



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	容積	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	壺	[14.2]	(3.6)	-	長石・石英・雲母	にい赤褐色	普通	体部両面クロコナデ	焼上集中部	30% 二次焼成
1405	須恵器	壺	[13.4]	(3.3)	-	長石・石英・雲母	にい赤褐色	普通	体部両面クロコナデ	焼上集中部	30% 二次焼成

第205号住居跡（第294・295図）

位置 調査区南部のH 2 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ほど掘り広められた地床炉であり、炉床面は火熱を受けて赤変化し、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・焼上ブロック微量
- 2 黒褐色 焼上粒子・炭化粒子微量
- 3 棕暗赤褐色 焼上ブロック・炭化粒子微量
- 4 棕暗赤褐色 焼上ブロック少量・炭化粒子微量
- 5 棕暗赤褐色 焼上ブロック微量
- 6 黒褐色 焼上ブロック少量・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搅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（甌）、罐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G 3 a6～G 3 b7 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間の簡略柱跡で、桁行方向はN-3°-Wの南北揃である。規模は桁行4.90m、梁行3.24mで、面積は約15.88m<sup>2</sup>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。柱筋は描っているが、東西桁行の柱間の寸法が異なる。

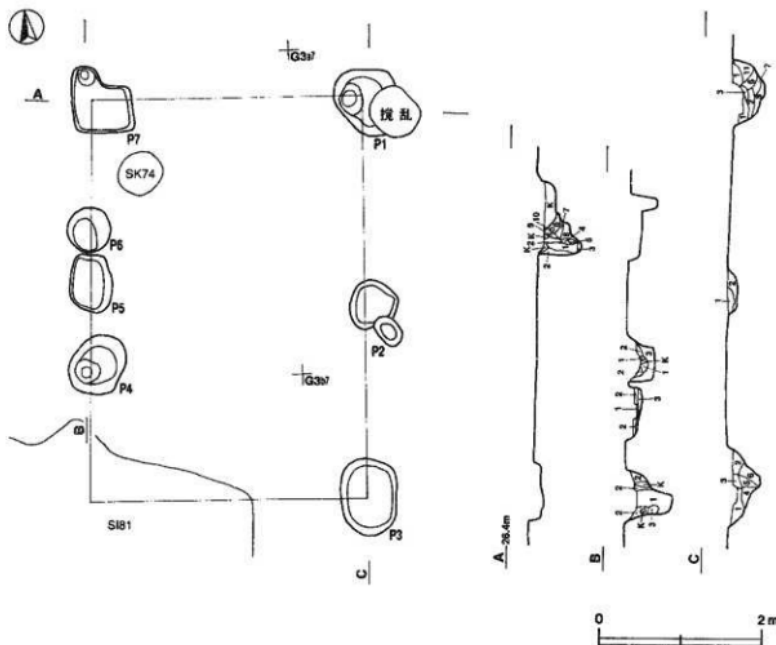
柱穴 掘り方の平面形は円形、不整梢円形、隅丸長方形及び不定形で、深さ14～60cmある。柱の抜き取り痕はP1で確認され、埋め戻された土はロームを主とした焼土粒子・炭化粒子を含む黒褐色土・暗褐色土・褐色土である。

P1 土層解説

1 黒褐色	炭化粒子少量、炭化物微量	7 暗褐色	ローム粒子・炭化粒子微量
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 暗褐色	ロームブロック少量
4 褐色	ロームブロック少量	10 暗褐色	ロームブロック少量
5 暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	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、炭化粒子微量		

P2 土層解説

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

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

P4 土層解説

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

- 3 暗褐色 塗化粒子少量、ロームブロック微量

P5 土層解説

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

- 3 暗褐色 ロームブロック中量、塗化粒子微量

P6 土層解説

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

- 3 暗褐色 ロームブロック少量、塗化粒子微量

遺物出土状況 P1～3・6から土器片、須恵器片、繩文土器片、土製品1点（不明）、礫1点などが出上しているが、いずれも細片のため、図示できるようなものではなく、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、軽量なもののが保管倉庫の可能性がある。

第3号掘立柱建跡（第336図）

位置 調査区東部のF3 i 6～F3 j 7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16.89m<sup>2</sup>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・梢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。その他は埋土上でローム上を主とした暗褐色上や黒褐色上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 塗化粒子少量、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・塗化粒子微量

- 2 暗褐色 ロームブロック・塗化粒子少量

P3 土層解説

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

P4 土層解説

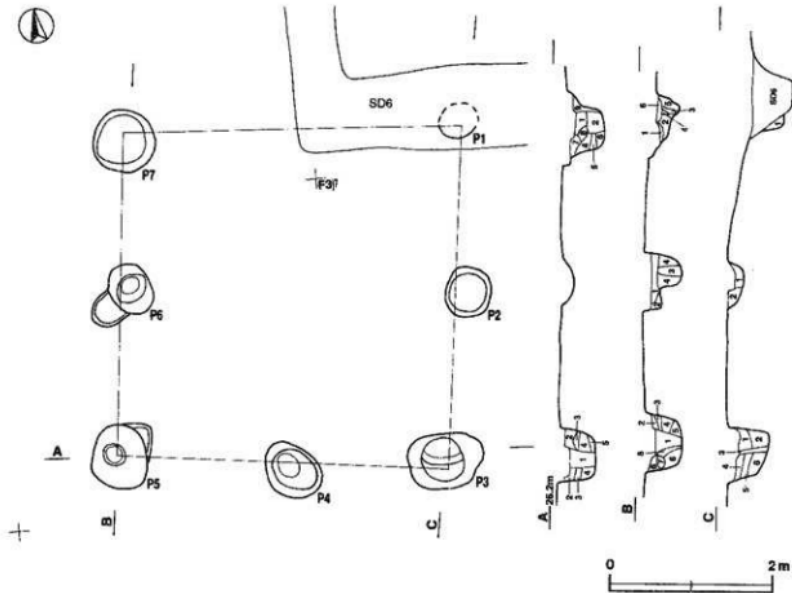
- 1 暗褐色 ローム粒子・塗化粒子少量、燒土粒子微量  
2 暗褐色 ロームブロック少量、塗化粒子微量  
3 黑褐色 ロームブロック・塗化粒子少量  
4 黑褐色 塗化粒子少量、ロームブロック微量

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

P5 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 暗褐色 ロームブロック微量、塗化粒子微量



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・炭化粒子少量
2 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量	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、須恵器片のほか繩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、軽量なもののが保管倉庫の可能性がある。

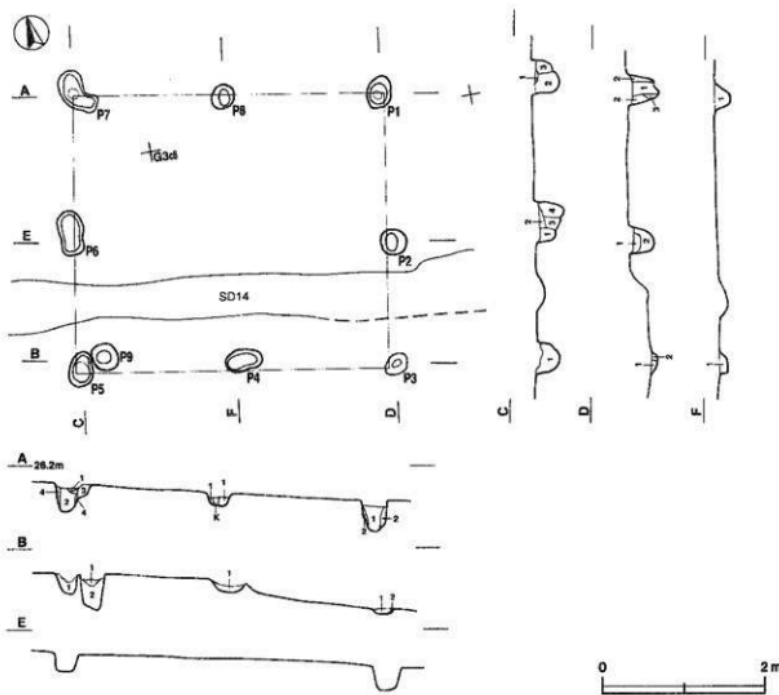
第4号掘立柱建物跡（第337図）

位置 調査区東部のG3 b7～G3 c8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 衍行2間、梁行2間の個柱建物跡で、衍行方向はN-82°-Wの東西棟である。規模は衍行3.92m、梁行3.38mで、面積は約13.25m<sup>2</sup>である。柱間寸法は衍行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、梢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土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 砂褐色 漢化粒子少量、ロームブロック微量  
2 黒褐色 ロームブロック少量、漢化粒子微量

3 黑褐色 ロームブロック微量

P2 土層解説

- 1 砂褐色 ローム粒子少量

2 黑褐色 ロームブロック粒子少量

P3 土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック微量

2 黑褐色 ローム粒子微量

P4 土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック微量

P5 土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・漢化粒子少量

P6 土層解説

- 1 黑褐色 漢化粒子少量、ローム粒子微量  
2 黑褐色 ロームブロック・漢化粒子微量

3 黑褐色 ロームブロック微量、漢化粒子微量  
4 黑褐色 ロームブロック少量

P7 土層解説

- 1 黑褐色 漱化粒子少量  
2 黑褐色 ロームブロック・漢化粒子少量

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

P8 土層解説

1 塗 褐 色 ロームブロック少無、炭化粒子微量

P9 土層解説

1 塗 褐 色 炭化粒子少量、ローム粒子微量

2 塗 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、繩文上器片、陶器片、瓦片、礫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。

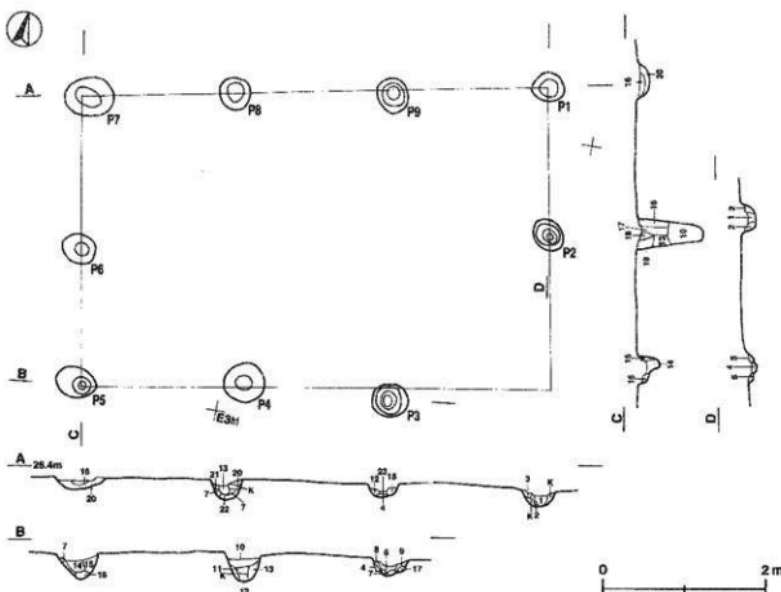
所見 出土遺物がいずれも細片のため、時期判定は困難であるが、掘り方の規模や形状から堅固な上屋構造ではないと推測される。

第5号掘立柱建物跡（第338図）

位置 調査区中央部北寄りのE 2 g0 ~ E 3 g1区に位置し、平坦部に立地している。

規模と構造 衍行3間、梁行2間の掘立柱建物跡で、衍行方向はN-79°-Eの東西棟であり、南衍行の東側は未検出である。規模は衍行5.47m、梁行3.61mで、面積は約20.89m<sup>2</sup>である。柱間寸法は衍行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、稍円形で、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窓んで硬化した部分を確認した。



#### 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	褐色	ロームブロック中量, 赤色粒子微量
6	黒	褐色	ロームブロック中量, 水化物微量
7	褐	褐色	ロームブロック微量
8	黒	褐色	ロームブロック微量
9	褐	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, 地上ブロック微量
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, 硫土ブロック微量
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・地上ブロック微量
19	暗	褐色	ロームブロック少量
20	褐	褐色	ロームブロック少量
21	褐	色	ローム粒子多量, ロームブロック中量
22	褐	褐色	ロームブロック中量
23	黑	褐色	赤色粒子少量, ロームブロック・水化物微量

遺物出土状況 P1・2・4～9から土師器片、土製品(不明)、礫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。また、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12号掘立柱建物跡 (第339図)

位置 調査区中央部や西寄りのF 2 h6～F 2 i7区に位置し、平坦部に立地している。

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間の矩柱建物跡で、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16.69m<sup>2</sup>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。

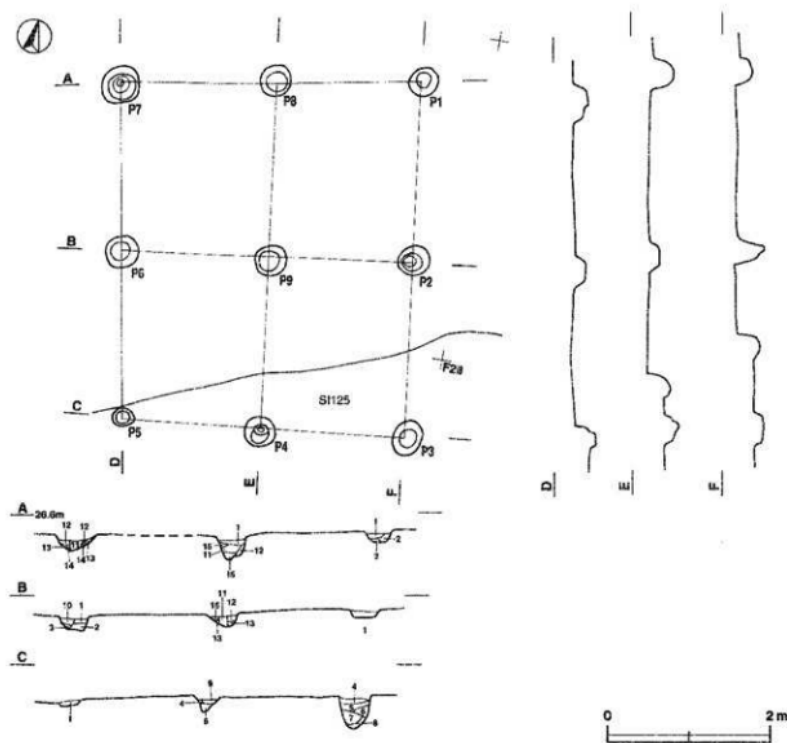
柱穴 掘り方の平面形は円形または楕円形で、深さ10～43cmである。柱抜き取り痕はP7～9で確認され、しまりの弱いロームブロックを含む黒褐色土の第10・11層が相当し、その他の埋土はロームを主とした暗褐色土または褐色土で、強く突き固められていない。P3は柱が抜き取られた後に埋め戻された土である。

#### 土層解説 (各柱穴共通)

1	灰	褐色	ロームブロック少量	9	黑	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	暗	褐色	ローム粒子少量、ロームブロック微量
3	褐	褐色	ロームブロック少量	11	黑	褐色	ロームブロック少量
4	黑	褐色	ロームブロック少量、地上粒子・粘土粒子微量	12	暗	褐色	ロームブロック少量
5	黑	褐色	ロームブロック少量、地上ブロック微量	13	暗	褐色	ローム粒子中量、ロームブロック少量
6	黑	褐色	ロームブロック少量	14	褐	褐色	ローム粒子多量
7	黑	褐色	ロームブロック少量	15	褐	褐色	ロームブロック中量
8	褐	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屋構造は推測できず、軽量な保管倉庫の可能性がある。



第339図 第112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 c2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。

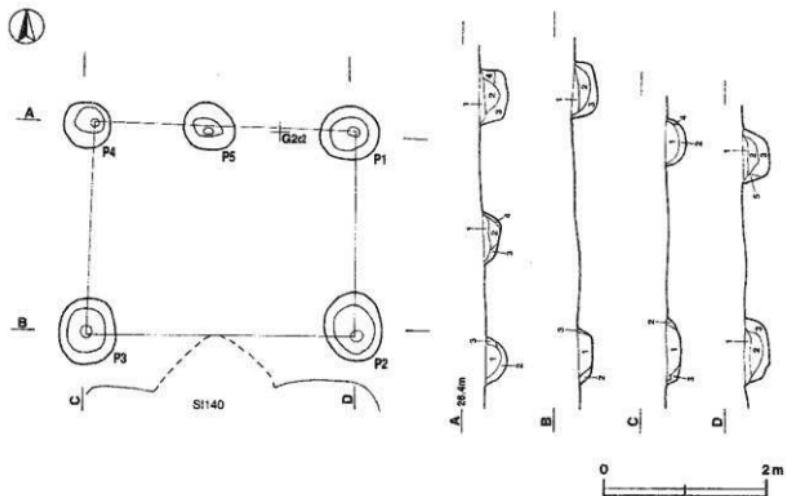
**規模と構造** 南桁行の中央部が竪のため未検出であるが、北桁行2間、梁行1間の単柱建物跡で、桁行方向はN-88°-Wの東西棟である。規模は桁行3.31m、梁行2.57mで、面積は約8.51m<sup>2</sup>である。柱間寸法は桁行1.40～1.80mで桁行の柱間の寸法が異なり、梁行2.60m前後で、桁行と梁行の寸法も異なる。

**柱穴** 掘り方の平面形は円形または椭円形で、深さ18～34cmである。柱痕及び柱抜き取り痕は確認されなかつたが、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 單 極 色 ロームブロック・焼上粒子・炭化粒子微量  
 2 細 極 金 ロームブロック・焼上ブロック・炭化粒子微量

- 3 極 壤 棚 色 ロームブロック少量・焼上粒子・炭化粒子微量  
 4 單 極 色 ロームブロック・焼上粒子少量



第340図 第17号掘立柱建物跡実測図

P2 土層解説

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

- 3 塗 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 塗 暗 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量  
2 塗 暗 褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

- 3 塗 暗 色 ローム粒子少、炭化粒子微量

P4 土層解説

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

- 3 塗 色 ロームブロック多量  
4 塗 色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

P5 土層解説

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

- 3 塗 暗 褐色 ロームブロック・炭化粒子微量  
4 塗 暗 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、純文土器片、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。

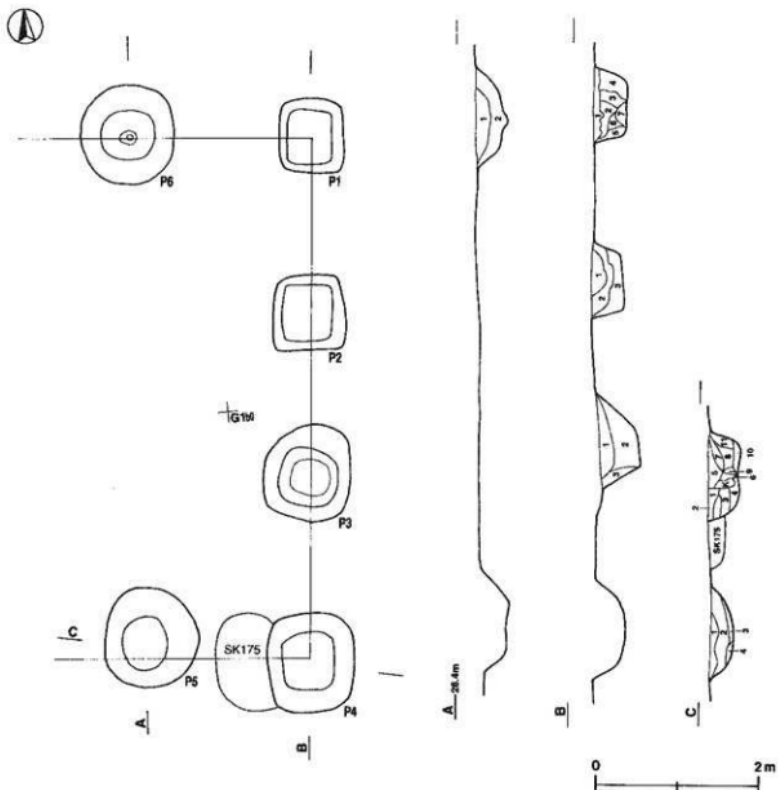
所見 出土遺物はいずれも細片のため、時期判断は困難であるが、9世紀末葉から10世紀前葉の第140号住居跡に掘り込まれているので、9世紀後葉よりも古い時期である。また、掘り方の規模や形状から堅固な上屋構造は推測できず、軽量な保管倉庫の可能性がある。

第22号掘立柱建物跡（第341図）

位置 調査区西部中央のG 1 a9～G 1 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23.20m<sup>2</sup>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号掘立柱建物跡実測図

**柱穴** 挖り方の平面形は梢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つたが、柱の底面が当つて壅みが確認され、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・焼上粒子・炭化粒子微量 | 5 | 褐色 | ロームブロック・焼上粒子微量 |
| 2 | 暗褐色 | ローム粒子少量、焼上粒子微少      | 6 | 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・焼上粒子微量 |
| 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 乾燥褐色	ロームブロック・焼上ブロック微量
4 乾燥褐色	ロームブロック微量
5 暗褐色	ロームブロック・焼セブロック微量
6 乾燥褐色	ロームブロック・焼上ブロック微量

7 乾燥褐色	ロームブロック・焼土粒子微量
8 乾燥褐色	ローム粒子・焼上ブロック微量
9 乾燥褐色	ロームブロック微量
10 乾燥褐色	ローム粒子少
11 乾燥褐色	ローム粒子・焼上ブロック微量

**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

3 暗褐色	ロームブロック微量
4 暗褐色	ローム粒子中量

**P6 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。いずれも網片のため図示できるものはない。

**所見** 本跡の時期は出土上器が少なく、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堅固な上屋構造とは推測できず、軽量なもののが保管庫の可能性がある。

(3) 溝

今回の調査で、溝22条が確認された。覆土のしまりが弱く、中・近世の造構である可能性も考えられるが、いずれも作出土遺物がなく、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H 3 c5～H 3 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 乾燥褐色	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（壺32・甕26）、須恵器片9点（壺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。斜面上に平行に位置し、台地から低地へ向かっているので、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H 3 b6～H 3 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** 出上遺物がなく、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ので、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H 3 a8～H 3 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号溝に掘り込み、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、H 3 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** 繩文土器片2点（深鉢）、土師器片30点（壺18・甕12）、須恵器片2点（壺1・甕1）、鉄製品1点（不明）、甕2点が出土している。

**所見** 出上遺物は、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ので、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H 3 a7～H 3 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、H 3 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** 出上遺物はない。

**所見** 出上遺物がないため、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ので、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H 3 b2～H 3 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号溝に掘り込んでいる。

**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、H 2 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 ロームブロック少毫、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** 繩文土器片13点（深鉢）、土師器片128点（壺77・甕51）、須恵器片8点（壺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）、甕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、根切り溝の可能性がある。

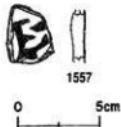
#### 第6号溝（第342・343図・付図）

位置 調査区東部のF 3 b7～G 3 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G 3 i8区から北方向（N-10°-E）に直線的に延び、F 3 j9区で西方向（N-88°-E）に屈曲して、さらに、F 3 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F 3 b7区にいたる。

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。



第342図 第6号溝出土  
遺物実測図

遺物出土状況 純文土器片5点（深鉢）、土師器片14点（环8・甕6）、須恵器片8点（环2・高台付环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	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1557	土師器	环	-	(3.6)	-	粘土質純胎	にぶい黒青	普通	全体四面ナデ	覆土中	5%、基盤上

#### 第7号溝（第343図・付図）

位置 調査区の東部のF 4 b1～F 3 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F 3 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	3 塗褐色	炭化粒子微量
2 塗褐色	ローム粒子・地上粒子微量		

遺物出土状況 純文土器片13点（深鉢）、土師器片29点（环22・甕7）、須恵器片1点（环）、灰釉陶器片1点（不明）、瓦片2点、鐵製品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 調査区の東北部のE 4 i1～F 3 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F 3 b7区からやや南東方向(N-103°-E)に直線的に延び, F 3 b0区で北東方向(N-11°-E)に屈曲し, E 4 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	暗褐色	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** 細文土器片1点(深鉢), 土師器片4点(壺1・壺3), 須恵器片1点(壺)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D 3 d4～D 3 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D 3 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D 3 d4～D 3 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D 3 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・灰化物・灰少量・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	粘土中等・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** 出土遺物が多くなく, 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H 3 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H 3 a2区で確認され、東方向(N - 84° - E)に直線的に延び、H 3 a3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 細・褐色 ローム粘子・燒土粒子・炭化粒子微量  
2 細・褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

3 黒・褐色 ローム粘子微量

**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E 2 b0 ~ H 3 e3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H 3 e3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、焼土ブロック・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 細・褐色 ロームブロック微量  
2 細・褐色 焼土ブロック少量

3 黒・褐色 ロームブロック少量

**遺物出土状況** 純文土器片182点(深鉢)、土師器片222点(环116・高台付坏1・高坏1・壺104)、須恵器片18点(环11・高坏1・壺6)、灰釉陶器片1点(不明)、土製品2点(文脚)、砾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G 3 j2 ~ H 3 a2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G 3 j2区で確認され、南東方向(N - 130° - E)に直線的に延び、H 3 a2区で第12号溝に掘り込まれている。

**覆土** 単一層からなる。種々が薄く、判断が困難である。

**土層解説**

1 細・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G 3 c4 ~ G 3 c9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G 3 c 4 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 黒褐色 | ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 2 黑褐色 | 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図・付図)**

**位置** 調査区の南部のG 3 e 6 ~ G 3 e 8 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G 3 e 6 区から東方向 (N - 92° - E) に直線的に延び, G 3 e 8 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   | 4 黒暗褐色 | 焼土ブロック・炭化粒子微量 |
| 2 黑褐色 | 焼土ブロック微量  | 5 黑褐色  | ロームブロック少量     |
| 3 黒褐色 | ロームブロック微量 |        |               |

**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図・付図)**

**位置** 調査区の北部中央寄りのE 2 g 9 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 始褐色 | ロームブロック中量 | 4 始褐色 | ロームブロック中量 |
| 2 黒褐色 | ロームブロック少量 | 5 黑褐色 | ロームブロック中量 |
| 3 始褐色 | 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図・付図)**

**位置** 調査区の北部中央寄りのE 2 f 0 ~ E 3 f 2 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号上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E 2 f 0 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 | 燒土粒子微量 |
| 2 | 褐 | 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 g8～E 2 h9区に位置し、平坦部に立地している。

**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 h9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 | 燒土ブロック微量 |

**遺物出土状況** 純文土器片9点（深鉢）、土師器片3点（环）、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 i2～E 3 a5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J字形で、方向はE 3 a5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。ブロック状の人为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 | 3 | 暗 | 褐色 | ロームブロック少量 | 燒土ブロック微量 |
| 2 | 褐 | 褐色 | ロームブロック中量        | 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る。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 j3～E 3 a5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 a5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 | 3 | 褐 | 褐色 | ロームブロック・焼土ブロック少量 |  |
| 2 | 暗 | 褐色 | ロームブロック少量 |   |   |    |                  |  |

**遺物出土状況** 土師器片11点（環4・壺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、それ以後と考えられるが、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E 3 h4～E 3 i3区に位置し、南西から北東への斜面部に立地している。西部は調查区域外で、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E 3 i3区から北東方向（N-46°-E）に直線的に延びている。

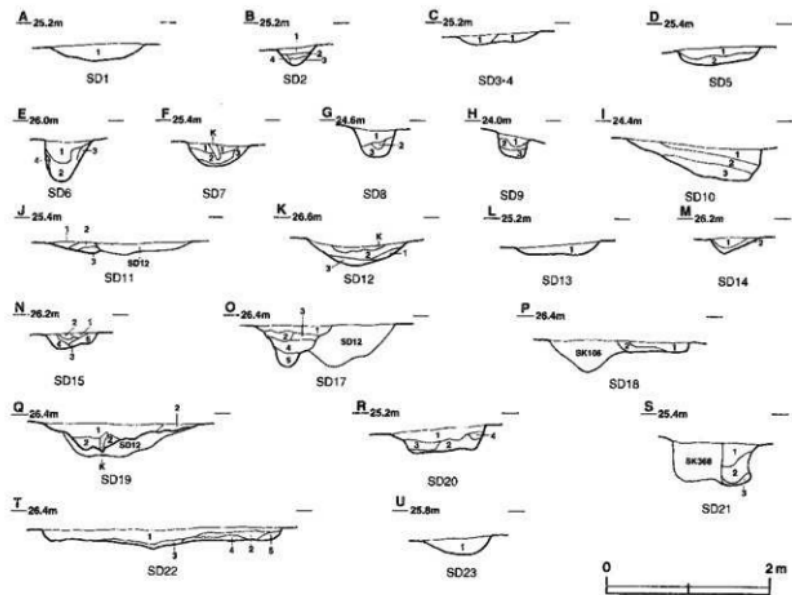
**覆土** 5層からなる。西から流れ込んだ自然堆積の状況を示している。

##### 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 黒褐色	ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量
2 暗褐色	ロームブロック少量、焼土ブロック微量	5 暗褐色	ロームブロック中量、焼土粒子微量
3 深褐色	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、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、それ以後と考えられるが、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G 3 c8～G 3 g8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G 3 g8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る。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E 2 a3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の梢円形であり、深さ29cmで底面はほぼ平坦である。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。

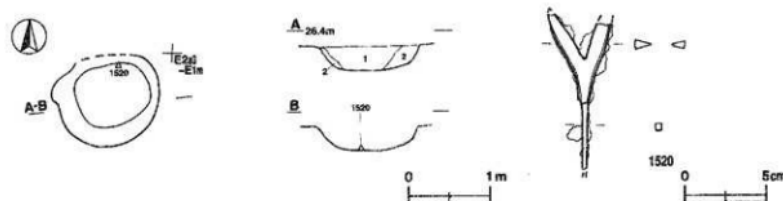
#### 土層解説

1. 暗褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量

2. 黄褐色 ロームブロック中量

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

所見 本跡の性格及び時期は不明であるが、出土した鉄鐵は雁股式で、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)				
1520	鐵	9.6	(4.1)	0.5	(17.2)	鉄 切先一部欠損、鐵身部等歯化。	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。

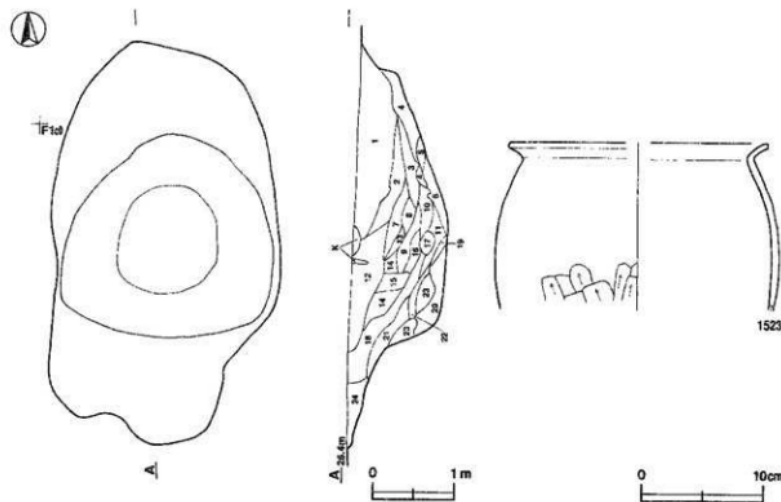
覆土 24層からなる。レンズ状の堆積状況を示しているが、ロームブロックを含んだ人為堆積と考えられる。

#### 土層解説

1	赤	樹	色	ローム粒子・炭化粒子少々、焼上ブロック微量	13	暗	褐	色	ロームブロック少々、炭化粒子微量
2	褐	色		ロームブロック少々、炭化粒子微量	14	褐	褐	色	ロームブロック少々
3	暗	褐	色	ロームブロック・焼上粒子微量	15	褐	色	ロームブロック少々	
4	褐	褐	色	ロームブロック少々	16	褐	色	炭化物微量	
5	褐	褐	色	ロームブロック少々	17	褐	褐	色	ロームブロック少々
6	褐	褐	色	ロームブロック少々	18	暗	褐	色	ロームブロック少々、炭化粒子微量
7	暗	褐	色	ロームブロック少々、炭化粒子・白色粒子微量	19	暗	褐	色	ロームブロック少々、炭化粒子微量
8	褐	褐	色	ロームブロック・炭化粒子少々	20	褐	色	ロームブロック少々	
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	黑	褐	色	ロームブロック・炭化物・埋微量	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	ロームブロック少々、燒土粒子・炭化粒子微量	24	暗	褐	色	ロームブロック少々、燒土粒子・黑色粒子微量

遺物出土状況 繩文土器片19点（深鉢）、土師器片6点（高台付壺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

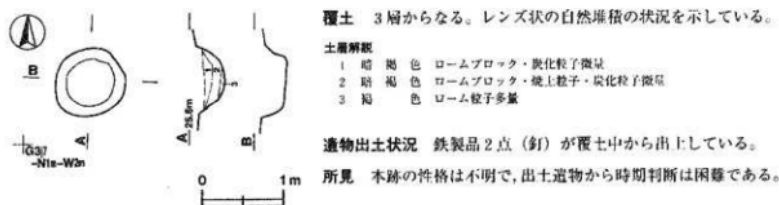
第132号土坑出土遺物観察表（第345図）

番号	種別	墓 墓	口 径	深 高	底 形	輪 上	色 調	焼成	手 法 の 種 類	出土位置	備 考
1523	土器	壺	[21.0]	(13.7)	-	具付(表・裏)	褐	普通	口縁部両面横ナメ。	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。



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、確認面にいたる。

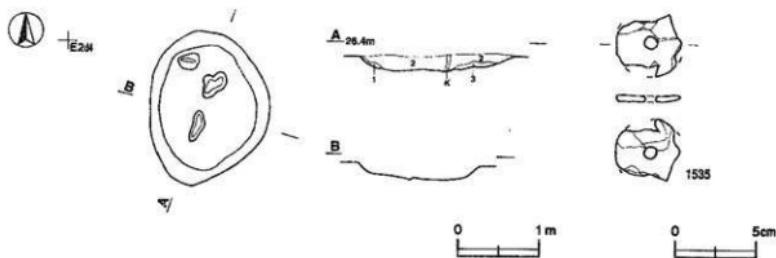


第347図 第215号土坑実測図

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	3 黑褐色	ロームブロック、炭化粒子微量
2 黑褐色	ロームブロック・焼上ブロック、炭化粒子微量		

