

第169図 土坑出土遺物（25）

第286号土坑（第170・171図）

J-15グリッドに位置する。第215号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、梢円形を呈する。規模は、90cm×78cm、深さ40cmを測る。主軸方位は、N-90°-Eを指す。

遺物は、土師器壺が出土した。

第287号土坑（第170・171図）

J-15グリッドに位置する。平面形は、不整形を呈する。規模は、134cm×88cm、深さ60cmを測る。主軸方位は、N-4°-Eを指す。

遺物は、陶器高台が出土した。

第289号土坑（第170・171図）

K-15グリッドに位置する。平面形は、長方形を呈する。規模は、118cm×72cm、深さ50cmを測る。主軸方位は、N-83°-Wを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器壺が出土した。

第296号土坑（第170・171図）

L-15グリッドに位置する。第219号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、円形を呈する。

規模は、径152～154cm、深さ54cmを測る。主軸方位は、N-4°-Wを指す。

遺物は、須恵器壺が出土した。

第298号土坑（第170・171図）

M-15グリッドに位置する。第363号土坑と重複するが、新旧関係は不明である。平面形は、梢円形を呈する。規模は、206cm×66cm、深さ16cmを測る。主軸方位は、N-81°-Eを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器壺・蓋が出土した。

第363号土坑（第170・171図）

L・M-15グリッドに位置する。第167号住居跡・第227・298号土坑と重複し、住居跡が新しいが、他は不明である。平面形は、長方形を呈する。規模は、295cm×204cm、深さ26cmを測る。主軸方位は、N-20°-Eを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器壺・蓋が出土した。

第311号土坑（第170・171図）

I-15グリッドに位置する。第17井戸跡と重複するが新旧関係は不明である。平面形は、梢円形を

呈する。規模は、142 cm × 103 cm、深さ 21 cm を測る。主軸方位は、N - 76° - W を指す。

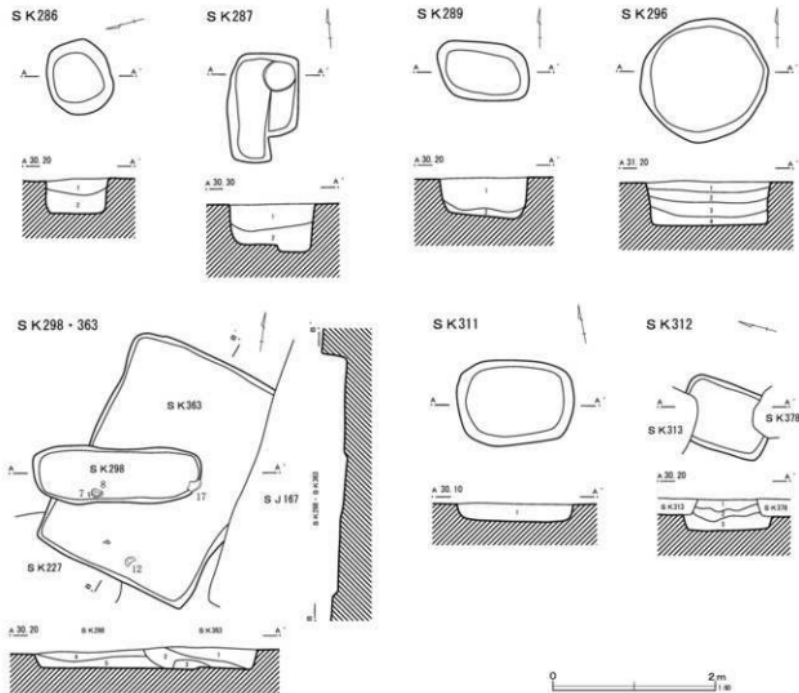
遺物は、須恵器壺・蓋が出土した。

第312号土坑（第170・171図）

I - 15 グリッドに位置する。第313・378号土坑

と重複し、両土坑が新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、113 cm × 84 cm、深さ 38 cm を測る。主軸方位は、N - 5° - E を指す。

遺物は、鉄釘が出土した。



第298号土坑
1 緑褐色土 塗土粒・炭化物少量
2 緑褐色土 塗土粒・炭化物微量 緑色土粒多量 灰色粘土微量

第297号土坑
1 黄色土 塗土粒・炭化物微量 黄色土ブロック少量
2 紫褐色土 紫褐色土ブロック少量 細灰土粘土多量

第299号土坑
1 紫褐色土 塗土粒・塗土ブロック多量 炭化物・灰瓦入
2 明褐色土 明褐色土色をランダムに含む 炭化物・灰瓦入

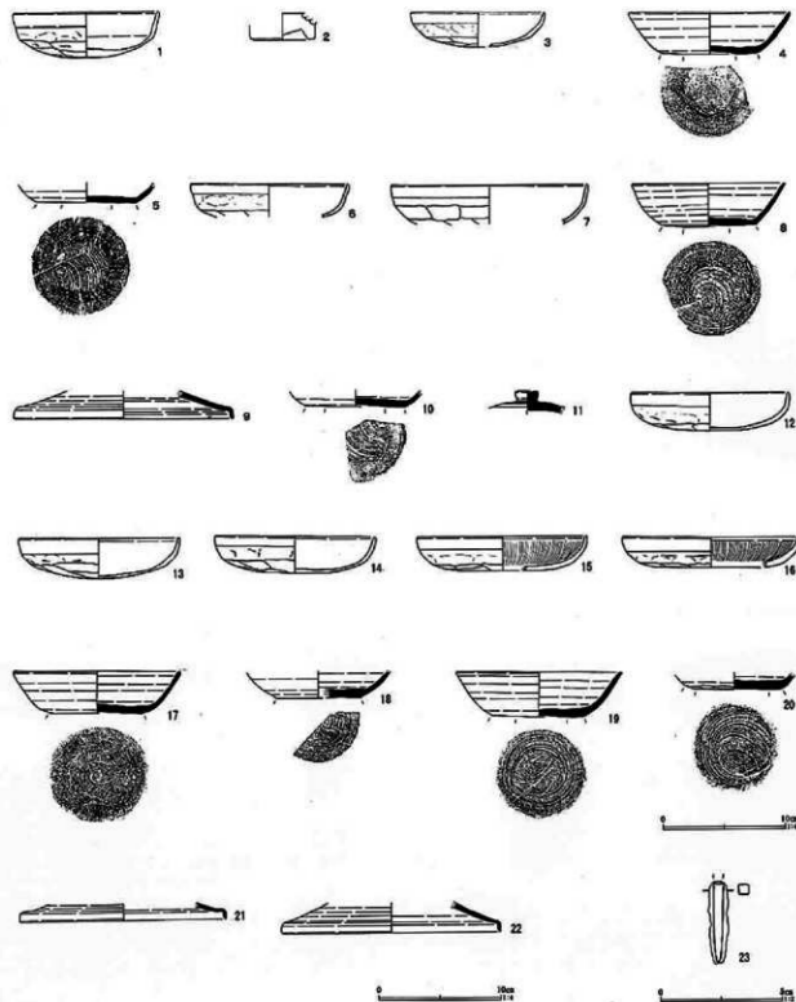
第296号土坑
1 紫褐色土 砂質 塗土粒多量 灰化物微量黃褐色土ブロック入
2 紫褐色土 塗土粒・炭化物微量
3 紅灰褐色土 塗土粒微量
4 紅灰褐色土 塗土粒微量 黃褐色土ブロックランダムに混入

第298・363号土坑
1 緑褐色土 塗土粒微量 灰化物少量
2 緑褐色土 塗土粒・炭化物・灰瓦入
3 紅灰褐色土 塗土粒微量 灰瓦入
4 紫褐色土 塗土粒少量 灰化物微量 粘土混入
5 紅灰褐色土 塗土粒・炭化物微量 粘土混入

第311号土坑
1 紅灰褐色土 白色粒・塗土粒・炭化物少量 灰褐色粘土ランダム含む

第312号土坑
1 紫褐色土 黏性弱 灰化物粒子・塗土粒子・綠灰色粘土粒子少・しまり欠
2 紅灰褐色土 黏性中 灰化物粒子少量 塗土粒子・綠灰色粘土粒子あり
3 紅灰褐色土 黏性中 灰色粘土粒子・灰褐色土小ブロック少・しまり良

第170図 土坑 (14)



第171図 土坑出土遺物 (26)

土坑出土遺物観察表（第171図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	(12.0)	3.7		A B C	普通	にぶい橙	40	S K286	
2	陶器			5.3	G	良好	灰黄	100	S K287	近世の天目茶壺？ 内面施釉オリーブ灰
3	土師壺	(11.0)	2.8		A F G	普通	にぶい赤褐	10	S K289	
4	須恵壺	(13.2)	3.4	8.0	A H K	良好	灰	50	S K289	
5	須恵壺				A H K	良好	灰	40	S K296	
6	土師壺	(13.0)			A B	普通	橙	10	S K298	
7	土師壺	(16.2)			A B F	普通	にぶい赤褐	10	S K298	
8	須恵壺	12.5	3.6	7.7	A G H	良好	灰	85	S K298	内外面火神痕
9	須恵蓋	(18.0)			A H	良好	灰	5	S K298	
10	須恵壺			(8.0)	A H K	良好	灰黄褐	25	S K311	
11	須恵蓋				A G	良好	灰	30	S K311	つまみ径1.9cm
12	土師壺	13.0	3.2		A B F	普通	にぶい黄褐	100	S K363	
13	土師壺	13.2	3.3		A B K	不良	にぶい黄褐	50	S K363	
14	土師壺	(13.2)	3.0		A B F	普通	橙	50	S K363	
15	土師壺	(14.0)	2.8		A B F	普通	橙	25	S K363	内面放射状暗文 やや磨耗する
16	土師壺	(14.6)	2.5		A F G	普通	褐	15	S K363	内面放射状暗文
17	須恵壺	(13.8)	3.5	7.8	A C F K	良好	にぶい橙	70	S K363	
18	須恵壺			(7.0)	A H K	良好	灰白	30	S K363	
19	須恵壺	13.6	3.7	7.6	A H K	良好	にぶい褐	60	S K363	ヘラ描きあり
20	須恵壺				A C K	良好	灰	80	S K363	
21	須恵蓋	(17.0)			A H	良好	灰	破片	S K363	
22	須恵蓋	(18.0)			A H K	良好	灰	5	S K363	
23	鉄釘	長さ [3.5] cm	幅 [0.4] cm	厚 [0.4] cm					S K312	

第316号土坑（第172・173図）

I - 16グリッドに位置する。第350 a・350 bと重複し、両土坑が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径104～115cm、深さ84cmを測る。主軸方位は、N-40°-Wを指す。

遺物は、土師器台付鏡が出土した。

第350 a号土坑（第172図）

I - 16グリッドに位置する。第316・350 b号土坑と重複し、第350 b号土坑が最も古く、第316号土坑が最も新しい。平面形は、北東端がピットに切られているが梢円形を呈する。確認できた規模は、92cm×62cm、深さ43cmを測る。主軸方位は、N-47°-Eを指す。

第350 b号土坑（第172図）

I - 16グリッドに位置する。第316・350 a号土坑と重複し、当土坑が最も古く、第316号土坑が最も新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、128cm×74cm、深さ34cmを測る。主軸方位は、N-80°-Wを指す。

第323号土坑（第172・173図）

I - 16グリッドに位置する。第357・411号土坑と重複し、両土坑が古い。平面形は、梢円形を呈する。規模は、129cm×92cm、深さ40cmを測る。主軸方位は、N-20°-Eを指す。

遺物は、丸瓦が出土した。

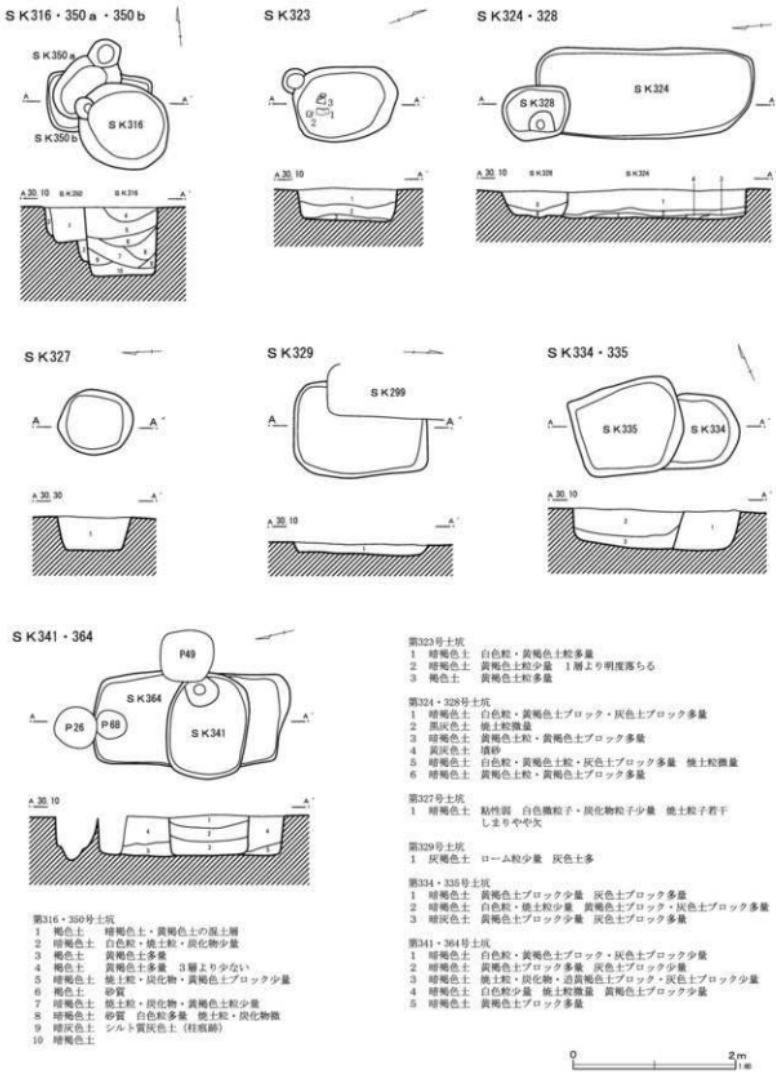
第324号土坑（第172・173図）

H・I - 16・17グリッドに位置する。第328号土坑と重複し、第328号土坑が新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、226cm×110cm、深さ35cmを測る。主軸方位は、N-5°-Eを指す。

遺物は、古錢が出土した。「皇宋通寶」で北宋時代の1038年が初鑄年。径24.95mm、厚さ1.25mm、孔形は方形で6.65×6.69mm、重さ2.67gである。

第328号土坑（第172図）

H・I - 16・17グリッドに位置する。第324号土坑と重複し、第324号土坑が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、82cm×65cm、深さ32cmを測る。主軸方位は、N-3°-Eを指す。



第172図 土坑 (15)

第327号土坑（第172図）

J-15グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、92cm×81cm、深さ40cmを測る。主軸方位は、N-2°-Eを指す。

第329号土坑（第172図）

H-17グリッドに位置する。第299号土坑と重複し、第299号土坑が新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、164cm×114cm、深さ14cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

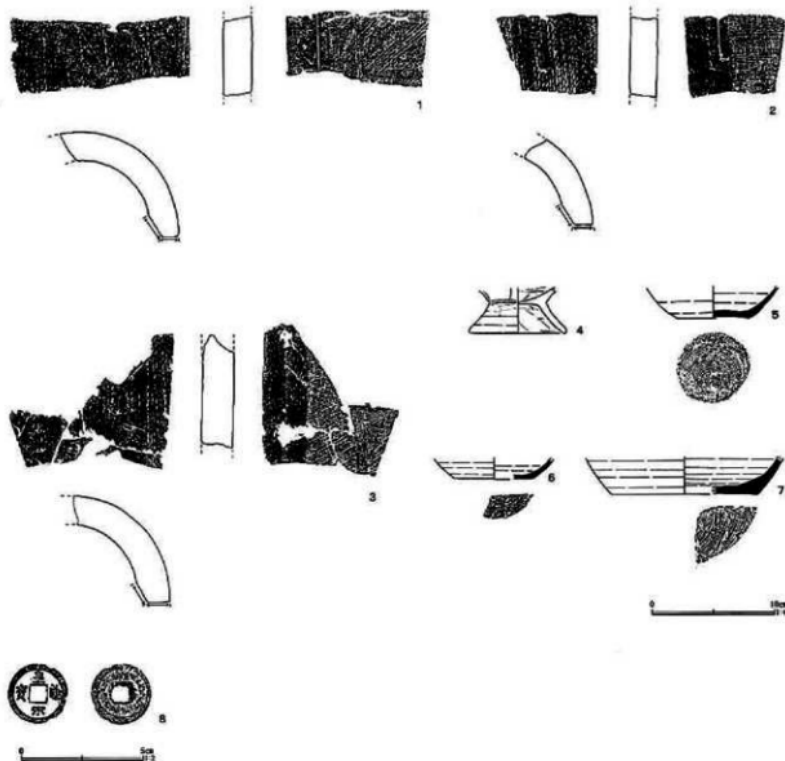
第334号土坑（第172・173図）

I-16グリッドに位置する。第335号土坑と重複し、西側が切られており、第335号土坑が新しい。平面形は、梢円形と推定される。確認できた規模は、70cm×90cm、深さ48cmを測る。主軸方位は、N-63°-Wを指す。

遺物は、須恵器坏が出土した。

第335号土坑（第172図）

I-16グリッドに位置する。第334号土坑と重



第173図 土坑出土遺物 (27)

土坑出土遺物観察表（第173図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	丸瓦				A B J	良好	灰		S K323	
2	丸瓦				A B J	良好	灰		S K323	
3	丸瓦				A B J	良好	灰		S K323	
4	土師台付甕			8.0	A B	普通	にぶい赤褐	60	S K316	
5	須恵壺			6.0	A K	良好	灰	50	S K334	
6	須恵壺			(6.6)	A C K	良好	灰	10	S K341	
7	須恵甕			(12.0)	A K	良好	灰	20	S K341	
8	古鏡								S K324	

複し、第334号土坑が古い。平面形は、歪んだ長方形を呈する。確認できた規模は、132cm×110cm、深さ47cmを測る。主軸方位は、N-85°-Wを指す。

第341号土坑（第172・173図）

I-16グリッドに位置する。第364号土坑と重複し、第364号土坑が古い。平面形は、梢円形を呈する。規模は、130cm×98cm、深さ50cmを測る。主軸方位は、N-72°-Wを指す。

遺物は、須恵器壺・甕が出土した。

第364号土坑（第172図）

I-16グリッドに位置する。第341号土坑と重複し、第341号土坑が新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、236cm×114cm、深さ48cmを測る。主軸方位は、N-12°-Eを指す。

第346号土坑（第174・175図）

J-K-15グリッドに位置する。第347・348号土坑と重複し、両土坑が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、142cm×88cm、深さ42cmを測る。主軸方位は、N-75°-Eを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器高台付皿が出土した。

第347号土坑（第174図）

K-15グリッドに位置する。第346・348号土坑と重複し、第346号土坑が新しく、第348号土坑が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、116cm×102cm、深さ37cmを測る。主軸方位は、N-75°-Eを指す。

第348号土坑（第174図）

K-15グリッドに位置する。第346・347号土坑と重複し、両土坑が新しい。平面形は、台形を呈する。規模は、142cm×100~112cm、深さ42cmを測

る。主軸方位は、N-90°-Eを指す。

第349号土坑（第174・175図）

L-I2グリッドに位置する。第209号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、213cm×47cm、深さ16cmを測る。主軸方位は、N-6°-Eを指す。

遺物は、須恵器壺が出土した。

第359号土坑（第174図）

I-16グリッドに位置する。ピットに切られている。平面形は、長方形を呈する。規模は、109cm×96cm、深さ9cmを測る。主軸方位は、N-23°-Eを指す。

第360号土坑（第174図）

I-16グリッドに位置する。第367号土坑と重複し、第367号土坑が新しい。平面形は、円形を呈する。規模は、径106~118cm、深さ35cmを測る。主軸方位は、N-6°-Eを指す。

第367号土坑（第174・175図）

I-16グリッドに位置する。第360・382・409・473号土坑と重複し、他の土坑すべてが古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、184cm×140cm、深さ40cmを測る。主軸方位は、N-72°-Wを指す。

遺物は、須恵器壺・皿が出土した。

第361号土坑（第174・175図）

L-M-14グリッドに位置する。第166・219号住居跡と重複し、第219号住居跡が最も古く、第166号住居跡が最も新しい。平面形は、梢円形を呈すると推定される。規模は、確認できた南北368cm×82cm、深さ27cmを測る。主軸方位は、N-6°-Eを指す。

遺物は、土師器壺と刀子刃部が出土した。

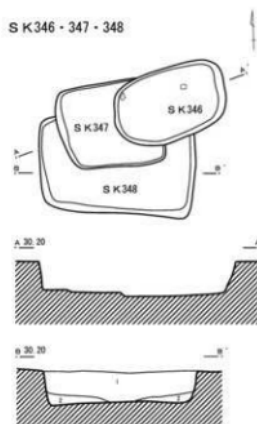
第362号土坑 (第174・175図)

L・M-15グリッドに位置する。第166・219号住居跡と重複し、第219号住居跡が最も古く、第

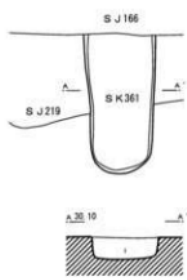
166号住居跡が最も新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、確認できた南北208cm×64cm、深さ31cmを測る。主軸方位は、N-3°-Eを指す。

遺物は、土師器壺が出土した。

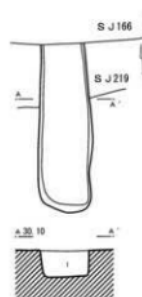
S K346・347・348



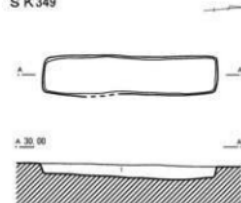
S K361



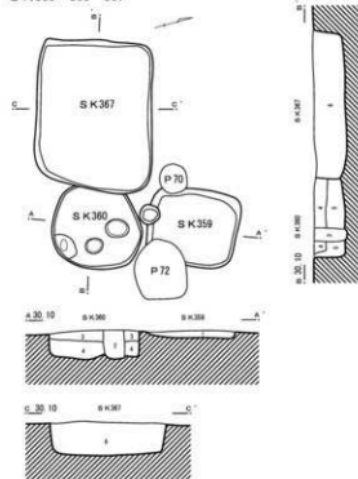
S K362



S K349



S K359・360・367



第348号土坑

- 1 線状灰色土 砂質土・白色粒・焼土ブロック多量・炭化物少量
- 2 黄褐色土 黄褐色土ブロック主体・燒土粒・炭化物少量

第349号土坑

- 1 線状灰色土 灰色土主体・燒土粒・炭化物少量

第359・360・367号土坑

- 1 線状灰色土 砂質土・白色粒少量
- 2 線状灰色土 烧土粒・炭化物微量・黄褐色土粒少量
- 3 黄褐色土 烧土粒・炭化物微量・黄褐色土粒多量
- 4 線状灰色土 白色粒・黄褐色土粒少量
- 5 線状灰色土 黄褐色土ブロック少量
- 6 線状灰色土 烧土粒・炭化物微量・铁分少量

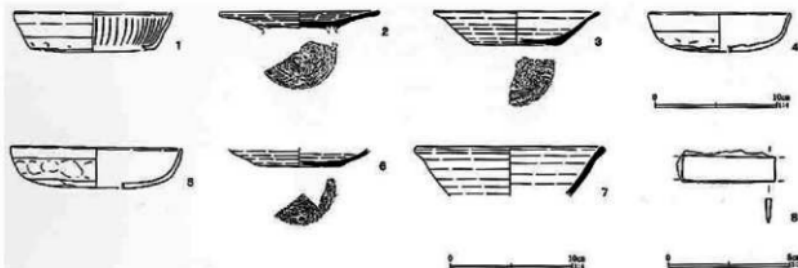


第361号土坑

- 1 線状灰色土 灰色土主体・白色粒・黄褐色土粒多量・燒土粒・炭化物少量

第362号土坑

- 1 線状灰色土 灰色土主体・白色粒多量・燒土粒・炭化物・黄褐色土粒少量



第175図 土坑出土遺物(28)

土坑出土遺物調査表(第175図)

番号	器種	口径	基高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	(13.0)			B F	普通	橙	5	S K346	内面に放射状暗文
2	須恵高台皿	(13.2)			A J	良好	灰白	40	S K346	高台剥離
3	須恵壺	(13.6)	2.8	(7.0)	A G K	良好	灰	25	S K349	
4	土師壺	(11.6)	3.2		A B F	普通	橙	25	S K361	
5	土師壺	(14.0)	3.3		A B K	普通	にぶい橙	10	S K362	
6	須恵皿			(6.6)	A K	良好	灰	30	S K367	
7	須恵壺	(15.6)			A G K	良好	灰黄	15	S K367	
8	鉄製刀子	長さ3.8cm	刃幅1.0cm	背幅1.0cm					S K361	

第370号土坑(第176・177図)

J-16グリッドに位置する。第334・335号土坑と重複し、2基の土坑が新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、178cm×54cm、深さ48cmを測る。主軸方位は、N-68°-Wを指す。

遺物は、灰釉陶器高台付皿と鉄釘が出土した。

第375号土坑(第176・177図)

J・K-17グリッドに位置する。第418号土坑と重複し、第418号土坑が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径136～150cm、深さ40cmを測る。主軸方位は、N-50°-Wを指す。

遺物は、灰釉陶器高台付皿が出土した。

第418号土坑(第176図)

J・K-17グリッドに位置する。第375号土坑と重複し、第375号土坑が新しい。平面形は、方形を呈すると推定される。規模は、113cm×100cm、深さ29cmを測る。主軸方位は、N-79°-Wを指す。

第376号土坑(第176・177図)

J-17グリッドに位置する。第262号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、方形を呈する。規模は、128cm×120cm、深さ56cmを測る。主軸方位は、N-9°-Eを指す。

遺物は、須恵器壺、鉄釘が出土した。

第381号土坑(第176・177図)

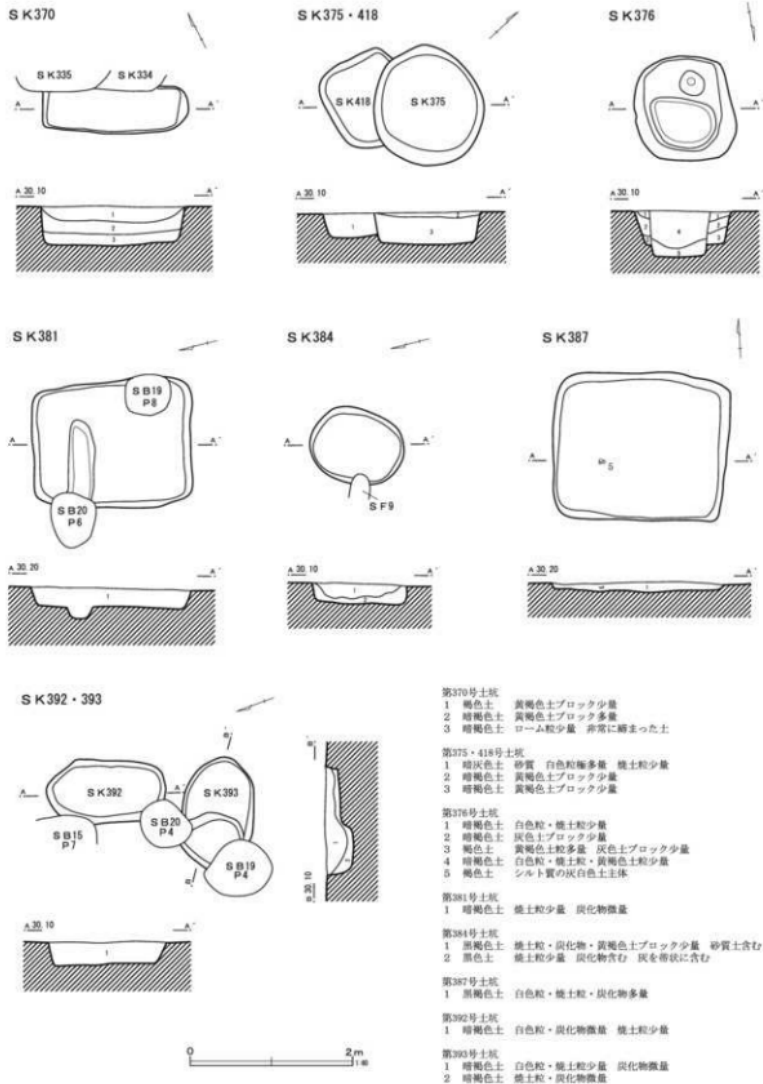
L-15グリッドに位置する。第19・20号掘立柱建物跡と重複し、掘立柱建物跡が新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、192cm×152cm、深さ22cmを測る。主軸方位は、N-16°-Eを指す。

遺物は、刃子が出土した。

第384号土坑(第176・177図)

K-15グリッドに位置する。第221号住居跡・第2号火葬土坑と重複し、住居跡は古く、火葬土坑が新しい。平面形は、梢円形を呈する。規模は、116cm×90cm、深さ26cmを測る。主軸方位は、N-40°-Eを指す。

遺物は、土師器壺が出土した。



第176図 土坑 (17)

第387号土坑（第176・177図）

K-13・14グリッドに位置する。第164号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、方形を呈する。規模は、216cm×181cm、深さ14cmを測る。主軸方位は、N-85°-Wを指す。

遺物は、須恵器高台付塊、灰釉陶器高台付皿が出士した。

第392号土坑（第176・177図）

L-16グリッドに位置する。第15・20号掘立柱建物跡と重複し、掘立柱建物跡が新しい。平面形は、

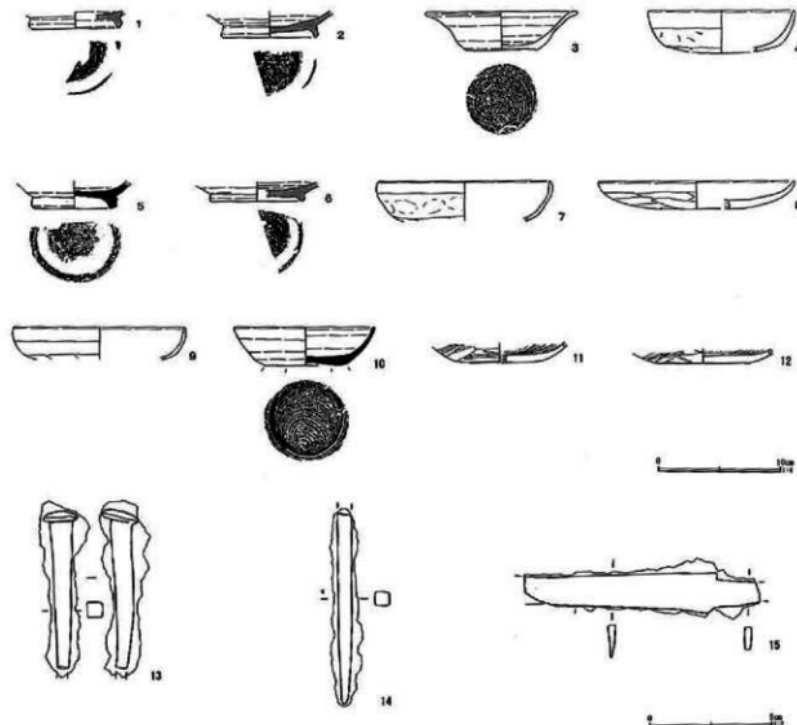
梢円形を呈する。規模は、146cm×75cm、深さ28cmを測る。主軸方位は、N-19°-Eを指す。

遺物は、土師器壺が出土した。

第393号土坑（第176・177図）

L-16グリッドに位置する。第19・20号掘立柱建物跡と重複し、掘立柱建物跡が新しい。平面形は、梢円形を呈する。規模は、136cm×86cm、深さ32cmを測る。主軸方位は、N-55°-Wを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器壺が出土した。



第177図 土坑出土遺物（29）

土坑出土遺物観察表（第177図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	灰釉高台皿			(7.2)	A G	良好	灰白	20	S K 370	高台内ヘラケズリ 東濃産
2	灰釉高台皿			(7.7)	A C G	良好	灰白	20	S K 375	内面重ね焼き痕あり 高台内糸切り 東濃産
3	須恵壺	(14.2)	3.2	5.8	G	普通	灰白	60	S K 376	酸化焰焼成
4	土師壺	(12.0)			A B	普通	橙	15	S K 384	
5	須恵高台塊			7.0	A	良好	灰白	60	S K 387	
6	灰釉高台皿			(7.5)	A G	良好	灰白	10	S K 387	内面重ね焼き痕あり 高台内糸切り 東濃産
7	土師壺	(14.0)			A B	普通	にぶい褐	10	S K 392	
8	土師壺	(16.0)	2.3		A B F	普通	橙	20	S K 392	
9	土師壺	(14.0)			A B	普通	橙	10	S K 393	
10	須恵壺	(11.5)	3.2	6.8	A H K	良好	灰	60	S K 393	
11	土師壺			(7.0)	A B	良好	にぶい赤褐	40	S K 393	内面放射状暗文
12	土師壺			(7.8)	A B	良好	にぶい赤褐	40	S K 393	内面放射状暗文
13	鉄釘	長さ [6.4] cm	頭幅1.3×1.3	幅0.6×0.6cm					S K 370	
14	鉄釘	長さ [7.8] cm	幅0.6×0.6cm						S K 376	
15	鉄製刀子	長さ [9.7] cm	刃幅1.2~1.5cm	背幅0.3cm					S K 381	

第398号土坑（第178・179図）

M-14・15グリッドに位置する。第649号土坑と重複し、第649号土坑が古い。平面形は、楕円形を呈する。規模は、172cm×66cm、深さ28cmを測る。主軸方位は、N-6°-Eを指す。

遺物は、土師器壺が出土した。

第541号土坑（第178図）

M-15グリッドに位置する。第649号土坑・第6号溝と重複し、溝が最も新しく、第649号土坑が最も古い。平面形は、不明である。規模は、200cmと確認できた南北は116cm、深さ28cmを測る。主軸方位は、N-15°-Wを指す。

第649号土坑（第178・179図）

M-15グリッドに位置する。第398・541・686号土坑・第6号溝と重複し、いずれも土坑・溝が新しい。平面形は、不整形を呈する。確認できた規模は、400cm×300cm、深さ24cmを測る。主軸方位は、N-60°-Eを指す。

遺物は、土師器壺・壺、須恵器皿、灰釉陶器高台付皿が出土した。

第686号土坑（第178図）

M-15グリッドに位置する。第649号土坑と重複し、第649号土坑の坑底面で確認でき、第649号土坑が新しい。平面形は、楕円形である。規模は、142cm×98cm、深さ40cmを測る。主軸方位は、N

-5°-Eを指す。

第400号土坑（第178・179図）

L・M-14グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径65~66cm、深さ66cmを測る。主軸方位は、N-90°-Eを指す。

遺物は、須恵器蓋・高盤が出土した。

第405号土坑（第178・179図）

I-16グリッドに位置する。第473号土坑と重複し、第473号土坑が古い。平面形は、方形を呈する。規模は、110cm×108cm、深さ54cmを測る。主軸方位は、N-83°-Wを指す。

遺物は、土鍤が出土した。

第407号土坑（第178・179図）

I-16グリッドに位置する。第341・364・370・476号土坑・ピットと重複し、いずれの遺構も新しい。平面形は、長方形を呈すると推定される。規模は、南北206cm、確認できた東西143cm、深さ30cmを測る。主軸方位は、N-12°-Eを指す。

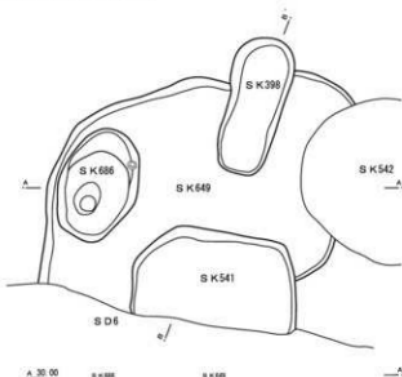
遺物は、須恵器高台付塊が出土した。

第411号土坑（第178・179図）

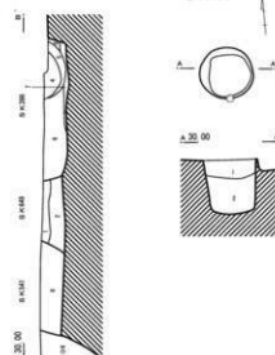
I-16グリッドに位置する。第323・356号土坑・ピットと重複し、いずれの遺構も新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、72cm×65cm、深さ38cmを測る。主軸方位は、N-85°-Wを指す。

遺物は、鉄製棒状品が出土した。

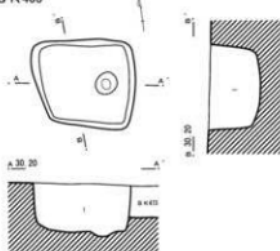
SK 398・541・649・686



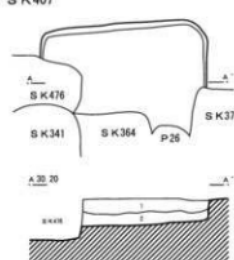
SK 400



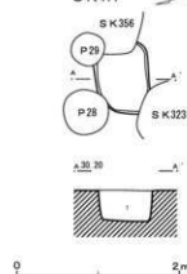
SK 405



SK 407



SK 411



0 2m

第398・541・649・686号土坑

- 1 喷褐色土 灰泥少量
- 2 喷褐色土・粘土和熟化物 熟化物・灰少量
- 3 喷灰褐色土 粘土和熟化物 熟化物少量、灰多量
- 4 喷褐色土 熟化物・灰少量、棕黄褐色土多量
- 5 喷灰褐色土 熟化物少量 灰多量
- 6 喷灰褐色土 粘土多量 上層に灰、熟化物多量
- 7 喷灰褐色土 粘土少体 熟化物少量、住居跡埋理土と共通

第400号土坑

- 1 喷褐色土 棕黄褐色土をランダムに含む 埋め戻し
- 2 喷褐色土 棕褐色土・棕黄褐色土の互層

第405号土坑

- 1 喷褐色土 ロームブロック多量、燒土粒・炭化物粒少量

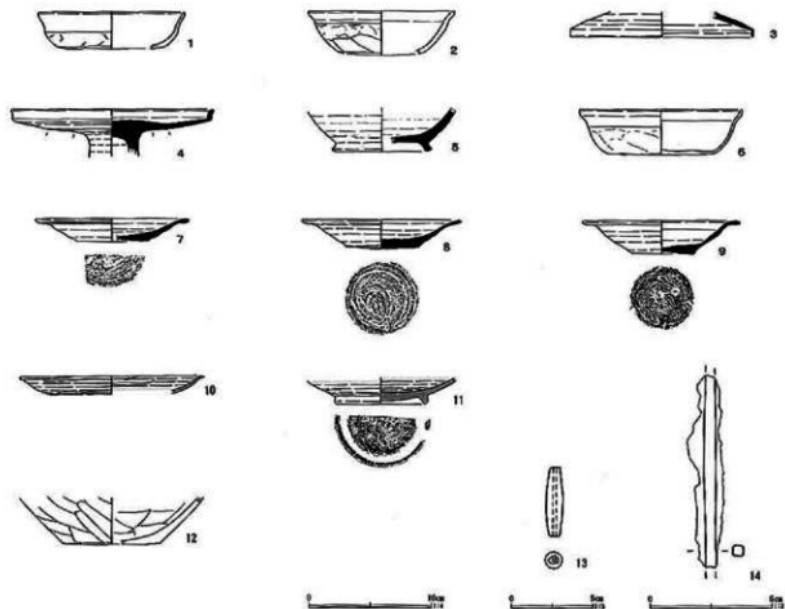
第407号土坑

- 1 喷褐色土 白色粒子・ロームブロック多量、燒土粒微量
- 2 喷褐色土 粘性

第411号土坑

- 1 喷褐色土 烧土粒・炭化物粒少量

第178図 土坑 (18)



第179図 土坑出土遺物 (30)

土坑出土遺物観察表 (第179図)

