

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
A	第178図-3	剥片	2.2	4.2	8.64	黒色安山岩	105	4 d B	X I	
A	第178図-1	剥片	(6.2)	2.6	(13.71)	黒色安山岩	106	6 B	X II	
A	第178図-2	剥片	5.5	5.8	72.50	黒色安山岩	106	6 B	X	
A	第178図-1	剥片	3.4	4.9	19.12	黒色安山岩	119	4 a B	X I	
A	第178図-2	剥片	3.7	2.4	4.84	黒色安山岩	119	4 a B	X II	
A	第179図-1	剥片	4.5	6.1	59.21	黒色安山岩	91	3 B	X II	黒色安山岩 2
A	第179図-2	剥片	4.5	4.4	(20.16)	黒色安山岩	91	3 B	X II	黒色安山岩 2
A	第179図-1	剥片	4.0	4.9	16.15	黒色安山岩	110	B外	X II	
A	第179図-2	剥片	(7.2)	7.3	(76.77)	黒色安山岩	110	12B	X II	
A	第179図-1	剥片	6.2	3.2	14.10	黒色安山岩	117	7 B	X I	
A	第179図-2	剥片	3.8	3.3	17.95	黒色安山岩	117	7 B	X II	
A	第179図-1	剥片	3.2	3.5	10.88	黒色安山岩	118	7 B	X	
A	第179図-2	剥片	4.1	(1.3)	(4.71)	黒色安山岩	118	7 B	X	
A	第180図-1	剥片	6.8	6.7	(57.75)	黒色安山岩	226	B外	X	
A	第180図-2	剥片	3.3	3.8	8.23	黒色安山岩	226	2 B	X	
A	第180図	剥片	5.9	5.3	28.43	黒色安山岩	94	4 a B	X II	黒色安山岩 2
A	第180図	剥片	7.2	2.0	8.82	黒色安山岩	95	10aB・10bB	X I・X II	黒色安山岩 2
A	第180図	剥片	3.2	5.0	17.09	黒色安山岩	97	4 a B	X I・X II	黒色安山岩 2
A	第180図	剥片	5.7	3.9	26.53	黒色頁岩	131	4 d B	X・X II	
A	第180図	使用痕ある剥片	5.2	6.0	47.93	黒色頁岩	133	4bB・4dB	X I・X II	黒色頁岩 4
A	第180図	剥片	4.0	5.2	11.02	黒色頁岩	134	B外	X I・X II	黒色頁岩 4
A	第180図	剥片	7.4	4.4	50.23	点紋頁岩	139	B外	X II	
A	第181図	剥片	5.9	10.2	(54.79)	黒色安山岩	96	4 a B	X II	黒色安山岩 2
A	第181図	加工痕+石核ほか	10.7	6.8	156.35	黒色安山岩	120	13B・B外	X II	
A	第181図	剥片	6.0	6.5	70.18	黒色安山岩	121	B外	X II	
B	第199図-1	加工痕ある剥片	3.2	2.5	9.48	チャート		6 a B	X II b	
B	第199図-2	加工痕ある剥片	2.8	1.8	4.90	チャート		6 a B	X II b	
B	第199図-3	加工痕ある剥片	2.4	3.1	20.30	チャート		14B	X III	
B	第199図-4	碎片	1.6	1.5	1.040	黒色頁岩		6 c B	X II b	加工石器
B	第199図-5	加工痕ある剥片	5.3	3.3	(18.27)	チャート		7 B	X II b	搬入石器
B	第199図-6	加工痕ある剥片	3.0	(1.1)	(1.77)	チャート		9 B	X II a	
B	第199図-7	加工痕ある剥片	(4.9)	(6.0)	(38.20)	チャート		11B	X III	
B	第199図-8	加工痕ある剥片	5.3	8.2	(81.07)	珪質頁岩		8 B	X II b	
B	第200図-1	敲石	8.5	5.3	214.04	粗粒安山岩		16 a B	X II b	
B	第200図-2	敲石	8.0	4.7	243.37	珪質頁岩		8 B	X II b	
B	第200図-3	石核	3.1	2.1	8.05	チャート		16 b B	X II b	厚さ1.3cm
B	第200図-4	石核	3.7	7.5	65.03	チャート		2 B	X II b	厚さ3.5cm
B	第201図-1	石核	4.7	2.8	24.36	チャート		7 B	X II b	厚さ2.3cm
B	第201図-2	石核	3.8	4.4	26.66	チャート		1 B	X II b	厚さ2.0cm
B	第201図-3	石核	4.1	5.3	37.46	チャート		6 b B	X II b	厚さ2.2cm
B	第201図-4	石核	4.7	5.3	92.08	チャート		2 B	X II b	厚さ4.3cm
B	第202図-1	石核	5.8	9.2	305.81	チャート		13B	X II b	厚さ4.8cm
B	第202図-2	石核	5.8	5.4	261.49	黒色安山岩		8 B	X II b	厚さ5.7cm
B	第202図-3	石核	2.5	1.5	3.51	黒曜石		12B	X II a	分析番号230、厚さ1.4cm
B	第202図-4	石核	7.6	10.5	817.00	チャート		16 a B	X II b	厚さ7.3cm
B	第203図-1	石核	2.4	3.8	35.17	黒色安山岩		6 a B	X II b	厚さ3.2cm
B	第203図-2	石核	4.5	5.0	83.46	チャート		11B	X II b	厚さ3.1cm
B	第203図-3	縦長剥片	5.9	2.7	13.16	文象斑岩		1 B	X II a	
B	第203図-4	剥片	(3.0)	3.9	(12.84)	チャート		1 B	X II a	
B	第203図-5	剥片	3.4	2.9	6.38	チャート		11B	X II b	
B	第203図-6	剥片	5.1	3.6	19.64	チャート		6 a B	X II b	搬入石器
B	第204図-1	剥片	5.6	5.2	50.96	文象斑岩		5 B	X II b	
B	第204図-2	剥片	(4.0)	(5.3)	(21.38)	チャート		10B	X II b	搬入石器
B	第204図-3	剥片	5.7	(4.6)	(23.00)	黒色安山岩		13B	X II a	
B	第204図-4	剥片	3.4	4.0	7.22	珪質凝灰岩		16 a B	X II b	
B	第204図-5	剥片	4.5	3.5	20.65	チャート		8 B	X II b	搬入石器
B	第205図-1	剥片	7.6	7.9	128.81	チャート		B外	X II b	
B	第206図-1	剥片	3.0	2.6	6.85	チャート	10	5 B	X I	
B	第206図-2	剥片	3.0	3.4	(5.00)	チャート	10	7 B	X II b	
B	第206図-3	剥片	4.2	7.4	28.42	チャート	10	7 B	X II b	
B	第206図-4	剥片	3.4	6.5	29.23	チャート	10	3 B	X II a	

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
B	第207図-1	剥片	(2.1)	3.0	(3.93)	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第207図-2	剥片	(2.5)	2.6	(3.48)	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第207図-3	石核	4.0	4.7	30.39	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1、厚さ1.7cm
B	第207図-4	剥片	5.8	5.1	31.32	チャート	38	16aB・16bB	XIIa・XIIb・XIII	チャート1
B	第207図-5	剥片	2.9	3.8	15.34	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第207図-6	剥片	3.3	3.6	13.98	チャート	38	15B	X II a	チャート1
B	第207図-7	碎片	1.4	1.9	0.87	チャート	38	16 a B	X III	チャート1
B	第207図-8	石核	4.8	2.4	51.47	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1、厚さ5.5cm
B	第208図-9	剥片	3.8	4.1	18.28	チャート	38	16 a B	XIIa・XIIb	チャート1
B	第208図-10	剥片	1.8	4.5	6.86	チャート	38	16 a B	X III	チャート1
B	第208図-11	剥片	1.9	3.9	9.01	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第208図-12	使用痕ある剥片	5.1	5.2	38.08	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第208図-13	剥片	3.4	7.8	55.61	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第208図-14	剥片	6.8	7.3	94.85	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第208図-15	剥片	2.2	3.0	4.79	チャート	38	16 a B	X III	チャート1
B	第208図-16	碎片	1.6	2.0	2.65	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第208図-17	剥片	5.3	3.9	27.00	チャート	38	15B	X II b	チャート1
B	第208図-18	剥片	7.0	3.9	47.42	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第208図-19	剥片	7.6	5.3	74.11	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第208図-20	剥片	3.8	5.6	34.79	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第209図-21	石核	3.6	5.6	54.61	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1、厚さ3.2cm
B	第209図-22	碎片	3.1	2.4	4.20	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第209図-23	剥片	4.5	4.1	29.00	チャート	38	16 a B	X II b	チャート1
B	第209図-24	剥片	2.8	2.7	6.63	チャート	38	16 a B	X III	チャート1
B	第209図-1	剥片	(2.2)	5.0	(15.43)	チャート	14	6 a B	X II b	
B	第209図-2	石核	2.2	6.0	35.25	チャート	14	6 a B	X II a	厚さ3.0cm
B	第209図-3	剥片	(2.9)	3.0	(12.19)	チャート	14	6 a B	X II b	
B	第209図-4	石核	4.0	3.4	20.51	チャート	14	6 a B	X II a	厚さ1.7cm
B	第209図-1	剥片	2.0	(2.2)	(4.03)	チャート	23	9 B	IX	
B	第209図-2	石核	5.0	4.7	70.63	チャート	23	9 B	X II b	
B	第209図	石核	9.7	3.9	110.78	チャート	6	3 B	XIIa・XIIb	厚さ4.2cm
B	第210図-1	碎片	3.5	4.5	16.31	チャート	13	6 a B	X II b	
B	第210図-2	剥片	5.6	7.7	76.27	チャート	13	6 a B	X II b	
B	第210図-3	剥片	3.5	2.2	5.15	チャート	13	6 a B	X II b	
B	第210図-4	石核	2.2	3.9	25.16	チャート	13	6 a B	X II b	厚さ3.8cm
B	第210図-5	剥片	7.6	5.9	122.97	チャート	13	6 a B	X II b	
B	第211図-1	剥片	(7.8)	5.9	75.40	チャート	1	1 B	X II b	チャート1
B	第211図-2	剥片	(2.5)	3.6	(6.90)	チャート	1	1 B	X II b	チャート1
B	第211図-3	剥片	(3.7)	5.7	(34.46)	チャート	1	1 B	X II b	チャート1
B	第211図-4	剥片	2.8	2.0	3.43	チャート	1	B外	X II a	チャート1
B	第211図-5	剥片	3.4	4.5	23.69	チャート	1	1 B	X II a	チャート1
B	第211図-6	石核	4.4	12.7	269.24	チャート	1	1 B	X II b	チャート1、厚さ5.1cm
B	第212図-1	剥片	5.6	3.7	20.13	チャート	36	12B	X II a	
B	第212図-2	碎片	2.5	2.7	3.94	チャート	36	12B	X II b	
B	第212図-3	剥片	6.9	4.8	48.13	チャート	36	12B	X II b	
B	第212図-4	碎片	2.2	2.0	1.59	チャート	36	12B	X II b	
B	第212図-5	剥片	4.4	3.7	11.51	チャート	36	12B	X II b	
B	第212図-6	石核	4.1	3.3	29.81	チャート	36	12B	X II b	厚さ2.2cm
B	第212図-7	碎片	1.4	2.2	1.33	チャート	36	13B	X II b	
B	第212図-8	剥片	3.2	3.7	13.01	チャート	36	14B	X II b	
B	第212図-9	剥片	2.8	2.8	4.67	チャート	36	14B	X II b	
B	第212図-10	剥片	3.0	2.5	9.25	チャート	36	14B	X II a	
B	第212図-11	剥片	4.1	4.4	30.38	チャート	36	14B	X II a	
B	第213図-12	剥片	2.7	2.9	5.51	チャート	36	14B	X II a	
B	第213図-13	剥片	(1.8)	2.7	(2.64)	チャート	36	14B	X II b	
B	第213図-14	剥片	3.9	3.7	12.80	チャート	36	14B	X II b	
B	第213図-15	剥片	3.0	2.4	7.06	チャート	36	14B	X II b	
B	第213図-16	剥片	2.4	0.9	1.54	チャート	36	14B	X II b	
B	第213図-17	石核	5.3	4.7	94.27	チャート	36	14B	X II b	厚さ3.8cm
B	第213図-1	剥片	4.1	6.6	21.85	チャート	26	10B	X II b	
B	第213図-2	剥片	6.2	9.1	97.22	チャート	26	10B	X II b	

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
B	第214図-1	剥片	9.6	4.1	55.59	チャート	7	4 B	XII a・XII b	
B	第214図-2	剥片	6.2	4.1	47.76	チャート	7	4 B	X I	
B	第214図-3	剥片	(6.2)	4.2	(28.53)	チャート	7	4 B・5 B	X I・XII a	
B	第214図-1	剥片	3.8	2.8	10.01	チャート	9	4 B	XII a	
B	第214図-2	剥片	6.8	4.5	(33.64)	チャート	9	4 B	X I・XII b	
B	第214図-3	碎片	3.7	(1.6)	(5.63)	チャート	9	4 B	XII b	
B	第215図-1	剥片	2.1	3.1	6.18	チャート	30	13B	XII a	
B	第215図-2	剥片	2.7	3.6	8.62	チャート	30	13B	XII a	
B	第215図-3	剥片	2.5	4.6	13.14	チャート	30	B外	XII b	
B	第215図-1	碎片	2.2	1.1	1.87	チャート	43	6 a B	XII a	チャート 1
B	第215図-2	剥片	5.4	3.2	21.90	チャート	43	B外	XII a・XIII	チャート 1
B	第215図-3	剥片	4.2	2.2	10.22	チャート	43	16 a B	XII b	チャート 1
B	第215図-1	剥片	4.6	4.6	29.01	チャート	45	8 B	XII a	
B	第215図-2	剥片	6.3	6.6	38.58	チャート	45	B外	XII b	
B	第216図-1	剥片	5.8	6.4	70.34	チャート	2	2 B	XII b	
B	第216図-2	剥片	4.8	6.4	41.69	チャート	2	2 B	XII b	
B	第216図-1	剥片	4.0	4.0	47.81	チャート	31	13B	XII b	
B	第216図-2	剥片	4.2	4.5	20.11	チャート	31	14B	XII b	
B	第216図-3	石核	4.2	9.9	140.72	チャート	31	13B	XII b	厚さ3.7cm
B	第217図-1	剥片	(3.6)	2.9	(5.54)	チャート	21	6 a B	XII b	
B	第217図-2	剥片	4.8	6.8	65.21	チャート	21	6 a B	XII b	
B	第217図-1	剥片	3.8	2.8	12.85	チャート	34	14B	XII b	
B	第217図-2	碎片	(1.9)	(3.4)	(3.22)	チャート	34	14B	XII b	
B	第217図-1	剥片	3.0	2.2	3.27	チャート	35	14B	XII a	
B	第217図-2	剥片	3.6	9.3	69.47	チャート	35	15B	XII b	
B	第217図-3	剥片	2.4	3.1	4.64	チャート	35	14B	XII b	
B	第217図-4	剥片	4.4	5.2	30.88	チャート	35	14B	XII b	
B	第217図	剥片	(3.8)	5.7	(36.85)	チャート	22	8 B	X I・XII b	
B	第218図-1	剥片	2.4	2.7	11.67	チャート	11	6 a B	XII b	
B	第218図-2	剥片	4.0	3.8	12.61	チャート	11	B外	XII a	
B	第218図-3	剥片	5.3	5.5	(16.09)	チャート	11	6 a B	XII b	
B	第218図-4	剥片	10.3	7.7	(273.55)	チャート	11	8 B	XII b	
B	第218図-1	剥片	2.6	4.6	7.31	チャート	16	6 a B	XII a	
B	第218図-2	碎片	2.7	1.9	1.08	チャート	16	6 a B	XII b	
B	第218図-3	碎片	3.6	1.7	6.42	チャート	16	6 a B	XII b・XIII	
B	第218図-4	剥片	4.6	7.3	28.90	チャート	16	6 a B	XII a・XII b	
B	第218図-5	剥片	4.5	3.0	14.41	チャート	16	6 a B	XII a	
B	第218図	石核+剥片ほか	7.5	9.8	255.15	チャート	28	10B	XII b	石核厚さ4.1cm
B	第219図-1	碎片	4.7	3.0	(2.16)	チャート	27	9 B	XII a	
B	第219図-2	石核	7.2	5.0	115.41	チャート	27	10B	XII b	厚さ3.0cm
B	第219図-1	碎片	(2.5)	3.5	(8.19)	チャート	37	15B・16 b B	XII b	
B	第219図-2	碎片	1.5	3.3	13.14	チャート	37	14B	XII a	
B	第219図-3	剥片	3.0	4.2	25.69	チャート	37	15B	XII b	
B	第219図-4	剥片	2.7	6.0	13.50	チャート	37	15B	XII b	
B	第219図-5	剥片	1.2	4.1	3.73	チャート	37	15B	XII b	
B	第219図-6	剥片	3.5	6.2	31.02	チャート	37	15B・16 b B	XII b	
B	第220図-1	剥片	5.3	2.2	(11.18)	チャート	12	6 a B	XII b	
B	第220図-2	剥片	2.9	3.2	8.40	チャート	12	6 a B	XII b	
B	第220図-1	碎片	(1.9)	(2.9)	(2.62)	チャート	25	9 B	XII b	
B	第220図-2	剥片	(2.0)	2.6	(2.88)	チャート	25	9 B	XII b	
B	第220図-1	剥片	3.5	2.0	8.20	チャート	33	14B	XII a	
B	第220図-2	剥片	(2.7)	2.8	(2.48)	チャート	33	14B	XII b	
B	第220図-1	剥片	(2.0)	2.3	(2.10)	チャート	39	16 b B	XII b	
B	第220図-2	剥片	(1.9)	4.3	(5.59)	チャート	39	16 a B	XII b	
B	第220図-3	石核	3.6	5.3	42.62	チャート	39	16 a B	XII b	厚さ2.0cm
B	第220図-1	剥片	4.0	4.6	18.24	チャート	40	16 a B	XII b	
B	第220図-2	剥片	(2.7)	3.5	(5.02)	チャート	40	16 a B	XII a	
B	第220図-3	剥片	3.8	4.3	15.99	チャート	40	B外	XII b	
B	第221図-1	剥片	5.4	3.5	26.59	チャート	32	12B	XII b	
B	第221図-2	加工痕ある剥片	4.7	4.8	19.06	チャート	32	13B	XII b	
B	第221図-1	剥片	2.9	3.8	13.05	チャート	46	8 B	XII b	

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
B	第221図-2	石核	5.8	8.0	143.34	チャート	46	B外	XII b	厚さ3.0cm
B	第221図	石核	4.5	7.4	108.51	チャート	3	3 B	XII b	チャート1、厚さ2.6cm
B	第221図	加工痕ある剥片	2.0	4.5	12.78	チャート	8	3 B・4 B	XII a・XII b	
B	第221図	石核	7.7	6.6	94.26	チャート	29	11 B	XII b	
B	第221図	剥片	4.8	3.0	17.00	チャート	44	8 B・B外	XII b	
B	第221図	剥片	6.4	3.4	38.73	黒色安山岩	48	6 a B	XII b	
B	第222図-1	剥片	2.9	1.9	2.93	チャート	4	3 B	XII a	
B	第222図-2	剥片	4.8	3.1	17.26	チャート	4	3 B	XII a	
B	第222図-1	碎片	2.2	1.2	1.43	チャート	5	3 B	XII a	
B	第222図-2	石核	4.8	5.0	39.42	チャート	5	3 B	XII a	厚さ2.0cm
B	第222図-1	剥片	(2.4)	4.4	(5.75)	チャート	24	9 B	XII a	
B	第222図-2	剥片	3.6	5.8	(7.50)	チャート	24	9 B	XII b	
B	第222図	碎片	4.6	1.8	4.22	チャート	15	6 a B・6 b B	XII a・XII b	
B	第222図	剥片+碎片	3.3	3.8	9.24	チャート	17	6 a B	XII b	
B	第222図	剥片	3.5	6.6	25.42	チャート	18	6 b B	XII b	
B	第222図	剥片	4.0	4.6	13.81	チャート	19	6 a B	XII b	
B	第222図	剥片	9.3	3.8	45.58	チャート	20	6 a B	XII a・XII b	
B	第222図	剥片	2.1	2.3	3.84	チャート	41	16 a B	XII b・XIII	チャート1
B	第222図	剥片	2.6	3.2	(5.68)	チャート	42	16 a B	XII b・XIII	
B	第222図	剥片	3.4	4.6	(12.54)	黒色安山岩	47	6 a B	XII a・XII b	
B	第222図	剥片	6.2	4.3	(33.77)	文象斑岩	49	6 b B・7 B	XII b	
C	第234図-1	ナイフ形石器	3.9	1.2	2.91	チャート		5 B	X I	
C	第234図-2	ナイフ形石器	5.0	1.6	4.98	黒色頁岩		3 B	XII b	
C	第234図-3	ナイフ形石器	3.5	1.5	2.65	珪質頁岩	217	9 B	XII a	
C	第234図-4	ナイフ形石器	3.4	1.8	4.01	黒色頁岩	213	4 a B	XIII	
C	第234図-5	ナイフ形石器	(1.8)	1.2	(2.07)	チャート		4 b B	XII a	
C	第234図-6	ナイフ形石器	(5.2)	6.5	(4.04)	黒色頁岩		3 B	XII b	
C	第234図-7	ナイフ形石器	3.8	1.8	6.89	チャート		9 B	XIII	
C	第234図-8	ナイフ形石器	5.4	2.9	14.68	黒色安山岩		1 B	XII	
C	第234図-9	ナイフ形石器	(7.7)	2.4	(9.91)	黒色頁岩		4 a B	XII a	
C	第234図-10	ナイフ形石器	7.6	2.9	33.21	黒色頁岩		3 B	XII b	
C	第235図-1	台形様石器	3.3	1.9	3.12	黒色安山岩		1 B	XII a	
C	第235図-2	台形様石器	2.3	1.4	1.37	黒曜石		3 B	XIII	分析番号233
C	第235図-3	台形様石器	4.0	2.8	6.24	黒色安山岩		1 B	XIII	
C	第235図-4	台形様石器	(3.3)	1.7	(2.81)	黒色安山岩		1 B	XIII	
C	第235図-5	台形様石器	3.6	2.5	(6.93)	黒色安山岩		10 B	X I	
C	第235図-6	台形様石器	(2.4)	1.7	(2.68)	黒曜石		1 B	XIII	分析番号231
C	第235図-7	削器	(2.1)	1.6	(1.34)	黒曜石		B外	X I	
C	第235図-8	加工痕ある剥片	2.3	1.2	1.18	チャート		12 B	XII a	
C	第235図-9	台形様石器	2.6	(2.1)	(3.11)	黒色安山岩		1 B	XII a	
C	第235図-10	削器	3.2	4.9	19.71	チャート		2 B	X I	
C	第235図-11	加工痕ある剥片	2.9	2.0	3.86	チャート		1 B	XII b	
C	第235図-12	加工痕ある剥片	2.3	(1.9)	(4.19)	黒色安山岩		2 B	X I	
C	第235図-13	加工痕ある剥片	(1.8)	1.6	(2.08)	黒色安山岩		1 B	XII a	
C	第235図-14	搔器	4.8	4.5	36.00	黒色安山岩	166	2 B	XII a	
C	第236図-1	加工痕ある剥片	6.1	8.5	51.93	黒色安山岩		1 B	XIII	
C	第236図-2	使用痕ある剥片	(4.7)	3.8	(25.79)	褐色碧玉		1 B	XIII	
C	第236図-3	使用痕ある剥片	(2.9)	(1.8)	(2.89)	黒色安山岩		1 B	XII b	
C	第236図-4	使用痕ある剥片	3.3	2.0	4.33	チャート		10 B	XIII	
C	第236図-5	使用痕ある剥片	7.6	4.5	(37.47)	珪質頁岩		11 B	XII b	
C	第236図-6	使用痕ある剥片	2.0	(2.1)	(2.54)	黒曜石		1 B	X	
C	第236図-7	使用痕ある剥片	3.7	4.1	14.34	チャート		10 B	XII a	
C	第237図-1	局部磨製石斧	8.4	4.3	77.28	変玄武岩		B外	XII b	
C	第237図-2	局部磨製石斧	(5.7)	6.7	(58.17)	珪質頁岩		3 B	XIII	
C	第237図-3	敲石	10.3	4.7	(229.21)	黒色頁岩	206	12 B	XI・XIIa・XIIb	
C	第237図-4	石核	4.4	7.7	(55.94)	黒色安山岩		1 B	XIII	分析番号6、厚さ1.8cm
C	第238図-1	石核	3.9	5.5	37.35	黒色安山岩		1 B	XIII	分析番号9、厚さ2.3cm
C	第238図-2	石核	2.8	3.3	16.58	チャート		3 B	XIII	厚さ2.3cm
C	第238図-3	石核	3.8	(4.9)	(42.68)	黒色安山岩		1 B	XIII	分析番号4、厚さ2.3cm
C	第238図-4	石核	4.2	4.5	40.04	黒色安山岩		1 B	XIII	分析番号18、厚さ2.4cm
C	第238図-5	石核	2.9	2.8	20.26	チャート		2 B	XII a	厚さ2.4cm



計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
C	第239図-1	石核	4.2	4.2	44.95	黒色安山岩		3 B	X II b	分析番号82、厚さ2.0cm
C	第239図-2	石核	3.1	4.0	18.28	黒色安山岩		3 B	X II b	分析番号31、厚さ1.8cm
C	第239図-3	石核	1.7	4.3	27.51	チャート		B外	X II a	厚さ3.6cm
C	第239図-4	石核	3.0	4.3	15.09	褐色碧玉		3 B	X II a	厚さ1.6cm
C	第239図-5	石核	3.1	3.4	16.67	黒色安山岩		3 B	X II b	厚さ1.2cm
C	第239図-6	石核	5.9	3.6	24.56	チャート		4 b B	X II a	厚さ1.7cm
C	第239図-7	石核	3.2	4.3	16.62	チャート		2 B	X II b	厚さ1.5cm
C	第240図-1	石核	6.1	7.2	243.11	珩質頁岩		1 B	X III	厚さ4.7cm
C	第240図-2	剥片	2.9	2.3	5.54	黒色安山岩		2 B	X II a	
C	第240図-3	縦長剥片	(2.1)	(2.4)	(3.36)	珩質頁岩		1 B	X III	
C	第240図-4	剥片	(2.2)	2.7	(5.34)	黒色安山岩		8 B	X II a	分析番号127
C	第240図-5	縦長剥片	(5.0)	2.3	(10.67)	黒色頁岩		4 a B	X II b	
C	第240図-6	剥片	(3.3)	(2.8)	(4.62)	黒色安山岩		10B	X II a	分析番号130
C	第240図-7	剥片	(3.0)	2.7	(6.97)	チャート		3 B	X I	
C	第241図-1	剥片	3.4	2.9	7.19	珩質頁岩		3 B	X II a	
C	第241図-2	剥片	(2.5)	1.9	(2.19)	黒色安山岩		1 B	X II b	
C	第241図-3	縦長剥片	4.5	2.7	12.73	黒色安山岩		11B	X II b	分析番号144
C	第241図-4	剥片	(4.2)	3.4	(17.21)	黒色頁岩		4 a B	X III	
C	第241図-5	剥片	(2.1)	3.0	(2.65)	黒色安山岩		1 B	X II a	
C	第241図-6	縦長剥片	6.8	2.8	15.24	黒色安山岩		2 B	X II a	分析番号53
C	第241図-7	剥片	7.8	(4.1)	(39.80)	黒色頁岩		3 B	X II b	
C	第241図-8	縦長剥片	6.3	3.0	(17.72)	黒色頁岩		1 B	X II b	
C	第242図-1	縦長剥片	7.7	3.4	30.11	黒色頁岩		3 B	X II a	
C	第242図-2	剥片	6.2	2.7	(11.50)	黒色頁岩		3 B	X II a	
C	第242図-3	縦長剥片	6.0	2.8	22.49	黒色頁岩		11B	X II b	
C	第242図-4	縦長剥片	7.2	3.2	(13.58)	黒色頁岩		1 B	X II	
C	第242図-5	剥片	4.1	1.6	(5.23)	黒色頁岩		4 a B	X I	
C	第242図-6	剥片	4.3	2.3	10.68	チャート		2 B	X II a	
C	第242図-7	剥片	3.1	1.7	2.41	黒色安山岩		1 B	X II b	
C	第242図-8	剥片	2.5	2.0	4.25	チャート		2 B	X II a	
C	第242図-9	剥片	4.9	2.2	6.63	黒色安山岩		4 a B	X II a	分析番号110
C	第242図-10	剥片	5.8	2.0	6.52	チャート		2 B	X I	
C	第243図-1	剥片	(3.2)	(2.2)	(4.26)	硬質頁岩		3 B	X II a	
C	第243図-2	剥片	3.6	2.4	9.62	黒色安山岩		1 B	X I	分析番号11
C	第243図-3	剥片	3.4	2.6	4.28	チャート		9 B	X I	
C	第243図-4	剥片	3.6	2.6	9.42	チャート		13B	X II a	
C	第243図-5	剥片	3.9	2.1	4.65	チャート		4 a B	X II a	
C	第243図-6	剥片	(3.0)	2.4	(9.51)	黒色頁岩		12B	X II a	
C	第243図-7	剥片	3.2	2.1	4.80	黒色安山岩		3 B	X II b	分析番号85
C	第243図-8	剥片	3.4	2.8	9.67	チャート		10B	X I	
C	第243図-9	剥片	3.5	2.4	4.54	黒色安山岩		9 B	X II a	
C	第243図-10	剥片	3.2	1.7	3.37	黒色安山岩		1 B	X I	
C	第243図-11	剥片	(2.5)	(1.6)	(1.33)	黒曜石		B外	X III	分析番号234
C	第243図-12	剥片	2.5	2.8	5.67	黒色安山岩		2 B	X II a	
C	第243図-13	剥片	(2.3)	3.2	(5.59)	黒色頁岩		1 B	X	
C	第244図-1	剥片	(2.5)	(2.8)	(3.28)	黒色安山岩		10B	X II a	分析番号131
C	第244図-2	剥片	5.0	3.8	16.62	黒色安山岩		3 B	X I	分析番号75
C	第244図-3	剥片	3.0	3.0	(4.70)	黒色安山岩		3 B	X II a	分析番号77
C	第244図-4	剥片	4.7	4.2	41.17	チャート		9 B	X II a	
C	第244図-5	剥片	(3.4)	2.7	(7.78)	黒色頁岩		6 B	X I	
C	第244図-6	剥片	3.1	2.5	6.02	チャート		B外	X II b	
C	第244図-7	剥片	4.3	3.7	12.26	黒色頁岩		4 b B	X II b	
C	第244図-8	剥片	3.9	2.2	5.50	黒色安山岩		1 B	X II a	分析番号12
C	第244図-9	剥片	3.3	2.9	8.46	チャート		2 B	X I	
C	第245図-1	剥片	2.9	2.4	5.20	黒色安山岩		1 B	X III	分析番号 8
C	第245図-2	剥片	(3.1)	3.2	(6.67)	黒色安山岩		B外	X II a	分析番号157
C	第245図-3	剥片	(5.1)	4.7	(25.43)	黒色頁岩		2 B	X II a	
C	第245図-4	剥片	(2.6)	3.3	(5.28)	黒色安山岩		10B	X I	分析番号129
C	第245図-5	剥片	3.3	1.9	4.34	チャート		1 B	X III	
C	第245図-6	剥片	5.0	3.1	12.97	黒色頁岩		3 B	X II a	
C	第245図-7	剥片	(4.6)	3.6	(9.47)	黒色頁岩		13B	X II a	

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
C	第245図-8	剥片	4.8	3.6	14.86	黒色安山岩		13B	X II a	分析番号152
C	第246図-1	剥片	3.3	2.6	(6.27)	黒色安山岩		11B	X II a	分析番号143
C	第246図-2	剥片	3.6	(2.9)	(8.26)	黒色安山岩		1 B	X II a	分析番号14
C	第246図-3	剥片	4.2	3.9	19.56	褐色碧玉		2 B	X II a	
C	第246図-4	剥片	4.2	3.3	13.15	黒色安山岩		4 a B	X II a	分析番号109
C	第246図-5	剥片	3.2	3.0	7.13	黒色安山岩		7 B	X III	分析番号124
C	第246図-6	剥片	5.1	3.5	18.46	黒色安山岩		1 B	X III	
C	第246図-7	剥片	5.4	2.8	15.92	珪質頁岩		4 a B	X II b	
C	第246図-8	剥片	(5.3)	3.4	(29.66)	チャート		12B	X II b	
C	第247図-1	剥片	(4.3)	3.1	(17.45)	チャート		7 B	X II b	
C	第247図-2	剥片	4.2	3.7	18.84	黒色安山岩		1 B	X III	分析番号10
C	第247図-3	剥片	4.7	3.8	11.97	黒色頁岩		1 B	X II a	
C	第247図-4	剥片	3.2	3.0	8.57	チャート		4 a B	X II a	
C	第247図-5	剥片	(5.9)	(3.8)	(15.02)	黒色安山岩		1 B	X III	分析番号 3
C	第247図-6	剥片	5.7	3.6	17.31	珪質頁岩		3 B	X II a	
C	第247図-7	剥片	4.0	3.1	10.12	黒色安山岩		1 B	X II	分析番号 7
C	第248図-1	剥片	4.3	3.4	15.56	チャート		1 B	X II b	
C	第248図-2	剥片	(2.8)	3.4	(9.60)	黒色安山岩		1 B	X II a	分析番号15
C	第248図-3	剥片	3.5	2.8	6.49	チャート		4 b B	X II a	
C	第248図-4	剥片	4.7	3.4	11.93	珪質頁岩		4 a B	X II a	
C	第248図-5	剥片	4.0	3.1	6.18	玉ずい		1 B	X II a	
C	第248図-6	剥片	5.8	4.0	21.04	黒色頁岩		4 b B	X II a	
C	第248図-7	剥片	2.7	4.3	8.53	黒色安山岩		10B	X II b	分析番号132
C	第248図-8	剥片	(2.5)	(2.4)	(6.34)	チャート		11B	X I	
C	第249図-1	剥片	(2.0)	3.0	(4.14)	黒色安山岩		1 B	X II a	
C	第249図-2	剥片	2.5	4.4	8.35	黒色安山岩		3 B	X II b	分析番号83
C	第249図-3	剥片	3.0	3.1	9.47	黒色安山岩		3 B	X II a	分析番号76
C	第249図-4	剥片	3.3	2.4	10.52	黒色安山岩		1 B	X III	分析番号160
C	第249図-5	剥片	(4.6)	(2.3)	(8.10)	黒色頁岩		13B	X II b	
C	第249図-6	剥片	2.5	3.7	6.86	珪質頁岩		10B	X II a	
C	第249図-7	剥片	(4.3)	2.7	(11.79)	黒色安山岩		6 B	X I	分析番号120
C	第249図-8	剥片	7.7	5.5	63.64	黒色安山岩		1 B	X II b	分析番号17
C	第250図-1	剥片	(2.5)	(2.7)	(4.69)	黒色安山岩		4 b B	X II a	分析番号118
C	第250図-2	剥片	4.4	(3.9)	(14.88)	黒色安山岩		13B	X II a	分析番号153
C	第250図-3	剥片	2.1	2.7	4.37	黒色安山岩		1 B	X I	分析番号 2
C	第250図-4	剥片	2.9	4.6	19.49	黒色安山岩		3 B	X III	分析番号86
C	第250図-5	剥片	(2.8)	(3.1)	(5.52)	黒色安山岩		2 B	X II b	
C	第250図-6	剥片	3.7	2.7	11.47	チャート		2 B	X I	
C	第250図-7	剥片	3.4	4.3	12.22	褐色碧玉		5 B	X I	
C	第250図-8	剥片	4.5	2.7	11.38	黒色安山岩		3 B	X II a	分析番号79
C	第250図-9	剥片	(3.5)	(4.2)	(14.51)	黒色安山岩		2 B	X II a	
C	第251図-1	剥片	3.4	5.1	19.64	黒色安山岩		2 B	X II b	分析番号54
C	第251図-2	剥片	3.6	(3.9)	(8.42)	黒色安山岩		1 B	X	分析番号 1
C	第251図-3	剥片	3.4	4.4	11.37	チャート		3 B	X II b	
C	第251図-4	剥片	3.7	5.2	24.20	黒色安山岩		1 B	X II b	分析番号16
C	第251図-5	剥片	5.5	6.0	34.78	黒色安山岩		7 B	X II b	分析番号123
C	第251図-6	剥片	(2.8)	4.4	(19.72)	黒色安山岩		3 B	X II a	分析番号80
C	第252図-1	剥片	3.6	(5.4)	(29.85)	黒色頁岩		3 B	X II b	
C	第252図-2	剥片	3.4	(4.5)	(18.32)	黒色安山岩		1 B	X II a	分析番号13
C	第252図-3	剥片	(5.1)	(5.0)	(20.39)	黒色安山岩		3 B	X II a	分析番号78
C	第252図-4	剥片	2.6	4.3	7.87	黒色安山岩		1 B	X III	分析番号 5
C	第252図-5	剥片	(5.1)	6.1	(41.09)	黒色安山岩		3 B	X II a	分析番号81
C	第252図-6	剥片	4.5	6.0	36.28	黒色安山岩		B外	X II a	分析番号156
C	第253図-1	剥片	7.5	6.4	50.11	黒色安山岩		3 B	X II b	分析番号84
C	第253図-2	剥片	4.0	4.7	18.35	チャート		B外	X II a	
C	第254図-1	剥片	9.3	4.1	(63.42)	黒色安山岩	144	10B	X II b・X III	
C	第254図-2	剥片	(3.1)	4.5	(12.14)	黒色安山岩	144	B外	X III	
C	第254図-3	剥片	3.2	3.3	9.02	黒色安山岩	144	9 B	X II b	
C	第254図-4	碎片	2.0	(1.5)	(0.89)	黒色安山岩	144	9 B	X II a	
C	第254図-5	剥片	2.7	2.6	4.73	黒色安山岩	144	10B	X II a	
C	第255図-6	剥片	5.3	5.4	(17.00)	黒色安山岩	144	10B	X II a・X II b・X III	

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
C	第255図-7	剥片	8.7	4.2	43.70	黒色安山岩	144	4 a B・9 B	XII a・XII b	
C	第255図-8	碎片	1.6	2.0	(1.30)	黒色安山岩	144	10B	XII a	
C	第255図-9	碎片	2.2	(2.2)	(2.08)	黒色安山岩	144	3 B	XII a	
C	第255図-10	剥片	4.3	4.6	14.62	黒色安山岩	144	4 a B	XII b	
C	第255図-11	使用痕ある剥片	3.3	7.3	11.60	黒色安山岩	144	10B	XII a・XII b	
C	第255図-12	剥片	4.3	4.9	42.44	黒色安山岩	144	10B	XII b	分析番号134
C	第255図-13	剥片	(3.2)	3.9	(13.51)	黒色安山岩	144	10B	XII a	
C	第255図-14	剥片	3.9	4.2	20.83	黒色安山岩	144	4 a B・10B	XII a	
C	第255図-15	剥片	(2.3)	2.1	(2.05)	黒色安山岩	144	10B	XII a	
C	第255図-16	剥片	5.9	4.4	28.70	黒色安山岩	144	B外	XII b	
C	第255図-17	石核	5.7	5.8	78.60	黒色安山岩	144	2 B	XII a	厚さ2.5cm
C	第256図-1	剥片	(3.5)	2.2	(4.78)	黒色安山岩	165	2 B	XII a	
C	第256図-2	剥片	6.0	6.0	(63.50)	黒色安山岩	165	1 B・2 B	XII b・XIII	分析番号64
C	第256図-3	剥片	3.7	1.3	5.24	黒色安山岩	165	1 B	XII a	
C	第256図-4	石核	1.8	4.6	30.66	黒色安山岩	165	1 B	XII a	厚さ3.7cm
C	第256図-5	石核	3.5	5.7	31.07	黒色安山岩	165	2 B	XII a・XII b	厚さ1.8cm
C	第256図-6	剥片	2.9	3.5	7.22	黒色安山岩	165	1 B	X I	
C	第256図-7	石核	6.5	4.8	78.71	黒色安山岩	165	1 B	XII b	厚さ3.0cm
C	第257図-8	石核	4.0	4.0	17.37	黒色安山岩	165	10B	XII a	厚さ1.5cm
C	第257図-9	剥片	3.3	2.9	12.63	黒色安山岩	165	10B	X I	
C	第257図-10	碎片	2.5	2.2	4.38	黒色安山岩	165	10B	XII b	
C	第257図-11	石核	7.4	5.5	146.39	黒色安山岩	165	10B	XII a	厚さ3.4cm
C	第257図-12	石核	6.8	4.4	145.99	黒色安山岩	165	10B	XII b	厚さ3.8cm
C	第258図-1	剥片	(1.7)	(1.9)	(5.06)	黒色頁岩	207	4 a B	XII a	
C	第258図-2	剥片	6.6	3.1	25.02	黒色頁岩	207	4 a B	XII a	
C	第258図-3	剥片	3.2	3.7	10.47	黒色頁岩	207	4 a B	XII a	
C	第258図-4	石核	3.4	5.5	39.18	黒色頁岩	207	4 a B	XII a	厚さ2.4cm
C	第258図-5	碎片	2.4	1.6	1.76	黒色頁岩	207	4 a B	XII b	
C	第258図-6	剥片	4.6	2.8	14.37	黒色頁岩	207	4 a B	XII a	
C	第258図-7	碎片	3.2	1.8	(7.06)	黒色頁岩	207	4 a B	XIII	
C	第258図-8	剥片	3.7	8.0	98.33	黒色頁岩	207	4 a B	XII b	
C	第258図-9	剥片	5.9	2.8	17.22	黒色頁岩	207	4 a B	X I	
C	第258図-10	剥片	4.5	2.5	14.89	黒色頁岩	207	4 a B	XII a	
C	第258図-11a	剥片	5.5	3.0	18.59	黒色頁岩	207	4 a B	XII a	
C	第258図-11b	剥片	5.5	3.4	26.76	黒色頁岩	207	4 a B	X I	
C	第258図-12	剥片	4.5	3.0	17.51	黒色頁岩	207	4 a B	XII a	
C	第258図-13	剥片	4.1	2.6	6.72	黒色頁岩	207	4 a B	XII a	
C	第258図-14	石核	4.4	5.5	56.20	黒色頁岩	207	4 a B	XII a	厚さ3.0cm
C	第260図-1	剥片	5.3	2.3	12.44	黒色安山岩	143	1 B	XII b	
C	第260図-2	剥片	8.2	5.4	68.03	黒色安山岩	143	1 B	XII b	
C	第260図-3	剥片	(6.1)	2.6	(21.02)	黒色安山岩	143	1 B	XIII	
C	第260図-4	剥片	4.5	(4.5)	(21.58)	黒色安山岩	143	10B	XII a	
C	第260図-5	剥片	2.9	1.8	2.62	黒色安山岩	143	9 B	XII a	
C	第260図-6	剥片	3.8	6.2	26.67	黒色安山岩	143	2 B	XII a	
C	第260図-7	剥片	5.8	8.8	80.66	黒色安山岩	143	9 B・10B	X I・XII a	
C	第260図-8	剥片	3.4	4.9	16.38	黒色安山岩	143	5 B	XII b	
C	第260図-9	剥片	3.1	1.8	3.34	黒色安山岩	143	10B	X I	
C	第260図-10	剥片	2.4	3.8	3.61	黒色安山岩	143	10B	XII a	
C	第260図-11	剥片	5.4	3.5	19.83	黒色安山岩	143	10B	XII a	
C	第260図-12	剥片	(2.0)	2.5	(4.36)	黒色安山岩	143	10B	XII a	
C	第260図-13	剥片	4.0	2.3	5.53	黒色安山岩	143	10B	XII a	
C	第260図-14	剥片	6.3	6.3	35.87	黒色安山岩	143	10B	XII a	
C	第261図-15	剥片	6.9	5.3	64.23	黒色安山岩	143	10B	XII b	
C	第261図-16	碎片	2.2	3.1	2.97	黒色安山岩	143	10B	XII a・XII b	
C	第261図-17	剥片	5.3	6.1	15.43	黒色安山岩	143	10B	XII a	
C	第261図-18	剥片	8.2	6.7	149.65	黒色安山岩	143	10B	XII b	
C	第261図-19	剥片	2.7	2.4	5.33	黒色安山岩	143	10B	XII a	
C	第261図-20	剥片	5.5	5.9	37.06	黒色安山岩	143	10B	XII a	
C	第261図-21	剥片	8.6	5.3	104.65	黒色安山岩	143	10B	XII b	分析番号133
C	第261図-22	剥片	4.6	6.1	37.65	黒色安山岩	143	10B	XII b	
C	第261図-23	剥片	6.3	3.6	17.46	黒色安山岩	143	10B	XII b	