遺物出土状況 純文士器片21点(深鉢)、土師器片100点(环47・甕53)、須恵器片4点(环3・甕1)、石製品1点(紡錘車)、繰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	背	腹	出土位置	備考
		径(cm)	厚さ(cm)	孔径(cm)					
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D2 i 9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。

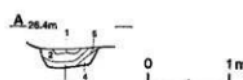
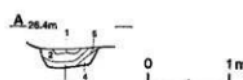
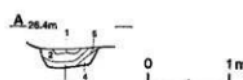
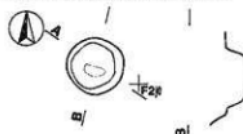
土層解説

1 黒褐色	ロームブロック・焼上粒子・炭化物微量
2 黑褐色	ロームブロック少々、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 黑褐色	ロームブロック少々

遺物出土状況 土師器片13点(环7・甕6)、須恵器片2点(环・甕)、

繰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、混入した純文士器片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



ので草礫と考えられる。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の梢円形で、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。

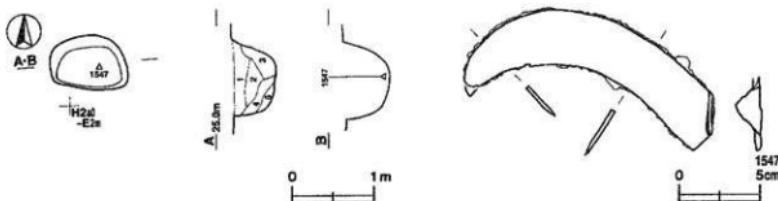
覆土 5層からなる。レンズ状の自然堆積の状況を示している。

##### 土層解説

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

遺物出土状況 純文土器片24点（深鉢）、土師器片25点（壺13・甕12）、須恵器片12点（壺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。

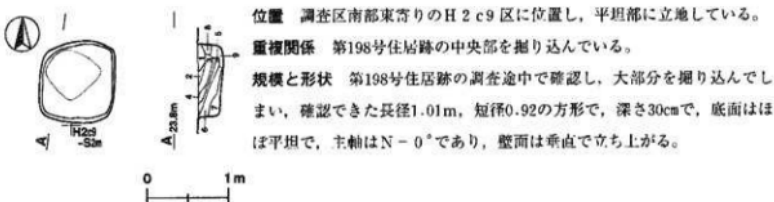


第350図 第444号土坑・出土遺物実測図

#### 第444号土坑出土上遺物観察表（第350図）

番号	器種	計画面積				材質	特徴	出土位置	備考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)				
1547	鎌	15.4	3.3	1.25	60.8	鉄	曲刃鎌、柄付部三角形	中央部下層	PL118

#### 第462号土坑（第351図）



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が堆積と考えられる。

**土層解説**

- |        |                    |
|--------|--------------------|
| 1 黒褐色  | 燒上粒子・炭化粒子・粘土粒子微量   |
| 2 鮎青褐色 | 焼上ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量 |
| 3 黑褐色  | 燒土ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量 |
| 4 黑褐色  | 焼上粒子少量・炭化粒子・粘土粒子微量 |
| 5 黑褐色  | 燒土ブロック・炭化粒子・粘土粒子微量 |

- |       |                      |
|-------|----------------------|
| 6 橙褐色 | 粘土粒子少量・焼上ブロック・炭化粒子微量 |
| 7 黑褐色 | 粘土粒子少量・燒土ブロック・炭化粒子微量 |
| 8 黑褐色 | 粘土粒子少量・燒土ブロック・炭化粒子微量 |
| 9 灰褐色 | 粘土粒子多量・燒土粒子・炭化粒子微量   |

**遺物出土状況** 繩文土器片39点、土師器片9点(环4・亮5)、須恵器片2点(环・高台付环)、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、裏面に貼りつけたような状況で確認できた。

(5) その他の土坑(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 黑褐色 | ロームブロック少量          |
| 3 黑褐色 | ロームブロック少量          |

**第11号土坑土層解説**

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

**第2号土坑土層解説**

- |       |                  |
|-------|------------------|
| 1 黑褐色 | ロームブロック・焼上ブロック微量 |
| 2 黑褐色 | ロームブロック少量        |
| 3 黑褐色 | ロームブロック中量        |
| 4 黑褐色 | ローム粒子少量          |

**第22号土坑土層解説**

- |       |                       |
|-------|-----------------------|
| 1 黑褐色 | ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量 |
| 2 黑褐色 | ロームブロック中量             |

**第3号土坑土層解説**

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

**第24号土坑土層解説**

- |       |                       |
|-------|-----------------------|
| 1 黑褐色 | ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量 |
| 2 暗褐色 | 焼上ブロック微量              |
| 3 暗褐色 | ローム粒子・焼土ブロック微量        |

**第4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 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      |
| 5 暗褐色 | ロームブロック少量      |

**第25号土坑土層解説**

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| 1 黑褐色    | 粘土ブロック少量・ローム粒子微量      |
| 2 黑褐色    | 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 暗褐色 | ロームブロック少量・焼上ブロック微量    |

**第8号土坑土層解説**

- |       |                    |
|-------|--------------------|
| 1 扇褐色 | ロームブロック少量・焼上ブロック微量 |
| 2 黑褐色 | ロームブロック・焼土ブロック微量   |
| 3 黑褐色 | 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・焼上粒子微量     |
| 6 黑褐色 | ロームブロック少量・焼土粒子微量   |
| 7 黑褐色 | ロームブロック中量          |

**第27号土坑土層解説**

- |       |                             |
|-------|-----------------------------|
| 1 黑褐色 | 炭化物中量・ロームブロック微量・焼上粒子微量      |
| 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 暗褐色 | ロームブロック少量・炭化物・炭化粒子・煙灰量      |

**第9号土坑土層解説**

- |       |                    |
|-------|--------------------|
| 1 暗褐色 | ロームブロック少量・焼上粒子微量   |
| 2 黑褐色 | ロームブロック少量・焼上ブロック微量 |
| 3 暗褐色 | ロームブロック少量・焼上ブロック微量 |
| 4 黑褐色 | ロームブロック微量          |
| 5 暗褐色 | ロームブロック少量          |
| 6 黑褐色 | ロームブロック・焼上ブロック微量   |

**第28号土坑土層解説**

- |       |                 |
|-------|-----------------|
| 1 黑褐色 | 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 黑褐色 | 炭化粒子少量          |

**第10号土坑土層解説**

- |       |                |
|-------|----------------|
| 1 新褐色 | ロームブロック・炭化粒子微量 |
| 2 新褐色 | ロームブロック少量      |
| 3 新褐色 | ロームブロック・炭化粒子微量 |

**第30号土坑土層解説**

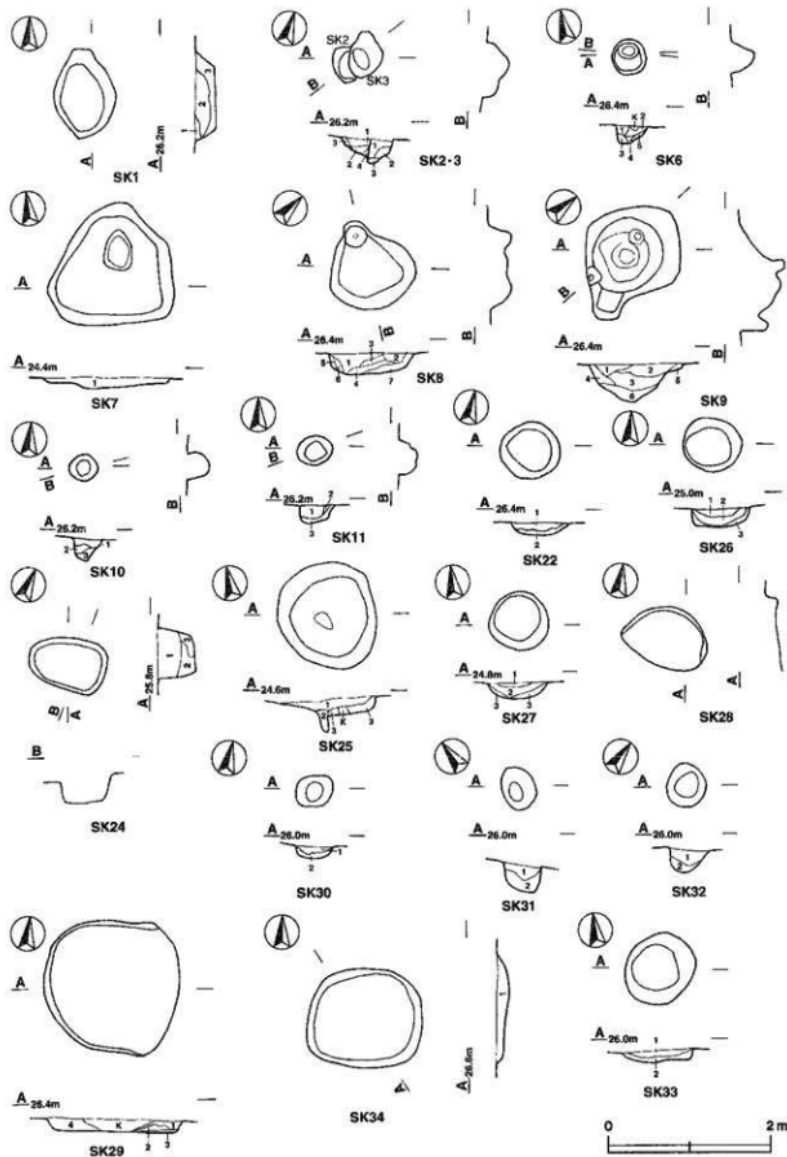
- |       |              |
|-------|--------------|
| 1 黑褐色 | ロームブロック・焼上粒子 |
| 2 暗褐色 | ロームブロック中量    |

**第31号土坑土層解説**

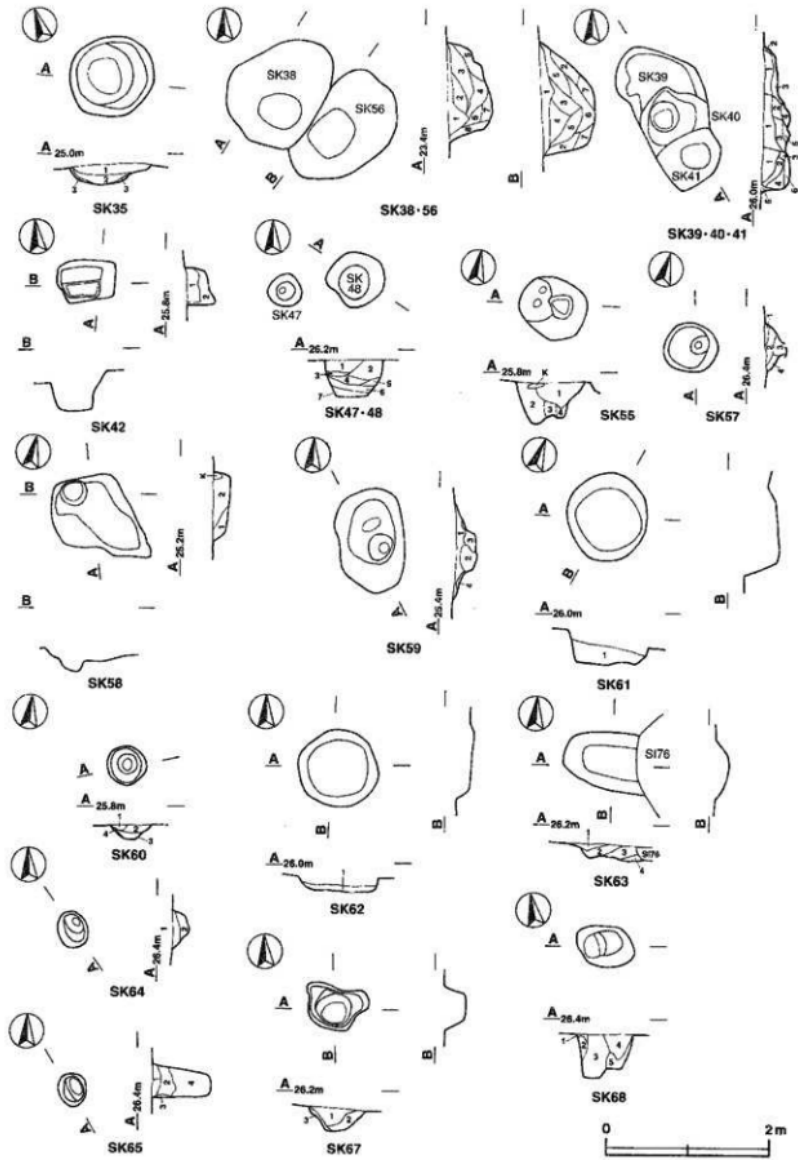
- |       |                  |
|-------|------------------|
| 1 新褐色 | ロームブロック・粘土ブロック微量 |
| 2 暗褐色 | ロームブロック中量        |

**第32号土坑土層解説**

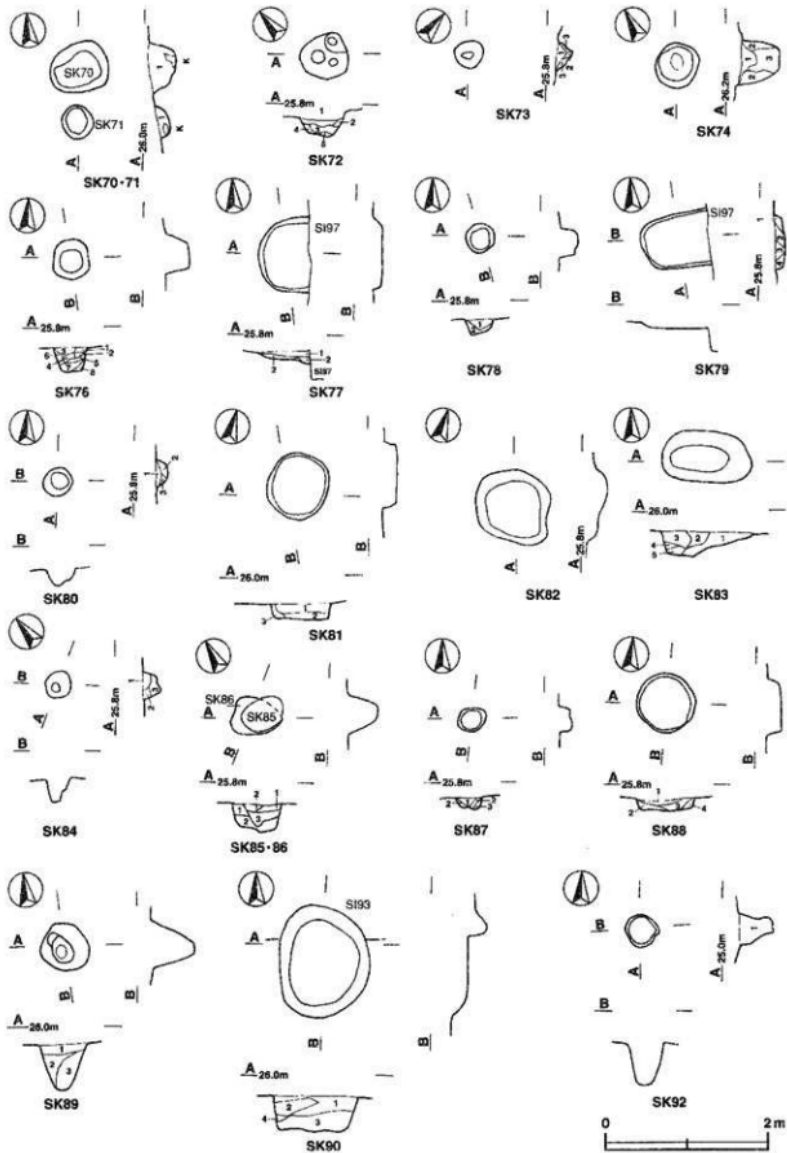
- |       |           |
|-------|-----------|
| 1 新褐色 | ロームブロック微量 |
| 2 暗褐色 | ロームブロック中量 |



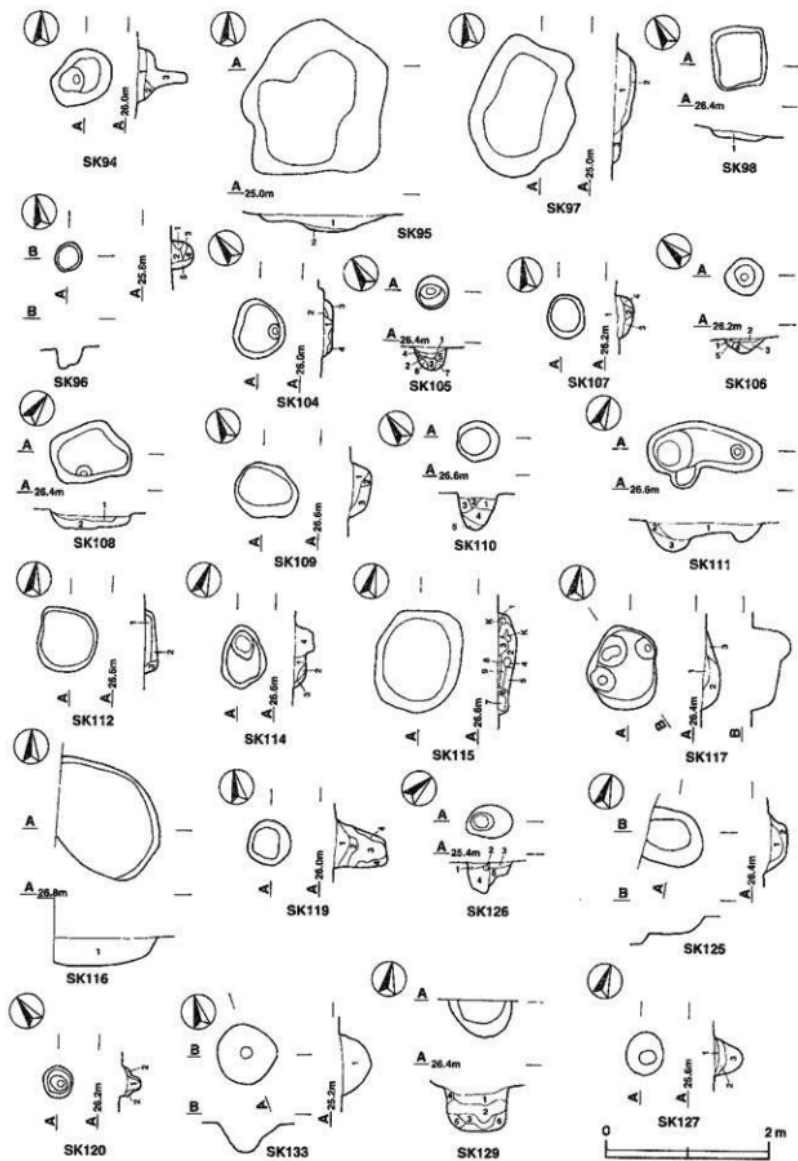
第352図 その他の土坑実測図(1)



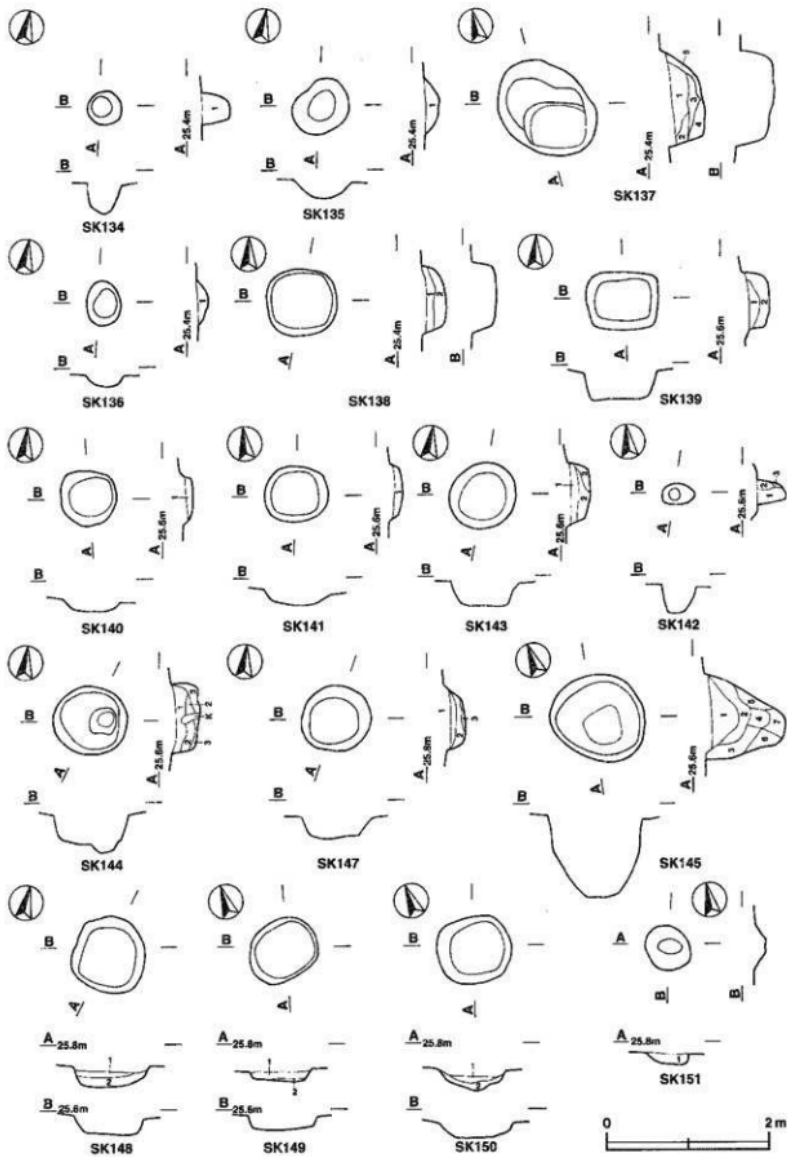
第353図 その他の土坑実測図(2)



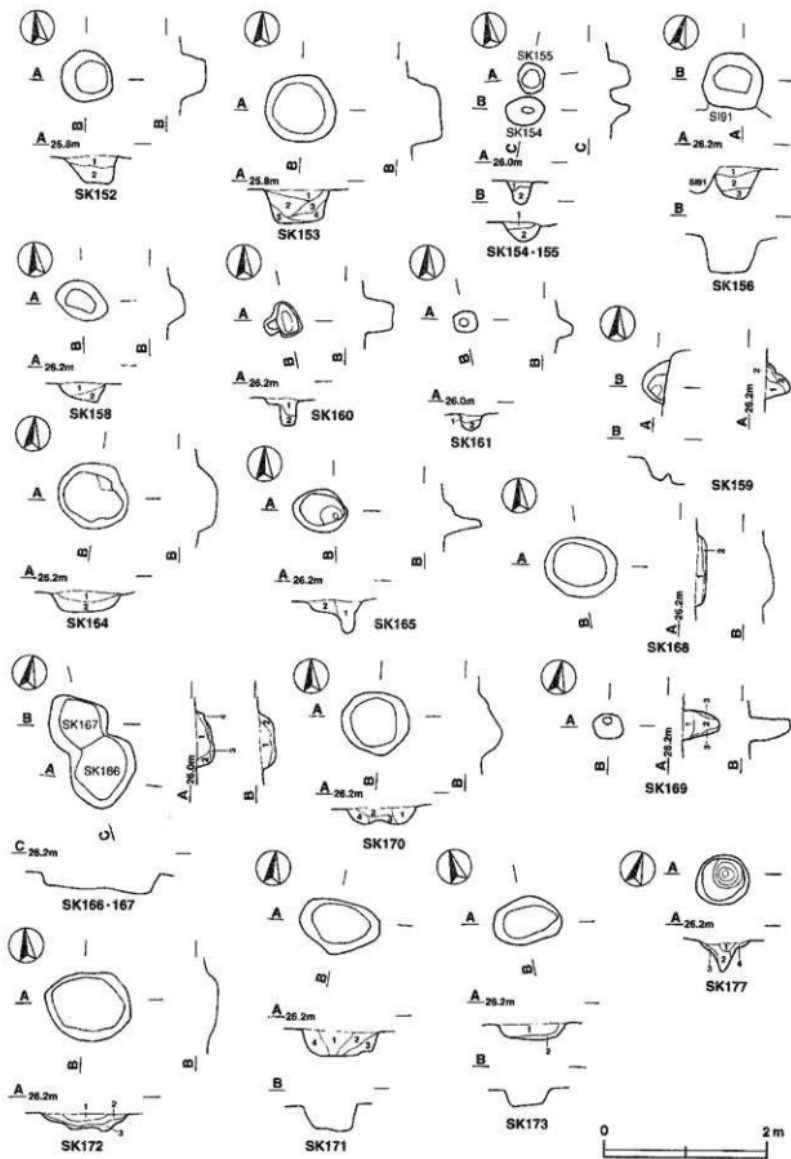
第354図 その他の土坑実測図(3)



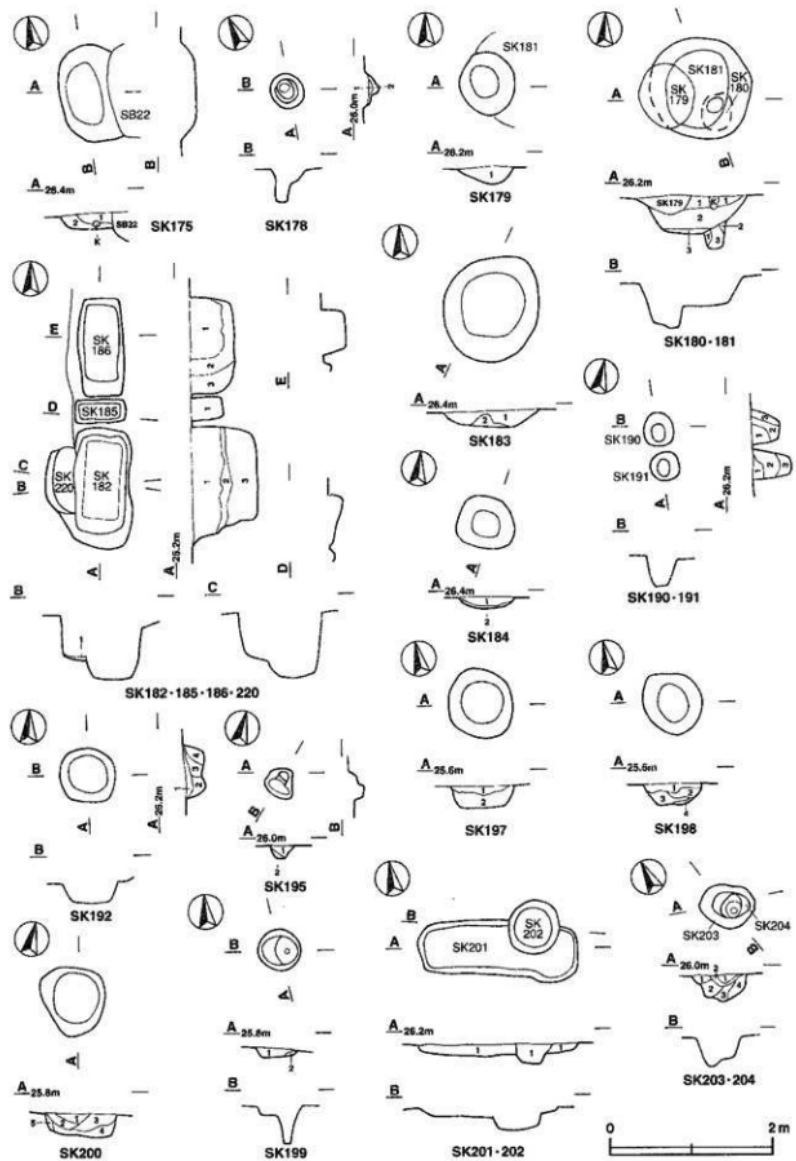
第355図 その他の土坑実測図(4)



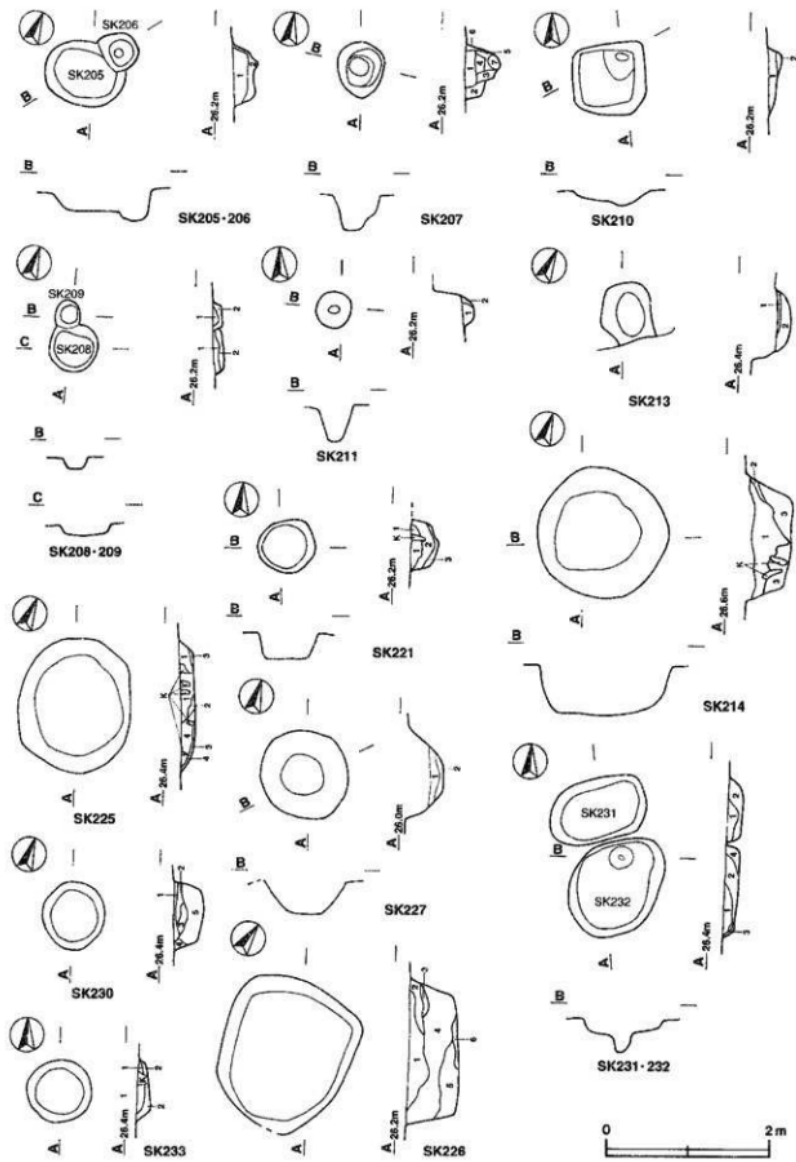
第356図 その他の土坑実測図(5)



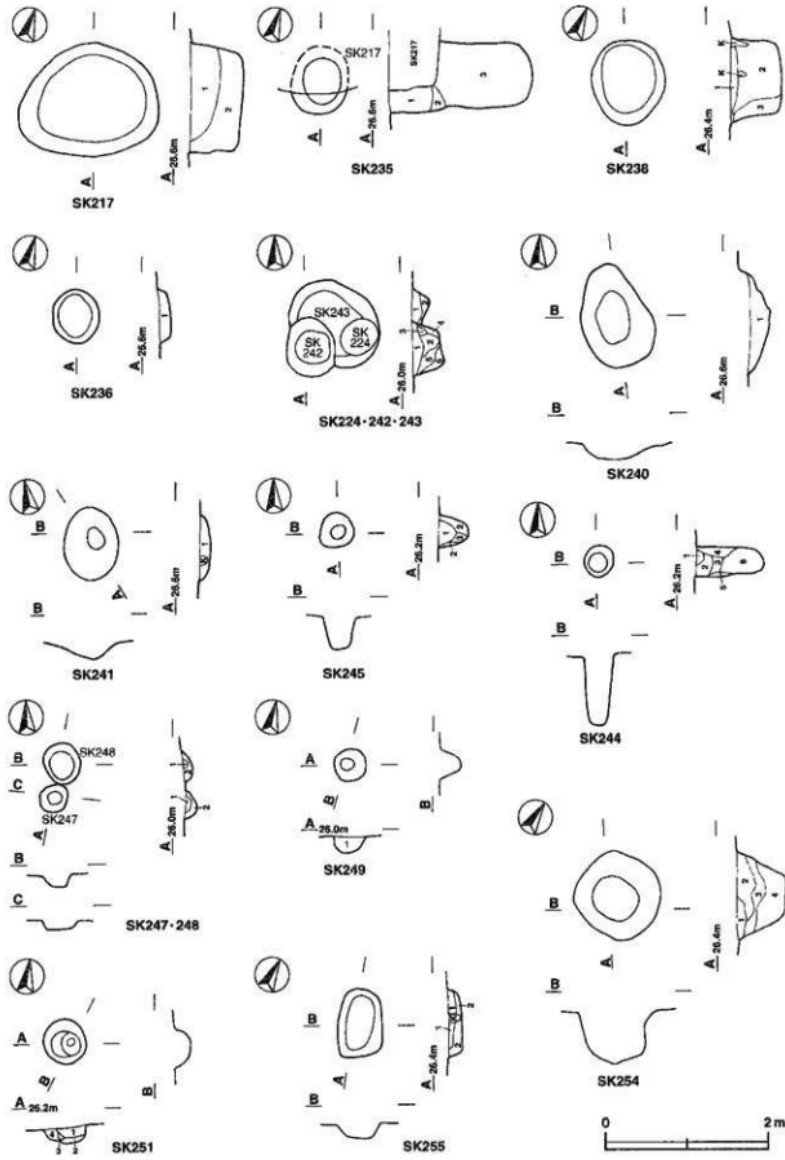
第357図 その他の上坑実測図(6)



