

調査 番号	住記 番号	区	グリッド	層位	器種	石材	組合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国上厚底X厚底	国上厚底Y厚底	レベル(cm)
	875	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	ホルンフェルス		1.40	0.80	0.80	0.50	-100962.846	40987.187	70.416
	880	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	塊状岩 III	16	1.30	1.40	0.50	0.90	-100962.762	40987.963	70.345
	885	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	塊状岩 III	15	3.40	1.70	0.60	2.90	-100962.647	40987.063	70.413
	889	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	塊状岩 III	15	6.90	4.20	1.60	46.50	-100962.391	40987.170	70.375
	893	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	塊状岩 III	21	2.60	1.30	0.30	1.00	-100961.779	40986.732	70.383
	900	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	塊状岩 III	16	2.60	1.30	0.90	1.90	-100963.751	40987.054	70.418
	905	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	塊状岩 III	15	1.80	1.20	0.30	0.80	-100963.916	40986.985	70.365
	907	E	E10-3	V	割片	ホルンフェルス		1.00	0.80	0.30	0.30	-100963.675	40986.748	70.370
	908	E	E10-3	V	割片	塊状岩 III	18	5.20	3.10	2.00	24.00	-100964.145	40986.462	70.399
	909	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	塊状岩 III	16	4.40	2.60	1.30	13.10	-100963.462	40986.753	70.381
	912	E	E10-3	V	割片	塊状岩 III	20	2.10	1.40	0.60	1.40	-100963.441	40986.736	70.403
	913	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	塊状岩 III	16	8.20	5.50	3.70	102.20	-100963.044	40986.140	70.410
	923	F	E10-3	V	割片	塊状岩 III	16	4.50	3.50	1.30	18.40	-100962.999	40986.347	70.410
	924	F	E10-3	V	割片	塊状岩 III	16	4.90	3.20	2.00	38.10	-100962.982	40986.444	70.421
	926	E	E10-3	V	割片	塊状岩 III	16	5.00	3.50	2.00	24.50	-100962.637	40986.462	70.404
	927	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	ホルンフェルス		1.40	0.90	0.70	0.80	-100962.809	40986.663	70.425
	930	F	E10-3	V	割片	ホルンフェルス		1.40	2.20	0.30	0.70	-100962.878	40986.706	70.400
	931	F	E10-3	V	割片	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	V	割片	ホルンフェルス		0.80	1.80	0.40	0.60	-100963.196	40986.853	70.381
	933	E	E10-3	V	割片	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	V	割片	塊状岩 III	16	3.80	3.50	1.10	17.50	-100963.076	40986.502	70.428
	936	E	E10-3	V	割片	塊状岩 III	16	3.30	2.60	0.70	4.20	-100963.001	40985.215	70.408
	369	F	E10-4	V	割片	ホルンフェルス		2.20	1.60	0.70	1.70	-100964.877	40987.310	70.637
	370	F	E10-4	V	割片	塊状岩 III	16	2.00	1.10	0.60	1.40	-100964.928	40987.347	70.640
	371	E	E10-4	V	割片	ホルンフェルス		1.40	1.10	0.40	0.50	-100965.082	40987.723	70.677
	373	E	E10-4	V	割片	塊状岩 III	16	2.00	1.40	0.40	1.40	-100964.731	40988.259	70.023
	374	E	E10-4	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	ホルンフェルス		1.80	1.00	0.70	0.90	-100966.417	40988.774	70.752
	378	F	E10-4	V	割片	ホルンフェルス		2.20	0.90	0.30	0.60	-100966.531	40989.325	70.767
	379	F	E10-4	V	割片	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	V	割片	ホルンフェルス		2.10	0.80	0.50	0.90	-100966.992	40989.291	70.598
	381	E	E10-4	V	割片	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	V	割片	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	V	割片	塊状岩 III		2.20	2.60	0.50	4.10	-100961.278	40985.413	70.583
	385	E	E10-4	V	割片	ホルンフェルス		0.90	1.50	0.50	0.40	-100961.770	40985.594	70.582
	387	F	E10-4	V	割片	塊状岩 III	15	2.10	1.60	0.40	1.90	-100962.098	40985.864	70.574
	388	F	E10-4	V	割片	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)

調査 番号	住記 番号	区	グリップ	形状	器種	石材	組合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	出土層底X深然	出土層底Y深然	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	流紋岩目 19		3.30	1.80	0.80	5.50	-100962.664	40985.995	70.577
	392	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 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	70.584
	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	流紋岩目 36		1.60	1.50	0.60	1.20	-100963.175	40986.350	70.567
	396	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 15		2.30	1.60	0.70	2.70	-100963.026	40986.769	70.568
	397	E	E10-4	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		2.20	1.90	0.60	1.80	-100962.552	40986.766	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	流紋岩目 44		1.50	1.50	0.70	1.60	-100962.083	40987.032	70.572
	400	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 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	流紋岩目 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	流紋岩目 21		3.30	2.30	0.60	3.00	-100964.379	40986.719	70.563
	409	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 28		1.80	1.30	0.80	1.30	-100964.433	40986.631	70.564
	410	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 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	流紋岩目 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	-100963.858	40986.456	70.499
	417	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 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	流紋岩目 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	流紋岩目 32		2.50	1.80	0.80	1.80	-100961.446	40987.148	70.573
	427	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 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	流紋岩目 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	40988.016	70.608
	440	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 16		2.90	2.00	1.60	4.50	-100963.234	40988.038	70.650
	441	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 30		2.50	1.60	0.40	1.50	-100963.316	40989.132	70.492
	442	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 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	流紋岩目 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	流紋岩目 16		3.30	2.80	1.50	6.90	-100962.959	40988.152	70.569
	451	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 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	流紋岩目 16		5.20	5.10	2.10	14.10	-100963.758	40987.031	70.764
	454	E	E10-4	Ⅶ	剥片	流紋岩目 15		3.30	2.70	0.70	4.10	-100964.022	40987.423	70.059
	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	流紋岩目 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	流紋岩目 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	流紋岩目 25		2.40	1.00	0.60	1.10	-100961.619	40987.895	70.545
	463	E	E10-3	Ⅶ	剥片	流紋岩目 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	流紋岩目 25		2.00	1.70	0.70	1.60	-100961.710	40985.913	70.536
	466	E	E10-3	Ⅶ	剥片	流紋岩目 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	-100961.962	40986.487	70.524

第5表 第I文化層 石器ブロック(7)

調査 番号	住記 番号	区	グリップ	肩位	器種	石材	継合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	出土層数X埋深	出土層数Y埋深	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	ホルンフェルス	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	40989.953	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		0.90	0.60	0.30	0.10	-100963.420	40989.300	70.433
	894	E	E10-3	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		0.70	0.80	0.30	0.10	-100961.433	40986.747	70.469
	898	E	E10-3	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	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	Ⅶ	剥片	ホルンフェルス		0.80	0.50	0.20	0.10	-100963.286	40986.903	70.324
	376	E	E10-4	Ⅶ	剥片	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	剥片	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	剥片	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	剥片	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)

