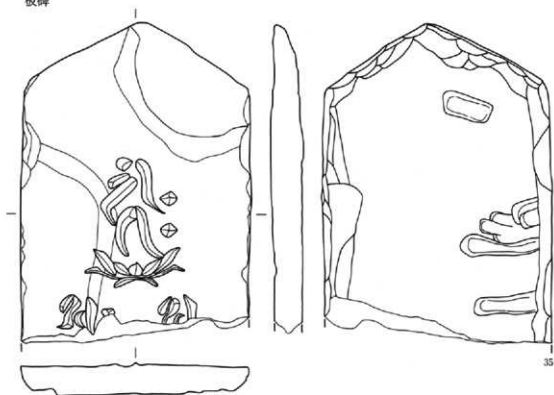


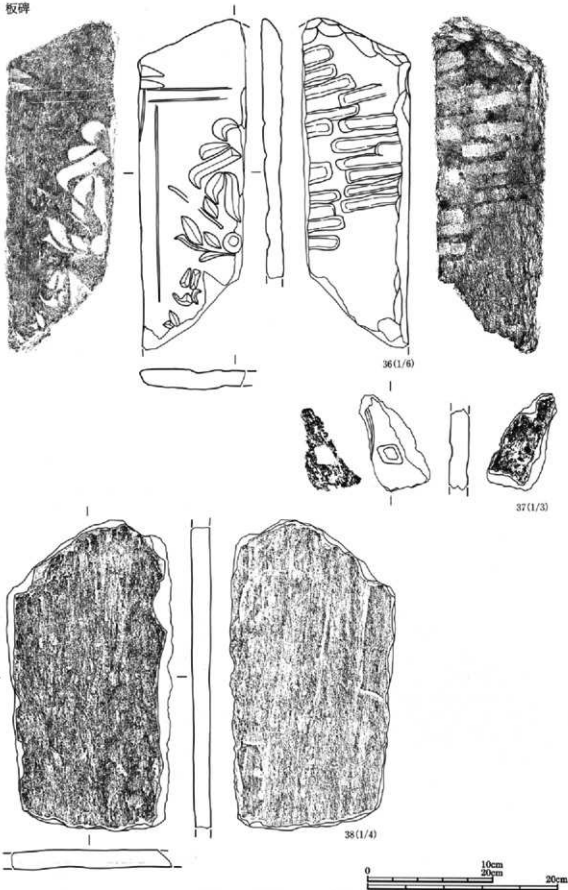
板碑



0 20cm

第144图 中世出土遺物3 板碑

板碑



中世土器観察表

No	種別 器種	出土位置 残存率	口径 底径 高さ	色調表	色調高	焼成		調整	分類	備考
						胎	土			
1	青磁 碗	As-B下 口縁部破片		にぶい橙 7.5YR 7/4		良好 細		蓮弁文 買入あり		竜泉宮系 13世紀 ～14世紀中頃
2	青磁 碗	Hr-FA下 体部破片		オリーブ 黄 5Y6/3		良好 細		クロコ調整 柿目状の文あり		中国産 中世
3	青磁 碗	北東区中世面 体部破片		オリーブ 黄 5Y6/3	オリーブ 黄 7.5Y6/3	良好 細 細砂を極微量含む		クロコ調整 柿目状の文あり	I A	中国産 中世
4	陶器 碗	北東区中世面 体部破片		黒 7.5YR 2/1		良好 細 細砂を極微量含む		クロコ調整 天目茶碗	I A	中国産 中世
5	白磁 皿	As-B下 底部1/3		淡黄 5Y8/3		良好 細		クロコ調整 螺旋状の文あり	II A	中国産 12世紀～ 13世紀
6	青磁 壺	2号溝 体部破片		明緑灰 7.5GY 7/1	明緑灰 7.5GY 7/1	良好 細 細砂を極微量含む		クロコ調整 横溝状の文あり	IV A	中国産 中世
7	陶器 碗	150号溝 底部		赤褐 10R5/4	オリーブ 黄 7.5Y6/3	良好 中 細砂を少量含む		クロコ調整 雨り出し高台 底部～体部下半回転泥雨り	I B 2	唐津 黒輪灰白 5Y7/2
8	陶器 皿	56号溝 口縁部1/8		にぶい黄 橙 10YR 7/3(輪)	淡黄 2.5Y7/3	良好 細 細砂を極微量含む		クロコ調整 外周下半泥雨り	II B 1	
9	陶器 皿	51号溝 底部1/4		淡黄 7.5Y7/3	淡黄 5Y7/4 (胎土)	良好 細 細砂・粗砂を微量含 む		クロコ調整 雨り出し高台 買入あり	II A	
10	陶器 皿	As-B下 底部1/4		淡黄 2.5Y8/3		良好 細		クロコ調整 菊皿か	II A	
11	土師質土器 皿	As-B下 底部		橙 2.5YR 6/6	にぶい橙 5YR7/3	酸化焰 良好 中 細砂・粗砂・礫・褐 色粒を少量含む		クロコ調整 底部回転糸切 り無調整	I	
12	土師質土器 皿	As-B下 1/5		にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	酸化焰 良好 中 細砂・褐色粒を少量 含む		クロコ調整 底部回転糸切 り無調整?	I	
13	土師質土器 皿	As-B下 1/3		明緑灰 7.5YR 7/2	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 普通 細 細砂・褐色鉱物粒を 中量含む		クロコ調整 底部回転糸切 り無調整	I	
14	土師質土器 皿	Hr-FA下 底部破片		にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	酸化焰 良好 細 細砂・粗砂・礫・褐 色粒子を中量含む		クロコ調整 底部回転糸切 り	I	
15	土師質土器 皿	Hr-FA下 口縁部破片		にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂・礫・褐 色粒子を中量含む		クロコ調整	I	
16	土師質土器 皿	124号溝 口縁部1/5		橙 7.5YR 6/6	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 普通 中 細砂を中量含む		クロコ調整	I	
17	陶器 耳取	40号溝 胴部1/6		明オリー ブ灰 2.5GY 7/1	灰白 5Y7/2	還元焰 良好 細 細砂を極微量含む		クロコ調整 胎は発泡する	V A	
18	陶器 徑ね鉢	40号溝 口縁～体部 1/10		にぶい橙 5YR6/3	にぶい橙 5YR6/3	酸化焰 良好 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む		口縁部横なで 体部内面下 半磨滅	III A	
19	陶器 徑り鉢	149号溝 底部1/8		褐灰 10YR 5/1	褐灰 10YR 4/1	良好 中 細砂・粗砂を中量含 む		クロコ調整か	III A	
										[1.9]

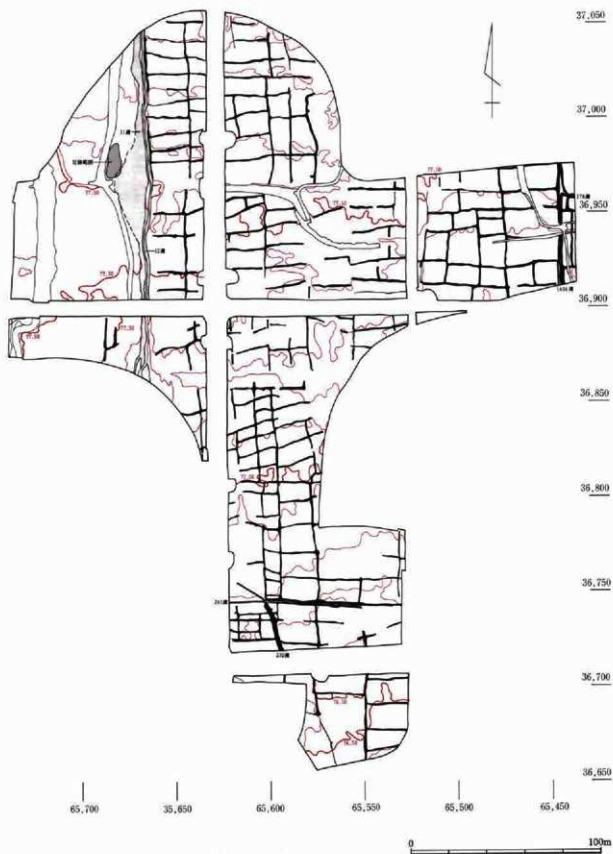
No	種別 器種	出土位置 残存率	口径		色調表	色調裏	焼成		調整	分類	備考
			底径	高さ			胎	土			
20	軟質陶器 鉢	As-B下 底部1/4	(14.4)	[2.4]	灰黄褐 10YR5/2	褐灰 10YK5/1	還元焰 良好	粗 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	ロクロ調整 高部回転糸切り 無調整	IV	
21	軟質陶器 鍋	150号溝 口縁部1/10	38.8	[4.4]	灰褐 5YR4/2	赤褐 2.5YR 6/1	良好	中 細砂・粗砂・黒色鉱 粒を中量含む	ロクロ調整 胴部指頭によ るオサエカ	I	

中世石製品観察表

No	種別 器種	出土位置	全長 厚さ	幅 重量	残存率	石材	特徴		
22	磁石	33号溝	[7.2]	3.8 1	一部欠損	細粒凝灰 岩	両面使用		
23	磁石	As-B下	[7.3]	3.7 2.3	一部欠損	流紋岩	4面使用		
24	磁石	As-B下	[9.7]	5.8 2.1	一部欠損	頁岩	両面使用 端部も一部使用か 研ぎ面に傷あり		
25	磁石	As-B下	[8.9]	5.2 2.4	一部欠損	凝灰石	3面は通常使用 表面一部と裏面は縁状に残あり		
26	磁石	As-B下	[9.2]	3.2 3.6	一部欠損	凝灰石	両面使用 表面に刃ならし傷あり 側面は加工痕をその ま残すか		
27	磁石	As-B下	[4.6]	3.6 4		破片	凝灰石	1面使用 4面は切り出し時の工具痕をそのまま残すか	
28	磁石	As-B下	3.7 1.2	[3.1] 20.8g		破片	凝灰質砂 岩	2面使用 刃ならし傷あり	
35	板磚	As-B下	[33.6]	24 3.5	5.25kg	上部破片	緑色片岩	阿弥陀三尊種子 主尊は蓮台に乗る他は不明 蓮面に一 部平ノミ状工具痕	
36	板磚	As-B下	[51.7]	[17.0]	3.3	5.53kg	破片	緑色片岩	阿弥陀三尊種子 三尊とも蓮台に乗る 裏面に平ノミ状 工具痕
37	板磚	As-B下	[7.6]	[5.6]	1.5	60.0g	破片	緑色片岩	表面種子の一部残るか
38	板磚	As-B下	[32.7]	[17.5]	2	2.15kg	破片	緑色片岩	表面剥落か

中世銅銭観察表

No	種別	銭貨名	出土位置	径	孔	厚さ	重量	残存率	特徴	分類	備考
29	銅銭	開元通寶	As-B溝	2.47	0.72	1.2	1.8	一部欠損		I	
30	銅銭	天聖元寶	As-B下	2.46	0.71	1.5	2.3	完形		I	
31	銅銭	嘉祐通寶	As-B下	2.52	0.73	1.1	2.3	完形		I	
32	銅銭	皇宋通寶	As-B下	2.4	0.72	1.4	2.9	完形		I	
33	銅銭	紹聖元寶	中世面	2.43	0.61	1.5	2.1	一部欠損		I	
34	銅銭	天□□寶	As-B下	2.42	0.63	1.2	1.3	1/2		I	



第146図 平安時代末期遺構位置図

第3節 平安時代末期

(1) 概要

平安時代の遺構は9世紀代から検出されているが、天仁元年(1108年)降下とされる浅間Bテフラ(As-B)直下の面が調査区全面で検出されているため、この面の遺構を1時期にまとめて掲載する。

遺構は、水田249枚、溝6条、足跡等が検出されている。水田は調査区全面から検出されているが、調査区西部(A区・D区西部)では後世の削平のため検出されず、調査区南端部(F区南部)は微高地となっているため検出されていない。溝は、水路と考えられる調査区西部を南北に走る大規模な溝と、大畦畔の中央を走る小規模な溝がある。足跡は、調査区北西部(A区西部)から検出されており、人のもとの動物のものがあると考えられる。

遺物は遺構の性格上遺構に伴うと考えられるものは出土しておらず、他に時期の判明する遺物も確認できなかったため、ここでは取り上げていない。

(2) 遺構

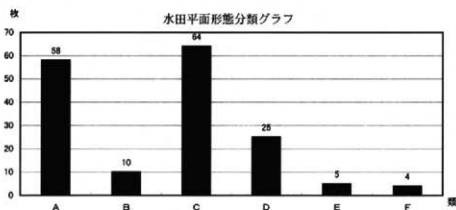
水田

水田は248枚検出されているが、全景の判明するものは126枚で他は調査区境界等で全面調査できなかった。

- ① 分布 調査区全面から検出されているが、調査区西部(A区・D区西部)では後世の削平のため検出されず、調査区南端部(F区南部)は微高地となっているため検出されていない。
- ② 平面形態 畦畔が直線でないものもあるため、平面形態を分類するのは難しいが、平面形の判明した(不確実なものも含む)166枚について、以下の6形態に分類した。

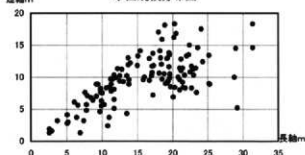
- A 長方形(短軸:長軸が1:1.2以上)のもの
- B 正方形(短軸:長軸が1:1.2未満)のもの
- C 1辺が斜めに走る台形のもの
- D 2辺が平行に斜めに走る平行四辺形のもの
- E 2辺が逆向きに斜めに走る台形のもの
- F 不正形のもの

C類が最も多く、次にA類が多くなっており、この2類で7割以上を占めている。

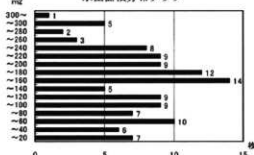


- ③ 規模 全面調査した水田で見ると、長軸が、31.4～2.6m平均15.9m、短軸が、18.3～1.3m平均9.6m、長軸と短軸の比は、5.6～1.0平均1.8となっており、東西に長い長方形が多くなっている。面積は391.2～3.6㎡と差が大きく、平均は144.7㎡である。20㎡ごとの面積分布グラフを見ると140～160㎡のものが14枚で最も多いが、20㎡以下から240㎡まで5～14枚とあまり差がなく分布しており、面積にかなりバラつきがあることがわかる。

短軸m 水田規模分布図



㎡ 水田面積分布グラフ



- ④ 主軸方位 水田自体の主軸方位は長軸方向とし、短辺の中点を結んだ線の北に近い方を主軸とした。主軸が南北のものと東西のものとの比は59：188で、東西のほうが3倍以上と圧倒的に多くなっている。
- ⑤ 畦畔 畦畔は、幅0.5～1m程度のものがほとんどである。後述する溝が畦畔の中央を走っているものがあるが、この場合は2～3mほどあり、大畦畔となっていたと考えられる。後世の耕作により上部をほとんど削平されているため、上部は残存しておらず、畦畔最高部と水田面の高低差が最大でも33cmで、平均約5cmとなっている。
- ⑥ 水田面 As-B 1次堆積層に覆われている部分が多いため、水田面の残存状況はよい。1枚の水田面の高低差は、最大0.21m最小0.01m平均0.06mで、非常によく水平が保たれている。
- ⑦ 出土遺物 なし

溝

溝は6条検出されている。

- ① 規模 最大幅5.95～0.80m平均2.83m、最小幅1.30～0.25m平均0.66m、深さ44～3cm平均19cmである。
- ② 走向 232号溝を除いてほぼ東西、南北に走っている。
- ③ 機能 As-Bの1次堆積層で埋没しているため、水田と同時期の溝である。11・12号溝は、調査区を南北に縦断する大規模な溝で、水田の水路として機能していたと考えられる。他の溝は、大畦畔の中央に存在しており、小規模な水路か区画の溝と考えられる。

足跡

調査区北西部（A区中央部）、11号溝東側から集中して検出された。人および馬等の足跡と考えられる。人のものは一部行跡を追えるものもあるが、ほとんどは不明である。

平安時代末期水田一覽表

No	位置	Gr	平 面 形	長軸 m	短軸 m	長軸 /短軸	面積 ㎡	畦畔 標高 m	水田面標高			畦畔			畦畔幅				主軸方位		
									高 m	低 m	比高 m	北 m	東 m	南 m	西 m						
1	050-056-630-652	?	[25.5]	[5.4]		[97.7]	77.97	77.96	77.96	0.11	0.10	1.1	0.6							N-90°	
2	642-662-040-650	C	19.6	9.9	2.0	172.4	77.95	77.95	77.89	0.06	0.06	1.2	0.6	[10.0]	9.8	20.5	4.7			N-83°-W	
3	642-662-030-642	D	20.3	8.4	2.4	164.7	77.91	77.89	0.02	0.02	1.1	0.3	20.5	8.4	21.7	8.1					N-82°-W
4	640-662-024-034	C	31.7	10.3	2.1	183.2	77.88	77.88	77.80	0.08	0.08	1.4	0.3	21.7	7.9	22.5	11.3			N-86°-W	
5	014-022-640-663	A	11.3	7.8	1.4	153.1	77.84	77.84	77.78	0.06	0.06	1.1	0.3	22.5	7.6	[22.0]	7.3			N-88°-W	
6	040-050-632-643	A?	11.5	9.7	1.2	110.5	77.96	77.94	77.89	0.07	0.05	1.1	0.6	[9.1]		[11.7]	8.4			N-89°-W	
7	039-049-632-643	C?	11.2	9.7	1.2	95.3	77.90	77.89	77.86	0.04	0.03	0.9	0.4	[11.7]		[11.3]	9.8			N-86°-W	
8	023-031-632-641	C?	10.0	7.6	1.3	67.7	77.90	77.86	77.80	0.10	0.06	0.4	0.4	[11.3]		[8.9]	7.9			N-81°-W	
9	010-021-632-643	A?	13.0	9.3	1.4	112.5	77.85	77.84	77.77	0.08	0.07	0.9	0.4	[8.9]		[9.4]	13.8			N-87°-W	
10	049-055-601-618	?	[15.7]	[4.5]		[47.8]	77.97	77.97	77.87	0.10	0.10	1.1	0.7			[12.8]				N-88°-W	
11	040-050-597-619	A	[19.5]	8.8		[105.4]	77.93	77.90	77.86	0.07	0.04	1.1	0.5	[12.8]	[3.5]	[18.2]				N-87°-W	
12	027-042-597-622	A	[23.8]	11.1		[29.7]	77.92	77.88	77.82	0.10	0.06	0.5	0.5			[24.2]				N-90°	
13	020-032-596-622	C	[25.0]	8.7		[16.3]	77.86	77.83	77.78	0.08	0.05	0.9	0.5	[24.2]	9.3	[25.0]				N-90°	
14	012-023-599-622	A	[21.9]	10.0		196.5	77.84	77.80	77.73	0.11	0.07	0.8	0.5	[25.4]	10.1	[22.0]				N-89°-W	
15	030-049-588-597	A	[16.7]	9.3		[117.5]	77.92	77.90	77.86	0.06	0.04	1.2	0.5			[8.8]	[13.8]			N-5°-W	
16	029-044-573-591	F	[14.7]	9.8		[123.8]	77.90	77.92	77.85	0.05	0.07	0.8	0.4			[14.0]	[13.0]			N-82°-W	
17	022-032-587-598	B	9.2	8.9	1.0	81.8	77.86	77.83	77.78	0.08	0.05	1.1	0.6	(8.8)	(9.7)	(8.4)	(9.3)			N-3°-W	
18	020-032-569-587	D	[13.8]	8.0		[114.4]	77.96	77.88	77.81	0.15	0.07	0.8	0.4	(14.0)		(10.0)	(9.3)			N-85°-W	
19	012-022-587-600	C	12.5	9.4	1.3	103.8	77.84	77.84	77.77	0.07	0.07	0.8	0.5	(11.5)	(8.6)	(12.3)	10.1			N-87°-E	
20	006-015-642-664	C	31.4	9.2	2.3	148.4	77.82	77.82	77.75	0.07	0.07	1.1	0.6	(11.0)	5.4	[22.2]				N-88°-E	
21	000-009-641-664	C	22.7	8.3	2.7	152.8	77.82	77.80	77.68	0.14	0.12	1.1	0.5	(22.2)	9.2	[22.8]				N-87°-E	
22	990-000-641-663	C	21.0	9.6	2.2	172.8	77.79	77.76	77.67	0.12	0.09	1.2	0.4	(22.8)	8.0	22.0	(10.7)			N-87°-E	
23	985-992-641-662	D	21.0	8.0	2.6	148.6	77.76	77.73	77.68	0.08	0.05	1.1	0.6	22.0	7.5	[21.1]				N-85°-E	
24	997-984-641-661	C	20.1	6.9	2.9	108.3	77.71	77.70	77.64	0.07	0.06	1.0	0.6	[21.1]	7.6	20.8	5.6			N-84°-E	
25	003-010-632-641	C?	[9.0]	5.4		[53.9]	77.82	77.79	77.77	0.06	0.02	0.9	0.5	[9.4]		[9.4]	5.7			N-90°	
26	992-003-632-641	E?	9.8	8.8		[81.2]	77.80	77.77	77.73	0.07	0.04	0.9	0.4	[9.4]		[7.5]	11.4			N-2°-W	
27	985-993-632-640	C?	[8.8]	7.8		[39.2]	77.75	77.72	77.70	0.06	0.02	1.0	0.6	[7.5]		[6.8]	8.0			N-2°-W	
28	977-985-633-640	A?	[7.2]	6.6		[46.6]	77.73	77.70	77.67	0.06	0.03	1.0	0.7	(6.8)		(7.3)	7.5			N-90°	
29	998-012-615-621	C?	[12.9]	4.5		[57.6]	77.81	77.79	77.74	0.07	0.05	0.8	0.5	(4.9)	11.7	(4.7)				N-4°-W	
30	000-012-578-617	C	17.0	10.2	1.7	145.1	77.82	77.79	77.72	0.10	0.07	1.0	0.5	17.2	7.9	17.5	11.7			N-3°-W	
31	989-000-614-621	D?	10.1	[6.7]		[61.1]	77.80	77.74	77.72	0.08	0.02	0.7	0.5	(5.0)	18.8	[1.7]				N-11°-W	
32	989-003-597-616	C	17.1	11.7	1.5	182.9	77.82	77.75	77.71	0.11	0.04	0.7	0.4	17.5	11.5	16.3	10.8			N-77°-W	
33	976-992-596-621	A	[34.5]	11.9		[23.4]	77.77	77.74	77.63	0.14	0.11	0.8	0.3	(18.5)	11.5	[25.5]				N-85°-W	
34	990-013-586-600	B	12.2	11.3	1.1	129.4	77.84	77.79	77.72	0.12	0.07	0.8	0.5	12.3	13.4	11.3	12.1			N-90°	
35	980-600-586-598	C	18.8	10.7	1.8	[84.2]	77.79	77.76	77.67	0.12	0.09	0.7	0.5	11.3	19.8	9.2	19.3			N-90°	
36	000-022-574-588	F	21.2	12.8	1.7	182.3	77.85	77.83	77.76	0.09	0.07	0.9	0.5			(11.6)	14.9	(15.9)		N-90°	
37	980-001-572-587	E	19.6	13.5	1.5	198.4	77.79	77.76	77.67	0.12	0.09	0.8	0.5	8.7	21.1	13.5	20.2			N-89°-E	
38	966-978-641-661	A	19.6	10.4	1.9	194.8	77.71	77.70	77.61	0.10	0.09	1.1	0.6	20.8	[9.3]		[9.4]			N-87°-E	
39	949-963-643-662	A	18.3	13.0	1.4	226.1	77.62	77.60	77.45	0.17	0.15	1.0	0.6			[12.3]	[16.4]			N-90°	
40	938-950-644-663	A	19.6	10.5	1.9	203.1	77.62	77.61	77.56	0.06	0.05	1.2	0.5	(17.0)	11.8	[14.6]				N-89°-W	
41	966-977-633-641	?	[7.1]	[8.7]		[96.3]	77.71	77.70	77.63	0.08	0.07	0.9	0.6	(8.2)			[8.9]			N-89°-E	
42	940-962-633-644	C?	[10.3]	[12.7]		[94.0]	77.62	77.60	77.57	0.05	0.03	1.0	0.5			[10.4]	[13.2]			N-85°-W	
43	938-942-633-643	D?	[9.5]	19.5		[113.6]	77.69	77.60	77.54	0.06	0.06	1.2	0.7	[10.4]		[5.7]	11.4			N-71°-E	
44	961-980-595-621	C?	[25.2]	19.0		359.6	77.72	77.70	77.62	0.10	0.08	0.8	0.3	[25.3]	[15.5]					N-88°-W	
45	955-962-600-621	C?	[30.1]	5.0		81.0	77.59	77.60	77.56	0.03	0.04	1.1	0.7			[1.1]	[19.9]			N-89°-E	
46	946-958-610-621	D	[12.6]	8.0		[81.8]	77.59	77.58	77.53	0.08	0.07	0.8	0.6	(10.0)	5.3	[12.6]				N-72°-E	
47	951-959-600-611	C	9.7	4.6	2.1	34.0	77.59	77.58	77.54	0.05	0.04	1.1	0.6	9.9	4.0	9.7	5.3			N-82°-E	
48	938-955-599-621	C	[21.8]	12.5		[219.4]	77.58	77.54	77.47	0.11	0.07	0.9	0.5	(22.2)	13.0	[21.3]				N-76°-E	
49	961-981-586-600	E	18.4	12.0	1.5	168.0	77.74	77.71	77.60	0.14	0.11	0.8	0.3	9.2	[13.4]		[15.7]			N-5°-E	
50	968-981-573-587	B	12.8	11.2	1.1	140.6	77.74	77.71	77.66	0.08	0.05	0.8	0.5	13.5	11.8	(12.7)	(11.8)			N-88°-E	
51	956-962-579-601	A?	30.8	10.0	2.1	204.7	77.57	77.55	77.52	0.06	0.03	1.0	0.6			[17.8]	[8.6]			N-88°-E	
52	941-953-579-601	C	21.5	8.4	2.6	154.5	77.56	77.53	77.50	0.06	0.03	1.0	0.6	(17.8)		[17.3]	(9.1)			N-87°-E	
53	961-980-556-575	?	18.0	17.0	1.1	287.0	77.71	77.76	77.56	0.15	0.20	0.8	0.5				(13.6)			N-3°-E	
54	946-962-556-580	C?	22.4	15.0	1.5	262.3	77.53	77.61	77.47	0.06	0.14	0.9	0.6			[15.9]				N-80°-E	
55	934-952-557-578	?	[22.0]	[13.0]		[218.5]	77.53	77.49	77.47	0.06	0.02	0.9	0.6	[15.9]						N-75°-E	
56	962-971-632-657	?	[26.1]	[10.0]		[121.0]	77.62	77.60	77.56	0.06	0.04	1.0	0.6			[4.2]	[25.3]			N-87°-W	
57	952-960-531-557	A	25.2	9.0	2.8	217.6	77.62	77.57	77.50	0.12	0.07	1.0	0.6	[25.3]	8.7	[24.5]				N-87°-E	

No	位 置	Gr	平面形	長軸 m	短軸 m	長軸/短軸	面積 m ²	畦畔標高 m	水田面積高		畦畔北高 m	田面北高 m	畦畔幅			畦畔長			主軸方位
									高 m	低 m			大 m	小 m	北 m	東 m	南 m	西 m	
58	939-952-532-556	C	24.3	12.4	2.0	271.9	77.54	77.52	77.47	0.07	0.05	1.0	0.6	[24.3]	[10.2]	[24.2]			N-85°-E
59	961-970-507-532	?	23.4	7.6	3.1	150.4	77.59	77.59	77.49	0.10	0.10	1.0	0.7		[7.3]	[22.3]	[4.2]		N-89°-W
60	941-962-514-533	A?	20.5	16.8	1.2	311.0	77.59	77.57	77.44	0.15	0.13			[17.3]	[20.6]	[16.3]	19.0		N-10°-E
61	949-962-496-515	A	17.3	11.8	1.5	191.1	77.51	77.46	77.37	0.14	0.09	1.2	0.6	[16.8]	12.0	17.3	[11.5]		N-89°-E
62	938-950-500-515	A	13.8	9.6	1.4	118.2	77.43	77.46	77.32	0.11	0.14	1.2	0.4	13.3	8.4	14.2	9.2		N-89°-E
63	940-951-487-501	D	12.5	10.2	1.2	100.4	77.39	77.36	77.32	0.07	0.04	1.0	0.5	13.2	8.5	13.0	8.4		N-81°-E
64	960-973-475-497	D	21.4	[11.8]		[213.1]	77.47	77.48	77.44	0.03	0.04	1.0	0.4	[3.6]	12.5	21.8	(8.8)		N-87°-W
65	949-962-474-499	C	22.9	11.2	2.0	203.8	77.46	77.43	77.37	0.09	0.06	1.0	0.5	21.8	8.9	22.8	12.0		N-88°-W
66	946-951-474-488	A	13.5	4.3	3.1	51.9	77.39	77.38	77.36	0.03	0.02	1.0	0.5	14.0	4.8	13.7	4.8		N-90°
67	937-947-473-488	A	13.8	8.9	1.6	104.8	77.39	77.34	77.31	0.08	0.03	1.0	0.5	13.7	8.2	14.1	9.6		N-87°-E
68	972-975-435-480	?	-	-	-	8.3		77.47	77.46				0.01	1.0	0.6				-
69	950-975-442-476	A	31.4	14.6	2.2	366.4	77.51	77.46	77.44	0.07	0.02	1.6	0.5	27.3	13.4	29.8	12.7		N-86°-E
70	951-962-443-475	A	28.8	10.0	2.9	247.2	77.48	77.44	77.37	0.11	0.07	1.5	0.4	29.8	9.5	29.0	8.9		N-87°-E
71	936-952-443-474	A	29.0	14.5	2.0	391.2	77.42	77.36	77.24	0.18	0.12	1.0	0.4	29.0	[13.8]	[27.7]	(14.3)		N-88°-E
72	957-975-436-446	?	17.2	7.2	2.4	[98.2]	77.47	77.43	77.41	0.06	0.02	1.0	0.4		[5.5]	[26.0]			N-89°-E
73	950-959-440-444	A	7.4	3.2	2.3		77.48	77.42	77.38	0.10	0.04	1.2	0.8	4.1	7.3	3.5	8.3		N-6°-E
74	950-959-436-441	?	6.4	3.7	1.7	[22.7]	77.46	77.39	77.38	0.08	0.01	1.2	0.5	(3.4)	(4.4)	7.3	(3.5)		N-3°-E
75	915-936-649-664	A	20.2	16.2	1.2	352.0	77.60	77.60	77.52	0.08	0.08	1.3	0.7	[14.4]	19.5	16.0			N-89°-W
76	910-919-643-663	A	19.2	9.1	2.1	165.5	77.54	77.53	77.47	0.07	0.06	1.0	0.7	[6.7]	8.7	[15.2]			N-89°-W
77	904-910-643-663	A?	[19.5]	[4.8]		[85.4]	77.50	77.57	77.44	0.06	0.13	1.0	0.5	[15.2]	[4.5]				N-90°
78	919-938-637-643	C?	[4.1]	18.2		[181.3]	77.59	77.57	77.49	0.10	0.06	1.2	0.7	[5.6]		[6.0]	19.5		N-83°-E
79	909-918-637-645	A?	[5.0]	8.8		[81.0]	77.54	77.52	77.48	0.06	0.04	1.0	0.7	[6.0]		[5.8]	9.2		N-90°
80	905-909-637-645	?	[5.3]	[3.7]		[43.5]	77.51	77.50	77.48	0.03	0.02	0.8	0.6	[5.8]			[4.5]		N-86°-W
81	925-939-619-621	?	7.6	[1.7]		[12.4]	77.54	77.52	77.48	0.06	0.04	0.8	0.6	[2.1]	(8.3)	[1.7]			N-7°-E
82	930-942-600-621	C	18.8	10.5	1.8	82.0	77.55	77.51	77.42	0.13	0.09	0.9	0.5	19.2	11.2	(19.0)	(8.3)		N-88°-E
83	904-931-600-621	A?	19.4	9.4	2.1	172.7	77.48	77.50	77.39	0.09	0.11	0.9	0.6	[19.9]	19.0	(16.7)			N-87°-E
84	909-921-600-621	?	18.5	15.9	1.2	311.5	77.47	77.49	77.41	0.06	0.08	0.9	0.5	[16.7]	[5.3]				N-89°-E
85	931-945-578-601	C	21.2	11.0	1.9	221.0	77.55	77.52	77.44	0.11	0.08	0.8	0.6	[17.3]		[19.8]	10.2		N-83°-E
86	920-933-577-601	A	22.5	10.3	2.1	237.0	77.50	77.47	77.36	0.14	0.11	0.8	0.6	[19.8]		[22.2]	11.3		N-86°-E
87	909-923-577-601	C	23.0	10.8	2.2	219.9	77.44	77.38	77.32	0.06	0.06	1.0	0.5	[21.5]	[5.6]				N-84°-E
88	904-915-577-600	?	23.0	9.4		158.5	77.44	77.45	77.39	0.05	0.06	1.0	0.6	(21.5)	[6.5]				N-82°-E
89	925-939-556-578	?	[22.8]	11.6		[219.0]	77.50	77.46	77.41	0.09	0.05	0.7	0.6			(13.2)			N-83°-E
90	912-926-556-578	A	[21.3]	13.9		[25.0]	77.45	77.44	77.38	0.07	0.06	1.1	0.4	[13.2]	14.5	(19.5)			N-87°-E
91	904-911-555-577	?	[21.4]	[7.7]		[157.3]	77.45	77.41	77.37	0.08	0.04	1.0	0.6	[19.5]			[6.5]		N-89°-W
92	922-942-535-556	D	[20.9]	16.5		327.0	77.51	77.50	77.43	0.08	0.07	1.0	0.5	[20.4]	16.8	21.6	(17.0)		N-82°-E
93	915-924-540-555	E	[14.5]	9.1		[113.5]	77.45	77.43	77.40	0.05	0.03	0.9	0.6	15.4	10.3	15.8	(6.7)		N-88°-E
94	907-915-515-555	C	[29.5]	7.5		[178.7]	77.43	77.41	77.36	0.07	0.05	0.9	0.6	(30.3)		(29.9)	(8.3)		N-90°
95	904-908-515-555	?	[29.3]	4.2		113.7	77.41	77.45	77.32	0.09	0.13			[29.9]					N-90°
96	924-943-514-534	?	18.9	18.1	1.0	290.0	77.49	77.44	77.31	0.18	0.13	1.0	0.5	[19.7]	[15.8]	(9.2)	[16.8]		N-86°-W
97	913-926-517-541	E	22.7	11.7	1.9	226.1	77.44	77.41	77.34	0.10	0.07	1.0	0.6	(23.0)	(11.5)	(21.5)	(10.3)		N-88°-W
98	924-940-502-516	?	15.1	12.0	1.3	188.1	77.36	77.36	77.26	0.10	0.10	0.9	0.4	12.3	15.3	13.0	16.8		N-5°-W
99	921-943-486-504	C	20.3	18.3	1.1	291.9	77.36	77.36	77.26	0.10	0.10	1.1	0.4	15.4	21.2	17.7	15.3		N-1°-E
100	911-925-504-518	B	13.7	11.9	1.2	142.7	77.33	77.33	77.24	0.09	0.09	0.9	0.6	13.2	12.0	(13.2)	(11.5)		N-88°-W
101	911-923-486-505	A	18.1	10.6	1.7	187.5	77.29	77.28	77.23	0.06	0.05	1.0	0.5	17.5	10.2	13.0	10.0		N-85°-W
102	903-912-490-518	?	[28.3]	[9.3]		[188.7]	77.32	77.28	77.22	0.10	0.06	0.9	0.5	[25.6]	[8.0]				N-89°-W
103	909-938-472-487	C	17.2	13.7	1.3	219.1	77.33	77.30	77.26	0.07	0.04	1.0	0.4	14.1	17.7	13.5	15.5		N-1°-W
104	921-937-458-472	D?	15.4	14.1	1.1	197.3	77.31	77.29	77.25	0.06	0.04	1.0	0.4	[9.0]	(12.5)	14.7	16.5		N-1°-E
105	910-921-472-486	A	13.5	10.2	1.3	121.6	77.31	77.28	77.21	0.10	0.07	1.0	0.5	13.5	10.0	14.5	10.3		N-87°-W
106	910-923-457-474	C	15.0	11.8	1.3	140.3	77.31	77.38	77.22	0.09	0.16	1.2	0.5	6.0					N-84°-E
107	903-912-471-492	?	18.2	[7.6]		[123.7]	77.28	77.25	77.19	0.09	0.06	1.0	0.6	18.8	[5.5]				N-88°-W
108	905-912-442-473	?	[29.7]	[6.5]		[77.3]	77.24	77.26	77.21	0.03	0.05	0.9	0.6	[25.7]	(8.0)				N-86°-E
109	923-937-443-458	B?	13.7	13.0	1.1	169.5	77.33	77.31	77.26	0.07	0.05	0.9	0.6		[13.6]	13.7	(12.1)		N-86°-E
110	920-950-438-445	A	29.2	5.2	5.6	121.0	77.44	77.38	77.22	0.22	0.16	1.2	0.5	6.0	29.6	5.3	30.1		N-0°
111	920-951-436-439	?	31.2	[3.0]		[90.9]	77.38	77.28	77.22	0.16	0.06	1.1	0.5	[1.7]		[2.2]	29.6		N-2°-E
112	911-924-442-459	B	14.0	12.2	1.1	155.6	77.29	77.28	77.22	0.07	0.06	0.9	0.5	10.7	[12.5]	(13.7)	12.2		N-86°-E
113	915-920-436-444	?	[8.5]	[6.6]		[90.9]	77.28	77.25	77.17	0.11	0.08	1.0	0.7	[7.2]					N-4°-W
114	878-894-678-687	A?	[15.5]	4.3		[72.5]	77.52	77.53	77.50	0.02	0.03	0.9	0.5		[10.1]	5.8	[15.8]		N-4°-E
115	879-890-679-681	?	[9.4]	[1.2]		-	77.51	77.50	77.47	0.04	0.03	0.9	0.4			[1.8]	[10.1]		N-4°-E
116	872-881-679-687	?	[7.5]	[6.0]		-	77.52	77.50	77.42	0.10	0.08	1.0	0.6				[6.7]		N-70°-E

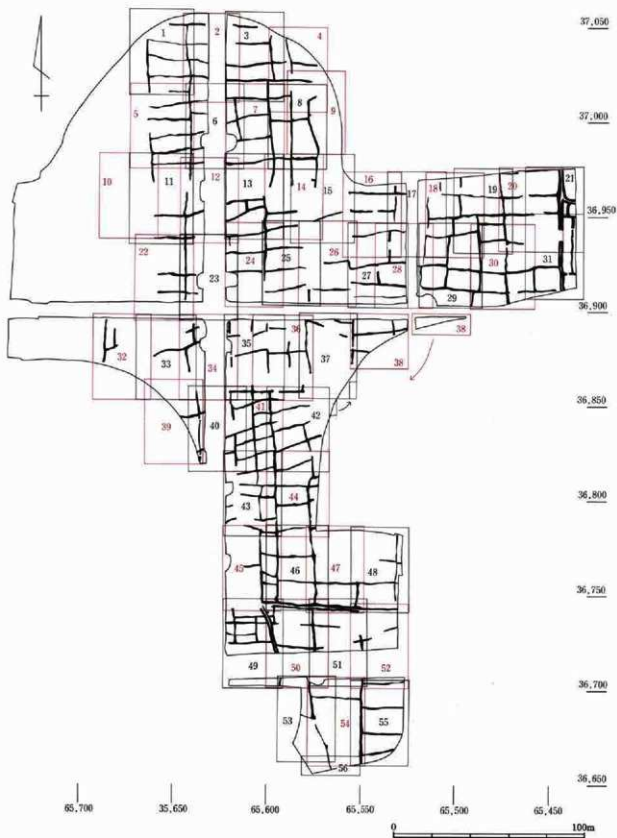
No	位 置	Gr	平面形	長軸 m	短軸 m	長軸 /短軸	面積 m ²	畦畔		水田面高		畦畔		畦畔長				主軸方位	
								標高 m	高 m	低 m	比高 m	田面 比高 m	大 m	小 m	北 m	東 m	南 m		西 m
117	887~895-638-644	?	[3.9]	[2.7]			-	77.46	77.46	77.43	0.03	0.03	1.2	0.7		[3.0]	[5.0]		N-70°-E
118	874~889-638-660	D	[22.5]	6.5		[16.8]	77.44	77.45	77.40	0.04	0.05	1.0	0.6		[5.0]	6.7	[23.0]		N-72°-E
119	866~879-640-660	?	[17.1]	[12.5]		[18.6]	77.44	77.42	77.35	0.09	0.07	0.9	0.6		[17.3]	[13.0]			N-76°-E
120	890~895-619-639	?	[2.5]	[3.0]		[8.6]	77.46	77.42	77.41	0.05	0.01	0.8	0.6		[5.0]	[19.0]	[3.0]		N-82°-E
121	882~891-619-639	?	7.6	[3.1]		[9.5]	77.46	77.42	77.41	0.05	0.01	0.9	0.6	[19.0]	[13.3]	[19.8]	7.7		N-7°-W
122	866~883-618-643	?	[13.1]	[7.8]		[28.5]	77.43	77.43	77.31	0.12	0.12	0.9	0.5	[28.2]	6.7		[13.0]		N-9°-W
123	887~895-608-619	?	11.6	[8.1]		[67.7]	77.44	77.42	77.32	0.12	0.10	0.8	0.4		[7.1]		[7.3]		N-90°
124	887~895-606-608	?	[7.4]	7.1		[50.2]	77.39	77.37	77.34	0.05	0.03	0.7	0.4		[4.1]	[4.2]	[7.1]		N-15°-W
125	875~887-600-618	C	18.2	[10.4]		[84.1]	77.38	77.38	77.32	0.06	0.06	0.9	0.6	[4.7]	[9.6]	[19.3]	[3.8]		N-82°-E
126	856~879-599-618	C	18.6	[12.4]		[211.4]	77.38	77.38	77.25	0.13	0.13	0.8	0.6	19.3	[12.8]		[6.2]		N-78°-E
127	857~864-609-619	?	[9.8]	[3.0]		[59.6]	77.29	77.28	77.25	0.04	0.03	1.1	0.8		[3.9]	11.5			N-87°-E
128	857~865-604-607	A	35.8	[7.6]		[132.3]	77.28	77.26	77.20	0.08	0.06	1.1	0.6		[3.4]	26.1	[3.9]		N-84°-E
129	890~895-590-599	?	[9.1]	[4.8]		[92.9]	77.38	77.39	77.33	0.05	0.06	0.7	0.5		[5.0]	[8.4]	[4.1]		N-88°-W
130	877~890-588-599	C	12.6	10.3	1.2	[131.5]	77.34	77.34	77.32	0.02	0.02	1.0	0.5	[8.4]	[6.0]	10.8	13.5		N-5°-W
131	878~889-579-598	A	11.3	8.9	1.3	90.2	77.37	77.34	77.31	0.06	0.03	0.7	0.4		[9.7]	9.7	[6.5]		N-4°-E
132	866~877-588-599	B	[10.7]	11.0		[117.3]	77.37	77.30	77.23	0.14	0.07	0.8	0.4	10.8	8.2		[11.3]		N-6°-W
133	866~878-577-588	C	11.7	10.2	1.1	119.7	77.37	77.30	77.25	0.12	0.05	0.8	0.4	9.7	[11.9]		[8.3]		N-11°-W
134	893~895-554-564	?	[9.6]	[1.8]		-	77.39	77.39	77.34	0.05	0.05	0.7	0.5		[2.1]	[10.0]			N-86°-W
135	886~895-554-578	D	[22.6]	7.1		[103.6]	77.39	77.39	77.31	0.08	0.08	0.8	0.5	10.6	[6.3]	[23.7]			N-72°-W
136	879~894-554-579	?	25.3	8.9	2.8	134.4	77.39	77.31	77.28	0.11	0.03	0.8	0.5	[23.7]	7.8	[25.0]	[13.0]		N-72°-W
137	872~884-554-579	?	24.1	17.5	1.4		77.34	77.29	77.23	0.11	0.06	0.8	0.5	[25.0]	[7.2]		[15.1]		N-88°-E
138	887~895-532-554	?	21.2	8.1		[140.7]	77.39	77.32	77.23	0.16	0.09	0.8	0.4		[6.2]	21.9	[8.4]		N-82°-E
139	889~895-525-533	?	[8.1]	[5.9]		[41.2]	77.28	77.26	77.22	0.06	0.04	0.7	0.4			[7.3]	[6.2]		N-77°-E
140	878~888-532-554	C	21.5	9.6		[190.5]	77.33	77.28	77.18	0.15	0.10	0.8	0.5	21.9	[2.9]	[9.3]	3.0		N-82°-E
141	887~890-525-532	?	[7.6]	[2.0]		[10.9]	77.22	77.19	77.18	0.04	0.01	0.8	0.6	7.3					N-76°-E
142	872~878-545-554	?	[8.8]	[6.5]		[48.8]	77.31	77.29	77.21	0.10	0.08	0.8	0.5	9.3			[7.0]		N-84°-W
143	843~857-635-646	?	[12.1]	[10.2]			77.29	77.28	77.22	0.07	0.06	0.9	0.5		[12.5]	[10.3]			N-8°-W
144	824~845-635-646	?	18.5	[9.9]		[89.3]	77.24	77.24	77.15	0.09	0.09	0.9	0.4	[10.3]	19.4	[1.7]			N-4°-W
145	819~826-635-637	?	[5.6]	[1.4]		[4.5]	77.18	77.14	77.13	0.05	0.01	0.8	0.5	[1.7]	[7.0]				N-4°-W
146	845~857-633-637	?	[11.8]	[4.5]		[61.6]	77.29	77.30	77.21	0.08	0.09	0.9	0.5			[3.3]	[12.5]		N-9°-W
147	841~856-618-621	?	[14.6]	[4.2]			77.28	77.26	77.13	0.15	0.13	0.9	0.6	0.6	[15.0]				N-10°-W
148	826~846-633-636	?	18.9	[2.8]		[13.7]	77.26	77.23	77.14	0.12	0.09	0.9	0.4	[3.3]		[2.5]	19.3		N-3°-W
149	819~826-632-635	?	[7.4]	[2.8]		[18.4]	77.18	77.17	77.11	0.07	0.06	0.9	0.5	[2.5]			[7.1]		N-6°-W
150	824~833-616-621	?	7.8	[5.2]		[39.0]	77.16	77.15	77.11	0.05	0.04	0.8	0.5	[4.1]	[8.5]	[5.5]			N-2°-E
151	848~856-607-608	C	11.2	8.2	1.4	77.3	77.29	77.26	77.21	0.08	0.05	1.1	0.4	11.3	6.4	10.8	8.8		N-84°-E
152	851~856-603-607	C	5.1	4.1	1.2	17.5	77.29	77.24	77.19	0.10	0.05	0.9	0.4	5.0	[4.0]	[5.0]	[4.0]		N-8°-W
153	853~857-598-602	B	3.7	3.2	1.2	11.1	77.28	77.24	77.22	0.06	0.02	0.9	0.5	3.9	4.0	[4.0]			N-5°-W
154	835~850-607-617	D	11.9	9.9	1.2	112.2	77.24	77.20	77.17	0.07	0.03	1.0	0.5	10.8	12.5	[10.0]	[6.4]		N-4°-W
155	847~852-598-607	C	8.4	6.8	1.2	47.8	77.24	77.22	77.19	0.05	0.03	0.9	0.5	9.5	7.3	9.4	5.6		N-80°-E
156	838~845-597-606	C	8.7	6.4	1.4	43.9	77.21	77.17	77.16	0.05	0.01	1.1	0.6	9.4	5.0	[9.2]			N-80°-E
157	829~837-606-616	D	9.9	5.5	1.8	52.2	77.19	77.13	77.11	0.03	0.02	0.7	0.4	[10.0]	6.3	10.4	[5.8]		N-71°-E
158	832~840-596-606	D	9.9	6.3	1.6	56.7	77.14	77.13	77.11	0.03	0.02	0.8	0.4	9.4	7.0	10.3	6.3		N-76°-E
159	821~831-605-616	D	19.0	7.5	1.3	74.4	77.14	77.11	77.09	0.05	0.02	0.8	0.5	10.4	8.0	10.8	8.0		N-72°-E
160	824~834-595-606	D	9.8	7.6	1.3	68.1	77.14	77.11	77.07	0.07	0.04	0.8	0.5	10.3	8.2	10.3	8.0		N-78°-E
161	814~823-605-615	D	10.3	[7.2]		[65.8]	77.09	77.09	77.04	0.05	0.05	1.0	0.6	11.1	8.4	[8.7]	8.6		N-78°-E
162	815~825-595-604	D	9.8	8.0	1.2	74.1	77.11	77.07	77.04	0.07	0.03	1.0	0.6	10.3	8.5	9.4	8.4		N-77°-E
163	853~857-580-588	?	[17.9]	3.4		[63.5]	77.27	77.26	77.18	0.09	0.08	1.0	0.5	18.2		[4.1]	4.0		N-87°-E
164	845~855-577-588	?	[20.4]	7.2		[80.8]	77.24	77.21	77.18	0.06	0.03	0.9	0.6		20.6	[7.8]			N-88°-E
165	843~849-577-597	D	[19.8]	6.8		107.1	77.21	77.19	77.11	0.10	0.08	0.8	0.6	20.6		[3.0]	[7.8]		N-78°-E
166	836~841-578-595	D	[19.1]	4.6		[47.6]	77.14	77.14	77.11	0.03	0.03	0.9	0.5	3.0		[20.6]	5.2		N-75°-E
167	825~839-579-596	D	16.0	10.0	1.6	147.7	77.14	77.11	77.06	0.08	0.05	0.9	0.5	16.7	8.4	18.0	10.7		N-72°-E
168	832~841-570-580	D	[7.4]	8.7			77.12	77.18	77.06	0.06	0.12	0.8	0.7	[4.0]		[8.0]	8.3		N-71°-E
169	815~831-576-595	D	18.5	9.7	1.9	180.2	77.11	77.07	77.03	0.08	0.04	1.0	0.5	18.0	10.5	20.5	9.6		N-72°-E
170	824~833-590-578	?	[7.6]	[6.3]		[98.1]	77.07	77.05	76.99	0.08	0.06	0.9	0.5			[3.2]	[11.3]		N-73°-E
171	804~825-613-621	?	29.7	[5.2]		-	77.13	77.09	76.88	0.25	0.21	0.8	0.6	[5.5]	[7.8]				N-5°-W
172	807~815-604-615	C	[9.3]	[7.3]		[72.5]	77.09	77.03	77.00	0.09	0.03	0.9	0.6	[8.7]	[7.8]	[9.4]			N-85°-E
173	807~817-595-604	C	9.4	8.9	1.1	72.4	77.09	77.05	76.98	0.11	0.07	0.9	0.6	9.4	9.7	9.8	[7.8]		N-2°-W
174	802~808-602-614	A	11.7	5.1	2.3	51.8	77.04	77.03	76.95	0.09	0.08	0.9	0.5	[12.0]	[5.7]	[10.7]			N-85°-W
175	802~807-595-602	B	6.6	5.6	1.2	35.8	77.02	77.00	76.95	0.07	0.05	0.9	0.5	7.0	[6.0]	[8.0]	5.5		N-90°

No	位置	Gr	平面形	長軸	短軸	長軸 短軸	面積 m ²	畦畔 標高 m	水田面標高		畦畔 比高 m	田面			畦畔長				主軸方位	
									高	低		比高	大	小	北	東	南	西		
176	797~802-615-621	?	[5.8]	4.9		25.6	77.02	77.00	76.96	0.06	0.04	0.8	0.6				[3.6]		N-84°-E	
177	789~797-613-621	?	[6.7]	7.4		[43.7]	77.02	76.98	76.92	0.10	0.06	0.7	0.6			[9.6]	[6.2]		N-75°-E	
178	790~802-603-614	?	11.7	10.3	1.1	122.4	76.99	76.97	76.80	0.19	0.17	0.9	0.5	[6.2]	12.5	[3.7]			N-5°-W	
179	790~801-594-603	A	11.7	8.1	1.4	89.6	77.01	76.98	76.91	0.10	0.07	0.9	0.5	[8.0]	[11.3]	8.7	12.5		N-4°-W	
180	774~789-614-621	?	16.3	[7.5]		[113.9]	76.97	76.93	76.89	0.08	0.04	0.8	0.6	[6.7]					N-4°-W	
181	784~789-603-613	C	?	22.0	[9.7]		[38.9]	76.97	76.91	76.89	0.08	0.02	0.9	0.6	[3.7]	[5.8]	[9.6]			N-78°-W
182	783~799-594-602	C	7.9	7.1	1.1	49.7	76.97	76.93	76.88	0.09	0.05	0.9	0.6	8.7	8.0	8.3	[6.0]		N-86°-E	
183	807~821-575-594	C	19.3	13.6	1.5	184.6	77.06	77.03	76.99	0.09	0.04	1.0	0.4	20.5	14.8	20.0	8.0		N-82°-E	
184	809~811-571-576	F	[4.5]	3.8		[16.9]	77.01	76.98	76.96	0.05	0.02	0.7	0.5	[4.0]		[4.8]	5.5		N-85°-E	
185	797~805-578-594	?	16.7	9.5	1.8	14.8	77.04	76.93	76.91	0.13	0.02	1.1	0.6	17.0	8.7	17.1	10.5		N-90°	
186	800~807-572-577	?	[5.1]	6.4		[16.9]	76.97	76.93	76.86	0.11	0.07	1.1	0.7	[5.8]		[2.8]	7.3		N-85°-E	
187	784~798-577-594	A	16.7	12.9	1.3	202.4	76.94	76.90	76.86	0.08	0.04	1.0	0.6	17.1	12.7	17.5	13.5		N-86°-E	
188	785~800-573-577	?	[3.9]	14.3		[45.2]	76.93	76.88	76.84	0.09	0.04	1.1	0.7	[2.8]		[3.0]	15.5		N-84°-E	
189	766~786-603-612	C	19.3	9.4	2.1	175.3	76.92	76.89	76.84	0.08	0.05	0.8	0.6	[9.6]	18.2	[9.2]			N-2°-W	
190	771~782-594-602	C	10.9	8.4	1.3	89.7	76.93	76.91	76.86	0.07	0.05	0.8	0.6	8.5	8.2	9.2	10.8		N-0°	
191	752~774-612-621	?	21.5	[9.4]		[43.9]	76.85	76.85	76.80	0.05	0.05			[5.8]	[13.5]	[11.5]			N-4°-W	
192	747~765-602-603	A	19.0	9.0	2.1	145.2	76.89	76.87	76.80	0.09	0.07	1.0	0.6	[9.2]	[17.4]				N-3°-W	
193	760~772-594-602	D	9.8	8.2	1.2	81.7	76.89	76.89	76.81	0.08	0.08	0.9	0.5	9.2	11.0	8.8	10.3		N-1°-W	
194	756~761-594-602	C	7.8	4.8	1.6	30.9	76.87	76.85	76.81	0.06	0.04	0.9	0.5	8.8	4.3	8.4	5.6		N-78°-W	
195	748~756-594-601	B	7.6	7.6	1.0	53.4	76.87	76.83	76.78	0.09	0.05	0.9	0.4	8.4	7.9	7.7	8.1		N-85°-W	
196	744~757-611-621	C	12.3	[9.8]		[91.6]	76.83	76.83	76.74	0.09	0.09			[11.5]	[6.5]	[18.1]			N-0°	
197	745~750-603-611	F	7.8	5.7	1.4	25.6	76.82	76.82	76.75	0.07	0.07			[8.9]	[11.0]	[7.9]	[5.9]		N-70°-W	
198	747~748-594-601	A	6.9	1.3	5.3	7.9	76.83	76.80	76.79	0.04	0.01	1.4	0.4	7.7	1.4	7.7	2.2		N-0°	
199	770~785-575-593	A	18.2	14.1	1.3	235.4	76.93	76.89	76.82	0.11	0.07	1.0	0.5	17.5	14.8	19.0	13.1		N-86°-E	
200	757~770-574-593	A	19.2	12.9	1.5	228.8	76.89	76.84	76.78	0.11	0.06	1.0	0.6	19.0	13.8	20.0	12.7		N-89°-W	
201	745~787-574-593	A	19.5	11.6	1.7	218.1	76.83	76.79	76.73	0.10	0.06	1.8	0.6	20.0	11.7	20.0	11.3		N-87°-W	
202	772~785-551-576	?	25.2	13.4	1.9	288.0	76.91	76.86	76.73	0.18	0.13	1.4	0.7	[3.3]	[12.5]	[23.0]	14.2		N-87°-E	
203	756~770-552-574	A	22.0	13.3	1.7	289.9	76.83	76.78	76.73	0.10	0.05	1.0	0.6	[23.0]	[14.5]	[22.3]	13.8		N-89°-W	
204	744~756-552-573	A	21.4	11.4	1.9	228.9	76.81	76.75	76.68	0.13	0.07	1.2	0.8	[22.3]	18.5	21.8	11.2		N-87°-W	
205	768~784-530-560	?	19.3	[14.5]		[174.0]	76.83	76.82	76.76	0.07	0.06	0.7	0.4		[14.7]	[8.9]			N-82°-W	
206	767~782-527-530	?	[14.9]	[2.9]		[41.2]	76.85	76.85	76.81	0.04	0.04	0.7	0.4			[2.9]	[15.3]		N-0°	
207	756~770-530-551	A	19.5	13.8	1.4	244.3	76.78	76.77	76.72	0.06	0.05	0.7	0.4	[8.9]	10.8	19.3			N-87°-W	
208	757~767-627-661	?	9.9	[2.9]		[21.2]	76.74	76.73	76.72	0.02	0.01	0.6	0.4	[2.9]		[1.7]	10.3		N-4°-E	
209	743~757-531-552	A	22.3	13.5	1.7	256.2	76.76	76.72	76.71	0.05	0.01	1.2	0.4	[12.9]	[19.9]	[22.0]	[12.5]		N-90°	
210	743~756-530-531	?	12.9	[1.6]		[15.2]	76.74	76.72	76.71	0.03	0.01	0.6	0.4	[1.7]			[19.9]		N-3°-W	
211	739~744-617-621	?	[3.7]	5.2		18.3	76.79	76.79	76.73	0.06	0.06	0.8	0.4			[3.7]	[4.2]		N-89°-W	
212	738~744-601-617	C	6.1	6.1	1.0	83.6	76.77	76.78	76.71	0.06	0.07	0.9	0.7			[5.2]	16.5	4.9	N-86°-E	
213	741~744-596-601	C	5.1	2.8	1.8	12.8	76.81	76.78	76.74	0.07	0.04	0.7	0.5	[6.3]	[3.1]	[4.0]	4.4		N-87°-E	
214	739~740-596-599	C	2.9	1.6	1.8	3.6	76.77	76.75	76.74	0.03	0.01	0.9	0.6	[4.0]	[2.2]	3.0	2.5		N-87°-E	
215	735~738-617-621	?	[4.2]	3.1		[12.5]	76.77	76.76	76.74	0.03	0.02	0.9	0.6			[4.2]	3.7	[4.5]	N-89°-W	
216	735~738-605-616	A	10.8	2.4	4.5	23.4	76.77	76.74	76.72	0.05	0.02	0.9	0.5	11.3	3.1	11.4	2.7		N-88°-E	
217	735~738-599-605	C	5.2	3.0	1.7	150.0	76.77	76.74	76.72	0.05	0.02	0.9	0.5	5.3	4.2	6.3	3.1		N-88°-W	
218	735~738-596-598	C	2.6	1.9	1.4	4.0	76.77	76.75	76.73	0.04	0.02	0.9	0.6			3.3	1.8	3.7	N-18°-W	
219	729~735-616-621	C	4.3	5.5		[21.5]	76.77	76.75	76.72	0.05	0.03	0.9	0.5	[4.5]	[6.3]	[4.9]			N-82°-W	
220	729~735-605-616	A	10.3	5.7	1.8	58.9	76.76	76.74	76.69	0.07	0.05	0.9	0.5	11.4	6.0	11.3	6.3		N-89°-E	
221 大番																				
222	725~730-616-621	?	[4.8]	4.3		17.6	76.74	76.73	76.71	0.03	0.02	0.9	0.5	[4.8]	4.0	[3.5]			N-78°-W	
223	725~729-604-616	A	11.0	3.7	3.0	38.8	76.73	76.73	76.69	0.04	0.04	1.0	0.5	11.3	4.3	11.7	4.0		N-90°	
224	725~735-597-605	C	9.2	7.0	1.3	99.0	76.74	76.73	76.69	0.05	0.04	0.9	0.6	6.6	9.5	7.7	10.0		N-7°-W	
225	718~725-585-621	?	25.7	[6.0]		[143.2]	76.73	76.72	76.63	0.10	0.09	1.0	0.6	[23.2]	[6.5]				N-88°-E	
226	735~744-575-595	A	19.7	8.5	2.3	161.8	76.77	76.75	76.68	0.09	0.07	1.1	0.5	20.4	8.5	20.3	8.8		N-86°-W	
227	723~735-574-596	C	21.0	11.4	1.8	229.6	76.74	76.73	76.67	0.07	0.06	1.0	0.5	21.8	12.5	20.7	12.5		N-82°-W	
228	720~723-574-594	?	19.0	[4.8]		[47.4]	76.71	76.70	76.66	0.05	0.04	0.9	0.6	20.7	[2.0]				N-87°-W	
229	733~742-583-575	A	21.8	8.3	2.6	171.1	76.73	76.71	76.64	0.09	0.07	1.2	0.7	34.8		[14.4]	8.5		N-86°-W	
230	722~734-550-574	C	23.3	11.4	2.0	202.8	76.72	76.69	76.63	0.09	0.06	1.1	0.7	[14.4]	[4.0]	24.4	12.5		N-87°-E	
231	720~725-549-574	?	34.1	[4.6]		[65.5]	76.71	76.67	76.59	0.12	0.08	1.3	0.6	34.4	[5.2]				N-83°-E	
232	727~742-530-553	C	[22.2]	15.4		[287.4]	76.73	76.70	76.63	0.10	0.07	1.2	0.5	20.3		[20.9]	[4.0]		N-78°-E	
233	721~733-530-548	?	[18.7]	[10.8]		[143.9]	76.68	76.65	76.61	0.07	0.04	1.3	0.5	[20.9]					N-80°-E	
234	701~705-592-619	?	[26.6]	[4.2]		[98.5]	76.68	76.67	76.62	0.06	0.05	1.1	0.9			[4.4]			N-87°-W	

