

番号	地物名	国 地名	標 準 号	出土地区	層位	高さ (m)	厚さ (m)	重さ (t)	石 材	断 面	断面 調査	備 考
445	B2-214	市 4000E-473	市 700E-17	HBI-AG	I	(3.09)	2.13	6.52	3.4 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	礁掛面有り
447	B2-24	市 4000E-480	市 700E-24	HBI-AG	II	(5.32)	2.71	6.68	5.5 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	礁掛面有り
448	B2-209	市 4000E-444	市 700E-3	HBI-BG	II	(3.82)	2.53	6.77	7.7 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	礁掛面有り
449	B2-35	市 4000E-445	市 700E-6	HBI-BG	II	(3.57)	1.97	6.40	2.1 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	礁掛面有り
450	B2-1313	市 4000E-476	市 700E-20	HBI-CG	II	(1.37)	1.98	6.29	1.3 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	礁掛面有り
451	B2-258	市 4000E-444	市 700E-8	HBI-MG	I	(2.52)	2.14	6.54	2.5 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	礁掛面有り
452	B2-337	市 4000E-472	市 700E-16	HBI-MG	II	(3.08)	2.47	6.46	1.7 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	礁掛面有り
453	B2-1637	市 4000E-436	市 700E-11	SY?	I	(2.92)	2.05	6.40	2.9 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	礁掛面有り
454	B2-35	市 4000E-419	市 700E-4	HBI-AG	II	4.94	2.54	6.54	5.9 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	礁掛面有り
455	B2-201	市 4000E-266	市 600E-8	HBI-BG	I	3.90	2.27	6.48	3.4 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
456	B2-247	市 4000E-430	市 700E-12	HBI-CG	I	(3.55)	2.40	6.43	4.1 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	礁掛面有り
457	B2-228	市 4000E-370	市 600E-12	HBI-CG	I	4.20	1.84	6.50	3.6 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
458	B2-342	市 4000E-352	市 600E-6	HBI-CG	II	5.01	2.52	6.46	5.1 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
459	B2-17	市 4000E-358	市 600E-12	CG無	II	4.67	2.72	6.58	6.4 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
460	B2-163	市 4000E-369	市 600E-4	HBI-DG	II	6.19	2.53	6.60	10.6 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	使用既存有り
461	B2-965	市 4000E-369	市 600E-11	HBI-DG	II	4.54	2.26	6.42	3.8 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
462	B2-694	市 4000E-357	市 600E-11	HBI-DG	II	4.90	2.72	6.47	4.5 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	使用既存有り
463	B2-215	市 4000E-420	市 700E-5	HBI-MG	I	4.56	2.41	6.56	4.3 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
464	B2-191	市 4000E-365	市 600E-7	HBI-MG	II	4.07	2.34	6.54	5.3 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	使用既存有り
465	B2-232	市 4000E-430	市 700E-9	HBI-BG	I	(5.02)	2.79	6.34	6.4 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	使用既存有り
466	B2-563	市 4000E-400	市 600E-5	HBI-MG	II	5.59	2.71	6.55	7.1 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	使用既存有り
467	B2-274	市 4000E-425	市 700E-10	SY?	I	7.18	2.06	6.89	14.4 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
468	B2-54	市 4000E-405	市 600E-2	HBI-AG	II	4.92	2.01	6.46	4.6 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
469	B2-308	市 4000E-403	市 600E-12	HBI-AG	II	5.92	2.36	6.46	5.7 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
470	B2-1309	市 4000E-392	市 600E-1	HBI-BG	II	4.78	2.06	6.64	6.0 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	使用既存有り
471	B2-506	市 4000E-405	市 600E-3	HBI-MG	I	4.98	1.84	6.56	3.4 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
472	B2-465	市 4000E-420	市 700E-1	HBI-MG	II	5.11	2.66	6.52	6.0 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
473	B2-512	市 4000E-395	市 600E-5	HBI-AG	I	5.10	3.01	6.54	2.9 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
474	B2-108	市 4000E-359	市 600E-1	HBI-BG	II	5.79	1.77	6.42	5.0 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	使用既存有り
475	B2-431	市 4000E-390	市 600E-7	HBI-DG	I	3.90	1.54	6.37	2.5 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
476	B2-200	市 4000E-399	市 600E-8	HBI-DG	II	4.47	2.27	6.59	5.1 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
477	B2-944	市 4000E-363	市 600E-5	HBI-DG	II	3.97	2.07	6.47	3.5 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
478	B2-298	市 4000E-397	市 600E-6	HBI-MG	II	3.96	2.04	6.51	3.8 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	使用既存有り
479	B2-302	市 4000E-364	市 600E-3	HBI-MG	II	3.50	1.97	6.39	2.6 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
480	B2-545	市 4000E-375	市 600E-17	HBI-MG	II	2.76	1.75	6.35	1.1 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	ハジケ面有り
481	B2-265	市 4000E-364	市 600E-6	PG	II	4.03	2.24	6.48	4.0 砂質頁岩	EC群-礁b類	I-E+b+R ^{±5}	
482	B2-397	市 4000E-423	市 700E-8	DY3	I	4.06	1.87	6.29	2.8 砂質頁岩	EC群-礁d類	I-E+b+R ^{±5}	使用既存有り
483	B2-2338	市 4000E-481	市 700E-25	HBI-BG	II	(4.92)	3.42	6.56	9.1 砂質頁岩	EC群-礁d類	I-b+R ¹	使用既存有り
484	B2-2105	市 4000E-488	市 700E-7	HBI-BG	II	(3.13)	2.85	6.26	4.7 砂質頁岩	EC群-礁d類	I-a, I-b+R ^{±5}	礁掛面有り
485	B2-1362	市 4000E-450	市 700E-9	HBI-BG	II	(3.42)	2.14	6.32	3.1 砂質頁岩	EC群-礁d類	I-Ea, I-Eb+R ^{±5}	使用既存有り

III 群石器(兩尖匕首)

通 編 號	遺物 名	規 模 數 量	地 區	出 土 地 區	層 位	長 (cm)	幅 (cm)	厚 度 (cm)	重 量 (g)	石 材	形 狀	剖 面 形 態	備 考	
666	B.Z.745	第70000-730	第1150-	1	H B1-AG	II	(10.47)	2.66	2.43	196.0	往 來 直 刃	直群-I b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
667	B.Z.174	第70000-693	第1050-	2	H B1-DG	II	(7.50)	2.26	2.12	123.0	往 來 直 刃	直群-I b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
668	B.Z.183	第60000-757	第1150-	2	H B1-DG	II	(6.43)	6.92	2.06	110.0	往 來 直 刃	直群-I b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
669	B.Z.180	第70000-208	第1050-	3	H B1-CG	I	12.64	6.72	2.18	196.0	往 來 直 刃	直群-I a類		
670	B.Z.752	第70000-694	第1050-	4	H B1-AG	II	(9.73)	7.63	1.63	130.0	往 來 直 刃	直群-II b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
691	B.Z.795	第70000-710	第1050-	2	H B1-BG	II	(11.70)	6.83	4.46	258.0	往 來 直 刃	直群-II b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
692	B.Z.111	第60000-691	第1050-	1	H B1-BG	II	21.10	8.71	3.20	500.0	往 來 直 刃	直群-II a類	I-II a b + K7-9 B.Z.154之結合	
693	B.Z.802	第70000-762	第1170-	3	H B1-BG	II	(6.90)	6.60	2.36	28.5	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
694	B.Z.163	第90000-819	第1250-	7	H B1-BG	II	(3.90)	6.50	1.10	28.0	往 來 直 刃	直群-II b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
695	B.Z.1301	第70000-722	第1150-	3	H B1-BG	II	(4.60)	7.66	2.05	57.5	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
696	B.Z.116	第70000-269	第1050-	2	C G 直	I	12.54	7.00	3.89	212.0	往 來 直 刃	直群-II b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
697	B.Z.599	第70000-699	第1050-	1	H B1-DG	I	(11.40)	5.77	2.21	112.0	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
698	B.Z.1801	第60000-813	第1250-	1	H B1-DG	I	(5.21)	6.17	2.34	28.5	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
699	B.Z.829	第70000-745	第1170-	5	D G 直	II	(9.02)	9.58	2.58	252.0	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
700	B.Z.1171	第60000-756	第1150-	1	P G	II	(7.65)	6.24	1.95	102.0	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
701	B.Z.658	第60000-699	第1050-	2	H B1-BG	I	16.46	6.14	3.23	280.0	往 來 直 刃	直群-II a類	I-II a b + K7-9 B.Z.154之結合	
702	B.Z.110	第90000-822	第1350-	1	H B1-AG	I	6.37	8.29	1.13	65.5	往 來 直 刃	直群-II b類	I-II a b + K4-6 破損面有刃	
703	B.Z.118	第70000-733	第1150-	4	H B1-BC	II	(10.16)	5.58	1.42	87.6	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
704	B.Z.689	第60000-758	第1150-	3	H B1-BG	II	(4.57)	5.83	1.35	45.4	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
705	B.Z.1119	第60000-759	第1150-	4	H B1-BG	II	(3.35)	6.30	1.42	45.4	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
706	B.Z.306	第70000-717	第1150-	1	H B1-MG	II	(9.04)	6.48	2.15	103.0	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
707	B.Z.931	第90000-839	第1350-	4	H G	II	(6.43)	4.90	1.62	47.0	往 來 直 刃	直群-II b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
708	B.Z.136	第70000-762	第1150-	1	N G	II	(11.70)	7.06	3.82	250.0	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
709	B.Z.372	第70000-697	第1050-	1	S Y 1	I	(13.28)	7.74	2.54	262.5	往 來 直 刃	直群-II b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
710	B.Z.196	第70000-695	第1050-	1	S Y II	I	(16.48)	6.17	2.33	148.0	往 來 直 刃	直群-II b類		破損面有刃
711	B.Z.219	第60000-698	第1050-	1	H B1-CG	I	17.19	6.41	2.66	255.0	往 來 直 刃	直群-V a類		B.Z.154之結合
712	B.Z.450	第70000-743	第1150-	2	D G 直	II	(10.80)	6.75	2.30	170.0	往 來 直 刃	直群-V b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
713	B.Z.256	第70000-713	第1150-	1	H B1-MG	I	(10.62)	6.92	2.26	150.0	往 來 直 刃	直群-V b類		破損面有刃
714	B.Z.125	第72000-225	第1150-	5	N G	II	(9.60)	4.86	2.84	120.0	往 來 直 刃	直群-V b類		破損面有刃
715	B.Z.1607	第70000-698	第1050-	2	S Y 5	I	(10.65)	6.83	3.64	222.0	往 來 直 刃	直群-V b類	I-II a b + K7-9 破損面有刃	
716	B.Z.1861	第70000-715	第1150-	2	S Y 13	I	(9.92)	6.14	1.79	120.0	往 來 直 刃	直群-V b類		破損面有刃
717	B.Z.295	第60000-690	第1050-	1	H B1-MG	II	21.29	6.96	2.23	290.0	往 來 直 刃	直群-V a類	I-II a b + K7-9 B.Z.154之結合	

測定番号	測定場所	採取番号	出土地点	層位	高さ (m)	幅 (m)	厚さ (m)	風向 (度)	石材	組成	測量測量	備考		
718	B2-256	III 7600m- 723	III1600-	2	HBI-AG	I	(7.90)	5.66	1.49	64.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳa類	被覆面有り	
719	B2-147	III 7700m- 728	III1600-	3	HBI-AG	II	(5.55)	6.01	1.84	45.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
720	B2-1072	III 7300m- 705	III1100-	2	BG鉄面	II	(6.83)	5.54	1.75	97.5	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
721	B2-261	III 7900m- 744	III1100-	1	HBI-DG	II	(4.98)	4.38	1.35	29.4	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
722	B2-1257	III 7300m- 707	III1100-	4	MG鉄面	II	(6.54)	5.92	2.34	101.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
723	B2-74	III 4700m- 687	III1000-	3	HBI-MG	II	(6.45)	5.38	1.97	109.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳa類	B2-1372と複合	
724	B2-114	III 7500m- 716	III1300-	4	HBI-BG	II	(7.87)	3.92	1.85	48.2	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
725	B2-10	III 9100m- 826	III1000-	5	HBI-BG	II	(7.35)	4.84	1.43	39.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	I-IIa+b+II2-3	被覆面有り
726	B2-175	III 7600m- 721	III1100-	9	HBI-DG	II	(6.88)	4.52	1.13	44.4	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
727	B2-3094	III 8000m- 746	III1600-	2	HBI-MG	II	(5.31)	4.71	1.32	15.4	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
728	B2-31	III 7500m- 718	III1300-	6	HBI-MG	II	(7.47)	4.32	1.08	52.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
729	B2-1798	III 7200m- 706	III1100-	3	SY8	I	(8.70)	4.68	1.94	79.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
730	B2-99	III 4700m- 696	III1000-	2	HBI-BG	II	(7.24)	4.76	1.56	110.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳa類	I-IIa+b+II3-5	B2-1372と複合
731	B2-890	III 7900m- 741	III1700-	2	HBI-BG	II	(6.13)	4.30	1.40	34.8	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
732	B2-186	III 8800m- 806	III1200-	5	HBI-BG	II	(7.90)	3.32	1.69	56.5	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
733	B2-156	III 7500m- 714	III1300-	2	HBI-CG	II	(7.14)	3.97	1.53	37.6	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
734	B2-368	III 7000m- 654	III1000-	2	HBI-DG	II	(6.67)	3.64	1.87	33.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	I-IIa+b+II2-5	被覆面有り
735	B2-345	III 8800m- 802	III1200-	7	HBI-DG	II	(6.54)	4.68	1.64	67.5	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
736	B2-237	III 6000m- 796	III1200-	1	HBI-MG	I	(7.22)	3.76	1.25	39.2	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
737	B2-855	III 7900m- 749	III1700-	1	HBI-MG	II	(6.90)	5.43	1.50	64.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
738	B2-26	III 6800m- 801	III1200-	6	MG鉄面	II	(8.55)	3.85	2.00	74.5	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
739	B2-326	III 7700m- 724	III1100-	3	SY8	I	(8.48)	5.33	1.38	101.5	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
740	B2-329	III 7900m- 725	III1600-	2	SY9	I	(11.55)	4.41	1.50	63.5	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
741	B2-195	III 7000m- 692	III1000-	1	HBI-BG	II	(6.10)	3.40	0.83	19.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
742	B2-114	III 7900m- 736	III1600-	3	HBI-BG	II	(6.72)	4.64	1.64	45.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
743	B2-269	III 7800m- 727	III1600-	4	HBI-DG	I	(9.32)	3.06	1.44	28.8	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
744	B2-135	III 7900m- 728	III1600-	5	HBI-DG	II	(9.51)	5.08	1.66	78.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
745	B2-17	III 7900m- 743	III1700-	4	HBI-DG	II	(5.41)	4.05	1.36	23.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
746	B2-159	III 7200m- 704	III1100-	1	HBI-MG	II	(6.99)	3.24	1.27	31.8	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
747	B2-134	III 7800m- 724	III1600-	1	NG	II	(9.18)	3.96	1.44	54.5	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
748	B2-1344	III 7900m- 729	III1600-	6	SY8	I	(8.38)	4.67	1.57	49.4	珪質頁岩	Ⅲ群-Ⅳb類	被覆面有り	
749	B2-210	III 6700m- 685	III1000-	1	HBI-A.G	I	(7.96)	5.21	1.74	129.0	珪質頁岩	Ⅲ群-Xa類	B221, 491と複合	

N群石器(石砧)

番号	遺物名	出 収 番 号	出 収 番 号	三土地区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (kg)	石 材	形 狀	測 定	測 定 調査	備 考
750	B Z 4	出 93000-766	収 12200-1	H B1-BG	I	13.77	7.06	2.52	364.0	造 製 研 刃	N群-I a期			自然面有り
751	B Z 1095	出 93000-767	収 12200-2	S YII	I	13.22	6.36	2.52	342.0	造 製 研 刃	N群-I a期			
752	B Z 253	出 94000-769	収 12200-2	H B1-AG	I	16.94	4.73	1.62	92.5	造 製 研 刃	N群-II b期			
753	B Z 720	出 95000-821	収 12200-9	H B1-AG	III	(5.80)	4.69	1.10	20.0	造 製 研 刃	N群-II b期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
754	B Z 293	出 95000-815	収 12200-3	H B1-AG	III	(6.59)	3.21	1.46	52.5	造 製 研 刃	N群-II b期		研磨面有り	
755	B Z 702	出 95000-817	収 12200-5	H B1-AG	III	(3.13)	4.05	1.14	22.4	造 製 研 刃	N群-II b期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
756	B Z 701	出 95000-823	収 12200-2	H B1-AG	III	(7.26)	6.94	1.12	68.0	造 製 研 刃	N群-II b期		研磨面有り	
757	B Z 1294	出 96000-820	収 12200-8	H B1-DG	I	(3.17)	6.22	0.75	18.6	造 製 研 刃	N群-II b期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
758	B Z 998	出 91000-834	収 12300-8	H B1-DG	III	(5.49)	6.00	1.65	56.5	造 製 研 刃	N群-II b期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
759	B Z 240	出 72000-794	収 10900-4	H B1-BG	I	10.46	5.05	2.00	97.5	造 製 研 刃	N群-I a期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
760	B Z 194	出 86000-775	収 12200-3	H B1-BG	III	13.16	6.37	3.58	166.0	造 製 研 刃	N群-I a期	I-E a,b+R7-9		
761	B Z 2590	出 74000-712	収 10900-2	D G削面	I	10.55	5.18	1.24	37.5	造 製 研 刃	N群-I a期		研磨面有り	
762	B Z 393	出 74000-711	収 10900-1	NG	I	10.26	4.47	1.54	94.5	造 製 研 刃	N群-I a期		研磨面有り	
763	B Z 110	出 91000-820	収 12300-2	H B1-BG	III	(4.97)	4.84	1.63	42.8	造 製 研 刃	N群-II b期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
764	B Z 49	出 91000-827	収 12300-1	H B1-CG	I	(5.70)	5.27	2.38	82.5	造 製 研 刃	N群-II b期		研磨面有り	
765	B Z 822	出 91000-832	収 12300-6	H B1-CG	III	(5.95)	5.80	1.64	48.2	造 製 研 刃	N群-II b期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
766	B Z 1238	出 73000-793	収 11100-5	G G	III	(6.32)	7.31	2.55	160.0	造 製 研 刃	N群-II b期		研磨面有り	
767	B Z 1895	出 90000-918	収 12500-6	P G	III	6.64	6.81	2.39	55.6	造 製 研 刃	N群-II b期			
768	B Z 1697	出 91000-633	収 12300-7	S YII		(6.92)	5.97	1.38	50.5	造 製 研 刃	N群-II b期	I-E a,b+R7-9	欠損面有り	
769	B Z 16	出 87000-783	収 12500-2	H B1-BG	III	11.92	5.18	2.27	128.0	造 製 研 刃	N群-II a期	I-E a,b+R7-9	自然面有り	
770	B Z 1674	出 85000-773	収 12500-1	H B削面	III	12.46	5.62	3.75	175.0	造 製 研 刃	N群-II a期	I-E a,b+R7-9	自然面有り	
771	B Z 869	出 86000-782	収 12500-1	H B1-CG	I	9.51	4.08	1.62	43.8	造 製 研 刃	N群-II a期	I-E a,b+R7-9		
772	B Z 270	出 87000-784	収 12500-4	S YI		11.69	6.00	1.92	105.0	造 製 研 刃	N群-II a期	I-E a,b+R7-9	自然面有り	
773	B Z 1894	出 88000-781	収 12500-3	S YII		10.33	4.05	1.64	55.5	造 製 研 刃	N群-II a期	I-E a,b+R7-9	自然面有り	
774	B Z 659	出 76000-719	収 11100-8	H B1-BG	I	(8.47)	5.74	1.96	78.0	造 製 研 刃	N群-II a期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
775	B Z 542	出 88000-812	収 12500-9	H B1-BG	III	(6.61)	4.73	1.12	32.0	造 製 研 刃	N群-II a期		研磨面有り	
776	B Z 1113	出 88000-807	収 12500-4	B G削面		(5.23)	4.25	1.22	25.4	造 製 研 刃	N群-II a期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
777	B Z 386	出 77000-726	収 11400-1	P G	III	(6.60)	4.63	1.41	37.2	造 製 研 刃	N群-II b期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
778	B Z 2632	出 77000-731	収 11400-6	R R		(6.83)	3.46	1.46	38.0	造 製 研 刃	N群-II b期	I-E a,b+R7-9	研磨面有り	
779	B Z 273	出 84000-770	収 12200-3	H B1-DG	I	9.46	4.08	1.50	68.0	造 製 研 刃	N群-V a期	I-E a,b+R7-9		
780	B Z 145	出 85000-774	収 12200-2	H B1-DG	III	12.07	4.14	3.70	152.0	造 製 研 刃	N群-V a期			
781	B Z 1082	出 84000-772	収 12200-6	S YII		9.27	4.26	1.75	45.5	造 製 研 刃	N群-V a期	I-E a,b+R7-9		
782	B Z 917	出 86000-814	収 12900-2	H B1-AG	III	(5.64)	4.12	1.15	35.0	造 製 研 刃	N群-V a期		研磨面有り	
783	B Z 93	出 86000-816	収 12900-4	H B1-BG	III	(5.93)	4.17	0.70	35.4	造 製 研 刃	N群-V a期		研磨面有り	
784	B Z 1039	出 77000-732	収 11400-7	P G	III	(6.23)	3.21	1.59	31.2	造 製 研 刃	N群-V a期			
785	B Z 46	出 86000-777	収 12400-1	H B1-DG	III	12.75	4.42	2.73	125.0	造 製 研 刃	N群-V a期	I-E a,b+R7-9		
786	B Z 47	出 86000-778	収 12400-2	H B1-DG	III	9.88	3.87	2.52	38.5	造 製 研 刃	N群-V a期			
787	B Z 1026	出 84000-768	収 12200-1	S YII		10.98	3.58	1.84	49.5	造 製 研 刃	N群-V a期			
788	B Z 615	出 85000-806	収 12900-3	H B1-DG	I	(4.34)	2.45	0.96	8.0	造 製 研 刃	N群-V a期			
789	B Z 133	出 86000-775	収 12400-3	H B1-DG	III	10.85	4.07	1.69	42.5	造 製 研 刃	N群-V a期			
790	B Z 873	出 91000-825	収 13000-4	H B1-MG	I	8.87	3.68	1.67	45.2	造 製 研 刃	N群-V a期	I-E a,b+R7-9		
791	B Z 371	出 82000-764	収 12600-5	S YI		7.95	3.90	1.67	47.6	造 製 研 刃	N群-V a期			

試験番号	温度	液相番号	牌号番号	試験地	部位	高さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	材料	組織	測定値	備考
792	BZ-1133	■ 7700W- 230	HE140-	5	HBI-AG	I	(5.34)	3.68	1.05	20.9	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
793	BZ-204	■ 8000W- 310	HE1250-	7	HBI-AG	II	(6.16)	3.87	1.02	41.2	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
794	BZ-300	■ 8000W- 624	HE1200-	3	HBI-AG	II	(6.22)	4.30	1.37	38.6	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
795	BZ-41	■ 8000W- 529	HE1100-	3	HBI-AG	II	(5.80)	4.40	1.25	25.2	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
796	BZ-28	■ 8000W- 249	HE1100-	5	HBI-CG	II	(4.28)	3.21	0.97	16.4	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
797	BZ-1215	■ 8000W- 250	HE1100-	6	HBI-BG	II	(3.89)	3.38	1.04	13.2	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
798	BZ-744	■ 8000W- 411	HE1250-	8	DG鋼板	II	(7.20)	3.13	1.72	37.4	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
799	BZ-259	■ 7700W- 747	HE1100-	3	HBI-MG	II	(2.99)	3.55	1.04	12.8	液質 黄色	X射線-透視	
800	BZ-367	■ 9000W- 831	HE1210-	5	HBI-MG	II	(4.22)	5.22	1.57	29.4	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
801	BZ-362	■ 9000W- 297	HE1270-	2	GG	II	(6.90)	3.24	1.34	35.4	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
802	BZ-95	■ 8000W- 726	HE1250-	4	HBI-BG	II	(6.87)	3.52	1.97	57.5	液質 黄色	X射線-透視	
803	BZ-352	■ 8000W- 771	HE1250-	4	HBI-CG	II	(5.34)	3.37	2.05	120.0	液質 黄色	X射線-透視	BZ501と同値
804	BZ-383	■ 8000W- 754	HE1100-	10	MG鋼板	II	8.15	3.80	1.49	35.0	液質 黄色	X射線-透視	
805	BZ-286	■ 8700W- 285	HE1250-	1	HBI-AG	I	(6.92)	3.21	1.40	17.0	液質 黄色	X射線-透視	
806	BZ-78	■ 8000W- 299	HE1270-	4	HBI-BG	II	(9.45)	3.24	1.79	46.8	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
807	BZ-117	■ 8000W- 255	HE1100-	11	HBI-CG	II	(7.90)	6.17	1.49	46.8	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
808	BZ-1670	■ 8000W- 295	HE1250-	11	HBI-DG	II	(6.13)	4.20	1.24	292.0	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
809	BZ-158	■ 8000W- 280	HE1250-	4	HBI-DG	II	(5.75)	2.90	1.68	50.0	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
810	BZ-1280	■ 8000W- 251	HE1100-	7	HBI-MG	II	(2.88)	2.87	0.94	8.1	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
811	BZ-1187	■ 8000W- 248	HE1100-	4	HBI-MG	II	(3.87)	3.78	0.98	12.2	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
812	BZ-1800	■ 8000W- 504	HE1250-	1	NG	II	(5.27)	3.40	2.18	29.8	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
813	BZ-295	■ 8000W- 508	HE1250-	5	NG	II	(7.83)	4.00	3.22	81.5	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
814	BZ-180	■ 7700W- 227	HE1100-	2	PG	II	(6.64)	4.58	0.89	26.8	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
815	BZ-1986	■ 8000W- 809	HE1250-	6	SY8	II	(2.29)	3.47	1.29	25.2	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
816	BZ-2411	■ 7700W- 729	HE1100-	4	SY8	II	(6.25)	3.12	1.26	25.6	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
817	BZ-285	■ 8000W- 762	HE1250-	3	HBI-AG	II	(9.57)	3.36	1.82	44.4	液質 黄色	X射線-透視	
818	BZ-113	■ 8700W- 290	HE1250-	6	HBI-BG	II	7.83	2.62	1.22	19.2	液質 黄色	X射線-透視	
819	BZ-732	■ 8700W- 288	HE1250-	4	HBI-BG	II	7.23	3.20	0.94	17.8	液質 黄色	X射線-透視	
820	BZ-226	■ 8000W- 761	HE1250-	2	HBI-DG	I	16.96	2.77	1.28	30.0	液質 黄色	X射線-透視	
821	BZ-159	■ 8200W- 295	HE1250-	6	HBI-DG	II	7.48	3.33	1.52	36.6	液質 黄色	X射線-透視	
822	BZ-2632	■ 8200W- 263	HE1250-	4	JIS		8.99	3.74	1.31	29.8	液質 黄色	X射線-透視	
823	BZ-255	■ 8200W- 263	HE1270-	6	HBI-AG	I	(6.86)	3.41	1.16	35.6	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
824	BZ-796	■ 8700W- 287	HE1250-	3	HBI-AG	II	(5.83)	2.41	1.49	15.2	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
825	BZ-180	■ 8200W- 289	HE1250-	5	AG鋼板	II	(7.97)	4.00	1.04	23.6	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
826	BZ-1192	■ 8700W- 292	HE1250-	8	HBI-BG	I	(5.30)	3.11	1.40	17.4	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
827	BZ-272	■ 8000W- 752	HE1100-	6	HBI-DG	I	(5.30)	3.35	1.35	17.0	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
828	BZ-1225	■ 8000W- 805	HE1250-	2	HBI-DG	II	(4.25)	2.83	1.38	15.6	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
829	BZ-205	■ 8000W- 753	HE1100-	9	HBI-DG	I	(6.12)	2.85	0.79	11.2	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
830	BZ-310	■ 8700W- 293	HE1250-	9	HBI-MG	I	(4.38)	2.40	1.15	9.6	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
831	BZ-299	■ 8000W- 794	HE1250-	10	HBI-MG	II	(6.80)	4.14	1.52	33.8	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り
832	BZ-1215	■ 8700W- 291	HE1250-	7	SY8	(5.90)	3.64	1.48	21.6	液質 黄色	X射線-透視	組織面有り	
833	BZ-466	■ 8200W- 298	HE1270-	3	SY13		(8.72)	3.66	1.90	58.0	液質 黄色	X射線-透視	I-II a b + R ⁷⁻⁹
834	BZ-157	■ 8200W- 298	HE1250-	1	HBI-DG	II	16.00	3.71	1.38	32.6	液質 黄色	X射線-透視	完成品

V群石器[石錐]

番号	造形名	採取番号	採取場所	出土地区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	断面	測量調整	備考
835	B.Z.475	III 9408N-901	III130N- 21	HBI-AG	I	(2.17)	1.35	0.30	0.8	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	使用面有り
836	B.Z.473	III 9408N-905	III130N- 2	HBI-AG	I	(2.20)	1.20	0.40	1.0	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	尖端部破損
837	B.Z.472	III 9408N-973	III130N- 15	HBI-AG	I	2.14	1.38	0.50	0.9	珪質頁岩	V形-a型		使用面有り
838	B.Z.793	III 9408N-914	III130N- 8	HBI-AG	I	3.06	1.37	0.48	2.2	珪質頁岩	V形-a型		
839	B.Z.45	III 9408N-842	III130N- 8	HBI-AG	I	3.63	1.52	0.42	3.7	珪質頁岩	V形-a型		尖端部破損
840	B.Z.65	III 9408N-882	III130N- 2	HBI-AG	I	(2.85)	1.15	0.44	1.3	珪質頁岩	V形-a型		つぶみ部破損
841	B.Z.809	III 9408N-969	III130N- 20	HBI-AG	I	2.43	1.64	0.55	1.5	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	使用面有り
842	B.Z.49	III 9408N-965	III130N- 25	HBI-AG	I	4.06	2.08	0.74	6.5	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	使用面有り
843	B.Z.33	III 9408N-953	III130N- 14	HBI-AG	I	3.89	2.15	0.67	3.6	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
844	B.Z.294	III 9408N-955	III130N- 16	HBI-AG	I	5.42	2.40	0.85	9.4	珪質頁岩	V形-a型		石胞から軋出
845	B.Z.1622	III 9408N-876	III130N- 16	HBI-AGペルト	I	2.17	1.98	0.43	2.0	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
846	B.Z.1508	III 9408N-872	III130N- 12	HBI-AG	I	2.47	1.53	0.31	1.9	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
847	B.Z.207	III 9408N-879	III130N- 19	HBI-AG	I	4.13	2.16	0.91	5.7	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
848	B.Z.1503	III 9408N-884	III130N- 4	HBI-AG	I	(2.53)	1.27	0.30	1.0	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	両端部破損
849	B.Z.1604	III 9408N-885	III130N- 5	HBI-AG	I	2.52	1.80	0.42	2.0	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	使用面有り
850	B.Z.1546	III 9408N-929	III130N- 33	HBI-AG	I	(1.99)	1.14	0.52	1.0	珪質頁岩	V形-a型		つぶみ部破損
851	B.Z.1013	III 9408N-976	III130N- 18	HBI-AG	I	(1.82)	1.08	0.26	0.4	珪質頁岩	V形-a型		
852	B.Z.222	III 9408N-864	III130N- 8	HBI-BG	I	3.16	1.13	0.46	1.5	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
853	B.Z.661	III 9408N-915	III130N- 9	HBI-BG	I	3.18	1.55	0.74	3.5	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	自然面有り
854	B.Z.233	III 9408N-952	III130N- 13	HBI-BG	I	3.75	1.94	0.77	4.2	珪質頁岩	V形-a型		削れ面有り
855	B.Z.1539	III 9408N-986	III130N- 28	HBI-BG	I	(2.01)	1.06	0.38	0.7	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	尖端部破損
856	B.Z.1629	III 9408N-913	III130N- 7	HBI-BG	I	2.16	1.03	0.27	0.6	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	使用面有り
857	B.Z.929	III 9408N-935	III130N- 29	HBI-BG	I	3.08	1.66	0.27	1.7	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
858	B.Z.881	III 9408N-978	III130N- 20	HBI-BG	I	(1.18)	0.76	0.22	0.2	珪質頁岩	V形-a型		つぶみ部破損
859	B.Z.122	III 9408N-991	III130N- 33	HBI-BG	I	2.45	1.15	0.48	1.1	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
860	B.Z.809	III 9408N-985	III130N- 27	HBI-BG	I	(1.72)	1.08	0.27	0.7	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	尖端部破損
861	B.Z.94	III 9408N-967	III130N- 7	HBI-BG	I	2.73	1.41	0.52	1.7	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
862	B.Z.1252	III 9408N-961	III130N- 1	HBI-BG	I	3.62	1.39	0.44	1.8	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
863	B.Z.415	III 9408N-962	III130N- 3	HBI-BG	I	3.31	1.44	0.64	2.2	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	尖端部破損
864	B.Z.421	III 9408N-874	III130N- 14	HBI-BG	I	2.41	1.44	0.49	1.3	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
865	B.Z.414	III 9408N-878	III130N- 18	HBI-BG	I	3.48	2.10	0.56	2.8	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
866	B.Z.1529	III 9408N-910	III130N- 6	HBI-BG	I	2.43	0.87	0.30	0.7	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
867	B.Z.777	III 9408N-934	III130N- 28	HBI-BG	I	2.98	2.06	0.63	2.7	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
868	B.Z.429	III 9408N-883	III130N- 3	HBI-BG	床面	3.05	1.97	0.56	3.2	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	使用面有り
869	B.Z.412	III 9408N-960	III130N- 23	HBI-CG	I	5.02	1.73	0.52	5.1	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	使用面有り
870	B.Z.1725	III 9408N-911	III130N- 5	HBI-CG	I	2.41	1.07	0.38	1.0	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	
871	B.Z.1611	III 9408N-916	III130N- 10	HBI-CG	I	2.36	1.30	0.45	1.4	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	使用面有り
872	B.Z.229	III 9408N-958	III130N- 11	HBI-CG	I	3.55	1.82	0.80	4.5	珪質頁岩	V形-a型		つぶみ部欠損
873	B.Z.1605	III 9408N-975	III130N- 17	HBI-CG	I	(1.43)	0.45	0.48	0.4	珪質頁岩	V形-a型		つぶみ部欠損
874	B.Z.155	III 9408N-917	III130N- 11	HBI-CG	I	2.52	1.00	0.85	1.2	珪質頁岩	V形-a型		使用面有り
875	B.Z.343	III 9408N-954	III130N- 15	HBI-CG	I	4.02	2.02	0.63	3.8	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	使用面有り
876	B.Z.169	III 9408N-922	III130N- 16	HBI-CG	I	2.11	1.21	0.26	0.8	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	尖端部破損
877	B.Z.340	III 9408N-904	III130N- 24	HBI-CG	I	4.14	2.15	0.92	7.6	珪質頁岩	V形-a型	I-E a+b+R ⁴⁵	使用面有り

登録番号	測量地名	測量番号	出土地区	解説	高さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	形状	石材	断面	剖面調査	備考
878	B Z-427	ME 930208- 838	ME1320E- 4	HBI-CG	9	2.45	1.02	0.54	1.2	柱質 真 石	V形-a型	尖端部破損
879	B Z-456	ME 930208- 941	ME1320E- 7	HBI-DG	1	2.71	1.24	0.62	1.0	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁴
880	B Z-139	ME 930208- 873	ME1320E- 13	HBI-DG	1	2.53	1.33	0.64	1.2	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
881	B Z-129	ME 930208- 880	ME1320E- 20	HBI-DG	1	2.99	1.37	0.51	0.8	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
882	B Z-154	ME 940208- 953	ME1320E- 27	HBI-DG	1	3.05	1.36	0.32	1.3	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
883	B Z-133	ME 940208- 977	ME1320E- 19	HBI-DG	1	0.63	0.68	0.22	0.3	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁴
884	B Z-152	ME 940208- 983	ME1320E- 23	HBI-DG	1	0.98	0.37	0.33	0.1	柱質 真 石	V形-a型	内端部破損
885	B Z-137	ME 940208- 983	ME1320E- 24	HBI-DG	1	0.36	0.73	0.09	0.4	柱質 真 石	V形-a型	つまみ頭破損
886	B Z-155	ME 940208- 996	ME1320E- 38	HBI-DG	1	1.44	1.55	0.35	0.7	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁴
887	B Z-846	ME 940208- 923	ME1320E- 17	HBI-DG	1	2.59	1.16	0.27	1.1	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
888	B Z-146	ME 950208- 965	ME1320E- 11	HBI-DG	1	2.61	0.72	0.30	0.4	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁴
889	B Z-149	ME 950208- 981	ME1320E- 11	HBI-MG	1	0.30	1.26	0.41	1.1	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
890	B Z-147	ME 940208- 932	ME1320E- 26	HBI-MG	1	1.96	1.56	0.31	0.6	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
891	B Z-141	ME 940208- 974	ME1320E- 16	HBI-MG	1	0.60	0.73	0.41	0.7	柱質 真 石	V形-a型	内端部破損
892	B Z-143	ME 940208- 980	ME1320E- 22	HBI-MG	1	2.68	1.15	0.38	0.8	柱質 真 石	V形-a型	つまみ頭破損
893	B Z-142	ME 940208- 983	ME1320E- 25	HBI-MG	1	0.80	0.82	0.34	0.5	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
894	B Z-141	ME 940208- 990	ME1320E- 32	HBI-MG	1	0.23	1.18	0.42	0.9	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
895	B Z-96	ME 930208- 875	ME1320E- 15	HBI-MG	1	2.47	1.73	0.69	1.6	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
896	B Z-120	ME 950208- 958	ME1320E- 19	HBI-MG	1	5.49	2.78	0.91	12.0	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁴ R ⁷
897	B Z-43	ME 950208- 966	ME1320E- 8	HBI-MG	1	2.21	1.11	0.22	0.4	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁴
898	B Z-127	ME 950208- 968	ME1320E- 36	HBI-MG	1	0.30	0.65	0.44	0.5	柱質 真 石	V形-a型	1 b+R ³
899	B Z-381	ME 920208- 866	ME1320E- 6	HBI-MG	1	4.04	1.96	0.42	3.0	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁴
900	B Z-381	ME 920208- 877	ME1320E- 17	HBI-MG	1	3.40	2.13	0.36	4.2	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
901	B Z-62	ME 940208- 918	ME1320E- 12	HBI-MG	1	1.85	1.14	0.51	1.0	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
902	B Z-314	ME 940208- 936	ME1320E- 39	HBI-MG	1	0.53	1.76	0.45	1.2	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
903	B Z-311	ME 940208- 956	ME1320E- 17	HBI-MG	1	5.58	1.96	0.41	5.3	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁶
904	B Z-287	ME 940208- 969	ME1320E- 31	HBI-MG	1	5.23	1.34	0.33	1.4	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁴
905	B Z-128	ME 940208- 957	ME1320E- 18	NG	1	5.32	2.23	1.30	3.1	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁶
906	B Z-1401	ME 920208- 868	ME1320E- 8	DY3	1	2.90	1.64	0.48	1.9	柱質 真 石	V形-a型	1・II a+b+R ⁵
907	B Z-474	ME 930208- 871	ME1320E- 11	HBI-AG	1	3.42	1.25	0.39	1.9	柱質 真 石	V形-a型	尖端部破損
908	B Z-2620	ME 920208- 849	ME1320E- 15	HBI-AG	1	3.14	0.66	0.27	0.7	柱質 真 石	V形-b型	1・II a+b+R ⁴
909	B Z-288	ME 930208- 887	ME1320E- 7	HBI-AG	1	3.70	1.99	0.41	2.0	柱質 真 石	V形-b型	1・II a+b+R ⁴
910	B Z-283	ME 930208- 891	ME1320E- 11	HBI-AG	1	3.96	1.86	0.55	3.5	柱質 真 石	V形-b型	1・II a+b+R ⁵
911	B Z-795	ME 930208- 893	ME1320E- 13	HBI-AG	1	3.43	2.11	0.36	1.9	柱質 真 石	V形-b型	1・II a+b+R ⁴
912	B Z-794	ME 940208- 995	ME1320E- 37	HBI-AG	1	3.37	2.45	0.66	3.8	柱質 真 石	V形-b型	3 a, 1・II a+b+R ⁴
913	B Z-250	ME 940208- 912	ME1320E- 6	HBI-AG	1	2.50	0.85	0.24	0.5	柱質 真 石	V形-b型	1・II b+R ³
914	B Z-450	ME 940208- 926	ME1320E- 14	HBI-AG	1	2.68	1.43	0.64	1.9	柱質 真 石	V形-b型	1・II b+R ²
915	B Z-1408	ME 940208- 972	ME1320E- 14	HBI-AG	1	2.33	1.08	0.55	1.0	柱質 真 石	V形-b型	使用歴有り
916	B Z-1414	ME 940208- 968	ME1320E- 10	HBI-AG	1	1.94	1.15	0.41	0.8	柱質 真 石	V形-b型	1・II a+b+R ⁴
917	B Z-1407	ME 940208- 959	ME1320E- 1	HBI-AG	1	3.16	0.93	0.32	0.8	柱質 真 石	V形-b型	使用歴有り
918	B Z-1413	ME 940208- 943	ME1320E- 4	HBI-AG	1	2.46	1.23	0.54	1.0	柱質 真 石	V形-b型	1・II a+R ⁴
919	B Z-1327	ME 940208- 966	ME1320E- 20	HBI-AG	1	4.10	1.58	0.82	4.1	柱質 真 石	V形-b型	1・II a+b+R ²
920	B Z-71	ME 920208- 850	ME1320E- 16	HBI-AG	1	3.91	0.89	0.56	1.0	柱質 真 石	V形-b型	3 a, 1・II a+b+R ⁴
921	B Z-256	ME 930208- 960	ME1320E- 9	HBI-AG	1	3.47	1.23	0.51	2.0	柱質 真 石	V形-b型	1・2 a, 1・II b+R ⁴

