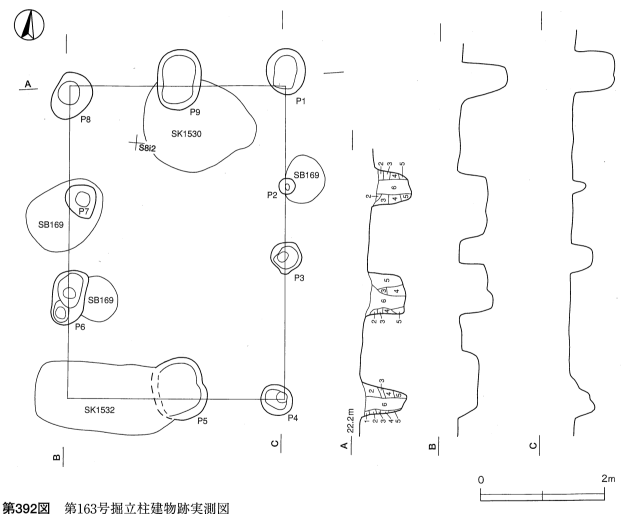


表 9 中世の掘立柱建物跡一覧表

番号	/-L- 100	桁行方向	桁×梁 (間)	規模 (m)	面積 (mi)	桁行柱間 (m)	梁間柱間 (m)		柱	穴(cm)		出土遺物	備考 (時期)
号	位置							構造	柱穴	平面形	深さ		
148	S7j0	N-17°-W	2×1	2.9×1.8	5.2	1.1,1.8	1.5,1.8	側柱	6	円形	14~52	_	
161	S7i8	N-24°-W	3×2	4.5×1.5	6.8	1.5	3.74,3.86	側柱	10	円形	28~48	_	
163	S8i2	N-4°-W	3×2	5.0×3.4	17.0	1.67	1.7	側柱	9	円形	20~71	_	

## (2) 堀 跡

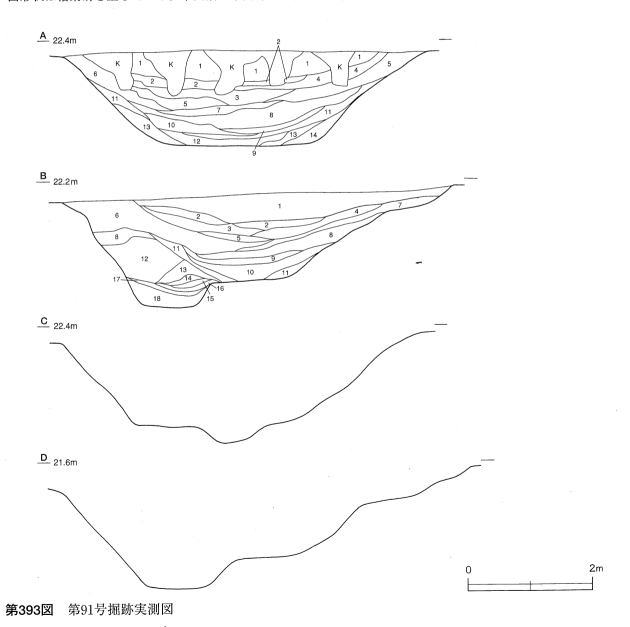
調査区中央部の南側にL字状に巡る堀跡を確認した。堀跡は南と東の調査区域外の谷部に向かって延びているため、全容は不明である。出土遺物も少なく、明確な性格・時期を特定することができない。以下、その概要について記述する。

### 第91号堀跡 (第393・394図, 付図)

位置 調査区中央部のT6g0~T8g5区に位置し、台地縁辺部の緩斜面に立地している。

**重複関係** 第1532・1534・1661・1629・1630・1637号住居跡と第154・156・174・175・176・180・182号掘立 柱建物跡、第1603・1604号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 東から西へ延び、直角に折れて南へ延びている。堀跡はコーナー部から南側と東側が調査区域外に延びているため、南北の長さは外辺13.2m・内辺9.2m、東西長さは外辺62.8m・内辺58.0mだけが確認された。南北の方向はN-8°-Eで、東西の方向はN-95°-Eである。上幅は $3.5\sim6.4m$ 、下幅は $1\sim2$  mで、断面形状は箱薬研を呈している。東西堀の中央部は上幅が広く、底面には段差を有しており、土層断面からも掘



— 475 —

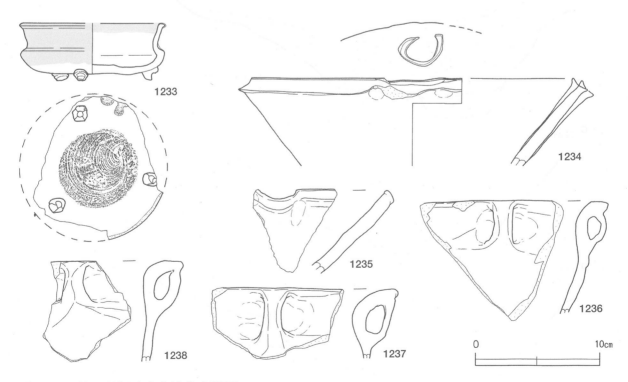
り返しが行われたと推定される。また、底面は南北堀では南に、東西堀では東に向かって低くなっており、比 高は南北堀で最大1.3m、東西堀で0.1mほどである。

**覆土** 両壁外から交互に流れ込み、堆積方向が変わる堀特有の堆積状態で、レンズ状を示した自然堆積である。 第12・14・15層には堆積後に掘られた痕跡があり、掘り返しが行われたものと考えられる。

土層解説 (A・B共通) 10 暗 褐 色 ロームブロック・粘土ブロック少量 1 暗褐色 ロームブロック中量 2 暗 褐 色 ロームブロック中量、粘土ブロック・炭化粒子微量 色 ロームブロック多量,ローム粒子中量 11 裾 12 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量 黒 褐 色 ロームブロック・炭化物少量 13 極暗褐色 ロームブロック・粘土ブロック少量 4 暗褐色 ロームブロック少量 14 極暗褐色 ロームブロック少量, 粘土ブロック微量 色 ロームブロック多量 15 暗 褐 色 ロームブロック多量, 炭化粒子微量 6 極暗褐色 ロームブロック少量 16 黒 褐 色 ロームブロック・粘土ブロック少量 極暗褐色 ロームブロック・炭化物少量 17 暗 褐 色 ロームブロック多量 色 ロームブロック多量,ローム粒子少量 18 極暗褐色 ロームブロック中量,炭化材微量 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片637点 (坏180, 甕457), 須恵器片218点 (坏70, 蓋13, 盤5, 高盤1, 瓶2, 甕127), 陶磁器片13点 (香炉1, 片口鉢2, 常滑片10), 土師質土器片6点 (内耳鍋5, 壺1) が出土している。遺物は全体的に覆土中層から下層にかけて出土している。1233と1234はコーナー部東側の覆土下層, 1235~1238はコーナー部東側の覆土中から出土している。

所見 コーナー部が 1 か所だけ確認され,東側と南側が調査区域外に延びており,全体を把握することができない。東西堀の底面幅は最大で 2 mあるが,二分するように約 1 mの幅で東西方向に 2 条の掘り込みがあり,底面に段を有している。土層断面から南側の掘り返しが行われた後に,再度北側の掘り返しが行われたと考えられる。また,コーナー部の土層断面からも U字状に掘り返しの痕が見られ,数度にわたる掘り返しが行われた可能性がある。廃絶時期は出土陶器(古瀬戸・後Ⅲ期,常滑・6 b型式,10型式ヵ)から15世紀後半ごろと考えられる。



第394図 第91号掘跡出土遺物実測図

### 第91号堀跡遺物観察表(第394図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1233	古瀬戸	香炉	[11.2]	4.5	_	緻密	灰白	普通	口縁部釉刷毛塗り,底部糸切り,足部貼 付	コーナー部下層	30%,後Ⅲ期 PL67
1234	常滑	片口鉢	[25.7]	( 7.0)	-	長石·石英·小礫	にぶい赤褐	普通	体部内・外面ヘラナデ、端部は断面T字 状	コーナー部下層	10%,10型式
1235	常滑	片口鉢	_	6.7	_	長石·石英	灰褐	普通	体部内・外面ヘラナデ、輪積み痕	コーナー部覆土中	6 b型式カ
1236	土師質土器	内耳鍋	-	( 9.8)	_	長石·石英·雲母	にぶい赤褐	普通	体部内・外面ヘラナデ、指頭痕	コーナー部覆土中	外面煤付着
1237	土師質土器	内耳鍋	_	( 5.7)	_	長石·石英·雲母	明赤褐	普通	体部内・外面ヘラナデ、指頭痕	コーナー部覆土中	外面煤付着
1238	土師質土器	内耳鍋	-	( 8.0)	1	長石·石英·雲母	にぶい赤褐	普通	体部内・外面ヘラナデ、指頭痕	コーナー部覆土中	外面煤付着

### (3) 方形竪穴遺構

今回の調査で、方形竪穴遺構 4 基を確認した。これまでの調査で確認された方形竪穴遺構は、中世の火葬施設や墓域群を囲むように位置しており、骨粉や臼歯が出土している例もある。今回の調査でも、墓域と考えられる墓壙群が 7 か所確認されており、その周辺に位置していることから葬送に関わる遺構と考えられる。以下、その概要について記述する。

## 第25号方形竪穴遺構(SK-1545)(第395図)

位置 調査区中央部のT7a4区に位置し、台地上の平坦面に立地している。

重複関係 第1609号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長軸2.4m,短軸2.1mの長方形で,主軸方向は $N-67^{\circ}-W$ である。壁高は $18\sim22$ cmで,外傾して立ち上がっている。

床 ほぼ平坦である。北西コーナー部は若干張り出しており、スロープ状に立ち上がっている。

ピット 1か所。平面形は径40cmほどの円形を呈し、

深さは18cmである。

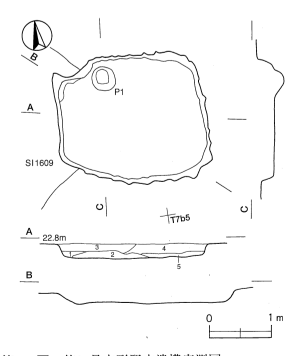
**覆土** 5層からなり、ブロック状に堆積した人為堆積である。

#### 土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
- 2 極暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック少量
- 3 暗 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量、焼土ブロック微量
- 4 褐 色 ロームブロック中量
- 5 褐 色 ロームブロック少量

## 遺物出土状況 出土していない

**所見** 壁にはV字状の工具痕があり、鋤のようなもので掘られたものと考えられる。また、北西コーナー部の床面は壁外から緩やかに傾斜して連結しており、スロープ状の出入り口施設の可能性がある。時期は、遺構の形状から中世と考えられる。



第395図 第25号方形竪穴遺構実測図

## 第26号方形竪穴遺構 (SI-1616) (第396図)

位置 調査区南部のS6h5区に位置し、台地から低地に下りる斜面部に立地している。

規模と形状 長軸2.6m, 短軸2.0mの長方形で、主軸方向は $N-1^\circ-E$ である。壁高は $12\sim32$ cmで、外傾して立ち上がっている。

床 ほぼ平坦である。ローム土が貼られ、南部壁際から中央部にかけて踏み固められている。

ピット 6 か所。 $P1 \sim P4$ の深さは $44 \sim 86$ cmで,配列から柱穴と考えられる。P5の深さは42cmで柱穴の可能性もあるが,性格は不明である。P6は深さ20cmで,性格は不明である。 $\overline{g}$ 土からは多量の灰が検出されている。

## P 6 土層解説

- 1 灰褐色 灰多量, ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量 3 暗褐色 ロームブロック多量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土ブロック・炭化物微量

**覆土** 12層からなる。各層にロームブロックや焼土・炭化粒子が多く含まれていることから、人為堆積である。

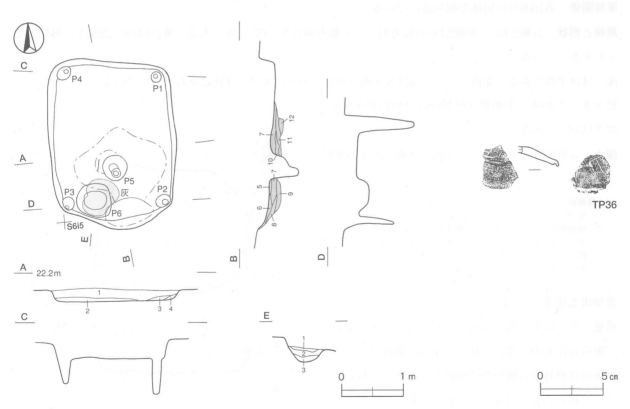
#### 土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック多量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 褐 色 ロームブロック中量
- 4 暗 褐 色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 5 黒 褐 色 焼土粒子・炭化粒子少量, ロームブロック微量
- 6 褐 色 ロームブロック多量

- 7 黒褐色 ローム粒子少量, 焼土粒子微量
- 8 極暗褐色 ロームブロック少量, 焼土ブロック微量
- 9 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子少量,炭化粒子微量
- 10 暗 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子少量
- 11 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化物微量
- 12 極暗褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 須恵器片1点(蓋)がP6内から出土している。

**所見** 土層断面にはローム土主体の褐色層に挟まれて、焼土粒子や炭化粒子を含む黒褐色の層が確認されていることから、数度にわたる床の張り替えが行われたと考えられる。時期は、遺構の形状から中世と考えられる。



第396図 第26号方形竪穴遺構·出土遺物実測図

# 第26号方形竪穴遺構出土遺物観察表(第396図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
TP36	須恵器	蓋	-	1-	-	長石·石英·雲母	にぶい褐	普通	ロクロ成形, 天井部回転へラ削り	P 6 内	内面線刻

## 第27号方形竪穴遺構 (SI-1675) (第397図)

位置 調査区南部のU7 j8区に位置し、台地から低地に下りる斜面部に立地している。

規模と形状 長軸2.0m, 短軸1.6mの隅丸長方形で、主軸方向は $N-14^\circ-E$ である。壁高は $8\sim22$ cmで、外傾して立ち上がっている。

床 ほぼ平坦である。北東コーナー部付近から焼土及び炭化粒子の広がりが検出されている。

ピット 1か所。北壁際の中央部に位置し、平面形は径16cmほどの円形を呈している。深さは56cmである。

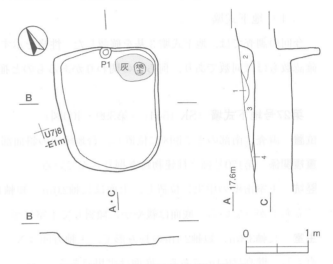
**覆土** 4層からなり、ブロック状に堆積した人為 堆積である。

#### 土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量
- 3 極暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量

### 遺物出土状況 出土していない。

**所見** 北東コーナー部から焼土及び炭化粒子の広がりが検出されているが、煮炊きした痕跡は認められていない。時期は、遺構の形状から中世と考えられる。



第397図 第27号方形竪穴遺構実測図

## 第28号方形竪穴遺構 (SK-1598) (第398図)

位置 調査区南部のV8a3区に位置し、台地から低地に下りる斜面部に立地している。

規模と形状 南に傾斜しているため、南部壁の立ち上がりが確認できない。ローム土よりやや黒い暗褐色の範囲から長軸2.4m、短軸2.2mの方形と推測され、主軸方向は $N-10^\circ-E$ である。壁高は $6\sim8$  cmで、外傾して立ち上がっている。

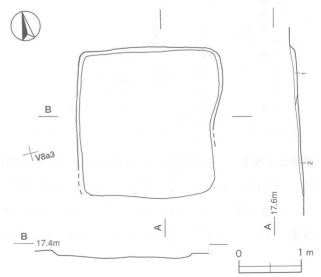
床ほぼ平坦である。

**覆土** 2層からなる。ロームブロックが含まれていることから人為堆積である。

#### 土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量
- 2 黒褐色 ロームブロック中量

遺物出土状況 出土していない。



第398図 第28号方形竪穴遺構実測図

所見 生活の痕跡は見られない。時期は、遺構の形状から中世と考えられる。

表10 方形竪穴遺構一覧表

番号	位 置	主軸方向	平面形	規模(m) (長軸×短軸)	深さ (cm)	壁面	底面	覆土		ŀ	Ħ	土	遺	物		備考	÷
25	T 7 a4	N-67°-W	長方形	2.4×2.1	18~22	外傾	平坦	人為									
26	S 6 h5	N-1° - E	長方形	2.6×2.0	12~32	外傾	平坦	人為	須恵器片	(蓋)						_	
27	U 7 j8	N-14°-E	隅丸長方形	2.0×1.6	8 ~22	外傾	平坦	人為									
28	V 8 a3	N-10° -E	方形	2.4×2.2	6~8	外傾	平坦	人為									

## (4) 地下式壙

今回の調査では、地下式擴3基を確認した。性格を示す遺物の出土がないが、方形竪穴遺構と隣接しており、確認数もほぼ同数であり、何らかの関わりがあるものと推測される。以下、その概要について記述する。

# 第27号地下式壙 (SK-1544) (第399·400図)

位置 調査区南部のT7i9区に位置し、台地縁辺の斜面部に立地している。

重複関係 第170号掘立柱建物跡を掘り込んでいる。

竪坑 主室南壁の中央に位置し、上面は長軸2.0m、短軸1.7mほどの隅丸長方形である。壁高は1.2mで外傾して立ち上がっている。底面は緩やかに傾斜して主室に至っている。

主室 長軸3.3m, 短軸2.4mの長方形で、主軸方向はN-3°-Wである。天井部は遺存していない。壁はほぼ直立し、壁高は2.4mである。底面は平坦である。

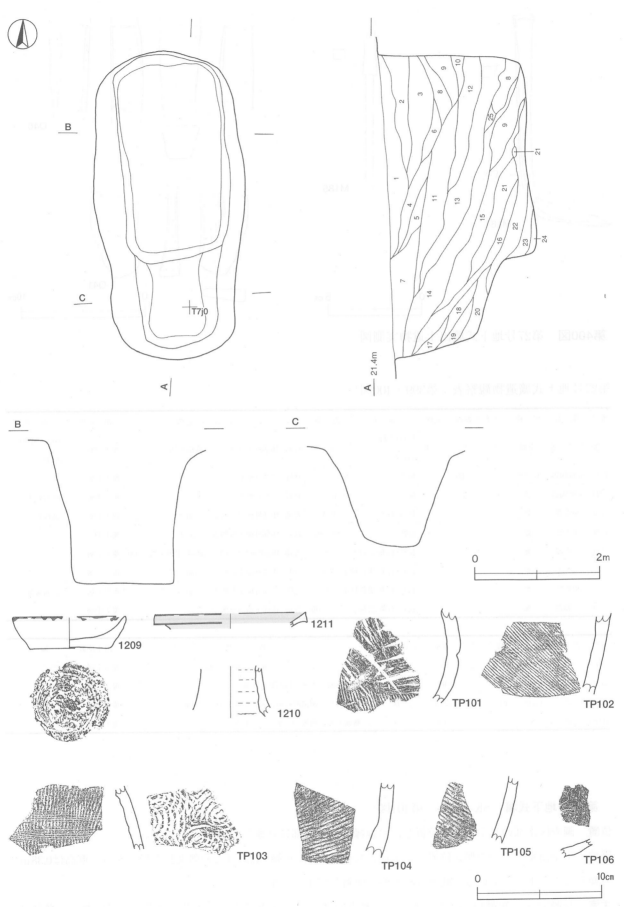
**覆土** 25層からなる。レンズ状に堆積した自然堆積である。第6・8層はローム土を多く含む褐色土であることから、天井部の崩落土と考えらえる。

### 土層解説

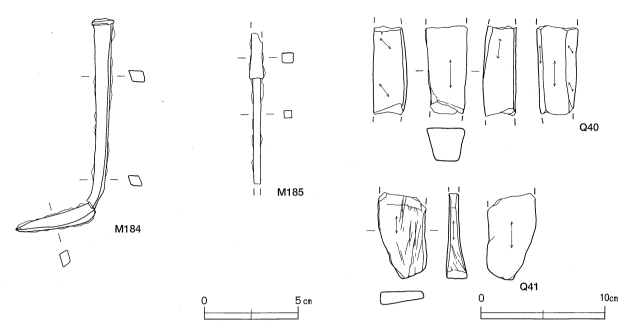
- 1 暗 褐 色 ロームブロック少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量
- 5 暗 褐 色 ロームブロック中量 6 褐 色 ロームブロック中量
- 7 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 8 褐 色 ロームブロック多量
- 9 褐 色 ロームブロック多量,炭化粒子微量
- 10 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量
- 11 黒褐色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 12 黒褐色 ローム粒子微量
- 13 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子・砂粒微量

- 14 極暗褐色 ロームブロック微量
- 15 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 16 黒 褐 色 ロームブロック微量
- 17 暗 褐 色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量
- 18 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 19 暗 褐 色 ローム粒子中量, 炭化粒子微量
- 20 極暗褐色 ロームブロック少量,炭化粒子微量
- 21 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 22 暗 褐 色 粘土粒子中量, ロームブロック少量
- 23 暗 褐 色 粘土粒子中量、ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 24 暗 褐 色 粘土粒子中量, ロームブロック少量
- 25 暗赤褐色 ローム粒子中量, 焼土ブロック・炭化粒子少量

遺物出土状況 土師器片299点,須恵器片117点,灰釉陶器片2点,土師質土器1点(小皿),鉄製品2点(釘,鏃),砥石2点が出土しているが,ほとんどが埋没時に混入したものと考えられる。1210・TP101~TP105・Q40は覆土上層,1209・1211・TP106・M184は覆土中層,Q41・M185は覆土下層から出土している。 所見 時期は、中世の土器片が出土しており、第28号地下式壙と隣接していることから、15世紀後半頃と考えられる。



第399図 第27号地下式擴·出土遺物実測図



第400図 第27号地下式壙出土遺物実測図

# 第27号地下式壙遺物観察表(第399・400図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1209	土師質土器	小皿	[ 9.0]	2.5	6.4	長石·雲母· 赤色粒子	にぶい橙	普通	体部内・外面ナデ、底部糸切り	覆土中層	60%,油煙付着 PL67
1210	灰釉陶器	長頸壺	_	( 4.0)	-	緻密	灰オリーブ	良好	ロクロ整形	覆土上層	
1211	灰釉陶器	長頸壺	[12.2]	( 1.2)	_	緻密	灰オリーブ	良好	ロクロ整形	覆土中層	砥石転用
TP101	須恵器	甕	_	-	_	長石·石英	灰黄	普通	体部外面平行叩き,内面ナデ	覆土上層	湖西産ヵ
TP102	須恵器	甕	_	-	-	緻密	灰黄褐	良好	体部外面平行叩き, 内面ナデ	覆土上層	
TP103	須恵器	甕	_	_	. –	長石·石英·雲母	灰	普通	体部外面平行叩き、内面同心円状の当て具痕	覆土上層	
TP104	須恵器	甕	-	-	-	長石·石英·黒色粒	子 黄灰	良好	体部外面平行叩き、内面ナデ	覆土上層	
TP105	須恵器	甕	_	-	1	長石·石英·黒色粒	子 灰	良好	体部外面平行叩き、内面ナデ	覆土上層	内面線刻
TP106	土師器	椀	_	_	_	長石·石英·雲母	にぶい橙	普通	体部下端へラ削り	覆土中層	

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質・胎土	特徵	出土位置	備考
Q40	砥石	( 7.1)	( 3.3)	( 2.6)	(94.9)	安山岩	断面台形, 砥面は上下2面, 側面にも使用痕	覆土上層	PL77
Q41	砥石	( 6.8)	4.0	1.7	(40.6)	凝灰岩	砥面3面,中央部は凹状に摩耗	覆土下層	PL77
M184	釘	11.35	1.15	0.65	29.4	鉄	断面方形, 頭部殴打痕, 先から3分の1で屈曲	覆土中層	PL81
M185	鏃	( 8.1)	( 0.7)	0.7	(8.10)	鉄	断面方形、篦被から茎部、関有り	覆土下層	PL80

# 第28号地下式壙 (SK-1560) (第401図)

位置 調査区南部のU7b0区に位置し、台地縁辺の斜面部に立地している。

竪坑 主室南壁のやや西側に位置し、上面は長軸1.70m、短軸1.42mほどの隅丸長方形である。壁高は0.38mで 外傾して立ち上がっている。底面は緩やかに傾斜して主室に至っている。

主室 長軸3.1m, 短軸1.6mの長方形で、主軸方向はN-3°-Eである。天井部は遺存していない。壁はほぼ直立し、壁高は1.0mである。底面は平坦である。

**覆土** 10層からなる。レンズ状に堆積した自然堆積である。第5・7層はローム土を多く含む褐色土であることから、天井部の崩落土と考えらえる。

# 土層解説

1 黒褐色 ローム粒子少量,焼土ブロック・炭化粒子微量

2 黒褐色 ローム粒子少量

3 極暗褐色 ローム粒子少量, 焼土粒子微量

4 褐 色 ロームブロック多量

5 暗 褐 色 ローム粒子中量, 焼土ブロック微量

6 褐 色 ロームブロック多量、炭化物・粘土ブロック微量

7 暗 褐 色 ロームブロック中量, 粘土ブロック少量

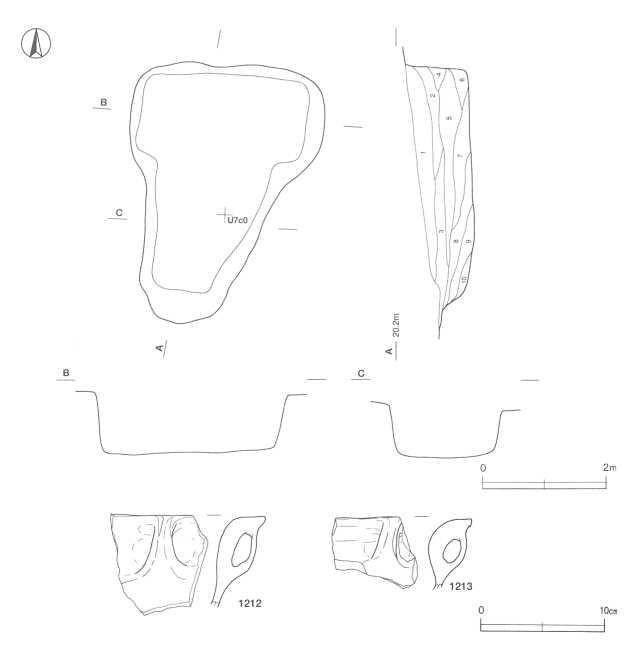
8 暗 褐 色 ロームブロック少量

9 極暗褐色 ロームブロック微量

10 暗 褐 色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片243点,須恵器片12点,土師質土器片14点が出土しているが,ほとんどが混入したものと考えられる。1212・1213は覆土上層から出土している。