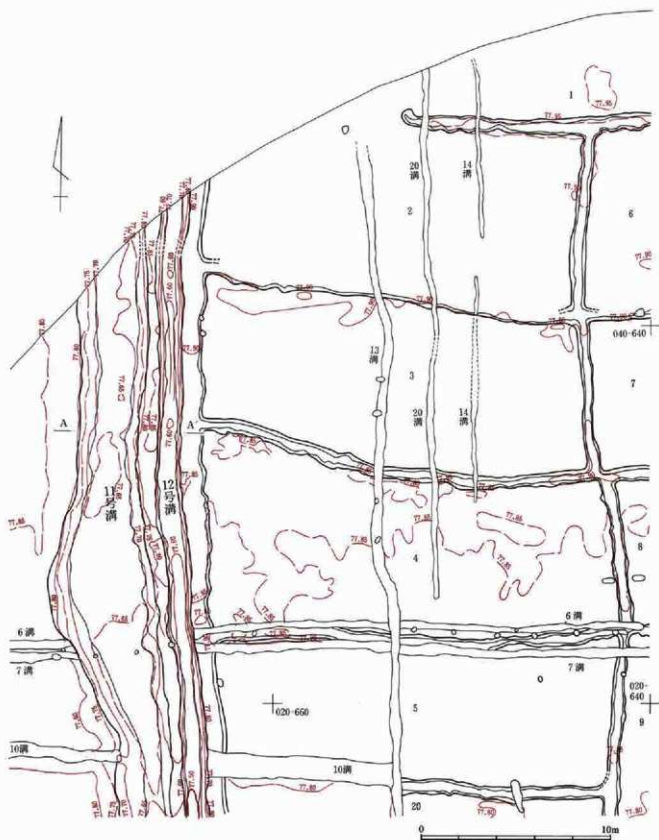
No	位置 Gr	平面形	長軸 m	短軸 m	長軸 短軸	面積 ㎡	畦畔		水田面標高		畦畔		田面		畦畔幅			主軸方位				
							標高 m	高 m	低 m	比高 m	比高 m	大 m	小 m	北 m	東 m	南 m	西 m					
235	695~706-576~592	?	14.8	[8.2]		[85.4]	76.68	76.66	76.63	0.05	0.03	1.1	0.7				[7.9]	[16.5]	[4.4]	N-90°		
236	684~696-575~581	?	11.5	[5.6]		-	76.61	76.63	76.59	0.02	0.04	1.6	0.6	[4.4]			[12.5]	[6.5]		N-10°-W		
237	685~696-567~565	A?	18.6	8.3	1.3	84.0	76.60	76.54	76.48	0.12	0.06	1.6	0.4				8.8	[11.0]	[8.5]	[11.2]	N-11°-W	
238	696~705-549~576	A?	26.8	[10.5]		[238.8]	76.61	76.55	76.52	0.09	0.03	0.9	0.4				[11.3]	[96.3]	[7.7]		N-88°-W	
239	685~690-550~567	?	17.1	10.7	1.6	-	76.57	76.53	76.48	0.09	0.05	1.6	0.5	[17.5]			[9.5]	[25.2]	[3.4]		N-86°-W	
240	670~685-550~573	C?	23.6	14.6	1.6	-	76.57	76.54	76.49	0.08	0.05	1.6	0.7	[25.2]			[12.5]	[19.0]	[16.5]		N-86°-E	
241	657~669-550~567	C?	16.4	[12.4]		-	76.57	76.52	76.44	0.13	0.08	1.7	0.7	[19.0]			[12.0]	[12.8]			N-79°-E	
242	703~706-526~548	?	[21.9]	[3.4]		[62.4]	76.60	76.56	76.53	0.07	0.03	0.9	0.4					[22.5]	[2.6]		N-87°-E	
243	690~704-526~549	A?	[22.6]	12.8		[265.5]	76.62	76.54	76.48	0.14	0.06	1.0	0.4	[22.5]			[22.5]	[12.6]			N-87°-E	
244	676~690-527~549	A?	[22.6]	13.1		[25.5]	76.57	76.49	76.47	0.10	0.02	1.6	0.7	[22.5]			[22.0]	[13.4]			N-85°-E	
245	666~677-527~549	C?	[21.2]	10.8		[172.3]	76.54	76.45	76.41	0.13	0.04	1.5	0.8	[22.0]			[18.2]	[11.7]			N-85°-E	
246	660~667-531~549	?	[16.8]	[4.4]		[50.1]	76.52	76.47	76.37	0.15	0.10	1.4	0.7	[18.2]					[4.6]		N-80°-E	
247	961~971-496~508	A?	19.5	[9.7]		[82.3]	77.47	77.48	77.41	0.06	0.07	1.0	0.7				(8.8)	[10.8]	[7.3]		N-89°-E	
248	961~969-572~587	?	11.7	6.5	1.8	66.6	77.71	77.68	77.62	0.09	0.06	0.8	0.6	[12.7]			[3.3]		[2.1]		N-89°-E	
249	003~013-573~578	?	[8.2]	[4.6]		[30.3]	77.83	77.81	77.76	0.07	0.05	0.9	0.7	[4.3]				[1.6]		7.6		N-86°-W

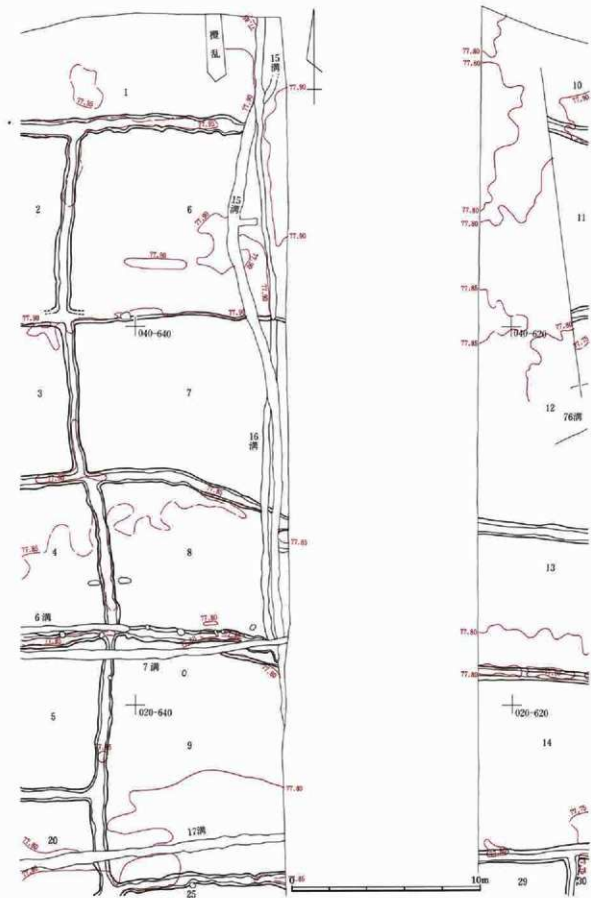
平安時代末期溝一覧表

No	位置 Gr	重	複	長さ m	最大幅 m	最小幅 m	深さ cm	走 向	備 考
11	661~678-865~046			176.40	5.60	1.20	15	N-2°-W	水田に伴う水路
12	660~669-860~046			185.20	5.95	1.30	44	N-1°-W	水田に伴う水路
40A	911~975-442~445			64.50	2.70	0.30	25	N-1°-W	水田畦畔の中央を走る溝
174	957~960-482			6.40	0.93	0.56	24	N-1°-W	水田畦畔の中央を走る溝
232	719~755-593~617			44.90	0.80	0.35	6	N-18°-W N-57°-W	水田畦畔の中央を走る溝
241	741~746-551~621			7.08	1.00	0.25	3	N-2°-W	水田畦畔の中央を走る溝

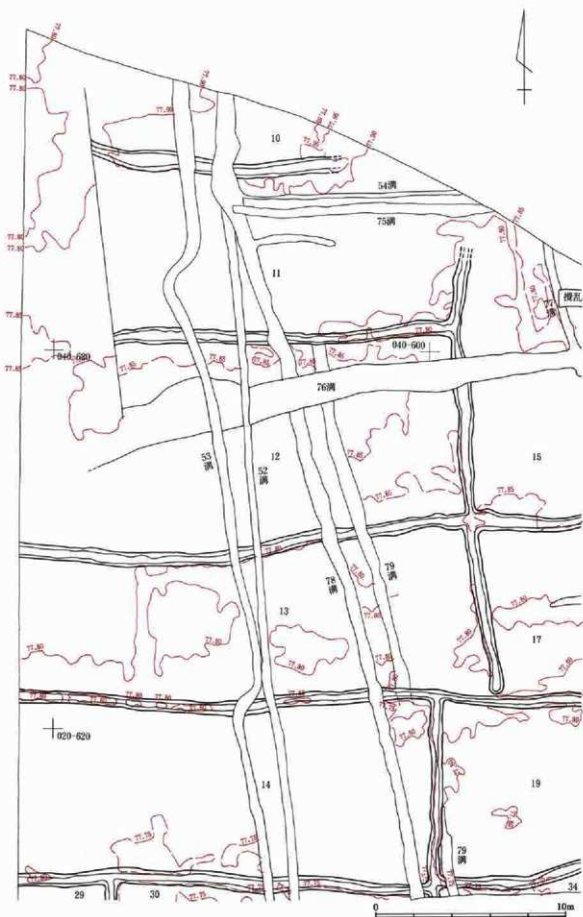


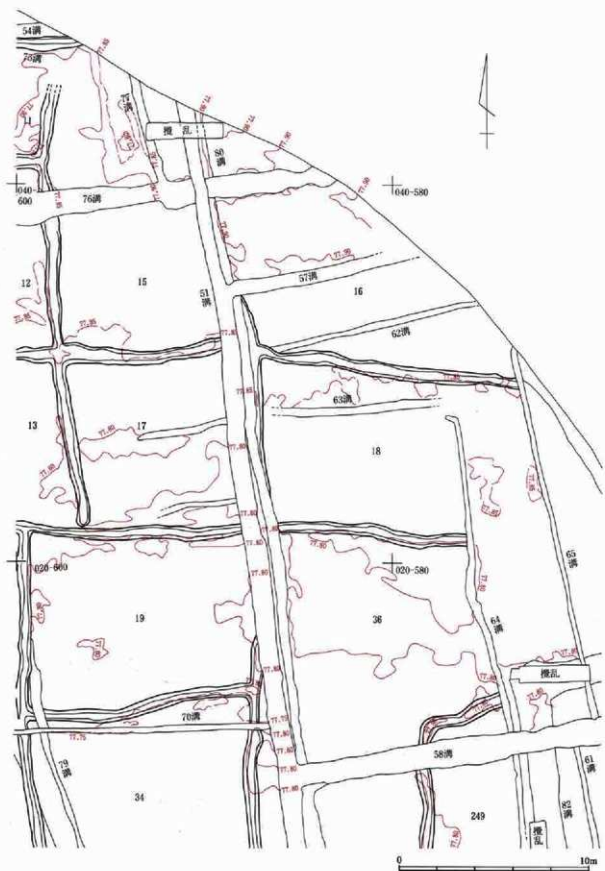
第147图 As-B地下水田平面图测付图



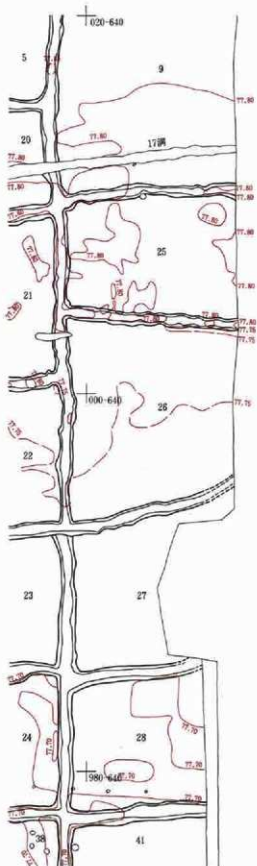


第149圖 As-B下水田2

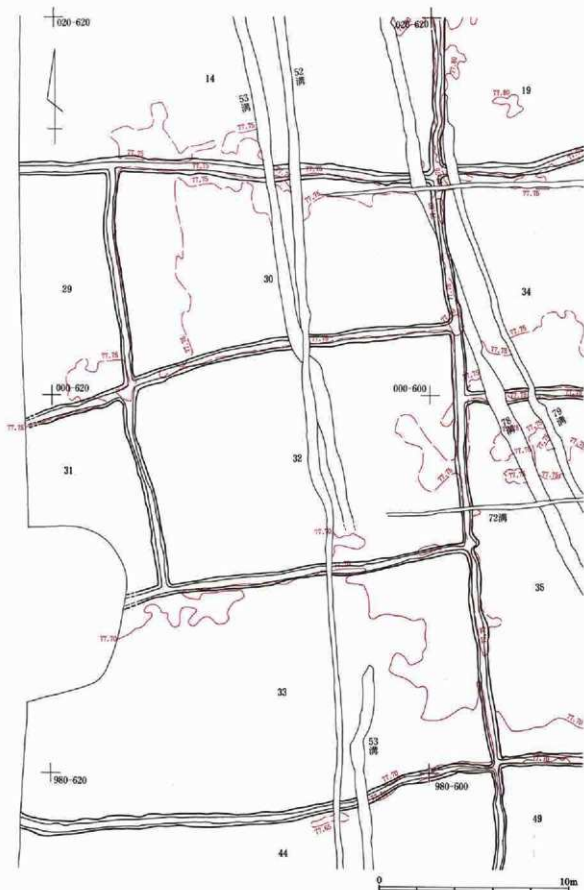




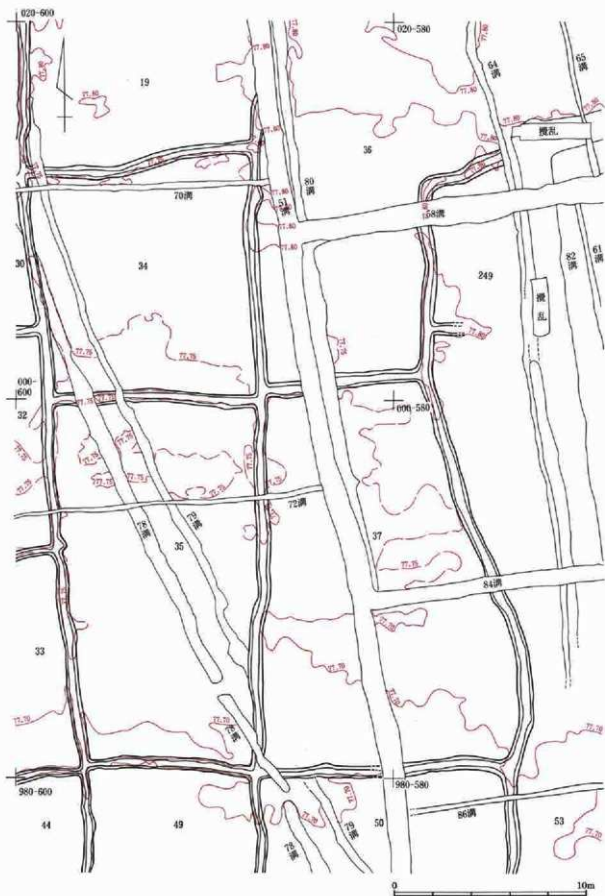
第151圖 As-B下水田4



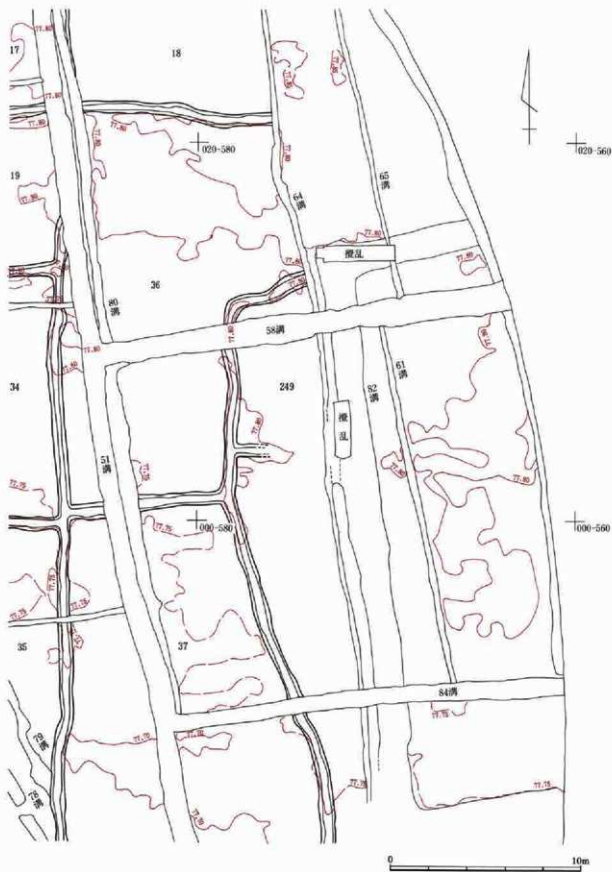
第153図 As-B下水田6



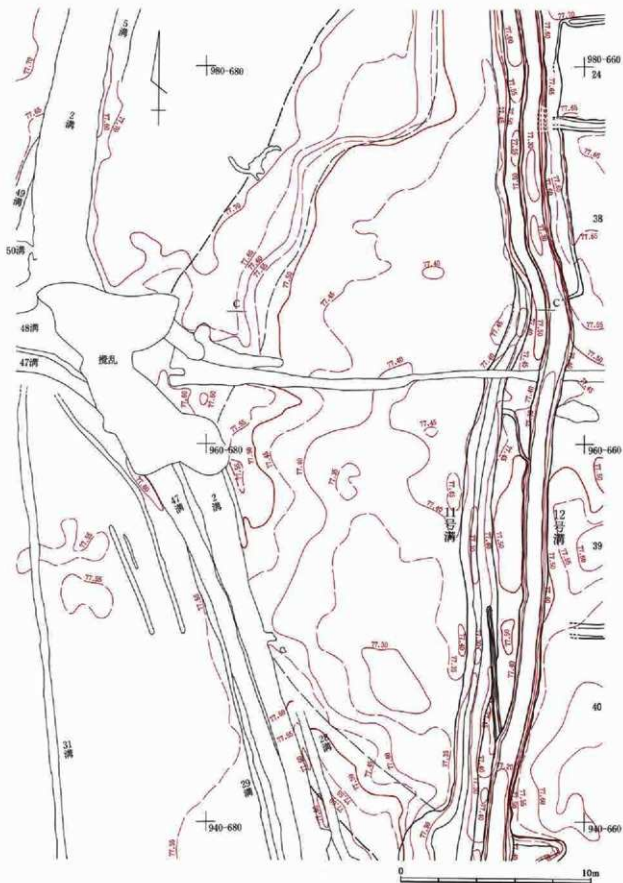
第154圖 As-B下水田7



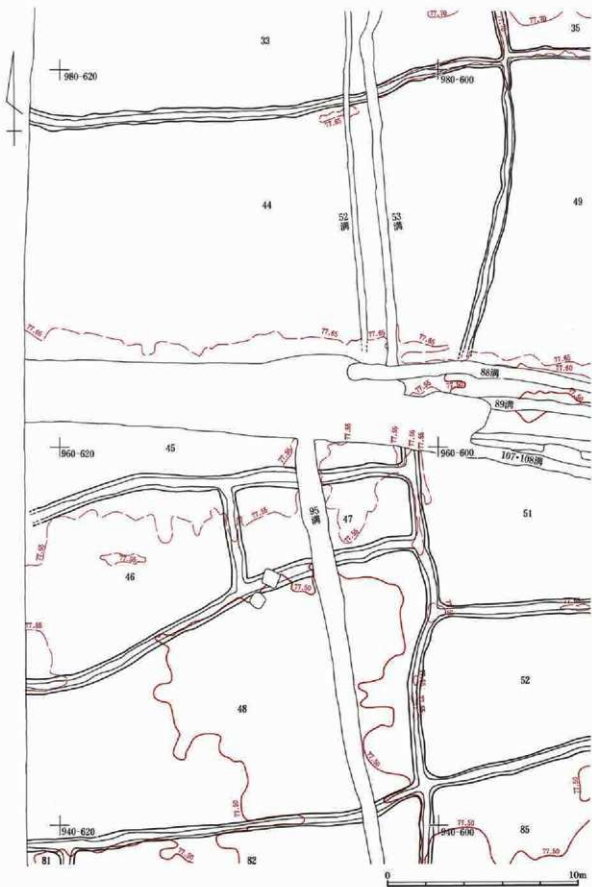
第155図 As-B下水田 8



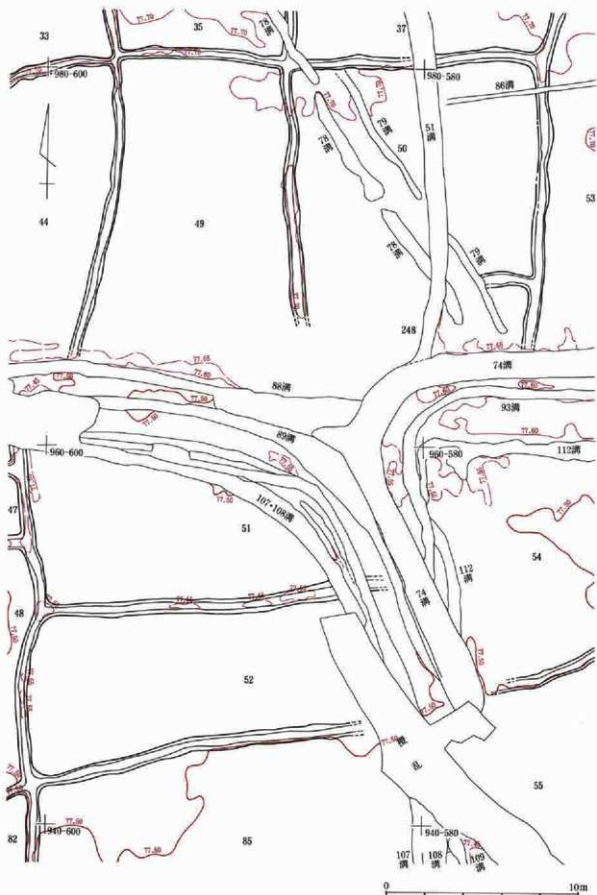
第156図 As-B 下水田 9



第157图 As-B下水田10



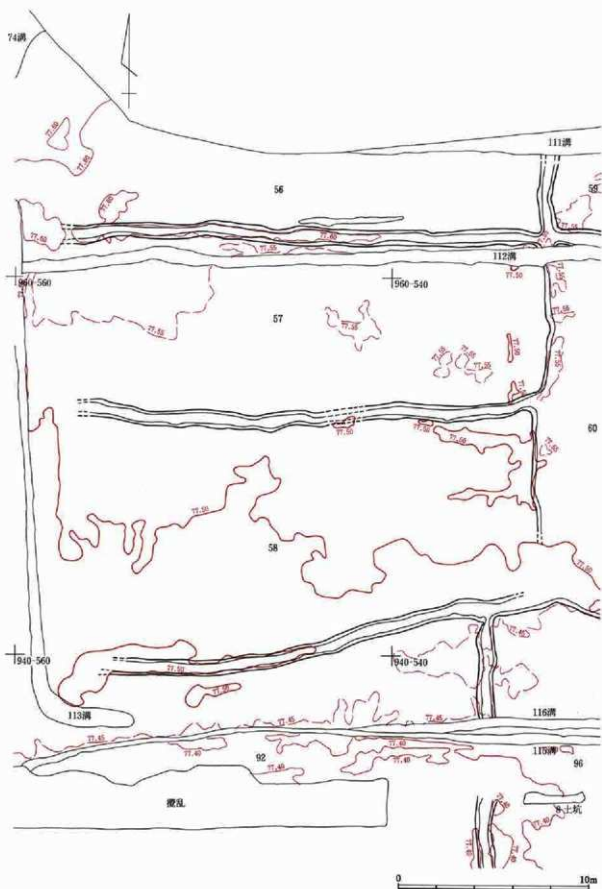
第160図 As-B下水田13



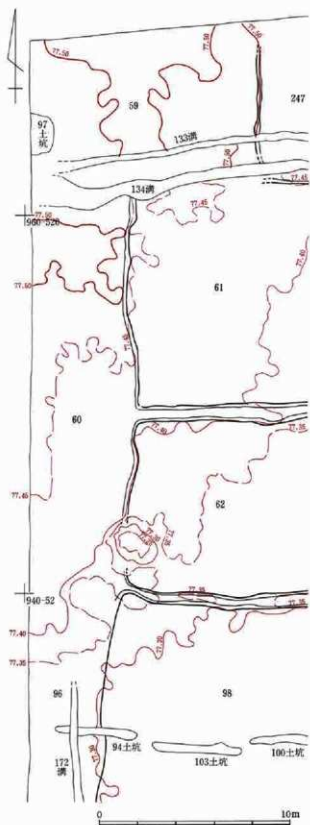
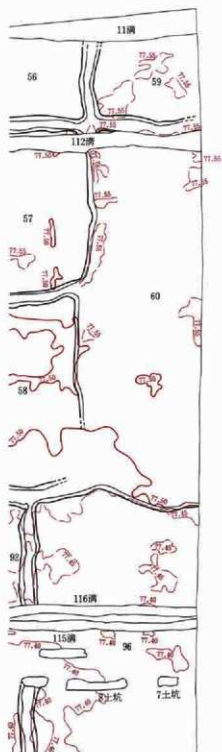
第161圖 As-B 下水田14

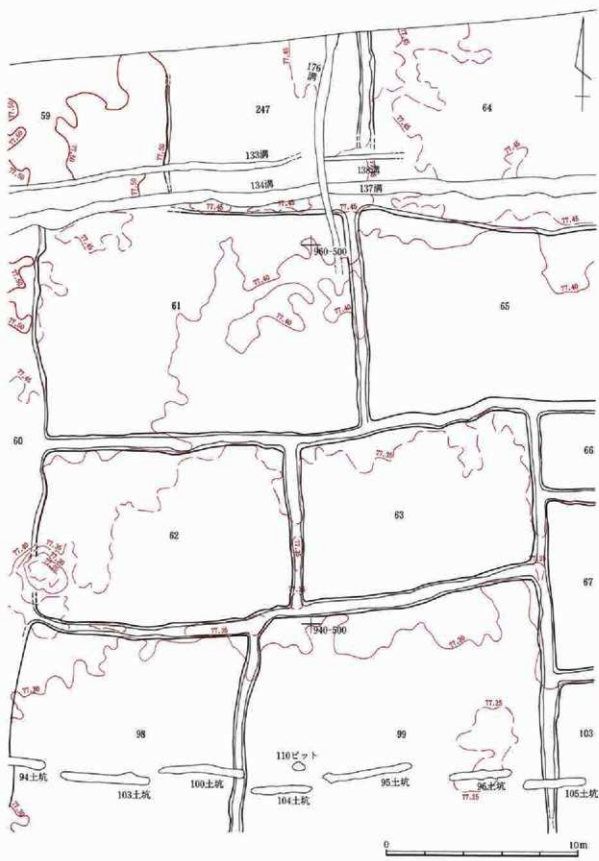


第162圖 As-B下水田15



第163図 As-B 下水田16

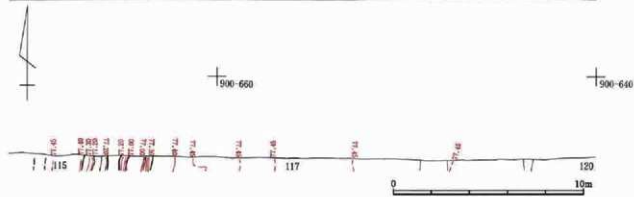
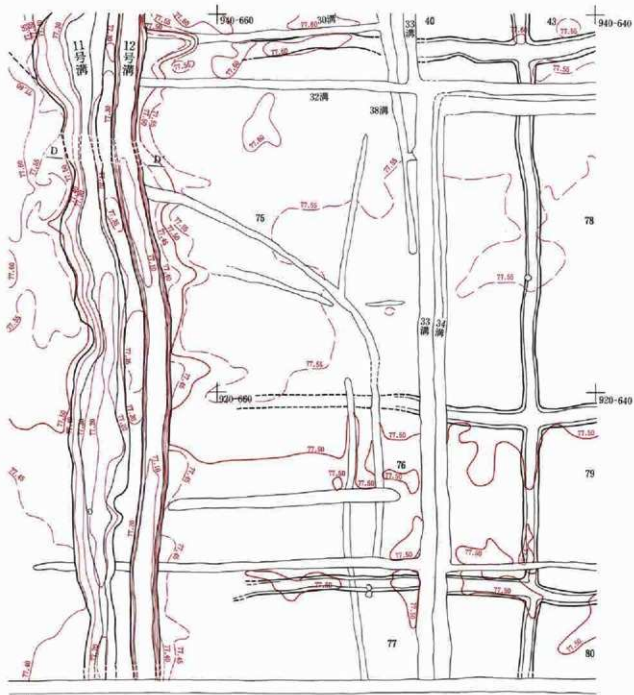




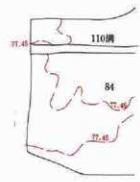
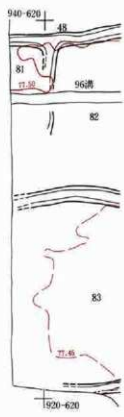
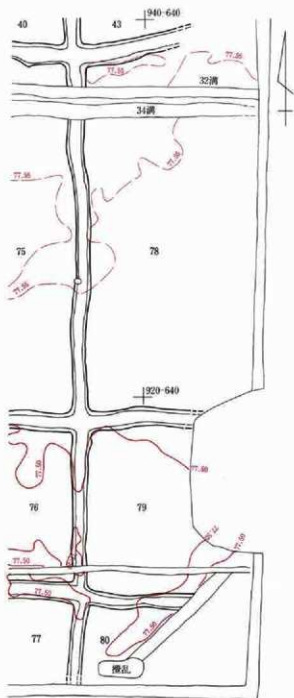
第165図 As-B下水田18



第167圖 As-B下水田20



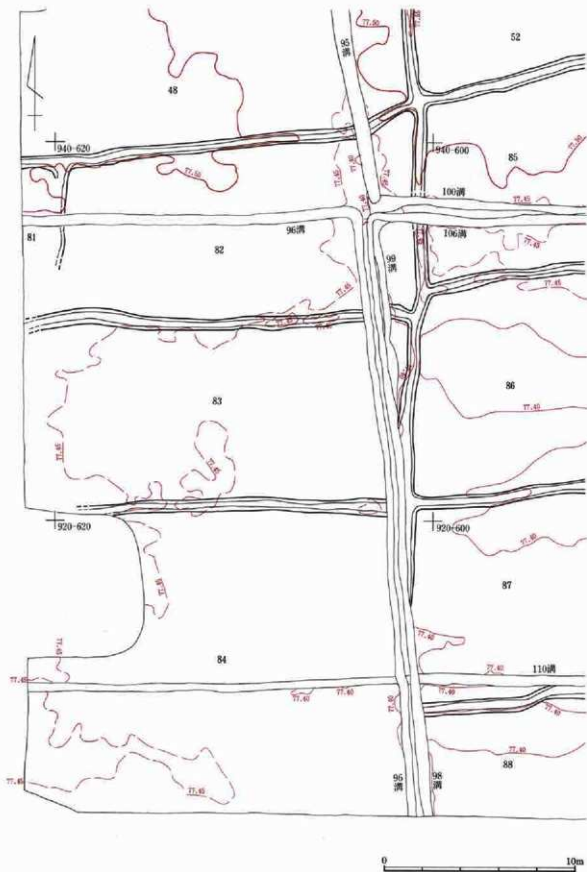
第169図 As-B下水田22



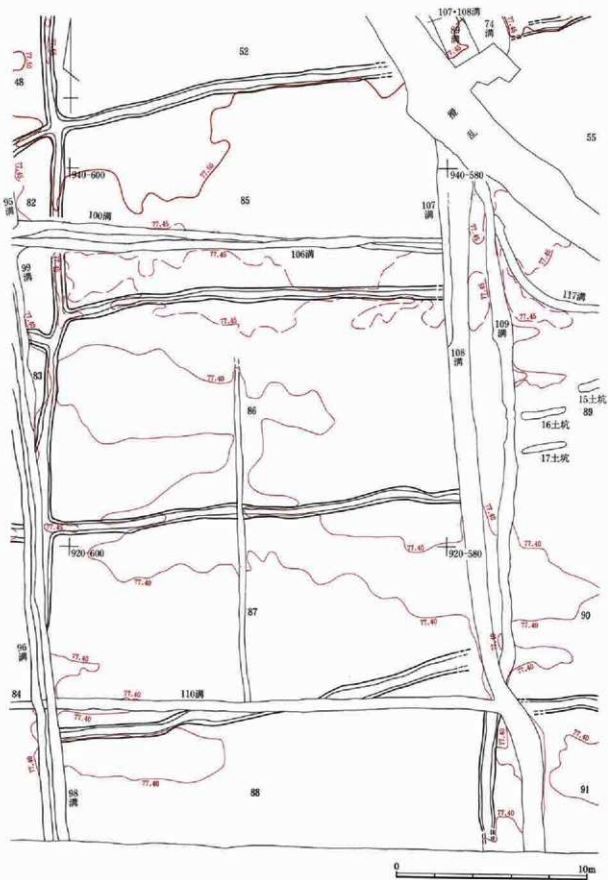
1900-640

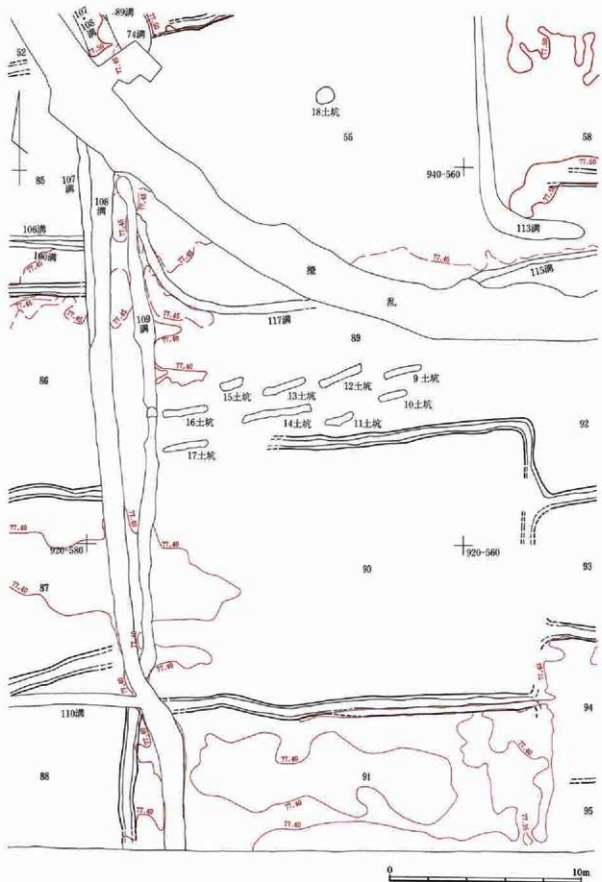
1900-620



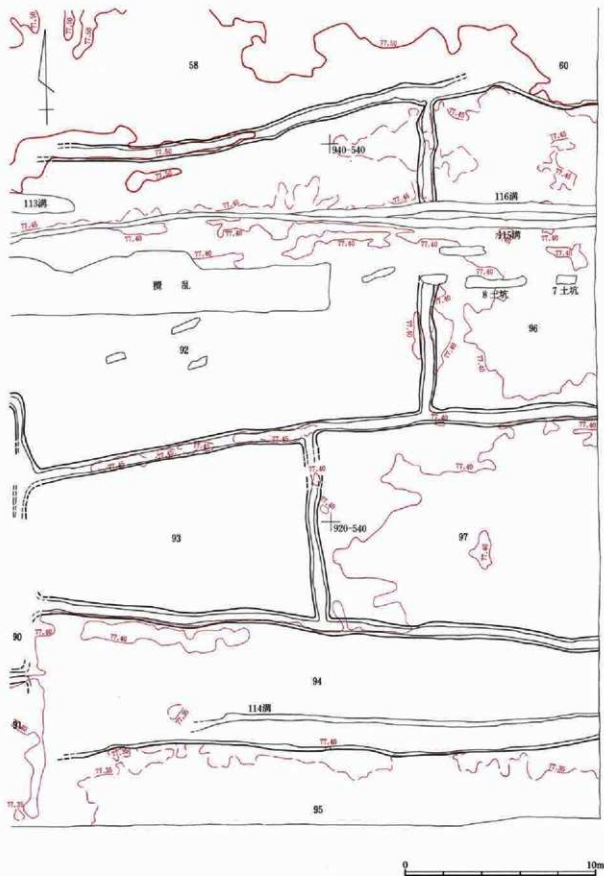


第171圖 As-B下水田24

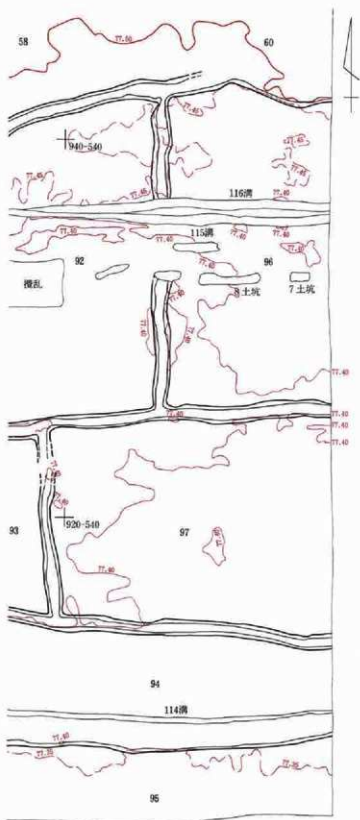




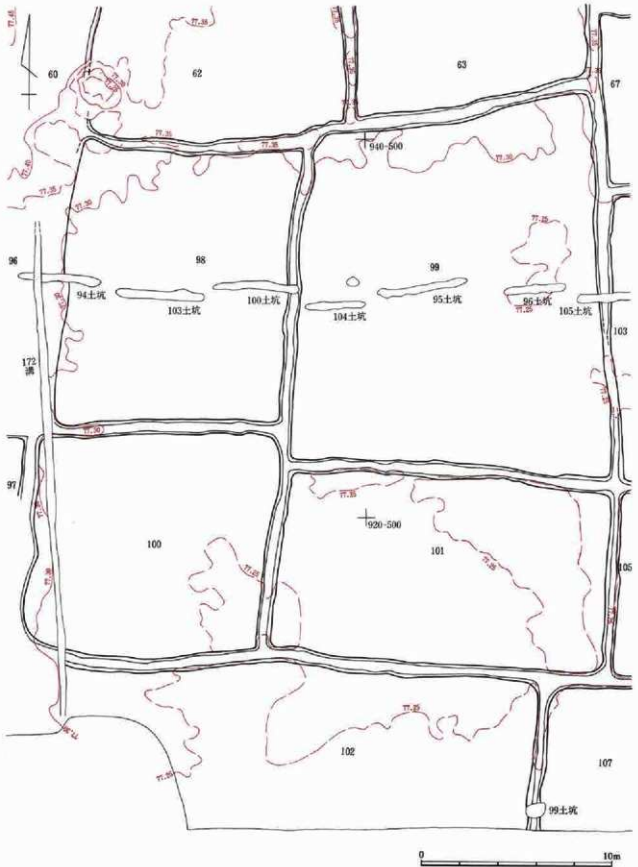
第173圖 As-B 下水田26

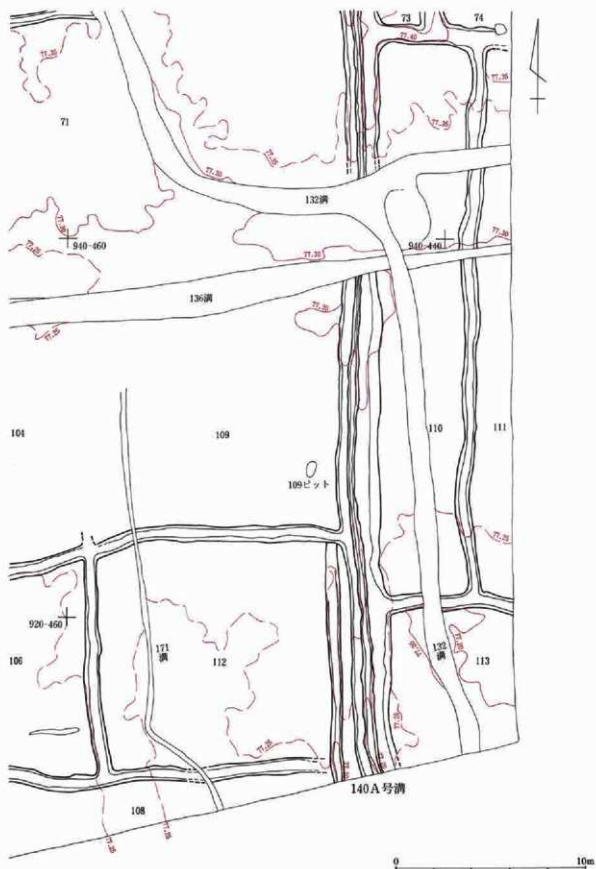


第174図 As-B下水田27



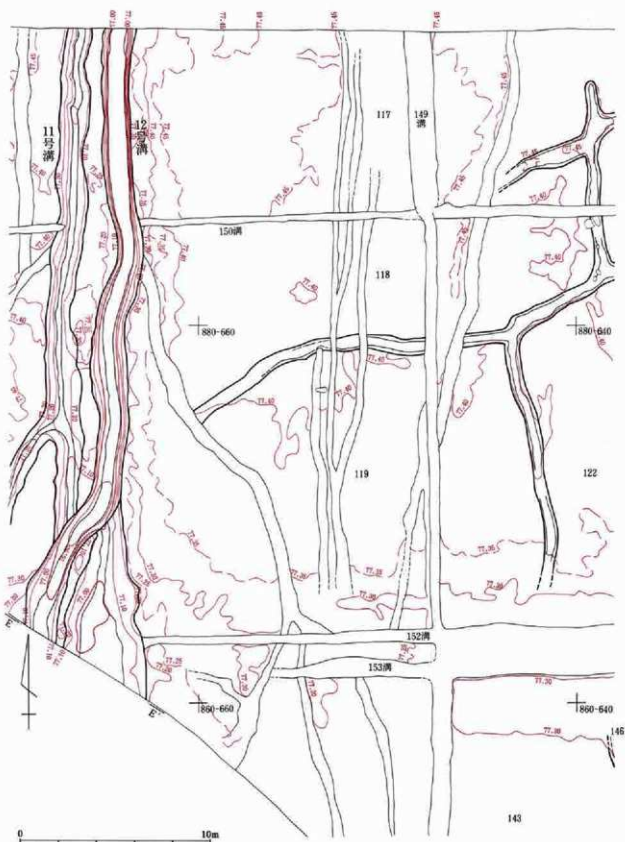
第175图 As-B下水田28



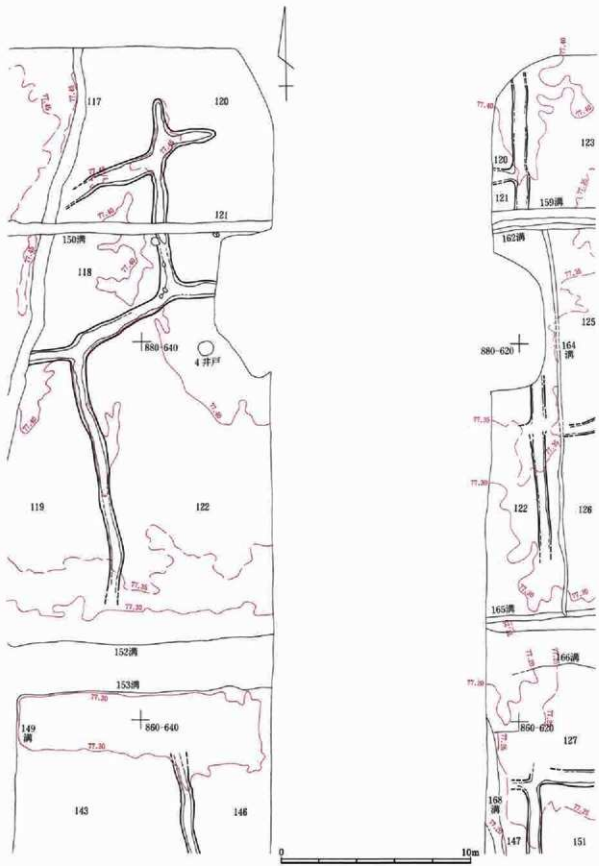




第179回 As-B 下水田32



第180图 As-B下水田33



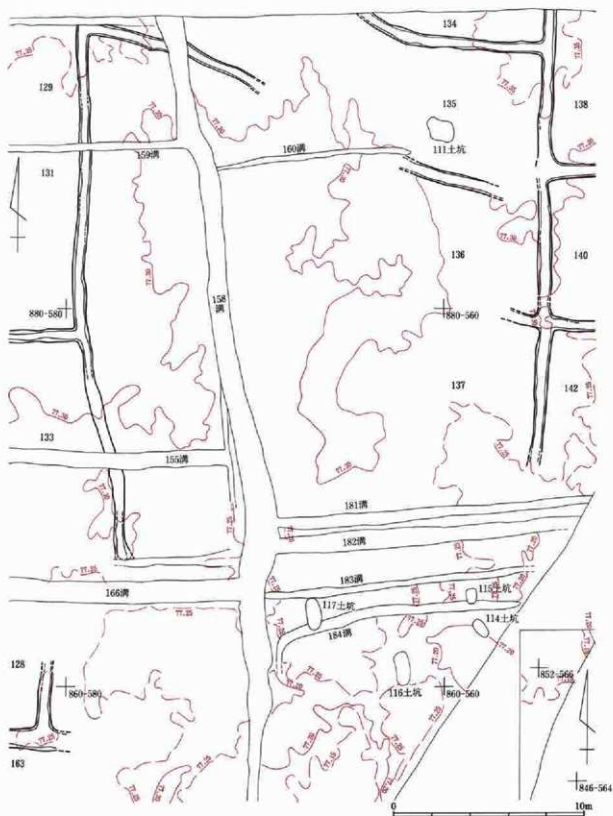
第181圖 As-B下水田34



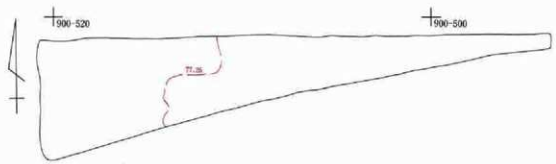
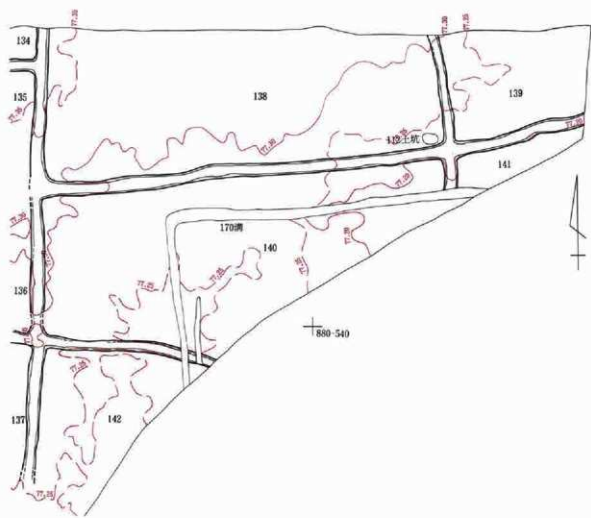
第182図 As-B下水田35



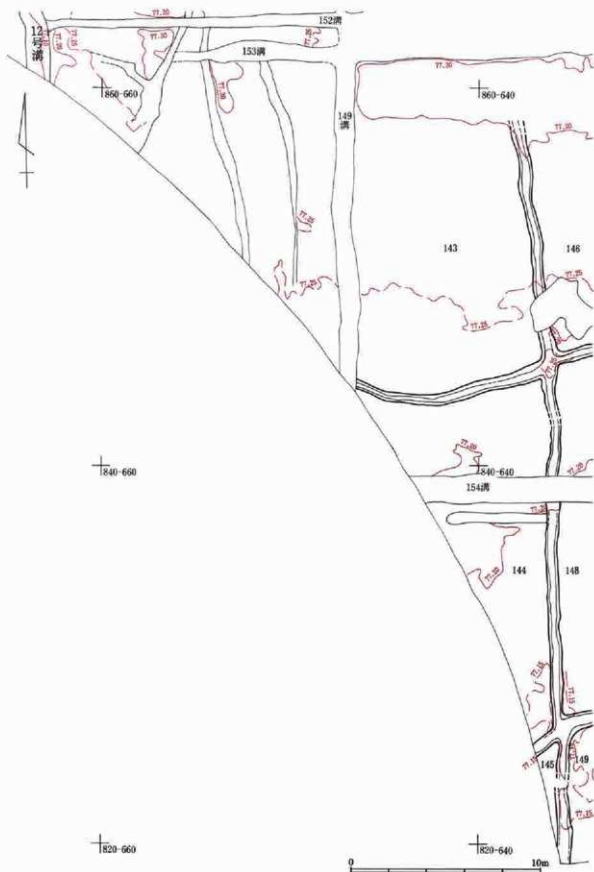
第183图 As-B 下水田36



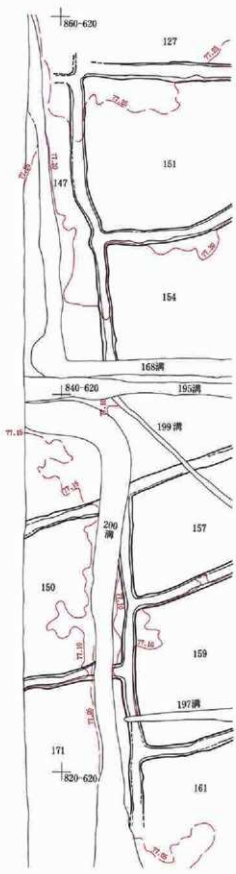
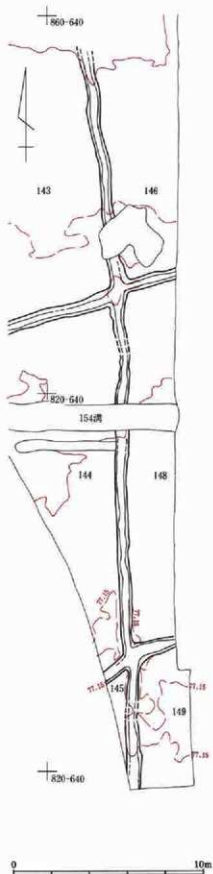
第184图 As-B下水田37



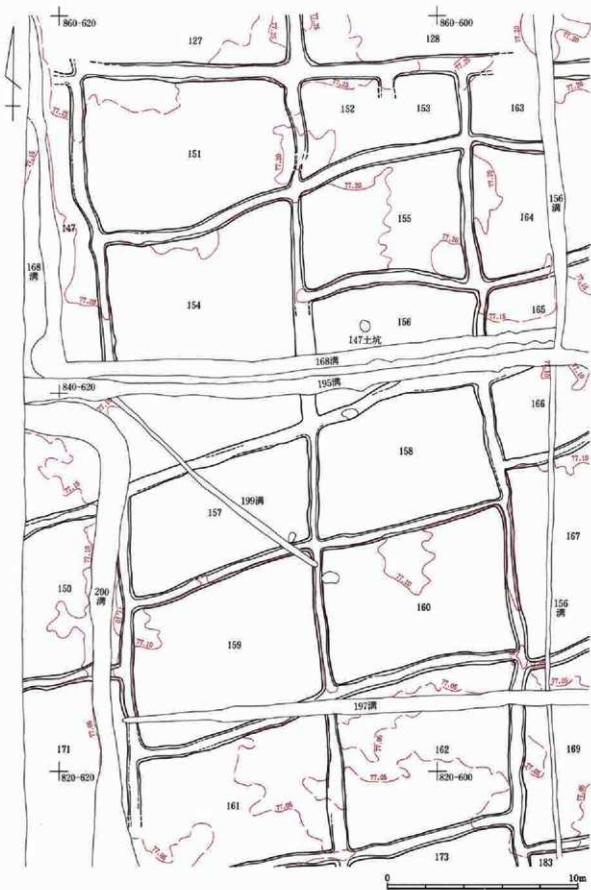
第185図 As-B下水田38



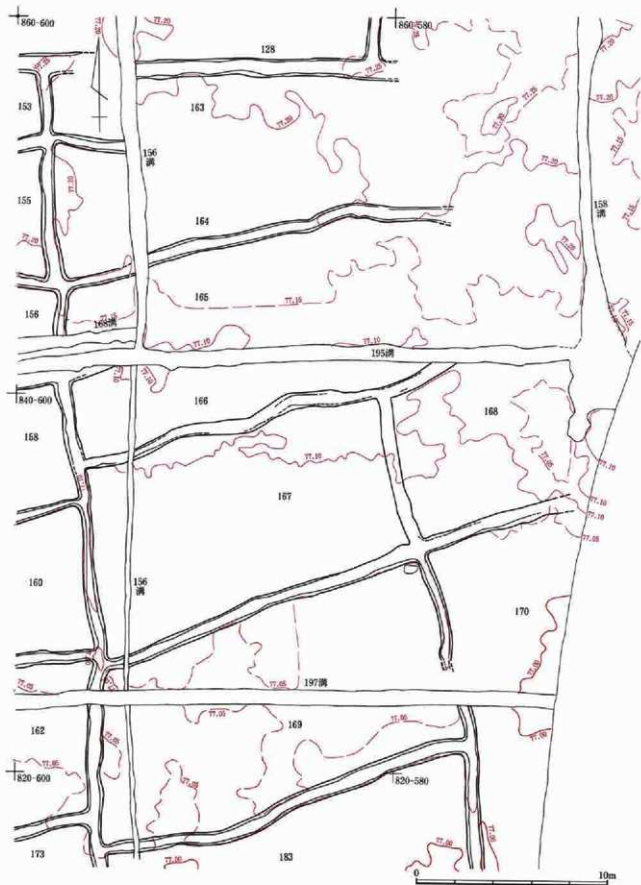
第186図 As-B下水田39



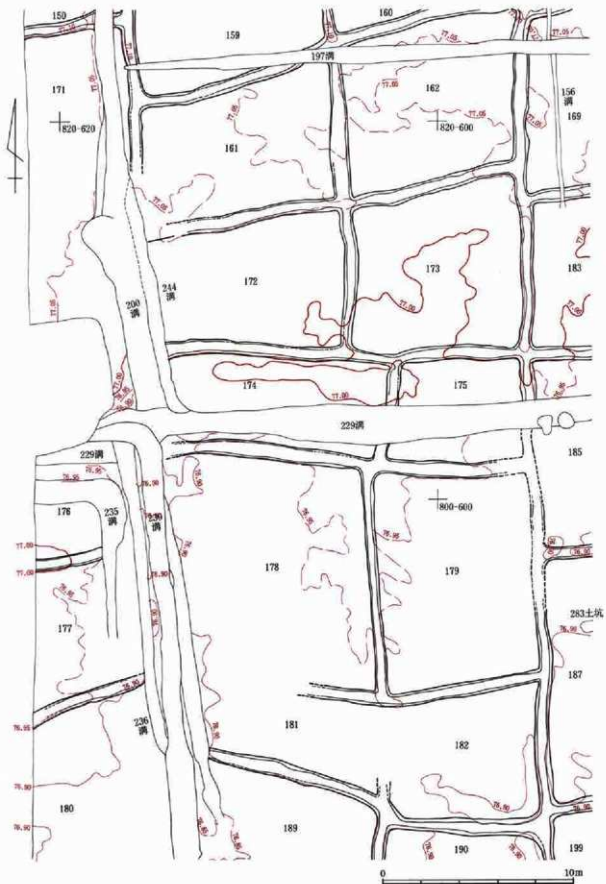
第187図 As-B下水田40



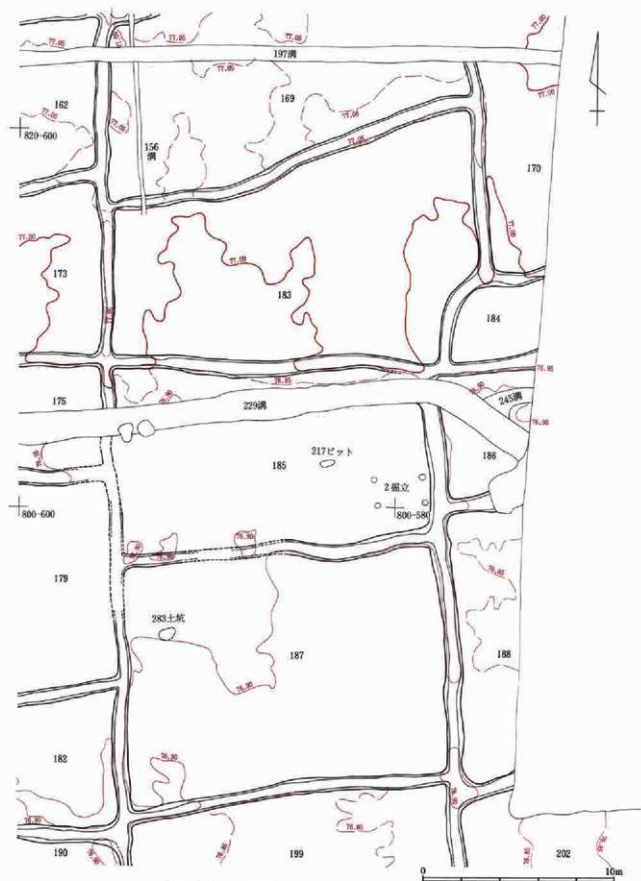
第188图 As-B下水田41



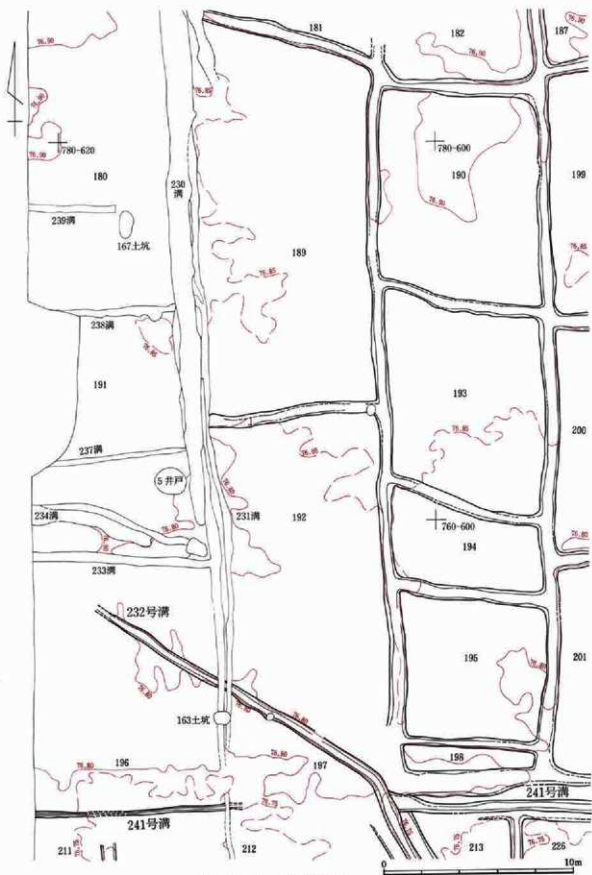
第189圖 As-B下水田42



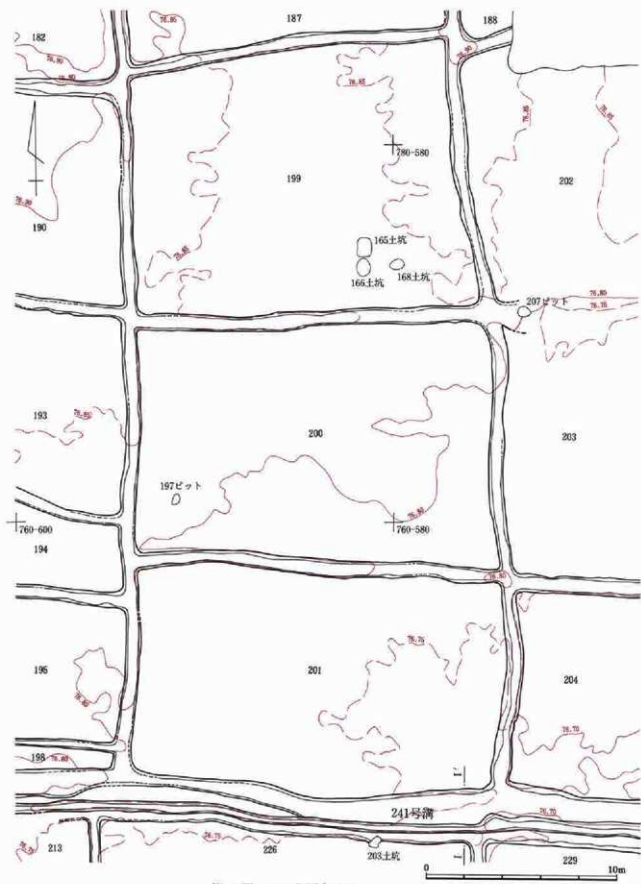
第190図 As-B下水田43



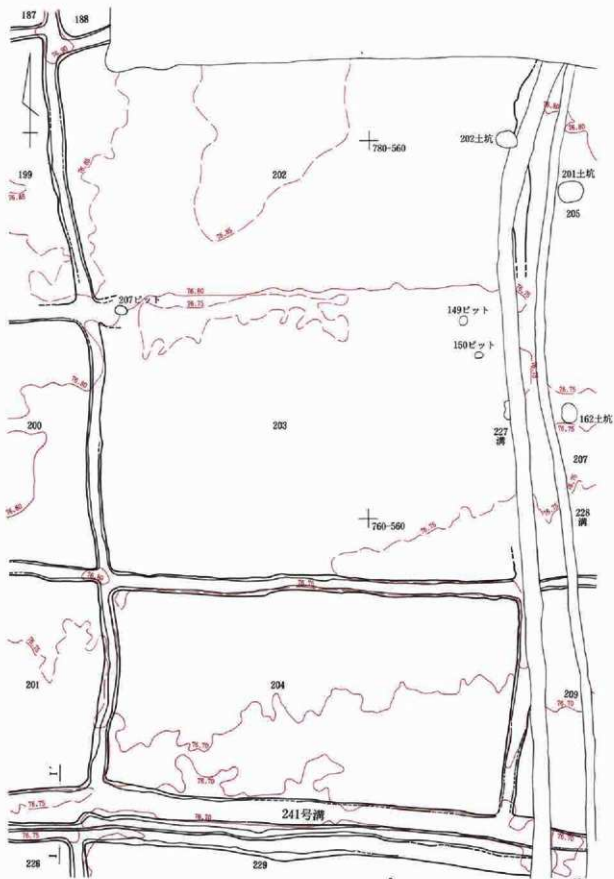
第191図 As-B下水田44



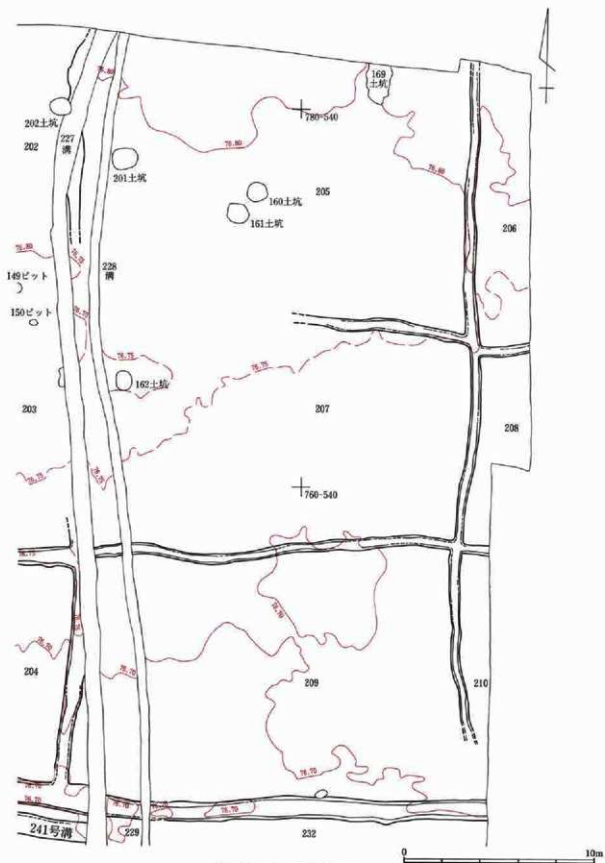
第192园 As-B下水田45



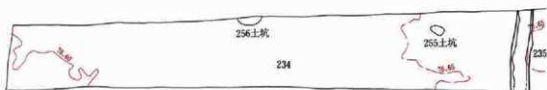
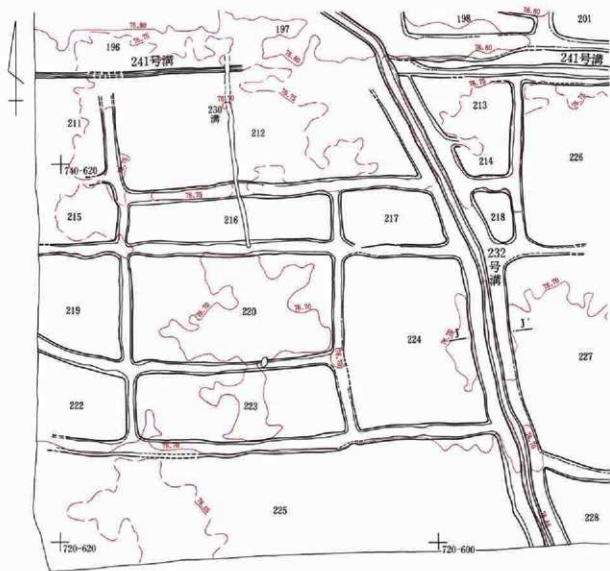
第193図 As-B下水田46