番号	地名	測量番号	測定番号	山止場所	斜位	高さ (m)	幅 (m)	厚さ (m)	高さ (m)	石材	調査	調査結果	備考
922	B Z 1502	III 94050E- 894	III 1340E- 14	HBI-AG	N	3.40	1.90	0.37	1.7	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ²	
923	B Z 1506	III 94050E- 926	III 1350E- 20	HBI-AG	N	1.45	1.24	0.38	0.7	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
924	B Z 1509	III 94050E- 929	III 1350E- 22	HBI-AG	N	1.87	0.92	0.31	0.6	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
925	B Z 2209	III 94050E- 940	III 1360E- 10	HBI-AG	N	1.87	1.21	0.33	1.4	造質 灰岩	V形-b型	II・a+R ⁴	
926	B Z 1617	III 94050E- 940	III 1360E- 1	HBI-AG+G	N	3.30	2.40	0.70	3.7	造質 灰岩	V形-b型	II・a・b+R ²	
927	B Z 1540	III 94050E- 896	III 1340E- 18	HBI-BG	I	2.43	1.41	0.65	1.0	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
928	B Z 436	III 94050E- 982	III 1340E- 22	HBI-BG	I	2.45	1.21	0.54	1.6	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	使用歴有り
929	B Z 456	III 94050E- 979	III 1370E- 21	HBI-BG	I	0.11	0.48	0.25	0.1	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	両端部破損
930	B Z 164	III 94050E- 950	III 1320E- 21	HBI-BG	I	5.34	1.94	0.58	7.9	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
931	B Z 197	III 94050E- 897	III 1340E- 17	HBI-BG	I	2.86	1.91	0.58	2.6	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
932	B Z 73	III 94050E- 899	III 1340E- 19	HBI-BG	I	2.53	1.38	0.38	0.6	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
933	B Z 1524	III 94050E- 987	III 1350E- 1	HBI-BG	I	2.45	0.96	0.32	0.8	造質 灰岩	V形-b型	(I・II・a・b+R ⁴)	
934	B Z 25	III 94050E- 962	III 1320E- 2	HBI-BG	N	4.40	1.46	0.45	2.2	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
935	B Z 1362	III 94050E- 984	III 1360E- 12	HBI-BG	N	1.94	2.41	0.60	1.0	造質 灰岩	V形-b型	I・II・b+R ⁴	ⅢB部破壊の可能性有り
936	B Z 1353	III 94050E- 961	III 1370E- 6	HBI-BG	N	0.92	1.30	0.31	0.6	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
937	B Z 1601	III 94050E- 961	III 1370E- 3	HBI-BG+Gルート	N	2.12	1.13	0.34	0.6	造質 灰岩	V形-b型	I・II・b+R ⁴	
938	B Z 1573	III 94050E- 964	III 1370E- 26	HBI-BG	HEW	0.53	0.75	0.34	0.3	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ²	つまみ部破損
939	B Z 438	III 94050E- 921	III 1350E- 15	HBI-BG	HEW	2.44	1.42	0.38	1.4	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b・b+R ⁴	
940	B Z 1572	III 94050E- 971	III 1370E- 13	HBI-BG	HEW	2.24	1.25	0.32	0.7	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
941	B Z 20	III 94050E- 840	III 1320E- 6	HBI-BG	I	3.23	1.26	0.36	1.6	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
942	B Z 1597	III 94050E- 992	III 1370E- 14	HBI-CG	I	0.13	1.34	0.34	0.8	造質 灰岩	V形-b型	I・II・b+R ¹	尖端部破損
943	B Z 1077	III 94050E- 948	III 1360E- 9	HBI-CG	I	3.33	1.27	0.66	1.8	造質 灰岩	V形-b型	研削面有り	
944	B Z 1668	III 94050E- 945	III 1360E- 6	HBI-CG	I	2.42	1.25	0.48	1.3	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
945	B Z 1687	III 94050E- 942	III 1370E- 3	HBI-CG	I	2.30	2.16	0.53	2.5	造質 灰岩	V形-b型	つまみ部破損	
946	B Z 2205	III 94050E- 924	III 1350E- 25	HBI-CG	I	2.42	1.45	0.78	2.0	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	尖端部破損
947	B Z 344	III 94050E- 929	III 1350E- 23	HBI-CG	I	1.40	0.94	0.26	0.3	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
948	B Z 2254	III 94050E- 996	III 1340E- 16	HBI-CG	I	0.41	1.42	0.37	1.0	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	尖端部破損
949	B Z 2269	III 94050E- 892	III 1340E- 12	HBI-CG	I	4.48	1.71	0.66	2.0	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	使用歴有り
950	B Z 2264	III 94050E- 888	III 1340E- 8	HBI-CG	I	2.93	1.53	0.38	1.4	造質 灰岩	V形-b型	自然面有り	
951	B Z 295	III 94050E- 895	III 1340E- 6	HBI-CG	I	3.59	2.11	0.38	2.3	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
952	B Z 1672	III 94050E- 919	III 1350E- 13	HBI-CG	I	2.66	1.05	0.34	0.5	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
953	B Z 408	III 94050E- 895	III 1340E- 15	HBI-CG	N	0.61	1.56	0.34	2.4	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	尖端部破損
954	B Z 1209	III 94050E- 857	III 1320E- 23	HBI-CG	N	4.32	1.40	1.47	2.4	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
955	B Z 277	III 94050E- 854	III 1320E- 20	HBI-DG	I	4.32	1.54	0.36	5.3	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	使用歴有り
956	B Z 454	III 94050E- 865	III 1330E- 5	HBI-DG	I	3.47	1.51	0.30	1.4	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	使用歴有り
957	B Z 1545	III 94050E- 839	III 1320E- 5	HBI-DG	I	2.42	1.09	0.44	1.1	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	使用歴有り
958	B Z 1565	III 94050E- 824	III 1350E- 18	HBI-DG	I	1.92	1.46	0.37	0.8	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ²	
959	B Z 1561	III 94050E- 820	III 1350E- 24	HBI-DG	I	1.37	1.21	0.53	0.6	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a+R ²	
960	B Z 1365	III 94050E- 838	III 1350E- 32	HBI-DG	I	0.96	1.17	0.29	0.7	造質 灰岩	V形-b型	両端部破損	
961	B Z 1547	III 94050E- 869	III 1370E- 2	HBI-DG	I	2.17	1.08	0.32	0.5	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	
962	B Z 1291	III 94050E- 1000	III 1350E- 4	HBI-DG	I	5.35	3.24	1.27	15.0	造質 灰岩	V形-b型	II・a・b+R ²	自然面有り
963	B Z 1426	III 94050E- 876	III 1320E- 10	HBI-DG	I	2.12	1.82	0.56	1.8	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ²	
964	B Z 1625	III 94050E- 853	III 1320E- 19	HBI-DG	I	3.83	1.22	0.64	2.5	造質 灰岩	V形-b型	I・II・b+R ⁴	
965	B Z 860	III 94050E- 889	III 1340E- 9	HBI-DG	I	3.93	1.47	0.50	2.5	造質 灰岩	V形-b型	I・II・a・b+R ⁴	両端部破損

番号	規格	部品番号	検査番号	出荷地区	部位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石材	成形	表面調整	備考
965	BZ1487	HE 9400H- 927	HE130H- 21	HB1-DG	面	1.87	1.27	0.58	1.1	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	
962	BZ1487	HE 9500H- 962	HE130H- 4	HB1-DG	面	1.96	1.25	0.20	0.4	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	
968	BZ1488	HE 9600H- 967	HE130H- 29	HB1-DG	面	1.40	0.85	0.26	0.2	花崗岩	V面-b端	I・II・a+R [±]	
960	BZ1485	HE 9600H- 993	HE130H- 35	HB1-DG	面	2.34	1.54	0.45	1.5	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	使用面有り
970	BZ 965	HE 9300H- 056	HE130H- 22	HB1-MG	面	3.02	1.60	0.44	2.3	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	
971	BZ 967	HE 9400H- 925	HE130H- 19	HB1-MG	面	2.45	1.76	0.52	1.9	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	
972	BZ1439	HE 9400H- 937	HE130H- 31	HB1-MG	面	3.56	1.16	0.22	0.4	花崗岩	V面-b端	I・a+b+R [±]	つまみ部端頭
973	BZ 971	HE 9500H- 947	HE130H- 8	HB1-MG	面	3.50	2.25	0.62	4.3	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	
974	BZ1477	HE 9500H- 963	HE130H- 5	HB1-MG	面	1.70	1.01	0.23	0.4	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	使用面有り
975	BZ1436	HE 9500H- 967	HE130H- 9	HB1-MG	面	2.13	1.05	0.35	0.8	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	尖端部破損
976	BZ 77	HE 9200H- 848	HE130H- 14	HB1-MG	面	3.33	0.77	0.45	1.1	花崗岩	V面-b端	I・I・a・b+R [±]	使用面有り
977	BZ 76	HE 9200H- 852	HE130H- 18	HB1-MG	面	3.47	0.97	0.47	1.4	花崗岩	V面-b端	I・I・a・b+R [±]	使用面有り
978	BZ 399	HE 9200H- 859	HE130H- 25	HB1-MG	面	3.99	1.47	0.69	2.4	花崗岩	V面-b端	I・a・b+R [±]	尖端部端頭
979	BZ1367	HE 9300H- 851	HE130H- 16	HB1-MG	面	2.84	1.71	0.51	2.4	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	尖端部破損
980	BZ2216	HE 9500H- 941	HE130H- 5	HB1-MG	面	2.65	1.05	0.50	1.5	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	尖端部端頭の可能性
982	BZ1297	HE 9200H- 851	HE130H- 17	HB1-MG	面	3.01	0.87	0.34	0.9	花崗岩	V面-b端	つまみ部端頭	
982	BZ 548	HE 9400H- 909	HE130H- 3	HB1-MG	面	2.37	1.15	0.30	1.2	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	使用面有り
983	BZ 765	HE 9500H- 946	HE130H- 7	HB1-MG	面	4.19	1.53	0.30	2.2	花崗岩	V面-b端	I・II・a+b [±]	
984	DZ 435	HE 9500H- 970	HE130H- 12	HB1-MG	面	3.51	0.68	0.21	0.2	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	
985	BZ 918	HE 9500H- 941	HE130H- 2	GG	面	3.68	1.21	0.29	1.4	花崗岩	V面-b端	I・a+b [±]	
986	BZ 711	HE 9600H- 994	HE130H- 26	NG	面	3.54	2.05	0.55	3.4	花崗岩	V面-b端	III・b+R ²	
987	BZ1461	HE 9200H- 860	HE130H- 26	PG	面	2.85	1.20	0.27	1.2	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	
988	BZ2327	HE 9400H- 908	HE130H- 2	PG	面	2.85	1.28	0.46	1.4	花崗岩	V面-b端	I・II・a・b+R [±]	
989	BZ 795	HE 9200H- 858	HE130H- 24	DY25	面	3.79	1.64	0.42	1.9	花崗岩	V面-b端	つまみ部端頭	
990	BZ 287	HE 9200H- 835	HE130H- 1	HB1-AG	面	3.41	1.27	0.73	2.6	花崗岩	V面-c端	I・II・a・b+R [±]	尖端部破損
991	BZ1482	HE 9200H- 838	HE130H- 2	HB1-AG	面	3.12	1.27	0.68	2.4	花崗岩	V面-c端	I・II・a・b+R [±]	尖端部破損
992	BZ 880	HE 9500H- 847	HE130H- 13	HB1-BG	面	3.02	1.03	0.56	1.5	花崗岩	V面-c端	I・II・a・b+R [±]	
993	BZ 772	HE 9200H- 843	HE130H- 9	HB1-BG	面	3.27	1.72	0.84	4.4	花崗岩	V面-c端	I・II・a・b+R [±]	尖端部端頭
994	BZ 204	HE 9200H- 845	HE130H- 11	HB1-CG	面	4.33	1.30	0.79	4.1	花崗岩	V面-c端	I・II・b+R [±]	
995	BZ1154	HE 9200H- 844	HE130H- 16	CG斜面	面	2.56	1.17	0.41	1.4	花崗岩	V面-c端	I・II・a・b+R [±]	
996	BZ 493	HE 9200H- 846	HE130H- 2	HB1-MG-CG	面	3.47	0.66	0.47	1.4	花崗岩	V面-c端	I・II・a・b+R [±]	
997	BZ1462	HE 9200H- 837	HE130H- 3	HB1-MG	面	2.93	1.08	0.78	2.4	花崗岩	V面-c端	I・II・a・b+R [±]	尖端部端頭
998	BZ1160	HE 9600H- 999	HE130H- 2	HB1-AG	面	6.88	3.91	0.98	13.8	花崗岩	V面-d端	I・II・a・b+R [±]	ハジケ面有り
999	BZ1166	HE 9600H- 1009	HE130H- 6	HB1-AG	面	6.56	3.84	1.16	36.4	花崗岩	V面-d端	I・II・a・b+R [±]	
1000	BZ 943	HE 9400H- 999	HE130H- 3	HB1-BG	面	5.56	2.48	0.63	6.9	花崗岩	V面-d端	I・II・a・b+R [±]	
1001	BZ1481	HE 9600H- 997	HE130H- 1	HB1-CG	面	6.27	2.90	0.91	12.2	花崗岩	V面-d端	I・II・a・b+R [±]	尖端部端頭
1002	BZ1794	HE 9400H- 1002	HE130H- 6	HB1-DG	面	6.05	3.32	1.41	24.0	花崗岩	V面-d端	使用面有り	
1003	BZ 676	HE 9400H- 1006	HE130H- 3	HB1-DG	面	5.35	3.27	0.92	12.8	花崗岩	V面-d端	I・b+R ²	
1004	BZ 945	HE 9400H- 1001	HE130H- 5	HB1-DG	面	5.42	3.23	0.52	9.6	花崗岩	V面-d端	I・II・a・b+R [±]	
1005	BZ 657	HE 9400H- 1009	HE130H- 5	HB1-MG	面	7.06	4.32	1.13	36.5	花崗岩	V面-d端	I・II・a・b+R [±]	
1006	BZ 1118	HE 9400H- 1003	HE130H- 7	NG	面	6.29	5.24	0.92	16.4	花崗岩	V面-d端	I・II・a・b+R [±]	
1007	BZ 1155	HE 9400H- 1007	HE130H- 4	CG斜面	面	7.30	3.46	1.44	36.6	花崗岩	V面-e端	直面面有り	
1008	BZ 201	HE 9400H- 1004	HE130H- 2	HB1-DG	面	9.80	2.95	1.34	27.2	花崗岩	V面-e端	I・a・b+R [±]	使用面有り
1009	BZ 579	HE 9400H- 1005	HE130H- 1	PG	面	12.97	3.21	1.81	67.0	花崗岩	V面-e端	I・b+R ²	使用面有り

VI群石器[石斧状石器]

器種名	遺跡番号	標印番号	出土地区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (kg)	石材	縞模	剖面調整	備考
1040 B Z 178	III 900000-1015	III 1430B- 3	HBI-AG	E	8.05	4.65	1.81	54.5	結質頁岩	見跡-a縞	I~N a b + R7~9	
1041 B Z 50	III 900000-1023	III 1430B- 3	HBI-AG	E	7.48	4.06	1.84	47.4	結質頁岩	見跡-a縞	I~H a b + R7~9	自然面有り
1042 B Z 785	III 1000000-1052	III 1430B- 5	HBI-BG	E	7.06	4.20	1.90	56.5	結質頁岩	見跡-a縞	I~H a b + R7~9	
1043 B Z 1188	III 900000-1010	III 1430B- 1	HBI-BG	E	8.58	4.13	2.13	72.5	結質頁岩	見跡-a縞	I~H a b + R7~9	
1044 B Z 655	III 1000000-1059	III 1430B- 3	HBI-CG	I	6.35	3.38	2.10	41.6	結質頁岩	見跡-a縞	I~H a b + R7~9	
1045 B Z 129	III 900000-1021	III 1430B- 1	HBI-CG	E	8.02	4.44	2.04	61.5	結質頁岩	見跡-a縞	I~H a b + R7~9	自然面有り
1046 B Z 279	III 900000-1019	III 1430B- 4	HBI-DG	I	8.06	4.07	1.25	33.0	結質頁岩	見跡-a縞	I~H a b + R7~9	自然面有り
1047 B Z 25	III 900000-1012	III 1430B- 3	MG66	E	8.76	4.53	1.95	65.5	結質頁岩	見跡-a縞	I~H a b + R7~9	
1048 B Z 127	III 900000-1013	III 1430B- 1	NG	E	7.12	4.27	1.97	34.8	結質頁岩	見跡-a縞	I~H a b + R7~9	
1049 B Z 1265	III 1000000-1044	III 1430B- 3	S Y1	I	9.37	6.10	2.23	128.0	結質頁岩	見跡-a縞	I~H a b + R7~9	自然面有り
1050 B Z 169	III 900000-1029	III 1430B- 5	S Y13	I	7.51	4.43	1.54	52.0	結質頁岩	見跡-a縞	I~H a b + R7~9	
1051 B Z 156	III 900000-1011	III 1430B- 2	HBI-BG	E	7.77	4.23	1.96	57.0	結質頁岩	見跡-b縞	I~H a b + R7~9	
1052 B Z 1110	III 1000000-1053	III 1430B- 6	MG66	E	6.92	4.17	2.45	71.5	結質頁岩	見跡-b縞	I~H a b + R7~9	自然面有り
1053 B Z 1222	III 900000-1032	III 1430B- 2	HBI-MG	E	7.32	4.67	1.28	41.8	結質頁岩	見跡-b縞	I~H a b + R7~9	
1054 B Z 1154	III 1000000-1049	III 1430B- 2	MG66	E	6.78	4.70	2.31	51.0	結質頁岩	見跡-b縞	I~H a b + R7~9	自然面有り
1055 B Z 624	III 1000000-1051	III 1430B- 4	S Y13	I	7.39	5.22	2.21	68.0	結質頁岩	見跡-b縞	I~H a b + R7~9	
1056 B Z 1126	III 900000-1016	III 1430B- 1	HBI-CG	E	6.92	4.19	1.99	38.2	結質頁岩	見跡-c縞	I~H a b + R7~9	
1057 B Z 1203	III 900000-1014	III 1430B- 2	S Y8	I	6.44	4.84	1.29	42.2	結質頁岩	見跡-c縞	I~H a b + R7~9	
1058 B Z 852	III 900000-1018	III 1430B- 3	HBI-AG	E	6.74	3.10	1.09	27.4	結質頁岩	見跡-d縞	I~H a b + R7~9	
1059 B Z 24	III 1000000-1045	III 1430B- 5	HBI-AG	E	9.32	5.02	2.37	76.5	結質頁岩	見跡-d縞	I~H a b + R7~9	
1060 B Z 1841	III 1000000-1048	III 1430B- 1	HBI-AG	E	7.70	4.32	3.07	94.5	結質頁岩	見跡-d縞	I~H a b + R7~9	D Z 1853と繋合
1061 B Z 640	III 900000-1017	III 1430B- 2	HBI-BG	E	7.78	3.15	1.30	38.6	結質頁岩	見跡-d縞	I~H b . I~S b + R7~9	使用底有り
1062 B Z 669	III 1000000-1047	III 1430B- 6	S Y13	I	6.31	4.09	2.03	69.5	結質頁岩	見跡-d縞	I~H a b + R7~9	自然面有り
1063 B Z 462	III 1000000-1039	III 1430B- 7	HBI-BG	I	6.77	5.05	1.28	68.2	結質頁岩	見跡-d縞	I~H a b + R7~9	
1064 B Z 270	III 900000-1024	III 1430B- 1	HBI-DG	I	5.86	4.28	1.58	32.6	結質頁岩	見跡-e縞	I~H b + R7~9	使用底有り
1065 B Z 719	III 1000000-1027	III 1430B- 4	NG	E	6.36	3.50	6.95	26.6	結質頁岩	見跡-e縞	I~H b + R7~9	使用底有り
1066 B Z 438	III 1000000-1031	III 1430B- 6	HBI-BG	E	5.93	2.71	0.97	13.2	結質頁岩	見跡-f縞	I~H b + R7~9	使用底有り
1067 B Z 230	III 1000000-1026	III 1430B- 3	HBI-BG	E	6.00	3.22	1.14	24.4	結質頁岩	見跡-f縞	I~H a . I~S b + R7~9	使用底有り
1068 B Z 183	III 900000-1025	III 1430B- 2	HBI-MG	E	5.40	3.31	1.06	19.0	結質頁岩	見跡-f縞	I~H a b + R7~9	使用底有り
1069 B Z 743	III 1000000-1046	III 1430B- 4	HBI-AG	E	7.03	3.66	0.78	38.0	結質頁岩	見跡-f縞	I~H a b + R7~9	
1070 B Z 16	III 1000000-1043	III 1430B- 2	HBI-BG	E	6.92	4.08	1.07	39.2	結質頁岩	見跡-f縞	I~H a b + R7~9	
1071 B Z 266	III 1000000-1042	III 1430B- 1	HBI-MG	I	7.49	4.75	1.50	52.5	結質頁岩	見跡-g縞	I~H a b + R7~9	
1072 B Z 1206	III 1000000-1029	III 1430B- 6	HBI-MG	E	6.58	4.60	1.18	34.5	結質頁岩	見跡-g縞	I~H a b + R7~9	
1073 B Z 1869	III 1000000-1020	III 1430B- 5	S Y11	I	6.09	3.66	1.15	32.2	結質頁岩	見跡-g縞	I~H b + R7~9	使用底有り

VI群石器[棒器・削器]

器種名	遺跡番号	標印番号	出土地区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (kg)	石材	縞模	剖面調整	備考
1044 B Z 1	III 1000000-1032	III 1430B- 1	HBI-AG	E	4.22	3.01	0.73	11.2	結質頁岩	複斜-a縞	I~H b + R4~6	使用底有り
1045 B Z 43	III 1000000-1036	III 1430B- 5	HBI-AG	E	5.22	3.20	0.76	14.2	結質頁岩	複斜-a縞	I~H b + R4~6	使用底有り
1046 B Z 457	III 1000000-1033	III 1430B- 2	HBI-BG	I	4.02	2.98	0.95	12.0	結質頁岩	複斜-a縞	I~H b + R7~9	使用底有り
1047 B Z 358	III 1000000-1035	III 1430B- 4	HBI-BG	E	3.90	2.74	1.00	8.9	結質頁岩	複斜-a縞	I~H b + R7~9	使用底有り
1048 B Z 2159	III 1000000-1037	III 1430B- 6	HBI-CG	I	4.12	2.44	0.87	5.7	結質頁岩	複斜-a縞	I~H b + R4~6	使用底有り
1049 B Z 997	III 1000000-1034	III 1430B- 3	HBI-CG	E	3.67	2.34	0.66	6.8	結質頁岩	複斜-a縞	I~H b + R4~6	使用底有り
1050 B Z 1374	III 1000000-1029	III 1430B- 8	HBI-AG	E	5.73	3.07	1.01	21.2	結質頁岩	複斜-b縞	I~H b + R7~9	
1051 B Z 748	III 1000000-1040	III 1430B- 9	HBI-AG	E	5.31	3.19	0.96	17.8	結質頁岩	複斜-b縞	I~H a b + R7~9	使用底有り
1052 B Z 284	III 1000000-1041	III 1430B- 10	HBI-BG	E	6.65	3.53	1.15	25.8	結質頁岩	複斜-b縞	I~H a b + R7~9	使用底有り
1053 B Z 360	III 1000000-1038	III 1430B- 7	HBI-BG(破土)	地表	5.68	2.90	0.70	12.0	結質頁岩	複斜-b縞	I~H b + R4~6	使用底有り

V群石器(石核)

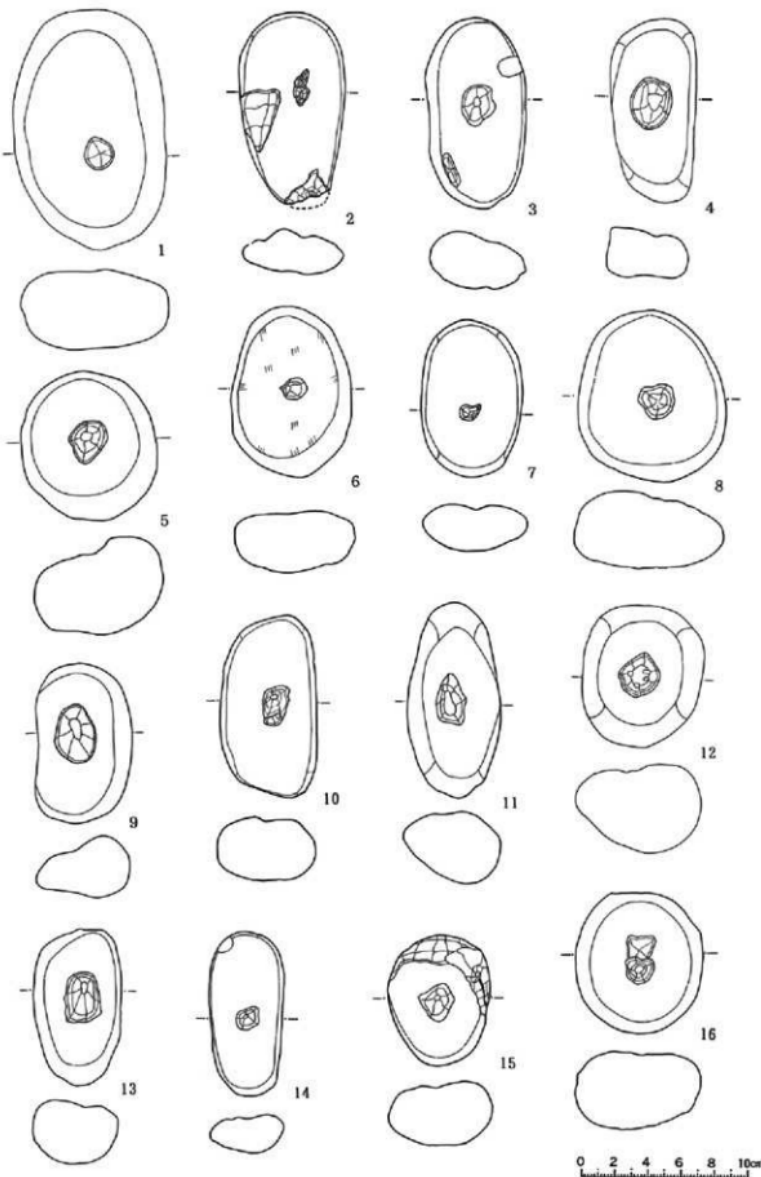
遺物番号	遺物名	出 収 番 号	地 取 番 号	出土地区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石 材	面 様	測量 調査	備 考
1054	B Z 1052	第104回収-1062	第149B- 2	HB1-BG	I	8.10	5.85	4.77	210.0	珪質頁岩	X面-a面		自然面有り
1055	B Z 622	第104回収-1054	第149B- 1	HB1-BG	床面	13.63	11.81	6.76	780.0	珪質頁岩	X面-a面		自然面有り
1056	B Z 955	第104回収-1061	第149B- 3	HB1-CG	II	9.19	5.64	5.35	230.0	珪質頁岩	X面-a面		自然面有り
1057	B Z 3424	第104回収-1056	第149B- 4	S YH	I	7.38	4.34	3.72	170.0	珪質頁岩	X面-a面		自然面有り
1058	B Z 1850	第104回収-1055	第150B- 1	S YH	I	10.56	18.43	6.66	590.0	珪質頁岩	X面-a面		自然面有り
1059	B Z 829	第104回収-1059	第150B- 2	HB1-BG	II	13.02	7.37	6.34	430.0	珪質頁岩	X面-b面		自然面有り
1060	B Z 1109	第104回収-1058	第149B- 1	B G	II	9.70	6.36	3.25	285.0	珪質頁岩	X面-b面		
1061	B Z 3424	第104回収-1057	第149B- 3	HB1-DG	II	4.36	5.08	3.45	89.5	珪質頁岩	X面-b面		
1062	B Z 2520	第104回収-1059	第149B- 2	NG	II	9.29	7.36	4.13	290.0	珪質頁岩	X面-b面		

K群石器[磨製石斧]

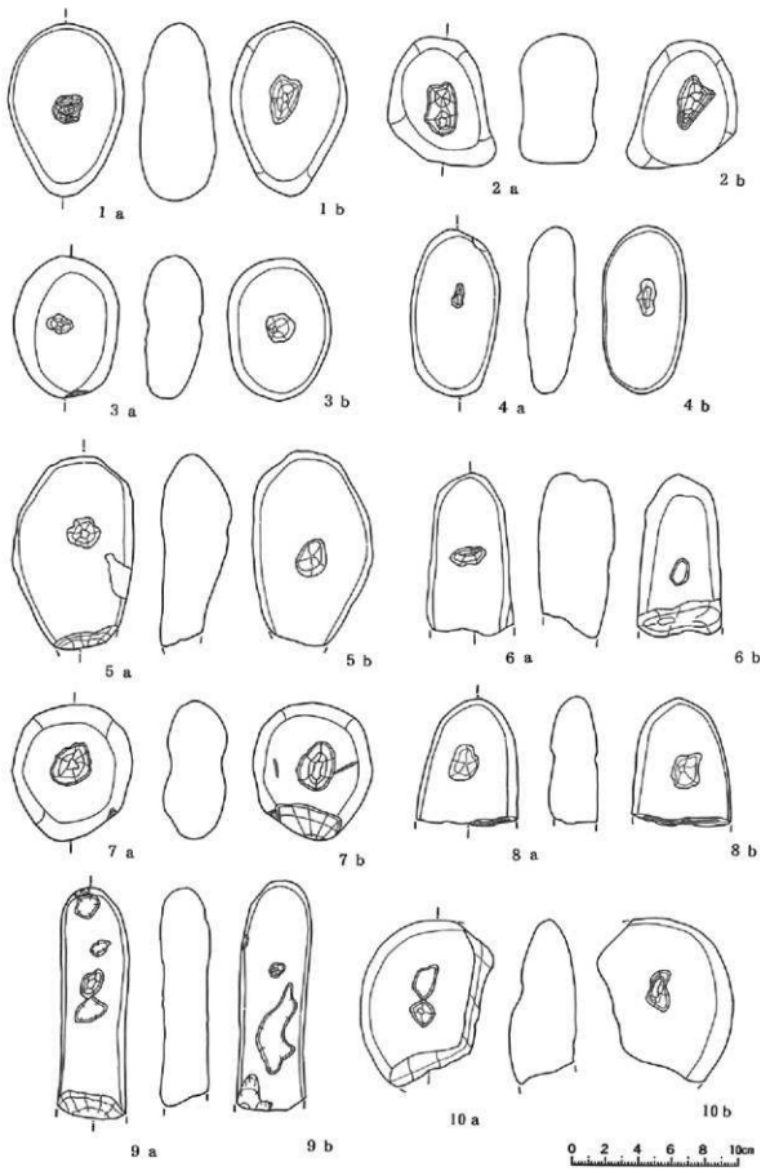
遺物番号	遺物名	出 収 番 号	地 取 番 号	出土地区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石 材	面 様	測量 調査	備 考
1063	B Z 315	第105回収-1064	第151B- 2	HB1-BG	IV	9.60	6.32	3.29	22.2	綠泥片岩	X面-a面		万葉次級
1064	B Z 132	第105回収-1063	第151B- 1	HB1-DG	I	14.37	7.02	3.46	52.8	角閃安石榴岩	X面-a面		万葉次級
1065	B Z 324	第106回収-1045	第152B- 1	HB1-BG	IV	9.26	3.68	2.18	12.2	角 開 片 岩	X面-b面		万葉次級
1066	B Z 20	第106回収-1066	第152B- 2	CG	III	18.68	3.16	1.34	64.0	角 開 片 岩	X面-b面		万葉次級

X群石器[石製品]

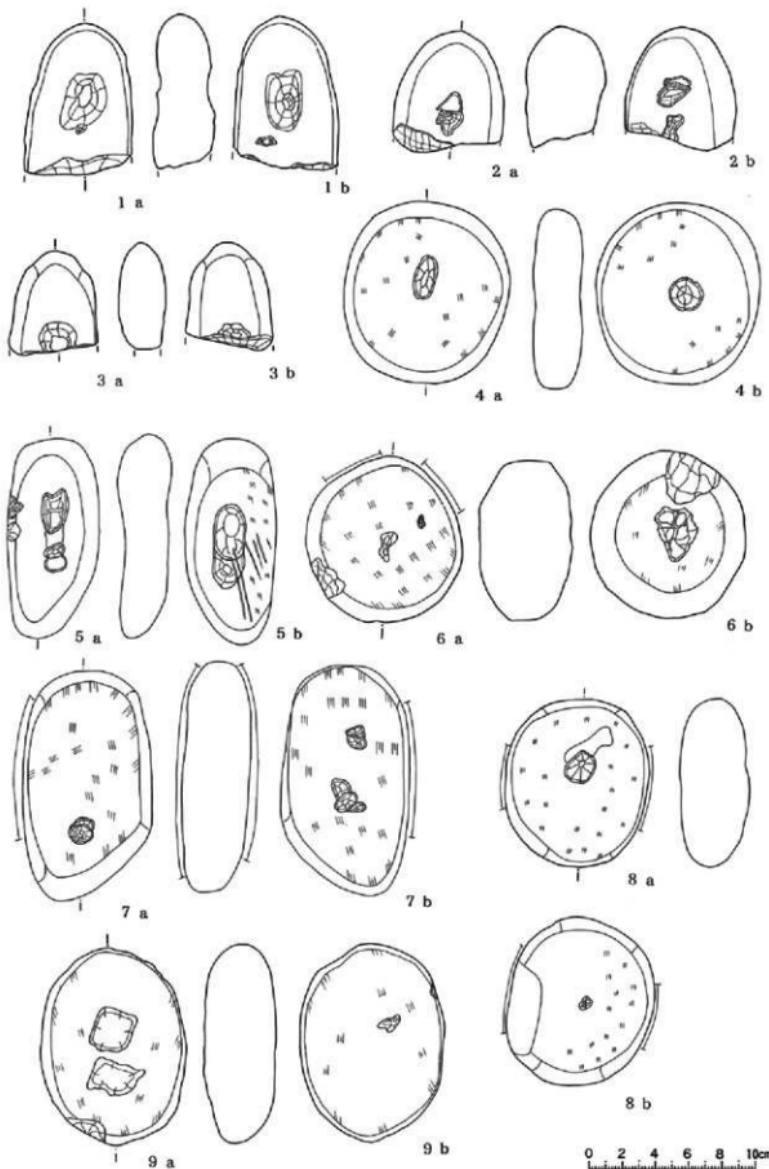
遺物番号	遺物名	出 収 番 号	地 取 番 号	出土地区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石 材	面 様	測量 調査	備 考
1067	B Z 129	第106回収-1067	第152B- 3	NG	II	4.81	4.81	1.80	47.20	泥灰岩	X面-a面		
1068	B Z 387	第106回収-1068	第152B- 9	HB1-MG	IV	1.65	1.43	3.20	0.90	珪質頁岩	X面-b面	I-N-a-b+c+d	
1069	B Z 489	第106回収-1069	第152B- 5	HB1-AG	I	2.24	—	0.74	2.90	褐色泥灰岩	X面-d面		破損面有り
1070	B Z 1602	第106回収-1072	第152B- 8	HB1-AG	IV	—	—	0.26	1.00	褐色泥灰岩	X面-d面		破損面有り
1071	B Z 59	第106回収-1079	第152B- 4	HB1-MG	II	2.94	—	0.95	5.20	泥灰岩風岩	X面-d面		破損面有り
1072	B Z 449	第106回収-1077	第152B- 6	HB1-MG	I	1.70	—	1.30	2.20	泥灰岩風岩	X面-e面		破損面有り
1073	B Z 281	第106回収-1076	第152B- 7	Q G	II	1.66	—	0.90	2.20	泥灰岩風岩 (青苔)	X面-e面		破損面有り
1074	B Z —	第106回収-1069	第152B- 10	HB1-MG	IV	1.68	1.08	0.65	1.20	泥灰岩風岩	X面-f面		
1075	B Z —	第106回収-1070	第152B- 11	HB1-MG	IV	1.63	0.95	0.56	0.90	泥灰岩風岩	X面-f面		
1076	B Z —	第106回収-1071	第152B- 13	HB1-MG	IV	0.63	0.63	0.32	0.30	泥灰岩風岩	X面-f面		未完成品
1077	B Z —	第106回収-1072	第152B- 12	HB1-MG	IV	0.90	0.84	0.26	0.20	泥灰岩風岩	X面-f面		
1078	B Z —	第106回収-1073	第152B- 14	HB1-MG	IV	0.50	0.53	0.21	0.10	泥灰岩風岩	X面-f面		
1079	B Z —	第106回収-1074	第152B- 18	HB1-MG	IV	0.70	0.70	0.56	0.40	泥灰岩風岩	X面-f面		未完成品
1080	B Z —	第106回収-1075	第152B- 15	HB1-MG	IV	—	—	0.22	0.40	泥灰岩風岩	X面-f面		破損面有り
1081	B Z —	——	第152B- 17	HB1-MG	IV	—	—	—	0.30	泥灰岩風岩	X面-f面		破損面有り
1082	B Z —	——	第152B- 16	HB1-MG	IV	0.10	0.57	—	0.32	泥灰岩風岩	X面-f面		破損面有り