**所見** 北側に位置する第91号堀跡と同時期と考えられる遺物が出土していることから,時期は15世紀後半頃と考えられる。



第401図 第28号地下式壙・出土遺物実測図

## 第28号地下式壙遺物観察表 (第401図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1212	土師質土器	内耳鍋	_	( 8.1)	_	長石·石英·雲母	橙	普通	体部内・外面ナデ	覆土上層	外面煤付着
1213	土師質土器	内耳鍋	-	( 5.7)	-	長石·石英·雲母	明赤褐	普通	体部内・外面ナデ	覆土上層	外面煤付着

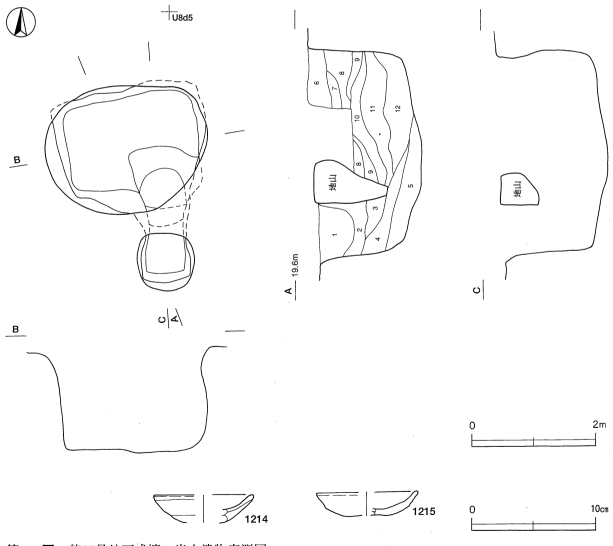
# 第29号地下式壙 (SK-1562) (第402図)

位置 調査区南部のU8d4区に位置し、台地縁辺の斜面部に立地している。

竪坑 主室南壁の東側に位置し、上面は一辺が0.9mほどの方形である。壁高は1.3mでほぼ直立している。底面は緩やかに傾斜して主室に至っている。

主室 長軸2.6m, 短軸1.9mの長方形で、主軸方向は $N-11^\circ-W$ である。天井部は遺存していない。壁はほぼ直立し、壁高は1.6mである。底面は平坦である。

**覆土** 12層からなる。第10~12層はロームブロックを含まない第9層の下位にあり、ローム土を多く含む褐色 土であることから、天井部の崩落土と考えらえる。また、天井部が崩落した後に第9層が自然堆積し、その後、 ロームブロックを多量に含んだ第1~8層が人為堆積したと考えられる。



第402図 第29号地下式壙·出土遺物実測図

#### 十層解説

	自りナル								
1	暗	褐	色	ローム中ブロック多量	7	褐		色	ローム大ブロック少量
2	黒	褐	色	ローム小ブロック多量	8	褐		色	ローム粒子多量
3	暗	褐	色	ローム小ブロック多量	9	暗	褐	色	ローム粒子微量
4	暗	褐	色	ローム小ブロック多量	10	褐		色	ローム大ブロック多量
5	暗	褐	色	ローム中ブロック多量	11	褐		色	ローム中ブロック多量
6	暗	褐	色	ローム小ブロック微量	12	褐		色	ローム大ブロック多量

遺物出土状況 土師器片70点,須恵器片21点,土師質土器片7点が出土しているが,ほとんどが混入したものと考えられる。1214・1215は覆土中から出土している。また,覆土中から骨粉が検出されている。

所見 時期は、第27・28号地下式壙に隣接していることや出土土器から15世紀後半頃と考えられる。

## 第29号地下式擴遺物観察表(第402図)

番号	種別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1214	土師質土器	小皿	[ 8.0]	( 2.2)	-	雲母·赤色粒子	橙	普通	内・外面ナデ,輪積み痕	覆土中	35%
1215	土師質土器	小皿	[ 4.0]	( 1.9)	-	雲母·赤色粒子	橙	普通	内・外面ナデ	覆土中	30%

## 表11 地下式壙一覧表

-		-1-			規	模(m	)		7007	ı.t.		備
番	位 置	方向	竪		坑	主		室	覆土	底面	出土遺物	考
号	E.	10	長軸×短軸	深さ	平面形	長軸×短軸	深さ	平面形		104		
27	T 7i9	N - 3° -W	2.0 × 1.7	1.2	隅丸長方形	3.3×2.4	2.4	長方形	自然	平坦	灰釉陶器片(長頸瓶),土師質土器(小皿)	
28	U 7 b0	N - 3° - E	1.4×1.7	0.38	隅丸長方形	3.1 × 1.6	1.0	長方形	自然	平坦	土師質土器(内耳鍋)	
29	U 8 d4	N - 11° - W	0.9	1.3	方形	2.6×1.9	1.6	長方形	人為	平坦	土師質土器(小皿)	

## (5) 井戸跡

今回の調査で、井戸跡 2 基を確認した。奈良・平安時代の住居跡を掘り込んでいることから、中世以降と考えられる。以下、その概要について記述する。

## 第36号井戸跡 (SK-1472) (第403図)

位置 調査区中央部のR7g0区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1569号住居跡と第138号掘立柱建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長径2.2m, 短径1.8mほどの楕円形で、長径方向は $N-57^{\circ}-E$ である。深さは2.2m以上あり、円筒状に $D-\Delta$ 層を掘り抜き、粘土層まで掘り込んでいることが確認された。

覆土 18層からなる。ロームブロック・粘土ブロックを多く含む層があることから、人為堆積である。

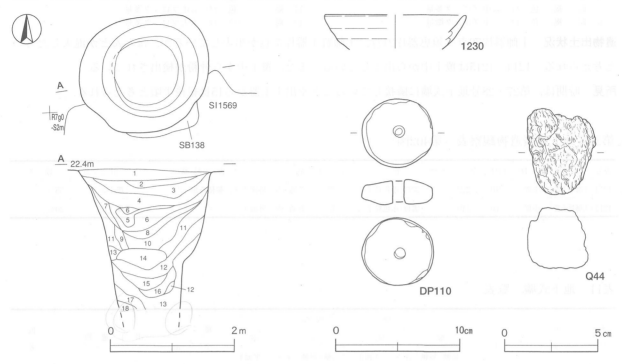
## 土層解説

- 1 暗 褐 色 焼土粒子・炭化粒子少量,ローム粒子微量 2 暗 褐 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 3 褐 - 色 ロームブロック中量,粘土ブロック微量 4 極 暗 褐 色 焼土粒子・炭化粒子微量
- 4 極 暗 褐 色 焼土粒子・炭化粒子微 5 褐 色 ロームブロック中量
- 6 黒 褐 色 ローム粒子微量
- 7 黒 褐 色 粘土ブロック少量
- 8 黒 褐 色 ローム粒子中量、粘土ブロック微量
- 9 にぶい黄褐色 粘土ブロック中量

- 10 暗 褐 色 ロームブロック中量, 粘土ブロック少量
- 11 極 暗 褐 色 ローム粒子少量, 粘土ブロック微量
- 12 褐 色 ローム粒子中量, 焼土粒子少量
- 13 褐 色 ロームブロック少量
- 14 にぶい黄褐色 粘土粒子多量
- 15 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 16 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量
- 17 極 暗 褐 色 ロームブロック少量, 粘土粒子微量
- 18 暗 褐 色 ロームブロック多量,粘土粒子微量

遺物出土状況 土師器片65点,須恵器片26点,陶器片1点(常滑),鉄滓2点,土師質土器片1点,土製紡錘車1点,浮子カ1点が出土している。DP110は下層部の覆土中から出土している。

所見 時期は、形状と土師質土器(小皿)が出土していることから中世と考えらえる。



第403図 第36号井戸跡·出土遺物実測図

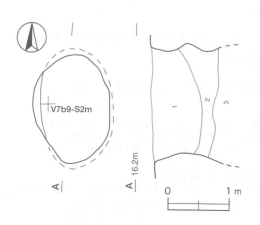
第36号井戸跡遺物観察表(第403図)

1230 土師質土器 皿 [11.2] (27) - 長石·雲母·赤色粒子 橙 普通 内・外面ナデ 覆土中 10%	番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
	1230	土師質土器	III	[11.2]	( 2.7)	_	長石·雲母·赤色粒子	橙	普通	内・外面ナデ	覆土中	10%

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質・胎土	特 徵	出土位置	備考
DP110	紡錘車	5.4	5.6	2.0	64.9	長石·石英·雲母	孔径0.9cm	覆土中	PL74
Q44	浮子ヵ	( 4.5)	( 3.6)	(0.34)	(9.70)	軽石	形状不明,側面摩滅	覆土中	7 16

## 第37号井戸跡(SK-1557)(第404図)

位置 南部のV7b9区に位置し、平坦な台地上に立地している。



第404図 第37号井戸跡実測図

重複関係 第1650号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長径1.7m, 短径1.2mほどの楕円形で、長径 方向はN-0° である。深さは1.2m以上であり、円筒状に掘り込まれている。

**覆土** 3層からなり、レンズ状に堆積した自然堆積である。 第2・3層には水に含まれた鉄分が認められる。

### 土層解説

- 1 黒 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 極暗褐色 ローム粒子少量
- 3 黒褐色 ローム粒子少量

遺物出土状況 出土していない。

**所見** 周囲には、方形竪穴遺構や地下式壙が確認されており、本跡を含む墓域が形成されていたと想定される。 時期は、同時期の中世と考えられる。

表12 井戸跡一覧表

番	位	日夕七白	平	規模		形	覆	出土遺物	備
号	置	長径方向	面形	長径(軸)×短径(軸)(m)	深さ(m)	状	土	M T 22 10	考
36	R 7 g0	N - 57° - E	楕円形	2.2×1.8	2.2以上	円筒状	人為	土師器片,須惠器片,常滑片,土師質土器片,土製紡錘車	M.J. G.
37	V 7 b9	N - 0 °	楕円形	1.7×1.2	1.2以上	円筒状	自然		

# 4 その他の時代の遺構と遺物

# (1) 道路跡

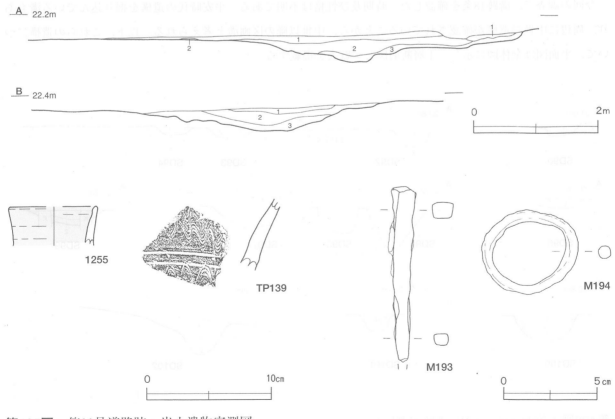
今回の調査で、道路跡1条を確認した。本跡の東に位置する神社に向かって延びており、数十年前まで使用されていたようである。以下、その概要について記述する。

# 第11号道路跡(第405図,付図)

位置 調査区中央部のS6f4~S6g9区に位置し、平坦な台地上に立地している。

重複関係 第1614号住居跡及び第96・98号溝跡を掘り込んでいる。

規模と形状 東西方向  $(N-98^{\circ}-E)$  に直線的に延びており、幅は $5.0\sim1.6$ mで、長さ24mほどが確認されている。



第405図 第11号道路跡・出土遺物実測図

**覆土** 3層からなる。第2・3層はロームブロックを多く含む人為堆積で,第1層はロームブロックを含まないことから自然堆積である。硬化面は第1層下で確認されている。

#### 土層解説

1 暗褐色 ローム粒子多量,炭化物微量

- 3 黒褐色 ロームブロック多量
- 2 黒褐色 ロームブロック多量,炭化物少量

遺物出土状況 土師器片34点,須恵器片29点,灰釉陶器片1点,土師質土器片3点,瓦片8点,鉄製品2点(釘,不明)が出土している。1255・TP139は中央部の覆土中から、M193・M194は西部の覆土中からそれぞれ出土している。

**所見** 土層断面から人為的に構築された様子がうかがえる。覆土中から遺物が出土しているが、古墳時代から 現代までのものが出土しており、時期は不明である。

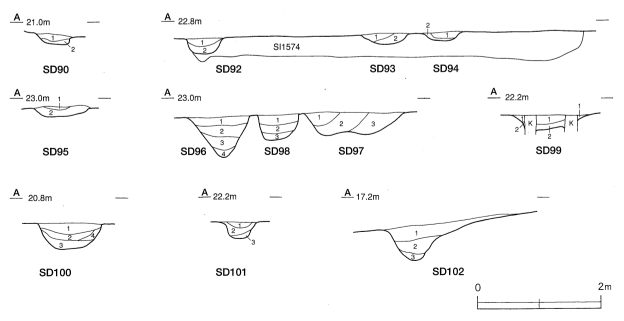
# 第11号道路跡出土遺物観察表 (第405図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1255	須恵器	瓶	[ 6.9]	( 3.2)	_	長石·石英·黒色粒子	灰	良好	ロクロ整形	中央部覆土中	
TP139	須恵器	甕		-	_	長石·石英	黄灰	良好	体部外面沈線 2 条,櫛描き波状文 2 条	中央部覆土中	破断面摩滅

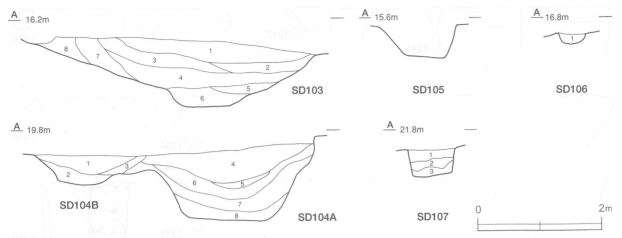
番号	器 種	幅	厚さ	孔径	重量	材質・胎土	特 徴	出土位置	備考
M193	釘	( 9.2)	1.4	1.0	(32.2)	鉄	断面長方形,先端部破損,頭部殴打痕	東部覆土中	PL81
M194	不明	5.2	4.5	0.7	17.9	鉄	断面円形,リング状	東部覆土中	PL83

## (2) 溝跡(第406~409図,付図)

今回の調査で、溝跡18条を確認した。時期及び性格は不明である。平安時代の遺構を掘り込んでいる溝もあり、周辺に中世の遺構が確認されていることから、中世以降の区画溝と考えられる。以下、これらの遺構について、平面図は全体図に示し、土層断面図と一覧表を掲載する。



第406図 第90·92~102号溝跡実測図



第407図 第103·104(A·B)·105~107号溝跡実測図

#### 第90号溝跡土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量,炭化粒子微量2 暗褐色 ロームブロック微量

#### 第92号溝跡土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子微量 2 黒褐色 ロームブロック少量

#### 第93号溝跡土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子微量

## 第94号溝跡土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量

## 第95号溝跡土層解説

- 1 黒 色 炭化粒子少量
- 2 黒褐色 ローム粒子・炭化物微量

### 第96号溝跡土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量
- 色 ロームブロック中量 4 褐

#### 第97号溝跡土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量
- 2 暗褐色 ロームブロック多量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 第98号溝跡土層解説
- 極暗褐色 ローム粒子少量 極暗褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 ローム粒子微量

#### 第99号溝跡土層解説

- 1 暗 褐 色 ローム粒子微量 2 暗 褐 色 ロームブロック微量

## 第100号溝跡土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子少量
- 2 極暗褐色 ローム粒子少量 3 暗 褐 色 ロームブロック少量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量

#### 第101号灌跡土層解説

- 1 褐 色 ロームブロック多量
- 暗褐色 ロームブロック少量
- 暗 褐色 ロームブロック微量 3

#### 第102号溝跡土層解説

- 極暗褐色 炭化粒子少量,ロームブロック・焼土ブロック微量 1
- 極暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量

#### 第103号溝跡土層解説

- 1 黒 色 ローム粒子少量, 焼土粒子微量
- 色 焼土ブロック・ローム粒子少量 里 2
- 黒 色 ローム粒子少量, 焼土ブロック・炭化物微量 3
- 極暗褐色 炭化物・焼土粒子微量 4
- 極暗褐色 粘土ブロック微量
- 極暗褐色 粘土ブロック中量
- 灰 褐 色 砂粒多量, ローム粒子少量, 焼土粒子·炭化粒子微量
- 8 暗褐色 ロームブロック多量

# 第104 A·B号溝跡土層解説

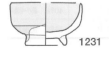
- 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子少量 1
- 暗 褐色 ロームブロック少量 9
- ロームブロック少量, 炭化粒子微量 暗褐色
- 褐 色 ロームブロック多量, 焼土ブロック微量
- 黒 褐 色 ロームブロック少量,炭化粒子微量
- 暗 褐 色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量
- 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土ブロック・炭化粒子微量
- 暗 褐 色 ロームブロック中量、粘土ブロック少量

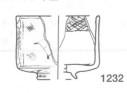
### 第106号溝跡土層解説

1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量

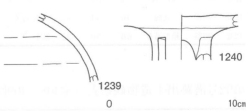
#### 第107号溝跡土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 色 ロームブロック中量

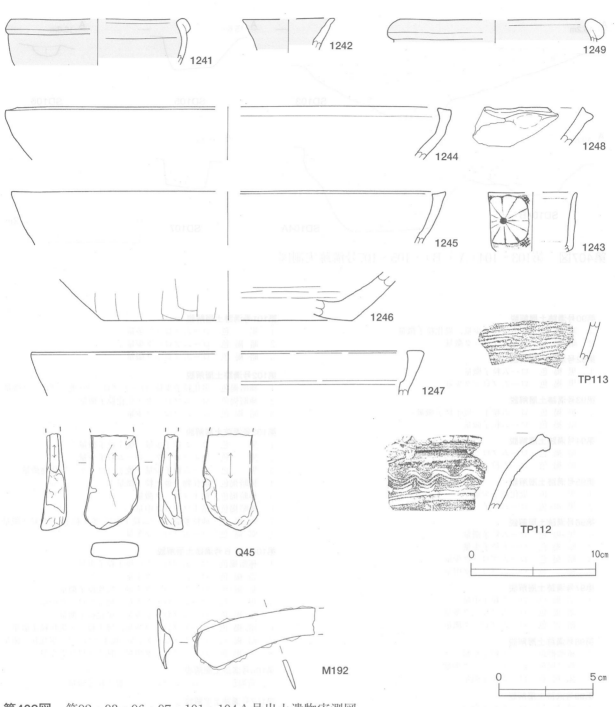








第408図 第90・92号溝跡出土遺物実測図



第409図 第92·93·96·97·101~104A号出土遺物実測図

# 第90号溝跡出土遺物観察表 (第408図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1231	陶器	丸椀	[5.6]	3.4	3.2	長石·石英	淡黄	良好	体部外面回転ヘラ削り, 高台貼り付け	覆土中	40%,瀬戸·美濃産
1232	磁器	箱形湯呑	[6.6]	5.0	3.2	緻密	灰白	良好	菊花繋ぎ	覆土中	15%, 肥前産カ

# 第92号溝跡出土遺物観察表(第408·409図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1239	須恵器	長頸瓶	-	(5.6)	_	長石·石英·黒色粒子	灰黄褐	良好	体部内・外面ロクロナデ	覆土中	外面自然釉

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1240	須恵器	高盤		(3.6)	_	長石·石英	灰	普通	脚部貼付、3孔を有す、ロクロナデ	覆土中	
TP112	須恵器	甕	_	_	_	長石·雲母	灰黄褐	普通	口縁部外面に2状の沈線,波状文2条	覆土中	

# 第93号溝跡出土遺物観察表(第409図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
TP113	須恵器	甕	_		_	長石·石英	灰	普通	体部外面横位の平行叩き	覆土中	·

# 第96号溝跡出土遺物観察表(第409図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1241	陶器	鉢	[13.8]	(3.7)	-	緻密	浅黄	良好	口縁端部折返し	覆土中	10%, 瀬戸·美濃系

# 第97号溝跡出土遺物観察表(第409図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1242	灰釉陶器	瓶	[7.4]	(2.6)	-	長石·石英	灰	普通	ロクロナデ	覆土中	<u></u>

# 第101号溝跡出土遺物観察表(第409図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1243	磁器	箱形湯呑	[7.0]	(4.7)	-	緻密	灰白	良好	菊花繋ぎ	覆土中	30%,瀬戸·美濃系

# 第102号溝跡出土遺物観察表(第409図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1244	土師質土器	鍋	[33.6]	(4.2)	-	長石·石英·雲母	褐	普通	体部内・外面ナデ	覆土中	

# 第103号溝跡出土遺物観察表(第409図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1245	土師質土器	鍋	[35.6]	(4.2)		長石·石英·雲母	明赤褐	普通	体部内・外面ナデ	覆土中	
1246	陶器	甕		(4.0)	[20.0]	長石·石英·小礫	灰黄褐	普通	体部内・外面ヘラナデ	覆土中	常滑産

番号	器 種	幅	厚さ	孔径	重量	材質	特 徴	出土位置	備考
Q45	砥石	(7.7)	4.3	1.3	(77.6)	安山岩	断面長方形, 砥面 4 面	覆土中	PL77
M192	鎌	(6.4)	3.1	0.25	(14.9)	鉄	断面三角形, 先端部欠損, 左利き用ヵ	覆土中	PL81

# 第104A号溝跡出土遺物観察表(第409図)

番号	種 別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1247	土師質土器	鍋	[31.0]	(3.5)	_	長石·石英·雲母	明赤褐	普通	体部内・外面ナデ	覆土中	
1248	陶器	片口鉢	-	(3.1)	_	長石·石英·小礫	橙	普通	体部内・外面ナデ	覆土中	常滑産
1249	陶器	鉢	[14.5]	(1.8)	_	緻密	灰オリーブ	良好	口縁端部折返し	覆土中	瀬戸・美濃系

表13 溝跡一覧表

	/ 1001	4 4	Try d It		規模	(m)		B# 75	We	705	il	
番号	位置	方 向	形状	長さ	上幅	下幅	深さ(cm)	壁面	断面	覆土	出土遺物	備考
90	R 8 g8~S 8 c9	N - 10° - W	直線状	(27.0)	0.56~0.92	0.40~0.60	10~18	外傾	皿状	自然	陶器片(丸椀),磁器片(箱形湯飲)	
92	S 6 d9~S 7 d9	N -89° - W	直線状	(43.8)	0.23~0.89	0.11~0.67	8 ~38	外傾	U字状	自然	須恵器片(長頸瓶,高盤,甕)	
93	S 7 d3~S 7 d8	N -86° - E	直線状	(18.4)	0.60~0.81	0.24~0.52	19	外傾	皿状	自然	須恵器片(甕)	
94	S 7 d1~S 7 d5	N -82° - E	直線状	(18.3)	0.52~1.36	0.30~0.80	14	外傾	皿状	自然		
95	R 7 i3~S 7 c3	N - 0°	直線状	16.8	0.61~0.78	0.28~0.44	15	外傾	皿状	自然		-
96	S 6 b7~S 6 f8	N - 10° - W	直線状	(15.6)	0.58~0.84	0.18~0.58	68	外傾	V字状	自然	陶器片(鉢)	
97	S 6 a8~S 6 f8	N - 10° - W	直線状	(18.4)	0.46~0.64	0.06~0.22	32~38	外傾	逆台形	自然	灰釉陶器片(瓶)	
98	S 6 b7~S 6 f8	N - 10° - W	直線状	(14.0)	0.72~1.48	0.28~0.84	42	外傾	U字状	自然		
99	T 6 h8~T 6 i0	N - 78° - W	直線状	(5.5)	1.04~1.25	0.20~0.43	22	外傾	皿状	自然		
100	T 8 h6~T 8 i8	-	弧状	(8.8)	0.80~1.12	0.40~0.76	40	外傾	皿状	自然		
101	T 6 f3~T 6 d6	N-30°-E, N-74°-W	L字状	(10.8, 6.3)	0.52~0.81	0.26~0.28	52~72	外傾	逆台形	自然	磁器片(箱形湯飲)	
102	V 8 al~V 8 c4	N - 77° - W	直線状	(13.8)	2.40~4.00	0.22~0.40	58	外傾	U字状	自然	土師質土器片(鍋)	
103	V 7 b4~V 7 d9	N -72° - W	直線状	(23.8, 4.0)	1.22~2.40	0.58~1.00	99	外傾	逆台形	自然	土師質土器片(鍋), 陶器片(甕)	
104A	U 7 h0~U 8 c5	N-86°-W, N-8°-E	L字状	(18.6, 34.0)	4.20~2.40	1.28~1.20	96~116	外傾	逆台形	自然	土師質土器片,陶器片(鉢)	
104B	U 8 c2~U 8 d5	N -83° -W	直線状	(13.0)	1.50~0.98	0.40~0.78	46	外傾	皿状	自然		
105	V 7 c4~ V 7 h1	N -71° - W	直線状	(44.2)	0.50~0.75	0.30~0.52	48	外傾	逆台形	_		
106	V 7 a5~ V 7 a6	N - 79° - W	直線状	(5.3)	0.44~0.50	0.12~0.15	15	外傾	皿状	自然		
107	T 7 h8~T 7 h0	N -85° - W	直線状	(7.2)	0.60~0.78	0.45~0.63	44	外傾	逆台形	自然		

## (3) 土 坑

今回の調査で、土坑146基が確認された。中には井戸や方形竪穴遺構、地下式壙と隣接する位置に、平面形を円形もしくは長・方形とする土坑が32基あり、骨粉・骨片が確認された。これまでの調査でも類例が報告されており、墓壙であると考えられる。これらは群をなしており、墓域が形成されていたと考えられる。時期判断は、出土遺物がなく不明である。今回の調査区域内では、北部で1か所、中央部で5か所、南部で1か所の計7か所で墓域が形成されていたものと想定される。以下、特徴的な土坑について記載する。

## 第1597号土坑 (第410図)

位置 南部のV7d0区に位置し、台地裾部の斜面部に立地している。

重複関係 第1664号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 長軸3.4m,短軸1.9mの長方形で,長軸方向は $N-30^{\circ}-W$ である。湧水のため,完掘することができず,深さは不明である。

**覆土** 3層からなる。焼土・炭化粒子、粘土ブロックが含まれていることから人為堆積である。

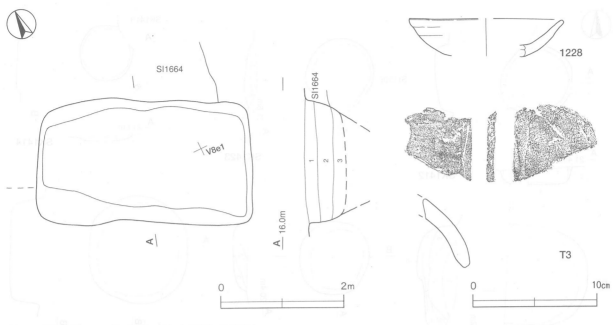
#### 土層解説

1 黒褐色 ローム粒子微量

- 3 黒褐色 炭化粒子少量,焼土ブロック・粘土ブロック・ローム 粒子微量
- 2 黒褐色 焼土ブロック・炭化粒子微量

出土遺物 土師器片40点,須恵器片23点,土師質土器1点(小皿),瓦片1点が出土している。出土した土師器片と須恵器片は混入したものである。1228とT3は覆土中からの出土である。