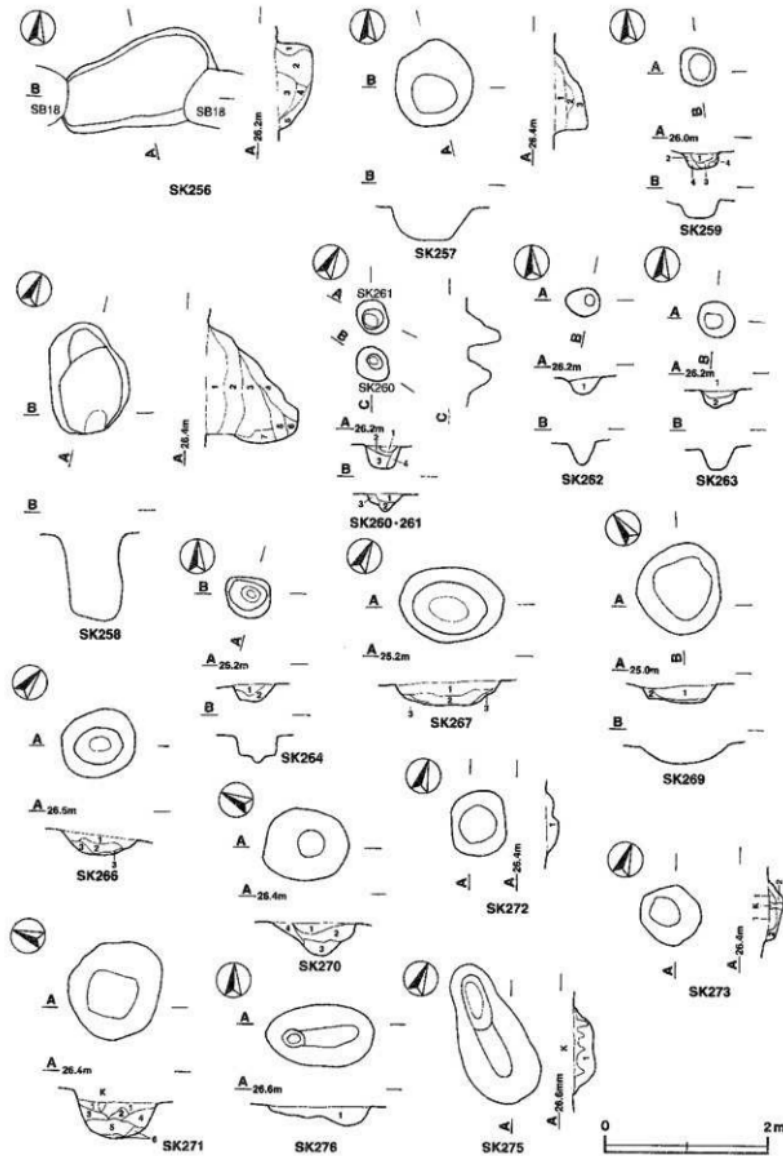
第358図 その他の土坑実測図(7)



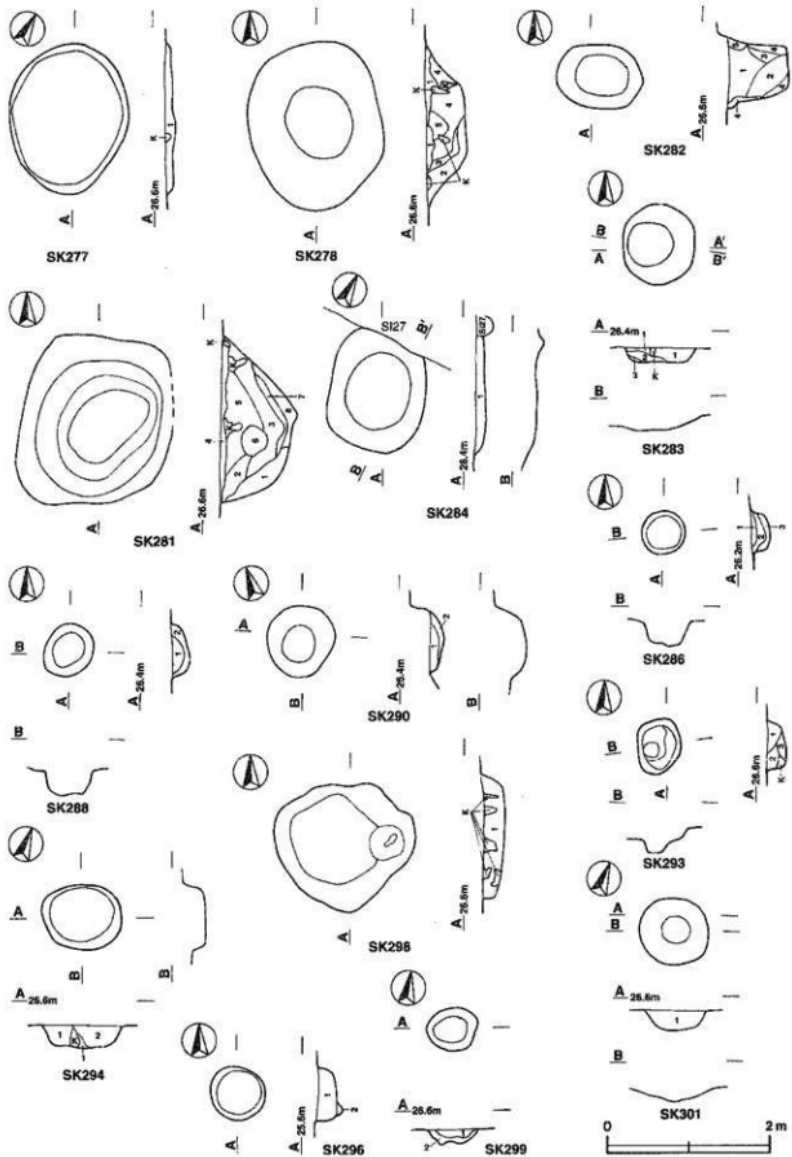
第359図 その他の土坑実測図(8)



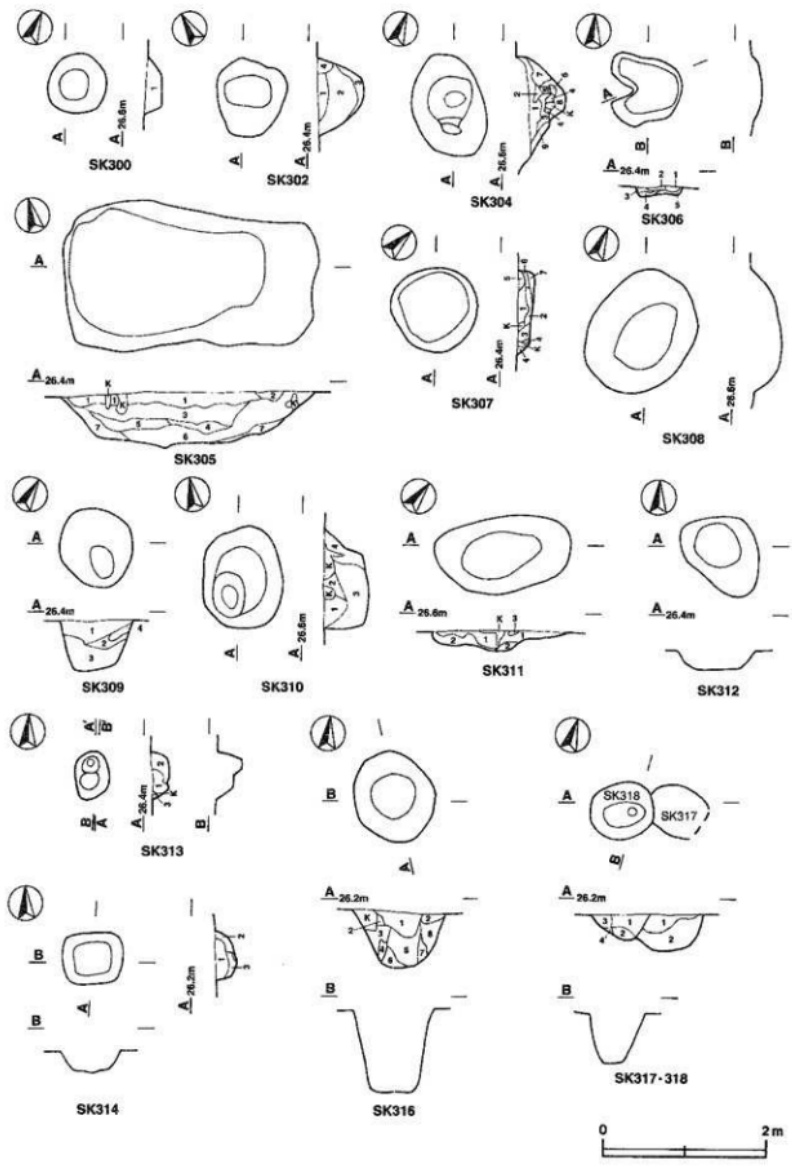
第360図 その他の土坑実測図(9)



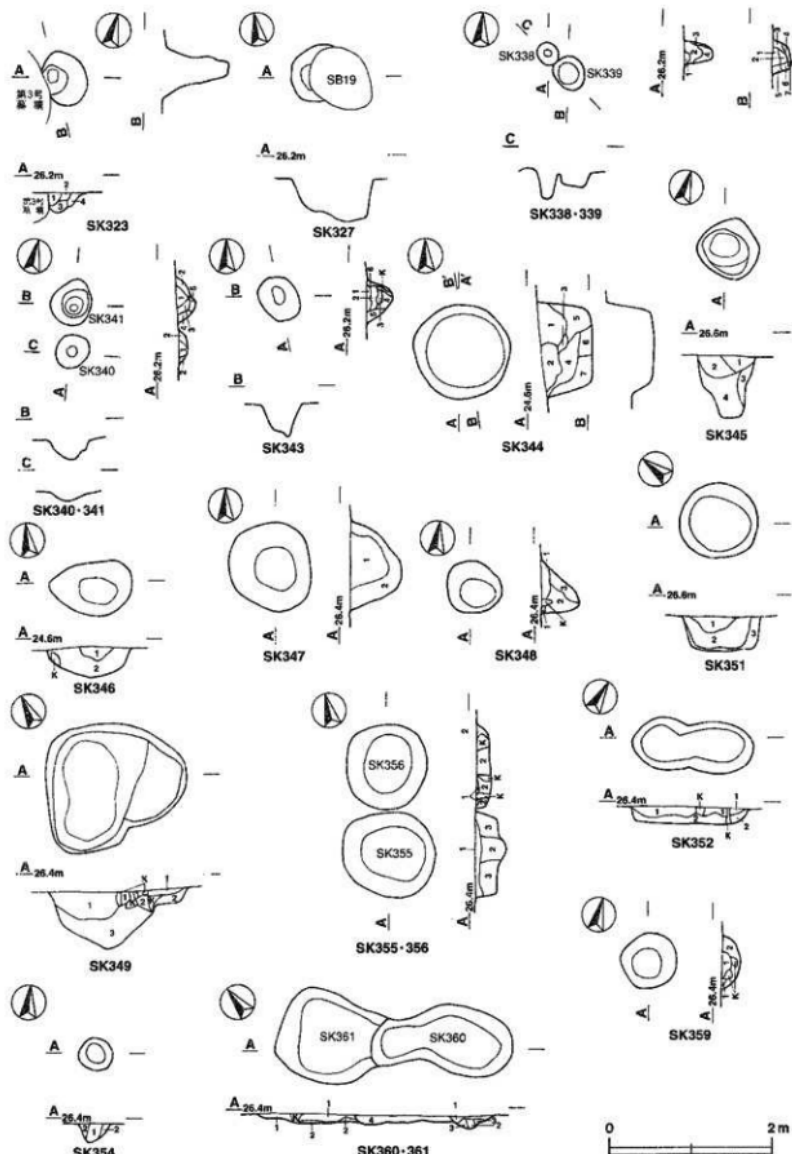
第361図 その他の土坑実測図(10)



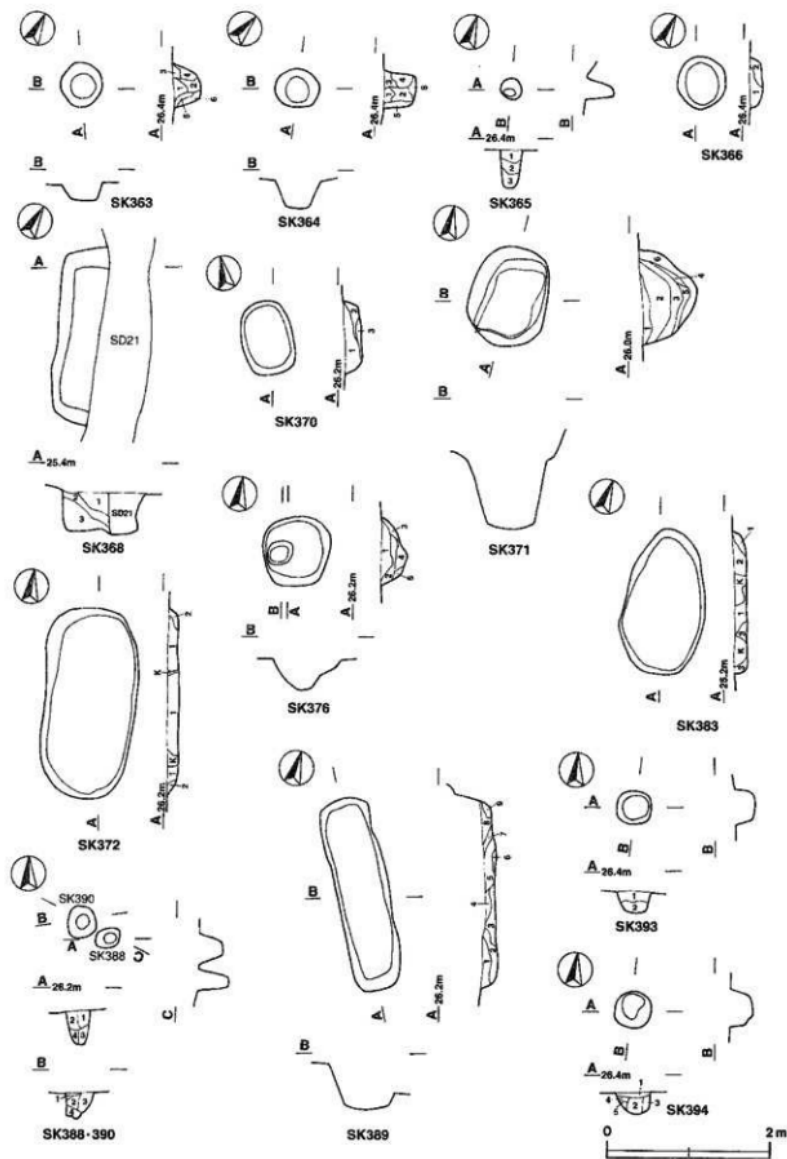
第362図 その他の上坑実測図(1)



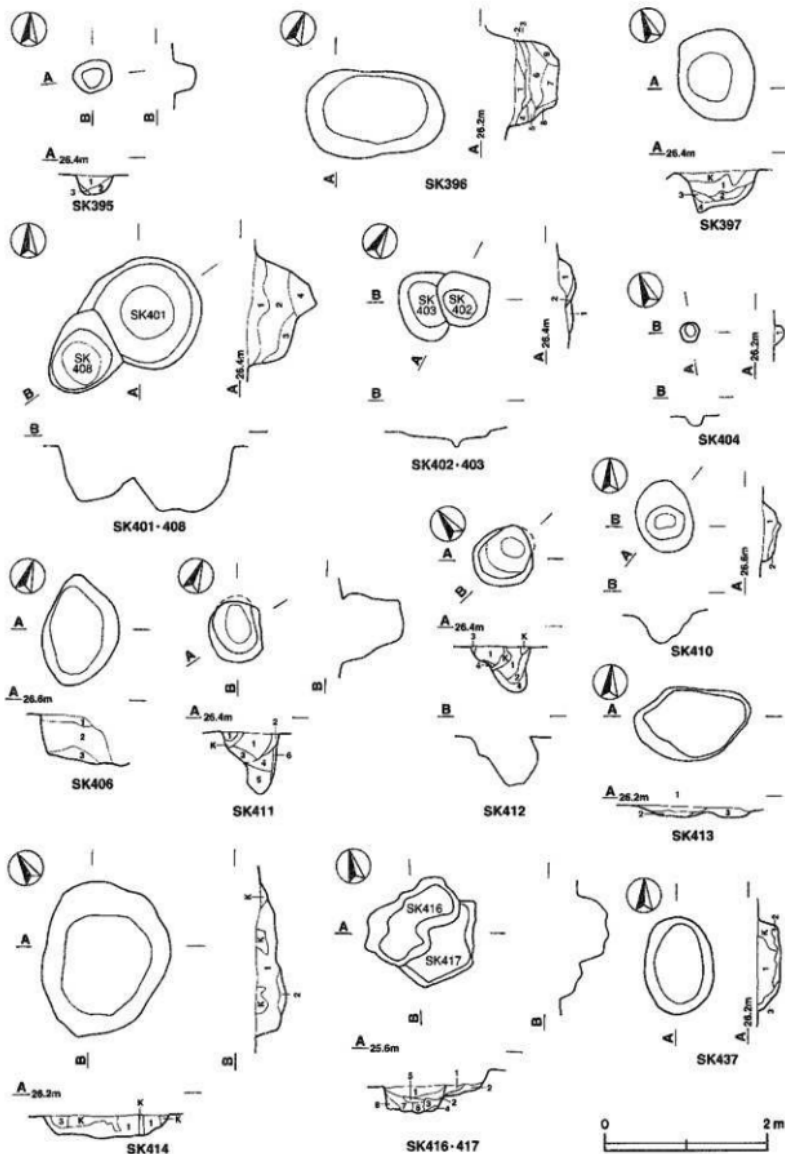
第363図 その他の土坑実測図(12)



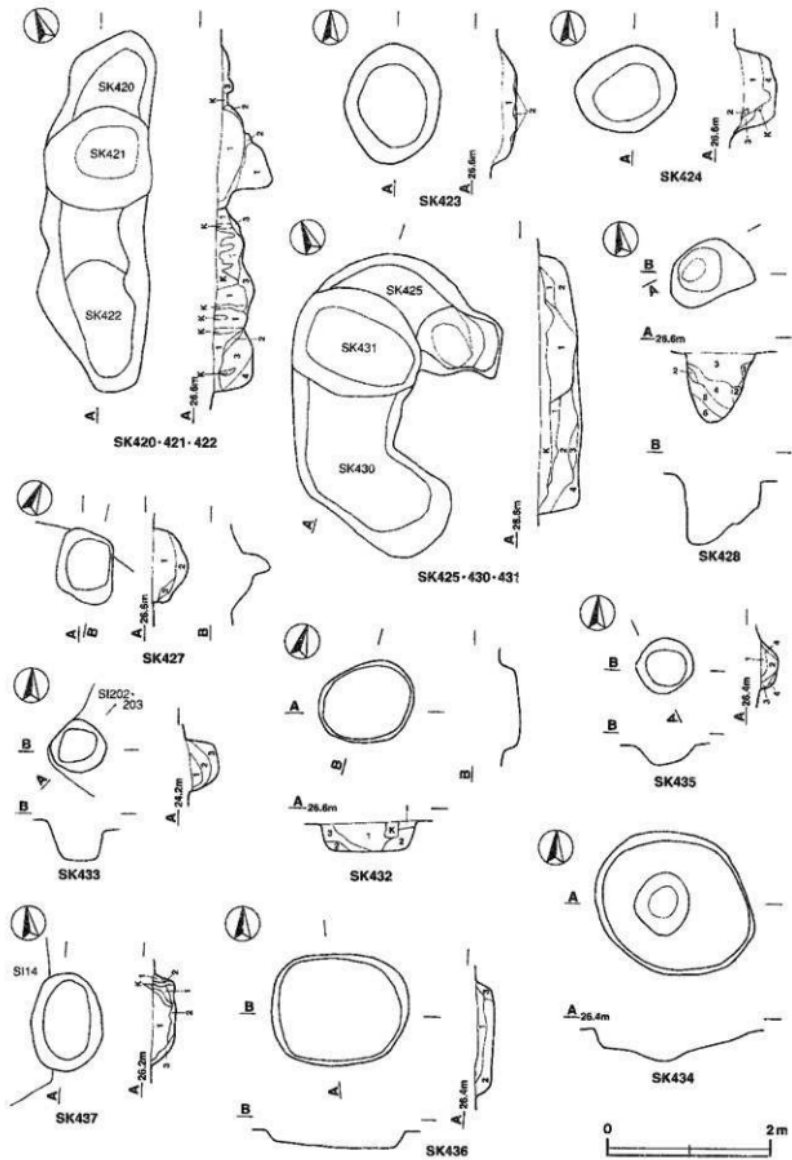
第364図 その他の十坊実測図(13)



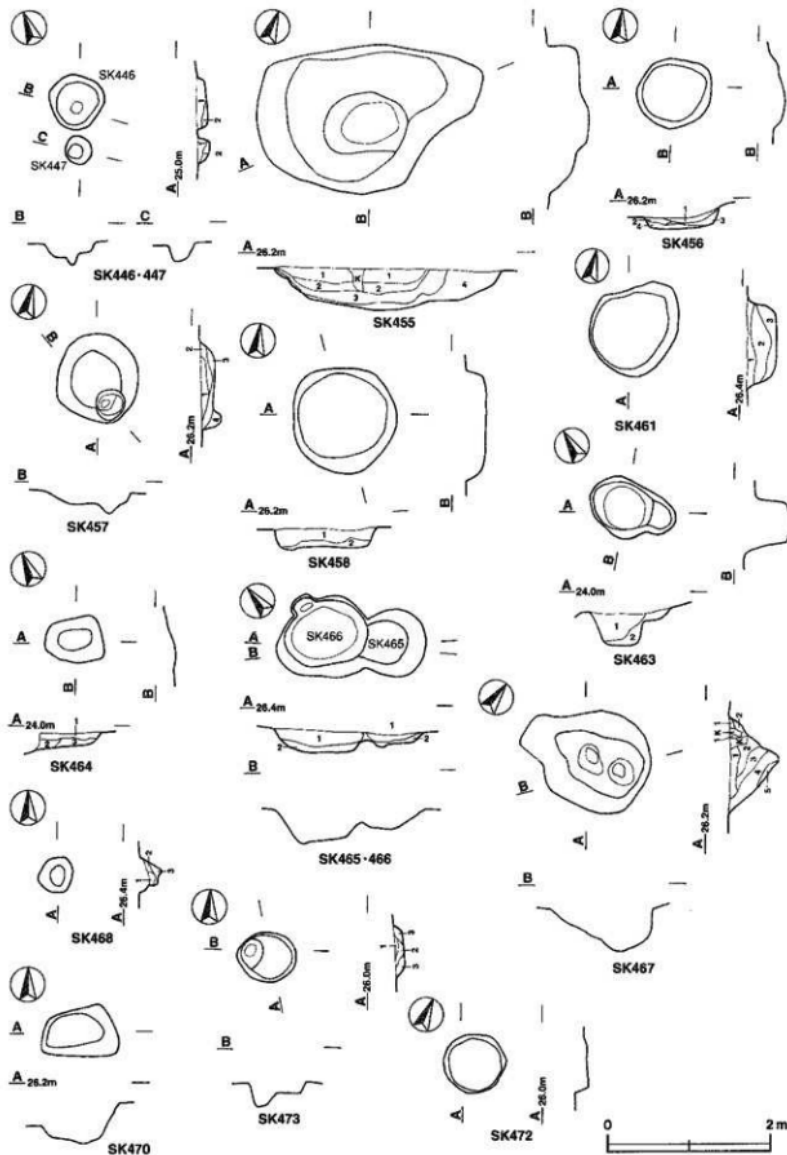
第365図 その他の土坑実測図(4)



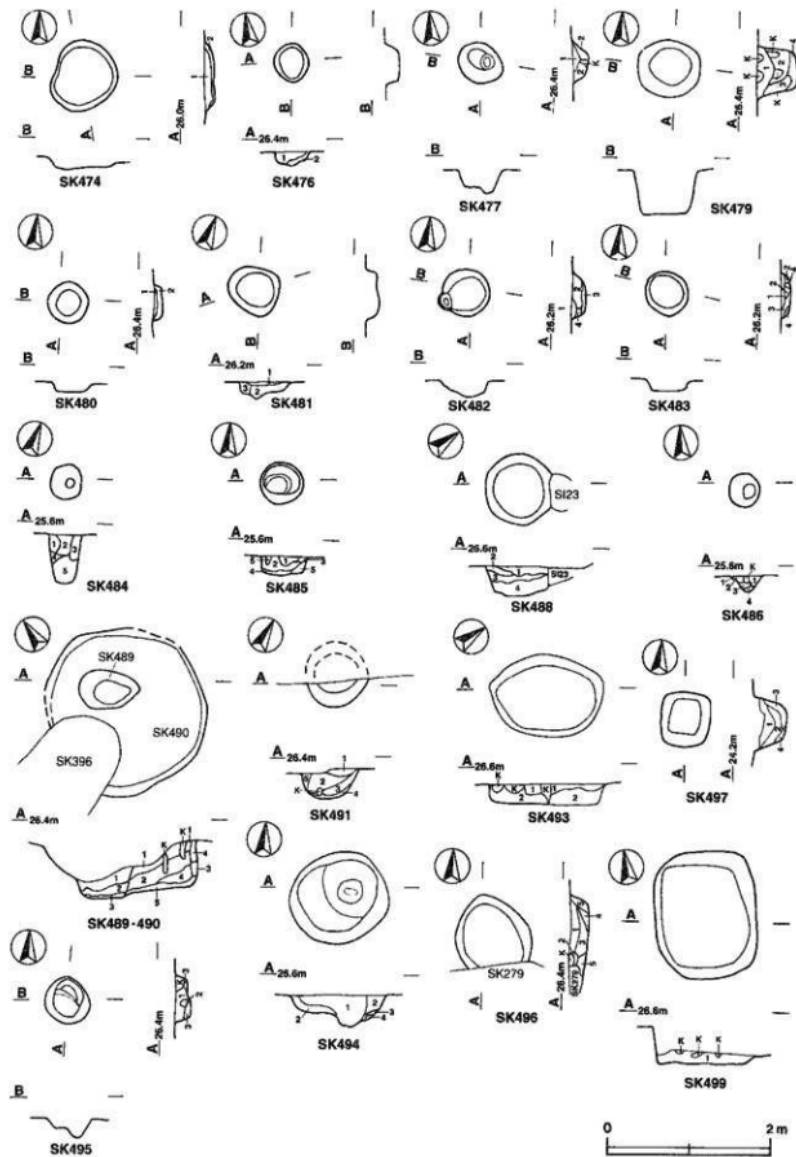
第366図 その他の土坑実測図(15)



第367図 その他の土坑実測図(16)



第368図 その他の土坑実測図(17)



第369図 その他の土坑実測図(18)

### 第33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. 黒褐色 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. 黑褐色 焼土粒子・炭化物少量、ロームブロック微量  
2. 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子少量  
3. 黑褐色 ローム粒子少量

### 第38号土坑土層解説

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

### 第39号土坑土層解説

1. 黑褐色 沈上ブロック・炭化粒子少量、ロームブロック微量  
2. にじみ赤褐色 ロームブロック多量、焼土粒子微量  
3. 黑褐色 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. 黑褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化物微量  
2. 黑褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量  
3. 黑褐色 ロームブロック・炭化粒子微量  
4. 楠褐色 楠褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量  
5. 楠褐色 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. 黑褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量  
2. 黑褐色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化粒子微量  
3. 黑褐色 ロームブロック少量  
4. 黑褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量  
5. 黑褐色 ロームブロック・炭化物微量  
6. 楠褐色 ロームブロック少量

### 第42号土坑土層解説

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

### 第48号土坑土層解説

1. 黑褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量  
2. 楠褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量  
3. 黑褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量  
4. 黑褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量  
5. 楠褐色 ロームブロック少量  
6. 楠褐色 ロームブロック・炭化粒子微量  
7. 黑褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

### 第55号土坑土層解説

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

### 第56号土坑土層解説

1. 黑褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量  
2. 黑褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量  
3. 楠褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量  
4. 黑褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量  
5. 黑褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量  
6. 黑褐色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量  
7. 楠褐色 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. 黑褐色 ロームブロック微量  
2. 楠褐色 ロームブロック中量  
3. 楠褐色 ロームブロック中量  
4. 黑褐色 ロームブロック少量

### 第58号土坑土層解説

1. 黑褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量  
2. 楠褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

### 第59号土坑土層解説

1. 黑褐色 ロームブロック微量  
2. 楠褐色 ロームブロック中量  
3. 楠褐色 ロームブロック中量  
4. 楠褐色 ロームブロック中量

### 第60号土坑土層解説

1. 黑褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量  
2. 黑褐色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量  
3. 黑褐色 ロームブロック微量  
4. 楠褐色 ロームブロック微量

### 第61号土坑土層解説

1. 楠褐色 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. 黑褐色 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. 黑褐色 ロームブロック少量  
2. 楠褐色 ロームブロック中量  
3. 楠褐色 ロームブロック中量、焼土粒子微量  
4. 黑褐色 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. 黑褐色 ロームブロック・焼土粒子微量  
2. 楠褐色 ロームブロック中量

### 第65号土坑土層解説

1. 楠褐色 ロームブロック少量  
2. 楠褐色 ロームブロック中量  
3. 楠褐色 ロームブロック中量  
4. 楠褐色 ロームブロック中量

### 第67号土坑土層解説

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

### 第68号土坑土層解説

1. 楠褐色 ロームブロック變形  
2. 楠褐色 ロームブロック少量  
3. 黑褐色 ロームブロック・焼土ブロック微量  
4. 黑褐色 ロームブロック變形  
5. 黑褐色 ロームブロック微量

### 第70号土坑土層解説

1. 楠褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

### 第71号土坑土層解説

1. 楠褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

### 第72号土坑土層解説

1. 黑褐色 ロームブロック・焼土ブロック・粘土ブロック微量  
2. 楠褐色 沈上ブロック・粘土ブロック少量、ローム粒子・炭化物微量  
3. 楠褐色 ロームブロック中量、焼土ブロック少量、粘土粒子微量  
4. 楠褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量  
5. 楠褐色 ローム粒子・沈上ブロック・粘土ブロック微量

#### 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 ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量
- 3 黒褐色 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 黑褐色 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 黑褐色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 3 黑褐色 ロームブロック微量
- 4 黑褐色 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
- 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 黑褐色 ロームブロック少量

#### 第77号土坑土層解説

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

#### 第78号土坑土層解説

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

#### 第80号土坑土層解説

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

#### 第81号土坑土層解説

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

#### 第83号土坑土層解説

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

#### 第84号土坑土層解説

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

#### 第85号土坑土層解説

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

#### 第87号土坑土層解説

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

#### 第88号土坑土層解説

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

#### 第90号土坑土層解説

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

#### 第97号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 2 黑褐色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化物・粘土ブロック微量
- 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 黑褐色 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・焼土ブロック微量

#### 第105号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 2 黑褐色 焙土ブロック微量
- 3 黑褐色 ローム粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量、燒土ブロック微量
- 5 黑褐色 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 黑褐色 ロームブロック微量
- 2 黑褐色 ロームブロック中量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量
- 4 暗褐色 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 黑褐色 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・燒土粒子・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 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 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 ロームブロック中量

#### 第110号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量  
2 黑褐色 ロームブロック微量  
3 暗褐色 ロームブロック微量  
4 黑褐色 ローム粒子多量、燒土粒子微量  
5 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第111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 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第112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 黑褐色 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 ローム粒子微量

#### 第115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・炭化粒子微量  
3 暗褐色 炭化粒子少量  
4 暗褐色 烧土粒子少量、炭化粒子微量  
5 暗褐色 ローム粒子微量  
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・烧土粒子微量  
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 黑褐色 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 黑褐色 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 黑褐色 炭化粒子少量、燒土粒子微量  
2 暗褐色 ロームブロック・炭化物少量

#### 第125号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・燒土ブロック少量、炭化粒子微量  
2 暗褐色 ロームブロック少量、燒土粒子微量  
3 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子少量  
4 暗褐色 ロームブロック少量、燒土粒子微量  
5 暗褐色 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、燒土ブロック・炭化粒子微量  
2 暗褐色 ロームブロック少量、燒土ブロック微量  
3 暗褐色 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、燒土ブロック・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 暗褐色 ローム粒子多量、ロームブロック中量  
5 暗褐色 ローム粒子多量、ロームブロック中量  
6 暗褐色 ローム粒子多量、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、燒土ブロック微量

#### 第137号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、燒土ブロック微量  
2 暗褐色 ローム粒子少量、燒土ブロック・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・燒土粒子微量  
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 暗褐色 ロームブロック・燒土粒子微量

- 2 暗褐色 ロームブロック微量

#### 第140号土坑土層解説

- 1 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 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・燒土粒子・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 ロームブロック微量

#### 第145号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・燒土ブロック・炭化物・雜微量  
2 暗褐色 ロームブロック・燒土粒子・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 暗褐色 ロームブロック・燒土粒子微量  
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 砂褐色 ロームブロック微量
- 3 黑褐色 ローム粒子微量

#### 第148号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子微量
- 2 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子・炭化物微量

#### 第149号土坑土層解説

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

#### 第150号土坑土層解説

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

#### 第151号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子微量

#### 第152号土坑土層解説

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

#### 第153号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・炭化物微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子微量
- 3 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子・炭化物微量
- 4 極暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 5 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第154号土坑土層解説