国産 番号	注記 番号	区	グランド	層別	照標	石材	組合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土厚型X形照標	国土厚型Y形照標	レベル(mm)
2	802	E	E8-3	Ⅲ	内殿状石番	流紋岩IV		5.00	1.40	0.90	6.10	-100960.271	41002.104	70.507
3	1	E	S12	Ⅲ	内殿状石番	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	Ⅲ	内殿状石番	流紋岩II	33	2.70	1.40	1.20	2.60	-100964.500	40985.472	70.425
5	9	E	S16	Ⅲ	内殿状石番	堆積頁岩		3.80	1.70	0.70	5.1	-100973.251	40966.576	70.682
6	1126	E	E6-3	Ⅲ	内殿状石番	流紋岩I		8.20	1.80	1.30	22.30	-100967.400	41028.600	70.438
9	504	E	D9-1	Ⅲ	ナイフ形石番	ホルンフェルス		7.00	1.30	1.10	14.10	-100951.850	40981.570	70.660
15	942	E	D7-1	Ⅲ	ナイフ形石番	ホルンフェルス		4.90	1.40	0.90	7.20	-100963.296	40966.574	70.393
16	945	E	D7-1	Ⅲ	ナイフ形石番	ホルンフェルス		3.40	1.50	0.90	6.30	-100961.610	40966.446	70.389
17	1203	E	A3-4	Ⅲ	ナイフ形石番	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	Ⅲ	ナイフ形石番	流紋岩II		5.00	1.20	1.20	10.40	-100952.900	41007.500	70.438
20	770	E	E8-3	Ⅲ	ナイフ形石番	流紋岩IV	51	1.90	1.30	0.90	2.30	-100966.252	41008.974	70.239
20	807	E	E8-3	Ⅲ	ナイフ形石番	流紋岩IV	51	3.00	1.50	1.40	4.80	-100966.451	41010.639	70.314
22	1311	D	P3-4	Ⅲ	ナイフ形石番	頁岩		4.50	1.20	0.60	5.10	-100970.056	41067.500	71.888
24	179	E	D10-3	Ⅲ	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	Ⅲ	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	Ⅲ	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
28	313	E	D7-2	Ⅲ	石枕	チャート		3.30	2.10	2.30	16.50	-100957.100	41013.700	70.425
27	1123	E	C6-3	Ⅲ	石枕	黒曜石		3.80	3.80	2.20	31.00	-100947.300	41026.300	70.435
75	1192	E	A3-4	Ⅲ	石枕	緑色凝灰岩	接合資料I	8.80	5.80	5.00	589.80	-100923.120	41058.500	70.388
49	968	E	D7-4	Ⅲ	礫石	砂岩		7.10	7.40	4.10	110.50	-100953.300	41019.200	70.389
50	19	E	S11	Ⅲ	礫石	砂岩		6.30	4.50	4.00	112.3	-100953.465	40991.200	70.520
51	985	E	D7-1	Ⅲ	礫石	砂岩		12.60	4.00	3.20	292.30	-100951.400	41010.100	70.438
52	896	E	D7-1	Ⅲ	礫石	砂岩		8.50	3.80	2.50	116.50	-100953.300	41013.200	70.389
53	1224	E	E7-1	Ⅲ	礫石	砂岩		12.40	3.90	2.10	162.70	-100963.400	41011.235	70.345
54	1220	E	E7-4	Ⅲ	礫石	砂岩		16.00	4.70	3.40	436.40	-100962.850	41016.500	70.348
55	1223	E	E7-4	Ⅲ	礫石	砂岩		15.80	5.70	3.50	473.20	-100963.450	41016.250	70.327
56	1146	E	C10-1	Ⅲ	礫石	砂岩	54	10.00	2.10	1.50	51.60	-100940.600	40982.300	70.348
56	1147	E	C10-1	Ⅲ	礫石	砂岩	54	9.90	2.10	2.30	66.60	-100943.400	40984.100	70.355
57	1127	E	E7-3	Ⅲ	礫石	砂岩		13.30	4.40	2.50	228.20	-100965.300	41016.100	70.433
58	1228	E	E7-4	Ⅲ	礫石	砂岩		10.60	3.50	3.20	174.90	-100962.456	41016.500	70.355
59	1221	E	E7-4	Ⅲ	礫石	砂岩		15.10	3.50	1.90	225.70	-100963.246	41018.600	70.305
60	1222	E	E7-4	Ⅲ	礫石	砂岩		14.30	3.40	2.40	210.00	-100961.263	41017.630	70.398
61	1225	E	E7-4	Ⅲ	礫石	砂岩		15.20	5.60	2.90	394.60	-100962.500	41017.600	70.440
62	1227	E	E7-4	Ⅲ	礫石	砂岩		14.90	5.60	2.90	357.80	-100963.400	41018.320	70.344
38	1008	E	F8-4	Ⅲ	茨城の赤砂岩	凝結砂岩		1.70	1.70	0.50	1.20	-100974.800	41000.900	70.389
39	993	E	E7-3	Ⅲ	肥田の赤砂岩	凝結砂岩		3.80	1.60	0.60	4.80	-100967.200	41016.700	70.433
63	1133	E	D5-4	Ⅲ	台石	砂岩		8.30	10.40	4.10	443.10	-100950.450	41038.200	70.435
64	1129	E	E7-1	Ⅲ	台石	砂岩		13.80	9.00	5.00	606.10	-100961.500	41012.500	70.389
29	311	E	D7-2	Ⅲ	割片	チャート	53	3.60	2.00	1.30	7.60	-100957.300	41011.100	70.448
29	307	E	D7-2	Ⅲ	割片	チャート	53	3.20	2.50	1.60	11.10	-100957.300	41014.400	70.435
30	233	E	D7-3	Ⅲ	割片	チャート		1.90	2.60	0.40	0.90	-100959.500	41019.600	70.464
31	249	E	D7-3	Ⅲ	割片	チャート		3.50	2.30	0.60	4.50	-100956.456	41015.383	70.361
32	947	E	D7-1	Ⅲ	割片	チャート		1.70	1.20	0.50	0.90	-100963.672	40985.490	70.427
33	951	E	D7-1	Ⅲ	割片	チャート		2.50	2.70	0.60	3.70	-100964.191	40983.875	70.422
34	999	E	D8-3	Ⅲ	割片	黒曜石		1.30	1.00	0.40	0.70	-100958.100	41009.200	70.378
35	181	E	D7-1	Ⅲ	割片	黒曜石		2.60	1.50	0.60	2.40	-100954.600	41011.400	70.725
40	287	E	D9-1	Ⅲ	割片	ホルンフェルス		3.10	1.40	0.70	3.10	-100964.986	40986.576	70.505
41	405	E	E7-2	Ⅲ	割片	黒曜石		1.80	1.60	0.60	1.70	-100967.050	41010.350	70.547
44	1151	E	C7-1	Ⅲ	割片	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	Ⅲ	割片	堆積頁岩	42	3.60	1.90	0.70	6.1	-100926.121	41062.134	69.249
46	963	E	D7-4	Ⅲ	割片	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	Ⅲ	割片	ホルンフェルス	52	3.70	2.00	0.80	5.10	-100951.800	41017.700	70.389
65	1103	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	2.20	1.10	0.80	1.70	-100924.350	41055.800	70.403
66	1164	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	3.10	3.80	0.60	7.00	-100921.324	41056.700	70.468
67	1180	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	5.40	1.20	1.00	6.50	-100923.100	41056.500	70.367
68	1166	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	2.80	2.20	1.00	5.90	-100924.250	41056.400	70.633
69	1167	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	4.20	3.00	1.40	16.40	-100923.330	41057.130	70.549
70	1183	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	3.40	2.60	0.90	6.80	-100924.100	41056.450	70.388
71	1193	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	5.00	2.60	0.90	11.50	-100924.600	41055.300	70.468
72	1168	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	3.10	2.10	0.70	3.80	-100922.130	41058.200	70.284
73	1177	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	4.30	4.20	1.20	20.50	-100923.600	41056.450	70.466
74	1182	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	8.30	5.10	4.00	148.30	-100923.600	41057.782	70.348
76	1196	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	4.50	3.20	1.30	16.40	-100924.400	41058.200	70.438
77	1201	E	A3-4	Ⅲ	割片	緑色凝灰岩	接合資料I	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)

河川番号	住記番号	区	グランド	階位	階種	石材	継合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土厚底X厚底	国土厚底Y厚底	レベル(m)
78	1204	E	A3-4	Ⅳ	割片	緑色瀧灰岩	接合資料1	4.00	3.00	1.50	11.60	-100923.460	41068.600	70.498
79	1197	E	A3-4	Ⅳ	割片	緑色瀧灰岩	接合資料1	3.90	4.90	1.00	15.10	-100923.500	41066.400	70.488
82	178	E	D10-3	Ⅴ	割片	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	126	E	E7-2	Ⅳ	割片	ホルンフェルス	接合資料2	3.50	2.70	1.30	9.30	-100966.384	41010.696	70.379
108	503	E	D9-1	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料5	4.90	2.80	1.30	10.20	-100952.750	40960.730	70.496
111	701	E	E7-2	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	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	S12	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料5	3.20	3.75	1.20	15.0	-100958.644	41018.600	70.261
115	790	E	E8-4	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料5	5.20	4.80	1.30	16.20	-100966.757	41008.414	70.821
116	711	E	E7-2	Ⅳ	割片	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	S16	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料5	2.28	3.79	1.56	6.2	-100967.325	40967.368	70.264
118	970	E	D7-4	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料5	5.90	3.10	1.30	21.50	-100953.400	41018.300	70.388
121	705	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料6	2.40	1.40	1.00	3.10	-100968.306	41010.096	70.312
124	709	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料6	3.10	2.60	0.80	3.80	-100967.467	41011.015	70.389
134	61	E	T-19	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料8	3.80	2.10	1.00	7.2	-100943.246	41014.500	70.232
137	906	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料9	2.50	1.40	0.70	1.50	-100966.734	41010.078	70.254
139	890	E	E7-1	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料9	4.40	2.80	1.40	12.50	-100963.400	41013.600	70.248
140	758	E	E8-3	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料9	2.70	2.40	1.20	5.00	-100966.135	41009.271	70.334
141	723	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅱ	接合資料9	3.70	2.00	0.80	4.50	-100966.400	41010.981	70.305
150	708	E	E7-2	Ⅳ	割片	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	S16	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	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	698	E	E7-2	Ⅳ	割片	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	873	E	D7-2	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	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	S14	Ⅳ	割片	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	F8-4	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	ホルンフェルス			1.30	1.40	0.40	0.60	-100957.704	41015.163	70.311
232	E	D7-3	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	49		7.20	5.00	2.40	80.10	-100956.900	41019.300	70.135
235	E	D7-3	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	ホルンフェルス			3.60	2.40	1.80	9.00	-100953.450	40960.530	70.656
506	E	D9-1	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅲ	15		5.80	2.80	2.10	28.30	-100950.750	40960.630	70.674
508	E	D9-1	Ⅳ	割片	ホルンフェルス			1.90	0.70	0.40	0.30	-100950.500	40962.380	70.494
687	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		2.80	2.80	0.80	5.60	-100963.983	40985.832	70.465
688	E	E7-2	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		3.90	1.90	0.80	4.90	-100963.951	40985.604	70.470
690	E	F7-2	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		2.90	2.40	0.60	4.20	-100963.673	40985.193	70.450
693	E	E7-2	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		2.90	2.20	0.60	4.00	-100964.181	40987.183	70.476
695	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		3.30	2.30	1.40	6.10	-100963.883	40986.911	70.439
696	E	F7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		4.00	3.60	1.50	17.60	-100963.616	40966.970	70.684
697	E	E7-2	Ⅳ	割片	ホルンフェルス			3.20	2.20	1.00	8.00	-100962.443	40988.141	70.566
700	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		1.80	2.40	0.30	1.00	-100962.297	40988.152	70.372
702	E	E7-2	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		4.00	1.50	1.60	6.40	-100967.507	41009.914	70.264
707	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅳ	13		1.50	3.00	1.00	3.10	-100967.940	41010.396	70.258
713	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		3.90	2.80	1.10	11.20	-100966.926	41010.765	70.293
715	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		2.90	3.50	1.10	14.30	-100966.877	41010.571	70.304
716	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		3.80	2.40	0.60	5.20	-100967.206	41010.275	70.347
717	E	E7-2	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		2.40	1.90	1.60	4.60	-100966.422	41011.669	70.391
720	E	F7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		4.60	5.40	2.40	44.10	-100966.400	41011.938	70.401
721	E	F7-2	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	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	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		2.10	1.30	0.90	1.60	-100966.210	41010.896	70.370
727	E	E7-2	Ⅳ	割片	流紋岩Ⅰ	45		5.40	4.30	1.90	58.10	-100966.208	41010.682	70.351
728	E	E7-2	Ⅳ	割片	ホルンフェルス			4.30	2.00	1.00	6.00	-100966.342	41010.566	70.375
729	E	F8-3	Ⅳ	割片	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)

