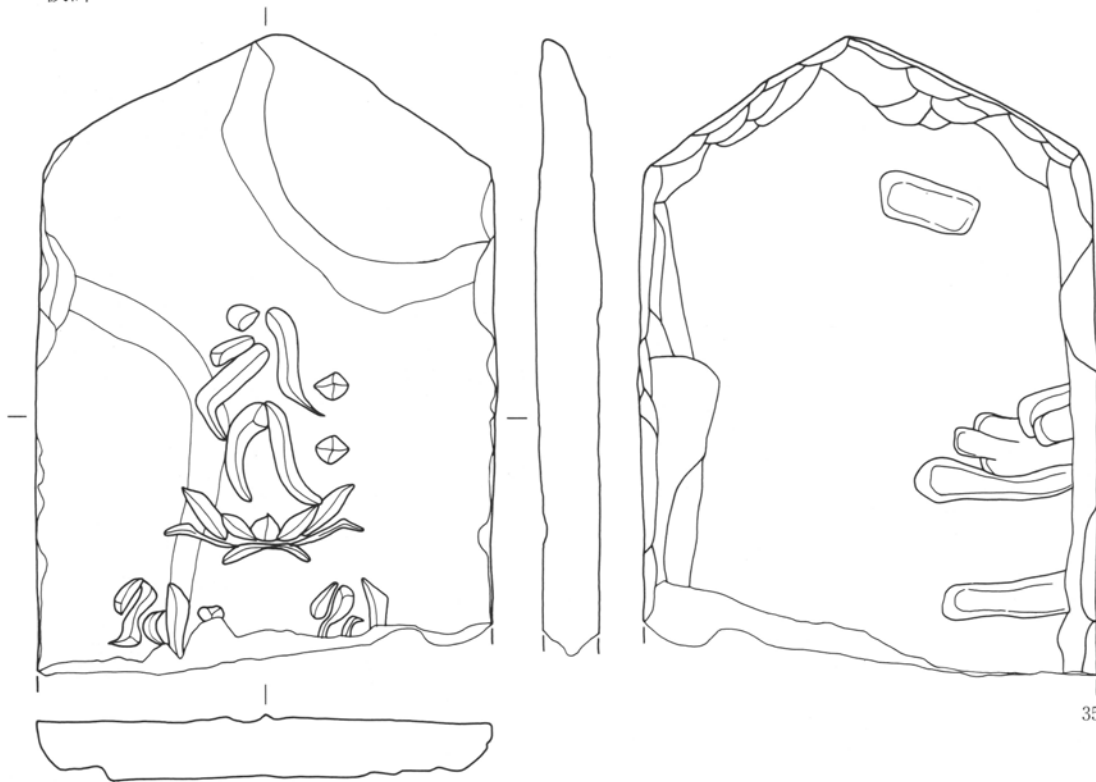
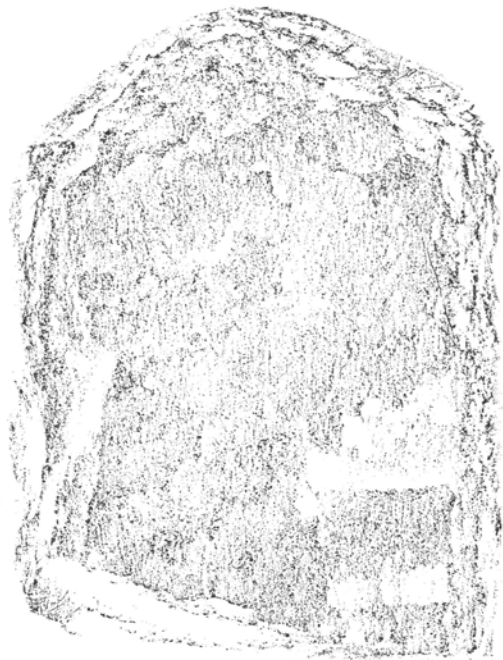
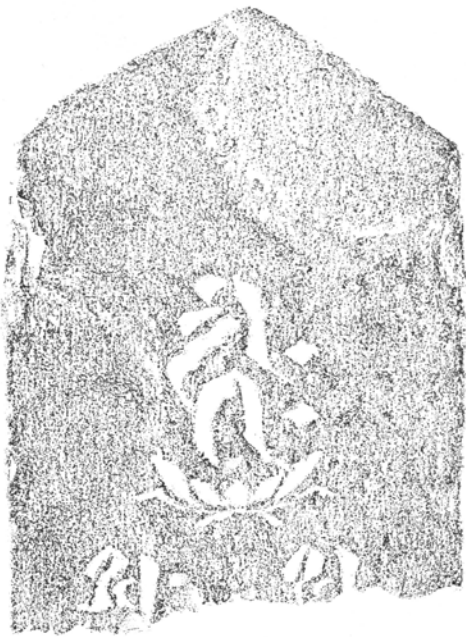


板碑

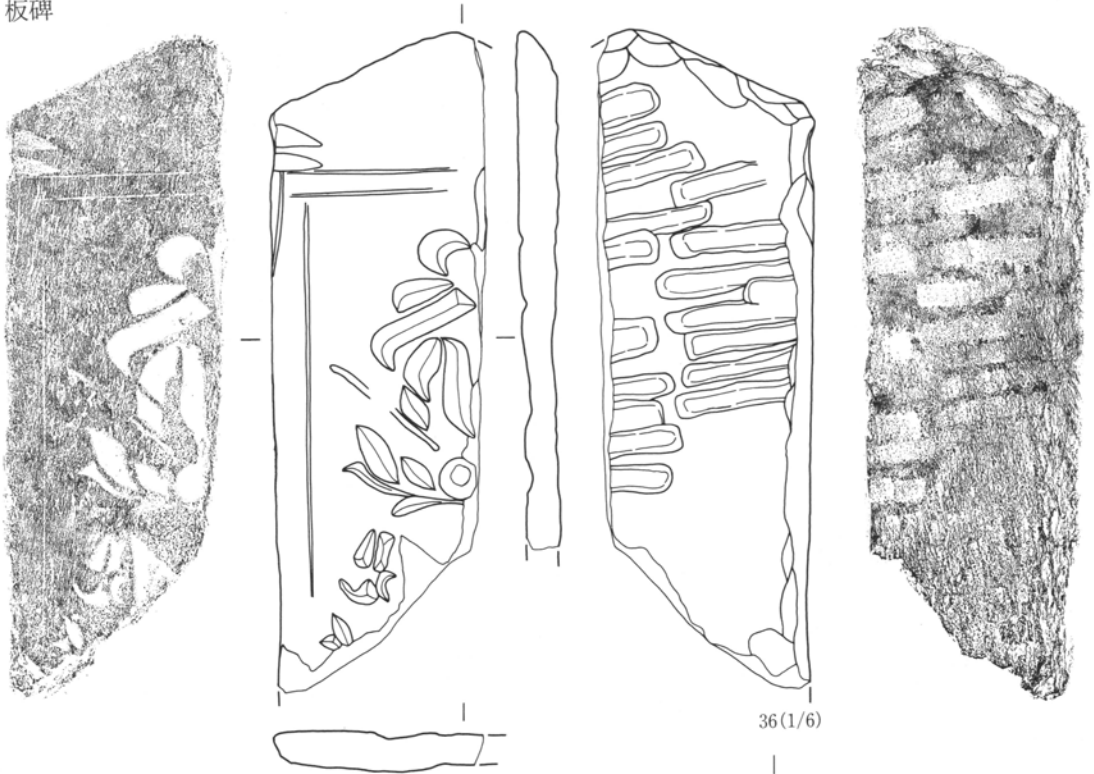


35

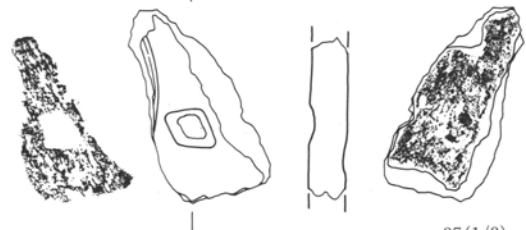


第144図 中世出土遺物 3 板碑

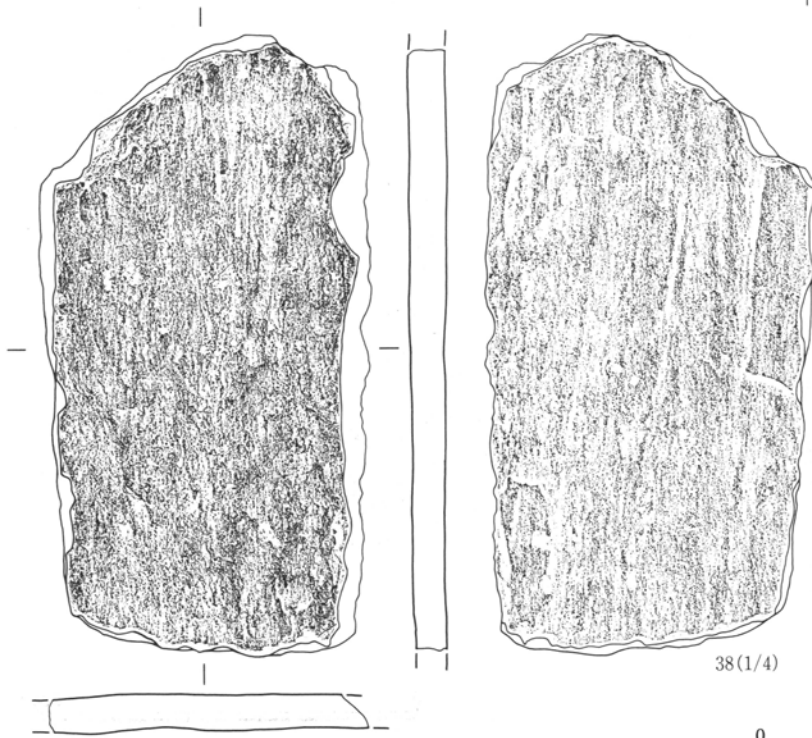
板碑



36(1/6)



37(1/3)



38(1/4)



中世土器観察表

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				
1	青磁 碗	As-B下 口縁部破片			にぶい橙 7.5Y R 7/4		良好 細		蓮弁文 貫入あり		竜泉窯系 13世紀 ~14世紀中頃
				[2.8]							
2	青磁 碗	Hr-FA下 体部破片			オリーブ 黄 5Y6/3		良好 細		ロクロ調整 楯目状の文あり		中国産 中世
				[2.7]							
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		ロクロ調整 楯目状の文あり	I A	中国産 中世
				[2.0]							
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		ロクロ調整 天目茶碗	I A	中国産 中世
				[2.9]							
5	白磁 皿	As-B下 底部1/3			淡黄 5Y8/3		良好 細		ロクロ調整 螺旋状の文あり	II A	中国産 12世紀~ 13世紀
				(3.7) [0.7]							
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		ロクロ調整 横縞状の文あり	IV A	中国産 中世
				[2.3]							
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		ロクロ調整 削り出し高台 底部~体部下半回転削り	I B 2	唐津 施釉部灰白 5Y7/2
				5.0 [1.5]							
8	陶器 皿	56号溝 口縁部1/8			にぶい黄 橙 10YR 7/3(釉)	浅黄 2.5Y7/3	良好 細 細砂を極微量含む		ロクロ調整 外面下半筒削り	II B 1	
				(11.8) [2.1]							
9	陶器 皿	51号溝 底部1/4			浅黄 7.5Y7/3 (釉)	浅黄 5 Y 7 / 4 (胎土)	良好 細 細砂・粗砂を微量含む		ロクロ調整 削り出し高台 貫入あり	II A	
				(6.0) [0.9]							
10	陶器 皿	As-B下 底部1/4			淡黄 2.5Y8/3		良好 細		ロクロ調整 菊皿か	II A	
				5.8 [0.9]							
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		ロクロ調整 底部回転系切り無調整	I	
				7.2 [1.1]							
12	土師質土器 皿	As-B下 1/6			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		ロクロ調整 底部回転系切り無調整?	I	
				(13.0) (9.6) 2.0							
13	土師質土器 皿	As-B下 1/3			明褐灰 7.5YR 7/2	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 普通 細 細砂・黒色鉄物粒を中量含む		ロクロ調整 底部回転系切り無調整	I	
				(8.0) (5.4) 2.3							
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		ロクロ調整 底部回転系切り	I	
				6.0 [0.8]							
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		ロクロ調整	I	
				(11.0) [2.1]							
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		ロクロ調整	I	
				(6.0) [4.2]							
17	陶器 耳壺	40号溝 肩部1/6			明オリーブ 灰 2.5GY 7/1	灰白 5Y7/2	還元焰 良好 細 粗砂を極微量含む		ロクロ調整 釉は発泡する	V A	
				[3.4]							
18	陶器 捏ね鉢	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 体部内面下半磨減	VIII A	
				(29.4) [8.8]							
19	陶器 搦り鉢	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		ロクロ調整か	VII A	
				12.0 [1.9]							

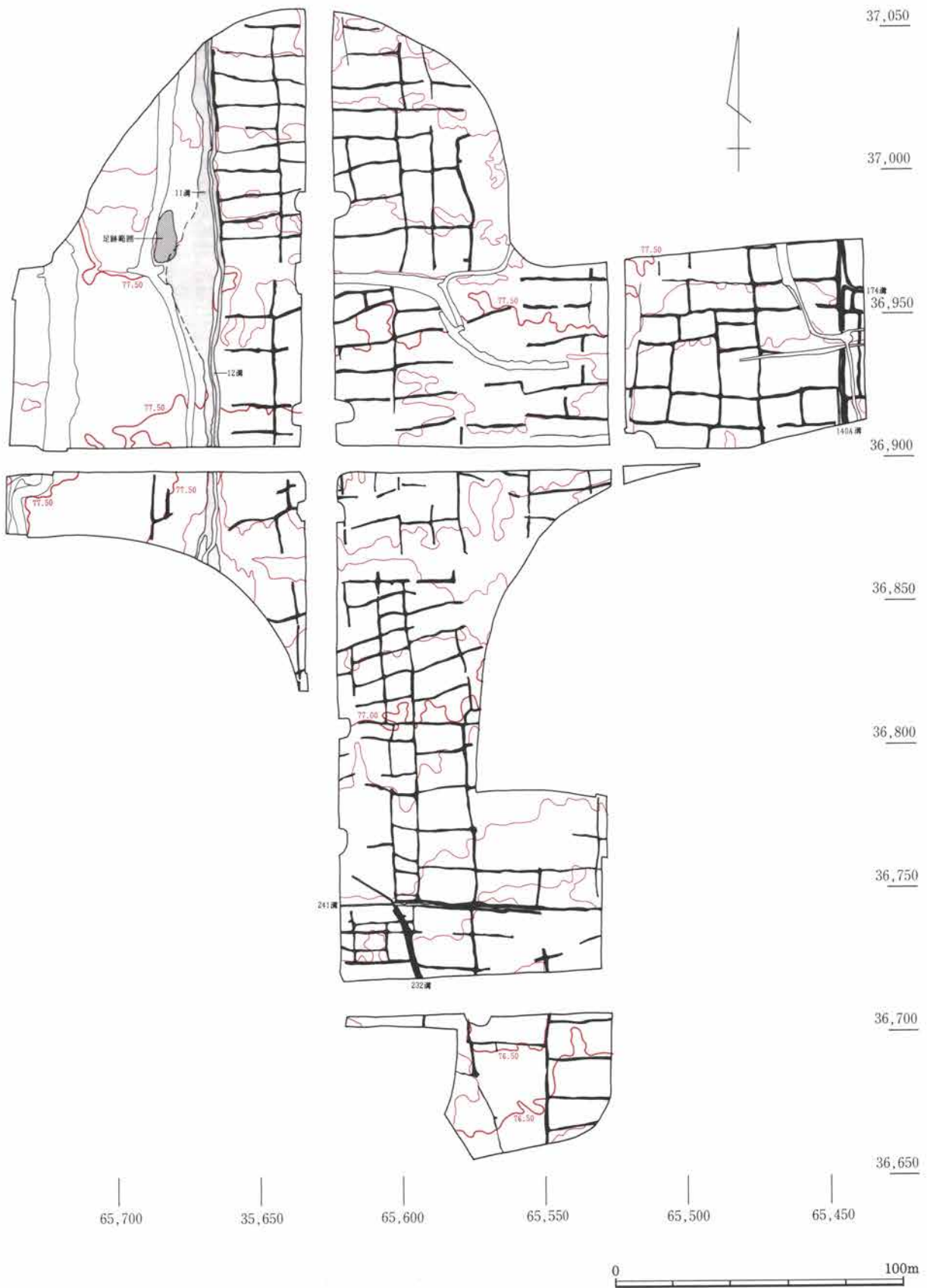
No	種別	出土位置	口径	色調表	色調裏	焼 成	調 整	分 類	備 考
	器種	残存率	底径 高さ			胎 土			
20	軟質陶器	As-B下		灰黄褐 10YR6/2	褐灰 10YR5/1	還元焰 良好	ロクロ調整 底部回転系切 り無調整	IV	
	鉢	底部1/4	(14.4) [2.4]			粗 細砂・粗砂・黒色鈹 物粒を中量含む			
21	軟質陶器	150号溝	38.8	灰褐 5YR4/2	赤褐 2.5YR 6/1	良好	ロクロ調整 胴部指頭によ るオサエカ	I	
	鍋	口縁部1/10	[4.4]			中 細砂・粗砂・黒色細 粒を中量含む			

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	砥石	33号溝	[7.2]	3.8	一部欠損	細粒凝灰 岩	両面使用
			1	25.6			
23	砥石	As-B下	[7.3]	3.7	一部欠損	流紋岩	4面使用
			2.3	83.3			
24	砥石	As-B下	[9.7]	5.8	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
			2.1	209g			
25	砥石	As-B下	[8.9]	5.2	一部欠損	砥沢石	3面は通常使用 表面一部と裏面は線状に稜あり
			2.4	137g			
26	砥石	As-B下	[9.2]	3.2	一部欠損	砥沢石	両面使用 表面に刃ならし傷あり 側面は加工痕をその まま残すか
			3.6	118g			
27	砥石	As-B下	[4.6]	3.6	破片	砥沢石	1面使用 4面は切り出し時の工具痕をそのまま残すか
			4	116g			
28	砥石	As-B下	3.7	[3.1]	破片	凝灰質砂 岩	2面使用 刃ならし傷あり
			1.2	20.8g			
35	板碑	As-B下	[33.6]	24	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 裏面に一 部平ノミ状工具痕
			3.5	5.25kg			
36	板碑	As-B下	[51.7]	[17.0]	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
			3.3	5.55kg			
37	板碑	As-B下	[7.6]	[5.6]	破片	緑色片岩	表面種子の一部残るか
			1.5	60.0g			
38	板碑	As-B下	[32.7]	[17.5]	破片	緑色片岩	表面剥落か
			2	2.15kg			

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混	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、人のものと他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

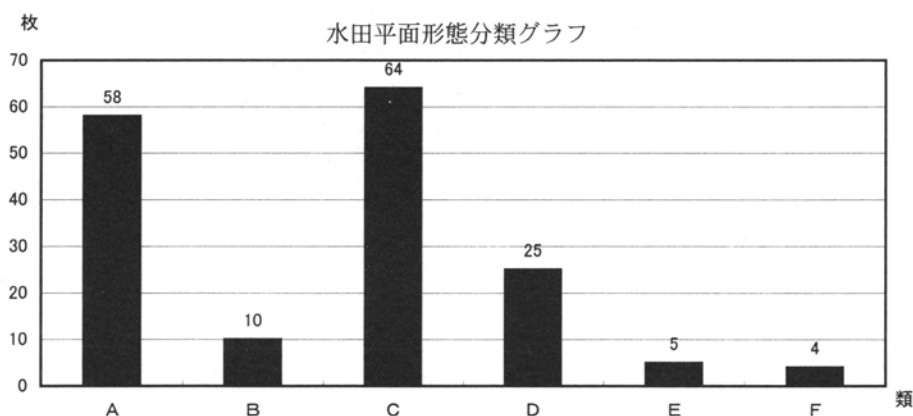
水田

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。

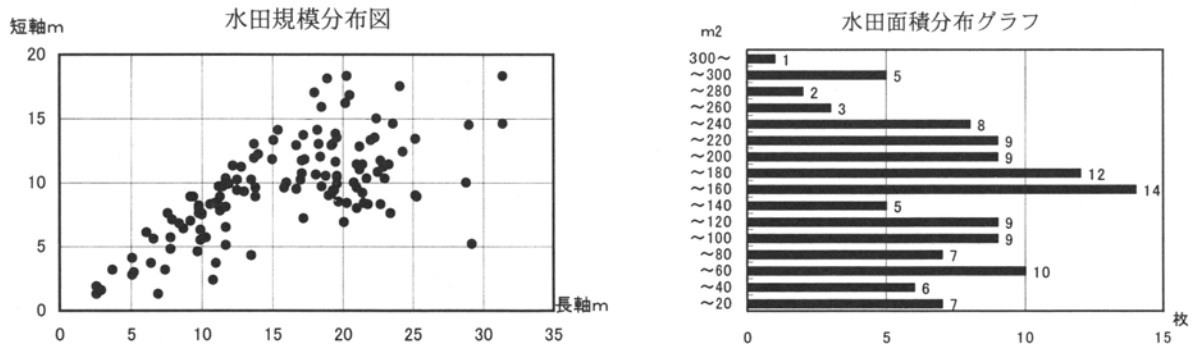
- ① 分布 調査区全面から検出されているが、調査区西部(A区・D区西部)では後世の削平のため検出されず、調査区南端部(F区南部)は微高地となっているため検出されていない。
- ② 平面形態 畦畔が直線でないものもあるため、平面形態を分類するのは難しいが、平面形の判明した(不確実なものも含む)166枚について、以下の6形態に分類した。

- 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。



- ④ 主軸方位 水田自体の主軸方位は長軸方向とし、短辺の midpoint 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 m ²	畦畔 標高 m	水田面標高		畦畔 比高 m	田面 比高 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	
1	050~056-630~652	?	[25.5]	[5.4]		[97.7]	77.97	77.96	77.86	0.11	0.10	1.1	0.6			(19.2)		N-90°
2	642~662-040~050	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	642~662-030~042	D	20.3	8.4	2.4	164.7	77.91	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	21.7	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	[21.0]	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	030~040-632~643	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]		[47.6]	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		[155.4]	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		[239.7]	77.92	77.88	77.82	0.10	0.06	0.5	0.5	[18.2]	10.2	[24.2]		N-90°
13	020~032-596~622	C	[25.0]	8.7		[185.3]	77.86	77.83	77.78	0.08	0.05	0.9	0.5	[24.2]	9.3	(25.4)		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	[22.2]		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	21.4	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	983~992-644~662	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]	8.2	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	0.05	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	0.05	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]	10.8	[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	[24.5]	11.9		[273.4]	77.77	77.74	77.63	0.14	0.11	0.8	0.3	[18.5]	11.5	[25.5]		N-85° -W
34	999~013-586~600	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	[184.2]	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	949~962-633~644	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?	[9.9]	10.5		[113.6]	77.60	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?	[20.1]	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	[12.0]	8.0		[81.8]	77.59	77.58	77.51	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	950~962-579~601	A?	20.8	10.0	2.1	204.7	77.57	77.55	77.52	0.05	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]		[278.5]	77.53	77.49	77.47	0.06	0.02	0.9	0.6	[15.9]				N-75° -E
56	962~971-532~557	?	[25.1]	[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		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		
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	[24.5]	(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]	(23.3)	[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	939~950-500~515	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]		[213.2]	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	972~975-455~480	?	-	-		8.2		77.47	77.46			0.01	1.0	0.6			21.2	-	
69	959~975-442~476	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)	(16.0)	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	N-3°-E	
75	919~936-649~664	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	(6.7)		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?	[4.4]	18.2		[181.3]	77.59	77.57	77.49	0.10	0.08	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	?	[5.5]	[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	920~931-600~621	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]	10.0	(16.7)		N-87°-E	
84	904~921-600~621	?	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	10.8	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	10.3	2.2	219.9	77.44	77.44	77.38	0.06	0.06	1.0	0.5	[22.2]		[21.5]	[5.6]	N-84°-E	
88	904~915-577~600	?	23.0	[9.4]		158.6	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		[275.0]	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	236.1	77.44	77.41	77.34	0.10	0.07	1.0	0.6	(23.5)	(11.5)	(21.5)	10.3	N-88°-W	
98	924~940-502~516	?	15.1	12.0	1.3	168.1	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	291.0	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	167.5	77.29	77.28	77.23	0.06	0.05	1.0	0.5	17.5	10.2	18.3	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	920~938-472~487	C	17.2	13.7	1.3	210.1	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		[2.2]	29.6	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]		[8.0]	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	131.0	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]		[50.9]	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]		[50.9]	77.28	77.25	77.17	0.11	0.08	1.0	0.7	[7.2]			[8.8]	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 標高 m	水田面標高		畦畔 比高 m	田面 比高 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		
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	0.1	[17.3]	[13.0]			N-76°-E	
120	890~895-619~639	?	[2.5]	[3.0]		[88.6]	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]		[96.5]	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]		[268.5]	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	?	11.0	[8.1]		[87.7]	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]		[164.1]	77.38	77.38	77.32	0.06	0.06	0.9	0.6	[4.7]	(9.6)	19.3	[2.8]	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?	25.8	[7.6]		[152.3]	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	878~889-579~588	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	[6.0]	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	?	[9.0]	[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	[22.0]	7.1		[103.6]	77.39	77.39	77.31	0.08	0.08	0.8	0.5	[10.0]	[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	[2.0]	[9.3]	9.3	N-82°-E	
141	887~890-525~532	?	[7.0]	[2.0]		[10.9]	77.22	77.19	77.18	0.04	0.01	0.8	0.6	[7.3]			[2.0]	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]		[61.0]	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	(4.4)	(5.4)	(4.4)	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)	(4.4)	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	(10.4)	[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)	6.8	N-80°-E	
157	829~837-606~616	D	9.9	5.5	1.8	52.2	77.14	77.13	77.11	0.03	0.02	0.7	0.4	(10.4)	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	10.0	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	8.6	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	845~855-577~598	?	[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]	(4.7)	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	816~831-576~595	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	?	20.7	[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 形状	長軸 m	短軸 m	長軸 / 短軸	面積 m ²	畦畔 標高 m	水面標高		畦畔 比高 m	田面 比高 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	
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	789~797-615~621	?	[6.7]	7.4		[43.7]	77.02	76.98	76.92	0.10	0.06	0.7	0.6	[3.6]		[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	[10.2]	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	(8.8)	(11.5)	8.7	12.5	N-4°-W
180	774~780-614~621	?	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	783~790-594~602	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	13.0	1.5	184.6	77.08	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	771~782-594~603	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	12.0	9.2	10.8	N-0°
191	752~774-612~621	?	21.5	[9.4]		143.9	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)	(10.1)		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)	(1.3)	(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	745~767-574~593	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-82°-W
205	768~784-530~550	?	19.3	[14.5]		[274.0]	76.83	76.82	76.76	0.07	0.06	0.7	0.4	[14.7]		[8.9]		N-87°-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	757~767-527~561	?	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	[19.2]	[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	1.0	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	3.0	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	欠番																	
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	[4.9]	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	59.0	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	718~725-595~621	?	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	[4.0]		[47.4]	76.71	76.70	76.66	0.05	0.04	0.9	0.6	20.7	[2.0]		[4.5]	N-87°-W
229	733~742-553~575	A?	21.8	8.3	2.6	171.1	76.73	76.71	76.64	0.09	0.07	1.2	0.7	24.0		[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	?	24.1	[4.6]		[65.5]	76.71	76.67	76.59	0.12	0.08	1.3	0.6	24.4	[5.2]		[1.4]	N-83°-E
232	727~742-530~553	C	[22.2]	15.4		[267.4]	76.73	76.70	76.63	0.10	0.07	1.2	0.5	20.3		[20.9]	[4.0]	N-80°-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]			[5.0]	N-78°-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

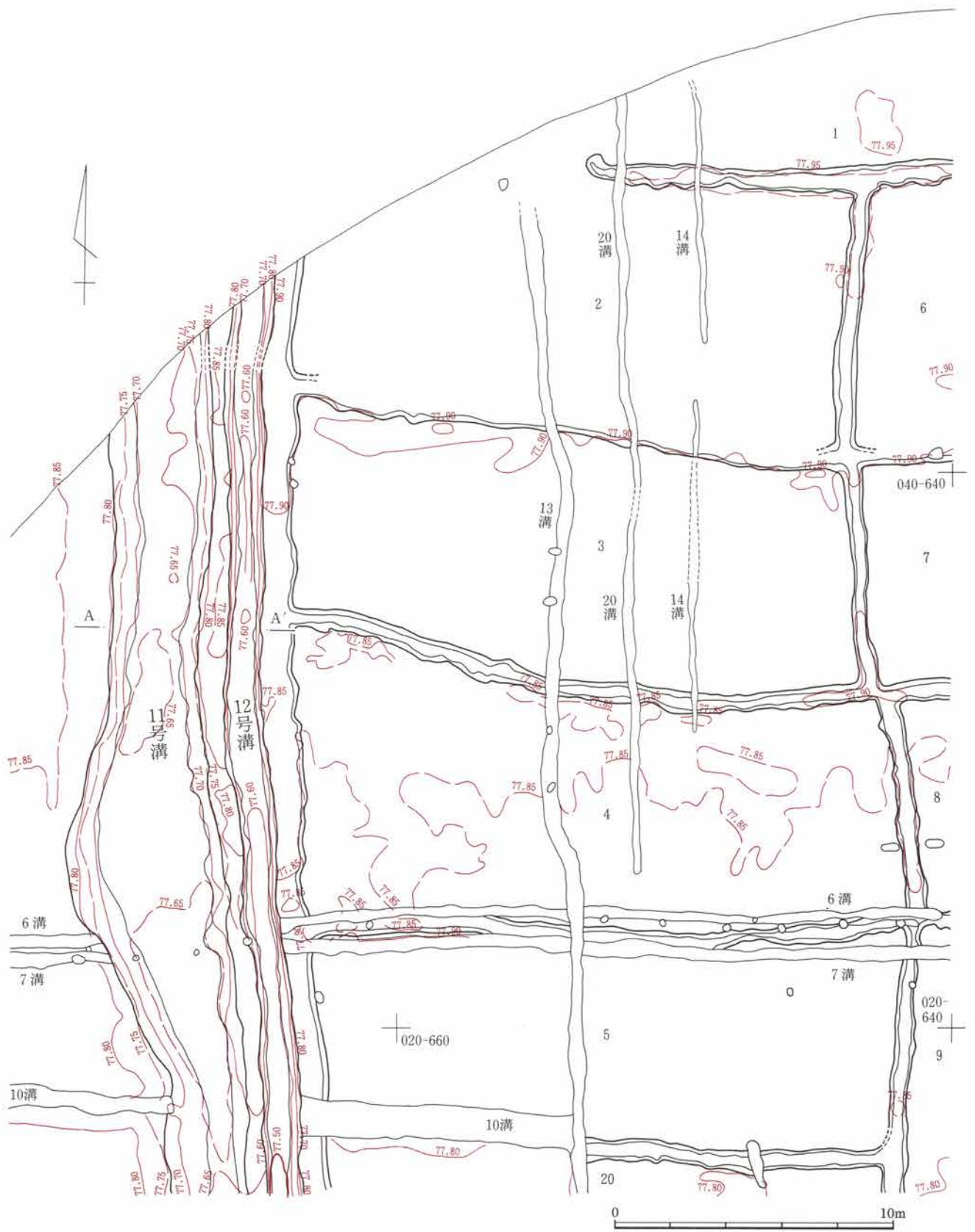
No	位置 Gr	平面 形	長軸 m	短軸 m	長軸 ／ 短軸	面積 m ²	畦畔 標高 m	水田面標高		畦畔 比高 m	田面 比高 m	畦畔幅		畦畔長				主軸方位
								高 m	低 m			大 m	小 m	北 m	東 m	南 m	西 m	
235	695~706-576~592	?	14.8	[8.2]		[85.4]	76.68	76.66	76.63	0.05	0.03	1.1	0.7		[7.0]	(16.5)	[4.4]	N-90°
236	684~696-575~581	?	11.5	[5.6]		-	76.61	76.63	76.59	0.02	0.04	1.6	0.6	[4.4]	(12.5)	[6.5]		N-10°-W
237	685~696-567~565	A?	10.6	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	695~705-549~576	A?	26.8	[10.5]		[238.8]	76.61	76.55	76.52	0.09	0.03	0.9	0.4		(11.3)	(26.3)	[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?	[22.0]	13.1		[275.6]	76.57	76.49	76.47	0.10	0.02	1.6	0.7	[22.5]		(22.0)	(13.4)	N-89°-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?	10.5	[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

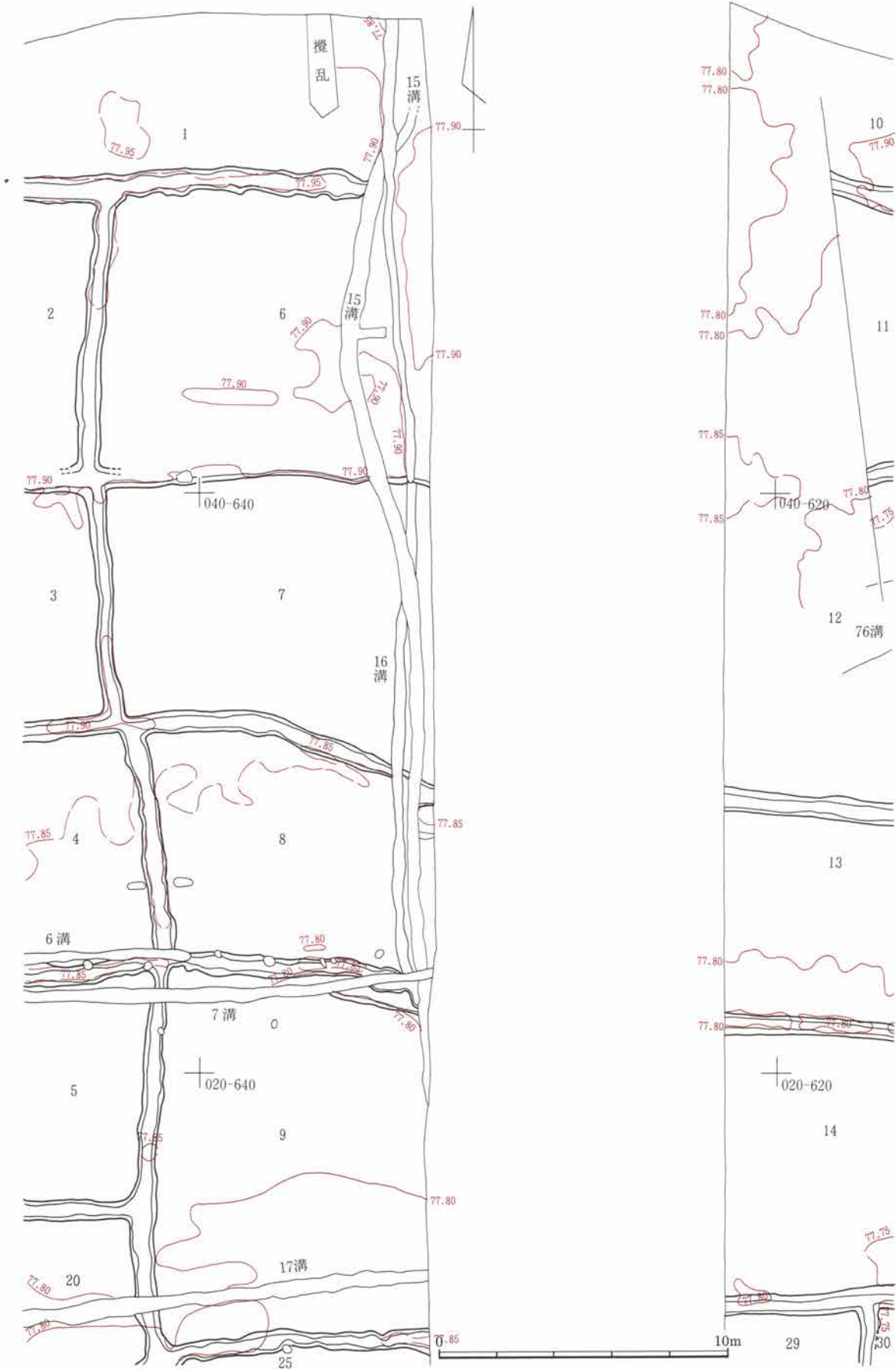
No	位置 Gr	重複	長さ m	最大幅 m	最小幅 m	深さ cm	走 向	備 考
11	661~678-865~046		176.40	5.60	1.20	15	N-2°-W	水田に伴う水路
12	660~669-860~046		185.20	5.95	1.30	44	N-1°-W	水田に伴う水路
140A	911~975-442~445		64.50	2.70	0.30	25	N-1°-W	水田畦畔の中央を走る溝
174	957~960-482		6.40	0.93	0.56	24	N-1°-W	水田畦畔の中央を走る溝
232	719~755-593~617		44.90	0.80	0.35	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



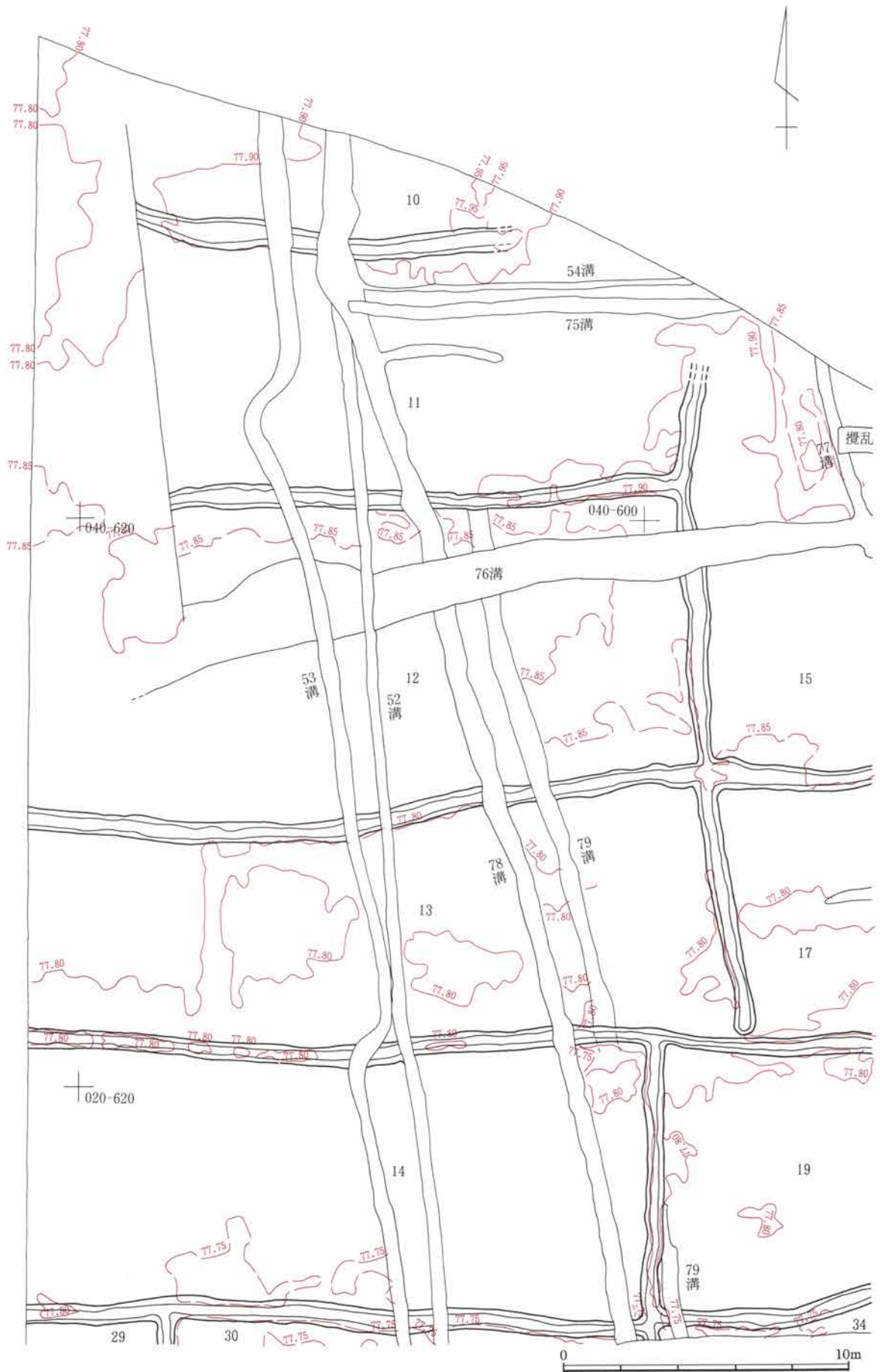
第147図 As-B下水田平面図割付図



第148図 As-B下水田1

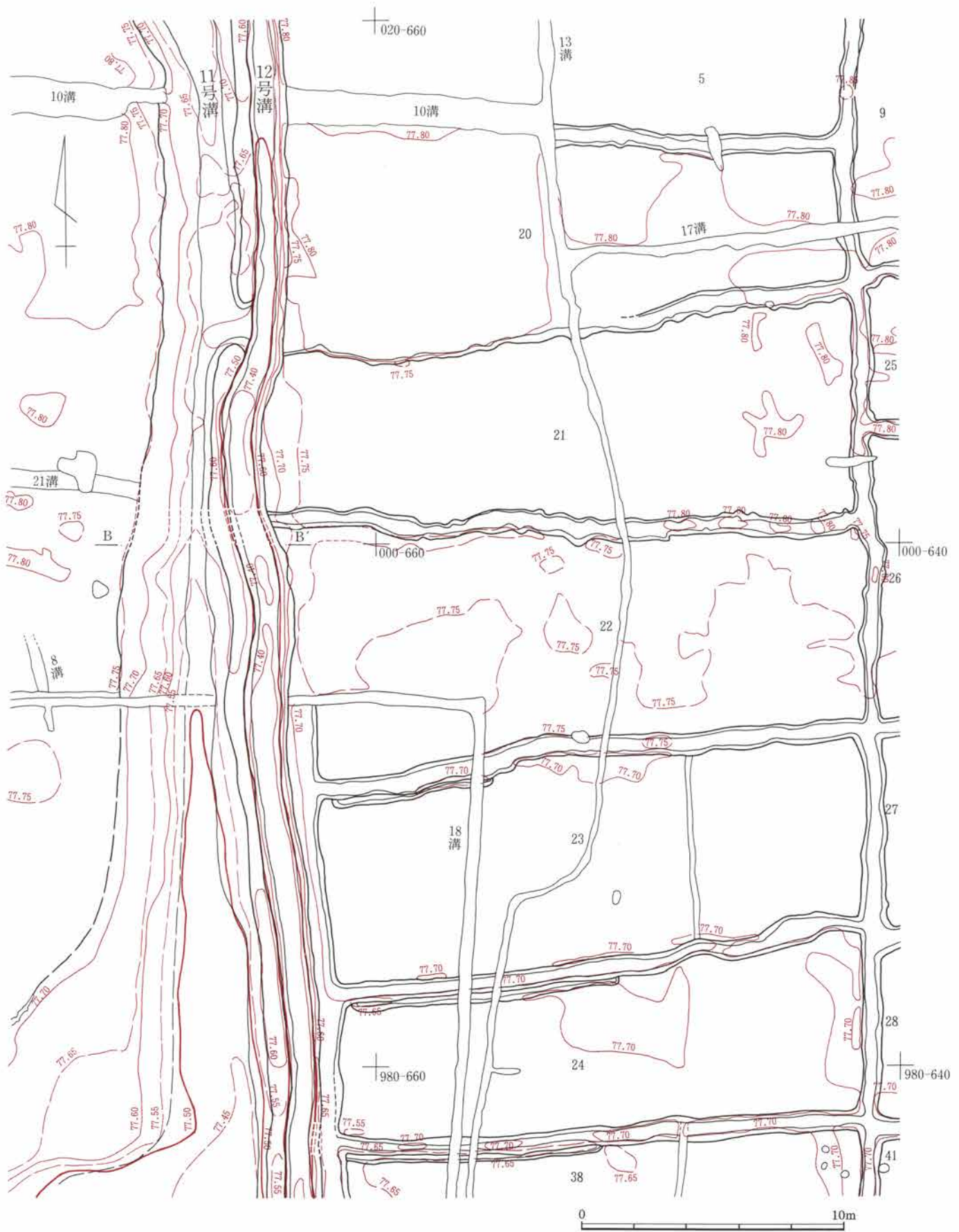


第149図 As-B下水田2

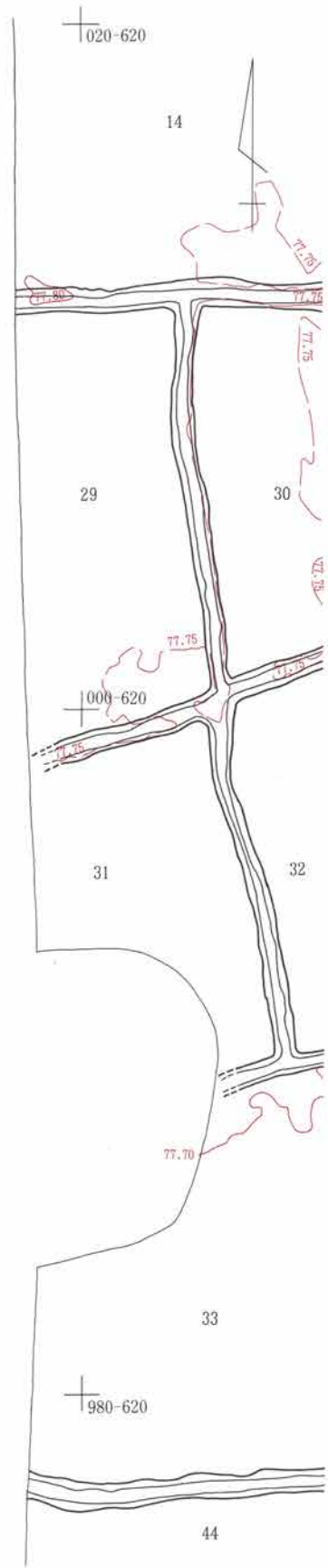
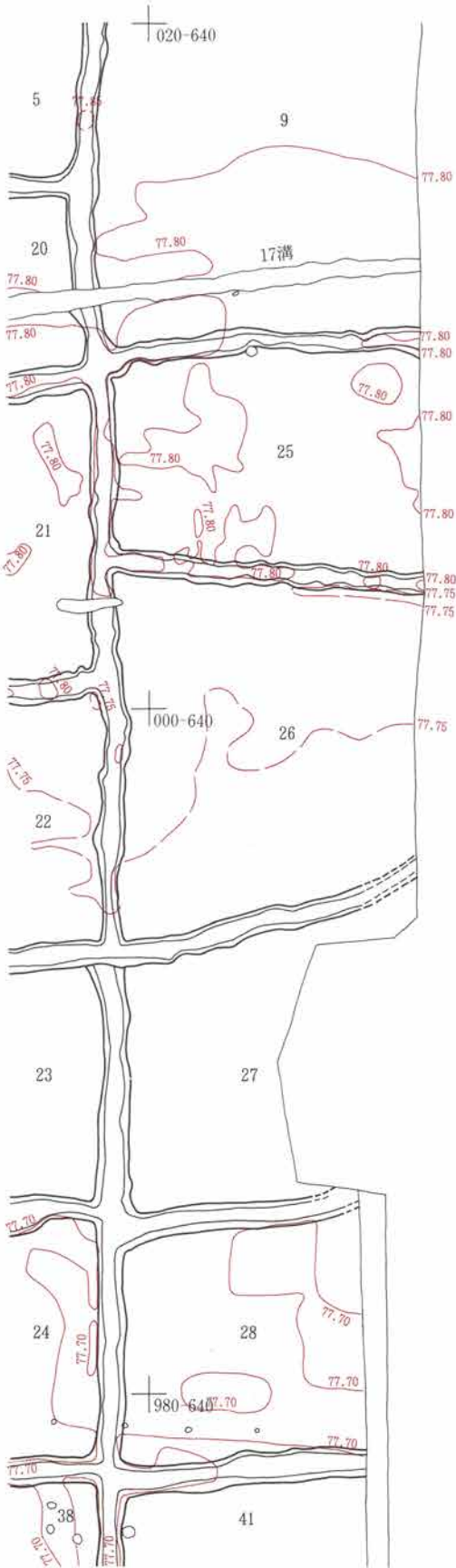




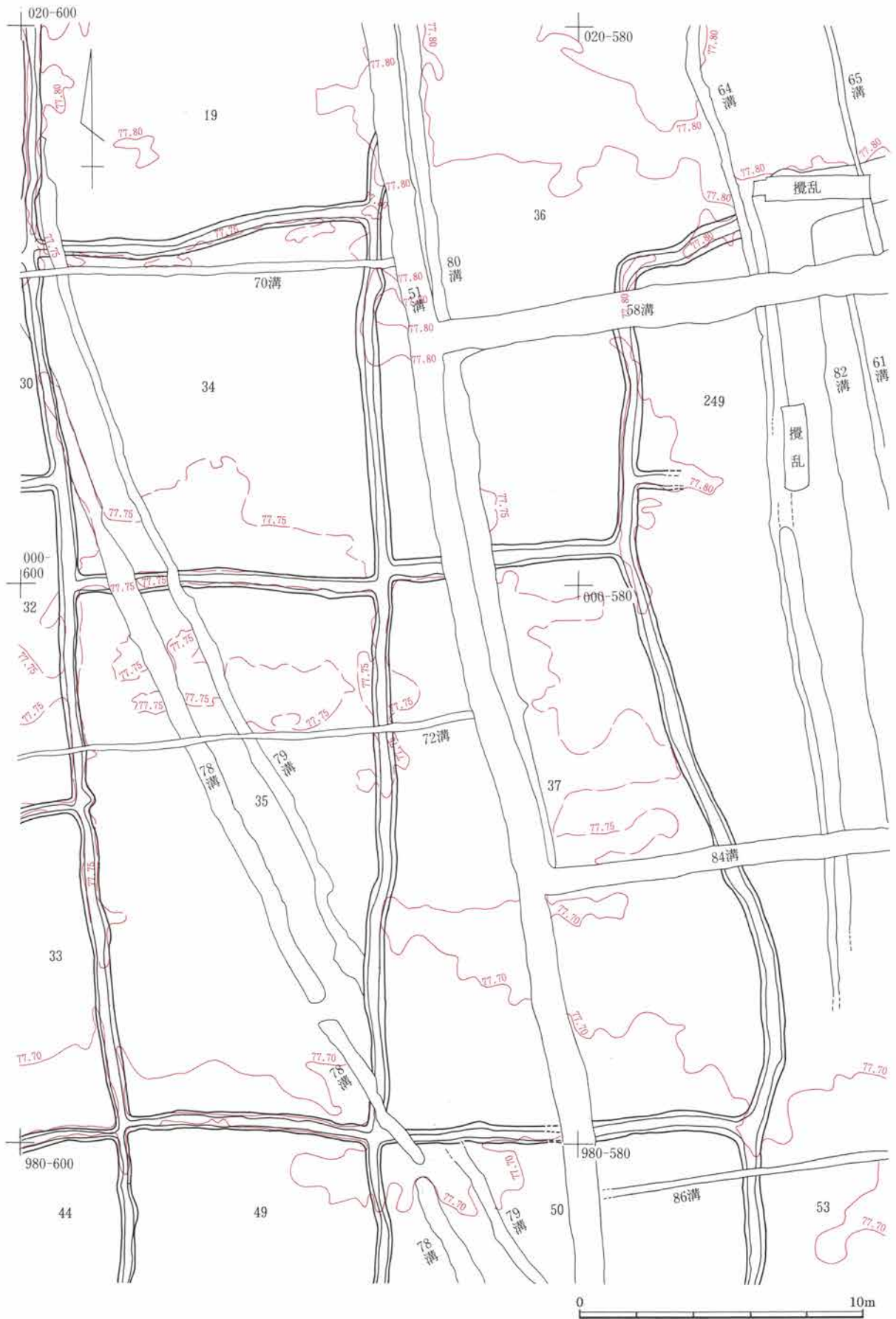
第151図 As-B下水田4



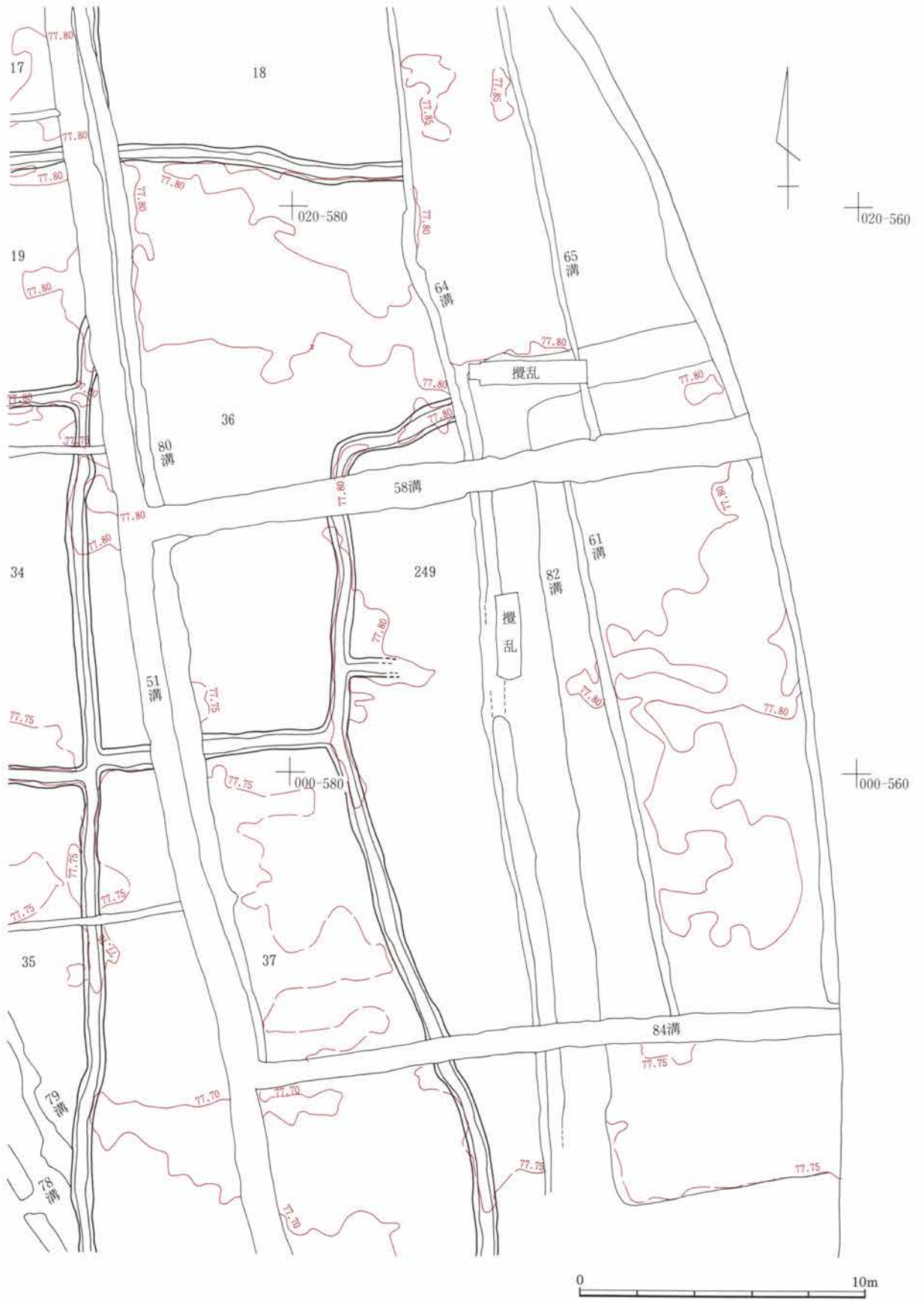
第152図 As-B下水田5



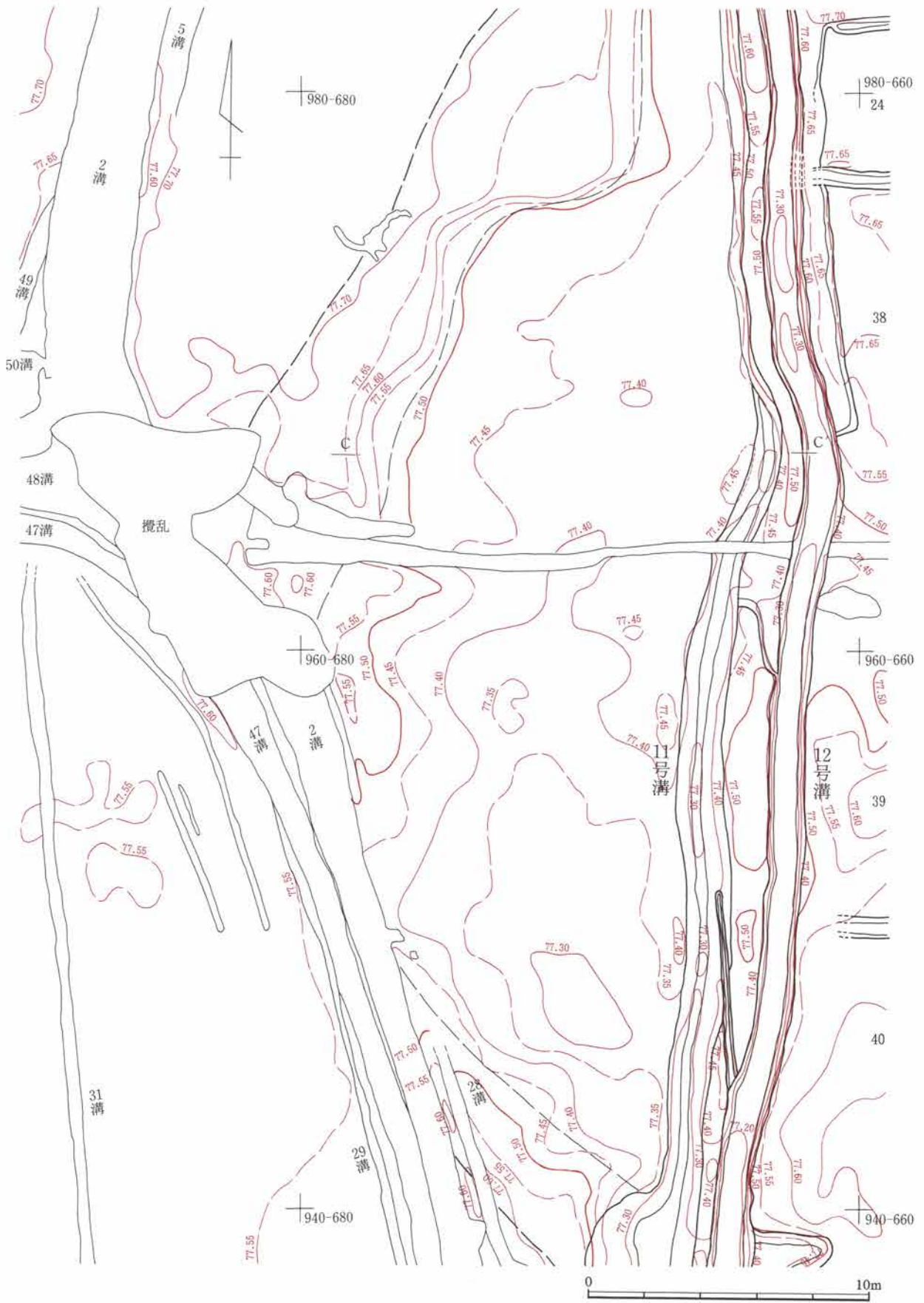
第153図 As-B下水田6



第155図 As-B下水田8



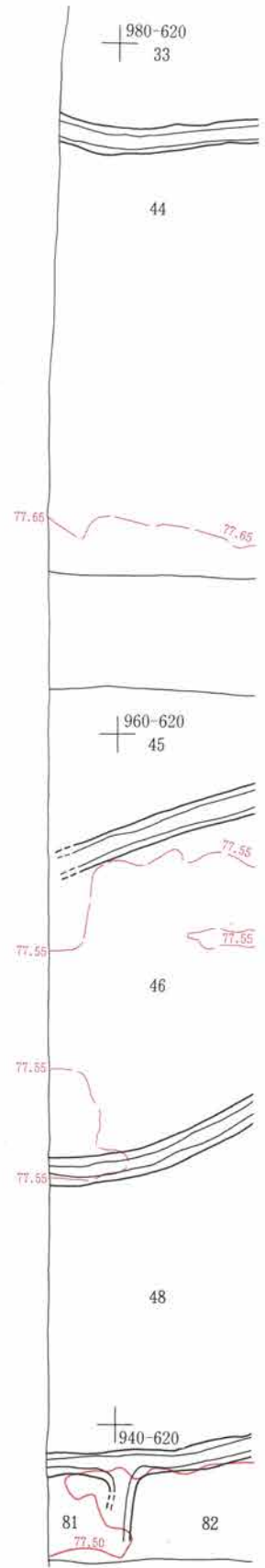
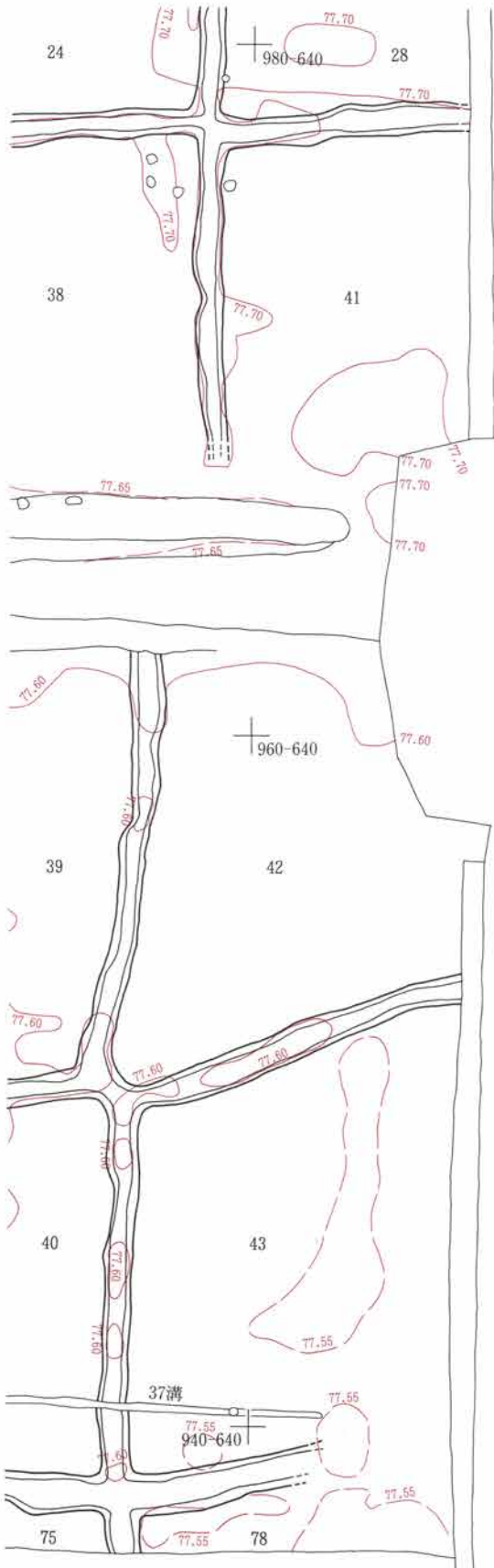
第156図 As-B下水田9



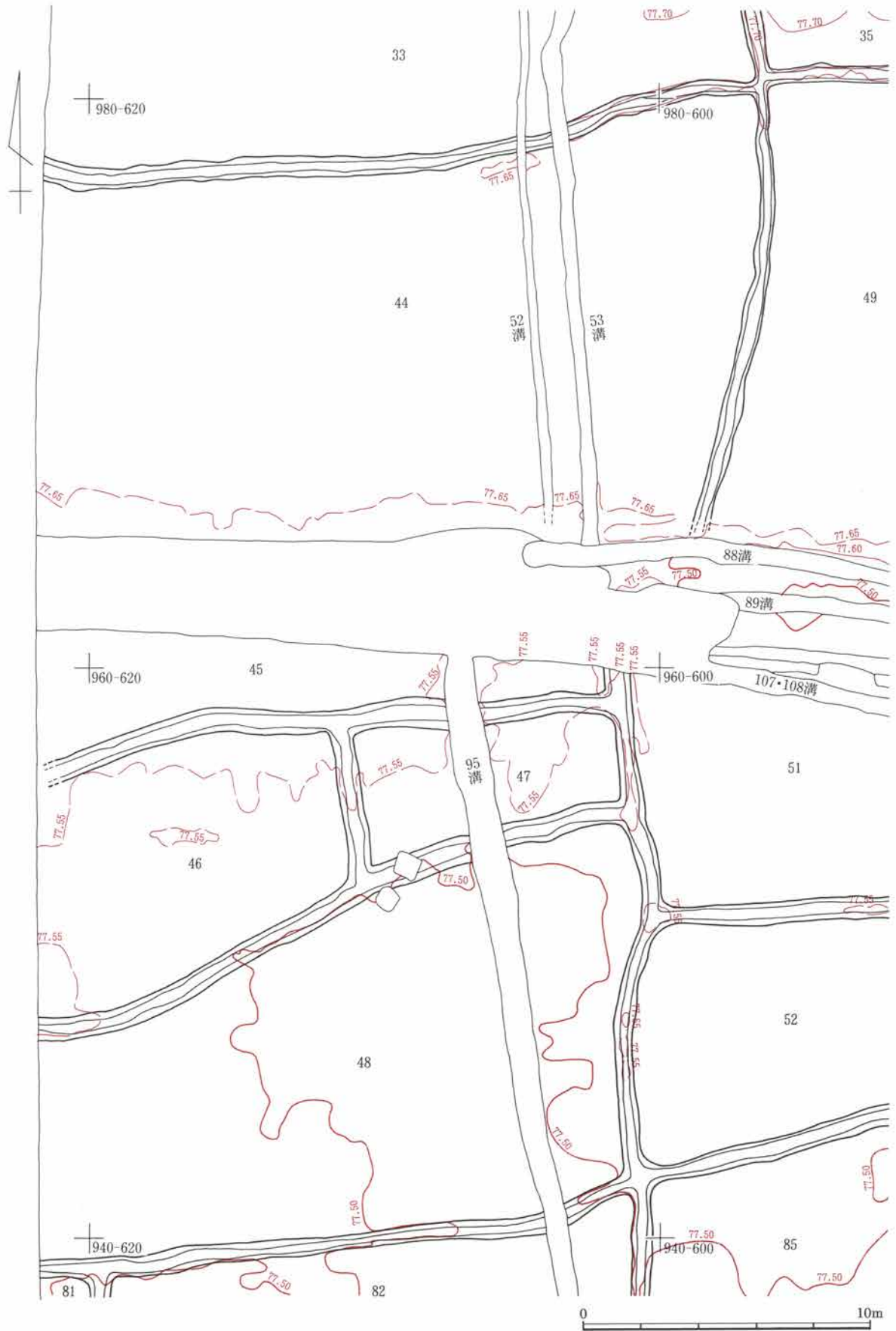
第157図 As-B下水田10



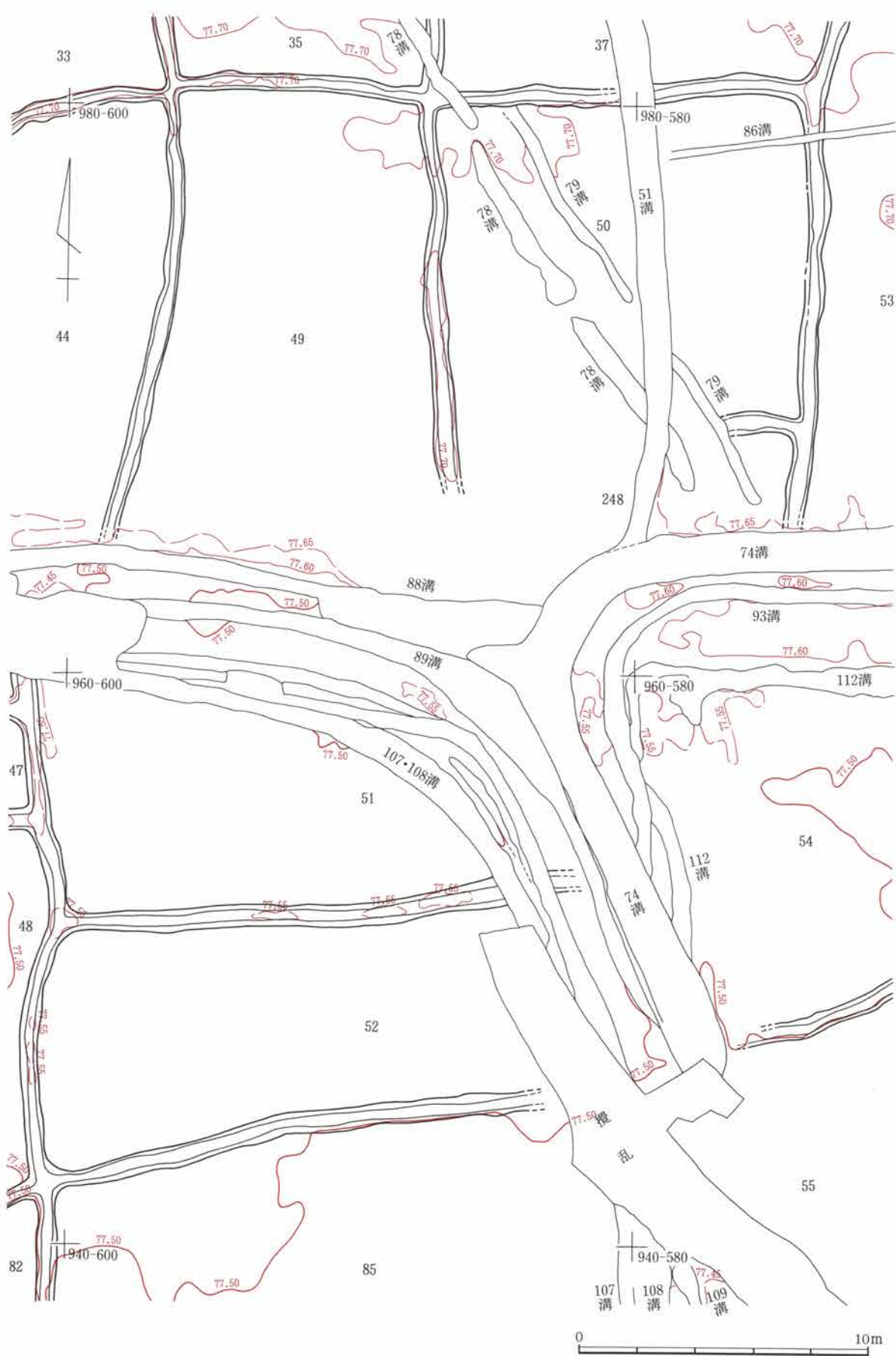
第158図 As-B下水田11



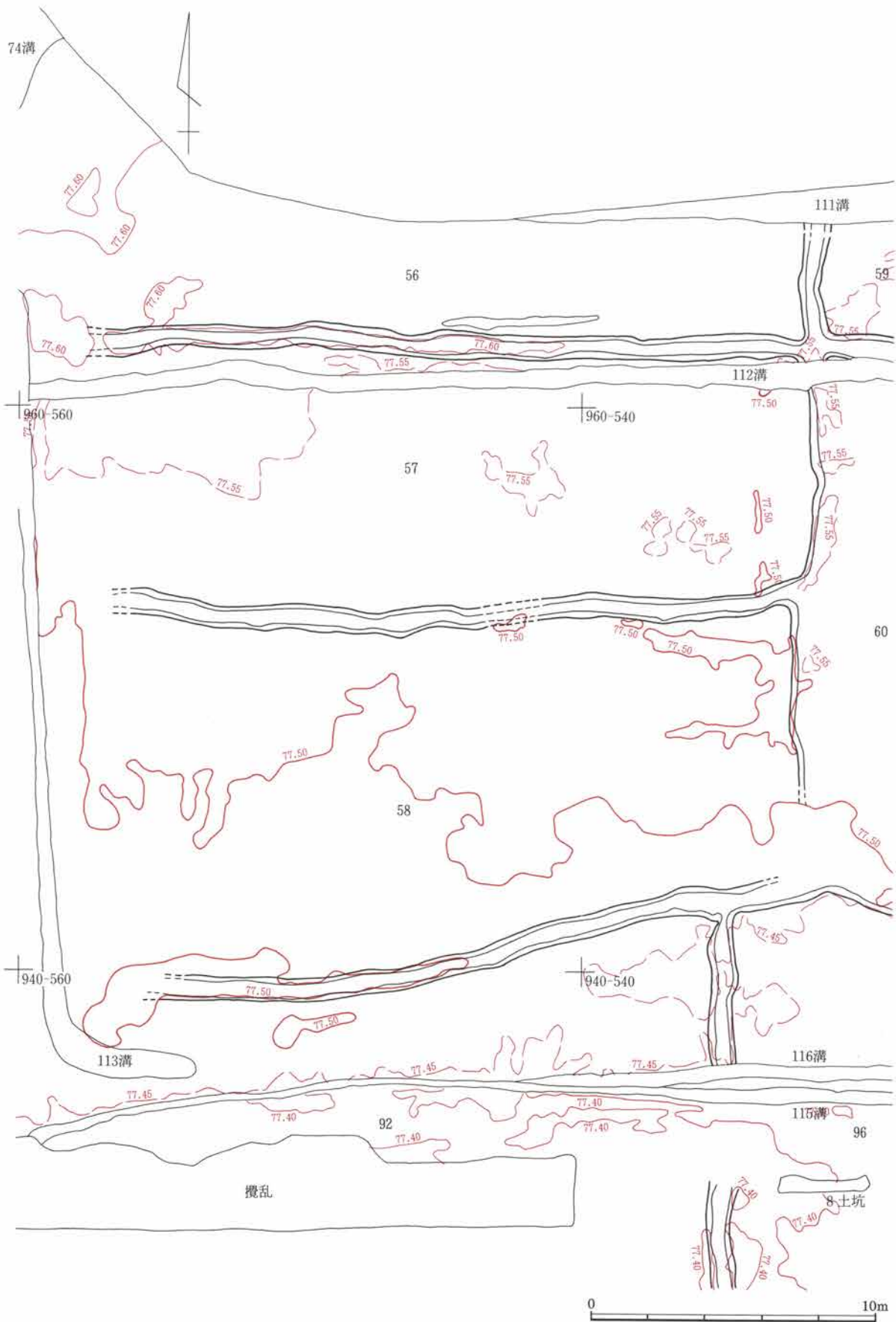
第159図 As-B下水田12



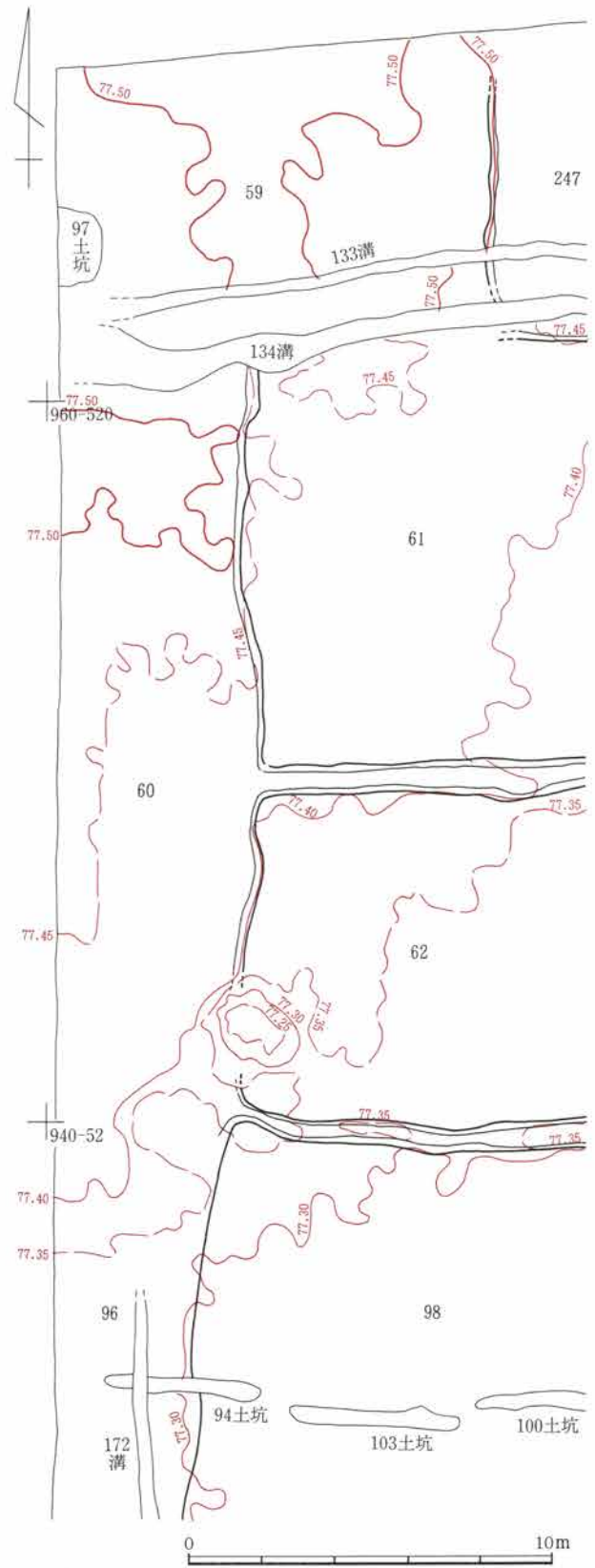
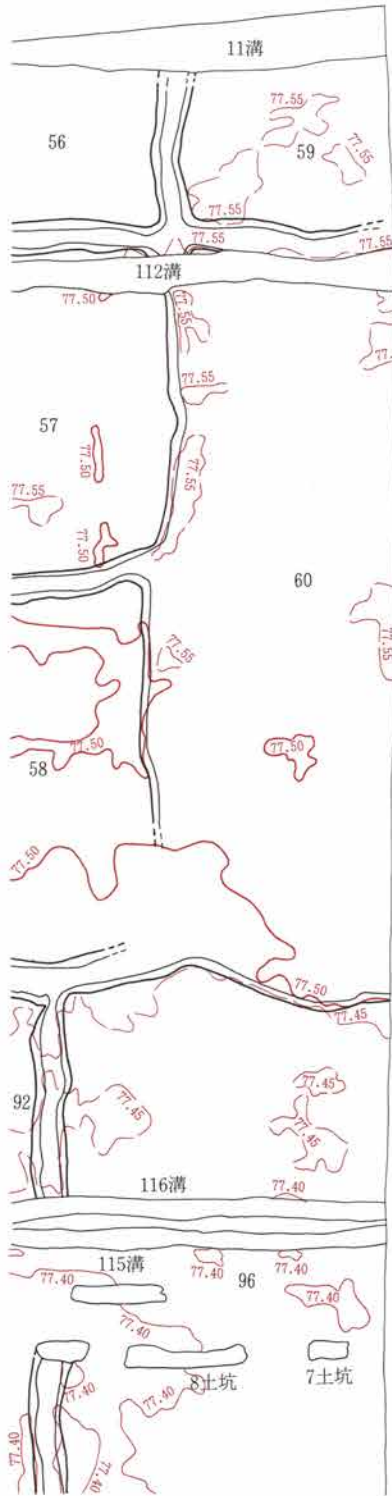
第160図 As-B下水田13



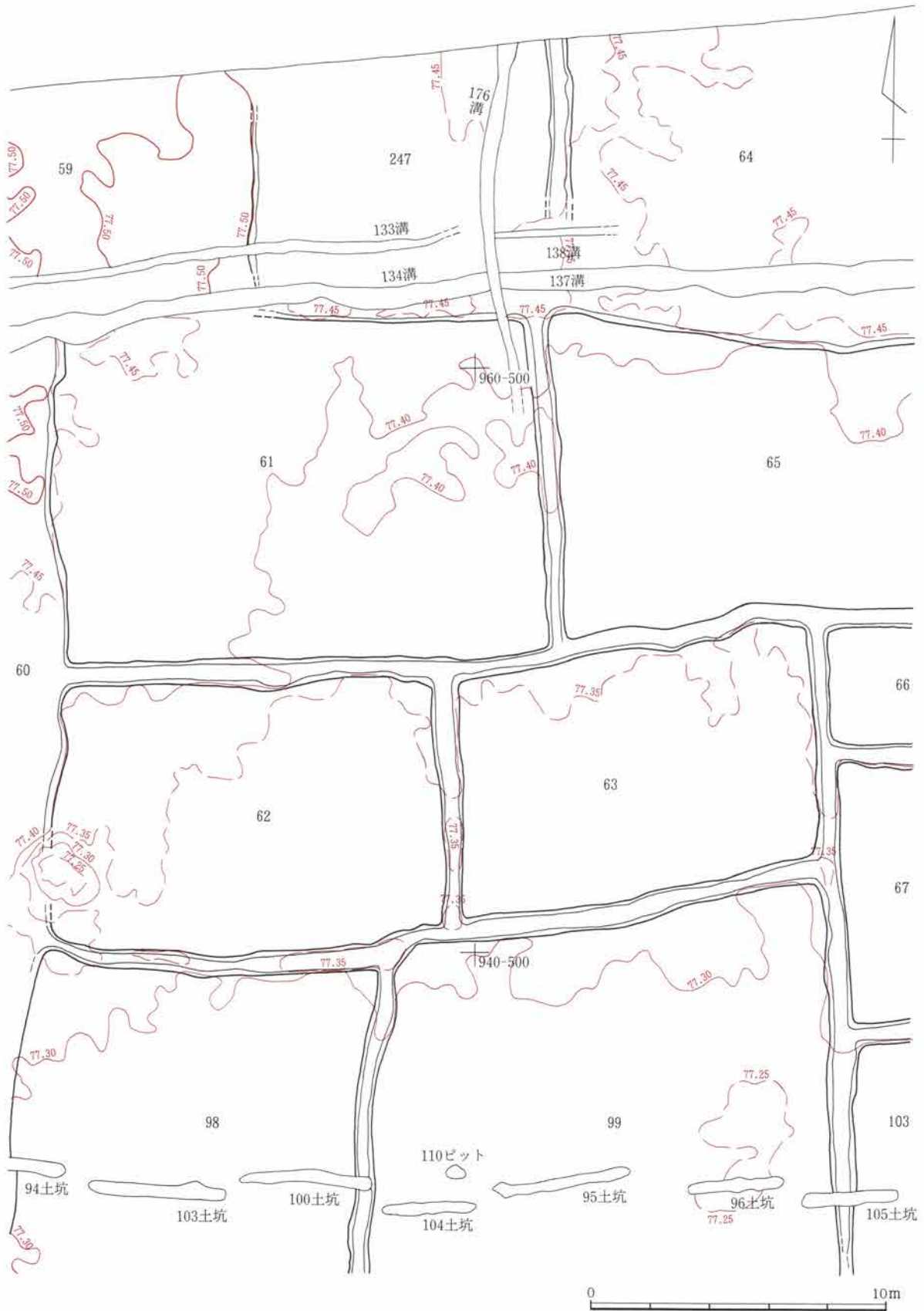
第161図 As-B 下水田14



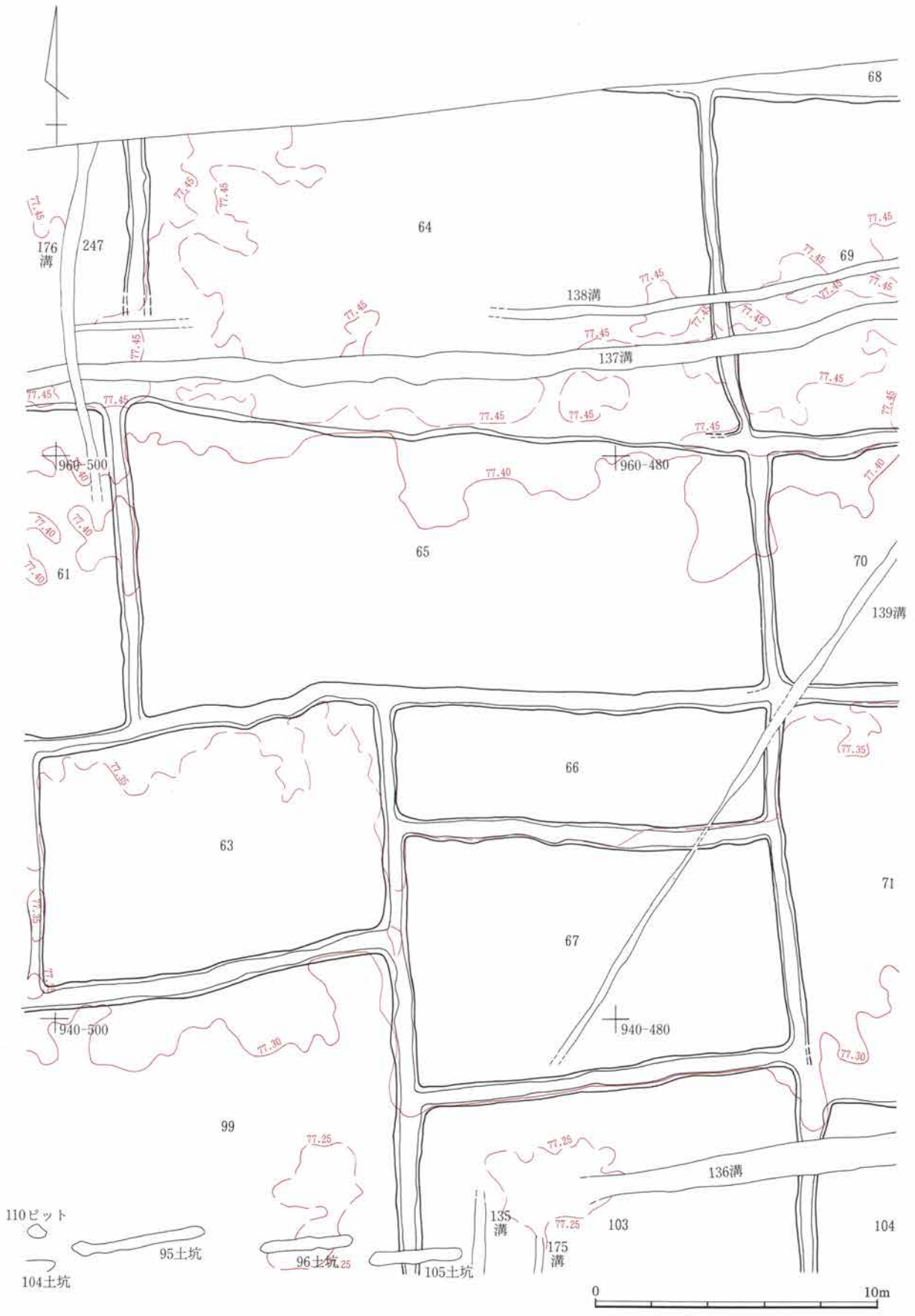
第163図 As-B下水田16



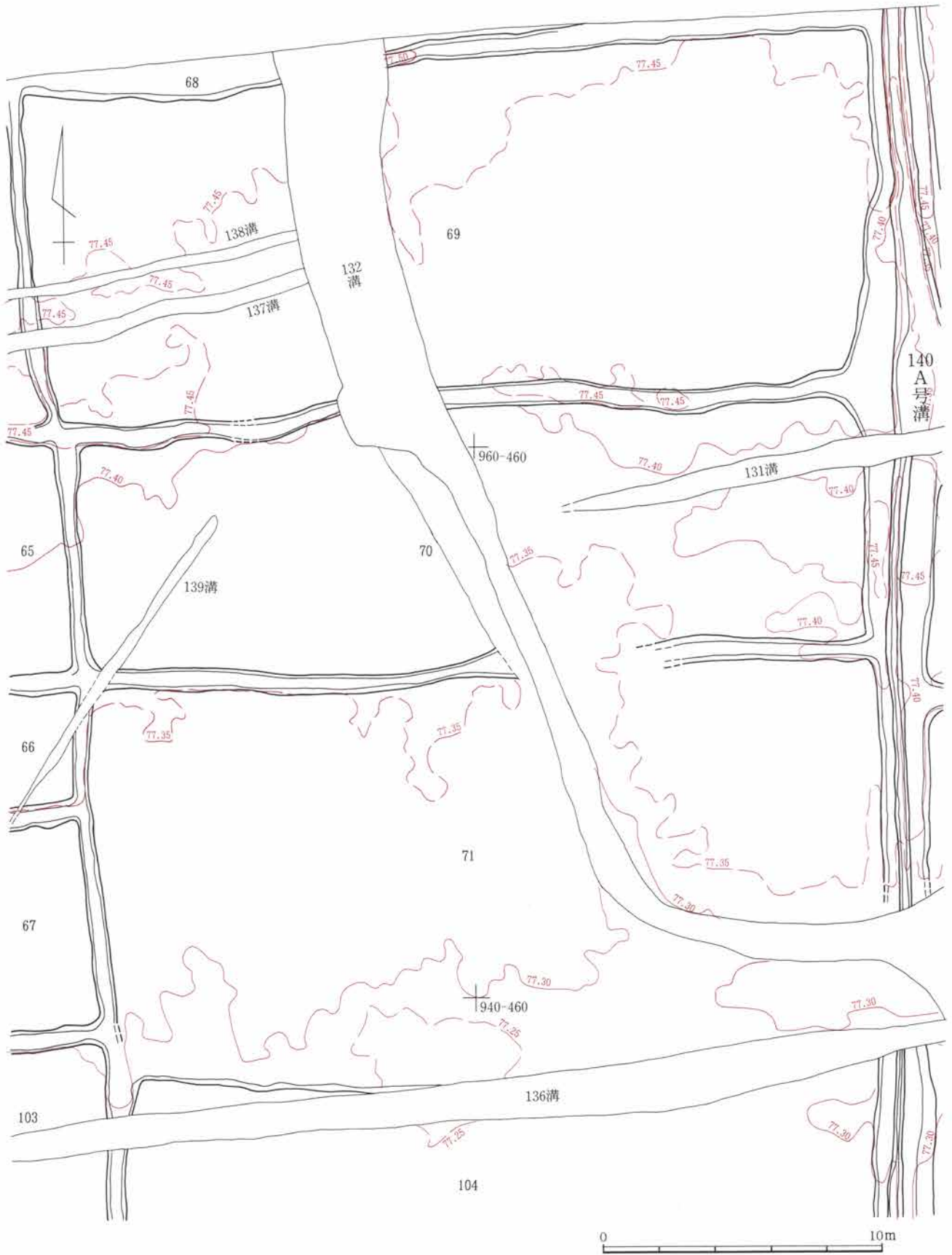
第164図 As-B下水田17



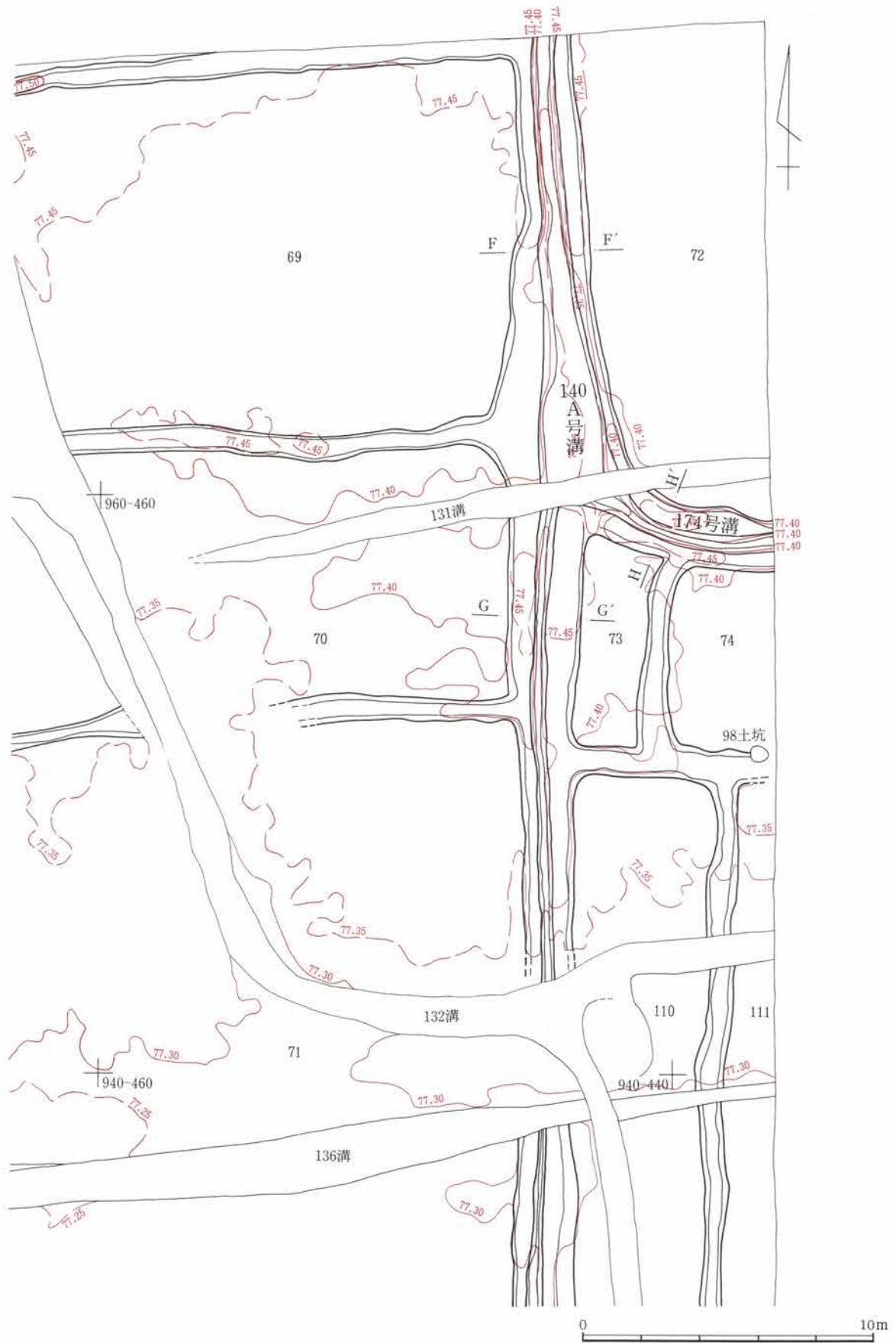
第165図 As-B下水田18



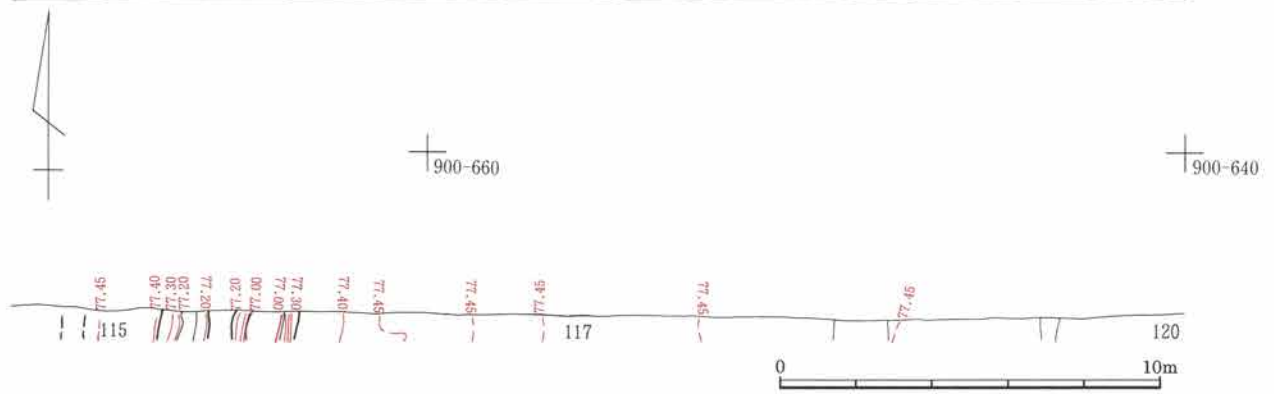
第166図 As-B下水田19



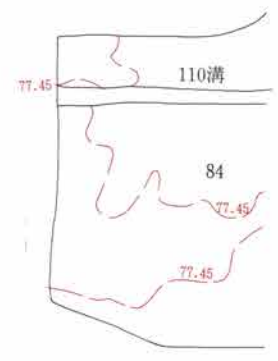
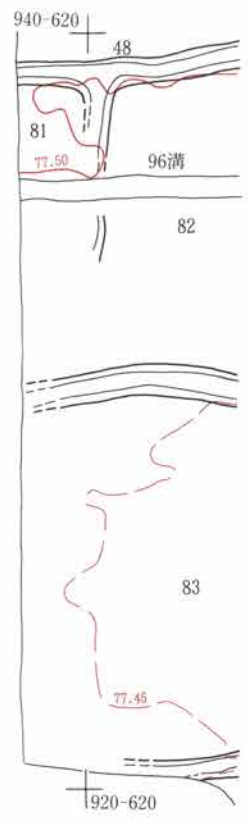
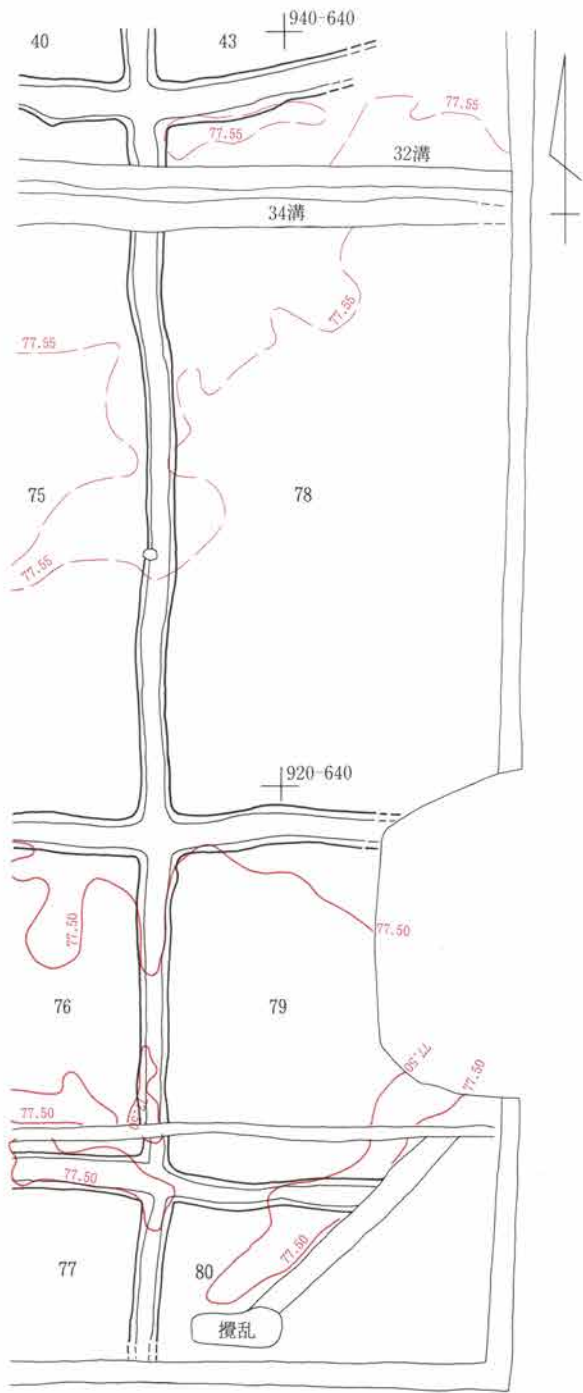
第167図 As-B下水田20



