

牛出城跡遺跡

発掘調査概報

1995-3

中野市教育委員会

牛出城跡遺跡

発掘調査概報

1995-3

中野市教育委員会



調査区



調査区（北東側）



土層セクション



掘土層セクション



溝 (東から)



溝 (西から)



第4号土壌セクション



第6号土壌セクション

刊行にあたって

中野市にも数多くの埋蔵文化財があり、鋭意の保護や保存に努めている。今回の調査は資材置き場の建設に先立ち、関係各位のご協力によって、実施した記録保存の調査報告書である。

埋蔵文化財の記録保存（発掘調査）には多くの課題があることは周知の事実である。今回の調査が実施され、記録保存することができたのも、開発者である小林建業の多大なご協力を得た結果である。

今後とも開発との調和を図り、関係各位のご理解とご協力を賜り、国民共有の財産である埋蔵文化財の保存に努力していく所存であります。

平成7年3月

中野市教育委員会

教育長 小林治己

緒言

- 1 本調査は長野県中野市大字牛出に所在する牛出城跡遺跡の調査報告である。
- 2 本調査は小林建業の委託により、中野市教育委員会が実施した。
- 3 発掘等専門的な業務については中野市文化財保護審議会会長金井汲次氏の指導のもと、池田実男、中島庄一が行った。

牛出城跡遺跡の調査概要

1 牛出城跡遺跡は中野市大字牛出に所在し、古くから居館址として知られていた。

千曲川の河岸段丘面上の平坦面に立地しているが、居館址の立地する部分は微高地になっている。すでに、畑耕作等によるものか、土塁は西面と北面を残すのみであり、堀も北側に残るのみであった。現存する北側の土塁には屈曲部が認められる。

調査は資材置き場の建設に伴うもので、居館址の北東部分の約四分の一程を調査したのみであり、現存する土塁については調査対象外となっている。

2 調査の結果、東側部分の堀や建物址、土坑、井戸跡を検出している。

特に注目される遺構として、北側の土塁に平行するように検出された溝がある。溝を延長すると現存する北側の土塁の屈曲部に連なる。現存する土塁以前のものと考えられる。

この溝の存在から、溝が存在していた段階と溝が埋められてしまった段階の二時期を想定できる。第1段階では土塁が存在したか否かが問題となるが、確認できなかった。溝の規模から考えれば、土塁が存在せずに、周囲を区画していたのではないだろうか。

柱穴が大量に検出されたが、乱雑で規則性を見いだす事ができず、建物址の復元については苦慮した。とりあえず、視覚的に7棟を想定したが、暫定的なものである。おそらく、何回かにわたる代替があったと推測されるが、柱穴の覆土の色調や質感などはほとんど変化せず、見分けることができなかった。

土坑も随所に検出されたが、その性格などについては明らかにしえなかった。

井戸址は3基検出されているが、いずれも隣接しており、人為的に埋め戻した痕跡も認められる。したがって、3基が同時に存在したのではないだ

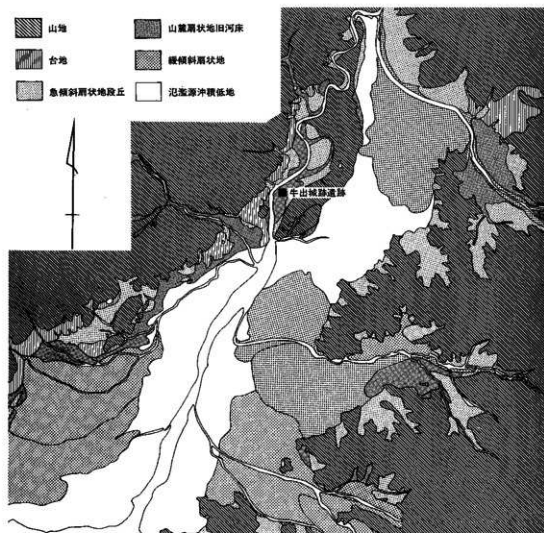
ろう。

遺物はほとんどなく、僅かに北の土塁に平行する溝から土師質皿が出土したのみであり、本居館址の時期を決定することはできなかった。

その他、旧石器時代の遺物、縄文時代の石器、古墳時代の土器が検出されている。

古墳時代の土器は細い溝の中から検出したが、溝の性格については不明である。

3 時間的な制約等から、遺構や遺物についての詳細な検討を行えず、本調査報告書は図版を中心としたものになってしまった。多くの方々にご迷惑をかけるものと思うが、今後機会を得て、再報告したい。



