



第334図 第204号住居跡出土遺物実測図

所見 本跡は、出土土器から10世紀と考えられるが、規模と形状など不明な点が多く、住居施設と異なる可能性も考えられる。

第204号住居跡出土遺物観察表（第334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
1404	土師器	杯	[14.2]	(3.6)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	普通	体部両面ロクロナデ。	焼土集中部	20% 二次焼成
1405	加忠器	杯	[13.4]	(3.3)	-	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	普通	体部両面ロクロナデ。	焼土集中部	20% 二次焼成

第205号住居跡（第294・295図）

位置 調査区南部のH2 a7区に位置し、北から南への斜面部に立地している。西部は調査区域外へ伸びる。

重複関係 東部が第201号住居跡に掘り込まれている。

規模と形状 西部は調査区域外の伸びており、東部は第201号住居跡、南東部を第202号住居跡、第334号土坑に掘り込まれているため、確認できたのは長軸2.20m、短軸1.60mで、形状は方形または長方形と推測され、主軸はN-0°であり、壁高は20cmで外傾して立ち上がる。

床 ほぼ平坦で、全体的に踏み固められている。

炉 中央部に位置し、長径72cm、短径52cmの楕円形で、床面を12cmほど掘り窪められた地床炉であり、炉床面は火熱を受けて赤変硬化し、中央に雲母片岩（上底7.4cm、下底13.7cm、高さ21.0cmの台形で、厚さ4.5cm）が立位で出土し、炉石として使用されたと考えられる。

炉土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 黒褐色 焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 暗赤褐色 焼土ブロック・炭化粒子微量
- 4 暗赤褐色 焼土ブロック少量、炭化粒子微量
- 5 暗赤褐色 焼土ブロック微量
- 6 黒褐色 焼土ブロック少量、炭化粒子微量

覆土 斜面部に立地しているため、南部で床面の一部が露呈しさらに攪乱を受けているため、堆積の状況について確認することができなかった。

遺物出土状況 縄文土器片2点、土師器片14点（寛）、礫1点が出土している。これらの遺物は中央部の覆土下層から出土している。出土土器はすべてが細片のため、図示できない。

所見 本跡の出土土器が細片のため、出土土器からの時期判断は困難であるが、9世紀中葉から後葉の第201号住居跡が掘り込んでいるので9世紀中葉以前と考えられる。

(2) 掘立柱建物跡

第2号掘立柱建物跡 (第335図)

位置 調査区東部のG3a6～G3b7区に位置し、北西から南東への緩斜面部に立地している。

規模と構造 西桁行の柱穴1か所が未検出であるが、西桁行3間、東桁行2間、梁行1間の掘立柱建物跡で、桁行方向はN-3°-Wの南北棟である。規模は桁行4.90m、梁行3.24mで、面積は約15.88㎡である。柱間寸法は西桁行1.5m前後、東桁行2.4m前後、梁行3.3m前後である。柱筋は揃っているが、東西桁行の柱間の寸法が異なる。

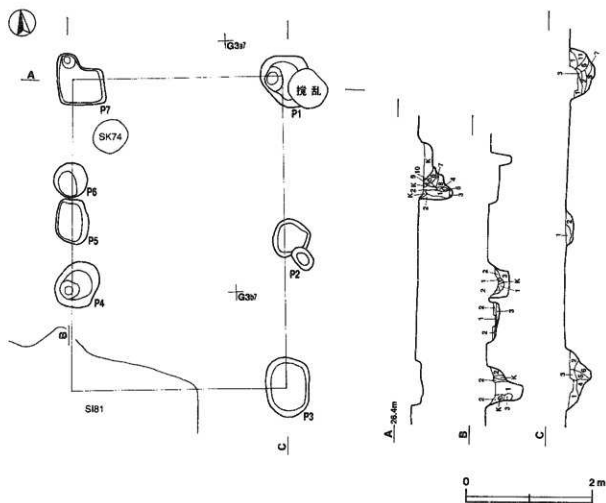
柱穴 掘り方の平面形は円形、不整形円形、隅丸長方形及び不定形で、深さ14～60cmある。柱の抜き取り痕はP1で確認され、埋め戻された土はロームを主とした焼土粒子・炭化粒子を含む黒褐色土・暗褐色土・褐色土である。

P1土層解説

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 黒褐色 炭化粒子少量、炭化物微屑 | 7 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微屑 |
| 2 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量 | 8 暗褐色 ローム粒子少量 |
| 3 褐色 ロームブロック少量 | 9 褐色 ロームブロック少量 |
| 4 褐色 ロームブロック少量 | 10 褐色 ロームブロック少量 |
| 5 褐色 ロームブロック少量 | 11 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量 |
| 6 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微屑 | |

P2土層解説

- | | |
|--------------|----------------|
| 1 黒褐色 炭化粒子少量 | 2 褐色 ロームブロック少量 |
|--------------|----------------|



第335図 第2号掘立柱建物跡実測図

P3 土層解説

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

- 4 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
 5 暗褐色 焼土粒子・炭化粒子少量
 6 暗褐色 炭化粒子少量、焼土粒子微量

P4 土層解説

- 1 黒褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量
 2 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

- 3 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量

P5 土層解説

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

- 3 褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

P6 土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
 2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

- 3 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

遺物出土状況 P1～3・6から土師器片、須恵器片、縄文土器片、土製品1点（不明）、礫1点などが出土しているが、いずれも細片のため、図示できるようなものはなく、時期判定は困難である。

所見 出土遺物がいずれも細片であるため、時期判断が困難である。また、柱穴の規模や形状から堅固な上層構造は推測できず、軽量なものの保管倉庫の可能性がある。

第3号掘立柱建物跡（第336図）

位置 調査区東部のF3j6～F3j7区に位置し、北西から南西への緩斜面部に立地している。

重複関係 第6号溝に北東部が掘り込まれている。

規模と構造 P1が第6号溝に掘り込まれているが、壁面でわずかに確認できた。確認できたのは桁行2間、梁行2間であるが、北へ伸びる可能性も考えられる。桁行方向はN-87°-Wの南北棟である。規模は桁行4.12m、梁行4.10mで、面積は約16.89㎡である。柱間寸法は、一部未検出のものもあるが、桁行2.10m前後、梁行1.96～2.16mで、P1・7の間で柱穴が確認できなかった。

柱穴 掘り方の平面形は円形・楕円形または不定形で、深さ21～56cmである。柱の抜き取り痕はP3・5～7で確認され、しまりが弱い。その他は理上でローム土を主とした暗褐色土や黒褐色土で互層をなしているが、強く突き固められていない。

P1 土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ローム粒子・焼土粒子微量

P2 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・炭化粒子少量

P3 土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
 2 黒褐色 炭化粒子微量
 3 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
 4 暗褐色 焼土粒子・粘土ブロック微量
 5 暗褐色 炭化粒子少量、焼土粒子・粘土ブロック微量

- 6 暗褐色 ロームブロック微量
 7 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量
 8 褐色 ロームブロック・炭化粒子少量、焼土粒子微量
 9 褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

P5 土層解説

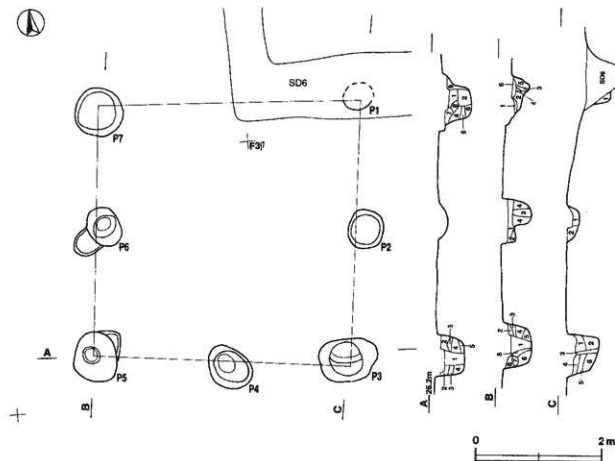
- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量、焼土粒子微量
 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
 3 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
 4 黒褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量

- 5 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
 6 黒褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量
 7 褐色 ロームブロック少量
 8 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

P6 土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量
 2 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 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量



第336図 第3号掘立柱建物跡実測図

P7土層解説

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1 暗褐色 炭化粒子微量 | 4 暗褐色 ローム粒子・炭化粒少量 |
| 2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒少量 | 5 暗褐色 ロームブロック少量 |
| 3 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック・焼土粒子微量 | 6 暗褐色 ロームブロック微量 |

遺物出土状況 P2～5・7から土師器片、須恵器片のほか縄文土器や弥生土器などが出土しているが、いずれも細片のため、図示できるものではなく、時期判定は困難である。

所見 出土遺物がいずれも細片のため、時期判断は困難であるが、時期不明の第6号溝よりも古い時期である。掘り方の規模や形状から堅固な上層構造は推測できず、軽量なものの保管倉庫の可能性がある。

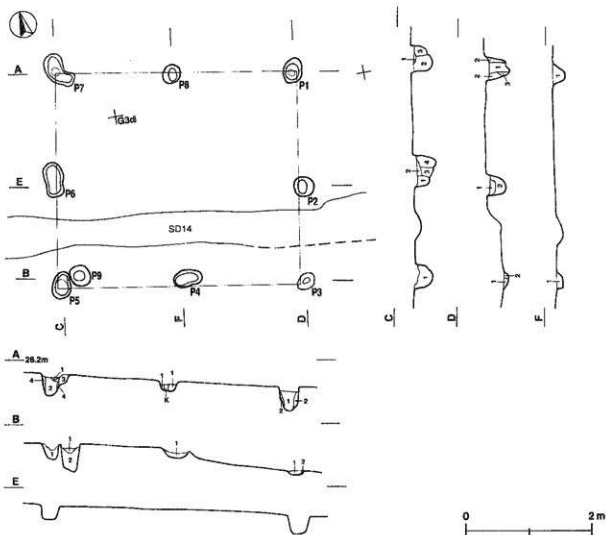
第4号掘立柱建物跡（第337図）

位置 調査区東部のG3b7～G3c8区に位置し、西から東への緩斜面部に立地している。

重複関係 第14号溝に掘り込まれている。

規模と構造 桁行2間、梁行2間の隅柱建物跡で、桁行方向はN-82°-Wの東西棟である。規模は桁行3.92m、梁行3.38mで、面積は約13.25㎡である。柱間寸法は桁行1.86～2.02m、梁行1.52～1.90mで梁行きの柱間が狭く、柱間の寸法が異なるが、柱筋は揃っている。

柱穴 掘り方の平面形は円形、楕円形または不定形で、深さ13～30cmである。柱の抜き取り痕はP1・2・6・7で確認され、しまりの弱いロームを主とした暗褐色土で第1層が相当し、その他は埋土でロームを主とした暗褐色土や褐色土で、突き固められていない。



第337図 第4号掘立柱建物跡実測図

P1 土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

- 3 暗褐色 ロームブロック少量

P2 土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量

- 2 褐色 ロームブロック粒子少量

P3 土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量

- 2 暗褐色 ローム粒子微量

P4 土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量

P5 土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

P6 土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量
2 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、炭化粒子微量
4 褐色 ロームブロック少量

P7 土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

- 3 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
4 褐色 ロームブロック少量

P8土層解説

1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

P9土層解説

1 暗褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量

2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

遺物出土状況 P1・2・6・7から土師器片、須恵器片、縄文土器片、陶器片、瓦片、糠などが出土しているが、いずれも細片のため、図示できるものではなく、時期判定は困難である。

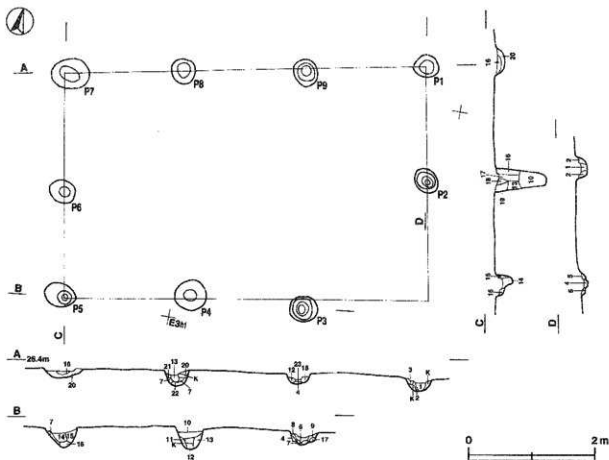
所見 出土遺物がいずれも細片のため、時期判断は困難であるが、掘り方の規模や形状から堅固な上屋構造ではないと推測される。

第5号独立柱建物跡 (第338図)

位置 調査区中央部北寄りのE2g0～E3g1区に位置し、平坦部に立地している。

規模と構造 桁行3間、梁行2間の獨柱建物跡で、桁行方向はN-79°-Eの東西棟であり、南桁行の東側は未検出である。規模は桁行5.47m、梁行3.64mで、面積は約20.89㎡である。柱間寸法は桁行1.78～2.04m、梁行2.65～1.88mで寸法が異なるが、ほぼ1.80mで統一できる。

柱穴 掘り方は円形、楕円形で、深さ12～82cmである。柱の抜き取り痕はすべての柱穴で確認され、埋め戻された土はしまりが弱く、ロームを主とした焼土ブロック・炭化粒子を含む黒褐色土・暗褐色土・褐色土である。P2～5の底部でわずかに掘り窪んで硬化した部分を確認した。



第338図 第5号独立柱建物跡実測図

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 | ロームブロック中量 |
| 5 | 褐色 | ロームブロック中量、赤色粒子少量 |
| 6 | 黒褐色 | ロームブロック中量、炭化物微量 |
| 7 | 褐色 | ローム粒子中量、ロームブロック少量 |
| 8 | 黒褐色 | ロームブロック中量 |
| 9 | 褐色 | ロームブロック中量 |
| 10 | 黒褐色 | ロームブロック少量 |
| 11 | 黒褐色 | ロームブロック少量 |
| 12 | 暗褐色 | ロームブロック少量 |
| 13 | 黒褐色 | ロームブロック少量、焼土ブロック微量 |
| 14 | 黒褐色 | ロームブロック少量 |
| 15 | 暗褐色 | ロームブロック中量、焼土ブロック微量 |
| 16 | 暗褐色 | ロームブロック少量 |
| 17 | 黒褐色 | ロームブロック少量 |
| 18 | 黒褐色 | ロームブロック・焼土ブロック微量 |
| 19 | 暗褐色 | ロームブロック少量 |
| 20 | 褐色 | ロームブロック中量 |
| 21 | 褐色 | ローム粒子多量、ロームブロック中量 |
| 22 | 褐色 | ロームブロック中量 |
| 23 | 黒褐色 | 赤色粒子少量、ロームブロック・炭化物微量 |

遺物出土状況 P1・2・4～9から土師器片、土製品(不明)、鏝などが出土しているが、いずれも細片のため、図示できるものはなく、時期判定は困難である。

所見 出土遺物がいずれも細片のため、時期判断は困難である。また、掘り方の規模や形状から堅固な上層構造ではないと推測される。

第12号掘立柱建物跡 (第339図)

位置 調査区中央部やや西寄りのF2h6～F2i7区に位置し、平州部に立地している。

重複関係 第125号住居跡を掘り込んでいる。

規模と構造 桁行2間、梁行2間の竪柱建物跡で、桁行方向はN-9°-Wの南北棟である。規模は桁行4.45m、梁行3.75mで、面積は約16.69㎡である。柱間寸法は桁行はほぼ2.10m、梁行はほぼ1.80mで、梁行きの柱間が狭く、寸法が異なる。

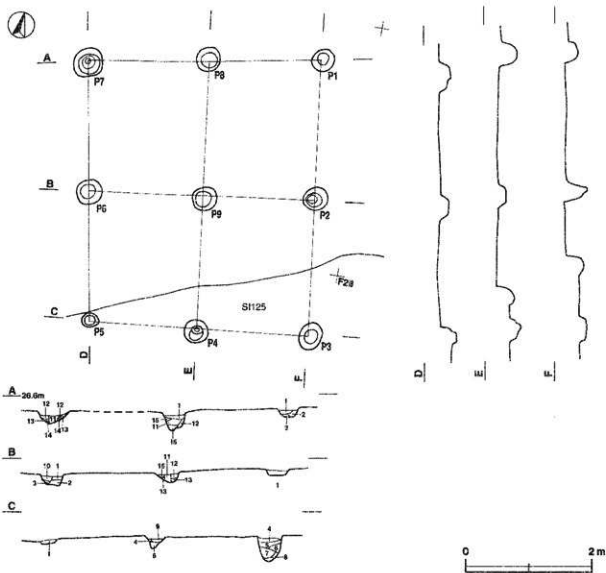
柱穴 掘り方の平面形は円形または楕円形で、深さ10～13cmである。柱抜き取り裏はP7～9で確認され、しよりの弱いロームブロックを含む黒褐色土の第10・11層が相当し、その他の埋土はロームを主とした暗褐色土または褐色土で、強く突き固められていない。P3は柱が抜き取られた後に埋め戻された土である。

土層解説 (各柱穴共通)

- | | | | | | |
|---|------|-----------------------|----|-----|-------------------|
| 1 | 極暗褐色 | ロームブロック少量 | 9 | 黒褐色 | ロームブロック少量 |
| 2 | 暗褐色 | ロームブロック少量 | 10 | 黒褐色 | ローム粒子少量、ロームブロック微量 |
| 3 | 褐色 | ロームブロック少量 | 11 | 黒褐色 | ロームブロック少量 |
| 4 | 黒褐色 | ロームブロック少量、焼土粒子・粘土粒子微量 | 12 | 暗褐色 | ロームブロック少量 |
| 5 | 黒褐色 | ロームブロック少量、焼土ブロック微量 | 13 | 暗褐色 | ローム粒子中量、ロームブロック少量 |
| 6 | 黒褐色 | ロームブロック少量 | 14 | 褐色 | ローム粒子多量 |
| 7 | 黒褐色 | ロームブロック少量 | 15 | 黒褐色 | ロームブロック中量 |
| 8 | 褐色 | ローム粒子中量 | | | |

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 本跡は出土遺物がなく、時期判断が難しいが、重複関係のある4世紀後葉の第125号住居跡を掘り込んでいるので、4世紀後葉以後の時期である。また、掘り方の規模や形状から堅固な上層構造は推測できず、軽量の保管倉庫の可能性がある。



第339図 第12号掘立柱建物跡実測図

第17号掘立柱建物跡 (第340図)

位置 調査区南部西寄りのG 2 b1 ~ G 2 c 2 区に位置し、台地縁辺部の北から南への斜面地に立地している。

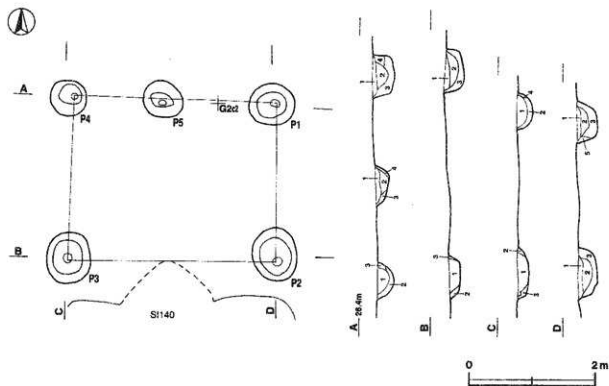
重複関係 第140号住居跡に掘り込まれている。

規模と構造 南桁行の中央部が壊のため未検出であるが、北桁行 2 間、梁行 1 間の掘立柱建物跡で、桁行方向は N - 88° - W の東西棟である。規模は桁行 3.31m、梁行 2.57m で、面積は約 8.51m² である。柱間寸法は桁行 1.40 ~ 1.80m で桁行の柱間の寸法が異なり、梁行 2.60m 前後で、桁行と梁行の寸法も異なる。

柱穴 掘り方の平面形は円形または楕円形で、深さ 18 ~ 34cm である。柱痕及び柱抜き取り痕は確認されなかったが、柱の底面が当たっていた部分と思われる窪みが確認されている。柱穴の覆土は柱が抜き取られた後に埋め戻されたものである。

P1 土層解説

- | | | | |
|-------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 1 暗褐色 | ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 | 3 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・焼土ブロック・炭化粒子微量 | 4 褐色 | ロームブロック・焼土粒子少量 |



第340図 第17号掘立柱建物跡実測図

P2 土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

P3 土層解説

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

P4 土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

P5 土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック・炭化物少量・焼土粒子微量

- 3 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

- 3 暗褐色 ローム粒子少量・炭化粒子微量

- 3 褐色 ロームブロック多量

- 4 褐色 ローム粒子中量・炭化粒子微量

- 3 極暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

- 4 暗褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 P1～3から土師器片、須恵器片、縄文土器片、陶器片などが出土しているが、いずれも細片のため図示できるものではなく、時期判定は困難である。

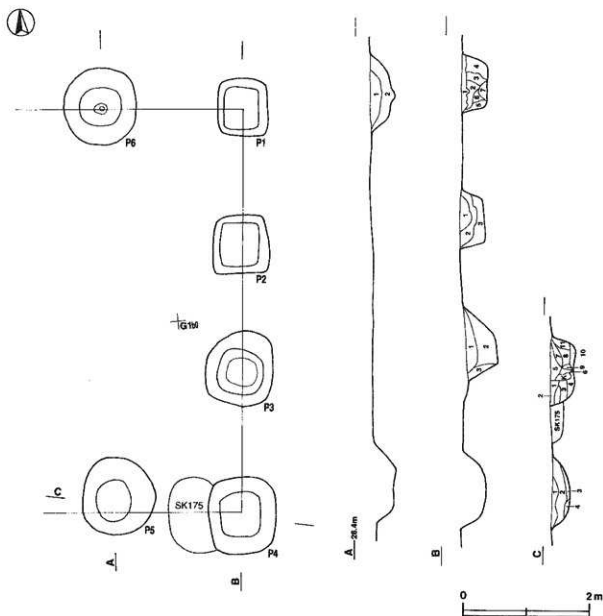
所見 出土遺物はいずれも細片のため、時期判断は困難であるが、9世紀末葉から10世紀前葉の第140号住居跡に掘り込まれているので、9世紀後葉よりも古い時期である。また、掘り方の規模や形状から堅固な上屋構造は推測できず、軽量の保管倉庫の可能性がある。

第22号掘立柱建物跡 (第341図)

位置 調査区西部中央のG1 a9～G1 b0区に位置し、平坦部に立地し、西部が調査区域外へ延びている。

重複関係 第175号土坑を掘り込んでいる。

規模と構造 西部が調査区域外へ延びるため、確認できたのは桁行3間、梁行1間であるが西へ延びる。桁行方向はN-7°-Eの南北棟であり、規模は桁行6.44m、梁行3.60m以上で、面積は約23.20㎡である。柱間寸法桁行2.12～2.40m、梁行2.08～2.20mで寸法が異なる。



第341図 第22号掘立柱建物跡支調図

柱穴 掘り方の平面形は楕円形または円形または方形で、深さ30～54cmである。柱抜き取り痕はすべての柱穴で確認されなかったが、柱の底面が当って窪みが確認され、覆土は柱が抜き取られた後に埋め戻されたものである。

P1 土層解説

- | | | | |
|-------|---------------------|-------|----------------|
| 1 暗褐色 | ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 | 5 褐色 | ロームブロック・焼土粒子微量 |
| 2 暗褐色 | ローム粒子少量、焼土粒子微量 | 6 暗褐色 | ローム粒子少量 |
| 3 暗褐色 | ロームブロック・炭化粒子微量 | 7 褐色 | ロームブロック・焼土粒子微量 |
| 4 暗褐色 | ロームブロック少量・炭化粒子微量 | | |

P2 土層解説

- | | | | |
|-------|------------------|-------|-----------|
| 1 黒褐色 | ロームブロック・焼土ブロック微量 | 3 黒褐色 | ロームブロック微量 |
| 2 黒褐色 | ロームブロック微量 | | |

P3 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 | 3 黒褐色 | ロームブロック微量 |
| 2 黒褐色 | ロームブロック・炭化粒子・焼土粒子微量 | | |

P4 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・焼土ブロック微量
- 3 極暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 4 極暗褐色 ロームブロック微量
- 5 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 6 極暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量

P5 土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量

P6 土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

- 7 極暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 8 極暗褐色 ローム粒子・焼土ブロック微量
- 9 極暗褐色 ロームブロック微量
- 10 極暗褐色 ローム粒子少量
- 11 極暗褐色 ローム粒子・焼土ブロック微量

- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ローム粒子中量

- 2 黒褐色 ローム粒子微量

遺物出土状況 P1～5から土師器片、須恵器片、縄文土器片が出土している。いずれも細片のため図示できないものはない。

所見 本跡の時期は出土土器が少なく、判断が困難であるが、柱穴の規模や柱間寸法から第18号掘立柱建物跡と同時期の平安時代と考えられ、また、南部中央に位置する第7～9・19～21号掘立柱建物跡よりは堅固な土層構造とは推測できず、軽量なものの保管倉庫の可能性もある。

(3) 溝

今回の調査で、溝22条が確認された。覆上のしまりが弱く、中・近世の遺構である可能性も考えられるが、いずれも伴う出土遺物がなく、時期は不明である。

第1号溝（第343図・付図）

位置 調査区南部のH3 e5～H3 e6区に位置し、台地縁辺部に立地している。南部は調査区域外へ延びる。

重複関係 第2・3・5号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ11.10m、規模は上幅103～125cm、下幅16～22cm、深さ20cmである。断面形は浅いU字形を呈し、南方向（N-9°-W）へ直線的に延びている。

覆土 単一層である。覆土が浅く、斜面部に位置しているので、判断が困難である。

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

遺物出土状況 土師器片58点（坏32・甕26）、須恵器片9点（坏7・甕2）、土製品1点（不明）、鉄滓1点が出土している。

所見 出土遺物は、いずれも流れ込みによって混入したものである。時期及び性格は不明である。斜面に平行に位置し、台地から低地へ向かっているため、雨水によって自然にでき、排水の役割を持つようになった可能性がある。

第2号溝（第343図・付図）

位置 調査区南部のH3 b6～H3 b7区に位置し、台地縁辺部に立地している。東部は調査区域外へ延びる。

重複関係 第1号溝を掘り込み、第3・5号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ6.98m、規模は上幅33～60cm、下幅10～27cm、深さ21cmである。断面形は浅いU字形を呈し、南方向（N-88°-E）へ直線的に延びている。

覆土 4層からなる。覆土が浅く判断が困難であるが、ローム粒子のみが含まれることから、自然堆積と考えられる。

土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
- 2 暗褐色 ローム粒子微量

- 3 黒褐色 ローム粒子少量
- 4 黒褐色 ローム粒子微量

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物がなく、時期及び性格は不明である。斜面に直角に位置しているが、台地から低地へ向かっているため、雨水によって自然にでき、排水の役割を持つようになった可能性がある。

第3号溝（第343図・付図）

位置 調査区南部のH3 a8～H3 b6区に位置し、台地縁辺部に立地している。北東部は調査区域外へ延びる。

重複関係 第1・2・4号溝を掘り込み、第5号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ11.42m、規模は上幅25～68cm、下幅5～35cm、深さ11cmであり、断面形は浅いU字形を呈し、H3 c5区からわずかに北東方向（N-53°-E）へ弧を描いて延びている。

覆土 単一層である。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

1 黒褐色 ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量

遺物出土状況 縄文土器片2点（深鉢）、土師器片30点（坏18・甕12）、須恵器片2点（坏1・甕1）、鉄製品1点（不明）、礎2点が出土している。

所見 出土遺物は、いずれも流れ込みによって混入したものと思われる。時期及び性格は不明である。台地から低地へ向かっているため、雨水によって自然にでき、排水の役割を持つようになった可能性がある。

第4号溝（第343図・付図）

位置 調査区南部のH3 a7～H3 b6区に位置し、台地縁辺部に立地している。

重複関係 第3号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ9.22m、規模は上幅16～47cm、下幅5～30cm、深さ10cmである。断面形は浅いU字形を呈し、H3 b6区から北東方向（N-53°-E）へ直線的に延びている。

覆土 単一層である。ロームブロックを含むが、レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

1 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物がないため、時期及び性格は不明である。台地から低地へ向かっているため、雨水によって自然にでき、排水の役割を持つようになった可能性がある。

第5号溝（第343図・付図）

位置 調査区南部のH3 b2～H3 b7区に位置し、台地縁辺部に立地している。西部は調査区域外へ延びる。

重複関係 第102・185号住居跡、第1～3・12号溝を掘り込んでいる。

規模と形状 確認できた長さ10.6m、規模は上幅36～144cm、下幅10～39cm、深さ22cmである。断面形はU字形を呈し、H2 b2区から東方向（N-92°-E）へ直線的に延びている。

覆土 2層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

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 ロームブロック微量

遺物出土状況 縄文土器片13点（深鉢）、土師器片128点（坏77・甕51）、須恵器片8点（坏3・甕5）、灰釉陶器片1点（不明）、陶器片2点（碗）、土製品1点（不明）、鉄製品1点（不明）、礎2点が出土している。

所見 出土遺物は、流れ込みや住居跡を掘り込んだ際に混入したものである。時期及び性格は不明である。斜面に直交し、ほぼ直線的であることから、根切り溝の可能性はある。

第6号溝 (第342・343図・付図)

位置 調査区東部のF3 b7～G3 i8区に位置し、台地縁辺部に立地している。南部は調査区域外へ延びる。
重複関係 第57・59・75・76・78・87・184号住居跡、第3号掘立柱建物跡、第7・14・23号溝をそれぞれ掘り込んでいる。

規模と形状 確認できた長さ83.55m、規模は上幅47～120cm、下幅14～43cm、深さ50cmであり、断面形はU字形で、方向はG3 i8区から北方向(N-10°-E)に直線的に延び、F3 j9区で西方向(N-88°-E)に屈曲して、さらに、F3 i7区で北方向(N-0°)に屈曲し、わずかに東方向(N-10°-E)に緩やかに曲がりながらF3 b7区にいたる。



第342図 第6号溝出土遺物実測図

覆土 4層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子・炭化粒子・白色粒子微量
- 2 暗褐色 炭化粒子・白色粒子・黒色粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量
- 4 褐色 ローム粒子中量、黒色粒子微量

遺物出土状況 縄文土器片5点(深鉢)、土師器片14点(坏8・甕6)、須恵器片8点(坏2・高台付坏1・甕5)、灰釉陶器片1点(不明)、磁器片1点(碗)、瓦片1点、礫2点が出土している。

所見 出土遺物は、流れ込みや住居跡・掘立柱建物跡を掘り込んだ際に混入したものと思われる。時期及び性格は不明である。

第6号溝出土遺物観察表 (第342図)

番号	種別	器種	LI	器高	取付	土色	調	組成	手法の特徴	出土位置	備考
1557	土師器	坏	-	(3.6)	-	黒褐色炭化	微	普通	伴部両面ナデ	覆土中	1%、要断上

第7号溝 (第343図・付図)

位置 調査区の東部のF4 b1～F3 i9区に位置し、台地縁辺部に立地している。

重複関係 第53・54・74・75・78号住居跡を掘り込み、第6号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ30.0m、規模は上幅51～97cm、下幅13～45cm、深さ23～45cmであり、断面形はU字形で、方向はF3 i9区から北東方向(N-4°-E)に直線的に延びている。

覆土 3層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

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

遺物出土状況 縄文土器片13点(深鉢)、土師器片29点(坏22・甕7)、須恵器片1点(坏)、灰釉陶器片1点(不明)、瓦片2点、鉄製品1点(不明)、礫1点が出土している。

所見 出土遺物は、流れ込みや住居跡を掘り込んだ際に混入したものと思われる。時期及び性格は不明である。

第8号溝 (第343図・付図)

位置 調査区の北東部のE4 i1～F3 b7区に位置し、台地縁辺部に立地している。

重複関係 第51～53号作居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 確認できた長さ27.6m、規模は上幅55～78cm、下幅15～36cm、深さ33cmであり、断面形はU字形で、方向はD3 b7区からやや南東方向（N-103°-E）に直線的に延び、F3 b0区で北東方向（N-11°-E）に転曲し、E4 i1区にいたる。

覆土 3層からなる。ブロック状の人為堆積の状況を示している。

土層解説

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

遺物出土状況 純文土器片1点（深鉢）、土師器片4点（坏1・甕3）、須恵器片1点（坏）が出土している。

所見 出土遺物は、流れ込みや住居跡を掘り込んだ際に混入したものと思われる。時期及び性格は不明である。

第9号溝（第343図・付図）

位置 調査区の北部のD3 d4～D3 f7区に位置し、台地縁辺部に立地している。北西部と南東部は調査区域外へ延びる。

重複関係 第10号溝を掘り込んでいる。

規模と形状 確認できた長さ12.60m、規模は上幅25～58cm、下幅12～27cm、深さ25cmであり、断面形は浅いU字形で、方向はD3 f7区から北西方向（N-63°-W）に直線的に延びている。