第168图 As-B下水田21



第169图 As-B下水田22

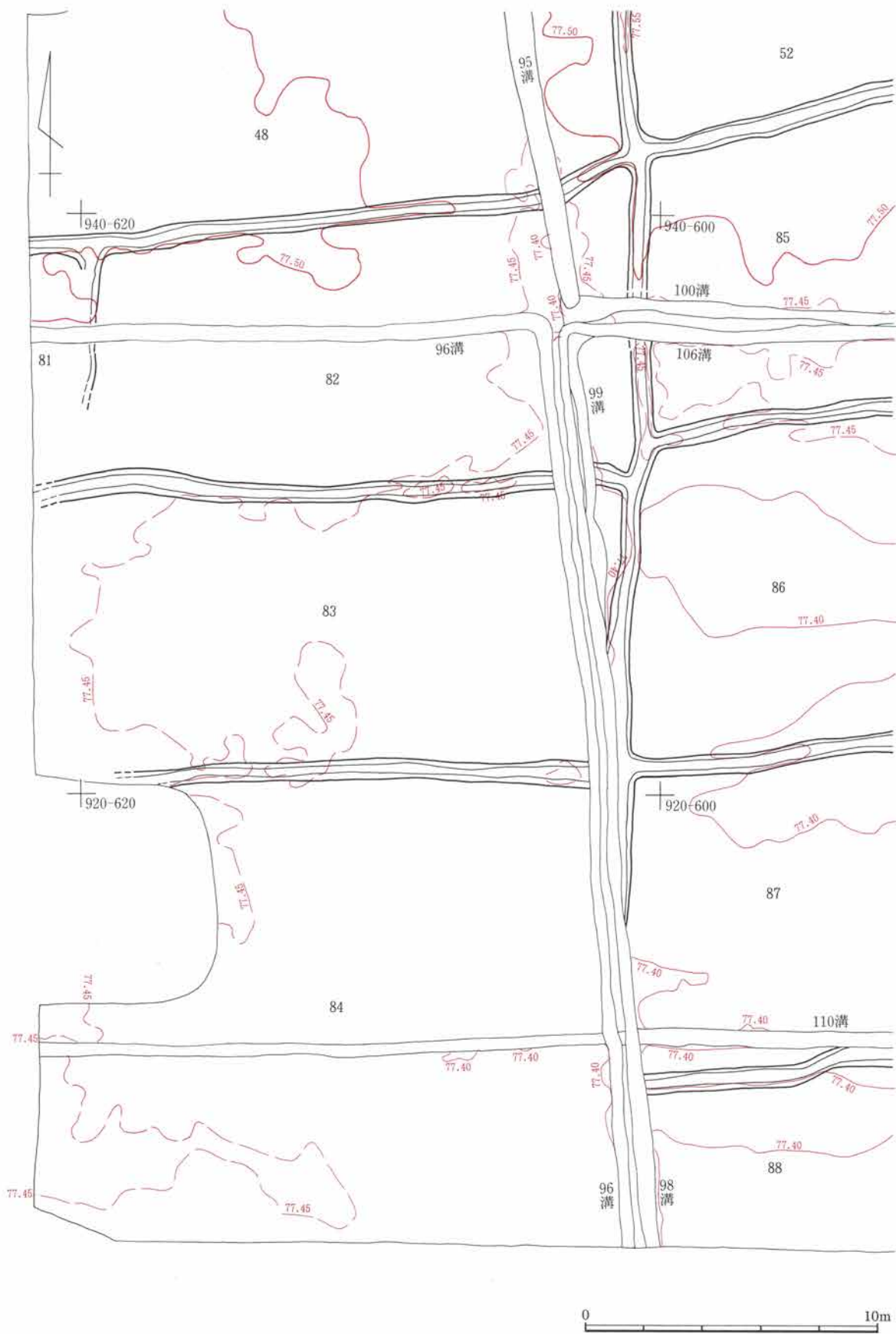


900-640

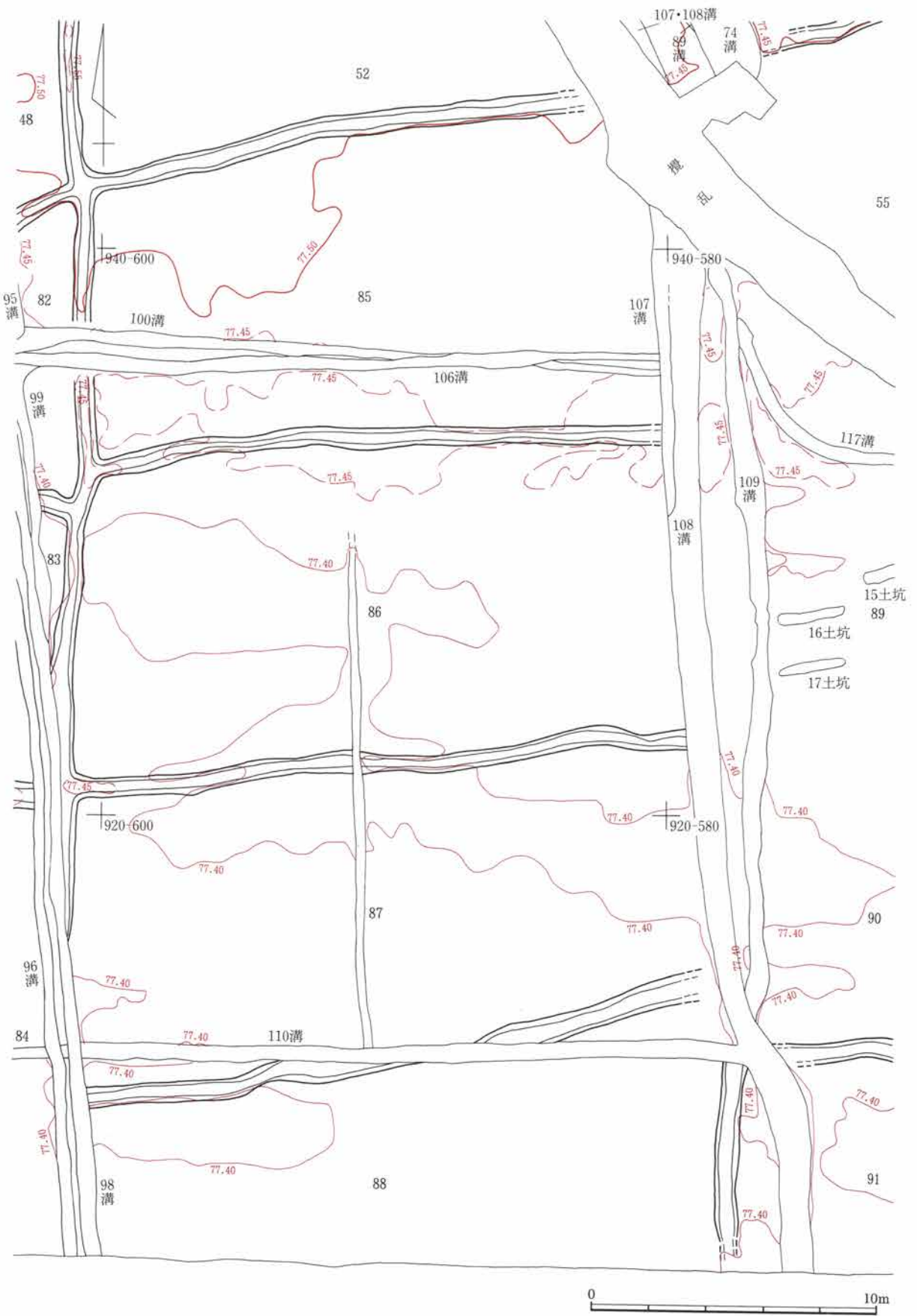
900-620



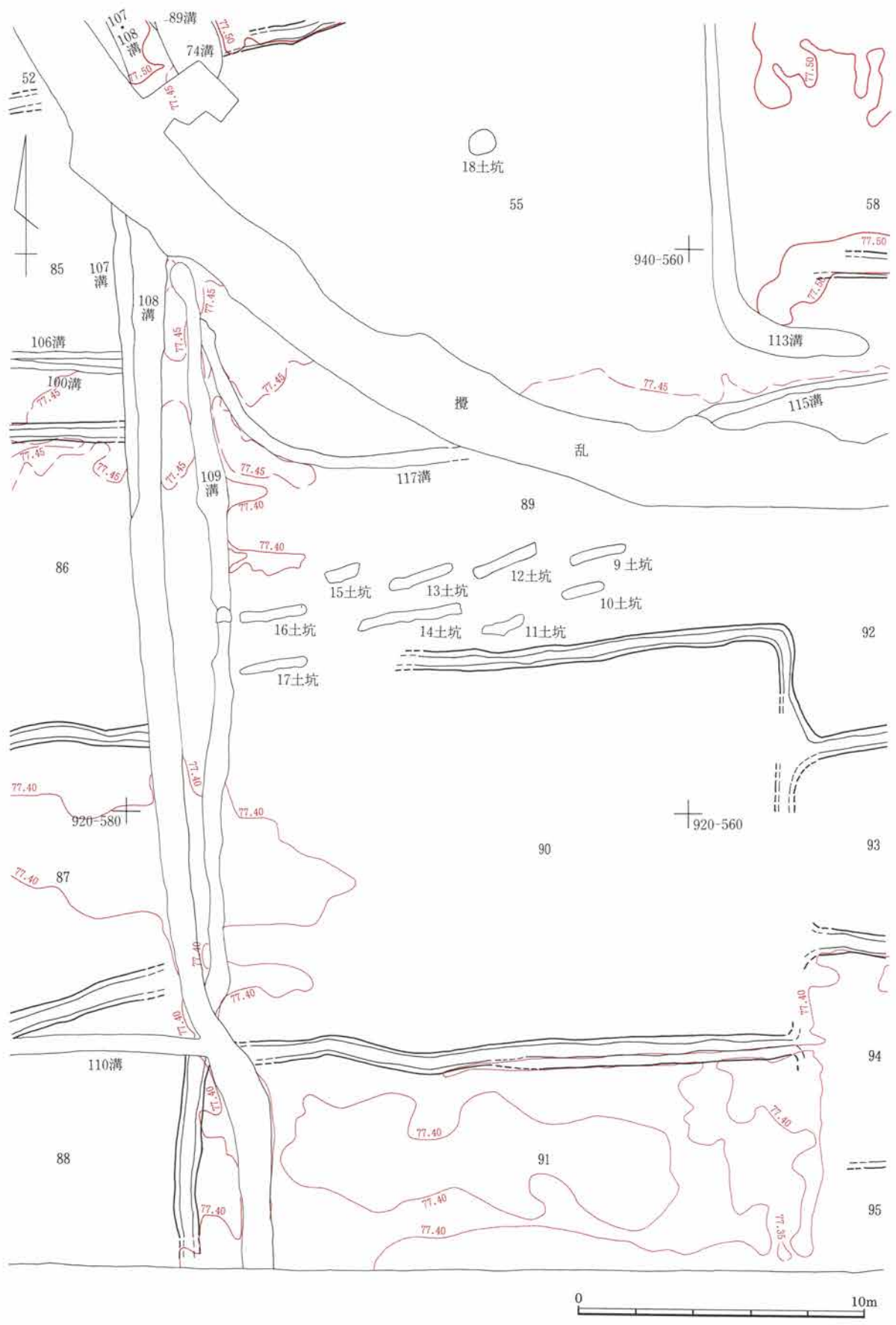
第170図 As-B下水田23



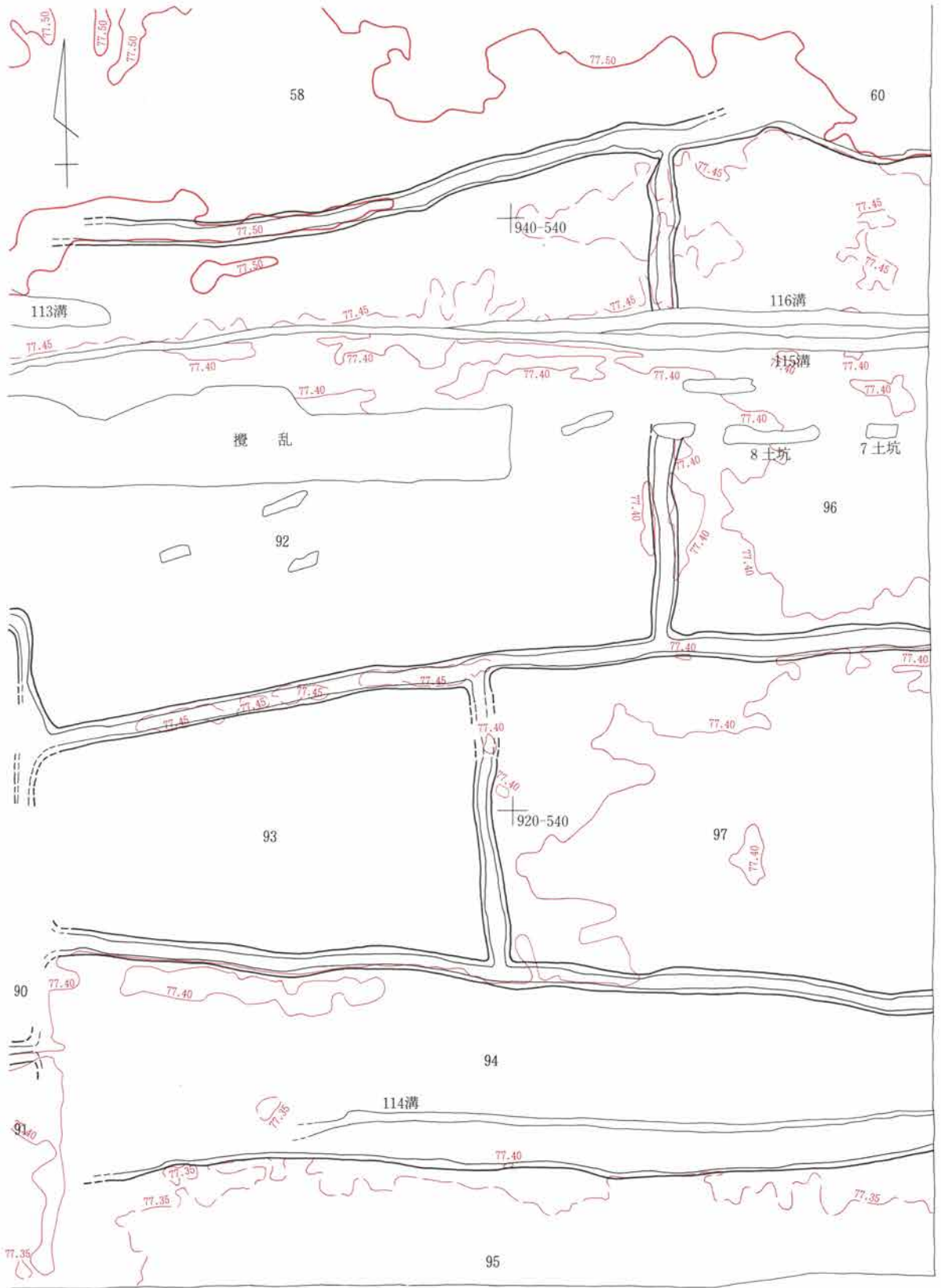
第171図 As-B下水田24



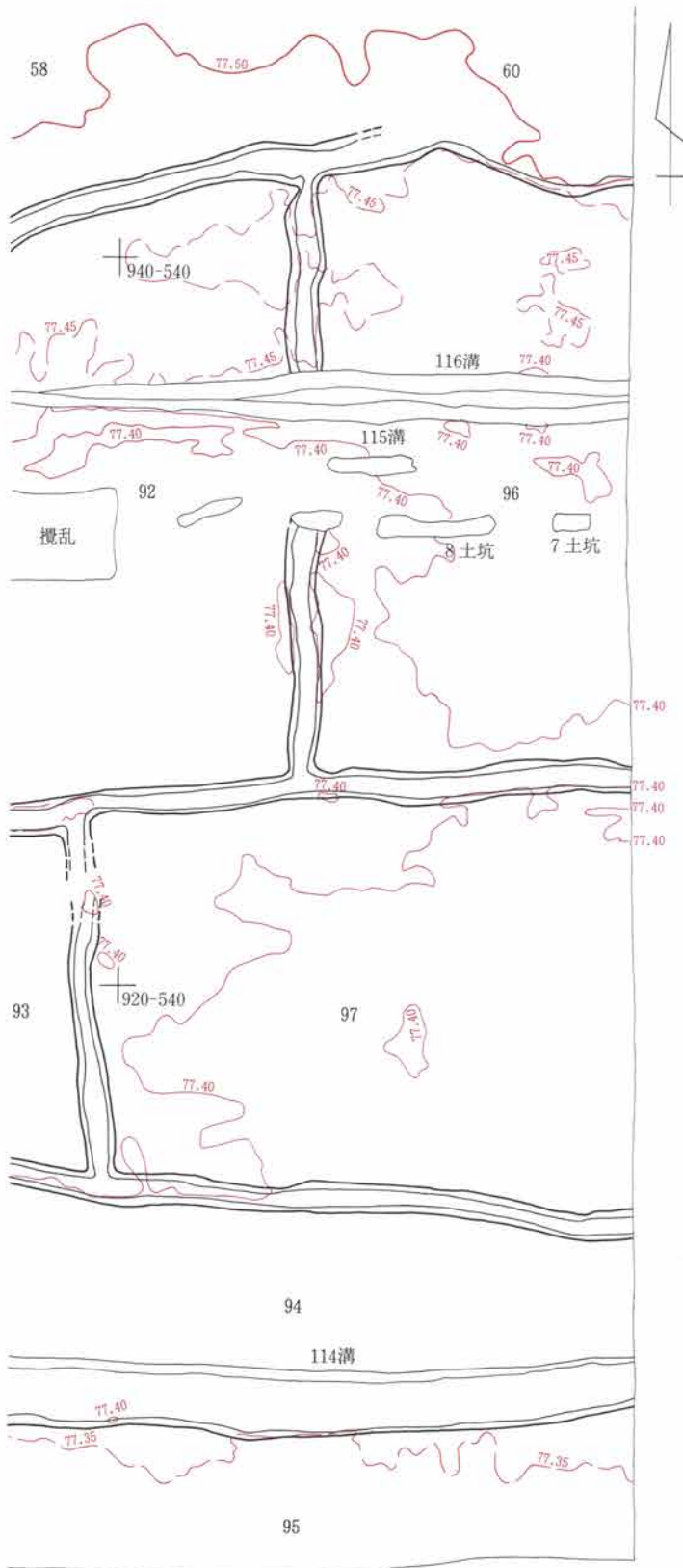
第172図 As-B 下水田25



第173図 As-B 下水田26



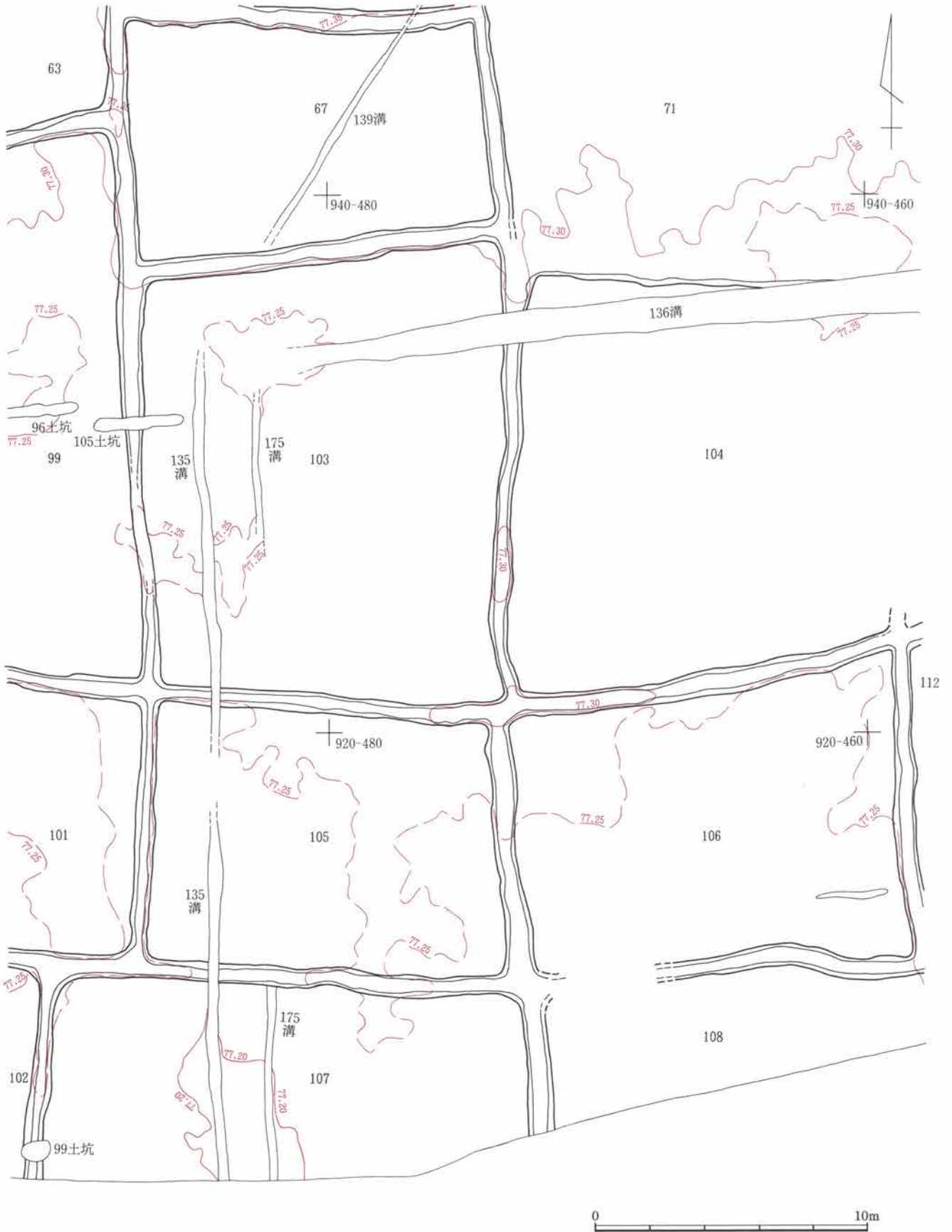
第174図 As-B下水田27



第175図 As-B下水田28



第176図 As-B 下水田29



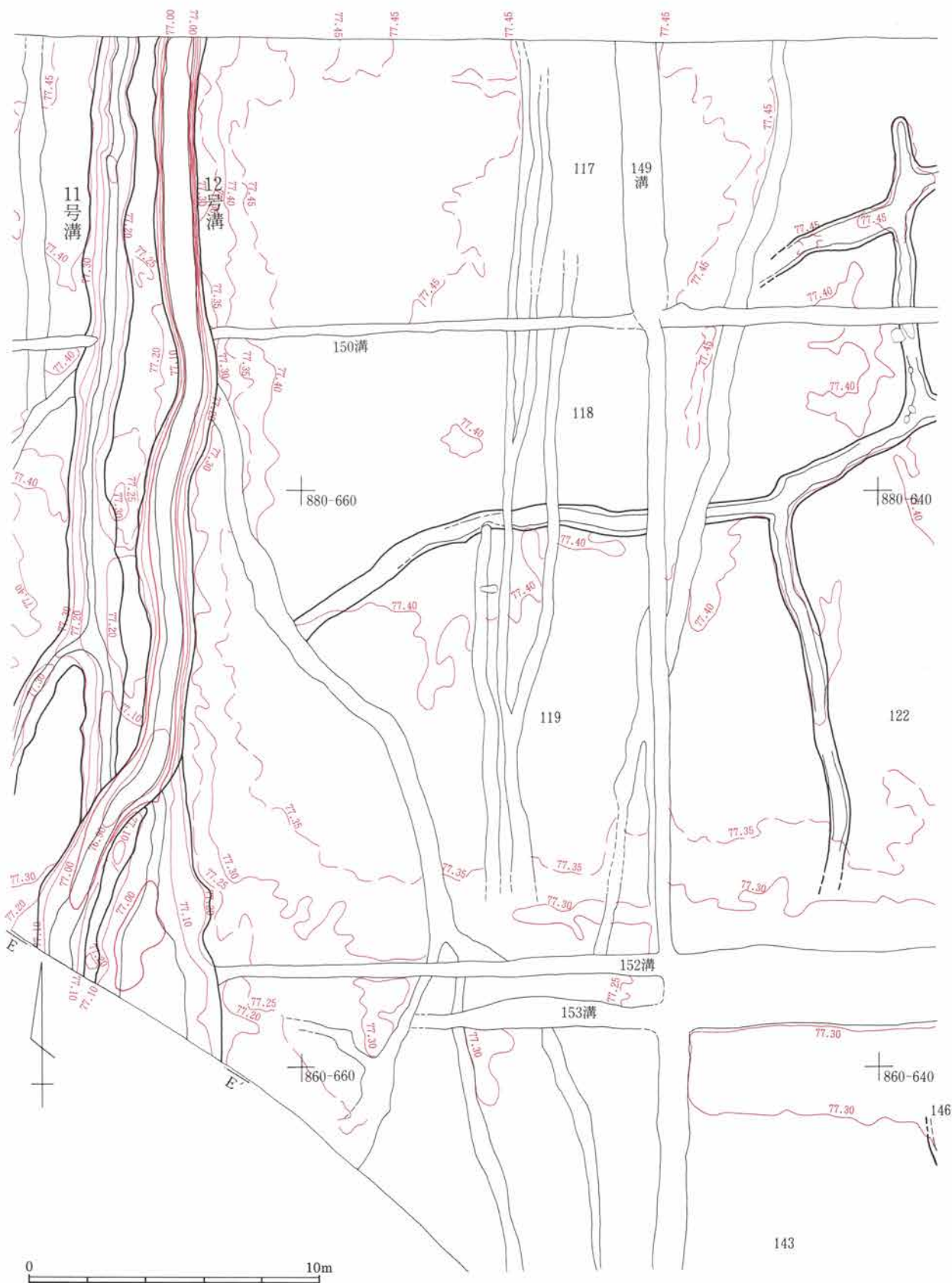
第177図 As-B 下水田30



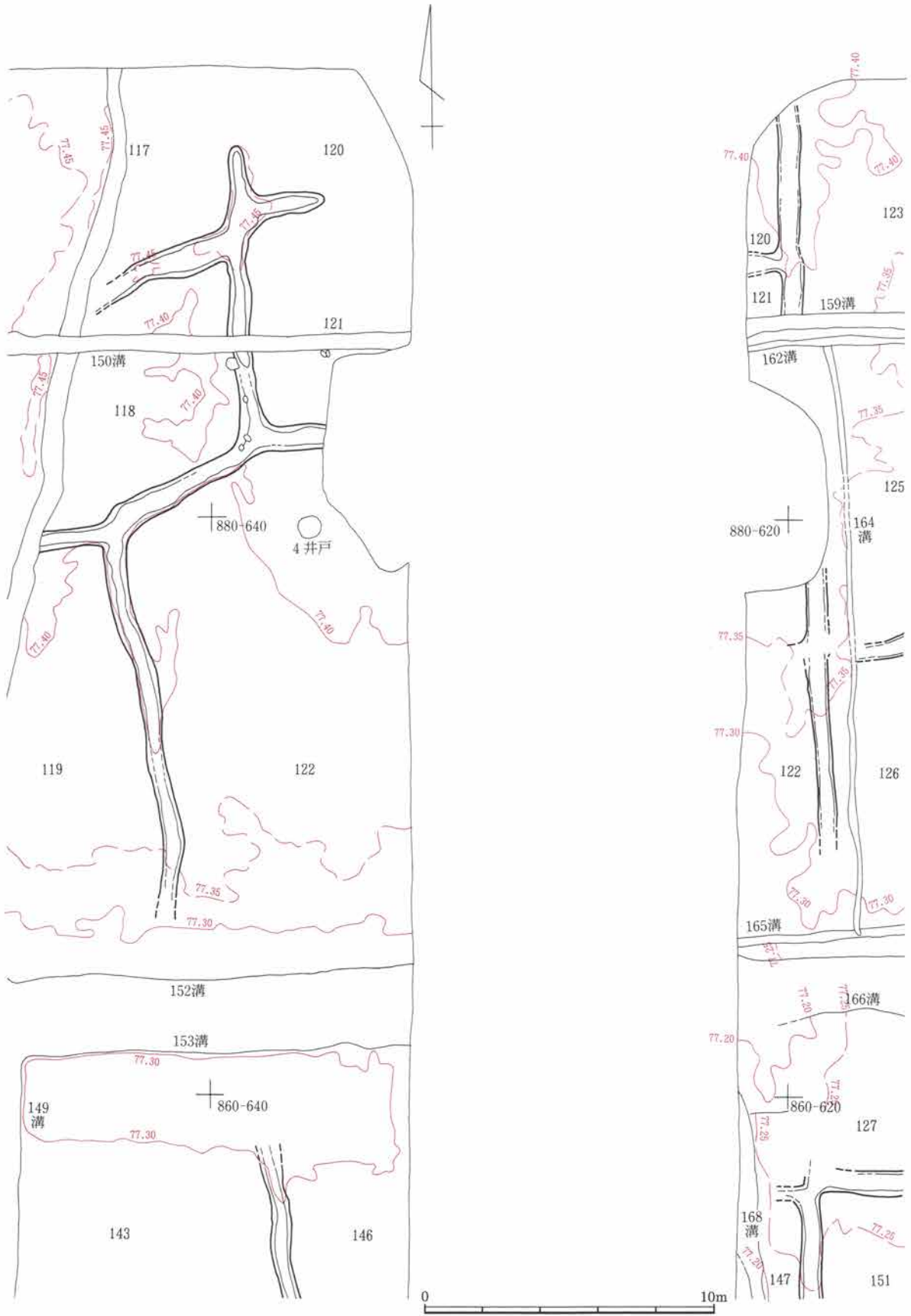
第178図 As-B下水田31



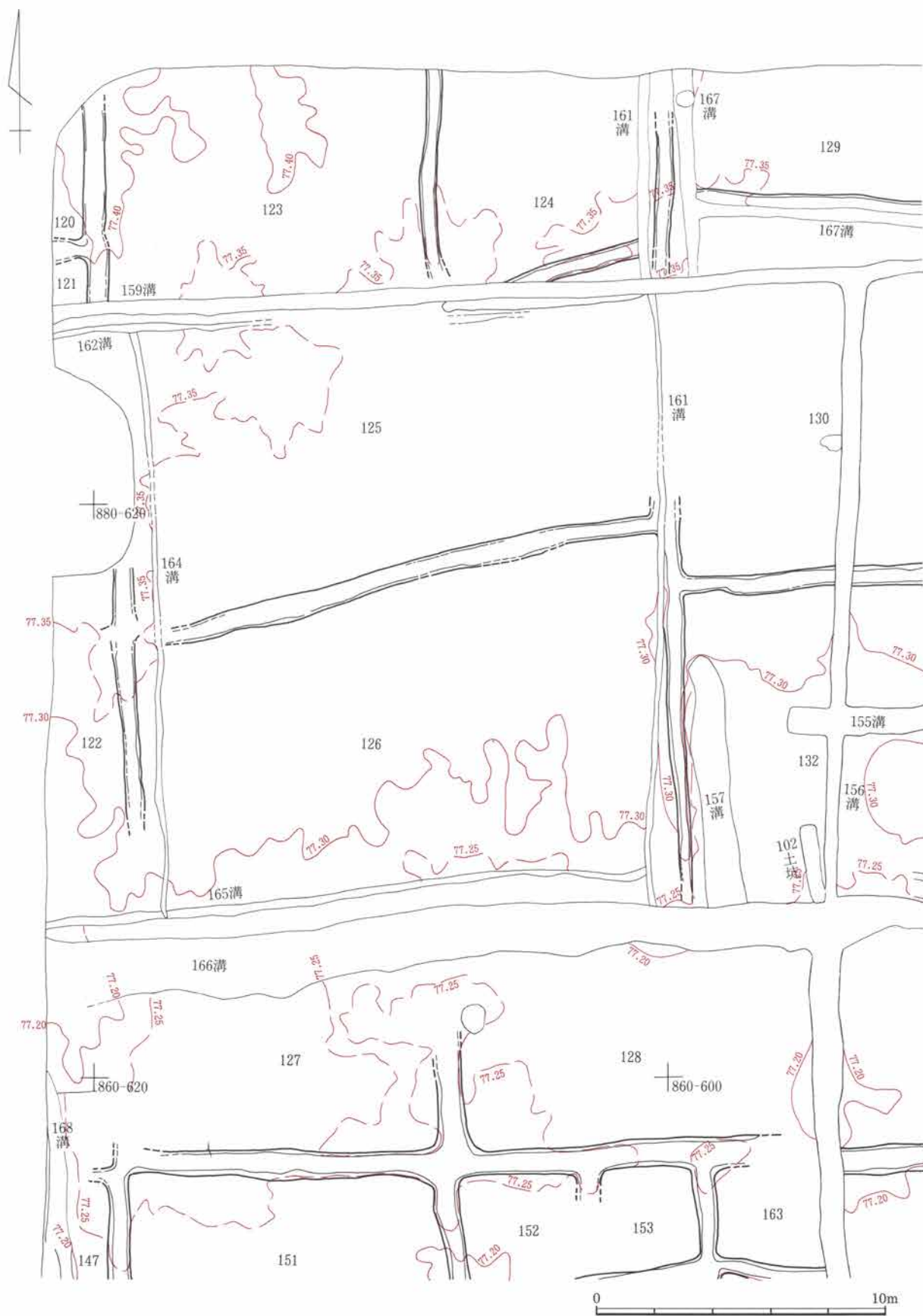
第179図 As-B下水田32



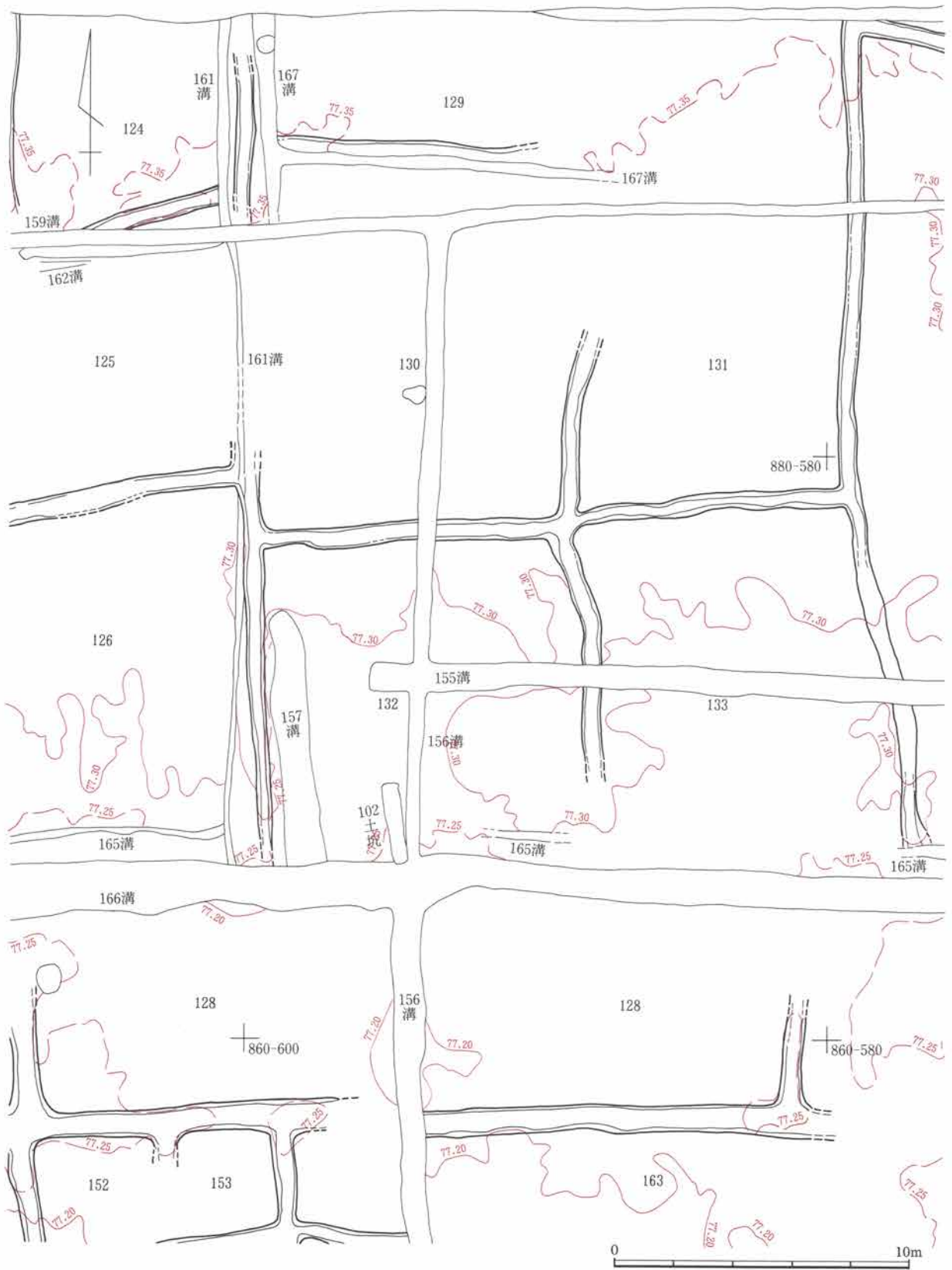
第180图 As-B下水田33



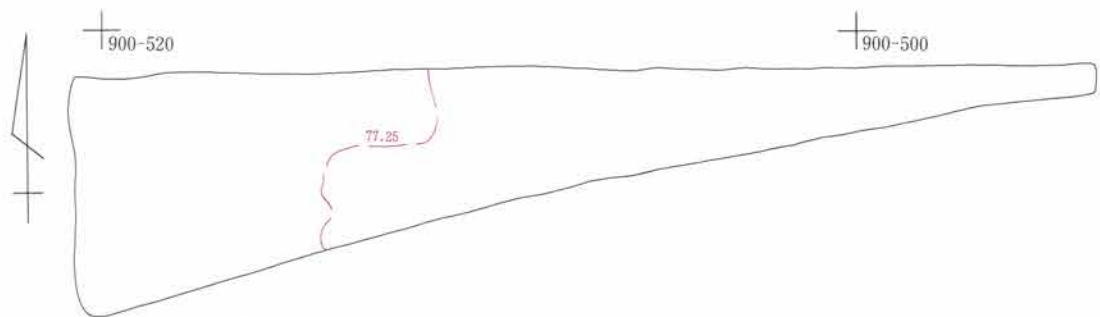
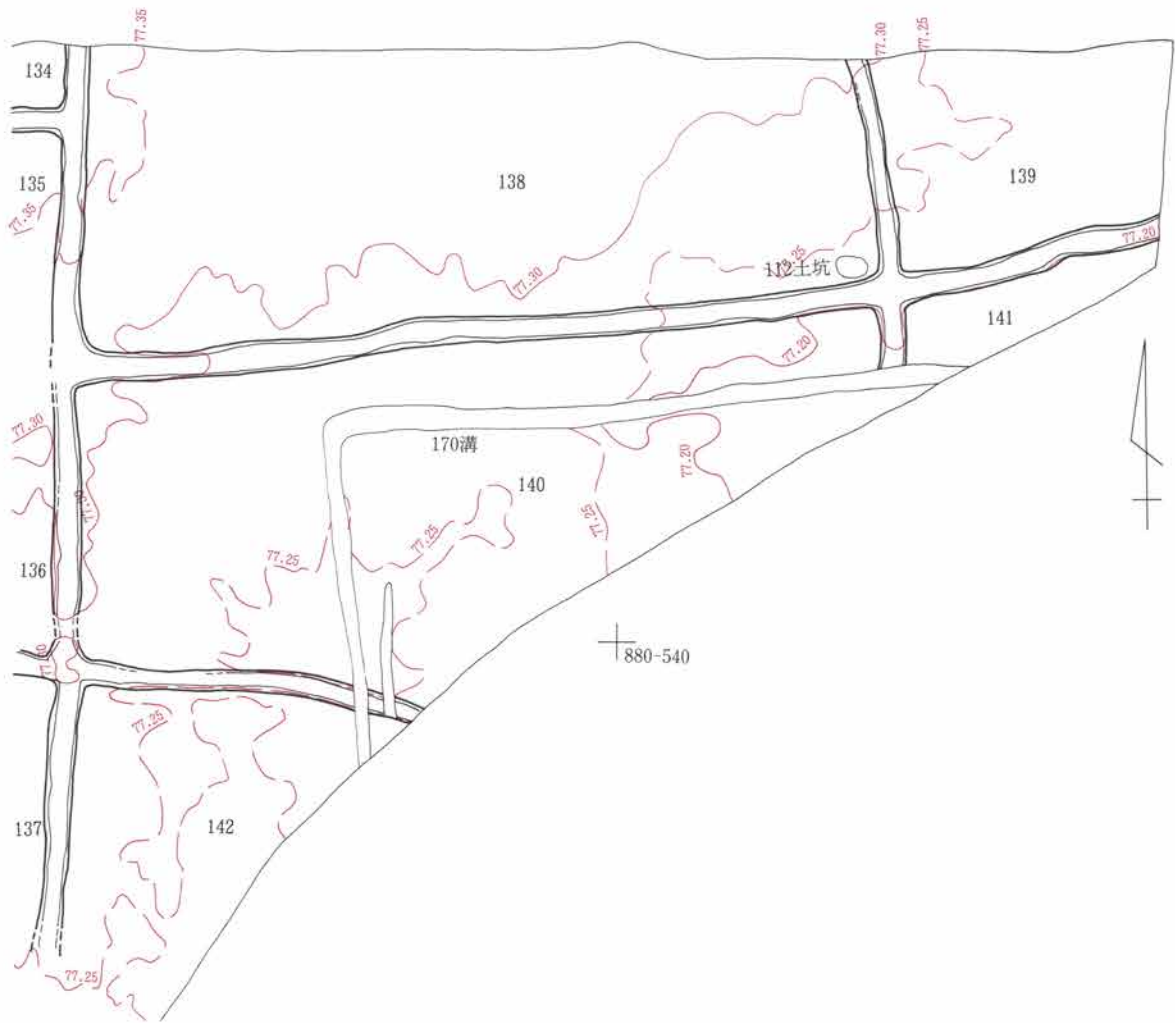
第181図 As-B下水田34



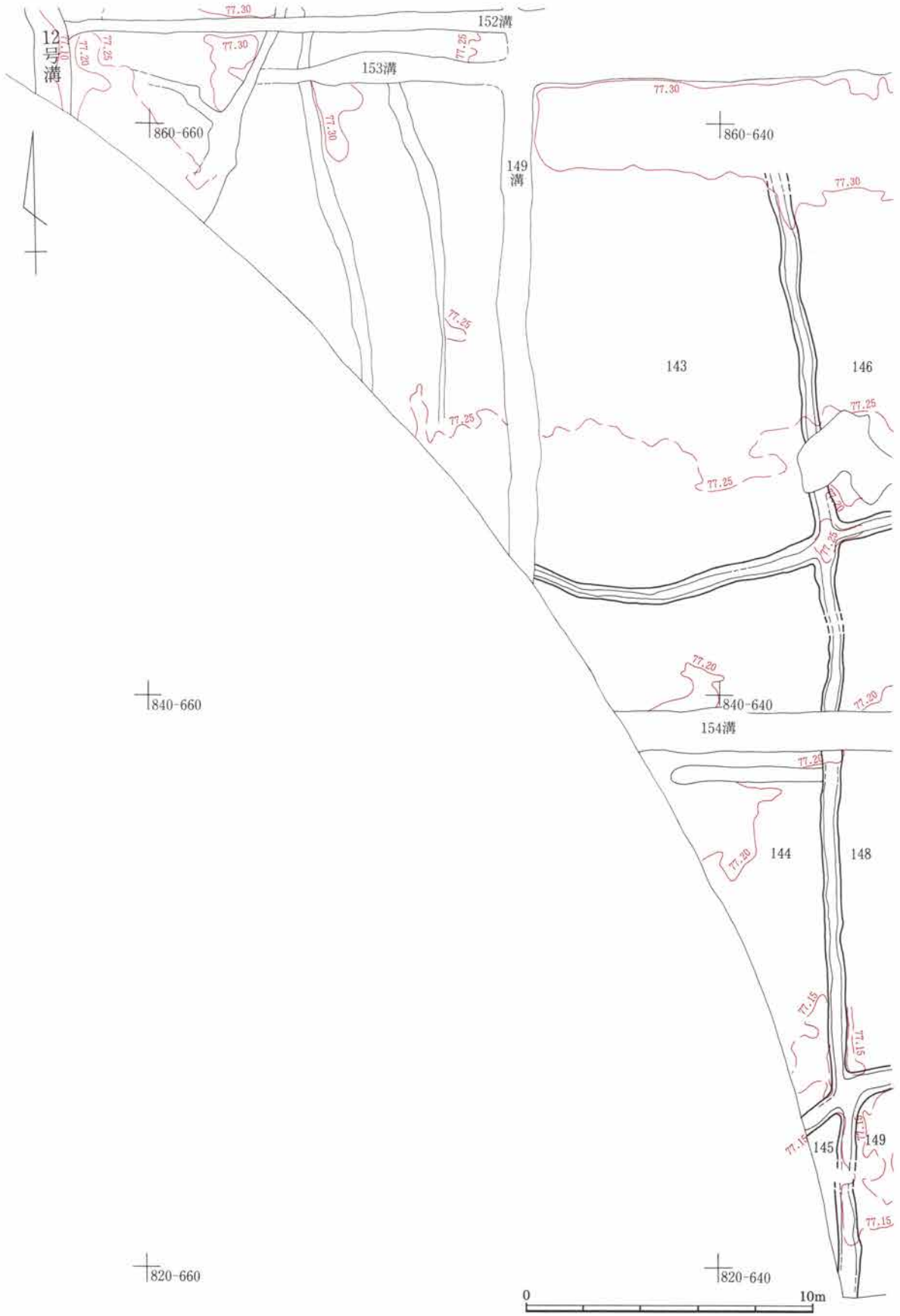
第182図 As-B下水田35



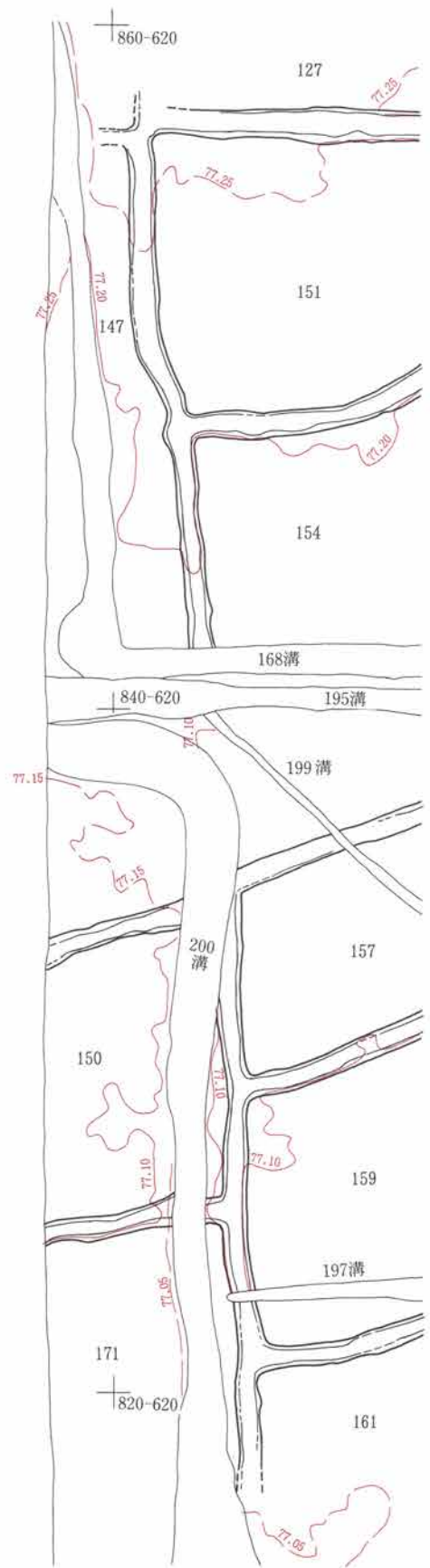
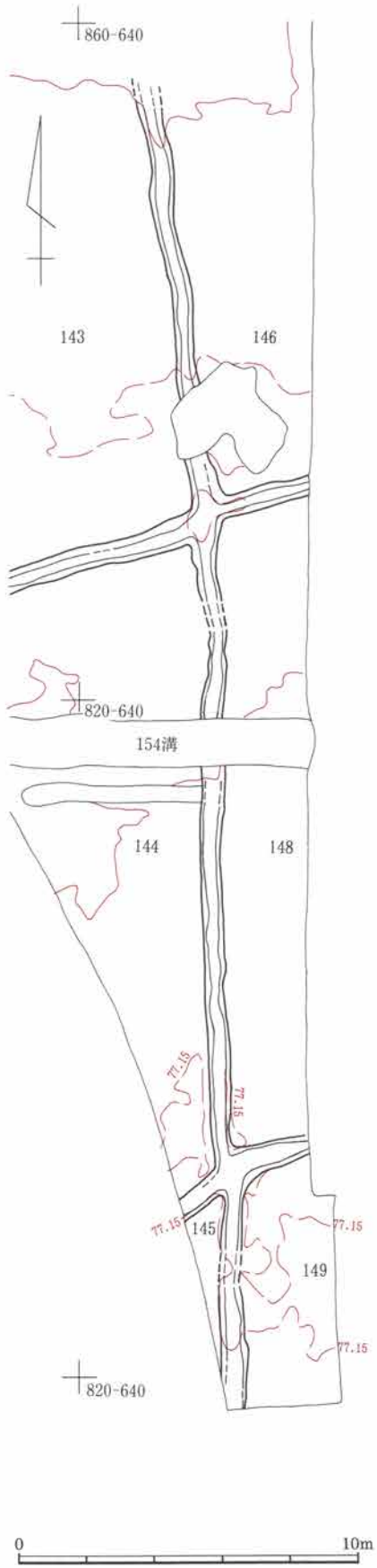
第183图 As-B下水田36



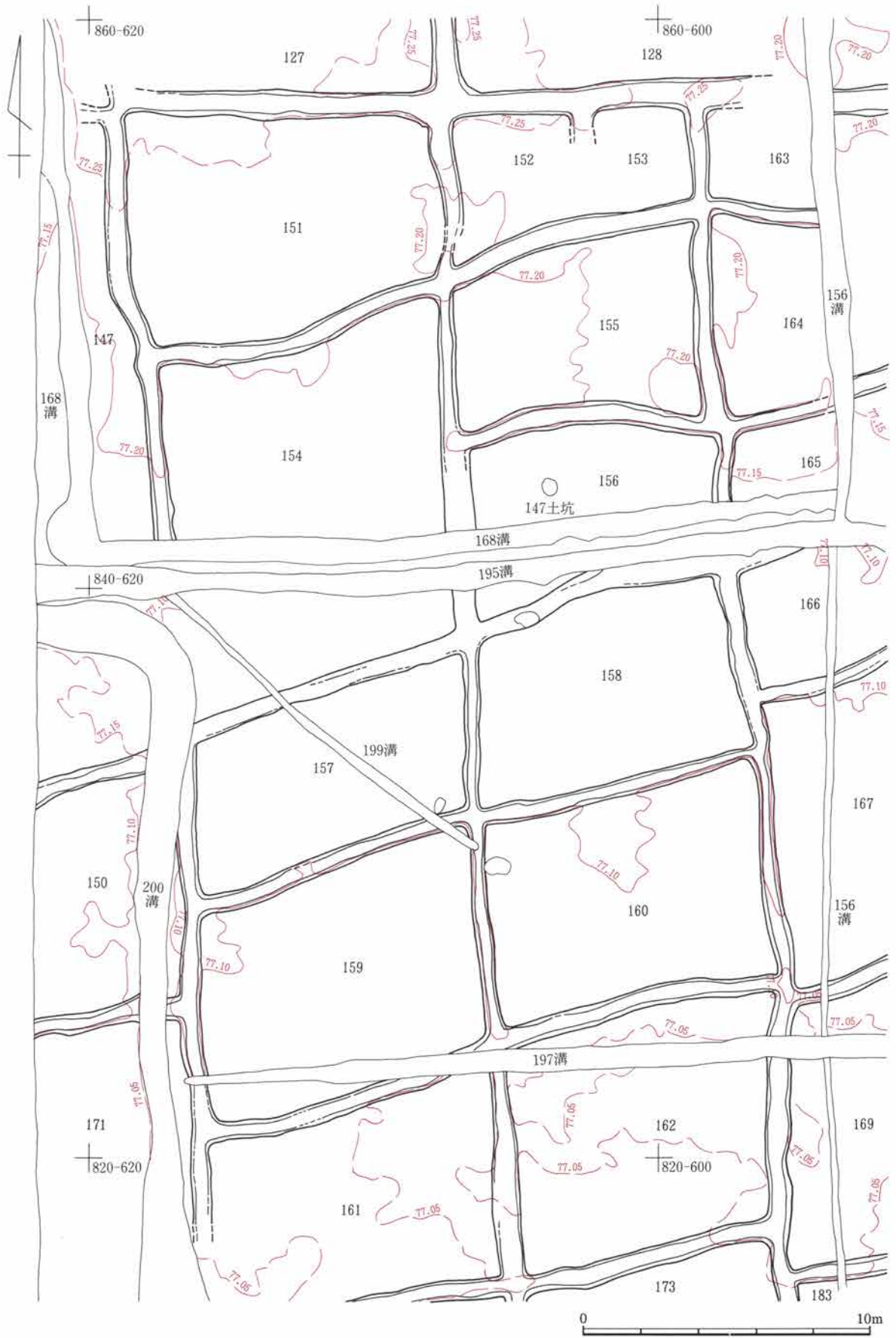
第185図 As-B下水田38



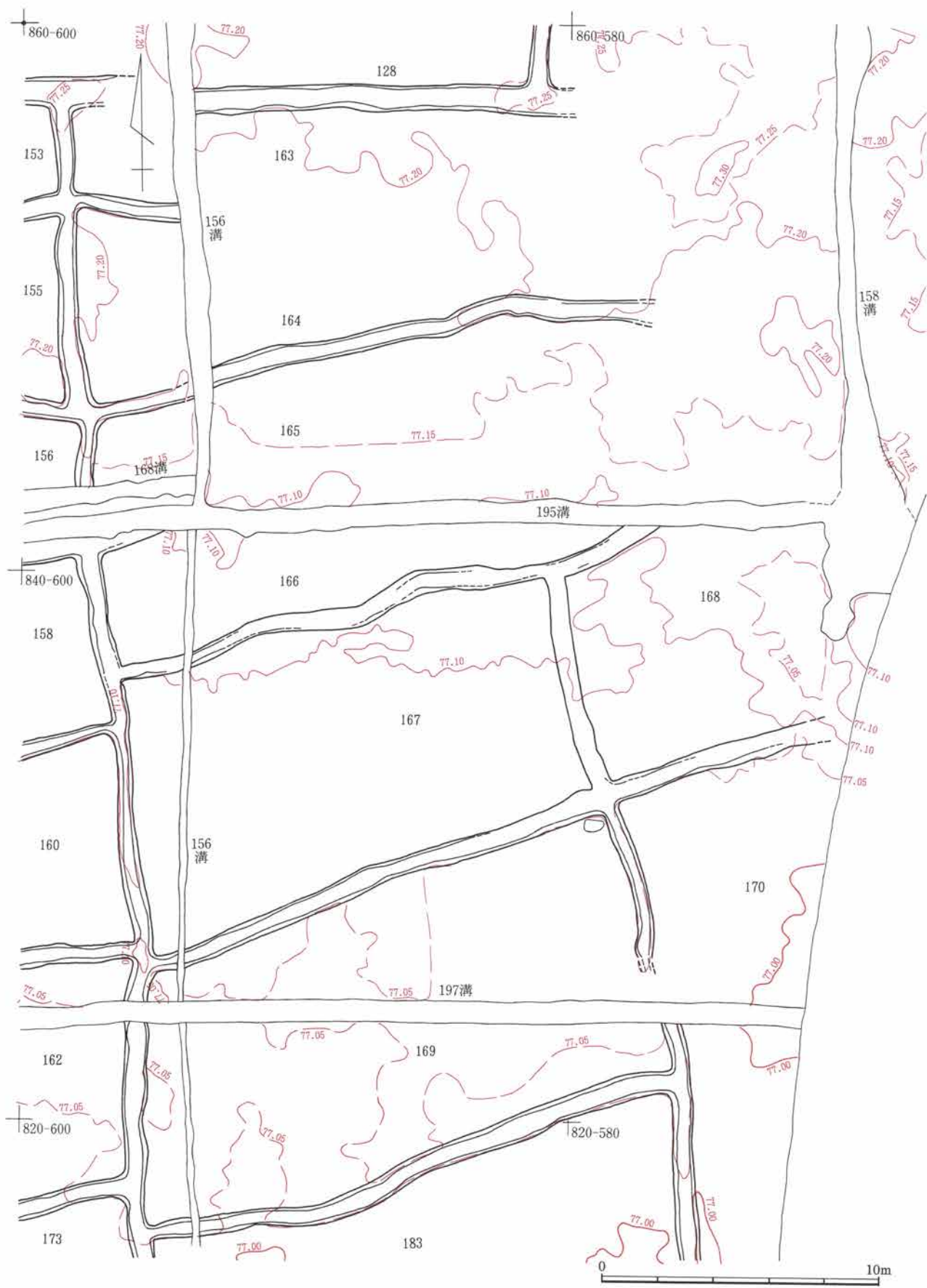
第186図 As-B 下水田39



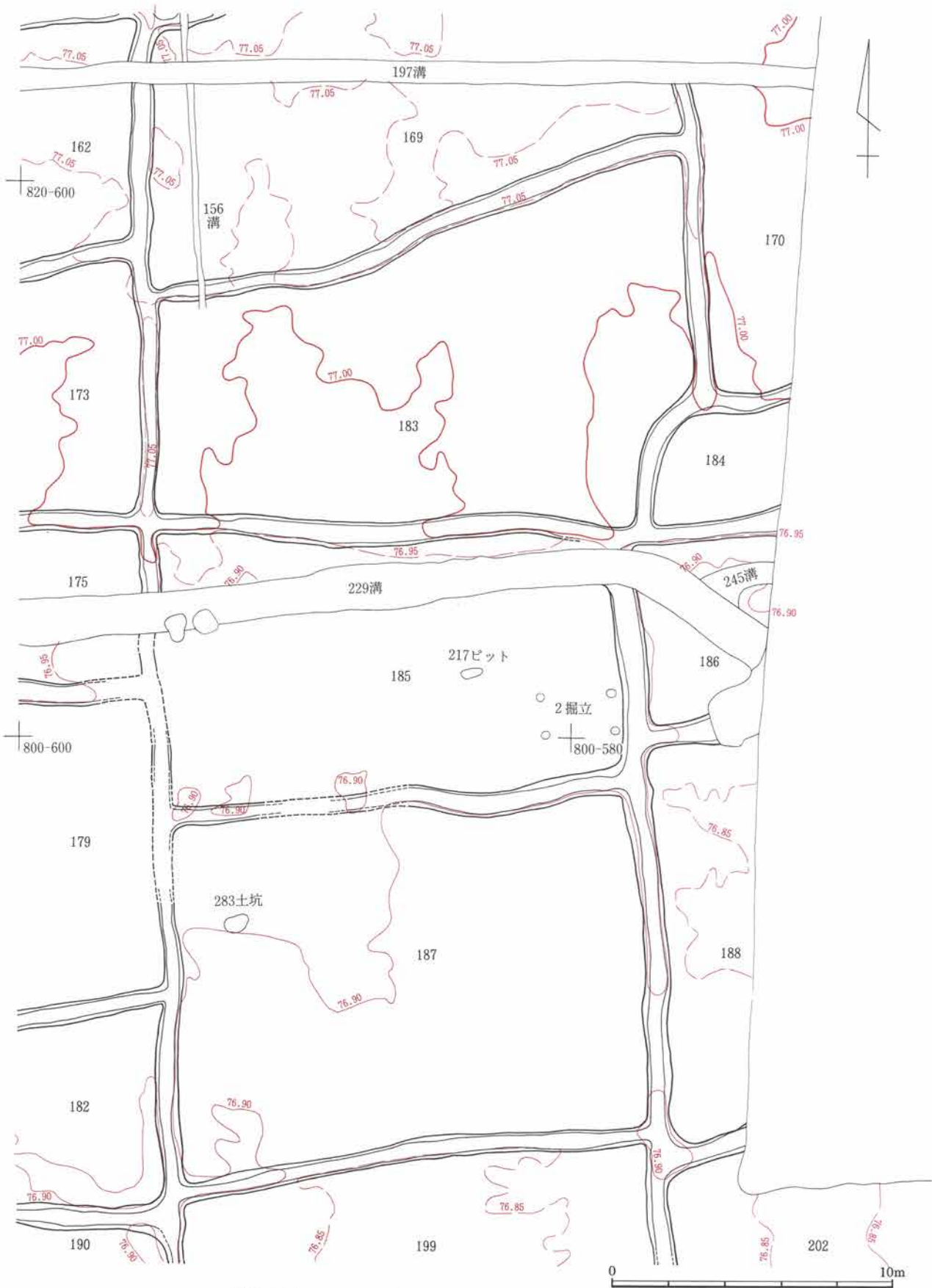
第187図 As-B下水田40



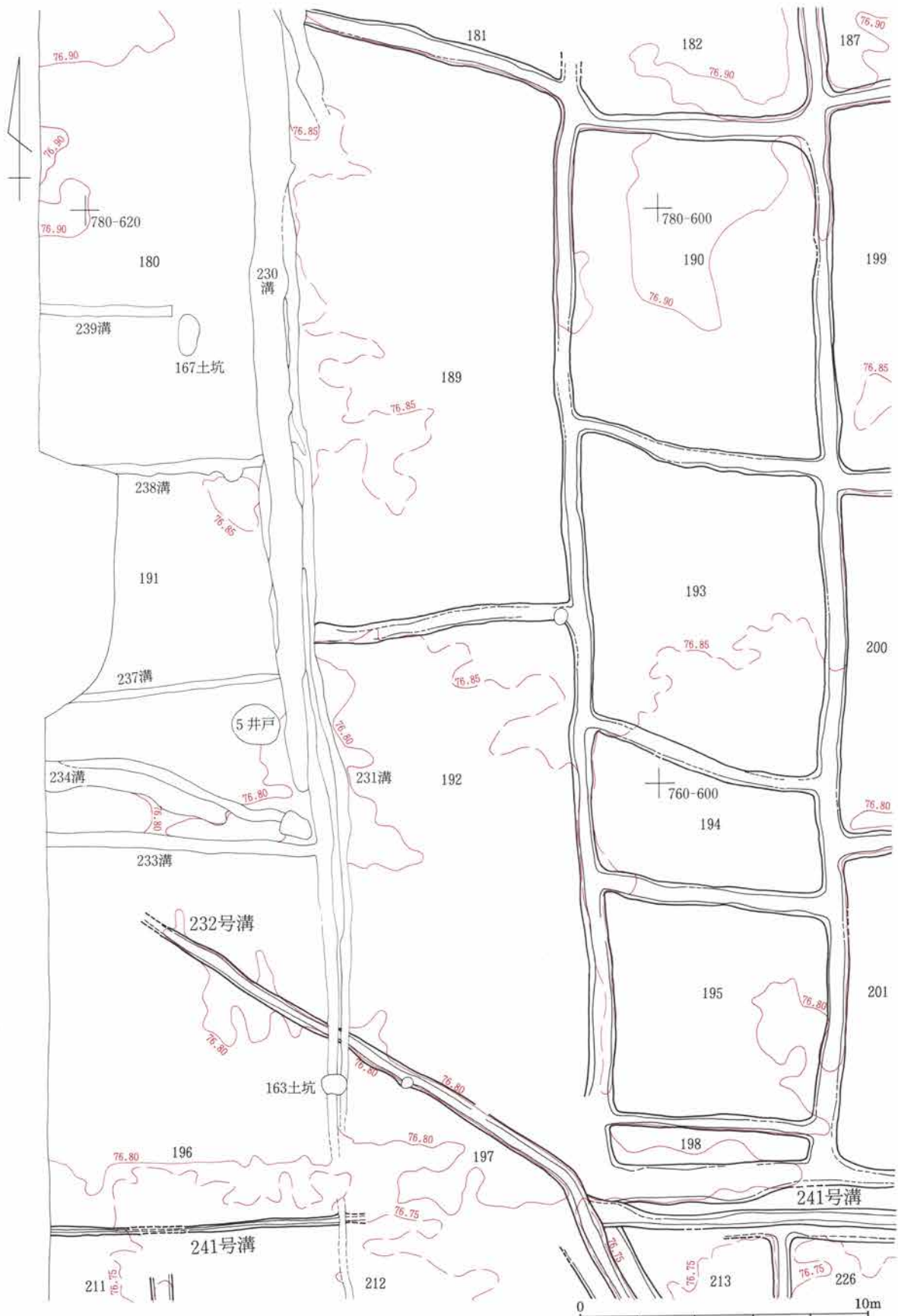
第188图 As-B 下水田41



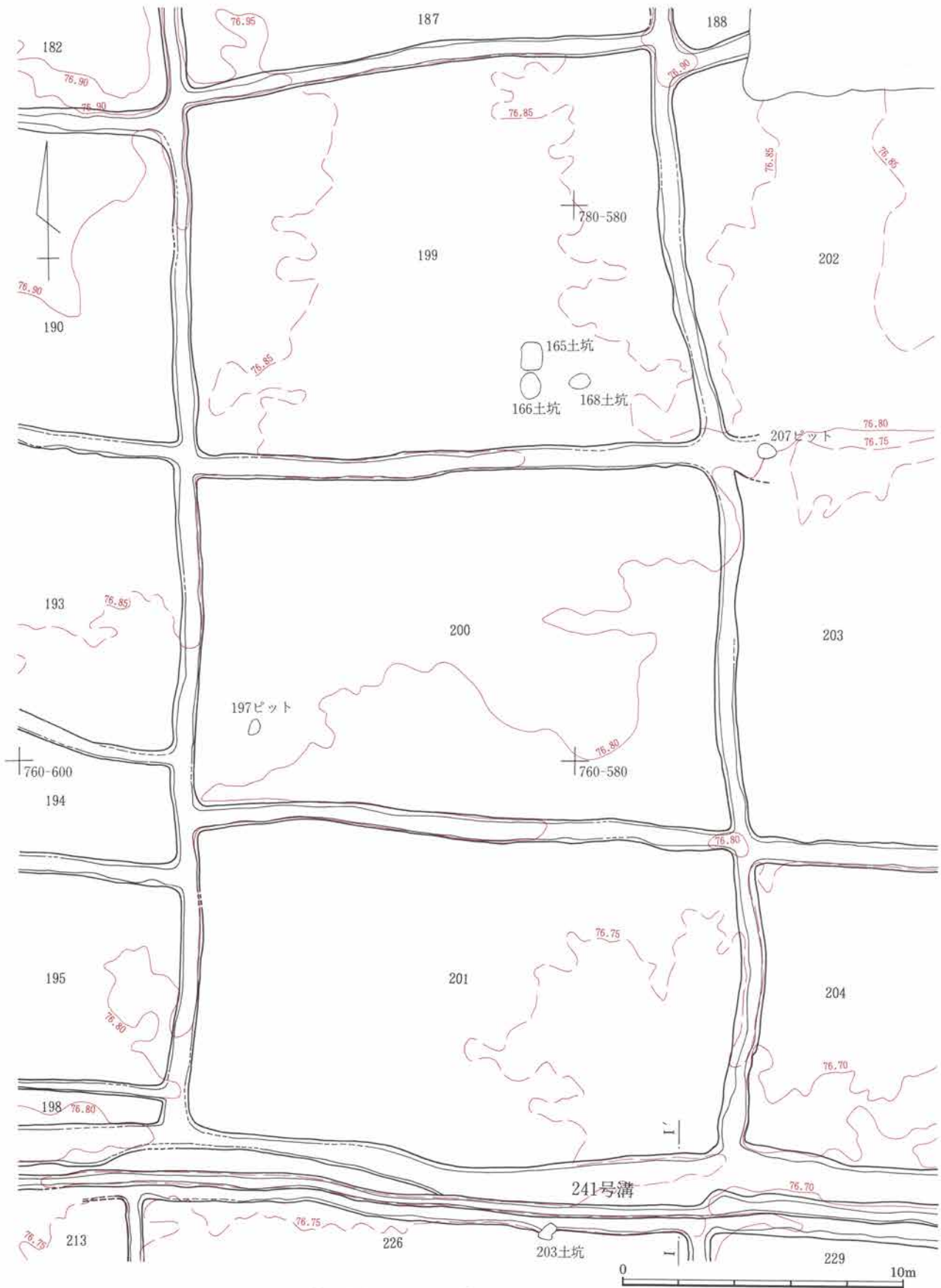
第189図 As-B下水田42



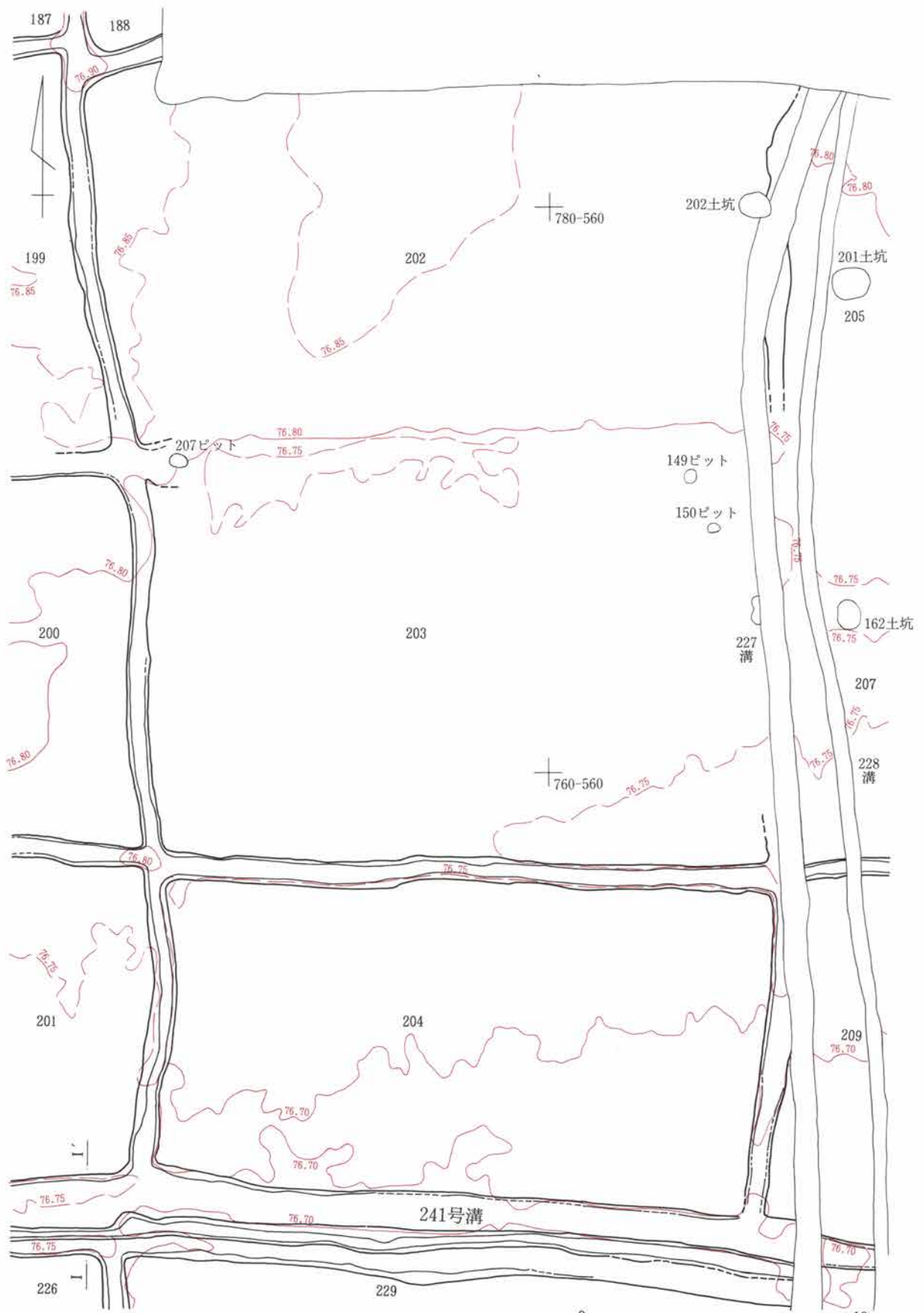
第191図 As-B下水田44



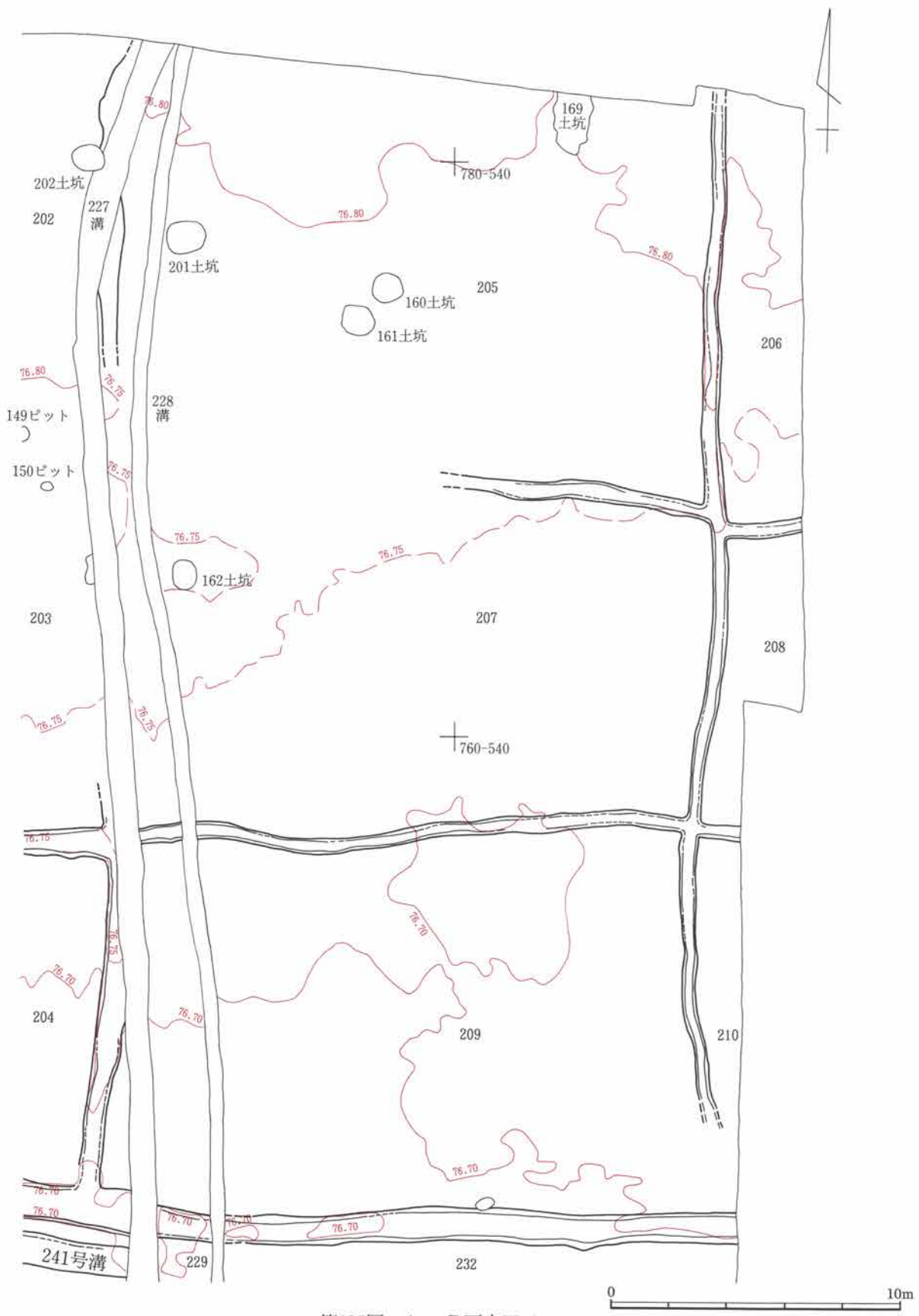
第192図 As-B下水田45



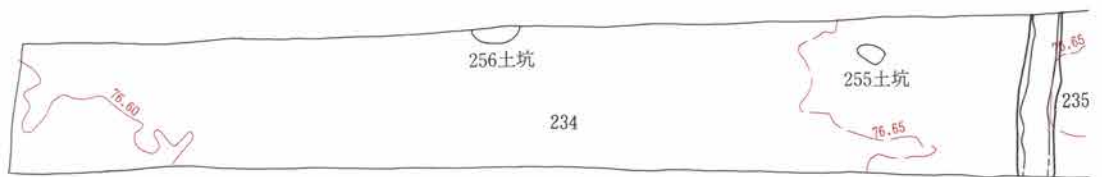
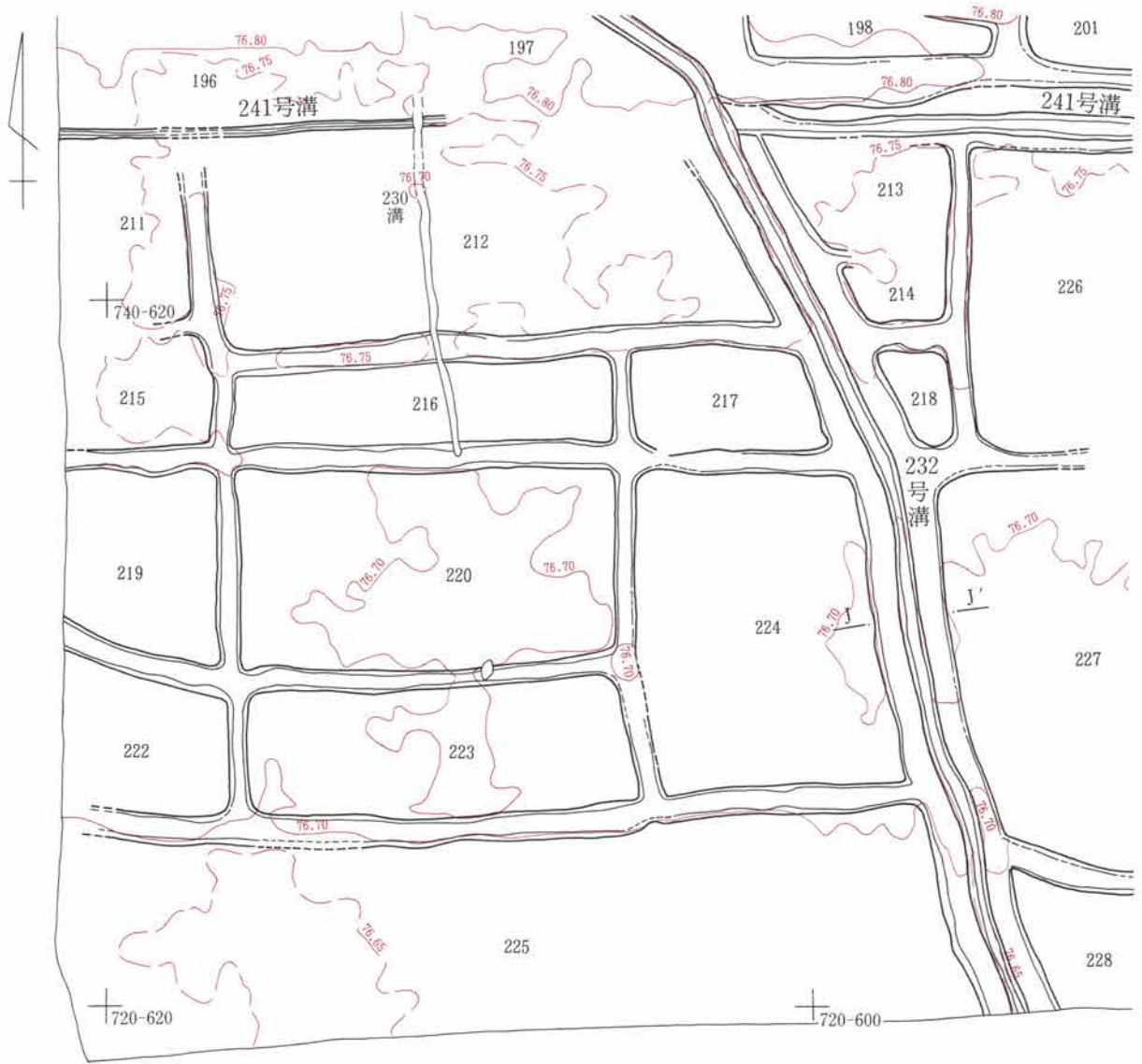
第193図 As-B下水田46



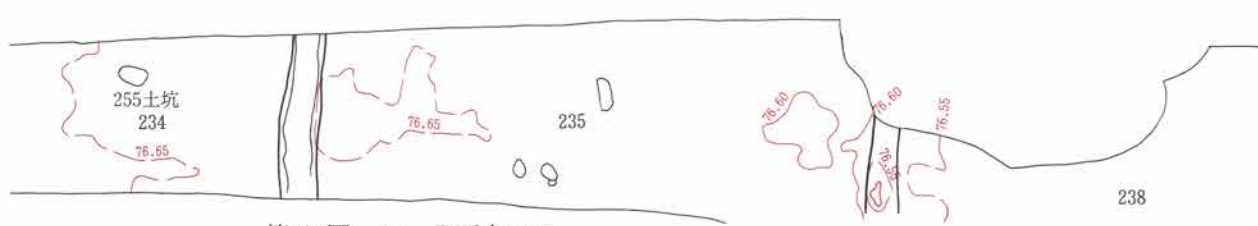
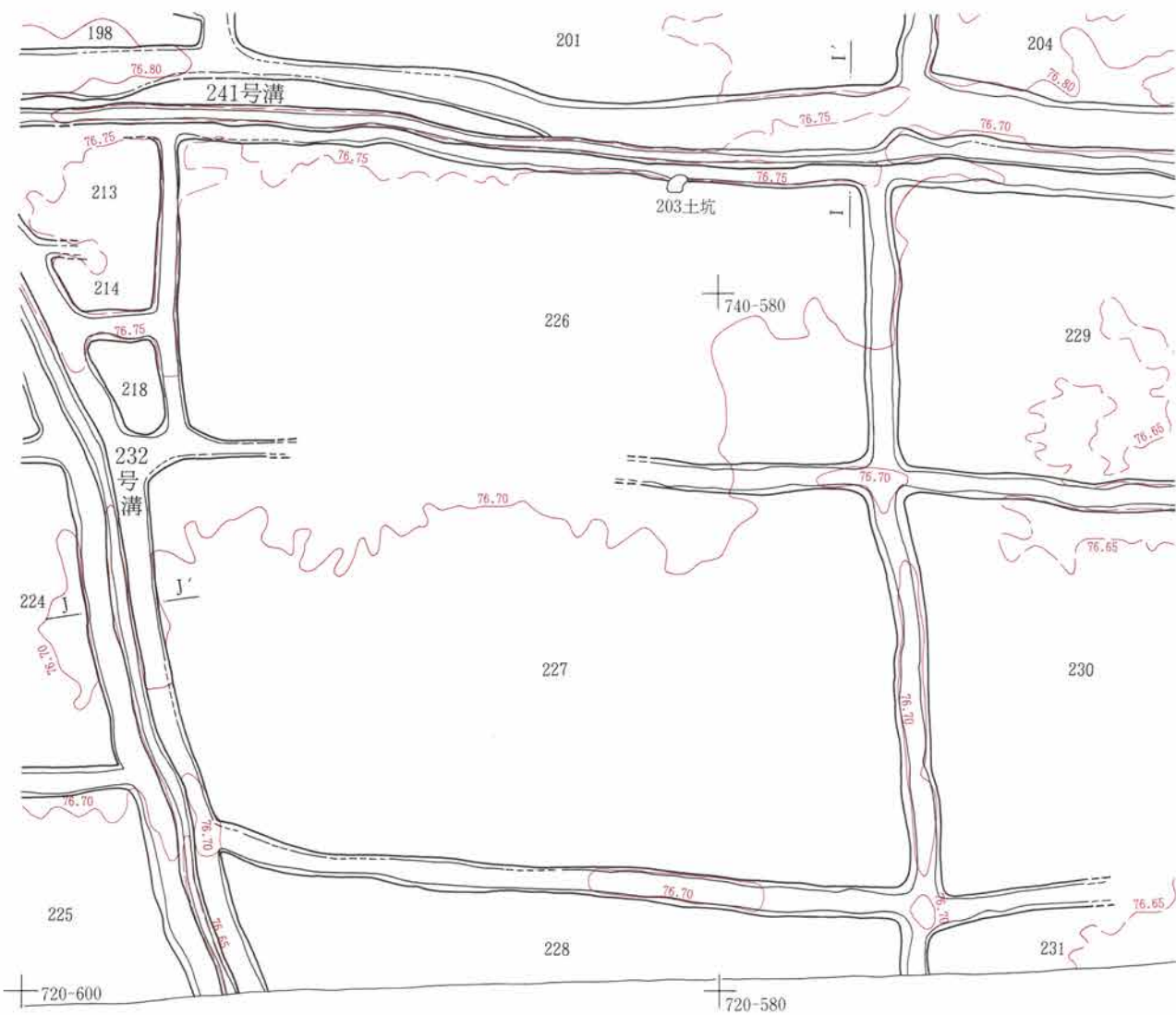
第194図 As-B下水田47



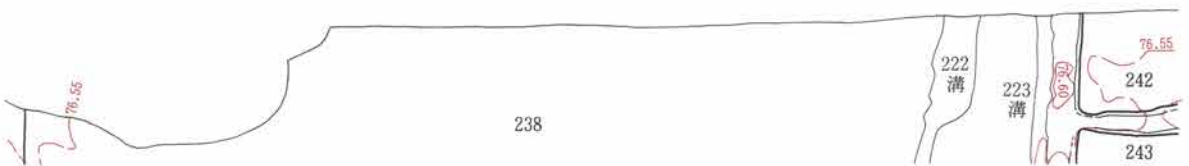
第195図 As-B下水田48



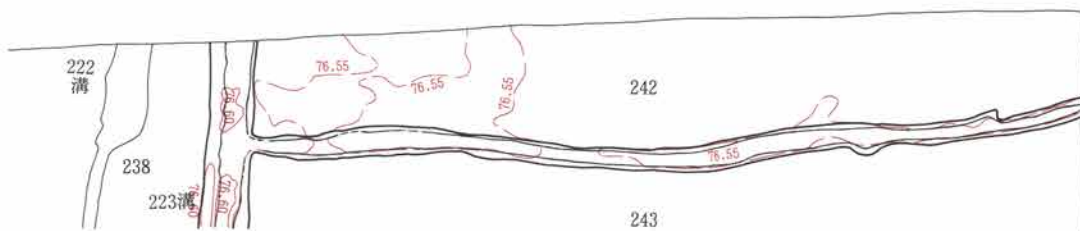
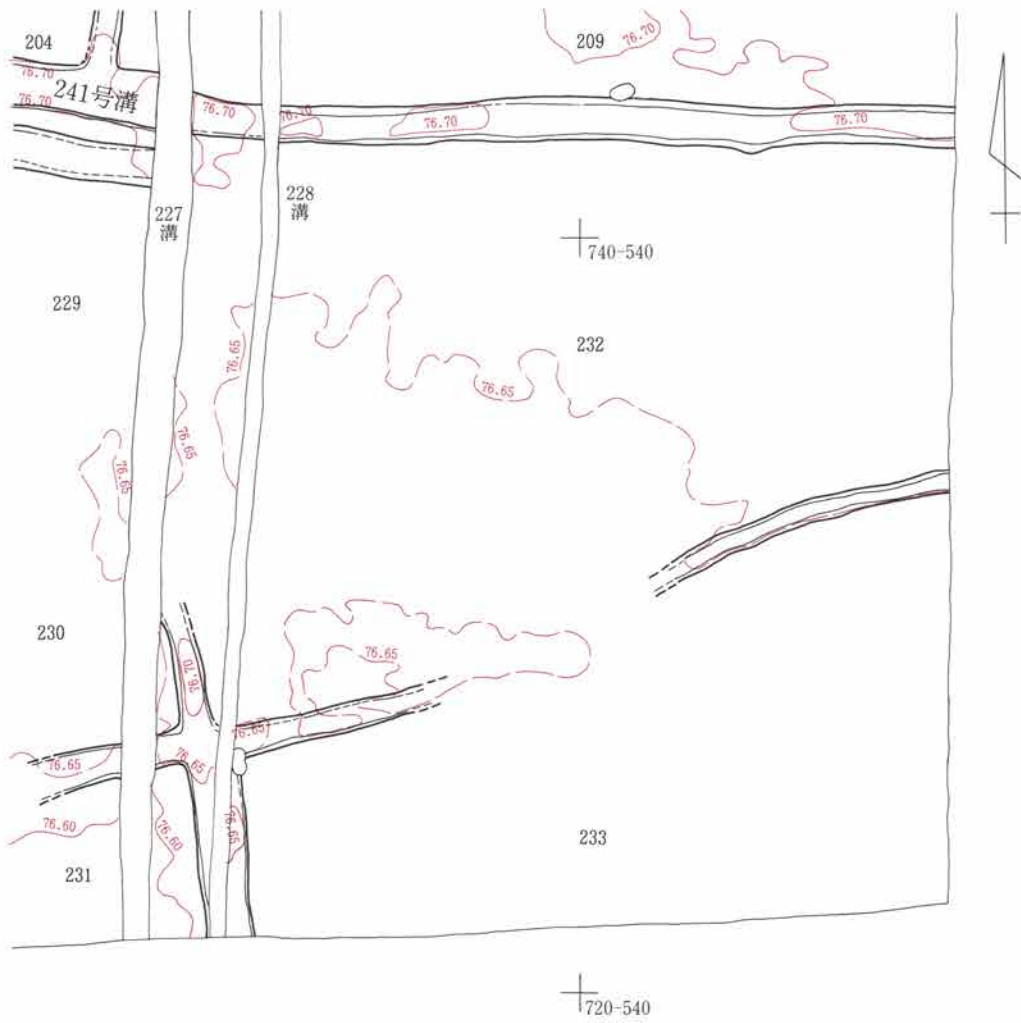
第196図 As-B下水田49