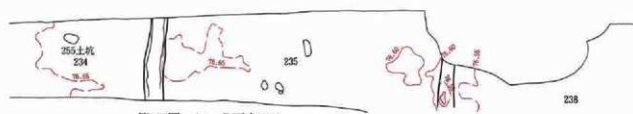
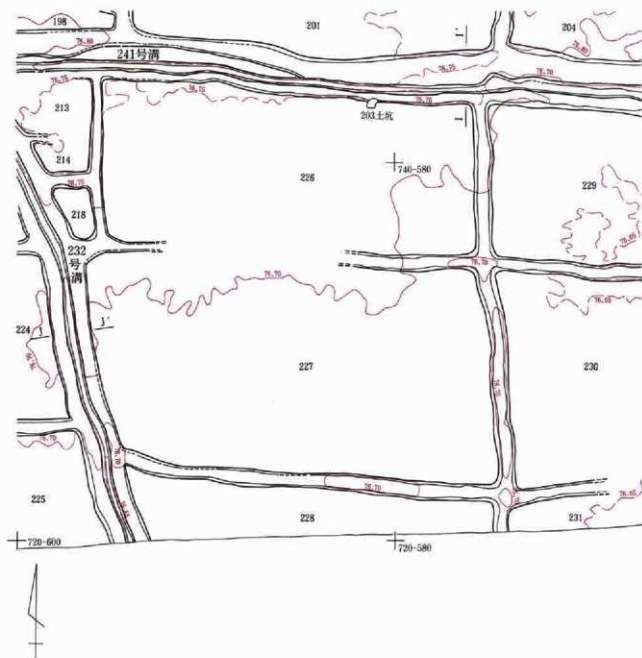
第194図 As-B下水田47



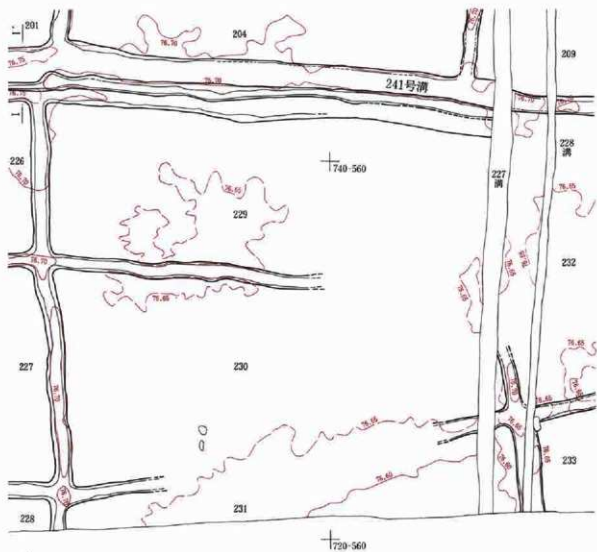
第195図 As-B下水田48



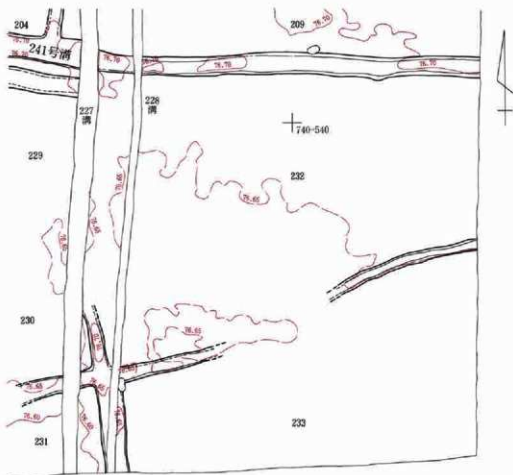
第196图 As-B下水田49



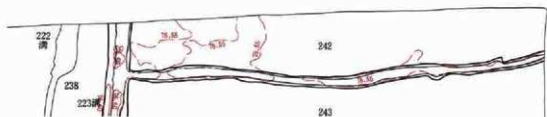
第197圖 As-B下水田50



第198圖 As-B 下水田51



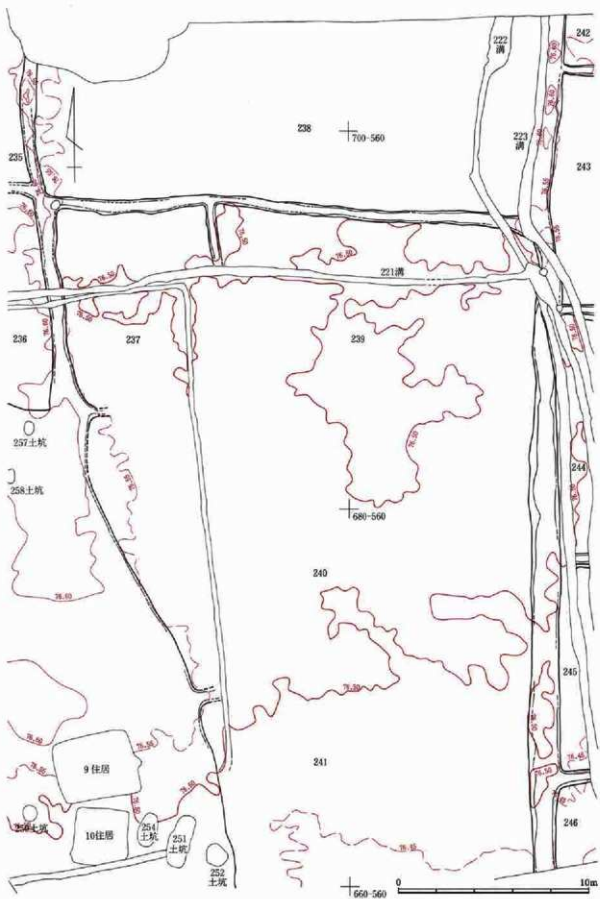
720-540



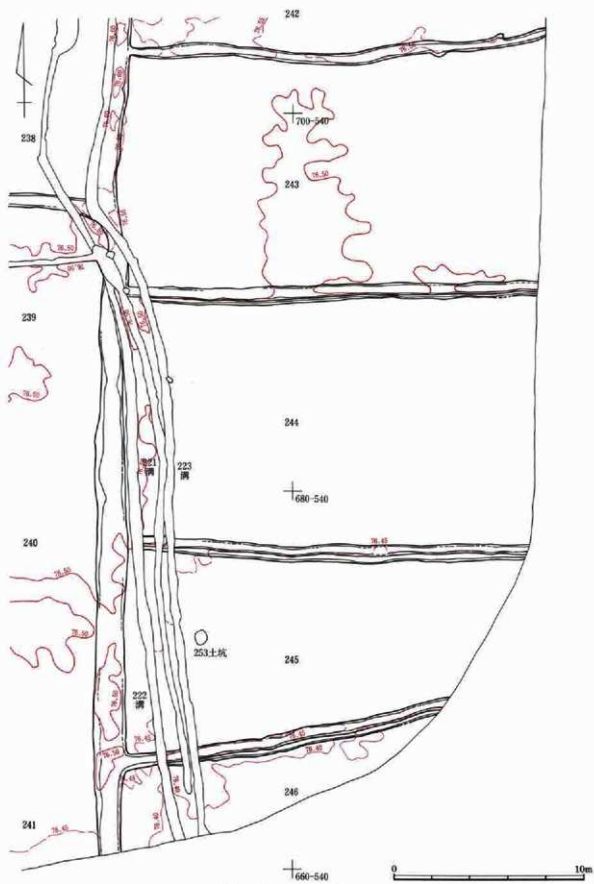
第199圖 As-B下水田52



第200図 As-B下水田53



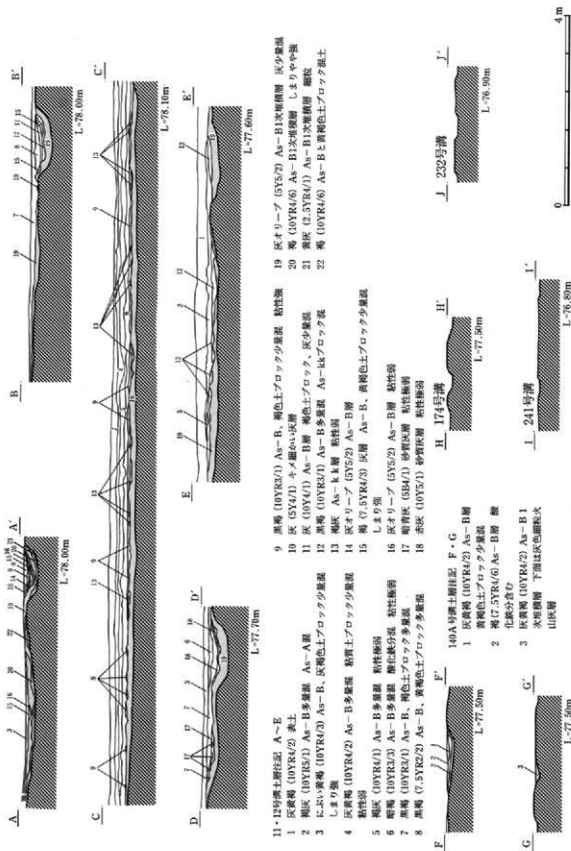
第201図 As-B下水田54



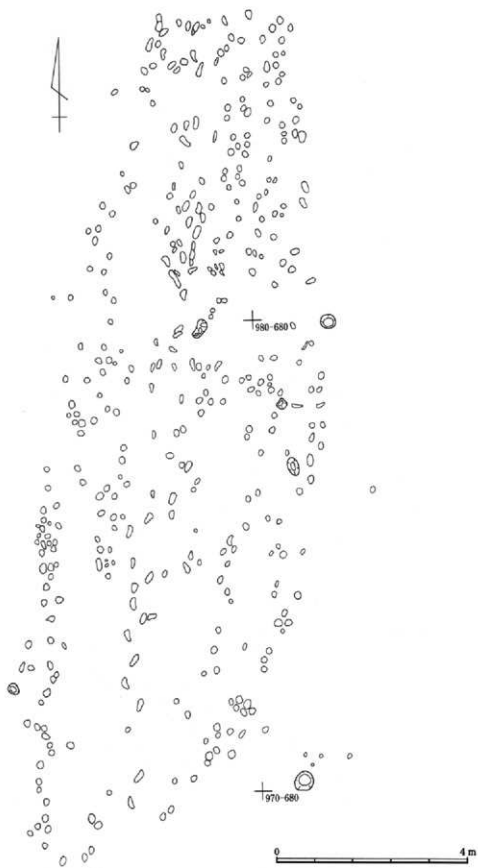
第202図 As-B下水田55



第203图 As-B 下水田56



第204図 平安時代末期溝土層図



第205図 As-B下面足跡平面図



第206圖 古墳時代後期～平安時代後期遺構位置圖

第4節 古墳時代後期～平安時代後期

(1) 概要

古墳時代後期～平安時代後期はHr-FA降下～As-B降下以前の時代で、Hr-FA相当面（Hr-FA下面より深く後世の耕作が及んでおり、Hr-FAはほとんど検出されていないためこう呼ぶ）で検出される遺構の時期である。

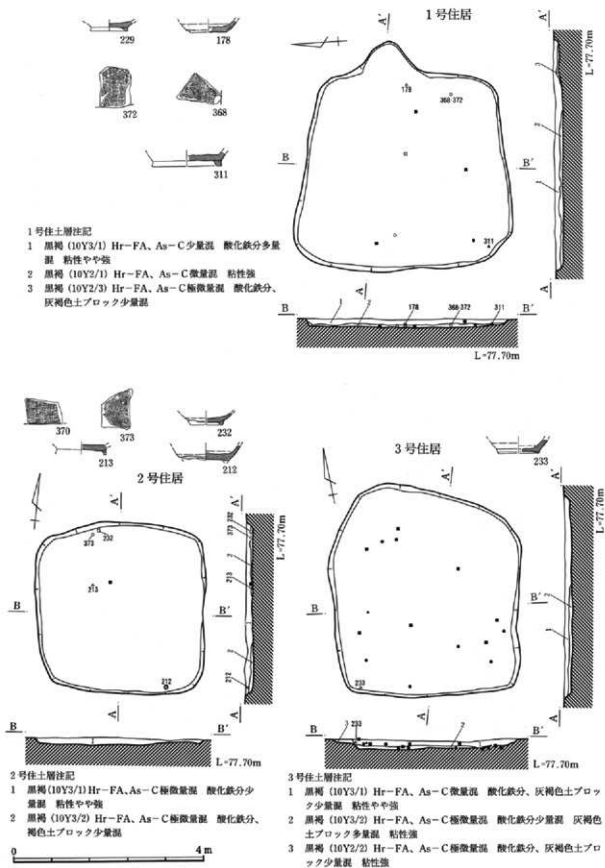
遺構は、竪穴住居9軒、掘立柱建物1棟、柵列1、集石遺構1、溝48条、井戸1基、土坑144基、ピット246基、水田1面、耕作痕等である。住居・土坑・ピット等は調査区北東部（B区東部・C区西部）と調査区南端部（F区南部）の2ヶ所に集中している。調査区南端部は、ロームが露出しAs-B下水田も検出されていないため、微高地となっていたと考えられる。調査区北東部も遺構の集中を考えるとAs-B下水田造成以前は微高地だった可能性が高い。溝は走向が南北のものやや西に振れるものがある。南北のものはAs-B下水田の畦や溝と同じ場所を通るものも多く、As-B下水田に近い時期のものと考えられる。西に振れるものは、重複関係を見ると南北のものに切られているものがあるため、より古い時期の溝と考えられ、出土遺物から古墳時代後期になる可能性が高い。

(2) 遺構

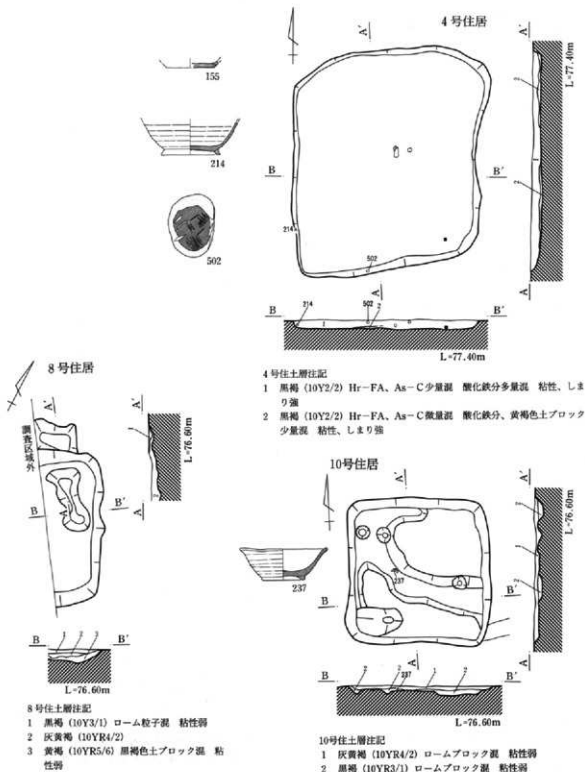
竪穴住居跡

竪穴住居は9軒検出されている。

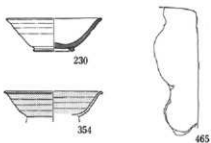
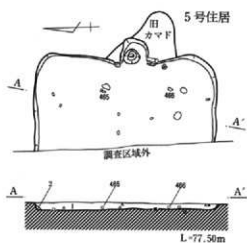
- ① 分布 調査区北東部（B区東部・C区西部）と調査区南端部（F区南部）の2ヶ所に集中している。
- ② 平面形態 全面調査できなかった5・6・8号住を除くと、隅丸方形が5軒、隅丸長方形が1軒で隅丸方形が圧倒的に多く、他の3軒も、隅丸方形・隅丸長方形のいずれかになると考えられる。
- ③ 規模 長辺4.89～3.12m平均4.02m、短辺4.22～3.09m平均3.83m、壁高27～16cm平均13cm、面積（カマドを含む上面積）17.8～9.0m²平均14.8m²、床面積（カマドをのぞいた下面積）は16.5～7.1m²、平均13.1m²である。面積の差が倍近くあるが、比較的規模の差は小さいといえよう。残存状況は悪いため壁高は非常に低くなっている。
- ④ 主軸方位 カマドが検出された住居が3軒しかないため比較できないが、検出された3軒はいずれも東にカマドを持つ。
- ⑤ 床面・掘り方 残存状況が極めて悪く、床面をはっきり確認できたのは5・6号住の2軒だけで、他の住居の床面は検出できなかった。掘り方は、特に凹凸が多いものはなく、平坦な掘り方である。5号住のみ床下土坑が4基検出されている。
- ⑥ カマド カマドは3軒の住居から検出された。5号住からは新旧2基のカマドが検出されている。
- ⑦ 壁溝・柱穴・貯蔵穴 いずれも検出されていない。
- ⑧ 遺物出土状況 住居の残存状況が悪いので、遺物も残りの良いものが少なく、5号住以外は破片がほとんどである。5号住からは土師器・須恵器に加えて、布目瓦が多く出土している。



第207図 平安時代竈穴住居跡1 (1～3号住居跡)

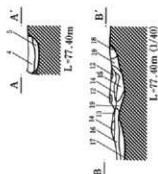
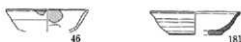
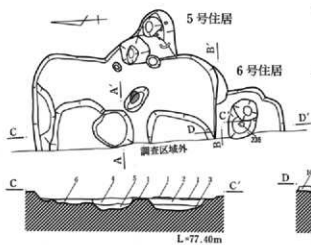


第208図 平安時代竪穴住居跡2(4・8・10号住居跡)



5号住土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C少量混 焼土粒子多量、炭化粒子微量混 粘性やや弱



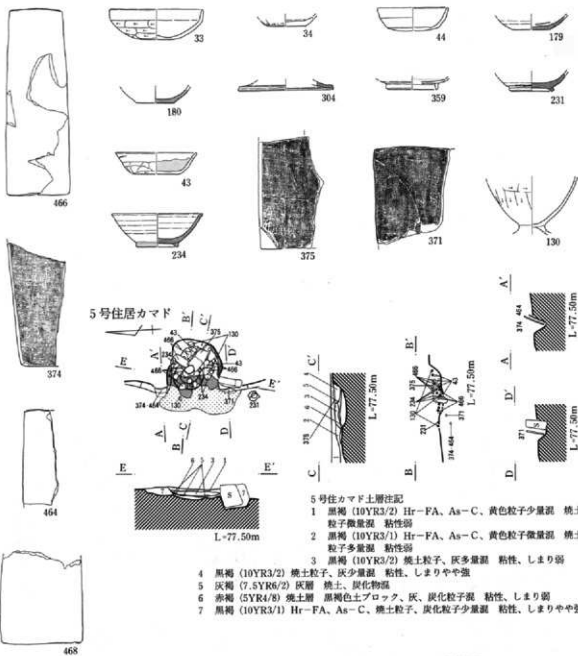
5号住床下・6号住土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/2) 地山ブロック多量混 しまり強 粘床?
- 2 黒褐 (10YR2/1) Hr-FA, As-C微量混 焼土粒子・炭化粒子・灰微量混 粘性、しまりやや弱
- 3 黒褐 (10YR3/1) 地山ブロック多量混 強
- 4 黒褐 (10YR2/2) 焼土粒子少量混 粘性、しまりやや弱
- 5 黒褐 (10YR2/2) 焼土粒子微量混 粘性、しまり弱
- 6 黒 (10YR2/1) 焼土粒子微量混 粘性・しまり弱
- 7 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C微量混 焼土粒子、粘土ブロック少量混 粘性、しまりやや強
- 8 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C微量混 焼土粒子少量混 粘性、しまりやや弱
- 9 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C微量混 焼土粒子、炭化粒子、地山ブロック少量混 しまり弱
- 10 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C微量混 焼土ブロック少量混 粘性、しまりやや強

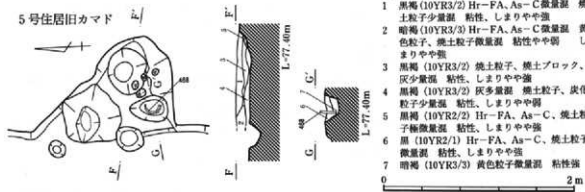
- 11 黒 (10YR2/1) Hr-FA, As-C微量混 粘性、しまりやや強
- 12 黒褐 (10YR3/2) 焼土ブロック、炭化物多量混 粘性、しまりやや強
- 13 黒褐 (10YR3/2) 焼土粒子少量混 粘性、しまりやや強
- 14 黒褐 (10YR3/2) 焼土粒子少量混、粘土ブロック多量混 粘性、しまりやや強
- 15 黒褐 (10YR2/2) 焼土粒子微量混 粘性、しまりやや強
- 16 黒褐 (10YR2/3) 粘性、しまりやや弱
- 17 黒褐 (10YR2/2) 焼土粒子、焼土ブロック少量混 粘性、しまりやや弱
- 18 暗褐 (10YR3/4) 焼土ブロック少量混 粘性、しまりやや強
- 19 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C微量混 焼土粒子、地山ブロック微量混 粘性、しまりやや強



第209図 平安時代整穴住居跡3(5・6号住居跡)

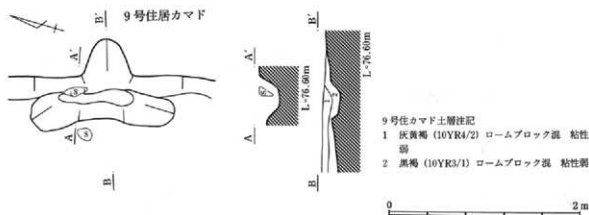
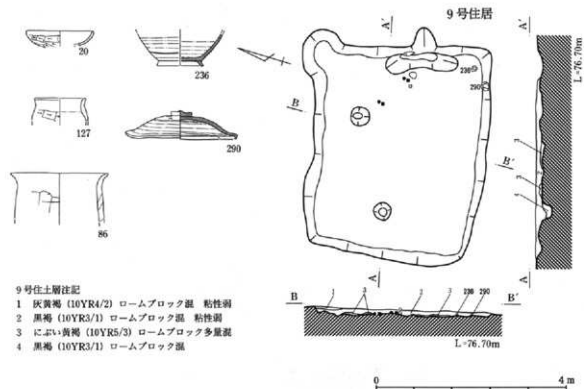


- 5号住居カマド土層注記
- 1 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA、As-C、黄色粒子少量混 焼土粒子微量混 粘性弱
 - 2 黒褐 (10YR3/1) Hr-FA、As-C、黄色粒子微量混 焼土粒子多量混 粘性弱
 - 3 黒褐 (10YR3/2) 焼土粒子、灰多量混 粘性、しまり弱
 - 4 黒褐 (10YR3/2) 焼土粒子、灰少量混 粘性、しまりやや強
 - 5 灰褐 (7.5YR6/2) 灰層 焼土、炭化物混
 - 6 赤褐 (5YR4/8) 焼土層 黒褐色土ブロック、灰、炭化粒子混 粘性、しまり弱
 - 7 黒褐 (10YR3/1) Hr-FA、As-C、焼土粒子、炭化粒子少量混 粘性、しまりやや強



- 5号住居旧カマド土層注記
- 1 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA、As-C微量混 焼土粒子少量混 粘性、しまりやや強
 - 2 暗褐 (10YR3/3) Hr-FA、As-C微量混 黄色粒子、焼土粒子微量混 粘性やや弱 しまりやや強
 - 3 黒褐 (10YR3/2) 焼土粒子、焼土ブロック、灰少量混 粘性、しまりやや強
 - 4 黒褐 (10YR3/2) 灰多量混 焼土粒子、炭化粒子少量混 粘性、しまりやや弱
 - 5 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C、焼土粒子極微量混 粘性、しまりやや強
 - 6 黒 (10YR2/1) Hr-FA、As-C、焼土粒子微量混 粘性、しまりやや強
 - 7 暗褐 (10YR3/3) 黄色粒子微量混 粘性強
- 0 2 m

第210図 平安時代竪穴住居跡4 (5号住居跡カマド)

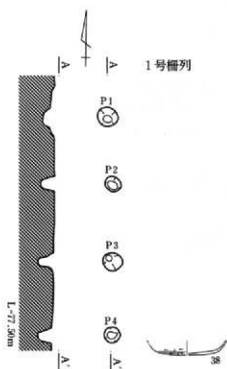
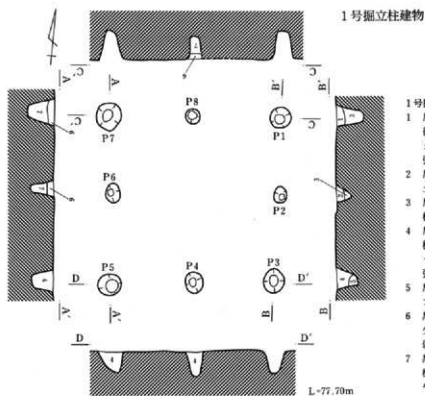


第211図 平安時代竪穴住居跡5 (9号住居跡)

掘立柱建物・楯列

掘立柱建物は1棟、楯列が1列検出されている。

- ① 分布 いずれも調査区北東部 (B区東部) に存在する。
- ② 規模 掘立柱建物は2間×2間で3.64m×3.56m、楯列は2間で4.62mである。楯列は、調査区外に広がって掘立柱建物となる可能性もある。
- ③ 特徴 柱痕等は検出されなかった。
- ④ 出土遺物 なし



0 4 m

第212図 古墳時代後期～平安時代後期掘立柱建物(1号掘立柱建物・1号柵列)

古墳時代後期～平安時代後期掘立柱建物・掘列一覧表

遺構	位置	重 複	長辺 m	短辺 m	長辺/ 短辺	面積 ㎡	主軸方位	備 考
1号掘立	984～988-568～572	49・68・69土坑, 57ピットより新	3.64	3.56	1.02	12.56	N-6°-W	
1号掘列	950-954-528	65ピットより新	4.62				N-2°-W	

掘立柱建物・掘列ピット一覧表

1号 掘立		P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8								1号 掘列	P1 P2 P3 P4				
		長軸cm	短軸cm	深さcm	長軸cm	短軸cm	深さcm	長軸cm	短軸cm		深さcm	長軸cm	短軸cm	深さcm	
	長軸cm	46	34	53	46	52	42	58	32		長軸cm	45	36	40	34
	短軸cm	42	29	46	38	45	31	53	31		短軸cm	40	38	38	30
	深さcm	58	33	46	51	44	49	58	49		深さcm	26	29	33	32

集石遺構

1 基検出されている。

- ① 位置 調査区北東部（C区西部）に存在する。
- ② 特徴 当初、礫が列状に出土していたため集石遺構として調査したが、実際は掘り鉢状のくぼみに多量の礫や土器が入ったものである。底部が東西2ヶ所にあり、さらにもう1ヶ所落ち込みがあるが、これはこの遺構が埋没してから掘られたもので、厳密には別遺構であるが、同様の性格と考えられるため同一遺構として報告する。
- ③ 形態・規模 楕円形で、長径6.52m短径3.42m深さ111cmである。
- ④ 出土遺物 多量の土師器・須恵器や、灰軸陶器・緑軸陶器、布目瓦等が出土している。

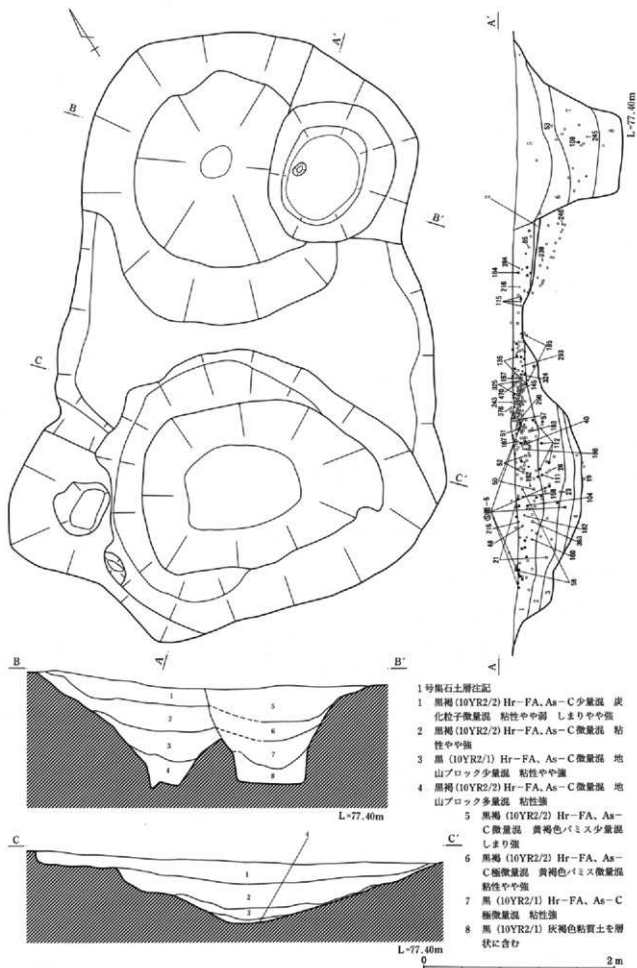
1号集石計測表

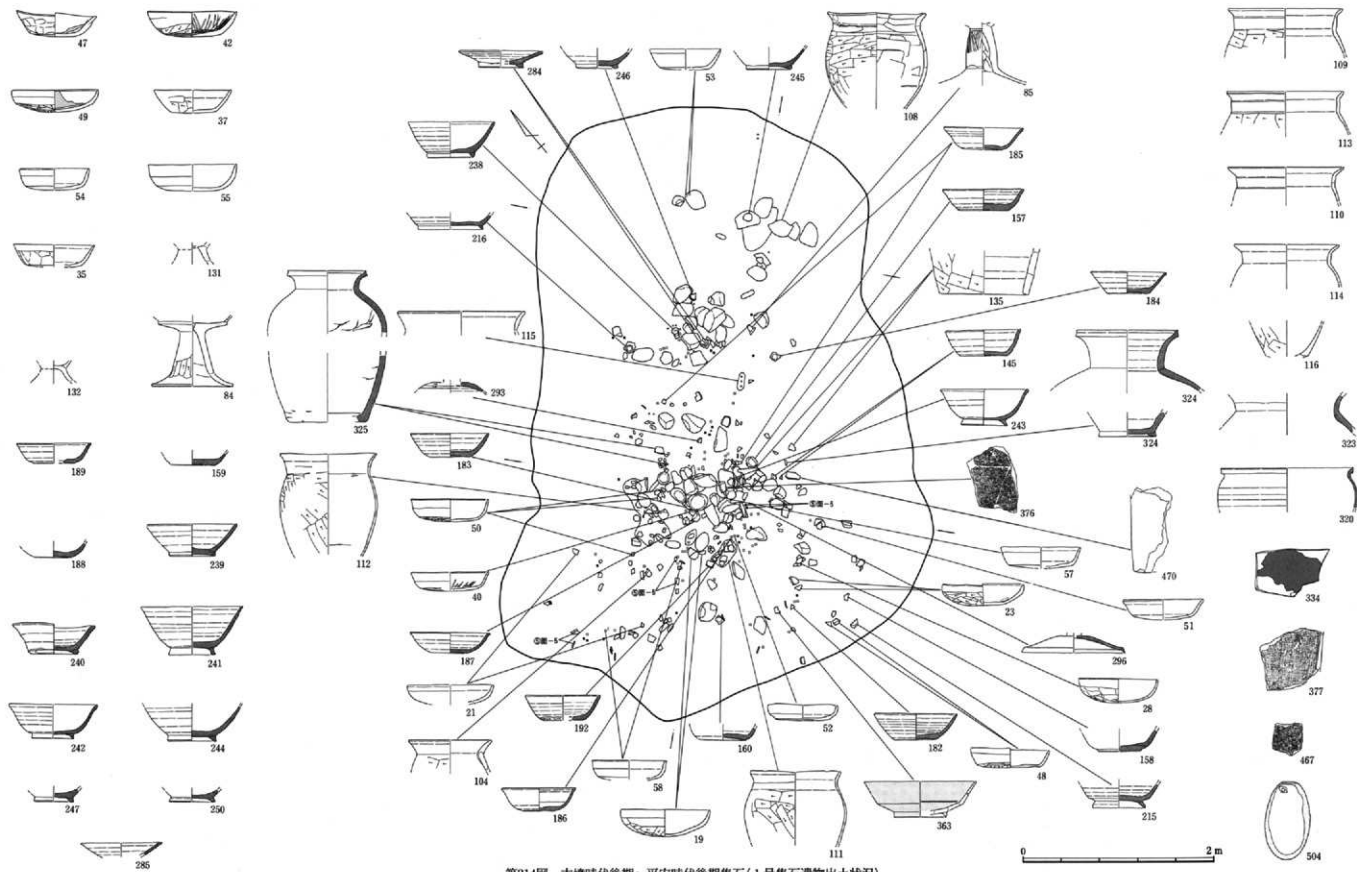
遺構	位置	重 複	長径 m	短径 m	長径/ 短径	面積 ㎡	主軸方位	深さ cm	備 考
1号集石	938～944-512～518		6.52	3.42	1.91	22.37	N-47°-E	111	

1号集石出土遺物一覧表

種別	古式土師器										土師器										土師器													
	壺		甕		高坏		増		その他		环					高坏		壺			台	籠	その他	計										
	A	計	C	計	A	計	C	計	1	2	3	計	1	2	3	計	A	C	D	F	計	布目	丸		計									
分類1																																		
分類2	1	3	計									1	2	3	計	1	2	3	計															
1号集石	6	46	52	52	9	9	2	11	13	1	1	76	3	10	24	37	7	2	3	12	251	680	980	4	16	1	26	1446	1489	6	2	2	1	2482
南東露込	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	10	
計	6	46	52	52	9	9	2	11	13	1	1	76	3	10	24	37	7	2	3	12	258	680	987	4	17	1	27	1446	1491	7	2	2	1	2492

種別	須恵器										灰軸陶器										緑軸陶器		瓦		土製品	石製品	総計							
	皿					蓋					変		他			計		碗		計		布目		丸										
	A	B	C	D	E	計	B	C	計																									
分類1																																		
分類2	1	2	1	2																														
1号集石	4	1	8	46	6	42	259	366	7	1	16	1	18	40	3	1	435	1	1	1	1	1	17	2	19	1	1	3016						
南東露込	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
計	4	1	8	46	6	42	259	366	7	1	16	1	18	40	3	1	435	1	1	1	1	1	17	2	19	1	1	3026						



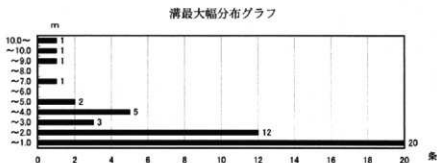


第214图 古墳時代後期～平安時代後期集石(1号集石遺物出土状況)

溝

溝は48条検出されている。

- ① 分布 調査区西部から南部（A区からF区）にかけて特に多く検出されている。特に南端部（F区）に集中している。
- ② 規模 最大幅23.90～0.40m平均2.39m、最小幅3.60～0.16m平均0.62m、深さ118～4cm平均24cmである。

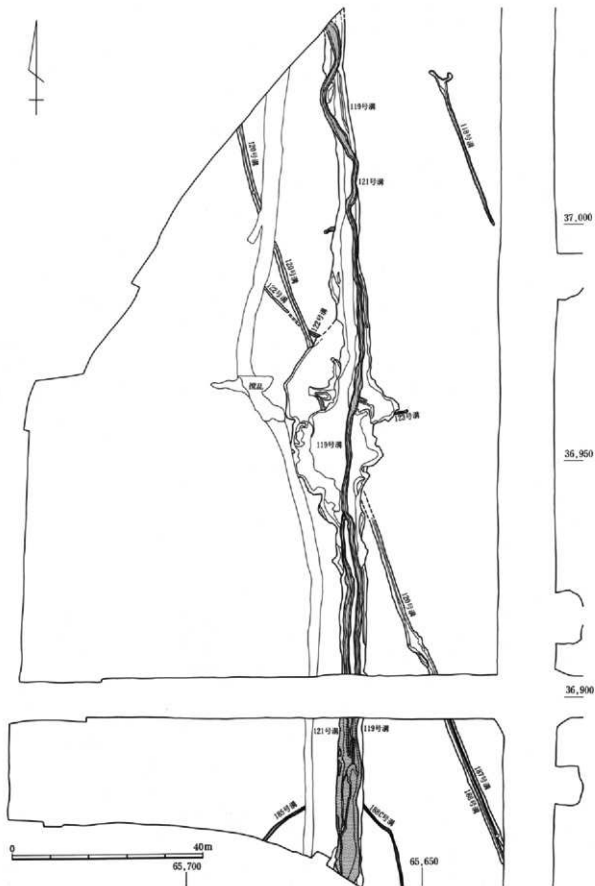


- ③ 走向 ほぼ南北・東西に走るものと、やや西に振れるもの（北西から南東に走るもの）に大きく分けられる。後述するように、この2つは時期が違うものと考えられる。
- ④ 機能 走向が南北方向の119・121・254B・194号溝は、上部のAs-B下水田の溝・畦畔と同位置にあるため、As-B下水田と同じ地割の水田が存在したと考えられ、その水路等であると推定される。特に119・121号溝は、As-B面の11・12号溝と同位置で、11・12号溝よりも大規模な水路である。119号溝が最も古いため、119号溝が埋没後（洪水で埋没と考えられる）121号溝が作られ、さらにそれが埋没後（これも洪水で埋没と考えられる）11・12号溝が作られている。走向が西に振れる120・186・248・252・280号溝は、同一の溝と考えられ、252号溝に沿ってHr-FA下水田が検出されているため、これも水田に伴う水路と推定される。この溝と同様の北西・北東に振れる溝も同じ性格であろう。
- ⑤ 時期 時期を示す遺物は少ないが、前述のように、南北・東西方向の溝はAs-B下水田と同じ地割の水田に伴うと考えられるため、比較的それに近い時期であろう。As-B下水田が9世紀後半代と考えられる竪穴住居の上に造られているため、同じ地割の水田も竪穴住居より新しいと考えることができる。よって9世紀後半以降12世紀初頭以前と考えられる。北西・北東に振れる溝は、Hr-FA水田に伴うかあるいはそれに近い時期の溝と考えられるため、6世紀代のものと推定できる。

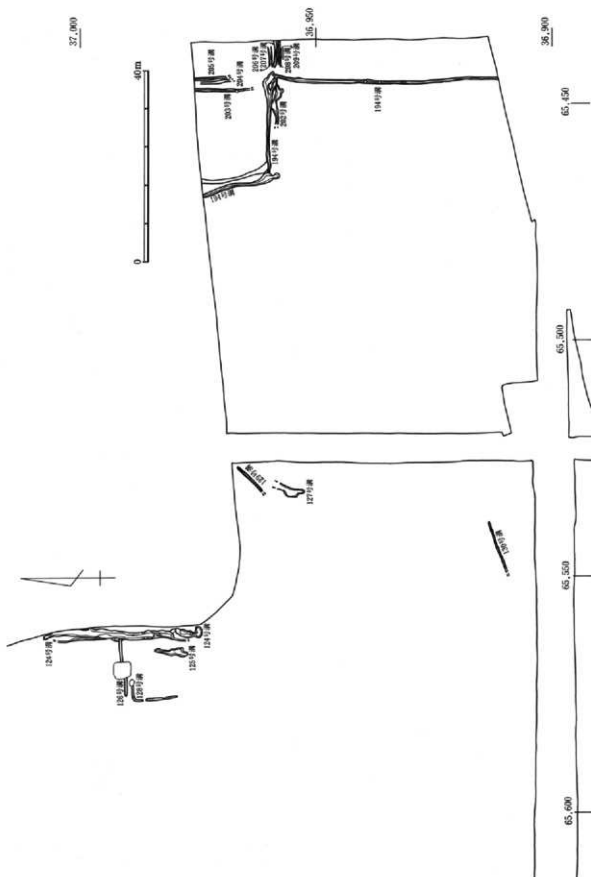
古墳時代後期～平安時代後期溝一覧表

No.	位置 Gr	重複	長さ m	最大幅 m	最小幅 m	深さ cm	走向	特徴	時期
120	905～021-647～669	191・121溝より古 122溝より新	123.2	3.45	0.90	38	N-21'-W	同一の溝と考えられる。	古墳後期
186	864～895-633～645		33.0	1.20	0.78	28	N-23'-W		
248	811～834-615～621	249・251溝より新 159土坑、227ピットより古	26.8	2.38	0.90	53	N-17'-W N-70'-E		
252	720～801-567～621		98.0	1.78	0.82	65	N-25'-W N-42'-W		
280	697～706-551～558		20.2	1.40	0.90	61	N-42'-W		
187	868～895-632～644		28.9	0.65	0.45	15	N-23'-W		

No	位置 Gr	重複	長さ m	最大幅 m	最小幅 m	深さ cm	走向	特徴	時期
118	999-032-634-648	50ピットより古	35.1	1.55	0.35	14	N-20°-W		古墳後期
119	860-045-654-679	120・122・188C溝より新 121・123溝より古	185.7	23.90	3.60	118	N-0°		平安
121	860-045-660-673	119・120溝より新	185.7	8.28	1.18	76	N-0°		平安
122	976-996-671-683	119・120溝より古	16.4	0.65	0.21	18	N-40°-W		
123	959-990-653-655	119溝より新	2.8	0.50	0.32	12	N-80°-E		
124	974-007-560-563	126溝より新	34.0	2.50	1.30	57	N-3°-W		平安
125	977-984-565-566		6.8	1.70	0.30	18	N-6°-E		
126	990-992-563-575	2住居より古	12.3	0.60	0.35	12	N-84°-E		
127	952-958-530-533		5.6	1.60	0.60	9	N-20°-E		
128	979-989-571-576		13.7	0.40	0.18	12	N-81°-E N-7°-W		
129	961-966-526-531		7.4	0.41	0.21	8	N-44°-E		
130	911-913-538-547		11.4	0.40	0.20	6	N-72°-E		
085	869-876-674-683		11.0	0.48	0.26	7	N-50°-E		
188C	850-877-652-662	119溝より古	29.8	0.45	0.25	5	N-10°-W N-45°-W		
194	911-974-443-469	202溝より新	83.9	2.72	0.33	36	N-0° N-89°-W N-13°-W		
196	866-869-590-596		7.0	1.40	0.57	11	N-65°-W		
201	853-858-579-606		27.2	4.50	0.93	22	N-88°-W		
202	957-959-445-454	194溝より古	8.6	1.52	0.43	13	N-89°-W		
203	964-975-446-447		11.7	0.52	0.16	9	N-1°-W		
204	967-974-444-445		6.8	0.45	0.17	8	N-4°-W		
205	968-975-444-445		7.1	0.47	0.27	7	N-3°-W		
206	959-960-437-441		4.2	0.52	0.31	5	N-85°-W		
207	958-959-436-442		6.2	0.60	0.37	4	N-70°-W N-88°-E		
208	957-436-441		5.2	0.48	0.29	4	N-87°-E		
209	957-438-440		2.8	0.40	0.33	10	N-89°-E		
249	820-830-619-621	248溝より古	9.5			12	N-18°-W		
251	815-818-617-621	248溝より古	4.7	3.30	0.22	20	N-65°-E		平安
253	719-733-607-621		19.6	1.27	0.61	22	N-44°-W		
254A	832-840-569-576	238土坑より古	9.6	0.86	0.42	12	N-55°-W N-33°-W		
254B	721-784-549-563		63.3	3.83	0.53	43	N-1°-W N-21°-E		
255B	821-829-570-585		16.5	1.18	0.56	5	N-64°-E		
260	659-690-526-575	268・270・277溝, 297土坑より 新 275溝より古	69.8	6.40	0.50	57	N-29°-E N-33°-W		古墳後期
268	657-692-553-569	260・277溝より古 270・278 溝より新 251ピットと重複	44.8	4.30	0.50	56	N-57°-E N-15°-W		古墳後期
269	557-688-565-581	271溝より新 291土坑より古, 251・318・323ピットと重複	46.2	1.60	0.49	25	N-35°-W N-15°-W N-22°-E		
270	667-675-562-565	260・268溝より古 314土坑 と重複	8.5	[2.1]	[1.3]	17	N-7°-W		古墳後期
271	675-684-572-581	269溝, 338ピットより古	13.1	0.67	0.30	10	N-43°-W		
272	669-672-572-575	319・320・326ピットと重複	4.2	0.70	0.34	10	N-74°-E N-15°-W		
275	698-707-526-537	260溝より新	13.4	0.50	0.19	10	N-57°-E		
277	691-699-539-563	260・280溝より古 268・278 ・279溝より新	14.9	9.50	3.50	33	N-75°-E		
278	677-700-533-583	268・277溝より古 301土坑 と重複	38.2	3.00	0.50	28	N-75°-E		
279	680-692-547-551	389ピットと重複	30.6	3.70	0.40	15	N-0°		
282	687-693-575-580		8.8	1.24	1.08	7	N-51°-W		



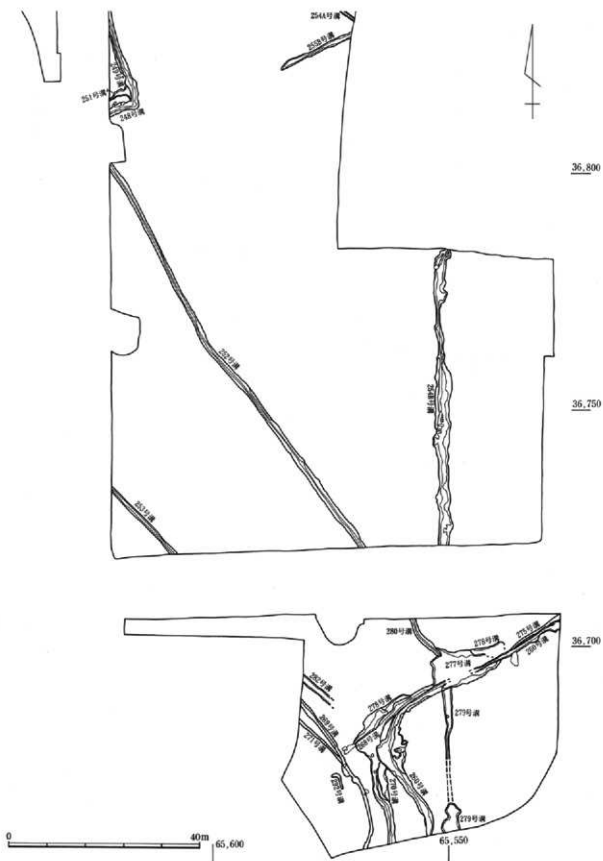
第215図 古墳時代後期～平安時代後期溝部分位置図1



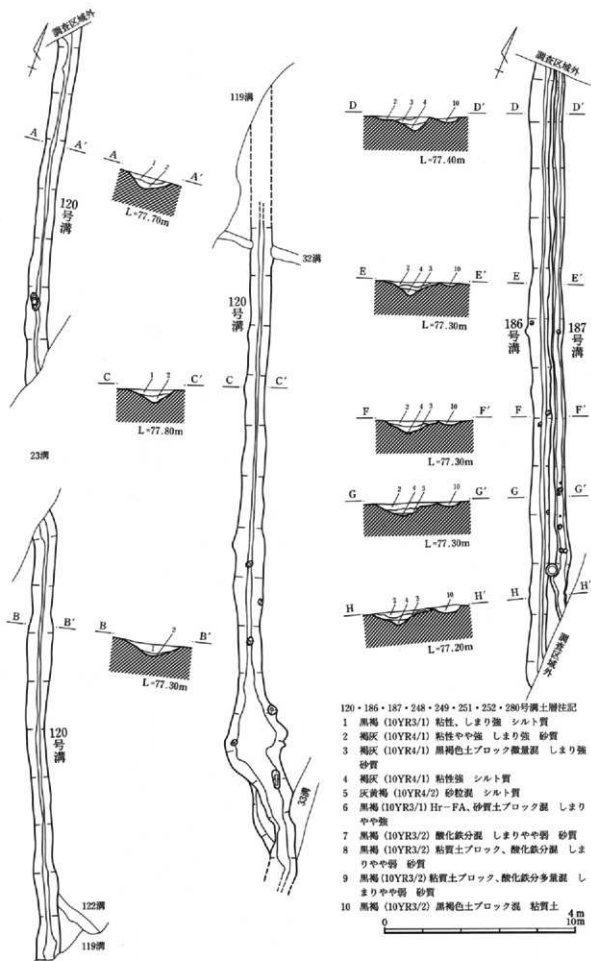
第216図 古墳時代後期～平安時代後期明溝部分位置図 2



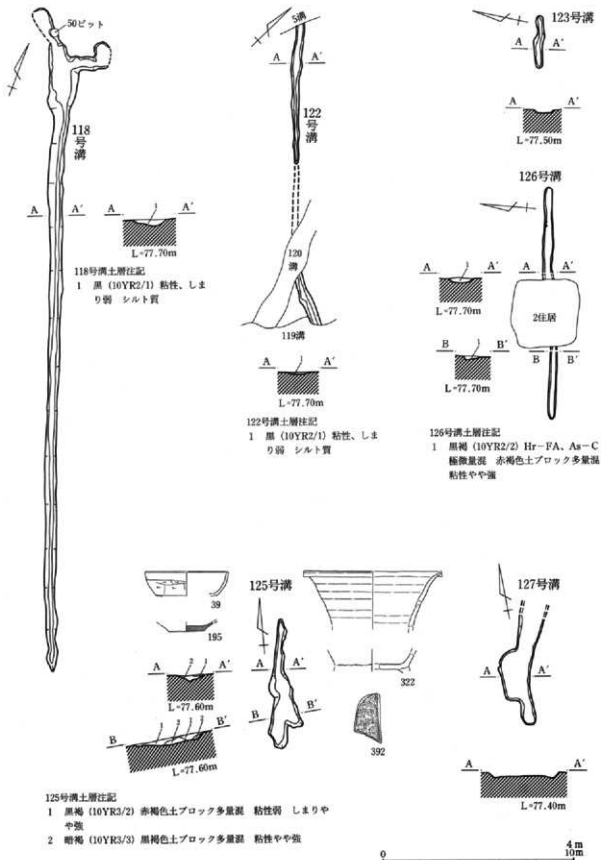
第217図 古墳時代後期～平安時代後期溝部分位置図 3



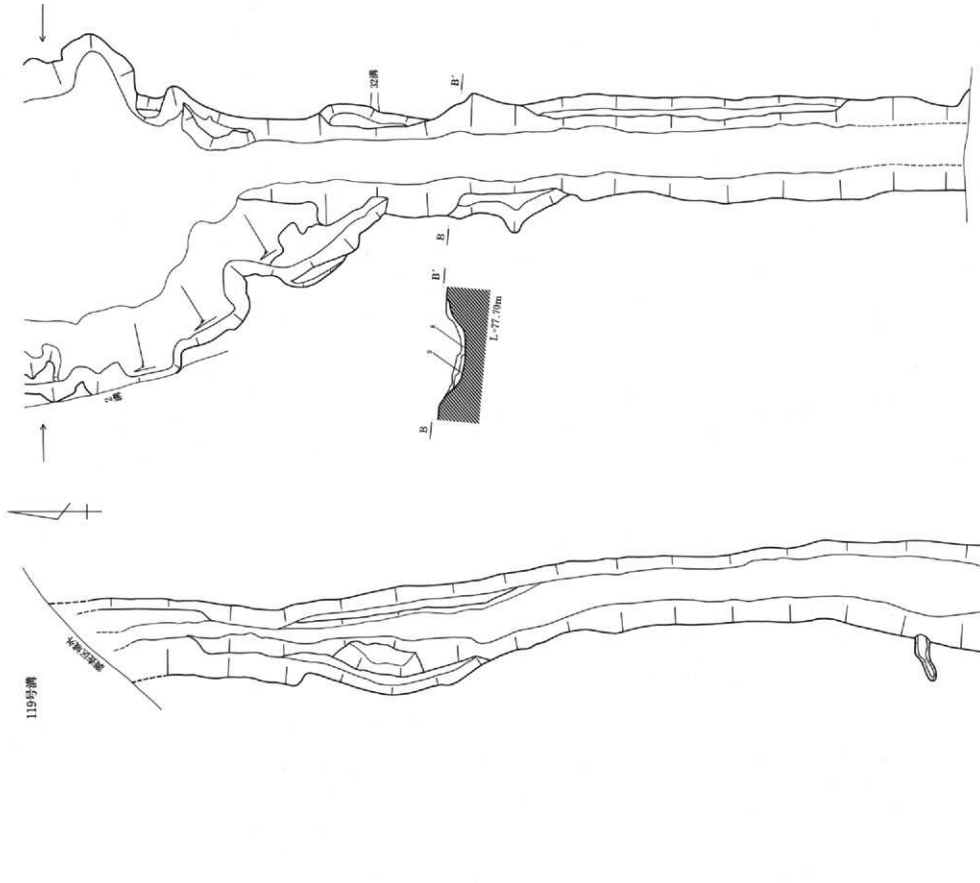
第218图 古墳時代後期～平安時代後期溝部分位置図 4



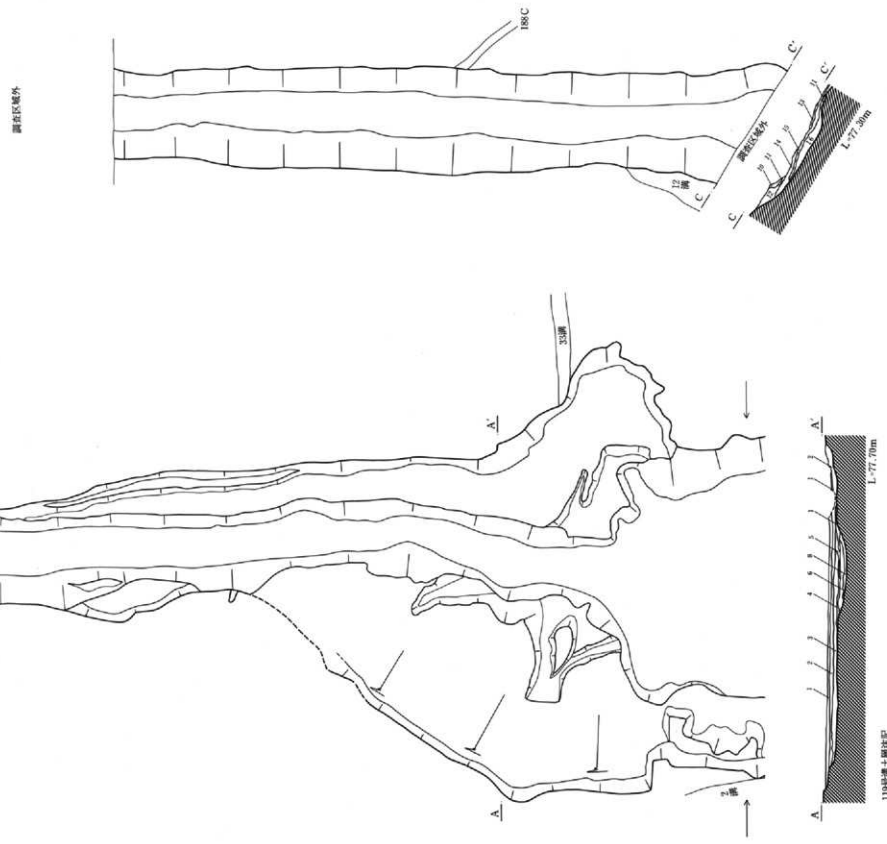
300 第219図 古墳時代後期～平安時代後期溝1 (120・186・187・248・249・251・252・280号溝)



第221図 古墳時代後期～平安時代後期溝 3 (118・122・123・125～127号溝)



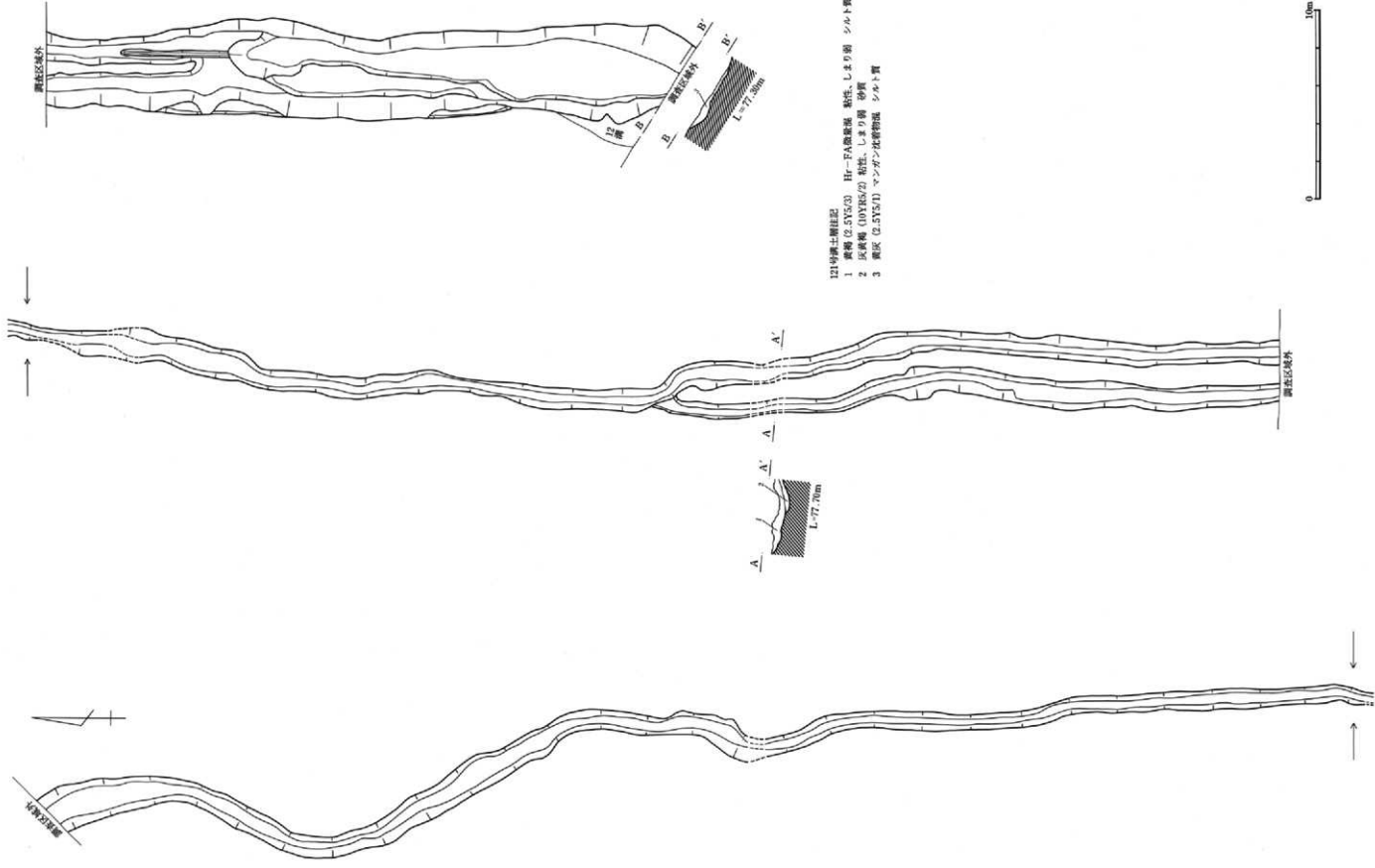
溝外



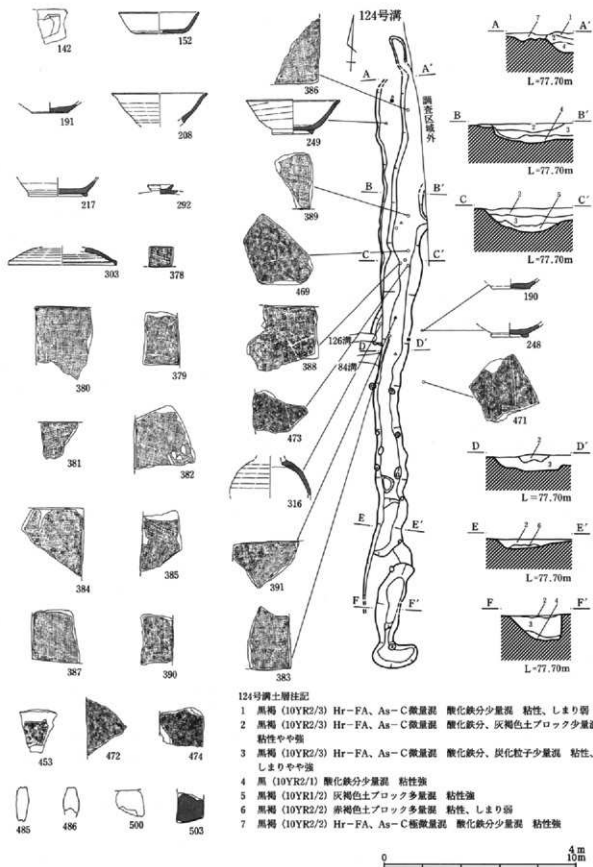
1199号溝土層記載

- 1 黒埴 (OV9K/2) 粘質土 粘柱、しまり溝
- 2 しまり溝 (OV9K/2) 粘質土 粘柱、しまり溝
- 3 地底 (OV9K/1)H-FA 粘質土 粘柱、しまり溝
- 4 黒埴 (OV9K/2)H-FA 粘質土 粘柱、しまり溝
- 5 粘柱 (OV9K/2)H-FA 粘柱、しまり溝
- 6 地底 (OV9K/1)H-FA 粘質土 粘柱、しまり溝
- 7 粘柱 (OV9K/1)H-FA 粘質土 粘柱、しまり溝
- 8 黒埴 (OV9K/2) 粘質土 粘柱、しまり溝
- 9 地底 (OV9K/1) 粘柱、しまり溝
- 10 粘柱 (OV9K/1) 粘柱、しまり溝
- 11 粘柱 (OV9K/1) 粘柱、しまり溝
- 12 粘柱 (OV9K/1) 粘柱、しまり溝
- 13 粘柱 (OV9K/1) 粘柱、しまり溝
- 14 粘柱 (OV9K/1) 粘柱、しまり溝
- 15 粘柱 (OV9K/1) 粘柱、しまり溝
- 16 粘柱 (OV9K/1) 粘柱、しまり溝

第222号 古墳時代後期～平安時代後期溝 4 (119号溝)



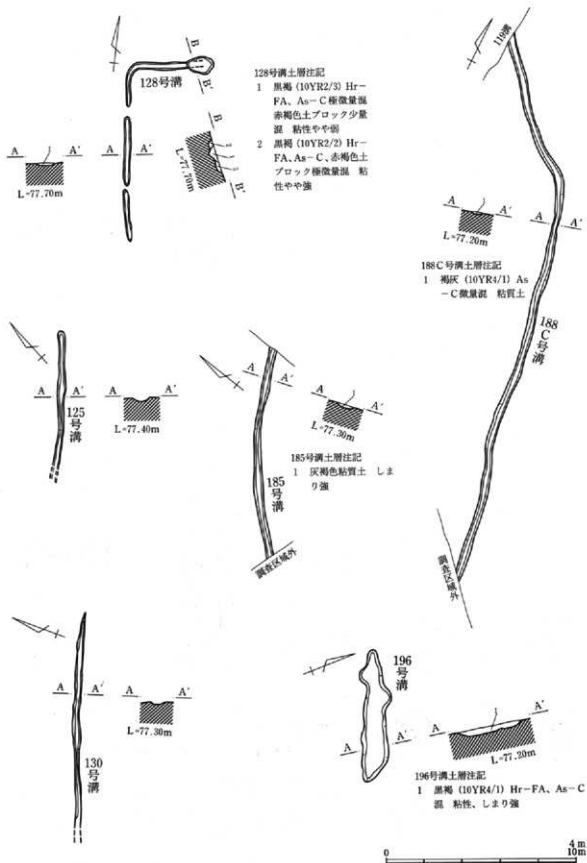
第223図 古墳時代後期～平安時代後期溝5 (121号溝)



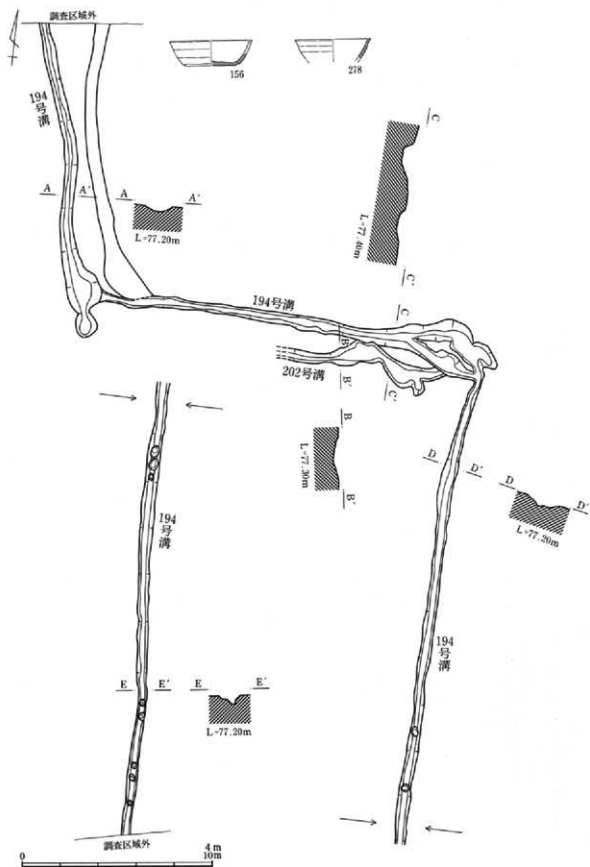
124号溝土層住記

- 1 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA, As-C微量混 酸化鉄分少量混 粘性、しまり弱
- 2 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA, As-C微量混 酸化鉄分、灰褐色土ブロック少量混 粘性やや強
- 3 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA, As-C微量混 酸化鉄分、炭化粒子少量混 粘性、しまりやや強
- 4 黒 (10YR2/1) 酸化鉄分少量混 粘性強
- 5 黒褐 (10YR1/2) 灰褐色土ブロック多量混 粘性強
- 6 黒褐 (10YR2/2) 赤褐色土ブロック多量混 粘性、しまり弱
- 7 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C極微量混 酸化鉄分少量混 粘性強