番号	器種	口徑	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	(12.0)	3.0	(9.0)	A B	普通	橙	15	S K398	
2	土師壺	(12.0)			A B F	普通	にぶい橙	10	S K398	
3	須恵蓋	(15.0)			A H	良好	灰黄	30	S K400	
4	須恵高台皿	16.5			A H K	良好	灰	50	S K400	
5	須恵高台皿			(8.0)	A C F K	普通	黄灰	40	S K407	
6	土師壺	(13.4)	3.7	(8.6)	A B F	普通	にぶい赤褐	25	S K649	
7	須恵皿	(12.6)	1.9	(6.0)	A	良好	灰	20	S K649	
8	須恵皿	(13.0)	2.5	6.1	A F K	良好	褐灰	50	S K649	
9	須恵皿	12.9	2.7	5.2	A C K	良好	灰	70	S K649	
10	灰釉高台皿	(15.0)			A G K	良好	灰白	10	S K649	施釉内外面ハケヌリ 東濃産
11	灰釉高台皿			(7.5)	A G	良好	灰白	30	S K649	内面重ね焼き痕あり 高台内ヘラケズリ 施釉内外面ハケヌリ(一筆) 東濃産
12	土師壺			(8.0)	A B F	普通	褐	20	S K649	
13	土鍋	長さ4.2	直径1.0	孔径0.2	重量(4.6)		灰黄	95	S K405	
14	鉄製棒状品	長さ [7.9] cm	幅0.4×0.4cm						S K411	

第415号土坑（第180・181図）

J・K-16グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径118～120cm、深さ49cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、土師器壺、青磁皿が出土した。

第417号土坑（第180・181図）

J-16グリッドに位置する。第227号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、120cm×92cm、深さ105cmを測る。主軸方位は、N-86°-Wを指す。

遺物は、土師器壺・甕、須恵器高台付壺、灰釉高台付壺と須恵器円面鏡が出土した。

第423号土坑（第180・181図）

K-16グリッドに位置する。第424号土坑と重複し、第424号土坑が新しい。平面形は、梢円形を呈する。規模は、長軸120cm、確認できた短軸66cm、深さ49cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、須恵器高盤が出土した。

第424号土坑（第180図）

K-16グリッドに位置する。第423号土坑と重複し、第423号土坑が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径64～70cm、深さ40cmを測る。主軸方位は、N-15°-Wを指す。

第431号土坑（第180・181図）

I-16・17グリッドに位置する。第385号土坑・溝と重複し、第385号土坑・溝が新しい。平面形は、長方形を呈すると推定される。規模は、確認できた主軸239cm×144cm、深さ50cmを測る。主軸方位は、N-6°-Eを指す。

遺物は、須恵器壺、灰釉陶器頸瓶と棒状鉄製品が出土した。

第432号土坑（第180・181図）

I-16・17グリッドに位置する。第221号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、梢円形を呈する。規模は、94cm×66cm、深さ18cmを測る。主軸方位は、N-75°-Eを指す。

遺物は、古錢が出土した。15は「開元通寶」で南

唐時代の960年が初鑄年。径23.75mm、厚さ1.20mm、孔形は方形で6.59mm×6.68mm、重さ2.63gである。16は「元祐通寶」で北宋時代の1086年が初鑄年。径24.38mm、厚さ1.21mm、孔形は方形で6.80mm×6.91mm、重さ2.72gである。

第435号土坑（第180・181図）

I-17グリッドに位置する。第436号土坑と重複し、第436号土坑が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、122cm×66cm、深さ20cmを測る。主軸方位は、N-81°-Wを指す。

遺物は、鉄製鉗が出土した。

第439号土坑（第180・182図）

J・K-17グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径126～135cm、深さ38cmを測る。主軸方位は、N-7°-Eを指す。

遺物は、須恵器壺が出土した。

第440号土坑（第180・182図）

K-16グリッドに位置する。西端ピットに切られている。平面形は、円形を呈する。規模は、径108～134cm、深さ46cmを測る。主軸方位は、N-86°-Eを指す。

遺物は、有穴球状石製品が出土した。

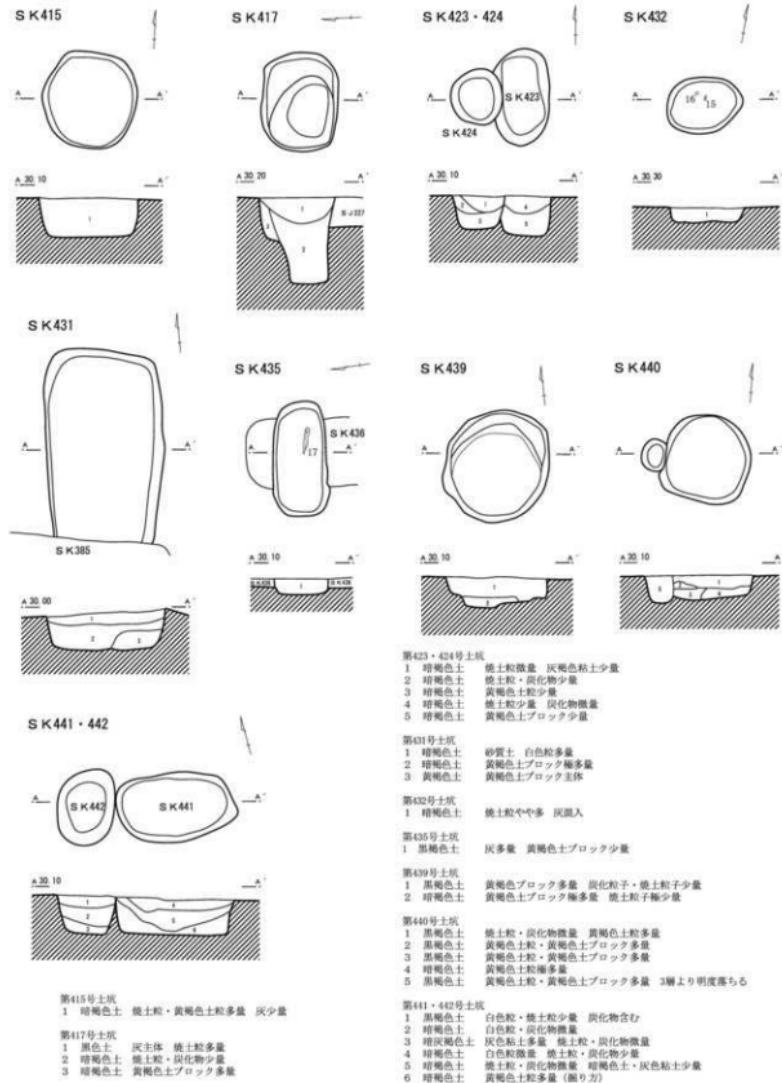
第441号土坑（第180・182図）

K-16グリッドに位置する。第260・261号住居跡・第449号土坑と重複し、いずれもの遺構が古い。平面形は、梢円形を呈する。規模は、150cm×85cm、深さ44cmを測る。主軸方位は、N-73°-Wを指す。

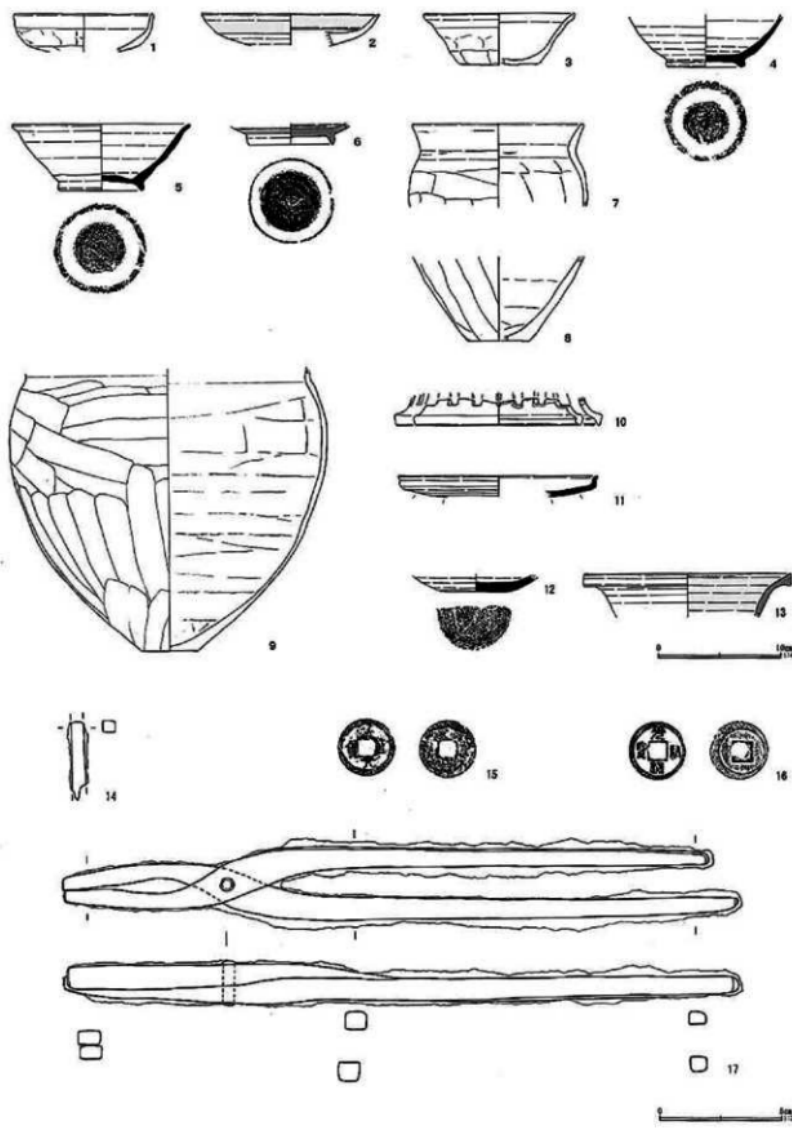
遺物は、土師器壺が出土した。

第442号土坑（第180図）

K-16グリッドに位置する。第261号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、梢円形を呈する。規模は、96cm×70cm、深さ47cmを測る。主軸方位は、N-36°-Eを指す。



第180図 土坑 (19)



第181図 土坑出土遺物 (31)



第182図 土坑出土遺物 (32)

土坑出土遺物類表 (第181・182図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	(11.4)			A	普通	褐	20	S K415	
2	青磁皿	(14.6)			G	良好	オリーブ灰	10	S K415	底部内面に文様あり
3	土師壺	(12.4)	4.3	(6.2)	A B F	普通	橙	30	S K417	
4	須恵高台壺			5.5	A J	良好	褐灰	40	S K417	
5	須恵高台壺	14.6	5.5	7.1	A B J	普通	灰	30	S K417	柄あり
6	灰釉高台壺			6.9	A G	良好	灰白	90	S K417	内面重ね焼き痕あり 高台内へラケズリ 内外面ハケヌリ(一箇) 東濃産
7	土師壺	(14.0)			A B F	普通	褐	20	S K417	
8	土師壺			(5.2)	A B F	普通	褐	15	S K417	
9	土師壺			(4.6)	A B F	普通	褐	40	S K417	
10	須恵円筒観			(16.6)	A	良好	灰	15	S K417	脚部方形透孔4ヶ所残存
11	須恵高盤	(16.4)			A H K	良好	灰	10	S K423	
12	須恵壺			6.3	A G	良好	灰	40	S K431	
13	灰釉長颈瓶	(17.0)			A G	良好	灰	10	S K431	施釉頸部ハケヌリ 東濃産
14	鉄製摩状品	長さ [3.3] cm 幅0.5×0.5cm							S K431	
17	鐵製軸	長さ [27.8] cm 幅3.0cm 桶部全幅0.8×0.8~0.6×0.7cm							坑底	S K435
18	須恵壺	(25.4)			A K	良好	灰	20	S K439	
19	有穴焼灰陶量	長径4.4 寬径4.2 厚さ2.8 孔径0.3 重量(65.0)							S K440	
20	土師壺	(13.2)			A B F	普通	橙	10	S K441	

第444号土坑 (第183・184図)

K-17グリッドに位置する。第239号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、方形を呈する。規模は、112cm×92cm、深さ26cmを測る。主軸方位は、N-4°-Eを指す。

遺物は、須恵器壺が出土した。

第445号土坑 (第183・184図)

J-17グリッドに位置する。第456・519号土坑と重複し、第519号土坑が古く、第456号土坑が新しい。平面形は、方形を呈する。規模は、106cm×96cm、深さ48cmを測る。主軸方位は、N-7°-Eを指す。

遺物は、須恵器高台付壺が出土した。

第456号土坑 (第183・184図)

J-17グリッドに位置する。第445号土坑と重複し、第445号土坑が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径103~120cm、深さ28cmを測る。

主軸方位は、N-65°-Wを指す。

遺物は、土師器壺・甕、須恵器壺・高台付壺が出土した。

第519号土坑 (第183図)

J-17グリッドに位置する。第445号土坑と重複し、第445号土坑が新しい。平面形は、不明で確認できた規模は、49cm×23cm、深さ31cmを測る。

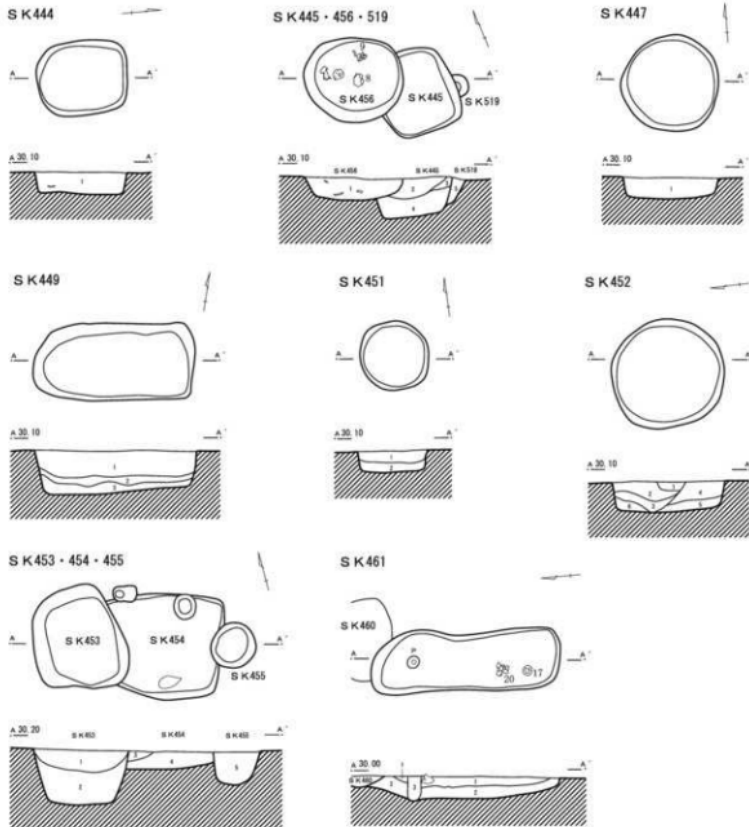
第447号土坑 (第183・184図)

K-16グリッドに位置する。第239号土坑と重複し、住居跡が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径118~120cm、深さ26cmを測る。主軸方位は、N-84°-Wを指す。

遺物は、須恵器高台付壺・皿が出土した。

第449号土坑 (第183・184図)

K-16グリッドに位置する。第260・261号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、196cm×95cm、深さ74cmを測る。



第444号土坑

1 細褐色土 白色粒・炭化物粒・黄褐色土粒多量

第445・456・519号土坑

1 黄褐色土 白色粒多量・鐵土ブロック・炭化物少量

2 黑褐色土 鐵土粒・黃褐色土ブロック少量

3 赤褐色土 硅土

4 細褐色土 黃褐色土ブロック多量

5 細褐色土 黃褐色土ブロック多量

第447号土坑

1 細褐色土 白色粒・鐵土粒・炭化物多量・炭化物・黃褐色土粒少量

第449号土坑

1 細褐色土 白色粒・炭化物少量・炭化物・黃褐色土粒少量

2 黑褐色土 鐵土粒・炭化物・黃褐色土ブロック少量

3 細褐色土 鐵土粒

4 黄褐色土 黃褐色土ブロック多量

5 黄褐色土 黃褐色土ブロック多量

第451号土坑

1 黑褐色土 白色粒・炭化物少量・黃褐色土粒多量

2 細黃褐色土 鐵土粒・炭化物微量・黃褐色土粒・黃褐色土ブロック多量

第452号土坑

1 細褐色土 白色粒微量・鐵土粒・微量・炭化物多量

2 黑褐色土 硅土粒・微量

3 細褐色土 鐵土粒・炭化物微量・灰色粒・少量

4 細黃褐色土 白色粒微量・炭化物少量・黃褐色粘土に褐色土ブロックを含む

5 黑褐色土 炭化物粒子・鐵土・微量・暗灰色粘土多量

6 細黃褐色土 黃褐色粘土に暗灰色粘土を含む(崩れ方)

第453・454・455号土坑

1 細褐色土 白色粒・炭化物少量

2 黑褐色土 黃褐色土ブロック多量

3 細褐色土 黃褐色土粒・灰色土粒・炭化物少量

4 黄褐色土 黃褐色土ブロック多量

5 細褐色土 白色粒多量・鐵土粒・炭化物少量

第461号土坑

1 細褐色土 白色粒・炭化物少量

2 黑褐色土 黃褐色土ブロック多量

3 細褐色土 黃褐色土粒・炭化物少量

4 黄褐色土 黃褐色土ブロック多量

5 細褐色土 白色粒多量・鐵土粒・炭化物少量

0 2m

第183図 土坑(20)

主軸方位は、N-83°-Eを指す。

遺物は、須恵器壺が出土した。

第451号土坑（第183・184図）

K-16グリッドに位置する。第236・260号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径84～90cm、深さ26cmを測る。

遺物は、灰釉陶器高台付皿が出土した。

第452号土坑（第183・184図）

K-17グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径135～138cm、深さ38cmを測る。主軸方位は、N-46°-Wを指す。

遺物は、土師器壺が出土した。

第453号土坑（第183・184図）

I-17グリッドに位置する。第454号土坑と重複し、第445号土坑が古い。平面形は、方形を呈する。規模は、108cm×127cm、深さ67cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、綠釉陶器片と鉄板品・鉄製棒状品と古銭

土坑出土遺物観察表（第184図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	須恵壺	12.8	4.0	6.0	A FK	普通	にぶい橙	80	S K444	酸化焰焼成
2	須恵高台壷	(14.0)	5.6	(6.0)	A JK	良好	灰	30	S K445	
3	土師壺	(13.6)	4.2	(6.2)	A BF	普通	橙	35	S K456	
4	須恵壺	(12.4)	4.0	5.4	A CK	良好	灰	55	S K456	
5	須恵壺	13.2	4.2	5.7	A CGK	良好	灰白	95	S K456	
6	須恵壺	(13.2)	3.6	(4.6)	A CK	良好	灰	20	S K456	
7	須恵高台壷	(13.4)	5.4	6.6	A GK	普通	灰黄褐	60	S K456	
8	須恵高台壷	14.5			A CGK	良好	灰	70	S K456	歪み大きい 高台剥離
9	須恵高台壷		7.0		A CK	良好	灰	50	S K456	
10	土師壺	(13.0)			A BF	普通	にぶい褐	60	S K456	
11	須恵高台壷	(15.4)			A B FG	普通	黄褐	40	S K447	酸化焰焼成
12	須恵皿	(14.8)	2.3	7.0	A FK	良好	にぶい橙	35	S K447	
13	須恵壺	(13.6)	4.2	6.0	A C I K	良好	灰白	40	S K449	
14	灰釉高台皿			(6.3)	A G	良好	灰白	30	S K451	内面重ね焼き痕あり 高台内ヘラケズリ 東濃産
15	土師壺	12.6	3.3	8.2	A B F K	普通	にぶい赤褐	75	S K452	
16	綠釉碗				A	良好	灰オリーブ	破片	S K453	全面施釉 猥投産
17	須恵壺	12.7	3.9	6.0	A B	普通	褐灰	85	S K461	
18	須恵高台壷			6.0	A G	普通	灰白	70	S K461	
19	灰釉高台皿			6.0	A G	良好	灰黄	50	S K461	内面重ね焼き痕あり 高台内ヘラケズリ
20	土師壺	(22.0)			A B F	普通	にぶい褐	30	S K461	
21	鉄板片	長さ [2.8] cm 幅 [2.5] cm 厚さ 0.3cm							S K453	
22	鉄製棒状品	長さ [3.0] cm 幅 0.3×0.5cm							S K453	

第453号土坑出土古銭計測表（第184図）

番号	名称	初鑄年	時期	直径 (mm)	厚さ (mm)	孔形	孔 (縦×横) mm	重さ (g)	出土位置	備考
23	開元通寶	960	南唐	22.95	1.00	八角形	7.05×7.05	1.84		表面磨耗著しい

が出土した。

第454号土坑（第183図）

I-17グリッドに位置する。第453・455号土坑と重複し、両土坑が新しい。平面形は、長方形を呈すると推定される。確認できた規模は、134cm×131cm、深さ22cmを測る。主軸方位は、N-70°-Wを指す。

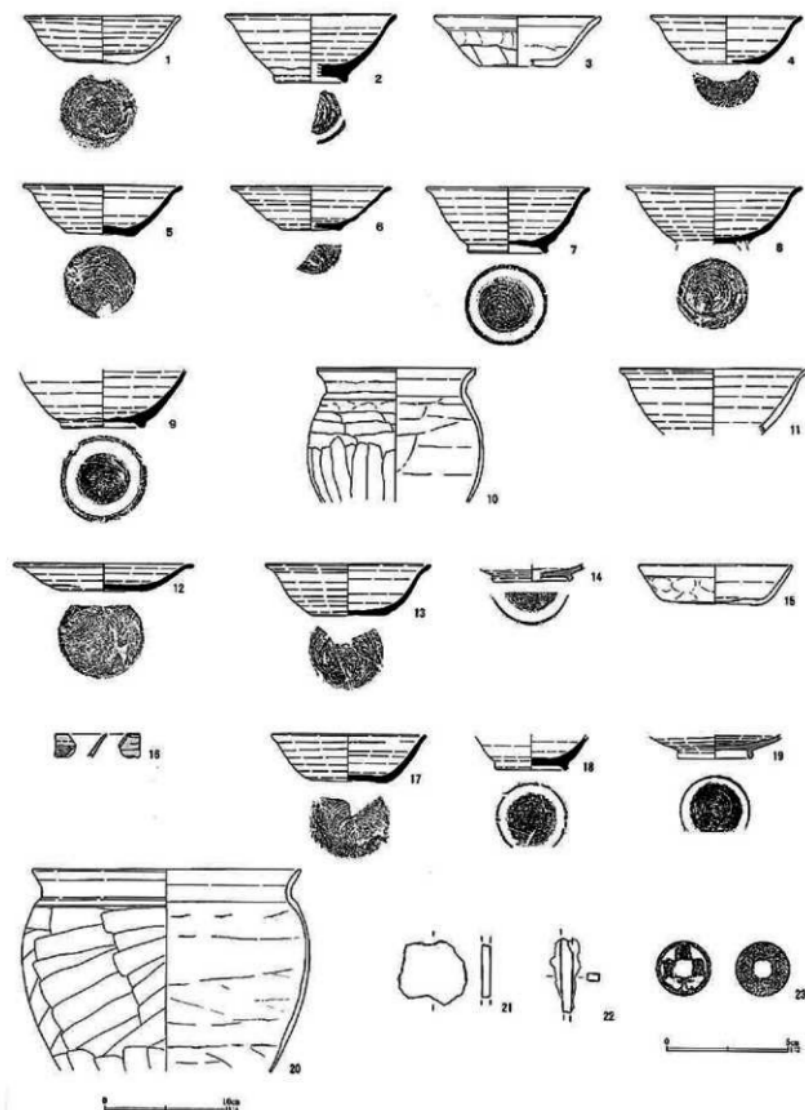
第455号土坑（第183図）

I-17グリッドに位置する。第454号土坑と重複し、第454号土坑が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径55～56cm、深さ40cmを測る。

第461号土坑（第183・184図）

J-17グリッドに位置する。第460号土坑・ピットと重複し、第460号土坑・ピットが新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、232cm×68cm、深さ26cmを測る。主軸方位は、N-6°-Eを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器壺・高台付壷、灰釉陶器高台付皿が出土した。



第184図 土坑出土遺物 (33)

第463号土坑（第185・186図）

I・J-17グリッドに位置する。第464号土坑と重複し、第464号土坑が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、126cm×90cm、深さ26cmを測る。主軸方位は、N-86°-Wを指す。

遺物は、須恵器皿、灰釉陶器長頸瓶が出土した。

第464号土坑（第185図）

I・J-17グリッドに位置する。第463号土坑と重複し、第463号土坑が新しい。平面形は、長方形を呈すると推定される。確認できた規模は、72cm×83cm、深さ21cmを測る。主軸方位は、N-86°-Wを指す。

第465号土坑（第185・187・188・199図）

L-16グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径173~174cm、深さ160cmを測る。

遺物は、古銭96枚が出土した。

第475号土坑（第185・186図）

L-17グリッドに位置する。平面形は、梢円形を呈する。規模は、146cm×116cm、深さ28cmを測る。主軸方位は、N-80°-Wを指す。

遺物は、須恵器壺・壺・皿が出土した。

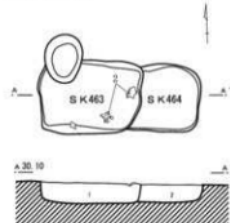
第480号土坑（第185・186図）

J-16・17グリッドに位置する。第385・481号土坑・第62号溝と重複し、第481号土坑は古く、溝と第385号土坑が新しい。平面形は、長方形を呈する。

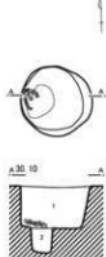
土坑出土遺物観察表（第186図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	須恵皿			(6.6)	A K	良好	灰	30	S K 463	
2	灰釉長頸瓶				A G	良好	灰黄	60	S K 463	施釉外面ハケメリ 浜北産
3	須恵壺	(12.6)	3.2	(6.0)	A K	良好	灰	25	S K 475	
4	須恵壺	(16.0)			A C K	良好	灰黄褐	30	S K 475	
5	須恵皿	(14.8)	2.5	(7.3)	A G K	良好	灰	20	S K 475	
6	綠釉蓋				A	良好	灰オリーブ	破片	S K 480	全面施釉 猿投産
7	須恵壺	(13.0)	4.2	(6.0)	A B F	普通	橙	25	S K 481	酸化焰焼成
8	綠釉壺				A	良好	灰オリーブ	破片	S K 481	全面施釉
9	須恵壺	(13.8)	4.1	6.2	A C K	良好	黄灰	60	S K 482	歪みあり
10	須恵高台			7.0	A C K	良好	灰	40	S K 482	
11	須恵皿	14.7	26.0	7.0	A C K	良好	にぶい橙	95	S K 482	
12	須恵皿	14.9	2.7	7.5	A C K	良好	灰	70	S K 482	
13	須恵皿	(16.0)	2.4	(7.0)	A C F K	良好	明褐色	20	S K 482	
14	須恵高台皿	(13.8)	2.9	(8.4)	A G	良好	灰白	40	S K 482	
15	灰釉壺	(18.0)			A G	良好	灰白	5	S K 482	外面体部下端ヘラケズリ 施釉内面ハケメリ 猿投産
16	土鍤	長さ4.7	直径1.2	孔径0.2	重量7.2	普通	にぶい赤褐	100	S K 481	
17	鉄鎌	長さ[6.5]cm	頭部幅0.6cm						S K 481	

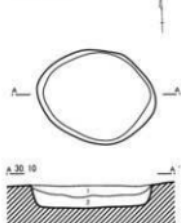
S K463・464



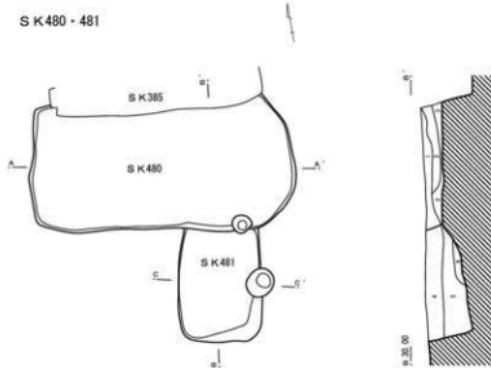
S K465



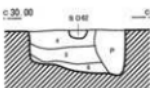
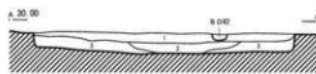
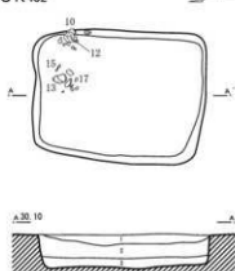
S K475



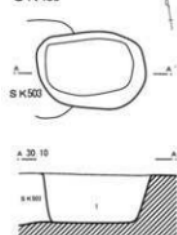
S K480・481



S K482



S K485



第463・464号土坑

- 1 黄褐色土 粘土粒・炭化物・黄褐色土ブロック少量
2 喜梅色土 粘土粒・炭化物少量
黄褐色土ブロック多量

第465号土坑

- 1 喜梅色土 白色粒・桃土粒微量
2 喜灰褐色土 白色粒・粘土粒・炭化物微量
灰色粘土少量

第475号土坑

- 1 喜灰褐色土 粘土粒・炭化物少量・灰色粘土多量
2 喜褐色土 粘土粒・炭化物微量
3 喜褐色土 粘土粒少量・黄褐色土粒多量

第480・481号土坑

- 1 喜灰褐色土 白色粒多量・烧土粒・黄褐色土粒少量
2 喜褐色土 黄褐色土ブロック多量
3 喜褐色土 烧土粒少量・黄褐色土粒多量

- 4 喜灰色土 粘土粒微量・黄褐色土粒少量
5 喜褐色土 粘土粒
6 黄褐色土

- 第482号土坑
1 喜褐色土 粘土粒・炭化物・黄灰褐色土粒少量
灰色粘土多量
2 喜灰褐色土 粘土粒微量・炭化物・灰色粘土粒少量
3 喜褐色土 黄褐色土ブロック含む灰色粘土少量
(幅5.0m)

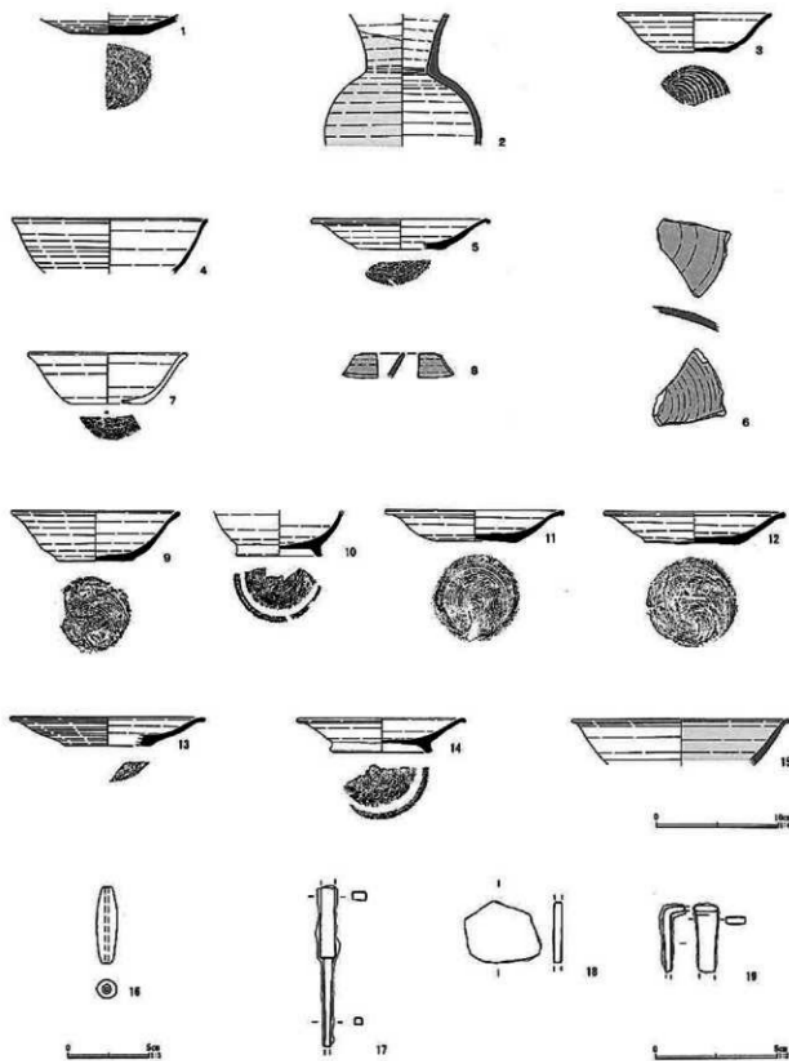
- 第485号土坑
1 喜褐色土 ロームブロック・灰色土粒多・白色粘土少

0 2m

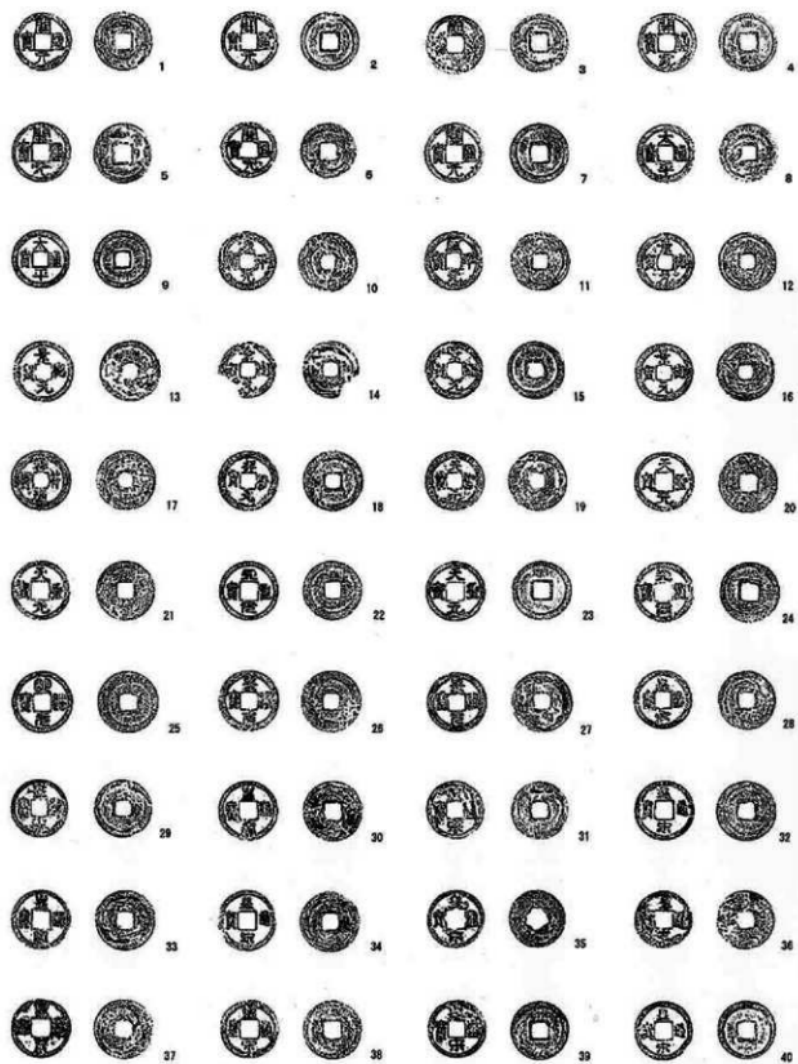
第185図 土坑(21)

土坑出土遺物件数表(第186図)

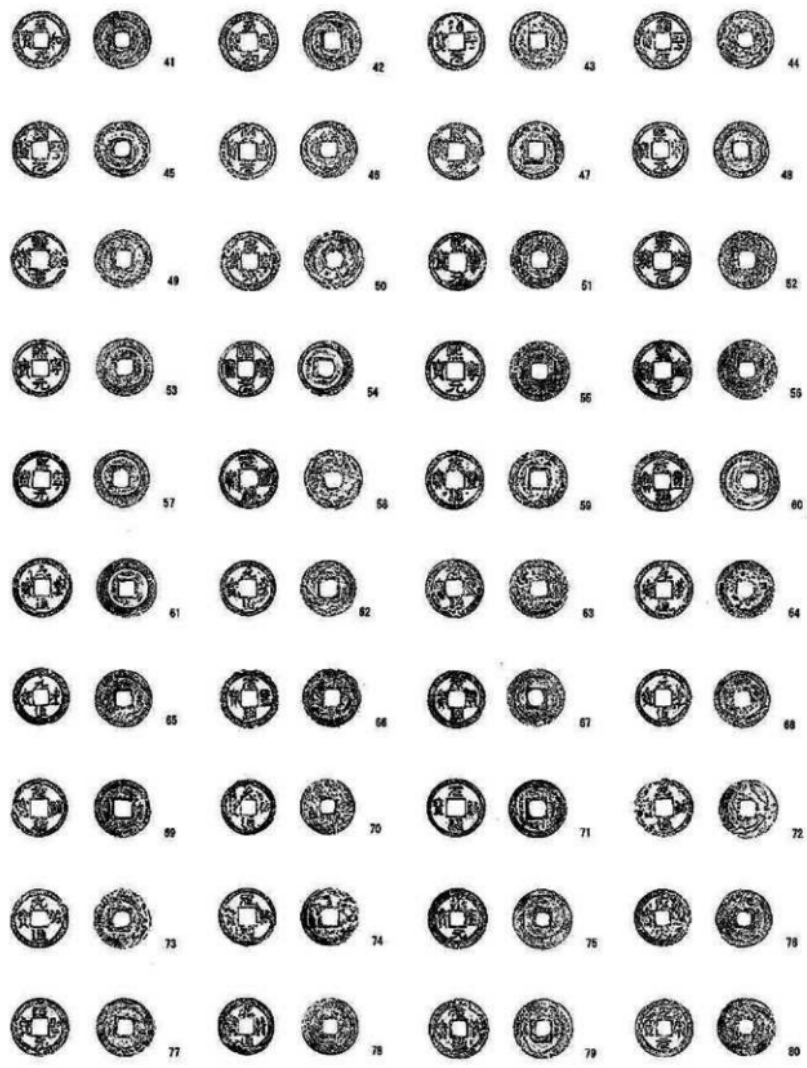
番号	器種	計測値	出土位置	備考
18	鐵板片	長さ[3.2]cm 幅[2.5]cm 厚さ0.3cm	S K481	
19	鐵製板状品	長さ[2.7]cm 幅0.3×0.8cm	S K485	



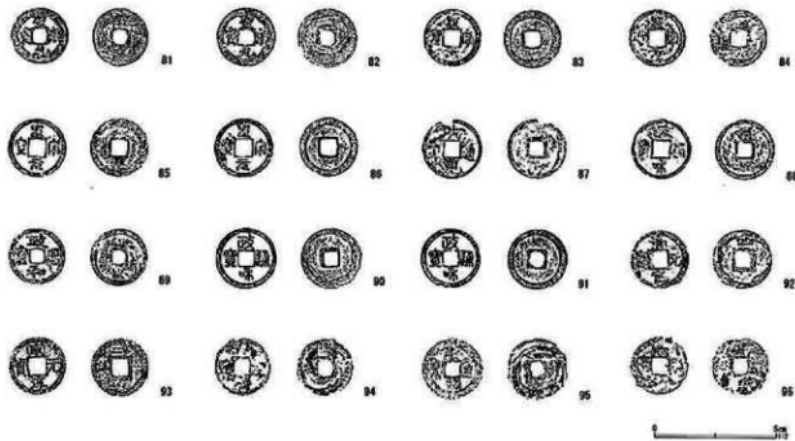
第186図 土坑出土遺物 (34)



第187図 第465号土坑出土遺物（1）



第188図 第465号土坑出土遺物（2）



第189図 第465号土坑出土遺物(3)

第465号土坑出土古錢計測表(1) (第187図)