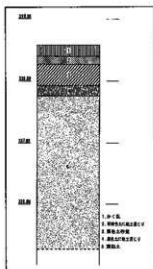
第1図 遺跡の位置



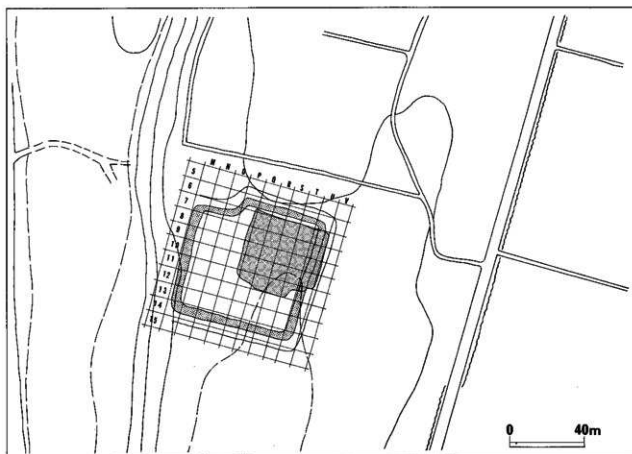
第2圖 立地地形と位置



第3圖 調查區



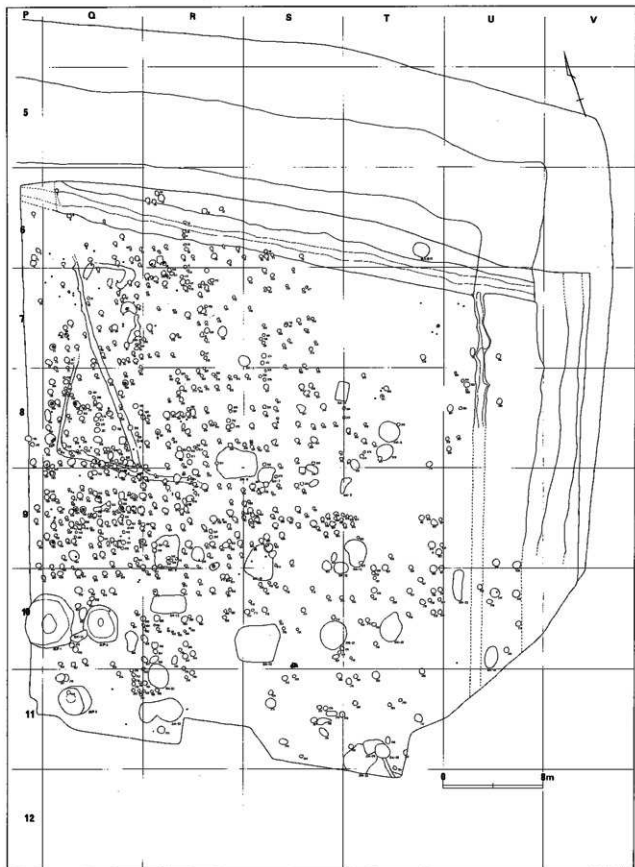
第4図 基本土層図



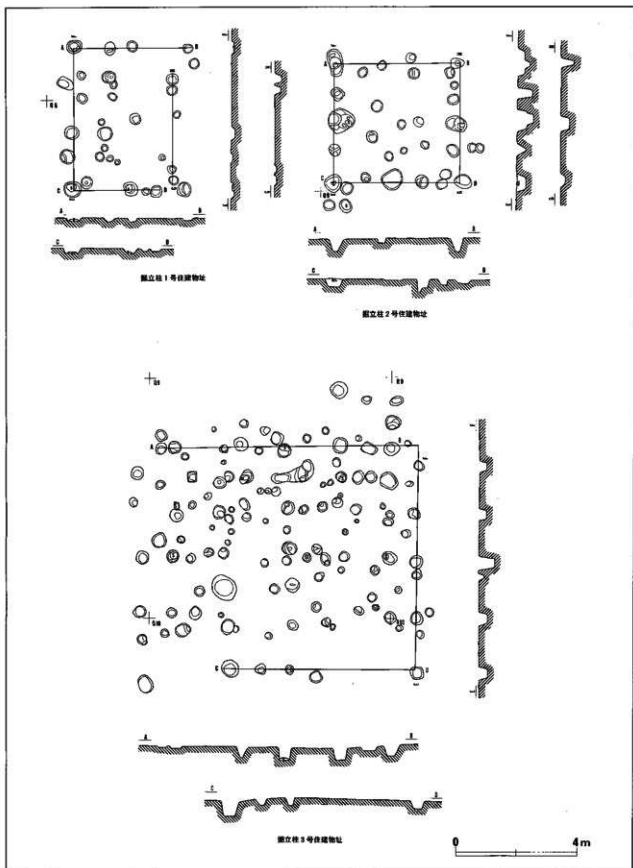
第5図 グリッド配置図と調査部分



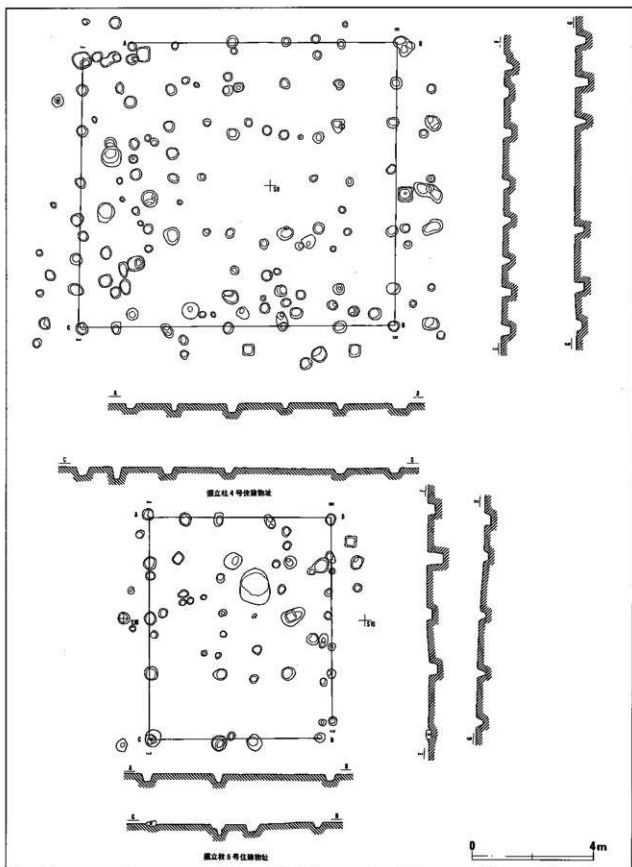
第6圖 遺構配置圖



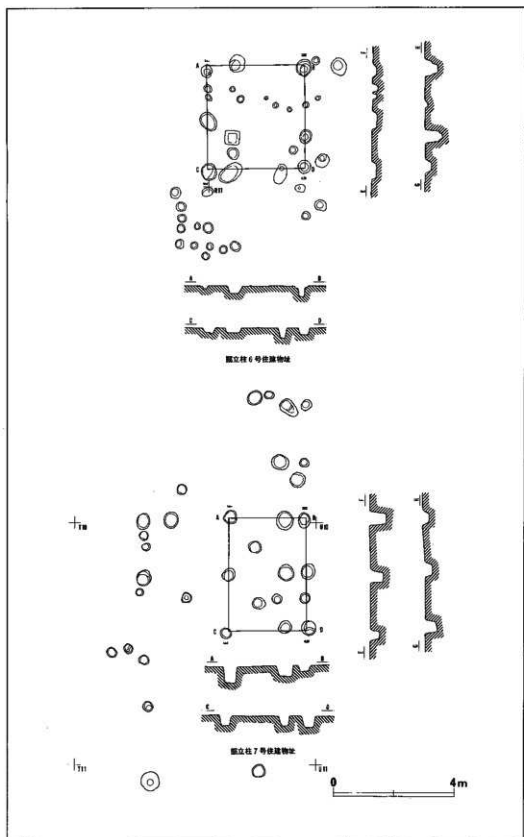
第7圖 桂穴土坑配置圖



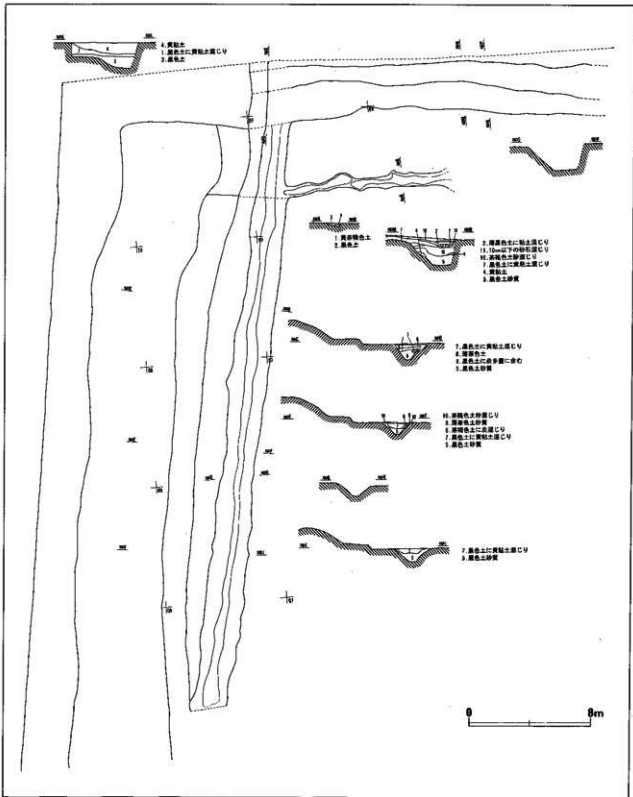
第8圖 獨立柱建物址 (No.1)



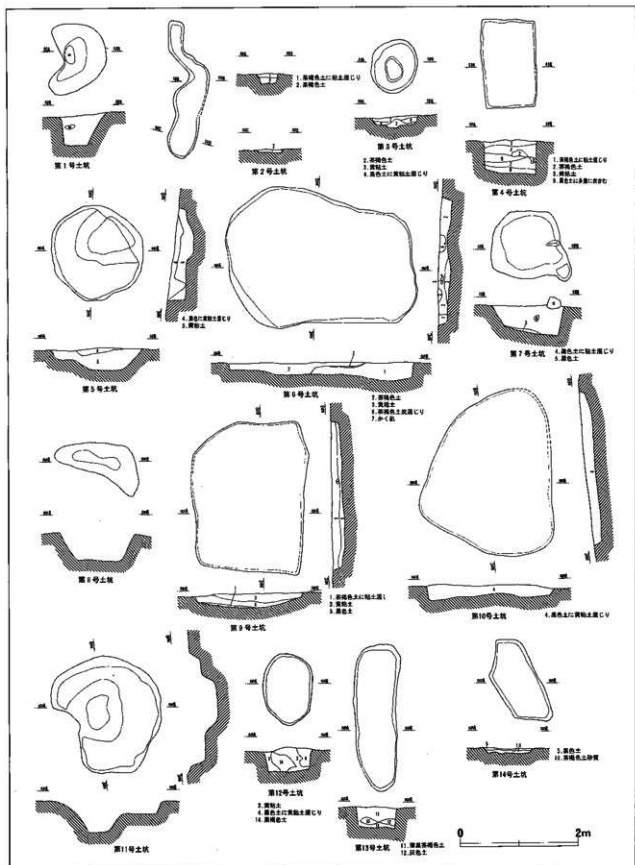
第9圖 獨立柱建物址 (No.2)