**所見** 湧水のため完掘することができず全容は不明である。土師質土器が出土しており、第1664号住居跡を掘り込んでいることから中世ないしそれ以降と考えられ、規模から推測して地下式壙の可能性もある。

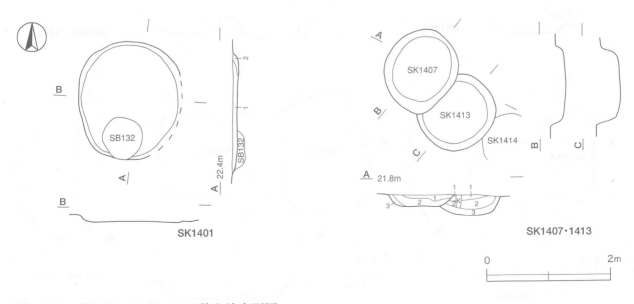


第410図 第1597号土坑・出土遺物実測図

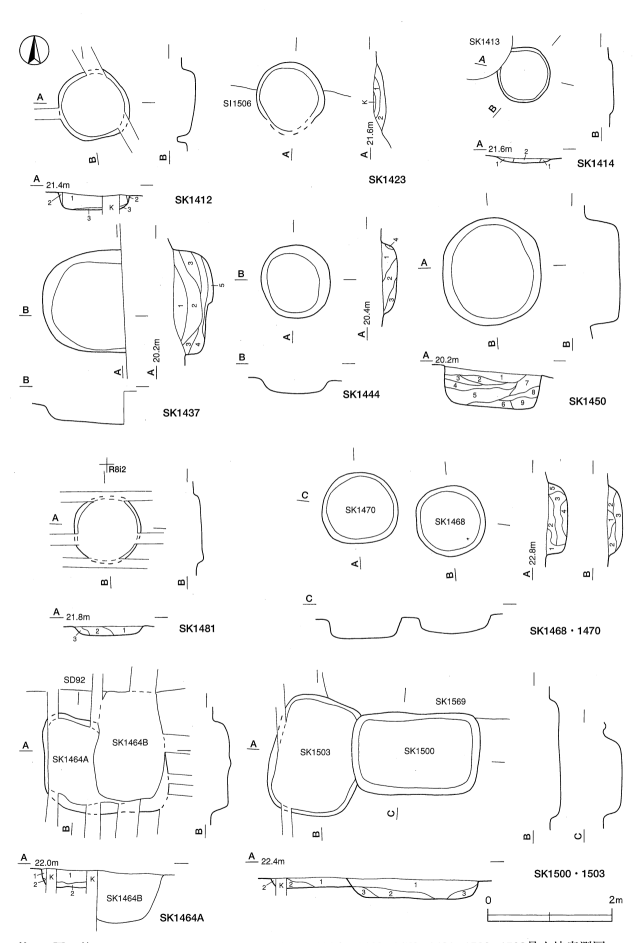
第1597号土坑出土遺物観察表(第410図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成		手法の	)特徵	出土位置	備	考
1228	土師質土器	小皿	[12.2]	( 3.0)	-	長石·赤色粒子	浅黄橙	普通	ナデ			覆土中		
												CISH		
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質			特	徴	7	出土位置	備	考
m 0	J. 75	( = =)	( 0.0)	1.0	(55.0)	巨工, 工艺, 季四	你のよい~ 総計ー	1- 7	ш.л.ж.	ニナデ さ	豊朝へ与削り	覆土由		

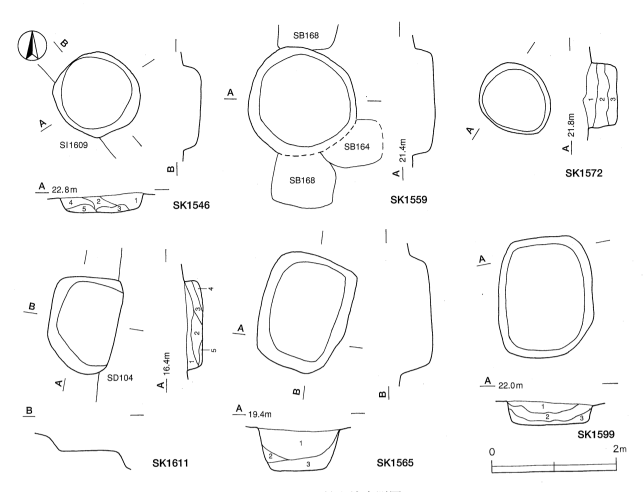
次に、墓壙と考えられる土坑について実測図と土層解説を掲載する。



第411図 第1401·1407·1413号土坑実測図



第412図 第1412 · 1414 · 1423 · 1437 · 1444 · 1450 · 1464 A · 1468 · 1470 · 1481 · 1500 · 1503号土坑実測図



第413図 第1546・1559・1565・1572・1599・1611号土坑実測図

## 第1401号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量,焼土粒子・炭化物微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子少量

#### 第1407号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量

# 第1412号土坑土層解説

- 1 暗 褐 色 ロームブロック少量,焼土ブロック・炭化物微量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 3 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

### 第1413号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 褐 色 ロームブロック少量,炭化粒子微量

### 第1414号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
- 2 極暗褐色 ロームブロック中量,炭化物少量

### 第1423号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物・砂粒微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物・砂粒微量

# 第1437号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 3 暗 褐 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック微量
- 5 暗褐色 ローム粒子微量

#### 第1444号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量
- 2 黒褐色 ローム粒子微量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック微量

## 第1450号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック多量、焼土ブロック・炭化物少量
- 2 極暗褐色 ロームブロック少量,焼土粒子・炭化物微量
- 3 黒褐色 ロームブロック中量、焼土粒子・炭化物微量
- 4 黒褐色 ロームブロック中量,炭化物微量
- 5 黒褐色 ロームブロック多量、焼土ブロック微量
- 6 黒 色 焼土ブロック・炭化物少量
- 7 黒褐色 ロームブロック多量,炭化物少量
- 8 黒褐色 ロームブロック中量,炭化物少量
- 9 黒 色 ロームブロック少量,焼土粒子微量

#### 第1464 A 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量,炭化粒子微量

### 第1468号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量
- 2 極暗褐色 ロームブロック中量
- 3 極暗褐色 ロームブロック中量,焼土粒子・炭化粒子微量

#### 第1470号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック中量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量
- 4 褐 色 ロームブロック多量
- 5 極暗褐色 ロームブロック少量

#### 第1481号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量
- 3 暗 褐 色 ロームブロック多量

#### 第1500号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック多量,炭化物微量

### 第1503号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量
- 2 暗 褐 色 ロームブロック多量,炭化物微量

#### 第1546号十坑十層解説

- 1 暗 褐 色 ロームブロック中量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子少量
- 3 暗褐色 ロームブロック・炭化物少量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量
- 5 極暗褐色 ロームブロック・炭化物少量

#### 第1565号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック少量, 粘土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 極暗褐色 ロームブロック中量, 粘土ブロック少量

#### 第1572号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子, 炭化粒子微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック多量,炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量

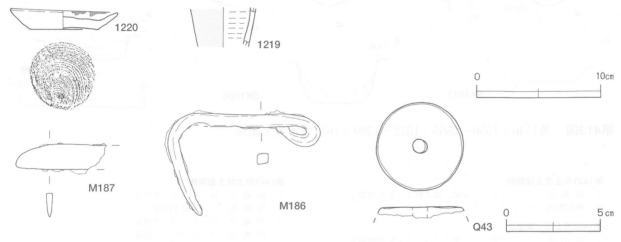
### 第1599号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック多量,炭化粒子微量
- 3 暗 褐 色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量

## 第1611号土坑土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック多量, 焼土粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量, 焼土粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック・炭化物微量
- 5 黒褐色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量

その他の土坑については遺物実測図と一覧表で記載し、平面図は全体図に示した。



第414図 第1513 · 1514 · 1524 · 1541 · 1552 A 号土坑出土遺物実測図

# 第1513号土坑出土遺物観察表(第414図)

番号	種別	器 種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1219	灰釉陶器	長頸瓶	-	( 3.2)	-	長石·石英	灰黄	良好	ロクロナデ	覆土中	猿投産

# 第1514号土坑出土遺物観察表(第414図)

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徵	出土位置	備考
M186	壺金ヵ	8.3	5.4	0.6	21.2	鉄	形状はL字状, 断面方形, 端部環状	覆土中	PL83

## 第1524号土坑出土遺物観察表(第414図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1220	土師質土器	小皿	8.6	1.6	5.5	長石·石英·雲母	にぶい赤褐	普通	ナデ,底部回転糸切り	覆土中	98%,油煙付着,PL67

# 第1541号土坑出土遺物観察表(第414図)

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徴	出土位置	備考	
M187	刀子	( 4.8)	1.3	0.3	(6.40)	鉄	<b>先端部,断面三角形</b>	覆土中	PL79	

# 第1552A号土坑出土遺物観察表(第414図)

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徵	出土位置	備考
Q43	紡錘車	4.6	4.6	( 0,6)	(11.7)	粘板岩	円錐台形, 孔径0.8cm	東壁際底面	PL76

# 表14 その他の時代の土坑一覧表

番	位		平 面	規模		壁	底	覆	手 法 の 特 徴	備
号	置	長径方向	那	長径(軸)×短径(軸)(m)	深さ(cm)	面	面	土	于仏》作成	考
1400	P 8 j2	N -38° -W	[楕円形]	1.08×(0.58)	40	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	墓壙
1401	P 7 i8	N - 0 °	[楕円形]	1.84×(1.62)	10	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	墓壙
1402	Q 7 a3	N - 1° - W	楕円形	0.44×0.38	20	外傾	平坦	人為	土師器片	
1403	P 7 i5	N-15°-E	楕円形	0.60×0.46	16	外傾	平坦	人為	土師器片	
1404	Q 7 b4	_	円形	0.58	30	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	
1405	Q 8 a2	-	円形	0.68	10	外傾	平坦	人為		墓壙
1406	P 7 j7	-	円形	0.42	46	外傾	皿状	人為	土師器片,須恵器片	柱穴ヵ
1407	P 8 j1	N - 1° - E	楕円形	1.24×1.08	28	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	墓壙
1408	Q 7 b0	_	円形	0.38	44	垂直	平坦	人為	土師器片	
1409	Q 7 b9	N - 0 °	楕円形	0.44×0.30	36	外傾	凸凹	人為	土師器片	
1410	Q 7 c9		円形	0.32	30	外傾	皿状	人為		
1411	Q 8 b3	N-7°-E	長方形	2.46×1.08	35	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	近世以降
1412	Q 8 a2	-	円形	1.10	24	外傾	平坦	人為	土師器片	墓壙
1413	P 8 j1	-	[円形]	1.22	42	外傾	平坦	人為		墓壙
1414	P 8 j1	-	[円形]	0.90	6	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	墓壙
1415	Q 7 a0	_	円形	0.36	64	垂直	平坦	人為		柱穴ヵ
1416	Q 7 a0	_	[円形]	0.74	10	垂直	平坦	人為		柱穴ヵ
1417	Q 8 a1	-	円形	0.46	30	外傾	皿状	人為		柱穴ヵ
1418	Q 7 a0	_	円形	0.38	50	垂直	平坦	人為		柱穴ヵ
1419	P 7 i7	-	[円形]	0.60×(0.42)	30	外傾	平坦	人為		柱穴ヵ
1420	Q 7 a0	N - 5° - E	楕円形	0.48×0.40	18	外傾	平坦	人為		柱穴ヵ
1421	Q 8 a1	N - 90° - E	楕円形	0.42×0.30	50	外傾	平坦	不明		柱穴ヵ
1422	Q 7 a0	-	円形	0.34	74	塩直	平坦	不明		柱穴ヵ
1423	Q 8 a1	-	円形	1.10	20	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	墓壙
1424	Q 7 a0	_	円形	0.28	30	外傾	U字状	自然	土師器片	
1425	S 8 b7	N-1°-E	楕円形	0.48×0.40	10	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片,瓦片	竈跡ヵ
1432	R 8 h9	N - 15° - W	長方形	2.56×0.90	24	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	近世以降
1433	R 8 h9	_	円形	0.30	28	外傾	平坦			
1434	R 8 g9	-,	円形	0.38	32	外傾	皿状		土師器片	
1436	R 8 h7	N -90° - E	楕円形	0.96×0.62	24	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	柱穴ヵ

番	位	-	平	規模		壁	底	覆		備
号	置	長径方向	平面形	長径(軸)×短径(軸)(m)	深さ(cm)	面	面	土	手 法 の 特 徴	考
1437	7 S 8 g7	N - 90° - E	[楕円形]	1.62×(1.24)	28	外傾	平坦	人為	土師器片,須惠器片	墓壙
1438	R 8 g7	N - 4° -W	方形	0.84	40	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	柱穴ヵ
1442	R 8 h7	N - 70° - W	楕円形	1.26×1.04	38	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	墓壙
1443	S 8 g6	_	円形	0.64	16	外傾	皿状	人為		
1444	S 8 g6	_	円形	1.18	22	外傾	平坦	人為	土師器片	墓壙
1445	R 8 g9	N - 58° - E	楕円形	(0.64)×0.34	16	外傾	平坦	人為		
1446	R 8 g9	-	円形	0.26	46	外傾	平坦	人為		柱穴ヵ
1447	R 8 h9	_	円形	3.30	17	外傾	皿状	自然		柱穴ヵ
1448	R 8 g9	-	円形	0.46	24	外傾	平坦	人為		柱穴ヵ
1449	T 8 c4	-	不定形	0.94×0.56	44	外傾	U字状	人為	土師器片	
1450	S 8 h 6	-	円形	1.72	52	外傾	平坦	人為	土師器片, 須恵器片, 炭化材	墓壙
1457	R 8 h6	_	円形	0.62	18	外傾	皿状	自然		
1458	R 8 h6	_	円形	0.32	18	外傾	皿状	自然		
1459	R 8 h6	_	円形	0.40	14	外傾	皿状	自然		
1460	R 8 h6	_	円形	0.54	14	外傾	平坦	自然	土師器片	
1461	S 7 e0		不定形	2.3×(1.60)	16	外傾	平坦	人為	土師器片,陶器片,不明鉄製品	墓壙
1464 A	S 7 e9	N-86°-E	長方形	1.92×1.48	27	外傾	平坦	人為	土師器片, 須恵器片, 陶器片	墓壙
1464 B	S 7 e9	N - 1 ° - W	長方形	1.80×1.14	79	外傾	平坦	人為		
1465	S 7 c9	-	[円形]	0.90×(0.46)	14	外傾	平坦	人為	土師器片	
1468	R 7 h6	_	円形	1.10	26	外傾	皿状	人為	土師器片,須恵器片,土師質土器片(小皿),鉄滓	墓壙
1469	S 7 d8	-	[円形]	1.90×(1.26)	24	外傾	平坦	人為	土師器片	墓壙
1470	R 7 h6	-	円形	1.14	32	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	墓壙
1471	R 7 h9	-	円形	1.14	24	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	柱穴ヵ
1475	S 7 b7	N - 5° - W	長方形	1.66×0.76	38	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	
1476	R 7 g8	-	円形	0.64	38	外傾	凸凹	人為	土師器片, 土師質土器片 (小皿)	
1477	R 7 g8	-	円形	1.08	40	外傾	平坦	人為	土師器片, 須恵器片	
1479	R 7 g0	N-75° - E	楕円形	0.66×0.46	40	外傾	平坦	不明	土師器片	
1480	S 7 d0	N-14° -W	長方形	(2.54)×1.22	102	外傾	平坦	人為	土師器片, 須惠器片, 陶磁器片	近世以降
1481	R 8 i2	-	円形	1.08	11	外傾	平坦	人為	土師器片,須惠器片	墓壙
1482	S 8 d1	N-13° - E	長方形	3.14×1.14	80	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片,陶磁器片	近世以降
1483	R 7 g9	_	円形	1.06	18	外傾	平坦	人為	土師器片	柱穴ヵ
1484	R 7 h8	N - 9° - W	[方形]	[1.82]×1.58	25	外傾	平坦	人為	土師器片, 須惠器片	墓壙
1485	R 7 g8	N - 87° - W	[長方形]	1.42×(1.14)	18	外傾	凸凹	人為	土師器片,須惠器片	
	R 7 g7	N - 37° - W	不定形	1.76×1.38	48	外傾	平坦	人為	土師器片	
1489	R 7 h7	-	円形	0.74	12	外傾	平坦	人為		
1490	R 7 g8	_	円形	0.90	10	外傾	平坦	人為	土師器片	
1492	S 8 i1	_	円形	0.60	34	外傾	皿状	人為	土師器片	柱穴ヵ
1495	T 7 a9	. –	[円形]	[2.1]	39	外傾	平坦	自然	土師器片,須恵器片	
1496	R 7 h9	N - 65° - W	[長方形]	(1.04)×0.82	10	外傾	平坦	人為	土師器片	墓壙
	R 7 h0	N-90° - E	長方形	2.00×1.30	. 28	外傾	平坦	不明	土師器片, 須恵器片	墓壙
1503	R 7 h0	N - 10° - E	長方形	1.88×1.40	16	外傾	平坦	不明	土師器片,須恵器片	墓壙

番	位		平	規模		壁	底	覆		備
号	置	長径方向	平面形	長径(軸)×短径(軸)(m)	深さ(cm)	面	面	土	手 法 の 特 徴	考
1505	S 7 b4	N - 6° - W	長方形	1.13×0.64	42	垂直	平坦	人為	土師器片,須恵器片	
1506	R 7 i1	-	円形	0.56	33	垂直	U字状	人為	土師器片,須恵器片	
1507	R 7 f4	-	[円形]	(2.76)	66	外傾	皿状	人為		
1508	S 6 a8	N -84° -W	[長方形]	(3.88)×1.20	67	外傾	平坦	人為		近世以降
1509	S 6 b8	N -85° -W	[長方形]	(3.34)×1.04	65	外傾	平坦	人為	土師器片,須惠器片	近世以降
1510	S 6 b8	N -85° - E	長方形	2.44×1.00	65	外傾	平坦	人為	土師器片, 須恵器片, 瓦片	近世以降
1511	S 6 b8	N -86° - E	長方形	1.40×1.32	59	外傾	平坦	人為		近世以降
1512	S 6 c8	N -87° - E	長方形	2.32×1.22	91	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片,灰釉陶器片,瓦片,陶磁器片,鉄滓	近世以降
1513	R 6 f0	N -89° -W	長方形	4.40×1.10	75	外傾	平坦	人為	鉄製品(壺金ヵ)	近世以降
1514	R 7 i9	N - 2° - W	長方形	1.72×0.98	50	外傾	平坦	人為	土師器片, 須恵器片	柱穴ヵ
1515	R 7 i0	N - 27° - E	長方形	1.80×1.10	31	外傾	平坦	人為	土師器片,須惠器片,陶器片	墓壙
1516	S 7 j0	N -31° -W	楕円形	0.99×0.86	53	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	
1517	S 7 i0	N - 0 °	方形	1.02×0.94	37	外傾	皿状	人為	土師器片, 須恵器片	
1518	S 7 i0	N - 78° - W	楕円形	0.98×0.84	21	外傾	平坦	人為		
1519	S 7 i0	N - 0°	長方形	0.75×0.52	20	外傾	平坦	人為		
1520	S 7 i0	N - 3 ° - E	長方形	0.88×0.76	18	外傾	平坦	人為		
1521	R 7 j9	N - 2° - W	方形	1.60×1.48	113	外傾	皿状	人為	土師器片,須恵器片	
1522	S 6 i6	N - 63° - W	長方形	1.20×0.98	128	外傾	平坦	人為	土師器片	墓壙
1523	R 6 h0	N - 0 °	長方形	1.30×0.70	40	外傾	平坦	人為	土師器片, 須恵器片, 土師質土器片	
1524	S 6 i3	N -75° - E	長方形	1.64×0.72	16	外傾	平坦	不明	土師器片	
1529	S 6 e0	N -43° -W	楕円形	0.79×0.62	44	外傾	皿状	人為	土師器片, 須恵器片, 陶磁器片	
1530	S 8 h2	N -84° - E	円形	1.56×1.48	36	外傾	凸凹	人為	土師器片,須恵器片	
1531	S 8 i2	-	円形	1.02	14	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	
1532	S 8 j2	N - 90° - E	長方形	2.20×0.88	30	外傾	平坦	人為	土師器片, 須恵器片, 陶磁器片, 刀子	近世以降
1541	T 8 d1	N -84° -W	長方形	2.88×0.95	61	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片,不明鉄製品	近世以降
1542	T 8 d1	N -84° -W	長方形	2.66×0.75	69	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	近世以降
1546	T 7 a4	N -49° -W	円形	1.37×1.29	28	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	墓壙
1548	T 8 h3	_	円形	1.30	26	外傾	平坦	人為	須恵器片	
1551	Т 9 а5	N - 1° -W	[楕円形]	(1.37)×0.9	15	外傾	皿状	人為	土師器片,須恵器片,陶器片,石製紡錘車	
1552 A	T 8 cl	N -82° - W	長方形	2.77×0.94	34	垂直	平坦	人為		近世以降
1552 B	T 8 cl	N -82° -W	長方形	2.22×(0.8)	20	垂直	平坦	人為	弥生土器片,土師器片,須恵器片,土師質土器片(火鉢),不明鉄製品,鉃滓	近世以降
1553	T 8 b1	N - 79° - W	長方形	2.16×0.86	40	垂直	平坦	人為		近世以降
1554	T 8 b1	N -85° - W	長方形	2.88×0.97	73	垂直	平坦	人為		近世以降
1555	T 8 a1	N -87° -W	長方形	2.86×1.06	55	垂直	平坦	人為	土師器片,須恵器片	近世以降
1558	U 7 i7	_	円形	0.90	24	外傾	平坦	人為	土師器片,須惠器片,陶器片	
1559	T 8 h1	-	円形	1.68	36	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	墓壙
1561	V 8 d3	N - 9° - E	長方形	1.17×0.94	11	外傾	平坦	人為	土師器片	墓壙
1563	S 8 j1	N -86° -W	長方形	2.88×1.00	50	垂直	平坦	人為	土師器片,須恵器片	近世以降
1564	T 7 g7	N -84° -W	長方形	1.94×1.50	23	外傾	平坦	人為		
1565	U 8 d1	N - 20° - E	長方形	1.84×1.42	51	外傾	平坦	不明	土師器片	墓壙
1567	T 8 e1	N - 26° - W	[楕円形]	[1.0×0.7]	46	外傾	平坦	人為	土師器片	柱穴ヵ

番	位	巨汉十六	平面	規模		壁	底	覆	五计の性拠	備
号	置	長径方向	形	長径(軸)×短径(軸)(m)	深さ(cm)	面	面	土	手 法 の 特 徴	考
1568	T 8 el	N - 8° - W	長方形	0.90×0.80	23	外傾	平坦	人為		柱穴ヵ
1569	T 8 d2	N - 36° - W	長方形	1.33×1.12	39	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	柱穴ヵ
1571	T 8 d1	N - 28° - W	方形	1.08	47	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	柱穴ヵ
1572	T 8 d2	N - 45° - W	楕円形	1.20×1.06	50	外傾	平坦	人為		墓壙
1573	T 8 d2	N-82° - E	楕円形	0.88×0.78	49	外傾	平坦	人為	土師器片	柱穴ヵ
1575	T 8 c2	N - 90°	不定形	1.30×1.0	40	外傾	平坦	不明		
1576	T 8 c2	N - 28° - W	方形	0.68×0.66	90	外傾	U字状	人為		柱穴ヵ
1577	T 8 d3	N - 0°	楕円形	0.94×0.84	60	外傾	U字状	人為	土師器片	
1578	T 8 d2	N - 16° - W	長方形	0.96×0.62	31	外傾	皿状	人為	土師器片,須恵器片	
1579	T 8 d2	N-60° - E	方形	0.9×0.86	6	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片,鉄滓	
1580	T 8 d1	N - 76° - W	楕円形	1.16×[1.02]	27	外傾	皿状	人為	土師器片	墓壙
1581	T 8 d1	N = 61° = E	[長方形]	(0.50×0.20)	41	外傾	平坦	人為	土師器片	柱穴ヵ
1582	T 8 d1	-	[円形]	(0.78)	31	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片,土製支脚	柱穴ヵ
1583	T 8 d1	N - 25° - E	[方形]	1.10×(0.8)	54	外傾	平坦	人為		柱穴ヵ
1584	T 7 e0	N - 33° - E	円形	0.89×0.8	38	外傾	平坦	自然	土師器片	
1585	T 8 b1	N - 70° - E	[楕円形]	1.23×[0.93]	40	外傾	平坦	人為	土師器片	
1586	T 8 b2	N-84°-E	[長方形]	0.96×0.29	27	外傾	平坦	人為		
1588	T 8 d2	N - 28° - E	[長方形]	(1.02)	24	外傾	平坦	人為	土師器片	
1593	T 8 a2	N - 16° - W	楕円形	1.06×0.89	31	外傾	平坦	人為	土師器片, 須惠器片	
1594	T 8 b2	N-89°-E	[楕円形]	0.78×[0.6]	18	外傾	皿状	人為	土師器片,須恵器片,不明鉄製品	
1595	T 8 el	_	円形	0.91	32	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片	
1596	T 8 el	N-18°-E	[楕円形]	[1.8]×0.92	40	外傾	平坦	人為	土師器片,須恵器片,土師質土器片(小皿),丸瓦片	
1597	V 7 d0	N - 30° - W	長方形	3.4×1.9	(63)	外傾	平坦	人為	土師器片,瓦片	地下式擴ヵ
1599	T 7 e0	N - 0°	長方形	1.98×1.50	35	外傾	平坦	人為		墓壙
1600	T 8 el	N - 76° - W	長方形	0.98×0.71	31	外傾	平坦	不明		
1601	T 8 el		[円形]	0.77	18	外傾	平坦	不明		
1602	T 8 e1	_	[円形]	[1.2]	16	外傾	平坦	不明		
1603	T 8 d1	N - 1° - E	楕円形	1.04×0.9	23	外傾	皿状	不明		
1604	T 8 d1	_	円形	0.62	20	外傾	U字状	不明		-
1607	T 7 e0	N - 12° - W	長方形	0.9×0.68	42	外傾	平坦	不明		, .
1608	T 7 e0	N-20° - E	方形	1.6×1.4	74	外傾	平坦	人為		
1609	T 7 e0	N – 39° – E	[楕円形]	[0.94×0.8]	22	外傾	平坦	人為		
1611	V 6 a9	N-20° - E	[方形]	1.52×(1.1)	23	外傾	平坦	人為		墓壙
1613	T 6 d2	_	円形	0.64	4	外傾	皿状	不明		竈痕ヵ

# (4) ピット群 (付図)

第8号ピット群でピット75基, 第9号ピット群でピット32基が確認されている。形状は円筒形を主体としており、柱穴と考えられる。掘立柱建物跡の可能性を想定して調査したが、配列に規則性を見出すことができなかったため、ピット群として報告する。時期は、形状と平安時代の住居跡を掘り込んでいるものが多いことから、中世以降と考えられる。