覆土 3層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

- 1 黒褐色 炭化粒子・粘土ブロック微量
2 暗褐色 粘土ブロック少量
3 暗褐色 粘土ブロック微量

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物がないため、時期及び性格は不明である。

第10号溝（第343図・付図）

位置 調査区の北部のD3 d4～D3 f3区に位置し、台地縁辺部に立地している。北東部・南西部は調査区域外へ延びる。

重複関係 第9号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ6.88m、規模は上幅37～54cm、下幅24～38cm、深さ25cmであり、断面形は浅いU字形で、方向はD3 f3区から北東方向（N-35°-E）に直線的に延びている。

覆土 3層からなる。東からの流れ込みによる自然堆積の状況を示している。

土層解説

- 1 黒褐色 炭化粒子・炭化材・炭化物・塵少量、ロームブロック微量
2 暗褐色 ロームブロック・炭化物・粘土ブロック・砂粒少量
3 褐色 砂粒中量、ロームブロック・炭化粒子・粘土ブロック少量

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物がなく、時期及び性格は不明である。

第11号溝（第343図・付図）

位置 調査区の南部のH3 a2区に位置し、台地縁辺部に立地している。西部は調査区域外へ延びる。

重複関係 第12号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ0.48m、規模は上幅142cm、下幅35cm、深さ10cmであり、断面形は浅いU字形で、方向

はH3a2区で確認され、東方向(N-84°-E)に直線的に延び、H3a3区で第12号溝に掘り込まれている。

覆土 3層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

- | | | | |
|-------|-------------------|-------|---------|
| 1 暗褐色 | ローム砂子・焼土粒子・炭化粒子微量 | 3 黒褐色 | ローム粒子微量 |
| 2 暗褐色 | ロームブロック・炭化粒子微量 | | |

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物がなく、時期及び性格は不明である。

第12号溝 (第343図・付図)

位置 調査区の中央部の北から南にかけてのE2b0~H3e3区に位置し、平坦部から縁辺部にかけて立地している。北・南部は調査区域外へ延びる。

重複関係 第4・39・40・111・122・123・124・133・142・185・193・194号住居跡、第312・468号土坑、第5・11・13号溝を掘り込み、第17~19号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ135.45m、規模は上幅50~135cm、下幅15~89cm、深さ17~22cmであり、断面形はU字形で、方向はH3e3区からわずかに西方向に(N-4°-W)に直線的に延びている。

覆土 3層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示しているが、焼上ブロック・ロームブロックなどを含む人為堆積と考えられる。

土層解説

- | | | | |
|-------|-----------|-------|-----------|
| 1 暗褐色 | ロームブロック微量 | 3 暗褐色 | ロームブロック少量 |
| 2 暗褐色 | 焼上ブロック少量 | | |

遺物出土状況 縄文土器片182点(深鉢)、土師器片222点(坏116・高台付坏1・高坏1・甕104)、須恵器片18点(坏11・高坏1・甕6)、灰釉陶器片1点(不明)、土製品2点(支脚)、礫11点が出土している。

所見 出土遺物は、流れ込みや住居跡・掘立柱建物跡・土坑などを掘り込んだ際に混入したものと思われる。また、9世紀後葉の第122号住居跡を掘り込んでいるので、それ以降と考えられるが、詳細な時期は不明である。

第13号溝 (第343図・付図)

位置 調査区の南部のG3j2~H3a2区に位置し、台地の縁辺部に立地している。西部は調査区域外へ延びる。

重複関係 第12号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ1.70m、規模は上幅40cm、下幅30cm、深さ10cmであり、断面形は浅いU字形で、方向はG3j2区で確認され、南東方向(N-130°-E)に直線的に延び、H3a2区で第12号溝に掘り込まれている。

覆土 単一層からなる。覆土が薄く、判断が困難である。

土層解説

- | | | | |
|-------|---------------------|--|--|
| 1 暗褐色 | ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 | | |
|-------|---------------------|--|--|

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物がなく、時期及び性格は不明である。

第14号溝 (第343図・付図)

位置 調査区の中央部東寄りのG3c4~G3c9区に位置し、台地縁辺部に立地している。西部は調査区域外へ延びる。

重複関係 第81~83・88号住居跡、第4号掘立柱建物跡、第23号溝を掘り込み、第6号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ18.75m, 規模は上幅37~67cm, 下幅13~22cm, 深さ18cmであり, 断面形はU字形で, 方向はG3e4区から東方向(N-96°-E)に直線的に延びている。

覆土 2層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

- 1 灰褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量, 焼土粒子微量

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物がないが, 9世紀後葉の第88号住居を掘り込んでいることから, それ以降と考えられる。

第15号溝 (第343区・付図)

位置 調査区の南部のG3e6~G3e8区に位置し, 台地縁辺部に立地している。

重複関係 第87号住居跡を掘り込み, 第23号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ7.99m, 規模は上幅31~50cm, 下幅10~25cm, 深さ10cmであり, 断面形は浅いU字形で, 方向はG3e6区から東方向(N-92°-E)に直線的に延び, G3e8区でわずかに南方向に曲がる。

覆土 5層からなる。レンズ状の自然堆積状況を示している。

土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子微量
- 2 黒褐色 焼土ブロック微量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量
- 4 極暗褐色 焼土ブロック・炭化粒子微量
- 5 暗褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物がなく, 7世紀後葉の第87号住居跡を掘り込んでいるので, それ以降と考えられるが, 詳細な時期は不明である。

第17号溝 (第343区・付図)

位置 調査区の北部中央寄りのE2g9区に位置し, 平坦部に立地している。

重複関係 第12号溝を掘り込み, 第19号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ3.80m, 規模は上幅95cm, 下幅50cm, 深さ10cmであり, 断面形は浅いU字形で, 方向は東方向(N-52°-E)に直線的に延びている。

覆土 5層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

- 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
- 5 黒褐色 ロームブロック中量

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物がなく, 時期及び性格は不明である。

第18号溝 (第343区・付図)

位置 調査区の北部中央寄りのE2f0~E3f2区に位置し, 平坦部に立地している。

重複関係 第12号溝を掘り込み, 第106号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ9.05m, 規模は上幅86cm, 下幅43cm, 深さ10~18cmであり, 断面形は浅いU字形で, 方向はE2f0から東方向(N-75°-E)に直線的に延びている。

覆土 2層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック中量

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物がなく、時期及び性格は不明である。

第19号溝（第343図・付図）

位置 調査区の北部中央寄りのE 2 g 8～E 2 h 9 区に位置し、平沢部に立地している。

重複関係 第37号住居跡・第12・17号溝を掘り込んでいる。

規模と形状 確認できた長さ6.10m、規模は上幅45～110cm、下幅21～48cm、深さ14cmであり、断面形は浅いU字形で、方向はE 2 h 9 区から西方向（N-85°-W）に直線的に延びている。

覆土 2層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 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 縄文土器片9点（深鉢）、土師器片3点（坏）、須恵器片1点（甕）が出土している。

所見 出土遺物は、流れ込みや住居跡を掘り込んだ際に混入したものと思われる。6世紀後半の第37号住居跡を掘り込んでいるので、それ以降と考えられるが、詳細な時期は不明である。

第20号溝（第343図・付図）

位置 調査区の北部のD 3 i 2～E 3 a 5 区に位置し、台地縁辺部に立地している。

重複関係 第3号住居跡を掘り込んでいる。

規模と形状 確認できた長さ15.07m、規模は上幅46～96cm、下幅16～61cm、深さ19cmであり、断面形はU字形で、方向はE 3 a 5 区から西方向（N-66°-W）にわずかに弧を描くように延びている。

覆土 4層からなる。ブロック状の人為堆積の状況を示している。

土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 褐色 ロームブロック中量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物は、流れ込みや住居跡を掘り込んだ際に混入したものと思われ、7世紀前葉の第3号住居跡を掘り込んでいるので、それ以降と考えられるが、詳細な時期は不明である。

第21号溝（第343図・付図）

位置 調査区の北部のD 3 j 3～E 3 a 5 区に位置し、台地縁辺部に立地している。

重複関係 第3号住居跡、第368号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 確認できた長さ9.00m、規模は上幅42～81cm、下幅24～39cm、深さ10～15cmであり、断面形はU字形で、方向はE 3 a 5 区から北西方向（N-40°-W）にわずかに弧を描くように延びる。

覆土 3層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック・粘土ブロック少量

遺物出土状況 土師器片11点(坏4・甕7), 陶器片2点(不明), 鉄製品4点(不明)が出土している。

所見 出土遺物は, 流れ込みや住居跡を掘り込んだ際に混入したものと思われ, 7世紀前葉の第3号住居跡を掘り込んでいるので, それ以降と考えられるが, 詳細な時期は不明である。

第22号溝 (第343図・付図)

位置 調査区の中央部のE3h4～E3i3区に位置し, 南西から北東への斜面部に立地している。西部は調査区域外で, 北東部は擾乱を受けている。

重複関係 第47号住居跡, 第472号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 確認できた長さ6.5m, 規模は上幅292cm, 下幅272cm, 深さ16cmであり, 断面形はU字形で, 方向はE3i3区から北東方向(N-46°-E)に直線的に延びている。

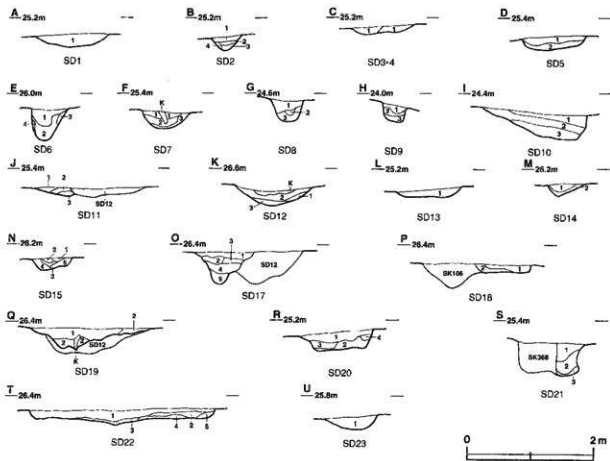
覆土 5層からなる。西から流れ込んだ自然堆積の状況を示している。

土層解説

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1 黒褐色 焼土ブロック少量, ロームブロック微量 | 4 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 ロームブロック中量, 焼土ブロック微量 | 5 褐色 ロームブロック中量, 焼土粒子微量 |
| 3 黒色 ロームブロック中量 | |

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物は, 流れ込みや住居跡を掘り込んだ際に混入したものと思われ, 6世紀後半と考えられる第47号住居跡を掘り込んでいるので, それ以降と考えられるが, 詳細な時期は不明である。



第343図 第1～15・17～23号溝実測図

第23号溝 (第343図・付図)

位置 調査区の南部のG3c8～G3g8区に位置し、台地縁辺部に立地している。

重複関係 第87・89号住居跡、第15号溝を掘り込み、第6・14号溝に掘り込まれている。

規模と形状 確認できた長さ17.40m、規模は上幅43～92cm、下幅22～50cm、深さ8～12cmで、断面形は浅いU字形で、方向はG3g8区から北東方向(N-9°-E)に直線的に延びている。

覆土 単一層である。覆土も薄く、判断が困難である。

土層解説

1 暗褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 出土遺物はない。

所見 出土遺物は、流れ込みや住居跡を掘り込んだ際に混入したものと思われ、7世紀後葉の第87号住居跡を掘り込んでいるので、それ以降と考えられるが、詳細な時期は不明である。

(4) 土坑

第130号土坑 (第344図)

位置 調査区北西部のE2a3区に位置し、平坦部に立地している。

規模と形状 長径1.26m、短径1.11mの楕円形であり、深さ29cmで底面はほぼ平直である。主軸はN-66°-Wで、壁は外傾して立ち上がる。

覆土 2層からなる。ブロック状の人為堆積の状況を示している。

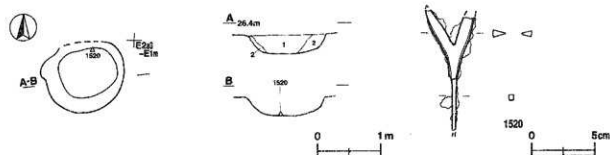
土層解説

1 暗褐色 ロームブロック・黄土ブロック混在

2 褐色 ロームブロック中量

遺物出土状況 鉄製品1点(鏝)が北部の底面から出土している。混入した縄文土器片2点が出土している。

所見 本鏝の性格及び時期は不明であるが、出土した鉄鏝は雁股式で、奈良時代以降の出土例が多く、周辺には平安時代の第12・14号住居跡が位置しているので、関係があると考えられる。



第344図 第130号土坑・出土遺物実測図

第130号土坑出土遺物観察表 (第344図)

番号	器種	計				材質	特徴	出土位置	備考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)				
1520	鏝	9.6	4.1	0.5	17.2	鉄	切先一部欠損。鏝身部分厚。	北部下層	

第132号土坑 (第345図)

位置 調査区北西部のF1c0区に位置し、平坦部に立地している。

重複関係 第246号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 長径4.95m、短径2.77mの長楕円形であり、深さ116cmで、底面は皿状である。主軸はN-0°で、壁面は外傾して立ち上がる。

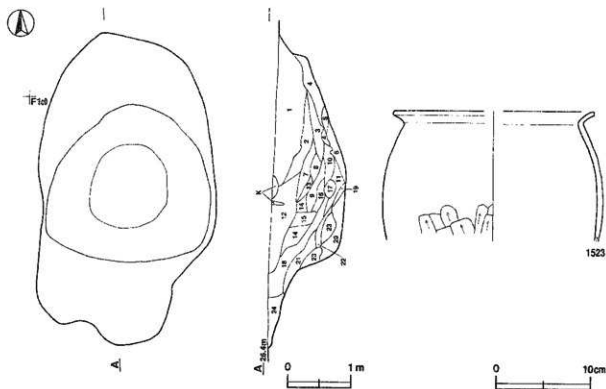
覆土 24層からなる。レンズ状の堆積状況を示しているが、ロームブロックを含んだ人為堆積と考えられる。

土層解説

1	暗褐色	ローム粒子・炭化粒子少量、焼土ブロック微量	13	暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	14	褐色	ロームブロック少量
3	暗褐色	ロームブロック・焼土粒子微量	15	暗褐色	ロームブロック少量
4	褐色	ロームブロック少量	16	褐色	炭化物微量
5	褐色	ロームブロック少量	17	褐色	ロームブロック少量
6	褐色	ロームブロック少量	18	暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
7	暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子・白色粒子微量	19	褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
8	暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量	20	褐色	ロームブロック少量
9	暗褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	21	褐色	ローム粒子中量、ロームブロック・炭化粒子微量
10	黒褐色	ロームブロック・炭化物・埋炭量	22	暗褐色	ローム粒子少量、ロームブロック・炭化粒子微量
11	暗褐色	ロームブロック・炭化物微量	23	褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
12	暗褐色	ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量	24	暗褐色	ロームブロック少量、焼土粒子・黒色粒子微量

遺物出土状況 縄文土器片19点(深鉢)、土師器片6点(高台付坏1・甕5)が出土している。これらの遺物は覆土中から出土している。

所見 本跡の性格及び時期は不明である。



第345図 第132号土坑・出土遺物実測図

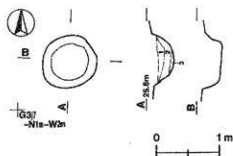
第132号土坑出土遺物観察表 (第345図)

番号	種類	器種	口径	高さ	底径	胎土	色	調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1523	土師器	壺	21.0	(13.7)	-	灰白(赤系)	赤		丹塗	口縁部両面横ナデ。	覆土中	10%

第146号土坑 (第346図)

位置 調査区南部のG 3 i 6 区に位置し、平坦部に立地している。

規模と形状 長径0.90m、短径0.84mの円形で、深さ30cmで、底面はほぼ平坦である。主軸はN-46°-Eであり、壁面は外傾して立ち上がる。



覆土 3層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

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・焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 褐色 ローム粒子多量

遺物出土状況 鉄製品2点(釘)が覆土中から出土している。

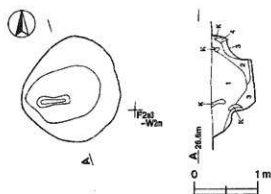
所見 本跡の性格は不明で、出土遺物から時期判断は困難である。

第346図 第146号土坑実測図

第215号土坑 (第347図)

位置 調査区中央部のF 2 d 2 区に位置し、平坦部に立地している。

規模と形状 長径1.67m、短径1.57mの楕円形で、深さ76cmで、底面はほぼ平坦で、底面に長径56cm、短径16cmの長楕円形で、深さ68cmの窪みがある。主軸はN-0°で、壁面は垂直で立ち上がり、確認面から深さ40cmで外傾して、確認面にいる。



覆土 4層からなる。ブロック状の堆積状況を示した人為堆積と考えられる。

土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 3 褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量

遺物出土状況 石片1点が中央部の底面から出土している。

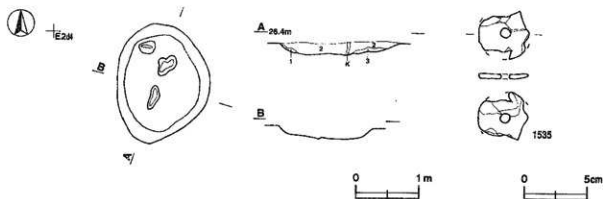
所見 本跡の時期及び性格は不明であるが、底面には長楕円形の窪みがあり、長軸方向に雲母片岩の切石(長さ12cm、幅8cm)が出土している。

第347図 第215号土坑実測図

第234号土坑 (第348図)

位置 調査区北西部中央寄りのE 2 d 4 区に位置し、平坦部に立地している。

規模と形状 長径1.85m、短径1.50mの楕円形であり、深さ18cmで、底面はほぼ平坦であるが、深さ5~8cmの不定形の窪みがある。主軸はN-20°-Eで、壁は外傾して立ち上がる。



第348図 第234号土坑・出土遺物実測図

覆土 3層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

- 1 黒 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・焼土ブロック・炭化粒子微量
 3 暗 褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

遺物出土状況 縄文土器片21点(深鉢), 土師器片100点(坏47・甕53), 須恵器片4点(坏3・甕1), 石製品1点(紡錘車), 礫2点が出土している。これらは覆土中から出土している。

所見 本跡の性格は不明で, 時期は土師器片や石製紡錘車などが出土しているが, 埋没過程で混入したものと考えられるので判断が困難である。

第234号土坑出土遺物観察表 (第348図)

番号	器種	計 測 値				材質	特 徴	出土位置	備 考
		径(cm)	厚さ(cm)	孔径(cm)	重量(g)				
1535	紡錘車	(3.9)	(0.4)	0.7	(6.8)	粘板岩	無文	覆土中	30%

第297号土坑 (第349図)

位置 調査区中央部のD219区に位置し, 平坦部に立地している。

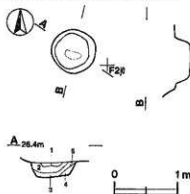
重複関係 第121号住居跡の南西コーナー部を掘り込んでいる。

規模と形状 径0.72mの円形で, 深さ46cmで, 底面はほぼ平坦である。主軸はN-0°であり, 壁面は直立する。

覆土 5層からなる。レンズ状の堆積状況を示しているが, ロームブロックを含む人為堆積と考えられる。

土層解説

- 1 黒 褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量
 2 黒 褐色 ロームブロック少量, 炭化物微量
 3 黒 褐色 ローム粒子少量, 炭化物微量
 4 黒 褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
 5 暗 褐色 ロームブロック少量



遺物出土状況 土師器片13点(坏7・甕6), 須恵器片2点(坏・甕), 礫1点, 炭化材, 骨粉が出土している。これらの土器はほとんどが覆土中で, 骨粉が焼土や炭化材とともに出土しているが, 底面は焼けた痕跡がない。このほかには, 混入した縄文土器片6点が出土している。

所見 本跡の性格は焼土や炭化材と骨粉と思われるものが出土している

第349図 第297号土坑実測図

ので墓頭と考えられる。底面が焼けた痕跡がないので他の場所で火葬し、その後、この場所に埋めたと考えられる。時期は9世紀後葉の第121号住居跡を掘り込んでいるので、それ以後と考えられる。

第444号土坑（第350図）

位置 調査区南部中央のG 2 j 0 区に位置し、北から南への斜面部に立地している。

規模と形状 長径0.97m、短径0.64mの楕円形で、深さ53cmで、底面は皿状である。主軸はN-83°-Wで、壁面は外傾して立ち上がる。

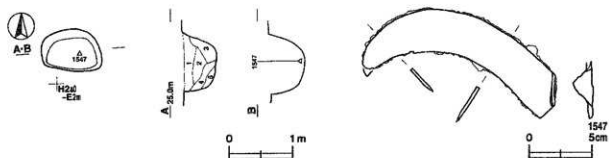
覆土 5層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

土層解説

- | | | | |
|-------|---------------------|-------|--------------------|
| 1 黒褐色 | ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量 | 4 黒褐色 | ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量 |
| 2 黒褐色 | ロームブロック微量 | 5 黒褐色 | ロームブロック・焼土ブロック微量 |
| 3 黒褐色 | ロームブロック・焼土粒子微量 | | |

遺物出土状況 縄文土器片24点（深鉢）、土師器片25点（坏13・甕12）、須恵器片12点（坏5・甕7）、鉄製品2点（鎌）が出土している。これらはほとんどが中央部の覆土上層から中層にかけて出土している。

所見 本跡の時期は斜面上に立地するため、多く遺物が混入したと考えられ、時期判断は困難である。

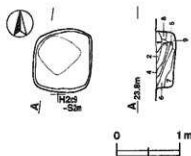


第350図 第444号土坑・出土遺物実測図

第444号土坑出土遺物観察表（第350図）

番号	器種	計測値				材質	特徴	出土位置	備考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)				
1547	鉢	15.4	3.3	1.25	60.8	鉄	歯刃鎌、柄付部三角形。	中央部下層	PL118

第462号土坑（第351図）



位置 調査区南部東寄りのH 2 c 9 区に位置し、平坦部に立地している。

重複関係 第198号住居跡の中央部を掘り込んでいる。

規模と形状 第198号住居跡の調査途中で確認し、大部分を掘り込んでしまい、確認できた長径1.01m、短径0.92mの方形で、深さ30cmで、底面はほぼ平坦で、主軸はN-0°であり、壁面は垂直で立ち上がる。

第351図 第462号土坑実測図

覆土 9層からなる。ブロック状の堆積状況を示した人為堆積と考えられる。

土層解説

- | | | | |
|--------|--------------------|--------|----------------------|
| 1 黒褐色 | 焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量 | 6 暗褐色 | 粘土粒子少量、焼土ブロック・炭化粒子微量 |
| 2 暗赤褐色 | 焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量 | 7 黒褐色 | 粘土粒子少量、焼土ブロック・炭化粒子微量 |
| 3 黒褐色 | 焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量 | 8 黒褐色 | 粘土粒子少量、焼土ブロック・炭化粒子微量 |
| 4 黒褐色 | 焼土粒子少量、炭化粒子・粘土粒子微量 | 9 灰黄褐色 | 粘土粒子多量、焼土粒子・炭化物微量 |
| 5 黒褐色 | 焼土ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量 | | |

遺物出土状況 縄文土器片39点、土師器片9点(坏4・甕5)、須恵器片2点(坏・高台付坏)、土製品2点(不明)が覆土中から出土している。

所見 本跡の時期及び性格は不明であるが、焼土や粘土が多く、壁面に貼りつけたような状況で確認できた。

(5) その他の十坑(第352～369図)

今回の調査で時期不明の土坑406基が検出された。出土遺物はほとんどなく、時期及び性格が不明な土坑である。位置や規模については一括して一覧表に記述する。

第1号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量

第2号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 黒褐色 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

第3号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量

第6号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子微量
- 2 暗褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量
- 3 褐色 ロームブロック少量
- 4 褐色 ロームブロック少量
- 5 褐色 ロームブロック少量

第7号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子・粘土ブロック少量

第8号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 5 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 6 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量
- 7 褐色 ロームブロック中量

第9号土坑土層解説

- 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、焼土ブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 4 黒褐色 ロームブロック微量
- 5 褐色 ロームブロック少量
- 6 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量

第10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
- 3 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第11号土坑土層解説

- 1 黒褐色 炭化物微量
- 2 暗褐色 炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ローム粒子少量

第22号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・粘土粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック中量

第24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 焼土ブロック微量
- 3 暗褐色 ローム粒子・焼土ブロック微量

第25号土坑土層解説

- 1 黒褐色 粘土ブロック少量、ローム粒子微量
- 2 黒褐色 粘土ブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量
- 3 にぶい黄褐色 粘土ブロック中量

第26号土坑土層解説

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

第27号土坑土層解説

- 1 褐色 炭化物中量、ロームブロック少量、焼土粒子微量
- 2 新褐色 ロームブロック・粘土ブロック少量、焼土粒子・炭化物微量
- 3 褐色 ロームブロック少量、炭化物・炭化粒子・炭化物微量

第29号土坑土層解説

- 1 黒褐色 炭化粒子少量、焼土粒子微量
- 2 暗褐色 炭化粒子・粘土ブロック少量
- 3 暗褐色 炭化粒子少量、粘土ブロック微量
- 4 黒褐色 炭化粒子少量

第30号土坑土層解説

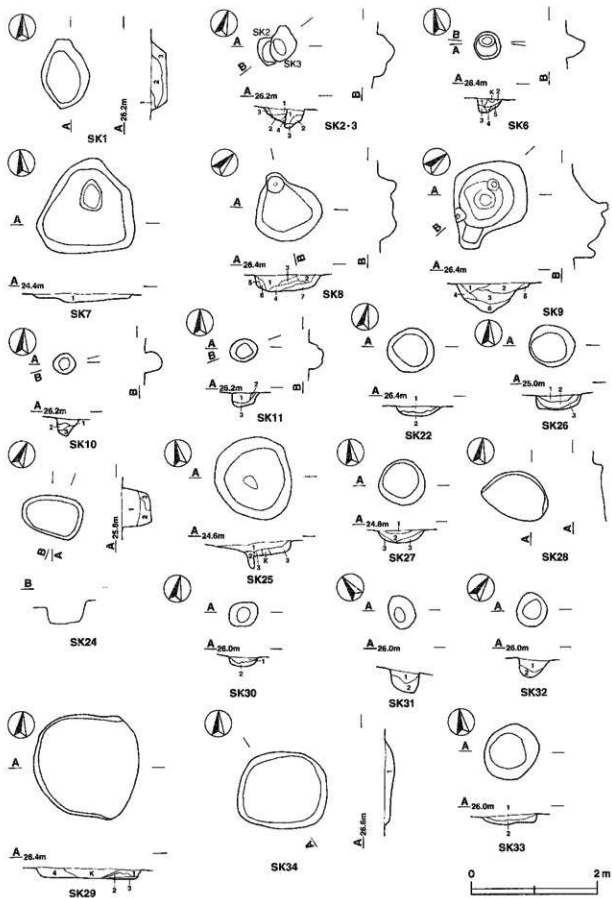
- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子
- 2 褐色 ロームブロック中量

第31号土坑土層解説

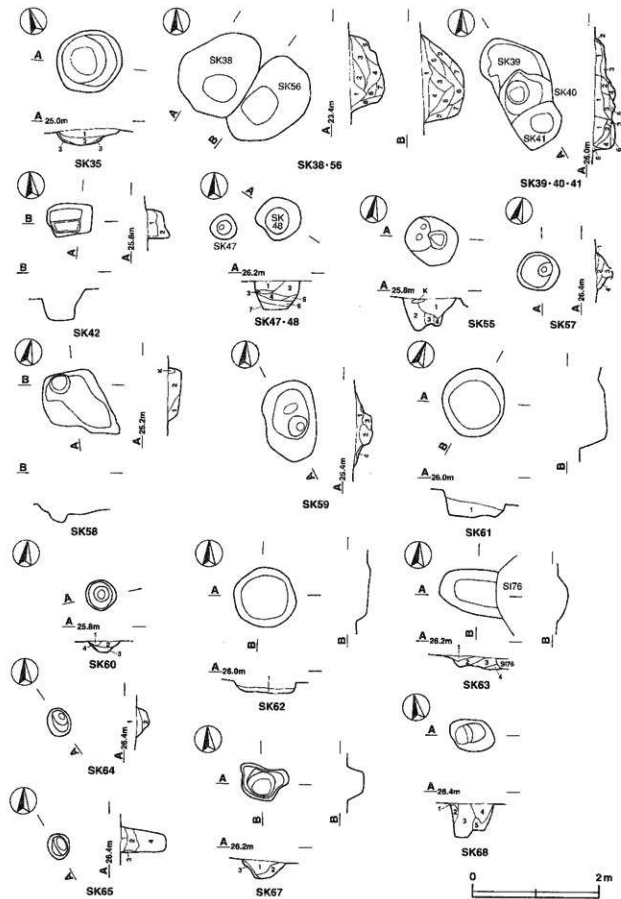
- 1 暗褐色 ロームブロック・粘土ブロック微量
- 2 褐色 ロームブロック中量

第32号土坑土層解説

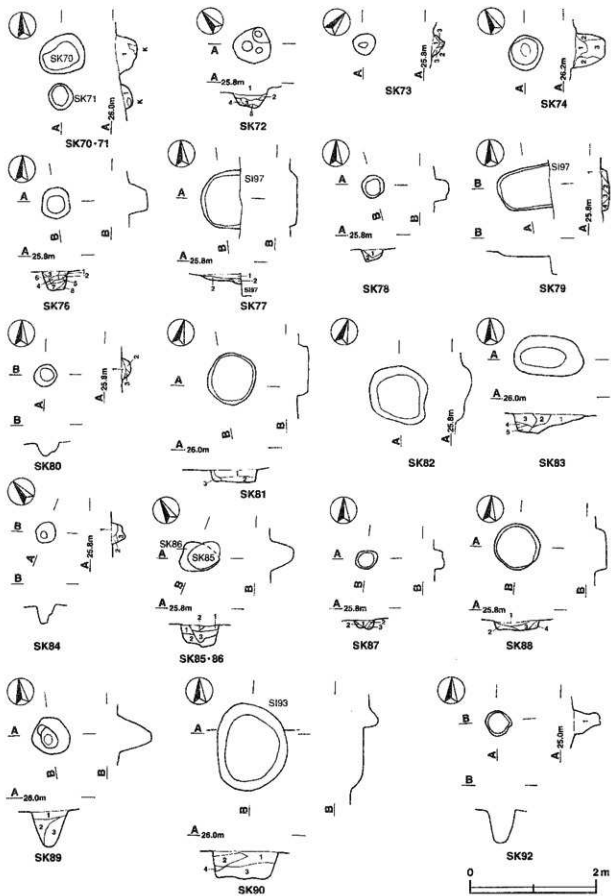
- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 褐色 ロームブロック中量



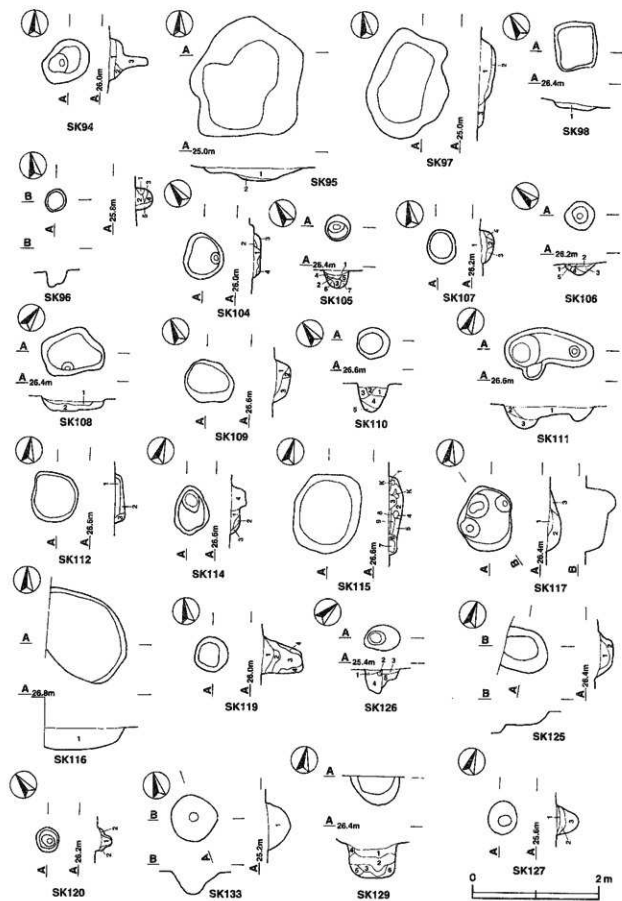
第352図 その他の上坑実測図(1)