第197図 As-B下水田50



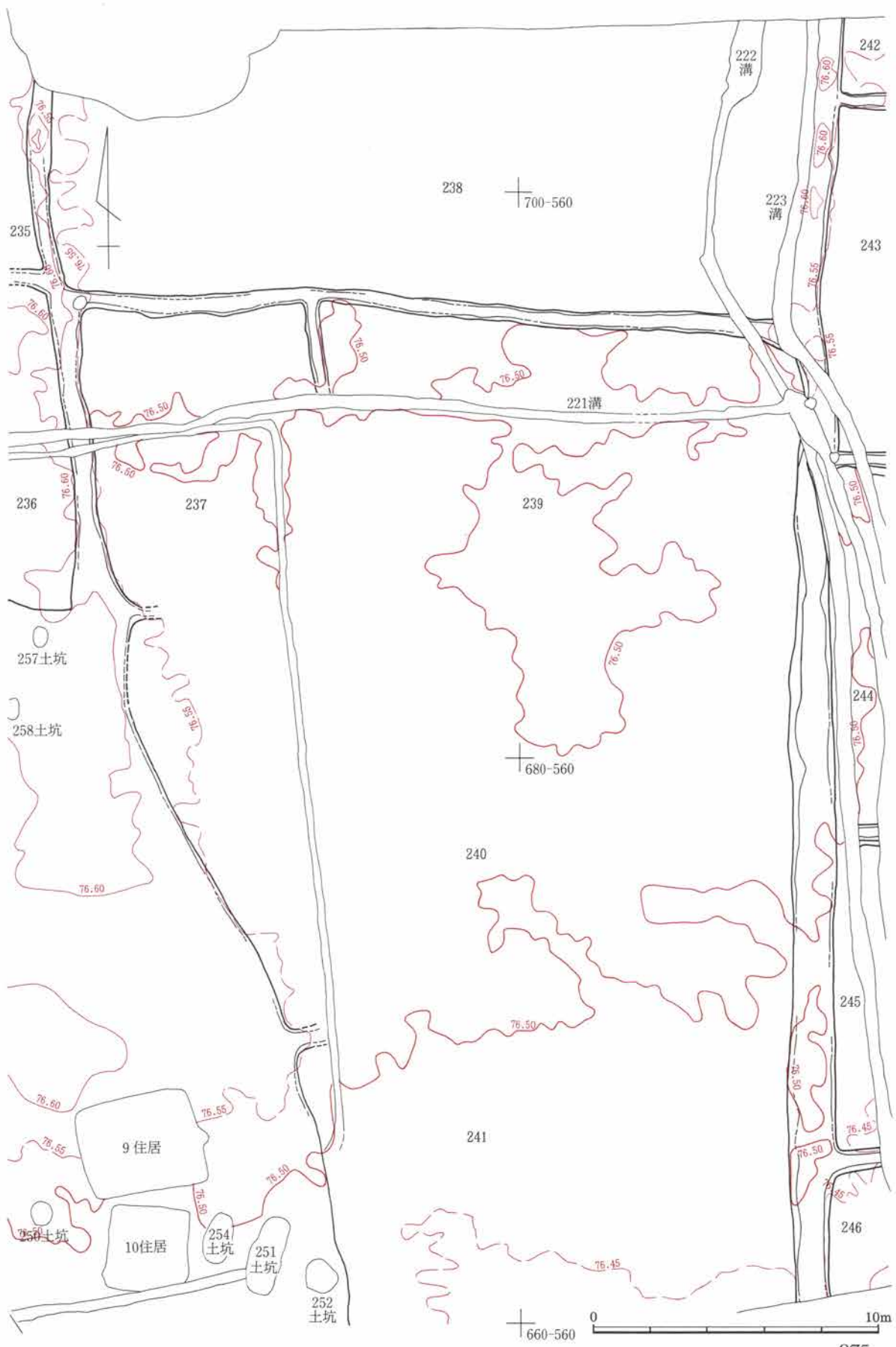
第198図 As-B下水田51



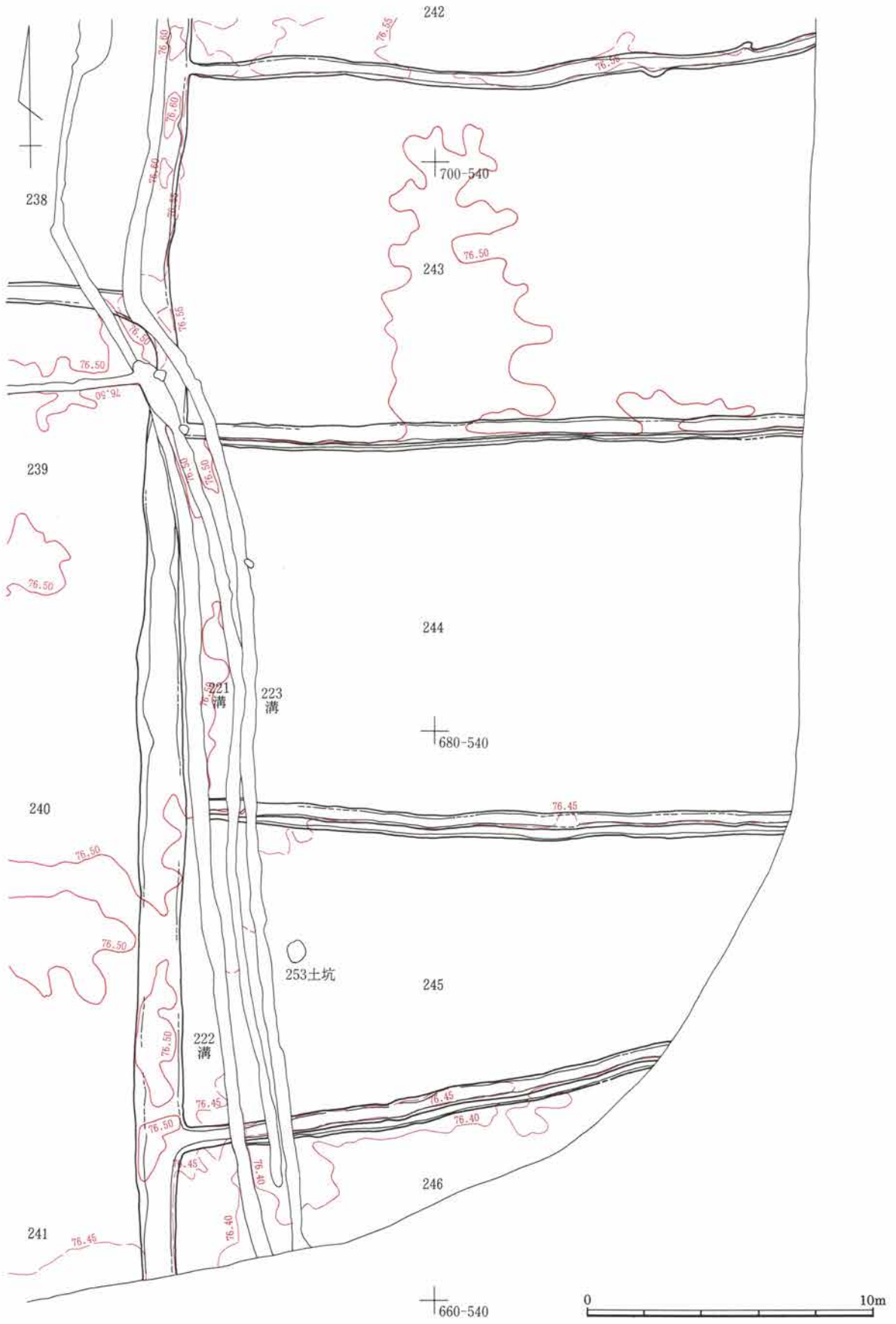
第199図 As-B下水田52



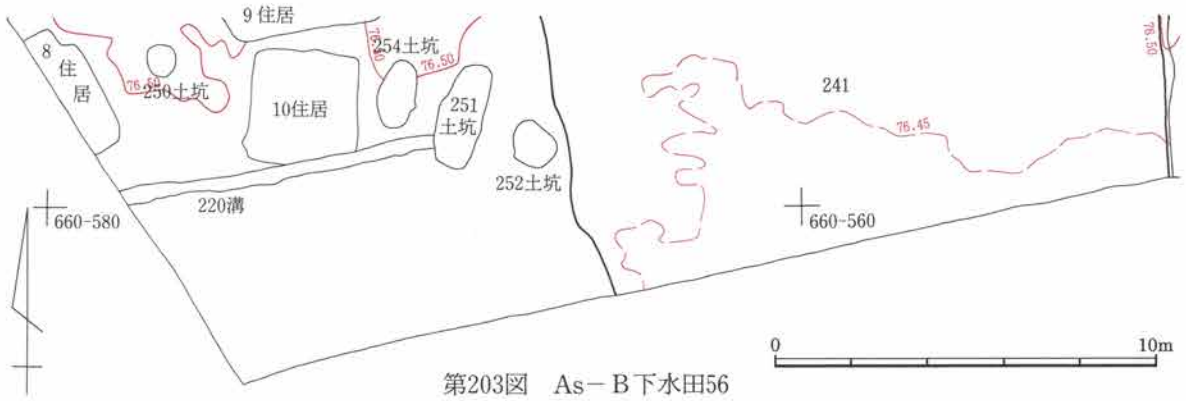
第200図 As-B下水田53



第201図 As-B下水田54



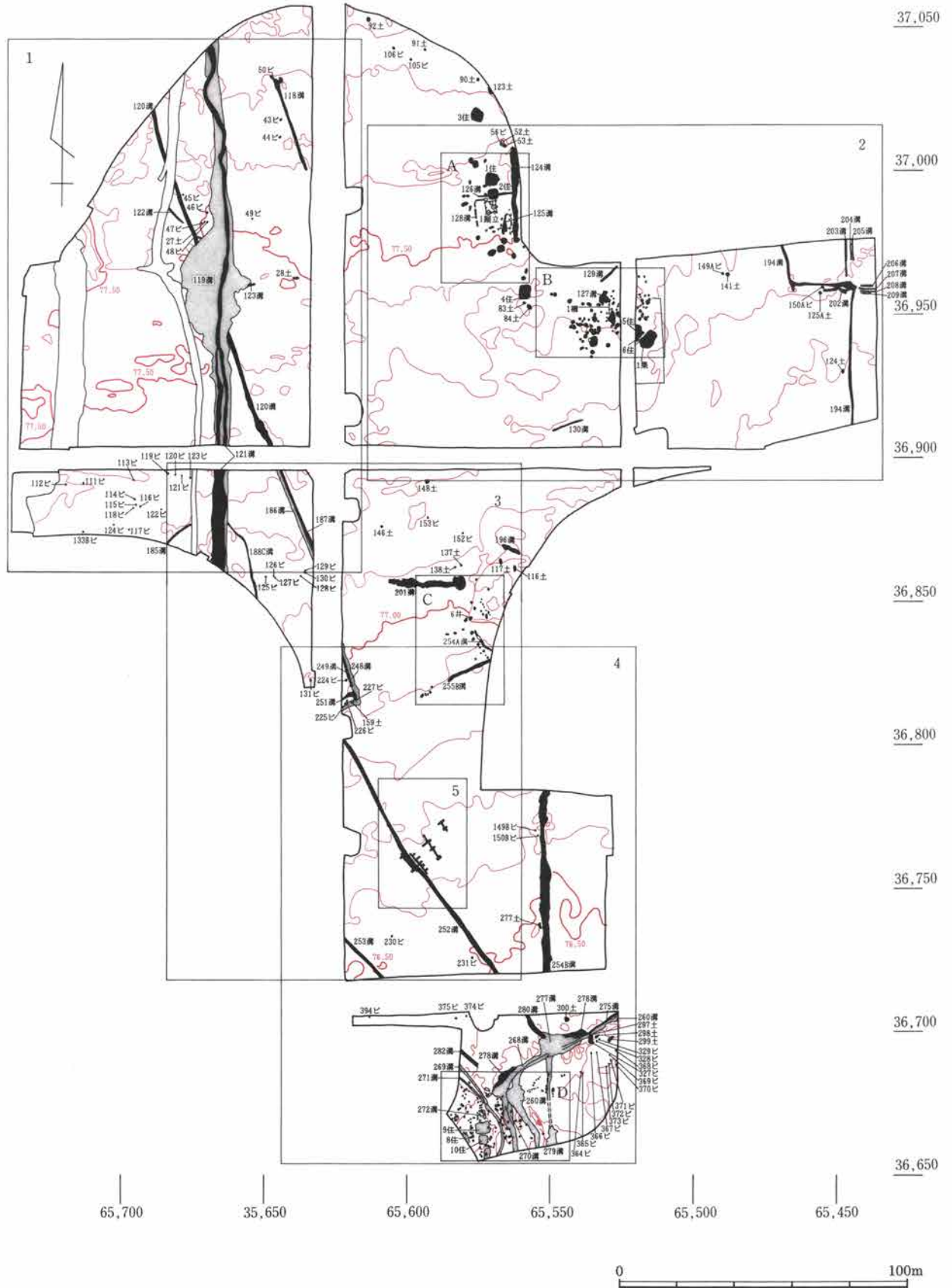
第202図 As-B下水田55



第203図 As-B下水田56



第205図 As-B下面足跡平面図



第206図 古墳時代後期～平安時代後期遺構位置図

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。

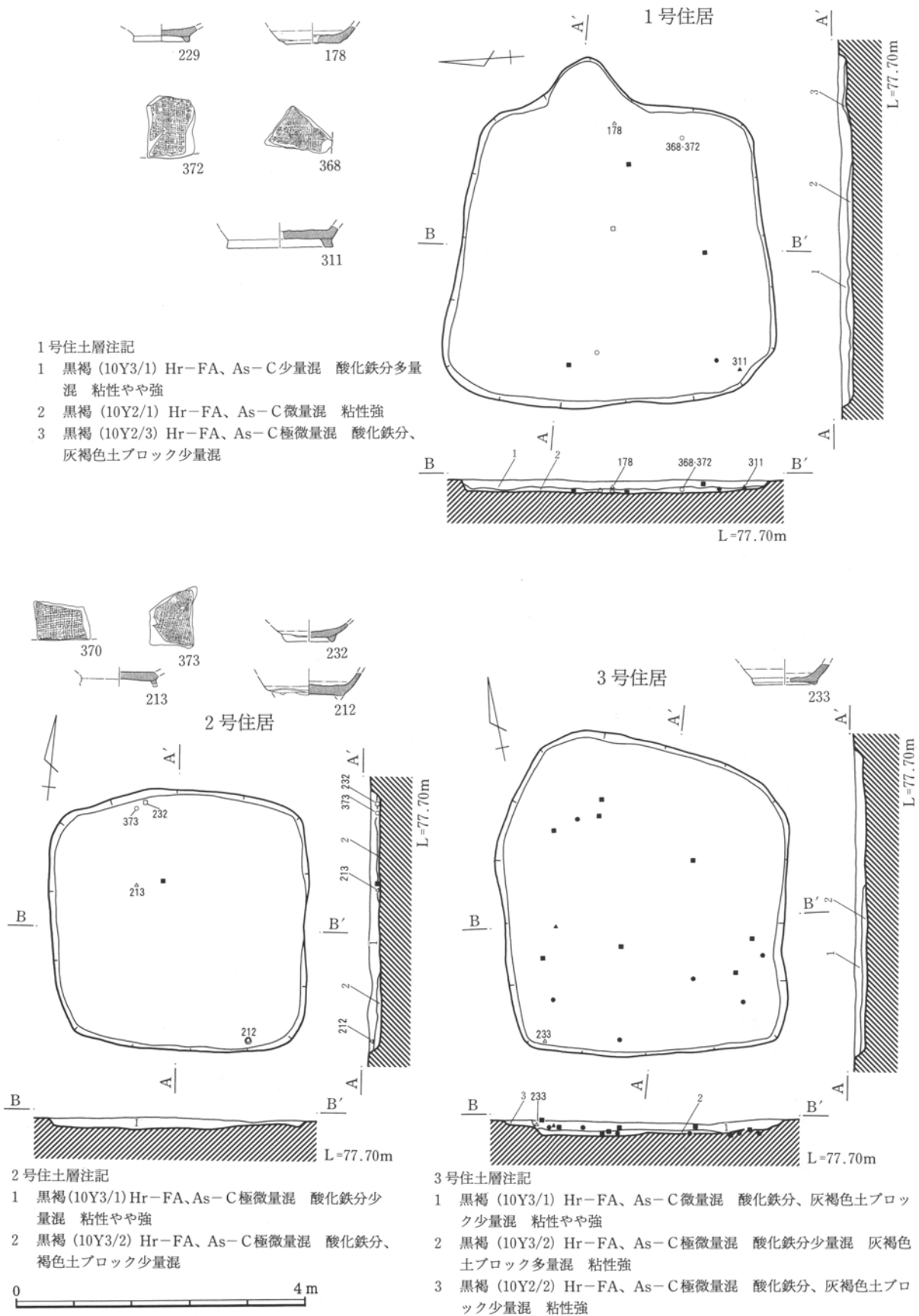
遺構は、竪穴住居9軒、掘立柱建物1棟、柵列1、集石遺構1、溝48条、井戸1基、土坑144基、ピット246基、水田1面、耕作痕等である。住居・土坑・ピット等は調査区北東部（B区東部・C区西部）と調査区南端部（F区南部）の2ヶ所に集中している。調査区南端部は、ロームが露出しAs-B下水田も検出されていないため、微高地となっていたと考えられる。調査区北東部も遺構の集中を考えるとAs-B下水田造成以前は微高地だった可能性が高い。溝は走向が南北のものとやや西に振れるものがある。南北のものはAs-B下水田の畦や溝と同じ場所を通るものが多く、As-B下水田に近い時期のものと考えられる。西に振れるものは、重複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

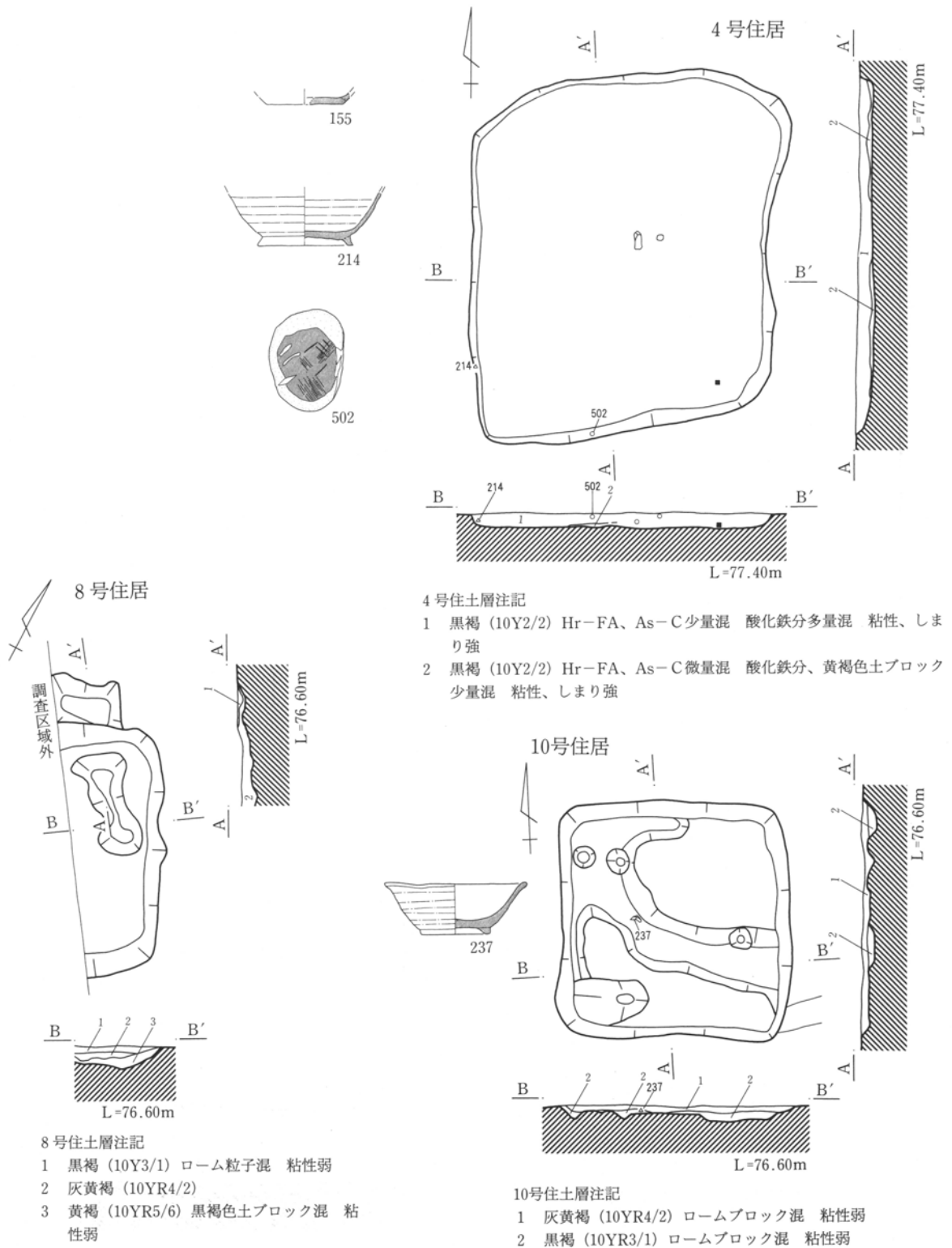
竪穴住居跡

竪穴住居は9軒検出されている。

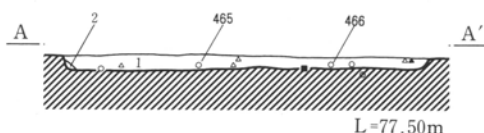
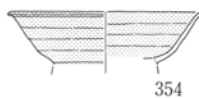
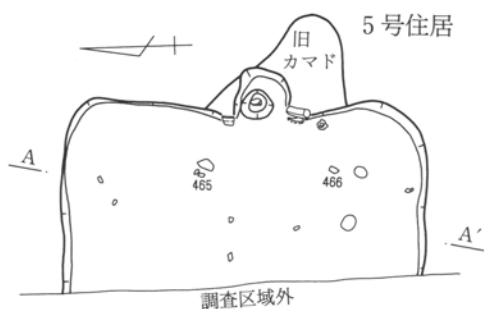
- ① 分布 調査区北東部（B区東部・C区西部）と調査区南端部（F区南部）の2ヶ所に集中している。
- ② 平面形態 全面調査できなかった5・6・8号住を除くと、隅丸方形が5軒、隅丸長方形が1軒で隅丸方形が圧倒的に多く、他の3軒も、隅丸方形・隅丸長方形のいずれかになると考えられる。
- ③ 規模 長辺4.89～3.12m平均4.02m、短辺4.22～3.09m平均3.83m、壁高27～16cm平均13cm、面積（カマドを含む上端面積）17.8～9.0m²平均14.8m²、床面積（カマドをのぞいた下端面積）は16.5～7.1m²、平均13.1m²である。面積の差が倍近くあるが、比較的規模の差は小さいといえよう。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ため、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 平安時代竪穴住居跡1 (1~3号住居跡)

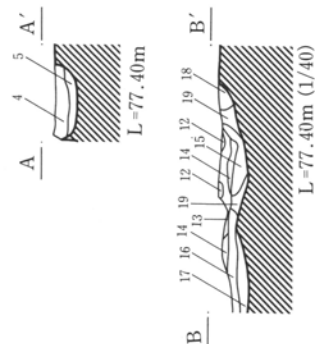
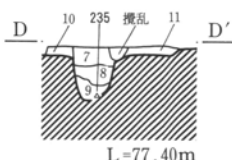
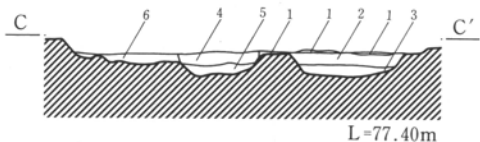
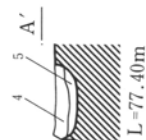
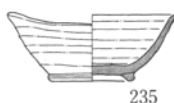
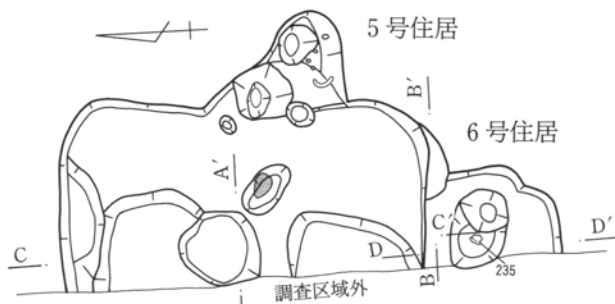


第208図 平安時代竪穴住居跡2(4・8・10号住居跡)



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

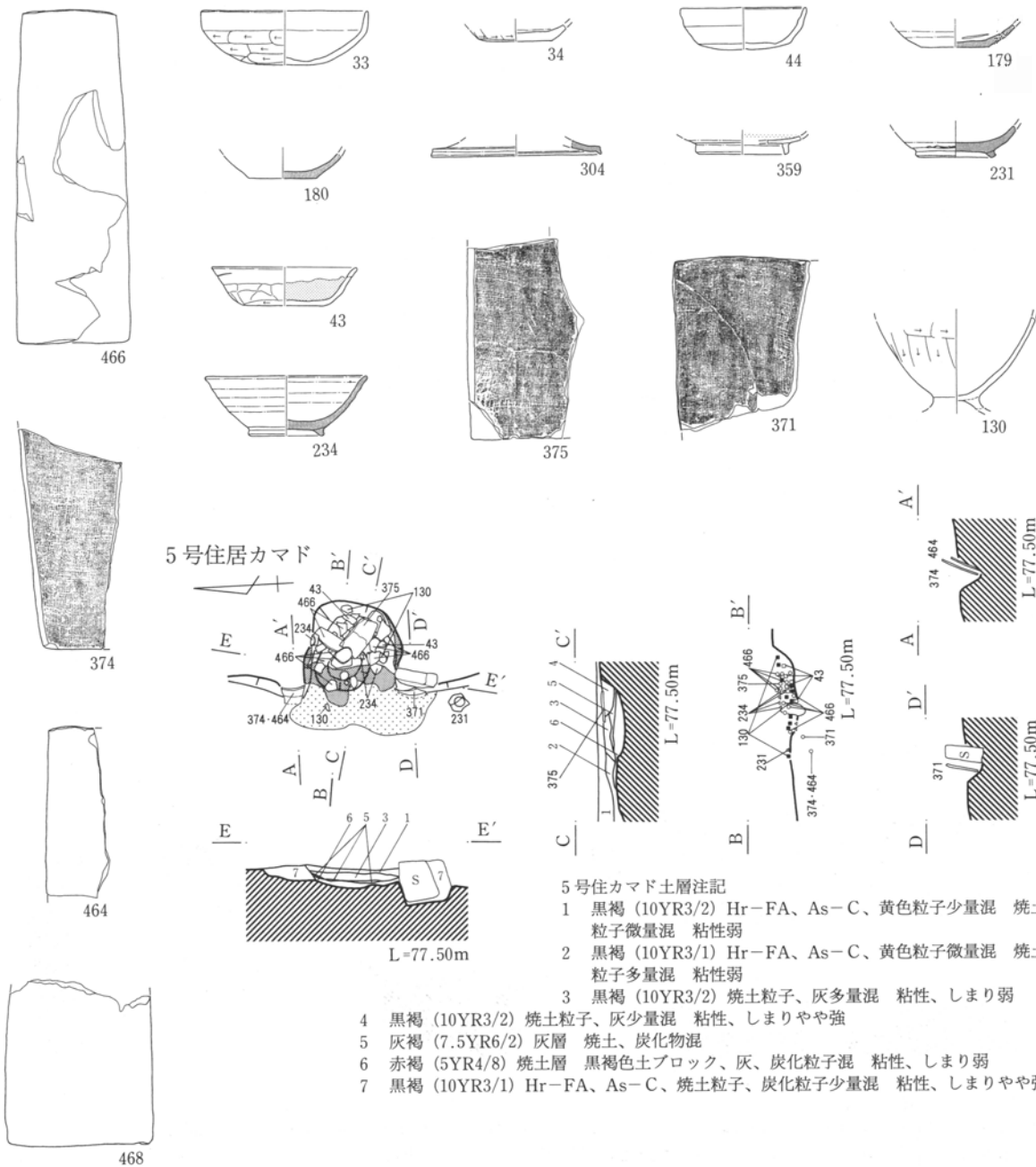


5号住床下・6号住土層注記

- | | |
|---|--|
| 1 黒褐 (10YR2/2) 地山ブロック多量混 しまり強 貼床? | 11 黒 (10YR2/1) Hr-FA、As-C微量混 粘性、しまりやや強 |
| 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 |
| 3 黒褐 (10YR3/1) 地山ブロック多量混 強 | 13 黒褐 (10YR3/2) 焼土粒子少量混 粘性、しまりやや強 |
| 4 黒褐 (10YR2/2) 焼土粒子少量混 粘性、しまりやや弱 | 14 黒褐 (10YR3/2) 焼土粒子少量、粘土ブロック多量混 粘性、しまりやや強 |
| 5 黒褐 (10YR2/2) 焼土粒子微量混 粘性、しまり弱 | 15 黒褐 (10YR2/2) 焼土粒子微量混 粘性、しまりやや強 |
| 6 黒 (10YR2/1) 焼土粒子微量混 粘性・しまり弱 | 16 黒褐 (10YR2/3) 粘性、しまりやや弱 |
| 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 | 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 |
| 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 | 18 暗褐 (10YR3/4) 焼土ブロック少量混 粘性、しまりやや強 |
| 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 | 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 |
| 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 | |



第209図 平安時代竪穴住居跡3(5・6号住居跡)



5号住居カマド

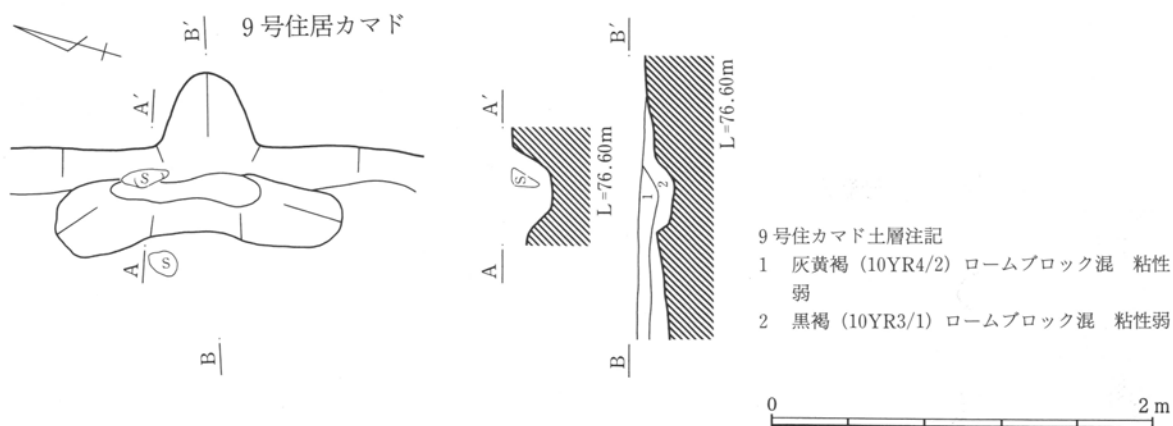
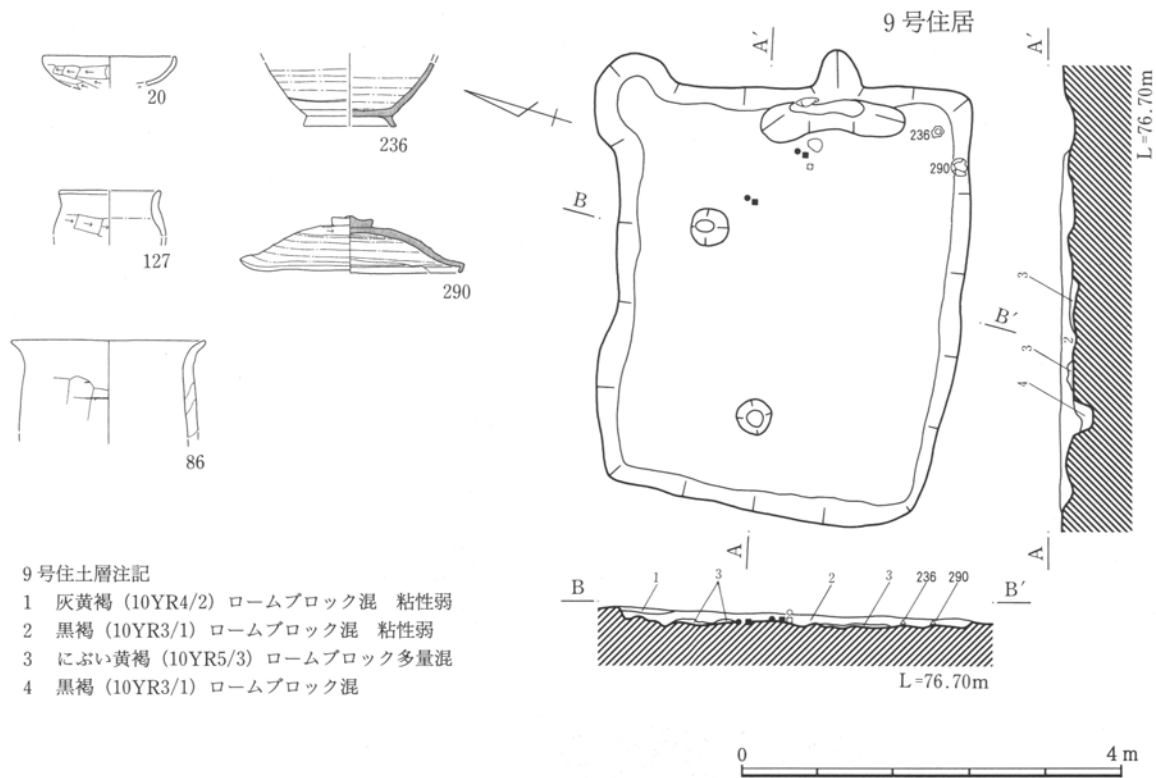
5号住居カマド土層注記

- 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、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

第210図 平安時代竪穴住居跡4 (5号住居跡カマド)

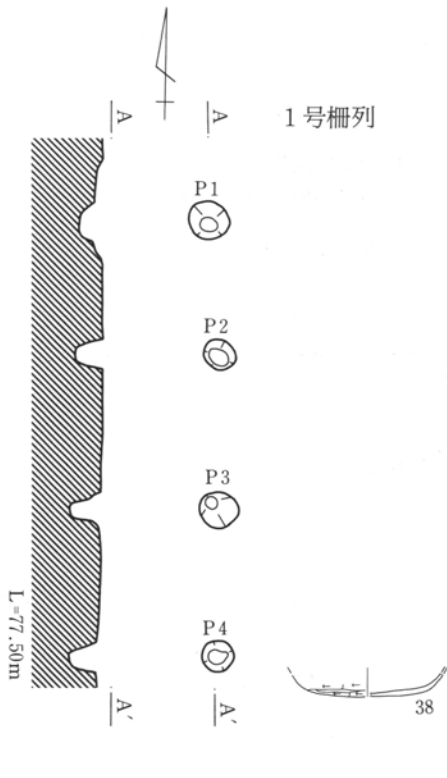
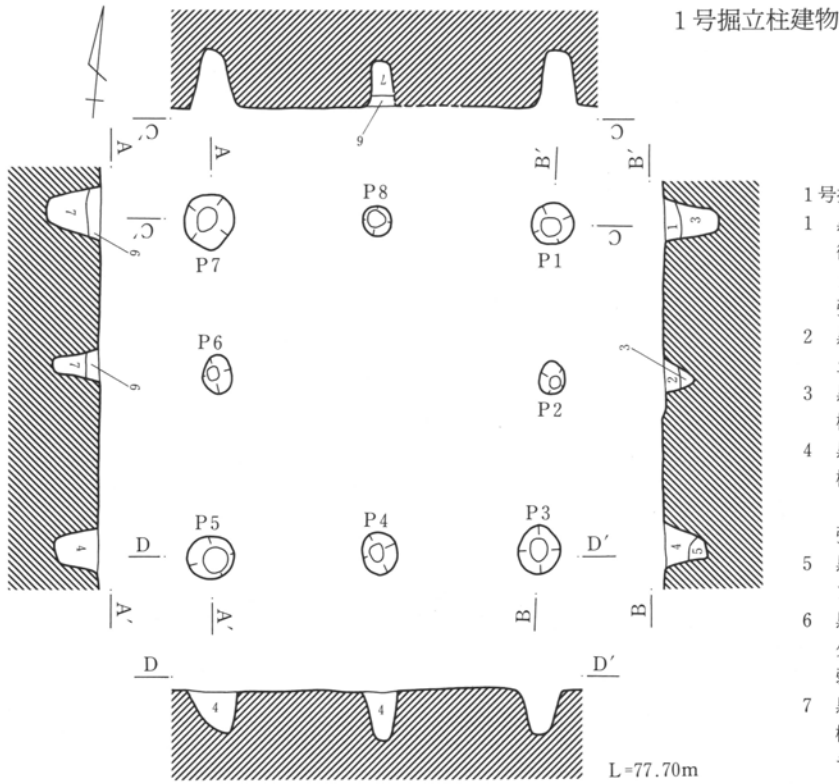


第211図 平安時代竪穴住居跡5(9号住居跡)

掘立柱建物・柵列

掘立柱建物は1棟、柵列が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、柵列は2間で4.62mである。柵列は、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



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・柵列一覧表

遺構	位置 Gr	重 複	長辺 m	短辺 m	長辺/ 短辺	面積 m ²	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号柵列	950～954-528	65ピットより新	4.62				N-2°-W	

掘立柱建物・柵列ピット一覧表

1号 掘立		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	1号 柵列		P1	P2	P3	P4
		長軸cm	46	34	53	46	52	42	58			32	長軸cm	45	36
	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カ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、灰釉陶器・緑釉陶器、布目瓦等が出土している。

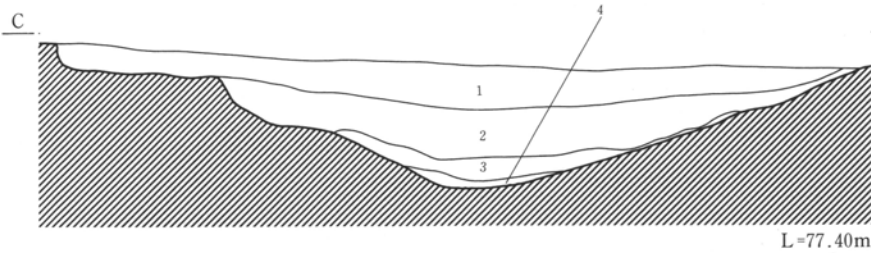
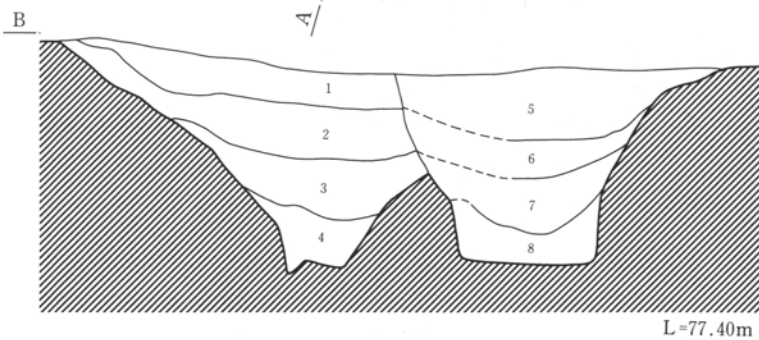
1号集石計測表

遺構	位置 Gr	重 複	長径 m	短径 m	長径/ 短径	面積 m ²	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

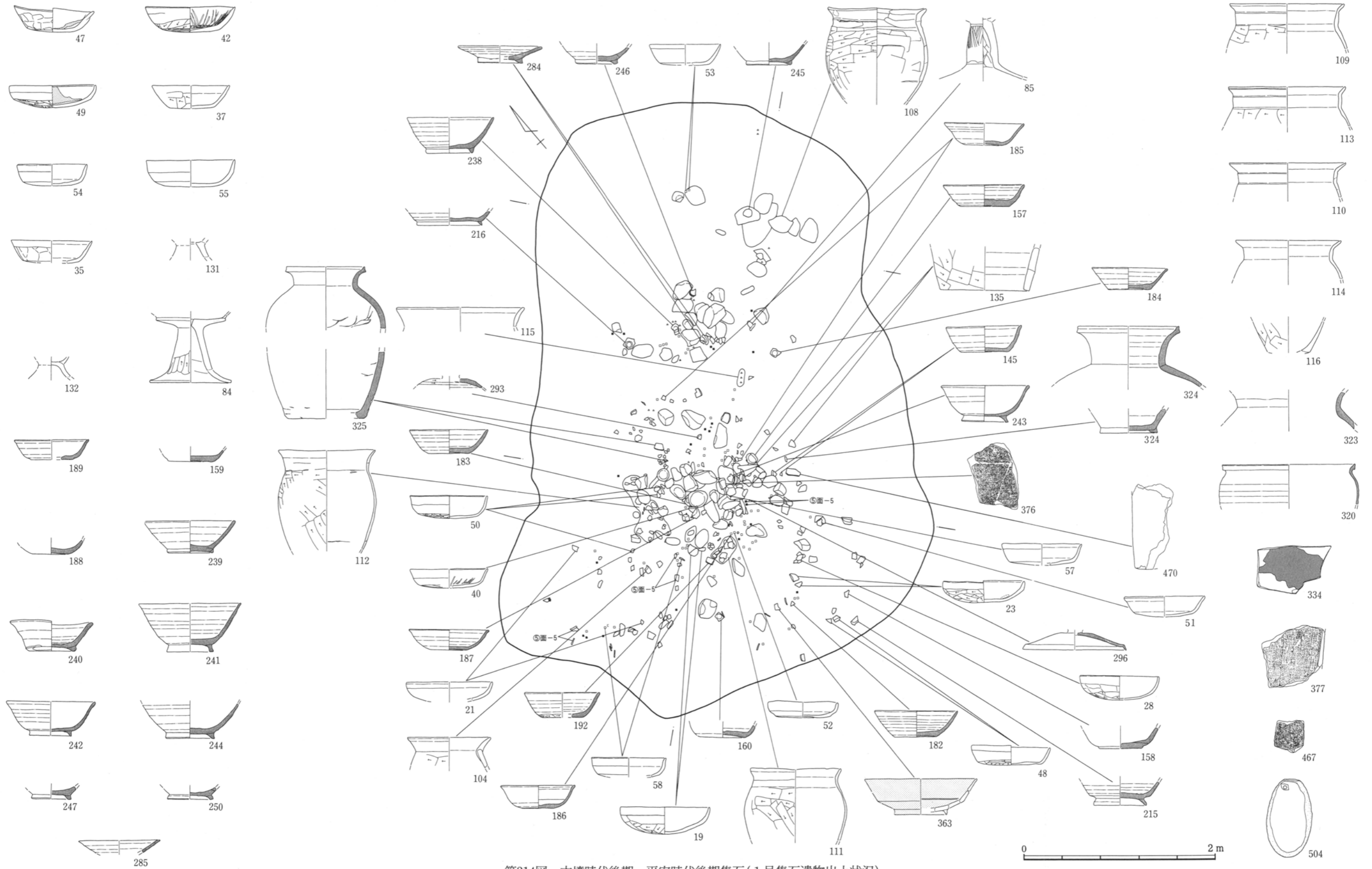
種別 器種	古式土師器										土師器										土師器														
	甕		壺		高坏		埴	その他	計	坏				高坏		甕				台付甕	甕	その他	計												
	A	計	C	計	A	C				計	C		D		E	G	計	A	C					D	F	計									
分類1	1	3	計								1	2	3	計	1	2	3	計			A <td>C <td>D <td>F <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td>	C <td>D <td>F <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td>	D <td>F <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	F <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	計										
分類2	1	3	計								1	2	3	計	1	2	3	計			A <td>C <td>D <td>F <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td>	C <td>D <td>F <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td>	D <td>F <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	F <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	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	4	16	1	26	1446	1489	6	2	2	1	2482
南東落込	0	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	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	4	17	1	27	1446	1491	7	2	2	1	2492

種別 器種	須恵器										灰釉陶器				緑釉陶器		瓦		土製品	石製品	総計														
	坏					皿	蓋	甕	壺	他	計	碗	計	碗	計	布平	布丸																		
	A	B	C	D	E													計	B	C	計	計	計	A	A										
分類1																																			
分類2			1	2	1	2					2	3																							
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	17	2	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3016	
南東落込	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	0	10
計	4	1	8	46	6	42	259	366	7	1	16	1	18	40	3	1	435	1	1	1	1	17	2	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3026	



1号集石土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C 少量混 炭化粒子微量混 粘性やや弱 しまりやや強
- 2 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C 微量混 粘性やや強
- 3 黒 (10YR2/1) Hr-FA、As-C 微量混 地山ブロック少量混 粘性やや強
- 4 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C 微量混 地山ブロック多量混 粘性強
- 5 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C 微量混 黄褐色パミス少量混 しまり強
- 6 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C 極微量混 黄褐色パミス微量混 粘性やや強
- 7 黒 (10YR2/1) Hr-FA、As-C 極微量混 粘性強
- 8 黒 (10YR2/1) 灰褐色粘質土を層状に含む



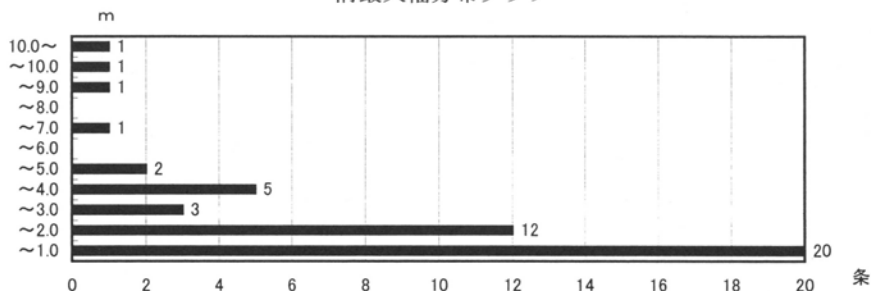
第214図 古墳時代後期～平安時代後期集石(1号集石遺物出土状況)

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。

溝最大幅分布グラフ



- 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つは時期が異なるものと考えられる。
- 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

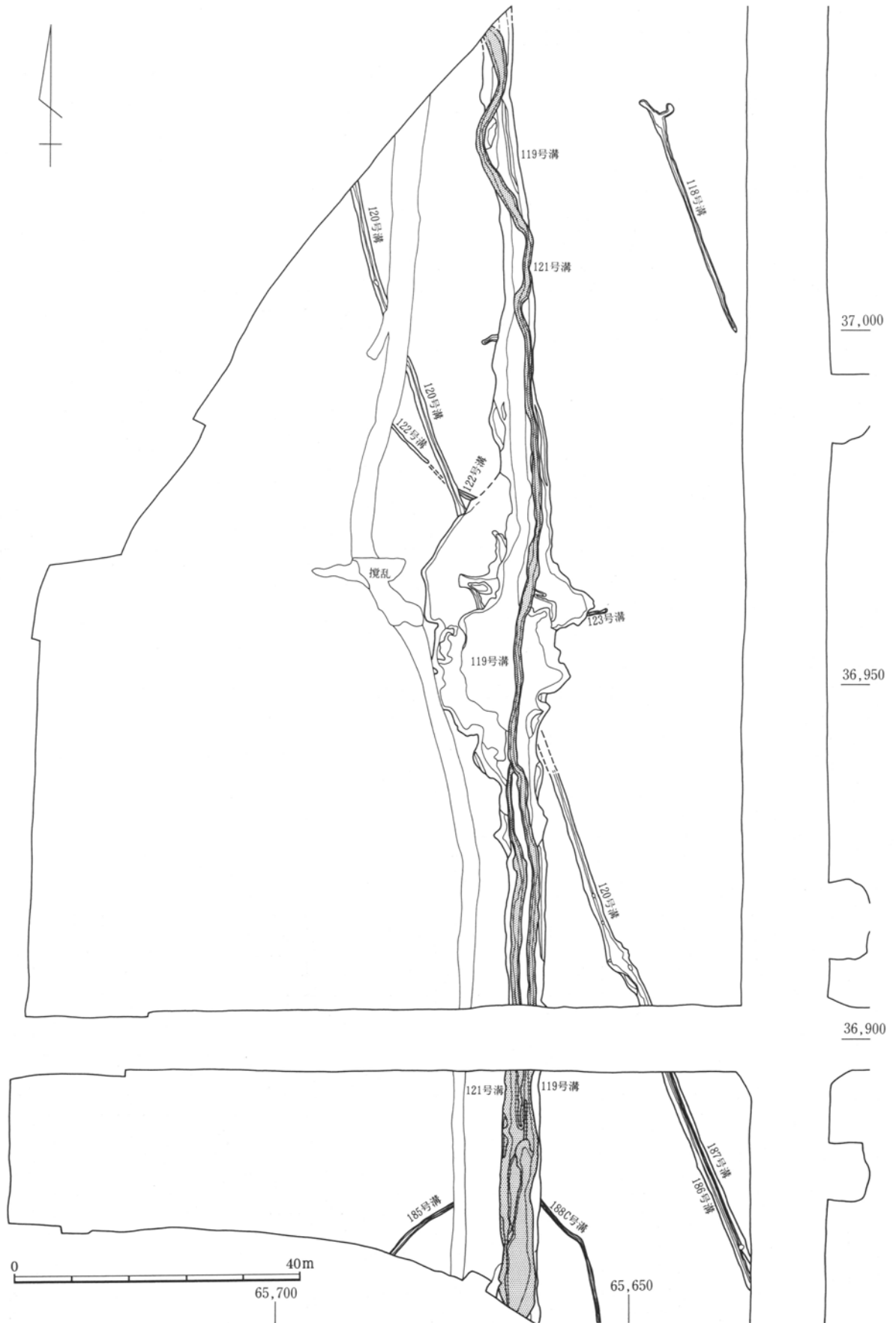
No	位置 Gr	重複	長さ m	最大幅 m	最小幅 m	深さ cm	走向	特徴	時期
120	905～021-647～669	191・121溝より古 122溝より新	123.2	3.45	0.90	38	N-21°-W	同一の溝と考えられる。	古墳後期
186	864～895-633～645		33.0	1.20	0.78	28	N-23°-W		
248	811～834-615～621	249・251溝より新 159土坑, 227ピットより古	26.8	2.38	0.90	53	N-17°-W N-70°-E		
252	720～801-567～621		98.0	1.78	0.82	65	N-25°-W N-42°-W		
280	697～706-551～558	277溝より古	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	976~986~671~683	119・120溝より古	16.4	0.65	0.21	18	N-40°-W		
123	959~960~653~655	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	866~869~560~566		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	721~784~549~553		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	659~000~526~575	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	691~699~539~553	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	660~692~547~551	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		

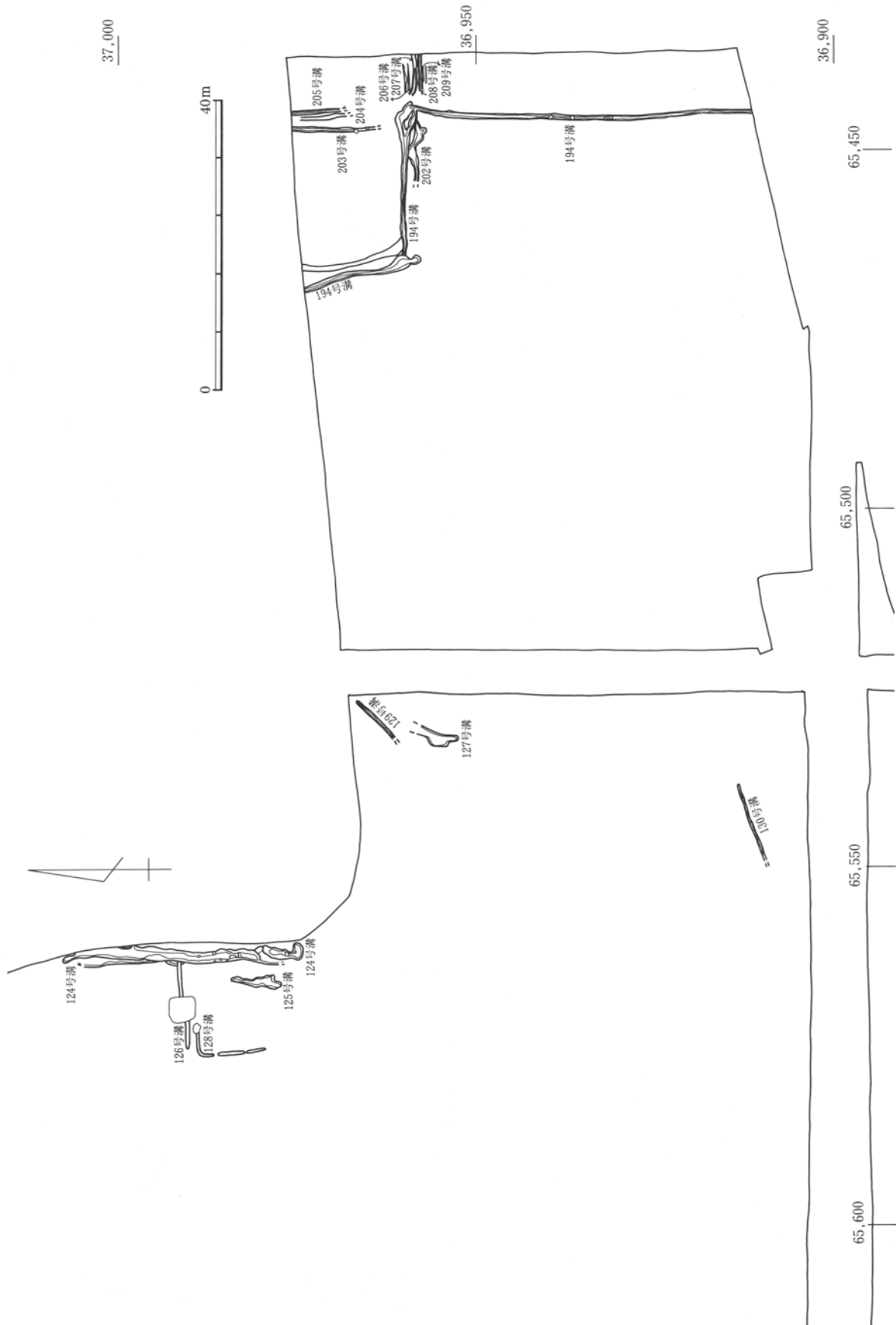
古墳時代後期～平安時代後期溝出土遺物一覽表

種別 器種	彌生 土器	古式土師器														土師器																						
		甕							壺				高坏			器 台	小 型 甕	そ の 他	計	A				B				C				D		E	G	計	高坏	
		1	2	3	計	3	計	不明	計	A	B	C	計	A	B					C	計	1	2	3	計	1	2	3	計	2	3	計	計	A	計			
118		1			4	5	0		5				1	1			0				6												0	0				
119・ 121						0	0		0					0			0				0											0	0					
120				2	2		0		2		2	4	6			2	2			10		10		10	1		1				0		11	0				
121					0	0		0					0			0				0				0		0					0	0	0	0				
124		1		33	34		0		34	1	4	27	32		2	4	6	1		73		8		8		0	1	1	2	54	110	174	0					
125					0	0		0					0				0			0				0		0		1	1	1	1	3	0	0				
126					0	0		0					0				0			0		1		1		0				2	3	0	0					
128					0	0		0					0				0			0				0		0				1	1	0	0					
186					0	0		0					0				0			0				0		0					0	0	0	0				
187					0	0		0			8	8					0			8				0		0						0	0	0	0			
194					0	0		0					0				0			0				0		0			5	54	59	0	0	0				
196			1		1		0		1				0				0			1				0		0						0	0	0	0			
201					0	0		0					0				0			0				0		0						0	0	0	0			
248				9	9		0		9	1	2	3	1	1	2				14		5	1	6		0				3	9	0	0	0	0				
252				2	2		0		2		1	1					0			3		4		5		0				1	6	0	0	0	0			
253				2	2		0		2				0		2				4					0		0						0	0	0	0			
254		3		71	74		0		74	3	25	28		1	5	6		2		4	114				0		3	3		0	7	10	0	0				
255		1		4	4		0		4	3	2	6	11		1	1			16					0		0						0	0	0	0			
260	3	25	3	957	985		0	1	986	5	16	260	281	4	17	45	66	15	1	1349	17	31		1	1	33		0		28	78	0	0	0				
268	3	16		1143	1159	3	3	2	1167	3	13	246	262	14	1	2	17	5	1	1	1453	19	60		1	61	5	26	31		105	216	0	0				
269	1	4		149	153		0		153	1	47	48							201		3		3	5	5	1	1	14	49	72	0	0	0	0				
270	1	2		98	100		0		100	2	14	16	4	8	12				128		3		3	0	0	1	1	2	15	21	0	0	0	0				
271		2		19	21		0	1	22		4	4	1	1					27	1			0		0				3	4	0	0	0	0				
272				2	2		0		2				0						2				0		0				1	1	0	0	0	0				
273				2	2		0		2				0						2				0		0						0	0	0	0	0			
277					0	0		0					0	1	1				1				0		0		0				0	0	0	0	0			
278	1			6	6		0		6		7	7				0	1		14				0		0		0				0	1	1	0	0			
282				7	7		0		7		5	5		1	1				13				0		0		0					0	0	0	0			

器種	土師器														須恵器														灰釉陶器				瓦				土 製 品	石 製 品	鉄 製 品	總計				
	甕							甗							他							坏							蓋				壺								他			
	A	B	C	D	E	F	計	A	B	C	計	計	計	計	計	A	B	C	計	A	B	C	計	A	B	C	計	碗	壺	計	布平	布丸	布丸	他	計									
118						0					0				0																							6						
119・ 121						0					0				0								1	1				1	1					1				3						
120						0					0		11																								21							
121						0					0		0					1					1				1										1							
124	16			13		544	573			0	2	749	1	1	21	1	19	101	144	1	5	6	34	4	1	189	2	2	89	13	1	103	2	1	1	1120								
125						0					0		3							2						4		0	1			1				9								
126						0					0		3			1			1	2					2		0	1			1					6								
128					6	6			0		7			1	1			2		1	1			3		0		0								10								
186						0			0		0								0						0		0	1					1				1							
187					1	1			0		1								0						0		0										9							
194			4		99	103			0		162			1	6			27	34			0	5		39	2	2									203								
196						0			0		0							1	1						1		0										2							
201					4	4			0		4								0						0		0					1	1			1	6							
248		1			3	4		0	1	14							1	1							1		0									29								
252					2	2			0		8								0						0		0										11							
253					4	4			0		4								0						0		0										8							
254	5				57	62			0		72								0						0		0									186								
255						0			0		0								0					0	1	1	2									19								
260	75	52	2		804	933	2	2		4	1	1016							0				0	1		1		0							2369									
268	87	10	3		977	1077	4		1	5	1	1299							0	1			1	1	1	2									2757									
269	7			7	149	163			1	1	236			2					3	5			2	2		7		0							445									
270	3			1	88	92			0		113								0						0		0									242								
271				1	9	10			0		14								0						0		0									41								
272	1				2	3			0		4				1				1						0		1									7								
273		1			8	9			0		9								0						0		0									11								
277						0			0		0								0						0		0										1							
278	1				8	9			0		10								0						0		0									25								
282						0			0		0								0						0		0										13							



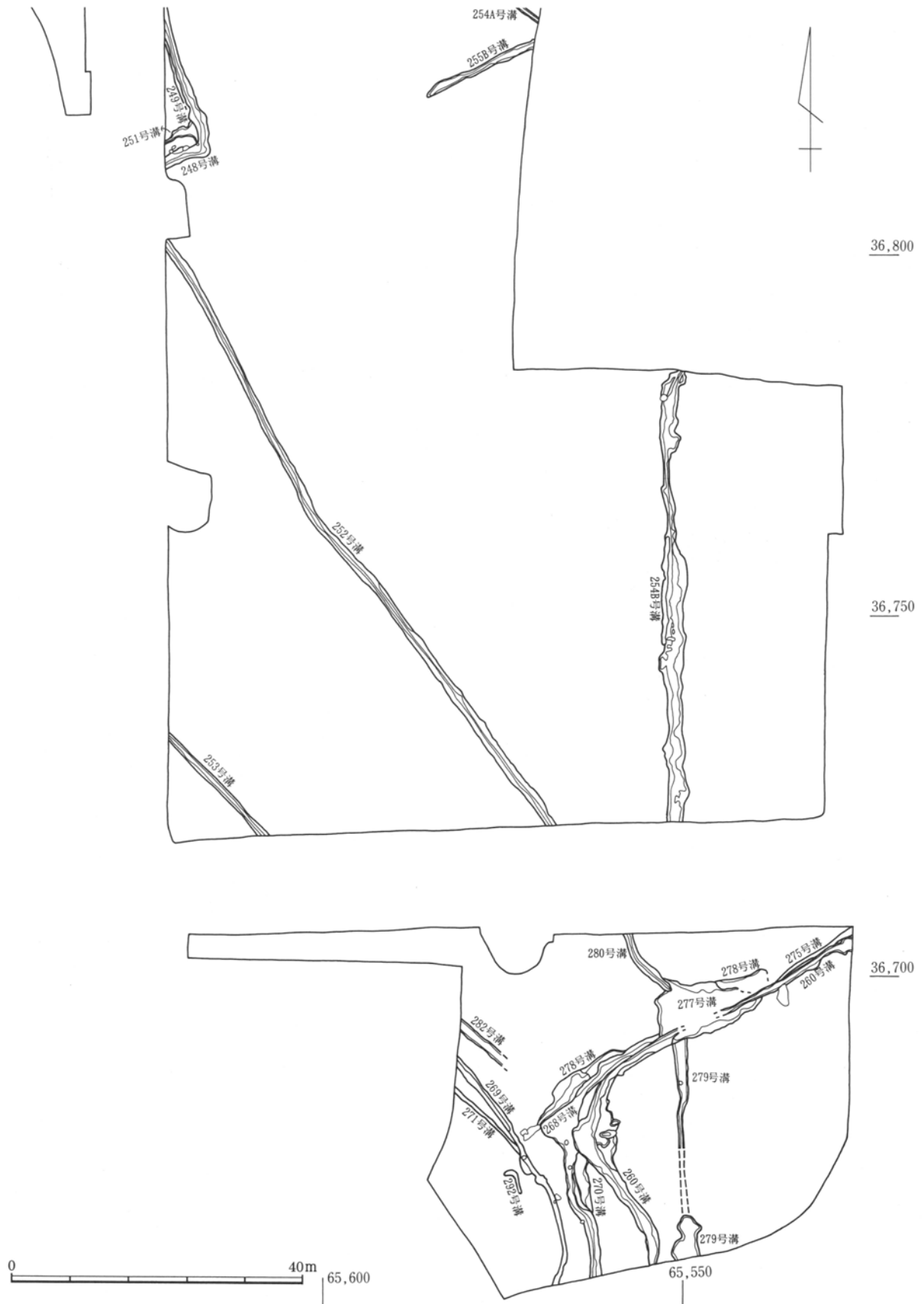
第215図 古墳時代後期～平安時代後期溝部分位置図1



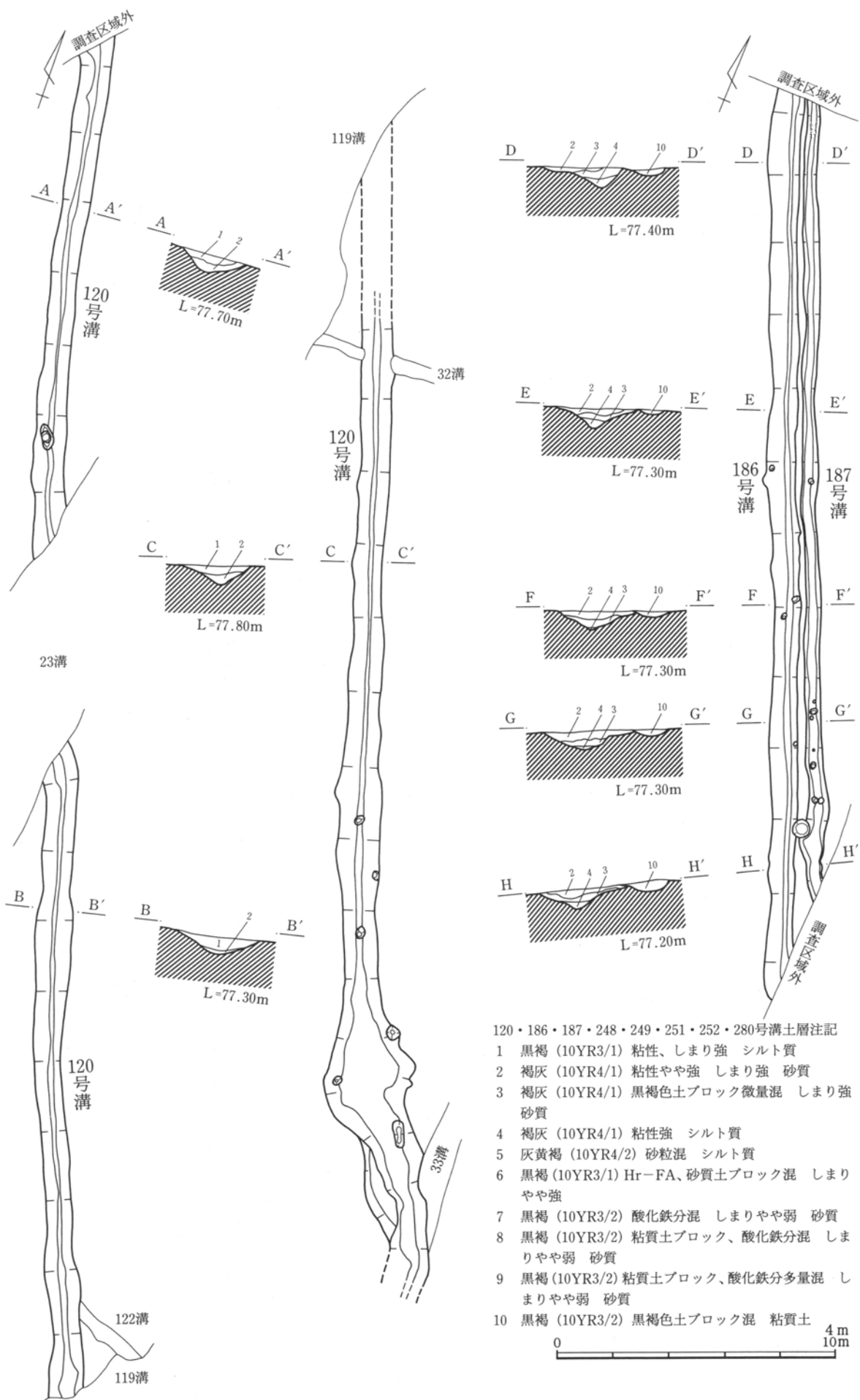
第216図 古墳時代後期～平安時代後期溝部分位置図 2



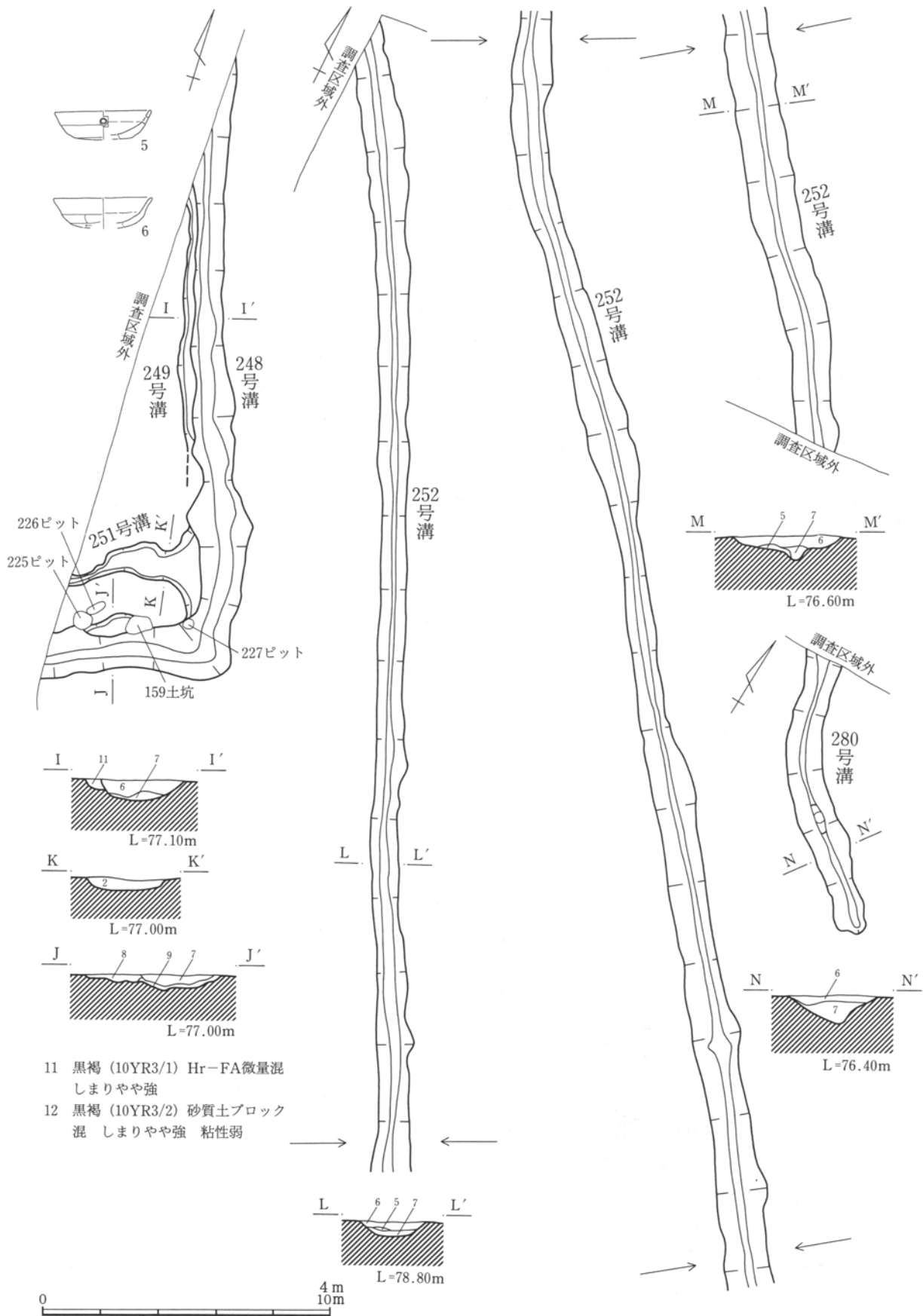
第217图 古墳時代後期～平安時代後期溝部分位置図 3



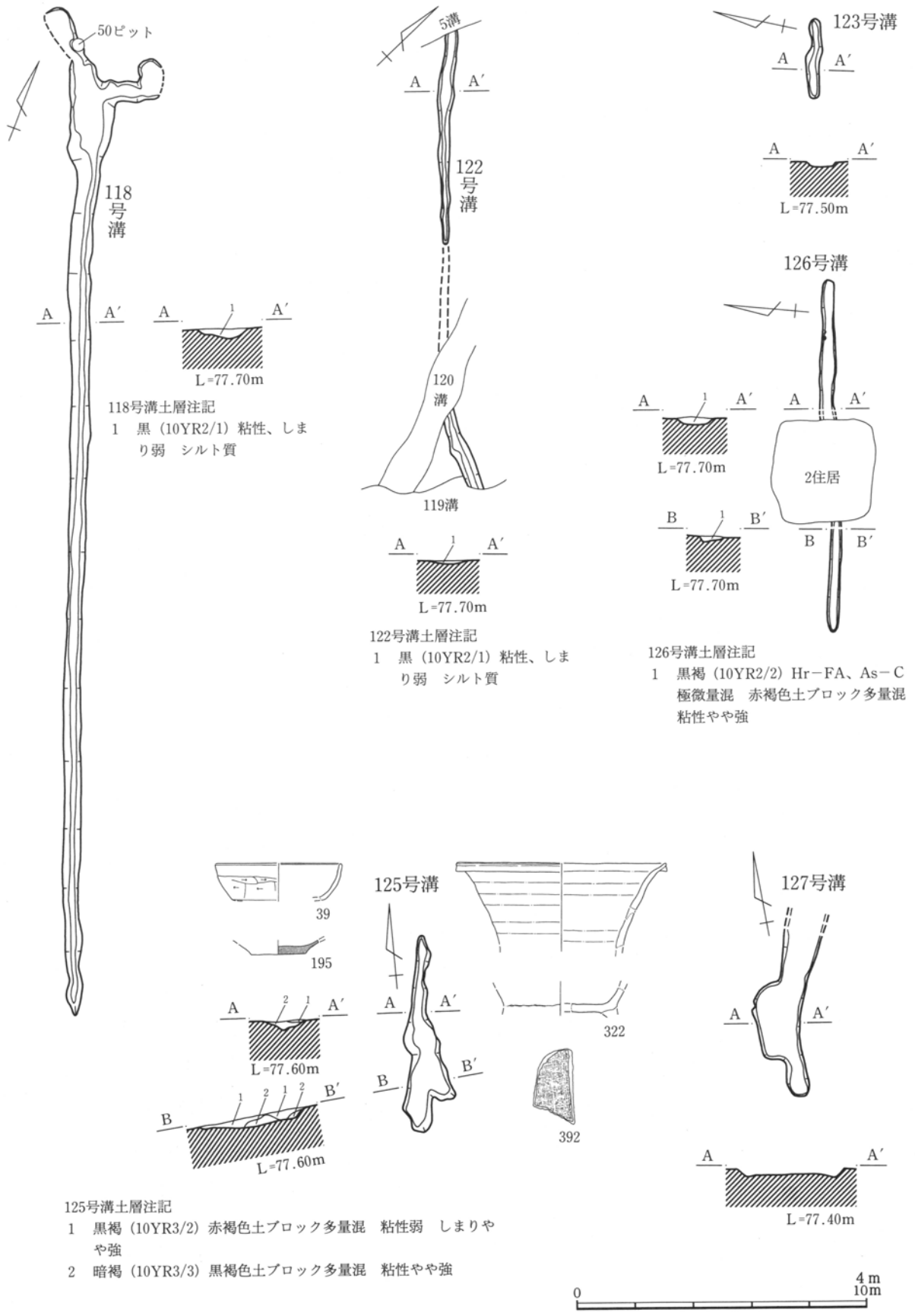
第218図 古墳時代後期～平安時代後期溝部分位置図 4



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)

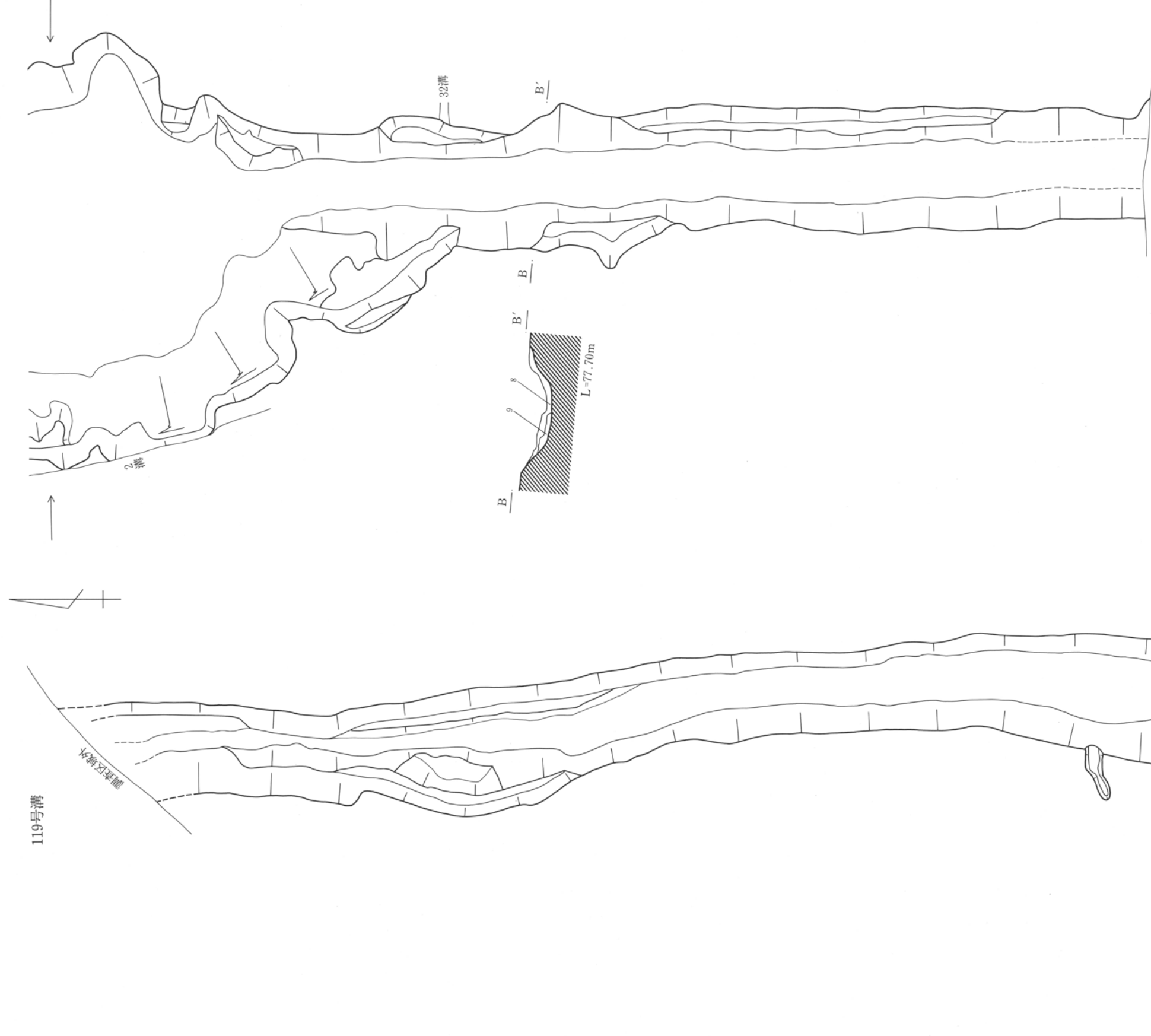


第220図 古墳時代後期～平安時代後期溝2 (120・186・187・248・249・251・252・280号溝)

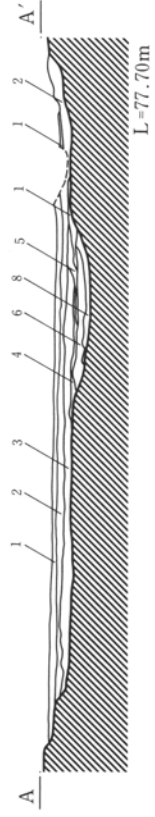
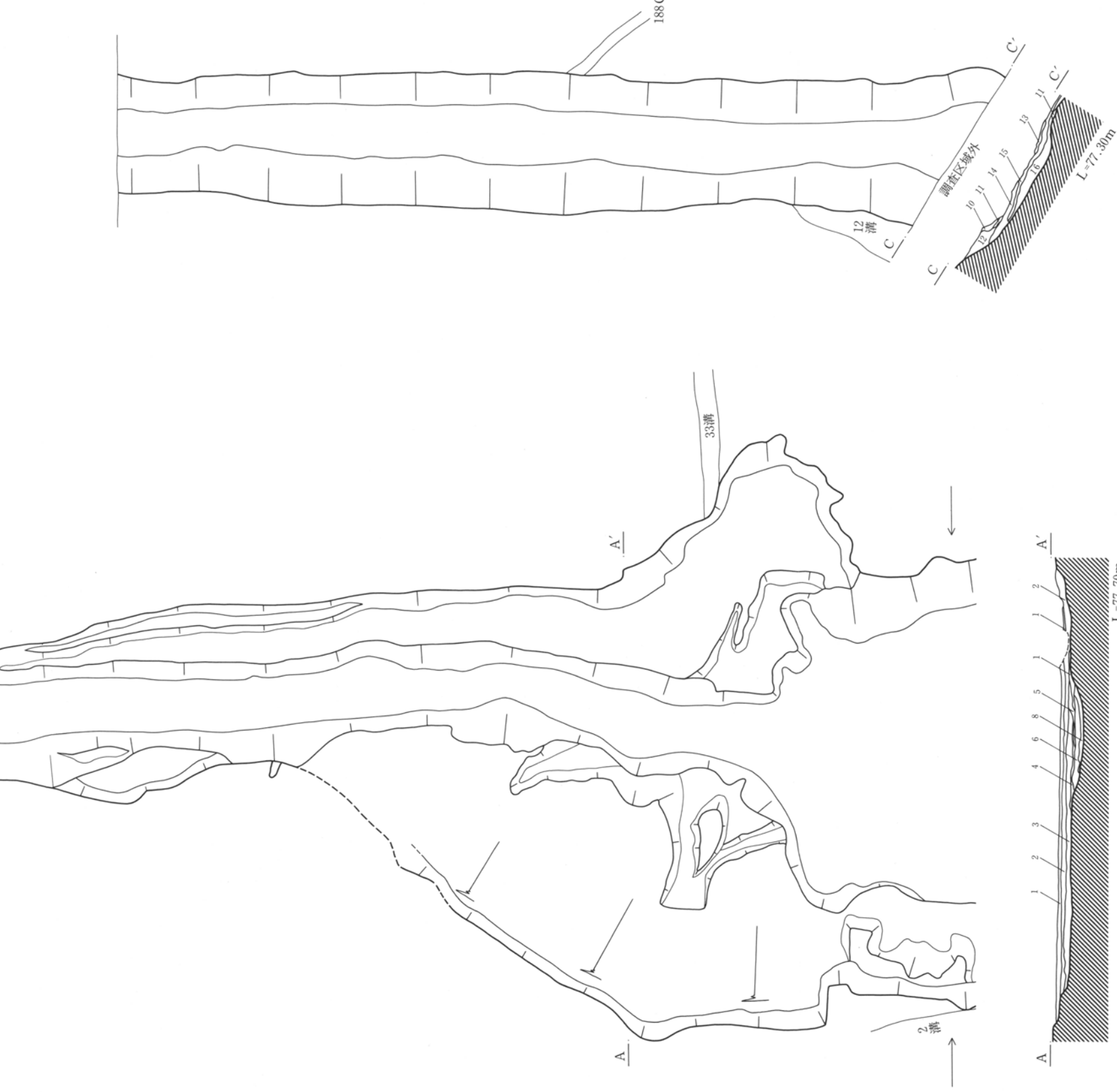


第221図 古墳時代後期～平安時代後期溝 3 (118・122・123・125～127号溝)

119号溝



調査区域外

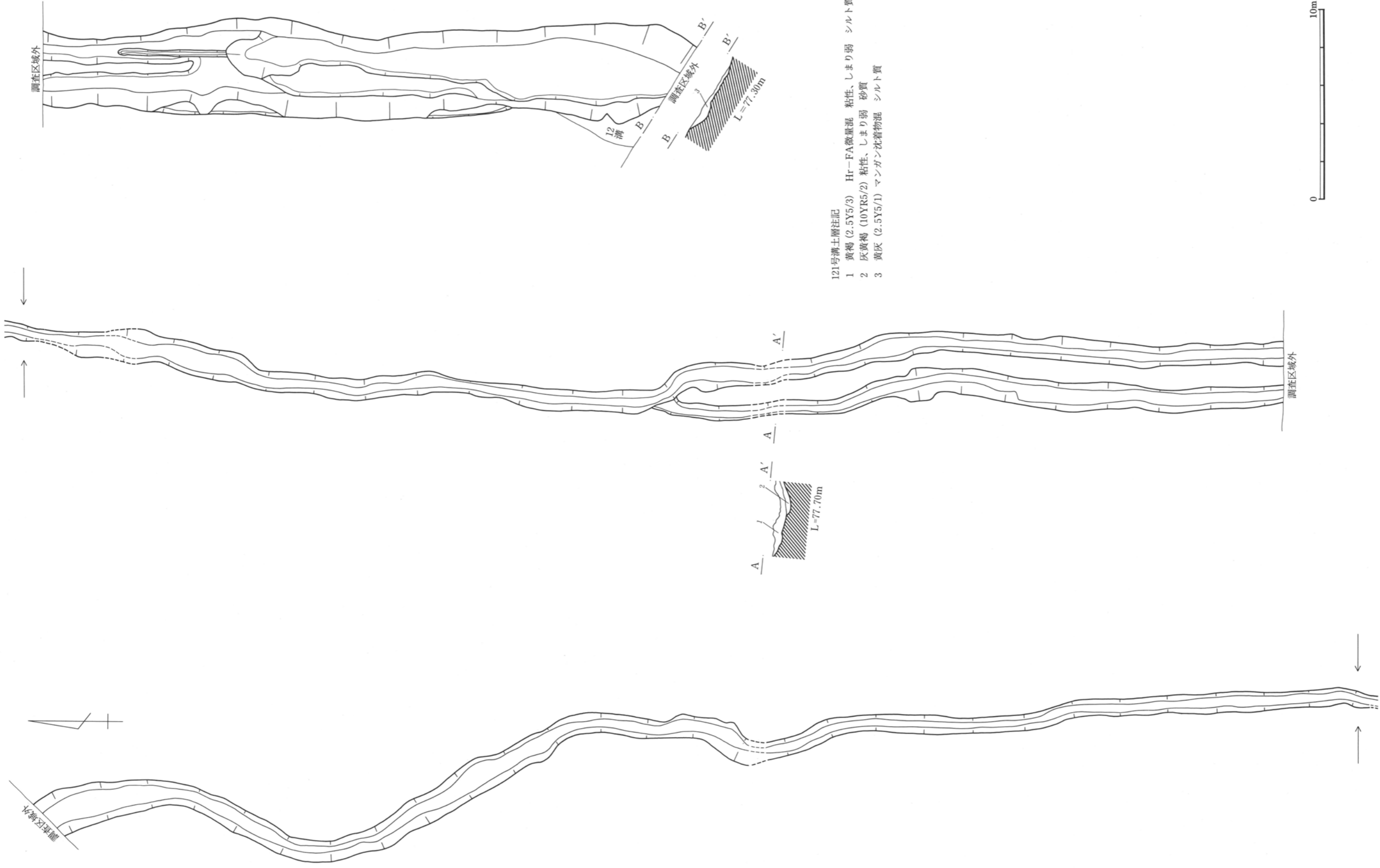


119号溝土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/2) 粘質土 粘性、しまり強
- 2 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA微量混 粘性、しまり弱 シルト質
- 3 褐灰 (10YR4/1) Hr-FA微量混 粘性、しまり弱 砂質
- 4 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA微量混 粘性強 シルト質
- 5 弱 シルト質
- 6 褐灰 (10YR4/1) Hr-FA微量混 酸化鉄分混
- 7 粘性強 しまり弱
- 8 黒褐 (10YR3/2) 粘質土 粘性、しまり強
- 9 褐灰 (10YR4/1) 粘性、しまり弱 砂質
- 10 灰 (5Y5/1) 細砂層 粘性弱
- 11 灰白 (5Y7/1) 細砂層 粘性弱
- 12 灰 (N6/0) シルト質
- 13 黄 (2.5Y8/8) 細砂層
- 14 灰 (5Y5/1) 砂質土
- 15 灰 (N6/0) 細砂層 粘性弱
- 16 色砂層を層状に混

0 10m

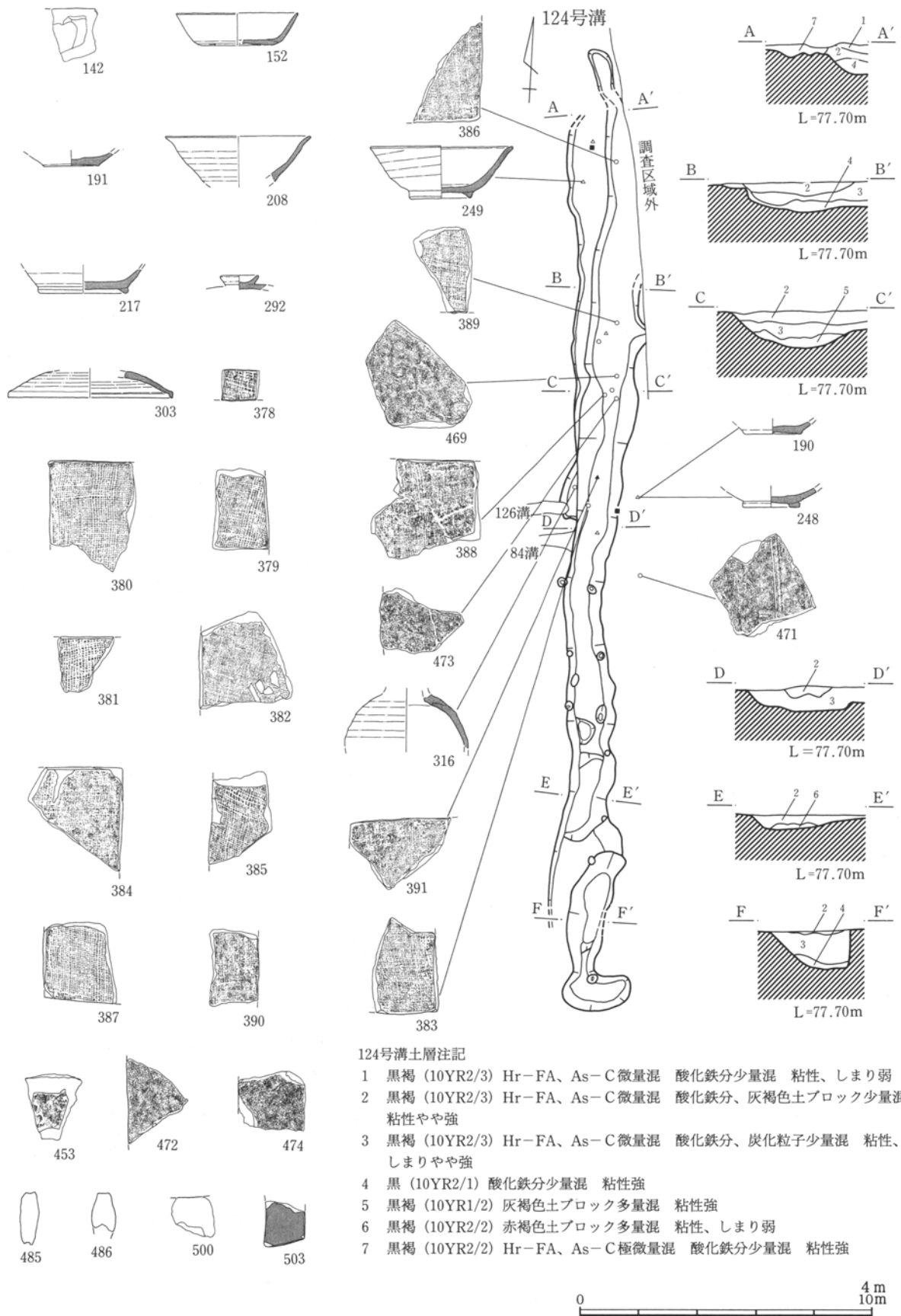
第222図 古墳時代後期～平安時代後期溝 4 (119号溝)



121号溝土層注記

- 1 黄褐 (2.5Y5/3) Hr-FA微量混 粘性、しまり弱 シルト質
- 2 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性、しまり弱 砂質
- 3 黄灰 (2.5Y5/1) マンガン沈着物混 シルト質

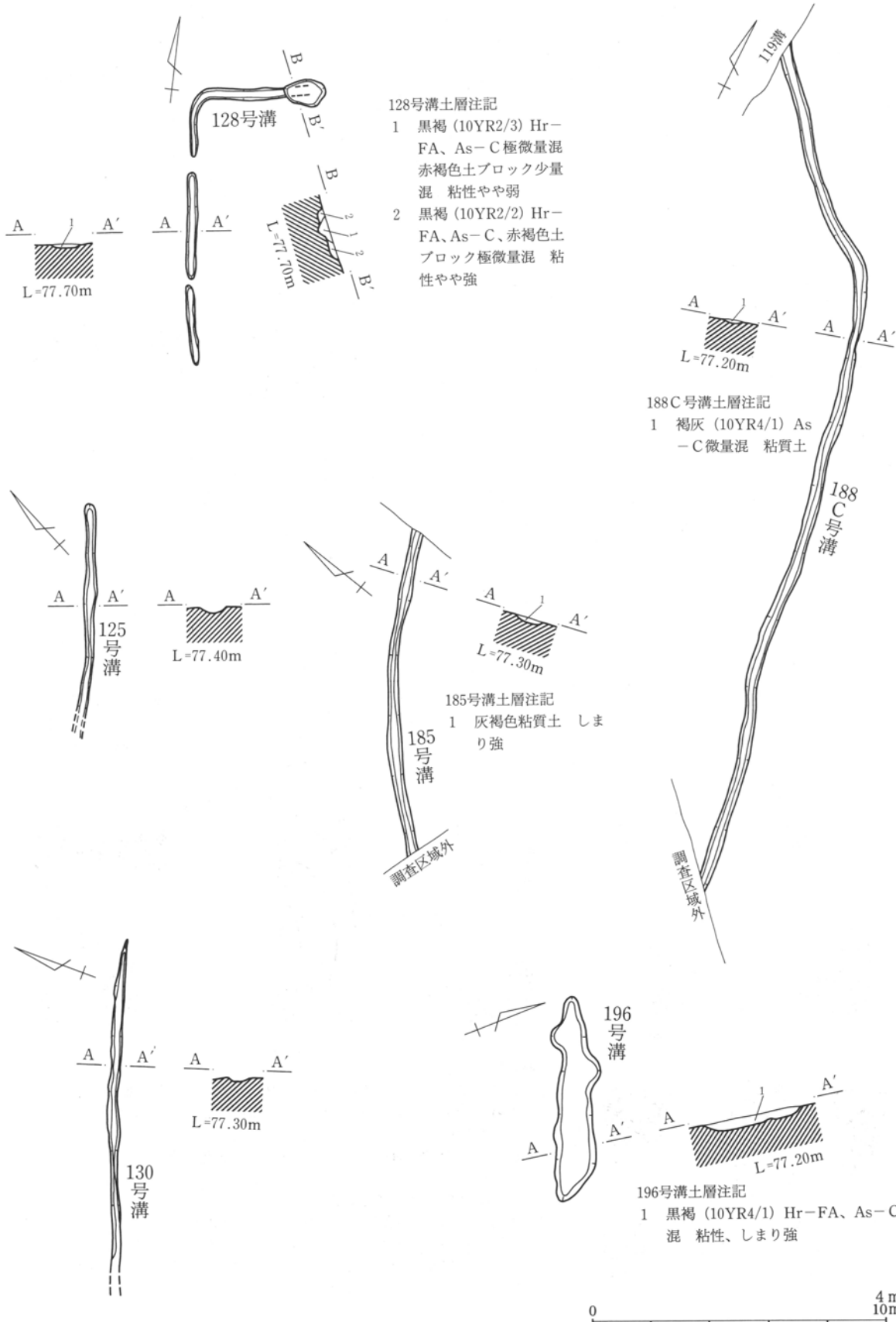
第223図 古墳時代後期～平安時代後期溝5 (121号溝)



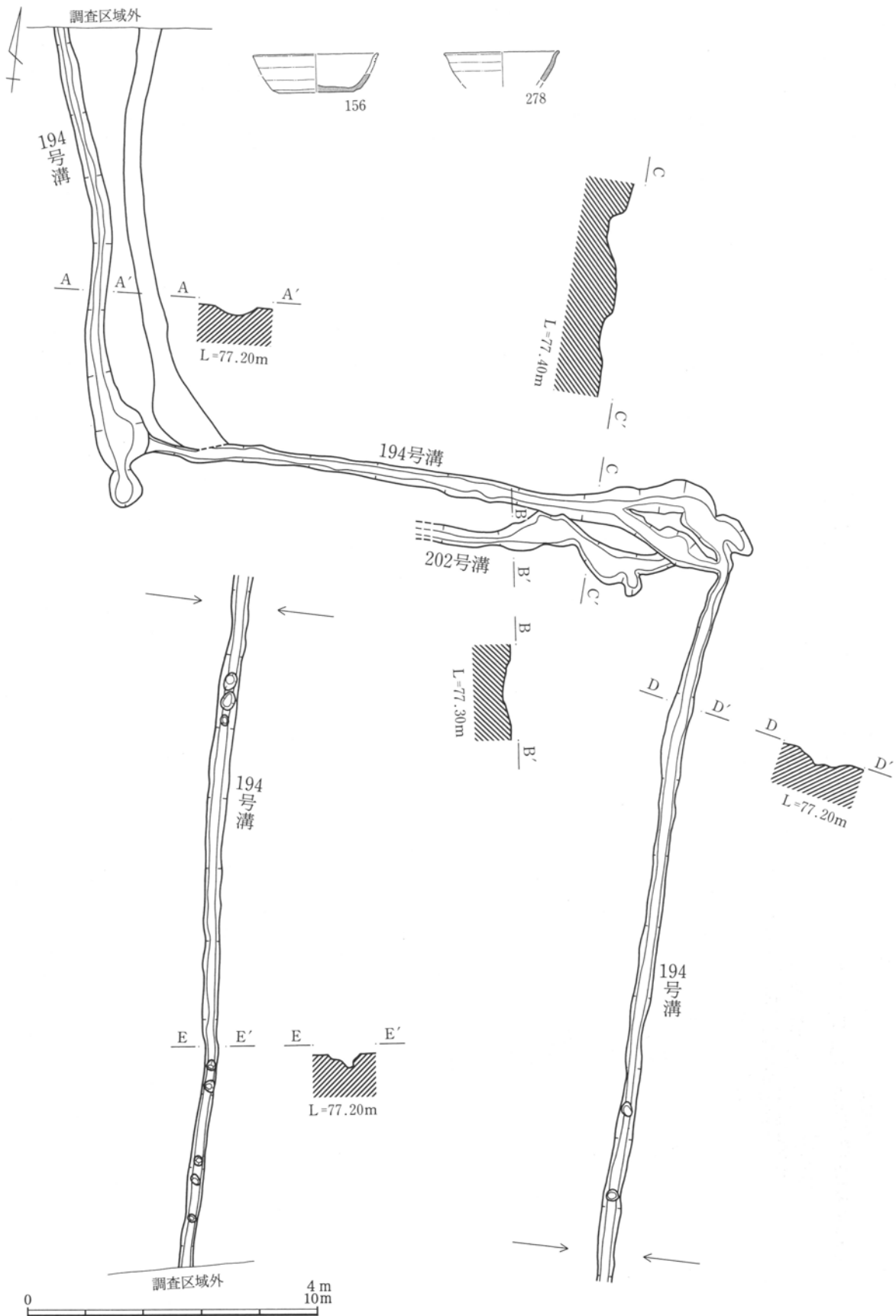
124号溝土層注記

- 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

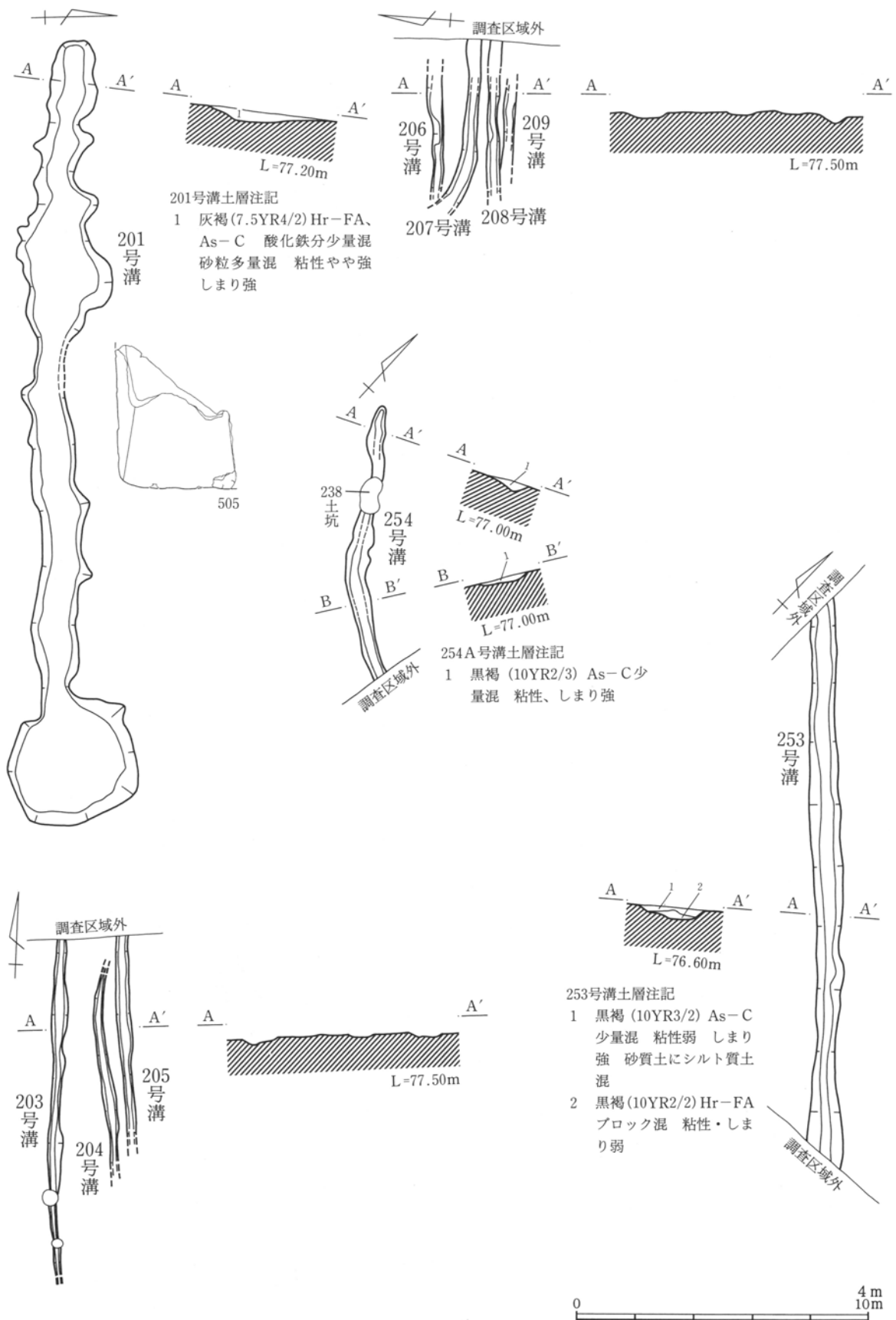
第224図 古墳時代後期～平安時代後期溝6 (124号溝)



