

図面 番号	注記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	接合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル(m)
	875	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.30	2.20	0.40	5.00	-100962.860	40987.369	70.407
	876	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.70	0.80	0.30	0.20	-100962.905	40987.265	70.393
	877	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.20	1.20	0.40	0.90	-100962.848	40987.279	70.394
	878	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.40	1.30	0.40	0.70	-100962.905	40987.149	70.416
	879	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.40	0.60	0.80	0.50	-100962.846	40987.187	70.416
	880	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.10	1.20	0.60	0.70	-100962.893	40987.078	70.423
	881	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.60	0.80	0.30	0.40	-100962.840	40987.989	70.405
	882	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	16	1.30	1.40	0.50	0.90	-100962.762	40987.963	70.345
	885	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.80	0.90	0.30	0.30	-100962.637	40987.348	70.417
	886	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.20	2.20	0.90	4.00	-100962.551	40987.319	70.349
	888	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	15	3.40	1.70	0.60	2.90	-100962.647	40987.063	70.413
	889	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.60	1.30	0.30	0.60	-100962.510	40987.111	70.379
	890	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	15	6.90	4.20	1.60	46.50	-100962.391	40987.170	70.375
	893	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.00	1.00	0.40	0.40	-100962.397	40986.703	70.452
	894	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.10	0.40	0.80	-100962.445	40986.830	70.445
	896	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス	17	4.50	2.30	1.80	11.00	-100961.536	40986.918	70.387
	898	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩VI	21	2.60	1.30	0.30	1.00	-100961.779	40986.732	70.383
	900	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.50	1.00	0.30	0.40	-100963.110	40987.348	70.377
	901	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.60	1.20	0.30	0.60	-100963.225	40987.335	70.355
	902	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.70	1.30	0.30	0.60	-100963.231	40987.276	70.331
	903	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.50	1.60	0.30	0.40	-100963.117	40987.281	70.344
	904	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	16	2.60	1.30	0.90	1.90	-100963.751	40987.054	70.418
	905	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		0.80	0.80	0.40	0.50	-100963.724	40986.957	70.414
	906	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	15	1.80	1.20	0.30	0.80	-100963.916	40986.965	70.365
	907	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.00	0.60	0.30	0.30	-100963.675	40986.748	70.370
	908	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	18	5.20	3.10	2.00	24.00	-100964.145	40986.462	70.399
	909	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.10	0.80	0.60	0.50	-100964.428	40986.949	70.350
	910	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.90	1.10	0.40	0.90	-100963.478	40986.618	70.297
	911	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	16	4.40	2.60	1.30	13.10	-100963.462	40986.753	70.381
	912	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩VI	20	2.10	1.40	0.60	1.40	-100963.441	40986.736	70.403
	913	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.50	1.00	0.30	0.30	-100963.398	40986.626	70.415
	914	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.20	0.40	0.20	0.20	-100963.319	40986.738	70.324
	917	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.10	1.70	0.50	1.30	-100963.252	40986.522	70.424
	919	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.60	1.30	0.40	0.90	-100963.236	40986.374	70.443
	920	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.30	1.20	0.40	0.30	-100963.272	40986.219	70.318
	921	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.10	1.20	0.90	3.80	-100963.268	40986.096	70.369
	922	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	16	8.20	5.50	3.70	102.20	-100963.044	40986.140	70.410
	923	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	16	4.50	3.50	1.30	18.40	-100962.999	40986.347	70.410
	924	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	16	4.90	3.20	2.00	38.10	-100962.982	40986.444	70.421
	926	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	16	5.00	3.50	2.00	24.50	-100962.637	40986.462	70.404
	927	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		0.70	0.90	0.30	0.30	-100962.728	40986.515	70.405
	928	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.00	0.80	0.40	0.90	-100962.738	40986.571	70.446
	929	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.40	0.90	0.70	0.80	-100962.809	40986.663	70.426
	930	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.40	2.20	0.30	0.70	-100962.878	40986.706	70.400
	931	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.00	0.70	0.40	0.30	-100963.113	40986.800	70.376
	932	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		0.80	1.80	0.40	0.60	-100963.186	40986.853	70.381
	933	E	E10-3	VIII	剥片	ホルンフェルス	17	7.30	4.90	2.60	62.20	-100963.253	40986.865	70.358
	935	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	16	3.80	3.50	1.10	17.50	-100963.076	40986.502	70.428
	936	E	E10-3	VIII	剥片	流紋岩III	16	3.30	2.60	0.70	4.20	-100963.001	40985.215	70.408
	369	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		2.20	1.60	0.70	1.70	-100964.877	40987.310	70.637
	370	E	E10-4	VI	剥片	流紋岩III	16	2.00	1.10	0.60	1.40	-100964.928	40987.347	70.640
	371	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		1.40	1.10	0.40	0.50	-100965.092	40987.723	70.677
	373	E	E10-4	VI	剥片	流紋岩III	16	2.00	1.40	0.40	1.40	-100964.731	40988.259	70.623
	374	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		1.30	0.70	0.20	0.30	-100964.736	40988.187	70.619
	375	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.10	0.30	0.50	-100964.968	40988.412	70.633
	377	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.00	0.70	0.90	-100966.417	40988.774	70.752
	378	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		2.20	0.90	0.30	0.60	-100966.531	40989.325	70.767
	379	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		1.10	1.10	0.20	0.20	-100965.633	40989.211	70.712
	380	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		2.10	0.80	0.50	0.90	-100966.992	40988.291	70.598
	381	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.30	0.40	0.90	-100964.686	40989.208	70.710
	382	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		1.60	1.40	0.40	0.70	-100965.667	40988.239	70.582
	384	E	E10-4	VI	剥片	流紋岩III		2.20	2.60	0.50	4.10	-100961.278	40985.413	70.583
	385	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		0.90	1.50	0.50	0.40	-100961.770	40985.524	70.582
	387	E	E10-4	VI	剥片	流紋岩III	15	2.10	1.60	0.40	1.90	-100962.098	40985.864	70.574
	388	E	E10-4	VI	剥片	ホルンフェルス		1.90	0.70	0.40	0.80	-100962.007	40986.054	70.585

第5表 第I文化層 石器ブロック(6)

図面 番号	注記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	接合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル(m)
	389	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		0.70	1.80	0.50	0.80	-100962.678	40985.877	70.573
	390	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	19	3.30	1.80	0.80	5.50	-100962.664	40985.995	70.577
	392	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	15	2.60	2.60	0.80	3.10	-100962.404	40986.497	70.587
	393	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.50	1.60	0.60	1.40	-100962.511	40986.639	70.544
	394	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.70	1.60	0.40	0.70	-100962.833	40986.646	70.595
	395	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅱ	36	1.60	1.50	0.60	1.20	-100963.175	40986.350	70.567
	396	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	15	2.30	1.60	0.70	2.70	-100963.026	40986.769	70.558
	397	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス	17	2.20	1.90	0.60	1.80	-100962.552	40986.786	70.555
	398	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.00	1.70	0.60	1.50	-100962.511	40986.955	70.579
	399	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅱ	44	1.50	1.50	0.70	1.60	-100962.083	40987.032	70.572
	400	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	15	2.30	2.30	0.70	3.60	-100961.430	40986.823	70.555
	401	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.10	1.20	0.50	2.60	-100963.849	40987.797	70.550
	402	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅱ	23	2.90	1.70	1.00	4.20	-100963.094	40988.904	70.639
	403	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.80	1.80	0.80	1.00	-100963.567	40987.603	70.568
	405	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.60	1.40	0.40	0.90	-100964.064	40986.676	70.515
	406	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.00	1.70	0.40	1.20	-100964.236	40986.577	70.569
	407	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.50	1.10	0.40	0.40	-100964.281	40986.809	70.551
	408	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅵ	21	3.30	2.30	0.60	3.00	-100964.379	40986.719	70.563
	409	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	28	1.80	1.30	0.60	1.30	-100964.433	40986.631	70.564
	410	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅱ	35	3.10	1.50	0.80	2.70	-100964.419	40987.020	70.626
	411	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.30	3.00	0.90	5.90	-100964.397	40987.425	70.469
	414	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	15	2.30	2.40	1.00	4.20	-100964.005	40988.353	70.480
	415	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.20	1.00	0.50	1.00	-100963.617	40986.610	70.517
	416	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.90	0.60	1.90	-100963.658	40986.456	70.499
	417	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	16	1.80	2.10	0.50	2.00	-100963.830	40986.314	70.480
	418	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.40	1.30	0.40	0.80	-100964.087	40985.973	70.512
	419	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.60	1.40	0.40	0.60	-100963.277	40986.097	70.456
	420	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	16	3.60	2.60	1.70	14.20	-100963.693	40985.464	70.578
	421	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.40	2.80	0.60	3.70	-100962.622	40987.486	70.508
	422	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.40	1.60	0.40	0.70	-100962.569	40987.391	70.468
	423	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.50	1.90	0.50	3.20	-100962.661	40987.308	70.508
	424	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.20	2.10	0.40	0.70	-100961.231	40986.607	70.553
	426	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅱ	32	2.50	1.80	0.80	1.80	-100961.446	40987.148	70.573
	427	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	15	2.80	2.40	0.60	3.90	-100961.085	40987.430	70.519
	429	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.40	1.00	0.60	0.40	-100961.734	40987.768	70.594
	430	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.20	1.10	0.20	0.30	-100962.087	40987.550	70.534
	432	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅱ	25	2.70	1.60	0.60	1.20	-100961.933	40987.662	70.605
	433	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.90	1.40	0.60	1.30	-100962.445	40987.453	70.520
	437	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.10	1.10	0.50	0.40	-100963.059	40988.000	70.629
	439	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.10	1.30	0.40	0.70	-100962.889	40989.016	70.608
	440	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	16	2.90	2.00	1.60	4.50	-100963.234	40989.038	70.550
	441	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	30	2.50	1.60	0.40	1.50	-100963.316	40989.132	70.492
	442	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	15	3.00	3.30	0.80	6.30	-100963.394	40988.216	70.561
	443	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.40	1.00	4.00	-100963.215	40988.649	70.529
	444	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	27	2.70	1.40	0.70	1.90	-100963.219	40988.557	70.522
	446	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.00	1.50	0.50	0.40	-100963.339	40988.318	70.488
	447	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.90	0.60	1.90	-100963.143	40987.760	70.575
	449	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.20	1.00	0.20	0.20	-100963.023	40987.568	70.551
	450	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	16	3.30	2.80	1.50	6.90	-100962.959	40988.152	70.569
	451	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	16	3.70	2.40	0.60	4.10	-100962.958	40988.036	70.522
	452	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.00	0.40	0.60	-100962.690	40988.024	70.552
	453	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	16	5.20	5.10	2.10	14.10	-100963.758	40987.031	70.764
	454	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	15	3.30	2.70	0.70	4.10	-100964.022	40987.423	70.659
	455	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		4.60	3.80	0.80	10.90	-100963.571	40987.437	70.639
	456	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	16	2.20	1.40	0.60	1.50	-100962.158	40988.126	70.576
	457	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.60	1.20	0.60	1.30	-100962.388	40987.896	70.489
	458	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.00	1.90	0.80	2.10	-100962.564	40987.738	70.509
	459	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	15	2.30	2.10	0.60	2.70	-100962.811	40987.924	70.498
	460	E	E10-3	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.40	1.00	1.20	1.20	-100962.902	40987.965	70.485
	462	E	E10-3	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅱ	25	2.40	1.00	0.60	1.10	-100961.619	40987.895	70.545
	463	E	E10-3	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	15	2.20	1.70	0.30	1.50	-100961.854	40987.720	70.535
	464	E	E10-3	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		1.30	0.70	0.20	0.50	-100961.816	40987.211	70.593
	465	E	E10-3	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅱ	25	2.00	1.70	0.70	1.60	-100961.710	40985.913	70.536
	466	E	E10-3	Ⅶ	剥片	流紋岩Ⅲ	15	2.30	1.80	0.70	2.20	-100961.804	40986.135	70.532
	468	E	E10-3	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.30	1.50	0.40	1.30	-100961.902	40986.487	70.524

第5表 第I文化層 石器ブロック(7)

図面 番号	注記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	接合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル(m)
	469	E	E10-3	VII	剥片	ホルンフェルス		0.70	1.40	0.80	0.60	-100962.081	40986.519	70.562
	470	E	E10-3	VII	剥片	流紋岩Ⅲ	22	2.70	2.40	0.90	4.10	-100962.284	40986.830	70.509
	472	E	E10-3	VII	剥片	ホルンフェルス		1.30	1.20	0.60	0.80	-100964.491	40988.637	70.553
	473	E	E10-3	VII	剥片	ホルンフェルス		1.30	0.90	0.30	0.30	-100963.288	40989.963	70.641
	474	E	E10-3	VII	剥片	ホルンフェルス		1.90	0.90	0.90	1.00	-100964.795	40988.636	70.511
	476	E	E10-3	VII	剥片	流紋岩Ⅲ	16	2.80	3.00	0.90	6.50	-100964.750	40988.437	70.560
	477	E	E10-3	VII	剥片	流紋岩Ⅲ	16	3.70	2.70	1.60	13.50	-100965.017	40988.459	70.534
	478	E	E10-3	VII	剥片	ホルンフェルス		2.10	1.60	0.50	1.00	-100965.008	40988.233	70.507
	479	E	E10-3	VII	剥片	ホルンフェルス	17	3.40	3.00	1.20	10.00	-100964.986	40987.844	70.501
	480	E	E10-3	VII	剥片	流紋岩Ⅲ	16	2.50	2.30	0.60	3.90	-100964.969	40987.533	70.484
	481	E	E10-3	VII	剥片	流紋岩Ⅲ	16	3.70	1.90	0.70	4.70	-100964.845	40987.362	70.494
	482	E	E10-3	VII	剥片	ホルンフェルス		1.70	1.80	0.50	1.50	-100964.725	40987.281	70.526
	483	E	E10-3	VII	剥片	ホルンフェルス		2.50	1.50	0.50	2.10	-100964.674	40987.099	70.469
	484	E	E10-3	VII	剥片	流紋岩Ⅲ	22	4.30	1.90	1.10	12.10	-100964.561	40986.780	70.539
	485	E	E10-3	VII	剥片	ホルンフェルス		1.40	1.10	0.40	0.60	-100964.735	40986.742	70.517
	486	E	E10-3	VII	剥片	流紋岩Ⅲ	15	2.90	1.70	0.50	2.40	-100964.791	40986.680	70.480
	497	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.60	0.50	0.20	0.10	-100965.997	40985.377	70.412
	500	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.90	0.60	0.20	0.10	-100964.472	40987.219	70.480
	510	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.60	0.50	0.10	0.10	-100960.900	40988.219	70.436
	649	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.60	0.50	0.10	0.10	-100963.557	40987.334	70.471
	670	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.40	0.80	0.30	0.10	-100963.712	40986.241	70.371
	671	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.20	0.80	0.20	0.10	-100963.930	40986.469	70.417
	676	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.20	0.90	0.20	0.10	-100963.584	40986.554	70.459
	825	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.30	0.70	0.20	0.10	-100966.482	41010.614	70.223
	826	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.10	0.70	0.20	0.10	-100963.364	40988.235	70.302
	844	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.00	0.40	0.20	0.10	-100963.411	40987.534	70.446
	849	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.90	0.50	0.20	0.10	-100963.291	40987.001	70.420
	850	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.30	0.90	0.20	0.10	-100963.284	40987.127	70.463
	852	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.80	0.60	0.20	0.10	-100963.178	40987.295	70.473
	1027	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.10	0.50	0.30	0.10	-100962.300	40989.100	70.356
	1028	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.90	0.70	0.30	0.10	-100963.800	40986.600	70.548
	1029	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.90	0.50	0.20	0.10	-100964.100	40987.200	70.483
	1032	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.20	0.60	0.20	0.10	-100963.124	40986.500	70.388
	1065	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.80	0.20	0.10	-100964.135	40985.165	70.318
	1071	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.80	0.50	0.20	0.10	-100963.378	40986.456	70.338
	1076	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.50	0.20	0.10	-100964.130	40986.192	70.414
	1077	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.20	0.80	0.20	0.10	-100960.098	40988.000	70.402
	1090	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.10	0.70	0.10	0.10	-100963.320	40986.452	70.419
	1092	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.40	0.10	0.10	-100963.312	40987.652	70.309
	1096	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.20	0.90	0.30	0.10	-100961.320	40988.100	70.467
	1097	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.60	0.50	0.20	0.10	-100960.007	40989.100	70.470
	1101	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.50	0.20	0.10	-100961.127	40985.651	70.370
	1106	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.60	0.40	0.20	0.10	-100964.132	40987.123	70.343
	1113	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.40	0.60	0.20	0.10	-100964.916	40988.607	70.394
	1135	E	E10-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.90	0.60	0.30	0.10	-100963.420	40989.300	70.433
	884	E	E10-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.00	0.40	0.20	0.10	-100962.681	40987.195	70.386
	892	E	E10-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.20	1.30	0.30	0.10	-100962.319	40986.831	70.392
	895	E	E10-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.20	1.10	0.30	0.10	-100961.777	40987.054	70.374
	897	E	E10-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.80	0.30	0.10	-100961.433	40986.747	70.489
	899	E	E10-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.10	0.90	0.30	0.10	-100961.865	40986.599	70.362
	915	E	E10-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.00	0.90	0.20	0.10	-100963.263	40986.647	70.371
	916	E	E10-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.50	0.20	0.10	-100963.233	40986.600	70.380
	934	E	E10-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.80	0.50	0.20	0.10	-100963.288	40986.903	70.324
	376	E	E10-4	VII	碎片	ホルンフェルス		1.10	0.70	0.30	0.10	-100966.838	40985.842	70.608
	383	E	E10-4	VII	碎片	ホルンフェルス		0.70	1.00	0.20	0.10	-100961.191	40985.326	70.579
	404	E	E10-4	VII	碎片	ホルンフェルス		0.80	1.20	0.30	0.10	-100963.478	40987.570	70.583
	445	E	E10-4	VII	碎片	ホルンフェルス		0.80	0.80	0.20	0.10	-100963.234	40988.438	70.531

第5表 第I文化層 石器ブロック(8)

図面 番号	注記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	接合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル(m)
2	802	E	E8-3	VIII	角錐状石器	流紋岩IV		5.00	1.40	0.90	6.10	-100960.271	41002.104	70.507
3	1	E	S12	VIII	角錐状石器	ホルンフェルス		4.10	1.60	1.40	7.7	-100951.112	41012.310	70.231
4	492	E	D9-1	VIII	角錐状石器	流紋岩II	33	2.70	1.40	1.20	2.60	-100964.500	40985.472	70.425
5	9	E	S16	VIII	角錐状石器	珧質頁岩		3.80	1.70	0.70	5.1	-100973.251	40996.576	70.682
6	1126	E	E6-3	VIII	角錐状石器	流紋岩I		8.20	1.80	1.30	22.30	-100967.400	41028.600	70.438
9	504	E	D9-1	VIII	ナイフ形石器	ホルンフェルス		7.00	1.30	1.10	14.10	-100951.850	40991.750	70.660
15	942	E	D7-1	VIII	ナイフ形石器	ホルンフェルス		4.90	1.40	0.90	7.20	-100963.296	40986.574	70.393
16	945	E	D7-1	VIII	ナイフ形石器	ホルンフェルス		3.40	1.50	0.90	6.30	-100961.610	40986.446	70.389
17	1203	E	A3-4	VIII	ナイフ形石器	ホルンフェルス		3.20	1.10	0.50	1.80	-100924.560	41057.300	70.388
18	983	E	D8-4	VIII	ナイフ形石器	流紋岩II		5.00	1.20	1.20	10.40	-100952.900	41007.500	70.438
20	770	E	E8-3	VIII	ナイフ形石器	流紋岩IV	51	1.90	1.30	0.90	2.30	-100966.252	41008.974	70.239
20	807	E	E8-3	VIII	ナイフ形石器	流紋岩IV	51	3.00	1.50	1.40	4.80	-100966.451	41010.639	70.314
22	1311	D	F3-4	VII	ナイフ形石器	頁岩		4.50	1.20	0.60	5.10	-100970.056	41057.500	71.888
24	179	E	D10-3	VII	スクレイパー	ホルンフェルス		3.20	2.50	1.10	10.00	-100973.175	41019.650	70.114
25	1205	E	A3-4	VIII	スクレイパー	砂岩		4.50	4.70	1.10	27.40	-100924.980	41058.135	70.388
28	1206	E	A3-4	VIII	スクレイパー	ホルンフェルス		9.00	2.90	1.50	54.20	-100924.320	41056.420	70.499
26	313	E	D7-2	VIII	石核	チャート		3.30	2.10	2.30	16.50	-100957.100	41013.700	70.425
27	1123	E	C6-3	VIII	石核	黒曜石		3.80	3.80	2.20	31.00	-100947.300	41026.300	70.435
75	1192	E	A3-4	VIII	石核	緑色凝灰岩	接合資料1	8.80	5.80	5.00	589.80	-100923.120	41058.500	70.388
49	968	E	D7-4	VIII	敲石	砂岩		7.10	7.40	4.10	110.50	-100953.300	41019.200	70.389
50	19	E	S11	VIII	敲石	砂岩		6.30	4.50	4.00	112.3	-100953.465	40991.200	70.520
51	985	E	D7-1	VIII	敲石	砂岩		12.60	4.00	3.20	292.30	-100951.400	41010.100	70.438
52	986	E	D7-1	VIII	敲石	砂岩		8.50	3.80	2.50	116.50	-100953.300	41013.200	70.389
53	1224	E	E7-1	VIII	敲石	砂岩		12.40	3.90	2.10	162.70	-100963.400	41011.235	70.345
54	1220	E	E7-4	VIII	敲石	砂岩		16.00	4.70	3.40	436.40	-100962.650	41016.500	70.348
55	1223	E	E7-4	VIII	敲石	砂岩		15.80	5.70	3.50	473.20	-100963.450	41016.250	70.327
56	1146	E	C10-1	VIII	敲石	砂岩	54	10.00	2.10	1.30	51.60	-100940.600	40982.300	70.348
56	1147	E	C10-1	VIII	敲石	砂岩	54	9.90	2.10	2.30	66.60	-100943.400	40984.100	70.355
57	1127	E	E7-3	VIII	敲石	砂岩		13.30	4.40	2.50	228.20	-100965.300	41016.100	70.433
58	1228	E	E7-4	VIII	敲石	砂岩		10.60	3.50	3.20	174.90	-100962.456	41016.500	70.355
59	1221	E	E7-4	VIII	敲石	砂岩		15.10	3.50	1.90	225.70	-100963.246	41018.600	70.305
60	1222	E	E7-4	VIII	敲石	砂岩		14.30	3.40	2.40	210.00	-100961.263	41017.630	70.398
61	1225	E	E7-4	VIII	敲石	砂岩		15.20	5.60	2.90	394.80	-100962.500	41017.600	70.440
62	1227	E	E7-4	VIII	敲石	砂岩		14.90	5.60	2.90	357.80	-100963.400	41018.320	70.344
38	1008	E	F8-4	VIII	二次加工のある剥片	細粒砂岩		1.70	1.70	0.50	1.20	-100974.800	41000.900	70.389
39	993	E	E7-3	VIII	使用痕のある剥片	細粒砂岩		3.80	1.60	0.60	4.80	-100967.200	41016.700	70.433
63	1133	E	D5-4	VIII	台石	砂岩		8.30	10.40	4.10	443.10	-100950.450	41038.200	70.435
64	1219	E	E7-1	VIII	台石	砂岩		13.80	9.00	5.00	606.10	-100961.500	41012.500	70.389
29	311	E	D7-2	VIII	剥片	チャート	53	3.60	2.00	1.30	7.60	-100957.300	41011.100	70.448
29	307	E	D7-2	VII	剥片	チャート	53	3.20	2.50	1.60	11.10	-100957.300	41014.400	70.435
30	233	E	D7-3	VIII	剥片	チャート		1.90	2.60	0.40	0.90	-100959.500	41019.500	70.464
31	249	E	D7-3	VIII	剥片	チャート		3.50	2.30	0.60	4.50	-100956.456	41015.383	70.361
32	947	E	D7-1	VIII	剥片	チャート		1.70	1.20	0.50	0.90	-100963.672	40985.490	70.427
33	951	E	D7-1	VIII	剥片	チャート		2.50	2.70	0.60	3.70	-100964.191	40983.875	70.422
34	999	E	D8-3	VIII	剥片	黒曜石		1.30	1.00	0.40	0.70	-100958.100	41009.200	70.378
35	181	E	D7-1	VII	剥片	黒曜石		2.60	1.50	0.60	2.40	-100954.600	41011.400	70.725
40	487	E	D9-1	VII	剥片	ホルンフェルス		3.10	1.40	0.70	3.10	-100964.986	40986.576	70.505
41	205	E	E7-2	VII	剥片	黒曜石		1.80	1.60	0.60	1.70	-100967.050	41010.350	70.547
44	1151	E	C7-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		7.50	3.10	1.50	29.30	-100944.700	41013.400	70.480
45	34	E	T-3	VIII	剥片	珧質頁岩	42	3.60	1.90	0.70	6.1	-100926.121	41052.134	69.249
46	963	E	D7-4	VIII	剥片	ホルンフェルス	52	1.30	1.10	0.50	0.60	-100950.200	41016.200	70.438
46	964	E	D7-4	VIII	剥片	ホルンフェルス	52	3.70	2.00	0.80	5.10	-100951.800	41017.700	70.389
65	1163	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	2.20	1.10	0.80	1.70	-100924.350	41055.800	70.403
66	1164	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	3.10	3.80	0.60	7.00	-100921.324	41056.780	70.468
67	1180	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	5.40	1.20	1.00	6.50	-100923.100	41056.500	70.367
68	1166	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	2.80	2.20	1.00	5.90	-100924.250	41056.400	70.633
69	1167	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	4.20	3.00	1.40	16.40	-100923.330	41057.130	70.549
70	1183	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	3.40	2.60	0.90	6.80	-100924.100	41056.450	70.388
71	1193	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	5.00	2.60	0.90	11.50	-100924.600	41055.300	70.468
72	1168	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	3.10	2.10	0.70	3.80	-100922.130	41058.200	70.284
73	1177	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	4.30	4.20	1.20	20.50	-100923.630	41056.450	70.466
74	1182	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	8.30	5.10	4.00	148.30	-100923.600	41057.762	70.348
76	1196	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	4.50	3.20	1.30	16.40	-100924.400	41058.200	70.438
77	1201	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	3.70	3.80	1.60	15.20	-100920.036	41055.400	70.433