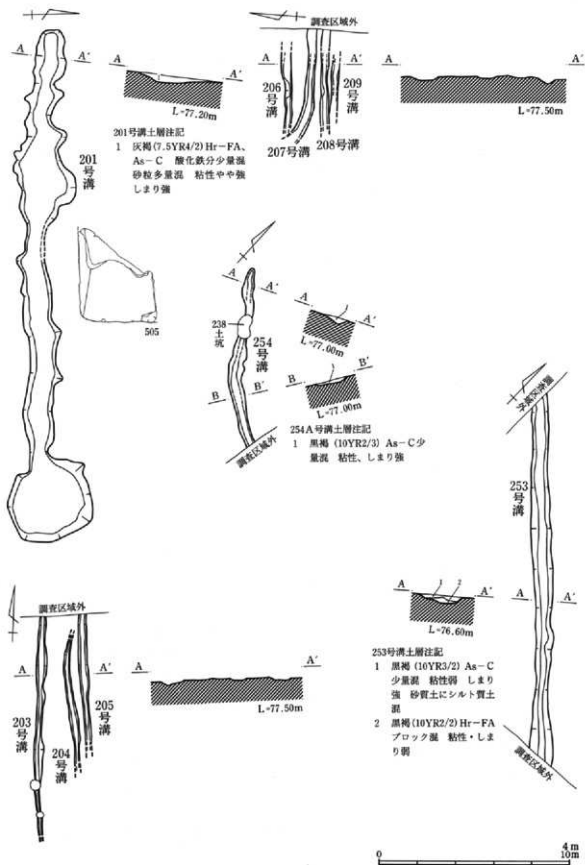
第224図 古墳時代後期～平安時代後期溝6 (124号溝)



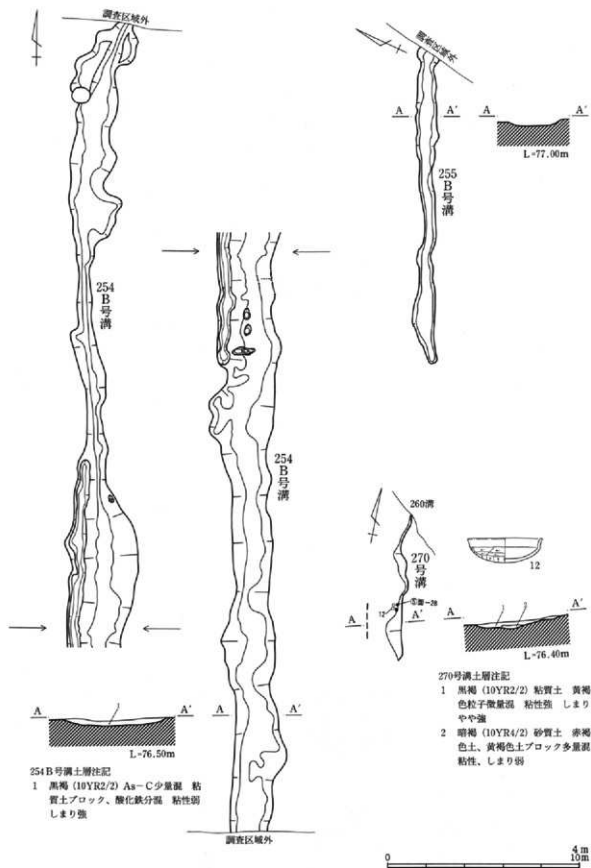
第225図 古墳時代後期～平安時代後期溝7 (128・130・185・188・196号溝)



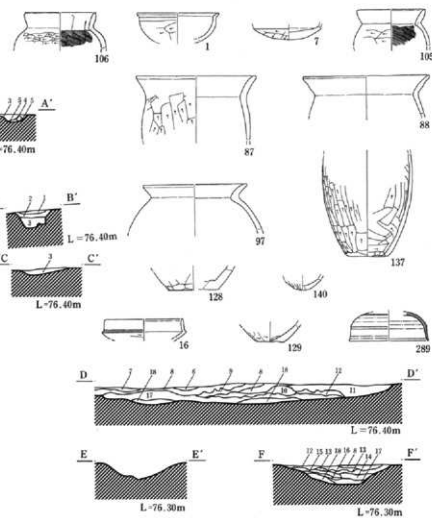
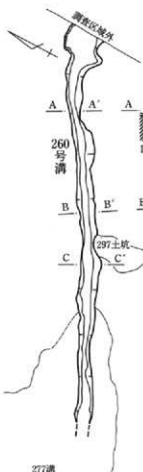
第226図 古墳時代後期～平安時代後期溝 8 (194・202号溝)



第227図 古墳時代後期～平安時代後期溝 9 (201・203～209・253・254A号溝)



第228図 古墳時代後期～平安時代後期溝10(254 B・255 B・270号溝)

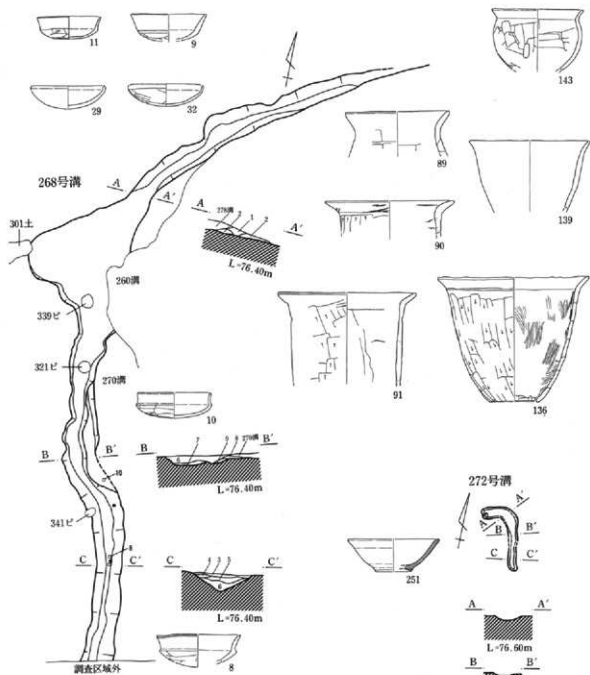


260号溝土層注記

- 1 黒褐色 (10YR3/2) 黄褐色土ブロック少量混 粘性強
- 2 暗褐色 (10YR3/3) ブロック少量混 粘性、しまり弱 砂質土
- 3 黒 (10YR2/1) As-C、砂粒少量混 粘性強
- 4 黒褐色 (10YR3/2) As-C微量混 砂粒少量混 粘性、しまり弱
- 5 黒褐色 (10YR3/1) Hr-FA、As-C、砂粒微量混 粘性強
- 6 黒褐色 (10YR2/3) 粘質土 粘性強
- 7 暗褐色 (10YR3/3) 赤褐色土ブロック少量混 粘性、しまりやや弱
- 8 黒褐色 (10YR3/2) 赤褐色土、粘質土ブロック少量混 粘性弱 しまりやや強 砂質土
- 9 黒褐色 (10YR2/2) 赤褐色土、粘質土ブロック少量混 粘性、しまりやや強 粘質土
- 10 黒褐色 (10YR3/2) 赤褐色土、粘質土ブロック少量混 粘性弱 しまり極強 砂質土
- 11 暗褐色 (10YR3/3) 赤褐色土ブロック少量混 粘性、しまりやや弱
- 12 黒褐色 (10YR2/3) 黄褐色土、粘質土ブロック少量混 粘性、しまりやや強
- 13 灰黄褐色 (10Y4/2) 黄褐色土ブロック少量混 粘性、しまりやや強
- 14 黒褐色 (10YR3/2) 赤褐色土、黄褐色土ブロック少量混 粘性、しまりやや強
- 15 暗褐色 (10YR3/3) 赤褐色土ブロック少量混 粘性弱 しまりやや強 砂質土
- 16 黒褐色 (10YR2/3) 赤褐色土、黄褐色土ブロック少量混 粘性弱 しまりやや強 砂質土
- 17 暗褐色 (10YR3/3) 赤褐色、黄褐色土、地山ブロック少量混 しまり極強 砂質土
- 18 黒褐色 (10YR3/1) 砂粒少量、赤褐色、黄褐色土ブロック少量混 しまりやや強 粘質土



第229図 古墳時代後期～平安時代後期溝11(260号溝)

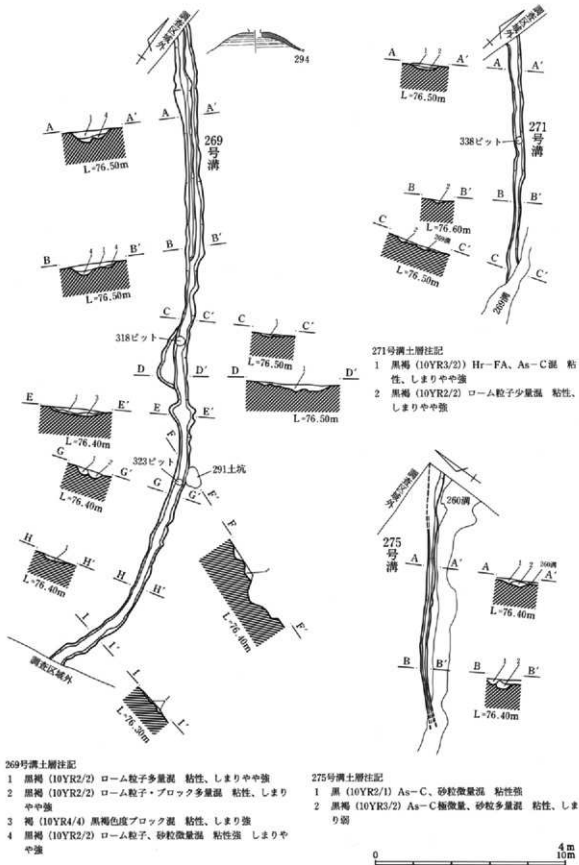


268号調査区附註記

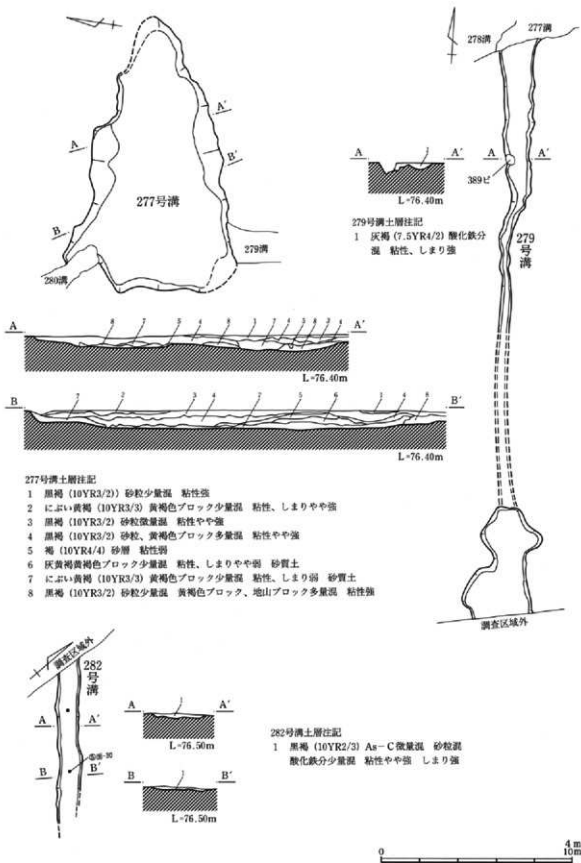
- 1 にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂層 粘性弱 しまり強
- 2 暗褐 (10YR3/3) 黄褐色ブロック強 粘性、しまりやや弱 砂質土
- 3 黒褐 (10YR2/3) 赤褐色土ブロック微量混 粘性、しまりやや弱
- 4 黒褐 (10YR2/2) 赤褐色粒子少量混 黒褐色土ブロック多量混 粘性、しまりやや弱
- 5 黒褐 (10YR2/2) 赤褐色粒子少量混 粘性強
- 6 黒褐 (10YR2/3) 赤褐色土ブロック少量混 粘性、しまりやや強
- 7 黒褐 (10YR3/2) 黄褐色粒子少量混 粘性、しまり弱 砂質土
- 8 暗褐 (10YR3/4) 砂層 赤褐色・黄褐色土ブロック多量混 粘性、しまり弱
- 9 暗褐 (10YR3/3) 砂層 赤褐色土ブロック多量混 しまり強

0 4m 10m

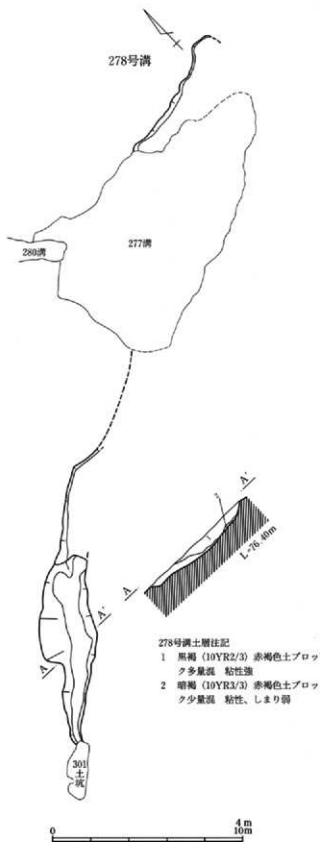
第230図 古墳時代後期～平安時代後期溝12(268・272号溝)



第231図 古墳時代後期～平安時代後期溝13(269・271・275号溝)



第232図 古墳時代後期～平安時代後期溝14(277・279・282号溝)



第233図 古墳時代後期～平安時代後期溝15(278号溝)

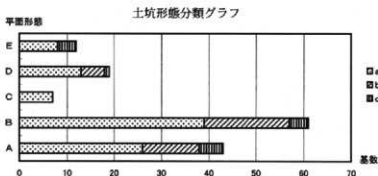
土坑

- ① 分布 竪穴住居同様調査区北東部（B区東部・C区西部）と調査区南端部（F区南部）の2ヶ所に特に集中して検出されている。
- ② 形態 平面形態はA～Dの4形態、断面形態はa～cの3形態に分類できる。
- 平面形態 A 円形のもの（短軸：長軸が1：1.2未満のもの）
 B 楕円形のもの（短軸：長軸が1：1.2以上のもの）
 C 方形・隅丸方形のもの（短軸：長軸が1：1.2未満のもの）
 D 長方形・隅丸長方形のもの（短軸：長軸が1：1.2以上のもの）
 E 不正形のもの
- 断面形態 a 底部が平らなもの
 b 底部が丸みを帯びるもの
 c 不正形のもの

平面形態は楕円形が43%で最も多いが、円形も30%ある。断面形態は底部が平らなものか65%で圧倒的に多くなっている。

土坑形態分類表

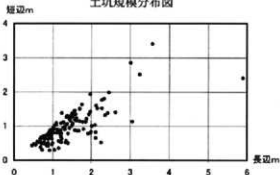
断面	A		B		C		D		E		計	
	基数	%	基数	%	基数	%	基数	%	基数	%	基数	%
a	26	60%	39	64%	7	100%	13	68%	8	67%	93	65%
b	12	28%	18	30%	0	0%	5	26%	0	0%	35	25%
c	5	12%	4	7%	0	0%	1	5%	4	33%	14	10%
計	43	30%	61	43%	7	5%	19	13%	12	8%	142	100%



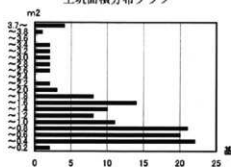
- ③ 規模 長径5.90～0.46m平均1.41m、短径3.40～0.29m平均1.00mで長径と短径の比は4.35～0.90平均1.53である。多くの土坑は2：1以内になっている。深さは66～1cm平均15cmで、土坑間で格差が大きい。面積は10.6～0.18m²平均1.27m²である。1m以下が非常に多いが、1.0～2.0mのものもかなりある。
- ④ 主軸方位 北から30°以内のものが63基と多くなっているが、他はあまり偏りはなく平均している。
- ⑤ 機能 出土遺物が少なく、性格不明の土坑が多いが、117・132・134号土坑は長軸の長い隅丸長方形の土坑で、須恵器の坏・碗の完形品が出土しており、土坑墓の可能性も考えられる。時期は違うが、314号土坑も同様の性格が考えられる。
- ⑥ 出土遺物 時期の判明する遺物が出土しているのは、25基しかなく、時期は、古墳中期が1基、古墳後期が1基、平安が23基である。そのうち土坑に確実に伴う遺物と考えられるのは前述した、117・132・

134・314号土坑だけである。

土坑規模分布図



土坑面積分布グラフ

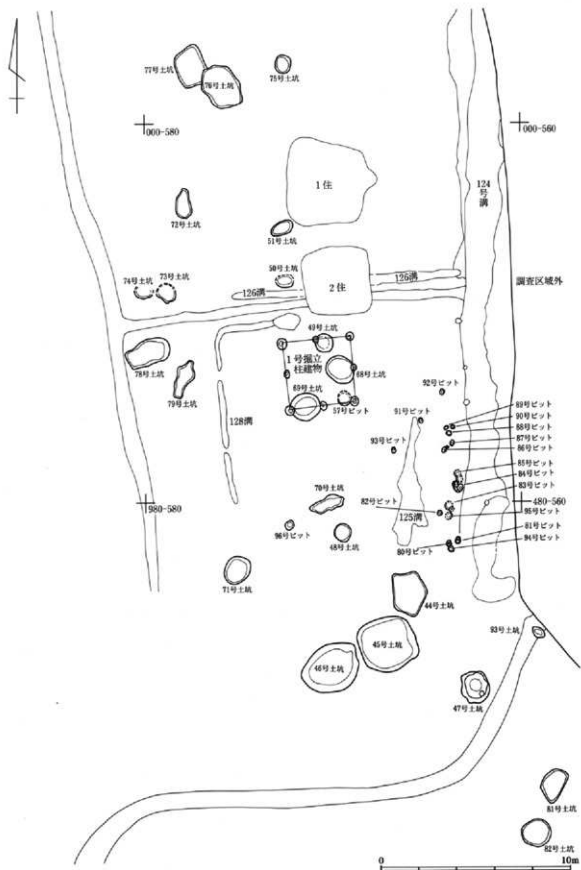


古墳時代後期～平安時代後期土坑一覧表

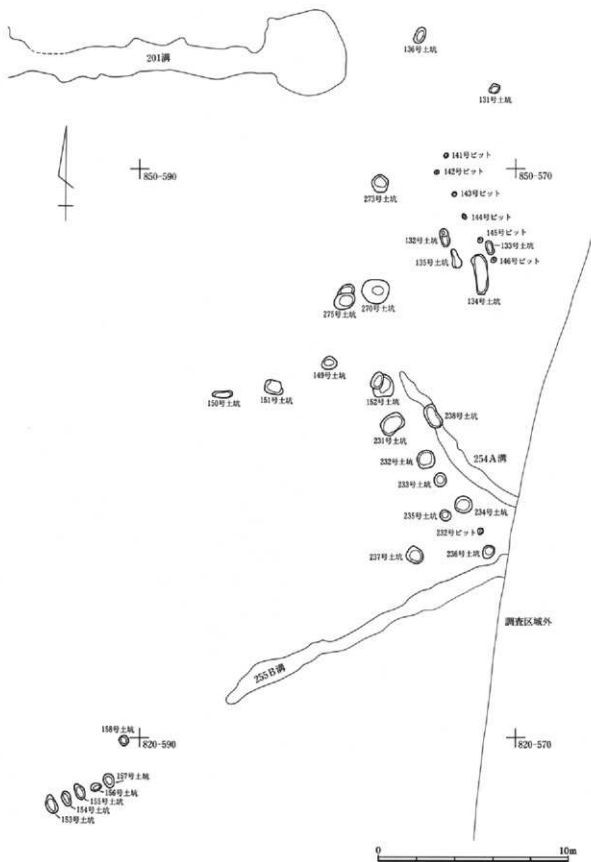
No	位置	Gr	重複	平面 形態	断面 形態	長径 m	短径 m	長径/ 短径	長さ cm	面積 m ²	主軸方位	時期・備考
27	981～982-670-671			D	b	1.16	0.35	3.31	18	0.27	N-84°-W	
28	962-637-640			D	a	2.26	0.52	4.35	7	0.90	N-90°	
29	953-955-542-543			A	a	1.51	1.37	1.10	18	1.61	N-31°-W	
30	953-954-538			B	b	1.03	0.80	1.29	17	0.63	N-51°-W	
31	952-953-535-537			B	a	1.62	1.23	1.32	27	1.53	N-57°-W	
32	950-951-535-536			B	a	[1.18]	[1.04]		8	[1.00]	N-37°-E	
33	947-948-538			B	a	0.93	0.66	1.41	7	0.49	N-5°-W	平安時代?
34	947-948-538-539			B	b	0.79	0.62	1.27	22	0.41	N-35°-W	
35	947-948-539-540			A	a	0.96	0.87	1.10	14	0.62	N-29°-W	
36	945-946-536-538			B	c	1.78	1.12	1.59	22	1.65	N-60°-W	
37	945-946-538-540			B	c	1.94	1.34	1.45	25	1.90	N-65°-E	
38	943-944-540-541			A	a	0.82	0.71	1.15	20	0.47	N-22°-W	
39	941-942-539			B	b	0.80	0.66	1.21	12	0.43	N-83°-E	
40	940-941-538-539			A	b	0.96	0.87	1.10	21	0.66	N-3°-E	
41	936-937-534-536			A	a	1.70	1.50	1.13	20	1.88	N-87°-W	
42	935-535-536			A	a	0.93	0.85	1.09	6	0.60	N-8°-W	
43	940-941-535-536		66土坑より新	A	a	1.22	1.08	1.13	37	1.03	N-26°-E	
44	974-976-565-566			E	a	2.34	1.80	1.30	14	3.21	N-8°-E	
45	971-973-565-568			C	a	3.02	2.85	1.06	27	7.39	N-72°-E	平安時代
46	970-973-568-571			B	b	3.25	2.51	1.29	22	6.17	N-52°-E	平安時代
47	969-971-561-563			A	b	1.70	1.51	1.13	51	2.05	N-0°	上層と下層に分かれ下層にはHr-FAを含まず
48	978-979-569-570			A	a	1.00	0.92	1.09	12	0.65	N-21°-W	
49	987-988-570		1個立より古	A	a	1.00	(0.90)	(1.11)	16	(0.71)	N-2°-E	
50	991-992-572-573			B	a	0.98	(0.62)	(1.58)	12	(0.53)	N-85°-E	
51	994-572-573			B	a	1.23	0.78	1.58	17	0.66	N-61°-E	
52	008-010-565-567		53土坑より古 56ピットと重複	E	a	2.36	1.32	1.79	8	(2.69)	N-0°	平安時代
53	007-009-564-566		52土坑より新	B	a	1.38	1.06	1.30	36	(1.06)	N-63°-W	平安時代
54	953-532-533			D	a	1.32	0.90	1.47	34	1.02	N-90°	平安時代?
55	947-949-533-535		56土坑より新	B	a	2.28	1.76	1.30	16	(3.24)	N-24°-W	平安時代?
56	945-950-534-535		55土坑より古	B	b	1.40	0.78	1.79	12	0.86	N-3°-E	
57	942-946-532-533			B	c	2.16	1.52	1.42	12	2.82	N-6°-W	平安時代?
58	941-943-537-538			B	a	1.44	1.16	1.26	16	1.37	N-54°-W	
59	943-944-536-538			A	a	1.46	1.28	1.13	14	1.49	N-62°-W	
60	945-946-542-543		61土坑より古	B?	a	[1.08]	0.94		21	(0.85)	N-90°	
61	943-945-541-542		60土坑より新	B	a	1.62	1.16	1.40		(1.55)	N-30°-W	平安時代

No.	位置 Gr	重複	平面 形類	断面 形類	長径 m	短径 m	長径/ 短径	深さ cm	面積 ㎡	主軸方位	時期・備考	
62	946~948-542~543		B	a	1.70	1.14	1.49	12	1.59	N-75°-W		
63	954~956-529~532	65ビットと重複	D	a	2.28	1.32	1.50		3.09	N-7°-E	平安時代	
64	943~945-535~536	65土坑と重複	?	a	[1.18]	[1.04]			[1.05]	N-6°-W	平安時代?	
65	945~945-533~535	64土坑と重複	C?	a?	[1.80]	1.76			15 [2.56]	N-70°-E	平安時代	
66	938~942-533~538	43土坑より古	C	a?	3.58	3.40	1.05	9	10.60	N-11°-W		
67	937~938-538~539		E	c	1.68	0.86	1.95		0.93	N-90°		
68	986~987-568~570	1掘立より古	A	c	1.60	1.34	1.19	15	1.62	N-55°-W		
69	984~985-570~572	1掘立より古	A	b	1.58	1.45	1.09	21	1.77	N-82°-E		
70	979~980-569~571		E	a	1.92	0.78	2.46	18	0.97	N-74°-E	平安時代?	
71	975~976-574~575		B	a	1.53	1.28	1.20	15	1.55	N-22°-E		
72	965~966-577~578		B	a	1.58	0.88	1.80	7	0.98	N-0°		
73	990~991-578~579		A	a	1.10	1.04	1.06	13	0.79	N-25°-W		
74	990~991-579~580		B?	a	0.96	[0.38]			13 [0.3]	N-81°-W		
75	902~904-572~573		B	a	0.96	0.70	1.37	12	0.62	N-1°-W		
76	999~902-574~576		B	a	2.46	1.98	1.24	22	3.65	N-28°-W		
77	901~904-576~579	77土坑より古	D	a	2.13	1.60	1.33	15	2.98	N-25°-W		
78	987~988-578~581		D	a	2.43	1.38	1.76	18	2.74	N-65°-E		
79	985~987-577~578		E	a	2.10	1.03	2.04	12	3.00	N-20°-E		
81	964~965-557~559		B	a	1.88	1.21	1.55	8	1.72	N-27°-E		
82	961~963-558~560		A	a	1.56	1.44	1.08	7	1.74	N-90°		
83	953~954-558~559		B	a	1.16	0.56	2.07	20	0.49	N-88°-W		
84	951~953-556~558		B	a	1.98	1.42	1.39	2	2.06	N-47°-W		
85	946~951-527~530	67ビットと重複	E	c	5.90	2.40	2.46		8.73	N-7°-W	平安時代?	
86	948~950-525~527		?	c	[2.4]	[1.47]			[2.7]	N-0°		
87	944~947-525~527		E	c	[2.6]	1.50			[3.02]	N-47°-E		
88	942~944-526~527		B	c	1.52	1.06	1.43	3	1.33	N-8°-E		
90	930~931-574~575		B	a	0.97	0.72	1.35	22	0.56	N-3°-W		
91	941~942-593~594		A?	b	[0.7]	[0.64]			24	0.34	N-77°-W	
92	951~952-612~614		A	c	1.47	1.25	1.18	15	1.52	N-9°-E		
93	972~973-558~569		B	a	0.78	0.53	1.47	40	0.28	N-47°-W	平安時代	
108	956~957-548~549		A	a	1.03	0.97	1.06	8	0.80	N-25°-W		
109	956~957-547~548		A	a	1.28	1.11	1.15	9	1.09	N-26°-W		
116	860~862-561~562		B	a	2.00	0.83	2.41	12	1.44	N-19°-W		
117	863~864-566~567		B	a	1.64	0.86	1.91	22	1.23	N-0°	平安時代	
119	938~940-528~530		A	a	1.50	1.36	1.10	10	1.56	N-43°-E		
123	925~928-569~571		E	a	2.69	[1.13]			17	2.55	N-36°-W	
124	929~930-447~448		D	b	1.23	0.53	2.33	22	0.64	N-6°-E		
125A	957~958-455~456		B	a	1.14	0.82	1.39	10	0.87	N-90°		
125B	954~955-516~518		C	a	1.36	1.26	1.08	10	1.48	N-73°-E		
126	953~954-516~517		C	a	0.98	0.85	1.15	2	0.74	N-6°-E	平安時代	
127	950~951-517~518		A	a	1.10	1.09	1.01	11	1.09	N-45°-W	平安時代	
128	948~950-516~517		D	a	1.80	0.91	1.98	2	1.45	N-22°-E		
129	947~949-517~518		A	a	1.76	1.63	1.08	2	1.75	N-44°-E	平安時代	
130	947~949-515~517		B?	a	1.52	1.08	1.41	19	1.49	N-47°-W	平安時代	
131	854~570~571		B	a	0.55	0.46	1.20	1	0.23	N-67°-E		
132	845~846-573~574		D	a	0.88	0.42	2.10	10	0.37	N-10°-W	平安時代	
133	845~846-570~571		D	a	0.69	0.38	1.82	2	0.22	N-23°-W		
134	843~845-571~572		D	a	2.12	0.65	3.26	1	1.26	N-6°-W	平安時代	
135	844~845-572~573		B	a	0.98	0.46	2.13	3	0.33	N-20°-W		
136	856~857-574~575		B	a?	0.88	0.50	1.76	1	0.35	N-22°-E		
137	861~862-579~580		B	b	0.65	0.52	1.25	2	0.27	N-48°-E		
138	861~582		B	b	0.56	0.45	1.24	3	0.19	N-42°-W		
139	953~954-514~516		A	a	1.98	1.93	1.03	20	3.10	N-89°-W	平安時代	
140	954~956-514~515		A	a	1.03	0.90	1.14	1	0.69	N-27°-W		
141	963~964-487~488		A	a	1.58	1.45	1.09	12	1.70	N-54°-W		
146	874~608~609		B	b	0.72	0.48	1.50	2	0.24	N-68°-E		
148	890~891~596		A	b	0.70	0.67	1.04	1	0.38	N-90°		
149	839~840-579~580		A	b	0.75	0.69	1.09	1	0.46	N-85°-W		
150	837~838~585		B	a?	0.92	0.29	3.17	1	0.24	N-89°-E		
151	838~582~583		A	a	0.94	0.82	1.15	1	0.56	N-56°-W		

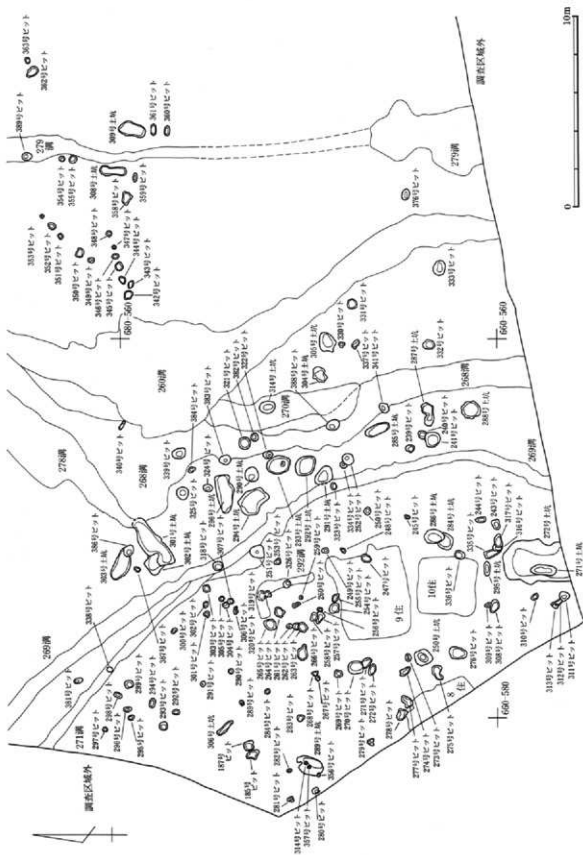
No	位置 Gr	重複	平面 形態	断面 形態	長径 m	短径 m	長径/ 短径	深さ cm	面積 ㎡	主軸方位	時期・備考
152	838-839-576-577		E	a	1.29	1.10	1.17	2	1.02	N-10°-W	
153	816-817-594		B	a	1.00	0.50	2.00	1	0.38	N-18°-W	
154	816-817-593-594		B	a	0.85	0.42	2.02	1	0.31	N-28°-W	
155	816-817-592-593		B	b	0.80	0.48	1.67	1	0.29	N-35°-W	
156	817-592		A	b	0.52	0.47	1.11	1	0.21	N-50°-E	
157	817-818-591-592		B	b	0.71	0.52	1.37	1	0.30	N-35°-W	
158	819-820-590-591		C	a	0.46	0.43	1.07	1	0.18	N-38°-W	
159	814-818-619		B	b	0.88	0.61	1.44	3	0.46	N-62°-E	
231	836-837-576-577		B	a	1.21	0.88	1.38	6	0.89	N-56°-E	
232	834-835-573-574		A	c	0.94	0.88	1.07	4	0.61	N-25°-W	
233	832-834-573		A	b	0.68	0.62	1.10	13	0.35	N-22°-W	
234	832-833-571-572		A	a	0.95	0.80	1.19	8	0.60	N-74°-E	
235	831-572		A	c	0.60	0.54	1.11	10	0.24	N-26°-W	
236	829-830-571		A	a	0.70	0.63	1.11	7	0.40	N-33°-E	
237	829-830-574-575		A	b	0.93	0.80	1.16	23	0.58	N-58°-W	
238	836-838-573-574	254A溝より新	B	b	1.22	0.68	1.79	6	0.70	N-42°-W	
250	663-664-576-577		A	b	0.98	0.85	1.15	55	0.67	N-19°-E	
270	843-844-576-578		A	b	1.44	1.21	1.19	52	1.38	N-79°-W	
271	656-658-571-572		B	b	1.35	0.57	2.37	26	0.66	N-0°	
272	656-659-571-573		D?	a	[3.6]	2.40		19	[6.74]	N-0°	平安時代
273	848-849-578-577		A	a	0.88	0.75	1.17	55	0.61	N-33°-W	
275	842-844-578-579		B	b	1.32	0.98	1.35	27	1.02	N-12°-W	
277	736-738-562-563		B	b	2.12	0.82	2.59	16	2.25	N-20°-W	
284	662-663-570-571	286土坑より古	A	a	0.90	0.80	1.13	8	0.55	N-25°-E	
285	665-666-564-565		B	a	1.34	0.52	2.58	2	0.58	N-26°-W	
286	662-663-570	284土坑より新	B	a	1.20	0.76	1.58	12	0.63	N-0°	
287	663-563-564		E	a	1.24	0.62	2.00	6	0.54	N-86°-E	
288	660-661-563-564		A	a	1.00	0.92	1.09	6	0.69	N-14°-E	古墳時代中期?
289	669-670-582-583	314ピットより古 356・357ピット と重複	B	b	1.44	0.94	1.53	24	1.43	N-25°-E	
290	672-673-566-567		A	b	0.78	0.70	1.11	64	0.43	N-72°-E	
291	668-669-566-567	269溝と重複	B	b	1.11	0.80	1.39	34	0.68	N-25°-W	
292	669-670-566-567		C	a	1.06	1.02	1.04	1	0.91	N-78°-W	
293	671-672-566-567		B	a	1.28	0.96	1.33	25	0.93	N-19°-W	
294	672-673-567-569		D	c	1.58	1.18	1.34	10	1.52	N-71°-W	
295	670-571-572		B	b	0.73	0.30	2.43	14	0.21	N-81°-W	
296	673-674-567-569		D	a	2.02	1.00	2.02	10	1.49	N-76°-W	
297	695-698-535-536	290溝より古	E	a	[3.2]	1.56		28	[3.73]	N-5°-W	
298	697-698-533-534		B	a	1.98	0.80	2.48	18	1.21	N-55°-E	
299	696-698-528-530		B	a	2.63	1.40	1.88	8	1.87	N-53°-E	
300	703-704-543-544		E	c	1.24	1.38	0.90	14	1.29	N-57°-E	
301	677-679-569-571		D	b	3.06	1.13	2.71	21	2.47	N-60°-E	
302	677-678-569-571		D	a	1.50	1.01	1.49	8	1.37	N-42°-E	
303	679-680-570-572		B	a	1.86	1.12	1.66	20	1.15	N-68°-W	
304	669-561-562		A	a	0.85	0.72	1.18	40	0.44	N-55°-E	
305	668-669-569-560		B	a	1.12	0.90	1.24	66	0.67	N-60°-E	
306	674-580		D	b	1.05	0.30	3.50	10	0.26	N-46°-W	
308	679-681-550-551		D	b	1.40	0.50	2.80	11	0.58	N-5°-W	
309	678-680-550-551		D	a	1.38	1.30	1.06	8	0.84	N-16°-E	
314	671-672-563		A	c	0.85	0.74	1.15	20	0.45	N-68°-W	古墳時代後期



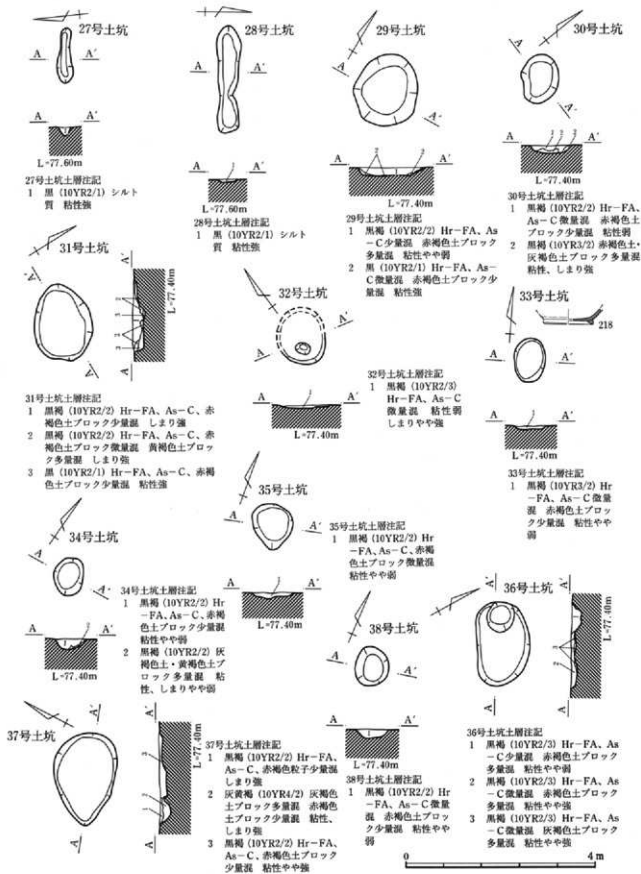
第234図 古墳時代後期～平安時代後期土坑・ピット部分位置図A



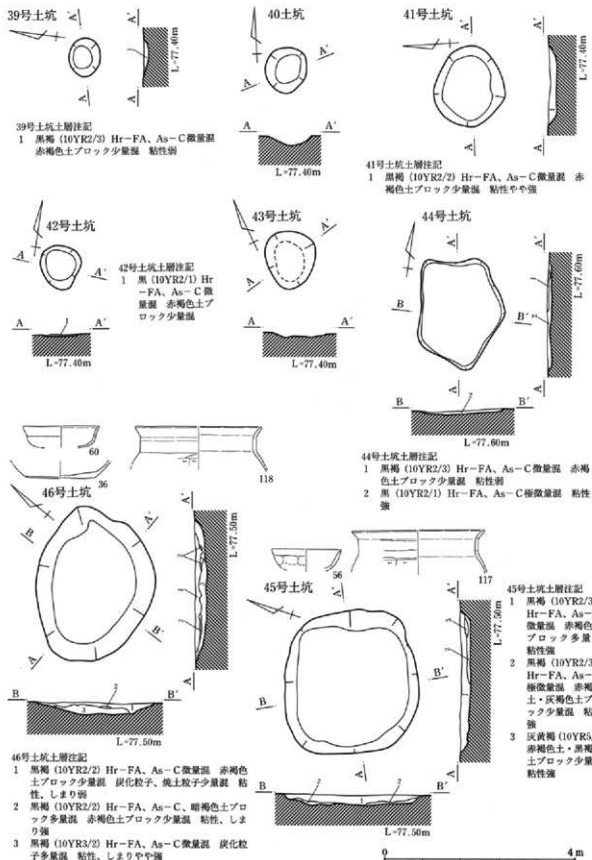
第236図 古墳時代後期～平安時代後期土坑・ビット部分位置図C



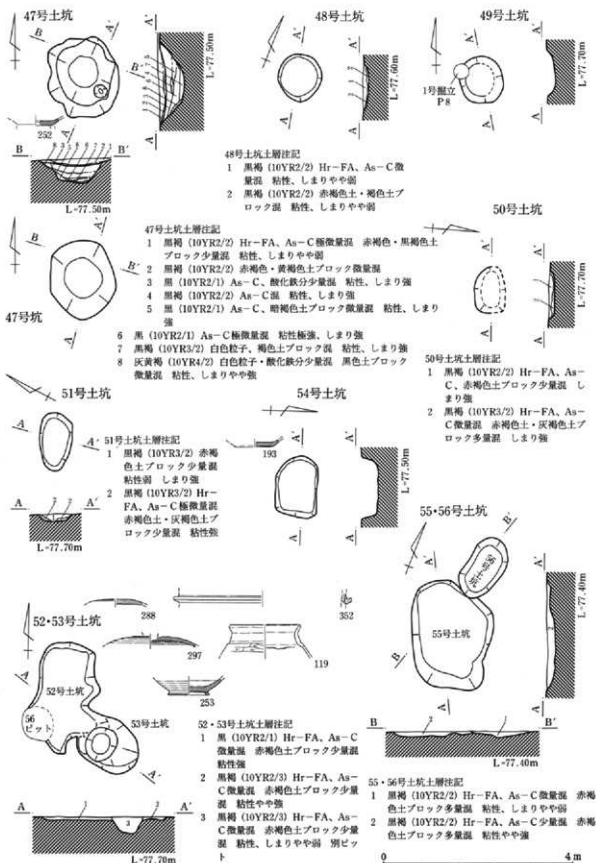
第237図 古墳時代後期～平安時代後期土坑・ピット部分位置図D



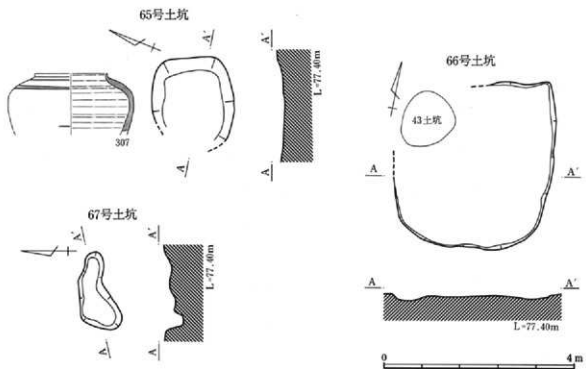
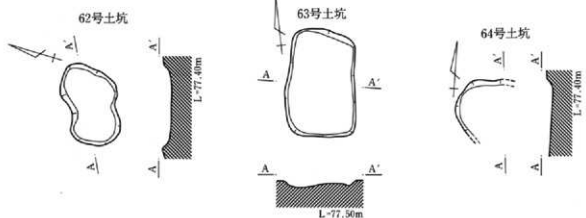
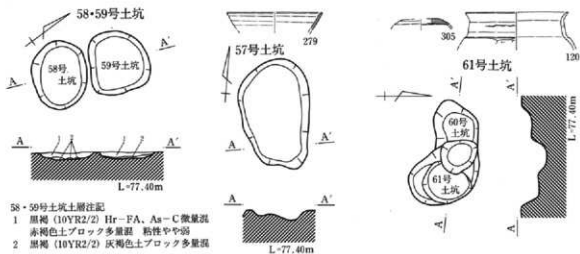
第238図 古墳時代後期～平安時代後期土坑1 (27～38号土坑)



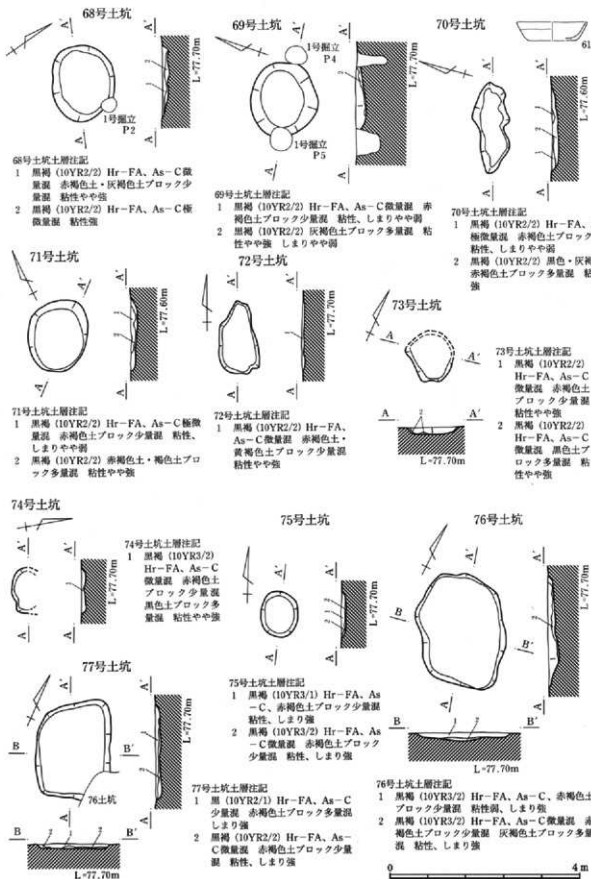
第239図 古墳時代後期～平安時代後期土坑2 (39～46号土坑)



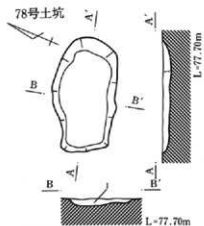
第240図 古墳時代後期～平安時代後期土坑3 (47～56号土坑)



第241図 古墳時代後期～平安時代後期土坑4 (57～67号土坑)

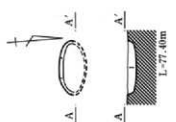


第242図 古墳時代後期～平安時代後期土坑5 (68～77号土坑)



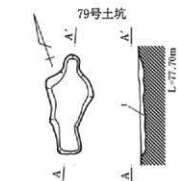
78号土坑土層注記
1 黒褐色(10YR3/2) Hr-FA、As-C 極微量混 赤褐色土ブロック少量混 粘性やや強

83号土坑



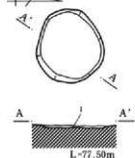
83号土坑土層注記
1 黒褐色(10YR2/2) Hr-FA、As-C 微量混 赤褐色土ブロック少量混 粘性、しまりやや弱

85号土坑

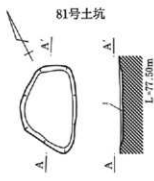


79号土坑土層注記
1 黒褐色(10YR3/2) Hr-FA、As-C 極微量混 赤褐色土・黒褐色土ブロック少量混 粘性やや強

82号土坑

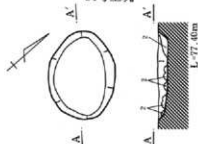


82号土坑土層注記
1 黒褐色(10YR2/2) Hr-FA、As-C、赤褐色土ブロック微量混 粘性やや弱



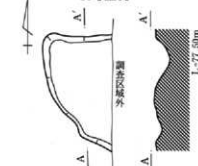
81号土坑土層注記
1 黒褐色(10YR2/2) Hr-FA、As-C 極微量混 黒色土ブロック少量混 粘性やや強

84号土坑

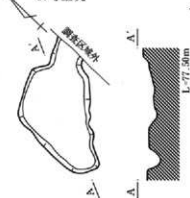


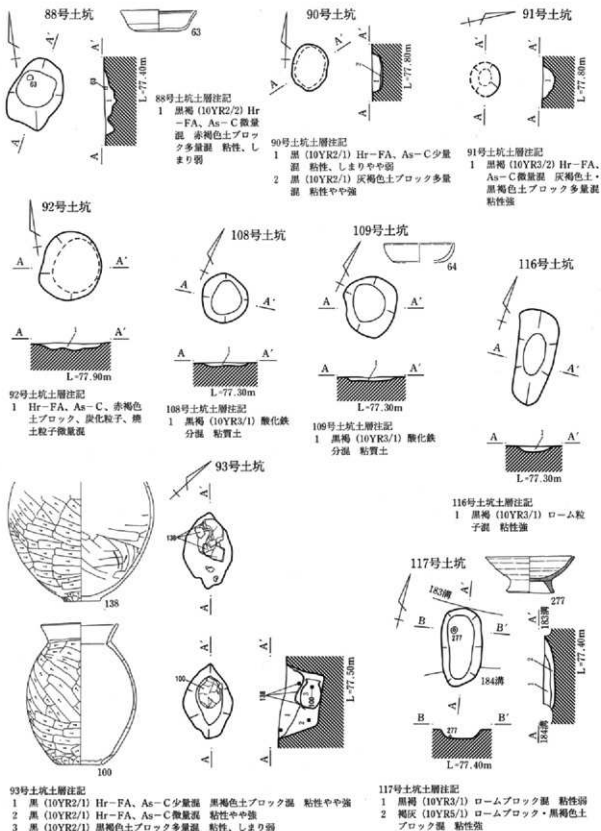
84号土坑土層注記
1 黒褐色(10YR2/2) Hr-FA、As-C 微量混 赤褐色土ブロック少量混 粘性弱
2 黒褐色(10YR2/2) 灰褐色土ブロック多量混 粘性強

86号土坑

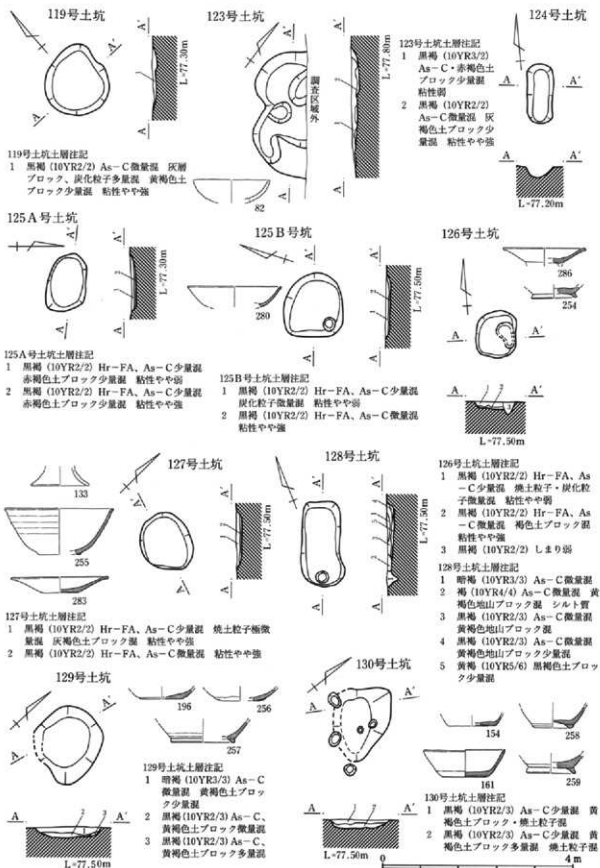


87号土坑

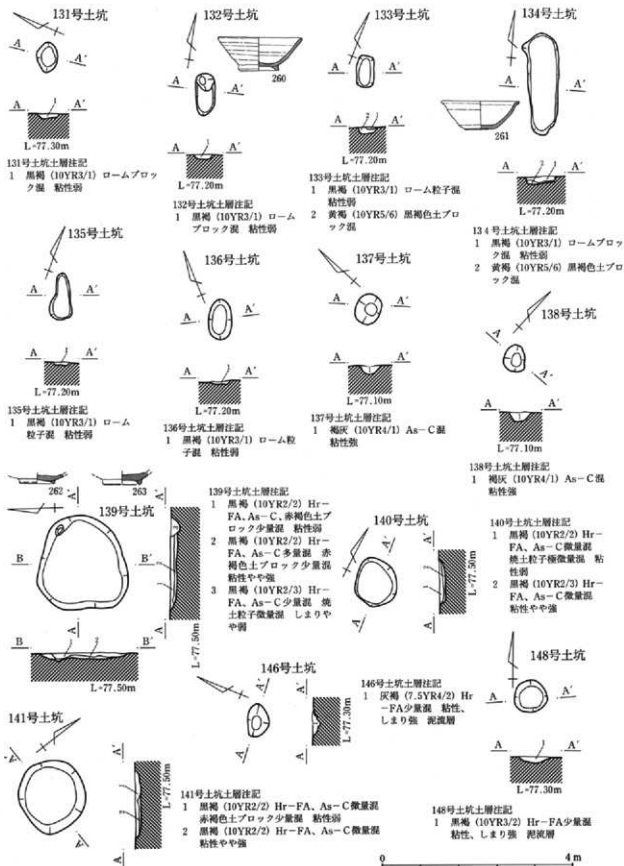




第244図 古墳時代後期～平安時代後期土坑 7 (88・90～93・108・109・116・117号土坑)

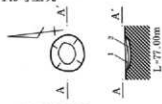


第245図 古墳時代後期～平安時代後期土坑 8 (119・123～130号土坑)



第246図 古墳時代後期～平安時代後期土坑9 (131～141・146・148号土坑)

149号土坑



149号土坑土層注記

- 1 黒褐色 (10YR3/3) As-C弱 粘性、しまり弱
- 2 黒褐色 (10YR3/3) As-C少量混 粘性、しまり弱

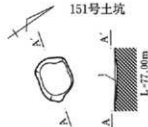
150号土坑



150号土坑土層注記

- 1 黒褐色 (10YR3/2) 粘性、しまり弱 砂混

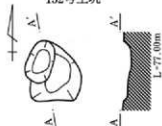
151号土坑



151号土坑土層注記

- 1 黒褐色 (7.5YR2/2) 粘性、しまり弱

152号土坑



153号土坑



153号土坑土層注記

- 1 黒褐色 (10YR3/1) 粘性やや強 しまり強

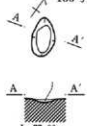
154号土坑



154号土坑土層注記

- 1 黒褐色 (10YR3/1) 粘性、しまりやや強

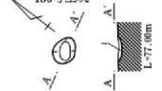
155号土坑



155号土坑土層注記

- 1 にぶい黄褐色 (10YR4/3) 粘性、しまりやや強

156号土坑



156号土坑土層注記

- 1 黒褐色 (10YR3/1) 粘性、しまりやや強

157号土坑



157号土坑土層注記

- 1 黒褐色 (10YR3/1) 粘性、しまり強

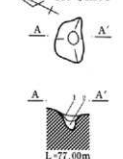
158号土坑



158号土坑土層注記

- 1 黒褐色 (10YR3/1) 粘性、しまり強

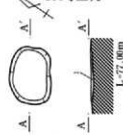
159号土坑



159号土坑土層注記

- 1 黒褐色 (10YR2/2) Hr-FA少量混 シルトと砂の混入土 しまり弱
- 2 黒褐色 (10YR2/2) シルト質 砂粒混 しまり弱

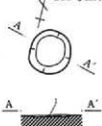
231号土坑



231号土坑土層注記

- 1 As-C少量混 粘性、しまりやや強

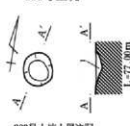
232号土坑



232号土坑土層注記

- 1 暗褐色 (10YR3/3) 粘性やや強 しまり弱

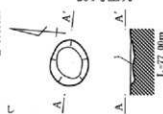
233号土坑



233号土坑土層注記

- 1 黒褐色 (10YR2/3) 粘性、しまり弱

234号土坑

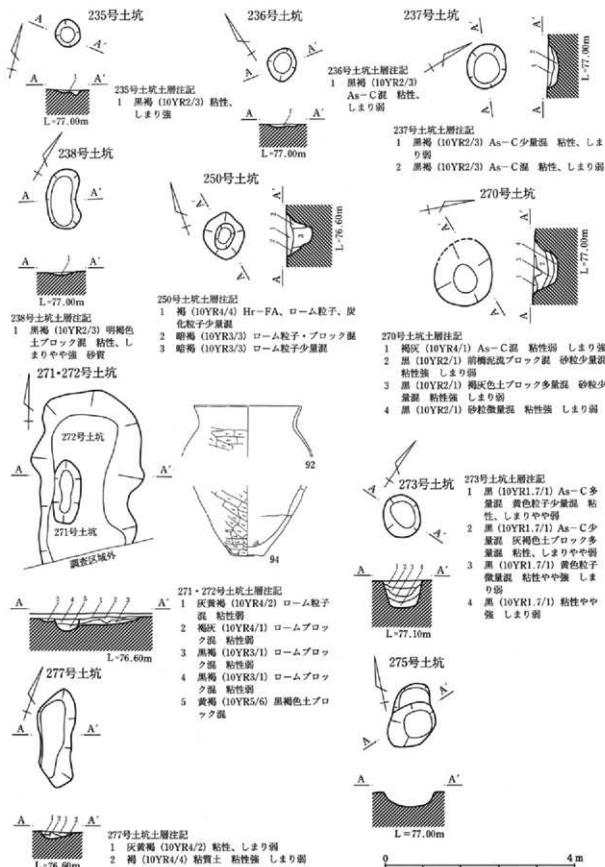


234号土坑土層注記

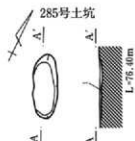
- 1 黒褐色 (10YR2/3) 粘性、しまり強

0 ————— 4m

第247図 古墳時代後期～平安時代後期土坑10(149～159・231～234号土坑)



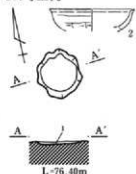
第248図 古墳時代後期～平安時代後期土坑11(235～238・250・270～273・275・277号土坑)



285号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/3) 黄褐色土ブロック多量混 しまり強

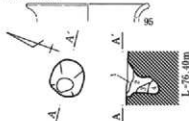
288号土坑



288号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA, As-C少量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性、しまりやや強

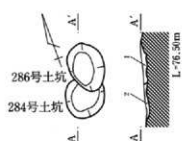
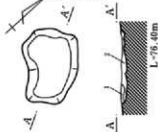
290号土坑



290号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C少量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性、しまりやや弱
- 2 黒褐 (10YR2/2) 黄褐色土ブロック多量混 しまり弱
- 3 黒 (10YR2/1) 粘性強 しまり弱
- 4 黒 (10YR2/1) 粘性やや弱 しまり極弱

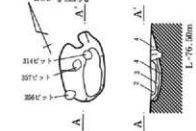
294号土坑



284・286号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C, 黄褐色土ブロック多量混 粘性やや強 しまりやや弱
- 2 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA, As-C, 黄褐色土ブロック少量混 粘性、しまりやや弱

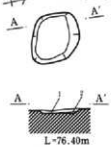
289号土坑



289号土坑土層注記

- 1 黒 (7.5YR2/1) ローム粒子少量 Hr-FA, As-C微量混 粘性、しまり強
- 2 黒褐 (7.5YR3/1) ローム土ブロック少量混 ローム粒子、Hr-FA, As-C微量混 粘性、しまり強
- 3 黒褐 (7.5YR3/2) ローム土少量混 粘性、しまり強
- 4 黒褐 (7.5YR3/2) ローム土混 酸化鉄分微量混 粘性極強 しまり強

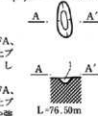
292号土坑



292号土坑土層注記

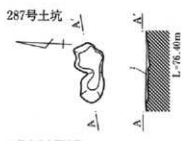
- 1 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA, As-C少量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性やや弱 しまりやや強
- 2 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C少量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性やや弱 しまりやや強

295号土坑



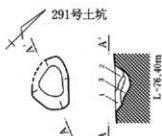
295号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA, As-C微量混 ・ブロック多量混 粘性、しまりやや弱



287号土坑土層注記

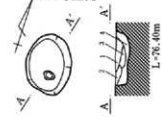
- 1 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA, As-C, 砂粒・黄褐色土ブロック多量混 粘性弱 しまり強



291号土坑土層注記

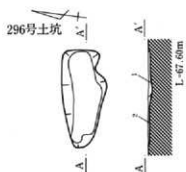
- 1 黒褐 (10YR2/2) As-C少量混 黄褐色土粒子多量混 粘性弱 しまり強
- 2 黒 (10YR2/1) As-C微量混 黄褐色土粒子少量混 粘性、しまり強
- 3 暗褐 (10YR3/3) 黄褐色土粒子・ブロック多量混 粘性、しまりやや強

293号土坑

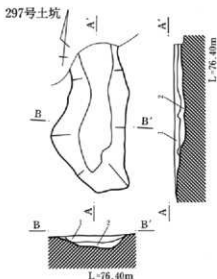


293号土坑土層注記

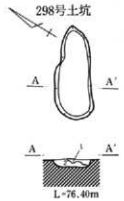
- 1 黒褐 (10YR3/2) 黄褐色土ブロック少量混 粘性、しまり強
- 2 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C, 砂粒、黄褐色土ブロック多量混 粘性、しまりやや強
- 3 黒褐 (10YR3/2) 粘性、しまり強
- 4 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA, As-C, 砂粒少量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性、しまりやや強



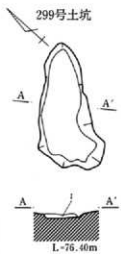
- 296号土坑土層注記
- 1 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA、As-C少量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性弱 しまり強
 - 2 暗褐 (10YR3/3) Hr-FA、As-C微量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性弱 しまり極強



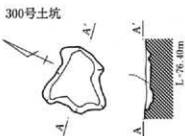
- 297号土坑土層注記
- 1 灰褐 (7.5YR4/2) 酸化鉄分多量混 粘性極強 しまり強
 - 2 灰黄褐 (10YR4/2) 酸化鉄分混 ロームブロック微量混 粘性極強 しまり強



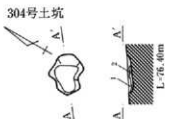
- 298号土坑土層注記
- 1 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA、As-C微量混 酸化鉄分混 粘性、しまり強
 - 2 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA、As-C、酸化鉄分混 粘性極強 しまり強



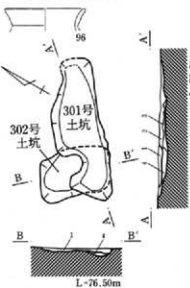
- 299号土坑土層注記
- 1 灰褐 (7.5YR4/2) Hr-FA、As-C、ロームブロック微量混 酸化鉄分混 粘性極強 しまり強



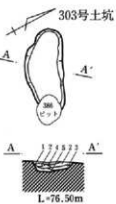
- 300号土坑土層注記
- 1 暗灰黄 (2.5Y4/2) Hr-FA、As-C少量混 酸化鉄分混 粘性弱 しまり強



- 304号土坑土層注記
- 1 黒 (10YR2/1) Hr-FA、As-C少量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性やや弱 しまり強
 - 2 暗褐 (7.5YR3/4) 黒色土ブロック少量混 粘性、しまり強



- 301・302号土坑土層注記
- 1 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA、As-C少量混 黄褐色粒子少量混 粘性、しまりやや強
 - 2 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA、As-C、黄褐色土ブロック多量混 しまり強
 - 3 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA、As-C少量混 黄褐色土・灰黄褐色土ブロック多量混 粘性やや強 しまり強
 - 4 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C、黄褐色粒子微量混 灰黄褐色土ブロック少量混 粘性、しまりやや強

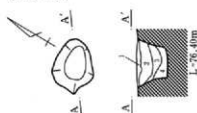


- 303号土坑土層注記
- 1 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C、砂粒多量混 黄褐色土ブロック少量混 粘性弱 しまり強
 - 2 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C、砂粒少量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性やや弱 しまり強
 - 3 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA、As-C微量混 黄褐色土ブロック少量混 粘性やや強 しまり強
 - 4 黒褐 (10YR2/2) 黄褐色土ブロック・粘土ブロック多量混 粘性やや強 しまり強
 - 5 黒褐 (10YR2/3) 黄褐色土ブロック少量混 粘性やや強 しまり強



第250図 古墳時代後期～平安時代後期土坑13(296～304号土坑)

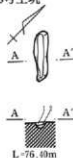
305号土坑



305号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C 微量混 黄褐色土ブロック少量混 粘性やや強 しまり強
- 2 黒 (10YR2/1) 黄褐色土ブロック多量混 粘性やや強 しまり弱
- 3 黒 (10YR1.7/1) 黄褐色土ブロック少量混 粘性やや強 しまり弱
- 4 黒 (10YR1.7/1) 黄褐色土ブロック微量混 粘性強 しまり極弱

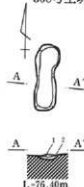
306号土坑



306号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA, As-C 微量混 黄褐色土ブロック少量混 粘性弱 しまりやや強
- 2 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA, As-C 微量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性弱 しまり強

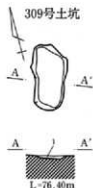
308号土坑



308号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C, 砂粒少量混 粘性弱 しまり強
- 2 黄褐色土ブロック少量混 粘性、しまり強

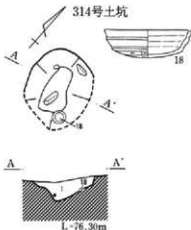
309号土坑



309号土坑土層注記

- 1 黒褐 (7.5YR2/2) Hr-FA, As-C 微量混 酸化鉄分混 粘性やや強 しまり強

314号土坑



314号土坑土層注記

- 1 黒 (10YR2/1) As-C 微量混 酸化鉄分混 粘性、しまり強

第251図 古墳時代後期～平安時代後期土坑14(305・306・308・309・314号土坑)

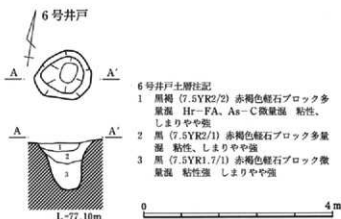
井戸

- ① 分布 調査区中央やや南よりに存在する。
- ② 形態 平面形態は円形で、掘り鉢上に落ち込みその後ほぼ垂直に掘り込まれている。
- ③ 規模 長径1.21m、短径1.01mで長径と短径の比は1.2である。面積は0.93m²である。深さ106cmと浅く、使用されていなかった可能性もある。

古墳時代後期～平安時代後期井戸一覧表・出土遺物数量表

No	位置 Gr	重複	長径 m	短径 m	深さ cm	面積 m ²	主軸方位	備考
6	846~849- 575~576	なし	1.21	1.01	106	0.93	N-82°-E	湧水点まで連せず掘削途中の井戸か?