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

#### 第155号土坑土層解説

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

#### 第156号土坑土層解説

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

#### 第158号土坑土層解説

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

#### 第159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 黑褐色 ローム粒子微量

#### 第160号土坑土層解説

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

#### 第161号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック微量
- 2 黑褐色 ローム粒子微量

#### 第164号土坑土層解説

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

#### 第165号土坑土層解説

- 1 黑褐色 燃上粒子少量・ロームブロック・炭化物微量
- 2 黑褐色 ローム粒子少量・燒土粒子・炭化粒子微量

#### 第166号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック微量
- 2 極暗褐色 ロームブロック微量
- 3 依暗褐色 ロームブロック・燒土粒子微量
- 4 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第167号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック微量
- 2 黑褐色 ローム粒子少量

#### 第168号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック微量
- 2 黑褐色 ローム粒子少量

#### 第169号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック微量
- 2 黑褐色 ロームブロック中量

#### 第170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 黑褐色 ロームブロック微量
- 4 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第171号土坑土層解説

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

#### 第172号土坑土層解説

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

#### 第173号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック微量
- 2 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第175号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック微量
- 2 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第177号土坑土層解説

- 1 黑褐色 燃上ブロック少量・炭化粒子微量
- 2 黑褐色 炭化粒子微量
- 3 黑褐色 ロームブロック少量
- 4 黑褐色 ロームブロック少量

#### 第178号土坑土層解説

- 1 黑褐色 炭化物少量・ロームブロック・燃上ブロック微量
- 2 黑褐色 ロームブロック少量

#### 第179号土坑土層解説

- 1 極暗褐色 ロームブロック・燒土粒子・炭化物微量

#### 第180号土坑土層解説

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

#### 第181号土坑土層解説

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

#### 第182号土坑土層解説

- 1 暗 閑 色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化物微量
- 2 暗 閑 色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化物微量
- 3 黒 閑 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量

#### 第183号土坑土層解説

- 1 暗 閑 色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
- 2 暗 閑 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 閑 色 炭化粒子少量、ローム粒子・焼土粒子微量
- 2 暗 閑 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 閑 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 閑 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量
- 2 暗 閑 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化物微量
- 3 暗 閑 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

#### 第190号土坑土層解説

- 1 黒 閑 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化物微量
- 2 黒 閑 色 ロームブロック・炭化物微量
- 3 黑 閑 色 ロームブロック・炭化物微量

#### 第191号土坑土層解説

- 1 黒 閑 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 黑 閑 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
- 3 極 暗 閑 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 黑 閑 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
- 2 黑 閑 色 ローム粒子微量
- 3 暗 閑 色 ロームブロック・焼土粒子微量
- 4 暗 閑 色 ローム粒子・焼土粒子微量

#### 第195号土坑土層解説

- 1 黑 閑 色 ロームブロック微量
- 2 極 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 第197号土坑土層解説

- 1 暗 閑 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 閑 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 閑 色 ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物・炭化物微量
- 2 閑 色 ロームブロック中量、炭化物微量
- 3 暗 閑 色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 4 閑 色 ローム粒子少量

#### 第199号土坑土層解説

- 1 暗 閑 色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 2 閑 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 黑 閑 色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 黑 閑 色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量
- 3 暗 閑 色 ロームブロック中量
- 4 暗 閑 色 ロームブロック少量
- 5 閑 色 ロームブロック少量

#### 第201号土坑土層解説

- 1 暗 閑 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 閑 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 黑 閑 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量

#### 2 暗 閑 色 ロームブロック・炭化粒子微量

#### 3 極 暗 閑 色 ローム粒子・炭化粒子微量

#### 4 暗 閑 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

#### 第204号土坑土層解説

- 1 黑 閑 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量

#### 2 極 暗 閑 色 ロームブロック・炭化粒子微量

#### 第205号土坑土層解説

- 1 極 暗 閑 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量

#### 2 極 暗 閑 色 ロームブロック・炭化粒子微量

#### 第207号土坑土層解説

- 1 黑 閑 色 ローム粒子微量

#### 2 黑 閑 色 ローム粒子微量

#### 3 黑 閑 色 ロームブロック微量

#### 4 黑 閑 色 ロームブロック・焼土粒子微量

#### 5 黑 閑 色 ロームブロック微量

#### 6 極 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 7 極 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 第208号土坑土層解説

- 1 極 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 2 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 第209号土坑土層解説

- 1 黑 閑 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量

#### 2 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 第210号土坑土層解説

- 1 極 暗 閑 色 ローム粒子・砂粒少量

#### 2 暗 閑 色 ロームブロック少少

#### 第211号土坑土層解説

- 1 黑 閑 色 ローム粒子微量

#### 2 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 第213号土坑土層解説

- 1 暗 閑 色 ローム粒子・炭化粒子微量

#### 2 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 第214号土坑土層解説

- 1 暗 閑 色 ローム粒子・炭化粒子微量

#### 2 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 第217号土坑土層解説

- 1 暗 閑 色 ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量

#### 2 暗 閑 色 ロームブロック・炭化粒子微量

#### 第220号土坑土層解説

- 1 極 暗 閑 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

#### 2 極 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 第221号土坑土層解説

- 1 極 暗 閑 色 ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量

#### 2 極 暗 閑 色 ロームブロック微量

#### 第225号土坑土層解説

- 1 黑 閑 色 ロームブロック少量、焼土ブロック微量

#### 2 暗 閑 色 ロームブロック少量

#### 3 暗 閑 色 ロームブロック中量

#### 4 暗 閑 色 烧土ブロック微量

#### 第226号土坑土層解説

- 1 黑 閑 色 ロームブロック中量、焼土粒子・白色粒子少

#### 2 黑 閑 色 烧土粒子・白色粒子微量

#### 3 閑 色 ローム粒子微量、炭化粒子微量

#### 4 暗 閑 色 白色粒子微量

- 4 黑褐色 ロームブロック中量、燒土ブロック・炭化粒子・粘土ブロック・白色粒子微量  
 5 黑褐色 ロームブロック少量、燒土ブロック・炭化物・粘土ブロック・白色粒子微量  
 6 黑褐色 ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量

#### 第227号土坑土層解説

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

#### 第230号土坑土層解説

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

#### 第231号土坑土層解説

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

#### 第232号土坑土層解説

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

#### 第233号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック中量、燒土ブロック・炭化物微量  
 2 暗褐色 ロームブロック少量

#### 第235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 ローム粒子少量

#### 第236号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

- 2 黑褐色 炭化粒子少量  
 3 暗褐色 ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量  
 4 暗褐色 ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量

#### 第240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、燒土粒子・炭化物微量

#### 第241号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量

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

#### 第243号土坑土層解説

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

#### 第244号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子・炭化粒子微量  
 2 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子微量  
 3 黑褐色 ローム粒子・炭化粒子微量  
 4 黑褐色 ローム粒子・炭化物微量  
 5 暗褐色 ローム粒子少量  
 6 黑褐色 ロームブロック・炭化物微量

#### 第245号土坑土層解説

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

#### 第247号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子微量  
 2 暗褐色 ロームブロック微量

#### 第248号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子微量  
 2 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第249号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第251号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック微量  
 2 黑褐色 ロームブロック・燒泥バミス微量  
 3 黑褐色 ローム粒子微量  
 4 黑褐色 ローム粒子微量

#### 第254号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子・燒土ブロック・炭化粒子微量  
 2 黑褐色 ロームブロック微量  
 3 黑褐色 ロームブロック・燒土ブロック・炭化粒子微量  
 4 黑褐色 ローム粒子・燒土ブロック・炭化粒子微量

#### 第255号土坑土層解説

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

#### 第256号土坑土層解説

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

#### 第257号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子・粘土粒子・釋微量  
 2 黑褐色 ロームブロック微量  
 3 黑褐色 ロームブロック・炭化粒子微量  
 3 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第258号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子・粘土粒子・釋微量  
 2 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子・釋微量  
 3 黑褐色 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 黑褐色 ローム粒子・炭化粒子微量  
 6 暗褐色 ロームブロック・黑色粒子微量  
 7 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第259号土坑土層解説

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

#### 第260号土坑土層解説

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

- 1 黑褐色 ローム粒子・炭化粒子微量  
 2 黑褐色 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

#### 第262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・燒土ブロック微量

#### 第265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 ローム小ブロック少量・炭化物微量

3 黒 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 黑 褐 色 ロームブロック微量

3 黑 褐 色 ローム粒子中量・ロームブロック微量

#### 第269号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ロームブロック・焼土粒子微量

2 黑 褐 色 ローム粒子多量

#### 第270号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ロームブロック少量・粘土ブロック微量

2 黑 褐 色 ロームブロック少量・焼土ブロック微量

3 黑 褐 色 ロームブロック少量・炭化物微量

4 黑 褐 色 ロームブロック中量

#### 第271号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量

2 黑 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック・粘土ブロック微量

3 黑 褐 色 ロームブロック少量・焼土粒子・炭化物微量

4 黑 褐 色 ロームブロック少量・焼土ブロック微量

5 黑 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック微量

6 黑 褐 色 ロームブロック中量

#### 第272号土坑土層解説

1 黑 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 黑 褐 色 ロームブロック少量

2 黑 褐 色 ロームブロック少量

#### 第275号土坑土層解説

1 黑 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 黑 褐 色 ロームブロック少量

#### 第277号土坑土層解説

1 黑 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 黑 褐 色 ロームブロック少量・炭化粒子微量

2 黑 褐 色 ロームブロック少量

3 黑 褐 色 ロームブロック少量

4 黑 褐 色 ロームブロック少量・白色粒子微量

5 黑 褐 色 ロームブロック少量

#### 第281号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ロームブロック少量

2 黑 褐 色 ロームブロック少量・燒土粒子微量

3 黑 褐 色 燒土粒子少量

4 黑 褐 色 ロームブロック少量・燒土粒子・炭化粒子微量

5 黑 褐 色 ロームブロック少量

6 黑 褐 色 ロームブロック微量

8 黑 褐 色 ロームブロック少量

#### 第282号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ローム粒子少量・燒土粒子・炭化物微量

2 黑 褐 色 ロームブロック少量・燒土粒子微量

3 黑 褐 色 ロームブロック・燒土粒子微量

4 黑 褐 色 ロームブロック少量・燒土ブロック微量

5 黑 褐 色 ロームブロック微量

#### 第283号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ロームブロック・燒土粒子・炭化物微量

2 黑 褐 色 ロームブロック少量・燒土粒子微量

3 黑 褐 色 ローム粒子多量・ロームブロック中量・燒土粒子微量

#### 第284号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ロームブロック少量・燒土粒子微量

2 黑 褐 色 ロームブロック少量・燒土粒子微量

3 黑 褐 色 ローム粒子少量・炭化粒子微量

#### 第286号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子微量

2 黑 褐 色 ローム粒子少量・炭化粒子微量

3 黑 褐 色 ローム粒子微量・炭化粒子微量

#### 第290号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子・礫微量

2 黑 褐 色 ロームブロック・炭化粒子微量

3 黑 褐 色 ローム粒子微量

#### 第293号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ロームブロック少量・燒土粒子・炭化粒子微量

2 黑 褐 色 ロームブロック少量

3 黑 褐 色 ロームブロック微量

#### 第294号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ロームブロック少量

2 黑 褐 色 ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子微量

#### 第296号土坑土層解説

1 黑 褐 色 ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子微量

2 黑 褐 色 ローム粒子少量・炭化粒子微量

3 黑 褐 色 ロームブロック微量

#### 第298号土坑土層解説

1 黑 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 黑 褐 褶 紅 色 燃土ブロック少量・炭化物微量

2 黑 褐 褶 紅 色 燃土ブロック少量・炭化粒子微量

#### 第300号土坑土層解説

1 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック少量・燒土粒子・炭化粒子微量

#### 第301号土坑土層解説

1 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック少量・燒土粒子・白色粒子微量

#### 第302号土坑土層解説

1 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック・燒土粒子微量

2 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック・炭化粒子微量

3 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック微量

4 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック微量

#### 第304号土坑土層解説

1 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック中量・炭化粒子少量

2 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック少量

3 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック少量・炭化物微量

4 黑 褐 褶 紅 色 ローム粒子多量

5 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック少量

6 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック少量

7 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック中量

8 黑 褐 褶 紅 色 ロームブロック少量

9 黑 褶 紅 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 黒褐色 ロームブロック少量
- 5 黒褐色 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 黒褐色 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・粘土粒子微量
- 2 黑赤褐色 粘土ブロック少量、ロームブロック・粘土粒子微量
- 3 黑赤褐色 粘土ブロック中量
- 4 黑褐色 ロームブロック中量、粘土ブロック・炭化物微量
- 5 黑褐色 ロームブロック微量

### 第307号土坑土層解説

- 1 黑赤褐色 烧土ブロック中量
- 2 黑褐色 ロームブロック・烧土ブロック少量
- 3 黑褐色 ロームブロック少量、烧土ブロック微量
- 4 黑褐色 ロームブロック中量
- 5 黑褐色 ロームブロック少量、烧土ブロック・炭化物微量
- 6 黑褐色 ロームブロック中量、烧土ブロック微量
- 7 黑褐色 ロームブロック中量

### 第309号土坑土層解説

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

### 第310号土坑土層解説

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

### 第311号土坑土層解説

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

### 第313号土坑土層解説

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

### 第314号土坑土層解説

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

### 第316号土坑土層解説

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

### 第317号土坑土層解説

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

### 第318号土坑土層解説

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

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

### 第323号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 棕褐褐色 ローム粒子微量
- 3 黑褐色 ローム粒子少、燒土粒子・炭化粒子微量
- 4 棕褐褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

### 第329号土坑土層解説

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

### 第340号土坑土層解説

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

### 第341号土坑土層解説

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

### 第344号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子・粘土ブロック微量
- 2 黑褐色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化粒子・粘土ブロック微量
- 3 黑褐色 烧土ブロック中量、燒土粒子・炭化物微量
- 4 棕褐褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物・粘土粒子微量
- 5 黑褐色 粘土ブロック少、ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子微量
- 6 棕褐褐色 粘土ブロック少、ロームブロック・炭化物微量
- 7 黑褐色 粘土ブロック少、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 暗褐色 ロームブロック少、黑色粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少
- 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、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 暗褐色 ロームブロック少

#### 第347号土坑土層解説

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

#### 第348号土坑土層解説

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

#### 第349号土坑土層解説

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

#### 第351号土坑土層解説

- 1 咸褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 咸褐色 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 咸褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 咸褐色 ローム粒子少量

#### 第354号土坑土層解説

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

#### 第355号土坑土層解説

- 1 咸褐色 烧土粒子、炭化粒子微量
- 2 咸褐色 炭化粒子微量
- 3 咸褐色 ロームブロック微量

#### 第356号土坑土層解説

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

#### 第360号土坑土層解説

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

#### 第361号土坑土層解説

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

#### 第363号土坑土層解説

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

#### 第364号土坑土層解説

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

#### 第365号土坑土層解説

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

#### 第366号土坑土層解説

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

#### 第370号土坑土層解説

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

#### 第371号土坑土層解説

- 1 咸褐色 焼土ブロック微量
- 2 咸褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量
- 3 咸褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量
- 4 咸褐色 ローム粒子中量
- 5 咸褐色 ローム粒子少量
- 6 黑褐色 ローム粒子多量、ロームブロック少量

#### 第372号土坑土層解説

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

#### 第376号土坑土層解説

- 1 咸褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 咸褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 3 咸褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 4 咸褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 5 黑褐色 ロームブロック多量

#### 第383号土坑土層解説

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

#### 第388号土坑土層解説

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

#### 第389号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子微量
- 2 咸褐色 ロームブロック微量
- 3 黑褐色 ロームブロック微量
- 4 黑褐色 ローム粒子微量
- 5 黑褐色 ロームブロック微量
- 6 深褐色 ロームブロック微量
- 7 深褐色 ロームブロック少量
- 8 黑褐色 ローム粒子微量
- 9 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第390号土坑土層解説

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

#### 第393号土坑土層解説

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

#### 第395号土坑土層解説

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

#### 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・燒土粒子少量
- 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 黑褐色 ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック・燒土ブロック・炭化粒子微量

#### 第403号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子微量

#### 第404号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

#### 第405号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、燒土粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、燒土ブロック微量
- 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 黑褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 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、炭化物微量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量
- 5 黑褐色 ロームブロック中量
- 6 褐色 ロームブロック中量

#### 第412号土坑土層解説

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

#### 第414号土坑土層解説

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

#### 第416号土坑土層解説

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

#### 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、燒土ブロック微量
- 2 褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ローム粒子多量、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、燒土粒子・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・燒土ブロック少量、炭化粒子微量
- 2 褐色 ローム粒子中量、ロームブロック・燒土粒子微量
- 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 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子微量
- 2 黑褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック・燒土ブロック微量

#### 第428号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック微量
- 3 黑褐色 ロームブロック微量
- 4 黑褐色 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 單 暗 色 ロームブロック微量
- 2 單 暗 色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 3 單 暗 色 ロームブロック微量
- 4 細 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 暗 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 暗 色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 2 塗 暗 色 ローム粒子・焼土ブロック・炭化粒子微量
- 3 黑 暗 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 塗 暗 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化物・粘土粒子微量
- 2 塗 暗 色 粘土ブロック少量、ロームブロック・焼土粒子微量
- 3 單 暗 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 黑 暗 色 ロームブロック少量
- 2 黑 暗 色 ロームブロック少量、焼土粒子微量
- 3 黑 暗 色 ローム粒子少量
- 4 灰 暗 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 單 暗 色 ロームブロック少量
- 2 細 色 ローム粒子中量、ロームブロック少量
- 3 單 暗 色 ローム粒子中量

#### 第437号土坑土層解説

- 1 單 暗 色 ロームブロック中量、焼土ブロック少量
- 2 細 色 ローム粒子中量、ロームブロック少量
- 3 單 暗 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 黑 暗 色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 黑 暗 色 ローム粒子・焼土粒子微量

#### 第447号土坑土層解説

- 1 黑 暗 色 ロームブロック・焼土ブロック微量
- 2 塗 暗 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

#### 第455号土坑土層解説

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

#### 第456号土坑土層解説

- 1 單 暗 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量
- 2 單 暗 色 ローム粒子中量、炭化粒子少量
- 3 單 暗 色 ローム粒子中量、ロームブロック・炭化物少量
- 4 細 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 單 暗 色 ローム粒子・焼土ブロック少量
- 2 黑 暗 色 ロームブロック・焼土粒子少量
- 3 單 暗 色 ローム粒子中量、燒土ブロック・炭化粒子微量
- 4 細 色 ロームブロック中量

#### 第458号土坑土層解説

- 1 黑 暗 色 ロームブロック微量
- 2 黑 暗 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 細 色 ロームブロック少量
- 2 單 暗 色 ロームブロック少量
- 3 細 色 ロームブロック微量

#### 第463号土坑土層解説

- 1 黑 暗 色 ロームブロック微量
- 2 黑 暗 色 ロームブロック微量

#### 第464号土坑土層解説

- 1 黑 暗 色 焼土ブロック・炭化物微量
- 2 黑 暗 色 ロームブロック微量
- 3 黑 暗 色 ロームブロック・燒土粒子微量

#### 第465号土坑土層解説

- 1 細 色 ロームブロック少量
- 2 細 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 細 色 ロームブロック中量
- 2 細 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 單 暗 色 ロームブロック・粘土粒子少量、燒土ブロック微量
- 2 單 暗 色 ローム粒子少量、ロームブロック微量
- 3 單 暗 色 ロームブロック少量
- 4 黑 暗 色 ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量
- 5 單 暗 色 ローム粒子少量、ロームブロック・燒土粒子・白色粒子微量

#### 第468号土坑土層解説

- 1 黑 暗 色 ロームブロック微量
- 2 黑 暗 色 ロームブロック少量
- 3 黑 暗 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 單 暗 色 ロームブロック少量、燒土粒子・炭化物微量
- 2 細 色 ローム粒子多量、ロームブロック中量、燒土ブロック微量
- 3 細 色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

#### 第474号土坑土層解説

- 1 黑 暗 色 ロームブロック少量
- 2 細 色 ロームブロック中量

#### 第476号土坑土層解説

- 1 黑 暗 色 ロームブロック微量
- 2 細 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 單 暗 色 ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量
- 2 單 暗 色 ロームブロック中量、燒土粒子・炭化物微量

#### 第479号土坑土層解説

- 1 單 暗 色 ロームブロック少量、燒土ブロック・炭化粒子微量
- 2 單 暗 色 ロームブロック中量、燒土粒子・炭化粒子微量
- 3 單 暗 色 ロームブロック中量、燒土ブロック微量
- 4 單 暗 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 黑 暗 色 ロームブロック中量、燒土粒子・炭化粒子微量
- 2 單 暗 色 ロームブロック中量、燒土ブロック・燒土粒子微量

#### 第481号土坑土層解説

- 1 黑 暗 色 ローム粒子少量、ロームブロック・炭化物微量
- 2 黑 暗 色 ロームブロック・燒土ブロック・炭化物微量
- 3 單 暗 色 ロームブロック中量、燒土ブロック微量

#### 第482号土坑土層解説

- 1 單 暗 色 ローム粒子中量、ロームブロック微量
- 2 單 暗 色 ロームブロック中量
- 3 單 暗 色 ローム粒子・燒土ブロック微量
- 4 細 色 ロームブロック少量

#### 第483号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子少量・ロームブロック・焼上ブロック微量
- 2 暗褐色 ローム粒子微量・ロームブロック微量
- 3 鮎暗褐色 炭化粒子少量・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 黑褐色 ロームブロック微量
- 4 黑褐色 ロームブロック微量
- 5 黑褐色 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 黑褐色 ロームブロック微量
- 3 鮎褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ローム粒子中量
- 5 暗褐色 ロームブロック微量・焼上ブロック・炭化粒子微量

#### 第486号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 斑褐色 ロームブロック微量
- 3 黑褐色 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 黑褐色 ロームブロック中量
- 2 斑褐色 ロームブロック微量
- 3 斑褐色 ロームブロック微量
- 4 黑褐色 ロームブロック微量

#### 第489号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 黑褐色 ロームブロック・焼上ブロック微量
- 3 塔褐色 ロームブロック微量

#### 第490号土坑土層解説

- 1 塔褐色 ロームブロック微量・焼上ブロック・炭化粒子微量
- 2 斑褐色 ロームブロック・少量
- 3 塔褐色 ロームブロック中量

#### (6) ピット列

今回の調査で、南部からピット列を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、標査が不明であるので、ピ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号ピット列（第370回）

位置 調査区南部のH 2 a8～H 2 a9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

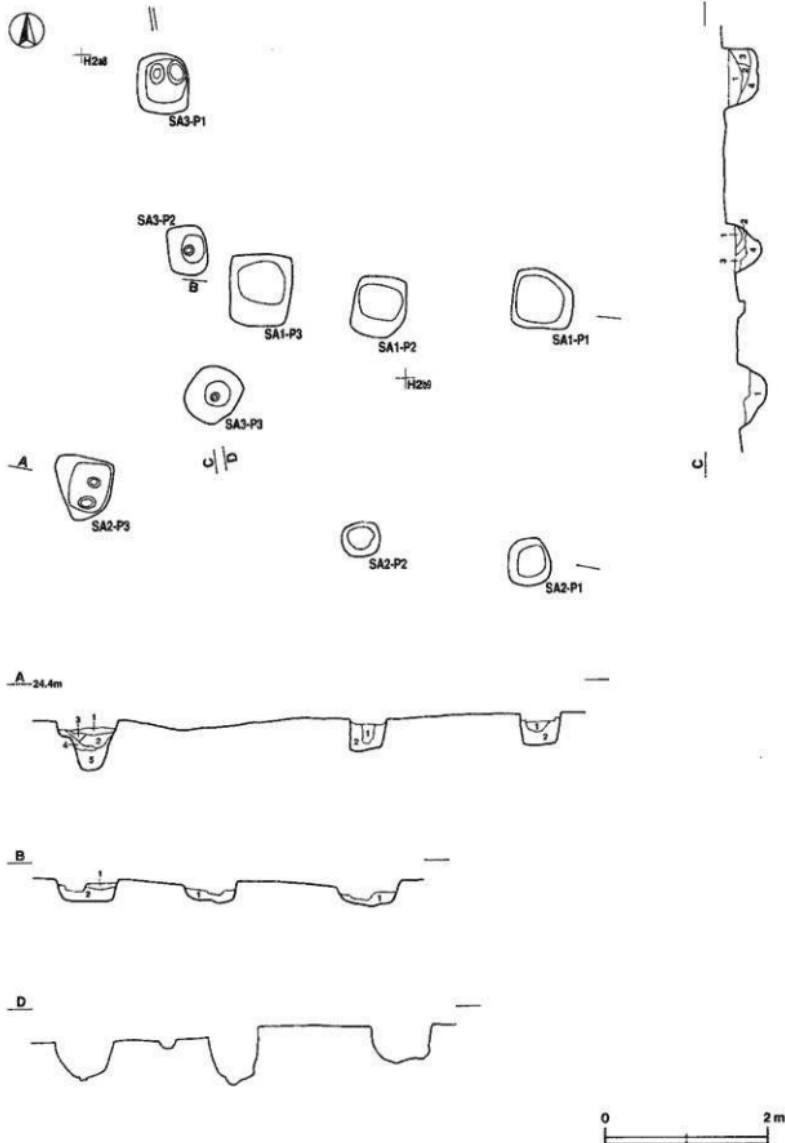
- 1 黒褐色 焼土粒子少量
- 2 黑褐色 黒色ブロック微量

遺物出土状況 P1から繩文土器片6点、P2から土師器片1点（壺）、繩文土器片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号ピット列（第370回）

位置 調査区南部のH 2 b8～H 2 b9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。



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 斑褐色 焼土ブロック中量

4 褐褐色 ローム粒子・焼土粒子微量

5 黑褐色 烧土粒子中量

**遺物出土状況** P1から縄文土器片4点、土師器片2点（环・甕）、P2から縄文土器片1点、土師器片3点（环・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号ピット例（第370図）**

**位置** 調査区南部のH2 a8～H2 b8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 黑褐色 炭化物少量

4 暗褐色 ロームブロック中量

**P2 土層解説**

1 黑褐色 烧土粒子少量

2 暗褐色 ロームブロック少量

3 黑褐色 烧土粒子少量

4 暗褐色 ロームブロック中量

**P3 土層解説**

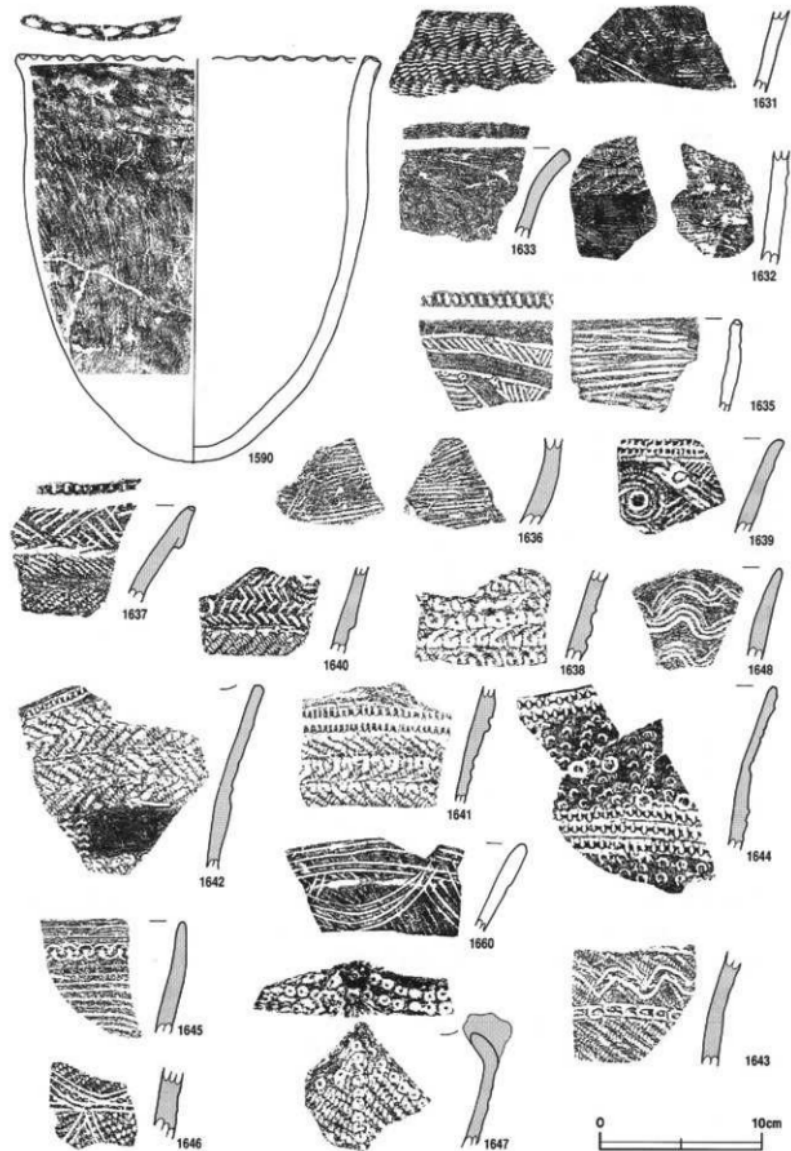
1 黑褐色 烧土粒子微量

**遺物出土状況** P1から縄文土器片4点、土師器片2点（环）、須恵器片1点（甕）、剝片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。

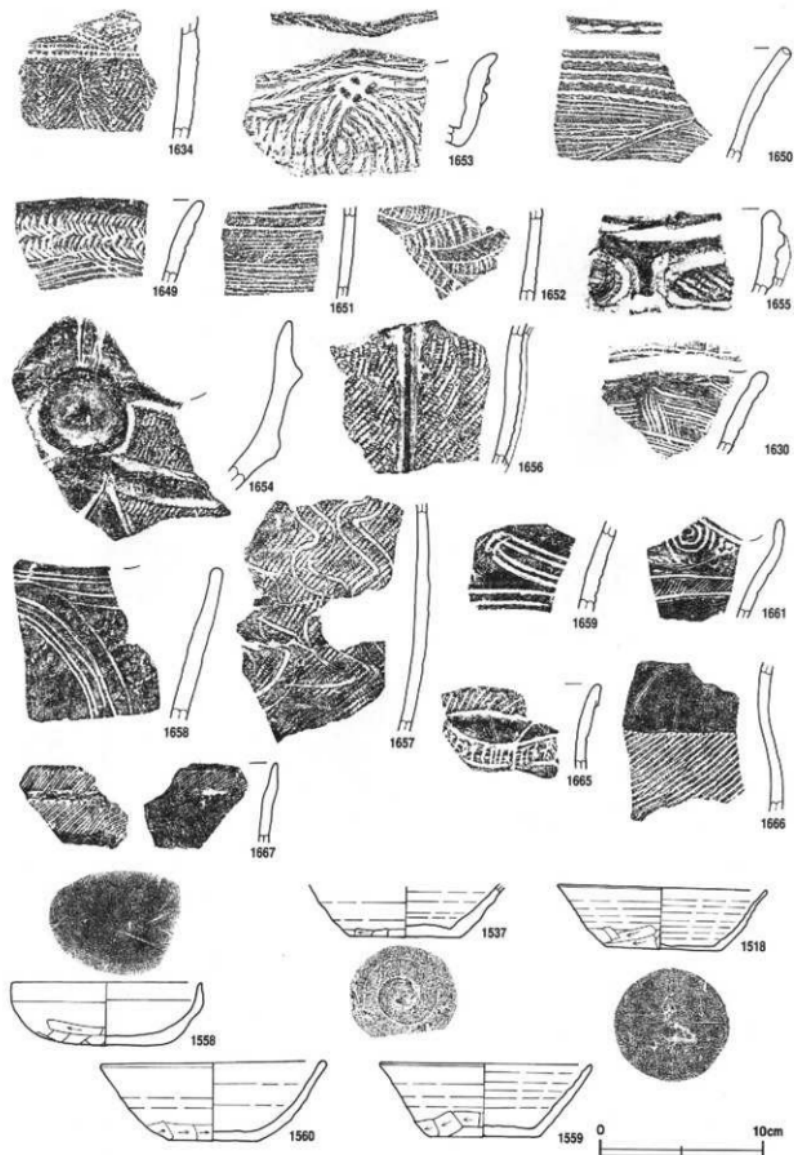
**所見** 本跡の時期は9世紀後葉から10世紀後葉にかけての第201・202号住居跡に掘り込まれているので、9世紀後葉以前と考えられ、性格は掘立柱建物跡の様相を示しているが、詳細は不明である。

**(7) 遺構外出土遺物**

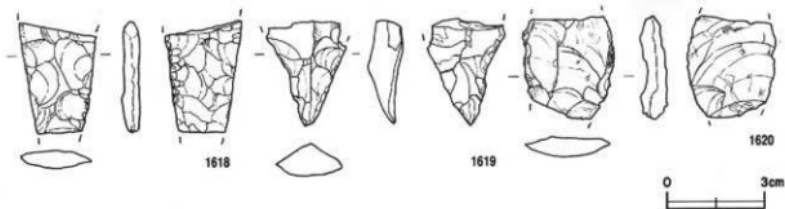
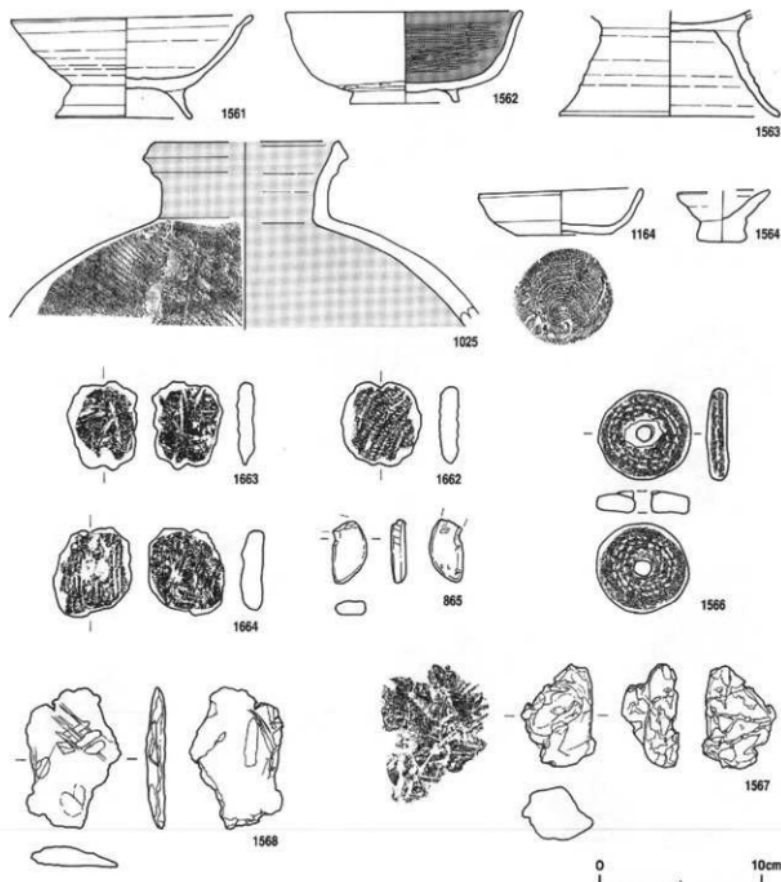
今回の調査で、遺構に伴わない旧石器から近代にかけての遺物が出土している。ここでは、これらの出土遺物の内で、特徴的なものについて掲載する。