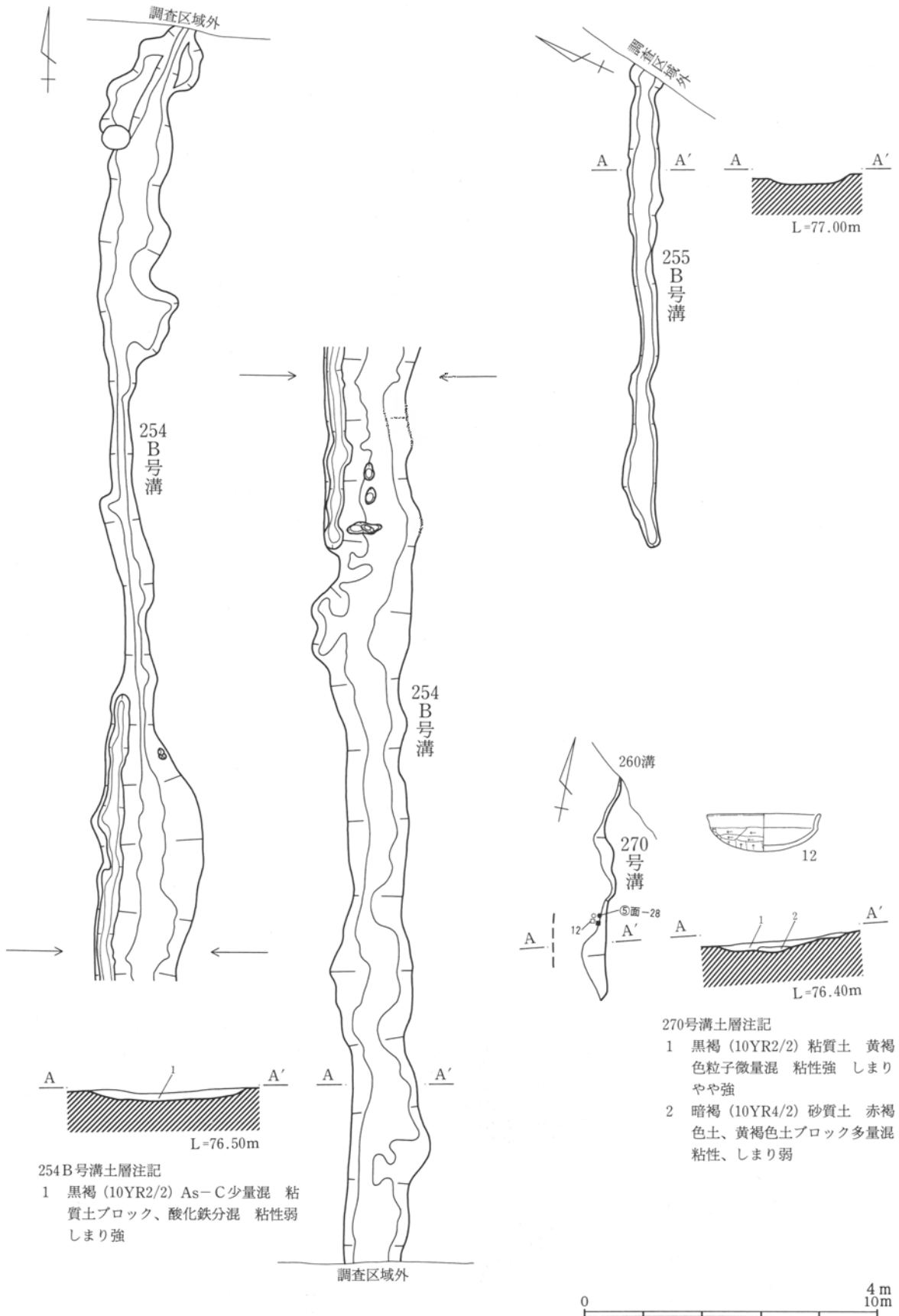
第225図 古墳時代後期～平安時代後期溝 7 (128～130・185・188C・196号溝)



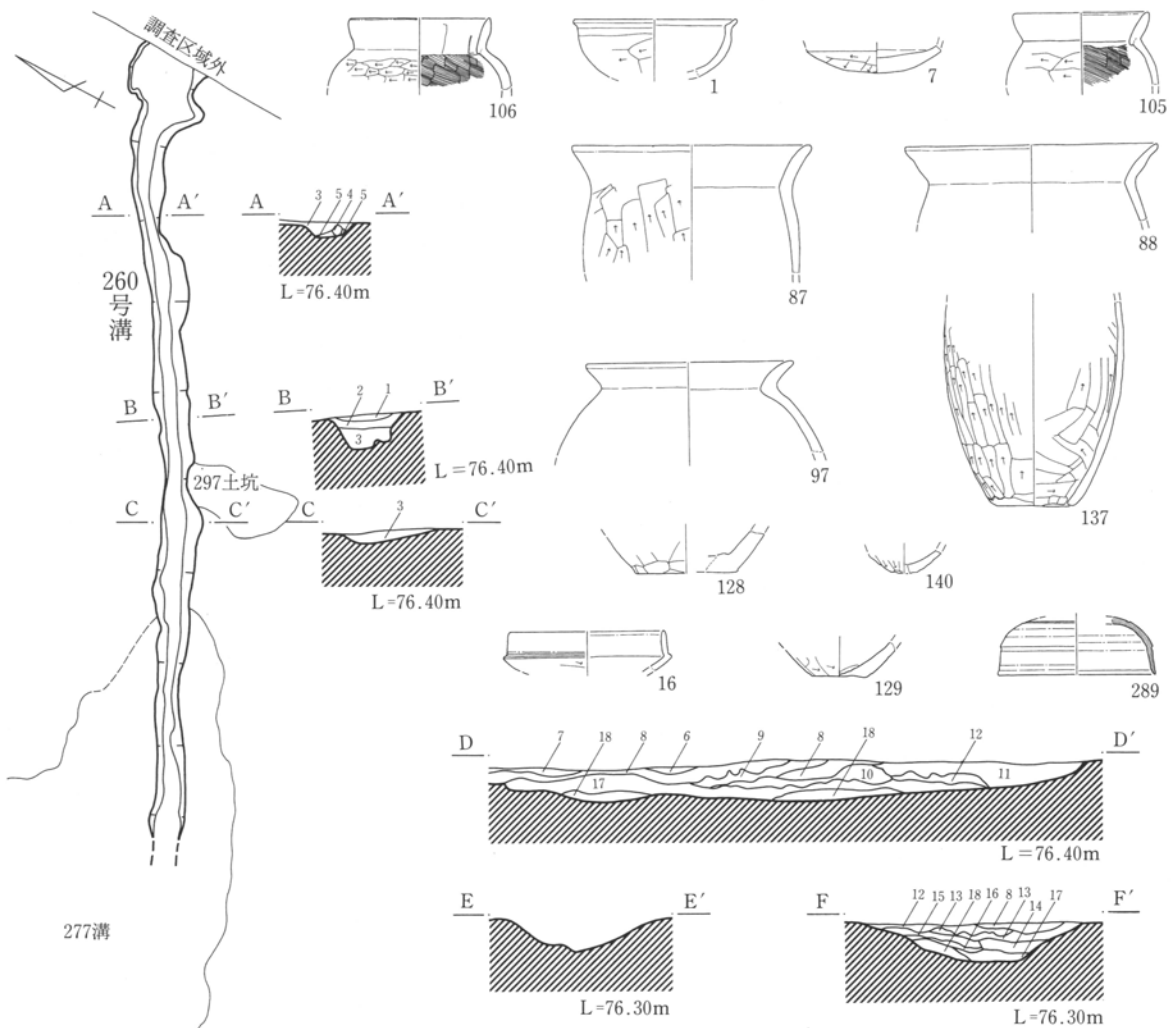
第226図 古墳時代後期～平安時代後期溝8 (194・202号溝)



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



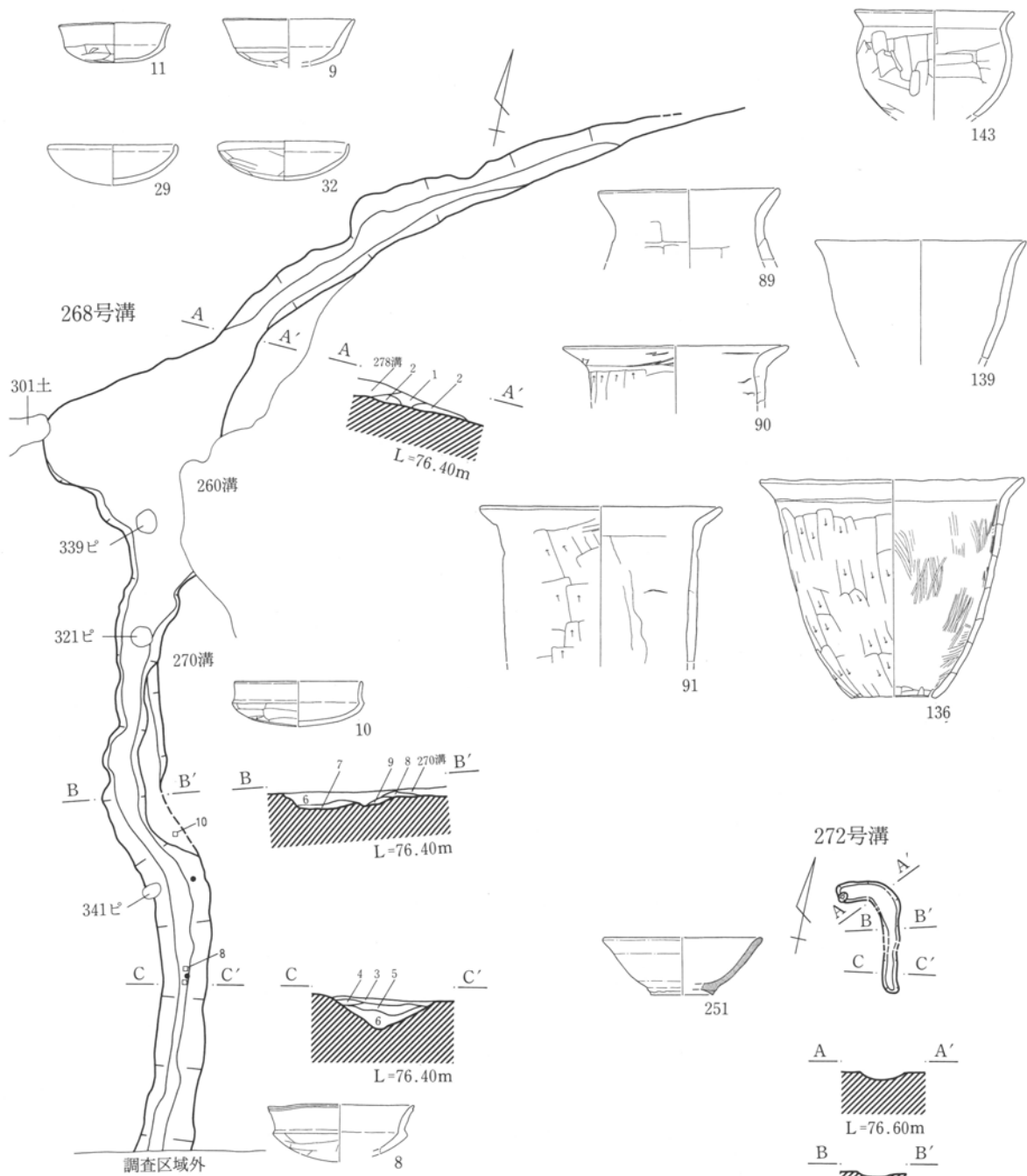
第228図 古墳時代後期～平安時代後期溝10(254 B・255 B・270号溝)



260号溝土層注記

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

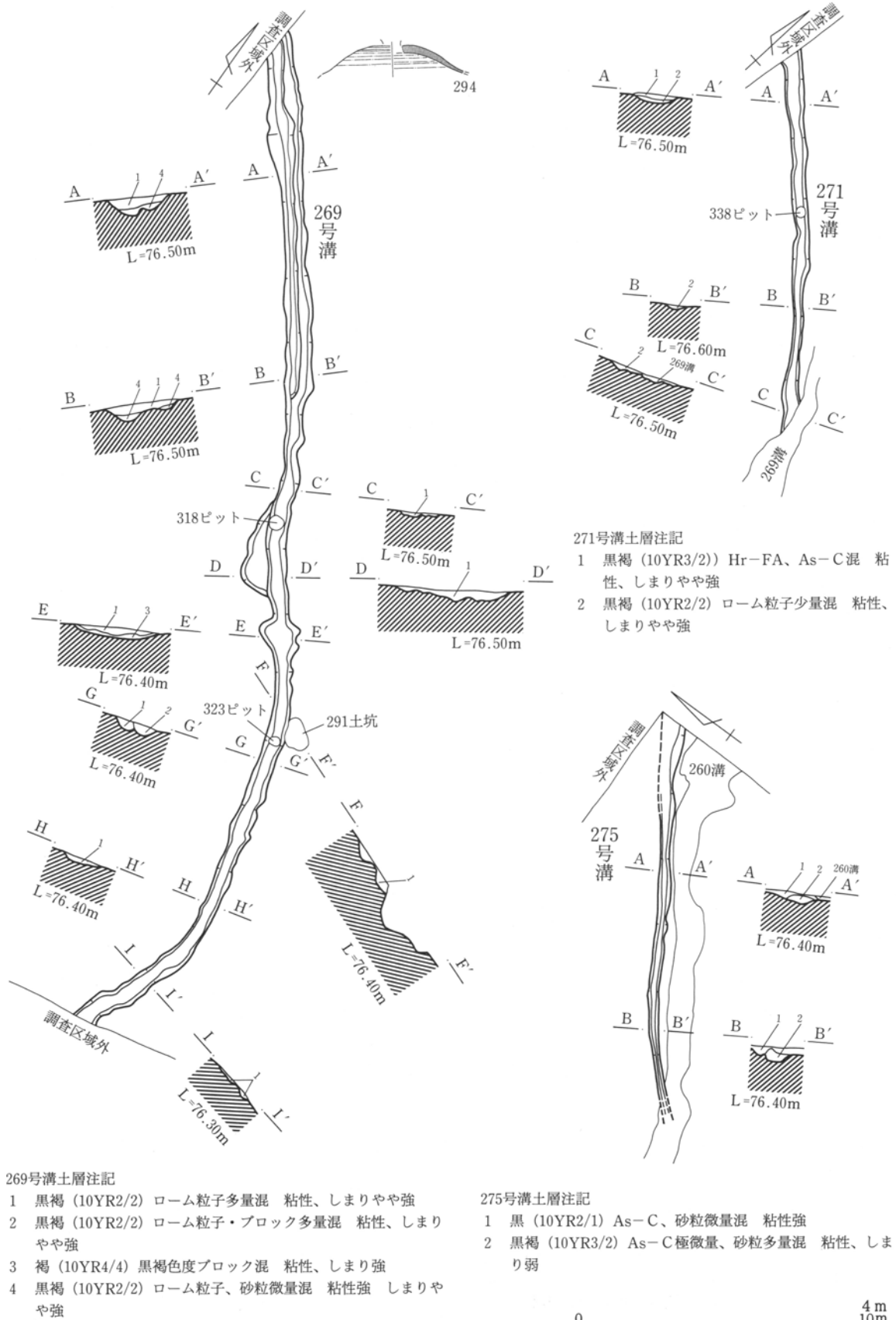




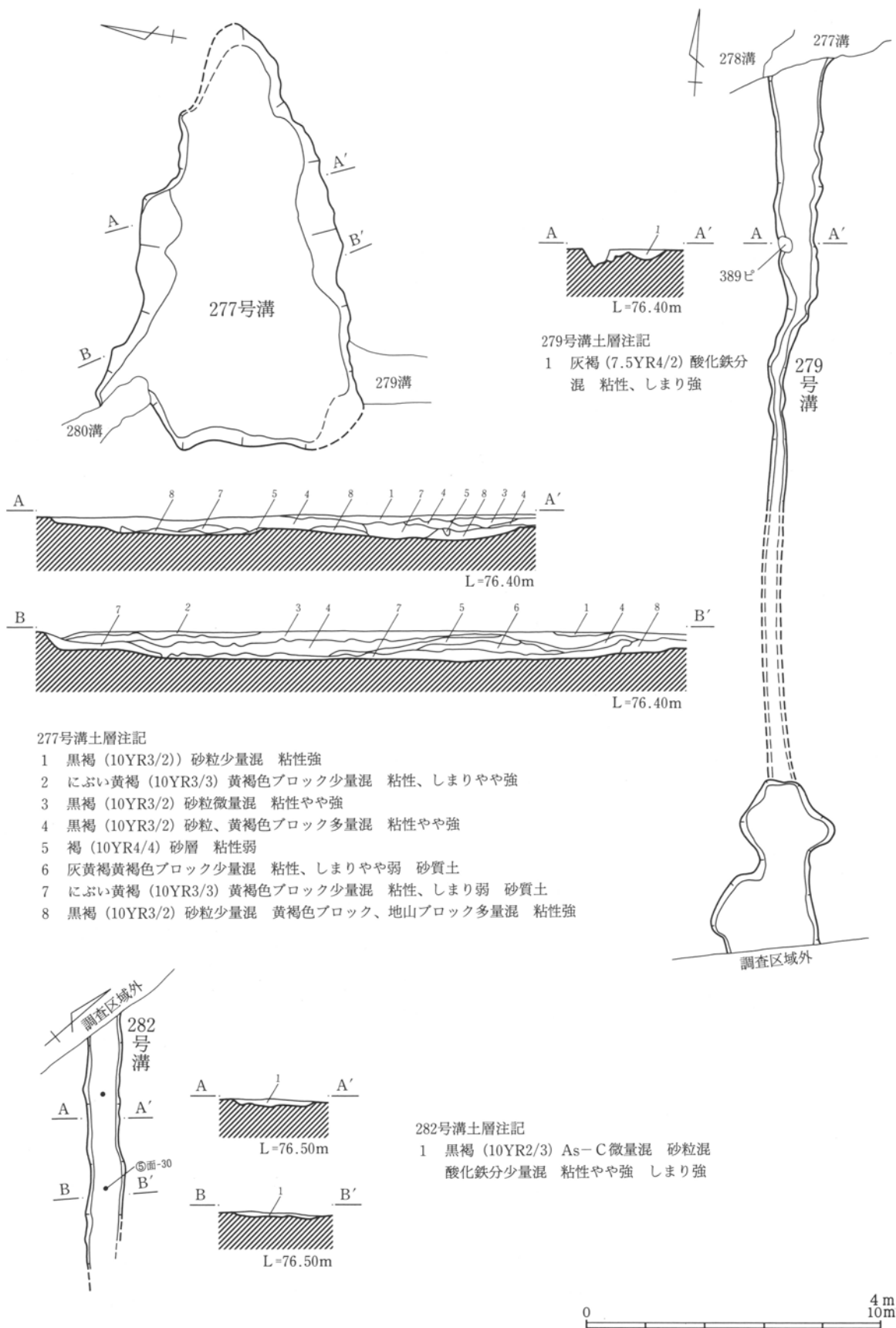
268号溝土層注記

- 1 にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂層 粘性弱 しまり強
- 2 暗褐 (10YR3/3) 黄褐色ブロック混 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

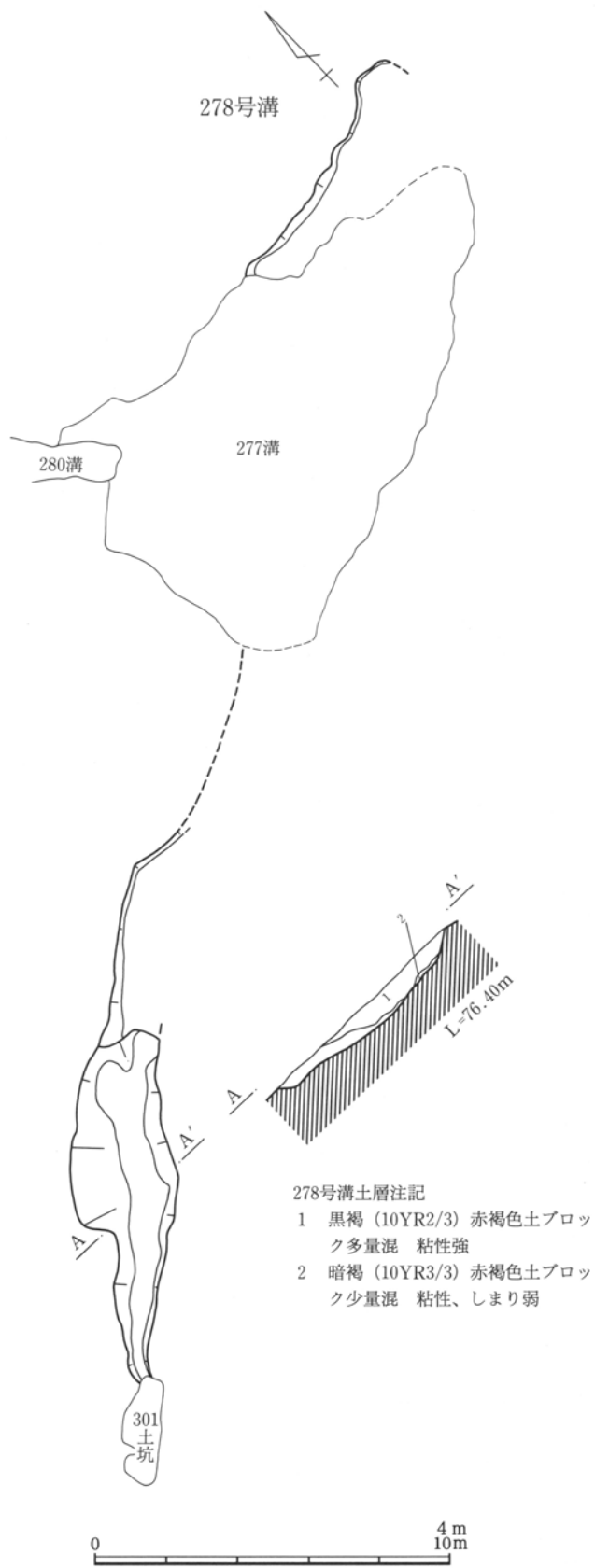
第230図 古墳時代後期～平安時代後期溝12(268・272号溝)



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。

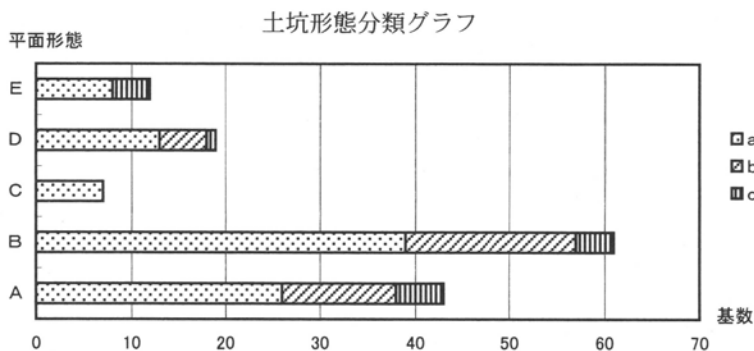
② 形態 平面形態はA～Dの4形態、断面形態はa～cの3形態に分類できる。

- 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が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%



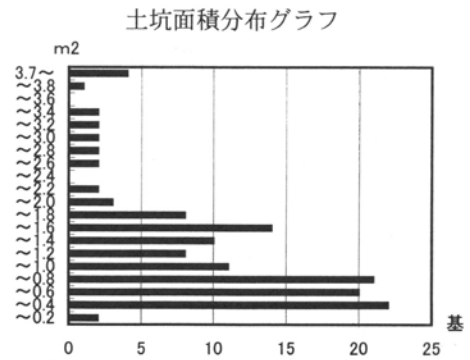
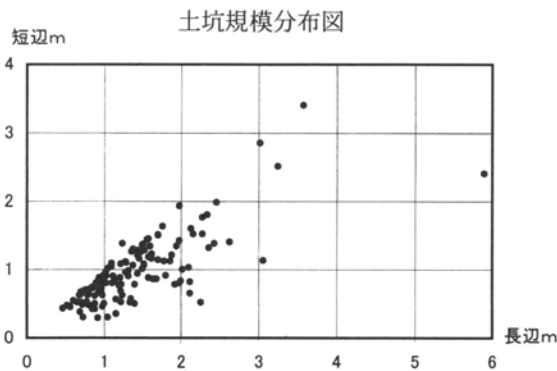
③ 規模 長径5.90～0.46m平均1.41m、短径3.40～0.29m平均1.00mで長径と短径の比は4.35～0.90平均1.53である。多くの土坑は2：1以内になっている。深さは66～1cm平均15cmで、土坑間で格差が大きい。面積は10.6～0.18m²平均1.27m²である。1m²以下が非常に多いが、1.0～2.0mのものもかなりある。

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。



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	深さ 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-20°-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-63°-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°-W	
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掘立より古	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	
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	1.46	1.16	1.26	16	1.37	N-54°-W	
59	943～944-536～538		A	a	1.44	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

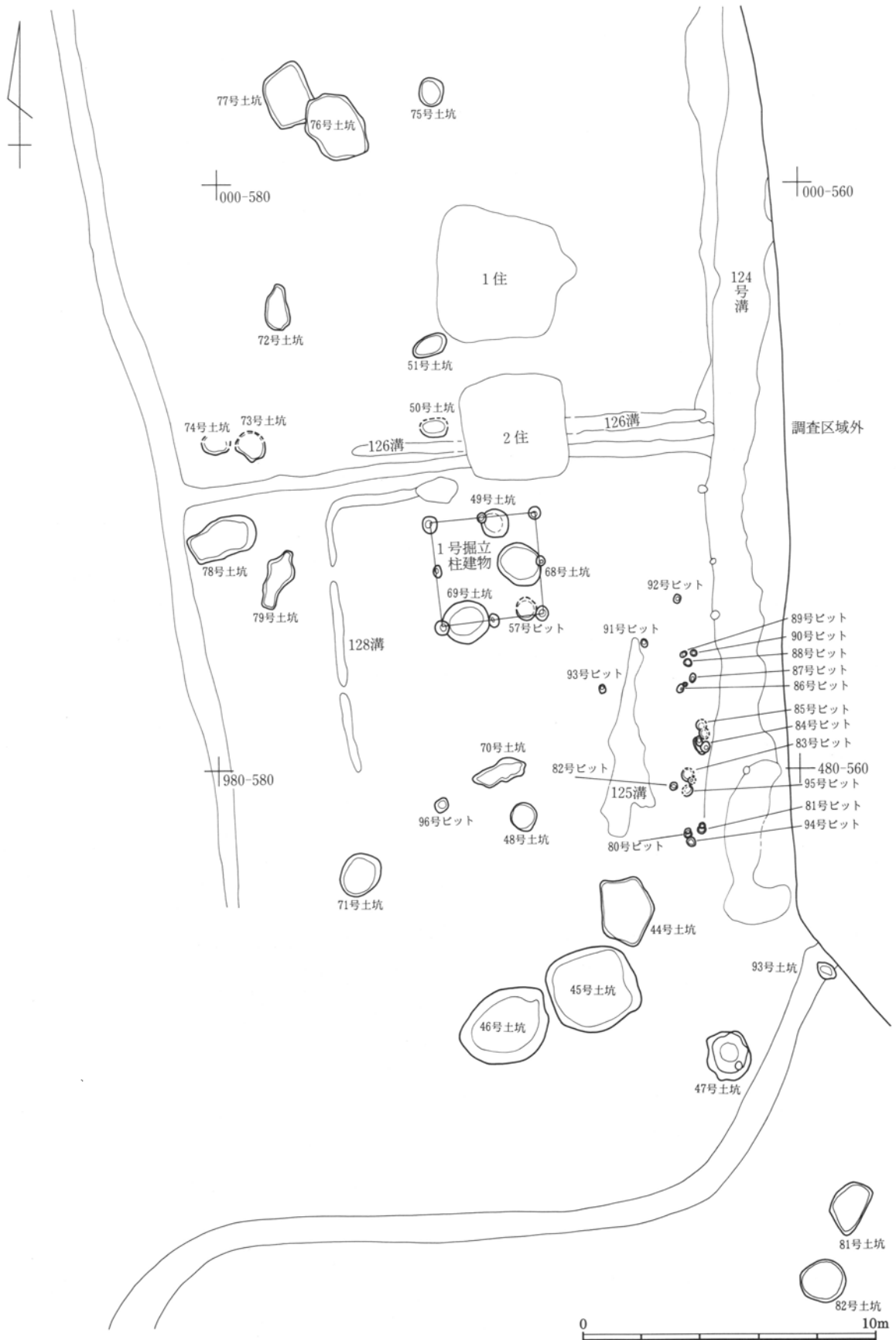
No	位置 Gr	重複	平面 形態	断面 形態	長径 m	短径 m	長径/ 短径	深さ cm	面積 m ²	主軸方位	時期・備考
62	946~948-542~543		B	a	1.70	1.14	1.49	12	1.59	N-75°-W	
63	954~956-529~532	65ピットと重複	D	a	2.28	1.52	1.50		3.09	N-7°-E	平安時代
64	943~945-535~536	65土坑と重複	?	a	[1.18]	[1.04]		13	[1.05]	N-6°-W	平安時代?
65	943~945-533~535	64土坑と重複	C?	a?	[1.80]	1.76		15	[2.55]	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	995~996-577~578		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	002~004-572~573		B	a	0.96	0.70	1.37	12	0.62	N-1°-W	
76	999~002-574~576	77土坑より新	B	a	2.46	1.98	1.24	22	3.65	N-28°-W	
77	001~004-576~579	76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	1.30	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ピットと重複	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	030~031-574~575		B	a	0.97	0.72	1.35	22	0.56	N-3°-W	
91	041~042-593~594		A?	b	[0.7]	[0.64]		24	0.34	N-77°-W	
92	051~052-612~614		A	c	1.47	1.25	1.18	15	1.52	N-9°-E	
93	972~973-558~559		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	025~028-569~571		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	954~955-514~515		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 m ²	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	814-618~619		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	848~849-576~577		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	736~738-552~553		B	b	2.12	0.82	2.59	16	1.25	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-35°-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	260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	668~669-559~560		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

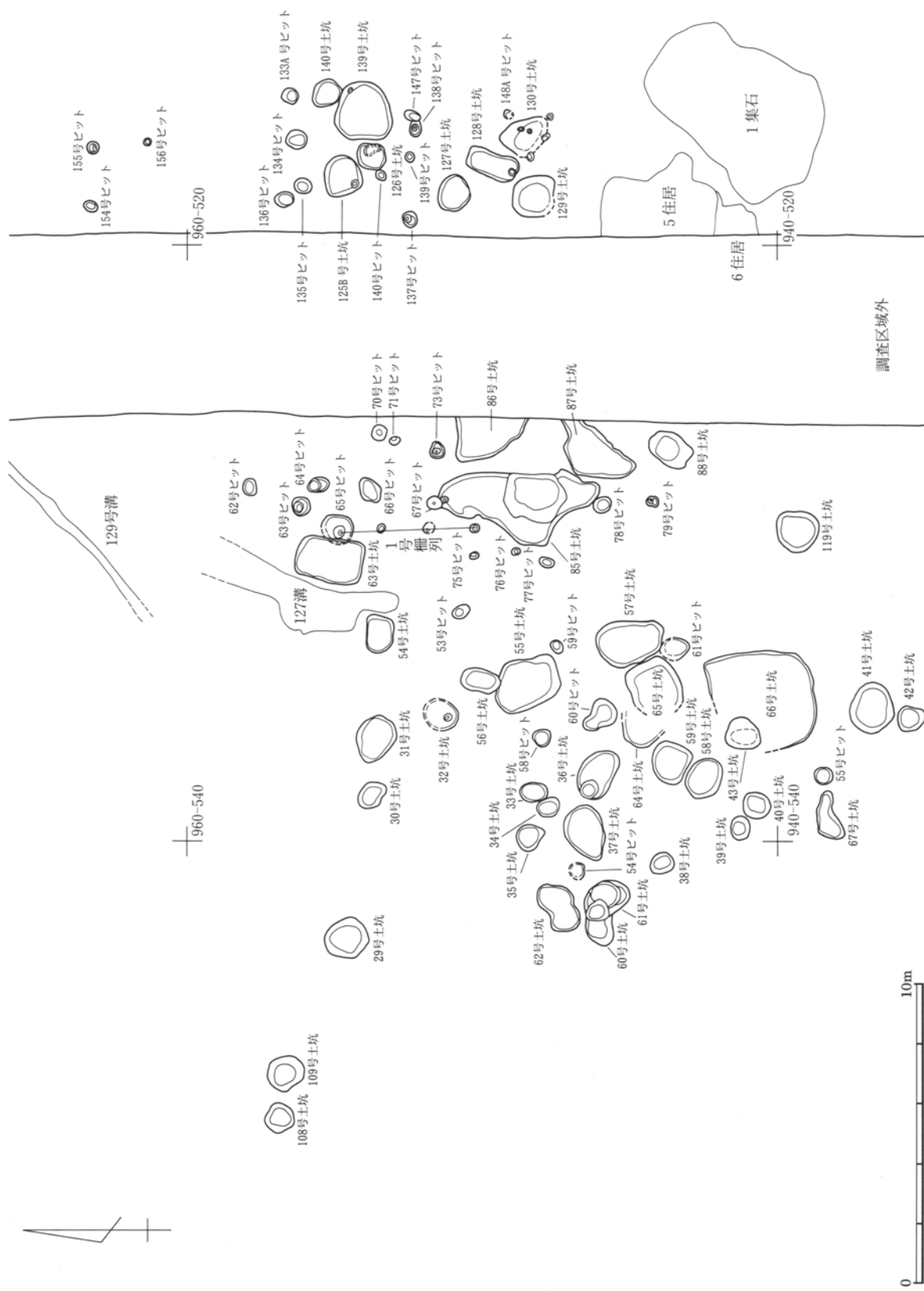
古墳時代後期～平安時代後期土坑出土遺物数量表

種別	古式土師器														土師器																	
	甕				壺				高坏				器台	他計	坏										高坏							
	A			B	C	不明	計	A	B	C	計	A			B	C	計	A	B	C			D	E		F	G	計	C			
分類1	1	2	3	計	3													1	1	2	3	計	1	3	計							
分類2																																
29				0				0				0										0			0						0	
30				0				0				0										0			0		1				1	
33				0				0				0										0			0						0	
38				0				0				0										0			0						0	
43				0				0				0										0			0						0	
44	1		3	4				4	1			1			1	1						0			0				1	1		
45			11	11				11			17	17			0			28	1			0			0		16	16	33			
46			5	5				5				0			0		1	6	1			0	1	1	2	10	19	32				
47	1	1	16	18				18	1	1	18	20		1	1		39					0			0	5	9	14				
51				0				0				0			0		0					0			0					0		
52			3	3				3	1		2	3			0		6					0			0			4	4			
53				0				0				0			0		0					0			0					0		
54				0				0				0			0		0					0			0					0		
55				0				0				0			0		0					0			0	2	5	7				
56				0				0				0			0		0					0			0					0		
57				0				0		1	1		0			1						0			0	2	2	4				
58				0				0		1	1		0			1						0			0	1		1				
61				0				0				0			0		0					0			0					0		
62				0				0				0			0		0					0			0					0		
63			2	2				2				0			0		2					0			0	1	6	7				
65				0				0				0			0		0					0			0					0		
66				0				0				0			0		0					0			0					0		
70				0				0		1	1		0			1						0			0	1	3	4				
71			1	1				1				0			0		1					0			0	3	11	14				
75				0				0		1	1		0			1						0			0					0		
81				0				0				0			0		0					0			0	1	1	2				
82				0				0				0			0		0					0			0					0		
84				0				0				0			0		0					0			0			1	1			
85				0		1		1				0	1		1		2					0			0	2	7	9				
88				0				0				0			0		0					0			0	1		1				
93				0				0				0			0		0					0			0		1	1				
116				0				0				0			0		0				1	1			0					1		
117				0				0				0			0		0					0			0					0		
124				0				0				0			0		0					0			0	1	5	6				
125				0				0				0			0		0					0			0					1		
126			1	1				1				0			0		1					0			0			7	7			
127			2	2				2				0			0		2					0			0			9	9			
128				0				0				0			0		0					0			0		5	5				
129				0				0				0			0		0					0			0	3	9	12				
130				0				0				0			0		0					0			0		11	11				
132				0				0				0			0		0					0			0		2	2				
134				0				0				0			0		0					0			0					0		
136			2	2				2		1	1		0			3						0			0					0		
138				0				0				0			0		0					0			0					0		
139			1	1				1				0			0		1					0			0	4	11	15				
140				0				0		1	1		0			1						0			0	1	5	6				
150			1	1				1				0			0		1					0			0					0		
152			1	1				1				0			0		1					0			0					0		
231			4	4				4				1			0		4					0			0					0		
232				0				0				0			0		0					0			0					0		
234				0				0				0		1	1		1					0			0					0		
236			4	4				4				0			0	1	5					0			0					0		
237			4	4				4				0			0		4					0			0					0		
238			2	2				2	1	1	9	11			0		13					0			0		3	3				
250				0				0				0			0		0					0			0					0		
270				0				0		4	4		2	2		6						0			0					0		

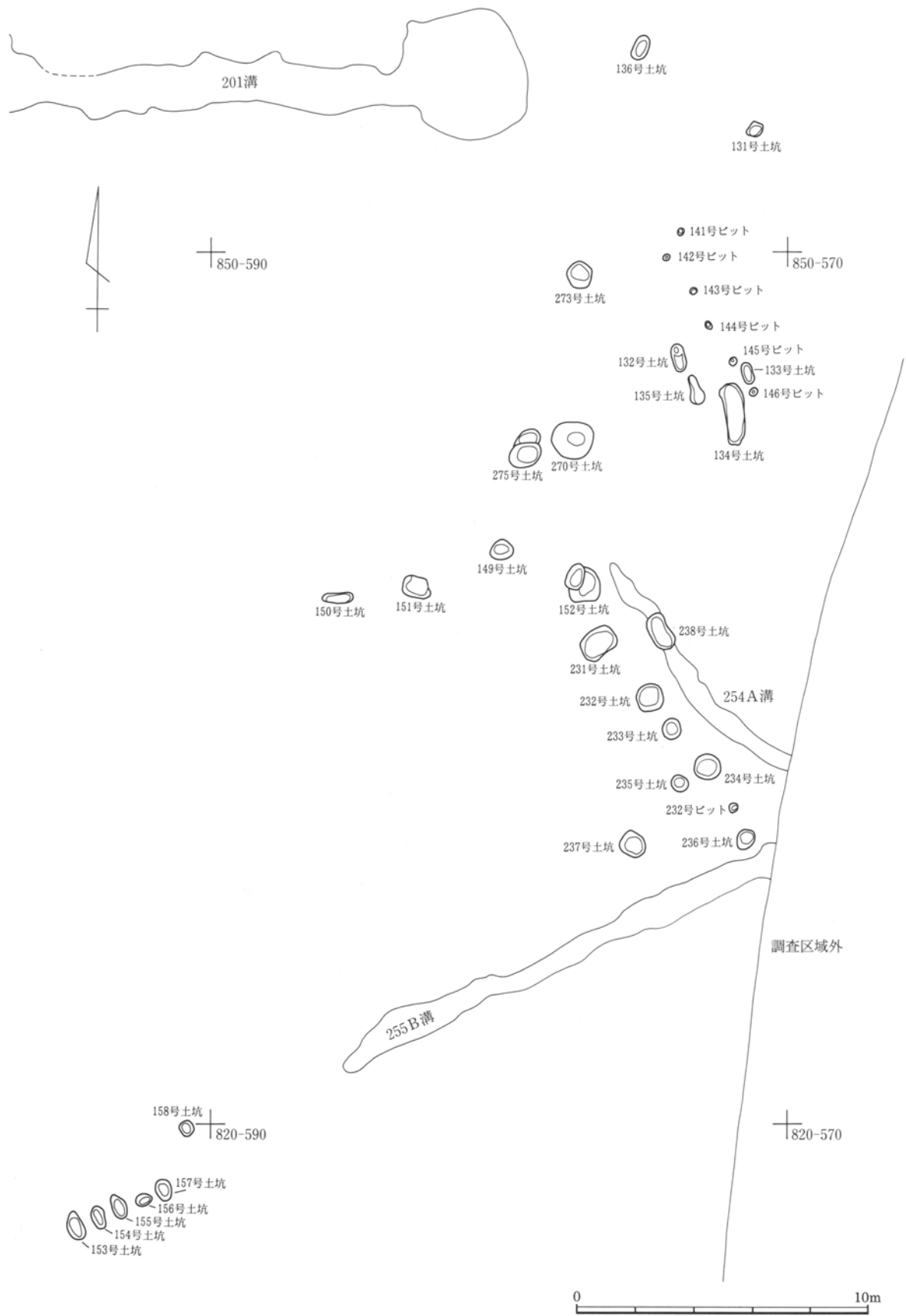
種別	土師器									須惠器													灰釉陶器		瓦			總計											
	器種	甕						瓶	計	坏					皿	蓋			甕	壺	他	計	壺	計	布平														
		分類1	A	B	D	E	F			A	他	計	A	B		C	D	E							計	A	B		C	計	甕	壺	他	計	壺	計	A	他	計
			分類2																																				
124						0		6						0										0				0		0	6								
125						2	2	3						4	4									0				4		0	7								
126			1			7	8						2	2	4	2							0	1			7		0	23									
127						23	23						1	6	7	2								0				9		0	43								
128						3	3								0								0	3			3		0	11									
129						21	21		3	36			2	4	6	12							0	1			13		0	1	50								
130			1			48	49			60	1	1	1	3	6	19	31			1							32		0		92								
132								0		2				1	1	2							0				2		0		4								
134								0		0				1	1	2							0				2		0		2								
136						2	2			2						0							0				0		0		0	5							
138						3	3			3						0							0			1	1		0		1	5							
139			1			59	60			75				5	5	10							0				10		0		0	86							
140						15	15			21					6	6							0	1			7		0		0	29							
150								0		0						0							0				0		0		0	1							
152								0		0						0							0				0		0		0	1							
231								0		0						0							0				0		0		0	4							
232						1	1			1						0							0				0		0		0	1							
234						1	1			1						0							0				0		0		0	2							
236								0		0						0							0				0		0		0	5							
237								0		0						0							0				0		0		0	4							
238		3				5	8			11				1	1								0				1		0		0	25							
250								0		0						0							0	1			1		0		0	1							
270								0		0						0							0				0		0		0	6							
271・ 272		13		1		72	86			137				4	4								0				4		0		0	189							
284								0		1						0							0				0		0		0	1							
287						6	6			8						0							0				0		0		0	21							
288		1				2	3			6						0							0				0		0		0	7							
290		2				2	4			4						0							0				0		0		0	6							
291						6	6			8						0							0				0		0		0	20							
294						2	2			2						0							0				0		0		0	6							
295						1	1			2						0							0				0		0		0	3							
296								0		0						0							0				0		0		0	5							
297						1	1			1						0							0				0		0		0	6							
302		1				14	15			16				1	1								0				1		0		0	72							
301								0		0						0							0				0		0		0	4							
302								0		0						0							0				0		0		0	9							
303						2	2			2						0							0				0		0		0	17							
305						1	1			1						0							0				0		0		0	8							
306						1	1			3						0							0				0		0		0	3							
308								0		0						0							0				0		0		0	1							
309						2	2			2						0							0				0		0		0	3							



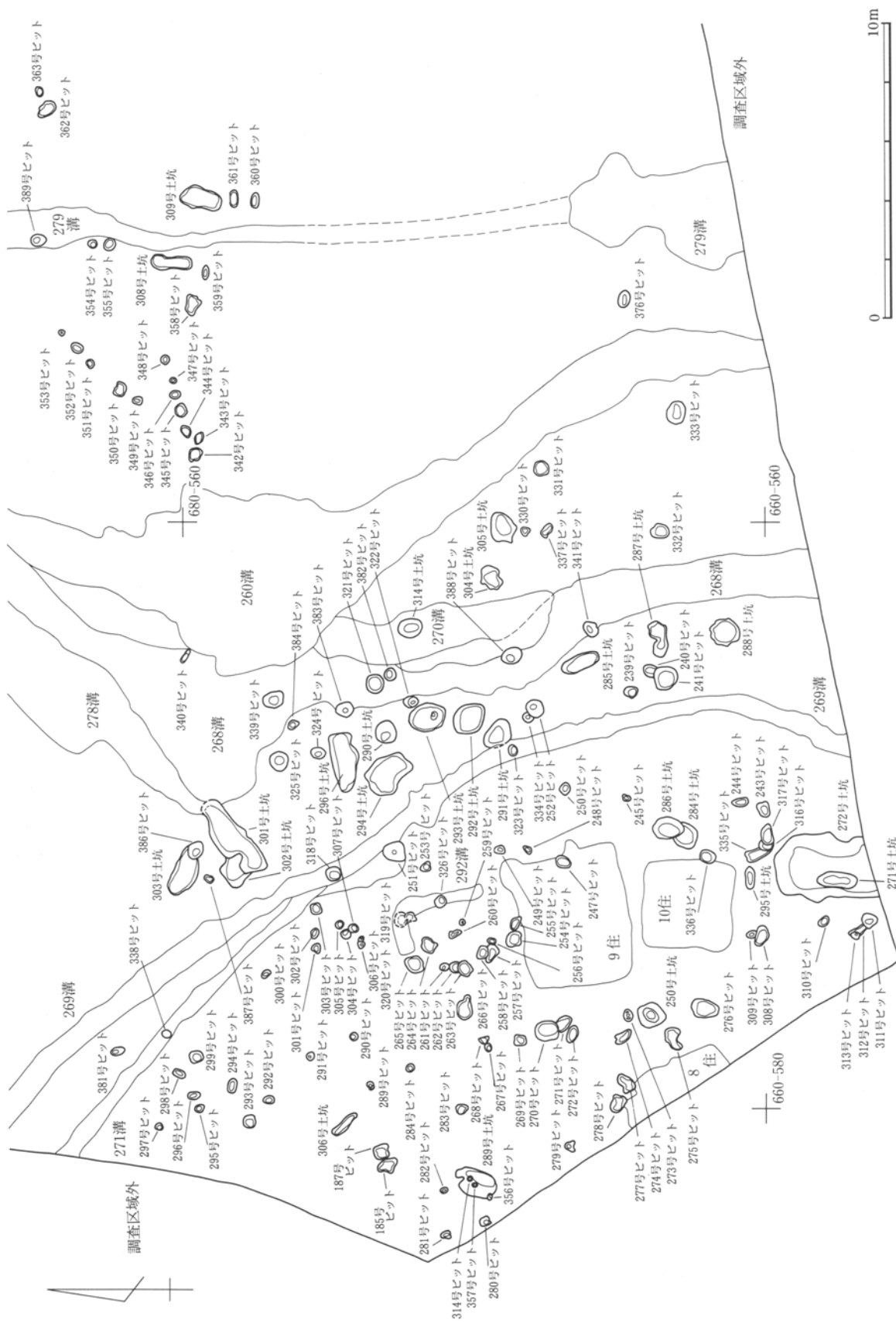
第234図 古墳時代後期～平安時代後期土坑・ピット部分位置図A



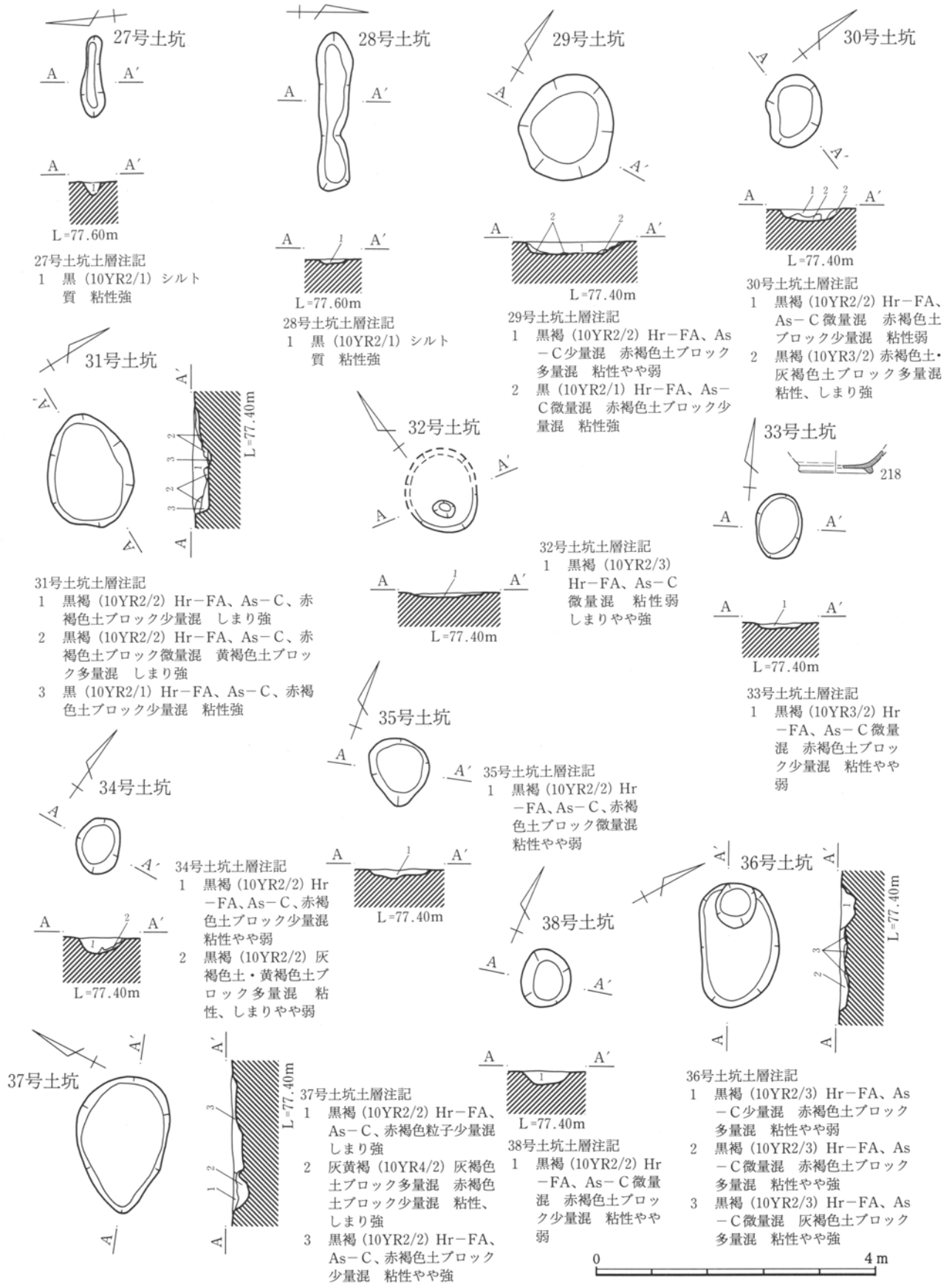
第235図 古墳時代後期～平安時代後期土坑・ピット部分位置図B



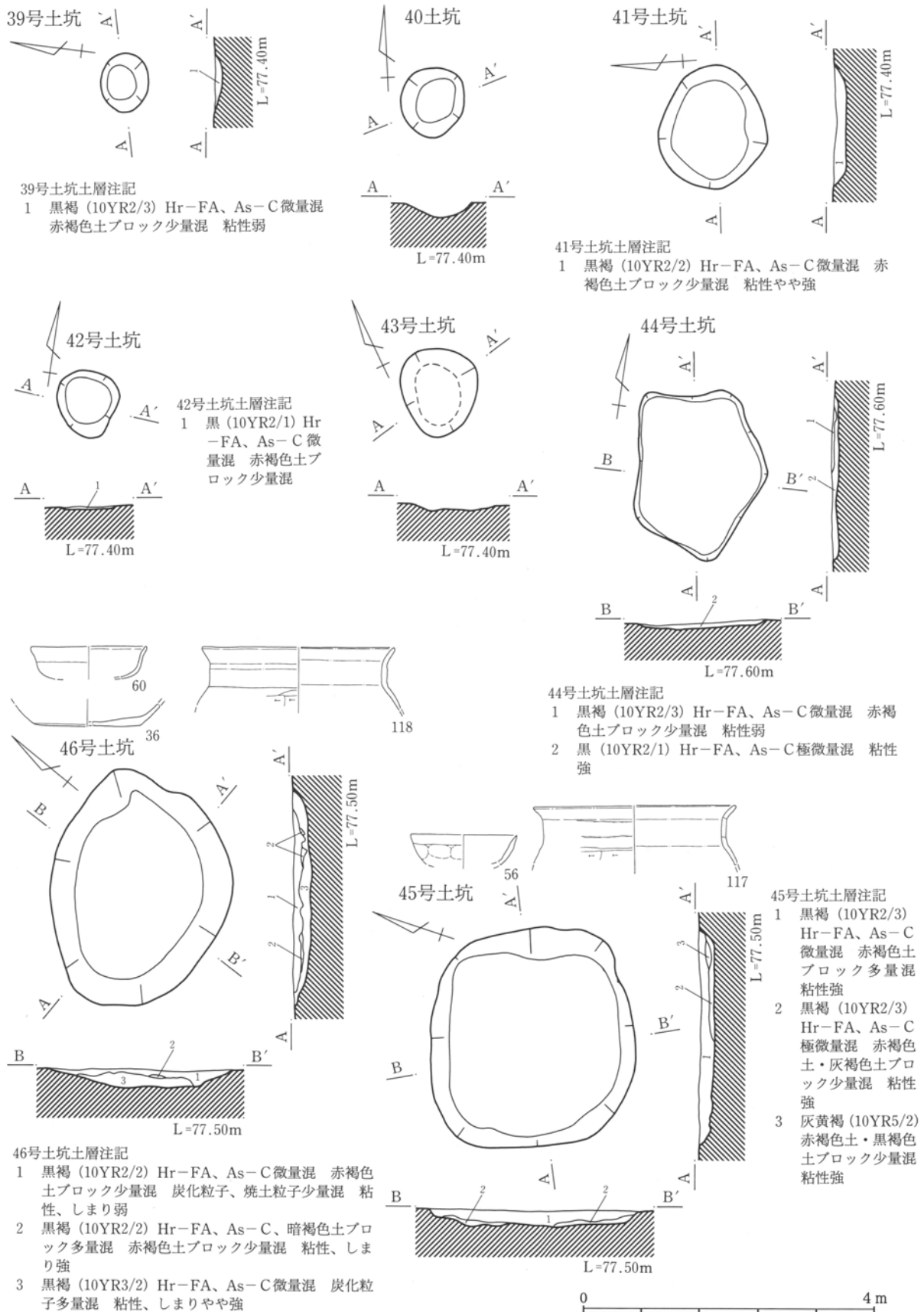
第236図 古墳時代後期～平安時代後期土坑・ピット部分位置図C



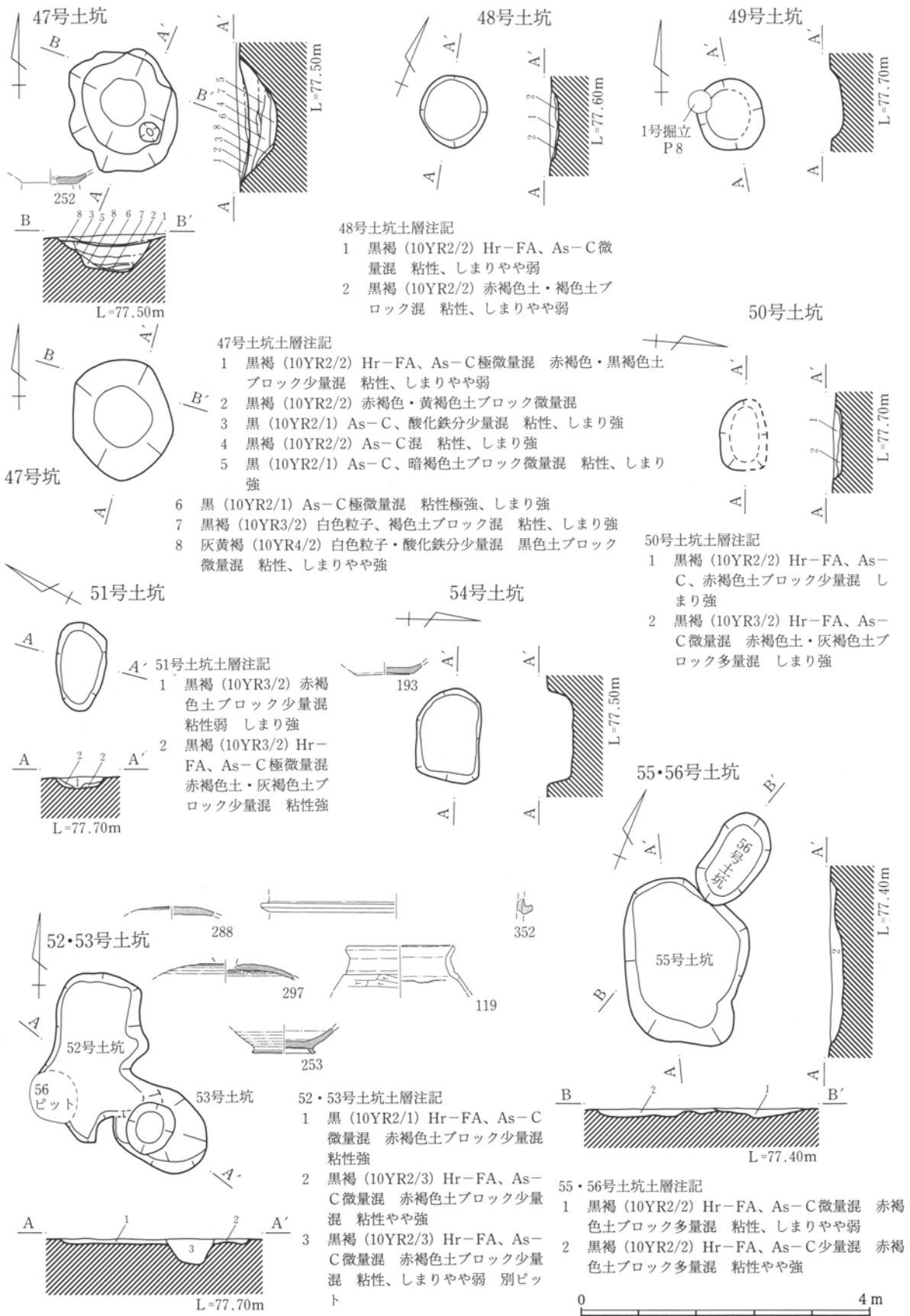
第237図 古墳時代後期～平安時代後期土坑・ピット部分位置図D



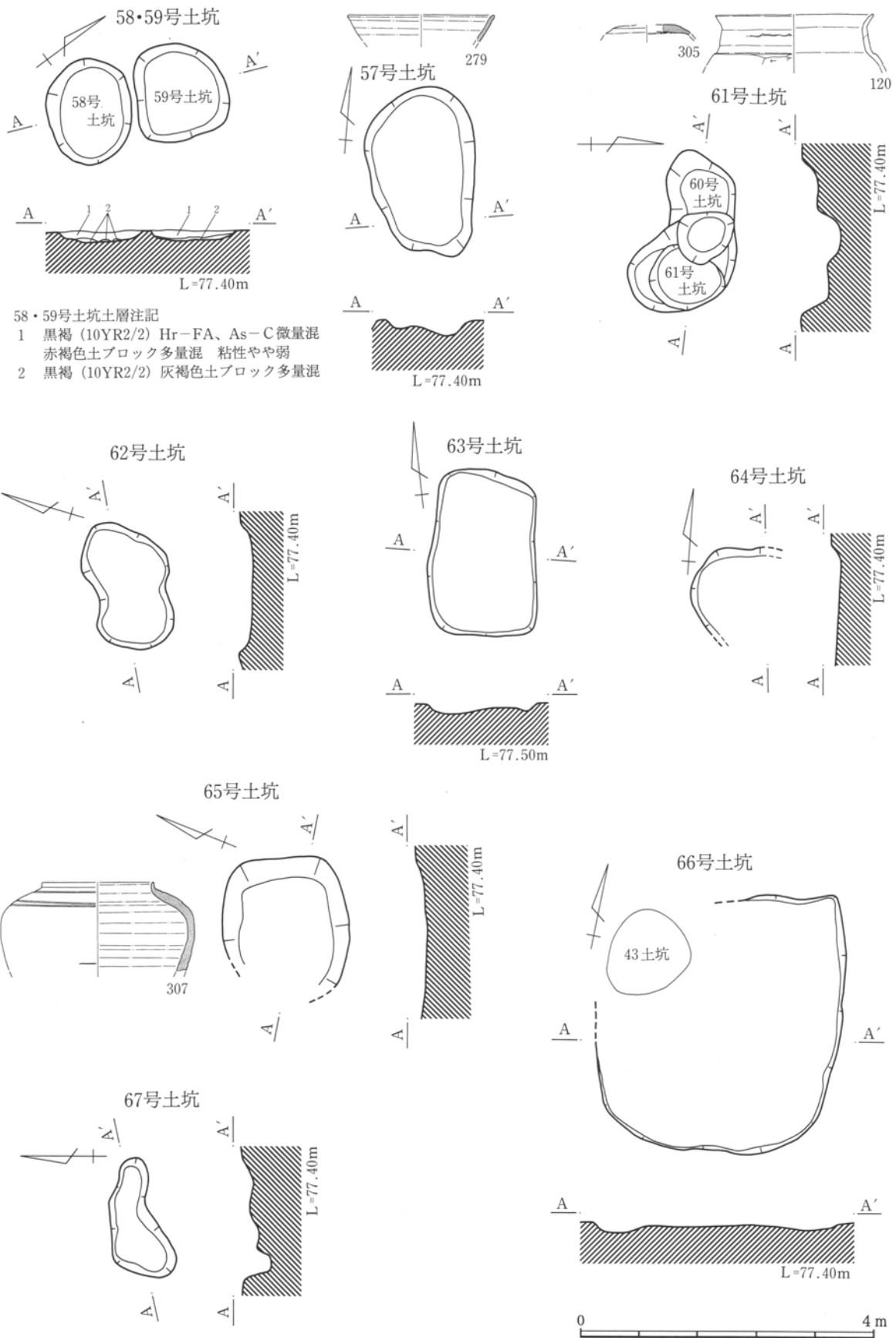
第238図 古墳時代後期～平安時代後期土坑 1 (27～38号土坑)



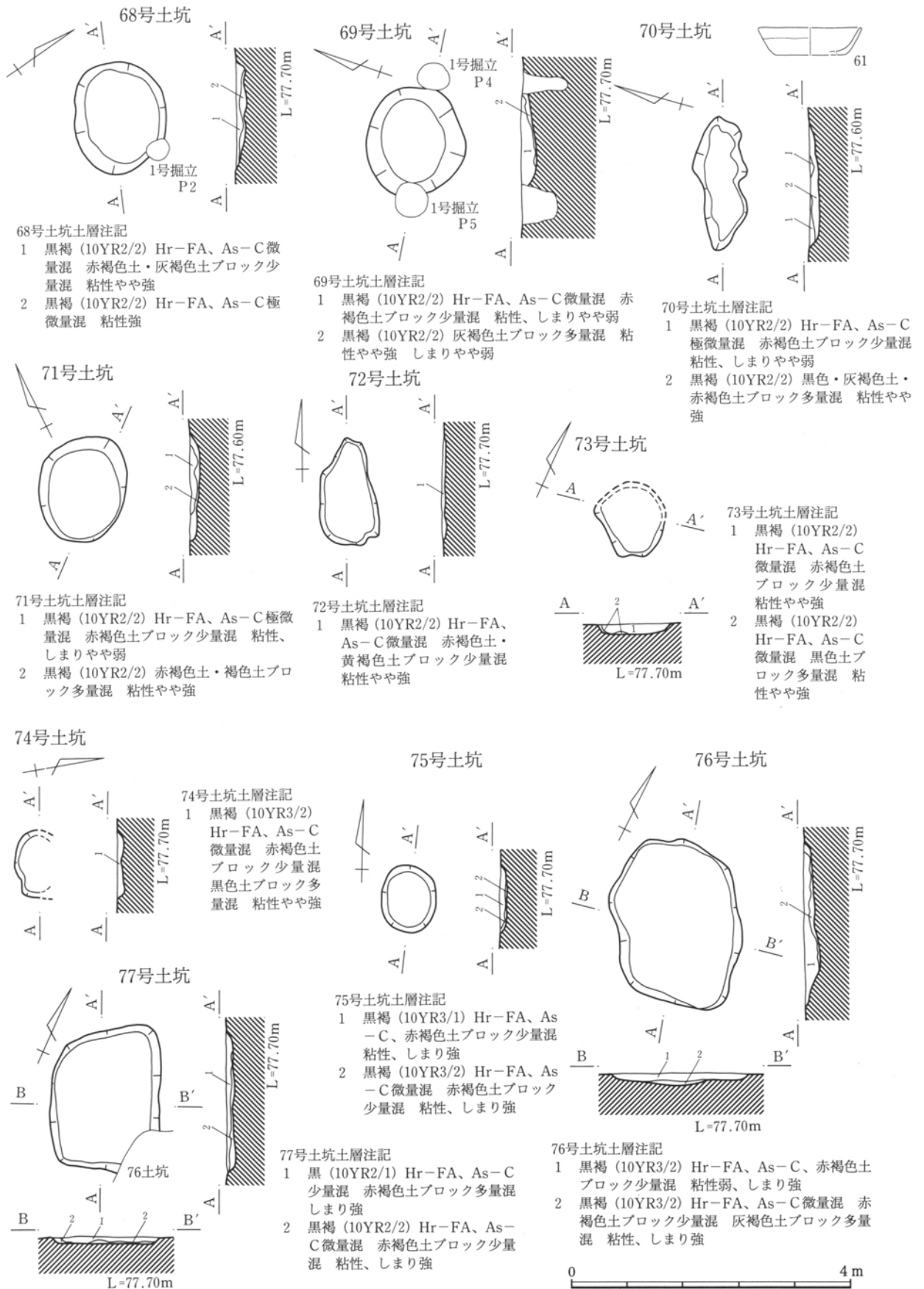
第239図 古墳時代後期～平安時代後期土坑2 (39～46号土坑)



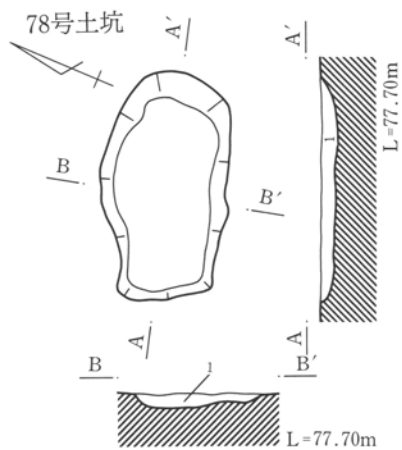
第240図 古墳時代後期～平安時代後期土坑 3 (47～56号土坑)



第241図 古墳時代後期～平安時代後期土坑 4 (57～67号土坑)

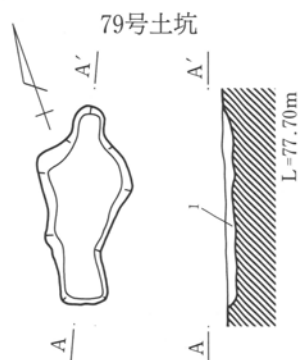


第242図 古墳時代後期～平安時代後期土坑5 (68～77号土坑)



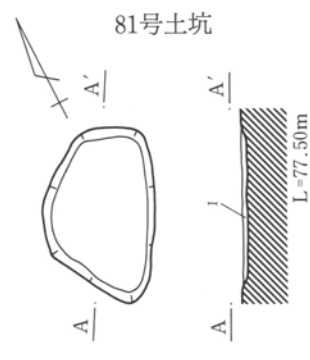
78号土坑土層注記

1 黒褐 (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



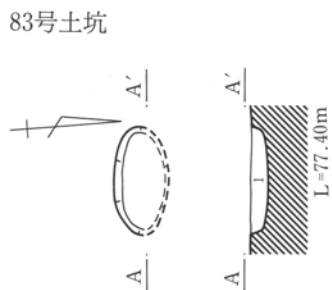
79号土坑土層注記

1 黒褐 (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



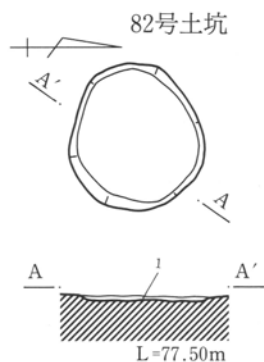
81号土坑土層注記

1 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C 微量混 黒色土ブロック少量混 粘性やや強



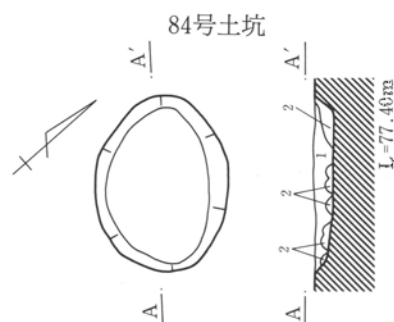
83号土坑土層注記

1 黒褐 (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



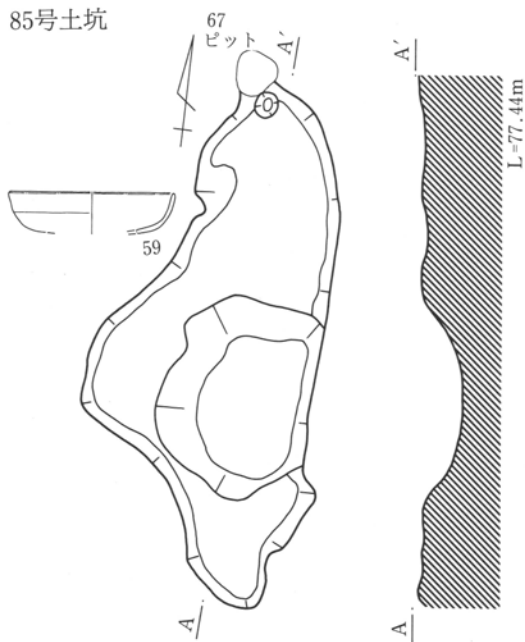
82号土坑土層注記

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

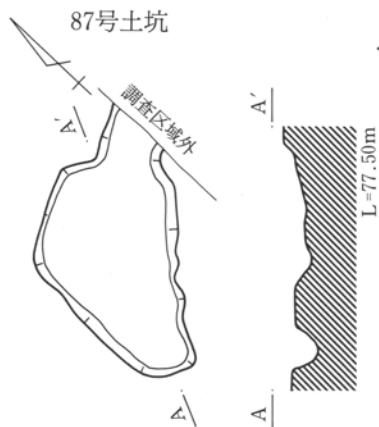


84号土坑土層注記

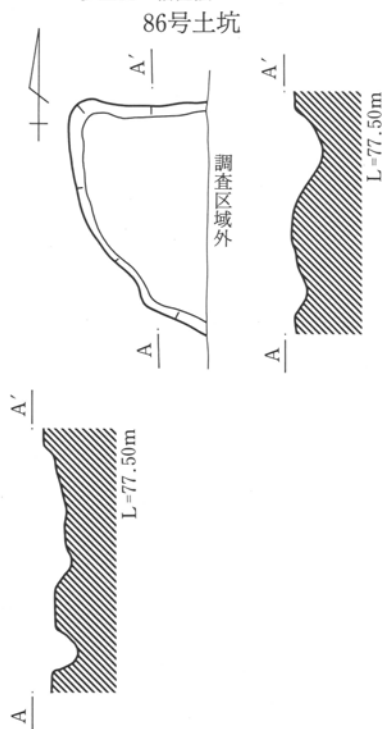
1 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C 微量混 赤褐色土ブロック少量混 粘性弱
2 黒褐 (10YR2/2) 灰褐色土ブロック多量混 粘性強



85号土坑

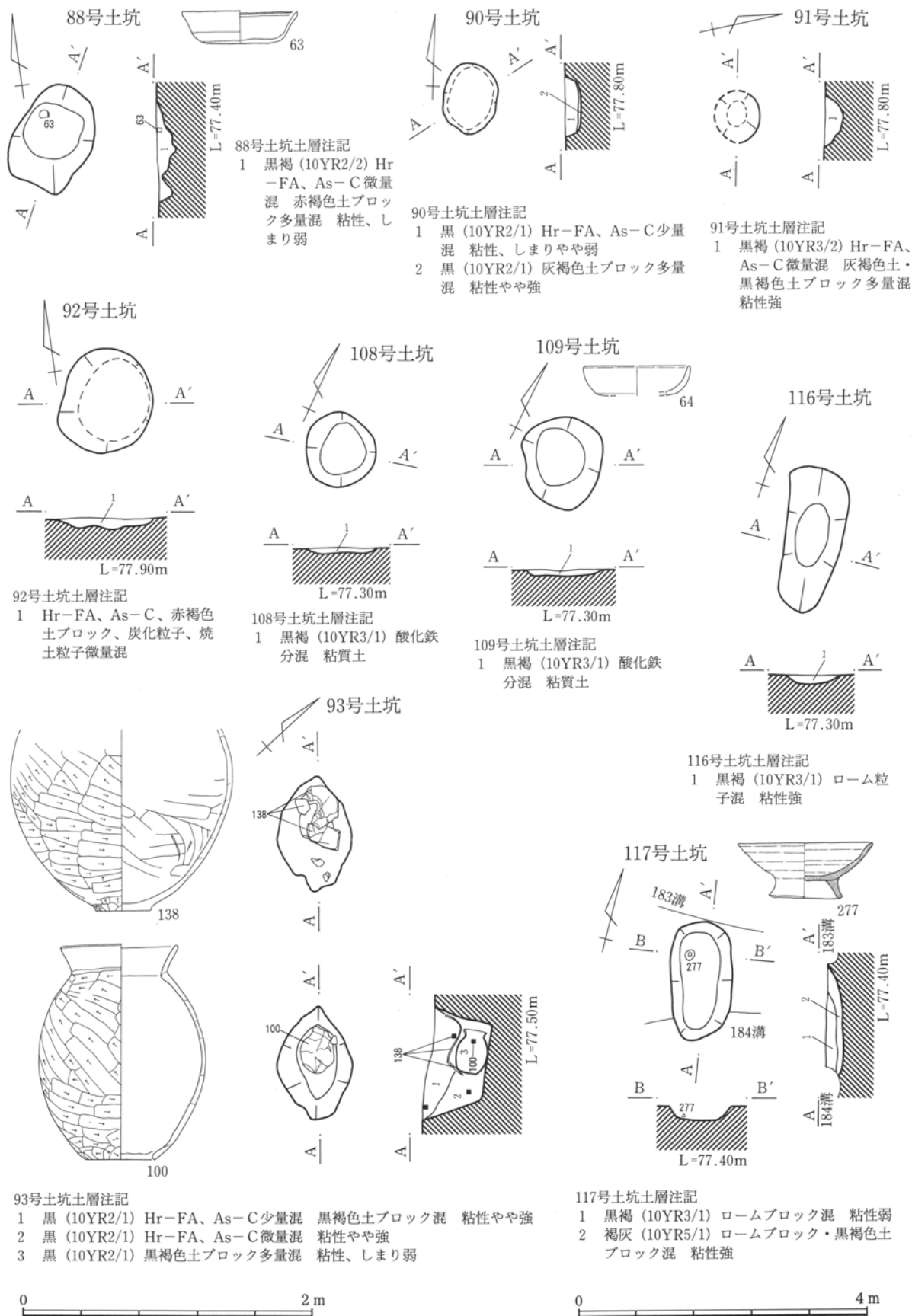


87号土坑

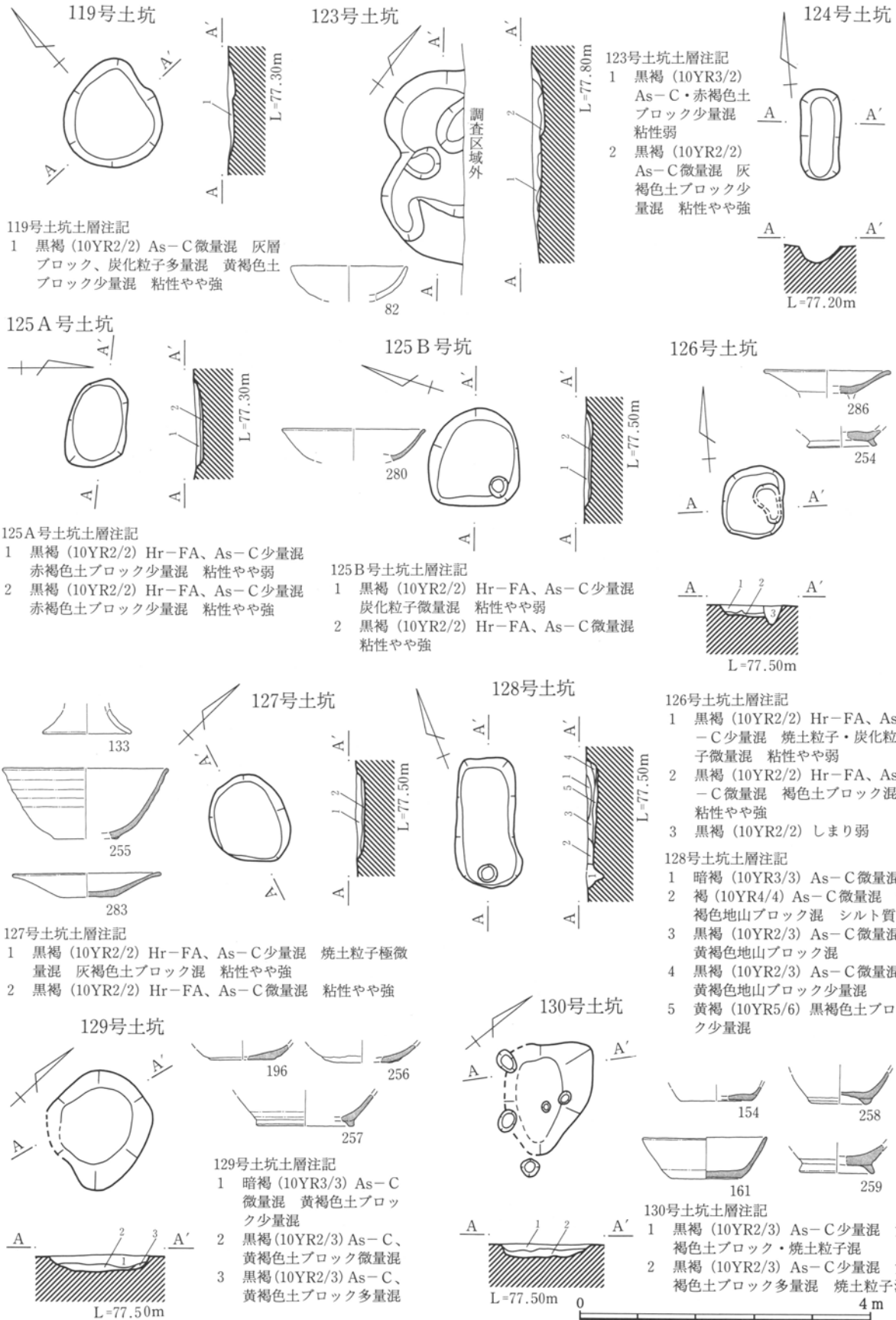


86号土坑

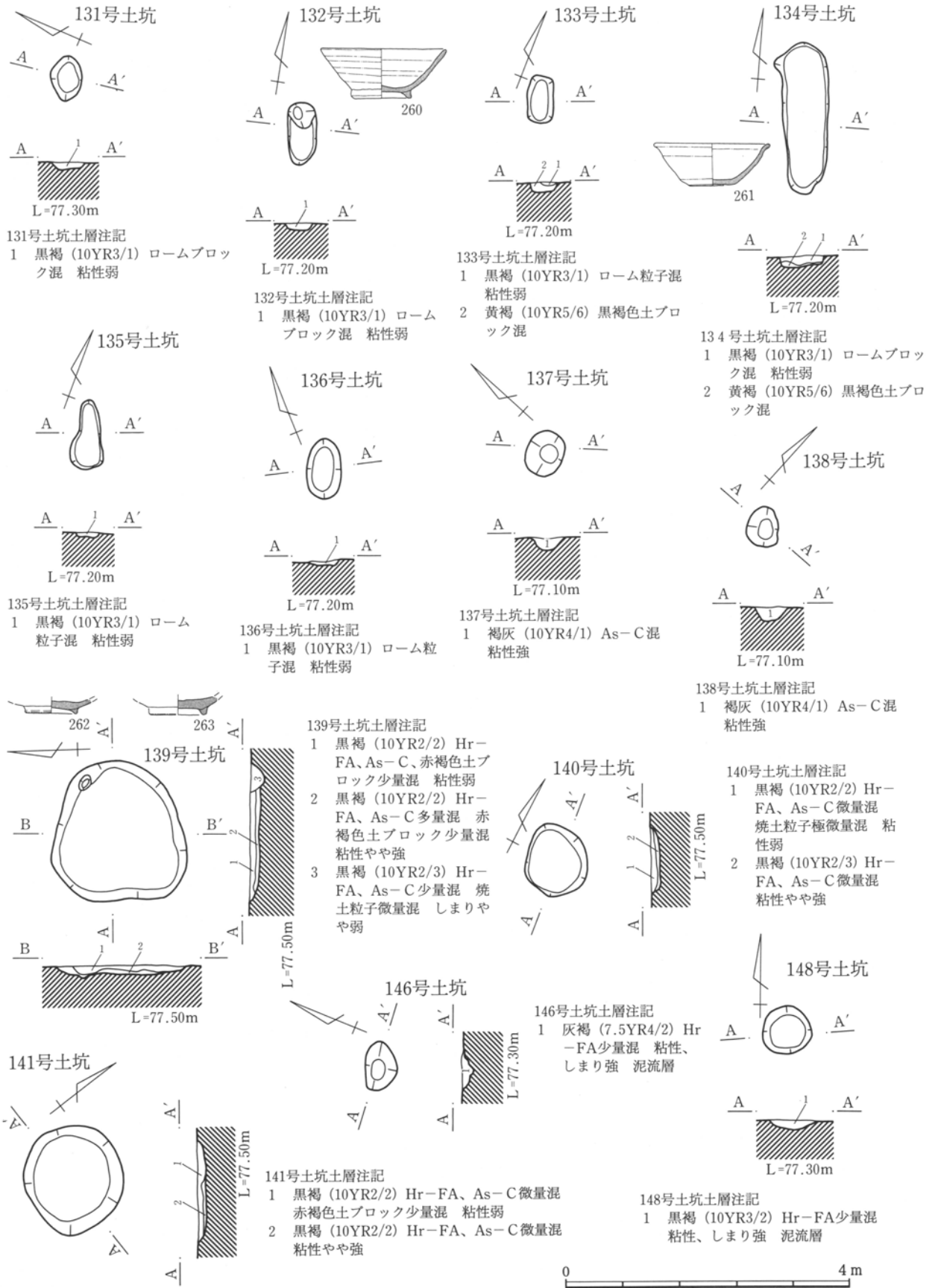




第244図 古墳時代後期～平安時代後期土坑7 (88・90～93・108・109・116・117号土坑)

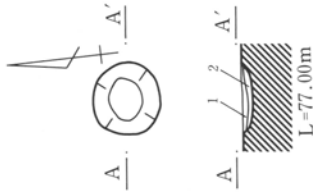


第245図 古墳時代後期～平安時代後期土坑 8 (119・123～130号土坑)



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)

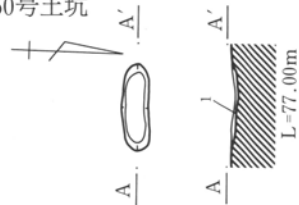
149号土坑



149号土坑土層注記

- 1 暗褐 (10YR3/3) As-C混 粘性、しまり弱
- 2 暗褐 (10YR3/3) As-C少量混 粘性、しまり弱

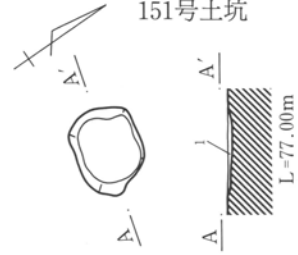
150号土坑



150号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/2) 粘性、しまり弱 砂層

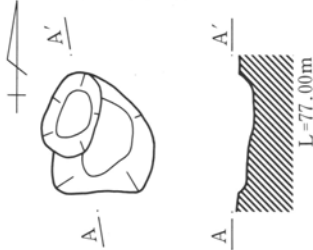
151号土坑



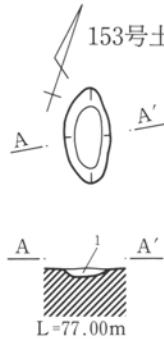
151号土坑土層注記

- 1 黒褐 (7.5YR2/2) 粘性、しまり弱

152号土坑



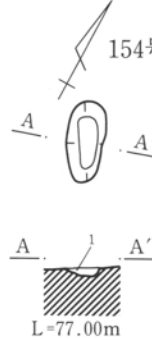
153号土坑



153号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/1) 粘性やや強 しまり強

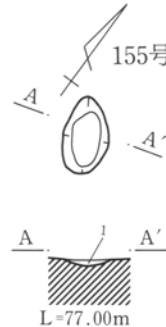
154号土坑



154号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/1) 粘性、しまりやや強

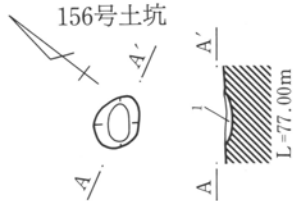
155号土坑



155号土坑土層注記

- 1 にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性、しまりやや強

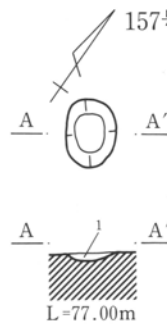
156号土坑



156号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/1) 粘性、しまりやや強

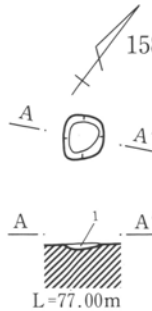
157号土坑



157号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/1) 粘性、しまり強

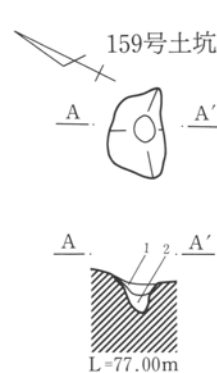
158号土坑



158号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/1) 粘性、しまり強

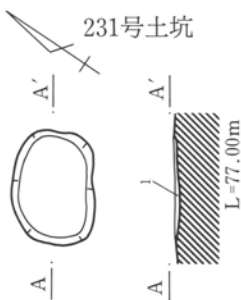
159号土坑



159号土坑土層注記

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

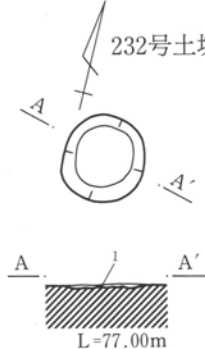
231号土坑



231号土坑土層注記

- 1 As-C少量混 粘性、しまりやや強

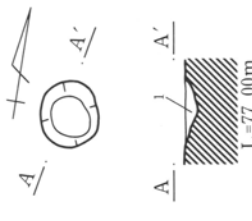
232号土坑



232号土坑土層注記

- 1 暗褐 (10YR3/3) 粘性やや強 しまり弱

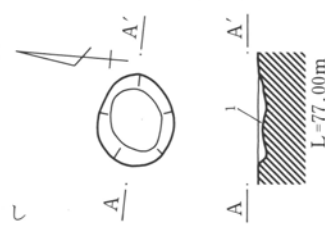
233号土坑



233号土坑土層注記

- 1 黒褐 (10YR2/3) 粘性、しまり弱

234号土坑

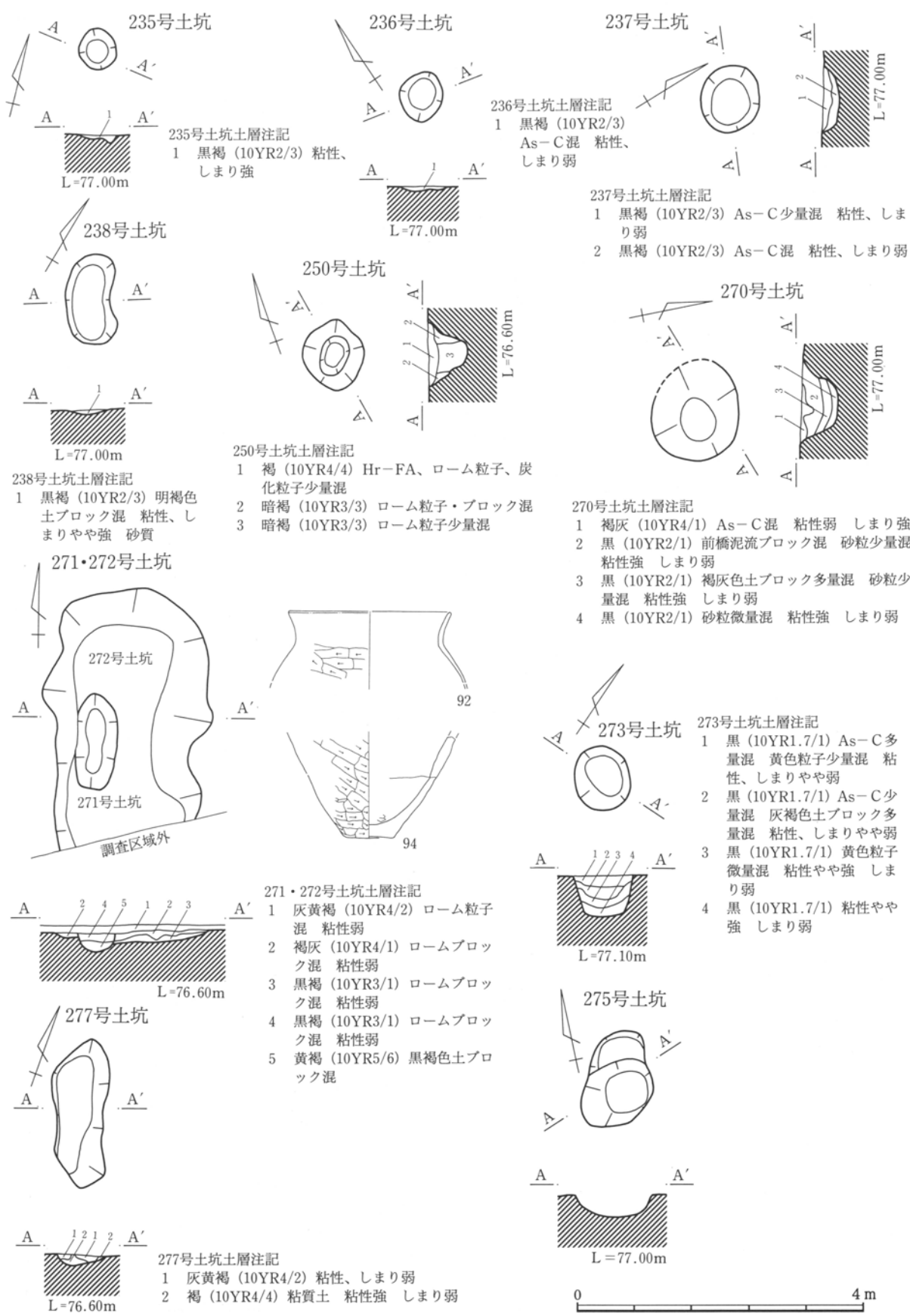


234号土坑土層注記

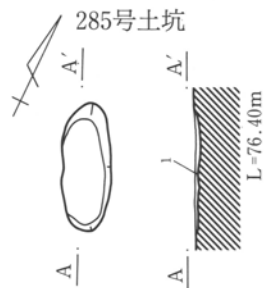
- 1 黒褐 (10YR2/3) 粘性、しまり強



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)



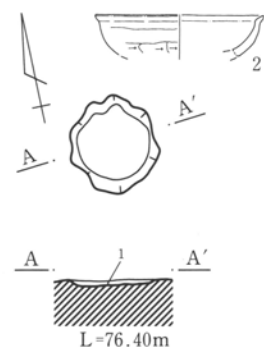
第248図 古墳時代後期～平安時代後期土坑11(235～238・250・270～273・275・277号土坑)



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

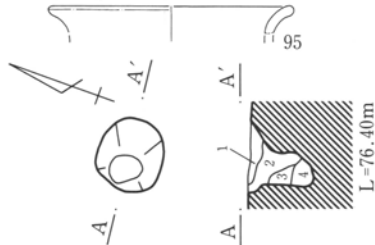
288号土坑



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

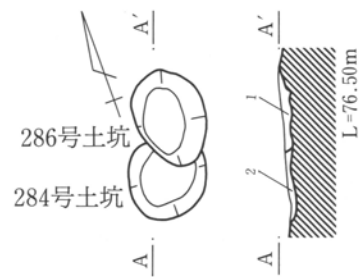
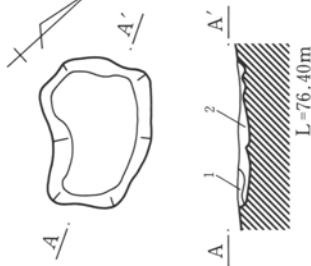
290号土坑