## (5) 遺物包含層

調査区域南西部の台地端部から低地に下がる位置に、黒色土の堆積が認められ、トレンチ調査を行った結果、 遺物包含層であることを確認した。以下、その概要について記述する。

# 第1号遺物包含層 (第415・416・付図)

位置 調査区南部のT5b4~U5a6区で、南に傾斜する台地の南端部に位置している。

規模 調査区南部の南西に位置する黒色土の堆積区域に、南北軸20m、東西軸6.5m、厚さ50cmほどにわたって 土器片の包含が見られる。

覆土 10層からなる。遺物は第1~5層に集中している。

土層解説

1 黒 裾 色 ローム粒子少量, 焼土粒子・炭化粒子微量

2 暗褐色 ローム粒子多量

3 暗 褐 色 ロームブロック少量,焼土粒子・炭化粒子微量

4 極暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量

5 暗 褐 色 ロームブロック中量, 焼土粒子・炭化粒子微量

6 暗褐色 ローム粒子中量

7 極暗褐色 ローム粒子少量

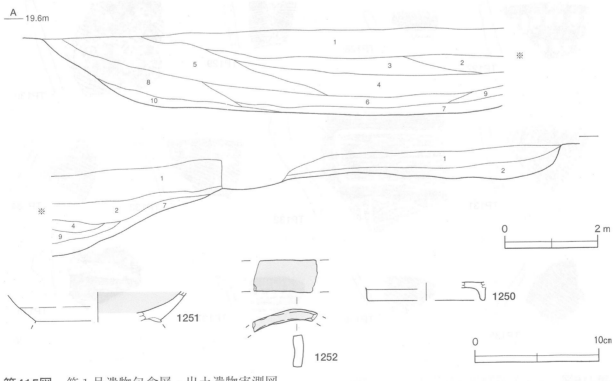
8 暗褐色 ロームブロック少量,砂粒微量

9 黒 色 ローム粒子微量

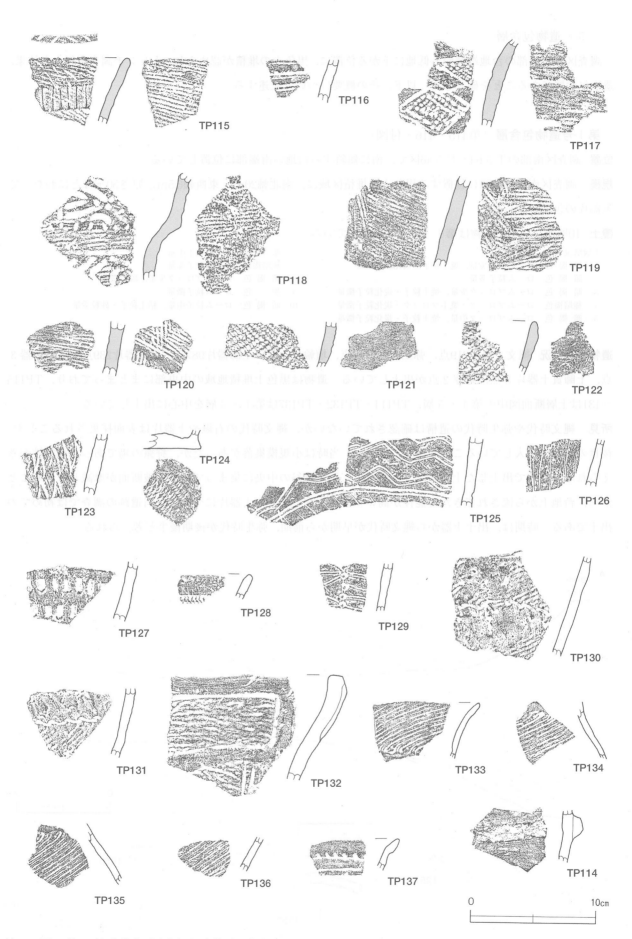
10 暗 褐 色 ローム粒子中量, 粘土粒子・砂粒少量

遺物出土状況 縄文土器片219点,弥生土器片 6点,埴輪片 1点,土師器片987点,須恵器片239点,灰釉陶器 3点,土師質土器片 8点,鉄滓 2点が出土している。遺物は黒色土堆積地域の中央部にまとまっており,TP115~131は土層断面図中の第  $4\cdot 5$  層, $TP114\cdot TP132$ ~TP137は第  $1\sim 3$  層を中心に出土している。

所見 縄文時代や弥生時代の遺構は確認されていないが、縄文時代の石鏃や土器片は表面採集されることや、後世の遺構に混入していることがあることから、当時は小規模集落があったか、狩猟の場であった可能性が考えられる。本跡で出土した土器片は、自然堆積した埋没谷の中央に集まっており、破断面が摩滅していることから、台地上から流されてきた可能性が高い。また、弥生時代の土器片については当遺跡の調査では初めての出土である。時期は、出土土器から縄文時代が早期から前期、弥生時代が後期後半と考えられる。



第415図 第1号遺物包含層·出土遺物実測図



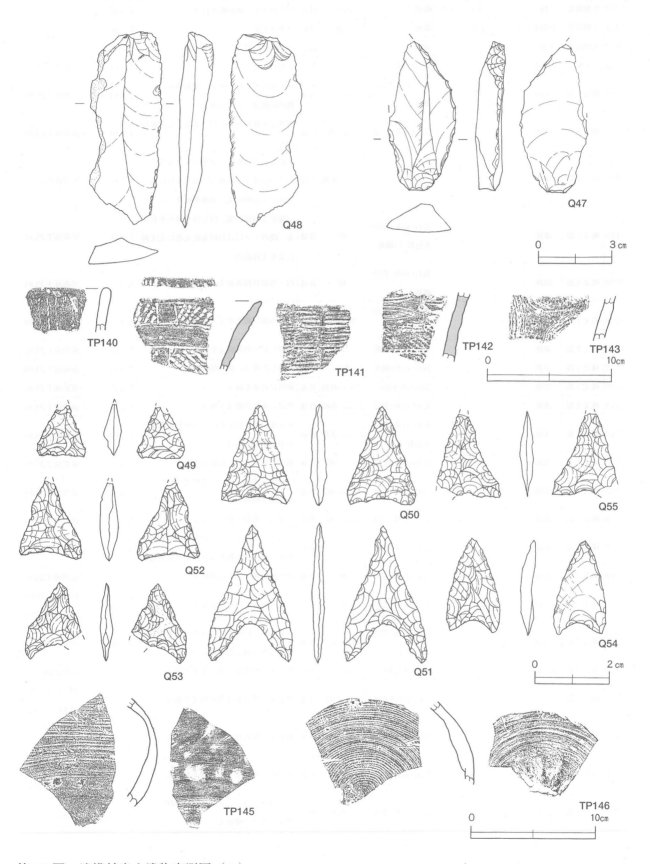
第416図 第1号遺物包含層出土遺物実測図

第1号遺物包含層出土遺物観察表(第415·416図)

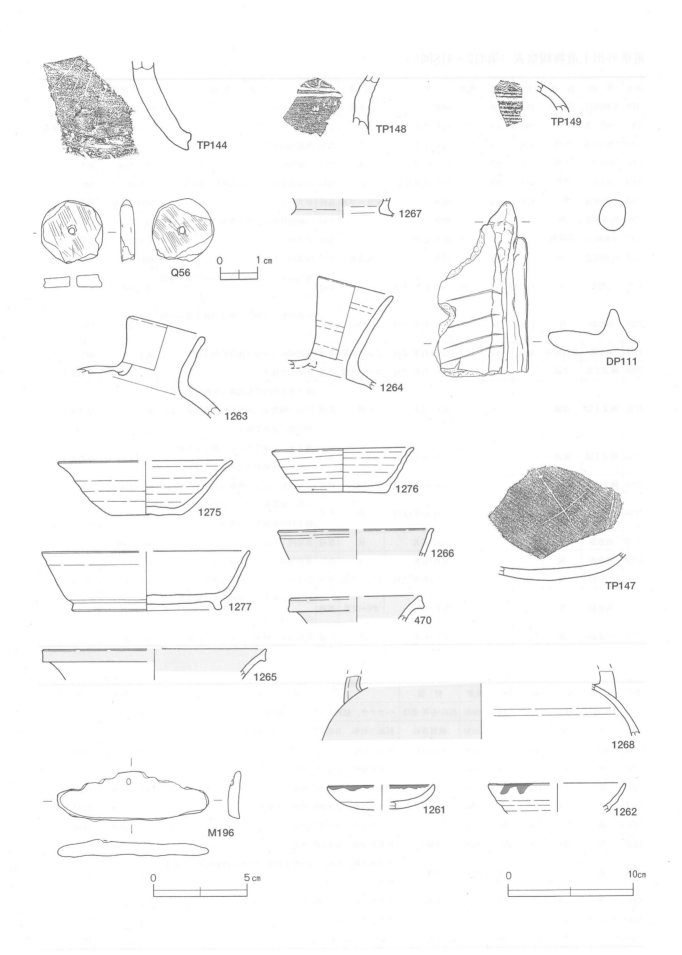
番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	特 徴	出土位置	備考
1250	灰釉陶器	椀	_	( 1.5)	( 9.2)	緻密	灰白	良好	ロクロナデ、高台貼り付け	T 5 g5	
1251	灰釉陶器	短頸壺	_	( 2.4)	-	緻密	灰黄	良好	ロクロナデ	V 7 a6	
1252	灰釉陶器	平瓶ヵ	_	-	_	緻密	灰白	良好	ナデ,把手部	V 7 a6	
TP114	埴輪	円筒形	_	_	_	長石·石英	橙	普通	突帯貼り付け, ナデ	T 5 e5	古墳時代,PL84
TP115	縄文土器	深鉢		_	_	長石·石英·雲母·	橙	普通	内・外面に貝殻条痕文、頸部外面に	T 5 h4	早期後半,PL84
	10,422					繊維			微隆起線文による区画文		
TP116	縄文土器	深鉢	_	_	_	長石·石英·雲母	にぶい橙	普通	胴部に半裁竹管状工具による平行沈線が 巡る	T 5 h4	前期後半,PL84
TP117	縄文土器	深鉢		<u>-</u>	_	長石·石英·雲母· 繊維	にぶい黄褐	普通	沈線文により菱形に区画され, 交点に 半月形刺突文, 区画内には半裁竹管状 工具による押引文, 裏面条痕文	T 5 f5	早期後半,PL84
TP118	縄文土器	深鉢	_	-	_	長石·石英·雲母· 赤色粒子·繊維	橙	普通	口縁部と胴部の境に段を持ち刻みを有す る。段の上下には貝殻条痕文地に太沈線 による文様描出	T 5 f5	早期後半,PL84
TP119	縄文土器	深鉢	_	_	_	長石·石英·雲母· 繊維	橙	普通	内・外面貝殻条痕文、繊維脱痕有り	X 1	早期後半,PL84
TP120	縄文土器	深鉢	_	-	-	長石·石英·雲母· 繊維	明赤褐	普通	内・外面貝殻条痕文, 繊維脱痕有り	X 1	早期後半,PL84
TP121	縄文土器	深鉢	_		_	長石·石英·繊維	にぶい橙	不良	単節LRの羽状縄文を施文	T 5 e4	前期前半,PL84
TP122	縄文土器	深鉢	_	_	_	長石·石英·繊維	褐灰	不良	単節LR縄文, 繊維脱痕有り	T 5 e5	前期前半,PL84
TP123	縄文土器	深鉢	_	-	_	長石·石英·赤色粒子	にぶい黄橙	普通	波状貝殻文を施文	T 5 f5	前期後半,PL84
TP124	縄文土器	深鉢	-	-	-	長石·石英·雲母	にぶい黄橙	普通	底部に波状貝殼文を施文	T 5 f5	前期後半,PL84
TP125	縄文土器	深鉢	-	_	-	長石·石英·雲母· 赤色粒子	にぶい黄橙	普通	無文地に竹管状工具による平行沈線文と 山形文を数条施文	Т 5 h4	前期後半,PL84
TD100	◆田-大-1. PP	深鉢	_	_	_	長石·石英·雲母	にぶい橙	普通	開部に縦位の粗い状線文を施文	T 5 f4	前期後半,PL84
117126	縄文土器	休幹		<del>                                     </del>		及4.47、至中	(CX14.1)	日心	口縁部に棒状工具による刺突文状の	1 011	11///12 1 / 12 20 1
TP127	縄文土器	深鉢	_	-	, —	長石·石英·雲母	にぶい褐	普通	短沈線 2 列施文	T 5 f4	前期後半,PL84
TP128	縄文土器	深鉢	-	_	_	長石·石英·雲母	にぶい橙	普通	口縁部に変形爪形文を施文	X 1	前期後半,PL84
TP129	縄文土器	深鉢	_	_	_	長石·石英·雲母	褐	普通	竹管状工具による円形刺突文と半裁竹 管状工具による肋骨文及び木葉文を施文	X 1	前期後半,PL84
TP130	縄文土器	深鉢	_	_	_	長石·石英·雲母	褐	普通	Lの無節縄文による綾繰文	T 5 f5	前期後半,PL84
TP131	縄文土器	深鉢	_	_	-	長石·石英·雲母	橙	普通	Lの無節縄文による綾繰文	T 5 e5	前期後半,TP130 と同一個体カ,PL84
TP132	縄文土器	深鉢	_	_	_	長石·石英·雲母· 赤色粒子	明赤褐	普通	隆帯区画の口縁部で,区画内に無節縄文, 胴部は無節縄文地に沈線が下垂	T 5 g4	中期,PL84
TP133	弥生土器	広口壺	_	_	_	長石·赤色粒子	にぶい褐	普通	附加条一種附加2条の縄文を施文	T 5 f5	後期,PL84
	弥生土器	広口壺	_	_	-	長石·雲母·赤色粒子	にぶい橙	普通	附加条一種附加2条の縄文を施文	T 5 f5	後期,TP133と同一個体力,PL84
TP135	弥生土器	広口壺	_	_		長石·赤色粒子	にぶい橙	普通	附加条一種附加2条の縄文を施文	T 5 f5	後期,籾の圧痕有り、 PL84
TP136	弥生土器	広口壺	_	_	_	長石·赤色粒子	橙	普通	附加条一種附加2条の縄文を施文	T 5 f5	後期,TP133と同 一個体カ,PL84
TP137	弥生土器	広口壺	_	_	-	長石·石英·雲母	橙	普通	口唇部折り返し,下端部に原体押圧, 頸部に横位の櫛描文	T 5 e4	PL84

# (6) 遺構外出土遺物 (第417・418図)

今回の調査で出土した遺構に伴わない主な遺物について、実測図及び遺物観察表で掲載する。



第417図 遺構外出土遺物実測図(1)



第418図 遺構外出土遺物実測図(2)

# 遺構外出土遺物観察表(第417・418図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎土	色 調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
470	灰釉陶器	長頸瓶	[10.4]	(2.0)	_	緻密	灰黄褐	良好	ロクロナデ	SI – 1585	猿投産
1261	土師質土器	小皿	[ 8.4]	1.9	_	長石·石英	橙	普通	ナデ	V 6 j0	40%,油煙付着
1262	土師質土器	小皿	[10.8]	(2.3)	-	長石·石英·雲母	橙	普通	体部外面棒状工具による沈線2条	SI - 1665	油煙付着
1263	須恵器	平瓶	6.0	(8.3)	_	長石·石英	灰	良好	口縁部貼り付け、体部内・外面ヘラナデ	SK - 1560	10%
1264	須恵器	平瓶	6.1	(8.9)	_	長石·黒色粒子	灰白	良好	口縁部外面ヘラナデ,内面ナデ,貼り付け	V 6 a0	10%
1265	灰釉陶器	瓶ヵ	[17.8]	(2.4)	_	緻密	オリーブ黄	良好	ロクロナデ	SB-157付近	猿投産
1266	灰釉陶器	椀	[12.4]	(2.4)	_	緻密	灰	良好	口縁部外面に1条の沈線	SI - 1650	猿投産
1267	灰釉陶器	長頸瓶		(1.5)	-	長石·石英	灰	良好	ロクロナデ	V 8 al	猿投産
1268	灰釉陶器	壺	-	( 5.3)	_	緻密	灰黄褐	良好	体部内・外面ナデ	SD-91	10%, 猿投産
1275	須恵器	坏	[14.0]	4.3	5.8	長石·石英·雲母	灰	普通	底部回転ヘラ切り, 体部外面下端ヘラ削 り	SI – 1666	50%
1276	須恵器	坏	11.2	3.6	7.2	長石·石英·雲母	黄灰	普通	底部回転ヘラ切り, 体部外面下端ヘラ削 り	SD - 103	75%
1277	須恵器	高台付坏	[16.6]	4.7	11.3	長石·石英·雲母	にぶい黄橙	普通	底部回転ヘラ切り後高台貼り付け	表土	60%
TP140	縄文土器	深鉢	_	1	-	長石·石英·雲母	にぶい黄橙	普通	撚糸文を施文	SI – 1574	早期前半
TP141	縄文土器	深鉢	_	-	-	長石·石英	橙	普通	縦と横方向の平行沈線で区画し、交点に 円形の刺突文,区画内に半裁竹管による 押引文,裏面条痕文	表土	早期後半
TP142	縄文土器	深鉢	_	-	_	長石·石英·雲母	にぶい黄橙	不良	縄文地に半裁竹管による押引文2条, 上部に円形刺突文と肋骨文を施文	SK – 1556	前期後半
TP143	縄文土器	深鉢	_	_	_	長石·石英·雲母	赤褐	普通	6本の集合沈線で曲線文を施文	SI - 1638	中期
TP144	不明	_	-	-	_	長石·石英·雲母	橙	普通	下端に隆帯貼り付け, 篦状工具による 格子目の粗雑なへラ書き	SD - 91	
TP145	須恵器	壺	-	-	_	長石·石英	灰	普通	体部内・外面ヘラナデ	SK - 1560	
TP146	須恵器	瓶	_	_	_	長石·石英	灰	良好	体部外面カキ目、内面ヘラナデ	SI - 1622	
TP147	土師器	椀	_	_	_	長石·石英·雲母	にぶい黄褐	普通	体部外面ナデ、内面へラ磨き	SD-91	「×」状の線刻
TP148	須恵器	甕	_	-		長石·石英	オリーブ黒	普通	頸部外面横方向の沈線2条, 櫛歯状工具 による波状文	SI – 1569	
TP149	須恵器	踉	_	_	_	長石·石英	褐灰	普通	体部外面に櫛歯状工具による波状文	SI - 1580	

番号	器 種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 数	出土位置	備考
DP111	不明	(14.0)	( 7.5)	( 3.4)	(239.0)	長石·石英·雲母	ヘラナデ、鋭利な工具による線刻	S D - 103	
Q47	ナイフ	(5.95)	2.75	1.1	(15.9)	軟質頁岩	断面三角形, 刃部欠損, 片面に加撃調整	表土	PL84
Q48	剥片	7.7	2.8	1.0	23.3	軟質頁岩	断面三角形	S D - 103	PL84
Q49	鏃	(1.4)	1.3	0.4	(0.63)	チャート	平基無茎鏃,表裏押圧剥離	S I -1520	
Q50	鏃	2.61	1.81	0.42	1.36	黒曜石	凹基無茎鏃,表裏押圧剥離	S I -1656	PL84
Q51	鏃	3.6	2.2	0.35	1.86	チャート	凸基無茎鏃,表裏押圧剥離,長脚鏃	S I -1638	PL84
Q52	鏃	(2.10)	1.66	0.46	(1.20)	チャート	凹基無茎鏃,表裏押圧剥離	S I -1638	PL84
Q53	鏃	2.0	(1.50)	0.30	(0.58)	黒曜石	凹基無茎鏃,表裏押圧剥離	S I -1588	
Q54	鏃	2.5	1.35	0.4	0.96	黒曜石	凹基無茎鏃, 片面だけの押圧剥離, 片面は剥離面をそのまま 使用	S 6 f9	PL84
Q55	鏃	( 2.2)	( 1.7)	0.35	(0.93)	黒曜石	凸基無茎鏃,表裏押圧剥離,やや長脚形	S K - 1435	
Q56	有孔円板	(1.65)	( 1.6)	(0.2)	(1.72)	滑石	表裏一方向の研磨	U 6 b1	PL84
M196	火打ち金	8.05	(2.65)	0.90	(3.20)	鉄	X線撮影により、孔確認	V 6 a0	PL84

# 第4節 まとめ

# 1 はじめに

調査12区はこれまでの調査区域のさらに南側に位置し、同じ台地上の最南端に立地している。第190集で 「6世紀後半になると、台地上を覆い尽くすように集落が形成される」と指摘しているように、今回の調査を 通して、台地の最南端部まで集落が展開されていたことが明らかになった。

島名熊の山遺跡の最大の特徴は、6世紀後半から11世紀に至るまで集落が途絶えることなく連綿と続いたその継続性にある。しかし、個々の住居に目を向けると、土器の一形式ごとに頻繁に廃絶と住み替えが繰り返されている。一軒の住居の存続期間は一世代程度の短期間なものであり、しかもそれぞれの住居はその選地に当たってかなり流動的である。にもかかわらず、これだけの長期間、集落が展開されたということは、この台地にそれだけの吸引力があったからに違いない。以下、島名熊の山遺跡が島名地区の中核的集落として存在し得た要素を念頭に置きつつ、集落の様相について概観していきたい。

# 2 集落の変遷

ここでは、土器型式に従って時期区分を行い、集落の変遷をたどっていきたい。時期区分に際しては、これまでに報告された調査区との整合性を保つために、第190集で示された土器型式に基づき、第  $3\sim5$  期を 6世紀、第  $6\sim8$  期を 7世紀、第  $9\sim11$  期を 8世紀、第  $12\sim14$  期を 9世紀、第  $15\sim18$  期を  $10\sim11$  世紀としておく。なお、当調査区において、第  $1\sim4$  期までの集落は確認されていない。

## (1) 古墳時代

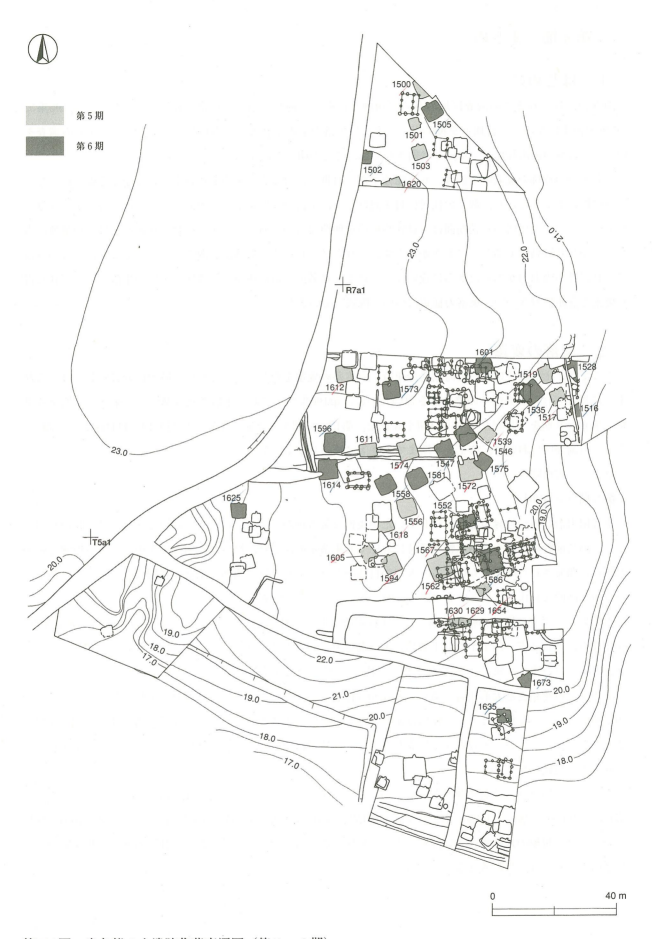
### 第5期(第419図)

東谷田川沿いの台地縁辺部に点在していた小規模な集落域が、一挙に拡大する時期である。ほぼ時期を同じくして島名前野東遺跡や島名八幡前遺跡においても集落が展開され、島名熊の山遺跡を中心とする周辺一帯が大規模に開発された時期ともいえる。人口の自然増だけでこれだけ広範囲な集落の展開は考えにくく、他地域からの集団的な移住と定着という事態を念頭に置いておく必要がある。

本期には、竪穴住居跡19軒が該当する。主な遺物として、耳環1点、刀子1点、鏃2点、不明鉄製品8点、 鉄滓5点、砥石2点、臼玉1点、土製品12点(鋤先形2、勾玉2、管玉1、土玉5、不明2)、手捏土器2点、 須恵器片4点(甕3、瓶1)、炭化種子13点(桃)、炭化米などが出土している。

1 辺が 7 mを超える大形住居は第1562・1630号住居だけであり、これまでの調査区で見られたような 1 辺が 10 m を超えるような極めて大形の住居は確認されていない。 1 辺が 6 mを超える住居も第1500・1572号住居の 2 軒だけであり、一方、 1 辺が 4 mに満たない小形の住居は第1501・1567号住居の 2 軒で、その他は 1 辺が 4 ~ 6 mの中規模の住居である。

これらの住居は  $2 \sim 3$  軒の単位群からなり、それらが集まって一つの大きな住居群を構成している。特に、第1501・1503号住居、第1539・1572号住居、第1574・1611号住居、第1562・1567号住居、第1630・1654号住居の各単位は、規模の比較的大きい住居と小さい住居の組み合わせからなっており、住居の構造や出土遺物から機能的な使い分けも想起されるものである。



第419図 島名熊の山遺跡集落変遷図(第5・6期)

### 第6期(第419図)

本期には住居跡19軒が該当する。主な出土遺物には、耳環1点、刀子1点、鎌1点、馬具1点(引手金具)、不明鉄製品7点、鉄滓3点、鞴羽口1点、土製紡錘車1点、土製品48点(鋤先形7、土玉41)、手捏土器2点、須恵器片12点(坏蓋2、高坏1、瓶・۰・0・2、甕・・壺7)、浮子1点、炭化種子2点(桃)などがある。

 $2 \sim 3$  軒を基本とする単位集団が複数集まる集落形態は、当該期においても踏襲されている。 1 辺が 7 mを超える大形住居は第1586号住居の 1 軒で、1 辺が 6 mを超える住居は第 $1581 \cdot 1596 \cdot 1614$ 号住居の 3 軒を数え、その他は 1 辺が  $4 \sim 5$  mの中規模の住居である。 1 辺が 4 m未満の小形住居は姿を消し、第419図にみられるように、単位集団もほぼ等質な組み合わせになっている。

最大の規模を有する第1586号住居は、配置からみて第5期において最大の規模を有していた第1562号住居または第1630号住居のいずれかから住み替えられたものと考えられる。また、北側には2本主柱で横長の住居である第1552号住居が付属しており、これら2軒の住居の組み合わせで1世帯と考えられる。この単位集団は周囲が空白帯となっており、他の住居とはやや隔絶した印象を受けることから、住居の規模と相まって当集落の中心的な人物が居住していたとも推測される。