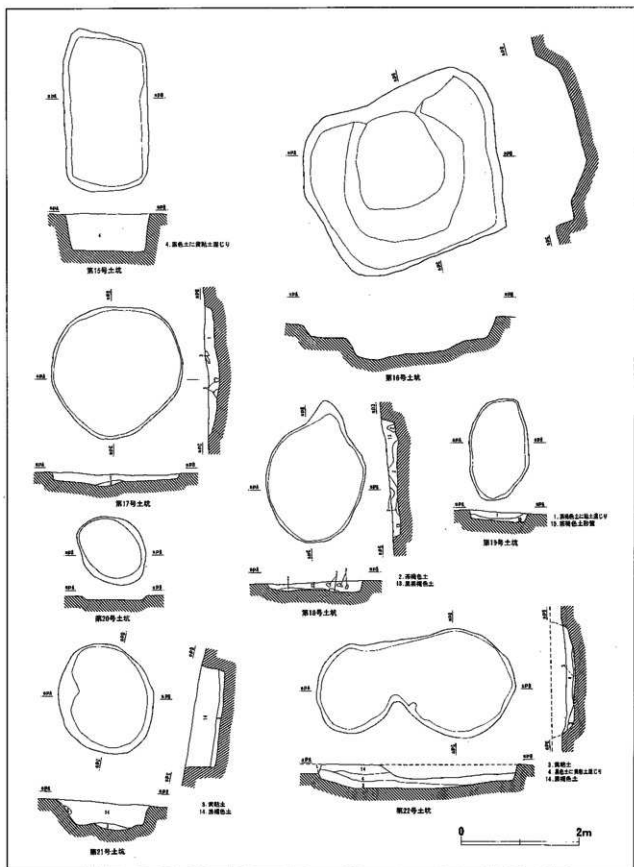
第10圖 獨立柱遺物址 (No3)



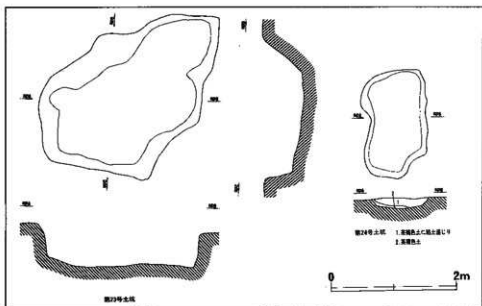
第11回 遺構実測図(溝)



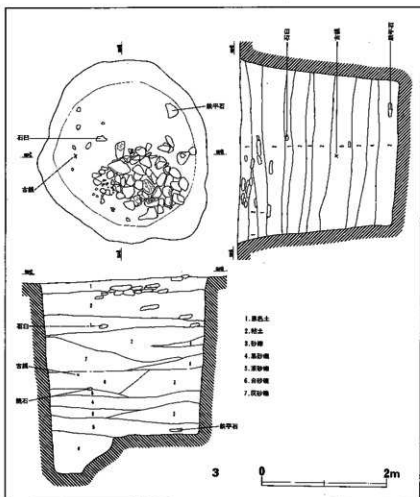
第12图 土坑实测图 (No.1)



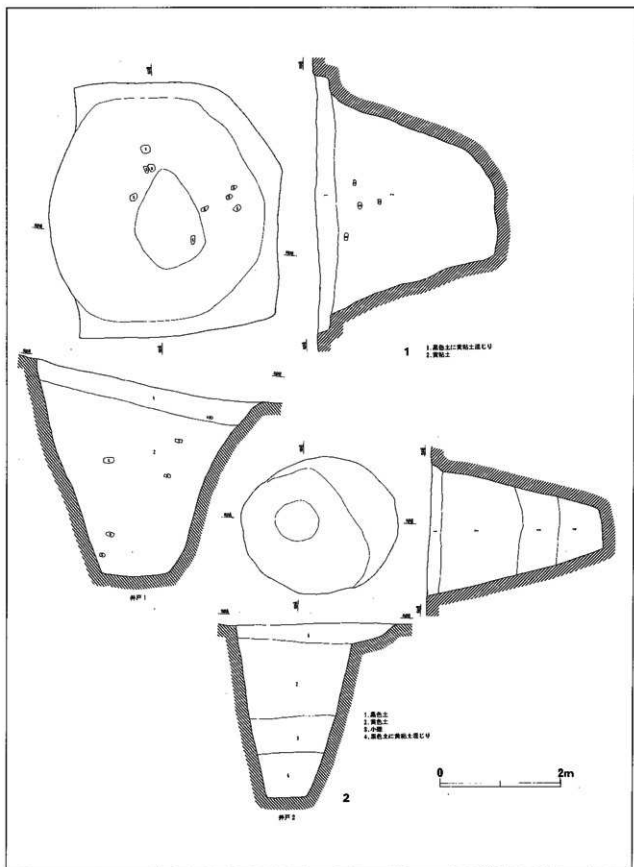
第13图 土坑实测图 (No.2)



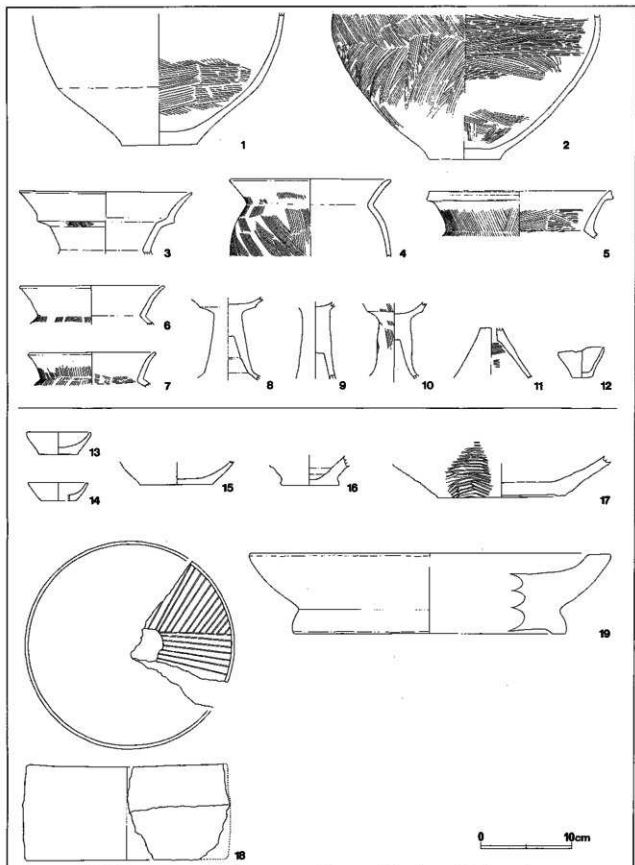
第14図 土坑実測図 (No.3)