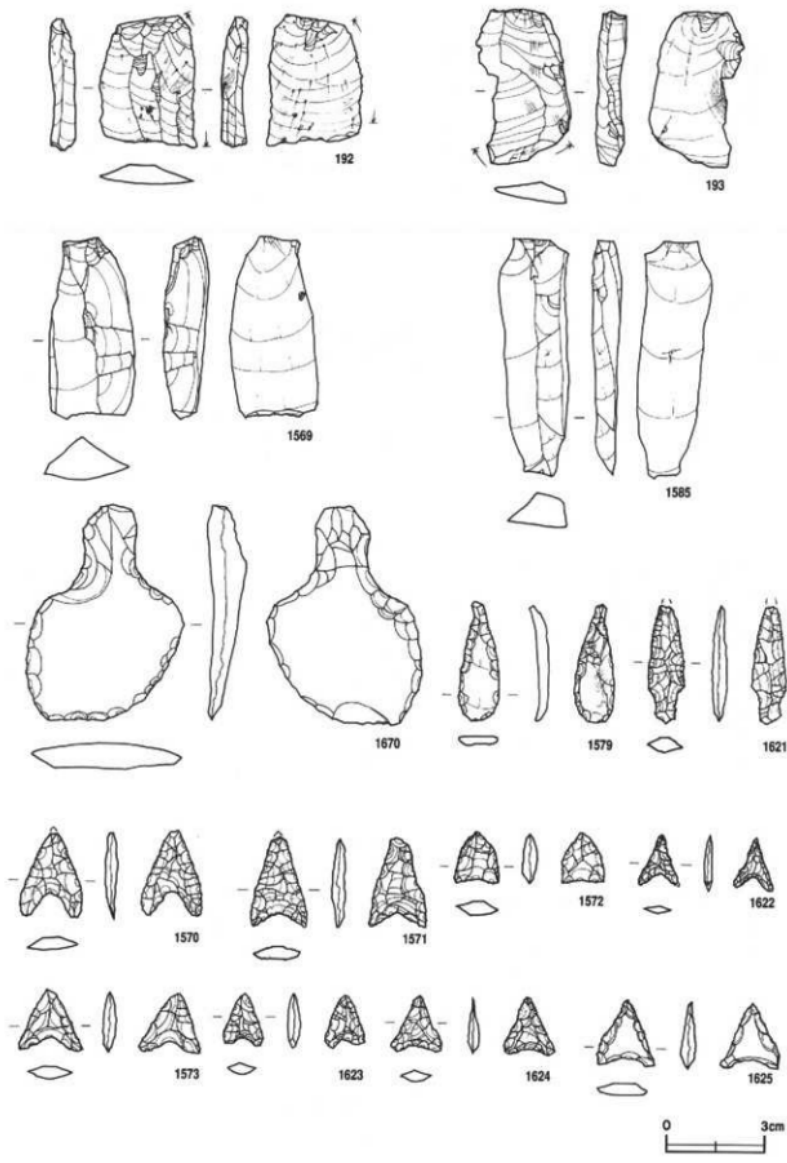
第371図 遺構外出土遺物実測図(1)



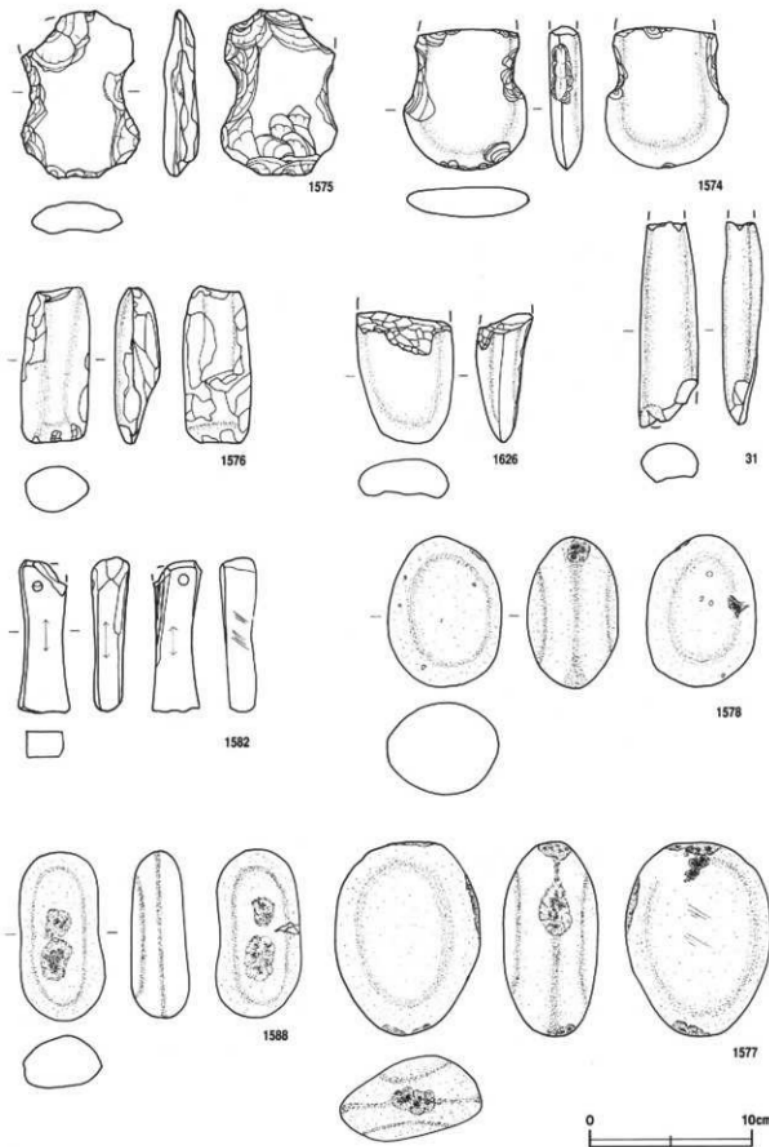
第372図 遺構外出土遺物実測図(2)



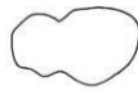
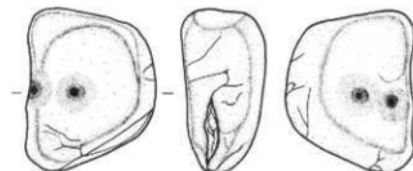
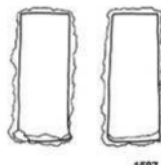
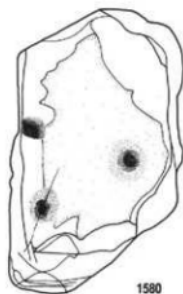
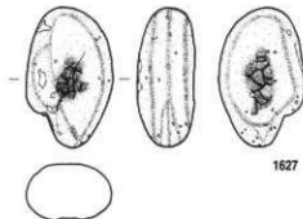
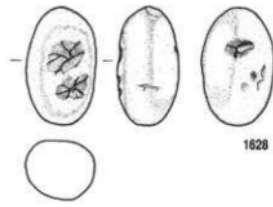
第373図 遺構外出土遺物実測図(3)



第374図 遺構外出土遺物実測図(4)



第375図 遺構外出土遺物実測図(5)



第376図 造構外出土遺物実測図(6)

追機外出土遺物観察表 (第371~376回)

番号	種別	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
1590	埴輪	深鉢	21.8	25.0	-	灰白・石英	青い板	普通	口唇部に瓦葺葺付痕。腹部中位は板面方向への割り。	II層内・瓦葺葺付痕。腹部中位は板面方向への割り。	60% PL119

番号	種別	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
1631～ 1633、 1635、 1636	埴輪時代早期		1631: 83.5 1633: 117.5 1635: 117.5 1636:	1631: 17.5 1633: 17.5 1635: 17.5 1636: 17.5	1631: 17.5 1633: 17.5 1635: 17.5 1636: 17.5	1631: 灰白 1633: 灰白 1635: 灰白 1636: 灰白	1631: 黄褐色 1633: 黄褐色 1635: 黄褐色 1636: 黄褐色	1631: 普通 1633: 普通 1635: 普通 1636: 普通	1631: 口唇部には貝殻が施されている。 1633: 口唇部には貝殻が施されている。 1635: 口唇部には貝殻が施されている。 1636: 口唇部には貝殻が施されている。	1631: H 1 10.4 1633: H 2 9.8 1635: H 2 9.8 1636: H 2 9.8	PL119
1637～ 1642、 1644、 1648	埴輪時代前期		1637: 1629、 1642: 1642、 1644: 1644、 1648:	1637: 16.0 1642: 16.0 1644: 16.0 1648: 16.0	1637: 16.0 1642: 16.0 1644: 16.0 1648: 16.0	1637: 灰白 1642: 灰白 1644: 灰白 1648: 灰白	1637: 黄褐色 1642: 黄褐色 1644: 黄褐色 1648: 黄褐色	1637: 普通 1642: 普通 1644: 普通 1648: 普通	1637: E 2 e 3 区 1642: 表土中 1644: F 2 1.0 区 1648: E 1 c 0 区	PL119	
1643、 1644～ 1651、 1660	埴輪時代前期		1643: 1655、 1644～1651: 1654、 1651: 1651、 1660:	1643: 16.5 1644～1651: 16.5 1651: 16.5 1660: 16.5	1643: 16.5 1644～1651: 16.5 1651: 16.5 1660: 16.5	1643: 灰白 1644～1651: 灰白 1651: 灰白 1660: 灰白	1643: 黄褐色 1644～1651: 黄褐色 1651: 黄褐色 1660: 黄褐色	1643: 普通 1644～1651: 普通 1651: 普通 1660: 普通	1643: F 2 c 4 区 1644～1651: H 2 b 9 区 1651: H 2 c 3 区 1660: E 2 c 0 区	PL119	
1654、 1655、 1656	埴輪時代中期		1654: 1655、 1655: 1656、 1656:	1654: 16.5 1655: 16.5 1656: 16.5	1654: 16.5 1655: 16.5 1656: 16.5	1654: 灰白 1655: 灰白 1656: 灰白	1654: 黄褐色 1655: 黄褐色 1656: 黄褐色	1654: 普通 1655: 普通 1656: 普通	1654: F 2 1.0 区 1655: F 3 c 1 区 1656: 表土中	PL119	
1659、 1660、 1658、 1659、 1661	埴輪時代後期		1659: 1658、 1660: 1660、 1658: 1659、 1659: 1661、 1661:	1659: 16.5 1660: 16.5 1658: 16.5 1659: 16.5 1661: 16.5	1659: 16.5 1660: 16.5 1658: 16.5 1659: 16.5 1661: 16.5	1659: 灰白 1660: 灰白 1658: 灰白 1659: 灰白 1661: 灰白	1659: 黄褐色 1660: 黄褐色 1658: 黄褐色 1659: 黄褐色 1661: 黄褐色	1659: 普通 1660: 普通 1658: 普通 1659: 普通 1661: 普通	1659: F 2 3.3 区 1660: G 2 b 2 区 1658: G 3 c 6 区 1659: G 2 3.3 区 1661: G 2 a 3 区	PL119	
1665～ 1667	埴輪時代後期		1665: 1665、 1666: 1666、 1667: 1667	1665: 17.0 1666: 17.0 1667: 17.0	1665: 17.0 1666: 17.0 1667: 17.0	1665: 灰白 1666: 灰白 1667: 灰白	1665: 黄褐色 1666: 黄褐色 1667: 黄褐色	1665: 普通 1666: 普通 1667: 普通	1665: F 3 c 3 区 1666: E 2 a 9 区 1667: F 2 12 区	PL119	

番号	種別	器種	F1	径	高さ	底径	胎土	始上	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
1514	土器器	环	9.9	2.8	5.6	5.6	5.6	5.6	灰白色	普通	底部表面横ナギ。底部周縁斜切り。	F 2 e 8 区	100%
1515	灰窓器	环	12.8	3.8	7.0	-	赤土	黄褐色	普通	底部周縁斜切り底。一方向	F 3 b 6 区	90% 灰窓部から 取り出され PL119	
1537	土器器	环	-	(3.1)	6.8	6.8	6.8	6.8	灰白	普通	底部周縁斜切り。	表土中	59%
1538	土器器	环	11.6	3.9	-	灰白	雪白	普通	白練	白練	底部表面横ナギ。	F 2 c 8 区	100% PL119
1539	須恵器	环	12.9	4.5	6.6	6.6	6.6	6.6	灰白	普通	底部外縁一方向のヘラ削り。	F 2 f 0 区	60% PL119
1560	須恵器	环	13.8	5.0	5.6	5.6	5.6	5.6	灰白	普通	底部周縁ヘラ削り。方向のヘラ削り。	F 2 f 0 区	60% PL119
1561	土器器	高台器	14.8	6.1	8.4	8.4	8.4	8.4	灰白色	普通	底部周縁ヘラ削り。方向のヘラ削り。	H 2 a 9 区	60% PL119
1562	土器器	高台器	14.6	5.6	6.8	6.8	6.8	6.8	灰白	普通	底部周縁ヘラ削り。方向のヘラ削り。	F 2 j 2 区	75% PL119
1563	土器器	高台器	-	1.6.5	13.5	6.6	6.6	6.6	灰白	普通	体部高台削り付け後。ナギ。	H 2 b 0 区	20%
1564	土器器	口付高台器	[5.6]	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	灰白	普通	底部内面ヘラ削り。	G 2 a 1 区	60%
1625	火候器	環	[11.0]	(10.5)	-	長石	AT7-7	良質	普通	口縁部から内部上部遡延面施加	G 2 c 9 区	10%	

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)				
1662	土器片	5.1	4.8	1.1	28.2	土器片	単筒彫文が施されている箇所部分。	F 2 b 2 区	PL119
1663	土器片	5.4	4.8	1.1	29.0	土器片	波瀬が施されている箇所部分。	G 2 a 3 区	PL119
1664	土器片	5.4	4.8	1.4	32.7	土器片	内・外沿に波瀬が施されている箇所部分。	F 2 b 3 区	PL119

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)				
1566	筋縫芯	5.6	1.3	1.1	47.5	上製	渦巻状の刺突文。	表土中	PL115
1567	筋縫芯	13.8	2.0	0.9	7.4	上製	ナメ。	日3a6区	PL115
1568	不明土製品	6.3	4.5	3.5	47.0	上製	全面に木葉模様を残す。	F 3e1区	PL115
1569	不明土製品	8.7	5.8	1.2	41.5	上製	棒状工具、彫刻芯直、表面加工、有孔軸、表土中		PL115
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)				
1618	尖頭器	(3.2)	(2.4)	1.0	(5.5)	頁岩	主要断面を一部残し、両側縁を調整。両端部欠損。	F 2c3区	
1619	尖頭器	(3.5)	(2.4)	0.6	(4.7)	頁岩	縱長削片の両端部を調整。上部欠損。	F 3b9区	
1620	尖頭器	(3.1)	(2.8)	0.8	(7.0)	墨岩	主要削痕面を残し、両側縁は押圧削離による調整。両端部欠損。	F 1h0区	
1621	有茎石鏃	3.6	1.1	0.5	1.66	チャート	押圧削離による調整。	G 2g9区	PL116
1570	石鏃	(2.7)	1.9	0.4	(1.5)	チャート	先端部少欠損、全表面削離による加工。	F 2c0区	PL116
1571	石鏃	2.7	1.7	0.4	1.7	チャート	先端一部少欠損、全表面削離による加工。	G 2a3区	PL116
1573	石鏃	1.8	2.0	0.4	1.0	メノウ	全表面削離による加工。	F 2c8区	PL116
1572	石鏃	1.5	1.3	0.4	0.9	チャート	全面押圧削離による加工。	F 2j2区	PL116
1622	石鏃	1.6	1.2	0.2	0.25	チャート	押圧削離。	F 3d3区	PL116
1623	石鏃	1.6	1.3	0.4	0.6	メノウ	押圧削離。	H 2g8区	PL116
1624	石鏃	1.7	1.6	0.4	0.2	チャート	主委削離面を残す押圧削離。	F 1c3区	PL116
1625	石鏃	2.0	1.8	0.4	1.1	頁岩	押圧削離による調整。	F 4i1区	PL116
1670	石鏃	6.6	4.8	1.2	27.3	安山岩	表面に剥離面を残し、両側縁及び基部は両面から調整。	F 3e1区	PL116
1579	石鏃	3.6	1.3	0.7	1.8	チャート	複数片を用いたとし。右側部は表面からの急角度の調整。	表土中	PL116
31	磨製石斧	(12.5)	3.6	(2.5)	(189.0)	泥岩	刃部欠損。刃部下端を平面に研磨。	E 2e1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。刃を残す研磨。	F 2b9区	
1575	打製石斧	10.2	7.1	2.1	155.0	泥岩	刃部に使用による剥離多段。	F 2c1区	PL116
1576	磨製石斧	(9.6)	3.9	2.7	(160.0)	泥岩	刃部は剥離後に再研磨。	F 2b3区	PL117
1577	敲石	11.9	9.0	5.8	850.0	矽岩	上トを主とする敲打面とし、両側縁に削り敲打痕。	G 2f8区	PL117
1578	敲石	9.3	6.9	5.7	491.0	安山岩	上トを主とする敲打面とし、表面間に削り敲打痕。	F 2j6区	PL117
1626	磨製石斧	(8.0)	6.0	3.4	(198.0)	蛇紋岩	基部欠損。刃部は両面を研磨。	E 2b2区	PL117
1627	敲石	8.6	5.3	3.6	200.0	墨岩	表面両面に敲打痕。	G 3a1区	
192	剥片	4.0	3.0	0.8	8.7	墨岩	「次加工」のある剥片。	F 3e1区	
193	剥片	4.7	2.9	0.8	8.5	墨岩	微細剥離のある剥片。	F 3e1区	
1569	剥片	3.5	2.6	1.4	15.9	頁岩	粗長剥片、背面は方向の異なる剥離。	D 3d5区	PL116
1585	剥片	7.3	2.2	9.0	14.0	頁岩	左側縁に埋面を残す延長剥片。	G 3a8区	PL116
1583	双孔凹壁	2.8	3.3	0.3	5.2	滑石	外側多方向の研磨痕。	F 2c2区	PL117
1584	双孔凹壁	2.7	2.9	0.5	6.3	滑石	外側多方向の研磨痕。	G 3a4区	PL117
1628	敲石	7.3	4.2	3.3	173.0	砂岩	上下各2重の敲打面とし、表面に削り敲打痕。	F 2c0区	
1588	敲石	10.4	5.3	3.6	26.2	石英斑岩	表面を主とする敲打面とし、下に削り敲打痕。	G 2e3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石墨状。	D 3d5区	PL117
1581	凹石	10.0	7.9	3.2	540.0	砂質片岩	「部欠損。表面とも凹部をもつ。」	E 2b4区	PL117
1582	砥石	9.4	3.0	1.7	88.4	墨岩	孔径10.6cmで両面からの穿孔。	F 2i7区	PL117

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)				
1586	鎌	4.5	1.1	0.5	4.1	鉄	鍔部。	F 2 a9 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	不明鉄製品	7.9	2.8	3.1	581	鉄	F面は削打されている。鋸か。	G 2 c9 区	PL118

表2 住居跡一覧表

施設番号	形状	平面形 (長軸)	高さ(cm) (基盤×側板)	壁高 床面	床面 壁面	内部構造		蓋土	出土遺物	時代	備考
						柱径 (cm)	柱頭 (柱頭×柱頭)				
2	E 2 15	N-14-W 方形	1.06×2.40	12 平坦	-	-	-	直	自然 瓦	7C後半	木脚→ SKB5-97
3	D 3 12	N-38-W (方型)	6.56×6.26	10~20 平坦	部	3	-	-	陶器 人形	6C後半~ 7C後半	23~25- 24-25
4	E 2 69	N-18-W 方形	6.56×6.24	20~26 平坦	部	4	1	-	一層 十脚柱(柱・梁)、土器 人形	6C後半	本館→SKB5- SKB6-12
6	E 2 c4	N-27-E 方形	2.94×2.80	24~26 平坦	部	-	1	直	自然 瓦	9C中葉~ 後半	SHB-本館
7	E 2 c8	N-27-W 方形	[4.32]×[2.83]	6~11 平坦	-	-	-	直	上層部(36・壁・梁)、瓦 人形	9C後葉	SHB-98~ SKB6-22
8	E 2 a8	N-25-W 方形	5.30×5.16	28~52 平坦	全周	4	1	直	自然 瓦	8C前葉	SHB-本館
9	E 2 e1	N-6-W 方形	5.82×4.59	44~48 平坦	全周	2	1	直	自然 瓦 土器 人形	8C前葉	SHB-本館
10	E 2 b5	N-16-E 長方形	6.18×4.77	6~8 平坦	-	1	-	6 柱 人馬	柱生土器、瓦 人馬	漢代後代 後半	木脚→ SHB-511
11	E 2 b1	N-34-W 方形	6.30×3.74	32~66 千枚	平頂	4	3	-	直 土器 人馬	土器部(42~51千枚)、瓦 人馬	SHB-54~68 SKB5-97
12	E 2 a3	N-19-W 長方形	4.29×3.36	13 平坦	-	1	-	直	人馬	9C後葉~ 10C前葉	SHB-52~53
13	E 2 c2	N-82-W 長方形	3.50×3.00	28~32 平坦	一部	1	1	2	自然 瓦 土器 人馬	2層部(4~10千枚)、瓦 人馬、生土器、柱 人馬	9C後葉 SHB-1~本館
14	D 2 j4	N-5-E 方形	3.18×3.10	8~16 平坦	部	-	4	直	人馬	10C後葉~ 11C前葉	SKB5-48 SKB5-97
16	E 2 a1	N-20-W 方形	4.40×4.11	47~56 平坦	全周	4	1	直	自然 瓦	上層部(47~56千枚)、瓦 人馬	6C後半~ 本館
17	E 1 a9	N-19-W 長方形	4.09×4.10	36~52 平頂	全周	4	2	直	人馬	上層部(4~10千枚)、瓦 人馬、土器品(火盆)、瓦 人馬	6C後半 本館→SHB-1
18	E 1 c0	N-29-W 方形	6.50×5.00	50~61 平頂	全周	1	-	直	人馬	上層部(1~2千枚)、瓦 人馬、生土器、瓦 人馬	6C後半 SKB5-99~100 SKB5-97
21	E 1 h9	N-18-W 方形	6.10×6.20	48~77 平頂	全周	-	-	直	人馬	上層部(1~2千枚)、瓦 人馬、土器品(火盆)、瓦 人馬	6C後葉~ 7C前葉
23	E 1 e9	N-79-E 方形	4.45×3.70	32~41 平頂	一部	3	1	直	自然 瓦	上層部(1~2千枚)、瓦 人馬、土器品(火盆)、瓦 人馬	10C SKB5-99~100 SKB5-97
24	E 2 g2	N-77-E 方形	4.20×3.40	32~41 平頂	-	-	-	直	自然 瓦	上層部(1~2千枚)、瓦 人馬、土器品(火盆)、瓦 人馬	7C後葉~ 9C前葉 SHB-木脚→ SKB5
25	E 2 f2	N-24-W 方形	7.00×6.64	38 平坦	全周	1	2	直	自然 瓦	上層部(1~2千枚)、瓦 人馬、土器品(火盆)、瓦 人馬	7C後葉 SHB-29
26	E 2 i3	N-2-W 長方形	3.94×3.10	13~20 平坦	全周	-	-	直	自然 瓦	上層部(1~2千枚)、瓦 人馬、土器品(火盆)、瓦 人馬	10C前葉 SHB-48 SKB5-97
27	E 2 i3	N-89-E 長方形	3.93×3.14	6~20 平坦	全周	2	-	直	自然 瓦	十脚柱(柱・梁)、土器 人馬	8C前葉 SHB-48 SKB5-97
28	E 2 b5	N-25-W 長方形	5.20×5.00	27~30 平坦	-	-	-	1 直	人馬	土器品(火盆・壁・梁)、瓦 人馬	6C後半
29	E 2 g3	N-77-E 方形	3.75×3.21	28 平頂	-	-	-	直	自然 瓦	土器品(火盆・壁・梁)、瓦 人馬	9C前葉 SHB-25~ 本館
30	E 2 f4	N-29-E 方形	2.73×2.57	12 平頂	-	-	-	直	自然 瓦	土器品(火盆・壁・梁)、瓦 人馬	10C前葉 SHB-本館 SKB5
31	E 2 g3	N-5-E 方形	4.50×4.11	35 平頂	部	1	1	直	人馬	土器品(火盆・壁・梁)、瓦 人馬	7C中葉 SHB-本館



編號 序 號	上標方向 (長軸)		規格(m) (長軸×短軸)		壁 厚	底座 型	盤 溝 形 狀	內 部 施 工			土 壤 土 質	目 次 通 路	時 代	備 考 底面開孔 (點→點)
	直 面	直 面	長 軸	短 軸				挖 土 方 式	土 質 分 類	底 座 形 狀				
66	F 3.5N	N - 2° - W 方 形	4.08×3.92	20~34	平頂 全圓	4	1	-	鐵	-	人為	上標不齊，底盤外緣有鑿痕，底盤凹陷，二 面有刻痕，底盤外緣有小缺口，底盤凹陷，二 面有刻痕，底盤外緣有小缺口	9 C 中後	SII6-70+ 木棒
69	F 3.5N	N - 17° - W 方 形	5.68×5.51	11~40	平頂 全圓	4	1	1	鐵	-	人為	上標不齊，底盤外緣有鑿痕，底盤凹陷，二 面有刻痕，底盤外緣有小缺口，底盤凹陷，二 面有刻痕，底盤外緣有小缺口	7 C 漢半	SII9-木棒 +SII6-68
70	F 3.5N	N - 67° - E 方 形	5.93×5.58	24~26	平頂 -	-	-	2	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	5 C 後半 6 C 鎏金	木棒+ 6 C 鎏金
71	G 5aN	N - 5° - E [長軸]	3.25×(2.94)	19~21	平頂 全圓	-	1	-	鐵	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	9 C 中後	SII6-SK51 +木棒
72	G 5aN	N - 5° - E b 形	5.17×5.19	38~46	平頂 全圓	4	1	1	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	9 C 中後	SII6-SK51
74	F 3.5N	N - 14° - W [方盤]	4.06×[4.80]	39	平頂 -	3	2	1	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 後漢	木棒+ SK51
75	F 3.5N	N - 18° - W [長方盤]	[6.75]×[4.12]	15~20	圓底 -	4	-	-	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 前漢	SII6+SII6- SK51+SK52
76	F 8.5N	N - 26° - W 方 形	5.52×5.10	26~70	平頂 全圓	4	1	-	鐵	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 後漢	SII6+木棒 +SK51+SK52
77	F 4.1N	N - 9° - W 方 形	4.37×4.20	20~34	平頂 圓	4	1	-	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	6 C 後漢 7 C 前漢	6 C 後漢 7 C 前漢
78	F 3.5N	N - 0° - 方形	[3.90]×[3.45]	20	平頂 -	4	1	1	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 後漢	SII6-68+ SK51-7
79	G 3aE	N - 1° - W [長軸]	5.48×(4.95)	5	平頂 -	2	-	-	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	時人不明	
81	G 3.5N	N - 17° - E [長方盤]	5.21×1.84	36~38	平頂 圓	4	-	-	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 後漢	SII6-85+ SK51+SK52
82	G 3.5N	N - 5° - E 方 形	4.10×4.09	25	平頂 -	-	-	1	鐵	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	10 C 前漢	SII6-85+ 木棒+SK51
83	G 3.5N	N - 28° - W 方 形	4.68×5.30	28~36	平頂 全圓	3	1	2	鐵	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 中後	遠古分 木棒+SK51
84	G 3.5N	N - 5° - W [長方盤]	4.53×4.24	36~38	平頂 全圓	2	-	1	鐵	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 後漢	SK51-85+ 木棒
85	G 3.5N	N - 0° - W 方 形	5.30×5.02	25~24	平頂 -	5	2	3	[鑄]	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	6 C 後漢	木棒+SK4
96	G 3.5N	N - 22° - W [方盤]	3.51×15.40	26~37	平頂 全圓	1	1	2	鐵	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 後漢	SK51-85+ SK52+SK54
80	G 3.5N	N - 28° - W [長方盤]	3.35×2.97	5~13	平頂 -	-	-	-	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 後漢	木棒+ SK51-15+23
88	G 3.5N	N - 15° - E [方盤]	2.34×2.10	34	平頂 -	-	-	-	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	8 C 中後	SII6-木棒 +SK51-24
89	G 3.5N	N - 25° - E [方盤]	4.40×4.05	12	平頂 -	-	-	1	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 中後	木棒+ SK51-52+52
90	G 3.5N	N - 14° - W [長方盤]	5.49×5.84	10~32	平頂 全圓	4	1	2	鐵	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 後漢	木棒+ SK43
91	G 3.5N	N - 4° - E 方 形	4.00×3.88	28~42	平頂 全圓	1	1	-	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 後漢	木棒+ SK51-15+23
92	G 3.5N	N - 35° - E [長方盤]	3.44×1.30	22~25	平頂 -	1	1	-	-	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 中後	遠古分 木棒+SK51
93	G 3.5N	N - 1° - W 方 形	5.72×5.65	22~25	平頂 全圓	1	1	1	鐵	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	6 C 後漢 SK51-20	遠古分 木棒+SK51
94	G 3.5N	N - 1° - W 真方盤	4.55×3.80	14~30	平頂 全圓	1	-	1	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	6 C 後漢	SK51-15+23
95	G 3.5N	N - 11° - E 方 形	4.71×4.16	12~18	平頂 全圓	1	1	2	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)， 上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	7 C 後漢	木棒+ SK51-15+23
96	G 3.5N	N - 34° - E 方 形	5.71×2.15	6~30	平頂 全圓	1	1	1	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	6 C 後漢	SK51-15+23
97	G 3.5N	N - 5° - W 方 形	5.23×5.13	20~40	平頂 全圓	4	1	1	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	6 C 後漢	SK77-29+ 木棒+SK51
98	G 3.5N	N - 4° - W 方 形	5.22×5.00	30~40	平頂 全圓	1	1	4	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	6 C 後漢	SK51-15+23
99	G 3.5N	N - 18° - E 方 形	3.23×3.02	8~34	平頂 全圓	4	3	1	鐵	-	自然	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	6 C 後半	木棒+ SK51-15+23
100	H 3.5N	N - 5° - W 方 形	4.35×4.26	19~24	平頂 沙盤	4	3	1	鐵	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	6 C 後漢	木棒+ SK51-15+23
101	H 3.5N	N - 1° - W 方 形	3.79×3.61	14~20	平頂 -	3	2	4	鐵	-	人為	上標錯，環、鑽、鉛，底盤器(火)	6 C 後漢	木棒+ SK51-15+23