第6表 第I文化層 石器ブロック外(1)

図面 番号	注記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	接合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル(m)
78	1204	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	4.00	3.00	1.50	11.60	-100923.460	41058.600	70.498
79	1197	E	A3-4	VIII	剥片	緑色凝灰岩	接合資料1	3.90	4.90	1.00	15.10	-100923.500	41056.400	70.488
82	178	E	D10-3	VII	剥片	ホルンフェルス	接合資料2	3.70	2.50	1.10	9.00	-100973.200	41018.400	70.147
87	726	E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス	接合資料2	3.50	2.70	1.30	9.30	-100966.384	41010.686	70.379
108	503	E	D9-1	VIII	剥片	流紋岩II	接合資料5	4.90	2.60	1.30	10.20	-100952.750	40990.730	70.496
111	701	E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩II	接合資料5	2.80	3.00	1.00	8.80	-100968.871	41010.553	70.266
112	710	E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩II	接合資料5	5.10	4.20	1.30	19.40	-100967.012	41009.909	70.271
113	8	E	SI2	VIII	剥片	流紋岩II	接合資料5	3.20	3.75	1.20	15.0	-100958.644	41018.600	70.821
115	790	E	E8-4	VIII	剥片	流紋岩II	接合資料5	5.20	4.80	1.30	16.20	-100966.757	41008.414	70.261
116	711	E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩II	接合資料5	3.10	2.50	0.70	4.50	-100967.023	41010.253	70.332
117	13	E	SI6	VIII	剥片	流紋岩II	接合資料5	2.28	3.79	1.56	6.2	-100967.325	40997.368	70.264
118	970	E	D7-4	VIII	剥片	流紋岩II	接合資料5	5.90	3.10	1.30	21.50	-100953.400	41018.300	70.388
121	703	E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩II	接合資料6	2.40	1.40	1.00	3.10	-100968.306	41010.095	70.312
124	709	E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩II	接合資料6	3.10	2.60	0.80	3.80	-100967.467	41011.016	70.389
134	61	E	T-19	VII	剥片	流紋岩II	接合資料8	3.80	2.10	1.00	7.2	-100943.246	41014.500	70.232
137	706	E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	接合資料9	2.50	1.40	0.70	1.50	-100966.734	41010.078	70.254
139	990	E	E7-1	VIII	剥片	流紋岩I	接合資料9	4.40	2.60	1.40	12.50	-100963.400	41013.800	70.248
140	758	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩I	接合資料9	2.70	2.40	1.20	5.00	-100966.135	41009.271	70.334
141	723	E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	接合資料9	3.70	2.00	0.60	4.50	-100966.400	41010.981	70.305
150	708	E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス	接合資料10	2.90	2.30	0.70	5.00	-100967.785	41010.361	70.292
153	1	E	SI6	VIII	剥片	ホルンフェルス	接合資料10	2.58	3.19	1.06	7.5	-100962.411	40988.031	70.447
156	505	E	D9-1	VIII	剥片	ホルンフェルス	接合資料10	3.90	1.80	0.80	4.80	-100951.430	40991.375	70.550
160	699	E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス	接合資料10	2.80	3.70	0.80	9.10	-100962.787	40986.965	70.464
166	973	E	D7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス	接合資料11	1.60	1.30	0.50	0.60	-100958.300	41011.200	70.429
167	974	E	D7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス	接合資料11	3.20	3.10	1.30	8.90	-100956.700	41013.400	70.498
168	1	E	SI4	VIII	剥片	ホルンフェルス	接合資料11	10.60	6.51	2.27	115.8	-100963.247	41022.314	70.365
223		E	E8-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.30	1.60	0.30	0.50	-100961.550	41007.850	70.551
236		E	D7-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.30	1.40	0.40	0.60	-100957.704	41015.163	70.311
252		E	D7-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.80	2.30	0.50	1.50	-100958.300	41018.300	70.135
254		E	D7-3	VIII	剥片	流紋岩I	49	7.20	5.00	2.40	80.10	-100956.900	41019.300	70.135
255		E	D7-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.50	0.20	0.70	-100957.300	41017.500	70.641
501		E	D9-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.60	2.40	1.80	9.00	-100953.450	40990.530	70.656
506		E	D9-1	VIII	剥片	流紋岩III	15	5.80	2.80	2.10	28.30	-100950.750	40990.630	70.674
508		E	D9-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.90	0.70	0.40	0.30	-100950.500	40992.380	70.494
687		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	2.80	2.80	0.80	5.60	-100963.983	40985.832	70.465
688		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.30	1.30	0.40	0.70	-100963.788	40985.949	70.444
689		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	3.90	1.90	0.80	4.90	-100963.951	40985.604	70.470
690		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.10	0.40	0.70	-100963.847	40985.533	70.376
691		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.70	0.30	0.80	-100963.828	40985.286	70.428
692		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	2.90	2.40	0.60	4.20	-100963.673	40985.493	70.450
693		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.30	2.20	1.20	6.50	-100964.189	40987.105	70.483
694		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	2.90	2.20	0.60	4.00	-100964.181	40987.183	70.376
695		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	3.30	2.30	1.40	6.10	-100963.883	40986.911	70.439
696		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	4.00	3.60	1.50	17.60	-100963.816	40986.970	70.684
697		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.20	2.20	1.00	8.00	-100962.443	40988.141	70.456
700		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	1.80	2.40	0.30	1.90	-100962.297	40988.152	70.372
702		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.20	0.80	0.40	0.50	-100968.272	41010.315	70.300
704		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.90	1.30	0.40	0.70	-100967.930	41009.860	70.248
705		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	4.00	1.50	1.60	6.40	-100967.507	41009.914	70.264
707		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩IV	13	1.50	3.00	1.00	3.10	-100967.940	41010.396	70.258
713		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	3.90	2.80	1.10	11.20	-100966.926	41010.765	70.293
715		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	2.90	3.50	1.10	14.30	-100966.877	41010.571	70.304
716		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	3.80	2.40	0.60	5.20	-100967.206	41010.275	70.347
717		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス	47	3.50	1.60	0.50	2.00	-100966.982	41011.082	70.254
718		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス	47	1.80	1.80	0.30	1.20	-100966.582	41011.676	70.389
719		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	2.40	1.90	1.60	4.60	-100966.422	41011.669	70.391
720		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	4.60	5.40	2.40	44.10	-100966.400	41011.938	70.401
721		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.10	2.20	0.50	0.90	-100966.172	41011.371	70.351
722		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.50	1.10	0.30	0.40	-100966.249	41011.148	70.299
724		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.30	1.10	0.50	3.00	-100966.391	41010.816	70.332
725		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	2.10	1.30	0.90	1.60	-100966.210	41010.896	70.370
727		E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩I	45	5.40	4.30	1.90	59.10	-100966.208	41010.682	70.351
728		E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.30	2.00	1.00	6.00	-100966.342	41010.566	70.375
729		E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.10	2.50	0.90	9.90	-100966.425	41010.456	70.322

第6表 第I文化層 石器ブロック外(2)

図面 番号	注記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	接合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル(m)
	730	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	3.00	2.20	1.10	7.20	-100966.003	41010.539	70.402
	731	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	1.80	2.00	0.30	1.10	-100966.515	41009.980	70.281
	732	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.50	2.00	1.00	5.00	-100966.498	41009.916	70.308
	733	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	2.10	1.10	0.70	1.20	-100966.449	41009.853	70.340
	734	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		0.90	0.80	0.20	0.10	-100966.501	41009.797	70.289
	735	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.30	0.90	0.20	0.20	-100966.390	41009.806	70.298
	736	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	2.30	3.30	1.40	7.00	-100965.842	41010.167	70.282
	737	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス	47	2.90	1.40	1.00	1.90	-100965.883	41010.201	70.334
	739	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.70	0.10	0.50	1.10	-100965.786	41009.997	70.314
	740	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	5.20	3.10	1.80	17.60	-100965.457	41010.315	70.346
	741	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	2.80	1.80	0.80	4.40	-100965.317	41010.454	70.321
	742	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	2.00	2.50	0.70	2.50	-100965.356	41012.158	70.243
	743	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	2.10	1.30	1.10	2.60	-100965.240	41007.162	70.465
	744	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	2.40	1.90	0.50	2.90	-100967.051	41009.418	70.374
	745	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.00	0.50	0.70	-100967.064	41009.568	70.368
	746	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.20	1.00	0.40	0.30	-100964.904	41006.661	70.375
	747	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.40	2.20	1.10	8.00	-100967.685	41009.041	70.341
	748	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	5.00	2.00	1.30	11.10	-100967.551	41008.973	70.183
	749	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.60	1.50	0.70	1.10	-100967.355	41009.016	70.178
	750	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	3.00	3.40	1.10	7.40	-100967.213	41009.158	70.393
	751	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.10	2.20	0.50	1.20	-100966.839	41008.847	70.247
	752	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	5.00	5.60	3.20	82.40	-100967.116	41009.520	70.288
	753	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	5.90	4.30	1.30	43.00	-100966.450	41009.297	70.395
	754	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	2.50	3.00	1.30	8.50	-100968.600	41009.549	70.285
	755	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	5.40	2.60	1.90	28.40	-100966.759	41009.472	70.307
	756	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.40	0.80	0.30	0.20	-100966.928	41009.163	70.262
	757	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	3.40	1.60	1.30	8.50	-100968.047	41009.508	70.403
	759	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.60	2.70	0.50	1.50	-100966.345	41009.279	70.313
	760	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.40	1.20	1.00	3.60	-100966.499	41009.437	70.288
	761	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.90	1.10	0.20	0.40	-100966.406	41009.205	70.188
	762	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.00	1.70	0.40	2.70	-100966.449	41009.415	70.280
	764	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	5.80	3.20	2.50	68.60	-100966.476	41009.580	70.364
	765	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	3.60	3.10	1.10	9.50	-100966.672	41009.339	70.337
	766	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	6.40	4.70	3.40	102.00	-100966.256	41009.199	70.349
	767	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.20	0.70	0.40	0.20	-100966.179	41009.381	70.294
	768	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	3.30	1.80	1.20	4.80	-100966.265	41009.109	70.280
	769	E	E6-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	3.10	2.30	1.30	7.50	-100966.630	41009.407	70.301
	771	E	E6-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	6.40	4.20	1.30	25.90	-100966.238	41008.850	70.263
	772	E	E6-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.50	0.40	0.40	0.30	-100966.081	41008.873	70.378
	773	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	2.10	1.50	0.50	2.00	-100966.095	41008.780	70.212
	774	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.20	0.90	0.80	1.30	-100968.104	41009.762	70.413
	775	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	4.40	4.50	1.70	29.80	-100967.777	41009.295	70.283
	776	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	2.10	2.60	0.80	3.80	-100966.826	41009.383	70.357
	778	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.10	0.70	0.20	0.20	-100966.133	41009.038	70.303
	780	E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.20	1.40	0.50	2.20	-100965.984	41009.578	70.304
	781	E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.60	1.40	0.90	3.30	-100966.068	41009.522	70.225
	782	E	E8-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.00	2.00	1.20	8.70	-100965.793	41009.828	70.410
	784	E	E8-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.10	1.50	0.70	1.50	-100965.073	41009.865	70.441
	785	E	E8-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.80	0.80	0.50	0.50	-100965.781	41008.963	70.326
	786	E	E8-2	VIII	剥片	流紋岩 I	45	3.40	2.00	0.90	7.10	-100965.753	41008.606	70.310
	787	E	E8-2	VIII	剥片	流紋岩 III	50	2.60	2.80	1.30	9.00	-100967.077	41007.765	70.339
	789	E	E8-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.90	1.50	0.30	0.70	-100965.537	41008.045	70.360
	792	E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩 I	45	3.10	2.30	0.70	5.20	-100967.116	41009.358	70.356
	793	E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.60	3.00	0.60	2.40	-100965.877	41011.673	70.272
	794	E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.20	1.10	0.30	0.50	-100964.835	41012.277	70.225
	796	E	E9-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.00	3.20	1.30	6.00	-100965.323	41003.517	70.467
	799	E	E9-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.40	6.00	2.00	50.50	-100964.798	41003.212	70.352
	800	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.10	0.90	0.30	0.30	-100966.084	41004.201	70.297
	803	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	3.60	2.30	1.30	6.50	-100961.716	41005.647	70.416
	804	E	E8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.40	2.90	1.10	7.00	-100960.660	41006.451	70.436
	805	E	E8-3	VIII	剥片	流紋岩 I	45	2.30	1.60	0.90	2.30	-100963.249	41008.009	70.225
	808	E	E7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		0.80	2.20	0.40	1.00	-100967.104	41010.194	70.298
	809	E	E8-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.00	0.90	0.60	0.30	-100964.713	41000.872	70.275
	810	E	E8-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.30	0.90	0.30	0.20	-100967.225	41009.755	70.213

第6表 第I文化層 石器ブロック外(3)

図面 番号	注記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	接合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル(m)
	811	E	E7-2	VIII	剥片	流紋岩Ⅲ	18	3.30	1.70	0.50	2.30	-100968.137	41099.320	70.243
	938	E	D7-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.80	1.10	0.80	1.10	-100963.353	40985.272	70.444
	939	E	D7-1	VIII	剥片	流紋岩Ⅰ	46	2.20	1.90	1.80	6.50	-100963.386	40985.120	70.465
	940	E	D7-1	VIII	剥片	流紋岩Ⅰ	46	3.70	2.30	2.20	12.80	-100963.348	40985.050	70.430
	941	E	D7-1	VIII	剥片	流紋岩Ⅰ	46	2.20	1.30	0.50	1.10	-100963.727	40985.018	70.478
	943	E	D7-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.30	0.90	0.30	0.40	-100963.208	40986.448	70.389
	944	E	D7-1	VIII	剥片	流紋岩Ⅰ	46	2.80	2.00	0.40	2.50	-100963.274	40986.378	70.430
	946	E	D7-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		0.80	2.10	0.20	0.60	-100961.796	40986.576	70.426
	948	E	D7-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.80	5.50	0.90	17.40	-100964.054	40987.642	70.313
	950	E	D7-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		5.20	4.20	1.00	27.40	-100962.470	40983.785	70.491
	954	E	D7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.60	0.60	0.30	0.20	-100956.200	41011.200	70.468
	958	E	D7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.30	1.00	0.20	0.20	-100957.300	41013.900	70.433
	967	E	D7-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.90	3.20	0.50	4.50	-100950.700	41018.000	70.433
	969	E	D7-4	VIII	剥片	流紋岩Ⅳ	13	4.50	4.30	0.70	19.50	-100954.800	41017.500	70.438
	971	E	D8-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		0.90	1.20	0.50	1.30	-100952.300	41006.500	70.498
	975	E	D7-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.90	1.40	0.50	2.00	-100958.300	41018.300	70.438
	976	E	D8-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.30	3.20	1.20	6.00	-100958.500	41009.200	70.386
	977	E	D8-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.00	1.10	0.30	0.30	-100958.100	41003.100	70.409
	978	E	D8-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.70	0.70	0.50	0.60	-100958.300	41002.300	70.379
	979	E	D8-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.50	1.00	0.30	0.20	-100957.700	41003.400	70.388
	980	E	D8-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.60	1.40	0.30	0.80	-100956.100	41004.500	70.489
	982	E	D8-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.20	1.50	0.50	1.60	-100950.500	41002.200	70.438
	984	E	D8-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.00	4.30	1.30	20.70	-100953.200	41009.100	70.433
	987	E	D7-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.60	0.80	0.30	0.20	-100954.700	41014.900	70.438
	989	E	E7-1	VIII	剥片	流紋岩Ⅰ	45	4.40	3.20	1.40	11.60	-100961.100	41011.100	70.289
	991	E	E7-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.00	0.60	0.30	0.20	-100962.400	41014.600	70.333
	995	E	E7-4	VIII	剥片	流紋岩Ⅰ	14	3.00	2.80	0.60	5.20	-100962.100	41016.700	70.538
	996	E	E7-4	VIII	剥片	流紋岩Ⅰ	14	5.20	5.00	2.20	45.20	-100963.400	41018.200	70.388
	997	E	E7-4	VIII	剥片	流紋岩Ⅰ	14	3.20	1.50	0.60	2.60	-100964.200	41019.300	70.348
	998	E	E7-4	VIII	剥片	珪質頁岩	48	4.00	2.30	0.70	0.90	-100963.300	41017.000	70.246
	1000	E	D8-1	VIII	剥片	流紋岩Ⅲ	50	1.90	1.40	0.60	1.30	-100950.700	41002.300	70.298
	1002	E	E9-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.20	1.10	0.60	1.00	-100962.800	40996.100	70.366
	1003	E	E9-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.20	2.20	1.10	5.00	-100963.400	40997.300	70.534
	1005	E	F8-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.20	1.20	0.80	1.40	-100970.200	41001.100	70.389
	1007	E	F8-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.00	1.30	0.40	1.00	-100973.100	41004.500	70.466
	1014	E	E10-1	VIII	剥片	流紋岩Ⅱ	23	2.30	1.60	0.40	1.60	-100961.300	40983.200	70.468
	1015	E	E10-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.20	2.20	0.80	7.30	-100962.100	40983.100	70.358
	1017	E	E10-1	VIII	剥片	流紋岩Ⅲ	16	5.60	4.20	1.20	19.70	-100964.400	40984.800	70.988
	1124	E	C7-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		6.30	4.00	1.30	39.30	-100948.200	41018.200	70.444
	1125	E	F6-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		5.30	3.30	1.00	8.00	-100970.450	41023.400	70.398
	1132	E	D6-3	VIII	剥片	流紋岩Ⅰ	14	2.70	2.70	0.90	6.40	-100958.200	41028.300	70.422
	1136	E	C7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.40	0.90	0.40	0.60	-100948.400	41013.260	70.438
	1137	E	C7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.30	3.20	1.10	9.00	-100946.250	41012.600	70.485
	1139	E	F6-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		7.10	3.60	1.60	38.10	-100973.200	41022.350	70.377
	1141	E	F6-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.80	2.50	0.80	10.60	-100973.500	41022.700	70.389
	1148	E	C9-1	VIII	剥片	ホルンフェルス		6.00	3.20	1.30	23.40	-100942.900	40991.600	70.320
	1149	E	C7-2	VIII	剥片	流紋岩Ⅰ	46	3.00	2.60	0.80	5.00	-100948.100	41011.700	70.304
	1150	E	C7-2	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.00	1.80	0.30	0.70	-100946.800	41013.500	70.573
	1154	E	E7-1	VIII	剥片	珪質頁岩	48	3.40	3.00	0.80	9.40	-100963.500	41013.700	70.183
	1155	E	C7-3	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.70	4.90	1.40	32.90	-100948.200	41019.300	70.285
	1161	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.50	1.30	0.80	1.30	-100923.213	41056.432	70.523
	1165	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.70	1.10	0.30	0.80	-100924.132	41057.635	70.463
	1169	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.30	1.40	0.60	1.60	-100924.635	41058.600	70.550
	1172	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.40	3.20	2.10	9.00	-100921.500	41056.315	70.468
	1173	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.20	1.00	0.90	8.00	-100923.780	41059.100	70.378
	1175	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.40	2.20	1.10	9.00	-100923.124	41056.562	70.466
	1176	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.40	2.20	0.90	8.00	-100922.890	41056.345	70.348
	1178	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.40	2.20	1.10	8.00	-100924.450	41057.130	70.377
	1179	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.40	4.40	1.10	9.00	-100923.897	41058.150	70.438
	1181	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.30	2.10	0.90	8.00	-100924.800	41059.120	70.348
	1184	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.40	2.20	1.10	8.00	-100923.780	41053.213	70.468
	1185	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.40	2.20	1.10	8.00	-100922.222	41056.132	70.398
	1191	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.30	2.20	1.10	8.00	-100924.900	41056.400	70.488
	1194	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		2.50	1.50	1.30	5.90	-100924.123	41057.600	70.433

第6表 第Ⅰ文化層 石器ブロック外(4)

図面 番号	注記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	接合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル(m)
	1195	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.40	2.80	1.30	12.00	-100924.564	41059.200	70.403
	1199	E	A3-4	VIII	剥片	頁岩		3.80	2.80	1.60	13.30	-100923.740	41057.400	70.488
	1202	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.40	1.40	0.20	0.60	-100924.300	41058.200	70.433
	1207	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		1.70	1.10	0.40	0.70	-100923.078	41058.300	70.483
	1208	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.90	2.80	1.20	14.70	-100923.500	41058.320	70.499
	1209	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		4.50	4.20	1.20	28.50	-100922.893	41057.160	70.438
	1210	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.30	2.80	1.10	7.80	-100923.792	41056.450	70.488
	1211	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		5.30	3.50	1.60	31.00	-100921.120	41055.260	70.348
	1212	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		3.70	2.90	1.10	8.00	-100920.230	41056.850	70.350
	1213	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		6.00	3.50	1.10	8.00	-100922.220	41056.465	70.348
	1214	E	A3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		7.20	3.20	1.60	9.00	-100923.782	41058.150	70.398
	1313	D	F3-4	VIII	剥片	ホルンフェルス		5.60	3.40	2.10	11.00	-100972.500	41056.200	71.385
	180	E	D7-1	VII	剥片	流紋岩II	37	3.20	2.40	1.00	9.80	-100953.100	41011.040	70.713
	206	E	E7-2	VII	剥片	流紋岩I	45	3.30	1.90	1.30	7.10	-100966.400	41010.400	70.598
	207	E	E7-2	VII	剥片	流紋岩I	45	2.50	2.30	1.00	5.30	-100965.300	41010.600	70.507
	208	E	E7-2	VII	剥片	流紋岩I	45	1.60	4.50	0.90	5.80	-100965.480	41010.250	70.536
	214	E	E8-4	VII	剥片	ホルンフェルス		3.60	2.80	1.00	7.50	-100967.260	41008.100	70.476
	261	E	D6-1	VII	剥片	流紋岩I	49	3.80	2.00	2.30	9.60	-100952.300	41022.300	70.005
	262	E	D7-3	VII	剥片	ホルンフェルス		2.20	1.00	0.50	1.10	-100955.125	41016.542	70.319
	264	E	D7-2	VII	剥片	ホルンフェルス		1.30	1.00	0.50	0.80	-100958.200	41013.400	70.830
	265	E	D7-2	VII	剥片	ホルンフェルス		1.50	1.20	0.50	0.60	-100959.072	41018.736	70.337
	283	E	D7-2	VII	剥片	ホルンフェルス		1.30	1.10	0.20	0.20	-100957.200	41014.800	70.434
	291	E	D7-3	VII	剥片	ホルンフェルス		3.30	2.20	1.00	8.00	-100957.600	41016.200	70.449
	1312	D	F3-4	VII	剥片	ホルンフェルス		1.10	1.10	0.90	6.00	-100973.789	41058.315	71.234
	495	E	D9-1	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.60	0.10	0.10	-100964.616	40985.638	70.380
	502	E	D9-1	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.40	0.50	0.10	0.10	-100953.650	40990.460	70.516
	507	E	D9-1	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.60	0.40	0.20	0.10	-100950.000	40990.250	70.726
	509	E	D9-2	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.80	0.40	0.20	0.10	-100958.200	40991.500	70.434
	698	E	E7-2	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.60	0.40	0.10	0.10	-100962.033	40987.252	70.412
	712	E	E7-2	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.60	0.30	0.10	0.10	-100967.082	41009.896	70.253
	714	E	E7-2	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.80	0.60	0.20	0.10	-100966.941	41010.526	70.333
	763	E	E8-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		1.20	0.80	0.30	0.10	-100966.382	41009.362	70.316
	777	E	E8-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.60	0.30	0.10	-100966.295	41009.702	70.359
	779	E	E7-2	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.50	0.50	0.20	0.10	-100965.924	41009.575	70.331
	801	E	E8-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.60	0.60	0.20	0.10	-100959.936	41003.312	70.398
	806	E	E8-3	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.60	0.70	0.10	0.10	-100966.401	41010.672	70.350
	988	E	D7-4	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.70	0.20	0.10	-100950.900	41016.100	70.315
	1012	E	E7-1	VIII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.70	0.10	0.10	-100961.300	41013.200	70.288
	210	E	E8-4	VII	碎片	ホルンフェルス		1.10	0.60	0.20	0.10	-100965.250	41009.930	70.580
	488	E	D9-1	VII	碎片	ホルンフェルス		1.10	0.60	0.20	0.10	-100965.402	40985.908	70.551
	489	E	D9-1	VII	碎片	ホルンフェルス		1.00	0.80	0.20	0.10	-100964.978	40985.987	70.492
	491	E	D9-1	VII	碎片	ホルンフェルス		0.70	0.40	0.20	0.10	-100964.484	40985.561	70.456
	1128	E	E7-3	VIII	磨石	砂岩		4.60	3.10	2.00	15.00	-100967.300	41017.400	70.400
	1226	E	E7-1	VIII	磨石	砂岩		8.50	4.00	2.00	88.40	-100961.650	41012.500	70.378
	225	E	E7-3	VIII	礫	砂岩		2.70	2.20	1.20	10.00	-100965.150	41019.900	70.967
	226	E	E8-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計4.7	計4.1	計1.9	計35	-100967.550	41009.430	70.515
	227	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		計4.6	計4.3	計3	計50	-100959.772	41015.675	70.482
	228	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		計7.5	計5.8	計4.8	計205	-100956.700	41016.200	70.465
	229	E	D7-3	VIII	礫	砂岩		3.50	2.80	1.20	11.00	-100957.300	41018.200	70.155
	230	E	D7-3	VIII	礫	砂岩		2.70	1.00	1.10	3.00	-100958.200	41019.400	70.325
	231	E	D7-3	VIII	礫	砂岩		2.10	1.40	1.10	5.00	-100957.700	41017.000	70.123
	232	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		計9.8	計7.9	計4	計140	-100958.300	41017.200	70.135
	234	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		計4.9	計4.3	計2.8	計45	-100956.400	41017.300	70.253
	235	E	D7-3	VIII	礫	砂岩		2.90	2.20	1.30	10.00	-100957.300	41016.200	70.444
	237	E	D7-3	VIII	礫	砂岩		3.40	2.50	1.40	14.00	-100958.300	41018.300	70.897
	238	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		計13	計10.3	計4.4	計675	-100959.700	41017.200	70.111
	239	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		計4.6	計4.3	計3	計50	-100956.400	41019.500	70.105
	240	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		計4.5	計2.6	計3.3	計35	-100957.500	41017.600	70.345
	241	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		計9.8	計7.9	計4	計140	-100958.600	41018.400	70.892
	242	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		5.30	3.20	2.50	11.00	-100957.300	41019.300	70.234
	243	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		計4.9	計4.3	計2.8	計45	-100957.100	41017.200	70.168
	244	E	D7-3	VIII	礫	砂岩		3.40	3.30	1.10	20.00	-100958.200	41017.700	70.315
	245	E	D7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		計7	計7.2	計3.6	計150	-100956.800	41018.000	70.498
	246	E	D7-3	VIII	礫	砂岩		3.00	2.60	2.80	15.00	-100955.710	41016.425	70.315