番号	名称	初鑄年	時期	直径 (mm)	厚さ (mm)	孔形	孔(縦×横) mm	重さ (g)	出土位置	備考
1	開元通寶	960	南唐	24.25	1.08	方形	6.57×6.54	3.16		
2	開元通寶	960	南唐	24.20	1.35	方形	6.65×6.55	3.27		
3	開元通寶	960	南唐	24.45	1.20	方形	6.69×6.78	3.77		
4	開元通寶	960	南唐	24.22	1.04	方形	6.92×6.79	3.28		
5	開元通寶	960	南唐	24.75	0.90	方形	7.09×6.87	2.69		
6	開元通寶	960	南唐	23.38	1.10	方形	6.15×6.55	2.79		
7	開元通寶	960	南唐	24.72	1.08	方形	6.89×6.71	3.00		
8	太平通寶	976	北宋	24.45	0.95	方形	5.95×5.95	3.07		
9	太平通寶	976	北宋	23.98	1.02	方形	5.94×5.94	3.05		
10	咸平元寶	998	北宋	24.68	1.11	方形	6.00×6.09	3.56		
11	咸平元寶	998	北宋	24.55	1.10	方形	5.85×6.00	3.17		
12	景德元寶	1004	北宋	24.32	1.03	方形	5.78×5.78	3.46		
13	景德元寶	1004	北宋	25.27	1.10	方形	6.25×6.00	3.78		
14	景德元寶	1004	北宋	23.55	1.03	方形	5.87×5.95	3.04		
15	景德元寶	1004	北宋	24.18	1.02	方形	6.05×5.96	3.19		
16	景德元寶	1004	北宋	24.25	1.25	方形	5.98×6.02	3.63		
17	祥符通寶	1009	北宋	24.89	1.15	八角形	6.30×6.08	4.27		
18	祥符元寶	1009	北宋	25.05	1.10	方形	5.95×6.02	3.70		
19	天聖元寶	1023	北宋	24.75	0.95	方形	6.24×6.08	3.06		
20	天聖元寶	1023	北宋	24.59	1.30	方形	6.70×6.51	3.90		
21	天聖元寶	1023	北宋	24.75	1.08	方形	7.07×6.98	2.76		
22	天聖元寶	1023	北宋	24.79	1.12	方形	6.70×6.72	3.58		
23	天聖元寶	1023	北宋	24.87	1.21	方形	7.01×6.78	3.52		
24	天聖元寶	1023	北宋	25.12	1.31	方形	7.08×7.12	3.90		

第465号土坑出土古錢計測表(2)(第187・188図)

番号	名称	初鑄年	時期	直径(mm)	厚さ(mm)	孔形	孔(縦×横)mm	重さ(g)	出土位置	備考
25	明道元寶	1032	北宋	25.65	0.95	方形	6.56×6.75	3.05		
26	景祐元寶	1034	北宋	25.15	1.09	方形	6.55×6.50	3.82		
27	景祐元寶	1034	北宋	25.08	0.89	方形	6.53×6.55	3.00		
28	皇宋通寶	1038	北宋	24.25	1.05	方形	6.38×6.35	3.02		
29	皇宋通寶	1038	北宋	23.92	1.10	方形	6.45×6.28	3.01		
30	皇宋通寶	1038	北宋	24.72	1.10	方形	6.98×6.95	3.28		
31	皇宋通寶	1038	北宋	23.88	1.04	方形	6.62×6.59	3.30		
32	皇宋通寶	1038	北宋	25.05	1.00	方形	7.19×7.05	3.11		
33	皇宋通寶	1038	北宋	24.88	1.24	方形	7.20×6.85	4.28		
34	皇宋通寶	1038	北宋	25.12	0.90	方形	6.79×6.73	2.88		
35	皇宋通寶	1038	北宋	23.92	1.05	方形	7.40×7.30	2.42		孔形いびつ
36	皇宋通寶	1038	北宋	24.03	1.12	方形	7.11×6.82	3.47		
37	皇宋通寶?	1038?	北宋?	24.88	1.20	方形	6.89×7.01	3.84		表面磨耗著しい
38	皇宋通寶	1038	北宋	24.35	0.97	方形	7.30×7.20	2.26		
39	皇宋通寶	1038	北宋	24.32	1.30	方形	6.24×6.29	3.69		
40	皇宋通寶	1038	北宋	24.35	1.12	方形	6.82×6.91	2.96		
41	至和元寶	1054	北宋	23.88	1.20	方形	6.08×6.05	3.79		
42	至和元寶	1054	北宋	24.85	1.02	方形	7.10×6.95	3.27		
43	治平元寶	1064	北宋	24.25	1.30	方形	6.48×6.31	3.29		
44	治平元寶	1064	北宋	23.95	1.15	方形	6.21×6.25	3.06		
45	治平元寶	1064	北宋	23.85	1.08	方形	6.05×6.12	3.30		
46	熙寧元寶	1068	北宋	23.65	1.40	方形	6.49×6.54	3.77		
47	熙寧元寶	1068	北宋	23.75	1.10	方形	6.80×6.70	3.54		
48	熙寧元寶	1068	北宋	23.47	1.20	方形	6.61×6.43	3.21		
49	熙寧元寶	1068	北宋	24.00	1.02	方形	6.50×6.80	3.13		
50	熙寧元寶	1068	北宋	24.45	0.92	方形	6.05×6.31	3.79		
51	熙寧元寶	1068	北宋	24.27	1.10	方形	6.76×6.88	3.91		
52	熙寧元寶	1068	北宋	24.25	1.18	方形	6.79×6.75	3.51		
53	熙寧元寶	1068	北宋	23.91	1.32	方形	6.15×5.92	3.73		
54	熙寧元寶	1068	北宋	23.40	1.20	方形	6.41×6.44	3.04		
55	熙寧元寶	1068	北宋	24.97	1.01	方形	6.55×6.52	3.19		
56	熙寧元寶	1068	北宋	24.98	1.20	方形	6.32×6.52	4.48		
57	熙寧元寶	1068	北宋	23.75	1.30	方形	6.58×6.45	3.25		
58	元豐通寶	1078	北宋	24.68	1.19	方形	6.40×6.65	3.09		
59	元豐通寶	1078	北宋	24.60	1.12	方形	6.78×6.62	3.50		
60	元豐通寶	1078	北宋	25.25	1.10	方形	6.67×6.38	3.72		
61	元豐通寶	1078	北宋	24.96	1.10	方形	6.39×6.33	3.43		
62	元豐通寶	1078	北宋	23.50	1.18	方形	6.92×6.72	3.34		
63	元豐通寶	1078	北宋	24.65	1.20	方形	6.58×6.68	3.94		
64	元豐通寶	1078	北宋	24.49	1.01	方形	6.35×6.28	3.34		
65	元豐通寶	1078	北宋	24.07	1.30	方形	6.15×6.05	3.57		
66	元豐通寶	1078	北宋	24.81	1.20	方形	6.28×6.31	3.13		
67	元祐通寶	1078	北宋	24.57	1.05	方形	6.50×6.32	3.12		
68	元祐通寶	1086	北宋	23.85	1.40	方形	6.45×6.69	3.87		
69	元祐通寶	1086	北宋	24.30	1.22	方形	6.65×6.82	3.72		

第465号土坑出土古錢計測表(3)(第188・189図)

番号	名称	初鑄年	時期	直径(mm)	厚さ(mm)	孔形	孔(縦×横)mm	重さ(g)	出土位置	備考
70	元祐通寶	1086	北宋	23.00	1.32	方形	5.70×5.78	3.57		
71	元祐通寶	1086	北宋	24.35	1.10	方形	6.78×6.88	3.41		
72	元祐通寶	1086	北宋	24.48	1.04	方形	6.55×6.60	3.59		
73	元祐通寶	1086	北宋	24.48	1.10	方形	6.38×7.05	3.78		
74	元祐通寶	1086	北宋	24.38	1.10	方形	7.00×6.90	3.32		
75	紹聖元寶	1094	北宋	24.90	1.05	方形	5.55×5.67	3.72		
76	紹聖元寶	1094	北宋	23.85	1.25	方形	5.85×6.00	3.84		
77	紹聖元寶	1094	北宋	24.28	1.00	方形	6.59×6.59	3.58		
78	元符通寶	1098	北宋	23.90	1.25	方形	5.95×6.07	3.72		
79	元符通寶	1098	北宋	25.05	1.03	方形	5.99×5.95	3.32		
80	聖宋元寶	1101	北宋	24.45	1.05	方形	6.09×6.21	3.10		
81	聖宋元寶	1101	北宋	23.48	1.10	方形	5.98×5.86	3.25		
82	聖宋元寶	1101	北宋	24.38	1.00	方形	5.97×6.38	3.39		
83	聖宋元寶	1101	北宋	23.88	1.10	方形	6.58×6.58	3.32		
84	聖宋元寶	1101	北宋	23.78	1.40	方形	6.42×6.58	3.90		
85	聖宋元寶	1101	北宋	24.29	1.18	方形	6.58×6.58	3.30		
86	聖宋元寶	1101	北宋	24.25	1.11	方形	6.78×6.72	3.04		
87	大觀通寶	1107	北宋	24.75	1.45	方形	6.14×6.16	3.46		
88	政和通寶	1111	北宋	24.67	1.28	方形	6.05×6.10	3.46		
89	政和通寶	1111	北宋	23.76	1.17	方形	5.73×5.55	3.40		
90	政和通寶	1111	北宋	25.27	1.15	方形	6.00×6.00	3.39		
91	政和通寶	1111	北宋	25.08	1.28	方形	6.12×6.15	4.00		
92	景德元寶	1260	南宋	24.35	1.00	方形	6.47×6.29	2.90	背文字「四」	
93	咸淳元寶	1265	南宋	23.88	0.95	方形	6.70×6.75	3.19	背文字「二」	
94	□□□寶	?	?	23.67	0.91	方形	6.59×6.05	3.06		
95	□□□寶	?	?	(25.20)	1.20	方形	(5.82×5.35)	3.58	銘付着著しい	
96	開元通寶?	960?	南唐?	(23.65)	1.20	方形	(6.28×6.01)	3.52	銘付着著しい	

第487号土坑(第190図)

J-16グリッドに位置する。第528・1096号土坑と重複し、両土坑ともに新しい。平面形は、長方形を呈すると推定される。確認できた規模は、68cm×59cm、深さ54cmを測る。主軸方位は、N-85°-Wを指す。

第528号土坑(第190・191図)

J-16グリッドに位置する。第487・490・674・1096号土坑と重複し、第487号土坑が古く、他の3基が新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、170cm×138cm、深さ58cmを測る。主軸方位は、N-79°-Wを指す。

遺物は、綠釉高台付皿、銅製の辺角(折金)が出

土した。

第496号土坑(第190図)

J-16グリッドに位置する。第487・528号土坑と重複し、両土坑が古い。平面形はやや歪んだ楕円形で、規模は、98cm×52cm、深さ100cmを測る。主軸方位は、N-30°-Wを指す。

第494号土坑(第190・191図)

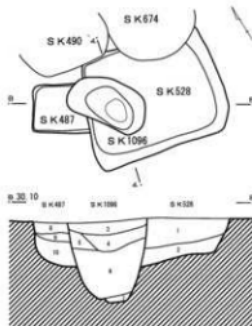
K-18グリッドに位置する。平面形は、楕円形を呈する。規模は、148cm×57cm、深さ28cmを測る。主軸方位は、N-9°-Eを指す。

遺物は、綠釉陶器稜塊が出土した。

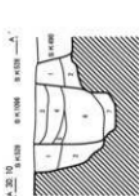
第497号土坑(第190・191図)

J-17グリッドに位置する。第498号土坑と重

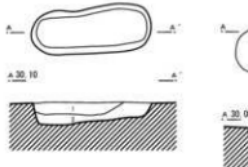
S K487・528・1096



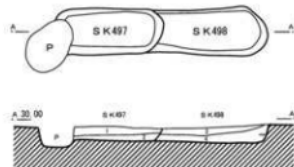
S K531・532・533・534



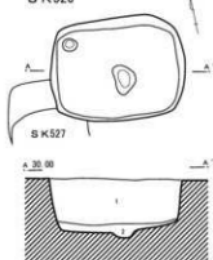
S K494



S K497・498



S K526

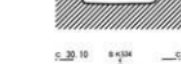
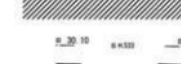


第494号土坑
1 黒色土 塵土・灰・炭化物少
2 灰褐色土 塵土粒・炭化物少量 灰色粘土多量

第497・498号土坑
1 細褐褐色土 塘土粒・黄褐色土粒・灰色土少量
2 細褐褐色土 塘土粒・黄褐色土粒少量
3 細褐褐色土 白色粘土粒・塘土粒少
4 細褐褐色土 白色粘土粒・塘土粒少

第526号土坑
1 細灰褐色土 塘土粒・炭化物粒・黄褐色土粒少量
2 褐色土 白色粘土粒多量
黄褐色土上体 塘土粒ブロック少量

第531・532・533・534号土坑
1 灰褐色土 白色粘土粒多量 塘土粒微量
炭化物少量 (SK531)
2 灰褐色土 白色粘土粒多量 塘土粒少
塘土粒・塘土粒ブロック少量 (SK532)
3 細黄褐色土 白色粘土粒・塘土粒・黄褐色土粒少
塘土粒・塘土粒ブロック少量 (SK533)
4 褐色土 塘土粒・黄褐色土粒・黄褐色土粒ブロック少
量 (SK534)



- 第487・528・674・1096号土坑
1 棕褐色土 塘土粒・黃褐色土粒微量
2 黃褐色土 黃褐色土粒ブロック少
3 黄褐色土 黄褐色土粒少
4 黄褐色土 塘土粒・黄褐色土粒少
5 黄褐色土 黄褐色土粒ブロック含む
6 黄褐色土 黄褐色土粒少
7 黄褐色土 黄褐色土粒ブロック少
8 黄褐色土 塘土粒少
9 黄褐色土 白色粘土粒多量 黄褐色土粒ブロック少
10 棕褐色土 黄褐色土粒ブロック多量

第190図 土坑 (22)

複し、第498号土坑が古い。平面形は、橢円形を呈する。規模は、130cm×56cm、深さ18cmを測る。主軸方位は、N-15°-Eを指す。

遺物は、須恵器壺、灰釉高台付塊が出土した。

第498号土坑（第190図）

J-17グリッドに位置する。第497号土坑と重複し、第497号土坑が新しい。平面形は、橢円形を呈すると推定される。確認できた規模は、128cm×56cm、深さ18cmを測る。主軸方位は、N-15°-Eを指す。

第526号土坑（第190・191図）

J-18グリッドに位置する。第527号土坑と重複し、第527号土坑が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、166cm×126cm、深さ66cmを測る。主軸方位は、N-77°-Wを指す。

遺物は、土鍤が出土した。

第531号土坑（第190図）

N-14グリッドに位置する。第532号土坑と重複し、第522号土坑が古い。平面形は、橢円形を呈

する。規模は、180cm×50cm、深さ16cmを測る。主軸方位は、N-4°-Wを指す。

第532号土坑（第190・191図）

N-14グリッドに位置する。第531・533号土坑と重複し、両土坑ともに新しい。平面形は、橢円形を呈する。確認できた規模は、180cm×50cm、深さ16cmを測る。主軸方位は、N-5°-Wを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器高台付塊が出土した。

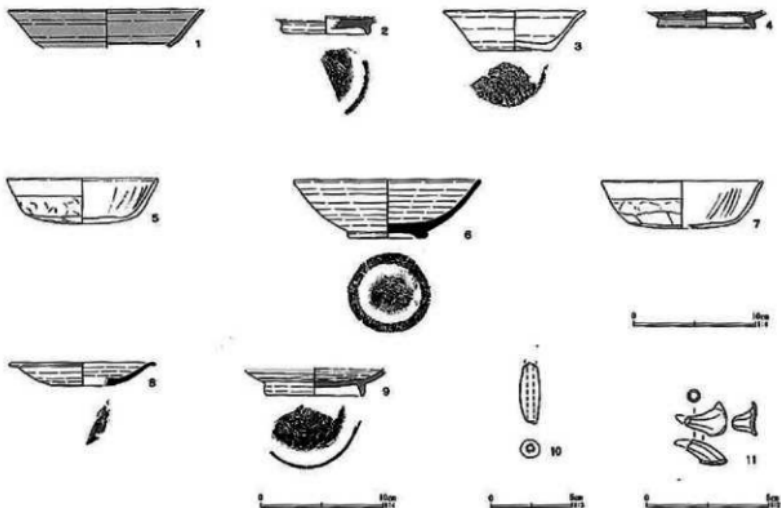
第533号土坑（第190図）

N-14グリッドに位置する。第534号土坑と重複し、第534号土坑が古い。平面形は、方形を呈する。規模は、96cm×96cm、深さ16cmを測る。主軸方位は、N-5°-Wを指す。

第534号土坑（第190・191図）

N-O-14グリッドに位置する。第532・533号土坑と重複し、両土坑とも古い。平面形は、長楕円形を呈する。規模は、822cm×88cm、深さ12cmを測る。主軸方位は、N-5°-Wを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器皿、灰釉陶器高台付塊



第191図 土坑出土遺物（35）

土坑出土遺物観察表（第191図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	縁輪腹塊	(16.0)			A	良好	オリーブ灰	15	S K 494	全面施釉 猿投産
2	灰釉高台塊			(6.9)	A G	良好	灰白	10	S K 497	全面重ね焼き痕あり 高台内ヘラケズリ 施釉内面ハケヌリ 東濃産
3	須恵壺	(11.6)	3.3	6.0		普通	にぶい橙	35	S K 497	全面化粧焼成
4	縁釉高台皿			(8.0)	A	良好	灰オリーブ	10	S K 528	全面施釉 ミガキ 猿投産
5	土師壺	12.3	3.8	9.3	A B F	普通	にぶい橙	95	S K 532	
6	須恵高台塊	(15.2)	4.8	6.4	A C G K	普通	灰白	50	S K 532	
7	土師壺	(13.2)	3.9	(9.0)	A B F	普通	橙	25	S K 534	暗文土器(放射状)
8	須恵皿	(12.0)	1.9	(5.2)	A G K	良好	灰	5	S K 534	
9	灰釉高台塊			(8.0)	A G	良好	灰白	50	S K 534	全面重ね焼き痕あり 高台内ヘラケズリ 施釉内外面ハケヌリ(一筆) 浜北産
10	土鍤	長さ(3.8)	直径1.2	孔径0.4	重量(3.9)		灰黄	90	S K 526	
11	銅製返舟	長さ[1.6]cm							S K 528	中空 折金

が出土した。

第535号土坑（第192・193図）

O-14グリッドに位置する。東側は調査区域外となっている。平面形は、長方形を呈すると推定される。確認できた規模は、295cm×74cm、深さ16cmを測る。主軸方位は、N-90°-Eを指す。

遺物は、土師器壺が出土した。

第536号土坑（第192・193図）

T-18グリッドに位置する。平面形は、長方形を呈する。規模は、102cm×81cm、深さ33cmを測る。主軸方位は、N-20°-Eを指す。

遺物は、須恵器高台付が出土した。

第537号土坑（第192図）塊

L-15グリッドに位置する。第538・606号土坑と重複し、第538号土坑は古く、第606号土坑が新しい。平面形は、円形を呈すると推定される。規模は、径110cm、深さ32cmを測る。

第538号土坑（第192・193図）

L-15グリッドに位置する。第166号住居跡・第537号土坑と重複し、住居跡・土坑ともに新しい。平面形は、楕円形を呈すと推定される。確認できた規模は、126cm×96cm、深さ50cmを測る。主軸方位は、N-15°-Wを指す。

遺物は、須恵器蓋・鉢が出土した。

第542号土坑（第192・193・194図）

M-15グリッドに位置する。第649号土坑と重複し、第649号土坑が古い。平面形は、楕円形を呈する。規模は、204cm×176cm、深さ46cmを測る。主軸方位は、N-16°-Wを指す。

遺物は、須恵器高台付塊・高台付皿、鉄釘が出土した。

第546号土坑（第192・193図）

I-18グリッドに位置する。第547号土坑と重複し、第547号土坑が新しい。平面形は、楕円形を呈すと推定される。確認できた規模は、61cm×66cm、深さ32cmを測る。主軸方位は、N-85°-Eを指す。

遺物は、土鍤が出土した。

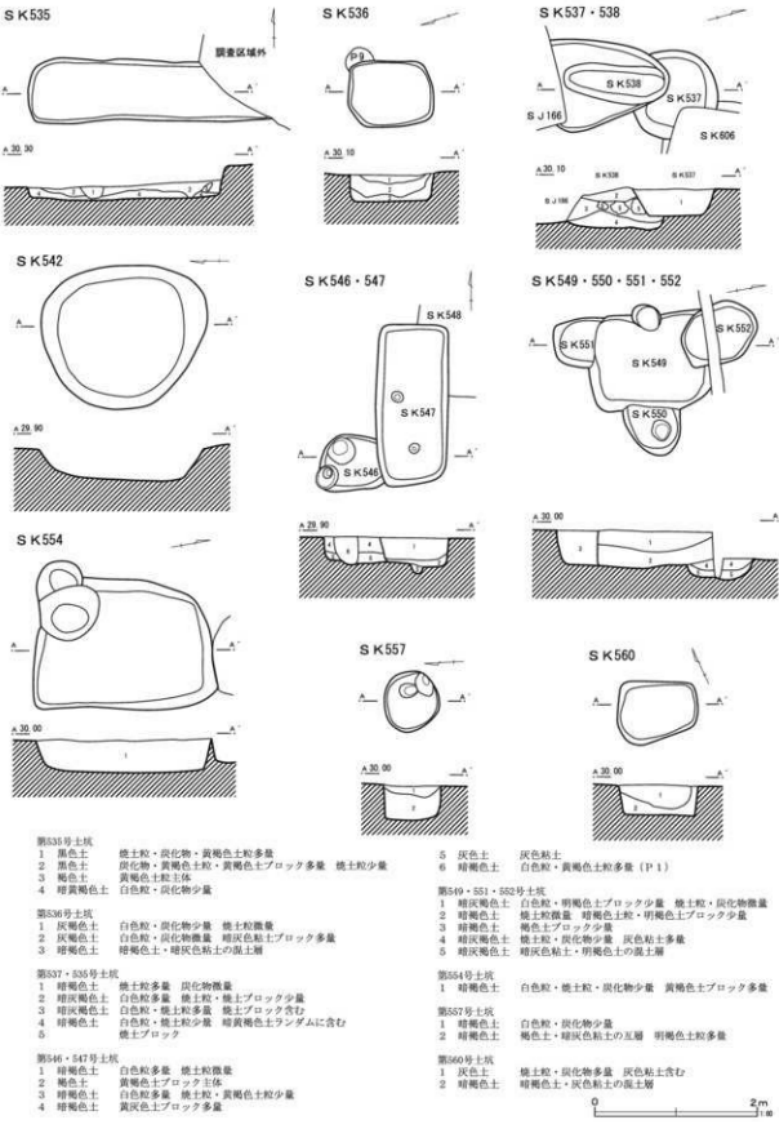
第547号土坑（第192・193図）

I-18グリッドに位置する。第546・548号土坑と重複し、両土坑が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、198cm×88cm、深さ36cmを測る。主軸方位は、N-3°-Wを指す。

遺物は、須恵器高台付塊・縁釉陶器片が出土した。

第549号土坑（第192図）

I-K-16グリッドに位置する。第550・551・552号土坑と重複し、いずれの土坑も古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、148cm×120cm、深さ46cmを測る。主軸方位は、N-14°-Wを指す。

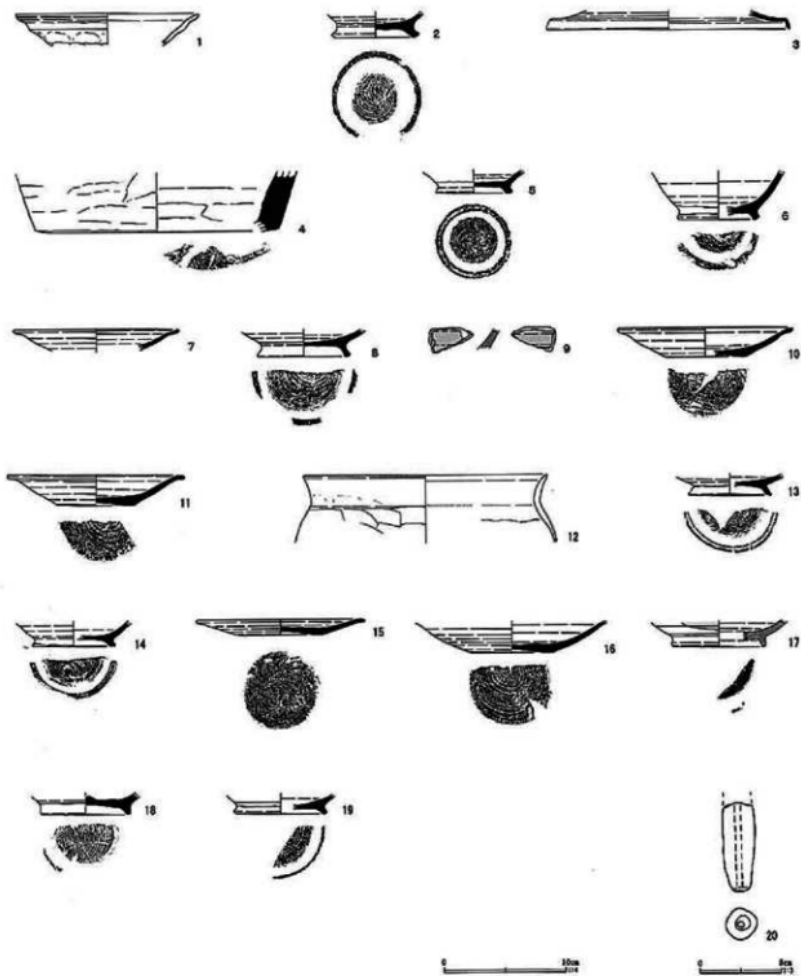


第192図 土坑 (23)

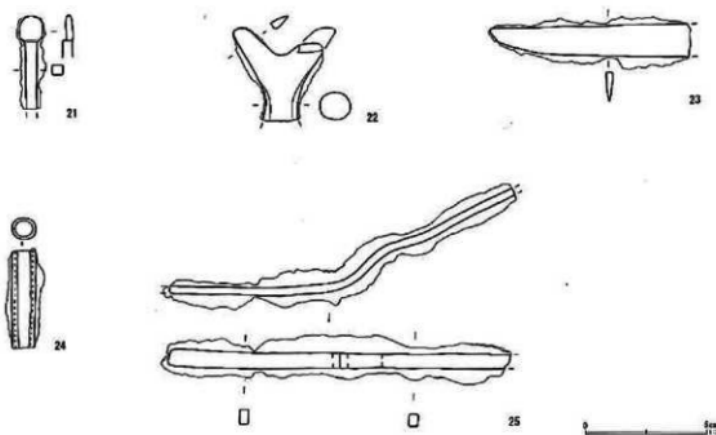
第550号土坑（第192図）

K-16グリッドに位置する。第549号土坑と重複し、第549号土坑が古い。平面形は、楕円形を呈

すると推定される。確認できた規模は、60 cm × 62 cm、深さ45 cmを測る。主軸方位は、N-90°-Eを指す。



第193図 土坑出土遺物（36）



第194図 土坑出土遺物 (37)

土坑出土遺物観察表 (第193・194図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	(15.0)			A B F	普通	褐	10	S K535	
2	須恵高台壠		7.2		A C I K	良好	灰	70	S K536	
3	須恵壺	(20.0)			A H	良好	灰	10	S K538	
4	須恵鉢		(20.0)		A C K	良好	灰白	10	S K538	
5	須恵高台壠		6.3		A C K	良好	灰白	80	S K542	
6	須恵高台壠		(6.6)		A G K	良好	灰白	40	S K542	
7	須恵高台壠	(13.6)			A K	良好	暗灰	20	S K542	
8	須恵高台壠		7.6		A G K	良好	灰	35	S K547	
9	縁鉢壠				A	良好	灰白		S K547	
10	須恵皿	(14.4)	2.4	6.4	A C F K	良好	にぶい褐	35	S K552	消耗著しい 全面施釉 猿投座
11	須恵皿	(14.4)	2.5	(6.6)	A C F K	良好	灰黄	20	S K552	
12	上部甕	(20.0)			A B F	普通	褐	15	S K552	
13	須恵高台壠				A	普通	灰	40	S K554	
14	須恵高台壠				A K	良好	暗灰	35	S K554	
15	須恵皿	(13.8)	1.3		A C K	良好	灰	70	S K554	歪み大きい
16	須恵皿				A K	良好	灰	45	S K554	
17	灰陶高台壠			(7.6)	A G	良好	灰白	20	S K557	内面重ね焼き底 高台内ヘラケツリ 施釉ツケガケ 東濃産
18	須恵高台壠				A B F K	普通	灰白	30	S K560	
19	須恵高台壠				A G	普通	灰白	35	S K560	
20	土鍬	長さ(5.4)	直径1.9	孔径0.4	重量(21.4)	にぶい黄褐色		70	S K546	
21	鉄釘	長さ[3.8]cm	頭幅1.0	0.9cm	脚幅0.4	×0.4cm			S K542	
22	鉄鍔	長さ[3.8]cm	幅[3.7]cm						S K554	
23	鉄製刀子	長さ[8.2]cm	刃幅1.3cm	背幅0.3cm					S K554	雁設鍔 折れ曲がりを復元
24	鉄製管状品	長さ4.0cm	幅0.7	×0.9cm	厚さ0.1cm				S K557	
25	鉄製棒状品	長さ[14.8]cm	幅0.5	~0.6cm	×0.3cm				S K560	屈曲する

第551号土坑 (第192図)

K-16グリッドに位置する。第549号土坑と重複し、第549号土坑が古い。平面形は、梢円形を呈

すると推定される。確認できた規模は、50cm×60cm、深さ41cmを測る。主軸方位は、N-14°-Eを指す。

第552号土坑（第192・193図）

J-16グリッドに位置する。第227号住居跡・第549号土坑と重複し、住居跡・土坑が新しい。平面形は、楕円形を呈する。規模は、95cm×75cm、深さ24cmを測る。主軸方位は、N-16°-Wを指す。

遺物は、須恵皿、土師器甕が出土した。

第554号土坑（第192・193・194図）

I-16・17グリッドに位置する。平面形は、長方形を呈する。規模は、215cm×58cm、深さ40cmを測る。主軸方位は、N-13°-Eを指す。

遺物は、須恵器高台付塊・皿、雁又式鉄鐵、刀子が出土した。

第557号土坑（第192・193・194図）

K-18グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径67～78cm、深さ41cmを測る。主軸方位は、N-61°-Wを指す。

遺物は、灰釉陶器高台付塊、管状鉄製品が出土した。

第560号土坑（第192・193・194図）

K-18グリッドに位置する。平面形は、台形を呈する。規模は、120cm×57～80cm、深さ36cmを測る。主軸方位は、N-66°-Wを指す。

遺物は、須恵器高台付塊、棒状鉄製品が出土した。

第571号土坑（第195・196図）

I-16・17グリッドに位置する。第357・358・503・554・595号土坑・ピットと重複し、第357・358・554号土坑が新しいが、第503・595号土坑は不明である。平面形は、方形を呈すると推定される。確認できた規模は、274cm×108cm、深さ20cmを測る。主軸方位は、N-82°-Wを指す。

遺物は、鉄板品が出土した。

第583号土坑（第195図）

N-14グリッドに位置する。北側が調査区域外となっている。平面形は不明で、確認できた規模は、44cm×16cm、深さ20cmを測る。

第584号土坑（第195・196図）

N-14グリッドに位置する。平面形は、不整形を呈する。規模は、274cm×82～108cm、深さ20cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、須恵器高台付塊が出土した。

第585号土坑（第195・196図）

K-18グリッドに位置する。平面形は、歪んだ方形を呈する。規模は、102cm×86cm、深さ36cmを測る。主軸方位は、N-20°-Eを指す。

遺物は、土師器坏・須恵器皿・高台付塊・高台付皿が出土した。

第591号土坑（第195・196図）

K-18グリッドに位置する。平面形は、長方形を呈する。規模は、202cm×145cm、深さ25cmを測る。主軸方位は、N-5°-Wを指す。

遺物は、須恵器高台付塊が出土した。

第592号土坑（第195・196図）

L-18グリッドに位置する。第52号溝と重複し、溝が新しい。平面形は不明であるが、確認できた規模は、250cm×55cm、深さ32cmを測る。主軸方位は、N-85°-Eを指す。

遺物は、土師器坏が出土した。

第605号土坑（第195・196図）

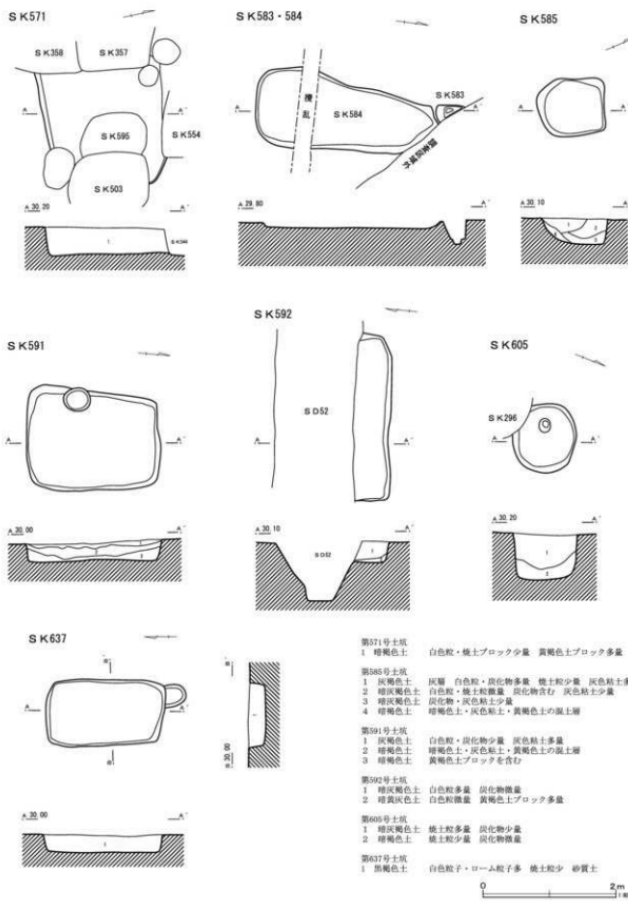
L-15グリッドに位置する。第296号土坑と重複し、第296号土坑が新しい。平面形は、円形を呈する。規模は、径96～104cm、深さ73cmを測る。主軸方位は、N-80°-Wを指す。

遺物は、土師器坏・甕が出土した。

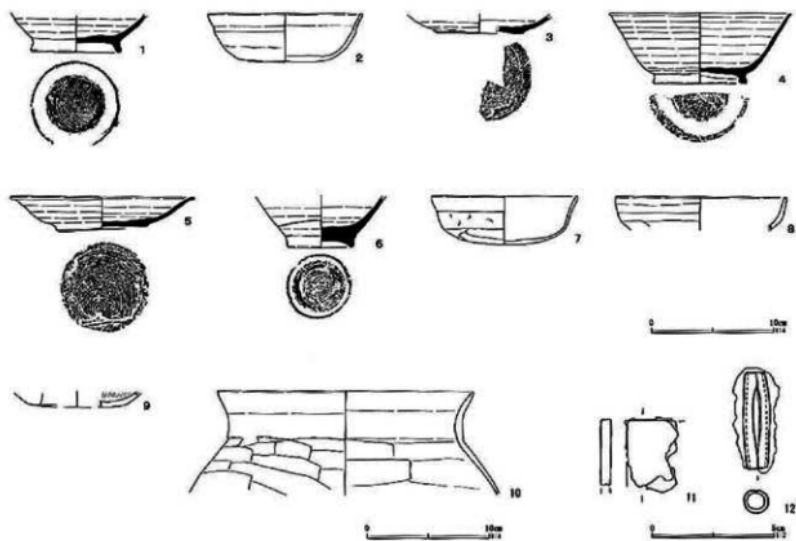
第637号土坑（第195・196図）

J-18グリッドに位置する。平面形は、長方形を呈する。規模は、174cm×100cm、深さ26cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、鉄製管状品が出土した。



第195図 土坑 (24)



第196図 土坑出土遺物 (38)

土坑出土遺物観察表 (第196図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	須恵高台壺			7.4	A C K	良好	灰	80	S K584	
2	土師壺	(12.6)	4.0	(8.0)	A B C F	普通	にぶい橙	30	S K585	
3	須恵皿			(7.2)	A C K	良好	灰	25	S K585	
4	須恵高台壺	(14.8)	5.8	7.6	A C K	良好	灰	20	S K585	
5	須恵高台皿	(15.0)	2.6	7.4	A G K	良好	灰	50	S K585	
6	須恵高台壺			5.5	A G	良好	灰白	60	S K591	
7	土師壺	(12.0)	4.0		A B F	不良	橙	30	S K592	やや歪みあり
8	土師壺	(14.0)			A B F	普通	橙	10	S K605	やや歪みあり
9	土師壺			(8.0)	A F G	普通	橙	破片	S K605	暗文上巻 内面に放射状暗文 体部外面へラ削り 底部外周へラ削り
10	土師甕	(21.0)			A B F	普通	にぶい赤褐	30	S K605	
11	鉄板片	大きさ3.0×2.0cm 厚さ0.4cm							S K571	
12	鉄製骨状品	大きさ4.0cm 幅1.0×1.0cm 厚さ0.1cm							S K637	

第643号土坑 (第197・198図)

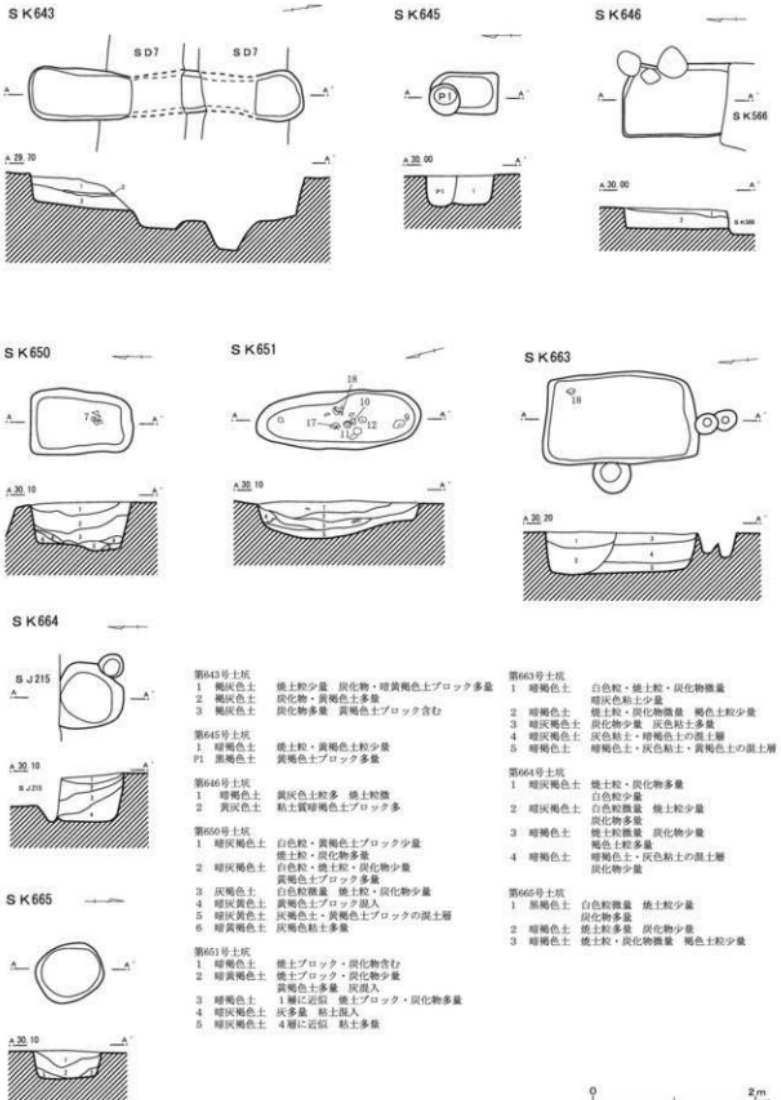
M-13グリッドに位置する。第7号溝と重複し、溝が新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、335cm×50cm、深さ30cmを測る。主軸方位は、N-8°-Eを指す。

遺物は、土師器壺・須恵器壺・皿、灰釉陶器高台付壺が出土した。

第645号土坑 (第197・199図)

I-18グリッドに位置する。ピットと重複し、ピットが新しい。平面形は、長方形を呈する。規模は、83cm×50cm、深さ36cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、土鍤が出土した。



第197図 土坑(25)

第646号土坑（第197・199図）

I-18グリッドに位置する。第566号土坑と重複し、第566号土坑が新しい。平面形は、長方形を呈する。確認できた規模は、126cm×91cm、深さ24cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、鉄鎌が出土した。

第650号土坑（第197・198・199図）

L-19グリッドに位置する。第310号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、124cm×78cm、深さ60cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、土師器壺・壺、灰釉陶器高台付塊と土錐の他、鉄製棒状品・鉄板片が出土した。