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
C	第261図-24	剥片	5.9	3.7	27.64	黒色安山岩	143	10B	X II a	
C	第261図-25	剥片	5.5	3.8	25.82	黒色安山岩	143	10B	X II a	
C	第262図-1	剥片	3.0	4.3	18.45	黒色安山岩	155	13B	X II a	
C	第262図-2	剥片	4.4	5.4	13.97	黒色安山岩	155	1 B	X II a	
C	第262図-3	剥片	2.7	4.3	7.62	黒色安山岩	155	1 B	X II a	
C	第262図-4	剥片	2.9	(2.3)	(3.58)	黒色安山岩	155	1 B	X I	
C	第262図-5	剥片	3.3	4.4	8.50	黒色安山岩	155	1 B	X I	
C	第262図-6	剥片	3.8	2.2	7.17	黒色安山岩	155	1 B	X III	
C	第262図-7	剥片	8.0	5.8	(50.91)	黒色安山岩	155	1 B・13B	X II a・X II b・X III	分析番号22
C	第262図-8	石核	1.3	5.5	13.10	黒色安山岩	155	1 B	X II a	厚さ2.6cm
C	第263図-1	剥片	(2.1)	2.3	(1.75)	珪質頁岩	221	7 B	X II b	
C	第263図-2	剥片	3.6	3.2	6.71	珪質頁岩	221	7 B	X II b	
C	第263図-3	石核	5.8	4.2	156.06	珪質頁岩	221	7 B	X II a	厚さ5.3cm
C	第263図-1	剥片	4.9	4.6	32.24	溶結凝灰岩	222	4 a B	X II b	
C	第263図-2	石核	7.0	7.2	237.22	溶結凝灰岩	222	4 a B	X II a	厚さ4.8cm
C	第263図-3	石核	4.5	7.2	113.40	溶結凝灰岩	222	4 a B	X II a	厚さ3.1cm
C	第264図-1	剥片	4.4	4.4	30.30	黒色安山岩	185	4 a B	X II a	
C	第264図-2	剥片	2.7	3.2	10.62	黒色安山岩	185	4 a B	X II a	分析番号113
C	第264図-3	碎片	1.8	1.0	0.78	黒色安山岩	185	4 a B	X II a	
C	第264図-4	石核	3.7	3.2	39.71	黒色安山岩	185	4 a B	X II a	厚さ2.8cm
C	第264図-1	剥片	4.0	3.5	21.80	黒色頁岩	208	7 B	X I	
C	第264図-2	剥片	3.6	2.2	6.54	黒色頁岩	208	B外	X II a	
C	第264図-3	剥片	3.1	(1.7)	(6.34)	黒色頁岩	208	B外	X II a	
C	第264図-4	石核	4.2	5.8	138.45	黒色頁岩	208	B外	X II a	厚さ5.4cm
C	第265図-1	剥片	4.4	4.0	22.09	黒色安山岩	167	2 B	X II a	分析番号55
C	第265図-2	剥片	3.6	3.3	16.52	黒色安山岩	167	3 B	X II b	
C	第265図-3	石核	4.1	5.4	56.87	黒色安山岩	167	2 B	X II a	厚さ2.7cm
C	第265図-1	剥片	2.8	2.8	6.11	チャート	192	3 B	X II a	
C	第265図-2	石核	4.1	3.9	88.40	チャート	192	3 B	X II b	厚さ4.4cm
C	第265図-1	剥片	2.3	2.5	6.50	チャート	197	3 B	X II a	
C	第265図-2	碎片	1.6	2.3	1.86	チャート	197	3 B	X III	
C	第265図-3	石核	2.9	2.4	12.23	チャート	197	3 B	X II a	厚さ1.6cm
C	第266図-1	剥片	4.3	2.7	(9.94)	黒色頁岩	209	4 a B	X II a・X III	
C	第266図-2	剥片	3.6	3.1	(5.05)	黒色頁岩	209	4 a B	X III	
C	第266図-3	剥片	2.6	4.2	8.76	黒色頁岩	209	4 a B	X I	
C	第266図-4	剥片	3.7	3.7	22.49	黒色頁岩	209	4 a B	X II a	
C	第266図-5	剥片	4.5	2.1	(6.42)	黒色頁岩	209	4 a B	X II a	
C	第266図-6	石核	6.1	4.9	125.32	黒色頁岩	209	4 a B	X II a	厚さ3.8cm
C	第266図-1	剥片	2.5	2.7	6.32	黒色頁岩	210	4 a B	X II a	
C	第266図-2	石核	4.5	5.6	88.26	黒色頁岩	210	4 a B	X II a	厚さ3.5cm
C	第267図-1	石核	4.0	3.2	20.33	黒色安山岩	158	1 B	X III	厚さ1.7cm
C	第267図-2	石核	3.2	5.2	38.98	黒色安山岩	158	1 B	X II b	厚さ1.8cm
C	第267図-1	碎片	1.8	1.4	1.87	黒色安山岩	169	1 B	X III	
C	第267図-2	石核	5.4	4.5	52.16	黒色安山岩	169	1 B	X II a	分析番号30、厚さ1.8cm
C	第267図-1	碎片	2.2	2.9	3.35	黒色安山岩	172	3 B	X II b・X III	
C	第267図-2	剥片	5.0	3.0	22.44	黒色安山岩	172	3 B	X II a	分析番号88
C	第267図-1	碎片	2.0	1.0	1.10	チャート	194	1 B	X II b	
C	第267図-2	石核	3.8	2.9	32.14	チャート	194	1 B	X II b	厚さ3.0cm
C	第267図-1	剥片	5.0	3.5	(22.77)	黒色頁岩	203	1 B	X II	
C	第267図-2	剥片	9.1	5.9	103.84	黒色頁岩	203	1 B	X III	
C	第267図	石核	3.5	5.8	23.13	チャート	201	7 B・B外	X II a・X III	厚さ1.5cm
C	第268図-1	剥片	2.3	3.1	(4.22)	黒色安山岩	151	11B	X II a	
C	第268図-2	剥片	5.3	5.5	41.44	黒色安山岩	151	11B・12B	X I・X II b	分析番号148
C	第268図-1	剥片	5.2	(3.7)	(14.76)	黒色安山岩	152	5 B	X II a	分析番号154
C	第268図-2	碎片	0.9	1.8	(0.74)	黒色安山岩	152	B外	X I	
C	第268図-3	剥片	(2.4)	2.0	(1.92)	黒色安山岩	152	13B	X II a	
C	第268図-4	石核	7.2	7.3	138.16	黒色安山岩	152	1 B	X III	厚さ2.8cm
C	第268図-1	剥片	2.9	3.7	8.71	黒色安山岩	168	2 B	X I	分析番号56
C	第268図-2	石核	4.1	4.1	31.02	黒色安山岩	168	3 B	X II a	厚さ1.7cm
C	第269図-1	剥片	3.5	2.7	7.65	黒色安山岩	153	11B	X II a	
C	第269図-2	石核	5.5	7.4	53.43	黒色安山岩	153	11B	X II a	分析番号145、厚さ1.8cm

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
C	第269図-1	剥片	(2.7)	4.0	(8.53)	黒色安山岩	154	12B	X II b	
C	第269図-2	剥片	6.5	6.6	69.11	黒色安山岩	154	12B	X II a	分析番号149
C	第269図-1	剥片	3.6	2.8	11.25	黒色安山岩	157	1 B	X II b	
C	第269図-2	石核	3.1	3.7	20.65	黒色安山岩	157	1 B	X I	厚さ2.0cm
C	第269図-3	剥片	3.0	2.8	8.22	黒色安山岩	157	1 B	X I	
C	第270図-1	搔器	4.8	4.5	36.00	黒色安山岩	166	2 B	X II a	
C	第270図-2	碎片	2.1	1.0	1.13	黒色安山岩	166	2 B	X II a	
C	第270図-3	碎片	4.3	1.7	9.03	黒色安山岩	166	3 B	X III	分析番号87
C	第270図-4	剥片	4.2	2.0	6.12	黒色安山岩	166	1 B	X II a	
C	第270図-5	石核	2.9	3.7	27.93	黒色安山岩	166	4 a B	X I	厚さ2.3cm
C	第270図-1	剥片	4.1	4.3	18.07	黒色安山岩	178	2 B	X II a	
C	第270図-2	剥片	3.7	3.5	19.79	黒色安山岩	178	2 B	X II a	分析番号62
C	第270図-3	石核	4.2	5.5	60.28	黒色安山岩	178	2 B	X III	厚さ2.6cm
C	第270図-1	剥片	2.6	2.6	7.45	黒色安山岩	187	4 a B	X I	分析番号112
C	第270図-2	石核	4.0	4.4	28.38	黒色安山岩	187	4 a B	X II a	厚さ1.9cm
C	第271図-1	剥片	6.0	5.7	51.77	黒色頁岩	202	1 B	X III	
C	第271図-2	剥片	(4.6)	(3.4)	(13.62)	黒色頁岩	202	1 B	X III	
C	第271図-3	剥片	6.3	6.1	(42.42)	黒色頁岩	202	1 B	X III	
C	第271図-4	剥片	(6.6)	6.7	(60.84)	黒色頁岩	202	1 B	X III	
C	第271図-5	剥片	5.2	4.1	20.49	黒色頁岩	202	1 B	X III	
C	第272図-1	剥片	7.2	3.5	32.70	黒色安山岩	184	4 a B	X II a・X II b	
C	第272図-2	剥片	7.3	4.9	50.86	黒色安山岩	184	4 a B・B外	X II a	
C	第272図-3	剥片	5.3	4.9	35.76	黒色安山岩	184	4 a B	X II a	分析番号111
C	第272図-4	剥片	5.3	5.9	42.96	黒色安山岩	184	4 a B・B外	X II a	
C	第272図-5	剥片	4.1	3.2	14.19	黒色安山岩	184	4 a B	X II a・X III	
C	第272図-6	剥片	(4.1)	2.5	(8.83)	黒色安山岩	184	4 a B	X II a	
C	第272図-7	剥片	6.7	5.8	46.30	黒色安山岩	184	4 a B	X II a	
C	第273図-1	剥片	4.1	(4.1)	(24.57)	黒色安山岩	188	7 B	X II b	
C	第273図-2	剥片	4.1	(3.2)	(15.15)	黒色安山岩	188	7 B	X II b	
C	第273図-3	剥片	6.3	(6.6)	(30.89)	黒色安山岩	188	7 B	X II b	
C	第273図-4	剥片	(3.0)	4.9	(18.54)	黒色安山岩	188	7 B	X II a	
C	第273図-5	剥片	5.9	3.9	8.24	黒色安山岩	188	7 B・B外	X I・X II b	分析番号122
C	第273図-6	剥片	(4.3)	4.4	(18.12)	黒色安山岩	188	B外	X III	
C	第273図-7	剥片	(2.1)	2.1	(2.35)	黒色安山岩	188	7 B	X II b	
C	第273図-8	剥片	5.8	(4.4)	26.32	黒色安山岩	188	7 B	X II a	
C	第274図-1	剥片	2.0	3.2	3.84	チャート	193	12B	X II b	
C	第274図-2	剥片	2.7	3.7	8.30	チャート	193	12B	X I	
C	第274図-3	剥片	4.6	2.6	9.02	チャート	193	12B	X II a	
C	第274図-1	剥片	3.6	4.4	14.84	黒色頁岩	214	4 a B	X II b	
C	第274図-2	剥片	2.7	2.9	3.13	黒色頁岩	214	4 a B	X II a	
C	第274図-3	剥片	(3.9)	2.1	(5.40)	黒色頁岩	214	4 a B	X II b	
C	第274図-4	剥片	(3.5)	1.9	(4.24)	黒色頁岩	214	4 a B	X I	
C	第274図-1	剥片	4.0	1.8	(3.66)	珪質頁岩	217	2 B	X II a	
C	第274図-2	ナイフ形石器	3.5	1.5	2.65	珪質頁岩	217	9 B	X II a	
C	第274図-3	剥片	5.3	4.1	30.30	珪質頁岩	217	12B	X II a	
C	第275図-1	剥片	2.7	1.2	2.22	黒色安山岩	159	1 B	X III	
C	第275図-2	剥片	5.5	4.3	32.25	黒色安山岩	159	1 B	X II b	分析番号24
C	第275図-3	剥片	4.2	3.2	8.22	黒色安山岩	159	1 B	X II b	
C	第275図-1	剥片	(3.6)	4.0	(11.61)	黒色安山岩	180	3 B	X II a	分析番号91
C	第275図-2	剥片	4.5	3.5	18.37	黒色安山岩	180	3 B	X II a	
C	第275図-3	剥片	4.8	3.2	(16.83)	黒色安山岩	180	3 B	X III	
C	第275図-1	剥片	5.0	6.0	35.80	黒色安山岩	186	7 B	X II a	
C	第275図-2	剥片	3.7	4.8	17.29	黒色安山岩	186	B外	X I	
C	第276図-1	剥片	(2.3)	4.4	(8.25)	黒色安山岩	156	3 B	X II a	
C	第276図-2	剥片	(5.4)	7.0	(55.41)	黒色安山岩	156	1 B	X II a	
C	第276図-3	石核	5.1	5.4	54.65	黒色安山岩	156	2 B	X II b	分析番号23、厚さ2.4cm
C	第276図-1	剥片	6.0	4.2	47.74	チャート	199	4 a B	X II a	
C	第276図-2	剥片	2.5	3.5	8.02	チャート	199	4 a B	X II a	
C	第276図-1	剥片	4.3	3.8	15.62	珪質頁岩	216	B外	X II a	
C	第276図-2	剥片	3.3	4.0	12.12	珪質頁岩	216	10B	X II a	
C	第277図-1	剥片	6.5	4.7	31.52	黒色安山岩	175	2 B	X II a	

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
C	第277図-2	剥片	7.5	6.5	47.46	黒色安山岩	175	2 B・3 B	XII a・XII b	分析番号90
C	第277図-1	剥片	6.0	3.7	19.92	チャート	200	5 B	XII a	
C	第277図-2	剥片	(4.7)	3.1	(12.23)	チャート	200	2 B	XII a	
C	第277図-1	剥片	3.8	2.3	4.34	黒色頁岩	211	4 a B	XII b	
C	第277図-2	剥片	5.0	4.1	27.24	黒色頁岩	211	4 a B	XII a	
C	第277図-1	碎片	1.7	1.5	1.15	珪質頁岩	220	B外	不明	EF117G
C	第277図-2	剥片	9.6	6.2	2.57	珪質頁岩	220	B外	XII a	
C	第277図-1	剥片	2.9	2.9	(5.07)	黒色安山岩	225	11 B	X I	
C	第277図-2	剥片	(4.3)	3.9	(10.79)	黒色安山岩	225	12 B	X I	分析番号146
C	第278図-1	剥片	(5.3)	2.8	(17.04)	黒色安山岩	145	10 B	XII a	分析番号135
C	第278図-2	剥片	(8.2)	5.8	(64.56)	黒色安山岩	145	10 B	XII b	
C	第278図-1	剥片	2.5	3.5	(4.98)	黒色安山岩	173	3 B	XII a	
C	第278図-2	剥片	3.0	3.8	10.58	黒色安山岩	173	2 B	XII b	
C	第278図-3	剥片	2.7	4.3	8.16	黒色安山岩	173	2 B	XII b	
C	第278図-4	剥片	3.4	2.5	6.95	黒色安山岩	173	2 B	XIII	分析番号89
C	第278図-1	石核	4.9	(5.8)	(37.36)	黒色安山岩	174	2 B	X I	厚さ1.4cm
C	第278図-2	加工痕ある剥片	(5.4)	6.8	(41.66)	黒色安山岩	174	3 B	XIII	分析番号59
C	第279図-1	剥片	2.5	2.2	3.93	黒色安山岩	147	10 B	XII b	
C	第279図-2	剥片	4.0	4.6	17.04	黒色安山岩	147	10 B	XII b	
C	第279図-3	剥片	3.5	5.2	22.17	黒色安山岩	147	10 B	XII a	分析番号139
C	第279図-1	剥片	2.6	3.5	6.46	黒色安山岩	148	10 B	XII a	
C	第279図-2	剥片	2.8	4.8	11.16	黒色安山岩	148	10 B	XII a	分析番号137
C	第279図-1	剥片	4.4	1.8	6.21	黒色安山岩	170	2 B	不明	EB119G
C	第279図-2	剥片	6.6	2.5	13.67	黒色安山岩	170	2 B	XII a	
C	第279図-3	剥片	(3.8)	4.1	(16.73)	黒色安山岩	170	2 B	XII a	分析番号57
C	第279図-1	ナイフ形石器	3.4	1.8	(4.01)	黒色頁岩	213	4 a B	XIII	
C	第279図-2	剥片	(6.6)	3.4	(44.41)	黒色頁岩	213	4 a B	XII a	
C	第280図-1	剥片	5.0	4.0	30.94	黒色安山岩	161	1 B	XII a	
C	第280図-2	剥片	3.3	3.5	11.08	黒色安山岩	161	1 B	X I	分析番号26
C	第280図-1	剥片	4.2	4.3	18.05	黒色安山岩	171	2 B	XII a	分析番号58
C	第280図-2	剥片	4.6	4.6	28.07	黒色安山岩	171	4 a B	XII a	
C	第280図-1	剥片	4.4	3.3	21.19	チャート	190	1 B	X	
C	第280図-2	剥片	3.8	2.9	11.94	チャート	190	2 B	XII a	
C	第280図-1	剥片	4.8	4.7	29.04	黒色安山岩	228	2 B	XII b	
C	第280図-2	剥片	5.0	2.4	6.44	黒色安山岩	228	2 B	X I	
C	第281図-1	碎片	1.1	2.1	2.12	黒色安山岩	140	1 B	XII	
C	第281図-2	剥片	6.1	4.8	41.52	黒色安山岩	140	1 B	XIII	
C	第281図-3	剥片	4.0	2.2	6.72	黒色安山岩	140	1 B	XIII	分析番号19
C	第281図-1	剥片	(2.3)	2.1	(2.74)	黒色安山岩	160	B外	X I	
C	第281図-2	剥片	(3.1)	1.3	(3.65)	黒色安山岩	160	1 B	XII a	分析番号25
C	第281図-3	剥片	2.5	1.9	2.84	黒色安山岩	160	1 B	XII a	
C	第281図-1	碎片	2.2	1.1	1.18	チャート	191	9 B	XII b	
C	第281図-2	剥片	1.9	1.4	1.61	チャート	191	3 B	XII a	
C	第281図-1	加工痕ある剥片	2.6	3.5	14.88	チャート	195	3 B	XII a	
C	第281図-2	加工痕ある剥片	2.8	3.6	9.47	チャート	195	4 a B	X I	
C	第281図-3	剥片	1.8	4.0	4.59	チャート	195	2 B	XII a	
C	第281図-1	碎片	1.5	2.1	2.98	チャート	196	3 B	XII a	
C	第281図-2	碎片	1.8	1.7	1.32	チャート	196	2 B	XII a	
C	第281図-1	剥片	(2.0)	1.2	(1.12)	黒色安山岩	224	1 B	X I	
C	第281図-2	剥片	(2.4)	1.4	(1.10)	黒色安山岩	224	1 B	XIII	
C	第282図-1	剥片	4.3	4.7	18.08	黒色安山岩	146	10 B	XII a	分析番号136
C	第282図-2	剥片	2.5	2.2	2.39	黒色安山岩	146	10 B	XII a	
C	第282図-3	剥片	4.9	4.8	16.33	黒色安山岩	146	10 B	XII a	
C	第282図-1	剥片	3.9	2.5	(8.88)	珪質頁岩	218	2 B	不明	EB119G
C	第282図-2	剥片	8.2	6.7	(113.30)	珪質頁岩	218	2 B	XII a・XII b	
C	第282図-1	使用痕ある剥片	6.0	3.8	27.42	珪質頁岩	219	2 B	XII b	
C	第282図-2	剥片	4.0	3.3	9.56	珪質頁岩	219	1 B	XIII	
C	第282図	剥片	8.0	4.0	40.60	黒色安山岩	182	3 B	XIII	分析番号93
C	第282図	剥片	4.1	5.8	15.18	黒色安山岩	229	1 B	XII a・XIII	分析番号32
C	第283図	剥片	4.1	5.1	28.19	黒色安山岩	141	1 B	XII	分析番号20
C	第283図	剥片	6.9	4.8	(35.62)	黒色安山岩	142	1 B	XIII	分析番号21

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
C	第283図	剥片	(4.7)	3.0	(11.27)	黒色安山岩	149	10B	X I・X II b	分析番号138
C	第283図	剥片	3.9	3.2	10.11	黒色安山岩	150	10B	X II a・X II b	
C	第283図	剥片	5.8	2.8	15.70	黒色安山岩	162	1B	X II a・X II b	分析番号27
C	第283図	剥片	5.8	4.1	16.30	黒色安山岩	163	1B	X II a・X III	分析番号28
C	第283図	剥片	3.0	4.1	9.25	黒色安山岩	164	1B	X II a・X III	分析番号29
C	第283図	剥片	5.4	4.1	33.78	黒色安山岩	179	2B	X II a	分析番号63
C	第283図	剥片	4.3	3.2	11.84	黒色安山岩	183	3B	X II b・X III	分析番号94
C	第283図	剥片	4.3	1.8	9.90	チャート	198	3B	X II a・X II b	
C	第283図	剥片	4.3	4.1	21.70	黒色頁岩	205	9B	X I・X II a	
C	第284図-1	碎片	1.7	1.7	1.13	黒色頁岩	212	4 a B	X II a	
C	第284図-2	剥片	5.0	4.1	34.93	黒色頁岩	212	4 a B	X II a	
C	第284図-3	碎片	2.3	1.2	1.89	黒色頁岩	212	4 a B	X II a	
C	第284図	剥片	(3.5)	8.6	(29.00)	黒色安山岩	176	2B・3B	X II a	分析番号60
C	第284図	剥片	4.1	6.3	38.79	黒色安山岩	177	2B	X II a・X II b	分析番号61
C	第284図	剥片	(3.6)	7.5	(35.97)	黒色安山岩	181	3B	X II a・X III	分析番号92
第1	第302図-1	剥片	5.1	4.1	19.50	チャート		G	X II	CUI39G
第2	第302図-2	縦長剥片	8.5	6.0	47.27	珪質頁岩		G	X II	CY157G
第2	第302図-3	縦長剥片	(5.0)	1.5	(6.48)	赤碧玉		G	X I	DB157G
第3	第302図-4	剥片	8.9	5.9	88.63	砂岩		G	X II	DD159G
第3	第302図-5	剥片	2.3	4.0	5.21	黒色頁岩		G	X II	DC160G
第4	第303図-1	縦長剥片	(9.1)	5.0	(84.98)	黒色頁岩		G	X II	DF159G
第5	第303図-2	加工痕ある剥片	4.7	3.1	20.18	チャート		2B	X III	
第5	第303図-3	加工痕ある剥片	3.7	2.4	9.03	砂岩		2B	X II	
第5	第303図-4	使用痕ある剥片	7.2	4.4	25.85	黒色安山岩		2B	X II	
第5	第303図-5	剥片	2.0	3.4	6.99	黒色安山岩		2B	X	
第5	第303図-6	縦長剥片	6.8	4.3	47.90	黒色安山岩		1B	X I	
第5	第304図-1	剥片	(3.9)	3.9	(20.37)	黒色安山岩		1B	X I	
第5	第304図-2	剥片	(3.1)	4.0	(8.59)	黒色安山岩		2B	X I	
第5	第304図-3	剥片	3.7	(4.6)	(20.80)	黒色安山岩		2B	X II	
第5	第304図-4	剥片	5.0	4.1	31.24	珪質頁岩		B外	X II	
第5	第304図-5	剥片	7.0	4.1	47.01	珪質頁岩		1B	X II	
第5	第304図-6	剥片	8.2	(3.5)	(20.34)	黒色安山岩		2B	X II	
第5	第305図-1	剥片	(3.4)	2.6	(5.75)	黒色安山岩		2B	X	
第5	第305図-2	石核	4.5	2.5	23.27	黒色安山岩		2B	X I	厚さ2.4cm
第5	第305図-3	石核	3.7	4.4	41.23	黒色安山岩		1B	X I	厚さ2.7cm
第6	第305図-4	剥片	5.3	3.2	18.24	黒色安山岩		3B	X II	
第8	第305図-5	剥片	(6.3)	2.2	(11.96)	黒色頁岩		7B	X II	
第7	第306図-1	縦長剥片	(10.3)	4.8	(66.91)	黒色頁岩		6B	X II	
第7	第306図-2	縦長剥片	8.3	(3.8)	(35.31)	黒色頁岩		4B	X II	
第7	第306図-3	剥片	10.1	4.3	75.28	黒色安山岩		5B	X II	
第7	第306図-4	剥片	8.7	4.2	40.43	黒色安山岩		5B	X II	
第7	第307図-1	縦長剥片	5.7	1.7	5.95	黒色頁岩		5B	X II	受熱
第7	第307図-2	剥片	4.0	4.6	10.61	珪質頁岩		5B	X II	
第7	第307図-3	剥片	3.5	3.9	6.07	珪質頁岩		5B	X II	
第7	第307図-4	剥片	3.7	4.4	20.00	珪質頁岩		5B	X II	
第7	第307図-5	剥片	6.0	4.3	48.60	黒色頁岩		5B	X II	
第9	第307図-6	石核	4.7	4.3	(41.11)	黒色安山岩		8B	X II	厚さ2.5cm
第9	第307図-7	剥片	7.9	3.2	61.91	黒色頁岩		B外	X II	
第9	第308図-1	剥片	(4.7)	5.2	(29.30)	黒色安山岩		B外	X II	
第9	第308図-2	剥片	2.6	3.4	5.79	黒色安山岩		10B	X	
第9	第308図-3	剥片	(5.2)	3.9	(22.25)	黒色安山岩		9B	X II	
第9	第308図-4	剥片	5.3	3.0	(17.95)	黒色安山岩		10B	X	
第10	第308図-5	剥片	2.5	3.0	4.80	ホルンフェルス		13B	X II	
第10	第308図-6	剥片	6.1	3.1	26.67	黒色安山岩		12B	X II	
第10	第308図-7	縦長剥片	(7.1)	2.7	(15.17)	チャート		12B	X II	
第10	第308図-8	剥片	3.1	5.2	20.32	黒色頁岩		B外	X II	
第10	第309図-1	剥片	4.7	7.1	47.89	黒色安山岩		12B	X II	
第10	第309図-2	剥片	3.9	4.8	15.14	黒色頁岩		B外	X II	
第10	第309図-3	石核	6.0	4.3	50.47	黒色頁岩		12B	X II	厚さ2.0cm
第10	第309図-4	石核	2.2	4.4	26.76	砂質頁岩		13B	X II	厚さ2.8cm
第11	第309図-5	加工痕ある剥片	5.7	6.7	81.57	黒色安山岩		14B	X II	



計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
第11	第310図-1	剥片	4.6	3.6	8.61	黒色頁岩		16B	X II	
第11	第310図-2	剥片	3.5	4.1	13.13	黒色安山岩		15B	X II	
第11	第310図-3	剥片	(5.5)	7.2	(95.33)	黒色安山岩		15B	X II	
第11	第310図-4	剥片	7.8	6.3	77.05	黒色安山岩		16B	X II	
第13	第310図-5	剥片	5.1	1.2	7.80	黒色安山岩		G	X II	GA161G
第12	第311図-1	剥片	2.8	4.2	11.93	黒色頁岩		G	X I	FL176G
第12	第311図-2	剥片	2.8	3.5	10.92	黒色頁岩		G	X	FK176G
第12	第311図-3	加工痕ある剥片	(2.2)	1.9	(1.38)	珪質頁岩		G	X	FL176G
第15	第311図-4	両面加工石器	(2.4)	2.0	(1.66)	チャート		G	X I	FX153G
第16	第311図-5	縦長剥片	10.2	3.9	(31.78)	黒色頁岩		G	X II	GI161G
第14	第312図-1	剥片	3.6	3.1	7.11	黒色安山岩		17B	X I	
第14	第312図-2	剥片	3.9	3.2	13.82	黒色安山岩		17B	X II	
第14	第312図-3	剥片	5.0	2.5	12.30	黒色安山岩		17B	X II	
第14	第312図-4	石核	4.2	3.0	32.80	黒色安山岩		17B	X II	厚さ3.0cm
第19	第312図-5	剥片	8.3	4.1	47.40	黒色頁岩		G	X II	FO147G
第19	第312図-6	剥片	4.8	2.3	13.17	黒色安山岩		G	X II	FN147G
第17	第313図-1	剥片	3.5	2.9	7.95	黒色頁岩		G	X II	GM157G
第18	第313図-2	台形様石器	2.7	1.6	2.61	黒色頁岩		G	X I	GK153G
第20	第313図-3	剥片	2.4	1.7	1.36	黒曜石		G	不明	分析番号236、FV133G
第21	第313図-4	碎片	1.7	1.9	2.98	黒色安山岩		18B	X I	
第21	第313図-5	剥片	(1.6)	1.8	(1.32)	黒色頁岩		B外	X II	
第21	第313図-6	石核	2.0	3.9	10.83	黒色安山岩		18B	X II	厚さ2.1cm
第22	第313図-7	剥片	5.0	3.5	18.68	黒色安山岩		B外	X II	
第22	第313図-8	剥片	2.6	3.3	8.07	黒色安山岩		19B	X II	
第22	第313図-9	剥片	(3.0)	(4.2)	(7.90)	黒色安山岩		19B	X II	
第22	第314図-1	石核	3.5	5.4	74.24	黒色安山岩		19B	X II	厚さ3.6cm
第22	第314図-2	石核	5.7	8.5	125.27	黒色安山岩		19B	X II	厚さ3.0cm
第22	第314図-3	石核	4.3	5.5	28.52	黒色安山岩		19B	X II	厚さ1.2cm
第23	第314図-4	碎片	2.6	2.1	3.29	黒色安山岩		B外	X II	
第23	第314図-5	剥片	(2.5)	2.9	(3.26)	黒色安山岩		20B	X I	
第24	第315図-1	剥片	(3.6)	3.6	(7.51)	黒曜石		21B	X II a	分析番号238
第24	第315図-2	剥片	(4.1)	(2.1)	(2.27)	黒曜石		22B	X II a	分析番号249
第24	第315図-3	使用痕ある剥片	5.5	2.5	4.63	黒曜石		22B	X II a	分析番号247
第24	第315図-4	剥片	(9.2)	2.7	(23.31)	黒曜石		22B	X II a	分析番号248
第24	第315図-5	縦長剥片	(6.2)	3.5	(21.55)	黒曜石		21B	X I	分析番号237
第25	第315図-6	局部磨製石斧	(7.2)	5.0	(54.99)	珪質頁岩		25B	X II b	
第25	第316図-1	剥片	6.5	(3.4)	(33.18)	黒色安山岩		23B	X II b	
第25	第316図-2	剥片	3.6	2.4	5.69	黒色安山岩		23B	X II a	
第25	第316図-3	剥片	3.1	5.9	14.26	黒色安山岩		B外	X II a	
第25	第316図-4	剥片	3.2	5.3	16.65	黒色安山岩		25B	X II a	
第25	第316図-5	剥片	2.8	(3.8)	(6.74)	黒色安山岩		23B	X II b	
第25	第316図-6	剥片	(2.5)	(5.0)	(11.22)	黒色安山岩		26B	X	
第25	第316図-7	剥片	3.0	(5.9)	(25.40)	黒色安山岩		23B	X II a	
第25	第316図-8	剥片	3.5	3.5	6.64	黒色安山岩		25B	X II a	
第25	第317図-1	剥片	3.0	2.8	(4.74)	黒色安山岩		26B	X II	
第25	第317図-2	剥片	(4.0)	4.3	(18.12)	黒色安山岩		24B	X II b	
第25	第317図-3	剥片	2.6	2.7	3.07	黒色安山岩		25B	X II a	
第25	第317図-4	剥片	4.1	4.7	23.89	黒色安山岩		26B	X II	
第25	第317図-5	剥片	(3.6)	2.3	(9.34)	黒色安山岩		26B	X II	
第25	第317図-6	石核	4.8	6.2	72.88	黒色安山岩		25B	X II b	厚さ2.3cm
第25	第317図-7	石核	2.1	3.8	21.36	黒色安山岩		25B	X II b	厚さ3.5cm
第25	第317図-8	石核	5.1	(3.6)	(37.69)	黒色安山岩		26B	X II	厚さ2.0cm
第25	第318図-1	敲石	17.7	8.8	1492.00	粗粒安山岩	77	23B・25B	X II b	
第25	第318図-2	敲石	12.7	11.7	1412.00	石英閃緑岩		26B	X II	
第26	第318図-3	ナイフ形石器	(5.3)	2.1	(5.10)	黒曜石		G	X II	FV117G、分析番号253
第28	第318図-4	剥片	(7.0)	1.5	(14.25)	黒色安山岩		G	X II a	ES115G
第29	第319図-1	加工痕ある剥片	1.5	1.9	1.02	黒曜石		27B	X I	分析番号254
第29	第319図-2	加工痕ある剥片	2.3	1.6	1.39	黒曜石		27B	X I	分析番号255
第29	第319図-3	縦長剥片	(1.7)	1.9	(1.56)	黒曜石		27B	X II a	分析番号259
第29	第319図-4	縦長剥片	(6.3)	3.0	(20.81)	黒曜石		28B	X I	分析番号301
第29	第319図-5	剥片	4.8	1.9	3.37	黒曜石		27B	X I	分析番号265



計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
第29	第319図-6	剥片	3.4	1.4	(2.15)	黒曜石		28B	X I	分析番号303
第29	第319図-7	剥片	(2.2)	3.3	(5.98)	黒曜石		27B	X II b	分析番号274
第29	第319図-8	剥片	3.3	2.7	2.60	黒曜石		B外	X II a	分析番号306
第29	第319図-9	剥片	2.7	2.9	5.89	黒色頁岩		B外	X I	
第29	第319図-10	剥片	(2.6)	2.4	(2.45)	黒曜石		27B	X II a	分析番号268
第29	第319図-11	剥片	4.0	3.4	7.53	黒曜石		27B	X I	分析番号264
第29	第319図-12	剥片	3.2	3.1	3.99	黒曜石		27B	X II a	分析番号267
第29	第319図-13	剥片	(3.7)	2.8	(5.88)	黒曜石		27B	X II a	分析番号272
第29	第320図-1	剥片	4.2	3.1	6.73	黒曜石		27B	X II a	分析番号298
第29	第320図-2	剥片	(1.5)	2.1	(1.08)	黒曜石		28B	IX	分析番号305
第29	第320図-3	剥片	(2.8)	(3.2)	(5.63)	黒曜石		27B	X II a	分析番号297
第31	第320図-4	台形様石器	3.1	3.2	7.03	黒曜石		31B	X II a	分析番号317
第31	第320図-5	剥片	2.8	2.2	1.92	黒曜石		31B	X II a	分析番号321
第31	第320図-6	縦長剥片	(3.5)	1.2	(1.23)	黒曜石		31B	X II a	分析番号319
第31	第320図-7	剥片	2.8	2.2	2.39	黒曜石		30B	X II a	分析番号313
第31	第320図-8	縦長剥片	(3.6)	2.4	(6.50)	黒曜石		31B	X II a	分析番号320
第31	第320図-9	剥片	4.6	1.8	4.74	チャート		B外	X II a	
第31	第320図-10	縦長剥片	5.5	2.4	(7.02)	黒曜石		31B	X II a	分析番号318
第31	第320図-11	剥片	4.6	2.5	(6.18)	黒曜石		30B	X II a	分析番号311
第31	第321図-1	剥片	16.5	9.4	506.54	黒色頁岩		30B	X II a	
第30	第321図-2	台形様石器	4.0	2.0	3.92	黒曜石		B外	X I	分析番号310
第30	第321図-3	台形様石器	2.5	1.3	1.53	黒曜石		29B	X I	分析番号309
第30	第321図-4	台形様石器	4.5	2.4	6.52	黒曜石		29B	X I	分析番号308
第32	第321図-5	縦長剥片	9.8	1.8	17.57	黒色頁岩		33B	X I	
第32	第321図-6	剥片	2.4	(3.2)	(3.00)	黒色安山岩		33B	X II	
第32	第321図-7	剥片	(4.0)	2.1	(9.28)	黒色頁岩		33B	X I	
第33	第322図-1	使用痕ある剥片	4.0	4.6	10.65	黒曜石		G	X II b	分析番号325、FK109G
第31	第322図-2	石核	3.7	6.2	55.03	黒色頁岩		G	不明	厚さ2.3cm
A	第322図-3	剥片	(3.4)	2.0	(4.05)	珪質頁岩		G	不明	EP149G
第25	第322図-4	加工痕ある剥片	1.7	4.0	5.17	黒色安山岩		G	不明	FW125G
第5	第323図-1	剥片	4.3	3.4	25.70	黒色安山岩		54 2 B	X II	
第5	第323図-2	石核	5.1	4.5	43.58	黒色安山岩		54 2 B	X II	厚さ3.0cm
第5	第323図-1	剥片	4.1	2.1	5.83	黒色安山岩		223 2 B	X	
第5	第323図-2	石核	3.0	3.7	29.69	黒色安山岩		223 2 B	IX	厚さ2.8cm
第5	第323図	剥片	5.2	6.6	(27.29)	黒色安山岩		53 1 B・B外	X II	
第5	第323図	石核	4.7	6.7	89.49	黒色安山岩		55 2 B	X II	厚さ3.1cm
第6	第324図	石核	11.1	5.4	(115.86)	黒色安山岩		56 3 B	X II	
第6	第324図	剥片	(6.9)	3.8	(19.16)	黒色安山岩		57 3 B	X II	
第6	第324図	加工痕ある剥片	7.4	(4.9)	(58.41)	黒色安山岩		58 3 B	X II	
第7	第324図-1	石核	2.3	4.3	12.43	黒色頁岩		52 5 B	X II	厚さ1.2cm
第7	第324図-2	剥片	2.8	5.1	6.49	黒色頁岩		52 5 B	X II	
第7	第324図-3	剥片	3.2	4.6	9.95	黒色頁岩		52 5 B	X II	
第7	第324図	剥片	7.0	4.9	(35.40)	黒色頁岩		51 5 B	X II	
第8	第324図-1	剥片	2.8	3.0	5.98	黒色頁岩		50 7 B	X II	
第8	第324図-2	石核	6.8	5.5	108.64	黒色頁岩		50 7 B	X II	厚さ2.3cm
第9	第325図-1	破片	1.5	(1.9)	(0.81)	黒色安山岩		63 B外	X I	
第9	第325図-2	剥片	1.7	(2.0)	(2.01)	黒色安山岩		63 9 B	X	
第9	第325図-3	剥片	3.7	(3.3)	(13.11)	黒色安山岩		63 9 B	X II	
第9	第325図-4	石核	6.9	4.6	50.71	黒色安山岩		63 9 B	X II	厚さ1.9cm
第9	第325図-5	剥片	4.7	9.2	56.77	黒色安山岩		63 9 B	X II	
第9	第325図	剥片	3.9	5.9	(35.73)	黒色頁岩		61 8 B	X II	
第9	第325図	剥片	10.9	5.4	(61.61)	珪質頁岩		65 8 B	X II	
第9	第326図-1	破片	1.8	2.2	5.72	黒色安山岩		62 B外	X I	
第9	第326図-2	剥片	9.5	5.1	96.32	黒色安山岩		62 10B	X II	
第9	第326図-3	剥片	(5.2)	2.3	(9.08)	黒色安山岩		62 10B	X II	
第9	第326図-1	剥片	3.6	2.6	10.54	黒色安山岩		64 B外	X II	
第9	第326図-2	剥片	5.8	3.8	19.26	黒色安山岩		64 10B	X II	
第9	第326図-3	剥片	10.2	4.2	(48.44)	黒色安山岩		64 9 B・10B	X II	
第9	第326図-4	剥片	3.2	5.0	12.76	黒色安山岩		64 10B	X I	
第9	第326図-5	破片	(2.0)	2.4	(3.08)	黒色安山岩		64 10B	X I	
第11	第327図-1	剥片	3.5	4.5	16.18	黒色安山岩		59 15B	X II	

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)
第11	第327図-2	剥片	5.7	(5.0)	(53.88)	黒色安山岩	59	15B	X II	
第11	第327図-1	剥片	5.7	3.6	17.74	黒色安山岩	60	14B	X II	
第11	第327図-2	剥片	(4.4)	3.0	(14.29)	黒色安山岩	60	14B	X II	
第22	第327図-1	剥片	6.3	5.7	29.43	黒色安山岩	67	19B	X II	
第22	第327図-2	剥片	5.5	(3.5)	(26.91)	黒色安山岩	67	19B	X II	
第22	第327図-3	剥片	3.7	2.4	6.79	黒色安山岩	67	19B	X II	
第22	第328図	剥片	5.1	5.5	(17.99)	黒色安山岩	68	19B	X I	
第22	第328図	剥片	4.4	8.4	46.49	黒色安山岩	69	19B	X II	
第22	第328図	加工痕ある剥片	8.6	3.9	48.25	黒色安山岩	70	19B	X I・X II	
第23	第328図-1	剥片	4.5	3.0	12.33	黒色安山岩	71	20B	X II	
第23	第328図-2	碎片	(2.2)	(1.7)	3.82	黒色安山岩	71	20B	X II	
第24	第328図-1	剥片	4.3	2.1	4.54	黒曜石	78	22B	X II b	分析番号250
第24	第328図-2	剥片	(3.0)	2.0	(1.42)	黒曜石	78	22B	X II a	
第25	第328図-1	剥片	3.7	2.1	8.48	黒色安山岩	72	25B	X II a	
第25	第328図-2	剥片	3.9	2.3	16.85	黒色安山岩	72	25B	X I	
第25	第328図	剥片	3.9	6.3	21.21	黒色安山岩	76	25B・B外	X II a	
第25	第329図-1	剥片	4.8	5.1	19.80	黒色安山岩	73	24B	X II a・X II b	
第25	第329図-2	剥片	1.4	(3.0)	(2.29)	黒色安山岩	73	24B	X II a	
第25	第329図-3	石核	3.5	4.9	20.28	黒色安山岩	73	23B	X II a	厚さ1.4cm
第22	第329図-4	剥片	(4.3)	4.8	(20.11)	黒色安山岩	73	19B	X II	
第25	第329図-1	剥片	(4.6)	4.5	(16.06)	黒色安山岩	66	26B	X II	
第25	第329図-2	剥片	4.7	5.1	41.96	黒色安山岩	66	26B	X II	
第25	第329図-3	碎片	3.7	1.9	3.40	黒色安山岩	66	26B	X II	
第25	第330図-4	剥片	4.4	5.5	39.55	黒色安山岩	66	26B	X II	
第25	第330図-5	剥片	4.4	6.2	20.97	黒色安山岩	66	26B	X・X I・X II	
第25	第330図-6	剥片	2.7	4.5	7.51	黒色安山岩	66	26B	X I	
第25	第330図-1	碎片	2.1	2.2	2.48	黒色安山岩	75	24B	X I	
第25	第330図-2	剥片	2.2	3.4	3.79	黒色安山岩	75	24B	X II a	
第29	第330図-1	碎片	1.0	1.3	0.25	黒曜石	80	27B	X II a	
第29	第330図-2	碎片	1.5	1.2	0.19	黒曜石	80	27B	X I	
第29	第330図-3	剥片	2.7	3.0	3.69	黒曜石	80	27B	X I・X II a	
第29	第330図-4	碎片	1.8	1.5	0.90	黒曜石	80	27B	X I	
第29	第330図-5	剥片	4.1	2.5	(4.99)	黒曜石	80	27B	X I・X II a	
第29	第330図-6	剥片	2.1	2.3	1.96	黒曜石	80	27B	IX	
第29	第330図-7	石核	5.5	3.2	36.84	黒曜石	80	28B	X I	分析番号300、厚さ2.8cm
第29	第330図-1	剥片	2.7	1.7	3.03	黒曜石	84	27B	X II a	
第29	第330図-2	石核	2.4	3.4	13.44	黒曜石	84	27B	X II a	分析番号256、厚さ2.3cm
第29	第331図-1	剥片	5.3	3.2	18.28	黒曜石	79	27B	X II a	分析番号260
第29	第331図-2	碎片	2.0	2.1	1.20	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第331図-3	剥片	(3.8)	2.7	(6.53)	黒曜石	79	28B	X II a	分析番号302
第29	第331図-4	碎片	1.9	1.3	0.91	黒曜石	79	27B	IX	
第29	第331図-5	剥片	2.1	(2.5)	(2.55)	黒曜石	79	27B	X I	
第29	第331図-6	碎片	(2.2)	(1.9)	(0.65)	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第331図-7	碎片	1.3	0.6	0.06	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第331図-8	剥片	3.4	5.0	11.49	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第331図-9	剥片	(4.8)	2.0	(2.99)	黒曜石	79	27B	X I・X II a	
第29	第331図-10	剥片	3.6	3.5	5.14	黒曜石	79	28B	X I	
第29	第331図-11	碎片	(3.6)	2.0	(2.39)	黒曜石	79	28B	X I	
第29	第332図-12	碎片	1.4	1.0	0.35	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第331図-13	碎片	1.6	1.1	0.53	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第331図-14	剥片	2.8	4.2	4.62	黒曜石	79	27B	X II a・X II b	
第29	第332図-15	加工痕ある剥片	1.1	2.2	0.73	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第332図-16	碎片	0.8	0.9	0.48	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第332図-17	剥片	2.9	2.4	3.50	黒曜石	79	27B	X I	
第29	第332図-18	剥片	5.9	3.0	18.68	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第332図-19	剥片	4.4	1.7	2.23	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第332図-20	縦長剥片	4.3	2.7	12.58	黒曜石	79	27B	X II a	分析番号258
第29	第332図-21	剥片	(3.1)	1.5	(3.64)	黒曜石	79	27B	X II a	分析番号262
第29	第332図-22	剥片	2.8	1.7	4.36	黒曜石	79	27B	X II b	
第29	第332図-23	碎片	1.3	0.7	0.33	黒曜石	79	27B	X II a	
第29	第332図-24	剥片	2.3	2.2	3.24	黒曜石	79	27B	X I・X II a	

計測値一覧表

地点	図版番号	器種名称	長さcm	幅cm	重量g	石 材	接合	ブロック	層 位	備考 (母岩、その他)	
第29	第332図-25	剥片	4.6	2.3	8.04	黒曜石	79	27B	X II a	分析番号261	
第29	第332図-26	碎片	(1.9)	1.9	(1.37)	黒曜石	79	27B	X I		
第29	第332図-27	剥片	4.1	2.6	4.57	黒曜石	79	27B	X I		
第29	第332図-28	剥片	2.9	1.7	1.94	黒曜石	79	27B	X II a		
第29	第332図-29	碎片	2.2	2.2	1.40	黒曜石	79	27B	X II a		
第29	第332図-30	剥片	2.0	1.6	1.04	黒曜石	79	27B	X II a		
第29	第332図-31	碎片	1.8	1.5	1.09	黒曜石	79	27B	X II a		
第29	第332図-32	剥片	2.3	1.7	2.93	黒曜石	79	28B	X II a		
第29	第332図-33	碎片	1.9	1.0	0.40	黒曜石	79	27B	X I		
第29	第332図-34	剥片	2.1	2.8	4.17	黒曜石	79	B外	X II a		
第29	第332図-35	碎片	2.0	1.5	0.96	黒曜石	79	27B	X I		
第29	第332図-36	碎片	1.5	2.2	1.21	黒曜石	79	27B	X II a		
第29	第332図-37	剥片	2.8	1.5	3.56	黒曜石	79	28B	X I		
第29	第332図-38	石核	2.9	3.3	21.45	黒曜石	79	27B	X I		分析番号257、厚さ2.9cm
第29	第333図-1	剥片	4.8	2.7	(6.47)	黒曜石	81	27B	X II a		
第29	第333図-2	剥片	4.2	2.6	6.16	黒曜石	81	27B	X II a		
第29	第333図-3	剥片	(2.1)	2.1	(2.16)	黒曜石	81	27B	IX		分析番号269
第29	第333図-1	剥片	2.8	2.6	4.36	黒曜石	82	27B	X I		
第29	第333図-2	碎片	1.2	1.3	0.26	黒曜石	82	27B	X II a		
第29	第333図-3	碎片	1.1	1.7	0.83	黒曜石	82	28B	X II a		
第29	第333図-4	剥片	7.1	4.1	11.55	黒曜石	82	27B	IX・XII a・XII b		分析番号271
第29	第333図-1	剥片	3.0	2.9	4.44	黒曜石	83	27B	X I		分析番号263
第29	第333図-2	剥片	3.5	(4.2)	(8.60)	黒曜石	83	27B	X II a		
第29	第333図	剥片	4.6	2.1	6.17	黒曜石	85	27B	IX・XII a		分析番号270