第6表 第I文化層 石器ブロック外(5)

図面 番号	注記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	接合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル(m)
	247	E	D7-3	VIII	磔	ホルンフェルス		計4.3	計3.1	計0.6	計15	-100957.300	41019.300	70.135
	248	E	D7-3	VIII	磔	ホルンフェルス		2.20	1.10	0.80	3.00	-100958.200	41017.300	70.489
	250	E	D7-3	VIII	磔	砂岩		2.30	2.30	1.70	10.00	-100957.200	41017.200	70.333
	251	E	D7-3	VIII	磔	ホルンフェルス		計7	計7.2	計3.6	計150	-100957.400	41016.600	70.468
	253	E	D7-3	VIII	磔	ホルンフェルス		計8.5	計6.1	計4	計195	-100957.200	41017.200	70.978
	256	E	D7-3	VIII	磔	ホルンフェルス		計8.5	計6.1	計4	計195	-100956.400	41019.000	70.583
	257	E	D7-3	VIII	磔	ホルンフェルス		計8.5	計6.1	計4	計195	-100956.900	41016.400	70.138
	258	E	D7-3	VIII	磔	ホルンフェルス		計8.5	計6.1	計4	計195	-100957.300	41018.200	70.345
	259	E	D7-3	VIII	磔	砂岩		5.40	4.40	1.60	55.00	-100958.900	41016.200	70.253
	260	E	D7-3	VIII	磔	砂岩		8.70	4.90	3.40	145.00	-100959.300	41017.400	70.131
	270	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計7.5	計5.8	計4.8	計205	-100957.200	41012.200	70.135
	277	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計9.7	計6.3	計5.9	計415	-100958.300	41013.200	70.444
	278	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計13	計10.3	計4.4	計675	-100958.719	41014.189	70.471
	281	E	D7-2	VIII	磔	砂岩		4.30	3.20	1.70	30.00	-100957.100	41013.200	70.435
	282	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計9.8	計7.9	計4	計140	-100958.300	41011.900	70.483
	287	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計13	計10.3	計4.4	計675	-100956.300	41013.500	70.832
	288	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100957.200	41014.200	70.435
	289	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計7.5	計5.8	計4.8	計205	-100956.600	41013.400	70.411
	290	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計9.8	計7.9	計4	計140	-100957.800	41012.900	70.434
	292	E	D7-3	VIII	磔	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100956.100	41018.600	70.406
	293	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100959.000	41012.300	70.408
	294	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計6.7	計4.7	計3.7	計85	-100956.300	41014.600	70.435
	295	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100957.700	41013.100	70.446
	296	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100956.200	41013.400	70.403
	297	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計4.3	計3.1	計0.6	計15	-100957.382	41014.576	70.447
	298	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計7	計7.2	計3.6	計150	-100956.600	41013.900	70.442
	299	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計6.4	計4.7	計4	計135	-100956.900	41012.700	70.437
	300	E	D7-2	VIII	磔	砂岩		1.70	1.00	0.70	3.00	-100957.300	41014.400	70.480
	301	E	D7-2	VIII	磔	砂岩		2.00	1.30	0.30	2.00	-100957.900	41013.400	70.431
	302	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100956.300	41013.700	70.346
	303	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計9.7	計3.7	計3.5	計85	-100957.200	41011.800	70.431
	304	E	D7-2	VIII	磔	砂岩		3.30	2.80	0.80	9.00	-100958.300	41010.500	70.435
	308	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100959.200	41013.700	70.489
	309	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100956.300	41012.200	70.425
	310	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計6.7	計4.7	計3.7	計85	-100956.600	41013.800	70.435
	312	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計6.4	計4.7	計4	計135	-100958.500	41013.300	70.435
	738	E	E8-3	VIII	磔	ホルンフェルス		5.50	2.90	3.30	75.00	-100966.072	41010.079	70.296
	788	E	E8-2	VIII	磔	ホルンフェルス	磔	4.10	3.00	1.80	40.00	-100966.364	41007.516	70.316
	791	E	E8-4	VIII	磔	砂岩	磔	5.70	4.70	1.80	65.00	-100964.965	41008.460	70.438
	795	E	E8-2	VIII	磔	砂岩		3.00	2.30	1.30	15.00	-100968.172	41013.378	70.477
	797	E	E9-3	VIII	磔	砂岩		5.10	5.10	1.00	35.00	-100965.607	41001.929	70.418
	798	E	E9-3	VIII	磔	砂岩		3.80	3.30	1.50	25.00	-100964.333	41002.523	70.280
	949	E	D7-1	VIII	磔	ホルンフェルス		計14.1	計6.7	計2.1	計235	-100962.453	40984.845	70.458
	952	E	D7-1	VIII	磔	砂岩		7.60	5.30	2.30	130.00	-100950.300	41011.200	70.380
	953	E	D7-1	VIII	磔	砂岩		3.70	2.50	1.70	18.00	-100954.200	41013.300	70.648
	955	E	D7-2	VIII	磔	砂岩		3.20	1.10	1.00	5.00	-100958.200	41013.300	70.386
	956	E	D7-2	VIII	磔	砂岩		1.30	1.10	1.10	3.00	-100957.700	41014.500	70.468
	957	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計9.7	計3.7	計3.5	計85	-100959.400	41012.200	70.438
	959	E	D7-2	VIII	磔	砂岩		2.80	1.80	0.60	5.00	-100958.200	41014.300	70.468
	960	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計9.7	計3.7	計3.5	計85	-100959.100	41013.800	70.398
	961	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計7.5	計5.8	計4.8	計205	-100956.700	41012.300	70.426
	962	E	D7-2	VIII	磔	ホルンフェルス		計13	計10.3	計4.4	計675	-100957.200	41014.200	70.388
	965	E	D7-4	VIII	磔	ホルンフェルス		計14.1	計6.7	計2.1	計235	-100953.300	41019.300	70.466
	966	E	D7-4	VIII	磔	ホルンフェルス		5.20	3.60	2.50	40.00	-100952.400	41017.700	70.438
	972	E	D8-4	VIII	磔	ホルンフェルス		計9.7	計3.7	計3.5	計85	-100954.000	41009.200	70.389
	981	E	D8-2	VIII	磔	ホルンフェルス		12.10	9.70	3.00	470.00	-100957.600	41001.900	70.312
	992	E	E7-1	VIII	磔	ホルンフェルス		計9.7	計3.7	計3.5	計85	-100964.900	41013.200	70.214
	1001	E	D8-1	VIII	磔	砂岩		4.80	4.20	0.80	45.00	-100953.400	41004.400	70.389
	1004	E	E9-3	VIII	磔	砂岩		4.50	3.40	2.20	40.00	-100964.200	40996.500	70.438
	1006	E	F8-1	VIII	磔	砂岩		2.80	1.80	0.30	3.00	-100973.200	41002.300	70.238
	1009	E	F8-4	VIII	磔	ホルンフェルス		計4.4	計2.9	計2.5	計35	-100973.500	41001.200	70.403
	1010	E	F8-4	VIII	磔	ホルンフェルス		計4.4	計2.9	計2.5	計35	-100974.200	41000.300	70.782
	1011	E	F8-4	VIII	磔	ホルンフェルス		計4.4	計2.9	計2.5	計35	-100972.100	41003.700	70.316
	1129	E	E7-3	VIII	磔	ホルンフェルス		7.80	3.80	4.00	178.00	-100968.400	41019.200	70.317

第6表 第I文化層 石器ブロック外(6)

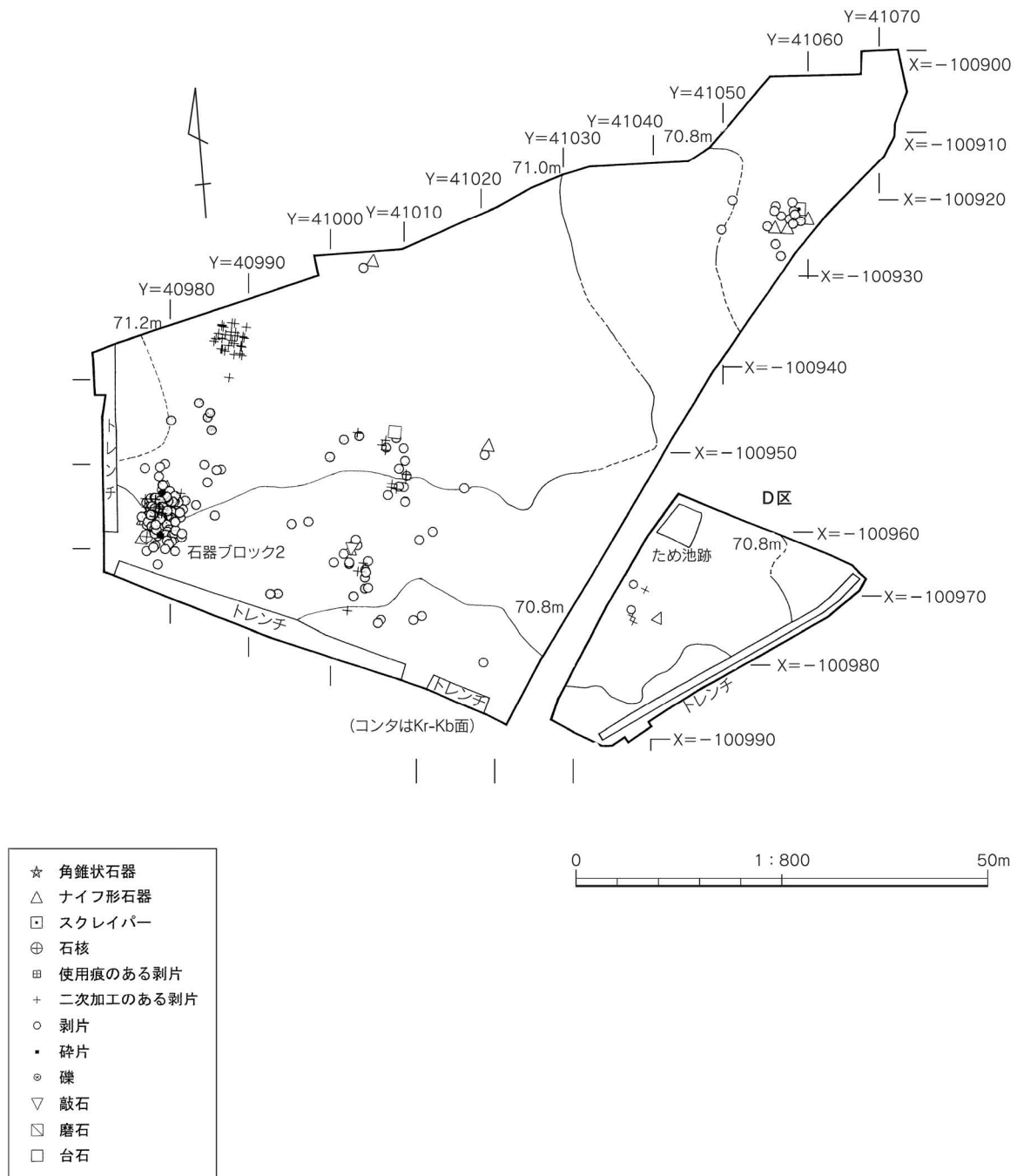
図面 番号	注記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	接合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル(m)
	1130	E	E7-3	VIII	礫	ホルンフェルス		11.00	6.80	4.00	390.00	-100966.400	41017.300	70.482
	1131	E	E7-3	VIII	礫	砂岩		9.40	8.70	2.50	365.00	-100967.300	41016.700	70.409
	1138	E	D6-4	VIII	礫	砂岩		5.50	3.90	1.40	25.00	-100952.300	41027.600	70.397
	1140	E	F6-1	VIII	礫	ホルンフェルス		16.90	12.90	8.90	2620.00	-100973.600	41024.650	70.395
	1142	E	F6-2	VIII	礫	ホルンフェルス		8.50	5.70	4.70	320.00	-100972.480	41024.360	70.348
	1143	E	F6-2	VIII	礫	砂岩		4.70	2.80	1.00	15.00	-100971.630	41023.780	70.344
	1144	E	F6-2	VIII	礫	砂岩		4.90	2.80	2.10	44.00	-100974.180	41022.650	70.348
	1145	E	F6-2	VIII	礫	ホルンフェルス		9.00	6.00	5.40	380.00	-100973.450	41024.950	70.341
	1152	E	C7-1	VIII	礫	砂岩		2.60	1.40	1.10	6.00	-100947.400	41014.400	70.473
	1153	E	C7-1	VIII	礫	砂岩		2.30	1.20	0.90	3.00	-100943.600	41015.300	70.376
	1156	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計9.6	計6.2	計3.9	計300	-100921.100	41056.450	70.399
	1157	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計9.6	計6.2	計3.9	計300	-100923.450	41057.130	70.502
	1158	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計6.9	計5.1	計2.7	計105	-100924.600	41058.631	70.525
	1159	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計6.9	計5.1	計2.7	計105	-100922.222	41055.027	70.529
	1160	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計13	計10	計6.1	計1065	-100921.260	41059.100	70.526
	1162	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計12.4	計9.3	計4.9	計540	-100923.120	41057.400	70.511
	1170	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計12.4	計9.3	計4.9	計540	-100923.789	41057.300	70.554
	1171	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計12.4	計9.3	計4.9	計540	-100922.450	41058.400	70.378
	1174	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計12	計9.5	計7.7	計1240	-100924.500	41058.790	70.438
	1186	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計12.4	計9.3	計4.9	計540	-100921.460	41058.465	70.378
	1187	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計13	計10	計6.1	計1065	-100923.450	41056.303	70.488
	1188	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計12.4	計9.3	計4.9	計540	-100924.446	41055.098	70.438
	1189	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計12.4	計9.3	計4.9	計540	-100924.465	41059.000	70.488
	1190	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計13	計10	計6.1	計1065	-100923.600	41056.450	70.438
	1198	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計12.4	計9.3	計4.9	計540	-100924.600	41058.300	70.438
	1200	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計12	計9.5	計7.7	計1240	-100922.230	41056.400	70.498
	1215	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		3.30	2.30	1.30	10.00	-100924.600	41058.200	70.398
	1216	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計13	計10	計6.1	計1065	-100923.165	41057.300	70.345
	1217	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		7.50	5.70	4.40	240.00	-100924.800	41056.150	70.322
	1218	E	A3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		計9.6	計6.2	計3.9	計300	-100923.465	41058.200	70.312
	1314	D	F3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		11.20	5.00	4.60	355.00	-100973.416	41057.100	71.435
	1315	D	F3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		11.70	6.90	6.10	720.00	-100973.465	41059.400	71.554
	1316	D	F3-4	VIII	礫	ホルンフェルス		7.50	4.30	3.40	190.00	-100974.100	41058.450	71.385
	215	E	E8-4	VII	礫	ホルンフェルス		計9.8	計7.9	計4	計140	-100968.450	41007.800	70.515
	216	E	E8-4	VII	礫	ホルンフェルス		2.10	2.00	0.80	5.00	-100969.750	41008.980	70.565
	217	E	E8-4	VII	礫	ホルンフェルス		計4	計2.2	計1	計7	-100966.150	41005.850	70.571
	218	E	E6-2	VII	礫	砂岩		2.20	1.10	0.80	3.00	-100968.500	41022.250	70.424
	219	E	E7-2	VII	礫	砂岩		1.90	1.20	0.60	3.00	-100967.230	41010.030	70.443
	220	E	E8-4	VII	礫	ホルンフェルス		計13	計10.3	計4.4	計675	-100967.600	41009.750	70.470
	221	E	E7-2	VII	礫	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100968.800	41010.050	70.479
	222	E	E7-2	VII	礫	ホルンフェルス		2.50	1.60	1.10	3.00	-100967.680	41013.700	70.635
	224	E	E8-4	VII	礫	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100962.700	41005.330	70.649
	263	E	D7-2	VII	礫	砂岩		3.10	2.60	1.30	11.00	-100957.300	41012.300	70.400
	266	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		計4	計2.2	計1	計7	-100956.300	41013.200	70.435
	267	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		6.50	5.50	3.40	26.00	-100956.935	41019.226	70.307
	268	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		計9.7	計3.7	計3.5	計85	-100956.280	41019.016	70.371
	269	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		計13	計10.3	計4.4	計675	-100957.600	41013.300	70.200
	271	E	D7-2	VII	礫	砂岩		4.60	2.60	1.80	38.00	-100958.300	41012.700	70.400
	272	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		3.00	2.10	1.60	9.00	-100957.700	41013.900	70.344
	273	E	D7-2	VII	礫	砂岩		2.90	2.90	2.00	20.00	-100959.100	41011.100	70.543
	274	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		計9.8	計7.9	計4	計140	-100956.300	41013.200	70.297
	275	E	D6-1	VII	礫	ホルンフェルス		計9.8	計7.9	計4	計140	-100954.481	41021.056	70.525
	276	E	D6-1	VII	礫	ホルンフェルス		計9.7	計3.7	計3.5	計85	-100952.810	41020.948	70.565
	279	E	D7-2	VII	礫	砂岩		4.10	2.80	2.10	15.00	-100958.318	41014.833	70.457
	280	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		計9.7	計6.3	計5.9	計415	-100956.300	41012.300	70.135
	284	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100957.300	41011.200	70.483
	285	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		計13	計10.3	計4.4	計675	-100958.300	41013.200	70.435
	286	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100959.100	41012.400	70.402
	306	E	D7-2	VII	礫	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100956.200	41013.900	70.444
	490	E	D9-1	VII	礫	ホルンフェルス		5.60	4.40	3.50	26.00	-100964.521	40985.743	70.498
	494	E	D9-1	VII	礫	砂岩		4.20	2.20	1.40	20.00	-100964.559	40985.426	70.450

第6表 第I文化層 石器ブロック外(7)

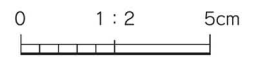
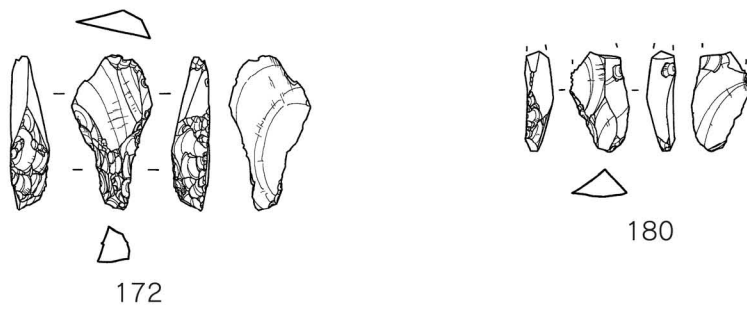
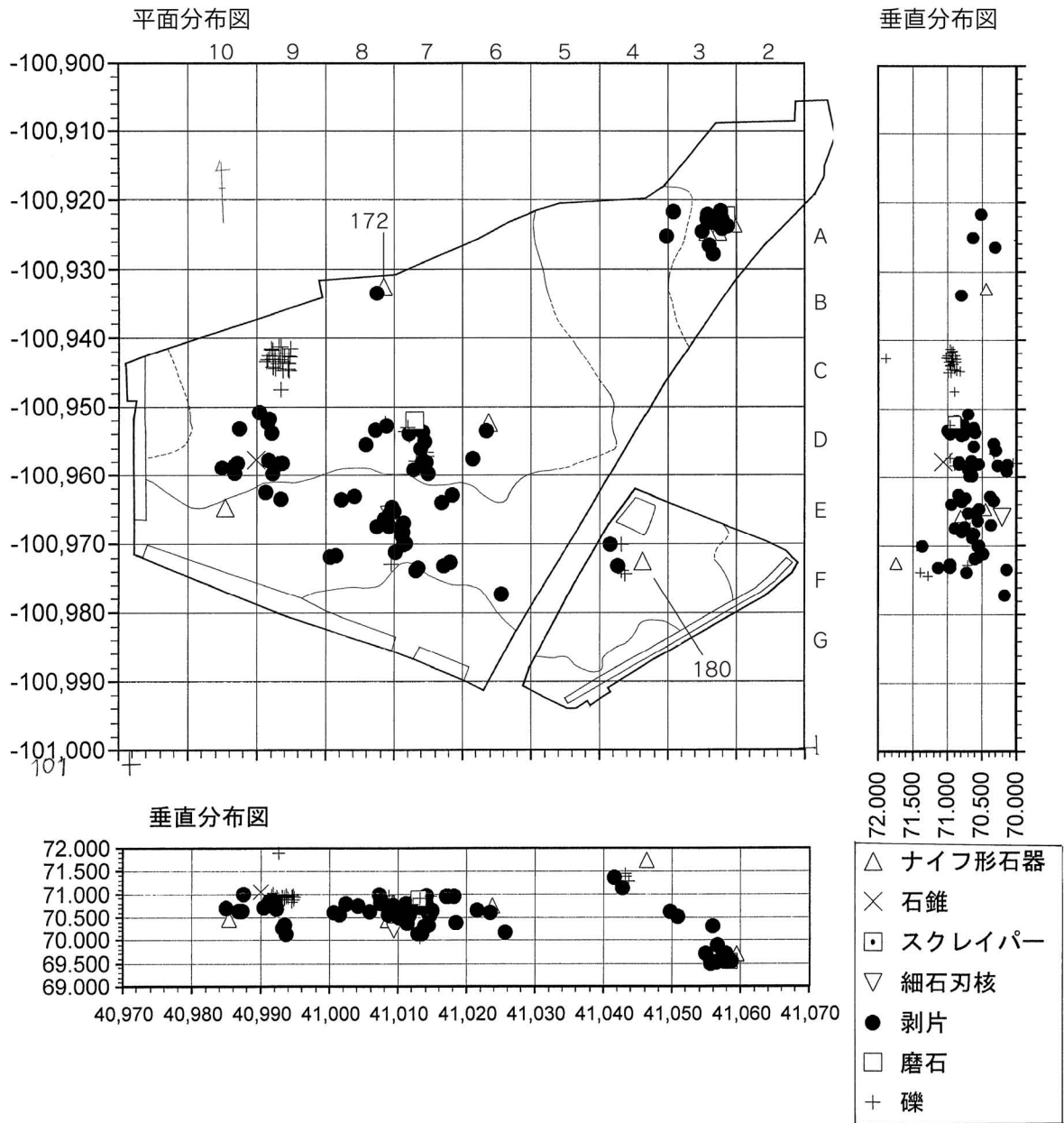
2 後期旧石器時代 第II文化層 (Kr-Kb)

本調査区の小林軽石を含む褐色土 (Kr-Kb) から E 区南西部に石器ブロック 1 箇所を検出し、遺物も多数出土した。本遺跡では、この層を第II文化層とし、VI a ~ VI c 層に分層した。東九州自動車道 (都農 ~ 西都間) では、Kr-Kb に相当する。