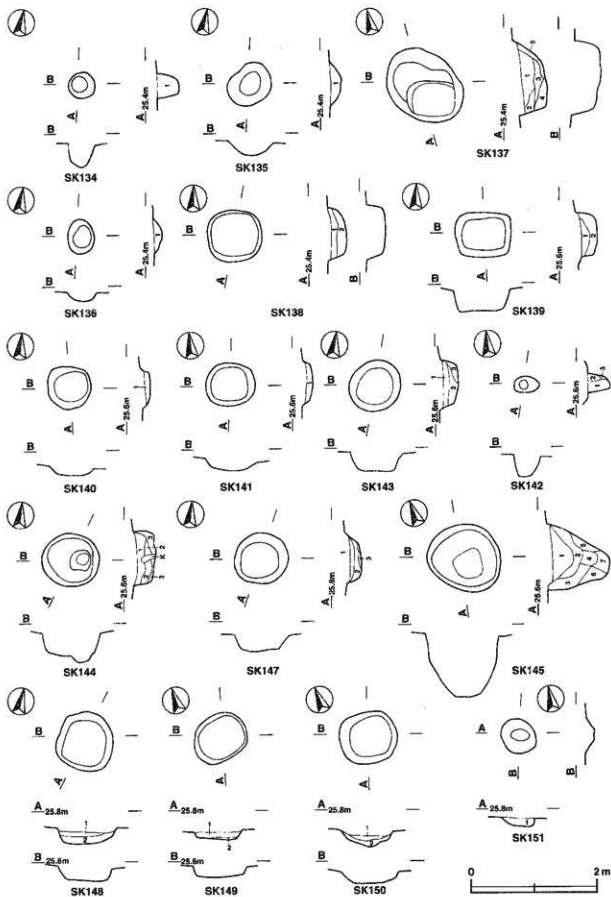
第353図 その他の土坑実測図(2)



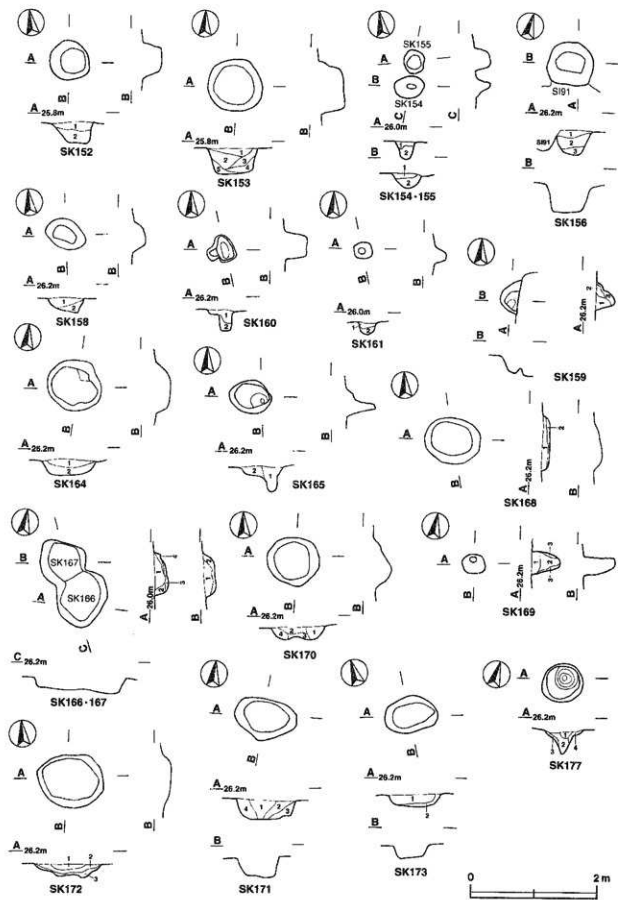
第354図 その他の土坑実測図(3)



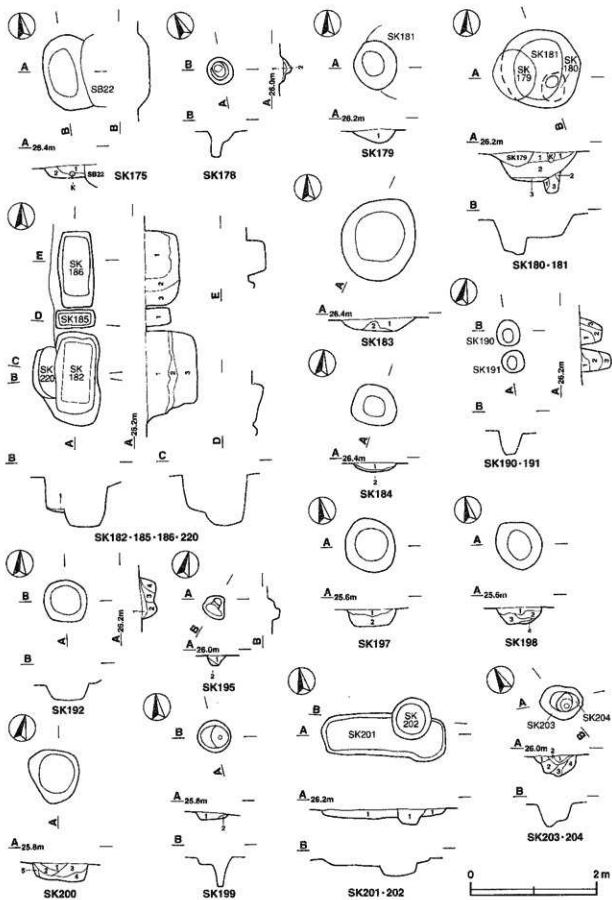
第355図 その他の土坑実測図(4)



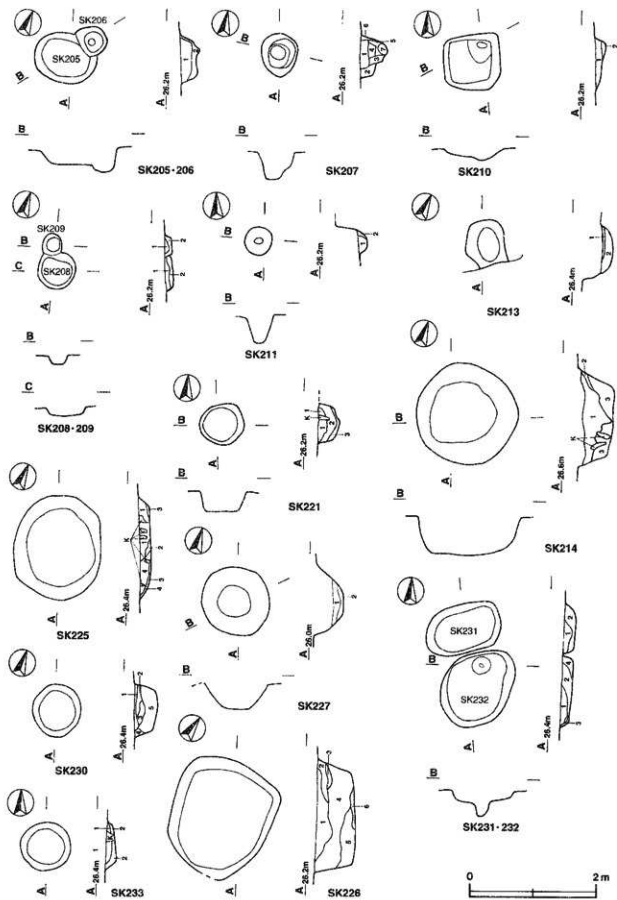
第356図 その他の土坑実測図(5)



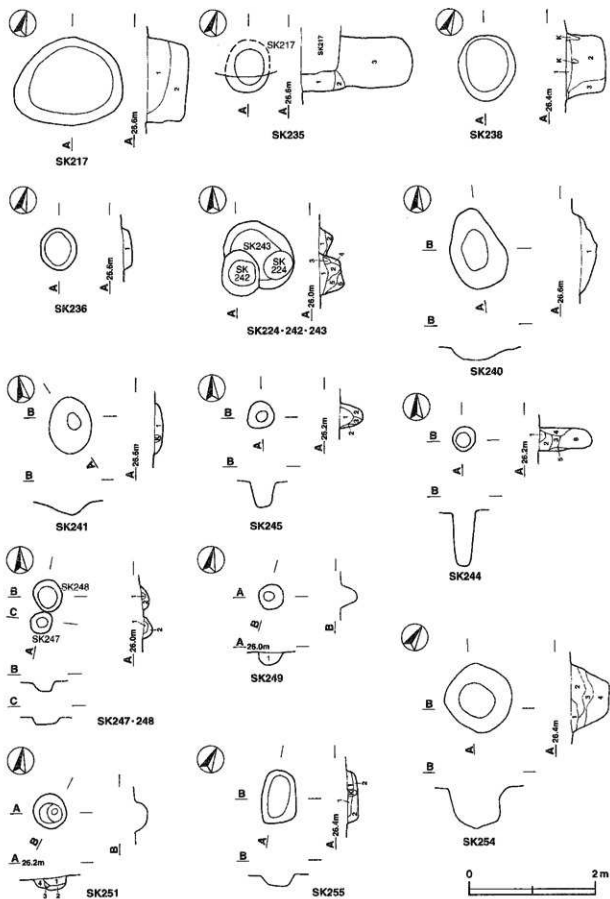
第357図 その他の土坑実測図(6)



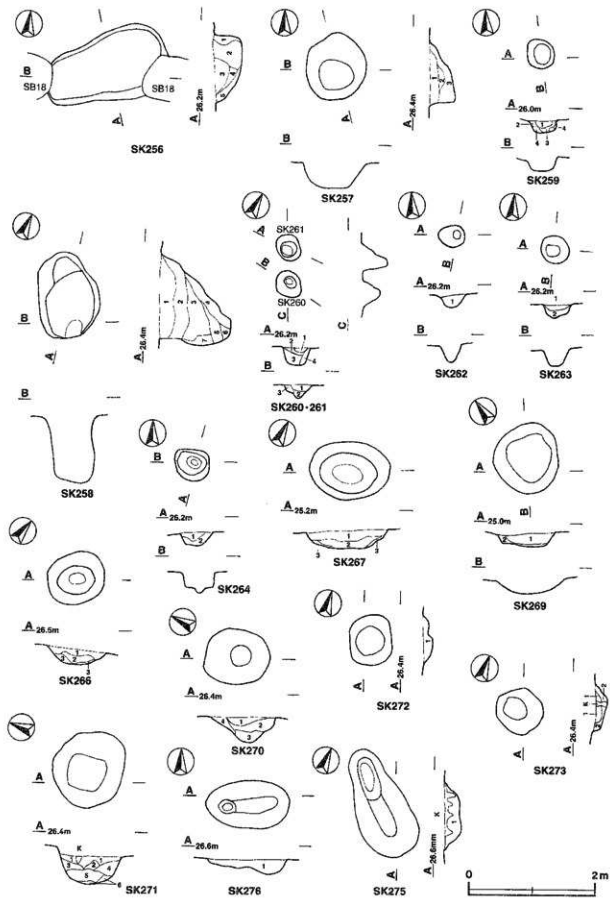
第358図 その他の土坑実測図(7)



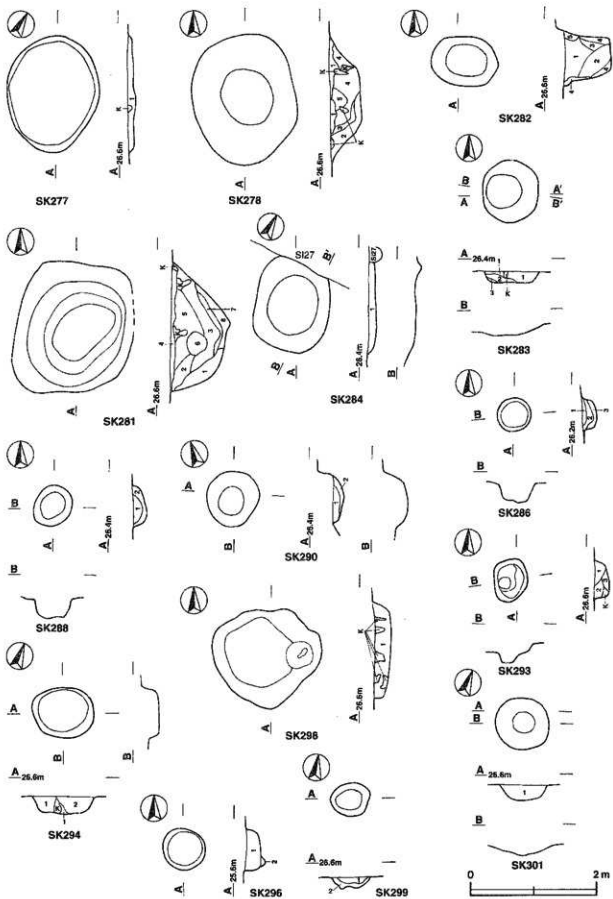
第359図 その他の土坑実測図(8)



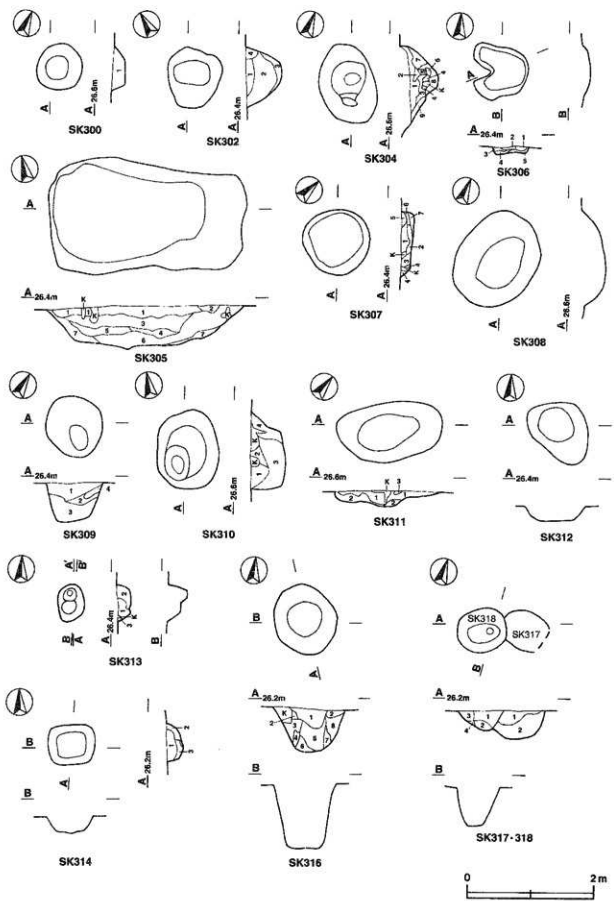
第360図 その他の土坑実測図(9)



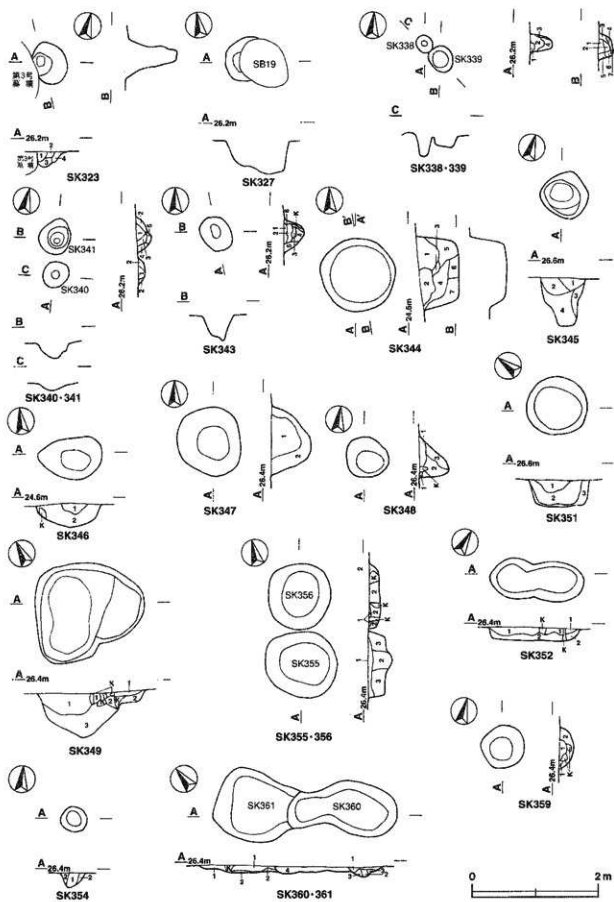
第361図 その他の土坑実測図(10)



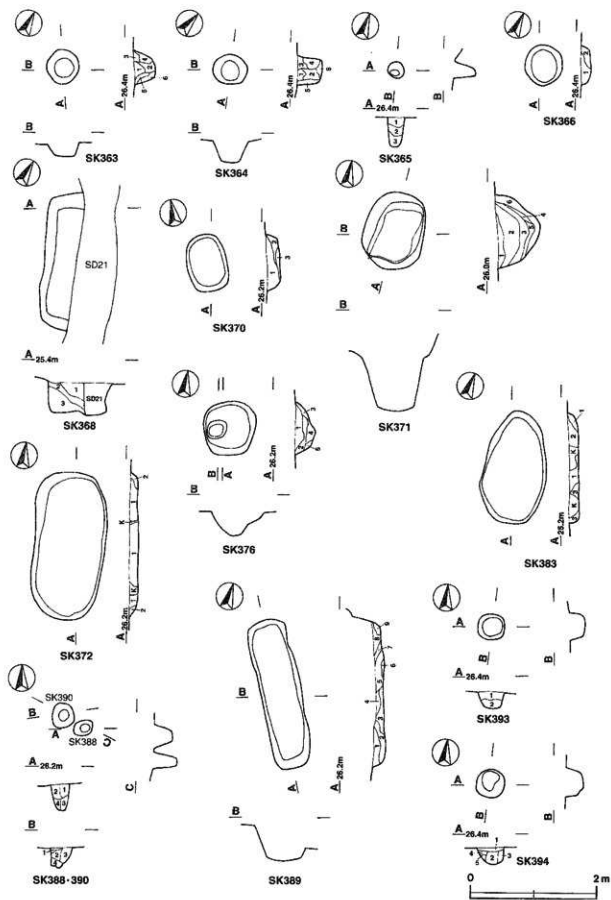
第362図 その他の上坑実測図(1)



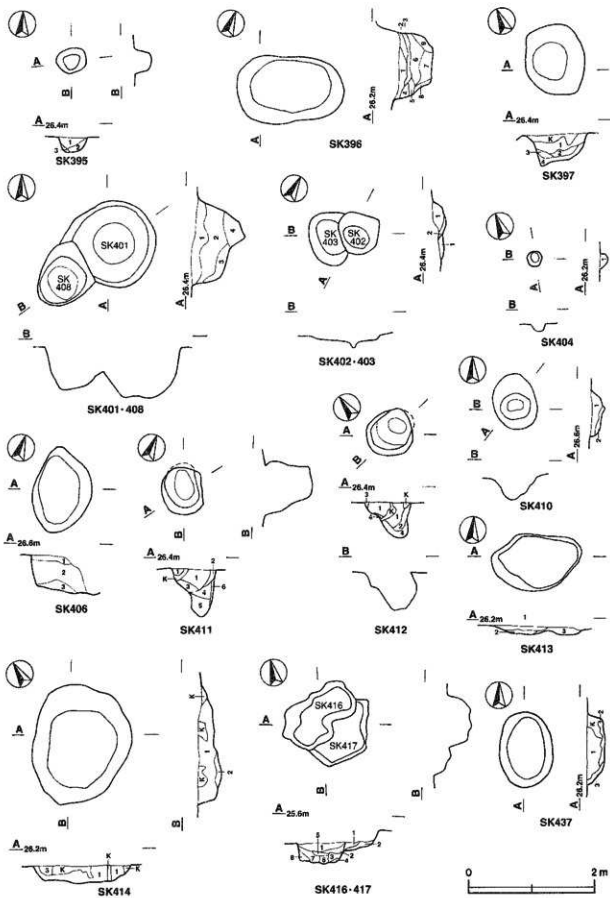
第363図 その他の土坑実測図②



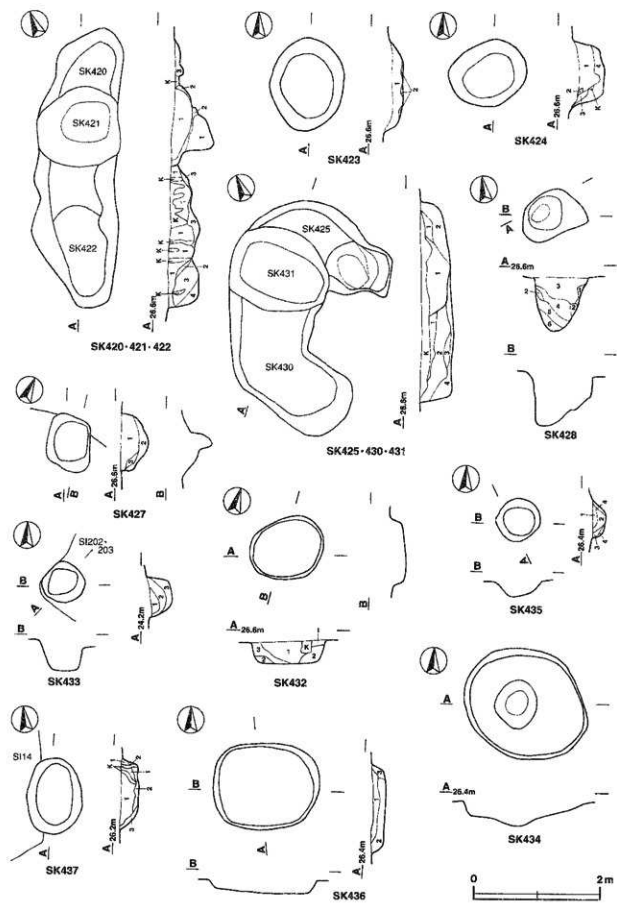
第364図 その他の土坑実測図(3)



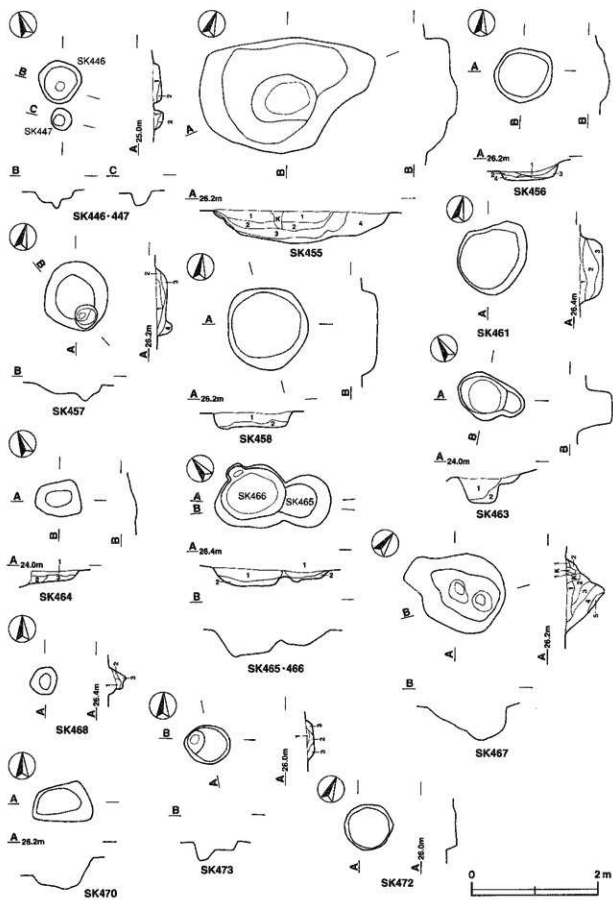
第365図 その他の土坑実測図(4)



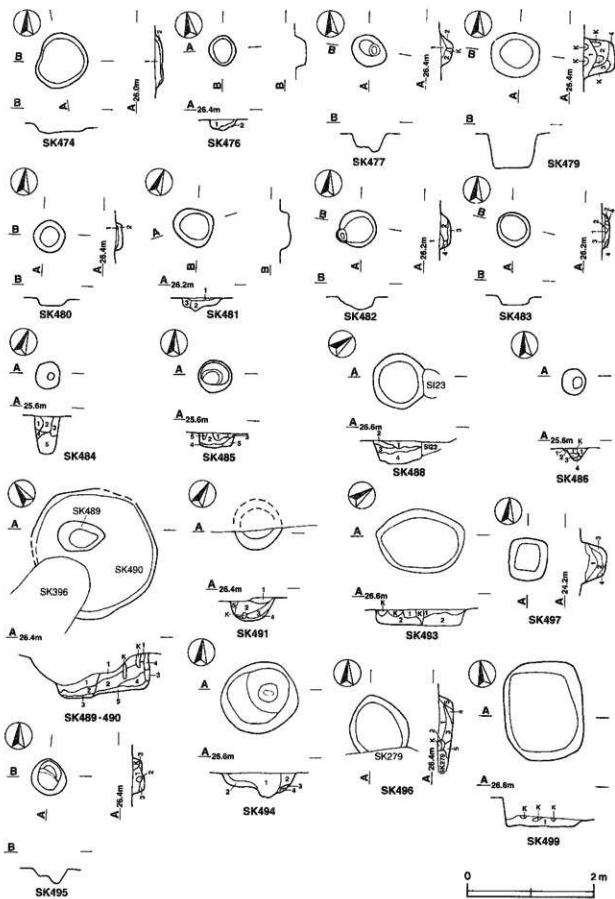
第366図 その他の土坑実測図(5)



第367図 その他の土坑実測図⑩



第368図 その他の土坑実測図(7)



第369図 その他の土坑実測図(8)

第33号土坑土層解説

- 1 暗褐色 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

第34号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量

第35号土坑土層解説

- 1 暗褐色 焼土粒子・炭化物少量、ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物少量
- 3 褐色 ローム粒子少量

第38号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物・粘土粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック微量
- 5 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 6 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 7 褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 8 暗褐色 ロームブロック微量

第39号土坑土層解説

- 1 暗赤褐色 焼土ブロック・炭化粒子少量、ロームブロック微量
- 2 灰白色 ロームブロック多量、焼土粒子微量
- 3 黒褐色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化粒子微量

第40号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化物微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量
- 3 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量
- 5 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第41号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量
- 2 暗褐色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 3 褐色 ロームブロック少量
- 4 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 5 黒褐色 ロームブロック・炭化物微量
- 6 褐色 ロームブロック少量

第42号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量
- 2 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第49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・焼土ブロック・炭化物微量
- 3 黒褐色 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・焼土粒子・炭化粒子微量
- 5 褐色 ロームブロック少量
- 6 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 7 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第55号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化粒子微量
- 3 褐色 ロームブロック少量、炭化物微量
- 4 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第56号土坑土層解説

- 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・焼土粒子・炭化物微量
- 3 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 4 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 5 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 6 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 7 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量

第57号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 褐色 ロームブロック中量
- 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

第58号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
- 2 褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

第59号土坑土層解説

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

第50号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量
- 4 褐色 ロームブロック中量

第61号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量

第62号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量

第63号土坑土層解説

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

第64号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック中量

第65号土坑土層解説

- 1 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 褐色 ロームブロック中量
- 4 褐色 ロームブロック中量

第67号土坑土層解説

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

第68号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 4 黒褐色 ロームブロック微量
- 5 黒褐色 ロームブロック微量

第70号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

第71号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第72号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・粘土粒子微量
- 2 暗赤褐色 焼土ブロック・粘土粒子少量、ローム粒子・炭化物微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック少量、粘土粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック少量、粘土粒子微量
- 5 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量
- 6 暗褐色 ローム粒子・焼土ブロック・粘土粒子微量

第73号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック・炭化物微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量

第74号土坑土層解説

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

第76号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック少量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量
- 4 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 5 黒褐色 ロームブロック微量
- 6 暗褐色 ロームブロック少量
- 7 暗褐色 ロームブロック微量
- 8 黒褐色 ロームブロック少量

第77号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量

第78号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第79号土坑土層解説

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

第80号土坑土層解説

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

第81号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量

第83号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 2 黒褐色 ローム粒子少量、焼土粒子微量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量
- 4 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 5 黒褐色 ロームブロック微量

第84号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック少量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量

第85号土坑土層解説

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

第86号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック少量

第87号土坑土層解説

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

第88号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子微量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 3 黒褐色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量

第89号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量

第90号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量
- 4 黒褐色 ロームブロック少量

第92号土坑土層解説

- 1 暗褐色 焼土粒子・炭化物微量

第94号土坑土層解説

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

第95号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック・炭化物微量
- 2 褐色 ローム粒子中量、ロームブロック少量、焼土粒子・炭化物微量

第96号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック少量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 3 極暗褐色 ロームブロック微量
- 4 極暗褐色 ローム粒子少量
- 5 黒褐色 ロームブロック微量

第97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 黒褐色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化物・焼土ブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量

第98号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

第104号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量
- 2 暗褐色 粘土ブロック中量、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、炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ローム粒子・焼土ブロック・粘土ブロック微量

第105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 黒褐色 焼土ブロック微量
- 3 黒褐色 ローム粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック微量
- 5 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 6 暗褐色 ロームブロック微量
- 7 暗褐色 ロームブロック少量

第106号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 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 ロームブロック中量
- 5 暗褐色 ロームブロック中量、赤色粒子微量

第107号土坑土層解説

- 1 黒褐色 炭化粒子少量、ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 炭化粒子少量、ローム粒子・焼土粒子・砂粒微量
- 3 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック微量

第108号土坑土層解説

- 1 棕暗褐色 ロームブロック少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量

第109号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量

第110号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 4 黒褐色 ローム粒子少量、焼土粒子微量
- 5 黒褐色 ロームブロック微量

第111号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量

第112号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 極暗褐色 ロームブロック微量

第114号土坑土層解説

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

第115号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量
- 2 暗褐色 ロームブロック、炭化粒子微量
- 3 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
- 4 褐色 ローム粒子少量
- 5 暗褐色 焼土粒子少量、炭化粒子微量
- 6 暗褐色 ローム粒子、炭化物、白色粒子微量
- 7 暗褐色 ローム粒子、黄土粒子微量
- 8 暗褐色 ローム粒子微量
- 9 暗褐色 ローム粒子少量

第116号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第117号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量

第119号土坑土層解説

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

第120号土坑土層解説

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

第125号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック、炭化物微量
- 2 暗褐色 ロームブロック、炭化物少量

第126号土坑土層解説

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

第127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、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 3 褐色 ロームブロック少量

第129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 ロームブロック中量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量
- 4 褐色 ローム粒子少量、ロームブロック中量
- 5 褐色 ローム粒子少量、ロームブロック中量、焼土粒子微量
- 6 褐色 ローム粒子少量、ロームブロック中量

第133号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量

第134号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量

第135号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量

第136号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、焼土ブロック微量

第137号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 2 極暗褐色 ローム粒子少量、焼土ブロック、炭化粒子微量
- 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、焼土粒子微量
- 5 暗褐色 ロームブロック微量

第138号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量

第139号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック、焼土粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量

第140号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック微量

第141号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量

第142号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量

第143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、焼土粒子、炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量

第144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 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量

第145号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック、焼土ブロック、炭化物、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 ロームブロック微量
- 5 褐色 ロームブロック、焼土粒子微量
- 6 褐色 ロームブロック微量
- 7 褐色 ロームブロック微量

第147号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ローム粒子微量

第148号土坑土層解説

- 1 暗褐色 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・焼土粒子・炭化物微量

第149号土坑土層解説

- 1 黄褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量

第150号土坑土層解説

- 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・炭化粒子微量

第151号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

第152号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化物微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量

第153号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化物微量
- 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・焼土粒子・炭化物微量
- 4 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 5 暗褐色 ロームブロック微量

第154号土坑土層解説

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

第155号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量

第156号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量

第158号土坑土層解説

- 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159号土坑土層解説

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

第160号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量

第161号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量

第164号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子少量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第165号土坑土層解説

- 1 暗褐色 焼土粒子少量、ロームブロック・炭化物微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量

第166号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 1 暗褐色 ロームブロック微量

第167号土坑土層解説

- 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168号土坑土層解説

- 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169号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量

第170号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック微量

第171号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量

第172号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ローム粒子少量

第173号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量

第175号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量

第177号土坑土層解説

- 1 暗褐色 焼土ブロック少量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量

第178号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化物少量、ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量