写 真 图 版





1. 遺跡遠景



2. 遺跡近景



1. 第1地点全景



2. 石器の出土状態 1 (北から)



3. 石器の出土状態 2 (近景同左)



4. 礫の出土状態



5. 石器の確認状態 (調査前)





1. 第2地点全景 (11号礫群以東)



2. 礫の出土状態 (1~6号礫群)



3. 石器と礫の出土状態 (1~3号B、1~5号礫群)



4. 石器の出土状態 (8号B)



5. 石器と礫の出土状態 (7~9号礫群)



6. 礫の出土状態 (12a~c号礫群)



7. 礫の出土状態 (10号礫群)





1. 第3地点全景



2. 第5地点全景 (1~3号B)



3. 第5地点拡張部全景 (4号B)



4. 第6地点全景



5. 第Ⅲ文化層 第1地点全景



1. 石器の出土状態 1 (1号B)



2. 石器の出土状態 2 (4~6号B)



3. 第2地点全景



4. 石器と礫の出土状態



5. 第3地点全景



6. 第4地点全景



7. 石器と礫の出土状態 (1・2号礫群)



8. 第5地点全景



1. A地点全景 (西から)



2. A地点全景 (北から)





1. 石器の出土状態1 (1~3号B)



2. 石器の出土状態2 (4・5号B)



3. 石器の出土状態3 (6号B)



4. 石器の出土状態4 (7号B)



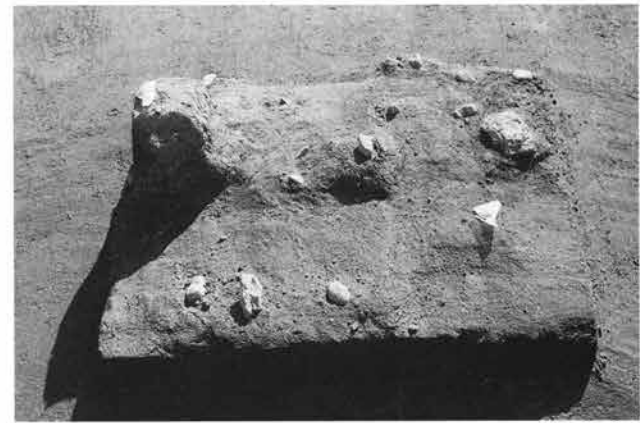
5. 石器の出土状態5 (9~11号B)



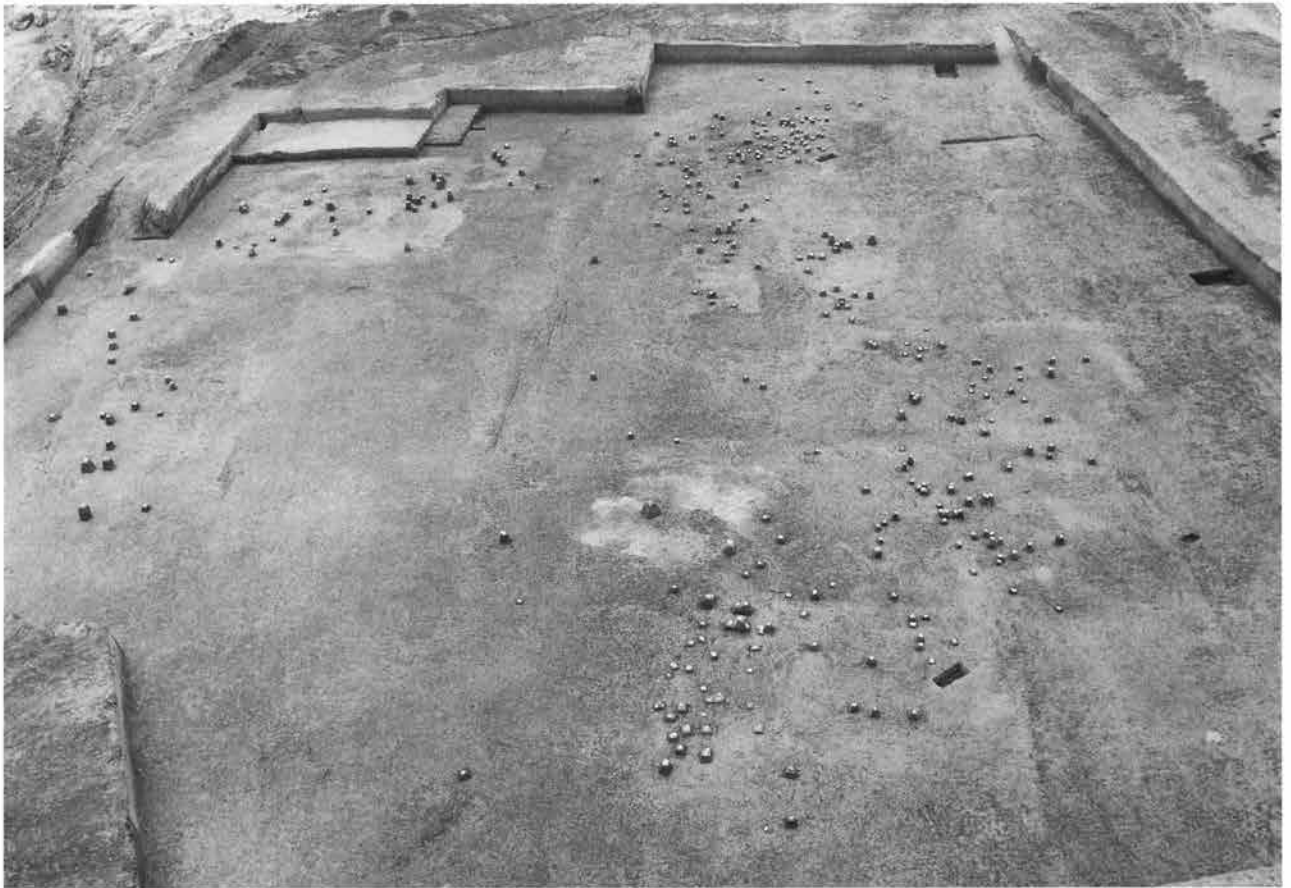
6. 石器の出土状態6 (12・13号B)



7. 礫の出土状態1 (奥は配石)



8. 礫の出土状態2 (1号礫群)



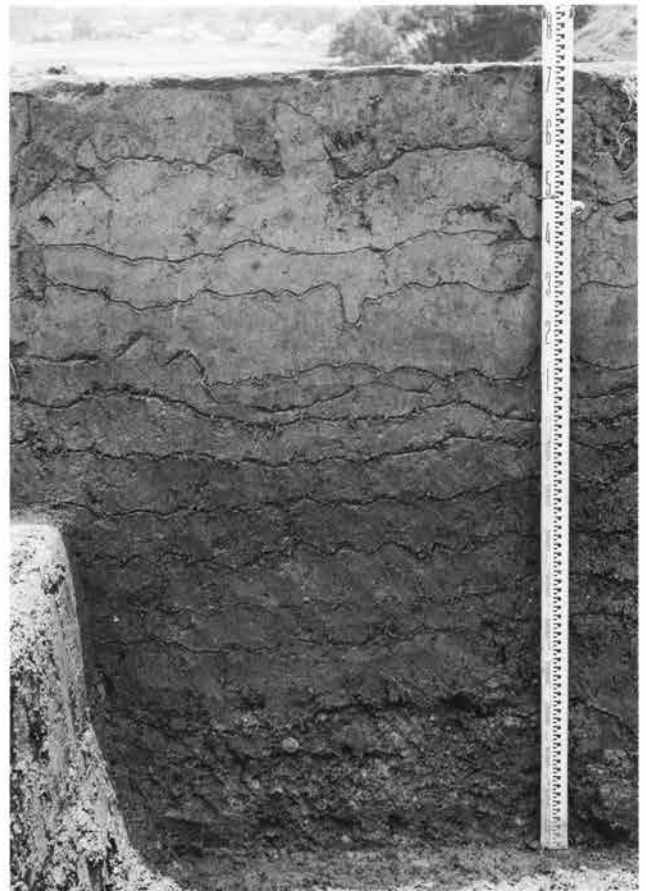
1. B地点全景



2. 石器の出土状態1 (北西側)



3. 石器の出土状態2 (南西側)



4. ローム層の堆積状態 (FM-130G)



1. C地点全景

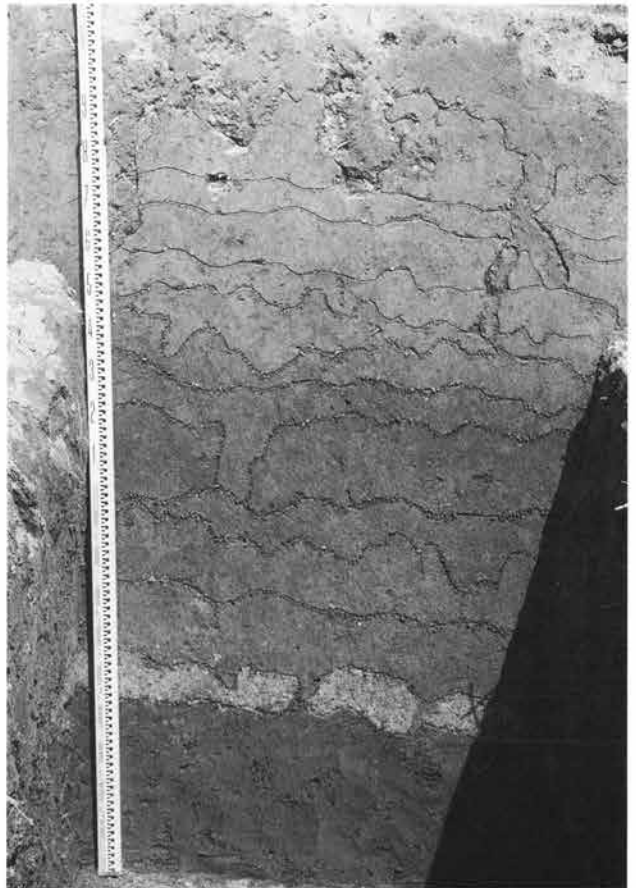


2. 石器の出土状態1 (東側から)





1. 石器の出土状態2 (1~3号B)



2. ローム層の堆積状態 (EM-123G)



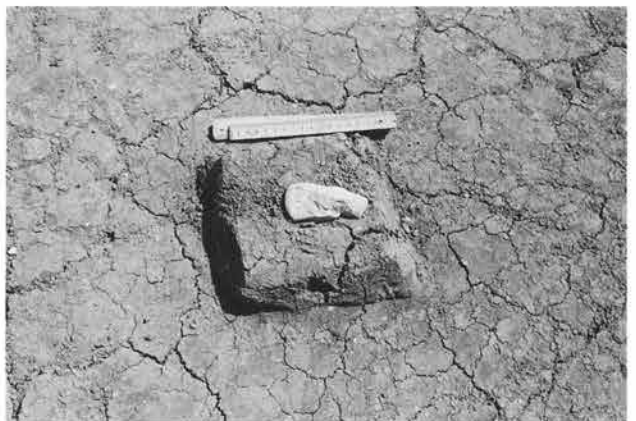
3. 石器の出土状態3 (4号B)



4. 石器の出土状態4 (局部磨製石斧)



5. 石器の出土状態5 (9・10号B)



6. 石器の出土状態6 (局部磨製石斧)



1. 第2地点全景



2. 第3地点全景



3. 第4地点全景



4. 第5地点全景



5. 第7地点全景



6. 第8地点全景



7. 第9地点全景



8. 第10地点全景





1. 第11地点全景



2. 第12地点全景



3. 第13地点全景



4. 第14地点全景



5. 第15地点全景



6. 同・石器の出土状態（両面加工石器）



7. 第16地点全景



8. 第17地点全景



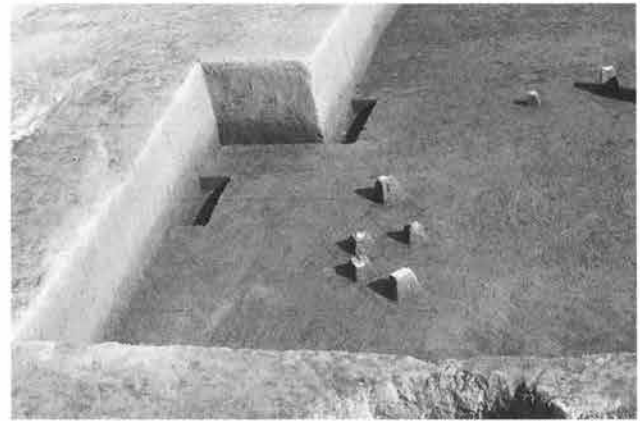
1. 第18地点全景



2. 第19地点全景



3. 第20地点全景



4. 第21地点全景



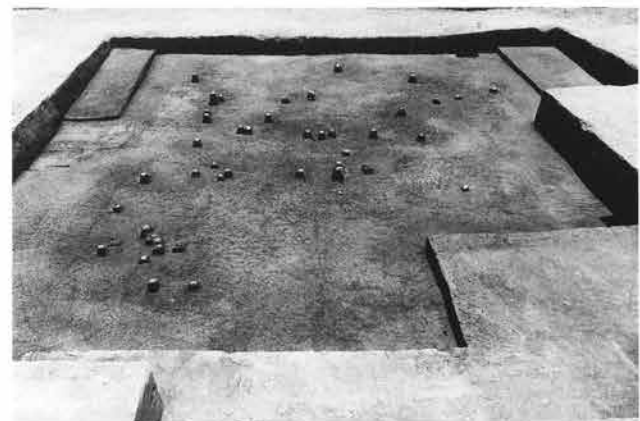
5. 第22地点全景



6. 第23地点全景



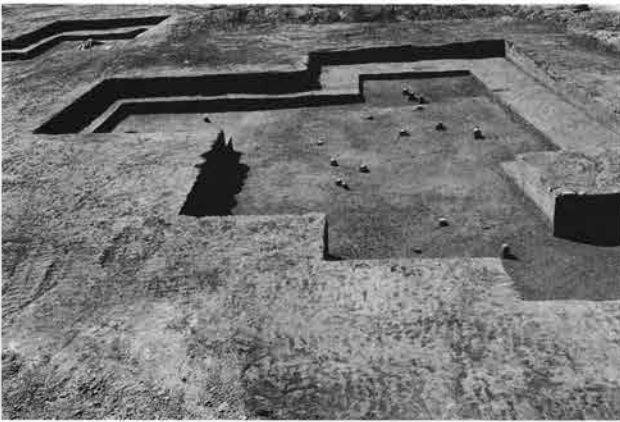
7. 第24地点全景



8. 第25地点全景



1. 第29地点全景



2. 第31地点全景



3. 第32地点全景



4. 調査風景 1



5. 調査風景 2



〈第 1 地点〉



7 图 1



7 图 3



7 图 2

第 I 文化層



16 图 3



16 图 4



16 图 8



16 图 9



16 图 6



15 图 1



15 图 2



15 图 3



15 图 4



15 图 5



16 图 1



15 图 6



15 图 9



16 图 2



15 图 7



15 图 8



16 图 5

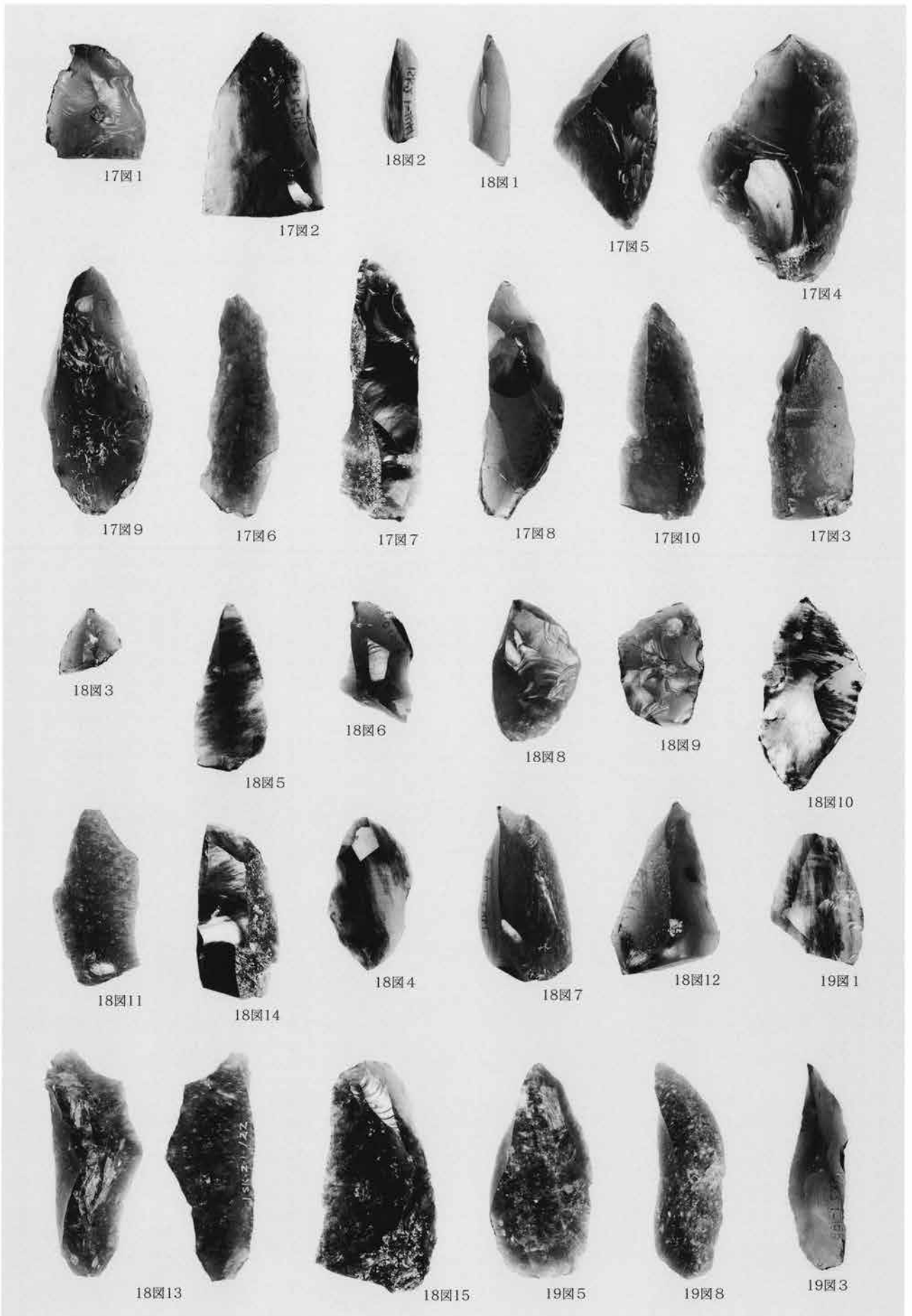


16 图 10



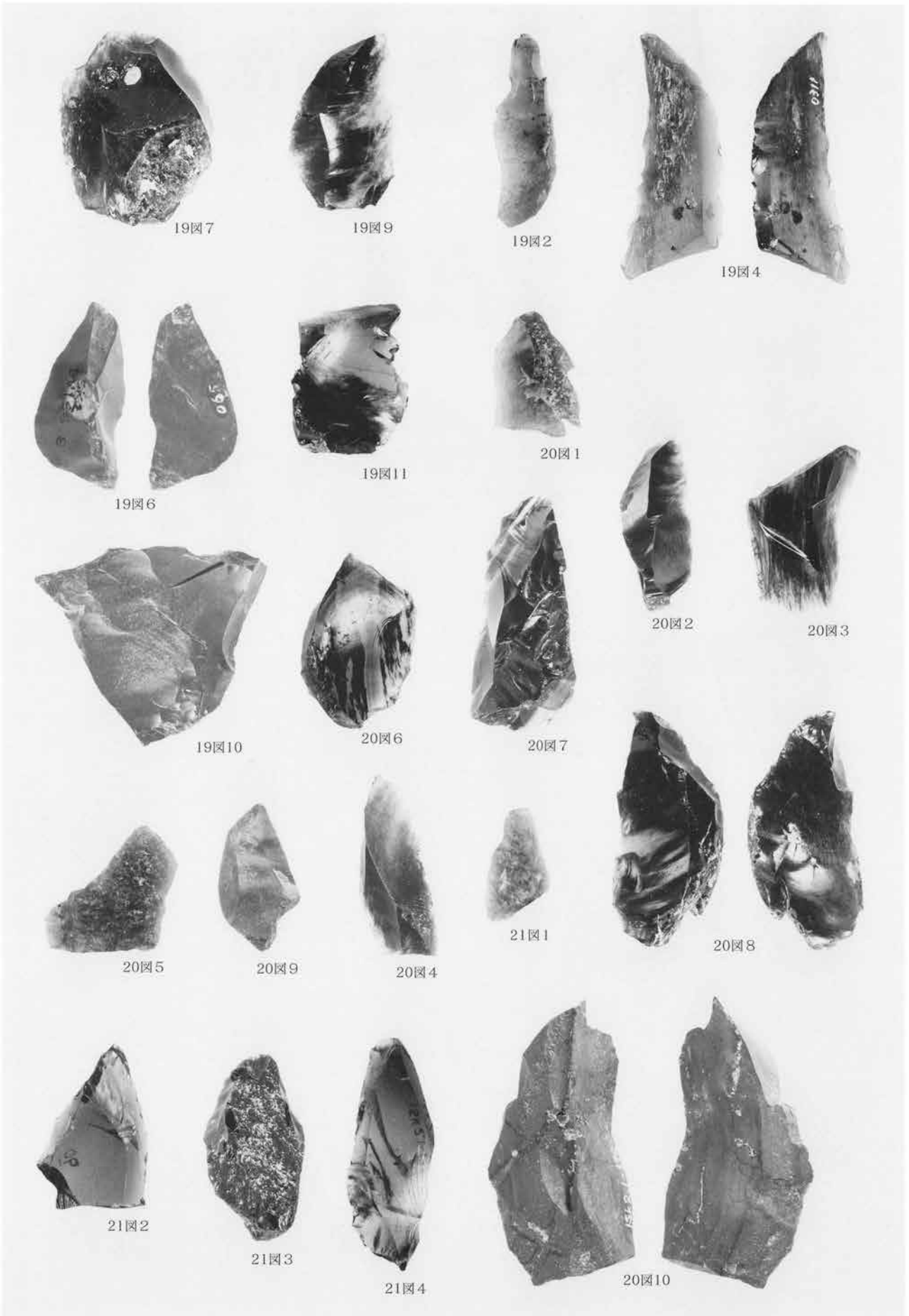
16 图 7

出土石器 1 (第 I · II 文化層 第 1 地点)



出土石器2 (第1地点)

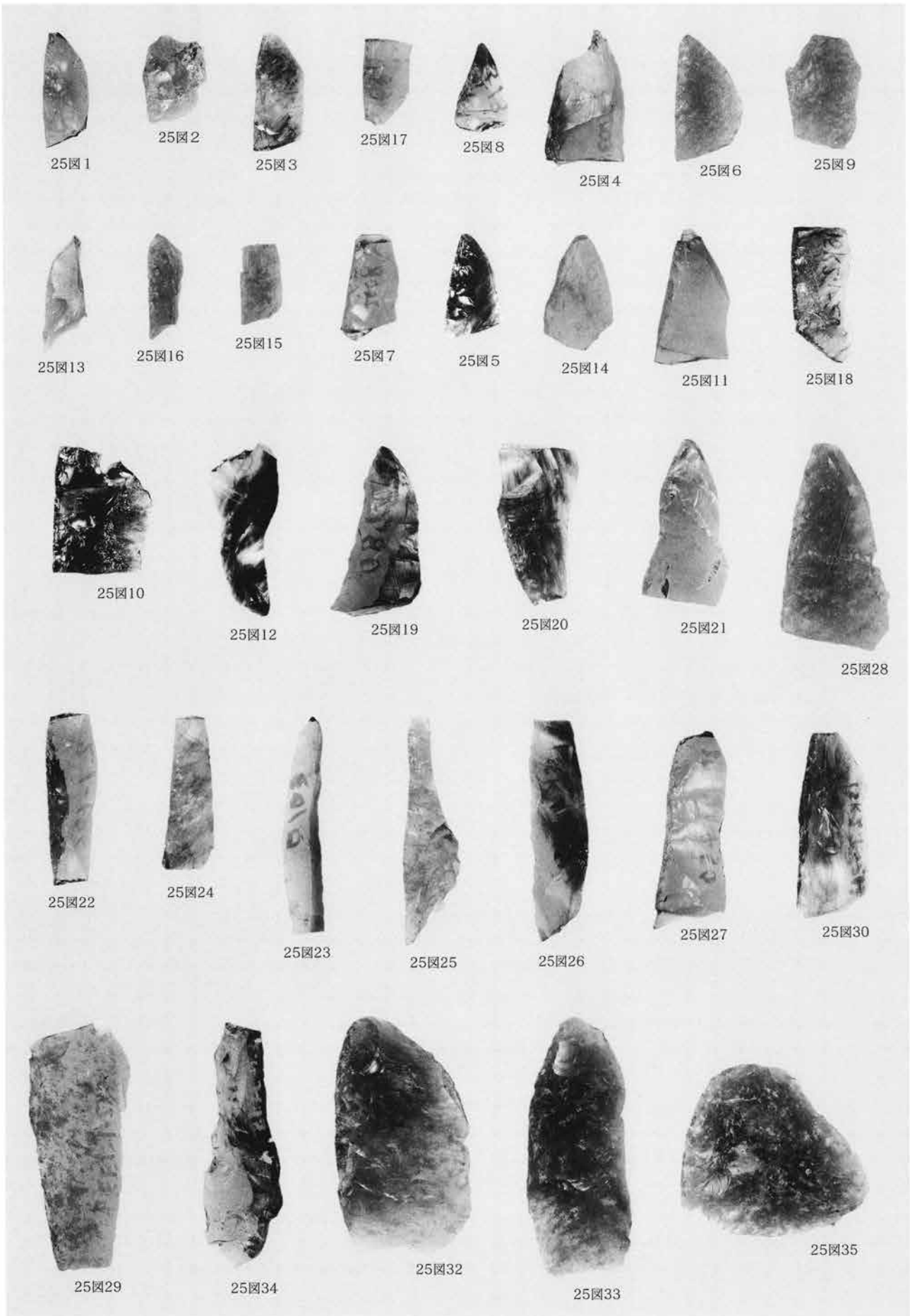




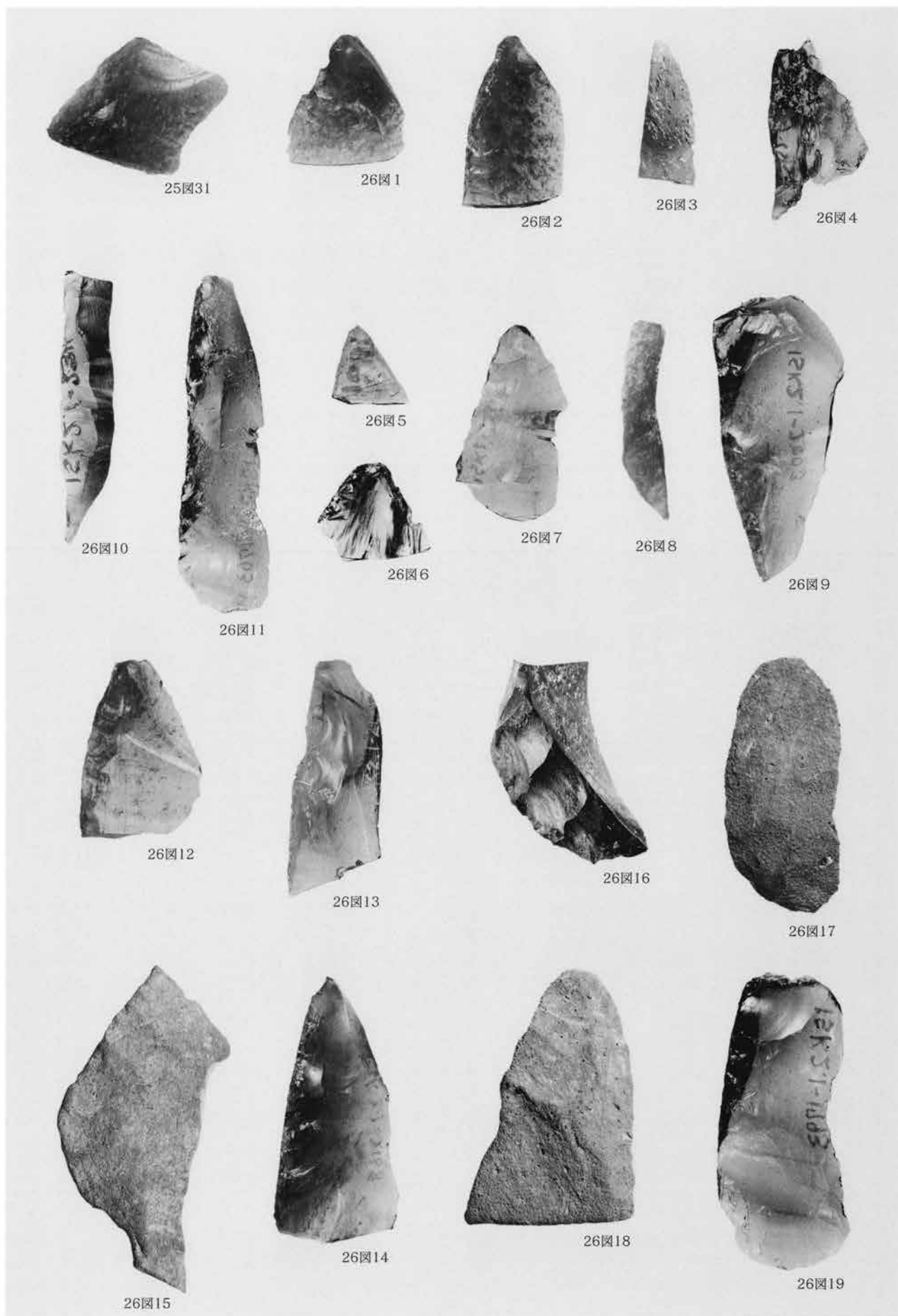
出土石器3 (第1地点)



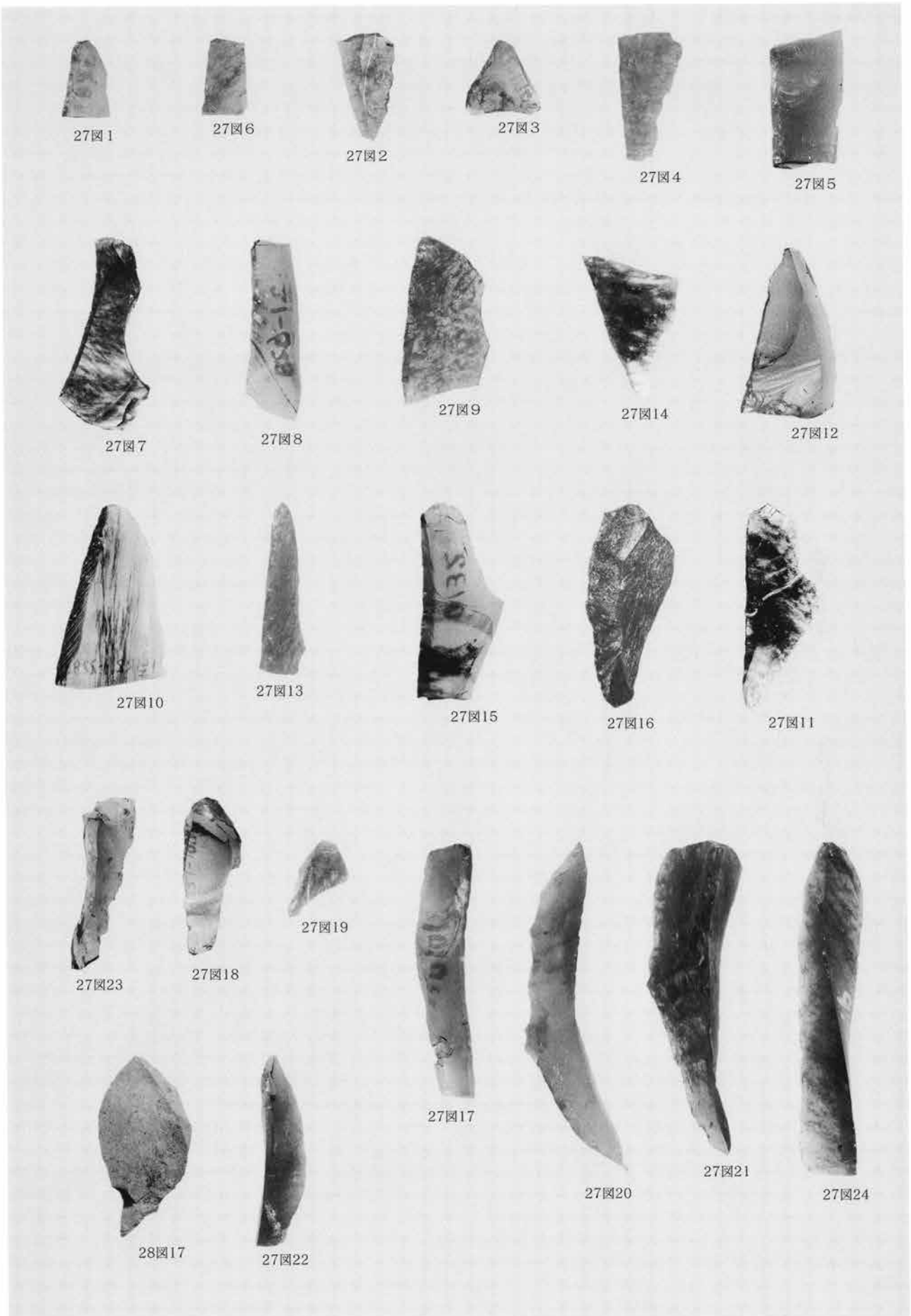
出土石器4 (第1地点)



出土石器5 (第1地点)

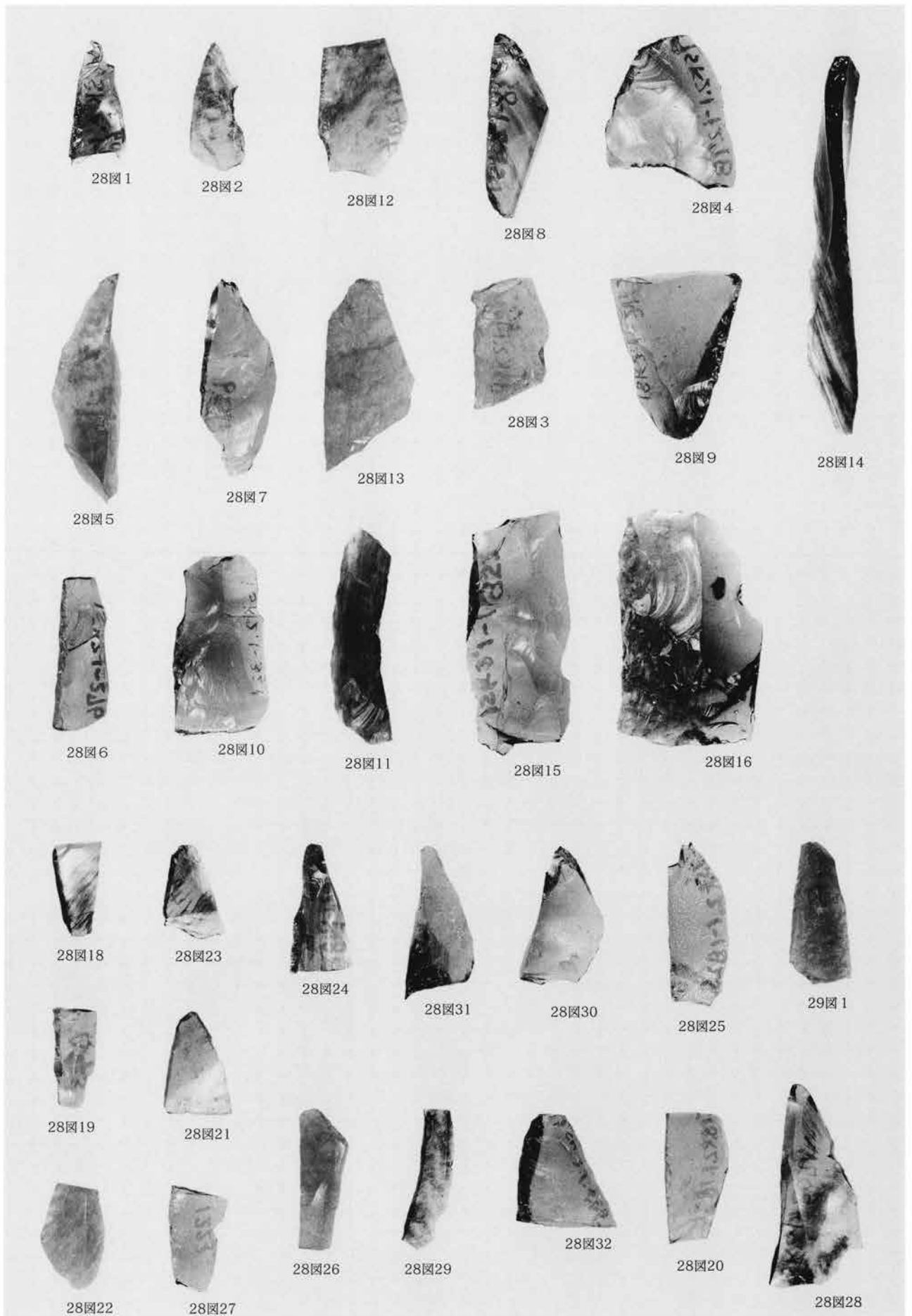


出土石器 6 (第1地点)

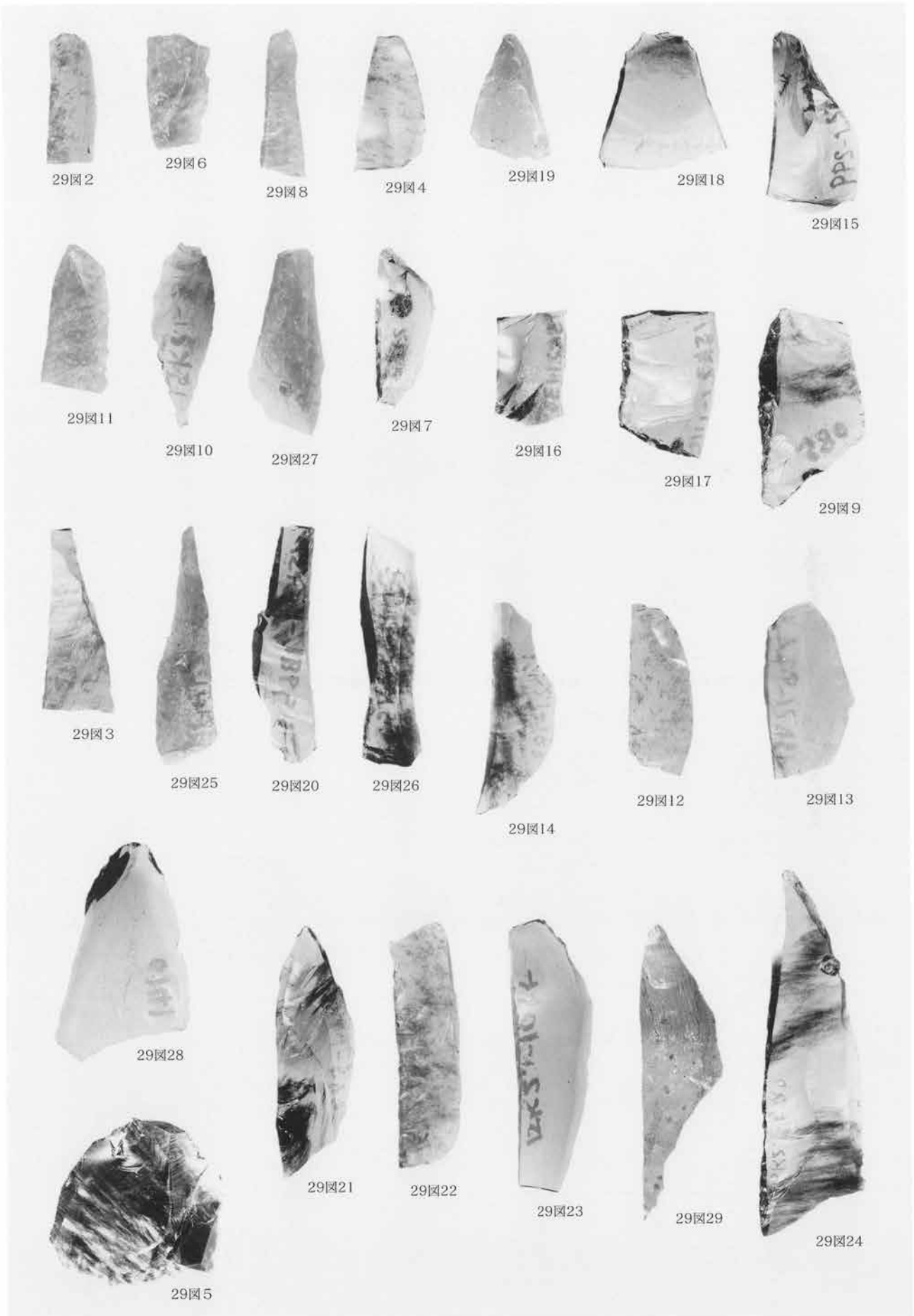


出土石器7 (第1地点)

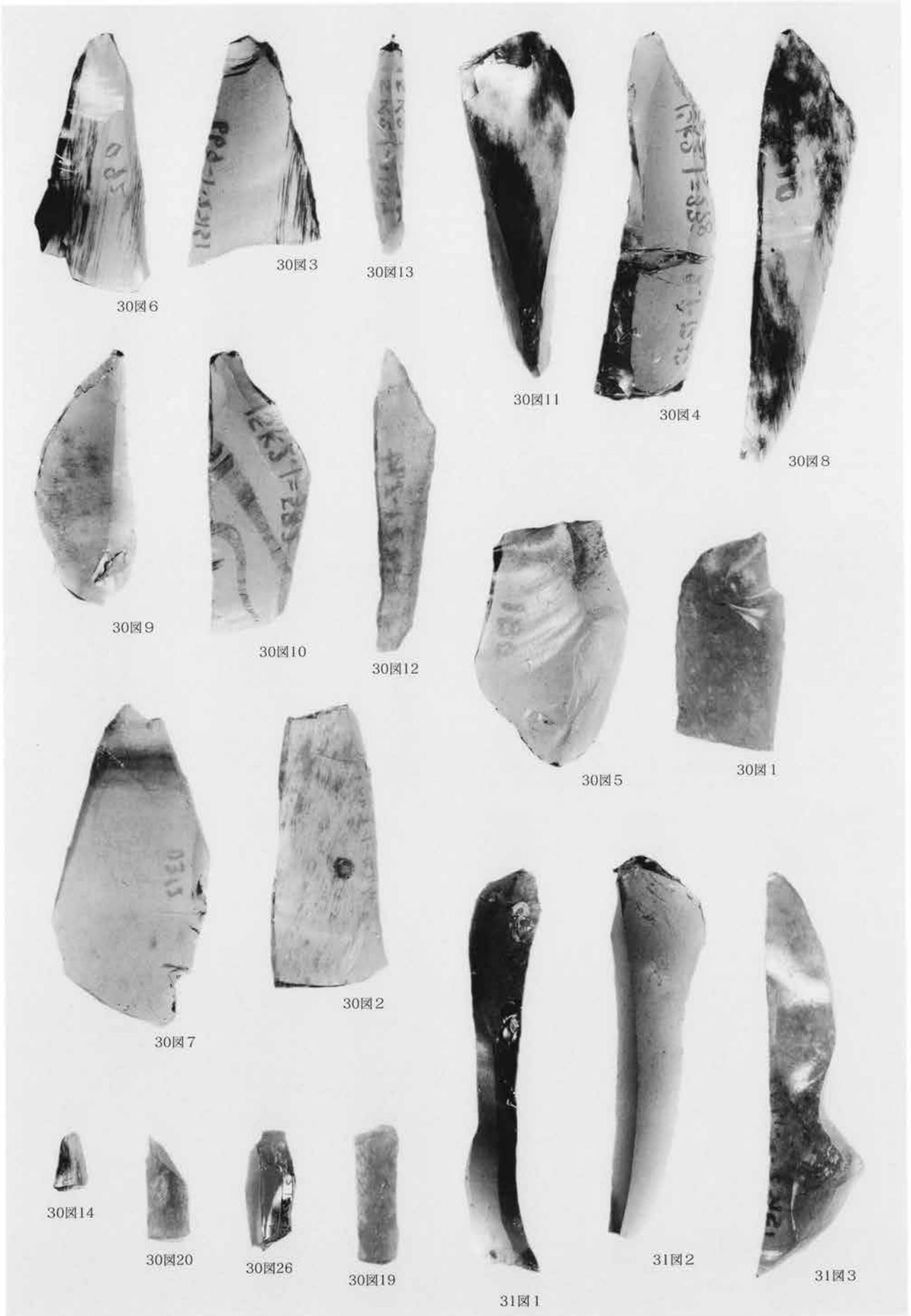




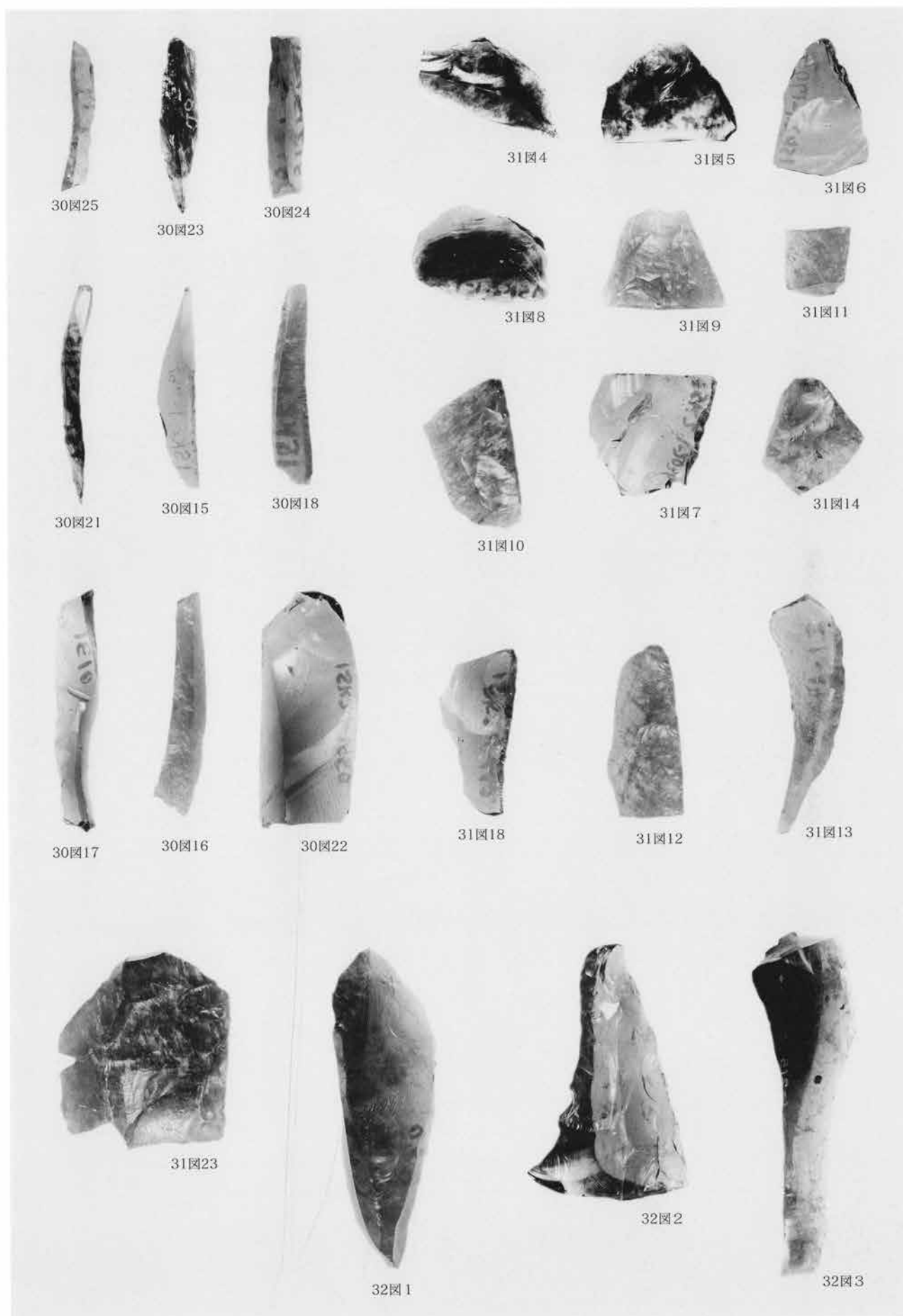
出土石器8 (第1地点)