種別 器種	古式土師器								総計	
	壺	甕	高坏	計	計	計	計	計		
分類1	A	計	B	C	計	C	計	計	計	
分類2	1	3	計						計	
6	1	24	25	25	1	2	3	4	2	34



第252図 古墳時代後期～平安時代後期井戸(6号井戸)

ビット

ビットは246基検出されている。

- ① 分布 調査区全面から検出されているが、調査区北東部(B区東部・C区西部)、調査区中央部(E区北部)調査区南端部(F区南部)に特に集中している。
- ② 規模 長径123～18cm平均47cm短径96～9cm平均36cm深さ76～2cm平均17cmである。
- ③ 特徴 性格は不明のものがほとんどである。252号ビットからは完形の土師器環が数点まとまって出土しているため、意図的に埋納した可能性が高い。
- ④ 時期 時期の判明する遺物の出土しているビットは非常に少なく、不確実なものも含めて13基である。時期は、古墳時代中期が1基、古墳時代後期が3基、奈良時代が4基、平安時代が5基となっている。

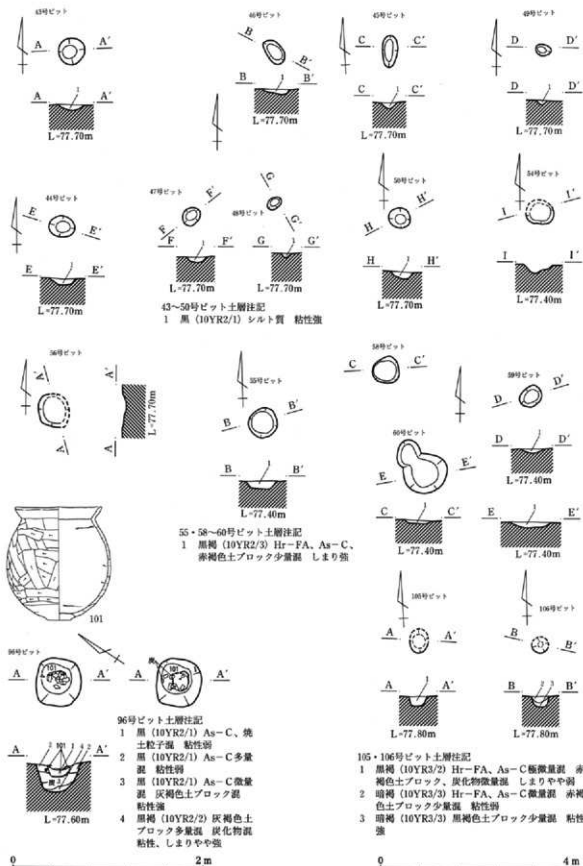
古墳時代後期～平安時代後期ビット一覧表

No.	位置	Gr	重複	長径 cm	短径 cm	深さ cm	時期	No.	位置	Gr	重複	長径 cm	短径 cm	深さ cm	時期
43	016～017-644			56	53	13		66	953～954-525～526			97	66	14	
44	011-644～645			52	46	13		67	951-526	85土坑と重複		56	45	25	
45	991-678			(68)	32	12		70	953-524			58	52	29	平安?
46	984-985-669～670			52	35	15		71	952-953-524			37	30	11	
47	981-672			40	35	9		73	951-524-525			57	47	17	
48	981-982-669～670			32	23	11		75	950-528			30	23	14	
49	982-983-654			30	25	10		76	949-528			31	24	17	
50	031-646～647			46	44	16		77	947-528			44	31	22	
53	950-530			61	43	17		78	945-946-526			58	51	11	
54	946-947-540～541			(58)	(50)	11		79	944-526			37	31	14	
35	938-537～538			64	62	14		80	977-563			30	29	15	
36	008～009-366～367		52土坑と重複	(60)	(47)	10		81	977-978-563			38	28	13	
57	985-569		1掘立より古	(78)	(70)	9		82	979-564			30	26	25	
38	947-948-536			58	56	5		83	979-563-564		(58)	(41)	45		
59	947-533			48	38	7		84	980-981-563			70	49	41	
60	945-946-535～536			123	94	9		85	983-563		(62)	(36)	8		
61	942-943-531			(99)	(76)	7		86	982-563-564			40	24	27	
62	957-958-525～526			59	48	17		87	982-983-563			29	20	9	
63	956-956-526～527			66	62	15		88	983-563			30	24	9	
64	965-525～526			74	52	13		89	983-563-564			26	19	20	
65	954-955-527～528		1棚列より古 63土坑と重複	(104)	(96)	(12)		90	983-984-563			22	18	8	
								91	984-565			27	24	22	

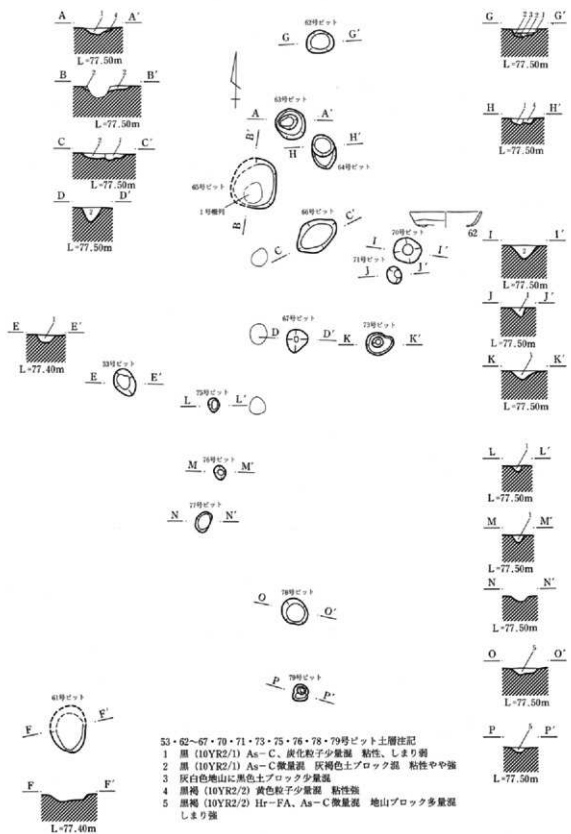
No	位置 Gr	重複	長径 cm	短径 cm	深さ cm	時期	No	位置 Gr	重複	長径 cm	短径 cm	深さ cm	時期
92	985-564		32	23	14		232	830-531-571-572		31	25	16	
93	982-566		33	25	23		239	664-565-564		42	36	10	
94	977-563		34	30	43		240	663-664-564-565	241ビットより新	(50)	42	6	
95	979-562-564		(40)	(36)	19		241	663-564-565	240ビットより古	87	80	28	
96	978-979-572		54	47	31	古墳後	243	659-680-569-570		56	38	11	
105	838-588		(50)	(40)	21		244	660-569		54	28	12	
106	942-604		(35)	(33)	23		245	664-569		34	22	14	
111	890-891-712		38	30	8		247	666-667-571		54	41	6	
112	890-718		38	34	11		248	667-668-570-571		32	17	13	
113	892-694-695		51	46	15		249	669-670-570-571		37	30	25	
114	885-694-695		51	45	6		250	666-568-569		44	35	31	
115	883-694		38	28	5		251	672-673-570-571	269溝と重複	83	72	36	古墳中?
116	882-883-692-693		38	31	8		252	667-668-566	334ビットより新	63	58	35	奈良前
117	875-696		28	25	10		253	671-571		40	30	56	
118	882-695		36	32	9		254	668-573-574		62	55	10	
119	884-683		26	24	9		255	668-573	9住居より新	51	26	7	
120	894-680-681		23	18	10		256	669-574		34	22	5	
121	893-678		34	20	7		257	669-574	258ビットと重複	60	33	9	
122	881-882-685		41	35	15		258	669-574		44	35	47	奈良?
123	892-893-675		41	31	7		259	670-573		18	14	15	
124	876-877-701-702		62	31	15		260	670-573-574		45	24	11	
125	858-649		29	28	5		261	670-671-575		31	25	27	
126	856-646		31	24	5		262	670-573	263ビットと重複	38	(36)	8	
127	856-646		34	29	4		263	670-574-575	262ビットと重複	56	45	7	
128	858-637		54	37	8		264	671-574		57	52	10	
129	860-635		42	38	7		265	671-672-574-575		69	57	9	
130	859-860-635		47	29	8		266	670-576		86	55	13	
131	822-633-634		64	49	16		267	669-577-578		26	19	8	
133A	856-514-515	85土坑と重複	54	50	30	平安?	268	669-577		33	29	5	
133B	874-712		36	32	15		269	668-577		42	33	4	
134	856-516		66	65	25	平安?	270	667-577	271ビットより新	84	67	10	
135	955-866-517-518		57	54	35	平安	271	666-667-576-577	270ビットより新	(63)	53	6	
136	958-869-518		61	55	18		272	666-577		54	39	9	
137	952-518-519		58	48	31	平安?	273	664-576		37	28	27	
138	952-515-516	147ビットと重複	55	40	36	奈良?	274	664-665-577		66	35	15	
139	952-516-517		34	29	33		275	662-663-577		77	55	8	古墳後?
140	953-517		35	32	16		276	661-662-576		93	64	11	
141	850-573		20	18	8		277	664-674-675		70	48	14	
142	849-850-574		22	17	11		278	664-665-579-580		60	42	8	
143	848-573		28	22	43		279	666-581		38	37	22	
144	847-572		28	25	32		280	669-583-584		37	35	8	
145	846-571-572		26	24	34		281	670-671-584		31	24	8	
146	845-571		32	23	27		282	670-671-582		27	22	12	
147	952-515		52	32	16		283	670-579-580		39	36	12	
148A	948-949-515	190土坑と重複	(35)	30	11		284	672-578		28	25	11	
149A	963-964-489-490		60	52	14		285	672-673-581-582		71	46	9	
149B	770-554-555		46	42	8		287	673-581		57	50	7	
150A	959-454-455		55	50	10		289	673-579		27	20	19	
150B	768-553-554		52	32	2		290	674-577		27	24	22	
152	873-580		28	19	15		291	675-578		27	26	22	
153	878-592		29	26	6		292	676-677-579		38	28	15	
154	963-518		42	38	42		293	677-580		50	49	21	
155	963-516		44	37	35		294	678-579		52	30	8	
156	961-516		38	25	17		295	679-579-580		35	26	23	
224	821-822-620		35	34	5		296	679-579		44	30	8	
225	813-814-620-621		68	60	28		297	680-580		26	25	27	
226	814-620		72	26	10		298	679-680-578		41	26	10	
227	814-815-617		37	32	36		299	679-578		50	34	8	
230	733-694-695		48	39	25		300	675-677-575		32	24	30	
231	726-576-577		42	38	12		301	675-574		34	26	17	奈良?

No	位置 Gr	重複	径			時期	No	位置 Gr	重複	径			時期
			径 cm	径 cm	深さ cm					径 cm	径 cm	深さ cm	
302	675-573~574		32	22	10		343	679-506~557		42	24	8	
303	675-572~573		44	32	35		344	679-680-556~557		44	30	6	
304	674-573~574		33	30	5		345	679-680-556		46	41	4	
305	674-573		27	26	6		346	680-555		37	31	5	
306	673-574		42	26	19		347	680-555		20	18	6	
307	673~674-573		33	28	26		348	680-554		31	25	9	
308	659~660-573~574		72	42	7		349	681-555~556		34	24	9	
309	660-573~574		32	27	13		350	681~682-555		52	36	11	
310	657~658-573		36	28	32		351	683-554		29	23	7	
311	656-573	312ビットより新	55	50	30		352	683-553~554		43	32	12	
312	656~657-573~574	311・313ビットより古	(65)	(25)	14		353	684-553		22	19	14	
313	656~657-574	312ビットより新	29	21	40		354	682-683-556		26	24	8	
314	670-582	289土坑より新	25	23	26		355	682-556		41	39	6	
316	659~660-570~571	317ビットより古	51	(38)	16		356	669-582~583	289土坑と重複	24	19	20	
317	669~660-570~571	316ビットより新	71	40	24		357	669~670-582	289土坑と重複	24	17	18	
318	674-571~572	269溝と重複	50	50	27		358	679-552		71	56	7	
319	671~672-573	272溝, 330ビットと重複	(40)	(31)	31		359	679-551		46	25	9	
320	672-573	272溝, 319ビットと重複	(52)	(42)	36		360	677-548~549		47	23	4	
321	673-565	268溝と重複	68	60	51		361	678-548~549		58	26	7	
322	671~672-565~566		50	39	26		362	684-545~546		68	45	6	
323	668-567	269溝と重複	39	27	30		363	684~685-545		33	24	10	
324	675-567~568		50	40	34		364	685~686-538~539		41	35	14	
325	676-567~568		67	59	29		365	685-538		39	26	10	
326	670~671-572~573	272溝と重複	45	37	39		366	692-535~536		58	35	9	
327	696~697-535		64	33	14		367	692-533-534		49	44	28	
328	696-533~534		54	35	13		368	693-527		65	30	18	
329	696~697-533		51	38	14		369	691-529		36	28	6	
330	668-560		29	27	12		370	688-527		29	23	5	
331	667-557~558		53	51	10		371	689~690-529		57	24	9	
332	663-560		61	49	26		372	688~689-529~530		60	24	4	
333	662-663-555~556		78	67	43		373	687~688-530		22	16	4	
334	667~668-566	252ビットより古	(48)	33	14		374	705-579		36	28	12	
335	659~660-571	316ビットより古	(87)	40	15		375	704-582		33	27	8	
336	661~662-571	10住居と重複	53	43	7		376	664-552		54	44	15	
337	667-560		55	38	12		381	682-577~578		50	38	33	
338	680-577	271溝と重複	50	30	42		382	672-673-564~565	268溝と重複	44	38	25	
339	676~677-565~566	268溝と重複	71	59	72	古墳後?	383	674-566	268溝と重複	59	56	54	
340	679~680-564	268溝と重複	50	9	30		384	676-566~567		37	28	48	
341	665~666-563	268溝と重複	56	43	31		386	679-570~571	303土坑と重複	63	52	76	
342	679-557		50	39	9		387	678-679-572		33	22	9	
							388	668-564	268溝と重複	73	57	70	
							389	674~685-539	279溝と重複	63	47	21	
							394	705-611		(35)		21	

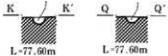
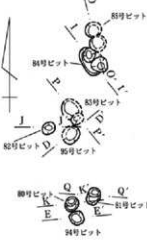
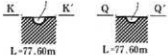
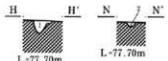
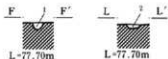
類別	土 部 器											須 形 器			灰 他 陶 器		石 製 品	總 計			
	環			壺						計			環			壺			計	陶	計
	F	G	計	A	B	C	D	E	F	計		C	E	計							
分類 1												1									
分類 2																					
53			0						11	11	11				0	0	0	0		11	
57			0						3	3	3				0	0	0	0		3	
62		2	2						1	1	3				0	0	0	0		4	
70		1	3							0	3		2	2		2	2	0	0	5	
71		1	1							0	1				0	0	0	0		1	
78		1	1						1	1	2				0	0	0	0		2	
79		1	1						1	1	2		2	2		2	2	0	0	4	
81		1	1							0	1				0	0	0	0		2	
83			0						1	1	1		1	1		1	1	0	0	3	
85		3	3		2			1		3	6	9			0	0	0	0		10	
92			0							0	0		1	1		1	1	0	0	1	
96			0		1	1				2	4	4			0	0	0	0		10	
133A		4	6							0	6	0			0	0	0	0		6	
134			3						1	1	4		1	1		1	1	0	0	5	
135		4	4				2	1	12	15	19		1	1		1	1	0	0	20	
136		3	3						5	5	8		1	1		1	1	0	0	9	
137			1						1	1	2				0	0	0	0		2	
138		8	10						6	6	16		1	1		1	1	0	0	17	
143			0							0	0				0	0	0	0		1	
146	1		1							0	1				0	0	0	0		2	
147		3	3						1	1	4				0	0	0	0		4	
153			0						1	1	1				0	0	0	0		1	
154			0						1	1	1		27	27		2	29	1	1	31	
232			0						2	2	2				0	0	0	0		3	
239			0						1	1	1				0	0	0	0		1	
241		1	4							0	4				0	0	0	0		16	
245		1	1						1	1	2				0	0	0	0		3	
246			0				1			1	1				0	0	0	0		3	
251		3	11		4	2			18	24	35		1	1		1	1	0	1	58	
252		1	9		2				3	5	14				0	0	0	0		18	
257			0						1	1	1				0	0	0	0		1	
258		2	2						2	2	4		1		1	1	1	0	0	6	
263			0							0	0				0	0	0	0		1	
270			0						1	1	1				0	0	0	0		2	
274			0						3	3	3				0	0	0	0		3	
275		1							4	4	5				0	0	0	0		9	
280			0						1	1	1				0	0	0	0		1	
289		1	1							0	1		1	1		1	1	0	0	2	
291			0						2	2	2				0	0	0	0		2	
293			0						1	1	1				0	0	0	0		1	
295			0						1	1	1				0	0	0	0		1	
297			0						2	2	2				0	0	0	0		2	
301			2							0	2				0	0	0	0		2	
303		1	1						1	1	2				0	0	0	0		2	
315			0						4	4	4				0	0	0	0		7	
321			0						1	1	1				0	0	0	0		5	
325			0							0	0				0	0	0	0		7	
330			0							0	0				0	0	0	0		1	
333			0							0	0				0	0	0	0		8	
336			0						1	1	1				0	0	0	0		2	
337			0						1	1	1				0	0	0	0		3	
339			0		2	1			2	5	5				0	0	0	0		24	
341			0							0	0				0	0	0	0		1	
343			0							0	0				0	0	0	0		1	
367			0							0	0				0	0	0	0		1	



第253図 古墳時代後期～平安時代後期ピット1 (43~50・54~56・58~60・96・105・106号ピット)

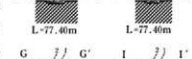
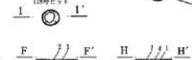
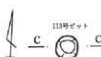


第254図 古墳時代後期～平安時代後期ピット2 (53・61～67・70・71・73・75～79号ピット)



57・80～83・86～95号ピット土層注記

- 1 黒 (10YR2/1) Hr-FA, As-C 極微量混 赤褐色粒子・ブロック少量混 しまりやや弱
- 2 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA, As-C, 赤褐色粒子・ブロック少量混 しまりやや強
- 3 黒 (10YR2/1) Hr-FA, As-C 極微量混 赤褐色土ブロック多量混 しまりやや強
- 4 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA, As-C 微量混 赤褐色土・灰褐色土ブロック少量混 しまり弱

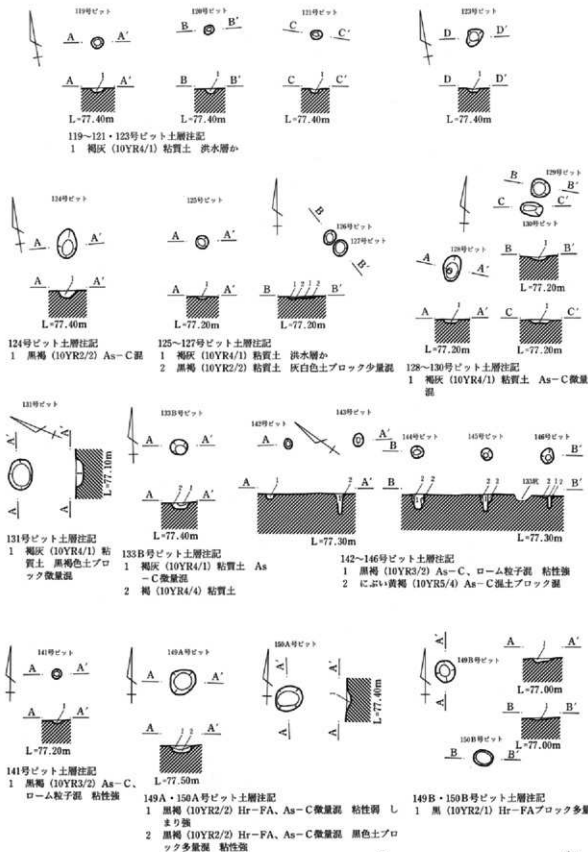


111～118・122号ピット土層注記

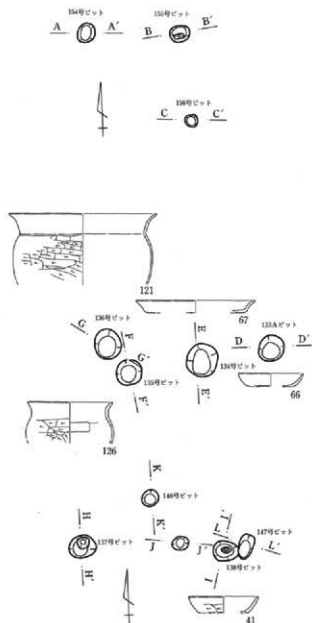
- 1 褐色 (10YR4/1) 粘質土 洗水層か
- 2 褐 (10YR4/4) As-C 風土ブロック混
- 3 褐 (10YR4/4) 砂質土 しまり強
- 4 黒褐 (10YR2/2) As-C 混



第255図 古墳時代後期～平安時代後期ピット3(57・80～95・111～118・122号ピット)



第256図 古墳時代後期～平安時代後期ピット4 (119~121・123~131・133B・141~146・149AB・150AB号ピット)

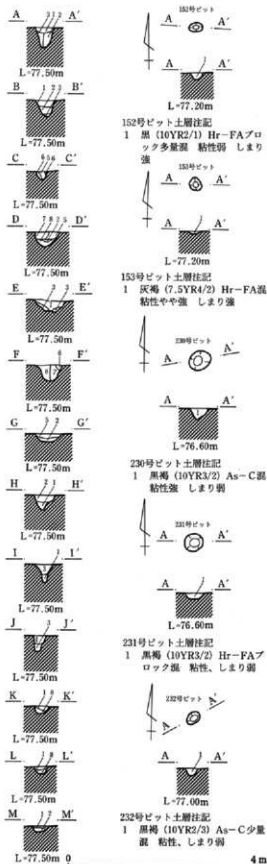


133A~140・147・148A・154~156号ピット土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA, As-C, 黄色
粒子少量混 粘性、しまりやや強
- 2 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA, As-C 微量混
粘性強
- 3 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C 微量混 灰褐色土ブロック混
粘性やや強
- 4 黒褐 (10YR2/2) 黄褐色土ブロック少量混 しまり弱
- 5 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C 微量混 粘性やや弱
- 6 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA, As-C 微量混 しまりやや強
- 7 黒 (10YR2/1) Hr-FA, As-C, 焼土粒子微量混 黒褐色土ブ
ロック少量混 しまりやや強
- 8 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C, 焼土粒子、灰褐色土ブ
ロック微量混 しまり弱

第257図 古墳時代後期~平安時代後期ピット5

(133A~140・147・148A・152~156・230~232号ピット)



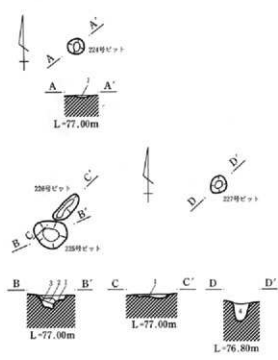
152号ピット土層注記
1 黒 (10YR2/1) Hr-FAプロ
ック少量混 粘性弱 しまり
強

153号ピット土層注記
1 灰褐 (7.5YR4/2) Hr-FA混
粘性やや強 しまり強

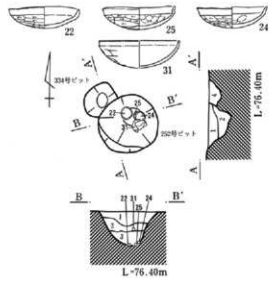
230号ピット土層注記
1 黒褐 (10YR3/2) As-C混
粘性強 しまり弱

231号ピット土層注記
1 黒褐 (10YR3/2) Hr-FAプロ
ック混 粘性、しまり弱

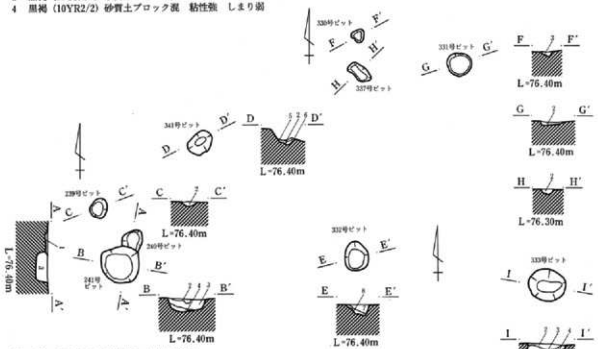
232号ピット土層注記
1 黒褐 (10YR2/3) As-C少量
混 粘性、しまり弱



- 224～227号ピット土層注記
- 1 黒褐 (10YR3/2) 黒色土ブロック混 しまりやや強
 - 2 黒褐 (10YR3/1) 砂質土ブロック混 粘性、しまりやや強
 - 3 黒褐 (10YR3/1) 砂質土ブロック多量混
 - 4 黒褐 (10YR2/2) 砂質土ブロック混 粘性強 しまり弱



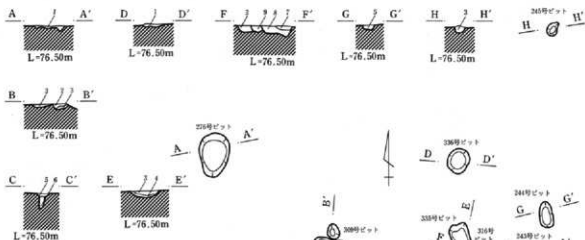
- 252・334号ピット土層注記
- 1 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA, As-C少量混 酸化鉄分少量混 粘性やや強 しまり強
 - 2 黒褐 (7.5YR2/2) ローム粒子多量混、酸化鉄分微量混 粘性、しまり強
 - 3 黒 (7.5YR2/1) ローム粒子少量混 粘性強 しまり極強
 - 4 黒褐 (7.5YR2/2) Hr-FA, As-C少量、ローム粒子多量混、酸化鉄分微量混 粘性やや強 しまり強



- 239～241・330～333・341号ピット土層注記
- 1 黒褐 (7.5YR3/1) 明褐色土ブロック多量混 粘性、しまり強
 - 2 黒褐 (7.5YR3/1) Hr-FA, As-C、明褐色土ブロック少量混 粘性やや弱 しまり強
 - 3 黒 (7.5YR1.7/1) Hr-FA, As-C、明褐色土ブロック微量混 粘性、しまり強
 - 4 黒 (7.5YR1.7/1) Hr-FA, As-C微量混 ローム粒子混 粘性、しまり強
 - 5 黒褐 (7.5YR2/2) 黄褐色土ブロック多量混 粘性やや弱 しまりやや強
 - 6 黒褐 (7.5YR3/2) 黄褐色土粒子少量混 粘性やや弱 しまりやや強
 - 7 褐灰 (7.5YR4/1) Hr-FA, As-C、酸化鉄分混 粘性、しまり強
 - 8 褐灰 (7.5YR5/1) 酸化鉄分混 粘性やや弱 しまり強

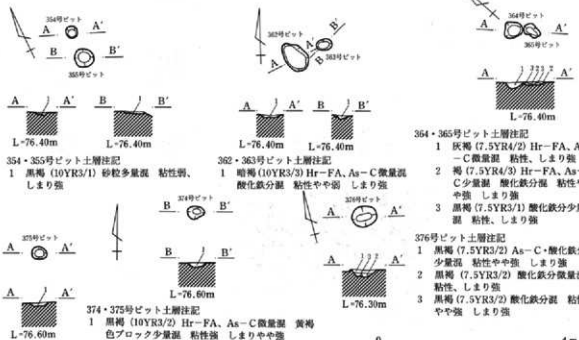


第258図 古墳時代後期～平安時代後期ピット 6
(224～227・239～241・252・330～334・337・341号ピット)



243～245・276・308～313・316・317・335・336号ビット土層注記

- 1 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA, As-C微量混 ローム粒子混 粘性やや弱 しまり強
- 2 黒褐 (10YR3/2) ローム粒子混 粘性強 しまりやや強
- 3 黒褐 (7.5YR3/1) ローム粒子混 粘性、しまり強
- 4 褐 (7.5YR4/4) Hr-FA, As-C微量混 ローム粒子多量混
- 5 黒 (7.5YR1.7/1) ローム粒子少量混 粘性強 しまり弱
- 6 黒 (7.5YR1.7/1) ローム粒子微量混 粘性強 しまり弱
- 7 褐 (7.5YR4/4) ローム粒子少量混 粘性強、しまり強
- 8 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA, As-C微量混 ローム粒子混 粘性やや強 しまり強
- 9 黒褐 (10YR3/2) ローム粒子混 粘性やや強 しまり強
- 10 暗褐 (7.5YR3/3) ローム粒子少量混 粘性、しまり強
- 11 暗褐 (10YR3/3) Hr-FA, As-C、ロームブロック微量混 粘性やや強 しまり強
- 12 暗褐 (10YR3/3) Hr-FA, As-C少量混 粘性、しまり強



354・355号ビット土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/1) 砂粒多量混 粘性弱、しまり強

362・363号ビット土層注記

- 1 暗褐 (10YR3/3) Hr-FA, As-C微量混 酸化鉄分混 粘性やや弱 しまり強

364・365号ビット土層注記

- 1 灰褐 (7.5YR4/2) Hr-FA, As-C微量混 粘性、しまり強
- 2 褐 (7.5YR4/3) Hr-FA, As-C少量混 酸化鉄分混 粘性やや強 しまり強
- 3 黒褐 (7.5YR3/1) 酸化鉄分少量混 粘性、しまり強

376号ビット土層注記

- 1 黒褐 (7.5YR3/2) As-C、酸化鉄分少量混 粘性やや強 しまり強
- 2 黒褐 (7.5YR3/2) 酸化鉄分微量混 粘性、しまり強
- 3 黒褐 (7.5YR3/2) 酸化鉄分混 粘性やや強 しまり強

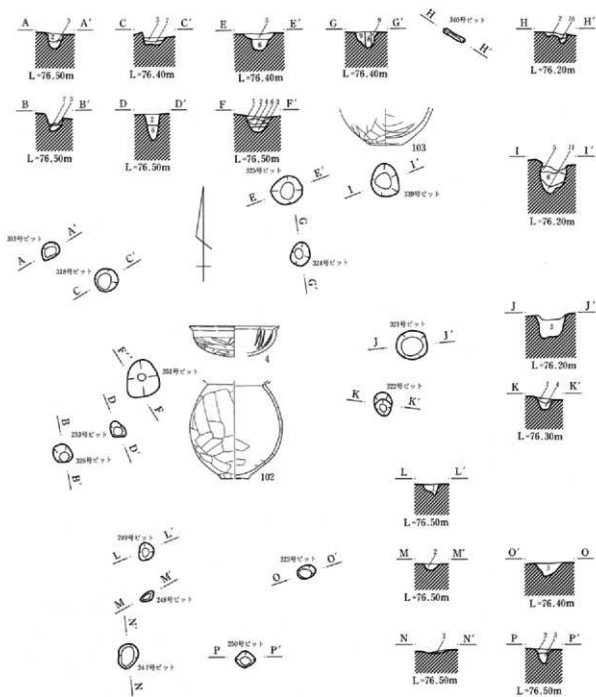
374・375号ビット土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA, As-C微量混 黄褐色ブロック少量混 粘性強 しまりやや強

第259図 古墳時代後期～平安時代後期ビット 7

(243～245・276・308～313・316・317・335・336・354・355・362～365・374～376号ビット)

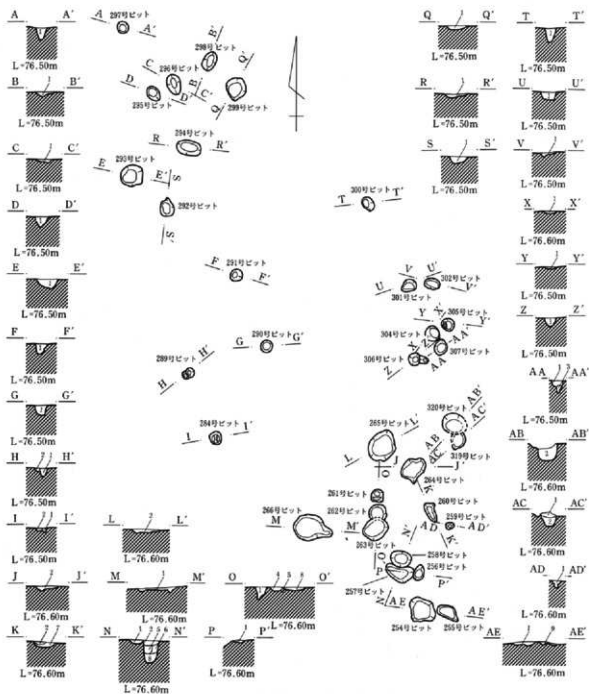
0 4m



- 247～251・253・303・318・321～326・339・340号ピット土層記
- 1 黒褐 (7.5YR3/1) Hr-FA, As-C微量混 酸化鉄分混 粘性、しまり強
 - 2 黒褐 (7.5YR2/2) Hr-FA, As-C微量混 ローム粒子少量混 粘性、しまり強
 - 3 黒 (7.5YR2/1) Hr-FA, As-C微量混 酸化鉄分少量混 粘性やや強 しまり強
 - 4 黒褐 (7.5YR3/1) Hr-FA, As-C微量混 ローム粒子少量混 粘性、しまり強
 - 5 黒 (7.5YR1.7/1) Hr-FA, As-C少量混 酸化鉄分多量混 粘性、しまり強
 - 6 黒 (7.5YR1.7/1) Hr-FA, As-C、酸化鉄分微量混 粘性、しまり強
 - 7 黒褐 (7.5YR3/2) ローム粒子少量混 酸化鉄分微量混 粘性、しまり強
 - 8 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C極微量混 黄褐色土ブロック微量混 しまりやや弱
 - 9 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA, As-C少量混 黄褐色土ブロック多量混 しまりやや強
 - 10 黒褐 (10YR2/3) Hr-FA, As-C、黄褐色土ブロック少量混 粘性、しまり強
 - 11 黒 (10YR1.7/1) 黄褐色土ブロック、灰褐色土ブロック少量混 粘性強 しまり弱

第260図 古墳時代後期～平安時代後期ピット 8

(247～251・253・303・318・321～326・339・340号ピット)

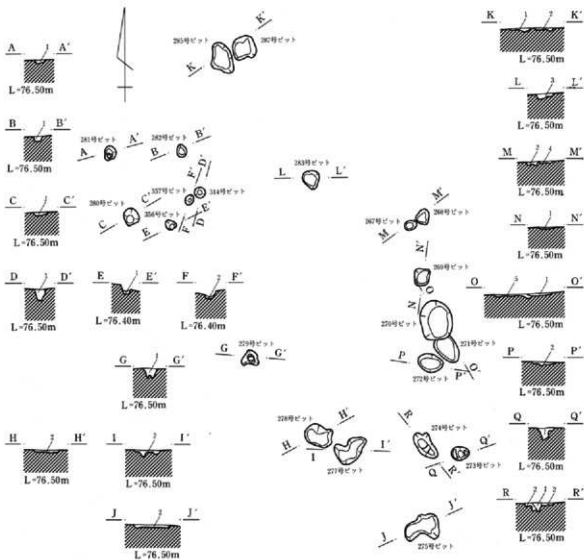


254~266・284・289~302・304~307・319・320号ビット土層注記

- 1 黒 (7.5YR2/1) Hr-FA, As-C少量混 ローム粒子混 粘性やや弱 しまり強
- 2 黒褐 (7.5YR3/2) ローム粒子混 粘性やや弱 しまり強
- 3 黒 (7.5YR2/1) ローム粒子少量混 粘性、しまり強
- 4 黒 (7.5YR1.7/1) Hr-FA, As-C、ローム粒子微量混 粘性、しまり強
- 5 黒 (7.5YR1.7/1) ローム粒子混 ロームブロック微量混 粘性、しまり強
- 6 黒 (7.5YR1.7/1) ロームブロック少量混 マンガン沈着ブロック微量混 粘性、しまり強
- 7 黒褐 (7.5YR2/2) Hr-FA, As-C微量混 ローム粒子・ブロック少量混 粘性やや弱 しまり強
- 8 黒 (7.5YR1.7/1) Hr-FA, As-C少量混 ローム粒子微量混 粘性やや強 しまり強
- 9 黒褐 (7.5YR2/2) ローム粒子・ブロック少量混 粘性やや強 しまり強

第261図 古墳時代後期~平安時代後期ビット 9

(254~266・284・289~302・304~307・319・320号ビット)



267～275・277～283・285～287・314・356・357号ピット土層注記

- 1 黒 (7.5YR2/1) Hr-FA, As-C少量混 ローム粒子混 粘性やや弱 しまり強
- 2 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA, As-C微量混 ローム粒子混 粘性やや弱 しまり強
- 3 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA, As-C微量混 ローム粒子, 酸化鉄少量混 粘性やや強 しまり強
- 4 黒褐 (7.5YR3/2) ローム粒子少量混 粘性弱 しまりやや弱
- 5 黒 (7.5YR2/1) Hr-FA, As-C少量混 粘性、しまり強

386・387号ピット土層注記

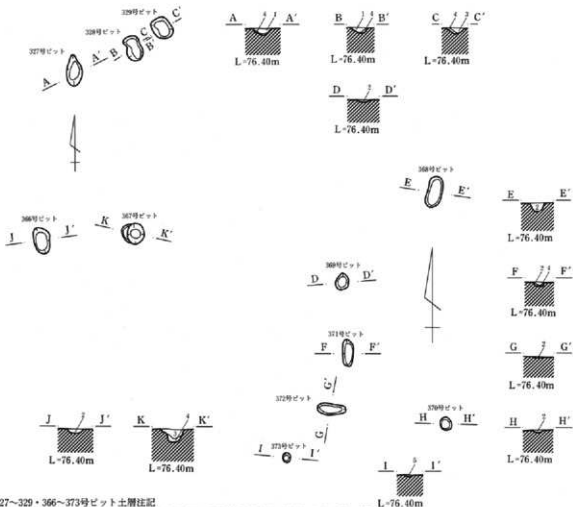
- 1 黒 (10YR1.7/1) As-C, 酸化鉄少量混 粘性、しまり強
- 2 黒 (7.5YR2/1) ローム粒子・ブロック, 酸化鉄少量混 粘性強 しまり弱
- 3 灰褐 (7.5YR4/2) 暗褐色土ブロック混 粘性極強 しまりやや強
- 4 黒褐 (7.5YR3/1) ローム粒子少量混 粘性極強 しまりやや強

389号ピット土層注記

- 1 灰褐 (7.5YR4/2) 酸化鉄多量混 粘性弱 しまりやや強 砂質
- 2 灰褐 (7.5YR4/2) 酸化鉄少量混 粘性、しまりやや強 砂質

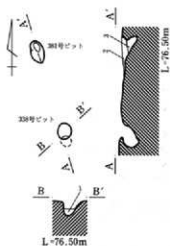
第262図 古墳時代後期～平安時代後期ピット10

(267～275・277～283・285・287・314・356・357・386・387・389号ピット)



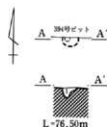
327～329・366～373号ピット土層注記

- 1 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA, As-C微量混 酸化鉄分少量混 粘性、しまり強 砂質
- 2 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA, As-C, 酸化鉄分微量混 粘性、しまり強
- 3 灰褐 (7.5YR4/2) Hr-FA, As-C少量混 酸化鉄分混 粘性、しまり強 砂質
- 4 灰褐 (7.5YR4/2) 酸化鉄分混 粘性極強 しまり強
- 5 褐 (7.5YR4/3) Hr-FA, As-C, 酸化鉄分微量混 粘性やや弱 しまり強



338・381号ピット土層注記

- 1 黒 (10YR1.7/1) Hr-FA, As-C微量混 粘性強 しまりやや強
- 2 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA, As-C微量混 ローム粒子少量混 粘性やや弱 しまり強
- 3 黒褐 (7.5YR2/2) ローム粒子少量混 粘性強 しまりやや弱

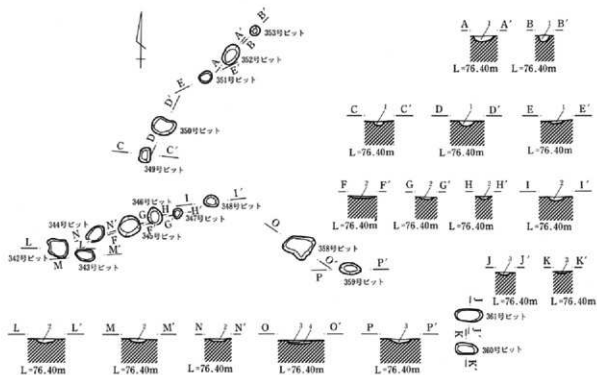


394号ピット土層注記

- 1 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA, As-C少量混 粘性、しまり強

第263図 古墳時代後期～平安時代後期ピット11(327～329・338・366～373・381・394号ピット)

0 4 m



342～353・358～361号ピット土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/1) Hr-FA, As-C, 砂粒多量混 粘性やや弱 しまり強
- 2 黒褐 (10YR3/1) Hr-FA, As-C 微量混 黄褐色土ブロック多量混 粘性、しまり強
- 3 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA, As-C, 砂粒少量混 酸化鉄分混 粘性、しまり極強
- 4 黒褐 (10YR3/2) 酸化鉄分混 粘性、しまり強



382～384・388号ピット土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/1) 酸化鉄分少量混 粘性極強 しまりやや弱
- 2 黒褐 (10YR3/1) ローム粒子、酸化鉄分少量混 粘性極強 しまりやや強
- 3 黒 (10YR1.7/1) Hr-FA, As-C 微量混 ローム粒子、酸化鉄分少量混 粘性極強 しまり弱
- 4 黒 (10YR1.7/1) ローム粒子微量混 酸化鉄分多量混 粘性極強 しまりやや弱
- 5 灰褐 (7.5YR4/2) Hr-FA, As-C 微量混 酸化鉄分混 粘性極強 しまり強
- 6 褐 (10YR4/4) 黒色土・灰褐色土ブロック少量混 粘性、しまり強
- 7 褐 (7.5YR4/4) 細砂多量混 粘性、しまりやや弱
- 8 黒褐 (7.5YR3/2) 砂粒、礫多量混 粘性、しまり弱

0 4m

第264図 古墳時代後期～平安時代後期ピット12(342～353・358～361・382～384・388号ピット)

水田

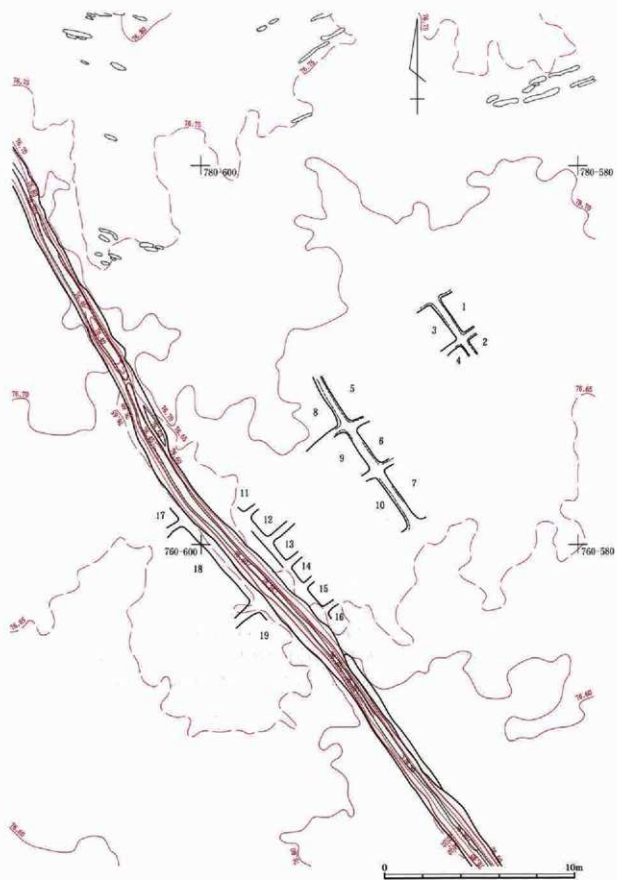
水田は19枚検出されている。Hr-FA下水田であるが、後世の耕作等により削平されているため、旧地表面は残存せず、周囲よりも低い部分に一部Hr-FAが残存しているだけであった。このため水田が検出された場所も調査区南部の1ヶ所だけで、形態等もほとんど不明である。

- ① 分布 調査区南部（E区南部）252号溝周辺から検出されている。
- ② 平面形態 平面形態の判明したものはない。長方形になるものが多いと考えられる。
- ③ 規模 計測可能なものは少ないが、長軸5.6～2.2m平均3.1m、短軸1.8～1.1m平均1.4mである。

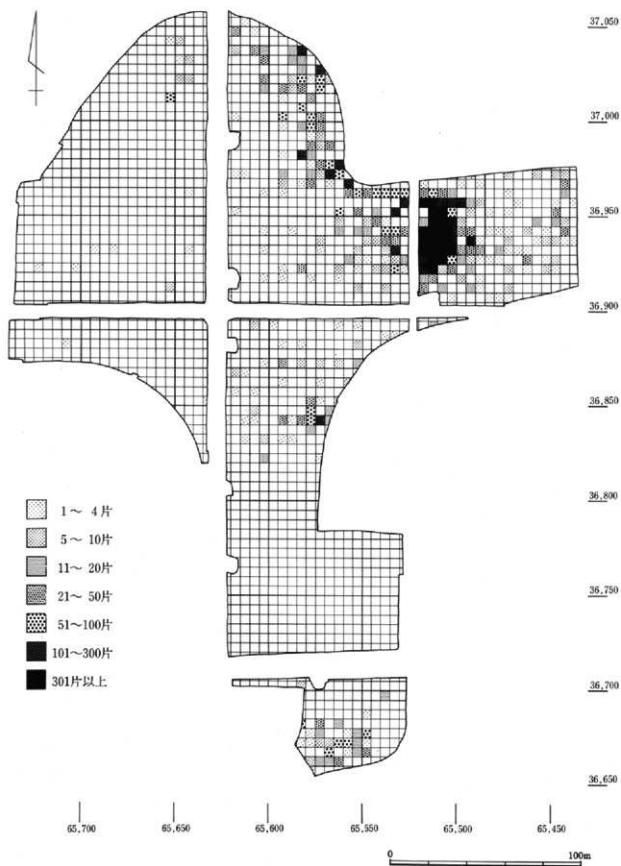
No.	位置 Gr	平面形	長軸 m	短軸 m	面積 ㎡	畦畔高 m	水田面高 m	畦畔比高 m	主軸方位	備考
1	771～773-585～587		2.2	[0.8]	—	76.69	76.67	0.02	N-34°-W	
2	770-771-585		[0.9]	[0.7]	—	76.69	76.69	0.00	N-39°-W	
3	770-772-586～588		2.4	[1.1]	—	76.69	76.68	0.01	N-37°-W	
4	769-770-585～586		[0.8]	[0.8]	—	76.69	76.69	0.00	N-36°-W	
5	766-768-591～593		[2.9]	[0.8]	—	76.69	76.68	0.01	N-32°-W	
6	764-766-589～591		2.3	[0.9]	—	76.68	76.67	0.01	N-35°-W	
7	761-764-587～590		3.3	[0.8]	—	76.68	76.67	0.02	N-35°-W	
8	764-768-592～594		[2.9]	[2.3]	—	76.69	76.67	0.02	N-37°-W	
9	763-765-591～592		2.6	[0.7]	—	76.68	76.67	0.01	N-34°-W	
10	760-763-589～591		3.2	[0.6]	—	76.68	76.66	0.02	N-35°-W	
11	761-762-597-598		[0.8]	[0.5]	—	76.69	76.66	0.03	N-43°-W	
12	760-761-595-597		[1.35]	1.45	—	76.69	76.68	0.01	N-45°-E	
13	759-761-594～596		[1.6]	1.8	—	76.68	76.68	0.00	N-49°-E	
14	758-759-594～595		[0.9]	1.1	—	76.67	76.67	0.00	N-50°-E	
15	756-758-593-594		[0.7]	1.4	—	76.67	76.66	0.01	N-49°-E	
16	756-592-593		[0.4]	[0.8]	—	76.66	76.66	0.00	N-53°-E	
17	761-600		[0.8]	[0.9]	—	76.69	76.68	0.01	N-42°-W	
18	756-760-597-601		5.6	[1.3]	—	76.67	76.60	0.07	N-42°-W	
19	755-756-596～598		[0.7]	[1.5]	—	76.67	76.67	0.00	N-40°-W	

(3) 遺構外遺物出土状況

Hr-FA下相当面の遺構外から多量の遺物が出土している。住居・土坑・ピット等の集中する、調査区北東部（B区北東部C区西部）、調査区南端部（F区南部）から多く出土しており、特にC区西部に集中して出土している。これは、他の面から出土している遺物も含めた、古墳時代後期～平安時代後期の遺物出土状況も同様である。また、土師器環・須恵器環・布目瓦の分類別出土状況でもほぼ同様であるが、調査区南端部（F区南部）については、土師器環のD・E類はほとんど出土しておらず、須恵器環・布目瓦もほとんど出土していない。



第265图 Hr-FA水田



第266图 Hr-FA下相当面遺構外遺物出土分布図

Hr-FA下相当面遺構外出土遺物一覧表

種別 器種	彌文土器	赤井戸	古式土師器	土 師 器																	計									
				坏									高坏			壺						付 物	他		計					
				A	B		C		D			E	G	計	C	計	A	B	D	E			F	計		A	C	計		
分類1				1	2	計	1	3	計	1	2	3	計	E	G	計	C	計	A	B	D	E	F	計	A	C	計	その他	計	
分類2																														
655-685G				0										0	2	2	0								0				0	2
660-560G				14	1		0	0						0	2	3	0	1						10	11			0	14	
660-565G				10			0	0						0	1	1	0							4	4			0	5	
660-570G				3			0	0						0	6	6	0	1						5	6			0	12	
660-575G				0			0	0						0	1	1	0							6	6			0	7	
665-545G				28			0	0						0	0	0								6	6			0	6	
665-550G				11			0	0						0	1	1	0							7	7			0	8	
665-565G				25			0	1	1					0	12	13	0							12	12			0	25	
665-655G				1			0	0						0	0	0								0	0			0	0	
670-545G				3			0	0						0	0	0								1	1			0	1	
670-550G				0			0	0						0	0	0	1							13	14			0	14	
670-555G	1			37			1	1	0					0	23	24								19	19			0	43	
670-560G				48			0	0						0	1	1	0	2						24	26			0	27	
670-565G				2			0	0						0	0	0	1							3	4			0	4	
670-570G				0			0	0						0	5	5	0							2	2			0	7	
670-575G	1			0			0	0						0	0	0								0	0			0	0	
670-580G				0			0	0						0	0	0								1	1			0	1	
675-545G				29			0	0						0	1	1	0	2						19	21	1	3	4	26	
675-550G				9			0	0						0	0	0	3							3	6			0	6	
675-570G				9			0	0						0	1	1	0							4	4			0	5	
675-575G				0			0	0						0	0	0	1							1	1			0	1	
678-555G				0			0	0						0	1	1	0							0	0			0	1	
680-560G				6			0	0						0	1	1	0							5	5			0	6	
680-570G				28			0	0						0	0	0	2							0	2			0	2	
680-580G				21			0	0						0	30	30	0							33	33			0	63	
685-545G				2			0	0						0	0	0								1	1			0	1	
685-535G				11			0	0						0	1	1	0	1	1					1	3			0	4	
700-580G				5			0	0						0	1	1	0	1						3	4			0	5	
820-570G				0			0	0						0	0	0								0	0			0	0	
820-600G				13			0	0						0	0	0	1							1	2			0	2	
830-590G				0			0	0						0	0	0								0	0			0	0	
830-600G				1			0	0						0	0	0								3	3			0	3	
830-615G				0			0	0						0	1	1	0							0	0			0	1	
830-685G				1			0	0						0	0	0	2							2	2			0	2	
835-575G				9			0	0					1	1	1	0								3	3			0	4	
840-560G				1			0	0						0	0	0								1	1			0	1	
840-565G				9			0	0					1	1	1	0								8	8			0	9	
840-570G				89			1	1						0	3	2	6	0						25	25			0	31	
840-575G				30			0	0						0	0	0								21	21			0	21	
840-580G				27			0	0						0	0	0								0	0			0	0	
840-590G				11			0	0						0	1	1	0							0	0			0	1	
840-610G				0			0	0						0	0	0								0	0			0	0	
840-620G				1			0	0						0	0	0								1	1			0	1	
840-680G				1			0	0						0	0	0								1	1			0	1	
840-685G				0			0	0						0	1	1	0							1	1			0	2	
840-690G				10			0	0						0	0	0								2	2			0	2	
845-565G				6			0	0						0	0	0								7	7			0	7	
845-575G			1	58			0	0						0	0	0								17	17			0	17	
845-605G				8			0	0						0	0	0								0	0			0	0	
845-765G				0			0	0						0	0	0								0	0			0	1	
850-560G				1			0	0						0	0	0								1	1			0	1	
850-570G				2			0	0						0	0	0								2	2			0	2	
850-575G			1	38			0	0						0	0	0	1							6	7			0	7	
850-620G				1			0	0						0	0	0								0	0			0	0	
855-605G				1			0	0						0	0	0								1	1			0	1	
855-615G				0			0	0						0	0	0								1	1			0	1	

種別 器種	調文土器	赤井戸	大式土器	土 器 器																							
				環										高 杯							台 付 架	櫃 計	そ の 他	計			
				A	B	C	D			E	G	C	A	B	D	E	F	計									
1	2	計	1	3	計	1	2	3	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計		
分類1																											
分類2																											
860-550G			9		0	0				0		0	0							1	1				0	1	
860-570G			3							0		0	0												0	0	
860-590G			2							0		0	0												0	0	
865-510G			0		0	0				0		0	0							1	1				0	1	
865-615G			1		0	0				0		1	1	0						1	1				0	2	
870-380G			1		0	0				0		0	0							1	1				0	1	
870-540G			3		0	0				0		0	0							1	1				0	1	
870-550G			7		0	0				0		0	0												0	0	
870-560G			6		0	0				0		0	0							1	1				0	1	
870-570G			5		0	0				0		0	0							2	2				0	2	
870-580G			7		0	0				0		0	0							2	2				0	2	
870-590G			18		0	0				0		1	2	3	0	1				3	4				0	7	
870-600G			0		0	0				0		0	0												0	0	
880-550G			8		0	0				0		0	0												0	0	
880-580G			4		0	0				0		0	0												0	0	
880-590G			1		0	0				0		0	0							1	1				0	1	
880-705G			0		0	0				0		1	1	0											0	1	
885-530G			1		0	0				0		0	0												0	0	
885-535G			0		0	0				0		0	0												0	0	
890-510G			0		0	0				0		9	9	0	1	1				2	4				0	13	
890-550G			1		0	0				0		0	0												0	0	
890-595G			1		0	0				0		0	0							1	1				0	1	
890-605G			4		0	0				0		0	0												0	0	
905-470G			0		0	0				0		1	1	0											0	1	
905-475G			1		0	0				0		0	0												0	0	
905-480G			1		0	0				0		0	0												0	0	
905-500G			0		0	0				0		2	2	0											0	2	
910-470G			0		0	0				0		5	5	0											0	1 6	
910-485G			0		0	0				0		1	1	0											0	1	
910-490G			0		0	0				0		1	6	7						1	1				0	8	
910-505G			0		0	0				0		5	5	0											0	5	
910-520G			1		0	0				0		32	32	0											0	32	
910-535G			0		0	0				0		2	2	0						5	5				0	7	
910-550G			0		0	0				0		6	6	0						2	2				0	8	
910-650G			3		3	1	4			0		3	7	0											0	7	
915-485G			0		0	0				0		1	1	0											0	1	
915-495G			0		0	0				0		4	4	0											0	4	
915-510G			0		0	0				0		1	19	20	0										0	20	
915-515G			0		0	0				0		16	16	0					1		1	2			0	18	
915-560G			2		0	0				0		0	0							1	1				0	1	
915-575G			0		0	0				0		0	0												0	0	
915-590G			0		0	0				0		0	0							1	1				0	1	
915-600G			1		0	0				0		0	0							2	2				0	2	
920-445G			0		0	0				0		1	1	0											0	1	
920-450G			0		0	0				0		1	1	0						2	2				0	3	
920-460G			0		0	0				0		1	1	0											0	1	
920-470G			2		0	0				0		1	4	5	0					1	1				0	6	
920-490G			0		0	0				0		0	0							11	11				0	11	
920-500G			0		0	0				0		1	1	0						13	13				0	14	
920-505G			0		0	0				0		0	0							5	5				0	5	
920-510G			5		1	1	0			0		15	8	24	0					267	267	1			0	1 283	
920-515G			3		0	0				0		15	1	16	0					170	170				0	186	
920-525G			0		0	0				0		3	3	0											0	3	
920-530G			1		0	0				0		4	4	8	0					58	58				0	66	
920-535G			0		0	0				0		2	2	0						1	1				0	3	
920-540G			0		0	0				0		5	5	0						2	2				0	7	
920-550G			0		0	0				0		1	1	0						2	2				0	3	
920-560G			1		0	0				0		5	5	0						2	2				0	7	

類別 器種	須 惠 器										灰輪陶器		綠輪陶器		瓦				土 製 品	石 製 品	骨 製 品	總計														
	坪					蓋					壺	基	羽	他	計	陶	皿	壺					計	布平		布丸		他	計							
	A	B	C	D	E	計	A	B	C	計														A	B	A	B			他	計					
分類1	1	2	1	2			1	2	3																											
分類2																																				
860-550G						0					0				0		0	0	0															10		
860-570G						0					0				0		0	0	0																3	
860-590G						0					0				0		0	0	0																2	
865-510G						0					0				0		0	0	0																1	
865-615G						2	2								2		0	0	0																5	
870-380G						0					0				0		0	0	0																2	
870-540G						0					0				0		0	0	0																4	
870-550G						0					0				0		0	0	0																7	
870-560G						0					0				0		0	0	0																7	
870-570G						0					0				0		0	0	0																7	
870-580G						0					0				0		0	0	0																9	
870-590G						0					0				0		0	0	0																25	
870-600G						1	1				0				1		0	0	0																1	
880-350G						0					0				0		0	0	0																8	
880-580G						0					0				0		0	0	0																4	
880-590G						0					0				0		0	0	0																2	
880-705G						0					0				0		0	0	0																1	
885-530G						0					0				0		0	0	0																1	
885-535G						0					0				0		0	0	0																1	
890-510G						0					0				0		0	0	0																13	
890-550G						1	1				0				1		0	0	0																2	
890-565G						0					0				0		0	0	0																2	
890-605G						0					0				0		0	0	1																5	
905-470G						0					0				0		0	0	0																1	
905-475G						0					0				0		0	0	0																1	
905-480G						0					0				0		0	0	0																1	
905-500G						0					0				0		0	0	1																3	
910-470G						1	1				0				1		0	0	0																7	
910-485G						0					0				0		0	0	0																1	
910-490G						1	1				1	3			3		0	0	1																12	
910-505G						1	4	5			0	1			6		0	0	0																11	
910-520G						9	9				0				9		0	0	0																42	
910-535G						0					0				0		0	0	0																7	
910-550G						0					0				0		0	0	0																8	
910-650G						0					0				0		0	0	0																10	
915-485G						0					0				0		0	0	0																1	
915-495G						3	3				0				3		0	0	0																7	
915-510G						2	1	5	8		2	2	6		16		0	0	0																36	
915-515G						1	1				0				1		0	0	0																19	
915-560G						0					0				0		0	0	0																3	
915-575G						1	1	2			0				2	1		1	0																3	
915-590G						1	1				0				1		0	0	0																2	
915-600G						1	1				0				1		0	0	0																4	
920-445G						0					0				0		0	0	0																1	
920-450G						0					0	1	1		2		0	0	0																5	
920-460G						0					0				0		0	0	0																1	
920-470G						1	1				0	1			2		0	0	0																10	
920-490G	1					2	3				0	1			4		0	0	0																15	
920-500G						5	3	8			0	4			12		0	0	0																26	
920-505G						3	3				0				3		0	0	0																8	
920-510G						1	8	10	39	58		2	2	12	1		73	3	3	0	5													369		
920-515G						5	4	35	44		1		14	3		2	64		0	0	4													257		
920-525G						0					0				0		0	0	0																3	
920-530G						5	2	5	12		0	1			13		0	0	0																80	
920-535G						1	1	2			0				2		0	0	0																5	
920-540G						0					0				0		0	0	0																7	
920-550G						0					0				0		0	0	0																3	
920-560G						1	1				0				1		0	0	0																9	