第179号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量

第180号土坑土層解説

- 1 暗褐色 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・焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

第181号土坑土層解説

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

第182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 暗褐色 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・焼土粒子・炭化粒子微量

第183号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第184号土坑土層解説

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

第185号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

第186号土坑土層解説

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

第189号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化物微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・炭化物微量
- 3 黒褐色 ロームブロック・炭化物少量

第191号土坑土層解説

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

第192号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 黒褐色 ローム粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 4 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子微量

第195号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量

第197号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、炭化物少量、ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化物微量

第198号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化材・炭化物微量
- 2 褐色 ロームブロック少量、炭化物微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 4 褐色 ローム粒子少量

第199号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 2 褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量

第200号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量
- 5 褐色 ロームブロック少量

第201号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量

第202号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量、焼土ブロック微量

第203号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量

第204号土坑土層解説

- 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・炭化粒子微量

第205号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第207号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 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
- 5 暗褐色 ロームブロック微量
- 6 暗褐色 ロームブロック微量
- 7 暗褐色 ロームブロック微量

第208号土坑土層解説

- 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209号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化物微量
- 2 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・炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 5 暗褐色 ロームブロック微量
- 6 暗褐色 ロームブロック微量
- 7 暗褐色 ロームブロック微量

第210号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量

第211号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量

第212号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量

第213号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量

第214号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量、焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量
- 3 褐色 ロームブロック少量

第217号土坑土層解説

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

第220号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

第221号土坑土層解説

- 1 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・炭化物微量
- 3 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第225号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 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 焼土ブロック微量

第226号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック・白色粒子少量、炭化物・粘土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化物・白色粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子・粘土ブロック・白色粒子微量

- 黒褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック、炭化粒子・粘土ブロック、白色粒子微量
- 黒褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック、炭化物・粘土ブロック、白色粒子微量
- 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子、炭化微粒子

第227号土坑土層解説

- 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 暗褐色 ロームブロック中量

第230号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック、粘土ブロック微量
- 黒褐色 ロームブロック、焼土ブロック微量
- 黒褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック、炭化物・粘土ブロック微量
- 暗褐色 ロームブロック中量
- 暗褐色 ロームブロック、焼土ブロック、炭化物微量

第231号土坑土層解説

- 暗褐色 ロームブロック中量
- 暗褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック微量

第232号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量
- 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子、炭化物微量
- 褐色 ロームブロック中量
- 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第233号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック、炭化物微量
- 褐色 ロームブロック少量

第235号土坑土層解説

- 暗褐色 ロームブロック、炭化粒子微量
- 暗褐色 ロームブロック微量
- 暗褐色 ローム粒子少量

第236号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック、炭化粒子微量

第238号土坑土層解説

- 黒褐色 炭化粒子少量、焼土粒子微量
- 暗褐色 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

第240号土坑土層解説

- 暗褐色 ロームブロック、炭化粒子微量

第241号土坑土層解説

- 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子、炭化物微量

第242号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック、焼土粒子、炭化物微量
- 黒褐色 ローム粒子、焼土粒子、炭化粒子微量
- 暗褐色 ローム粒子少量、焼土粒子、炭化粒子微量
- 暗褐色 ロームブロック、焼土ブロック、炭化粒子微量
- 黒褐色 ロームブロック、焼土ブロック、炭化物微量
- 黒褐色 ロームブロック、焼土粒子、炭化粒子微量

第243号土坑土層解説

- 暗褐色 ローム粒子、焼土粒子、炭化粒子微量
- 暗褐色 ローム粒子少量、焼土粒子、炭化粒子微量

第244号土坑土層解説

- 黒褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 黒褐色 ロームブロック、焼土粒子、炭化粒子微量
- 黒褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 黒褐色 ローム粒子、炭化物微量
- 暗褐色 ローム粒子少量
- 黒褐色 ロームブロック、炭化物微量

第245号土坑土層解説

- 暗褐色 ロームブロック、焼土粒子、炭化粒子微量
- 暗褐色 ロームブロック、炭化粒子微量
- 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子微量

第247号土坑土層解説

- 黒褐色 ローム粒子微量
- 黒褐色 ロームブロック微量

第248号土坑土層解説

- 黒褐色 ローム粒子微量
- 黒褐色 ロームブロック微量

第249号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック微量

第251号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック微量
- 黒褐色 ロームブロック、微細バミス微量
- 黒褐色 ローム粒子微量
- 黒褐色 ローム粒子微量

第254号土坑土層解説

- 黒褐色 ローム粒子、焼土ブロック、炭化粒子微量
- 黒褐色 ロームブロック微量
- 黒褐色 ロームブロック、焼土ブロック、炭化粒子微量
- 黒褐色 ローム粒子、焼土ブロック、炭化粒子微量

第255号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック、焼土ブロック微量
- 暗褐色 焼土ブロック中量

第256号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック少量
- 黒褐色 ロームブロック微量
- 黒褐色 ロームブロック、焼土ブロック微量
- 黒褐色 ロームブロック微量
- 黒褐色 ロームブロック微量

第257号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック、焼土ブロック微量
- 黒褐色 ロームブロック微量
- 黒褐色 ロームブロック微量

第258号土坑土層解説

- 黒褐色 ローム粒子、焼土粒子、炭化粒子、粘土粒子、微細炭
- 黒褐色 ロームブロック、焼土粒子、炭化粒子、微細炭
- 黒褐色 ロームブロック、炭化粒子微量
- 暗褐色 ロームブロック微量
- 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 暗褐色 ロームブロック、黒色粒子微量
- 褐色 ロームブロック微量

第259号土坑土層解説

- 黒褐色 ロームブロック微量
- 黒褐色 ローム粒子微量
- 黒褐色 ロームブロック微量
- 暗褐色 ロームブロック少量

第260号土坑土層解説

- 暗褐色 ローム粒子、焼土粒子、炭化粒子微量
- 黒褐色 ロームブロック、炭化粒子微量
- 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第261号土坑土層解説

- 黒褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 黒褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 暗褐色 ロームブロック、炭化粒子微量
- 暗褐色 ロームブロック、炭化粒子微量

第262号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第263号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 黒 褐色 ローム粒子・炭化粒子微量

第264号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ローム粒子・焼土ブロック微量
- 2 黒 褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量

第266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 ローム小ブロック少量・炭化物微量
- 3 暗 褐色 ローム小ブロック少量・炭化物微量

第267号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量
- 2 黒 褐色 ロームブロック微量
- 3 褐色 ローム粒子中量・ロームブロック少量

第269号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 2 褐色 ローム粒子多量

第270号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ロームブロック少量・粘土ブロック微量
- 2 黒 褐色 ロームブロック少量・焼土ブロック微量
- 3 暗 褐色 ロームブロック少量・炭化物微量
- 4 暗 褐色 ロームブロック中量

第271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・焼土ブロック・粘土ブロック微量
- 3 暗 褐色 ロームブロック少量・焼土粒子・炭化物微量
- 4 暗 褐色 ロームブロック少量・焼土ブロック微量
- 5 暗 褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 6 褐色 ロームブロック中量

第272号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量

第273号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ロームブロック少量
- 2 暗 褐色 ロームブロック少量

第275号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ローム粒子少量・炭化粒子微量

第276号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ロームブロック少量

第277号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ロームブロック少量・炭化粒子微量

第278号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ロームブロック少量・炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック少量
- 4 暗 褐色 ロームブロック微量
- 5 褐色 ロームブロック少量

第281号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量
- 2 暗 褐色 ロームブロック少量・焼土粒子微量
- 3 暗 褐色 焼土粒子少量
- 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 暗 褐色 ロームブロック少量・白色粒子微量
- 7 暗 褐色 ロームブロック微量
- 8 褐色 ロームブロック少量

第282号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ローム粒子少量・焼土粒子・炭化物微量
- 2 暗 褐色 ロームブロック少量・焼土粒子微量
- 3 暗 褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 4 褐色 ロームブロック少量・焼土ブロック微量
- 5 褐色 ロームブロック少量

第283号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量
- 2 暗 褐色 ロームブロック少量・焼土粒子微量
- 3 褐色 ローム粒子多量・ロームブロック中量・焼土粒子微量

第284号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ロームブロック少量・焼土粒子微量

第286号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗 褐色 ローム粒子少量・炭化粒子微量
- 3 暗 褐色 ローム粒子少量・炭化粒子微量

第288号土坑土層解説

- 1 黒 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・炭化粒子微量

第290号土坑土層解説

- 1 黒 褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子・確炭粒
- 2 暗 褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第293号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ロームブロック少量・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック微量

第294号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量
- 2 暗 褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

第296号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗 褐色 ローム粒子少量・炭化粒子微量

第298号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ロームブロック少量・炭化粒子微量

第299号土坑土層解説

- 1 暗 赤褐色 焼土ブロック少量・炭化物微量
- 2 暗 赤褐色 焼土ブロック少量・炭化粒子微量

第300号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第301号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ロームブロック少量・焼土粒子・白色粒少量

第302号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 2 暗 褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 3 暗 褐色 ロームブロック微量
- 4 暗 褐色 ロームブロック微量

第304号土坑土層解説

- 1 暗 褐色 ロームブロック中量・炭化粒子少量
- 2 暗 褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック少量・炭化物微量
- 4 褐色 ローム粒子多量
- 5 褐色 ロームブロック少量
- 6 褐色 ロームブロック少量
- 7 褐色 ロームブロック中量
- 8 暗 褐色 ロームブロック少量
- 9 褐色 ロームブロック少量

第305号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 2 黒褐色 粘土ブロック少量、ロームブロック微量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量
- 5 暗褐色 ロームブロック中量
- 6 黒褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量
- 7 暗褐色 ロームブロック少量

第306号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・粘土ブロック少量、炭化粒子微量
- 2 暗赤褐色 焼土ブロック少量、ロームブロック・粘土粒子微量
- 3 暗赤褐色 焼土ブロック少量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック・炭化粒子微量
- 5 褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

第307号土坑土層解説

- 1 暗赤褐色 焼土ブロック中量
- 2 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック少量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 4 褐色 ロームブロック中量
- 5 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化粒子微量
- 6 褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック微量
- 7 褐色 ロームブロック中量

第309号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量
- 2 暗褐色 炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 4 黒褐色 ローム粒子少量

第310号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量
- 2 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
- 4 褐色 ロームブロック少量

第311号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
- 2 褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック中量

第313号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量

第314号土坑土層解説

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

第316号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 3 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子微量
- 4 暗褐色 ローム粒子少量、炭化物微量
- 5 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 6 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 7 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 8 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

第317号土坑土層解説

- 1 黒褐色 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・炭化粒子微量

第318号土坑土層解説

- 1 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・炭化粒子微量

- 3 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 4 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第323号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子微量
- 3 暗褐色 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・炭化粒子微量

第338号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量
- 4 黒褐色 ロームブロック微量

第339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 黒褐色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 3 黒褐色 ローム粒子・焼土ブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック微量
- 5 暗褐色 ロームブロック少量
- 6 暗褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 7 暗褐色 ロームブロック少量

第340号土坑土層解説

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

第341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・粘土粒子微量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 3 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 4 黒褐色 ロームブロック微量
- 5 黒褐色 ロームブロック微量

第343号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 2 黒褐色 炭化粒子少量、ロームブロック・焼土粒子微量
- 3 黒褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
- 4 黒褐色 炭化粒子微量
- 5 暗褐色 ロームブロック微量
- 6 暗褐色 ロームブロック微量

第344号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子・粘土ブロック微量
- 2 黒褐色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化粒子・粘土ブロック微量
- 3 黒褐色 粘土ブロック中量、焼土粒子・炭化物微量
- 4 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物・粘土粒子微量
- 5 黒褐色 粘土ブロック少量、ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 6 暗褐色 粘土ブロック少量、ロームブロック・炭化物微量
- 7 黒褐色 粘土ブロック少量、ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量

第345号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量、黒色粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第346号土坑土層解説

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

第347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 ロームブロック微量

第348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 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量

第349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 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量

第351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 ロームブロック微量
- 3 褐色 ロームブロック少量

第352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 ローム粒子少量

第354号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・粘土ブロック微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量

第355号土坑土層解説

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

第356号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック微量

第359号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量

第360号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子微量
- 2 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
- 4 黒褐色 ロームブロック微量

第361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

第363号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子・粘土ブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・粘土ブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量
- 4 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化物、粘土ブロック微量
- 5 黒褐色 ロームブロック少量、炭化物微量
- 6 暗褐色 ロームブロック少量

第364号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量、粘土ブロック・粘土ブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・粘土粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量
- 4 黒褐色 ロームブロック少量
- 5 暗褐色 ロームブロック中量
- 6 暗褐色 ロームブロック少量

第365号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック少量

第366号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第368号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量
- 2 黒褐色 ロームブロック中量、炭化物微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、粘土ブロック微量

第370号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 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

第371号土坑土層解説

- 1 暗褐色 焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、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 ローム粒子中量
- 5 暗褐色 ローム粒子少量
- 6 褐色 ローム粒子少量、ロームブロック少量

第372号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量

第376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 ローム粒子・炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 5 褐色 ロームブロック多量

第383号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量
- 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

第388号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化物微量
- 2 黒褐色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量
- 4 黒褐色 ローム粒子・炭化粒子微量

第389号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子微量
- 2 黒褐色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 3 黒褐色 ローム粒子微量
- 4 黒褐色 ローム粒子微量
- 5 黒褐色 ローム粒子微量
- 6 暗褐色 ローム粒子微量
- 7 暗褐色 ローム粒子微量
- 8 黒褐色 ローム粒子微量
- 9 黒褐色 ローム粒子微量

第390号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 ロームブロック・粘土粒子・炭化粒子微量
- 4 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第393号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量

第394号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 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
- 5 黒褐色 ロームブロック少量

第395号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック中量

第396号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量
- 2 褐色 ロームブロック中量
- 3 褐色 ロームブロック中量
- 4 褐色 ロームブロック中量
- 5 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 6 暗褐色 ロームブロック中量
- 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
- 9 暗褐色 ロームブロック中量、炭化物微量

第397号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量
- 4 褐色 ロームブロック中量、炭化物微量

第401号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子中量、ロームブロック・焼土粒子少量
- 2 褐色 ローム粒子中量、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 ローム粒子中量

第402号土坑土層解説

- 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・焼土ブロック、炭化粒子微量

第403号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子、炭化粒子微量

第404号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック、炭化粒子微量

第406号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、焼土粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 3 褐色 ロームブロック少量

第410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 褐色 ロームブロック微量

第411号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化物微量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量、炭化物微量
- 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
- 6 褐色 ロームブロック中量

第412号土坑土層解説

- 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
- 3 褐色 ロームブロック中量
- 4 褐色 ロームブロック中量

第413号土坑土層解説

- 1 暗褐色 焼土ブロック少量、ロームブロック微量
- 2 暗褐色 焼土ブロック少量、ロームブロック、炭化物微量
- 3 褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量

第414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、焼土粒子微量
- 3 暗赤褐色 焼土ブロック中量、ロームブロック、炭化粒子微量

第416号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 焼土ブロック少量、ロームブロック、炭化物微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック、炭化粒子微量
- 5 黒褐色 ロームブロック、焼土粒子、炭化粒子微量
- 6 暗褐色 ロームブロック、焼土粒子微量
- 7 暗褐色 ロームブロック、焼土粒子微量
- 8 黒褐色 ロームブロック微量

第417号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 褐色 ロームブロック少量

第420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、炭化粒子微量
- 2 褐色 ローム粒子少量、ロームブロック、焼土粒子、炭化物微量
- 3 暗褐色 ローム粒子少量、焼土粒子微量

第421号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第422号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック、炭化粒子少量、焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ローム粒子少量、ロームブロック少量
- 4 褐色 ロームブロック中量

第423号土坑土層解説

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

第424号土坑土層解説

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

第425号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量

第427号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック、焼土粒子微量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック、焼土ブロック微量

第428号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量
- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 5 暗褐色 ロームブロック微量
- 6 暗褐色 ローム粒子少量、ロームブロック微量

第430号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 4 褐色 ローム粒子少量、ロームブロック微量

第431号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第432号土坑土層解説

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

第433号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化物・粘土粒子微量
- 2 暗褐色 粘土ブロック少量、ロームブロック・焼土粒子微量
- 3 暗褐色 粘土ブロック少量、焼土ブロック・炭化粒子微量

第435号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量
- 3 黒褐色 ローム粒子少量
- 4 灰褐色 ローム粒子中量、ロームブロック少量

第436号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
- 2 褐色 ローム粒子中量、ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ローム粒子中量

第437号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック少量
- 2 褐色 ローム粒子中量、ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量

第446号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子微量

第447号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第455号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 黒褐色 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・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 4 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第456号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量
- 3 暗褐色 ローム粒子中量、ロームブロック・炭化物少量
- 4 褐色 ローム粒子多量、ロームブロック中量

第457号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・焼土ブロック少量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土粒子少量
- 3 暗褐色 ローム粒子中量、焼土粒子少量
- 4 褐色 ロームブロック中量

第458号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量

第461号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック少量

第463号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量

第464号土坑土層解説

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

第465号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
- 2 褐色 ローム粒子中量、ロームブロック少量

第466号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック中量
- 2 褐色 ローム粒子少量、ロームブロック少量

第467号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・粘土粒子少量、焼土ブロック微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量、ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量
- 4 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化物微量
- 5 暗褐色 ローム粒子少量、ロームブロック・焼土粒子・白色粒子微量

第468号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第473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 褐色 ローム粒子多量、ロームブロック中量、焼土ブロック微量
- 3 褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化粒子微量

第474号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量
- 2 褐色 ロームブロック中量

第476号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 褐色 ローム粒子多量、ロームブロック中量

第477号土坑土層解説

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

第479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・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子・白色粒子微量

第480号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック・白色粒子微量

第481号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子少量、ロームブロック・炭化物微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量
- 3 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量

第482号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量
- 3 暗褐色 ローム粒子・焼土ブロック微量
- 4 褐色 ロームブロック少量

第483号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒少量、ロームブロック・焼上ブロック微量
- 2 暗褐色 ローム粒少量、ロームブロック微量
- 3 暗褐色 炭化粒少量、ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第484号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼上ブロック・炭化粒子微量
- 3 黒褐色 ロームブロック微量
- 4 無彩色 ロームブロック微量
- 5 黒褐色 ロームブロック微量

第485号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 黒褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ローム粒中級
- 5 暗褐色 ロームブロック少量、焼上ブロック・炭化粒子微量

第486号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化物微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 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488号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック中量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、焼上ブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量
- 4 褐色 ロームブロック中量、ローム粒子多量

第489号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・焼上ブロック・炭化物微量
- 2 黒褐色 ロームブロック・焼上ブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量

第490号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼上ブロック微量
- 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

(6) ビット列

今回の調査で、南部からビット列を3か所確認した。掘立柱建物跡の可能性があるが、西部が調査区域外で、様相が不明であるので、ビット列として表記した。以下、その特長について記述する。

第1号ビット列 (第370円)

位置 調査区南部のH 2 a 8～H 2 a 9 区に位置し、台地縁辺部の北から南への斜面地に立地している。

重複関係 第202・203号住居跡に掘り込まれている。

規模 直線上に、3か所の柱穴(P1～3)が検出され、P1～3間の長さは4.2m、柱間の寸法は1.4～2.0mで、柱穴の掘り方の平面形は深さ28cmである。方向はN-82°-Wである。

覆土 2層からなる。焼土粒子・黒色粒子混じりの黒褐色土・褐色土である。

土層解説

- 1 黒褐色 焼土粒子少量
- 2 褐色 黒色ブロック微量

遺物出土状況 P1から縄文土器片6点、P2から土師器片1点(甕)、縄文土器片1点が出土している。

所見 本跡の時期は10世紀中葉以前と考えられる。性格は掘立柱建物跡の様相を示しているが不明である。

第2号ビット列 (第370円)

位置 調査区南部のH 2 b 8～H 2 b 9 区に位置し、台地縁辺部の北から南への斜面地に立地している。

4 暗褐色 ローム粒少量

5 褐色 ロームブロック中量、微量

第491号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック中量、焼土粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック・焼上ブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量
- 4 褐色 ロームブロック少量、焼土粒子・焼上ブロック微量
- 5 暗褐色 ロームブロック少量、焼上ブロック微量

第493号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量
- 2 褐色 ロームブロック多量

第494号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・焼土粒微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量

第495号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック中量、焼土粒・炭化粒微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒微量
- 3 黒褐色 ロームブロック中量、炭化物微量

第496号土坑土層解説

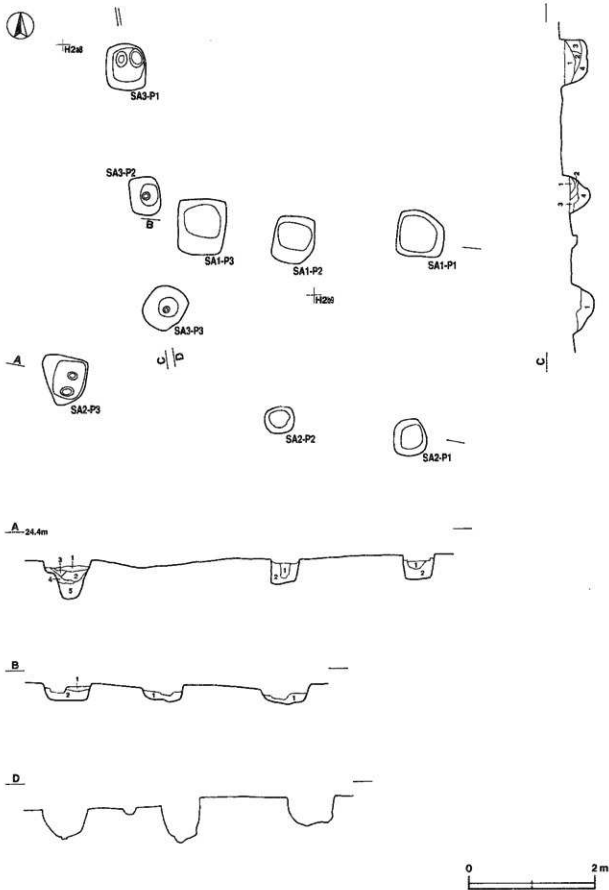
- 1 暗褐色 焼土粒子・炭化粒少量
- 2 暗褐色 ロームブロック・焼土粒微量
- 3 暗褐色 ローム粒少量
- 4 褐色 ロームブロック少量
- 5 暗褐色 ロームブロック少量、焼上ブロック微量

第497号土坑土層解説

- 1 黒褐色 焼土粒子・炭化粒少量
- 2 暗褐色 ロームブロック・焼土粒微量
- 3 暗褐色 ローム粒少量
- 4 褐色 ロームブロック少量

第499号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量



第370図 第1・2・3号ピット列実測図

重複関係 第201・203号住居跡を掘り込んでいる。

規模 直線上に、3か所の柱穴（P1～3）が検出され、P1～3間の長さは6.2m、柱間の寸法は2.2～3.4mで、柱穴の掘り方の平面形は円形及び隅丸方形で、深さ40～60cmである。方向はN-85°-Wである。

覆土 7層からなる。ロームブロック・ローム粒子・焼土粒子混じりの黒褐色土・暗褐色土・褐色土である。

P1・2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

P3土層解説

- 1 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 焼土ブロック中量
- 4 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子微量
- 5 暗褐色 焼土粒子中量

遺物出土状況 P1から縄文土器片5点、土師器片2点（坏・甕）、P2から縄文土器片1点、土師器片3点（坏・甕）が出土している。

所見 本跡の時期は不明であり、性格は掘立柱建物跡の様相を示しているが、詳細は不明である。

第3号ピット列（第370図）

位置 調査区南部のH2a8～H2b8区に位置し、台地縁辺部の北から南への斜面地に立地している。

重複関係 第201・202号住居跡に掘り込まれている。

規模 直線上に、3か所の柱穴（P1～3）が検出され、P1～3間の長さは4.7m、柱間の寸法は1.9～2.2mで、柱穴の掘り方の平面形は円形・方形・隅丸方形で、深さ44～72cmである。方向はN-8°-Wである。

覆土 9層からなる。ロームブロック・焼土粒子・炭化物混じりの黒褐色土・暗褐色土である。

P1土層解説

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

P2土層解説

- 1 黒褐色 焼土粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 黒褐色 焼土粒子少量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量

P3土層解説

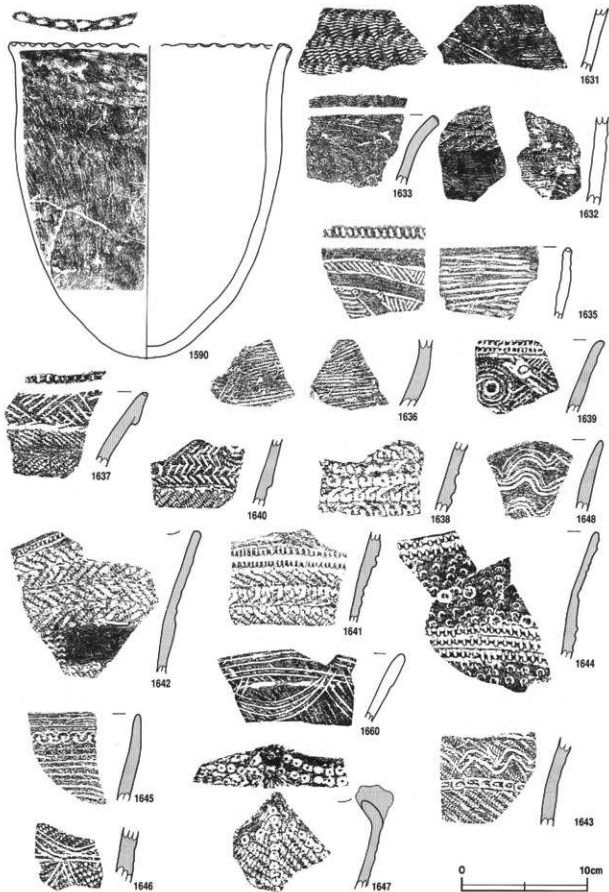
- 1 黒褐色 焼土粒子微量

遺物出土状況 P1から縄文土器片4点、土師器片2点（坏）、須恵器片1点（甕）、剥片1点、P2から縄文土器片6点、土師器片4点（甕）、P3から縄文土器片3点が出土している。

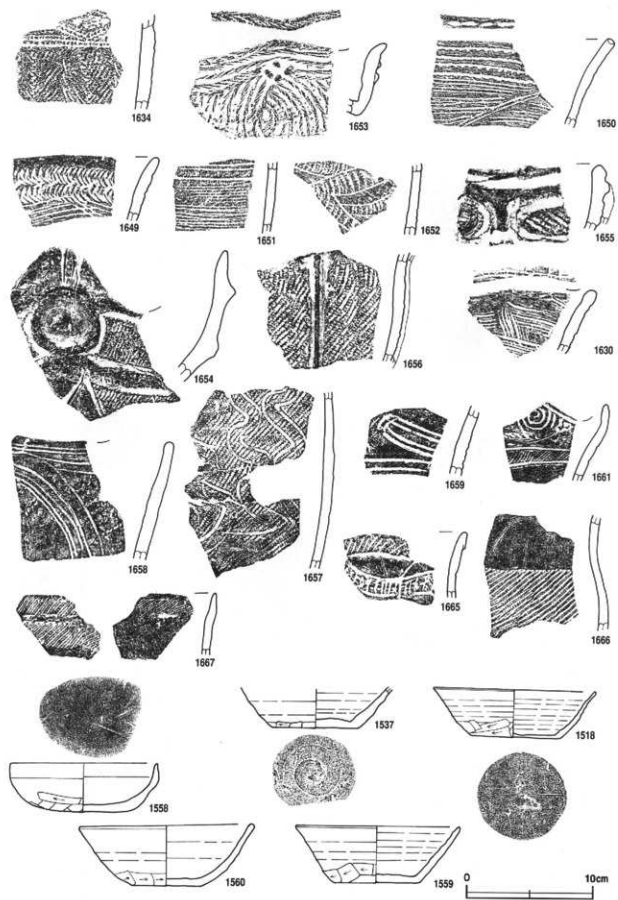
所見 本跡の時期は9世紀後葉から10世紀後葉にかけての第201・202号住居跡に掘り込まれているので、9世紀後葉以前と考えられ、性格は掘立柱建物跡の様相を示しているが、詳細は不明である。

(7) 遺構外出土遺物

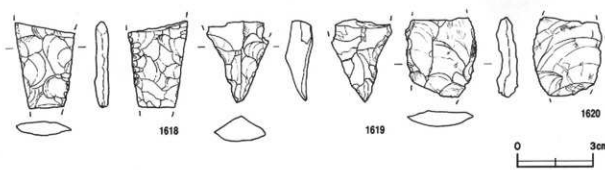
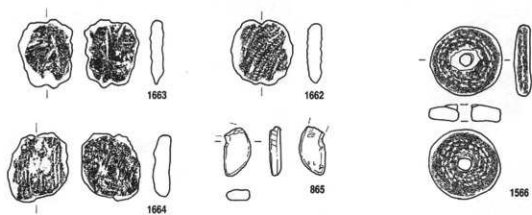
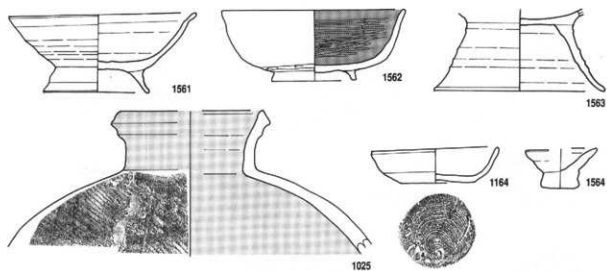
今回の調査で、遺構に伴わない旧石器から近代にかけての遺物が出土している。ここでは、これらの出土遺物の内で、特徴的なものについて掲載する。



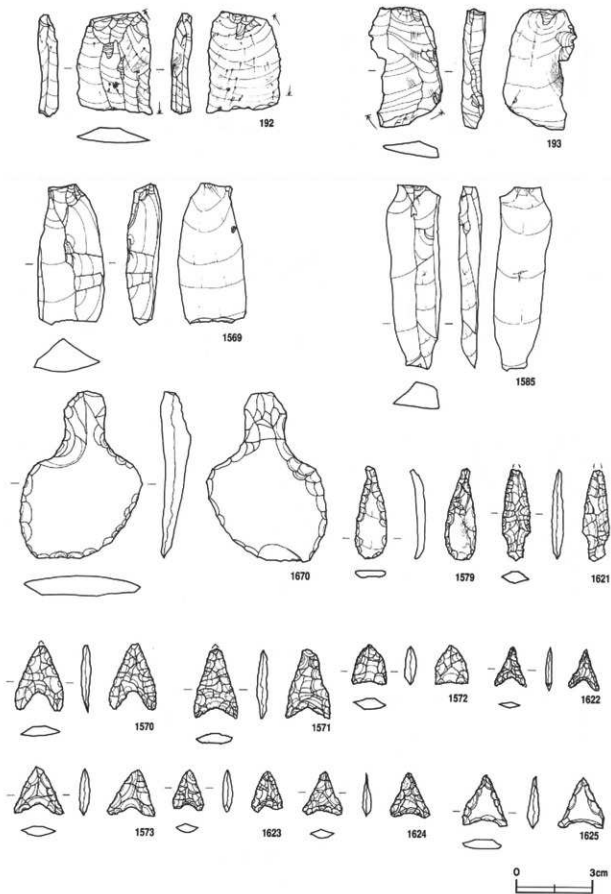
第371图 遺構外出土遺物実測図(1)



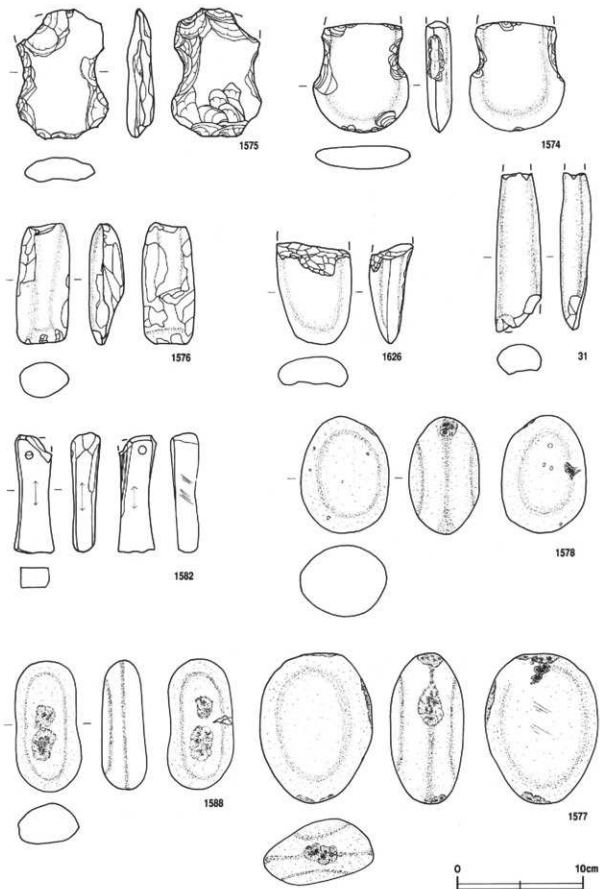
第372图 遺構外出土遺物実測図(2)