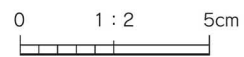
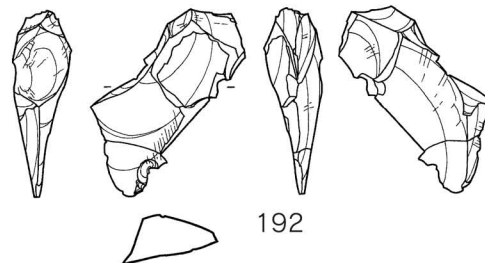
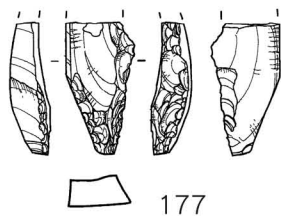
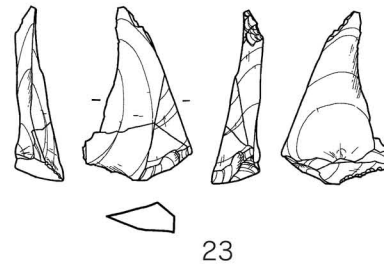
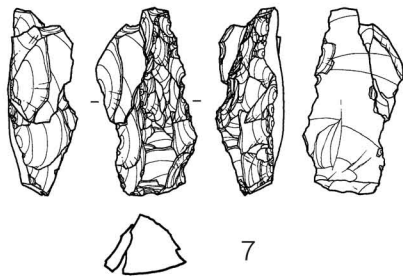
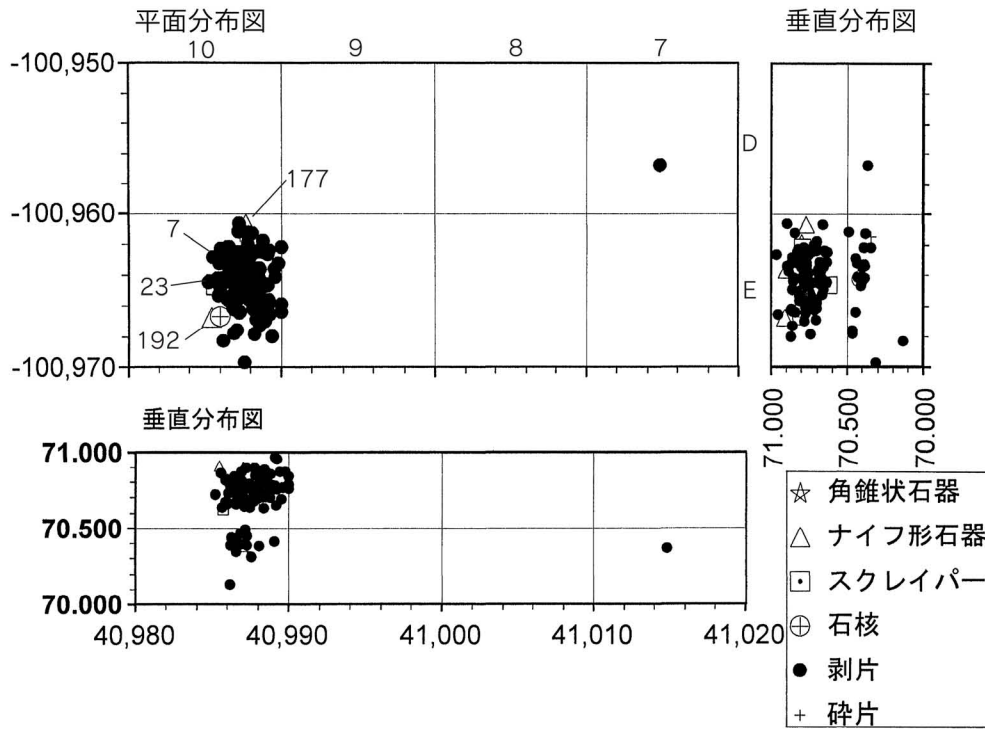
調査区南西部に石器ブロックが 1 箇所確認された。出土数 278 点中、ナイフ形石器 14 点、角錐状石器 2 点、スクレイパー 3 点、剥片 191 点等が出土している。



第43図 第II文化層遺構及び遺物分布図



第44図 第Ⅱ文化層石器ブロック物分布図及び石器ブロック外出土遺物



第45図 第Ⅱ文化層石器ブロック2分布図及び出土遺物

	角錐状石器	ナイフ形石器	スクレイパー	石核	石錐	細石刃核	剥片	砕片	磨石	礫	計
石器ブロック2	3	4	2	2			119	3		(10)	133 (143)
石器ブロック外		10	2	1	1	1	74		1	45	135
計	3	14	4	3	1	1	193	3	1	45 (55)	268 (278)

第7表 ブロック別石器組成表(2)

	砂岩	珪質頁岩	頁岩	黒曜石	流紋岩	ホルンフェルス	計
石器ブロック2		2			48	83 (10)	133 (143)
石器ブロック外	10	5	3	3	27	87	135
計	10	7	3	3	75	170 (180)	268 (278)

第8表 ブロック別石材組成表(2)

	角錐状石器	ナイフ形石器	スクレイパー	石核	石錐	細石刃核	剥片	砕片	磨石	礫	計
砂岩									1	9	10
珪質頁岩	2	4					1				7
頁岩				1			2				3
黒曜石					1	1	1				3
流紋岩	1	3	2	2			67				75
ホルンフェルス		7	2				122	3		36 (10)	170 (180)
計	3	14	4	3	1	1	193	3	1	45 (55)	268 (278)

第9表 石材別石器組成表(2)

(1) 遺構

1 石器ブロック

E区 (Kr-Kb) の精査中、石器が集中している区域を1箇所確認した。接合状況から石器ブロックとした。

石器ブロック外

石器ブロック外には、135点の遺物が認められ、ナイフ形石器10点、スクレイパー2点、石錐1点、細石刃核1点、剥片74点、磨石1点、礫45点が

出土した。

石器ブロック2

石器ブロックはE10グリッド周辺に分布する。出土遺物総数は133点で、本遺跡の出土遺物の約10%を占める。その内訳は角錐状石器3点、ナイフ形石器4点、石核2点、スクレイパー2点、剥片と119点、砕片3点である。

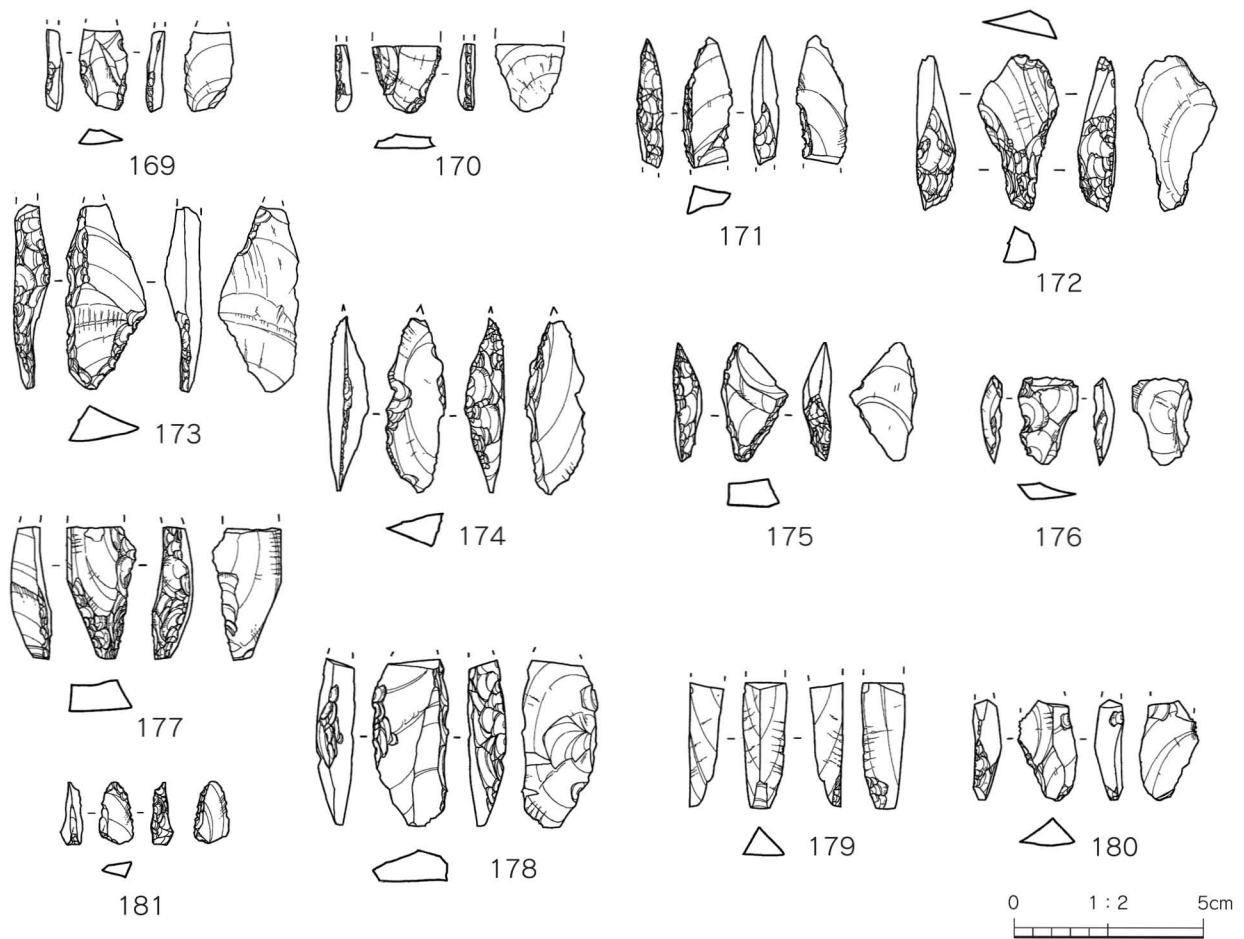
(2) 遺物

遺物は278点出土し、内訳はナイフ形石器14点、角錐状石器3点、スクレイパー4点、剥片191点、等が出土している。

ナイフ形石器 (第46図 169~181)

169は縦長剥片を素材とした二側縁加工で刃部は折れている。石材はホルンフェルスである。170は一側縁加工で刃部は欠損している。石材はホルンフェルスである。171は二側縁加工で両側面とも細かな調整が施されている。石材は流紋岩である。172は横長剥片を素材としており基部は細かな調査が認められる。石材は流紋岩である。173は不定形な縦長剥片を素材としており二側縁加工である。石材はホルンフェルスである。174は横長剥片を素材とした二側縁加工である。瀬戸内技法により作出されている。175は二側縁加工の切り出し形のナイフ形石器である。石材はホルンフェルスである。

176は小型の横長剥片を素材として調整を試みているが未完に終わった感を受ける。石材はホルンフェルスである。177は横長剥片を素材としており、二側縁加工のナイフ形石器である。刃部は折れている。石材はホルンフェルスである。178は横長剥片を素材としており、右側縁に調整が認められる。刃部は折れており全体の形状はつかめない。石材はホルンフェルスである。179は横長剥片を素材としているが刃部が折れており、全体の形状は不明である。石材は珪質頁岩である。180は縦長剥片を素材としており一側縁加工のナイフ形石器である。刃部は欠損しており、基部は裏面からの調整も認められる。石材は珪質頁岩である。181は小型の不定形な縦長剥片を素材としているが調整は少ない。石材は珪質頁岩である。



第46図 石器実測図(8)

角錐状石器 (第47図 182)

182は確認調査の際に折れた状態で出土した。厚めの縦長剥片を素材とし、右側面の裏面からの調整が細かく施されている。石材は珩質頁岩である。

スクレイパー (第47図 184、186、187)

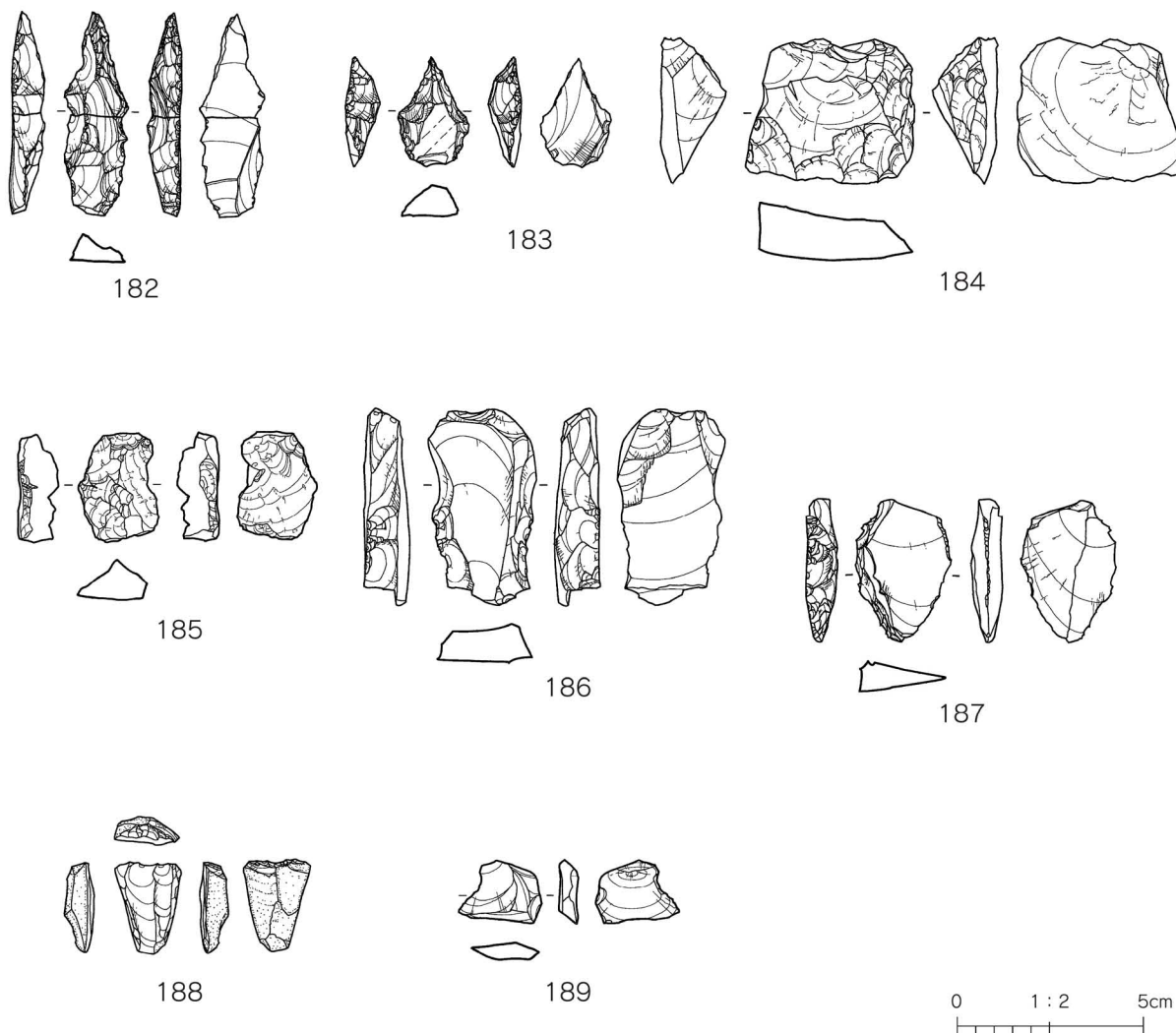
184はほぼ全周にわたり裏面より調整が施されたラウンドスクレイパーである。石材はホルンフェルスである。186は縦長剥片を素材としたサイドスクレイパーである。石材はホルンフェルスである。187は縦長剥片を素材とし、両側縁の裏面から連続的に調整を加え、刃部を作出している。

石錐 (第47図 183)

183は収斂する2本の側縁により囲まれており、先端部は尖っている。石材は腰岳産黒曜石である。

細石核 (第47図 188)

188はチャート製の細石核である。Ⅶ層で出土したが、層の上下により上位層から落ち込んだものと思われる。



第47図 石器実測図(9)

石核 (第48図 192)

192は3点の接合である。石材は流紋岩IIである。

石材はホルンフェルスである。

使用痕のある剥片 (第48図 191)

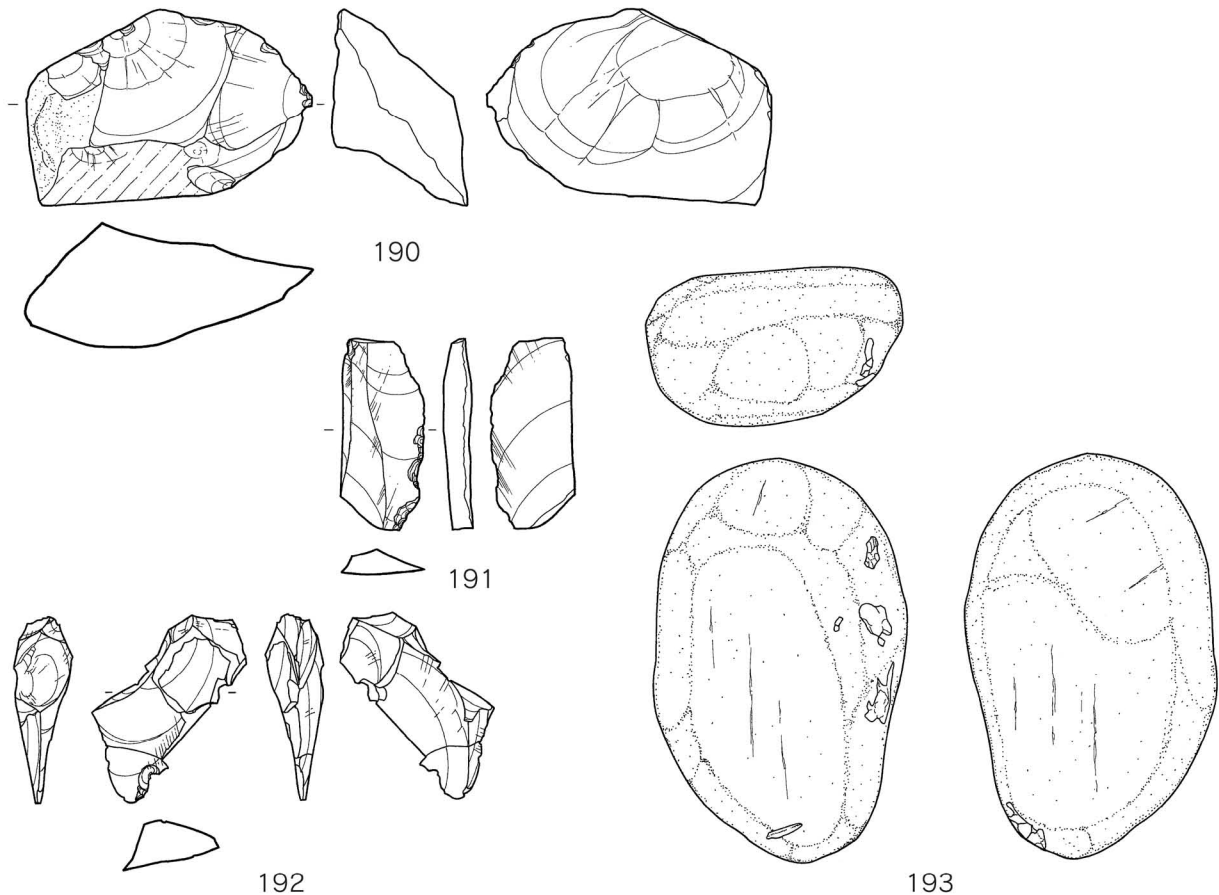
191は縦長剥片を素材としており右側縁に使用痕が認められる。石材は細粒砂岩である。

磨石 (第48図 193)

193は扁平な砂岩で中央部にやや窪んだ磨り痕が認められる。

剥片 (47、48図 185、189、190)

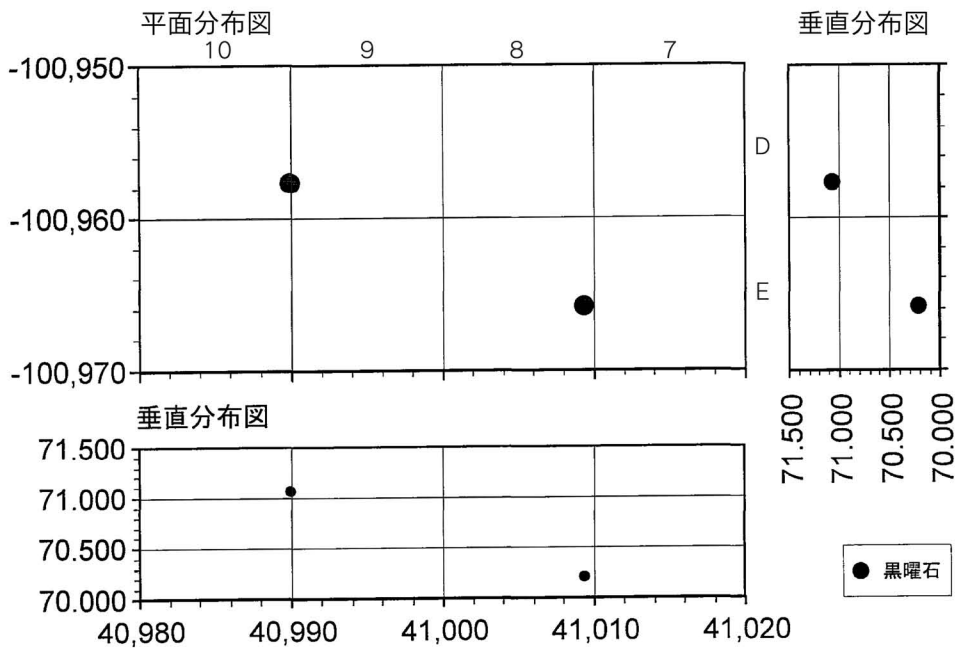
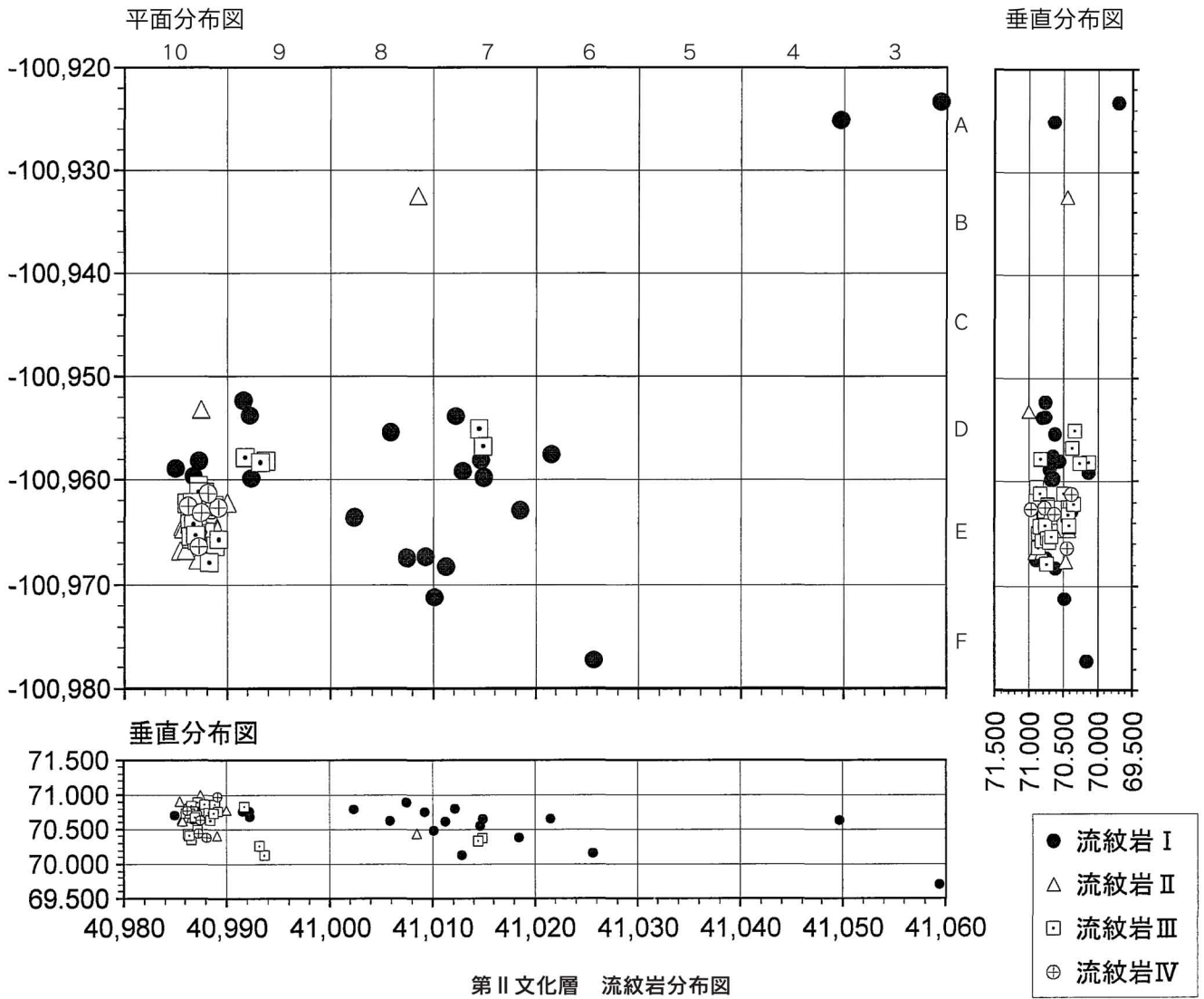
185は黒曜石の剥片である。189は流紋岩IV製の縦長剥片である。190は自然面の残る剥片である。



第48図 石器実測図(10)