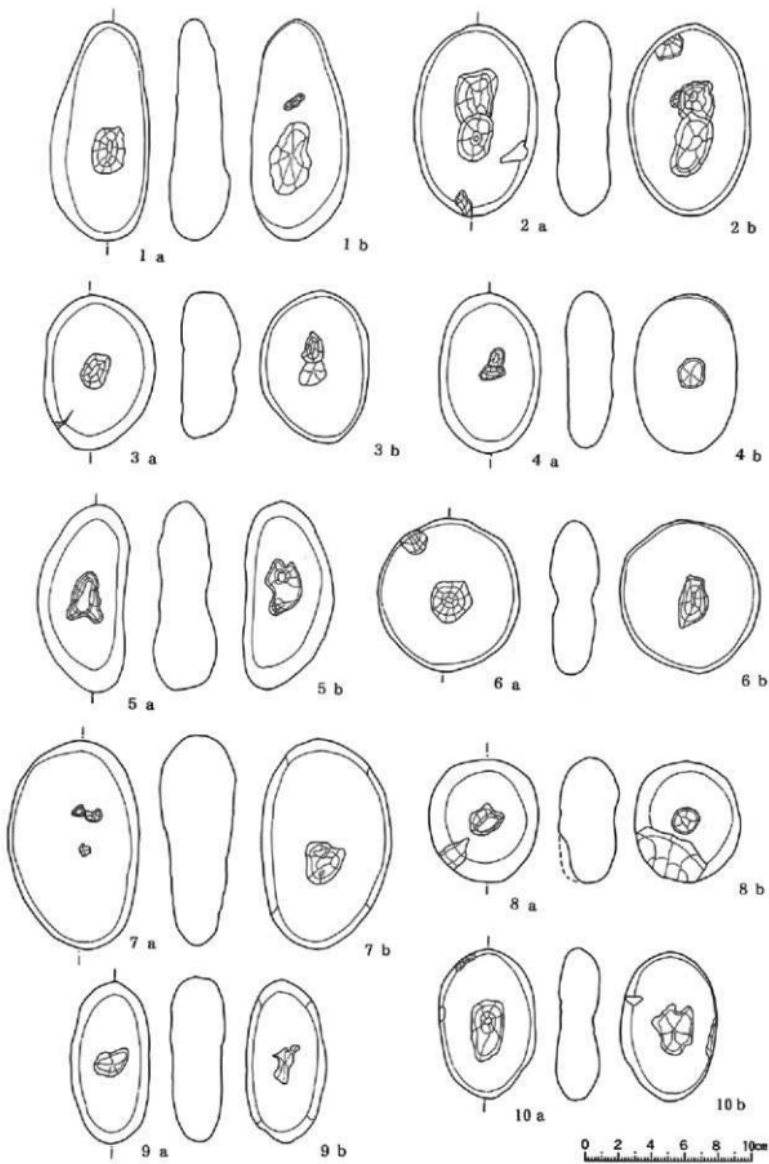
第153図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(1)



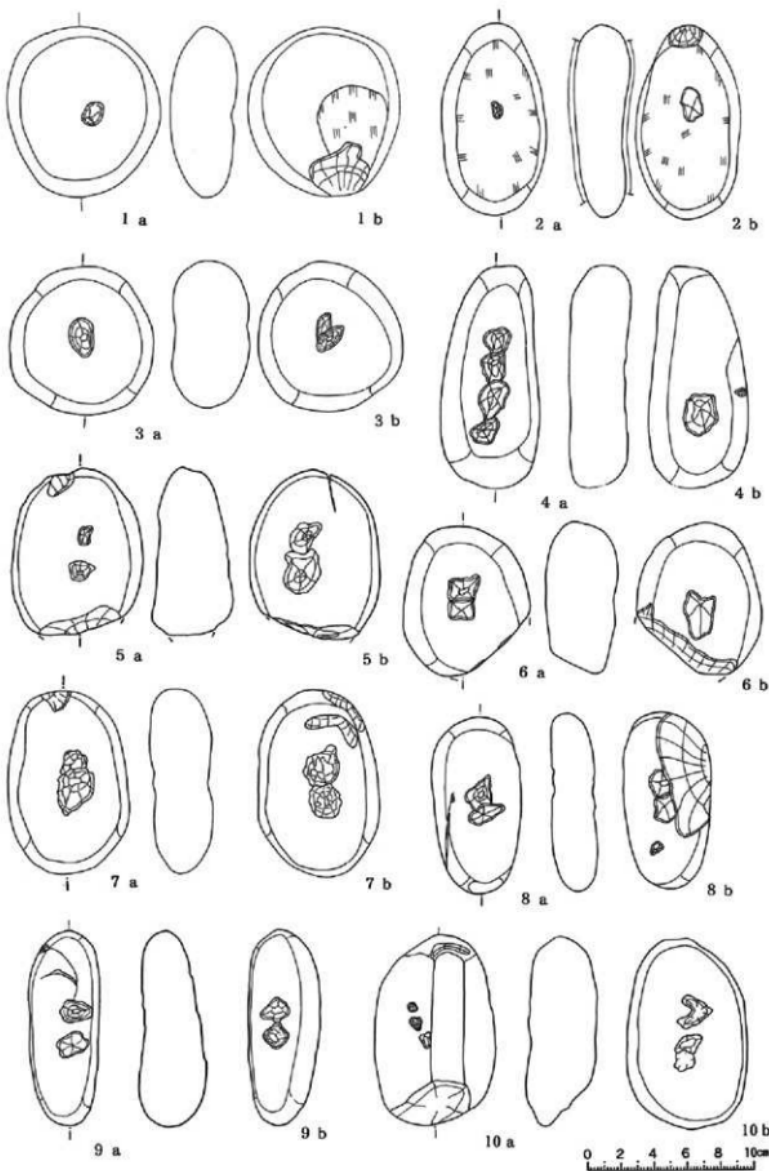
第154図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(2)



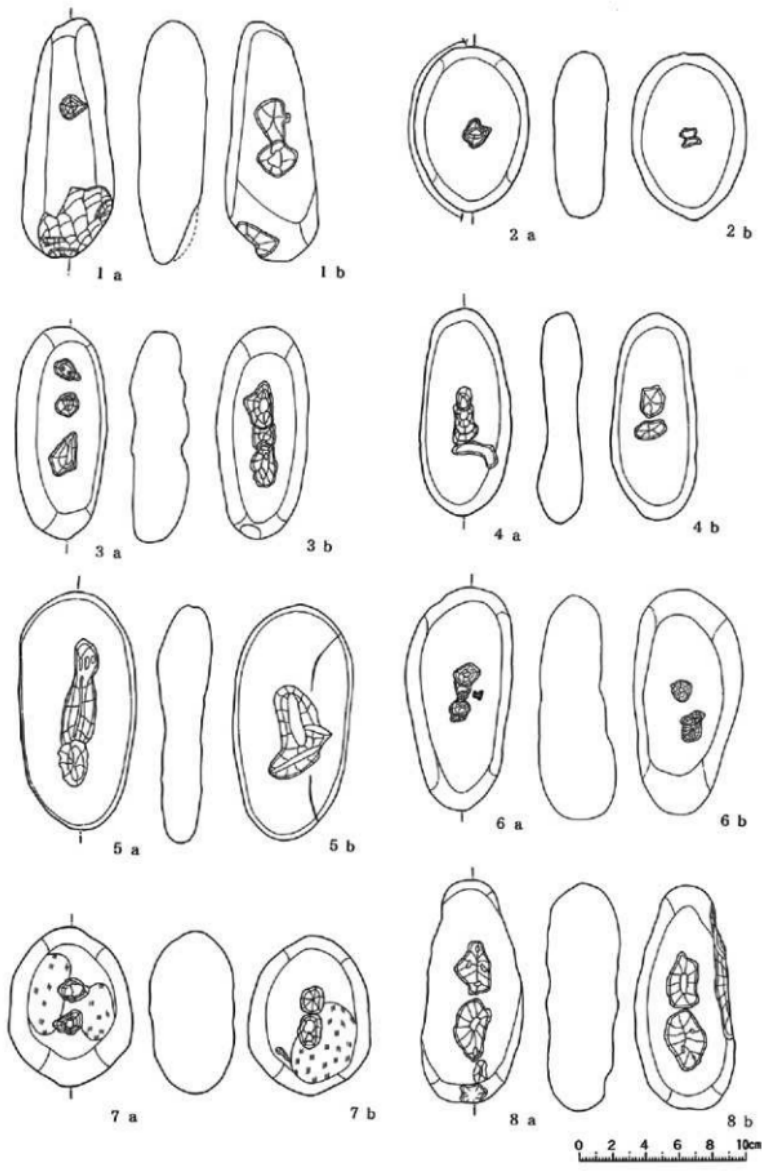
第155図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(3)



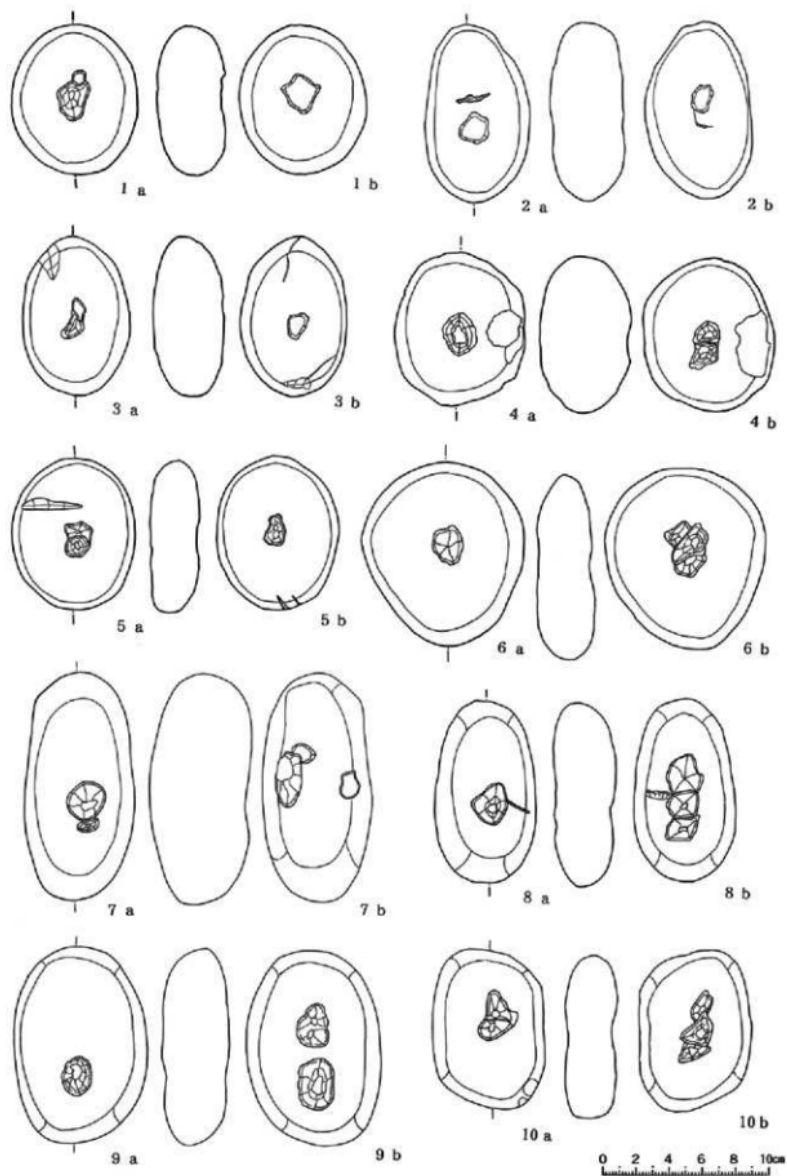
第156図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(4)



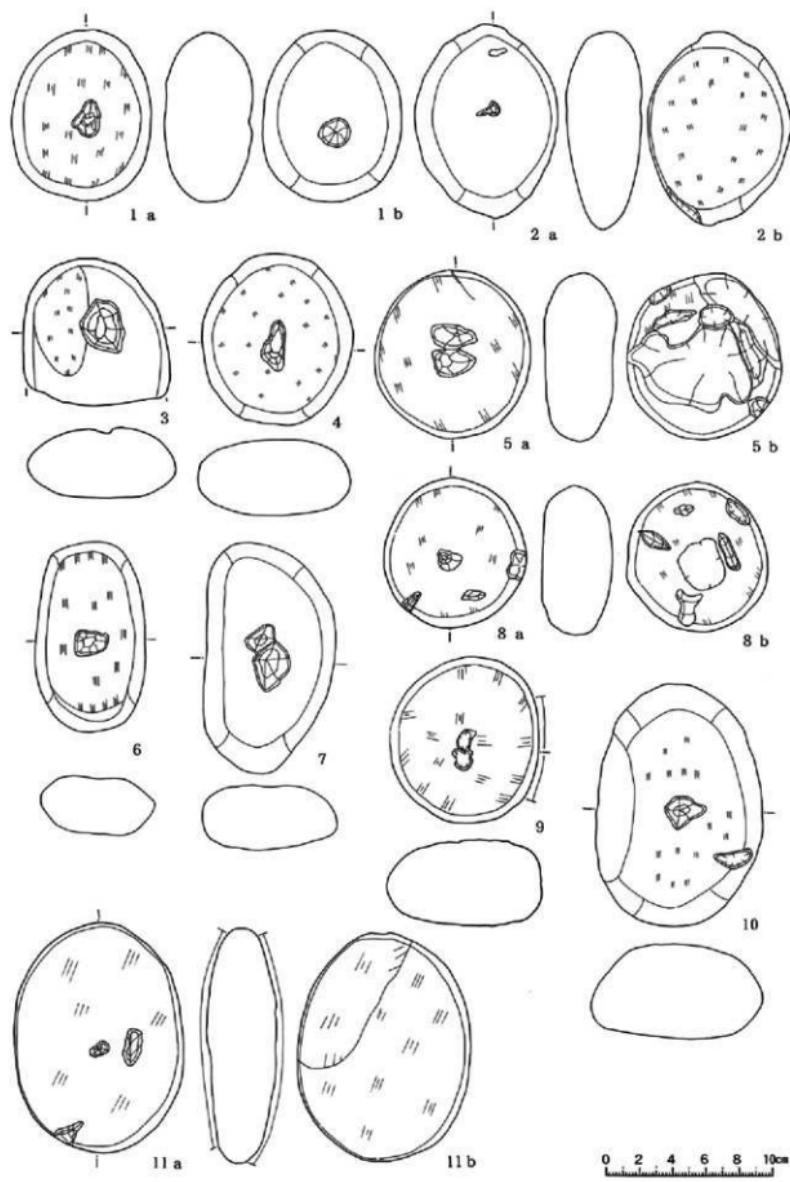
第157図 一ノ坂遺跡第1次調査出土器実測図(5)



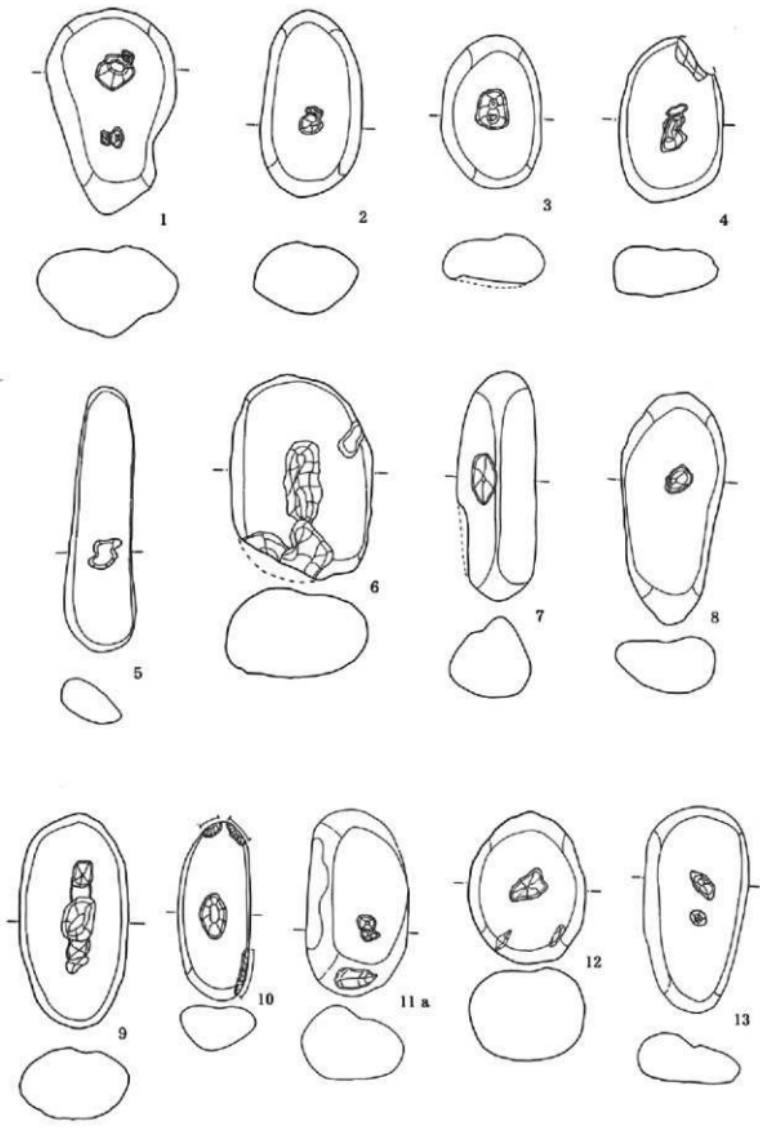
第158図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(6)



第159図 一ノ坂遺跡第1次調査出土標器実測図(7)

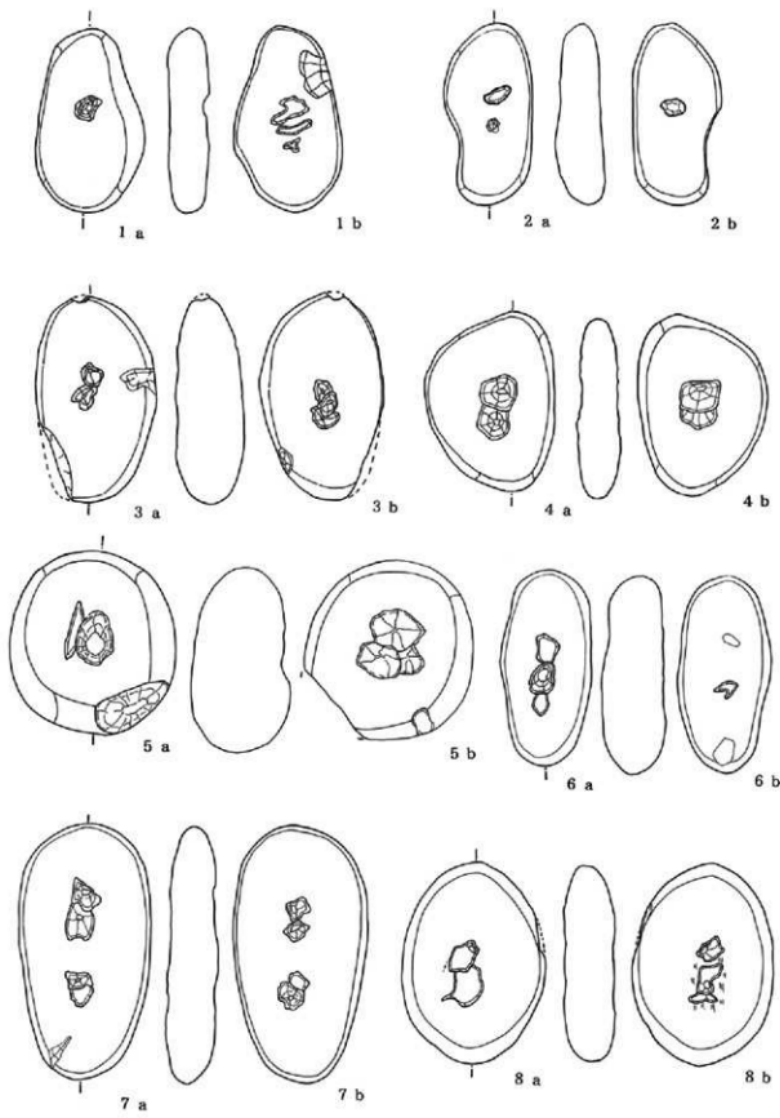


第160図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(8)



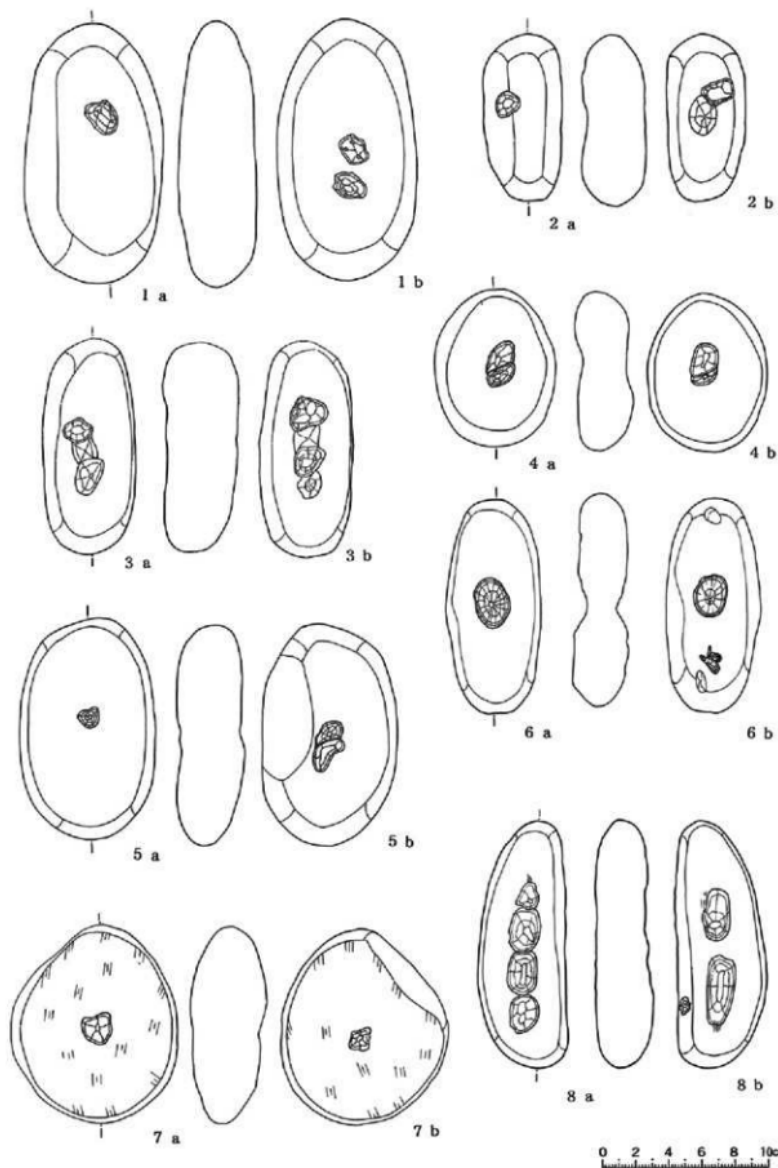
0 2 4 6 8 10cm

第161図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(9)

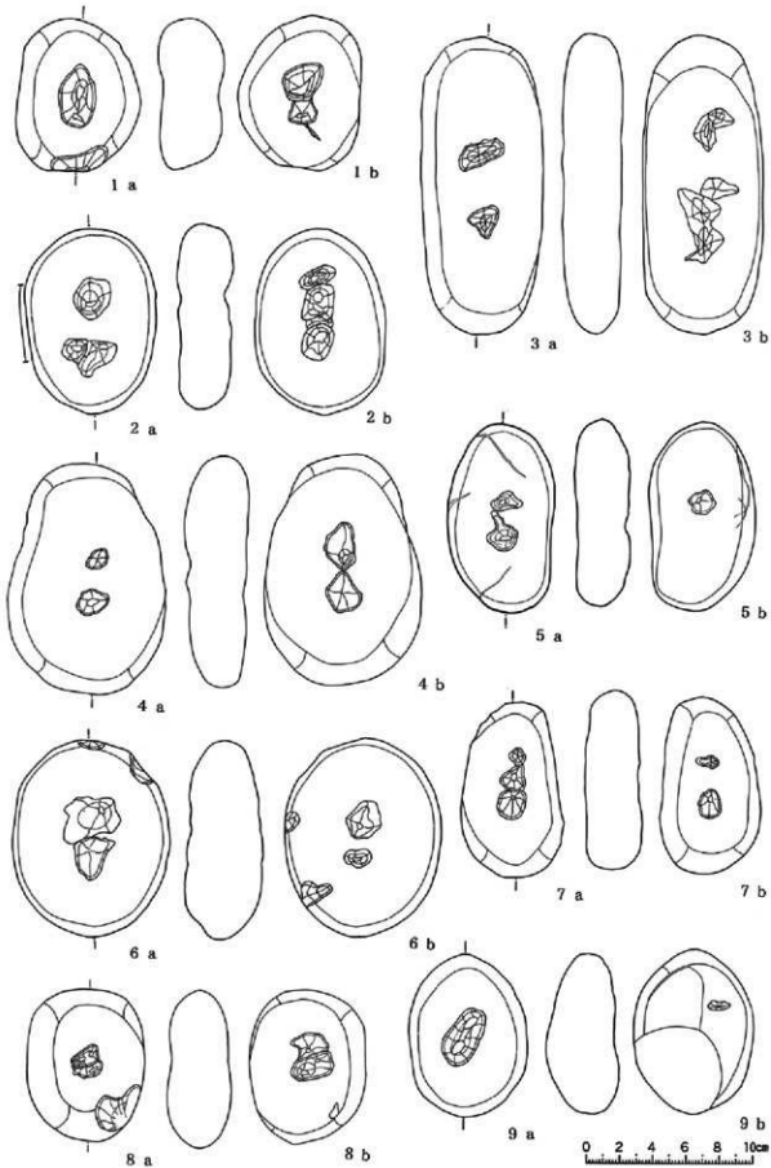


0 2 4 6 8 10cm

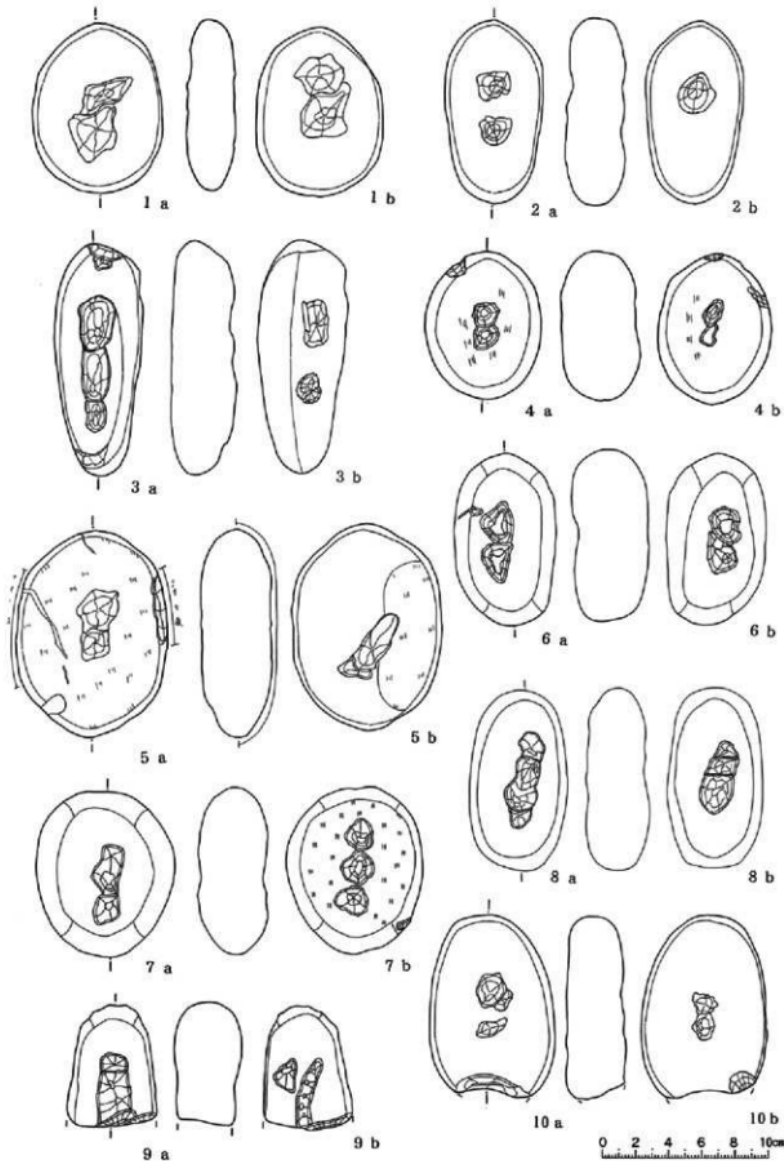
第162図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(10)



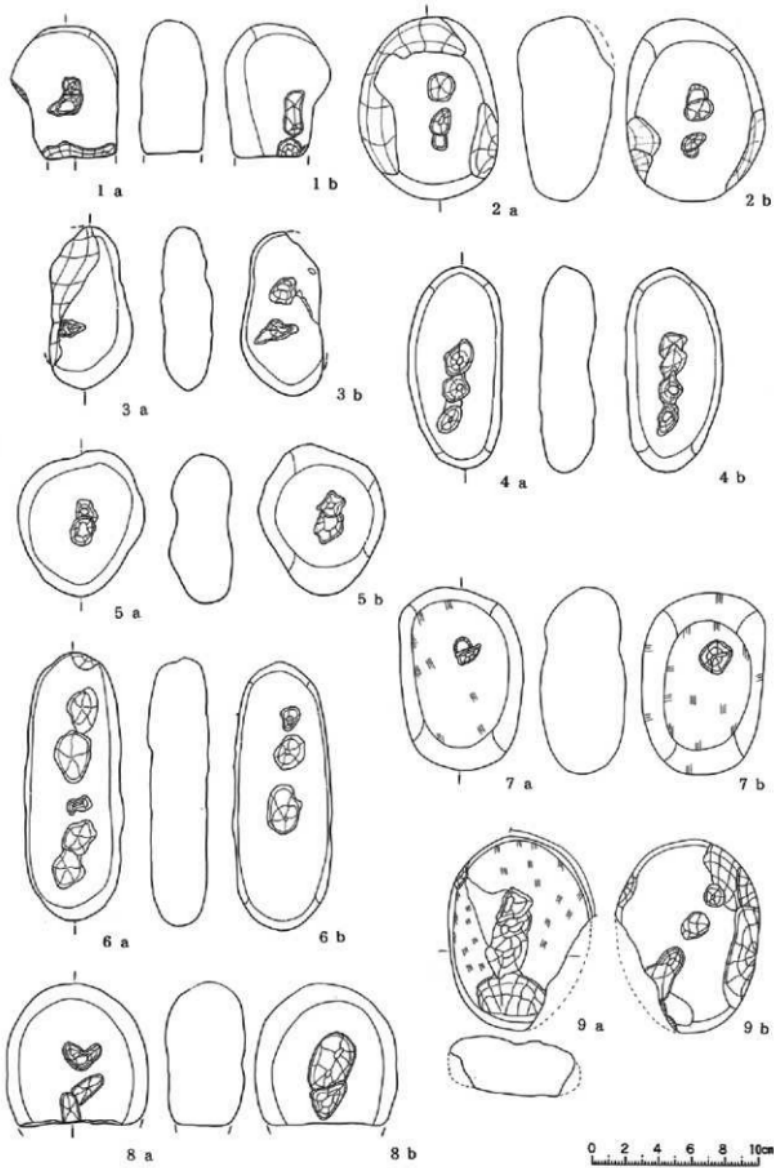
第163図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(11)



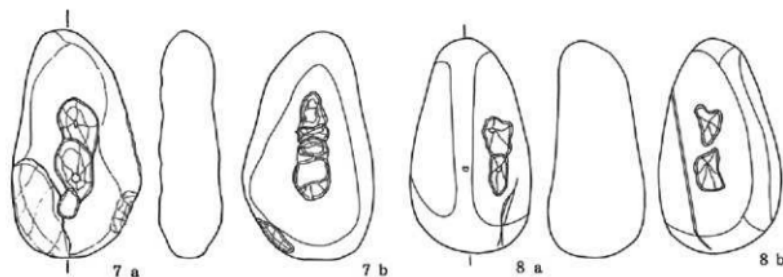
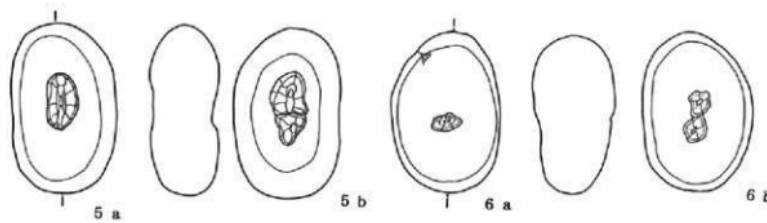
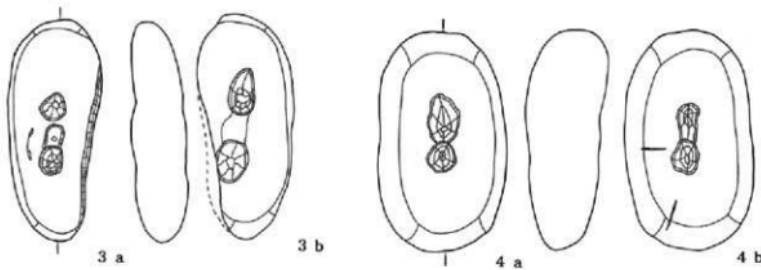
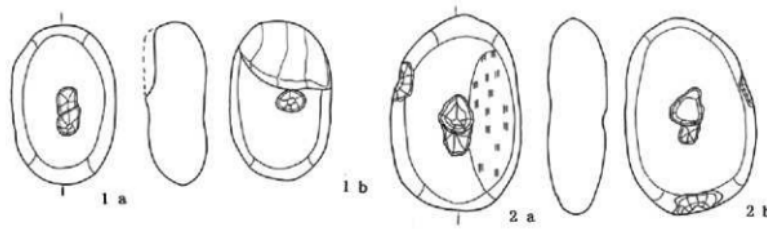
第164図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(12)



第165図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(13)

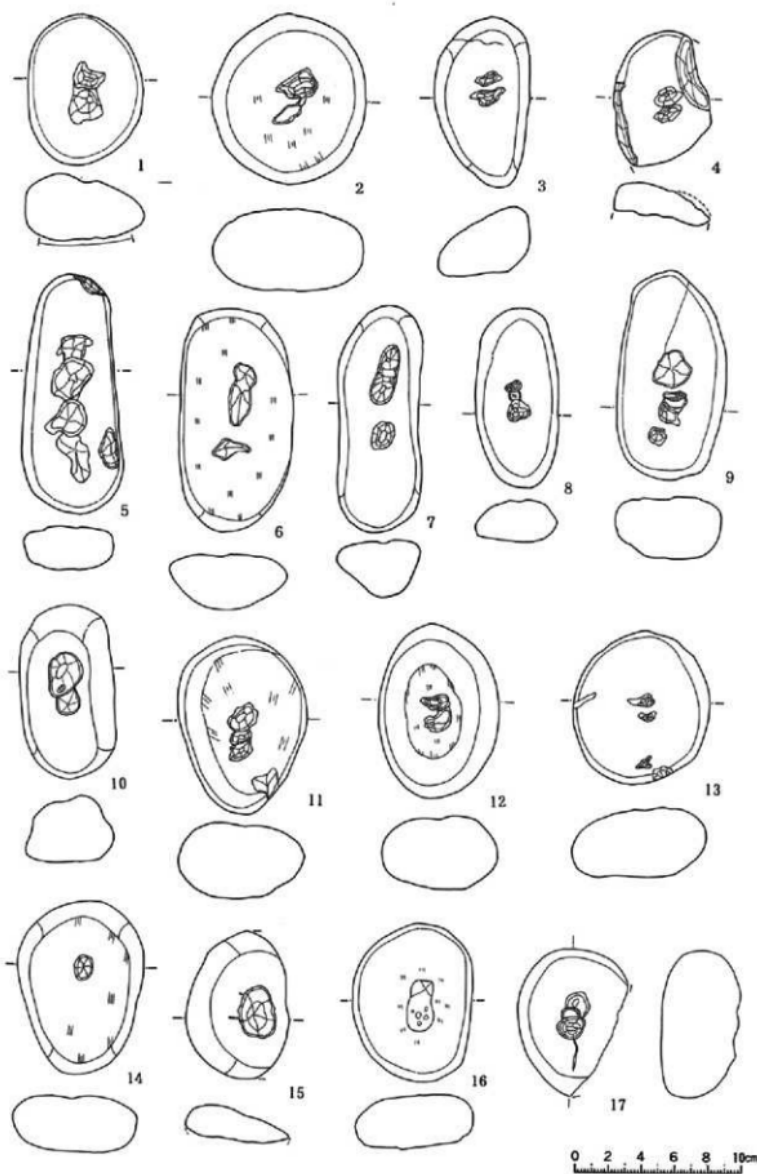


第166図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(14)