種別 器種 分類1 分類2	縄文土器	弥生土器	古式土器	土 器 器																台 付 徳	櫃		そ の 他	計				
				平						高						要					A	C			計			
				A		B		C		D		E		G		計		計								A	B	D
				1	2	計	1	3	計	1	2	3	計	E	G	計	C	計	A		B	D			E	F	計	
920-580G	1			0		0				0		5	5	0						5	5	0	10					
920-590G	0			0		0				0		0	0	0						1	1	0	1					
920-700G	3			0		0				0		0	0	0							0	0	0					
920-720G	0			0		0				0		1	1	0							0	0	1					
925-445G	0			0		0				0		1	3	4						5	5	0	9					
925-450G	0	1		1		0				0		2	3	0						1	1	0	4					
925-460G	0			0		0				0		9	9	0						11	11	0	20					
925-475G	0	1		1		0				0		1	2	0							0	0	2					
925-480G	1			0		0				0		0	0	0							0	0	0					
925-485G	0			0		0				0		0	0	0							0	0	0					
925-490G	0			0		0				0		1	1	2						2	2	0	4					
925-495G	0			0		0				0		1	3	4	0	1		1		9	11	0	15					
925-500G	0			0		0	1	1		0	4	21	26	0						26	26	0	52					
925-505G	2			0		0				0	6	23	29	0	1					32	33	0	62					
925-510G	5	1		1		0		1		1	17	101	120	0				2		111	113	0	233					
925-515G	0	1		1		0				0	12	46	59	0						75	75	0	134					
925-525G	0			0		0				0		4	4	0						7	7	0	11					
925-530G	0			0		0				0		2	2	0						4	4	0	6					
925-535G	1			0		0				0		2	2	0							0	0	2					
925-545G	0			0		0				0		0	0	0							0	0	0					
925-550G	0			0		0				0		0	0	0						2	2	0	2					
925-555G	0			0		0				0		2	2	0						8	8	0	10					
930-460G	0			0		0				0		3	3	0							0	0	3					
930-465G	0			0		0				0		2	2	0							0	0	2					
930-470G	2			0		0				0	1		1	0							0	0	1					
930-475G	1	1		0		0				0		6	7	0						2	2	0	9					
930-485G	1			0		0				0	3	2	5	0						12	12	0	17					
930-490G	0			0		0				0		5	5	0						4	4	0	9					
930-495G	4			0		0				0	1	3	4	0						8	8	0	12					
930-500G	5			0		0		2	2	23	163	128	0							157	157	0	285					
930-505G	17	2		2		0				0	10	69	81	0						76	76	0	157					
930-510G	8	2		2		0				0	42	168	212	0						280	280	2	494					
930-515G	8	1		1		0				0	18	59	78	0	1		1			170	172	1	251					
930-530G	7			0		0				0	16	45	61	0	1		2			128	131	0	192					
930-535G	0			0		0				0		0	0	0						1	1	0	1					
930-550G	1			0		0				0		0	0	0						3	3	0	3					
930-570G	0			0		0				0		1	1	0						1	1	0	2					
930-600G	0			0		0				0		3	3	0							0	0	3					
930-640G	0			0		0				0		0	0	0							0	0	0					
930-680G	1			0		0				0		0	0	0							0	0	0					
930-690G	2			0		0				0		0	0	0							0	0	0					
935-435G	1			0		0				0		2	2	0						1	1	0	3					
935-440G	0		1	1		0				0		2	3	0						1	1	0	4					
935-445G	0			0		0				0	1	4	5	0							0	0	5					
935-450G	0			0		0				0	3	2	5	0	1					1	2	0	7					
935-455G	0			0		0				0		2	2	0						1	1	0	3					
935-470G	0			0		0				0	1	1	2	0						4	4	0	6					
935-485G	1			0		0				0		0	0	0							0	0	0					
935-495G	2	1		1		0				0	1	31	33	0						58	58	0	91					
935-500G	0			0		0				0	13	22	35	0						50	50	0	85					
935-505G	1			0		0				0		2	2	0							0	0	2					
935-505G	5			0		0		1	2	27	60	89	0	2	1					173	176	0	265					
935-510G	1	18		1	1	0		2	2	66	451	520	0							502	502	2	1025					
935-515G	17	1		1	0	0		0	144	347	492	1	1	7	5					507	519	1	1013					
935-515G	6	4		4		0		4	4	93	135	236	0							193	193	0	429					
935-520G	0			0		0				0		1	1	0			1			2	3	0	4					
935-530G	4	1		1		0				0	1	7	9	0						4	4	0	13					
935-535G	0			0		0				0		5	5	0						21	21	0	26					

種別	環											蓋			蓋			瓦			土 製 品	石 製 品	骨 製 品	總計
	A			B			C			計	蓋	蓋	計	瓦	瓦	計	瓦	瓦	計					
	1	2	3	1	2	3	1	2	3											1				
分類1	A	B	C	D	E	計	A	B	C	計	蓋	蓋	計	瓦	瓦	計	瓦	瓦	計					
分類2																								
920-580G		1	1			1			1	5			9		0	0	0	1				1		21
920-590G			1			1				0			1		0	0	1					1		3
920-700G						0				0			0		0	0	0					0		3
920-720G						0			0	1			1		0	0	0					0		2
925-445G					1	1				0	1		2		0	0	0					0		11
925-450G						0				0			0		0	0	0					0		4
925-460G				2	2	4				0	1		5		0	0	0					0		25
925-475G						0				0			0		0	0	0					0		2
925-480G						0				0			0		0	0	0					0		1
925-485G				1		1				0			1		0	0	1					1		2
925-490G			2			2				0			2		0	0	0					0		6
925-495G			2		2	4				0			4		0	0	0					0	1	20
925-500G		1	2	9	12					0	5		17	1	1	0	2					2		72
925-505G		7	8	27	42					0	11		53		0	0	1				1	2	1	120
925-510G	1	2	11	3	40	57				10	9	1	77	1	1	2	0	4	3	9	16	1		334
925-515G		7	5	51	63					0	5	3	71		0	0	3			5	8	1		214
925-525G				1		1				0			1		0	0	0					0		12
925-530G				1		1				0			1		0	0	1					1		8
925-535G				1		1				0			1		0	0	0					0		4
925-545G						0		1		1			1		0	0	0					0		1
925-550G						0				0			0		0	0	0					0		2
925-555G				1		1				0			1		0	0	0					0		11
930-460G						0				0			0		0	0	0					0		3
930-465G						0				0			0		0	0	0					0		2
930-470G						1				1			1		0	0	0					0		4
930-475G					1	3	4			0			4	1	1	0	0					0		15
930-485G		1	3	9	13					0	2	1	16		0	0	2					2		36
930-490G					7	7				0	6	1	14		0	0	2					2		25
930-495G			1		9	10							10	1	1	0	1					1		28
930-500G			9	15	110	134				2	2	3	168	3	3	0	11		1	12				473
930-505G	2	4	11	55	72					1	1	3	85	1	1	0	6	1	2	9				269
930-510G	3	11	14	166	194					5	5	19	4	222	4	4	0	6	3	3	12			740
930-515G	1	8	10	54	73					0	6	1	80		0	0	5	2	7					346
930-530G	3	4	2	17	26		1			1	5	2	34		0	0	1	1	2					235
930-535G	1			1	2					0	2		4		0	0	1				1			6
930-550G	1			1		1				0			1		0	0	0					0		5
930-570G						0				0			0		0	0	0					0		2
930-600G			1			1				0			1		0	0	0					0		4
930-640G						0				0			0		0	0	1					1		1
930-680G						0				0			0		0	0	0					0		1
930-690G						0				0			0		0	0	0					0		2
935-435G						0				0			0		0	0	0					0		4
935-440G						0				0			0		0	0	0					0		4
935-445G			1			1				0			1	1	1	0	0					0		7
935-450G					1	1				0			1		0	0	0					0		8
935-455G						0				0			0		0	0	0					0		3
935-470G						0				0			0		0	0	0					0		6
935-485G						0				0			0		0	0	0					0		1
935-495G	1		4	5	27	37		1	1	2	1		40		0	0	3	1	4					137
935-500G				6	30	36				0	10		46		0	0	3					3		134
935-505G				1		1				0			1		0	0	0					0		4
935-505G			13	13	46	72				2	2	19	8	2	103	3	3	0	15			15		391
935-510G	3	3	21	36	187	250		1	8	9	24	9	292	3	3	0	16		1	17		1		1357
935-515G	4	8	26	4	24	103	169		3	3	10	6	188	2	2	0	5				5			1225
935-515G					89	89				7	7	10	5	111		0	0	21	1	5	1	28	1	575
935-520G		2		1		3				0			3	1	1	0	0					0		8
935-530G			1	1	2					0	10		12	1	1	0	5					5		35
935-535G				1	1					0	1		2		0	0	1					1		29

種別 器種	編文土器	弥生土器	古式土器	土 器																				計							
				坪												高坪				壘					台付壘	壘		その他			
				A			B			C			D			E	G	C	A	B	D	E	F			A	C				
1	2	計	1	3	計	1	2	3	計																						
955-515G			6			0	1		1					0	7	28	36		0				82	82	1		0		119		
955-520G			1			0			0					0	79	79							182	182			0		261		
955-520G			2			0			0					0	3	12	15		0				17	17			0		32		
955-525G			0			0			0					0	1	1	2		0								0		2		
955-530G			2			0			0				1	1	2	0	3		0					5	5			0		8	
955-535G			0			0			0					0		0	0		0					4	4			0		4	
955-545G			0			0			0					0		0	0							1	1			0		1	
955-550G			0			0			0					0		0	0							3	3			0		3	
955-555G			12			0			0					0	2	22	24		0					40	40			0		64	
960-435G			0			0			0					0		3	3		0								0		3		
960-440G			0			0			0					0	2	9	11		0								0		11		
960-470G			0			0			0					0	1	1	0							1	1			0		2	
960-500G			2			0			0					0	3	3	0							5	5			0		8	
960-505G			5			0			0					0		0	0							2	2			0		2	
960-505G			5			0			0					0	3	3	0		1					2	2	3		0		6	
960-510G			2			0			0					0	1	6	7	0							6	6			0		13
960-510G			1			0			0					0	1	1	0						1		13	14			0		15
960-515G			1			0			0					0	1	1	0						1		4	5			0		6
960-515G			0			0			0					0	2	2	4							13	13			0		17	
960-520G			11			0			0					0	3	3	0		1					33	34			0		37	
960-525G			1			0			0					0	5	5	0							9	9			0		14	
960-530G			10			0			0					0	14	14	0							29	29			0		43	
960-535G			2	3		0			0					0	15	15	0							30	30			0		45	
960-540G			1			0			0					0	17	17	0							11	11			0		28	
960-545G			0			0			0					0	3	3	0							16	16			0		19	
960-550G			5			0			0					0	1	10	11	0						30	30			0		41	
960-555G			6			0			0					0	1	7	8	0						13	13			0		21	
960-590G			1			0			0					0		0	0											0		0	
960-600G			0			0			0					0	3	3	0							1	1			0		4	
960-640G			0			0			0					0		0	0							1	1			0		1	
965-440G			0			0			0					0	4	8	12	0						7	7			0		19	
965-485G			0			0			0					0	2	2	0								0				0		2
965-495G			2			0			0					0		0	0							1	1			0		1	
965-515G	1		0			0			0					0	0	0	0											0		0	
965-555G			14			0			0					0	6	40	46	0	1					78	79			0		125	
965-565G			0			0			0					0	1	1	0							1	1			0		2	
965-575G			3			0			0					0	10	10	0								0	0			0		10
965-580G			0			0			0					0		0	0							2	2			0		2	
965-590G			0			0			0					0	4	4	0											0		4	
970-440G			0			0			0					0	5	5	0							3	3			0		8	
970-445G			0			0			0					0	3	3	0							1	1			0		4	
970-455G			0			0			0					0	7	7	0											0		7	
970-470G			2			0			0					0	2	2	0											0		2	
970-490G			0			0			0					0		0	0							1	1			0		1	
970-495G			2			0			0					0	1	1	0							1	1			0		2	
970-500G			1			0			0					0	0	0	0											0		0	
970-560G			1	1		0			0					0	2	16	19	0		1				23	24			0		43	
970-565G			4			0			0					0	12	12	0							63	63			0		75	
970-570G			0			0			0					0		0	0							4	4			0		4	
970-575G			1			0			0					0	2	2	0							14	14			0		16	
970-590G			0			0			0					0	10	10	0								0			0		10	
970-610G			0			0			0					0		0	0											0		0	
970-615G			0			0			0					0	1	1	0											0		1	
975-445G			0			0			0					0	1	1	0											0		1	
975-565G			0			0			0					0	1	15	16	0						32	32			0		48	
975-570G			1	7		0			0				1	1	1	2	0							10	10			0		12	
975-575G			0			0			0					0		0	0							2	2			0		2	
976-555G			6			0			0				1	1	7	32	40	0						140	140	1		0	1	182	

類別 器種	環										蓋			別			天輪內器			綠地陶器			瓦			土 製 品	石 製 品	骨 製 品	總計									
	分類 1	A	B	C	D	E	計	面	A	B	C	計	變	他	計	計	計	計	計	布平	布丸	他	計	計	計													
																														1	2	3	1	2	1	2	1	2
980-575G							0					0			0		0							0			16											
980-580G			1	2	1	2					2	2	12	1	41	1	1	0	5					5			131											
980-590G							0								0		0							0			1											
985-565G			1	1	1	3						0			3		0							0			28											
985-570G							0					0			0		0							0			10											
985-575G			3		2	5						0			5		0		1				1			31												
990-570G					2	2						0			2		0		2		1		3			9												
990-575G							0					0			0	1	1		0				0			2												
995-570G							0				0	2			2		0		0	6			6			28												
995-575G				1	3	4					0	4			8		0		1				1			64												
995-580G					1	1					0				1		0						0			11												
995-590G							0								0		0						0			3												
000-570G			2				2				0	2			4		0		1				1			45												
000-575G							0				0	1			1		0		1				1			58												
000-590G			1		1	14	16					0	4	2	22	1	1		0	2			2			74												
000-615G			1				1					0			1		0		0				0			2												
005-570G				4	8	12				1	1	4			17	1	1		0	2			2			109												
005-580G					4	4					0	11	1		16		0		4				4			84												
010-565G					1	1						0			1		0		0				0	1		2												
010-570G							0				0	5			5		0		0				0			6												
010-575G			1			9	10					0			19		0		1				1			49												
010-580G			1		1	2					0	1			3		0		1				1			24												
010-585G			1		2	15	18			1	1	2			21	1	1		0				0			78												
010-590G							0					0			0		0		0				0			4												
010-600G			2		1	7	10				0	5			15		0		2				2			32												
015-570G					1	2	3			1	1	14			18		0		4				4			63												
015-580G							0				0	1			1		0		0				0			21												
015-590G			1		2	3					0	1			4	1	1		0	2			2			22												
015-600G					6	6				1	1	1			8		0		0				0			11												
020-565G							0				0	1			1		0		0				0			6												
020-570G					1	2	3				0	3			6		0		2				2			76												
020-575G					1	1					0	1			1		0		0				0			3												
020-580G					3	3					0				3		0		0				0			71												
020-585G							0				0				0		0		0				0	1		8												
020-600G			1	1	2	5	9				0	3	1		13		0		1				1			49												
020-640G							0				0				0		0		0				0			6												
020-645G							0				0				0		0		1				1			6												
025-570G			1			4	5				0	2	2		9		0		0				0			102												
025-580G					1	1	2				0	2	2		6		0		0				0			14												
030-580G			2				2				0	1			3	1	1		0	2			2			19												
030-585G					1	1					0	1			2		0		0				0			19												
030-600G			2	1		5	8				0	6			14		0		0				0			41												
030-640G							0				0				0		0		0				0			6												
030-645G							0				0				0		0		0				0			4												
035-580G			1			3	4				0	8			12		0		0	4			4			106												
035-585G			2			2	4				0				4		0		0				0			19												
035-600G			1		2	3					0	2			5		0		1				1			20												
035-605G					1	1				1	1	2			4		0		1				1			35												
035-615G					1	1				1	1				2		0		0				0			7												
040-645G					1	1					0	1			1		0		0				0			5												
040-650G							0				0				0		0		0				0			4												
045-605G					1	1					0				1		0		0				0			3												
045-615G			2		1	6	9				0	1			10		0		0				0			44												
050-610G							0				0				0		0		0				0			4												
095-585G							0				0				0		0		0				0			6												
計	0	1	1	5	1	17	61	86	0	0	0	0	0	1	4	5	6	0	0	0	97	1	0	1	2	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	5	0	384

古墳時代後期～平安時代後期遺構外出土遺物一覧表

種別 器種	土 器 器																																			
	環												高環			壺							付 属	他	計											
	A			B			C			D			E	F	G	計	A	C	計	A	B	C				D	E	F	計	A	C	計				
分類1	A	1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計	E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D	E	F	計	付 属	A	C	計	計			
分類2																																				
000-560G						0				0								5	5	0							40	40					0	45		
000-570G						0				0								19	19	0	1						11	12					0	31		
000-575G						0				0								1	1	0							38	38					0	39		
000-590G						0				0					1			19	20	0							19	19					0	39		
000-615G						0				0								0	0	0							1	1					0	1		
000-640G						0				0								0	0	0							3	3					0	3		
000-655G						0				0								1	1	0								0						0	1	
000-675G						0				0								4	4	0							5	5						0	9	
000-680G						0				0								0	0	0							1	1						0	1	
005-565G						0				0								0	0	0							4	4						0	4	
005-570G	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	1	60		
005-580G						0				0								7	7	0							41	41	1				0	1 50		
005-635G						0				0								0	0	0							2	2						0	2	
005-640G						0				0								1	1	0							3	3						0	4	
005-655G		1				1				0								1	1	0							1	1						0	2	
005-660G		1				1				0								1	1	0								0							0	1
005-665G		1				1				0								1	1	0							3	3						0	4	
005-695G						0				0								1	1	0								0							0	1
010-565G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
010-570G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4	
010-575G	1					0				0							0	9	10	0							19	19						0	29	
010-580G						0				0							2	2	0								11	11						0	13	
010-585G						0				0							8	8	0								48	48						0	56	
010-590G						0				0							1	1	0								3	3						0	4	
010-600G						0				0							12	12	0								19	19						0	31	
015-570G						0				0							18	18	0	1							10	11						0	29	
015-575G						0				0							0	0	0								0	0							0	
015-580G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	22	
015-590G						0				0						2	2	0									10	10						0	12	
015-600G						0				0						3	3	0									0	0						0	3	
015-635G						0				0						2	2	0									0	0						0	2	
015-640G						0				0						0	0	0									1	1						0	0	
015-645G						0				0						0	0	0									1	1						0	1	
020-565G						0				0						0	0	0									3	3						0	3	
020-570G						0				0						10	10	0									43	43						0	53	
020-575G						0				0						0	0	0									1	1						0	1	
020-580G	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	56	0	0	0	0	0	73		
020-585G						0				0						7	7	0									0	0						0	7	
020-600G						0				0						12	12	0									16	16						0	28	
020-640G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2		
020-645G						0				0						0	0	0									3	3						0	3	
020-655G						0				0						0	0	0									0	0						0	0	
020-660G						0				0						1	1	0									0	0						0	1	
020-675G						0				0						0	1	1									3	3						0	4	
025-570G	1	1				1				0						1	3	0									72	72						0	75	
025-580G						0				0						0	0	0									2	2						0	2	
025-585G						0				0						0	0	0									2	2						0	2	
025-655G						0				0						1	1	0									0	0						0	1	
025-675G						0				0						0	0	0									2	2						0	2	
025-685G						0				0						0	0	0									1	1						0	1	
030-580G						0				0						0	0	0									9	9						0	9	
030-585G						0				0						0	0	0									11	11	1				0	1 13		
030-600G	1					1				0						15	16	0																		

種別 器種	須 忍 器												灰軸陶器			緑軸陶器	瓦			土 土 製 品	總計							
	環					皿			蓋				壺	甕	羽 釜	他 計	調 漆	匣 漆	他 計			調 計	布平		布丸		計	
	A	B	C	D	E	計	A	B	C	計	A	B											C	計	A	B		A
000-500G			2	1		2	2							0	2	1		5		0	0	8			8		58	
000-570G			2											0	2		2		0	0	1			1		1	34	
000-575G														0	1		1		0	0	1			1		1	41	
000-590G			1		1	14	14							0	4	2		20	1	1	0	2		2		2	62	
000-615G			1											0	0				0	0	0			0		0	1	
000-640G					1									0	1			1		0	0	1		1		1	5	
000-655G														0	0		0	1		1	0		0		0	2	2	
000-675G					1	1								0			1		1	1	0		0		0	11	11	
000-680G														0	0				0	0	0		0		0	1	1	
005-565G					1	1								0			1		0	0	0		0		0	5	5	
005-570G	0	0	0	0	0	4	8	8	0	0	0	0	1	0	4	0	0	13	0	2	0	2	0	0	2	0	77	
005-580G					4	4								0	11	1		16		0	0	4		4		4	70	
005-635G														0	0				0	0	0		0		0	2	2	
005-640G														0	0	1		1		0	0	1		1		1	6	
005-655G					1	1								0			1		0	0	0		0		0	3	3	
005-660G														0	0				0	0	0		0		0	1	1	
005-665G														0	0				0	0	0		0		1	5	5	
005-695G														0	0				0	0	0		0		0	1	1	
010-565G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
010-570G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
010-575G			1		9	9								0			9		0	0	1		1		1	39	39	
010-580G			1		1	1								0	1		2		0	0	1		1		1	16	16	
010-585G			1		2	15	15						1	1	2		18		1	1	0		0		0	75	75	
010-590G														0	0				0	0	0		0		0	4	4	
010-600G			2		1	7	7							0	5		12		0	0	2		2		2	45	45	
015-570G					1	2	2					1	1	14			17		0	0	4		4		4	50	50	
015-575G					1	1								0		1		2		0	0	2		2		2	4	
015-580G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28
015-590G			1		2	2								0	1		3	1	1	0	2		2		2	18	18	
015-600G					6	6						1	1	1			8		0	0	0		0		0	11	11	
015-635G														0	0				0	0	0		0		0	2	2	
015-640G					1	1								0			1		0	0	0		0		0	1	1	
015-645G														0	0				0	0	0		0		0	1	1	
020-565G														0	1		1		0	0	0		0		0	4	4	
020-570G					1	2	2							0	3		5		0	0	2		2		2	60	60	
020-575G					1	0								0	0				0	0	0		0		0	1	1	
020-580G	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	1	0	79	
020-585G														0	0				0	0	0		0		0	1	8	
020-600G			1	1	2	5	5							0	3	1		9		0	0	1		1		38	38	
020-640G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
020-645G														0	0				0	0	1		1		1	4	4	
020-655G					1	1								0			1		0	0	0		0		0	1	1	
020-660G														0	0				0	0	0		0		0	1	1	
020-675G														0	0				0	0	0		0		0	4	4	
025-570G			1		4	4								0	2	2		8		0	0	0		0		0	83	
025-580G					1	1	1							0	2	2		5		0	0	0		0		0	7	
025-585G					1	1								0		1		2		0	0	1		1		5	5	
025-655G			1											0	0				0	0	0		0		0	1	1	
025-675G														0	1		1		0	0	0		0		0	3	3	
025-685G					1	0								0	0				0	0	0		0		0	1	1	
030-580G			2											0	1		1		1	1	0	2		2		2	13	
030-585G					1	1								0	1		2		0	0	0		0		0	15	15	
030-600G				2	1	5	5							0	6		11		0	0	0		0		0	33	33	
030-640G														0	0				0	0	0		0		0	6	6	
035-580G			1			3	3							0	8		11		0	0	4		4		4	90	90	
035-585G				2		2	2							0			2		0	0	0		0		0	12	12	

種別 原種	土 部 器																				台 付 架	瓶	計														
	環												高環						計	A				C	計	備	計										
	A	B				C			D			E	F	G	計			A										B	C	D	E	F					
分類 2	1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計				計	A	B	C	D	E	F	計													
035-600G					0				0							7	7							5	5									12			
035-605G					0				0							4	4							20	20										24		
035-615G					0				0							2	2							3	3										5		
040-550G					0				0							0	0							1	1										1		
040-590G					0				0							0	0							8	8										8		
040-600G					0				0							0	0							2	2										2		
040-645G					0				0							2	2								0	0										2	
040-650G					0				0							1	1							3	3											4	
045-550G					0				0							0	0							1	1											1	
045-605G					0				0							0	0							1	1											1	
045-615G					0				0							4	4							29	29												33
050-610G					0				0							0	0							4	4											4	
050-635G					0				0							1	1								0	0										1	
055-640G					0				0							0	0							1	1											1	
065-585G					0				0							0	0							6	6											6	
655-685G					0				0							2	2								0	0										2	
660-550G			1			1										1	0							2	2											3	
660-590G	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15		
660-565G					0				0							1	1							4	4											5	
660-570G					0				0							6	6						1	5	6										12		
660-575G	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9		
665-545G	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
665-550G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
665-590G					0				0							0	0							2	2											2	
665-565G					0	1			1							12	13							12	12											25	
670-545G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
670-550G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21		
670-555G		1			1											23	24							19	19										43		
670-560G					0				0							1	1			2				24	26										27		
670-565G	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	9	0	1	0	1	0	1	0	1	0	12			
670-570G					0				0							5	5							2	2											7	
670-580G					0				0							0	0							1	1											1	
675-535G					0				0							0	0							1	1											1	
675-545G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	21	0	1	3	4	0	26		
675-550G					0				0							0	0			3				3	6										6		
675-555G					0				0							0	0							2	2											2	
675-560G					0				0							0	0							1	1											1	
675-570G					0				0							1	1							4	4											5	
675-575G					0				0							0	0						1													1	
678-555G					0				0							1	1							0												1	
680-540G				1	1												1							1	1											2	
680-545G					0				0							0	0							2	2											2	
680-550G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	6		
680-555G					0				0							0	0							1	1											1	
680-560G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
680-565G					0				0							0	0							3	3											3	
680-570G	1	3			3			1	1							6	11			4				33	39										50		
680-580G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	4	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	67		
685-575G					0				0							0	0			1				1	2											2	
685-580G					0				0							0	0							1	1											1	
685-545G					0				0							0	0							1	1											1	
690-530G					0				0							0	0							2	2											2	
690-550G					0				0							0	0							1	1											1	
690-560G					0				0							0	0								0	0										0	
690-570G					0				0							1	1								1	4										6	
690-580G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
695-535G					0				0							1	1			1					1	3										4	
695-570G					0				0							0	0							1	1											1	

類別 游標	土 節 器																							台 付 樂	概 計	計					
	環												高環				樂														
	A			B			C			D			E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D				E	F	計		
分類2	1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計	E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D	E	F	計				
700-580G					0				0							1	1		0	1						3	4		0	5	
700-590G					0				0								0	0		0							3	3		0	3
700-600G					0				0							1	1		0								0	0		0	1
760-550G					0				0								0	0		0							0	0		0	0
760-600G					0				0								0	0		0						1	1		0	1	
765-565G					0				0							1			1	0							0	0		0	1
790-580G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
790-590G					0				0									0	0		0						0	0		0	0
792-594G					0				0									0	0		0						0	0		0	0
795-505G					0				0									0	0		0						0	0		0	0
810-580G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
810-600G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
820-570G					0				0									0	0		0						0	0		0	0
820-600G					0				0									0	0		0					1	1	2		0	2
830-590G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
830-600G					0				0									0	0		0						3	3		0	3
830-615G					0				0								1	1		0							0	0		0	1
830-685G					0				0									0	0		0					2	2		0	2	
835-575G					0				0							1	1		1	0							3	3		0	4
835-610G					0				0							1	1		0	0							0	0		0	1
840-560G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
840-565G	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	10
840-570G	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	0	0	33
840-575G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	39	42	0	0	0	42	
840-580G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5	
840-590G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	
840-595G					0				0									0	0		0					3	3		0	3	
840-610G					0				0									0	0		0					0	0		0	0	
840-615G					0				0									0	0		0					5	5		0	5	
840-620G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
840-680G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
840-685G					0				0							1	1		0	0						1	1		0	2	
840-690G					0				0									0	0		0					2	2		0	2	
845-565G					0				0									0	0		0					2	2		0	2	
845-570G					0				0									0	0		2					1	3		0	3	
845-575G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	32	33	0	0	0	2	37
845-585G					0				0									0	0		1					2	3	1	1	4	
845-765G					0				0									0	0		0					0	0		0	1	1
850-560G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
850-570G					0				0									0	0		0					2	2		0	2	
850-575G					0				0									0	0		1					6	7		0	7	
850-585G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
855-580G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
855-590G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
855-605G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
855-615G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
860-550G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
865-510G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
865-615G					0				0							1	1		0	0						1	1		0	2	
870-380G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
870-540G					0				0									0	0		0					1	1		0	1	
870-560G	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	17	18	0	0	0	20	
870-570G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	
870-580G					0				0									0	0		0					2	2		0	2	
870-590G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0	5	6	0	0	0	10	
880-560G					0				0									0	0		1					9	10		0	10	
880-570G					0				0							1	1		0	0						0	0		0	1	
880-590G					0				0									0	0		0					1	1		0	0	

種別 品種	須 志 器														天柿陶器				緑釉陶器				瓦			土 製 品	總計
	環					計	蓋			計	寒 差	羽 蓋	他 計	碗	皿	壺	他 計	計	計	布平			計				
	A	B	C	D	E		A	B	C											A	B	A		B			
分類1	1	2	1	2		1	2	3																			
分類2																											
700-580G						0				0				0			0	0						5			
700-590G						0				0				0			0	0						3			
700-600G						0				0				0			0	0						1			
760-550G						0				0				0			0	0						0			
760-600G						0				0				0			0	0						1			
765-565G						0				0	1			1			0	0						2			
790-580G						0				0				0			0	0						1			
790-590G						0				0				0			0	0						0			
792-594G						1	1			0				1			0	0						1			
795-565G						0				0				0			0	0						0			
810-580G						0				0				0			0	0						1			
810-600G						0				0				0			0	0						1			
820-570G						0				0				0			0	0						0			
820-600G						0				0				0			0	0						2			
830-590G	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2			
830-600G						0				0				0			0	0						3			
830-615G						0				0				0			0	0						1			
830-685G						0				0				0			0	0						2			
835-575G						0				0				0			0	0						4			
835-610G						0				0				0			0	0						1			
840-560G						0				0				0			0	0						1			
840-565G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
840-570G	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	38			
840-575G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42			
840-580G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
840-590G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
840-595G						0				0				0			0	0						3			
840-610G						0				0	1			1			0	0						1			
840-615G						3	3			0	1			4			0	0				1		10			
840-620G						0				0				0			0	0						1			
840-680G						0				0				0			0	0						1			
840-685G						0				0				0			0	0						2			
840-690G						2	0			0				0			0	0						2			
845-565G						0				0				0			0	0						2			
845-570G						0				0				0			0	0						3			
845-575G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37			
845-585G						1	1			0				1			0	0						5			
845-765G						0				0				0			0	0						1			
850-560G						0				0				0			0	0						1			
850-570G						0				0				0			0	0						2			
850-575G						0				0				0			0	0						7			
850-585G						0				0				0			0	0						1			
855-580G						0				0				0			0	0						1			
855-590G						0				0	1			1			0	0						2			
855-605G						0				0				0			0	0						1			
855-615G						0				0	1			1			0	0						2			
860-550G						0				0				0			0	0						1			
865-510G						0				0				0			0	0						1			
865-615G						2	2			0				2			0	0						4			
870-380G						0				0				0			0	0						1			
870-540G						0				0				0			0	0						1			
870-560G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
870-570G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
870-580G						0				0				0			0	0						2			
870-590G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
880-560G						0				0				0			0	0						10			
880-570G						0				0				0			0	0						1			
880-590G						1	1			0				1			0	0						1			

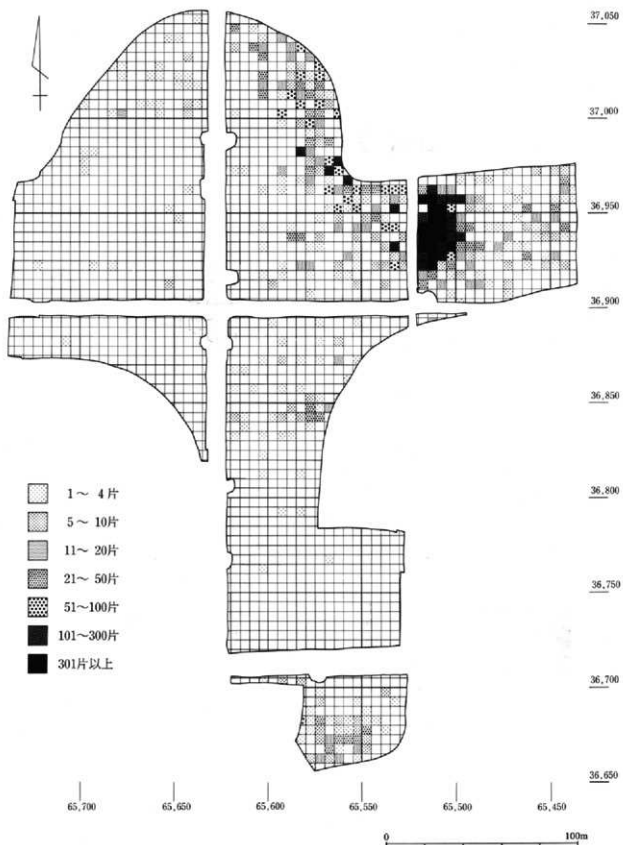
種別 器種	土 部 器																				台 付 變	瓶 A C	計	他 計				
	環												高環				變											
	A				B				C				D				E	F	G	計					A	B	C	D
1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計	E	F	G	計	A	B	C	D	E	F	計					
880-705G				0	0			0							1	1	0						0	0	0	1		
885-535G				0	0			0							0	0	0							0	0	0		
890-510G				0	0			0							9	9	0	1		1		2	4	0	0	13		
890-550G				0	0			0							0	0	0						0	0	0			
890-570G				0	0			0							0	0	0					1	1	0	1			
890-595G				0	0			0							0	0	0					1	1	0	1			
890-605G				0	0			0							0	0	0						0	0	0			
900-495G				0	0			0							0	0	0					1	1	0	1			
905-470G				0	0			0							1	1	0						0	0	1			
905-500G				0	0			0							2	2	0						0	0	2			
905-575G				0	0			0							0	0	0						0	0	0			
910-470G				0	0			0							5	5	0						0	0	1	6		
910-480G				0	0			0							1	1	0						1	1	0	2		
910-485G				0	0			0							1	1	0						0	0	0	1		
910-490G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	10		
910-505G				0	0			0							5	5	0						0	0	0	5		
910-520G				0	0			0							32	32	0						0	0	0	32		
910-535G				0	0			0							2	2	0						5	5	0	7		
910-550G				0	0			0							6	6	0						2	2	0	8		
910-575G				0	0			0							0	0	0						0	0	0	0		
910-590G				0	0			0							0	0	0						0	0	0	0		
910-585G				0	0			0							2	2	0						2	2	0	4		
910-650G		3	1		4			0							3	7	0						1	0	0	7		
915-485G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
915-495G				0	0			0							4	4	0						2	2	0	4		
915-500G				0	0			0							0	0	0						2	2	0	2		
915-510G				0	0			0						1	19	20	0						0	0	0	20		
915-515G				0	0			0							16	16	0					1	1	2	0	18		
915-555G				0	0			0							2	2	1	1					0	0	0	3		
915-560G				0	0			0							0	0	0						1	1	0	1		
915-575G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
915-590G				0	0			0							0	0	0						1	1	0	1		
915-600G				0	0			0							0	0	0						2	2	0	2		
920-440G				0	0			0							2	2	0	1					5	6	0	8		
920-445G				0	0			0					1		1	0							0	0	0	1		
920-450G				0	0			0							1	1	0						2	2	0	3		
920-460G				0	0			0							1	1	0						0	0	0	1		
920-470G				0	0			0					1		4	5	0						1	1	0	6		
920-490G				0	0			0							0	0	0						11	11	0	11		
920-500G				0	0			0					1		1	0							13	13	0	14		
920-505G				0	0			0							0	0	0						5	5	0	5		
920-510G	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	6	63	84	0	0	0	0	0	0	1	0	1	456
920-515G				0	0			0							15	1	16	0					170	170	0	186		
920-525G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
920-530G				0	0			0							4	4	8	0					58	58	0	66		
920-535G				0	0			0							2	2	0						1	1	0	3		
920-540G				0	0			0							5	5	0						2	2	0	7		
920-550G				0	0			0							1	1	0						2	2	0	3		
920-560G				0	0			0							5	5	0						2	2	0	7		
920-575G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	11
920-580G				0	0			0							5	5	0						5	5	0	10		
920-590G				0	0			0							0	0	0						1	1	0	1		
920-680G				0	0			0							0	0	0						1	1	0	1		
920-690G				0	0			0							1	1	0						0	0	0	1		
920-720G				0	0			0							1	1	0						0	0	0	1		
925-445G				0	0			0					1		3	4	0						5	5	0	9		
925-450G		1		1	0			0							2	3	0						1	1	0	4		
925-460G				0	0			0							9	9	0						11	11	0	20		

類別 商標	須 惠 器														灰他陶器			綠他陶器			瓦			土 製 總計											
	環						皿			蓋			變	壺	別	他	計	碗	皿	他	計	碗	計		布	平	丸	計							
	A	B	C	D	E	計	A	B	C	計	1	2																	3	計	A	B	A	B	計
分類1	A	B	C	D	E	計	A	B	C	計	變	壺	別	他	計	碗	皿	他	計	碗	計	A	B	A	B	計	土 製 總計								
分類2	1	2	1	2			1	2	3																										
925-475G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3						
925-485G				1		0																		1				1	1						
925-490G			2																										0						
925-495G			2		2	2																							4						
925-500G	0	0	0	1	0	2	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	14	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	79
925-505G				7	8	27	27															0	11					0	1		2	1	103		
925-510G	1	2	11	3	40	40						10	9	1			60	1	1	2	0	4	3	16	1			312							
925-515G	0	0	0	7	0	6	55	55	0	0	0	0	0	6	3	0	0	64	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0	1	212			
925-525G						1	1																							0	12				
925-530G	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	9				
925-535G						1	1																							0	3				
925-545G								1				1																		0	1				
925-550G																														0	2				
925-555G					1	1																								0	11				
930-460G						0																								0	3				
930-465G						0																								0	2				
930-470G						1	1																							0	2				
930-475G						1	3	3																						0	13				
930-485G				1	3	9	9						2	1			12							2				2		0	31				
930-490G	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	7	1	0	0	17	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	33			
930-495G				1		9	9																	9	1			1		0	23				
930-500G				9	15	119	110					2	2	29	3		144	3					3	0	11		1	12	0	444					
930-505G	2	0	0	4	0	11	58	58	0	0	0	0	1	1	9	3	0	71	1	0	0	1	0	0	6	0	1	2	9	0	0	251			
930-510G	3	0	0	13	0	17	181	181	0	0	0	0	5	5	19	4	0	0	209	4	0	0	4	0	6	0	3	0	12	0	0	788			
930-515G	1	0	0	8	0	12	80	80	0	1	0	0	0	1	10	1	0	0	92	0	0	0	0	0	5	0	2	0	7	0	0	471			
930-530G	3	0	0	4	2	1	17	17	0	0	1	0	0	1	5	3	0	26	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	220			
930-535G	1					1	1						2																	0	5				
930-550G	1					0																								0	3				
930-570G						0																								0	2				
930-575G						0																								0	1				
930-600G				1		0																								0	3				
930-640G						0																								0	1				
935-435G						0								1																0	3				
935-435G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4				
935-440G						0																								0	4				
935-445G				1		0																								0	6				
935-450G						1	1																							0	8				
935-455G						0																								0	3				
935-470G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	14				
935-495G	1	0	0	4	0	5	27	27	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	30	0	1	0	0	1	0	0	3	0	1	0	4	0	126		
935-500G						6	30	30					10					40												0	3	3	128		
935-505G	0	0	0	13	0	15	48	48	0	0	0	0	2	2	19	8	0	2	79	3	0	0	3	0	15	0	0	15	0	0	374				
935-510G	3	0	3	34	0	52	241	241	0	0	0	2	10	12	43	17	0	2	315	6	0	0	6	0	31	0	0	1	32	0	1702				
935-515G	4	0	8	28	4	24	198	198	0	0	0	0	10	10	21	13	0	0	242	2	0	0	2	0	26	1	5	0	33	1	0	1755			
935-520G				2		1	0																							0	5				
935-525G					1	2	2																							0	1	1	9		
935-530G						1	1	1					10																	0	30				
935-535G	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	31				
935-540G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9				
935-550G						2	2	2																						0	7				
935-570G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6				
935-640G						0																								0	0	0	0		
940-440G						1	1																							0	21				
940-450G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	7				
940-455G						0																								0	2				
940-460G				1		1	1																							0	8				
940-470G						0																								0	2				
940-475G						0																								0	2				

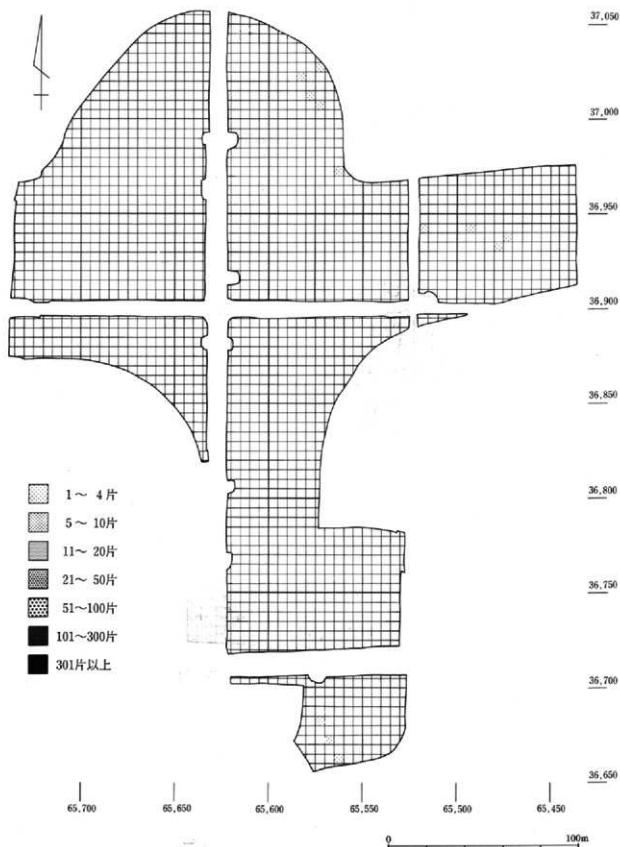
種別	酒 器 器															灰 輪 陶 器			綠 輪 陶 器			瓦			土 土	製 製	總 計											
	環					皿					蓋					變	壺	羽	他	計	碗	碗	壺	他				計	碗	碗	壺	他	計	布	平	丸	瓦	計
	A	B	C	D	E	計	A	B	C	計	A	B	C	計	A																							
940-480G						0								0						0	1			1		0						0		2				
940-490G					1	4	4							0	2					6			0	0	2							2		42				
940-495G	1			1	3	6	6							2	2					8			0	0	0								0		31			
940-500G			4	4	14	46	46							1	1	17	3			67			1	1	0	3					7		238					
940-505G	2	0	1	19	1	19	108	108	0	0	0	0	1	7	8	22	3	0	0	141	1	7	0	0	8	0	0	10	0	1	0	17	0	423				
940-510G	4	0	7	26	1	28	243	243	0	0	0	0	3	1	4	27	6	1	0	281	0	3	3	0	6	1	1	23	0	1	0	24	0	1689				
940-515G			2	11	1	9	20	20	1					2	2	7	4			34	1			1	0	1					1		569					
940-520G	0	0	0	2	0	2	12	12	0	0	0	0	0	2	2	6	1	0	0	21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	145					
940-530G				3			4	4					1	1					5				0	0	0								0	52				
940-535G							4	4						0	6	1			11				0	0	2					2			66					
940-545G							2	3	3					0	2				5				0	0	1					1			12					
940-550G							1	5	5					0					5				0	0	0									13				
940-555G														0					0				0	0	0						1			1				
940-560G							2	3	3					0	1				4				0	0	3					3			17					
940-570G							0							0					0				0	0	1					1			1					
940-585G							0							0					0				0	0	0									1				
940-600G							0							0					0				0	0	0									1				
945-440G							1		2	2				0					2				0	0	0									8				
945-445G						2	1	1	1					0	1				2				0	0	0									9				
945-455G						1		1	1					0					1				0	0	0									10				
945-465G							0							0					0				0	0	0									2				
945-495G	0	0	2	0	0	2	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12				
945-500G	3			6	3	25	25							1	1	9			35	1			1	0	3					3			113					
945-505G	1	0	4	12	0	7	83	83	0	0	0	0	1	1	11	1	0	0	96	0	3	0	3	0	0	15	0	0	1	16	0	0	408					
945-510G	3	0	4	11	0	14	112	112	0	0	0	0	2	2	18	0	2	0	134	3	1	0	4	0	0	8	0	1	0	9	0	1	779					
945-515G							2	33	33					0	5	2			40				0	0	4								191					
945-520G							4	4						0					4				0	0	0									15				
945-535G							0							0					0				0	0	0									2				
945-540G							4	4						0	2				6				0	0	1					1			39					
945-545G							3	3						0					3				0	0	0									10				
945-560G							2	2						0					2				0	0	0									7				
945-845G							0							0					0				0	0	0									1				
950-445G							3	3						0					3				0	0	0									25				
950-460G							2	2						0	1				3				0	0	0									25				
950-470G							0							0					0				0	0	0									1				
950-480G							0							0					0				0	0	0									2				
950-485G							0							0					0				0	0	0									2				
950-490G							0							0	1	1			2				0	0	0									5				
950-500G	0	0	0	7	0	9	12	12	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	16	1	0	0	1	0	0	3	0	0	3	0	0	62					
950-505G	3	2	9			18	35	35						0	38	2			1	76	1	1	2	1	1	12							415					
950-510G	1	0	7	29	0	20	89	89	0	0	0	1	1	4	6	55	3	0	3	156	3	3	0	6	0	0	33	0	0	0	33	1	0	969				
950-530G	1	3	5			1	23	23						0	7	1			31				0	0	6	1							127					
950-540G							1	1						0					1				0	0	2									13				
950-545G							0							0					0				0	0	0									0				
950-550G	0	0	0	2	0	1	20	20	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	39	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	5	0	0	95					
950-555G							1	1						0					1				0	0	0									2				
950-560G	1	1	4	3	2	12	12					1		1	17	2			32				0	0	0									81				
950-565G							0							0		1			1				0	0	0									1				
950-650G							1	1						0	1				2				0	0	0									3				
955-435G							0							0					0				0	0	0									3				
955-440G							0							0	1				1				0	0	0									3				
955-445G							1	1						0					1				0	0	0										4			
955-465G							1	1						0					1				0	0	0										3			
955-485G							0							0					0				0	0	2										8			
955-490G							1	1						0	4				5				0	0	0										11			
955-495G	1	0	0	4	0	5	21	21	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	29	0	0	1	0	1	0	0	7	0	1	0	8	0	0	99				
955-500G	0	0	0	4	0	2	18	18	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	120					
955-505G							3	4	14	47	47			3	3	5	2			57			1	1	0	4	1							261				

種別	土 師 器																																	
	器種	環										高環					變					台		櫃		計								
		A	B	C	D	E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D	E	F	計	A	C	計	A	C	計		他	計						
分類1	1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計																					
975-575G					0				0					0				2	2						0	2								
975-695G					0				0					1	1				2	2					0	3								
975-775G					0				0					0				2	2						0	2								
976-555G					0				1	1	7			32	40				140	140	1				0	1	182							
980-575G					0				0					2	2				11	11					0	13								
980-580G					0				1	3	4	3		21	28				53	53					0	81								
980-695G					0				0					0					1	1					0	1								
985-565G					0				0					4	4				18	18					0	22								
985-570G					0				0					4	4				6	6					0	10								
985-575G					0				1	1				2	3				21	21					0	24								
990-570G					0				0	1				1	1				2	2					0	3								
990-575G					0				0					0	0				1	1					0	1								
995-570G					0				1	1				1	2				16	16					0	18								
995-575G					0				0					9	9				34	34					0	43								
995-580G					0				0					1	1				7	7					0	8								
995-590G					0				0					0	0				3	3					0	3								
995-635G					0				0					0	0				1	1					0	1								
グリッド計	12	58	18	21	29	56	10	14	32	14	10	17	48	33	1209	0	4502	5826	2	5	7	83	2	2	58	3	10058	10208	24	3	6	13	16083	
その他遺構外	13	34	2	0	0	36	1	2	26	29	0	1	1	2	35	2	471	588	2	11	13	23	0	0	35	0	1427	1485	0	1	0	1	2	2089
他時期遺構	12	35	1	1	2	39	1	4	6	11	0	0	2	2	15	1	129	209	1	0	1	38	4	1	0	1	556	600	0	2	0	2	5	817
総計	37	127	21	22	31	131	12	20	64	54	10	18	51	37	1259	3	5102	6623	5	16	21	144	6	3	93	4	12041	12293	24	6	3	9	20	18988

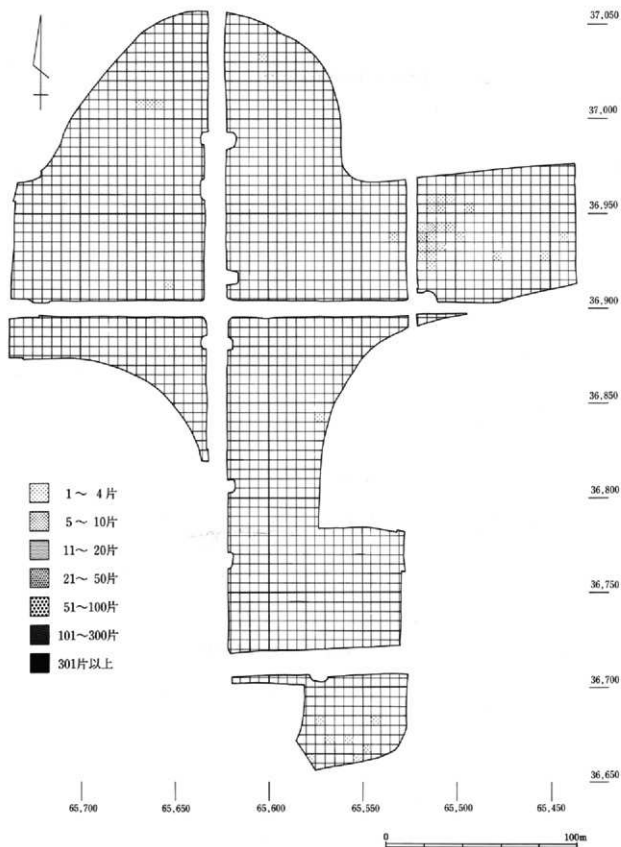
種別	須 志 器														灰 輪 陶 器				緑 輪 陶 器		瓦		土 土		製 品	総 計												
	器種	環				皿				蓋				壺	甕	羽	他	計	碗		鉢		計	布平			布丸	計	土	土								
		A	B	C	D	E	計	A	B	C	計	壺	甕						計	碗	鉢	A									B	A	B					
分類1	1	2	1	2	計	1	2	3	計	壺	甕	計	碗	鉢	計	碗	鉢	計	碗	鉢	計	碗	鉢	計	碗	鉢	計	碗	鉢	計	碗	鉢	計	碗	鉢	計		
975-575G					2	2				0					2			0	0						0	0								0	4			
975-695G					0					0					1			1	0	0					0	0									0	4		
975-775G					0					0					0			0	0						0	0									0	2		
976-555G					2	1			16	16					0	2			18	0	0				0	0									0	300		
980-575G					0				0						0			0	0						0	0									0	13		
980-580G					1	5			20					2	2	12	1		35	1	1			0	5			5							5	122		
980-695G					0				0					0				0	0					0	0											0	1	
985-565G					1	1			1	1				0				1	0	0				0	0											0	23	
985-570G					0				0					0				0	0					0	0											0	10	
985-575G					3				2	2				0				2	0	0				0	1			1								1	27	
990-570G					2	2			0					0				2	0	0	2			0	0	2		1								3	8	
990-575G					0				0					0				0	1				1	0			0									0	2	
995-570G					0				0					0	2			2	0	0			0	6			6									6	26	
995-575G					1	3			3					0	4			7	0	0			0	1			1									1	51	
995-580G					1	1			0					0				1	0	0			0	0			0									0	9	
995-590G					0				0					0				0	0				0	0			0										0	3
995-635G					0				0					0				0	0				0	0			0										0	1
グリッド計	47	0	76	436	29	496	2748	2748	1	1	9	20	41	79	108	809	141	5	10	3825	42	28	0	95	2	2	458	1	31	6	539	9	5	20558				
その他遺構外	4	4	6	55	2	60	307	438	0	2	1	0	17	7	27	139	38	1	0	643	17	7	7	0	31	0	0	166	0	8	2	199	1	6	2969			
他時期遺構	0	0	3	8	1	17	69	98	0	0	0	0	2	1	3	36	8	1	1	147	8	0	4	0	12	0	0	29	0	1	0	49	1	8	1034			
総計	51	4	85	499	32	563	3124	3284	1	3	10	20	60	87	138	984	187	7	11	4615	67	35	6	138	2	2	653	1	40	8	787	11	19	24561				



第267図 古墳時代後期～平安時代後期遺構外遺物出土分布図



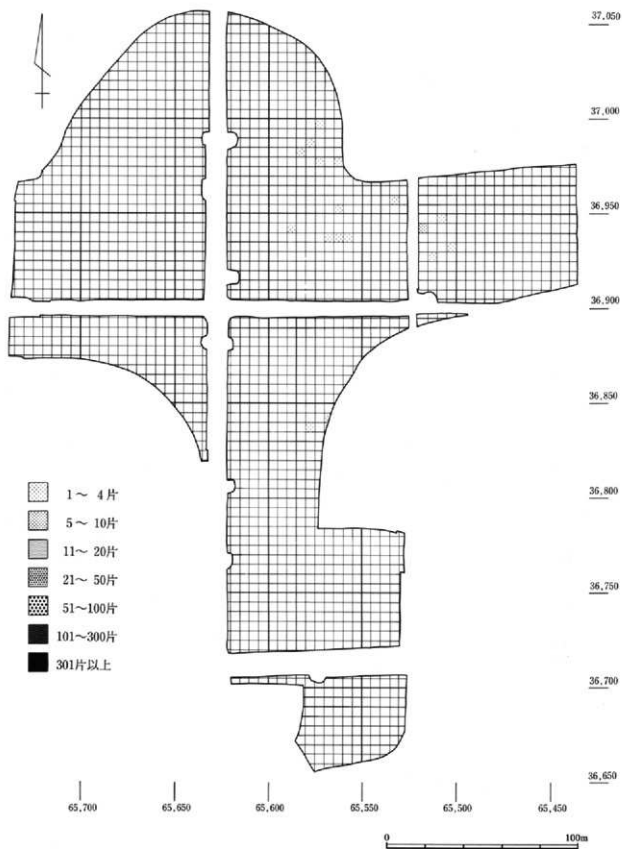
第268図 土師器坏A類出土分布図



第269圖 土師器坏B類出土分布圖



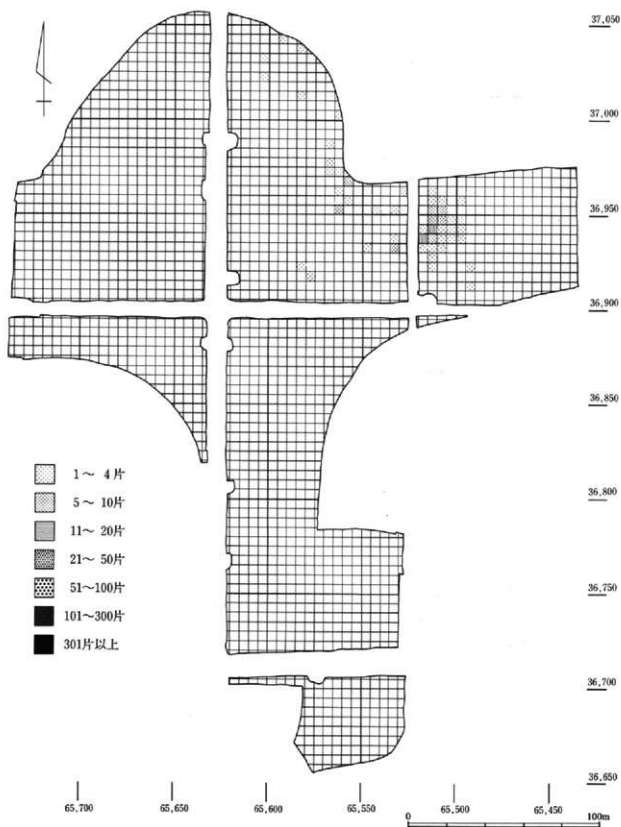
第270图 土師器坏C類出土分布图



第271图 土師器坏D類出土分布图



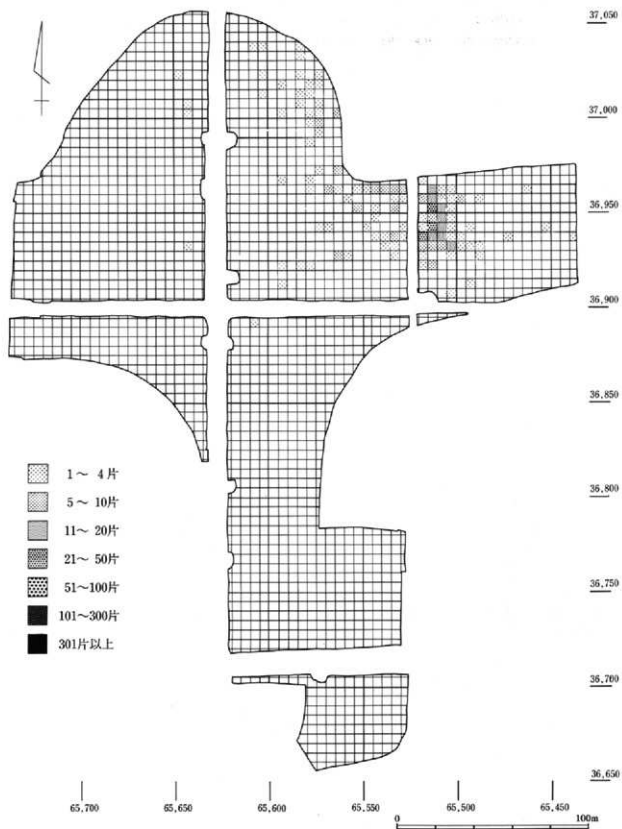
第272图 土師器环E類出土分布图



第273图 须惠器环前期出土分布图



第274図 須惠器坏後期出土分布図



第275图 布目瓦出土分布图

(4) 遺物

遺物は、土師器、須恵器、灰釉陶器、緑釉陶器、布目瓦、土甌、土製品、鉄製品等が出土している。

土師器 土師器は総数27,873点出土している。器種は、坏、高坏、甕、台付甕、甔等が出土しており、甕が18,835点で坏が9,124点と、甕の出土量が坏の約2倍となっている。

I 坏 A～Gの7類に分けられる。E類が最も多く70%以上を占めており、続いてB、C、Dの順に多くなっている。

A 内斜口縁

B 模倣坏

1) 坏蓋模倣 2) 坏身模倣 3) 有段口縁 4) 不明

C 丸底 体部湾曲 口縁部直立または内傾

1) 口径が小さい 2) 口径が大きい 3) 不明

D 平底 口縁部と体部の稜はつきり

1) 底部やや丸みを帯びる 2) 完全平底 3) 不明

E 口縁部やや外反 平底 薄く硬質

F 内部黒色土器

G その他・不明

II 高坏 A～Cの3類に分けられる。

A 長脚 B 短脚 C 不明

III 甕 A～Fの6類に分けられる。

A く字口縁 長胴甕 B く字口縁 胴張甕 C く字口縁 小型甕

D コ字口縁 長胴甕 E コ字口縁 小型甕 F 不明

IV 台付甕

V 甔 A～Cの3類に分けられる。

A 底部がなく直線的に立ち上がるもの B 底部が丸く1個または複数の孔があくもの

C その他・不明

VI その他・不明

須恵器 総計5,773点出土している。坏が4,238点で最も多く、続いて甕、壺の順となっている。

I 坏・碗・皿 坏・碗・皿は破片では区別がつかないため一括して分類した。器形のわかるものは、口径/高さが3/1以上のものを坏、以下のものを碗とした。皿は口径/高さが4/1以上のものを目安とした。A～Eの5類に分けられる。D 2類が45%で最も多いが、C 2類も41%とほぼ同量出土している。C 2類とD 2類を合わせると80%以上となり、坏の大部分を占めることになる。

A 無高台 底部回転差切り

B 無高台 底部回転差切り外周彫り

C 無高台 底部回転差切り無調整

1) 底部大 (口径/底径>1.75) 2) 底部小 (口径/底径≤1.75)

D 有高台

1) 底部大 (口径/底径>1.75) 2) 底部小 (口径/底径≤1.75)

E 不明

II 蓋 A～Cの3類に分けられる。

A つまみなし

B つまみあり

1) 擬宝珠形つまみ 2) 高台形つまみ 3) 不明

C 不明

III 甕 IV 壺 V 羽釜 VI その他

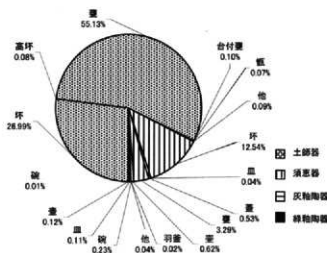
灰軸陶器

I 碗 II 皿 III 壺 IV その他

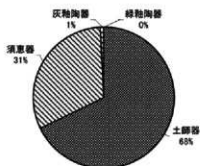
緑軸陶器

I 碗 II 皿 III その他

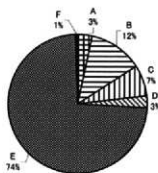
土器・陶器種類別数量割合グラフ



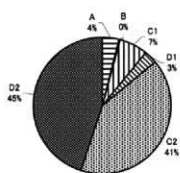
供膳具割合グラフ



土師器坏分類別数量グラフ



須恵器坏分類別数量グラフ



瓦 布目瓦が944点出土している。点数は平瓦が789点と圧倒的に多く、丸瓦は少ない。また、軒瓦は軒丸瓦と軒平瓦を合わせて10点と約1%しか出土していない。

I 布目平瓦

A 平瓦 B 軒平瓦

II 布目丸瓦

A 丸瓦 B 軒丸瓦

III その他

土製品 土練12、紡錘車1、螺髪?1、不明土製品2等が出土している。

石製品 砥石2、不明石製品1等が出土している。

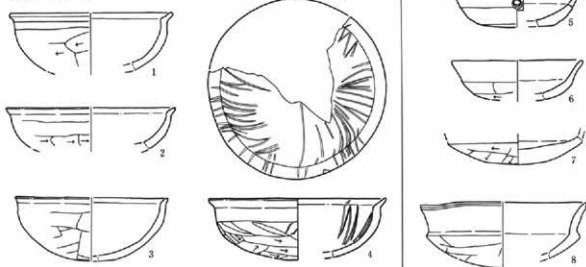
鉄製品 鉄?等が出土している。

古墳時代後期～平安時代後期出土遺物数量表

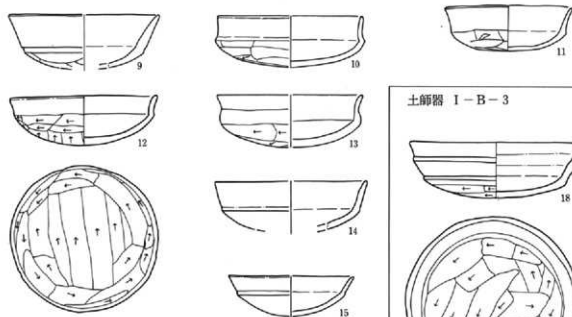
器種	土器類																																	
	環												高環			壺			計															
分類1	B			C			D			E	F	G	A	C	A	B	C	D		E	F	計	A	B	C	計	その他	計						
分類2	A	1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計																				
点数	81	279	32	24	34	299	22	65	133	172	26	26	62	66	1769	14	6707	9124	10	1727	428	77	12	216	7	17893	18635	35	15	2	5	22	31	27873

器種	須計器														灰輪陶器		緑輪陶器		瓦			土製品	石製品	鉄製品	総計											
	環										蓋				壺	壺	他	計	陶	皿	壺					計	陶	計	布平	布丸	瓦	計				
分類1	A	B	C		D		E	計	皿	A	B	C	計	壺	壺	他	計	陶	皿	壺	計	陶	計	A	B	A	B	計	土	石	鉄	計				
分類2			1	2	1	2				1	2	3																								
点数	57	7	169	618	45	676	3815	4238	12	6	13	25	92	89	178	1111	209	7	14	5773	77	38	39	154	3	3	788	1	59	9	944	13	21	16	1	34798