第651号土坑（第197・198図）

M-19グリッドに位置する。第78号溝と重複し、第78号溝が古い。平面形は、梢円形を呈する。規

土坑出土遺物観察表（第198・199図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	(14.0)			A F	普通	にぶい橙	20	S K643	
2	土師壺		6.0	A B F	普通	浅黄橙	30	S K643		
3	須恵壺		(5.0)	A K	良好	灰	20	S K643		
4	須恵皿		(8.0)	A K	良好	灰	20	S K643		
5	灰釉高台塊			(8.5)	A G	良好	灰白	10	S K643	内面重ね焼き痕あり 施釉内外面ハケヌリ
6	土師壺	(14.0)			A B F	不良	橙	15	S K650	高台内ヘラケズリ 東濃産
7	灰釉高台塊	(14.4)	4.5	(7.0)	A G K	良好	灰白	30	S K650	内面重ね焼き痕あり 高台内ヘラケズリ 施釉内外面ハケヌリ
8	土師甕	(22.0)			A B C	普通	にぶい黄橙	30	S K650	二川産
9	土師壺	(13.4)	4.4	6.4	A C F	良好	褐	45	S K651	
10	須恵高台塊			(7.0)	A G K	良好	灰	30	S K651	
11	須恵高台塊				A C K	良好	褐	80	S K651	底部ヘラ描き痕
12	須恵皿	(13.0)	3.0	(5.0)	A C F K	良好	にぶい黄橙	40	S K651	
13	灰釉段皿	(18.0)			A G	良好	灰白	5	S K651	体部外画下端ヘラケズリ 施釉内面ハケヌリ 二川産
14	灰釉高台皿	(14.6)	2.8	(7.5)	A G	良好	灰白	30	S K651	内面重ね焼き痕あり 高台内ヘラケズリ 施釉ツケガケ 浜北産
15	灰釉長頸瓶	(10.0)			A G	良好	灰黄	10	S K651	施釉頸部ハケヌリ 東濃産
16	土師台付甕			9.6	A B F	普通	にぶい褐	80	S K651	
17	土師台付甕			(9.0)	A B F	普通	褐	20	S K651	
18	土師壺	(12.6)	3.2		A B	普通	にぶい橙	40	S K663	
19	須恵壺			(5.0)	A C K	良好	灰	10	S K664	
20	須恵皿			(6.0)	A	良好	灰	30	S K664	体部下端ヘラケズリ
21	土師壺	(16.0)	4.0	(11.6)	A B	普通	橙	25	S K665	内面に放射状暗文と螺旋状暗文
22	土錐	長さ5.0 直径1.1 孔径0.3 重量(6.3)					黒	90	S K645	
23	土錐	長さ(2.9) 直径(0.8) 孔径0.2 重量(0.9)					浅黄橙	30	S K650	
24	土錐	長さ3.3 直径0.8 孔径0.2 重量1.9					橙	100	S K663	
25	鉄鎌	長さ[5.2]cm 幅0.3×0.4cm							S K646	
26	鉄製棒状品	長さ[3.5]cm 幅0.3×0.4cm							S K650	
27	鉄板片	大きさ1.4×3.2cm 厚さ0.2cm							S K650	

模は、202cm×72cm、深さ46cmを測る。主軸方位は、N-12°-Eを指す。

遺物は、土師器壺・台付甕、須恵器高台付塊・皿、灰釉陶器段皿・高台付皿・瓶が出土した。

第663号土坑（第197・198・199図）

J-15グリッドに位置する。平面形は、長方形を呈する。規模は、183cm×114cm、深さ50cmを測る。主軸方位は、N-6°-Eを指す。

遺物は、土師器壺、土錐が出土した。

第664号土坑（第197・198図）

J-15グリッドに位置する。第215号住居跡と重複し、住居跡が新しい。平面形は、円形を呈する。確認できた規模は、径79~80cm、深さ57cmを測る。

遺物は、須恵器壺が出土した。

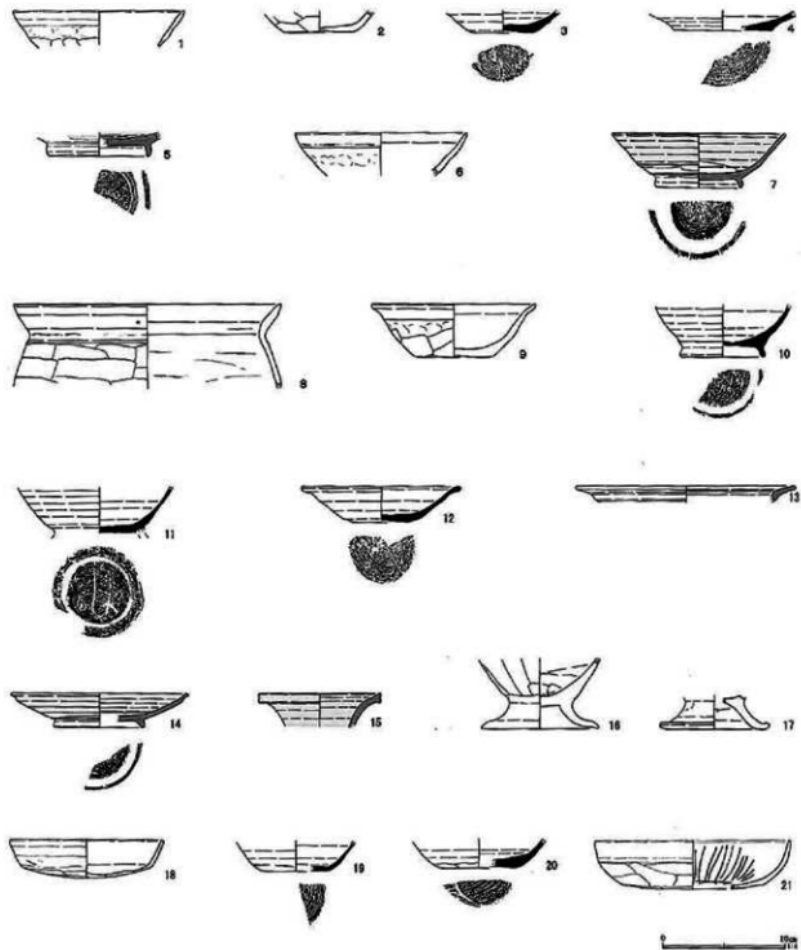
第665号土坑（第197・198図）

J-15グリッドに位置する。平面形は、円形を

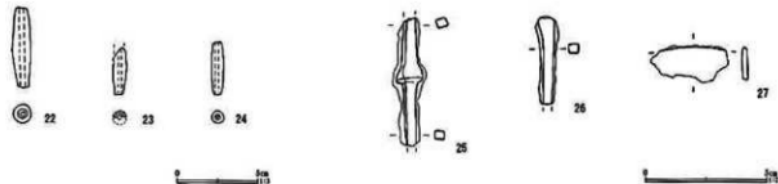
呈する。規模は、径72～84cm、深さ33cmを測る。

主軸方位は、N-35°-Wを指す。

遺物は、土師器壙が出土した。



第198図 土坑出土遺物 (39)



第199図 土坑出土遺物 (40)

第670号土坑 (第200・201図)

J-15グリッドに位置する。平面形は、長方形を呈する。規模は、286cm×78cm、深さ39cmを測る。主軸方位は、N-2°-Eを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器高台付皿が出土した。

第672号土坑 (第200・201図)

J-15グリッドに位置する。第227号住居跡と重複し、住居跡が新しい。平面形は不明であるが、確認できた規模は、85cm×56cm、深さ50cmを測る。主軸方位は、N-90°-Eを指す。

遺物は、須恵器高台付壺が出土した。

第685号土坑 (第200・201図)

J-19グリッドに位置し、東側は搅乱されている。第40号井戸と重複し、井戸が新しい。平面形は、確認部分は方形を呈する。確認できた規模は、112cm×74cm、深さ19cmを測る。主軸方位は、N-11°-Eを指す。

遺物は、灰釉陶器高台付皿、土師器壺が出土した。

第691号土坑 (第200・201図)

L-16・17グリッドに位置する。第299号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径128~130cm、深さ46cmを測る。主軸方位は、N-33°-Wを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器転用の紡錘車が出土した。

第708号土坑 (第200・201図)

L-15グリッドに位置し、下層で検出された。第166号住居跡・第605・680号土坑と重複し、い

ずれの遺構も新しい。平面形は、楕円形を呈する。確認できた規模は、184cm×220cm、深さ156cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、土師器壺、須恵器壺・塊・蓋・円面鏡片が出土した。

第711号土坑 (第200・201図)

J-17グリッドに位置する。第446・715号土坑と重複し、第715号住居跡が古く、第446号土坑が新しい。平面形は、楕円形を呈する。確認できた規模は、91cm×77cm、深さ51cmを測る。主軸方位は、N-52°-Wを指す。

遺物は、土師器台付甕脚部が出土した。

第712号土坑 (第200・201図)

J-17グリッドに位置する。第295号住居跡・第446号土坑と重複し、住居跡が古く、土坑が新しい。平面形は、不整形を呈する。確認できた規模は、108cm×96cm、深さ36cmを測る。主軸方位は、N-41°-Eを指す。

遺物は、土師器小型壺が出土した。

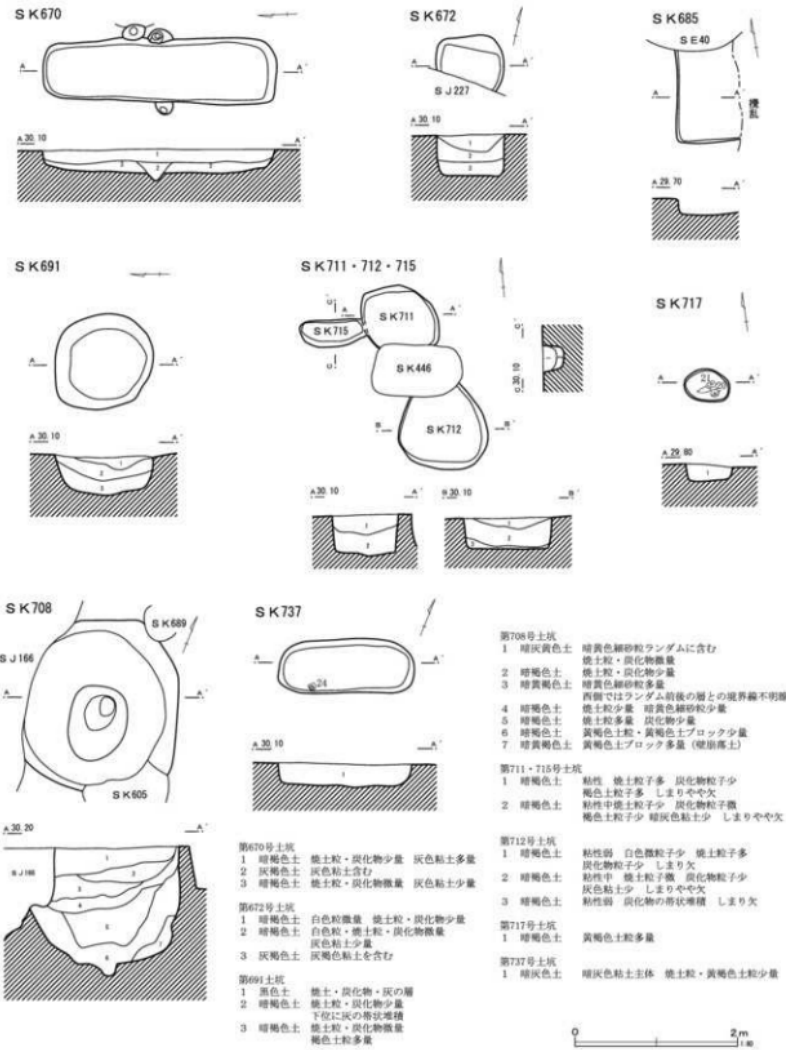
第715号土坑 (第200・201図)

J-17グリッドに位置する。第711号土坑と重複し、第711号土坑が新しい。平面形は、歪んだ楕円形を呈する。確認できた規模は、79cm×34cm、深さ30cmを測る。主軸方位は、N-90°-Eを指す。

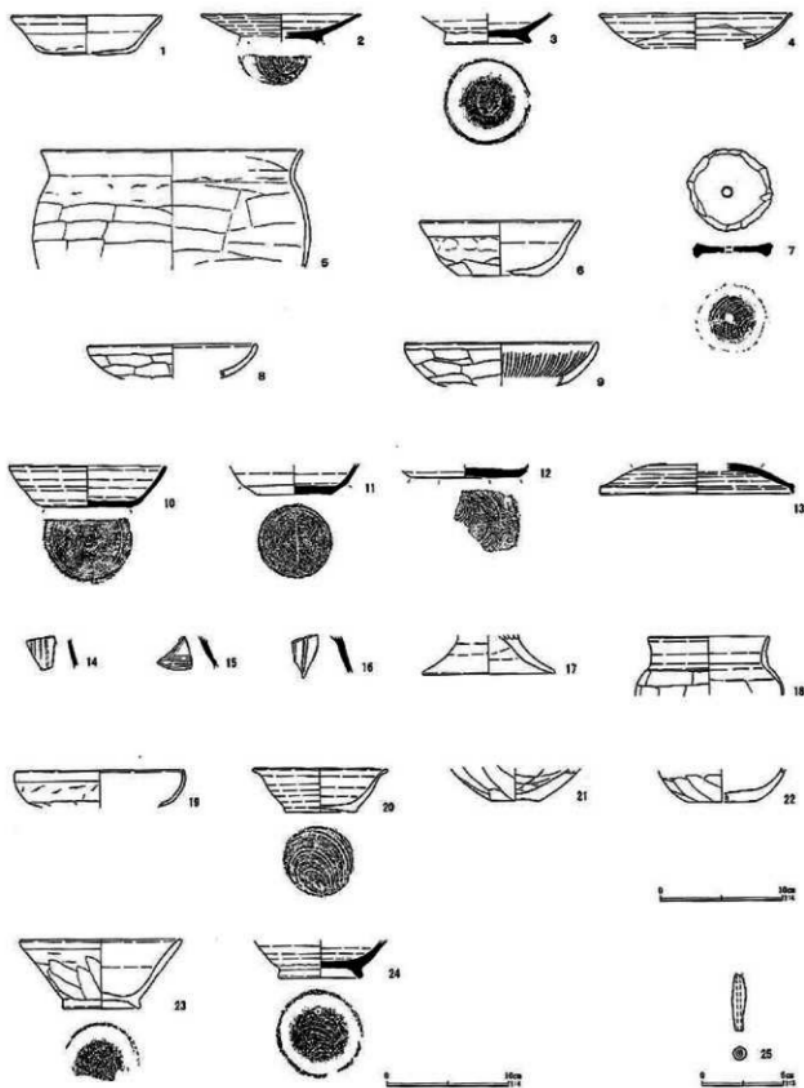
遺物は、土師器壺が出土した。

第717号土坑 (第200・201図)

J-18・19グリッドに位置する。平面形は、楕円形を呈する。規模は、58cm×40cm、深さ20cmを



第200図 土坑 (26)



第201圖 土坑出土遺物 (41)

測る。主軸方位は、N-75°-Wを指す。

遺物は、須恵器壺、土師器壺が出土した。

第73号土坑（第200・201図）

K-20グリッドに位置する。第311号住居跡と

重複し、住居跡が古い。平面形は、楕円形を呈する。

規模は、156cm×67cm、深さ25cmを測る。主軸方位は、N-70°-Eを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器高台付壺、土錐が出土した。

土坑出土遺物観察表（第201図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	(12.4)	3.2	(7.0)	A CK	不良	橙	25	S K670	磨耗著しい
2	須恵高台壺	(13.2)			A CK	良好	灰	20	S K670	
3	須恵高台壺			7.2	A CK	良好	にぶい橙	80	S K672	
4	灰釉高台壺	(16.0)			A GK	良好	灰白	40	S K685	
5	土師壺	(21.6)			ABC F JK	普通	にぶい橙	20	S K685	施釉ツケガケ 東濃産
6	土師壺	(13.2)	4.5	(6.8)	A B	普通	にぶい褐	30	S K691	
7	土製紡錘車	6.6.7cm			A J K	良好	にぶい黄橙	100	S K691	須恵器高台付壺底部の転用 孔径0.7cm
8	土師壺	(14.0)			A B K	普通	にぶい褐	15	S K708	
9	土師壺	(16.0)			A F	普通	橙	15	S K708	内面に放射状暗文
10	須恵壺	(13.0)	3.4	7.0	A HK	良好	黄灰	30	S K708	
11	須恵壺			6.0	A H	良好	黄灰	30	S K708	底部ヘラ描き
12	須恵壺			(9.0)	A HK	良好	灰	20	S K708	
13	須恵蓋	(16.0)			A HK	良好	灰	15	S K708	
14	須恵円面鏡				A	良好	灰		S K708	脚台部縦位沈線
15	須恵円面鏡				H	良好	暗灰		S K708	脚台部斜位沈線
16	須恵円面鏡				H K	良好	灰		S K708	
17	土師台付壺			(11.0)	A B F	普通	にぶい赤褐	30	S K711	
18	土師小型甕	(10.0)			A B F	普通	にぶい赤褐	20	S K712	
19	土師壺	(14.0)			A B F	普通	にぶい橙	15	S K715	
20	須恵壺	(11.2)	3.6	5.9	A B C	普通	褐	70	S K717	酸化焰焼成
21	土師甕			4.0	A B	普通	にぶい褐	60	S K717	
22	土師壺			6.0	A B F	普通	橙	25	S K737	
23	須恵高台壺	(13.4)	5.7	6.2	A B F	不良	にぶい赤褐	30	S K737	酸化焰焼成
24	須恵高台壺			7.1	A C K	良好	灰	40	S K737	
25	土錐	長さ3.5 直径0.8 孔径0.2 重量(1.9)			にぶい黄褐			90	S K737	

第740号土坑（第202・203図）

M-20グリッドに位置する。平面形は、楕円形を呈する。規模は211cm×97cm、深さ40cmを測る。主軸方位は、N-74°-Eを指す。

遺物は、須恵器高台付壺・高台付皿、土師器小型甕が出土した。

第746号土坑（第202・203図）

M-19グリッドに位置する。平面形は、長方形を呈する。規模は、104cm×84cm、深さ14cmを測る。主軸方位は、N-90°-Eを指す。

遺物は、須恵器壺、灰釉高台付壺が出土した。

第747号土坑（第202図）

M-19グリッドに位置する。平面形は、歪んだ長方形を呈する。規模は、84cm×50cm、深さ14cm

を測る。主軸方位は、N-90°-Eを指す。

第748号土坑（第202・203図）

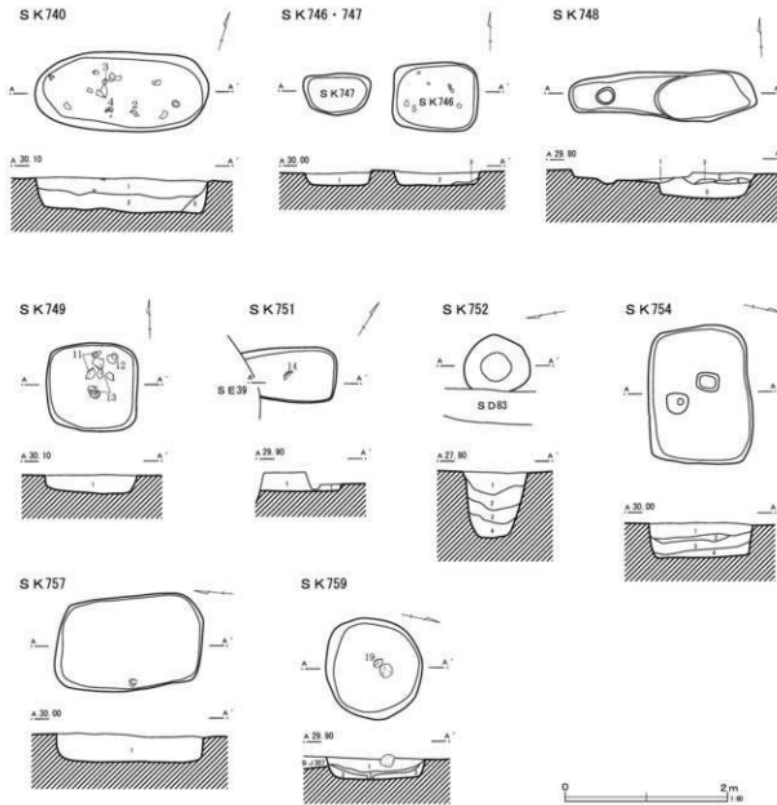
J-13グリッドに位置する。平面形は、不整形を呈する。規模は、226cm×52cm、深さ31cmを測る。主軸方位は、N-87°-Wを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器壺・高台付壺が出土した。

第749号土坑（第202・203図）

M-20グリッドに位置する。平面形は、方形を呈する。規模は、112cm×108cm、深さ23cmを測る。主軸方位は、N-90°-Eを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器高台付壺が出土した。



第740号土坑
1 黑褐色土 白色粒少量 使土粒・炭化物多量 灰混入
2 暗灰褐色土 使土粒・炭化物微量
3 暗褐色土 使土粒微量 黄褐色土ブロック少量

第746・747号土坑
1 暗灰褐色土 白色粒多量 使土粒・炭化物微量
2 暗褐色土 黄褐色土粒少量
3 暗褐色土 白色粒少量 使土粒・炭化物微量

第748号土坑
1 棕褐色土 白色粒微量 使土粒・炭化物少量
2 棕褐色土 使土粒・炭化物微量
3 棕褐色土 使土粒微量 灰褐色土ブロック少量
4 黑褐色土 炭化物主体 使土粒・黄褐色土和多量
5 明黄褐色土 使土粒・炭化物微量 黄褐色砂質土少量

第749号土坑
1 暗灰褐色土 白色粒・使土粒・炭化物微量

第751号土坑
1 暗灰色土 砂質土 白色粒多量 使土粒・黄褐色土粒少量

第752号土坑
1 暗黄褐色土 白色粒・黄褐色土粒多量 使土粒少量
2 黑褐色土 1層に泥炭・炭化物少量 黄褐色土和多量
3 棕褐色土 黄褐色土粒少量
4 墓褐色土 黄褐色土粒多量 第754号土坑

第754号土坑
1 黑褐色土 白色粒少量 使土粒・炭化物多量
2 棕褐色土 2層に泥炭・炭化物少量
3 棕褐色土 使土粒・炭化物少量 灰色粘土多量
4 棕褐色土 使土粒微量 使土粒・棕褐色土の混土

第757号土坑
1 暗灰褐色土 使土粒微量

第759号土坑
1 棕褐色土 烧土粒微量 炭化物粒・黄褐色土ブロック多量
2 棕褐色土 烧土粒・黄褐色土の混土層
3 棕褐色土 烧土粒・黄褐色土粒少量

第202図 土坑 (27)

第751号土坑（第202・203図）

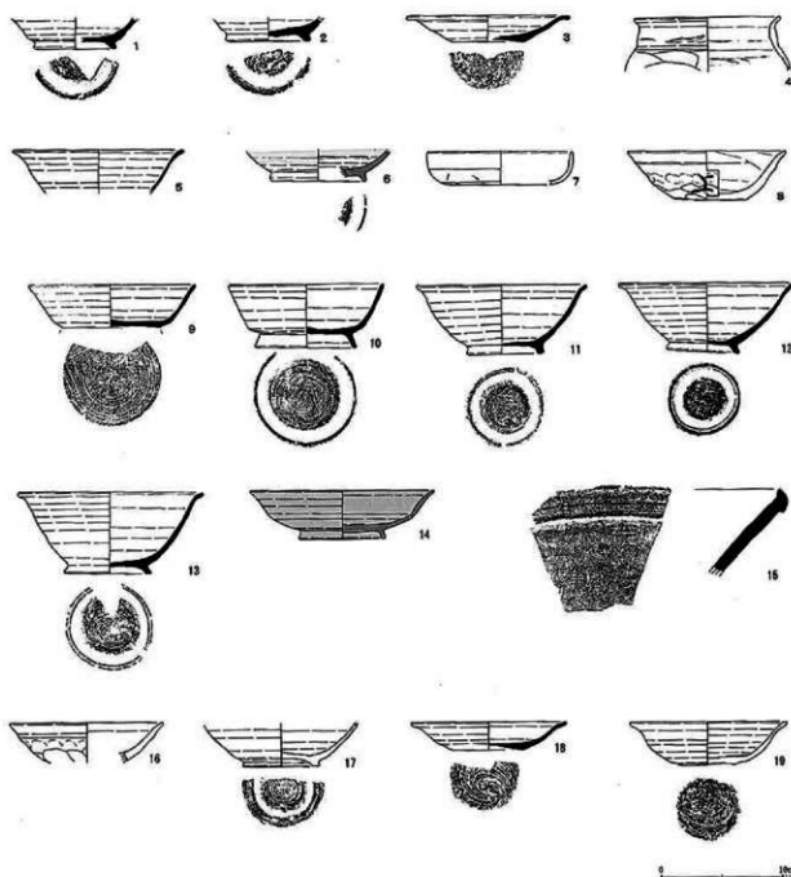
K-19グリッドに位置する。第265・285・292号住居跡・第39号井戸と重複し、住居跡が古く、井戸が新しい。平面形は、長方形を呈すると推定される。確認できた規模は、126 cm × 68 cm、深さ 23 cm を測る。主軸方位は、N-58°-Eを指す。

遺物は、綠釉陶器残塊が出土した。

第752号土坑（第202・203図）

J-14グリッドに位置する。第83号溝と重複し、溝が新しい。平面形は、円形を呈する。確認できた規模は、径 67 ~ 80 cm、深さ 80 cm を測る。主軸方位は、N-8°-Eを指す。

遺物は、須恵器残片が出土した。



第203図 土坑出土遺物 (42)

第754号土坑（第202・203図）

L-21グリッドに位置する。第316号住居跡・第78号溝と重複し、住居跡・溝が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、170cm×126cm、深さ52cmを測る。主軸方位は、N-78°-Eを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器高台付塊、皿が出土した。

第757号土坑（第202図）

K-21グリッドに位置する。平面形は、長方形

を呈する。規模は、184cm×114cm、深さ32cmを測る。主軸方位は、N-5°-Wを指す。

第759号土坑（第202・203図）

K-21グリッドに位置する。第307号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径122～128cm、深さ24cmを測る。主軸方位は、N-45°-Eを指す。

遺物は、須恵器壺が出土した。

土坑出土遺物観察表（第203図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	須恵高台壺			(6.8)	A FK	良好	ぶい橙	20	S K740	
2	須恵高台壺			(7.0)	A FK	良好	明褐	40	S K740	
3	須恵高台皿	(13.4)	2.1	6.0	A G K	良好	灰	40	S K740	
4	土師小型壺	(12.0)			A B F	普通	褐	15	S K740	
5	須恵壺	(14.0)			A C K	普通	灰黄	15	S K746	
6	灰釉高台壺			(7.8)	A G	良好	灰白	10	S K746	内部重ね焼き痕あり 高台内ヘラケツリ 施釉ツケガケ 東濃産
7	土師壺	(12.0)	2.7		A B	不良	橙	20	S K748	
8	土師壺	13.0	4.1	6.0	B F K	普通	橙	90	S K749	外面に墨書「上」
9	須恵壺	(13.8)	3.5	8.1	A K	良好	灰	60	S K748	
10	須恵高台壺	12.8	5.3	8.3	A FK	普通	灰白	75	S K748	
11	須恵高台壺	14.0	5.7	6.3	A G K	普通	灰	90	S K749	
12	須恵高台壺	(14.6)	5.8	6.1	A B C F K	普通	黒褐	70	S K749	歪みあり
13	須恵高台壺	15.2	6.8	7.2	A C K	良好	灰	70	S K749	
14	綠釉鏡壺	(15.0)	4.0	7.1	A	良好	オリーブ灰	35	S K751	全面施釉 猫投産
15	須恵壺				A	良好	黒		S K752	
16	土師壺	(12.6)			A B F	普通	橙	10	S K754	
17	須恵高台壺			6.3	A K	良好	橙	50	S K754	酸化焰焼成
18	須恵皿	(12.8)	2.3	5.7	A K	良好	黑褐	50	S K754	
19	須恵壺	(12.9)	3.6	5.0	A B F	普通	浅黄橙	60	S K759	やや磨耗する 酸化焰焼成

第760号土坑（第204図）

K-20・21グリッドに位置する。第771号土坑と重複し、第771号土坑が新しい。平面形は、長方形を呈する。確認できた規模は、310cm×186cm、深さ16cmを測る。主軸方位は、N-7°-Wを指す。

第771号土坑（第204・205図）

K-20・21グリッドに位置する。第760号土坑・第59号溝と重複し、土坑・溝とともに新しい。平面形は、長方形を呈すると推定される。確認できた規模は、207cm×155cm、深さ24cmを測る。主軸方位は、N-3°-Wを指す。

遺物は、土師器壺、甕が出土した。

第776号土坑（第204・205図）

M-19グリッドに位置する。平面形は、長楕円形を呈する。規模は、218cm×30cm、深さ14cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、須恵器高台付塊が出土した。

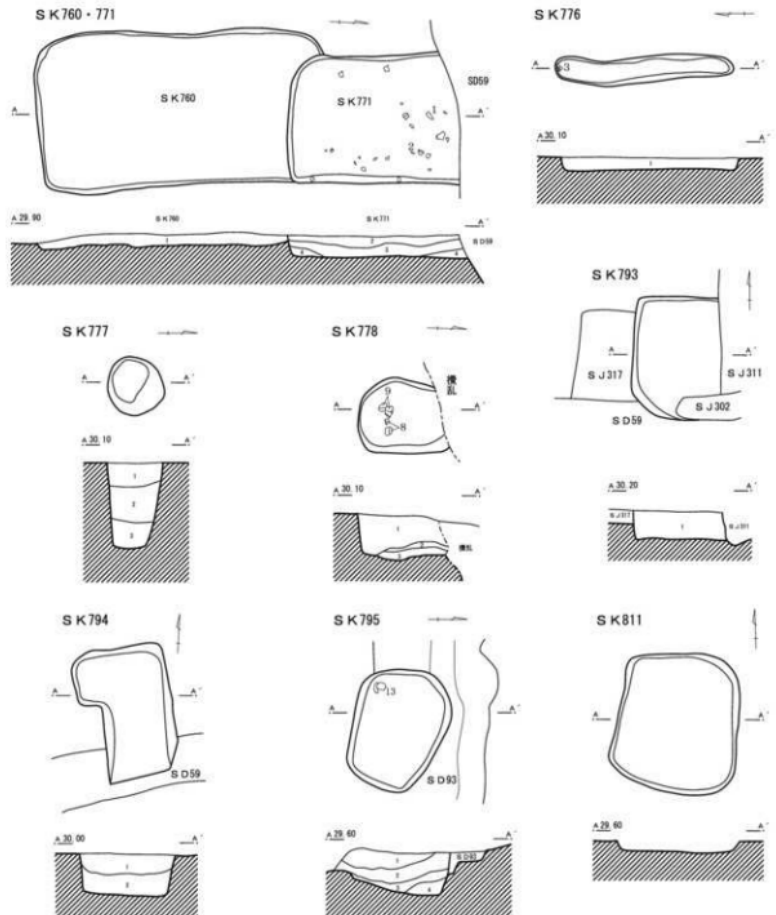
第777号土坑（第204・205図）

M-19グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径72cm、深さ100cmを測る。

遺物は、土鍤が出土した。

第778号土坑（第204・205図）

K-19グリッドに位置する。北側が攪乱を受けているが、平面形は、楕円形を呈すると推定される。



第760・771号土坑

- 1 暗褐色土
 粘土粒少量 暗灰色土ブロック
 黄褐色土ブロックの混土層
2 暗褐色土
 粘土粒・灰化物多量 黄褐色土
3 暗褐色土
 粘土粒・灰化物微量 黄褐色土粒少量
4 墓褐色土
 暗褐色土・黄褐色土の混土層

第776号土坑

- 1 暗灰褐色土

第777号土坑

- 1 暗褐色土
 微土粒子微 灰化物微量 白色バニス微量
2 暗灰褐色土
 微土粒子微 灰化物微量 白色バニス
3 暗褐色土
 微土粒子微

第778号土坑

- 1 暗褐色土
 微土粒・灰化物粒少量
2 黑褐色土
 灰土体 混土ブロック多量
3 暗褐色土
 微土粒・黄褐色土粒微量

第793号土坑

- 1 暗褐色土
 白色粒・黄褐色土ブロック多量
2 黑褐色土
 灰化物物少量

第794号土坑

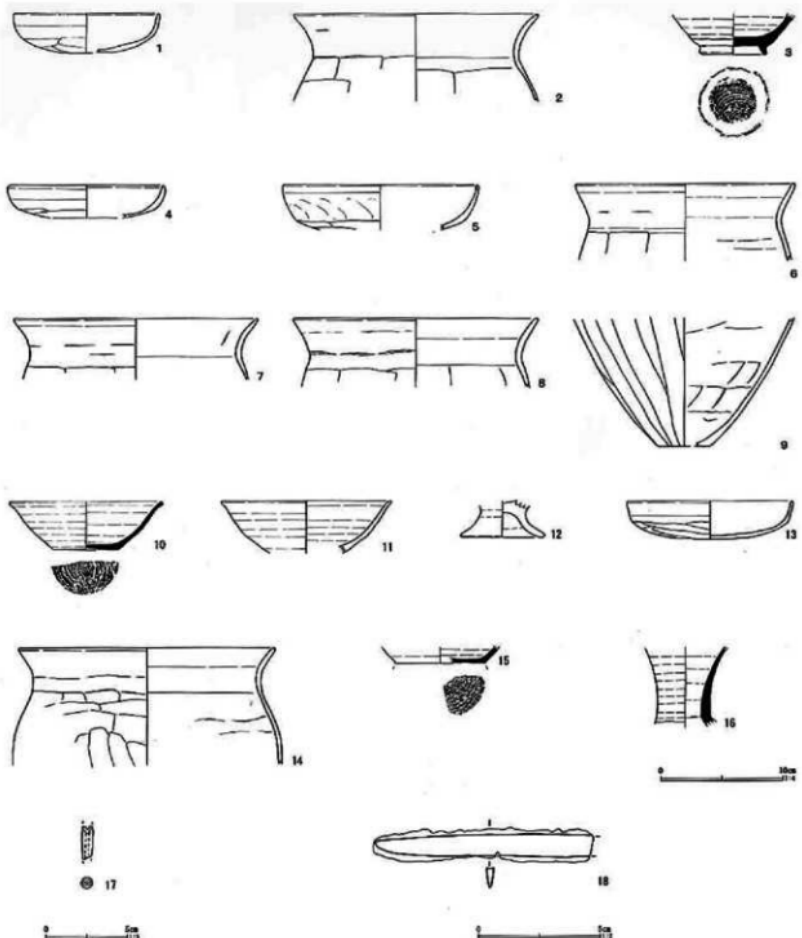
- 1 暗褐色土
 灰土粒・灰化物多量
2 暗黄褐色土
 黄褐色土ブロック多量

第795号土坑

- 1 暗褐色土
 地土・灰化物
2 暗褐色土
 灰化物微量
3 暗褐色土
 黄褐色土ブロック含む
4 黄褐色土
 暗褐色土混入

0 2m

第204図 土坑 (28)



第205図 土坑出土遺物 (43)

確認できた規模は、 $118\text{cm} \times 88\text{cm}$ 、深さ 54cm を測る。主軸方位は、N- 5° -Wを指す。

遺物は、土師器壺・甕が出土した。

第793号土坑 (第204・205図)

K-19グリッドに位置する。第302・311・317号住居跡・第59号溝と重複し、第317号住居跡古く、他の住居跡・溝が新しい。平面形は、長方形を呈す

ると推定される。確認できた規模は、152 cm × 116 cm、深さ 34 cm を測る。

遺物は、刀子が出土した。

第 794 号土坑（第 204・205 図）

K - 20 グリッドに位置する。第 59 号溝と重複し、溝が新しい。平面形は不明であるが、確認できた規模は、160 cm × 114 cm、深さ 50 cm を測る。主軸方位は、N - 12° - W を指す。

遺物は、須恵器壺・壇、土師器台付甕が出土した。

土坑出土遺物観察表（第 205 図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	(12.0)	3.2		A B F	普通	にぶい橙	10	S K771	
2	土師壇	(20.0)			A B C F	普通	にぶい橙	10	S K771	
3	須恵高台壠			5.5	A B K	良好	灰オリーブ	60	S K776	
4	土師壺	(12.6)	2.7		A B	普通	橙	10	S K778	
5	土師壺	(16.0)			A B	普通	橙	10	S K778	
6	土師壇	(18.0)			A B F	普通	橙	10	S K778	
7	土師壇	(20.0)			A B C F	普通	橙	10	S K778	
8	土師壇	(20.0)			A B F	普通	橙	15	S K778	
9	土師壇			(4.6)	A B F	普通	にぶい橙	60	S K778	
10	須恵壺	(12.6)	4.0	5.5	A C K	良好	褐灰	20	S K794	
11	須恵壠	(14.0)			A B C K	普通	灰褐	15	S K794	
12	土師台付甕			6.8	A B F	普通	にぶい赤褐	90	S K794	酸化焰焼成
13	土師壺	(13.6)	3.2		A B F	普通	にぶい褐	50	S K795	
14	土師壺				A B J	普通	にぶい褐	15	S K795	
15	須恵壺			(7.4)	A H	良好	灰		S K811	
16	須恵長頸瓶				A H	良好	オリーブ黒	80	S K811	
17	土鍬	長さ(2.1) 直径0.7 孔径0.2 重量(0.9)				黒褐		40	S K777	
18	鉄製刀子	長さ[8.9] cm 刃幅0.9cm 背幅0.3cm							S K793	刃部

第 860 号土坑（第 206・207 図）

I - 14・15 グリッドに位置し、下層で検出された。平面形は、若干歪んだ楕円形を呈する。規模は、102 cm × 62 cm、深さ 34 cm を測る。主軸方位は、N - 47° - W を指す。

遺物は、土師器壺、須恵器壺が出土した。

第 865 号土坑（第 206・207 図）

L - 20 グリッドに位置する。第 319・323 号住居跡と重複し、住居跡が新しい。平面形は、方形を呈する。確認できた規模は、106 cm × 147 cm、深さ 68 cm を測る。主軸方位は、N - 15° - W を指す。

遺物は、土師器壺が出土した。

第 795 号土坑（第 204・205 図）

M - 15 グリッドに位置し、下層で検出された。第 93 号溝と重複し、溝が古い。平面形は、不整形を呈する。規模は、152 cm × 112 cm、深さ 52 cm を測る。主軸方位は、N - 61° - W を指す。

遺物は、土師器壺・甕が出土した。

第 811 号土坑（第 204・205 図）

K - 15 グリッドに位置し、下層で検出された。平面形は、長方形を呈する。規模は、174 cm × 148 cm、深さ 14 cm を測る。主軸方位は、N - 6° - E を指す。

遺物は、須恵器壺・長頸瓶頸部が出土した。

第 972 号土坑（第 206・207 図）

M - 18 グリッドに位置し、下層で検出された。平面形は、円形を呈する。規模は、径 46 ~ 54 cm、深さ 26 cm を測る。主軸方位は、N - 36° - E を指す。

遺物は、須恵器壺が出土した。

第 1022 号土坑（第 206・207 図）

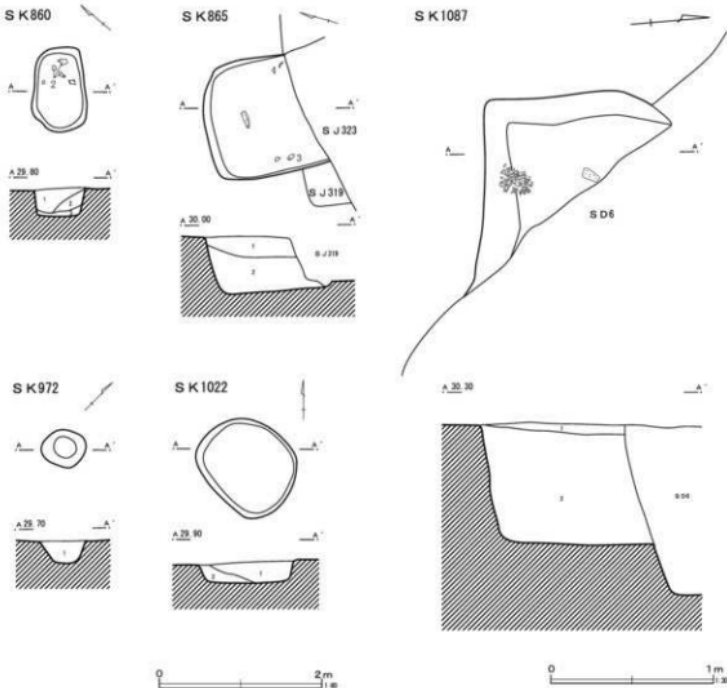
K - L - 18・19 グリッドに位置し、下層で検出された。平面形は、楕円形を呈する。規模は、124 cm × 104 cm、深さ 26 cm を測る。主軸方位は、N - 45° - W を指す。