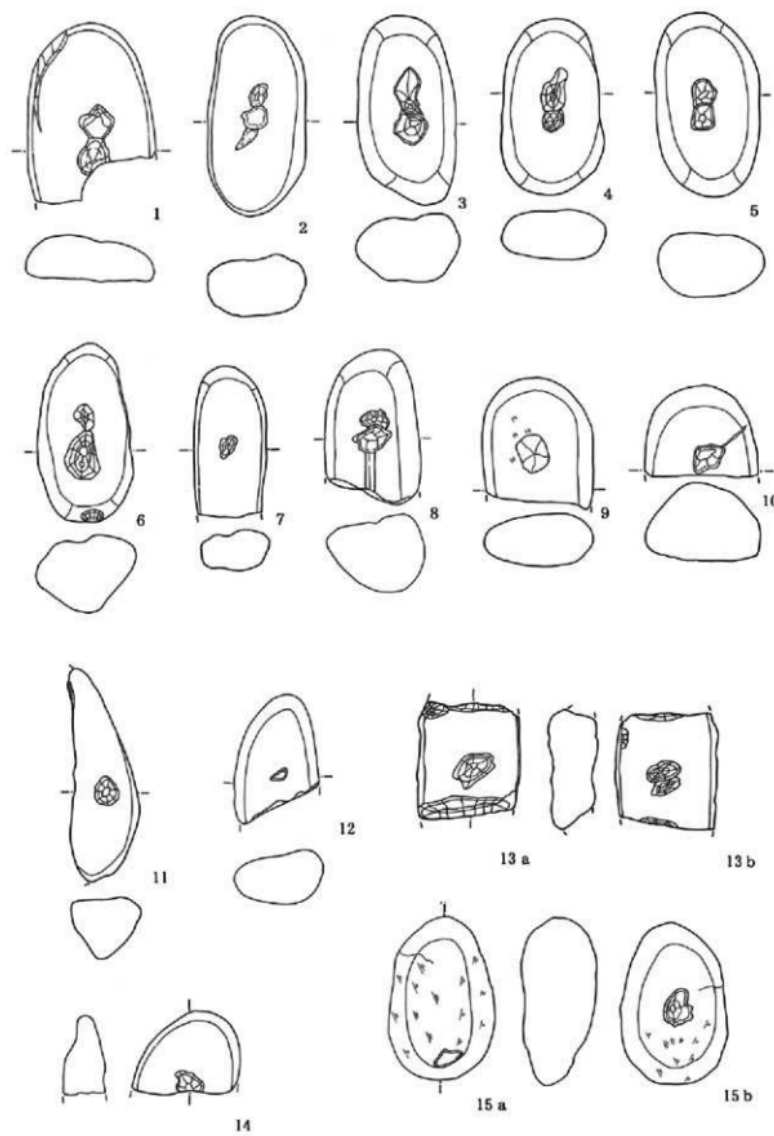


0 2 4 6 8 10cm

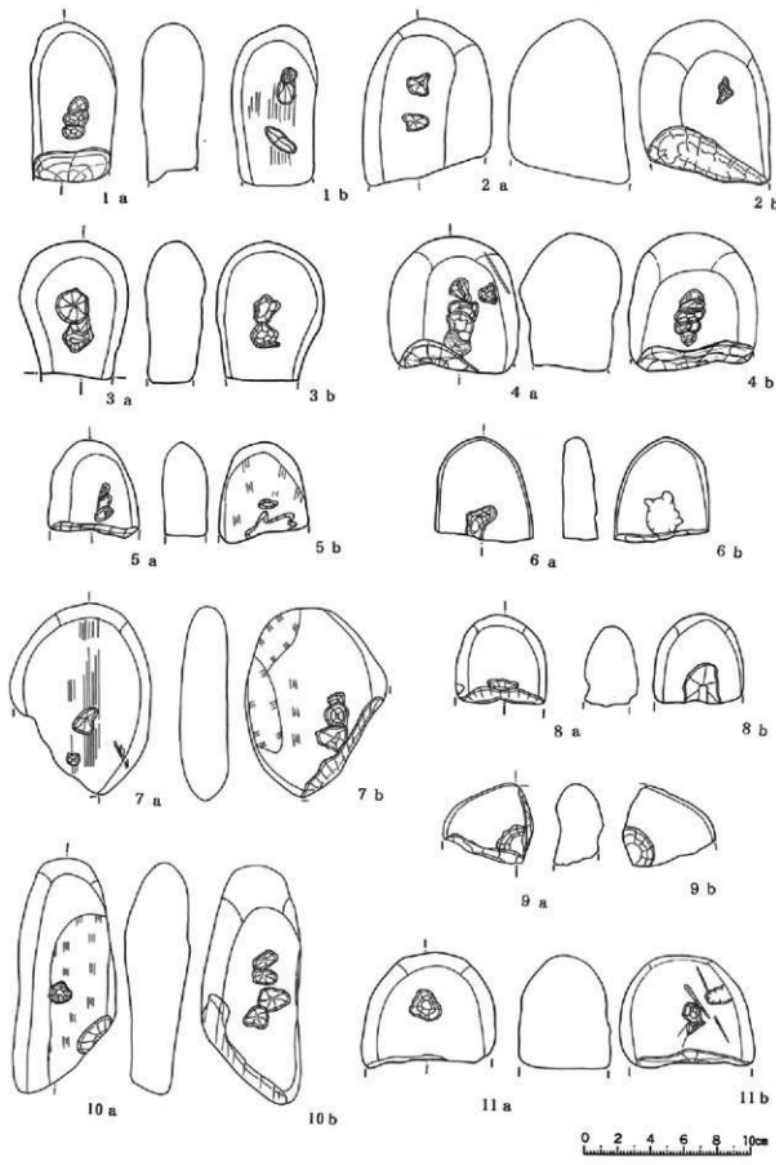
第167図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(15)



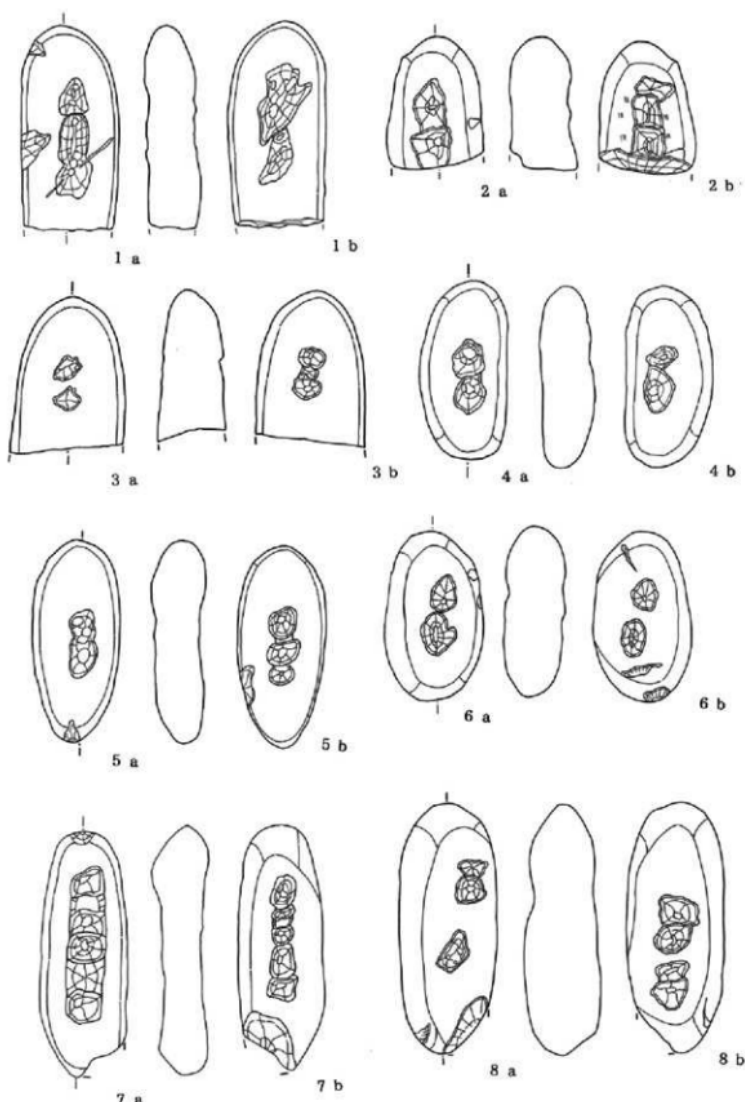
第168図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(16)



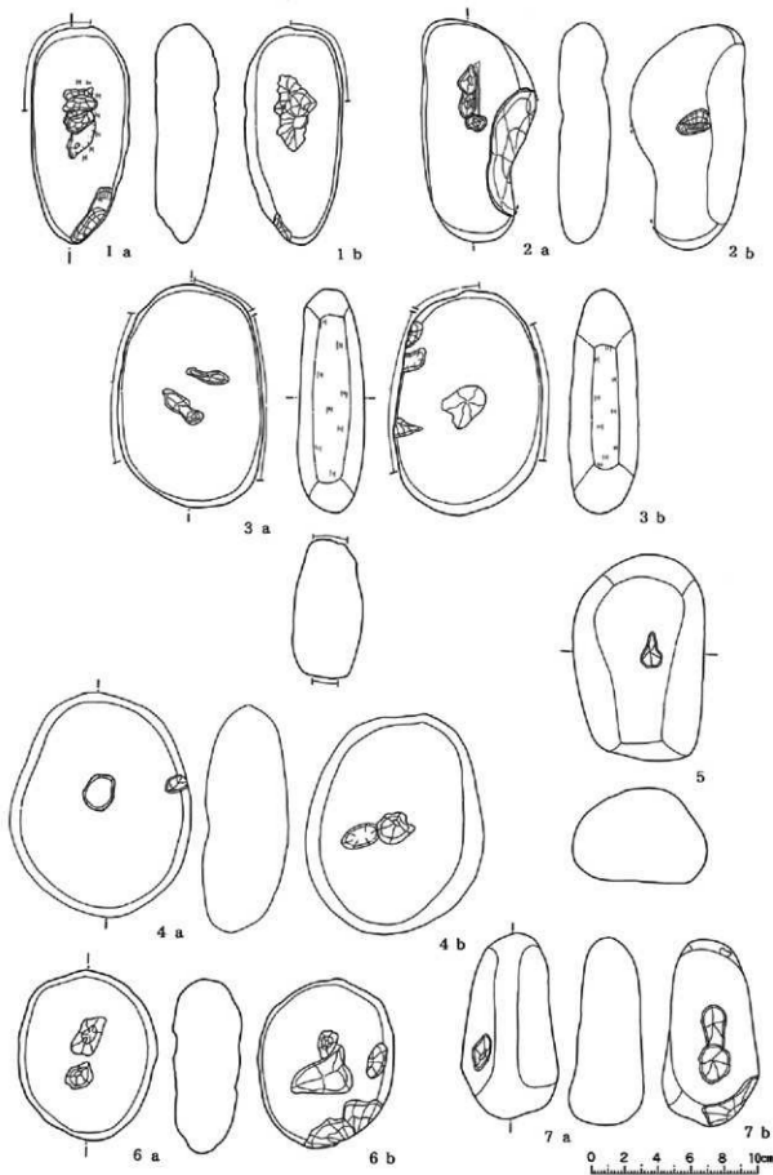
第169図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(17)



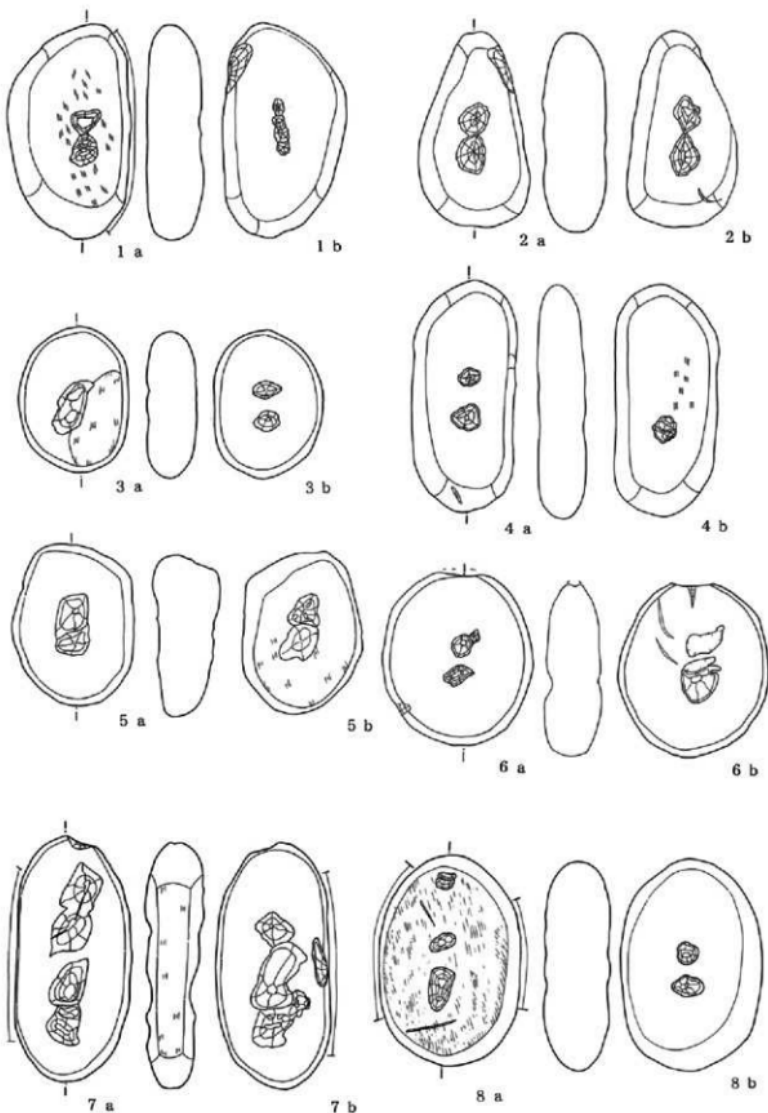
第170図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(18)



第171図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土礫器実測図(19)

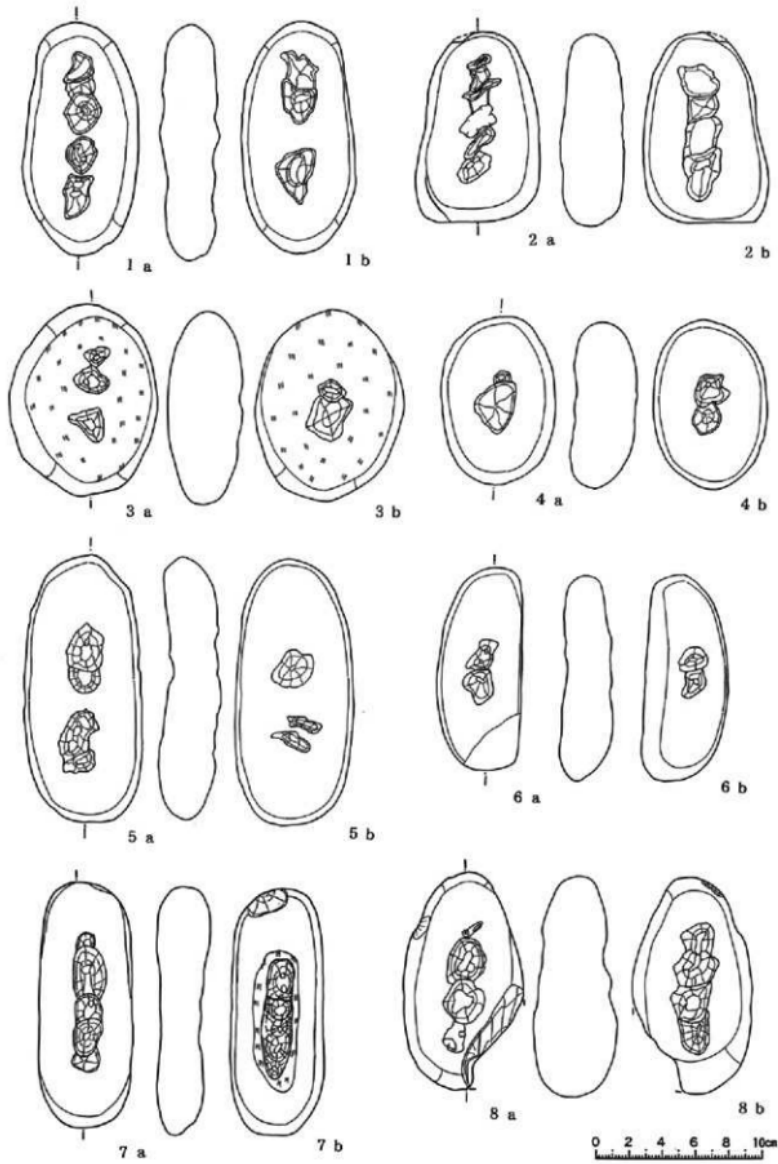


第172図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(20)



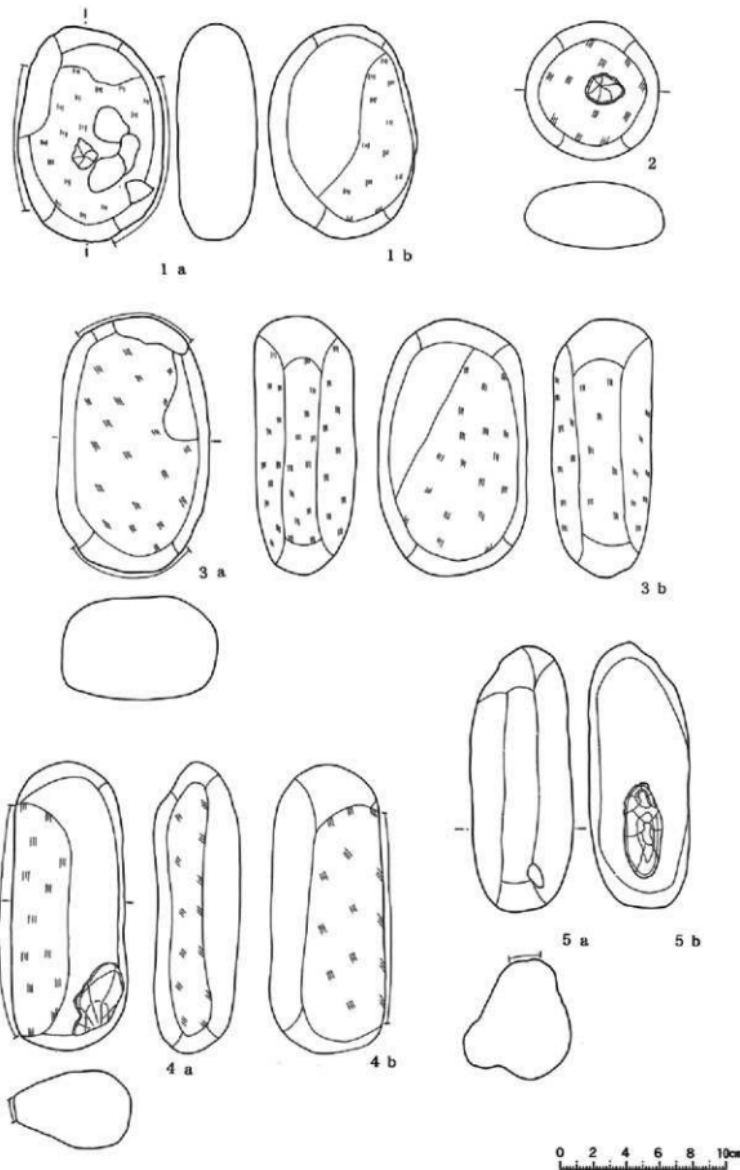
0 2 4 6 8 10cm

第173図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器物実測図(21)

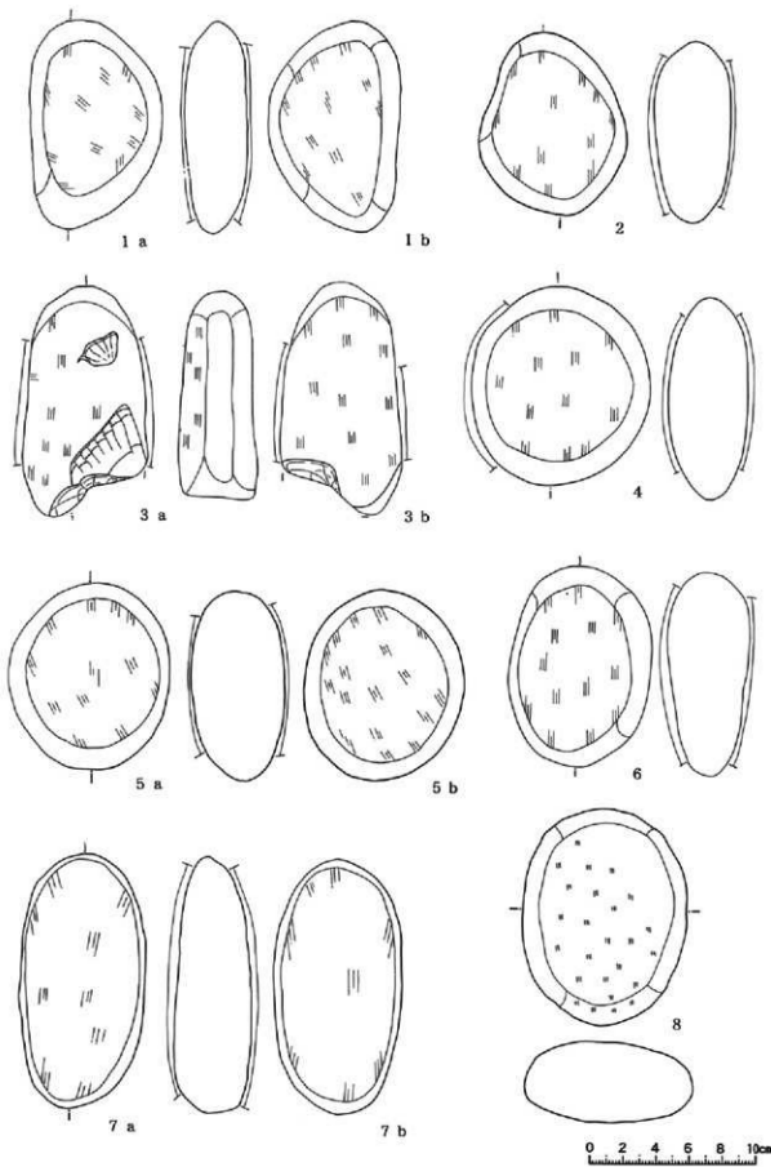


0 2 4 6 8 10cm

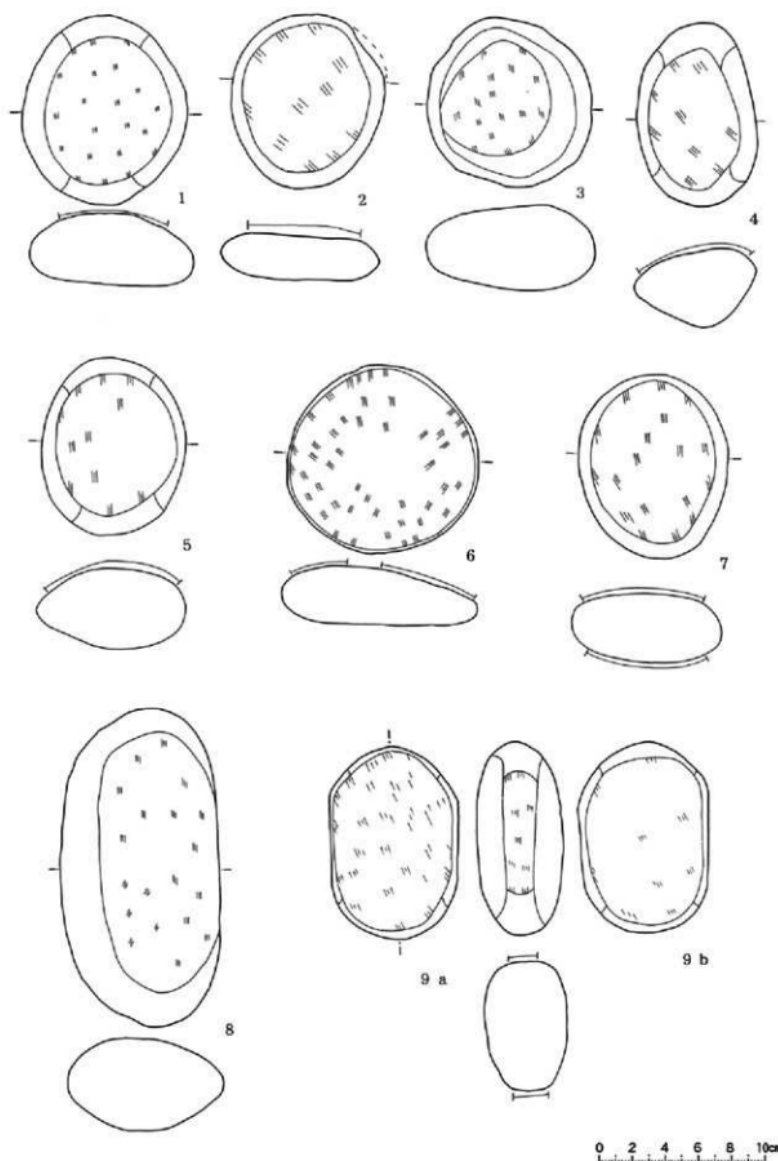
第174図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(22)



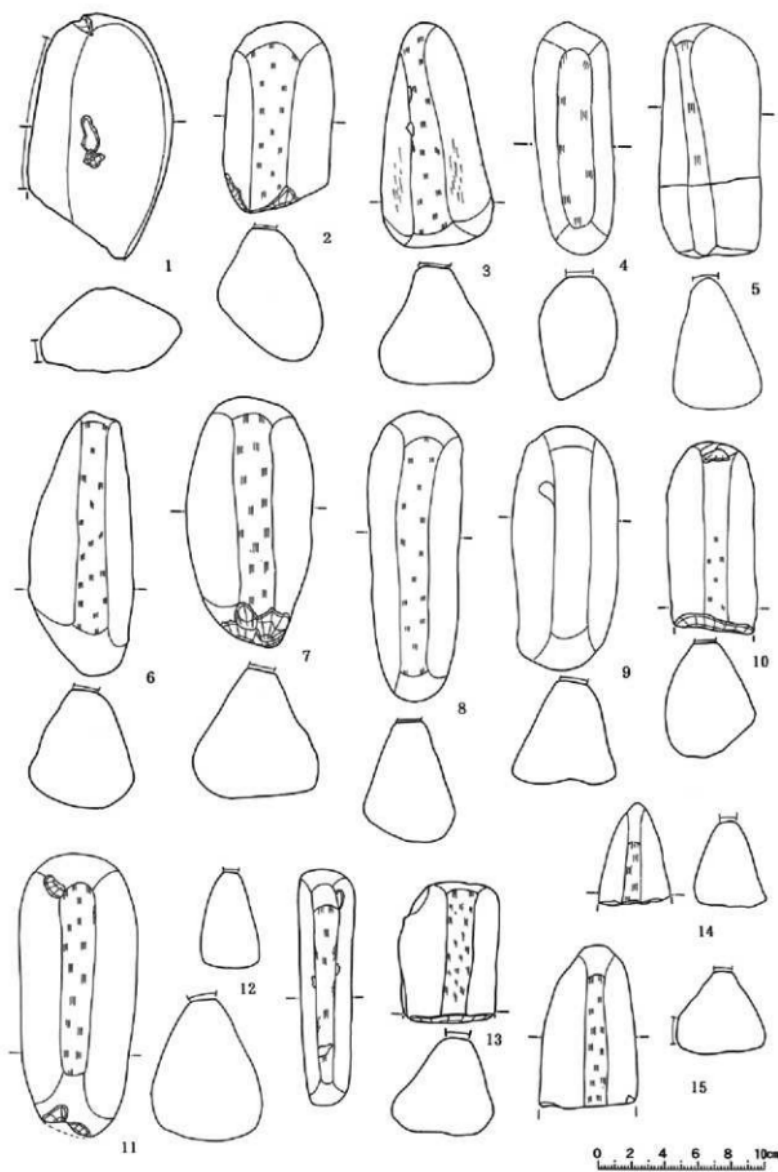
第175図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(23)



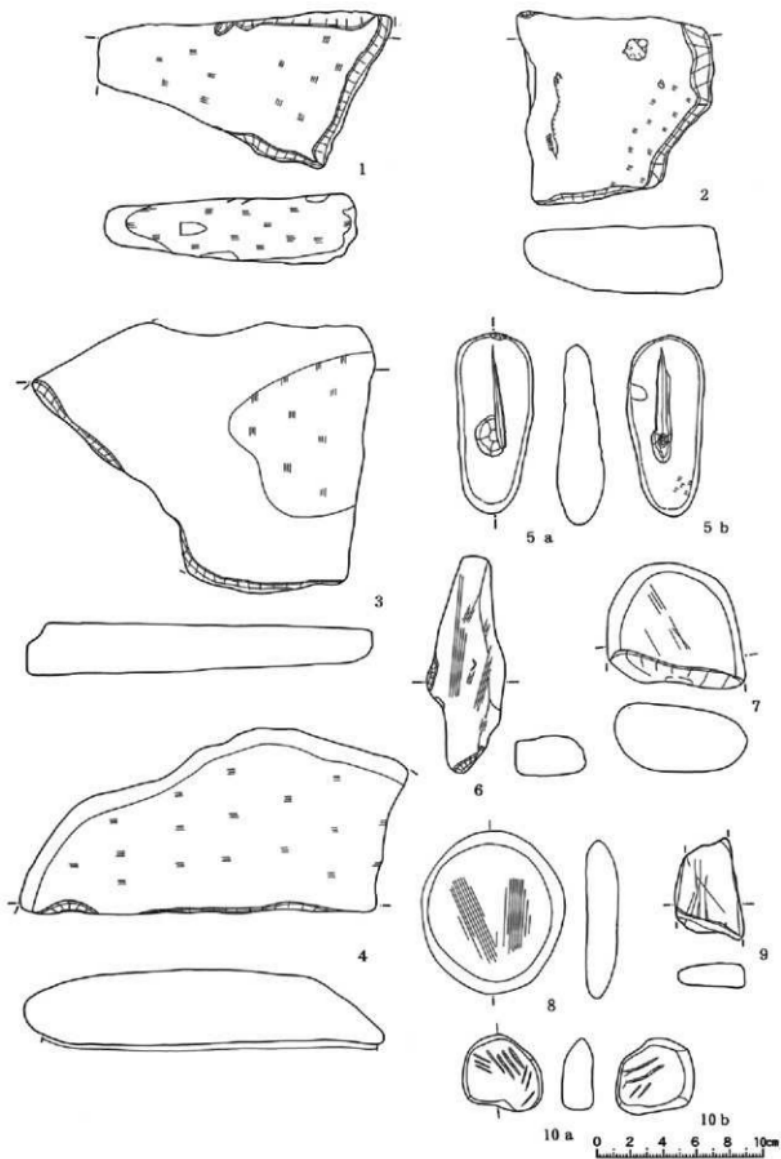
第176図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(24)



第177図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(25)



第178図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土縄器実測図(26)



第179図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査出土器実測図(27)

第21表 一ノ坂遺跡第Ⅰ次調査 H B1(大型住居)出土器物分類計測表

通し番号	遺物番号	出土地区	種別	層位	分類	長径 (cm)	幅径 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	測定番号	備考
1	3	H B1-AG	四石	I	1B+ⅢD+C1	9.6	6.3	3.3	300	閃綠玢岩	第153回- 7	
2	80	H B1-AG	四石	I	1B+ⅢA+C1	9.8	6.0	4.1	320	閃綠玢岩	第161回- 9	
3	66	H B1-AG	四石	I	1B+ⅢD+C1+D'2	10.2	7.6	3.4	380	安山岩	第168回- 14	
4	104	H B1-AG	四石	I	1B+ⅢA+C1	(9.0)	4.3	2.1	170	板面岩	第169回- 7	欠損面有り
5	133	H B1-AG	四石	II	1A+ⅢA+C1	9.0	6.0	(2.7)	230	砂岩	第161回- 3	欠損面有り
6	40	H B1-AG	四石	II	1B+ⅢA+C2	(10.0)	6.2	2.9	220	砂岩	第161回- 4	欠損面有り
7	156	H B1-AG	四石	II	1A+ⅢA+C2+D'2	13.8	10.3	4.4	870	砂岩	第160回- 11	
8	52	H B1-AG	四石	II	1B+ⅢA+C2	9.7	4.7	3.2	200	麻灰岩	第156回- 9	
9	56	H B1-AG	四石	II	1B+ⅢA+C2+D'2	11.1	7.3	5.0	580	閃綠玢岩	第166回- 7	
10	94	H B1-AG	四石	III	1B+ⅢA+C2+D'1	10.0	8.5	4.9	570	砂岩	第160回- 1	
11	13	H B1-AG	四石	III	1B+ⅢA+C2	10.0	5.2	2.9	250	閃綠玢岩	第154回- 4	
12	84	H B1-AG	四石	III	1B+ⅢA+C2	9.9	7.3	4.7	450	閃綠玢岩	第164回- 9	
13	125	H B1-AG	四石	III	1A+ⅢA+C2	(9.1)	8.7	4.5	520	閃綠玢岩	第157回- 3	
14	226	H B1-AG	四石	III	1A+ⅢA+C2	9.0	7.9	5.4	500	閃綠玢岩	第159回- 4	施成面有り
15	64	H B1-AG	四石	III	1A+ⅢA+C2	9.9	6.4	4.5	350	閃綠玢岩	第169回- 15	
16	130	H B1-AG	四石	III	1B+ⅢA+C2	(13.9)	4.1	3.1	260	泥岩	第154回- 9	欠損面有り
17	11	H B1-AG	四石	N	1A+ⅢA+C2	10.6	7.9	2.6	260	板面岩	第162回- 4	
18	81	H B1-AG	四石	N	1B+ⅢA+C3	11.5	6.6	3.4	390	閃綠玢岩	第164回- 5	施成面有り
19	2	H B1-AG	四石	N	1A+ⅢA+C3	9.2	7.5	2.9	300	砂岩	第159回- 5	
20	5	H B1-AG	四石	N	1A+ⅢA+C6	9.1	7.2	4.3	320	砂岩	第168回- 17	欠損面有り
21	62	H B1-AG	四石	N	1B+ⅢA+C7	13.8	6.5	6.0	680	麻灰岩	第159回- 7	施成面有り
22	16	H B1-AG	四石	N	1B+ⅢA+C7	11.0	7.0	3.3	330	安山岩	第157回- 7	
23	58	H B1-AG	四石	N	1A+ⅢA+C8	13.2	(5.6)	3.3	300	泥岩	第167回- 3	欠損面有り
24	169	H B1-AG	四石	N	1B+ⅢA+C9	13.9	7.0	3.1	410	麻灰岩	第174回- 1	
25	127A	H B1-AG	四石	N	1B+ⅢA+C10	11.5	7.3	4.2	480	砂岩	第157回- 10	
26	160	H B1-AG	四石	N	1A+ⅢA+D'2	10.9	7.1	4.6	520	安山岩	第177回- 4	
27	151	H B1-AG	四石	N	1B+ⅢA+D'1	14.2	7.5	4.9	750	砂岩	第178回- 4	
28	145	H B1-AG	四石	N	1A+ⅢD+D'3	12.6	8.0	3.8	570	安山岩	第176回- 1	
29	154	H B1-AG	四石	N	1A+ⅢD	9.7	8.3	2.2	210	砂岩	第179回- 8	
30	181B	H B1-AG	四石	III	1A+ⅢD	5.0	4.4	1.9	50	泥岩	第179回- 10	
31	41	H B1-BG	四石	I	1B+ⅢD+C1	11.2	5.9	3.8	350	麻灰岩	第153回- 10	施成面有り
32	6	H B1-BG	四石	I	1A+ⅢA+C1+D'1	10.0	9.0	3.6	470	閃綠玢岩	第157回- 1	
33	77	H B1-BG	四石	I	1A+ⅢD+C2+D'2+C'2	11.1	9.7	2.9	460	安山岩	第155回- 4	縫隙有り
34	89	H B1-BG	四石	II	1B+ⅢA+C2	10.2	6.3	4.2	350	安山岩	第167回- 5	
35	137	H B1-BG	四石	II	1B+ⅢA+C2	11.5	6.4	3.6	380	安山岩	第157回- 2	
36	14	H B1-BG	四石	II	1A+ⅢA+C2	11.0	5.5	2.7	230	砂岩	第162回- 2	
37	42	H B1-BG	四石	II	1B+ⅢA+C3	11.2	5.8	4.2	310	砂岩	第172回- 7	
38	24	H B1-BG	四石	III	1A+ⅢD+C3	11.0	9.8	3.3	480	砂岩	第159回- 6	
39	134	H B1-BG	四石	III	1A+ⅢA+C3	10.3	4.5	3.3	250	砂岩	第163回- 2	
40	127B	H B1-BG	四石	III	1B+ⅢD+C3	13.2	6.3	3.2	350	麻灰岩	第163回- 6	
41	4	H B1-BG	四石	III	1B+ⅢA+C4	13.5	(7.0)	2.8	370	砂岩	第172回- 2	欠損面有り
42	135	H B1-BG	四石	III	1B+ⅢA+C6	10.4	5.6	3.7	320	閃綠玢岩	第168回- 10	
43	150	H B1-BG	四石	N	1A+ⅢA+C6+D'2+C'2	10.1	8.9	5.2	620	砂岩	第160回- 9	縫隙有り
44	36	H B1-BG	四石	N	1A+ⅢA+C7	(7.6)	6.8	4.7	230	安山岩	第155回- 2	欠損面有り