(3) 小結

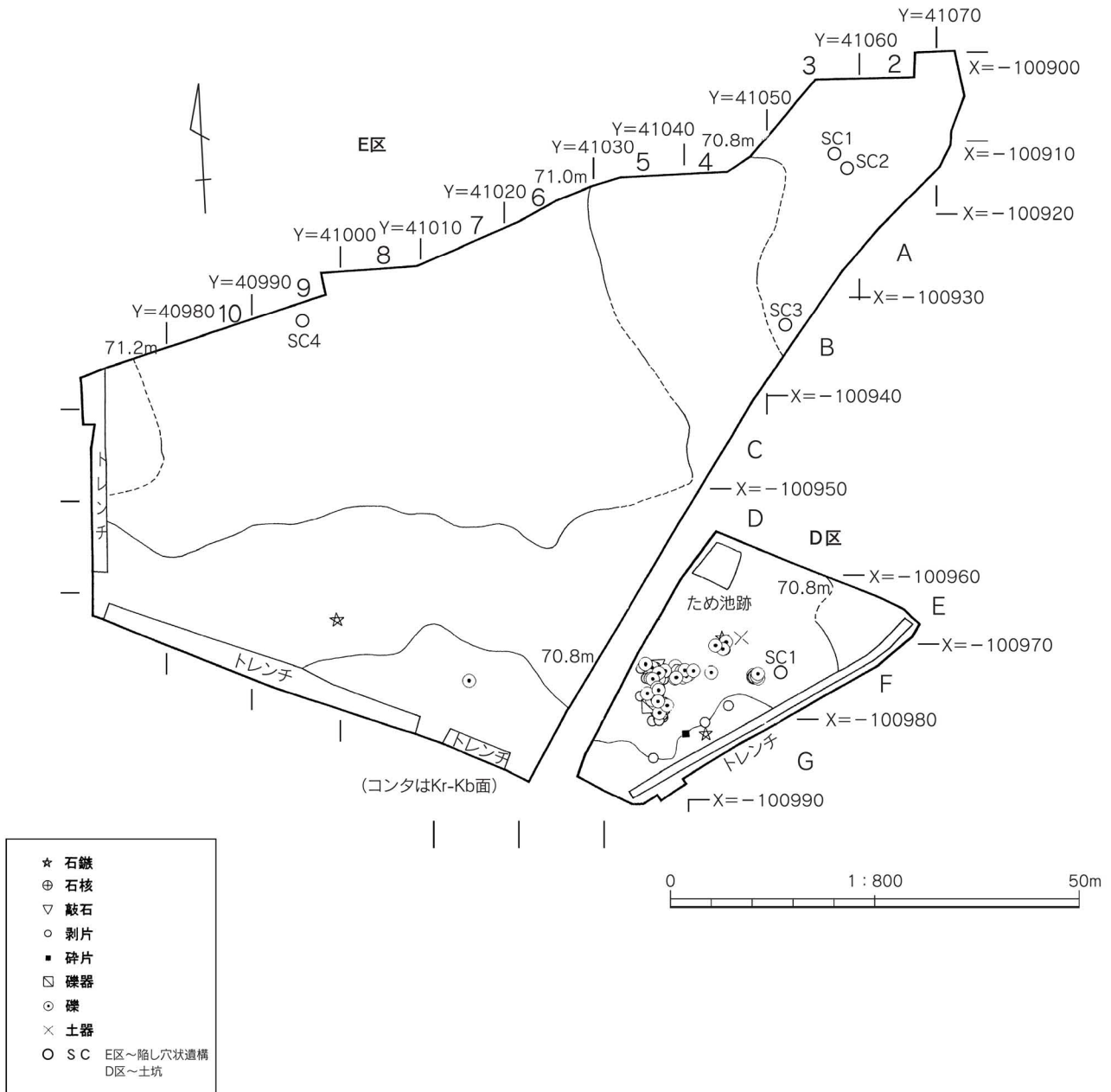
小林軽石を含む褐色土 (Kr-Kb) では、石器ブロック1箇所が確認された。石器ブロックからは角錐状石器3点、ナイフ形石器4点、スクレイパー2点剥片、碎片等が確認されたことから、石器製作の場であったことが推測される。石材の中では流紋岩の出土が多く、この中でも石器ブロックの中では流紋岩Ⅲ、Ⅳを多用している。



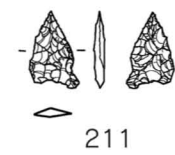
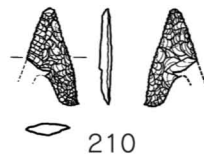
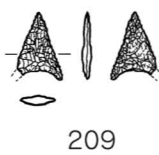
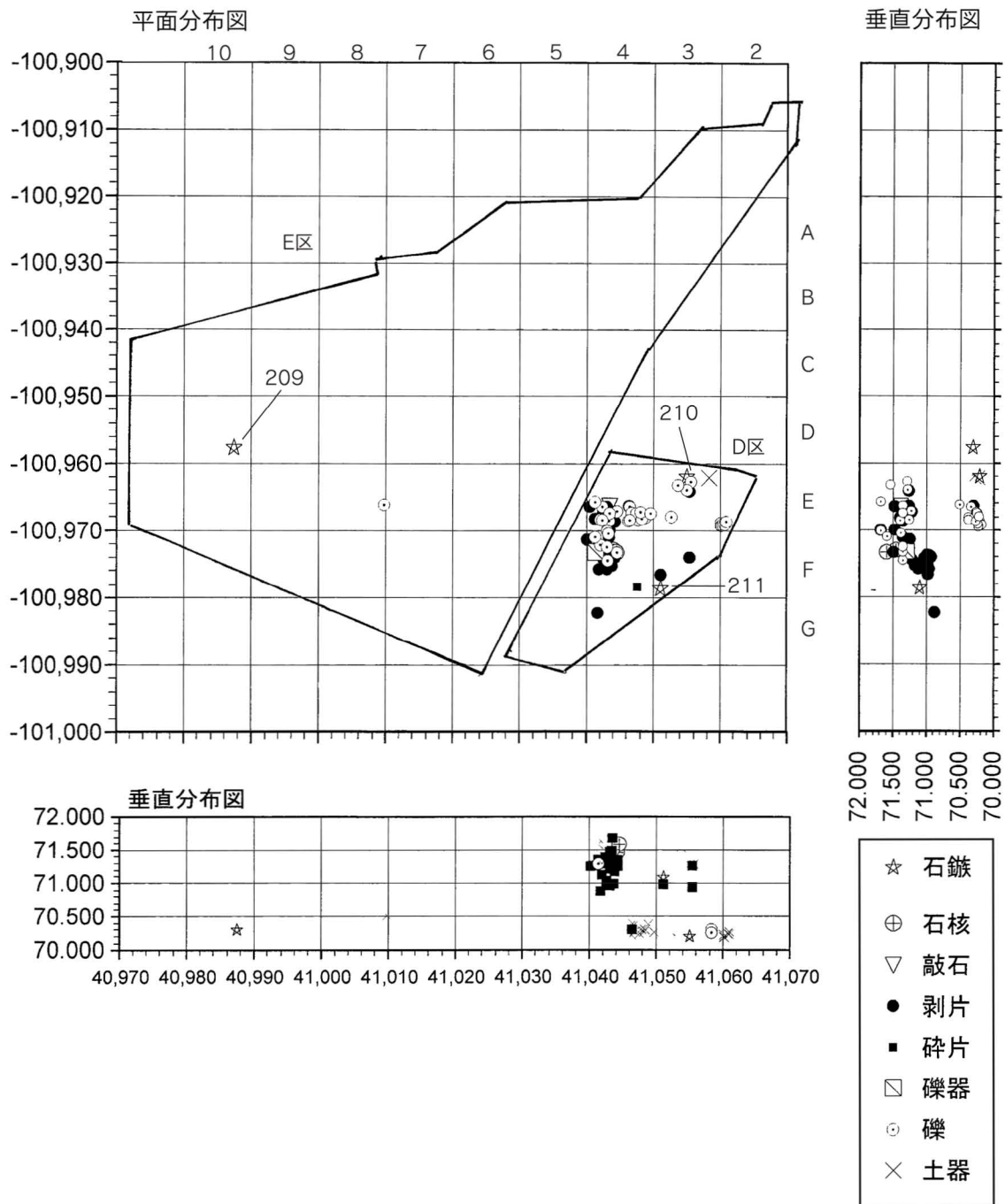
3. 縄文時代早期

縄文時代早期の褐色土はDの全域と、E区の一部に残存し、小林軽石を含む褐色土(Kr-Kb)の上層にあたる。本遺跡ではIV～V層となり、東九州自動車道(都農～西都間)では、MB0～ML1に相当する。

縄文時代早期では、D区で土坑1基、E区で陥し穴状遺構4基を検出した。また遺物は石鏃3点、敲石1点、石核等を含む78点が出土しているが、他の文化層と比較すると出土数は少ない。



第50図 縄文時代早期の遺構及び出土遺物



第51図 縄文時代早期の遺物分布図

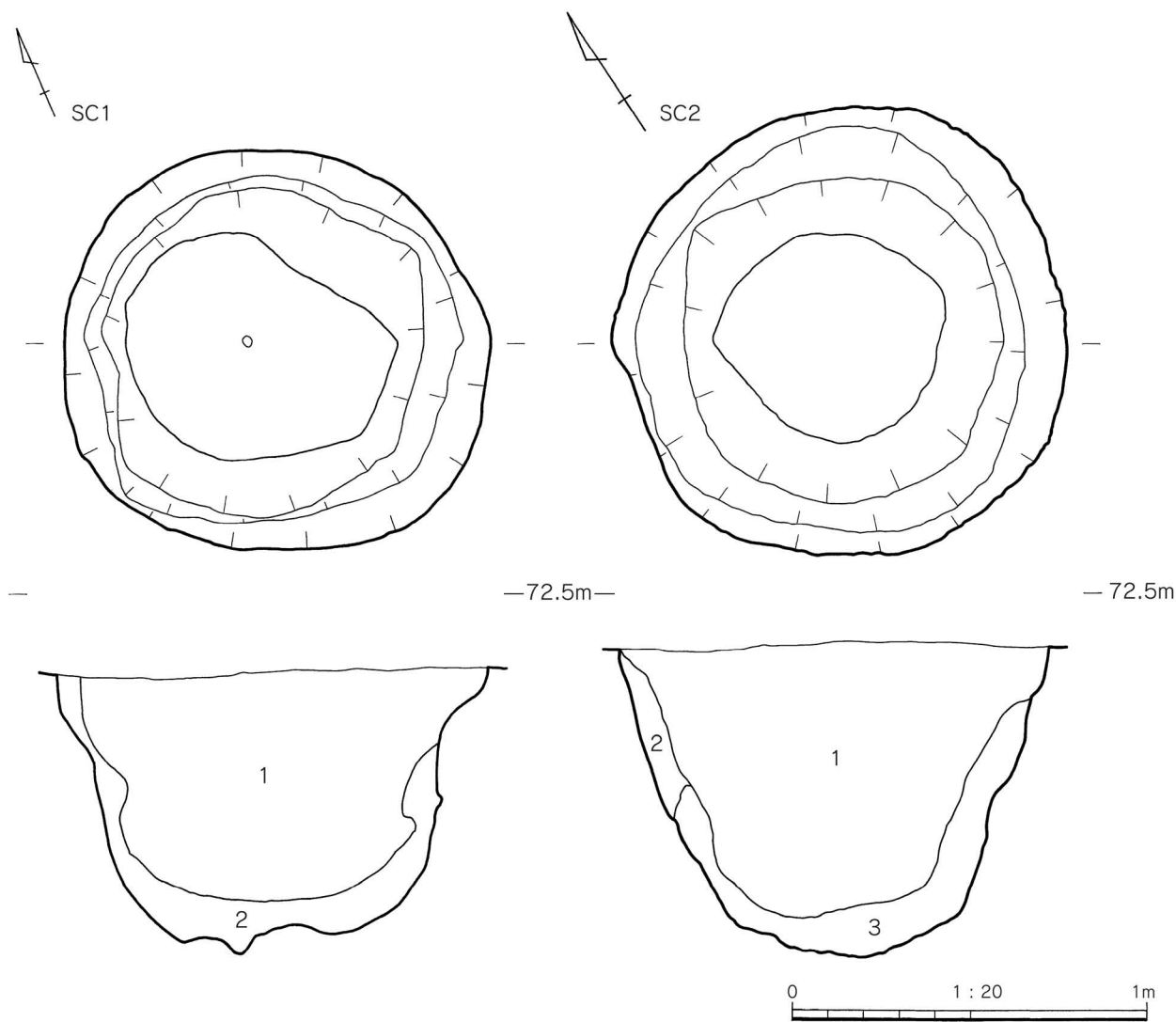
(1) 遺構

第1号陥し穴状遺構 (SC1) (第52図)

E区北東A3グリッド付近にSC2と近接して確認した。長径約1.2mの円形プランで埋土は全体的に黒くて硬くしまっている。底面には小穴がみられる。

第2号陥し穴状遺構 (SC2) (第52図)

SC2は、径約1.3mの円形プランでSC1と隣接していた。埋土の特徴はSC1と同様である。



第52図 SC1, 2 実測図

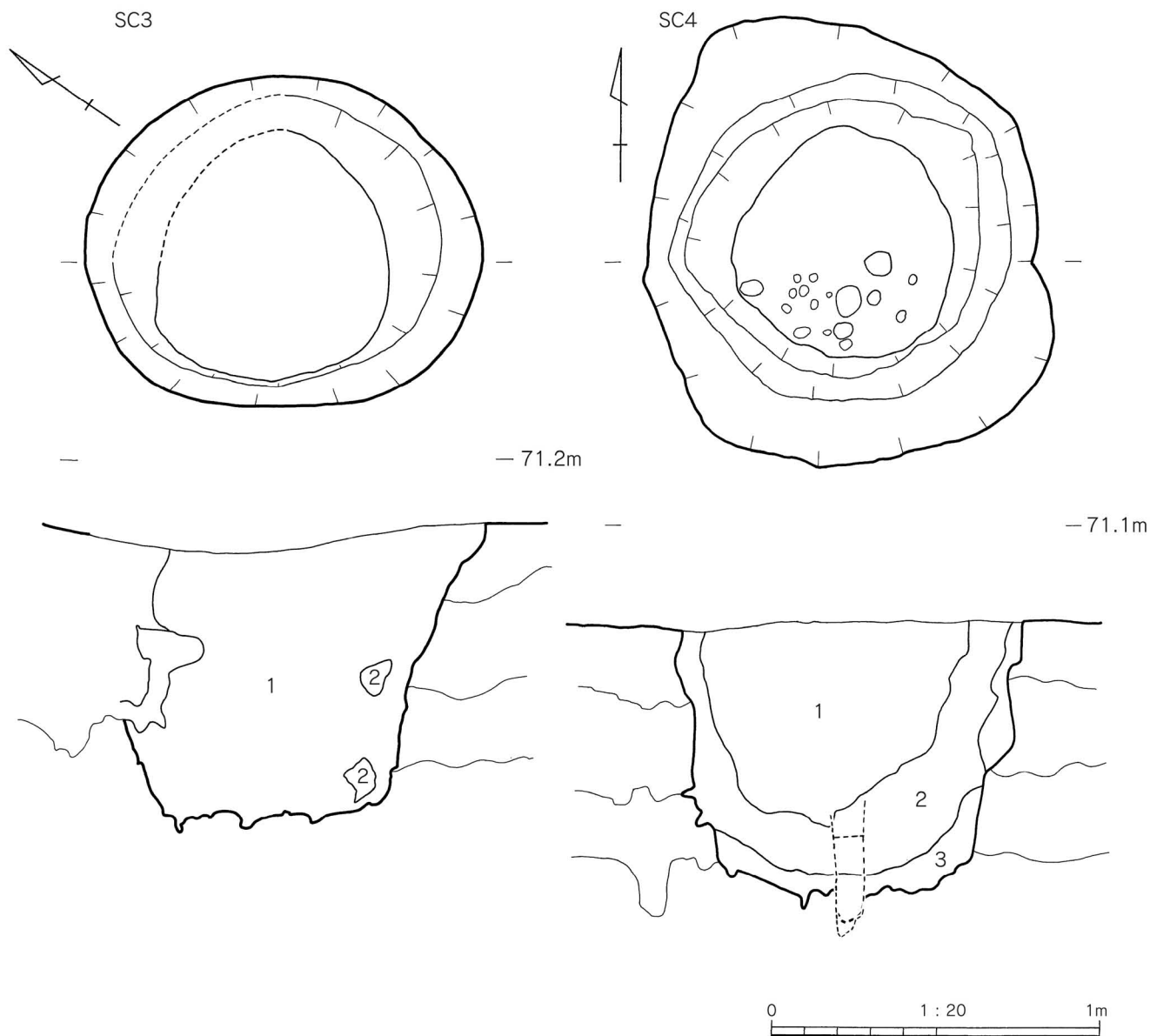
- 1 黒褐色土 (Hue10Y R2/3)
やや粘性があるが、硬い。極小さい橙色粒子と白色粒子が少量混入する。
- 2 黒褐色土 (Hue10Y R2/2)
1より粘性がある。径1mm以下の白色粒子を少量含む。黒色のブロック土 (Hue10Y R2/1) を含む。
- 3 暗褐色土 (Hue10Y R3/3)
少し粘性があるがさらさらしている。径1mm以下の橙色粒子を比較的多く含む。

第3号陥し穴状遺構 (SC3) (第53図)

SC3はB3グリッド付近で確認した。径約1.3mの円形プランで、底面には直径15cm程の小穴が1箇所確認された。

第4号陥し穴状遺構 (SC4) (第53図)

SC4はB9グリッド付近で確認された。径約1.2mの円形プランで、底面には小穴が2箇所確認された。

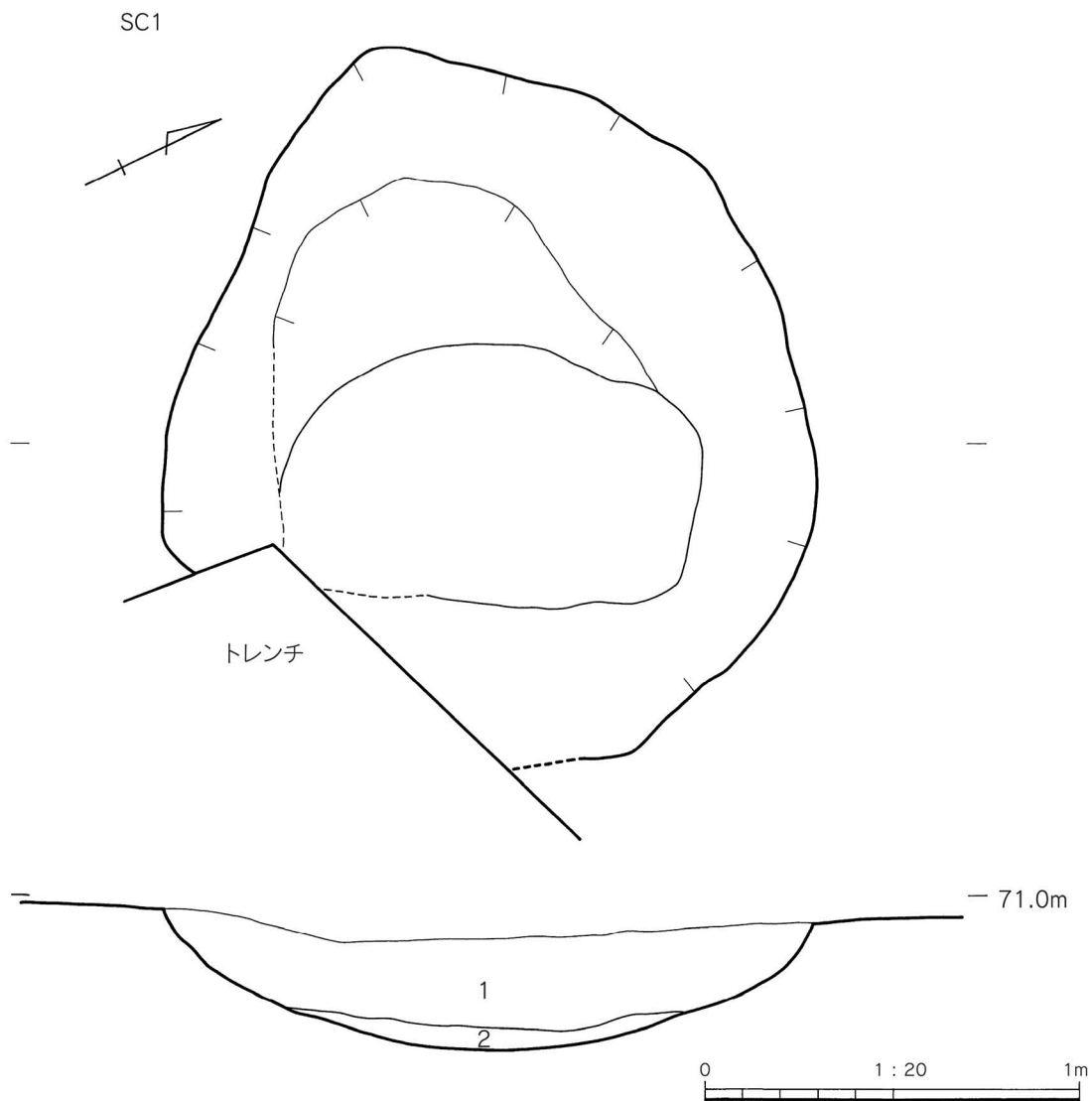


第53図 SC3, 4 実測図

- 1 黒褐色土 (Hue10Y R2/2)
やや粘性があり、土の粒子が細かい。径1mm以下の橙色粒子と白色粒子を多く含む。芝の根も混入していた。
- 2 黒褐色土 (Hue10Y R2/2)
1と同じ色と混入粒子だが、粘性が強い。
- 3 黒褐色土 (Hue10Y R2/3)
やや粘性がある。径2mm以下の橙色粒子と径1mm以下の白色粒子を含む。

土坑 (SC1) (第54図)

D区を精査中、MBOより土坑1基を検出した。
円形を呈し、長径約1.6m×短径約1.5m、黒褐色
の硬い土質であった。遺構内からの遺物等の出土は
なかった。



第54図 SC1 実測図

1 黒褐色土 (Hue7.5Y R2/2)

やや粘性があり、硬い。土質粒子が細かい。径5mm以下の炭化物粒を多く含む。径2mm以下の白色粒子、径1mm以下の橙色粒子を多く含むが、白色粒子の方が多い。

2 黒褐色土 (Hue7.5Y R3/2)

粘性があり、1より硬質。径5mm以下の炭化物粒子をまばらに含む。白色粒子、橙色粒子の混入は粗となる。

(2) 縄文時代早期の遺物

縄文時代早期から出土した遺物等は総数78点出土した。その組成は、石鏃3点(3.8%)、石核2点(2.6%)、剥片30点(38.5%)、敲石1点(1.3%)、ナイフ形石器1点(1.3%)、礫器1点、礫38点、土器2点である。

石鏃 (第55図)

形状は二等辺三角形(209~211)のものがみられる。基部の形態は浅い凹基(209、211)、U字形凹基(210)に類別できる。石材はチャート製2点、珪質頁岩製1点である。

ナイフ形石器 (第55図)

212は横長剥片を素材としており一側縁加工である。瀬戸内技法が認められる。石材はホルンフェルスである。層の上下により、上位で出土したと思われる。

剥片 (第55図)

213は縦長剥片を素材とし上面に細かな調整が認められる。石材はチャートである。

敲石 (第55図)

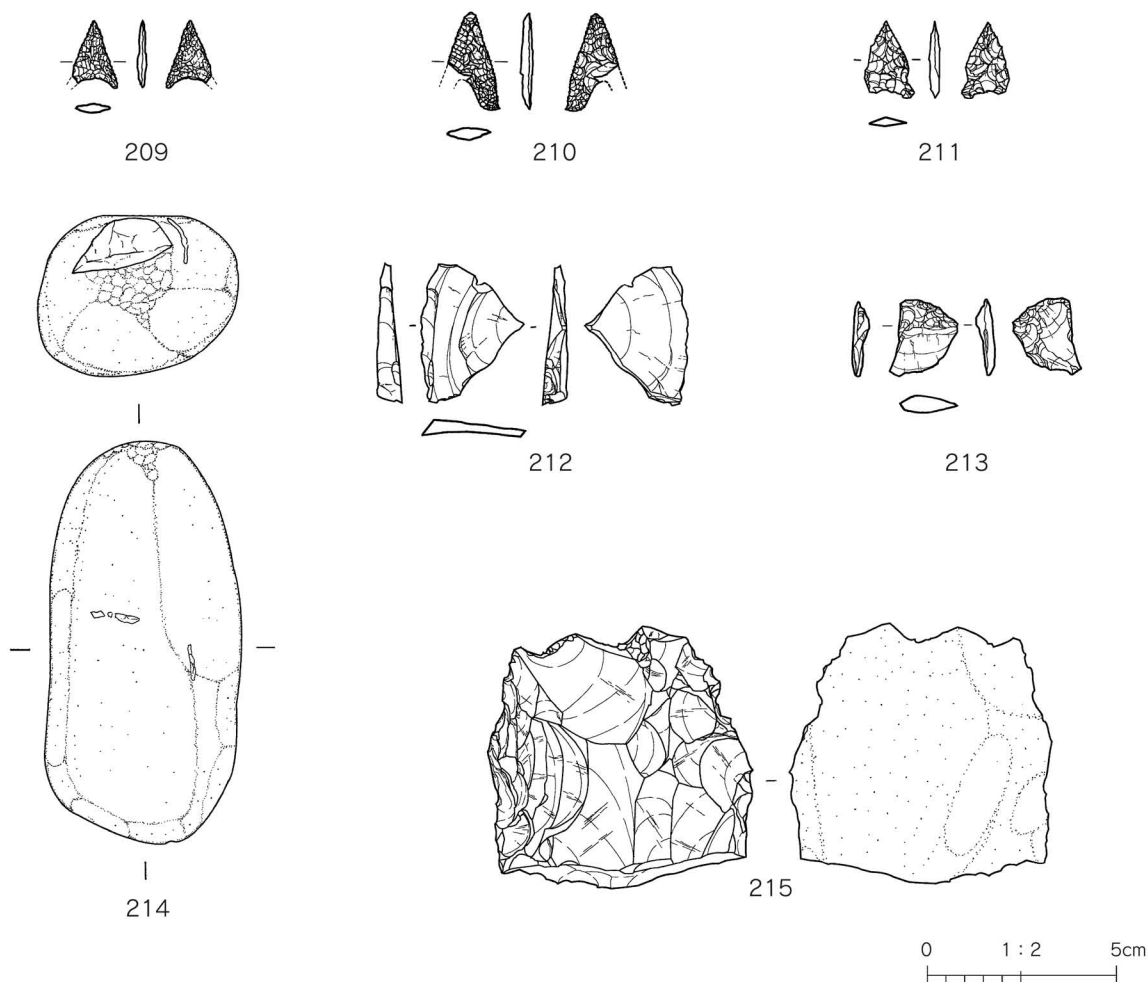
214は棒状で一端にまとまった潰痕をもつ。石材は砂岩である。

礫器 (第55図)