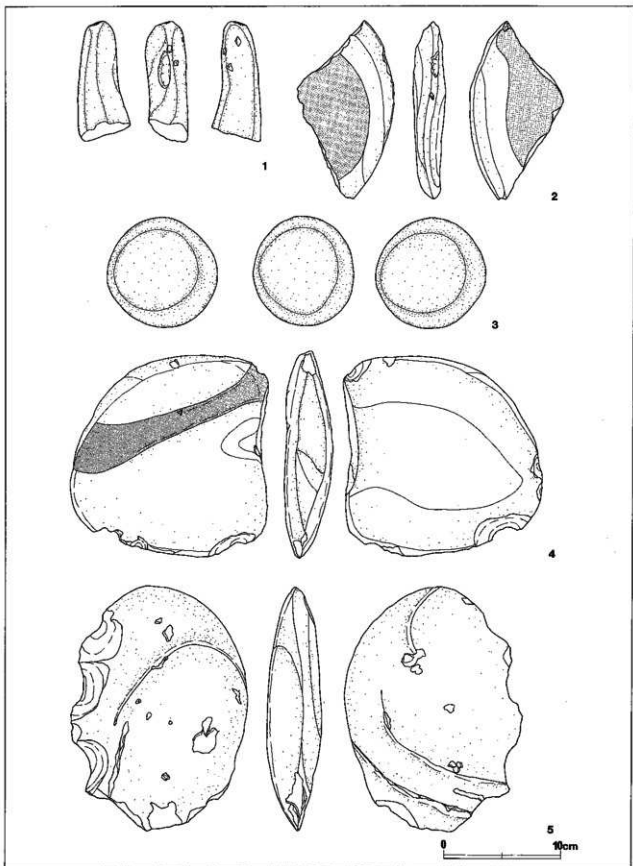
第15図 井戸実測図 (No.1)



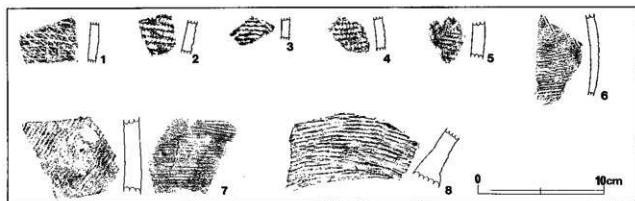
第16図 井戸実測図 (No.2)



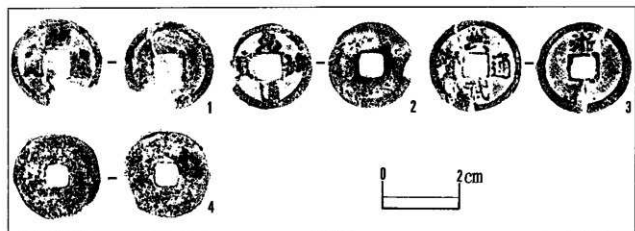
第17圖 石器・土器実測圖



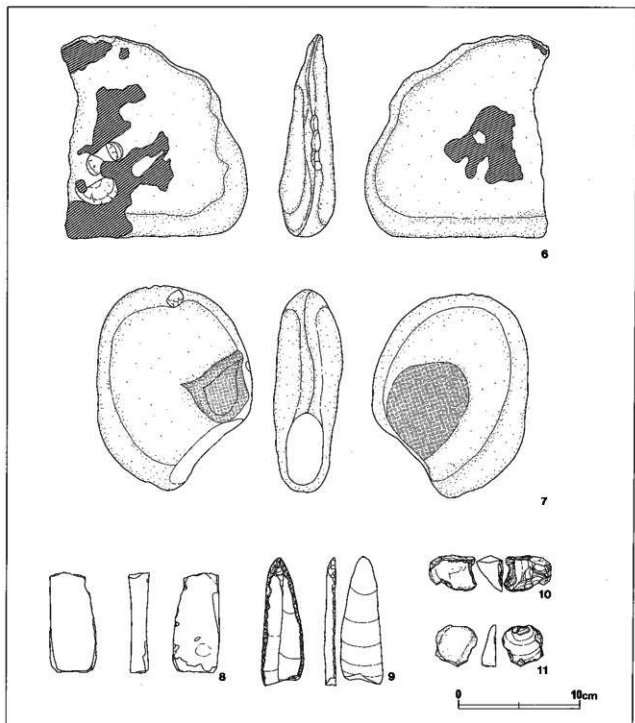
第18圖 石器実測圖



第19圖 土器拓影圖



第20圖 古錢拓影圖



第21圖 石器実測圖

番号	グリッド	測点	図	番号	グリッド	測点	図	番号	グリッド	測点	図
336	S 8	4		349	S 8	4	 1. 遺構跡に 柱穴跡に 2. 遺構跡に	361	S 8		
337	S 8	4		350	S 8	4		362	T 8		 1. 遺構跡 2. 遺構跡 3. 遺構跡
338	S 8	4		351	S 8	4		363	T 8		
339	S 8	4		352	S 8	4		364	T 8		
340	S 8	4	 1. 遺構跡 2. 遺構跡	353	S 8	4	 1. 遺構跡 2. 遺構跡	365	T 8		
341	S 8	4	 1. 遺構跡 2. 遺構跡	354	S 8	4		366	T 8		
342	S 8	4	 1. 遺構跡 2. 遺構跡	355	S 8	4	 1. 遺構跡 2. 遺構跡	367	T 8		
343	S 8			356	S 8	4	 1. 遺構跡 2. 遺構跡	368	T 8		
344	S 8		 1. 遺構跡 2. 遺構跡 3. 遺構跡	357	S 9		 1. 遺構跡 2. 遺構跡	369	T 8		
345	S 8			358	S 9			370	T 8		
346	S 8			359	S 8			371	T 8		
347	S 8			360	S 8			372	T 8		
348	S 8										

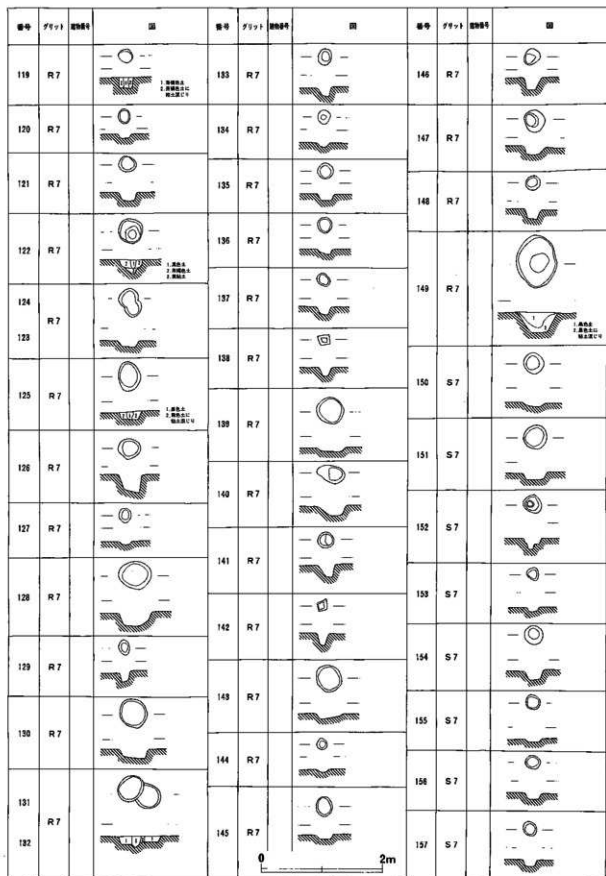
第22図 柱穴実測図 (No.1)

番号	グリッド	測点	図	番号	グリッド	測点	図	番号	グリッド	測点	図
38	R 6			50	S 6			65	Q 7		
39	R 6			51	S 6			66	Q 7		
40	R 6			52	S 6			67	Q 7		
41	R 6			53	S 7			68	Q 7		
42	R 6			54	P 7			69	Q 7		
43	R 6			55	Q 7			70	Q 7		
44	R 6			56	Q 7			71	Q 7		
45	R 6			58	Q 7			72	Q 7		
46	R 6			59	Q 7			73	Q 7		
47	S 6			60	Q 7			74	Q 7		
48	S 6			61	Q 7			75	Q 7		
49	S 6			62	Q 7			76	Q 7		
				64	Q 7						