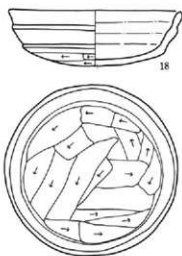
土師器 I-A



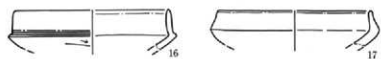
土師器 I-B-1



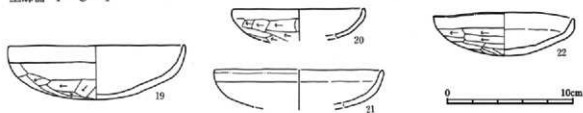
土師器 I-B-3



土師器 I-B-2



土師器 I-C-1

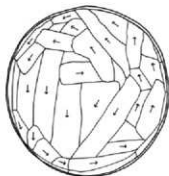


第276図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 1 土師器坏

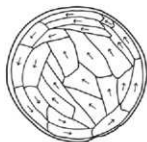
土師器 I-C-1



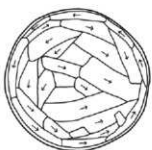
23



24



25



26



27

土師器 I-C-2



28



29



30



31



32



33

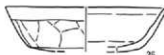
土師器 I-D-2



34



37



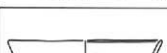
35



38



36



40

土師器 I-D-3

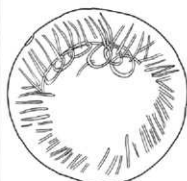


39

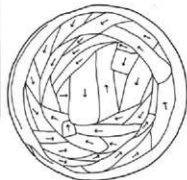


41

土師器 I-D-1



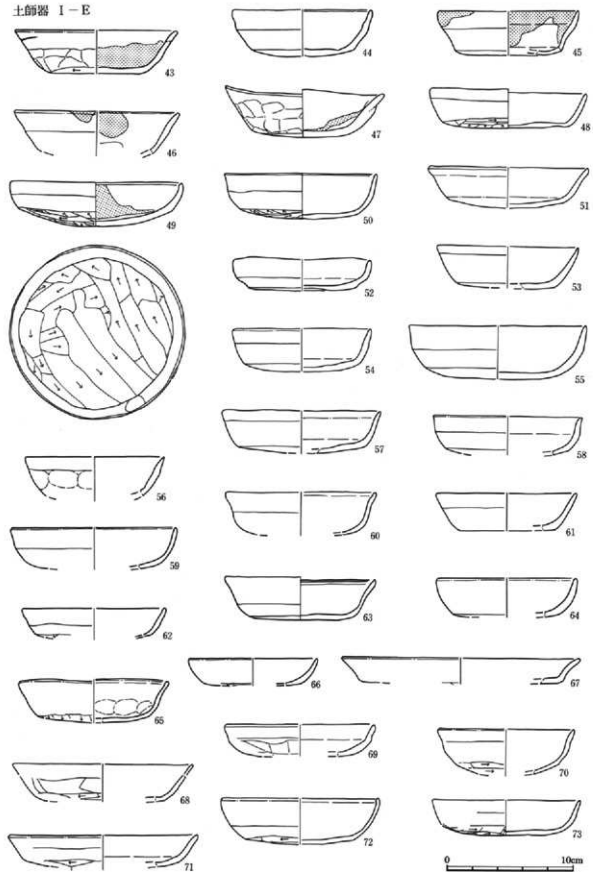
42



0 10cm

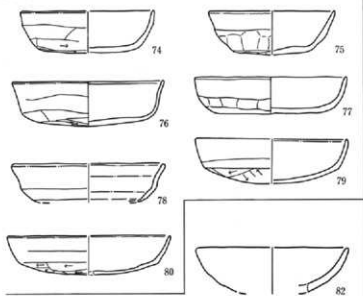
第277図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 2 土師器環

土師器 I-E



第278図 古墳時代後期～平安時代後期出土物 3 土師器坏

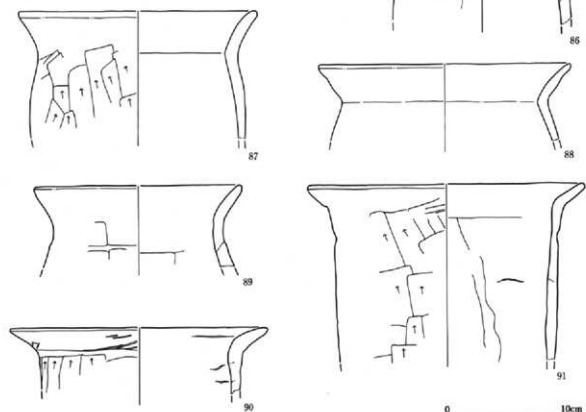
土師器 I-E



土師器 I-G



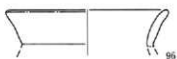
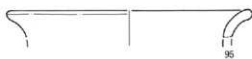
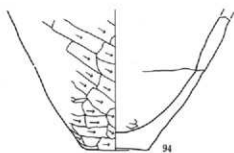
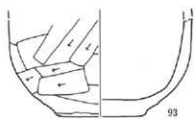
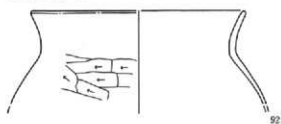
土師器 III-A



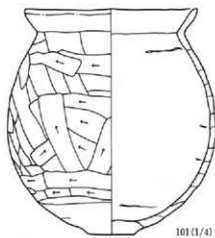
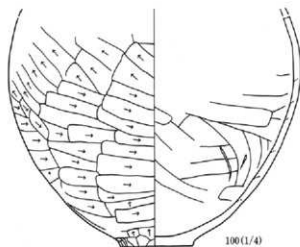
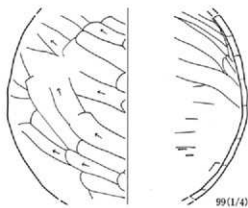
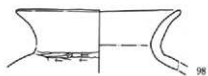
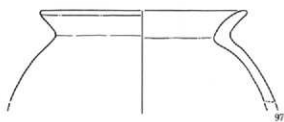
0 10cm

第279図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 4 土師器環・高杯・甕

土師器 III-A

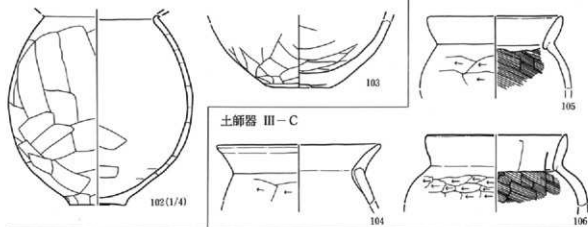


土師器 III-B



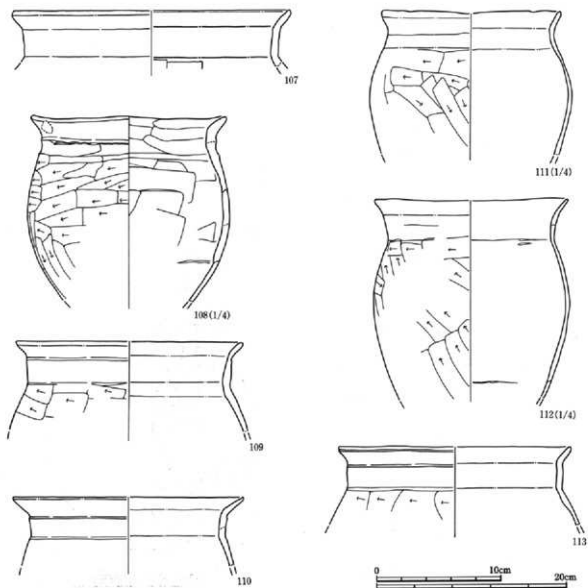
第280图 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 5 土師器壺

土師器 III-B



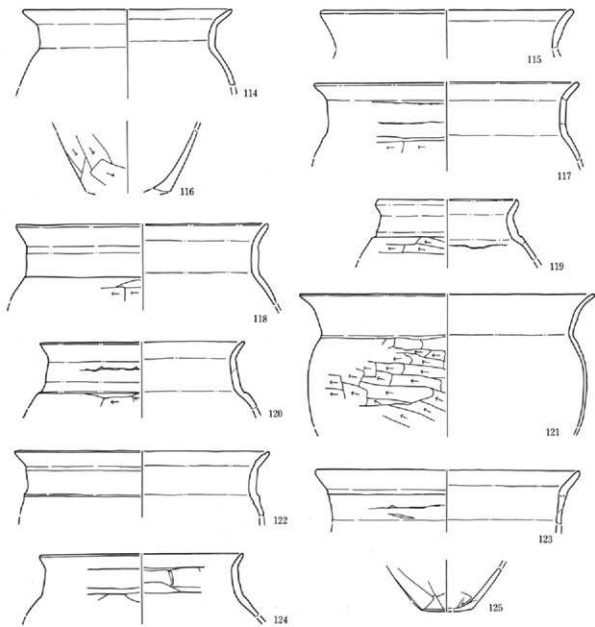
土師器 III-C

土師器 III-D

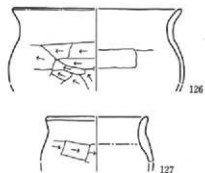


第281図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 6 土師器甕

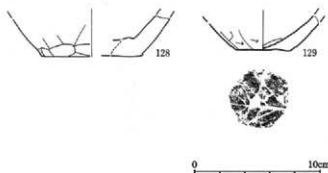
土師器 III-D



土師器 III-E

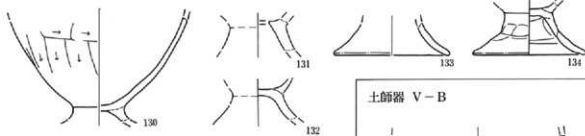


土師器 III-F

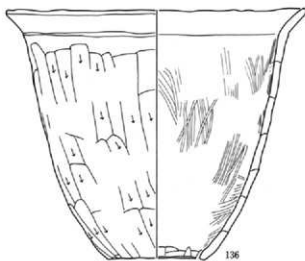


第282圖 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 7 土師器甕

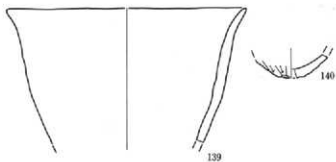
土師器 IV



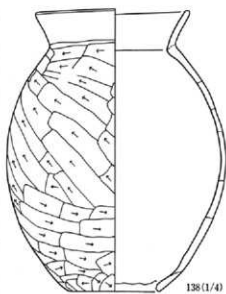
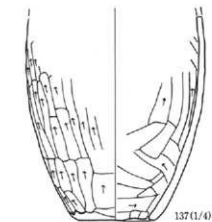
土師器 V-A



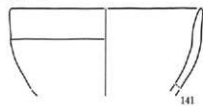
土師器 V-C



土師器 V-B



土師器 VI

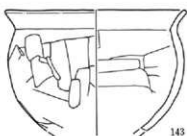


第283図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 8 土師器壺・甕・鉢

土師器 VI



142



143



146



147

須恵器 I - A



144



145



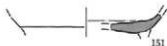
148



149



150



151



須恵器 I - B



152



153



154



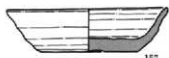
須恵器 I - C - 1



155



156



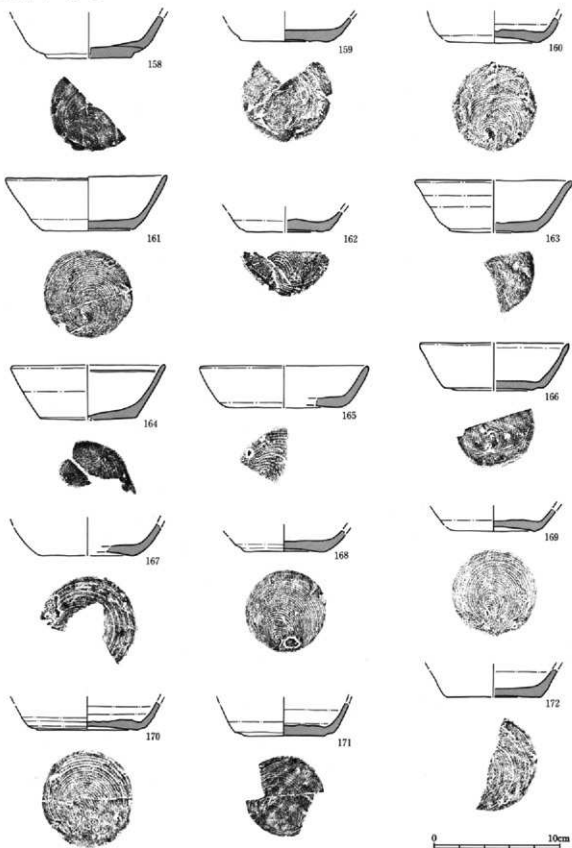
157



0 10cm

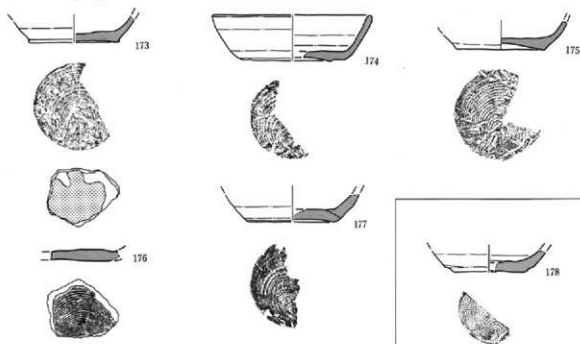
第284図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 9 土師器その他 須恵器坏・碗

須惠器 I-C-1

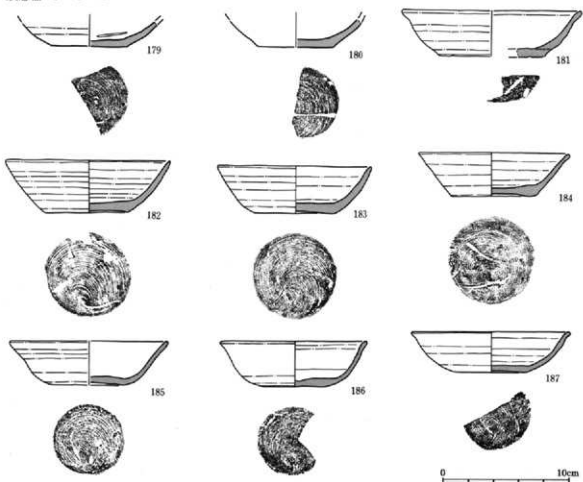


第285図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物10 須惠器 坏・碗

須恵器 I-C-1

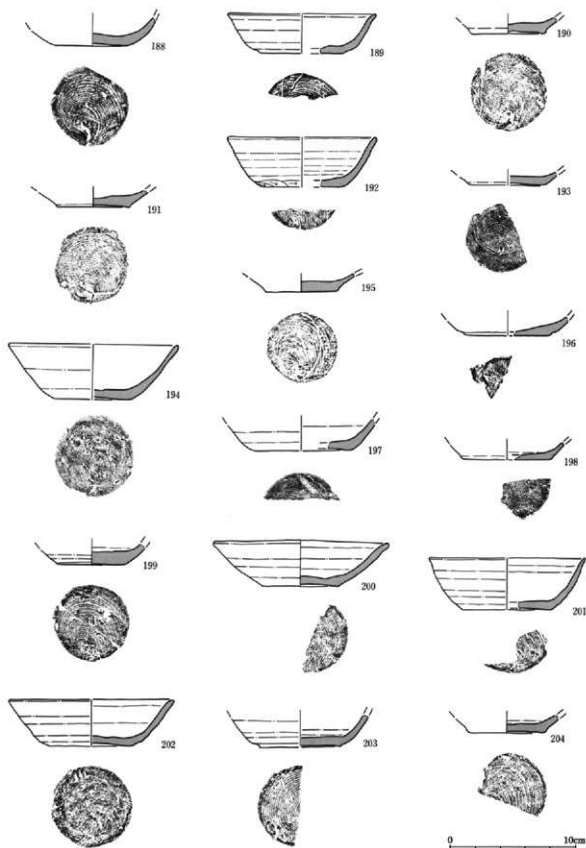


須恵器 I-C-2



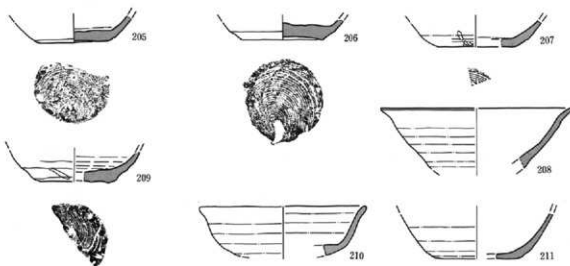
第286図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物11 須恵器坏・碗

須恵器 I-C-2

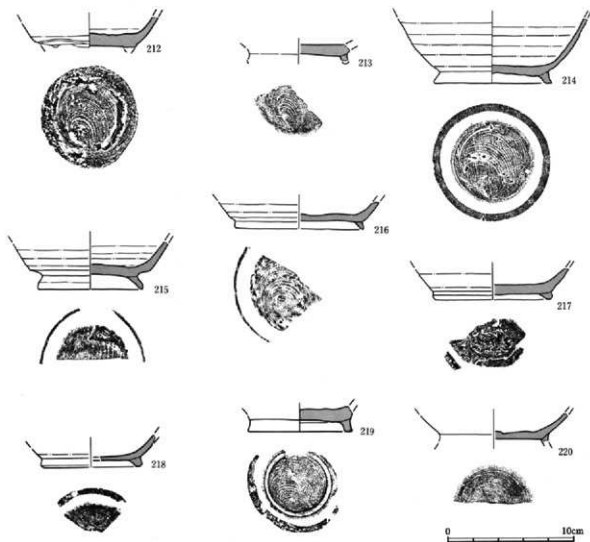


第287図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物12 須恵器環・碗

須恵器 I-C-2

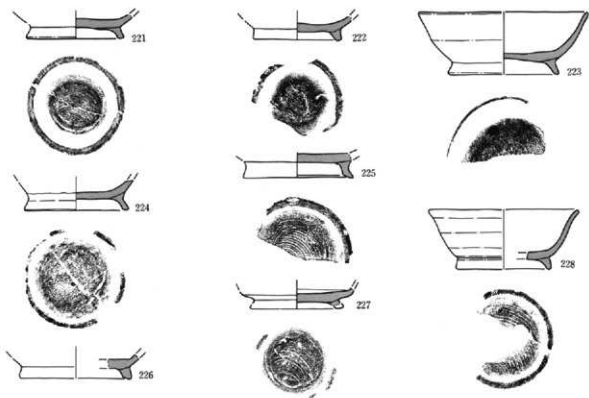


須恵器 I-D-1

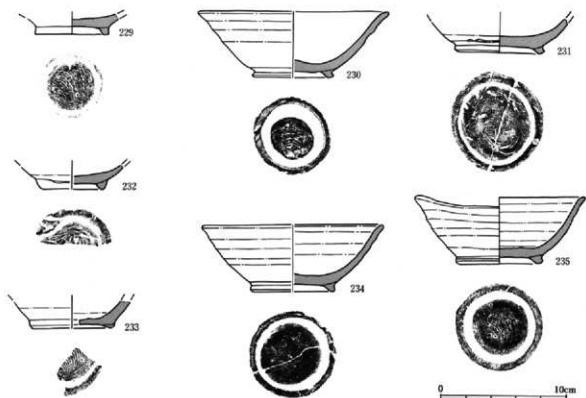


第288図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物13 須恵器 坏・碗

須恵器 I-D-1

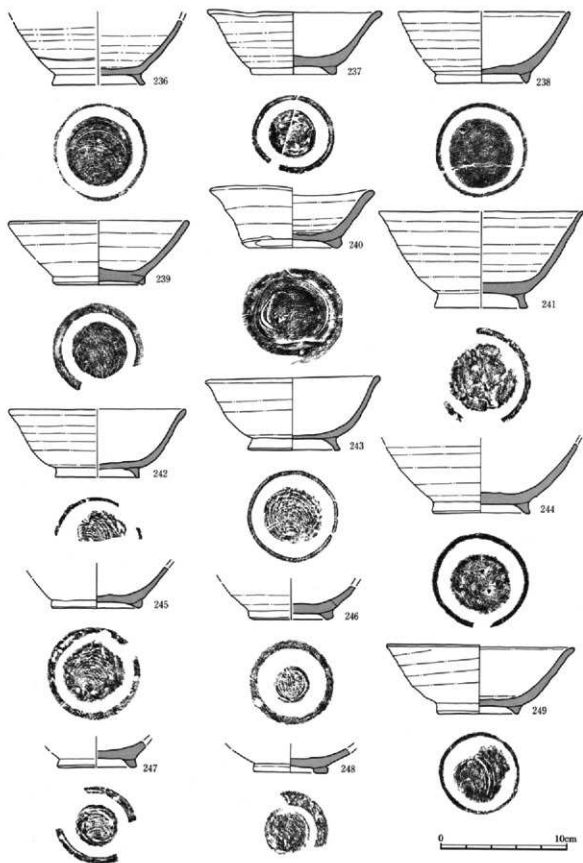


須恵器 I-D-2



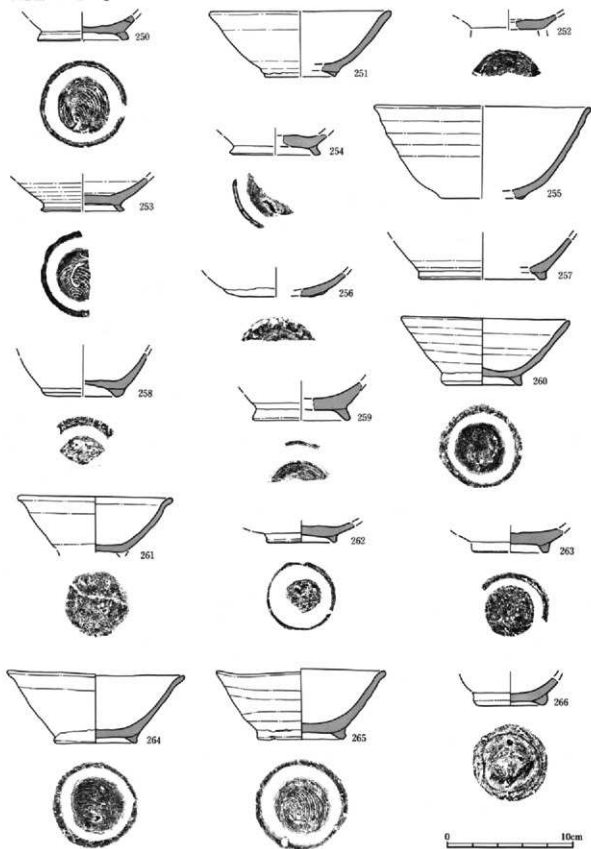
第289図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物14 須恵器環・碗

須惠器 1-D-2



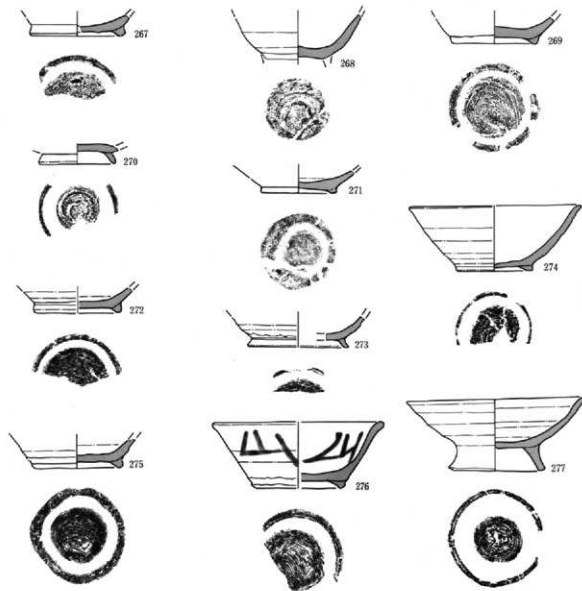
第290図 古墳時代後期～平安時代後期出土物15 須惠器環・碗

須惠器 I-D-2

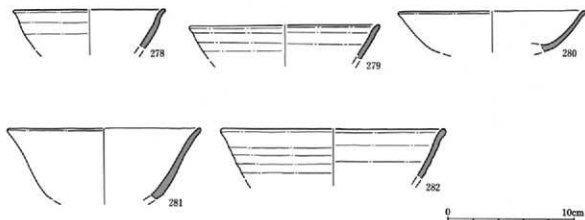


第291圖 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物16 須惠器環・碗

須恵器 I-D-2



須恵器 I-E

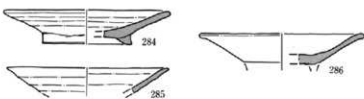


第292図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物17 須恵器・碗

須惠器 I-C-2



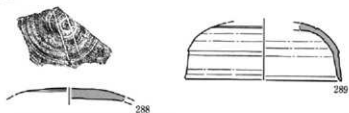
須惠器 I-D-2



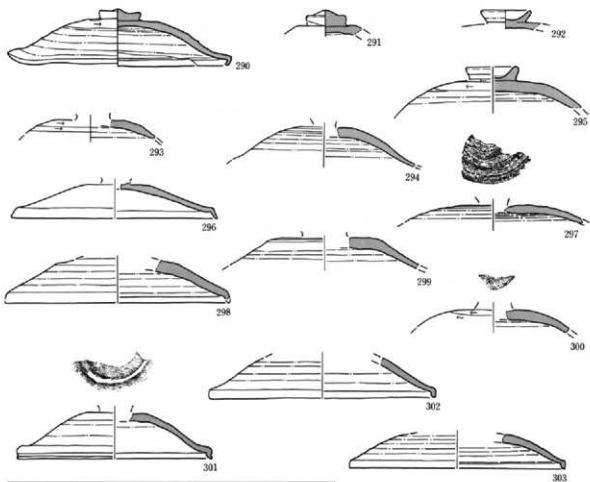
須惠器 VI



須惠器 II-A



須惠器 II-B

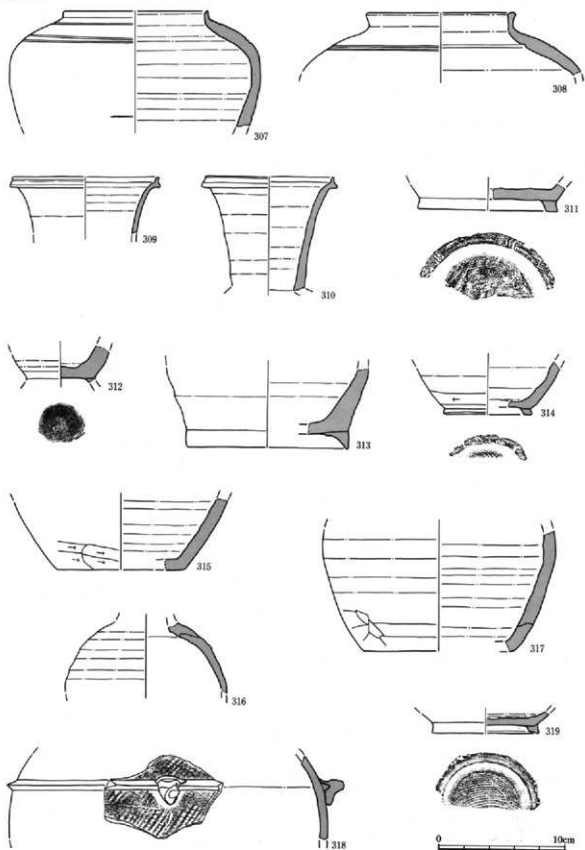


須惠器 II-C



第293図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物18 須惠器皿・高坏・蓋

須恵器 IV

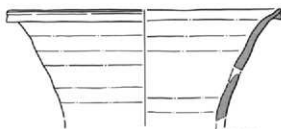


第294圖 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物19 須恵器壺

須惠器 VI



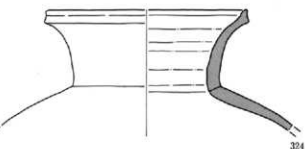
須惠器 III



322(1/4)



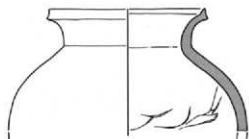
322(1/4)



324



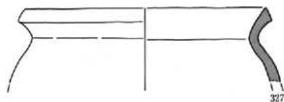
324



325



326

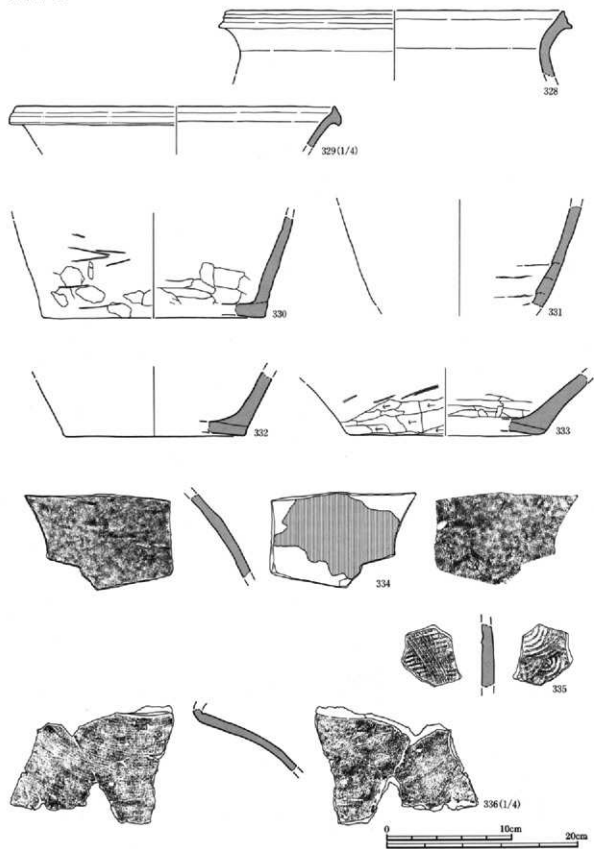


327

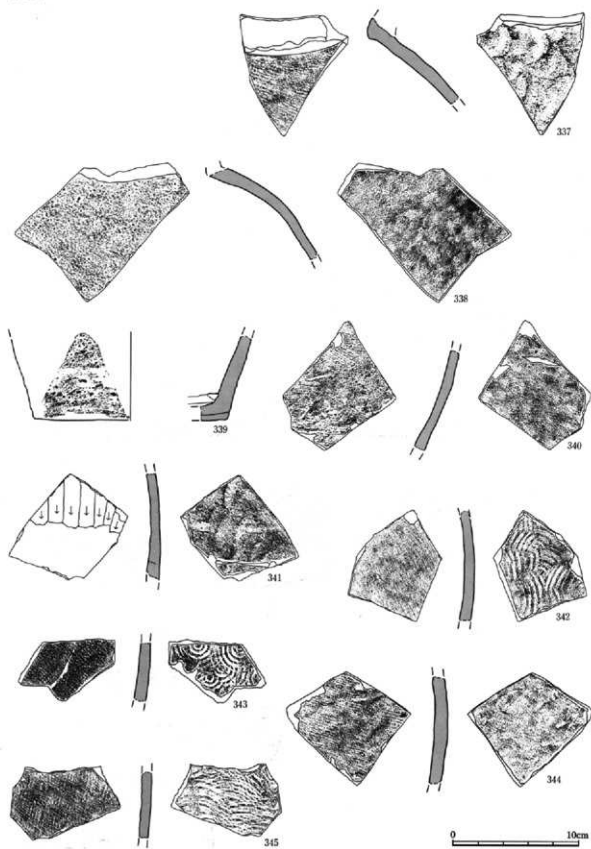


第295圖 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物20 須惠器鉢?・甕

須恵器 III



第296図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物21 須恵器壺

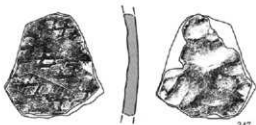


第297図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物22 須惠器壺

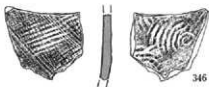
須恵器 III



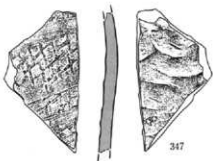
346



347



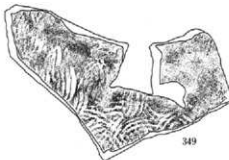
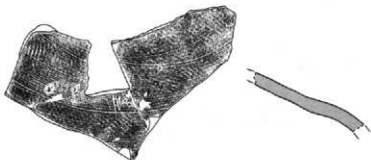
346



347

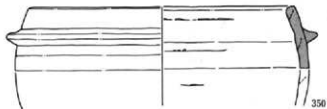


348

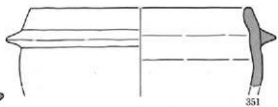


349

須恵器 V



350



351



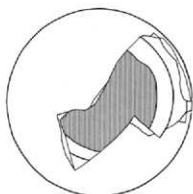
第298図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物23 須恵器壺・羽蓋

須恵器 VI

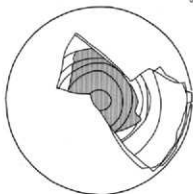


352

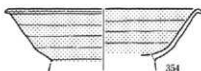
須恵器 VI



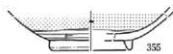
353



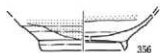
灰釉陶器 I



354



355



356



357



358



359

灰釉陶器 II



360



362



361

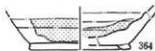


緑釉陶器 I



363

灰釉陶器 III

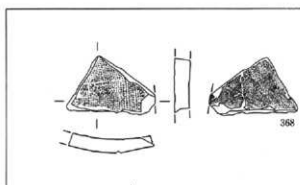
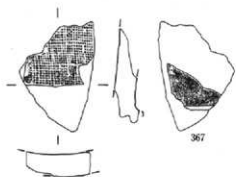
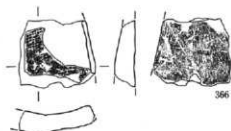


364

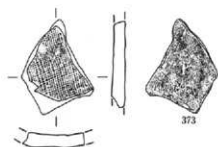
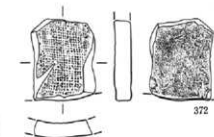
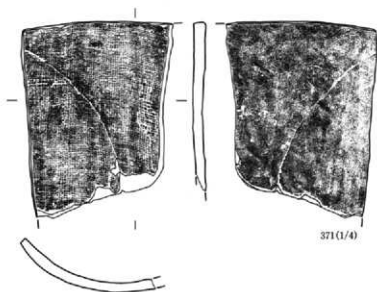
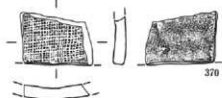
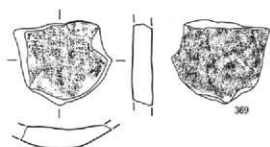


第299図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物24 須恵器羽釜?・硯 灰釉陶器 緑釉陶器

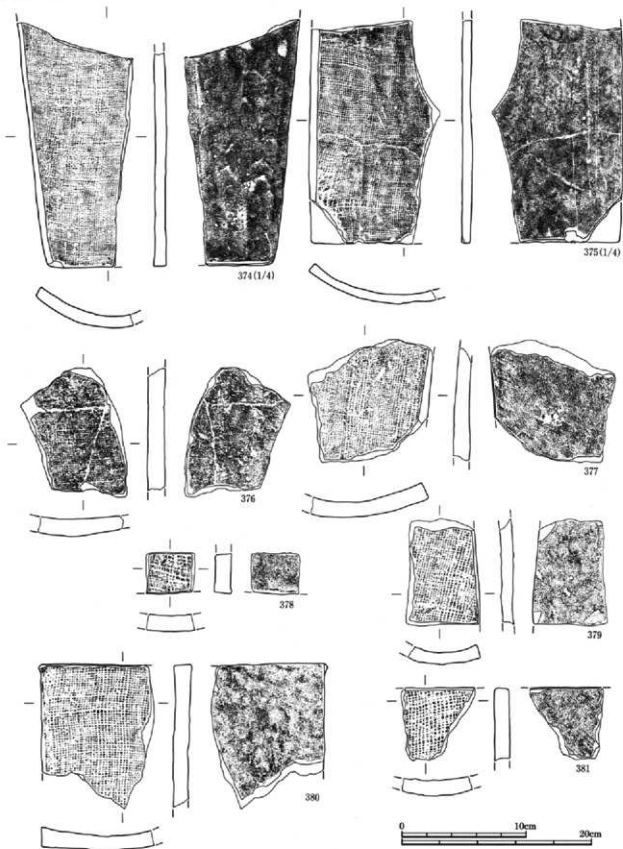
瓦 I - B



瓦 I - A

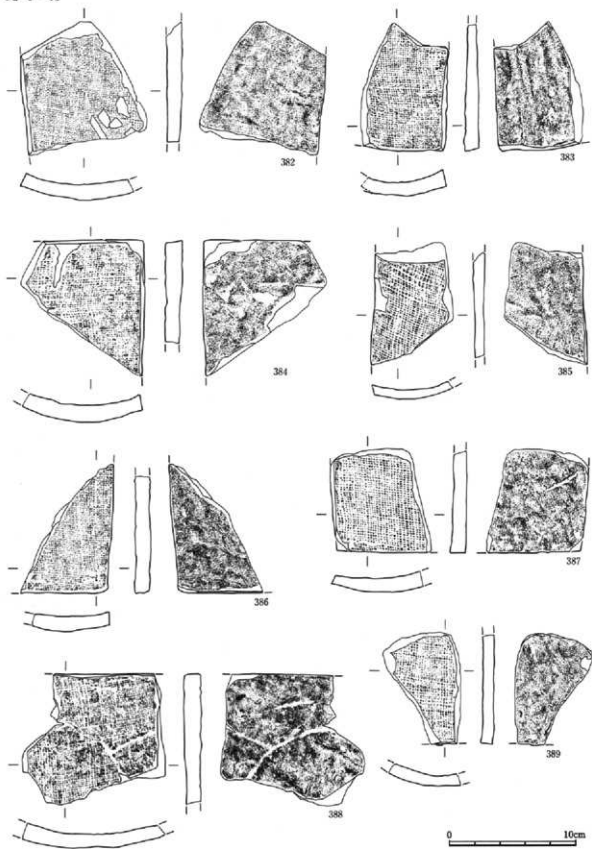


第300図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物25 軒平瓦・平瓦



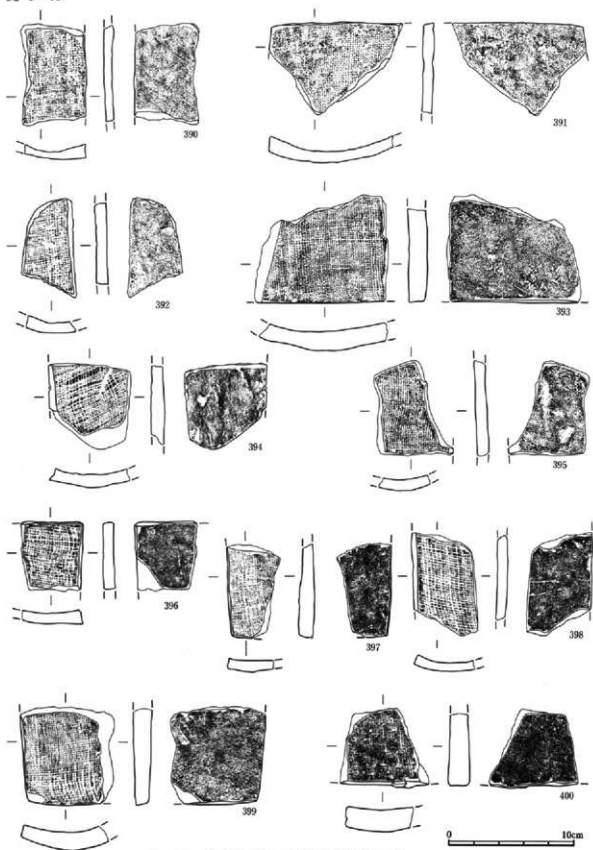
第301図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物26 平瓦

瓦 I-A



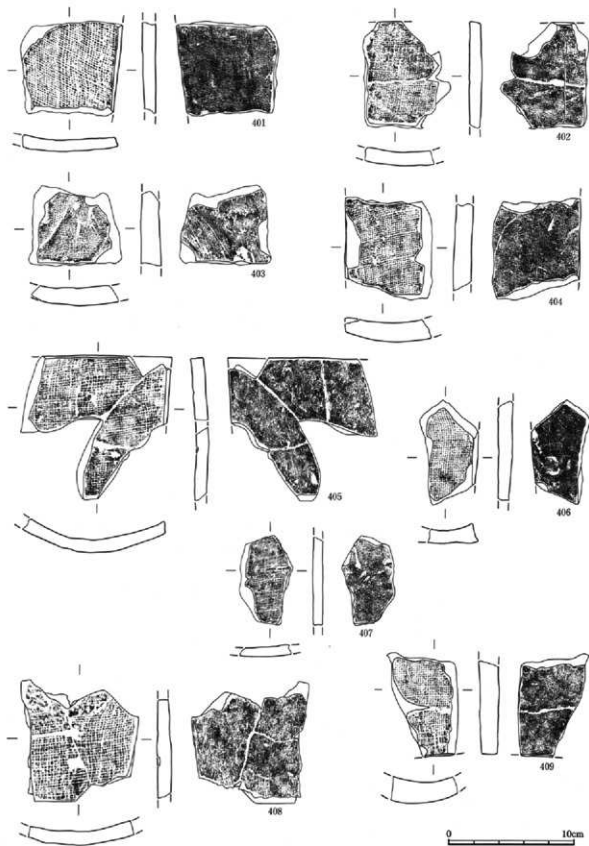
第302図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物27 平瓦

瓦 I-A



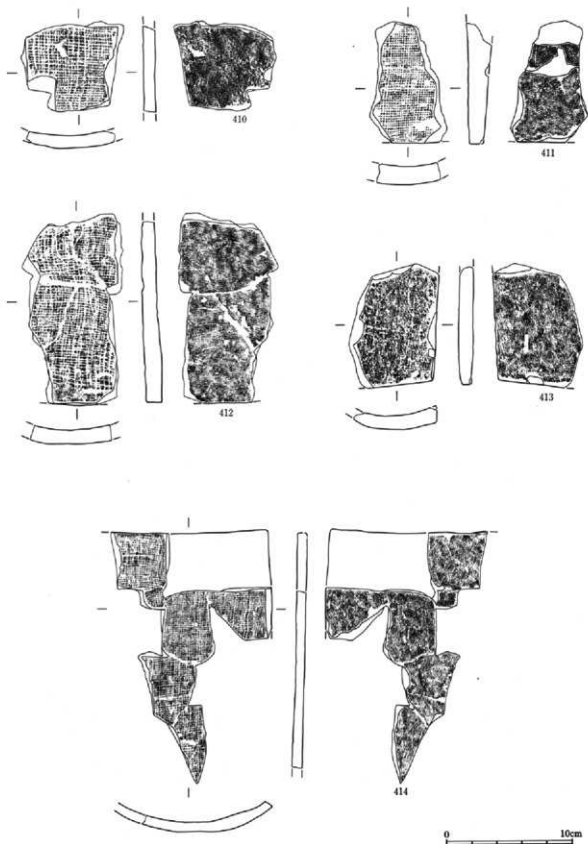
第303圖 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物28 平瓦

瓦 I-A



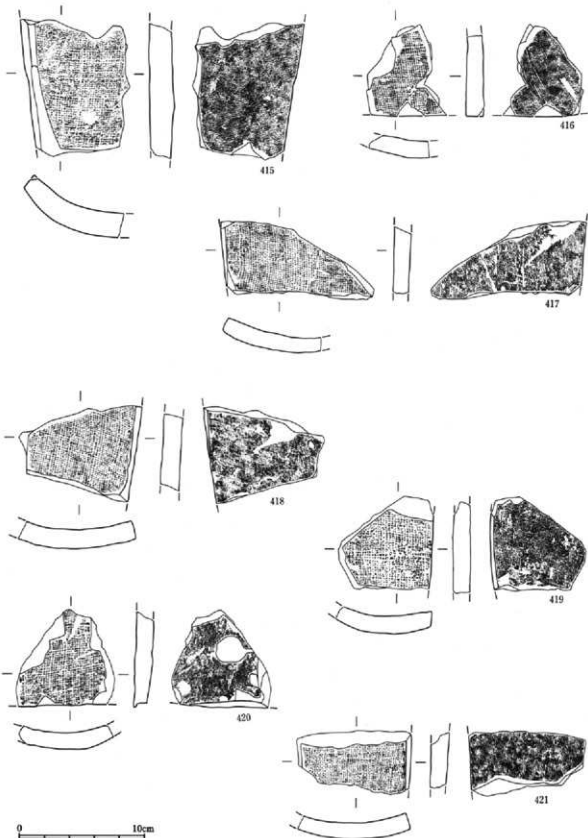
第304図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物29 平瓦

瓦 I-A



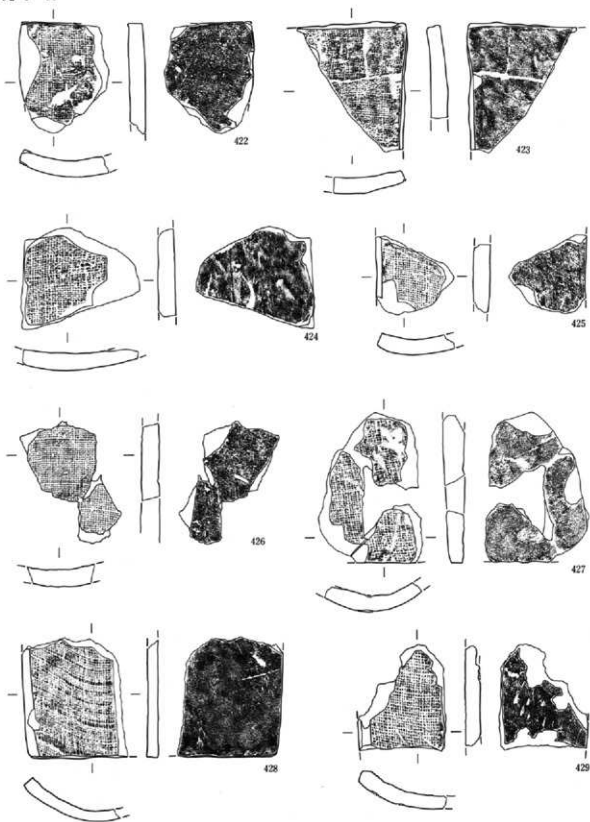
第305圖 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物30 平瓦

瓦 I-A



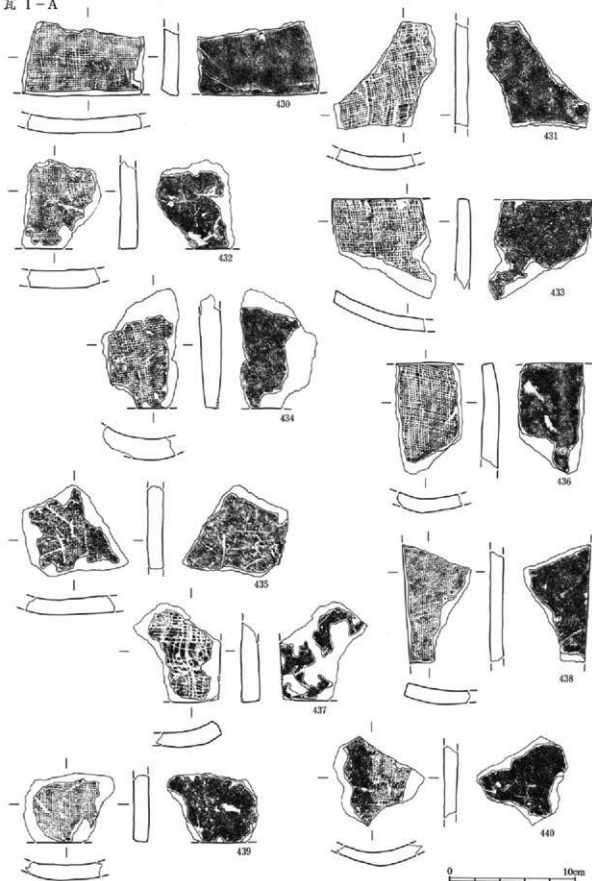
第306图 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物31 平瓦

瓦 I-A

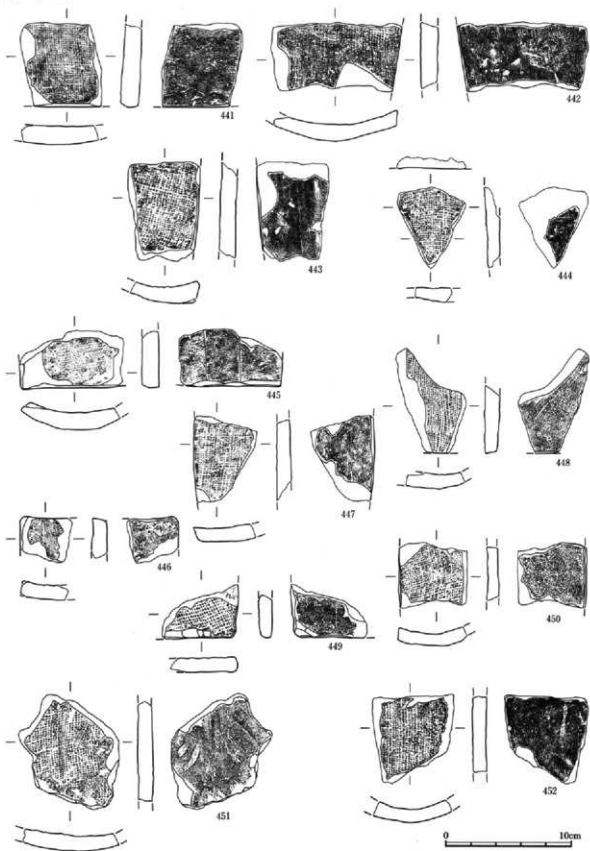


第307図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物32 平瓦

瓦 I-A

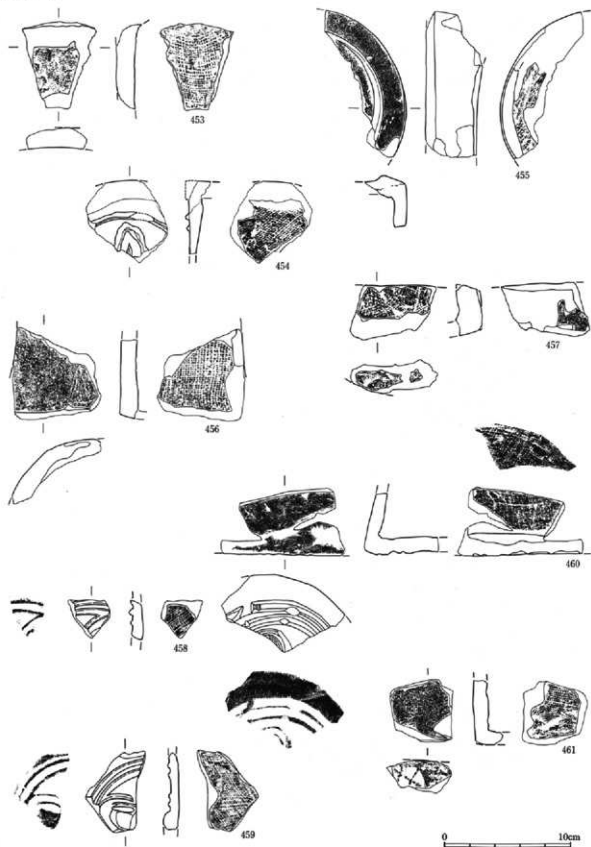


第308図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物33 平瓦



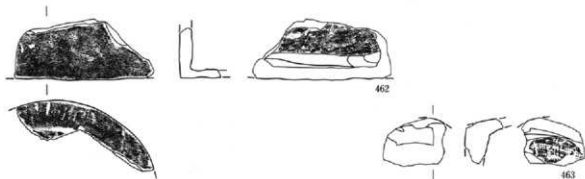
第309圖 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物34 平瓦

瓦 II-B

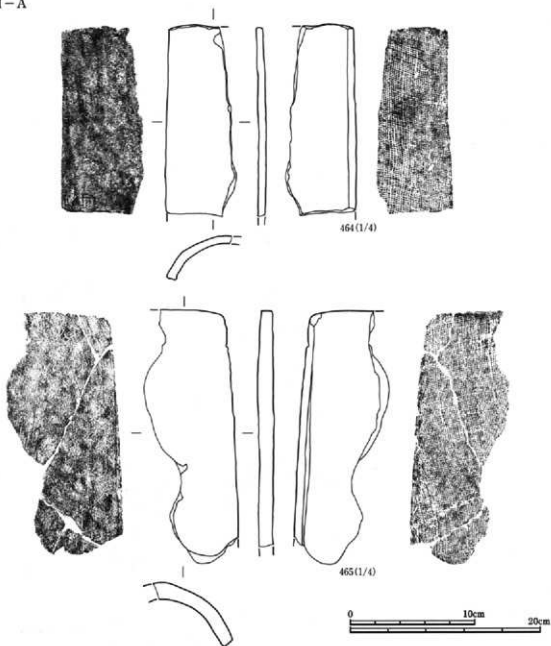


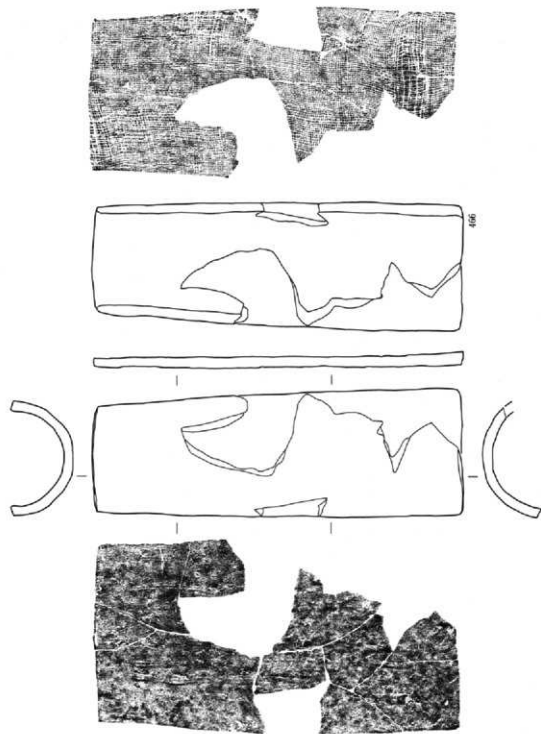
第310圖 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物35 軒丸瓦

瓦 II-B

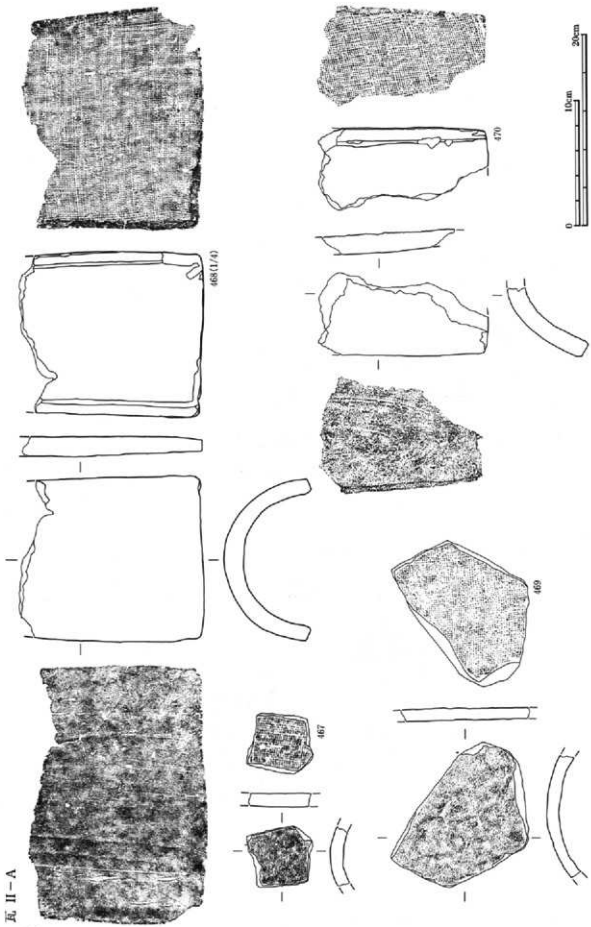


瓦 II-A



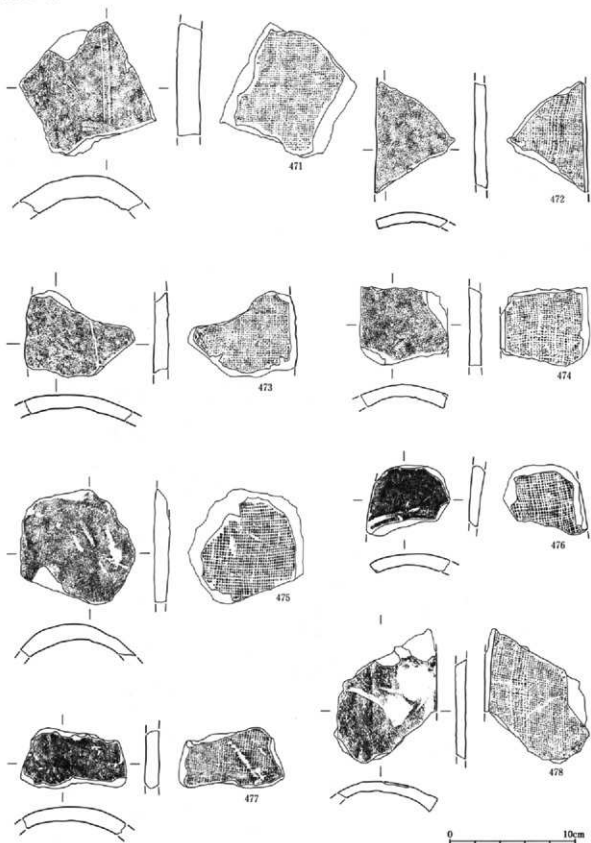


第312圖 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物37 丸瓦

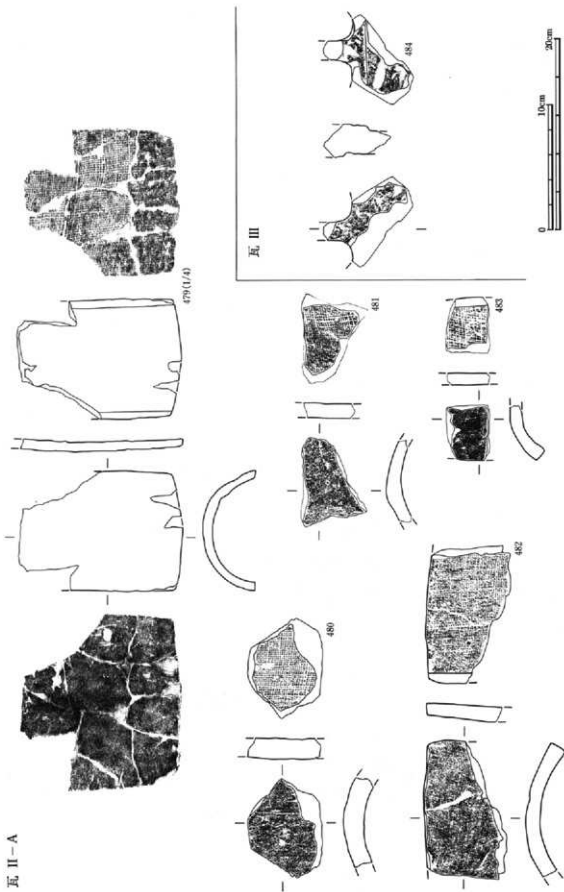


第313図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物38 丸瓦

瓦 II-A

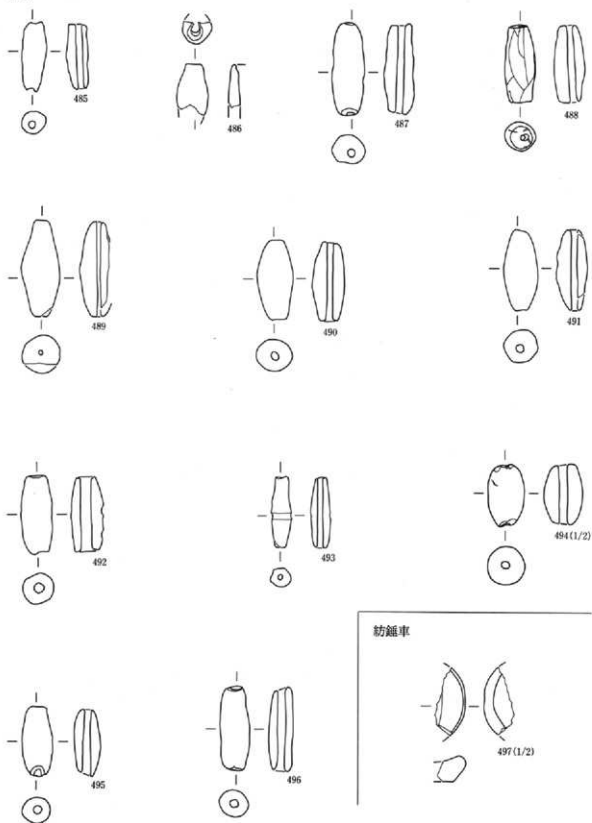


第314図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物39 丸瓦

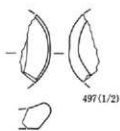


第315圖 古墳時代後期—平安時代後期出土遺物40 丸瓦他

土錘

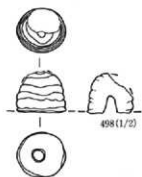


紡錘車

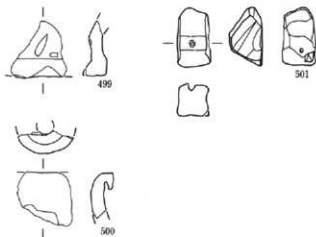


第316図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物41 土錘・土製紡錘車

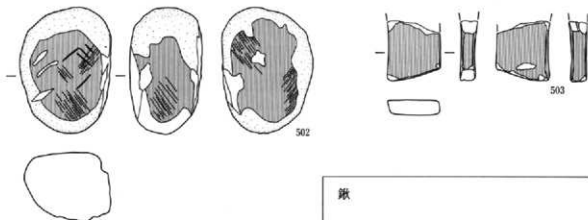
螺髪?