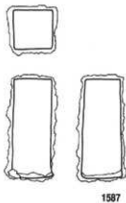
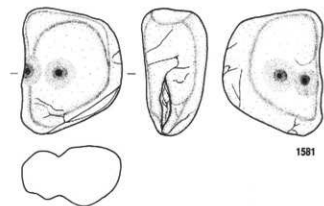
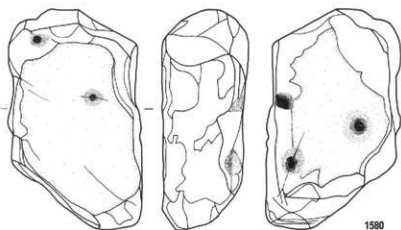
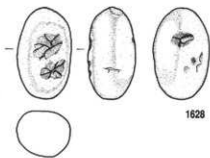
第373图 遗構外出土遺物実測図(3)



第374图 遺構外出土遺物実測図(4)



第375图 遺構外出土遺物実測図(5)



第376图 遗物外出土遺物実測図(6)

遺構外出土遺物観察表 (第371~376図)

番号	種類	器種	口径	径	高さ	底径	胎土	色	調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1390	縄文土器	深鉢	21.6	25.0	-	-	灰石・石質	にぶい	普通	普通	口縁部に兵段背付面、胴部中央は縦方向のヘラ割り。	F 2 a 9 区	60% PL119

番号	時期	器形および文様の特徴	出土位置	備考
1631~1633, 1635, 1636	縄文時代早期	1631, 1633, 1635は口縁部で、1631の口縁部には兵段腹縁による押印文が施されている。1636の口縁部には削みが施され、口近部には沈線による区画内に列沈線が施されている。1632は群集像文が施されている。1635は内・外胴ともに縦線が施されている。	1631 - F 1 30 区 1633 - H 2 b 9 区 1635 - H 2 a 8 区 1636 - H 2 b 9 区	PL119
1637, 1644, 1648	縄文時代前期	1637, 1639, 1642, 1644, 1648は口縁部で、1637の口縁部には削みが施され、口近部には短沈線と斜線文が施されている。1639は1段に削みのある2条の隆帯が回り、縄文層体押印文と短沈線が施されている。1644は1段に削みのある隆帯が回り、斜線文及び下敷竹筥による列沈線が施されている。1644は口縁部と下部に削みのある隆帯が回り、下敷竹筥の列沈線と円形刺突文が施される。1648には群集像文による列沈線が施されている。1638, 1641は胴部で、ループ文が施され、1641には削みのある隆帯が2条ある。	1637 - E 2 c 8 区 1642 - 表土中 1644 - F 2 10 区 1648 - E 1 c 0 区	PL119
1643, 1644, 1647, 1660	縄文時代前期	1640, 1645, 1647は口縁部で、1640には群集像文による沈線、1645には横位の平行沈線とコンパス文が施されている。1647は波状口縁の胴部で、口縁部及び口近部に円形刺突文が施され、施文はR上の平行刺突文である。1643, 1646は胴部で、1643はR上, 1646はL Rの地文に半敷竹筥による沈線及びび押し文が施されている。	1643 - F 2 c 4 区 1644 - H 2 b 9 区 1647 - F 2 10 区 1660 - E 2 c 0 区	PL119
1634, 1619, 1633	縄文時代前期	1619, 1650, 1634は口縁部で、1640には高形文と平行沈線が施されている。1630の口縁部には群集像文、その下に半敷竹筥による横位の沈線が施されている。1634の口縁部には短沈線が、口近部には群集像文が施されている。1634, 1651, 1633は胴部で、1631にはL Rの地文に半敷竹筥による押し引文が施されている。1651には横位の半敷竹筥文が施されている。1634には群集像文が施されている。	1630 - F 3 c 5 区 1619 - F 2 c 6 区 1653 - G 2 c 0 区	PL119
1654, 1653, 1656	縄文時代中期	1655, 1664は口縁部で、隆帯と沈線による口近部文帯がみられる。1656は胴部で、R上の地文に縦位の群集像が施されている。	1654 - E 1 a 0 区 1655 - F 3 c 1 区 1656 - 表土中	PL119
1630, 1658, 1659, 1661	縄文時代後期	1630, 1658, 1639には、縦線文や半敷竹筥による沈線文が施されている。1661の口縁部上部には同心状の沈線文が施され、下には横位の沈線区画内に群集像文が施されている。	1630 - F 2 13 区 1658 - G 2 b 2 区 1659 - F 3 b 9 区 1661 - G 2 a 3 区	PL119
1665, 1667	弥生時代後期	1665は板倉門縁で口近部に彫刻文一種附加2条の縄文が施され、胴部には沈線区画内に沈線による格子状文が充ちている。1666, 1667は口縁部で、口近部内外に彫刻文一種附加2条の縄文が施されている。	1665 - F 2 c 3 区 1666 - E 2 a 9 区 1667 - F 2 12 区	PL119

番号	種類	器種	口径	径	高さ	底径	胎土	色	調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1164	土師器	杯	9.9	2.8	5.6	-	灰石・石質	にぶい	普通	普通	体部両面横ナデ、底面縦線入り。	F 2 e 8 区	100%
1618	灰土器	杯	12.8	3.8	7.0	-	灰石・石質	赤色砂子	灰黄褐色	普通	底面縦線へラ切り後、一方向のヘラ割り。	F 3 b 6 区	80% 底部へラ割り、PL119
1637	土師器	杯	-	(3.1)	6.8	-	灰石・石質	にぶい	普通	普通	底面縦線へラ切り。	表土中	50%
1538	土師器	杯	11.6	3.9	-	-	長石・石質	灰	普通	普通	口縁部両面横ナデ。	F 2 c 3 区	100% PL119
1559	灰土器	杯	12.9	4.5	6.6	-	長石・石質	灰	普通	普通	底面縦線へラ切り。	F 2 f 0 区	60% PL119
1560	須恵器	杯	13.8	3.0	5.6	-	長石・石質	黒	普通	普通	底面縦線へラ切り、底面へラ割り。	F 2 f 0 区	60% PL119
1561	土師器	高台付杯	14.3	5.4	8.4	-	灰石・石質	灰	普通	普通	底面縦線へラ切り、底面へラ割り。	H 2 a 9 区	60% PL119
1562	土師器	高台付杯	14.6	5.6	6.8	-	長石・石質	黒	普通	普通	底面縦線へラ切り、底面へラ割り。	F 2 12 区	75% PL119
1563	土師器	高台付杯	-	(6.5)	15.5	-	灰石・石質	灰	普通	普通	体部両面横ナデ。	H 2 b 0 区	20%
1564	土師器	高台付杯	[5.6]	3.2	3.0	-	灰石・石質	黒	普通	普通	底面縦線へラ割り。	G 2 a 1 区	60%
1025	灰土器	杯	11.0	10.5	-	-	長石	灰	良好	良好	口縁部から体部上半部両面横ナデ。	G 2 c 9 区	10%

番号	器種	計 径 横				材質	特徴	出土位置	備考
		長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)				
1662	土器片縁	5.1	4.6	1.1	29.2	土器片	半周縁文が施されている胴部片。	F 2 b 2 14	PL119
1663	土器片縁	5.4	4.3	1.1	28.0	土器片	沈線が施されている胴部片。	G 2 a 3 区	PL119
1664	土器片縁	5.4	4.8	1.4	33.7	土器片	内・外に群集像文が施されている胴部片。	F 2 13 区	PL119

番号	器械	計測値				材質	特徴	出土位置	備考
		径(cm)	厚さ(cm)	孔径(cm)	重量(g)				
1566	紡錘芯	5.6	1.3	1.1	47.5	土製	測巻状の刺突文。	表上中	PL115

番号	器械	計測値				材質	特徴	出土位置	備考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)				
865	杖状耳飾	(3.8)	2.0	0.9	7.4	土製	ナア。	I 3 a 6 区	PL115
1567	不明土製品	6.3	4.5	3.5	47.0	土製	全面に木葉状を残す。	F 3 a 1 区	PL115
1568	不明土製品	8.7	5.8	1.2	41.5	土製	練瓦工具、模造作痕、倒型追加、考古品。	表上中	PL115

番号	器械	計測値				材質	特徴	出土位置	備考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)				
1618	尖頭器	(3.2)	(2.4)	1.0	(5.3)	頁岩	主要剥離面を一部残し、両側縁を調整。両端部欠損。	F 2 c 3 区	
1619	尖頭器	(3.3)	(2.4)	0.6	(4.7)	頁岩	縦長削片の両側縁を調整。上部欠損。	F 3 b 9 区	
1620	尖頭器	(3.1)	(2.8)	0.8	(7.0)	黒曜石	主要剥離面を残し、両側縁は押圧剥離による調整。両端部欠損。	F 1 b 0 区	
1621	有茎石鏃	3.6	1.1	0.5	1.66	チャート	押圧剥離による調整。	G 2 g 9 区	PL116
1570	石鏃	(2.7)	1.9	0.4	(1.5)	チャート	先端 部欠損。全面押圧剥離による加工。	F 2 c 0 区	PL116
1571	石鏃	2.7	1.7	0.4	1.7	チャート	先端 部欠損。全面押圧剥離による加工。	G 2 a 3 区	PL116
1573	石鏃	1.8	2.0	0.4	1.0	メノウ	全面押圧剥離による加工。	F 2 c 8 区	PL116
1572	石鏃	1.5	1.3	0.4	0.9	チャート	全面押圧剥離による加工。	F 2 j 2 区	PL116
1622	石鏃	1.6	1.2	0.2	0.25	チャート	押圧剥離。	F 3 d 3 区	PL116
1623	石鏃	1.6	1.3	0.4	0.6	メノウ	押圧剥離。	I 2 b 8 区	PL116
1624	石鏃	1.7	1.6	0.4	0.2	チャート	主要剥離面を残す押圧剥離。	F 1 c 3 区	PL116
1625	石鏃	2.0	1.8	0.4	1.1	頁岩	押圧剥離による調整。	F 4 i 1 区	PL116
1670	石鏃	6.6	4.8	1.2	27.3	安山岩	表裏に剥離面を残し、両側縁及び基部は両面から調整。	F 2 e 1 区	PL116
1579	石鏃	3.6	1.3	0.7	1.8	チャート	縦長削片を素材とし、右側縁は両面から、左側縁は片面からの急角度の調整。	表上中	PL116
31	磨製石斧	(12.5)	3.6	(2.5)	(189.0)	流紋岩	刃部欠損。刃部上面を平面に調整。	E 2 e 1 区	PL117
1574	磨製石斧	88.7	7.5	2.0	196.0	安山岩	刃部欠損。くびれ部は剥離加工を残す研磨。	F 2 b 9 区	
1575	打製石斧	10.2	7.1	2.1	135.0	流紋岩	刃部に使用による剥離多数。	F 2 c 1 区	PL116
1576	磨製石斧	(9.6)	3.9	2.7	(180.0)	流紋岩	刃部は破断後に再研磨。	F 2 h 3 区	PL117
1577	敲石	11.9	9.0	5.8	850.0	珪岩	上下を主要の敲打面とし、両側縁に弱い敲打痕。	F 2 f 8 区	PL117
1578	敲石	9.3	6.9	5.7	491.0	安山岩	上下を主要の敲打面とし、表裏両面に弱い敲打痕。	F 2 j 6 区	PL117
1626	磨製石斧	(8.0)	6.0	3.4	(198.0)	流紋岩	基部欠損。刃部は両面を研磨。	E 2 b 2 区	PL117
1627	敲石	8.6	5.3	3.6	200.0	凝灰岩	表裏両面に敲打痕。	G 3 a 1 区	
192	削片	4.0	3.0	0.8	8.7	黒曜石	二次加工のある削片。	F 3 e 1 区	
193	削片	4.7	2.9	0.8	8.5	黒曜石	微細剥離のある削片。	F 3 e 1 区	
1569	削片	5.5	2.6	1.4	15.9	頁岩	縦長削片。背面は方向の異なる剥離。	D 3 d 5 区	PL116
1585	削片	7.3	2.2	9.0	14.0	頁岩	左側縁に擦面を残す縦長削片。	G 3 a 8 区	PL116
1583	双孔円盤	2.8	3.3	0.3	5.2	滑石	外面多方向の研磨痕。	F 2 c 2 区	PL117
1584	双孔円盤	2.7	2.9	0.5	6.3	滑石	外面多方向の研磨痕。	G 3 a 4 区	PL117
1628	敲石	7.3	4.2	3.3	173.0	砂岩	上下を主要の敲打面とし、表裏両面に弱い敲打痕。	F 2 c 0 区	
1588	敲石	10.4	5.3	3.6	36.2	石英斑岩	表裏を主要の敲打面とし、上下に弱い敲打痕。	F 2 c 3 区	PL117
1580	凹石	17.5	10.7	4.5	1890.0	砂質片岩	表面の平坦部は滑らかな交互層状。	D 3 d 5 区	PL117
1581	凹石	10.0	7.9	3.2	340.0	砂質片岩	一部欠損。表裏とも凹部をもつ。	E 2 b 1 区	PL117
1582	砥石	9.4	3.0	1.7	88.4	凝灰岩	孔径は0.6cmで両面からの穿孔。	F 2 i 7 区	PL117

番号	器種	計測値				材質	特徴	出土位置	備考
		長さ(cm)	幅(cm)	径(cm)	重量(g)				
1586	横笛	4.5	1.1	0.5	4.1	鉄	吸口部。	F 2 a 9 区	PL118

番号	器種	計測値				材質	特徴	出土位置	備考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)				
1587	不明瓦製品	7.9	2.8	3.1	581	鉄	下面は彫打されている。跡か。	G 2 c 9 区	PL118

表2 住居跡一覧表

住居跡 番号	長径	字幅方向 (真横)	平面形	縦横(m) (真横×真縦)	壁高 (cm)	床面 構造	内 部 設 置				出土 遺物	時代	備考 (古→新)					
							7区 壁	8区 壁	9区 壁	10区 壁								
1	D 1 15	N-14	W	長方形	1.06×2.60	12	平土	-	-	-	瓦	自然	土器類(杯・高台付外・壺・瓶)。	7 C 後半	本跡→ SK9-97			
2	D 3 12	N-38	W	長方形	6.56×6.24	10~20	平土	部	3	-	-	瓦 土器類(杯・壺・高台付外・壺・瓶)。	6 C 後半→ 7 C 前半	SK9-109 SK9-107				
4	E 2 10	N-18	W	方形	6.56×6.24	20~26	平土	段	4	1	-	-	一部、土器類(杯・壺)。	土器類(支脚・不明)。	縄文土器、須恵器	6 C 後半	本跡→SK9- 82-S02	
6	F 2 e 1	N-27	E	方形	2.94×2.80	31~26	平土	部	-	1	部	自然	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	9 C 前半→ 10 C 前半	SK9-104 SK9-105	
7	E 2 e 1	N-27	E	方形	4.27×2.88	6~11	平土	-	-	-	-	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	縄文土器、須恵器	9 C 後半	SK9-104 SK9-107	
8	E 2 a 5	N-25	W	長方形	5.30×5.16	38~52	平土	全面	4	1	部	瓦	自然	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	8 C 前半	SK10→本跡
9	F 2 e 1	N-6	W	長方形	5.82×6.50	44~48	平土	全面	2	1	部	瓦	自然	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	8 C 前半	
10	E 2 10	N-18	E	長方形	6.12×4.77	6~8	平土	-	1	-	6	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	SK9-111
11	E 2 10	N-34	W	長方形	6.20×3.74	12~66	平土	全面	4	1	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	SK9-111→4区 SK9-576		
12	E 2 a 2	N-19	W	長方形	4.23×3.36	13	平土	-	1	-	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	9 C 後半→ 10 C 前半	SK9-45 SK9-25	
13	E 2 e 2	N-82	W	長方形	2.50×3.00	26~32	平土	一部	1	1	2	部	自然	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	9 C 後半	SK11→本跡
11	D 2 14	N-27	E	長方形	3.18×3.10	8~16	平土	部	-	4	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	10 C 前半→ 10 C 後半	本跡→ SK 137	
16	E 2 a 1	N-20	W	長方形	4.40×4.11	67~56	平土	全面	4	1	1	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	6 C 後半	SK17→4区
17	E 1 a 1	N-19	W	長方形	6.09×4.10	38~32	平土	全面	4	2	1	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	6 C 後半	本跡→SK16
18	E 1 e 1	N-20	W	長方形	6.50×6.50	50~61	平土	全面	1	1	-	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	6 C 後半	SK20→6区 →4区→6区
21	E 1 b 1	N-15	W	長方形	6.16×2.20	68~77	平土	全面	-	1	-	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	6 C 後半	SK9-105
23	E 1 e 1	N-79	E	長方形	4.45×3.70	32~41	平土	一部	3	1	1	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	10 C	SK9-105 SK9-104
24	E 2 g 2	N-77	E	長方形	4.20×2.46	32~41	平土	-	-	-	-	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	7 C 後半→ 9 C 前半	SK25→本跡 →SK29
25	E 2 12	N-24	W	長方形	7.00×6.84	58	平土	全面	4	2	-	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	7 C 後半	本跡→ SK24→29
26	E 2 13	N-27	W	長方形	3.94×3.10	11~20	平土	全面	-	-	-	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	10 C 前半	SK15→SK17 →SK19
27	E 2 13	N-85	E	長方形	3.95×3.14	6~20	平土	全面	2	-	-	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	8 C 後半	SK30→4区 →SK33
28	E 2 15	N-25	W	長方形	5.20×3.00	27~30	平土	-	-	-	1	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	6 C 後半	
29	E 2 g 3	N-77	E	長方形	3.75×3.21	28	平土	-	-	-	-	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	9 C 前半	SK24→25 →本跡
30	E 2 1 1	N-20	E	長方形	2.73×2.57	12	平土	-	-	-	-	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	9 C 後半→ 10 C 前半	SK22→本跡 →SK16
31	E 2 13	N-57	W	長方形	4.20×4.11	35	平土	部	-	1	-	部	瓦	土器類(杯・壺)。	須恵器(壺)。	須恵器(壺)。	7 C 前半	SK32→本跡

登錄 番 號	面 積	坐 落 方 向	平 面 形 狀	規模(m ²) (長×寬)	樓 層 高 度 (m)	地 區	內 容 詳 況				備 註	出 上 建 物	時 代	備 註 附 屬 情 形	
							用途		構造						
							主 要 用 途	附 屬 用 途	主 要 造 法	附 屬 造 法					
22	2,264	N-27-W	方形	4.19×3.85	36-10	平地	部	-	-	-	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
33	2,644	N-120-E	方形	2.86×2.90	70-30	平地	部	-	1	窗	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH22-4-4-4	
34	3,865	N-49-W	長方形	3.60×2.55	6-5	平地	-	3	-	4	部	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH22-4-4-4
35	2,151	N-79-W	長方形	3.90×1.90	22	平地	部	-	-	3	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
36	2,117	N-31-W	方形	5.80×3.44	36-40	平地	部	4	1	窗	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
37	2,118	N-18-W	方形	6.20×6.47	25-28	平地	部	1	1	窗	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
38	2,247	N-34-W	長方形	6.81×3.24	8-16	平地	-	4	1	窗	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
39	2,110	N-26-W	方形	6.69×5.36	30-56	平地	全	1	2	窗	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
40	2,409	N-17-E	長方形	7.00×4.40	8-10	平地	部	-	2	3	部	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4
41	2,249	N-1-W	長方形	3.29×2.40	10	平地	全	1	4	-	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
42	2,245	N-15-W	方形	3.86×3.20	35	平地	部	-	-	-	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
43	2,311	N-30-E	方形	3.58×3.77	10	平地	-	2	-	-	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
46	2,312	N-8-W	長方形	4.72×3.54	17-20	平地	全	1	1	窗	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
47	2,318	N-12-W	方形	3.66×4.30	17-25	平地	部	4	2	-	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
48	2,319	N-2-W	方形	4.39×4.16	25-49	平地	全	4	1	窗	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
49	2,318	N-42-E	長方形	6.48×4.80	32-43	平地	全	4	1	窗	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
50	2,318	N-48-W	長方形	4.33×3.65	42-44	平地	部	-	1	-	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
54	2,318	N-33-W	長方形	3.40×3.63	15-27	平地	部	1	2	-	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
52	2,411	N-8-W	方形	5.24×5.20	13-31	平地	全	4	2	窗	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
53	2,318	N-8-W	長方形	7.14×3.17	7-35	平地	全	4	2	窗	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
54	2,318	N-2-W	長方形	3.85×3.10	13-30	平地	部	2	-	1	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
56	2,318	N-7-W	方形	4.00×2.71	10-43	平地	全	6	1	窗	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
27	2,318	N-28-W	長方形	7.10×7.00	2-34	平地	部	4	-	6	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
58	2,318	N-90-E	長方形	2.87×(2.36)	1-8	平地	-	-	-	-	不明	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
59	2,318	N-10-W	方形	7.60×7.12	26-47	平地	部	4	2	1	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
60	2,318	N-1-W	方形	5.00×3.95	31-36	平地	全	4	1	3	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
61	2,318	N-31-W	長方形	8.01×(7.65)	30-30	平地	全	3	2	3	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
62	2,318	N-27-W	長方形	4.30×3.83	38-44	平地	部	-	1	-	人	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
63	2,318	N-90-E	長方形	3.36×2.84	14-20	平地	全	-	-	-	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
64	2,318	N-6-W	方形	4.66×4.05	30-48	平地	全	4	-	-	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
65	2,318	N-60-E	長方形	3.22×(4.61)	30	平地	部	1	1	-	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	
67	2,318	N-2-W	方形	4.23×4.06	20-30	平地	全	2	1	1	自然	土庫(1F)2室, 浴室(1F)2, 廚房(1F)2, 廁所(1F)2, 洗衣房(1F)2, 陽台(1F)2, 露台(1F)2	6C後期- 7C前期	SH23-31-35 4-4-4	

序号	位置	平面方向	平面形状	面积(m ²) (长轴×短轴)	层数	结构	用途	内部结构				备注				
								柱网	梁网	板网	其他					
68	F 336	N-3'-W	方形	4.68×3.92	20-34	平层	全层	4	1	-	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	9C中梁	6层→70→ 6层
69	F 335	N-17'-W	方形	3.60×3.34	11-40	平层	全层	4	1	1	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层 5层→6层
70	F 335	N-67'-E	长方形	3.93×2.58	21-26	平层	-	-	-	2	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	3C中梁	6层→6层
71	G 322	N-5'-E	长方形	3.25×2.44	19-31	平层	全层	-	1	-	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	9C中梁	6层→6层 4层
72	G 321	N-5'-E	长方形	5.17×5.10	38-48	平层	全层	4	1	1	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	9C中梁	
74	F 325	N-14'-W	长方形	4.06×4.80	89	平层	一部	3	2	1	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层
75	F 348	N-10'-W	长方形	6.73×4.12	15-20	平层	-	4	-	-	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层 5层→6层
76	F 818	N-26'-W	方形	5.52×5.10	20-70	平层	全层	4	1	-	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层 5层→6层
77	F 411	N-3'-W	方形	4.37×4.20	30-54	平层	一部	4	1	-	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	6C中梁	6层→6层
78	F 316	N-0'	方形	3.90×3.64	20	平层	一部	4	1	1	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层 5层→6层
79	G 321	N-1'-W	长方形	2.98×1.45	5	平层	一部	-	-	-	-	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层
81	G 336	N-13'-E	长方形	5.21×4.34	36-38	平层	一部	4	-	-	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层 5层→6层
82	G 335	N-3'-E	方形	4.40×4.00	25	平层	一部	-	-	1	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	10C中梁	6层→6层 5层→6层
83	G 345	N-26'-W	方形	3.69×5.20	28-36	平层	全层	3	1	2	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层
84	G 345	N-5'-W	长方形	4.53×4.24	38-38	平层	全层	2	1	-	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层
85	G 345	N-9'-W	方形	5.30×5.02	28-34	平层	一部	2	2	3	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	6C中梁	6层→6层
86	G 320	N-22'-E	方形	3.21×3.40	38-37	平层	全层	1	1	2	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	6C中梁	6层→6层
87	G 348	N-28'-W	长方形	3.26×2.92	3-13	平层	-	-	-	-	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层
88	G 348	N-12'-E	方形	2.34×2.10	34	平层	-	-	-	-	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	8C中梁	6层→6层 5层→6层
89	G 378	N-25'-E	方形	3.40×4.03	12	平层	-	-	-	1	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层
90	G 377	N-14'-E	长方形	3.69×3.86	19-32	平层	一部	4	1	2	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层
91	G 313	N-4'-E	方形	4.00×3.88	38-42	平层	全层	4	1	-	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层
92	G 342	N-83'-E	长方形	3.44×1.26	22-25	平层	一部	1	1	-	-	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层
93	G 313	N-1'-W	方形	5.72×5.45	25-25	平层	全层	4	1	1	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	7C中梁	6层→6层
94	G 345	N-1'-W	正方形	4.95×3.80	14-30	平层	全层	4	1	-	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	8C中梁	6层→6层
95	G 317	N-11'-E	方形	4.71×4.16	12-18	平层	全层	4	1	2	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	6C中梁	6层→6层
96	G 317	N-24'-E	方形	3.71×3.13	6-30	平层	全层	4	1	1	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	9C中梁	6层→6层
97	G 314	N-5'-W	方形	3.23×5.15	30-40	平层	全层	4	1	1	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	6C中梁	6层→6层
98	G 310	N-4'-W	方形	5.23×5.00	30-40	平层	全层	4	1	4	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	8C中梁	6层→6层
99	G 313	N-18'-E	正方形	3.23×3.02	8-34	平层	全层	4	3	1	框	-	自然	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	6C中梁	6层→6层
100	H 344	N-5'-W	方形	4.35×4.26	10-24	平层	一部	4	1	-	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	8C中梁	6层→6层
101	H 345	N-1'-W	方形	3.79×3.61	14-21	平层	一部	3	2	4	框	-	人防	上部结构(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)、地下室(环、梁、板)	8C中梁	6层→6层

实例 序号	设备	车辆方向 行驶:	平面形	建坪(m) (长×宽)	年高 (cm)	使用	内部构造			备注	出 土 造 物	号 代	参考 书目(页 次)		
							柱	梁	拱						
144	F 140	N-24°-W	方 形	7.23×6.88	33~35	平房	全瓦	4	1	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥塑(内-壁)、 土胎(内-壁)、泥塑(内-壁)、 土胎(内-壁)、泥塑(内-壁)、 土胎(内-壁)、泥塑(内-壁)	6 C 古渠 7 C 古渠	63	
145	F 240	N-8°-W	长方形	2.15×2.63	30	平房	-	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎	9 C 古渠	63	
146	G 240	N-27°-W	方 形	5.56×5.23	30~31	平房	全瓦	4	2	3	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎 土胎砌(外-壁)、泥文土胎 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	8 C 古渠 S152-S159	63	
147	F 240	N-4°-W	方 形	4.00×3.22	32~35	平房	-	1	1	4	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎	9 C 古渠 中渠	63-6316 →S155	
148	F 240	N-79°-E	长方形	2.82×2.28	6	平房	-	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	10 C 中渠	S177→ 63	
149	F 240	N-2°-W	方 形	4.75×4.70	30	平房	一瓦	-	-	9	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	10 C 中渠 →S152-S154 →S155-S157	63-6316 →S155-S157	
152	F 240	N-10°-W	长方形	4.64×3.86	29~30	平房	-	1	1	6	1	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	4 C 中渠	63-6316 →S155-S157
153	F 240	N-10°-E	方 形	3.30×3.25	34~35	平房	全瓦	1	1	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	9 C 中渠	63-6316 →S155-S157	
154	F 140	N-5°-W	长方形	2.94×3.42	50	平房	一瓦	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎	6 C 古渠 7 C 古渠	63-6316 S155	
155	F 240	N-85°-E	长方形	1.88×3.40	6~12	平房	-	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎	6 C 中渠	S155-6316 →S155-S157	
156	F 240	N-10°-W	方 形	4.30×4.33	35~38	平房	全瓦	4	1	4	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	9 C 中渠	S172-S175 →S155-S157	
158	H 240	N-2°-E	方 形	2.90×2.80	29	平房	-	1	1	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	4 C 中渠	63-6316 →S155-S157	
160	F 240	N-15°-W	长方形	5.04×4.00	33~38	平房	-	4	-	2	1	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	6 C 古渠 7 C 古渠	63-6316 S155-6316 →S155-S157
161	H 240	N-15°-E	长方形	3.98×3.85	8~20	平房	-	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	9 C 古渠	S179-S181	
162	F 240	N 95°-E	长方形	5.72×3.30	37~42	平房	一瓦	-	-	6	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	10 C 中渠	S181→ S182-6316 →S183	
163	F 140	N-7°-W	长方形	3.77×2.91	12~37	平房	一瓦	-	-	1	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	10 C 中渠	SK238→ 63-6316 →S183	
164	F 140	N-20°-W	长方形	5.30×2.50	8~11	平房	一瓦	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	6 C 中渠	S182-6316 →S183	
165	F 140	N-90°-E	长方形	2.67×2.30	32	平房	-	-	-	1	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	10 C 中渠	S182-6316 →S183	
166	F 140	N-85°-E	长方形	3.00×2.70	39	平房	-	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	9 C-10 C	S180-6316 →S183	
167	N 310	N-27°-W	长方形	4.66×2.05	31	平房	全瓦	2	1	3	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	9 C 中渠	63-6316 S182-6316 →S183
168	F 140	N-15°-W	长方形	4.28×2.12	33	平房	-	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	7 C 中渠	63-6316 S182-6316 →S183	
169	H 240	N-20°-E	方 形	3.50×3.32	20~40	平房	-	4	2	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	10 C 中渠	S182-6316 →S183	
170	F 240	N-20°-W	方 形	5.62×5.35	30~60	平房	全瓦	-	-	2	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	7 C 中渠	S180-6316 →S183	
172	F 240	N-12°-W	长方形	5.78×2.90	30~38	平房	-	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	6 C 中渠	S182-6316 →S183	
173	F 240	N-1°-E	长方形	5.80×4.32	64~54	平房	一瓦	1	3	2	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	9 C 中渠	S172-171 →S173-S181	
174	G 240	N-17°-W	方 形	3.76×3.62	66~68	平房	全瓦	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	7 C 中渠	63-6316 S182-6316 →S183	
175	F 240	N-0°-E	长方形	4.82×3.91	7~15	平房	-	4	-	3	1	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	6 C 古渠 7 C 古渠	63-6316 S182-6316 →S183
176	G 240	N-63°-E	方 形	3.02×2.80	22~30	平房	一瓦	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	10 C 中渠	S193-6316 →S194	
177	G 240	N-9°-W	方 形	3.15×5.10	62~71	平房	全瓦	4	1	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	7 C 中渠	S178→ 63-6316 →S183	
178	G 240	N-4°-E	长方形	3.96×4.33	21~33	平房	-	3	3	1	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	4 C 中渠	S186-6316 →S187	
182	F 240	N-5°-E	方 形	4.56×4.21	32~38	平房	全瓦	3	1	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	9 C 中渠	S186-6316 →S187	
184	F 340	N-10°-W	长方形	5.72×2.85	24	平房	-	-	-	-	瓦	土胎砌(外-壁)、泥文土胎、 泥文土胎(外-壁)、 土胎砌(外-壁)、泥文土胎	9 C 中渠	S186-6316 →S187	