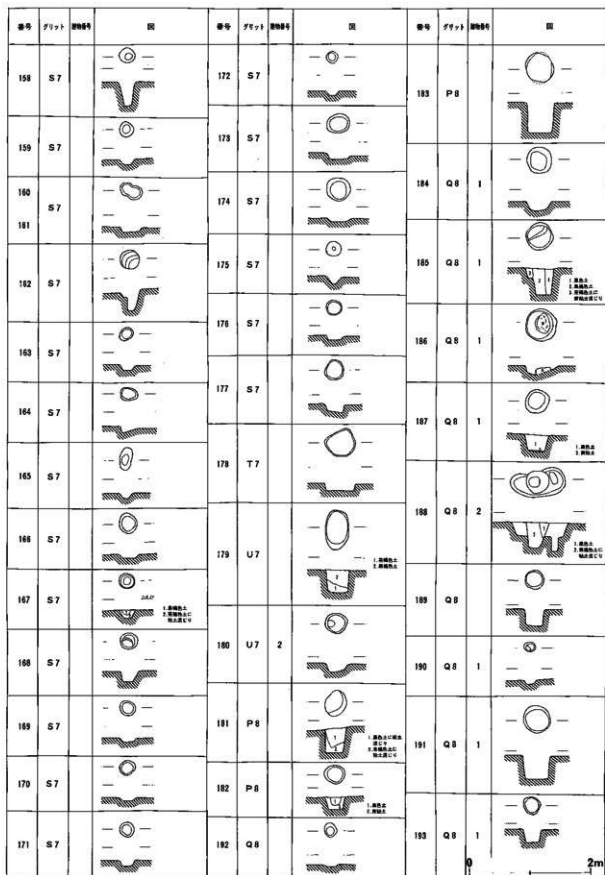
第23図 柱穴実測図 (No.2)

番号	グリット	照準	図	番号	グリット	照準	図	番号	グリット	照準	図
77	Q7	I		92	Q7			106	R7		
	Q7	I		93	Q6			107	R7		
79	Q7	I		94	Q7			108	R7		
80	Q7			96	Q7			109	R7		
81		I		97	Q7			110	R7		
82	Q7	I		98	Q7			111	R7		
83	Q7			99	Q7			112	R7		
84	Q7	I		100	Q7			113	R7		
85	Q7			101	Q7			114	R7		
86	Q7			102	Q7			115	R7		
87	Q7			103	Q7			116	R7		
88	Q7			104	R7			117	R7		
89	Q7			105	R7			118	R7		
90	Q7										
91	Q7										

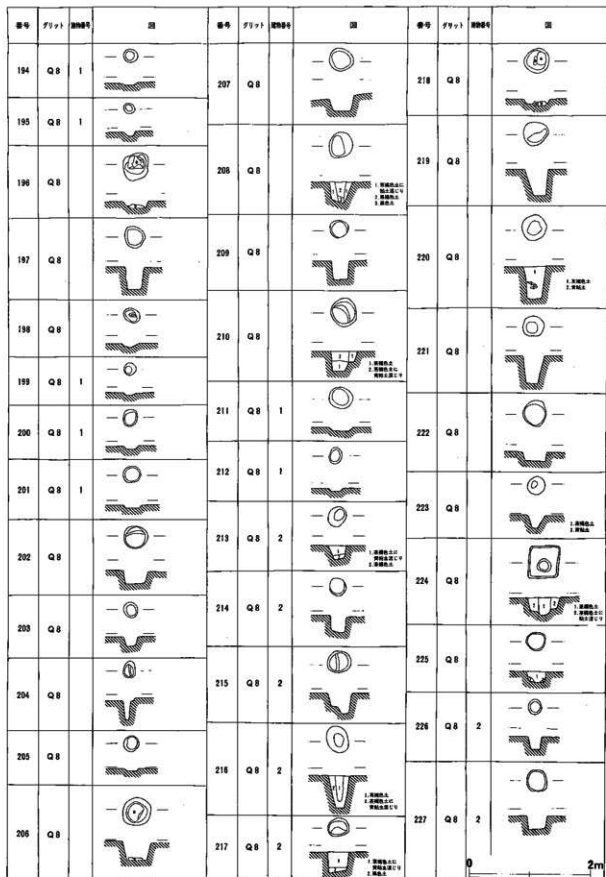
第24図 柱穴実測図 (No.3)



第25図 柱穴実測図 (No.4)



第26図 柱穴実測図 (No.5)



第27図 柱穴実測図 (No.6)

番号	グリット	図層号	図	番号	グリット	図層号	図	番号	グリット	図層号	図
228	Q 8	2		237	Q 8	2		249	Q 8		
229	Q 8	2		238	Q 8	2		250	Q 8		
230	Q 8	2		239	Q 8			251	Q 8		
231	Q 8	2		240	Q 8	2		252	Q 8		
232	Q 8	2		241	Q 8	2		253	Q 8	2	
233	Q 8	2		242	Q 8	2		254	Q 8		
234	Q 8	2		243	Q 8	2		255	Q 8		
235	Q 8	2		244	Q 8	2		256	Q 8		
236	Q 8	2		245	Q 8	2		257	Q 8		
				246	Q 8	2		238	Q 8		
				247	Q 8			239	Q 8		
				248							

第28図 柱穴実測図 (No.7)

番号	タイプ	形状	図	番号	タイプ	形状	図	番号	タイプ	形状	図
260	R 0			273	R 0			287	R 0	4	
261	R 0			274	R 0			288	R 0	4	
262	R 0			275	R 0			289	R 0	4	
263	R 0			276	R 0			290	R 0	4	
264	R 0			277	R 0			291	R 0	4	
265	R 0			278	R 0			292	R 0	4	
266	R 0			279	R 0			293	R 0	4	
267	R 0			280	R 0			294	R 0	4	
268	R 0			281	R 0			295	R 0	4	
269	R 0			282	R 0	4		296	R 0	4	
270	R 0			283	R 0	4		297	R 0	4	
271	R 0			284	R 0	4		298	R 0	4	
272	R 0			285	R 0	4					
				286	R 0	4					

第29図 柱穴実測図 (No.8)

番号	フラット	断面	番号	フラット	断面	番号	フラット	断面
299	R 8		311	R 8		323	S 8	
300	R 8		312	R 8		324	S 8	
301	R 8		313	R 8		325	S 8	
302	R 8		314	R 8		327	S 8	
303	R 8		315	R 8		328	S 8	
304	R 8		316	R 8		329	S 8	
305	R 8		317	R 8		330	S 8	
306	R 8		318	R 8		331	S 8	
308	R 8		319	R 8		332	S 8	
307			320	R 8		333	S 8	
309	R 8		321	R 8		334	S 8	
310	R 8		322	R 8		335	S 8	

第30図 柱穴実測図 (No.9)

番号	グロット	図例	図	番号	グロット	図例	図	番号	グロット	図例	図
373	T B			384	U B			395	Q 9		
374	T B										
375	T B					386	U B				396
376	T B			387	U B		397	Q 9			
			388	U B							
377	T B			389	U B		399	Q 9			
378	T B				390	U B				400	Q 9
379	T B			391	P 9		401	Q 9			
380	U B			392	P 9		402	R 9			
381	U B			393	P 9						
382	U B			394	Q 9		404	R 9			
383	U B										
385	U B										

0 2m

第31図 柱穴実測図 (No.10)