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

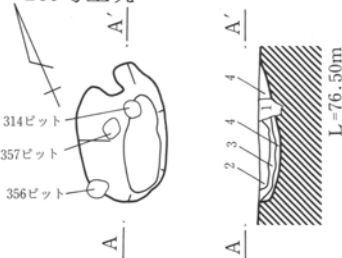
294号土坑



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

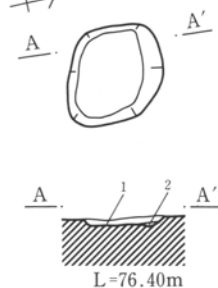
289号土坑



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) ローム粒子少量混 粘性、しまり強
- 4 黒褐 (7.5YR3/2) ローム粒子混 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

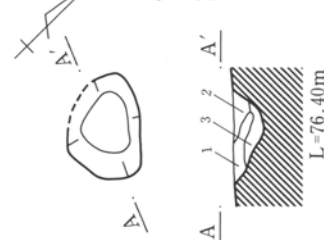
287号土坑



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

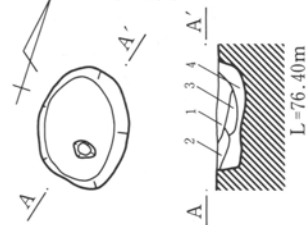
291号土坑



291号土坑土層注記

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

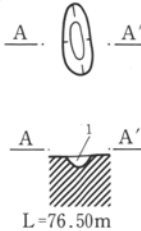
293号土坑



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

295号土坑

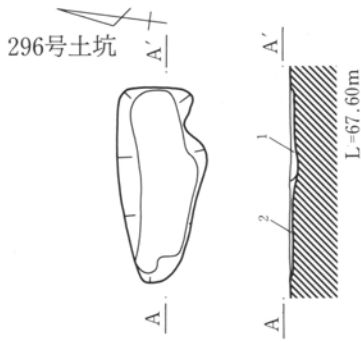


295号土坑土層注記

- 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

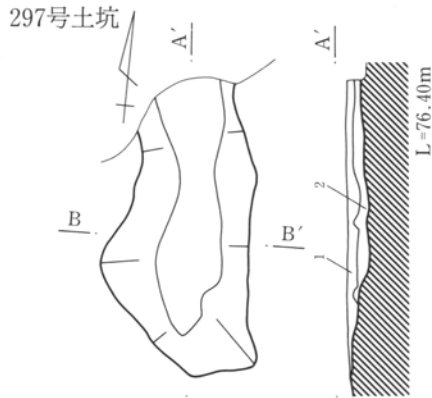
0 4 m

第249図 古墳時代後期～平安時代後期土坑12(284～295号土坑)



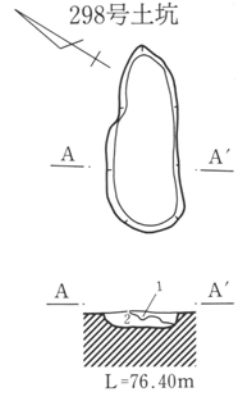
296号土坑土層注記

- 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



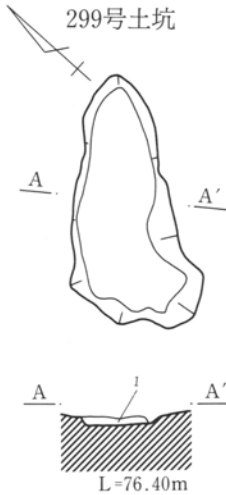
297号土坑土層注記

- 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



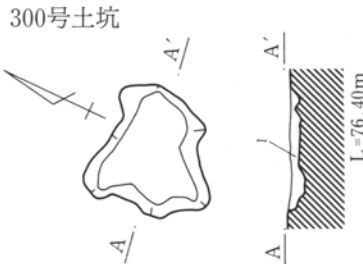
298号土坑土層注記

- 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



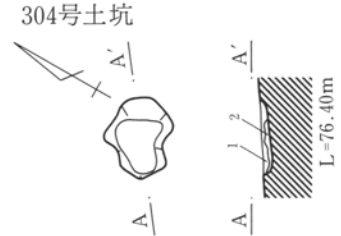
299号土坑土層注記

- 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



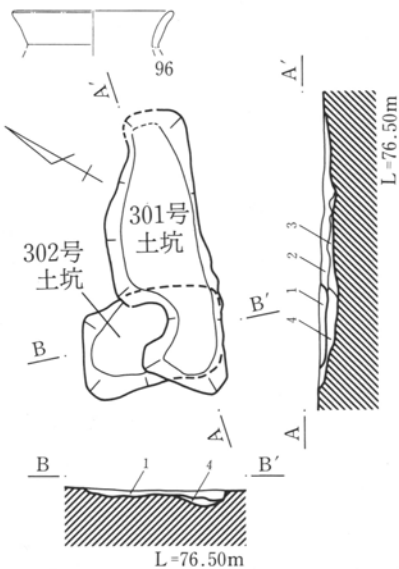
300号土坑土層注記

- 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



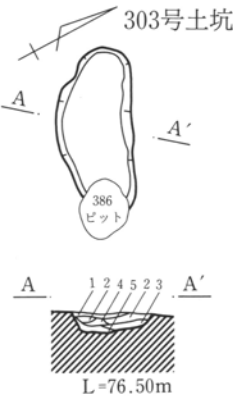
304号土坑土層注記

- 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



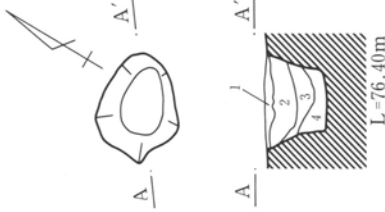
303号土坑土層注記

- 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

0 4 m

第250図 古墳時代後期～平安時代後期土坑13(296～304号土坑)

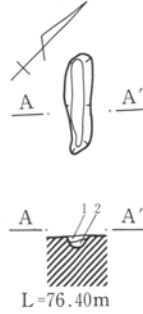
305号土坑



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

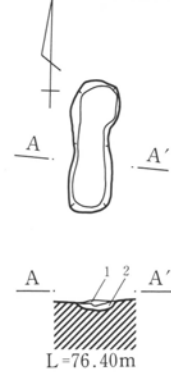
306号土坑



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

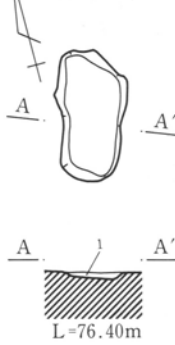
308号土坑



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

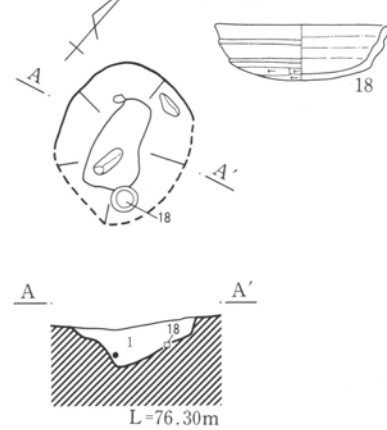
309号土坑



309号土坑土層注記

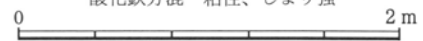
- 1 黒褐 (7.5YR2/2) Hr-FA、As-C微量混 酸化鉄分混 粘性やや強 しまり強

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)

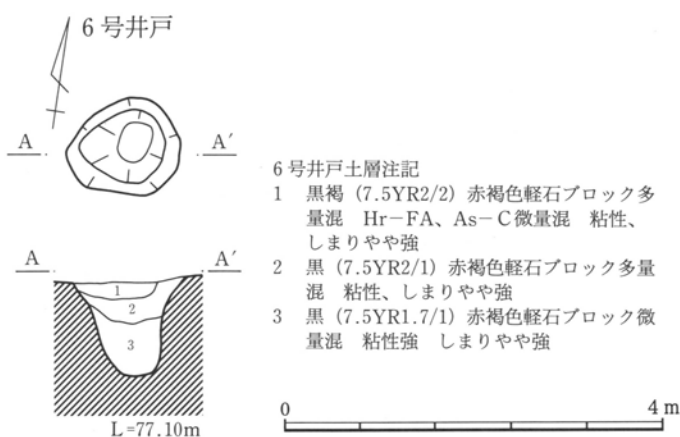
井戸

- 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	湧水点まで達せず掘 削途中の井戸か？

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



第252図 古墳時代後期～平安時代後期井戸(6号井戸)

ピット

ピットは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号ピットからは完形の土師器坏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ピ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～平安時代後期ピット一覧表

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	50	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	
55	938-537～538		64	62	14		80	977-563		30	29	15	
56	008～009-566～567	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	
58	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	955～956-526～527		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柵列より古 63土坑と重複	(104)	(96)	(12)		90	983～984-563		22	18	8	
							91	984-565		27	24	22	

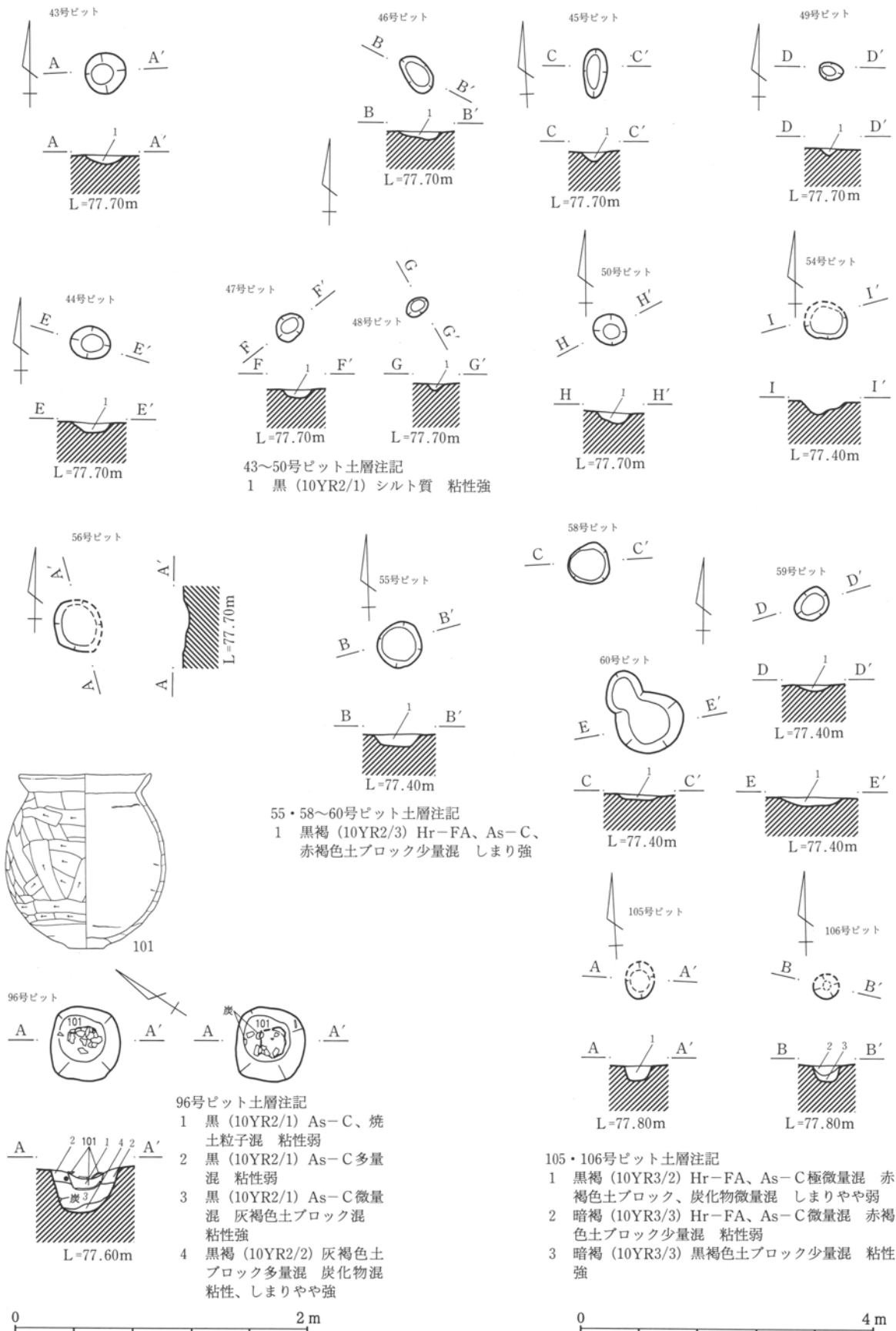
No	位置 Gr	重複	長径 cm	短径 cm	深さ cm	時期	No	位置 Gr	重複	長径 cm	短径 cm	深さ cm	時期
92	985-564		32	23	14		232	830-831-571-572		31	25	16	
93	982-566		33	25	23		239	664-565-564		42	36	10	
94	977-563		34	30	43		240	663-664-564-565	241ピットより新	(50)	42	6	
95	979-563-564		(40)	(36)	19		241	663-564-565	240ピットより古	87	80	28	
96	978-979-572		54	47	31	古墳後	243	659-680-569-570		56	38	11	
105	038-598		(50)	(40)	21		244	660-569		54	28	12	
106	042-604		(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ピットより新	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	984-683		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		24	20	7		257	669-574	258ピットと重複	60	33	9	
122	881-882-685		41	35	15		258	669-574	257ピットと重複	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	670-575	263ピットと重複	38	(36)	8	
127	856-646		34	29	4		263	670-574-575	262ピットと重複	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	956-514-515	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	956-516		66	65	25	平安？	270	667-577	271ピットより新	84	67	10	
135	955-956-517-518		57	54	35	平安	271	666-667-576-577	270ピットより新	(63)	53	6	
136	958-959-518		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ピットと重複	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	733-604-605		48	39	25		300	676-677-575		32	24	30	
231	726-576-577		42	38	12		301	675-574		34	26	17	奈良？

No.	位置 Gr	重複	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
302	675-573~574		32	22	10		343	679-556~557		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ピットより新	55	50	30		352	683-553~554		43	32	12	
312	656~657-573~574	311・313ピットより古	(65)	(25)	14		353	684-553		22	19	14	
313	656~657-574	312ピットより新	29	21	40		354	682~683-550		26	24	8	
314	670-582	289土坑より新	25	23	26		355	682-550		41	39	6	
316	659~660-570~571	317ピットより古 335ピットより新	51	(38)	16		356	669-582~583	289土坑と重複	24	19	20	
317	659~660-570~571	316ピットより新	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, 320ピットと重複	(40)	(31)	31		359	679-551		46	25	9	
320	672-573	272溝, 319ピットと重複	(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ピットより古	(48)	33	14		374	705-579		36	28	12	
335	659~660-571	316ピットより古	(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	28	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	20		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	674~685-550	279溝と重複	63	47	21	
							394	705-611		(35)		21	

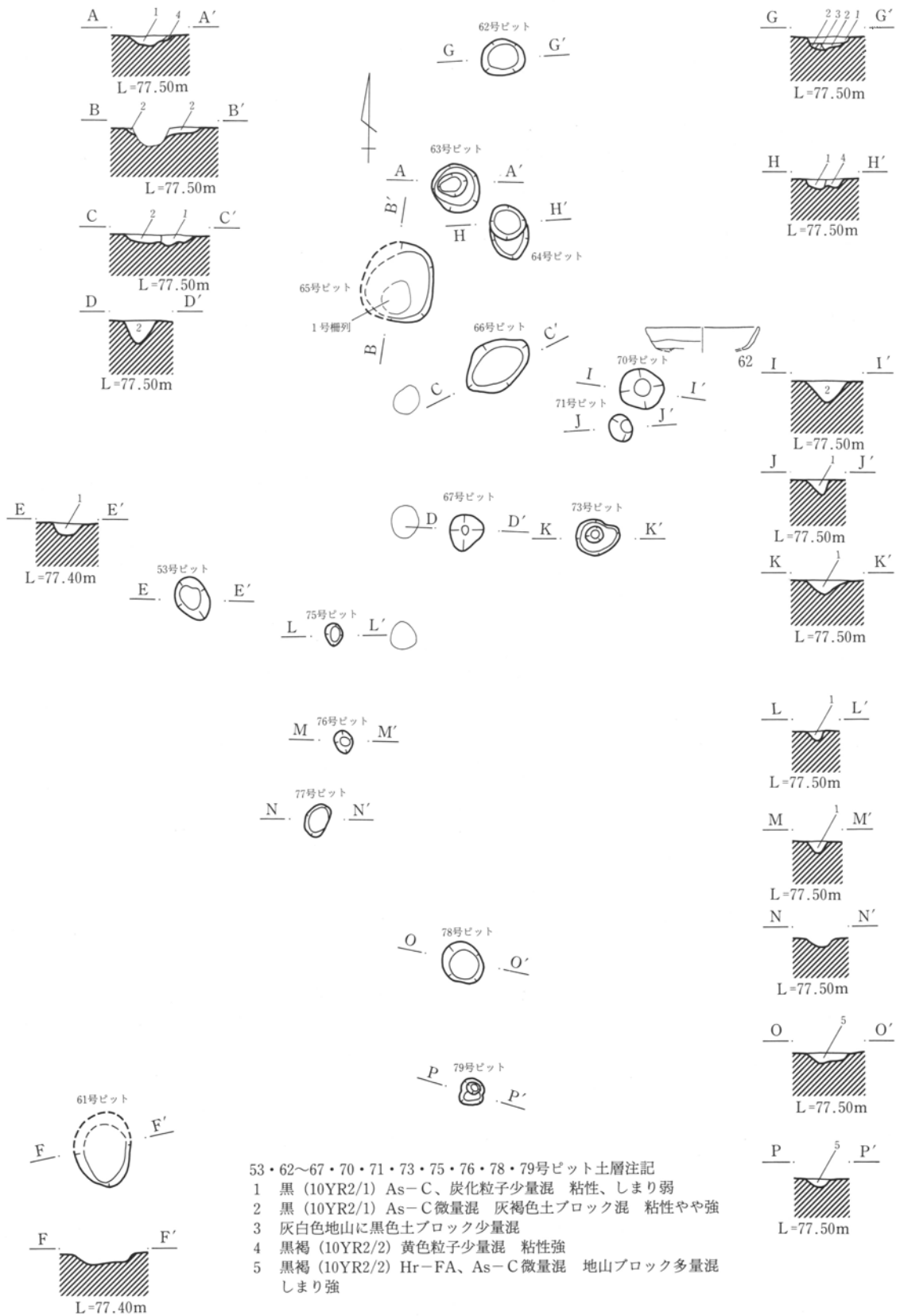
古墳時代後期～平安時代後期ピット出土遺物数量表

種別	古式土師器											土師器																				
	器種	甕						壺				高坏	他	計	坏																	
		A			B	C	不明	計	A	B	C	計			C	A	B	C			D			E								
分類1	1	3	計	1													1	1	2	3	計	1	2	計								
分類2																																
53			0									0			0										0							
57			0									0			0											0						
62		1	1									1			1											0						
70			0									0			0											0	2					
71			0									0			0											0						
78			0									0			0											0						
79			0									0			0											0						
81		1	1									1			1											0						
83		1	1									1			1											0						
85		1	1									1			1											0						
92			0									0			0											0						
96		6	6									6			6											0						
133A			0									0			0											0	2					
134			0									0			0											0	3					
135			0									0			0											0						
136			0									0			0											0						
137			0									0			0											0						
138			0									0			0								1			0	1					
143			0									1	1		1											0						
146		1	1									1			1											0						
147			0									0			0											0						
153			0									0			0											0						
154			0									0			0											0						
232		1	1									1			1											0						
239			0									0			0											0						
241	1	6	7			1						8			4	4									12	1	1	1	0			
245		1	1									1			1											0		0				
246		1	1									1			1										1	2		0		0		
251		16	16									16	1	1	3	5										21	3	1	0	2	2	
252		1	1									1			3	3										4		3	1	4	0	
257			0									0			0											0		0		0		
258			0									0			1	1										1		0		0		
263		1	1									1			0											1		0		0		
270			0				1					1			0											1		0		0		
274			0									0			0											0		0		0		
275		1	1				1					2			1	1	1								1	4	1	0		0		
280			0									0			0											0		0		0		
289			0									0			0											0		0		0		
291			0									0			0											0		0		0		
293			0									0			0											0		0		0		
295			0									0			0											0		0		0		
297			0									0			0											0		0		0		
301			0									0			0											0		1	1	0		0
303			0									0			0											0		0		0		0
315			0	1			2					3			0											3		0		0		0
321		3	3									3			1	1										4		0		0		0
325		3	3									3			4	4										7		0		0		0
330		1	1									1			0											1		0		0		0
333		5	5									5			1	1									2	8		0		0		0
336		1	1									1			0											1		0		0		0
337	1		1									1			1	1										2		0		0		0
339		17	17									17			2	2										19		0		0		0
341			0									0			1	1										1		0		0		0
343		1	1									1			0											1		0		0		0
367			0									0			1	1										1		0		0		0

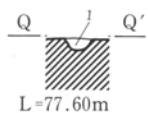
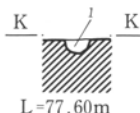
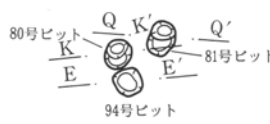
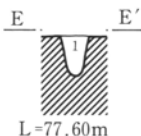
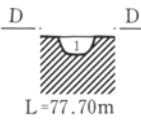
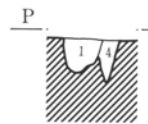
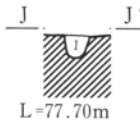
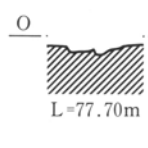
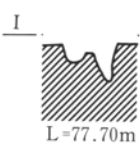
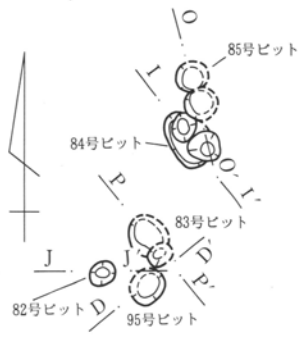
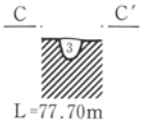
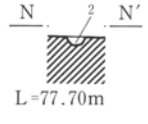
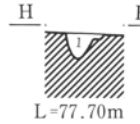
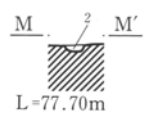
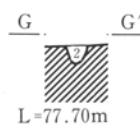
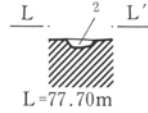
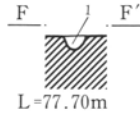
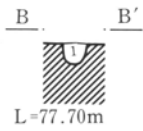
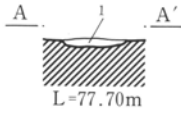
種別	土師器										須恵器				灰釉陶器		石製品	総計			
	坏			甕							坏			甕	計	碗			計		
	分類1	F	G	計	A	B	C	D	E	F	計	C	E							計	
分類2												1									
53			0							11	11	11			0		0		0		11
57			0							3	3	3			0		0		0		3
62		2	2							1	1	3			0		0		0		4
70		1	3								0	3		2	2		2		0		5
71		1	1								0	1			0		0		0		1
78		1	1							1	1	2			0		0		0		2
79		1	1							1	1	2		2	2		2		0		4
81		1	1								0	1			0		0		0		2
83			0							1	1	1		1	1		1		0		3
85		3	3	2			1			3	6	9			0		0		0		10
92			0								0	0		1	1		1		0		1
96			0	1	1					2	4	4			0		0		0		10
133A		4	6								0	6			0		0		0		6
134			3							1	1	4		1	1		1		0		5
135		4	4				2	1	12	15	19		1	1		1		0			20
136		3	3							5	5	8		1	1		1		0		9
137			1							1	1	2			0		0		0		2
138		8	10							6	6	16		1	1		1		0		17
143			0								0	0			0		0		0		1
146	1		1								0	1			0		0		0		2
147		3	3							1	1	4			0		0		0		4
153			0							1	1	1			0		0		0		1
154			0							1	1	1		27	27	2	29	1	1		31
232			0							2	2	2			0		0		0		3
239			0							1	1	1			0		0		0		1
241		1	4								0	4			0		0		0		16
245		1	1							1	1	2			0		0		0		3
246			0			1					1	1			0		0		0		3
251		3	11	4	2					18	24	35		1	1		1		0	1	58
252		1	9	2						3	5	14			0		0		0		18
257			0							1	1	1			0		0		0		1
258		2	2							2	2	4	1		1		1		0		6
263			0								0	0			0		0		0		1
270			0							1	1	1			0		0		0		2
274			0							3	3	3			0		0		0		3
275			1							4	4	5			0		0		0		9
280			0							1	1	1			0		0		0		1
289		1	1								0	1		1	1		1		0		2
291			0							2	2	2			0		0		0		2
293			0							1	1	1			0		0		0		1
295			0							1	1	1			0		0		0		1
297			0							2	2	2			0		0		0		2
301			2								0	2			0		0		0		2
303		1	1							1	1	2			0		0		0		2
315			0							4	4	4			0		0		0		7
321			0							1	1	1			0		0		0		5
325			0								0	0			0		0		0		7
330			0								0	0			0		0		0		1
333			0								0	0			0		0		0		8
336			0							1	1	1			0		0		0		2
337			0							1	1	1			0		0		0		3
339			0	2	1					2	5	5			0		0		0		24
341			0								0	0			0		0		0		1
343			0								0	0			0		0		0		1
367			0								0	0			0		0		0		1



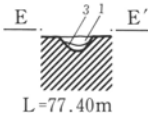
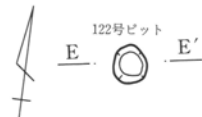
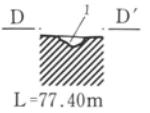
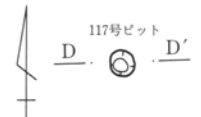
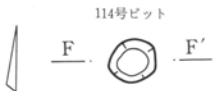
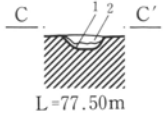
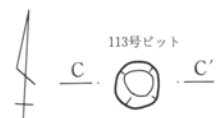
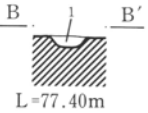
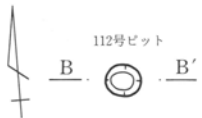
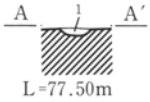
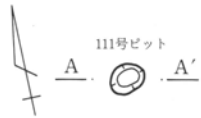
第253図 古墳時代後期~平安時代後期ピット1 (43~50・54~56・58~60・96・105・106号ピット)



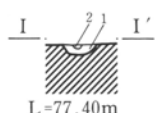
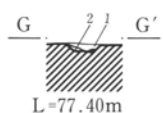
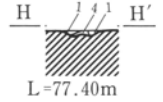
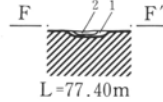
第254図 古墳時代後期～平安時代後期ピット 2 (53・61～67・70・71・73・75～79号ピット)



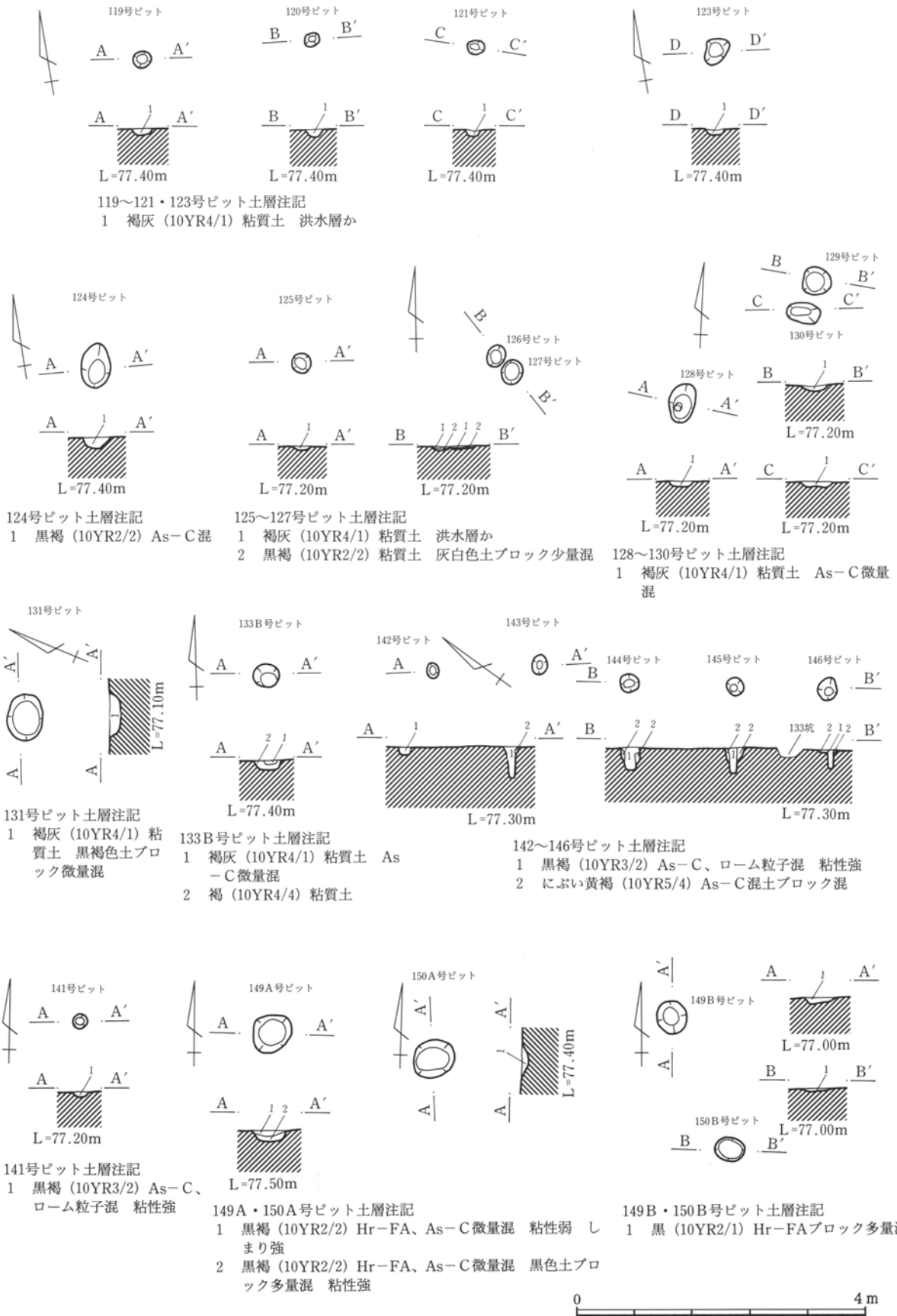
- 57・80～83・86～95号ピット土層注記
- 1 黒 (10YR2/1) Hr-FA、As-C極微量混 赤褐色粒子・ブロック少量混 しまりやや弱
 - 2 黒褐 (10YR3/2) Hr-FA、As-C、赤褐色粒子・ブロック少量混 しまりやや強
 - 3 黒 (10YR2/1) Hr-FA、As-C極微量混 赤褐色土ブロック多量混 しまりやや強
 - 4 黒褐 (10YR2/2) Hr-FA、As-C微量混 赤褐色土・灰褐色土ブロック少量混 しまり弱



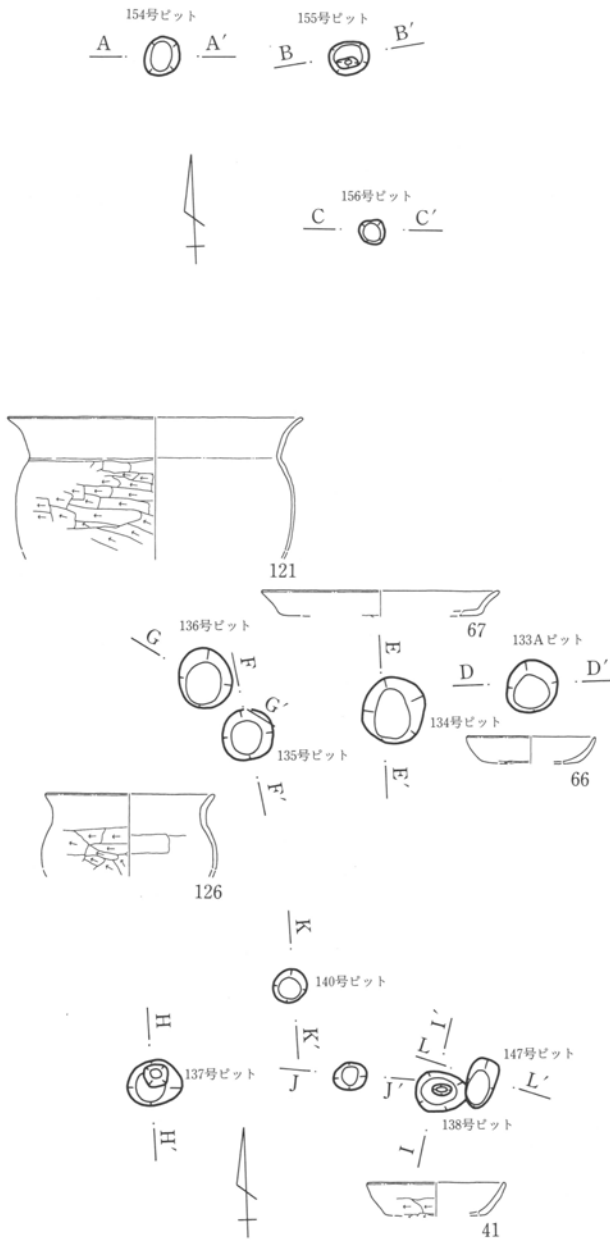
- 111～118・122号ピット土層注記
- 1 褐灰 (10YR4/1) 粘質土 洪水層か
 - 2 褐 (10YR4/4) As-C混土ブロック混
 - 3 褐 (10YR4/4) 砂質土 しまり強
 - 4 黒褐 (10YR2/2) As-C混



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)

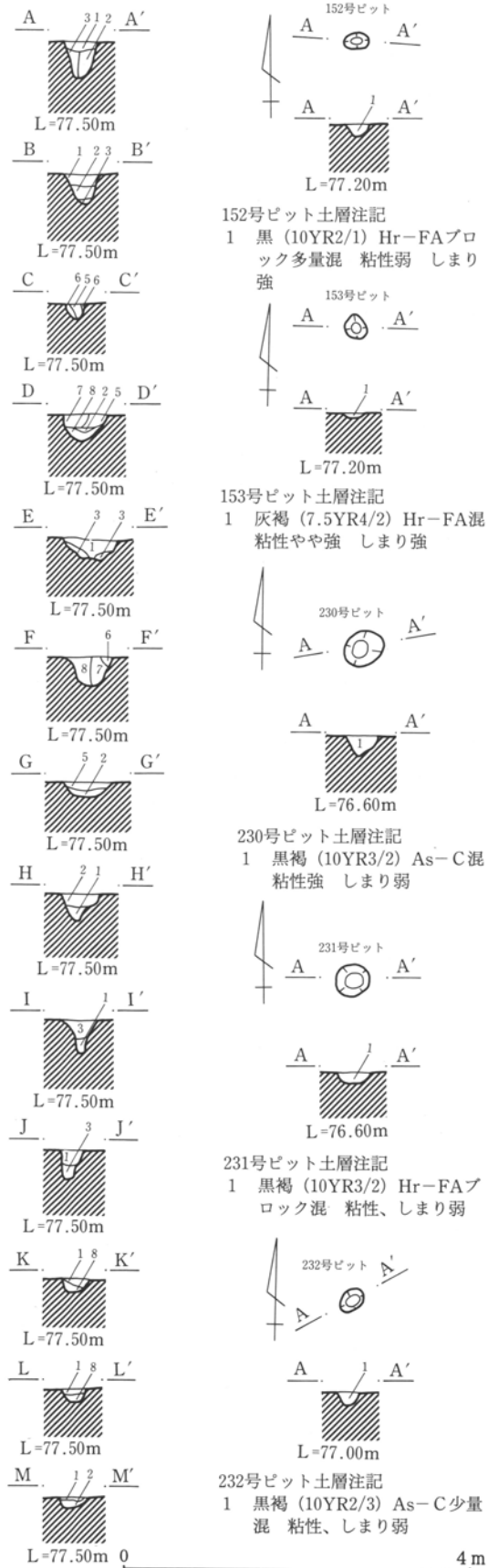


133A~140・147・148A・154~156号ピット土層注記

- 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 黒褐色土ブロック多量混 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)



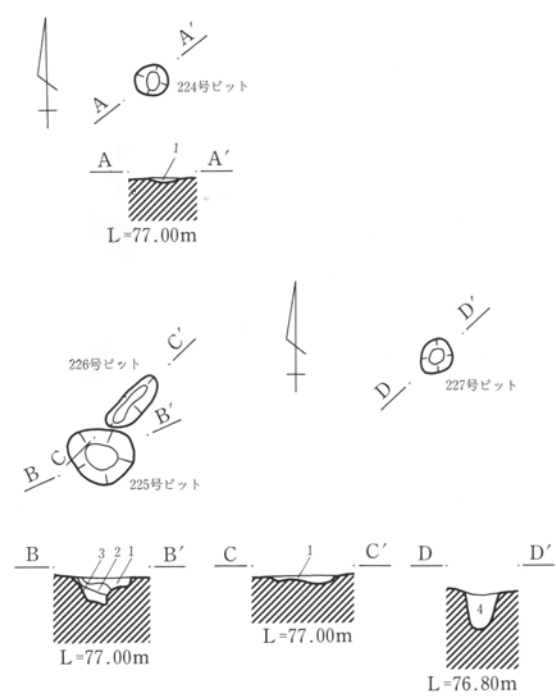
152号ピット土層注記
1 黒 (10YR2/1) Hr-FAブロック多量混 粘性弱 しまり強

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

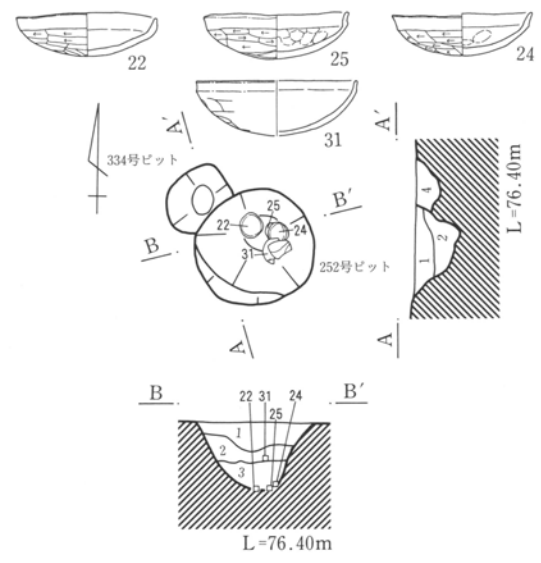
230号ピット土層注記
1 黒褐 (10YR3/2) As-C混 粘性強 しまり弱

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

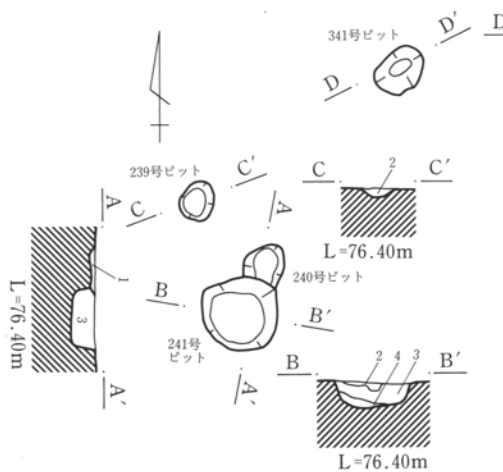
232号ピット土層注記
1 黒褐 (10YR2/3) As-C少量混 粘性、しまり弱



- 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



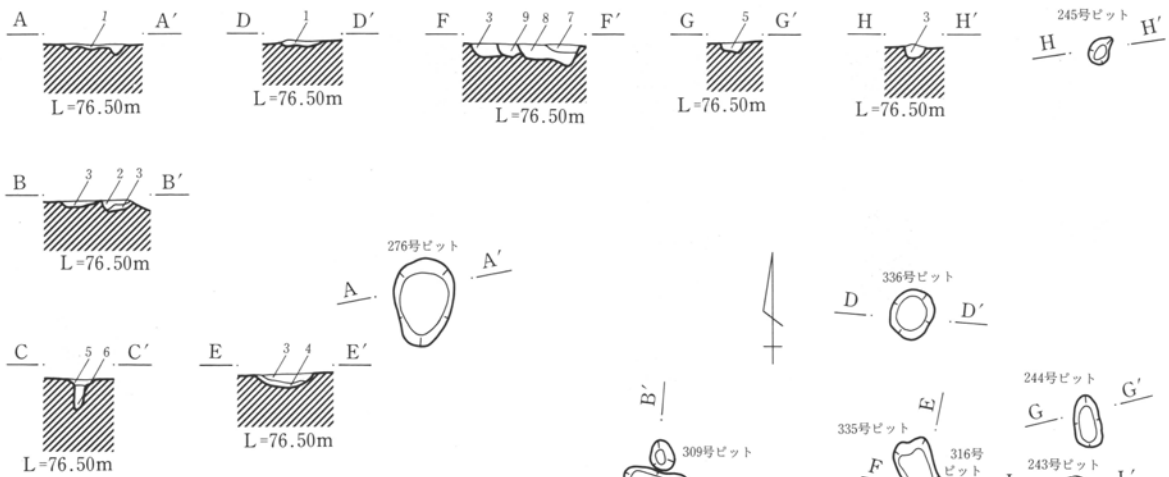
- 252・334号ピット土層注記
- 1 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA、As-C少量混 酸化鉄少量混 粘性やや強 しまり強
 - 2 黒褐 (7.5YR2/2) ローム粒子多量、酸化鉄分微量混 粘性、しまり強
 - 3 黒 (7.5YR2/1) ローム粒子少量混 粘性強 しまり極強
 - 4 黒褐 (7.5YR2/2) Hr-FA、As-C少量、ローム粒子多量、酸化鉄分微量混 粘性やや強 しまり強



- 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

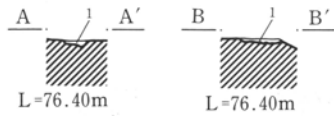
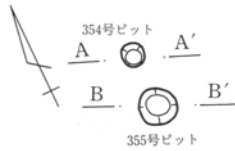
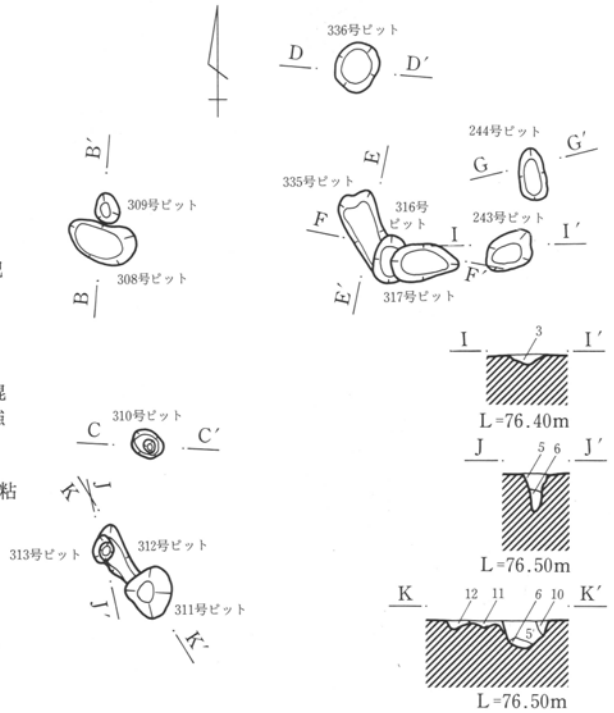


第258図 古墳時代後期～平安時代後期ピット 6
(224～227・239～241・252・330～334・337・341号ピット)



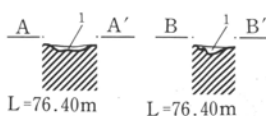
243~245・276・308~313・316・317・335・336号ピット土層注記

- 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・ブロック混 粘性、しまり強
- 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 粘性弱、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



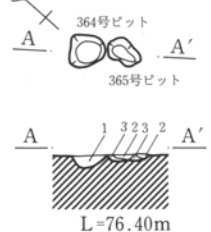
354・355号ピット土層注記

- 1 黒褐 (10YR3/1) 砂粒多量混 粘性弱、しまり強



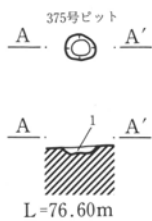
362・363号ピット土層注記

- 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



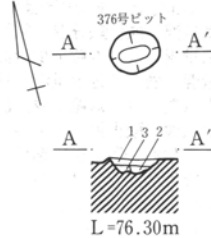
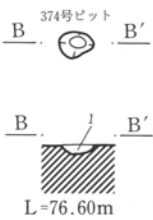
364・365号ピット土層注記

- 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



374・375号ピット土層注記

- 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



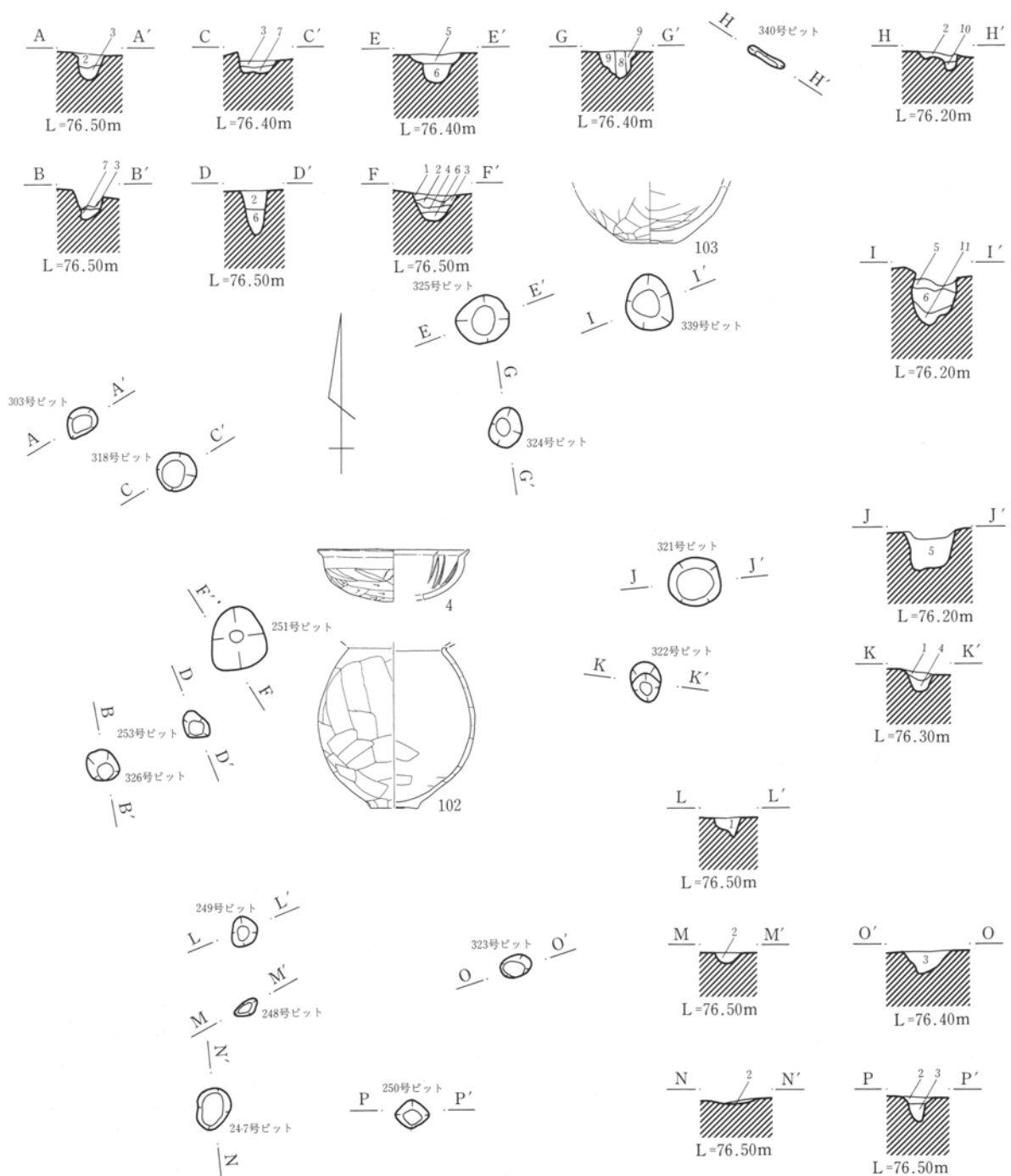
376号ピット土層注記

- 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

第259図 古墳時代後期~平安時代後期ピット7

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



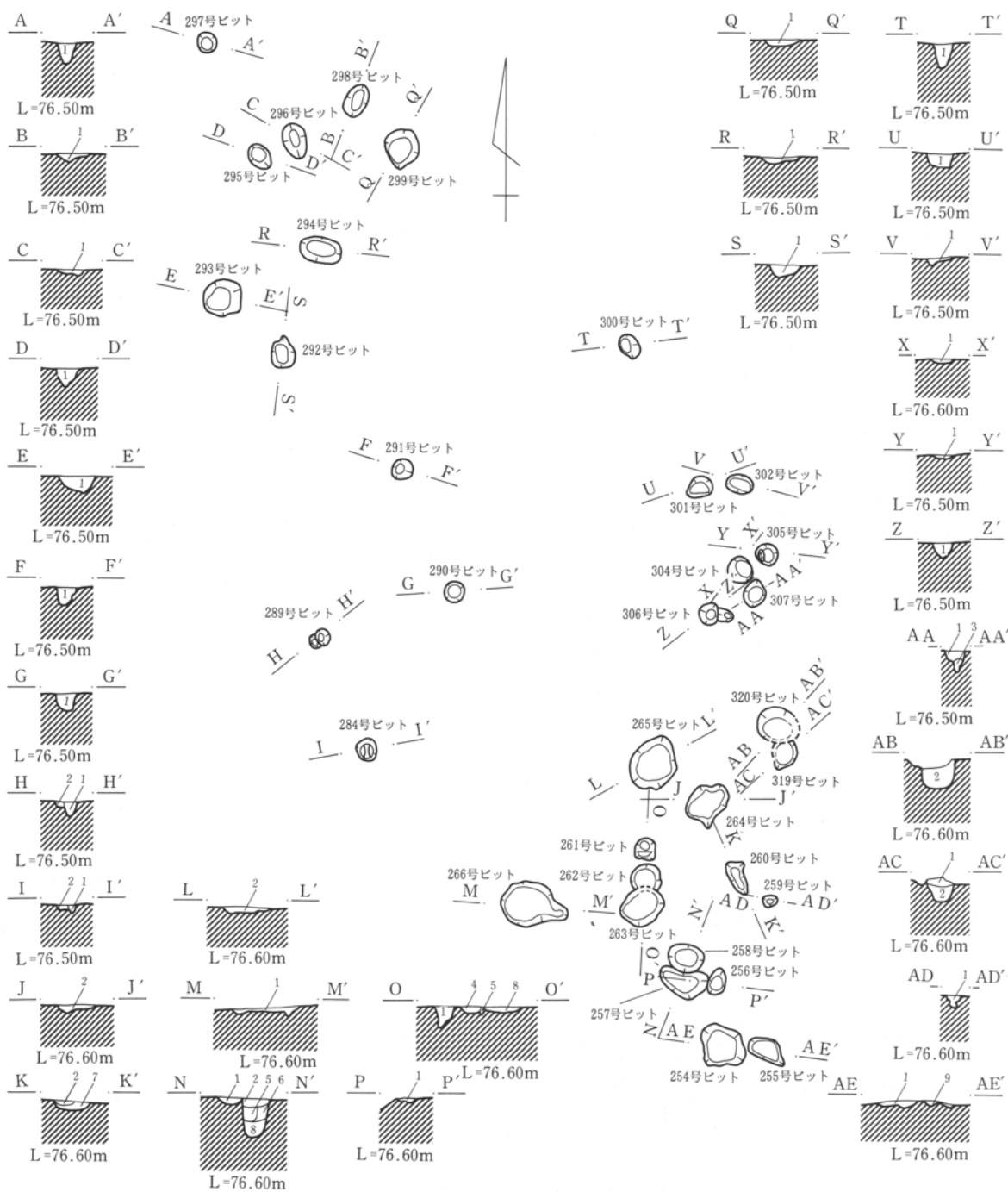


247~251・253・303・318・321~326・339・340号ピット土層注記

- 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) 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~平安時代後期ピット9

(254~266・284・289~302・304~307・319・320号ピット)

0 4 m



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

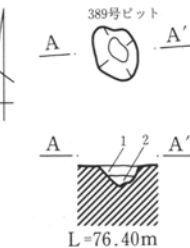
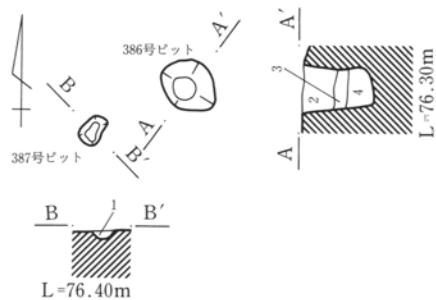
- 1 黒 (7.5YR2/1) Hr-FA、As-C少量混 ローム粒子混 粘性やや弱 しまり強
- 2 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA、As-C微量混 ローム粒子混 粘性やや弱 しまり強
- 3 黒褐 (7.5YR3/2) Hr-FA、As-C微量混 ローム粒子、酸化鉄少量混 粘性やや強 しまり強
- 4 黒褐 (7.5YR3/2) ローム粒子少量混 粘性弱 しまりやや弱
- 5 黒 (7.5YR2/1) Hr-FA、As-C少量混 粘性、しまり強

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

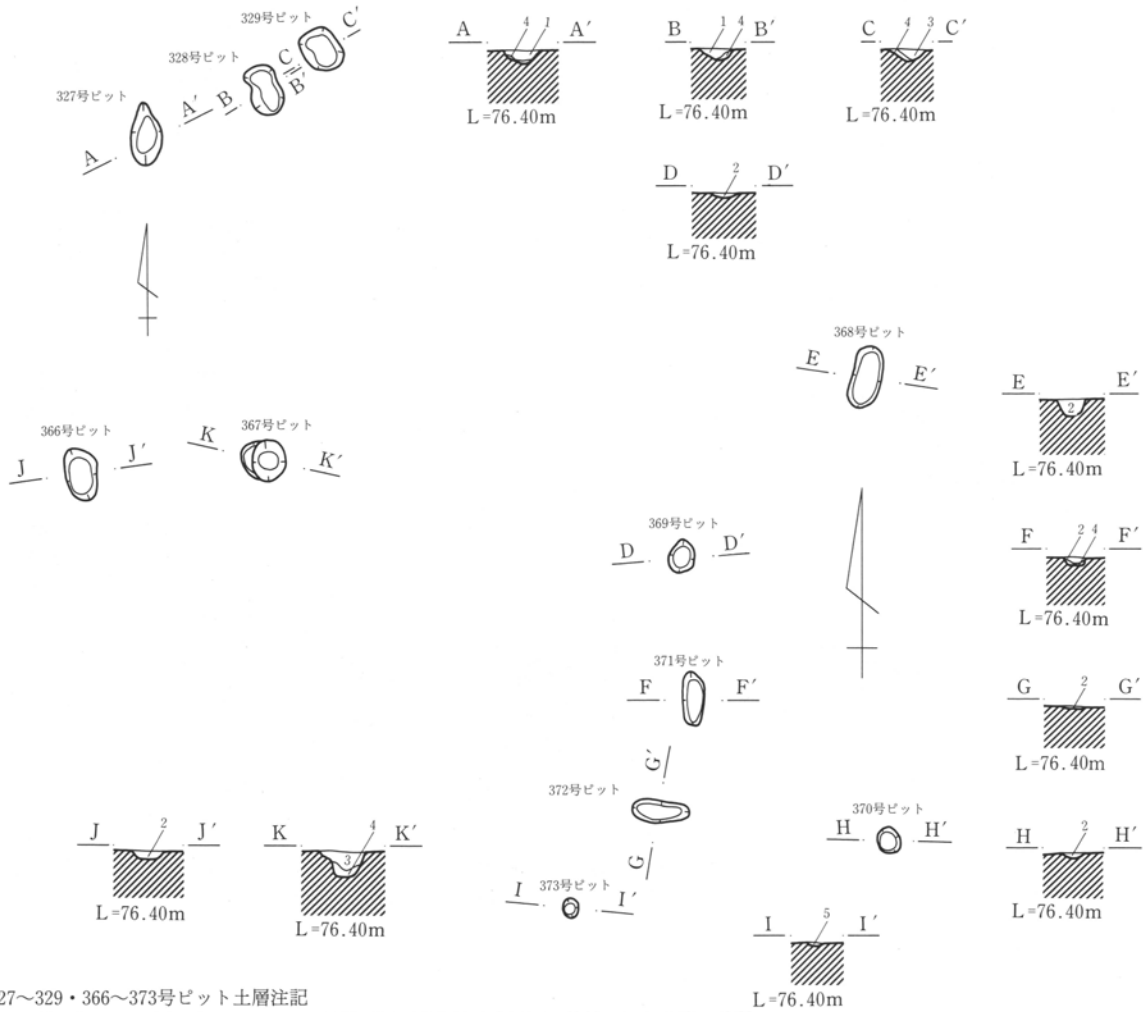
389号ピット土層注記

- 1 灰褐 (7.5YR4/2) 酸化鉄分量混 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



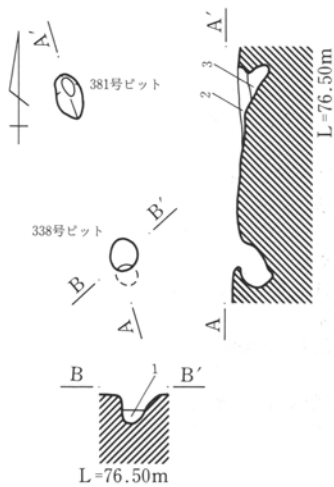
第262図 古墳時代後期~平安時代後期ピット10

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



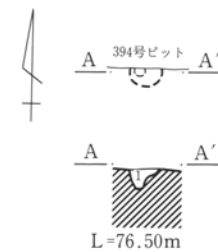
327~329・366~373号ピット土層注記

- 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

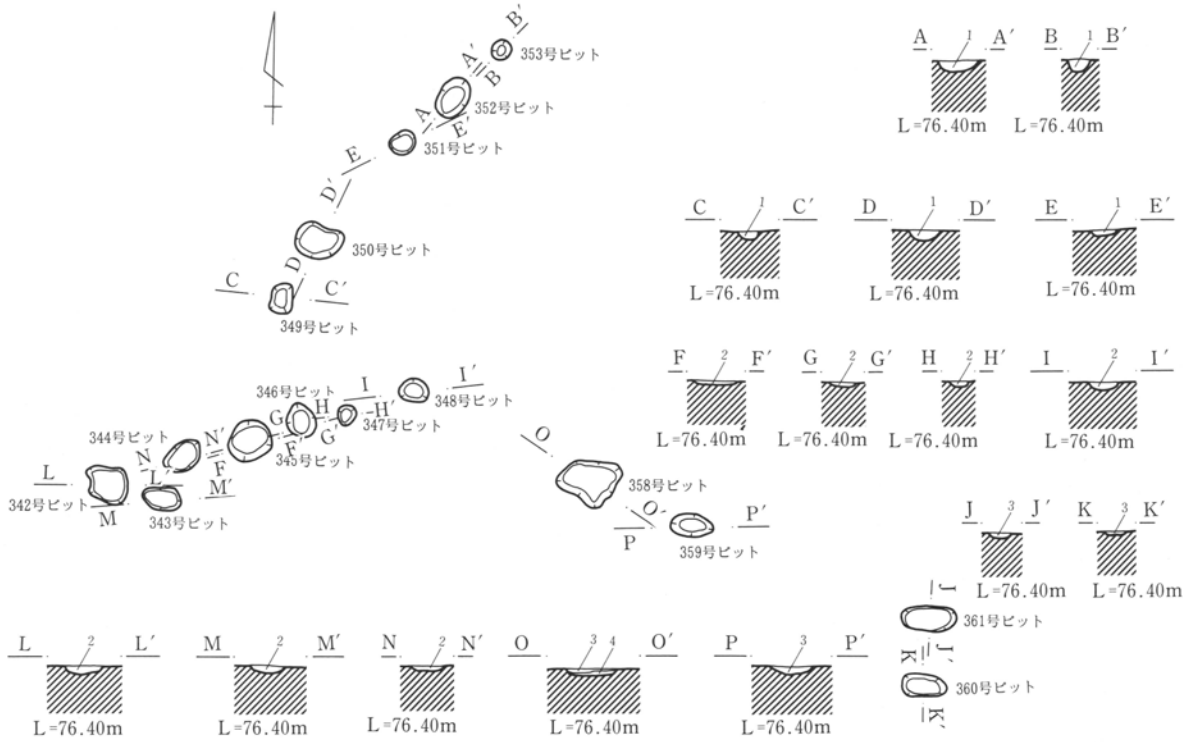


394号ピット土層注記

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

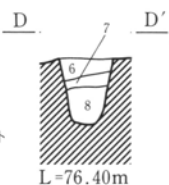
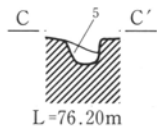
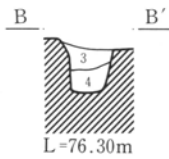
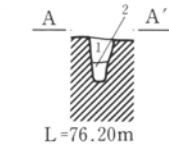
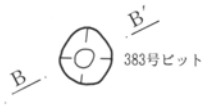


第263図 古墳時代後期~平安時代後期ピット11(327~329・338・366~373・381・394号ピット)



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



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

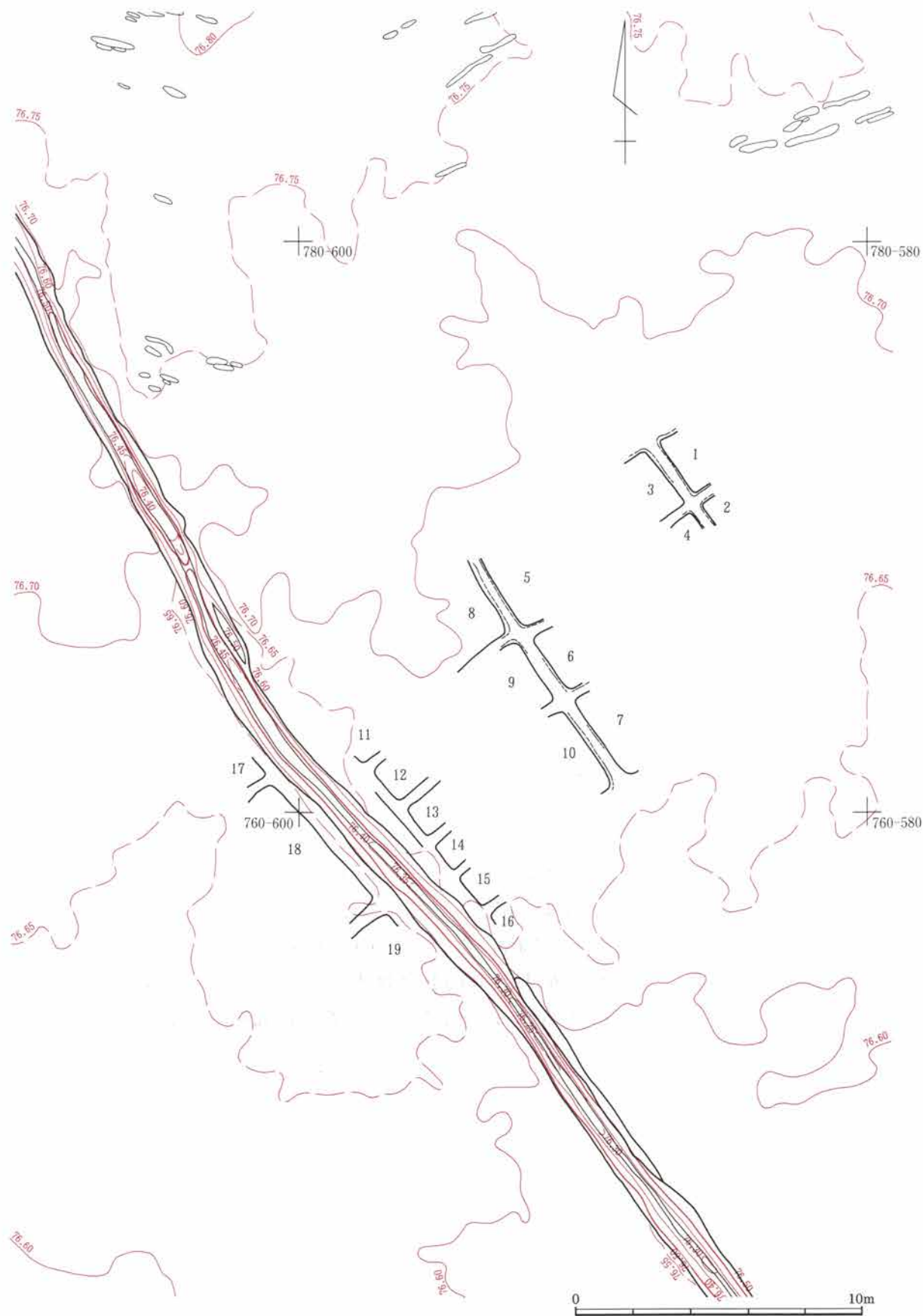
水田は19枚検出されている。Hr-FA下水田であるが、後世の耕作等により削平されているため、旧地表面は残存せず、周囲よりも低い部分に一部Hr-FAが残存しているだけであった。このため水田が検出された場所も調査区南部の1ヶ所だけで、形態等もほとんど不明である。

- 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。

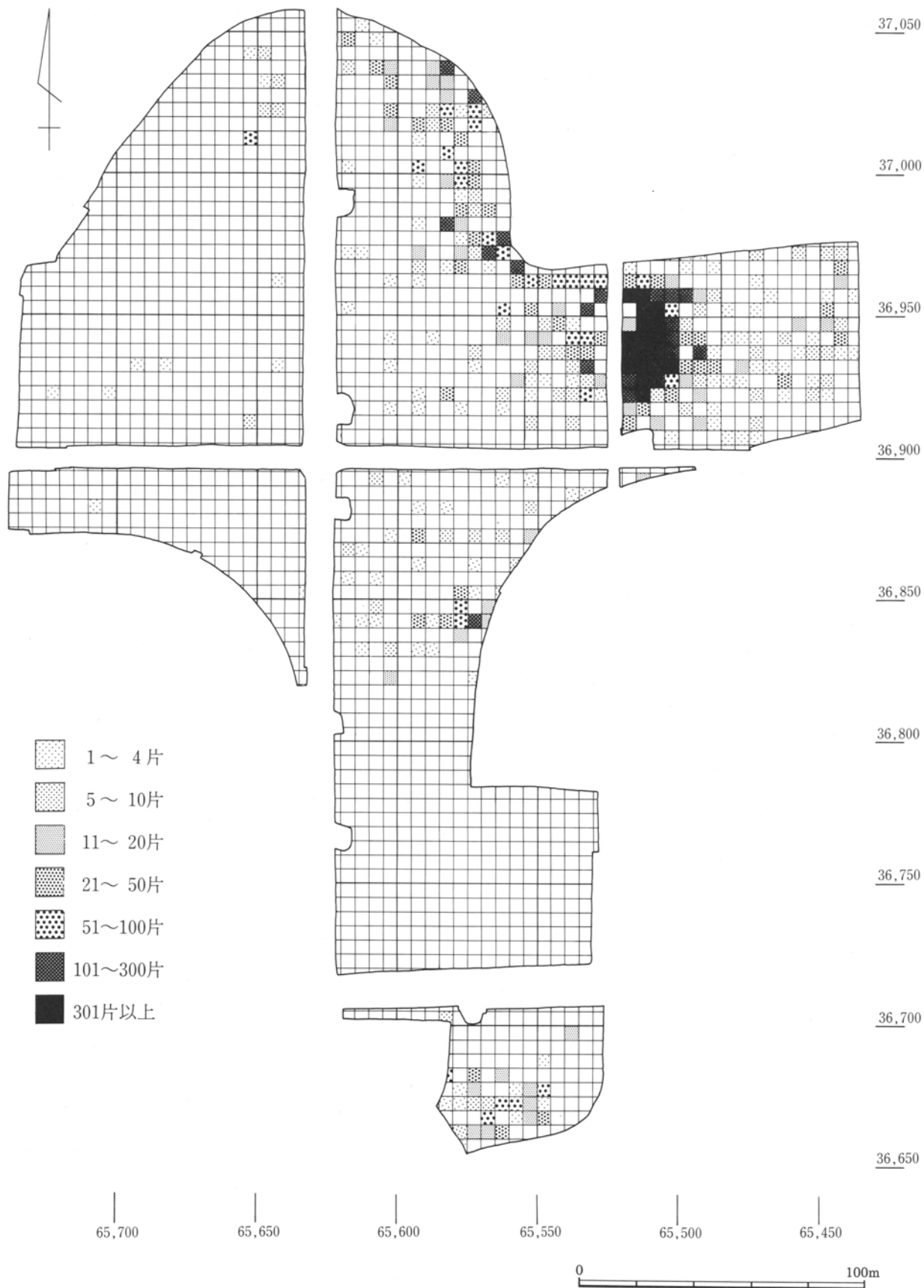
No.	位置 Gr	平面形	長軸 m	短軸 m	面積 m ²	畦畔高 m	水田面高 m	畦畔比高 m	主軸方位	備考
1	771～773-585～587		2.2	[0.8]	—	76.69	76.67	0.02	N-34°-W	
2	770～771-585		[0.9]	[0.7]	—	76.69	76.69	0.00	N-39°-W	
3	770～772-586～588		2.4	[1.1]	—	76.69	76.68	0.01	N-37°-W	
4	769～770-585～586		[0.8]	[0.8]	—	76.69	76.69	0.00	N-36°-W	
5	766～768-591～593		[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、土師器坏・須恵器坏・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、土師器坏のD・E類はほとんど出土しておらず、須恵器坏・布目瓦もほとんど出土していない。



第265図 Hr-FA水田



第266図 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覽表

種別 器種	繩 文 土 器	弥 生 土 器	赤 井 戸	古 式 土 師 器	土 師 器																					台 付 甕	甕			計		
					环															高环		甕					A	C	計		そ の 他	計
					A	B		C		D			E	G	計	C	計	A	B	D	E	F	計									
					1	2	計	1	3	計	1	2	3	計																		
655-685G				0			0			0			2	2		0						0				0		2				
660-560G				14	1		0			0			2	3		0	1					10	11				0	14				
660-565G				10			0			0			1	1		0						4	4				0	5				
660-570G				3			0			0			6	6		0	1					5	6				0	12				
660-575G				0			0			0			1	1		0						6	6				0	7				
665-545G				28			0			0					0							6	6				0	6				
665-550G				11			0			0			1	1		0						7	7				0	8				
665-565G				25			0	1		1				12	13		0					12	12				0	25				
665-655G				1			0			0					0		0						0				0	0				
670-545G				3			0			0					0		0					1	1				0	1				
670-550G				0			0			0					0		0				1					13	14	0	14			
670-555G	1			37	1		1			0				23	24		0					19	19				0	43				
670-560G				48			0			0			1	1		0	2					24	26				0	27				
670-565G				2			0			0					0		0	1				3	4				0	4				
670-570G				0			0			0			5	5		0						2	2				0	7				
670-575G	1			0			0			0					0		0						0				0	0				
670-580G				0			0			0					0		0					1	1				0	1				
675-545G				29			0			0			1	1		0	2					19	21		1	3	4	26				
675-550G				9			0			0					0		0	3				3	6				0	6				
675-570G				9			0			0			1	1		0						4	4				0	5				
675-575G				0			0			0					0		0	1					1				0	1				
678-555G				0			0			0			1	1		0							0				0	1				
680-560G				6			0			0			1	1		0						5	5				0	6				
680-570G				28			0			0					0		0	2				0	2				0	2				
680-580G				21			0			0			30	30		0						33	33				0	63				
685-545G				2			0			0					0		0					1	1				0	1				
695-535G				11			0			0			1	1		0	1	1				1	3				0	4				
700-580G				5			0			0			1	1		0	1					3	4				0	5				
820-570G				0			0			0					0		0						0				0	0				
820-600G				13			0			0					0		0	1				1	2				0	2				
830-590G				0			0			0					0		0						0				0	0				
830-600G				1			0			0					0		0					3	3				0	3				
830-615G				0			0			0			1	1		0							0				0	1				
830-685G	1			1			0			0					0		0	2					2				0	2				
835-575G				9			0			0	1	1			1		0					3	3				0	4				
840-560G				1			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		0					25	25				0	31				
840-575G				30			0			0					0		0					21	21				0	21				
840-580G				27			0			0					0		0						0				0	0				
840-590G				11			0			0			1	1		0							0				0	1				
840-610G				0			0			0					0		0						0				0	0				
840-620G				1			0			0					0		0					1	1				0	1				
840-680G				1			0			0					0		0					1	1				0	1				
840-685G				0			0			0			1	1		0						1	1				0	2				
840-690G				10			0			0					0		0					2	2				0	2				
845-565G				6			0			0					0		0					7	7				0	7				
845-575G		1		58			0			0					0		0					17	17				0	17				
845-605G				8			0			0					0		0						0				0	0				
845-765G				0			0			0					0		0						0			0	1	1				
850-560G				1			0			0					0		0					1	1				0	1				
850-570G				2			0			0					0		0					2	2				0	2				
850-575G		1		38			0			0					0		0	1				6	7				0	7				
850-620G				1			0			0					0		0						0				0	0				
855-605G				1			0			0					0		0					1	1				0	1				
855-615G				0			0			0					0		0					1	1				0	1				

種別 器種	須惠器																灰釉陶器				緑釉陶器		瓦						土製 品類	石製 品類	骨製 品類	總計
	坏						蓋				甕	壺	羽 釜	他計	碗	皿	壺	計	碗	計	布平		布丸		他計							
	分類1	A	B	C	D	E	計	皿	A	B											C	計	A	B		A	B	A				
分類2			1	2	1	2		1	2	3		1	2	3																		
655-685G							0					0					0				0								2			
660-560G							0					0			1		1			0		0							29			
660-565G							0					0					0			0		0							15			
660-570G							0					0					0			0		0							15			
660-575G							0					0					0			0		0				1			8			
665-545G							0					0					0			0		0							34			
665-550G							0					0					0			0		0							19			
665-565G						1	1					0					1			0		0							51			
665-655G							0					0					0			0		0							1			
670-545G							0					0					0			0		0							4			
670-550G							0					0					0			0		0							14			
670-555G							0				0	1					1			0		0							82			
670-560G							0					0					0			0		0							75			
670-565G							0					0					0			0		0							6			
670-570G							0					0					0			0		0							7			
670-575G							0					0					0			0		0							1			
670-580G							0					0					0			0		0							1			
675-545G							0					0					0			0		0							55			
675-550G							0					0					0			0		0							15			
675-570G				1	1	2						0					2			0		0							16			
675-575G							0					0					0			0		0							1			
678-555G							0					0					0			0		0							1			
680-560G							0					0					0			0		0							12			
680-570G							0					0					0			0		0							30			
680-580G						1	1			1		1			1		3			0		0							87			
685-545G							0					0					0			0		0							3			
695-535G							0					0		1			1			0		0							16			
700-580G							0					0					0			0		0							10			
820-570G							0					0					0			0		0				1			1			
820-600G							0					0					0			0		0							15			
830-590G						1	1					0					1			0		0							1			
830-600G							0					0					0			0		0				1			5			
830-615G							0					0					0			0		0							1			
830-685G							0					0					0			0		0							3			
835-575G							0					0					0			0		0							13			
840-560G							0					0					0			0		0							2			
840-565G							0					0					0			0		0							18			
840-570G						1	1					0	3	1			5			0		0							125			
840-575G							0					0					0			0		0							51			
840-580G							0					0					0			0		0				1			28			
840-590G							0					0					0			0		0							12			
840-610G							0					0		1			1			0		0							1			
840-620G							0					0					0			0		0							2			
840-680G							0					0					0			0		0							2			
840-685G							0					0					0			0		0							2			
840-690G					2	2						0					2			0		0							14			
845-565G					3	3						0					3			0		0							16			
845-575G							0					0					0			0		0							76			
845-605G							0					0					0			0		0							8			
845-765G							0					0					0			0		0							1			
850-560G							0					0					0			0		0							2			
850-570G							0					0					0			0		0							4			
850-575G							0					0					0			0		0							46			
850-620G							0					0					0			0		0							1			
855-605G							0					0					0			0		0							2			
855-615G							0					0	1				1			0		0							2			

種別 器種	繩 文 土 器	弥 生 土 器	赤 井 戸	古 式 土 師 器	土 師 器																				台 付 甕	甕			そ の 他	計
					環															高環		甕								
					A			B			C			D			E	G	計	C	計	A	B	D		E	F	計		
					1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	計														
860-550G				9			0			0						0						1	1			0		1		
860-570G				3			0			0						0							0				0	0		
860-590G				2			0			0						0							0				0	0		
865-510G				0			0			0						0							1	1			0	1		
865-615G				1			0			0						1	1						1	1			0	2		
870-380G				1			0			0						0							1	1			0	1		
870-540G				3			0			0						0							1	1			0	1		
870-550G				7			0			0						0								0			0	0		
870-560G				6			0			0						0							1	1			0	1		
870-570G				5			0			0						0							2	2			0	2		
870-580G				7			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		
880-550G				8			0			0						0								0			0	0		
880-580G				4			0			0						0								0			0	0		
880-590G				1			0			0						0							1	1			0	1		
880-705G				0			0			0						1	1							0			0	1		
885-530G				1			0			0						0								0			0	0		
885-535G				0			0			0						0								0			0	0		
890-510G				0			0			0						9	9		0	1		1		2	4		0	13		
890-550G				1			0			0						0								0			0	0		
890-595G				1			0			0						0							1	1			0	1		
890-605G				4			0			0						0								0			0	0		
905-470G				0			0			0						1	1							0			0	1		
905-475G				1			0			0						0								0			0	0		
905-480G				1			0			0						0								0			0	0		
905-500G				0			0			0						2	2							0			0	2		
910-470G				0			0			0						5	5							0			0	1	6	
910-485G				0			0			0						1	1							0			0	1		
910-490G				0			0			0						1	6	7						1	1		0	8		
910-505G				0			0			0						5	5							0			0	5		
910-520G				1			0			0						32	32							0			0	32		
910-535G				0			0			0						2	2							5	5		0	7		
910-550G				0			0			0						6	6							2	2		0	8		
910-650G				3			3	1	4							0	3	7						0			0	7		
915-485G				0			0			0						1	1							0			0	1		
915-495G				0			0			0						4	4							0			0	4		
915-510G				0			0			0						1	19	20						0			0	20		
915-515G				0			0			0						16	16						1		1	2		0	18	
915-560G				2			0			0						0								1	1			0	1	
915-575G				0			0			0						0								0			0	0		
915-590G				0			0			0						0								1	1			0	1	
915-600G				1			0			0						0								2	2			0	2	
920-445G				0			0			0						1	1							0			0	1		
920-450G				0			0			0						1	1							2	2			0	3	
920-460G				0			0			0						1	1							0			0	1		
920-470G				2			0			0						1	4	5						1	1			0	6	
920-490G				0			0			0						0								11	11			0	11	
920-500G				0			0			0						1	1							13	13			0	14	
920-505G				0			0			0						0								5	5			0	5	
920-510G				5			1		1							0	15	8	24					257	257	1		0	1	283
920-515G				3			0			0						0	15	1	16					170	170			0	186	
920-525G				0			0			0						0	3	3						0			0	3		
920-530G				1			0			0						4	4	8						58	58			0	66	
920-535G				0			0			0						2	2							1	1			0	3	
920-540G				0			0			0						5	5							2	2			0	7	
920-550G				0			0			0						1	1							2	2			0	3	
920-560G				1			0			0						5	5							2	2			0	7	

種別 器種	須 惠 器																灰釉陶器				緑釉陶器		瓦					土	土	石	骨	總計		
	坏						蓋				甕	壺	羽	他	計	碗	皿	壺	計	碗	計	布平		布丸		他	計	錘	製品	製品	類			
	分類1	A	B	C	D	E	計	皿	A	B												C	計	1	2								3	計
分類2			1	2	1	2																												
860-550G												0				0					0					0							10	
860-570G												0				0					0						0							3
860-590G												0				0					0						0							2
865-510G												0				0					0						0							1
865-615G						2	2					0				2					0						0							5
870-380G												0				0					0						0							2
870-540G												0				0					0						0							4
870-550G												0				0					0						0							7
870-560G												0				0					0						0							7
870-570G												0				0					0						0							7
870-580G												0				0					0						0							9
870-590G												0				0					0						0							25
870-600G						1						1				0					1						0							1
880-550G												0				0					0						0							8
880-580G												0				0					0						0							4
880-590G												0				0					0						0							2
880-705G												0				0					0						0							1
885-530G												0				0					0						0							1
885-535G												0				0					0						0					1		1
890-510G												0				0					0						0							13
890-550G						1	1					0				1					0						0							2
890-595G												0				0					0						0							2
890-605G												0				0					0					0	1					1		5
905-470G												0				0					0						0							1
905-475G												0				0					0						0							1
905-480G												0				0					0						0							1
905-500G												0				0					0					0	1					1		3
910-470G						1	1					0				1					0						0							7
910-485G												0				0					0						0							1
910-490G					1	1						0				3					0					0	1					1		12
910-505G						1	4	5				0	1			6					0						0							11
910-520G							9	9				0				9					0						0							42
910-535G												0				0					0						0							7
910-550G												0				0					0						0							8
910-650G												0				0					0						0							10
915-485G												0				0					0						0							1
915-495G							3	3				0				3					0						0							7
915-510G				2		1	5	8				2	2	6		16					0						0							36
915-515G							1	1				0				1					0						0							19
915-560G												0				0					0						0							3
915-575G						1		1	2			0				2	1				1					0								3
915-590G							1		1			0				1					0					0								2
915-600G							1		1			0				1					0					0								4
920-445G												0				0					0						0							1
920-450G												0	1	1		2					0					0								5
920-460G												0				0					0					0								1
920-470G							1	1				0	1			2					0					0								10
920-490G	1						2	3				0	1			4					0					0								15
920-500G							5	3	8			0	4			12					0					0								26
920-505G							3	3				0				3					0					0								8
920-510G			1	8		10	39	58				2	2	12	1	73		3	3		0		5			5							369	
920-515G				5		4	35	44				1		14	3	2	64				0		4			4							257	
920-525G												0				0					0					0								3
920-530G				5		2	5	12				0	1			13					0				0								80	
920-535G					1	1	2					0				2					0				0									5
920-540G												0				0					0					0								7
920-550G												0				0					0					0								3
920-560G						1	1					0				1					0					0								9

種別 器種 分類1 分類2	繩 文 土 器	弥 生 土 器	赤 井 戸	古 式 土 師 器	土 師 器																				台 付 甕	甕			計			
					坏												高坏		甕							櫃				そ の 他	計	
					A		B		計		C		D		E	G	計	C	計	A	B	D	E	F		計	A	C				計
					1	2	計	1	3	計	1	2	3	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	0						
920-720G				0			0		0			0		1	1	0					0	0			0	1						
925-445G				0			0		0			0	1	3	4	0					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			0	2						
925-480G				1			0		0			0		0	0	0					0	0			0	0						
925-485G				0			0		0			0		0	0	0					0	0			0	0						
925-490G				0			0		0			0	1	1	2	0					2	2			0	4						
925-495G				0			0		0			0	1	3	4	0	1	1			9	11			0	15						
925-500G				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			0	2							
925-545G				0			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			0	3							
930-465G				0			0		0			0		2	2	0				0	0			0	2							
930-470G				2			0		0			0	1		1	0				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	103	128	0				157	157			0	285							
930-505G				17	2	2		0			0	10	69	81	0				76	76			0	0	157							
930-510G				8	2	2		0			0	42	168	212	0				280	280	2		0	0	494							
930-515G				8	1	1		0			0	18	59	78	0	1	1		170	172	1		0	0	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			0	3							
930-640G				0			0		0			0		0	0	0				0	0			0	0							
930-680G				1			0		0			0		0	0	0				0	0			0	0							
930-690G				2			0		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			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	0							
935-495G				2	1	1		0			0	1	31	33	0				58	58			0	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			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		0	1	1025							
935-515G				17	1	1		0			0	144	347	492	1	1	7	5	507	519	1		0	0	1013							
935-515G				6	4	4		0		4	4	93	135	236	0				193	193			0	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	0	13							
935-535G				0			0		0			0		5	5	0				21	21			0	26							

種別 器種	須 惠 器																灰釉陶器			緑釉陶器		瓦				土 製 品	土 製 品	石 製 品	骨 製 品	総計														
	坏						蓋				甕	壺	羽	他	計	碗	皿	壺	計	碗	計	布平		布丸							他	計												
	分類1	A	B	C		D	E	計	皿	A												B		C	計								碗	計	碗	計	碗	計	A	B	A	B	他	計
		分類2			1	2	1			2														1															2	3				
920-580G			1	1			1	3				1	1	5					9		0		0	1						1								21						
920-590G				1				1					0						1		0		0	1						1								3						
920-700G								0						0					0		0		0							0								3						
920-720G								0					0	1					1		0		0							0								2						
925-445G						1		1						0	1				2		0		0							0								11						
925-450G								0						0					0		0		0							0								4						
925-460G					2		2	4						0	1				5		0		0							0								25						
925-475G								0						0					0		0		0							0								2						
925-480G								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								6						
925-495G				2				2	4					0					4		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	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									12						
925-530G						1		1						0					1		0		0	1				1									8							
925-535G						1		1						0					1		0		0					0										4						
925-545G								0				1		1					1		0		0					0										1						
925-550G								0						0					0		0		0					0										2						
925-555G						1		1						0					1		0		0					0										11						
930-460G								0						0					0		0		0					0										3						
930-465G								0						0					0		0		0					0										2						
930-470G								1	1					0					1		0		0					0										4						
930-475G						1		3	4					0					4	1		1		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					0					10	1		1		0	1			1									28							
930-500G				9		15		110	134					2	2	29	3		168	3		3		0	11			1	12								473							
930-505G	2			4		11		55	72					1	1	9	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						0					1		0		0				0										5							
930-570G								0						0					0		0		0				0											2						
930-600G				1				1						0					1		0		0				0											4						
930-640G								0						0					0		0		0	1			1											1						
930-680G								0						0					0		0		0				0											1						
930-690G								0						0					0		0		0				0											2						
935-435G								0						0					0		0		0				0											4						
935-440G								0						0					0		0		0				0											4						
935-445G				1				1						0					1	1		1		0			0											7						
935-450G								1	1					0					1		0		0				0											8						
935-455G								0						0					0		0		0				0											3						
935-470G								0						0					0		0		0				0											6						
935-485G								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											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						0					3	1		1		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	繩 文 土 器	弥 生 土 器	赤 井 戸	古 式 土 師 器	土 師 器																				台 付 甕	甕			計			
					坏															高坏		甕					甕			計		
					A		B			C			D			E	G	計	C	計	A	B	D	E		F	計	A			C	計
					1	2	計	1	3	計	1	2	3	計																		
935-540G				1			0			0						5	5	0								0			0	5		
935-550G				0			0			0						2	2	0								2	2			0	4	
935-570G				0			0			0						3	3	0								1	1			0	4	
940-440G				5			0			0					2	17	19	0								1	1			0	20	
940-450G				1			0			0							0	0								1	1			0	1	
940-460G				0			0			0					1	4	5	0								2	2			0	7	
940-470G				1			0			0					1	1	2	0										0		0	2	
940-475G				0			0			0							0	0									0			0	0	
940-480G				0			0			0						1	1	0										0		0	1	
940-490G				0	1		0			0					7	10	18	0								16	16			0	34	
940-495G				0			0			0					1	9	10	0	1							12	13			0	23	
940-500G	1			7	1	1	0			0					17	57	75	0								88	88			0	163	
940-505G				6	1	1	0			0					33	114	148	0	2							104	106	1		0	255	
940-510G				19	2	2	0			0					132	470	604	0						1	1	496	498			0	1104	
940-515G				4	1	2	2			0				4	4	110	183	300	1	1	2				5	223	230		2	0	533	
940-520G				1			0			0						4	4	0								23	23			0	27	
940-520G				0	1	1	0			0				1	1	20	23	45	0	1						4	46	51		0	96	
940-530G				1			0			0					1	17	18	0								29	29			0	47	
940-535G				2			0			0				1	1	13	14	0								38	38		0	1	53	
940-545G				3			0			0				1	1	2		3	0	1						2	3			0	6	
940-550G				1			0			0						2	2	0								6	6			0	8	
940-560G				0			0			0						5	5	0								5	5			0	10	
940-585G				0			0			0						1	1	0									0			0	1	
940-600G				0			0			0							0	0								1	1			0	1	
945-440G				0			0			0					2		2	0								4	4			0	6	
945-445G				0			0			0						5	5	0								2	2			0	7	
945-455G				0			0			0					1	6	7	0								2	2			0	9	
945-495G				0			0			0							0	0								3	3			0	3	
945-500G				2			0			0					8	18	26	0	1							47	48			0	74	
945-505G				14			0			0				1	1	24	60	85	0	4						3	192	199	3		0	287
945-510G				26			0			0					39	79	118	0	3							2	307	312	3		0	433
945-520G				0			0			0					2	4	6	0								5	5			0	11	
945-535G				0			0			0						2	2	0									0			0	2	
945-540G				2			0			0						7	7	0								25	25			0	32	
945-545G				0			0			0						2	2	0								5	5			0	7	
945-560G				0			0			0						5	5	0									0			0	5	
950-445G				0			0			0					1		1	0								21	21			0	22	
950-470G				0			0			0							0	0								1	1			0	1	
950-480G				0			0			0						1	1	0								1	1			0	2	
950-490G				1		1	1			0					0	1		2	0							1	1			0	3	
950-500G				7			0			0					6	1	7	0	1							33	34			0	41	
950-505G	1			4	1	1	1	1		0					13	11	26	0	3							3	1	291	298		0	324
950-510G				15	2	2	0			0					0	47	1	50	0							3	502	505	2		0	557
950-530G				15			0			0					0	7	18	25	0	1						63	64			0	89	
950-540G	1			2			0			0					0	6	6	0								4	4			0	10	
950-550G				1			0			0					0	1	6	7	0							18	18			0	25	
950-550G				2			0			0						3	3	0								23	23			0	26	
950-560G				7			0			0					1	1	2	8	11	0						38	38			0	49	
950-615G				1			0			0							0	0									0			0	0	
955-435G				0			0			0						3	3	0									0			0	3	
955-445G				0			0			0						1	2	3	0								0			0	3	
955-465G				0			0			0						1	1	0								1	1			0	2	
955-485G				0			0	1	1	0						2	3	0								3	3			0	6	
955-490G				0			0			0							0	0								6	6			0	6	
955-495G				2			0			0					5	9	14	0								45	45			0	59	
955-500G				1	1	1	0			0					5	21	27	0								66	66			0	93	
955-505G				11	2	2	0			0					13	44	59	0								139	139			0	198	
955-510G				7	1	1	0			0					16	49	66	0	1							3	221	225	2		0	293

種別	須惠器																灰釉陶器	緑釉陶器	瓦				土製 錘品	土製 製品	骨 製品	總計					
	坏							蓋			壺	壺	盆	他	計	碗			皿	壺	計	碗					計	布平	布丸	他	計
	分類1	A	B	C	D	E	計	皿	A	B																					
935-540G							0					0					0						0					6			
935-550G					2	2	4					0	1				5		0				0					9			
935-570G							0					0	1				1		0				0					5			
940-440G						1	1					0					1		0				0					26			
940-450G							0					0					0		0				0					2			
940-460G				1			1	2				0					2		0				0					9			
940-470G							0					0					0		0				0					3			
940-475G							0				0	1					1	1	1				0				1	3			
940-480G							0					0					0	1	1				0					2			
940-490G					1	4	5					0	2				7		0			0	2			2		43			
940-495G	1			1	3	6	11					2	2				13		0			0						36			
940-500G			4	4	14	46	68					1	1	17	3		89		1	1		0	3			4	7	268			
940-505G	2		1	19	1	19	105	147				1	7	8	22	3		180	1	7	8	0	10		1	6	17	466			
940-510G	4		7	19	1	21	174	226				3	1	4	19	5	1		255	3	3	0	16		1		17	1398			
940-515G			2	11	1	9	20	43	1			2	2	7	4			57	1	1		0	1			1		596			
940-520G							0					0	6				6		0			0	1			1		35			
940-520G				2	2	12	16					2	2	1			19		0			0					0	115			
940-530G			3			4	7					1	1				8		0			0				0		56			
940-535G						4	4					0	6	1			11		0			0	2			2		68			
940-545G					2	3	5					0	2				7		0			0	1			1		17			
940-550G					1	5	6					0					6		0			0				0		15			
940-560G					2	3	5					0	1				6		0			0	3			3		19			
940-585G							0					0					0		0			0				0		1			
940-600G							0					0					0		0			0				0		1			
945-440G				1			2	3				0					3		0			0				0		9			
945-445G				2	1		1	4				0	1				5		0			0				0		12			
945-455G				1			1	2				0					2		0			0				0		11			
945-495G				2			2	3	7			0					7		0			0				0		10			
945-500G	3			6	3	25	37					1	1	9			47	1	1		0	3				3		127			
945-505G	1		4	12	7	82	106					1	1	11	1			119	3	3	0	15			1	16		439			
945-510G	3		4	5	12	72	96					2	2	13	2			113		0		0	8		1	9	1	582			
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		41			
945-545G						3	3					0					3		0			0				0		10			
945-560G						2	2					0					2		0			0				0		7			
950-445G						3	3					0					3		0			0				0		25			
950-470G							0					0					0		0			0				0		1			
950-480G							0					0					0		0			0				0		2			
950-490G							0					0	1	1			2		0			0				0		6			
950-500G				7	9	10	26					1	1	2	1			30	1	1		0	3			3		82			
950-505G	3		2	9	18	35	67					0	38	2		1	108	1	1	2	1	1	12			12		452			
950-510G	1		7	23	18	58	107					1	1	3	5	53	3	3	171	2	2	0	24			24	1	771			
950-530G	1		3	5	1	23	33					0	7	1				41		0		0	6		1	7		152			
950-540G				1	1		1	3				0						3		0		0	2			2		18			
950-550G					2	1	9	12				0	6					18		0		0	3		1	4		48			
950-550G						11	11					0	11	2				24		0		0	1			1		53			
950-560G	1		1	4	3	2	12	23				1		1	17	2			43		0	0				0		99			
950-615G							0					0						0		0		0				0		1			
955-435G							0					0						0		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			2		8			
955-490G						1	1					0	4					5		0		0				0		11			
955-495G	1			4	5	18	28					0	6	2				36		1	1	0	7		1	8		106			
955-500G				4	2	18	24					3	3	3				30		0		0				0	1	125			
955-505G			3	4	14	47	68					3	3	5	2				78		1	1	0	4		1	5		293		
955-510G	1		2	10	14	57	84					3	3	14	1				102		6	6	0	12		1	13	1	422		

種別 器種	繩文土器	弥生土器	赤井戸	古式土師器	土 師 器																													
					坏												高坏			甗						台付甗	甗		その他	計				
					A	B		C		D			E	G	計	C	計	A	B	D	E	F	計	A	C		計							
分類1	分類2				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		0										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									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	0	3	
960-440G				0			0			0				0	2	9	11		0												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	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		0									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	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	
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	10	
965-580G				0			0			0				0			0		0									2	2			0	2	
965-590G				0			0			0				0		4	4		0												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	0	7	
970-470G				2			0			0				0		2	2		0												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	0	
970-615G				0			0			0				0		1	1		0												0	0	1	
975-445G				0			0			0				0		1	1		0												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