番号	位置	方位方向	柱穴 (長巻の単位はすべてcm)						柱穴 柱穴	形状	長さ	幅	深さ	土	土 土 遺 物	備考 参照関係 (古→新)
			幅×深	長 度 (m)	柱穴距離 (cm)	巻付材長 (cm)	間隔 (cm)	深 度								
7	G 2 10 G 2 b1	N-85°-E	2×2	3.60×3.74	1.40-1.88	1.28-1.86	11.30	竪柱	9	方形・楕円形	61-58	38-35	7-30		縄文土器、土師器、土師器、土師器	本跡→S20 6
8	G 2 10 G 3 a1	N-2°-E	3×2	6.16×1.18	1.80-2.32	1.86-2.28	25.75	竪柱	10	縄文土器、土師器、土師器、土師器	72-141	82-81	21-95		土師器、土師器、土師器、土師器	S20→G 2 10→S 20 6
9	G 2 5 G 2 10	N-11°-W	3×3	4.20×1.57	1.40-1.88	1.60-1.80	40.95	竪柱	11	円形・楕円形	27-35	26-52	5-66		縄文土器、土師器、土師器、土師器	G 2 5→S 20 6
11	G 2 10 G 2 17	N-1°-E	3×2	5.20×3.55	1.78-1.91	1.71-1.84	18.60	竪柱	7	楕円形・縄文土器、土師器、土師器	65-101	72-88	27-48		土師器、土師器、土師器、土師器	S20→S 20 6→S 17 5
12	G 2 10 G 2 17	N-9°-W	2×2	4.15×3.75	2.05-2.25	1.43-1.94	16.60	竪柱	9	円形・楕円形	27-49	22-43	10-13			S20→S 20 6
13	G 2 10 G 3 b1	N-7°-E	3×2	10.40×4.57	2.03-2.24	2.00-2.48	45-15	竪柱	14	正方形・土師器、土師器、土師器	34-126	18-111	13-51		縄文土器、土師器、土師器、土師器	S20→S 20 6
14	G 2 17 G 2 19	N-83°-W	3×3	6.73×3.21	2.10-2.30	1.90-2.41	35-06	竪柱	11	楕円形・土師器、土師器、土師器	48-77	49-70	17-60		土師器、土師器、土師器、土師器	S20→S 20 6
15	G 2 17 G 2 10	N-43°-W	4×2	10.22×4.86	2.22-2.86	2.06-2.48	49-67	竪柱	12	正方形・土師器、土師器、土師器	33-68	28-60	22-67		縄文土器、土師器、土師器、土師器	G 2 17→S 20 6
16	F 2 11 F 2 2	N-90°-E	3×2	6.83×3.87	2.07-2.48	1.85-2.18	28.90	竪柱	9	楕円形・土師器、土師器、土師器	56-116	45-30	6-65		縄文土器、土師器、土師器、土師器	S 11→S 20 6
17	G 2 5 G 2 5	N-88°-W	2×1	3.31×2.27	1.40-1.80	2.54-2.57	8-31	竪柱	5	方形・楕円形	57-83	56-69	18-34		土師器、土師器、土師器、土師器	S 10→S 10 40
18	F 1 10 G 2 5	N-0°	2×1	4.15×2.15	1.85-2.10	2.08-2.15	9-57	竪柱	6	円形・土師器、土師器、土師器	74-85	70-81	13-44		土師器、土師器、土師器、土師器	S 10→S 10 40
19	G 2 10 G 2 3	N-75°-W	2×2	3.37×3.24	1.53-1.84	1.25-1.78	10-52	竪柱	8	円形・楕円形	71-107	65-85	20-66		土師器、土師器、土師器、土師器	S 10→S 20 6
20	G 2 10 G 2 5	N-82°-W	3×2	4.20×3.12	1.45-1.75	1.53-1.62	13-10	竪柱	10	円形・楕円形	31-81	28-58	28-60		土師器、土師器、土師器、土師器	S 10→S 20 6
21	G 2 10 G 2 4	N-61°-E	2×2	2.11×2.82	1.52-1.62	1.38-1.44	8-85	竪柱	8	円形	38-71	31-50	50-76		土師器、土師器、土師器、土師器	S 10→S 20 6
22	G 1 18 G 1 10	N-7°-E	3×1	6.44×3.60	2.12-2.40	2.08-2.20	23-20	竪柱	6	楕円形・円形	88-71	31-30	30-54		土師器、土師器、土師器、土師器	S 17→S 20 6

表 4 上野陣場遺跡土坑一覽表

土坑番号	位置	方位方向	平面形	幅		深さ	土質	土質	土質	出土遺物	備考 参照関係 (古→新)
				幅	深さ (cm)						
1	F 3 4 6	N-0°	楕円形	1.07×0.77	25	雑砂	平坦	自然			S19→本跡
2	F 3 4 5	N-11°-W	円形	0.41×0.30	18	砂礫	平坦	人工			S19→本跡→SK 3
3	F 3 4 5	N-0°	楕円形	0.55×0.42	29	砂礫	傾斜	人工	土師器 (坏)、縄文土器		S19→SK 2→本跡
5	G 4 1	N-0°	円形	3.74×3.67	192	外堀	平坦	人工	縄文土器、土師器、土師器、土師器、土師器、土師器、土師器、土師器		水平遺構 6位級中層
6	F 3 4 5	N-12°-E	円形	0.43×0.12	25	砂礫	平坦	不明			
7	D 3 1 3	N-22°-E	不定形	1.53×1.05	15	礫砂	平坦	人工			
8	F 3 1 4	N-74°-W	不定形	1.13×0.9	21	外堀	傾斜	人工	縄文土器		
9	F 3 4 4	N-26°-W	不定形	1.30×1.25	49	礫砂	傾斜	人工	土師器 (坏)、縄文土器		
10	F 3 4 5	N-12°-W	円形	0.33×0.30	26	外堀	傾斜	人工	土師器 (坏)		
11	F 3 4 5	N-70°-E	楕円形	0.43×0.35	25	外堀	傾斜	自然	縄文土器		
22	F 3 1 4	N-31°-E	円形	0.72×0.68	15	礫砂	傾斜	人工			
24	F 3 1 9	N-73°-E	楕円形	0.88×0.55	27	外堀	平坦	不明			S181→本跡
25	D 3 4 4	N-23°-W	円形	1.34×1.23	18	外堀	平坦	人工			
26	D 3 3 3	N-43°-W	円形	0.70×0.66	22	垂灰	平坦	自然			
27	D 3 3 4	K-0°	円形	0.74×0.72	19	礫砂	傾斜	自然			
28	F 3 1 3	N-62°-W	楕円形	1.08×1.03	12	外堀	平坦	自然			S163→本跡
29	F 3 1 1	N-0°	楕円形	1.40×1.22	19	垂灰	平坦	自然	土師器 (高台付坏・変)、縄文土器		S163→本跡
30	F 3 3 7	N-10°-E	円形	0.47×0.4	15	外堀	傾斜	自然	土師器 (高台付坏・変)、縄文土器		
31	F 3 3 8	N-18°-E	楕円形	0.53×0.39	26	外堀	傾斜	自然	土師器 (坏)、土師器 (変)		

上机 序号	位置	方位方向	平面形	面积		坡 度	成 面	坡 上	用 途	备 注	备注 说明(含新旧) (占一新)
				长(m)×宽(m)	积(m ²)						
32	F3g6	N-30°-W	梯形形	0.51×0.58	31	垂直	现状	自然	纪念器(环)		
33	F3g7	N-45°-E	梯形形	0.92×0.81	12	倾斜	平坦	不明	土脚器(环·壳), 纪念器(壳)		
34	F3g3	N-59°-E	梯形形	1.33×1.26	9	倾斜	平坦	自然	土脚器(环), 陶文土器		S162→本器
35	D312	N-36°-E	圆形	1.06×1.00	21	倾斜	现状	自然			
36	G3b3	N-43°-E	梯形形	1.44×1.17	55	外倾	现状	自然	土脚器(环·壳), 陶文土器, 夹生土器, 陶片		SK26→本器
37	G3d6	N-31°-W	梯形形	0.79×0.63	14	倾斜	平坦	自然	土脚器(环·壳), 陶文土器, 夹生土器		本器→SK40→SK41
38	G3d6	N-25°-E	圆形	0.85×0.85	34	倾斜	现状	自然	土脚器(环·壳), 纪念器(壳), 陶文土器		SK29→本器→SK41
41	G3d6	N-50°-E	梯形形	0.74×0.62	35	外倾	现状	自然	土脚器(环·壳), 纪念器(壳), 陶文土器		SK29→SK40→本器
42	G313	N-85°-W	长方形	0.72×0.48	40	外倾	平坦	人为	土脚器(环·壳), 陶文土器		
43	G3d7	N-17°-E	圆形	1.40×1.30	32	倾斜	平坦	不明	土脚器(环·壳), 纪念器(环·壳)		S150→本器, 平安时代
45	G3c6	N-90°-W	梯形形	1.40×0.75	25	倾斜	现状	自然			S188→本器
47	G3c6	N-17°-E	圆形	1.40×1.30	28	倾斜	平坦	不明	土脚器(环·壳), 纪念器(环·壳)		S150→本器, 平安时代
48	G3c6	N-27°-W	圆形	0.57×0.51	45	倾斜	平坦	自然	土脚器(环·壳), 纪念器(环·壳), 陶文土器		
55	F3g3	N-71°-W	梯形形	0.83×0.71	50	外倾	现状	不明	土脚器(环·壳), 陶文土器		S150→本器
56	G3b3	N-47°-E	梯形形	1.50×0.98	56	倾斜	现状	自然	陶文土器		本器→SK38
57	F3b3	N-58°-E	圆形	0.66×0.61	27	倾斜	现状	人为			
58	F3d0	N-57°-W	不定形	1.59×1.00	20	倾斜	平坦	自然			S154→本器
59	F3d8	N-0°	梯形形	1.26×0.79	24	倾斜	现状	自然	土脚器(环)		S157→本器
60	F318	N-19°-W	圆形	0.47×0.47	19	倾斜	现状	自然	纪念器(不明), 陶文土器		S175→本器
61	F318	N-0°	圆形	1.10×1.01	40	倾斜	平坦	自然	土脚器(环·壳)		
62	F318	N-20°-W	圆形	0.96×0.95	19	倾斜	平坦	自然	土脚器(环·壳), 纪念器(壳), 纪念器(不明)		
63	F318	N-77°-W	梯形形	0.80×0.71	15	倾斜	现状	自然	土脚器(壳)		本器→S176
64	F313	N-20°-W	梯形形	0.45×0.37	18	倾斜	现状	人为			
65	F3h3	N-17°-W	梯形形	0.42×0.35	72	垂直	平坦	人为			
67	F318	N-36°-W	不定形	0.71×0.69	26	外倾	平坦	自然	纪念器(不明)		
68	G3a5	N-58°-W	梯形形	0.75×0.52	52	外倾	平坦	人为	土脚器(环·壳), 陶文土器		
70	F317	N-66°-E	梯形形	0.71×0.60	32	外倾	平坦	人为	土脚器(壳), 陶文土器		
71	F317	N-7°-E	圆形	0.41×0.41	14	倾斜	现状	人为	土脚器(环)		
72	F3b3	N-21°-W	圆形	0.59×0.57	26	倾斜	现状	人为	土脚器(环·壳), 陶文土器		S150→本器
73	F3a1	N-68°-E	圆形	0.34×0.32	17	倾斜	现状	人为	土脚器(壳)		S159→本器
74	G3a6	N-44°-E	圆形	0.56×0.51	46	外倾	现状	人为	土脚器(环·壳), 陶文土器		
77	G314	N-0°	圆形	0.48×0.43	32	外倾	平坦	人为			
77	G314	N-4°-W	不定形	0.83×0.62	15	倾斜	平坦	自然	土脚器(环·壳)		本器→S197
78	G313	N-0°	圆形	0.35×0.35	22	外倾	平坦	自然	土脚器(环·壳), 陶文土器		
79	G314	N-77°-E	不定形	0.81×0.66	8	倾斜	平坦	自然			本器→S197
80	G313	N-59°-E	圆形	0.35×0.32	20	外倾	现状	自然			
81	E2b0	N-25°-W	圆形	0.83×0.75	18	外倾	平坦	不明			
82	E2b0	N-46°-W	圆形	1.00×0.91	19	倾斜	平坦	不明			S14→本器
83	G3a2	N-90°-W	梯形形	1.12×0.60	32	外倾	现状	自然	土脚器(环·壳), 陶文土器		S193→本器
84	G313	N-61°-E	圆形	0.33×0.30	27	外倾	平坦	自然			
85	G313	N-86°-E	圆形	0.53×0.40	28	外倾	现状	自然	土脚器(环·壳), 陶文土器		SK86→本器
86	G313	N-56°-W	梯形形	0.60×0.45	36	外倾	现状	自然			本器→SK85
87	G313	N-62°-E	圆形	0.35×0.30	14	垂直	平坦	自然	土脚器(壳)		
88	G3b3	N-40°-W	圆形	0.73×0.71	17	外倾	平坦	自然			
89	G3g4	N-30°-W	梯形形	0.61×0.54	56	外倾	平坦	自然			
90	G3g3	N-0°	圆形	1.10×1.12	45	外倾	平坦	人为	土脚器(环)		S193→本器

上观 序号	位 数	坐标方向	平视角	矩 阵		面 积	距 离	坡 度	土 质	附 上 说 明	备注 说明(注:见说明)
				长(m)	宽(m)						
92	F 2 0 0	N-28°-W	矩形	0.40×0.38	53	砾石	自然			S151→本路	
94	G 3 a 2	N-11°-E	梯形	0.79×0.63	20	砾石	人工			S186→本路→S171	
95	D 3 1 4	N-43°-E	不定形	2.03×1.80	21	砾石	自然			土墙(环)、烟道(环)、绳文土器	S12→本路
96	G 3 1 3	N-35°-E	矩形	0.37×0.33	21	砾石	人工				
97	D 3 1 4	N-35°-E	不定形	1.85×1.28	25	砾石	自然				S12→本路
98	F 3 1 6	N-20°-E	梯形	0.77×0.69	8	砾石	人工				
104	F 3 a 3	N-40°-E	矩形	0.73×0.61	10	砾石	人工				S161→本路
105	F 3 a 1	N-0°	圆形	0.40×0.40	28	砾石	人工				
106	F 2 1 0	N-32°-W	圆形	0.48×0.45	20	砾石	自然				S118→本路
107	G 2 e 6	N-10°-E	圆形	0.58×0.48	22	砾石	自然				S137→本路
108	F 3 1 3	N-50°-E	梯形	0.57×0.71	15	砾石	人工				
109	G 3 a 3	N-32°-W	圆形	0.78×0.70	22	砾石	人工				
110	G 3 a 5	N-25°-W	梯形	0.64×0.49	36	砾石	人工				
111	F 2 1 5	N-60°-E	不定形	1.43×0.82	15	砾石	自然				
112	F 2 1 0	N-40°-W	梯形	0.65×0.78	13	砾石	自然				
113	G 2 e 0	N-15°-E	梯形	1.87×1.50	222	砾石	人工				C3→S161→S181→S171→S172
114	F 1 e 0	N-22°-W	梯形	0.40×0.55	18	砾石	自然				
115	F 1 0 1	N-28°-E	圆形	1.35×1.10	20	砾石	人工				
116	F 1 e 9	N-24°-W	梯形	1.20×1.19	35	砾石	自然				S154→本路
117	F 3 d 1	N-24°-W	梯形	1.06×0.90	32	砾石	自然				
118	G 2 e 6	N-30°-E	圆形	3.99×3.90	188	砾石	人工				S137→S138→S139→S140→S141→S142
119	G 3 b 8	N-7°-W	圆形	0.96×0.55	63	砾石	人工				
120	G 3 b 8	N-46°-E	圆形	0.30×0.36	14	砾石	自然				
122	F 2 e 2	N-40°-E	梯形	0.85×0.55	19	砾石	人工				
123	G 2 e 0	N-3°-W	圆形	0.62×0.49	82	砾石	人工				
124	G 2 e 6	N-85°-E	圆形	1.21×1.04	40	砾石	自然				
125	F 2 e 1	N-85°-W	梯形	0.71×0.68	48	砾石	自然				S159→S153→本路
126	F 3 d 8	N-15°-E	圆形	0.57×0.40	43	砾石	自然				S157→本路
127	F 3 d 8	N-0°	圆形	0.54×0.47	39	砾石	自然				
128	F 2 b 5	N-0°	圆形	1.20×1.09	24	砾石	人工				
129	D 2 1 2	N-30°-W	梯形	0.70×0.69	45	砾石	人工				
130	E 2 a 3	N-66°-W	圆形	1.36×1.11	23	砾石	人工				
131	D 2 1 3	N-16°-W	圆形	1.33×1.04	62	砾石	自然				
132	F 1 e 0	N-0°	圆形	0.35×2.77	116	砾石	人工				
133	H 3 b 5	N-0°	圆形	0.78×0.74	36	砾石	自然				
134	H 3 a 5	N-0°	圆形	0.42×0.42	37	砾石	自然				
135	H 3 a 5	N-25°-E	圆形	0.75×0.59	20	砾石	自然				
136	H 3 a 5	N-8°-W	圆形	0.57×0.44	13	砾石	自然				
137	D 3 a 6	N-41°-E	圆形	1.35×1.05	44	砾石	自然				
138	G 3 1 6	N-89°-E	圆形	0.86×0.81	30	砾石	自然				
139	G 3 1 6	N-86°-E	圆形	0.80×0.70	32	砾石	自然				
140	G 3 1 6	N-35°-W	圆形	0.73×0.70	12	砾石	自然				
141	G 3 1 6	N-61°-W	圆形	0.77×0.71	16	砾石	自然				

上 班 号 号	班 次	班 次 方 向	字 号 号	概 况		等 级	地 面	地 上	出 土 建 筑 物	备 注 通 道 号 号 - 附 属 房 号 (六 - 十 号)
				长 度 (m)	宽 度 (m)					
142	G 3 1 3	N - 60° - W	拱形形	0.43 × 0.27	31	外植	平距	人造		
143	G 3 1 6	N - 14° - E	凹形	0.86 × 0.79	29	外植	平距	自然		
144	G 3 1 6	N - 10° - E	凹形	0.89 × 0.82	31	外植	平距	自然	土路器 (环 - 不明)	
145	G 3 1 7	N - 41° - W	凹形	1.70 × 1.14	95	外植	平距	自然	土路器 (环、陶文土器)	
146	G 3 1 6	N - 40° - E	凹形	0.90 × 0.84	30	外植	平距	自然	新制品 (瓷)	结构不明
147	G 3 1 6	N - 40° - E	凹形	0.88 × 0.83	26	外植	平距	自然		
148	G 3 1 7	N - 8° - E	凹形	0.92 × 0.85	19	外植	平距	自然		S106 → 本路
149	G 3 1 7	N - 30° - E	凹形	0.90 × 0.73	17	外植	平距	自然		S105 → 本路
150	G 3 1 7	N - 56° - W	凹形	0.92 × 0.86	18	外植	平距	自然		S105 → 本路
151	G 3 1 6	N - 45° - W	凹形形	0.65 × 0.52	14	外植	平距	自然	土路器 (环、陶文土器、彩陶土器)	
152	G 3 1 6	N - 56° - W	凹形	0.65 × 0.62	29	外植	平距	自然		
153	G 3 1 6	N - 54° - W	凹形	0.89 × 0.81	37	外植	平距	人造		
154	G 3 1 6	N - 81° - W	凹形形	0.58 × 0.34	23	外植	平距	自然		
155	G 3 1 6	N - 0°	凹形	0.38 × 0.33	26	外植	平距	自然		
156	G 3 1 5	N - 53° - W	凹形	0.75 × 0.73	23	外植	平距	人造		S101 → 本路
158	G 3 1 5	N - 60° - W	凹形形	0.54 × 0.45	18	外植	平距	自然		
159	G 3 1 4	N - 47° - E	凹形形	0.55 × 0.48	24	外植	平距	自然		S101 → 本路
160	G 3 1 4	N - 14° - W	不定形	0.53 × 0.28	35	外植	平距	人造		
161	G 3 1 3	N - 100° - E	凹形	0.28 × 0.25	19	外植	平距	自然		
164	G 3 1 4	N - 35° - W	凹形	0.88 × 0.82	21	外植	平距	自然	土路器 (环 - 类)、彩陶器 (类)	
165	G 3 1 4	N - 73° - W	凹形形	0.65 × 0.53	11	外植	平距	自然		
166	G 3 1 4	N - 0°	不定形	0.90 × 0.79	23	外植	平距	自然		SK157 → 本路
167	G 3 1 3	N - 44° - W	不定形	0.71 × 0.68	17	外植	平距	自然		本路 → SK166
168	G 3 1 4	N - 62° - W	不定形	0.86 × 0.87	12	外植	平距	自然		
169	G 3 1 4	N - 55° - W	凹形形	0.59 × 0.53	31	外植	平距	人造		
170	G 3 1 3	N - 51° - W	凹形	0.81 × 0.79	25	外植	平距	人造		
171	G 3 1 4	N - 71° - W	凹形形	0.99 × 0.66	30	外植	平距	自然		
172	G 3 1 3	N - 67° - W	凹形形	1.06 × 0.81	15	外植	平距	自然		
173	G 3 1 3	N - 71° - W	凹形形	0.82 × 0.57	18	外植	平距	自然		
175	G 3 1 3	N - 0°	凹形形	1.20 × 0.60	17	外植	平距	人造	土路器 (环)、彩陶器 (环)、陶文土器	本路 → S102
177	F 3 1 6	N - 47° - E	凹形	0.63 × 0.62	34	外植	平距	自然		
178	F 3 1 6	N - 27° - W	凹形	0.42 × 0.40	41	外植	平距	自然	土路器 (类)	
179	G 1 1 0	(N - 18° - W)	凹形形	(0.80 × 0.68)	22	外植	平距	自然		SK180 → 本路
180	G 1 1 0	N - 24° - W	凹形	1.32 × 1.23	33	外植	平距	自然		SK181 → 本路 → SK179
181	G 1 1 0	N - 30° - E	凹形形	0.49 × 0.37	57	外植	平距	自然	陶文土器	本路 → SK180
182	G 2 1 1	N - 6° - E	凹形形	1.45 × 0.67	78	外植	平距	不明	土路器 (环 - 类)、彩陶器 (环 - 类)、陶文土器	SK110 → 本路 → SK109
183	F 1 1 0	N - 31° - E	凹形形	1.38 × 1.17	26	外植	平距	自然	陶文土器	
185	F 1 1 0	N - 45° - W	凹形形	0.76 × 0.67	15	外植	平距	自然		
186	G 2 1 1	N - 90° - E	凹形形	0.64 × 0.27	17	外植	平距	不明	土路器 (类)、彩陶器 (类)、陶文土器	S110 → 本路
186	G 2 1 1	N - 0°	凹形形	1.01 × 0.57	30	外植	平距	不明	土路器 (环)、陶文土器	S140 → 本路
186	G 2 1 3	N - 55° - W	凹形形	0.47 × 0.38	55	外植	平距	自然	土路器 (类)、陶文土器	S139 → 本路
191	G 2 1 3	N - 0°	凹形	0.42 × 0.30	36	外植	平距	自然	土路器 (环)、陶文土器	S139 → 本路
192	C 2 1 1	N - 12° - W	凹形	0.75 × 0.66	24	外植	平距	人造	土路器 (类)、陶文土器	S139 → 本路
195	G 1 1 0	N - 50° - W	不定形	0.42 × 0.37	15	外植	平距	不明		S189 → 本路

序号	位置	方位	平面形	面积		层数	结构	用途	备注	出土器物	参考 墓葬编号、新出资料 (古、新)
				长×宽×高(m)	埋深(m)						
186	F 2 c 8	N-57°-E	长方形	1.10×0.65	52	砖砌	平卧	人为	土葬器(环·盖)、陶器(甗)、陶文土器	S17→本葬	奈良·平安时代
187	F 3 a 2	N-16°-W	椭圆形	0.92×0.82	27	砖砌	平卧	人为			
188	E 3 a 2	N-31°-W	椭圆形	0.82×0.70	25	砖砌	平卧	人为	土葬器(环·盖)、陶文土器、陶器(甗)	S13→本葬	
189	E 3 a 1	N-77°-W	圆形	0.53×0.54	10	石砌	平卧	自然	须惠器(甗)		
200	E 3 a 1	N-56°-W	椭圆形	0.87×0.77	26	砖砌	平卧	自然			
201	F 2 j 7	N-83°-W	椭圆形	1.98×0.68	14	砖砌	平卧	自然		本葬→SK202	
202	F 3 j 7	N-0°	圆形	0.67×0.63	26	外板	平卧	自然		SK201→本葬	
203	G 1 e 0	N-63°-W	椭圆形	0.68×0.52	26	外板	直立	自然	土葬器(甗)、陶文土器	本葬→SK201	
204	G 1 e 0	N-82°-W	圆形	0.32×0.30	35	外板	平卧	自然			
205	G 2 e 1	N-78°-E	椭圆形	1.02×0.80	22	砖砌	平卧	人为	土葬器(环·盖)、陶文土器	本葬→SK206	
206	G 2 e 1	N-55°-W	圆形	0.48×0.43	36	外板	直立	不明	陶文土器	SK205→本葬	
207	G 2 e 1	N-10°-W	椭圆形	0.57×0.57	43	外板	平卧	人为	土葬器(环·盖)、陶文土器	本葬→SK209	
208	G 2 e 1	N-0°	圆形	0.50×0.60	12	外板	平卧	自然	土葬器(环)	SK208→本葬	
209	G 2 e 1	N-25°-W	圆形	0.35×0.32	15	外板	平卧	自然			
210	G 2 e 1	N-0°	椭圆形	0.90×0.90	13	砖砌	直立	自然	土葬器(环·盖)		
211	G 2 e 2	N-37°-E	圆形	0.45×0.40	11	外板	平卧	自然	陶文土器		
213	F 1 b 8	N-15°-W	椭圆形	0.72×0.64	20	外板	直立	自然		S168→本葬	
214	F 2 e 2	N-30°-W	圆形	1.06×1.01	67	外板	平卧	人为	陶文土器	S175→本葬	
215	F 2 d 2	N-0°	椭圆形	1.67×1.57	66	砖砌	平卧	人为			
217	F 2 d 1	N-65°-E	不定形	1.73×1.33	65	垂直	平卧	人为		SK235→本葬	
218	G 2 e 1	N-0°	圆形	0.43×0.44	29	外板	直立	自然	土葬器(环)、陶文土器	陶文时代	
220	G 2 d 1	N-0°	椭圆形	0.82×0.30	57	外板	平卧	不明	土葬器(环·盖)	S140→本葬-SK185	
221	G 2 e 1	N-56°-E	圆形	0.71×0.65	33	外板	直立	自然		S120→本葬	
225	E 2 b 2	N-22°-W	小圆形	1.45×1.40	17	砖砌	平卧	自然	土葬器(环·盖)、陶文土器、石磨(石芥)		
226	F 2 e 1	N-24°-W	椭圆形	1.80×1.29	60	外板	平卧	人为	土葬器(环·盖)、陶器(甗·盖)、陶器	S111→本葬	
227	E 2 e 0	N-40°-W	椭圆形	1.17×1.03	40	砖砌	平卧	自然		S17→本葬	
228	E 2 e 1	N-27°-W	椭圆形	2.52×(1.48)	36	外板	平卧	人为	土葬器(环·盖)、陶器(甗·盖)、陶文土器、陶器	S225→S25-S28本葬、平安时代	
229	E 2 e 1	N-0°	椭圆形	2.45×1.57	37	外板	平卧	人为	土葬器(环·盖)、陶器(甗·盖)、陶文土器、陶器	本葬→SK228 奈良·平安时代	
230	F 2 b 2	N-21°-W	椭圆形	0.83×0.76	47	外板	直立	人为	土葬器(环·盖)、陶器(甗·盖)		
231	F 2 e 2	N-64°-E	椭圆形	1.25×0.78	18	砖砌	平卧	人为	土葬器(环·盖)、陶文土器		
232	E 2 d 2	N-47°-E	椭圆形	1.38×1.07	19	砖砌	平卧	自然	土葬器(环)、陶文土器		
233	E 2 c 2	N-58°-E	圆形	0.78×0.78	12	砖砌	平卧	自然	土葬器(环·盖)、陶文土器		
234	E 2 d 4	N-20°-E	椭圆形	1.85×1.50	18	砖砌	平卧	自然	土葬器(环·盖)、陶器(甗·盖)、陶文土器		
235	F 2 d 1	N-9°-W	椭圆形	0.80×0.69	128	垂直	直立	人为	武器(不明)	本葬→SK217	
236	F 2 d 1	N-13°-W	椭圆形	0.55×0.58	14	外板	平卧	自然			
238	F 1 f 0	N-32°-W	椭圆形	1.04×0.90	63	外板	平卧	不明		本葬→S1263	
240	F 2 d 3	N-0°	椭圆形	1.29×0.90	20	砖砌	平卧	人为	土葬器(环·盖)、陶文土器	S155→本葬	
241	F 2 d 2	N-11°-E	椭圆形	0.88×0.80	11	砖砌	直立	人为		本葬→S1155	
242	G 2 e 3	N-27°-W	椭圆形	0.74×0.60	35	砖砌	平卧	人为		S139→本葬-SK243→本葬	
243	G 2 e 3	N-25°-W	不定形	1.16×1.16	18	垂直	直立	自然		S139→本葬-SK242-SB21	
244	G 2 e 3	N-47°-E	圆形	0.30×0.36	84	外板	直立	人为	土葬器(环·盖)、陶文土器		
245	G 2 e 3	N-15°-W	椭圆形	0.81×0.65	26	外板	直立	自然	土葬器(甗)、陶文土器	本葬→SK221	
246	F 1 c 0	(N-82°-W)	不定形	1.08×(1.00)	35	外板	平卧	不明		本葬→S1153-SK132	
247	G 1 e 0	N-0°	圆形	0.33×0.35	15	砖砌	平卧	自然			
248	G 1 e 0	N-12°-W	不定形	0.60×0.45	11	砖砌	平卧	自然	土葬器(环·高台石环)		