番号	グリッド	図例	図	番号	グリッド	図例	図	番号	グリッド	図例	図
1	P6			14	Q6			26	R6		
2	P6			15	Q6			27	R6		
4	P6			16	Q6			28	R6		
3	P6			17	Q6			29	R6		
5	Q6			18	Q6			30	R6		
6	Q6			19	Q6			31	R6		
7	Q6			20	Q6			32	R6		
8	Q6			21	Q6			33	R6		
9	Q6			22	R6			34	R6		
10	Q6			23	R6			35	R6		
11	Q6			24	R6			36	R6		
12	Q6			25	R6			37	R6		
13	Q6										

第32図 柱穴実測図 (No.11)

番号	グリッド	階層	図	番号	グリッド	階層	図	番号	グリッド	階層	図
404	Q9	3		414	Q9	3		424	Q9	3	
405	Q9			415	Q9	3		425	Q9	3	
406	Q9	3		416	Q9			426	Q9	3	
407	Q9			417	Q9			427	Q9	3	
408	Q9			418	Q9	3		428	Q9	3	
409	Q9	3		419	Q9			429	Q9	3	
410	Q9			420	Q9	3		430	Q9	3	
411	Q9			421	Q9	3		431	Q9	3	
412	Q9			422	Q9	3		432	Q9	3	
413	Q9			423	Q9	3		433	Q9	3	
				424	Q9	3		434	Q9	3	
				425	Q9	3		435	Q9	3	

第33図 柱穴実測図 (No.12)

番号	グリッド	階層	図	番号	グリッド	階層	図	番号	グリッド	階層	図
436	Q9	3		447	Q9	3		461	Q9	3	
437	Q9	3		448	Q9	3		462	Q9	3	
438	Q9	3		449	Q9	3		463	Q9	3	
439	Q9	3		450	Q9	3		464	Q9	3	
440	Q9	3		451	Q9	3		465	Q9	3	
441	Q9	3		452	Q9	3		466	Q9	3	
442	Q9	3		453	Q9	3		467	Q9	3	
443	Q9	3		454	Q9	3		468	Q9	3	
444	Q9	3		455	Q9	3		469	Q9	3	
445	Q9	3		456	Q9	3		470	Q9	3	
446	Q9	3		457	Q9	3		471	Q9	3	
				458	Q9	3		472	Q9	3	
				459	Q9	3					

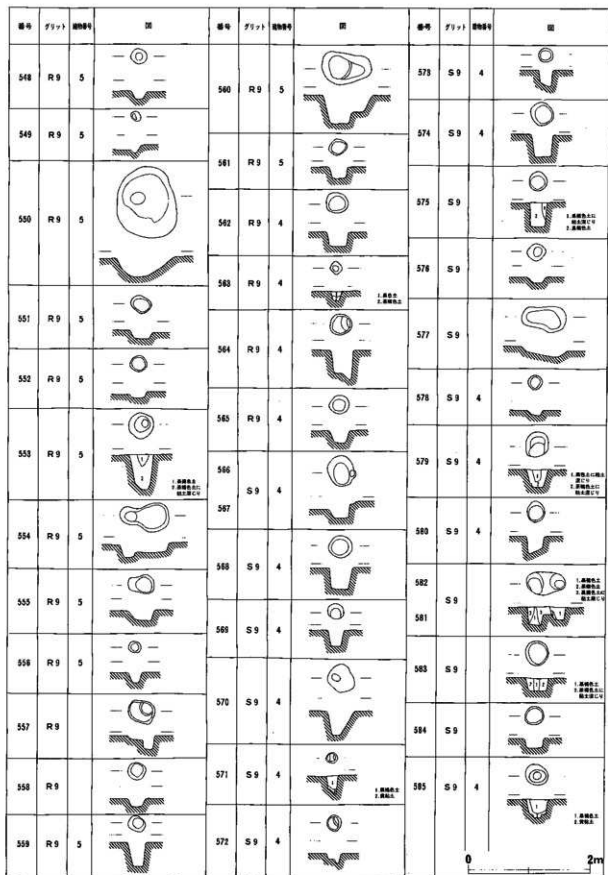
第34図 柱穴実測図 (No.13)

番号	プロット	階層	図	番号	プロット	階層	図	番号	プロット	階層	図
473	Q9	3		486	Q9	3		498	R9	3	
474	Q9	3		487	Q9	3		500	R9		
475	Q9	3		488	Q9	3		501	R9		
476	Q9	3		489	Q9	3		502	R9	4	
477	Q9	3		490	Q9	3		503	R9	4	
478	Q9	3		491	Q9	3		504	R9	4	
479	Q9	3		492	Q9	3		505	R9	4	
480	Q9	3		493	Q9	3		506	R9	4	
481	Q9	3		494	R9	3		507	R9	4	
482	Q9	3		495	R9	3		508	R9	4	
483	Q9	3		496	R9	5		509	R9	4	
484	Q9	3		497	R9	3					
485	Q9	3		498	R9	3					

第35図 柱穴実測図 (No.14)

番号	グロット	建物階	図	番号	グロット	建物階	図	番号	グロット	建物階	図
510	R9	4		522	R9	4		535	R9	5	
511	R9	4		524	R9	4		536	R9	5	
512	R9	4		525	R9	4		537	R9	5	
513	R9	4		526	R9	4		538	R9	5	
514	R9	4		527	R9	4		540	R9	3	
515	R9	4		528	R9	4		539	R9	5	
516	R9	4		529	R9	4		541	R9	3	
517	R9	4		530	R9	4		542	R9	5	
518	R9	4		531	R9	4		543	R9	5	
519	R9	4		532	R9	4		544	R9	5	
520	R9	4		533	R9	4		545	R9	5	
521	R9	4		534	R9	4		546	R9	5	
523	R9	4						547	R9	5	
		5									

第36図 柱穴実測図 (No.15)



第37図 柱穴実測図 (No.16)

番号	グリット	2000	型	番号	グリット	2000	型	番号	グリット	2000	型
586	S9	4		598	S9			610	S9		
587	S9	4		599	S9			611	S9		
588	S9	4		600	S9			612	S9		
589	S9	4		601	S9			613	S9		
590	S9	4		602	S9	4		614	S9		
591	S9			603	S9	4		615	T9		
592	S9			604	S9			616	T9		
593	S9	4		605	S9			617	T9		
594	S9			606	S9			618	T9		
595	S9			607	S9			619	S9		
596	S9			608	S9			620	T9		
597	S9			609	S9						

第38図 柱穴実測図 (No.17)

番号	グリッド	階層	図	番号	グリッド	階層	図	番号	グリッド	階層	図	
621	T9			631	T9	7		643	Q10	3		
622	T9			632	T9			644	Q10	3		
623	T9			633	T9			645	Q10	3		
624	T9			634	T9			646	Q10	3		
625	T9			635	U9			647	Q10	3		
626	T9			636	U9			648	Q10	3		
627	T9			637	P10			649	Q10	3		
628	T9			638	Q10	3		650	Q10			
629	T9	7		639	Q10	3		651	Q10			
630	T9	7		640	Q10	3		652	Q10			
				641	Q10	3						
				642	Q10	3						
											0	2m

第39図 柱穴実測図 (No.18)

番号	フット	断面	図	番号	フット	断面	図	番号	フット	断面	図
654	Q10			655	R10	6		677	R10	5	
655	Q10			666	R10	6		678	R10	5	
656	Q11			667	R10	6		679	R10	5	
657	Q10			668	R10	3		680	R10	5	
658	Q10			669	R10	3, 5, 6		681	R10	5	
659	Q10			670	R10	5		682	R10	5, 6	
660	Q10			671	R10	5		683	R10	5, 6	
661	Q10			672	R10	5		684	R10	5	
662	Q10			673	R10	5		685	R10	5	
663	Q10	6		674	R10	5		686	R10	5	
664	R10	6		675	R10	5		687	R10	5	
				676	R10	3, 5		688	R10	5	