遺物は、土師器壺が出土した。

第1087号土坑（第206・208・209図）

M-11グリッドに位置する。第6号溝と重複し、溝が新しい。平面形は不明で、確認できた規模は、東西115cm、南北105cm、深さ55cmを測る。

遺物は、土錘の他に須恵器甕片、灰釉陶器高台付皿が出土した。



第860号土坑

- 1 砂褐色土 植土粒・炭化物多量
- 2 砂褐色土 灰色粘土ブロック多量
- 3 黄褐色粘土 黄褐色土ブロック含む

第865号土坑

- 1 砂褐色土 植土粒少量、炭化物微量
黄色粘土セラマンダム・覆土
- 2 砂褐色土 灰化物・黃褐色土・灰色粘土少量
植土粒多量・覆土

第972号土坑

- 1 砂褐色土 灰化物少量
黄褐色土ブロックランダムに含む

第1022号土坑

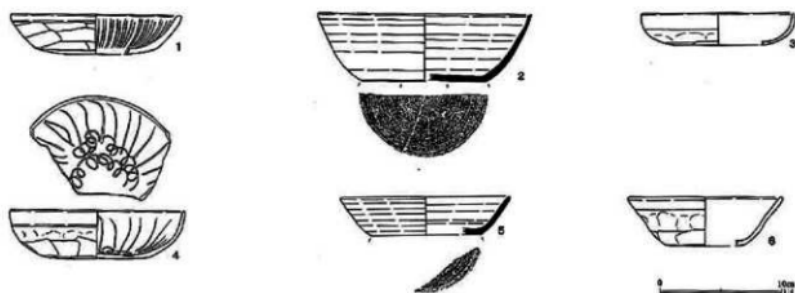
- 1 砂褐色土 黄褐色土粒多量

- 2 砂褐色土 黄褐色土ブロック多量

第1087号土坑

- 1 黑褐色土 灰・植土粒
- 2 黑褐色土 灰

第206図 土坑(29)



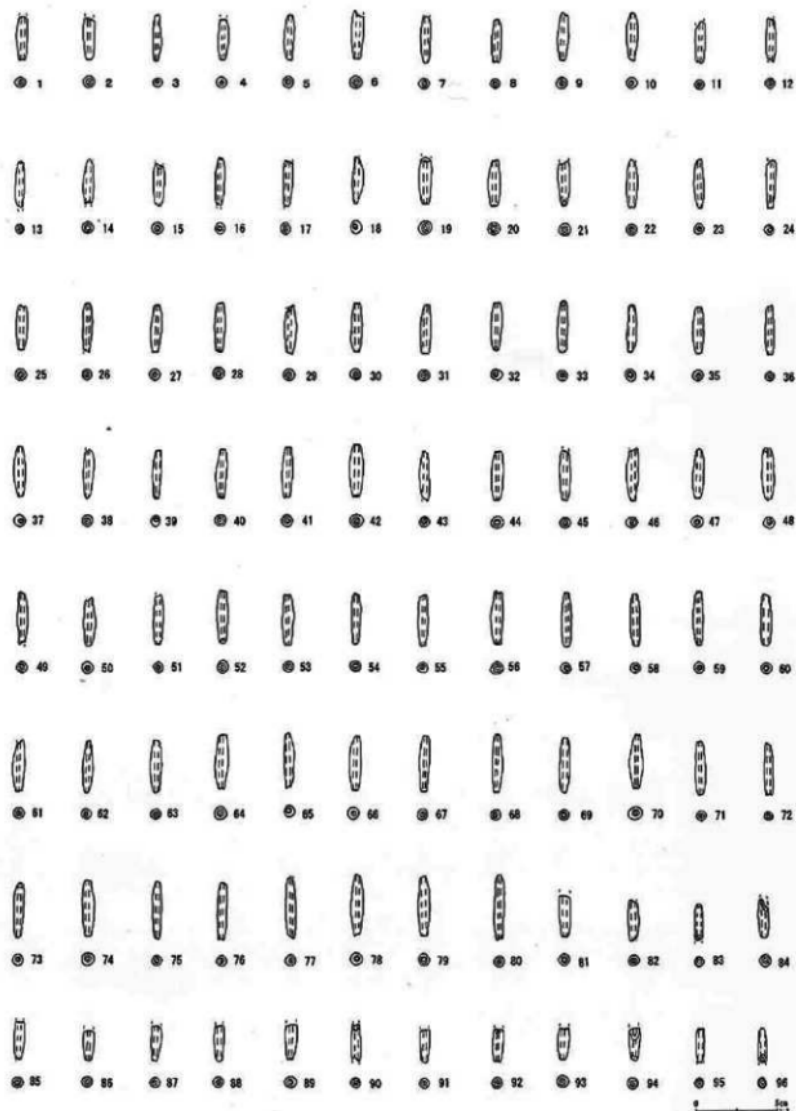
第207図 土坑出土遺物(44)

土坑出土遺物観察表(第207図)

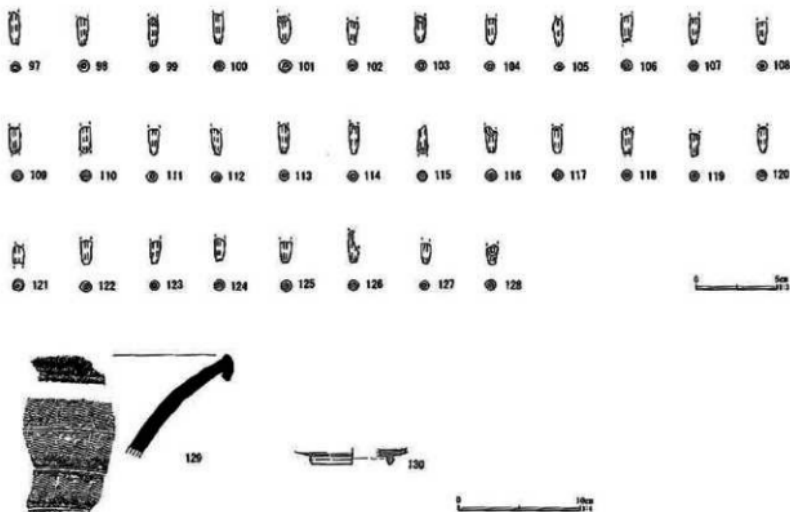
番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師环	(14.0)	3.2		A B F	普通	棕	20	S K860	
2	須恵塊	(17.6)	5.5	10.5	A K	良好	灰黄褐	25	S K860	
3	土師环	(12.6)	2.6		A B	普通	棕	20	S K865	
4	土師环	(14.4)	4.0		A B	普通	棕	40	S K865	
5	須恵環	(14.0)	3.1	(9.0)	A C K	良好	灰白	15	S K972	内面に放射状暗文
6	土師环	(12.6)	4.0	(6.4)	A B F	普通	棕	10	S K1022	内面に放射状暗文と螺旋状暗文 やや歪み

第1087号土坑出土土錐計測表(1)(第208図)

番号	長さ	最大径	孔径	重さ(g)	色調	残存	備考
1	(2.67)	0.63	0.26~0.28	(1.2)	灰褐	80	
2	(2.52)	0.69	0.18~0.20	(1.2)	にぶい赤褐	90	
3	2.85	0.55	0.18~0.22	(0.9)	黒褐	90	
4	(2.48)	0.67	0.18	(1.2)	にぶい黄橙	90	
5	2.72	0.69	0.25~0.28	(1.3)	灰黄褐	95	
6	2.90	0.71	0.25	(1.3)	暗褐	80	
7	(2.84)	0.62	0.24~0.27	(1.1)	灰褐	90	
8	2.64	0.59	0.21~0.24	(0.9)	黒褐	95	
9	2.84	0.61	0.26~0.28	1.1	明褐	100	
10	2.85	0.67	0.25	(1.2)	にぶい褐	90	
11	(2.50)	0.59	0.15	(1.0)	にぶい橙	85	
12	(2.70)	0.65	0.23~0.25	(1.2)	黒褐	90	
13	(2.82)	0.60	0.19~0.21	(0.9)	灰黄褐	90	
14	(2.72)	0.70	0.23~0.25	(1.4)	黒褐	70	
15	(2.57)	0.67	0.24	(1.2)	褐灰	80	
16	2.90	0.63	0.20~0.22	(1.1)	にぶい褐	95	
17	(2.85)	0.68	0.25~0.26	(1.2)	にぶい黄褐	80	
18	2.85	0.69	0.20~0.22	(1.3)	褐灰	95	
19	(2.88)	0.68	0.23~0.27	(1.9)	にぶい褐	90	
20	2.81	0.72	0.23~0.24	1.3	にぶい橙	100	
21	(2.69)	0.69	0.23	(1.2)	黒褐	85	
22	2.93	0.69	0.23~0.25	(1.3)	褐灰	90	
23	2.88	0.54	0.20~0.22	0.9	黒褐	100	
24	(2.94)	0.63	0.20~0.25	(1.2)	にぶい黄褐	80	
25	2.63	0.65	0.26~0.28	1.1	黒褐	100	
26	3.03	0.61	0.23~0.25	(1.0)	棕	95	
27	2.92	0.70	0.21~0.23	1.4	黒褐	100	
28	2.98	0.62	0.23~0.27	1.2	にぶい黄褐	100	
29	3.02	0.63	0.21~0.23	(1.1)	褐灰	95	



第208図 第1087号土坑出土遺物(1)



第209図 第1087号土坑出土遺物（2）

第1087号土坑出土土器計測表（2）（第208図）

番号	長さ	最大径	孔径	重さ(g)	色調	残存	備考
30	2.98	0.67	0.27	(1.3)	にぶい煙	95	
31	3.01	0.64	0.23~0.25	1.2	灰黒褐	100	
32	(2.89)	0.67	0.22~0.25	(1.4)	灰褐	95	
33	3.08	0.67	0.19~0.22	(1.4)	黒褐	95	
34	2.90	0.70	0.30~0.32	(1.3)	黒褐	95	
35	2.85	0.68	0.23	1.4	墨褐	100	
36	3.10	0.58	0.21~0.23	(1.1)	灰褐	95	
37	3.08	0.72	0.25~0.26	1.5	黒褐	100	
38	(2.97)	0.69	0.22~0.25	(1.4)	にぶい褐	90	
39	2.99	0.63	0.25	(1.1)	褐灰	95	
40	2.95	0.66	0.19~0.22	1.2	黒褐	100	
41	2.11	0.68	0.22~0.26	1.4	黒褐	100	
42	3.14	0.75	0.24~0.27	1.8	黒褐	100	
43	3.11	0.69	0.23	(1.3)	にぶい褐	95	
44	3.00	0.72	0.28~0.31	(1.4)	にぶい黄褐	100	
45	(3.05)	0.65	0.23~0.25	(1.3)	褐灰	90	
46	(3.2)	0.67	0.23~0.26	(1.4)	褐灰	95	
47	3.04	0.71	0.23~0.26	1.5	褐灰	100	
48	3.15	0.71	0.16~0.23	(1.6)	黒褐	95	
49	3.29	0.67	0.22~0.25	(1.2)	黒	90	
50	2.97	0.75	0.25	(1.6)	黒褐	95	
51	3.07	0.63	0.19~0.24	(1.2)	黒褐	95	
52	3.19	0.69	0.26	1.3	褐灰	100	
53	3.15	0.65	0.18~0.20	1.4	暗褐	100	
54	3.15	0.65	0.20~0.23	1.3	墨褐	100	
55	3.14	0.62	0.24~0.27	(1.3)	黒褐	95	
56	3.21	0.72	0.24~0.28	1.5	褐灰	100	
57	3.26	0.65	0.13~0.20	1.2	褐灰	100	
58	3.23	0.65	0.23~0.26	1.3	にぶい褐	100	

第1087号土坑出土土錐計測表(3)(第208・209図)

番号	長さ	最大径	孔径	重さ(g)	色調	残存	備考
59	3.33	0.65	0.22~0.24	(1.0)	黒褐	95	
60	3.17	0.65	0.23~0.27	(1.4)	灰褐	95	
61	3.14	0.64	0.24~0.27	1.3	黒褐	100	
62	3.19	0.63	0.26	1.2	黒褐	100	
63	3.16	0.66	0.28	(1.3)	黒褐	90	
64	3.28	0.78	0.24~0.30	1.8	黒褐	100	
65	3.33	0.67	0.25~0.27	(1.5)	にぶい褐	95	
66	3.33	0.71	0.23~0.25	(1.8)	黒褐	95	
67	3.41	0.64	0.2	1.3	灰褐	100	
68	3.46	0.63	0.17~0.21	1.3	黒褐	100	
69	3.39	0.63	0.27	(1.4)	明褐	95	
70	3.25	0.79	0.21~0.25	1.6	黒褐	100	
71	3.29	0.59	0.18	1.3	黒褐	100	
72	3.18	0.54	0.23~0.26	1.0	にぶい黄褐	100	
73	3.38	0.71	0.21	(1.7)	にぶい褐	95	
74	3.35	0.71	0.18~0.22	1.8	黒褐	100	
75	3.52	0.61	0.28~0.30	1.4	褐灰	100	
76	3.50	0.62	0.22	(1.3)	灰黄褐	95	
77	(3.69)	0.70	0.25~0.29	(1.8)	褐灰	95	
78	3.74	0.77	0.17~0.24	1.8	にぶい黄褐	100	
79	3.67	0.77	0.22~0.24	(1.9)	褐	95	
80	3.97	0.67	0.15	(1.8)	灰褐	95	
81	(2.43)	0.66	0.16~0.24	(1.1)	にぶい黄橙	50	
82	(2.50)	0.55	0.26~0.28	(0.8)	黒褐	95	
83	(2.14)	0.56	0.21~0.28	(0.7)	黒褐	60	
84	(2.33)	0.63	0.25~0.28	(0.9)	黒褐	60	
85	(2.22)	0.65	0.27	(0.8)	黒褐	85	
86	(1.84)	0.69	0.23	(0.8)	黒褐	50	
87	(2.13)	0.62	0.21~0.24	(0.8)	黒褐	70	
88	(2.12)	0.58	0.25	(0.8)	黒	70	
89	(2.05)	0.73	0.19~0.24	(1.2)	黒褐	60	
90	(2.23)	0.63	0.23~0.25	(0.8)	黒褐	60	
91	(2.00)	0.61	0.21~0.22	(0.8)	黒褐	60	
92	(1.96)	0.62	0.18	(0.9)	黒褐	60	
93	(1.98)	0.71	0.20~0.22	(0.9)	黒褐	60	
94	(1.97)	0.68	0.19~0.24	(0.8)	黒	40	
95	(2.05)	0.61	0.23~0.25	(0.8)	褐	80	
96	(2.05)	0.57	0.22~0.25	(0.7)	黒褐	50	
97	(1.93)	0.58	0.22~0.27	(0.6)	黒褐	60	
98	(1.68)	0.69	0.26~0.31	(0.8)	にぶい赤褐	40	
99	(1.77)	0.58	0.22~0.25	(0.5)	黒褐	40	
100	(1.73)	0.58	0.21~0.24	(0.7)	にぶい褐	60	
101	(1.57)	0.75	0.22~0.25	(0.7)	にぶい褐	30	
102	(1.39)	0.65	0.24	(0.6)	黒褐	40	
103	(1.53)	(0.6)	0.25	(0.5)	黒褐	40	
104	(1.55)	0.59	0.22~0.24	(0.4)	にぶい黄橙	50	
105	(1.70)	0.54	0.07	(0.3)	にぶい黄橙	80	
106	(1.63)	(0.65)	0.20~0.24	(0.7)	褐灰	40	
107	(1.63)	0.60	0.23~0.28	(0.6)	褐灰	40	
108	(1.42)	0.64	0.15~0.17	(0.5)	黒褐	50	
109	(1.53)	0.65	0.15~0.20	(0.8)	黒褐	50	
110	(1.60)	0.63	0.24	(0.7)	灰黄褐	30	
111	(1.59)	0.65	0.19~0.21	(0.6)	褐灰	40	
112	(1.65)	0.62	0.22~0.23	(0.6)	褐灰	50	
113	(1.82)	0.66	0.16~0.22	(0.6)	黒褐	50	
114	(1.82)	0.60	0.23	(0.7)	灰褐	40	
115	(1.64)	0.62	0.20~0.22	(0.6)	黒褐	45	
116	(1.54)	(0.65)	0.23~0.25	(0.5)	黒褐	30	
117	(1.53)	0.60	0.22~0.25	(0.6)	褐灰	40	
118	(1.48)	0.65	0.20~0.22	(0.6)	黒褐	30	

第1087号土坑出土土錐計測表(4)(第209図)

番号	長さ	最大径	孔径	重さ(g)	色調	残存	備考
119	(1.43)	0.58	0.20~0.23	(0.5)	黒褐色	40	
120	(1.48)	0.59	0.20~0.22	(0.5)	にぶい橙	45	
121	(1.18)	0.67	0.13	(0.6)	褐灰	30	
122	(1.44)	0.64	0.21	(0.6)	灰黄褐	40	
123	(1.38)	0.61	0.24	(0.5)	黒褐色	40	
124	(1.31)	(0.55)	0.21~0.23	(0.4)	黒褐色	30	
125	(1.28)	(0.69)	0.20~0.21	(0.5)	黒褐色	30	
126	(1.93)	(0.55)	0.24~0.25	(0.5)	黒褐色	30	
127	(1.25)	0.57	0.19~0.23	(0.4)	にぶい赤褐色	30	
128	(1.15)	(0.65)	0.20~0.22	(0.4)	にぶい橙	25	

第1087号土坑出土遺物觀察表(第209図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
129	須恵壺			A K	良好	暗灰	破片	S K1087		
130	灰釉高台皿		(6.5)	A G	良好	灰白	10	S K1087	内面重ね焼き痕あり 施釉内外面ハケメリ	高台内ヘラケメリ 浜北産

土坑計測表(1)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
12	O-11	1.90	1.16	0.30	N-87°-E	SJ42古	長方形	
21	Q-16	2.80	0.68	0.16	N-80°-W		長方形	
22	Q-15	0.92	0.78	0.33	N-45°-E		円形	
24	Q-15	1.10	0.90	0.30	N-31°-W		円形	
26	P-18	1.68	0.85	0.31	N-11°-W		長方形	
27	Q-18	0.84	0.80	0.38	N-2°-W		円形	
29	Q-18・19	1.28	1.20	0.18	N-89°-E	SJ34古	円形	
30	Q-19	1.14	1.02	0.28	N-87°-E		円形	
31	Q-19	1.90	0.86	0.24	N-19°-E		長方形	
32	P・Q-17	3.00	0.93	0.24	N-15°-E		長方形	
33	P-17	0.76	0.64	0.16	N-75°-W	SJ91古	円形	
34	Q-17	1.16	0.84	0.18	N-89°-E		橢円形	
35	Q-13	3.20	0.50	0.12	N-4°-E		長方形	
36	P-19	1.78	0.72	0.24	N-18°-E		長方形	
37	P-17	0.70	0.40	0.10	N-6°-E		橢円形	
38	Q-17	1.22	0.50	0.07	N-3°-W		長方形	
39	Q-17	1.72	0.85	0.10	N-8°-E		長方形	
40	Q-17	0.97	0.80	0.08	N-39°-W		円形	
41	Q-17	1.16	0.84	0.05	N-78°-E		橢円形	
43	Q-13	0.85	0.40	0.14	N-1°-E		不整形	
44	Q-14	0.52	0.52	0.20	N-2°-W		円形	
45	Q-15	0.66	0.64	0.10	N-7°-W		円形	
46	P-15	0.52	0.36	0.16	N-75°-E		橢円形	
54	Q-11	1.38	(0.50)	0.18	N-84°-W		方形	
59	Q-11	(1.44)	(0.48)	0.30	N-84°-W		円形	
60	Q-21	0.68	0.62	0.10	N-34°-E		円形	
61	R-21	0.86	0.76	0.17	N-38°-E		円形	
62	Q-21	1.16	1.00	0.14	N-0°-S		方形	
64	P・Q-21	0.42	0.30	0.14	N-89°-W		橢円形	
65	Q-18	0.86	0.76	0.40	N-22°-W		円形	
71	O-12	0.94	0.92	0.39	N-72°-E		円形	
72	M-11	1.36	1.36	0.15	N-3°-E		方形	
74	Q-18	0.90	0.54	0.22	N-82°-E	SJ54古	橢円形	
77	Q-23	0.80	0.74	0.10	N-10°-E		円形	

土坑計測表(2)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複造構	形態	備考
84	L-11	1.21	0.72	0.34	N-8°-W	SK85	長方形	
85	L-11	1.44	0.98	0.10	N-23°-W	SK84	長方形	
89	I-10-11	1.00	0.62	0.15	N-3°-E		長方形	
102	J-11	1.18	0.86	0.50	N-36°-W		楕円形	
112	K-11	2.20	0.80	0.61	N-90°-E	SJ95	長方形	
119	B-11	1.20	0.78	0.12	N-63°-W		不整形	
120	B-11	0.62	0.54	0.07	N-86°-W		円形	
121	B-11	1.66	0.85	0.12	N-50°-E	SK152古	長方形	
123	N-12	1.02	0.75	0.78	N-90°-E		方形	
126	L-11-12	(0.98)	(0.66)	—	N-5°-E	SD7?	不整形	
131	M-11	0.66	0.60	0.13	N-0°-S		円形	
132	K・L-12	2.62	0.53	0.18	N-2°-E		長方形	
133	K-11	0.48	0.44	0.14	N-10°-E	SK141	円形	
134	I-13	0.75	0.70	0.16	N-81°-W		円形	
139	J-11	1.87	0.72	0.10	N-88°-E		不整形	
143	L-11	0.84	0.47	0.16	N-82°-E	SJ143古	楕円形	
144	E-11	0.96	0.80	0.10	N-3°-E		円形	
145	E-11	0.90	0.74	0.10	N-34°-W		円形	
151	A-10	0.42	0.38	0.09	N-80°-E		円形	
152	B-11	1.52	0.86	0.07	N-56°-E	SK121新	長方形	
153	B-11	0.36	0.29	0.06	N-64°-W		円形	
155	A-11	0.74	0.48	0.03	N-56°-E		楕円形	
157	D-14	1.45	1.10	0.09	N-7°-W		長方形	
161	J-11	1.88	0.74	0.17	N-13°-E		楕円形	
163	I・J-12	0.66	0.52	0.28	N-87°-W	SJ143古	円形	
164	B-10-11	0.85	0.82	0.10	N-35°-E	SD104	円形	
167	E-12	0.91	0.89	0.12	N-86°-W	SJ138古	円形	
168	E-12	0.82	0.74	0.12	N-73°-W	SJ138古	円形	
170	E-12	1.12	0.78	0.09	N-12°-E		楕円形	
173	D-12	2.09	0.40	0.30	N-7°-E		長方形	
174	E-11	1.14	1.06	0.04	N-86°-W		円形	
176	J-13	1.80	0.46	0.21	N-90°-E	SD3新	長方形	
179	E-12	0.90	0.77	0.60	N-90°-E	SJ138新	円形	
182	D・E-11	1.78	1.25	0.06	N-18°-E	SJ139新	楕円形	
183	E-11	1.08	1.06	0.12	N-53°-W		円形	
185	E-11-12	1.02	0.93	0.07	N-17°-W		円形	
191	G-14	0.64	0.57	0.20	N-80°-W		円形	
196	K-13	0.74	0.56	0.14	N-0°-S	SJ147古	円形	
197	K-13	0.92	0.60	0.22	N-3°-W		長方形	
199	F-11	2.54	0.90	0.19	N-5°-E		長方形	
204	M-12	1.66	1.04	0.16	N-15°-W		楕円形	
205	M-12	(0.78)	0.62	0.18	N-14°-E	SK206?	方形	
206	M-12	1.16	0.93	0.31	N-15°-W	SK205?	方形	
209	M-12	0.80	0.67	0.23	N-30°-E	SJ183古	円形	
210	M・N-12	0.64	0.48	0.28	N-60°-W		楕円形	
212	M-12	0.64	0.54	0.17	N-35°-W		方形	
217	I-14	1.32	1.07	0.36	N-88°-E		不整形	
230	G-15	1.54	0.59	0.28	N-17°-E	SK226. SJ161	不整形	
233	I・J-12	(1.00)	(0.65)	0.37	N-25°-E	SD6新. SJ143古	不整形	
237	J-12	1.60	1.08	0.77	N-78°-E		楕円形	
239	G-15	1.72	0.75	0.10	N-13°-E		長方形	

土坑計測表(3)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
243	G-16	1.94	0.90	0.18	N-77° -W		長方形	
245	H-15	0.88	0.78	0.22	N-12° -E	SK246古	円形	
246	H-15	0.72	(0.56)	0.30	N-3° -W	SK245新	円形	
249	K-15	0.96	0.73	0.30	N-8° -E		楕円形	
250	H-15	(1.91)	(0.62)	0.16	N-7° -W	SD53新	楕円形	
251	K-15	0.69	0.56	0.46	N-62° -E	SK252	楕円形	
252	K-15	1.06	0.84	0.37	N-88° -W	SK251	楕円形	
253	H-15	1.22	0.82	0.10	N-0° -S	SK254古	楕円形	
254	H-15・16	1.36	0.86	0.35	N-14° -E	SK253新	楕円形	
256	K-15	0.57	0.50	0.44	N-23° -W		円形	
257	J-15	0.72	0.71	0.28	N-12° -W		方形	
258	K-15	0.90	0.73	0.20	N-84° -W		円形	
260	K-15	1.50	(0.94)	0.16	N-57° -E	SK259新	円形	
263	H-16	2.38	1.08	0.33	N-18° -E		長方形	
264	H-15・16	2.64	1.15	0.11	N-77° -W		長方形	
265	H-16	1.36	0.72	0.26	N-9° -E		長方形	
268	H-15	(1.10)	0.73	0.27	N-90° -E	SD49古	楕円形	
269	H-16	1.47	0.80	0.14	N-15° -E		長方形	
272	H-16	(0.50)	0.57	0.27	N-14° -E		円形	
273	H-16	1.60	0.90	0.06	N-5° -E	SK272	長方形	
275	H-16	1.16	0.57	0.14	N-76° -W	SK276古	長方形	
276	H-16	1.90	1.20	0.70	N-88° -W	SK275新	長方形	
277	H-15	0.52	0.46	0.20	N-38° -W		円形	
279	I-16	1.07	0.90	0.24	N-49° -E		方形	
280	I-16	0.94	0.94	0.38	N-10° -E		円形	
282	J-15	(1.20)	0.98	0.28	N-26° -E	SE17	楕円形	
283	J-16	1.20	0.94	0.45	N-6° -E		楕円形	
284	J-15	1.46	0.84	0.48	N-88° -W		楕円形	
285	J-15	1.68	1.34	0.47	N-5° -E		楕円形	
288	K-15	0.89	0.60	0.54	N-90° -E	SK363古	長方形	
290	Q-18	1.16	0.81	0.20	N-0° -S	SJ44内不明	楕円形	
291	J・K-14	0.75	0.54	0.10	N-63° -W		楕円形	
292	I-15・16	1.14	0.78	0.42	N-41° -E		長方形	
293	K・L-13-14	3.50	0.54	0.08	N-85° -W	SJ177新	楕円形	
294	H-16	1.12	0.82	0.49	N-11° -E		長方形	
297	M-14	1.32	1.17	0.28	N-88° -W	SK361古	円形	
299	G・H-17	1.68	0.68	0.17	N-0° -S	SK329古	長方形	
300	H-16	0.98	0.54	0.20	N-62° -E		楕円形	
301	K-15	0.72	0.58	0.46	N-35° -E		長方形	
302	K-15	0.70	0.60	0.24	N-35° -E	SK621	方形	
303	H-16	1.96	0.90	0.11	N-83° -W	SK304	長方形	
304	H-16	0.98	0.56	0.21	N-13° -E	SK303	長方形	
306	K-14	1.60	0.90	0.14	N-3° -E	SK248	楕円形	
307	J-15	0.66	0.48	0.45	N-34° -W		方形	
308	H-16	0.72	0.51	0.36	N-87° -E		楕円形	
309	H-16	0.80	0.64	0.36	N-20° -E		楕円形	
310	K-11	(0.70)	0.50	0.23	N-86° -W	SK97	長方形	
313	I-15	1.15	0.86	0.20	N-6° -E	SK312古	長方形	
314	I-15	1.80	1.46	0.74	N-37° -E		円形	
315	H-17	1.70	0.73	0.32	N-65° -W		長方形	
317	G-16	1.05	0.82	0.12	N-12° -W		長方形	

土坑計測表 (4)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
318	H-17・18	1.04	1.00	0.52	N-24°-W	SK319・331古	円形	
319	H-17	(1.32)	0.92	0.44	N-82°-W	SK318・331	円形	
320	L-16	1.94	0.87	0.44	N-8°-E		長方形	
321	L-16	1.57	1.12	0.14	N-77°-W		長方形	
322	L-16	0.91	(0.37)	0.40	N-9°-E	SK321	長方形	
325	I-16	1.38	1.02	0.36	N-9°-E		長方形	
326	L-16	0.64	0.56	0.20	N-0°-S		円形	
330	H-17	1.16	(0.32)	-	N-10°-E	SK319新・331古	不整形	
331	H-16・17	1.98	(0.8)	0.34	N-89°-W	SK318・319・330	不整形	
332	L-16	1.38	0.68	0.34	N-80°-W		楕円形	
333	L-16	2.60	1.05	0.34	N-12°-E	SK319・331	楕円形	
336	I-16	1.76	0.98	0.46	N-2°-E		長方形	
337	I-16	1.07	0.67	0.40	N-6°-W	SK406古	楕円形	
338	G-15・16	1.32	0.66	0.12	N-10°-E		楕円形	
339	H・I-16	0.97	(0.52)	0.39	N-9°-E	SJ187新	不整形	
342	I-16	1.31	1.10	0.52	N-12°-E	SJ187・SK366古	方形	
351	I-16	1.30	0.90	0.34	N-5°-E	SK352・P3新	長方形	
352	I-16	(1.00)	0.66	0.32	N-3°-E	SK351古・353新	不整形	
353	I-16	(0.51)	0.55	0.32	N-5°-E	SK352古	円形	
354	L-16	0.96	0.94	0.33	N-85°-W		円形	
356	I-16	1.72	1.00	0.38	N-19°-E	SK411古・SK554P1	長方形	
357	I-16	1.18	1.09	0.49	N-11°-E	SK323新・358古	方形	
358	I-16	(1.25)	1.00	0.42	N-18°-E	SK357古・414新	楕円形	
365	I-16	0.93	0.67	0.46	N-12°-E		長方形	
366	I-16	(0.70)	0.62	0.51	N-81°-W	SK342新	長方形	
368	I-16	0.80	0.72	0.34	N-16°-E	SK369古	方形	
369	I-16	1.24	0.87	0.29	N-78°-W	SK368新	方形	
371	J-16	1.84	0.87	0.28	N-86°-E	SK412古	楕円形	
372	I-16	0.75	0.70	0.35	N-14°-E	SK406古	方形	
373	I-17	0.93	0.92	0.28	N-81°-W		円形	
374	I・J-17	0.80	0.56	0.23	N-81°-W		楕円形	
377	I-15	0.68	0.64	0.38	N-22°-E		円形	
378	I-15	0.92	0.64	0.32	N-54°-W	SJ312古	楕円形	
379	J-16・17	1.07	0.45	0.10	N-34°-E		長方形	
380	J-16	1.24	1.13	0.58	N-2°-S	SJ218古	円形	
382	I-16	(0.64)	0.56	0.17	N-77°-W	SK367	楕円形	
383	I・J-16	0.58	0.54	0.42	N-82°-W		方形	
385	I-16, J-16・17	2.44	0.94	0.63	N-85°-W	SK386	長方形	
386	J-16・17	0.92	0.86	0.16	N-8°-E	SK385	方形	
388	L-16	1.28	1.00	0.20	N-5°-W		楕円形	
389	L-16	1.83	0.92	0.14	N-17°-E		長方形	
390	L-16	1.66	0.83	0.14	N-0°-S		楕円形	
391	I-16	(0.94)	1.00	0.38	N-83°-W		不整形	
394	L-15	0.92	0.68	0.56	N-34°-E		楕円形	
399	M-14・15	1.06	0.72	0.20	N-13°-W		長方形	
401	M-16	1.46	0.80	0.70	N-72°-W		長方形	
402	M-16	1.42	1.16	0.18	N-10°-E	SD67	長方形	
403	L-16	(0.92)	0.88	0.15	N-7°-E	SK404, SJ196	方形	
404	L-16	(1.06)	1.06	0.14	N-14°-W	SK403, SJ299新	方形	
406	I-16	1.12	1.09	0.44	N-85°-W	SK337・372	方形	
409	I-16	1.04	(0.72)	0.73	N-75°-W	SK369・473・474	楕円形	

土坑計測表（5）

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
410	H-15・16	1.56	1.04	0.32	N-76° -W		長方形	
412	I・J-16	1.26	(1.10)	0.42	N-90° -E	SK371新	長方形	
413	J-16	0.57	0.57	0.45	N-0° -S		円形	
414	I-16	(0.74)	0.52	0.82	N-7° -E	SK358古	橢円形	
419	K-16	1.48	1.28	0.47	N-83° -W		方形	
420	K-16	1.00	(0.95)	0.18	N-90° -E	SK421新	円形	
421	K-16	1.64	0.80	0.57	N-75° -W	SK404-422	不整形	
422	K-16	(0.38)	0.62	0.40	N-4° -W	SK421	円形	
425	J-16	1.05	0.96	0.60	N-17° -E	SJ218古	橢円形	
426	I-16	0.70	0.66	0.77	N-9° -E		円形	
427	J-16	(0.65)	(0.36)	?	N-31° -E	SK371・412	不整形	
428	I-16	(1.62)	1.40	0.58	N-5° -E	SK285古	方形	
429	J-16	(1.30)	0.88	0.44	N-85° -E		長方形	
430	J-16	0.67	0.59	0.60	N-82° -W		円形	
433	I-17	0.76	0.72	0.38	N-64° -W		方形	
434	G-16	1.89	0.67	0.24	N-76° -W	SJ173古	橢円形	
436	I-17	1.24	0.84	0.44	N-9° -E	SK435	長方形	
437	K-16	1.14	0.80	0.22	N-82° -W		円形	
438	K-16・17	0.98	0.96	1.80	N-15° -E		円形	
443	K-17	1.57	1.02	0.20	N-83° -W	SJ239古	長方形	
446	J-17	1.08	0.64	0.49	N-84° -W	SK711・712古	長方形	
448	K-16	0.76	0.66	0.44	N-16° -W		円形	
450	J・K-16	0.84	0.62	0.40	N-67° -W	SJ250古	長方形	
457	K-16	0.85	0.40	0.08	N-26° -W	SK779新	方形	
458	J-17	1.99	0.85	0.11	N-65° -W	SK459新	橢円形	
459	I・J-17	0.74	0.74	0.37	N-80° -W	SK458-460古	方形	
460	J-17	1.00	0.74	0.14	N-87° -E	SK459新・461古	橢円形	
462	R-25	1.00	0.58	0.19	N-82° -E		長方形	
466	J-17	1.23	1.10	0.17	N-85° -W		円形	
467	I-17	1.30	1.27	0.67	N-22° -E		円形	
468	I-17	0.64	0.54	0.50	N-30° -W		円形	
469	I-17	(0.95)	0.86	0.48	N-78° -W		不整形	
470	I-17	1.28	0.80	0.49	N-50° -E		橢円形	
471	I-18	1.04	0.82	0.18	N-24° -E		長方形	
472	I-18	1.48	1.00	0.35	N-86° -W		長方形	
473	I-16	(1.16)	0.86	0.40	N-10° -W	SK367・405・409・474	不整形	
474	I-16	(1.16)	0.80	0.42	N-76° -E	SK409-473	橢円形	
476	I-16	1.40	0.87	0.50	N-17° -E	SK341-364-407	長方形	
477	I-18	0.71	0.57	0.58	N-9° -E		円形	
478	L-17, M-16	3.29	0.79	0.46	N-10° -E		長方形	
479	M-16・17	1.54	(1.07)	0.25	N-6° -E	SD6	方形	
483	M-15・16	0.86	0.82	0.88	N-6° -E		円形	
484	L-17	0.70	0.40	0.11	N-9° -E		橢円形	
486	J-17	1.04	(0.74)	0.24	N-85° -W	SK675, SJ262	方形	
488	J-16	(0.60)	0.68	0.37	N-0° -S	SK579新	方形	
490	J-16	1.10	0.80	0.50	N-82° -W	SK528-674古	橢円形	
491	J-16・17	0.88	0.86	0.40	N-0° -S		円形	
492	J-17	0.86	0.78	0.38	N-13° -E	SJ267古	方形	
493	J-16	1.27	1.27	0.45	N-13° -E		円形	
495	K-18	2.30	1.16	0.28	N-6° -E		長方形	
496	K-18	1.16	0.90	0.21	N-82° -W	SE29	橢円形	

下層

土坑計測表(6)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
499	Q-21	1.26	0.90	0.41	N-34° -W		不整形	
500	J-17	1.40	0.62	0.10	N-19° -E		長方形	
501	H-17	3.12	1.45	0.40	N-83° -W	SK502・518	長方形	
502	H-17	2.76	0.80	0.58	N-77° -E	SK501	長方形	
503	I-17	1.22	0.42	0.67	N-11° -E	SK2	長方形	
504	M-16・17	(1.26)	(0.52)	0.26	N-10° -E	SK505・SD6	長方形	
505	M-16・17	(1.15)	(0.80)	0.25	N-14° -E	SK504・SD6	長方形	
507	Q-18	1.74	1.12	0.42	N-28° -W		長方形	下層
508	P-18	(1.44)	1.23	0.46	N-14° -W		不整形	下層
509	Q-18	1.60	1.22	(1.25)	N-37° -E		楕円形	下層
512	M-16	1.10	0.82	0.38	N-0° -S	SD67古	方形	
513	I-16	1.00	0.71	0.45	N-72° -W	SK431	長方形	
514	I-17	1.08	0.90	0.43	N-10° -E	SK543	方形	
515	I-17	0.96	0.69	0.65	N-12° -E	SK568	長方形	
516	I-17	1.24	1.12	0.53	N-8° -E	SK517	方形	
517	I-17	1.17	0.79	0.70	N-8° -E	SK516	長方形	
518	H-17	1.78	(0.34)	0.43	N-75° -W	SK501	長方形	
520	M-16	1.06	0.79	0.78	N-55° -W	SD67古	不整形	
521	M-16	(0.66)	0.77	0.42	N-3° -E	SK539・705新	楕円形	
522	M-16	1.62	(0.78)	(0.39)	N-80° -W	SD6新・SJ143古	方形	
524	J・K-16	0.85	0.64	0.28	N-73° -W		円形	
525	K-18	1.74	0.70	0.34	N-6° -E	SK576	長方形	
527	J-17・18	1.64	0.96	0.64	N-5° -E	SK526新	長方形	
529	L-17・18	2.52	(1.26)	0.32	N-25° -E	SK482新	楕円形	
530	O-13	2.66	0.54	0.10	N-3° -W		楕円形	
539	M-16	1.30	1.03	0.66	N-34° -E	SK705新・SK521古	楕円形	
540	M-14・15	2.30	1.40	0.18	N-0° -S	SK227新	長方形	
543	I-17	1.13	(0.60)	0.40	N-7° -E		楕円形	
544	L-17	1.30	(0.82)	0.22	N-90° -E	SD69新	円形	
545	L-17	(1.02)	1.00	0.48	N-7° -E	SD69新	長方形	
548	I-18	2.78	1.20	0.40	N-2° -E	SK547新	長方形	
553	J・K-15・16	1.44	1.26	0.48	N-81° -W		方形	
555	J・K-16	1.68	1.08	0.52	N-9° -E		長方形	
558	K-18	1.36	0.88	0.33	N-83° -W		長方形	
559	K-18	0.64	0.44	0.42	N-3° -E		長方形	
561	I-18	1.80	0.74	0.23	N-5° -E	SK563	長方形	
562	I-18	0.82	0.78	0.46	N-2° -E	SK563・565古	円形	
563	I・J-18	2.76	1.64	0.38	N-2° -E	SK561・562・565	長方形	
565	I・J-18	1.89	0.84	0.34	N-5° -E	SK562・563	長方形	
566	I-18	1.06	0.67	0.30	N-82° -W	SK567・644・646	長方形	
567	I・J-18	1.23	1.18	0.39	N-84° -W	SK566	方形	
568	I-17	1.18	0.74	0.72	N-33° -E	SK515	長方形	
569	J-18	1.34	1.20	1.12	N-40° -W		円形	
570	L-17	1.27	0.84	0.47	N-60° -W		楕円形	
574	L-19	0.90	0.87	0.15	N-3° -W	SJ256古	方形	
575	L-18・19	4.12	0.60	0.32	N-5° -E	SJ255	長方形	
576	K-18	1.46	0.60	0.20	N-15° -E		長方形	
577	J-16	1.60	0.82	0.34	N-23° -E		不整形	
578	J-16	(2.36)	(1.72)	0.30	N-2° -E	SK579古	楕円形	
579	J-16	1.14	(0.51)	0.53	N-0° -S	SK578新	長方形	
580	J-16	1.24	1.16	0.54	N-82° -W	SK581古	方形	