保留下 番号	位置	平面图 (米制)	高程(m) (海拔+深幅)	基高 (m)	垂深 (m)	地层 (三视图) 主要 特征	内 施 设 (钻孔 深度) 主要 特征	覆土 (m) 主要 特征	地 下 道 物		地 质 形 成 因 (古→新)		
									上 层 土 质	下 层 土 质			
192	B 2.65 N - 3° - E	长方形	3.21×0.86	4~12	平底	-	-	砂	自然	上砾层(砾、砾)、腐土层、灰层	冲积带下部— 冲积带		
193	E 1.16 N - 16° - E	正方形	4.35×3.85	4~11	平底	-	6	-	1	砂	人为(陶文、砾、石砾)(砾石、打散石块)	冲积带下部— 冲积带	
197	F 2.09 N - 90° - W	长方形	4.30×3.25	11~23	平底	-	7	-	砂	人为(生土层、陶文土层、土砾层、灰层)	冲积带下部— 冲积带		
198	F 2.04 N - 3° - W	长方形	3.50×3.53	8~10	平底	-	1	-	-	人为(土层、砾、灰层)	冲积带下部— 冲积带		
199	F 2.07 N - 1° - W	方 形	3.50×3.13	23~30	平底	金圆	4	7	-	砾	人为(土层、砾、灰层、砾石层、土层)	冲积带下部— 冲积带	
200	F 2.07 N - 1° - W	方 形	3.50×3.13	23~30	平底	金圆	4	7	-	砾	人为(土层、砾、灰层、砾石层、土层)	冲积带下部— 冲积带	
201	F 2.02 N - 25° - W	方 形	4.62×4.27	53	平底	金圆	4	-	(砾)	人为(土层、砾、灰层、砾石层、鸟粪土层)	古堆积带— 冲积带		
203	F 2.02 N - 24° - W	方 形	7.06×6.92	30~46	平底	金圆	5	1	2	砾	人为(土层、砾、灰层、砾石层、鸟粪土层)	古堆积带— 冲积带	
212	F 2.04 N - 9° - E	长方形	3.30×2.96	7~12	平底	-	1	-	1	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带中下部— 冲积带	
213	F 2.04 N - 31° - W	(长方形)	1.10×1.73	14	平底	-	-	-	-	人为(陶文土层、生土层、土层)	冲积带下部— 冲积带		
218	F 2.02 N - 7° - E	方 形	3.40×3.05	28~49	平底	金圆	3	1	4	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带中下部— 冲积带	
220	F 2.02 N - 35° - E	方 形	7.02×6.93	28~57	平底	金圆	4	2	-	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带中下部— 冲积带	
221	F 2.10 N - 10° - E	长方形	3.58×2.72	18~20	平底	砂	-	-	-	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带下部— 冲积带	
222	F 2.10 N - 11° - E	方 形	3.05×3.20	16~24	平底	砂	-	-	-	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带中下部— 冲积带	
223	F 2.10 N - 4° - W	(长方形)	5.12×3.32	18~22	平底	砾	1	-	-	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带中下部— 冲积带	
224	F 2.10 N - 21° - W	长方形	2.97×2.00	5	平底	-	-	-	砂	自然	冲积带下部—冲积带、风化土层、砾层	冲积带以 后	
225	F 2.11 N - 18° - W	方 形	6.32×6.04	13~24	平底	金圆	4	-	1	砾	人为(风化土层、风化层、砾层、风化土层、砾层)	冲积带下部— 冲积带	
226	G 2.08 N - 5° - W	方 形	4.05×3.37	13~26	平底	-	8	1	-	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带中下部— 冲积带	
227	G 2.09 N - 28° - W	方 形	6.48×6.75	27~57	平底	金圆	4	1	-	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带中下部— 冲积带	
228	G 2.09 N - 3° - E	方 形	4.47×4.29	36~42	平底	-	-	-	砾	人为(砾层、砾层)	冲积带下部— 冲积带		
230	G 2.18 N - 8° - W	(长方形)	5.75×3.76	33~56	平底	金圆	3	2	4	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带下部— 冲积带	
231	G 2.07 N - 27° - E	(长方形)	4.50×3.50	30~41	平底	-	-	-	-	自然	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带下部— 冲积带	
232	G 2.07 N - 24° - E	长方形	3.99×3.35	15	平底	-	-	-	-	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带下部— 冲积带	
233	G 2.01 N - 17° - E	长方形	12.62×5.20	20	平底	-	-	(砾)	人为(砾、砾、砾)	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带下部— 冲积带		
234	G 2.07 N - 9° - E	(长方形)	4.70×1.85	24~65	平底	砂	-	-	2	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带下部—冲积带、 砾层(砾石层、砾石)	
235	G 2.05 N - 1° - W	(长方形)	15.30×3.25	20~30	平底	砂	-	-	1	砾	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带下部—冲积带、 砾层(砾石层、砾石)	
236	G 2.09 N - 68° - E	(长方形)	4.44×3.33	4~18	平底	-	-	-	砂	人为(砾层、砾层、砾层)	冲积带下部—冲积带、 砾层(砾石层、砾石)		
237	G 2.06 N - 9° - E	方 形	3.63×3.20	24~32	平底	(砾)	-	-	-	砾	人为(砾层、砾层、砾层)	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	
238	G 2.06 N - 3° - W	(长方形)	5.20×1.80	22~45	平底	砂	3	-	1	砾	人为(砾层、砾层、砾层)	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	
239	G 2.03 N - 89° - E	长方形	4.51×3.33	34	平底	-	2	-	10	砾	自然	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	冲积带下部—冲积带
240	G 2.01 N - 0° - E	方 形	3.96×3.80	25~44	平底	金圆	3	1	-	砾	人为(砾层、砾层、砾层)	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	
242	F 2.09 N - 15° - W	长方形	3.66×3.03	32~56	平底	金圆	4	1	-	砾	人为(砾层、砾层、砾层)	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	
243	F 2.08 N - 15° - W	H 形	4.50×1.35	56~64	平底	金圆	4	1	-	砾	人为(砾层、砾层、砾层)	冲积带下部—冲积带、砾层(砾石层、砾石)	

保有 者名 称	本縣方 位	平面圖 (長軸×短軸) cm)	測量(m) 高	測量 高	測量 高	古 墓 形 式			墓上 蓋	出 土 遺 物	年 代	考 古 遺 跡 (地 點)
						長軸	短軸	高度				
143 F 1 bD N -24° -W 方 砖	7.23×6.38	33~35	平頂	全周	4	1	-	鐵	-	人頭 上飾器(环·劍), 漢文土器	6 C 中葉 7 C 前葉	小徑→ S145b
145 F 2 bZ N -8° -W 方 砖	2.15×2.03	30	平頂	-	-	-	-	鐵	-	人頭 上飾器(环·劍), 漢文土器	9 C 後葉	小路→ S142~S149
146 G 2 fD N -27° -W 方 砖	5.56×5.23	30~31	平頂	全周	4	2	3	鐵	-	人頭 上飾器(环·劍), 漢文土器	9 C 後葉~ 10 C 前葉	9 C 前葉~ 10 C 後葉
147 F 2 bS N -6° -W 方 砖	4.00×3.27	12~26	平頂	-	2	1	4	鐵	-	人頭 上飾器(环·劍), 漢文土器	9 C 後葉~ 10 C 前葉	9 C 前葉~ 10 C 後葉
148 F 2 bS N -7° -E [方 砖]	(3.62)×2.38	6	平頂	-	-	-	-	鐵	-	人頭 上飾器(环·劍), 漢文土器	10 C 中葉	S147→ 木林
150 F 2 zZ N -2° -W 方 砖	(4.75)×4.20	30	平頂	一端	-	-	9	-	-	人頭 上飾器(环·劍), 漢文土器	10 C 中葉~ 11 C 後葉	S148~S153
152 F 2 d3 N -10° -W 方 砖	4.64×3.86	29~30	平頂	-	-	1	6	1	人頭 上飾器(环·劍), 漢文土器	4 C 中葉	S149~ S152~S154	
153 F 2 c1 N -10° -E 方 砖	3.30×3.25	34~54	平頂	全周	4	1	-	鐵	-	人頭 上飾器(环·劍), 漢文土器	9 C 中葉	S150~S154
154 F 1 c9 N -5° -W [上] 砖	2.94×0.327	50	平頂	[端]	-	-	-	-	-	人頭 土器	6 C 前葉~ 7 C 後葉	6 C 前葉~ 7 C 後葉
155 F 2 e3 N -83° E [長方]	4.48×3.42	6~12	平頂	-	-	-	-	鐵	-	人頭 土器	尚明小 S156~S158	S156~S158
156 F 2 c3 N -10° -W 方 砖	4.30×4.33	35~56	平頂	全周	4	1	4	鐵	-	人頭 土器	9 C 中葉	S159~S160
158 H 2 dD N -2° -E 方 砖	2.90×2.80	29	平頂	-	1	1	-	鐵	-	人頭 土器	尚明小 S161~S162	S161~S162
160 F 2 L3 N -16° -W [長方]	5.60×4.00	13~16	平頂	-	4	-	2	鐵	-	人頭 土器	尚明時代 S163~S164	S163~S164
161 H 2 aD N -16° -E [方]	3.98×3.05	6~20	平頂	-	-	-	-	鐵	-	自然 土器	木林 S165~S168	木林~ S165~S168
162 F 2 gN N -95° -E 貨方地	5.72×3.10	37~42	平頂	端	-	6	鐵	-	-	自然 土器	10 C 後葉 S169	10 C 後葉 S169
163 F 1 e9 N -7° -W 貨方地	3.77×2.91	32~37	平頂	端	-	1	鐵	-	-	自然 土器	10 C 中葉	S170~ 木林
164 F 1 fW N -20° -W N-255	(5.90)×2.50	8~11	平頂	端	-	-	-	-	-	自然 土器	時期不明	
165 F 1 gD N -90° -E [方]	2.67×2.00	32	平頂	-	-	1	鐵	-	-	人頭 土器	10 C 後葉 S171~S178	10 C 後葉 S171~S178
166 F 1 gN N -83° -E [方]	3.00×(1.70)	29	平頂	-	-	-	鐵	-	-	人頭 土器	10 C 後葉 S179~S186	10 C 後葉 S179~S186
167 Z 3 J N -27° -W [平] 砖	4.68×(2.05)	31	平頂	[端]	2	1	3	-	-	人頭 土器	9 C 中葉	
168 F 1 gD N -13° -W [平] 砖	4.38×(3.12)	38	平頂	-	-	-	-	不明	-	上飾器(环·劍), 漢文土器	7 C 中葉	木林~ S187~S212
169 H 2 hD N -38° -E 方 砖	3.50×3.12	20~40	平頂	-	4	2	-	鐵	-	自然 土器	INC 遺跡 S188~ 不存	S188~ 不存
170 F 2 hN N -26° -W 方 砖	5.82×5.35	50~60	平頂	全周	5	-	2	鐵	-	人頭 土器	7 C 後葉 S189	7 C 後葉 S189
172 F 2 j3 N -12° -W 方 砖	5.78×(3.90)	39~96	平頂	-	-	-	-	鐵	-	自然 土器	6 C 後葉	S190~ S193
173 F 2 j2 N -1° -E 貨方地	5.80×4.32	44~54	平頂	[端]	1	3	2	鐵	-	人頭 土器	9 C 中葉	S192~S193 S194~S196
174 G 2 a1 N -17° -W 方 砖	3.78×3.67	66~68	平頂	全周	-	-	-	鐵	-	一部 人頭 土器	7 C 後葉	S197~ S198~ S199~ S200
175 F 2 e2 N -0° 貨方地	4.87×3.91	7~15	平頂	-	4	-	3	鐵	-	自然 土器	6 C 後葉	S201~ S202~ S203~ S204
176 G 2 a3 N -83° -E 方 砖	3.07×2.80	22~30	平頂	-	-	-	-	鐵	-	人頭 土器	10 C 後葉 S205~ 不存~ S206~ S207	10 C 後葉 S205~ 不存~ S206~ S207
177 G 2 a5 N -9° -W 方 砖	3.05×5.10	62~74	平頂	全周	4	1	-	鐵	-	自然 土器	7 C 中葉	S208~ 木林
178 G 2 a1 N -4° -E [方]	3.96×(4.31)	24~33	平頂	-	5	-	3	鐵	-	一部 人頭 土器	1 C 中葉	S209~ S211~ S212
182 F 2 b2 N -9° -E 方 砖	4.56×4.21	32~38	平頂	全周	3	1	-	鐵	-	人頭 土器	9 C 中葉	S213~ S214~ S215
184 F 3 19 N -10° -W [方]	(3.72)×2.85	24	平頂	-	-	-	-	-	-	上飾器(环·劍), 漢文土器	9 C 中葉	S216~ S217~ S218~ S219

件番 号	位 置	主軸方向 (長軸)	空洞部 (直径×短軸)	深さ(m)	壁高 (cm)	底面 (直径×高さ)	内 部 施 設			屋上 下	出 上 遺 物	時 代	備考 断面図例 (古→新)	
							下端穴 (直径) 上端穴 (直径)	中間穴 (直径) 上端穴 (直径)	側面 (直径) 上端穴 (直径)					
185	H 2 c3	N-90°-E	外径55 (2.39×1.36)	4~28	平坦	-	-	-	-	-	不明	土器器(35)	平安時代 SD3-12	
186	G 1 e9	N-27°-W	方形容 (2.95×2.93)	8~10	平坦	-18	2	-	7	卯	人形	上端器(环), 旗忠器(类), 铜文土器	古墳時代 SK195	
187	G 1 e9	N-0°	(方形容) (1.46×1.50)	14~32	平坦	-	-	-	-	-	人形	土器器(环), 圈, 铜文土器	時間不明	
188	G 2 b3	N-4°-E	方 形	3.41×3.13	65~64	平坦	金鏡	-	1	-	人形	土器器(环), 圈, 铜文土器(环), 旗忠器(类), 铜文土器	本邦→ SU76-SB11	
189	G 2 c5	N-4°-E	方 形	3.06×3.01	32	平坦	金鏡	-	1	-	人形	土器器(环), 圈, 铜文土器(环), 旗忠器(类), 铜文土器	SU99→ SU100	
190	G 2 c4	N-13°-W	方 形	4.06×4.06	28~32	平坦	-18	-	1	-	人形	土器器(环), 圈, 旗忠器(类), 旗忠器(环), 土器器(环), 圈, 铜文土器	7 C後期 SU189	
191	F 2 b9	K-41°-W	方 形	5.63×5.07	36~52	平坦	金鏡	4	-	-	人形	土器器(环), 圈, 旗忠器(类), 旗忠器(环), 土器器(环), 圈, 铜文土器	6 C後期 SU194-SD12	
194	F 2 a9	N-30°-W	方 形	3.12×4.54	40~48	平坦	金鏡	4	1	19	鹿	人形, 土器器(环), 圈, 旗忠器(类), 旗忠器(环), 土器器(环), 圈, 铜文土器	8 C前葉 SU93	
195	F 2 d4	N-1°-W	方形容	4.87×4.76	12~14	平坦	-	2	-	2	-	一期人形	土器器(环), 圈, 旗忠器(类), 旗忠器(环), 土器器(环)	魏晉時代 SA07-4器 SU72-178
196	F 2 i3	N-30°-W	方 形	4.81×4.45	16~32	平坦	-	4	-	6	卯+2	自然	陶文土器, 石器, 石製品(石器, 破片), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环)	4器 SU82-SR37
197	H 2 b8	N-2°-E	方 形	4.84×4.58	8~60	平坦	金鏡	3	1	2	鹿	自然, 土器器(环), 旗忠器(类), 旗忠器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环)	7 C後葉 SU98-3大 SU202-24	
198	H 2 b8	N-5°-E	方形容	3.92×(3.09)	54	平坦	-	3	-	-	自然	土器器(环), 土器器(环), 旗忠器(类), 旗忠器(环), 土器器(环)	本邦→ SU97- SU98-2器	
199	G 2 j8	N-8°-E	方 形	3.97×3.89	16~40	平坦	-	2	-	2	鹿	自然, 土器器(环), 土器器(环), 圈, 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环)	SU98-3大 SU202-4器	
200	G 2 j8	K-1°-E	方形容	4.94×(4.85)	16~24	平坦	-	-	-	-	自然	土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环)	本邦→ SU98-4大 SU98-15	
201	G 2 j8	N-5°-E	方形容	(4.35×1.40)	16	平坦	-	-	-	-	自然	土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环)	9 C後葉 SU97-2大 SU98-24	
202	H 2 a7	N-35°-E	方形容	4.06×(2.53)	40	平坦	旗	-	-	-	自然	土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环)	10 C中葉 GK3-2大 SU98-25	
203	H 2 a8	N-6°-E	方形容	(4.67×3.50)	32	平坦	-	-	-	-	人形	土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环)	時間不明 SU98-4大 SU98-24	
204	H 2 b8	不明	不明	不明	-	平坦	-	-	-	1/2	自然	陶文土器, 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环), 土器器(环)	時間不明 SU97-202- 203-2大	
205	G 2 j7	N-0°	方形容	(2.20×1.60)	20	平坦	-	-	-	卯	人形	陶文土器, 土器器(环), 土器器(环)	9 C中葉 4器 SU97-202- 203-2大	
206	G 2 j9	N-90°-E	方形容	4.00×(3.89)	24	平坦	-	-	-	鹿	人形	土器器(环), 土器器(环), 旗忠器(类), 旗忠器(环), 土器器(环), 土器器(环)	10 C中葉 SU99-201- 202-2大	
207	F 3 g1	N-3°-E	方形容	3.83×(1.43)	24	平坦	金鏡	2	-	鹿	自然	土器器(环), 土器器(环), 旗忠器(类), 旗忠器(环), 土器器(环), 土器器(环)	7 C中葉 SU99-2大	
208	F 3 g1	N-20°-E	方形容	3.20×2.84	8~16	平坦	-	6	-	卯	自然	陶文土器, 刀片	本邦→ SU98- SU99-2大	

表3 上野陣場遺跡掘立柱建物跡一覧表

番号	位 置	桁行方向	桁(架) 龍廊 (m)	竿(柱脚) (m)	通行間 (m)	底面 (cm)	柱 室 (長さの半段はすべてcm)			主 な 遺 物	備考 断面図例 (古→新)		
							横穴 (直径) 上端穴 (直径)	中間穴 (直径) 上端穴 (直径)	側面 (直径) 上端穴 (直径)				
1	F 3 d4 F 3 e6	N-79°-E	3.3×2	5.75×3.60	0.85~2.05	1.60~1.99	20.70	鶴柱	8	円形, 棒円形 鶴柱5.6×2.5	37~54 31~34 23~36	鶴柱上器, 上端器	SI 61→ 木筋
2	G 3 d6 G 3 h7	N-3°-W	3×1	4.90×3.24	0.60~2.95	3.24	15.88	鶴柱	7	長方形, 不規則形 鶴柱5.6×2.5	54~111 52~76 14~60	上端器, 地盤器, 石製品	4器 SU99-202- 203-2大
3	F 3 f6 F 3 f7	N-87°-W	2×2	4.32×4.10	2.00~4.12	1.96~2.16	16.89	鶴柱	7	円形, 不規則形 鶴柱5.6×2.5	62~167 58~99 21~56	上端器, 地盤器, 石製品	鶴柱上器, 地盤器, 石製品 SI 6
4	G 3 b7 G 3 c8	N-82°-W	2×2	3.92×3.36	1.86~2.02	1.52~1.99	13.25	鶴柱	9	円形, 棒円形 鶴柱5.6×2.5	28~57 21~36 13~30	鶴柱上器, 地盤器, 石製品	鶴柱上器, 地盤器, 石製品 SI 14
5	F 3 g4 F 3 g3	N-79°-E	3×2	5.47×3.64	1.78~2.04	1.65~1.98	20.89	鶴柱	9	円形, 棒円形 鶴柱5.6×2.5	39~61 33~50 12~82	上端器, 地盤器	上端器, 地盤器 SI 61-III- SU99-2
6	F 2 g1 F 2 b5	N-88°-E	3×2	4.96×4.34	1.30~1.80	1.94~2.34	21.53	鶴柱	10	円形, 不規則形 鶴柱5.6×2.5	44~130 34~102 24~78	鶴柱上器, 地盤器	鶴柱上器, 地盤器 SI 61-III- SU99-2

番号	位置	拘束方向	柱・梁・梁の部材寸法(単位:mm)												土工	地盤改良方法 (古河法)
			幅×奥行	高さ(h)	横幅(幅)	壁厚(裏裏)	柱幅(柱)	柱間距	標準柱	柱半径	平面形状	壁厚(側)	横幅(側)	深さ(d)		
7	G 2.01 G 2.02	N-85'-E N-85'	2×2	3.40×3.34	1.45×1.88	1.38×1.86	11.30	鶴柱	9	四形・偏円形	61~58	38~35	7~30	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
8	G 2.03 G 3.01	N-2'-E N-2'	3×2	0.16×1.18	1.60×2.32	1.66×2.28	35.75	鶴柱	10	四形・偏円形 丸形・偏円形	73~141	62~83	21~56	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
9	G 2.05 G 2.06	N-21'-W-5 N-21'	3×3	0.46×1.57	1.40×1.88	1.60×1.86	45.95	鶴柱	11	四形・偏円形	27~55	26~52	5~56	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
11	G 2.02 G 2.03	N-1'-E-3 N-1'	3×2	3.30×3.55	1.79×1.91	1.71×1.84	18.62	鶴柱	7	偏円形 満丸形方筋	65~101	72~88	27~38	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
12	F 2.06 F 2.17	N-9'-W N-9'	2×2	4.15×3.75	2.05×2.25	1.43×1.94	16.69	鶴柱	9	四形・偏円形	27~49	22~45	10~33	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
13	G 2.16 G 3.05	N-2'-E N-2'	3×2	10.40×4.37	2.03×2.24	2.00×2.48	45.15	鶴柱	14	偏円形・丸形 丸形・方筋形	34~126	18~111	15~51	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
14	G 2.17 G 2.19	N-85'-W N-85'	3×3	6.73×5.21	2.10×2.30	1.30×2.41	35.06	鶴柱	11	偏円形 丸形・方筋形	48~77	49~70	17~60	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
15	G 2.17 G 2.19	N-40'-W N-40'	4×2	10.22×4.86	2.22×2.66	2.06×2.48	49.67	鶴柱	12	木打子、土打子 丸形・方筋形	33~66	28~66	22~72	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
16	F 2.11 F 2.12	N-90'-E N-90'	3×2	6.93×3.87	2.07×2.48	1.85×2.18	28.90	直柱	9	偏円形・丸形 方筋・方筋形	56~116	45~99	6~65	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
17	G 2.51 G 2.52	N-85'-W N-85'	2×1	3.31×2.57	1.40×1.80	2.54×2.57	8.31	偏柱	5	四形・偏円形	55~83	50~89	18~34	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
18	F 1.06 G 2.01	N-0'-E N-0'	2×1	4.45×2.15	1.85×2.40	1.98×2.15	9.57	偏柱	6	四形・偏円形 丸形・方筋形	74~95	70~81	13~64	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
19	G 2.02 G 2.03	N-75'-W N-75'	2×2	3.32×3.23	1.53×1.84	1.75×1.78	10.92	偏柱	8	四形・偏円形	74~107	65~95	20~96	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
20	G 2.02 G 2.03	N-82'-W N-82'	3×2	4.20×3.12	1.45×1.75	1.53×1.62	13.10	偏柱	10	四形・偏円形	31~85	28~58	28~60	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
21	G 2.04 G 2.05	N-0'-E N-0'	2×2	3.11×2.82	1.52×1.62	1.39×1.44	8.85	偏柱	8	四形・偏円形	38~71	31~50	50~75	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															
22	G 2.05 G 2.06	N-7'-E N-7'	3×1	6.44×3.90	3.12×2.40	2.08×2.20	23~20	偏柱	6	偏円形・偏円形 方筋	38~71	31~50	30~54	砂	木打子、土打子 SR-B	
	木打子、土打子 SR-B															

表4 上野陣場遺跡土坑一覽表

上层 番号	位 置	長径 方向	平面形 及矢面(×深面)(cm)	規 格 (cm)	保 底	底 面	側 面	背 面	土	周 上 遺 物	備考 遺物番号・新旧關係 (古→新)
					直 徑	直 徑	直 徑	直 徑	直 徑	直 徑	
22	F 3 g 8	N-30°-W	椭円形	0.51×0.38	31	直通	圓狀	自然	陶器器(环)		
33	F 3 g 7	N-15°-E	椭円形	0.92×0.81	22	椭圆	平坦	自然	土罐器(环・壳)、陶器器(壳)		
21	F 3 g 3	N-59°-E	椭円形	1.50×1.26	9	椭圆	平坦	自然	土罐器(环)	绳文土器	SK62→本跡
26	D 3 i 2	N-36°-E	円 形	1.06×1.00	21	椭圆	圆状	自然			
38	G 3 g 3	N-43°-E	椭円形	1.44×1.17	25	椭圆	圆状	自然	土罐器(环・壳)、绳文土器、共生土器、残片	SK56→本跡	
29	G 3 d 6	N-31°-W	椭円形	0.99×0.83	14	椭圆	平坦	自然	土罐器(壳)、绳文土器、共生土器	本跡→SK40→SK41	
40	G 3 a 6	N-26°-E	椭円形	0.85×0.65	31	椭圆	圆状	自然	土罐器(壳・茎)、绳文土器、共生土器	SK39→本跡→SK41	
41	G 3 a 6	N-56°-E	椭円形	0.74×0.62	35	椭圆	圆状	自然	土罐器(环・壳)、绳文土器、共生土器	SK39→SK40→本跡	
42	G 3 i 3	N-25°-W	長方形	0.72×0.38	40	椭圆	平坦	人為	土罐器(环・壳)、绳文土器		
43	G 3 g 7	N-17°-E	不定形	1.40×1.30	32	椭圆	平坦	不明	土罐器(环・壳)、陶器器(环・壳)	SK54→本跡 平安時代	
45	G 3 c 6	N-90°-W	椭円形	1.40×0.75	25	椭圆	圆状	自然		SK58→本跡	
47	G 3 c 6	N-17°-E	椭円形	1.40×1.30	26	椭圆	平坦	不明	土罐器(环・壳)、陶器器(环・壳)	SK54→本跡 平安時代	
48	G 3 c 6	N-27°-W	円 形	0.57×0.61	35	椭圆	平坦	自然	土罐器(环・壳)、绳文土器		
55	F 3 a 3	N-71°-W	椭円形	0.83×0.71	50	外輪	圓狀	不明	土罐器(环・壳)、绳文土器	SK50→本跡	
56	G 3 b 3	N-47°-E	椭円形	1.50×0.98	56	外輪	圓狀	自然	绳文土器	445→SK38	
57	F 3 b 4	N-38°-E	円 形	0.69×0.61	27	椭圆	圆状	人為			
58	F 3 d 0	N-57°-W	不定形	1.39×1.00	20	椭圆	平坦	自然		SK54→本跡	
59	F 3 d 8	N-4°-W	椭円形	1.26×0.79	24	椭圆	圆状	自然	土罐器(环)	SK57→本跡	
60	F 3 i 8	N-28°-W	円 形	0.87×0.47	19	椭圆	圆状	自然	绳文土器	SK55→本跡	
61	F 3 j 8	N-0°-W	円 形	1.10×1.01	40	椭圆	平坦	自然	土罐器(环・壳)		
62	F 3 j 8	N-26°-W	円 形	0.96×0.95	10	椭圆	平坦	自然	十字彫(环・壳)、陶器器(环)		
63	F 3 j 8	N-77°-W	椭円形	10.90×0.71	15	椭圆	圆状	自然	土罐器(壳)	本跡→SK76	
64	F 3 L 3	N-20°-W	椭円形	0.45×0.37	19	椭圆	圆状	人為			
65	F 3 h 3	N-17°-W	椭円形	0.42×0.35	72	垂面	平坦	人為			
67	F 3 j 8	N-36°-W	不定形	0.71×0.69	26	外輪	平坦	自然	灰陶器(不明)		
68	G 3 a 5	N-56°-W	椭円形	0.75×0.52	59	外輪	平坦	人為	土罐器(环・壳)、绳文土器		
70	F 3 i 7	N-66°-E	椭円形	0.71×0.60	32	外輪	平坦	人為	土罐器(壳)		
71	F 3 i 7	N-77°-E	円 形	0.41×0.41	14	椭圆	圆状	人為	土罐器(壳)		
72	F 3 b 3	N-21°-W	円 形	0.59×0.57	25	椭圆	圆状	人為	土罐器(环・壳)、绳文土器	SK59→本跡	
73	F 3 a 1	N-69°-E	円 形	0.34×0.32	17	椭圆	圆状	人為	土罐器(壳)	SK49→本跡	
74	G 3 a 6	N-44°-E	円 形	0.56×0.51	46	外輪	圆状	人為	土罐器(环・壳)、绳文土器		
76	G 3 j 4	N-0°-W	円 形	0.48×0.43	32	外輪	平坦	人為			
77	G 3 i 4	N-4°-W	不定形	0.83×0.62	10	外輪	平坦	自然	十字彫(环・壳)	本跡→SK97	
78	G 3 i 2	N-0°-W	円 形	0.35×0.35	22	外輪	平坦	自然	土罐器(环・壳)、绳文土器		
79.	G 3 i 4	N-77°-E	不定形	0.81×0.66	8	椭圆	平坦	自然		本跡→SK97	
80.	G 3 j 3	N-50°-E	円 形	0.35×0.32	20	椭圆	圆状	自然			
81	E 2 b 6	N-25°-W	円 形	0.83×0.75	18	外輪	平坦	不明			
82	E 2 b 6	N-46°-W	円 形	1.00×0.91	19	椭圆	平坦	不明		SK44→本跡	
83	G 3 g 2	N-97°-W	椭円形	1.12×0.60	33	椭圆	圆状	自然	土罐器(环・壳)、绳文土器	SK83→本跡	
84	G 3 j 2	N-64°-E	円 形	0.35×0.30	27	外輪	平坦	自然			
85	G 3 i 3	N-89°-E	圓筒形	0.33×0.40	28	外輪	圆状	自然	土罐器(环・壳)、绳文土器	SK86→本跡	
86	G 3 i 3	N-99°-W	椭円形	0.60×0.45	36	外輪	圆状	自然		本跡→SK85	
87	G 3 i 3	N-62°-E	円 形	0.35×0.30	14	垂面	平坦	自然	土罐器(壳)		
88	G 3 b 3	N-40°-W	円 形	0.73×0.71	17	外輪	平坦	自然			
89	G 3 g 4	N-30°-W	椭円形	0.61×0.51	56	外輪	平坦	自然			
90	G 3 g 3	N-0°-	椭円形	1.16×1.12	45	外輪	平坦	人為	土罐器(环)	SK85→本跡	

上號 番号	位數 位置	質地 質地	平面形 平面形	規 模		標 高	地 面	覆 土	出 土 遺 物	備 考
				(m) 長×寬×厚	(cm)					
92	F 3 4 0	N-26°-W	圓形	0.40	0.38	53	外緣	圓狀	自然	SD1→本路
93	G 3 a 2	N-45°-E	圓形	0.79	0.63	26	外緣	圓狀	人為	SD8→本路→SD1
95	D 3 a 4	N-43°-E	不定形	2.15	1.80	21	外緣	圓狀	不明	土器蓋(环)、須彌器(盒)、鶴文十字
96	G 3 J 3	N-31°-E	圓形	0.37	0.33	21	外緣	圓狀	人為	SD2→本路
97	D 3 a 4	N-33°-E	不定形	1.45	1.28	25	外緣	圓狀	不明	SD2→本路
98	F 3 a 6	N-30°-E	圓形	0.77	0.69	8	外緣	圓狀	人為	SD4→本路
100	E 3 a 3	N-40°-E	圓形	0.73	0.61	19	外緣	圓狀	人為	SD4→本路
105	E 3 e 1	N-0°	圓形	0.60	0.49	26	外緣	圓狀	人為	
106	E 2 J 3	N-33°-W	圓形	0.46	0.35	20	外緣	圓狀	不明	SD18→本路
107	G 2 a 6	N-19°-E	圓形	0.58	0.48	22	外緣	圓狀	自然	須彌器(盒)、鶴文十字
108	F 3 a 3	N-50°-E	圓形	0.57	0.71	15	外緣	圓狀	自然	鶴文十字
109	G 3 a 3	N-32°-W	圓形	0.78	0.76	22	外緣	圓狀	人為	
110	G 3 a 5	N-23°-W	圓形	0.61	0.49	36	外緣	圓狀	人為	
111	F 1 a 5	N-69°-E	不定形	1.43	0.82	15	外緣	圓狀	自然	
112	F 3 a 5	N-40°-W	圓形	0.85	0.75	13	外緣	圓狀	自然	
113	G 2 a 6	N-13°-E	圓形	1.07	1.00	222	外緣	圓狀	人為	土器蓋(环)、土器蓋、須彌器、鶴文十字、土器底、灰陶片、人骨、副葬品、灰陶片
114	F 1 a 0	N-22°-W	圓形	0.80	0.55	18	外緣	圓狀	自然	SD14→本路→SD15
115	F 1 a 0	N-28°-E	圓形	1.15	1.10	20	外緣	圓狀	人為	土器蓋(盒)、須彌器(盒)、鶴文十字
116	F 1 c 9	N-54°-W	圓形	1.20	1.19	45	外緣	圓狀	自然	SD14→本路
117	E 2 d 1	N-24°-W	圓形	1.09	0.90	32	外緣	圓狀	自然	鶴文十字
118	G 2 a 6	N-30°-W	圓形	0.99	0.82	188	外緣	圓狀	人為	土器蓋(环)、土器蓋、須彌器、鶴文十字、土器底、灰陶片、人骨、副葬品、灰陶片
119	G 3 b 8	N-7°-W	圓形	0.56	0.55	65	外緣	圓狀	人為	SD30→SD44→SD45
120	G 3 b 8	N-46°-E	圓形	0.38	0.36	14	外緣	圓狀	自然	
122	F 2 b 2	N-19°-E	圓形	0.65	0.55	19	外緣	圓狀	人為	土器蓋(环)、須彌器、鶴文十字、土器底、灰陶片、人骨、副葬品、灰陶片
123	G 2 a 6	N-3°-W	圓形	0.62	0.49	82	外緣	圓狀	人為	土器蓋(盒)、須彌器、古鏡、人骨
124	G 2 a 6	N-85°-E	圓形	1.71	1.04	40	外緣	圓狀	不明	土器蓋(盒)、土器底(不明)、鶴文十字
125	F 2 a 1	N-85°-W	圓形	1.71	0.88	18	外緣	圓狀	自然	SD10-153→本路
126	F 3 a 8	N-32°-E	圓形	0.57	0.46	63	外緣	圓狀	自然	SD7-6路
127	F 3 a 8	N-0°	圓形	0.34	0.47	39	外緣	圓狀	自然	SD7-本路
128	F 2 b 5	N-0°	圓形	1.39	1.09	24	外緣	圓狀	人為	土器蓋(环)、鶴文十字
129	D 2 a 2	N-30°-W	[全不規]	0.70	0.69	45	外緣	圓狀	人為	土器蓋(环)、鶴文十字
130	E 2 a 3	N-66°-W	圓形	1.35	1.11	29	外緣	圓狀	人為	須彌器(盒)、鐵製品(鐵)
131	D 2 d 3	N-16°-W	[全不規]	1.33	1.01	62	外緣	圓狀	人為	土器蓋(环)、高白陶坏(环)、鶴文十字、鶴文十字
132	F 1 a 0	N-85°-W	圓形	0.95	0.77	116	外緣	圓狀	人為	土器蓋(盒)、土器底(不明)、鶴文十字
133	H 3 b 5	N-0°	圓形	0.68	0.57	36	外緣	圓狀	自然	
134	H 3 a 5	N-0°	圓形	0.42	0.42	37	外緣	圓狀	自然	
135	H 3 a 5	N-35°-W	圓形	0.75	0.59	29	外緣	圓狀	自然	
136	H 3 a 5	N-8°-W	圓形	0.57	0.44	12	外緣	圓狀	自然	
137	H 3 a 6	N-11°-W	圓形	1.35	1.05	44	外緣	圓狀	自然	土器蓋(环)、鶴文十字
138	G 3 J 6	N-89°-E	圓形	0.96	0.81	30	外緣	圓狀	自然	
139	G 3 J 6	N-86°-E	圓形	0.80	0.70	32	外緣	圓狀	自然	
140	G 3 J 6	N-25°-W	圓形	0.77	0.70	12	外緣	圓狀	自然	土器蓋(环)、鶴文十字
141	G 3 a 6	N-64°-W	圓形	0.77	0.71	16	外緣	圓狀	自然	土器蓋(环)、鶴文十字、須彌器(盒)、鐵製品(鐵)