国産 品番号	注記 番号	区	グランド	層位	岩種	石材	組合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土厚底X厚底	国土厚底Y厚底	レベル(cm)
	730	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	3.00	2.20	1.10	7.20	-100966.003	41010.539	70.402
	731	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	1.80	2.00	0.30	1.10	-100966.515	41009.980	70.281
	732	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	2.10	1.10	0.70	1.20	-100966.449	41009.853	70.340
	734	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	2.30	3.30	1.40	7.00	-100965.842	41010.167	70.282
	737	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	5.20	3.10	1.80	17.60	-100965.457	41010.315	70.346
	741	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	2.80	1.80	0.80	4.40	-100965.317	41010.454	70.321
	742	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	2.00	2.50	0.70	2.50	-100965.356	41012.158	70.243
	743	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	2.10	1.30	1.10	2.60	-100965.240	41007.162	70.465
	744	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	2.40	1.90	0.50	2.90	-100967.051	41009.418	70.374
	745	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	5.00	2.00	1.30	11.10	-100967.551	41008.973	70.183
	749	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	3.00	3.40	1.10	7.40	-100967.213	41009.158	70.393
	751	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	5.00	5.60	3.20	82.40	-100967.116	41009.520	70.288
	753	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	5.90	4.30	1.30	43.00	-100966.450	41009.297	70.395
	754	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	2.50	3.00	1.30	8.50	-100968.600	41009.549	70.285
	755	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	5.40	2.60	1.90	28.40	-100966.759	41009.472	70.307
	756	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	3.40	1.60	1.50	8.50	-100968.047	41009.508	70.403
	759	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	5.80	3.20	2.50	68.60	-100966.476	41009.588	70.364
	765	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	3.60	3.10	1.10	9.50	-100966.672	41009.339	70.337
	766	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	6.40	4.70	3.40	102.00	-100966.256	41009.199	70.349
	767	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	3.30	1.80	1.20	4.80	-100966.265	41009.109	70.280
	769	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	3.10	2.30	1.30	7.50	-100966.630	41009.407	70.301
	771	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	6.40	4.20	1.30	25.90	-100966.238	41008.850	70.263
	772	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	2.10	1.50	0.50	2.00	-100966.095	41008.780	70.212
	774	E	E8-3	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	4.40	4.50	1.70	29.80	-100967.777	41009.295	70.283
	776	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	2.10	2.60	0.80	3.80	-100966.826	41009.383	70.357
	778	E	E8-3	Ⅲ	洞片	ホルンフェルス		1.10	0.70	0.20	0.20	-100966.133	41009.338	70.303
	780	E	E7-2	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	3.40	2.00	0.90	7.10	-100965.753	41008.606	70.310
	787	E	E8-2	Ⅲ	洞片	流紋岩II	50	2.60	2.80	1.50	9.00	-100967.077	41007.765	70.339
	789	E	E8-4	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	3.10	2.30	0.70	5.20	-100967.116	41009.338	70.336
	793	E	E7-2	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	3.60	2.30	1.30	6.50	-100961.716	41005.647	70.416
	804	E	E8-3	Ⅲ	洞片	ホルンフェルス		3.40	2.90	1.10	7.00	-100960.660	41006.451	70.336
	805	E	E8-3	Ⅲ	洞片	流紋岩I	45	2.30	1.60	0.90	2.30	-100963.249	41008.009	70.225
	808	E	E7-2	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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	Ⅲ	洞片	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)

調査番号	住記番号	区	グリッド	層位	層種	石材	縦合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	出土層数X深数	出土層位Y深位	レベル(m)
	811	E	E7-2	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅲ	18	3.30	1.70	0.50	2.30	-100968.137	41099.320	70.243
	938	E	D7-1	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅰ	46	2.20	1.90	1.80	6.50	-100963.386	40985.120	70.465
	940	E	D7-1	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅰ	46	3.70	2.30	2.20	12.80	-100963.348	40985.050	70.430
	941	E	D7-1	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅰ	46	2.20	1.30	0.50	1.10	-100963.727	40985.018	70.478
	943	E	D7-1	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅰ	46	2.80	2.00	0.40	2.50	-100963.274	40986.378	70.430
	946	E	D7-1	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	ホルンフェルス		1.80	0.60	0.30	0.20	-100956.200	41011.200	70.468
	958	E	D7-2	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅳ	13	4.50	4.30	0.70	19.50	-100954.800	41017.500	70.438
	971	E	D8-4	Ⅱ	測片	ホルンフェルス		0.90	1.20	0.50	1.30	-100952.300	41009.500	70.498
	975	E	D7-3	Ⅱ	測片	ホルンフェルス		3.90	1.40	0.50	2.00	-100959.300	41018.300	70.438
	976	E	D8-3	Ⅱ	測片	ホルンフェルス		4.30	3.20	1.20	6.00	-100956.500	41009.200	70.386
	977	E	D8-2	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	ホルンフェルス		1.80	0.80	0.30	0.20	-100954.700	41014.900	70.438
	989	E	E7-1	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅰ	45	4.40	3.20	1.40	11.60	-100961.100	41011.600	70.289
	991	E	E7-1	Ⅱ	測片	ホルンフェルス		1.00	0.60	0.30	0.20	-100962.400	41014.600	70.333
	996	E	E7-4	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅰ	14	3.00	2.80	0.60	5.20	-100962.100	41016.700	70.538
	996	E	E7-4	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅰ	14	5.20	5.00	2.20	45.20	-100963.400	41018.200	70.388
	997	E	E7-4	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅰ	14	3.20	1.50	0.60	2.60	-100964.200	41019.300	70.348
	998	E	E7-4	Ⅱ	測片	緑頁岩Ⅱ	48	4.00	2.30	0.70	0.90	-100963.300	41017.000	70.248
	1000	E	D8-1	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅲ	50	1.90	1.40	0.60	1.30	-100950.700	41002.300	70.296
	1002	E	E9-3	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	ホルンフェルス		3.20	2.20	1.10	5.00	-100963.400	40997.300	70.534
	1006	E	F8-1	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅱ	23	2.30	1.60	0.40	1.60	-100961.300	40983.200	70.468
	1015	E	E10-1	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅲ	16	5.60	4.20	1.20	19.70	-100964.400	40984.800	70.988
	1124	E	C7-3	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅰ	14	2.70	2.70	0.90	6.40	-100958.200	41028.300	70.422
	1136	E	C7-2	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	流紋岩Ⅰ	46	3.00	2.60	0.80	5.00	-100948.100	41011.700	70.304
	1150	E	C7-2	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	緑頁岩Ⅱ	48	3.40	3.00	0.80	9.40	-100963.500	41013.700	70.183
	1155	E	C7-3	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	ホルンフェルス		2.30	1.40	0.60	1.60	-100924.635	41058.000	70.550
	1172	E	A3-4	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	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	Ⅱ	測片	ホルンフェルス		2.50	1.50	1.30	5.90	-100924.123	41057.800	70.433

第6表 第I文化層 石器ブロック外(4)

国産番号	注記番号	区	グランド	層位	岩種	石材	統合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土厚数X厚数	国土厚数Y厚数	レベル(cm)
	1196	E	A3-4	Ⅴ	剥片	ホルンフェルス		3.40	2.80	1.30	12.00	-100924.964	41069.200	70.403
	1199	E	A3-4	Ⅴ	剥片	頁岩		3.80	2.80	1.60	13.30	-100923.740	41067.400	70.488
	1202	E	A3-4	Ⅴ	剥片	ホルンフェルス		1.40	1.40	0.20	0.60	-100924.300	41068.200	70.433
	1207	E	A3-4	Ⅴ	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	Ⅴ	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	Ⅴ	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	Ⅴ	剥片	ホルンフェルス		3.30	2.80	1.10	7.80	-100923.792	41066.450	70.488
	1211	E	A3-4	Ⅴ	剥片	ホルンフェルス		5.90	3.50	1.60	31.00	-100921.120	41065.260	70.348
	1212	E	A3-4	Ⅴ	剥片	ホルンフェルス		3.70	2.90	1.10	8.00	-100920.230	41056.850	70.359
	1213	E	A3-4	Ⅴ	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	Ⅴ	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	P3-4	Ⅴ	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	Ⅴ	剥片	流紋岩I	37	3.20	2.40	1.00	9.80	-100953.100	41011.040	70.713
	206	E	E7-2	Ⅴ	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	Ⅴ	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	Ⅴ	剥片	流紋岩I	45	1.60	4.50	0.90	5.80	-100965.490	41010.250	70.536
	214	E	E8-4	Ⅴ	剥片	ホルンフェルス		3.60	2.80	1.00	7.50	-100967.260	41068.100	70.476
	261	E	D6-1	Ⅴ	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	Ⅴ	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	Ⅴ	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	Ⅴ	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	Ⅴ	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	Ⅴ	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	P3-4	Ⅴ	剥片	ホルンフェルス		1.10	1.10	0.90	6.00	-100973.789	41058.315	71.234
	496	E	D9-1	Ⅴ	砕片	ホルンフェルス		0.70	0.80	0.10	0.10	-100964.616	40985.638	70.380
	502	E	D9-1	Ⅴ	砕片	ホルンフェルス		0.40	0.50	0.10	0.10	-100963.650	40980.460	70.516
	507	E	D9-1	Ⅴ	砕片	ホルンフェルス		0.60	0.40	0.20	0.10	-100950.000	40980.250	70.726
	509	E	D9-2	Ⅴ	砕片	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	Ⅴ	砕片	ホルンフェルス		0.80	0.40	0.10	0.10	-100962.033	40987.252	70.412
	712	E	E7-2	Ⅴ	砕片	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	Ⅴ	砕片	ホルンフェルス		0.80	0.80	0.20	0.10	-100966.941	41010.526	70.333
	763	E	E8-3	Ⅴ	砕片	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	Ⅴ	砕片	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	Ⅴ	砕片	ホルンフェルス		0.50	0.50	0.20	0.10	-100965.924	41009.675	70.331
	801	E	E8-3	Ⅴ	砕片	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	Ⅴ	砕片	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	Ⅴ	砕片	ホルンフェルス		0.70	0.70	0.20	0.10	-100950.900	41016.100	70.315
	1012	F	E7-1	Ⅴ	砕片	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	Ⅴ	砕片	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	Ⅴ	砕片	ホルンフェルス		1.10	0.60	0.20	0.10	-100965.402	40985.908	70.551
	480	E	D9-1	Ⅴ	砕片	ホルンフェルス		1.00	0.80	0.20	0.10	-100964.978	40985.087	70.492
	491	E	D9-1	Ⅴ	砕片	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	Ⅴ	礫石	砂岩		4.60	3.10	2.00	15.00	-100967.300	41017.400	70.400
	1226	F	E7-1	Ⅴ	礫石	砂岩		8.50	4.00	2.00	88.40	-100961.650	41012.500	70.378
	225	E	E7-3	Ⅴ	礫石	砂岩		2.70	2.20	1.20	10.00	-100965.150	41019.900	70.967
	226	E	E8-4	Ⅴ	礫石	ホルンフェルス		計4.7	計4.1	計1.9	計35	-100967.350	41009.430	70.515
	227	E	D7-3	Ⅴ	礫石	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	Ⅴ	礫石	ホルンフェルス		計7.5	計5.8	計2.8	計205	-100956.700	41016.200	70.465
	229	E	D7-3	Ⅴ	礫石	砂岩		3.50	2.80	1.20	11.00	-100957.300	41018.200	70.155
	230	E	D7-3	Ⅴ	礫石	砂岩		2.70	1.00	1.10	3.00	-100958.200	41019.400	70.325
	231	E	D7-3	Ⅴ	礫石	砂岩		2.10	1.40	1.10	5.00	-100957.700	41017.000	70.123
	232	E	D7-3	Ⅴ	礫石	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	Ⅴ	礫石	ホルンフェルス		計4.9	計4.3	計2.8	計45	-100950.400	41017.300	70.253
	235	E	D7-3	Ⅴ	礫石	砂岩		2.90	2.20	1.30	10.00	-100957.300	41016.200	70.444
	237	E	D7-3	Ⅴ	礫石	砂岩		3.40	2.50	1.40	14.00	-100958.300	41018.300	70.897
	238	E	D7-3	Ⅴ	礫石	ホルンフェルス		計13	計10.3	計4.4	計675	-100959.700	41017.200	70.111
	239	F	D7-3	Ⅴ	礫石	ホルンフェルス		計4.6	計4.3	計3	計50	-100956.400	41019.500	70.105
	240	F	D7-3	Ⅴ	礫石	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	Ⅴ	礫石	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	Ⅴ	礫石	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	Ⅴ	礫石	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	Ⅴ	礫石	砂岩		3.40	3.30	1.10	20.00	-100958.200	41017.700	70.315
	245	E	D7-3	Ⅴ	礫石	ホルンフェルス		計7	計7.2	計3.6	計150	-100956.800	41018.000	70.498
	246	F	D7-3	Ⅴ	礫石	砂岩		3.00	2.80	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)