土坑計測表(7)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
581	J-16	1.03	(0.56)	0.56	N-10° - E	SK580新	方形	
582	N-14	(0.68)	(0.34)	0.32	N-13° - W		不整形	
586	K-18	0.66	0.40	0.36	N-30° - W		橢円形	
587	K-18	0.90	0.89	0.32	N-76° - W		方形	
588	K-18	2.18	0.46	0.45	N-90° - E		橢円形	
589	K-18	2.16	0.66	0.24	N-90° - E	SB24. P10	長方形	
590	K-18	1.06	0.72	0.46	N-7° - E		長方形	
593	L-18	1.58	1.54	0.37	N-2° - E		円形	
594	L-18	1.68	1.46	0.26	N-74° - W		方形	
595	I-16・17	1.00	(0.60)	0.72	N-10° - E	SK503・571	円形	
596	I-16・17	0.68	0.50	0.44	N-14° - E	SK571	長方形	
597	I-16	0.63	0.55	0.10	N-2° - E		方形	
598	L-18	0.69	0.57	0.36	N-9° - E		円形	
600	K-18	1.00	(0.58)	0.43	N-83° - W	SE31新	方形	
601	L-18	0.76	0.63	0.10	N-4° - W		円形	
603	K-17	1.30	1.10	0.30	N-0° - S		円形	
604	J・K-17	1.45	1.10	0.40	N-4° - W	SE24新	円形	
606	L-15	1.66	1.24	0.40	N-69° - W	SK537古	長方形	
607	L-15	0.94	0.86	0.58	N-29° - E		円形	
608	L-15	0.90	0.70	0.61	N-78° - E	SK652古	円形	
609	L-15	0.56	0.44	0.50	N-35° - W		長方形	
611	L-15	0.84	0.64	0.46	N-49° - E		円形	
612	L-15	0.70	0.60	0.48	N-53° - E	SE10	円形	
613	L-15	0.94	0.80	0.44	N-66° - W	SB21. P2	方形	
614	L-15	0.68	0.46	0.50	N-83° - E		橢円形	
615	L-15	0.58	0.52	0.52	N-37° - W	SK616	橢円形	
616	L-15	0.86	0.76	0.52	N-37° - W	SK615	円形	
617	L-15	0.60	0.46	0.66	N-0° - S		円形	
618	L-15	0.70	0.62	(0.36)	N-35° - W		円形	
619	K・L-15	0.94	0.76	0.50	N-78° - W	SD67	円形	
620	K・L-15	0.60	0.54	0.34	N-82° - E		方形	
621	K-15	0.80	0.68	0.52	N-38° - W	SK302	円形	
622	K-15	1.18	(1.06)	0.46	N-32° - W	SF10	円形	
623	K-15	1.12	0.83	(0.68)	N-73° - E		橢円形	
624	K-15	0.84	0.58	0.64	N-77° - W		橢円形	
626	K・L-15	0.82	(0.74)	0.32	N-85° - E	SK267	円形	
627	K-15	0.46	0.66	0.58	N-56° - W		円形	
628	K-15	0.84	0.33	0.39	N-85° - W		長方形	
629	K-15	0.36	0.28	0.36	N-52° - E		円形	
631	I-18・19	0.96	0.84	0.16	N-90° - E		円形	
632	I-18	0.83	0.80	0.18	N-10° - E		方形	
634	I-18	1.15	1.25	0.15	N-3° - W		円形	
635	J-18	0.52	0.50	0.32	N-11° - E		円形	
636	J-18	1.25	0.93	0.36	N-6° - E		長方形	
638	J・K-18	0.80	(0.40)	0.58	N-0° - S	SE31・37	円形	
639	K-15	0.82	0.58	(0.34)	N-47° - W		橢円形	
640	L・M-18	0.57	0.51	0.14	N-13° - E		円形	
641	I-18	1.46	0.70	0.56	N-18° - E	SB29・32	不整形	
642	N-13	1.90	0.60	0.38	N-0° - S	SD77古	不整形	
644	I-18	(0.46)	0.50	0.35	N-84° - W		不整形	
647	M-19	1.30	0.78	0.14	N-12° - W	SJ278古	橢円形	

土坑計測表(8)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
652	L-15	1.67	0.98	0.28	N-50° -W	SK608新	楕円形	
655	L-15	(0.44)	0.44	0.58	N-1° -E	SK608	楕円形	
658	K-15	0.84	0.78	0.40	N-62° -E		円形	
659	L-15	0.44	0.40	0.50	N-3° -W		円形	
660	J-19	0.90	0.86	0.28	N-24° -E		方形	
661	I-19	2.10	1.74	0.48	N-15° -E		円形	
662	J-15	0.89	0.66	0.40	N-82° -E		楕円形	
666	J-15	0.72	0.67	0.27	N-2° -E		円形	
667	J-15	0.97	0.73	0.63	N-76° -W		楕円形	
668	J-15	0.64	0.60	0.20	N-17° -W		方形	
669	J-15	0.85	0.66	0.32	N-56° -E		円形	
671	J・K-15	1.78	(0.34)	0.43	N-11° -E	SJ227?	長方形	
673	L-15	0.76	0.70	0.56	N-47° -E		円形	
674	J-16	1.34	1.10	1.10	N-4° -E	SK490・528	円形	
675	J-17	(0.78)	1.12	0.12	N-5° -E	SK486, SJ262	方形	
676	K-15	0.66	0.56	0.37	N-77° -W		円形	
677	L-14	(0.68)	0.70	0.20	N-13° -W		円形	
679	K-18・19	2.60	1.57	0.33	N-84° -W	SK680・707新	方形	
680	K-18・19	1.22	1.00	0.32	N-62° -E	SK679新	方形	
684	L-14	0.60	0.58	0.14	N-35° -W	SK677	円形	
687	K-16	0.76	(0.42)	0.42	N-89° -W		楕円形	
688	K-16	0.63	0.57	0.29	N-60° -E		方形	
689	K-15・16	0.58	0.54	0.40	N-7° -E		円形	
690	L-17	1.30	0.88	0.46	N-8° -E	SJ282古	長方形	
692	L-16・17	0.72	0.52	0.27	N-0° -S		円形	
693	K-17	1.18	0.70	0.42	N-75° -E	SJ258	長方形	
694	K-17・18	(0.70)	0.72	0.32	N-77° -E	SE30新	円形	
697	L-12・13	(5.59)	0.87	0.06	N-80° -E	SK718, SJ283	楕円形	
699	K-15	0.58	0.34	0.32	N-90° -E		楕円形	
700	K-15	0.62	0.54	0.19	N-46° -W		円形	
702	L-15	1.60	0.98	0.38	N-13° -E	SE35新	長方形	
703	L-15	1.48	0.72	0.52	N-22° -E	SE30	楕円形	
704	K-15	1.70	0.68	1.08	N-80° -W		不整形	
705	M-16	1.26	0.78	0.76	N-90° -E	SD67古	長方形	
706	K-16・17	0.82	0.80	0.38	N-78° -W		円形	
707	K-19	1.16	0.87	0.48	N-79° -W	SK679古	楕円形	
709	J-18	1.62	1.11	0.68	N-45° -E		不整形	
710	J-17	0.92	0.74	0.38	N-81° -W		円形	
713	J-17	1.08	(0.70)	0.27	N-44° -E	SE25	円形	
714	J-17	1.65	0.88	0.40	N-83° -W	SK720?	長方形	
716	J-14	1.12	0.80	0.12	N-87° -E	SJ281古	長方形	
718	L-13	1.19	0.81	0.16	N-1° -W		長方形	
720	J-17	1.06	0.80	0.44	N-46° -E	SK714	不整形	
721	L-17	0.90	(0.79)	0.38	N-12° -E	SK690	円形	
722	K-20	1.05	0.97	0.28	N-85° -E		円形	
723	K-20	0.79	0.68	0.32	N-0° -S		円形	
724	K-20	0.50	0.49	0.41	N-38° -E		円形	
725	K-20	0.55	0.53	0.34	N-90° -E		円形	
726	K-20	1.38	0.80	0.39	N-0° -S		楕円形	
727	K-20	1.22	1.18	0.26	N-0° -S		方形	
728	K-20	0.74	0.74	0.50	N-85° -W		円形	

土坑計測表(9)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
729	K-20	0.50	0.46	0.41	N-76° -W	SJ311より新	円形	
730	K-20	1.10	0.66	0.16	N-88° -E		椭円形	
731	K-20	0.86	0.84	0.36	N-60° -W		円形	
732	K-20	0.52	0.50	0.30	N-90° -E		円形	
733	K-20	0.45	0.44	0.40	N-6° -W		円形	
734	K-19・20	1.00	0.86	0.42	N-28° -W	SB38	円形	
735	K-20	0.76	0.70	0.52	N-18° -W	SK743古	円形	
736	K-19・20	0.68	0.66	0.37	N-2° -W		円形	
738	K-19・20	0.75	0.74	0.54	N-0° -S		円形	
742	J-14	1.12	(0.66)	0.30	N-2° -E	SD83	方形	
743	K-20	1.51	1.14	0.28	N-84° -E	SK735新	不整形	
744	K-20	0.88	0.80	0.26	N-4° -E	SK762古	円形	
745	K-19	(0.95)	0.94	0.54	N-7° -E	SE44新	椭円形	
750	L-17	1.36	0.70	0.30	N-13° -E	SJ223古・SD60新	椭円形	
753	I-20	1.40	0.90	0.34	N-3° -E	SD78切る	椭円形	
755	L-20・21	0.74	0.72	0.26	N-83° -W		円形	
756	L-21	0.66	0.59	0.44	N-4° -E		円形	
758	K-21	2.28	1.00	0.36	N-78° -E		椭円形	
761	I-13	2.32	0.72	0.14	N-90° -E		長方形	
762	K・L-20	1.10	(1.03)	0.52	N-87° -E	SK744, SD69	方形	
763	K・L-20	(0.70)	0.50	0.32	N-0° -S		椭円形	
764	K-21	0.68	0.64	0.34	N-5° -W		円形	
765	K-21	4.58	0.32	0.36	N-63° -E	SD88	椭円形	
766	H-14	1.02	0.88	0.28	N-2° -W	SB37新	円形	
767	L-20	1.16	0.82	0.36	N-82° -W		長方形	
768	L-20	1.40	0.88	0.32	N-44° -W	SJ316切る	椭円形	
769	I-17	(0.86)	0.64	0.35	N-18° -W	SJ316切る	椭円形	
770	M-20	0.76	0.60	0.22	N-85° -E	SJ313より新	円形	
774	I-13	0.94	(0.42)	0.12	N-8° -E	SB11	円形	
775	M-19	1.60	0.22	0.24	N-20° -E		椭円形	
779	K-16	1.25	1.18	0.36	N-54° -W	SK457古	円形	
780	L-20	(0.84)	0.86	0.38	N-2° -E	SD59に切られ SJ316切る	円形	
781	L-20	(0.98)	0.88	0.50	N-12° -W	SD59切られる	円形	
782	M-19	1.32	0.66	0.42	N-2° -W	SK783	長方形	
783	M-19	0.68	(0.46)	0.42	N-2° -W	SK782・784	椭円形	
784	M-19	(0.98)	0.58	0.30	N-2° -W	SK783	長方形	
785	H-13・14	1.76	1.07	0.26	N-21° -E		椭円形	
786	I-13	(0.68)	0.48	0.37	N-41° -W	SK787	不整形	
787	I-13	0.68	0.38	0.18	N-83° -E	SK786	不整形	
788	H-13・14	1.04	1.08	0.45	N-3° -W		円形	
790	L-16	2.20	0.97	0.32	N-7° -E		長方形	
791	L-20	1.28	0.96	0.38	N-90° -E	SJ302	長方形	
792	K-19	0.86	0.62	0.26	N-89° -E	SJ309	椭円形	
796	M-16	0.66	0.35	0.82	N-72° -E		椭円形	
797	M-16	0.66	0.42	0.46	N-16° -E		椭円形	
798	M-16	0.50	0.46	0.30	N-3° -E		円形	
799	M-16	0.74	0.42	0.77	N-65° -W		椭円形	
800	M-16	0.66	0.60	0.37	N-23° -W		円形	
801	L・M-16	2.60	1.00	0.32	N-1° -E		長方形	
802	M-15	1.36	0.76	0.18	N-11° -E		不整形	
803	L-15	(0.86)	0.66	1.02	N-60° -W	SK806	椭円形	下層
								下層

土坑計測表 (10)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
804	L-15	0.48	0.46	0.22	N-9° - E	SK805	円形	
805	L-15	1.82	0.84	0.24	N-7° - E	SK804	長方形	
806	L-15	0.51	0.45	0.38	N-60° - W	SK803	円形	
807	L-15	(1.1)	0.56	0.14	N-78° - W	SK808	不整形	
808	L-15	2.04	0.70	0.16	N-29° - W	SK801・807・809	不整形	
809	L-15	0.63	0.40	0.44	N-24° - W	SK808	不整形	
810	L-15	1.20	0.70	0.24	N-62° - W		不整形	
813	L-15	0.84	0.63	0.10	N-53° - E	SB40	長方形	下層
814	L-15	0.78	0.54	0.13	N-87° - E		橢円形	下層
816	L-15・16	0.62	0.48	0.12	N-75° - E		方形	下層
817	L-15	0.82	(0.36)	0.18	N-11° - W	SB40新	方形	
819	L-15	0.86	0.84	0.36	N-15° - E		方形	
820	L-15	1.12	1.00	0.40	N-43° - W		方形	
821	M-16	0.82	0.50	0.34	N-86° - E		橢円形	下層
822	L-16	1.92	0.73	0.64	N-72° - W		不整形	下層
823	L・M-16	2.94	1.04	0.10	N-33° - W	SK824・825	不整形	下層
824	L-16	0.81	0.70	0.24	N-80° - E	SK823	円形	下層
825	L-16	0.72	0.60	0.31	N-15° - W		円形	下層
826	L-16	0.82	0.74	0.34	N-87° - E		方形	下層
827	L-16	2.22	1.00	0.10	N-73° - E	SK1089	不整形	下層
828	L-16	0.66	0.58	0.32	N-59° - W	SK1089	不整形	下層
829	L-16	0.58	0.40	0.28	N-0° - S		橢円形	下層
830	L-16	1.06	0.84	0.30	N-76° - W		方形	下層
831	L-16	0.84	0.72	0.35	N-9° - E		方形	下層
832	L-16	0.58	0.44	0.57	N-13° - E		橢円形	下層
833	L-16	1.96	0.90	0.30	N-35° - E		不整形	下層
834	L-16	(1.20)	0.70	0.12	N-8° - W		不整形	下層
835	L-16	0.62	0.56	0.26	N-6° - W		方形	下層
836	L-15	(0.68)	0.68	0.38	N-87° - W	SB40	円形	
837	J・K-15	1.06	0.88	0.18	N-2° - E		方形	下層
838	K-15	0.60	0.46	0.26	N-10° - W		橢円形	下層
839	K-15	0.56	0.56	0.24	N-35° - W		円形	下層
840	J・K-15	0.50	0.35	0.23	N-64° - W		橢円形	下層
841	K-16	0.69	0.60	0.18	N-71° - W	SJ842古	不整形	下層
842	K-16	(0.50)	0.42	0.10	N-53° - E	SK841新	不整形	下層
843	K-16	0.62	0.54	0.10	N-7° - E	SK841新	円形	下層
844	K-16	0.88	0.84	0.08	N-90° - W		方形	下層
845	K-16	0.62	0.56	0.26	N-87° - W		円形	下層
846	J-15	0.88	0.58	0.24	N-8° - W		長方形	下層
847	J-15	1.02	0.51	0.31	N-3° - E	SD98古	橢円形	下層
848	K-16	1.04	0.80	0.37	N-24° - W		橢円形	下層
849	K-16	0.79	0.50	0.21	N-5° - W		橢円形	下層
850	K-16	0.71	0.64	0.15	N-28° - W		円形	下層
851	K-16	0.90	0.70	0.13	N-41° - W		橢円形	下層
852	K-15・16	(0.84)	0.82	0.18	N-19° - E	SK853	不整形	下層
853	K-15・16	0.50	0.40	0.37	N-78° - W	SK852	不整形	下層
854	K-15・16	0.42	0.38	0.20	N-19° - W		円形	下層
855	K・L-16	2.34	0.52	0.09	N-6° - E		長方形	下層
856	K-16	1.46	1.22	0.34	N-82° - E		円形	下層
857	J-16	0.98	0.66	0.09	N-21° - E		長方形	下層
858	J-16	0.84	0.68	0.06	N-89° - W		不整形	下層

飯塚北遺跡 土坑計測表 (11)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
859	I-15	1.88	0.70	0.14	N-5°-E		長方形	下層
861	I-15	0.65	0.55	0.20	N-56°-E		円形	下層
862	I-15	0.66	0.52	0.25	N-90°-E		円形	下層
863	I-15	0.72	0.66	0.24	N-61°-W		円形	下層
864	I-15	0.79	0.70	0.20	N-85°-E		円形	下層
866	I-15	0.80	0.58	0.19	N-69°-W	SJ326古	梢円形	下層
867	I-15	1.34	0.74	0.34	N-65°-W	SJ326古	梢円形	下層
868	I-15	0.73	0.55	0.16	N-5°-E		不整形	下層
870	I-15	0.72	0.54	0.14	N-17°-W		不整形	下層
871	I-15	0.74	0.74	0.14	N-86°-E		方形	下層
872	I-16	1.00	0.60	0.16	N-3°-E		梢円形	下層
873	I-15	0.78	0.40	0.18	N-74°-W		長方形	下層
874	I-15	1.06	0.38	0.25	N-80°-E		不整形	
875	H-15	1.00	0.89	0.18	N-70°-W		方形	下層
876	G-16	0.80	0.72	0.2	N-76°-E		長方形	下層
877	G-16	0.75	0.64	0.18	N-63°-W		円形	下層
878	I-16	1.00	0.84	0.22	N-53°-E		円形	下層
880	L-17	0.78	0.70	0.19	N-4°-E		不整形	下層
881	L-17	0.88	0.63	0.20	N-84°-E		円形	下層
882	L-17	0.66	0.60	0.20	N-75°-E		円形	下層
883	L-17	0.84	0.36	0.14	N-39°-E		梢円形	下層
884	K-17	(0.56)	0.54	0.26	N-60°-W	SK885	円形	下層
885	K・L-17	0.78	(0.40)	0.22	N-4°-W	SK884	梢円形	下層
886	K・L-17	1.34	0.58	0.22	N-12°-W		不整形	下層
887	K-17	0.35	0.88	0.14	N-40°-E	SK888	梢円形	下層
888	K-17	1.48	1.02	0.26	N-25°-W	SK887	不整形	下層
889	K-17	0.80	0.52	0.30	N-5°-E	SK890	梢円形	下層
890	K-17	0.40	0.40	0.42	N-8°-E	SK889・891	円形	下層
891	K-17	0.80	0.54	0.21	N-8°-E	SK890	梢円形	下層
892	K-17	(0.64)	0.68	0.22	N-55°-E	SK893	不整形	下層
893	K-17	1.24	0.46	0.22	N-21°-W	SK892・894	不整形	下層
894	K-17	1.16	0.50	0.22	N-38°-W	SK893	不整形	下層
895	J・K-17	1.12	0.76	0.28	N-80°-W	SK896	不整形	下層
896	J・K-17	1.14	0.80	0.22	N-40°-E	SK895	不整形	下層
897	L-17	0.94	0.58	0.14	N-7°-E		不整形	下層
899	M-16	0.58	0.50	0.24	N-23°-E		円形	下層
900	M-16	0.66	0.62	0.26	N-45°-E		円形	下層
901	L-16	0.74	0.56	0.28	N-6°-E		梢円形	下層
902	K-17	2.76	(1.16)	0.32	N-10°-W	SE30	不整形	下層
903	J-17	1.66	0.51	—	N-71°-E		不整形	下層
904	F-15	0.80	0.69	0.14	N-90°-E		円形	下層
905	I-16	2.44	2.26	0.46	N-6°-E		方形	下層
906	I-17	0.78	0.63	0.35	N-20°-W		円形	下層
907	I-17	1.68	0.84	0.3	N-6°-E		不整形	下層
908	I-17	2.10	0.84	0.16	N-0°-S		不整形	下層
909	I-17	(1.02)	0.64	0.20	N-27°-W	SK910	不整形	下層
910	I-17	1.34	1.06	0.20	N-68°-W	SK909	不整形	下層
911	I-17	0.70	0.70	0.22	N-75°-E		円形	下層
912	I-17	0.88	0.62	0.22	N-85°-W		不整形	下層
913	I-17	0.58	0.56	0.12	N-44°-W		円形	下層
915	M-17	0.90	0.84	0.16	N-90°-E		円形	下層

飯塚北遺跡 土坑計測表 (12)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
916	M-17	(0.56)	0.40	0.13	N-76° - E	SK917-918	不整形	下層
917	M-17	0.68	(0.43)	0.14	N-47° - E	SK916-918	不整形	下層
918	M-17	0.80	0.76	1.00	N-82° - W	SK916-917	方形	下層
920	M-17	0.72	0.60	0.38	N-90° - E		円形	下層
921	M-17	0.90	0.61	0.28	N-31° - E		橢円形	下層
922	M-17	0.60	0.56	0.16	N-86° - W		円形	下層
923	M-17	0.82	0.70	0.18	N-5° - W		円形	下層
924	M-17	0.86	0.54	0.22	N-85° - W		長方形	下層
926	M-17	1.62	0.74	0.19	N-86° - E		橢円形	下層
927	M-17	0.58	0.46	0.19	N-54° - E		円形	下層
928	M-17	0.62	0.54	0.22	N-52° - E		円形	下層
929	M-17	1.04	0.82	0.28	N-9° - W		長方形	下層
930	M-17	0.66	0.42	0.26	N-75° - E		橢円形	下層
931	M-18	0.70	0.70	0.34	N-17° - W	SK932	円形	下層
932	M-18	2.00	1.48	0.24	N-4° - E	SK931	長方形	下層
933	M-18	4.00	1.24	0.38	N-85° - E		不整形	下層
934	M-18	1.32	(0.66)	0.10	N-90° - E	SK935-937. SD103	橢円形	下層
935	M-18	0.84	0.70	0.26	N-79° - W	SK934. SD103	円形	下層
937	M-17	0.88	(0.76)	0.28	N-90° - E	SK934. SD103	方形	下層
940	M-18	1.22	1.14	0.30	N-10° - E		方形	下層
941	H-17	0.52	0.44	0.26	N-15° - W		円形	下層
942	H-17	0.86	0.70	0.28	N-16° - E		円形	下層
943	H-17	0.70	0.60	0.36	N-10° - E		円形	下層
944	H-17	0.74	0.60	0.50	N-71° - E		円形	下層
945	H-17	0.80	0.64	0.22	N-29° - E		円形	下層
946	H-I-17	1.42	1.02	0.32	N-87° - W		長方形	下層
947	I-17	0.62	0.36	0.16	N-84° - W		橢円形	下層
948	I-17	1.16	1.08	0.28	N-72° - W		円形	下層
949	I-17	1.68	1.18	0.26	N-77° - W		不整形	下層
950	I-17	1.02	0.89	0.15	N-0° - S		方形	
951	I-17	0.40	0.40	0.30	N-87° - W		円形	
952	I-17	1.02	0.84	0.36	N-42° - E		方形	
953	I-17	0.62	0.62	0.58	N-17° - W	SK954	円形	
954	I-17	(0.64)	0.52	0.12	N-17° - W	SK953	橢円形	
956	I-17	1.26	0.62	0.18	N-0° - S		橢円形	
957	I-17	0.66	0.50	0.16	N-72° - E		方形	
958	I-17	0.96	0.80	0.14	N-36° - W		方形	
959	I-17	1.20	1.04	0.28	N-6° - E		方形	
960	I-17	1.18	0.56	0.14	N-68° - W		不整形	
961	L-18	0.79	0.70	0.24	N-77° - W		円形	
962	L-18	1.70	1.42	0.16	N-7° - W		方形	
963	L-18	1.14	0.56	0.36	N-39° - E		橢円形	
964	L-18	0.85	0.62	0.22	N-57° - E		橢円形	
965	L-18	0.56	0.46	0.24	N-84° - E		不整形	
966	L-18	1.54	1.10	0.22	N-0° - S		不整形	
967	L-18	0.50	0.48	0.08	N-25° - E		円形	
968	L-18	0.56	0.46	0.16	N-3° - W		円形	
969	M-18	1.18	0.9	0.26	N-74° - W		不整形	
970	M-18	0.78	0.62	0.34	N-82° - W		円形	
971	M-18	0.74	0.68	0.20	N-28° - E		円形	
973	M-18	0.82	0.68	0.42	N-65° - E		円形	

飯塚北遺跡 土坑計測表 (13)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
974	M-18	0.88	0.36	0.26	N-55° -W		楕円形	
975	M-18	0.60	0.60	0.34	N-76° -W		方形	
976	M-18・19	1.92	1.37	0.40	N-25° -E		不整形	
977	L-18	0.74	0.60	0.44	N-12° -E		楕円形	
978	L-18	1.10	0.42	0.30	N-84° -E		円形	
979	L-18	(1.30)	1.06	0.22	N-43° -E		楕円形	
980	L-18	2.00	1.28	0.22	N-11° -W		楕円形	
981	L-18	0.76	0.72	0.24	N-87° -W		円形	
982	M-19	1.40	0.84	0.24	N-72° -W		長方形	
983	M-19	0.80	0.66	0.15	N-39° -E		円形	
984	M-19	0.88	1.28	0.18	N-90° -E		楕円形	
985	M-19	0.52	0.48	0.16	N-55° -W		円形	
986	M-19	0.66	0.64	0.24	N-0° -S		円形	
987	M-19	0.66	0.40	0.28	N-72° -E		楕円形	
988	M-19	0.62	0.58	0.26	N-70° -W		円形	
989	M-19	0.74	0.64	0.18	N-5° -W		円形	
990	M-19・20	1.54	0.66	0.35	N-12° -W		不整形	
991	M-19	(1.04)	0.62	0.18	N-29° -W		楕円形	
992	M-19	0.60	0.50	0.30	N-0° -S		円形	
993	M-19	0.40	0.36	0.26	N-90° -E		円形	
994	L-19	0.64	0.62	0.24	N-18° -E		円形	
995	L-19	1.32	0.68	0.23	N-12° -E		楕円形	
996	L-19	0.60	0.58	0.24	N-80° -E		円形	
997	L-19	0.52	0.48	0.32	N-10° -W		円形	
998	L-19	0.86	0.40	0.22	N-18° -W		楕円形	
999	L-19	0.88	0.42	0.18	N-72° -E		楕円形	
1000	L-19	0.64	0.58	0.20	N-55° -E		円形	
1001	L-19・20	0.60	0.56	0.22	N-42° -E		円形	
1002	M-20	0.80	0.60	0.16	N-6° -E		楕円	
1003	L-19・20	0.82	0.72	0.22	N-0° -S	SJ302	楕円形	
1004	M-20	0.52	0.48	0.19	N-87° -E		円形	
1005	M-20	0.50	0.46	0.26	N-55° -E		円形	
1006	M-20	0.84	0.48	0.24	N-60° -E		楕円形	
1007	M-20	0.80	0.52	0.22	N-11° -W		楕円形	
1008	M-20	0.70	0.64	0.26	N-0° -S		円形	
1009	M-20	0.92	0.80	0.22	N-65° -W		円形	
1010	L-19	0.78	0.64	0.20	N-19° -W		円形	
1011	L-19	1.20	1.06	0.18	N-80° -E		円形	
1013	L-19	0.98	0.82	0.20	N-82° -E		円形	
1014	H-17	0.74	0.62	0.36	N-73° -E		円形	
1015	M-16	0.84	0.42	0.27	N-35° -W		長方形	
1016	L-16	1.10	0.40	0.36	N-76° -E	SK1017	長方形	
1017	L-16	0.48	0.40	0.40	N-41° -E	SK1016	楕円形	
1018	K・L-18	0.69	0.50	0.12	N-74° -W		円形	
1019	K・L-18	0.84	0.64	0.20	N-90° -E		円形	
1020	K・L-18	0.98	0.78	0.20	N-74° -E		楕円形	
1021	K-18	0.76	0.76	0.18	N-0° -S		円形	
1023	L-19	0.82	0.74	0.22	N-23° -W		円形	
1024	K-19	1.04	0.90	0.18	N-47° -W		円形	
1025	K-19	0.66	0.62	0.20	N-43° -W		円形	
1026	K-19	1.00	0.90	0.20	N-4° -E		円形	

飯塚北遺跡 土坑計測表 (14)

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
1027	K-19	0.82	0.74	0.22	N-83° - E		円形	
1028	K-19	0.80	0.72	0.22	N-52° - W		円形	
1029	K-19	1.10	0.92	0.20	N-82° - E		円形	
1030	J-18	0.14	0.68	0.47	N-90° - E		楕円形	
1031	J-18	0.91	0.74	0.13	N-79° - E	SK1032	楕円形	
1032	J-18	(0.90)	0.80	0.44	N-80° - E	SK1031	楕円形	
1033	J-18	0.75	0.41	0.13	N-47° - E		不整形	
1034	J-18	0.96	0.76	0.20	N-5° - E		円形	
1035	J-18	0.76	0.68	0.20	N-0° - S		円形	
1036	J-18	0.72	0.54	0.12	N-9° - E		円形	
1037	J-18	0.89	0.84	0.48	N-32° - W		円形	
1038	J-19	0.96	0.84	0.18	N-30° - W		円形	
1040	I-18	1.00	0.86	0.34	N-18° - E		円形	
1041	I-18	0.66	0.56	0.42	N-9° - E		円形	
1042	I-18	1.14	1.04	0.20	N-59° - W		円形	
1043	I-18	0.90	0.86	0.20	N-55° - E		円形	
1044	H-18	1.08	0.90	0.18	N-78° - W		円形	
1045	H-17	1.44	0.56	0.47	N-77° - E		楕円形	
1046	H-18	0.64	0.46	0.44	N-21° - W		楕円形	
1047	H・I-18	0.82	0.76	0.34	N-55° - W		円形	
1048	J-21・22	0.46	0.42	0.30	N-27° - W		円形	
1049	K-22	1.10	0.88	0.20	N-18° - E		円形	
1050	K-22	0.44	0.42	0.14	N-0° - S		円形	
1051	J・K-22	0.66	0.58	0.26	N-43° - E		円形	
1052	K-21	0.66	0.50	0.26	N-73° - E		円形	
1053	K-21	0.58	0.50	0.22	N-7° - W		方形	
1054	K-21	0.70	0.50	0.10	N-83° - E		楕円形	
1055	K-21	1.54	1.30	0.30	N-42° - E		方形	
1056	K-20	1.18	0.80	0.12	N-43° - E		楕円形	
1057	K-20	0.44	0.40	0.22	N-0° - S		円形	
1058	K-20	1.04	0.86	0.14	N-73° - W		円形	
1059	K-20	0.62	0.48	0.20	N-59° - W	SD59	楕円形	
1060	I-18	0.60	0.54	0.34	N-52° - W		円形	
1061	I-18	0.46	0.40	—	N-21° - E		円形	
1062	M-21	0.60	0.52	0.12	N-19° - E		円形	
1063	M-21	0.64	0.62	0.28	N-73° - W		円形	
1064	M-21	0.52	0.46	0.52	N-0° - S		円形	
1065	M-21	0.68	0.42	0.38	N-0° - S		楕円形	
1066	L-22	0.88	0.78	0.22	N-48° - W		円形	
1067	L-21	0.60	0.52	0.30	N-90° - E		円形	
1068	L-21	0.80	0.62	0.16	N-66° - W		円形	
1069	L-21	0.52	0.50	0.24	N-81° - E		円形	
1070	L-20	1.46	1.06	0.22	N-0° - S		長方形	
1071	L-21	0.52	0.36	0.18	N-13° - E		楕円形	
1072	L-20	0.56	0.56	0.13	N-0° - S		円形	
1073	L-20	0.64	0.64	0.18	N-0° - S		円形	
1074	M-20	0.50	0.46	0.20	N-0° - S		円形	
1075	L-20	1.50	1.34	0.16	N-29° - E		長方形	
1076	I-18	0.49	0.42	0.25	N-9° - W		円形	
1077	H-18	0.72	0.60	0.22	N-82° - E		円形	
1078	I-18	0.58	0.44	0.14	N-75° - E		楕円形	

飯塚北遺跡 土坑計測表 (15)

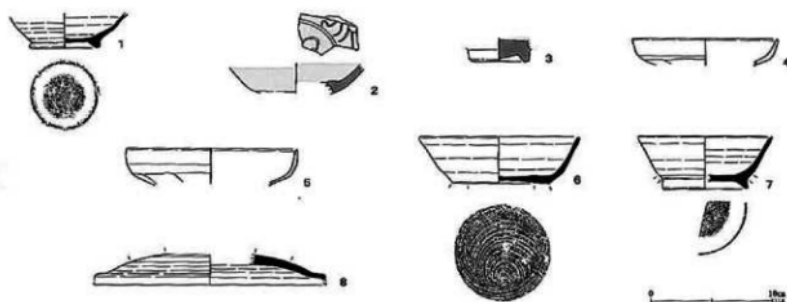
番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
1079	L-19	0.7	0.64	0.18	N-31°-E		円形	
1080	K-17	(0.53)	(0.25)	0.23	N-41°-E	SK879	円形	
1081	L-21	0.5	0.46	0.18	N-0°-S		円形	
1082	N-21	0.54	0.42	0.38	N-4°-E		円形	
1083	L-19	1.2	0.56	0.5	b	SK1012・1084・1085	長方形	
1084	L-19	(0.8)	0.54	0.26	N-31°-W	SK1012・1083・1085	長方形	
1085	L-19	1.24	0.64	0.16	N-63°-W	SK1012・1083・1084	長方形	
1086	Q-11	0.58	0.56	0.08	N-11°-E		(方形)	
1089	L-16	2.28	2.02	0.08	N-2°-E	SK827・828	不整形	
1095	K-11	(0.33)	0.36	0.2	N-56°-E	SK148	不整形	

(4) 井戸跡

井戸跡についても、調査当初に付けた番号を変更せずに、報告する。4基が欠番となり総数41基となる。遺物出土井戸跡を主にし、その他は計測表として掲載する。

第1号井戸跡 (第211図)

P-10 グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径94~104cm、深さ95cm以上を測る。主軸方位は、N-3°-Eを指す。



第210図 第3・4・6号井戸跡出土遺物

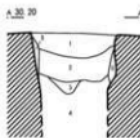
第3・4・6号井戸跡出土遺物観察表 (第210図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	須恵高台壺			5.8	A C K	良好	灰	20	S E 3	
2	青磁壺			(5.8)	—	良好	灰白	15	S E 4	
3	青磁壺			5.0	G	良好	灰・灰黄	100	S E 4	中世青磁 跖刻花文
4	土師壺	(12.0)			A B F	普通	橙	10	S E 6	
5	土師壺	(14.0)			A B K	普通	橙	10	S E 6	
6	須恵壺	13.2	3.9	8.0	A C H K	良好	灰白	90	S E 6	
7	須恵高台壺	(11.0)	4.4	7.0	A G	良好	灰白	25	S E 6	
8	須恵蓋				C K	普通	暗褐	30	S E 6	中世青磁

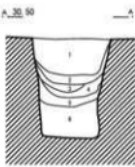
第2号井戸跡 (第211図)

I-10グリッドに位置する。平面形は、方形を

呈する。規模は、97 cm × 94 cm、深さ 130 cm を測る。
主軸方位は、N-83°-E を指す。

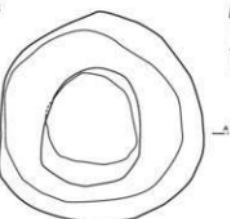


- 1 南色土 棕褐色土・褐色土多量
- 2 棕褐色土 砂質土
- 3 棕褐色土 黄褐色土・褐色土多量
- 4 黑褐色土 黑褐色土・褐色土多量
- 5 褐色土 黄褐色土含む 粘性高い

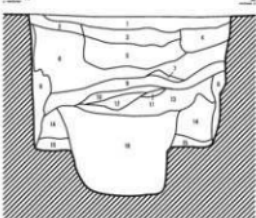


- 1 黒色土 黄褐色土ブロック混入 塗め廻し
- 2 黑褐色土 黑褐色土少量
- 3 黑褐色土
- 4 黑褐色土 黄褐色土少量
- 5 黑褐色土 黄褐色土ブロック多量
- 6 黑褐色土 黄褐色土ブロック少量

SE3

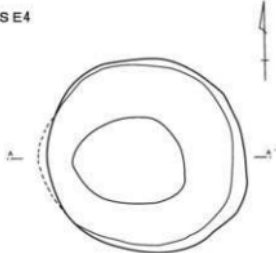


A.30.40

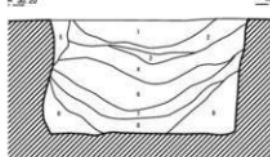


- 1 黄褐色土 深い黄白色土ブロック 白色粒混入
- 2 棕褐色土 白色粒全剖面混入 砂土粒微量
- 3 棕褐色土 白色粒微量 黄白色土ブロックやや多 砂土粒微量
- 4 棕褐色土 シルト質
- 5 棕褐色土 黃褐色土ブロック少量 砂土粒微量
- 6 地上よりやや明度あり
- 7 棕褐色土 地山崩落上
- 8 黄褐色土 地山崩落上
- 9 黑褐色土 砂土粒微量
- 10 棕褐色土 砂質
- 11 棕褐色土 7層に近似 黏性あり
- 12 棕褐色土 砂質
- 13 棕褐色土 砂質
- 14 黄褐色土 粘性あり (握り方)
- 15 黄褐色土 シルト質 (握り方)
- 16 黄褐色土 黄褐色土と五層に堆積 (井筒内)