上层 层号	状 态	基 底 方 向	平 面 形 状	规 模		地 质 带	地 理 位 置	出 土 遗 物	编 号 遗物番号·新旧程度 (古-新)
				S.E. 基底斜率 (%)	厚度 (cm)				
142	G 3 13	N - 60° - W	椭圆形	0.40 × 0.27	34	外倾	平坦	人骨	
143	G 3 16	N - 45° - E	円 形	0.86 × 0.79	29	外倾	平坦	自然	
144	G 3 16	N - 0° - E	円 形	0.89 × 0.88	34	外倾	平坦	自然 上斜面 (环, 不明)	
145	G 3 17	N - 41° - W	円 形	1.20 × 1.14	95	外倾	平坦	自然 十脚器 (环), 铜文土器	
146	G 3 16	N - 45° - E	円 形	0.80 × 0.84	30	外倾	凸起	自然 铁制品 (环)	时期不明
147	G 3 16	N - 48° - E	円 形	0.88 × 0.85	26	外倾	平坦	自然	
148	G 5 87	N - 8° - E	円 形	0.92 × 0.85	19	外倾	平坦	自然	SK105→本群
149	G 3 17	N - 38° - E	円 形	0.99 × 0.75	17	外倾	平坦	自然	SK105→本群
150	G 3 17	N - 56° - W	円 形	0.82 × 0.86	16	外倾	平坦	自然	SK105→本群
151	G 3 16	N - 45° - W	椭圆形	0.85 × 0.52	14	外倾	圆状	自然 上斜面 (环), 铜文土器, 弦生土器	
152	G 3 16	N - 56° - W	円 形	0.63 × 0.92	29	外倾	平坦	自然	
153	G 3 16	N - 34° - W	円 形	0.89 × 0.81	37	外倾	平坦	人骨	
154	G 3 6	N - 83°	椭圆形	0.58 × 0.34	23	外倾	平坦	自然	
155	G 3 6	N - 8°	円 形	0.28 × 0.33	26	外倾	平坦	自然	
156	G 2 15	N - 53° - W	円 形	0.75 × 0.73	28	外倾	平坦	人骨	SK105→本群
158	G 3 15	N - 60° - W	椭圆形	0.64 × 0.35	18	外倾	圆状	自然	
159	G 3 14	N - 45° - E	椭圆形	0.85 × 0.65	24	外倾	平坦	自然	SK105→本群
160	G 2 14	N - 24° - W	不定形	0.63 × 0.26	25	外倾	平坦	人骨	
161	G 3 13	N - 68° - E	円 形	0.28 × 0.26	19	外倾	平坦	自然	
164	G 3 14	N - 35° - W	円 形	0.88 × 0.82	24	外倾	平坦	自然 上斜面 (环, 瓶), 铜文土器	
165	G 3 14	N - 75° - W	椭圆形	0.65 × 0.33	11	外倾	平坦	自然	
166	G 3 14	N - 0°	不定形	0.90 × 0.76	23	外倾	平坦	自然	SK105→本群
167	G 3 f3	N - 44° - W	不定形	0.71 × 0.68	17	垂直	圆状	自然	本群→SK105
168	G 2 e4	N - 62° - W	不定形	0.86 × 0.87	12	外倾	圆状	自然	
169	G 3 f4	N - 55° - W	椭圆形	0.36 × 0.33	51	直立	圆状	人骨	
170	G 3 e3	N - 31° - W	円 形	0.81 × 0.79	25	外倾	平坦	人骨	
171	G 3 e4	N - 71° - W	椭圆形	0.99 × 0.66	20	外倾	平坦	自然	
172	G 3 e3	N - 67° - W	椭圆形	1.08 × 0.81	15	外倾	圆状	自然	
173	G 3 e3	N - 71° - W	椭圆形	0.82 × 0.57	16	外倾	平坦	自然	
175	G 1 b9	N - 0°	椭圆形	1.29 × 0.60	17	外倾	平坦	人骨 上斜面 (环), 铜文土器, 铁文土器	本群→SK22
177	F 3 a5	N - 47° - E	円 形	0.65 × 0.62	34	外倾	圆状	自然	
178	F 2 a5	N - 27° - W	円 形	0.42 × 0.40	41	外倾	圆状	自然	
179	G 1 d0	[N - 18° - W]	椭圆形	0.80 × 0.68	22	外倾	平坦	自然 上斜面 (环)	SK105→本群
180	G 1 d0	N - 26° - W	円 形	1.22 × 1.23	33	外倾	平坦	自然	SK105→本群→SK119
181	G 1 d0	N - 30° - E	椭圆形	0.49 × 0.37	57	外倾	平坦	自然 铁文土器	本群→SK105
182	G 2 d1	N - 67° - E	长方形	1.45 × 0.47	78	垂直	圆状	不明 上斜面 (环, 瓶), 铜文土器 (环, 瓶), 铁文土器	SK105→SK299→本群
183	F 1 d0	N - 37° - E	椭圆形	1.38 × 1.17	26	外倾	圆状	人骨 铜文土器	
184	F 1 e9	N - 45° - W	椭圆形	0.79 × 0.67	15	外倾	圆状	自然	
185	G 2 d1	N - 90° - E	长方形	0.61 × 0.27	17	外倾	平坦	不明 上斜面 (环), 铜文土器 (环), 铁文土器	SK105→本群
186	G 2 d1	N - 0°	长方形	1.01 × 0.57	30	外倾	平坦	不明 上斜面 (环)	SK140→本群
186	G 2 e3	N - 53° - W	椭圆形	0.47 × 0.38	55	外倾	平坦	自然 上斜面 (环), 铜文土器	SK105→本群
188	G 2 e3	N - 0°	円 形	0.42 × 0.39	36	外倾	平坦	自然 上斜面 (环), 铜文土器	SK105→本群
189	G 2 e1	N - 42° - W	円 形	0.75 × 0.66	24	外倾	平坦	人骨 上斜面 (环), 铁文土器	SK139→本群
190	G 1 d0	N - 66° - W	不定形	0.42 × 0.37	15	外倾	平坦	不明	SK105→本群

地 点 名 称	位 置	长 径 方 向	平 面 形 状	尺 寸		地 质	地 层	风 土	出 土 遗 物	考 古 学 期 代
				长 度 (cm)	宽 度 (cm)					
196 F 2 c 8	N-51°-E	凸 形	1.18×0.85	52	砾石	平坦	人 为	上层器 (环·盒)、陶器 (灰)、陶文土器	SI 7→本路 奉直·平安时代	
197 F 2 a 2	N-16°-W	椭圆形	0.92×0.82	27	砾石	平坦	人 为			
198 F 2 a 2	N-31°-W	椭圆形	0.82×0.70	25	砾石	平坦	人 为	上层器 (环·盒)、陶文土器、陶制品 (不明)	SI 1→本路 奉直·平安时代	
199 F 2 a 1	N-77°-W	凹 形	0.53×0.31	10	砾石	平坦	自然	陶器 (盒)		
200 F 2 a 1	N-56°-W	椭圆形	0.82×0.77	28	砾石	平坦	自然			
201 F 2 j 7	N-81°-W	椭圆形	1.00×0.68	14	砾石	平坦	自然		本路→SK202	
202 F 2 j 7	N-6°-W	凸 形	0.87×0.63	25	砾石	平坦	自然		SK201→本路	
203 G 1 e 0	N-63°-W	椭圆形	0.68×0.52	26	砾石	砾状	自然	十字器 (盒)、陶文土器	本路→SK201	
204 G 1 e 0	N-82°-W	凸 形	0.77×0.38	35	砾石	平坦	自然		SK201→本路	
205 G 2 e 1	N-78°-E	椭圆形	1.02×0.80	22	砾石	平坦	人 为	土器 (环·盒)、陶文土器	本路→SK205	
206 G 2 c 1	N-55°-W	凸 形	0.68×0.48	36	砾石	砾状	不明	陶文土器	SK205→本路	
207 G 2 e 1	N-10°-W	椭圆形	0.62×0.57	43	砾石	平坦	人 为	上层器 (环·盒)、陶文土器		
208 G 2 e 1	N-0°	凸 形	0.50×0.60	12	砾石	砾状	自然	十字器 (环)	本路→SK209	
209 G 2 e 1	N-25°-W	凸 形	0.35×0.32	15	砾石	平坦	自然		SK208→本路	
210 G 2 e 1	N-0°	椭圆形	0.90×0.90	13	砾石	砾状	自然	十字器 (环·盒)		
211 G 2 e 2	N-37°-W	凹 形	0.45×0.40	11	砾石	平坦	自然	陶文土器		
212 F 1 h 8	N-13°-W	椭圆形	0.72×0.64	26	砾石	砾状	自然		SI 168→本路	
213 F 2 e 2	N-30°-W	凸 形	1.06×1.01	67	砾石	平坦	人 为	陶文土器	SI 175→本路	
214 F 2 d 2	N-0°	椭圆形	1.67×1.57	68	砾石	平坦	人 为			
215 F 2 d 1	N-65°-E	不定形	1.71×1.33	65	砾石	平坦	人 为		SK205→本路	
216 G 2 c 1	N-0°	凸 形	0.43×0.44	29	砾石	砾状	自然	十字器 (环)、陶文土器	通利时代	
217 G 2 d 1	N-0°	椭圆形	0.82×0.30	57	砾石	砾状	不明	土器 (环·盒)	SI 140→本路→SK182	
218 G 2 e 2	N-90°-E	凸 形	0.71×0.65	33	砾石	砾状	自然		SI 150→本路	
219 E 2 b 2	N-22°-W	椭圆形	1.05×1.40	17	砾石	平坦	自然	十字器 (环·盒)、陶文土器、石器 (右耳)		
220 F 2 z 1	N-24°-W	椭圆形	1.00×1.38	60	砾石	平坦	人 为	上层器 (环·盒)、陶器 (黑·灰)、陶文土器	SI 11→本路	
221 F 2 c 9	N-40°-W	椭圆形	1.17×1.03	40	砾石	平坦	自然		SI 7→本路	
222 U 2 c 1	N-27°-W	椭圆形	2.52×1.48	56	砾石	平坦	人 为	十字器 (环·盒)、陶器 (黑·灰)、陶文土器、玻璃器 (不明)	SI 25→SI 26→SI 28 东乐·平安时代	
223 E 2 c 1	N-0°	椭圆形	2.45×1.57	37	砾石	平坦	人 为	十字器 (环·盒)、羽器 (环·盒)、陶文土器、灰陶器 (不明)	本路→SK228 东乐·平安时代	
224 F 2 b 2	N-21°-W	椭圆形	0.83×0.76	47	砾石	砾状	人 为	上层器 (环·盒)、陶器 (环·盒)		
225 F 2 c 2	N-64°-E	椭圆形	1.25×0.78	18	砾石	平坦	人 为	上层器 (环·盒)、陶文土器		
226 F 2 d 2	N-0°-E	椭圆形	1.38×1.07	19	砾石	平坦	自然			
227 E 2 c 2	N-50°-E	凹 形	0.78×0.76	12	砾石	平坦	自然	上层器 (环·盒)、陶文土器		
228 E 2 d 4	N-20°-E	椭圆形	1.05×1.50	18	砾石	砾状	自然	十字器 (环·盒)、羽器 (环·盒)、陶文土器		
229 F 2 d 1	N-9°-W	椭圆形	0.80×0.69	178	砾石	砾状	人 为	武藏品 (不明)	本路→SK217	
230 F 2 d 1	N-18°-W	椭圆形	0.65×0.58	14	砾石	平坦	自然			
231 F 1 f 0	N-32°-W	椭圆形	0.01×0.90	63	砾石	平坦	不明		本路→SI 163	
232 F 2 d 3	N-9°	椭圆形	1.29×0.90	20	砾石	平坦	人 为	上层器 (环·盒)、陶文土器	SI 155→本路	
233 F 2 d 2	N-11°-E	椭圆形	0.88×0.89	13	砾石	砾状	人 为		本路→SI 165	
234 G 2 e 3	N-27°-W	椭圆形	0.74×0.60	36	砾石	平坦	人 为		SI 159→本路→SK242→SB21	
235 G 2 e 3	N-22°-W	不定形	1.16×1.16	18	砾石	砾状	自然			
236 G 2 e 3	N-47°-E	凸 形	0.38×0.36	84	砾石	砾状	人 为	十字器 (环·盒)、陶器 (灰)、陶文土器	本路→SI 201	
237 G 2 e 3	N-13°-W	椭圆形	0.81×0.95	36	砾石	砾状	自然	上层器 (灰)	本路→SI 153→SK132	
238 G 1 e 0	N-0°	不定形	1.08×1.00	35	砾石	平坦	不明			
239 G 1 e 0	N-12°-W	不定形	0.60×0.45	11	砾石	平坦	自然	十字器 (环·高古竹环)		

土壤 番号	位 置	长宽 方向	平面图 米数×厘米数(省略)	堤 坡				地 形	水 深	覆 土	出 土 物	编 号 通缉番号・墓田深浅 (古→新)
				高 度	坡 长	坡 宽	坡 高					
248	G 1 e 0	N-65°-E	円 形	0.40×0.38	34	外傾	平坦	自然	上阶梯(环-环)、土器(环)、陶文土器			
250	D 3 d 5	N-37°-E	不定形	3.32×3.32	237	外傾	平坦	人面	上阶梯(环-环)、土器(环)、陶文土器			水底状遺物 佐賀時代
251	G 2 d 1	N-67°-W	円 形	0.56×0.50	22	傾斜	平坦	自然	土器器(环)、陶文土器			
254	F 1 j 0	N-41°-W	円 形	1.10×1.06	64	外傾	圓狀	自然	上阶梯(环-环)、陶文土器			
255	G 1 a 0	N-26°-W	椭円形	0.82×0.55	38	傾斜	平坦	自然	陶文土器			本番-SB18
256	G 1 b 6	N-66°-E	椭円形	2.01×0.95	41	傾-傾	平坦	人面	土加器(环-环)、陶文土器			本番-SB18
257	G 1 b 0	N-0°	椭円形	1.05×0.97	37	傾-傾	圓狀	自然	陶文土器			
258	G 2 b 1	N-38°-W	椭円形	1.36×0.97	162	傾斜	平坦	自然	上阶梯(环-环)、陶文土器			
259	G 1 e 0	N-28°-W	円 形	0.47×0.45	19	外傾	平坦	人面				
260	G 2 d 1	N-59°-W	円 形	0.44×0.40	27	傾斜	圓狀	人面				
261	G 2 d 1	N-43°-W	椭円形	0.41×0.35	40	傾斜	平坦	人面				
262	G 2 d 1	N-26°-W	椭円形	0.12×0.34	26	外傾	圓狀	自然				
263	G 1 d 0	N-33°-W	円 形	0.45×0.43	25	外傾	圓狀	自然				
264	G 1 d 9	N-47°-W	円 形	0.45×0.54	24	外傾	平坦	自然	上阶梯(环)、陶文土器(环)、陶生土器			
266	D 3 i 3	N-48°-E	椭円形	0.95×0.83	25	傾斜	圓狀	不明				SI3-水跡
267	D 3 i 4	N-66°-E	椭円形	1.28×0.97	27	傾斜	平坦	不明				
268	D 3 j 2	N-41°-E	椭円形	1.10×1.01	30	傾斜	圓狀	自然				本跡-SI3
269	E 2 a 3	N-41°-W	椭円形	1.07×0.90	10	外傾	圓狀	自然				SI12-木跡
271	E 2 a 3	N-65°-W	椭円形	1.25×1.10	45	外傾	平坦	人面	土加器(环-环)、陶生土器			SI12-木跡
272	E 2 b 0	N-7°-E	椭円形	0.83×0.75	12	外傾	圓狀	自然	上阶梯(环-环)			木跡-SI12
273	E 2 a 3	N-78°-W	椭円形	0.77×0.68	19	外傾	圓狀	自然	土加器(环-环)			SI12-木跡
275	F 2 g 6	N-28°-W	椭円形	1.80×0.93	24	傾斜	平坦	自然				
276	F 2 f 6	N-44°-W	椭円形	1.31×0.76	12	外傾	人面	陶文土器				
277	F 2 g 6	N-22°-W	椭円形	1.64×1.48	8	外傾	平坦	人面	陶文土器			
278	F 2 f 6	N-15°-E	椭円形	2.09×1.87	47	傾斜	平坦	人面	陶文土器			
279	F 2 c 7	N-80°-E	方 形	2.75×2.58	16	外傾	平坦	人面	陶文土器、上阶梯(环-环)、陶器(环)			SK196-木跡
281	F 2 c 6	N-41°-E	椭円形	2.10×2.02	86	傾斜	平坦	不明				SI106-木跡
282	F 2 f 6	N-85°-W	方形容	1.62×0.89	84	外傾	平坦	人面	上阶梯(环)、陶器(环)、陶文土器			SI118-120-木跡
283	E 2 i 3	N-0°	(円形)	0.98×0.88	18	傾斜	平坦	不明	土加器(环-环)			SI27-木跡
284	E 2 b 3	N-15°-W	椭円形	1.40×1.20	12	傾斜	平坦	不明	上阶梯(环)、陶器(环)、陶文土器			木跡-SI27
285	G 2 h 2	N-0°	円 形	0.34×0.53	29	外傾	平坦	自然	陶文土器			木跡-SI76
288	G 2 a 2	N-40°-E	椭円形	0.69×0.54	20	外傾	平坦	自然	土加器(环-环)、陶文土器			木跡-SI76
290	G 2 a 3	N-10°-E	椭円形	0.89×0.80	19	傾斜	圓狀	自然				木跡-SI76
293	F 2 g 8	N-17°-E	椭円形	0.70×0.55	21	傾斜	平坦	人面	上阶梯(环)、陶文土器			
294	F 2 g 8	N-06°-E	椭円形	0.93×0.82	20	外傾	平坦	人面	陶文土器			
295	F 2 f 6	N-33°-W	椭円形	1.97×0.71	21-47	傾斜	平坦	人面	土加器(环)、陶器(环)、陶文土器			陶文時代
296	G 3 g 8	N-39°-W	円 形	0.75×0.61	23	外傾	平坦	人面	上阶梯(环)			SI89-木跡-SI23
297	F 2 i 9	N-0°	円 形	0.72×0.72	46	直傾	平坦	人面	上阶梯(环-环)、陶文土器			
298	F 2 d 8	N-40°-W	不定形	1.58×1.54	24	傾斜	平坦	人面	土加器(环)、陶文土器			
299	F 2 h 0	N-69°-E	円 形	0.63×0.53	16	外傾	圓狀	自然				SI41-木跡
300	F 2 h 0	N-0°	円 形	0.71×0.72	15	傾斜	圓狀	自然				SI41-木跡
301	F 2 d 4	N-56°-W	円 形	0.88×0.82	12	傾斜	平坦	人面				SI42-木跡
302	F 2 b 6	N-30°-E	椭円形	0.98×0.96	37	外傾	圓狀	自然				
304	F 2 d 9	N-32°-W	椭円形	1.32×0.87	46	傾斜	圓狀	人面				SI07-木跡

地 方 名 稱	化 石 種 類	長 度 方 向	平 面 形	規 範		壁 面	底 面	標 本	出 土 地 點	標 名	產 地 地 點 (古-新)
				寬 度 (mm)	厚 度 (mm)						
305	E 2 i 5	N -67° W	直立形	3.08×1.67	63	縱剖	縱狀	自然	上層部(灰-黃)、陶文土層		
306	E 2 i 4	N -47° -W	不定形	0.99×0.91	10	縱剖	縱狀	人為	下層部(灰)、須志層(變)、陶文土層		
307	E 2 h 0	N -42° -E	圓 形	1.07×1.03	18	外縫	平狀	人為			
308	F 2 d 9	N -28° -E	橢圓形	1.56×1.23	36	縱剖	縱狀	自然		SD107→本跡	
309	F 2 e 5	N -58° -E	不定形	0.92×0.82	60	外縫	平狀	人為		SD147→本跡	
310	F 2 b 5	N -21° -E	橢圓形	1.26×1.09	55	外縫	平狀	人為			
311	F 2 b 3	N -49° E	橢圓形	1.79×0.83	29	橫剖	平狀	自然			
312	F 3 j 1	N -47° -W	橢圓形	1.16×0.83	28	外縫	平狀	小明	上層部(灰)	本跡→SD123+SD12	
313	G 1 a 9	N -0°	橢圓形	0.58×0.43	20	外縫	平狀	人為			
314	G 1 b 9	N -90° -E	直立形	0.73×0.62	25	縱剖	平狀	自然	上層部(灰-黃)、須志層(變)		
316	G 1 c 0	N -24° -W	橢圓形	1.14×1.00	100	外縫	平狀	人為	陶文土層		
317	G 1 e 0	N -67° -W	直立形	0.70×0.49	45	外縫	縱狀	自然		本跡→SK318	
318	G 1 e 0	N -65° -E	橢圓形	0.77×0.70	60	外縫	縱狀	自然		SK317→本跡	
323	G 2 e 3	N -24° -W	橢圓形	0.68×0.48	78	外縫	平狀	小明	上層部(灰-黃)、陶文土層	本跡→SK324	
324	G 2 c 3	N -1°	圓 形	1.36×1.35	102	外縫	平狀	人為	上層部(小明)、古窯、昔路Ⅱ、人骨	SK323+SD107+須志層(變)	
327	G 2 e 2	K -90° -E	不規	1.00×0.66	34	外縫	平狀	不明	上層部(變)、陶文土層	本跡→SD19	
338	G 2 e 1	N -49° -W	橢圓形	0.38×0.24	34	外縫	平狀	人為			
339	G 2 e 4	N -49° -W	橢圓形	0.41×0.35	16	外縫	平狀	人為			
340	G 2 e 4	N -23° -E	橢圓形	0.44×0.38	9	縱剖	縱狀	自然			
341	G 2 d 4	N -0°	圓 形	0.56×0.52	21	縱剖	縱狀	自然			
343	G 2 d 2	K -41° -W	橢圓形	0.39×0.15	33	外縫	平狀	人為	上層部(灰-黃)、陶文土層		
344	H 2 a 7	N -53° -W	圓 形	1.21×1.14	63	外縫	平狀	人為		SD20+SD1→本跡	
345	F 2 b 6	K -47° -W	圓 形	0.75×0.79	26	外縫	縱狀	不明			
346	F 2 b 6	K -75° -W	橢圓形	1.03×0.65	38	外縫	平狀	自然			
347	F 2 b 5	K -48° -W	橢圓形	1.12×1.02	62	外縫	縱狀	自然			
348	F 2 a 6	N -0°	圓 形	0.70×0.63	57	縱剖	平狀	人為			
349	F 2 a 6	N -53° -W	不定形	1.72×1.62	74	外縫	縱狀	自然			
351	F 2 e 3	N -32° -W	圓 形	0.97×0.92	10	縱剖	平狀	自然	上層部(灰-黃)、須志層(變)、陶文土層、石器(石器)		
352	F 2 e 4	N -65° -E	橢圓形	1.30×0.50	20	外縫	平狀	自然	上層部(變)、陶文土層		
353	F 2 e 4	N -48° -W	圓 形	0.41×0.40	21	外縫	縱狀	人為			
355	F 2 c 5	N -40° -W	橢圓形	1.20×1.07	26	外縫	平狀	人為			
356	F 2 c 5	N -27° -E	圓 形	1.05×0.97	18	縱剖	平狀	人為			
359	F 2 d 3	N -43° -E	圓 形	0.68×0.65	23	外縫	縱狀	人為			
360	F 2 b 3	N -40° W	橢圓形	1.59×0.80	6	縱剖	平狀	人為	上層部(灰)、陶文土層、先生土層	SK361→本跡	
361	F 2 b 3	N -40° -W	橢圓形	1.18×1.10	12	縱剖	平狀	人為		本跡→SK360	
363	E 2 b 6	N -33° -W	圓 形	0.56×0.51	20	外縫	平狀	自然	上層部(變)、陶文土層		
364	E 2 i 6	N -32° -E	橢圓形	0.55×0.47	34	外縫	縱狀	人為	陶文土層		
365	E 2 h 5	N -42° -W	圓 形	0.27×0.25	35	外縫	平狀	人為			
366	F 2 b 3	N -33° -W	圓 形	0.64×0.60	16	外縫	平狀	人為			
367	D 3 j 2	N -0°	圓 形	1.51×1.50	138	外縫	平狀	人為	土層部(平-變)、陶文土層、古窯、須志層(變)、人骨	SD1→本跡 朝鮮古器物時代	
368	E 2 a 4	N -27° -W	(古軸)	2.16×[1.12]	48	縱剖	平狀	自然		本跡→SD21	
369	E 1 b 0	N -35° -W	圓 形	2.71×2.49	60	外縫	平狀	人為	上層部(變)、陶文土層	本跡→SD103 魏文時代	
370	E 2 d 5	N -0°	橢圓形	0.93×0.63	20	縱剖	平狀	自然			
371	F 2 i 2	N -10° -E	橢圓形	1.23×0.94	110	外縫	縱狀	4明		SD182+196→本跡	
372	E 2 c 5	N -0°	橢圓形	2.32×1.52	16	縱剖	平狀	自然			

上机 重号	层 次	长宽方向	平底形 (进深×进宽)/cm	规 模		埋 藏 地 点	出 土 时 间	遗物 类别	编号 老普号+出土时间 (层+期)
				进 深	宽 度				
376	G 1 ±0°	N - 0°	圆 形	0.84×0.84	32	外倾	平面	人骨	
380	E ± 11°	N - 4° - E	椭圆形	3.42×1.88	83	破片	平底	自然	
381	E ± 11°	N - 0°	椭圆形	3.00×2.91	35	破片	平底	人骨	旧文化时代
382	E ± 11°	N - 0°	椭圆形	0.65×0.58	18	破片	平底	人骨	旧文化时代
383	E ± 6°	N - 15° - W	不定形	1.77×0.98	15	破片	平底	人骨	旧文化时代
384	E ± 11°	N - 6°	椭圆形	0.72×0.53	20	外倾	平底	不明	
388	G 2 ±4°	N - 28° - E	椭圆形	0.35×0.25	30	外倾	平底	人骨	
389	G 2 ±9°	N - 29° - W	梯形	2.39×0.61	20	破片	平底	人骨	上部器 (环+带), 梁文化土器, 仰生土器 SK127→本路
390	G 2 ±4°	N - 16° - W	圆 形	2.39×0.36	30	外倾	平底	不明	
391	E 1 ±9°	N - 34° - E	圆 形	0.45×0.44	21	外倾	平底	自然	上部器 (环+带), 旧文化土器
394	E 1 ±9°	N - 0°	圆 形	0.45×0.42	27	外倾	平底	人骨	
395	E 1 ±9°	N - 73° - E	椭圆形	0.18×0.38	23	外倾	平底	自然	
396	E 1 ±9°	N - 71° - E	梯形	1.65×1.07	53	外倾	平底	小件	上部器 (环+带) SK450→本路→SK125 旧文化时代
397	E ± 2.9°	N - 0°	圆 形	1.13×0.95	43	外倾	平底	不明	SK140→本路
399	F 2 ±1°	N - 2° - E	椭圆形	1.08×0.70	17	破片	平底	自然	上部器 (环+带), 破器 (环), 梁文化土器 SK123→本路 金县·宁安村
401	F 2 ±5°	N - 36° - W	圆 形	1.38×1.33	25	外倾	平底	人骨	SK128→本路→SK408
402	F 2 ±10°	N - 25° - W	圆 形	0.67×0.63	9	外倾	平底	自然	SK124/SK103→本路
403	F 2 ±10°	N - 35° - W	椭圆形	0.87×0.48	8	破片	平底	自然	上部器 (环+带), 烹食器 (环+带), 梁文化土器 SK121→本路→SK121/SK402
404	G 2 ±2°	N - 7° - W	圆 形	0.21×0.22	11	外倾	平底	不明	
406	F 2 ±9°	N - 15° - W	椭圆形	1.37×0.92	52	外倾	平底	人骨	上部器 (环+带), 旧文化土器 不算+SI142
408	F 2 ±5°	N - 21° - E	椭圆形	1.05×0.85	68	外倾	平底	不明	SK128+401→本路
410	E 2 ±3°	N - 17° - W	椭圆形	0.87×0.69	35	破片	圆状	自然	上部器 (环+带), 梁文化土器 SK126→本路
411	E 2 ±6°	N - 30° - W	椭圆形	0.85×0.64	73	外倾	平底	人骨	
412	E 2 ±6°	N - 73° - E	椭圆形	0.82×0.73	59	外倾	平底	自然	旧文化土器, 破片
413	E 3 ±1°	N - 79° - E	椭圆形	1.43×0.90	11	破片	平底	自然	
414	E 2 ±8°	N - 39° - E	椭圆形	1.92×1.30	25	破片	平底	人骨	上部器 (环+带), 烹食器 (环+带), 旧文化土器, 破片
416	F 2 ±15°	N - 52° - E	不定形	1.31×0.80	46	外倾	平底	人骨	SK125+SK417→本路
417	F 2 ±18°	N - 52° - E	不定形	1.20×(0.65)	21	破片	平底	自然	SK125→本路→SK416
420	F 2 ±7°	N - 28° - E	不定形	2.00×1.05	65	破片	圆状	自然	SK422→本路→SK421
421	F 2 ±7°	N - 28° - E	不定形	0.85×0.83	30	外倾	平底	自然	SK420+422→本路
422	F 2 ±7°	N - 17° - E	不定形	2.27×1.38	50	外倾	平底	自然	本路+SK125+421
423	F 2 ±4°	N - 0°	椭圆形	1.47×1.16	18	破片	平底	人骨	上部器 (环), 旧文化土器
424	F 2 ±14°	N - 56° - E	椭圆形	1.21×1.02	39	外倾	平底	人骨	上部器 (环), 旧文化土器
425	F 2 ±7°	N - 47° - W	不定形	2.40×1.02	32	外倾	平底	自然	本路+SK431
426	F 2 ±9°	N - 50° - E	椭圆形	0.86×0.74	60	外倾	平底	人骨	上部器 (环), 旧文化土器, 破片
427	F 2 ±8°	N - 40° - W	梯形	1.00×0.74	45	破片	圆状	不明	SK160→本路
428	F 2 ±8°	N - 73° - E	不定形	1.03×0.80	82	外倾	平底	不明	旧文化土器 SK160→本路
430	F 2 ±7°	N - 0°	不定形	2.10×1.20	35	外倾	平底	自然	破器 (壳), 旧文化土器 SK160+本路的剥取不可用
431	F 2 ±7°	N - 47° - W	椭圆形	1.87×1.30	41	破片	平底	自然	SK425+430→本路
432	F 2 ±9°	N - 47° - E	椭圆形	1.21×(0.96)	17	外倾	平底	不明	SK160+SK426→本路
433	H 2 ±7°	N - 66° - E	圆 形	0.70×0.62	36	外倾	平底	自然	破器 (环), 旧文化土器 SK202→本路
434	F 2 ±4°	N - 56° - W	椭圆形	2.02×1.73	35	外倾	圆状	人骨	
435	F 2 ±16°	N - 60° - E	圆 形	0.70×0.68	23	破片	圆状	自然	
436	F 2 ±6°	N - 90° - E	椭圆形	1.65×1.37	20	破片	平底	自然	
437	F 2 ±4°	N - 23° - E	椭圆形	1.19×0.85	29	外倾	平底	人骨	上部器 (环+带), 旧文化土器, 上部器 (支脚) SK14+本路