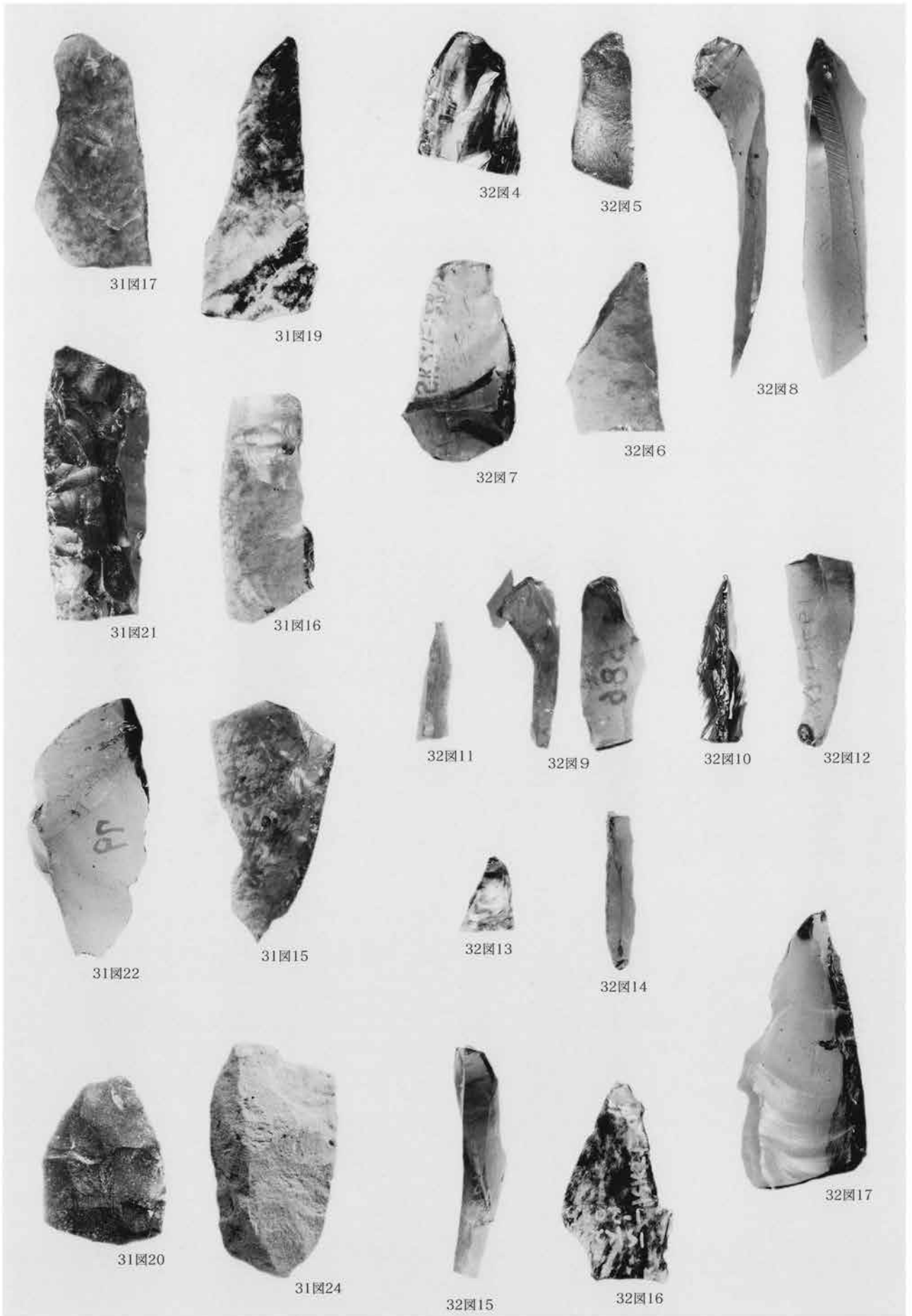
出土石器9 (第1地点)



出土石器10 (第1地点)

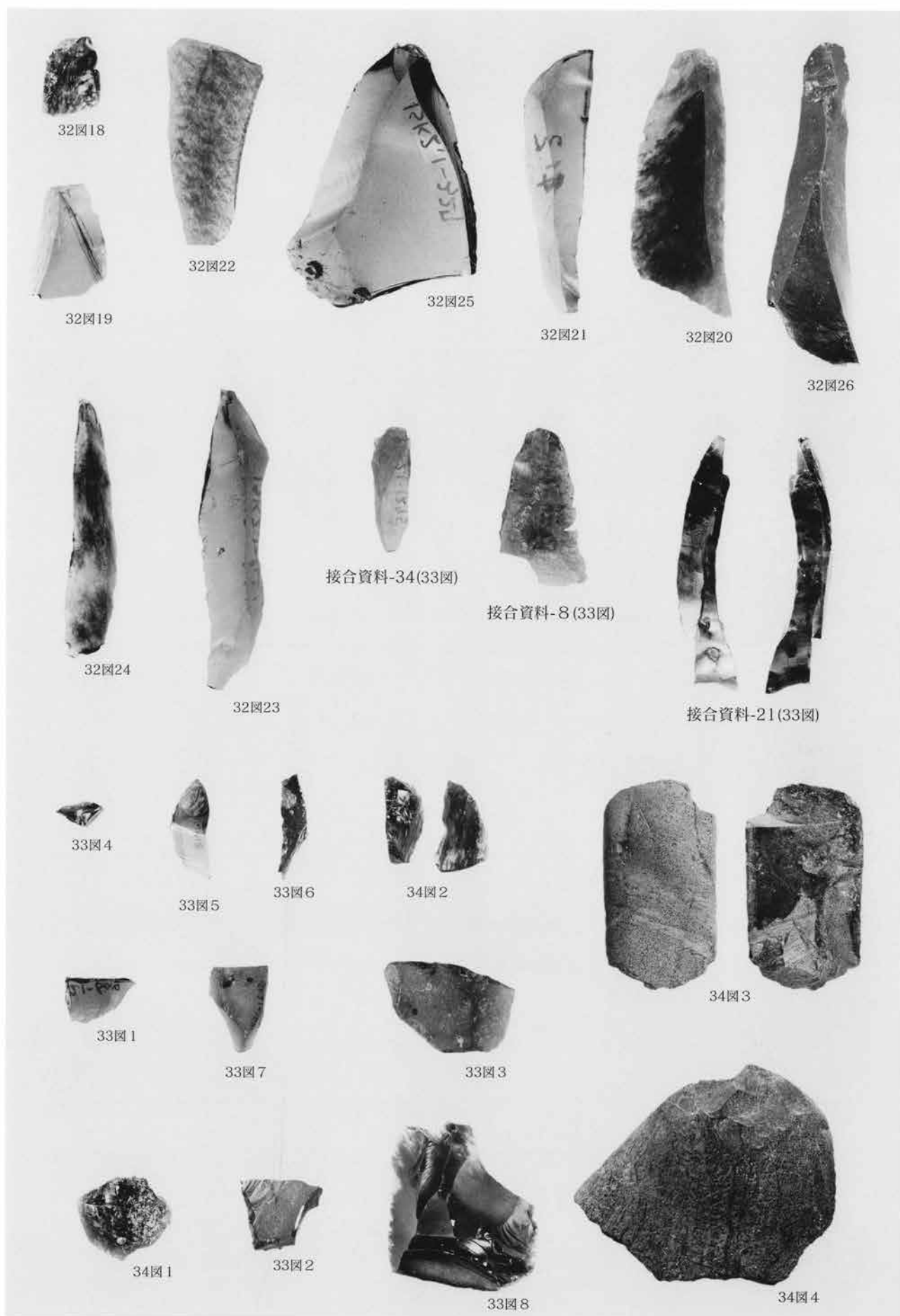


出土石器11 (第1地点)

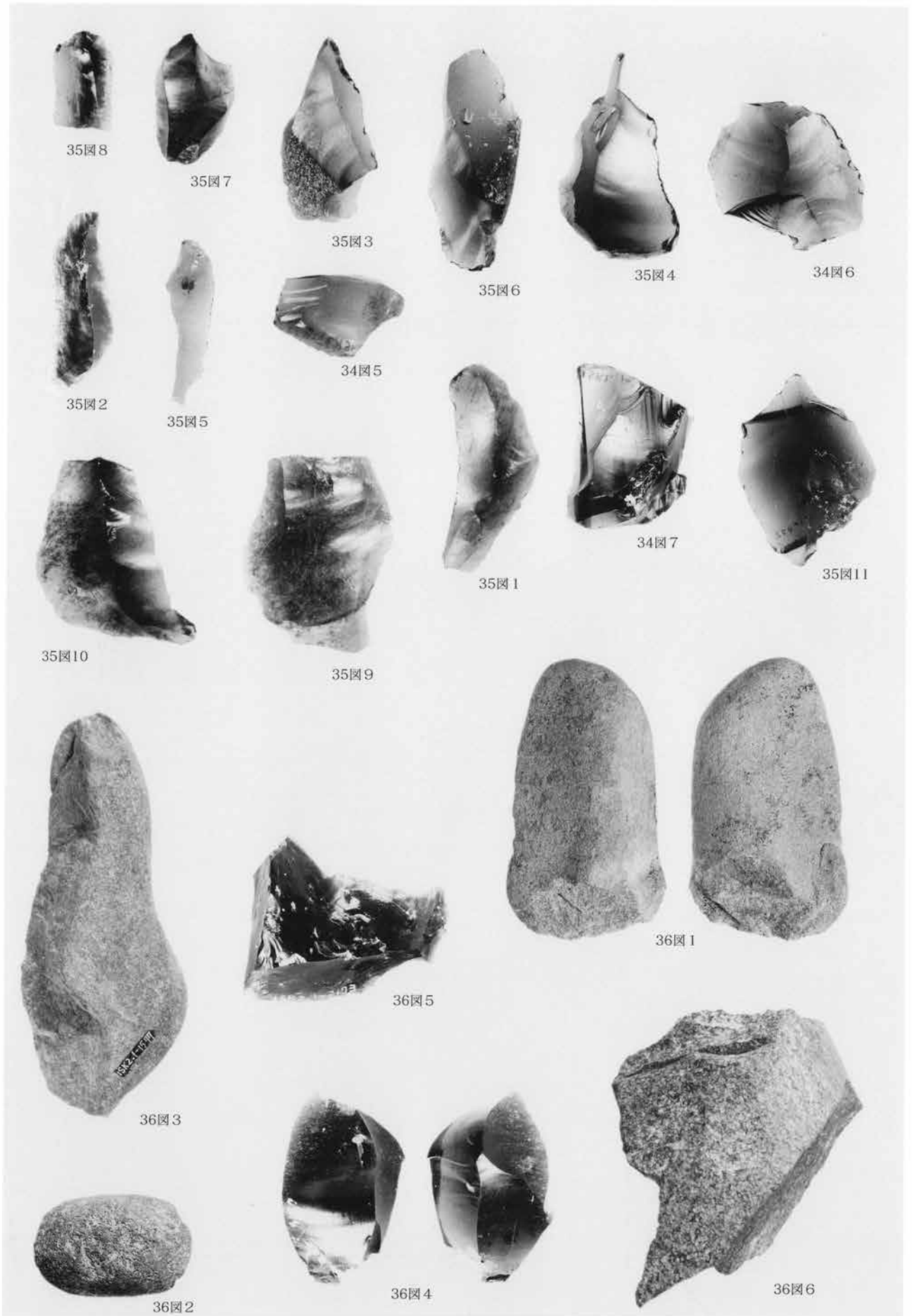


出土石器12 (第1地点)

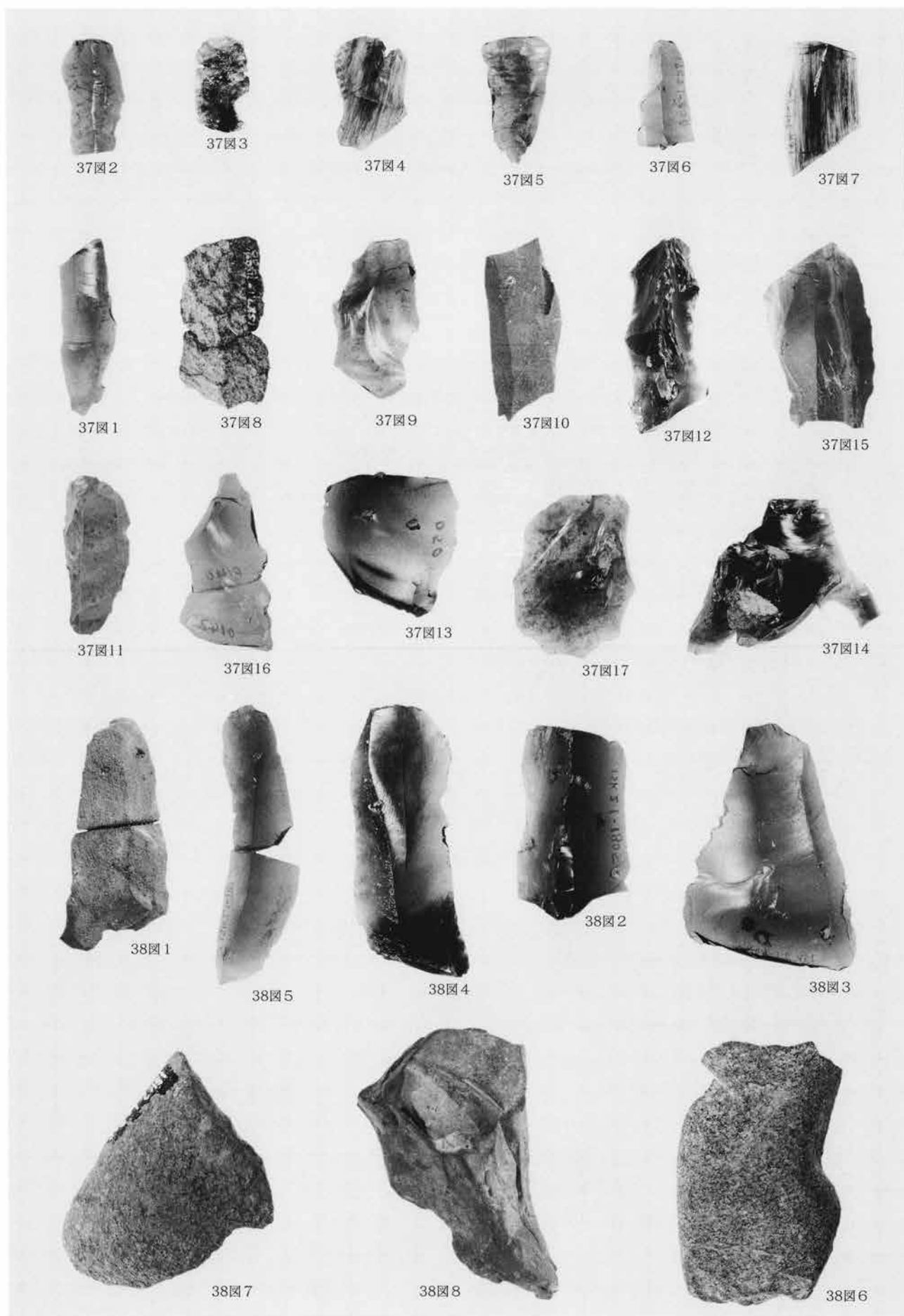




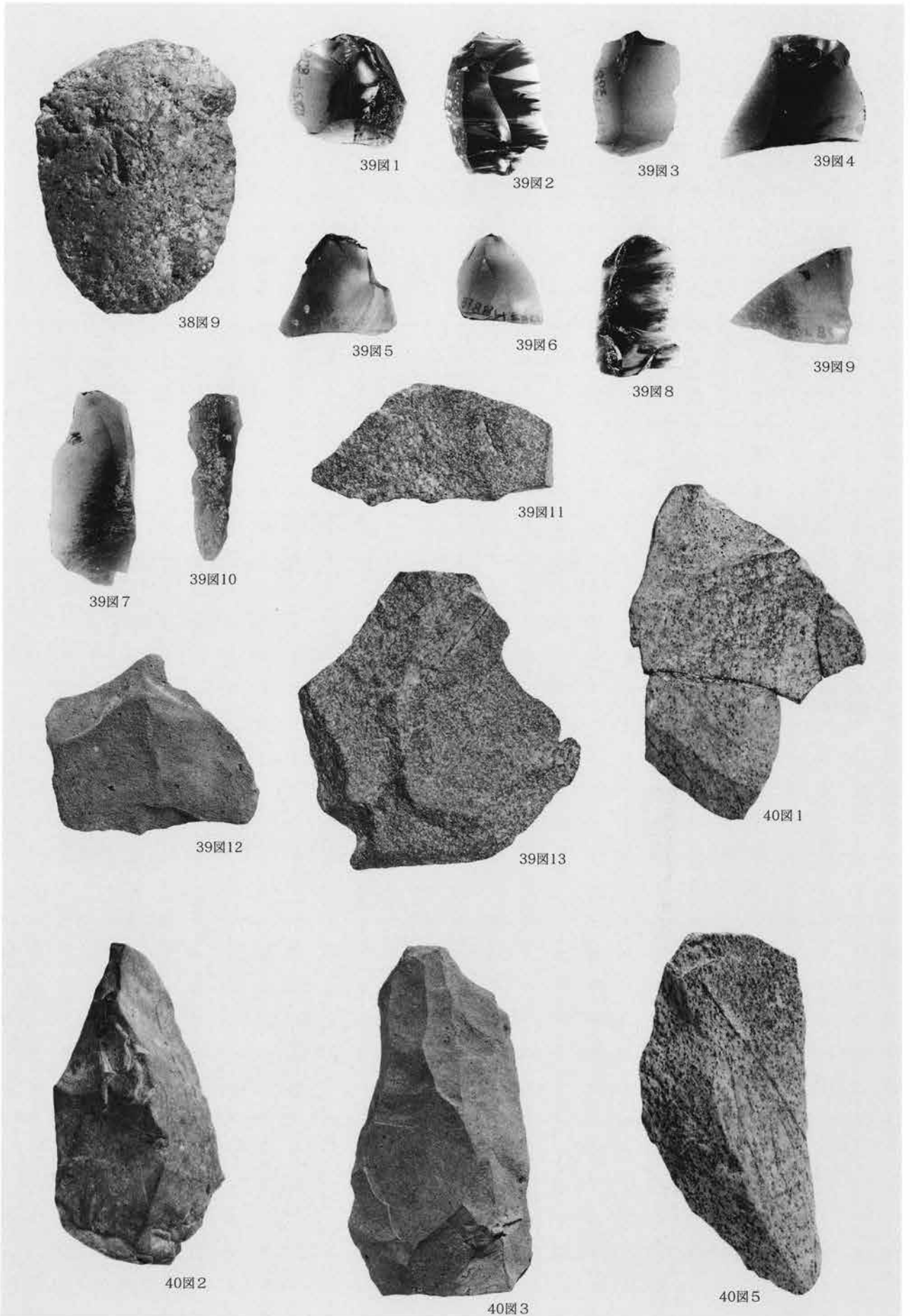
出土石器13 (第1地点)



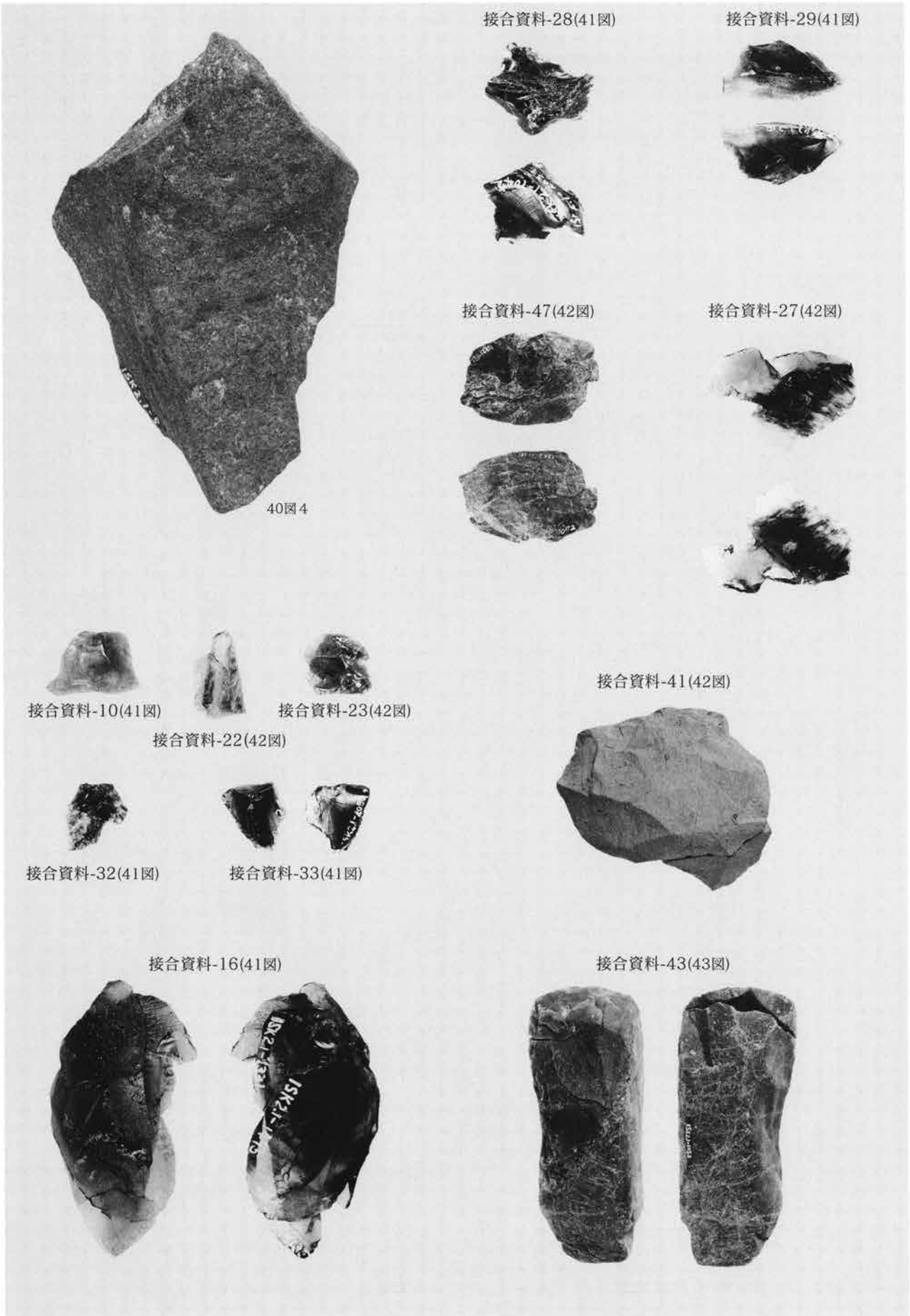
出土石器14 (第1地点)



出土石器15 (第1地点)



出土石器16 (第1地点)



接合資料-28(41図)

接合資料-29(41図)



40図4

接合資料-47(42図)

接合資料-27(42図)



接合資料-10(41図)



接合資料-23(42図)

接合資料-22(42図)



接合資料-32(41図)



接合資料-33(41図)

接合資料-41(42図)



接合資料-16(41図)

接合資料-43(43図)







接合資料-44(43図)



接合資料-46(44図)



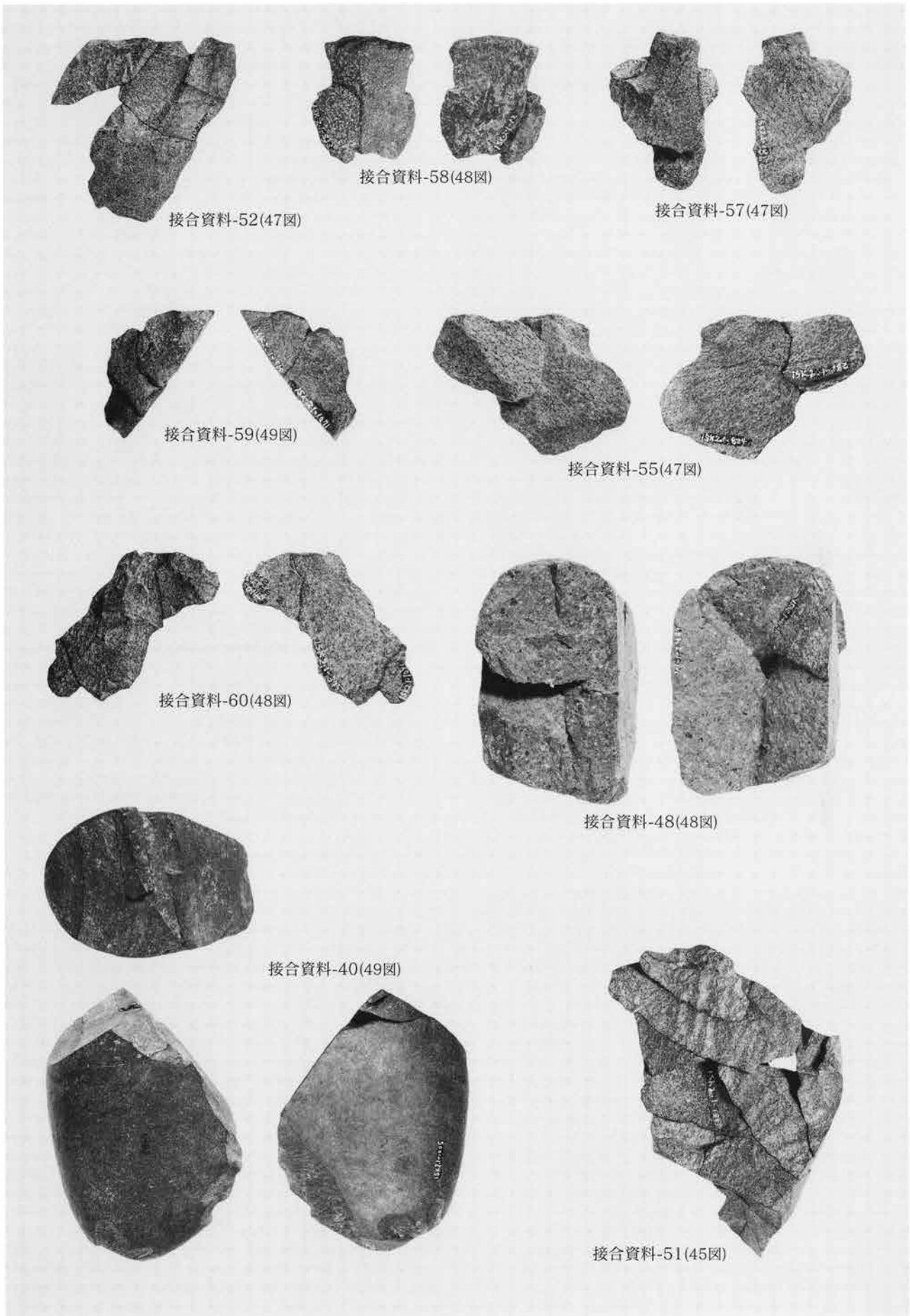
接合資料-45(44図)



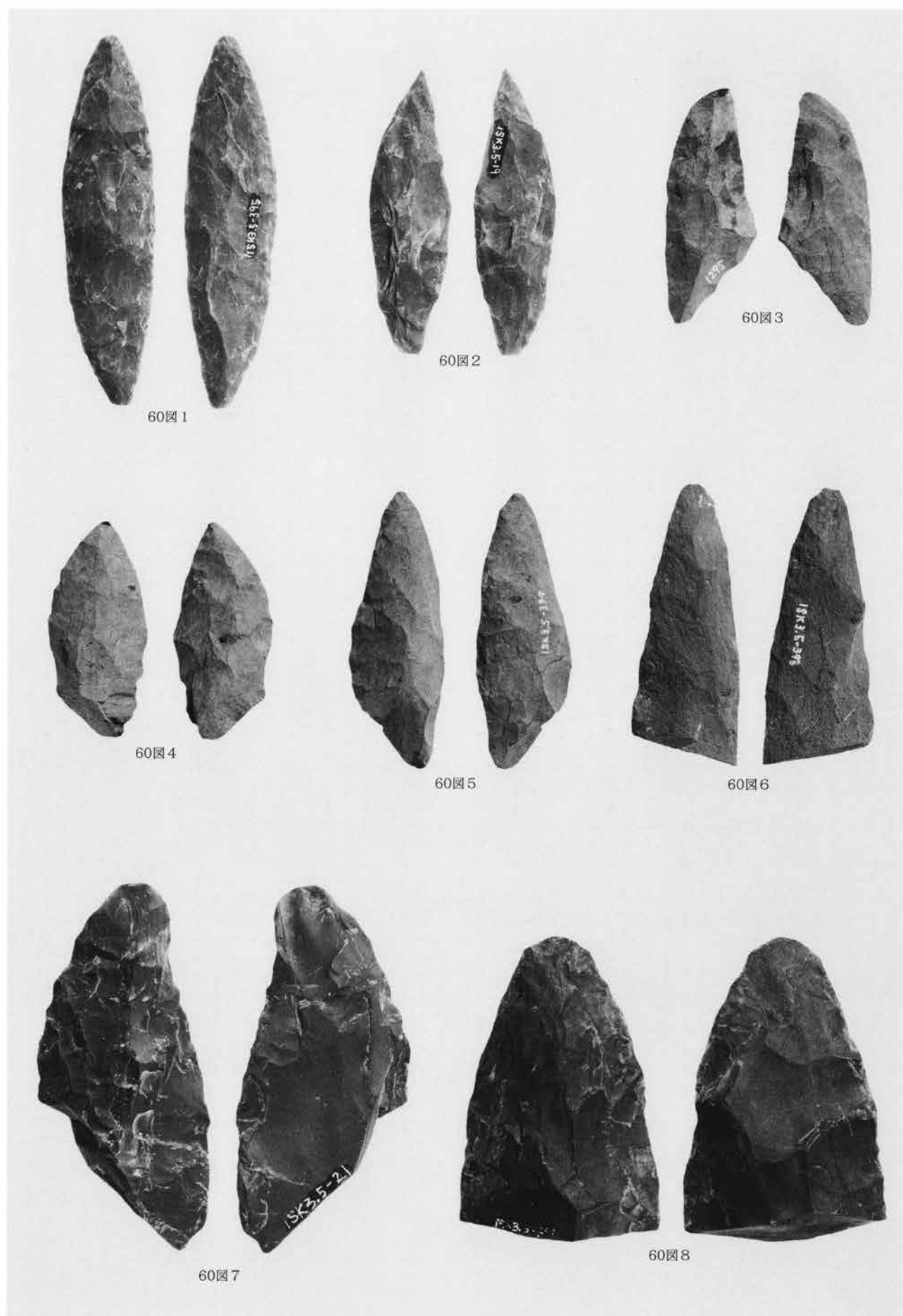
接合資料-54(46図)



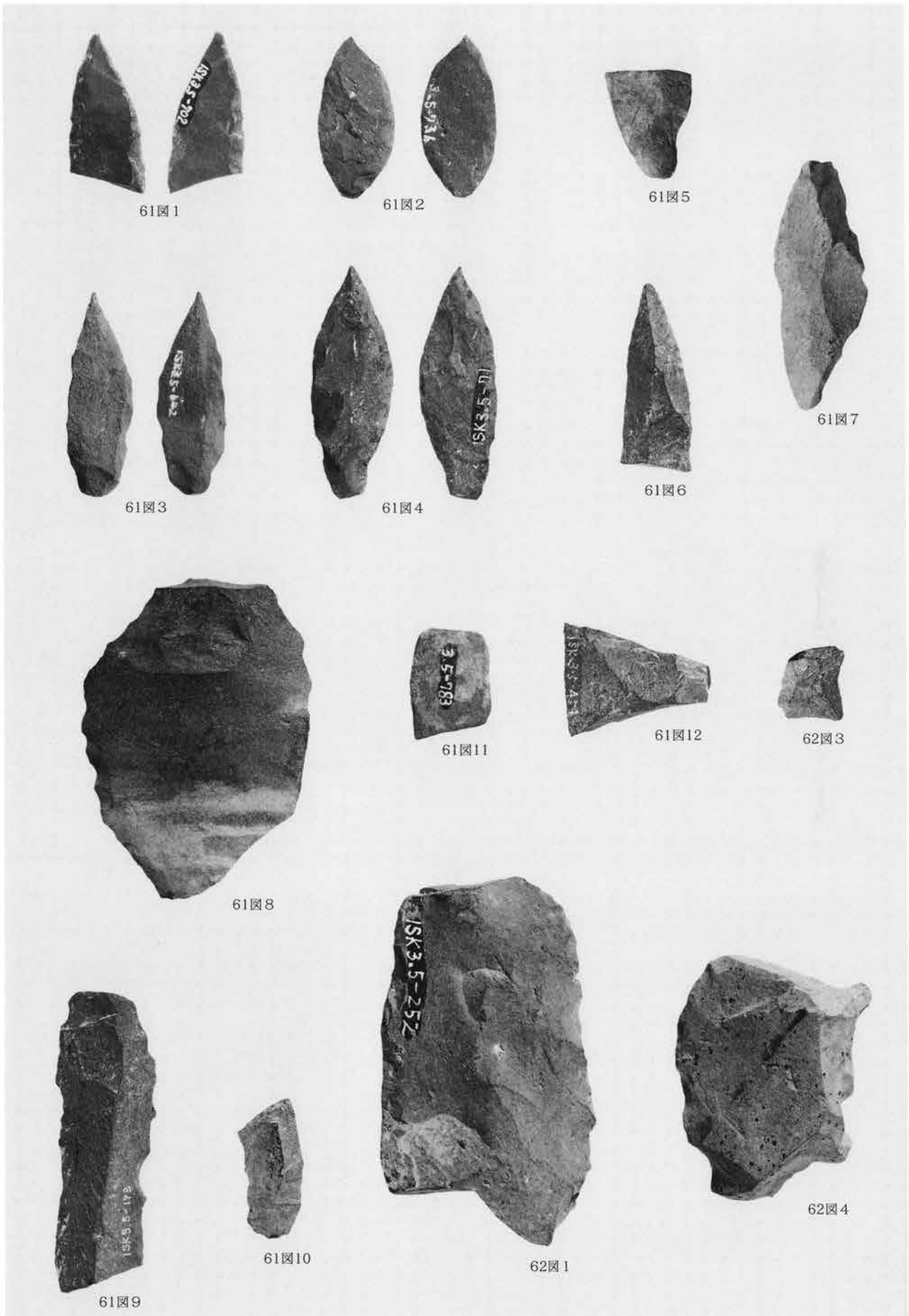
接合資料-56(46図)



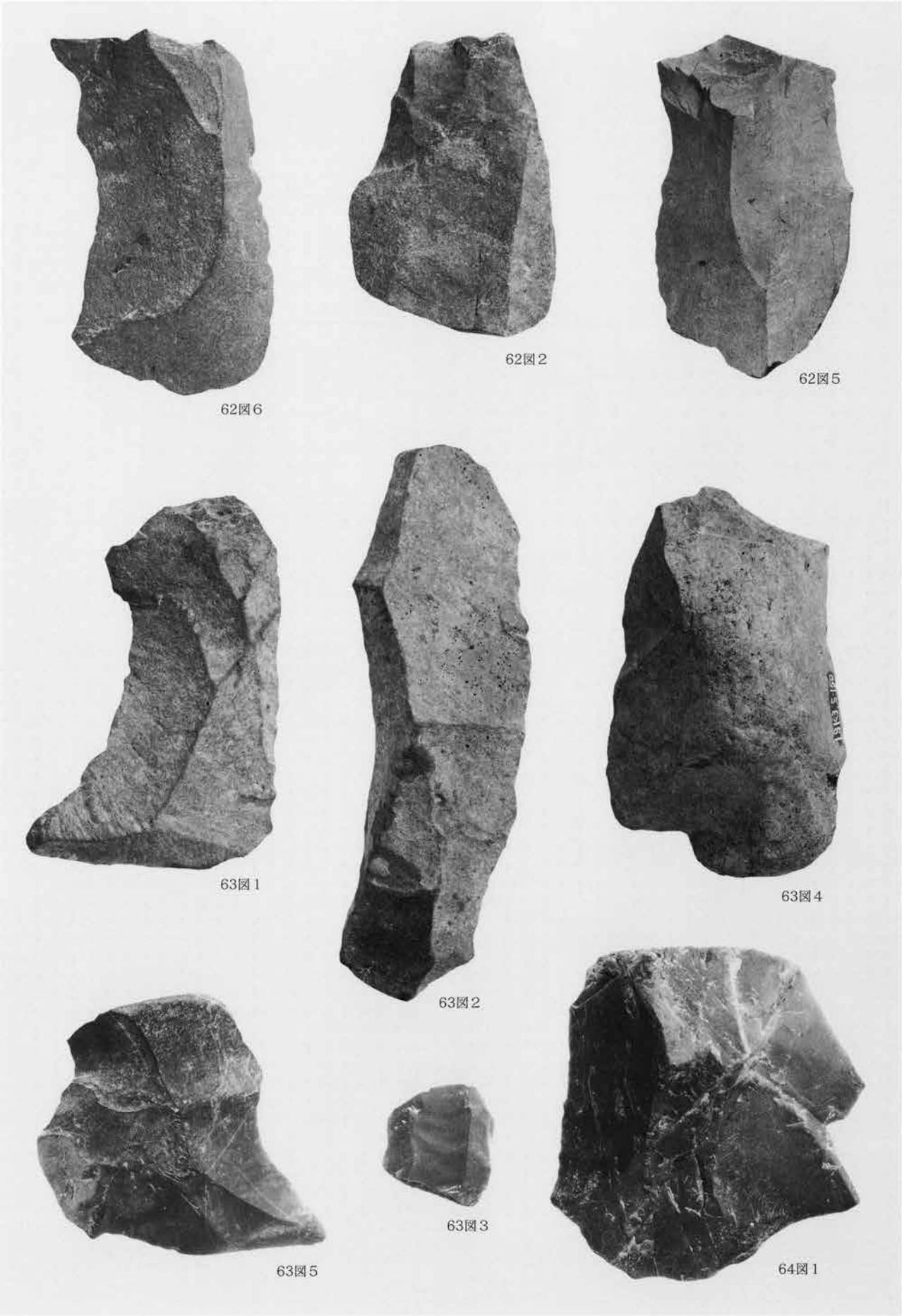
接合資料3 (第1地点)



出土石器1 (第2地点)

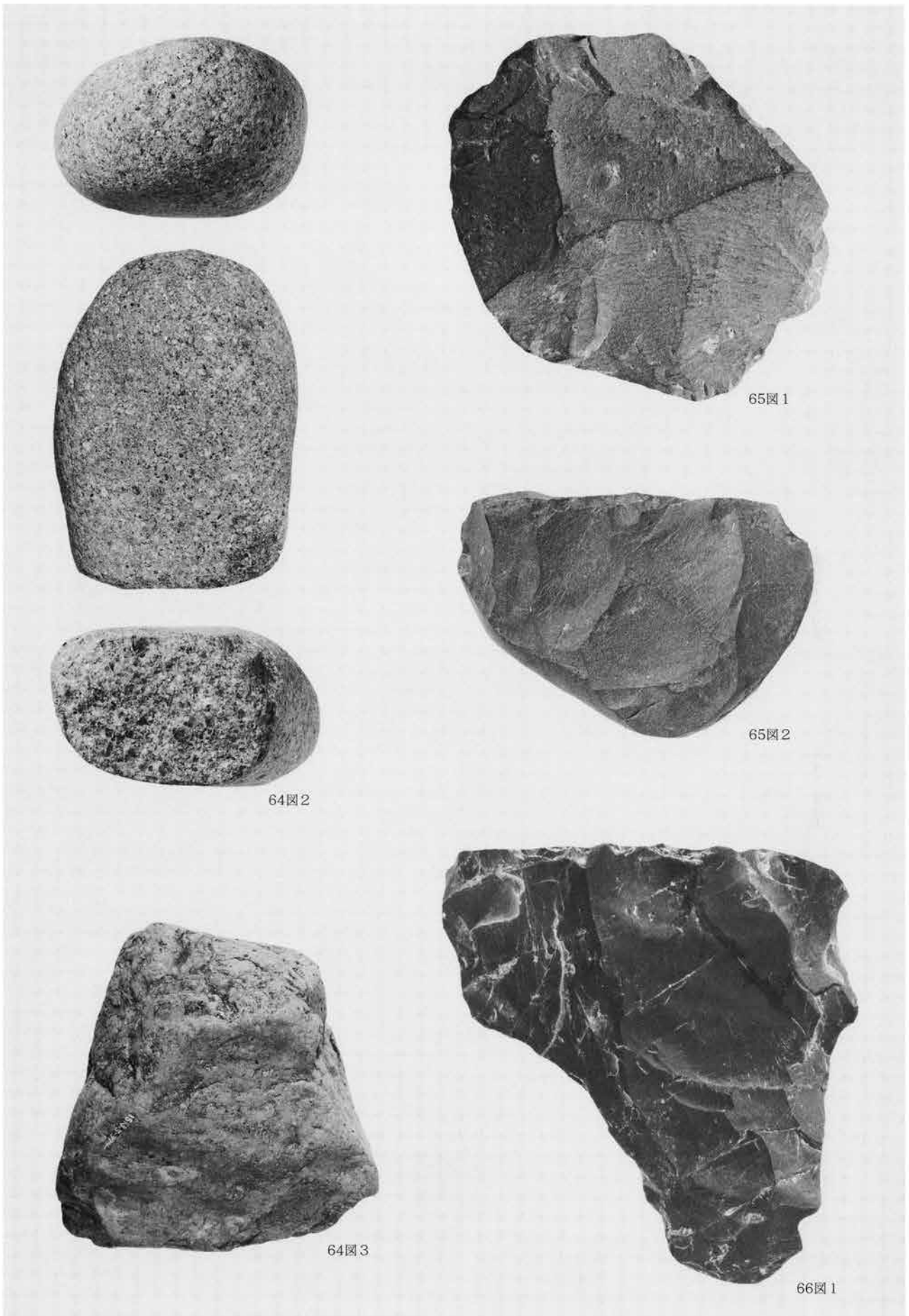


出土石器2 (第2地点)

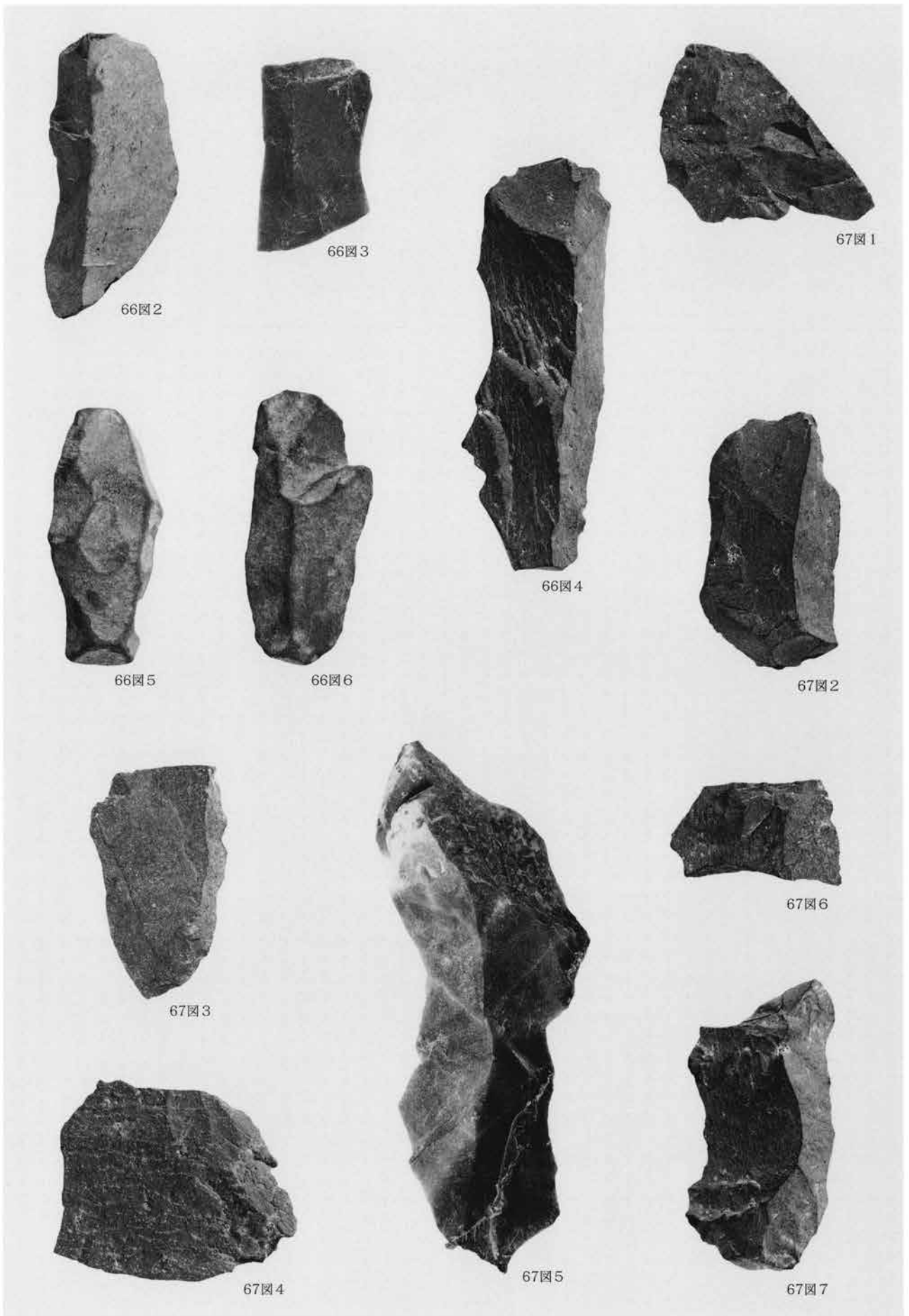


出土石器3 (第2地点)