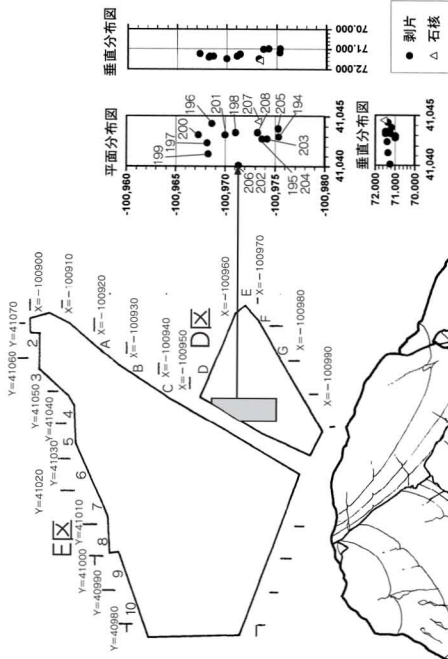
215は自然礫である。石材はホルンフェルスである。

接合資料 (第56・57図)

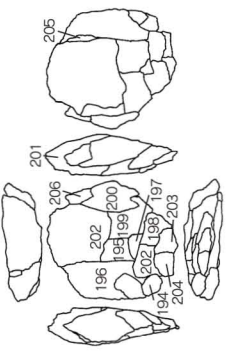
接合資料12は、D区小林軽石を含む層(VI層)上からの出土である。石材は頁岩である。石核(207)1点と剥片14点(194~207)からなる。



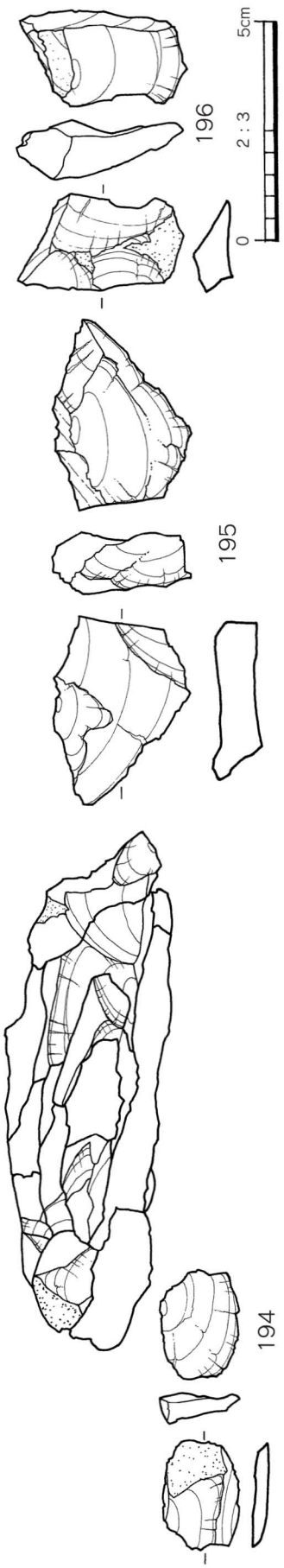
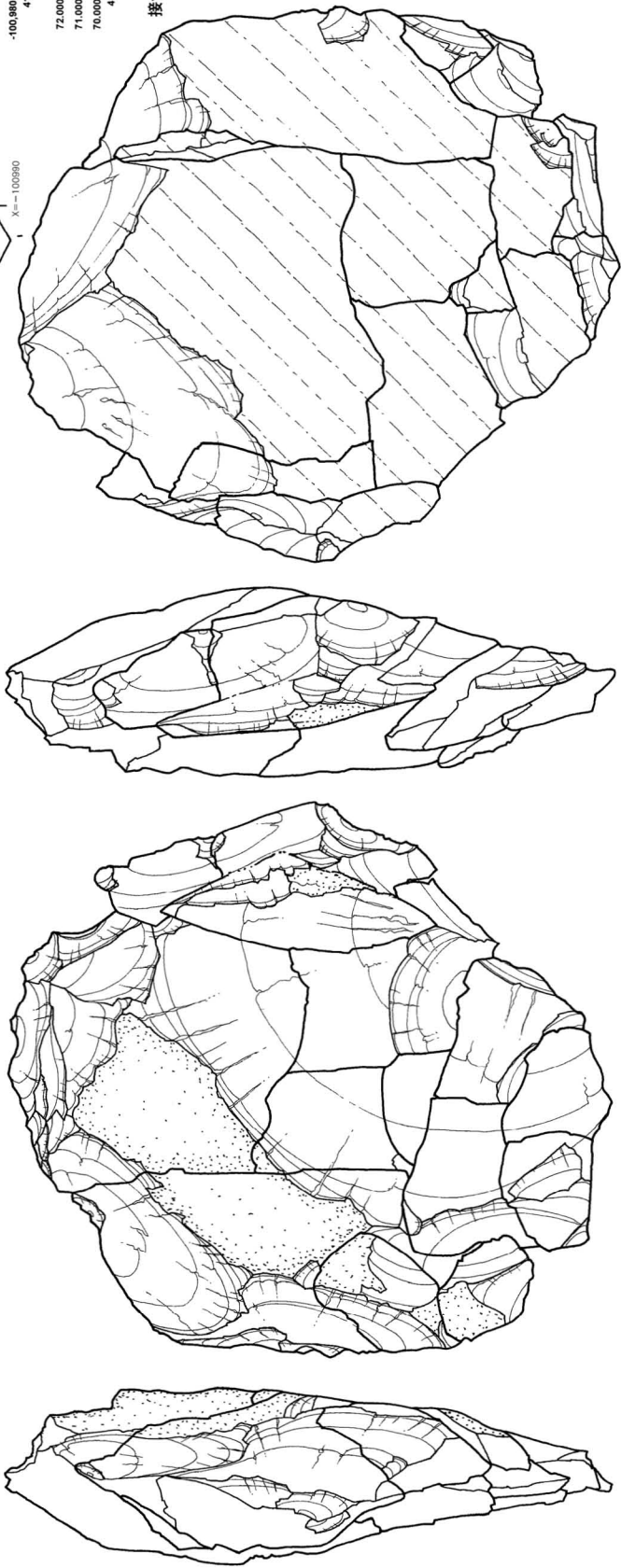
第55図 石器実測図(11)



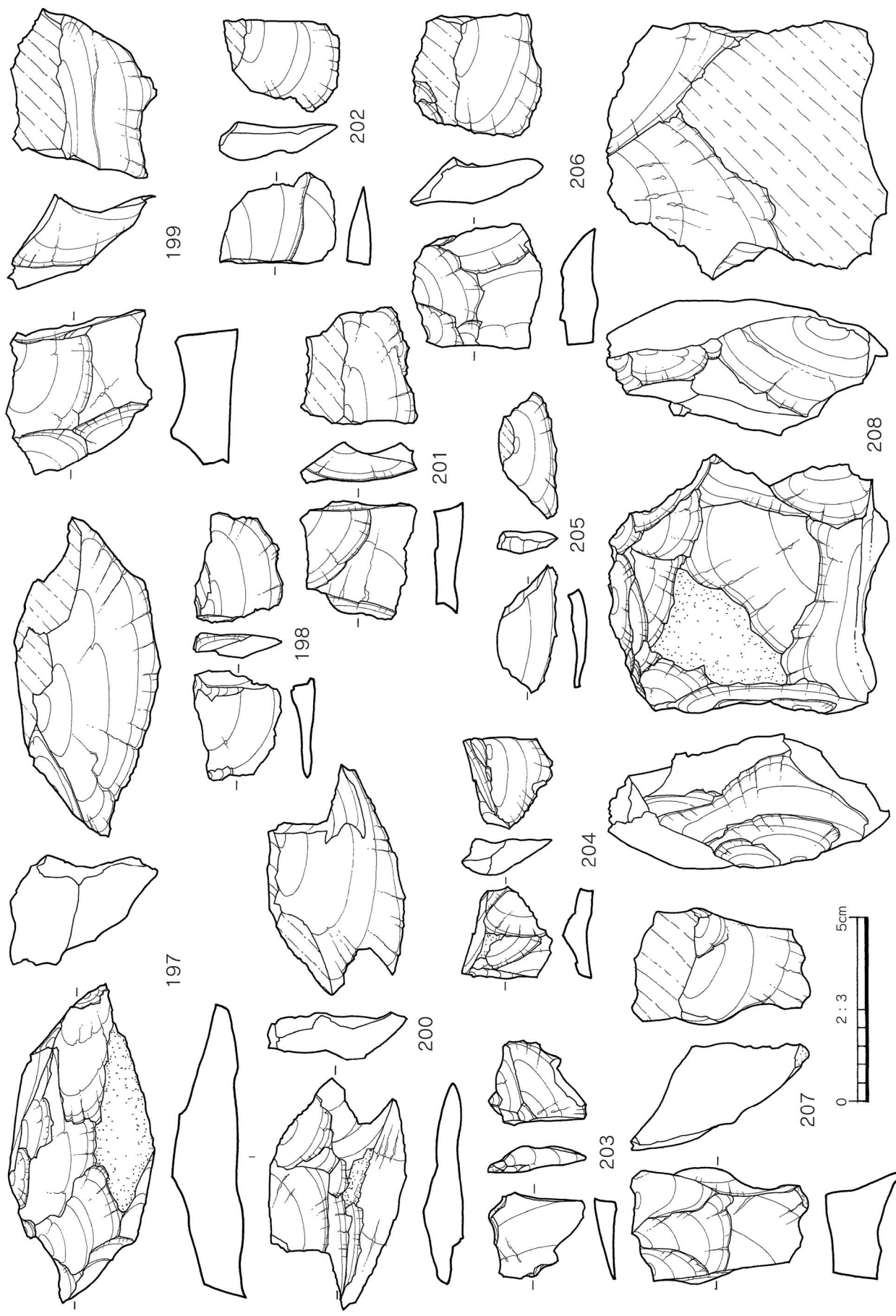
接合資料12遺物分布図



接合資料12



接合資料実測図(17)

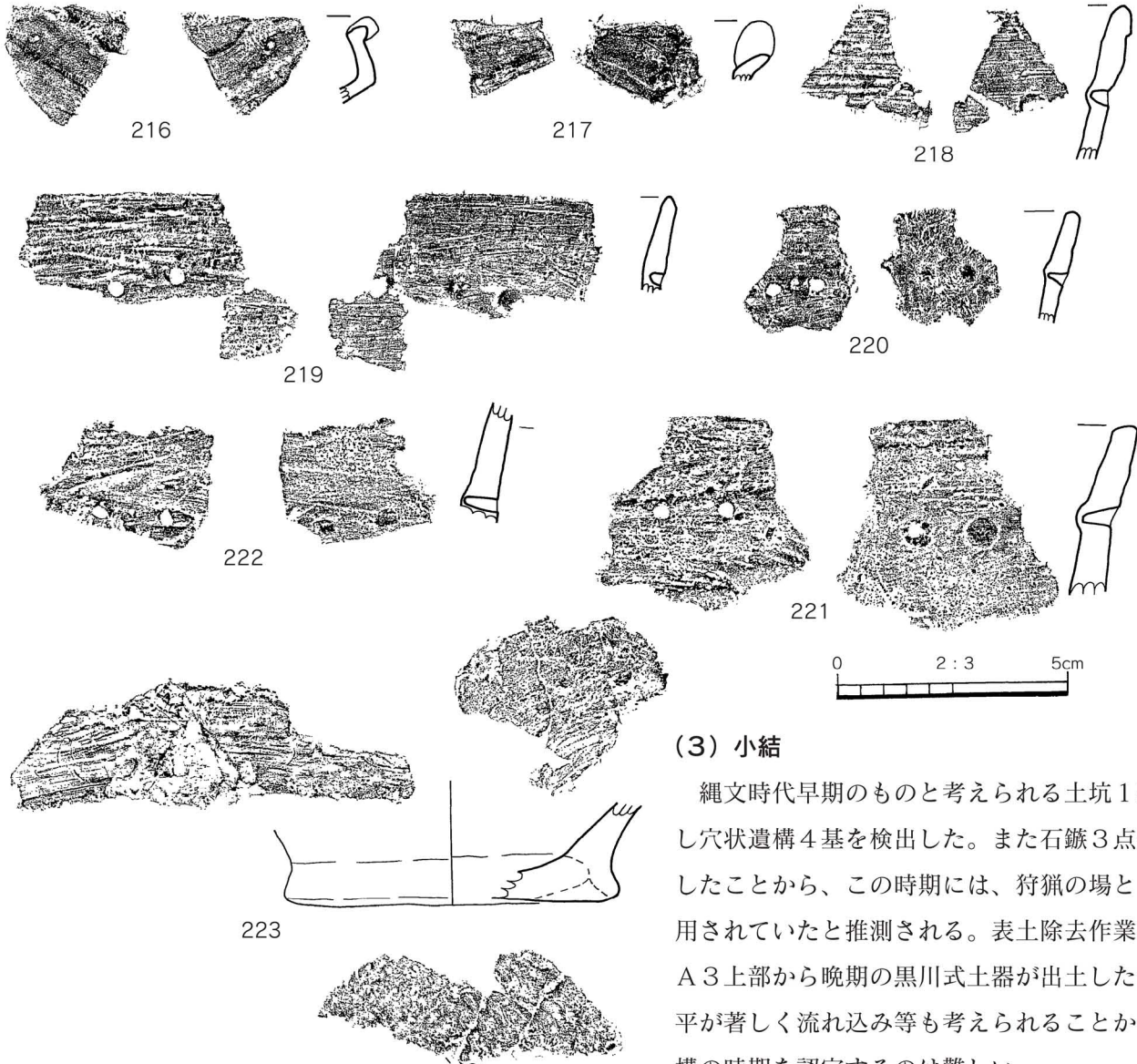


第57図 接合資料実測図(18)

縄文時代晩期の遺物

表土除去作業中、黒川式土器の小片（216、217）がSA3から出土した。216は浅鉢形土器とみられ口唇部にリボン状の突起が貼り付けられる。217は深鉢形土器の口唇部の一部とみられる。218、219はE区・E7グリッド付近から出土した。218、219は口縁部片であり、穿孔が認められる。

220～222はD区・E3グリッド付近から出土した。220は口縁部片であり、穿孔が認められる。221は口縁部片であり、穿孔が認められるが1箇所は途中で止めたような未貫通孔である。222は口縁部から胴部片であり、2箇所とも未貫通孔である。223はE区・E7グリッド付近から割れた状態で出土した。223は平底の底部をもつ深鉢である。



(3) 小結

縄文時代早期のものと考えられる土坑1基、陥し穴状遺構4基を検出した。また石鏃3点が出土したことから、この時期には、狩猟の場として利用されていたと推測される。表土除去作業中にSA3上部から晩期の黒川式土器が出土したが、削平が著しく流れ込み等も考えられることから、遺構の時期を認定するのは難しい。

第58図 縄文時代晩期の出土遺物

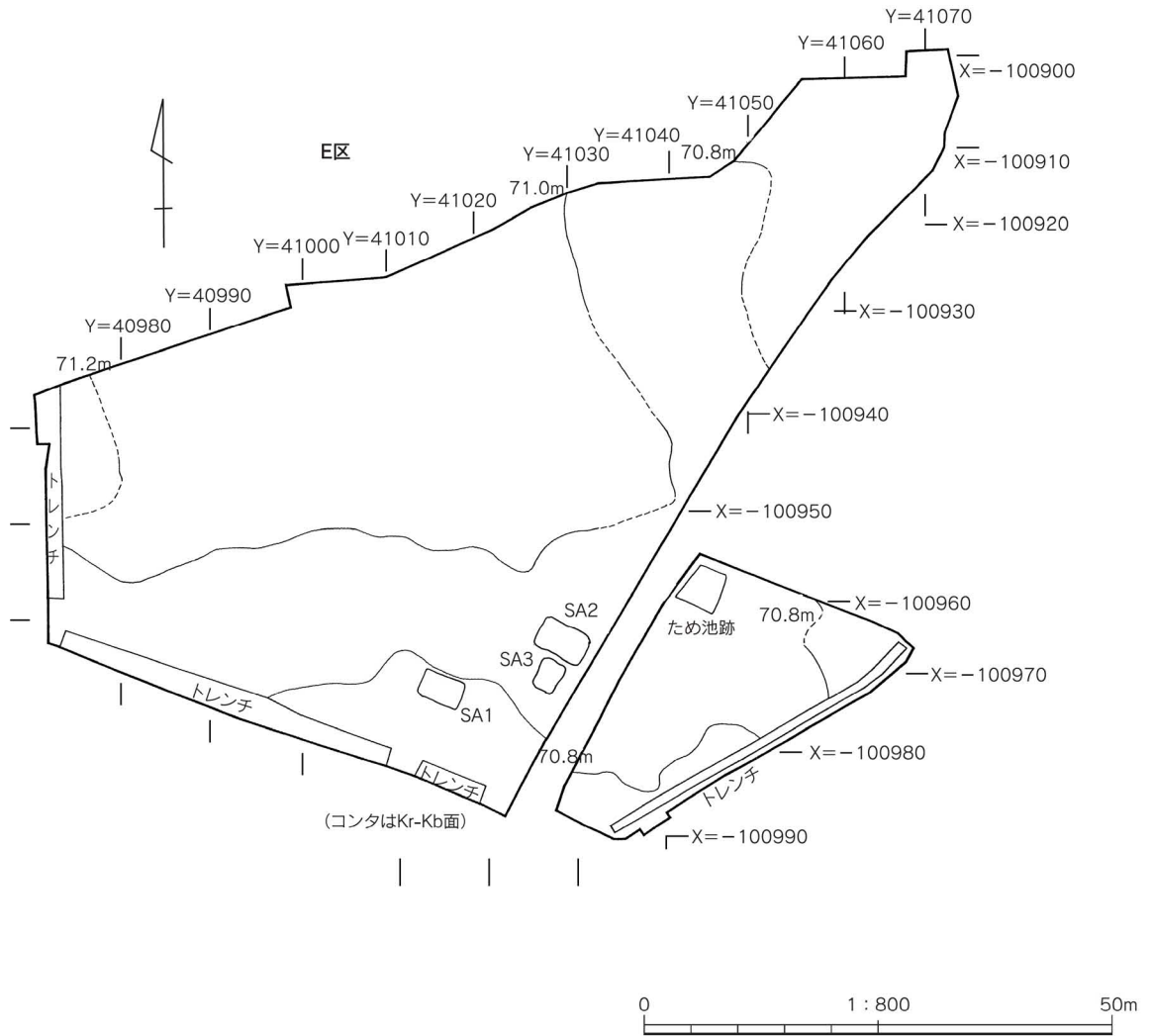
図面番号	遺物番号	種別	器種部位	出土区	出土地点	量 (cm)			手法・調整・文様ほか		色調		胎土の特徴	備考
						口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面		
216	E7	縄文土器	浅鉢口縁～胴部	E	SA3				リボン状突起 ミガキあり	ナテ	にぶい黄橙 (10YR 7/4) 黒褐 (2.5Y3/1)	にぶい黄橙 (10YR 6/4)	1mm以下の乳白色、淡黄色、黒色の粒を含む。	
217	SA3-2	縄文土器	深鉢口縁	E	SA3				リボン状突起 ナテ	ナテ	浅黄 (2.5Y7/3)	浅黄 (2.5Y7/3)	2mm以下の灰黄褐色の小石、1mm以下の乳白色の粒を含む。	
218	E7	孔列文土器	深鉢口縁	E	E7				孔列文 条痕	条痕	褐灰 (10YR4/1) にぶい黄橙 (10YR7/4)	褐灰 (10YR4/1)	5mm以下の黄灰色、3mm以下の褐灰、にぶい橙、浅黄橙の小石を含む。	
219	E7	孔列文土器	深鉢口縁	E	E7				孔列文 ナテ	ナテ	浅黄 (2.5Y4/1)	オリーブ黒 (7.5Y3/2)	2mm以下の明黄褐色、黄褐色の粒を含む。	
220	1229	孔列文土器	深鉢口縁	D	E3-4				孔列文 横ナテ	横ナテ	淡黄 (2.5Y8/4) 黄灰 (2.5Y4/1)	淡黄 (2.5Y8/3) 黄灰 (2.5Y4/1)	2mm以下の褐色粒、2mm大の白い光沢粒を含む。	
221	D	孔列文土器	深鉢口縁	D	E3				孔列文 横ナテ	横ナテ	淡黄 (2.5Y8/3)	淡黄 (2.5Y 8/3)	5mm以下の褐色粒を多く含む。	
222	D	孔列文土器	深鉢口縁付近	D	E3				孔列文 ナテ	ナテ	灰白 (2.5Y8/2)	淡黄 (2.5Y 8/3)	2mm以下の浅黄褐色、にぶい黄褐色を含む。	
223	E7	孔列文土器	深鉢底部	E	E7			5.5 (推定)	一部条痕あり 横ナテ	横ナテ	淡黄橙 (10YR8/3)	灰白 (2.5Y7/1)	3mm以下のにぶい褐色、黄灰色、淡黄色、黒褐の粒を含む。	

第12表 縄文時代土器観察表

4 弥生時代

弥生時代の黒色土はアカホヤ（K-A h）の上層にあたり、本遺跡ではII層となる。東九州自動車道（都農～西都間）では、クロボクに相当する。

確認調査では遺構は確認されなかったが、表土剥ぎ作業中に、E区の南東部から竪穴住居を3軒検出した。



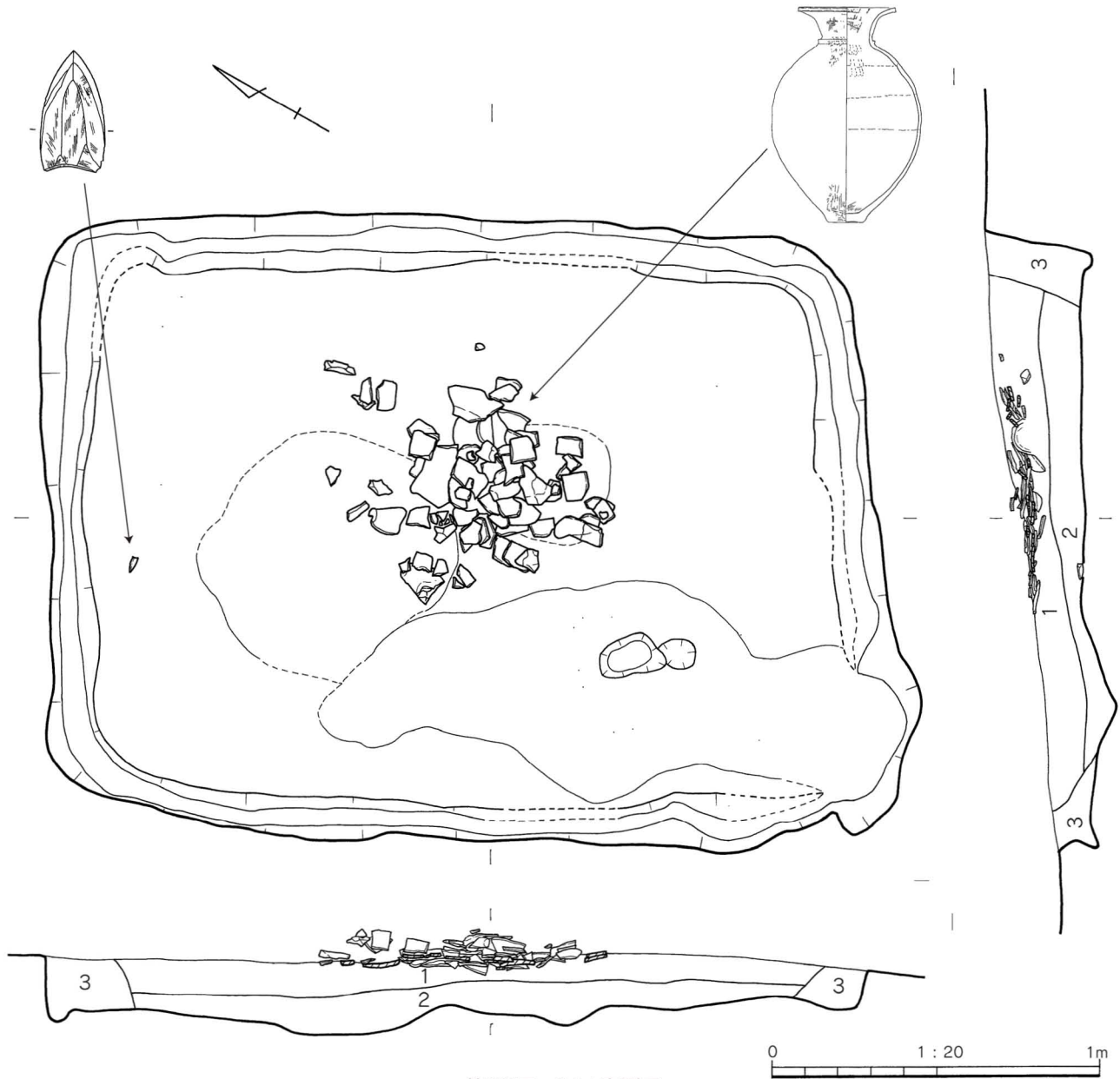
第59図 弥生時代遺構分布図

(1) 遺構

SA1 (第60図)