十级 序号	位置	方位角	平面形	埋藏		地况	底质	覆土	出土器物	编号 遗址编号、层位名称 (古-新)
				长(厘米)	短(厘米)					
249	G1e6	N-65°-E	圆形	0.49×0.38	34	外坡	平坦	自然		
250	D1d5	N-37°-E	不定形	3.22×3.22	237	外坡	平坦	人为	土器类(环、瓮)、原始器(环)、陶器类(环、碗)、骨器(骨)、蚌壳(蚌)、石器等	水泉头遗址 叠压层位
251	G2d1	N-67°-W	圆形	0.56×0.50	22	坡脚	平坦	自然	土器类(罐)、陶文土器	
254	F1j6	N-11°-W	圆形	1.10×1.06	64	外坡	起伏	自然	土器类(环、瓮)、原始器(环、瓮)、陶文土器	
255	G1a5	N-26°-W	椭圆形	3.42×0.55	18	坡脚	平坦	自然	陶文土器	本路-S118
256	G1b6	N-89°-E	椭圆形	2.01×0.98	41	起伏	平坦	人为	土器类(环、瓮)、陶文土器	本路-S118
257	G1b9	N-0°	椭圆形	1.03×0.97	37	外坡	起伏	自然	陶文土器	
258	G2b1	N-30°-W	椭圆形	1.36×0.57	162	坡脚	平坦	自然	土器类(环、瓮)、陶文土器	
259	G1e9	N-28°-W	圆形	0.47×0.45	19	外坡	平坦	人为		
260	G2d1	N-56°-W	圆形	0.44×0.40	27	坡脚	起伏	人为		
261	G2d1	N-43°-W	椭圆形	0.41×0.35	43	坡脚	平坦	人为		
262	G2d1	N-38°-W	椭圆形	0.42×0.34	25	外坡	起伏	自然		
263	G1d0	N-33°-W	圆形	0.45×0.43	53	外坡	起伏	自然	漆	
264	F1d9	N-47°-W	圆形	0.80×0.54	34	外坡	平坦	自然	土器类(环)、原始器(环)、陶文土器	
266	D313	N-48°-E	椭圆形	0.95×0.83	25	坡脚	起伏	不明		S13-本路
267	D314	N-60°-E	椭圆形	2.58×0.27	27	坡脚	平坦	不明		
269	D312	N-41°-E	椭圆形	1.10×1.01	30	坡脚	起伏	自然		本路-S13
270	E2a5	N-21°-W	椭圆形	1.07×0.90	10	外坡	起伏	自然		S12-本路
271	F2a3	N-25°-W	椭圆形	1.25×1.10	45	外坡	平坦	人为	土器类(环、瓮)、陶文土器	
272	E2b5	N-7°-E	椭圆形	0.83×0.73	12	外坡	起伏	自然	土器类(环、瓮)	本路-S112
273	E2b3	N-78°-W	椭圆形	0.77×0.68	19	外坡	起伏	自然	土器类(环、瓮)	S112-本路
275	F2g6	N-28°-W	椭圆形	1.89×0.83	24	坡脚	平坦	自然		
276	F216	N-84°-W	椭圆形	1.31×0.74	12	外坡	平坦	人为	陶文土器	
277	F2g6	N-22°-W	椭圆形	1.64×1.08	8	外坡	平坦	人为	陶文土器	
278	F216	N-13°-E	椭圆形	2.09×1.67	67	坡脚	平坦	人为	陶文土器	
279	F2e7	N-81°-E	方形	2.73×2.58	16	外坡	平坦	人为	陶文土器、土器类(环、瓮)、原始器(环)	SR186-本路
281	F2e6	N-41°-E	椭圆形	2.39×2.02	86	坡脚	平坦	不明		S110-本路
282	F216	N-85°-W	长方形	1.62×0.89	84	外坡	平坦	人为	土器类(环)、原始器(环)、陶文土器	S118-(20)-本路
283	E215	N-0°	圆形	0.98×0.88	18	坡脚	平坦	不明	土器类(环)、陶文土器	S127-本路
284	E2b3	N-15°-W	椭圆形	1.40×1.20	12	坡脚	平坦	不明	土器类(环)、原始器(环)、陶文土器	本路-S127
286	G2b2	N-9°	圆形	0.34×0.53	59	外坡	平坦	自然	陶文土器	本路-S1176
288	G2a2	N-46°-E	椭圆形	0.69×0.54	20	外坡	平坦	自然	土器类(环、瓮)、陶文土器	本路-S1176
290	G2a3	N-16°-E	椭圆形	0.83×0.80	19	坡脚	起伏	自然		本路-S1176
293	F2g8	N-17°-E	椭圆形	0.70×0.55	21	坡脚	平坦	人为	土器类(环)、陶文土器	
294	F2g8	N-66°-E	椭圆形	0.92×0.82	20	外坡	平坦	人为	陶文土器	
295	F218	N-33°-W	椭圆形	1.97×0.71	21-47	外坡	平坦	人为	土器类(环)、陶文土器	陶文时代
296	G3g8	N-39°-W	圆形	0.79×0.64	23	外坡	平坦	人为	土器类(环)	S189-本路-S123
297	F219	N-6°	圆形	0.72×0.72	46	直立	平坦	人为	土器类(环、瓮)、陶文土器、骨器、原始器	S121-本路 叠压层位(古)时代
298	F2d8	N-40°-W	不定形	1.58×1.54	24	坡脚	平坦	人为	土器类(罐)、陶文土器	
299	F2b0	N-69°-E	圆形	0.63×0.53	16	外坡	起伏	自然		S11-本路
300	F2a0	N-0°	圆形	0.71×0.72	12	坡脚	起伏	自然		S41-本路
301	F2d4	N-56°-W	圆形	0.88×0.82	12	坡脚	平坦	人为		S42-本路
302	F2b4	N-37°-E	椭圆形	0.58×0.50	57	直立	起伏	自然		
304	F2d9	N-33°-W	椭圆形	1.32×0.87	46	坡脚	起伏	人为		S107-本路

十进 序号	位置	方位方向	平面形	面积		壁	瓦	覆土	出土遗物	编号 发掘号·新日期表 (行一列)
				长(m)	宽(m)					
305	E 2 1 5	N-67°-W	长方形	3.98×1.67	63	椽瓦	瓦状	自然	土陶器(环·盖), 陶文土器	
306	E 2 1 4	N-47°-W	不定形	0.99×0.91	10	椽瓦	瓦状	人为	土陶器(环), 须臾器(盖), 陶文土器	
307	E 2 h 0	N-42°-E	圆形	1.07×1.33	18	椽瓦	平瓦	人为		
508	F 2 d 9	N-28°-E	梯形形	1.56×1.23	36	椽瓦	瓦状	自然		SI107→本器
309	F 2 5 5	N-58°-E	不定形	0.92×0.82	40	椽瓦	平瓦	人为		SI147→本器
310	F 2 5 5	N-21°-E	梯形形	1.28×1.00	35	椽瓦	平瓦	人为		
311	F 2 5 5	N-49°-E	梯形形	1.70×0.83	29	椽瓦	平瓦	自然		
312	F 3 j 1	N-47°-W	梯形形	1.18×0.83	28	椽瓦	平瓦	不明	土陶器(环)	本器→SI223、SD12
313	G 1 a 9	N-0°	梯形形	0.58×0.43	20	椽瓦	平瓦	人为		
314	G 1 b 0	N-90°-E	长方形	0.75×0.62	25	椽瓦	平瓦	自然	土陶器(环·盖), 须臾器(盖)	
316	G 1 e 0	N-24°-W	梯形形	1.14×1.00	100	椽瓦	平瓦	人为	陶文土器	
317	G 1 e 0	N-90°-W	梯形形	1.070×0.60	45	椽瓦	瓦状	自然		本器→SK318
318	G 1 e 0	N-66°-E	梯形形	0.77×0.70	40	椽瓦	瓦状	自然		SK317→本器
321	G 2 e 3	N-24°-W	梯形形	0.66×0.48	78	椽瓦	平瓦	不明	土陶器(环·盖), 陶文土器	本器→SK324
324	G 2 e 3	N-0°	圆形	1.36×1.25	102	椽瓦	平瓦	人为	土陶器(不明), 占瓦, 须臾器, 人身	SI3→SI20·须臾器(盖)·SI32
327	G 2 e 2	N-90°-E	不明	1.00×0.60	34	椽瓦	平瓦	不明	土陶器(盖), 陶文土器	本器→SD19
328	G 2 e 4	N-40°-W	梯形形	0.38×0.34	34	椽瓦	平瓦	人为		
329	G 2 e 4	N-49°-W	梯形形	0.41×0.35	16	椽瓦	平瓦	人为		
340	G 2 e 4	N-25°-E	梯形形	0.44×0.38	9	椽瓦	瓦状	自然		
341	G 2 d 4	N-0°	圆形	0.56×0.52	21	椽瓦	瓦状	自然		
343	G 2 d 2	N-44°-W	梯形形	0.39×0.45	33	椽瓦	平瓦	人为	土陶器(环·盖), 陶文土器	
344	H 2 a 7	N-53°-W	圆形	1.21×1.11	63	椽瓦	平瓦	不明		SI202、335→本器
345	F 2 5 5	N-47°-W	圆形	0.75×0.70	36	椽瓦	瓦状	自然		
346	F 2 5 5	N-75°-W	梯形形	1.03×0.65	38	椽瓦	平瓦	自然		
347	F 2 5 5	N-48°-W	梯形形	1.12×1.02	62	椽瓦	瓦状	自然		
348	F 2 5 5	N-0°	圆形	0.70×0.63	57	椽瓦	平瓦	人为		
349	F 2 5 5	N-53°-W	不定形	1.72×1.62	74	椽瓦	瓦状	自然		
351	F 2 e 3	N-32°-W	圆形	0.97×0.92	10	垂土	平瓦	自然	土陶器(环·盖), 须臾器(盖), 陶文土器, 石器(刀·箭)	
352	F 2 e 4	N-65°-E	梯形形	1.30×0.50	20	椽瓦	平瓦	自然	土陶器(盖), 陶文土器	
354	F 2 e 4	N-48°-W	圆形	0.41×0.40	24	椽瓦	瓦状	人为		
355	F 2 e 5	N-40°-W	梯形形	1.20×1.07	26	椽瓦	平瓦	人为		
356	F 2 c 5	N-27°-E	圆形	1.05×0.97	18	椽瓦	平瓦	人为		
359	F 2 d 3	N-43°-E	圆形	0.88×0.85	23	椽瓦	瓦状	人为		
360	F 2 5 5	N-40°-W	梯形形	1.90×0.80	6	椽瓦	平瓦	人为	土陶器(环), 陶文土器, 须臾器, 人身	SK361→本器
361	F 2 5 5	N-40°-W	梯形形	1.18×1.10	12	椽瓦	平瓦	人为		本器→SK360
363	E 2 h 6	N-33°-W	圆形	0.56×0.51	20	椽瓦	平瓦	自然	土陶器(盖), 陶文土器	
364	E 2 i 6	N-32°-E	梯形形	0.55×0.47	34	椽瓦	瓦状	人为	陶文土器	
365	E 2 h 5	N-42°-W	圆形	0.27×0.25	25	椽瓦	平瓦	人为		
366	F 2 5 5	N-33°-W	圆形	0.64×0.60	16	椽瓦	平瓦	人为		
367	D 3 j 2	N-0°	圆形	1.51×1.20	138	椽瓦	平瓦	人为	土陶器(环·盖), 陶文土器, 占瓦, 须臾器(盖), 人身	SI1→SI6 器·占瓦·须臾器·石·时代
368	E 3 a 4	N-27°-W	长方形	2.16×(1.12)	48	椽瓦	平瓦	自然		本器→SD21
369	E 1 3 0	N-35°-W	圆形	2.71×2.49	60	椽瓦	平瓦	人为	土陶器(盖), 陶文土器	本器→SI103 陶文时代
370	E 2 d 5	N-0°	梯形形	0.93×0.63	30	椽瓦	平瓦	自然		
371	F 2 i 2	N-10°-E	梯形形	1.23×0.94	110	椽瓦	瓦状	不明		SI182、196→本器
372	E 2 c 5	N-0°	梯形形	2.32×1.32	16	椽瓦	平瓦	自然		

土城 序号	位置	方位方向	平面形	规模		穿山	崖面	覆土	出土	遗迹	编号 遗址名称、年代归属 (古-新)
				长(m)×宽(m)×高	深(m)						
376	G 1 a 0	N-0°	圆形	0.84×0.84	32	外城	崖坎	人为	人畜		
380	E 2 f 1	N-4°-E	椭圆形	3.42×1.88	83	城墙	外垣	自然			
381	E 2 h 1	N-0°	圆形	3.00×2.91	35	城墙	平垣	人为	土阶基(环·梁)、陶文土器	绳文时代	
382	E 2 h 1	K-0°	椭圆形	0.65×0.58	18	城墙	基坎	人为	土阶基(梁)、灰土器	绳文时代	
383	E 2 c 6	N-25°-W	不定形	1.77×0.58	12	城墙	平垣	人为	土阶基(环·梁)、灰土器、漆、陶文土器		
384	E 2 i 1	N-0°	椭圆形	0.72×0.53	20	外城	平垣	不明			
388	G 2 c 4	N-28°-E	椭圆形	0.35×0.25	38	外城	平垣	人为			
389	G 2 d 9	N-29°-W	长方形	2.30×0.61	20	城墙	平垣	人为	土阶基(梁)、陶文土器、猪牛土器	SI127→本跡	
390	G 2 c 4	N-16°-W	圆形	3.29×0.36	20	外城	平垣	不明			
393	L 1 g 0	N-54°-E	圆形	0.45×0.44	21	外城	平垣	自然	土阶基(环·梁)、陶文土器		
394	L 1 g 0	N-0°	圆形	0.42×0.42	27	外城	平垣	人为			
395	E 1 g 0	N-73°-E	椭圆形	0.18×0.36	22	外城	平垣	自然			
396	L 1 e 0	N-71°-E	椭圆形	1.68×1.07	53	外城	平垣	不明	土阶基(环·梁)	SK430→本跡→SI23 绳文时代	
397	E 2 d 9	N-0°	椭圆形	1.13×0.65	43	外城	平垣	不明		SI40→本跡	
399	F 2 i 0	N-2°-E	椭圆形	1.08×0.70	17	外城	平垣	自然	土阶基(环·梁)、灰土器	SI137→本跡→SK 台从平安时代	
401	F 2 b 5	N-36°-W	圆形	1.38×1.33	25	外城	平垣	人为		SK128→本跡→SK 408	
402	F 2 i 0	N-26°-W	圆形	0.67×0.63	9	外城	平垣	自然		SI124→SK 403→本跡	
403	F 2 i 0	N-35°-W	椭圆形	0.87×0.48	8	外城	平垣	自然	土阶基(环·梁)、灰土器(环·梁)、绳文土器	SI 211→本跡→SI121 SK 402	
404	G 2 e 2	K-7°-W	圆形	0.21×0.22	11	外城	基坎	不明			
406	F 2 e 9	N-13°-W	椭圆形	1.37×0.92	52	外城	平垣	人为	土阶基(环·梁)、绳文土器	本跡→SI142	
408	F 2 b 5	N-21°-E	椭圆形	1.05×0.85	68	外城	平垣	不明		SK128-403→本跡	
410	E 2 b 3	N-11°-W	椭圆形	0.87×0.69	35	外城	基坎	自然	土阶基(环·梁)、绳文土器	SI26→本跡	
411	E 2 b 0	N-30°-W	椭圆形	0.83×0.64	73	外城	平垣	人为	土阶基(梁)、绳文土器、铜片		
412	E 2 b 0	N-73°-E	椭圆形	0.82×0.73	58	外城	平垣	自然	绳文土器、铜片		
413	E 3 a 1	N-79°-E	椭圆形	1.43×0.90	11	外城	平垣	自然			
414	E 2 a 8	N-39°-E	椭圆形	1.92×1.36	25	外城	平垣	人为	土阶基(环·梁)、灰土器(梁)、绳文土器、铜片		
416	F 2 i 8	N-52°-E	不定形	1.31×0.80	48	外城	平垣	人为		SI125→SK 417→本跡	
417	F 2 i 8	N-52°-E	不定形	1.20×[0.65]	21	外城	平垣	自然		SI125→本跡→SK 416	
420	F 2 d 7	N-28°-E	不定形	2.00×1.05	65	外城	基坎	自然		SK 422→本跡→SK 421	
421	F 2 d 7	N 28° E	不定形	0.85×0.83	50	外城	平垣	自然		SK 420→422→本跡	
422	F 2 d 7	N-12°-E	不定形	2.27×1.38	50	外城	平垣	自然		本跡→SK 420、421	
423	F 2 e 1	N-0°	椭圆形	1.47×1.16	18	外城	平垣	人为	土阶基(环)、绳文土器		
424	F 2 i 4	N-56°-E	椭圆形	1.21×1.02	29	外城	平垣	人为	土阶基(环)、绳文土器		
425	F 2 g 7	K-47°-W	不定形	2.80×1.02	32	外城	平垣	自然		本跡→SK 431	
426	F 2 h 9	N-50°-E	椭圆形	0.86×0.74	90	外城	平垣	人为	土阶基(环)、绳文土器、铜片	SI160→本跡→SK 432 绳文时代	
427	F 2 g 8	N-40°-W	长方形	1.00×0.74	45	外城	基坎	不明		SI160→本跡	
428	F 2 h 8	N-72°-E	不定形	1.03×0.80	81	外城	平垣	不明	绳文土器		
430	F 2 h 7	N-0°	不定形	2.10×1.20	35	外城	平垣	自然	土阶基(梁)、绳文土器	←E→SK 433, SI 23→本跡→本跡不明	
431	F 2 g 7	N-47°-W	椭圆形	1.61×1.30	41	外城	平垣	自然		SK 425→430→本跡	
432	F 2 h 9	N-47°-E	椭圆形	1.21×(0.98)	17	外城	平垣	不明		SI160→SK 436→本跡	
433	H 2 b 7	N-66°-E	圆形	0.70×0.62	36	外城	平垣	自然	土阶基(环)、绳文土器	SI202→本跡	
434	F 2 i 1	N-56°-W	椭圆形	2.02×1.73	35	外城	基坎	人为	漆		
435	F 2 i 6	N-90°-E	圆形	0.70×0.68	23	外城	基坎	自然			
436	F 2 j 6	N-90°-E	圆形	1.65×1.37	20	外城	平垣	自然			
437	E 2 a 1	K-2°-E	椭圆形	1.19×0.85	29	外城	平垣	人为	土阶基(环·梁)、绳文土器、土阶基(梁)	SI14→本跡	

土层号	方位	倾斜方向	平面形状	埋藏		空面	底面	壁上	出土遗物	参考 墓葬编号、新旧程度 (古-新)
				长(厘米)×宽(厘米)	深(厘米)					
411	G 2 e 0	N-55°-W	椭圆形	0.37×0.64	58	外框	底状	自然	土胎器(环、甗)、陶文土器、陶器、漆器	战国中期
416	G 2 j 0	N-6°	方形	0.60×0.68	14	残片	平底	人为	土胎器(环、甗)、陶文土器	
417	G 2 j 0	N-0°	方形	0.22×0.33	20	66-69	平底	人为	陶文土器	
452	G 2 f 0	N-38°-W	椭圆形	1.10×0.95	62	68-69	平底	自然	土胎器(环、甗)、陶文土器、陶器、漆器	平安时代
455	G 2 d 6	N-27°-W	不定形	2.84×1.83	49	66-69	平底	自然	土胎器(环、甗)、陶文土器	
456	G 2 b 9	N-37°-E	椭圆形	0.85×0.84	15	残片	平底	人为	土胎器(环、甗)、陶文土器	SI26→本脚
457	G 2 b 9	N-37°-W	椭圆形	1.11×1.05	15	残片	平底	人为	土胎器(环、甗)、陶文土器、陶器、漆器	
458	G 2 e 6	N-31°-W	方形	1.83×1.37	73	残片	平底	不明	土胎器(环、甗)、陶文土器、陶器、漆器	SI27→本脚
461	F 2 e 7	N-20°-E	椭圆形	1.23×1.05	36	残片	平底	人为		
462	H 2 e 8	N-0°	方形	1.01×0.80	20	点状	平底	人为	陶器(环、甗)、陶文土器、陶器、漆器	SI28→本脚 时期不明
468	H 2 e 9	N-37°-W	不定形	1.07×0.97	48	外框	平底	人为	陶文土器	
461	H 2 e 9	N-60°-W	椭圆形	0.70×0.37	13	残片	底状	人为	土胎器(甗)、陶文土器	
465	F 2 e 2	N-40°-W	椭圆形	0.82×(0.75)	23	残片	底状	不明		SI25→本脚→SK466
466	F 2 e 2	N-49°-W	椭圆形	1.06×0.50	38	残片	平底	不明		SI25→SK465→本脚
467	F 2 j 4	N-90°-E	不定形	1.62×1.18	54	残片	底状	不明		本脚→SI26
468	F 2 e 9	N-0°	椭圆形	0.41×0.41	15	外框	底状	不明	铜片	本脚→SI22
470	G 2 d 0	N-80°-E	不定形	0.93×0.60	56	外框	平底	不明		SI27→本脚→SR4
472	E 2 b 4	N-90°-E	方形	0.75×0.72	16	外框	平底	不明		SI47→本脚→SI22
473	R 3 i 4	N-80°-W	椭圆形	0.71×0.61	12	外框	平底	不明		SI47→本脚
474	E 3 i 3	N-16°-E	椭圆形	0.85×0.77	12	残片	平底	不明		
475	E 2 i 3	N-49°-W	方形	2.71×2.57	30	残片	平底	人为	土胎器(环、甗)、陶器(本、甗)、陶文土器	绳文时代 本脚→SI26
474	E 1 j 0	N-0°	椭圆形	0.46×0.32	17	外框	平底	人为		
477	G 2 d 7	N-57°-W	椭圆形	0.57×0.49	21	残片	平底	自然		
479	C 2 e 7	N-64°-W	椭圆形	0.80×0.72	53	外框	平底	人为	陶文土器	
480	G 2 e 7	N-90°-E	方形	0.50×0.48	10	残片	平底	自然		
481	G 2 e 8	N-16°-W	椭圆形	0.65×0.58	15	外框	平底	人为		
482	G 2 e 8	N-0°	圆形	0.58×0.57	19	外框	平底	人为		
483	G 2 e 8	N-19°-W	椭圆形	0.57×0.52	12	外框	平底	人为		
484	G 2 g 9	N-21°-E	圆形	0.45×0.42	59	外框	平底	人为		
485	G 2 g 9	N-90°-E	方形	0.53×0.52	21	垂直	平底	人为		
486	G 2 g 8	N-0°	方形	0.41×0.49	20	残片	底状	人为		
487	G 2 g 8	N-0°	方形	0.54×0.50	43	外框	底状	自然	土胎器(环、甗)、陶文土器	古坟时代
488	E 1 e 0	N-0°	圆形	0.86×0.83	35	残片	平底	不明	土胎器(环、甗)、陶文土器	SI23→本脚
489	F 1 e 0	N-64°-W	椭圆形	0.72×0.46	22	外框	平底	不明	土胎器(甗)、陶文土器	SK400→本脚→SI18-23
490	E 1 e 0	N-0°	方形	2.16×1.85	56	外框	平底	不明	土胎器(环、甗)、陶文土器	本脚→SK206-289→SI18-23
491	F 3 e 0	N-37°-W	圆形	0.80×0.75	25	残片	平底	不明		SI200→本脚→S129
492	G 1 a 0	N-79°-W	椭圆形	0.79×0.56	28	外框	平底	人为	土胎器(环、甗)、陶文土器、陶器、漆器	弥生时代 本脚
493	F 2 e 4	N-37°-W	椭圆形	1.30×1.01	23	外框	平底	自然	土胎器(甗)、陶文土器	
494	F 2 f 4	N-58°-E	方形	1.18×1.10	40	66-68	底状	自然		
495	G 2 d 7	N-0°	方形	0.58×0.36	14	残片	平底	人为		
496	F 2 e 7	N-20°-W	椭圆形	1.05×0.85	22	外框	平底	自然		本脚→SK270
497	H 2 a 8	N-0°	方形	0.60×0.60	40	残片	底状	人为		本脚→SI201-202
499	F 2 g 2	N-0°	方形	1.40×1.28	14	外框	平底	自然		SI162→本脚

表5 上野陣場溝一覽表

番号	位置	方向	断面形	周 長			壁面	底面	溝上	出土遺物	備考	
				長さ(m)	上幅(m)	下幅(m)						深さ(m)
1	H3c5-H3e6	N-9°-W	U字形	11.1	1.03-1.25	0.16-0.22	30	傾斜	直立	不明	土師器、須恵器、土製品、鉄器	本跡→SD2-3-5
2	H3b6-H3b7	N-88°-E	U字形	6.98	0.32-0.60	0.18-0.27	21	傾斜	直立	自然		SD1→本跡→SD3-5
3	H3a8-H3b6	N-53°-E	U字形	11.42	0.25-0.66	0.05-0.35	11	傾斜	直立	自然	縄文土器、土師器、須恵器、鉄製品	SD1-2-4→本跡→SD5
4	H3a7-H3b6	N-33°-E	U字形	9.22	0.16-0.47	0.05-0.30	10	傾斜	直立	自然		本跡→SD3
5	H3a2-H3b7	N-92°-E	U字形	10.6	0.36-1.14	0.10-0.39	22	傾斜	直立	自然	縄文土器、土師器、須恵器、灰釉陶器、陶器、土製品、鉄製品	SI102-105-SD1-2-3→本跡→SD12
6	F3b7-G3j8	N-10°-W N-88°-E	U字形	83.53	0.47-1.20	0.14-0.43	50	傾斜	直立	自然	縄文土器、土師器、須恵器、灰釉陶器、磁器、瓦	S157-59-73-79-78-87-101-S153-SD7-14-23→本跡
7	F4b1-F3i9	N-4°-E	U字形	30	0.51-0.97	0.13-0.45	23-27	傾斜	直立	自然	縄文土器、土師器、須恵器、灰釉陶器、瓦、鉄製品	S153-54-74-75-78→本跡→SD6
8	E4i1-F3j7	N-107°-W N-11°-E	U字形	17.6	0.55-0.78	0.15-0.36	33	外傾	直立	人工	縄文土器、土師器、須恵器	SI51-52-54→本跡
9	D3d4-D3f7	N-63°-W	U字形	12.6	0.25-0.58	0.12-0.27	25	外傾	直立	自然		SD10→本跡
10	D3d4-D3f5	N-35°-E	U字形	6.88	0.37-0.51	0.24-0.38	23	外傾	平直	自然		本跡→SD9
11	H3a2	N-84°-E	U字形	0.48	1.12	0.35	10	外傾	直立	自然		本跡→SD12
12	E2b0-H3e3	N-4°-W	U字形	135.45	0.50-1.35	0.15-0.89	17-22	傾斜	直立	一部人工	縄文土器、土師器、須恵器、灰釉陶器、土製品	S159-111-112-113-114-115-116-118-SD10-106-110-114→SD7-10-11
13	G3j2-H3a2	N-130°-E	U字形	1.7	0.4	0.3	10	傾斜	直立	不明		本跡→SD12
14	G3c4-G3e9	N-96°-E	U字形	16.73	0.37-0.67	0.12-0.22	18	傾斜	直立	自然		SI81-82-83-88-S161-SD23→本跡→SI26
15	G3e6-G3e8	N-92°-E	U字形	7.96	0.31-0.50	0.10-0.25	10	傾斜	直立	自然		SI87→本跡→SD23
17	E2g9	N-32°-E	U字形	3.8	0.95	0.5	10	傾斜	直立	自然		SD12→本跡→SD19
18	E2f0-E3f2	N-75°-E	U字形	9.05	0.86	0.43	10-18	傾斜	直立	自然		SD12→本跡→SK106
19	E2g8-E2h9	N-85°-W	U字形	6.1	0.45-1.10	0.21-0.18	14	傾斜	直立	自然		SD7-SD12-17→本跡
20	D3j2-E3a5	N-66°-W	U字形	15.07	0.46-0.96	0.16-0.61	19	傾斜	平直	人工		SD3→本跡
21	D3j3-E3a5	N-60°-W	U字形	9	0.42-0.81	0.24-0.39	10-15	傾斜	直立	自然	土師器、陶器、鉄製品	SD3→SK368→本跡
22	E3h4-E3i3	N-46°-E	U字形	6.5	2.92	2.72	16	傾斜	平直	自然		SI47-SK472→本跡
23	G3c8-G3g8	N-9°-E	U字形	17.4	0.43-0.92	0.22-0.50	8-12	傾斜	直立	不明		SI85-89-SD15→本跡→SD6-14

表6 火葬施設一覽表

番号	位置	土葬方向	平面形	規 格						出土遺物	備考			
				焼 焼 部	溝 気 流		壁 面		覆 土					
				長さ(m)×幅(m)	深さ(m)	平面形	壁面	長さ(m)	上幅	下幅	深さ(m)	壁面	覆土	
1	H3c5	N-0°	T字形	136×49	40~48	隅丸方形	外傾	130	26~72	16~48	24~22	外傾	凹入	音響、木炭

表7 ビット列一覽表

ビット列番号	位置	方向	規格		柱 穴			出土遺物	備考 越前部分・新田関係 (古→新)			
			柱間数	柱径(m)	柱間寸法(m)	柱径	平面形			柱径(m)	深さ(m)	
1	H2a8-H2a9	N-82°-W	2	4.2	1.1-2.0	3	方形・隅丸方形	72-88	64-72	28-32	縄文土器、土師器	本跡→SI202、203
2	H2b8-H2b9	N-85°-W	2	6.2	2.2-3.4	3	円形・隅丸方形	44-72	44-68	40-60	縄文土器、土師器	本跡→SI203
3	H2a8-H2b9	N-8°-W	2	4.7	1.9-2.2	3	円形・隅丸方形	64-72	48-72	41-72	縄文土器、土師器、須恵器片、銅片	本跡→SI201、202

第4節 ま と め

今回の調査によって、旧石器から中・近世に至る遺構と遺物が確認された。ここでは、確認された遺構の主体となる古墳時代や平安時代を中心にその概要を述べて、まとめたい。

1 旧石器時代

後期旧石器時代の所産と考えられる石材として頁岩やガラス質黒色安山岩が出土しており、頁岩の割片17点はいずれも縦長割片である。また、ガラス質黒色安山岩21点、メノウは石核1点と割片15点が出土している。しかし、石器集中地点は確認されていない。石材別の出土分布を見ると、頁岩及びガラス質黒色安山岩は調査区中央部の西寄りから南部の平坦部に多く出土し、メノウは南部の斜面部からの出土が見られ、周辺部に石器製作跡が存在すると想定できる。

2 縄文時代

遺構は、竪穴住居跡8軒（前期7、中期1）、土坑8基（前期4、中期2、後期1、不明1）が確認されており、中央部と北部に前期の住居跡が分布し、同時期と考えられる第34号住居跡と第126号住居跡は集積と形状が異なり、北部と中央部で多少の時期差も想定できる。また、北西部に位置する加曾利EⅡ式期の第103号住居跡は、隣接して土坑が確認されており、調査区の西側に集落が展開している可能性がある。また、弥生時代以降の住居跡の覆土中からも縄文土器が出土する例が多いため、縄文時代の遺構は検出された以上に存在した可能性が考えられ、さらに調査区域の西側に縄文期の集落が伸びているものと想定される。遺構外出土の縄文土器の時期は、早期後葉、前期前・後葉、中期後葉、後期前葉があり、その分布は早・後期が南斜面部、前・中期が北部の平坦部から多く出土する傾向がある。また、石材はチャート、黒曜石、メノウ、頁岩、ガラス質黒色安山岩などが確認されているが、そのほとんどが割片である。その中でもチャートについては調査区のほぼ全域に分布し、特に中央部から南部の平坦部と前期住居跡から多く出土しているので、集落内で石器製作が行われた可能性が考えられる。

3 弥生時代

遺構は、竪穴住居跡5軒、土坑1基が確認されている。その分布を見ると、北縁辺部に第10・38・40号住居跡、中央部の平坦部に第107号住居跡、南縁辺部に第139号住居跡が位置し、北部の3軒は主軸方向が異なるものの規模や形状が類似し、同時期に存在して集落を構成していたものと考えられる。また、遺物では、土製紡錘車が第38号住居跡や第139号住居跡から出土し、今回調査を行なったすべての住居跡で土製紡錘車の保有が想定できる。また、第492号土坑からは胴部上位以上を欠いた広口壺が出土しているが、底部に焼成後の穿孔が見られ、日常生活に使用されていた煮沸具が土器棺に転用されたものと考えられる。弥生時代の調査事例が少ないつば市域を研究する上で貴重な資料となると考えられる。

4 古墳時代

遺構は、竪穴住居跡80軒、掘立柱建物跡3棟、土坑2基が確認されている。ここでは、住居跡を中心に、集落の変遷について概観する。なお、Ⅰ期は4世紀代、Ⅱ期は6世紀代、Ⅲ期は7世紀代として分類して記述する。



第377図 縄文・弥生時代の遺構配置図

I期（4世紀代）

該期の遺構は、竪穴住居跡4軒、土坑1基であり、調査区中央部西寄り平垣部の狭い範囲内に確認されている。住居跡は第125号住居跡が38.17mの方形で、大形であるのに対し、第136・152・178号住居跡は16.21～25.93mで長方形または方形で規模が小さく、炉が明確な形で検出されたのは第125・152号住居跡であり、他は焼土の広がる範囲が確認された程度である。炉が明確な形状が確認されている第125号住居跡では3か所の炉が検出されている。また、ほぼ全周する塗壁は第125・138号住居跡で検出され、いずれの住居跡の床も軟質である。

遺物としては、第128号土坑から出土した土師器の大形甕が注目される。残存部分が少ないため、全体の形状は不明であるが、破片が周辺の住居跡からも多く出土していることから、破片で投棄されたものと考えられる。その胎土をみると、同様の甕が第139・191図で示した以外にも2個体以上あったものと考えられ、該期は遺構の分布などから、調査区の西側に集落が広がるものと考えられる。

II期（6世紀代）

該期の遺構は、住居跡32軒が確認され、その配置は第172・174号住居跡以外の住居跡が調査区の東部に集中し、特に6世紀後葉の住居跡は、平垣部から斜面にかかる肩部の標高25.5mの等高線に沿うように、地形を意識した分布となっている。また、住居跡は北西部・中央部東寄り、南部東寄りの3か所に集中している。北西部及び中央部東寄りでは、長軸が7mを超える大形住居跡を中心として、長軸4～5mの住居跡がそれを取り囲むように位置し、特に中央部東寄りでは大形住居跡が多く分布している。住居跡の内部施設については、標準的なものが多く、6世紀後葉から7世紀前葉では、出入り口施設に伴うピットが南北に2本並ぶ住居跡が多く見られる。また、中央部東寄りの第85・122号住居跡の2軒は、仕切り溝が検出され、居住空間の区割りが行われていたと考えられる。さらに、該期の住居跡の多くは、廃絶時または廃絶後間もない時期に火災によって、焼失したことが確認されている。