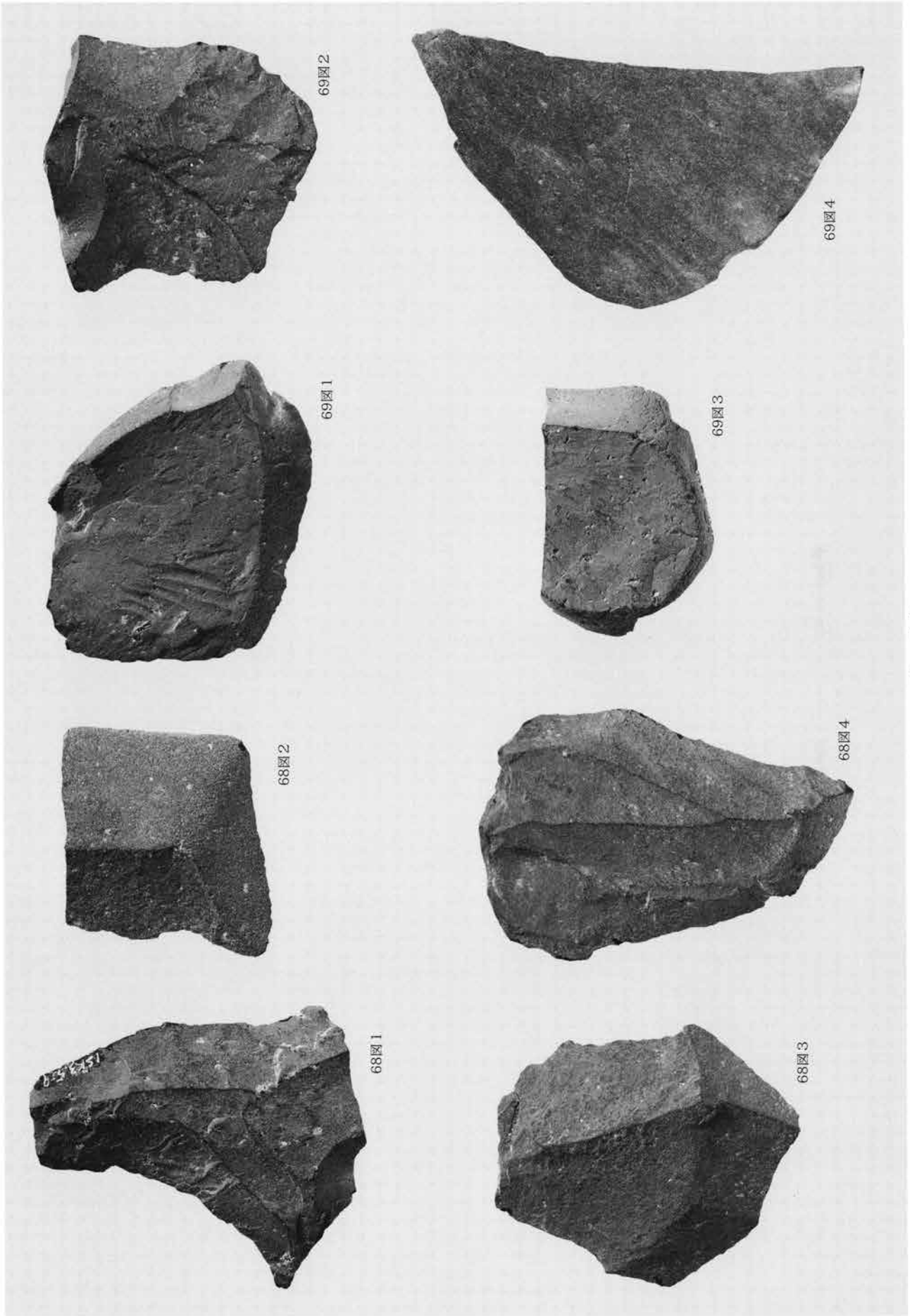




出土石器4 (第2地点)



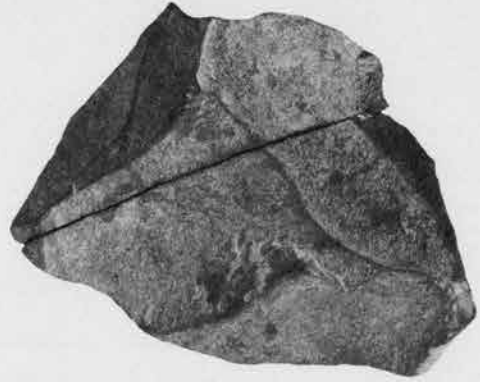
出土石器5 (第2地点)



出土石器6 (第2地点)



70圖1



70圖2



70圖3



70圖4



70圖5



71圖1



71圖3



71圖2



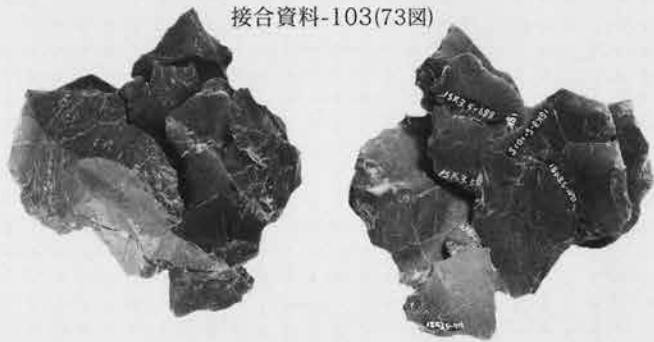
71圖4



71図5



接合資料-97(72図)



接合資料-103(73図)



71図6



接合資料-84(74図)



接合資料-73(75図)



接合資料-75(74図)



接合資料-74(75図)



接合資料-76(75図)





接合資料-86(76図)



接合資料-88(76図)



接合資料-80(75図)



接合資料-101(76図)



接合資料-62(77図)

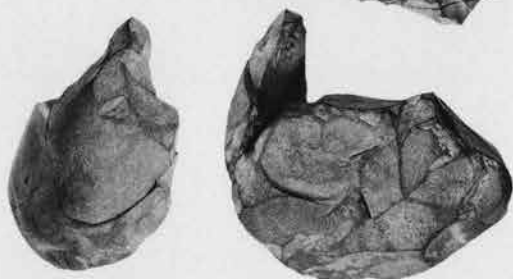


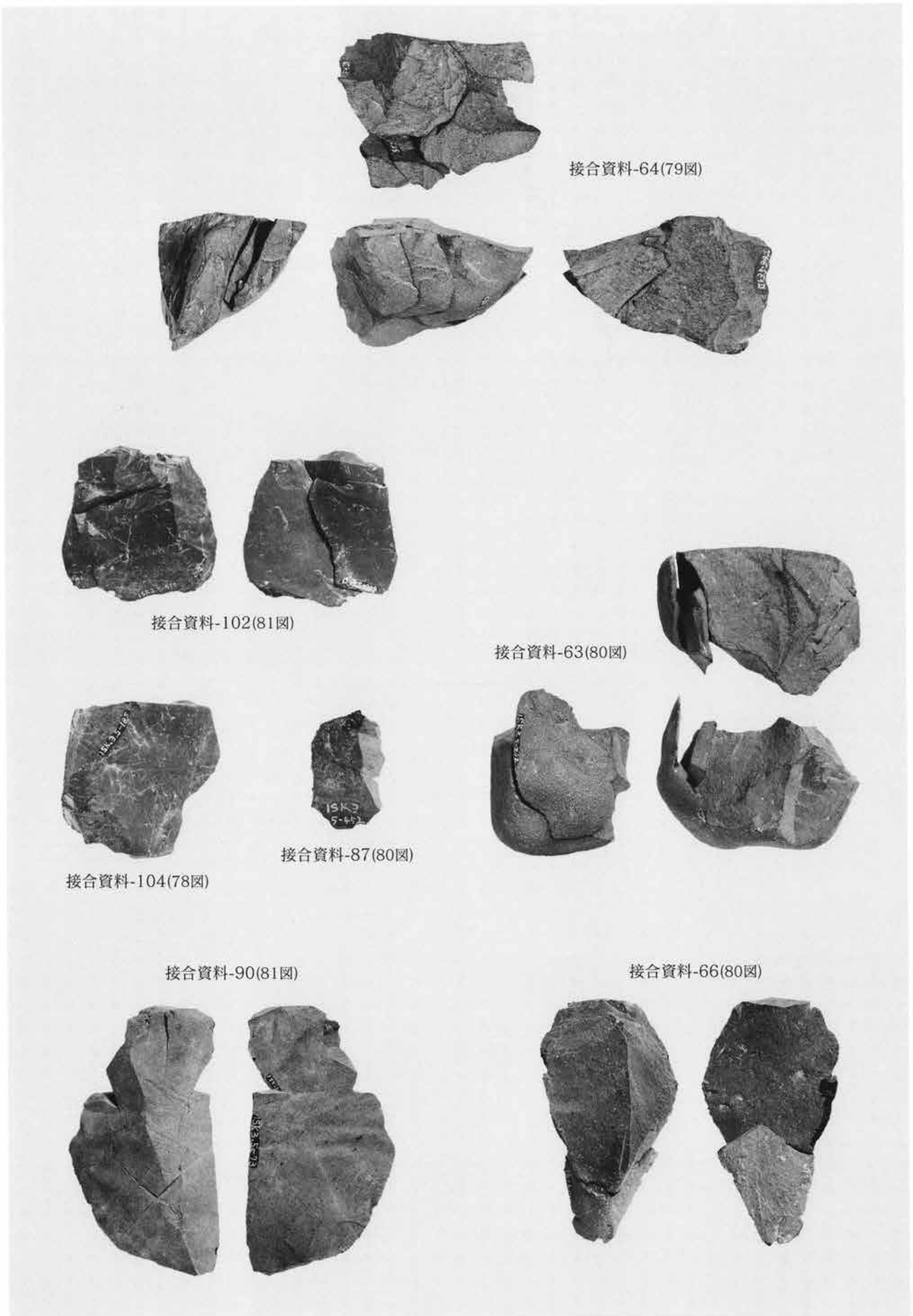
接合資料-70(77図)



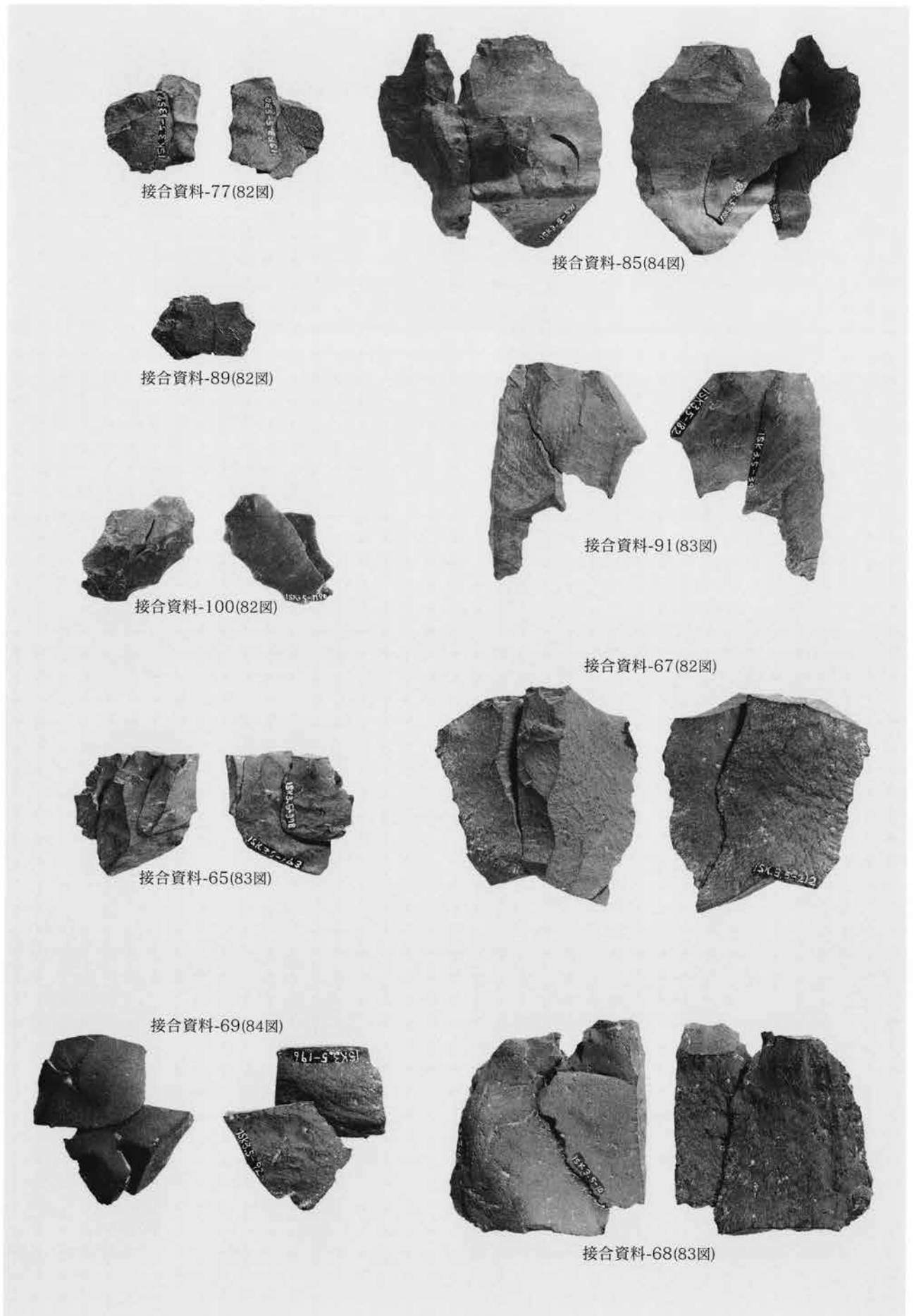
接合資料-72(78図)

接合資料-99(78図)





接合資料3 (第2地点)



接合資料4 (第2地点)

〈第3地点〉



95图1

〈第5地点〉



95图3



95图4



95图5

〈第4地点〉



95图2



95图6



95图7



95图8



96图1



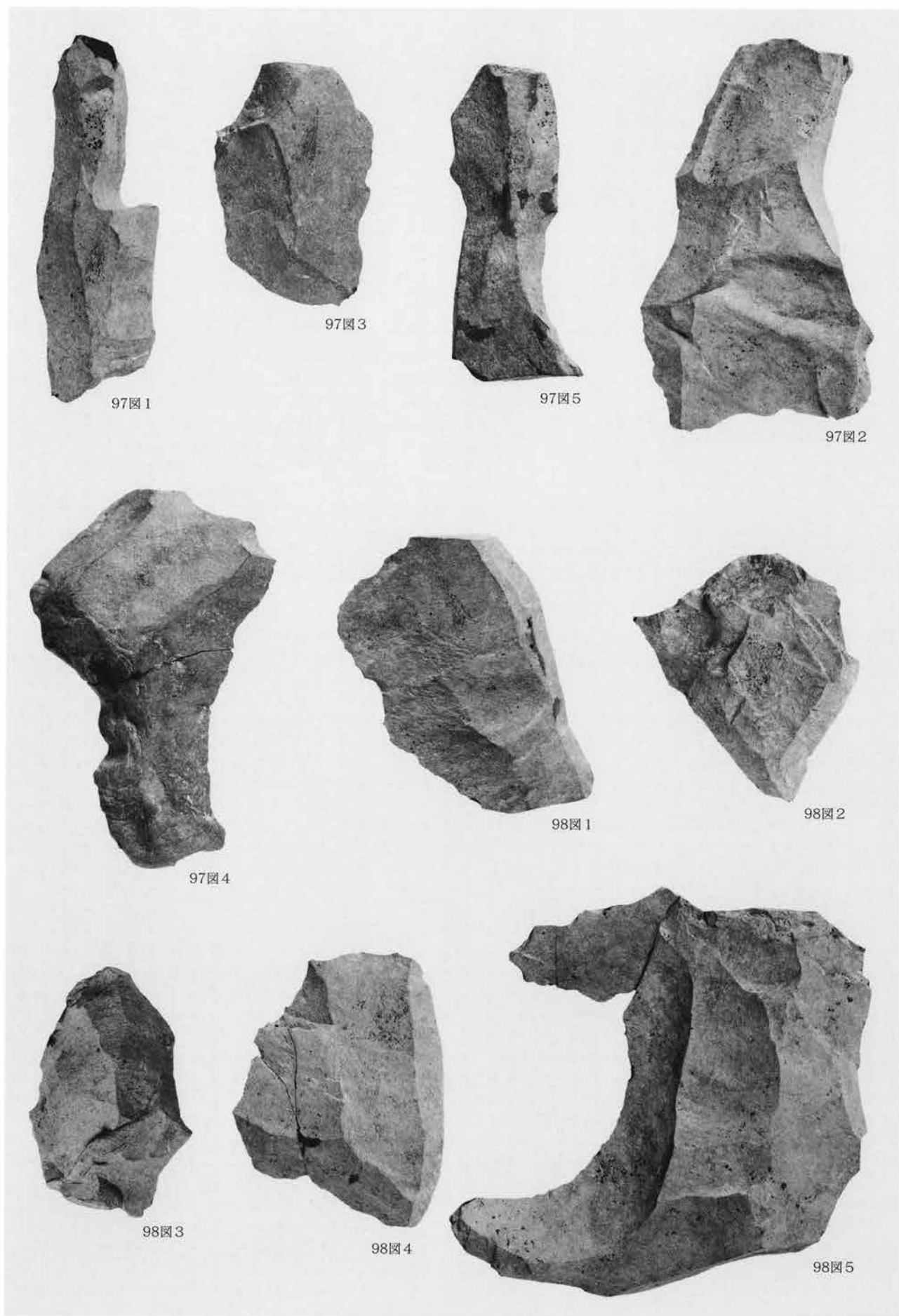
96图2



96图3



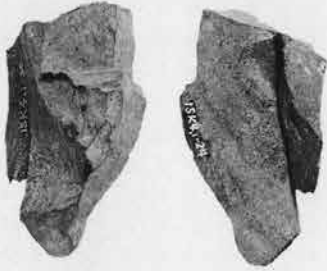
96图4



出土石器2 (第5地点)



〈第5地点〉



接合資料-105(99図)



接合資料-106(99図)



100図4

〈第6地点〉



100図1



100図2

接合資料-108(100図3)



〈グリッド〉



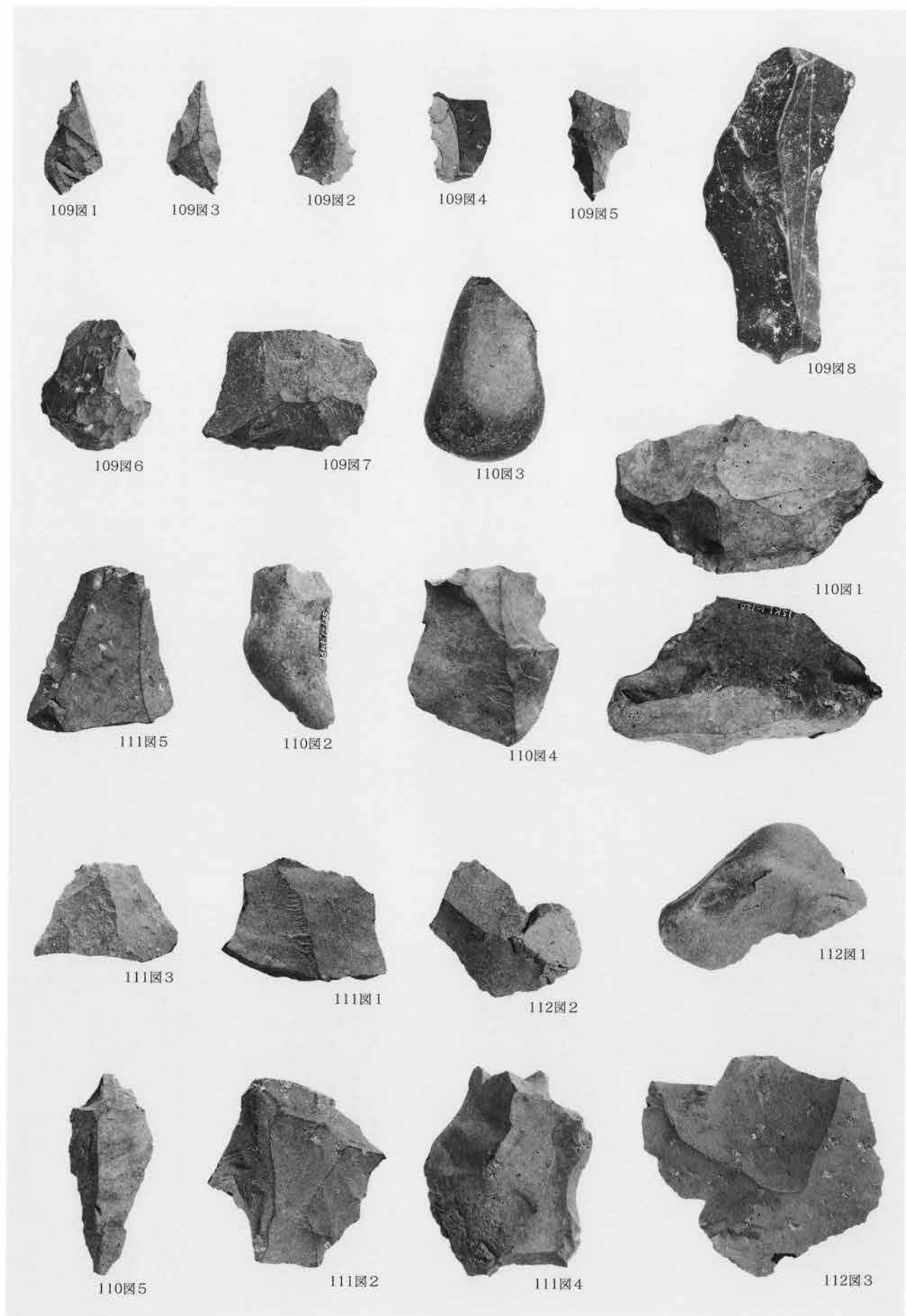
14図3



14図2



14図1



出土石器1 (第1地点)

〈第2地点〉



117図1



117図2



117図3



117図4



117図5

〈第3地点〉



118図1

〈第4地点〉



119図1



120図5



120図4



119図3



119図4



120図3



119図2



120図1



120図2



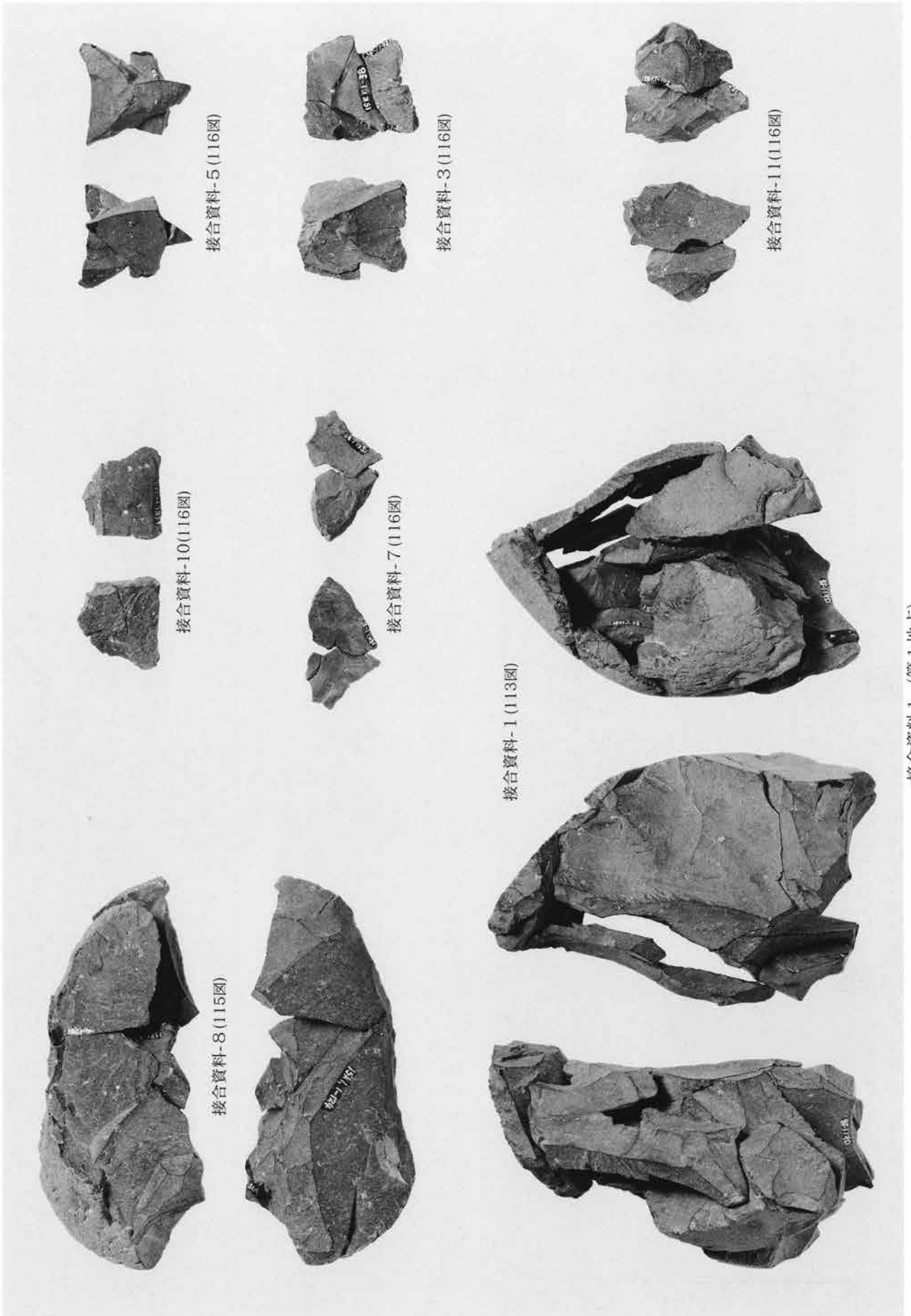
121図1

〈第5地点〉

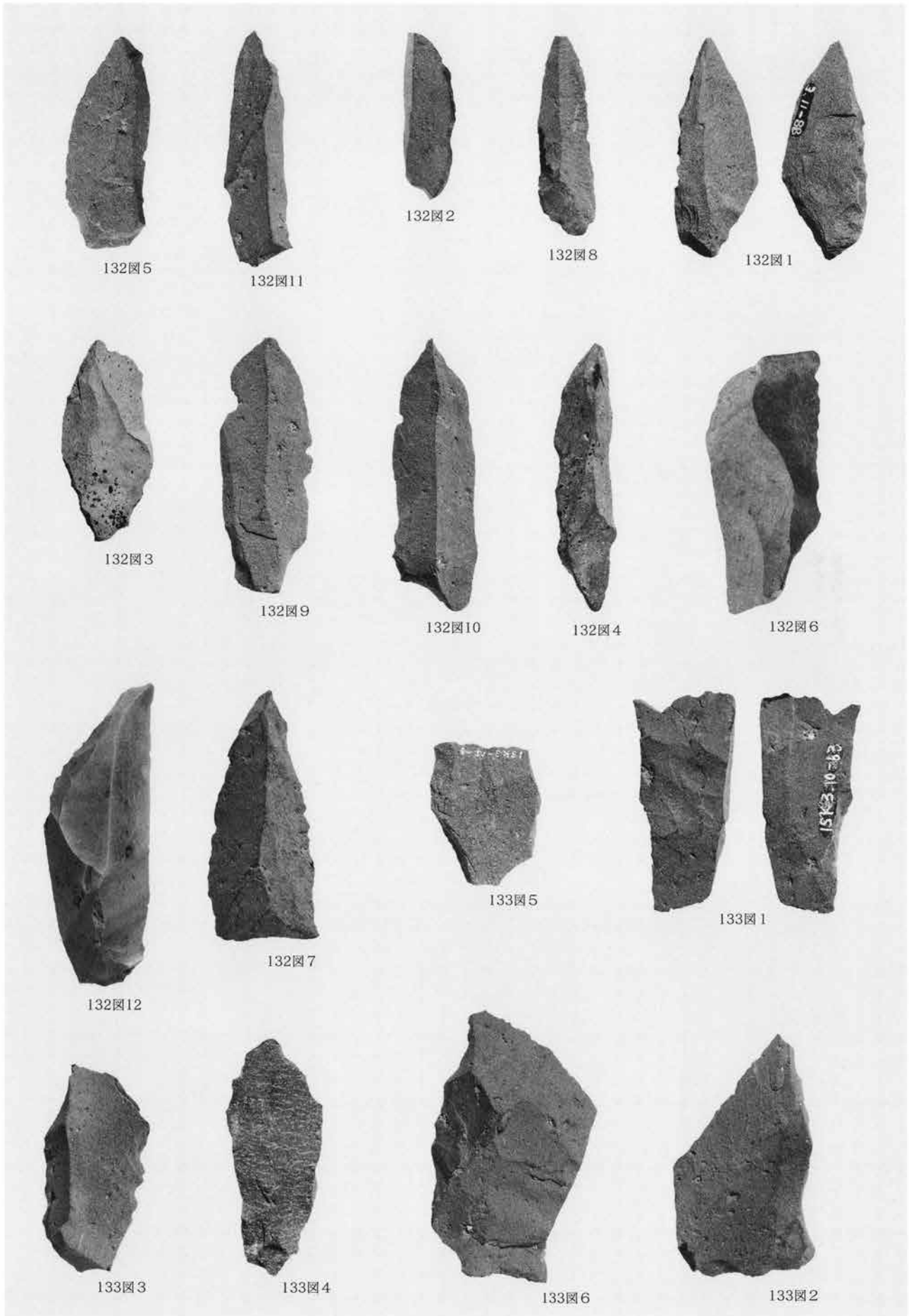


122図1

出土石器2 (第2・3・4・5地点)

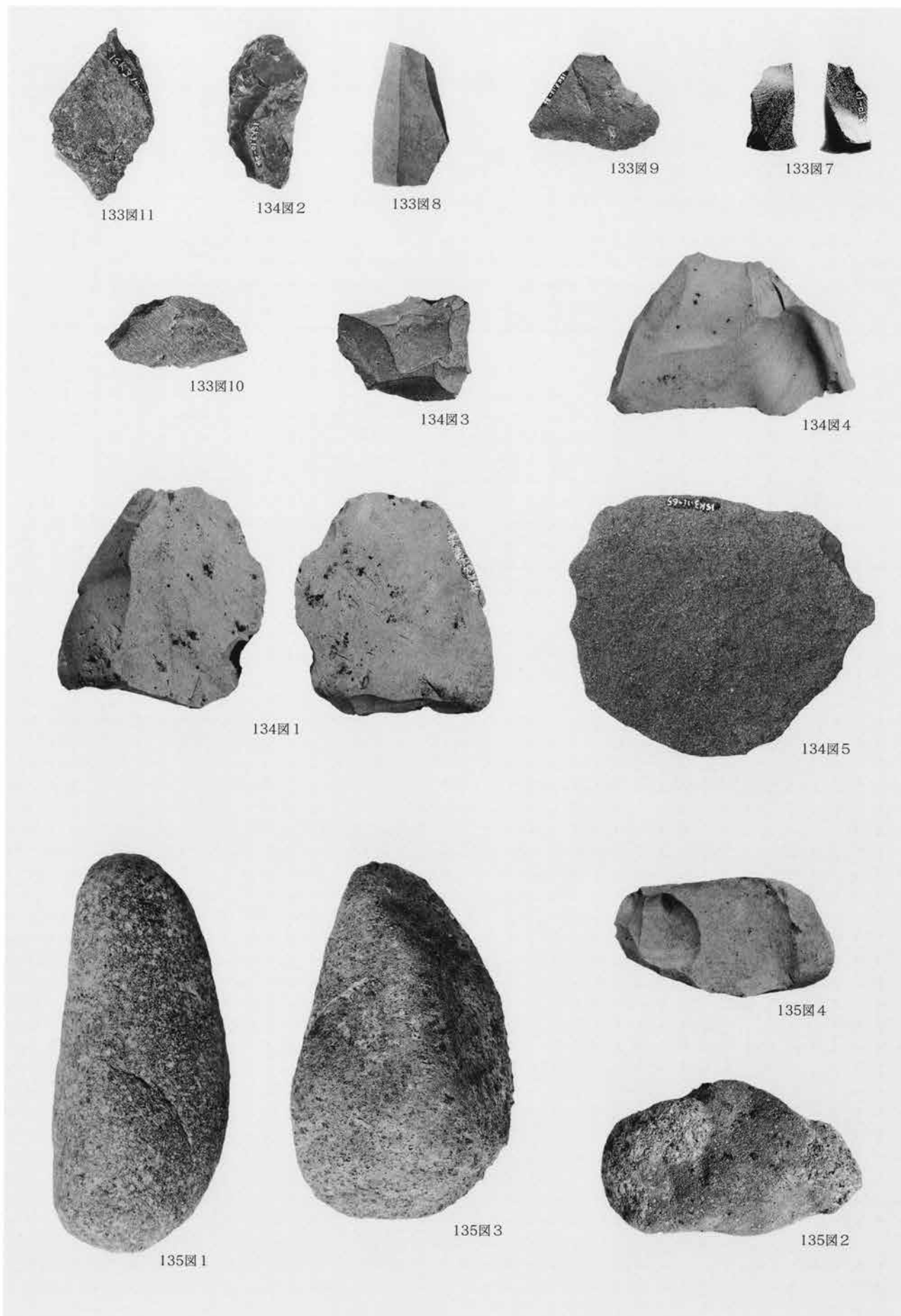


接合資料 1 (第 1 地点)

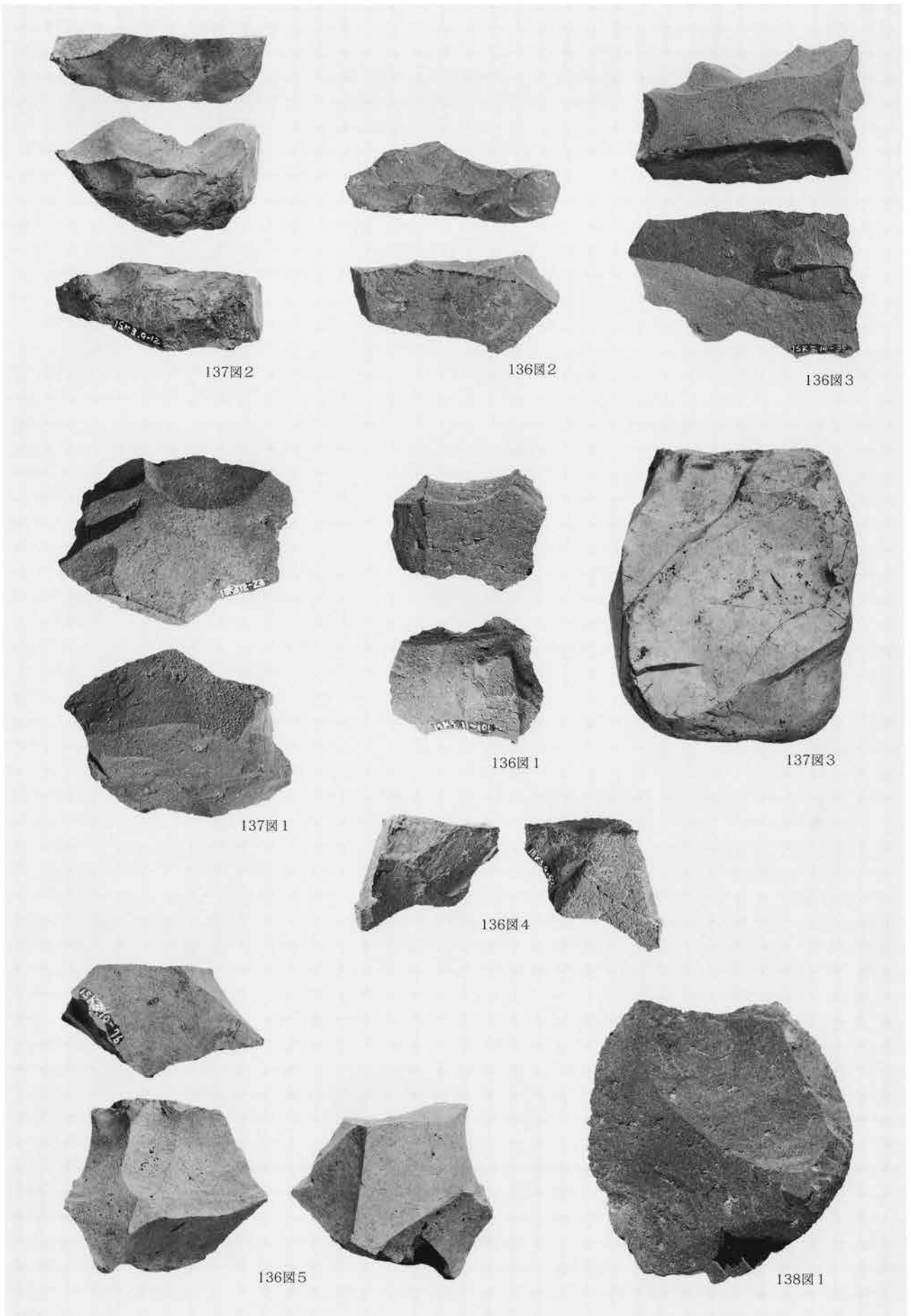


出土石器 1 (A地点)

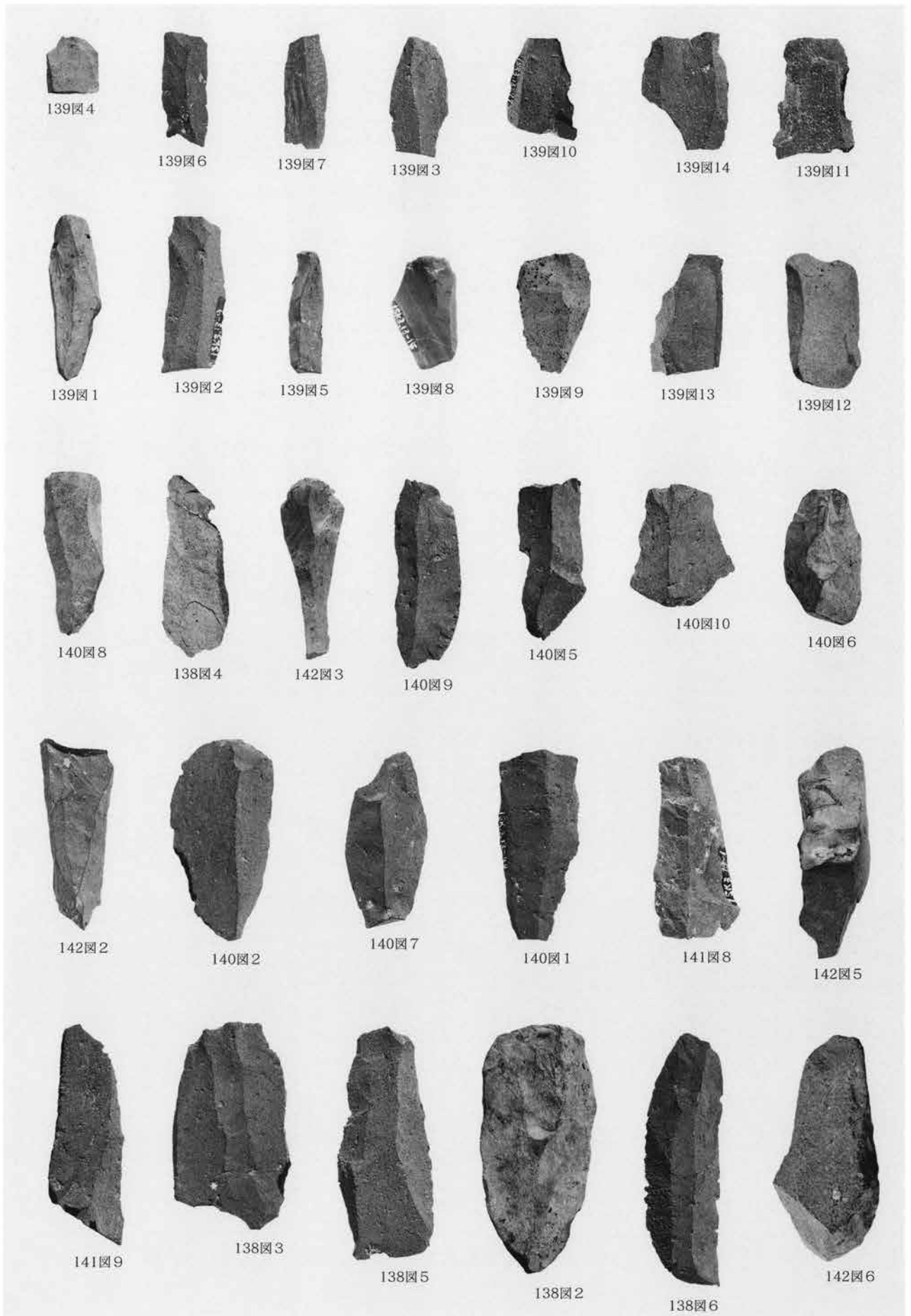




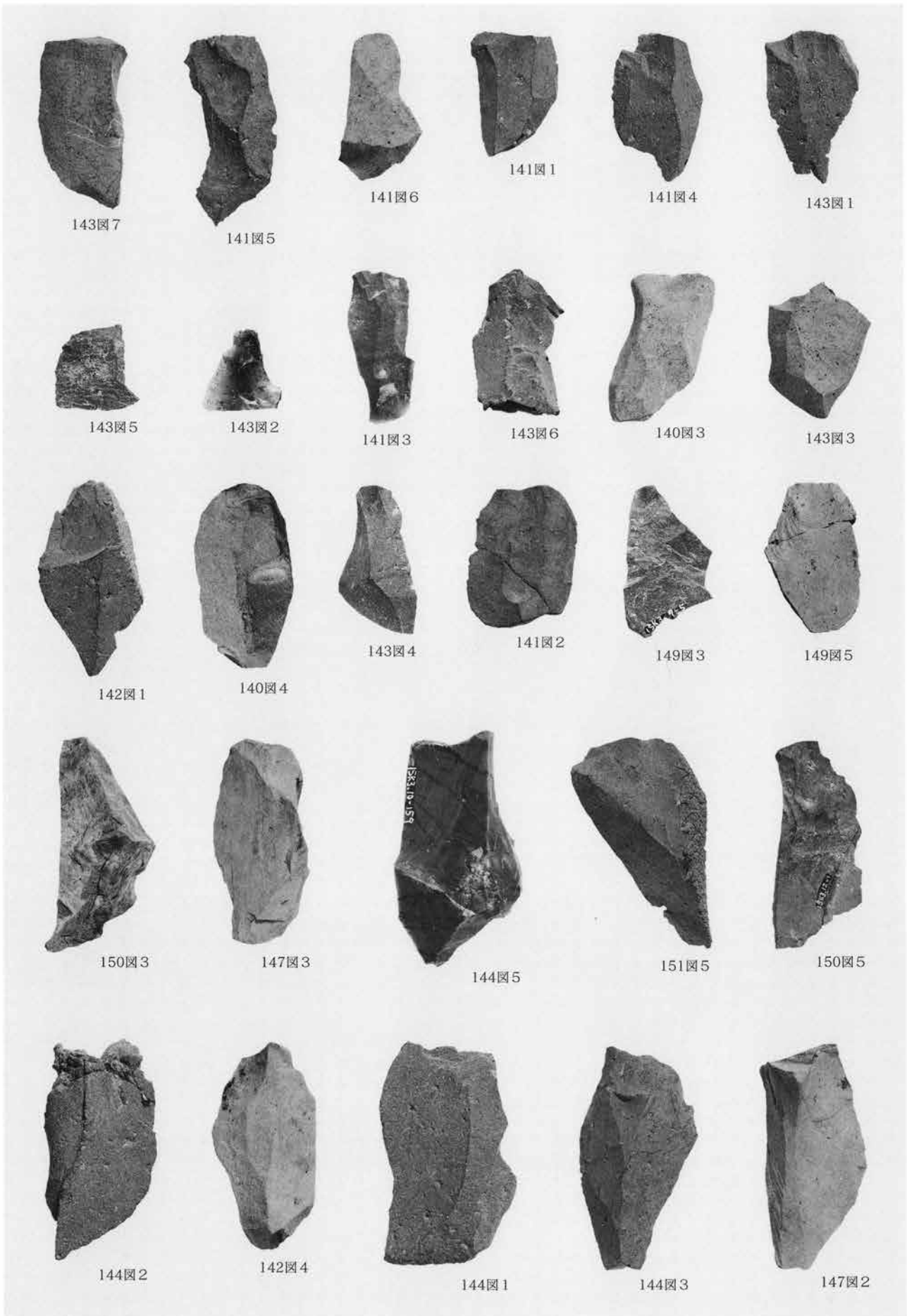
出土石器2 (A地点)