E区南東部E7グリッドで検出された。他の住居跡との切り合いはなく、単独で位置する。表土除去作業中に確認された。約2.3m×約1.8mの方形プランを呈し、深さ0.3mを測る。周囲に壁帯溝と思われる溝が巡っていた。遺構の中央部で弥生時代後

期に属する土器や磨製石鏃1点が出土している。土器は比較的まとまって出土しており、出土レベルが床面から約15cm程浮いていることや埋土下層がやや硬くしまっていることから、貼床を施していた可能性がある。



第60図 SA1実測図

1 暗褐色土 (Hue7.5Y R3/3)

やや硬い。径5mm以下の小林軽石を黄橙色 (Hue7.5Y R7/8) のパミスと白色粒子がまばらに見られた。

2 褐色土 (Hue10Y R4/6) の中に、黒褐色土 (Hue10Y R2/2) の小林軽石が見られる。径4~5cm程度のものが多い。やや硬い。

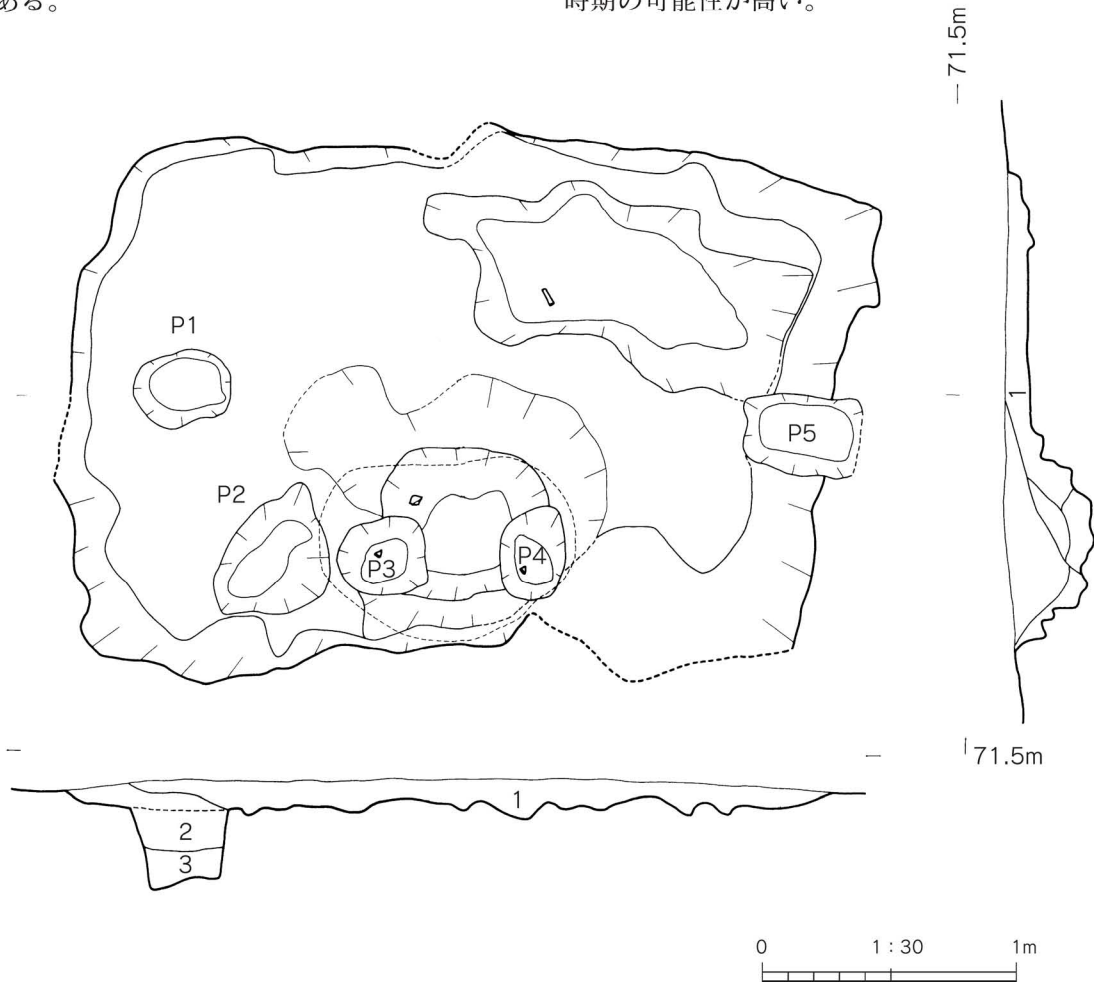
3 黒色土 (Hue10Y R4/4)

小林軽石を2よりも多く含む。バサバサしている。

SA2 (第61図)

E区東部のE5グリッドで検出された。他の住居跡との切り合いはなく、単独で位置する。表土除去作業中、SA3に隣接するような位置で検出された。長径約3.2m×短径約2.3mの不整形をしており、深さ約15cmであった。検出面から床面までの深さが浅いことから、かなりの削平を受けていると考えられ、南東壁は確認できなかった。住居跡西に支柱穴P1がある。

南壁際には約1m×約0.9mの不整円形ピットが掘りこまれており、その中に壁に沿ってP2、P3、P4の柱穴が掘られている。東壁にP5の柱穴が存在する。北東壁には約1m×約0.5mのベッド状遺構がある。遺物は、土器片、剥片などが出土したが、いずれも小片であるため形式不明である。底部は凹凸している。SA3と同様の埋土であったため、同時期の可能性が高い。



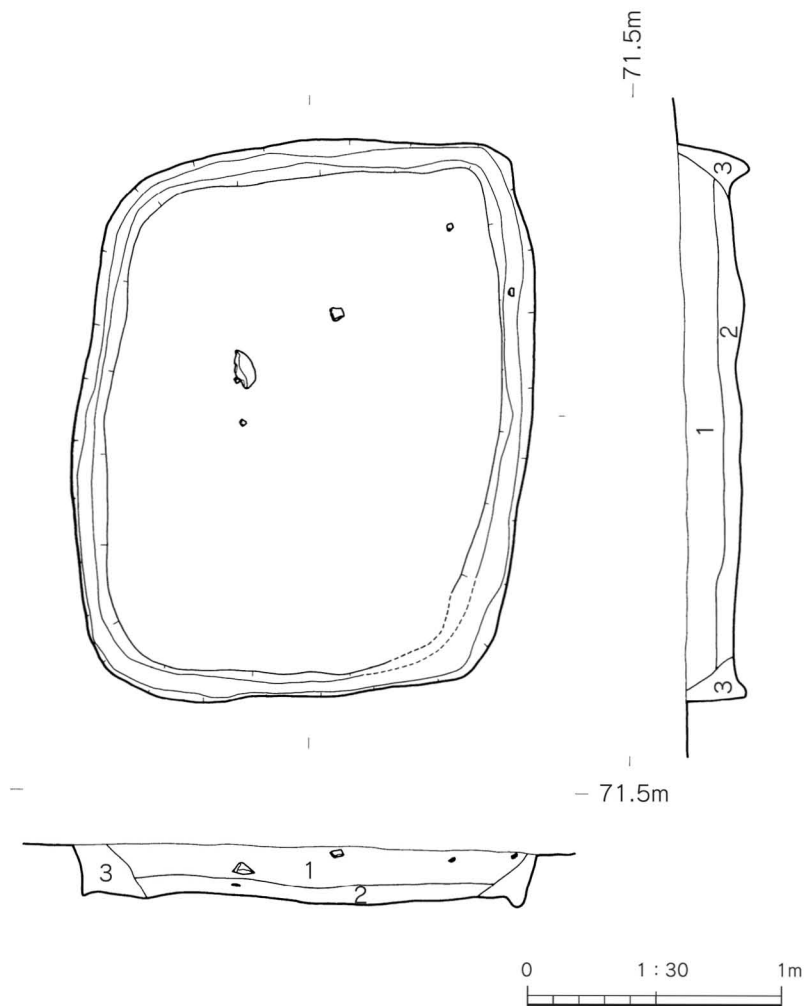
第61図 SA2実測図

- 1 黒褐色土 (Hue10YR2/3)
ばさばさしている。1～2mmのアカホヤ粒や1～2cmのアカホヤブロックをまばらに含む。
1～2mmの白色粒もまばらに含む。
- 2 黒褐色土 (Hue10YR2/2)
①と同じくらいにばさばさしている。1～2cmのアカホヤブロックや小林軽石ブロックをまばらに含む。
- 3 黒褐色土 (Hue10YR3/2)
②よりやや粘性がある。1～2mmのアカホヤ粒をまばらに含む。

SA3 (第62図)

E区東部E5グリッドで検出された。他の住居跡との切り合いはなく、単独で位置する。検出面は小林軽石を含む層 (Kr-Kb) である。表土除去作業中、SA2に隣接するような位置で検出された。長径約

2.3m×短径約2.0mの方形プランで深さ約0.2mで分層の結果、貼床状の土層を確認することができた。また底部には壁帯溝が巡っていた。表土直下の埋土中から、黒川式土器が出土している。



第62図 SA3実測図

- 1 黒褐色土 (Hue10YR2/2)
1～2mmのアカホヤ粒や1～2mmの炭化物粒をまばらに含む。質感はばさばさしている。
- 2 黒褐色土 (Hue10YR2/3)
1～2mmのアカホヤブロックや1～2cmの小林軽石ブロックをまばらに含む。1よりやや硬い。
- 3 暗褐色土 (Hue10YR3/3)
1、2に比べると小林軽石ブロックやアカホヤブロックを多く含む。1、2より硬い。

(2) 遺物

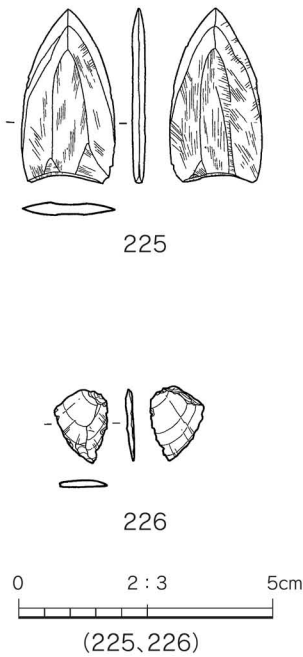
E区南部SA1から壺、磨製石鏃1点、剥片1点、SA2から剥片1点、土器片、SA3から土器片等が出土した。

磨製石鏃 (第63図)

225はSA1の床面に突き刺さる形で出土した。形状は二等辺三角形に近似し、左右対象に研磨されている。基部は浅い。石材は緑色凝灰岩である。

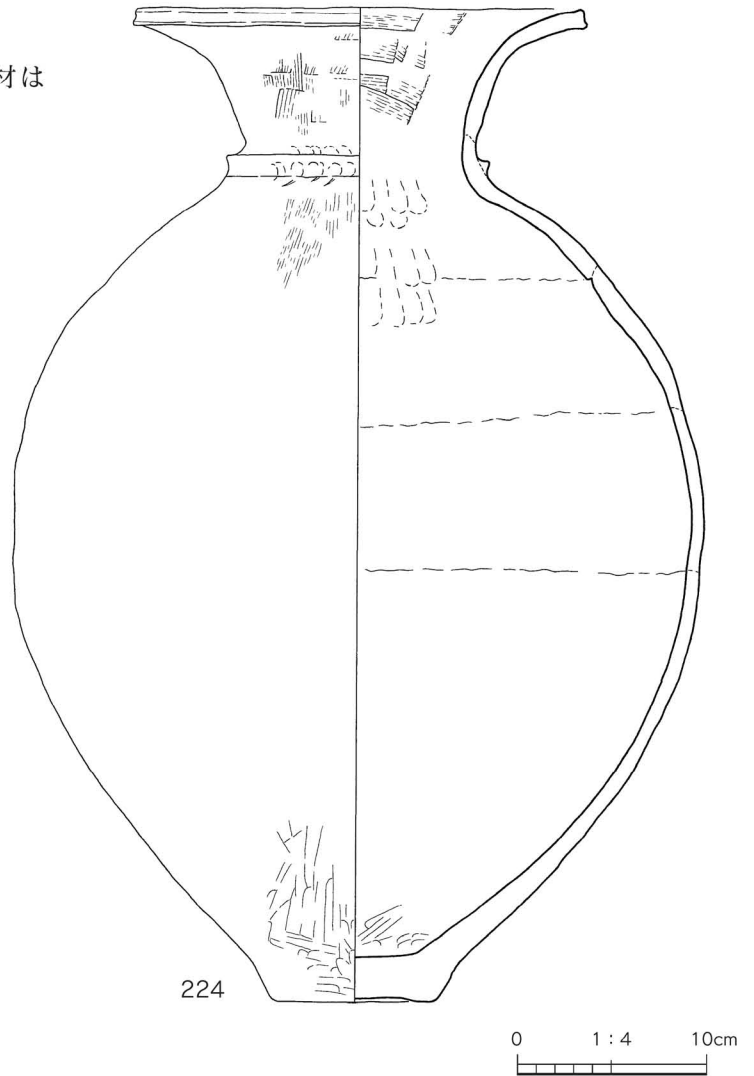
剥片 (第63図)

226はSA2から出土した。小片だが、石材はSA1の磨製石鏃と同じ緑色凝灰岩である。



壺 (第63図)

224はほぼ完形に復元できた壺である。口縁部は朝顔状に大きく外反し、頸部は突帯に添って指押さえ後、横方向にナデを施している。胴部付近はナデと思われるが、風化が著しく調整不明である。底部はタテ・斜方向にヘラミガキが見られ、黒班も付着している。若干、上げ底の底部である。



第63図 SA1, 2内出土遺物実測図

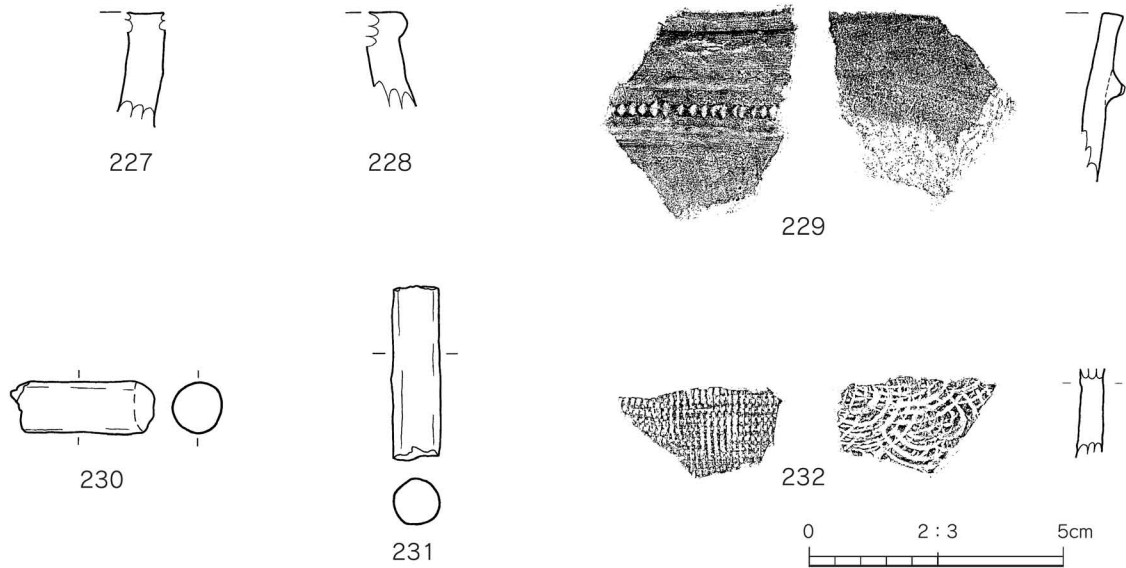
図面番号	遺物番号	種別	器種部位	出土区	出土地点	法量(cm)			手法・調整・文様ほか		色調		胎土の特徴	備考
						口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面		
224	SA1	壺	完形	E	SA1	23.3	8.4	52.1	斜方向のハメ目痕あり 横ナデ	横ナデ	橙(5YR7/6) 黒(2.5Y2/1)	橙(5YR7/6) 褐灰(10YR5/1)	3×6mm以下の茶褐色、 3mm以下の灰・灰白色の粒を 多く含む。	焼成は良好

第14表 弥生時代土器観察表(1)

土器 (第64図 227～232)

227～229は口縁部に突帯をもつ甕である。227、228は甕の口縁部片である。227は外面に斜方向のハケ目痕があるが風化のためかやや薄い。229

は口縁部下に1条の貼付突帯をもつ甕の口縁部である。230、231は鉢の取手と思われる。232は須恵器である。



第64図 弥生時代出土遺物

(3) 小結

調査区におけるアカホヤ上の黒色土の残存状態は良くなかったが、竪穴住居を3軒確認した。SA1に比較して、SA2、3は遺構上層を削平されており時代的に特定するのは難しいが、黒川式土器の出土から縄文時代晩期以降として弥生時代に位置付けた。

図面番号	遺物番号	種別	器種部位	出土区	出土地点	量(cm)			手法・調整・文様ほか		色調		胎土の特徴	備考
						口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面		
227	E7	甕	口縁	E	E7				斜方向のハケ目痕あり 横ナテ	横ナテ	明赤褐 (2.5YR5/6)	橙 (7.5YR6/6)	1mm以下の浅黄、橙、無色透明の粒、黒褐色の粒を含む。	
228	E7	甕	口縁	E	E7				ナテ 一部剥離	スス付着 横ナテ	にぶい赤褐 (5YR 5/4)	にぶい橙 (7.5YR6/4)	2mm以下の灰色、乳白色、にぶい黄色の粒を含む。	
229	E7	甕	口縁	E	E7				ナテ 一部剥離	スス付着 横ナテ	橙 (7.5YR7/6)	橙 (7.5YR7/6)	1mm以下の無色透明の粒、灰褐色、灰白の砂粒を含む。	
230	E	取手鉢	取手	E	SA2						黒褐色 (2.5Y3/1)	褐色 (7.5YR4/3)	1mm以下の無色透明な光沢粒、3mm以下の黄褐色の粒、1mm以下の乳白色の粒を含む。	
231	SZ1	取手鉢	取手	E	SA2						橙 (5YR 6/6)	橙 (5YR 6/6)	1mm以下の乳白色、灰色、赤褐色の粒を含む。	
232	E	甕	胴部	E	SA2				格子 目たき	当て具 痕あり	灰 (5Y 6/1)	灰 (5Y 6/1)	1mm以下の灰白色の粒を含む。	

第15表 弥生時代土器観察表(2)

第V章 まとめ

尾小原遺跡（二次調査）では、確認調査当初、調査区全体が茶畑や牧草地に利用されており、遺構・遺物の密度までは予想できなかった。しかし調査を進めるに従って、アカホヤ〔K-Ah〕、小林軽石〔Kr-Kb〕（霧島火山韓国岳噴出源）、始良T_n火山灰層〔AT〕（始良カルデラ噴出源）を主な鍵層とし、検出層位に基づいた4つの文化層を想定して調査を進めた。

後期旧石器時代 第I文化層

第I文化層は、始良T_n火山灰（AT）上の暗褐色土（VII層）～褐色土（VIII層）まで〔MB1～ML2に相当〕である。この期は、石器ブロックが1箇所、礫群が7基確認され、出土遺物は1,623点中956点で約60%を占めることからこの期が本遺跡の中心的な文化層であったと考えられる。角錐状石器、ナイフ形石器、スクレイパー、剥片、碎片600点が出土していることから、狩猟の道具を目的として製作していたと推測される。黒曜石では鹿児島県日東産、佐賀県腰岳産のナイフ形石器が出土し、それぞれ石核が出土していない点から、他地域からの持ち込みの可能性が高い。東九州自動車道（都農～西都間）関連の周辺遺跡の植物珪酸体分析結果から類推すると、当時の本遺跡周辺は比較的温暖な環境にあり、人々が活動するには適していたと思われる。

後期旧石器時代 第II文化層

第II文化層は、小林軽石を含む褐色土（Kr-Kb）（VI層）である。この期は石器ブロック1箇所を確認した。第I文化層と比較すると出土数は減るもの全出土数の約20%を占める。角錐状石器、ナイフ形石器、スクレイパー、剥片、碎片が出土していることから、石器製作の場であったと推測される。東九州自動車道（都農～西都間）関連の周辺遺跡の植物珪酸体分析結果から類推すると、当時の本遺跡周辺は積雪の少ない比較的寒冷で乾燥した環境にあり、人々が活動するにはやや適していたと思われる。

縄文時代早期

縄文時代早期は、黒褐色土（IV層）～暗褐色土（V層）まで〔MB0～ML1に相当〕である。早期の遺構として、陥し穴状遺構4基、土坑1基が確認された。大分県姫島産黒曜石の石鏃を使用していたことが判明し、他地域の人々とのつながりが想像される。東九州自動車道（都農～西都間）関連の周辺遺跡の植物珪酸体分析結果から類推すると、当時の本遺跡周辺はススキ属やチガヤ属なども見られる草原が広がり、温暖な環境であり、人々が活動するには適していたと思われる。

弥生時代

竪穴住居を3軒確認した。表土・耕作土直下であったため遺存状態は良い方ではないが、中期の壺や磨製石鏃、確認調査時の砥石の出土（表採）等からみると、当時は何軒かの住居が存在し、人々の生活が営まれていた可能性がある。

東九州自動車道（都農～西都間）関連の周辺遺跡の植物珪酸体分析結果から類推すると、当時の本遺跡周辺は日当たりがよく、草原が広がる環境であったと思われる。

以上、本遺跡調査結果に対して若干の推論を行った。今後、本遺跡三次調査、及び東九州自動車道建設に伴う遺跡発掘調査の結果・分析等から、後期旧石器時代～縄文時代早期における当地域の様相が明らかにされることを期待したい。

〈参考・引用文献〉

- (1) 「新富町史 通史編」 第1編 自然
第2編 原始 平成4年
- (2) 新富町文化財報告書「平成10年度町内遺跡発掘調査概要報告書第25集」1999
- (3) 宮崎県教育委員会報告書「祇園原A地区遺跡」1996
- (4) 宮崎県埋蔵文化財センター
「別府原・西ヶ迫・別府原第2遺跡」2002
「布平遺跡・古城遺跡」2003
「教塚・栃屋・太郎遺跡」2003
「下那珂遺跡」2004
- (5) 「東九州自動車道（都農～西都間）に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書」；
「西畦原第1、第2遺跡」2002
「音明寺第2遺跡」2003
「東畦原第3遺跡」2003
「北牛牧第5遺跡・銀座第3遺跡」2003
- (6) 加藤晋平、鶴丸俊明著「石器入門事典—先土器」
柏書房 1994
- (7) 竹岡俊樹「旧石器時代の型式学」学生社 2003