SE4



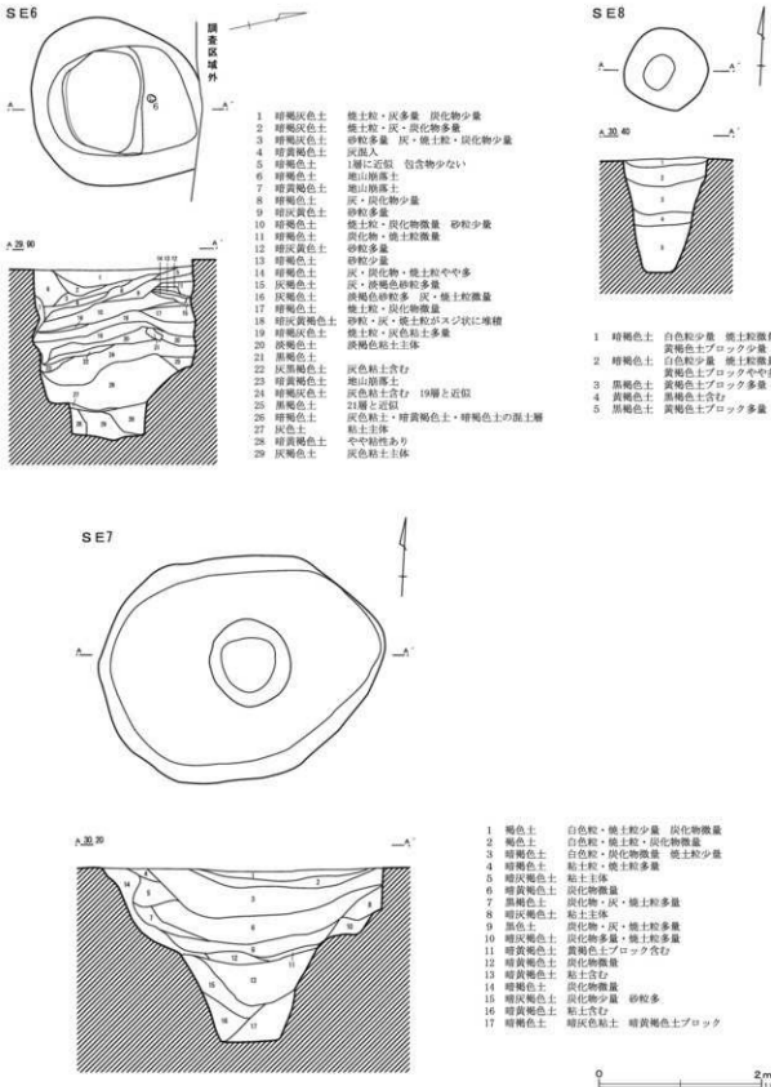
A.30.20



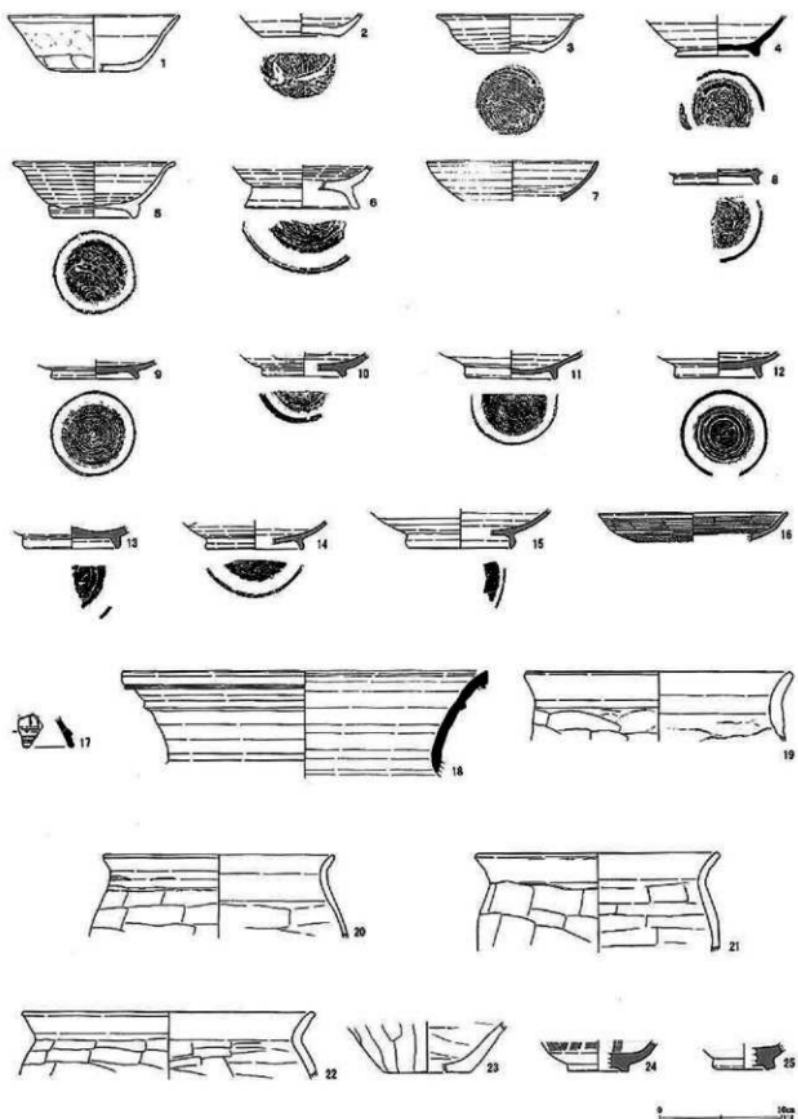
- 1 暗黄褐色土 黄褐色土多量
- 2 暗灰褐色土 黄褐色土多量
- 3 暗灰褐色土 黄褐色土ブロックやや多
- 4 暗灰褐色土 暗灰褐色土土色やや多
- 5 暗灰褐色土 黄褐色土ブロック少量
- 6 暗灰褐色土 黄褐色土ブロック多量
- 7 暗灰褐色土 暗灰褐色土ブロック多量
- 8 暗灰褐色土 黄褐色土ブロックやや多
- 9 暗灰褐色土 黄褐色土ブロックやや多 (壁崩落土)



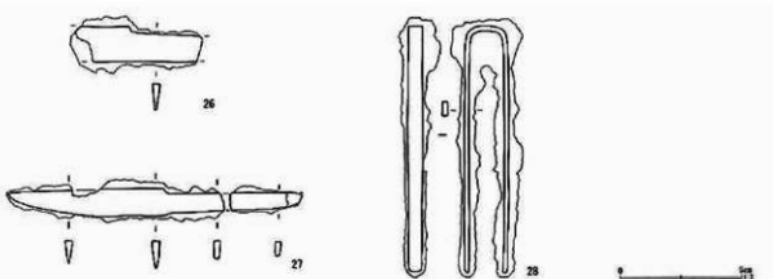
第211図 井戸跡 (1)



第212図 井戸跡(2)



第213図 第7号井戸跡出土遺物（1）



第214図 第7号井戸跡出土遺物(2)

第7号井戸跡出土遺物観察表(第213・214図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	(14.0)	4.6	(7.8)	A B K	普通	にぶい黄橙	20		
2	須恵壺		6.3		A B F	普通	浅黄橙	50		酸化焰焼成
3	須恵環	(12.0)	3.2	5.7	A B F G	普通	浅黄橙	70		酸化焰焼成
4	須恵高台壺			7.0	A C K	普通	黒褐	50		
5	土師高台壺	(13.2)	4.6	7.0	A B F	普通	浅黄橙	40		ロクロ土師器 酸化焰焼成
6	須恵高台壺			(9.4)	B F	普通	浅黄橙	30		酸化焰焼成
7	灰釉高台壺	(14.0)			A G	良好	灰白	25		施釉ツケガケ 東濃産
8	灰釉高台皿			(7.1)	A G	普通	灰白	20		高台内へラ削り 施釉内面ハケヌリ 東濃産
9	灰釉高台皿			7.0	A G K	良好	灰白	90		内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り
10	灰釉高台壺			(7.0)	A G	良好	灰黄	25		施釉ツケガケ 東濃江戸
11	灰釉高台皿			(7.2)	A G	良好	灰白	30		内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り
12	灰釉高台壺			7.3	A G K	良好	灰白	80		施釉ツケガケ 東濃産
13	灰釉高台皿			(7.9)	A G	良好	灰白	10		高台内へラ削り 自然釉付着 東濃産
14	灰釉高台壺			(8.0)	A G	良好	灰白	25		内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り
15	灰釉高台壺			(8.5)	A G	良好	灰白	10		施釉ツケガケ 東濃産
16	縁釉鏡皿			(15.6)	G	良好	浅黄	20		高台内へラ削り 自然釉付着 東濃産
17	須恵円筒壺				A H	良好	灰	破片		内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り
18	須恵甕	(30.0)			A C K	良好	灰	15		自然釉付着 東濃産
19	土師甕	(22.0)			A B J	普通	橙	10		内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り
20	土師甕	(19.0)			A B F	普通	にぶい橙	20		施釉ツケガケ 東濃産
21	土師甕	(20.0)			A B F	普通	褐	15		高台内へラ削り 自然釉付着 東濃産
22	土師甕	(24.0)			A B F	普通	にぶい橙	15		内面ミガキ 施釉
23	土師甕			(7.0)	A J	普通	橙	15		
24	青磁甕			(4.8)	—	良好	灰白	15		
25	青磁甕			(5.1)	A	良好	灰黄・灰白	40		中世青磁 中世青磁
26	鉄製刀子	長さ [5.2] cm	刃幅 1.5~1.1 cm	背幅 0.3 cm						
27	鉄製刀子	全長 [12.0] cm	刃長 6.5 cm	刃幅 1.2 cm	背幅 0.3~0.4 cm					
28	鉄製毛抜き	長さ 10.0 cm	幅 1.8 cm	全長幅 0.6×0.2 cm						

第3号井戸跡(第210・211図)

I-10グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径245~255cm、深さ220cmを測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、須恵器高台付塊が出土した。

第4号井戸跡(第210・211図)

E-12グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径234~240cm、深さ142cmを測る。主軸方位は、N-89°-Eを指す。

遺物は、中世の青磁器が出土した。

第6号井戸跡（第210・212図）

A-11グリッドに位置する。北側は調査区域外で、第111号住居跡の下から検出された。平面形は、梢円形を呈する。確認できた規模は、243cm×202cm、深さ212cmを測る。主軸方位は、N-58°-Eを指す。

遺物は、土師器壺、須恵器壺・高台付壺・蓋が出土地した。須恵器壺はほぼ底部から出土した。

第7号井戸跡（第212・213・214図）

J-14グリッドに位置する。第31・50号溝と重複し、溝が古い。平面形は、梢円形を呈する。規模は、348cm×267cm、深さ209cmを測る。主軸方位は、N-88°-Eを指す。

遺物は、土師器壺・甕、須恵器壺・高台付壺・甕・円面鏡、灰釉陶器高台付壺・高台付皿、綠釉陶器皿、鉄製刀子・毛抜きの他、中世の青磁塊が出土した。

第8号井戸跡（第212図）

J-13・14グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径98～102cm、深さ141cmを測る。主軸方位は、N-22°-Wを指す。

第9号井戸跡（第215・216図）

J-13グリッドに位置する。第10号井戸跡・第15号溝と重複し、井戸跡は古く、溝が新しい。平面形は、梢円形を呈する。規模は、170cm×122cm、深さ285cmを測る。主軸方位は、N-83°-Eを指す。

遺物は、灰釉陶器高台付壺・高台付皿、綠釉陶器片が出土した。

第10号井戸跡（第215・216図）

J-13グリッドに位置する。第9号井戸跡・第15号溝と重複し、溝が最も新しく、次に第9号井戸跡が新しい。平面形は、梢円形を呈する。規模は、143cm×130cm、深さ240cmを測る。主軸方位は、N-82°-Wを指す。

遺物は、須恵器皿・高台付壺、土錘と鉄製棒状品が出土した。

遺物で、出土遺構が第9・10号井戸跡どちらか

判然としないものは、土師器壺、須恵器壺・高台付壺、灰釉陶器段皿が出土した。

第11号井戸跡（第215・217図）

I-14グリッドに位置する。第47・48・53号溝と重複し、溝が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径270～288cm、深さ200cm以上を測る。主軸方位は、N-70°-Eを指す。

遺物は、土師器壺・甕、須恵器壺・高台付壺・短頸壺・壺、灰釉陶器高台付壺・高台付皿、綠釉陶器輪花壺・破片、土錘、銅製鋸造品、鉄釘と中世陶器鉢が出土した。

第12号井戸跡（第218・219図）

K・L-14グリッドに位置する。第677号土坑・第85号溝と重複し、土坑・溝ともに新しい。平面形は、隅丸方形を呈する。規模は、393cm×363cm、深さ85cm以上を測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、土師器壺、須恵器壺・高台付壺・皿・壺・瓶・甕、灰釉陶器高台付壺・高台付皿、綠釉陶器輪花壺片が出土した。

第13号井戸跡（第218・219図）

J-15グリッドに位置する。第215号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径166～171cm、深さ176cmを測る。主軸方位は、N-4°-Eを指す。

遺物は、須恵器壺、土師器甕と鉄製延板状品が出土した。

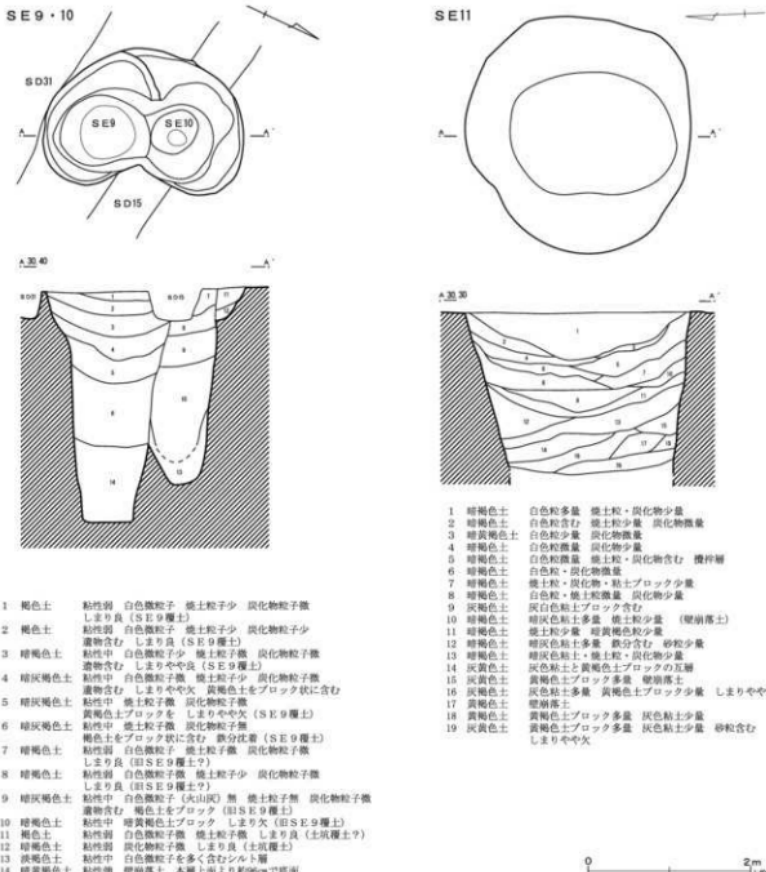
第15号井戸跡（第218図）

L-15グリッドに位置する。第612号土坑と重複し、土坑が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径129～133cm、深さ108cmを測る。主軸方位は、N-46°-Eを指す。

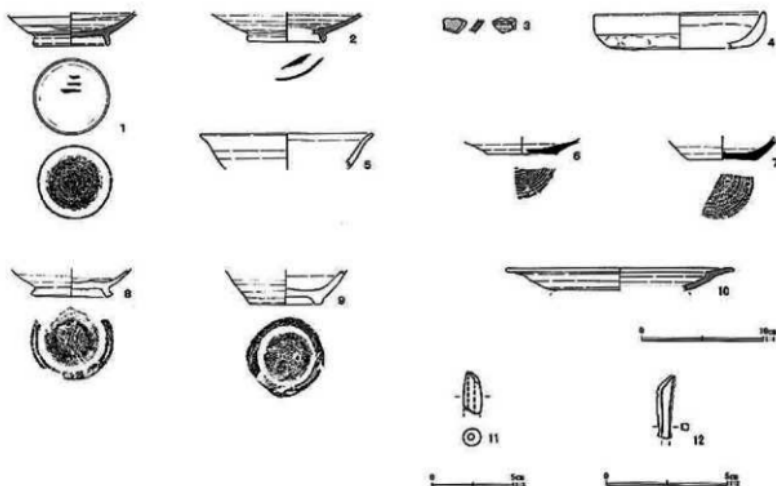
第17号井戸跡（第218・219図）

I・J-15・16グリッドに位置する。第288・311号土坑と重複し、土坑が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径266～326cm、深さ135cm以上を測る。主軸方位は、N-83°-Eを指す。

遺物は、灰釉陶器高台付皿と鉄製品が出土した。



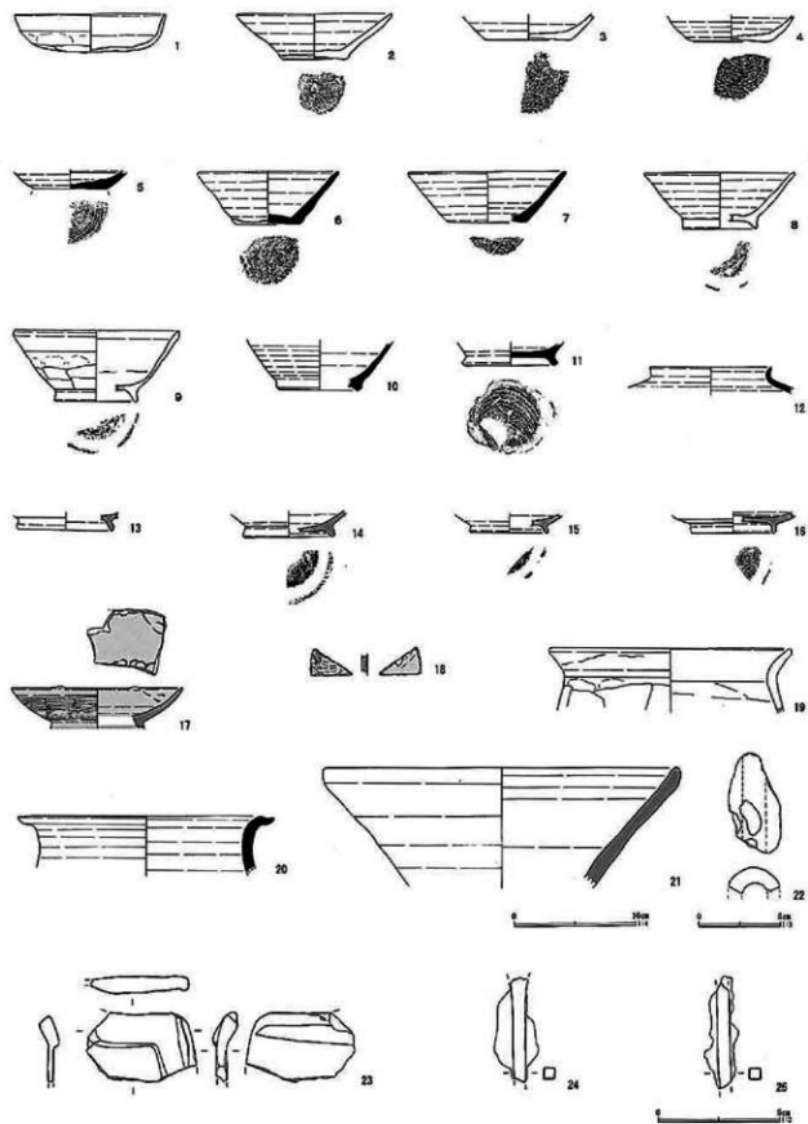
第215図 井戸跡 (3)



第216図 第9・10号井戸跡出土遺物

第9・10号井戸跡出土遺物観察表(第216図)

番号	器種	口径	縦高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	灰釉高台壺			(6.1)	AG	良好	灰白	70	SE 9	墨書き「三」有り 内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り 施釉ツケガケ 案北産
2	灰釉高台壺			(6.4)	AG	良好	灰白	20	SE 9	施釉ハケヌリ
3	綠釉				A	良好	灰オリーブ		SE 9	無記
4	土師环	(14.0)			AB	普通	灰白	5	SE 9-10	
5	土師环	(14.2)			ABF	普通	明赤褐	15	SE 9-10	
6	須恵皿			(5.8)	A	良好	灰	10	SE 10	
7	須恵环			(5.6)	AB	普通	灰黄	15	SE 9-10	
8	須恵高台壺			6.7	AFK	良好	明赤褐	20	SE 10	融化焼成
9	須恵高台壺			6.0	ABF	普通	橙	30	SE 9-10	融化焼成
10	灰釉段皿	(18.8)			AG	良好	灰白	5	SE 9-10	体部外面下端へラ削り 施釉ハケヌリ
11	土鍋	長さ3.1 直径1.1 孔径0.4 重量(2.2)					浅黄橙	50	SE 10	
12	鉄製棒状品	長さ2.5 cm 幅0.2×0.2cm							SE 10	



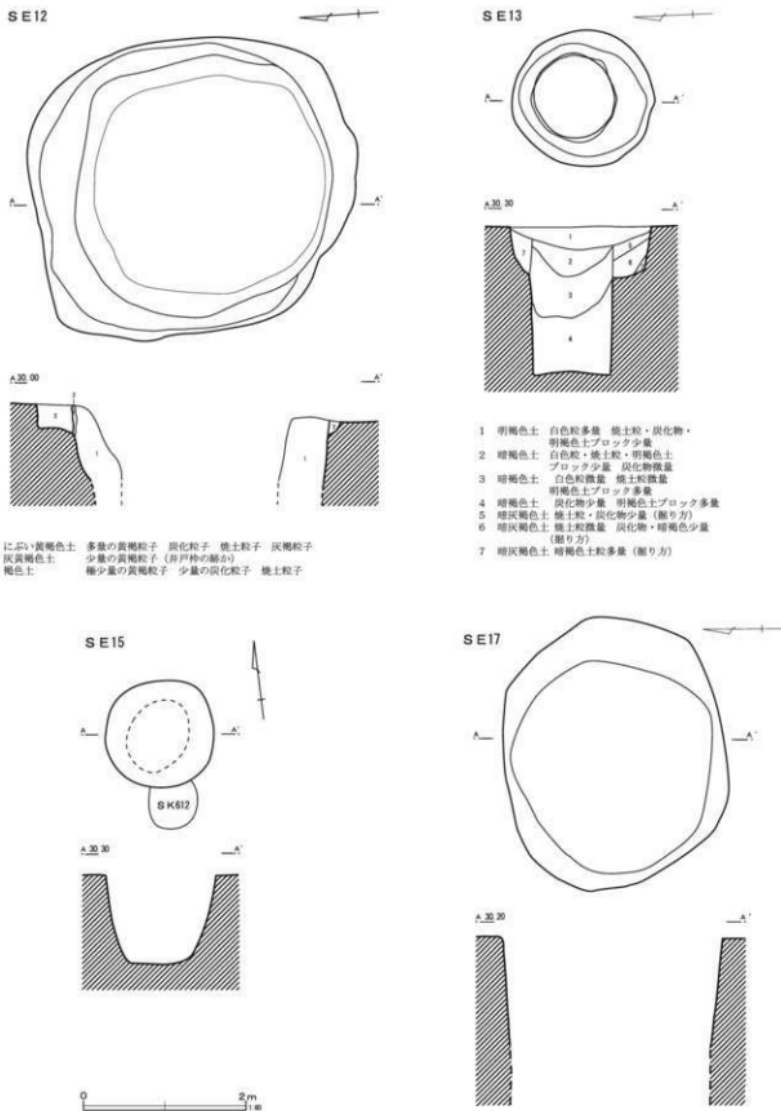
第217図 第11号井戸跡出土遺物

第11号井戸跡出土遺物観察表 (第217図)

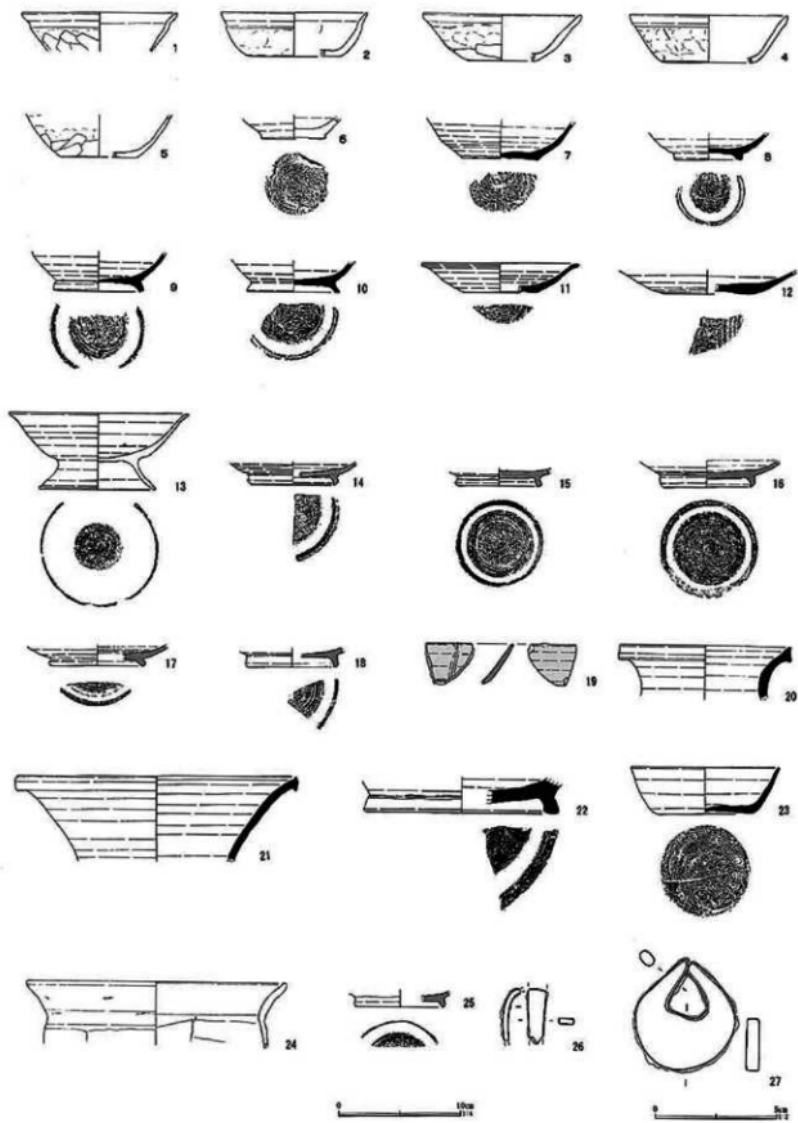
番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	12.4	3.2		A BK	普通	橙	60		
2	須恵壺	(12.8)	3.7	(5.8)	A BF	不良	橙	20		酸化焰燒成
3	須恵壺			(7.0)	A B FK	普通	黄橙	20		酸化焰燒成
4	須恵壺			(6.6)	A BF	普通	橙	20		酸化焰燒成
5	須恵壺			(6.0)	A HK	良好	灰	25		
6	須恵壺	(11.6)	4.3	5.2	AG	普通	灰白	25		
7	須恵壺	(13.0)	4.2	(6.2)	AG	普通	灰白	25		
8	須恵高台壺	(12.4)	4.6	(6.0)	A B FK	不良	にぶい黄橙	40		酸化焰燒成
9	須恵高台壺	(13.6)	5.8	(6.8)	A BF	普通	橙	30		酸化焰燒成
10	須恵高台壺			(7.0)	A BK	普通	灰黄	20		
11	須恵高台壺			(7.8)	A C FK	良好	褐灰	85		
12	須恵短颈壺	(10.0)			AG	良好	灰黄	5		
13	灰釉高台壺			(7.9)	AG	普通	灰黄	5		東濃産
14	灰釉高台壺			(7.5)	AG	良好	灰白	10		内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り 東濃産
15	灰釉高台皿			(6.5)	AG	良好	灰白	10		高台内へラ削り 東濃産
16	灰釉高台皿			(6.8)	AG	良好	灰白	10		内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り 浜北産
17	綠釉輪花壺	(14.0)			A	普通	オリーブ黄	10		高台端部欠 全面施釉 猥投産
18	綠釉				A	良好	灰オリーブ	破片		全面施釉 猥投産
19	土師甕	(20.0)			AB	普通	橙	10		
20	須恵壺	(21.0)			AK	良好	灰	15		
21	陶器鉢	(28.8)			AF	普通	灰	20		内面器壁荒れ 中世在地産
22	土鍋	長さ6.1 残存幅(3.2) 重量(17.0) 普通				浅黄橙		20		
23	銅製鋤造品	大きさ [2.8×4.5] cm 厚さ0.2~0.6cm								
24	鉄釘	長さ [4.3] cm 幅0.4×0.4cm								
25	鉄釘	長さ [4.3] cm 幅0.4×0.4cm								

第12・13・17号井戸跡出土遺物観察表 (第219図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	土師壺	(12.8)			AB F	普通	橙	20	SE 12	
2	土師壺	(12.0)	3.6	(7.8)	AB	普通	にぶい橙	15	SE 12	
3	土師壺	(13.0)	3.8	(5.6)	A B FK	普通	にぶい橙	15	SE 12	
4	土師壺	(13.0)	3.9	(7.8)	AB F	普通	にぶい橙	20	SE 12	
5	土師壺			(6.4)	AB F	普通	橙	20	SE 12	
6	須恵壺			5.3	A F	良好	橙	70	SE 12	酸化焰燒成
7	須恵壺			(6.4)	AK	普通	灰	40	SE 12	
8	須恵高台壺			5.7	ACK	良好	灰	50	SE 12	
9	須恵高台壺			7.4	AG K	良好	灰	25	SE 12	
10	須恵高台壺			7.6	ACK	普通	灰	30	SE 12	
11	須恵皿	(13.0)	2.4	(6.0)	AK	良好	灰	25	SE 12	
12	須恵皿			(8.0)	AG	普通	灰白	40	SE 12	
13	須恵高台壺	(14.8)	6.3	.6	AB F	不良	浅黄橙	70	SE 12	酸化焰燒成
14	灰釉高台壺			(6.9)	A	良好	灰白	20	SE 12	内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り
15	灰釉高台壺								SE 12	施釉内外面ハケヌリ 東濃産
16	灰釉高台壺								SE 12	内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り 東濃産
17	灰釉高台壺								SE 12	施釉ツケガケ 東濃産
18	灰釉高台皿								SE 12	内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り 東濃産
19	綠釉輪花壺								SE 12	内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り 東濃産
20	須恵壺	(14.0)							SE 12	二次被熱 全面施釉 猥投産
21	須恵甕	(23.0)							SE 12	
22	須恵甕								SE 12	
23	須恵壺	12.2	3.9	7.5	ACK	良好	暗灰	20	SE 13	
24	土師甕	(21.4)			AB	普通	にぶい褐	10	SE 13	
25	灰釉高台皿			(7.3)	AG	良好	灰白	20	SE 17	内面重ね焼き痕あり 高台内へラ削り 東濃産
26	鐵延板状品	長さ [2.3] cm 幅0.2×0.6cm							SE 13	
27	銅製不明品	大きさ 4.1×4.5cm 厚さ0.5cm							SE 17	火打金か?



第218図 井戸跡 (4)



第219図 第12・13・17号井戸跡出土遺物

第19号井戸跡（第220・221図）

J - 15 グリッドに位置する。第15号溝と重複し、溝が新しい。平面形は、円形を呈する。規模は、径130～135 cm、深さ155 cm以上を測る。主軸方位は、N - 46° - Eを指す。

遺物は、須恵器坏、縄釉陶器片、灰釉陶器長頸瓶が出土した。

第21号井戸跡（第220・221図）

I・J - 15 グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径193～208 cm、深さ130 cm以上を測る。主軸方位は、N - 89° - Eを指す。

遺物は、須恵器坏・皿が出土した。

第22号井戸跡（第220・221図）

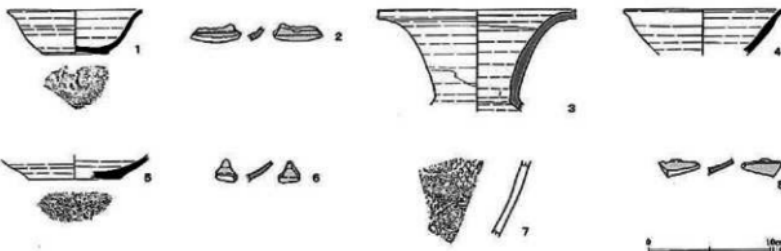
J - 16 グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径218～234 cm、深さ120 cm以上を測る。主軸方位は、N - 10° - Eを指す。

遺物は、縄釉陶器片、常滑焼片が出土した。

第24号井戸跡（第220・221図）

K - 17 グリッドに位置する。第602・604号土坑と重複し、土坑が古い。平面形は、やや歪んだ梢円形を呈する。規模は、300 cm × 253 cm、深さ130 cm以上を測る。主軸方位は、N - 75° - Wを指す。

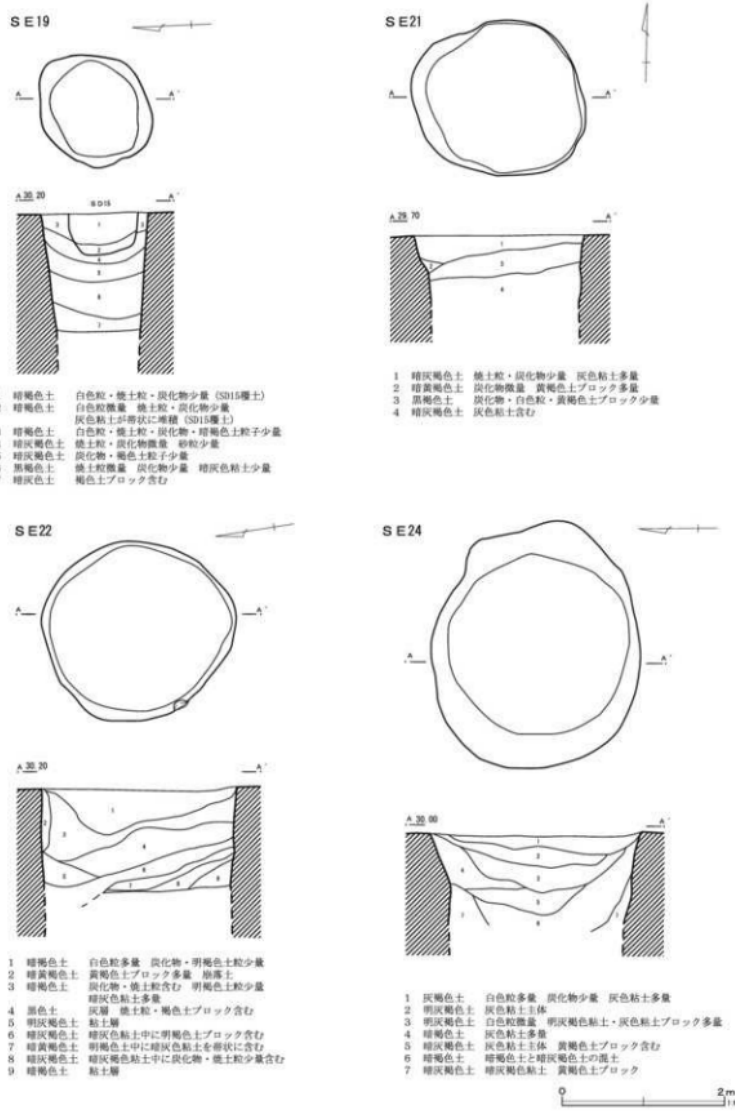
遺物は、縄釉陶器片が出土した。



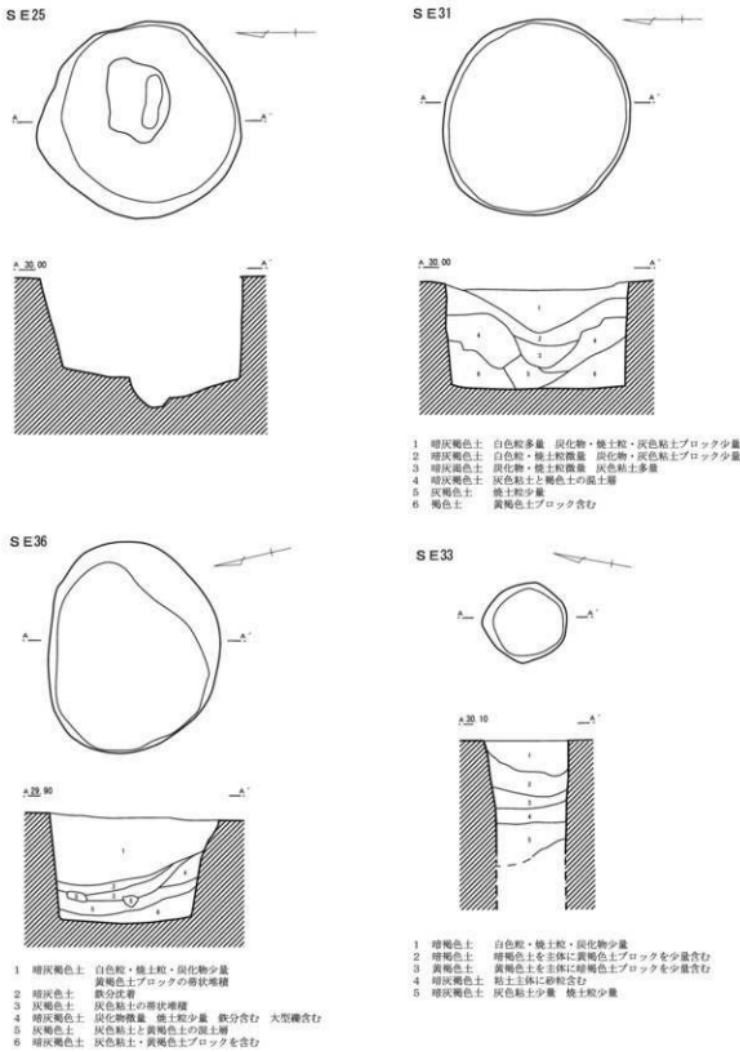
第220図 第19・21・22・24号井戸跡出土遺物

第19・21・22・24号井戸跡出土遺物観察表（第220図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	須恵器坏	(11.0)	3.6	5.5	A B F	普通	灰白	50	S E 19	
2	縄釉陶器片				A G	普通	オリーブ灰	破片	S E 19	
3	灰釉長頸瓶	(16.8)			A G K	良好	灰白	10	S E 19	全向施釉 猿投産
4	須恵器坏	(13.0)			A K	良好	灰黄	10	S E 21	施釉頸部ハケヌリ 束縄以外
5	須恵皿				A C K	良好	灰	20	S E 21	
6	縄釉				A	良好	灰	破片	S E 22	
7	常滑焼				A G	良好	灰	破片	S E 22	
8	縄釉長頸				A	良好	灰	オリーブ	S E 24	全向施釉



第221図 井戸跡(5)



第222図 井戸跡 (6)

第25号井戸跡（第222・223図）

J・K-17グリッドに位置する。第713号土坑と重複し、土坑が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径236～244cm、深さ158cmを測る。主軸方位は、N-8°-Wを指す。

遺物は、灰釉陶器耳皿、綠釉陶器片が出土した。

第31号井戸跡（第222・223図）

J・K-18グリッドに位置する。第600・638号土坑、第13号火葬土坑と重複し、土坑・火葬土坑が新しい。平面形は、円形を呈する。規模は、径223～237cm、深さ125cmを測る。主軸方位は、N-76°-Wを指す。

遺物は、須恵器高台付塊が出土した。

第33号井戸跡（第222・223図）

L-18グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径95～102cm、深さ140cmを測る。主軸方位は、N-11°-Wを指す。

遺物は、綠釉陶器塊、陶器片口鉢と土鍤が出土した。

第36号井戸跡（第222・223図）

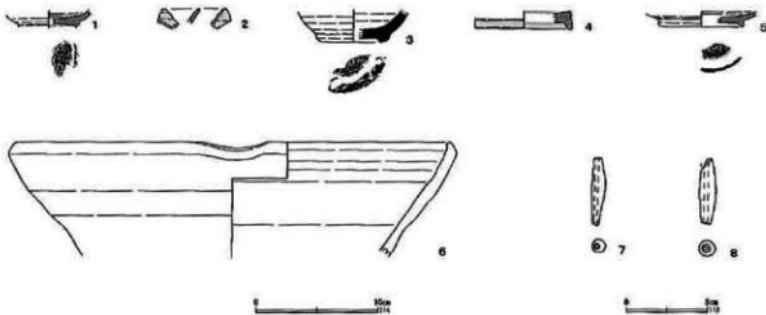
J-18・19グリッドに位置する。第277号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、橢円形を呈する。規模は、254cm×207cm、深さ130cmを測る。主軸方位は、N-76°-Wを指す。

遺物は、灰釉陶器高台付皿が出土した。

第26号井戸跡（第224・225図）

J-17・18グリッドに位置する。平面形は、隅丸方形を呈する。規模は、483cm×470cm、深さ290cm以上を測る。断面は、段差を有するがロート状を呈している。主軸方位は、N-90°-Eを指す。