種別	須 惠 器														灰釉陶器			綠釉陶器		瓦					土	土	石	骨	總計									
	坏						蓋						甕	壺	羽	他	計	碗	皿	壺	計	碗	計	布平						布丸		他	計	鍾	製品	製	品	類
分類1	A	B	C		D		E		計	皿	A	B												C	計	甕	壺	羽	他	計	碗							
分類2		1	2	1	2	計		1	2	3	計		1	2	3			釜																				
955-515G			2		4	22	28				2	2	3							33		1		1								8					167	
955-520G						1	1								0	6				7				0								4					273	
955-520G			1		2	6	9								0					9				0													43	
955-525G							0								0					0				0													2	
955-530G				2		1	3								0	2				5				0									1				16	
955-535G							0								0					0				0													4	
955-545G							0								0					0				0													1	
955-550G							0								0	1				1				0													4	
955-555G	1			1		6	8								0	2	1			11				0								1					88	
960-435G							0								0					0				0													3	
960-440G				1		2	3								0		1			4	1			1													16	
960-470G					1	1	2								0					2				0													4	
960-500G						5	5								0					5				0								2					17	
960-505G						1	1								0					1				0													8	
960-505G					1	2	3								0					3				0								1					15	
960-510G				1		3	1	5							0	2				7				0									3				25	
960-510G					1		5	6							0	3				9				0													29	
960-515G							0								0					0				0													7	
960-515G				1		5	6								0	1				7				0													24	
960-520G	1			4		2	3	10							0	3				13				0							2						63	
960-525G							0								0	4				4				0									7				26	
960-530G						3	11	14							0	6				20				1	1								8				82	
960-535G				3		2	4	9							0	8				17				0									4				71	
960-540G						3	9	12							0	6	1			19				1	1												54	
960-545G					1		1								0	8				9				0										3				31
960-550G						7	7							1	1	7				15				0										1	3			64
960-555G						1	1								0	1				2				0													29	
960-590G							0								0	3				3				0													4	
960-600G							0								0					0				0													4	
960-640G							0								0					0				0														1
965-440G				1		1	2								0					2				0														21
965-485G							0								0					0				0														2
965-495G							0								0					0				0														3
965-515G							0								0					0				0														2
965-555G	1			5	3		19	28							0	11	1			40				0													179	
965-565G						1	1								0	1				2				0														4
965-575G						6	6							2	2		1			9				0														24
965-580G							0								0					0				0														2
965-590G							0								0					0				0														7
970-440G							0								0					0				0														8
970-445G							0								0					0				0														4
970-455G				1		2	3								0					3				0														10
970-470G				1			1								0					1				0														5
970-490G							0								0					0				0														1
970-495G							0								0					0				0														4
970-500G							0								0					0				0														1
970-560G	1			3		4	8								0	7	1			16				1	1												63	
970-565G					1	2	17	20							0	14				34				1	1													114
970-570G				1			1								0	1				2				0														7
970-575G						1	1								0	1				2				0														19
970-590G				1			1								0					1				0														11
970-610G						1	1								0					1				0														1
970-615G							0								0					0				0														1
975-445G							0								0					0				0														1
975-565G			1	1		1	8	11							0	3				14				0														62
975-570G				1			1	2							0	1				3				0														23
975-575G						2	2								0					2				0														4
976-555G				2	1		16	19							0	2				21				0														209

古墳時代後期～平安時代後期遺構外出土遺物一覽表

種別 器種	土 師 器																									台 付 甕	甕 A	甕 C	計 他	計	
	坏												高坏			甕															
	分類1 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																		
000-560G					0				0				0			5	5		0					40	40			0		45	
000-570G					0				0				0			19	19		0	1				11	12			0		31	
000-575G					0				0				0			1	1		0					38	38			0		39	
000-590G					0				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				0			1	1		0								0		0	1	
000-675G					0				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	0	0	0	1	60
005-580G					0				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				0			1	1		0					3	3			0		4	
005-655G		1			1				0				0					1	0					1	1			0		2	
005-660G		1			1				0				0					1	0								0		0	1	
005-665G		1			1				0				0					1	0					3	3			0		4	
005-695G					0				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	1	1	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	0	0	0	0	4
010-575G	1				0				0				0	0	9	10		0						19	19			0		29	
010-580G					0				0				0		2	2		0						11	11			0		13	
010-585G					0				0				0		8	8		0						48	48			0		56	
010-590G					0				0				0		1	1		0						3	3			0		4	
010-600G					0				0				0		12	12		0						19	19			0		31	
015-570G					0				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	0	0	0	0	22
015-590G					0				0				0		2	2		0						10	10			0		12	
015-600G					0				0				0		3	3		0									0		0	3	
015-635G					0				0				0		2	2		0									0		0	2	
015-640G					0				0				0				0	0									0		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				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	0	0	0	73	
020-585G					0				0				0		7	7		0									0		0	7	
020-600G					0				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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
020-660G					0				0				0		1	1		0									0		0	1	
020-675G					0				0				0				0	1	1					3	3			0		4	
025-570G	1	1			1				0				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				0		1	1		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				0		15	16		0						6	6			0		22	
030-640G					0				0				0				0	0						6	6			0		6	
035-580G					0				0				0		9	9		0						66	66			0		75	
035-585G					0				0				0		1	1		0						9	9			0		10	

種別 器種	須 惠 器													灰釉陶器					緑釉陶器		瓦					土 製 品	土 製 品 總計					
	坏							皿	蓋					甕	壺	釜	他	計	碗	皿	壺	他	計	碗	計			布平		布丸		計
	分類1	A	B	C	D	E	計		A	B	C	計	A															B	A	B	計	
		分類2	1	2	1	2	1		2	3	計	1	2															3	計	A	B	
000-560G			2	1		2	2						0	2	1		5			0	0	0	8			8		58				
000-570G			2				0						0	2			2			0	0	0	1			1		34				
000-575G							0						0	1			1			0	0	0	1			1		41				
000-590G			1	1	14	14							0	4	2		20	1		1	0	2			2		62					
000-615G			1				0						0				0			0	0	0				0		1				
000-640G				1			0						0	1			1			0	0	0	1			1		5				
000-655G							0						0				0	1		1	0	0				0		2				
000-675G					1	1							0				1		1	1	0					0		11				
000-680G							0						0				0			0	0	0					0	1				
005-565G						1	1						0				1			0	0	0					0	5				
005-570G	0	0	0	0	0	4	8	8	0	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	13	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	77	
005-580G						4	4						0	11	1		16			0	0	4				4		70				
005-635G							0						0				0			0	0	0					0	2				
005-640G							0						0		1		1			0	0	1				1		6				
005-655G					1	1							0				1			0	0					0		3				
005-660G							0						0				0			0	0					0		1				
005-665G							0						0				0			0	0					1		5				
005-695G							0						0				0			0	0					0		1				
010-565G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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	0	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
010-575G			1			9	9						0				9			0	0	1				1		39				
010-580G				1		1	1						0		1		2			0	0	1				1		16				
010-585G			1		2	15	15					1	1	2		18		1	1	0	0	1				0		75				
010-590G							0						0				0			0	0					0		4				
010-600G			2		1	7	7						0	5			12			0	0	2				2		45				
015-570G					1	2	2					1	1	14		17			0	0	4				4		50					
015-575G						1	1						0		1		2			0	0	2			2		4					
015-580G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	28	
015-590G			1			2	2						0	1			3	1	1	0	2				2		18					
015-600G					6	6						1	1	1		8			0	0	0				0		11					
015-635G							0						0				0			0	0					0		2				
015-640G						1	1						0				1			0	0					0		1				
015-645G							0						0				0			0	0					0		1				
020-565G							0						0	1			1			0	0					0		4				
020-570G					1	2	2						0	3			5			0	0	2				2		60				
020-575G					1		0						0				0			0	0					0		1				
020-580G	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79		
020-585G							0						0				0			0	0					0	1	8				
020-600G				1	1	2	5	5					0	3	1		9			0	0	1				1		38				
020-640G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
020-645G							0						0				0			0	0	1				1		4				
020-655G						1	1						0				1			0	0					0		1				
020-660G							0						0				0			0	0					0		1				
020-675G							0						0				0			0	0					0		4				
025-570G				1			4	4					0	2	2		8			0	0					0		83				
025-580G					1	1	1						0	2	2		5			0	0					0		7				
025-585G						1	1						0		1		2			0	0	1				1		5				
025-655G				1				0					0				0			0	0					0		1				
025-675G							0						0	1			1			0	0					0		3				
025-685G					1			0					0				0			0	0					0		1				
030-580G				2				0					0	1			1		1	1	0	2				2		13				
030-585G							1	1					0		1		2			0	0					0		15				
030-600G				2	1		5	5					0	6			11			0	0					0		33				
030-640G								0					0				0			0	0					0		6				
035-580G				1			3	3					0	8			11			0	0	4				4		90				
035-585G				2			2	2					0				2			0	0					0		12				

種別 器種	土 師 器																																						
	坏																						高坏			甕						台 付 甕			甗			他	計
	分類1	A				B				C				D				E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D	E	F	計	A	C	計	他	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	A	C	計	他	計						
035-600G					0				0				0			7	7										5	5				0		12					
035-605G					0				0				0			4	4										20	20				0		24					
035-615G					0				0				0			2	2										3	3				0		5					
040-550G					0				0				0				0										1	1				0		1					
040-590G					0				0				0				0										8	8				0		8					
040-600G					0				0				0				0										2	2				0		2					
040-645G					0				0				0			2	2												0			0		2					
040-650G					0				0				0			1	1										3	3				0		4					
045-550G					0				0				0				0										1	1				0		1					
045-605G					0				0				0				0										1	1				0		1					
045-615G					0				0				0			4	4										29	29				0		33					
050-610G					0				0				0				0										4	4				0		4					
050-635G					0				0				0			1	1															0		1					
055-640G					0				0				0				0										1	1				0		1					
095-585G					0				0				0				0										6	6				0		6					
655-685G					0				0				0			2	2														0		2						
660-550G					1				0				0				1											2	2				0		3				
660-560G	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	12	0	0	0	0	0	15					
660-565G					0				0				0			1	1										4	4				0		5					
660-570G					0				0				0			6	6					1					5	6				0		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	0	0	0	6	6	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	0	0	7	7	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	0	0	11	11	0	0	0	0	0	12						
665-560G					0				0				0				0									2	2				0		2						
665-565G					0	1			1				0			12	13									12	12				0		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	0	0	0	5	5	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	1	0	0	0	20	21	0	0	0	0	0	21						
670-555G		1			1				0				0			23	24									19	19				0		43						
670-560G					0				0				0			1	1					2				24	26				0		27						
670-565G	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	8	9	0	1	0	1	0	12							
670-570G					0				0				0			5	5									2	2				0		7						
670-580G					0				0				0				0									1	1				0		1						
675-535G					0				0				0				0									1	1				0		1						
675-545G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	19	21	0	1	3	4	0	26							
675-550G					0				0				0				0				3				3	6				0		6							
675-555G					0				0				0				0									2	2				0		2						
675-560G					0				0				0				0									1	1				0		1						
675-570G					0				0				0			1	1									4	4				0		5						
675-575G					0				0				0				0				1					1				0		1							
678-555G					0				0				0			1	1													0		0	1						
680-540G					1	1			0				0				1									1	1				0		2						
680-545G					0				0				0				0									2	2				0		2						
680-550G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	6							
680-555G					0				0				0				0									1	1				0		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	0	9	9	0	0	0	0	0	10							
680-565G					0				0				0				0									3	3				0		3						
680-570G	1	3			3				1	1			0			6	11				4				33	39				0		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	0	37	37	0	0	0	0	0	67							
685-575G					0				0				0				0									1	2				0		2						
685-580G					0				0				0				0					1				1				0		1							
685-545G					0				0				0				0									1	1				0		1						
690-530G					0				0				0				0									2	2				0		2						
690-550G					0				0				0				0									1	1				0		1						
690-560G					0				0				0				0											0			0		0						
690-570G					0				0				0			1	1									1	4	5			0		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	2							
695-535G					0				0				0			1	1									1	3				0		4						
695-570G					0				0				0				0									1	1				0		1						

種別 器種 分類1 分類2	須 惠 器												灰釉陶器				綠釉陶器		瓦			土 製 品	土 製 總計							
	坏					皿 計	蓋			甕	壺	羽 釜	他 計	碗	皿	壺	他 計	碗 計	布平		布丸			計						
	A	B	C	D	E		A	B	C										A	B	A				B					
	1	2	1	2	計	1	2	3	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計			計						
035-600G				1		2	2							0	2			4		0	0	0	1			1				17
035-605G						1	0					1		1	2			3		0	0	0	1			1				28
035-615G						1	1					1						2		0	0				0					7
040-550G							0											0		0	0				0					1
040-590G			1	2		1	1	1						0	2	1		4		0	0				0					12
040-600G							0											0		0	0				0					2
040-645G						1	0											0		0	0				0					2
040-650G							0											0		0	0				0					4
045-550G							0							0	1			1		0	0				0					2
045-605G						1	0											0		0	0				0					1
045-615G					2		1	6	6						1			7		0	0				0					40
050-610G							0											0		0	0				0					4
050-635G						1	1											1		0	0				0					2
055-640G							0											0		0	0				0					1
095-585G							0											0		0	0				0					6
655-685G							0											0		0	0				0					2
660-550G						1	1											1		0	0				0					4
660-560G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
660-565G							0											0		0	0				0					5
660-570G							0											0		0	0				0					12
660-575G	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	9
665-545G	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	8
665-550G	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	12
665-560G							0											0		0	0				0					2
665-565G						1	1											1		0	0				0					26
670-545G	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	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	0	0	0	0	0	0	0	21
670-555G							0								1			1		0	0				0					44
670-560G							0											0		0	0				0					27
670-565G	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	12
670-570G							0											0		0	0				0					7
670-580G							0											0		0	0				0					1
675-535G							0											0		0	0				0					1
675-545G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
675-550G							0											0		0	0				0					6
675-555G							0											0		0	0				0					2
675-560G							0											0		0	0				0					1
675-570G						1	1	1										1		0	0				0					6
675-575G							0											0		0	0				0					1
678-555G							0											0		0	0				0					1
680-540G							0											0		0	0				0					2
680-545G							0											0		0	0				0					2
680-550G	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	6
680-555G							0											0		0	0				0					1
680-560G	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
680-565G							0											0		0	0				0					3
680-570G							0											0		0	0				0					50
680-580G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
685-575G							0											0		0	0				0					2
685-580G							0											0		0	0				0					1
685-545G							0											0		0	0				0					1
690-530G							0											0		0	0				0					2
690-550G							0											0		0	0				0					1
690-560G							0											0		0	0				0					0
690-570G							0											0		0	0				0					6
690-580G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
695-535G							0											1		1					0					5
695-570G							0											0		0	0				0					1

種別 器種	土 師 器																															
	坏														高坏		甗						台	甗		計						
	分類1	A	B				C			D				E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D	E		F	計	付	A	C	計
分類2	1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計																			
700-580G					0				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				0			1	1	0									0			0	1	
760-550G					0				0				0				0	0									0			0	0	
760-600G					0				0				0				0	0								1	1			0	1	
765-565G					0				0				0		1		1	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	
792-594G					0				0				0				0	0									0			0	0	
795-505G					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	
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				0			1	1	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				0			1	1	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	1	0	2	0	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		
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				0		1	1	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	0	2						1	3			0	3		
845-575G	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	32	33	0	0	0	2	37	
845-585G					0				0				0				0	0	1						2	3	1	1		4		
845-765G					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	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				0		1	1	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	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	4	0	0	0	1	0	0	0	5	6	0	0	0	10		
880-560G					0				0				0				0	0	1						9	10			0	10		
880-570G					0				0				0		1	1	0								0				0	1		
880-590G					0				0				0				0	0							1	1			0	0		

種別 器種	須 恵 器														灰釉陶器					緑釉陶器		瓦					土 製 品	土 製 品	総計	
	坏						皿	蓋			甗	壺	羽 釜	他	計	碗	皿	壺	他	計	碗	計	布平		布丸					計
	分類 1	A	B	C		D		E	計	A													B			C				
				1	2		1				2	1	2	3	A	B	A	B												
700-580G							0					0			0			0		0				0				5		
700-590G							0					0			0			0		0				0					3	
700-600G							0					0			0			0		0				0					1	
760-550G							0					0			0			0		0				0					0	
760-600G							0					0			0			0		0				0					1	
765-565G							0					0	1		1			0		0				0					2	
790-580G							0					0			0			0		0				0					1	
790-590G							0					0			0			0		0				0					0	
792-594G							1	1				0			1			0		0				0					1	
795-505G							0					0			0			0		0				0					0	
810-580G							0					0			0			0		0				0					1	
810-600G							0					0			0			0		0				0					1	
820-570G							0					0			0			0		0				0					0	
820-600G							0					0			0			0		0				0					2	
830-590G	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
830-600G							0					0			0			0		0				0					3	
830-615G							0					0			0			0		0				0					1	
830-685G							0					0			0			0		0				0					2	
835-575G							0					0			0			0		0				0					4	
835-610G							0					0			0			0		0				0					1	
840-560G							0					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	0	0	0	0	0	10	
840-570G	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	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	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	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	0	0	0	0	3		
840-595G							0					0			0			0		0				0				3		
840-610G							0					0	1		1			0		0				0				1		
840-615G							3	3				0	1		4			0		0			1					10		
840-620G							0					0			0			0		0				0				1		
840-680G							0					0			0			0		0				0				1		
840-685G							0					0			0			0		0				0				2		
840-690G							2					0			0			0		0				0				2		
845-565G							0					0			0			0		0				0				2		
845-570G							0					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	0	0	0	0	37		
845-585G							1	1				0			1			0		0				0				5		
845-765G							0					0			0			0		0				0				1		
850-560G							0					0			0			0		0				0				1		
850-570G							0					0			0			0		0				0				2		
850-575G							0					0			0			0		0				0				7		
850-585G							0					0			0			0		0				0				1		
855-580G							0					0			0			0		0				0				1		
855-590G							0					0	1		1			0		0				0				2		
855-605G							0					0			0			0		0				0				1		
855-615G							0					0	1		1			0		0				0				2		
860-550G							0					0			0			0		0				0				1		
865-510G							0					0			0			0		0				0				1		
865-615G							2	2				0			2			0		0				0				4		
870-380G							0					0			0			0		0				0				1		
870-540G							0					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	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	0	0	0	0	3		
870-580G							0					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	0	0	0	0	10		
880-560G							0					0			0			0		0				0				10		
880-570G							0					0			0			0		0				0				1		
880-590G							1	1				0			1			0		0				0				1		

種別 器種	土 師 器																																				
	坏															高坏			甃						台	櫃			計								
	分類1	B				C			D			E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D	E	F	計	付	A	C		計	他						
分類2	1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計												甃					計							
880-705G					0				0				0				1	1		0						0			0	1							
885-535G					0				0				0						0						0			0	0								
890-510G					0				0				0				9	9		0	1			1			2	4	0	13							
890-550G					0				0				0						0							0		0	0								
890-570G					0				0				0														1	1	0	1							
890-595G					0				0				0														1	1	0	1							
890-605G					0				0				0															0	0								
900-495G					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							
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	1							
910-490G	0	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	0	0	0	10							
910-505G					0				0				0				5	5		0								0	0	5							
910-520G					0				0				0				32	32		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							
910-590G					0				0				0						0									0	0	0							
910-595G					0				0				0				2	2		0								2	2	0	4						
910-650G		3	1		4				0				0				3	7		0								0	0	7							
915-485G	0	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	2							
915-495G					0				0				0				4	4		0								0	0	4							
915-500G					0				0				0						0								2	2	0	2							
915-510G					0				0				0	1		19	20		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	3							
915-560G					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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1							
915-590G					0				0				0						0									1	1	0	1						
915-600G					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	1							
920-450G					0				0				0			1	1		0									2	2	0	3						
920-460G					0				0				0			1	1		0									0	0	1							
920-470G					0				0				0	1		4	5		0									1	1	0	6						
920-490G					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									5	5	0	5						
920-510G	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	63	84	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	369	370	1	0	0	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	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	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	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	11		
920-580G					0				0				0			5	5		0										5	5	0	10					
920-590G					0				0				0						0										1	1	0	1					
920-680G					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					

種別 器種	須惠器																灰釉陶器				緑釉陶器		瓦				土 錘	土 製品	總計		
	坏						皿				甕	壺	他	計	碗	皿	壺	他	計	碗	計	布平		布丸		計					
	A	B	C	D	E	計	A	B	C	計												A	B	A	B					A	B
分類1			1	2	1	2																									
分類2																															
880-705G							0					0					0			0	0					0			1		
885-535G							0					0					0			0	0								0		
890-510G							0					0					0			0	0								13		
890-550G						1	1					0					1			0	0								1		
890-570G							0					0					0			0	0								1		
890-595G							0					0					0			0	0								1		
890-605G							0					0					0			0	0	1					1		1		
900-495G							0					0					0			0	0								1		
905-470G							0					0					0			0	0								1		
905-500G							0					0					0			0	0	1					1		3		
905-575G						1	1					0					1			0	0								1		
910-470G						1	1					0					1			0	0								7		
910-480G							0					0					0			0	0								2		
910-485G							0					0					0			0	0								1		
910-490G	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	
910-505G						1	4	4				0	1				5			0	0								10		
910-520G							9	9				0					9			0	0								41		
910-535G							0					0					0			0	0								7		
910-550G							0					0					0			0	0								8		
910-575G							0					0					0			0	0							1	1		
910-590G							0					0					0			0	0					1	1		1		
910-595G						1	1					0					1			0	0								5		
910-650G							0					0					0			0	0								7		
915-485G	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	2	
915-495G							3	3				0					3			0	0								7		
915-500G							0					0					0			0	0								2		
915-510G				2		1	5	5				2	2	6			13			0	0								33		
915-515G						1	1					0					1			0	0								19		
915-555G							0					0					0			0	0								3		
915-560G							0					0					0			0	0								1		
915-575G	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
915-590G					1		0					0					0			0	0								1		
915-600G						1	1					0					1			0	0								3		
920-440G							0					0					0			0	0								8		
920-445G							0					0					0			0	0								1		
920-450G							0					0	1	1			2			0	0								5		
920-460G							0					0					0			0	0								1		
920-470G						1	1					0	1				2			0	0								8		
920-490G	1						2	2				0	1				3			0	0								14		
920-500G						5	3	3				0	4				7			0	0								21		
920-505G							3	3				0					3			0	0								8		
920-510G	0	0	1	9	0	13	40	40	0	0	0	0	0	2	2	12	1	0	0	55	0	0	3	0	3	0	0	5	0	0	519
920-515G				5		4	35	35				1				1	14	3	2	55			0	0	4		4		245		
920-525G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
920-530G				5		2	5	5				0	1				6			0	0								72		
920-535G						1	1	1				0					1			0	0								4		
920-540G							0					0					0			0	0								7		
920-550G							0					0					0			0	0								3		
920-560G						1	1					0					1			0	0								8		
920-575G	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	19
920-580G			1	1			1	1				1	1	5			7			0	0	1				1			18		
920-590G				1			0					0					0			0	0	1				1			2		
920-680G						1	1					0					1			0	0								2		
920-690G							0					0					0			0	0								1		
920-720G							0					0	1				1			0	0								2		
925-445G						1	1					0		1			2			0	0								11		
925-450G							0					0					0			0	0								4		
925-460G						2	2	2				0	1				3			0	0								23		

種別 器種	須 惠 器														灰釉陶器				緑釉陶器		瓦				土 製 品	土 總計											
	坏							皿			甕	壺	羽 釜	他	計	碗	皿	壺	他	計	碗	計	布平				布丸		計								
	A	B	C	D	E	計	A	B	C	A													B	A			B										
	分類1	分類2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2																								
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	0	0	0	0	0	3			
925-485G						1		0													0											1		1		1	
925-490G				2				0													0															4	
925-495G				2			2	2									2				0															1	18
925-500G	0	0	0	1	0	2	9	9	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	14	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	79	
925-505G				7		8	27	27							0	11			38						0		0	1				2	1		103		
925-510G	1		2	11		3	40	40					10	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	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											1					0		0									12		
925-530G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	9			
925-535G							1	1											1					0		0										3	
925-545G								0				1		1					1					0		0										1	
925-550G								0											0					0		0										2	
925-555G						1	1												1					0		0										11	
930-460G								0											0					0		0										3	
930-465G								0											0					0		0										2	
930-470G						1	1												1					0		0										2	
930-475G						1	3	3											3	1				1		0										13	
930-485G				1		3	9	9							0	2	1		12					0		0	2					2			31		
930-490G	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	17	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	33		
930-495G				1			9	9											9	1				1		0	1					1			23		
930-500G				9		15	110	110					2	2	29	3			144	3				3		0	11		1	12					444		
930-505G	2	0	0	4	0	11	58	58	0	0	0	0	0	1	1	9	3	0	0	71	1	0	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	0	5	5	19	4	0	0	209	4	0	0	0	4	0	0	6	0	3	0	12	0	0	788		
930-515G	1	0	0	8	0	12	80	80	0	0	1	0	0	0	1	10	1	0	0	92	0	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	0	1	5	3	0	0	26	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	220			
930-535G	1					1	1						0	2					3					0		1					1				5		
930-550G	1							0											0					0		0										3	
930-570G								0											0					0		0										2	
930-575G								0											0					0		1										1	
930-600G				1				0											0					0		0										3	
930-640G								0											0					0		0						1				1	
935-435G								0											0		1			0		0								1		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	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4		
935-440G								0											0					0		0											4
935-445G				1				0											0	1				1		0										6	
935-450G						1	1												1					0		0											8
935-455G								0											0					0		0											3
935-470G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	1	2	1	0	0	0	30	0	1	0	0	1	0	0	3	0	1	0	4	0	0	126		
935-500G						6	30	30							0	10			40					0		0	3					3			128		
935-505G	0	0	0	13	0	15	48	48	0	0	0	0	0	2	2	19	8	0	2	79	3	0	0	0	3	0	0	15	0	0	0	15	0	0	374		
935-510G	3	0	3	34	0	52	241	241	0	0	0	0	2	10	12	43	17	0	2	315	6	0	0	0	6	0	0	31	0	0	1	32	0	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	0	2	0	0	26	1	5	0	33	1	0	1755			
935-520G				2			1												0	1				1		0									5		
935-525G						1	2	2											0					0		0	1					1			9		
935-530G						1	1	1								10				11		1		1		0	5				5				30		
935-535G	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	31		
935-540G	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	0	1	0	0	0	9		
935-550G						2	2	2											0		1			0		0										7	
935-570G	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	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
935-640G								0											0					0		0										0	
940-440G							1	1											0					0		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	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1		7		
940-455G								0											0					0		0											2
940-460G				1			1	1											1					0		0										8	
940-470G								0											0					0		0											2
940-475G								0									1			1	1			1		0										2	

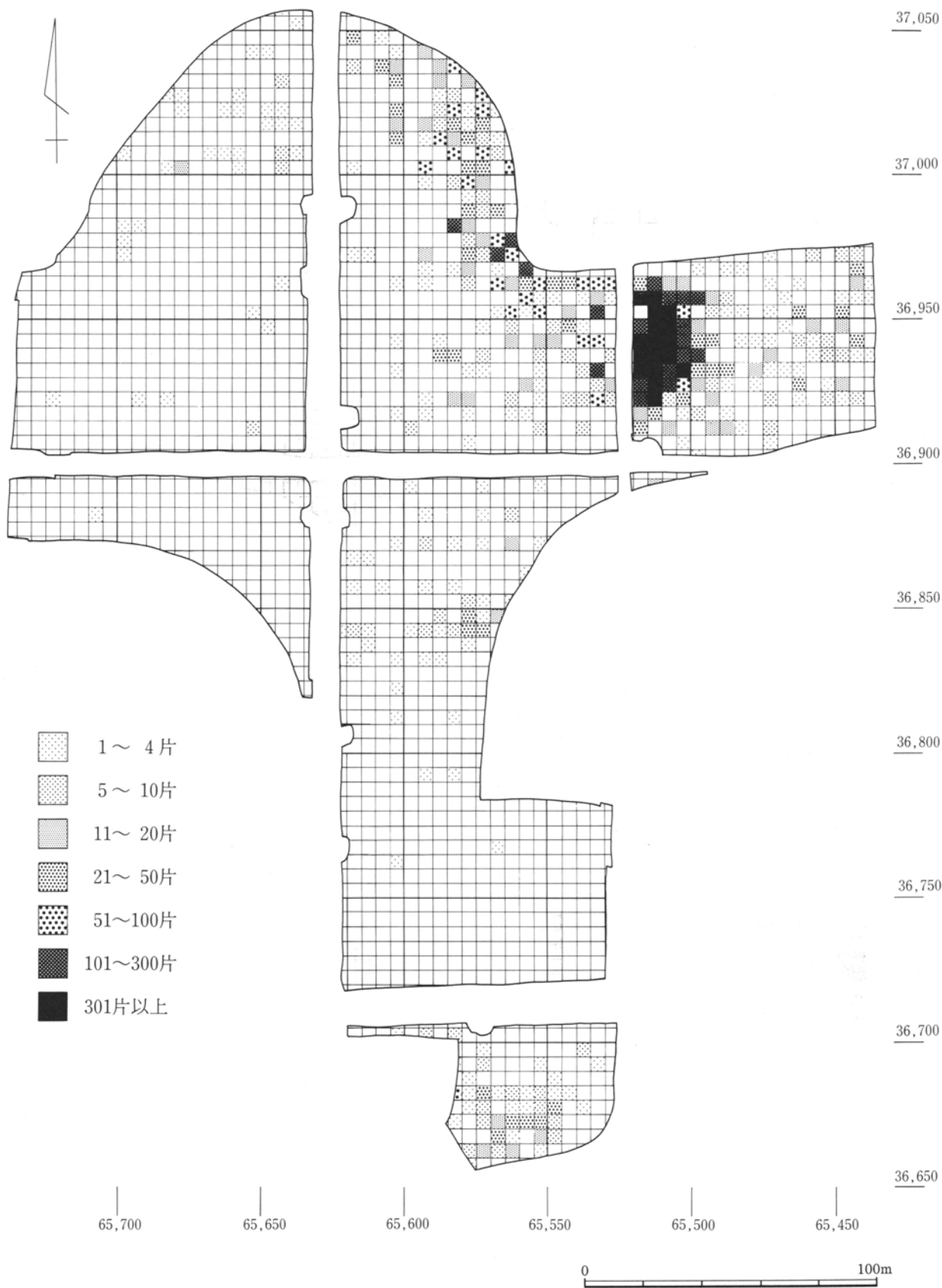
種別 器種	土 師 器																																		台 付 甕	甕			計
	分類1	坏															高坏		甕							計	A	C	計	他	計								
		A	B				C			D			E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D	E	F							計							
			1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計				計																				
940-480G					0									0			1	1	0								0				0		0	1					
940-490G	1				0									0			7	10	18		0										16	16		0	34				
940-495G					0									0		1	9	10		0	1									12	13		0	23					
940-500G		1			1									0			17	57	75		0									88	88		0	163					
940-505G	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	116	150	0	0	0	2	0	0	0	0	0	104	106	1	0	0	0	257				
940-510G	0	4	1	0	0	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	141	0	495	642	0	0	0	1	0	0	4	1	727	733	2	0	0	0	1377					
940-515G	1	2			2						4	4	110		183	300		1	1	2						5	223	230				0	2	533					
940-520G	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	20	0	27	49	0	0	0	1	0	0	4	0		69	74	0	0	0	0	0	123					
940-530G					0								0	1		17	18			0							29	29				0		47					
940-535G					0					1		1				13	14		0								38	38				0	1	53					
940-545G					0					1	1		2				3		0	1						2	3				0		6						
940-550G					0											2	2		0								6	6				0		8					
940-555G					0												0		0													0		0					
940-560G					0											5	5		0								5	5				0		10					
940-570G					0												0		0												0		0	0					
940-585G					0											1	1		0												0		0	1					
940-600G					0												0		0								1	1				0		1					
945-440G					0								0	2			2		0								4	4				0		6					
945-445G					0											5	5		0								2	2				0		7					
945-455G					0								0	1		6	7		0								2	2				0		9					
945-465G					0											1	1		0								1	1				0		2					
945-495G	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	3	3	0	0	0	0	0	7					
945-500G					0								0	8		18	26		0	1						47	48				0		74						
945-505G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	24	0	63	88	0	0	0	4	0	0	3	0	195	202	3	0	0	0	0	293						
945-510G	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	46	0	109	157	0	0	0	4	0	0	5	0	462	471	3	0	0	0	0	631						
945-515G					0								0	6		23	29						3		115	118				0		147							
945-520G					0								0	2		4	6		0							5	5				0		11						
945-535G					0											2	2		0											0		0	2						
945-540G					0											7	7		0							25	25				0		32						
945-545G					0											2	2		0							5	5				0		7						
945-560G					0											5	5		0											0		0	5						
945-845G					0												0		0							1	1				0		1						
950-445G					0								0	1			1		0							21	21				0		22						
950-460G					0								0	1		12	13		0							9	9				0		22						
950-470G					0												0		0							1	1				0		1						
950-480G					0											1	1		0							1	1				0		2						
950-485G					0												0		0							2	2				0		2						
950-490G		1			1								0	1			2		0							1	1				0		3						
950-500G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	8	0	0	0	1	0	0	0	0	33	34	0	0	0	0	0	42						
950-505G		1			1				1	1				0	13		11	26		0	3		3	1	291	298				0		324							
950-510G	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	54	0	62	118	0	0	0	2	0	0	4	0	647	653	2	0	0	0	0	773						
950-530G					0								0	7		18	25		0	1					63	64				0		89							
950-540G					0											6	6		0							4	4				0		10						
950-545G					0												0		0												0		0						
950-550G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41	0	0	0	0	0	51						
950-555G					0												0		0							1	1				0		1						
950-560G					0					1	1		2		8	11		0								38	38				0		49						
950-565G					0												0		0											0		0	0						
950-650G					0												0		0							1	1				0		1						
955-435G					0											3	3		0											0		0	3						
955-440G					0								0	1		1	2		0											0		0	2						
955-445G					0								0	1		2	3		0										0		0	3							
955-465G					0											1	1		0											1	1		0	2					
955-485G					0	1				1						2	3		0							3	3				0		6						
955-490G					0												0		0							6	6				0		6						
955-495G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47	0	0	0	0	0	61						
955-500G	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	22	28	0	0	0	0	0	0	0	0	66	66	0	0	0	0	0	94						
955-505G		2			2									0	13		44	59		0						139	139				0		198						

種別	土 師 器																					計								
器種	坏										高坏		獎					台	帳		他	計								
分類1	A	B			C			D			E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D	E	F	計	付	A	C	計	他	計
分類2		1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計											獎					計
955-510G		1				1					0	16		49	66		0	1				3		221	225	2			0	293
955-515G						0	1		1			0	7	28	36		0							82	82	1			0	119
955-520G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	91	94	0	0	0	0	0	0	199	199	0	0	0	0	293
955-525G						0			0			0	1	1	2		0								0			0	2	
955-530G						0			0		1	1	2		0	3		0						5	5				0	8
955-535G						0			0			0			0		0							4	4				0	4
955-545G						0			0			0			0		0							1	1				0	1
955-550G						0			0			0			0		0							3	3				0	3
955-555G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	22	24	0	0	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0	64
960-435G						0			0			0			3	3		0						0				0	3	
960-440G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	12
960-460G						0			0			0			0		0								0			0	0	
960-470G						0			0			0		1	1		0							1	1				0	2
960-500G						0			0			0		3	3		0							5	5				0	8
960-505G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	4	5	0	0	0	8
960-510G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	18	22	0	0	0	1	0	0	2	74	77	0	0	0	99
960-515G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	5	0	0	0	0	0	0	1	17	18	0	0	0	23
960-520G						0			0			0			3	3		0	1					33	34			0	37	
960-525G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	17	
960-530G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	0	0	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0	47
960-535G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	1	1	0	0	0	31	31	0	0	0	0	49
960-540G						0			0			0		17	17		0							11	11				0	28
960-545G						0			0			0		3	3		0							16	16				0	19
960-550G						0			0		1	10	11		0									30	30				0	41
960-555G						0			0		1	7	8		0									13	13				0	21
960-560G						0			0			2	2		0									8	8				0	10
960-565G						0			0			18	18		0							1		54	55				0	73
960-575G						0			0			4	4		0									0				0	4	
960-590G						0			0			0			0									0				0	0	
960-600G						0			0			3	3		0									1	1				0	4
960-640G						0			0			0			0									1	1				0	1
965-440G						0			0		4	8	12		0									7	7				0	19
965-480G						0			0			2	2		0									0				0	2	
965-485G						0			0			2	2		0									0				0	2	
965-495G						0			0			0			0									1	1				0	1
965-515G	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
965-555G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	53	69	0	0	0	1	0	0	0	116	117	0	0	0	186
965-565G						0			0			1	1		0									1	1				0	2
965-575G						0			0			10	10		0									0				0	10	
965-580G						0			0			0			0									2	2				0	2
965-590G						0			0			4	4		0									0				0	4	
970-440G						0			0			5	5		0									3	3				0	8
970-445G						0			0			3	3		0									1	1				0	4
970-455G						0			0			7	7		0									0				0	7	
970-470G						0			0			2	2		0									0				0	2	
970-490G						0			0			0			0									1	1				0	1
970-495G						0			0		1		1		0									1	1				0	2
970-560G	1					0			0		2	16	19		0							1		23	24				0	43
970-565G						0			0			12	12		0									63	63				0	75
970-570G						0			0			0			0									4	4				0	4
970-575G						0			0			2	2		0									14	14				0	16
970-590G						0			0			10	10		0									0				0	10	
970-610G						0			0			0			0									0				0	0	
970-615G						0			0			1	1		0									0				0	1	
970-695G						0			0			0			0									0				0	0	
975-445G						0			0			1	1		0									0				0	1	
975-565G						0			0		1	15	16		0									32	32				0	48
975-570G						0			0		1	1	2		0									10	10				0	12

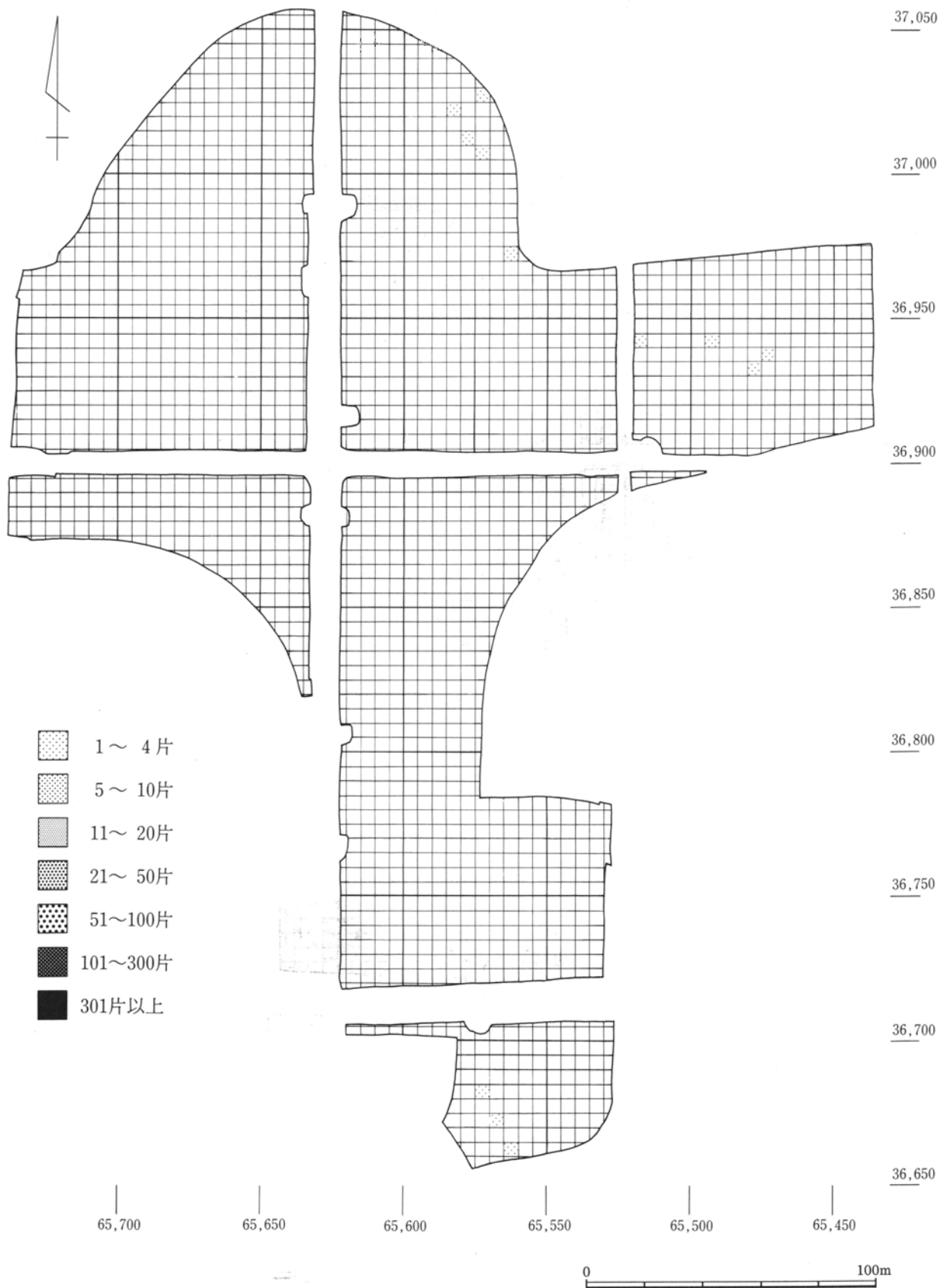
種別 器種	須 惠 器															灰釉陶器				緑釉陶器		瓦				土 製 總計								
	坏						皿			蓋			甕	壺	羽 釜	他 計	碗	皿	壺	他 計	碗	計	布平		布丸									
	分類1	A	B	C	D	E	計	A	B	C	計	A											B	C	計		A	B	A	B	計	計	計	計
		分類2		1	2	1	2			1	2	3																						
955-510G	1		2	10	14	57	57				3	3	14	1		75		6	6	0	12	1	13	1	388									
955-515G			2		4	22	22				2	2	3			27	1		1	0	8			8	155									
955-520G	0	0	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	0	6	0	0	13	0	0	0	0	0	4	0	0	310								
955-525G							0						0			0				0				0	2									
955-530G			2			1	1						0	2		3				0	0	1		1	12									
955-535G							0						0			0				0	0			0	4									
955-545G							0						0			0				0	0			0	1									
955-550G							0						0	1		1				0	0			0	4									
955-555G	1	0	0	1	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	9	0	0	0	0	1	0	75								
960-435G							0						0			0				0	0			0	3									
960-440G	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	16								
960-460G							0						0	2		2				0	0	1		1	3									
960-470G					1	1	1						0			1				0	0			0	3									
960-500G						5	5						0			5				0	0	2		2	15									
960-505G	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	12								
960-510G	0	0	0	3	1	4	18	18	0	0	0	0	0	0	6	0	0	27	0	0	0	0	12	0	14	140								
960-515G	0	0	0	1	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	29								
960-520G	1		4		2	3	3					0	3			6				0	2			2	45									
960-525G	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	8	0	8	30								
960-530G	0	0	0	1	0	3	13	13	0	0	0	0	0	6	0	0	19	0	0	1	0	10	0	0	10	77								
960-535G	0	0	0	4	0	2	5	5	0	0	0	0	0	8	2	0	15	0	0	0	0	5	0	1	6	70								
960-540G					3	9	9						0	6	1	16		1	1	0	5			5	50									
960-545G					1		0						0	8		8			0	0	3			3	30									
960-550G						7	7				1	1	7			15			0	0	2		1	3	59									
960-555G						1	1						0	1		2			0	0				0	23									
960-560G				1			0						0			0			0	0	1			1	11									
960-565G					1	19	19						0	4		23			0	0	5			11	107									
960-575G							0						0	1		1			0	0	2		1	3	8									
960-590G							0						0	3		3			0	0				0	3									
960-600G							0						0			0			0	0				0	4									
960-640G							0						0			0			0	0				0	1									
965-440G				1			1	1					0			1			0	0				0	20									
965-480G							0						0			0			0	0				0	2									
965-485G							0						0			0			0	0				0	2									
965-495G							0						0			0			0	0				0	1									
965-515G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2									
965-555G	1	0	5	4	0	0	23	23	0	0	0	0	0	11	1	0	35	0	0	0	0	0	0	0	221									
965-565G						1	1						0	1		2			0	0				0	4									
965-575G						6	6			2	2	1	9			9			0	0	2		2	2	21									
965-580G							0						0			0			0	0				0	2									
965-590G							0						0			0			0	0	3		3	7										
970-440G							0						0			0			0	0				0	8									
970-445G							0						0			0			0	0				0	4									
970-455G				1			2	2					0			2			0	0				0	9									
970-470G				1			0						0			0			0	0				0	2									
970-490G							0						0			0			0	0				0	1									
970-495G							0						0			0			0	0				0	2									
970-560G	1			3			4	4					0	7	1	12		1	1	0	1	1	2	58										
970-565G					1	2	17	17					0	14		31		1	1	0				0	107									
970-570G				1			0						0	1		1			0	0		1	1	6										
970-575G						1	1						0	1		2			0	0				0	18									
970-590G				1			0						0			0			0	0				0	10									
970-610G						1	1						0			1			0	0				0	1									
970-615G							0						0			0			0	0				0	1									
970-695G							0						0	1		1			0	0				0	1									
975-445G							0						0			0			0	0				0	1									
975-565G			1	1		1	8	8					0	3		11			0	0				0	59									
975-570G				1			1	1					0	1		2			0	0				0	14									

種別	土 師 器																																	
	器種	坏															高坏			甕						台		櫃		他	計			
		分類1	A	B				C			D			E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D	E	F	計	甕	A			C	計	
分類2		1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計																				
975-575G						0				0				0					0							2	2			0		2		
975-695G						0				0				0					1	1						2	2			0		3		
975-775G						0				0				0												2	2			0		2		
976-555G						0				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				0		1	3	4	3		21	28								53	53			0		81		
980-695G						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				0		1	1				2	3								21	21			0		24		
990-570G						0				0				0	1			1								2	2			0		3		
990-575G						0				0				0				0								1	1			0		1		
995-570G						0			0	1			1				1	2								16	16			0		18		
995-575G						0				0				0			9	9								34	34			0		43		
995-580G						0				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	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	18989

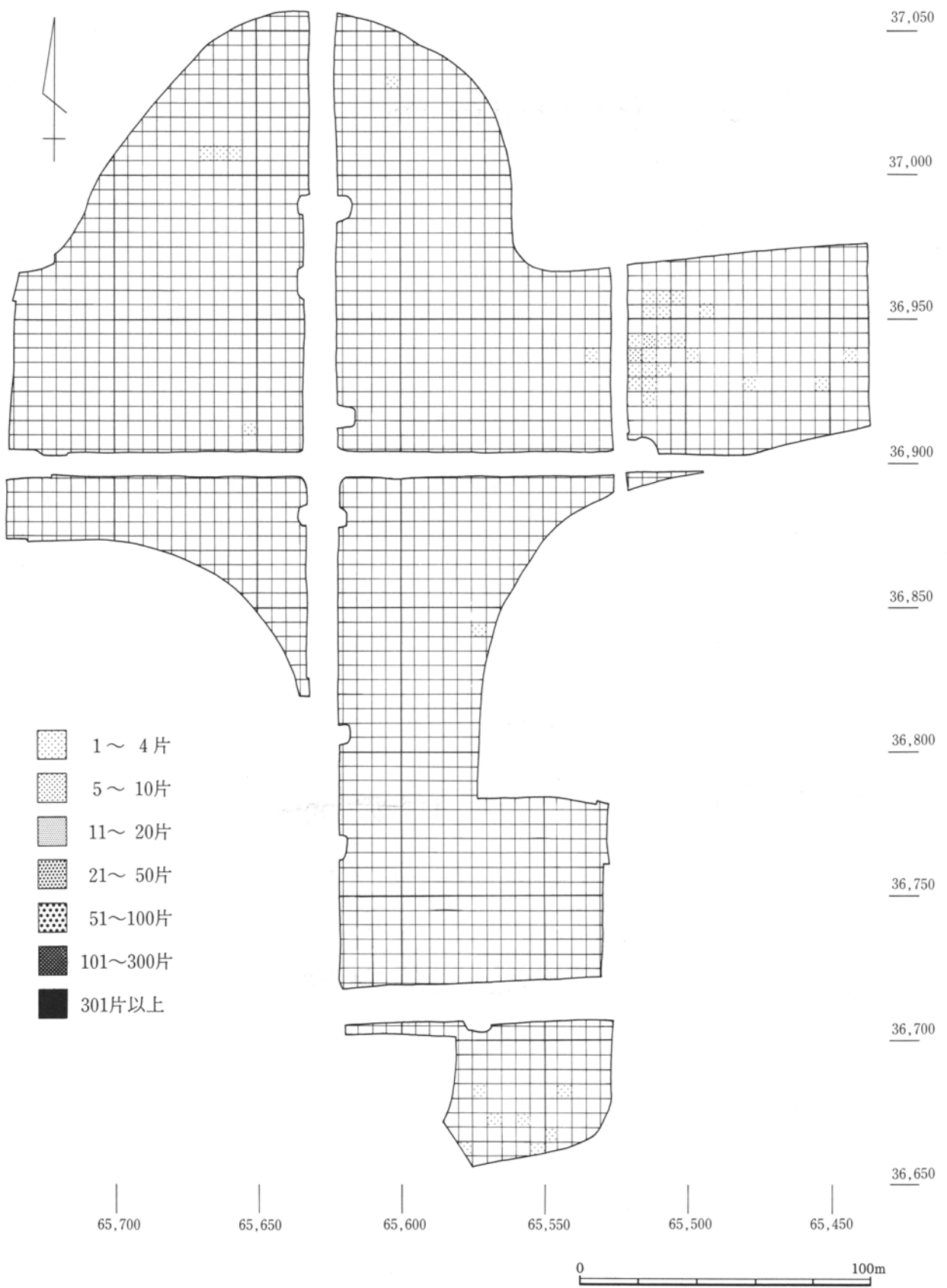
種別	須 恵 器																											灰釉陶器				緑釉陶器		瓦			土 土		総計
	器種	坏										皿				甕	壺	羽	他	計	碗	皿	壺	他	計	碗	計	布平		布丸		計	土	土					
		分類1	A	B	C	D	E	計	A	B	C	計	計	計	計													計	計	計	計				計	計	計	計	
分類2			1	2	1	2				1	2	3																											
975-575G															2	2																			4				
975-695G															0			1																	4				
975-775G															0																				2				
976-555G						2	1			16	16				0	2																			200				
980-575G															0																				13				
980-580G						1			5	20	20			2	2	12	1										1	1	0	5			5		122				
980-695G															0																				1				
985-565G						1	1			1	1				0																				23				
985-570G															0																				10				
985-575G						3				2	2				0												0	1					1		27				
990-570G									2	2					0												0	2			1		3		8				
990-575G															0																				2				
995-570G															0	2											0	0	6			6		26					
995-575G							1		3	3					0	4											0	1			1			51					
995-580G									1	1					0												0	0						9					
995-590G										0					0												0	0						3					
995-635G															0												0	0							1				
グリッド計	47	0	76	436	29	486	2748	2748	1	1	9	20	41	79	108	809	141	5	10	3825	42	28	25	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	36	0	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図 土師器坏B類出土分布図



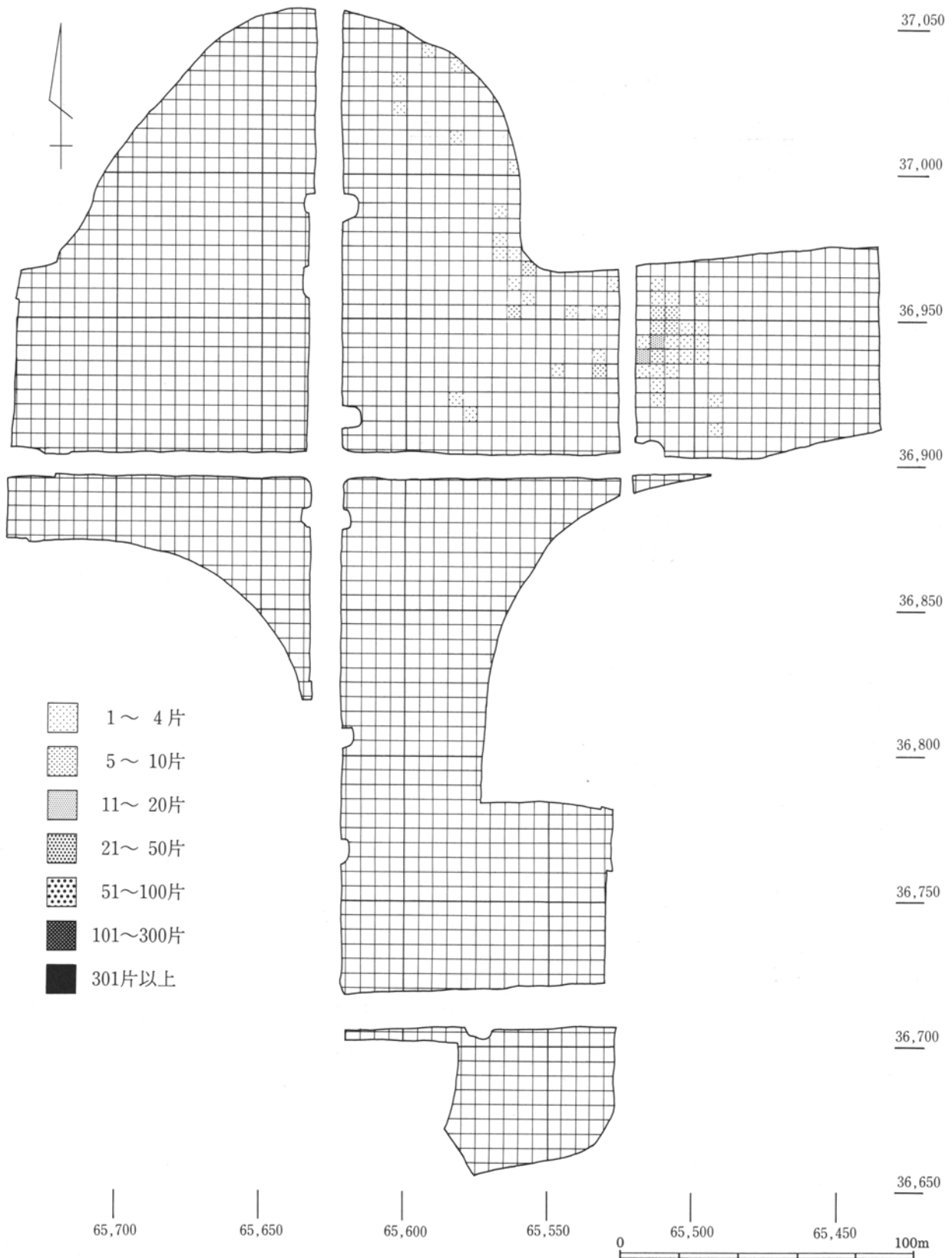
第270図 土師器坏C類出土分布図



第271図 土師器坏D類出土分布図



第272図 土師器坏E類出土分布図



第273图 須惠器坏前期出土分布图



第274図 須恵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、土錘、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、甗等が出土しており、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 甗 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 底部回転篋切り

B 無高台 底部回転糸切り外周篋削り

C 無高台 底部回転糸切り無調整

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

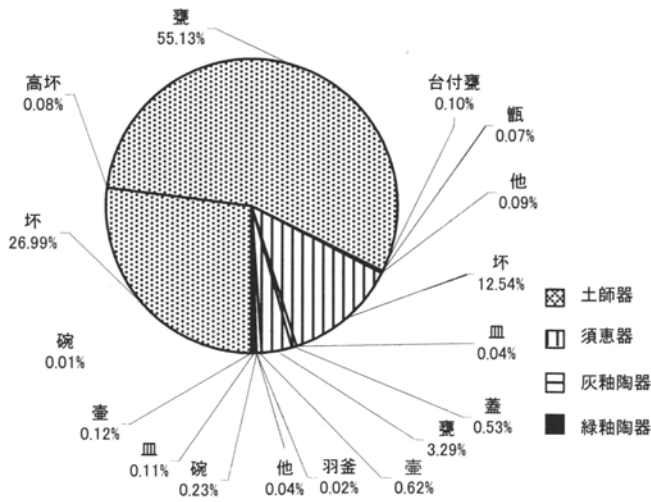
灰釉陶器

I 碗 II 皿 III 壺 IV その他

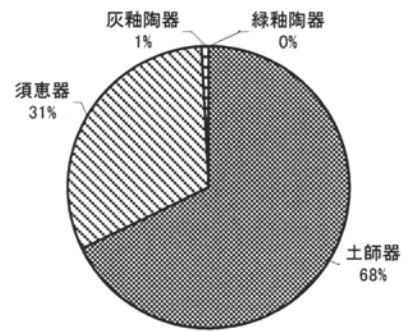
緑釉陶器

I 碗 II 皿 III その他

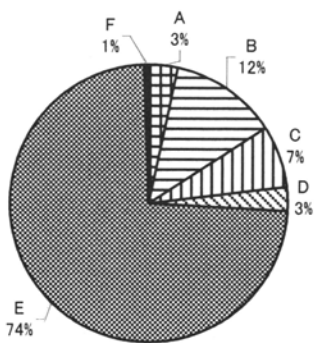
土器・陶器器種別数量割合グラフ



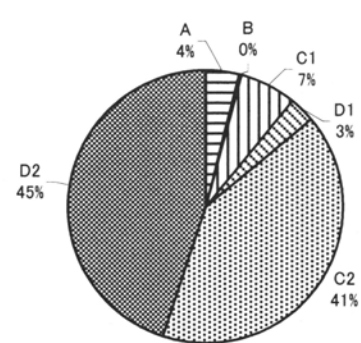
供膳具割合グラフ



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 土錘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

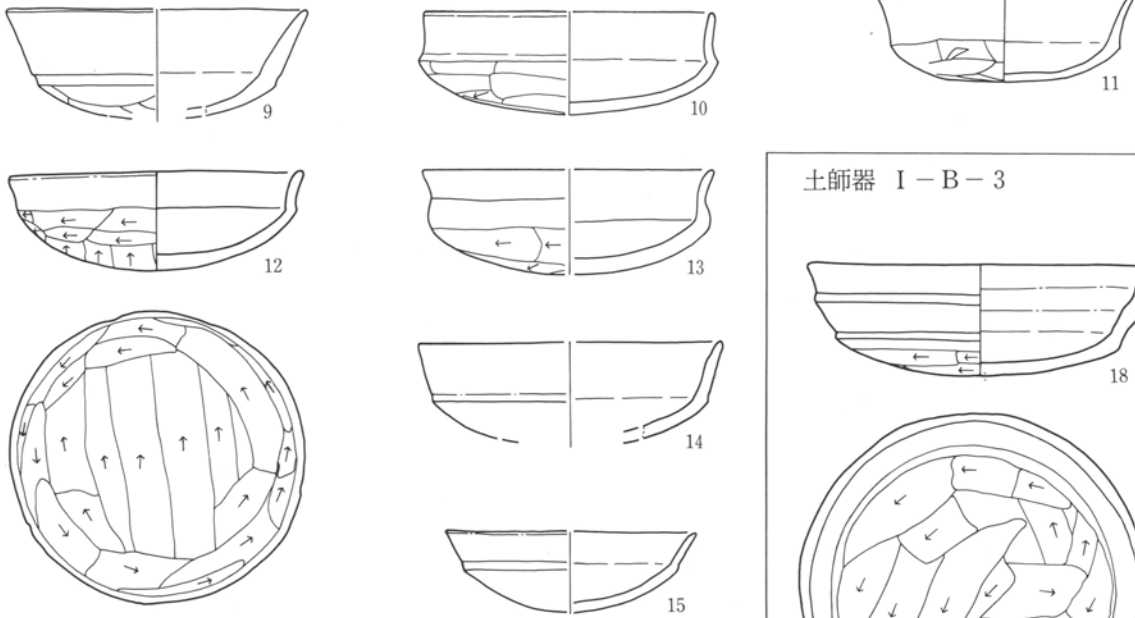
種別	土師器																																		
	坏													高坏			甕						甗			計									
分類1	B				C				D				E	F	G	計	A	C	計	A	B	C	D	E	F		計	台付甕	甗			計			
分類2	A	1	2	3	4	計	1	2	3	計	1	2	3	計													A	B	C	計	その他				
点数	81	279	32	24	34	299	22	65	133	172	26	26	62	66	1769	14	6707	9124	10	17	27	428	77	12	216	7	17893	18635	35	15	2	5	22	31	27873

種別	須計器														灰釉陶器			緑釉陶器		瓦				土錘	土製品	石製品	鉄製品	総計								
	坏										蓋				甕	壺	羽釜	他	計	碗	皿	壺	計						碗	計	布平		布丸			
分類1	A	B	C		D		E	計	皿	A	B		C	計																						
分類2			1	2	1	2				1	2	3																								
点数	57	7	100	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

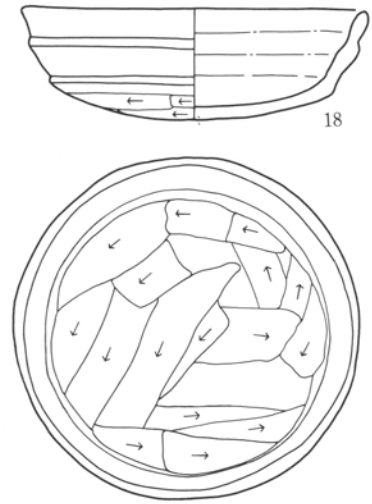
土師器 I-A



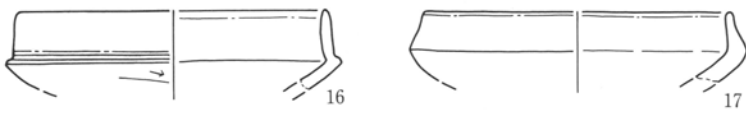
土師器 I-B-1



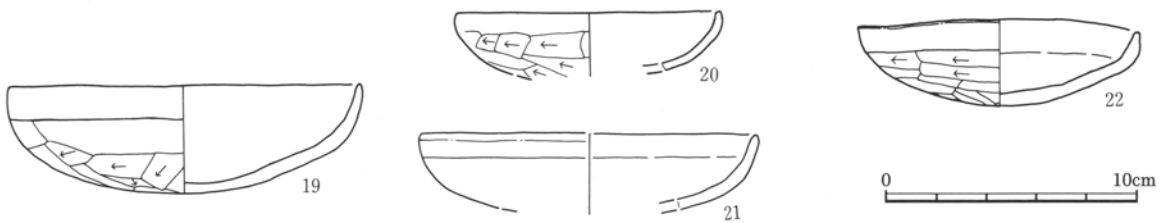
土師器 I-B-3



土師器 I-B-2

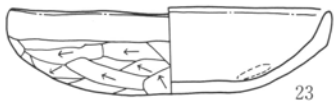


土師器 I-C-1

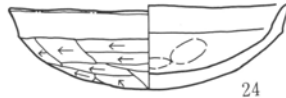


第276図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 1 土師器坏

土師器 I-C-1



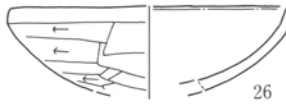
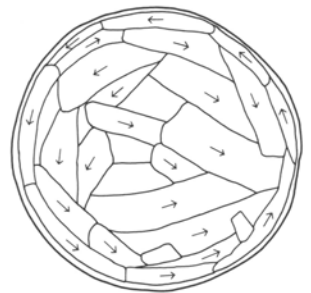
23



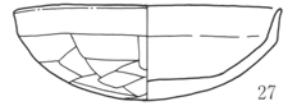
24



25

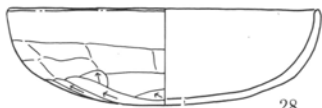


26

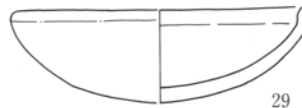


27

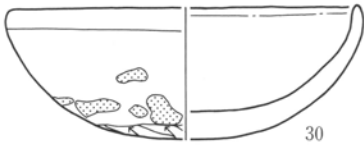
土師器 I-C-2



28



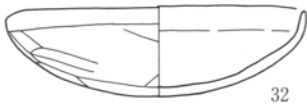
29



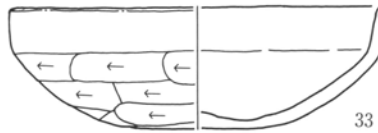
30



31



32



33

土師器 I-D-2



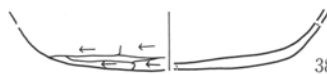
34



37



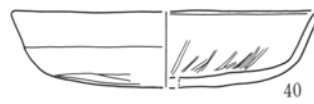
35



38



36

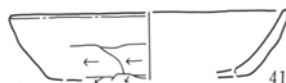


40

土師器 I-D-3

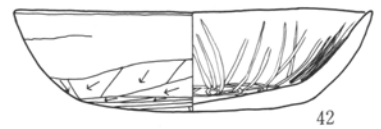
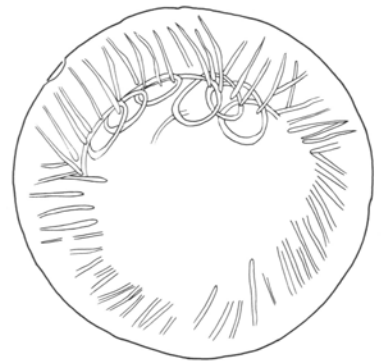


39



41

土師器 I-D-1

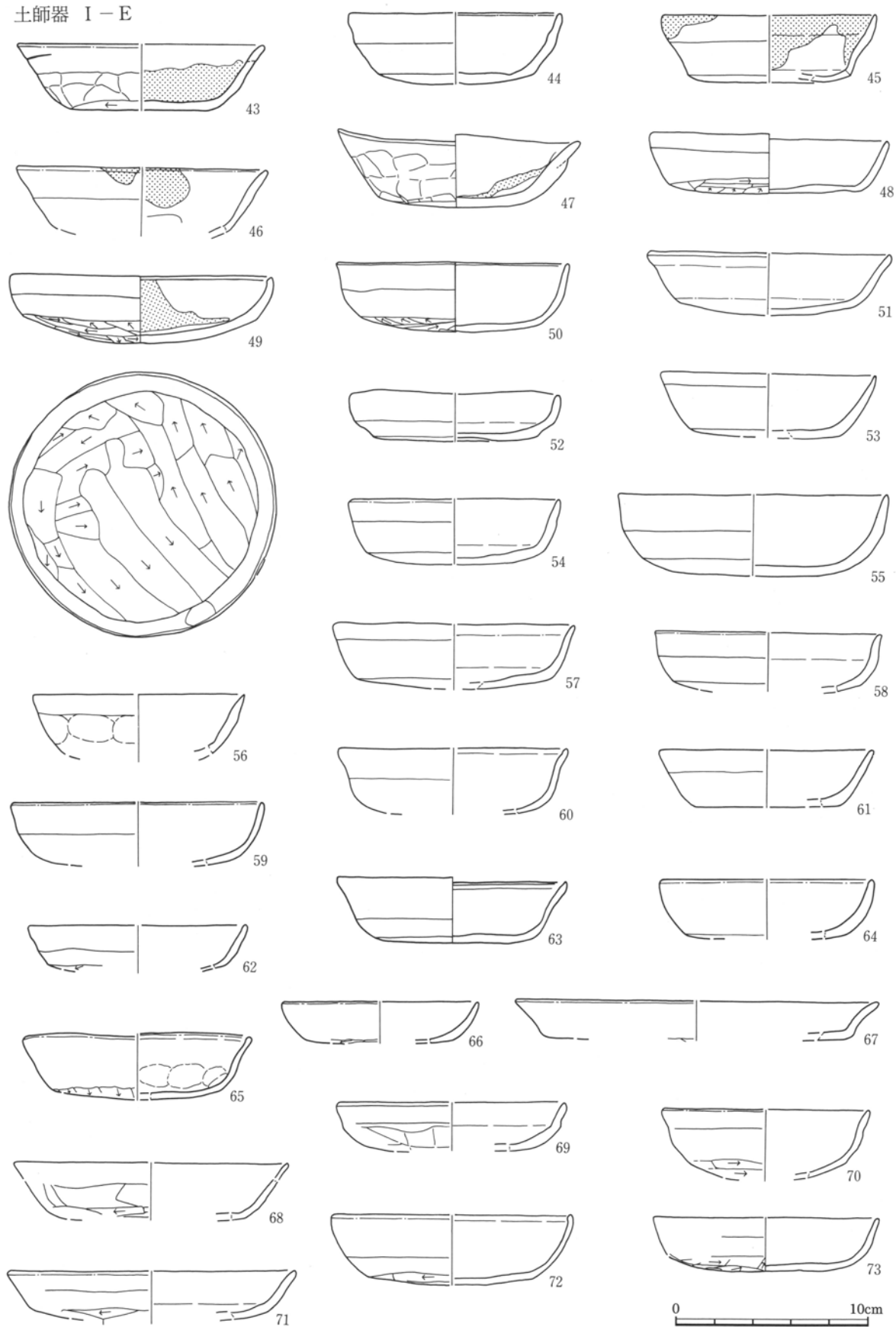


42



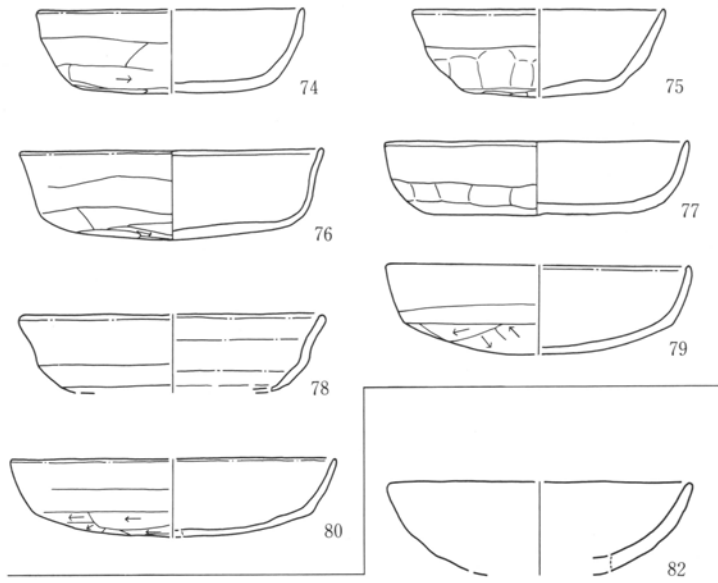
第277図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 2 土師器坏

土師器 I - E



第278図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 3 土師器坏

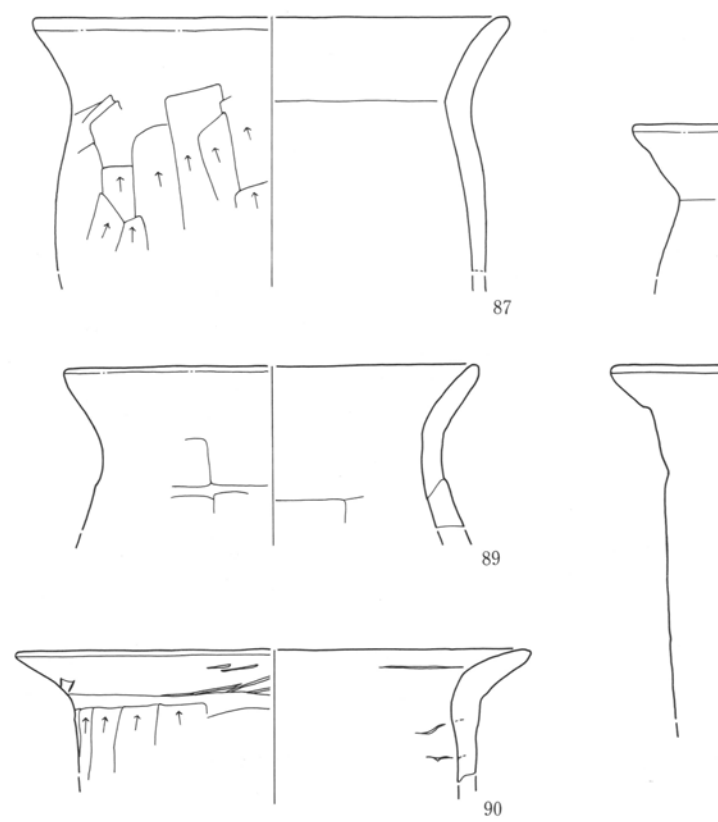
土師器 I - E



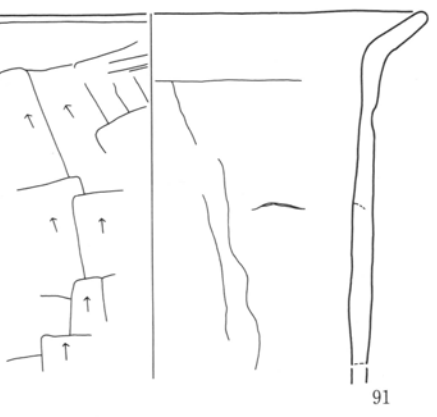
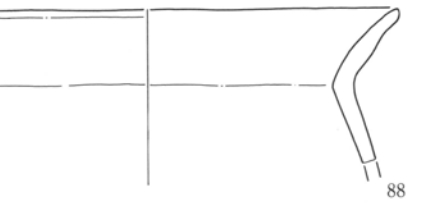
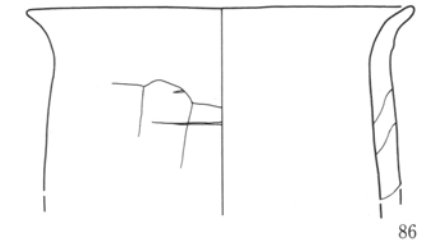
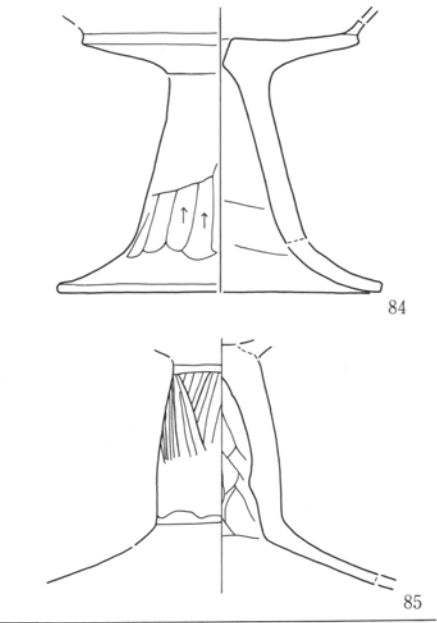
土師器 I - G



土師器 III - A

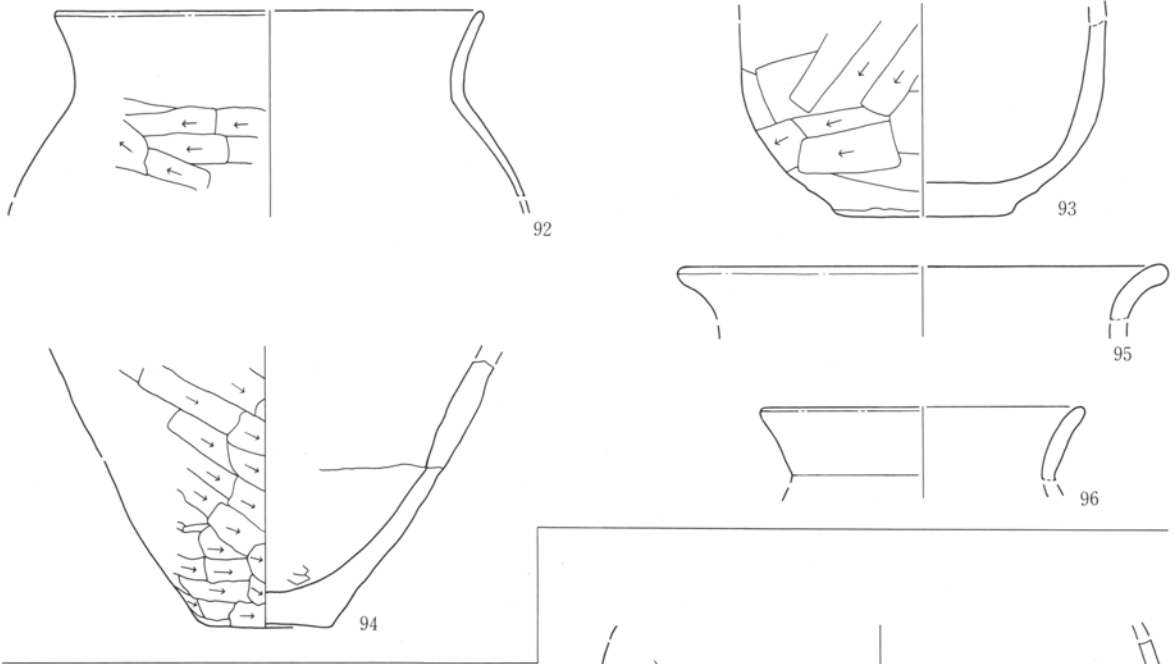


土師器 II - A

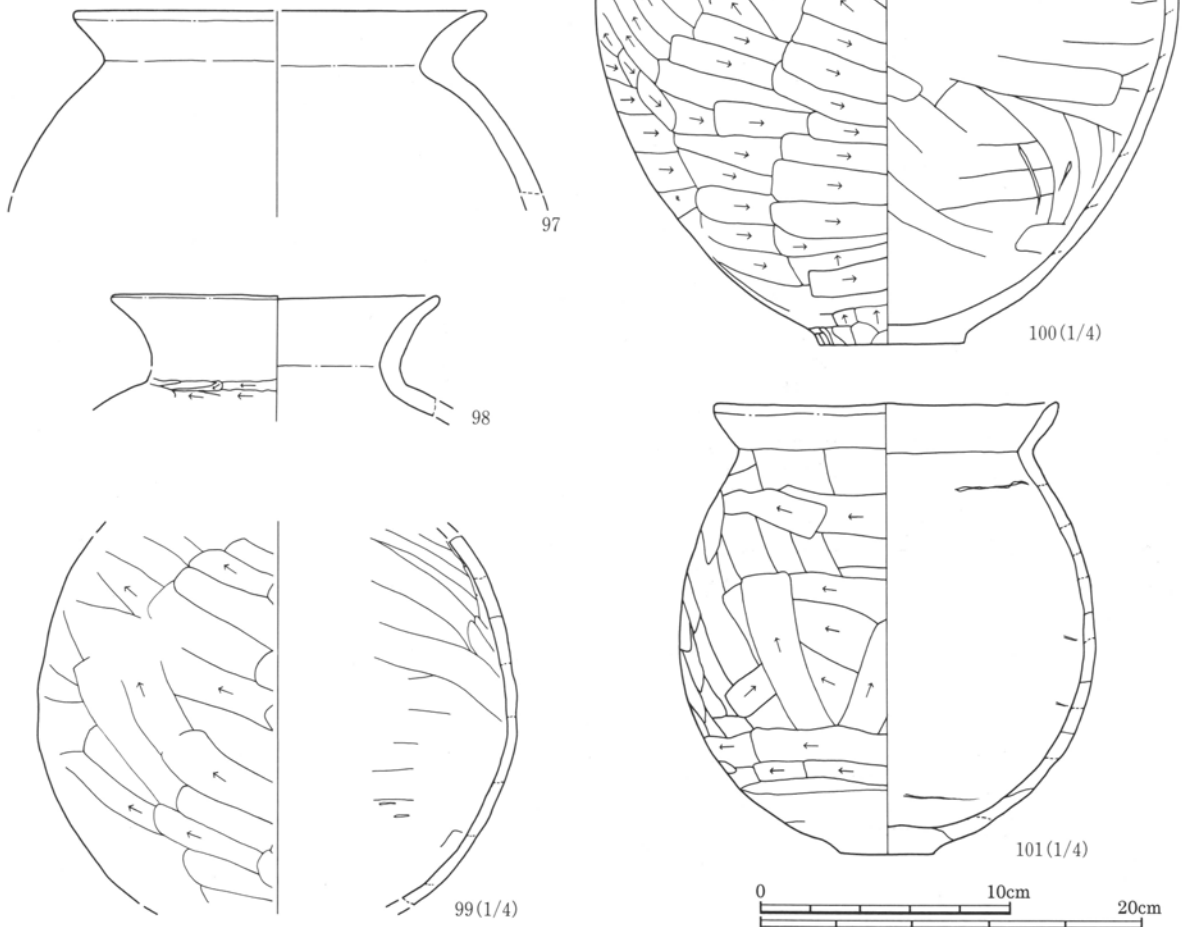


第279図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 4 土師器坏・高坏・甕

土師器 III-A

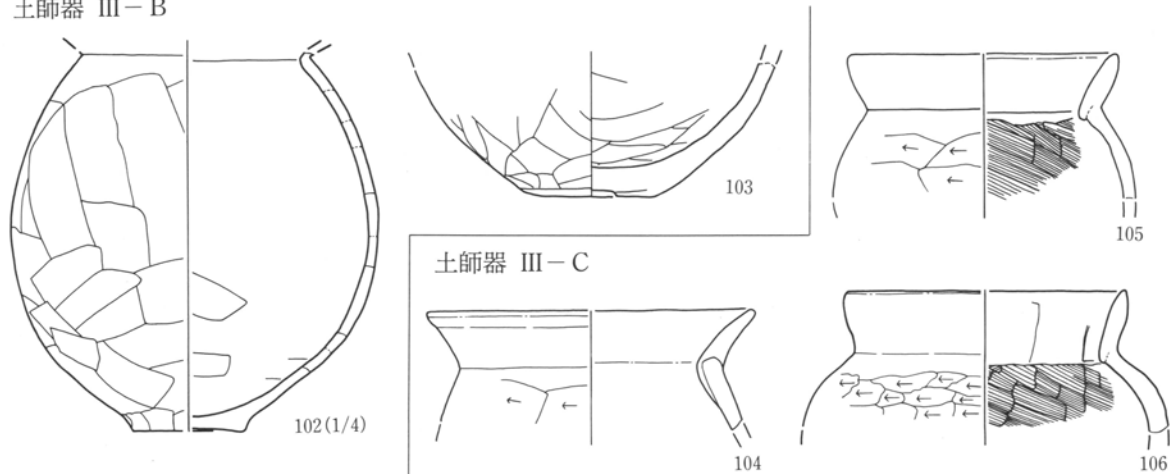


土師器 III-B

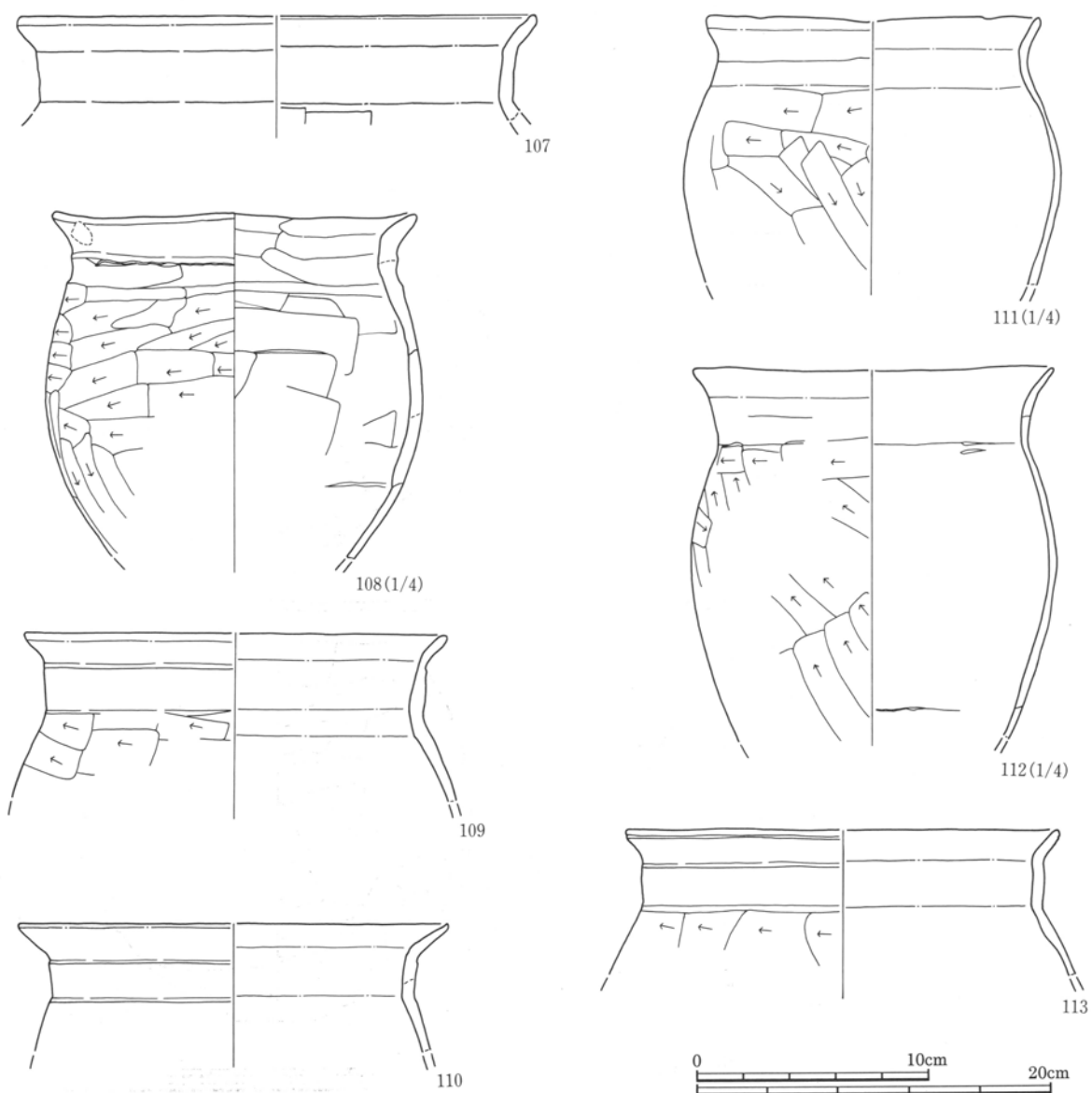


第280図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 5 土師器甕

土師器 III-B

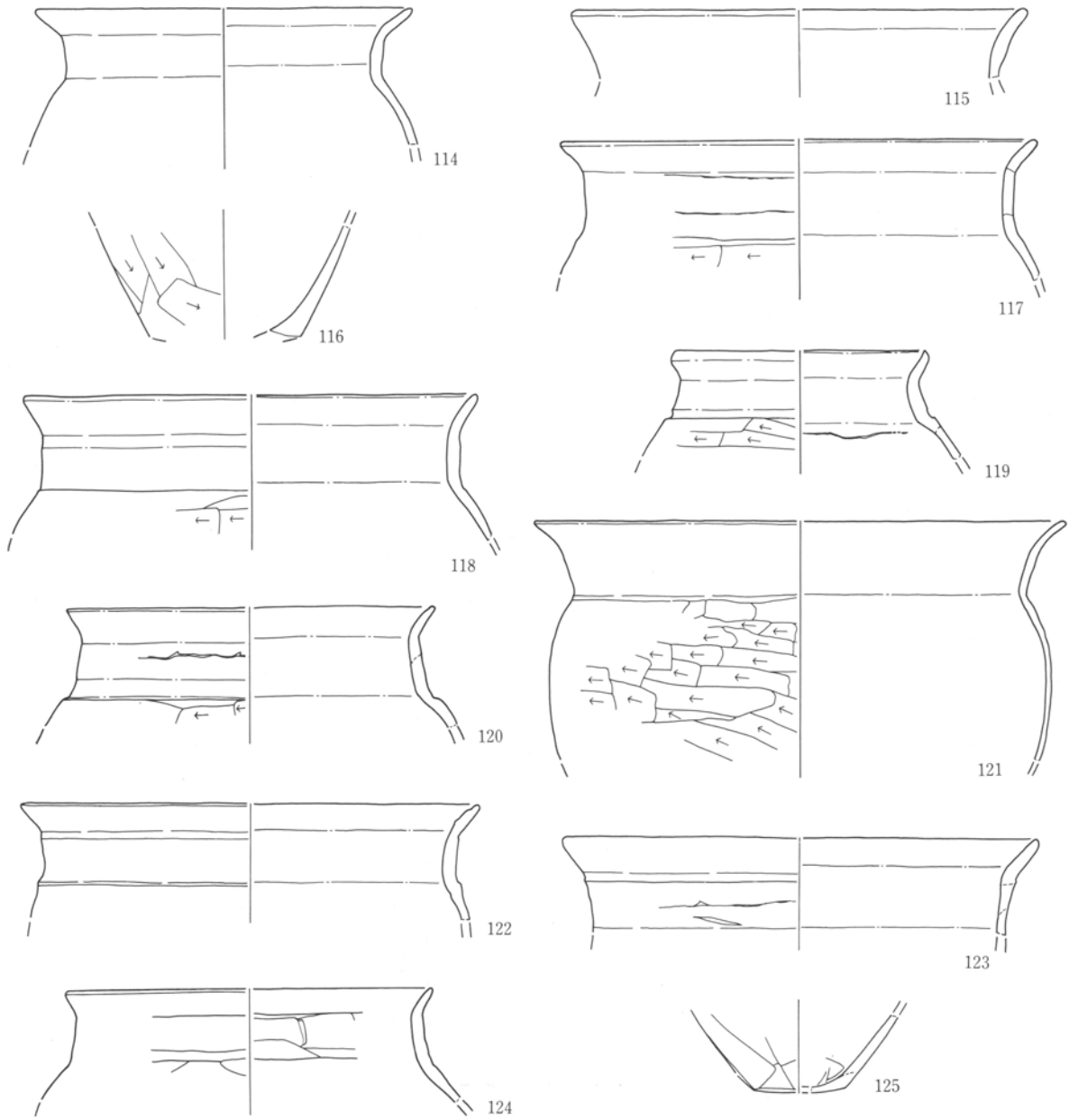


土師器 III-D

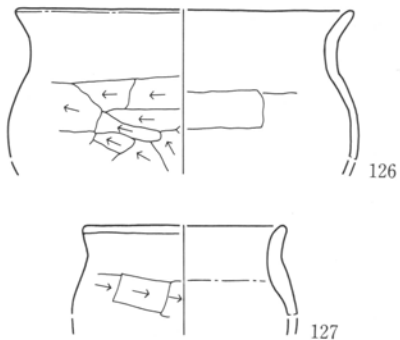


第281図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 6 土師器甕

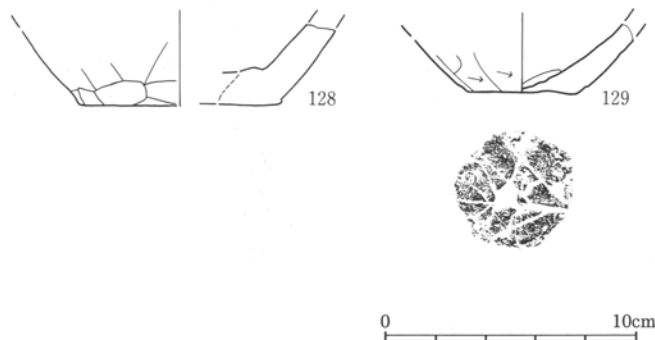
土師器 III-D



土師器 III-E

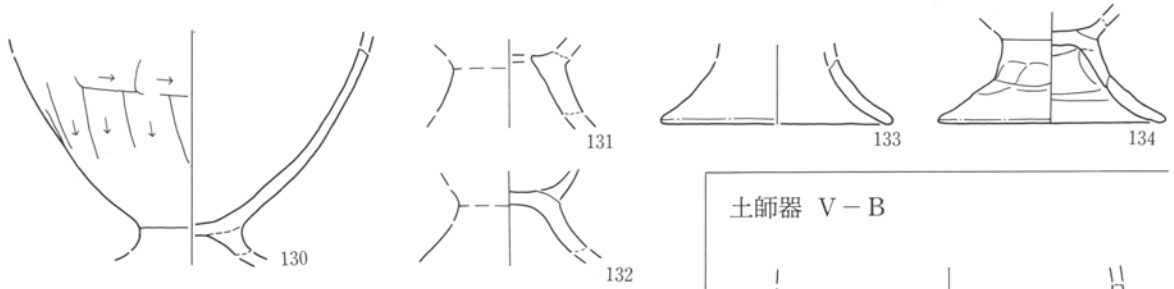


土師器 III-F

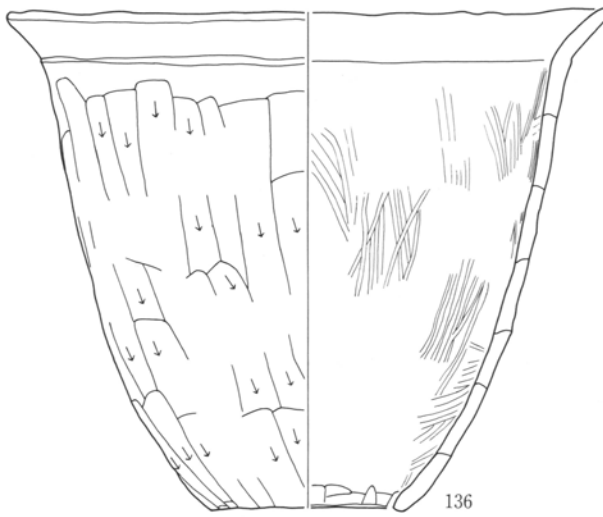
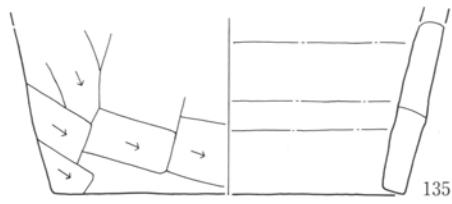


第282図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 7 土師器甕

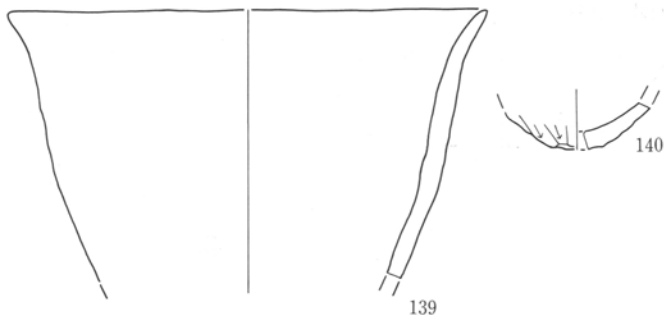
土師器 IV



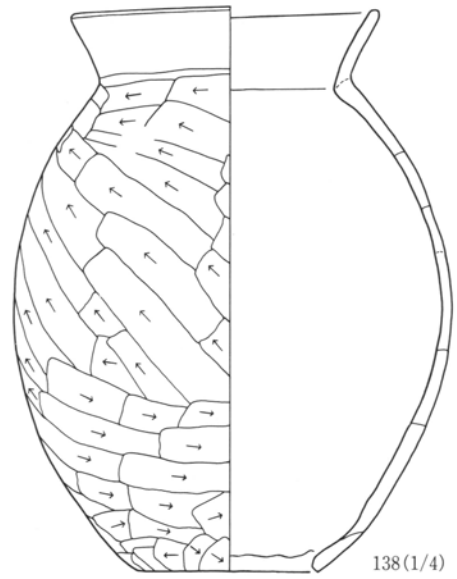
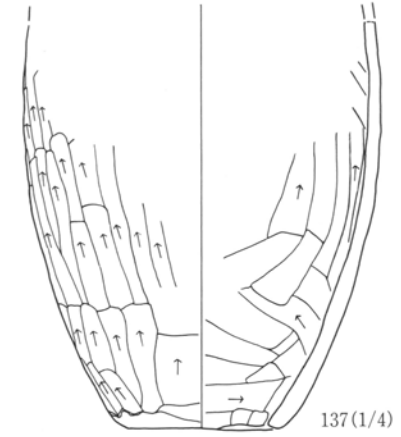
土師器 V-A



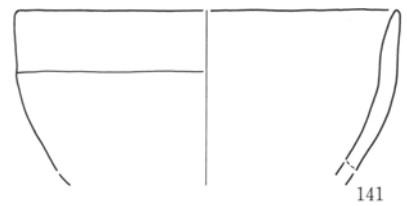
土師器 V-C



土師器 V-B



土師器 VI

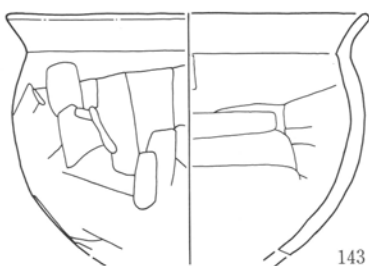


第283図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物 8 土師器甕・甑・鉢

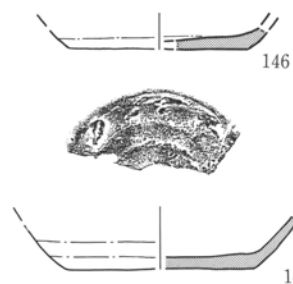
土師器 VI



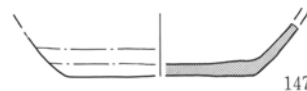
142



143

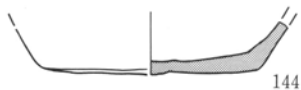


146



147

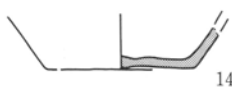
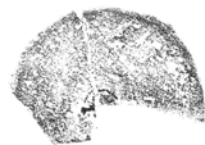
須恵器 I - A