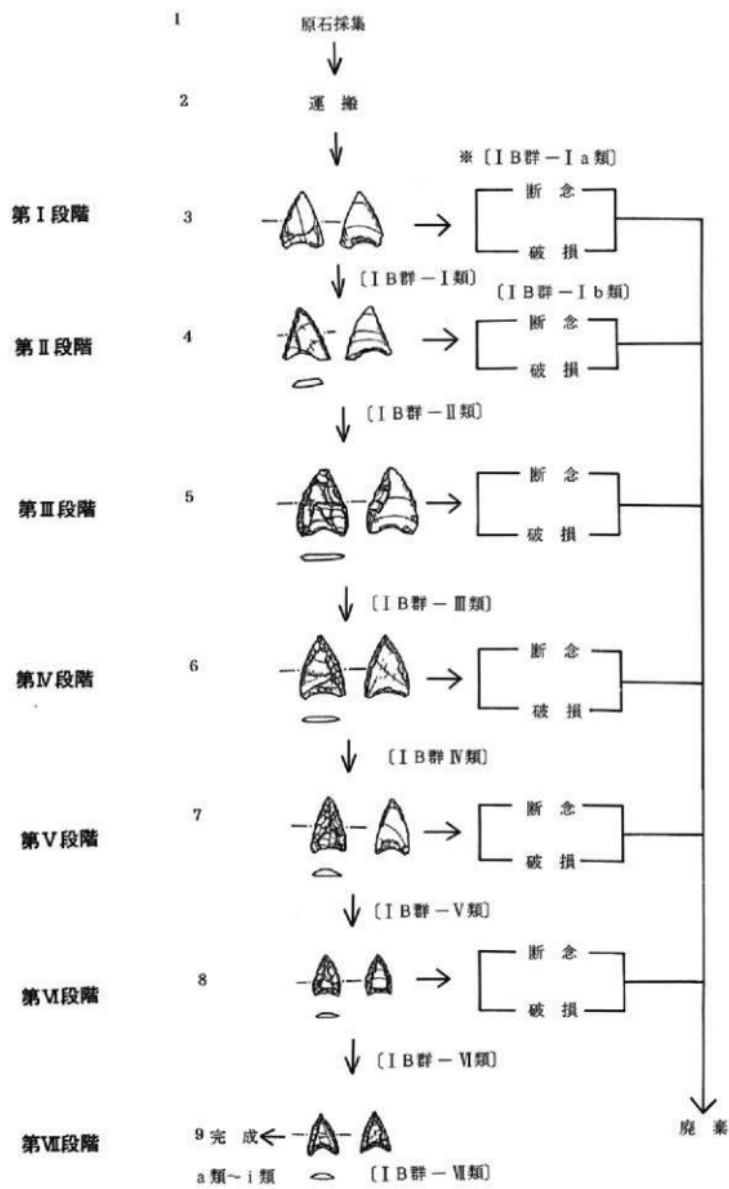
通し番号	遺物番号	出土地区	種別	層位	分類	共深(㎝)	幅深(㎝)	厚さ(㎝)	重さ(g)	石材	辨認番号	備考
45	95	HB1-BG	凹石	N	1B+ⅢA+C7	9.4	7.0	3.0	340	閃綠玢岩	第1648#-8	
46	112	HB1-BG	凹石	Ⅲ	1A+ⅢA+C7	9.7	7.2	3.5	350	閃綠玢岩	第1639#-4	施成面有り
47	101A	HB1-BG	凹石	N	1B+ⅢA+C8+D'1	12.0	8.6	3.1	470	砂 岩	第1629#-8	
48	27	HB1-BG	凹石	N	1B+ⅢA+C8	(13.9)	5.4	3.4	380	砂 岩	第1658#-3	欠損面有り
49	88	HB1-BG	凹石	N	1B+ⅢA+C8+D'1+C'2	12.7	8.6	3.9	600	砂 岩	第1730#-8	顕微有り
50	78	HB1-BG	凹石	N	1B+ⅢA+C9	11.6	5.8	3.8	350	砂 岩	第1659#-8	施成面有り
51	15	HB1-BG	凹石	N	1A+ⅢA+C10	13.4	5.3	3.5	320	泥 岩	第1680#-7	
52	53	HB1-BG	凹石	N	1B+ⅢA+C11	12.2	5.4	2.8	260	粗 面 岩	第1558#-5	顕微有り
53	163	HB1-BG	椭石	N	1B+ⅢC+D'1	15.3	7.9	7.4	1170	安 山 岩	第1786#-7	
54	175	HB1-BG	椭石	N	1A+ⅢD	(6.1)	3.9	(1.5)	300	泥 岩	第1795#-9	欠損面有り
55	155	HB1-BG	椭石	Ⅲ	1B+ⅢD	12.8	(4.2)	2.0	80	泥 岩	第1796#-6	欠損面-施成面有り
56	103	HB1-CG	凹石	I	1A+ⅢA+C1	9.6	7.0	5.5	465	安 山 岩	第1619#-12	施成面有り
57	122	HB1-CG	凹石	I	1B+ⅢD+C1	14.5	9.2	4.7	900	砂 岩	第1538#-1	
58	46	HB1-CG	凹石	II	1A+ⅢA+C2	9.9	6.9	3.4	340	砂 岩	第1580#-2	
59	50	HB1-CG	凹石	II	1B+ⅢA+C3	9.2	6.6	2.9	260	砂 岩	第1560#-3	
60	45	HB1-CG	凹石	II	1A+ⅢA+C3	9.7	6.6	5.1	450	砾 灰 岩	第1670#-6	施成面有り
61	229	HB1-CG	凹石	III	1B+ⅢA+C3+D'2+C'2	11.8	8.8	4.4	650	砾 灰 岩	第1558#-9	顕微有り
62	118	HB1-CG	凹石	III	1B+ⅢA+C3	15.5	8.2	4.4	760	砂 岩	第1630#-1	
63	49	HB1-CG	凹石	N	1B+ⅢA+C3	11.8	5.3	3.7	360	砾 灰 岩	第1629#-6	
64	38A	HB1-CG	凹石	N	1B+ⅢA+C8	10.0	6.8	3.1	250	砾 灰 岩	第1598#-10	
65	43	HB1-CG	凹石	N	1B+ⅢA+C11	(14.8)	5.2	3.1	280	砂 岩	第1718#-7	欠損面有り
66	47	HB1-CG	凹石	N	1B+ⅢA+C11	13.7	6.7	4.3	460	砂 岩	第1580#-6	
67	166	HB1-CG	椭石	N	1B+ⅢC+D'2	(8.5)	6.3	5.2	470	安 山 岩	第1786#-13	欠損面-施成面有り
68	147	HB1-CG	椭石	N	1B+ⅢA+D'3	17.0	7.0	4.7	960	砾 灰 岩	第1750#-4	
69	146	HB1-CG	椭石	N	1A+ⅢA+D'2+C'2	11.9	10.8	5.2	970	閃綠玢岩	第1765#-4	顕微有り
70	189A	HB1-CG	椭石	N	1A+ⅢA+D'2	10.7	8.8	4.7	620	閃綠玢岩	第1770#-5	
71	162	HB1-CG	椭石	N	1C+ⅢD'+D'1	(20.5)	(16.4)	3.1	1170	安 山 岩	第1790#-3	欠損面有り
72	17	HB1-DG	凹石	I	1A+ⅢA+C1	8.7	7.7	4.8	450	閃綠玢岩	第1538#-12	
73	57	HB1-DG	凹石	I	1B+ⅢA+C1	16.0	4.6	2.4	260	泥 岩	第1619#-5	
74	173	HB1-DG	凹石	II	1A+ⅢA+C1	(5.3)	6.4	2.9	90	閃綠玢岩	第1690#-14	欠損面-施成面有り
75	18	HB1-DG	凹石	II	1B+ⅢA+C2	10.5	7.2	4.6	450	閃綠玢岩	第1540#-1	
76	65	HB1-DG	凹石	III	1B+ⅢA+C2	9.6	6.5	4.1	350	閃綠玢岩	第1598#-3	施成面有り
77	33	HB1-DG	凹石	III	1A+ⅢA+C2	11.4	6.5	2.3	220	粗 面 岩	第1620#-1	
78	63	HB1-DG	凹石	III	1A+ⅢA+C3	(9.8)	7.0	4.1	220	砂 岩	第1718#-3	欠損面有り
79	8	HB1-DG	凹石	N	1B+ⅢA+C6	(9.5)	5.8	4.4	350	閃綠玢岩	第1690#-8	欠損面有り
80	172	HB1-DG	凹石	N	1A+ⅢA+C7	(5.3)	5.3	3.1	130	閃綠玢岩	第1700#-5	欠損面有り
81	19A	HB1-DG	凹石	N	1B+ⅢA+C7	12.5	6.3	3.1	310	安 山 岩	第1618#-13	
82	228	HB1-DG	凹石	N	1A+ⅢA+C8	11.7	9.4	4.6	630	安 山 岩	第1640#-6	
83	25	HB1-DG	凹石	N	1B+ⅢA+C11	12.1	5.9	3.5	340	砂 岩	第1660#-4	
84	7	HB1-DG	凹石	N	1B+ⅢA+C13+D'1	14.8	5.5	3.0	390	砂 岩	第1740#-7	
85	152	HB1-DG	椭石	III	1B+ⅢA+D'2+C'2	15.4	7.7	4.7	700	砾 灰 岩	第1765#-7	顕微有り
86	138A	HB1-DG	椭石	N	1A+ⅢD+D'4	8.2	8.0	3.7	350	砂 岩	第1758#-2	全面が磨面
87	141	HB1-DG	椭石	N	1A+ⅢA	(7.2)	8.5	4.3	390	安 山 岩	第1795#-7	欠損面有り
88	231	HB1-MG	凹石	I	1B+ⅢC+C1	(8.8)	(6.1)	(1.8)	(110)	砂 岩	第1688#-15	欠損面有り
89	232	HB1-MG	凹石	II	1B+ⅢA+C1	9.3	5.3	4.0	300	閃綠玢岩	第1538#-13	

通 番 号	標 物 番 号	出土地地区	種別	層位	分類	長径 (cm)	幅径 (cm)	厚さ (cm)	重さ (kg)	石 材	採 集 地 名	採 集 番 号	備 考
90	95	H B1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C1	9.2	8.4	5.8	550	安 山 石	第153回- 5		
91	81	H B1-MG	閃石	Ⅲ	I B + II B + C1	10.6	4.6	2.8	300	砂 岩	第161回- 10		
92	226	H Y1-MG	閃石	I	I B + II D + C1	9.8	4.2	2.4	170	閃 鋼 粉 岩	第153回- 14		
93	9	H Y1-MG	閃石	I	I B + II D + C1	10.2	(4.8)	(3.7)	280	泥 岩	第153回- 4	欠損面有り	
94	158	H Y1-MG	閃石	I	I B + II A + C1 + D'1	(14.9)	8.6	4.9	840	閃 鋼 粉 岩	第178回- 1		
95	142	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C1 + D'1	12.3	8.1	4.8	750	安 山 石	第172回- 5		
96	97	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C1	11.7	6.6	3.8	450	安 山 石	第160回- 6		
97	83	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C1	10.3	7.4	3.6	800	安 山 石	第153回- 6		
98	227	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C1 + D'1	14.5	9.9	4.9	950	砂 岩	第160回- 10		
99	107	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C1 + D'2	(8.1)	6.6	3.1	260	安 山 石	第169回- 9		
100	171	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C1	(8.3)	5.2	3.0	150	砂 岩	第169回- 12	欠損面有り	
101	10	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I B + II A + C2	10.6	6.4	4.6	450	閃 鋼 粉 岩	第159回- 2		
102	1	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II D + C2 + D'2 + C'2	11.9	10.1	4.8	750	砂 岩	第163回- 7	離析有り	
103	105	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I B + II B + C2	(9.7)	5.0	4.4	320	泥 岩	第154回- 6	欠損面有り	
104	174	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I C + II D + C2	(5.4)	(4.5)	(2.5)	(70)	砂 岩	第170回- 9	欠損面・脆皮面有り	
105	230	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C2	(5.2)	5.4	2.6	90	砂 岩	第170回- 8	欠損面有り	
106	120	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II D + C2 + D'1 + C'2	13.4	10.9	5.1	1080	砂 岩	第172回- 4	離析有り	
107	92	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I B + II A + C2	11.4	5.3	3.7	260	麻 床 石	第156回- 5		
108	87	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II D + C2 + D'1 + C'2	13.3	8.1	3.9	620	砂 岩	第163回- 5	離析有り	
109	239	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C2	(7.6)	6.6	2.8	170	砂 岩	第154回- 8	欠損面有り	
110	237	H Y1-MG	閃石	I	I A + II A + C2	(9.0)	(7.7)	4.1	360	砂 岩	第157回- 6	欠損面・脆皮面有り	
111	136	H Y1-MG	閃石	I	I A + II A + C2	(10.4)	(7.3)	3.6	250	砂 岩	第154回- 10	欠損面有り	
112	26B	H Y1-MG	閃石	I	I A + II A + C2 + C'2	8.4	7.9	4.8	450	安 山 石	第153回- 16	離析有り	
113	23	H Y1-MG	閃石	I	I B + II A + C2	(11.5)	6.5	3.6	230	砂 岩	第153回- 2		
114	116	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C2	9.6	6.2	3.6	270	砂 岩	第167回- 1	欠損面有り	
115	55	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C3 + D'4 + C'2	10.0	9.5	5.1	630	閃 鋼 粉 岩	第155回- 6	全周に纖維有り	
116	98	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C3	9.9	(5.5)	2.9	180	麻 床 石	第166回- 3	欠損面有り	
117	113	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I B + II A + C5 + D'4	13.9	7.8	3.8	400	砂 岩	第155回- 7		
118	86	H Y1-MG	閃石	N	I B + II A + C6	(10.7)	7.6	(2.9)	310	砂 岩	第169回- 1	欠損面有り	
119	89A	H Y1-MG	閃石	N	I B + II A + C6	11.1	5.5	4.3	440	閃 鋼 粉 岩	第161回- 11		
120	106	H Y1-MG	閃石	N	I B + II A + C6	10.2	5.8	3.9	210	閃 鋼 粉 岩	第166回- 3		
121	100	H Y1-MG	閃石	N	I B + II A + C6	11.2	6.3	4.2	420	閃 鋼 粉 岩	第161回- 2		
122	96	H Y1-MG	閃石	N	I A + II A + C6 + D'1	10.2	9.3	5.1	680	安 山 石	第166回- 2		
123	28	H Y1-MG	閃石	N	I B + II A + C6 + D'2	10.5	7.2	4.7	480	閃 鋼 粉 岩	第168回- 12		
124	102	H Y1-MG	閃石	N	I B + II A + C6 + D'2	13.4	6.9	3.4	500	安 山 石	第168回- 6		
125	101C	H Y1-MG	閃石	N	I B + II A + C6	10.9	4.9	3.0	210	砂 岩	第168回- 7		
126	170	H Y1-MG	閃石	N	I B + II D + C6	(8.4)	(5.0)	(2.3)	100	泥 岩	第168回- 4	欠損面有り	
127	132	H Y1-MG	閃石	N	I B + II A + C6	11.2	6.4	4.1	440	閃 鋼 粉 岩	第169回- 5		
128	54	H Y1-MG	閃石	N	I B + II A + C7	(10.2)	7.7	6.3	600	砂 岩	第170回- 2	欠損面有り	
129	238	H Y1-MG	閃石	N	I B + II A + C7 + D'1	13.9	9.4	3.9	700	閃 鋼 粉 岩	第164回- 4		
130	236	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I B + II A + C7	10.5	5.3	(2.7)	190	麻 床 石	第157回- 8	欠損面有り	
131	21	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C7	8.8	7.0	4.8	420	閃 鋼 粉 岩	第165回- 4		
132	115	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C7	9.1	7.6	3.5	310	閃 鋼 粉 岩	第166回- 5		
133	114	H Y1-MG	閃石	Ⅲ	I A + II A + C7	(8.8)	8.1	4.3	470	安 山 石	第166回- 8	欠損面有り	
134	37	H Y1-MG	閃石	N	I A + II D + C7	(10.6)	9.1	2.9	400	砂 岩	第173回- 6	欠損面有り	

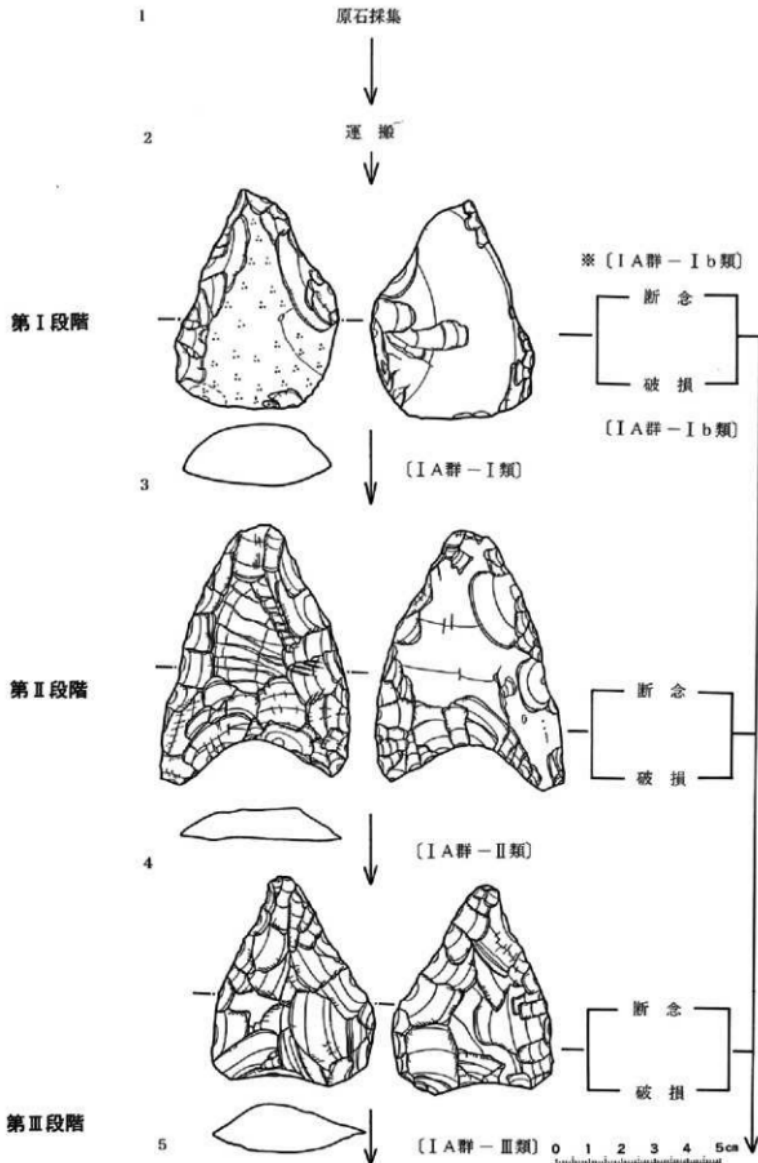
通し番号	地物番号	出土地地区	種別	層位	分類	長径 (cm)	幅径 (cm)	厚さ (cm)	重さ (kg)	石材	採掘番号	備考
135	79	HY1-MG	凹石	N	1B+ⅢA+C7	12.5	5.2	2.3	190	砂岩	第1588番-4	
136	117	HY1-MG	凹石	N	1B+ⅢD+C7	(8.0)	6.6	3.1	240	砂岩	第1705番-3	欠損面有り
137	82	HY1-MG	凹石	N	1B+ⅢA+C8	(12.4)	7.2	4.7	480	板灰岩	第1628番-3	焼成面有り
138	241	HY1-MG	凹石	N	1B+ⅢA+C8	12.2	5.2	3.2	290	砂岩	第1718番-5	
139	12	HY1-MG	凹石	N	1B+ⅢA+C8	(9.4)	5.1	3.4	230	砂岩	第1708番-1	欠損面有り
140	61	HY1-MG	凹石	N	1A+ⅢA+C8+C'2	11.2	(8.5)	5.1	650	砂岩	第1665番-2	潮風有り
141	116	HY1-MG	凹石	N	1B+ⅢA+C9	15.0	6.0	4.4	560	砂岩	第1711番-8	欠損面有り
142	121	HY1-MG	凹石	N	1A+ⅢD+C9+C'1	11.8	(8.7)	3.6	400	安山岩	第1665番-9	欠損面有り
143	96	HY1-MG	凹石	N	1A+ⅢA+C10	12.8	6.6	4.3	530	砂岩	第1611番-9	
144	29	HY1-MG	凹石	N	1A+ⅢA+C10	12.4	6.5	3.9	450	板灰岩	第1688番-8	
145	20	HY1-MG	凹石	N	1B+ⅢA+C10	12.0	6.1	4.0	400	板灰岩	第1699番-2	焼成面有り
146	108	HY1-MG	凹石	N	1B+ⅢA+C11	14.9	5.5	3.5	390	砂岩	第1635番-8	
147	48	HY1-MG	凹石	N	1B+ⅢC+C11	12.7	7.1	5.1	530	砂岩	第1675番-8	
148	119	HY1-MG	凹石	N	1B+ⅢD+C13	13.9	7.7	3.6	450	砂岩	第1675番-7	焼成面有り
149	240	HY1-MG	磨石	I	1B+ⅢC+D'2	(10.0)	5.5	5.2	380	砂岩	第1785番-15	欠損面有り
150	233	HY1-MG	磨石	I	1B+ⅢA+D'2+C'2	14.6	7.2	6.2	900	安山岩	第1785番-9	潮風有り
151	157B	HY1-MG	磨石	II	1B+ⅢC+D'3	16.5	8.1	7.3	1500	安山岩	第1785番-11	
152	153	HY1-MG	磨石	II	1A+ⅢD+D'2	16.3	9.3	2.6	370	閃緑玢岩	第1775番-2	
153	169	HY1-MG	磨石	III	1B+ⅢC+D'1	(6.1)	5.4	4.5	160	安山岩	第1785番-14	欠損面有り
154	215	HY1-MG	磨石	III	1B+ⅢD+D'4	13.6	8.8	4.2	750	砂岩	第1728番-3	全面磨面
155	143	HY1-MG	磨石	III	1B+ⅢA+D'3	(14.1)	(7.4)	4.3	670	閃緑玢岩	第1765番-3	欠損面有り
156	178	HY1-MG	磨石	N	1B+ⅢD+D'1+C'2	12.8	8.8	4.4	750	閃緑玢岩	第1755番-1	潮風有り
157	165	HY1-MG	磨石	N	1B+ⅢA+D'2	10.9	8.6	4.4	560	安山岩	第1765番-2	
158	140	HY1-MG	磨石	N	1B+ⅢA+D'2+C'2	12.0	8.5	4.8	660	閃緑玢岩	第1765番-6	潮風有り
159	159	HY1-MG	磨石	N	1A+ⅢA+D'2	11.2	9.7	5.4	830	安山岩	第1765番-5	
160	204	DY3	凹石	N	1A+ⅢA+C10	14.2	6.2	2.5	320	泥岩	第1680番-5	
161	257	DY18	凹石	f	1B+ⅢC+C2+D'1+C'2	10.4	7.8	3.3	450	閃緑玢岩	第1670番-2	潮風有り
162	210	SY1	凹石	f	1A+ⅢA+C1+D'1	(8.0)	8.8	4.1	450	閃緑玢岩	第1600番-3	欠損面-焼成面有り
163	348	SY7	凹石	f	1A+ⅢA+C2	18.8	5.7	2.5	170	砂岩	第1565番-10	
164	348	SY7	凹石	f	1A+ⅢA+C3	10.9	5.8	3.4	310	砂岩	第1645番-2	
165	351	SY7	凹石	f	1B+ⅢA+C7+D'2+C'2	12.3	8.9	4.3	740	閃緑玢岩	第1655番-5	潮風有り
166	350	SY7	凹石	f	1A+ⅢA+C8	10.0	7.8	3.0	350	砂岩	第1655番-1	
167	258	SY8	凹石	f	1A+ⅢA+C1	8.1	6.3	4.0	280	閃緑玢岩	第1535番-15	
168	276	SY8	凹石	f	1A+ⅢA+C2	(7.0)	7.8	4.8	360	砂岩	第1705番-11	欠損面有り
169	207	SY8	凹石	f	1B+ⅢA+C2	(9.4)	6.3	3.7	300	板灰岩	第1555番-1	欠損面有り
170	256	SY8	凹石	f	1A+ⅢA+C5	13.3	5.7	3.3	430	閃緑玢岩	第1575番-4	
171	264	SY8	凹石	f	1A+ⅢA+C6+D'1	9.0	7.1	4.2	340	砂岩	第1685番-1	
172	259	SY8	凹石	f	1A+ⅢA+C7	10.2	8.1	4.4	450	安山岩	第1728番-6	
173	254	SY8	凹石	f	1B+ⅢA+C7	10.1	6.9	3.8	410	閃緑玢岩	第1745番-4	焼成面有り
174	206	SY8	凹石	f	1B+ⅢA+C7	10.4	6.1	4.6	410	閃緑玢岩	第1655番-6	
175	205	SY8	磨石	f	1B+ⅢA+D'1+C'2	(11.6)	8.5	5.1	720	閃緑玢岩	第1785番-10	欠損面-潮風有り
176	298	SY8	磨石	f	1A+ⅢA+D'1	10.3	9.8	4.7	700	安山岩	第1775番-3	
177	255	SY8	磨石	f	1A+ⅢD+D'2	11.6	11.3	3.3	570	安山岩	第1775番-6	
178	299	SY8	磨石	f	1B+ⅢA+D'1	18.0	9.5	5.1	1450	安山岩	第1775番-8	
179	365	SY8	磨石	f	1A+ⅢA+D'2	(23.5)	(11.1)	3.9	1280	砂岩	第1795番-4	欠損面有り

番号	地名	出土地地区	種別	層位	分類	長径 (cm)	短径 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	標因番号	備考
180	283	SY8	磨石	f	I A + II C + D' 2	13.5	7.1	6.2	710	砂 岩	第178回- 3	擦痕有り
181	176	SY11	磨石	f	I B + II D + C 1	11.5	6.1	3.3	315	鐵 灰 岩	第153回- 3	擦痕有り
182	251	SY11	磨石	f	I A + II D + C 1	16.6	8.8	4.5	550	砂 岩	第153回- 8	
183	247	SY11	磨石	f	I B + II D + C 1	14.1	6.1	4.0	400	閃 錫 冷 岩	第161回- 8	
184	292	SY11	磨石	f	I A + II A + C 1 + D' 1	16.1	9.0	4.6	610	閃 錫 冷 岩	第160回- 4	
185	192	SY11	磨石	f	I A + II A + C 1 + D' 4	11.1	8.5	4.6	580	鐵 灰 岩	第160回- 2	全面に磨面有り
186	185	SY11	磨石	f	I B + II A + C 2	(11.6)	7.3	4.3	450	閃 錫 冷 岩	第154回- 5	欠損面有り
187	191	SY11	磨石	f	I A + II D + C 2 + D' 4 + C' 2	16.1	8.5	3.9	490	砂 岩	第155回- 8	擦痕有り
188	183	SY11	磨石	f	I A + II D + C' 2	(6.4)	5.8	1.9	100	砂 岩	第170回- 6	欠損面有り
189	248	SY11	磨石	f	I B + II A + C 2	14.3	5.3	3.5	380	泥 岩	第158回- 1	欠損面有り
190	186	SY11	磨石	f	I D + II D + C 2	9.3	8.5	2.9	330	砂 岩	第156回- 6	
191	189B	SY11	磨石	f	I B + II A + C 2	(6.9)	6.1	3.3	180	砂 岩	第169回- 13	欠損面有り
192	249	SY11	磨石	f	I A + II B + C 2	13.0	5.7	3.6	360	砂 岩	第156回- 1	
193	252	SY11	磨石	f	I A + II A + C 3	7.4	6.5	4.2	280	砂 岩	第154回- 2	
194	246	SY11	磨石	f	I A + II A + C 3	(9.2)	7.2	3.8	350	砂 岩	第164回- 1	欠損面有り
195	196	SY11	磨石	f	I A + II A + C 3	12.6	7.8	4.5	550	砂 岩	第156回- 7	
196	200	SY11	磨石	f	I A + II A + C 3	(7.4)	5.1	3.8	200	砂 岩	第165回- 9	欠損面-擦痕有り
197	179	SY11	磨石	f	I B + II A + C 6	(12.6)	8.6	4.9	740	安 山 岩	第161回- 6	欠損面有り
198	245	SY11	磨石	f	I B + II A + C 6	13.9	7.8	3.9	640	安 山 岩	第160回- 7	
199	187	SY11	磨石	f	I B + II A + C 6	10.5	5.5	4.0	330	砂 岩	第169回- 6	
200	184	SY11	磨石	f	I B + II A + C 7	11.5	7.4	3.3	400	砂 岩	第156回- 2	
201	199	SY11	磨石	f	I B + II A + C 7	10.2	5.9	3.6	310	砂 岩	第171回- 6	
202	193	SY11	磨石	f	I A + II A + C 7	9.9	7.3	4.2	430	閃 錫 粉 岩	第173回- 5	
203	253	SY11	磨石	f	I B + II A + C 7 + C' 2	13.3	7.8	4.5	700	砂 岩	第167回- 4	擦痕有り
204	194	SY11	磨石	f	I A + II A + C 7 + D' 2	9.3	7.3	4.7	480	閃 錫 粉 岩	第158回- 7	
205	250	SY11	磨石	f	I A + II A + C 7	8.8	6.5	3.1	250	砂 岩	第173回- 3	
206	198	SY11	磨石	f	I A + II A + C 7 + D' 2 + C' 2	11.3	8.7	3.7	610	砂 岩	第174回- 3	擦痕有り
207	201	SY11	磨石	f	I C + II D + C 7	12.1	3.6	3.9	370	泥 岩	第173回- 2	
208	197	SY11	磨石	f	I B + II A + C 8	10.6	6.1	3.1	290	砂 岩	第164回- 7	
209	244	SY11	磨石	f	I B + II D + C 8 + C' 2	17.5	7.2	3.4	700	砂 岩	第164回- 3	擦痕有り
210	220	SY11	磨石	f	I B + II A + C 9	13.0	5.8	3.7	360	鐵 灰 岩	第172回- 1	
211	180	SY11	磨石	f	I A + II A + C 13 + C' 2	14.6	7.6	3.7	500	鐵 灰 岩	第173回- 7	擦痕有り
212	181	SY11	磨石	f	I B + II C + D' 3	17.2	7.4	5.5	1620	安 山 岩	第178回- 8	
213	177	SY11	磨石	f	I B + II A + D' 3 + C' 2	15.3	9.6	5.9	1400	閃 錫 粉 岩	第175回- 3	擦痕有り
214	190	SY11	磨石	f	I B + II A + D' 1	11.4	10.0	4.5	710	閃 錫 粉 岩	第177回- 1	
215	195	SY11	磨石	f	I A + II A + D' 1	10.0	9.8	4.3	810	砂 岩	第176回- 8	
216	186	SY11	磨石	f	I A + II D + D' 1	(11.1)	(11.1)	4.0	720	砂 岩	第179回- 2	欠損面-擦痕有り
217	219	SY13	磨石	f	I B + II A + C 1	11.8	5.4	3.9	300	鐵 灰 岩	第153回- 11	
218	213	SY13	磨石	f	I A + II D + C 1	9.5	7.1	3.4	380	閃 錫 粉 岩	第166回- 16	
219	223	SY13	磨石	f	I B + II A + C 1	12.8	(3.3)	3.0	150	砂 岩	第169回- 11	欠損面有り
220	269	SY13	磨石	f	I A + II A + C 2	(8.4)	7.2	3.2	290	砂 岩	第154回- 7	欠損面有り
221	266	SY13	磨石	f	I A + II A + C 2 + D' 2 + C' 2	9.0	8.5	4.3	450	砂 岩	第160回- 8	全周に擦痕有り
222	212	SY13	磨石	f	I A + II A + C 2	(6.0)	5.9	2.9	110	鐵 灰 岩	第155回- 3	欠損面有り
223	273	SY13	磨石	f	I B + II A + C 2	11.4	5.9	4.0	350	鐵 灰 岩	第169回- 3	
224	284	SY13	磨石	f	I B + II A + C 3	13.8	6.1	2.8	350	鐵 灰 岩	第173回- 4	

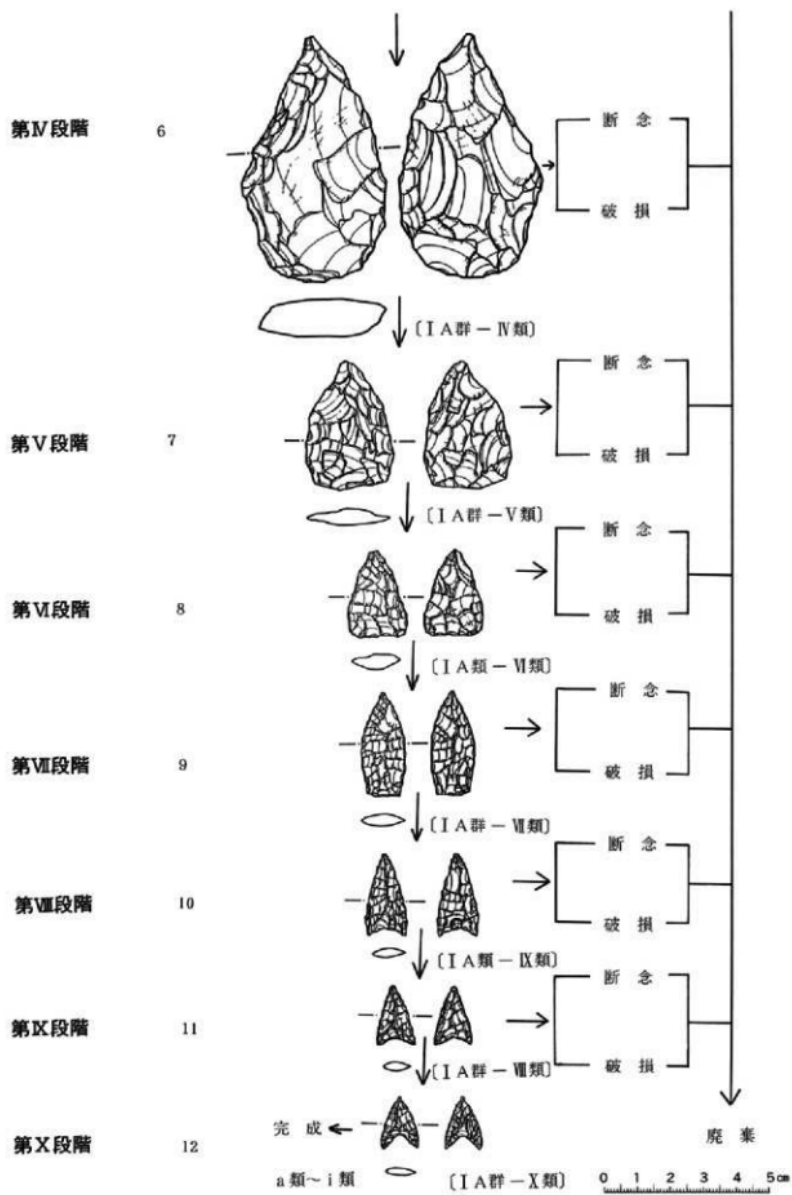
通し 番号	測定番号	出土地区	種別	層位	分類	長径 (cm)	黒径 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	測定番号	備考
225	272	S Y13	凹石	f	I B + II A + C4	19.9	6.0	3.5	330	砂 岩	第159回- 8	
226	274	S Y13	凹石	f	I B + II A + C6	12.1	7.7	5.0	550	閃 錫 砂岩	第161回- 1	
227	216	S Y13	凹石	f	I B + II C + C6 + D'1	16.0	7.0	6.4	910	安 山 岩	第175回- 5	
228	224	S Y13	凹石	f	I B + II A + C6	10.6	6.1	2.9	280	砂 岩	第169回- 4	
229	263	S Y13	凹石	f	I B + II A + C7	14.2	7.0	3.1	370	砂 岩	第158回- 5	
230	278	S Y13	凹石	f	I A + II A + C7	(7.8)	5.4	3.7	210	麻 灰 岩	第171回- 2	欠損面- 斧成面有り
231	268	S Y13	凹石	f	I B + II A + C7	12.3	5.2	3.9	300	砂 岩	第174回- 6	
232	289	S Y13	凹石	f	I B + II A + C7	(7.8)	(6.3)	4.0	260	砂 岩	第166回- 1	欠損面有り
233	260	S Y13	凹石	f	I A + II A + C7	(10.0)	7.7	4.6	530	閃 錫 砂岩	第157回- 5	欠損面有り
234	270	S Y13	凹石	f	I B + II A + C7	(11.4)	7.6	3.9	500	安 山 岩	第165回- 10	欠損面- 斧成面有り
235	271	S Y13	凹石	f	I B + II A + C7	13.3	5.8	4.1	440	砂 岩	第158回- 8	
236	281	S Y13	凹石	f	I B + II A + C8	(12.1)	6.0	3.0	220	砂 岩	第171回- 1	欠損面有り
237	221	S Y13	凹石	f	I B + II A + C9	13.1	(7.0)	4.2	500	砂 岩	第174回- 8	欠損面有り
238	261	S Y13	凹石	f	I A + II A + C10	9.2	8.2	4.2	390	砂 岩	第168回- 13	
239	242	S Y13	凹石	f	I B + II A + C11	12.6	5.3	3.3	300	麻 灰 岩	第158回- 3	
240	217	S Y13	凹石	f	I A + II A + C11 + D'2	11.1	7.7	3.5	410	砂 岩	第164回- 2	
241	275	S Y13	凹石	f	I B + II A + C11	16.1	7.1	3.6	550	麻 灰 岩	第174回- 5	
242	218	S Y13	凹石	f	I B + II A + C11 + D'1 + C'2	12.6	7.2	3.9	480	砂 岩	第173回- 1	縁辺に鉛筆有り
243	283	S Y13	凹石	f	I A + II A + C11 + D'1	9.9	8.2	4.2	450	砂 岩	第165回- 7	
244	214	S Y13	磨石	f	I B + II C + D'2	15.7	7.2	6.2	920	安 山 岩	第178回- 6	
245	285	S Y13	磨石	f	I B + II C + D'2	(11.6)	7.6	5.7	780	安 山 岩	第178回- 2	欠損面有り
246	222	S Y13	磨石	f	I A + II A + D'4	11.6	8.0	5.5	800	安 山 岩	第177回- 9	全面が磨面
247	262	S Y13	砥石	f	I C + II D + D'2	(17.7)	(9.3)	3.7	770	砂 岩	第179回- 1	大顎面- 磨面有り
248	225	S Y13	砥石	f	I A + II A	16.8	4.5	2.7	150	泥 岩	第179回- 5	四部有り
249	126	GG	凹石	II	I A + II A + C2	10.6	9.8	5.9	780	麻 灰 岩	第162回- 5	欠損面- 剥離面有り
250	32	GG	凹石	II	I B + II A + C7	11.0	5.1	3.1	230	麻 灰 岩	第171回- 4	
251	26	GG	凹石	II	I B + II D + C11	15.5	8.0	3.0	450	麻 灰 岩	第162回- 7	
252	166	GG	磨石	II	I B + II C + D'1	13.7	7.7	5.5	910	安 山 岩	第178回- 5	融合
253	149	GG	磨石	II	I B + II A + D'2 + C'2	11.0	9.0	4.3	600	安 山 岩	第177回- 7	鉛筆有り
254	59	J G	凹石	II	I B + II D + C8 + D'2	(11.7)	8.7	3.1	340	砂 岩	第170回- 7	欠損面有り
255	30	J G	凹石	II	I A + II A + C1	13.6	(4.6)	(4.7)	450	安 山 岩	第161回- 7	欠損面有り
256	131	J G	凹石	II	I A + II A + C1	(5.4)	7.0	4.6	200	砂 岩	第169回- 10	欠損面有り
257	39	J G	凹石	II	I A + II A + C2	8.2	6.2	3.7	250	閃 錫 砂岩	第154回- 3	
258	138	J G	凹石	II	I A + II A + C2	9.5	6.2	2.6	220	砂 岩	第156回- 4	
259	128	J G	凹石	II	I A + II A + C3	10.7	8.0	4.5	490	砂 岩	第159回- 9	
260	31	J G	凹石	II	I B + II A + C4	(14.1)	5.9	3.2	350	砂 岩	第170回- 10	欠損面有り
261	60	J G	凹石	II	I A + II A + C6 + D'1	9.9	9.5	4.4	570	砂 岩	第168回- 5	地面上にハジキ面有り
262	34	J G	凹石	II	I B + II A + C7	11.9	4.4	3.5	270	砂 岩	第157回- 9	
263	129B	J G	凹石	II	I B + II D + C10 + D'2	10.6	8.2	5.0	500	安 山 岩	第168回- 11	
264	123	J G	凹石	II	I B + II A + C11	13.1	5.6	4.3	460	砂 岩	第163回- 3	
265	124	J G	凹石	II	I A + II A + C13	(8.0)	7.9	5.4	420	麻 灰 岩	第170回- 4	欠損面- 斧成面有り
266	35	J G	凹石	II	I B + II A + C13	11.3	7.7	3.7	490	閃 錫 砂岩	第174回- 2	
267	164	J G	磨石	II	I B + II A + D'1	14.2	6.1	3.5	400	麻 灰 岩	第178回- 12	
268	91	OG	凹石	II	I A + II A + C2	7.5	(6.6)	(3.2)	210	閃 錫 砂岩	第156回- 8	欠損面有り
269	22	OG	凹石	II	I A + II A + C2	8.8	7.5	4.3	380	麻 灰 岩	第159回- 1	鉛筆面有り