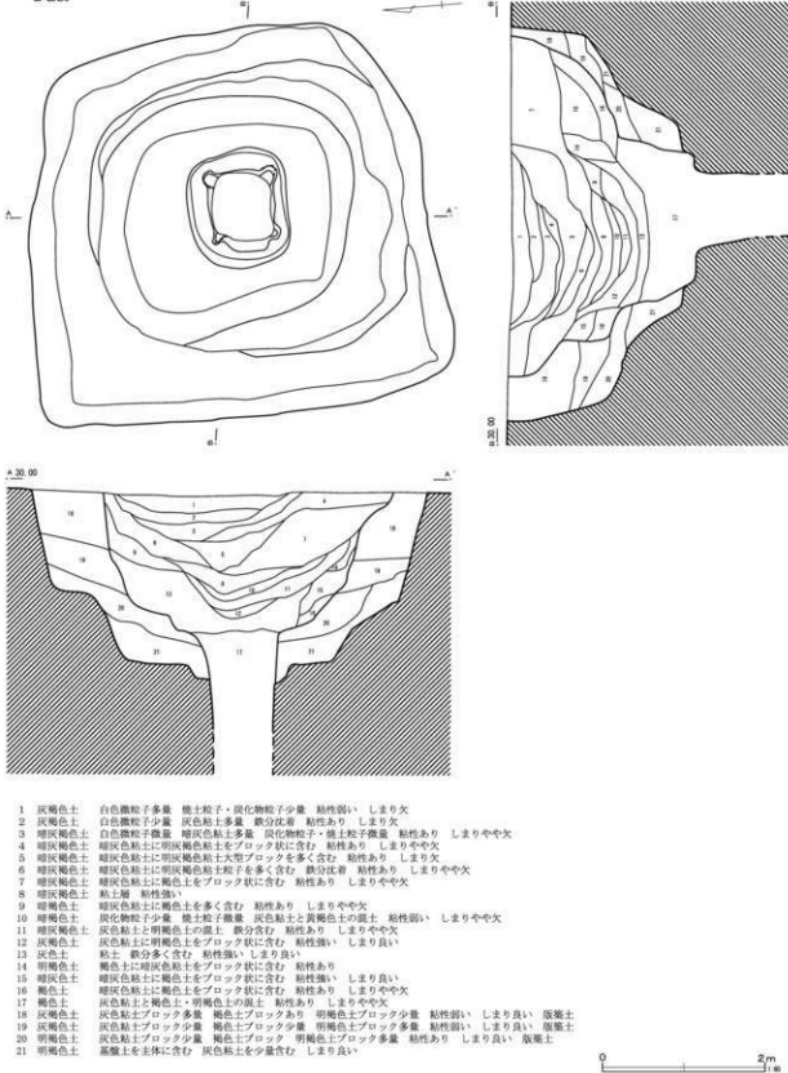
遺物は、須恵器高台付塊、土師器甕・台付甕、灰釉陶器高台付皿・高台付甕、鉄製棒状品・板状品の他常滑甕が出土した。



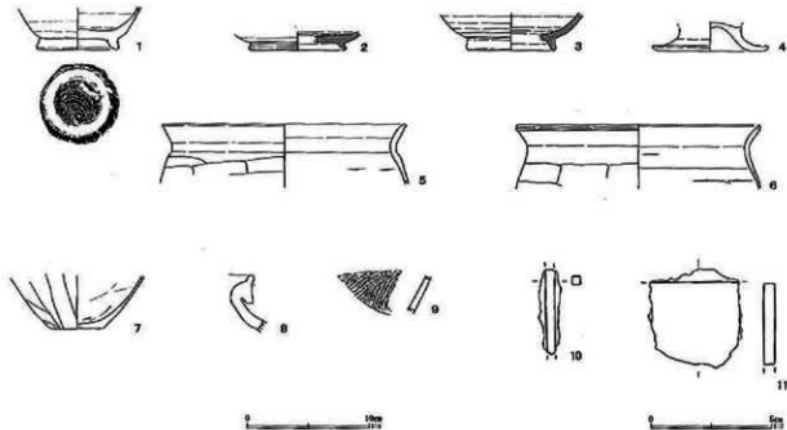
第223図 第25・31・33・36号井戸跡出土遺物

第25・31・33・36号井戸跡出土遺物観察表（第223図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎	土	焼成	色調	残存	山上位置	備考	
											施釉ハケヌリ 東濃系	全面施釉
1	灰釉耳皿				A G	良好	灰白	20	S E25	高台内ヘラ削り 施釉ハケヌリ 東濃系		
2	綠釉				A	良好	灰オリーブ	破片	S E25	全面施釉		
3	須恵高台塊		(6.0)		A G	良好	灰白	20	S E31			
4	綠釉				A	普通	灰オリーブ	10	S E33	全面施釉		
5	灰釉高台皿				A G	良好	灰白	10	S E36	高台内ヘラ削り 東濃系		
6	陶器片口鉢	(3.4.6)			A J	普通	灰	25	S E33	在地座 13世紀後半		
7	土鍤	長さ4.1 直径0.8 孔径0.2 重量(2.2)				白	95	S E33				
8	土鍤	長さ4.0 直径1.0 孔径0.3 重量(3.2)				ぶい橙	90	S E33				



第224図 第26号井戸跡



第225図 第26号井戸跡出土遺物

第26号井戸跡出土遺物観察表（第225図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	須恵高台塊			6.7	A B K	普通	にぶい黄緑	20	覆土	敵化焰焼成
2	灰釉高台皿			(8.0)	A G	良好	灰白	10	覆土	内面重ね焼き痕有り 高台内へラ削り
3	灰釉高台塊			(7.3)	A G	良好	灰白	10	覆土	施釉内面ハケヌリ（一葉） 東濃産
4	土師台付壺			(9.5)	A B F	普通	にぶい橙	40	覆土	内面重ね焼き痕有り 高台内へラ削り
5	土師壺	(20.0)			A B F	普通	橙	10	覆土	施釉内面ハケヌリ 浜北産
6	土師甕	(20.0)			A B F	普通	にぶい橙	10	覆土	
7	土師甕			4.3	A F J	普通	にぶい赤褐	40	覆土	
8	常滑甕				A G	良好	にぶい赤褐	破片	覆土	
9	常滑甕				A	良好	にぶい赤褐	破片	覆土	
10	鉄製棒状品	長さ [3.4] cm	幅0.3×0.3cm						覆土	
11	鉄製板状品	大きさ [3.6×3.6] cm	厚さ0.5cm						覆土	

第37号井戸跡（第226・227図）

J・K・18グリッドに位置する。第293・638号土坑と重複し、土坑が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径223～232cm、深さ175cm以上を測る。主軸方位は、N-78°-Wを指す。

遺物は、須恵器高台付塊、土師器甕と瓦塔片が出土地した。

第38号井戸跡（第226・227図）

K-18グリッドに位置する。第24号掘立柱建物跡と重複し、掘立柱建物跡が古い。平面形は、円形

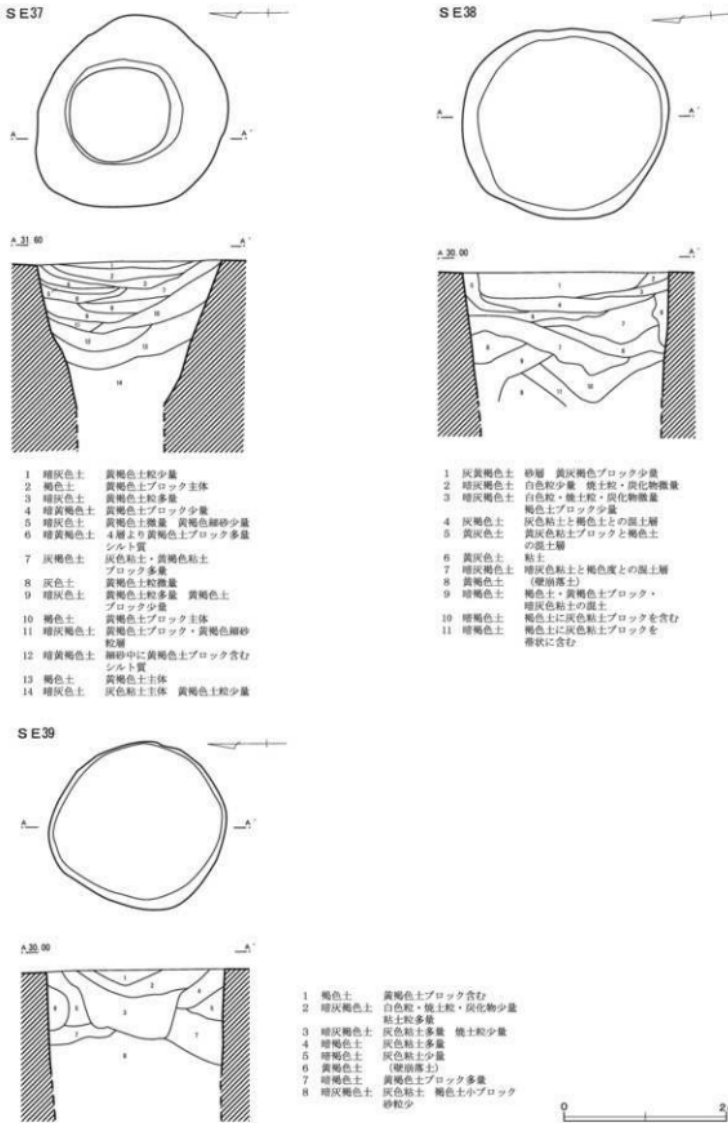
を呈する。規模は、径230～249cm、深さ130cmを測る。主軸方位は、N-5°-Eを指す。

遺物は、灰釉陶器高台付塊が出土した。

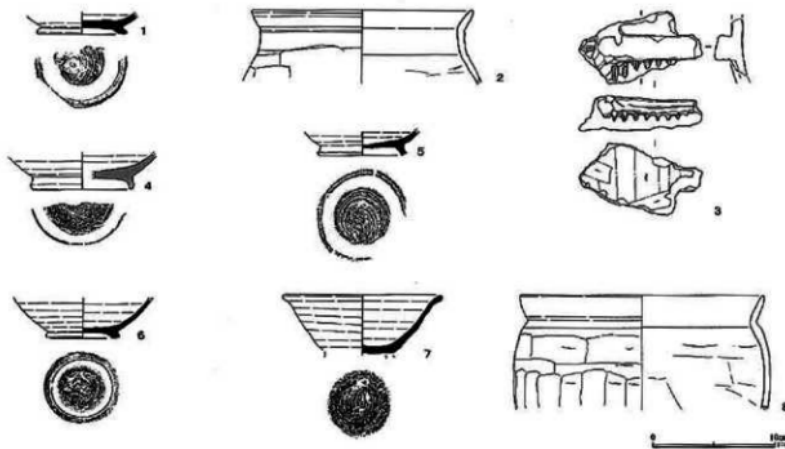
第39号井戸跡（第226・227図）

K-18・19グリッドに位置する。第293号住居跡、第751号土坑と重複し、住居跡・土坑が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径200～213cm、深さ125cm以上を測る。主軸方位は、N-0°を指す。

遺物は、須恵器高台付塊、土師器甕が出土した。



第226図 井戸跡(8)



第227図 第37・38・39号井戸跡出土遺物

第37・38・39号井戸跡出土遺物観察表（第227図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	須恵高台塊			7.4	A J	良好	灰	20	S E 37	
2	土師甕	(18.2)			A B F	普通	橙	10	S E 37	
3	瓦塔				A B F K	普通	淡褐	破片	S E 37	
4	灰釉高台塊			(8.2)	A G	良好	灰白	30	S E 38	屋蓋部
5	須恵高台塊			7.4	A C I K	良好	灰白	90	S E 39	内面重ね焼き窓 高台内へラ削り 浜北産
6	須恵高台塊			6.0	A C K	良好	灰	70	S E 39	
7	須恵高台塊	13.1			A G K	普通	引掻灰	80	S E 39	高台部剥離
8	土師甕	(20.0)			A B	普通	にぶい橙	10	S E 39	

第40号井戸跡（第228・229図）

J-19グリッドに位置する。第277号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、円形を呈する。規模は、径177～200cm、深さ125cm以上を測る。主軸方位は、N-60°-Eを指す。

遺物は、須恵器高台付塊が出土した。

第41号井戸跡（第228・229図）

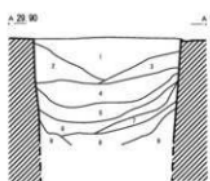
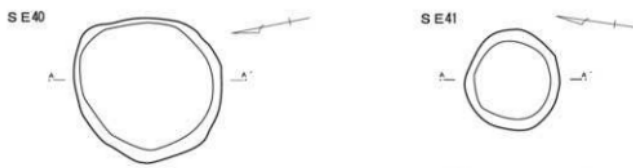
J-15グリッドに位置する。平面形は、円形を呈する。規模は、径116～122cm、深さ161cmを測る。主軸方位は、N-83°-Eを指す。

遺物は、灰釉陶器瓶・高台付塊と土鏡が出土した。

第45号井戸跡（第228・229図）

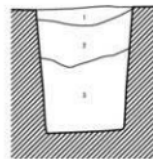
M-19・20グリッドに位置し、下層で検出された。平面形は、円形を呈する。規模は、径250～258cm、深さ75cm以上を測る。主軸方位は、N-56°-Wを指す。

遺物は、須恵器高台付塊・甕が出土した。



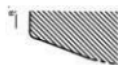
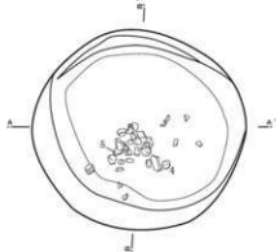
- 1 黄灰褐色土 純灰色土少量
- 2 暗褐色土 黃褐色土ブロック含む
- 3 暗褐色土 黃褐色土ブロック・
黄褐色土ブロック含む
- 4 暗褐色土 純灰色粘土主体
- 5 暗褐色土 黃褐色土ブロック少量
- 6 暗褐色土 灰色粘土・黃褐色土粒多量
- 7 暗褐色土 黃褐色土粒多量
- 8 暗褐色土 灰色粘土・黃褐色土粒多量
- 9 灰色粘土 灰色粘土主体

A-A' 20



- 1 暗褐色土 粘土粒多量 塑化物・白色粒少量
- 2 暗褐色土 粘土粒・炭化物少量
- 3 黑褐色土 塑化物・黃褐色土ブロック少量

SE45

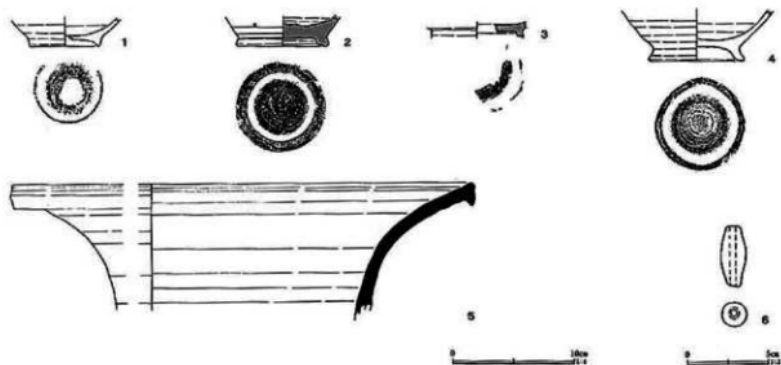


A-A' 30



0 2m

第228図 井戸跡(9)



第229図 第40・41・45号井戸跡出土遺物

第40・41・45号井戸跡出土遺物観察表（第229図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	須恵高台壇 灰釉瓶			5.8	A C F K	普通	にぶい緑	80	S E 40	酸化焰焼成
2				7.5	A G	良好	灰白	100	S E 41	
3	灰釉高台壇				A G	良好	灰黄	10	S E 41	内面重ね焼き痕 高台壇部欠損高台内へラ削り 施釉ハケヌリ(一筆) 東邊江底
4	須恵高台壇			7.8	A B F K	普通	にぶい黄緑	30	S E 45	酸化焰焼成
5	須恵壺 (52.6)				A K	普通	灰	10	S E 45	
6	土鍋	長さ3.7cm	直径1.5cm	孔径0.4cm	重量7.8	にぶい緑	100	S E 41		

井戸跡計測表

番号	グリッド	長軸	短軸	深さ	主軸方位	重複遺構	形態	備考
20	K-15	2.38	1.73	1.57	N-2°-W	SJ221-SK348古	橢円形	
23	K-15	1.52	1.50	1.50		SJ221古SF9-SE20新	円形	
27	K-17-18	1.57	1.38			SJ258-SD66古	円形	
28	J-18	3.04	2.87				円形	
29	K-18	0.71	0.66			SK496	円形	
30	K-17	1.64	1.62	0.74		SJ258-SK496古	円形	
32	L-17	0.98	0.88	1.45			円形	
34	K-18	0.93	0.88				円形	
42	K-19	1.10	1.10	1.02		SB25-38古	円形	
43	K-18-19	2.23	2.18	1.09		SB24古	円形	
44	K-19	1.04	0.78	0.82	N-0°	SK745古	長方形	

(5) 木棺墓

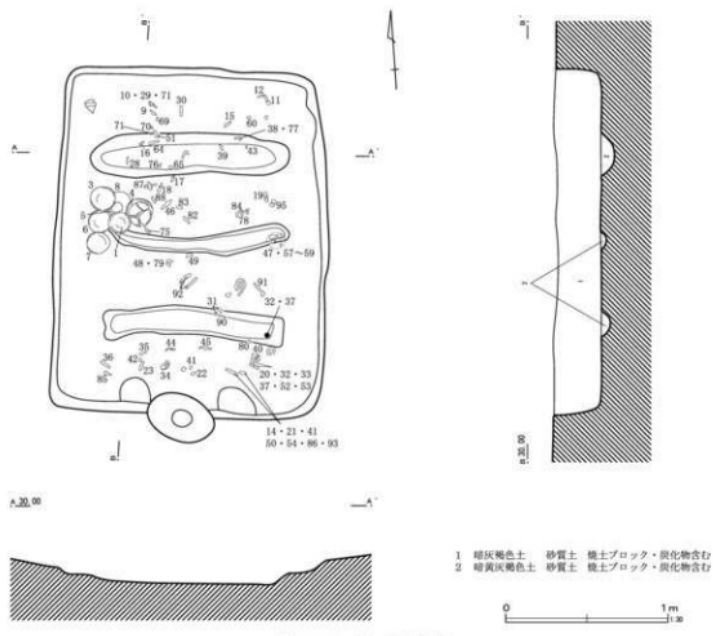
第1号木棺墓 (S K 156) (第230～234図)

D・E-14グリッドに位置する。第5号住居跡と重複し、住居跡が古い。平面形は、長方形を呈する。規模は、214 cm × 168 cm、深さ 28 cmを測る。主軸方位は、N-7°-Eを指す。

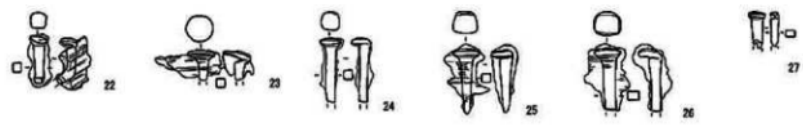
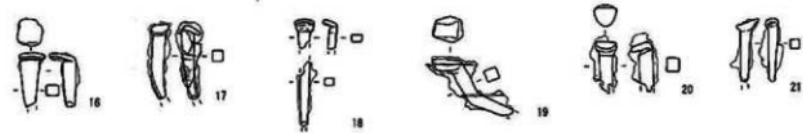
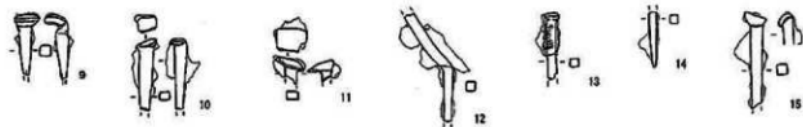
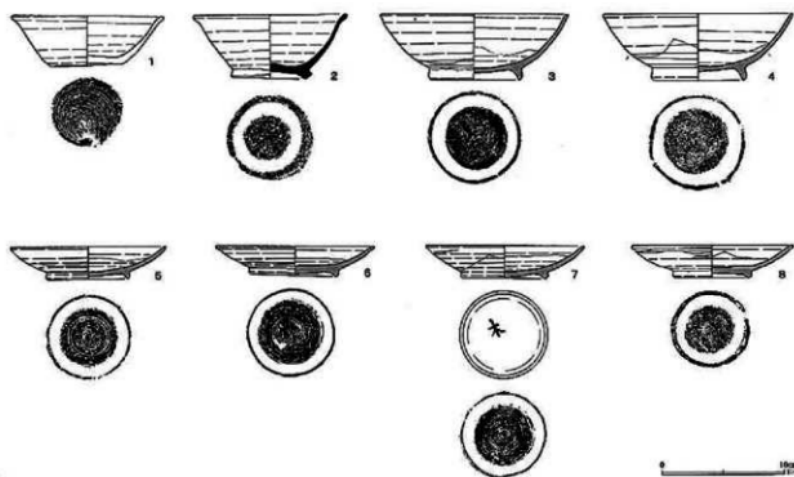
床面には、枕木状材が置かれたと推定される位置に溝状の窪みが3条検出された。南壁には2箇所で

僅かな高まりが確認された。

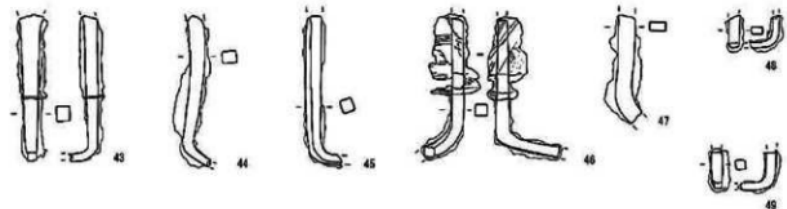
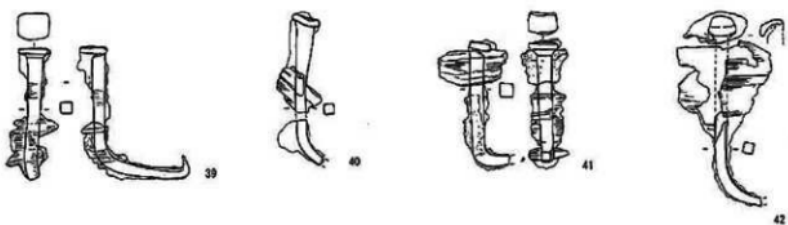
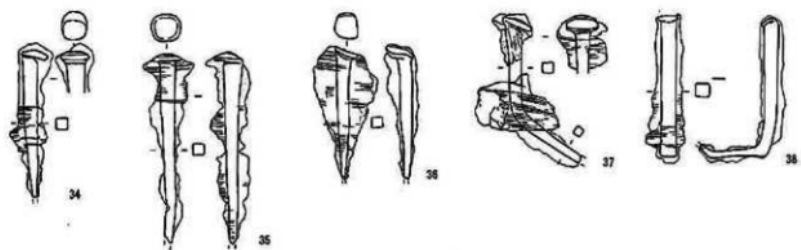
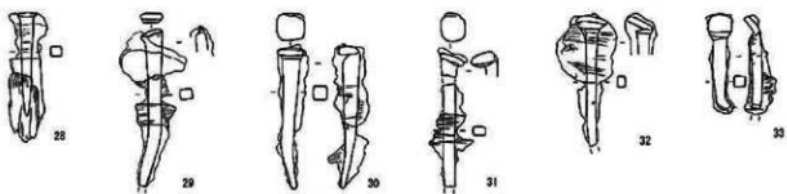
西壁寄り中央には須恵器壺・高台付塊・灰釉陶器高台付塊・高台付皿などが総数8点まとめて副葬されたような状態で出土した。また、鉄製釘が大量に出土し、鉄製金具類も若干出土した。覆土中の鉄製品は、1層の下半から出土した。



第230図 第1号木棺墓

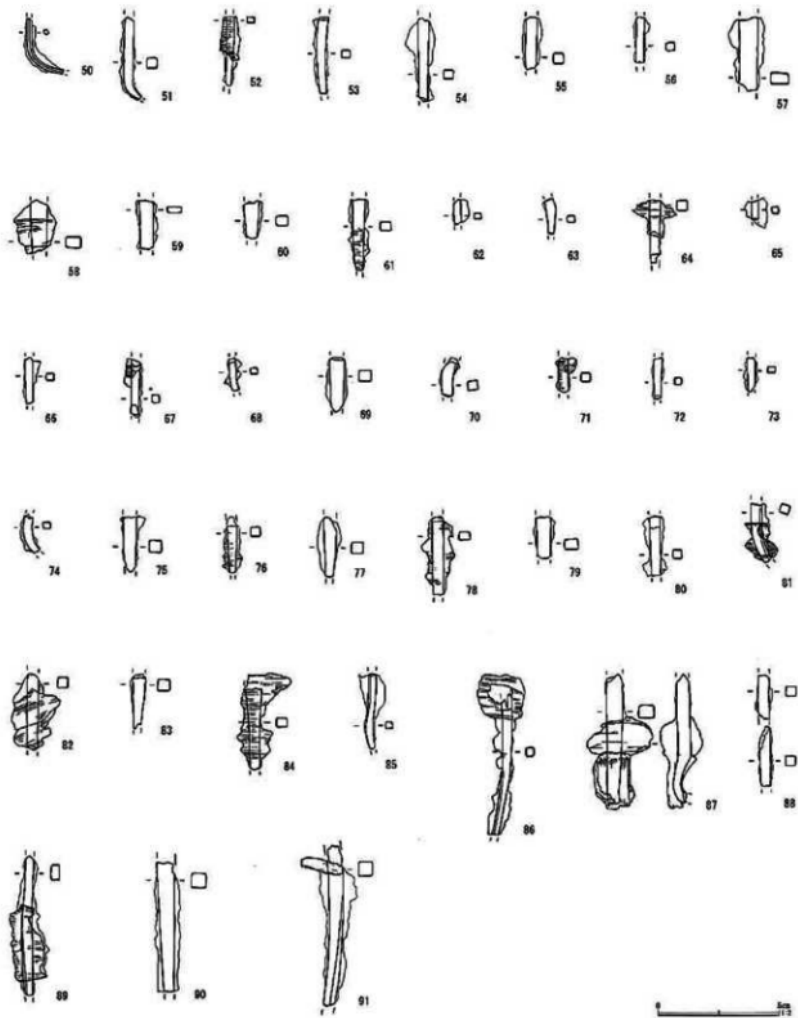


第231図 第1号木棺墓出土遺物（1）

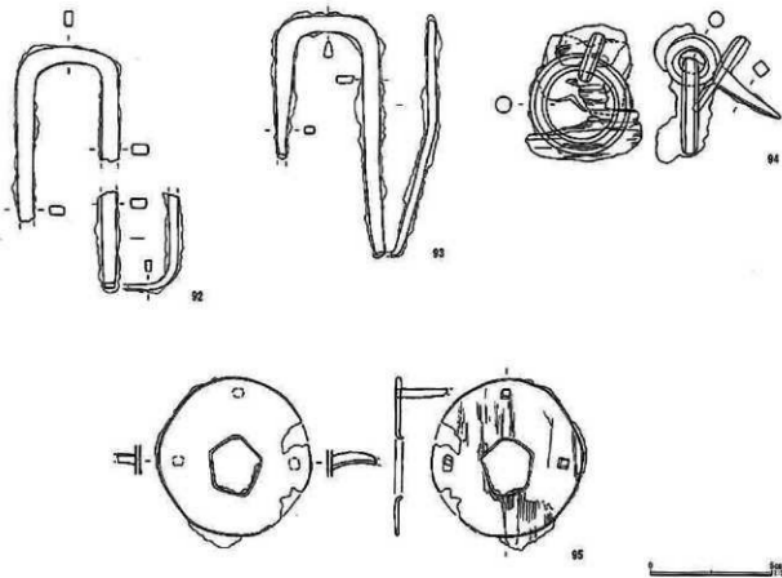


— 1 cm — 5 cm —

第232図 第1号木棺墓出土遺物（2）



第233図 第1号木棺墓出土遺物（3）



第234図 第1号木棺墓出土遺物(4)

第1号木棺墓(SK 156)出土遺物観察表(第231回)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存	出土位置	備考
1	須恵壺	12.5	4.2	5.9	A B F	普通	にぶい橙	100	ほぼ床	酸化焰焼成
2	須恵高台壺	12.6	5.3	5.8	A B	普通	灰白	100	ほぼ床	器形やや歪む(口径12.6~13.3)
3	灰釉高台壺	15.6	5.4	7.6	A G K	良好	灰白	100	ほぼ床	内面重ね焼き底あり 高台内ヘラケズリ
4	灰釉高台壺	15.7	5.5	7.6	A G K	良好	灰白	100	ほぼ床	施釉ツケガケ 東濃産
5	灰釉高台壺	12.7	2.7	6.7	A G	良好	灰白	100	床直	内面重ね焼き底あり 高台内ヘラケズリ
6	灰釉高台壺	13.0	2.5	7.0	A G	良好	灰白	100	ほぼ床	施釉ツケガケ 東濃産
7	灰釉高台壺	13.0	3.7	6.9	A K	良好	灰白	100	ほぼ床	内面重ね焼き底あり 高台内ヘラケズリ
8	灰釉高台壺	13.2	2.7	6.4	A G	良好	灰白	100	床直	施釉ツケガケ 東濃産
9	頭巻鉄釘	長さ [2.5] cm	頭幅 1.0×0.8cm	脚幅 0.4×0.4cm					覆土	
10	鉄釘	長さ [3.0] cm	頭幅 0.6×0.7cm	脚幅 0.3×0.4cm					覆土	
11	鉄釘	頭幅 1.0×1.2cm	脚幅 0.5×0.4cm						覆土	
12	鉄釘	長さ [4.6] cm	頭幅 0.4×0.4cm							
13	頭巻鉄釘	長さ [2.2] cm	頭幅 0.6cm	脚幅 0.3×0.4cm					覆土	
14	鉄釘	長さ [2.3] cm	幅 0.3×0.3cm						覆土	
15	鉄釘	長さ [3.9] cm	頭幅 0.6×0.9cm	脚幅 0.4×0.4cm					覆土	
16	鉄釘	長さ [2.2] cm	頭幅 1.0×1.1cm	脚幅 0.4×0.5cm					覆土	
17	頭巻鉄釘	長さ [3.1] cm	頭幅 0.7×0.7cm	脚幅 0.5×0.4cm					覆土	
18	頭巻鉄釘	長さ [4.4] cm	頭幅 0.8×0.6cm	脚幅 0.3×0.4cm					覆土	

第1号木棺墓（S K 156）出土遺物計測表（第231～233図）

番号	器種	計測値	出土位置	備考
19	頭巻鉄釘	長さ [3.6] cm 頭幅0.5×0.9cm 脚幅0.5×0.5cm	覆土	
20	鉄釘	長さ [2.1] cm 頭幅0.8×0.8cm 脚幅0.5×0.5cm	覆土	
21	鉄釘	長さ [2.6] cm 幅0.4×0.4cm	覆土	
22	鉄釘	長さ [1.9] cm 頭幅0.6×0.6cm 脚幅0.3×0.3cm	覆土	
23	鉄釘	長さ [1.2] cm 頭幅1.1×1.1cm 脚幅0.3×0.3cm	覆土	
24	鉄釘	長さ [2.6] cm 頭幅0.5×0.6cm 脚幅0.4×0.4cm	覆土	
25	鉄釘	長さ 2.6cm 頭幅0.9×1.0cm 脚幅0.3×0.3cm	覆土	
26	鉄釘	長さ [2.5] cm 頭幅0.9×1.1cm 脚幅0.3×0.5cm	覆土	
27	鉄釘	長さ [1.5] cm 頭幅0.3×0.6cm 幅0.2×0.4cm	覆土	
28	鉄釘	長さ [4.1] cm 幅0.4×0.4cm	覆土	
29	鉄釘	長さ [6.5] cm 頭幅0.2×0.9cm 脚幅0.4×0.5cm	覆土	
30	鉄釘	長さ 5.7cm 頭幅1.0×1.1cm 脚幅0.5×0.5cm	覆土	
31	鉄釘	長さ ([5.4]) cm 頭幅1.0×1.0cm 脚幅0.3×0.5cm	覆土	
32	鉄釘	鉄釘長さ [5.3] cm 頭幅1.2×1.3cm 脚幅0.3×0.4cm	覆土	
33	鉄釘	長さ [3.9] cm 頭幅0.8×0.9cm 脚幅0.4×0.5cm	覆土	
34	鉄釘	長さ [6.0] cm 頭幅1.1×1.2cm 脚幅0.5×0.5cm	覆土	
35	鉄釘	長さ [7.7] cm 頭幅1.1×1.2cm 脚幅0.4×0.4cm	覆土	
36	鉄釘	長さ [5.4] cm 頭幅1.0×1.0cm 脚幅0.5×0.5cm	覆土	
37	鉄釘	長さ [6.8] cm 頭幅1.2×1.3cm 脚幅0.5×0.5cm	覆土	
38	鉄釘	長さ [5.8] cm 頭幅0.7×0.9cm 幅0.6×0.6cm	覆土	
39	鉄釘	長さ [5.4] cm 頭幅1.0×1.3cm 脚幅0.5×0.5cm	床直	
40	頭巻鉄釘	長さ [6.1] cm 頭幅1.1cm 脚幅0.4×0.4cm	覆土	
41	鉄釘	長さ [5.1] cm 頭幅0.9×1.2cm 脚幅0.6×0.6cm	覆土	
42	鉄釘	長さ [3.7] cm 脚部0.4×0.4cm	覆土	
43	鉄釘	長さ [5.9] cm 幅0.6×0.6cm	床直	
44	鉄釘	長さ [6.5] cm 幅0.5×0.6cm	覆土	
45	鉄釘	長さ [6.5] cm 幅0.5×0.5cm	覆土	
46	鉄釘	長さ [5.6] cm 幅0.5×0.5cm	床直	
47	鉄釘	長さ [4.2] cm 幅0.3×0.7cm	覆土	
48	鉄釘	長さ [1.3] cm 幅0.3×0.5cm	覆土	
49	鉄釘	長さ [1.5] cm 幅0.4×0.4cm	床直	
50	鉄釘	長さ [2.7] cm 幅0.2×0.2cm	覆土	
51	鉄釘	長さ [3.5] cm 幅0.4×0.4cm	覆土	
52	鉄釘	長さ [2.8] cm 幅0.2×0.3cm	覆土	
53	鉄釘	長さ [3.1] cm 幅0.3×0.4cm	覆土	
54	鉄釘	長さ [3.4] cm 幅0.4×0.4cm	覆土	
55	鉄釘	長さ [2.1] cm 幅0.4×0.4cm	覆土	
56	鉄釘	長さ [1.9] cm 幅0.3×0.3cm	覆土	
57	鉄釘	長さ [3.0] cm 幅0.4×0.7cm	覆土	
58	鉄釘	長さ [2.2] cm 幅0.4×0.6cm	覆土	
59	鉄釘	長さ [2.0] cm 幅0.2×0.6cm	覆土	
60	鉄釘	長さ [1.5] cm 幅0.4×0.5cm	覆土	
61	鉄釘	長さ [2.9] cm 幅0.3×0.4cm	覆土	
62	鉄釘	長さ [1.0] cm 幅0.2×0.3cm	覆土	
63	鉄釘	長さ [1.4] cm 幅0.2×0.3cm	覆土	
64	鉄釘	長さ [2.6] cm 幅0.4×0.4cm	覆土	
65	鉄釘	長さ [0.8] cm 幅0.3×0.3cm	覆土	
66	鉄釘	長さ [1.9] cm 幅0.3×0.3cm	覆土	
67	鉄釘	長さ [2.2] cm 幅0.3×0.3cm	覆土	
68	鉄釘	長さ [1.3] cm 幅0.2×0.3cm	覆土	
69	鉄釘	長さ [2.2] cm 幅0.5×0.5cm	床直	
70	鉄釘	長さ [1.6] cm 幅0.4×0.4cm	床直	
71	鉄釘	長さ [1.4] cm 幅0.3×0.3cm	覆土	
72	鉄釘	長さ [1.7] cm 幅0.3×0.3cm	覆土	
73	鉄釘	長さ [1.3] cm 幅0.2×0.3cm	覆土	
74	鉄釘	長さ [1.5] cm 幅0.2×0.3cm	覆土	
75	鉄釘	長さ [2.3] cm 幅0.5×0.5cm	覆土	
76	鉄釘	長さ [2.3] cm 幅0.4×0.4cm	覆土	
77	鉄釘	長さ [2.4] cm 幅0.5×0.5cm	覆土	

頭部ほとんど欠

第1号木棺墓（S K 156）出土遺物計測表（第233・234図）

番号	器種	計測値	出土位置	備考
78	鉄釘	長さ [3, 3] cm 幅0.3×0.4cm	覆土	
79	鉄釘	長さ [1, 7] cm 幅0.4×0.6cm	覆土	
80	鉄釘	長さ [2, 4] cm 幅0.4×0.4cm	覆土	
81	鉄釘	長さ [2, 5] cm 幅0.4×0.4cm	覆土	
82	鉄釘	長さ [3, 1] cm 幅0.4×0.4cm	覆土	
83	鉄釘	長さ [2, 2] cm 幅0.5×0.5cm	覆土	
84	鉄釘	長さ [3, 4] cm 幅0.3×0.4cm	覆土	
85	鉄釘	長さ [3, 0] cm 幅0.3×0.3cm	覆土	
86	鉄釘	長さ [5, 8] cm 幅0.3×0.3cm	覆土	
87	鉄釘	長さ [5, 3] cm 幅0.5×0.6cm	覆土	
88	鉄釘	長さ [1, 7+2, 4] cm 幅0.5×0.5cm	床直	
89	鉄釘	長さ [5, 7] cm 幅0.6×0.3cm	覆土	
90	鉄釘	長さ [5, 3] cm 幅0.6×0.6cm	覆土	
91	鉄釘	長さ [6, 5] cm 幅0.6×0.6cm	覆土	
92	棺門金具	長さ [7, 1] + [3, 9] cm 幅4.2cm 金具幅0.4×0.7cm	覆土	
93	棺門金具	長さ [9, 8] cm 幅4.3cm 金具幅0.3×0.7cm(最大)	覆土	
94	棺金具	径4.1cm 太さ0.6cm	覆土	把手金具 座金具
95	棺金具	径2.1cm 太さ0.6cm 長さ5.4cm 幅0.5×0.5cm	覆土	鍵穴の座金具か
		大きさ6.5×6.2cm 孔の大きさ2.2×2.0cm 厚さ0.2cm	覆土	

報告書抄録

ふりがな	いいづかきた日／いいづかこふんぐんII
書名	飯塚北II／飯塚古墳群II
副書名	妻沼西部工業団地造成事業用地内埋蔵文化財発掘調査報告
卷次	II <第1分冊>
シリーズ名	埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書
シリーズ番号	第321集
編著者名	山本 稔
編集機関	埼玉県埋蔵文化財調査事業団
所在地	〒369-0108 埼玉県熊谷市船木台4-4-1 TEL 0493-39-3955
発行年月日	西暦2006(平成18)年3月24日

ふりがな 所取遺跡	ふりがな 所在地	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積 m ²	調査原因	
		市町村 遺跡番号	°	'	"	°	'	"
いいづかきたいせき 飯塚北遺跡	さいたまけんくまのゆき さくとう 埼玉県熊谷市(旧 新城市としのみやまち 大里郡妻沼町) おおとねむらめいぬまち 大字永井太田 ほんじよか 1,531番地他	11403	042	36° 13' 15"	139° 21' 09"	19770401～ 19990831	10,000	工業団地 造成
いいづかこふんぐん 飯塚古墳群	さいたまけんくまのゆき さくとう 埼玉県熊谷市(旧 新城市としのみやまち 大里郡妻沼町) おおとねむらめいぬまち 大字永井太田 ほんじよか 1,551番地他		081	36° 13' 15"	139° 21' 58"	19970401～ 19970930 19980401～ 19980930 20031104～ 20031226	4,700	

所取遺跡	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項	
飯塚北遺跡	集落跡	奈良時代 平安時代 奈良・平安時代 奈良・平安・中世 平安時代	竪穴住居跡 竪穴住居跡 掘立柱建物跡 土坑 井戸跡 木棺墓 土坑墓 火葬土坑 溝跡	9軒 33軒 39棟 978基 41基 1基 5基 14基 100条	土師器・須恵器・灰釉陶器・綠釉陶器・鐵製品	灰釉陶器・綠釉陶器が出土
飯塚古墳群	古墳跡	古墳時代	円墳跡 方墳跡 土坑 井戸跡 溝跡	16基 4基 35基 12基 6条	ガラス小玉・耳環 円筒埴輪・朝顔形埴輪・形象埴輪	円筒埴輪が大量に出土

埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書 第321集

熊谷市

飯塚北II／飯塚古墳群II

妻沼西部工業団地造成事業用地内埋蔵文化財発掘調査報告

- II -

<第1分冊>

平成18年3月14日 印刷

平成18年3月24日 発行

発行／財團法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団

〒369-0108 埼玉県熊谷市船木台4-4-1

電話 0493(39)3955

印刷／誠美堂印刷株式会社