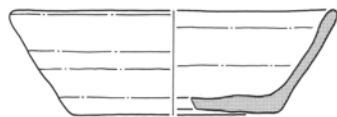
144



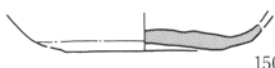
145



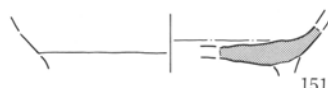
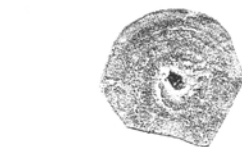
148



149



150



151



須恵器 I - B



152



153



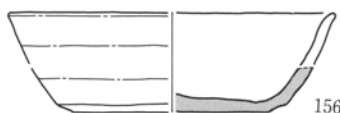
154



須恵器 I - C - 1



155



156



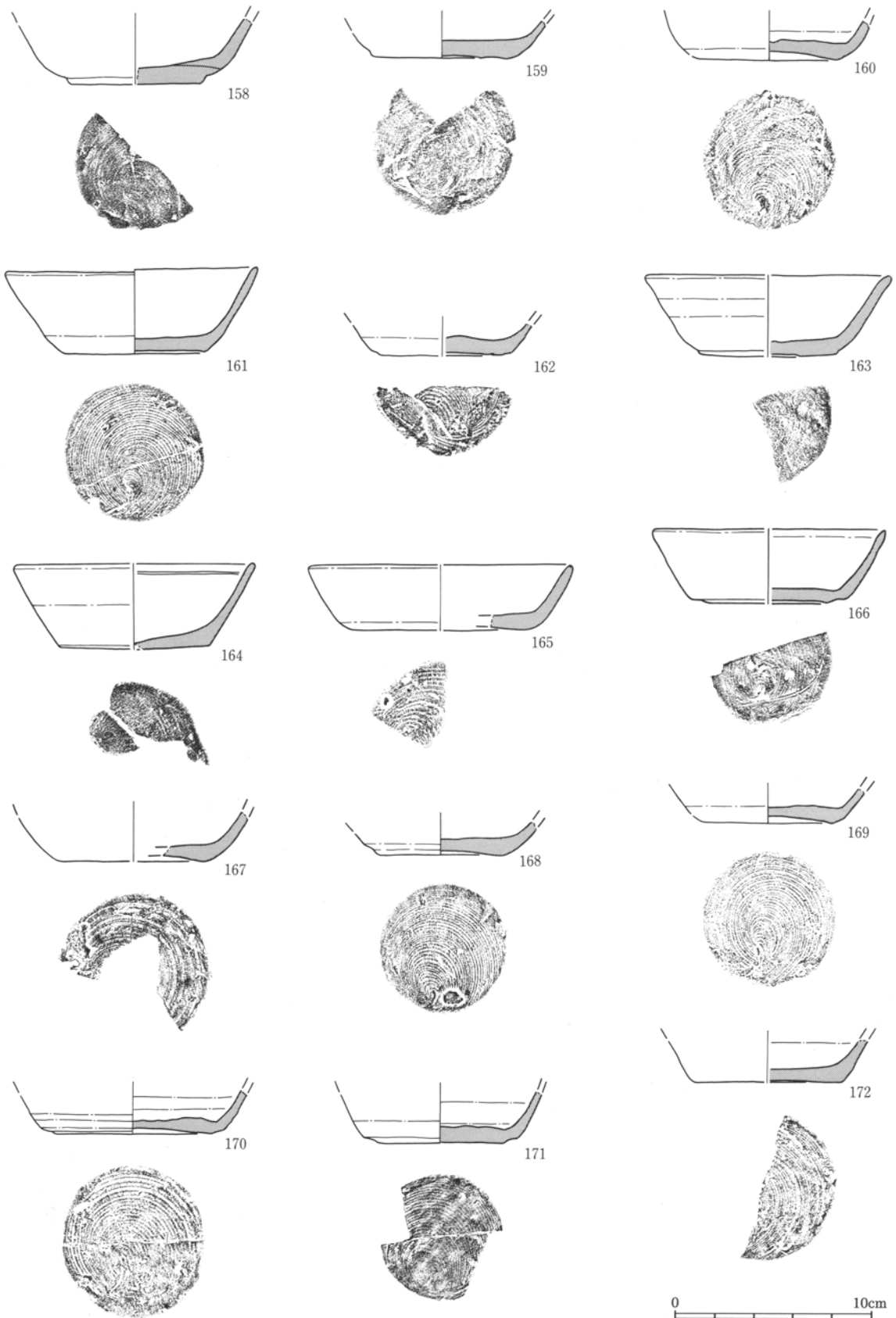
157



0 10cm

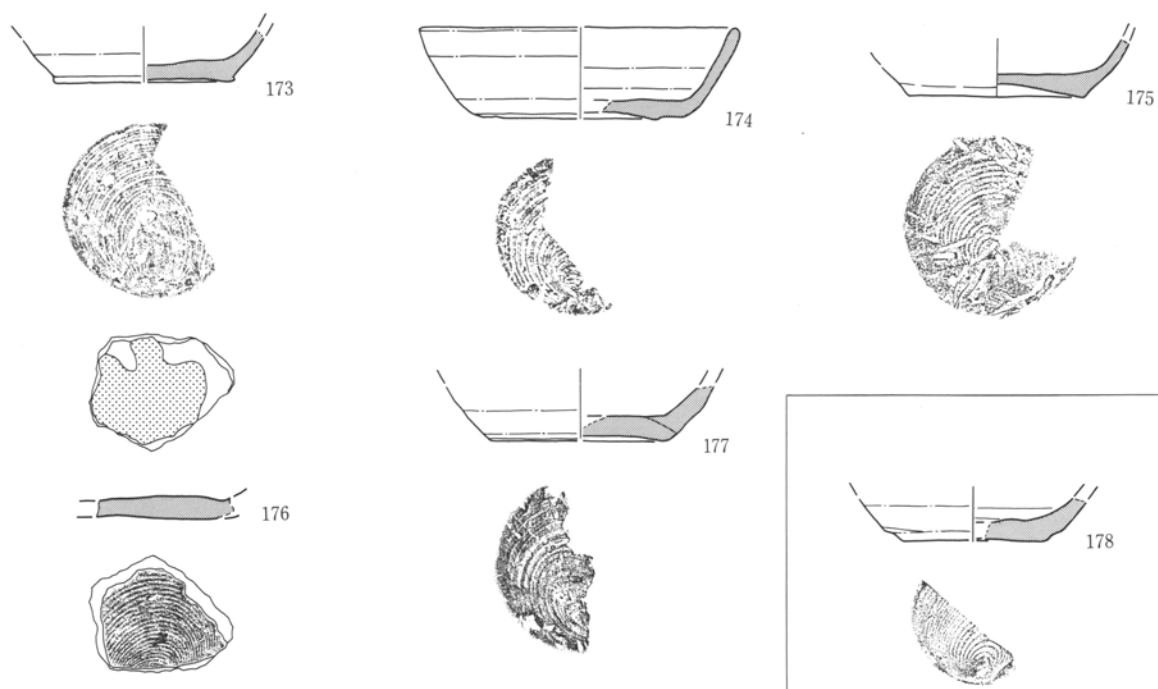
第284図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物9 土師器その他 須恵器坏・碗

須恵器 I-C-1

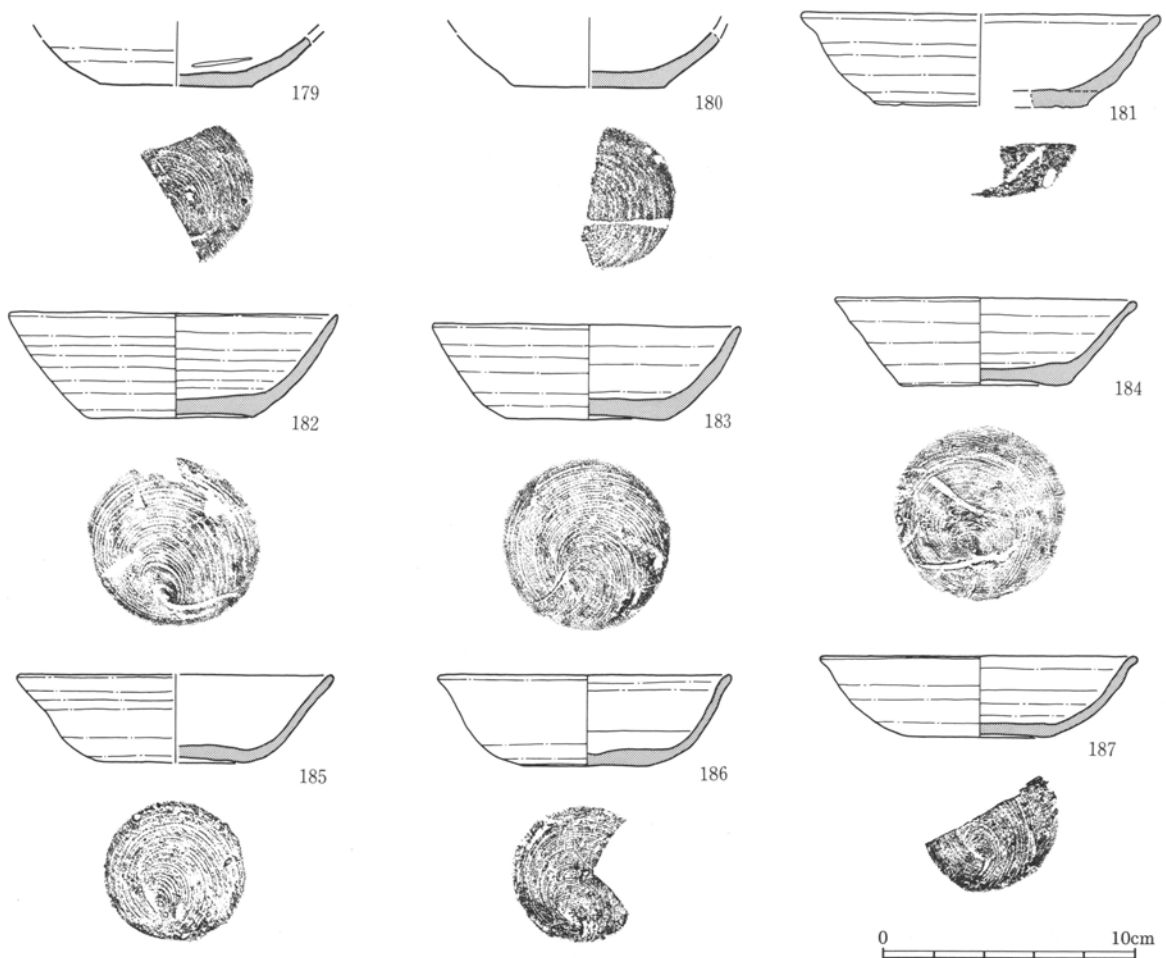


第285図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物10 須恵器坏・碗

須恵器 I-C-1

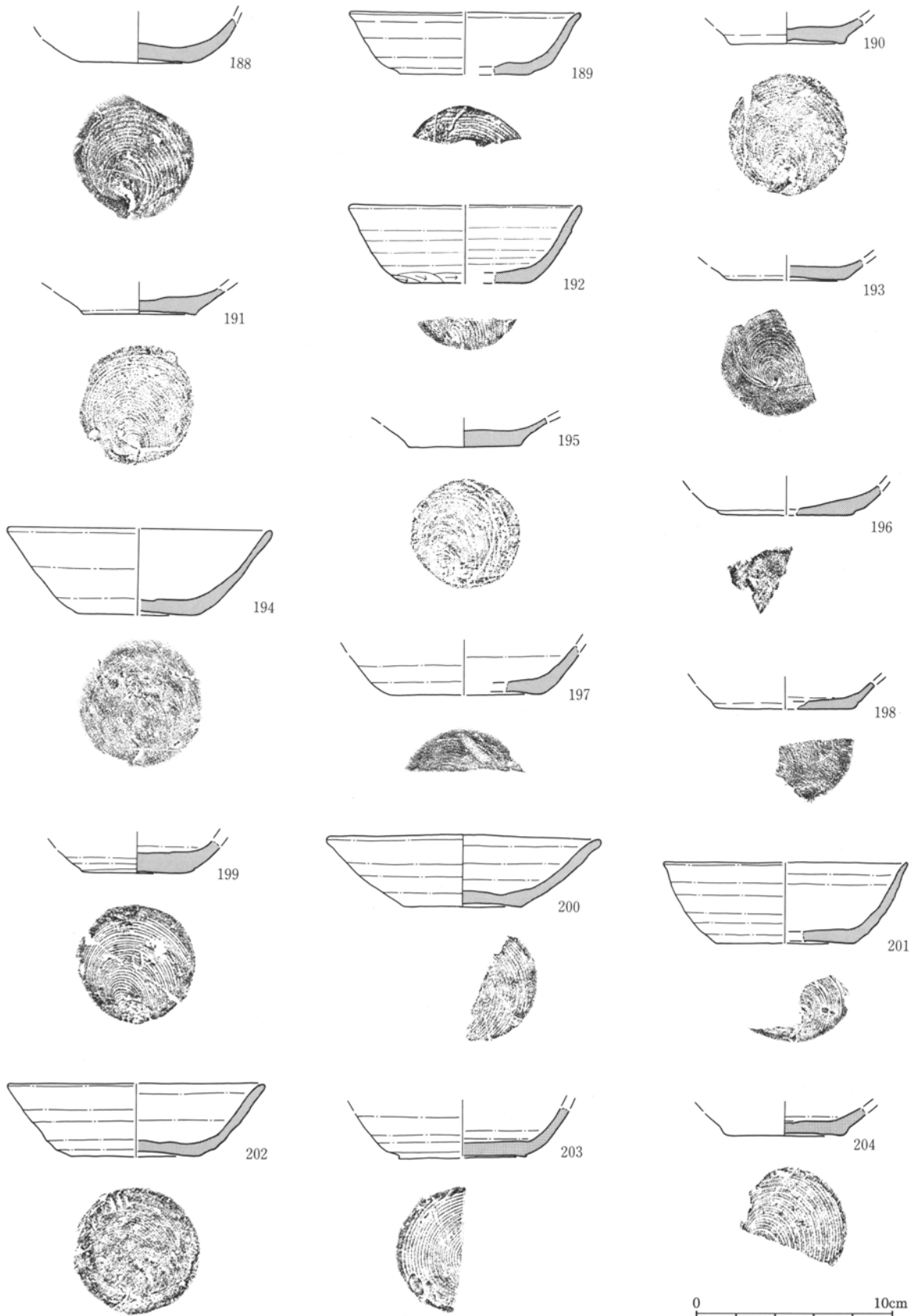


須恵器 I-C-2



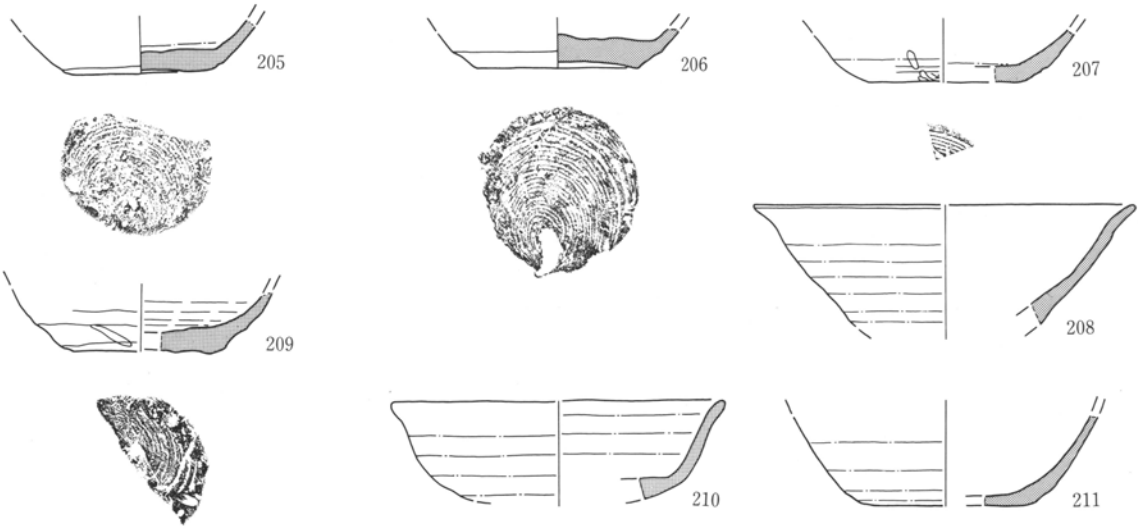
第286図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物11 須恵器坏・碗

須恵器 I-C-2

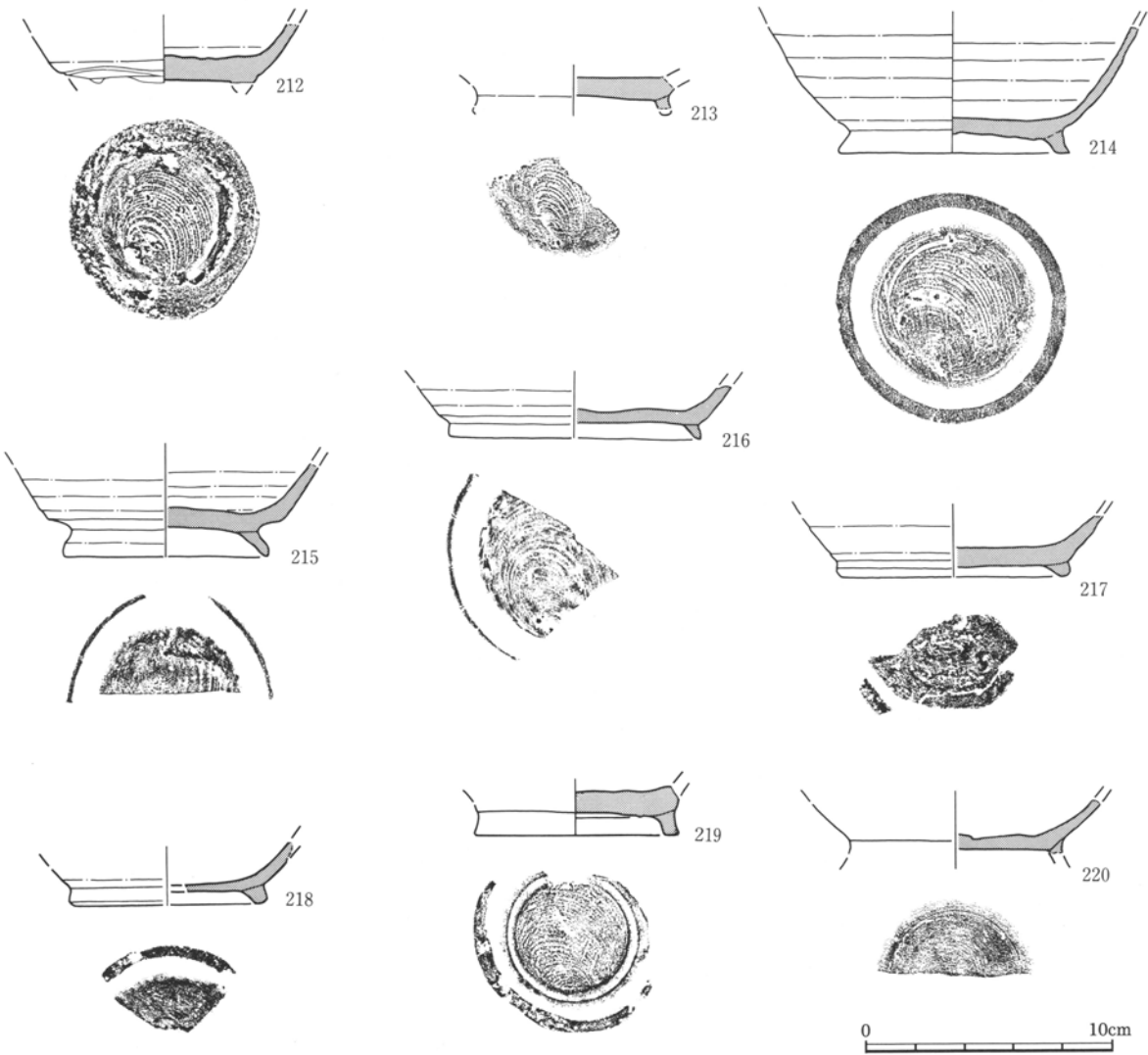


第287図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物12 須恵器環・碗

須恵器 I-C-2

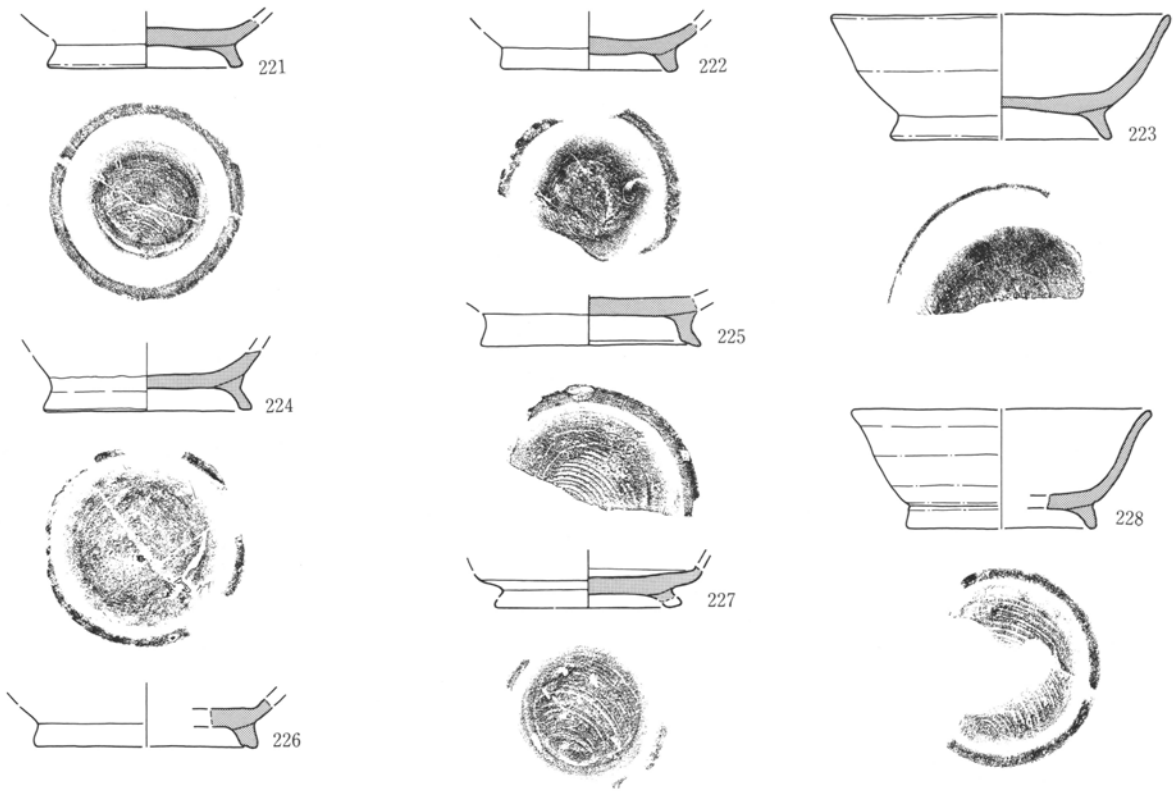


須恵器 I-D-1

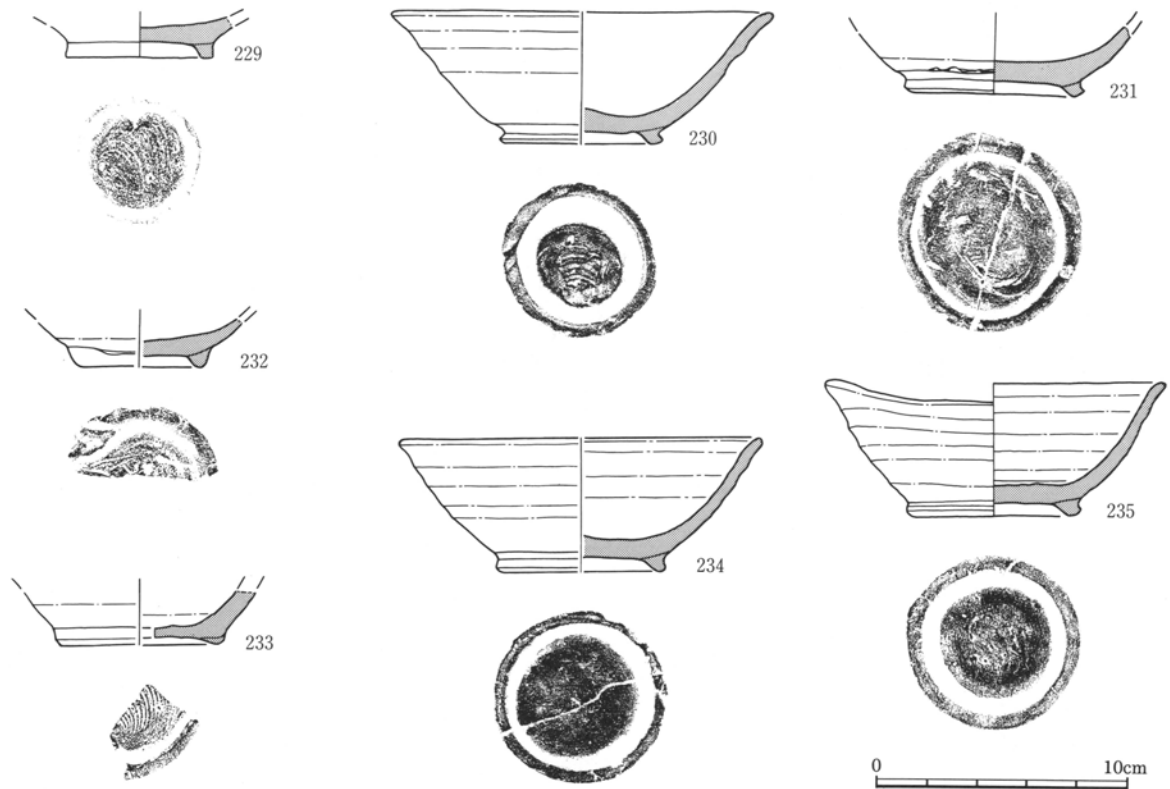


第288図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物13 須恵器坏・碗

須恵器 I-D-1

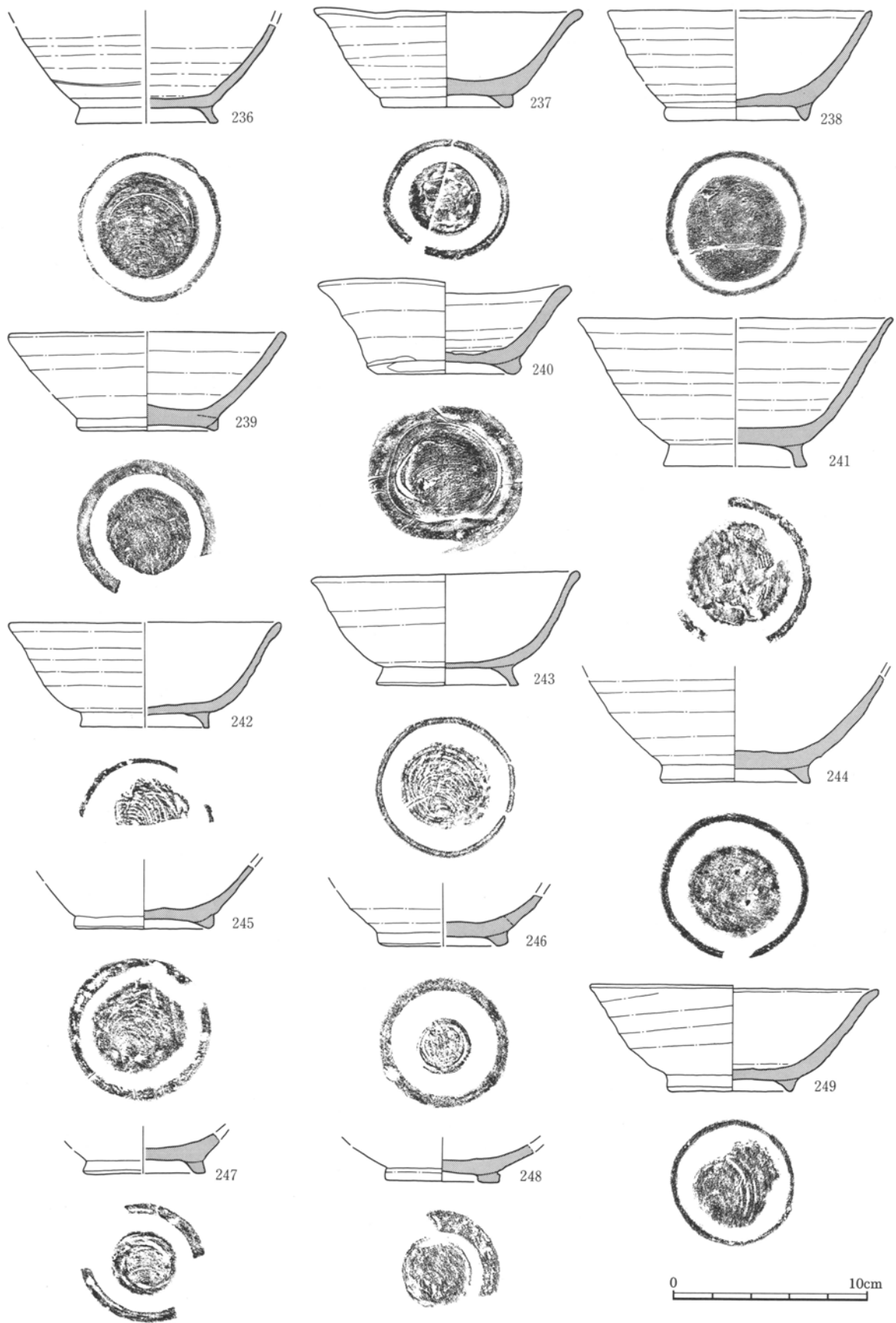


須恵器 I-D-2



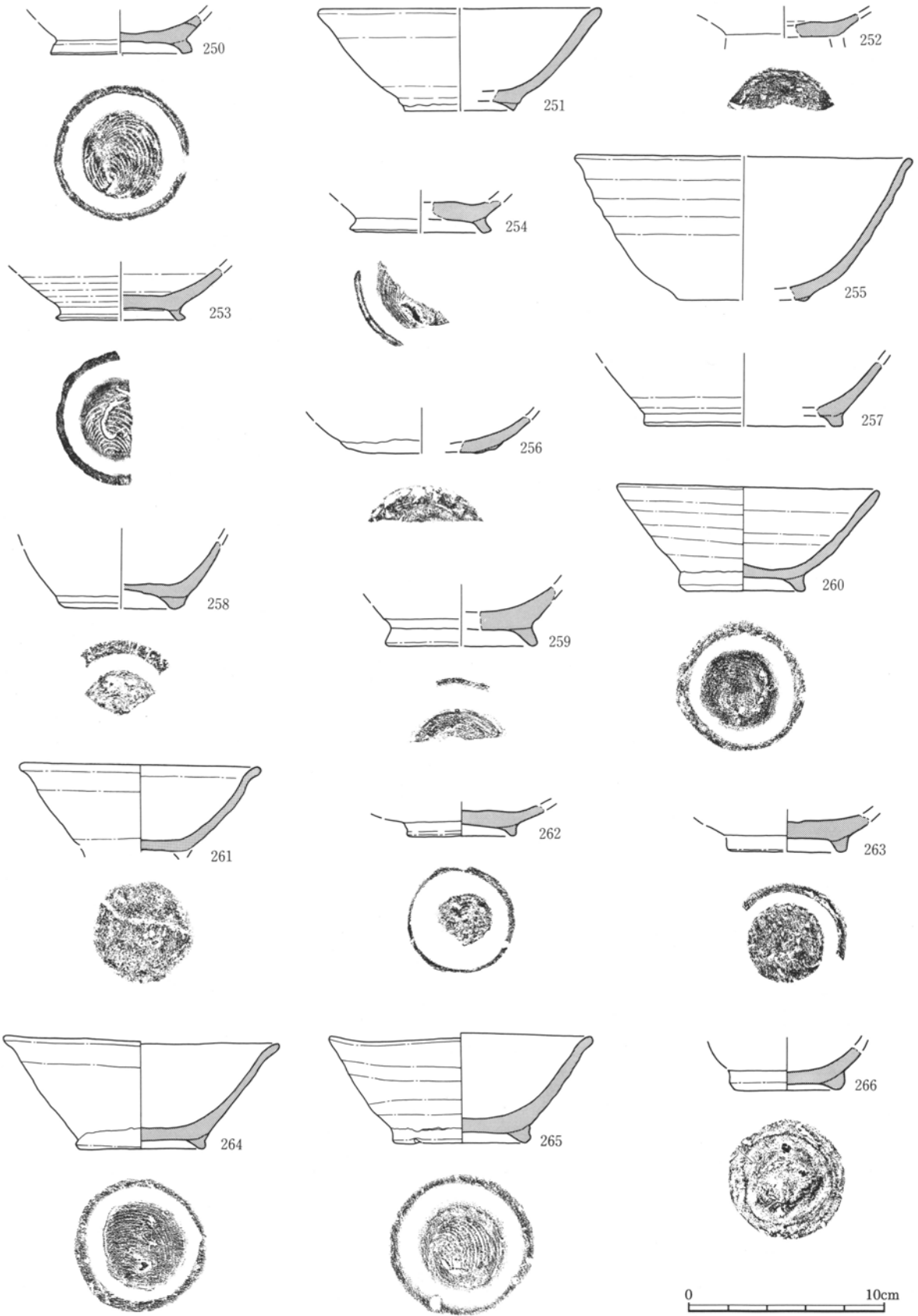
第289図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物14 須恵器坏・碗

須恵器 I-D-2



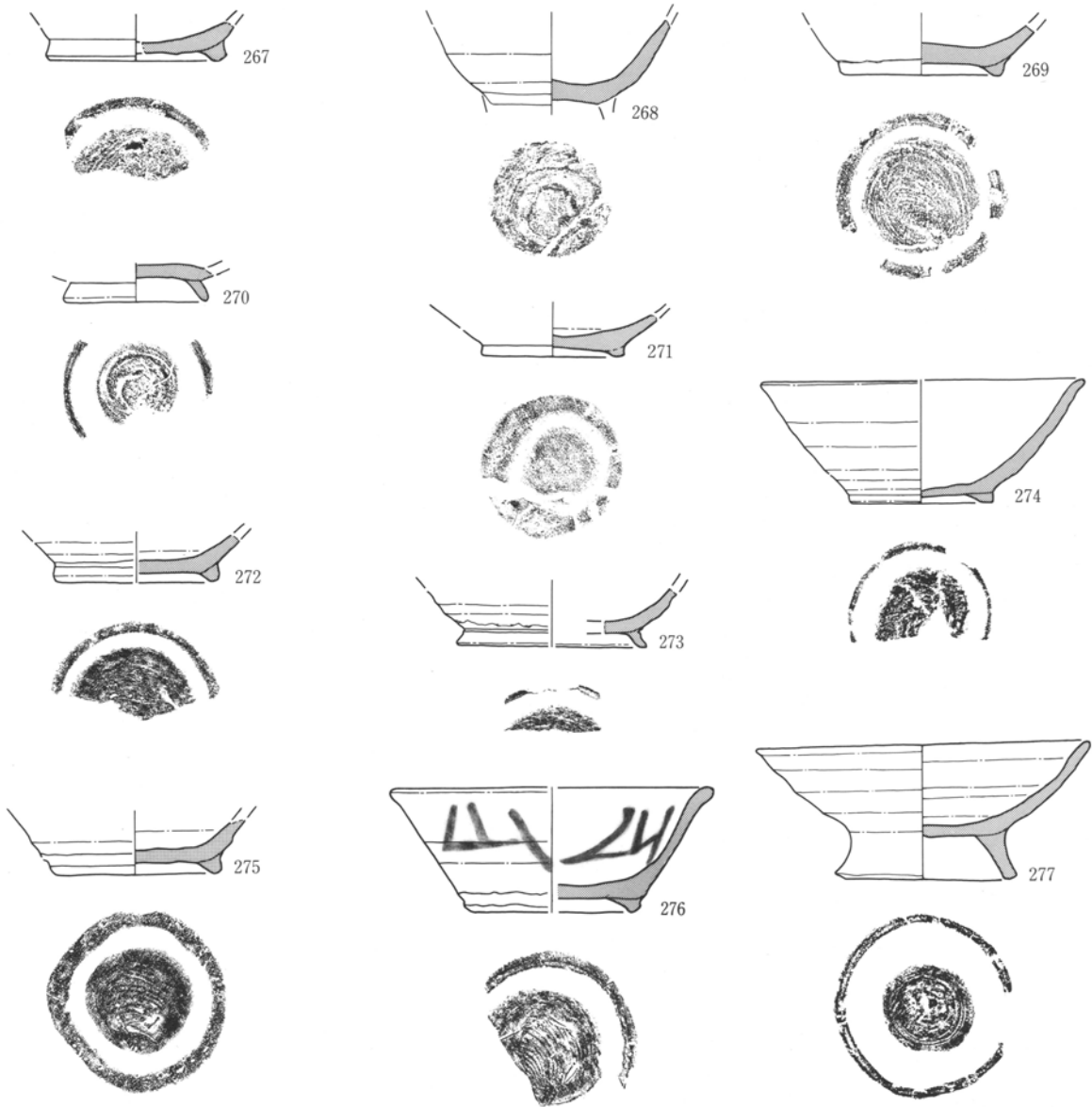
第290図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物15 須恵器坏・碗

須恵器 I-D-2

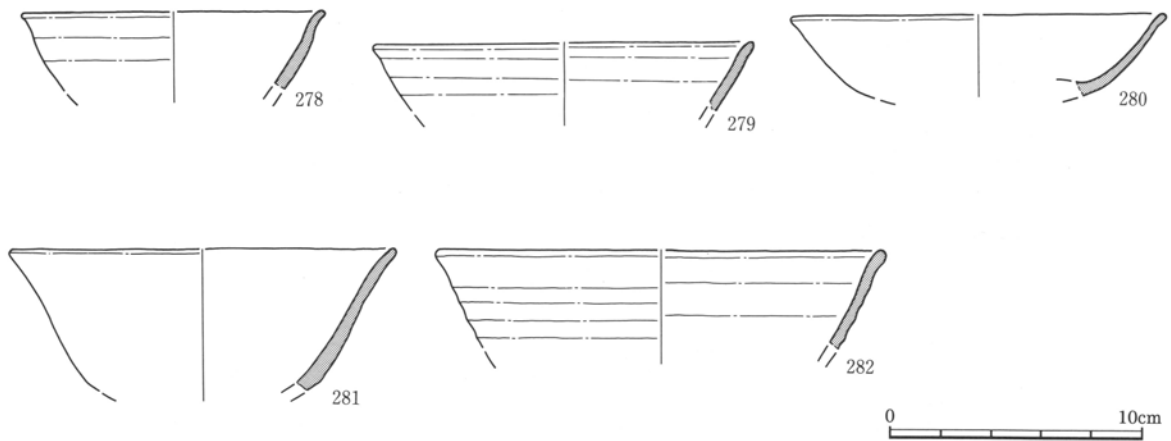


第291図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物16 須恵器坏・碗

須恵器 I-D-2

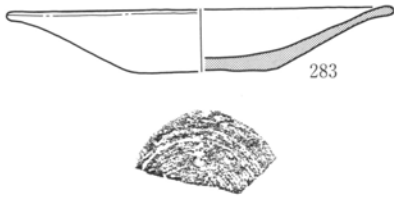


須恵器 I-E

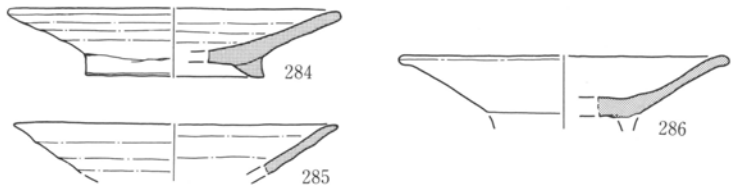


第292図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物17 須恵器坏・碗

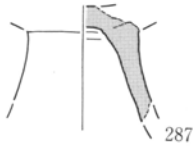
須恵器 I-C-2



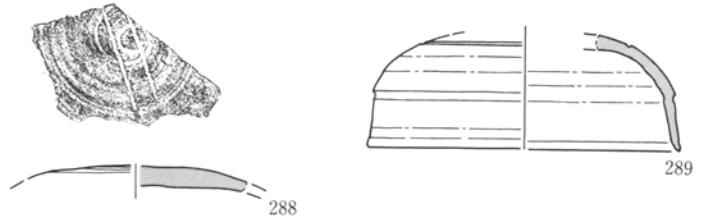
須恵器 I-D-2



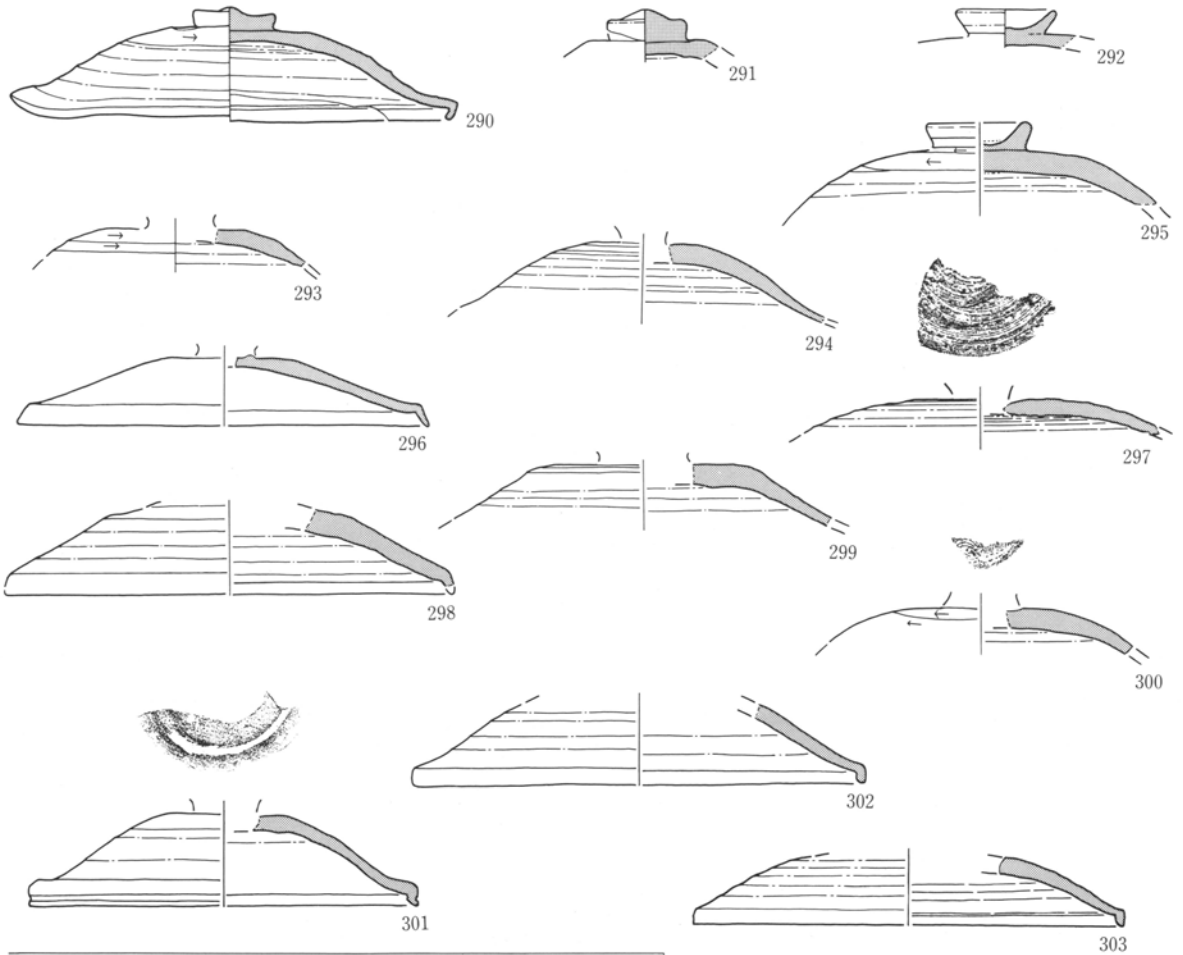
須恵器 VI



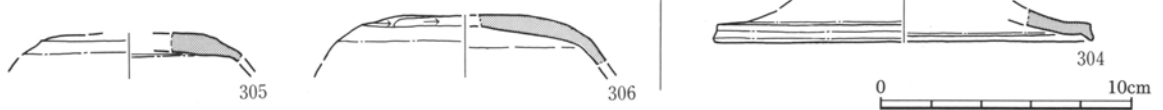
須恵器 II-A



須恵器 II-B



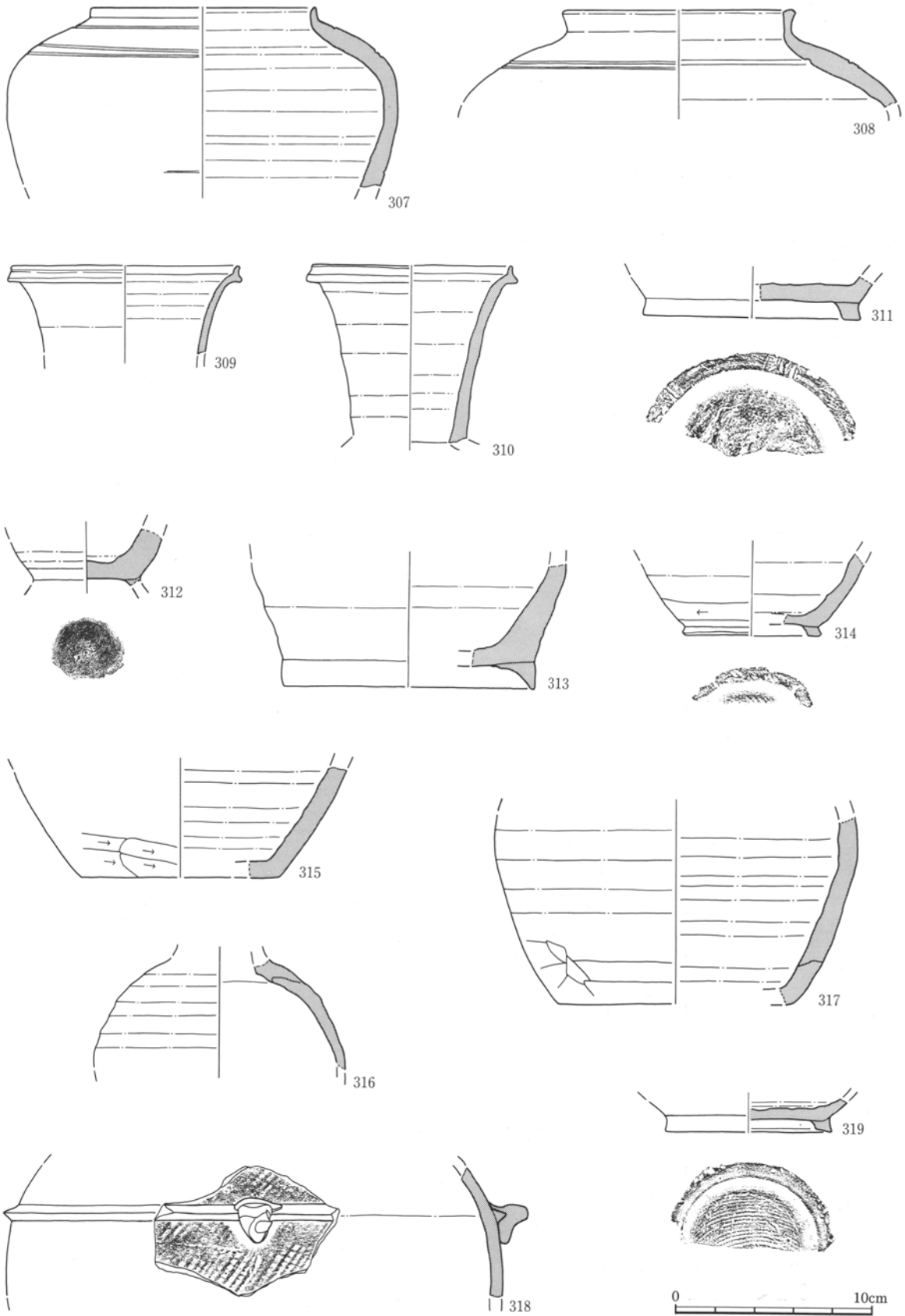
須恵器 II-C



0 10cm

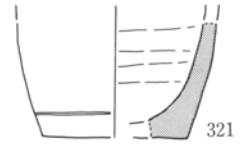
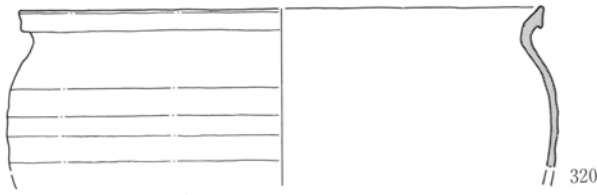
第293図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物18 須恵器皿・高坏・蓋

須恵器 IV

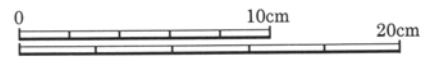
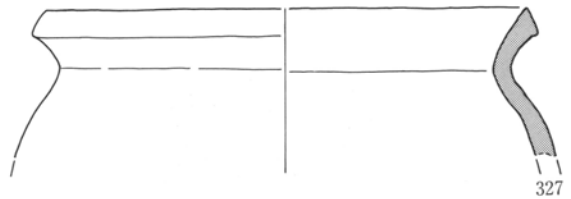
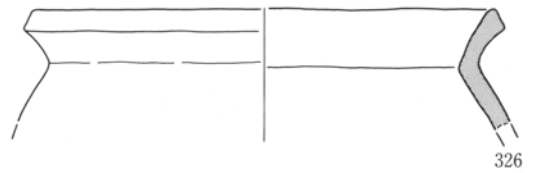
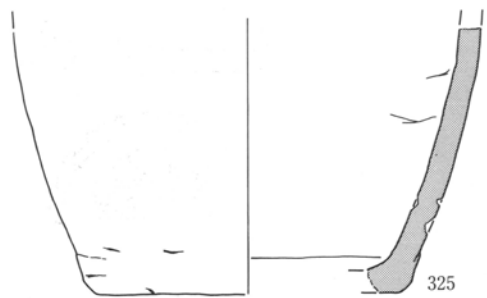
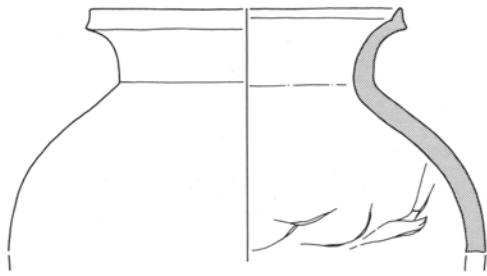
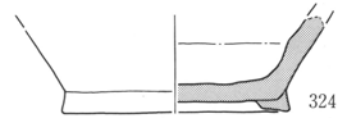
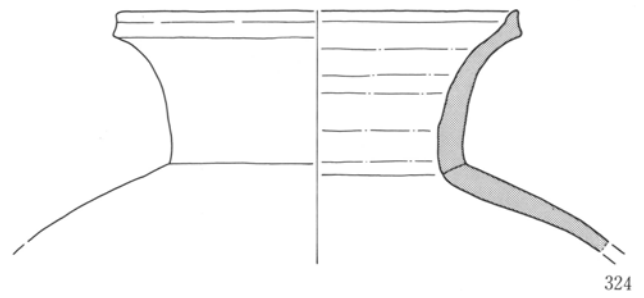
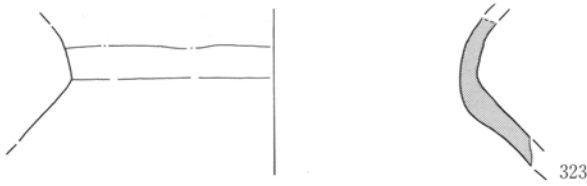
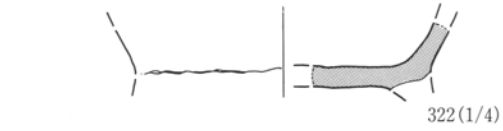


第294図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物19 須恵器壺

須恵器 VI

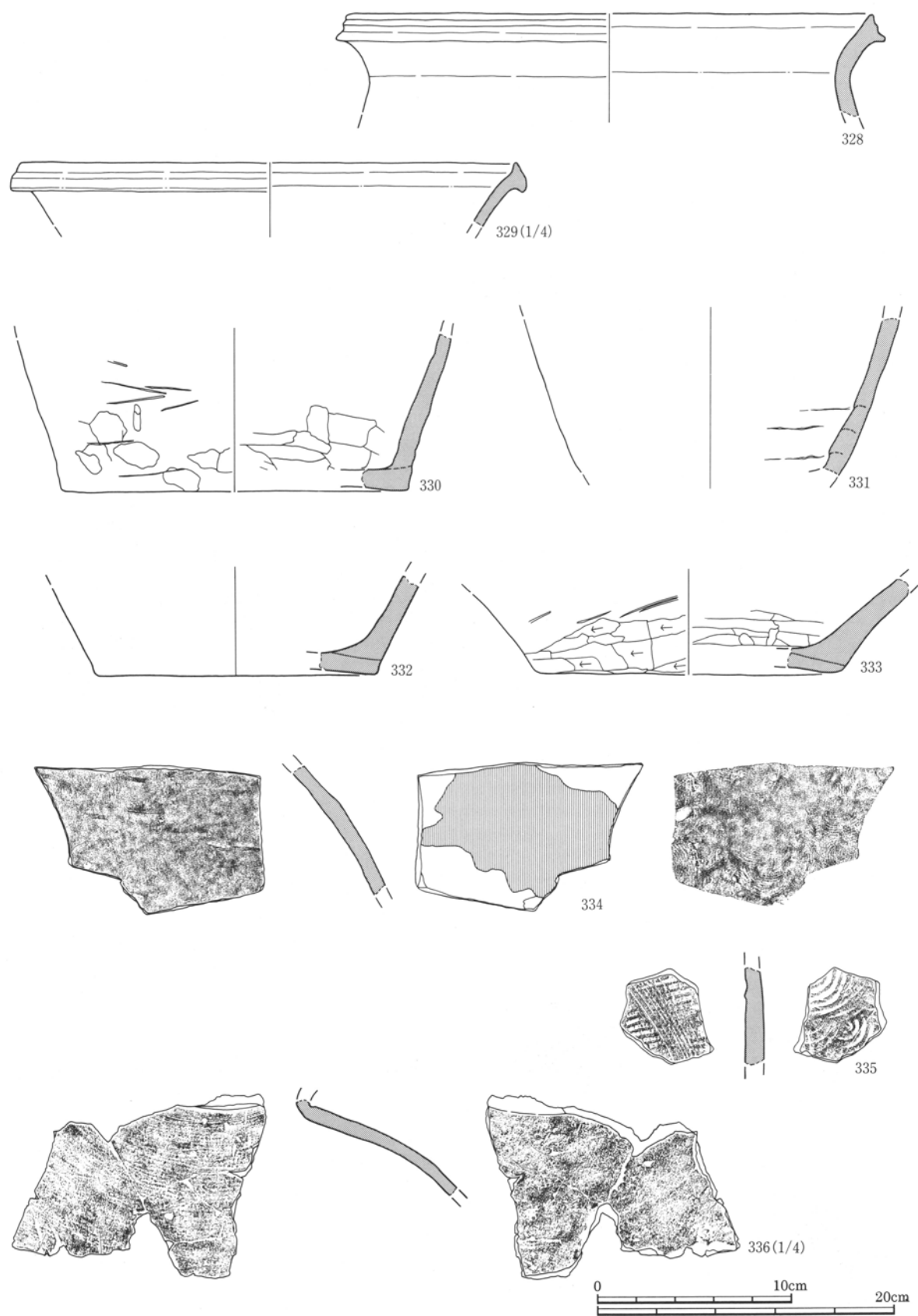


須恵器 III



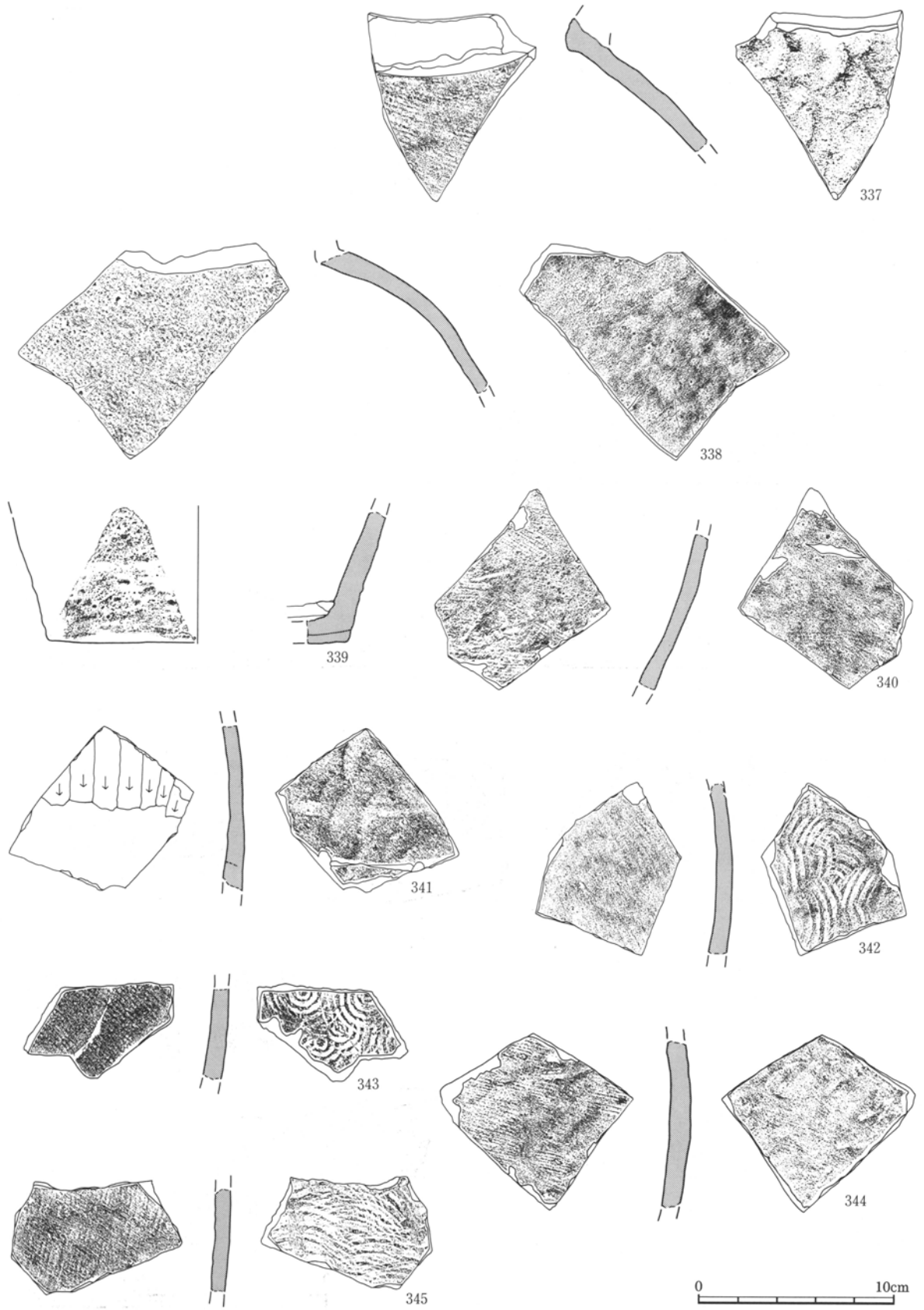
第295図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物20 須恵器鉢?・甕

須恵器 III



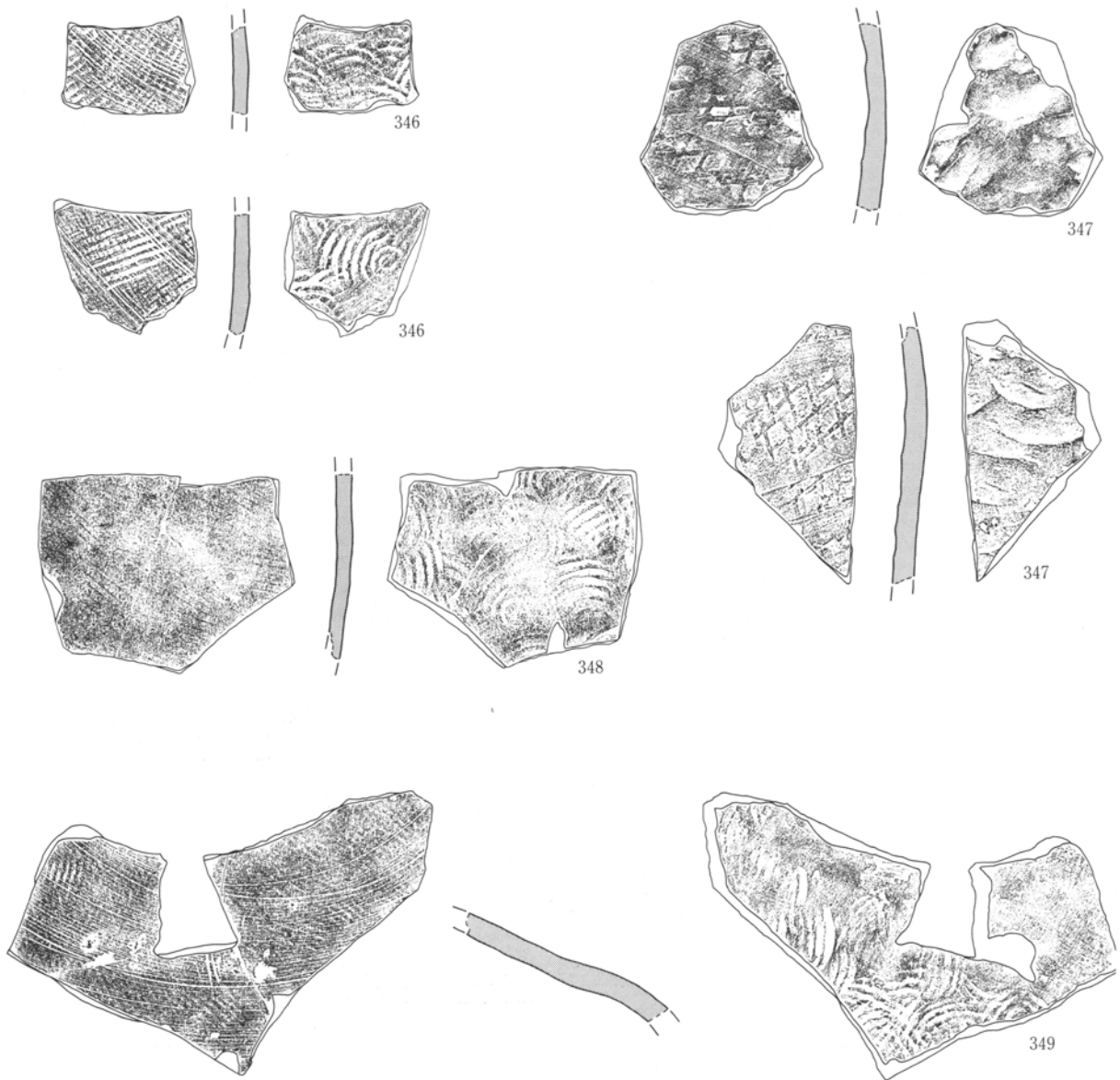
第296図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物21 須恵器甕

須恵器 III

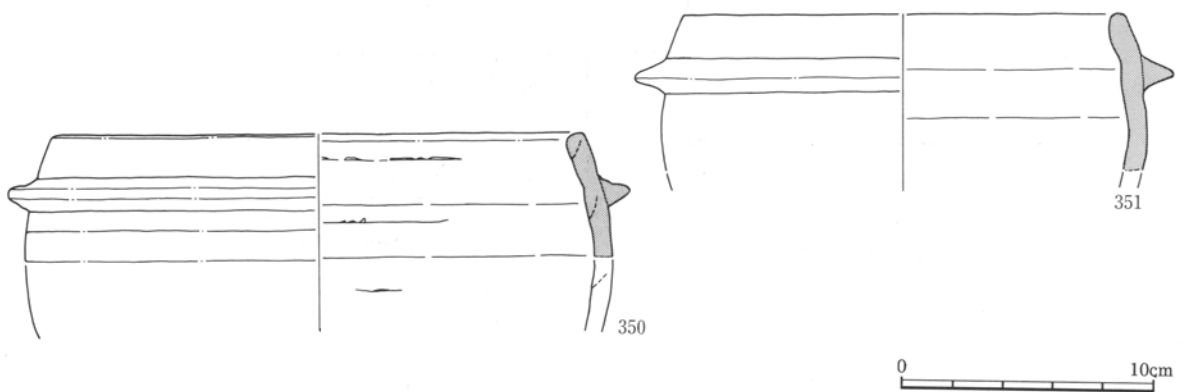


第297図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物22 須恵器甕

須恵器 III



須恵器 V

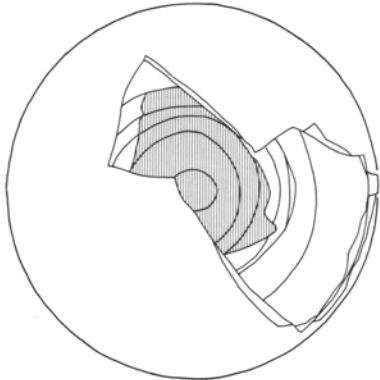
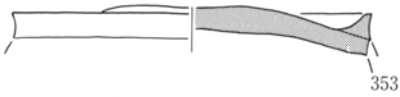
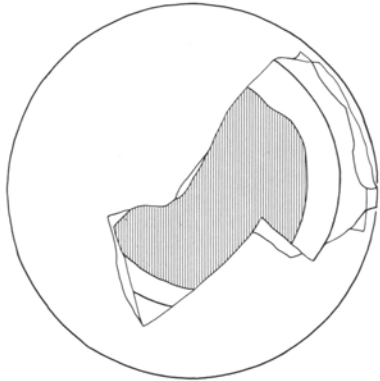


第298図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物23 須恵器甕・羽釜

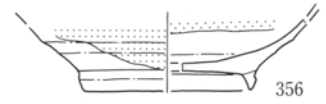
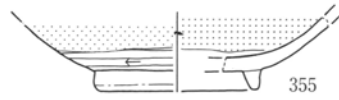
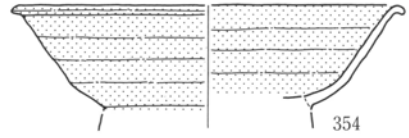
須恵器 VI



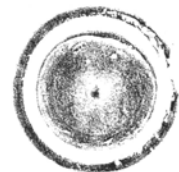
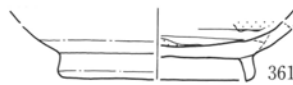
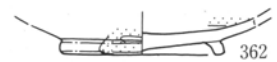
須恵器 VI



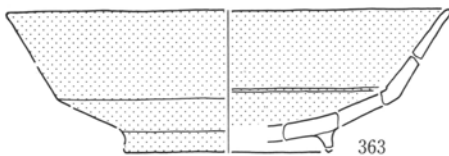
灰釉陶器 I



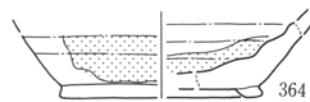
灰釉陶器 II



緑釉陶器 I

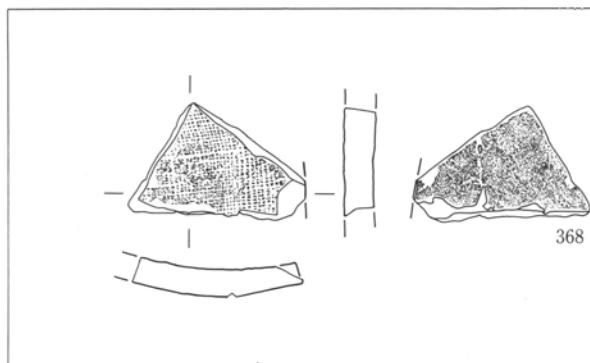
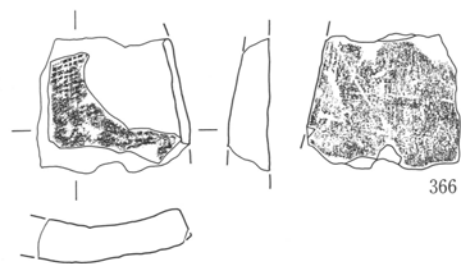
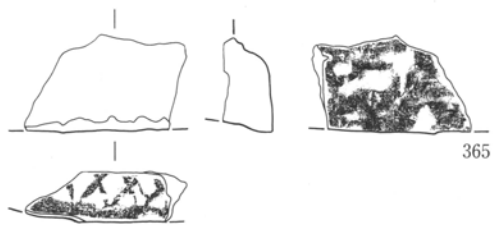


灰釉陶器 III

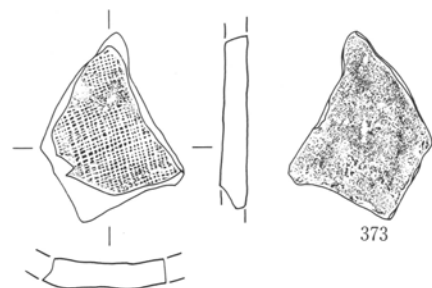
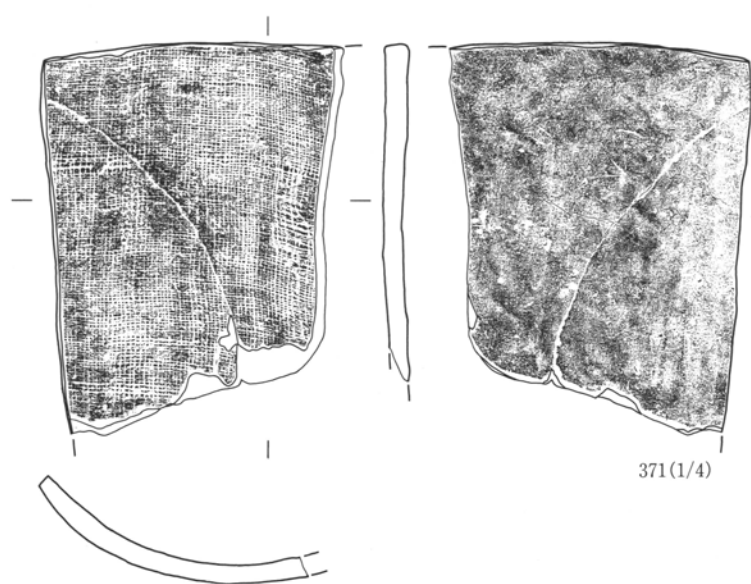
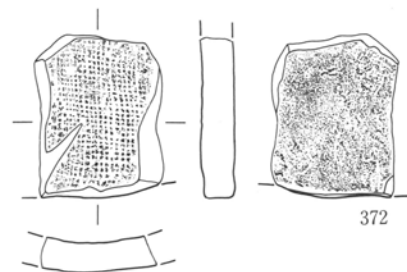
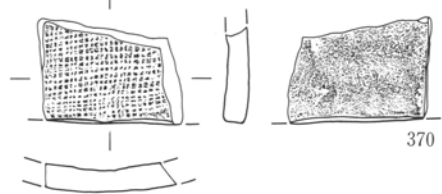
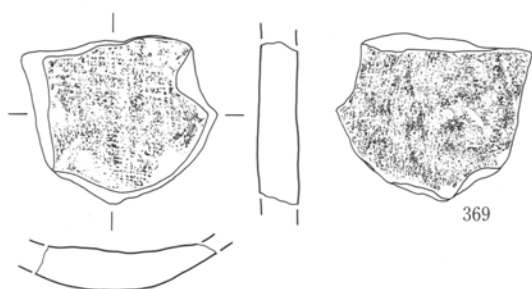


第299図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物24 須恵器羽釜?・硯 灰釉陶器 緑釉陶器

瓦 I - B

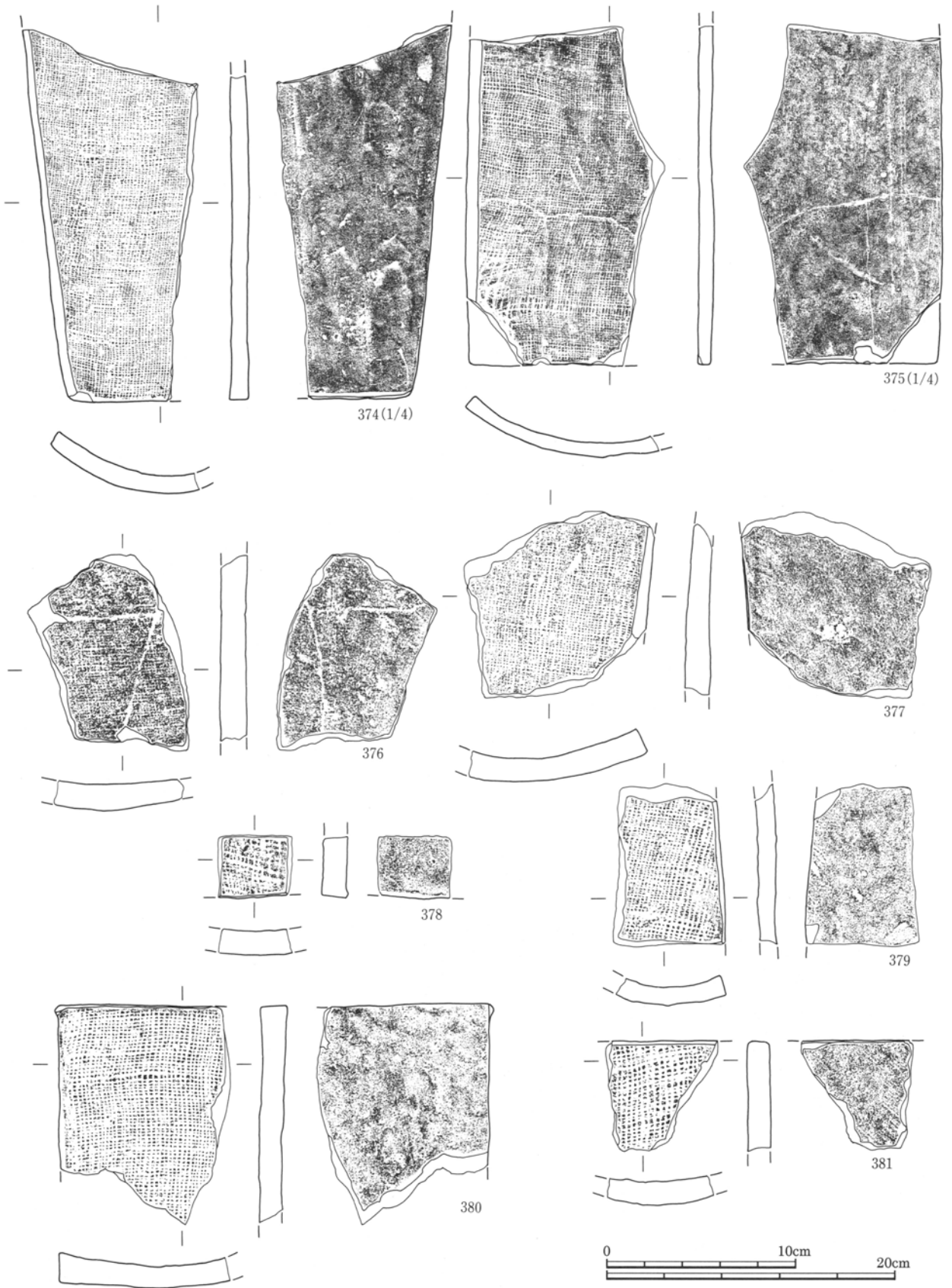


瓦 I - A



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

瓦 I-A



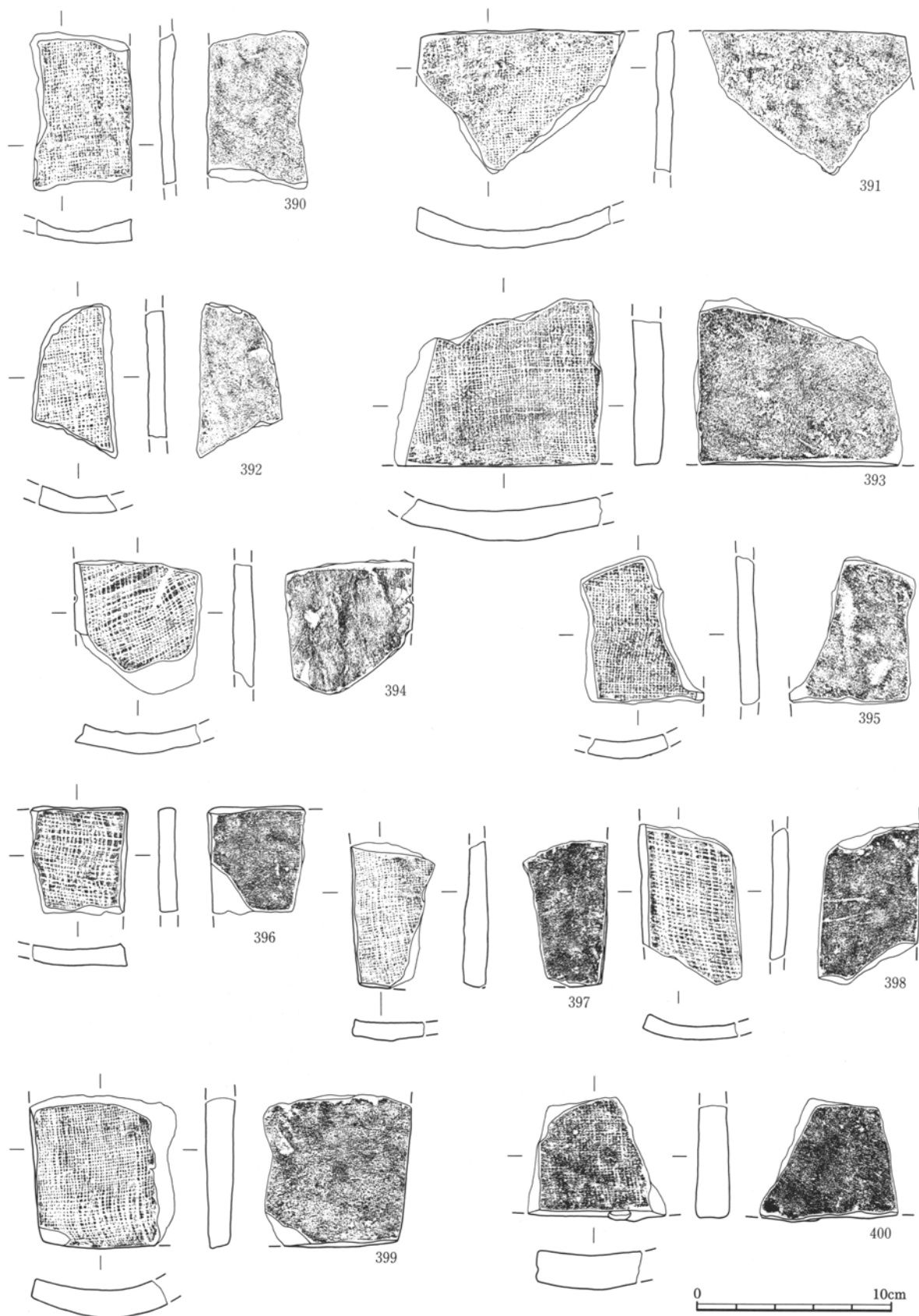
第301図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物26 平瓦

瓦 I-A



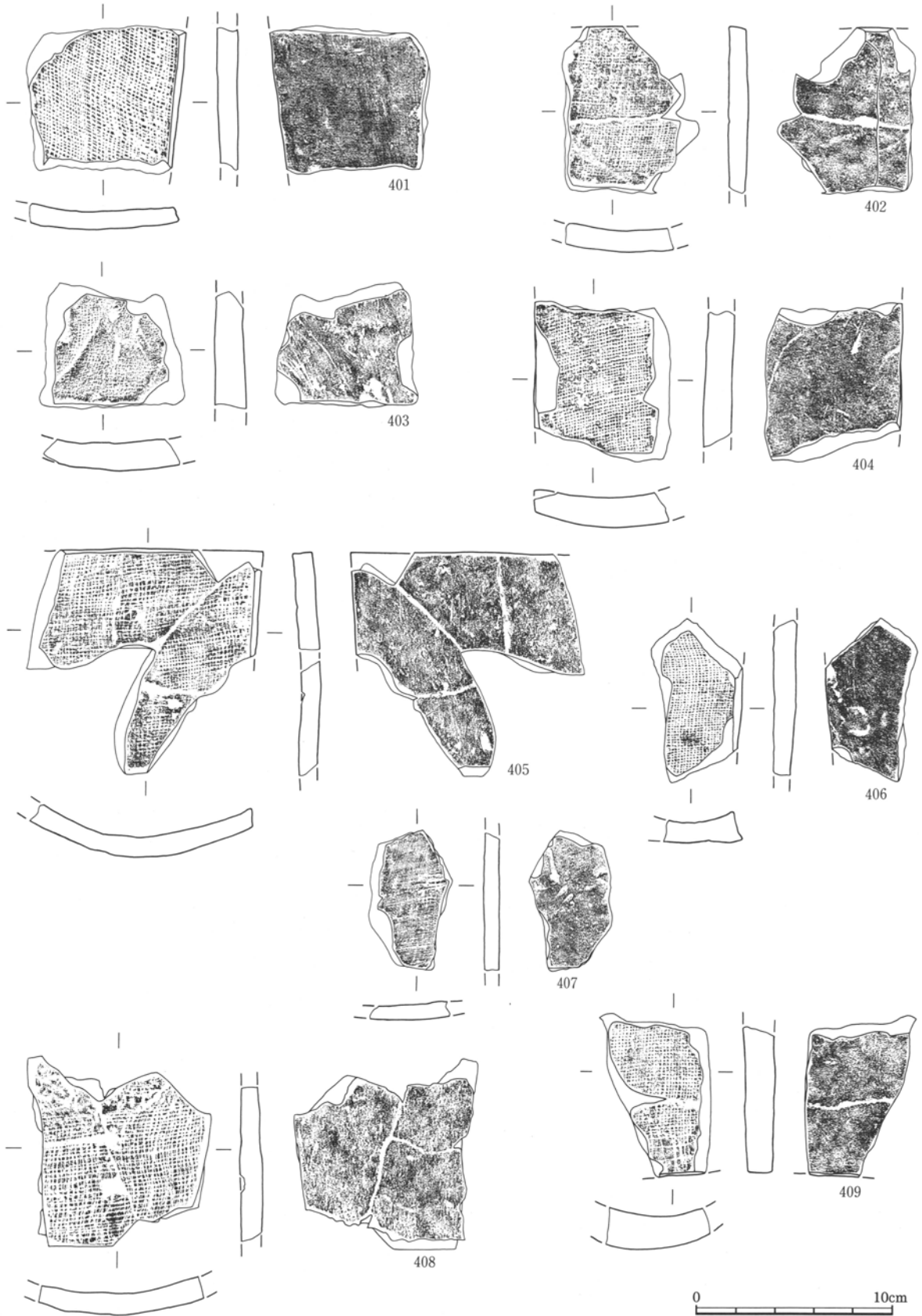
第302図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物27 平瓦

瓦 I-A



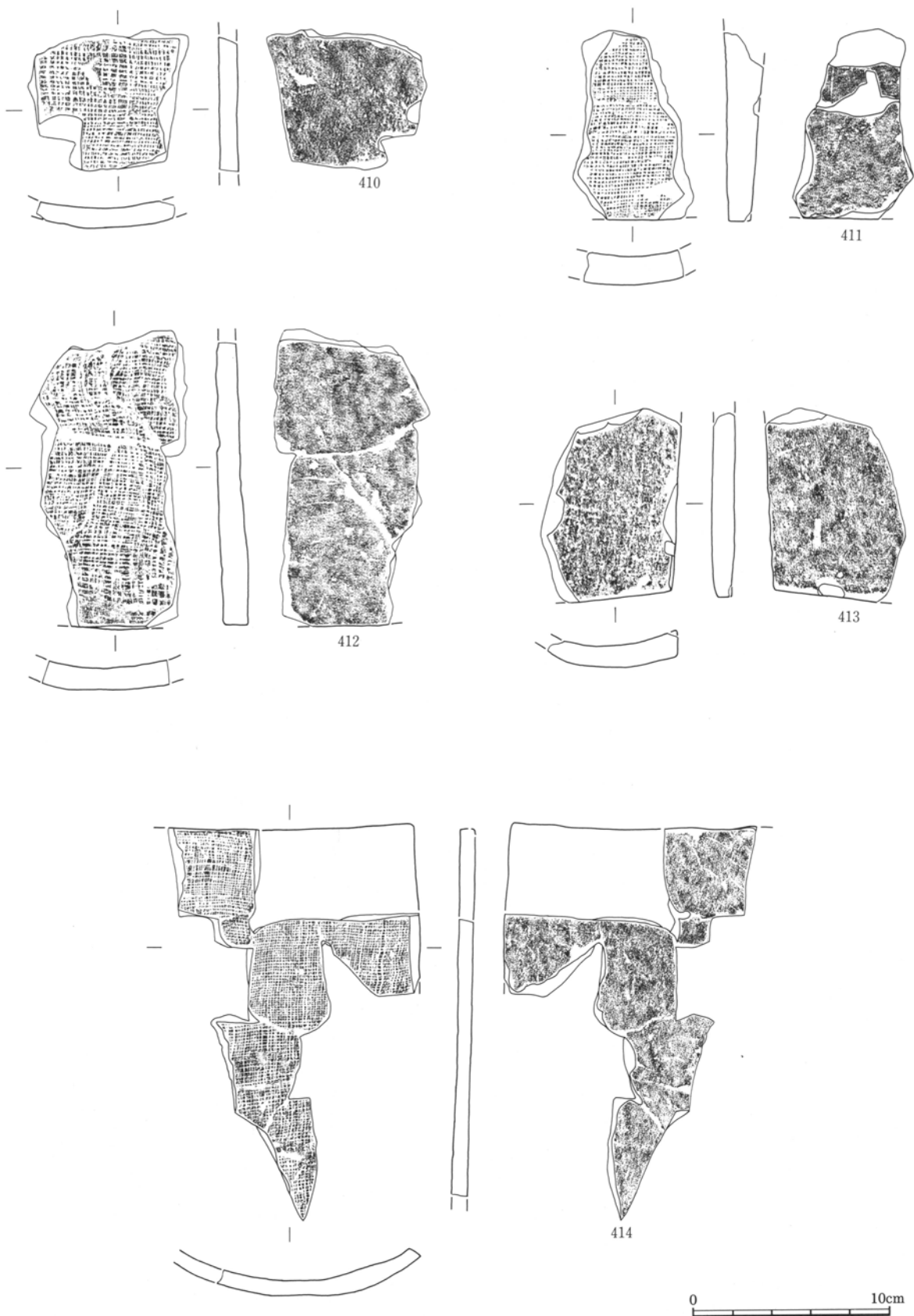
第303図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物28 平瓦

瓦 I-A



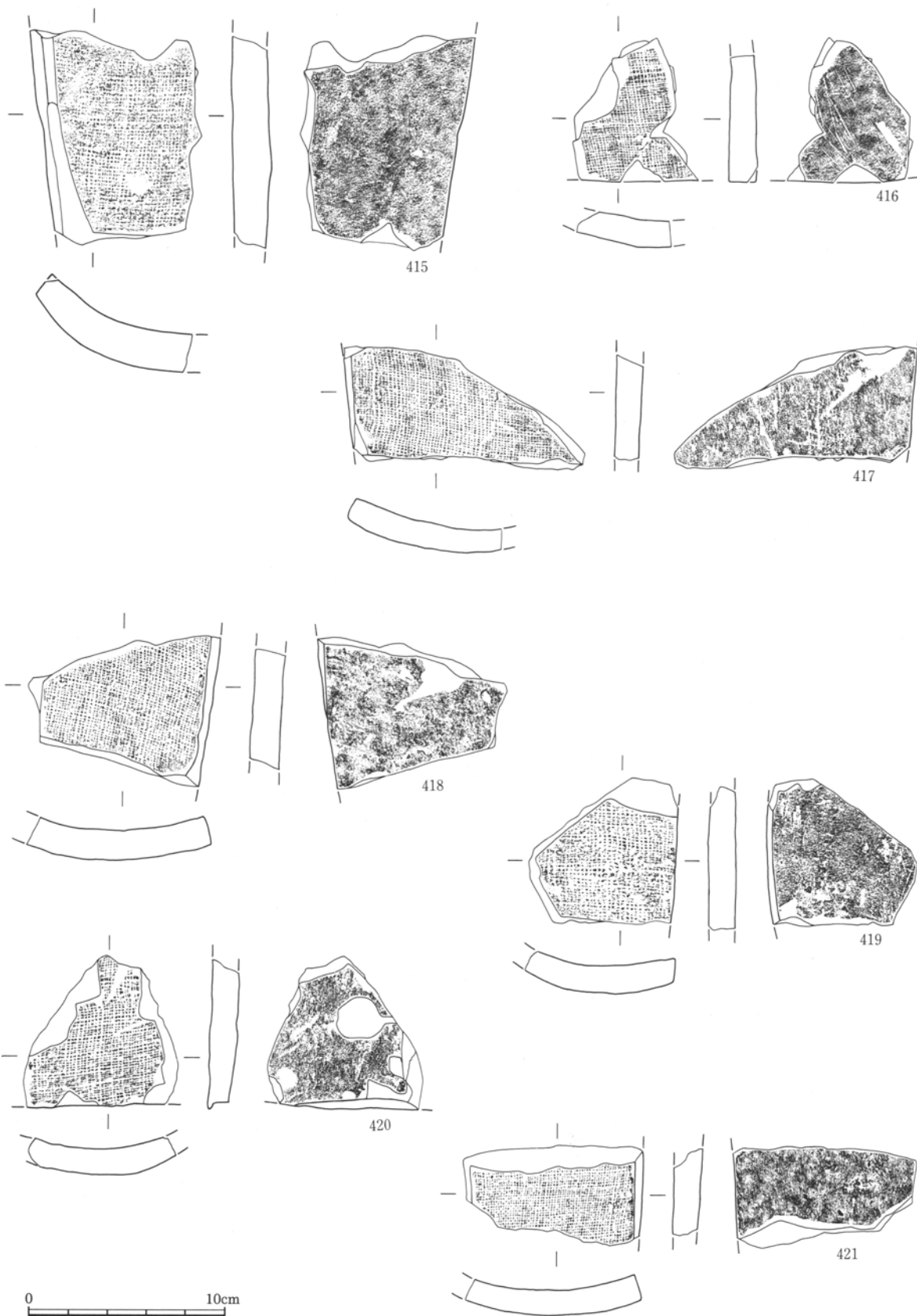
第304図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物29 平瓦

瓦 I-A



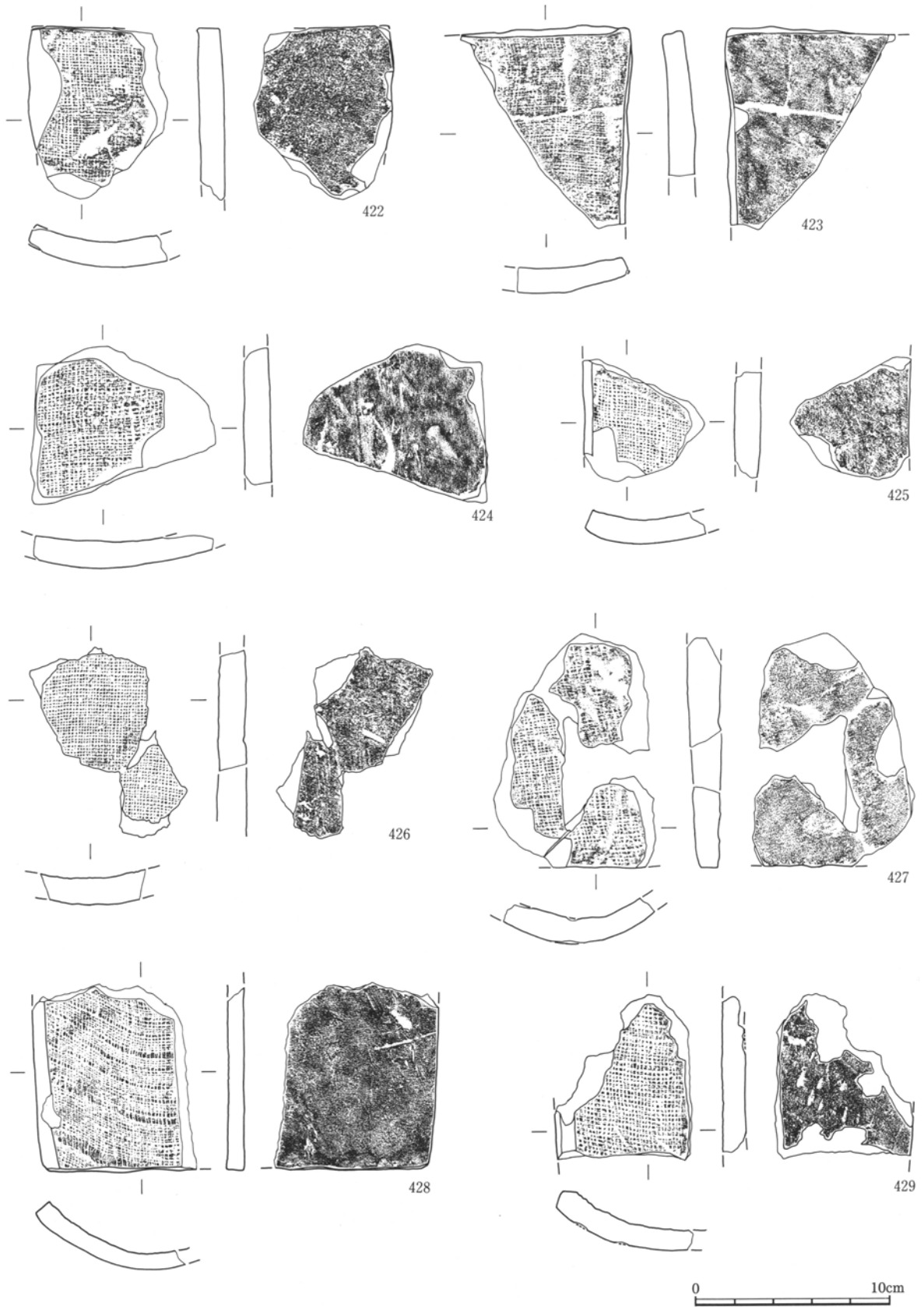
第305図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物30 平瓦