第40図 柱穴実測図 (No.19)

番号	フツト	断面	図	番号	フツト	断面	図	番号	フツト	断面	図
688	R10	6		702	R10	6		714	S10		
690	R10	6		703	R10			715	S10		
691	R10	6		704	R10			716	S10		
692	R10	6		705	S10			717	S10		
693	R10	6		706	S10			718	S10		
694	R10	6		707	S10			719	S10		
695	R10			708	S10			720	S10		
696	R10	6		709	S10			721	S10		
697	R10	6		710	S10			722	S10		
698	R10	6		711	S10			723	S10		
699	R10	6		712	S10			724	S10		
700	R10	6		713	S10						
701	R10	6									

第41図 柱穴実測図 (No.20)








番号	グロット	階層	図	番号	グロット	階層	図	番号	グロット	階層	図
725	T10			735	T10	7		746	U10		
726	T10			736	T10	7		747	U10		
727	T10			737	T10	7		748	U10		
728	T10			738	T10	7		749	U10		
729	T10			739	T10	7		750	U10		
730	T10			740	T10	7		751	U10		
731	T10	7		741	T10			752	Q11		
732	T10	7		742	T10			753	Q11		
733	T10	7		743	T10			754	Q11		
734	T10	7		744	T10			755	Q11		
				745	T10			756	Q11		
				746	U10						


第42図 柱穴実測図 (No.21)

番号	グロット	図例	図	番号	グロット	図例	図	番号	グロット	図例	図
757	Q11			771	R11			781	S11		
759	Q11			772	S11			782	S11		
758				773	S11			783	S11		
760	Q11			774	S11			784	S11		
761	Q11			775	S11			785	S11		
762	Q11			776	S11			786	T11		
763	Q11			777	S11			787	T11		
764	Q11			778	S11			788	T11		
765	Q11			779	S11			789	T11		
766	R11			780	S11			790	T11		
767	Q11										
768	R11										
769	R11										
770	R11										

0 2m

第43図 柱穴実測図 (No.22)

番号	グリッド	測点	図	番号	グリッド	測点	図	番号	グリッド	測点	図
791	T11			794	T11			796	T11		
792	T11			795	T11			797	T11		
793	T11										

0  2m

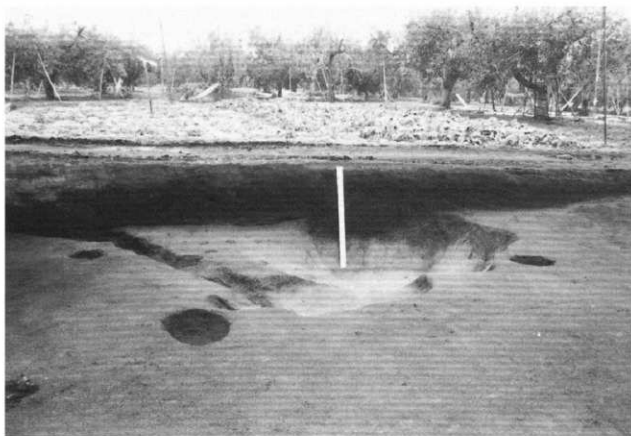
第44図 柱穴実測図 (No.23)



調査区（南東部分）



調査区（南東部分）



調査区土層堆積 (南)



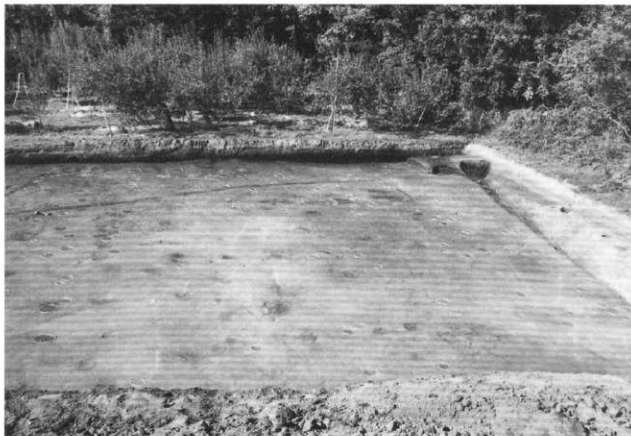
調査区土層堆積 (西)



調査区土層（北）



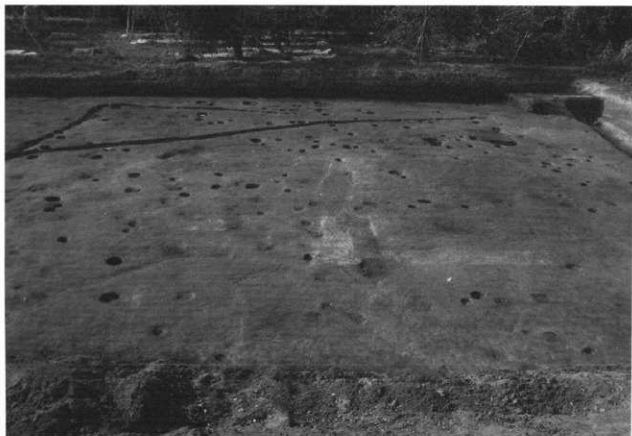
調査区（北東部分）



調査区（北西部分）



調査区（北西部分）



調査区（北西部分・古墳時代の溝）



調査区（北東部分）



調査区（南西部分）



調査区（南西部分）



調査区（南西部分）



調査区（南西部分）



調査区（南西部分）



古墳時代の溝



古墳時代の溝



古墳時代の溝



中世の溝（北部分）



中世の溝（北部分）



東側堀



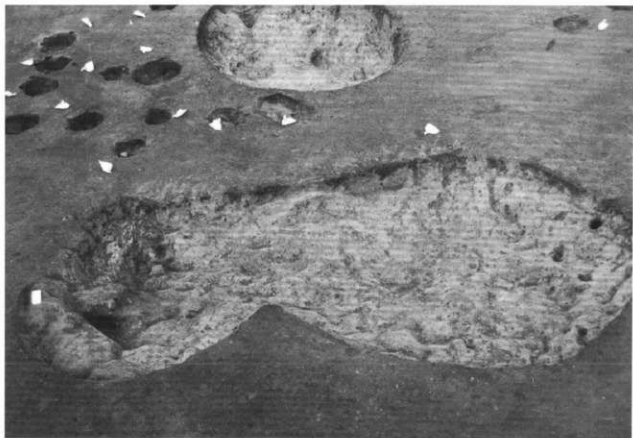
第10号土坑



第5号土坑



第11号土坑



第22号坑



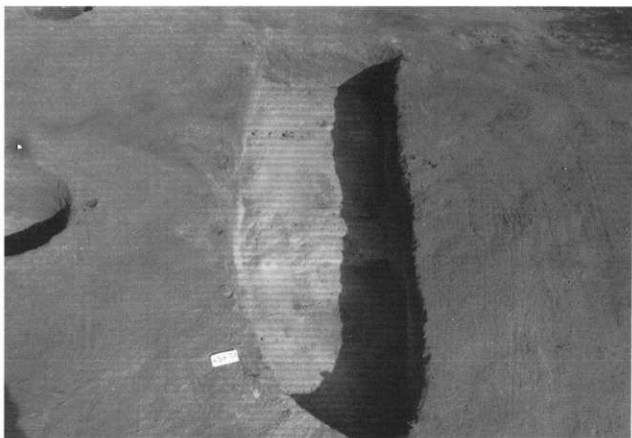
井戸上面 (15回)