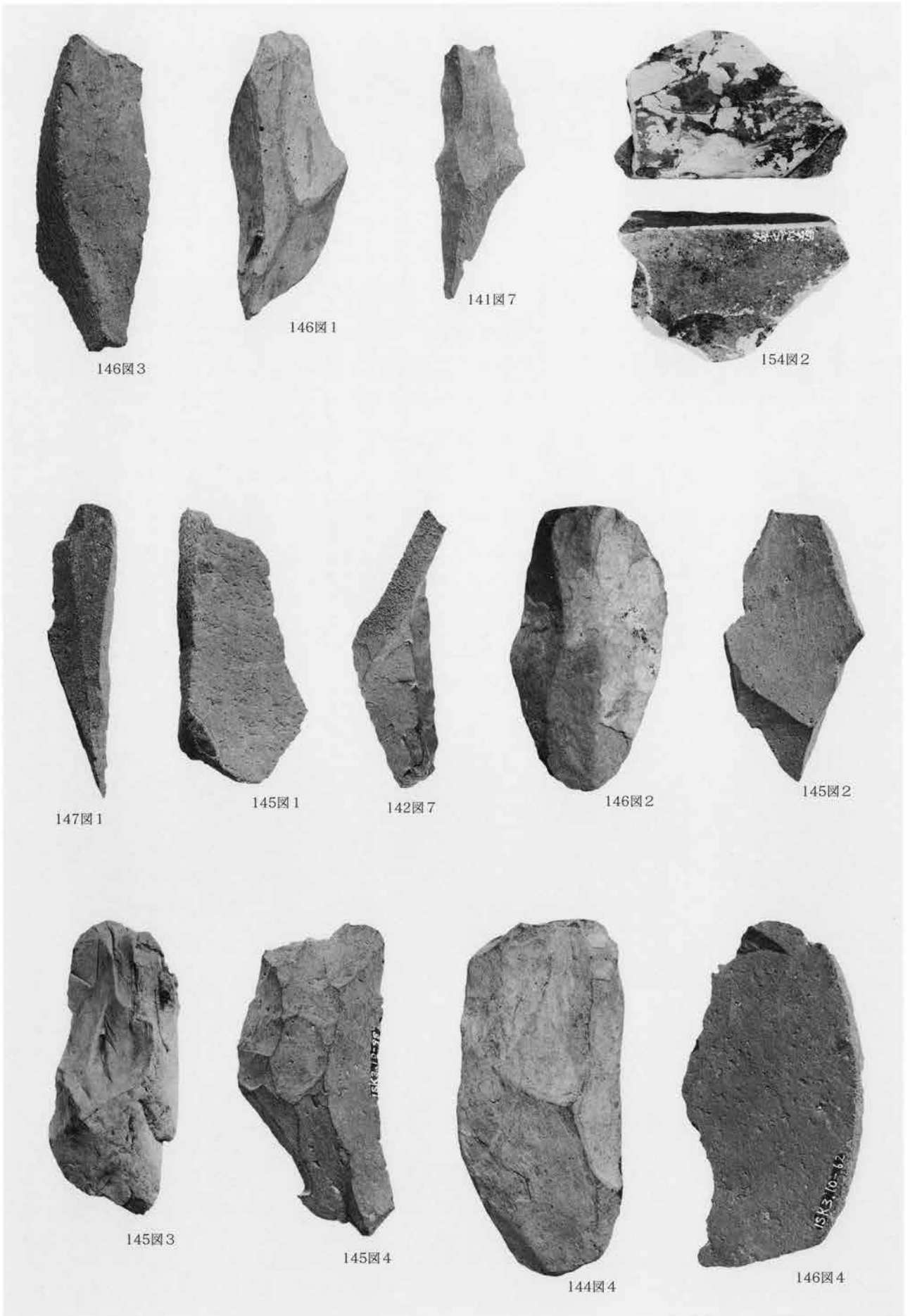
出土石器3 (A地点)



出土石器4 (A地点)

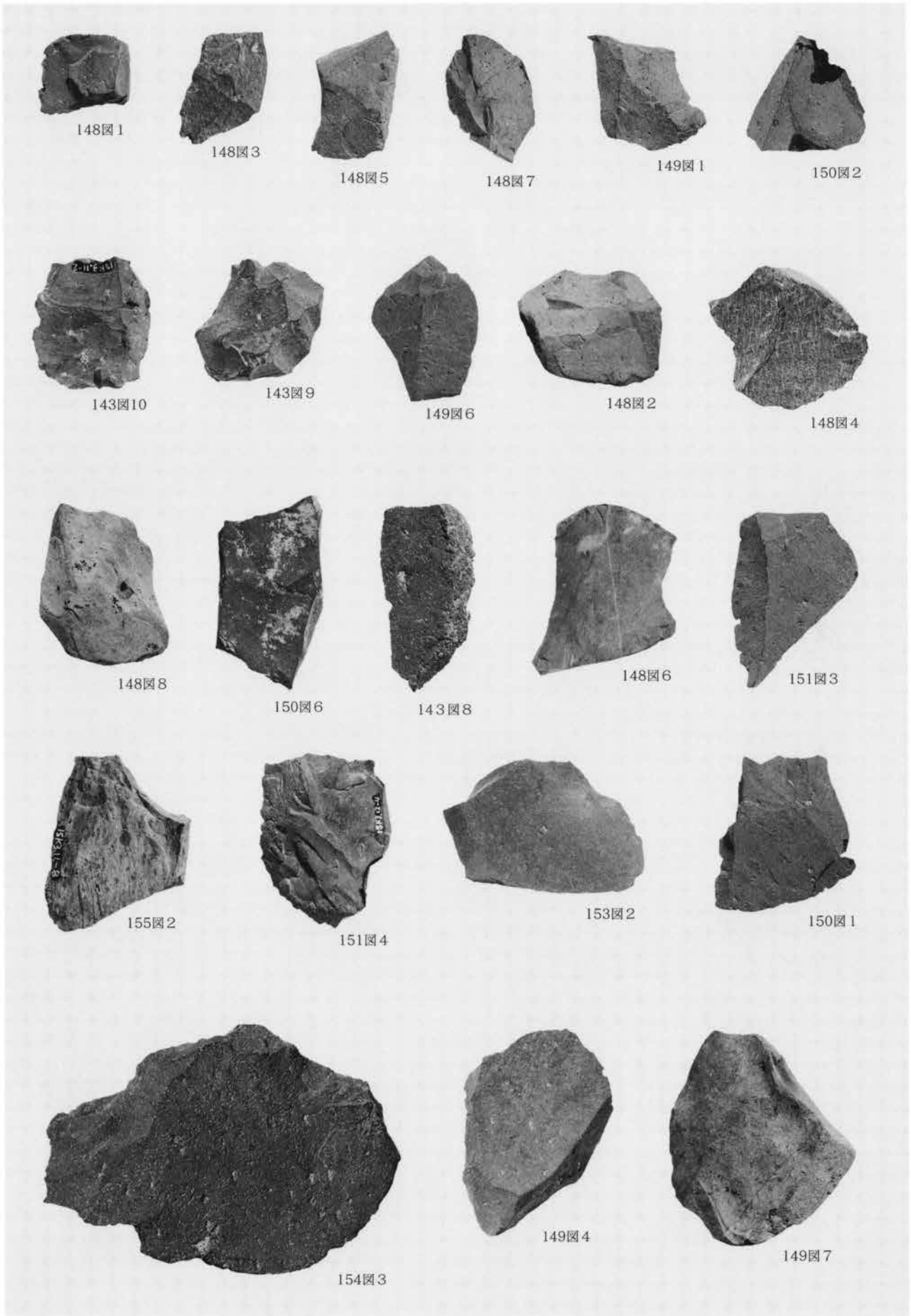


出土石器5 (A地点)

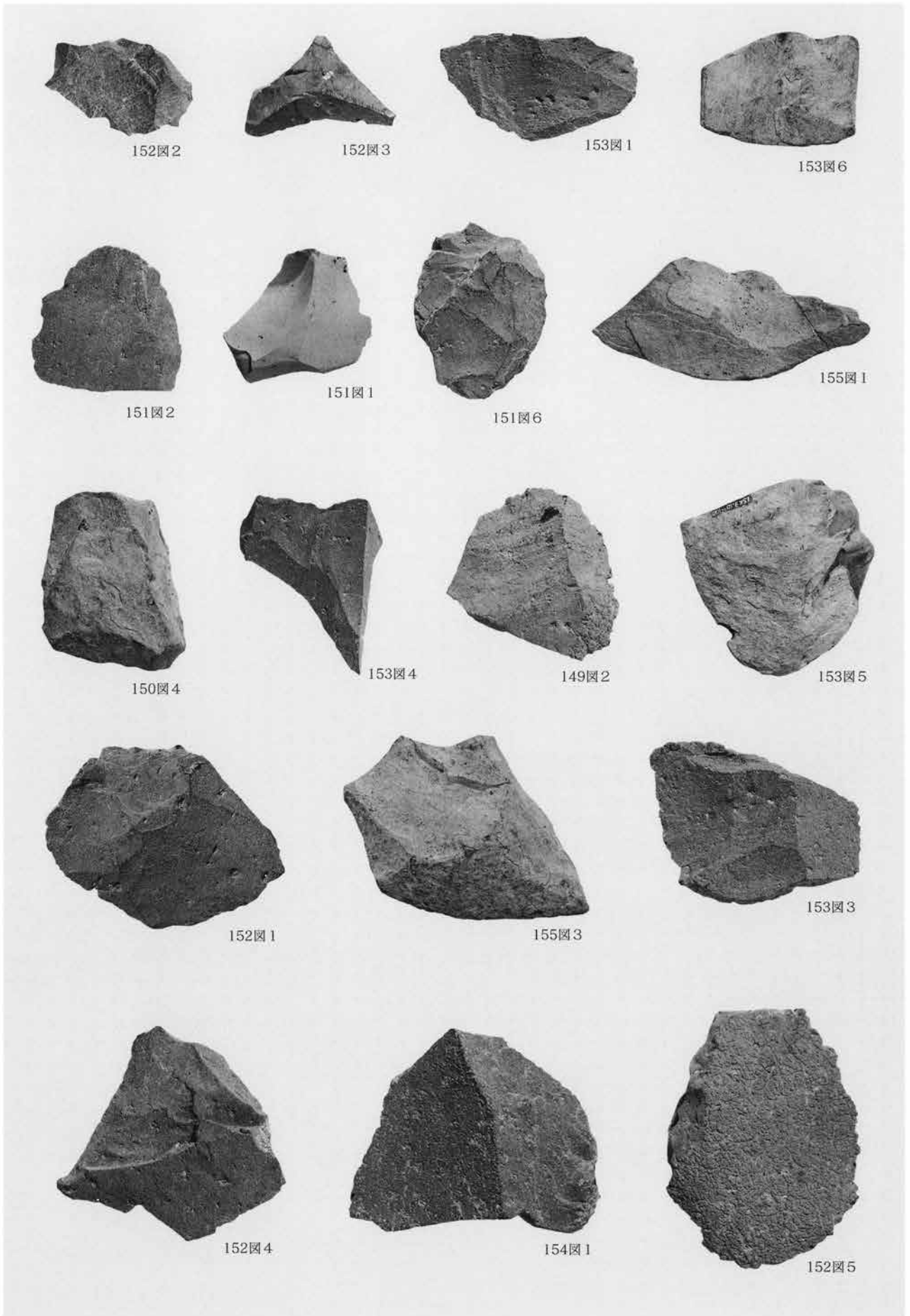


出土石器6 (A地点)

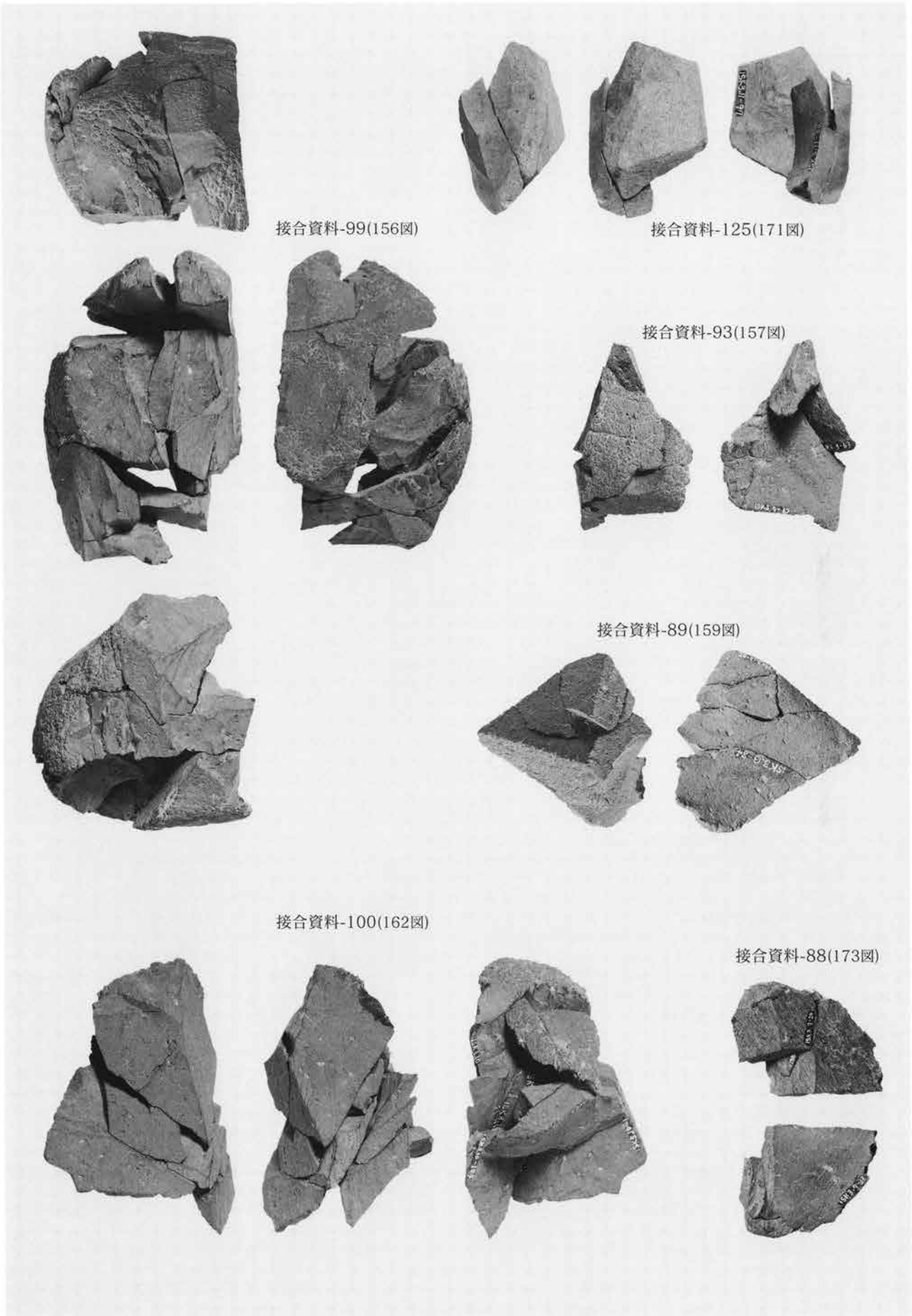




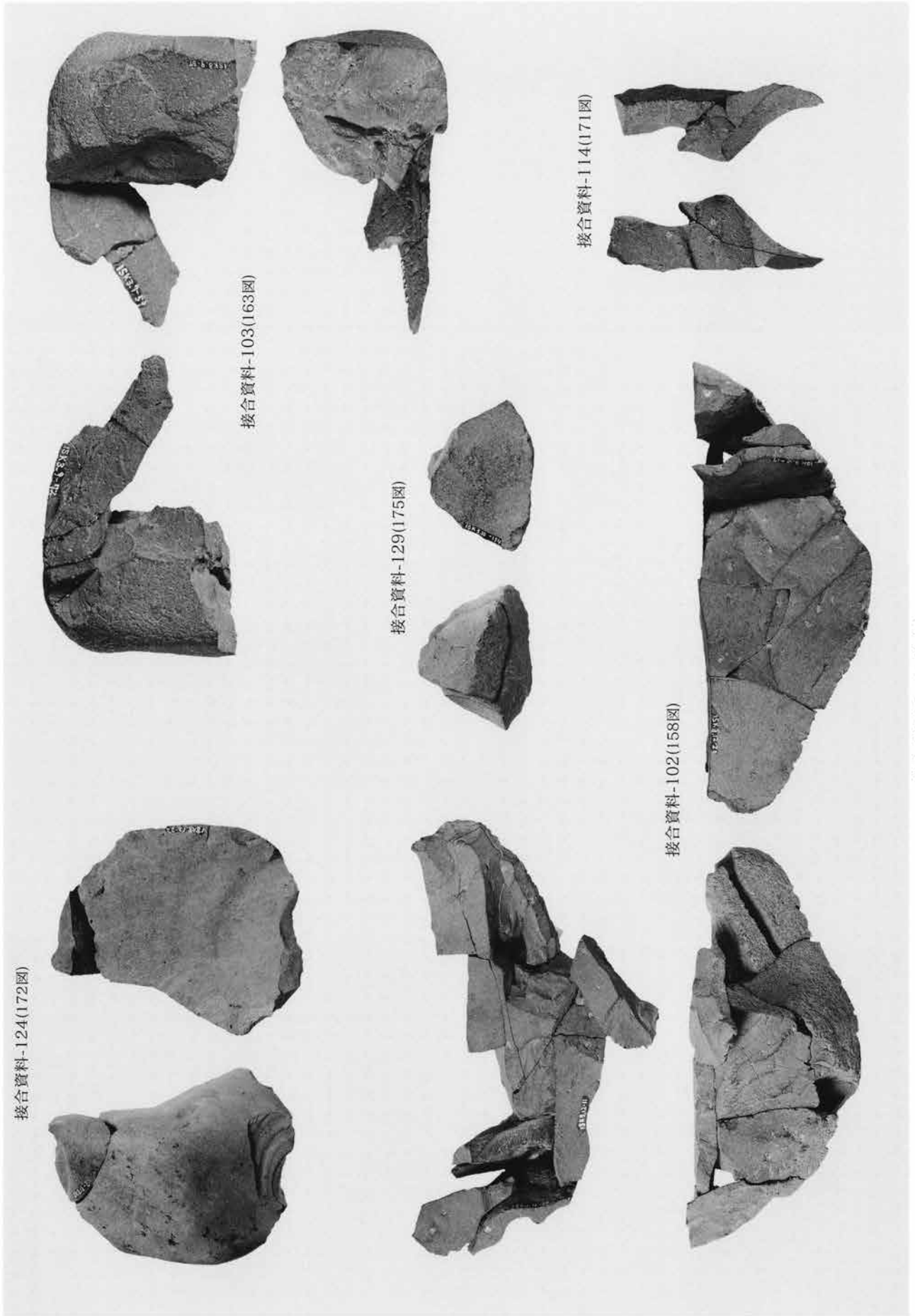
出土石器7 (A地点)



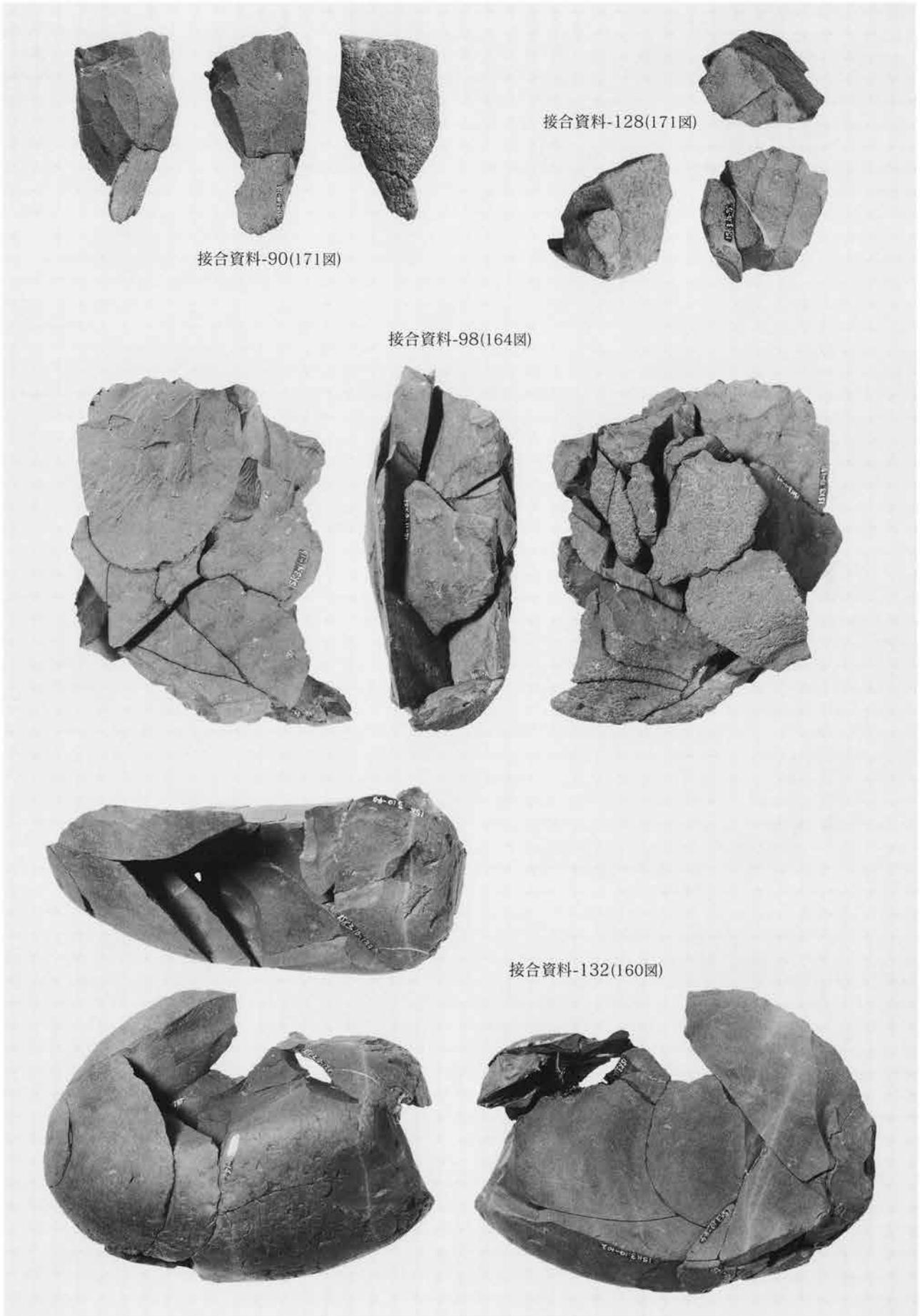
出土石器8 (A地点)



接合資料 I (A地点)



接合資料2 (A地点)



接合資料-128(171図)

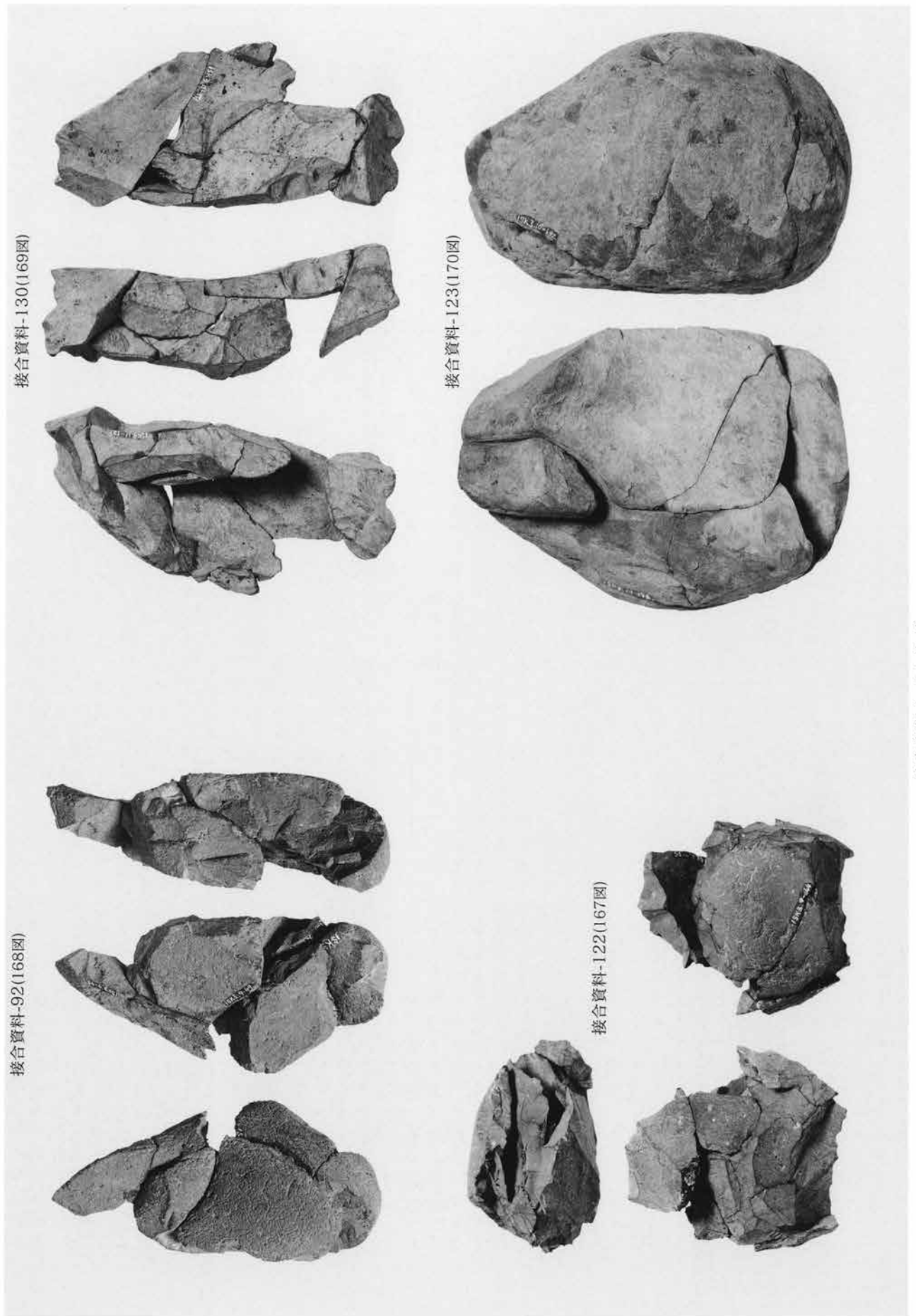
接合資料-90(171図)

接合資料-98(164図)

接合資料-132(160図)

接合資料3 (A地点)





接合資料4 (A地点)



接合資料-108(176図)



接合資料-137(176図)



接合資料-109(175図)



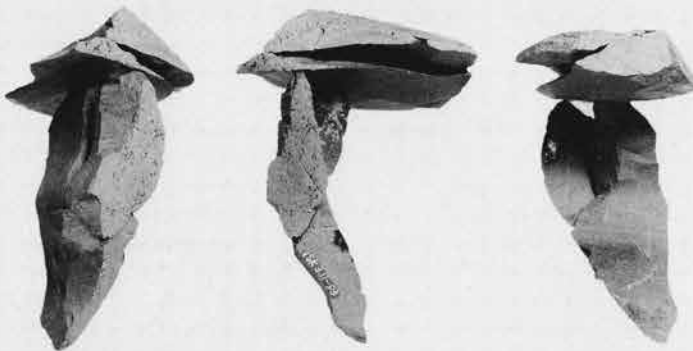
接合資料-138(176図)



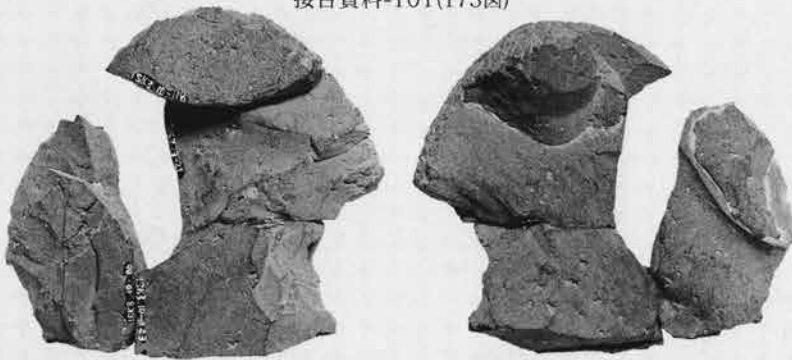
接合資料-104(174図)



接合資料-135(174図)



接合資料-101(173図)



接合資料-127(172図)



接合資料-126(176図)



接合資料-112(177図)



接合資料-119(178図)



接合資料-115(177図)



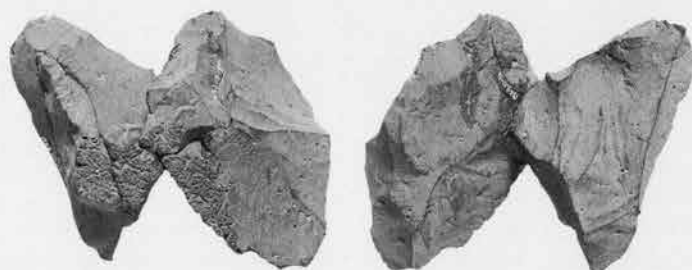
接合資料-94(180図)



接合資料-111(175図)



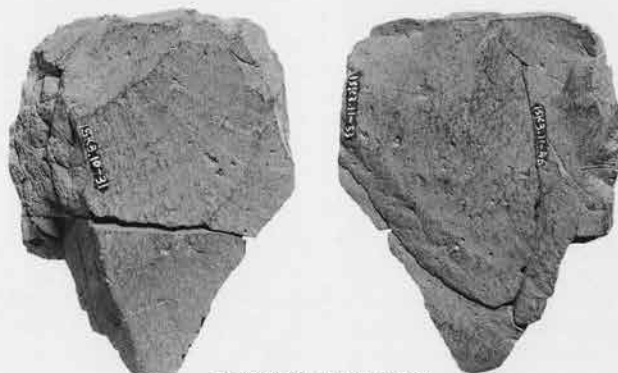
接合資料-91(179図)



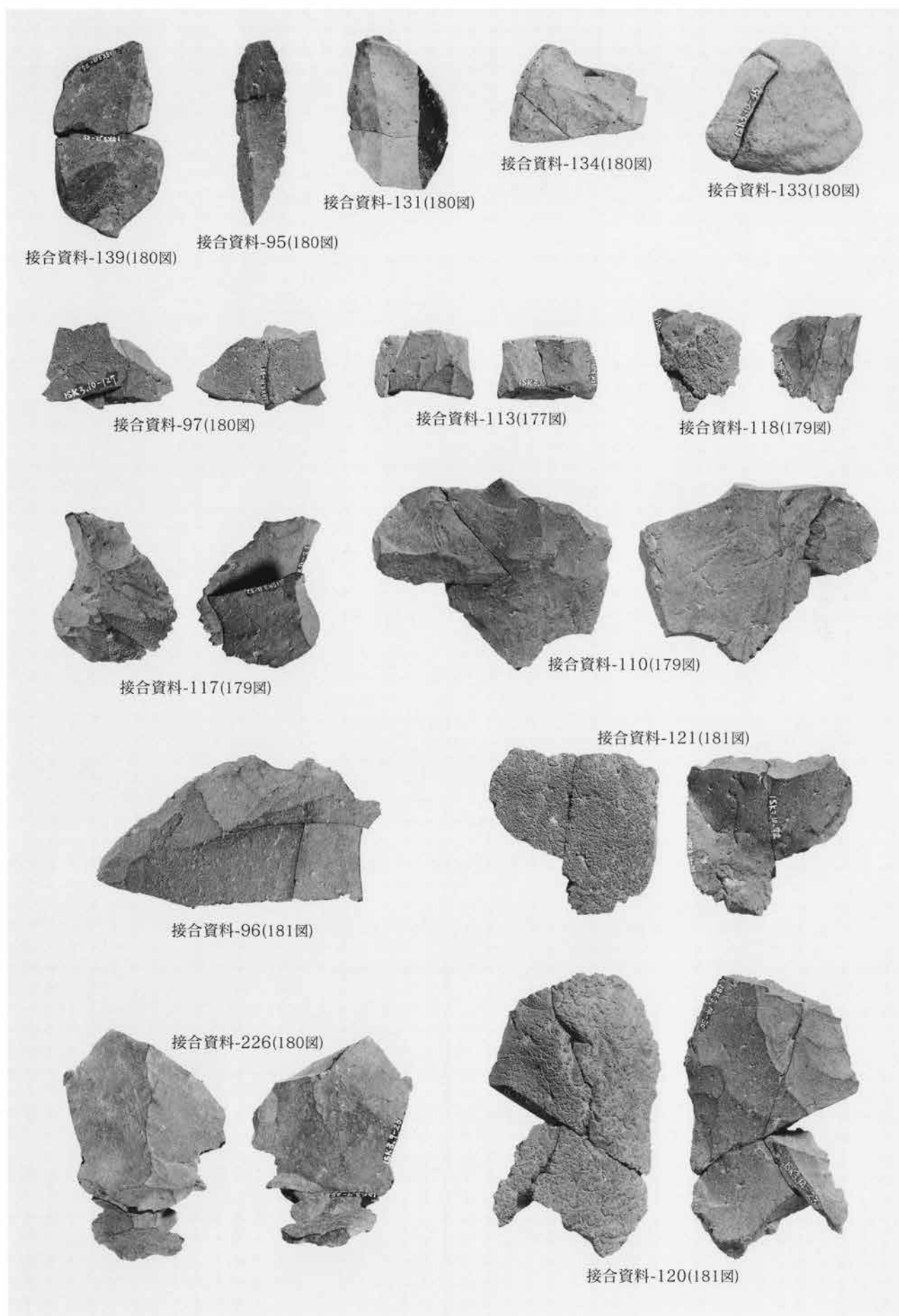
接合資料-105(178図)



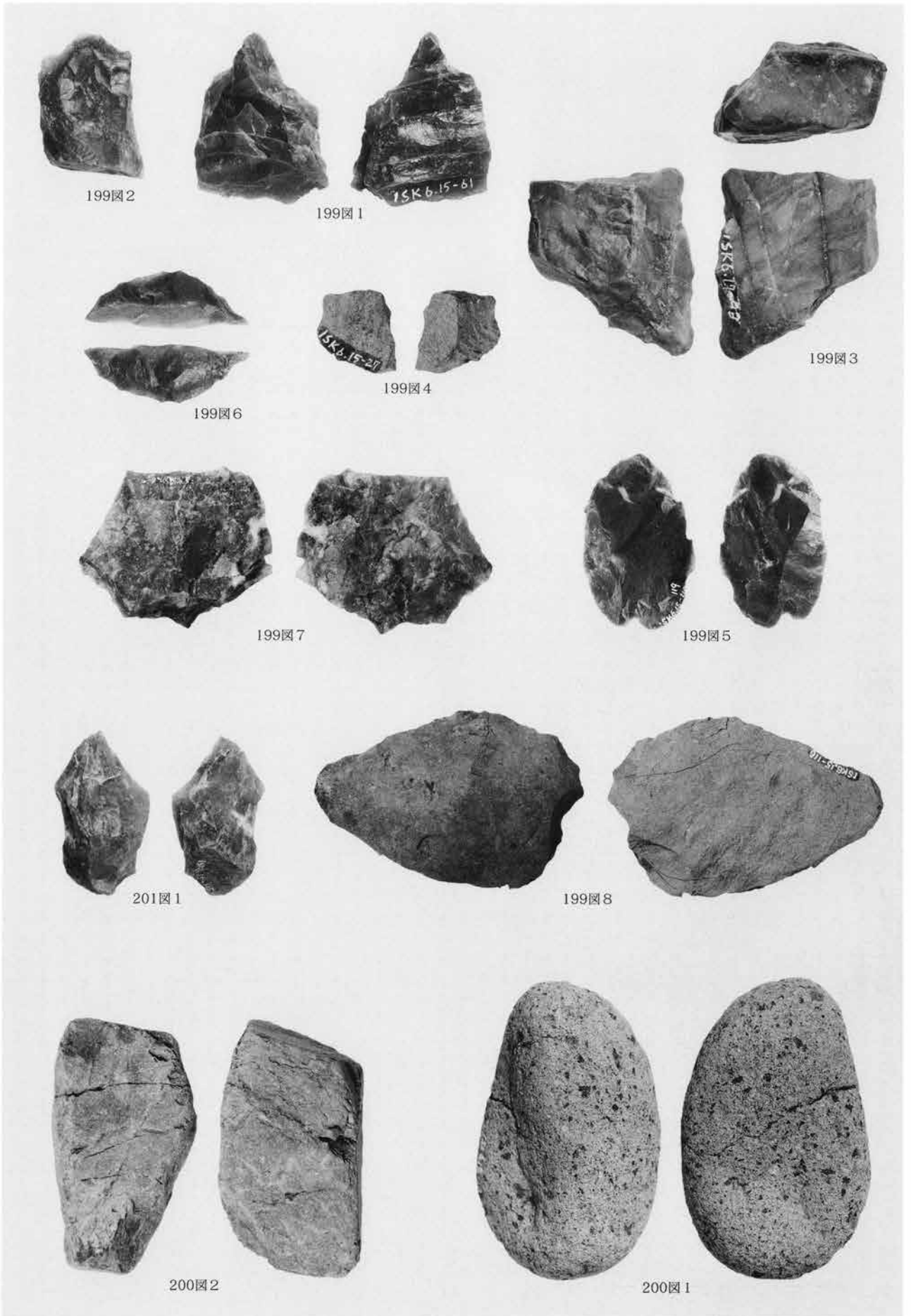
接合資料-106(178図)



接合資料-107(177図)

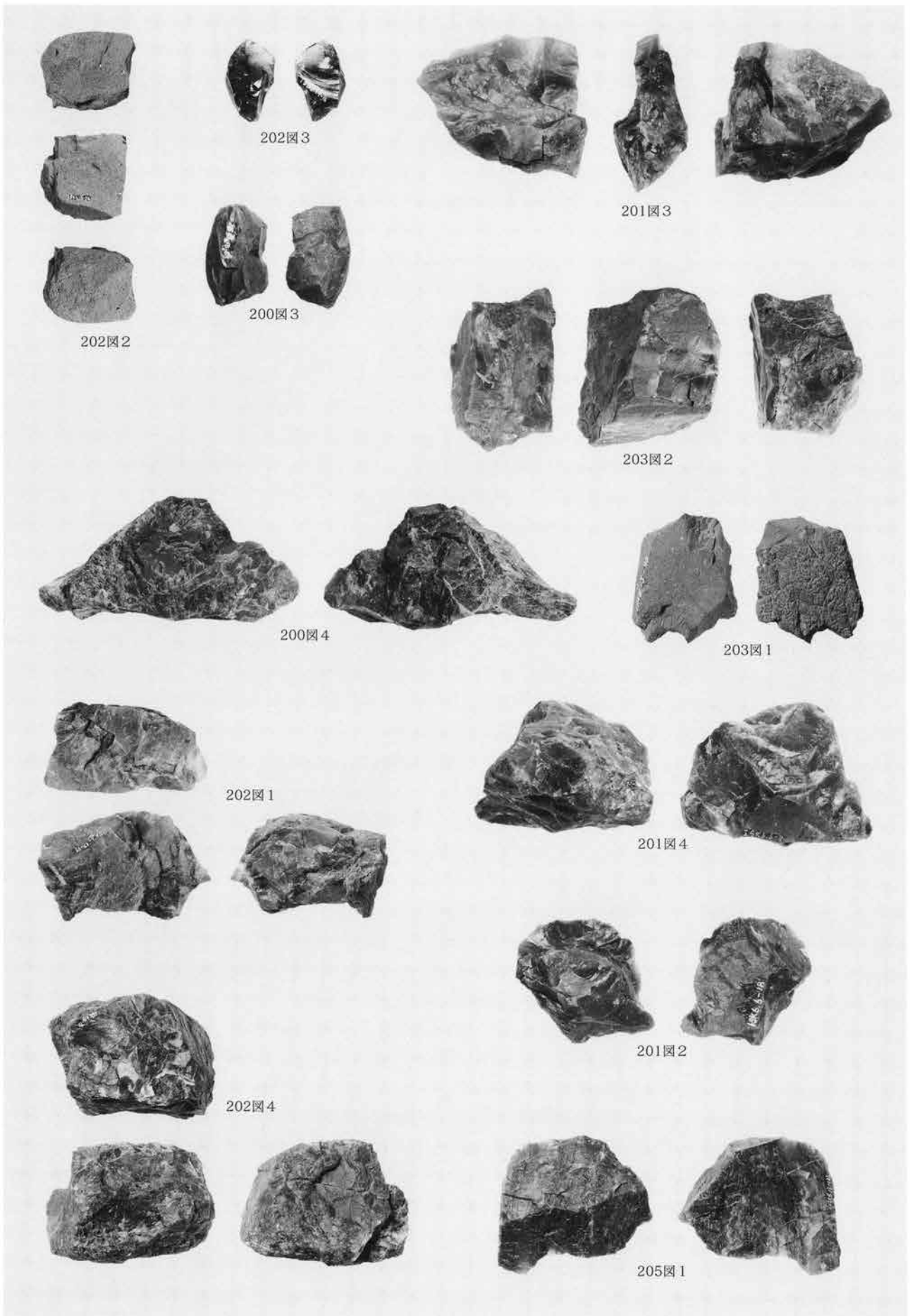


接合資料7 (A地点)

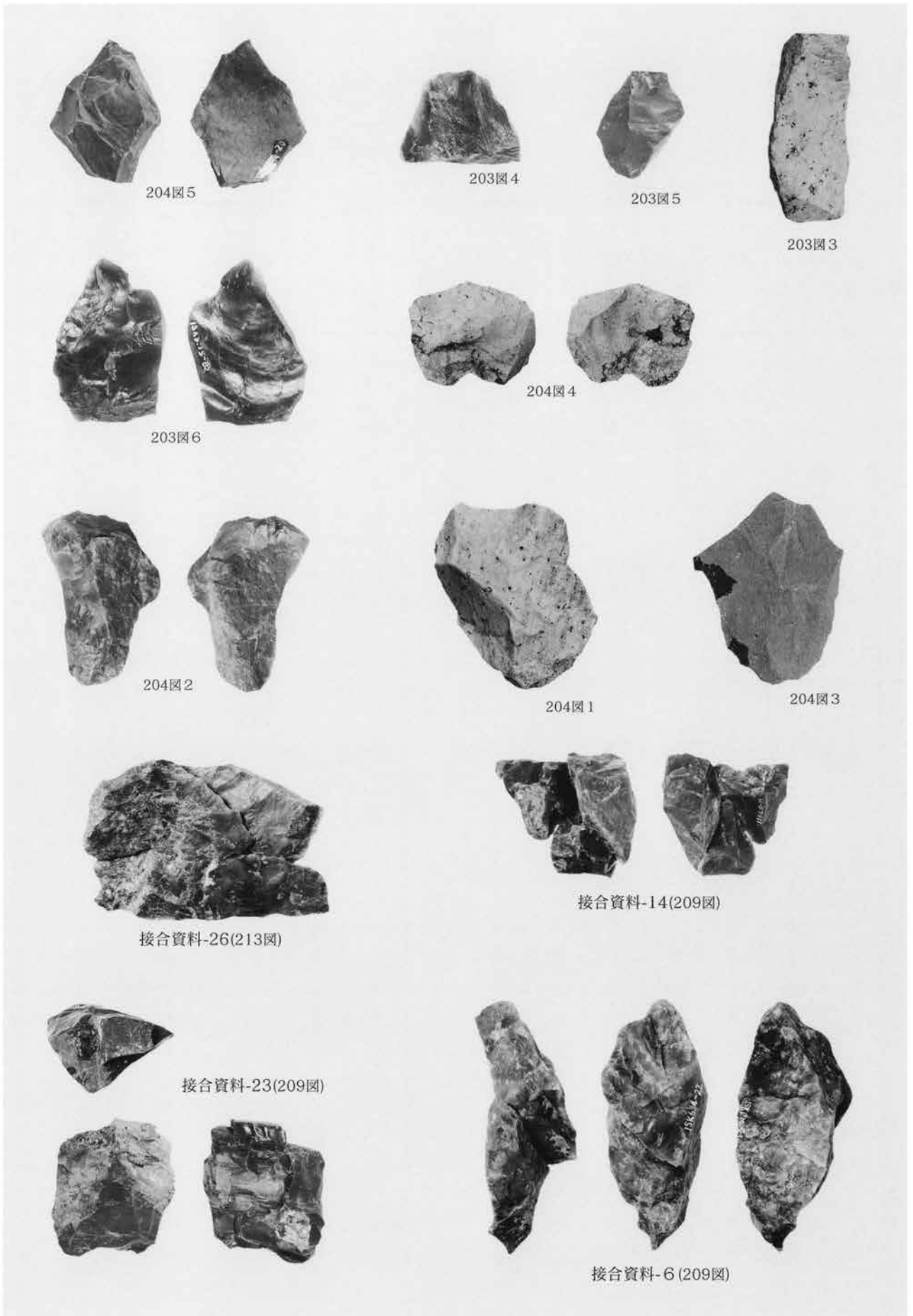


出土石器 1 (B地点)