瓦 I-A



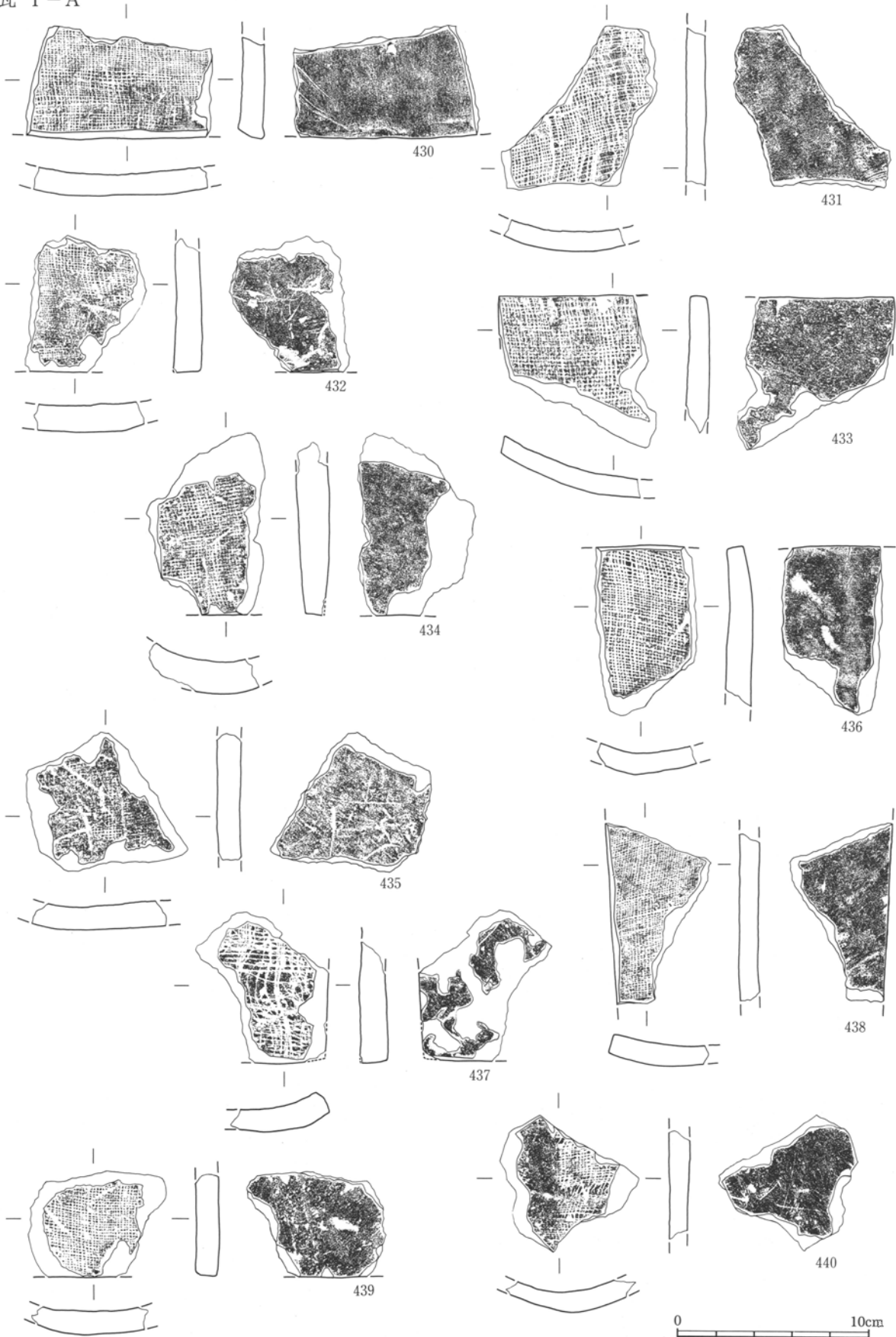
第306図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物31 平瓦

瓦 I-A

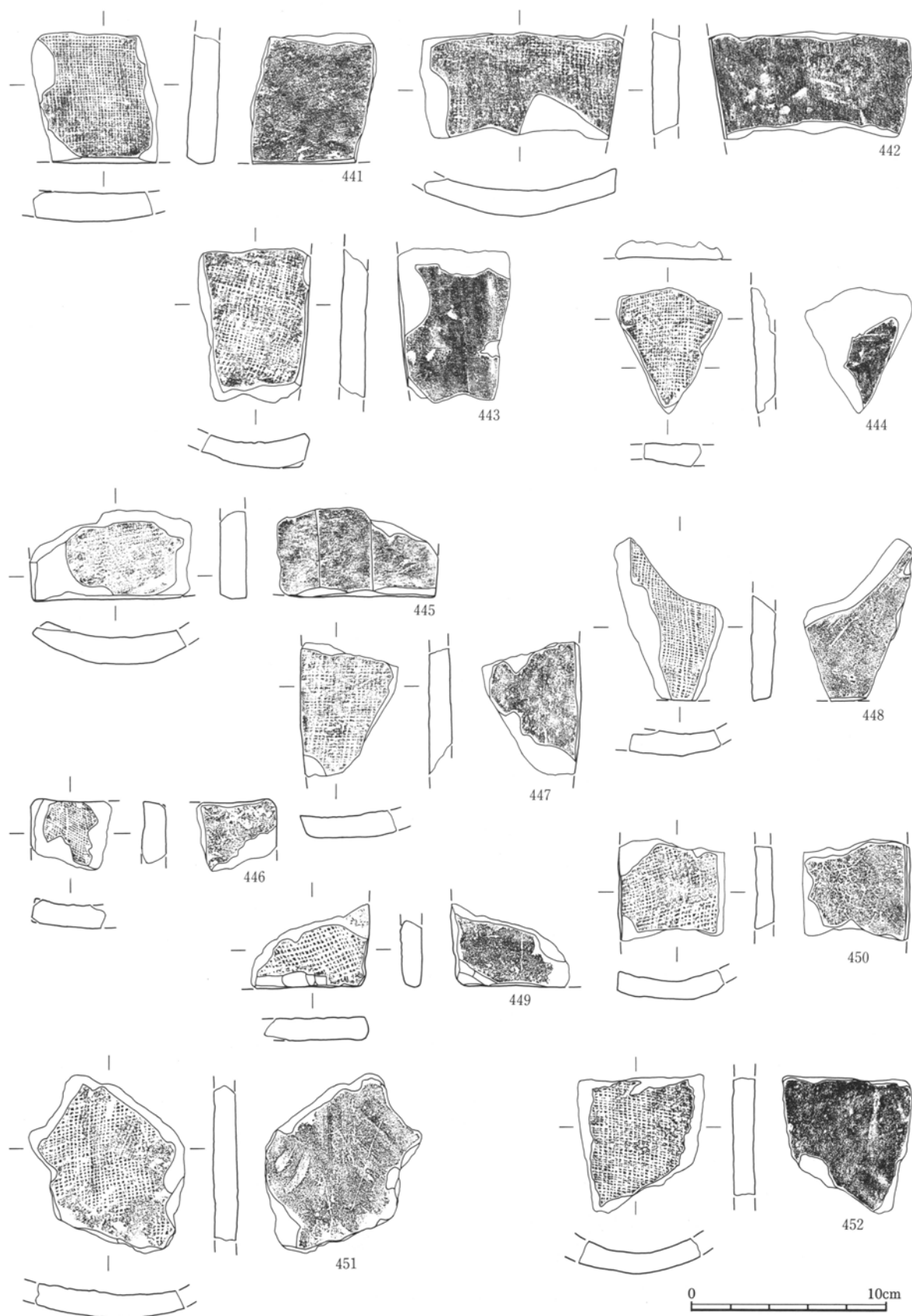


第307図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物32 平瓦

瓦 1-A

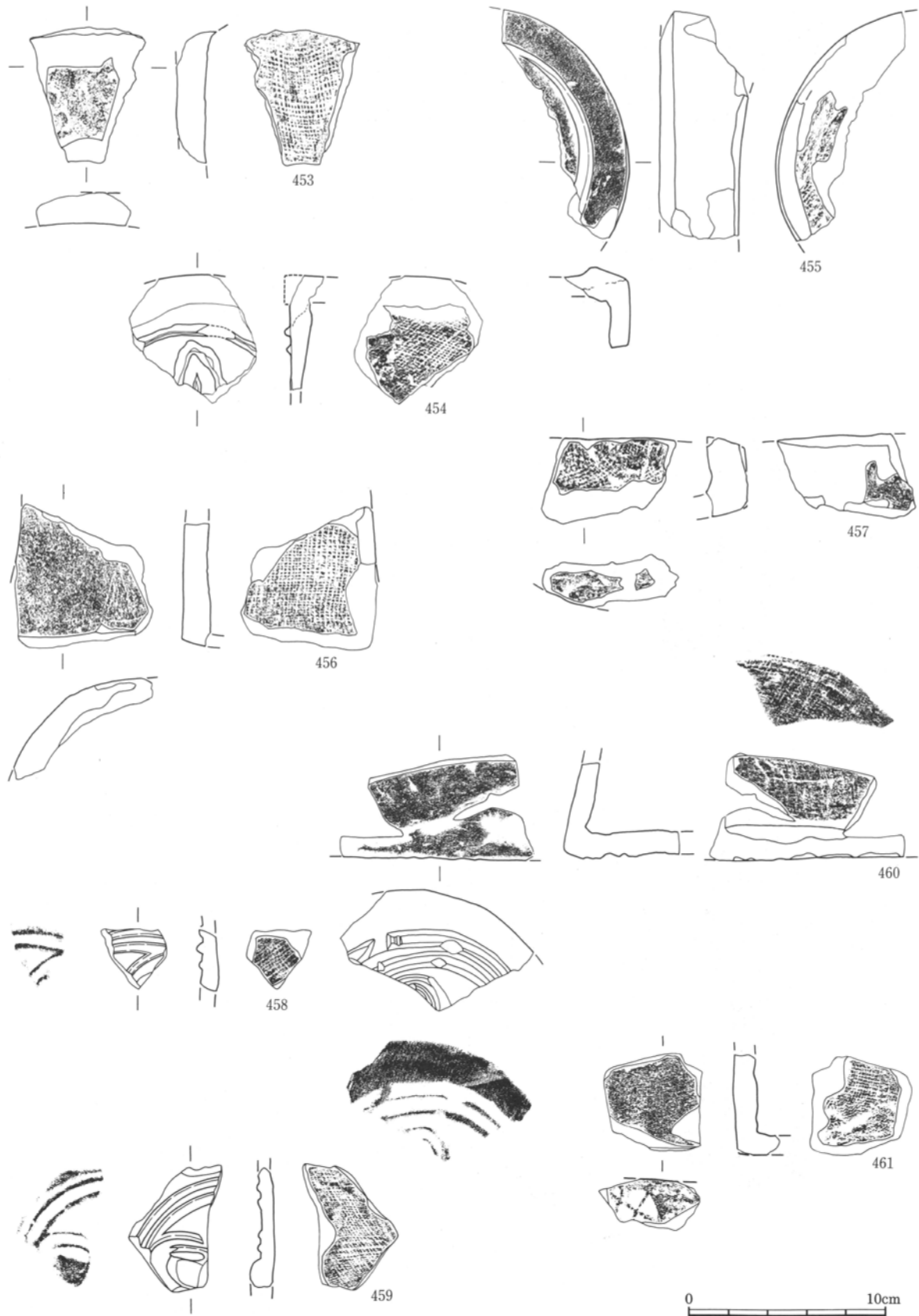


第308図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物33 平瓦



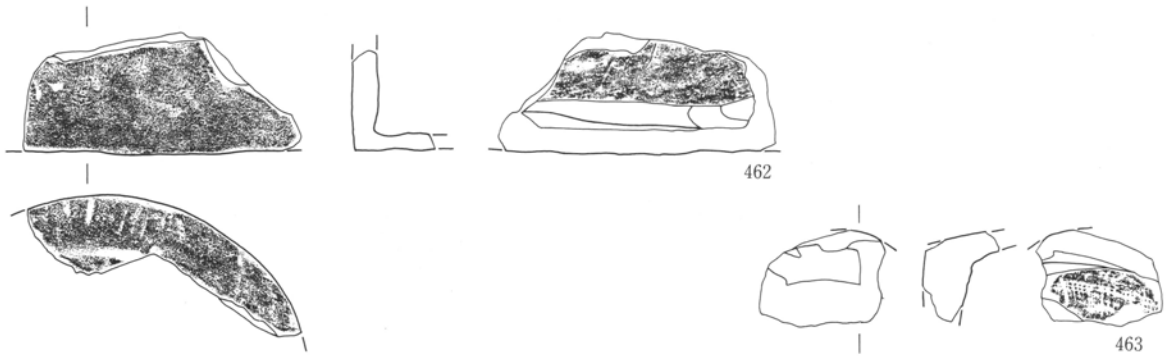
第309図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物34 平瓦

瓦 II-B

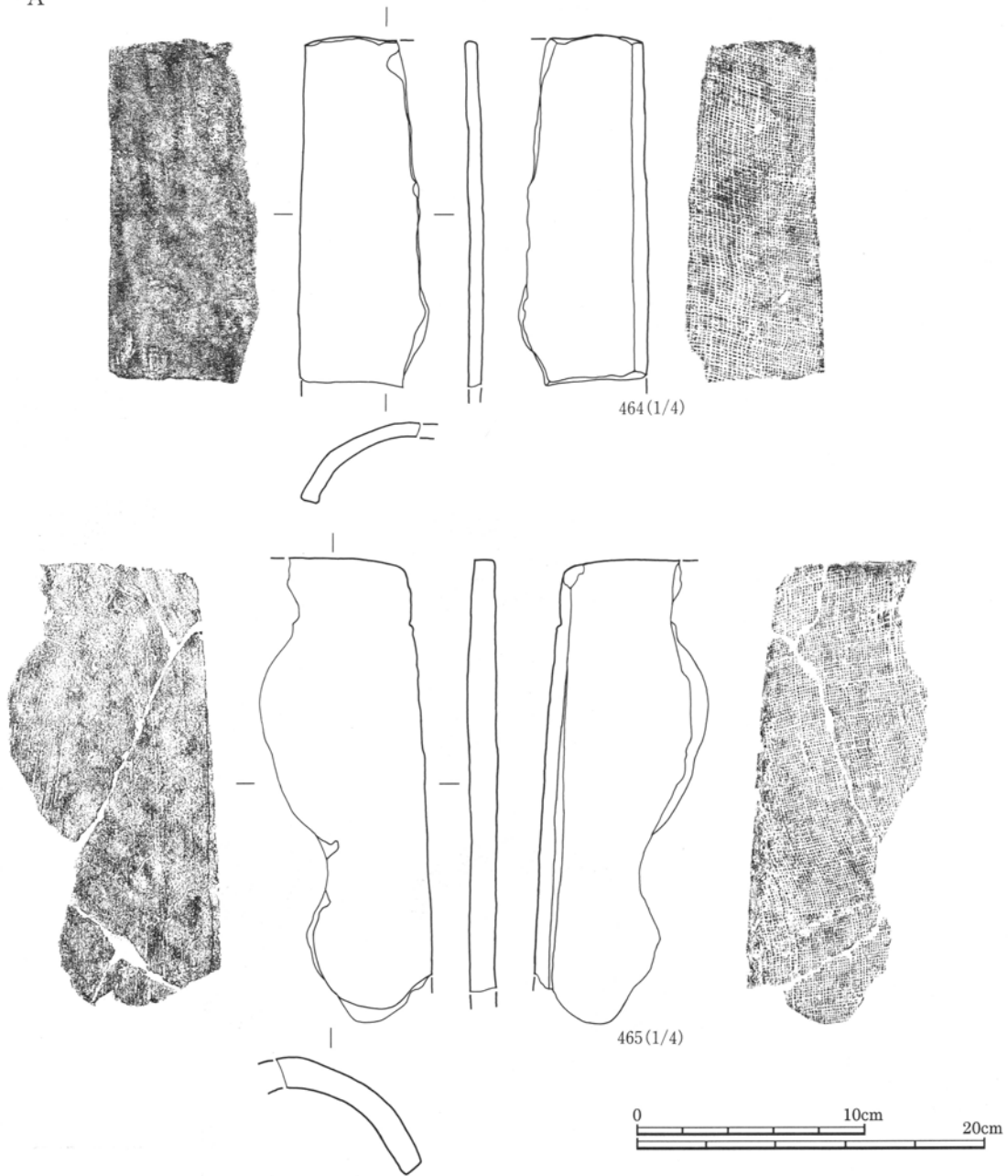


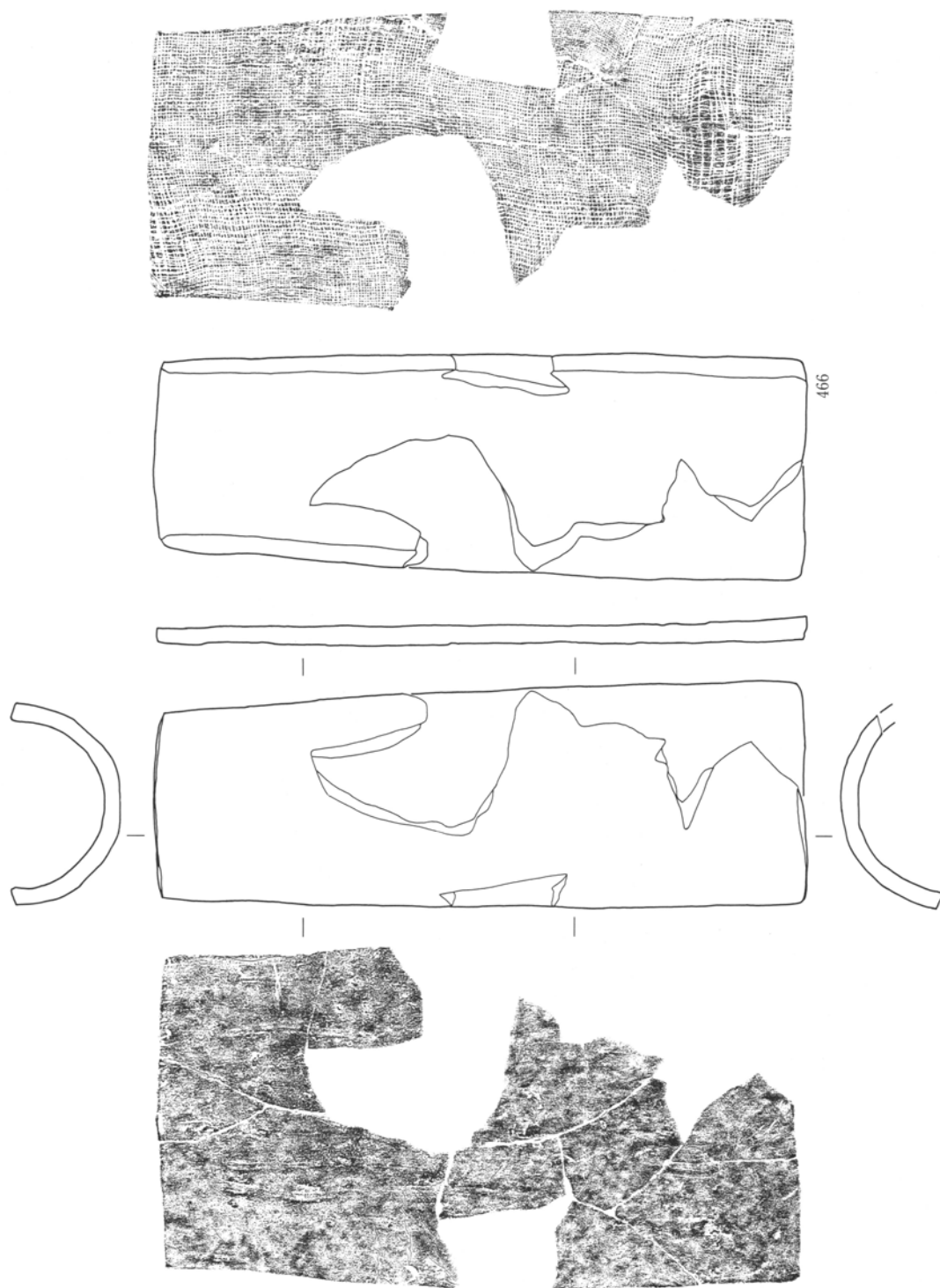
第310図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物35 軒丸瓦

瓦 II-B



瓦 II-A

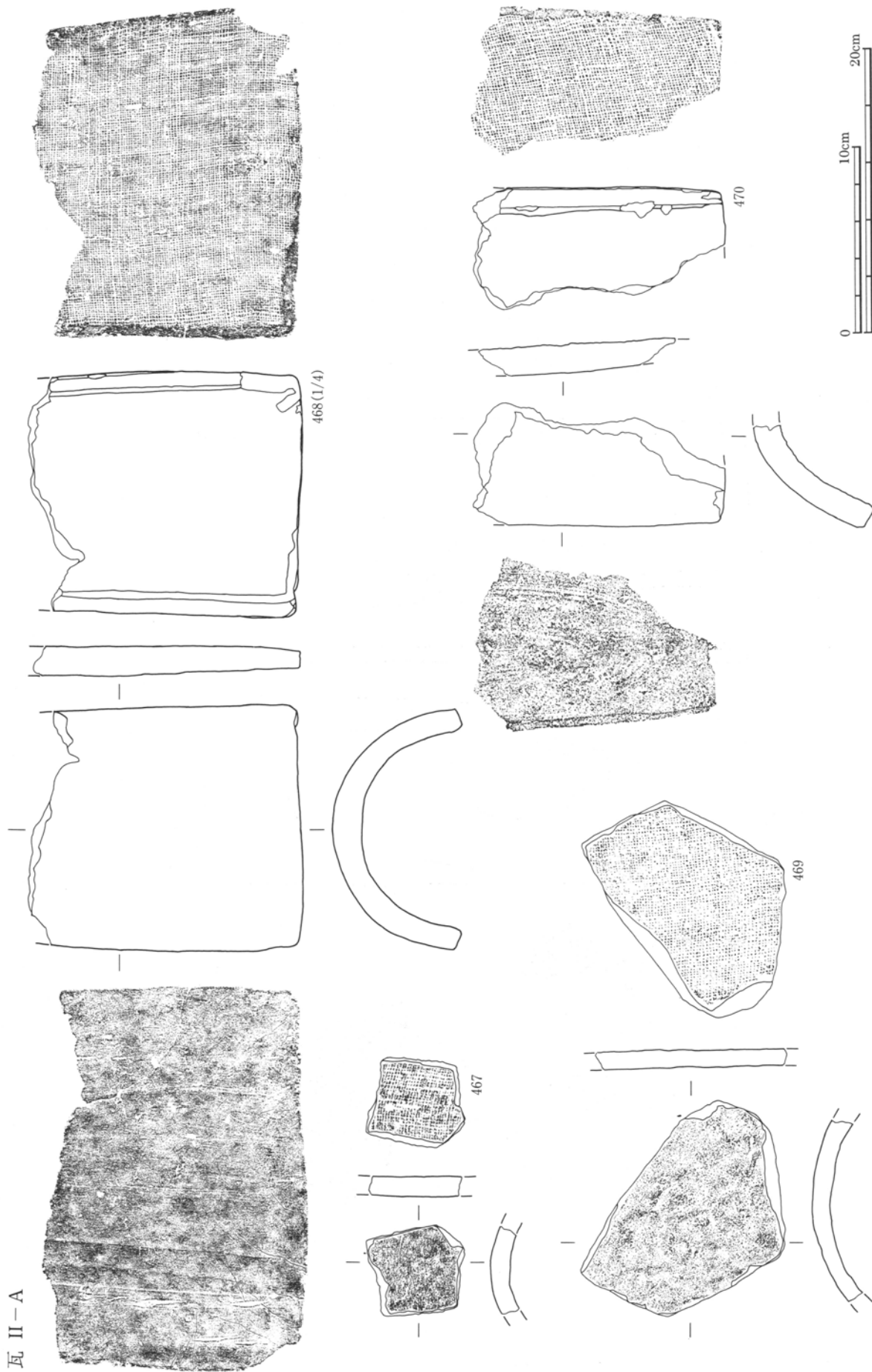




第312図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物37 丸瓦

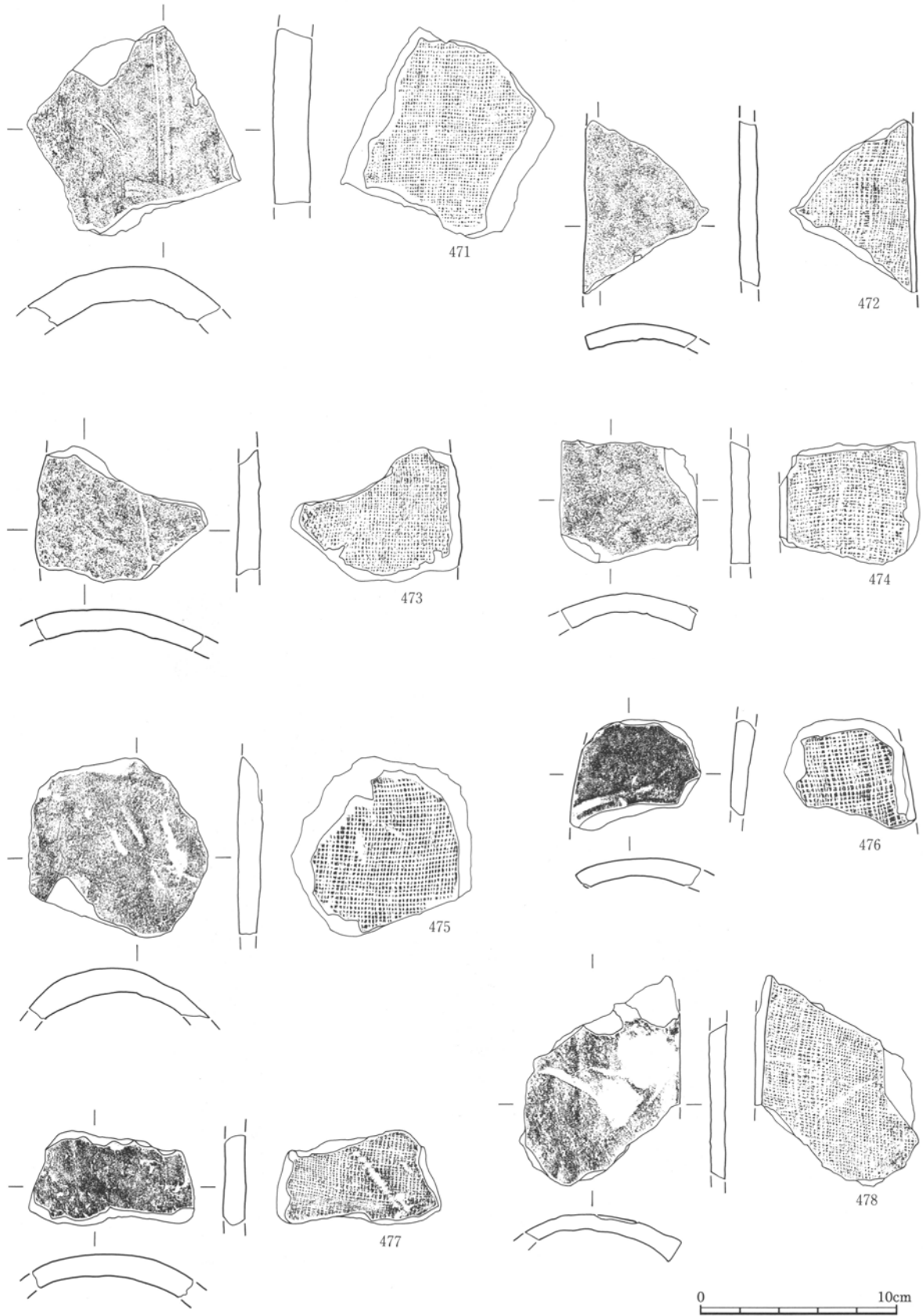
瓦 II-A

438



第313図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物38 丸瓦

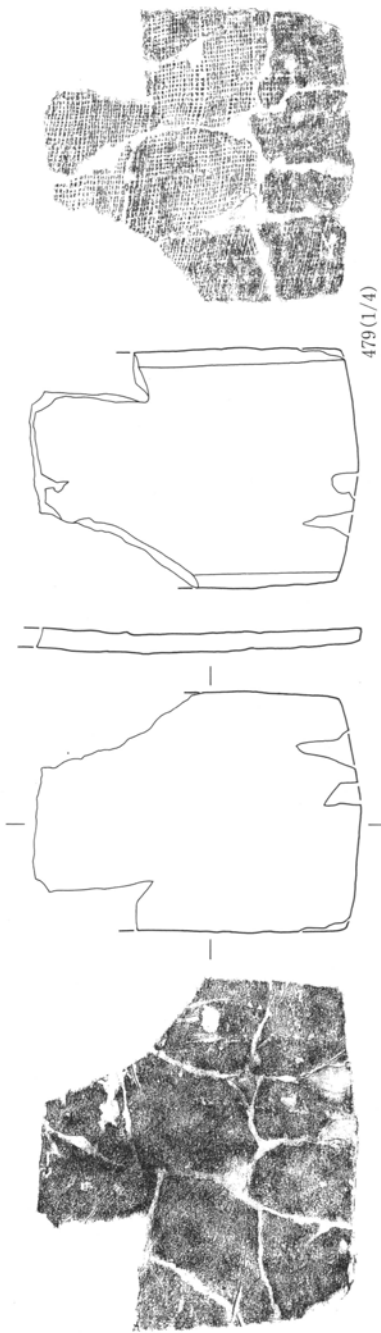
瓦 II-A



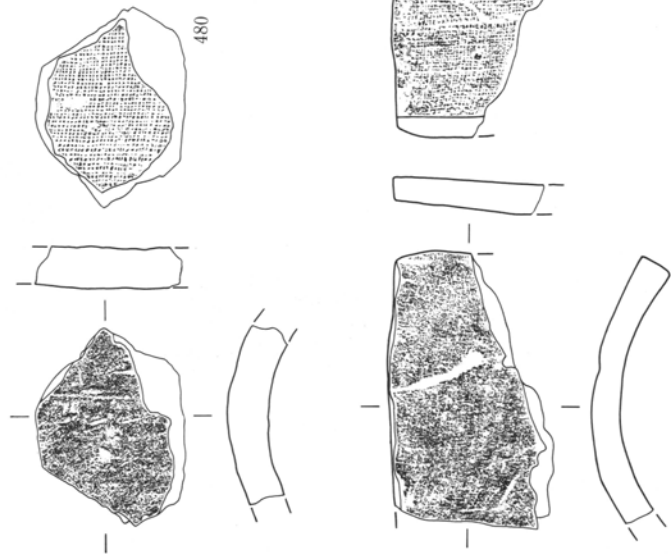
第314図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物39 丸瓦

瓦 II-A

440



479 (1/4)

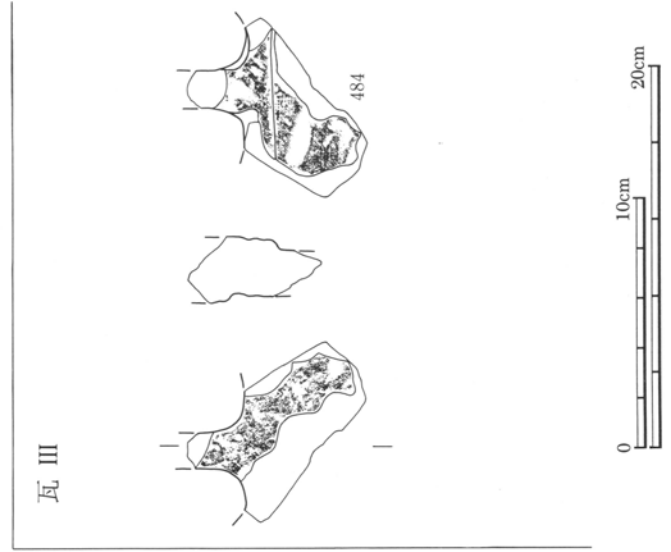


480

481

483

482



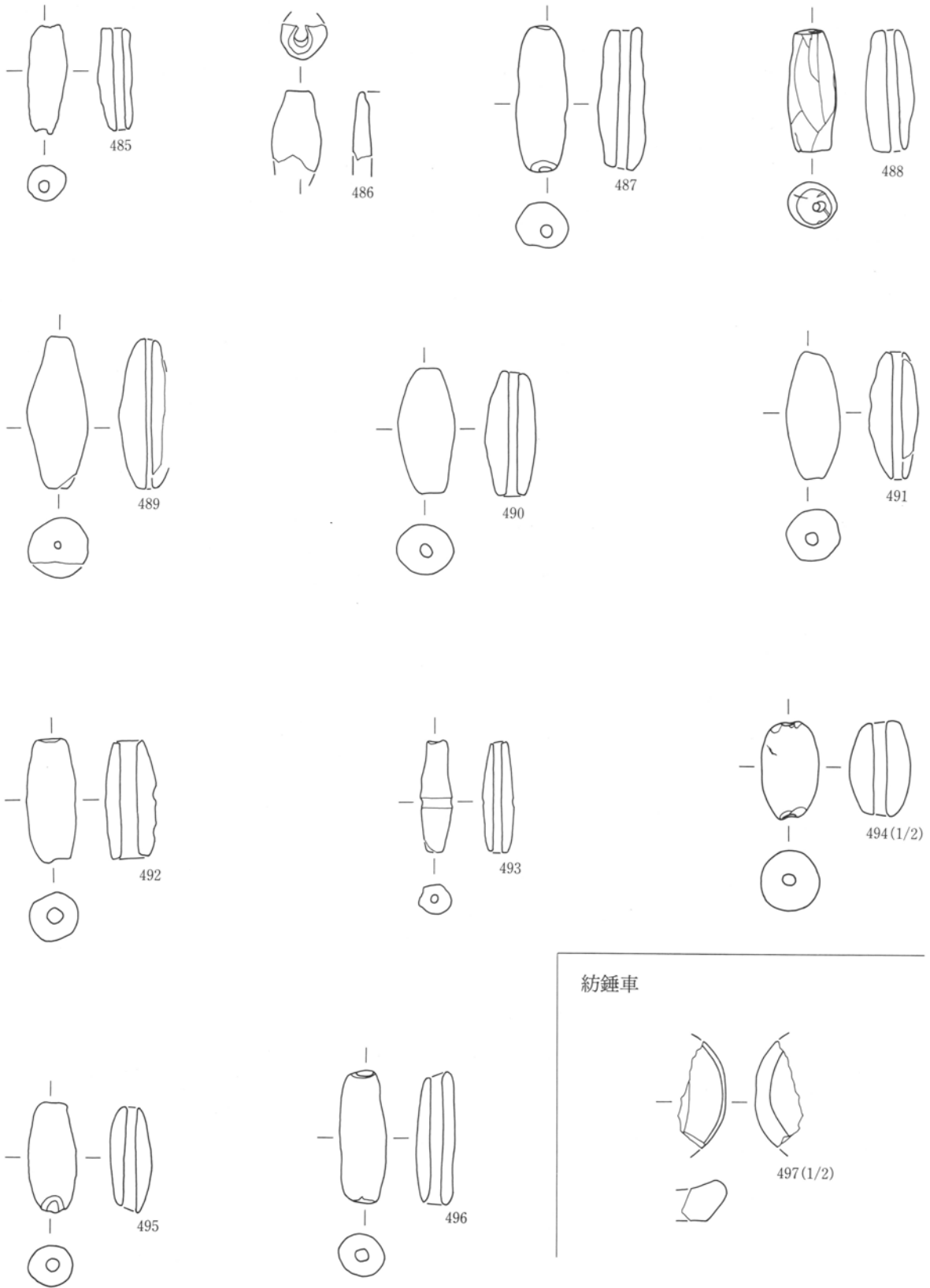
瓦 III

484



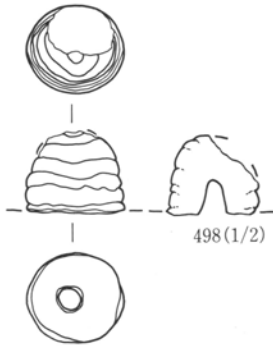
第315図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物40 丸瓦他

土錘

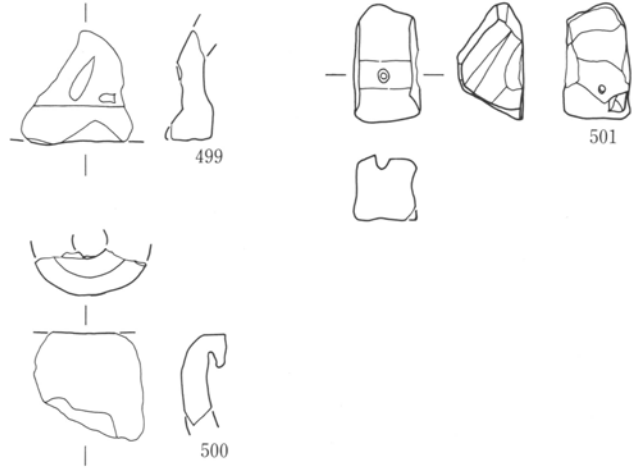


第316図 古墳時代後期～平安時代後期出土遺物41 土錘・土製紡錘車

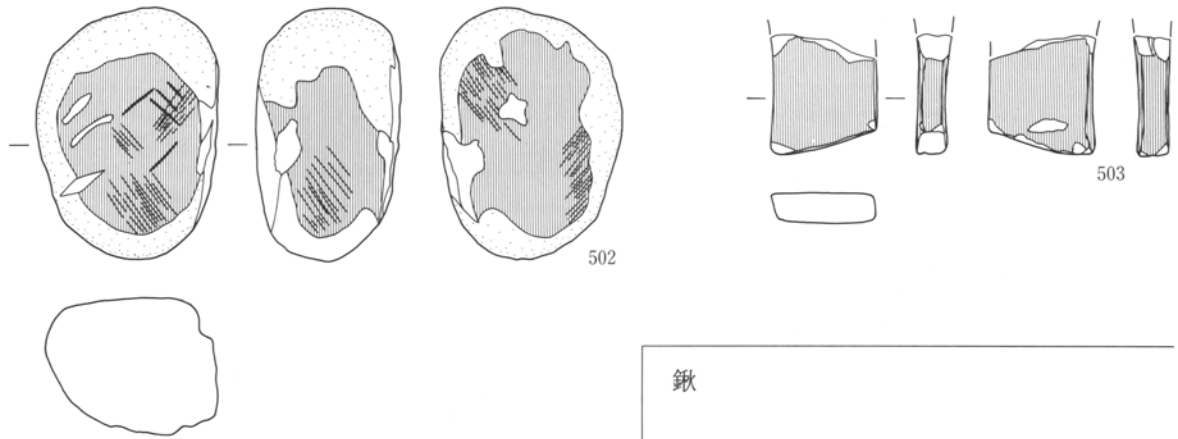
螺髪?



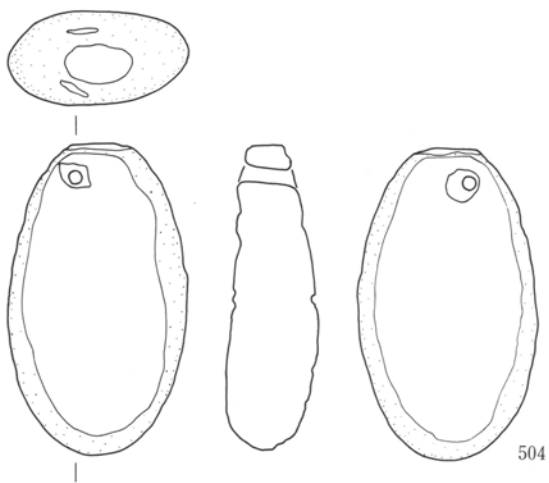
不明土製品



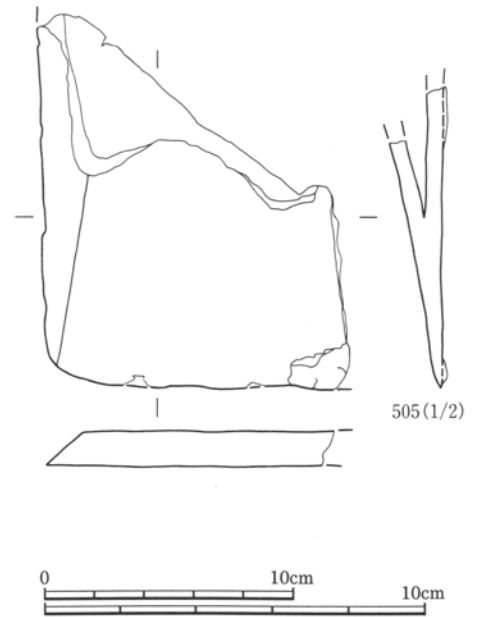
砥石



不明石製品



鍬



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	(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 外面篋削り内面ナデか	I A	
	坏	口縁部1/3	[4.6]							
2	土師器	288号土坑	(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 体部上半外 面ナデ 体部下外面篋削 り 内面ナデ	I A	
	坏	1/6	[3.5]							
3	土師器	Hr-FA下	(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 外面篋削り 内面ナデか	I A	
	坏	1/4?	5.0							
4	土師器	251号ピット	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 外面篋削り 内面ナデ後放 射状磨き	I A	
	坏	2/3	[4.8]							
5	土師器	248号溝		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 外面篋削り内面ナデか 口 縁部に焼成前穿孔あり	I B 1	
	坏	体部破片	[2.9]							
6	土師器	248号溝	10.2	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 外面篋削り内面ナデか	I B 1	
	坏	口縁部破片	3.0							
7	土師器	260号溝		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	外面篋削り 内面ナデ	I B 1	
	坏	底部	[1.7]							
8	土師器	268号溝	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 外面篋削り内面ナデ	I B 1	
	坏	1/3	[4.4]							
9	土師器	268号溝	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 外面篋削り内面ナデ	I B 1	
	坏	1/6	9.4 [4.4]							
10	土師器	268号溝	11.4	明黄褐 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 外面篋削り内面ナデ	I B 1	
	坏	1/2	4.1							
11	土師器	268号溝	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 外面篋削り内面ナデか 内 面漆塗布か?	I B 1	
	坏	完形	3.7							
12	土師器	270号溝	11.6	橙 5YR6/6	橙 7.5YR 6/6	普通	細 細砂・粗砂・黒色鈹 物粒を中量含む	口縁部横ナデ 体部～底部 外面篋削り内面ナデ	I B 1	
	坏	完形	3.9							
13	土師器	312号土坑	(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 外面篋削り 内面篋磨き	I B 1	
	坏	1/2	4.1							
14	土師器	Hr-FA下	(12.0)	橙 2.5Y6/6	橙 2.5Y 6/6	不良	細 細砂・粗砂を微量含 む	磨滅により調整不明	I B 2	
	坏	1/4	[3.8]							
15	土師器	Hr-FA下	(10.0)	橙 7.5YR 7/6	橙 7.5YR 7/6	不良	細 細砂・粗砂を少量含 む	磨滅著しい 調整不明	I B 1	
	坏	1/4	3.2							
16	土師器	260号溝付近	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 体部外面篋 削り内面ナデ	I B 2	
	坏	1/5	[3.1]							
17	土師器	Hr-FA下	(12.0)	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	
	坏	口縁部1/5	[2.6]							
18	土師器	314号土坑	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 外面篋削り 内面ナデ 内 面漆塗布か?	I B 3	
	坏	完形	3.4							
19	土師器	1号集石	14.0	にぶい赤 褐 5YR4/4	にぶい赤 褐 5YR4/4	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 体部下半か ら底部外面篋削り内面ナデ	I C 1	
	坏	1/2	4.3							

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				
20	土師器 坏	9号住 1/4	10.4 [2.3]	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	普通 細 細砂・粗砂を中量含 む		口縁部横ナデ 体部～底部 外面篋削り内面ナデか	IC 1	
	土師器 坏	1号集石 1/4	(14.8) (3.0)	橙 2.5Y6/6	橙 2.5Y6/6	酸化焰 不良 細 細砂・粗砂を中量含 む		磨減著しい 口縁部横ナデ か	IC 1	
22	土師器 坏	252号ピット 完形	11.1 3.4	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	不良 細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を中量含む		磨減著しい 口縁部横ナデ 体部～底部外面篋削り 内 面ナデか	IC 1	
	土師器 坏	1号集石 完形	12.7 3.1	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 良好 細 細砂・粗砂を少量含 む		口縁部横ナデ 体部下半か ら底部外面篋削り内面ナデ	IC 1	
24	土師器 坏	252号ピット 完形	11.0 3.3	にぶい橙 7.5 YR 7/4	橙 5YR6/6	不良 細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を中量含む		磨減著しい 口縁部横ナデ 体部～底部外面篋削り 内 面ナデ・オサエか	IC 1	
	土師器 坏	252号ピット 完形	11.4 3.7	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	良好 細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を中量含む		口縁部横ナデ 体部～底部 外面篋削り 内面ナデ・オ サエ 外面に漆塗布か？	IC 1	
26	土師器 坏	Hr-FA下 1/2	11.0 [3.3]	橙 5YR6/6	にぶい赤 褐 5YR5/4	普通 細 細砂・粗砂を中量含 む		口縁部横ナデ 体部～底部 外面篋削り 内面ナデ 外 面に漆塗布か？	IC 1	
	土師器 坏	Hr-FA下 1/2	10.6 3.7	橙 2.5YR 6/6	橙 2.5YR 6/6	不良 細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を少量含む		口縁部横ナデ 体部～底部 外面篋削り 内面ナデ	IC 1	
28	土師器 坏	1号集石 ほぼ完形	12.3 3.9	にぶい橙 7.5YR 7/4	にぶい橙 7.5YR 7/4	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂を中量含 む		口縁部横ナデ 体部下半か ら底部外面篋削り内面ナデ	IC 2	
	土師器 坏	268号溝 1/3	11.4 4.7	橙 5YR6/8	橙 5YR6/8	不良 細 細砂を少量含む		磨減著しい 調整不明	IC 2	
30	土師器 坏	315号土坑 1/5	(13.8) [5.1]	明赤褐 5YR5/8	明赤褐 5YR5/8	普通 細 細砂・粗砂を中量含 む		口縁部横ナデ 体部外面ナ デ 底部外面篋削り 内面 ナデ 外面に漆塗布か？	IC 2	
	土師器 坏	252号ピット 1/2	12.8 4.3	橙 5YR6/6	橙 5YR7/6	不良 細 細砂・粗砂を少量含 む		磨減著しい 口縁部横ナデ 体部～底部外面篋削り 内 面ナデか	IC 2	
32	土師器 坏	268号溝 完形	11.8 3.6	橙 7.5YR 6/6	橙 5YR6/6	不良 細 細砂・粗砂を中量含 む		磨減著しい 口縁部横ナデ 体部～底部外面篋削り 内 面ナデか	IC 2	
	土師器 坏	5号住 1/2	(14.6) 4.8	にぶい黄 橙 10YR 7/3	にぶい黄 橙 10YR 6/4	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 外面篋削り 内面ナデ	IC 2 ?	
34	土師器 坏	5号住 底部	6.6 (1.4)	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 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～底部外面篋削り 内 面ナデ	ID 1	
	土師器 坏	1号集石 1/4	(12.7) (9.6) 3.5	にぶい橙 7.5YR 7/3	にぶい橙 7.5YR 7/3	酸化焰 良好 細 細砂・粗砂・黒色鉍 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 から底部外面篋削り内面ナ デ	ID 1	
36	土師器 坏	46号土坑 体～底部1/4	(11.0) [2.3]	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・黒色鉍 物粒を少量含む		器面磨減著しい 体部～底 部 外面篋削り内面ナデか	ID 1 ?	
	土師器 坏	1号集石 1/3	(12.2) (7.0) (3.6)	にぶい褐 7.5YR 6/3	にぶい褐 7.5YR 6/3	酸化焰 普通 細 細砂・褐色粒子を中 量含む		口縁部横ナデ 体部から底 部外面篋削り内面ナデ	ID 1	
38	土師器 坏	1号柵列 底部1/4	(9.8) [1.6]	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	酸化焰 良好 細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を少量含む		体部～底部 外面篋削り内 面ナデか口縁部横ナデ	ID 1	

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			
39	土師器	125号溝	(13.2)	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・黒色鉍 物粒を中量含む	口縁部横ナデ 体部外面 削り内面ナデ	I D 3	
	坏	口縁部1/4	3.9							
40	土師器	1号集石	(12.2)	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	酸化焰 普通	細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を少量含む	口縁部横ナデ 体部から底 部外面削り内面ナデ後放 射状磨き	I D 2	
	坏	1/4	3.0							
41	土師器	138号ピット	(10.9)	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 普通	細 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 体部から底 部外面削り内面ナデ	I D 2	
	坏	口縁部～底部 破片	(7.8) [2.6]							
42	土師器	1号集石	14.1	橙 7.5YR 7/6	橙 7.5YR 7/6	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 体部下半か ら底部外面削り内面ナデ 後放射状・螺旋状暗文	I D 2	
	坏	完形	4.1							
43	土師器	5号住	(12.8)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 普通	細 細砂・粗砂・白色粒 子を少量含む	口縁部横ナデ 体部外面上 半指頭ナデ・オサエ体部外 面下半～底部外面削り内 面ナデ	I E	内面ススまたは油 煙付着
	坏	1/2	7.4 (3.4)							
44	土師器	5号住	(11.0)	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・黒色鉍 物粒を少量含む	口縁部横ナデ 体部外面指 頭によるナデ・オサエ 底 部外面削り内面ナデ	I E	
	坏	1/5	3.7							
45	土師器	6号住	(11.0)	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂を少量含 む	口縁部横ナデ 体部外面指 頭によるナデ・オサエ 底 部外面削り内面ナデ	I E	口縁部外面から内 面にかけてススま たは油煙付着
	坏	1/5	(8.4) 3.5							
46	土師器	6号住	(13.0)	褐 7.5YR 4/3	にぶい橙 7.5YR 5/4	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂を少量含 む	口縁部横ナデ 体部外面指 頭によるナデ・オサエ 底 部外面削り内面ナデか	I E	口縁部外面から内 面にかけて漆また は油煙付着
	坏	口縁部1/4	[3.2]							
47	土師器	1号集石	12.7	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	酸化焰 普通	細 細砂・粗砂を少量含 む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面削り 内面ナデ	I E	口縁部～底部内面 にススまたは油煙 付着
	坏	完形	7.8 4.1							
48	土師器	1号集石	12.2	にぶい橙 5YR7/3	にぶい橙 5YR7/3	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 底部外面削り 内面ナデ	I E	
	坏	2/3	9.3 3.1							
49	土師器	1号集石	13.8	橙 5YR6/6	橙 7.5YR 7/6	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面削り 内面ナデ	I E	口縁部～底部内面 にススまたは油煙 付着
	坏	完形	12.2 3.5							
50	土師器	1号集石	12.1	橙 7.5 YR 6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を少量含む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面削り 内面ナデ	I E	
	坏	1/2	9.8 3.6							
51	土師器	1号集石	(12.4)	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	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 底部外面削り 内面ナデ	I E	
	坏	2/5	(9.8) 3.2							
52	土師器	1号集石	(10.9)	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	酸化焰 普通	細 細砂・黒色鉍物粒を 少量含む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面削り 内面ナデ	I E	
	坏	1/4	(8.4) (2.4)							
53	土師器	1号集石	(11.0)	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	酸化焰 普通	細 細砂を少量含む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面削り 内面ナデ	I E	
	坏	1/3	3.3							
54	土師器	1号集石	(11.8)	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を中量含む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面削り 内面ナデ	I E	
	坏	1/4	(9.1) 3.4							
55	土師器	1号集石	(14.4)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 不良	細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を中量含む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面削り 内面ナデか？	I E	
	坏	1/4	(4.2)							
56	土師器	45号土坑	(10.9)	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・黒色鉍 物粒を中量含む	口縁部横ナデ 体部外面オ サエ内面ナデ	I E	
	坏	口縁～体部 1/6	[3.1]							
57	土師器	1号集石	(12.6)	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を少量含む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面削り 内面ナデ	I E	
	坏	1/4	(10.1) 3.4							

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				
58	土師器	1号集石	(11.8)	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	酸化焰 普通	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面笥削 り内面ナデ	I E		
	坏	1/4	(3.0)			細 細砂・粗砂を少量含 む				
59	土師器	85号土坑	(13.0)	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい褐 7.5YR 5/4	酸化焰 普通	口縁部横ナデ 体部外面オ サエか? 内面ナデ	I E		
	坏	口縁～体部 1/8	[3.3]			細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を少量含む				
60	土師器	46号土坑	(11.8)	橙 7.5YR 6/6	橙 7.5YR 6/6	酸化焰 普通	口縁部横ナデ 体部外面オ サエか? 内面ナデ	I E		
	坏	口縁～体部 1/6	[3.3]			中 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を中量含む				
61	土師器	70号土坑	(11.0)	にぶい褐 7.5YR 5/4	にぶい褐 7.5YR 5/4	酸化焰 普通	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		
	坏	口縁～底部 1/6	(7.6) 3.0			細 細砂・粗砂・黒色細 粒を微量含む				
62	土師器	70号ピット	(11.2)	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	酸化焰 普通	口縁部横ナデ 底部外面笥 削り 内面ナデ	I E		
	坏	口縁部1/10	(9.3) [2.2]			細 細砂・粗砂を微量含 む				
63	土師器	88号土坑	12.0	にぶい褐 7.5YR 5/4	にぶい褐 7.5YR 5/4	酸化焰 普通	口縁部横ナデ 体部外面オ サエ 底部外面笥削り 内 面ナデ	I E		
	坏	ほぼ完形	8.2 3.4			細 細砂・粗砂・白色細 粒・黒色鉍物粒を少量含				
64	土師器	109号土坑	(11.0)	橙 7.5YR 7/6	にぶい橙 7.5YR 7/4	酸化焰 不良	器面磨滅著しい 口縁部横 ナデ内面ナデか	I E		
	坏	口縁～体部 1/8	(8.4) [3.1]			中 細砂・粗砂を少量含 む				
65	土師器	151号ピット	11.6	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 普通	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面笥削 り内面ナデ	I E		
	坏	1/2	8.8 [3.4]			細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を中量含む				
66	土師器	133号ピット	(10.1)	明褐 7.5YR 5/6	明褐 7.5YR 5/6	酸化焰 良好	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面笥削 り内面ナデ	I E		
	坏	口縁部～底部 破片	(7.8) [2.1]			細 細砂を中量含む				
67	土師器	134号ピット	(18.6)	明赤褐 5YR5/6	明褐 7.5YR 5/6	酸化焰 良好	口縁部横ナデ 底部外面笥 削り内面ナデ	I E		
	坏	口縁部～底部 破片	(15.4) [2.0]			細 細砂を中量含む				
68	土師器	Hr-FA下	(14.4)	にぶい褐 7.5YR 6/3	にぶい褐 7.5YR 5/3	酸化焰 良好	口縁部横ナデ 体部から底 部外面笥削り内面ナデか?	I E		
	坏	1/4	(10.0) [2.9]			細 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を少量含む				
69	土師器	Hr-FA下	(11.6)	にぶい橙 5YR7/3	にぶい橙 5YR7/4	酸化焰 良好	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面笥削 り内面ナデ	I E		
	坏	口縁部1/5	[2.5]			細 細砂・粗砂を中量含 む				
70	土師器	Hr-FA下	10.6	にぶい橙 5YR7/3	にぶい橙 7.5YR 7/4	酸化焰 普通	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面笥削 り内面ナデ	I E		
	坏	1/5	[3.5]			細 細砂・粗砂を中量含 む				
71	土師器	Hr-FA下	15.0	にぶい褐 7.5YR 5/4	灰褐 7.5YR 4/2	酸化焰 良好	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面笥削 り内面ナデ	I E		
	坏	口縁部1/8	(12.2) [2.5]			細 細砂・粗砂を中量含 む				
72	土師器	Hr-FA下	12.6	にぶい橙 7.5YR 7/3	にぶい黄 橙 10YR 7/3	酸化焰 不良	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面笥削 り内面ナデ	I E		
	坏	1/4	8.8 3.6			細 細砂・粗砂を中量含 む				
73	土師器	Hr-FA下	(11.7)	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 普通	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面笥削 り内面ナデ	I E		
	坏	1/3	3.4			中 細砂・粗砂・黒色鉍 物粒を中量含む				
74	土師器	Hr-FA下	10.5	橙 5YR6/6	橙 2.5YR 6/6	酸化焰 不良	磨滅著しい 口縁部横ナデ 底部外面笥削りか?	I E		
	坏	1/4	3.3			細 細砂・粗砂を中量含 む				
75	土師器	Hr-FA下	10.0	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR 7/4	酸化焰 普通	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面笥削 り内面ナデ	I E		
	坏	1/4	6.6 3.4			細 細砂・粗砂を中量含 む				
76	土師器	Hr-FA下	12.0	橙 5YR6/8	橙 2.5YR 6/8	酸化焰 不良	磨滅著しい 口縁部横ナデ 底部外面笥削り	I E		
	坏	3/4	9.8 3.5			細 細砂・粗砂を中量含 む				

No	種別 器種	出土位置 残存率	口径 底径 高さ	色調表	色調裏	焼 成		調 整	分 類	備 考
						胎	土			
77	土師器 坏	Hr-FA下 1/2	12.0 2.9	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・黒色鈹 物粒を少量含む	口縁部横ナデ 体部外面ナ デ・オサエ 底部外面篋削 り内面ナデ	I E		
	土師器 坏	Hr-FA下 口縁部1/5	(12.0) [3.1]	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		
78	土師器 坏	Hr-FA下 1/2	(12.0) 3.5	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 体部外面篋 削り 内面ナデ	I E		
	土師器 坏	層不明 1/5	13.0 3.1	にぶい橙 6YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂・黒色鈹 物粒を中量含む	口縁部横ナデ 底部外面篋 削り 内面ナデ	I E		
81	土師器 坏	Hr-FA下 口縁部破片	12.0 6.2 3.5	橙 7.5YR 6/6	橙 7.5YR 6/6	酸化焰 普通 細 細砂を少量含む	ロクロ調整 体部～底部回 転篋削り 内面ナデか	I G		
	土師器 坏	123号土坑 口縁部～体部 1/3	(12.0) [3.5]	明赤褐 5YR5/8	明赤褐 5YR5/6	酸化焰 不良 中 細砂・粗砂・礫・白色 細粒・褐色粒を多量含む	外面器面磨滅により調整不 明 内面ナデ	I G		
83	土師器 坏	Hr-FA下 口縁部破片	(5.5) [2.2]	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 外面に刻書 あり「王」か	I G		
	土師器 高坏	1号集石 底部～脚部	(12.6) (10.6)	にぶい黄 橙 10YR 7/2	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 底部外面～ 脚部内外面篋削りか？脚端 部横ナデ	II A		
85	土師器 高坏	1号集石 脚部	上部橙 2.5YR6/6 下部灰白 7.5YR8/2 [9.5]	灰白 7.5YR 8/2	酸化焰 普通 細 細砂・粗砂を中量含 む	脚部外面上半篋磨き下半篋 ナデ内面指頭によるナデ？ 脚端部横ナデ	II A			
	土師器 甕	9号住 口縁部1/4	15.3 [7.5]	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 胴部外面篋 削り 内面ナデ	III A I		
87	土師器 甕	260号溝 口縁部～胴部 1/6	18.8 [10.0]	にぶい黄 橙 10YR 7/3	にぶい黄 橙 10YR 7/3	良好 中 細砂・粗砂・黒色鈹 物粒を多量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り 内面ナデ	III A		
	土師器 甕	260号溝 口縁部1/5	19.5 [6.0]	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		
89	土師器 甕	268号溝 口縁部1/8	16.2 [6.4]	にぶい褐 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 胴部外面篋 削り内面篋ナデか	III A		
	土師器 甕	268号溝 口縁部1/3	20.4 [5.3]	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 胴部外面篋 削り内面篋ナデか	III A		
91	土師器 甕	268号溝 口縁部～胴部 1/5	21.6 [14.0]	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 胴部外面篋 削り内面篋ナデか	III A		
	土師器 甕	271・272号土坑 口縁部～胴部 1/4	(16.9) [7.3]	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	普通 細 細砂を多量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り内面篋ナデ	III A		
93	土師器 甕	267号溝 底部1/4	6.2 [7.7]	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	胴部外面篋削り 底部外面 ナデ 内面ナデ	III A		
	土師器 甕	271・272号土坑 胴部～底部 1/3	5.2 [10.5]	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	胴部外面篋削り 底部外面 ナデ 内面ナデ	III A		
95	土師器 甕	290号土坑 口縁部1/5	(18.9) [2.1]	淡黄 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 ?		

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			
96	土師器	301・302号土坑	(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	口縁部横ナデ	III A ?	
	甕	口縁部1/4	[2.9]							
97	土師器	260号溝	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	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り・ナデ? 内面ナデ	III B	
	甕	口縁部1/4	[7.2]							
98	土師器	283号溝	12.9	橙 2.5YR 6/8	橙 2.5YR 6/8	不良	中 細砂・粗砂・礫・褐 色粒子を多量含む	磨滅著しい 口縁部横ナデ か	III B	
	甕	口縁部～頸部 2/3	[4.7]							
99	土師器	312号土坑		明赤褐 5YR5/6	明赤褐 5YR5/6	良好	中 細砂・粗砂を中量含 む	胴部外面篔削り・ナデ 内 面篔ナデか	III B	
	甕	胴部	[19.5]							
100	土師器	93号土坑		橙 2.5YR 6/6	褐灰 7.5YR 4/1	良好	中 細砂・粗砂を中量含 む	胴部外面篔削り 内面篔ナデ	III B	
	甕	胴部～底部	7.7 [24.2]							
101	土師器	96号ピット	(18.2)	橙 5YR6/4	橙 5YR6/4	良好	中 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り・内面ナデ	III B	
	甕	3/5	4.8 23.7							
102	土師器	251号ピット		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	胴部外面篔削り・ナデ 底 部外面篔削り 内面篔ナデ か	III B	
	甕	胴部～底部 1/2	(5.8) [19.5]							
103	土師器	339号ピット		灰黄褐 10YR 5/2	浅黄 2.5YR 7/3	良好	中 細砂・粗砂を中量含 む	胴部外面篔削り 底部外面 ナデ 内面篔ナデ	III B ?	
	甕	底部	5.6 [5.3]							
104	土師器	1号集石	(13.0)	にぶい橙 2.5YR 6/3	明褐灰 5YR7/2	酸化焰 良好	中 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り内面ナデ	III C	
	甕	口縁部破片	(4.3)							
105	土師器	260号溝	(10.6)	橙 2.5YR 6/6	橙 2.5YR 6/6	良好	細 細砂・粗砂を多量含 む	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り内面ハケ目	III C	
	甕	口縁部1/5	[5.6]							
106	土師器	273号溝	(11.0)	橙 5YR6/6	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 胴部外面篔 削り内面ハケ目	I C	
	甕	口縁部～胴部 1/4	[5.6]							
107	土師器	6号住	(22.0)	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂・黒色鈹 物粒を少量含む	口縁部横ナデ	III D	
	甕	口縁部破片	[4.4]							
108	土師器	1号集石	(20.6)	灰褐 5YR4/2	灰褐 5YR4/2	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り内面篔ナデ	III D	
	甕	底部欠損	(19.3)							
109	土師器	1号集石	(18.0)	灰黄褐 10YR 6/2	にぶい黄 褐 10YR 6/3	酸化焰 良好	細 細砂を少量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部～頸部 1/2	(7.0)							
110	土師器	1号集石	(18.2)	にぶい橙 7.5YR 7/3	にぶい橙 7.5YR 7/3	酸化焰 良好	細 細砂・褐色粒子を少 量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部～頸部 破片	(5.3)							
111	土師器	1号集石	(18.8)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 普通	細 細砂・褐色粒子を中 量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部～胴部	(15.0)							
112	土師器	1号集石	(20.4)	明赤褐 5YR5/6	明赤褐 5YR5/6	酸化焰 普通	細 細砂・礫・褐色粒子 を中量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部～胴部	[20.9]							
113	土師器	1号集石	(18.2)	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 良好	中 細砂・褐色粒子を少 量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部～頸部 1/2	(6.1)							
114	土師器	1号集石	(16.6)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 不良	細 細砂を少量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篔 削り内面ナデか?	III D	
	甕	口縁部～頸部 破片	(6.0)							

No	種別	出土位置	口径 底径 高さ	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 2.5YR 6/6	橙 2.5YR 6/6	酸化焰 普通	細 細砂・褐色粒子を少量含む	口縁部横ナデ	III D	
	甕	口縁部破片	(3.0)							
116	土師器	1号集石	(6.6)	にぶい赤 褐 2.5YR 5/4	にぶい赤 褐 2.5YR 5/4	酸化焰 普通	中 細砂を多量含む	胴部外面篋削り内面ナデ	III D	
	甕	胴部下部	(4.7)							
117	土師器	45号土坑	(20.8)	にぶい橙 7.5YR 6/4	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 普通	中 細砂・粗砂・黒色鈹 物粒を中量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部1/6	[6.1]							
118	土師器	46号土坑	(19.8)	橙 7.5YR 6/6	橙 7.5YR 6/6	酸化焰 普通	中 細砂・粗砂・黒色鈹物 粒・白色細粒を中量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部1/8	[6.4]							
119	土師器	53号土坑	(11.0)	にぶい褐 7.5YR 5/4	灰褐 7.5YR 4/2	酸化焰 普通	中 細砂・粗砂・礫・黒 色細粒を少量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部1/8	[4.8]							
120	土師器	61号土坑	(16.0)	黄灰 2.5Y5/1	黄灰 2.5Y6/1	酸化焰 不良	中 細砂・粗砂・黒色鈹 物粒を少量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部1/8	[5.3]							
121	土師器	135号ピット	(23.2)	明赤褐 5YR5/6	にぶい褐 7.5YR 5/3	酸化焰 普通	細 細砂・粗砂を多量含 む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部～胴部 1/4	[10.4]							
122	土師器	Hr-FA下	(10.1)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 良好	中 細砂を中量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部破片	[5.0]							
123	土師器	Hr-FA下	(21.1)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 良好	中 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	口縁部横ナデ	III D	
	甕	口縁部破片	[4.2]							
124	土師器	不明土坑	(16.0)	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	酸化焰 不良	中 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り内面ナデ	III D	
	甕	口縁部1/6	[5.0]							
125	土師器	As-B下	(10.1)	明赤褐 5YR5/6	にぶい黄 橙 10YR 7/3	普通	細 細砂を多量含む	胴部外面篋削り 底部外面 ナデ 内面ナデ	III D ?	
	甕	底部	4.0 [3.3]							
126	土師器	135号ピット	(13.2)	明赤褐 5YR5/6	明赤褐 5YR5/6	酸化焰 普通	細 細砂・粗砂を中量含 む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り内面ナデ	III E	
	甕	口縁部～胴部 1/6	[5.9]							
127	土師器	9号住	8.0	橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	普通	細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	口縁部横ナデ 胴部外面篋 削り内面ナデ	III E	
	甕	口縁部1/3	[3.5]							
128	土師器	260号溝	(8.0)	明赤褐 5YR5/6	にぶい赤 褐 5YR5/3	良好	中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	胴部外面篋削り下半部オサ エ 底部外面ナデ 内面ナ デ	III F	
	甕	底部1/3	[3.0]							
129	土師器	260号溝付近	(4.3)	黒褐 7.5YR 3/2	明褐 7.5YR 5/6	良好	中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	胴部外面篋削り 底部外面 木葉痕 内面ナデ	III F	
	甕	底部	[2.7]							
130	土師器	5号住	(8.1)	にぶい黄 橙 10YR 6/4	にぶい黄 橙 5YR6/6	酸化焰 普通	中 細砂・粗砂・褐色粒 子を少量含む	胴部外面篋削り 内面ナデ か	IV	
	台付甕	胴部～脚上部								
131	土師器	1号集石	(2.2)	にぶい赤 褐 5YR5/4	にぶい赤 褐 5YR5/4	酸化焰 良好	細 細砂・褐色粒子を中 量含む	底部内面ナデ 脚部横ナデ	IV	
	台付甕	底部～脚部								
132	土師器	1号集石	(2.4)	にぶい赤 褐 5YR5/4	褐灰 5YR4/1	酸化焰 良好	細 細砂を少量含む	底部内面ナデ 脚部横ナデ	IV	
	台付甕	底部～脚部								
133	土師器	127号土坑	(9.0)	にぶい赤 褐 5YR5/4	にぶい赤 褐 5YR5/4	酸化焰 良好	細 細砂を少量含む	脚部内面ナデ	IV	
	台付甕	脚部1/4	[2.5]							

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				
134	土師器 台付甕	Hr-FA下 脚部			橙 7.5YR 6/6	にぶい橙 7.5YR 6/4	酸化焰 良好 細 細砂・粗砂を多量含 む		脚端部横ナデ 脚部内面 ナデ 底部内面ナデ	IV	
					[4.1]						
135	土師器 甕	1号集石 底部1/5			オリーブ 黒 5Y3/1	にぶい黄 褐 10YR 4/3	酸化焰 良好 中 細砂・粗砂・礫を多 量含む		胴部外面篋削り内面ナデ	V A	
					(14.0) [5.6]						
136	土師器 甕	268号溝 1/5			にぶい黄 橙 10YR 7/2	にぶい黄 橙 10YR 7/2	良好 中 細砂・粗砂・礫・褐 色粒子を中量含む		口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面篋磨きか	V A	
					(31.6) [26.2]						
137	土師器 甕	260号溝 胴部～底部			橙 5YR7/6	にぶい橙 7.5YR 6/4	普通 細 細砂・粗砂を中量含 む		胴部外面篋削り 口縁部横 ナデ	V B	
					8.0 [21.0]						
138	土師器 甕	93号土坑 完形			橙 5YR6/6	橙 5YR6/6	良好 中 細砂・粗砂を中量含 む		口縁部横ナデ 胴部外面 削り内面ナデ	V B	
					16.4 9.8 29.6						
139	土師器 甕	268号溝 口縁部～胴部			にぶい黄 橙 10YR 6/4	にぶい黄 橙 10YR 6/4	不良 中 細砂・粗砂・礫を多 量含む		磨滅著しい 口縁部横ナデ 胴部外面篋削りか	V C	
					19.0 [10.5]						
140	土師器 甕?	260号溝 底部1/3			褐灰 10YR 4/1	褐灰 10YR 4/1	普通 中 細砂・粗砂を中量含 む		外面篋削り内面ナデか	V C ?	
					[1.6]						
141	土師器 鉢	Hr-FA下 口縁部破片			橙 7.5YR 6/6	橙 7.5YR 6/6	酸化焰 不良 細 細砂・粗砂を中量含 む		磨滅著しい 口縁部横ナデ 体部外面篋削りか?	VI	
					(15.0) [6.3]						
142	土師器 鉢?	124号溝 破片			明黄褐 10YR 6/6	にぶい黄 褐 10YR 4/3	酸化焰 普通 中 細砂・粗砂・礫・黒 色鉱物粒を中量含む		鉢状の土器か? 把手(?) 剥離痕あり	VI	
					[5.0]						
143	土師器 鉢?	268号溝 口縁部～胴部			にぶい黄 褐 10YR 5/3	にぶい黄 橙 10YR 6/3	良好 中 細砂・粗砂を少量含 む		口縁部横ナデ 胴部内外面 とも篋ナデか	VI	
					14.2 [9.5]						
144	須恵器 坏	Hr-FA下 体部～底部 1/3			灰 N6/	灰白 7.5YR 8/1	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 篋切り	I A	
					(8.4) [2.1]						
145	須恵器 坏	1号集石 1/2			オリーブ 黒 7.5Y3/1	オリーブ 黒 7.5Y3/1	還元焰 良好 細 細砂を少量含む		ロクロ調整(右) 底部回転 篋切り	I A	
					(11.8) 7.4 4.1						
146	須恵器 坏	As-B下 底部1/2			灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 良好 中 細砂・粗砂・黒色粒 子を中量含む		ロクロ調整 底部回転篋切 り	I A	
					(7.0) [0.8]						
147	須恵器 坏	Hr-FA下 体部～底部 1/2			灰 N5/1	灰白 5Y8/2	還元焰 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 篋切り	I A	
					(7.4) [2.1]						
148	須恵器 坏	Hr-FA下 体部～底部			灰 7.5Y6/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂を極微量 含む		ロクロ調整(左?) 底部回 転篋切り	I A	
					(5.8) [1.6]						
149	須恵器 坏	Hr-FA下 1/5			褐灰 10YR 6/1	褐灰 10YR 6/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・黒色粒 子を中量含む		ロクロ調整 底部回転篋切 り(後ナデ)か?	I A ?	
					(12.8) (8.2) 4.1						
150	須恵器 坏	Hr-FA下 底部1/2			灰 10YR 6/1	灰 10Y5/1	還元焰 良好 中 細砂・粗砂を微量含 む		ロクロ調整(右) 底部回転 篋切り	I A	
					6.2 [1.0]						
151	須恵器 坏	層不明 底部1/4			灰白 5Y8/1	灰白 7.5Y8/1	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・赤色粒 子を少量含む		ロクロ調整 底部回転篋切 りか?	I A	
					[9.6] [1.5]						
152	須恵器 坏	124号溝 1/2			灰 5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 良好 中 細砂・粗砂を中量含 む		ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後外周回転篋削り	I B	
					12.6 7.5 3.3						

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
						還元焰	胎 土			
153	須惠器	Hr-FA下	(12.6)	黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 普通	還元焰 普通	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後外周削り	I B	
	坏	1/4	7.8			細 細砂・粗砂・礫を多 量含む				
			3.4							
154	須惠器	130号土坑		灰 2.5Y6/1	灰 2.5Y6/1	還元焰 良好	還元焰 良好	ロクロ調整 底部篋切り？ 後ナデか？	I B ?	
	坏	底部1/5	(7.3)			細 細砂・黒色粒子を少 量含む				
			[1.5]							
155	須惠器	4号住		灰白 2.5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 普通	還元焰 普通	ロクロ調整 底部回転糸切 り無調整	I C 1	
	坏	底部1/5	(7.4)			中 細砂・粗砂を少量含 む				
			[1.2]							
156	須惠器	194号溝	[13.0]	灰 7.5Y6/1	灰 2.5Y8/1	還元焰 普通	還元焰 普通	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	1/4	[7.6]			中 細砂・粗砂を少量含 む				
			[3.9]							
157	須惠器	1号集石	12.6	灰白 2.5Y8/1	灰白 2.5Y8/1	還元焰 良好	還元焰 良好	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	3/4	7.6			細 細砂・粗砂・礫を中 量含む				
			3.5							
158	須惠器	1号集石		浅黄 5Y7/3	浅黄 2.5Y7/3	還元焰 不良	還元焰 不良	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	体部～底部 1/4	(6.6)			細 細砂・粗砂・礫を少 量含む				
			[3.2]							
159	須惠器	1号集石		灰 5Y6/1	灰 5Y5/1	還元焰 普通	還元焰 普通	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	底部1/2	7.4			細 細砂・粗砂・礫を中 量含む				
			[1.8]							
160	須惠器	1号集石		灰 5Y6/1	灰 N6/	還元焰 良好	還元焰 良好	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整 外面一部自 然釉付着	I C 1	
	坏	底部	7.0			細 細砂・粗砂・黒色粒 子を中量含む				
			[2.0]							
161	須惠器	130号土坑	12.7	黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 普通	還元焰 普通	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	ほぼ完形	7.2			細 細砂・粗砂・礫を中 量含む				
			4.4							
162	須惠器	As-B下		灰白 7.5Y8/1	灰白 7.5Y8/1	還元焰 普通	還元焰 普通	ロクロ調整 底部回転糸切 り無調整	I C 1	
	坏	底部1/2	(7.0)			中 細砂・粗砂を少量含 む				
			[1.7]							
163	須惠器	Hr-FA下	(12.4)	灰白 10Y8/1	灰白 10Y8/1	還元焰 不良	還元焰 不良	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	口縁～底部 1/8	(7.2)			中 細砂・粗砂・礫を中 量含む				
			4.1							
164	須惠器	Hr-FA下	(12.2)	灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 不良	還元焰 不良	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	碗	口縁～底部 1/3	(7.6)			中 細砂・粗砂・灰色粒 を少量含む				
			4.3							
165	須惠器	Hr-FA下	(13.4)	灰 7.5Y5/1	灰 7.5Y5/1	還元焰 良好	還元焰 良好	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	1/6	(8.8)			中 細砂・粗砂・礫・灰 色粒を中量含む				
			3.3							
166	須惠器	Hr-FA下	(11.7)	灰 7.5Y5/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 普通	還元焰 普通	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	1/2	(6.0)			中 細砂・粗砂・白色細 粒を微量含む				
			3.7							
167	須惠器	Hr-FA下		灰 N6/	灰 N4/	還元焰 良好	還元焰 良好	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	体部～底部 1/3	(7.4)			中 細砂・粗砂・礫を中 量含む				
			[2.5]							
168	須惠器	Hr-FA下		灰 5Y5/1	灰 5Y7/2	還元焰 不良	還元焰 不良	ロクロ調整(右) 底部回転 篋切り 底部に粘土片付着	I C 1	
	坏	底部	6.4			中 細砂・粗砂・白色細 粒を少量含む				
			[1.6]							
169	須惠器	Hr-FA下		暗オリー ブ灰 2.5GY 4/1	灰黄褐 10YR 6/2	還元焰 良好	還元焰 良好	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	底部	6.4			細 細砂・粗砂・白色細 粒・赤色粒子を少量含む				
			[1.7]							
170	須惠器	Hr-FA下		灰 N6/	灰 N6/	還元焰 良好	還元焰 良好	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	底部	(8.0)			細 細砂・粗砂を少量含 む				
			2.2							
171	須惠器	Hr-FA下		黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 良好	還元焰 良好	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 1	
	坏	体部～底部	6.4			細 細砂・粗砂を少量含 む				
			[2.6]							

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			
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	細 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	
						還元焰 良好				
173	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	細 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	
						還元焰 良好				
174	須恵器 坏	Hr-FA下 1/8	(12.6) (6.2) 3.6	灰 5Y4/1	灰 5Y5/1	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 糸切り無調整	I C 1	
						還元焰 良好				
175	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	細 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 外面自然釉 付着	I C 1	
						還元焰 良好				
176	須恵器 坏	213号土坑 底部1/3	[0.9]	にぶい黄 橙 10YR 7/2	黒 10YR 7/1	酸化焰 良好	細 細砂・粗砂・黒色鉄 物粒を中量含む	ロクロ調整(左?) 底部回転 糸切り無調整か	I C 1	
						還元焰 良好				
177	須恵器 坏	出土位置不明 底部1/3	6.8 [2.1]	灰 7.5Y4/1	灰白 10YR 8/1	還元焰 普通	細 細砂・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	I C 1	
						還元焰 普通				
178	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	細 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	I C 2	
						還元焰 良好				
179	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	細 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 2	
						還元焰 普通				
180	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 10YR 5/4	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 2	
						還元焰 不良				
181	須恵器 碗	6号住 1/5	(14.0) [3.6]	灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 2	
						還元焰 普通				
182	須恵器 坏	1号集石 1/2	13.0 6.4 5.2	オリーブ 黒 5Y3/1	灰 5Y5/1	還元焰 普通	細 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	I C 2	
						還元焰 普通				
183	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	細 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 2	
						還元焰 良好				
184	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	細 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 2	
						還元焰 良好				
185	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	細 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 2	
						還元焰 良好				
186	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	細 細砂・粗砂・礫を多 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 2	
						還元焰 良好				
187	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	細 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 2	
						還元焰 良好				
188	須恵器 坏	1号集石 底部	6.0 [2.2]	にぶい黄 褐 10YR 5/3	黒褐 10YR 3/2	酸化焰 普通	細 細砂・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	I C 2	
						還元焰 普通				
189	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	細 細砂・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	I C 2	
						還元焰 良好				
190	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 細砂・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	I C 2	
						還元焰 普通				

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				
191	須恵器 坏	124号溝 体部～底部	5.7 [1.2]	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	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・雲母細 粒を微量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 2	
	須恵器 坏	1号集石 1/4	(11.6) (6.0) 3.9	灰 5Y5/1	黄灰 2.5Y5/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・雲母細 粒を微量含む	ロクロ調整(右) 体部下端 篋削り 底部回転糸切り無 調整	I C 2	
193	須恵器 坏	54号土坑 底部1/2	(5.8) [1.0]	灰白 10YR 7/1	黄灰 2.5Y4/1	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・雲母細 粒を微量含む	ロクロ調整 底部回転糸切 り無調整	I C 2	
	須恵器 坏	Hr-FA下 1/3	(13.3) (6.0) 4.3	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	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 転糸切り無調整か 器面磨 減著しい	I C 2	
195	須恵器 坏	125号溝 底部	5.6 [1.4]	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	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・礫を少 量含む	還元焰 普通 細 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 2	
	須恵器 坏	129号土坑 体部～底部 1/5	(6.6) [1.5]	浅黄 2.5Y7/4	灰白 2.5Y8/2	還元焰 普通 細 細砂を中量含む	還元焰 普通 細 細砂を中量含む	還元焰 普通 細 細砂を中量含む	ロクロ調整 底部回転糸切 り無調整か?	I C 2	
197	須恵器 坏	As-B下 底部1/3	7.7 [2.4]	灰白 N7/	灰白 N7/	還元焰 不良 細 細砂・粗砂を中量含 む	還元焰 不良 細 細砂・粗砂を中量含 む	還元焰 不良 細 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 2	
	須恵器 坏	As-B下 底部1/5	7.2 [1.2]	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	還元焰 不良 細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	還元焰 不良 細 細砂・粗砂・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	I C 2	
199	須恵器 坏	Hr-FA下 底部	5.6 [1.6]	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	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	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 2	
	須恵器 坏	Hr-FA下 1/3	13.8 6.0 3.5	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	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・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	I C 2	
201	須恵器 坏	Hr-FA下 1/6	(12.2) (7.0) 4.1	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	還元焰 良好 細 細砂・粗砂を少量含 む	還元焰 良好 細 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 2	
	須恵器 坏	Hr-FA下 1/6	(13.0) 6.6 3.7	灰 5Y4/1	灰 5Y5/1	還元焰 良好 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 良好 中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	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 2	
203	須恵器 坏	Hr-FA下 底部1/4	(6.4) [2.4]	灰 N6/	灰 N6/	還元焰 良好 細 細砂・粗砂を少量含 む	還元焰 良好 細 細砂・粗砂を少量含 む	還元焰 良好 細 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 2	
	須恵器 坏	Hr-FA下 底部1/4	(6.0) [1.4]	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	還元焰 普通 中 細砂・粗砂を中量含 む	還元焰 普通 中 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り無調整	I C 2	
205	須恵器 坏	Hr-FA下 底部1/3	(6.0) [1.9]	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	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	還元焰 良好 細 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 2	
	須恵器 坏	Hr-FA下 底部	(6.6) 1.5	灰 N6/	灰 N6/	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・礫を少 量含む	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・礫を少 量含む	還元焰 良好 細 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 2	
207	須恵器 坏	75号溝 底部1/8	(5.8) [2.0]	褐灰 5YR6/1	灰白 10Y7/1	還元焰 良好 中 細砂・粗砂を微量含 む	還元焰 良好 中 細砂・粗砂を微量含 む	還元焰 良好 中 細砂・粗砂を微量含 む	ロクロ調整 底部回転糸切 り無調整	I C 2	
	須恵器 碗	124号溝 口縁～体部?	(15.0) [5.2]	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	還元焰 不良 中 細砂・粗砂・褐色粒 子を多量含む	還元焰 不良 中 細砂・粗砂・褐色粒 子を多量含む	ロクロ調整	I C 2 ?	
209	須恵器 坏	層不明 底部1/3	5.4 [3.1]	灰 N5/	灰 N6/	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・白色粒 子を中量含む	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・白色粒 子を中量含む	還元焰 良好 細 細砂・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	I C 2	

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			
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	ロクロ調整	I C 2 ?	
			[3.5]						
211	須恵器 碗	As-B下 底部1/4		明褐灰 5YR7/2	灰白 7.5Y7/1	不良 細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	磨減著しい ロクロ調整	I C 2 ?	
			[3.5]						
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	ロクロ調整 底部回転系切 り後高台貼り付け 高台剥 離	I D 1	
			[2.3]						
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	ロクロ調整 底部回転系切 り後高台貼り付け	I D 1	
			[1.3]						
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	ロクロ調整 底部回転系切 り後高台貼り付け	I D 1	
			[5.1]						
215	須恵器 碗	1号集石 体部～底部 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	ロクロ調整(右) 底部回転 系切り後高台貼り付け	I D 1	
			[3.6]						
216	須恵器 碗	1号集石 体部～底部 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	ロクロ調整(右) 底部回転 系切り後高台貼り付け	I D 1	
			[2.1]						
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	ロクロ調整 底部回転系切 り後高台貼り付けか？	I D 1	
			[2.8]						
218	須恵器 碗	33号土坑 体部～底部 1/4	(8.0)	にょい褐 10YR 5/3	灰黄 2.5Y7/2	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	ロクロ調整 高台貼り付け	I D 1	
			[2.4]						
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	ロクロ調整 底部回転系切 り後高台貼り付け	I D 1	
			[1.7]						
220	須恵器 碗	Fr-FA下 底部1/2		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	ロクロ調整(右) 底部回転 系切り後高台貼り付け	I D 1	
			[2.2]						
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	ロクロ調整(右) 底部回転 系切り後高台貼り付け	I D 1	
			[1.8]						
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	ロクロ調整 底部回転系切 り後高台貼り付け	I D 1	
			[1.8]						
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	ロクロ調整(右) 底部回転 系切り後高台貼り付け	I D 1	
			(8.5)						
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	ロクロ調整 底部回転系切 り後高台貼り付けか？	I D 1	
			[2.3]						
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	ロクロ調整 底部回転系切 り後高台貼り付け	I D 1	
			[1.9]						
226	須恵器 碗	層不明 底部1/4	9.0	灰 N5/	オリーブ 灰 5GY6/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂・白色粒 子を少量含む	ロクロ調整 底部回転系切 り後高台貼り付け	I D 1	
			[1.8]						
227	須恵器 碗	Hr-FA下 体部～底部 破片	8.3	灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 普通 中 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 系切り後高台貼り付け	I D 1	
			[1.3]						
228	須恵器 碗	Hr-FA下 1/4	(11.8)	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	ロクロ調整(右) 底部回転 系切り後高台貼り付け	I D 1	
			(7.4)						
			4.7						

No	種別	出土位置	口径	色調表	色調裏	焼 成	調 整	分 類	備 考
	器種	残存率	底径 高さ			胎 土			
229	須恵器	1号住		にぶい黄 橙 10YR 7/3	にぶい黄 橙 10YR 7/3	還元焰 良好 中 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	底部1/2	(5.8) [1.6]						
230	須恵器	5号住		灰白 2.5Y7/1	灰白 2.5Y7/1	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・礫を少 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	底部内面に重ね焼 き痕あり
	碗	3/5	(15.0) 6.0 5.2						
231	須恵器	5号住		灰黄 2.5Y7/2	灰黄 2.5Y6/2	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・褐色粒 子を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	1/4	6.6 2.8						
232	須恵器	2号住		灰白 10Y8/2	灰黄 2.5Y7/2	還元焰 普通 中 細砂・粗砂・灰色粒 子を少量含む	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	底部1/2	(5.2) [1.9]						
233	須恵器	3号住		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	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	底部1/4	(6.1) [2.1]						
234	須恵器	5号住		オリーブ 黒 5Y3/1	灰黄 2.5Y6/2	還元焰 普通 細 細砂・粗砂を微量含 む	ロクロ調整 底部回転糸切 り (?) 後高台貼り付け	I D 2	
	碗	1/2	(14.2) 6.2 (5.3)						
235	須恵器	6号住		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	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	2/3	13.2 6.8 5.4						
236	須恵器	9号住		黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y5/1	普通 細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	体部～底部	7.4 [5.0]						
237	須恵器	10号住		灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	不良 細 細砂・粗砂を少量含 む	磨減著しい ロクロ調整 底部切り離し後高台貼り付 けか	I D 2	
	碗	ほぼ完形	13.8 6.6 5.0						
238	須恵器	1号集石		灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/2	還元焰 普通 細 細砂・粗砂を少量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	1/3	13.4 7.2 5.6						
239	須恵器	1号集石		浅黄 2.5Y7/3	にぶい黄 褐 10YR 5/3	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 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	3/5	14.0 6.6 5.1						
240	須恵器	1号集石		黄灰 2.5Y6/1	灰 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 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	完形	12.8 7.0 4.8						
241	須恵器	1号集石		灰 10Y5/1	灰 10Y5/1	還元焰 良好 細 細砂・粗砂を多量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	1/2	(16.0) (7.4) 7.6						
242	須恵器	1号集石		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(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	1/3	(13.8) (6.6) 5.4						
243	須恵器	1号集石		灰 7.5Y4/1	灰 7.5Y4/1	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 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	ほぼ完形	13.7 7.2 5.9						
244	須恵器	1号集石		灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 不良 細 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	体部～底部 2/3	7.5 [5.2]						
245	須恵器	1号集石		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	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	体部～底部 1/2	6.6 [3.2]						
246	須恵器	1号集石		灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/1	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・礫を多 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	体部～底部 1/3	6.0 [2.5]						
247	須恵器	1号集石		灰白 5Y8/1	灰白 5Y8/1	還元焰 普通 細 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
	碗	体部～底部 1/3	6.0 [2.0]						

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				
248	須恵器 碗	124号溝 体部～底部			灰黄 2.5Y6/2	灰黄 2.5Y6/2	還元焰 不良	中 細砂・粗砂・褐色粒 子を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
			6.0	[2.0]							
249	須恵器 碗	124号溝 一部欠損	14.8		黒 10YR2/1	灰黄 2.5Y6/2	還元焰 普通	細 細砂・粗砂・礫を少 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
			6.0	5.5							
250	須恵器 碗	1号集石 体部～底部 1/4			灰 7.5Y5/1	灰 5Y5/1	酸化焰 普通	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
			6.7	[1.9]							
251	須恵器 碗	272号溝 1/3	(14.1)		灰白 5Y7/1	にぶい黄 2.5Y6/3	普通	中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	磨滅著しい ロクロ調整 底部切り離し後高台貼り付 けか	I D 2	
			(5.5)	5.2							
252	須恵器 碗	47土坑 底部1/3			黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 普通	中 細砂・粗砂・白色細 粒を少量含む	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け 高台剥 離	I D 2	
			(6.0)	[1.1]							
253	須恵器 碗	53土坑 体～底部1/3			黄灰 2.5Y6/1	黄灰 2.5Y6/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂・白色細 粒を少量含む	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 2	
			(6.0)	[2.7]							
254	須恵器 碗	126号土坑 体部～底部 1/2			黒褐 2.5Y3/1	黄灰 2.5Y4/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂を少量含 む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
			(6.6)	[1.6]							
255	須恵器 碗	127号土坑 1/5	(16.4)		灰 5Y6/1	灰オー プ 7.5Y6/2	還元焰 不良	細 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付けか？	I D 2	
			(6.4)	7.3							
256	須恵器 碗	129号土坑 体部～底部 1/5			浅黄 2.5Y7/3	浅黄 2.5Y7/3	還元焰 普通	細 細砂を少量含む	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け後高台剥 離か？	I D 2	
			(6.5)	[1.8]							
257	須恵器 碗	129号土坑 体部～台部 破片	(10.0)		橙 7.5Y6/6	にぶい黄 橙 10YR7/3	酸化焰 普通	中 細砂・粗砂を中量含 む	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付けか？	I D 2	
			[3.2]								
258	須恵器 碗	130号土坑 体部～底部 1/4	(5.6)		灰白 5Y7/1	暗灰黄 2.5Y5/2	還元焰 普通	細 細砂・粗砂・礫を少 量含む	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 2	
			[3.4]								
259	須恵器 碗	130号土坑 体部～底部 1/3	(7.3)		にぶい黄 橙 10YR7/3	淡黄 2.5Y8/3	酸化焰 普通	細 細砂・粗砂・褐色粒 子を少量含む	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 2	
			[3.0]								
260	須恵器 碗	132号土坑 ほぼ完形	13.2		灰白 5Y8/1	灰白 5Y8/1	還元焰 不良	中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	磨滅著しい ロクロ調整 底部回転糸切り後高台貼り 付けか	I D 2	
			6.2	5.5							
261	須恵器 碗	134号土坑 ほぼ完形	12.2		灰白 5Y7/1	灰白 5Y7/2	還元焰 不良	中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	磨滅著しい ロクロ調整 底部回転糸切り後高台貼り 付け後高台剥離か	I D 2	
			5.0	4.6							
262	須恵器 碗	139号土坑 体部～底部	5.5		にぶい黄 橙 10YR7/3	にぶい黄 橙 10YR7/3	還元焰 不良	細 細砂・粗砂・礫を少 量含む	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け	I D 2	
			[1.5]								
263	須恵器 碗	139号土坑 体部～底部	(5.6)		浅黄 2.5Y7/3	にぶい黄 橙 10YR7/4	還元焰 普通	細 細砂を少量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
			[1.9]								
264	須恵器 碗	Hr-FA下 ほぼ完形	13.9		黒褐 2.5Y3/1	黒褐 2.5Y3/1	普通	中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
			6.2	5.8							
265	須恵器 碗	Hr-FA下 ほぼ完形	13.2		灰黄 2.5Y7/2	灰黄 2.5Y7/2	普通	中 細砂・粗砂・礫・褐 色粒子を中量含む	ロクロ調整(右) 底部回転 糸切り後高台貼り付け	I D 2	
			6.7	5.6							
266	須恵器 碗	Hr-FA下 底部	5.6		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	ロクロ調整 底部回転糸切 り後高台貼り付け 高台一 部ゆがむ	I D 2	
			[2.1]								

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			
267	須恵器 碗	Hr-FA下 底部1/3		(7.6) [1.6]	明褐灰 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		
	須恵器 碗	Hr-FA下 体部～底部 台部欠損		[3.5]	浅黄 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 底部回転糸切 り(?) 後高台貼り付けか		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 糸切り後高台貼り付け	I D 2		
	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 底部回転糸切 り後高台貼り付け 器面磨 減著しい	I D 2		
	須恵器 碗	As-B下 底部1/3		6.4 [1.9]	灰黄 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 底部回転糸切 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		
	須恵器 碗	Hr-FA下 1/3	(13.6)	5.9 5.2	灰白 2.5Y8/2	浅黄 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 糸切り後高台貼り付け	I D 2		
	須恵器 碗	北端部攪乱内 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 糸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 糸切り後高台貼り付け	I D 2		
	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		
	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 内外面に火樨 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		
	須恵器 碗	133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	灰黄 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 糸切り無調整	I C 2		
	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 転糸切り(?)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 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			
286	須惠器 皿	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	ロクロ調整 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	須惠器 高坏	Hr-FA下		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	ロクロ調整	VI	
		脚部破片	[4.5]							
288	須惠器 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	ロクロ調整 天井部回転篋 削り	II A	
		天井部	[1.0]							
289	須惠器 蓋	260号溝付近	(12.4)	灰 N4/	灰 N4/	良好	細 細砂・粗砂・白色粒 子を中量含む	ロクロ調整	II A	
		体部破片	[4.5]							
290	須惠器 蓋	9号住	17.7	灰 N6/	灰 N6/	良好	中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	ロクロ調整(右) 天井部回 転糸切り体部上半回転篋削 り 擬宝珠状鈕貼り付け	II B 1	
		ほぼ完形	鈕径3.3 4.3							
291	須惠器 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	ロクロ調整 擬宝珠型鈕貼 り付け	II B 1	
		鈕部	径[1.9]							
292	須惠器 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	ロクロ調整 円形鈕貼付	II B 2	
		鈕部	鈕径4.0 [1.5]							
293	須惠器 蓋	1号集石		灰 7.5Y5/1	灰 7.5Y5/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂・黒色粒 子を多量含む	ロクロ調整(右) 天井部～ 体部回転篋削り	II B 3	
		体部1/2	[1.4]							
294	須惠器 蓋	269号溝		灰白 2.5Y8/1	灰白 7.5Y8/2	普通	細 細砂を中量含む	ロクロ調整 天井部回転篋 削り	II B 3	
		1/3	[3.0]							
295	須惠器 蓋	Hr-FA下		灰 N5/1	灰白 7.5Y7/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・礫を多 量含む	ロクロ調整(右) 天井部～ 体部回転篋削り 円形鈕貼 付	II B 3	
		鈕部～体部	鈕径4.2 [3.2]							
296	須惠器 蓋	1号集石	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	ロクロ調整 鈕剥離痕あり	II B 2	
		1/4	[2.6]							
297	須惠器 蓋	53号土坑		にぶい褐 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	ロクロ調整 天井部回転糸 切り 鈕はくり 天井部外 周回転篋削り	II B 3	
		天井～体部 1/6	[0.9]							
298	須惠器 蓋	As-B下		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	ロクロ調整 天井部篋削り	II B 3	
		体部破片	[3.1]							
299	須惠器 蓋	Hr-FA下		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	ロクロ調整(右) 天井部回 転篋削り	II B 3	
		体部1/5	[2.4]							
300	須惠器 蓋	Hr-FA下		灰 7.5Y5/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 良好	中 細砂・粗砂・礫を中 量含む	ロクロ調整(右) 天井部回 転糸切り後外周篋削り 鈕 剥離	II B 3	
		体部破片	[1.7]							
301	須惠器 蓋	Hr-FA下	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	ロクロ調整(右) 天井部回 転糸切り後外周篋削り	II B 3	
		1/2	[3.6]							
302	須惠器 蓋	Hr-FA下	(17.9)	灰 7.5Y6/1	灰 7.5Y6/1	還元焰 良好	細 細砂を少量含む	ロクロ調整	II B 3	
		体部破片	[3.2]							
303	須惠器 蓋	124号溝	(17.1)	灰 5Y5/	黄灰 2.5Y5/1	還元焰 良好	細 細砂・粗砂を微量含 む	ロクロ調整	II B 3 ?	
		口縁部1/10	[2.7]							
304	須惠器 蓋	5号住	(15.0)	灰 N6/	灰 N6/	還元焰 良好	中 細砂・黒色粒子を少 量含む	ロクロ調整	II B 3 ?	
		口縁部1/8	[1.3]							