当該期には、主軸方向が真北を指す住居群が登場することも特徴の一つである。調査区の北西部に位置する第1596・1614・1625号住居がその一群であり、特に第1596号住居は卓越した出土遺物で注目される。馬具の一部である引手金具や不明鉄製品、須恵器片 6 点(坏蓋、甕、壺、平瓶、高坏、璲)の他に、鋤先形土製品 7 点と土玉41点が竈付近からまとまって出土している。鋤先形土製品の出土例は第510・1426・1620号住居跡でも報告されており、これらは例外なく竈付近からの出土である。この出土状況の一致は、当時の使用状況を復元する上で興味深い。

## 第7期(第420図)

本期には、竪穴住居跡15軒と掘立柱建物跡1棟が該当する。主な出土遺物には、刀子1点、鏃1点、鎌1点、 不明鉄製品2点、鉄滓3点、砥石2点、須恵器片15点(坏身1、坏蓋4、瓶5、 丸2、甕2、盌ヵ1)、手捏 土器2点、土玉3点、炭化種子1点(桃)がある。

1 辺が 7 mを超える住居は第1590・1610号住居の 2 軒, 6 mを超えるのは第1645号住居の 1 軒, 1 辺が 3 m 以下の小形の住居は第1669号住居の 1 軒で,その他の11軒は 1 辺 4  $\sim$  6 mの中形の住居である。

住居の主軸方向をみると、第6期と同じように、北西方向を主軸とする住居群と真北を主軸とする住居群が認められる。北西方向を主軸とする住居群は、互いに10~20mの距離を置いて単独で存在しており、住居の規模や構造、出土遺物に差が認められないことから、各住居が最小単位となって集落を構成していたと考えられる。一方、真北を主軸方向とする住居群は、第6期同様、調査区の北西部に位置する一群であり、さらに調査区の最南端である台地から低地に下りる斜面部に位置する一群もこれに加わる。いずれも2軒で1単位の構成をとっており、この単位を1世帯とみなすことができる。



第420図 島名熊の山遺跡集落変遷図(第7・8期)

### 第8期(第420図)

本期には、竪穴住居跡 9 軒と掘立柱建物跡 3 棟が該当する。主な出土遺物には、刀子 3 点、鏃 9 点、手鎌 2 点、釘ヵ 3 点、不明鉄製品 4 点、鉄滓14点、砥石 2 点、石製紡錘車 1 点、管状土錘 2 点、鞴羽口 3 点、ミニチュア土器 1 点、須恵器17片(坏 2、蓋 6、高坏 1、壺 2、瓶 3、礠 2、甕 1)などがある。

1 辺が 7 mを超える住居は第1525号住居 1 軒, 6 mを超えるのは第1520・1650号住居の 2 軒, 1 辺が 4 m未満の小形住居は第1577・1667号住居の 2 軒で,その他は 1 辺が 4  $\sim$  6 mの中形の住居である。

当該期の中心となる住居は規模の卓越した第1525号住居であり、配置からみて第7期における第1590号住居から住み替えたものと推測される。出土遺物の面でも他の住居を優越しており、須恵器片3点のほか、刀子1点、鏃6点、釘1点、不明鉄製品1点など多くの鉄製品が出土している。特に注目したいのは、住居がそれまでの居住域から北東へ20m以上移動し、その跡地に掘立柱建物3棟が建てられたことである。これらの建物は規模と構造から倉庫として使用されたものと推測され、この周辺は当該期以降10世紀になるまで竪穴住居は構築されずに、掘立柱建物のみが建てられていくことになる。当時の社会状況と照らし合わせて考えるならば、律令体制が整う前夜的様相を示しているともいえる。

一方,調査区の北西部にみられた,主軸方向を真北にする住居群は調査区域内から姿を消し,住居跡地は無遺構地帯となる。また,南斜面部に位置していた一群は,第1645号住居から第1650号住居へ,小形の第1669号住居は第1667号住居へと建て替えられており,大形住居と小形住居の組み合わせからなる居住形態が維持されている。さらに,この第1650号住居跡及び隣接する第13号不明遺構からは,畿内産とみられる土師器坏片が出土している。これまでの調査で確認されていない稀少なものであり,都との交流を知る資料の一つとして注目される。

#### (2) 奈良時代

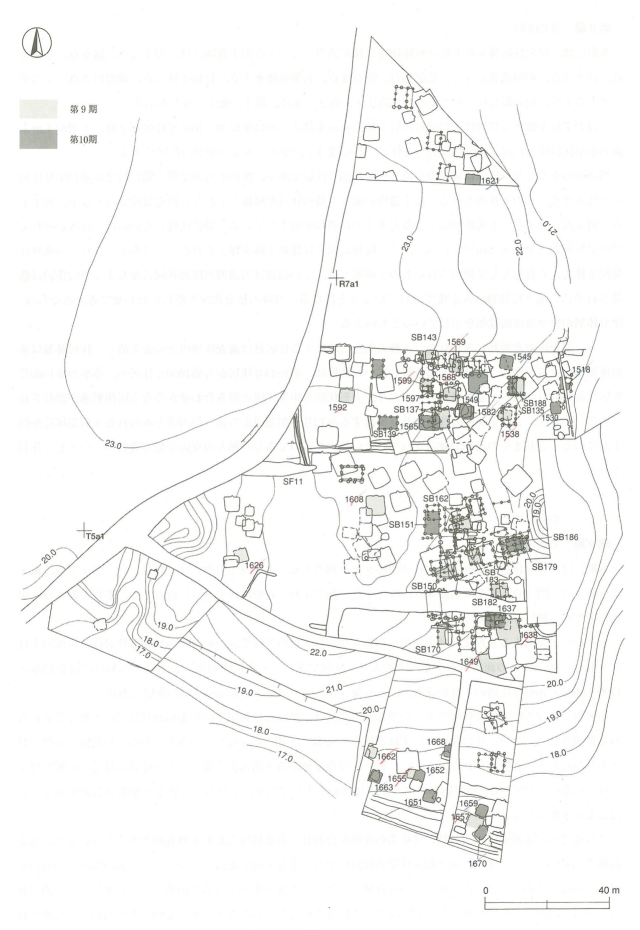
# 第9期(第421図)

本期には、竪穴住居跡11軒と掘立柱建物跡9棟が該当する。主な出土遺物には、鉄釘1点、刀子7点、鏃1点、鎌3点、閂1点、不明鉄製品8点、鉄滓1点、銅滓1点、石製紡錘車3点、砥石2点、手捏土器1点、炭化種子2点(桃)などがある。

1 辺が 6 mを超える大形住居は第1608・1638・1649号住居の 3 軒で,そのうち第1649号住居は 6 か所の主柱 穴を有し,60㎡ほどの面積を有する極めて大形の住居である。一方,1 辺が 4 m未満の小形住居は第1538・1599・1655・1662号住居の 4 軒が該当し,その他の 4 軒は 1 辺が 4 ~ 6 mの中形の住居である。

第8期における中心的な住居であった第1525号住居は,第1649号住居ないし第1638号住居へと建て替えたものと推測される。この2軒の住居はいずれも極めて大形で,互いに近接していることから,短期間での建て替えが行われたものと推測される。さらに,掘立柱建物6棟が第8期に引き続き,大形住居に付随する形で建てられている。第179号掘立柱建物跡の柱穴からは閂が出土しており,これらの建物が倉庫的な機能を有していたことが示唆される。

これまでの調査例から、当該期には集落の再編が行われ、各遺構は真北を主軸方向とするようになることが 指摘されているが、上述の住居と掘立柱建物群はいずれも主軸方向が北西に振れており、他の集団との違いが 明白である。このことは、古墳時代から居住域を変えずに集落の中心としてこの地にあった地縁・血縁的に連 なる伝統集団が、新しい時代に移ってもなおその伝統を維持していたことによるものと考えたい。言い換えれ ば、律令体制の進展は伝統的な在地支配体制を取り込みつつ図られたものとも考えられる。



第421図 島名熊の山遺跡集落変遷図(第9・10期)

また、調査区の北側にも掘立柱建物3棟が建てられている。桁行方向はいずれも真北を指しており、この周 辺も当該期から継続して掘立柱建物が建てられていくことになる。

出土遺物の面では、前述の大形住居 3 軒からの出土が顕著である。第1608号住居跡からは鉄釘 1 点、石製紡錘車 1 点、手捏土器 1 点、第1638号住居跡からは刀子 3 点、鎌 1 点、不明鉄製品 2 点、石製紡錘車 1 点、砥石 1 点、炭化種子 1 点(桃)、第1649号住居跡からは刀子 3 点、鎌 2 点、鏃 1 点、不明鉄製品 4 点、鉄滓 1 点、炭化種子 1 点(桃)が出土しており、これら 3 軒の大形住居だけで当該期に出土した土器以外の出土遺物のほとんどを占めている。鎌や石製紡錘車が集中して出土している事実から、これらの大形住居によって鉄器や紡錘車が保有され、その管理には大形住居の居住者たる家父長層が当たったと想定することもできる。

ところで、大きく南部と北部に二分される集団としてのまとまりは、当該期に限らず、最終段階である第18期まで続いている。この北部と南部の集団の間には明白に無遺構地帯が存在し、いわゆる空白帯によってそれぞれの集団に分断されていることが分かる。しかも、後述する第15期となって集落構造に変化が見られてもなお空白帯が存在していることから、この部分には住居が作られない大きな理由が存在していたと考えられる。その理由として考えられるのが、道路の存在である。この部分には近世の道路跡が存在しているが、遺構の配置を見る限り、古代にまでさかのぼって考えることも可能である。この想定に従うならば、当該期以降、当調査区の集団は中央部を東西に走る道路によって二分され、この道路を境として別個のまとまりを作っていたと考えられる。

#### 第10期 (第421図)

本期には、竪穴住居跡15軒、掘立柱建物跡5棟が該当する。当該期から、ほぼすべての住居が真北を指すようになり、居住に当たって集落内に強い規制が働いていたものと推測される。主な出土遺物には、刀子4点、鏃8点、鎌1点、手鎌1点、釘1点、鍵カ1点、火打金1点、楔カ1点、不明鉄製品6点、銅製丸鞆1点、円面硯2点、転用硯6点、油煙付着土器1点、土製紡錘車1点、石製紡錘車1点、土玉1点、鉄滓3点、銅滓1点などがある。

1 辺が 6 mを超える大形の住居は第1549・1637号住居の 2 軒で、それぞれ北側と南側に展開する掘立柱建物群と併存している。第1549号住居跡からは円面硯、丸鞆、鉄釘、土玉、鉄滓各 1 点、さらに、周辺に位置する第1518号住居から土製と石製の紡錘車、第1530号住居から転用硯、第1582号住居から円面硯、第1565号住居から転用硯、鏃、刀子各 1 点ずつが出土しており、掘立柱建物を中心としてその近辺から硯や鉄製品などの出土が見られる。

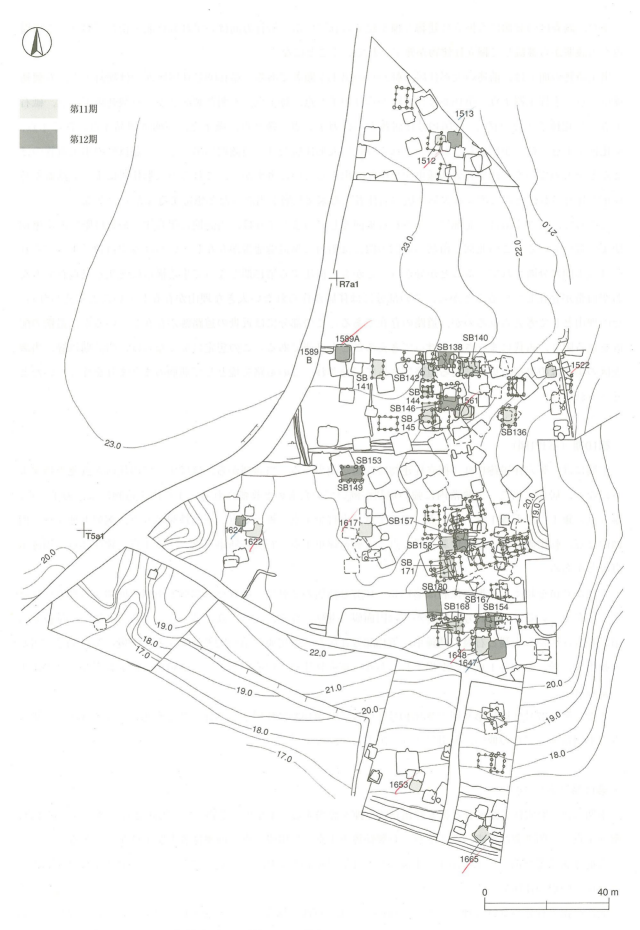
また,第1637号住居は第9期の第1649号住居ないし第1638号住居からの住み替えが想定される住居で,鏃3点,不明鉄製品2点の他に,転用硯3点が出土している。

#### 第11期 (第422図)

本期には、竪穴住居跡8軒と掘立柱建物跡11棟が該当する。主な出土遺物には、刀子2点、鎌1点、釘2点、 鑿カ1点、不明鉄製品3点、鉄滓7点、石製紡錘車1点、転用硯3点、油煙付着土器1点などがある。

大形住居は姿を消し、 1 辺が 4 m未満の小形住居は第1522・1653号住居の 2 軒で、その他の 7 軒は 1 辺が 4  $\sim 5$  mの中形の住居である。

北部の掘立柱建物群は6棟からなり、柱筋が南北や東西に揃う整然とした配置が見られる。周辺に位置する 第1522号住居跡からは朱墨痕のついた転用硯、第1561号住居跡からは転用硯2点が出土している。



第422図 島名熊の山遺跡集落変遷図(第11・12期)

南部の掘立柱建物群は4棟からなり、その南側には第1648号住居が位置している。第1648号住居は当該期においては最大の規模を有しており、第10期の第1637号住居から住み替えたものと推測される。当該期における唯一の鎌は、この第1648号住居から出土したものである。

## (3) 平安時代

#### 第12期 (第422図)

本期には、竪穴住居跡 5 軒と掘立柱建物跡 5 棟が該当する。主な出土遺物には、刀子 2 点、鏃 2 点、釘 1 点、不明鉄製品 1 点、砥石 2 点、円面硯 1 点、転用硯 5 点、漆付着土器 2 点、油煙付着土器 1 点、灰釉陶器 3 点などがある。これらの遺物のほとんどが、第1589A・1647号住居跡からの出土である。

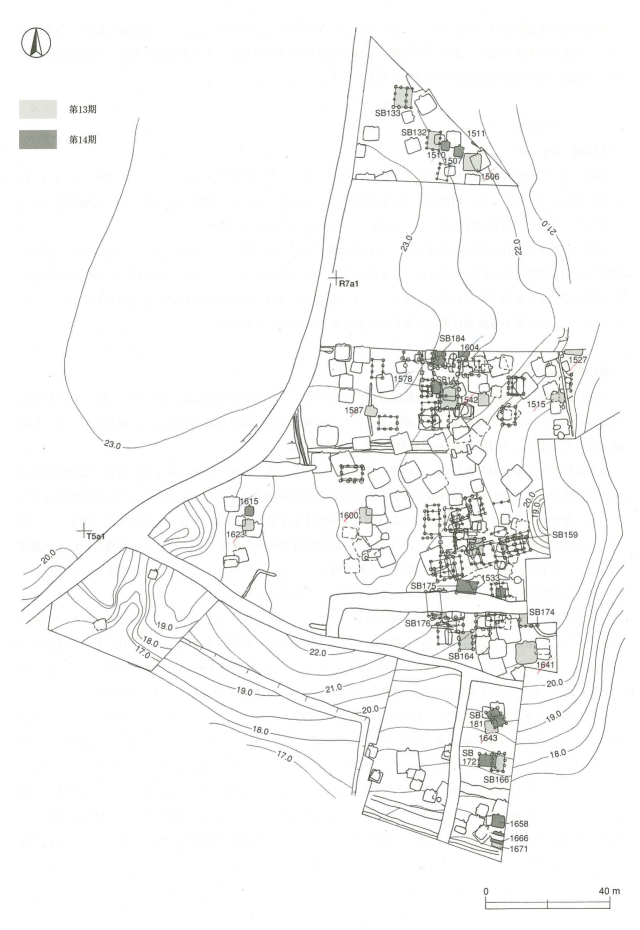
南部に位置する第1647号住居は第11期の第1648号住居からの建て替え、北西部に位置する第1589A号住居は第11期の第1589B号住居からの建て替えと推測される。注目されるのは、いずれの住居跡からも転用硯や漆付着土器、刀子などが出土していることであり、こうした出土遺物の様相や掘立柱建物群が併存していることなどから、これら2軒が集落内において優位な立場にあった住居と考えられる。

#### 第13期 (第423図)

南部に位置する第1641号住居は、この地に継続して居住してきた地縁・血縁に連なる有力者の末裔とでも言うべき住居であり、第12期の第1647号住居からの住み替えが推測される。この住居跡からは灰釉陶器 2 点と刀子 3 点、鏃 2 点、鑿 カ 1 点、油煙付着土器 1 点などが出土しており、壁柱穴を有する住居形態と相まって、集落内における優位性が際立っている。出土した灰釉陶器は朱墨痕のある皿と小瓶で、この小瓶については北側に位置する第174号掘立柱建物跡から鉄鉢形土器も出土していることから、仏具として使用された可能性がある。掘立柱建物跡は 4 棟が確認されているが、整然とした配置はみられない。

調査区北部における掘立柱建物跡は1棟が確認され、その周囲に主柱穴を持たない小形の住居2軒が位置する構成となる。第1542号住居跡からは石製紡錘車1点、鑿カ2点、油煙付着土器1点、第1587号住居跡からは灰釉陶器2点、転用硯2点(朱墨痕1)、漆付着土器1点、砥石1点のほかに「大士」と墨書された土器が出土している。「大士」は島名熊の山遺跡の標識文字の一つであり、集落の様相を探る上で興味深い。

また、同じ調査区でありながら、未調査区が存在するために分断されてしまった北側の調査区からも、当該期に比定される掘立柱建物跡 2 棟と竪穴住居跡 1 軒が確認されている。第133号掘立柱建物は東庇を有する建物である。第1506号住居跡からは、鎌1点、鏃1点、釿1点、不明鉄製品 3 点、砥石 1 点、火打石 1 点の他に、灰釉陶器 2 点、猿投窯産須恵器 1 点、油煙付着土器 3 点、畿内産土師器、「丕」と墨書された須恵器などが確認されている。灰釉陶器は長頸瓶の破片で、井ヶ谷78号窯式期と考えられる。猿投窯産須恵器は椀の破片で、鳴海32号窯式期と考えられるものである。混入したと考えられる畿内産土師器も含めて、他地域との交流に関与する有力者層の存在がうかがわれる。また、「丕」は当遺跡の標識文字の一つで、これまでにも「城内丕」と墨書された土器が出土している。



第423図 島名熊の山遺跡集落変遷図(第13・14期)

#### 第14期 (第423図)

本期には竪穴住居跡 8 軒,掘立柱建物跡 4 棟が該当する。主な出土遺物には,刀子 2 点,鏃 1 点,釘 1 点, 鐙金具 1 点,砥石 3 点,灰釉陶器 2 点,転用硯(朱墨痕有り)1 点などがある。

これまで南部に存在した大形住居は、見られなくなる。また、北部の集団では第184号掘立柱建物跡と第1578・1604号住居跡が確認されただけであるが、遺構の配置からみて中心部分は北側の調査区域外に延びていた可能性がある。第1604号住居跡からは朱墨痕のある転用硯が、第1578号住居跡からは鏃1点のほかに「子淡口」「宅」「匹」と墨書や箆書が施された土器が出土している。「宅」は有力者層の経営拠点を示唆するものとして興味深い。「匹」は島名八幡前遺跡の第86号住居跡から出土したものと筆跡が酷似しており、同一人物によって書かれたものと推測されるものである。このように、第13・14期では、過去に調査された島名熊の山遺跡の中心部分や島名八幡前遺跡との関わりが、文字資料の面から推測されるのである。

#### 第15期 (第424図)

本期は、竪穴住居跡7軒と粘土採掘坑1か所、焼成遺構2基が該当する。主な出土遺物は、刀子1点、鏃1点、不明鉄製品1点、灰釉陶器2点、平瓦2点などである。

第5期以来,継続して南部に居住してきた集団は、当該期には見られなくなる。掘立柱建物跡も確認されなくなり、各住居の規模も縮小傾向が見られる。また、東竈の住居が増加することも含めて、こうした変化が漸移的でなく唐突な観があることから、一般に言われるように大きな社会変革があったと考えざるを得ない。また、南に隣接する島名八幡前遺跡は当該期には消滅し、島名地区一帯に展開していた集落は島名熊の山遺跡に集約されることになる。

#### 第16期 (第424図)

本期には、竪穴住居跡8軒と焼成遺構1基が該当する。主な出土遺物には、釘3点、不明鉄製品1点、鉄滓2点、砥石2点などがある。集落は北部に3軒、南部に5軒の住居群に分かれており、各住居はいずれも1辺が4m未満の小形のものである。

南部の集団に属する第1536号住居は、竈と炉をもつ住居である。このような形態は当調査区では5軒認められ、いずれも主柱穴を持たず、住居のほぼ中央に地床炉を有し、東壁に竈を有する住居形態である点で共通している。このような住居形態の使用状況を積極的に示す資料は確認されなかったが、武蔵国府内の工房群から同様の住居形態をもつ住居跡が多数確認されている<sup>1)</sup>ことから見て、何らかの生産に携わった職住一体型の工房跡と考えられる。

#### 第17期 (第425図)

本期には、竪穴住居跡 9 軒が該当する。主な出土遺物には、鏃 1 点、鎌 1 点、釺 2 点、不明鉄製品 3 点、鉄 淳 2 点、不明銅製品 1 点、転用紡錘車 1 点などがある。

集落は第16期と同様に南部と北部に分かれ、それぞれ5軒と2軒のまとまりからなっている。特に南部の集団は互いの住居間隔がおおむね10m程度を保っており、寒村的な様相を呈している。



第424図 島名熊の山遺跡集落変遷図(第15・16期)



第425図 島名熊の山遺跡集落変遷図(第17・18期)

#### 第18期 (第425図)

本期には竪穴住居跡16軒と焼成遺構 8 基が該当する。主な出土遺物には、刀子 3 点、鏃 2 点、釘 1 点、不明 鉄製品 3 点、砥石 1 点、鉄滓 1 点、鞴羽口 1 点、石製紡錘車 1 点などがある。

土器焼成遺構の分布は、第1474号土坑を除いて大きく北東部と東部に分かれ、いずれも平坦な台地上の縁辺部に立地している。平面形は隅丸方形や楕円形、円形を呈し、焚口部と燃焼部の区別が不明瞭な形態で、特に東日本を中心に同様の確認例が顕著である<sup>3)</sup>。本格的な窯の体裁はなさず、上屋構造等を持たずに野焼きに近い状態や覆い焼きで焼成されたものと思われる。また、台地の東端に位置していることから、意図したか否かはともかくとして、低地から吹き上がる自然風が焼成に一役を買っていたことは明らかである。

焼成された器種は土師器坏と小皿が主体で、ヘラ磨きやヘラ削りは施されていない。ロクロが使用され、簡素な技法で大量に生産することを目的としていたと推測される。竪穴住居の分布からたどれる集落変遷の最終段階、すなわち竪穴式建物から平地式建物への移行が推測される時期に、このような土器が焼成されていたことは象徴的といえる。

#### (4) 小括

以上,第5期から第18期にいたる変遷を概観してきた。4世紀に開始される初期の集落の基盤は生産性の低い台地裾部の谷水田に求められ,集落の規模からみて大規模な灌漑は必要とされず,従って強大な権力も発生しなかったと考えられる。ところが,6世紀後半に台地上を占拠した鳥名熊の山の集落が成立したことによって,景観は大きく変化することになった。集落の変遷で見たように,集団をまとめる力をもった有力者の存在を示す大形住居が出現し,その後も居住域を変えることなく,地縁・血縁的につながる後継者によって集落は受け継がれていったと考えられるのである。しかも,今回の調査で,こうした力を持った集団が集落内に複数存在することが明らかになった。

さらに、律令国家が在地の勢力を取り込みながら支配体制を強化していく中で、居住域を排除する形で掘立 柱建物群が形成されるようになり、視覚的にも大きな変化がもたらされたと考えられる。この変化は、国郡里 (郷) 制という地方制度の確立が具体化されたものの一つとして評価できる。

ところが、10世紀に入ると、集落の中心となるべき住居の不明瞭化と掘立柱建物の消滅という現象が顕著になる。また、当遺跡と密接な関係にあった島名八幡前遺跡は集落としての終焉を迎え、島名地区の集落は島名熊の山遺跡に集約されることになった。このような状況の中で、土師器小皿と坏が焼かれた土器焼成遺構が確認されたことは一つの成果として挙げられる。古代集落における中世の萌芽は、こうした「集村」<sup>2)</sup> 化と土器様式の変化の中に認められるのである。

註

- 1) 深澤靖幸氏は、手工業生産として「熱処理技術に伴う冷間鍛造技術(いわゆる鍛金)や、膠の採取、漆の精製、金属製品への漆の固着など」を想定している。(深澤靖幸 「武蔵国府における手工業生産」『府中市郷土の森博物館紀要』第16号 府中市教育委員会 2003年3月)
- 2) 集村化に伴う現象として土地利用の集約化、郷の細分、荘園の一円化などをあげ、集村化と領域型荘園の管理システム・灌 漑システムの進展とがかかわるであろうと提言されている。(宇野隆夫 『荘園の考古学』青木書店 2001年6月)
- 3) 窯跡研究会 『古代の土師器生産と焼成遺構』真陽社 1997年5月

# 3 遺構について

## (1) 集落構造

「2 集落の変遷」で見たように、第5期の集落は単位集団を把握する上で、良好な資料を提供してくれている。規模の比較的大きな住居が互いに適度な距離を置いて位置し、小形の住居がそれぞれに付随した構造である。出土遺物の面でも大形住居と小形住居には違いが認められ、機能的な違いも推察されるが、確認されたすべての住居に竈が伴っていることからみて、小形の住居においても自立した消費生活が行われていたと推測される。