上层 分号	位 置	具孔方向	平面形	量		壁 厚	底 直	底 扁	底 上	出 土	通 物	器名 或组合
				长(厘米)	宽(厘米)							
451	G 2 j 0	N-85°-W	椭圆形	0.97	0.64	53	外倾	直状	自然	十孔器(环·茎), 出土器(环·茎), 铜文上器, 铜器合组	时间不明	
456	G 2 j 5	N-0°	圆 形	0.66	0.66	14	外倾	平顶	人为	土陶器(环), 铜文上器		
457	G 2 j 0	N-0°	圆 形	0.35	0.33	20	内倾	平顶	人为	陶土器		
452	G 2 f 0	N-39°-W	椭圆形	1.02	0.63	62	外倾	平顶	自然	上部器(环·茎), 底座器(环·茎), 铜文上器, 铜器合组	平安时代	
455	G 2 d 5	N-27°-W	不定形	2.64	1.83	49	外倾	平顶	自然	土陶器(环·茎), 铜文上器		
456	G 2 b 9	N-37°-E	椭圆形	0.95	0.66	15	外倾	平顶	人为	土陶器(环·茎), 铜文上器	SH16一本跡	
457	G 2 b 9	N-32°-W	椭圆形	1.11	0.65	15	外倾	平顶	人为	十孔器(环), 铜器(茎), 铜文上器, 铜器合组	SH17一本跡	
458	G 2 c 6	N-31°-W	圆 形	1.03	0.37	75	外倾	平顶	不明	上部器(环·茎), 底座器(环·茎), 铜文上器, 铜器合组	SH17一本跡	
551	F 2 b 7	N-32°-E	椭圆形	1.22	0.65	36	外倾	平顶	人为			
452	H 2 c 8	N-0°	方 形	1.01	0.92	20	垂直	平顶	人为	双耳器(环·茎), 土陶器(环·茎), 铜文上器, 铜器合组	SH18一本跡, 时间不明	
453	H 2 c 9	N-37°-W	不定形	1.07	0.67	48	外倾	平顶	人为	铜文上器		
461	H 2 c 0	N-80°-W	椭圆形	0.70	0.37	13	外倾	平底	人为	上部器(茎), 铜文上器		
405	F 2 e 2	N-49°-W	椭圆形	0.82	0.73	23	外倾	直状	不明		SH15一本跡→SH466	
466	F 2 e 2	N-49°-W	椭圆形	1.06	0.50	38	外倾	平顶	不明		SH15→SK465+本跡	
467	F 2 j 4	N-90°-E	不定形	1.62	1.18	54	外倾	直状	不明		本跡→SH16	
468	F 2 e 9	N-0°	椭圆形	0.41	0.41	15	外倾	直状	不明		本跡→SD12	
470	G 2 d 0	N-89°-E	不定形	0.95	0.60	56	外倾	平顶	不明		SH17一本跡→SH4	
472	E 2 b 4	N-90°-E	圆 形	0.75	0.72	16	外倾	平顶	不明		SH17一本跡→SD22	
473	E 3 i 4	N-86°-W	椭圆形	0.71	0.61	12	外倾	平顶	不明		SH17一本跡	
474	E 3 i 3	N-10°-E	椭圆形	0.85	0.77	12	外倾	平顶	不明			
475	E 2 i 3	N-49°-W	圆 形	1.71	0.57	39	外倾	平顶	人为	十孔器(环·茎), 铜器(环·茎), 铜文上器	通文时代 本跡→SD16	
476	E 1 j 0	N-0°	椭圆形	0.46	0.42	17	外倾	平顶	人为			
477	G 2 e 7	N-57°-W	椭圆形	0.57	0.48	21	外倾	平顶	自然			
479	C 2 e 7	N-64°-W	椭圆形	0.86	0.72	53	外倾	平顶	人为	铜文上器		
480	G 2 c 2	N-90°-E	圆 形	0.50	0.48	10	外倾	平顶	自然			
481	G 2 e 8	N-16°-W	椭圆形	0.65	0.38	15	外倾	平顶	人为			
482	G 2 e 8	N-0°	圆 形	0.58	0.57	19	外倾	平顶	人为			
483	G 2 e 8	N-19°-W	椭圆形	0.57	0.51	12	外倾	平顶	人为			
484	G 2 g 9	N-21°-E	圆 形	0.45	0.32	59	外倾	平顶	人为			
485	G 2 g 8	N-90°-E	圆 形	0.32	0.52	21	外倾	平顶	人为			
496	G 2 g 8	N-0°	圆 形	0.41	0.47	20	外倾	直状	人为			
487	G 2 g 8	N-0°	圆 形	0.54	0.50	43	外倾	直状	自然	土陶器(环·茎), 铜文上器	日本4代	
488	E 1 e 0	K-0°	圆 形	0.66	0.65	35	外倾	平顶	不明	十孔器(环·茎), 铜文上器	SD23一本跡	
489	E 1 e 0	K-64°-W	椭圆形	0.72	0.46	22	外倾	平顶	不明	土陶器(环·茎), 铜文上器	SK160一本跡→S18-23	
490	E 1 e 0	N-0°	圆 形	2.16	1.05	56	外倾	平顶	不明	土陶器(环·茎), 铜文上器	本跡→SK206-207→SD18-23	
491	F 3 g 1	N-57°-W	圆 形	0.80	0.75	35	外倾	平顶	不明		SD208一本跡→S129	
492	G 1 a 0	N-84°-W	椭圆形	0.79	0.56	28	外倾	平顶	人为小	十孔器(环), 土陶器(茎), 铜文上器, 铜器合组	通文时代 本跡	
493	F 2 e 4	N-57°-W	椭圆形	1.39	1.01	25	外倾	平顶	自然			
494	F 2 e 4	N-58°-E	圆 形	2.18	1.10	40	倒V-底	直状	自然			
495	G 2 d 7	N-0°	圆 形	0.58	0.56	14	外倾	平顶	人为			
496	F 2 e 7	N-32°-W	椭圆形	1.05	0.93	22	外倾	平顶	自然		本跡→SK279	
497	U 2 a 8	N-0°	方 形	0.62	0.60	40	外倾	直状	人为		本跡→SD201-202	
499	F 2 g 2	N-0°	方 形	1.49	1.36	14	外倾	平顶	自然		SD162一本跡	

表5 上野陣場溝一覧表

表 6 火葬施設・監査

番号	位置	上端肉塊	厚部	規 格								出上場物	備考
				腰 部		背 気 肌							
		左端部	厚さ(cm)	深さ(cm)	上面形	蟹脚	長さ(cm)	上幅	下幅	厚さ(cm)	蟹脚	近側	
1	H 3 c 5 N - 0"	丁字状	136×49	40~48	開丸九角	外斜	130	36~72	16~48	24~32	外斜	凸凹	人為

表7 ピット列一覧表

ピット 番号	位 置	方 向	施 設			性 穴				考 古 学 的 意 義		
			柱直 径(cm)	施設(m)	施設(m)	柱数	手形 形	出 土 物	男 性 (cm)	女 性 (cm)		
1	II 2-a 8~II 2-a 9	N-82°-W	2	4.2	1.1~2.0	3	方形・崩方方形	72~88	64~72	28~32	武士陶器、土器等	本邦 SI202・203 (古→新)
2	II 2-b 8~II 2-b 9	N-85°-W	2	6.7	2.3~3.4	3	円形・崩方方形	44~72	44~68	40~60	武士陶器、土器等	本邦 SI203
3	II 2-a 8~II 2-h 9	N-8°-W	2	4.7	1.9~2.2	3	方形・崩方方形	62~72	48~72	44~72	武士陶器、土器等、復元模型、劍石	本邦 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たる古墳時代や平安時代を中心にその概要を述べて、まとめとしたい。

### 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、頁岩の剥片17点はいずれも縦長剥片である。また、ガラス質黒色安山岩21点、メノウは石核1点と剥片15点が出土している。しかし、石器集中地點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 繩文時代

遺構は、堅穴住居跡8軒（前期7、中期1）、上坑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号住居跡は規模と形状が異なり、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II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繩文土器が出土する例が多いため、繩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、さらに調査区の西側に繩文期の集落が伸びているものと想定される。遺構外出土の繩文土器の時期は、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、そのほとんどが剥片である。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なわれた可能性が考えられる。

### 3 弥生時代

遺構は、堅穴住居跡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、土製防錐車が第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防錐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ので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、堅穴住居跡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、堅穴住居跡4軒、土坑1基であり、調査区中央部西寄り平坦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、大形であるのに對し、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、他は統上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、ほぼ全周する墻溝は第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上師器の大形壺が注目される。残存部分が少ないため、全体の形状は不明であるが、破片が周辺の作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、同様の大壺が第139・191号で示した以外にも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、平坦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なわれていたと考えられる。さらに、該期の住居跡の多くは、施設時または施設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器器坏が多く、他に碗・高杯・鉢・壺・瓶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手が付いた土器小形壺や大形壺が第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である。

#### 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。

土器の構成は土器器坏が多く、他に碗・高杯・壺・瓶があり、Ⅱ期に比べて壺と壺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、フラスコ瓶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 削りかず状の三日月形

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、中にはそれら數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

削りかず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

削りかず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

形狀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狀的に分類され、1は土器のヘラ削り調整による削りかずと考えられ、2・3・4は削りかず状のものにさらに手を加えたものと考える。また、これらはすべてが焼成されている。單なる削りかずは、その状態であれば再び素材として利用され、焼成する必要性はない。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<sup>10</sup>は、「1乾燥中の土器の外面に付着していたか土器内に入っていた、2焚火や甌などの土器焼成跡に廻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。当遺跡の削りかずは3のような棒状を呈する形狀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ずや未製品を廻棄した場所」であり、「建物内かその周辺で土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、さらに土器生産に関わる内容把握は不明な点が多いが、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、竪穴住居跡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。平面形状のはほとんどは方形で、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、窓を見ると、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・甌・瓶、さらに須恵器が坏・甌・甌・瓶で坏と甌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号の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、収入品と考えられる。



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辺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、断面形は捕鉢状を呈し、深さ 160~216cm である。また、底面の中央部を一段深く掘り込んだ特徴を持っている。第 2 号大型円形土坑では、底面近くの檻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、中山晋氏<sup>10</sup>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 46 基<sup>11</sup>が確認されている。出土遺物は多様多様で、時期も绳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、これらの水室は廐棄土坑として利用され、出土遺物の大部分が投棄されたものである。第 1 号大型円形土坑からは、縄文陶器輪花鉢・輪花皿や猿投窓の灰釉陶器長頸瓶、手付き瓶などの平安時代の高級品が上部から出土し、須恵器では环・高台付环などが多い。また、第 3 号大型円形土坑では須恵器の壺、瓶類が多く出土し、环瓶と甕類を意図的に区別して投棄したものと考えられる。また、双方から接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 節は 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・112 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、堅穴住居跡 55 軒、掘立柱建物跡 11 構、土坑 8 基が確認されている。集落の姿勢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、孤立柱建物跡 5 構であり、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、さらに四方に分散し、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 世紀前葉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 世紀後葉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ビットだけが検出されるものが多い。また窓では、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、黑漆土器は少ないが、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环、第 188 号住居跡出土の体部外面に「多」と記された土師器环が出土している。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环が出土している。土師器环または高台付环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环の底部内面には崩天文字のような「ル」のヘラ書きがある。

土器以外では金銅製品 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、鐵2、斧1、紡錘車2、鎌1、不明18、鉄滓2、銅製帶先金具2、鍔2、鍔先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、鍔先や鎌などの耕作具、刀子や鎌などの工具が多い。また、帶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3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、桁行・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、軽量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、堅穴住居跡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っていく傾向にある。住居跡の内部施設では、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量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、土師器の高台付窓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、墨書き土器は中央部西寄りの第176号住居跡出土の底部外側に「中」と記されている土師器高台付窓が出土している。調査区内で確認された集落は、10世紀後葉頃で終焉を迎え、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壙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、墓壙4基が確認されている。すべて円形状の墓壙に埋葬された座棺であり、寛永通宝のはかに数珠玉や煙管が出土している。これらの中の第1~3号墓壙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壙と考えられるが、伴う出土遺物がない。規模や形状、さらに入骨の検出から近世の墓壙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。今回の調査区は上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側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削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、形態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室状造構がある。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、土壤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充分に検討したい。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、古代河内郡の中枢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。

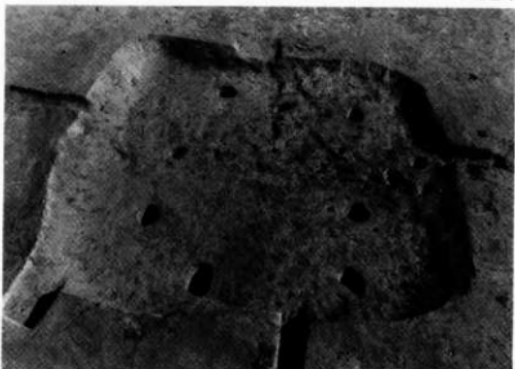
#### 註

- 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」（栃木県埋蔵文化財調査報告第189集）栃木県文化振興事業団 1997年3月
- 2) 中山晋「古代日本の『水空』の実体－栃木県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『大形堅穴式造構』について」『研究ノート』6号 茨城県教育財團 1998年6月

#### 参考文献

- ・浅井晋也 「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「古墳時代の堅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「墨書き土器の研究」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 茨城県教育財團 1993年7月

# 写 真 図 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



第175号住居跡遺物出土狀況



第195号住居跡完掘状況



第195号住居跡遺物出土狀況



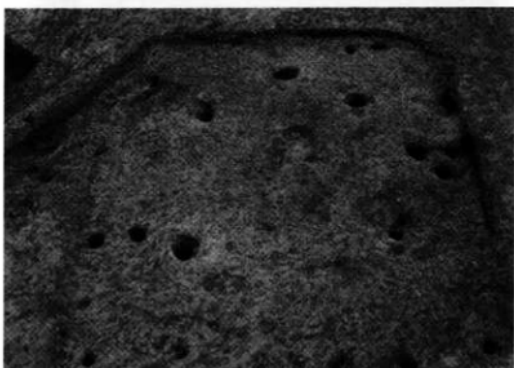
第196号住居跡遺物出土状況



第207・208号住居跡完掘状況



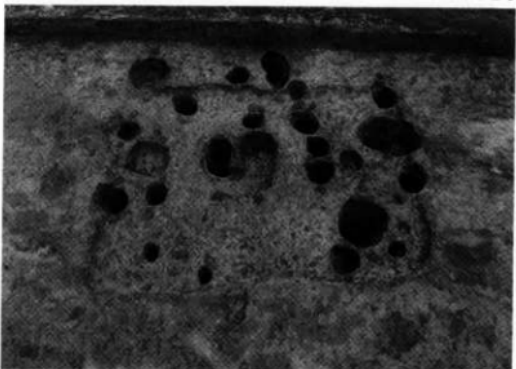
第208号住居跡遺物出土状況



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



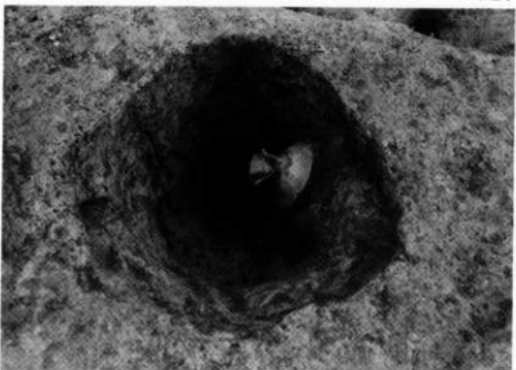
第3号住居跡遺物出土状況



第4号住居跡完掘状況



第4号住居跡遺物出土状況



第4号住居跡遺物出土狀況



第11号住居跡完掘状况



第11号住居跡遺物出土狀況



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号住居跡遺物出土狀況

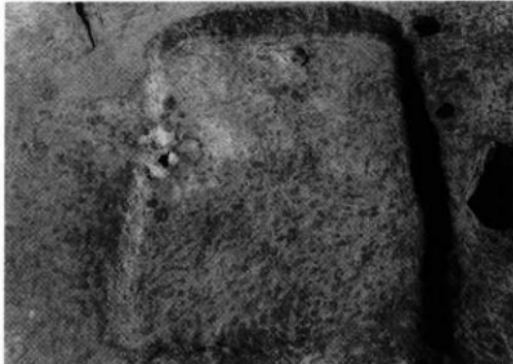


第21号住居跡完掘状况



第25号住居跡竈遺物出土狀況

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

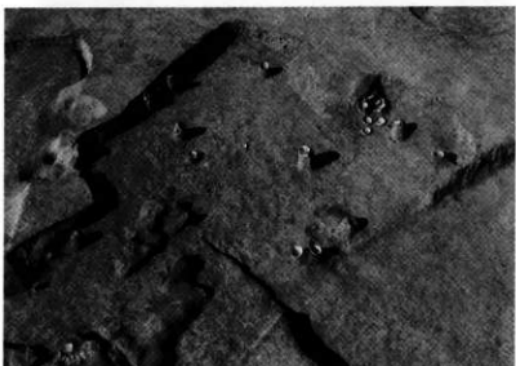


第31号住居跡遺物出土状況

PL12



第32·33号住居跡完掘状況



第32号住居跡遺物出土状況



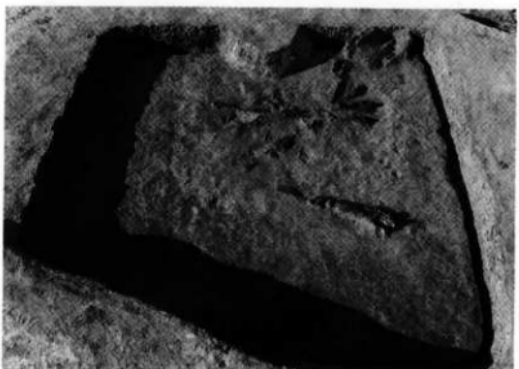
第32号住居跡遺物出土状況



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



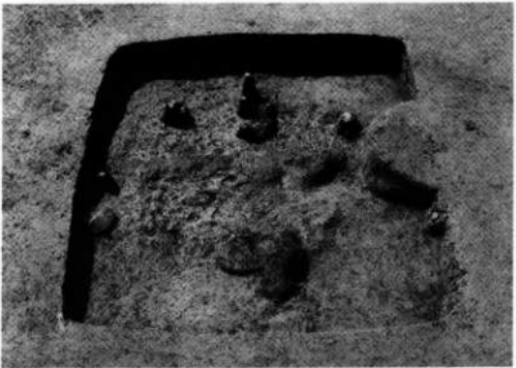
第47号住居跡完掘状況



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号住居跡遺物出土狀況



第51号住居跡完掘状况



第51号住居跡遺物出土狀況

PL18



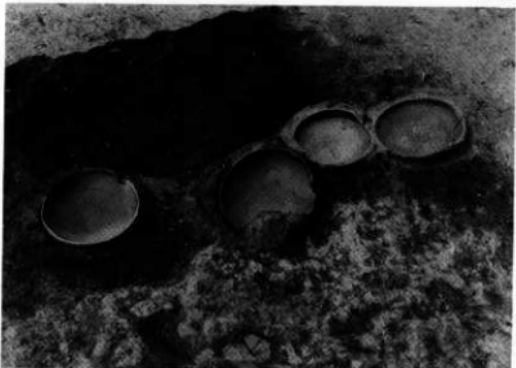
第53号住居跡完掘状況



第53号住居跡竪完掘状況



第54号住居跡遺物出土状況



第57号住居跡遺物出土狀況

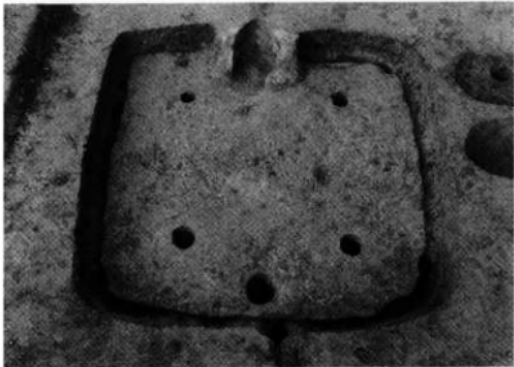


第59号住居跡遺物出土狀況



第59号住居跡遺物出土狀況

PL20



第60号住居跡完掘状況



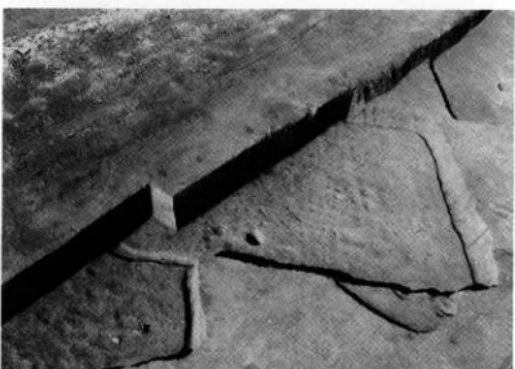
第60号住居跡遺物出土状況



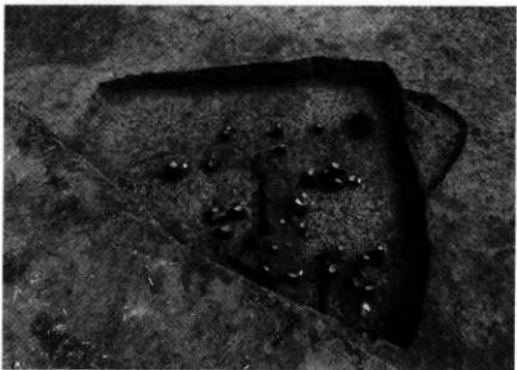
第61号住居跡遺物出土状況



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

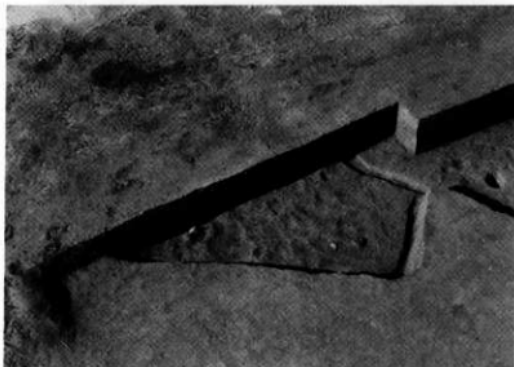
PL.22



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



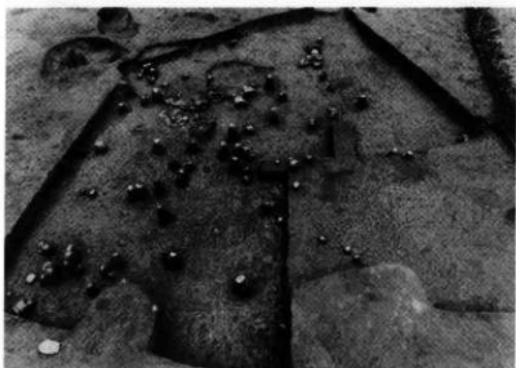
第78号住居跡完掘状況



第78号住居跡遺物出土状況



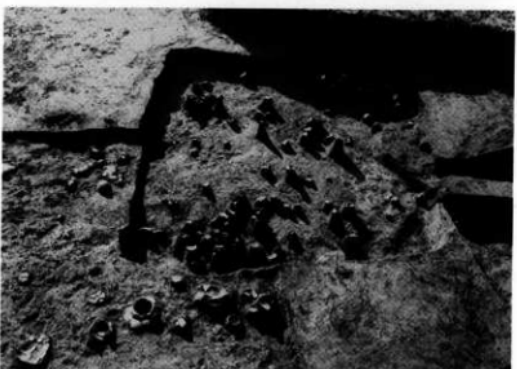
第81・82・83・88号住居跡  
完掘状況



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

PL28



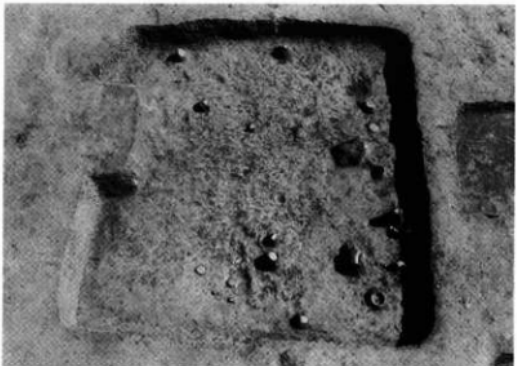
第85号住居跡遺物出土状況



第87号住居跡完掘状況



第89・90号住居跡完掘状況



第91号住居跡遺物出土狀況



第92号住居跡遺物出土狀況

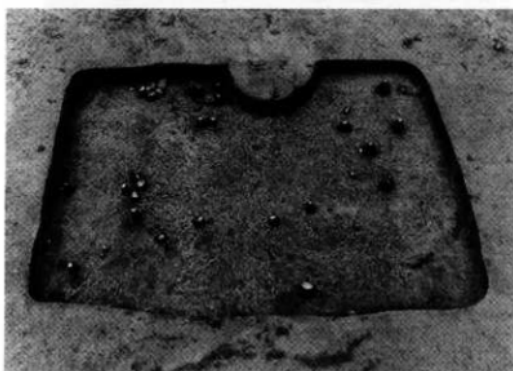


第95号住居跡遺物出土狀況

PL30



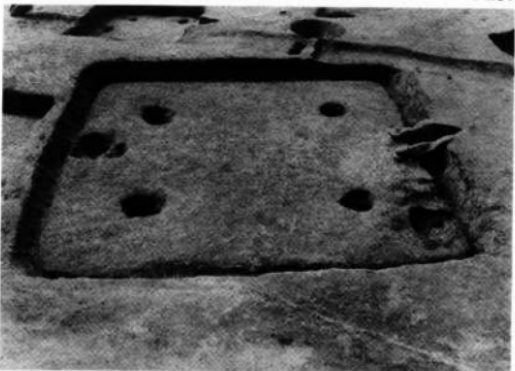
第97·98号住居跡完掘状況



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

PL32



第111号住居跡竈遺物出土状況



第120号住居跡竈完掘状況



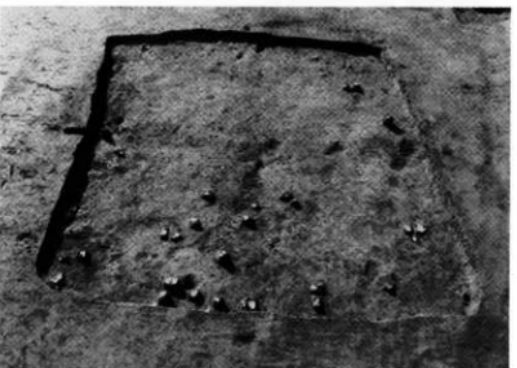
第120号住居跡竈遺物出土状況



第123号住居跡遺物出土状況



第125号住居跡完掘状況



第125号住居跡遺物出土状況



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

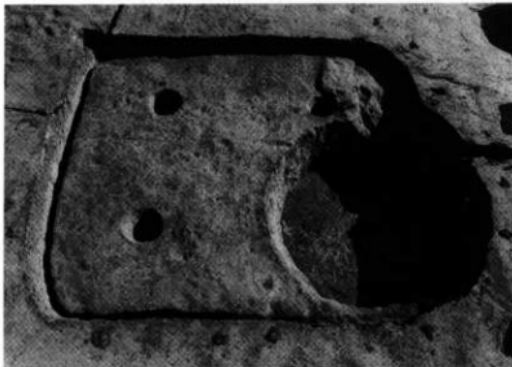


第130号住居跡遺物出土状況



第131号住居跡完掘状況

PL36



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号住居跡遺物出土狀況



第143号住居跡竈遺物出土狀況



第143号住居跡竈遺物出土狀況

PL38



第152号住居跡遺物出土狀況



第170号住居跡完据状况



第170号住居跡遺物出土狀況



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

PL40



第172号住居跡竈遺物出土状況



第174号住居跡完掘状況



第174号住居跡遺物出土状況



PL42



第177号住居跡完掘状況



第177号住居跡竈遺物出土状況



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号住居跡遺物出土状況



第93号住居跡遺物出土状況

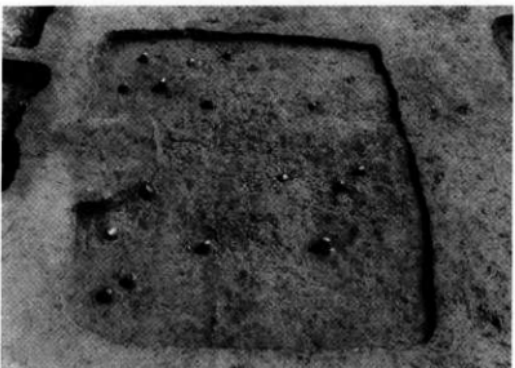
PL46



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

PL48



第142号住居跡完掘状況



第146号住居跡遺物出土状況



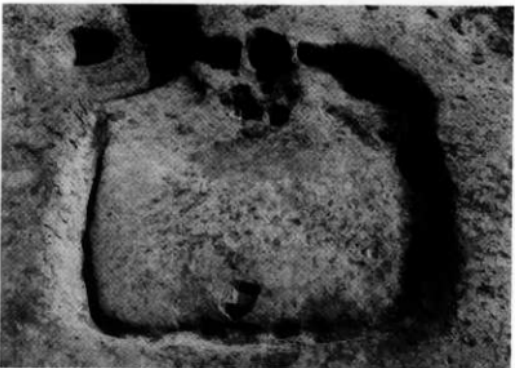
第146号住居跡甕遺物出土状況



第6号住居跡完掘状況

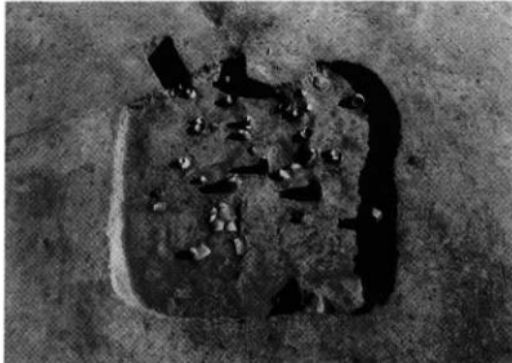


第12号住居跡完掘状況



第13号住居跡完掘状況

PL50



第13号住居跡遺物出土状況



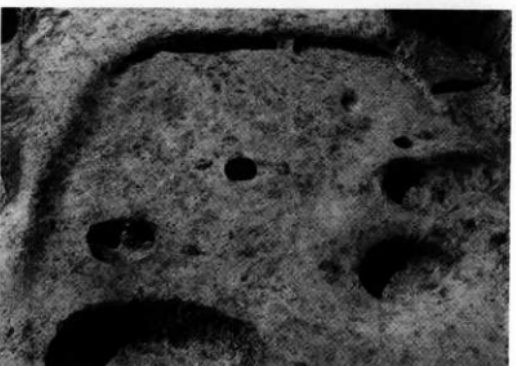
第13号住居跡遺物出土状況



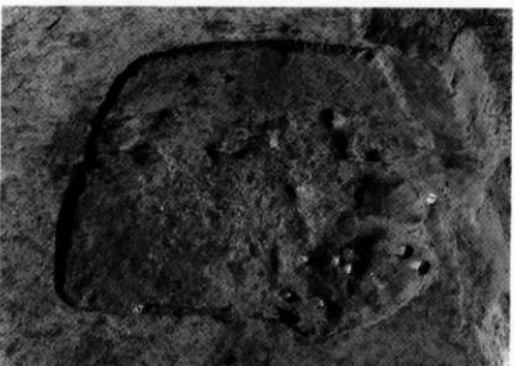
第13号住居跡遺物出土状況



第13号住居跡遺物出土状況



第14号住居跡完掘状況

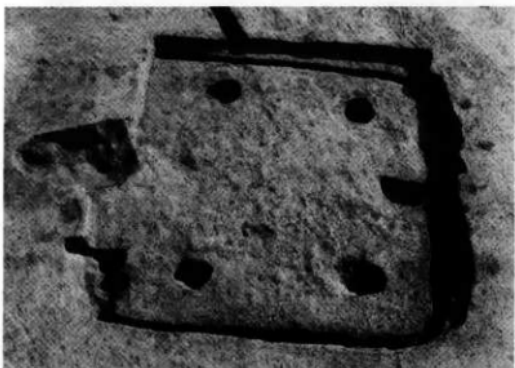


第14号住居跡遺物出土状況

PL52



第23号住居跡完掘状況



第67号住居跡完掘状況



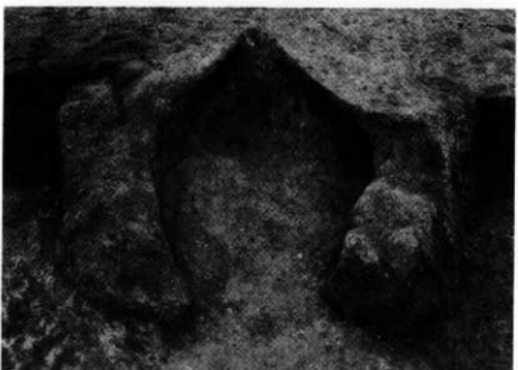
第67号住居跡出土状況



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况



第72号住居跡遺物出土状况



第96号住居跡遺物出土状况



第96号住居跡遺物出土状況

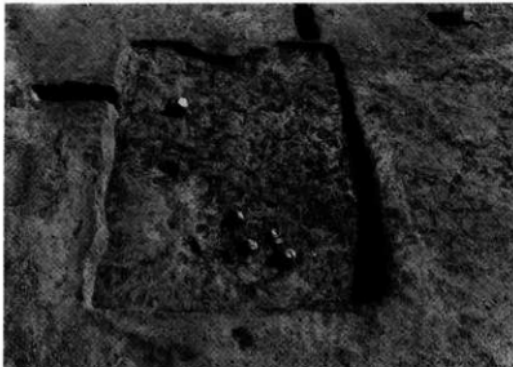


第109号住居跡遺物出土状況



第121・122・123号住居跡  
完掘状況

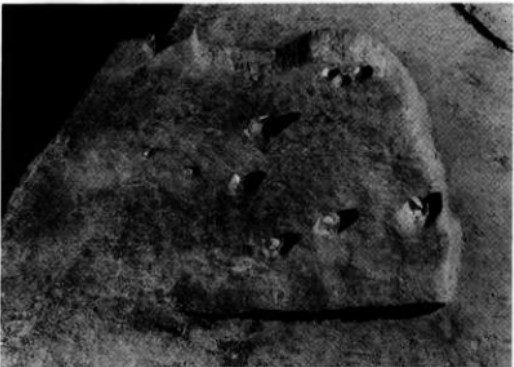
PL56



第121号住居跡遺物出土狀況



第134号住居跡完掘状况



第135号住居跡遺物出土狀況



第137号住居跡遺物出土狀況



第140号住居跡完掘状况

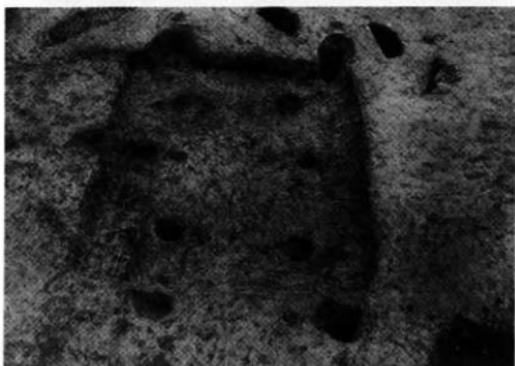


第140号住居跡遺物出土狀況

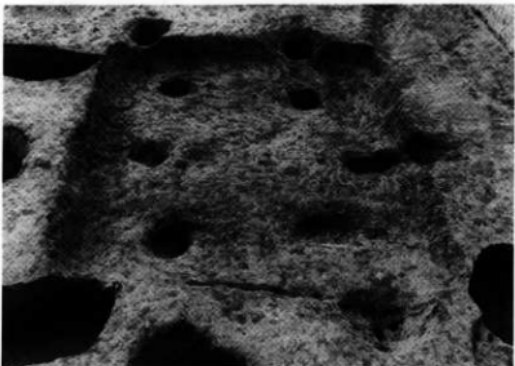
PL58



第145号住居跡竈遺物出土状况



第147号住居跡完掘状况



第148号住居跡完掘状况



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