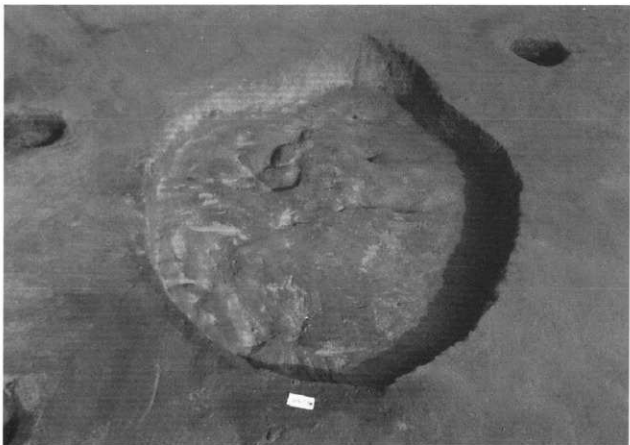
第11号坑



第7号坑



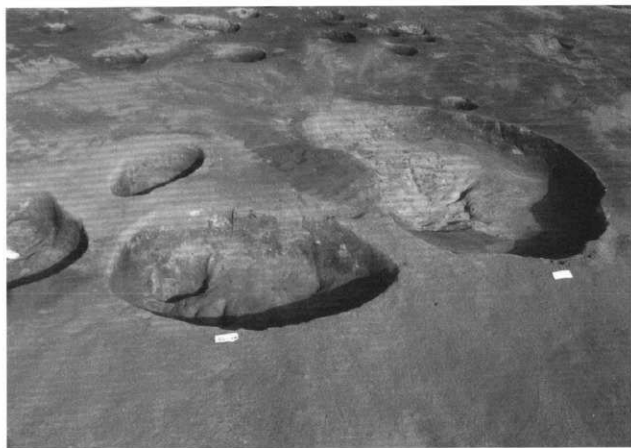
第13号土坑



第7号土坑



第5号坑



第12号土坑



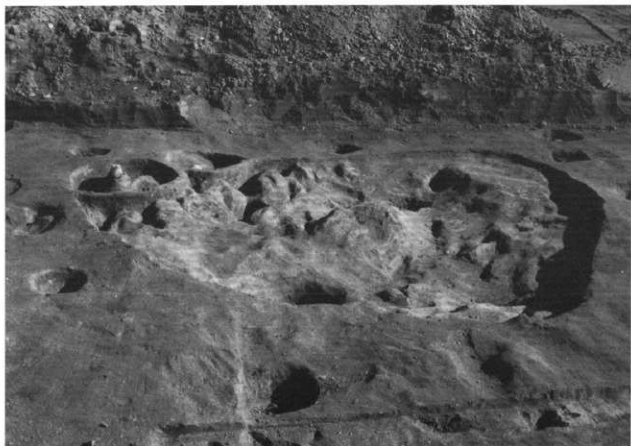
第7号坑



第23号土坑



第7号土坑



第11号土坑



第9号土坑



井戸（第16図）



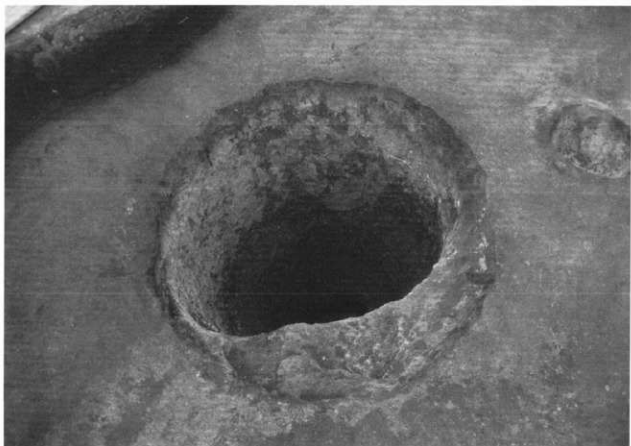
井戸（第15回上面）



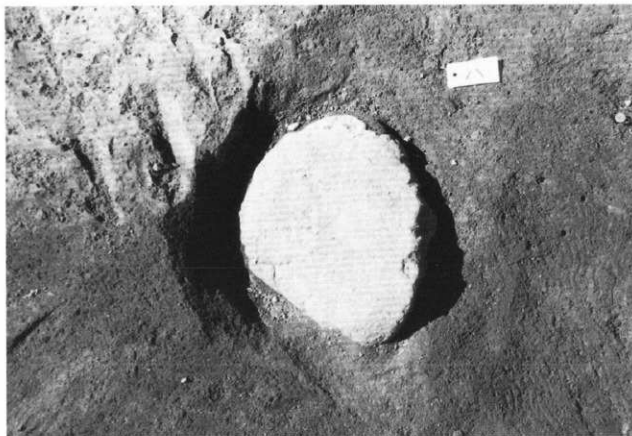
井戸（第15回）



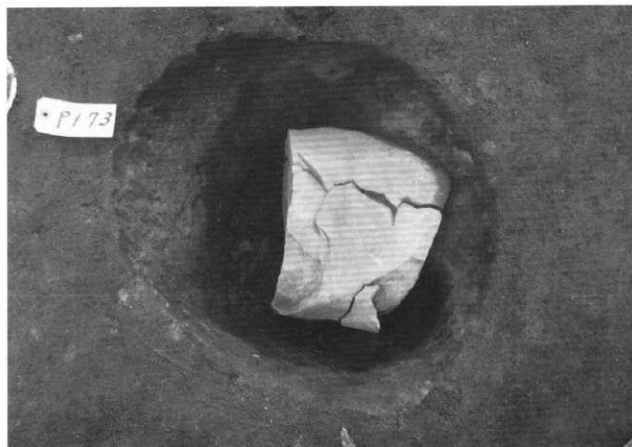
井戸 (第16図)



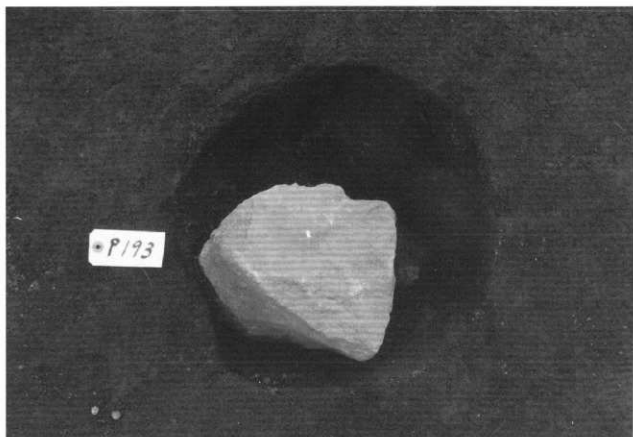
井戸 (第15図)



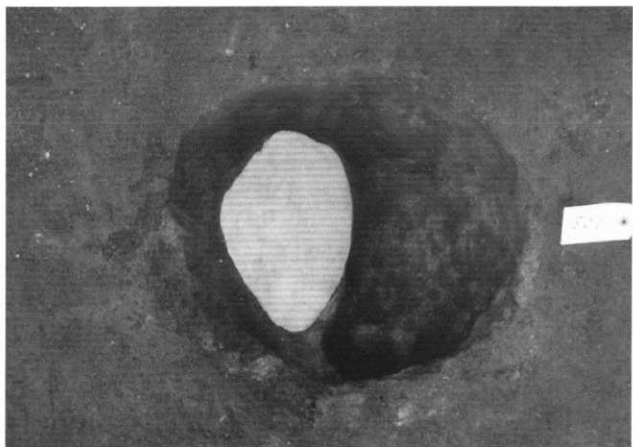
柱穴内石出土状况



柱穴内石出土状况



柱穴内石出土状況



柱穴内石出土状況

長野県中野市
牛出城跡遺跡 発掘調査概報

発行 平成7年 3月20日
発行日 平成7年 3月30日
編集・発行 中野市教育委員会
中野市三好町1-3-19
印刷 カシヨ株式会社