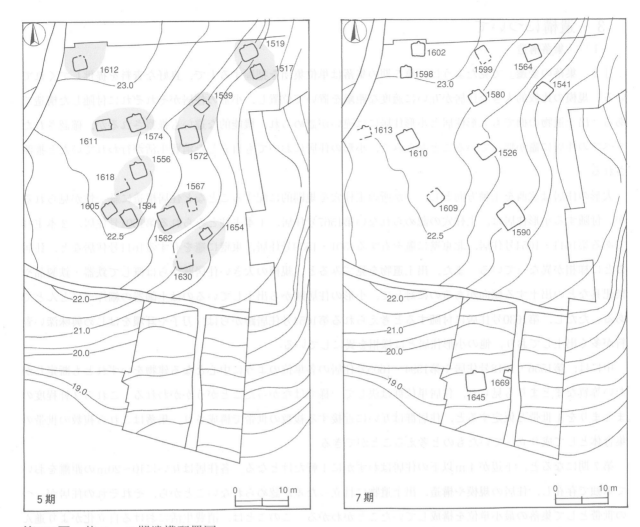
大形の住居は北西を主軸方向とし、4か所の主柱穴を規則的に配することなど住居構造に統一性が見られるが、付随する小形住居は、主柱穴の認められない第1567号住居、1本主柱とみられる第1501号住居、2本主柱である第1611・1654号住居、北東壁に竈を有する1501・1539号住居、東壁に竈を有する1611号住居など、住居ごとに様相が異なっている。また、出土遺物を見てみると、規模の大きい住居跡からは概して鉄器・鉄製品や祭祀具などの出土する傾向があるのに対して、小形の住居跡から出土しているのは土師器の細片がほとんどである。ただし、第1630号住居に付随すると考えられる第1654号住居跡からは、刀子や耳環をはじめ興味深い資料が多く出土しており、他の小形住居とは様相を異にしている。

中には、第1556・1618号住居や第1594・1605号住居の各単位のように中心となる建物をいずれとも断定しがたい等質なまとまりも見られ、住居単位群は決して一様ではなかったことがうかがわれる。これら2軒程度のまとまりを1世帯と仮定すると、住居群は互いに近接する複数の世帯で構成され、集落はこれら複数の世帯の集合体として成り立っていたものと考えることができる。

第7期になると、1辺が4m以下の住居はわずかに1軒だけとなる。各住居は互いに10~20mの距離をおいて単独で存在し、住居の規模や構造、出土遺物に目立った差が認められないことから、それぞれの住居が一つの世帯として集落の最小単位を構成していたことがわかる。このことは、消費生活における自立化がより進んだことの一つの表れとみることもできる。

表15 調査12区の第5期における単位住居群一覧

住居番号	規模	主軸方向	主柱穴	主な出土遺物
1503	4.4 × 4.3	N - 16° - W	4	手捏土器,土製勾玉
1501	3.6 × 3.5	N-44° - E	1	
1519	[6.0]× 5.3	N - 23° - W	4	不明鉄製品,炭化種子(桃),鉄滓
1517	[4.6]× 4.5	N - 23° - W	[4]	土製勾玉
1562	7.5 × 7.4	N - 22° - W	4	須恵器片(フラスコ形瓶), 鉄鏃ヵ
1567	3.6 × (2.9)	N - 21° - W	0	須恵器片(甕),磨石ヵ
1572	6.9 × 6.9	N - 12° - W	4	刀子
1539	4.5 ×[4.0]	N - 47° - E	4	
1574	5.9 × 5.4	N - 16° - W	4	刀子,磨石ヵ
1611	5.6 × 3.9	N - 82° - E	2	
1594	5.4 × 5.3	N - 24° - W	4	
1605	[4.7]×[4.7]	N - 28° - W	4	
1618	(3.8)×(3.0)	·N - 16° - W	4	手捏土器 2, 土玉 2, 臼玉, 砥石, 炭化種子 (桃) 12
1556	5.6 × 5.4	N - 17° - W	4	土玉
1630	[7.0]×(2.6)	N - 7° - W	[4]	
1654	4.6 × 3.6	N -31° - W	2	須恵器片(甕), 土製管玉, 不明土製品, 耳環, 刀子, 不明鉄製品3



第426図 第5・7期遺構配置図

#### (2) 竪穴住居跡

今回の調査で確認された竪穴住居跡数は、古墳時代63軒、奈良・平安時代111軒に及んでいる。これらの住居の規模について集計したところ、表16のような結果になった。なお、住居が調査区域外に延びているものや他遺構によって掘り込まれているために全容が不明なものについては除外してあり、総数は調査軒数と一致しない。また、面積については、長軸と短軸の積を用いた。

面積が50㎡を超える大形住居は,第5期から第9期にかけて1軒ないし2軒ずつ見られる。第6期にも大形住居は存在しているが,北側部分を中世の大溝に掘り込まれているために,この数には含まれていない。一方,30㎡以下の住居は各期に見られる。

「2 集落の変遷」で見たように、第5期は大形の住居と小形の住居で構成される単位集団が認められるため、同じ古墳時代である第6~8期に比べて20m以下の住居の割合が多くなっている。一方、第6~8期は等質な集落構成が見られるため、分布は20~40mに集中している。

奈良・平安時代になると、20㎡以下の住居が圧倒的多数を占めるようになり、このことは1辺が4m程度の 等質化した住居が大半を占めることの数値的な現れといえる。一方、50㎡を超えるような大形の住居は第9期 を最後に認められなくなる。第9期の大形住居は主軸方向が北西に振れるもので、古墳時代からの伝統を受け 継ぐ有力者の住居と想定されているものである。第10期以降では、配置や出土遺物から集団の中心と考えられ る住居はいずれも $30\sim50$ ㎡の範疇に収まり、古墳時代に比べて明らかに小さい。すなわち、この時代の住居の規模における優位性は、他の小形住居との相対的な比較によるものといえる。 $50\sim100$ ㎡の建物は郷段階の在地有力者層の屋敷に多い $^{1)}$ とも言われる中で、当調査区の中心的な住居は規模の上では貧弱であり、わずかに第13期に比定される第1641号住居跡の46.9㎡がこれに近い数字を示すだけである。

しかし、以下に示すように、古墳時代には見られなかった掘立柱建物がこれらの住居に付随していることを 考慮すると、占地面積については同等ないしそれ以上と判断することもできる。収納空間の住居からの分離こ そこの時代の特徴といえ、出挙等による集落経営の一端を垣間見ることができる。

	第5期	第6期	第7期	第8期	第9期	第10期	第11期	第12期	第13期	第14期	第15期	第16期	第17期	第18期	計
60~70m²	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
50~59m²	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
40~49mi	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
30~39mi	3	8	4	0	1	1	. 0	1	1	0	0	0	0	0	18
20~29m²	3	3	5	3	1	1	5	2	0	0	0	0	0 .	0 -	24
10~19m²	5	2	2	2	6	9	2	1	6	4	3	2	4	11	42
$0 \sim 9 \text{ m}^2$	0	0	1	1	1	1	1	1	0	3	2	4	4	4	23
————— 計	14	12	15	7	11	12	8	5	8	7	5	6	8	15	133

表16 調査12区の時期別住居跡規模一覧

#### (3) 掘立柱建物跡

今回の集成では、過去の調査報告も含め、127棟を対象とした。時期や規模が不明なものは除外しており、 実際の調査棟数とは一致していない。

古墳時代にはわずかに 9 棟しか見られなかった掘立柱建物は、律令体制の進展とともに急激にその数を増やしている。グラフ 1 から明らかなように、第11期を頂点として左右対称に近い山形を呈した棟数の推移が見られる。第 $10\sim11$ 期にかけては柱筋の通った整然とした配置が見られる時期で、五十戸制以来の「郷」段階では、生産物の収取や貢進のために必要な物品の集荷・保管の施設として、まず倉庫の造営が必要であり、その計画的な配備が建物群の規則性につながったものと考えられる。このことは、島名熊の山の集落が律令体制に組み込まれていく一端を示すものと考えられる。ところが、第12期以降になると、建物数の減少とともに、建物群としての規格性が弱まる傾向が見られる。集落の変遷で示したように、掘立柱建物は建て替えとそれに伴う小移動を随時繰り返しており、第 $10\cdot11$ 期に見られた規則性は維持されていないことが明らかである。

これらの建物群は、そのほとんどが  $3\times 2$  間の側柱式建物で占められており、総柱式建物は少ない。確認された総柱式建物は27棟で、総確認数に占める割合はわずかに19.7%である。最も多く確認された第11期でも 6 棟を数えるだけであり、該期の総建物数に占める割合はほぼ同数の19.4%となっている。しかも、 6 棟中 5 棟が  $2\times 2$  間の小形のものであることから壮大な倉院ではなく、  $3\times 2$  間の側柱式建物が林立する中に少数の総柱式建物が存在するという景観を想定することができる。また、側柱式建物は構造上の理由から、備蓄よりも運用を目的として建てられていたと考えられ、私出挙経営との関わりから、富の収奪の象徴と見ることもできる。

加えて、古墳時代の第5期にみられる掘立柱建物がすべて $2 \times 2$ 間の小形の総柱式建物であることは、「余剰生産物の貯蔵施設」 $^{2)}$  と見なすことも可能で、言い換えれば、そのような備蓄を目的とした施設の有り様は

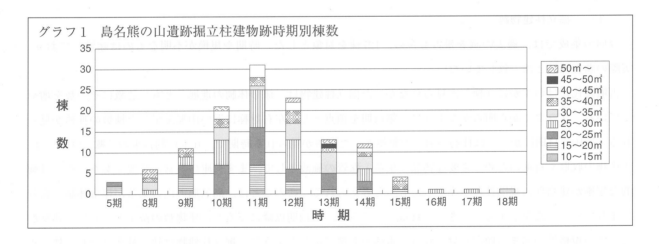
時代が変わっても大きく変化することがなかったともいえる。

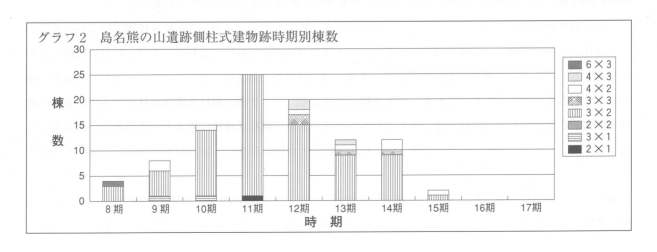
註

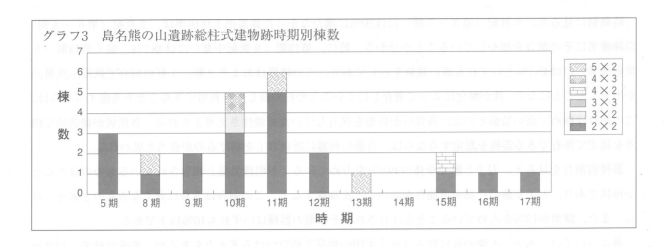
- 1) 宇野隆夫 『荘園の考古学』青木書店 2001年6月
- 2) 近藤義郎 『前方後円墳の時代』岩波書店 1983年4月

表17 島名熊の山遺跡掘立柱建物跡規模一覧

	10~15m²	15∼20m²	20~25m²	25~30m²	30~35m²	35~40m²	40~45m²	45~50m²	50m²∼	合 計
5 期		2	1		-			er e		3
8期				1	2	1	54. dá. 315. á ú. á		2	6
9期	1	3	3	2		1			1	11
10期		104	7	6	3	2	2		1	21
11期	1	6	9	9	1	2	3			31
12期	1	2	3	7	4	3	2		1	23
13期	0	1	4	_	5	1		1	1	13
14期	11	1	2	3	3	1	1		1	12
15期	The state of the s	1	fi ii	11 7		2			1	4
16期				1	P	74 E	1			1
17期		1		1		Ê				1
18期					1					1
計	3	16	29	30	19	13	8	1	8	127







# 4 遺物について

# (1) 鉄器・鉄製品

今回の調査では、188点の鉄器・鉄製品と7点の銅製品(耳環2、丸鞆1、不明4)が出土した。そのうちの169点が竪穴住居跡内からの出土である。過去の調査結果も含めると約760点という膨大な数になり、そのうちの569点が竪穴住居内から出土している<sup>1)</sup>。鉄器・鉄製品を扱う場合には、鉄器の遺存の偶然性や鉄器の帰属遺構についての問題が取り沙汰されるが、住居跡から出土した570点ほどの鉄器・鉄製品すべてについて集成を行うならば、おおよその傾向はつかめるものと考えている。以下、松村恵司氏が提示された出土鉄器構成表<sup>2)</sup> に準拠して、若干の分析を行いたい。

表18 島名熊の山遺跡住居跡出土鉄器集計一覧

	43	3期	4期	5期	6期	7期	8期	9期	10期	11期	12期	13期	14期	15期	16期	17期	18期	総数	器種別割合(%)
農具	鋤先	27	( 138 a	2	HP 7	u sk	9-18-1	7 - 3 %	1.13	1	A-63	<b>計算</b> (3	1 = 1	E H	1	21-11	学商	4	0.7
晨具	鎌	J fy re	. ca 105	3	9	8	2	7	8	9	5	11	7	0	2	2	1	74	13
	刀子		1	4	4	11	13	16	18	12	17	26	32	4	3	9	11	181	31.7
	斧・槍鉋		1 19	J. S. p S.	1 18 77	20,42	4	1	1	# 0	1	2	28 17	3	V DE	a 1 21	1.55	8	1.4
工具	錐・鑿	Serie	·6 J	7, 7	1.5	181	10,081	13 66	1	2	1	5	\$ 1	The	常計			9	1.6
	金鉗			e lliv	M			16.01	y du s	- 1	1-86	lon d	1	95	\$ A. C	rijeli	. t)	1	0.2
	火打金								1			2			5-1-0	1		4	0.7
	鏃		1	5	1-3"	3	10	9	14	3	3	13	7	5	6	15	6	100	17.5
武器	小刀	= 00	x 11 = 0	in sta	214		741	200	3448	1	- 1311	1 16 6	£ 1,13	Y = 1			38.38	1	0.2
馬具	馬具	7.2	71	14. 18	1	100		R Ek f	1	1		J. File	2	i zu	1	4	7.375	10	1.8
紡	錘車				,			4 - 5 - 5			1	3	2	1	3	4		14	2.5
釘・	鎹・楔				1	1	3	8	8	3	10	5	6	3	3	5	1	57	10
鍵	・閂								2	2	1	2	4	35 781	Te tay of			11	1.9
7	下明			13	12	3	4	13	11	5	2	9	5	2	3	9	5	96	16.8
出出	上総数		2	27	27	26	32	54	65	40	40	78	66	18	22	49	24	570	89 8
時期別	割合(%)		0.35	4.7	4.7	4.4	5.8	9.5	11.4	6.8	7.2	13.7	11.6	3.2	3.9	8.8	4.4		
出土住	主居軒数	10.11	2	23	33	23	9	33	34	27	19	38	41	14	14	36	18	364	
調査住	主居軒数	2	31	125	137	64	42	96	101	78	64	78	91	64	95	103	58	1229	
鉄器出土	:住居率(%)	0	16.5	18.4	24.1	35.9	21.4	34.4	33.7	34.6	29.7	48.7	45.1	21.9	14.7	35	31	29.6	3.7
和	氏石		1	10	10	10	10	6	8	6	3	14	15	0	11	5	2	111	

時期別に見ると、6世紀(第3~5期)には20%に満たなかった鉄器出土住居率は、7世紀(第6~8期)以降確実にその割合を増やしていることが分かる。特に、第13期(9世紀中葉)には48.7%、続く第14期(9世紀後葉)には45.1%といずれも高い数値を示しており、この時期はおよそ2軒に1軒の割合で鉄器・鉄製品が出土したことになる。鉄が酸化によって遺存しにくいことや打ち直して再利用できることを考慮するならば、この割合は極めて高い数値といえ、各住居が鉄器を保有していた可能性さえ考えられる。各住居が経済的な格差を超えて保有できる器種を想定するならば、万能の利器に近い刀子を挙げるのが妥当と思われる。

器種別割合を見ると、刀子と鏃で全体の49.2%を占めている。不明鉄製品と報告されているもののほとんどが棒状であり、刀子や鏃の一部の可能性が高いことを加味すると、この割合はさらに高くなるものと考えられる。また、鎌類が13%を占めていることも注目され、その他の器種はいずれも10%以下である。

鏃については、承平・天慶の乱に代表される東国の動乱と結びつける考え方もあるが、集成の結果、10世紀代だけがとりわけ高い出土状況を示しているわけではないことが明らかになった。複数本まとまって出土している例も少なく、「武器、狩猟具としての鏃は単独での所有は意味をなさない」ともいえることから、松村恵司氏のいうように建築儀礼に伴う可能性<sup>3)</sup>を想定しておく必要があろう。

また、かつて鬼頭清明氏が示したように、 $8 \cdot 9$  世紀(第 $9 \sim 14$ 期)には鉄製農具類が普及する4)という現象は、古墳時代から奈良・平安時代にかけてほぼ同様の出土が確認されている状況からみて認められない。従って、鉄製品の出土量の増加による労働の効率化5)も、実体として認めることはできない。むしろ、第9 期以降は、釘・鎹などの消耗品類の充実、紡錘具の鉄器化、斧・鑿・金鉗・火打金などの工具類や鍵・門などの施錠具の使用という現象が顕著である。特に、釘や閂類が多く出土した時期は、集落内に掘立柱建物が盛んに建てられる時期とほぼ一致しており、そうした遺構との関わりで論じるのが妥当と思われる。

鋤先は今回の調査では出土しなかったが、後述する鋤先形土製品との関わりから、簡単に触れておきたい。これまでにも、鋤先と鎌の保有形態については盛んに議論が交わされ、様々な見解が出されている。その一つとして、鋤先の稀少性は大規模灌漑による開墾がなされていないためであり、当時の需要の低さによるものであるとする説<sup>6)</sup> に対しては、では何故当遺跡から鉄製鋤先の出土数を超える鋤先形土製品が出土したのかという疑問が生じる。また、鋤先を有力家父長層による集中的な所有とする説や製鉄の経営主体である富豪層の集中的所有とする説<sup>7)</sup> も提案されているが、いずれにしても総数760点中わずかに5点しか確認されていないという事実からは、特定の人物である在地有力者によって所有されていたことが推測されるだけである。

また、鎌については、出土率が全体の13%を占めていることや時期別に見た場合に目立った偏りがなく、出土数がおおむね安定していることから、鋤先と比べて集落内にかなり普及していた様子がうかがえる。しかし、各住居が保有していたとするには出土率が低く、大形住居や特定集団への偏在傾向も見られないことから、高橋一夫氏のいうように「家父長制的世帯共同体単位によって所有され」<sup>8)</sup> ていたものと推測され、その管理には家父長層が当たったとみるのが妥当と思われる。

次に、所有形態を探るために、当調査区において鉄器が3点以上出土した住居を表19に示してみる。

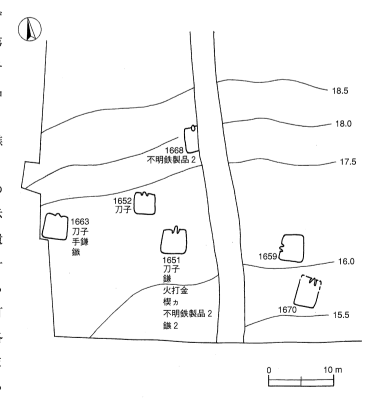
「3 遺構について」で確認したように、第10期以降の中心住居に50㎡を超えるものがないことを踏まえると、確認された13軒のうち8軒は、当集落にあっては比較的規模の大きい住居であることが分かる。このように中心的な住居に偏在する出土状況は、優先的に金属器を所有できた有力者の存在をうかがわせるものともいえる。

表19 調査12区の鉄器 3 点以上出土の住居跡集成一覧

番号	長軸(m)	短軸(m)	鉄 器 · 鉄 製 品	その他の主な出土遺物	時期
SI-1654	4.60	3.60	刀子1,不明3	須恵器甕,管玉,耳環,不明土製品	5 期
SI-1514	5.00	4.70	刀子1,手鎌2,釘ヵ2,不明2	須恵器壺蓋, 璲 ,長頸壺,石製紡錘車,管状土錘	8期
SI-1525	7.50	7.30	刀子1,鏃6,釘1,不明1	須恵器坏、蓋、ミニチュア土器、鞴羽口、砥石、鉄滓	8期
SI-1638	7.70	7.10	刀子3,鎌1,不明2	砥石,石製紡錘車,炭化種子(桃)	9期
SI-1649	8.65	7.15	刀子3,鎌2,鏃1,不明4	石製紡錘車, 鉄滓, 炭化種子(桃)	9期
SI-1637	[6.55]	(4.40)	鏃 3 , 不明 2	転用硯,鉄滓	10期
SI-1651	3.80	3.60	刀子1,鎌1,鏃2,火打金1,楔ヵ1,不明2		10期
SI-1663	3.55	3.50	刀子1,手鎌1,鏃1		10期
SI-1589A	4.95	4.90	刀子ヵ1,鏃2	砥石,転用硯,円面硯,漆付着土器	12期
SI-1647	5.85	5.35	刀子1, 釘1, 不明1 (鉄地金銅張)	転用硯,漆付着土器,灰釉陶器	12期
SI-1506	5.75	5.60	鎌1, 鏃1, 釘1, 不明3	灰釉陶器,油煙付着土器,畿内産土師器	13期
SI-1615	3.05	3.00	刀子1, 鐙金具1, 釘1	砥石	14期
SI-1641	7.00	6.70	刀子 3, 鏃 2, 鑿 ヵ 1	灰釉陶器,油煙付着土器	13期

以上の知見に基づいて、第10期の集落を具体的な事例として取り上げてみたい。該期には、調査区最南端の

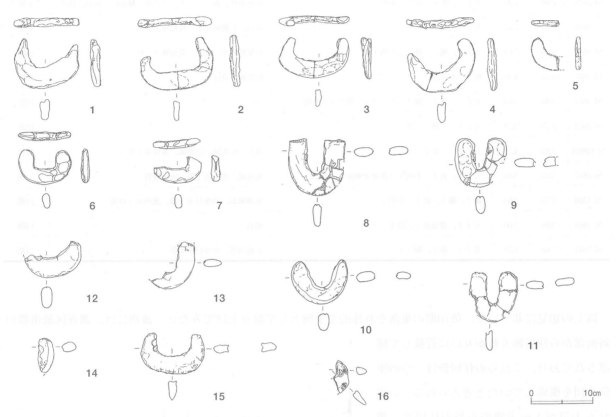
斜面部から住居跡 6 軒が互いに近接して確 認されており、これらの住居群は一つの単 位集団を構成していたと考えられる。いず れも1辺が4m未満の小形の住居で、第 1651号住居跡からは鏃2点,鎌1点,刀子 1点, 火打金1点, 楔ヵ1点, 不明鉄製品 2点, 第1652号住居跡からは刀子1点, 1663号住居跡から刀子1点,手鎌1点,鏃 1点, 第1668号住居跡からは不明鉄製品2 点が出土している。6軒中4軒から鉄器の 出土が見られ, 当時の鉄器の保有形態を示 すものとして興味深い。すなわち,鉄の遺 存率が低い点や不明鉄製品が鏃か刀子の一 部である可能性が高い点などを考慮する と, 住居ごとに刀子や鏃を保有していた可 能性が高い。一方、鎌や手鎌, 火打金は各 1点の出土であるから、この集団で保有ま たは管理されていたものと思われる。従っ て,この集団を農業生産を行う際の一つの 単位集団と判断することもできる。



第427図 第10期の集落における鉄器の出土状況図

# (2) 土製品

当調査区からは、鋤先形土製品が9点出土している。過去の調査結果を合わせると16点になり、管見の限りでは最も多く出土した遺跡といえる。いずれもU字型鋤先を模倣したものと考えられ、木柄との接合部の溝も表現されているが、指頭痕が明瞭に確認されるなど、作りは概して粗雑である。



第428図 島名熊の山遺跡鋤先形土製品集成図

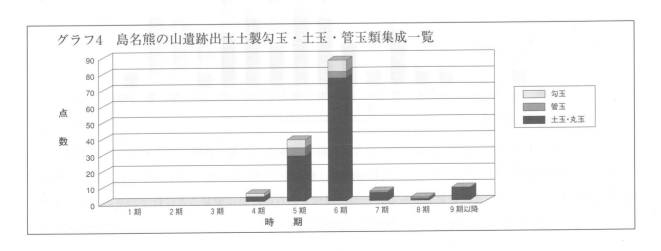
表20 島名熊の山遺跡出土鋤先形土製品集成一覧

番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	特 徴	出土遺構	出土位置	時 期	備考
1	7.8	10.5	1.6	84	完形,U字状	SI-510	北西壁際上層	7世紀前半	DP2011
2	8.1	11.9	1.8	84	完形,U字状	SI-510	竈内	7世紀前半	DP2012
3	6.5	11.2	1.6	49	完形,U字状	SI-510	竈西側中層	7世紀前半	DP2013
4	8.4	10.9	1.5	66	完形,U字状	SI-510	竈西側中層	7世紀前半	DP2014
5	5.3	( 4.5)	1.0	(18)	U字状	8 区遺構外	表面採集	-	DP2035
6	5.5	8.5	1.3	43.3	完形,U字状	SI-1426	竈手前床下	7世紀後半	DP8421
7	( 4.2)	7.6	1.5	(31.4)	一部欠損,U字状	SI-1426	竈手前床下	7世紀後半	DP8422
8	9.0	9.2	1.5	91.9	完形,U字状	SI-1596	竈東側下層	7世紀前半	DP120069
9	7.9	8.3	1.8	(76.3)	一部欠損,U字状	SI-1596	竈西側下層	7世紀前半	DP120070
10	6.9	9.0	1.9	(73.3)	一部欠損,U字状	SI-1596	竈東側下層	7世紀前半	DP120071
11	8.2	7.7	1.4	(58.8)	一部欠損,U字状	SI-1596	竈西側下層	7世紀前半	DP120072
12	( 5.8)	( 9.0)	1.8	(70.9)	一部欠損,U字状	SI-1596	竈東側下層	7世紀前半	DP120073
13	( 7.6)	( 6.9)	1.3	(34.2)	一部欠損,U字状	SI-1596	竈東側下層	7世紀前半	DP120074
14	( 4.5)	( 2.5)	1.5	(18.8)	一部欠損,U字状	SI-1596	竈東側下層	7世紀前半	DP120075
15	6.3	10.3	1.5	66.1	完形,U字状	SI-1620	竈西側下層	6世紀後半	DP120080
16	( 5.3)	( 2.5)	1.1	(10.7)	一部欠損,U字状	SI-1620	竈覆土中	6世紀後半	DP120081

これらの土製品は、遺構外から出土したものを除いて、すべて竈周辺ないし北西壁際から出土している。古墳時代は主軸方向が北西に振れるものが主体であることから、北西壁際とはすなわち竈の構築された壁際のことである。しかも、この興味深い出土状況の一致は、当遺跡に限ったことではない。千葉県我孫子市に所在する日秀西遺跡<sup>9)</sup> の第041B号住居跡から出土した8点は、すべて竈両側の覆土中層からまとまって出土しており、当遺跡の第1596号住居跡の出土状況と酷似している。また、栃木県野木町に所在する清六Ⅲ遺跡<sup>10)</sup> の第282号住居跡出土の鋤先形土製品も、竈の上部から琥珀製や碧玉製の管玉とともに出土している。このように、出土した土製品の大半が竈付近の覆土中から出土したという状況は単なる偶然とは考えにくく、使用状況を復元する上での重要な手がかりとなるものである。しかも、竈の火床面や床面直上からの出土がないことを併せ見ると、これらの土製品が棚などの施設に置かれていたか、廃絶に際して竈付近に意図して廃棄されたかのいずれかを想定することができる。一方、第1426号住居跡の場合は竈手前の床下からの出土であり、「竈構築の際の鎮めもの」<sup>11)</sup> と考えられなくもない。いずれにしても祭祀的な意味合いが強く示唆され、五穀豊穣<sup>12)</sup> や財賃に関わって神に捧げられたもの<sup>13)</sup> と推測される。