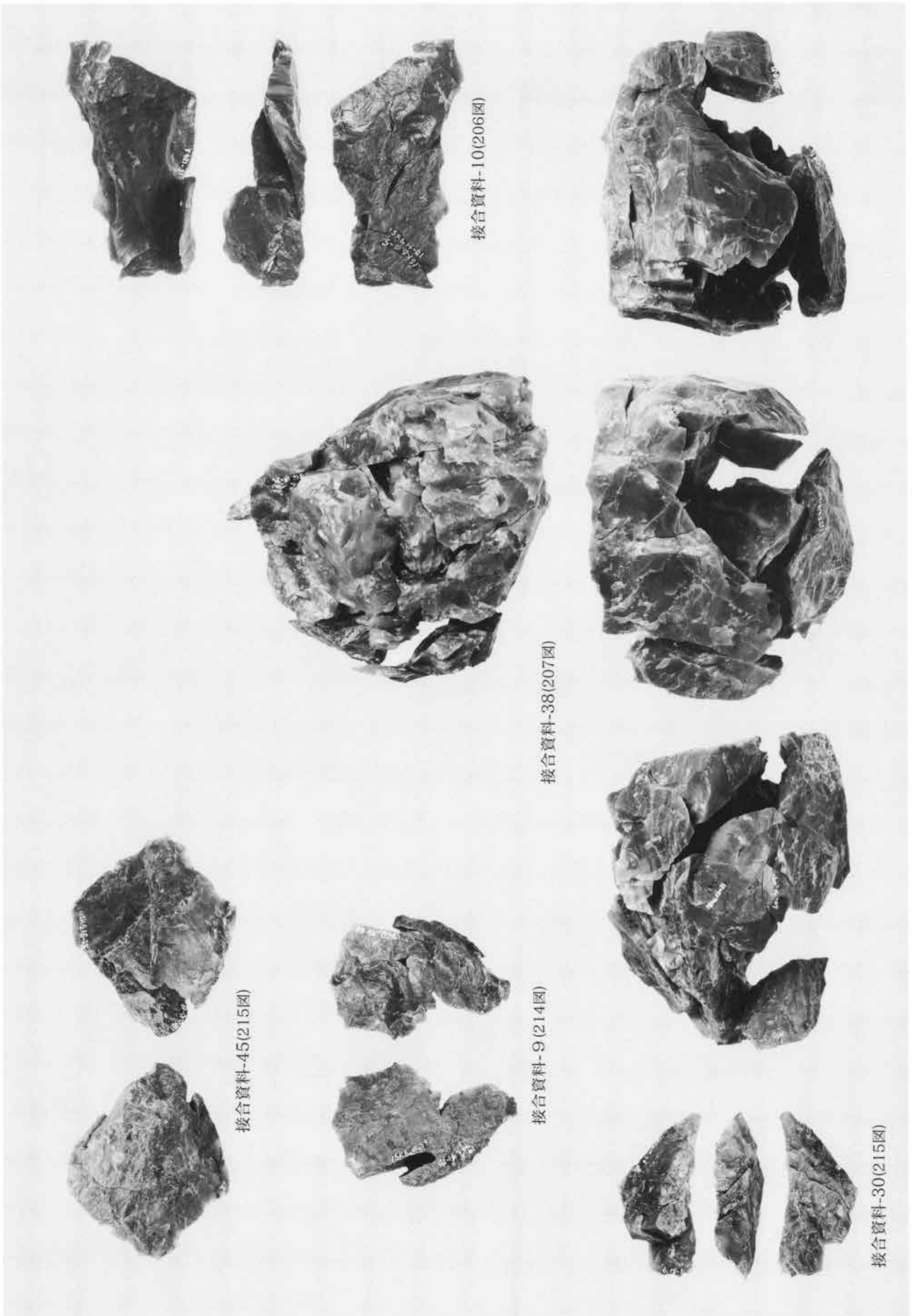




出土石器2 (B地点)



出土石器3 (B地点)





接合資料-7 (214図)



接合資料-43(215図)

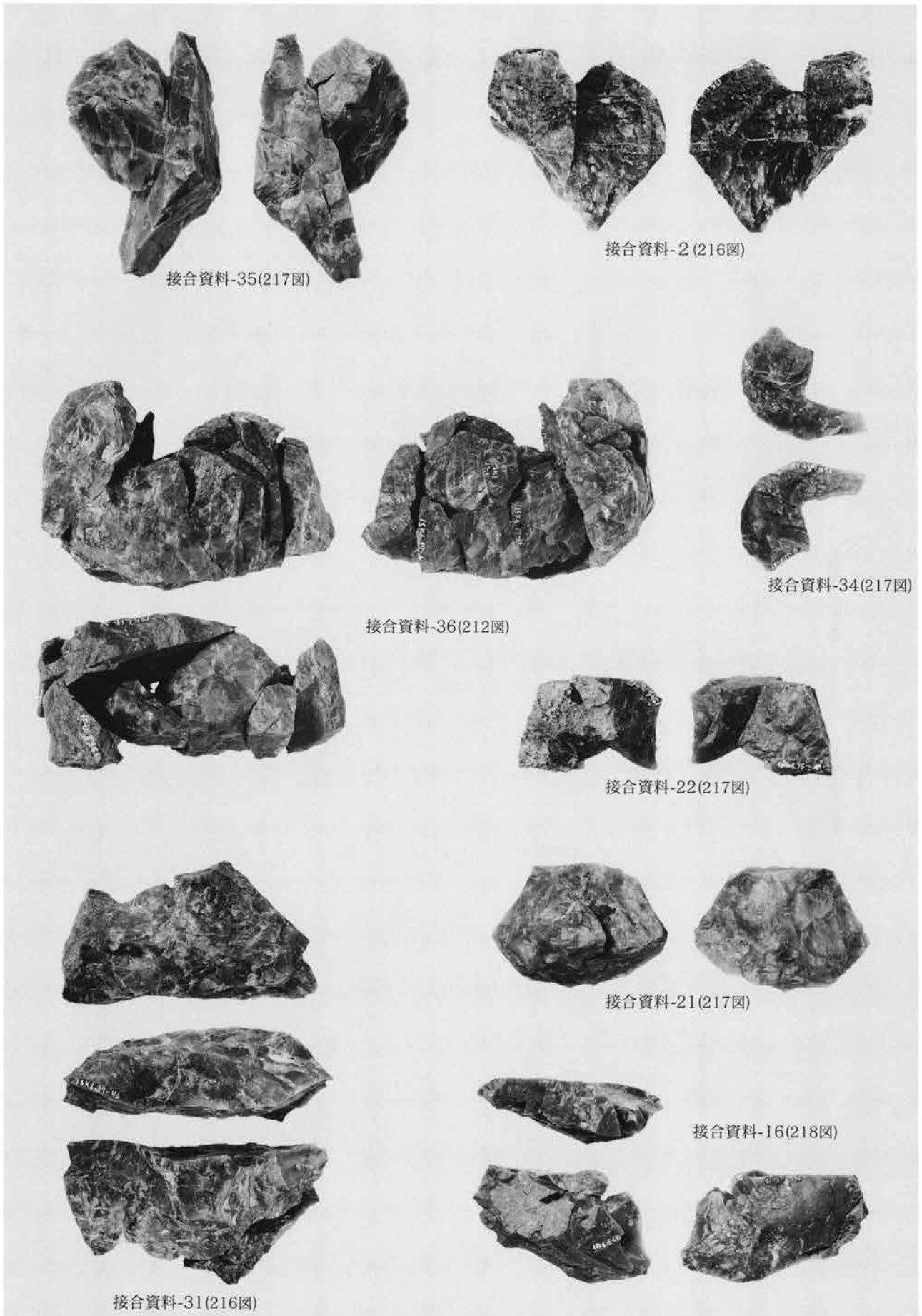


接合資料-13(210図)

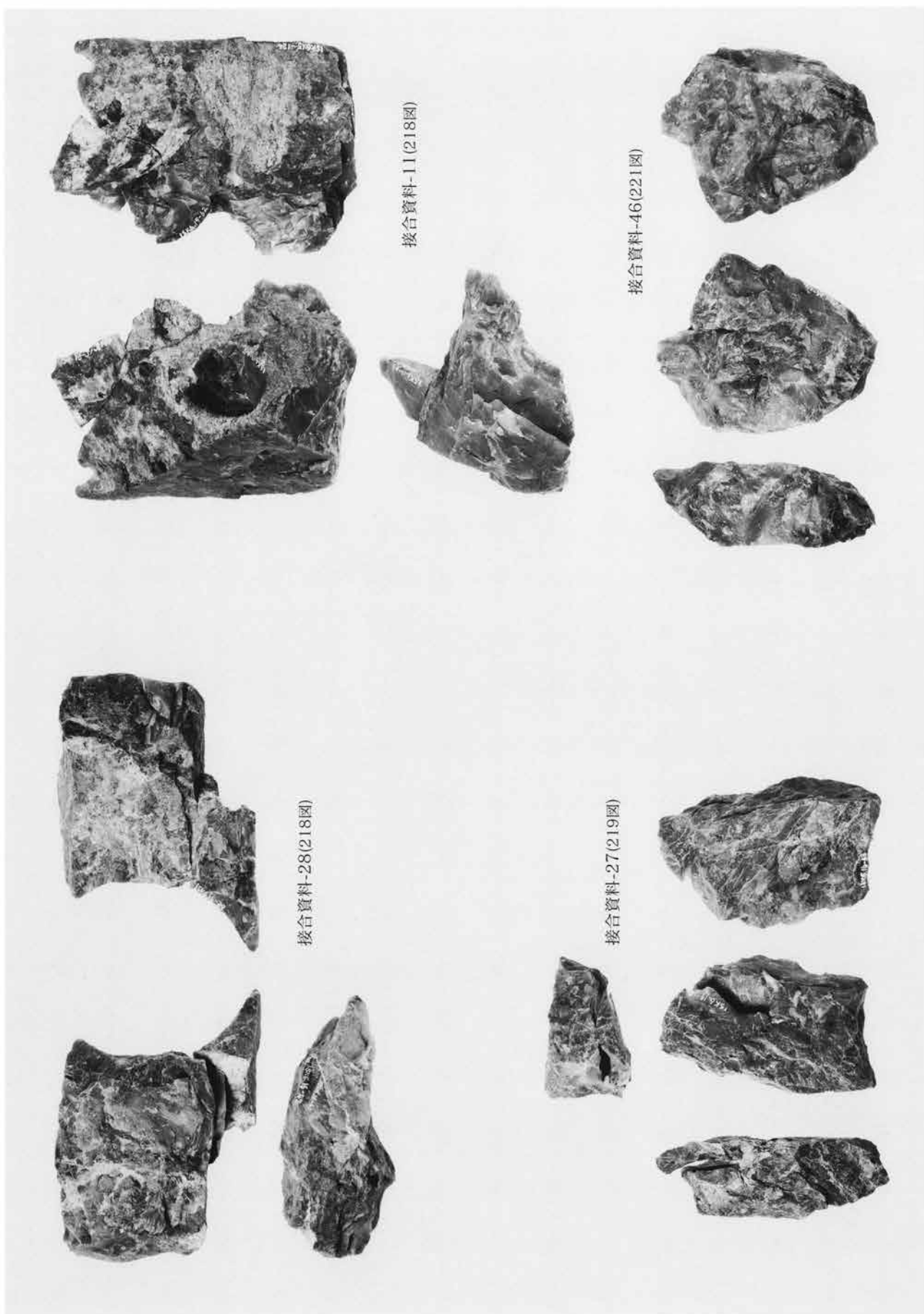


接合資料-1 (211図)





接合資料3 (B地点)



接合資料4 (B地点)





接合資料-42(222図)



接合資料-25(220図)



接合資料-33(220図)



接合資料-15(222図)



接合資料-12(220図)



接合資料-44(221図)



接合資料-39(220図)



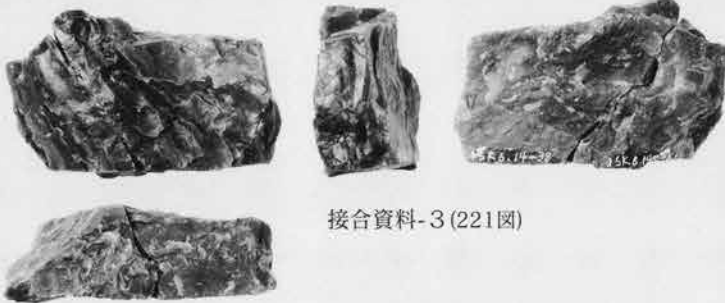
接合資料-20(222図)



接合資料-37(219図)



接合資料-8(221図)



接合資料-3(221図)



接合資料-40(220図)



接合資料-49(222図)



接合資料-41(222図)



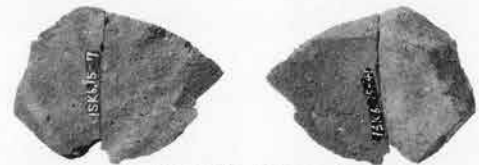
接合資料-4(222図)



接合資料-17(222図)



接合資料-5(222図)



接合資料-47(222図)



接合資料-19(222図)



接合資料-24(222図)



接合資料-18(222図)



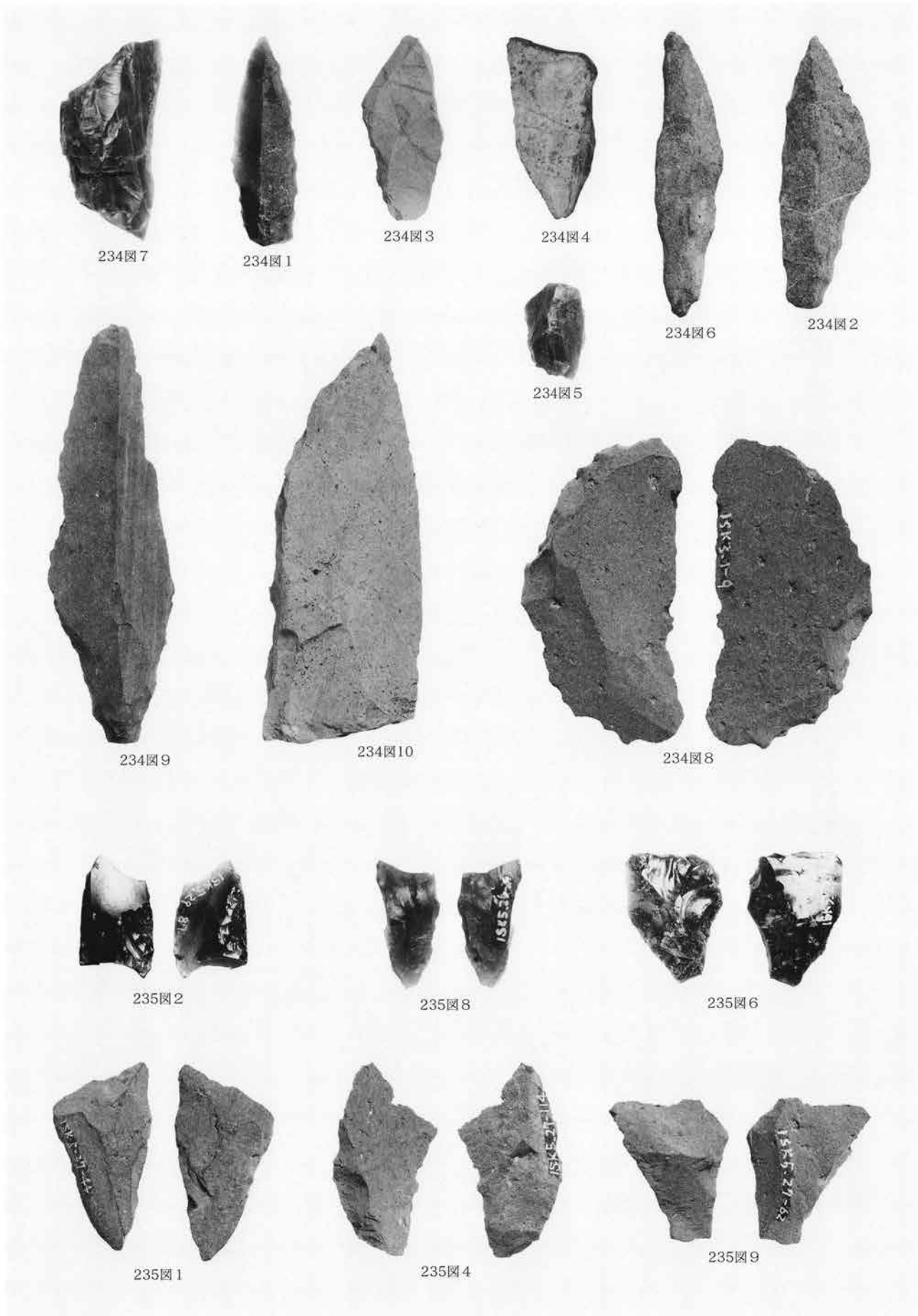
接合資料-48(221図)



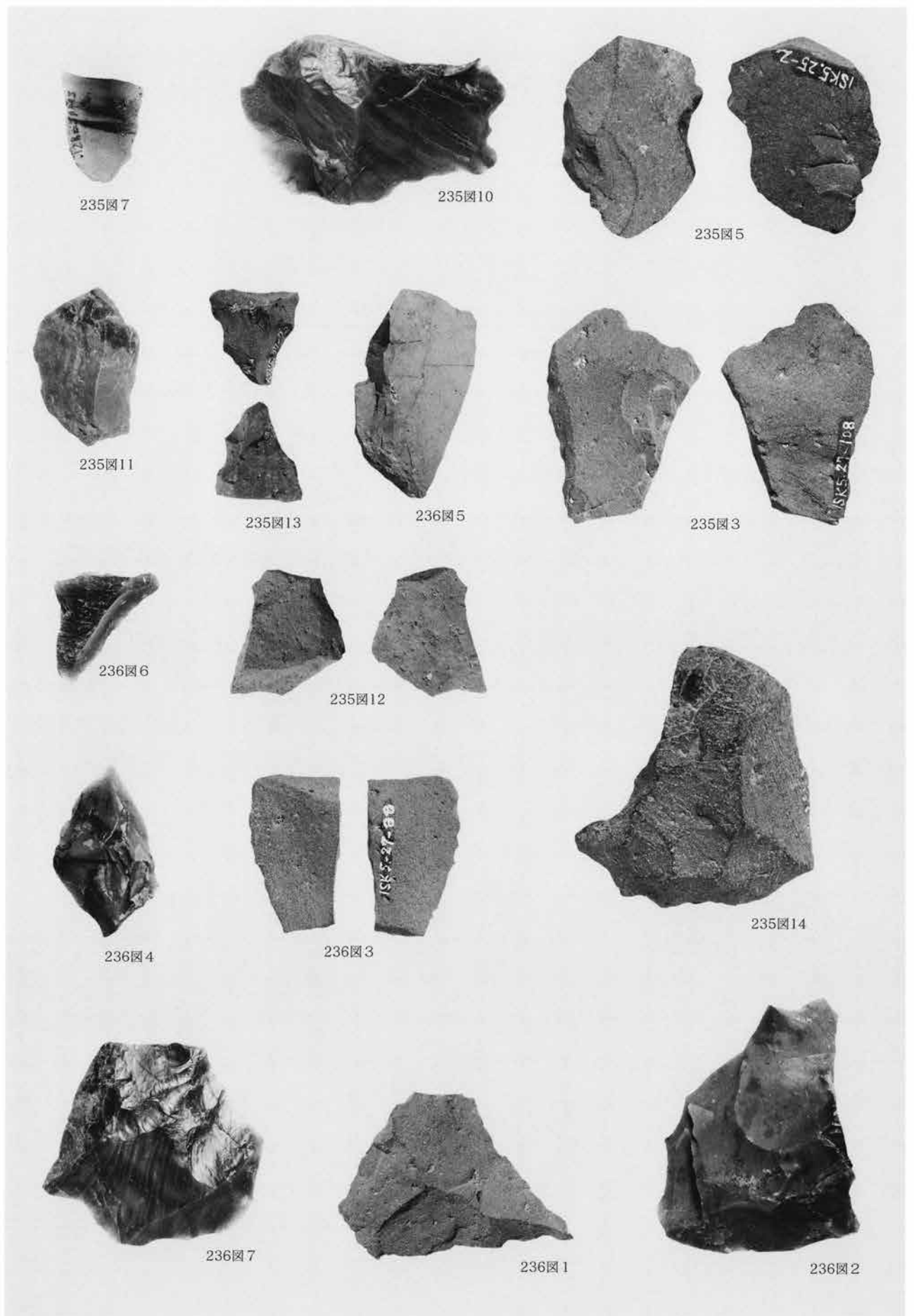
接合資料-29(221図)



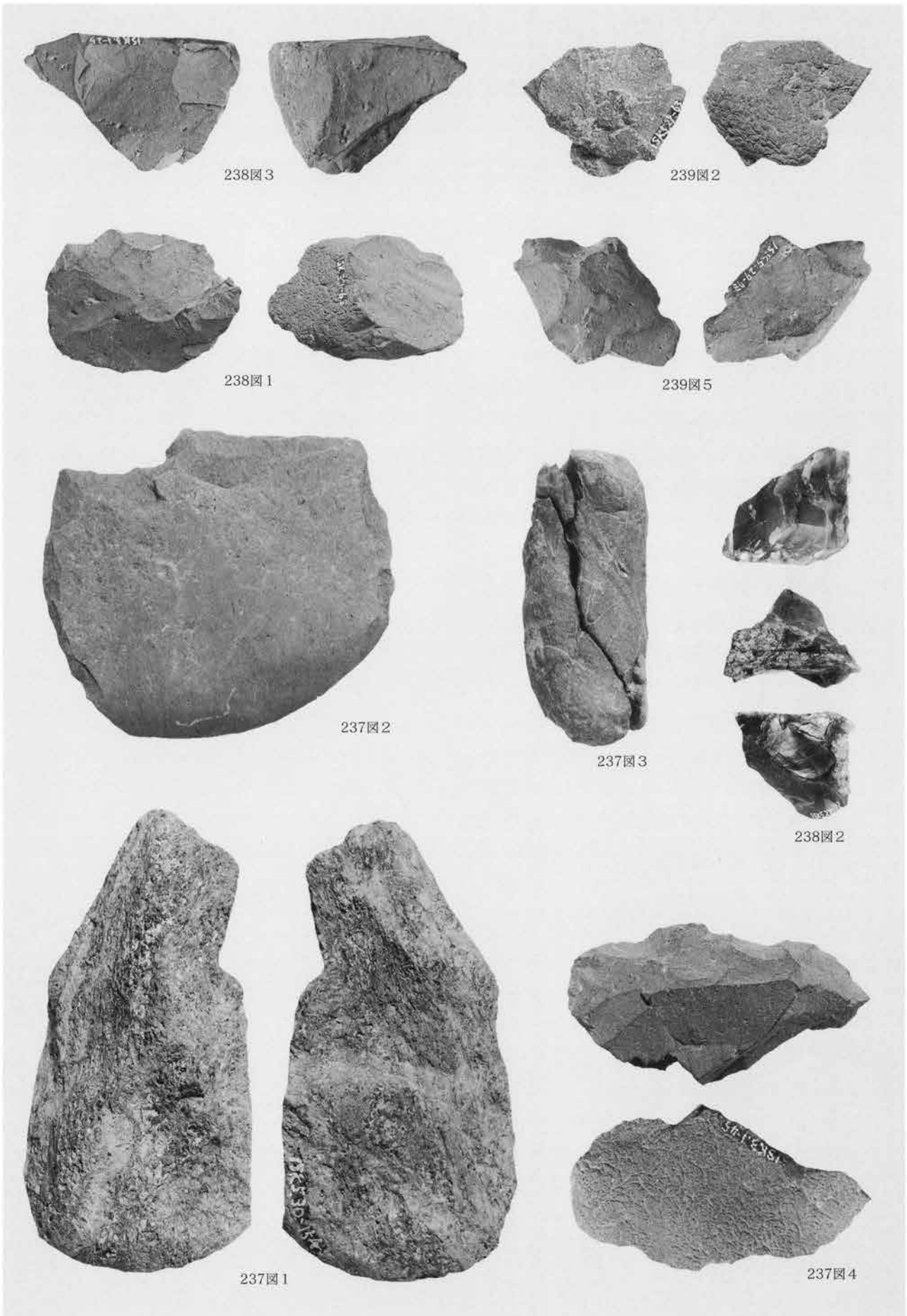
接合資料-32(221図)



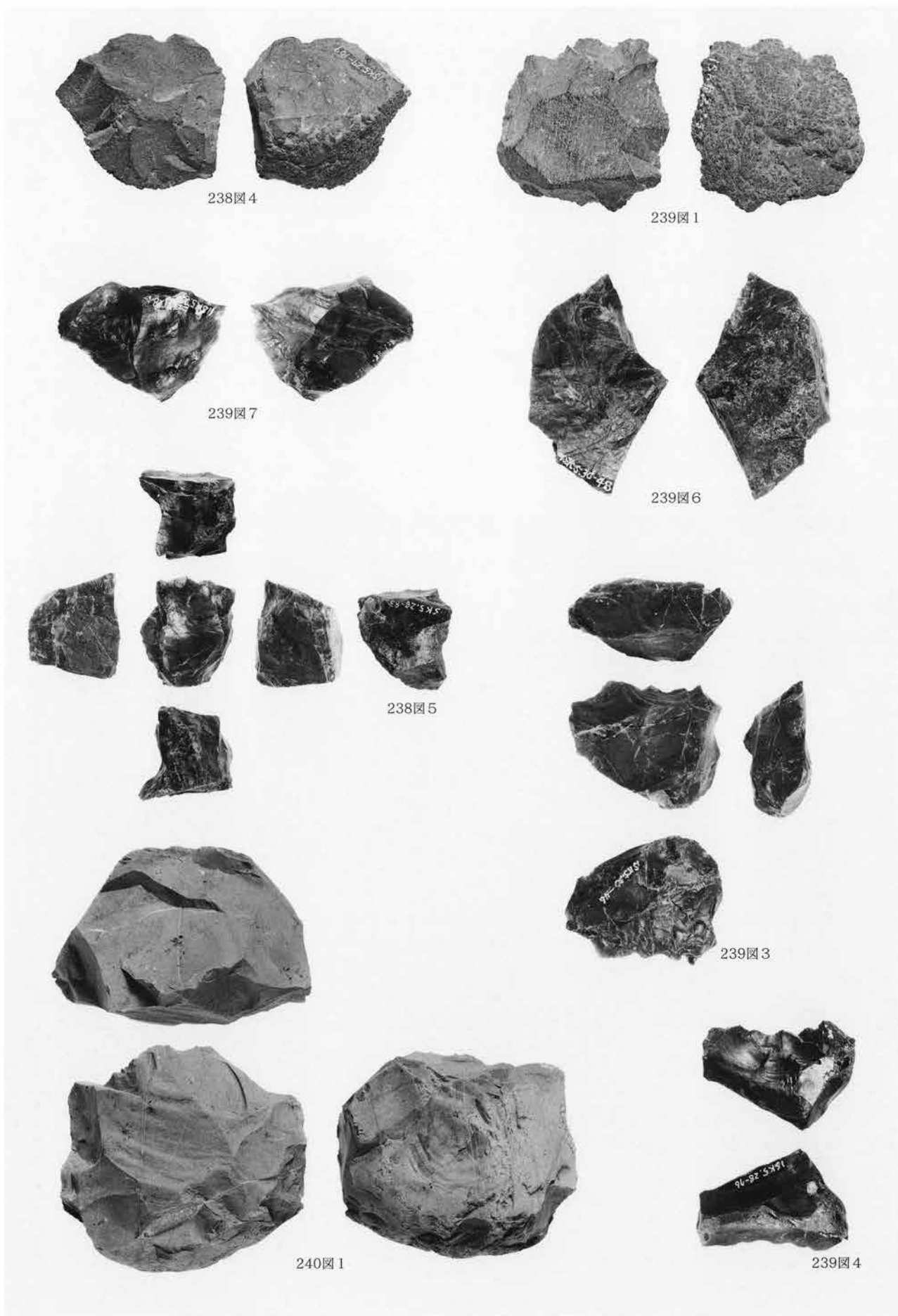
出土石器1 (C地点)



出土石器2 (C地点)

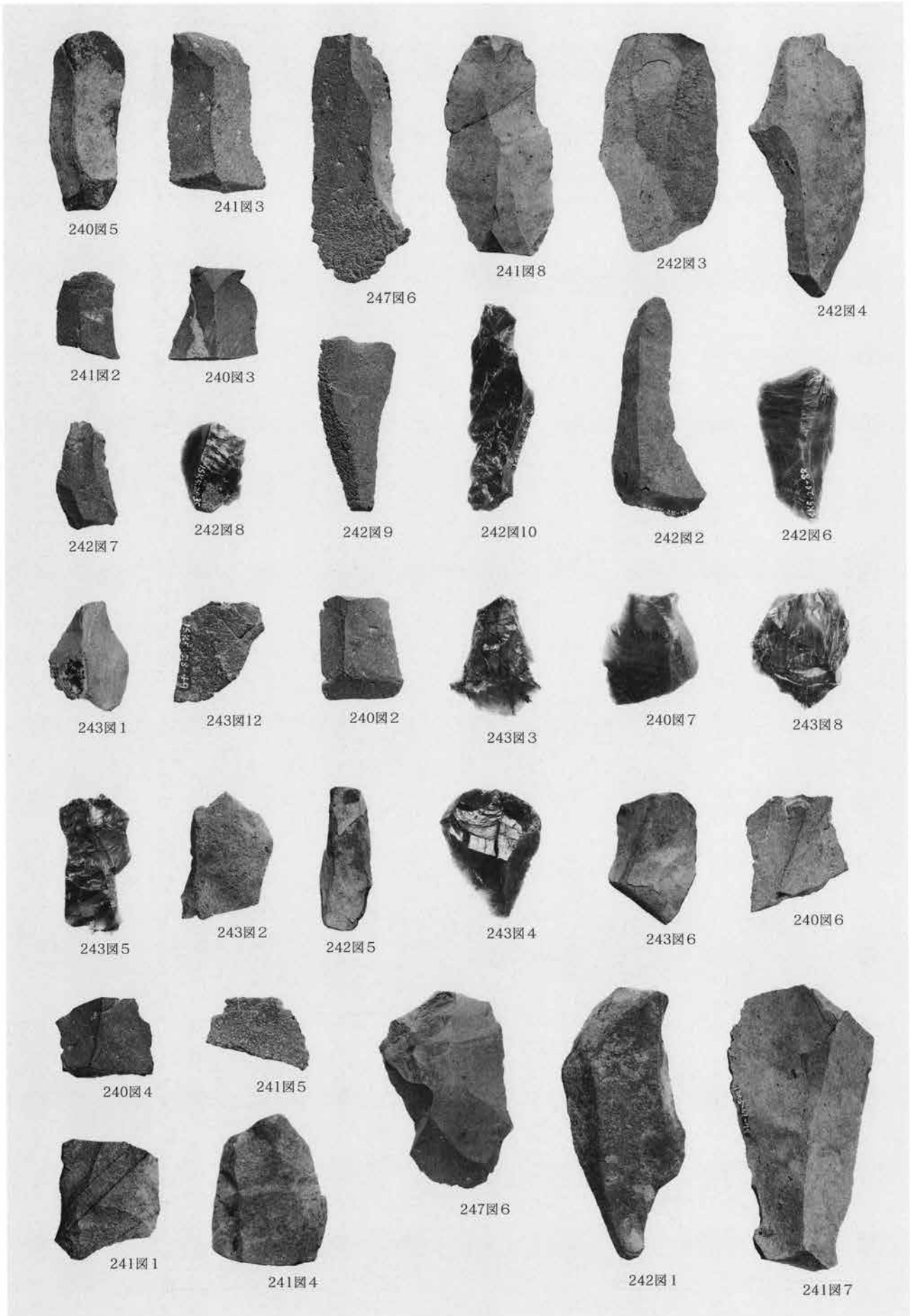


出土石器3 (C地点)

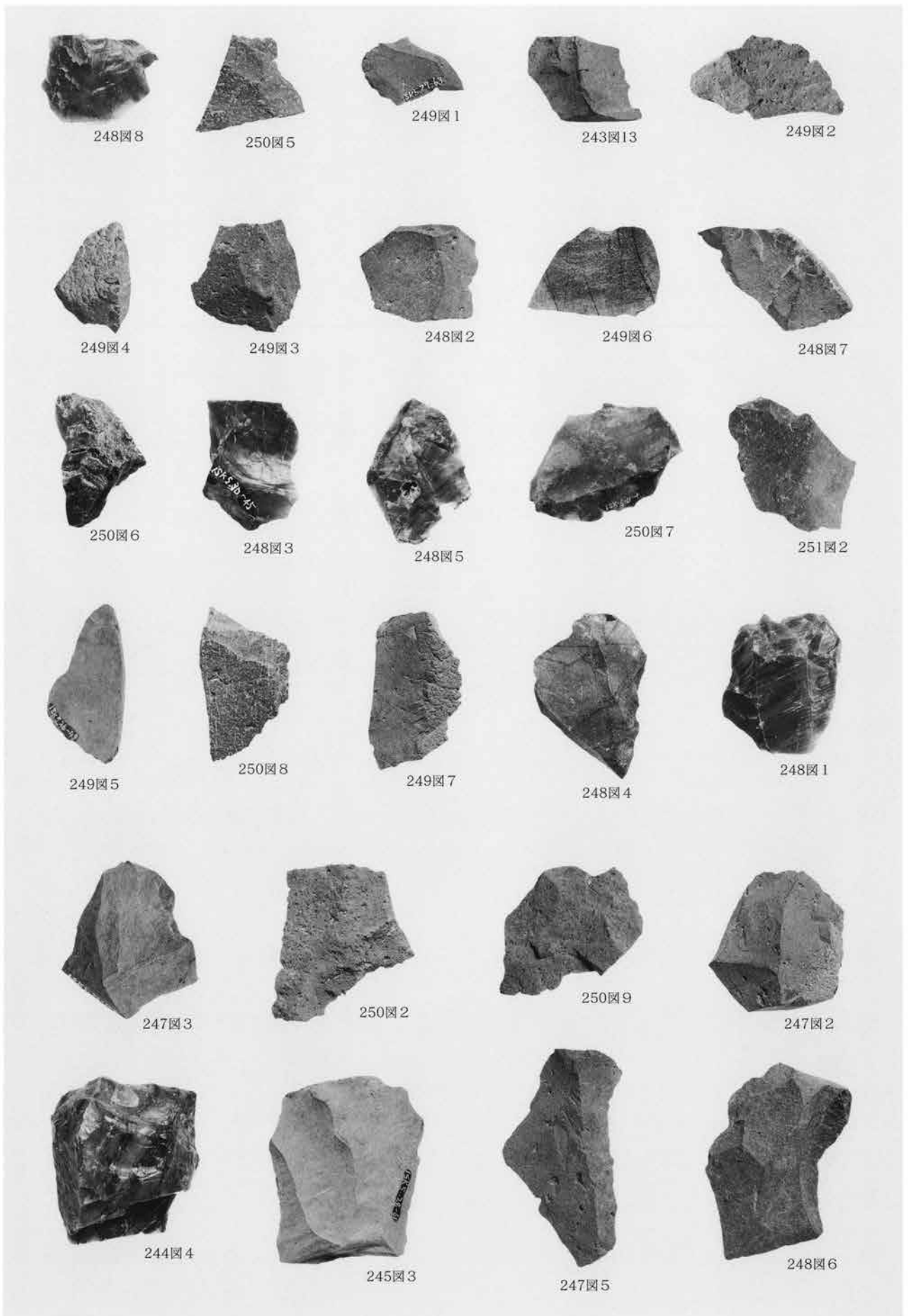


出土石器4 (C地点)

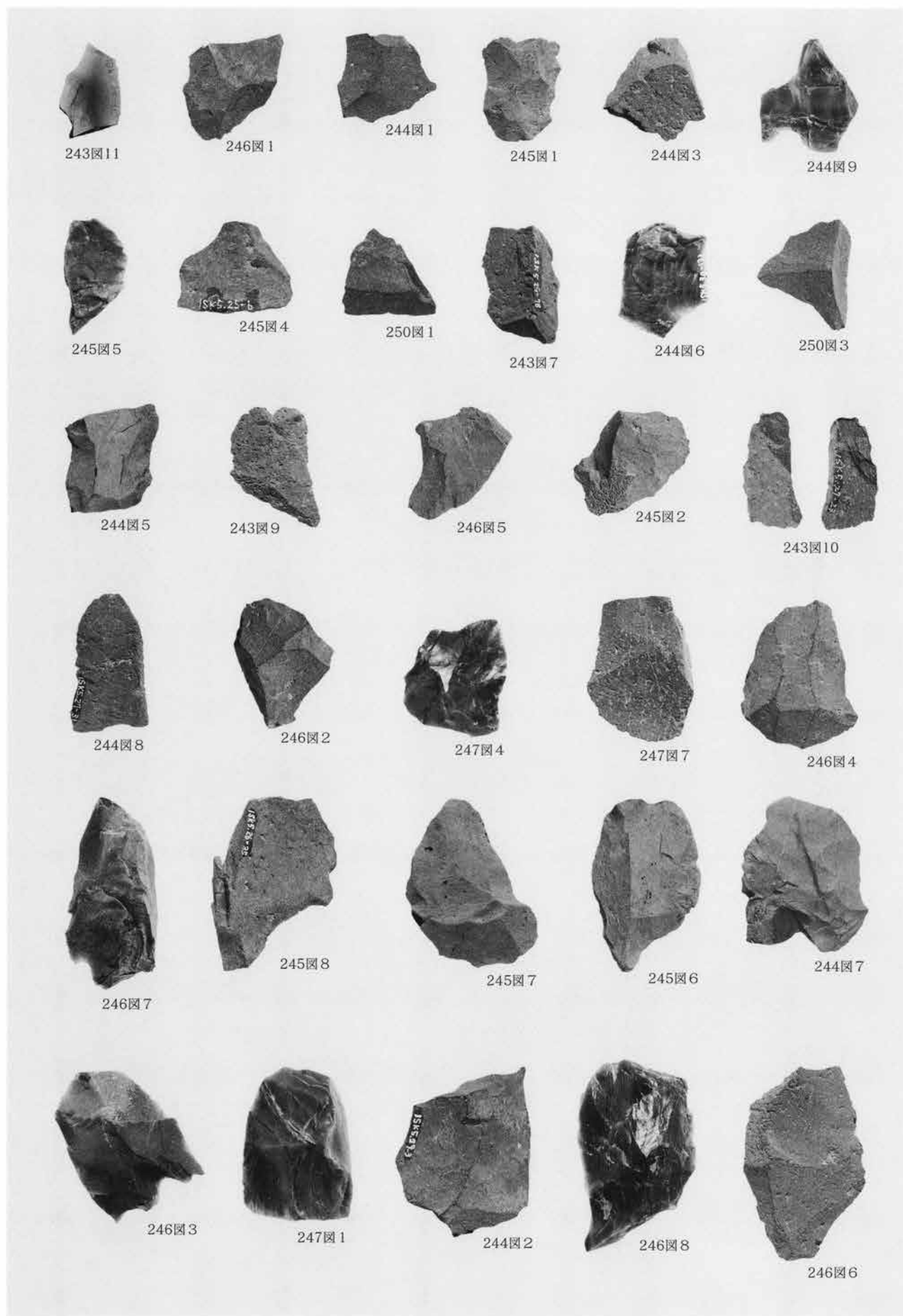




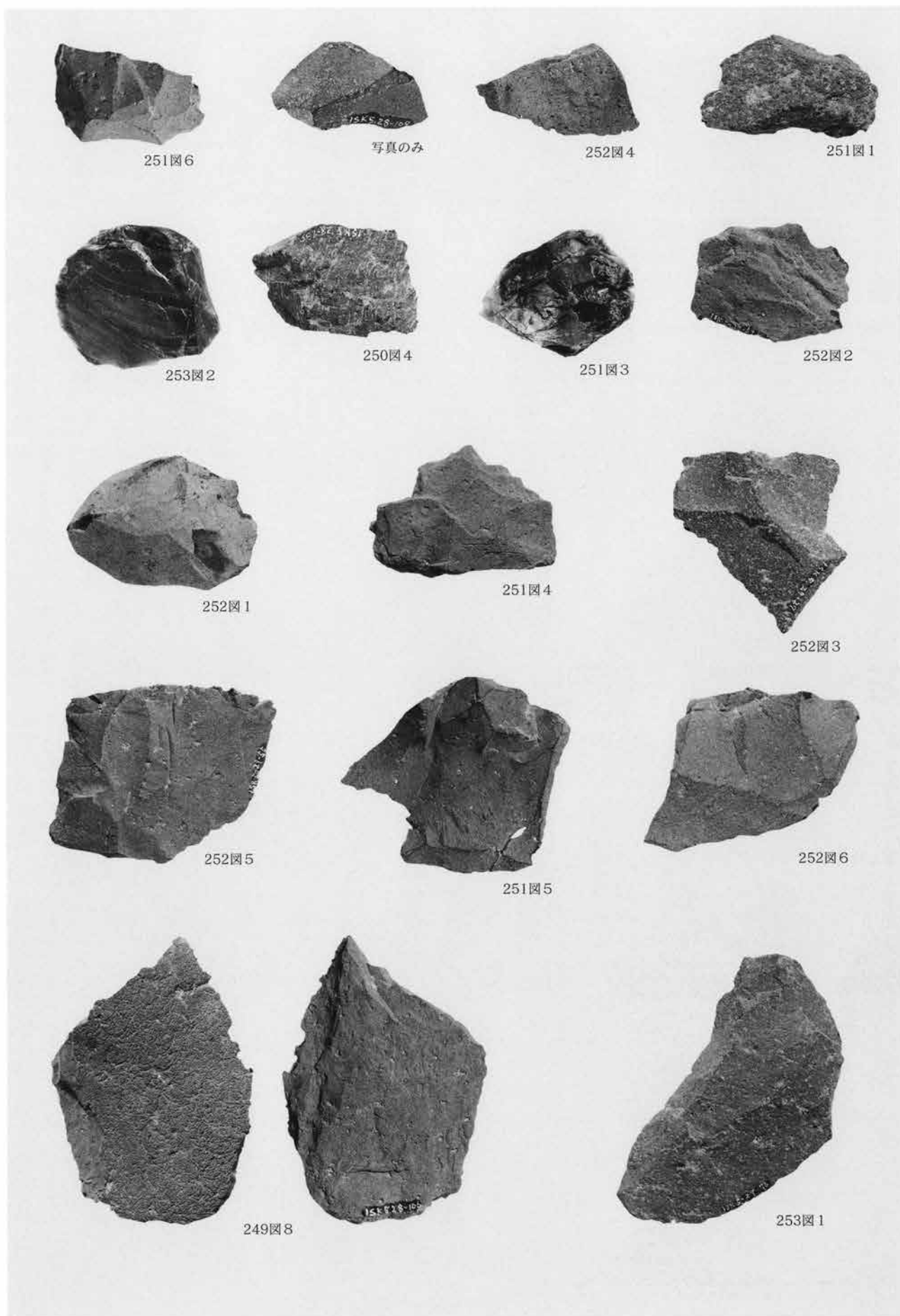
出土石器5 (C地点)



出土石器6 (C地点)



出土石器 7 (C地点)



出土石器8 (C地点)



接合資料-165(256図)



接合資料-155(262図)



接合資料-144(254図)



接合資料 1 (C地点)



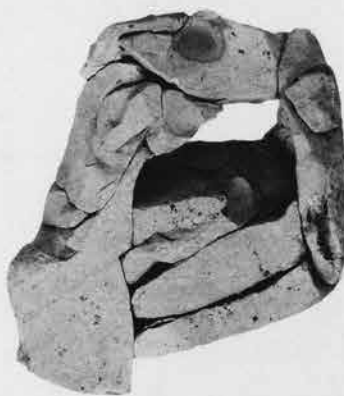
接合資料-210(266図)



接合資料-185(264図)

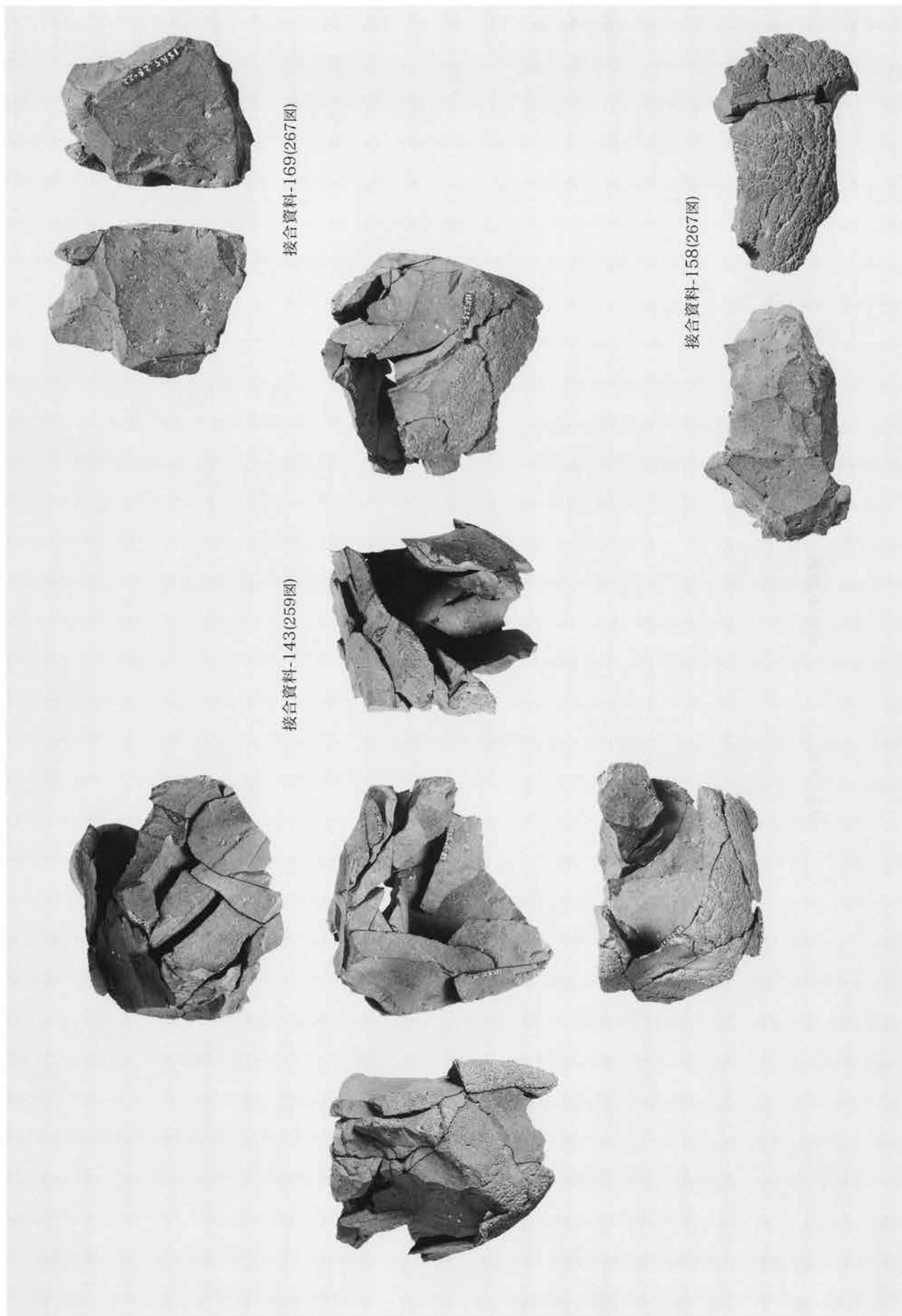


接合資料-207(257図)



接合資料2 (C地点)





接合資料-169(267図)

接合資料-143(259図)

接合資料-158(267図)

接合資料3 (C地点)



接合資料-168(268図)



接合資料-172(267図)



接合資料-151(268図)