国庫 番号	注記 番号	区	グランド	層位	層種	石材	組合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土厚底X厚底	国土厚底Y厚底	レベル(m)
	247	E	D7-3	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	砂岩		2.30	2.30	1.70	10.00	-100957.200	41017.200	70.333
	251	E	D7-3	Ⅲ	礫	ホルンフェルス	#7	計7.2	計3.6	計1.50	計150	-100957.400	41016.600	70.468
	253	E	D7-3	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	砂岩		5.40	4.40	1.60	55.00	-100958.900	41016.200	70.253
	260	E	D7-3	Ⅲ	礫	砂岩		8.70	4.90	3.40	145.00	-100959.300	41017.400	70.131
	270	E	D7-2	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	砂岩		4.30	3.20	1.70	30.00	-100957.100	41013.200	70.435
	282	E	D7-2	Ⅲ	礫	ホルンフェルス		計9.8	計7.9	計4	計140	-100959.300	41011.900	70.483
	287	E	D7-2	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	ホルンフェルス	#7	計7	計7.2	計3.6	計150	-100956.600	41013.900	70.442
	299	E	D7-2	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	砂岩		1.70	1.00	0.70	3.00	-100957.300	41014.400	70.480
	301	E	D7-2	Ⅲ	礫	砂岩		2.00	1.30	0.30	2.00	-100957.900	41013.400	70.431
	302	E	D7-2	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	砂岩		3.30	2.80	0.80	9.00	-100958.300	41010.500	70.435
	308	E	D7-2	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	F8-3	Ⅲ	礫	ホルンフェルス		5.50	2.90	3.30	75.00	-100966.072	41010.079	70.296
	788	E	F8-2	Ⅲ	礫	ホルンフェルス		4.10	3.00	1.80	40.00	-100966.364	41007.516	70.316
	791	E	F8-4	Ⅲ	礫	砂岩	礫	5.70	4.70	1.80	65.00	-100964.965	41008.480	70.438
	795	E	F8-2	Ⅲ	礫	砂岩		3.00	2.30	1.30	15.00	-100968.172	41013.378	70.477
	797	E	E9-3	Ⅲ	礫	砂岩		5.10	5.10	1.00	35.00	-100965.607	41001.029	70.418
	798	E	E9-3	Ⅲ	礫	砂岩		3.80	3.30	1.50	25.00	-100964.333	41002.523	70.280
	949	E	D7-1	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	砂岩		7.60	5.30	2.30	130.00	-100950.300	41011.200	70.380
	953	E	D7-1	Ⅲ	礫	砂岩		3.70	2.50	1.70	18.00	-100954.200	41013.300	70.648
	956	E	D7-2	Ⅲ	礫	砂岩		3.20	1.10	1.00	5.00	-100958.200	41013.300	70.380
	956	E	D7-2	Ⅲ	礫	砂岩		1.30	1.10	1.10	3.00	-100957.700	41014.500	70.468
	957	E	D7-2	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	砂岩		2.80	1.80	0.60	5.00	-100958.200	41014.300	70.468
	980	E	D7-2	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	ホルンフェルス		計14.1	計6.7	計2.1	計235	-100953.300	41019.300	70.460
	966	E	D7-4	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	砂岩		4.80	4.20	0.80	45.00	-100953.400	41004.400	70.389
	1004	E	E9-3	Ⅲ	礫	砂岩		4.50	3.40	2.20	40.00	-100964.200	40996.500	70.438
	1006	E	F8-1	Ⅲ	礫	砂岩		2.80	1.80	0.30	3.00	-100973.200	41002.300	70.238
	1009	E	F8-4	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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	Ⅲ	礫	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)

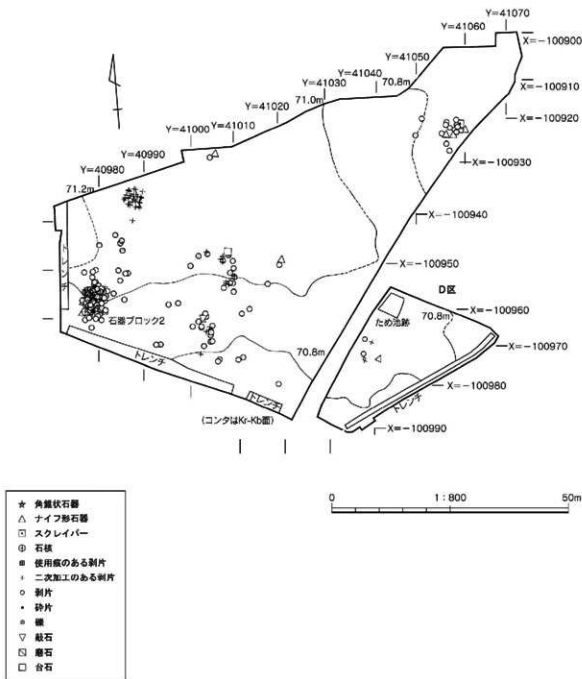
年度 区分	区	グランド	種別	種別	石材	組合	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	国土厚底X厚底	国土厚底Y厚底	レベル(cm)
1130	E	E7-3	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		11.00	6.80	4.00	390.00	-100966.400	41017.300	70.482
1131	E	E7-3	Ⅲ	縦	砂岩		9.40	8.70	2.50	365.00	-100967.300	41016.700	70.409
1138	E	D6-4	Ⅲ	縦	砂岩		5.50	3.90	1.40	25.00	-100952.300	41027.600	70.397
1140	E	F9-1	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		16.90	12.90	8.50	2620.00	-100973.600	41024.650	70.395
1142	E	F9-2	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		8.50	5.70	4.70	320.00	-100972.480	41024.360	70.348
1143	E	F9-2	Ⅲ	縦	砂岩		4.70	2.80	1.00	15.00	-100971.630	41023.780	70.344
1144	E	F9-2	Ⅲ	縦	砂岩		4.90	2.80	2.10	44.00	-100974.180	41022.650	70.348
1145	E	F9-2	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	砂岩		2.60	1.40	1.10	6.00	-100947.400	41014.400	70.473
1153	E	C7-1	Ⅲ	縦	砂岩		2.30	1.20	0.90	3.00	-100943.600	41015.300	70.376
1156	E	A3-4	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		計9.9	計5.1	計2.7	計105	-100924.600	41058.631	70.525
1159	E	A3-4	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		計9.9	計5.1	計2.7	計105	-100922.222	41055.027	70.529
1160	E	A3-4	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		計13	計10	計6.1	計1065	-100923.450	41056.300	70.488
1188	E	A3-4	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		11.70	6.90	6.10	720.00	-100973.485	41059.400	71.554
1316	D	F3-4	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	砂岩		2.20	1.10	0.80	3.00	-100968.500	41022.250	70.424
219	F	F7-2	Ⅲ	縦	砂岩		1.90	1.20	0.60	3.00	-100967.230	41010.030	70.443
220	F	F8-4	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		計13.7	計7.3	計4.2	計350	-100962.700	41005.330	70.849
263	E	D7-2	Ⅲ	縦	砂岩		3.10	2.80	1.30	11.00	-100957.300	41012.300	70.400
266	F	D7-2	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		計4	計2.2	計1	計7	-100956.300	41013.200	70.435
267	F	D7-2	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		計9.7	計3.7	計3.5	計85	-100950.280	41019.016	70.371
269	E	D7-2	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	砂岩		4.60	2.60	1.80	38.00	-100958.300	41012.700	70.400
272	E	D7-2	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	砂岩		2.90	2.90	2.00	20.00	-100959.100	41011.100	70.543
274	E	D7-2	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	砂岩		4.10	2.80	2.10	15.00	-100958.318	41014.833	70.457
280	E	D7-2	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	F	D7-2	Ⅲ	縦	ホルンフェルス		計13	計10.3	計4.4	計675	-100958.300	41013.200	70.435
286	F	D7-2	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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	Ⅲ	縦	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)