模倣対象である鉄製鋤先は、先に検討したとおり、古墳時代には2点が出土しただけであり、日秀西遺跡や清六 $\square$ 遺跡においても2点ずつしか確認されていない稀少性の高いものである。こうした稀少性に加え、土浦市尻替遺跡 $^{14}$ )の第1号火葬墓では鉄製鋤先が副葬されていることや当時の貴族への禄として鋤先が支給されていること $^{15}$ )、鋤先形土製品が模倣対象としているのは金属部だけであることなどから、鉄製鋤先は有力者だけが保持できたもの $^{16}$ )であり、鋤先形土製品もまた有力者の立場を象徴するものと考えられる。

先に紹介した第1596号住居跡は、鋤先形土製品とともに土玉41点が出土していることでも注目される。出土位置は、鋤先形土製品と同様、竈周辺の覆土中~下層であることから、土錘ではなく祭祀具として鋤先形土製品と共に使用された可能性が高い。このような土玉類は、グラフ4のように手捏土器・ミニチュア土器の消長とほぼ同じ推移をたどっている。さらに付け加えると、こうした消長は高坏や石製模造品の消滅<sup>17)</sup> や前方後円墳の築造停止などとも重なり、時代の大きな変換点の中に位置づけられるものである。このような状況の中、家父長層が掌握していた祭祀権は律令体制への転換とともに不明瞭になるが、「春時祭田」や「郷飲酒礼」の例を見るまでもなく、在地に君臨する有力者として共同体の族長的側面をもっている以上、祭祀や宗教なしに集落経営が行われたとは考えられない。8世紀後半以降、島名地区への仏教の浸透は明らかであり<sup>18)</sup>、神仏習合という形をとりながら、新たな祭祀行為が営まれていったものと考えられる。俗的支配と宗教的支配は車の両輪であり、今後、特に追究されるべき課題といえよう。

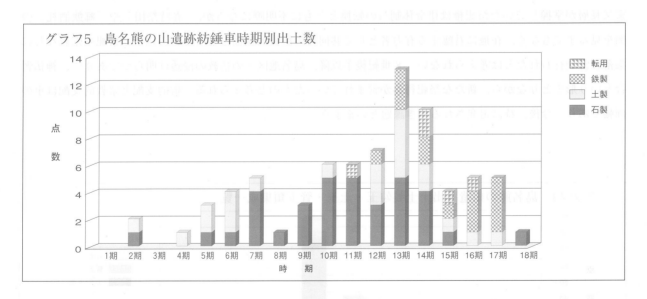


## (3) 紡錘車

これまでの調査で、竪穴住居内から76点の紡錘車が出土している。表21を見ると、古墳時代には石製と土製が使用され、第12期以降、すなわち 9 世紀以降、鉄製と土器を転用したものが出現していることが分かる。また、出土住居率を見ると、9 世紀代にピークがあることは、他の報告例 $^{19}$  と同様の傾向を示している。

表21	島名熊の	山遺跡出	土紡錘車集成-	一覧

	石 製	土製	鉄 製	転用	計	出土住居率 (%)
1期	A substitution of	herbredt de mestrele	t. E. V. e. I	X 4 5 0 1 X 2	0	0
2 期	1	1			2	20
3 期	48 t×1.29 13c		96 G	\$2.100 = 5.200 at 2.20	0	0
4 期	NOT I MAN SOME	34(-)41	[ 湖 ( ) 鄉 ( ) [ )	S1176 . A-	5671228	6.5
5 期	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			3 4 3	2.4
6 期	1	3		F 102 W 7 13 1 1	4	3
7 期	4	1	12/11/	s Mistra	5	7.9
8期		1 用液滴至如剂	おり、古墳時代	光に検討したと	S. 集製鋼子は.	2.4
9期	3 -	5 dt 5 00 d 17 lb 5	いおを確か性の	Duke Same	3 3 3	3.1
10期	5	1	v an e mum	7.4. 15.005.108.00.4.1.5	6	6.1
11期	5	Mental A = -	W 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	6	7.8
12期	3	3	1	医自己 暴民的學	7	11.1
13期	5	5	3 1	: 品界 13世光戦	13	17.1
14期	4	2	2	2	10	10.8
15期	1	1	1	1	4	6.3
16期		1	3	1	5	5.3
17期	1. 1. 3. 4 张月月	1 - 1 6 71 1 1 1	4	\$640000	5	4.9
18期	1	GH 20. ± (3)   BY -5	100 4031	HELDELL TE	1	1.8
計	35	22	14	5	76	



「(1) 鉄器・鉄製品について」で確認したように、鉄製紡錘車の出現は鉄製品の多様化と時期を同じくしており、この時代の特徴の一つといえる。鉄製紡錘車は形状や重量に高い画一性が認められ、転用紡錘車が様々な形状を示していることと好対照である。転用紡錘車で撚られた糸は製品ごとに仕上がりの違いが予想され、この転用紡錘車の出現と調庸絹・布の粗悪化が問題視される時期 $^{20}$ )が重なってくることは興味深い。こ

の2つの事例を直接関連づけることは早計であるが、少なくとも製品の均一化を図る上で鉄製紡錘車を導入することは、極めて有効な手段といえよう。

第190集では鉄製紡錘車と絹製品の関わりを指摘したが、栃木県岩舟町に所在する古橋 I 遺跡の第15号住居跡から出土した鉄製紡錘車には植物繊維を撚った糸が巻き取られていたことが報告されている<sup>21)</sup>。また、古庄浩明氏は糸の付着した出土例 4 点について、それらが麻などの植物繊維であることから、鉄製紡錘車と絹織物生産を結び付けることには懐疑的な立場を示している<sup>22)</sup>。養蚕個別経営を里長層によるものとする論説があるように<sup>23)</sup>、当遺跡内において絹織物生産が行われていた可能性は高いが、絹製品が出土しない限り、現状では鉄製紡錘車と絹織物を結び付けて考えることはできない。むしろ、堀田孝博氏が指摘するように<sup>24)</sup>、官衙関連遺跡からの出土が多い点を考慮すると、鉄製紡錘車を導入するに当たって指導的な人物が存在していたことが推測され、その背景には9世紀代の鉄製品の普及があったことが強く示唆されるのである。

#### (4) 灰釉陶器・緑釉陶器

今回の調査区からは、52点の灰釉陶器・緑釉陶器が出土している。住居の廃絶時に遺棄されたと判断できるものは、第1587号住居跡出土の灰釉陶器椀と第1641号住居跡出土の灰釉陶器皿の2点程度で、その他はほとんどが細片であり、帰属遺構の不明なものが多い。従って、出土数や器種別分類等から若干の考察を行いたい。なお、表の作成に当たっては、川井正一氏の示した表<sup>25)</sup> に従った。

器種	口縁部	頸部	体 部	口~底部	体~底部	底 部	把 手	計	器種別割合
椀	5			2	2	1		10	19.2
Ш.				1				1	1.9
長頸瓶	11	11	2			1		25	48.1
短頸壺			4			2		6	11.5
壺・瓶類	2		3					5	9.6
小瓶			1					1	1.9
平瓶							2	2	3.8
————— 不明	1		1					2	3.8
計	19	11	11	3	2	4	2	52	100

表22 調査12区出土の施釉陶器の器種別・部位別数一覧

表から分かるように、椀と長頸瓶で全体の67.3%を占めていることが分かる。しかも、猿投窯産と考えられるものが86.5%と主流を占めており、県内の施釉陶器の在り方<sup>26)</sup>と同じ傾向がうかがえる。窯式については、細片のために形状把握の困難なものが多いため、省略する。

稀少な例としては、第1506号住居跡から井ヶ谷78号窯式期の長頸瓶と共に出土した、鳴海32号窯式期と考えられる椀<sup>27)</sup>がある。当遺跡の北側に隣接する島名関の台南B遺跡からは、奈良三彩片が2個体分出土しており、8世紀代に生産されたと考えられるこれらの貴重品が島名地区にも搬入されていたことは注目すべきことである。また、緑釉陶器の出土は3点だけであり、過去の調査例を含めてもわずかに6点しか確認されていない。施釉陶器に占める緑釉陶器の割合はわずかに4.5%であり、同じような大規模集落である東岡中原遺跡<sup>28)</sup>や辰海道遺跡<sup>29)</sup>と比べると際だって少ないものである。一方、灰釉陶器は過去の調査結果を含めると130点を超える量が確認されており、多くの灰釉陶器が当集落に搬入されていることが分かる。また、島名八幡前遺跡<sup>30)</sup>からも20点の出土例が報告されており、数量の違いこそあれ、嗜好品として様々な集落に行き渡っていた状況

が明らかになりつつある。それに対して、緑釉陶器は極めて稀少なものであり、その保有には格別の意義があったものと推測される。その入手に当たっては、集落内の限られた有力者による「個人的なネットワーク」<sup>31)</sup> が介在していたものと想定しておきたい。

#### (5) 文字資料

今回の調査で確認された文字資料は14点である。そのうち「丕」「大士」は過去の調査でも確認された文字であり、標識文字の一つとして興味深い資料である。特に、「丕」は「城内丕」「城内」との関わりから、第190集で呼称した掘立柱建物 B 群との関連が示唆され、また「大士」は掘立柱建物 C 群との関連が示唆される文字である。さらに、「区」は谷津をはさんで南に隣接する島名八幡前遺跡の第86号住居跡から出土したものと筆跡が酷似しており、同一人物によって書かれたと推測されるものである。このように、島名熊の山遺跡の中心部分と島名八幡前遺跡の中間部分に位置する当調査区は、両遺跡との関わりをもった文字資料が確認されている。

表23 調査12区出土の文字資料一覧

番号	種 別	器種	釈文	部 位	方 向	遺構	遺構の時期	備考
118	須恵器	坏	丕	体部内面	正位	SI-1506	9世紀中葉	
367	須恵器	高台付坏		底部外面		SI-1565	8世紀中葉	
434	土師器	坏	宅	底部外面		SI-1578	9世紀後葉	
434	,	*	子淡□	体部外面	右横位	"	"	434と同一個体
435	須恵器	坏	囚	体部外面	右横位ヵ	"	"	
436	須恵器	坏	函	体部外面	右横位ヵ	"	"	
486	土師器	ш	大士	底部外面	•	SI-1587	9世紀後葉	
579	須恵器	坏	坐ヵ	底部外面		SI-1600	9世紀中葉	
599	土師器	ш		体部外面		SI-1604	9世紀後葉	
602	須恵器	坏	函	底部外面		"	"	
644	須恵器	坏	サ	体部外面	正位	SI-1617	9世紀前葉	
645	須恵器	坏	子	底部外面		,	*	
1067	須恵器	坏		底部外面		SB-167	9世紀前葉	
1068	須恵器	坏		体部外面		*	"	

ところで、第1578号住居跡からは、底部に「宅」と箆書きされた土師器坏が出土している。焼成前の所作であることから、土器の納品先として「宅」なる発注者名が記されたものと推測される。「宅」の確認例は2例目で、過去には第1316号住居跡から「宅」と底部に墨書された須恵器坏が出土している。出土遺構の時期は、前者が9世紀後葉、後者が8世紀後葉に比定され、両者の間にはおよそ1世紀の開きがある。従って、8世紀後葉には「宅」と呼称する施設が登場したか、あるいは既存の施設を「宅」と呼称するようになり、9世紀後葉まではそのような施設が存在していたことになる。しかも、拡大解釈するならば、生産時に「宅」と刻み込むには、そのように称して差し支えないだけの既成の事実があり、言い換えれば、周囲からもそのように認められた施設なり人物なりの存在が想定できる。もちろん、こうした「宅」が同一箇所に継続して存在した場合と、集落内に複数存在した場合が考えられるが、いずれかを判断するような資料の蓄積はない。

「宅」の実体については復元が困難なため、東日本における「宅」墨書の出土例を概観しながら類推することにしたい。

表24 主な「宅」出土遺跡一覧

番号	遺跡名	県 名	市町村名	「宅」墨書と数	主な遺物(墨書等)	出典名
1	家老内遺跡	宮城県	白石市	「宅」×2,「新宅」×2,	初期荘園ヵ	家老内遺跡(1981)
				「新」×1		
						山王遺跡Ⅲ 多賀前地区遺物編
2	山王遺跡	宮城県	多賀城市	「宅」	国司の館	(1996)
					「秦」「山田連」「大伴」「大伴部廣」「丈部」	
3	市川橋遺跡	宮城県	多賀城市	「宅」×3	「丈部真丈」「厨」「家」「舎」,人面墨書,	市川橋遺跡(2003)
					横笛,斎串,絵馬,人形,漆紙文書	
				「宅」×27,「竟宅」,		上高田遺跡 第2・3次発掘調査
4	上高田遺跡	山形県	遊佐町	「×宅」,「真宅」,	「連」「臣」「都」「弓削連」,人面墨書	報告書 I (1998),上高田遺跡
	·			「佐宅」		木戸下遺跡 発掘調査報告書(1995)
5	正直C遺跡	福島県	郡山市	「宅」	富豪層の居宅、佐波理形土器	正直 C 遺跡(1995)
						芳賀団地遺跡群第2巻 芳賀東部
6	芳賀東部団地遺跡	群馬県	前橋市	「宅力」	勢多郡芳賀郷関連, 「門ヵ」	団地遺跡Ⅱ 古墳~平安時代編
						その2(1988)
		44.10.17		C. I. Her who her		鹿島神宮駅北部埋蔵文化財調査報告Ⅳ
7	厨台遺跡	茨城県	鹿嶋市	「中御宅処」	「鹿島郷長」,鹿島神宮に銅印「申田宅印」	(1990)
			de date mer			北関東自動車道建設工事地内埋蔵
8	古峰B遺跡	茨城県	友部町	「□宅」	古峰A遺跡から「雄幡家」	文化財調査報告書IV(1999)
9	茨城廃寺跡	茨城県	石岡市	「宅才」	茨城郡寺	石岡市史編さん資料12(1960)
	<b>二十十一</b>	-t- LAIH	PH 785 III.	「悪な」	初期荘園カ,「庄」「庄南」「新室」	   辰海道遺跡 1 (2004)
10	<b>辰海道遺跡</b>	茨城県	岩瀬町	「西宅」	「八万家」	次(年) <b>足</b> 國於 1 (2004)
11	薬師寺南遺跡	栃木県	南河内町	「宅」	下野薬師寺に隣接	唐沢考古 7 (1987)
12	砂部遺跡	栃木県	高根沢町	「宅」×9	地方豪族の居宅、漆紙付着土器	砂部遺跡(1990)
	alf, ale thès seles the rule	<b>法</b> 工用	此公士	ا الحجة ا	拠点集落である北島遺跡に隣接	中条遺跡群Ⅲ 権現山古墳・
13	常光院東遺跡	埼玉県	熊谷市	「宅」	拠点来俗である北局退跡に桝按	常光院東遺跡(1982)
	A who with this	W-7-19	×+ .1+	ا جام د	「高」の焼印, 高麗郡関連,	今宿遺跡(1987)
14	今宿遺跡	埼玉県	狭山市	「三宅」	「大」「土」「神」「主」	71日退哟 (1907)
15	戸張遺跡	埼玉県	狭山市	「宅」	今宿遺跡の対岸、遺跡密集地	戸張/中原(1999)
16	作畑遺跡	千葉県	東金市	「宅ヵ成」	山邊郡山口郷関連, 「大門」,「門田」	作畑遺跡(1986)
17	立木南遺跡	千葉県	千葉市	[宅]	仁」	立木南遺跡(1988)
18	四之宮高林寺遺跡	神奈川県	平塚市	「宅□」	「大住」大住郡関連	四之宮高林寺Ⅲ(1986)
10	古田 北人口東陸野	<b>加た川頂</b>	亚松丰	「宅」×5	「高大長」「殿」「門」「田」「方岡」,	真田・北金目遺跡群発掘調査報告書
19	真田・北金目遺跡群	神奈川県	平塚市	七」^5	国府ないし片岡郷関連	(1999)
	E W. L. VECMBILL	& ~ IIIIE	#20-	[ chr	#V 然明 '审 '專 叶 「	藤沢市長後上ノ原(No. 372)
20	長後上ノ原遺跡	神奈川県	藤沢市	「宅」	郡衙関連遺跡,「官」	遺跡調査報告書(1999)
	ر العاملات الكوار المكتم	. 1 . 4211 122		[# Jv04	豪族居宅ないし郷家関連、「家」「寺」	 
21	宮ノ前遺跡	山梨県	韮崎市	「宅」×24	「介」「丈」「主」,人面土器,斎串	宮ノ前遺跡(1992)
					初期荘園,「門」「庄」「田中」「大上」	上荒屋遺跡(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ)
22	上荒屋遺跡	石川県	金沢市	「宅」×13,「三宅」	初期莊園,「門」「庄」「田中」「大上」「厨上」「舘」	上荒屋遺跡(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ) (1993, 1998, 2000)

石川県金沢市に所在する上荒屋遺跡や松任市に所在する横江庄遺跡は、初期荘園として名高い遺跡である。宮城県白石市の家老内遺跡もまた、平安時代に集落が拡大する初期荘園関連遺跡と考えられている。さらに、宮城県多賀城市山王遺跡の多賀前地区は国司の館として、福島県郡山市の正直C遺跡や栃木県高根沢町の砂部遺跡は郷に関わる富豪層の居宅として知られる遺跡である。共伴する文字資料からは、山形県遊佐町の「上高田遺跡」から「宅」37点の他に「連」「弓削連」「臣」「都」が、山梨県韮崎市の宮ノ前遺跡から「宅」24点の他に「家」が、群馬県前橋市の芳賀東部団地遺跡から「門ヵ」が、神奈川県平塚市の真田・北金目遺跡群から「宅」5点の他に「殿」「門」「田」などが出土している。また、表には掲載していないが、「宅」が出土した山梨県一宮町の西田遺跡は甲斐国分寺や国分尼寺に隣接し、「宅主」が出土した静岡県袋井市の坂尻遺跡は郡衙ないし駅家関連の遺跡と考えられている320。

これらの遺跡の様相について詳しく考察する余裕はないが、概して大形住居と多数の掘立柱建物で構成され、豊富な施釉陶器や鉄器類を保有していることなど、いわゆる一般集落を優越している点で共通している。当遺跡からも、130点を超える施釉陶器や760点の鉄製品、180棟を超える掘立柱建物、「大殿墨硯」「子鼻門」「門太」「田前」などの文字資料が確認されており、いくつかの共通点を見出すことができる。仲山英樹氏は「門」「家」「殿」「宅」の相互の関連から興味深い分析を行い、「宅(ヤケ)は屋や倉を含む一区画の施設として、出挙などに関わる農業経営の拠点であろう」33)と論じている。一般に、出挙や開発を通じて勢力を拡大してきた富豪層が、田地や自宅を中央貴族に寄進ないし売却し、貴族の田地や「宅」「荘」だと称して租税を拒否しながら、さらに私腹を肥やしていく様はよく知られているところである。この「宅」と出土資料である「宅」が同義とすれば、島名地区における公地公民制を突き崩し、新たな村落を形成する主体となったのは、一般に言われる浮浪・逃亡農民ではなく、正にこうした富豪層ということができる。

#### (6) 食性

集落の復元に当たって、食料の調達手段を探ることは重要な課題である。第1号包含層から出土した弥生土 器片にイネ籾痕が確認されたことは、島名地区における稲作の起源を探る上で貴重な資料といえる。

集成した炭化種子はいずれも可食植物であり、食用とする部位が見られることから、当時の食料の一部として利用されていたものと考えられる。モモ、イネ、ムギ、アワ・ヒエ、マメ類はいずれも栽培植物であり、当時、栽培・利用されていた可能性が高い。また、カシ類は収量が多く、保存も利くことから、周辺の山野で採集されたものと考えられる。「球根」は種類の特定が困難であるが、分析によればユリ科もしくはヒガンバナ科の可能性が高いもので、「水さらし」等で「あくぬき」を行った後に、デンプンを採取したものと推測される。これまでの出土例は多くないが、当時利用されていた食材の一つである可能性が高い。

モモは主に古墳時代の住居跡から出土する食物で、奈良・平安時代、特に第10期以降になるとほとんど出土 しない点は興味深い。このことを食習慣や環境の変化と結び付けるには資料に乏しく、むしろ手捏土器など祭 祀具との共伴事例が多いことから、祭祀に関わる可能性を指摘しておきたい。

貝片や骨片はいずれも熱を受けた痕跡が認められることや竈内からの出土が多いことなどから、調理された 残渣と考えられる。また、ハマグリやアカニシ、カキなど海生の貝類は他の場所で採取されたものが持ち運ば れてきたもので、他地域との交流を知る上で興味深い資料といえる。島名ツバタ遺跡<sup>34)</sup> で出土した初期須恵 器をはじめとして、島名地区には古墳時代から東海産と考えられる須恵器や灰釉陶器が定量搬入されているこ とも含めて考えると、東・西谷田川を媒介とした流通網が存在していたことは、ほぼ間違いないものと思われ る。

表25 島名熊の山遺跡出土炭化種子集成一覧

番		イ	モ	アワ	4	マ	アカ	<b>=</b>	球	不	出土	時	備写真
号	遺構名	ネ	モ	・ヒエ	ギ 類	メ類	ガシ	ナラ	根	明	出土位置	期	備 考
1	SI-19		1								中央部床面	8世紀前葉	
2	SI-86		1								覆土中	6世紀後葉	
3	SI-533	1		-			-				北東部床面	6世紀後葉	
4	SI-540	1	1								竈火床部	11世紀前葉	分析済
5	SI-557	3		多							炭化物層中	9世紀前葉	分析済, 6・7
6	SI-592	1									竈火床部	9世紀前葉	
7	SI-605	1					-				竈火床部	10世紀前半	
8	SI-635	1									竈火床部灰層	9世紀中葉	
9	SI-639		1								中央部下層	8世紀前葉	分析済
10	SI-640						2	20			焼土中	9世紀後葉	分析済, 2·3
11	SI-655								3		竈内	10世紀後半	分析済, 4
12	SI-680	1									土師器甕内	9世紀後葉	
13	SI-758		2								覆土中	8世紀前葉	分析済
14	SI-803		1								覆土中	10世紀後半	分析済, 1
15	SI-973		1								覆土中	7世紀中葉	
16	SI-1045		2								覆土中	7世紀前葉	
17	SI-1055	1	1								土師器甕内	7世紀中葉	
18	SI-1079		1								中央部中層	7世紀後葉	
19	SI-1110	1									土師器壺内	7世紀前葉	
20	SI-1324		2								南壁寄り床面	9世紀後葉	
21	SI-1369		1						_	_	竈火床部	10世紀前半	
22	SI-1429	1									土師器坏内	6世紀後葉	
23	SI-1441	-	1								北西部下層	7世紀中葉	
24	SI-1505	1									竈内	6世紀後葉	
25	SI-1519		1								南西部床面	6世紀後葉	
26	SI-1580		1								北東部床面	7世紀前葉	
27	SI-1586		1								北西部床面	8世紀前葉	
28	SI-1614	-	1								南東部下層	7世紀前葉	
29	SI-1618		12								覆土中	6世紀後葉	
30	SI-1638		1								覆土中	8世紀前葉	
31	SI-1649		1								覆土中	8世紀前葉	
32	SE-11				8	1				21	覆土中	13~14世紀	分析済, 5・8・9
	合計	13	34		8	1	2	20	3	21			

# 表26 動物骨片集成一覧

番号	遺構名	動 物 遺 体 名	出土位置	時 期	備考
1	SI- 198	ヤマトシジミ,ハマグリ,カキ,コイあるいはフナ,キジ	竈内灰層	7世紀前葉	分析済
2	SI- 308	シカ	竈内灰層	9世紀末葉	分析済
3	SI- 538A	獣骨片	竈火床部	6世紀中葉	
4	SI- 623	獣骨片	竈火床部	7世紀後葉	
5	SI- 634	フナ, コイ, ナマズ, スズメ	竈火床部	7世紀前葉	
6	SI- 658	獣骨片	竈火床部	7世紀中葉	
7	SI- 618	魚骨片	竈火床部	11世紀前葉	
8	SI- 707	シカ、イノシシ	竈火床部	9世紀後葉	
9	SI-1674	アカニシ	中央部下層	10世紀前葉	
10	SK-1426	獣骨片	覆土下層	11世紀	分析済, 10, 11
11	SK-1435	シカ	覆土下層	10世紀前半	
12	SK-1440	獣骨片	覆土下層	11世紀	
13	SK-1441	獣骨片	覆土下層	11世紀	
14	SK-1453	獣骨片	覆土下層	11世紀	
15	SK-1455	獣骨片	覆土下層	11世紀	
16	SK-1466	シカ	覆土下層	10世紀前半	分析済, 12



1.モモ

2. アカガシ亜属 3. コナラ属

4. 球根

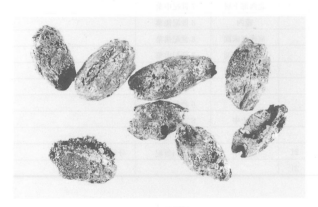
5.マメ類



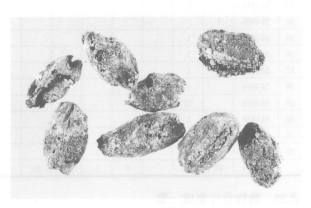
6.イ ネ



7.アワーヒエ



8. ムギ類



9. ムギ類 (パリノ・サーヴェイ社撮影)