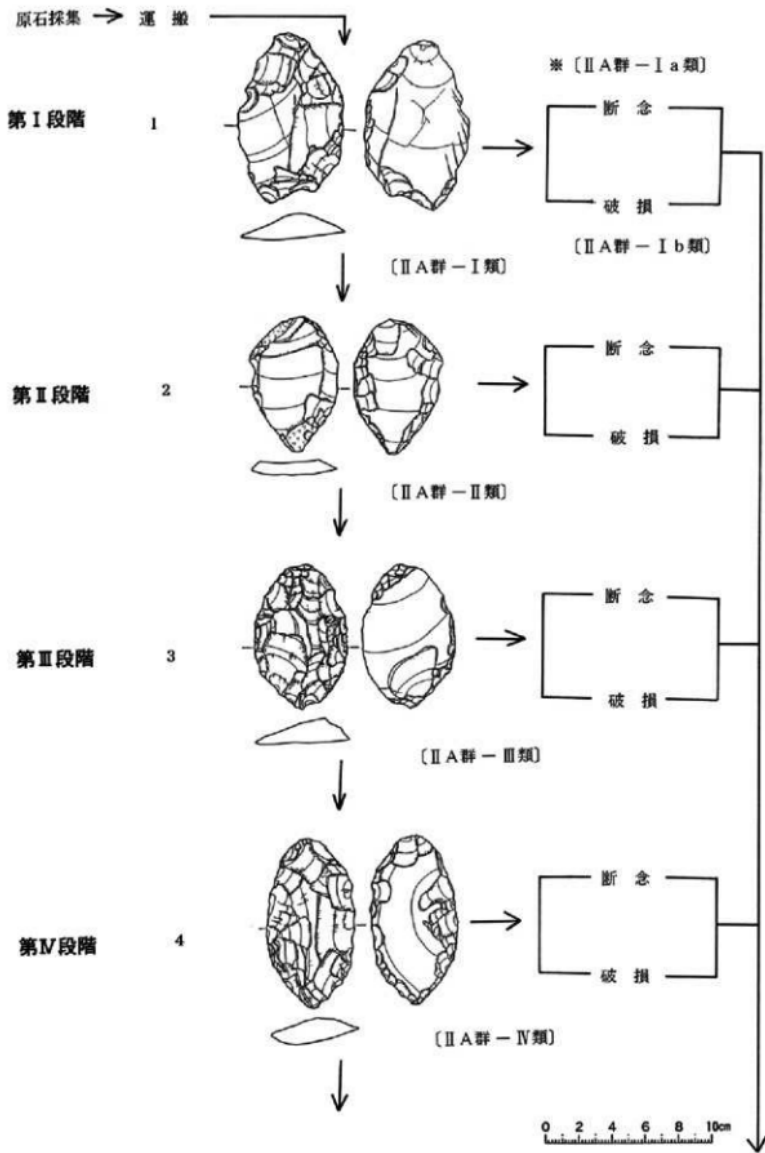
第180図 薄形剥片を素材とする石器工程図



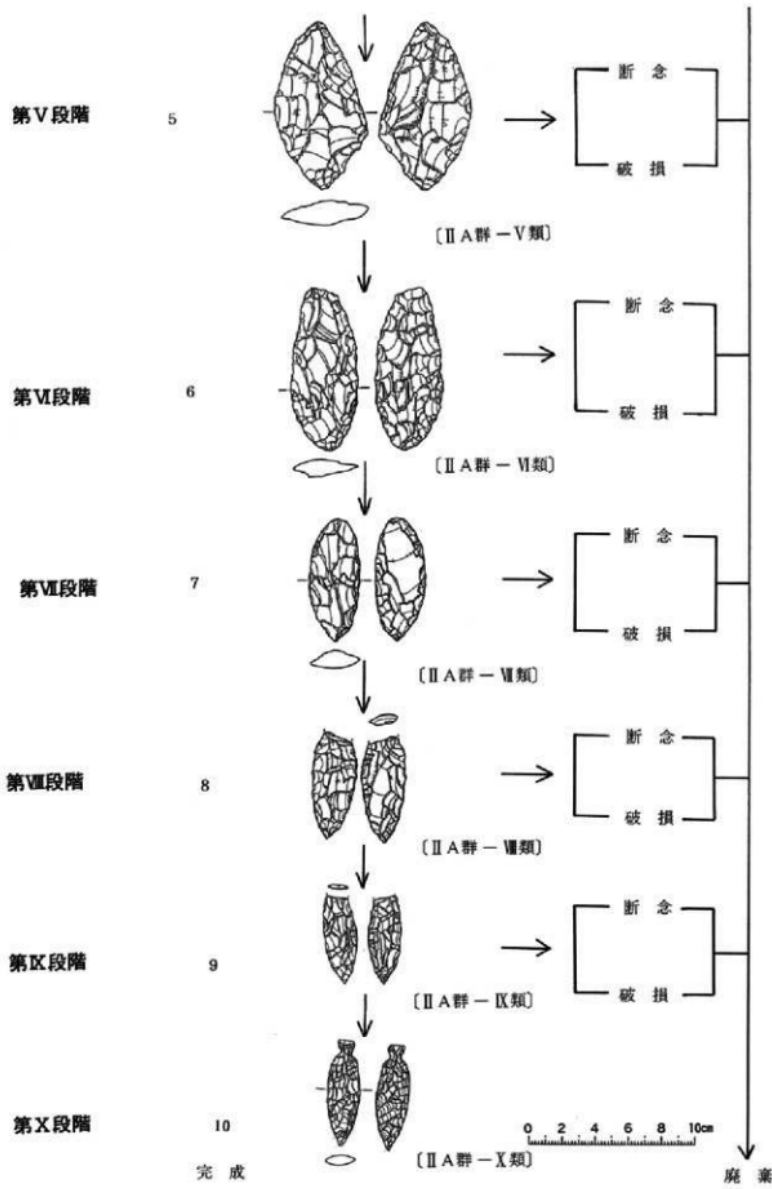
第181図 一ノ坂技法による石器製作工程図(1)



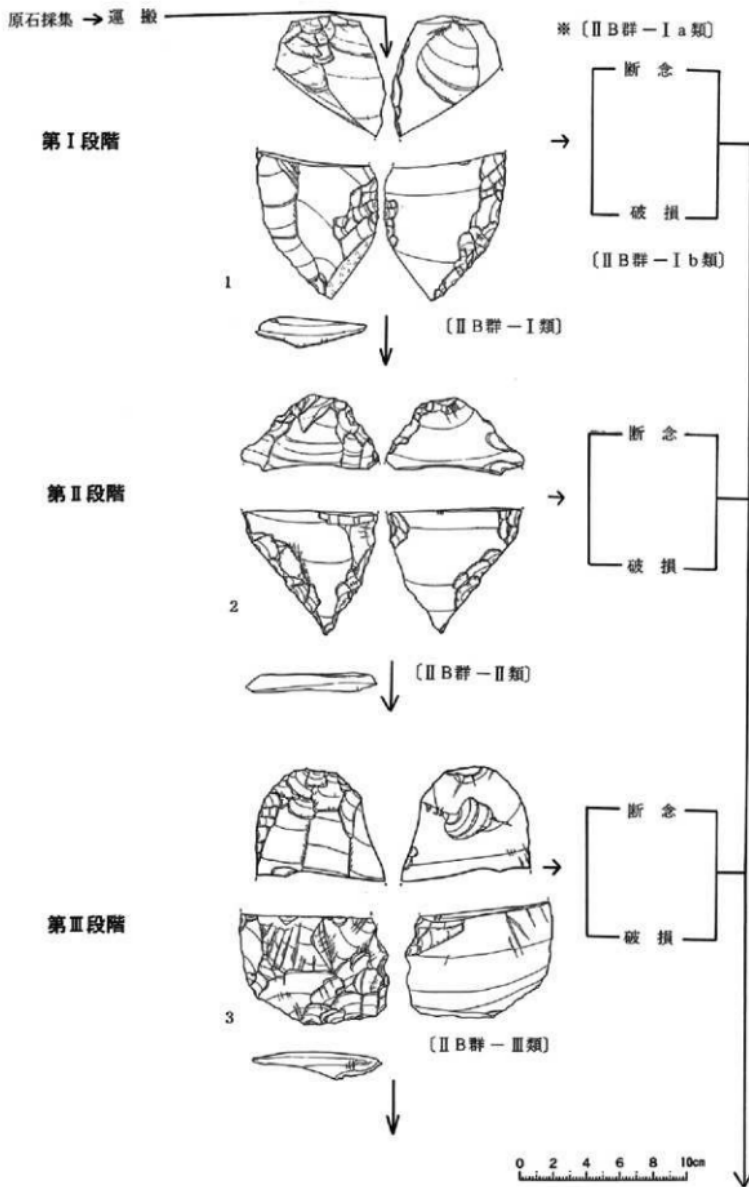
第182図 一ノ坂技法による石鎧製作工程図(2)



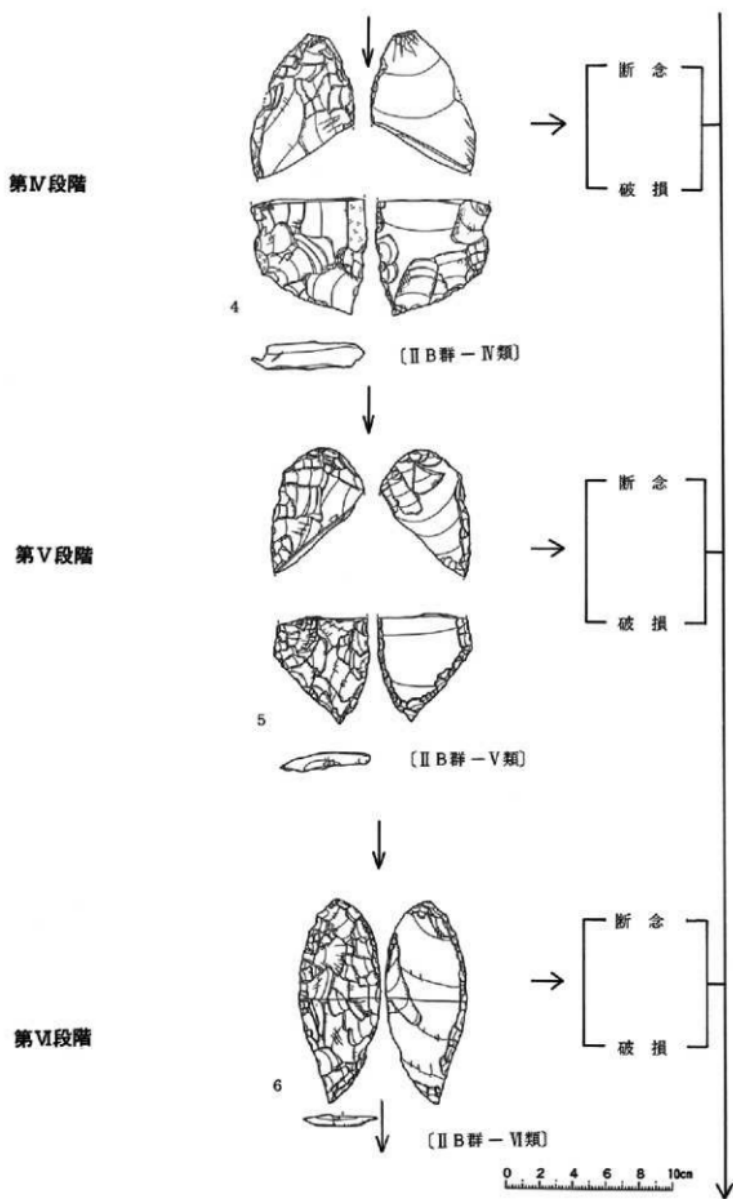
第183図 一ノ板技法による石匙製作工程図(1)〈両面調整〉



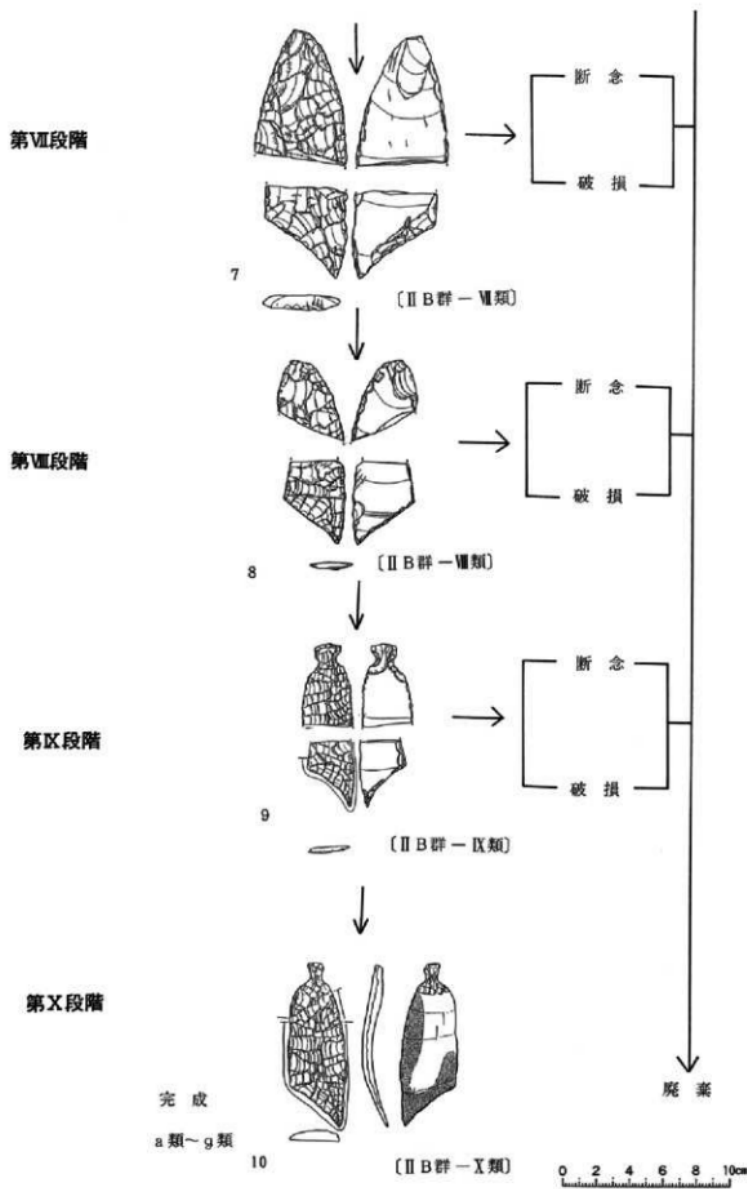
第184図 一ノ坂技法による石匙製作工程図(2) <両面調整>



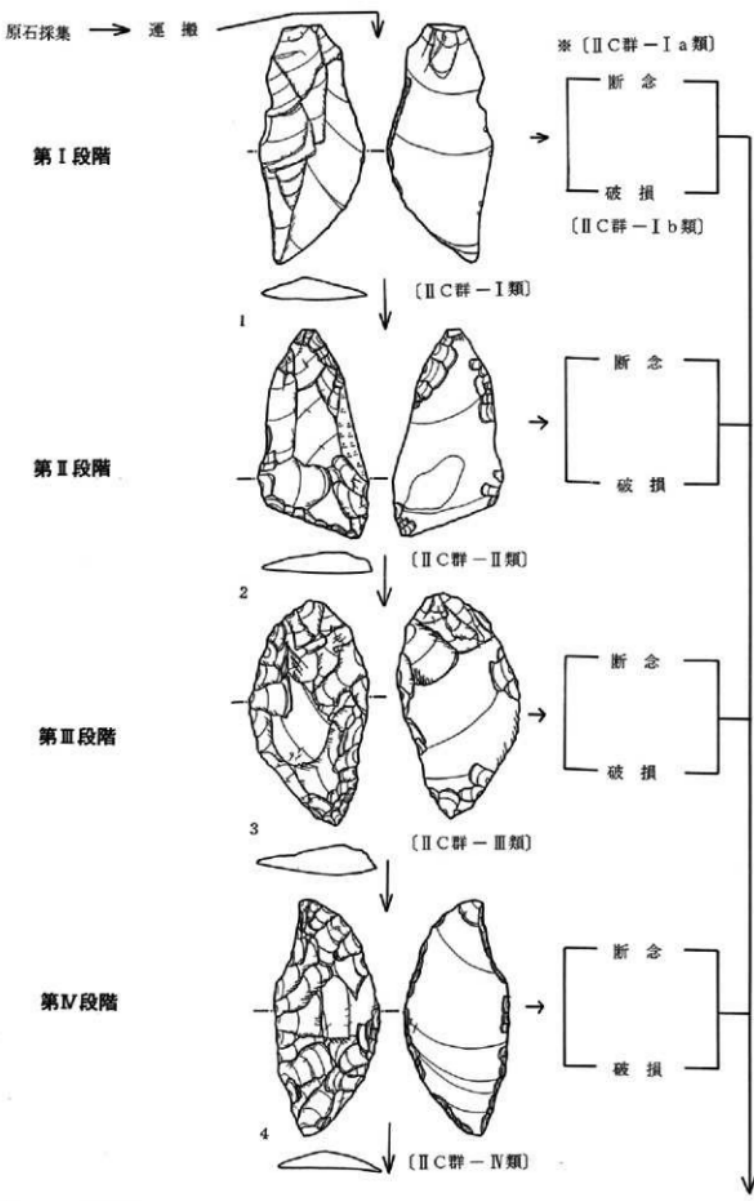
第185図 一ノ坂技法による石匙製作工程図(1)〈片面調整〉



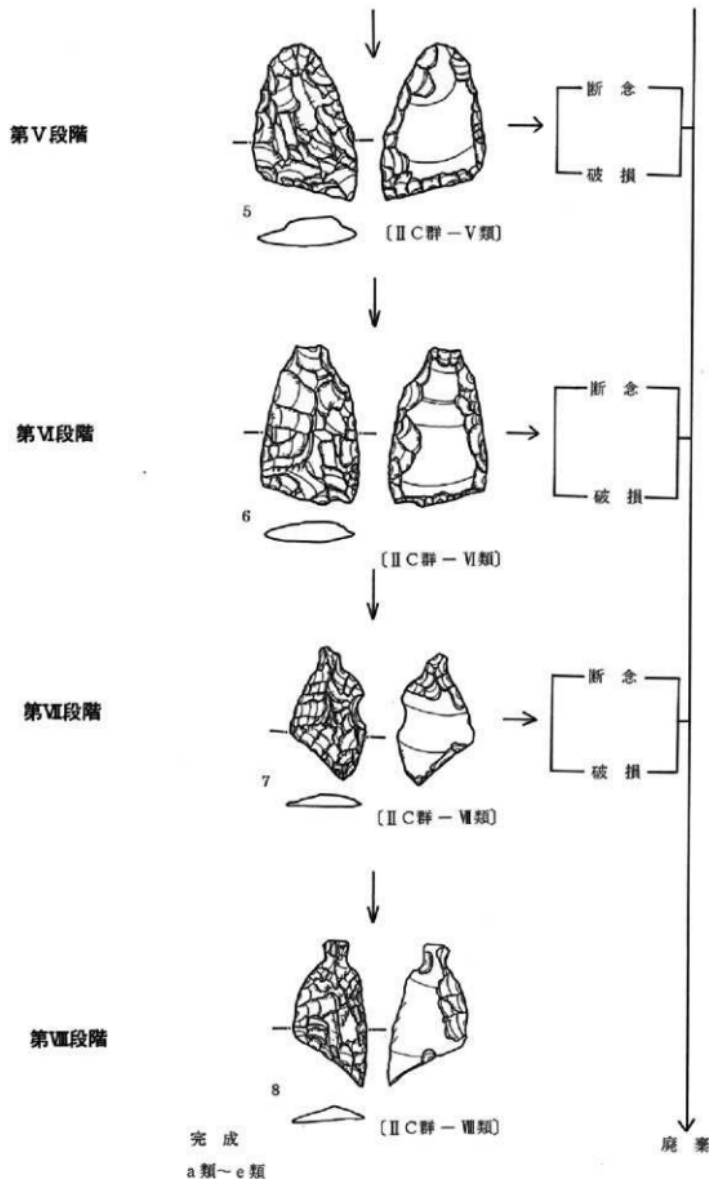
第186図 一ノ坂技法による石匙製作工程図(2)〈片面調整〉



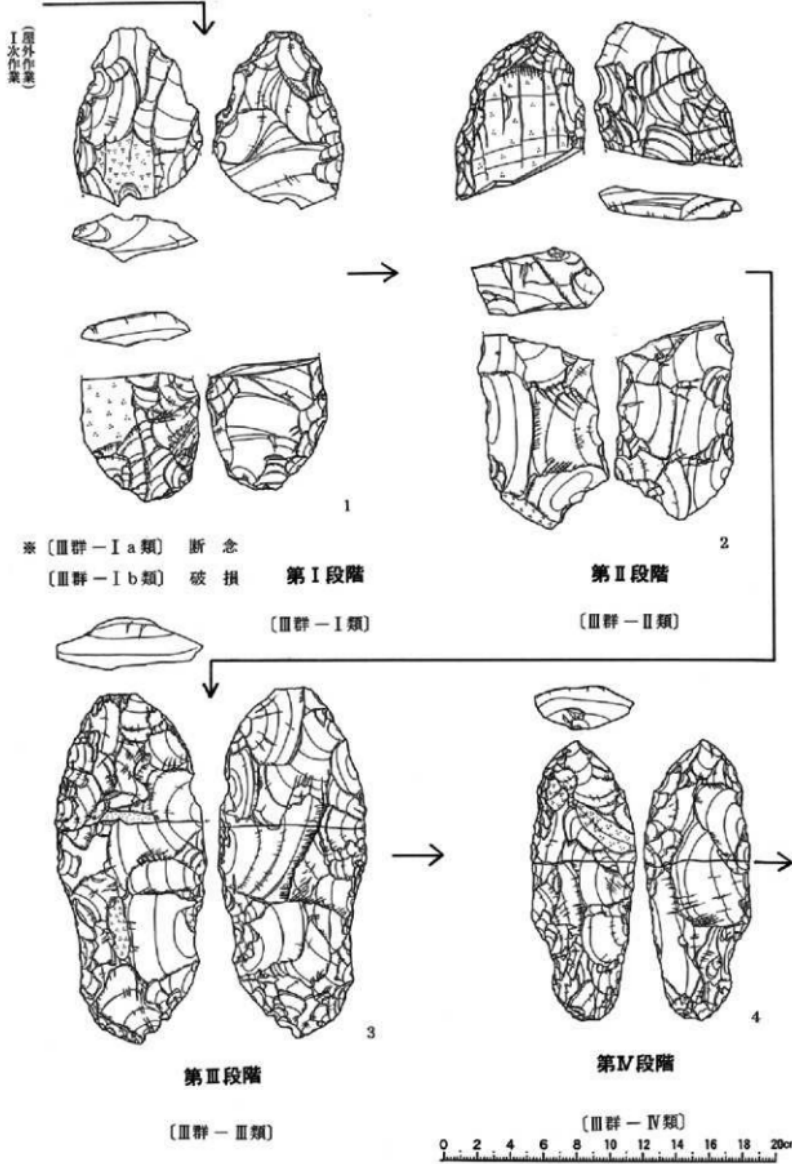
第187図 一ノ坂技法による石匙製作工程図(3)〈片面調整〉



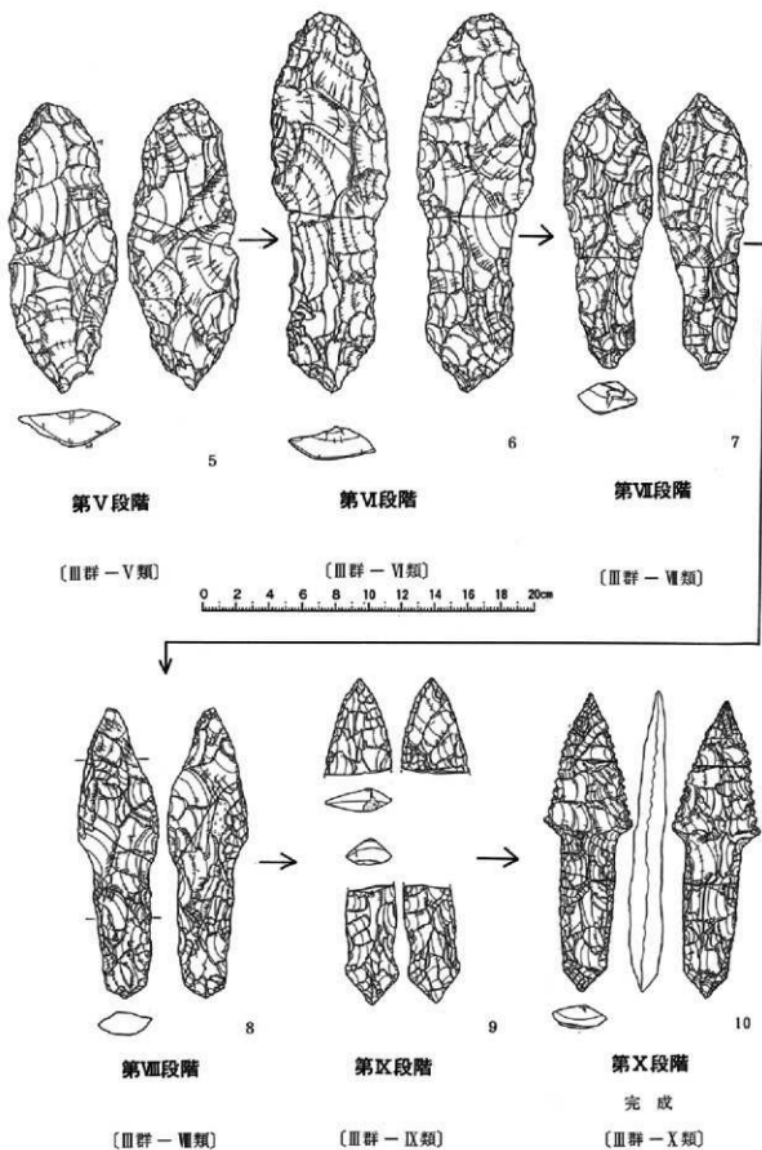
第188図 薄形剥片を素材とする石匙工程図(1)



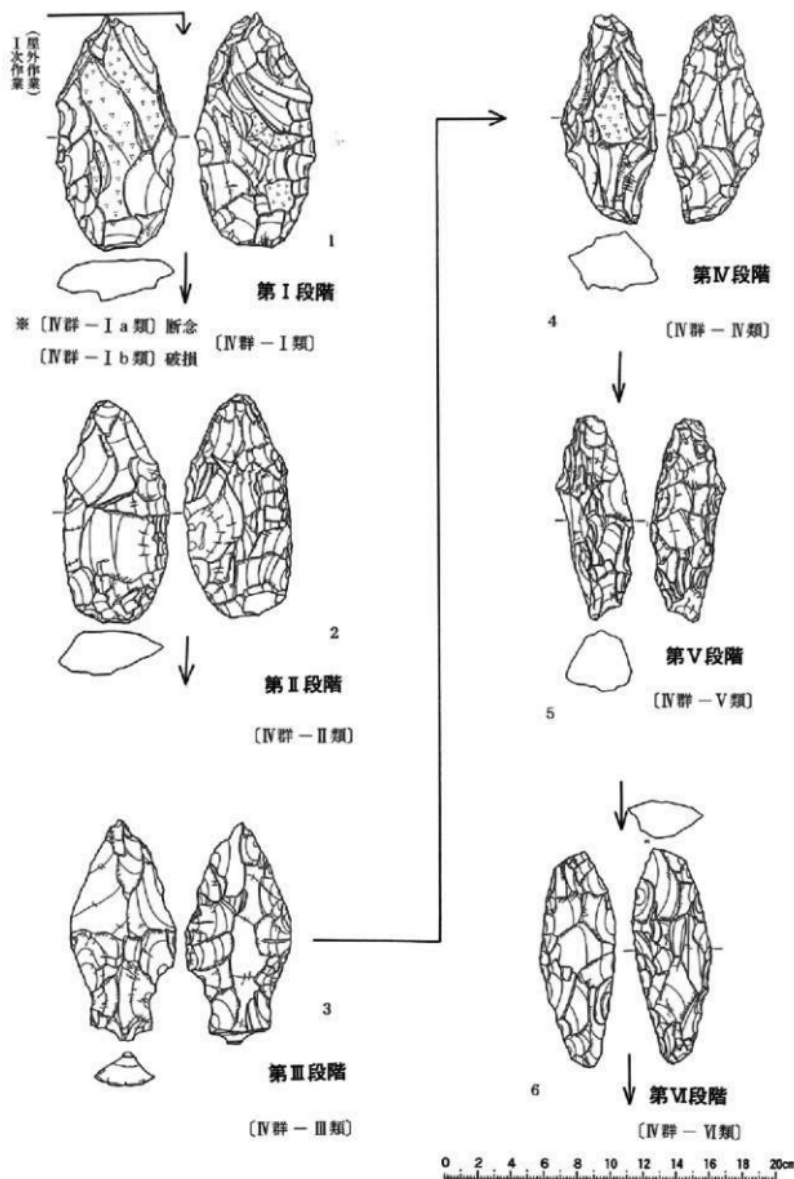
第189図 薄形剝片を素材とする石匙工程図(2)



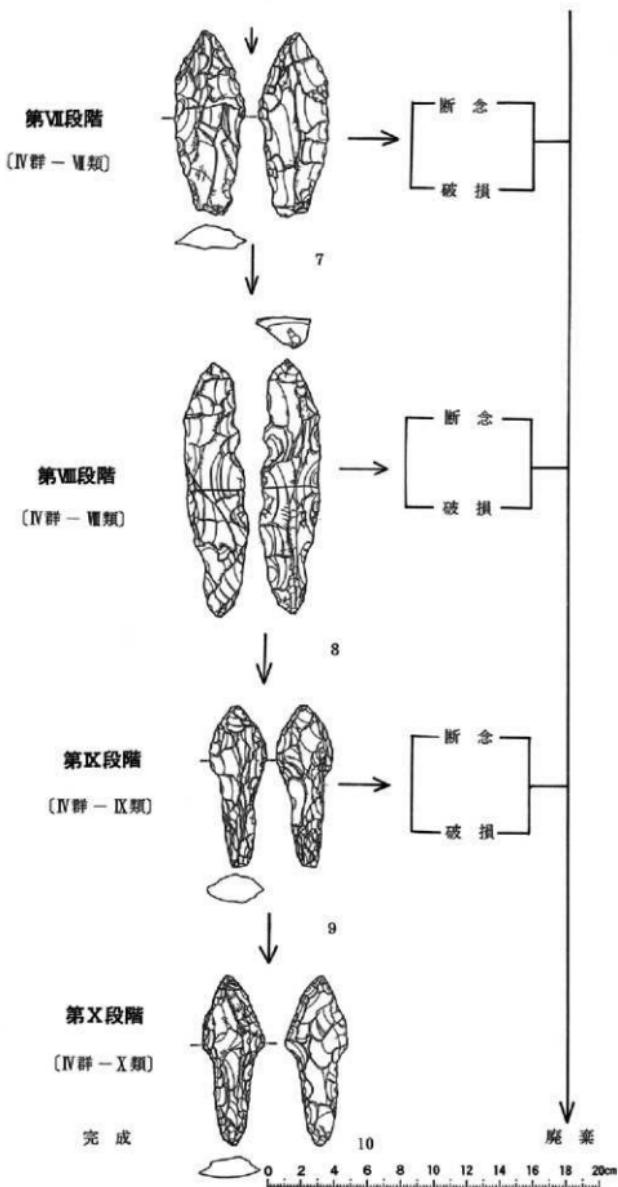
第190図 一ノ坂技法による両尖匕首製作工程図(1)



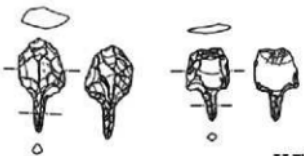
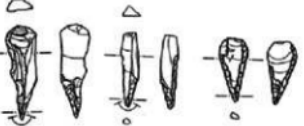
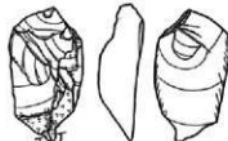
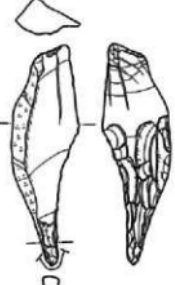
第191図 一ノ坂技法による両尖七首製作工程図(2)



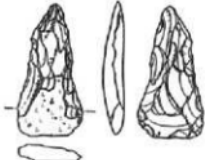
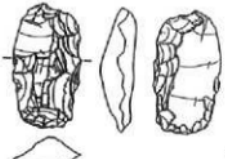
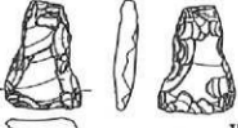
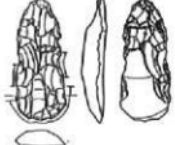
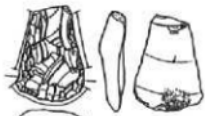
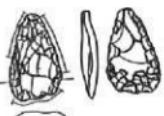
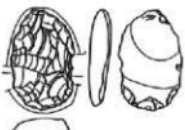
第192図 一ノ坂技法による石錠製作工程図(1)



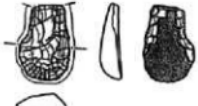
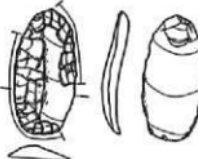
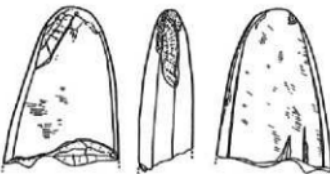
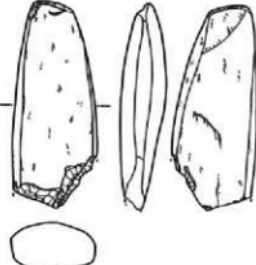
第193図 一ノ坂技法による石器製作工程図(2)

 <p>V群a類</p>	<p>つまみ部を整形した石錐を本類とした。</p>
 <p>V群b類</p>	<p>素材の原形をとどめ簡単な調整によって整形した石錐を本類とした。</p>
 <p>V群c類</p>	<p>棒状に整形した石錐を本類とした。</p>
 <p>V群d類</p>	<p>大形の剥片を利用した石錐を本類とする。</p>
 <p>V群e類</p>	<p>大形の剥片を素材に棒状に整形した石錐を本類とする。</p>

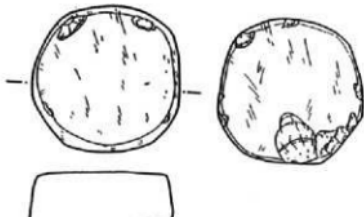
第194図 一ノ坂遺跡V群石器分類図

 VI群a類	茎部が尖状を有すタイプを本類とする。
 VI群b類	長方形に整形したタイプを本類とする。
 VI群c類	パチ型を有すタイプを本類とする。
 VI群d類	細味で両端部が丸味を有すタイプを本類とする。
 VI群e類	基部が平坦なタイプを本類とする。
 VI群f類	小型のタイプを本類とした。
 VI群g類	長方形を有すタイプとする。

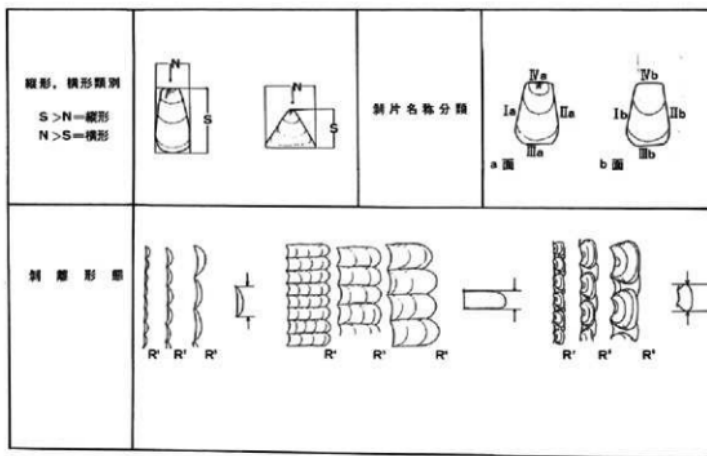
第195図 一ノ坂遺跡VI群石器分類図

 <p style="text-align: center;">VII群a類</p>	基部が平坦なタイプを本類とする。
 <p style="text-align: center;">VII群b類</p>	両端が丸味を有すタイプを本類とした。
 <p style="text-align: center;">VIII群a類</p>	小型礫の珪質岩を原石として利用しているものを本類とする。
 <p style="text-align: center;">VIII群b類</p>	大型の珪質岩から剥離した石核を本類とする。
 <p style="text-align: center;">IX群a類</p>	基部がやや尖状を呈す磨製石斧を本類とした。
 <p style="text-align: center;">IX群b類</p>	基部が平坦な磨製石斧を本類とした。

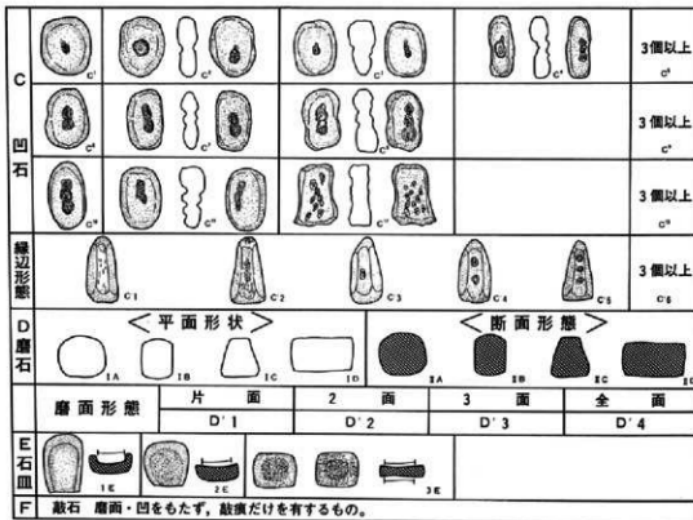
第196図 一ノ坂遺跡V・VI・IX群石器分類図

 <p>X群a類</p>	円盤型に研磨によって整形した石製品を本類とする。
  <p>X群b類</p>	特徴 糸巻型に整形した石製品を本類とする。
  <p>X群c類</p>	三ヵ月型に整形した石製品を本類とする。
 <p>X群d類</p>	耳飾を本類とする。
 <p>X群e類</p>	円型の玉類を本類とする。
 <p>X群f類</p>	小型の玉類を本類とした。
 <p>X群g類</p>	管玉の形態を有す玉類を本類とした。

第197図 一ノ坂遺跡X群石器分類図



第198図 制片・制離分類図



第199図 磨器分類図

	第Ⅰ段階	第Ⅱ段階	第Ⅲ段階	第Ⅳ段階	第Ⅴ段階	第Ⅵ段階	第Ⅶ段階	第Ⅷ段階	第Ⅸ段階	第Ⅹ段階
石 鏽										
石 匙										
両 尖 匕 首										
石 鉛										

第200図 ノボル法による石器製作工程図

第4節 要 約

今回の調査では、我国最長の全長43.5mの大型竪穴住居跡1棟と住居跡に関連した遺構、それに住居を中心には2,163,876点の膨大な量の遺物が検出されている。大半の遺物は、石器によるもので、石鎌・石匙・両尖匕首・石鋸の3器種を中心に約2千点にのぼる完成石器と失敗・断念した未完成石器を一括した「分類石器」、それに、これらの石器を製作する段階で剥離した剥片が、住居跡の床面から4回の意図的に整地した層より検出している。石器の詳細は、総括の中で詳しく触れるが、原石や石核が殆ど存在しないことから、一ノ坂遺跡に搬入したのは別の場所で原石となる頁岩を採取し、第Ⅰ段階の石器に近い形に成形「1次加工」したものを作工房跡に持込み最終形態「2次加工」に仕上げたものと考えられる。

こうした石器技術は、後期旧石器から縄文創草期にかけて盛んに製作された所謂「有舌尖頭器」と同一の技法であり、石匙・石鎌・両尖匕首・石鋸の製作技法に応用して継承されてきたことを意味している。こうした技法の確認はこれまでの石器製作技法（剥片技法）を覆すものであり、あえて「一ノ坂技法」とここでは提案しておく。