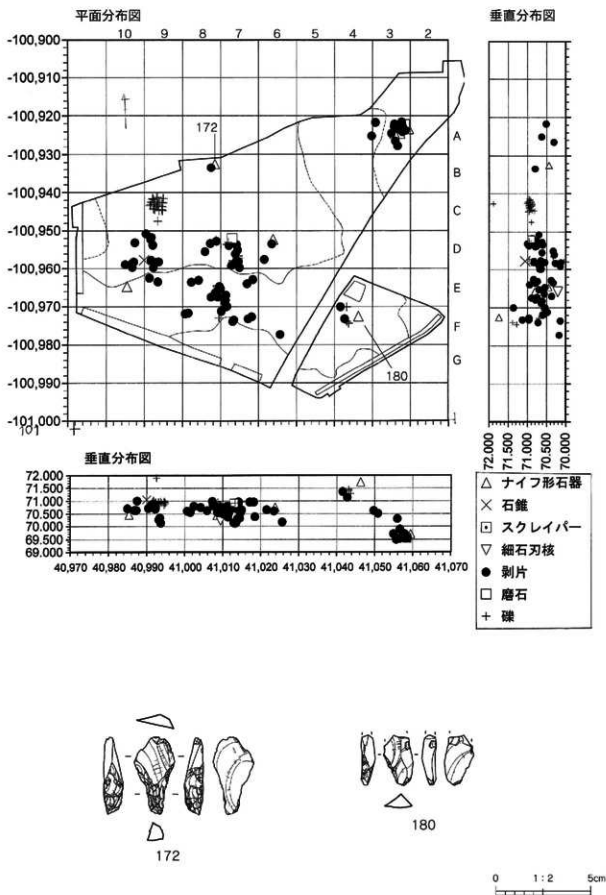
2 後期旧石器時代 第Ⅱ文化層 (Kr-Kb)

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、Ⅵa～Ⅵc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。

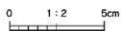
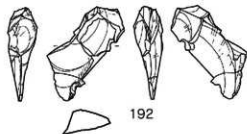
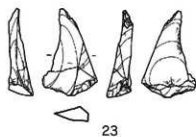
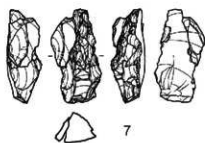
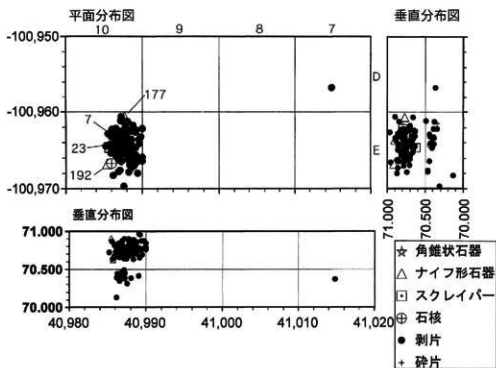
調査区南西部に石器ブロックが1箇所確認された。出土数278点中、ナイフ形石器14点、角錐状石器2点、スクレイパー3点、剥片191点等が出土している。



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。

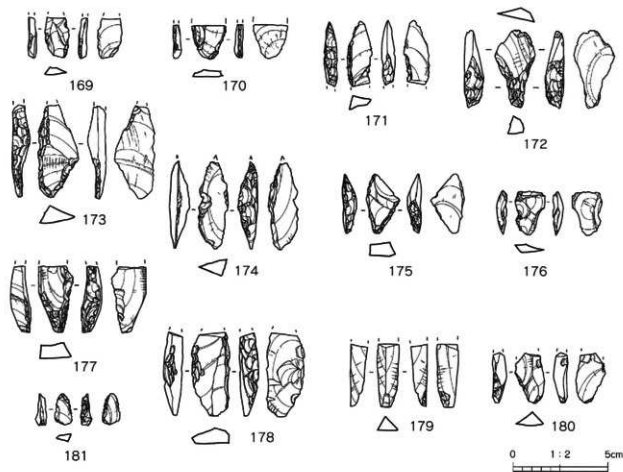
(2) 遺物

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。石材は珪質頁岩である。

スクレイパー (第47図 184, 186, 187)

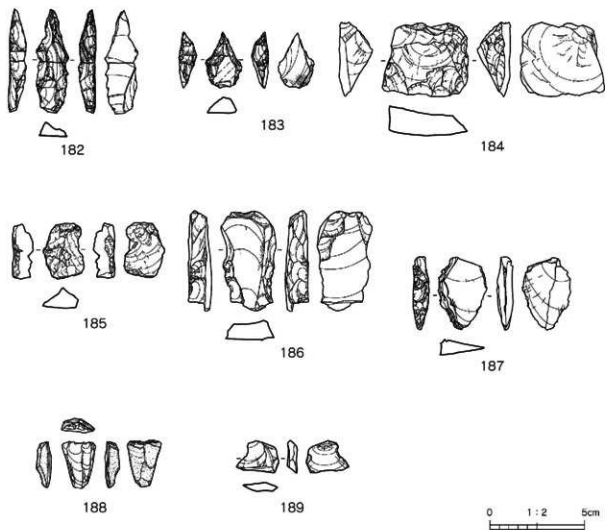
184はほぼ全周にわたり裏面より調整が施されたラウンドスクレイパーである。石材はホルンフェルスである。186は縦長剥片を素材としたサイドスクレイパーである。石材はホルンフェルスである。187は縦長剥片を素材とし、両側縁の裏面から連続的に調整を加え、刃部を作成している。

石錐 (第47図 183)

183は取斂する2本の側縁により閉まれており、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)

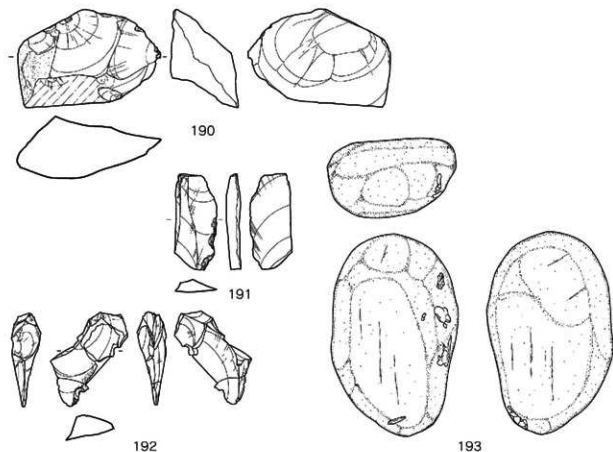
191は縦長剥片を素材としており右側縁に使用痕が認められる。石材は細粒砂岩である。

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)

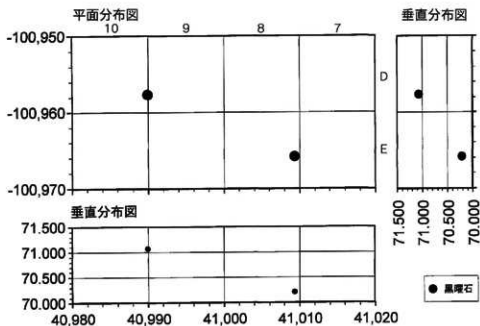
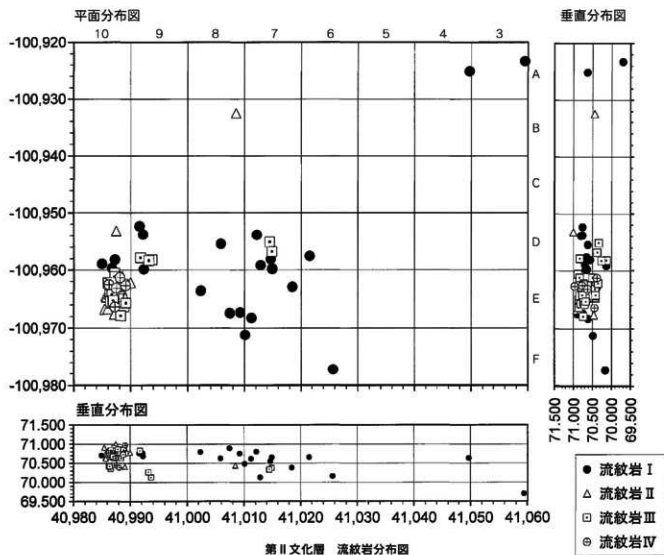
185は黒曜石の剥片である。189は流紋岩IV製の縦長剥片である。190は自然面の残る剥片である。



第48図 石器実測図(10)

(3) 小結

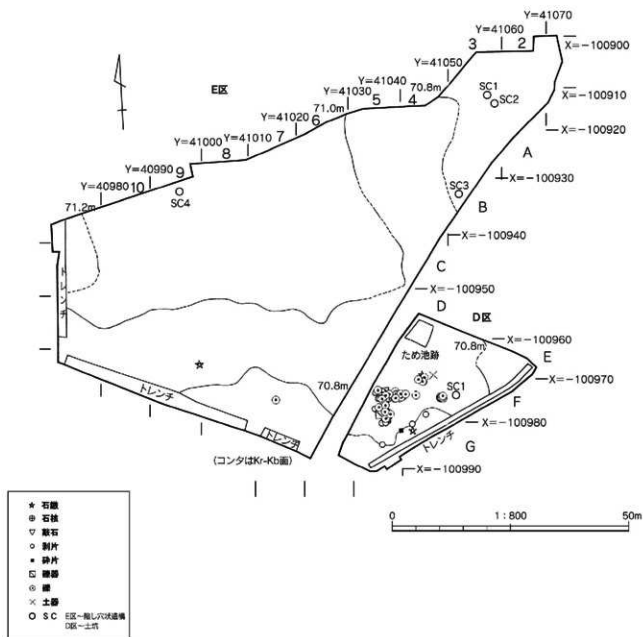
小林軽石を含む褐色土 (Kr-Kb) では、石器ブロック1箇所が確認された。石器ブロックからは角錐状石器3点、ナイフ形石器4点、スクレイパー2点剥片、碎片等が確認されたことから、石器製作の場であったことが推測される。石材の中では流紋岩の出土が多く、この中でも石器ブロックの中では流紋岩Ⅲ、Ⅳを多用している。