10. シカの中節骨片



11. シカの左下顎骨片



12. シカの角幹片

註

- 1) 鉄器・鉄製品の集成に当たっては、藤田哲也氏の協力をいただいた。記して、感謝申し上げたい。
- 2) 松村恵司 「古代集落と鉄器所有」『日本村落史講座』第4巻 政治Ⅰ 雄山閣 1992年5月
- 3) 松村恵司 「鉄鏃と建築儀礼」『山梨県考古学協会誌』第7号 山梨県考古学協会 1995年5月
- 4) 鬼頭清明・『律令国家と農民』塙書房 1979年10月
- 5) 古庄浩明 「古代における鉄製農耕具の所有形態 6世紀から10世紀の南関東を中心として 」『考古學雑誌』第79巻第3 号 日本考古學會 1994年2月
- 6) 岩崎卓也 『古墳時代史論』雄山閣 2000年7月
- 7) 高橋一夫 『古代東国の考古学的研究』六一書房 2003年9月
- 8) 註7)に同じ
- 9) 清藤一順,上野純司 『千葉県 我孫子市日秀西遺跡発掘調査報告書』千葉県教育委員会・(財)千葉県文化財センター 1980年 2 月
- 10) 上原康子,篠原祐一 「清六Ⅲ遺跡Ⅱ」『栃木県埋蔵文化財調査報告』第218集 栃木県教育委員会 (財) 栃木県文化振興 事業団 1998年 3 月
- 11) 篠原祐一 「臼玉研究私論」『研究紀要』第3号 栃木県文化財振興事業団埋蔵文化財センター 1995年3月
- 12) 人見暁朗 「一般県道新川・江戸崎線道路改良工事地内埋蔵文化財調査報告書 尾島貝塚 宮の脇遺跡 後九郎兵衛遺跡」 『茨城県教育財団文化財調査報告』第46集 (財) 茨城県教育財団 1988年 3 月
- 13) 金子裕之 「武器・武具・農耕具」『古墳時代の研究 3 生活と祭祀』雄山閣 1991年 3 月
- 14) 黒澤春彦 「田村・沖宿遺跡群」『茨城県資料 考古資料編 奈良・平安時代』茨城県史編集会 1995年3月
- 15) 註13) に同じ
- 16) U字形鋤先は、「専ら古墳や横穴墓等の非日常的な土木作業(造墓作業等)に使用された」とする説がある。(野口進 「古 代鉄製U字形鍬・鋤先をめぐって|『古代集落の諸問題』 玉口時雄先生古希記念事業会 1988年11月)
- 17) 高橋一夫氏は、「石製模造品の消滅は、村社の成立と剣・玉・鏡の祭祀権を天皇に集中するという両者の動向の中ではじめて理解することができる」と述べている。(高橋一夫 『古代東国の考古学的研究』六一書房 2003年9月)
- 18) 当遺跡の南東に位置する島名前野東遺跡からは「寺」と墨書された須恵器坏,北側に隣接する島名関の台南 B 遺跡からは仏 具と考えられる奈良三彩や鉄鉢形土器が出土している。
- 19) 堀田孝博 「古代における鉄製紡錘車普及の意義について 神奈川県下出土資料を中心として 」『神奈川考古』第35号 神奈川考古同人会 1999年5月
- 20) 註19) に同じ
- 21) 田代已佳 「古橋 I・Ⅱ遺跡」『栃木県埋蔵文化財調査報告』第247集 栃木県教育委員会 (財)とちぎ生涯学習文化財団 2001年3月
- 22) 古庄浩明 「鉄製紡錘車の研究」『國學院大學考古学資料館紀要』第8号 國學院大學考古学資料館 1992年3月
- 23) 関 和彦 「物部郷長の世界」『矢田遺跡Ⅲ (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告』第131集 (財)群馬県埋蔵文 化財調査事業団調査 1992年 3 月
- 24) 註19) に同じ
- 25) 川井正一 「国分遺跡出土施釉陶器の検討」『国分遺跡 確認調査報告書 』石岡市教育委員会 2002年3月
- 26) 奈良・平安時代研究班 「茨城県域における施釉陶器の検討(1)~(5)」『研究ノート』 4~8号 (財) 茨城県教育財団 1995~1999年6月
- 27) 豊橋市埋蔵文化財収蔵庫事務吏員 贄 元洋氏にご教示いただいた。

- 28) 東岡中原遺跡からは、灰釉陶器442点、緑釉陶器98点、初期貿易陶磁17点が出土している。(高野節夫、白田正子、仲村浩一郎、島田和宏 「中根・金田台特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書IV 中原遺跡 3」『茨城県教育財団文化財調査報告』第170集 (財) 茨城県教育財団 2001年3月)
- 29) 辰海道遺跡からは灰釉陶器139点,緑釉陶器42点が出土しており,緑釉陶器の出土率は中原遺跡を凌いでいる。(仲村浩一郎,後藤一成,鴨志田祐一,芳賀友博,宮田和男 「辰海道遺跡1」『茨城県教育財団文化財調査報告』第222集 (財) 茨城県教育財団 2004年3月)
- 30) 青木仁昌 「島名八幡前遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』第201集 (財)茨城県教育財団 2003年3月
- 31) 田中広明 「緑釉陶器の流通と武蔵国北部の古代社会」『埼玉考古』第35号 埼玉考古学会 2000年3月
- 32) 明治大学教授 吉村武彦氏にご教示いただいた。
- 33) 仲山英樹 「出土文字資料にみる「門と「家」」『研究紀要』第5号 (財) 栃木県文化振興事業団 埋蔵文化財センター 1997年3月
- 34) 皆川修 「島名ツバタ遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』第203集 (財)茨城県教育財団 2003年3月

# 5 おわりに

遺跡の性格については今回の考察では特に触れなかったが、第190集で示した評価を大きく逸脱するものではない。そこで、今回は、島名熊の山遺跡が地域の中心集落となり得た背景や、安定した集落経営を長期間継続できた要因を念頭において考察を進めてきた。以下、その概要を振り返りながら、まとめとしたい。

「2 集落の変遷」では、集団をまとめる中心住居の抽出に努めた。こうした住居は各期に認められ、しかも居住域がほとんど変わっていないことから、地縁・血縁に連なる後継者によって住み替えが行われたものと判断し、「長期継続型集落」に見られる伝統性を見出すことに努めた。

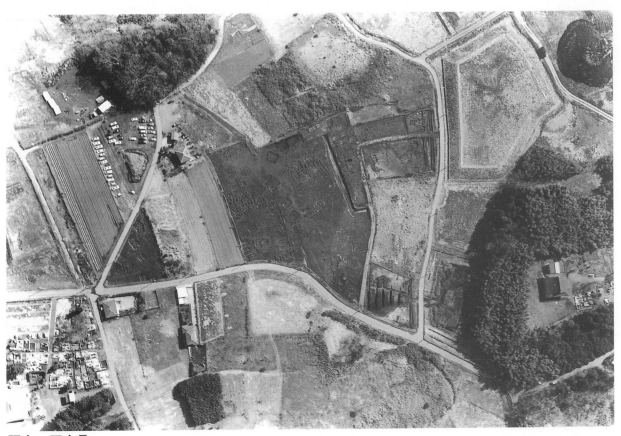
「3 遺構について」では、単位集団の抽出に努め、各世帯が徐々に自立していく様子を確認した。また、 住居規模の縮小と掘立柱建物の増加を同じ社会現象の中に位置づけ、両者を通して集落構造の変容を把握する ことに努めるとともに、出挙経営との関わりを推測した。

「4 遺物について」では、鉄器や土製品、紡錘車といった生活の基礎となる遺物について数量の推移を時期別にとらえ、鉄器を保有することの意義や有力者の保持していた祭祀権の部分的剥奪、及び鉄製紡錘車の導入の意義などを見出すことに努めた。また、施釉陶器や文字資料では、他の遺跡の例を援用しつつ、緑釉陶器の稀少性や「宅」のもつ意味から、当遺跡に居住する有力者層の存在を炙り出そうと試みた。

以上の作業で得られた知見はわずかであるが、伝統的な支配や習慣、生産を基盤としつつも、徐々に社会の変化に対応していく様子を垣間見ることができたように思われる。そうした在地色を色濃く残している点が、島名熊の山の集落を長期にわたって地域の中心集落にならしめた要因の一つであると考えられる。端的に言えば、律令体制における島名熊の山遺跡は古墳時代から築き上げた長い営みの一つの到達点であり、と同時に、そこには次の時代を生み出す力が内包されていたともいえる。自立した集落である島名熊の山遺跡が社会変化に対応していく中で、そうした変容がどのような形態をもって現れてくるのかをより具体的にすることが、今後の課題といえよう。

末筆になるが、発掘及び整理作業において御協力をいただいた関係諸機関や関係者、補助員の皆様、御指導・御助言をいただいた多くの方々に、紙面を借りて感謝申し上げたい。

# 写 真 図 版



調査12区全景



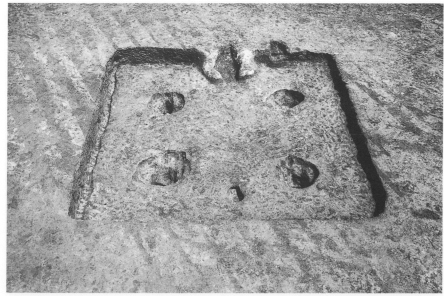
調査区北部完掘状況



調査区中央部完掘状況



調査区南部完掘状況



第1503号住居跡完掘状況



第1503号住居跡 遺物出土状況



第1503号住居跡 遺物出土状況



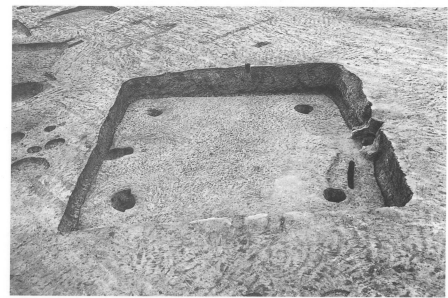
第1505号住居跡完掘状況



第1509号住居跡,第1412号 土坑完掘状況



第1509号住居跡,第1412号 土坑遺物出土状況



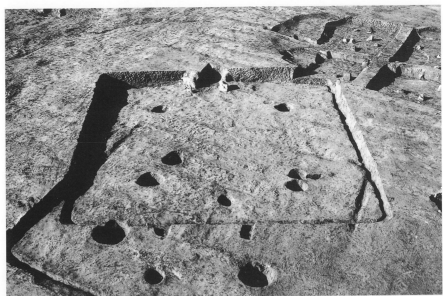
第1525号住居跡完掘状況



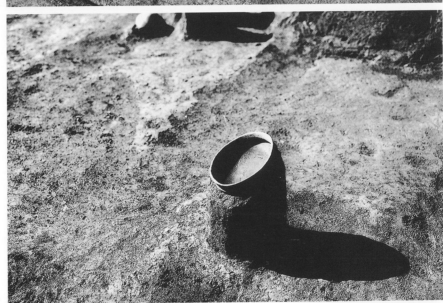
第1525号住居跡 遺物出土状況



第1525号住居跡 遺物出土状況



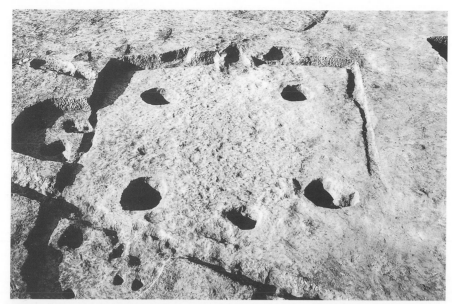
第1546号住居跡完掘状況



第1546号住居跡 遺物出土状況



第1546号住居跡竈完掘状況



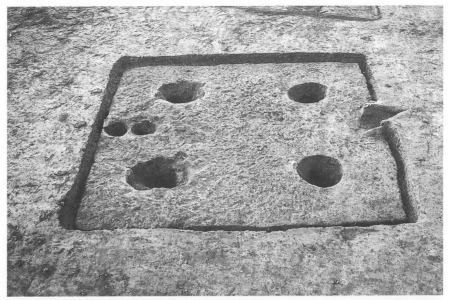
第1547号住居跡完掘状況



第1547号住居跡 遺物出土状況



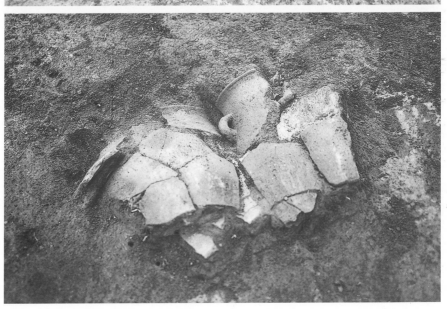
第1547号住居跡竈 遺物出土状況



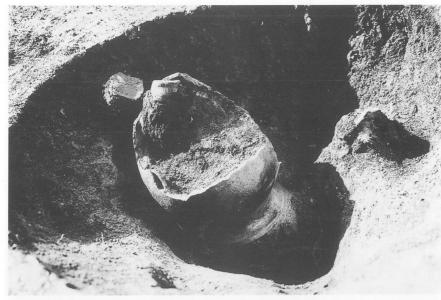
第1556号住居跡完掘状況



第1556号住居跡 遺物出土状況



第1556号住居跡 遺物出土状況



第1556号住居跡P4 遺物出土状況



第1558号住居跡完掘状況



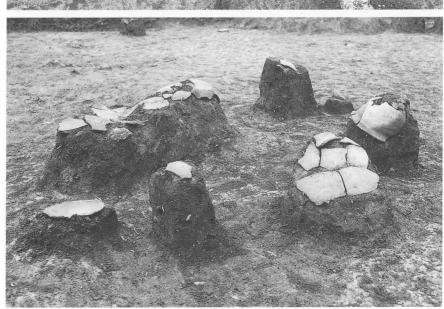
第1558号住居跡 遺物出土状況



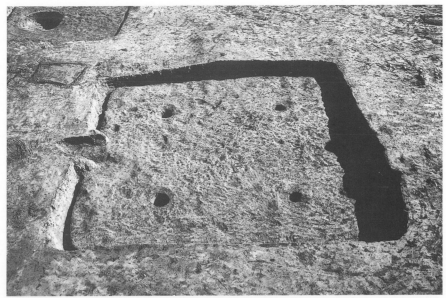
第1562号住居跡完掘状況



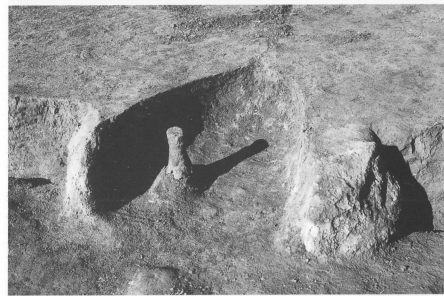
第1562号住居跡 遺物出土状況



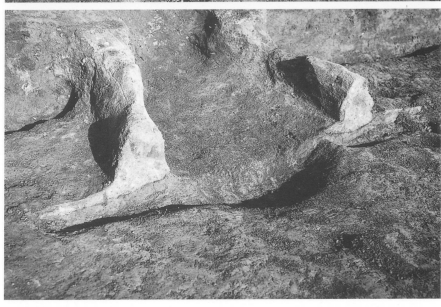
第1562号住居跡 遺物出土状況



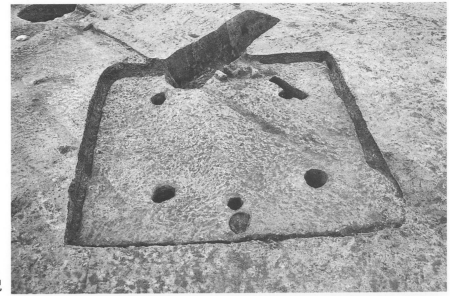
第1573号住居跡完掘状況



第1573号住居跡竈 完掘状況



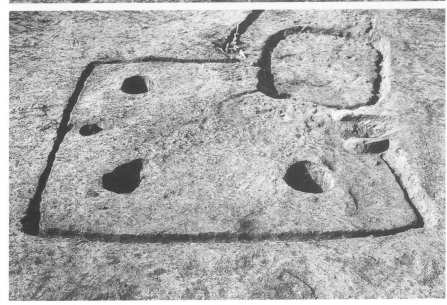
第1580号住居跡竃袖部 断ち割り状況



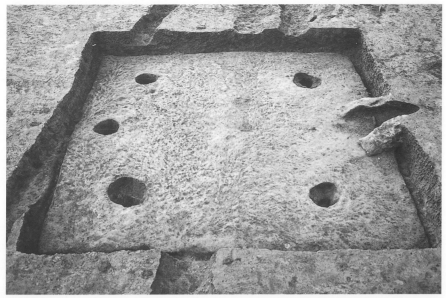
第1575号住居跡完掘状況



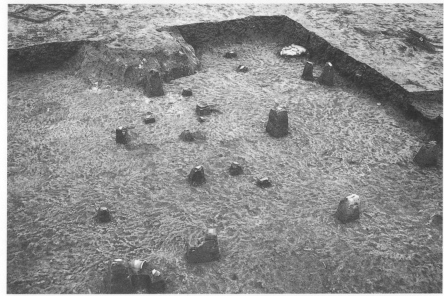
第1575号住居跡 遺物出土状況



第1594号住居跡完掘状況



第1574号住居跡完掘状況



第1574号住居跡 遺物出土状況



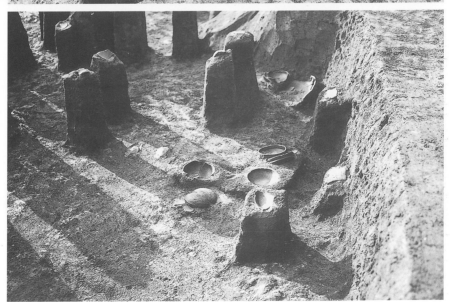
第1574号住居跡 遺物出土状況



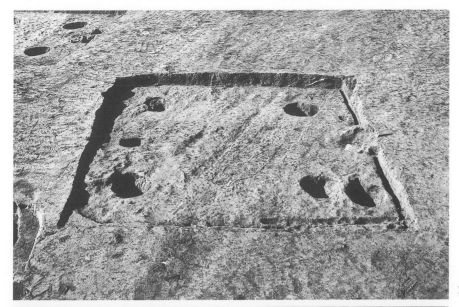
第1596号住居跡完掘状況



第1596号住居跡 遺物出土状況



第1596号住居跡 遺物出土状況



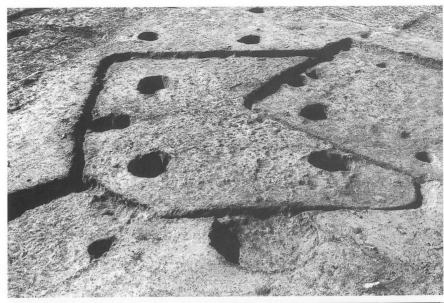
第1581号住居跡完掘状況



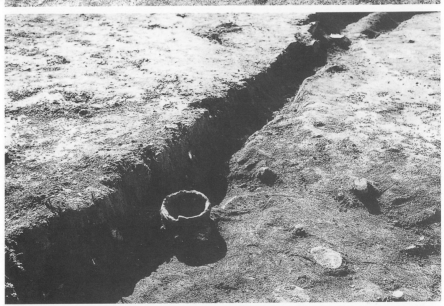
第1598号住居跡完掘状況



第1598号住居跡竃土層断面



第1609号住居跡,第1546号 土坑完掘状況



第1609号住居跡 遺物出土状況



第1614号住居跡竃完掘状況



第1618号住居跡完掘状況



第1618号住居跡 遺物出土状況



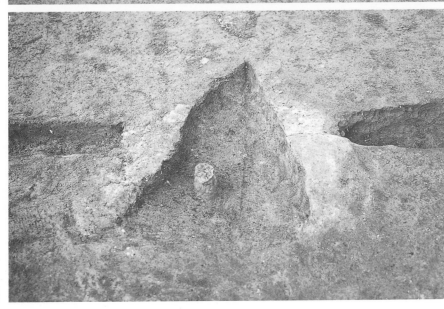
第1618号住居跡 遺物出土状況



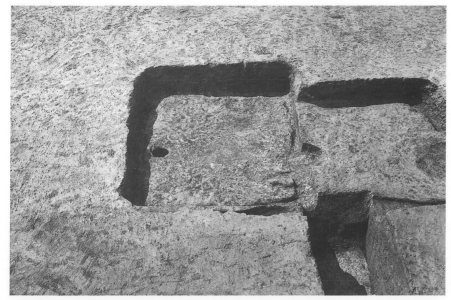
第1611号住居跡完掘状況



第1635号住居跡完掘状況



第1635号住居跡竃完掘状況



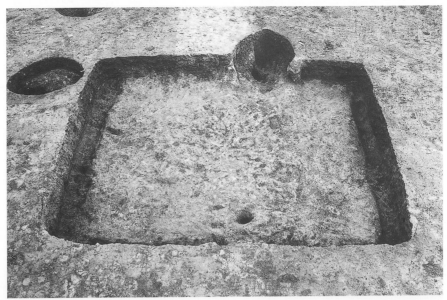
第1669号住居跡完掘状況



第165号掘立柱建物跡 完掘状況



第163・169号掘立柱建物跡 完掘状況



第1510号住居跡完掘状況



第1510号住居跡 遺物出土状況



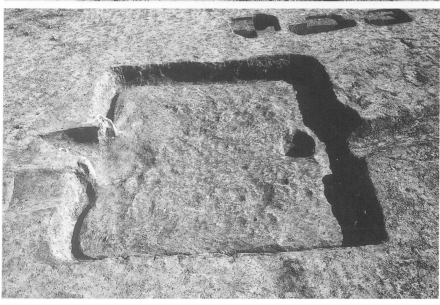
第1510号住居跡 遺物出土状況



第1542号住居跡完掘状況



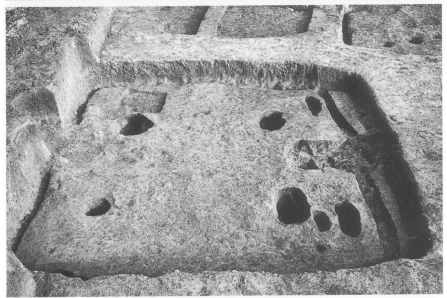
第1542号住居跡竃 遺物出土状況



第1587号住居跡完掘状況



第1587号住居跡 遺物出土状況



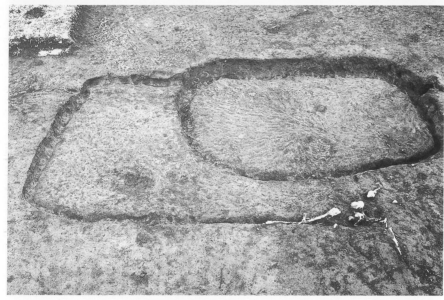
第1589号住居跡完掘状況



第1589号住居跡 遺物出土状況



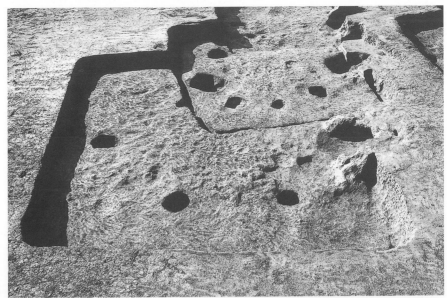
第1592号住居跡完掘状況



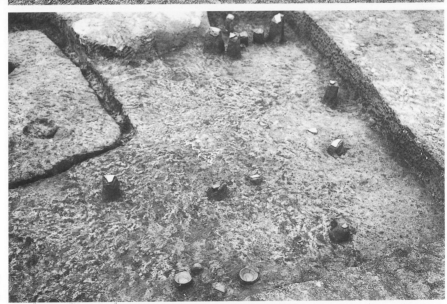
第1593・1595号住居跡 完掘状況



第1608号住居跡完掘状況



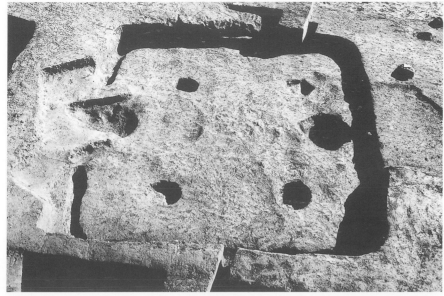
第1622号住居跡完掘状況



第1622号住居跡 遺物出土状況



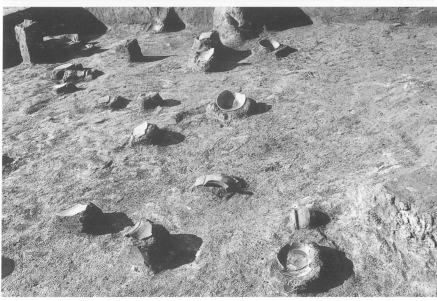
第1622号住居跡 遺物出土状況



第1623号住居跡完掘状況



第1623号住居跡 遺物出土状況



第1623号住居跡 遺物出土状況



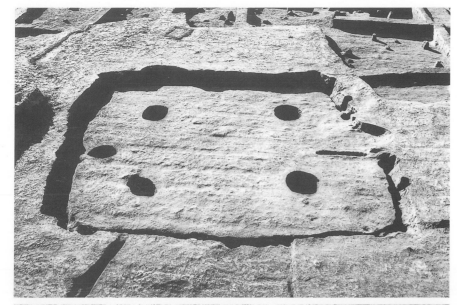
第1638号住居跡完掘状況



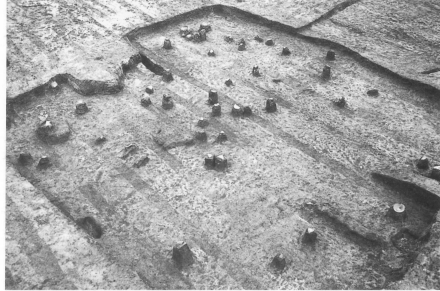
第1647号住居跡完掘状況



第1647号住居跡竃 遺物出土状況



第1641号住居跡完掘状況



第1641号住居跡 遺物出土状況



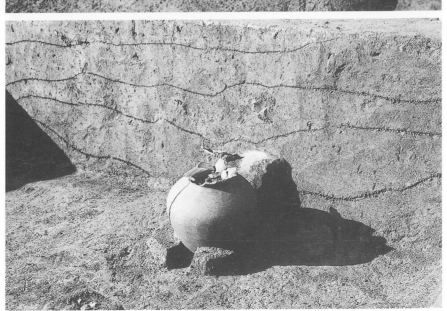
第1649号住居跡完掘状況



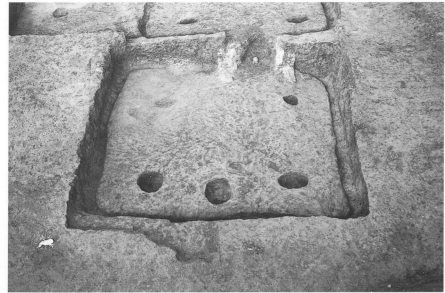
第1651号住居跡完掘状況



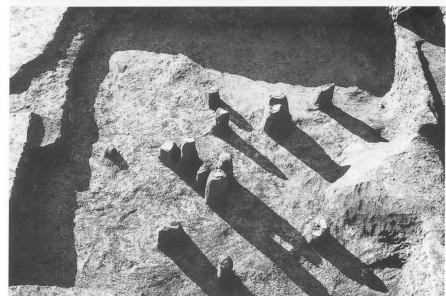
第1651号住居跡 遺物出土状況



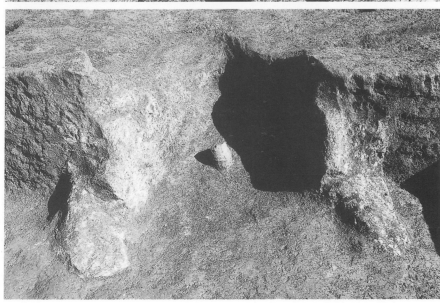
第1651号住居跡 遺物出土状況



第1653号住居跡完掘状況



第1653号住居跡 遺物出土状況



第1653号住居跡竃完掘状況