石器製作で得られた剥片と未完成製品は、4回の整地で炭化クルミとともに意図的に埋められている。こうした行為は、製品開発や製品の技術の流入を防止する目的と考えざるを得ない。一ノ坂遺跡で製作された石器はこれまでの確認では、福島県・宮城県の東北南部と茨城県・埼玉県（実見せず）・群馬県等の関東地方、長野県・山梨県等の中北部地方の縄文前期の遺跡で実見している。

ただし、調査例が少ないとからどれほどに流出しているかは、今後の課題となる。少なくとも、東北南部から関東一円と中部地方に分布していることは確実である。こうした背景には、米沢市が全国でもまれな頁岩の産地の宝庫であることが影響している。米沢市には、現在365所の遺跡が確認されており、調査等によって時代が判明した194箇所の内訳をみれば、早期18・前期52・中期55・後期44・晚期25遺跡と前期と中期が多く、他に例を見ない数字を示している。このことは、縄文前期の一ノ坂遺跡特有のものではなく、米沢地区の縄文時代の遺跡には第二、第三の石器製作を専業とした遺跡が存在している可能性が極めて高いといえる。また、縄文社会は単なる集落だけではなく、専門集団による分業や流通制度もかなり高度に発達していた社会構造であることが改めて明らかになったといえる。

第3章 第Ⅱ次調査～第Ⅷ次調査

第1節 第Ⅱ次調査

I 調査の経過『第201図』

第Ⅰ次調査によって検出された大型竪穴住居跡は、地権者である山田・赤木氏の全面的なご厚意で、南北12m、東西42mの約500m²を現状保存することに決定し、平成元年10月25日に山砂を搬入し埋め戻す。一方、赤木氏は、保存区域を除く第Ⅰ次調査の南側に新たに宅地造成を計画変更した。米沢市教育委員会では、赤木氏との協議を重ね、新たな宅地予定地の一帯も遺跡の範囲に加わることから事前調査を実施することにした。

調査は、宅地及び坪庭・車庫を含む約500m²を対象としたもので、平成2年2月22日～3月3日の日程で実施する。特に、建物敷地部分を主体にトレンチを配することにした。北側に1m×8mのAトレンチ、2m×8mのBトレンチ、宅地の中心となる個所に10m×10mのCトレンチ、さらに南側と東に沿って3m×6mのDトレンチと4m×4mのEトレンチを設定し、重機による表土剥離、並行して面整理、精査を進めたが、近世の落ち込みと風倒木壙が検出した程度で、主な遺構や遺物は検出されなかった。一応、近世の落ち込みと風倒木壙を念のため掘り下げ、図化等の記録をとつて終了した。

従って、開発予定地に関しては、大型住居跡に関連する遺構は認められなかったことから、慎重工事で開発を進めるように指示した。第Ⅱ次調査の発掘調査面積は158m²であった。

II 検出された遺構

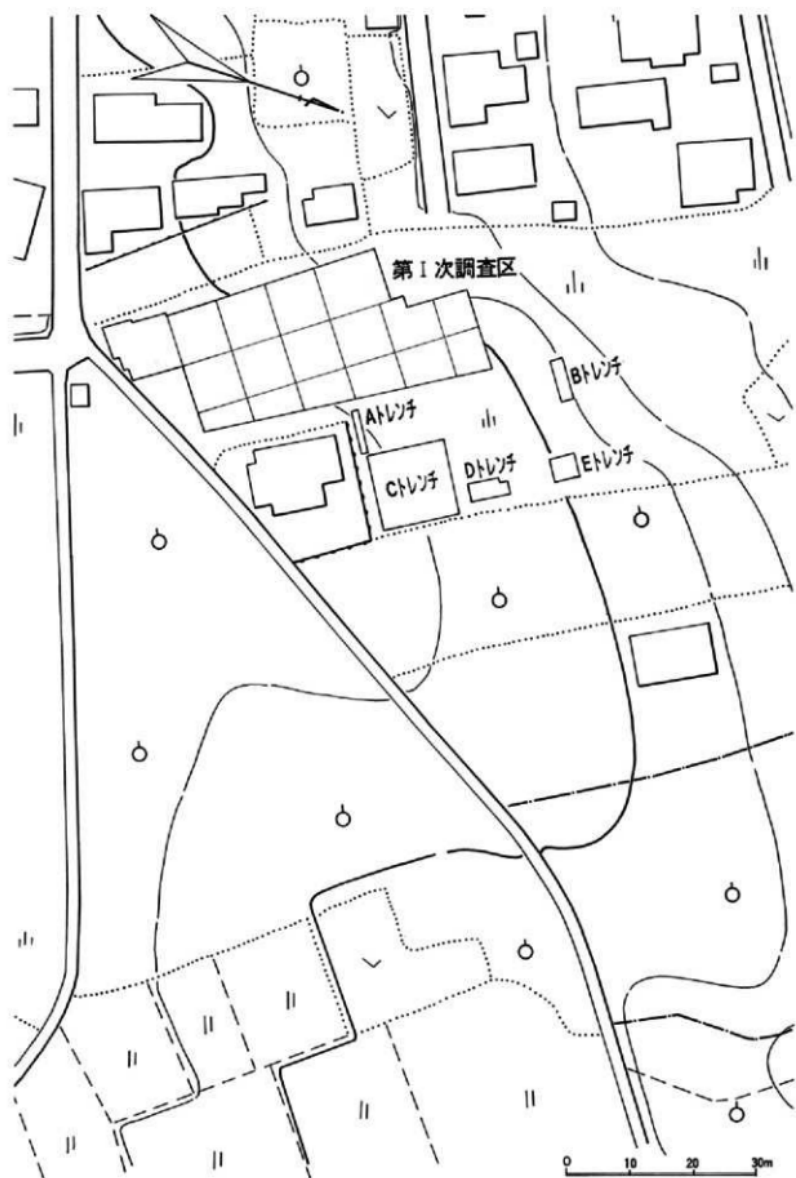
遺構は、Cトレンチより近世とみられる1m前後の橢円形の落ち込み2基と風倒木壙と推測される痕跡2箇所、時期不明の焼成遺構1基以外は認められなかった。

III 検出された遺物

遺物は、AトレンチとCトレンチから石匙1点と剥片20点、磨滅した土器片2点が検出されたのみである。詳細は省略する。

IV 要 約

今回の調査からは、縄文時代の遺構は検出されなかった。このことは、一ノ坂遺跡の立地する台地上部には遺構が存在しない可能性が高く、むしろ、台地の下部を利用した特異な遺跡と考えられる。



第201図 一ノ坂遺跡第Ⅱ次調査トレンチ配図

第2節 第Ⅲ次調査

I 調査の経過『第202図』

今回のⅢ次調査も宅地に関わる下水管埋設工事に伴う緊急調査として実施したものであり、平成2年5月31日～同年6月14日の日程で行った。

第Ⅲ次調査は赤木氏の宅地造成関連の発掘であり、まず4月に地下用水工事に伴う調査として、第Ⅰ次調査の東側に隣接したHトレンチを、平成2年4月9、10、11日の3日間実施する。このHトレンチからは遺構は検出されなかったが、遺物として土器9点・石器253点が認められ、土器は破片で占められるが、分類石器は11点出土している。他に炭化物や剥片も少量認められた。

次に実施したのが、赤木氏宅の東側に設営する下水管埋設工事に伴う調査として実地したものである。さらに、並行して赤木宅の取付け道路箇所の調査としてFトレンチ3箇所とGトレンチを配して調査を行ったが遺構・遺物は検出されなかった。

Iトレンチは第202図で示すように東西54m・幅3mあり、河岸段丘縁辺上部から遺跡範囲推定線に及ぶものである。調査は第203図で示すように、西から8m単位でI区からVI区を配して行った。6月1日より表土剥離を終了したI区より面整理を行い、土壌3基、II区からは、溝状遺構1基のプランを確認した。第203図に示したセクション図から理解できるように、Iトレンチは4段の小規模な河岸段丘で形成されている地形であり、遺構はI区とII区に集中しているが、遺物はV区の4段目の覆土からも出土している。

調査は6月13日までに終了し、6月14日に平成2年度一ノ坂遺跡中間報告会として現地説明会を午前9時から行った。その後、発掘機材を撤収して第Ⅲ次調査を終了した。

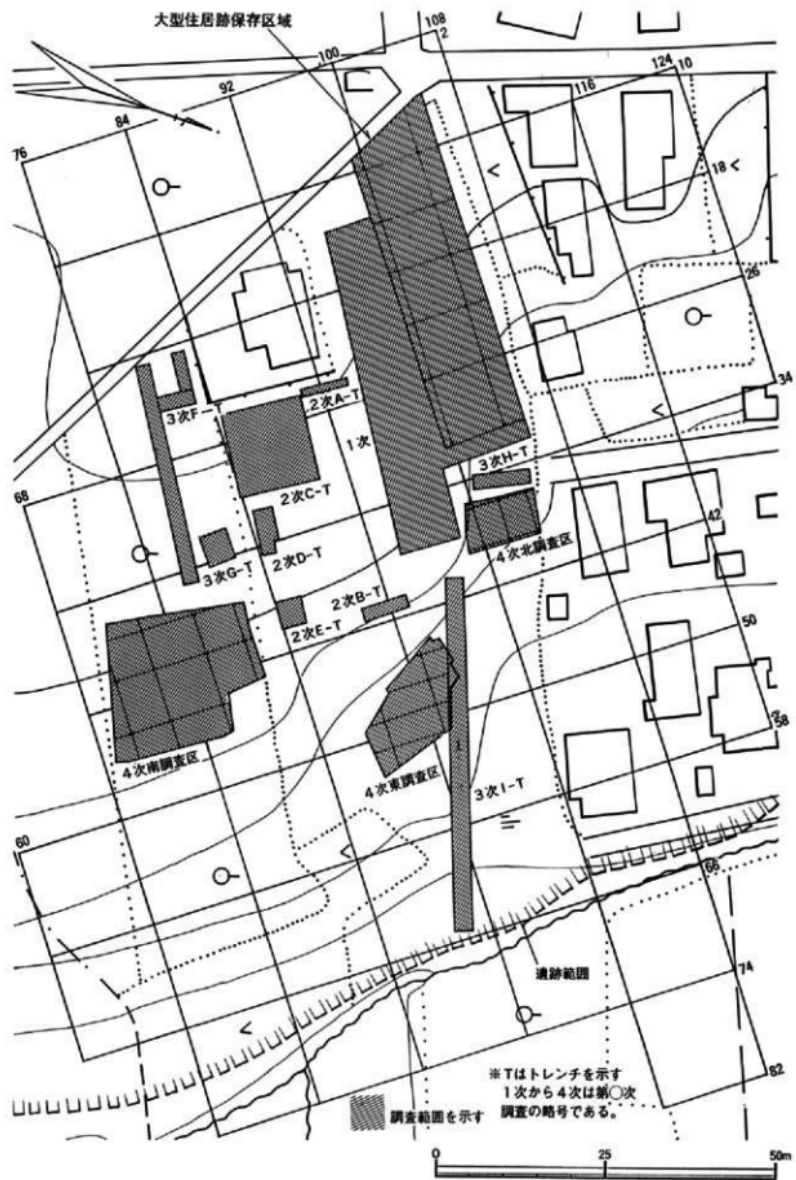
II 検出された遺構

Iトレンチの調査区は約162m²の範囲であったが、I区・II区を主体に土壌3基、集石遺構1基、溝状遺構1基の遺構群が認められている。土壌群は第1河岸段丘の上縁辺部から、ゆるやかな傾斜面にかけて掘り込まれているものであり、集石遺構は溝状遺構は岸段の下部に位置している。

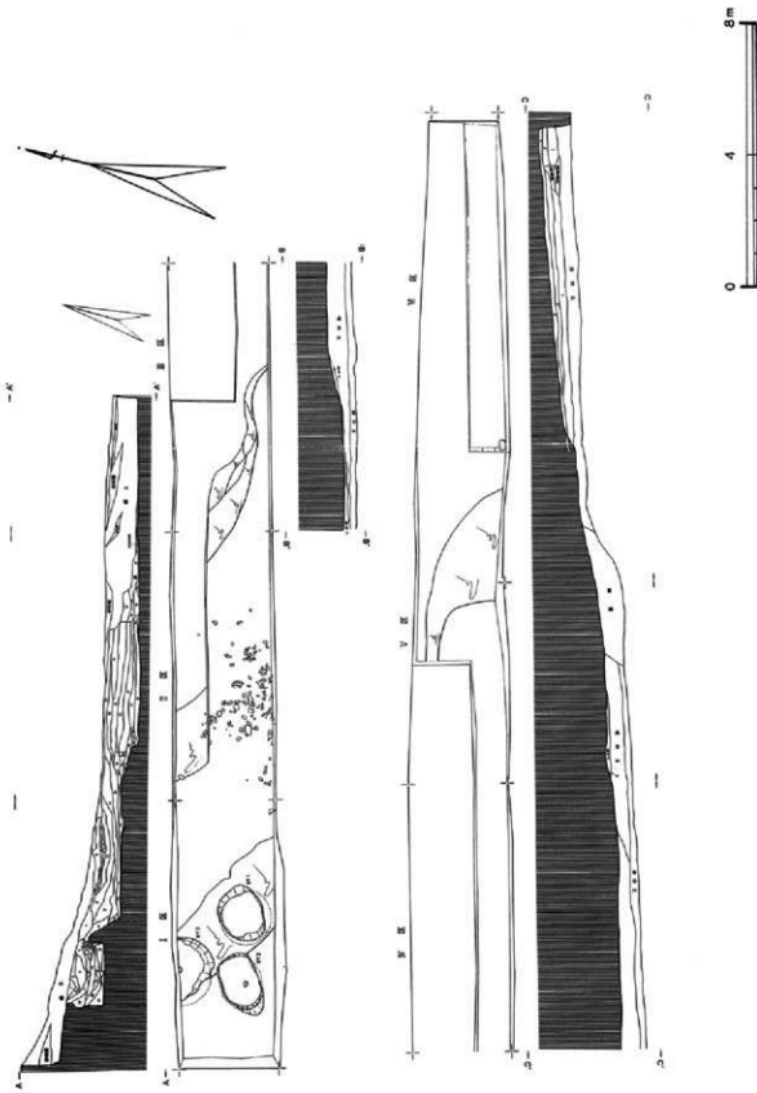
以下土壌、集石遺構、溝状遺構の順で説明を加えたい。

1) 土壌『第203図～第207図』

3基隣接して検出された。南方よりDY1・2・3と命名した。各土壌の底面に約15cmの河原石が配置されていた。番号順に詳細を説明したい。



第202図 一ノ坂遺跡第Ⅰ次～第Ⅳ次調査グリッド配図



第203図 一ノ坂遺跡第Ⅲ次～査全体図

- DY 1 = 平面形状が不整長円形を呈する。長径165cm、短径155cmを測り、確認面からの深さは92cmをなす。断面形態は、底面が広状を示すフラスコ状を有し、覆土は25枚からなる。色調は黒褐色系1~4・6・9~11と14・15・17・21・24黄褐色系5・7・8・12・13・16・18~20・22・23の二者に大別され、前者はサラサラしており微砂質土、後者は粘り気がある粘質土である。堆積状況から人工堆積を呈すると考えられ、No.23層は、底面に敷いたように感じられた。

遺物は土器と石器に大別される。これらの中で特に異形石器が注目され、第Ⅰ次調査のHB 1より1点、第Ⅳ次調査HY 2より1点の出土がある。石器としては、尖頭器と石匙が各1点、石鏃4点に剥片863点が含まれている。

石匙は、片面調整によって整形された縦形石匙で、使用痕は認められない。石鏃は、基部が湾曲し、脚部が外側に開いており、尖状を呈す小形の形態は4点とも共通している。土器は一括土器1個体分と破片145点がある。

- DY 2 = DY 1 と DY 3 の中に位置し、斜面直上に構築されている。平面形状は橢円形を呈し、西側に半円形に浅い落ち込みが認められる。大きさは、長径190cm、短径130cm、深さ55cmと浅く、覆土は16枚に分けられる。

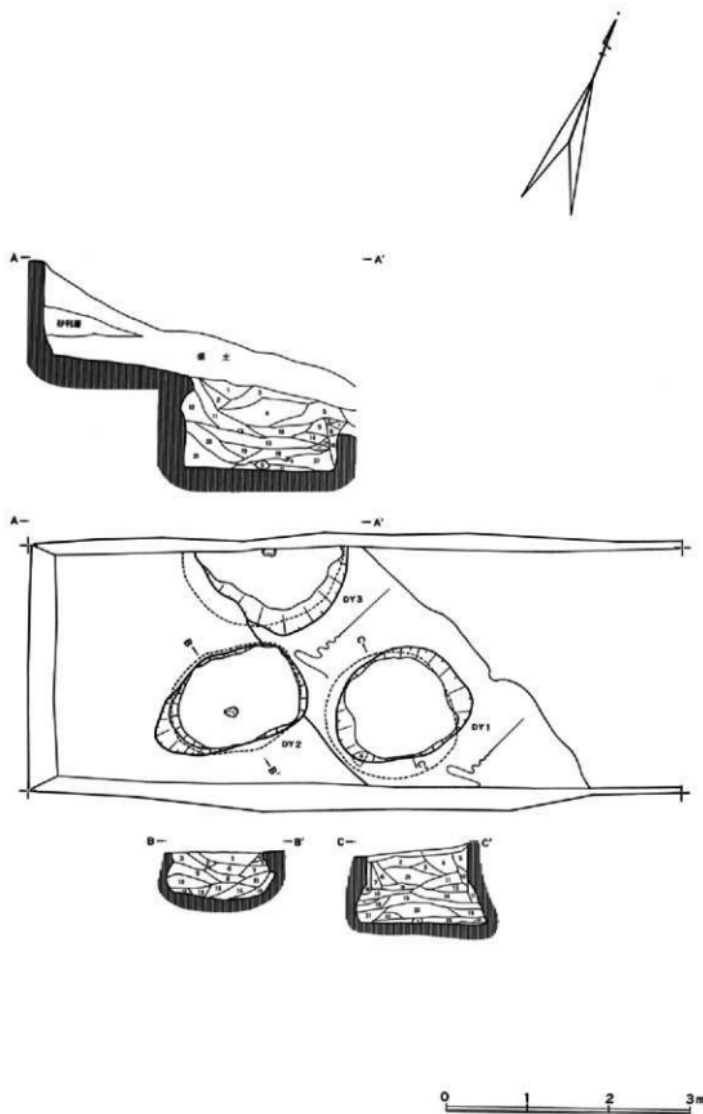
土色は、黒褐色、黄褐色に大別される。土質は、微砂質と粘質に分けられるが、DY 1 の様に土色と土質が同じではない。しかし、一般に黒褐色系はサラサラ、黄褐色系は粘土質と大別できそうである。

土壤内からは土器、石器、石製品が出土している。土器は、磨滅が著しい破片が主で135点。石器は、石鏃4点とフレーク・チップ等の剥片567点が認められた。石鏃は、DY 1 出土と比較すると、やや大形を感じを受ける。

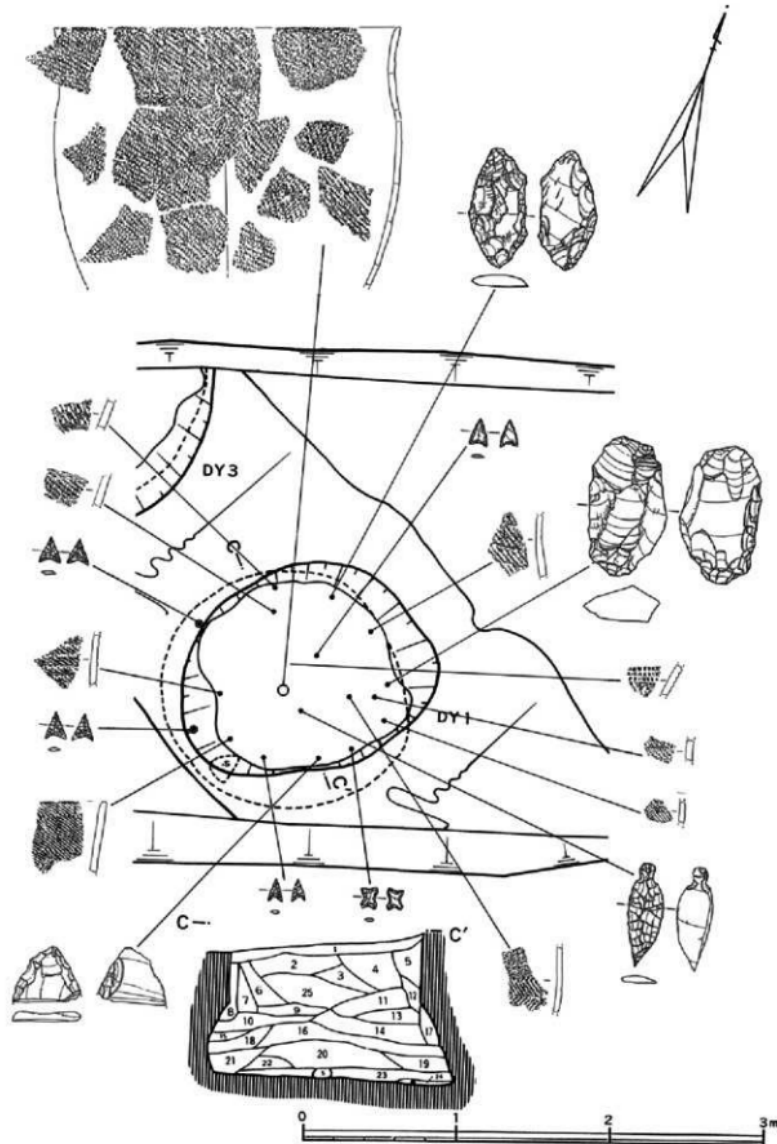
石製品は、メノウ質の石材を利用した白玉で、2点検出されており、完成品1点、欠損品1点となる。前者は長さが1.1cm、直径0.9cm、端面の中央には外径0.5cm、内径0.2cmの有孔を呈している。後者は中央部から縦に割れた状況であり、長さは0.6cmを計り、端面中央より有孔された内部は、階段状を有しており、両端面から有孔した様子が表れている。

- DY 3 = I トレンチのI区の北壁面に接して確認され、全体の約半分を完掘した。平面形状は、約2mのほぼ円形で上端部からの深さが128cmのフラスコ状を示す。覆土は23枚からなり、1~5が黒色系、6~17が黄色系、18~23が黄褐色系で、遺物は黄褐色系の土に多く認められた。

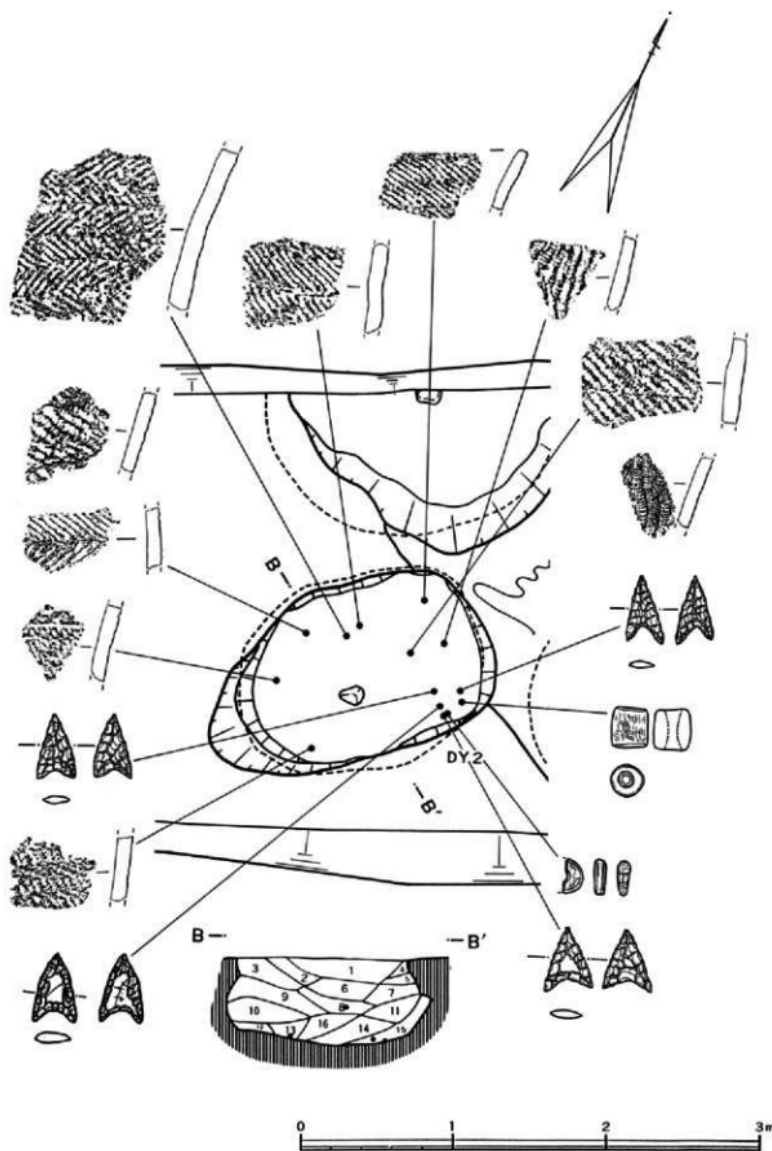
遺物は、土器片、石器、石製品である。土器片は破片が296点。石器は石鏃4点、石匙1点、石錐1点、未完成石器1点に剥片5,512点が含まれている。



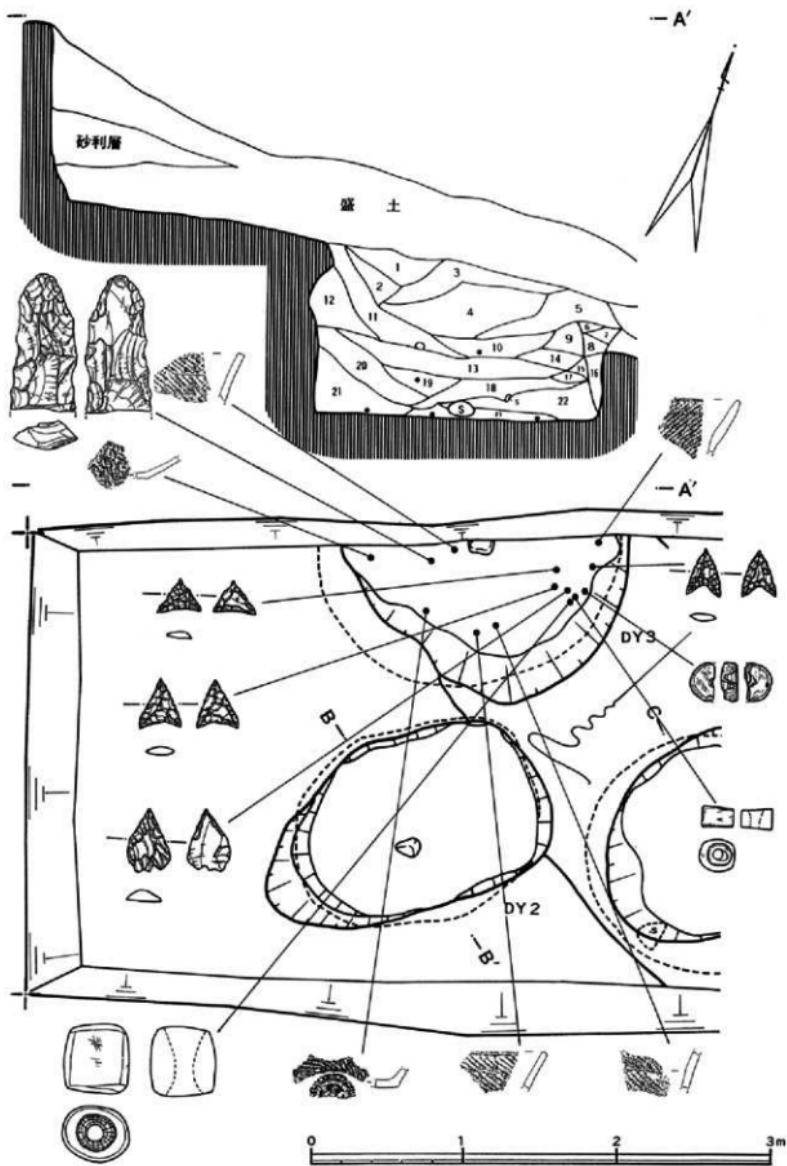
第204図 一ノ坂遺跡第Ⅲ次調査土壤平面図



第205図 一ノ坂遺跡第Ⅱ次調査 DY 1 平面図



第206図 一ノ坂遺跡第Ⅲ次調査DY2平面図



第207図 一ノ坂遺跡第Ⅲ次調査 DY 3平面図

石製品は6点あり、完成品2点と未完成・失敗品4点となっている。いずれも臼玉の仲間に属するが、完成品の長さ1.7cm、直径1.3cmを有する大型の臼玉は形態より管玉に加わるものとみられる。

2) 集石遺構『第203図』

Iトレンチの中央部から多くの遺物とともに河原石による集石が認められている。石は、握拳大から人頭大とまちまで、約4m位の広がりを示していたが規則性はなかった。

II 検出された遺物

今回の調査で検出された遺物は、Iトレンチを中心にして15,379点検出されている。ここでは、土器と石器に大別しその概要を述べることにする。

1) 出土土器『第208図～第210図』

土器は、Iトレンチの覆土内出土の855点を筆頭にDY1～DY3の土壌内からの576点、Hトレンチの6点の計1,437点が検出されている。いずれも磨滅が著しく、文様の判別される土器としては僅かであった。65点を選別して以下、第1次調査の分類に従って簡単に説明を加える。

2) 出土土器の分類

第III次調査出土の土器には次の6群、9類が含まれる。

〈I群土器〉 ループ文を地文として構成するもの。

- I群a類=ループ文を全面に施すもの。

『第208図-2・3・4・7、第210図-8～14・17～19・16・21・24、111図版-10』

- I群b類=ループ文を地文とし、無文帯の区画文様を構成するもの。

『第210図-15』

- I群c類=ループ文を地文とし、沈線文を主体に文様を構成するもの。

『第209図-9、第210図-3』

- I群e類=ループ文を地文とし、突刺文を主体に文様を構成するもの。

『第210図-26』

〈II群土器〉 単節繩文を地文として構成するもの。

- II群a類=単節繩文を全面に施すもの。

『第208図-5・8・10、第209図-3・4・7・8・10・12・19～24、第210図-32・33・36、1

第13図版-59・62、113図版-59・62』

・Ⅱ群c1類=単節縄文を地文とし、沈線文を主体に文様を構成するもの。

『第210図-2・5』

〈Ⅲ群土器〉 羽状縄文を地文として構成するもの。

・Ⅲ群a1類=羽状縄文を全面に施すもの。

『第208図-5・6・9、第210図-29、第210図-23・27・28・30・31、113図版-56』

・Ⅲ群a2類=羽状縄文を菱状に配して構成するもの。

『第208図-7』

〈V群土器〉 複節縄文を地文として構成するもの。

『第208図-1』

〈VI群土器〉 結束縄文を地文として構成するもの。

『第210図-20・22・29』

〈VII群土器〉 土器の部分片を一括したもので、沈線文・突刺文・竹管文等で文様を構成するものを本群とした。この中には地文を有するものも含まれるものと考えられる。

・VII群b類=竹管文を主体としたもの。

『第208図-6、第209図-11、第210図-34・35、第210図-4・6、112図版-32』

以上、出土土器の詳細は下記の第22表を参照。

3) 出土石器

第Ⅲ次調査出土の石器は、DY1～DY3の土壤内からの6,942点を筆頭に、Iトレンチの覆土内出土の6,747点、Hトレンチの253点の計13,942点が検出されている。

4) 出土石器の分類

分類石器は、I群石器（石錐）20点、II群石器（石匙）27点、III群石器（両尖匕首）2点、V群石器（石錐）2点、VI群石器（石箒）2点、X群石器（石製品）9点の合計62点が出土した。IV群石器（石鋸）、VII群石器（搔器）、VIII群石器（石核）、IX群石器（磨製石斧）の出土はない。これらの石器について28点を作図、その他は写真図版で示した。分類・細別については、第Ⅰ次調査出土石器の分類・細類に準じ「第23表一ノ坂遺跡第Ⅲ次調査出土石器観察表」を作成した。観察表出土地区的【IT】は第Ⅲ次調査区Iトレンチのことである。

剥離調整は『第198図』で示した。この第198図について説明する。

この図は剥離の技法と形態を示したもので、R1～R3はブラッシング（目潰し）の技法による調整、R4～R6は押圧剥離調整、R7～R9は直接打法を示す。

剥片名称は、縁辺の箇所を示す。完成石器でa面とb面の区別がつかないものは、観察表では空欄とした。

例として、I a + R1と示した場合は、a面（打点を有す）のI a縁辺に目潰しを加えた剥片で、剥離調整形態はR1に示した微細な形態の意味を示す。

石材は、X群石器を除き、すべて珪質頁岩を使用している。

〈I群石器〉

石錐に分類されるもので、完成品15点。DY1～DY3、トレンチ1区に集中して出土している。

〈II群石器〉

石匙に分類したもので、完成品16点。使用痕が認められる。

〈III群石器〉

両尖七首に分類したもので、2点とも未完成品。尚、III群石器の完成品は第I次～第VII次に亘る調査期間において、第I次調査出土の1点だけであった。

〈X群石器〉

石製品に分類したもので、全てDY1～DY3からの出土。大型住居跡からもX群b類1点、X群f類（臼玉）が出土しているが、全て破損面を有す失敗品である。DY出土に見られる完成品は含まない。X群g類は最大形態の臼玉である。他区の出土はない。

I群～III群石器は、完成品の他に未完成品（製作途上）が含まれるのが一ノ坂遺跡の特徴である。V群石器〈石錐〉・VI群石器〈石籠〉は完成品のみ。

5) 磨 器

凹石22点、磨石6点、砥石1点の合計29点が出土。第24表を参照。

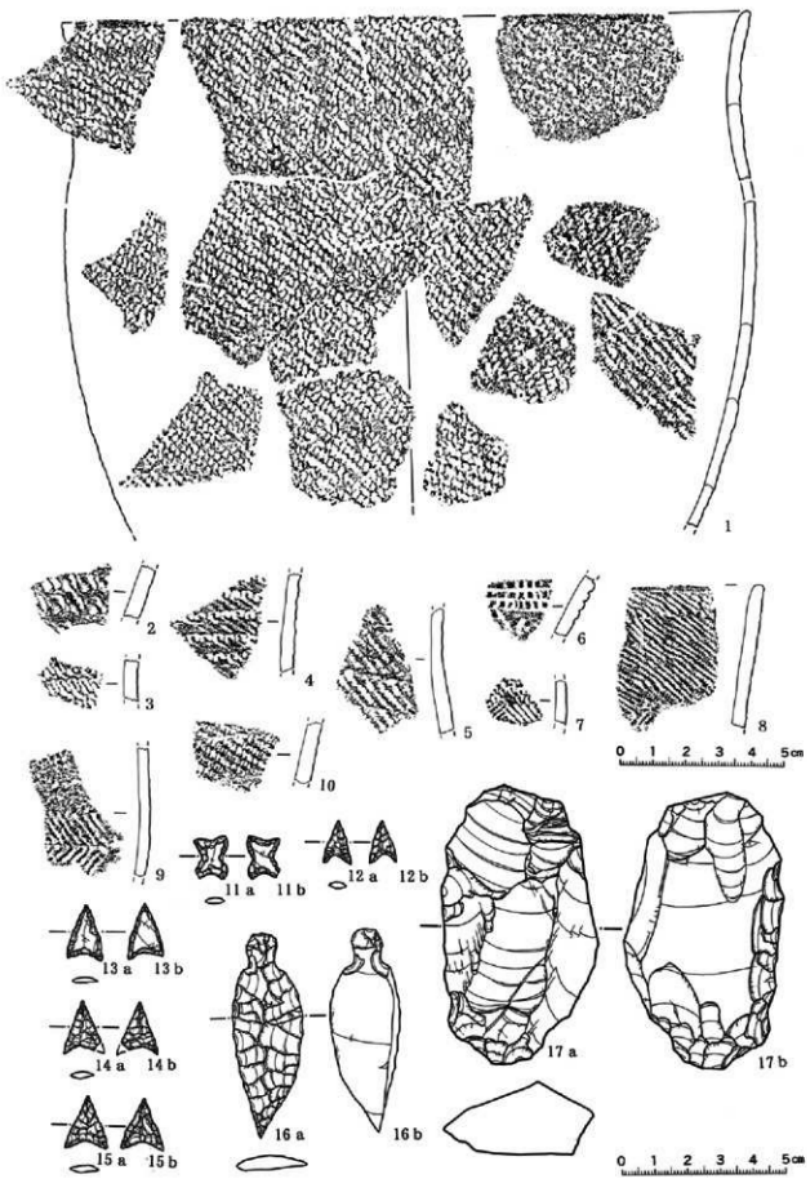
IV 要 約

今回の第VII次調査での成果として、墓壙の存在が上げられる。検出された墓壙は、3基であったが、形態が袋状もしくはフラスコ状と呼ばれる底面が広い土壙であり、段丘の縁辺に沿って認められたものである。

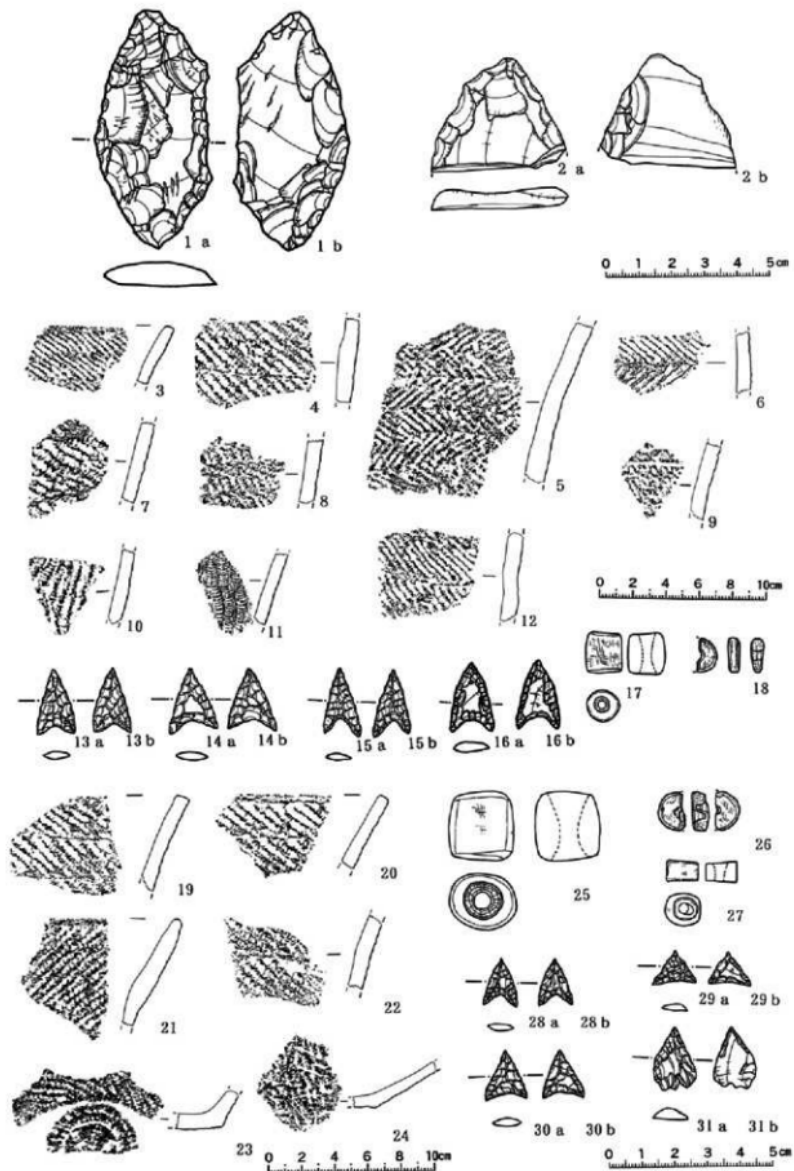
墓壙の内部からは、多量の剥片とともに各4点の石錐やメノウ製の臼玉が検出されている。前回の第I次調査の大型住居跡からも臼玉が7点出土しており、石匙等の石器の他に臼玉も製品として製作していたものと考えていたが、今回の墓壙内からの出土によって、集落内部で使用する目的で製作していた可能性が指摘される。