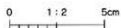
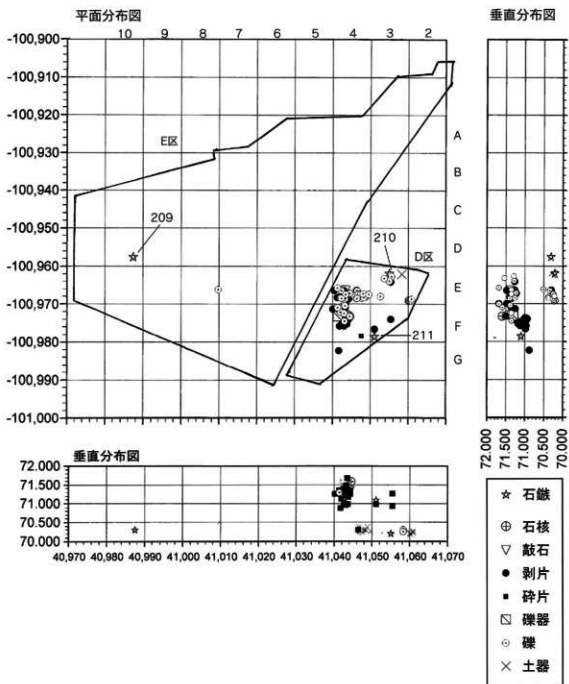
3. 縄文時代早期

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。また遺物は石籾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

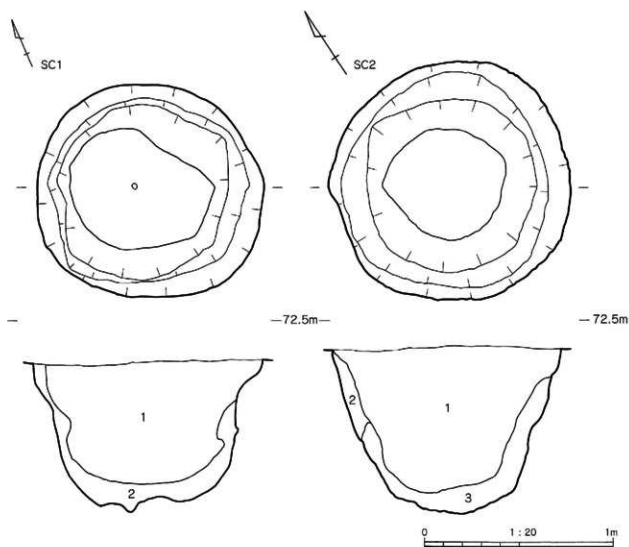
(1) 遺構

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

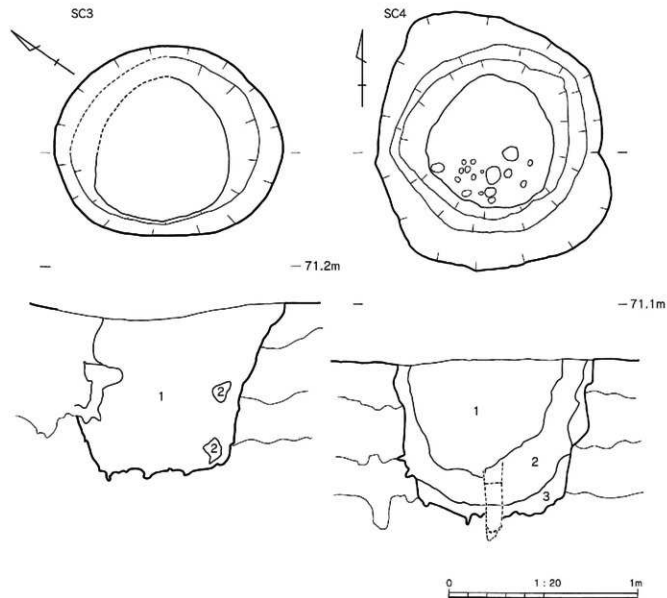
- 1 黒褐色土 (Hue10Y R2/3)
やや粘性があるが、硬い。極小さい橙色粒子と白色粒子が少量混入する。
- 2 黒褐色土 (Hue10Y R2/2)
1より粘性がある。径1mm以下の白色粒子を少量含む。黒色のブロック土 (Hue10Y R2/1) を含む。
- 3 暗褐色土 (Hue10Y R3/3)
少し粘性があるがさらさらしている。径1mm以下の橙色粒子を比較的多く含む。

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。

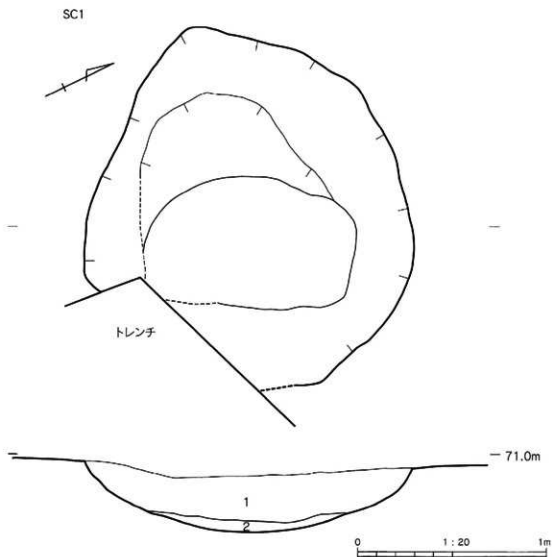


第53図 SC3, 4 実測図

- 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以下の褐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以下の褐色粒子と径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、珩質頁岩製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)

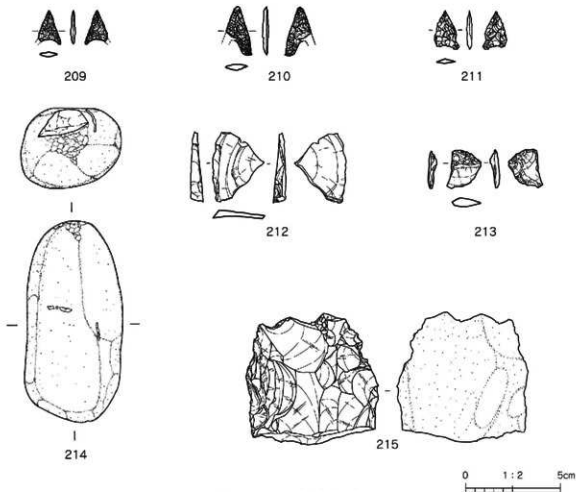
214は棒状で一端にまとまった潰痕をもつ。石材は砂岩である。

礫器 (第55図)

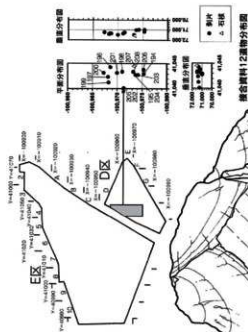
215は自然礫である。石材はホルンフェルスである。

接合資料 (第56・57図)

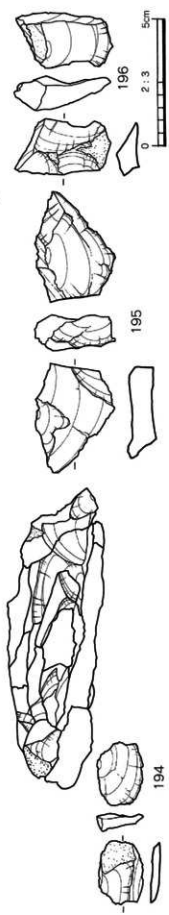
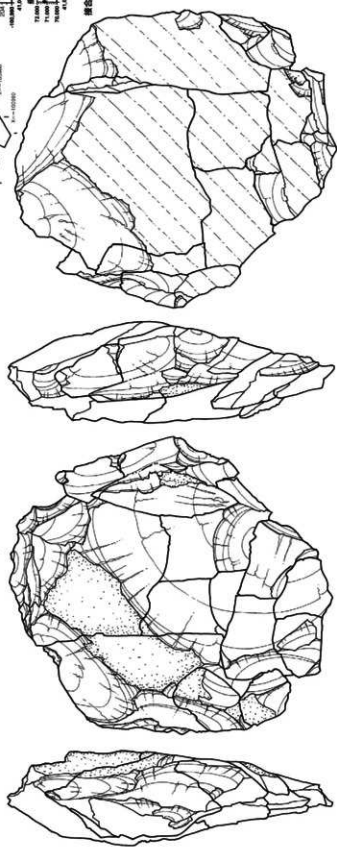
接合資料12は、D区小林軽石を含む層(VI層)上からの出土である。石材は頁岩である。石核(207)1点と剥片14点(194~207)からなる。



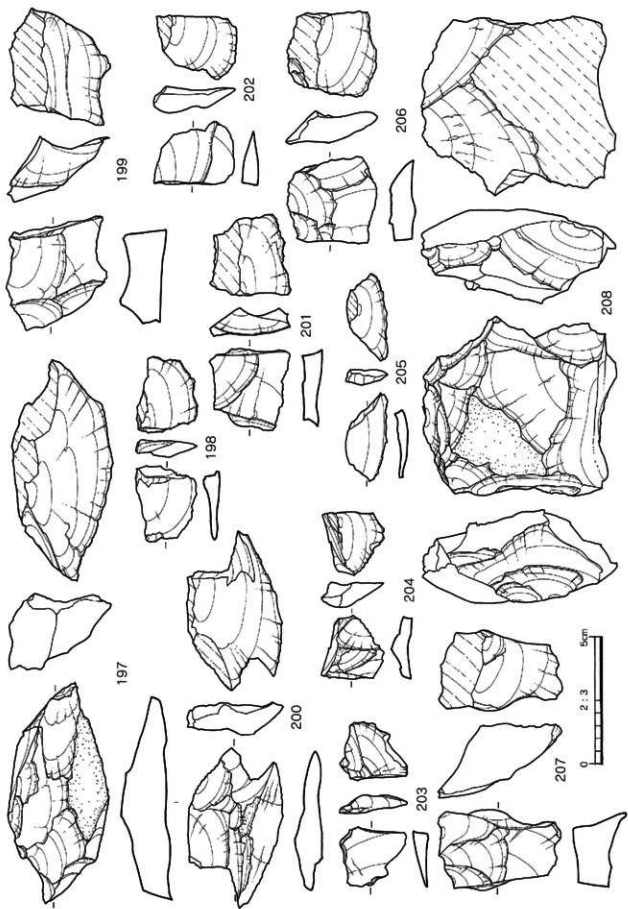
第55図 石器実測図(11)