出土した土器の構成を見ると土師器環が多く、他に碗・高環・鉢・甕・甌と器種構成は一般的である。この中で特徴的な土器としては耳状の把子が付いた土師器小形甕や大形甕が第111号住居跡から出土している。また、土器以外では多くの住居跡から不明土製品が多数出土している。不明土製品は削りかす状のものが多く、土器を製造する過程で発生したものと想定され、出土している調査区内または調査区域外に土器を製作する遺構の存在が想定されるが、確認はされていない。さらに、削りかす状の不明土製品が焼成されていることは、今後、焼成の理由や目的について検討する必要がある。

III期（7世紀代）

該期の遺構は住居跡43軒であり、調査区の中央部から西部に集中し、楕円状に分布している。細分すると7世紀前葉の住居跡はII期の住居跡群の西側、7世紀中・後葉の住居跡は7世紀前葉の住居跡の周辺部や東部の斜面部に多く分布し、それらはほぼ標高25.5～26mの範囲に並ぶように位置している。

7世紀前葉の住居跡群は概略的に3グループに分けられ、それらは北西部のさらに北西へ伸びるグループと中央部の東西に帯状に広がるグループ、さらに単独で立地する住居跡のグループである。

土器の構成は土師器環が多く、他に碗・高環・甕・甌があり、II期に比べて環と甕の出土比率が近似する傾向にある。また、須恵器の出土数が増加して、フラスコ類などの出土も見られる。土器以外の遺物としては土製支脚の出土が多く、II期の特に6世紀後葉から出土が増加し、その傾向は当期も継続している。また、紡錘車は土製・石製を合わせて10点が住居内から出土し、土製・石製の双方は第111・143号住居跡から出土している。

ここで不明土製品とした土器の削りかす状の土製品について記述する。土製品は6世紀後葉から7世紀前葉



第378図 古墳時代の遺構配置図

の住居跡の多くから出土し、7世紀後葉では東・南部の住居跡からの出土が多い。これらの不明土製品は、土器の製作過程でできたものと考えられ、その形状は様々で、次のように4種類に大別することができる。

1 削りかす状の三日月形

両面または片面に削り面を有するものや、片面が削り面で木の葉や茎などの植物、また布などの圧痕があり、中にはそれら数片をひとまとまりにしたものなどがある。これらを見ると坏などの底部外面のヘラ削り調整時に削り取られたものと考えられ、調整を加える前に木の葉や布の上に置いた際にそれらの圧痕がついたものと考えられる。

2 平板状

削りかすを平板状に伸ばして、棒状工具で叩いた痕跡のあるものや、ナデ調整が見られるものなどがある。これらは、数的には少ない。

3 棒状

削りかすを棒状や球状に丸めたもので、穿孔の見られるものと見られないものがあり、それは棒状工具で叩いたり、ナデたりした痕跡のある平板状のものと一緒に出土することが多い。指頭圧痕や棒状工具での圧痕も見られることから、意図的な製作ではなく、棒状や球状に丸めただけものと考えられる。

4 焼成粘土塊

形状的にはブロック状で、粘土を焼成しただけの塊で、焼成は良好でなく、表面は摩滅しており、数的には非常に少ない。

以上のように不明土製品が形状的に分類され、1は土器のヘラ削り調整による削りかすと考えられ、2・3・4は削りかす状のものにさらに手を加えたものとする。また、これらはすべてが焼成されている。単なる削りかすは、その状態であれば再び素材として利用され、焼成する必要はない。しかし、それらは前述のように焼成されている。その焼成理由として、八幡根遺跡で分類を試みた内山敏行氏¹³⁾は、「1乾燥中の土器の外表面に付着していたか土器内に入っていた、2焚火や竈などの土器焼成跡に廃棄したか偶然入ったかまたは意識して入れた」と考えている。当遺跡の削りかすは3のような棒状を呈する形状のものも出土しており、土器に付着や偶然入ったのではなく、意識して焼成したものではないかと考えられる。このような不明土製品が出土する住居跡は「焼きあがったばかりの土器を持ち込んだ場所、または焼成された削りかすや未製品を廃棄した場所」であり、「建物内かその周辺で土師器生産に関わる作業をした」ものとしている。不明土製品が焼成された明確な目的、さらに土師器生産に関わる内容把握は不明点が多いが、調査例の増加によって解明されていくものと考えられ、期待したい。

5 奈良時代（8世紀代）

遺構は、堅穴住居跡15軒、大型円形土坑3基が確認されている。住居跡は全体的に分布し、特に南斜面部に多く位置している。平面形状のほとんどは方形で、5m以上の住居跡は少なく、4m前後のものが主体となり、規模の縮小化が進む。また、竈を見ると、ほとんどが北壁に付設され、第146号住居跡だけが西壁中央部に付設される。

出土遺物を見ると、土器構成は須恵器の割合が増え、土師器は坏・鉢・壺・瓶、さらに須恵器が坏・壺・壺・壺・瓶で坏と壺の比率はほぼ同じとなり、器種に多様化が見られる。特徴的な土器としては、第9号住居跡出土の第196図の180・182・183の土師器の大形坏があげられ、明赤褐色を呈して底部内面に布目痕を有するものであり、他の同時期の住居跡からの出土はなく、搬入品と考えられる。



第379図 奈良時代の遺構配置図

住居跡以外では、大型円形土坑3基が調査区の北端、東端、中央部南部の台地縁部で確認されている。形状は長径3.74～4.60m、短径3.50～3.92mの円形で、断面形は漏斗状を呈し、深さ160～216cmである。また、底面の中央部を一段深く掘り込む特徴を持っている。第2号大型円形土坑では、底面近くの壁面から丸太状のものを差し込んだと考えられる正方形または長方形の2穴1対の掘り込みが確認されている。

当遺跡で確認された3基の大型円形土坑の形状や立地などの状況から見ると、中出晋氏が提唱する「水室状遺構」と極めて類似し、全国的にも同様な形状のものが確認されているが、茨城県内では28遺跡45基³が確認されている。出土遺物は多種多様で、時期も縄文時代から平安時代後期と幅広く、水室としての役割を終えた後、埋没過程で混入したものも多い。このように、これらの水室は廃棄土坑として利用され、出土遺物の大部分が収束されたものである。第1号大型円形土坑からは、緑釉陶器輪花碗・輪花皿や灰投産の灰釉陶器長頸瓶、手付き瓶などの平安時代の高級品が上部から出土し、須恵器では坏・高台付坏などが多い。また、第3号大型円形土坑では須恵器の壺・炊瓶が多く出土し、坏類と壺類を意図的に区別して投棄したものと考えられる。また、双方から掘合した須恵器短頸壺が出土していることから同時期にいずれも存在しており、その構築時期は出土遺物から3基は8世紀中葉と考えられる。この時期の住居跡としては第56・142号住居跡があり、大型円形土坑である水室状遺構と何らかの関わりを持っていたと想定できる。奈良時代は確認された住居跡は少なく、集落の中心部は調査区域外に位置するものと考えられ、この調査区には水室状遺構などに関わる集団の居住域であった可能性も考えられる。

6 平安時代

遺構は、彫穴住居跡55軒、掘立柱建物跡11棟、土坑8基が確認されている。集落の姿について住居跡や掘立柱建物跡を中心に、I期を9世紀代、II期を10世紀代に区分して概観する。

1期（9世紀代）

該期の遺構は、住居跡39軒、掘立柱建物跡5棟であり、住居跡は調査区の中央部寄りの平坦部に分布し、古墳～奈良時代よりも西部に集中している。これらは、7～8軒の集団を形成して、さらに西方に分散し、同時期と考えられる掘立柱建物跡は南部の平坦部から斜面部の肩部に位置している。住居跡は、小規模化して3～4mのものが多く、主軸方向はほとんどが真北かわずかに西に傾くものが多い。住居跡の時期と主軸方向を見ると、9世紀前半は主軸方向が北から東西にわずかに傾くものが多く、9世紀中葉には北東方向へわずかに傾いている。また、9世紀後半には東方向に傾いているが、その状況について現段階では説明できない。また、住居跡の内部施設では主柱穴の検出例が少なく、出入り口施設に伴うピットだけが検出されるものが多い。また、壺では、雲母片岩を補強材として使用する住居跡も見られ、古墳時代や奈良時代では見られなかった構造が見られる。

出土遺物では、土師器と須恵器の比率では徐々に土師器が増加し、特に壺が多く出土する傾向が見られる。また、黒書土器は少ないが、中央部西寄りの第173・184・188号住居跡から3点が出土している。第173号住居跡出土の底部外面に「前」と記された土師器高台付坏、第188号住居跡出土の体部外面に「多」と記された土師器坏が出土している。また、第184号住居跡からは、文字というよりは記号と考えられる体部外面に「+」と記されている土師器坏が出土している。土師器坏または高台付坏の体部及び底部外面に「+」のヘラ書きのある土器も第13・30・121号住居跡から5点が出土し、さらに、第35号住居跡出土の土師器坏の底部内面には雨天文字のような「兀」のヘラ書きがある。

土器以外では金属製品39点が出土し、奈良時代13点に対して出土数が著しく増加し、中央部から南部にかけ



第380図 平安時代の遺構配置図

ての住居跡の出土が多い。これらは刀子7、鍬2、斧1、紡錘車2、鎌1、不明18、鉄滓2、銅製帯先金具2、鎌2、鋤先2であり、第140・173号住居跡のように特定の住居から多数出土する傾向にあり、鋤先や鎌などの耕作具、刀子や鎌などの工具が多い。また、帯先金具も出土している。

住居跡以外の遺構は、掘立柱建物跡5棟が確認され、そのうち南部には第9・17・19号掘立柱建物跡が位置し、密行・梁行の規模は異なるが、柱間は桁行・梁行とも1.80～2.40mであり、柱穴の掘り方の規模などから、軽便な物の保管倉庫的な機能を果たしていたと考えられる。

Ⅱ期（10世紀代）

該期の遺構は、竪穴住居跡16軒、掘立柱建物跡7棟であり、9世紀代よりもさらに西部の平坦部へ移り、集落の中心は調査区の西部域に展開していたと考えられる。住居跡は、3～4m前後と小さく、Ⅰ期の9世紀代とはほぼ同じ規模であり、主軸方向は北から東方向へ傾きが変わっていく傾向にある。住居跡の内部施設では、主柱穴が検出されないものが多い。掘立柱建物跡は7棟が確認され、南斜面部に第13～15号掘立柱建物跡が位置している。柱間は桁行・梁行とも1.60～2.40mであり、柱穴の掘り方の規模などから軽便な物の保管倉庫的な機能を果たしていたものと考えられる。掘立柱建物跡がⅠ期から南部に集中している。出土土器を見ると、土師器の高台付杯の高台部が高くなる傾向が見られ、土師器小皿も出土している。また、墨書土器は中央部西寄りの第176号住居跡出土の底部外面に「中」と記されている土師器高台付杯が出土している。調査区内で確認された集落は、10世紀後半頃に終焉を迎え、10世紀前・中葉から後葉の住居跡が調査区の西側へ移動していることから集落の中心は西部へ移っているものと想定される。

7 中・近世

中世の遺構は、火葬施設1基が検出されている。火葬施設は、調査区最南東部の台地縁辺部に位置している。その周辺部に同時期の墓塚などが分布することを想定して、調査を進めたが、遺構は確認されず、表面採集でも中世の遺物はほとんど確認されていない。

近世の遺構は、墓塚1基が確認されている。すべて円形状の墓塚に埋葬された単棺であり、寛永通宝のほかには数珠玉や煙管が出土している。これらの中の第1～3号墓塚は調査区南端に並ぶように位置し、墓域とした意識があったものと考えられる。また、第297号土坑では骨片が出土して墓塚と考えられるが、伴う出土遺物が少ない。規模や形状、さらに人骨の検出から近世の墓塚とすることができる。中世以前はこのように、集落として栄えた当遺跡も、墓域として、これらは土地利用され、その後現在まで居住地とはなっていない。

むすびにかえて

各時代の様相について前述したが、当遺跡では縄文時代から集落形成が開始され、6世紀後半には台地縁辺部を中心に急速な発展を見る。その後、10世紀後半まで断続的ではあるが集落が営まれていた。今回の調査区は土野陣場遺跡一部であるが、東端の台地縁辺部から多数の住居跡が確認されている。その状況から見て調査区西端にも古墳時代から平安時代にかけての集落の中心が展開されていると推定される。この調査において注目できるもののひとつに、古墳時代後期に編年される焼成された割りかす状の粘土塊がある。土器製作段階でできるものと想定されるが、それを焼成するという意味については、現段階では不鮮明であり、今後、資料の増加を待ちたいが、これまでこの時期の集落遺跡での出土例は茨城県内ではほとんど知られていないものである。今後、形状的な分類だけでなく、いろいろな面での検討を進めていきたいと考えている。他の注目されるものに大型円形土坑として報告した水空状遺構がある。県内各地で実施された発掘調査において28遺跡から46

基が検出されているものの、詳細な分析は実施されていない。今後、土壌分析など科学的な分析を進めるとともに築造から廃棄、そして埋没に至る経過についても十分に検討したい。さらに、立地場所と周辺遺跡との関係についても検討する必要があると考えられる。特に当地域では古墳時代後期から奈良・平安時代にかけて注目される遺跡の調査が実施されており、古代河内郡の中核部であることを加味した検討を今後進めていく必要がある。

註

- 1) 内山敏行他「八幡根遺跡 一般国道4号(新4号国道)改築に伴う埋蔵文化財発掘調査」(橋本県埋蔵文化財調査報告第189集) 橋本県文化振興事業団 1997年3月
- 2) 中山晋「古代日本の「水空」の実体-橋本郡下の例を中心として-」『立正史学』第79号、1996年3月
- 3) 成島一也「茨城県の「大形壑穴状遺構」について」『研究ノート』6号 茨城県教育財団 1998年6月

参考文献

- ・浅井哲也「東国の古代の集落」『茨城県史研究』72集 茨城県立歴史館 1994年3月
- ・小笠原好彦「古墳時代の壑穴住居集落にみる単位集団の移動」『国立歴史民俗博物館研究報告』第22集 1989年3月
- ・平川南「墨書土器の研究」吉川弘文館 2000年11月
- ・櫻村宣行「茨城県南部における鬼高式土器について」『研究ノート』2号 茨城県教育財団 1993年7月

写 真 图 版



第126号住居跡完掘状況



第160号住居跡完掘状況



第175号住居跡完掘状況

PL 2



第175号住居跡遺物出土状況



第195号住居跡完掘状況



第195号住居跡遺物出土状況

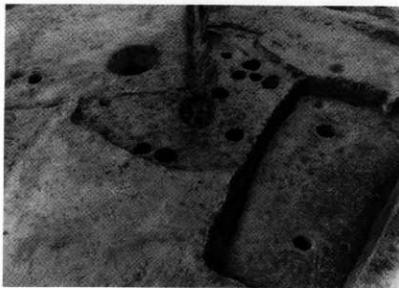
第196号住居跡完掘状況



第196号住居跡遺物出土状況



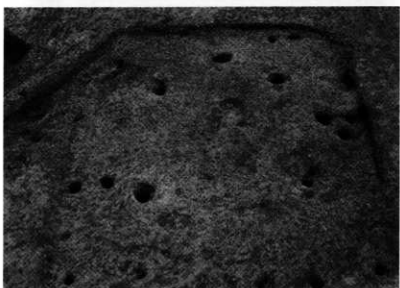
第207・208号住居跡完掘状況



PL 4



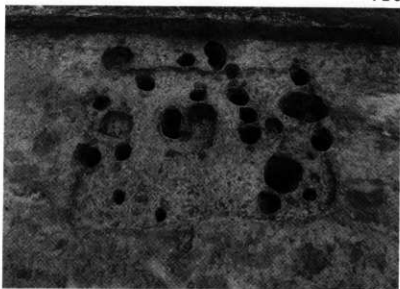
第208号住居跡遺物出土状況



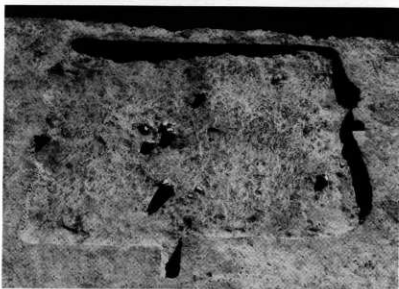
第38号住居跡完掘状況



第38号住居跡遺物出土状況



第139号住居跡完掘状況



第139号住居跡遺物出土状況



第3号住居跡完掘状況



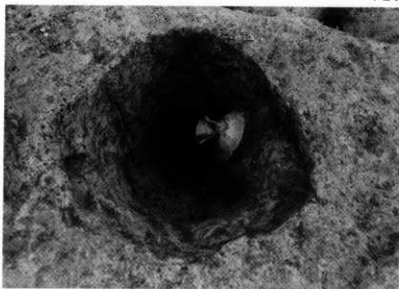
第3号住居跡遺物出土状況



第4号住居跡完掘状況



第4号住居跡遺物出土状況



第4号住居跡遺物出土状況



第11号住居跡完掘状況



第11号住居跡遺物出土状況



第16号住居跡遺物出土状況



第16号住居跡P3遺物出土状況



第17号住居跡遺物出土状況



第18号住居跡遺物出土状況



第21号住居跡完掘状況

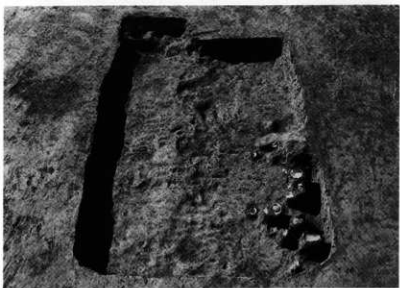


第25号住居跡竈遺物出土状況

PL10



第28号住居跡完掘状況



第28号住居跡遺物出土状況



第28号住居跡遺物出土状況



第31号住居跡完掘状況



第31号住居跡遺物出土状況

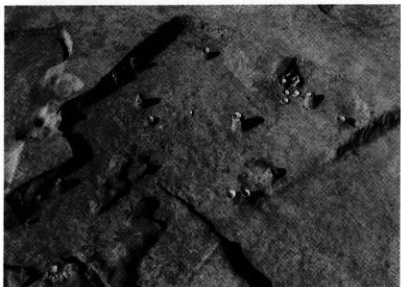


第31号住居跡遺物出土状況

PL12



第32·33号住居跡完掘状況



第32号住居跡遺物出土状況



第32号住居跡遺物出土状況



第36号住居跡完掘状況



第36号住居跡遺物出土状況



第36号住居跡炭化材出土状況

PL14



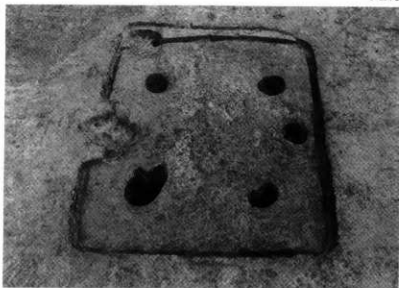
第37号住居跡完掘状況



第37号住居跡遺物出土状況



第39号住居跡完掘状況



第46号住居跡完掘状況



第46号住居跡遺物出土状況



第47号住居跡完掘状況



第47号住居跡遺物出土状況



第48号住居跡完掘状況



第48号住居跡遺物出土状況



第49・50号住居跡遺物出土状況



第51号住居跡完掘状況



第51号住居跡遺物出土状況



第53号住居跡完掘状況



第53号住居跡完掘状況



第54号住居跡遺物出土状況



第57号住居跡遺物出土状況

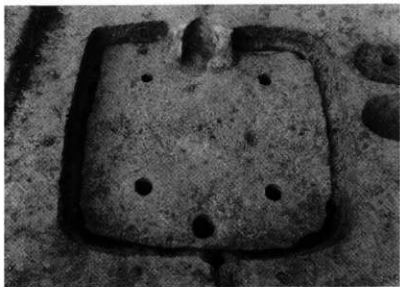


第59号住居跡遺物出土状況



第59号住居跡遺物出土状況

PL20



第60号住居跡完掘状況



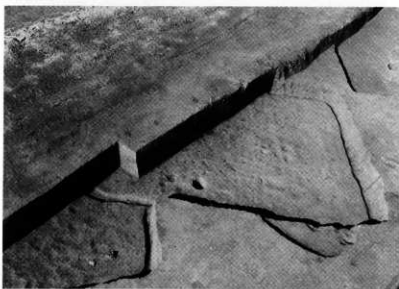
第60号住居跡遺物出土状況



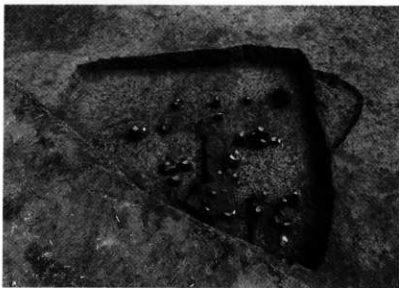
第61号住居跡遺物出土状況



第61号住居跡遺物出土状況



第62号住居跡完掘状況



第62号住居跡遺物出土状況



第64号住居跡完掘状況



第64号住居跡遺物出土状況



第65号住居跡遺物出土状況



第69号住居跡完掘状況



第74号住居跡遺物出土状況



第76号住居跡完掘状況

PL24



第76号住居跡遺物出土状況



第76号住居跡遺物出土状況



第77号住居跡完掘状況



第77号住居跡遺物出土状況



第77号住居跡遺物出土状況



第78号住居跡完掘状況

PL26



第78号住居跡遺物出土状況



第81・82・83・88号住居跡
完掘状況



第81・82・83・88号住居跡
遺物出土状況



第84・85号住居跡完掘状況



第84号住居跡遺物出土状況



第85号住居跡遺物出土状況



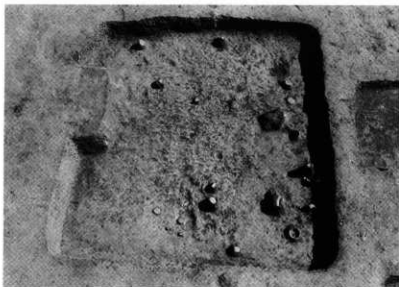
第85号住居跡遺物出土状況



第87号住居跡完掘状況



第89・90号住居跡完掘状況



第91号住居跡遺物出土状況



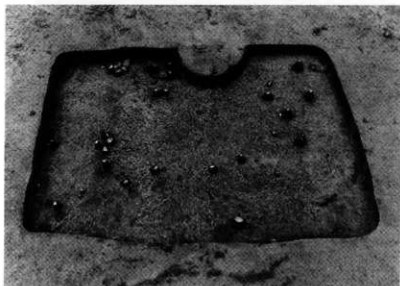
第92号住居跡遺物出土状況



第95号住居跡遺物出土状況



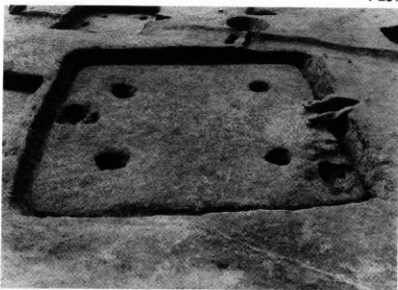
第97・98号住居跡完掘状況



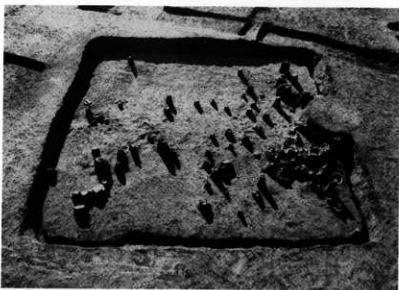
第97・98号住居跡遺物出土状況



第110号住居跡完掘状況



第111号住居跡完掘状況



第111号住居跡遺物出土状況



第111号住居跡遺物出土状況



第111号住居跡竈遺物出土状況



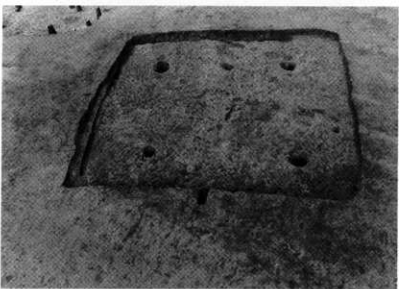
第120号住居跡完掘状況



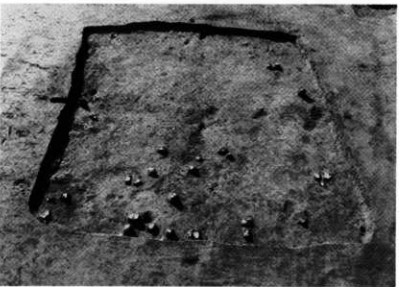
第120号住居跡竈遺物出土状況



第123号住居跡竈遺物出土状況



第125号住居跡完掘状況



第125号住居跡遺物出土状況

PL34



第127・128号住居跡、第8号
掘立柱建物跡完掘状況



第127・128号住居跡
遺物出土状況



第130号住居跡完掘状況



第130号住居跡遺物出土状況



第130号住居跡竈遺物出土状況



第131号住居跡完掘状況



第138号住居跡完掘状況



第138号住居跡遺物出土状況



第143号住居跡完掘状況



第143号住居跡遺物出土状況



第143号住居跡竈遺物出土状況



第143号住居跡竈遺物出土状況



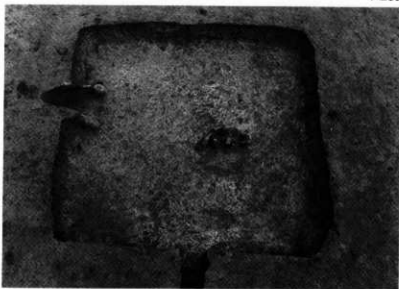
第152号住居跡遺物出土状況



第170号住居跡完掘状況



第170号住居跡遺物出土状況



第172号住居跡完掘状況



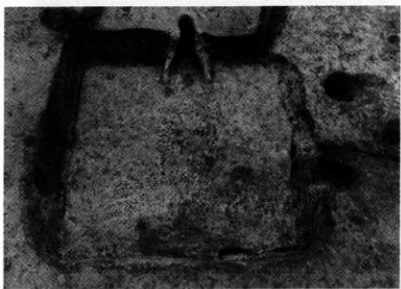
第172号住居跡遺物出土状況



第172号住居跡遺物出土状況



第172号住居跡甕遺物出土状況



第174号住居跡完掘状況



第174号住居跡遺物出土状況



第174号住居跡遺物出土状況



第174号住居跡遺物出土状況



第178号住居跡完掘状況

PL42



第177号住居跡完掘状況



第177号住居跡遺物出土状況



第193-194号住居跡完掘状況

第193・194号住居跡
遺物出土状況



第197・198号住居跡
遺物出土状況



第8号住居跡完掘状況



PL44



第8号住居跡遺物出土状況



第9号住居跡完掘状況



第9号住居跡遺物出土状況



第9号住居跡遺物出土状況



第56号住居跡竈遺物出土状況



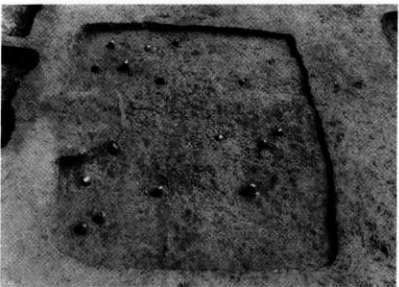
第93号住居跡遺物出土状況



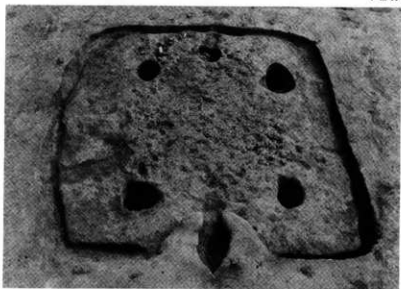
第93号住居跡遺物出土状況



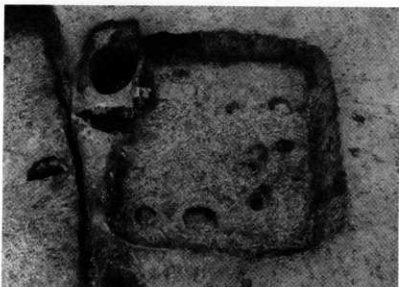
第94号住居跡完掘状況



第94号住居跡遺物出土状況



第100号住居跡完掘状況



第118号住居跡完掘状況



第118号住居跡遺物出土状況



第142号住居跡完掘状況



第146号住居跡遺物出土状況



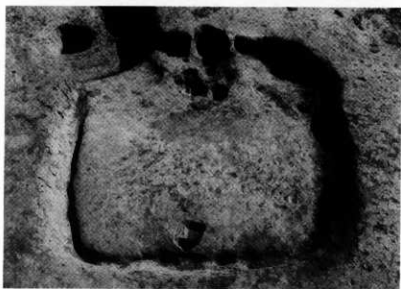
第146号住居跡竈遺物出土状況



第6号住居跡完掘状況

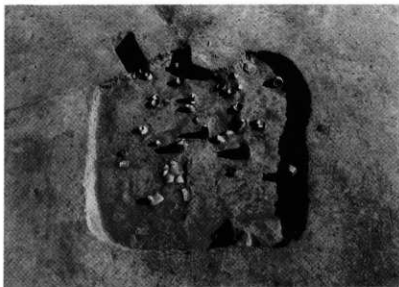


第12号住居跡完掘状況



第13号住居跡完掘状況

PL50



第13号住居跡遺物出土状況



第13号住居跡遺物出土状況



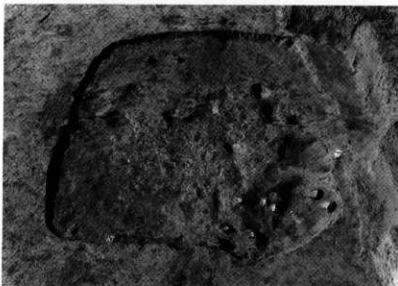
第13号住居跡遺物出土状況



第13号住居跡遺物出土状況



第14号住居跡完掘状況

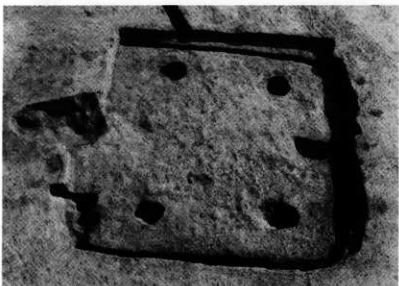


第14号住居跡遺物出土状況

PL52



第23号住居跡完掘状況



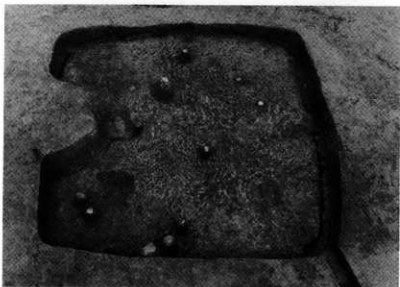
第67号住居跡完掘状況



第67号住居跡遺物出土状況



第68号住居跡完掘状況



第68号住居跡遺物出土状況



第68号住居跡竈完掘状況

PL54



第72号住居跡遺物出土状況



第72号住居跡遺物出土状況



第96号住居跡遺物出土状況



第96号住居跡竈遺物出土状況



第109号住居跡竈遺物出土状況

第121・122・123号住居跡
完掘状況

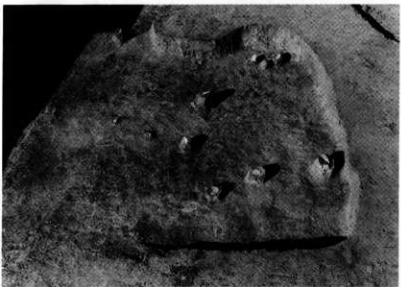
PL56



第121号住居跡遺物出土状況



第134号住居跡完掘状況



第135号住居跡遺物出土状況



第137号住居跡遺物出土状況



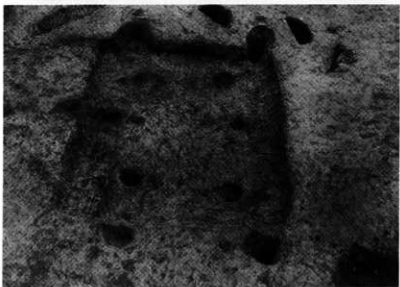
第140号住居跡完掘状況



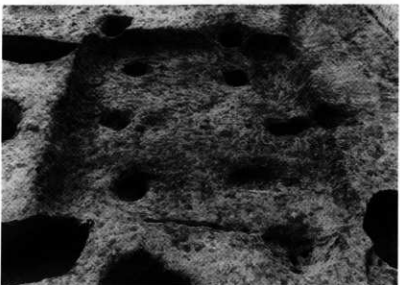
第140号住居跡遺物出土状況



第145号住居跡竈遺物出土状況



第147号住居跡完掘状況



第148号住居跡完掘状況



第153号住居跡完掘状況



第153号住居跡遺物出土状況



第153号住居跡遺物出土状況