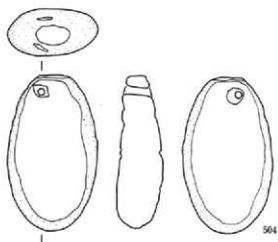
不明土製品



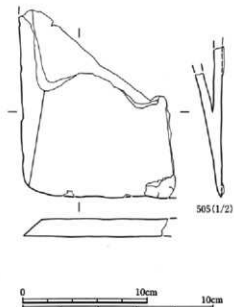
砥石



不明石製品



鉄



第317図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物42 土製品・石製品・鉄製品

古墳時代後期～平安時代後期土器観察表

No	種別 器種	出土位置 残存率	口径 底径 高さ	色調表	色調裏	焼 成		調 整	分 類	備 考
						胎	土			
1	土師器 260号溝 坏	288号土坑 1/3	(13.0)	明赤褐 2.5YR 5/6	明赤褐 5YR5/6	良好	細 細砂・粗砂・石英・ 褐色粒子を中量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り内面ナデか	I A	
2	土師器 288号土坑 坏	1/6	(13.4)	明赤褐 5YR 5/6	橙 5YR6/6	良好	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	口縁部横ナデ 体部上平外 面ナデ 体部下外面磨削り 内面ナデ	I A	
3	土師器 Hr-FA下 坏	1/4?	(12.0)	明赤褐 2.5YR 5/6	にぶい橙 5YR6/4	普通	細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り 内面ナデか	I A	
4	土師器 251号ピット 坏	2/3	14.2	橙 2.5YR 6/6	橙 5YR6/6	良好	中 細砂・粗砂・褐色粒 子を多量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り 内面ナデ後敢 射状磨き	I A	
5	土師器 248号溝 坏	248号溝 体部破片		にぶい褐 7.5YR 5/4	褐色 7.5YR 4/3	普通	細 細砂・粗砂を少量含 む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り内面ナデか 口 縁部に焼成前穿孔あり	I B 1	
6	土師器 248号溝 坏	口縁部破片		灰黄褐 10YR 4/2	にぶい黄 褐 10YR 4/3	普通	細 細砂・粗砂を少量含 む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り内面ナデか	I B 1	
7	土師器 260号溝 坏	底部		にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	普通	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	外面磨削り 内面ナデ	I B 1	
8	土師器 268号溝 坏	1/3	13.2	橙 5YR7/6	橙 5YR6/8	普通	細 細砂を少量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り内面ナデ	I B 1	
9	土師器 268号溝 坏	1/6	11.8	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	普通	細 細砂を少量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り内面ナデ	I B 1	
10	土師器 268号溝 坏	1/2	11.4	明赤褐 10YR 6/6	灰黄褐 10YR 6/2	普通	細 細砂を中量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り内面ナデ	I B 1	
11	土師器 268号溝 坏	完形	10.0	橙 2.5Y 6/8	橙 7.5YR 6/6	不良	細 細砂・粗砂を少量含 む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り内面ナデか 内 面漆塗布か?	I B 1	
12	土師器 270号溝 坏	完形	11.6	橙 5YR6/6	橙 7.5YR 6/6	普通	細 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り内面ナデ	I B 1	
13	土師器 312号土坑 坏	1/2	(11.6)	橙 5YR7/6	黒褐 7.5YR 3/1	普通	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り 内面磨削き	I B 1	
14	土師器 Hr-FA下 坏	1/4	(12.0)	橙 2.5Y6/6	橙 2.5Y 6/6	不良	細 細砂・粗砂を微量含 む	磨減により調整不明	I B 2	
15	土師器 Hr-FA下 坏	1/4	(10.0)	橙 7.5YR 7/6	橙 7.5YR 7/6	不良	細 細砂・粗砂を少量含 む	磨減著しい 調整不明	I B 1	
16	土師器 260号溝付近 坏	1/5	12.0	黒褐 10YR 3/2	黒褐 10YR 3/2	良好	細 細砂・粗砂を少量含 む	口縁部横ナデ 体部外面磨 削り内面ナデ	I B 2	
17	土師器 Hr-FA下 坏	口縁部1/5		橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	良好	細 細砂・粗砂・礫を少 量含む	内外面ともナデか?	I B 1	
18	土師器 314号土坑 坏	完形	13.5	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	良好	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面磨削り 内面ナデ 内 面漆塗布か?	I B 3	
19	土師器 1号黒石 坏	1/2	14.0	にぶい赤 褐 5YR4/4	にぶい赤 褐 5YR4/4	酸化焙 良好	細 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 体部下平か ら底部外面磨削り内面ナデ	I C 1	

No	種別	出土位置	口径	色調表	色調裏	焼成		調整	分類	備考	
						胎	土				
20	土師器 環	9号住 1/4	10.4	楕 5YR6/6	楕 5YR6/6	普通	細砂・粗砂を中量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面隆起り内面ナデか	I C 1		
											[2.3]
21	土師器 環	1号集石 1/4	(14.8)	楕 2.5Y6/6	楕 2.5Y6/6	酸化焰 不良	細砂・粗砂を中量含む	磨減著しい 口縁部横ナデ か	I C 1		
											(3.0)
22	土師器 環	252号ビット 完形	11.1	楕 5YR6/6	楕 5YR6/6	不良	細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	磨減著しい 口縁部横ナデ 体部～底部外面隆起り 内 面ナデか	I C 1		
											3.4
23	土師器 環	1号集石 完形	12.7	楕 5YR6/6	楕 5YR6/6	酸化焰 良好	細砂・粗砂を少量含む	口縁部横ナデ 体部下半か ら底部外面隆起り内面ナデ	I C 1		
											3.1
24	土師器 環	252号ビット 完形	11.6	にぶい楕 7.5YR 7/4	楕 5YR6/6	不良	細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	磨減著しい 口縁部横ナデ 体部～底部外面隆起り 内 面ナデ・オサエか	I C 1		
											3.3
25	土師器 環	252号ビット 完形	11.4	楕 5YR6/6	楕 5YR6/6	良好	細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面隆起り 内面ナデ・オ サエ 外面に漆喰布か?	I C 1		
											3.7
26	土師器 環	Hr-FA下 1/2	11.0	楕 5YR6/6	にぶい赤 褐 5YR5/4	普通	細砂・粗砂を中量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面隆起り 内面ナデ 外 面に漆喰布か?	I C 1		
											[3.3]
27	土師器 環	Hr-FA下 1/2	10.6	楕 2.5YR 6/6	楕 2.5YR 6/6	不良	細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を少量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面隆起り 内面ナデ	I C 1		
											3.7
28	土師器 環	1号集石 ほぼ完形	12.3	にぶい楕 7.5YR 7/4	にぶい楕 7.5YR 7/4	酸化焰 普通	細砂・粗砂を中量含む	口縁部横ナデ 体部下半か ら底部外面隆起り内面ナデ	I C 2		
											3.9
29	土師器 環	268号溝 1/3	11.4	楕 5YR6/8	楕 5YR6/8	不良	細砂を少量含む	磨減著しい 調整不明	I C 2		
											4.7
30	土師器 環	315号土坑 1/5	(13.8)	明赤褐 5YR5/8	明赤褐 5YR5/8	普通	細砂・粗砂を中量含む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ 底部外面隆起り 内面 ナデ 外面に漆喰布か?	I C 2		
											[5.1]
31	土師器 環	252号ビット 1/2	12.8	楕 5YR6/6	楕 5YR7/6	不良	細砂・粗砂を少量含む	磨減著しい 口縁部横ナデ 体部～底部外面隆起り 内 面ナデか	I C 2		
											4.3
32	土師器 環	268号溝 完形	11.8	楕 7.5YR 6/6	楕 5YR6/6	不良	細砂・粗砂を中量含む	磨減著しい 口縁部横ナデ 体部～底部外面隆起り 内 面ナデか	I C 2		
											3.6
33	土師器 環	5号住 1/2	(14.6)	にぶい黄 褐 10YR 7/2	にぶい黄 褐 10YR 5/4	酸化焰 普通	中 細砂・粗砂を中量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面隆起り 内面ナデ	I C 2 ?		
											4.8
34	土師器 環	5号住 底部	12.7	にぶい楕 7.5YR 6/4	にぶい楕 7.5YR 7/4	酸化焰 良好	中 細砂・粗砂・褐色粒 子を少量含む	体部～底部外面隆起り 内 面ナデ	I D 1		
											(1.4)
35	土師器 環	1号集石 1/4	(12.7)	にぶい楕 7.5YR 7/3	にぶい楕 7.5YR 7/3	酸化焰 良好	細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を少量含む	口縁部横ナデ 体部上半外 面ナデ・オサエ 体部下半 から底部外面隆起り内面ナ デ	I D 1		
											(9.6)
											3.5
36	土師器 環	46号土坑 体～底部1/4	(11.0)	にぶい楕 7.5YR 6/4	にぶい楕 7.5YR 6/4	酸化焰 普通	細砂・粗砂・褐色粒 子を少量含む	表面磨減著しい 体部～底 部 外面隆起り内面ナデか	I D 1 ?		
											[2.3]
37	土師器 環	1号集石 1/3	(12.2)	にぶい楕 7.5YR 6/3	にぶい褐 7.5YR 6/3	酸化焰 普通	細砂・褐色粒子を中 量含む	口縁部横ナデ 体部から底 部外面隆起り内面ナデ	I D 1		
											(7.0)
											(3.6)
38	土師器 環	1号壱判 底部1/4	(9.8)	にぶい楕 5YR6/4	にぶい楕 5YR6/4	酸化焰 良好	細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を少量含む	体部～底部 外面隆起り内 面ナデか口縁部横ナデ	I D 1		
											(9.8)
											[1.6]

No	種別	出土位置	口径	色調表	色調裏	焼成		調整	分類	備考
						胎	土			
39	土師器	125号溝	(13.2)	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I D 3	
	環	口縁部1/4		7.5YR 6/4	7.5YR 6/4	細	細砂・粗砂・黒色鉱物粒を中量含む	体部外面焼割り内面ナデ		
40	土師器	1号集石	(12.2)	色調表	色調裏	酸化焰	普通	口縁部横ナデ	I D 2	
	環	1/4		5YR6/4	5YR6/4	細	細砂・粗砂・黒色鉱物粒を少量含む	体部から底部外面焼割り内面ナデ後放射状割		
41	土師器	138号ビット	(10.9)	色調表	色調裏	酸化焰	普通	口縁部横ナデ	I D 2	
	環	口縁部～底部破片	(7.8)	7.5YR 6/4	7.5YR 6/4	細	細砂・粗砂を中量含む	体部から底部外面焼割り内面ナデ		
42	土師器	1号集石	14.1	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I D 2	
	環	壳形		7.5YR 7/6	7.5YR 7/6	細	細砂・粗砂を中量含む	体部下平から底部外面焼割り内面ナデ後放射状・螺状破文		
43	土師器	5号住	(12.8)	色調表	色調裏	酸化焰	普通	口縁部横ナデ	I E	内面ススまたは油煙附着
	環	1/2		5YR6/6	5YR6/6	細	細砂・粗砂・白色粒子を少量含む	体部外面上平指部ナデ・オサエ体部外面下半～底部外面焼割り内面ナデ		
44	土師器	5号住	(11.0)	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I E	
	環	1/5		7.5YR 6/4	7.5YR 6/4	細	細砂・粗砂・黒色鉱物粒を少量含む	体部外面指部によるナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
45	土師器	6号住	(11.0)	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I E	口縁部外面から内面にかけてススまたは油煙附着
	環	1/5		7.5YR 6/4	7.5YR 6/4	細	細砂・粗砂を少量含む	体部外面指部によるナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
46	土師器	6号住	(13.0)	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I E	口縁部外面から内面にかけてススまたは油煙附着
	環	口縁部1/4		7.5YR 4/3	7.5YR 5/4	細	細砂・粗砂を少量含む	体部外面指部によるナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
47	土師器	1号集石	12.7	色調表	色調裏	酸化焰	普通	口縁部横ナデ	I E	口縁部～底部内面にススまたは油煙附着
	環	壳形		5YR7/4	5YR7/4	細	細砂・粗砂を少量含む	体部外面ナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
48	土師器	1号集石	12.2	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I E	
	環	2/3		5YR7/3	5YR7/3	細	細砂・粗砂を中量含む	体部外面ナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
49	土師器	1号集石	13.8	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I E	口縁部～底部内面にススまたは油煙附着
	環	壳形		5YR6/6	7.5YR 7/6	細	細砂・粗砂・褐色粒子を中量含む	体部外面ナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
50	土師器	1号集石	12.1	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I E	
	環	1/2		7.5YR 6/6	5YR6/6	細	細砂・粗砂・黒色鉱物粒を少量含む	体部外面ナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
51	土師器	1号集石	(12.4)	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I E	
	環	2/5		5YR6/4	5YR6/4	細	細砂・粗砂を中量含む	体部外面ナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
52	土師器	1号集石	(10.9)	色調表	色調裏	酸化焰	普通	口縁部横ナデ	I E	
	環	1/4		5YR7/4	5YR7/4	細	細砂・粗砂・黒色鉱物粒を少量含む	体部外面ナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
53	土師器	1号集石	(11.0)	色調表	色調裏	酸化焰	普通	口縁部横ナデ	I E	
	環	1/3		5YR6/4	5YR6/4	細	細砂を少量含む	体部外面ナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
54	土師器	1号集石	(11.8)	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I E	
	環	1/4		5YR6/4	5YR6/4	細	細砂・粗砂・黒色鉱物粒を中量含む	体部外面ナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		
55	土師器	1号集石	(14.4)	色調表	色調裏	酸化焰	不良	口縁部横ナデ	I E	体部外面ナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデか？
	環	1/4		5YR6/6	5YR6/6	細	細砂・粗砂・黒色鉱物粒を中量含む			
56	土師器	45号土坑	(10.9)	色調表	色調裏	酸化焰	普通	口縁部横ナデ	I E	
	環	口縁～体部1/6		7.5YR 6/4	7.5YR 6/4	細	細砂・粗砂・黒色鉱物粒を中量含む	体部外面オサエ内面ナデ		
57	土師器	1号集石	(12.6)	色調表	色調裏	酸化焰	良好	口縁部横ナデ	I E	
	環	1/4		5YR6/4	5YR6/4	細	細砂・粗砂・黒色鉱物粒を少量含む	体部外面ナデ・オサエ 底部外面焼割り内面ナデ		

No	種別 器種	出土位置 残存率	口径 底径 高さ	色調表	色調表	焼成		調整	分類	備考	
						胎	土				
58	土師器 坏	1号集石 1/4	(11.8)	色調表	色調表	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂を少量含 む	酸化焰 普通 5YR7/4	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オヤエ 底部外面莖削 り内面ナデ	I	E	
											(3.0)
59	土師器 坏	85号土坑 口縁～体部 1/8	(13.0)	色調表	色調表	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を少量含む	7.5YR 6/4	7.5YR 5/4	口縁部横ナデ 体部外面オ サエか? 内面ナデ	I	E
60	土師器 坏	46号土坑 口縁～体部 1/6	(11.8)	色調表	色調表	酸化焰 普通 中 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	7.5YR 6/6	7.5YR 6/6	口縁部横ナデ 体部外面オ サエか? 内面ナデ	I	E
61	土師器 坏	70号土坑 口縁～底部 1/6	(11.0)	色調表	色調表	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を微量含む	7.5YR 5/4	7.5YR 5/4	口縁部横ナデ 体部外面オ サエか? 内面ナデ 器面 剥落著しい	I	E
62	土師器 坏	70号ピット 口縁部1/10	(11.2)	色調表	色調表	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂を微量含 む	5YR6/4	5YR6/4	口縁部横ナデ 底部外面莖 削り 内面ナデ	I	E
63	土師器 坏	88号土坑 ほぼ定形	12.0	色調表	色調表	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂・白色細 粒・黒色鉱物粒を少量含 む	7.5YR 5/4	7.5YR 5/4	口縁部横ナデ 体部外面オ サエ 底部外面莖削り 内 面ナデ	I	E
64	土師器 坏	109号土坑 口縁～体部 1/8	(11.0)	色調表	色調表	酸化焰 不良 中 細砂・粗砂を少量含 む	7.5YR 7/6	7.5YR 7/4	器面剥落著しい 口縁部横 ナデ内面ナデか	I	E
65	土師器 坏	151号ピット 1/2	11.6	色調表	色調表	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	7.5YR 6/4	7.5YR 6/4	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オヤエ 底部外面莖削 り内面ナデ	I	E
66	土師器 坏	133号ピット 口縁部～底部 破片	(10.1)	不明	不明	酸化焰 良好 細 細砂を中量含む	7.5YR 5/6	7.5YR 5/6	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オヤエ 底部外面莖削 り内面ナデ	I	E
67	土師器 坏	134号ピット 口縁部～底部 破片	(18.6)	明赤黒	明黒	酸化焰 良好 細 細砂を中量含む	5YR5/6	7.5YR 5/6	口縁部横ナデ 底部外面莖 削り内面ナデ	I	E
68	土師器 坏	Hr-FA 1/4	(14.4)	色調表	色調表	酸化焰 良好 細 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を少量含む	7.5YR 6/3	7.5YR 5/3	口縁部横ナデ 体部から底 部外面莖削り内面ナデか?	I	E
69	土師器 坏	Hr-FA 口縁部1/5	(11.6)	色調表	色調表	酸化焰 良好 細 細砂・粗砂を中量含 む	5YR7/3	5YR7/4	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オヤエ 底部外面莖削 り内面ナデ	I	E
70	土師器 坏	Hr-FA 1/5	10.6	色調表	色調表	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂を中量含 む	5YR7/3	7.5YR 7/4	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オヤエ 底部外面莖削 り内面ナデ	I	E
71	土師器 坏	Hr-FA 口縁部1/8	15.0	色調表	灰黒	酸化焰 良好 細 細砂・粗砂を中量含 む	7.5YR 5/4	7.5YR 4/2	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オヤエ 底部外面莖削 り内面ナデ	I	E
72	土師器 坏	Hr-FA 1/4	12.6	色調表	色調表	酸化焰 不良 細 細砂・粗砂を中量含 む	7.5YR 7/3	10YR 7/3	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オヤエ 底部外面莖削 り内面ナデ	I	E
73	土師器 坏	Hr-FA 1/3	(11.7)	色調表	色調表	酸化焰 普通 中 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	5YR6/4	7.5YR 6/4	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オヤエ 底部外面莖削 り内面ナデ	I	E
74	土師器 坏	Hr-FA 1/4	10.5	色調表	色調表	酸化焰 不良 細 細砂・粗砂を中量含 む	5YR6/6	2.5YR 6/6	器面著しい 口縁部横ナデ 底部外面莖削りか?	I	E
75	土師器 坏	Hr-FA 1/4	10.6	色調表	色調表	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂を中量含 む	5YR7/4	5YR 7/4	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オヤエ 底部外面莖削 り内面ナデ	I	E
76	土師器 坏	Hr-FA 3/4	12.0	色調表	色調表	酸化焰 不良 細 細砂・粗砂を中量含 む	5YR6/8	2.5YR 6/8	器面著しい 口縁部横ナデ 底部外面莖削り	I	E

No	種別 器種	出土位置 残存率	口径 底径 高さ	色調査 色調査	焼成		調整	分類	備考
					胎	土			
77	土師器 坏	Hr-FA下 1/2	12.0	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を少量含む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面見附 り内面ナデ	I E	
				2.9					
78	土師器 坏	Hr-FA下 口縁部1/5	(12.0)	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 良好 細 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ	I E	
				[3.1]					
79	土師器 坏	Hr-FA下 1/2	(12.0)	にぶい橙 5YR6/4	橙 5YR6/6	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂を少量含 む	口縁部横ナデ 体部外面見 附り 内面ナデ	I E	
				3.5					
80	土師器 坏	層不明 1/5	13.0	にぶい橙 6YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	口縁部横ナデ 底部外面見 附り 内面ナデ	I E	
				3.1					
81	土師器 坏	Hr-FA下 口縁部破片	12.0	橙 7.5YR 6/6	橙 7.5YR 6/6	酸化焰 普通 細 細砂を少量含む	ワクロ調整 体部～底部 屈見附り 内面ナデか	I G	
				3.5					
82	土師器 坏	123号土坑 口縁部～体部 1/3	(12.0)	明赤褐 5YR5/8	明赤褐 5YR5/6	酸化焰 不良 中 細砂・粗砂・赤・白色 顔料・褐色粒を多量含む	外面器面割破により調整不 明 内面ナデ	I G	
				[3.5]					
83	土師器 坏	Hr-FA下 口縁部破片	(5.5)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 普通 細 細砂を中量含む	口縁部横ナデ 外面に割害 あり「王」か	I G	
				[2.2]					
84	土師器 高坏	1号集石 底部～脚部	(12.6)	にぶい黄 橙 10YR (10.6)	にぶい橙 5YR7/4	酸化焰 良好 細 細砂・褐色粒子を中 量含む	底部内面ナデ 底部外周～ 脚部内外面見附りか?脚端 部横ナデ	II A	
85	土師器 高坏	1号集石 脚部	(10.6)	上層橙 2.5YR6/6 下部灰白 7.5YR8/2	灰台 7.5YR 8/2	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂を中量含 む	脚部外面上平見附り下半 ナデ内面指面によるナデ? 脚端部横ナデ	II A	
				[9.5]					
86	土師器 壺	9号位 口縁部1/4	15.3	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	普通 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	口縁部横ナデ 胴部外面見 附り 内面ナデ	III A I	
				[7.5]					
87	土師器 壺	260号溝 口縁部～胴部 1/6	18.8	にぶい黄 橙 10YR 7/3	にぶい黄 橙 10YR 7/3	良好 中 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を多量含む	口縁部横ナデ 胴部外面見 附り 内面ナデ	III A	
				[10.0]					
88	土師器 壺	260号溝 口縁部1/5	19.5	にぶい黄 橙 10YR 6/4	橙 7.5YR 6/6	良好 中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	口縁部横ナデ	III A	
				[6.0]					
89	土師器 壺	268号溝 口縁部1/8	16.2	橙 5YR6/6	にぶい褐 7.5YR 5/3	良好 中 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 胴部外面見 附り内面見ナデか	III A	
				[6.4]					
90	土師器 壺	268号溝 口縁部1/3	20.4	明赤褐 5YR5/6	赤褐 5YR4/6	良好 中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	口縁部横ナデ 胴部外面見 附り内面見ナデか	III A	
				[5.3]					
91	土師器 壺	268号溝 口縁部～胴部 1/5	21.6	明赤褐 5YR4/6	橙 7.5YR 6/6	普通 中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	口縁部横ナデ 胴部外面見 附り内面見ナデか	III A	
				[14.0]					
92	土師器 壺	271・272号土坑 口縁部～胴部 1/4	(16.9)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	普通 細 細砂を多量含む	口縁部横ナデ 胴部外面見 附り内面見ナデ	III A	
				[7.3]					
93	土師器 壺	267号溝 底部1/4	6.2	にぶい褐 7.5YR 5/4	にぶい黄 橙 10YR 6/4	普通 細 細砂・粗砂・礫・褐 色粒子を多量含む	胴部外面見附り 底部外面 ナデ 内面ナデ	III A	
				[7.7]					
94	土師器 壺	271・272号土坑 胴部～底部 1/3	5.2	橙 7.5YR 6/6	橙 5YR6/6	良好 中 細砂・粗砂・礫・褐 色粒子を多量含む	胴部外面見附り 底部外面 ナデ 内面ナデ	III A	
				[10.5]					
95	土師器 壺	290号土坑 口縁部1/5	(18.9)	灰黄 2.5YR 8/2	灰白 2.5YR 8/2	良好 中 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ	III A ?	
				[2.1]					

No	種別 器種	出土位置 残存率	口径 底径 高さ	色調表	色調表	焼成		調整	分類	備考
						胎	土			
96	土師器 甕	301・302号土坑 口縁部1/4	(12.6)	明褐 7.5YR 5/6	にぶい黄 橙 10YR 7/3	普通 中 細砂・粗砂を中量含 む	普通	口縁部横ナデ	III A ?	
97	土師器 甕	260号溝 口縁部1/4	16.4	明赤褐 5YR5/6	にぶい黄 橙 10YR 7/3	普通 中 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	普通	口縁部横ナデ 胴部外面 削り・ナデ? 内面ナデ	III B	
98	土師器 甕	283号溝 口縁部～頸部 2/3	12.9	橙 2.5YR 6/8	橙 2.5YR 6/8	不良 中 細砂・粗砂・雑・褐 色粒子を多量含む	不良	割減著しい 口縁部横ナ デ	III B	
99	土師器 甕	312号土坑 胴部		明赤褐 5YR5/6	明赤褐 5YR5/6	良好 中 細砂・粗砂を中量含 む	良好	胴部外面削り・ナデ 内 面削ナデか	III B	
100	土師器 甕	93号土坑 胴部～底部		橙 2.5YR 6/6	褐灰 7.5YR 4/1	良好 中 細砂・粗砂を中量含 む	良好	胴部外面削り 内面削ナデ	III B	
101	土師器 甕	96号ピット 3/5	(18.2)	橙 5YR6/4	橙 5YR6/4	良好 中 細砂・粗砂を中量含 む	良好	口縁部横ナデ 胴部外面 削り・内面ナデ	III B	
102	土師器 甕	251号ピット 胴部～底部 1/2	(5.8)	にぶい橙 7.5YR 7/3	にぶい橙 7.5YR 7/3	良好 細 細砂・粗砂を中量含 む	良好	胴部外面削り・ナデ 底 部外面削り 内面削ナ デか	III B	
103	土師器 甕	339号ピット 底部		灰黄褐 10YR 5/2	淡黄 2.5YR 7/3	良好 中 細砂・粗砂を中量含 む	良好	胴部外面削り 底部外面 ナデ 内面削ナデ	III B ?	
104	土師器 甕	1号集石 口縁部破片	(13.0)	にぶい橙 2.5YR 6/3	明褐灰 5YR7/2	酸化焰 中 細砂・粗砂を中量含 む	良好	口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面ナデ	III C	
105	土師器 甕	260号溝 口縁部1/5	(10.6)	橙 2.5YR 6/6	橙 2.5YR 6/6	良好 細 細砂・粗砂を多量含 む	良好	口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面ハケ目	III C	
106	土師器 甕	273号溝 口縁部～胴部 1/4	(11.0)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	良好 細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	良好	口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面ハケ目	I C	
107	土師器 甕	6号住 口縁部破片	(22.0)	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	酸化焰 細 細砂・粗砂・黒色藍 物粒を少量含む	良好	口縁部横ナデ	III D	
108	土師器 甕	1号集石 底部欠損	(20.6)	灰褐 5YR4/2	灰褐 5YR4/2	酸化焰 細 細砂・粗砂を中量含 む	良好	口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面削ナデ	III D	
109	土師器 甕	1号集石 口縁部～頸部 1/2	(18.0)	灰黄褐 10YR 6/2	にぶい黄 褐 10YR 6/3	酸化焰 細 細砂を少量含む	良好	口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面ナデ	III D	
110	土師器 甕	1号集石 口縁部～頸部 破片	(18.2)	にぶい橙 7.5YR 7/3	にぶい橙 7.5YR 7/3	酸化焰 細 細砂・褐色粒子を少 量含む	良好	口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面ナデ	III D	
111	土師器 甕	1号集石 口縁部～胴部	(18.8)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 細 細砂・褐色粒子を中 量含む	普通	口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面ナデ	III D	
112	土師器 甕	1号集石 口縁部～胴部	(20.4)	明赤褐 5YR5/6	明赤褐 5YR5/6	酸化焰 細 細砂・雑・褐色粒 子を中量含む	普通	口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面ナデ	III D	
113	土師器 甕	1号集石 口縁部～頸部 1/2	(18.2)	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 中 細砂・褐色粒子を少 量含む	良好	口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面ナデ	III D	
114	土師器 甕	1号集石 口縁部～頸部 破片	(16.6)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 細 細砂を少量含む	不良	口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面ナデか?	III D	

No	種別	出土位置	口径	色調表	色調裏	焼 成		調 整	分 類	備 考
						胎	土			
115	土師器	1号集石	(20.0)	橙	橙	酸化焰 普通		口縁部横ナデ	III D	
	甕	口縁部破片		2.5YR 6/6	2.5YR 6/6	細 細砂・褐色粒子を少量含む				
116	土師器	1号集石		にぶい赤褐	にぶい赤褐	酸化焰 普通		胴部外面寛削り内面ナデ	III D	
	甕	胴部下部	(6.6)	(4.7)	2.5YR 5/4	中 細砂を多量含む				
117	土師器	45号土坑	(20.8)	にぶい橙	にぶい橙	酸化焰 普通		口縁部横ナデ 胴部外面寛削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部1/6		7.5YR 6/4	7.5YR 6/4	中 細砂・粗砂・黒色鉱物粒を中量含む				
118	土師器	46号土坑	(19.8)	橙	橙	酸化焰 普通		口縁部横ナデ 胴部外面寛削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部1/8		7.5YR 6/6	7.5YR 6/6	中 細砂・粗砂・黒色鉱物粒・白色細粒を中量含む				
119	土師器	53号土坑	(11.0)	にぶい褐	灰褐	酸化焰 普通		口縁部横ナデ 胴部外面寛削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部1/8		7.5YR 5/4	7.5YR 4/2	中 細砂・粗砂・緑・黒色細粒を少量含む				
120	土師器	61号土坑	(16.0)	黄灰	黄灰	酸化焰 不良		口縁部横ナデ 胴部外面寛削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部1/8		2.5Y5/1	2.5Y6/1	中 細砂・粗砂・黒色鉱物粒を少量含む				
121	土師器	135号ピット	(23.2)	明赤褐	にぶい褐	酸化焰 普通		口縁部横ナデ 胴部外面寛削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部～胴部1/4		5YR5/6	7.5YR 5/3	細 細砂・粗砂を多量含む				
122	土師器	Hr-FA下	(10.1)	橙	橙	酸化焰 良好		口縁部横ナデ 胴部外面寛削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部破片		5YR6/6	5YR6/6	中 細砂を中量含む				
123	土師器	Hr-FA下	(21.1)	橙	橙	酸化焰 良好		口縁部横ナデ	III D	
	甕	口縁部破片		5YR6/6	5YR6/6	中 細砂・粗砂・褐色粒子を中量含む				
124	土師器	不明土坑	(16.0)	橙	橙	酸化焰 不良		口縁部横ナデ 胴部外面寛削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部1/6		5YR6/6	5YR6/6	中 細砂・粗砂を中量含む				
125	土師器	Aa-B下		明赤褐	にぶい黄橙	普通		胴部外面寛削り 底部外面ナデ 内面ナデ	III D ?	
	甕	底部		4.0	10YR 7/3	細 細砂を多量含む				
126	土師器	135号ピット	(13.2)	明赤褐	明赤褐	酸化焰 普通		口縁部横ナデ 胴部外面寛削り内面ナデ	III E	
	甕	口縁部～胴部1/6		5YR5/6	5YR5/6	細 細砂・粗砂を中量含む				
127	土師器	9号住	8.0	橙	橙	普通		口縁部横ナデ 胴部外面寛削り内面ナデ	III E	
	甕	口縁部1/3		5YR6/6	5YR6/6	細 細砂・粗砂・緑を中量含む				
128	土師器	260号溝		明赤褐	にぶい赤褐	良好		胴部外面寛削り下部オサエ 底部外面ナデ 内面ナデ	III F	
	甕	底部1/3		8.0	5YR5/3	中 細砂・粗砂・緑を中量含む				
129	土師器	260号溝付近		黒褐	明褐	良好		胴部外面寛削り 底部外面木炭灰 内面ナデ	III F	
	甕	底部		(4.3)	7.5YR 5/6	中 細砂・粗砂・緑を中量含む				
130	土師器	5号住		にぶい黄橙	にぶい黄橙	酸化焰 普通		胴部外面寛削り 内面ナデ	IV	
	台付甕	胴部～胴上部		10YR 6/4	5YR6/6	中 細砂・粗砂・褐色粒子を少量含む				
131	土師器	1号集石		にぶい赤褐	にぶい赤褐	酸化焰 良好		底部内面ナデ 胴部横ナデ	IV	
	台付甕	底部～胴部		(2.2)	5YR5/4	細 細砂・褐色粒子を中量含む				
132	土師器	1号集石		にぶい赤褐	褐灰	酸化焰 良好		底部内面ナデ 胴部横ナデ	IV	
	台付甕	底部～胴部		(2.4)	5YR4/1	細 細砂を少量含む				
133	土師器	127号土坑		にぶい赤褐	にぶい赤褐	酸化焰 良好		胴部内面ナデ	IV	
	台付甕	胴部1/4		(9.0)	5YR5/4	細 細砂を少量含む				

No	種別	出土位置	口径	色調表	色調表	焼成		調整	分類	備考
						胎土				
134	土師器 台付器	Hr-FA下 脚部	口径	7.5YR 6/6	にぶい黄 7.5YR 6/4	酸化焙 良好	細砂・粗砂を多量含 む	脚部横ナデ 脚部内面脱 ナデ 底部内面ナデ	IV	
			高さ							
135	土師器 甕	1号集石 底部1/5	口径	オリープ 黒 5Y3/1	にぶい黄 濁 10YR 4/3	酸化焙 良好	中 細砂・粗砂・澱を多 量含む	脚部外面脱削り内面ナデ	VA	
			高さ							
136	土師器 甕	268号溝 1/5	口径	10YR 7/2	にぶい黄 濁 10YR 7/2	良好	中 細砂・粗砂・澱・黒 色粒子を中量含む	口縁部横ナデ 脚部外面脱 削り内面脱削り	VA	
			高さ							
137	土師器 甕	260号溝 胴部～底部	口径	5YR7/6	にぶい橙 7.5YR 6/4	普通	細砂・粗砂を中量含 む	脚部外面脱削り 口縁部横 ナデ	VB	
			高さ							
138	土師器 甕	93号土坑 完形	口径	5YR6/6	橙 5YR6/6	良好	中 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 脚部外面脱 削り内面ナデ	VB	
			高さ							
139	土師器 甕	268号溝 口縁部～胴部	口径	10YR 6/4	にぶい黄 濁 10YR 6/4	不良	中 細砂・粗砂・澱を多 量含む	胎藏著しい 口縁部横ナデ 脚部外面脱削り	VC	
			高さ							
140	土師器 甕?	260号溝 底部1/3	口径	黄灰 10YR 4/1	黄灰 10YR 4/1	普通	中 細砂・粗砂を中量含 む	外面脱削り内面ナデか	VC?	
			高さ							
141	土師器 鉢	Hr-FA下 口縁部破片	口径	7.5YR 6/6	橙 7.5YR 6/6	酸化焙 不良	細砂・粗砂を中量含 む	胎藏著しい 口縁部横ナデ 外部外面脱削りか?	VI	
			高さ							
142	土師器 鉢?	124号溝 破片	口径	10YR 6/6	にぶい黄 濁 10YR 4/3	酸化焙 普通	中 細砂・粗砂・澱・黒 色鉱物粒を中量含む	鉢状の土割か? 把手(?) 黒染痕あり	VI	
			高さ							
143	土師器 鉢?	268号溝 口縁部～胴部	口径	10YR 5/3	にぶい黄 濁 10YR 6/6	良好	中 細砂・粗砂を少量含 む	口縁部横ナデ 脚部内外面 とも脱削りか	VI	
			高さ							
144	須恵器 坏	Hr-FA下 体部～底部 1/3	口径	灰 N6/	灰白 7.5YR 8/1	還元焙 普通	中 細砂・粗砂を少量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 脱削り	IA	
			高さ							
145	須恵器 坏	1号集石 1/2	口径	オリープ 黒 7.5Y3/1	オリープ 黒 7.5Y3/1	還元焙 良好	細砂を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 脱削り	IA	
			高さ							
146	須恵器 坏	As-B下 底部1/2	口径	5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焙 良好	中 細砂・粗砂・黒色粒 子を中量含む	ロクロ調整 底部回転脱削り	IA	
			高さ							
147	須恵器 坏	Hr-FA下 体部～底部 1/2	口径	N5/1	灰白 5Y8/2	還元焙 普通	中 細砂・粗砂・白色粒 子を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 脱削り	IA	
			高さ							
148	須恵器 坏	Hr-FA下 体部～底部	口径	7.5Y6/1	灰 7.5Y6/1	還元焙 良好	細砂・粗砂を極微量 含む	ロクロ調整(左?) 底部回 転脱削り	IA	
			高さ							
149	須恵器 坏	Hr-FA下 1/5	口径	10YR 6/1	黄灰 10YR 6/1	還元焙 良好	細砂・粗砂・黒色粒 子を中量含む	ロクロ調整 底部回転脱削り か?(後ナデ)か?	IA?	
			高さ							
150	須恵器 坏	Hr-FA下 底部1/2	口径	10YR 6/1	灰 10Y5/1	還元焙 良好	中 細砂・粗砂を微量含 む	ロクロ調整(右) 底部回 転脱削り	IA	
			高さ							
151	須恵器 坏	胎不明 底部1/4	口径	5Y8/1	灰白 7.5Y8/1	還元焙 普通	中 細砂・粗砂・赤色粒 子を少量含む	ロクロ調整 底部回転脱削り か?	IA	
			高さ							
152	須恵器 坏	124号溝 1/2	口径	5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焙 良好	中 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回 転脱削り	IB	
			高さ							

No	種別	出土位置	口径 底径 高さ	色調査	色調査	焼成		調整	分類	備考
						胎	土			
153	須恵器 坏	Hr-FA下 1/4	(12.6)	黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂・礫を多量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後外周置削り	I B	
			7.8							
154	須恵器 坏	130号土坑 底部1/5	(7.3)	灰 2.5Y6/1	灰 2.5Y6/1	還元焰 良好	中 細砂・黒色粒子を少量含む	ロクロ調整 底部脱切り? 後ナデか?	I B?	
			[1.5]							
155	須恵器 坏	4号住 底部1/5	(7.4)	灰白 2.5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂を少量含む	ロクロ調整 底部回転糸切り無調整	I C	1
			[1.2]							
156	須恵器 坏	194号溝 1/4	[13.0]	灰 7.5Y6/1	灰 2.5Y8/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			[7.6]							
157	須恵器 坏	1号集石 3/4	12.6	灰白 2.5Y8/1	灰白 2.5Y8/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・礫を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			7.6							
158	須恵器 坏	1号集石 体部~底部 1/4	(6.6)	浅黄 5Y7/3	浅黄 2.5Y7/3	還元焰 不良	中 細砂・粗砂・礫を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			[3.2]							
159	須恵器 坏	1号集石 底部1/2	7.4	灰 5Y6/1	灰 5Y5/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂・礫を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			[1.8]							
160	須恵器 坏	1号集石 底部	7.0	灰 5Y6/1	灰 N6/	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・黒色粒子を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整 外周一部自然 磨削付着	I C	1
			[2.0]							
161	須恵器 坏	130号土坑 ほぼ完形	12.7	黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂・礫を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			7.2							
162	須恵器 坏	Aa-B下 底部1/2	(7.0)	灰白 7.5Y8/1	灰白 7.5Y8/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂を少量含む	ロクロ調整 底部回転糸切り無調整	I C	1
			[1.7]							
163	須恵器 坏	Hr-FA下 口縁~底部 1/8	(12.4)	灰白 10Y8/1	灰白 10Y8/1	還元焰 不良	中 細砂・粗砂・礫を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			(7.2)							
164	須恵器 碗	Hr-FA下 口縁~底部 1/3	(12.2)	灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 不良	中 細砂・粗砂・灰色粒を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			(7.6)							
165	須恵器 坏	Hr-FA下 1/6	(13.4)	灰 7.5Y5/1	灰 7.5Y5/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・礫・灰色粒を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			(8.8)							
166	須恵器 坏	Hr-FA下 1/2	(11.7)	灰 7.5Y5/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂・白色細粒を微量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			(6.0)							
167	須恵器 坏	Hr-FA下 体部~底部 1/3	(7.4)	灰 N6/	灰 N4/	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・礫を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			[2.5]							
168	須恵器 坏	Hr-FA下 底部	6.4	灰 5Y5/1	灰 5Y7/2	還元焰 不良	中 細砂・粗砂・白色細粒を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 脱切り 底部に粘土片付着	I C	1
			[1.6]							
169	須恵器 坏	Hr-FA下 底部	6.4	黄オリーブ 灰 2.5GY 4/1	灰黄地 10YR 6/2	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・白色細粒・赤色粒子を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			[1.7]							
170	須恵器 坏	Hr-FA下 底部	(8.0)	灰 N6/	灰 N6/	還元焰 良好	中 細砂・粗砂を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			2.2							
171	須恵器 坏	Hr-FA下 体部~底部	6.4	黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C	1
			[2.6]							

No	種別 器種	出土位置 残存率	口径 高任 高さ	色調表	色調裏	焼成		調整	分類	備考										
						胎	土													
172	須恵器 坏	Hr-FA下 体部~底部 1/4	(7.6) [2.1]	褐灰 10YR 5/1	褐灰 10YR 6/1	還元焰 良好 裏 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 良好 裏 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 1											
											須恵器 坏	Hr-FA下 底部2/3	(7.0) [2.0]	黄灰 2.5Y5/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 良好 裏 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 良好 裏 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 1	
須恵器 坏	Hr-FA下 体部~底部 破片	7.0 (2.2)	灰白 2.5Y7/1	灰白 2.5Y7/1	還元焰 良好 裏 細砂・粗砂・黒色粒 子を中量含む	還元焰 良好 裏 細砂・粗砂・黒色粒 子を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整 外面自然粘 付着	1 C 1												
										須恵器 坏	213号土坑 底部1/3	(9.9)	にぶい黄 褐色 10YR 7/2	黒 10YR 7/1	酸化焰 良好 裏 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	酸化焰 良好 裏 細砂・粗砂・黒色鉱 物粒を中量含む	ロクロ調整(左?) 底部回 転糸切り無調整か	1 C 1		
須恵器 坏	出土位置不明 底部1/3	6.8 [2.1]	灰白 7.5Y4/1	灰白 10YR 8/1	還元焰 普通 裏 粗砂・粗砂・白色粒 子を少量含む	還元焰 普通 裏 粗砂・粗砂・白色粒 子を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 1												
										須恵器 坏	1号住 底部1/2	(5.8) [1.6]	灰白 7.5Y8/1	灰白 10Y8/1	還元焰 良好 裏 細砂・粗砂・礫を微 量含む	還元焰 良好 裏 細砂・粗砂・礫を微 量含む	ロクロ調整 底部回転糸切 り無調整	1 C 2		
須恵器 坏	5号住 底部1/4	(6.0) 2.0	灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 普通 裏 粗砂・粗砂を中量含 む	還元焰 普通 裏 粗砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2												
										須恵器 坏	5号住 底部1/3	(6.0) [2.2]	灰黄褐 10YR 4/2	にぶい黄 褐色 10YR 5/4	還元焰 不良 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 不良 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2		
須恵器 罎	6号住 1/5	(14.0) [3.6]	灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 普通 中 粗砂・粗砂を中量含 む	還元焰 普通 中 粗砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2												
										須恵器 坏	1号集石 1/2	6.4 5.2	オリーブ 黄 5Y3/1	灰 5Y5/1	還元焰 普通 裏 細砂・褐色粒子を中 量含む	還元焰 普通 裏 細砂・褐色粒子を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2		
須恵器 坏	1号集石 3/4	12.2 6.4 3.8	灰黄 2.5Y6/2	灰黄 2.5Y6/2	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2												
										須恵器 坏	1号集石 1/3	11.8 6.8 3.5	灰 5Y5/1	灰 7.5Y4/1	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2		
須恵器 坏	1号集石 1/3	12.4 5.6 3.5	灰 N4/	灰 N4/	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2												
										須恵器 坏	1号集石 1/2	11.6 5.2 3.6	灰 N4/	灰 N4/	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫を多 量含む	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫を多 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2		
須恵器 坏	1号集石 1/2	12.4 5.7 3.2	灰 N4/	灰 N4/	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2												
										須恵器 坏	底部	6.0 [2.2]	にぶい黄 褐色 10YR 5/3	黒褐 10YR 3/2	酸化焰 普通 裏 粗砂・褐色粒子を少 量含む	酸化焰 普通 裏 粗砂・褐色粒子を少 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2		
須恵器 坏	1号集石 1/4	(12.8) (6.8) 3.1	黄灰 2.5Y5/1	黄灰 2.5Y5/1	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫・褐 色粒子を中量含む	還元焰 良好 裏 粗砂・粗砂・礫・褐 色粒子を中量含む	ロクロ調整(右?) 底部回 転糸切り無調整	1 C 2												
										須恵器 坏	124号溝 体部~底部	6.0 [1.3]	灰 7.5Y6/1	灰オリー ブ 7.5Y6/2	還元焰 普通 中 粗砂・粗砂・白色粒 子を中量含む	還元焰 普通 中 粗砂・粗砂・白色粒 子を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	1 C 2		

No	種別	出土位置	口径 底径 高さ	色調査表	色調査裏	焼成		調整	分類	備考
						胎	土			
191	須恵器	124号溝		橙 7.5YR 6/6	明褐 7.5YR 5/6	酸化焰 普通	中 細砂・粗砂・礫・褐色 粒子・白色粒子を少量含む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	体部~底部	5.2 [1.2]							
192	須恵器	1号黒石	(11.6)	灰 5Y5/1	黄灰 2.5Y5/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	クロコ調整(右) 体部下端 回転余切り無調整か 底部 回転余切り無調整	I C 2	
	坏	1/4	(6.0) 3.9							
193	須恵器	54号土坑		灰白 10YR 7/1	黄灰 2.5Y4/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂・雲母細 粒を微量含む	クロコ調整 底部回転余切 り無調整	I C 2	
	坏	底部1/2	(5.8) [1.0]							
194	須恵器	Hr-FA下	(13.3)	にぶい黄 橙 2.5YR 7/2	にぶい黄 橙 2.5YR 7/2	還元焰 不良	中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	クロコ調整(右?) 底部回 転余切り無調整か 器面磨 滅著しい	I C 2	
	坏	1/3	(6.0) 4.3							
195	須恵器	125号溝		灰黄 2.5Y7/2	浅黄橙 2.5Y7/4	還元焰 普通	細 細砂・粗砂・礫を少 量含む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	底部	5.6 [1.4]							
196	須恵器	129号土坑		浅黄 2.5Y7/4	灰白 2.5Y8/2	還元焰 普通	細 細砂を中量含む	クロコ調整 底部回転余切 り無調整か?	I C 2	
	坏	体部~底部 1/5	(6.6) [1.5]							
197	須恵器	As-B下		灰白 N7/	灰白 N7/	還元焰 不良	細 細砂・粗砂を中量含 む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	底部1/3	7.7 [2.4]							
198	須恵器	As-B下		にぶい黄 橙 10YR 6/4	にぶい黄 橙 10YR 6/4	還元焰 不良	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	底部1/5	7.2 [1.2]							
199	須恵器	Hr-FA下		黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 普通	細 細砂・粗砂を中量含 む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	底部	5.6 [1.6]							
200	須恵器	Hr-FA下	13.8	にぶい黄 橙 10YR 6/4	にぶい黄 橙 10YR 6/4	還元焰 普通	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	1/3	6.0 3.5							
201	須恵器	Hr-FA下	(12.2)	灰白 2.5Y7/1	灰白 2.5Y7/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂を少量含 む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	1/6	(7.0) 4.1							
202	須恵器	Hr-FA下	(13.0)	灰 5Y4/1	灰 5Y3/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	1/6	6.6 3.7							
203	須恵器	Hr-FA下		灰 N6/	灰 N6/	還元焰 良好	細 細砂・粗砂を少量含 む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	底部1/4	(6.4) [2.4]							
204	須恵器	Hr-FA下		黄灰 2.5Y5/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂を中量含 む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	底部1/4	(6.0) [1.4]							
205	須恵器	Hr-FA下		黄灰 2.5Y5/1	黄灰 2.5Y5/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	底部1/3	(6.0) [1.9]							
206	須恵器	Hr-FA下		灰 N6/	灰 N6/	還元焰 良好	細 細砂・粗砂・礫を少 量含む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	底部	(6.6) 1.5							
207	須恵器	75号溝		褐灰 5YR6/1	灰白 10Y7/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂を微量含 む	クロコ調整 底部回転余切 り無調整	I C 2	
	坏	底部1/8	(5.8) [2.0]							
208	須恵器	124号溝	(15.0)	灰黄 2.5Y6/2	灰黄 2.5Y7/2	還元焰 不良	中 細砂・粗砂・褐色粒 子を多量含む	クロコ調整	I C 2 9	
	碗	口縁~体部?	[5.2]							
209	須恵器	層不明		灰 N5/	灰 N6/	還元焰 良好	細 細砂・粗砂・白色粒 子を中量含む	クロコ調整(右) 底部回転 余切り無調整	I C 2	
	坏	底部1/3	5.4 [3.1]							

No	種別	出土位置	口径	色調表	色調裏	焼成		調整	分類	備考
						胎土				
210	須恵器 坏	Hr-FA下 1/6	(13.0)	灰 N4/	灰 N4/	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	不良	ロクロ調整	I C 2 ?	
211	須恵器 碗	Aa-B下 底部1/4	(3.5)	明焼灰 5YR7/2	灰白 7.5Y7/1	還元焰 普通 中 白色細粒・灰色粒を 中量含む	不良	磨減著しい ロクロ調整	I C 2 ?	
212	須恵器 碗	2号住 体部~底部	(7.5)	灰白 2.5Y7/1	灰白 10Y8/1	還元焰 普通 中 白色細粒・灰色粒を 中量含む	不良	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け 高台割 離	I D 1	
213	須恵器 碗	2号住 底部1/4	(8.0)	灰白 10Y7/1	灰黄 2.5Y6/2	還元焰 良好 中 白色細粒・灰色粒・ 長石を少量含む	不良	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 1	
214	須恵器 碗	4号住 体部~底部	(9.3)	灰 N5/	灰 N4/	還元焰 良好 細 白色細粒・細砂・粗 砂・長石を少量含む	不良	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 1	
215	須恵器 碗	1号集石 1/3	(8.2)	灰 7.5Y6/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・黒色粒 子を中量含む	不良	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 1	
216	須恵器 碗	1号集石 1/5	(10.1)	灰白 7.5Y8/1	灰白 7.5Y8/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	不良	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 1	
217	須恵器 碗	124号溝 体部~底部	(8.9)	灰 10Y6/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・礫を少 量含む	不良	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付けか?	I D 1	
218	須恵器 碗	33号土坑 体部~底部 1/4	(8.0)	にぶい焼 10YR 5/3	灰黄 2.5Y7/2	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	不良	ロクロ調整 高台貼り付け	I D 1	
219	須恵器 碗	Fr-FA下 底部	(7.6)	黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・礫を含 む	不良	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 1	
220	須恵器 碗	Fr-FA下 底部1/2	(2.2)	灰 5Y5/1	灰白 5Y7/2	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・白色細 粒を中量含む	不良	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 1	
221	須恵器 碗	Fr-FA下 底部	(7.4)	灰黄 2.5Y7/2	灰白 2.5Y7/1	還元焰 不良 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	不良	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 1	
222	須恵器 碗	Hr-FA下 底部	(6.8)	灰白 5Y7/1	灰 5Y6/1	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・礫・灰 色粒を中量含む	不良	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 1	
223	須恵器 碗	Hr-FA下 1/3	(13.2)	灰 7.5Y5/1	灰 7.5Y5/1	還元焰 良好 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	不良	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 1	
224	須恵器 碗	Hr-FA下 体部~底部	(8.3)	灰 5Y5/1	灰白 5Y7/1	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	不良	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付けか?	I D 1	
225	須恵器 碗	Hr-FA下 底部1/2	(8.6)	灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂を中量含 む	不良	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 1	
226	須恵器 碗	層不明 底部1/4	(9.0)	灰 N5/	オリーフ 灰 5GY6/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・白色粒 子を少量含む	不良	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 1	
227	須恵器 碗	Hr-FA下 体部~底部 破片	(11.8)	灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 普通 中 細砂・粗砂を中量含 む	不良	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 1	
228	須恵器 碗	Hr-FA下 1/4	(7.4)	灰 7.5Y6/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・黒色粒 子を中量含む	不良	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 1	

No	種別 器種	出土位置 残存率	口径 底径 高さ	色調査 色調査	色調査	焼成		調整	分類	備考
						胎	土			
229	須恵器 甕	1号住 底部1/2	(5.8) [1.6]	に近い黄 褐色 10YR 7/3	に近い黄 褐色 10YR 7/3	還元焰 良好 中 細砂・粗砂を中量含 む	還元焰 良好 中 細砂・粗砂を中量含 む	クロコ調整 底部回転赤切 り後高台貼り付け	I D 2	
231	須恵器 甕	5号住 1/4	6.6 2.8	黄灰 2.5Y7/2	黄灰 2.5Y6/2	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・褐色粒 子を少量含む	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・褐色粒 子を少量含む	クロコ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	
233	須恵器 甕	3号住 底部1/4	(6.1) [2.1]	灰 7.5Y5/1	灰 5Y6/1	還元焰 良好 中 白色細粒・細砂・粗 砂を少量含む	還元焰 良好 中 白色細粒・細砂・粗 砂を少量含む	クロコ調整 底部回転赤切 り後高台貼り付け	I D 2	
235	須恵器 甕	6号住 2/3	13.2 6.8 5.4	褐灰 10YR 5/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・礫・白 色粒子を中量含む	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・礫・白 色粒子を中量含む	クロコ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	
237	須恵器 甕	10号住 ほぼ完形	13.8 6.6 5.0	灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	不良 細 細砂・粗砂を少量含 む	不良 細 細砂・粗砂を少量含 む	調整著しい クロコ調整 底部切り離し後高台貼り付 けか	I D 2	
239	須恵器 甕	1号集石 3/5	14.0 6.6 5.1	浅黄 2.5Y7/3	に近い黄 褐色 10YR 5/3	還元焰 普通 細 細砂・粗砂を中量含 む	還元焰 普通 細 細砂・粗砂を中量含 む	クロコ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	
241	須恵器 甕	1号集石 1/2	(16.0) (7.4) 7.6	灰 10Y5/1	灰 10Y5/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂を多量含 む	還元焰 良好 細 細砂・粗砂を多量含 む	クロコ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	
243	須恵器 甕	1号集石 ほぼ完形	13.7 7.2 5.9	灰 7.5Y4/1	灰 7.5Y4/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂を中量含 む	還元焰 良好 細 細砂・粗砂を中量含 む	クロコ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	
245	須恵器 甕	1号集石 体部~底部 1/2	6.6 [3.2]	灰白 2.5Y7/1	灰白 2.5Y7/1	還元焰 普通 細 細砂・粗砂を中量含 む	還元焰 普通 細 細砂・粗砂を中量含 む	クロコ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	
247	須恵器 甕	1号集石 体部~底部 1/3	6.0 [2.0]	灰白 5Y8/1	灰白 5Y8/1	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	クロコ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	

No	種別 器種	出土位置 残存率	口径 底径 高さ	色調表	色調裏	焼成		調整	分類	備考
						胎	土			
248	須恵器 碗	124号溝		灰黄	灰黄	還元焰 不良		ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	1 D 2	
		体部~底部	6.0 [2.0]	2.5Y6/2	2.5Y6/2	中 細砂・粗砂・褐色粒 子を少量含む				
249	須恵器 碗	124号溝	14.8	黒	灰黄	還元焰 普通		ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	1 D 2	
		一部欠損	6.0 5.5	10YR2/1	2.5Y6/2	細 細砂・粗砂・礫を少 量含む				
250	須恵器 碗	1号集石 体部~底部		灰	灰	酸化焰 普通		ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	1 D 2	
		1/4	6.7 [1.9]	7.5Y5/1	5Y5/1	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む				
251	須恵器 碗	272号溝	(14.1)	灰白	にぶい黄	普通		磨減著しい ロクロ調整 底部切り離し後高台貼り付 けか	1 D 2	
		1/3	(5.5) 5.2	5Y7/1	2.5Y6/3	中 細砂・粗砂・礫を多 量含む				
252	須恵器 碗	47土坑		黄灰	黄灰	還元焰 普通		ロクロ調整 底部回転糸切り 後高台貼り付け 高台割 離	1 D 2	
		底部1/3	(6.0) [1.1]	2.5Y6/1	2.5Y6/1	中 細砂・粗砂・白色細 粒を少量含む				
253	須恵器 碗	53土坑		黄灰	黄灰	還元焰 良好		ロクロ調整 底部回転糸切り 後高台貼り付け	1 D 2	
		体~底部1/3	(6.0) [2.7]	2.5Y6/1	2.5Y6/1	細 細砂・粗砂・白色細 粒を少量含む				
254	須恵器 碗	126号土坑		黒褐	黄灰	還元焰 良好		ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	1 D 2	
		体部~底部	(6.6) [1.6]	2.5Y3/1	2.5Y4/1	細 細砂・粗砂を少量含 む				
255	須恵器 碗	127号土坑	(16.4)	灰	灰オリー ブ	還元焰 不良		ロクロ調整 底部回転糸切り 後高台貼り付けか?	1 D 2	
		1/5	(6.4) 7.3	5Y6/1	7.5Y6/2	中 細砂・粗砂を中量含 む				
256	須恵器 碗	129号土坑		浅黄	浅黄	還元焰 普通		ロクロ調整 底部回転糸切り 後高台貼り付け後高台割 離か?	1 D 2	
		体部~底部	(6.5) [1.8]	2.5Y7/3	2.5Y7/3	細 細砂を少量含む				
257	須恵器 碗	129号土坑		橙	にぶい黄 橙	酸化焰 普通		ロクロ調整 底部回転糸切り 後高台貼り付けか?	1 D 2	
		体部~上部 破片	(10.0) [3.2]	7.5Y6/6	10YR7/3	中 細砂・粗砂を中量含 む				
258	須恵器 碗	130号土坑		灰白	暗灰黄	還元焰 普通		ロクロ調整 底部回転糸切り 後高台貼り付け	1 D 2	
		体部~底部	(5.6) [3.4]	5Y7/1	2.5Y5/2	細 細砂・粗砂・礫を少 量含む				
259	須恵器 碗	130号土坑		にぶい黄 橙	淡黄	酸化焰 普通		ロクロ調整 底部回転糸切り 後高台貼り付け	1 D 2	
		体部~底部	(7.3) [3.0]	10YR7/3	2.5Y6/3	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を少量含む				
260	須恵器 碗	132号土坑	13.2	灰白	灰白	還元焰 不良		磨減著しい ロクロ調整 底部回転糸切り後高台貼 り付けか	1 D 2	
		ほぼ完形	6.2 5.5	5Y8/1	5Y8/1	中 細砂・粗砂・礫を多 量含む				
261	須恵器 碗	134号土坑	12.2	灰白	灰白	還元焰 不良		磨減著しい ロクロ調整 底部回転糸切り後高台割 離か	1 D 2	
		ほぼ完形	5.0 4.6	5Y7/1	5Y7/2	中 細砂・粗砂・礫を多 量含む				
262	須恵器 碗	139号土坑		にぶい黄 橙	にぶい黄 橙	還元焰 不良		ロクロ調整 底部回転糸切り 後高台貼り付け	1 D 2	
		体部~底部	5.5 [1.5]	10YR7/3	10YR7/3	細 細砂・粗砂・礫を少 量含む				
263	須恵器 碗	139号土坑		浅黄	にぶい黄 橙	還元焰 普通		ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	1 D 2	
		体部~底部	(5.6) [1.9]	2.5Y7/3	10YR7/4	細 細砂を少量含む				
264	須恵器 碗	Hr-FA下	13.9	黒褐	黒褐	普通		ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	1 D 2	
		ほぼ完形	6.2 5.8	2.5Y3/1	2.5Y3/1	中 細砂・粗砂・礫を中 量含む				
265	須恵器 碗	Hr-FA下	13.2	灰黄	灰黄	普通		ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	1 D 2	
		ほぼ完形	6.7 5.6	2.5Y7/2	2.5Y7/2	中 細砂・粗砂・礫・褐 色粒子を中量含む				
266	須恵器 碗	Hr-FA下		黄灰	黄灰	還元焰 良好		ロクロ調整 底部回転糸切り 後高台貼り付け 高台一 部がむ	1 D 2	
		底部	5.6 [2.1]	2.5Y5/1	2.5Y5/1	細 細砂・粗砂・礫を中 量含む				

No	種別 器種	出土位置 残存率	口径 底径 高さ	色調査	色調査	焼成		調整	分類	備考
						胎	土			
267	須恵器 碗	Hr-Fa下 底部1/3	(7.6) [1.6]	明褐色 7.5YR 7/2	灰白 10YR7/1	酸化焰 普通	中 細砂・粗砂を少量含 む	ロクロ調整 貼り付け高台	I D 2	
268	須恵器 碗	Hr-Fa下 体部～底部 台部欠損	(3.5)	残黄 2.5Y7/3	灰黄 2.5Y6/2	還元焰 普通	細 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整 高部回転赤切 り(?) 後高台貼り付け	I D 2	
269	須恵器 碗	Hr-Fa下 体部～底部 破片	6.7 [2.1]	灰 5Y5/1	灰 5Y5/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	
270	須恵器 碗	Hr-Fa下 底部2/3	6.0 [1.6]	灰白 2.5Y7/1	灰白 2.5Y7/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整 底部切り離し 後高台貼り付けか?	I D 2	
271	須恵器 碗	Hr-Fa下 底部	6.0 [1.7]	灰白 5Y8/1	灰白 5Y7/2	還元焰 不良	中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整 底部回転赤切 り後高台貼り付け 器面磨 練者しい	I D 2	
272	須恵器 碗	As-B下 底部1/3	6.4 [1.9]	残黄 2.5Y7/2	灰白 2.5Y7/1	還元焰 不良	細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整 底部回転赤切 り後高台貼り付けか?	I D 2	
273	須恵器 碗	133号溝 底部1/5	8.0 [2.5]	灰 10Y6/1	灰 N5/	還元焰 良好	中 細砂・粗砂を少量含 む	ロクロ調整 貼付高台	I D 2	
274	須恵器 碗	Hr-Fa下 1/3	(13.6) 5.9 5.2	灰白 2.5Y8/2	残黄 2.5Y7/3	不良	中 細砂・粗砂を中量含 む	磨減著しい ロクロ調整	I D 2	
275	須恵器 碗	As-B下 底部	6.6 [2.1]	にぶい橙 5YR6/3	灰褐 7.5YR 6/2	還元焰 普通	中 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	
276	須恵器 碗	北端部腹内 2/3	(13.2) (6.7) 5.2	灰 7.5Y6/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	体部内外面に 墨書「山」
277	須恵器 碗	117号土坑 ほぼ完形	13.9 6.7 5.8	灰白 5Y8/1	灰白 5Y8/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 赤切り後高台貼り付け	I D 2	
278	須恵器 碗	194号溝 口縁部1/8	12.0 [3.1]	にぶい橙 5YR6/4	にぶい黄 橙 10YR7/3	酸化焰 普通	中 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	ロクロ調整	I E	
279	須恵器 碗	57号土坑 口縁部1/10	(15.0) [2.4]	黄灰 2.5Y5/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・灰色粒 子を少量含む	ロクロ調整	I E	
280	須恵器 碗	125号土坑 口縁部～体部 1/4	(14.6) (3.2)	灰 7.5Y4/1	灰 7.5Y4/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整 内外面に火跡 あり	I E	
281	須恵器 碗	Hr-Fa下 口縁部～体部 1/6	(15.1) [5.6]	淡黄 2.5Y8/4	淡黄 2.5Y8/4	普通	中 細砂・粗砂・礫・褐 色粒子を少量含む	ロクロ調整	I E	
282	須恵器 碗	135号溝 口縁部1/8	(17.8) (3.9)	灰白 5Y8/1	灰白 10Y7/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂を少量含 む	ロクロ調整	I E	
283	須恵器 皿	127号土坑 1/4	(15.4) (5.2) 2.5	残黄 2.5Y7/2	灰 5Y6/1	還元焰 普通	細 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 赤切り無調整	I C 2	
284	須恵器 皿	1号集石 1/3	(13.0) (7.0) 2.7	灰白 5Y8/1	灰白 5Y8/1	還元焰 普通	細 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右?) 底部回 転赤切り(?)後高台貼り付 け	I D 2	
285	須恵器 皿	1号集石 口縁部～体部	(12.8) [1.9]	灰白 5Y8/1	灰白 5Y8/1	還元焰 普通	細 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整	I D 2	

No	種別	出土位置	口径	色調査	色調査	焼成		調整	分類	備考
						胎	土			
286	須恵器 甕	126号土坑	(12.8)	灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂を中量含む	クロコ調整 底部回転糸切り後高台貼り付け後高台剥離	I D 2	
		口縁部~底部 1/3台部欠	[2.4]							
287	須恵器 高坏	Hr-FA下 脚部破片		灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 良好	中 黒色粒子・黒色細粒を多量含む	クロコ調整	VI	
			[4.5]							
288	須恵器 蓋	52号土坑		黄灰 2.5Y5/1	灰 N4/	還元焰 良好	細 細砂・粗砂・礫・白色細粒を中量含む	クロコ調整 天井部回転削り	II A	
			[1.0]							
289	須恵器 蓋	260号調査近 体部破片	(12.4)	灰 N4/	灰 N4/	良好	細 細砂・粗砂・白色粒子を中量含む	クロコ調整	II A	
			[4.5]							
290	須恵器 蓋	9号住	17.7	灰 N6/	灰 N6/	良好	中 細砂・粗砂・礫を多量含む	クロコ調整(右) 天井部回転糸切り体部上半回転削り 擬宝珠状紐貼り付け	II B 1	
		口縁部	紐径3.3 4.3							
291	須恵器 蓋	As-B下		灰白 10YR7/1	褐灰 10YR6/1	還元焰 良好	細 細砂を少量含む	クロコ調整 擬宝珠型紐貼り付け	II B 1	
			紐径1.9							
292	須恵器 蓋	124号溝		褐灰 7.5YR 6/1	褐灰 7.5YR 6/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂・褐色粒子を少量含む	クロコ調整 円形紐貼付	II B 2	
			紐径4.0 [1.5]							
293	須恵器 蓋	1号集石 体部1/2		灰 7.5Y5/1	灰 7.5Y5/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂・褐色粒子を多量含む	クロコ調整(右) 天井部~体部回転削り	II B 3	
			[1.4]							
294	須恵器 蓋	269号溝		灰白 2.5Y8/1	灰白 7.5Y8/2	普通	細 細砂を中量含む	クロコ調整 天井部回転削り	II B 3	
			[3.0]							
295	須恵器 蓋	Hr-FA下 紐部~体部	紐径4.2	灰 N6/1	灰白 7.5Y7/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・礫を多量含む	クロコ調整(右) 天井部~体部回転削り 円形紐貼付	II B 3	
			[3.2]							
296	須恵器 蓋	1号集石 1/4	16.2	灰白 5Y8/1	灰白 15Y8/1	還元焰 普通	細 細砂・粗砂・礫を中量含む	クロコ調整 紐剥離痕あり	II B 2	
			[2.6]							
297	須恵器 蓋	53号土坑 天井~体部 1/6		にょい濁 7.5YR 5/4	灰褐 7.5YR 4/2	還元焰 普通	中 細砂・粗砂・礫・片岩・灰色粒を多量含む	クロコ調整 天井部回転糸切り 紐はくり 天井部外周回転削り	II B 3	
			[0.9]							
298	須恵器 蓋	As-B下 体部破片		褐灰 7.5YR 6/1	明褐灰 7.5YR 7/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂を少量含む	クロコ調整 天井部削り	II B 3	
			[3.1]							
299	須恵器 蓋	Hr-FA下 体部1/5		灰白 2.5Y8/1	灰白 2.5Y8/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂を少量含む	クロコ調整(右) 天井部回転削り	II B 3	
			[2.4]							
300	須恵器 蓋	Hr-FA下 体部破片		灰 7.5Y5/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・礫を中量含む	クロコ調整(右) 天井部回転糸切り後外周削り 紐剥離	II B 3	
			[1.7]							
301	須恵器 蓋	Hr-FA下 1/2	15.4	灰 7.5Y4/1	褐 7.5YR 4/3	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・礫を中量含む	クロコ調整(右) 天井部回転糸切り後外周削り	II B 3	
			[3.6]							
302	須恵器 蓋	Hr-FA下 体部破片	(17.9)	灰 7.5Y6/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 良好	細 細砂を少量含む	クロコ調整	II B 3	
			[3.2]							
303	須恵器 蓋	124号溝 口縁部1/10	(17.1)	灰 5Y5/	黄灰 2.5Y5/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂を微量含む	クロコ調整	II B 3 ?	
			[2.7]							
304	須恵器 蓋	5号住 口縁部1/8	(15.6)	灰 N6/	灰 N6/	還元焰 良好	中 細砂・褐色粒子を少量含む	クロコ調整	II B 3 ?	
			[1.3]							