接合資料12



接合資料集測図(17)

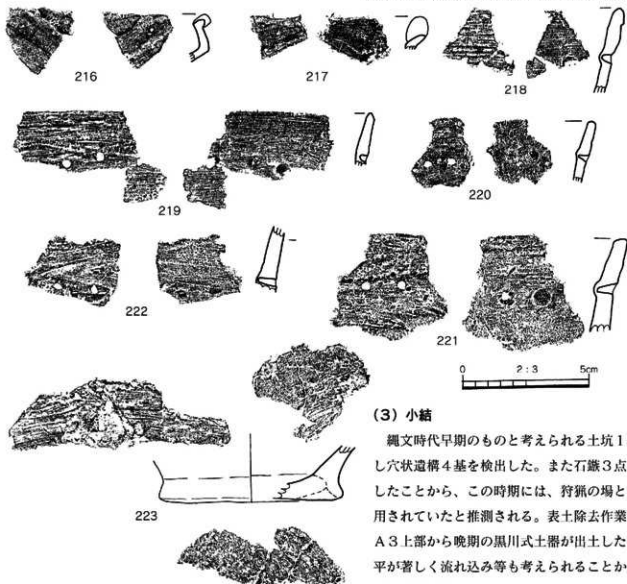


第57圖 拵合質料家器圖(18)

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。



第58回 縄文時代晩期の出土遺物

(3) 小結

縄文時代早期のものと考えられる土坑1基、階し穴状遺構4基を検出した。また土礫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。

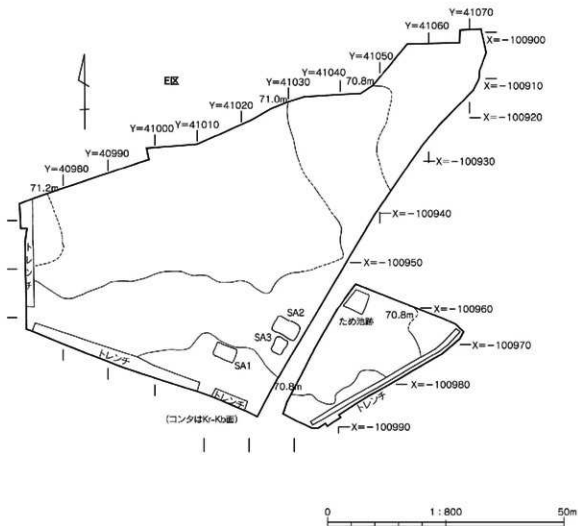
調査番号	遺物番号	種類	器種/形状	出土区	出土地	深さ (cm)	方位	形状・文様ほか	分析		土師の時期	備考
									成分	片数		
216	E7	縄文土器	浅鉢口縁一部	E	SA3			リボン状突起が貼付あり	成分 (10VR 7/4)	片数 (10VR 6/4)	1cm以下の乳白色、淡灰色、黒色の粉を含む。	
217	SA 3-2	縄文土器	深鉢口縁	E	SA3			リボン状突起が貼付あり	成分 (2.5Y7/3)	片数 (2.5Y7/3)	2cm以下の乳白色の粉を多く含む。	
218	E7	孔列文土器	深鉢口縁	E	E7			孔列文 赤灰	成分 (10YR6/1)	片数 (10YR6/1)	5cm以下の黄灰色、5cm以下の褐色、に少し黒い。淡灰色の小白を多く含む。	
219	E7	孔列文土器	深鉢口縁	E	E7			孔列文 ナテ	成分 (2.5Y4/1)	片数 (7.5YR/2)	5cm以下の黄灰色、黄褐色の粉を多く含む。	
220	1229	孔列文土器	深鉢口縁	D	E3-4			孔列文 横ナテ	成分 (2.5Y8/3)	片数 (2.5Y8/3)	5cm以下の赤褐色、2cm以下の白 (10YR6/1) を多く含む。	
221	D	孔列文土器	深鉢口縁	D	E3			孔列文 横ナテ	成分 (2.5Y8/3)	片数 (2.5Y 8/3)	5cm以下の赤褐色を多く含む。	
222	D	孔列文土器	深鉢口縁	D	E3			孔列文 ナテ	成分 (2.5Y8/2)	片数 (2.5Y 8/3)	2cm以下の黄褐色、に少し黒い。淡灰色の粉を多く含む。	
223	E7	孔列文土器	深鉢底	E	E7	5.5 (横)		一部黒鉛の粉が貼付あり	成分 (10YR8/3)	片数 (2.5Y7/1)	淡灰色、黒色の粉を多く含む。	

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、表土剥き作業中に、E区の南東部から竪穴住居を3軒検出した。



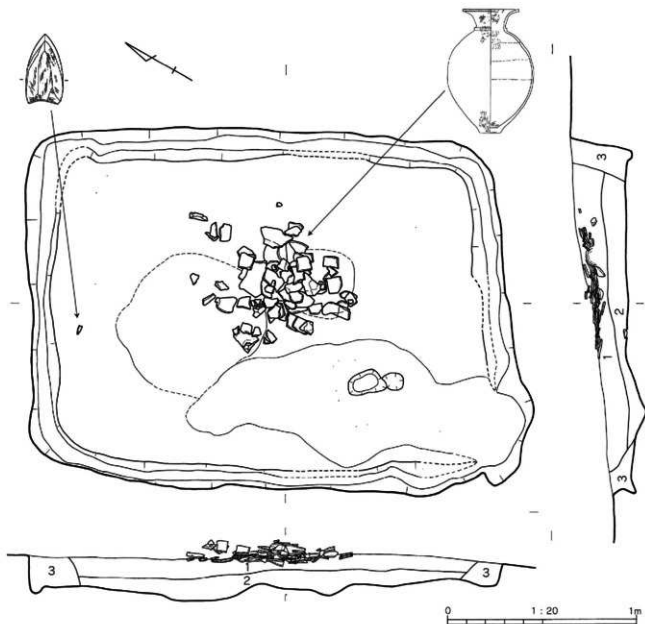
第59図 弥生時代遺構分布図

(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。



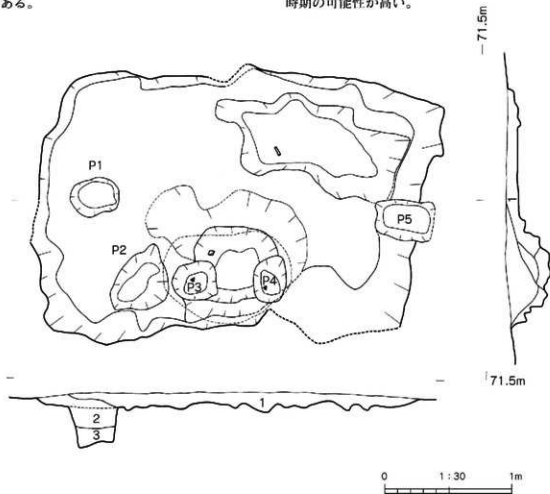
第60図 SA1実測図

- 1 暗褐色土 (Hue7.5Y R3/3)
やや硬い。径5mm以下の小林軽石を黄褐色 (Hue7.5Y R7/8) のバ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程度のものである。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。住居跡西に主柱穴P1がある。

南壁際には約1m×約0.9mの不整形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。



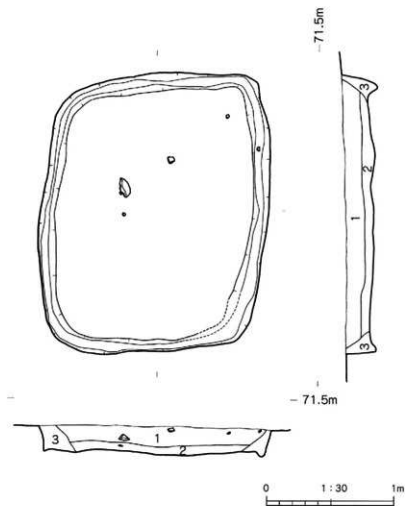
第61図 SA2実測図

- 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緑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

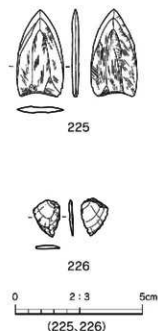
E区南部SA1から壺、磨製石鏃1点、剥片1点、SA2から剥片1点、土器片、SA3から土器片等が出土した。

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。

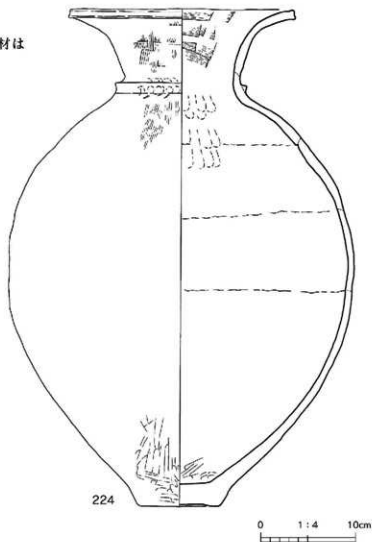
剥片 (第63図)

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え後、横方向にナアを施している。胴部付近はナアと思われるが、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