第I文化層 S11



第I文化層 S12



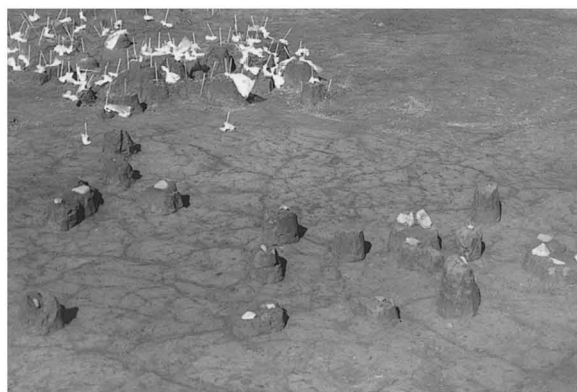
第I文化層 S13



第I文化層 S14



第I文化層 S15



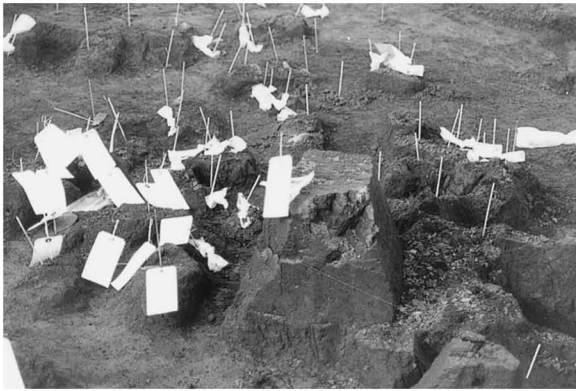
第I文化層 S16



第I文化層 S17



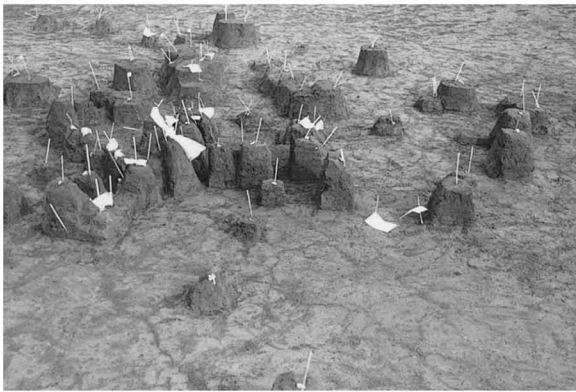
発掘作業風景



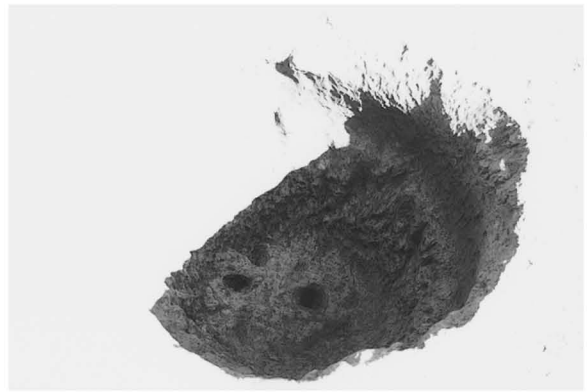
第Ⅰ文化層 石器ブロック1



発掘作業風景



第Ⅱ文化層 石器ブロック2



縄文時代早期 SC1完掘



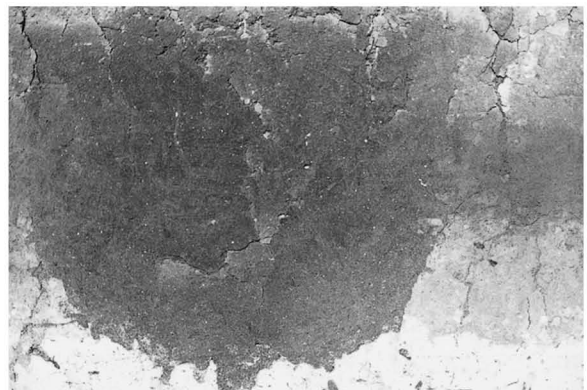
縄文時代早期 SC2完掘



縄文時代早期 SC1、2分布状況



縄文時代早期 SC3完掘



縄文時代早期 SC4半載



縄文時代早期 SC4完掘に向けて



縄文時代早期 SC4底部



縄文時代早期 SC1(土坑)完掘



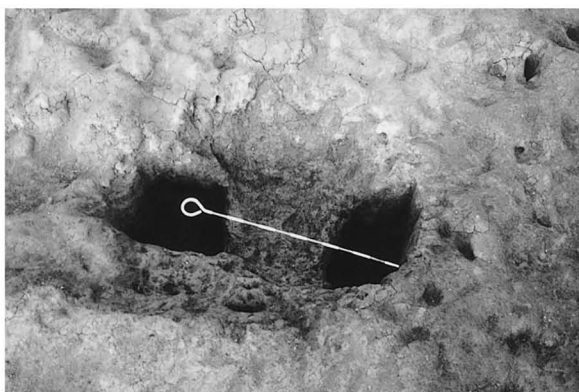
弥生時代 SA1遺物出土状況



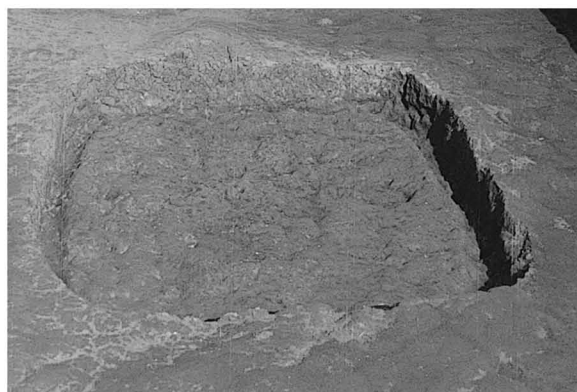
弥生時代 SA1遺構精査風景



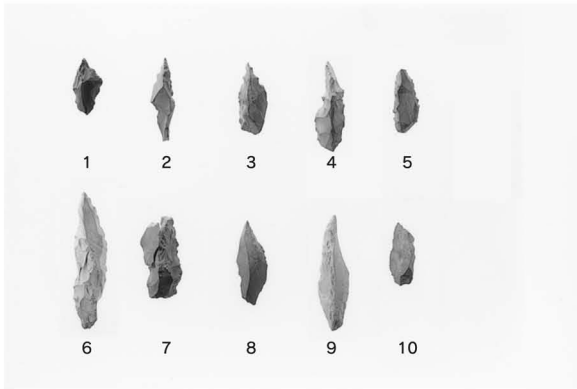
SA2ベルト分層



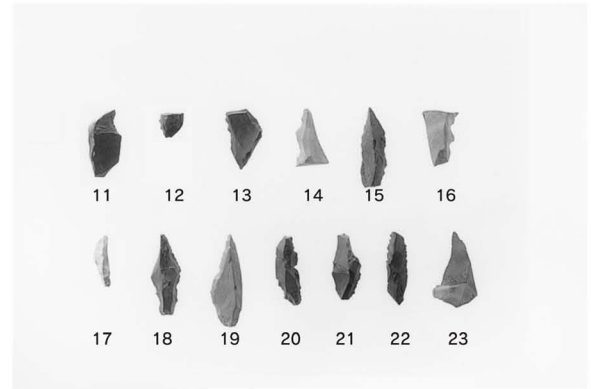
SA2柱穴完掘



SA2完掘



第I文化層 角錐状石器、ナイフ形石器



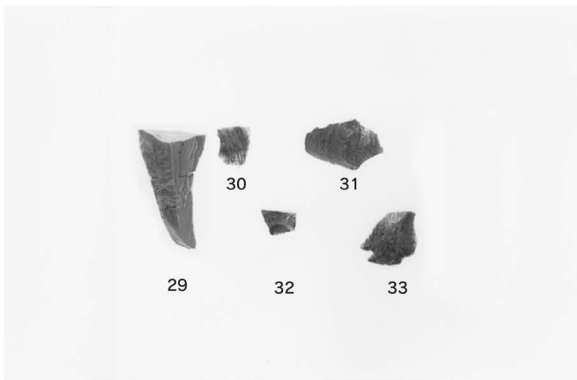
第I文化層 ナイフ形石器



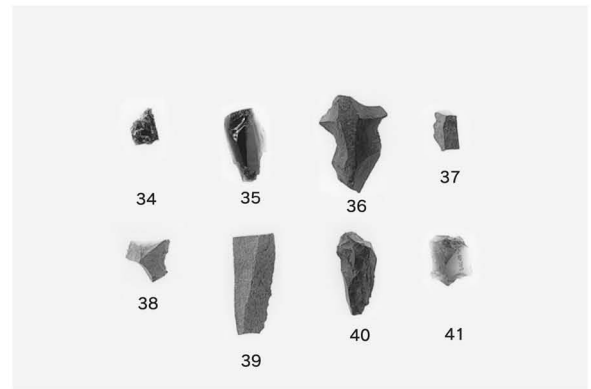
第I文化層 スクレイパー



第I文化層 石核



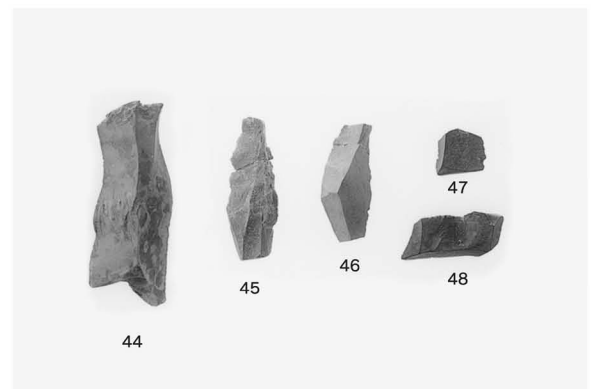
第I文化層 剥片 (1)



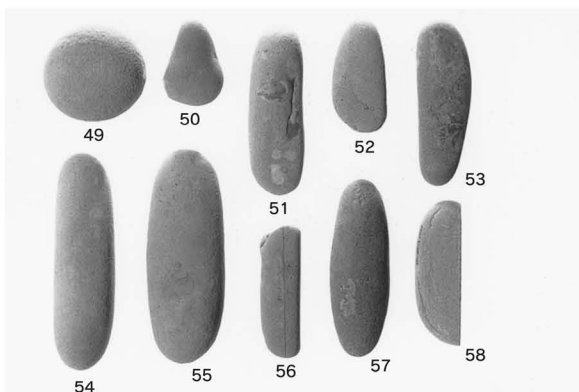
第I文化層 剥片 (2)



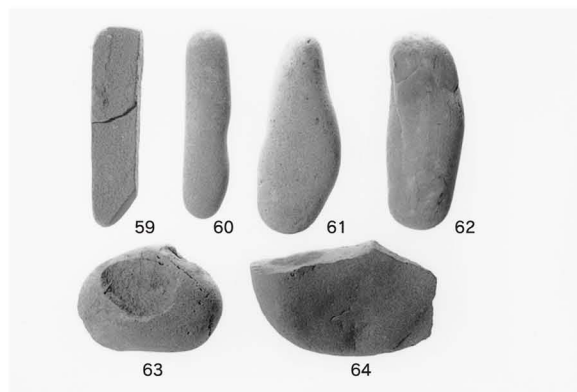
第I文化層 剥片 (3)



第I文化層 剥片 (4)



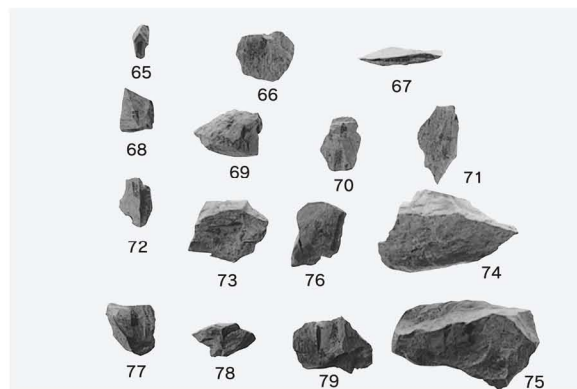
第 I 文化層 敲石



第 I 文化層 敲石、台石



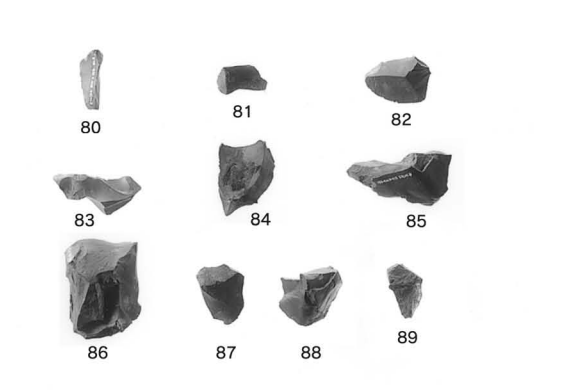
第 I 文化層 接合資料 1



第 I 文化層 接合資料 1



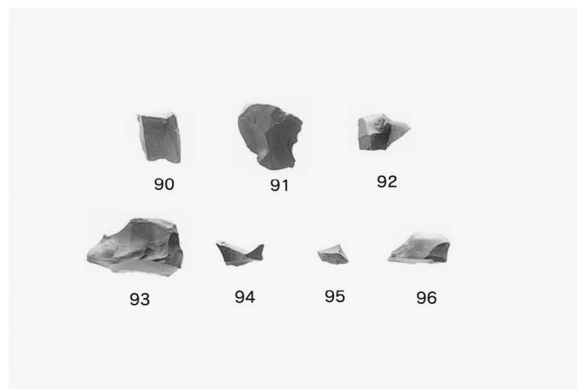
第 I 文化層 接合資料 2



第 I 文化層 接合資料 2



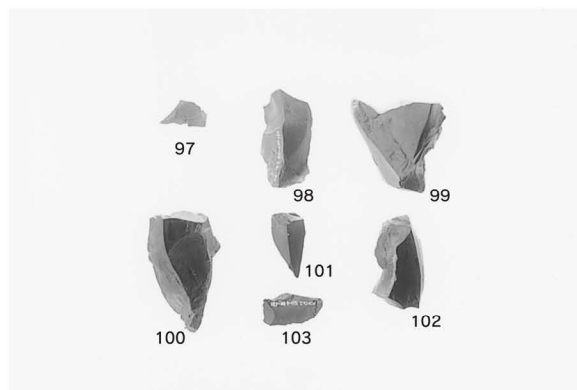
第 I 文化層 接合資料 3



第 I 文化層 接合資料 3



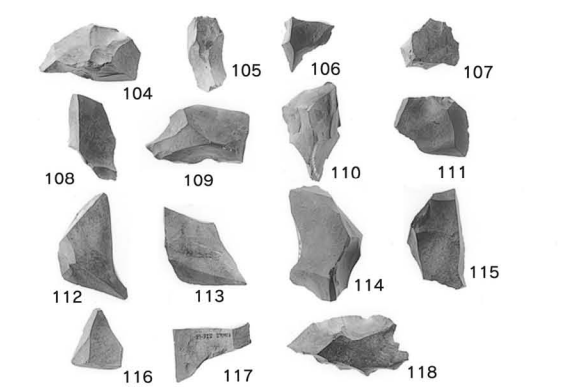
第 I 文化層 接合資料4



第 I 文化層 接合資料4



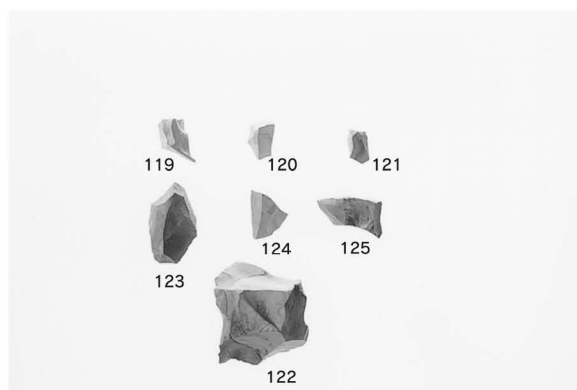
第 I 文化層 接合資料5



第 I 文化層 接合資料5



第 I 文化層 接合資料6



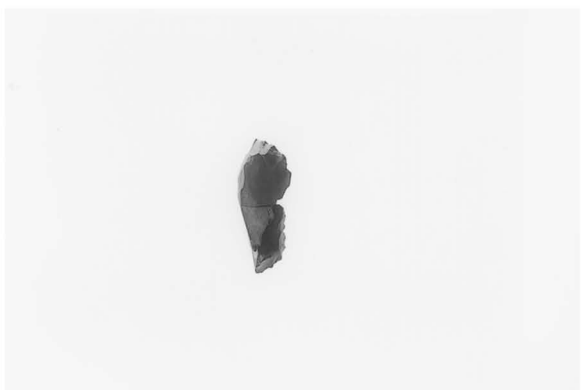
第 I 文化層 接合資料6



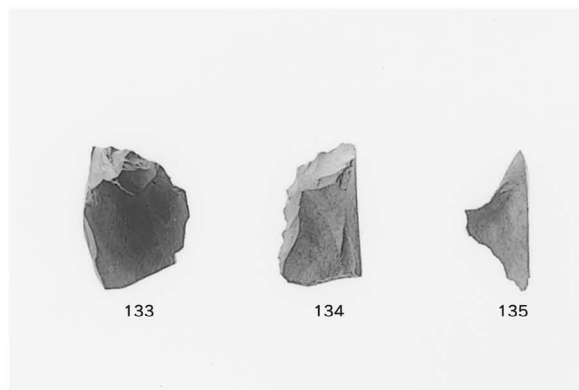
第 I 文化層 接合資料7



第 I 文化層 接合資料7



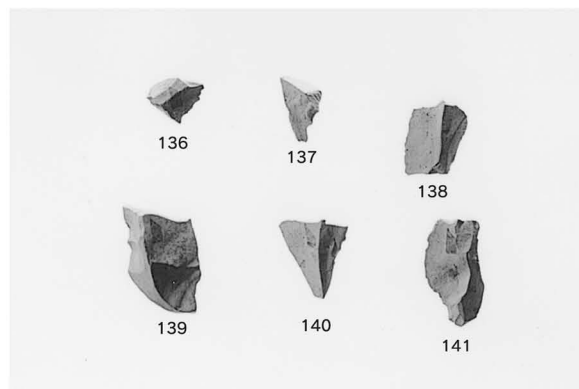
第 I 文化層 接合資料8



第 I 文化層 接合資料8



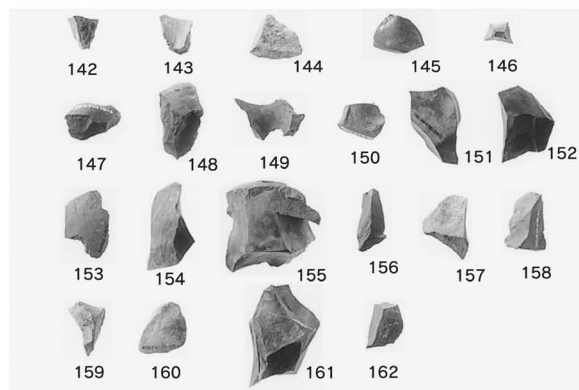
第 I 文化層 接合資料9



第 I 文化層 接合資料9



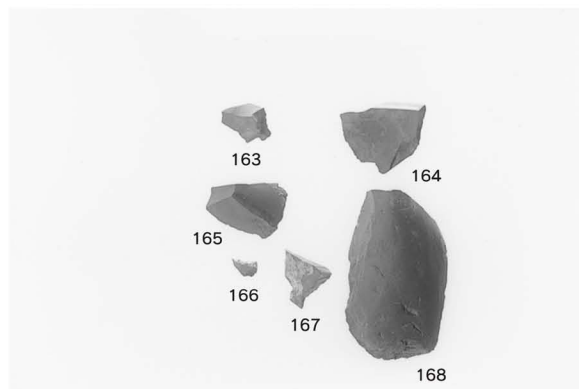
第 I 文化層 接合資料10



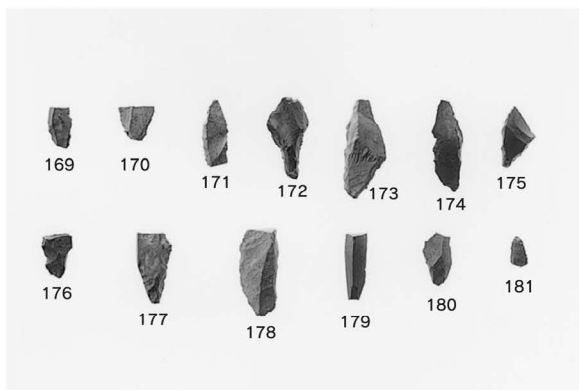
第 I 文化層 接合資料10



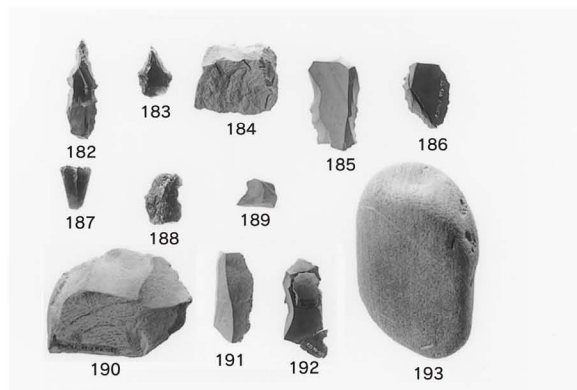
第 I 文化層 接合資料11



第 I 文化層 接合資料11



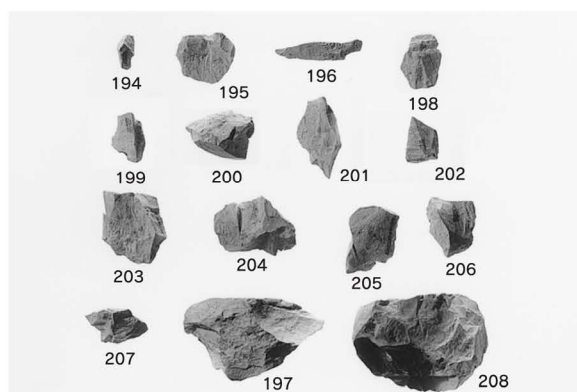
第Ⅱ文化層 ナイフ形石器



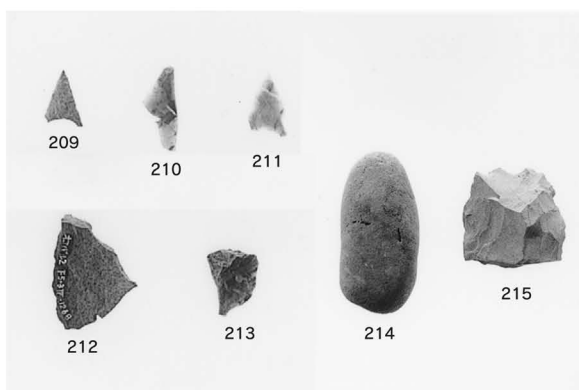
第Ⅱ文化層 角錐状石器、石錐等



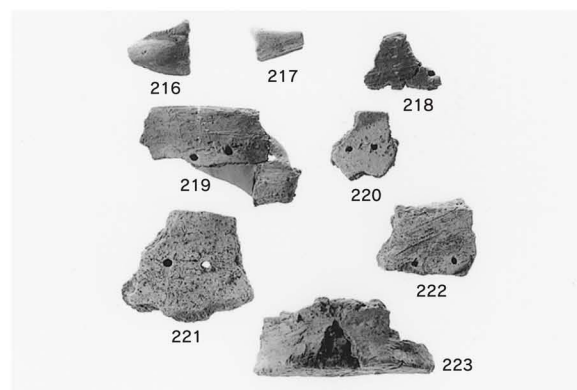
縄文時代早期 接合資料12



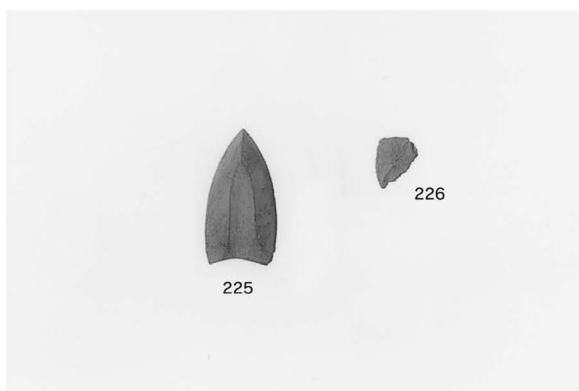
縄文時代早期 接合資料12



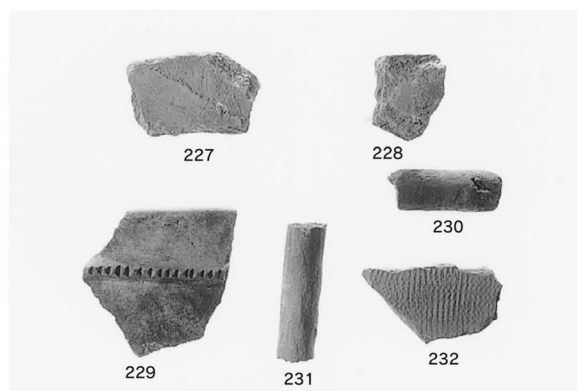
縄文時代早期 石鏃、剥片



縄文時代晩期 土器



弥生時代 磨製石鏃、剥片



弥生時代出土土器及び須恵器

報告書抄録

ふりがな	おこぼるいせき にじちようさ					
書名	尾小原遺跡(二次調査)					
副書名	東九州自動車道(都農～西都間)建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書					
巻次	22					
シリーズ名	宮崎県埋蔵文化センター発掘調査報告書					
シリーズ番号	第117集					
発行機関	宮崎県埋蔵文化財センター					
所在地	〒880-0212 宮崎郡佐土原町大字下那珂4019番地 TEL 0985-36-1171					
執筆編集担当者名	長友久昭・金丸琴路					
発行年月日	2005年10月21日					
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
おこぼるいせき 尾小原遺跡 にじちようさ (二次調査)	みやざきけんこ 宮崎県児湯郡新富町大字 にゅうたあぎおこぼる 新田字尾小原	32度 05分 20秒 付近	131度 26分 付近	2003.9.11 ～ 2004.1.29	5,000m ²	東九州自動車道(都農～西都間)建設に伴う発掘調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項	
尾小原遺跡 (二次調査)	散布地	旧石器時代 縄文時代 弥生時代	礫群 7基 石器ブロック 2箇所 陥し穴状遺構 4基 土坑 1基 竪穴住居 3軒	角錐状石器、ナイフ 形石器、磨石、敲石、 石錐、スクレイパー、 細石刃核 打製石鏃 壺、磨製石鏃		

宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書 第117集

尾小原遺跡（二次調査）

東九州自動車道(都農～西都間)建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書22

2005年10月

発行 宮崎県埋蔵文化財センター
〒880-0212 宮崎郡佐土原町大字下那珂4019番地
TEL 0985(36)1171 FAX 0985(75)0660

印刷 北一 株式会社
〒880-0903 宮崎市太田3丁目1-31
TEL 0985(51)5100 FAX 0985(53)5640