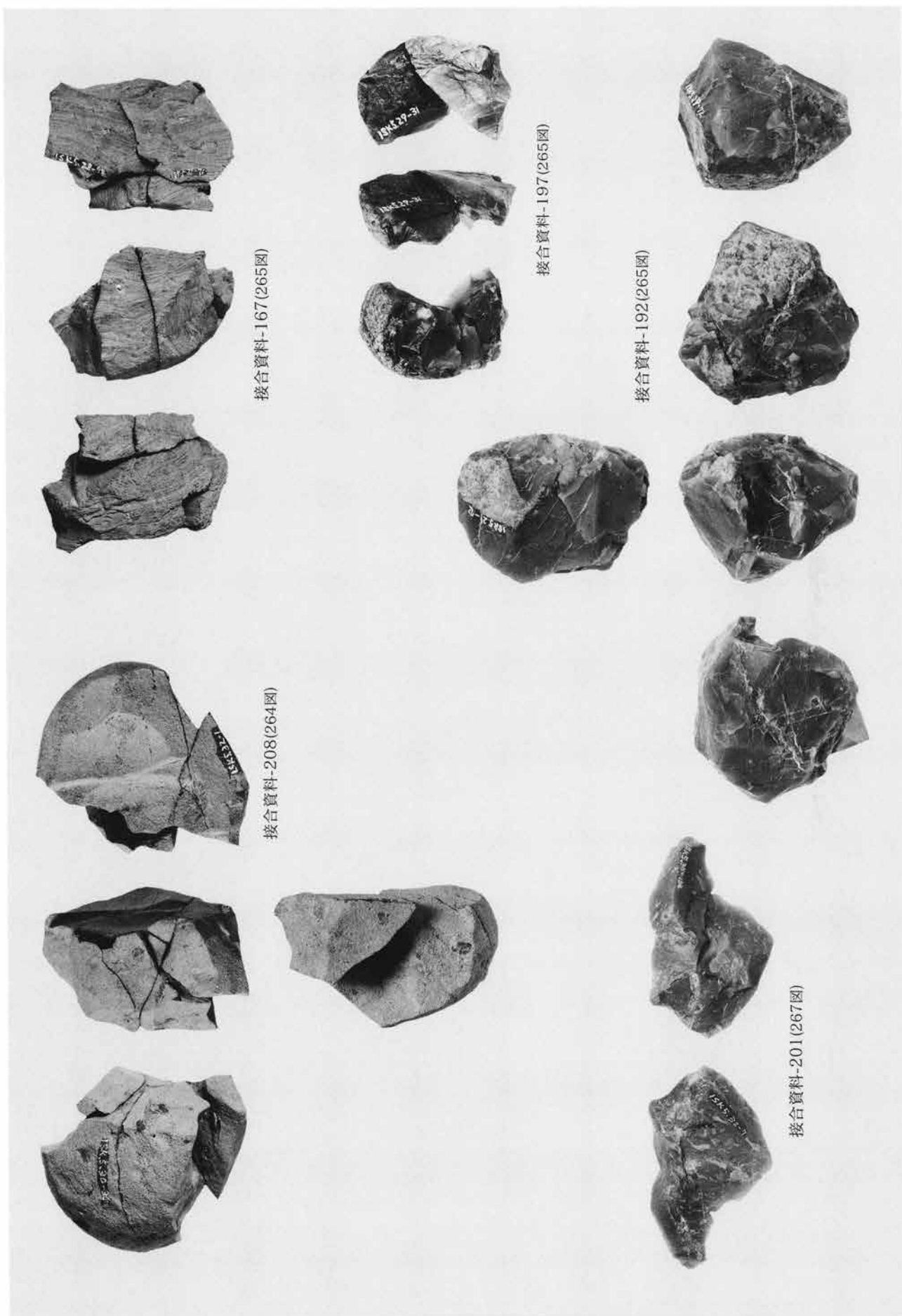


接合資料-221(263図)



接合資料-222(263図)





接合資料-167(265図)

接合資料-208(264図)

接合資料-197(265図)

接合資料-192(265図)

接合資料-201(267図)

接合資料5 (C地点)



接合資料-153(269図)



接合資料-178(270図)



接合資料-157(269図)



接合資料-214(274図)



接合資料-187(270図)

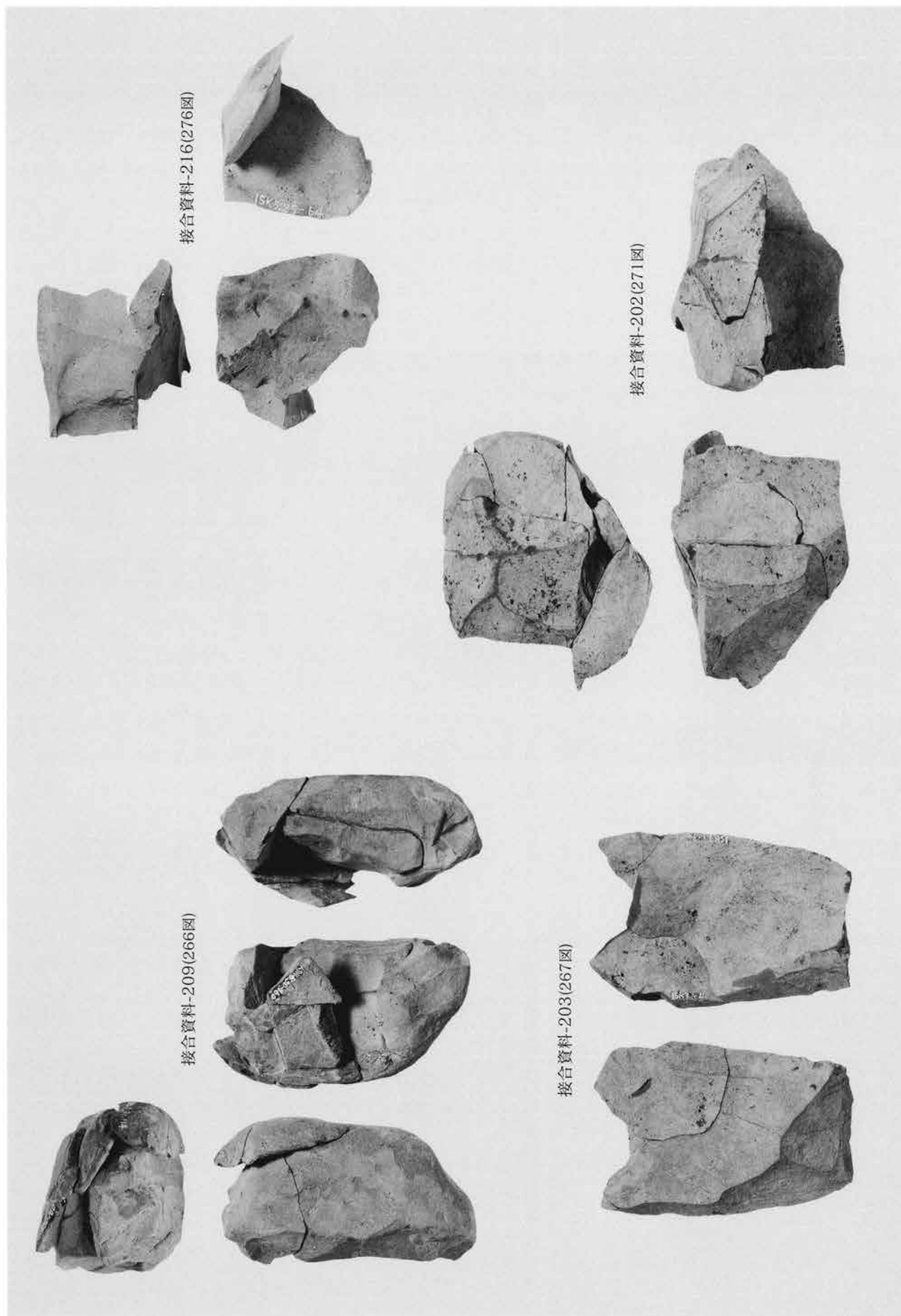


接合資料-152(268図)



接合資料-166(270図)





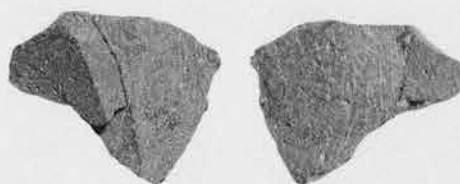
接合資料 7 (C地点)



接合資料-188(273図)



接合資料-193(274図)



接合資料-225(277図)

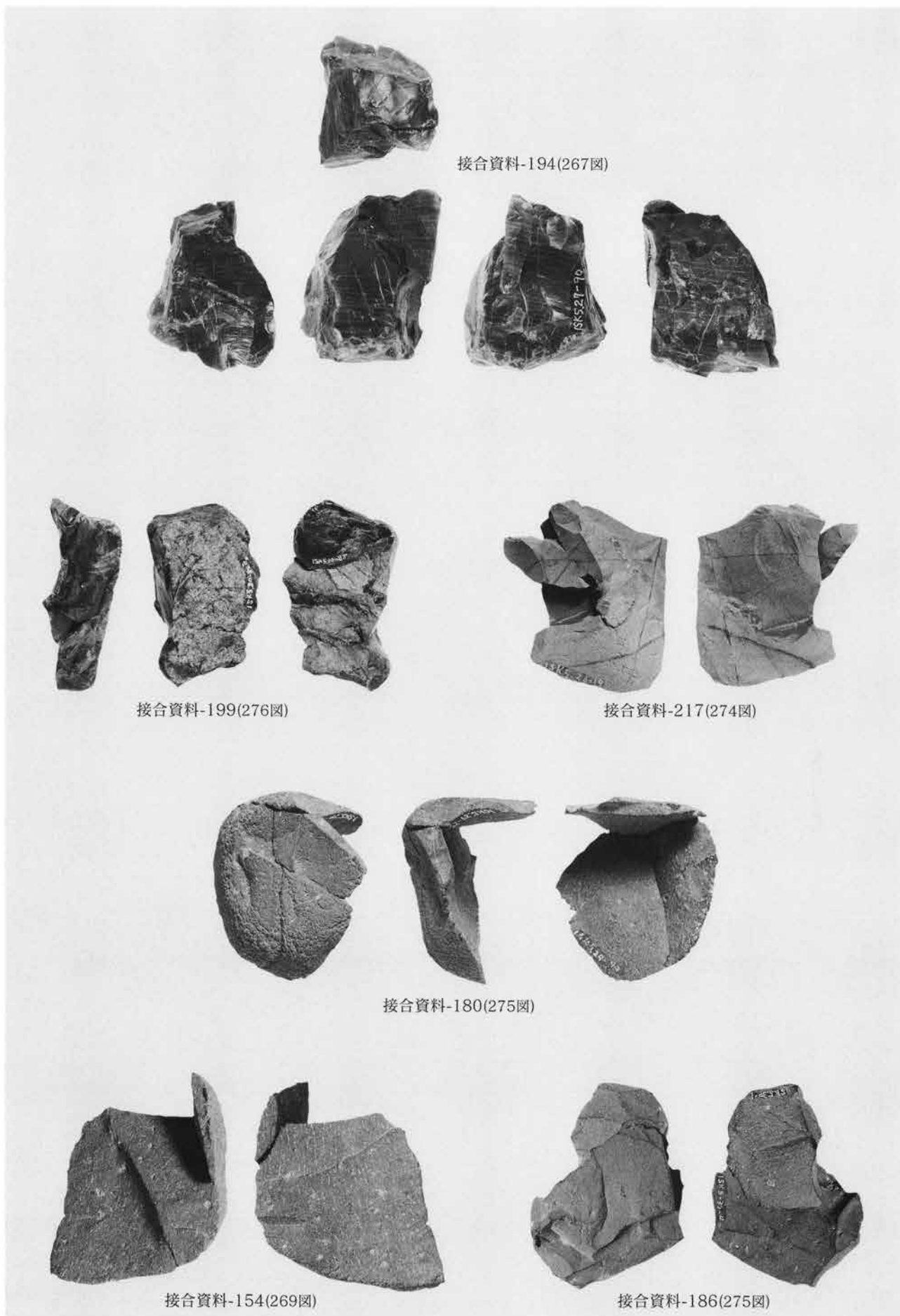


接合資料-184(272図)

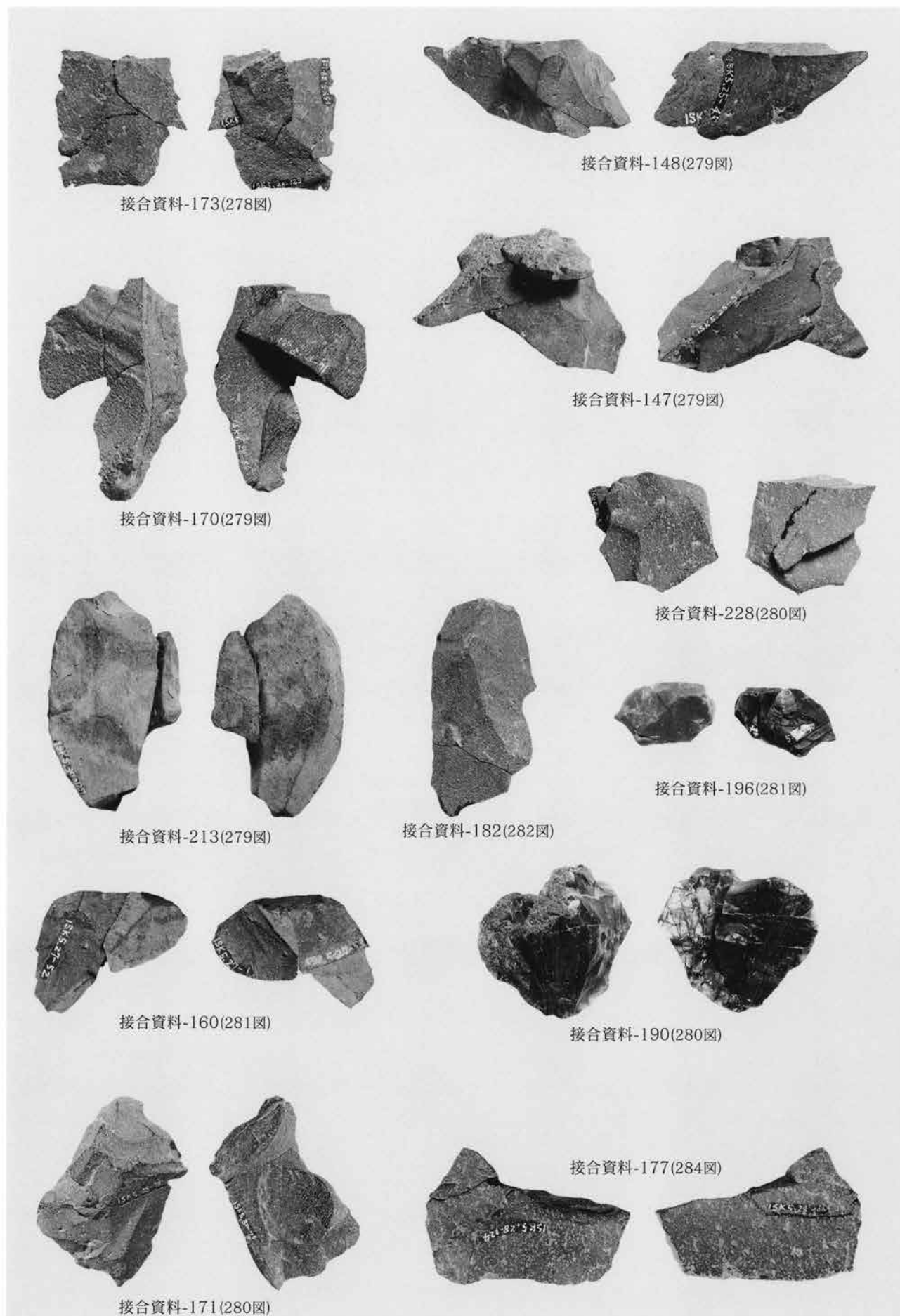
接合資料-159(275図)







接合資料9 (C地点)



接合資料10 (C地点)



接合資料-140(281図)



接合資料-195(281図)



接合資料-229(282図)



接合資料-176(284図)



接合資料-181(284図)



接合資料-191(281図)



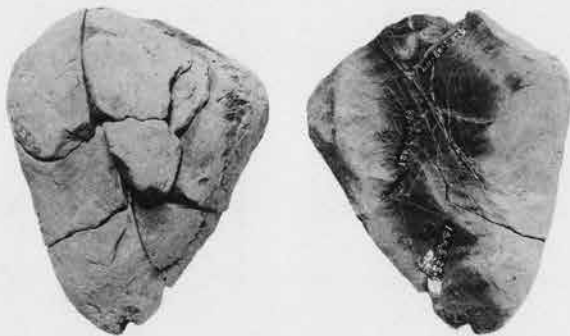
接合資料-212(284図)



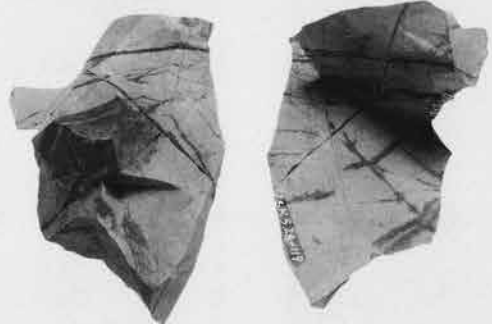
接合資料-146(282図)



接合資料-219(282図)



接合資料-218(282図)



接合資料-156(276図)



接合資料-200(277図)



接合資料-161(280図)



接合資料-211(277図)



接合資料-224(281図)



接合資料-220(277図)



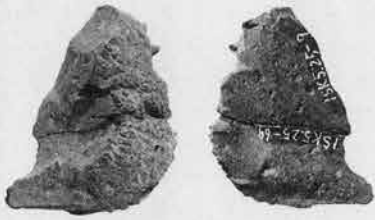
接合資料-175(277図)



接合資料-145(278図)



接合資料-174(278図)



接合資料-150(283図)



接合資料-198(283図)



接合資料-149(283図)



接合資料-162(283図)



接合資料-183(283図)



接合資料-164(283図)



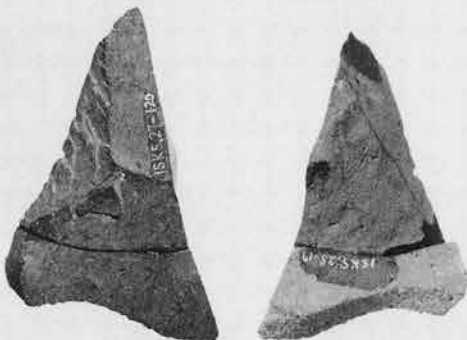
接合資料-205(283図)



接合資料-179(283図)



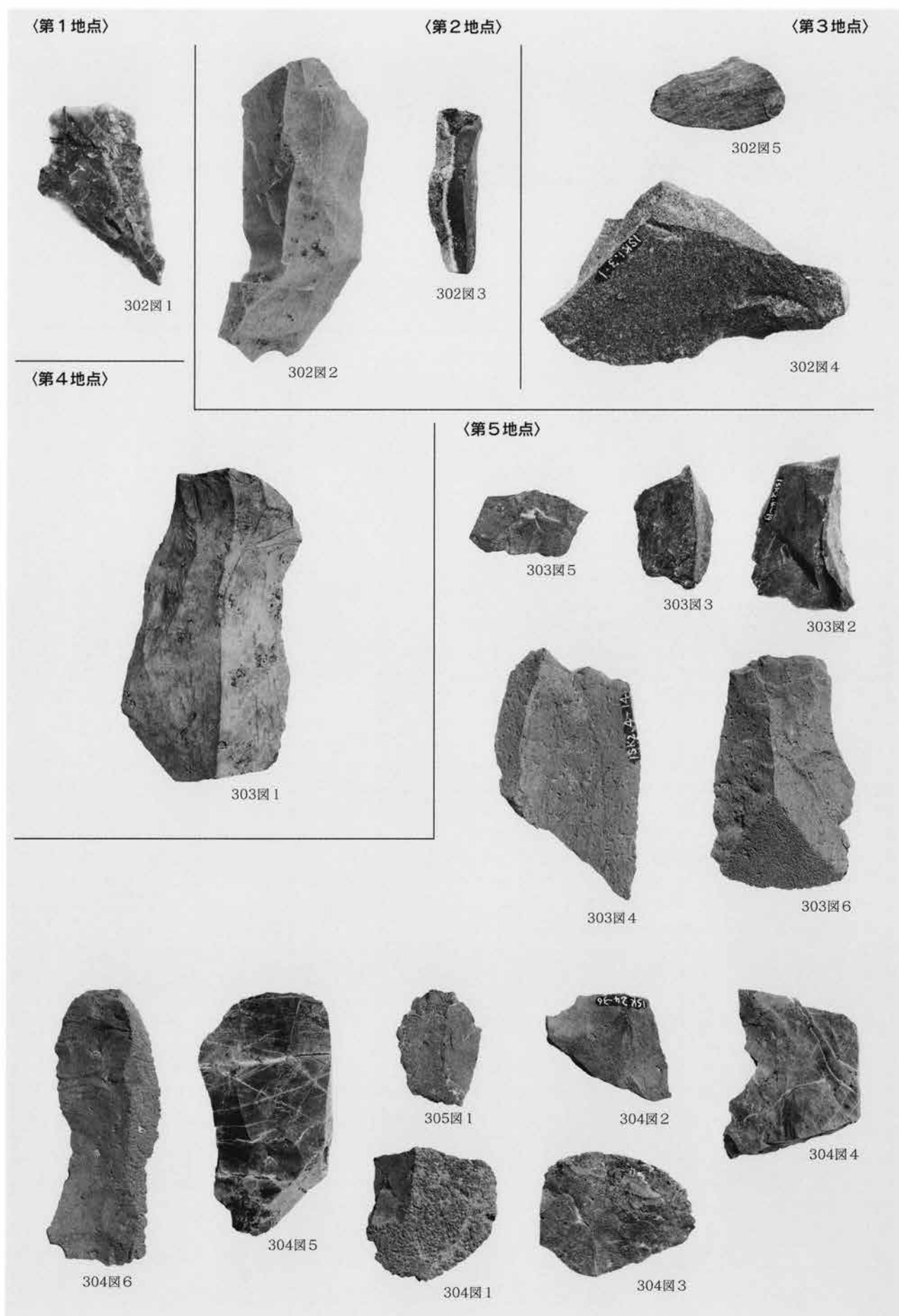
接合資料-141(283図)



接合資料-163(283図)

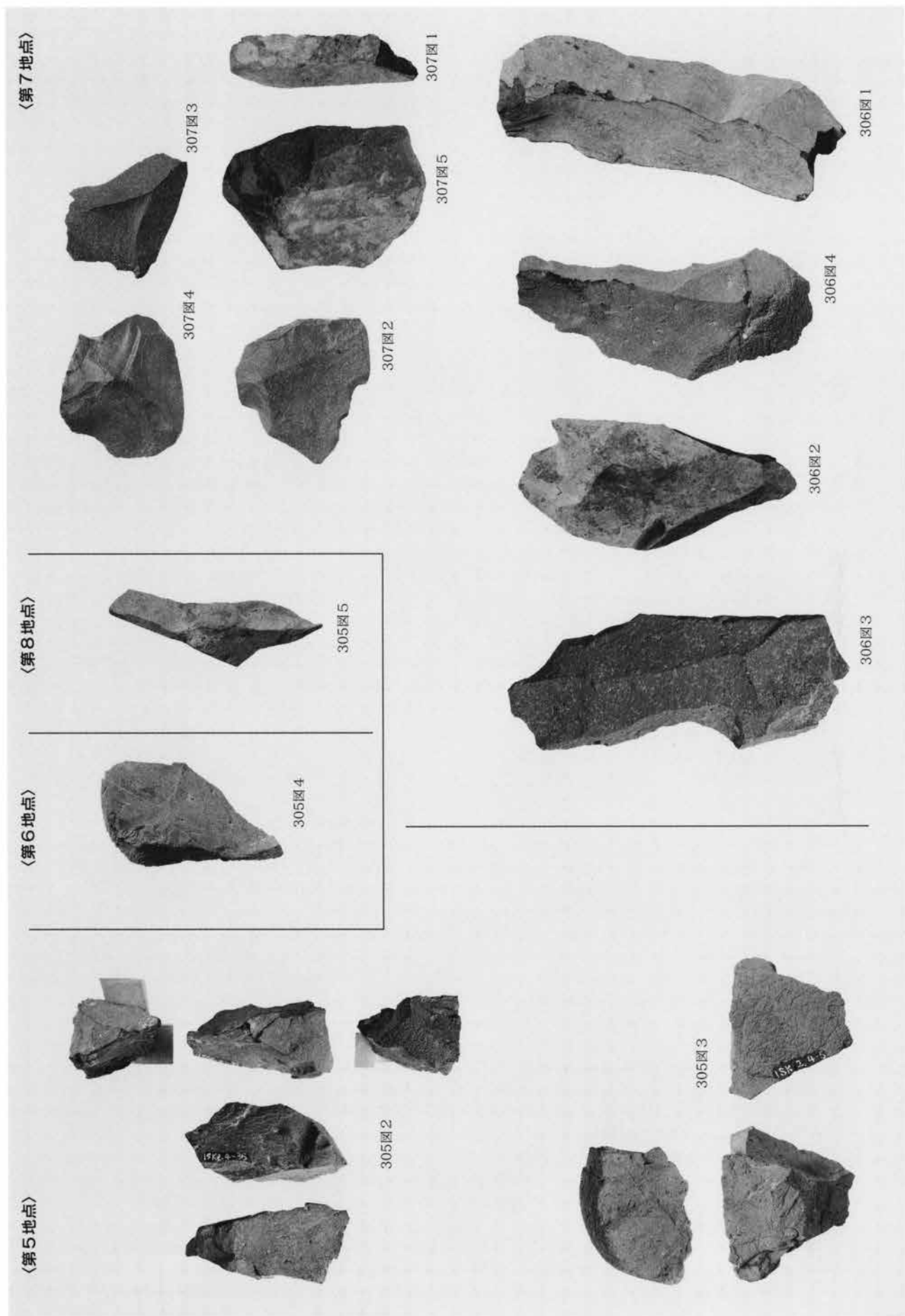


接合資料-142(283図)



出土石器1 (第1・2・3・4・5地点)





出土石器2 (第5・6・7・8地点)

〈第9地点〉



308图2



308图4



308图1



307图7



308图3



307图6

〈第10地点〉



308图5



308图8



309图4



309图2



308图6



308图7



309图3



309图1

〈第11地点〉



310图1



310图2



310图4



309图5



310图3

〈第13地点〉



310图5

〈第12地点〉



311图3



311图2



311图1

〈第14地点〉



312图3



312图2



312图1



312图4

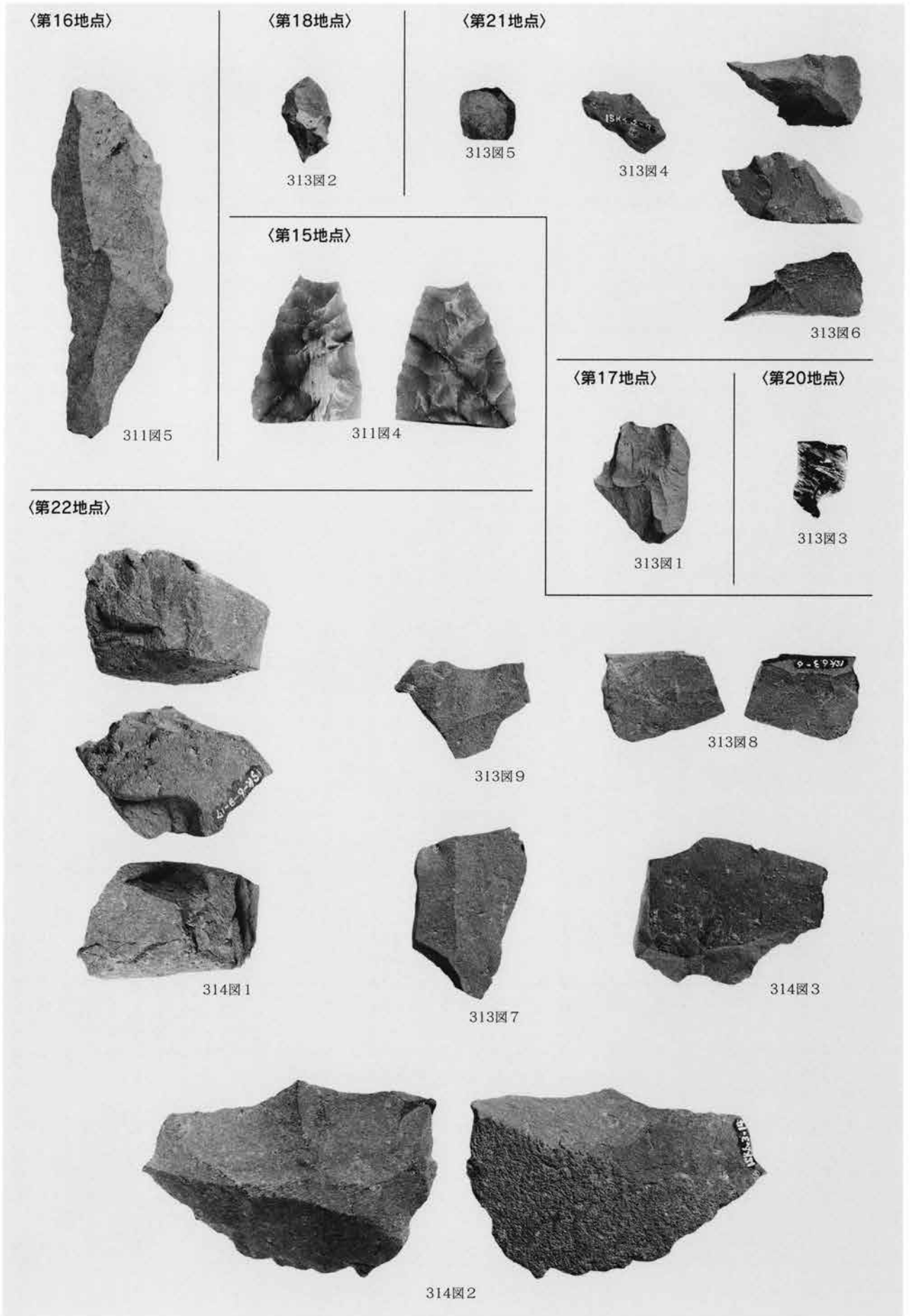
〈第19地点〉



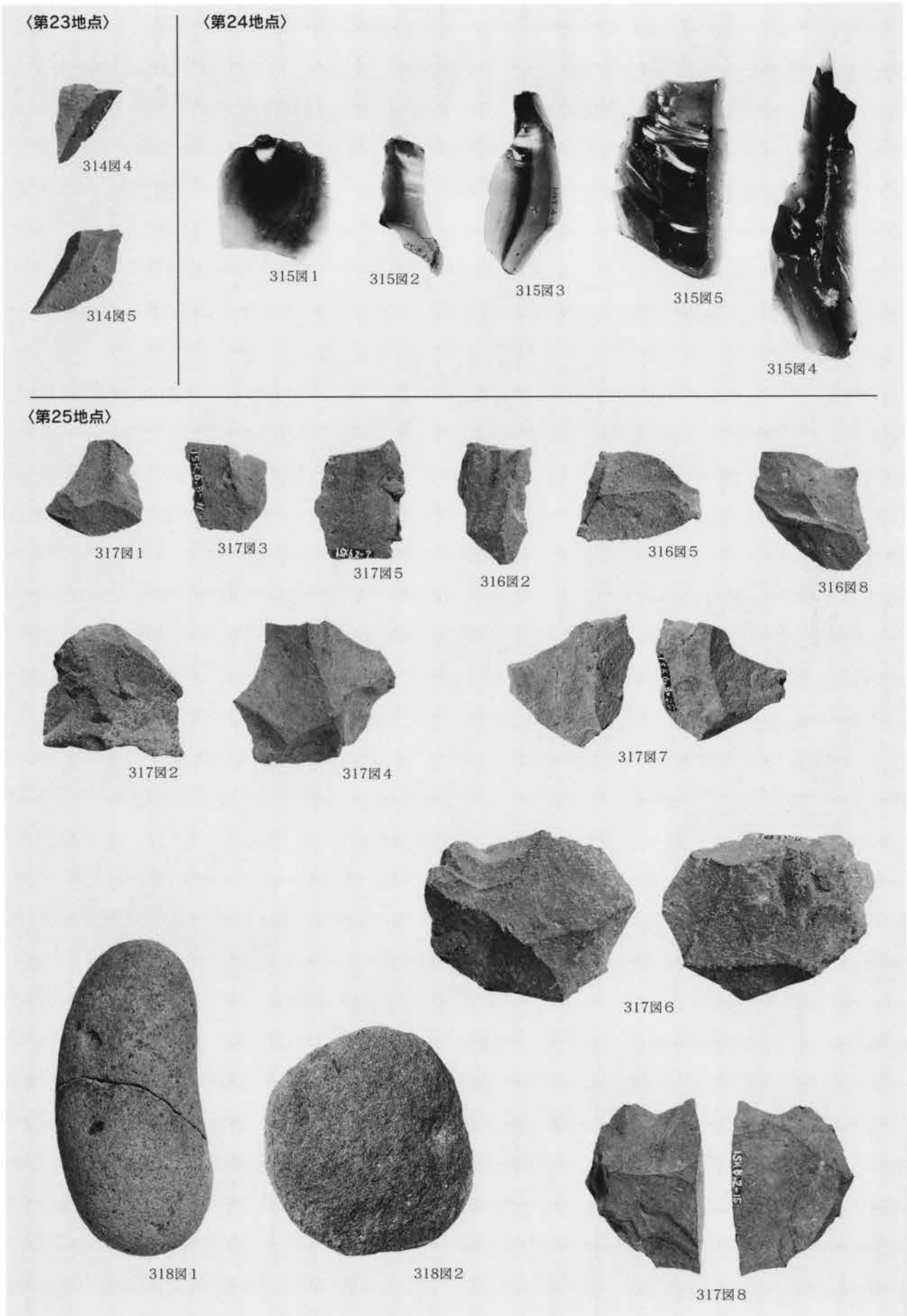
312图5



312图6

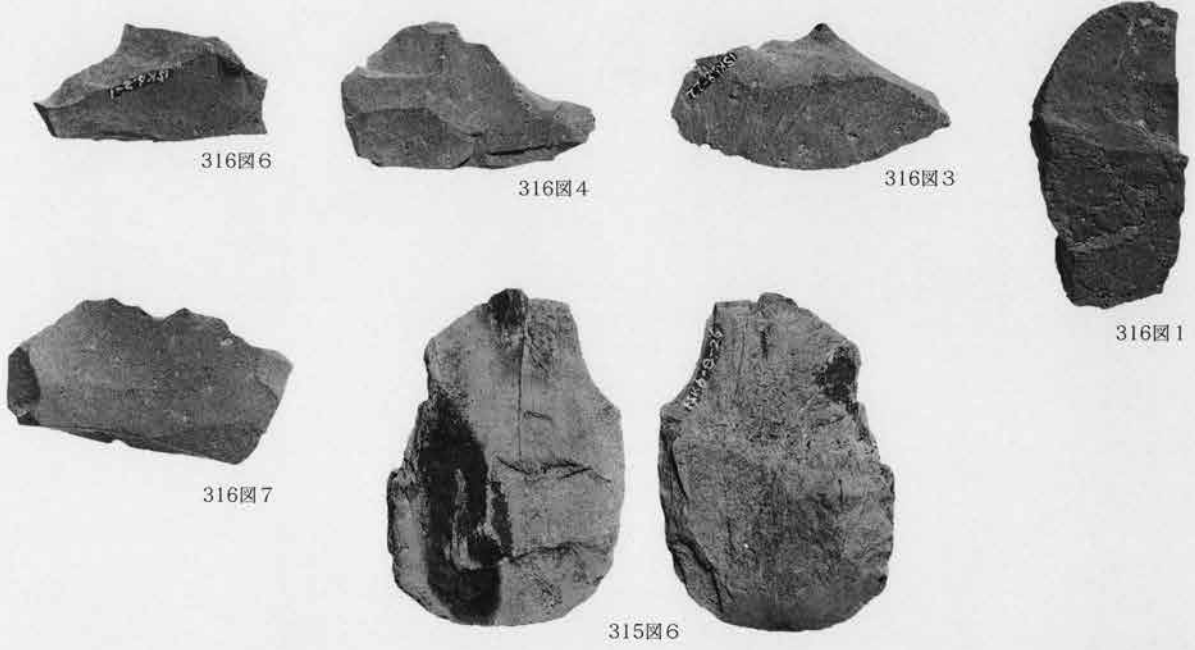


出土石器5 (第15・16・17・18・20・21・22地点)



出土石器6 (第23・24・25地点)

〈第25地点〉



〈第26地点〉



〈第28地点〉



〈第29地点〉



出土石器7 (第25・26・28・29地点)



〈第31地点〉



320図4



320図5



320図7



320図8



320図10



320図6



320図11



320図9



321図1

〈第30地点〉



321図2



321図3



321図4

〈第32地点〉



321図7



321図5



321図6

〈グリッド〉



322図2



322図3



322図4

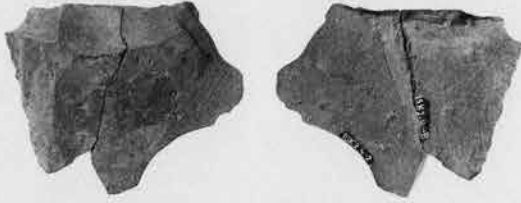
〈第33地点〉



322図1

〈第5地点〉

接合資料-53(323図)



接合資料-55(323図)

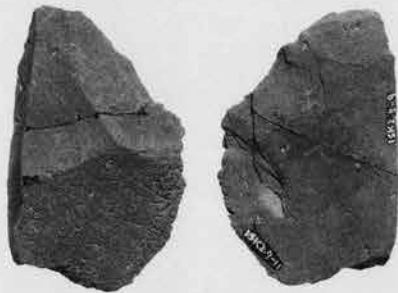


接合資料-223(323図)



接合資料-54(323図)

〈第6地点〉



接合資料-58(324図)



接合資料-57(324図)



接合資料-56(324図)

〈第8地点〉



接合資料-50(324図)

〈第7地点〉



接合資料-51(324図)



接合資料-52(324図)

〈第9地点〉



接合資料-63(325図)



接合資料-62(326図)



接合資料-64(326図)



接合資料-61(325図)



接合資料-65(325図)

〈第11地点〉



接合資料-59(327図)



接合資料-60(327図)

〈第22地点〉



接合資料-69(328図)

接合資料-67(327図)



接合資料-70(328図)



接合資料-68(328図)



〈第23地点〉

接合資料-71(328図)



〈第24地点〉

接合資料-78(328図)



〈第25地点〉

接合資料-73(329図)



接合資料-76(328図)



接合資料-72(328図)

〈第25地点〉



接合資料-75(330図)



接合資料-66(399図)

〈第29地点〉



接合資料-83(333図)



接合資料-81(333図)



接合資料-84(330図)



接合資料-80(330図)



接合資料-82(333図)



接合資料-85(333図)



接合資料-79(331図)









財群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第325集

今井三騎堂遺跡  
— 旧石器時代編 —

多田山丘陵開発に伴う  
埋蔵文化財調査報告書 第2集

平成16年2月27日 印刷

平成16年3月12日 発行

編集・発行／財群馬県埋蔵文化財調査事業団

〒377-0061 群馬県勢多郡北橋村大字下箱田784番地の2

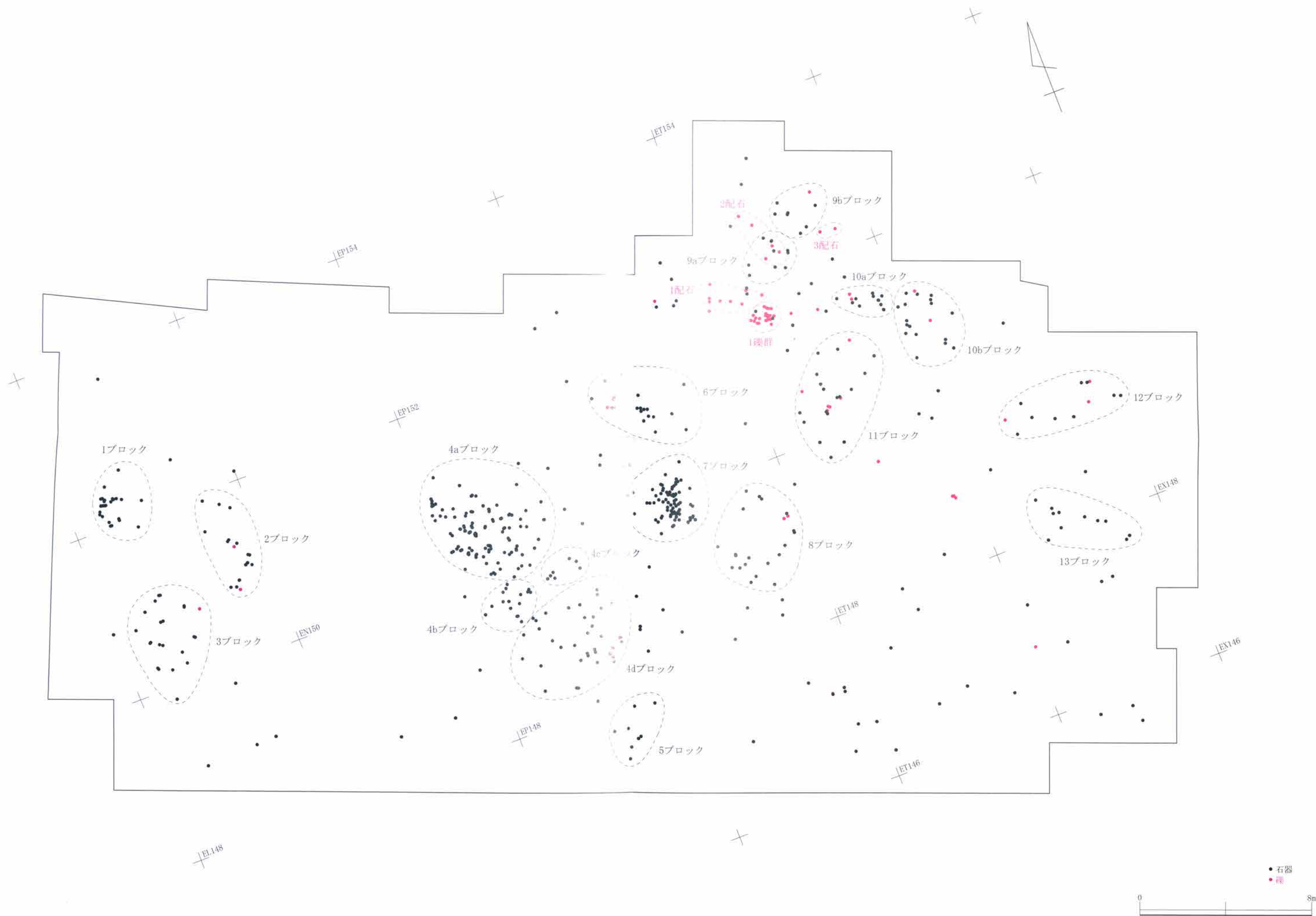
電話 (0279) 52-2511 (代表)

印刷／朝日印刷工業株式会社



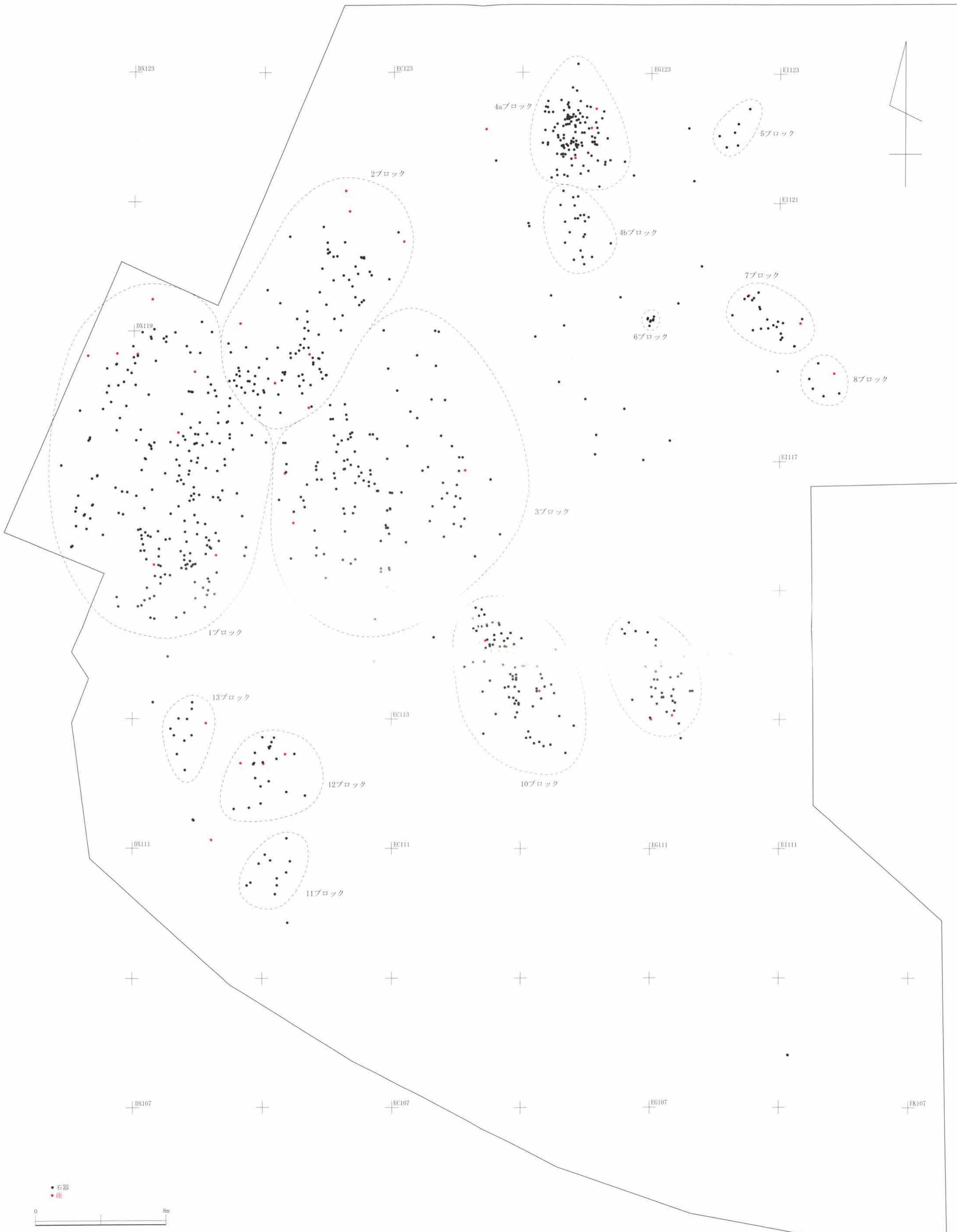


付図2 石器と礫の分布（第IV文化層・A地点）



付図3 石器と礫の分布  
(第IV文化層・B地点)





付図4 石器と礎の分布 (第IV文化層・C地点)