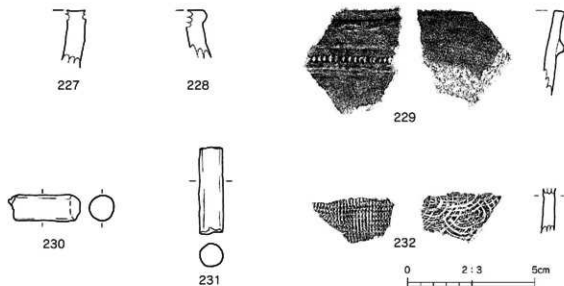
遺物番号	遺物名	種別	発祥部位	出土区	出土地点	長さ (cm)		手法・磨製・文様ほか		色		出土の状況	備考
						口径	底径	高さ	外高	内径	外高		
224	SA1	壺	完形	E	SA1	23.3	8.4	52.1	斜方向の ハム磨製あり 横ナア	横 (5R17/8) 黒 (2.5V2/1)	緑色 (1R17/8) 褐色 (10YR5/1)	3×6mm以下の茶褐色、 3mm以下の灰・灰白色の粒を 多く含む。	焼成は良好

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。

前田遺跡 遺物番号	種別	器種・部位	出土 区	出土 地点	深 口深	層位	高さ	厚さ	子口・縁部・文様ほか 特徴	色		土土の特徴	備考	
										外面	内面			
227	E7	甕	E	E7					斜方向のハケ目 痕あり 横ナテ	紺赤色 (2.5YR5/6)	橙 (7.5YR6/5)	1mm以下の灰褐色、橙、赤褐色の 粒、黒褐色の粒を含む。		
228	E7	甕	E	E7					ナテ 一部割断	スズ付帯 横ナテ	に濃い赤褐色 (5YR 5/4)	に赤褐色 (7.5YR6/4)	2mm以下の灰色、乳白色、に淡い 黄色の粒を含む。	
229	E7	甕	E	E7					ナテ 一部割断	スズ付帯 横ナテ	橙 (7.5YR7/5)	橙 (7.5YR7/5)	1mm以下の褐色透明の粒、反褐色、 灰白の粒を含む。	
230	E	取手鉢	E	SA2							赤褐色 (2.5Y3/1)	紺褐色 (7.5YR4/3)	1mm以下の黒褐色の粒、赤褐色、 3mm以下の黒褐色の粒、1mm以下 の赤褐色の粒を含む。	
231	SA1	取手鉢	E	SA2							橙 (5YR 6/5)	橙 (5YR 6/5)	1mm以下の乳白色、灰色、赤褐色 の粒を含む。	
232	E	甕	E	SA2					格子 目たたま	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Tn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Tn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～西都農）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～西都農）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～西都農）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）等から見ると、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～西都農）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) 「新宮町史 通史編」 第1編 自然
第2編 原始 平成4年
- (2) 新宮町文化財報告書「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・榎屋・太郎遺跡」2003
「下那阿遺跡」2004
- (5) 「東九州白輪半道（都農～西部間）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



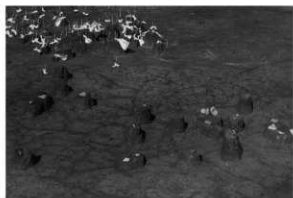
第I文化層 S13



第I文化層 S14



第I文化層 S15



第I文化層 S16



第I文化層 S17



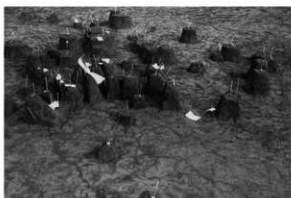
発掘作業風景



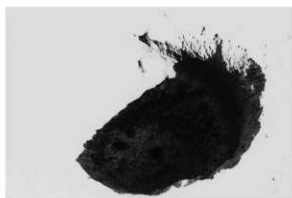
第I文化層 石器ブロック1



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



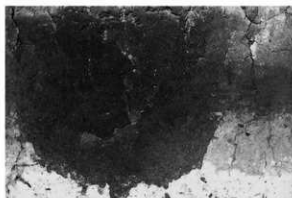
縄文時代早期 SC2完掘



縄文時代早期 SC1、2分布状況



縄文時代早期 SC3完掘



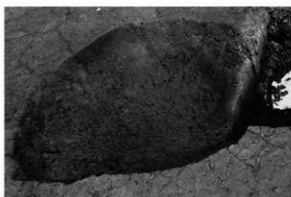
縄文時代早期 SC4半掘



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



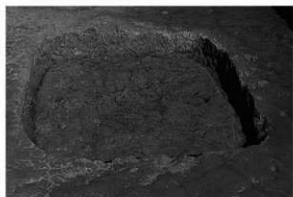
弥生時代 SA1遺物精査風景



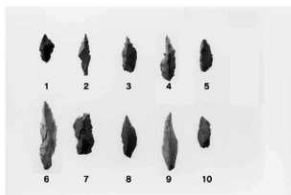
SA2ベルト分層



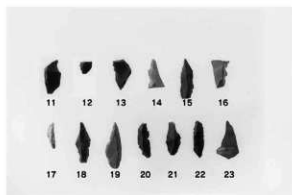
SA2柱穴完掘



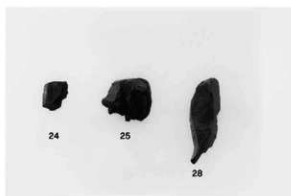
SA2完掘



第I文化層 角錐状石器、ナイフ形石器



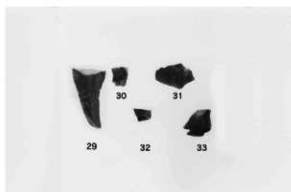
第I文化層 ナイフ形石器



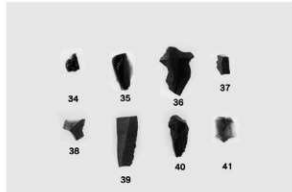
第I文化層 スクレイパー



第I文化層 石核



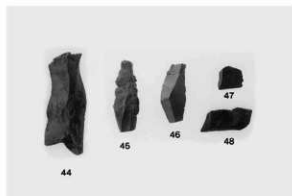
第I文化層 剥片 (1)



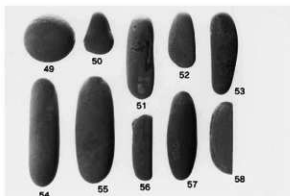
第I文化層 剥片 (2)



第I文化層 剥片 (3)



第I文化層 剥片 (4)



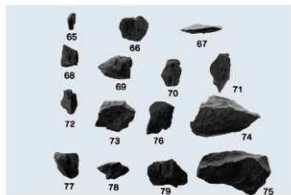
第 I 文化層 敲石



第 I 文化層 敲石、台石



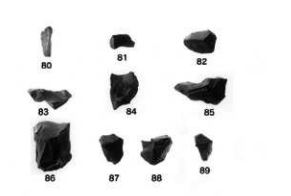
第 I 文化層 接合資料 1



第 I 文化層 接合資料 1



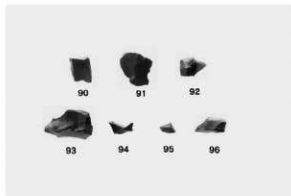
第 I 文化層 接合資料 2



第 I 文化層 接合資料 2



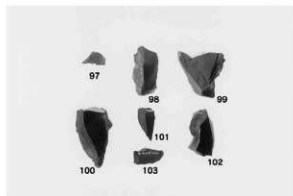
第 I 文化層 接合資料 3



第 I 文化層 接合資料 3



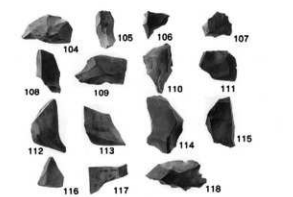
第 I 文化層 接合資料4



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



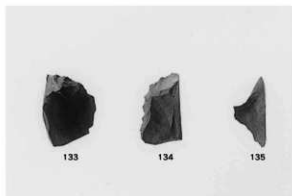
第 I 文化層 接合資料7



第 I 文化層 接合資料7



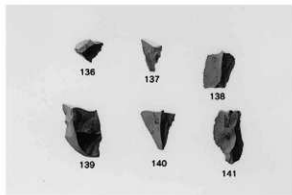
第 I 文化層 接合資料8



第 I 文化層 接合資料8



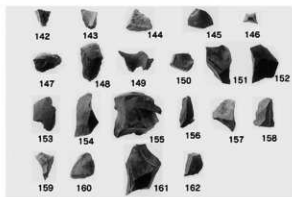
第 I 文化層 接合資料9



第 I 文化層 接合資料9



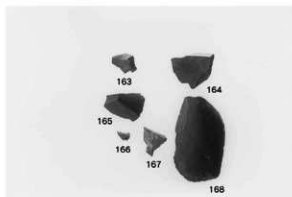
第 I 文化層 接合資料10



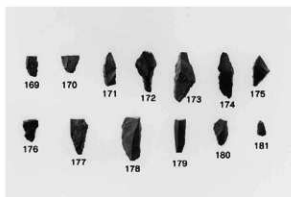
第 I 文化層 接合資料10



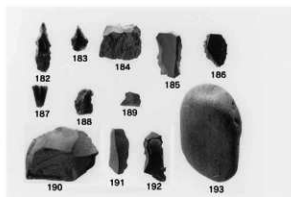
第 I 文化層 接合資料11



第 I 文化層 接合資料11



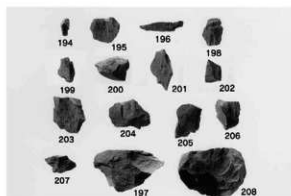
第Ⅱ文化層 ナイフ形石器



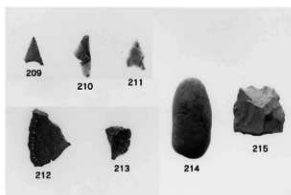
第Ⅱ文化層 角錐状石器、石鏃等



縄文時代早期 接合資料12



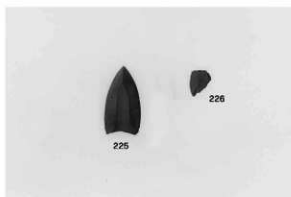
縄文時代早期 接合資料12



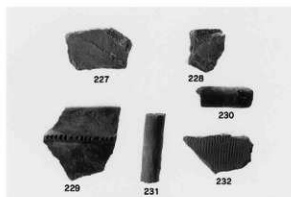
縄文時代早期 石鏃、剥片



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 にじちようき					
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 宮崎県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 (二次調査) にじちようき	みやざきけんこぶくしんとみやちようおおあび 宮崎県児湯郡新富町大字 にゅうたあびおこぼる 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 宮崎都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