しかも、墓壙は段丘のほぼ縁辺に配置されている公算が強く、ある程度の期間をもって集落として存在していたことを意味している。

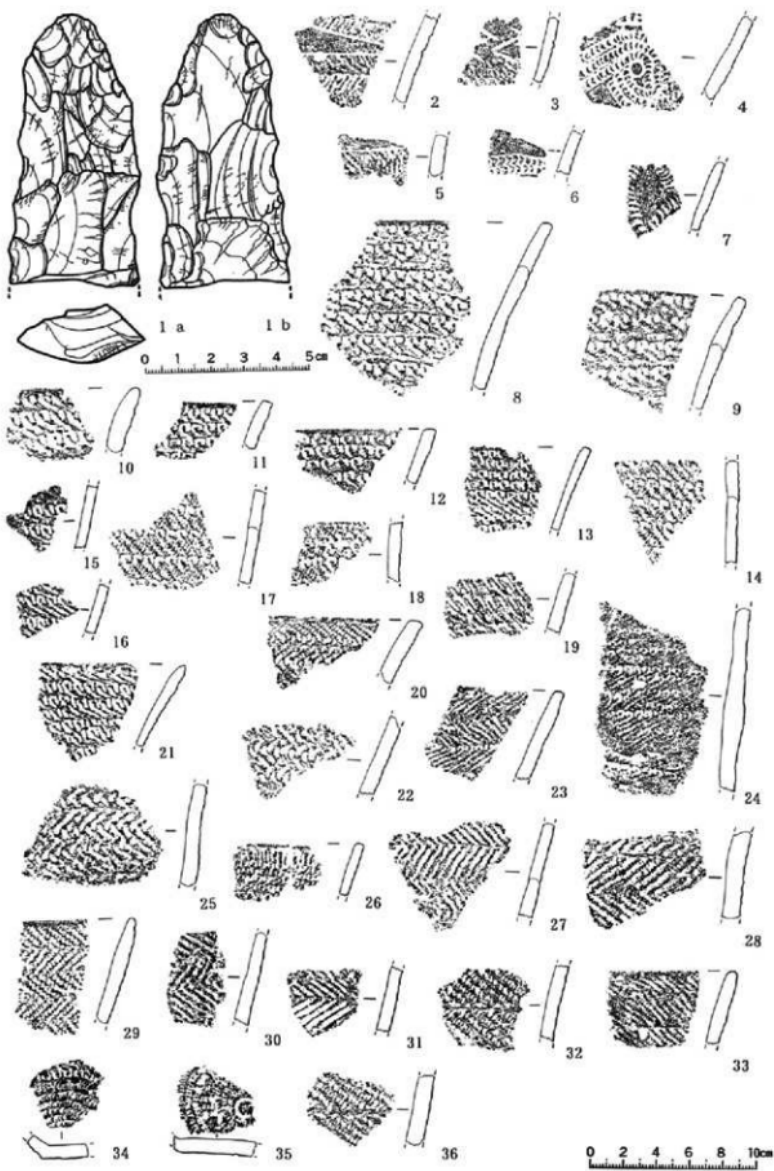
県内の繩文前期初頭の墓壙の確認は、長井市長者原遺跡に次ぐもので、当時の墓制と集落を考える上で注目される。



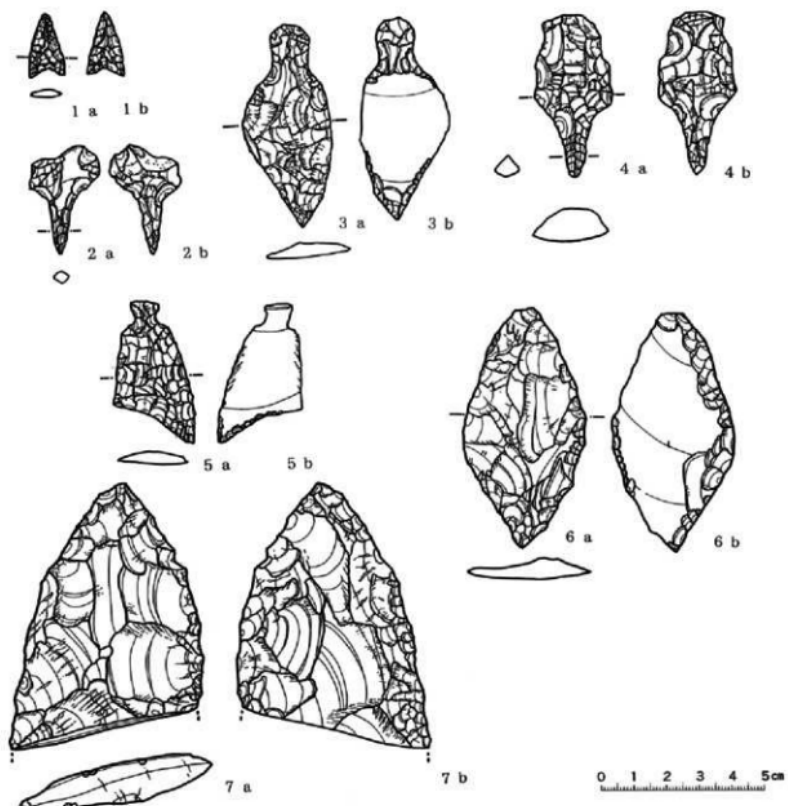
第208図 一ノ坂遺跡第Ⅲ次調査出土土器拓影・石器実測(1)



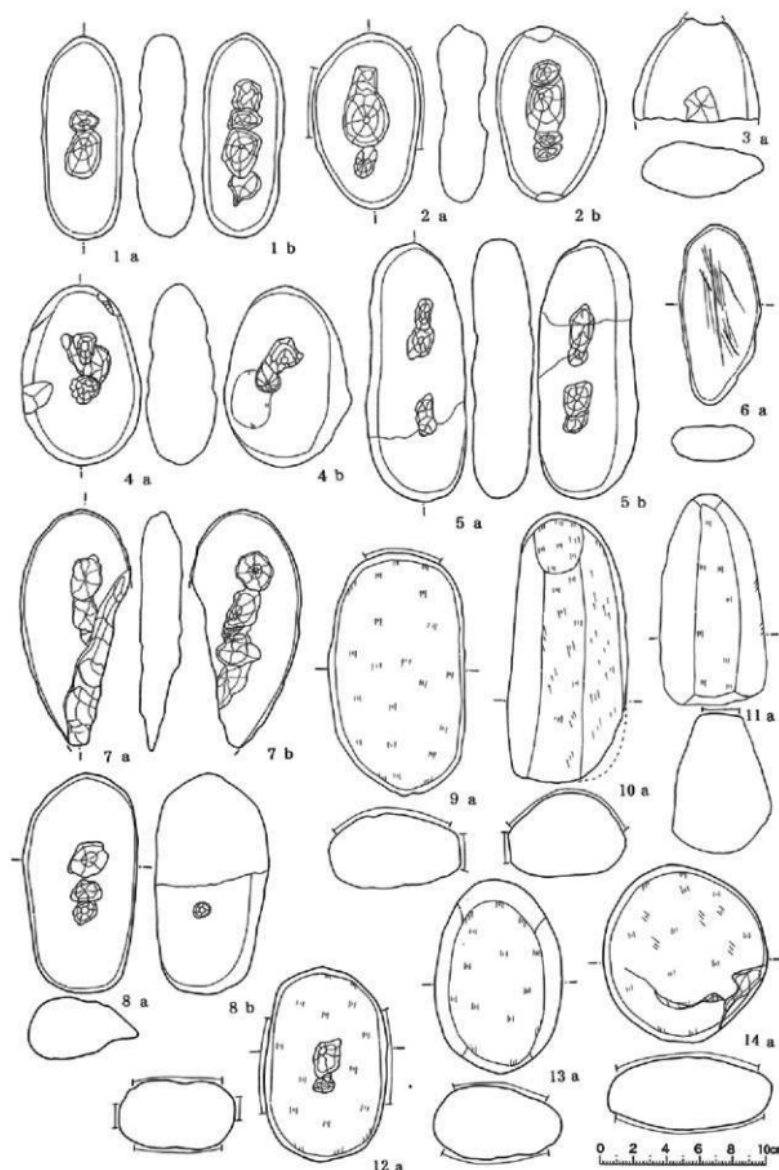
第209図 一ノ坂遺跡第III次調査出土土器拓影・石器実測(2)



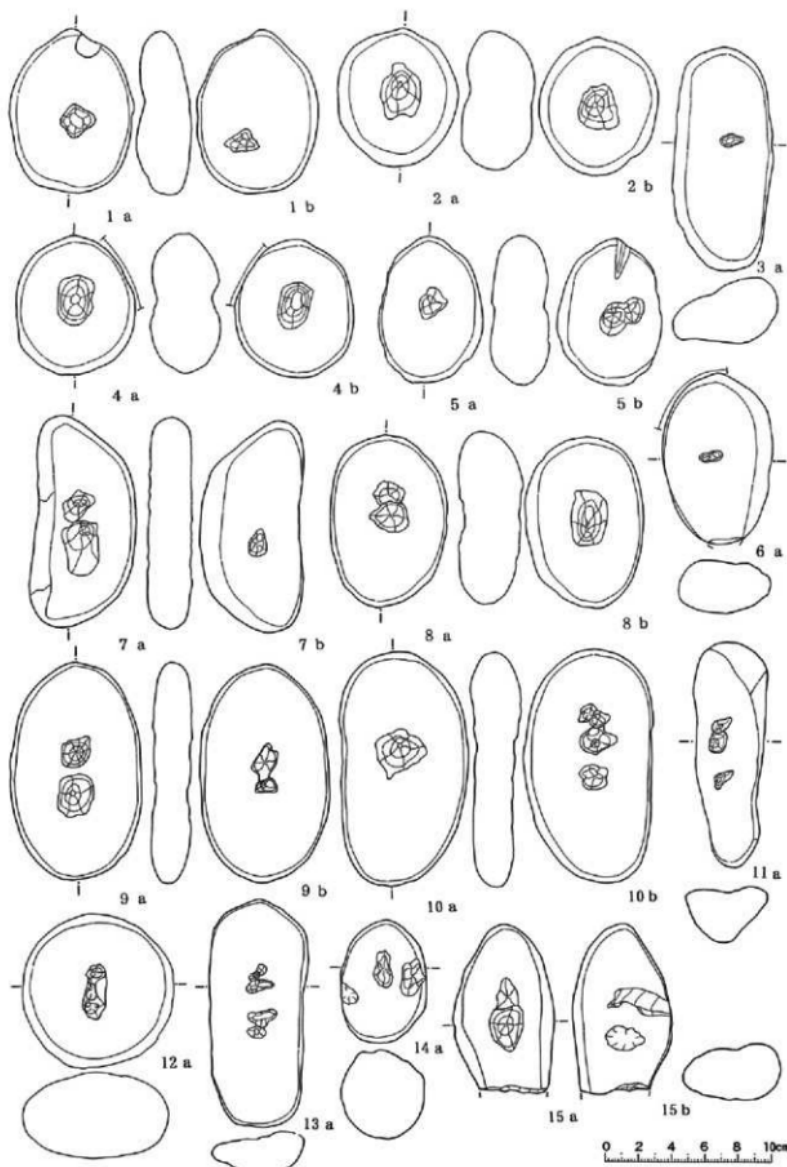
第210図 一ノ坂遺跡第Ⅲ次調査出土土器拓影・石器実測(3)



第211図 一ノ坂遺跡第Ⅲ次調査出土土器拓影・石器実測(4)



第212図 一ノ坂遺跡第Ⅲ次調査出土器実測図(1)



第213図 一ノ坂遺跡第三次調査出土器実測図(2)

第22表 一ノ坂遺跡第III次調査出土土器観察表

通し No.	団体No.	種別No.	出土地区	器形	体 部	施文手法	文様構成	内面調査	分類	
1	1111回版-	1	第208回-	2	D Y1	深鉢形	胴 部	ループF類	マメツ不明	
2	1111回版-	2	第208回-	4	D Y1	深鉢形	胴 部	ループE類	ナデ模	
3	1111回版-	3	第208回-	5	D Y1	深鉢形	胴 部	単節縦文A1	ミガキ模+綾	
4	1111回版-	4	第208回-	6	D Y1	深鉢形	胴上部	竹管文C	マメツ不明	
5	—	第208回-	3	D Y1	深鉢形	胴 部	ループF類	ミガキ模+斜	Ⅰ群 a'類	
6	1111回版-	5	第208回-	7	D Y1	深鉢形	胴 部	ループC類+単節縦文C2	ミガキ模	
7	1111回版-	6	第208回-	9	D Y1	深鉢形	胴 部	単節縦文B2	マメツ不明	
8	1111回版-	7	第208回-	8	D Y1	深鉢形I	口縁部	単節縦文A1	ナデ模・綾+ミガキ模	
9	1111回版-	8	第209回-	3	D Y2	深鉢形I	口縁部	単節縦文A1	ミガキ模	
10	1111回版-	9	第209回-	10	D Y2	深鉢形	胴 部	単節縦文A2	ミガキ・ナデ模	
11	1111回版-	10	—	—	D Y1	深鉢形	口縁部	ループC類	ナデ・ミガキ模	
12	1111回版-	11	第209回-	4	D Y2	深鉢形	胴 部	単節縦文A2	ミガキ模+綾	
13	1111回版-	12	第209回-	5	D Y2	深鉢形	胴 部	単節縦文B2	ミガキ・ナデ模	
14	1111回版-	13	第209回-	9	D Y2	深鉢形	胴 部	ループC類+沈線文B	ミガキ・ナデ模	
15	1111回版-	14	第209回-	6	D Y2	深鉢形	胴 部	単節縦文B3	ミガキ模	
16	1111回版-	15	第209回-	7	D Y2	深鉢形	胴 部	単節縦文B2	ミガキ模	
17	1111回版-	16	第209回-	10	D Y2	深鉢形	胴 部	単節縦文B3	ミガキ・ナデ模	
18	1111回版-	17	第209回-	8	D Y2	深鉢形	胴 部	単節縦文B3	ミガキ模	
19	1111回版-	18	第209回-	11	D Y2	深鉢形	直 面	竹管文D	ミガキ模	
20	1111回版-	19	第209回-	12	D Y2	深鉢形	胴 部	単節縦文A3	ミガキ模+斜	
21	1111回版-	20	第209回-	19	D Y3	深鉢形D	口縁部	単節縦文A2	ミガキ模+斜	
22	1111回版-	21	第209回-	20	D Y3	深鉢形D	口縁部	単節縦文A2	ミガキ模+斜	
23	1111回版-	22	第209回-	21	D Y3	深鉢形D	口縁部	単節縦文A1	ミガキ模+斜	
24	1111回版-	23	第209回-	22	D Y3	深鉢形	胴 部	単節縦文A1	ナデ模+ミガキ模	
25	1111回版-	24	第209回-	23	D Y3	深鉢形	底辺部	単節縦文A1	ミガキ模	
26	1111回版-	25	第209回-	24	D Y3	深鉢形	底辺部	単節縦文A2	ナデ斜+綾	
27	1122回版-	26	第210回-	2	D Y3	深鉢形	胴 部	単節縦文A2+沈線文A	II b 文様地	
28	1122回版-	27	第210回-	3	I トレンチ	深鉢形	胴 部	ループA類+沈線文B	X f 文様帶	
29	1122回版-	28	第210回-	4	I トレンチ	深鉢形	胴上部	竹管文C	X d 文様帶	
30	1122回版-	29	第210回-	5	I トレンチ	深鉢形	胴 部	単節縦文A2+沈線文A	ナデ模	
31	1122回版-	30	第210回-	6	I トレンチ	深鉢形	胴上部	竹管文C	ミガキ模	
32	1122回版-	31	第210回-	9	I トレンチ	深鉢形	口縁部	ループB類	マメツ不明	
33	1122回版-	32	—	—	I トレンチ	深鉢形	胴 部	単節縦文A2+沈線文A	ミガキ模	
34	—	第210回-	18	I トレンチ	深鉢形	胴 部	ループE類	ミガキ・ナデ模	Ⅰ群 a'類	
35	1122回版-	33	第210回-	10	I トレンチ	深鉢形D	口縁部	ループC類	ミガキ模	Ⅰ群 a'類
36	1122回版-	34	第210回-	21	I トレンチ	深鉢形B	口縁部	ループD類	ナデ・ミガキ模	Ⅰ群 a'類
37	1122回版-	35	第210回-	8	I トレンチ	深鉢形D	口縁部	ループC類	ナデ・ミガキ模	Ⅰ群 a'類
38	1122回版-	36	第210回-	11	I トレンチ	深鉢形D	口縁部	ループB類	ミガキ模	Ⅰ群 a'類
39	1122回版-	37	第210回-	12	I トレンチ	深鉢形D	口縁部	ループB類	ミガキ模	Ⅰ群 a'類
40	1122回版-	38	第210回-	14	I トレンチ	深鉢形	胴 部	ループD類	ナデ・ミガキ模	Ⅰ群 a'類
41	1122回版-	39	第210回-	17	I トレンチ	深鉢形	胴 部	ループE類	ナデ・ミガキ模	Ⅰ群 a'類
42	1122回版-	40	第210回-	20	I トレンチ	深鉢形A	口縁部	結束縦文B	ナデ模+斜	Ⅱ群土器
43	1122回版-	41	第210回-	13	I トレンチ	深鉢形D	口縁部	ループC類	ミガキ模+綾	Ⅰ群 a'類
44	1122回版-	42	第210回-	22	I トレンチ	深鉢形	胴 部	結束縦文A	ナデ・ミガキ模	Ⅱ群土器
45	1122回版-	43	第210回-	19	I トレンチ	深鉢形	胴 部	ループF類	ミガキ模	Ⅰ群 a'類
46	1122回版-	44	第210回-	25	I トレンチ	深鉢形	胴 部	結束縦文A	ナデ・ミガキ模	Ⅱ群土器
47	1122回版-	45	第210回-	29	I トレンチ	深鉢形D	口縁部	単節縦文B1	ナデ・ミガキ模	Ⅱ群 a'類

通し No.	回収No.	邦語名	出土地区	器形	体 部	集文手法	文様構成	内面調整	分類
48	112回版- 46	第210回- 23	I レンチ	深鉢形	口縁部	単忍織文B2		マメツ不明	Ⅲ群 a'類
49	112回版- 47	第210回- 24	I レンチ	深鉢形	胴 部	ループE類		ナデ・ミガキ模	I群 a'類
50	112回版- 48	第210回- 33	I レンチ	深鉢形	口縁部	単忍織文A2		ナデ模・ミガキ模	Ⅲ群 a 類
51	112回版- 49	第210回- 27	I レンチ	深鉢形	下脚部	単忍織文B1		マメツ不明	Ⅲ群 a'類
52	112回版- 50	第210回- 28	I レンチ	深鉢形	胴 部	単忍織文B2		ミガキ模	Ⅲ群 a'類
53	112回版- 51	第210回- 31	I レンチ	深鉢形	胴 部	単忍織文B2		ミガキ模	Ⅲ群 a'類
54	113回版- 52	第210回- 26	I レンチ	深鉢形	口縁部	突刺文B + ループA類		ミガキ・ナデ模	I群 e 類
55	113回版- 53	第210回- 16	I レンチ	深鉢形	胴 部	ループE類		ナデ模	I群 a'類
56	113回版- 54	第210回- 38	I レンチ	深鉢形	胴 部	単忍織文B1		ミガキ模	Ⅲ群 a'類
57	113回版- 55	第210回- 36	I レンチ	深鉢形	胴 部	単忍織文A2		ミガキ模・斜	Ⅲ群 a 類
58	113回版- 56	——	I レンチ	深鉢形	胴 部	単忍織文B2		ミガキ模・斜	Ⅲ群 a'類
59	113回版- 57	第210回- 34	I レンチ	深鉢形	底 部	竹管文D	X c 文様帶	複群 b 類	
60	113回版- 58	第210回- 15	I レンチ	深鉢形	胴 部	ループC類		ミガキ模	I群 b 類
61	113回版- 59	——	I レンチ	深鉢形	胴 部	単忍織文A1		ナデ・ミガキ模	Ⅲ群 a 類
62	113回版- 60	第210回- 32	I レンチ	深鉢形	胴 部	単忍織文A2		ナデ・ミガキ模	Ⅲ群 a 類
63	113回版- 61	第210回- 35	I レンチ	深鉢形	底 部	竹管文D + 竹管文A		複群 b 類	
64	113回版- 62	——	I レンチ	深鉢形	胴 部	単忍織文A2		ナデ模	Ⅲ群 a 類
65	116回版	第206回- 1	I レンチ	深鉢形	上半部	複忍織文		ミガキ模+斜+ナデ模+斜	V群土器

第23表 一ノ坂遺跡第III次調査出土石器計測観察表

I群石器〔石鎚〕

番号	通用No.	通 用 名	辨定番号	出土地区	形状	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	細 著	剖面調整	備 考
1	B.Z.	第114回版- 16	——	I T-T I K	Ⅲ	1.66	(1.30)	0.24	0.4	透質 真岩	I A群-Ⅲ a 類	ハジケ面有り	
2	B.Z.	第114回版- 12	——	I T-T I K	f	1.26	(1.20)	0.25	0.2	透質 真岩	I A群-Ⅲ b 類	開削欠損	
3	B.Z.	第114回版- 3	——	I T-T I K	Ⅲ	1.62	0.80	0.16	0.2	透質 真岩	I A群-X d 類	完成品	
4	B.Z.	第114回版- 17	——	I T-T I K	Ⅲ	2.02	1.08	0.22	0.3	透質 真岩	I A群-X d 類	尖端部欠損	
5	B.Z.	第114回版- 19	——	I T-T I K	Ⅲ	1.84	(1.12)	0.24	0.3	透質 真岩	I A群-X d 類	開削欠損	
6	B.Z.	第114回版- 26	——	I T-T I K	Ⅲ	1.55	1.30	0.25	0.2	透質 真岩	I A群-X d 類	完成品	
7	B.Z.	第114回版- 1	第209回- 14	D Y1	f	1.56	(1.12)	0.24	0.3	透質 真岩	I A群-X d 類	開削欠損	
8	B.Z.	第114回版- 2	第209回- 15	D Y1	f	1.51	1.26	0.18	0.3	透質 真岩	I A群-X d 類	完成品	
9	B.Z.	第114回版- 15	第209回- 12	D Y1	f	1.34	0.91	0.14	0.1	透質 真岩	I A群-X d 類	完成品	
10	B.Z.	第114回版- 6	第209回- 13	D Y2	f	1.92	1.15	0.21	0.2	透質 真岩	I A群-X d 類	完成品	
11	B.Z.	第114回版- 8	第209回- 15	D Y2	f	1.98	(1.18)	0.21	0.1	透質 真岩	I A群-X d 類	開削欠損	
12	B.Z.	第114回版- 9	第209回- 14	D Y2	f	1.88	1.44	0.28	0.3	透質 真岩	I A群-X d 類	完成品	
13	B.Z.	第114回版- 11	第209回- 28	D Y3	f	1.99	1.05	0.16	0.2	透質 真岩	I A群-X d 類	完成品	
14	B.Z.	第114回版- 18	第209回- 20	D Y3	f	1.33	1.06	0.21	0.2	透質 真岩	I A群-X d 類	完成品	
15	B.Z.	第114回版- 21	——	I T-T I K	Ⅲ	2.74	2.27	0.74	3.8	透質 真岩	I B群-Ⅲ a 類	I~Ⅲ a b + R ⁵⁴	未完成品
16	B.Z.	第114回版- 13	第209回- 31	D Y3	f	1.86	1.22	0.34	0.7	透質 真岩	I B群-Ⅲ a 類	I~Ⅲ a b + R ⁴	未完成品
17	B.Z.	第114回版- 14	——	I T-T I K	Ⅲ	1.26	1.10	0.21	0.3	透質 真岩	I B群-X b 類	I~Ⅲ a b + R ⁴	未完成品
18	B.Z.	第114回版- 7	第209回- 13	D Y1	f	1.68	1.08	0.20	0.2	透質 真岩	I B群-X d 類	I~Ⅲ a b + R ⁴	未完成品
19	B.Z.	第114回版- 4	第209回- 16	D Y2	f	2.11	1.26	0.30	0.7	透質 真岩	I B群-X d 類	I~Ⅲ a b + R ⁴⁵	完成品
20	B.Z.	第114回版- 10	第209回- 29	D Y3	f	1.98	1.36	0.24	0.2	透質 真岩	I B群-X h 類	I~Ⅲ a b + R ⁴	完成品

II 群石器[石匙]

通し番号	遺物名	図版番号	種別番号	出土地区	層位	高さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	細類	測量記録	備考
21	BZ-44	第209回-2	DY1	f	3.34	4.06	5.70	2.4	達賀頁岩	II A群-V b類	I-E a b+R ²⁺	破損面有り	
22	BZ-9	第115回-47		I T-I EK	H	(5.68)	4.14	0.74	23.4	達賀頁岩	II A群-V b類	I-E a b+R ²⁺	破損面有り
23	BZ-4	第115回-35		I T-I EK	H	5.92	2.24	0.74	12.2	達賀頁岩	II A群-X a類		使用痕有り
24	BZ-21	第114回-30		I T-I EK	H	(3.68)	2.10	0.34	2.7	達賀頁岩	II B群-N'類	I-E a b+R ²⁺	II A群-II B群
25	BZ-22	第115回-44		I T-I EK	H	5.20	4.60	0.74	18.4	達賀頁岩	II B群-N'類	I-E a b+R ²⁺	破損面有り
26	BZ-8	第115回-46		I T-I EK	H	(5.45)	4.40	1.07	29.4	達賀頁岩	II B群-N'類	I-E a b+R ²⁺	破損面有り
27	BZ-29	第115回-41	第211回-6	I T-I EK	H	7.12	3.70	0.85	17.6	達賀頁岩	II B群-V a類	I-E a b+R ²⁺	未完成品
28	BZ-32	第115回-42	第209回-1	DY1	f	7.20	3.50	0.92	26.2	達賀頁岩	II B群-V a類	I-E a b+R ²⁺	未完成品
29	BZ-10	第115回-43		I T-I EK	H	(7.10)	3.48	1.00	18.4	達賀頁岩	II B群-V a類	I-E a b+R ²⁺	破損面有り
30	BZ-37	第115回-45		I T-I EK	H	(4.90)	2.50	0.54	6.4	達賀頁岩	II B群-V b類	I-E a b+R ²⁺	破損面有り
31	BZ-38	第115回-46		I T-I EK	H	6.48	2.54	0.70	10.4	達賀頁岩	II B群-V'類	I-E a b+R ²⁺	未完成品
32	BZ-25	第114回-28		I T-I EK	H	4.90	2.74	0.30	3.6	達賀頁岩	II B群-X b類	I-E a b+R ²⁺	使用痕有り
33	BZ-33	第114回-23		I T-I EK	H	4.74	1.83	0.45	3.9	達賀頁岩	II B群-X c類	I-E a b+R ²⁺	
34	BZ-30	第114回-24	第211回-5	I T-I EK	H	4.58	2.36	0.35	3.4	達賀頁岩	II B群-X d類	I-E a b+R ²⁺	
35	BZ-7	第115回-34		I T-I EK	H	4.84	(1.22)	0.54	3.9	達賀頁岩	II B群-X d類	I-E a b+R ²⁺	欠損面有り
36	BZ-43	第115回-36		I T-I EK	H	(4.12)	2.65	0.44	5.0	達賀頁岩	II B群-X d類	I-E a b+R ²⁺	少しあげ欠損
37	BZ-45	第115回-38		I T-I EK	H	(3.30)	2.38	0.44	3.3	達賀頁岩	II B群-X d類	I-E a b+R ²⁺	少しあげ欠損
38	BZ-7	第114回-22		I T-I EK	H	6.68	2.29	0.65	5.4	達賀頁岩	II B群-X e類	I-E a b+R ²⁺	使用痕有り
39	BZ-8	第114回-25		I T-I EK	H	(5.56)	2.10	0.60	7.2	達賀頁岩	II B群-X e類	I-E a b+R ²⁺	尖端削り欠損
40	BZ-13	第114回-26	第211回-3	I T-I EK	H	6.12	2.63	0.52	7.8	達賀頁岩	II B群-X e類	I-E a b+R ²⁺	
41	BZ-47	第114回-27		I T-I EK	H	5.05	2.08	0.51	5.2	達賀頁岩	II B群-X e類	I-E a b+R ²⁺	
42	BZ-39	第114回-34		I T-I EK	H	4.58	2.20	0.56	5.1	達賀頁岩	II B群-X e類	I-E a b+R ²⁺	使用痕有り
43	BZ-10	第114回-32		I T-I EK	H	5.10	2.70	0.46	5.5	達賀頁岩	II B群-X e類	I-E a b+R ²⁺	
44	BZ-46	第115回-39		I T-I EK	H	(5.52)	2.90	0.84	11.2	達賀頁岩	II B群-X e類	I-E a b+R ²⁺	少しあげ欠損
45	BZ-50	第115回-38	第208回-16	DY1	f	6.20	2.18	0.49	5.9	達賀頁岩	II B群-X e類	I-E a b+R ²⁺	
46	BZ-1	第114回-29		I T-I EK	H	(2.74)	(1.26)	0.41	1.2	達賀頁岩	II B群-(不明)	I-E a b+R ²⁺	使用痕欠損
47	BZ-41	第115回-37		I T-I EK	H	4.40	2.32	0.51	5.3	達賀頁岩	II C群-V a類	I-E a b+R ²⁺	未完成品

III 群石器[兩尖匕首]

通し番号	遺物名	図版番号	種別番号	出土地区	層位	高さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	細類	測量記録	備考
48	BZ-53	第116回-54	第211回-1	DY3	f	(5.05)	3.88	1.24	34.0	達賀頁岩	V群-V b類	I-E a b+R ²⁺	破損面有り
49	BZ-2	第116回-50	第211回-7	I T-I EK	H	(7.40)	5.55	1.52	66.0	達賀頁岩	V群-V b類	I-E a b+R ²⁺	破損面有り

V 群石器[石錐]

通し番号	遺物名	図版番号	種別番号	出土地区	層位	高さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	細類	測量記録	備考
50	BZ-6	第116回-48	第211回-4	I T-I EK	H	4.82	2.27	1.12	11.0	達賀頁岩	V群-V a類	I-E a b+R ²⁺	
51	BZ-1	第116回-49		I T-I EK	H	2.00	1.10	0.30	0.6	達賀頁岩	V群-V b類	I-E a b+R ²⁺	

VI 群石器[石籠状石器]

通し番号	遺物名	図版番号	種別番号	出土地区	層位	高さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石材	細類	測量記録	備考
52	BZ-7	第116回-53		I T-I EK	H	5.34	2.36	0.83	11.0	達賀頁岩	V群-V類	I-E a b+R ²⁺	
53	BZ-34	第116回-52	第208回-17	DY1	f	8.42	4.89	2.54	96.0	達賀頁岩	V群-g類	I-E a b+R ²⁺	

X群石器(石製品)

番号	遺物名	図版番号	博回番号	出土地区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石材	断面	測量調整	備考
54	BZ	—	第117回復- 5	第289回- 11	DY1	1.28	1.00	6.20	0.3	珪質灰岩	X群- b類		
55	BZ	31	第117回復- 60	第289回- 17	DY2	1.18	1.05	1.14	2.4	珪質灰岩	X群- f類		
56	BZ	—	第117回復- 61	第289回- 16	DY2	1	2.90	—	—	珪質灰岩	X群- f類		
57	BZ	55	第117回復- 55	第289回- 27	DY2	0.73	1.00	0.98	1.3	珪質灰岩	X群- f類		
58	BZ	—	第117回復- 56	—	DY2	0.92	—	—	0.8	珪質灰岩	X群- f類	破損面有り	
59	BZ	—	第117回復- 57	第289回- 36	DY3	0.43	—	—	0.7	珪質灰岩	X群- f類	破損面有り	
60	BZ	—	第117回復- 58	—	DY3	1	—	—	0.4	珪質灰岩	X群- f類	破損面有り	
61	BZ	—	第117回復- 59	—	DY3	1	—	—	0.4	珪質灰岩	X群- f類	破損面有り	
62	BZ	34	第117回復- 54	第289回- 25	DY3	1.96	1.64	1.06	10.0	珪質灰岩	X群- g類		

第24図 一ノ坂遺跡第3次調査出土器物分類計測表

番号	遺物番号	出土地区	種別	層位	分類	長径 (cm)	幅径 (cm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石材	博回番号	備考
1	355	T1-1区	凹石	Ⅲ	IA+ⅡA+C1	(6.1)	7.5	3.4	220	砂 岩	第2129B- 3	
2	369	DY1	凹石	I	IA+ⅡA+C2	9.6	7.2	2.7	340	安 山 岩	第2130B- 1	
3	354	T1-1区	凹石	Ⅲ	IA+ⅡA+C2	8.0	7.2	4.7	366	安 山 岩	第2130B- 2	タクモ模有り
4	433	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡA+C2	13.5	6.8	4.1	346	閃 麻 分 散	第2130B- 3	
5	557	DY1	凹石	I	IA+ⅡA+C2	8.3	7.2	4.2	346	閃 麻 分 散	第2130B- 4	タクモ模有り
6	346	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡA+C2	10.2	7.1	4.1	400	閃 麻 分 散	第2130B- 5	
7	434	T1-1区	凹石	Ⅲ	IA+ⅡA+C3	8.7	6.1	3.7	220	安 山 岩	第2130B- 5	
8	435	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡA+C3	(10.1)	6.9	4.0	426	閃 麻 分 散	第2130B- 6	タクモ模有り
9	321	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡD+C3	12.9	6.1	2.7	320	砂 岩	第2130B- 7	
10	320	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡA+C3	(8.8)	6.0	3.5	366	泥 岩	第2130B- 15	
11	368	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡD+C4	13.8	7.6	3.3	410	泥 岩	第2130B- 10	
12	311	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡA+C4	13.2	6.7	4.4	570	砂 岩	第2130B- 8	
13	315	T1-1区	凹石	Ⅲ	IA+ⅡA+C5	7.2	5.7	5.5	220	泥 岩	第2130B- 14	
14	310	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡD+C7	12.8	7.7	2.1	366	砂 岩	第2130B- 9	
15	352	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡA+C8	13.3	6.8	4.1	550	安 山 岩	第2130B- 5	
16	360	DY1	凹石	I	IB+ⅡA+C8	10.9	7.5	4.7	440	閃 麻 分 散	第2130B- 4	
17	313	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡA+C9	12.1	4.2	3.2	270	砂 岩	第2130B- 1	
18	319	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡA+C9	10.5	6.5	2.1	280	砂 岩	第2130B- 2	
19	318	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡC+C10	13.5	5.1	3.6	330	泥 岩	第2130B- 11	
20	369	T1-1区	凹石	Ⅲ	IA+ⅡA+C10	9.3	9.2	5.1	600	閃 麻 分 散	第2130B- 12	
21	367	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡA+C10	13.4	6.9	2.5	300	泥 岩	第2130B- 13	
22	432	T1-1区	凹石	Ⅲ	IB+ⅡA+C13	(14.2)	(6.6)	2.5	350	安 山 岩	第2130B- 7	
23	312	T1-1区	磨石	Ⅲ	IB+ⅡA+D'2	14.4	8.2	4.5	850	砂 岩	第2129B- 9	
24	356	T1-1区	磨石	Ⅲ	IB+ⅡA+D'3	16.2	7.1	5.3	910	閃 麻 分 散	第2129B- 10	
25	359	T1-1区	磨石	Ⅲ	IB+ⅡA+D'2	13.0	8.7	6.4	950	安 山 岩	第2129B- 11	
26	431	T1-1区	磨石	V	IB+ⅡA+D'4	11.5	7.4	4.2	560	閃 麻 分 散	第2129B- 12	
27	314	T1-1区	磨石	Ⅲ	IB+ⅡA+D'1	11.7	7.7	4.4	530	砂 岩	第2129B- 13	
28	358	T1-1区	磨石	Ⅲ	IB+ⅡA+D'1	10.6	10.0	4.6	650	安 山 岩	第2129B- 14	
29	361	DY3	砾石	I	IB+ⅡA	10.6	4.7	2.5	9.0	泥 岩	第2129B- 6	

第3節 第IV次調査

I 調査の経過

宅地造成の関係で実施した第Ⅲ次調査では、舌状丘陵の上部には遺構・遺物は検出されなかったことで、さらに事実確認をするための調査区を第202図に示すように丘陵の南側と北側に2箇所の調査区を設定する。

また、第Ⅲ次調査で遺物が多量に出土した丘陵の下部にも調査区を設定し、それぞれに南調査区・北調査区・東調査区と仮称した。

調査は、平成2年11月1日から1カ月の予定で行い、南・北両調査区から進めることにした。12月2日から重機による表土剥離を南・北両調査区より開始し、12月5日から面整理と精査を進める。その結果、表土から遺構確認までの深さは約30cmで、両調査区とも風倒木壙が各1基と第Ⅲ次調査と同様に主要遺構は認められなかった。遺物は、南調査区が土器片5点、剥片10点、北調査区からは土器片15点、分類石器23点、剥片265点が出土している。

南調査区は11月9日までに、北調査区は11月13日までに平面図、写真撮影を残し終了した。この再確認の調査によって、段丘の上部には遺構が存在しないことがほぼ確定したといえる。

11月13日からは、段丘下の東調査区の表土剥離を開始する。11月14日からは面整理・精査を進めたところ、竪穴住居跡と想定されるプランを確認した。竪穴住居跡は、5基認められ切り合い関係が認められることから順次確認し掘り下げる。当初の予定では11月30日が終了期限であったが、住居跡が重複していることや堀込みが深いなどの理由で調査期間を12月の中旬に延長した。

12月10日までに住居跡の掘り下げを完了し、12月13日に平面図作成・写真撮影を終了する。12月13日の11時に現地説明会。12月14日から埋め戻しを行い12月18日で全日程を終了する。

II 検出された遺構『第214図』

今回の第IV次調査で検出された遺構は、東調査区を中心に竪穴住居跡5棟を始め、風倒木壙4基と土壙1基が認められている。風倒木壙は南調査区のFY1と北調査区のFY2は掘り下げたが、東調査区のFY3とFY4に関しては竪穴住居跡が堀込んでいることから掘り下げは実施しなかった。

ここでは、竪穴住居跡を中心に概要を述べることにしたい。

1) 竪穴住居『第214図～第220図』

FY1～FY5の5棟が3層上面より確認されている。いずれも、長方形プランを示すもの