

添付資料 1 東畦原第 1 遺跡 (二次調査) 遺物計測表 (5)

バリエーション番号	注記番号	器種	石材	旧石器区分	東九州層序	出土層	国土座標 X 座標	国土座標 Y 座標	レベル	接合資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	10	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98378.806	43385.232	89.258		2.3	1.3	0.5	1.6
	11	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98379.638	43384.665	89.207		1.5	1.0	0.9	1.2
	12	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98379.374	43384.093	89.239		1.5	1.0	0.4	0.5
	13	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98377.946	43384.089	89.214		2.4	3.2	1.3	7.5
	14	剥片	流紋岩	V期	kr-kb上	VI a	-98377.256	43384.842	89.279		3.0	1.6	1.0	4.7
	17	剥片	赤チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98375.718	43384.410	89.280	4	1.8	2.6	0.6	2.0
	18	剥片	赤チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98375.485	43384.314	89.349	4	1.5	2.7	0.6	2.0
	20	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98375.170	43384.563	89.345		2.5	1.8	0.7	3.0
	24	剥片	赤チャート	IV期	kr-kb下	VI c	-98375.651	43384.245	89.125		1.9	1.5	0.7	0.4
	25	チップ	黒曜石(腰岳)	V期	kr-kb上	VI a	-98375.761	43383.232	89.265		0.5	0.6	0.1	<0.1
	26	チップ	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98375.644	43382.969	89.310		1.0	1.0	0.2	0.2
	28	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98377.222	43382.178	89.235		1.9	1.4	0.7	2.0
	29	剥片	黒曜石(腰岳)	V期	kr-kb上	VI a	-98377.517	43382.338	89.274		1.7	1.3	0.2	<0.1
	33	剥片	ホルンフェルス	V期	kr-kb上	VI a	-98380.261	43381.343	89.190		3.5	2.7	0.6	5.5
	34	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98381.410	43380.871	89.030	12	3.7	1.5	0.5	4.0
	35	剥片	チャート	IV期	kr-kb下	VI b	-98381.601	43380.847	88.923		1.3	1.2	0.3	0.2
	40	チップ	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98385.827	43373.465	88.607		0.5	0.8	2.0	<0.1
	41	チップ	黒曜石(腰岳)	V期	kr-kb上	VI a	-98385.191	43372.666	88.648		0.5	0.7	0.1	<0.1
	42	剥片	頁岩	IV期	kr-kb下	VI c	-98386.152	43372.573	88.360		1.4	1.4	0.4	1.0
	51	剥片	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98388.026	43371.262	88.396		0.6	1.2	1.2	<0.1
	56	剥片	ホルンフェルス	V期	kr-kb上	VI a	-98393.039	43372.622	88.356		3.1	2.8	0.7	5.4
	57	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98393.021	43374.043	88.220		4.2	2.0	0.9	4.8
	76	原石	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98388.728	43366.648	88.023		7.3	4.5	2.4	94.0
	78	チップ	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98387.573	43367.836	88.174		0.5	0.6	0.2	<0.1
	80	チップ	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98384.202	43367.783	88.275		0.9	0.9	1.4	0.1
	82	チップ	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98383.679	43368.259	88.330		0.8	0.6	0.2	<0.1
	83	剥片	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98383.708	43367.698	88.267		0.9	1.3	0.2	0.1
	84	チップ	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98383.256	43365.919	88.119		0.9	0.6	0.2	<0.1
	89	チップ	黒曜石(桑の木津留)	IV期	kr-kb下	VI b	-98372.395	43366.690	88.432		0.7	1.0	0.1	<0.1
	100	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98367.527	43367.263	88.758		3.5	3.1	2.4	16.5
	107	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI b	-98364.558	43367.707	88.703		6.1	4.4	1.4	36.3
	109	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98363.111	43366.383	88.783		1.7	1.3	0.3	0.4
	110	剥片	流紋岩	IV期	kr-kb下	VI b	-98360.344	43368.270	88.964		3.3	1.6	1.0	3.9
	115	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98364.888	43362.852	88.403		1.0	1.1	0.3	0.4
	120	チップ	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98377.845	43368.372	88.509		0.4	0.5	0.1	<0.1
	124	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98387.335	43378.416	88.471		3.0	3.7	0.7	7.2
	125	剥片	チャート	IV期	kr-kb下	VI c	-98384.214	43379.445	88.708		2.6	2.1	0.7	2.6
	126	剥片	チャート	IV期	kr-kb下	VI b	-98384.108	43379.390	88.766		2.4	1.2	0.5	1.2
	127	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI b	-98383.206	43379.638	88.848		4.7	3.9	1.7	24.6
	128	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98382.810	43379.684	88.928		1.2	0.7	0.2	0.2
	129	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98381.450	43379.814	88.804		3.4	3.4	0.6	5.7
	130	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98381.645	43378.330	88.763		2.7	3.0	0.6	4.7
	131	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98381.478	43376.517	88.949		3.5	2.6	0.7	5.8
	132	剥片	黒曜石(桑の木津留)	IV期	kr-kb下	VI c	-98380.773	43377.624	88.793		1.6	1.2	0.5	0.5
	135	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98384.919	43380.186	88.714		2.6	1.8	0.6	3.0
	140	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98360.145	43385.922	89.717		1.5	0.9	0.2	0.4
	143	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98364.826	43386.581	89.442		4.7	3.6	0.8	16.7
	150	剥片	赤チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98373.636	43384.394	89.379		1.1	1.5	0.3	2.2
	152	剥片	黒曜石(腰岳)	V期	kr-kb上	VI a	-98374.706	43384.581	89.367		1.4	1.0	0.4	0.4
	153	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98374.636	43383.749	89.313		1.9	1.0	0.4	0.5
	154	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98374.812	43383.287	89.304		2.8	1.5	0.3	1.5
	161	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98397.021	43368.140	87.654		2.0	1.0	0.7	0.9
	162	剥片	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98384.366	43371.133	88.530		1.3	0.9	0.2	0.1
	179	剥片	黒曜石(日東)	V期	kr-kb上	VI a	-98341.748	43369.039	90.022		1.6	1.2	0.6	0.7
	183	剥片	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98371.632	43379.276	89.322		1.5	0.9	0.2	0.3
	184	チップ	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98373.392	43379.361	89.308		0.9	0.6	2.0	<0.1
	188	剥片	頁岩	IV期	kr-kb下	VI c	-98357.308	43389.483	89.644		2.7	1.7	0.7	2.8
	190	原石	赤チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98356.834	43387.315	89.850		10.7	8.0	6.5	629
	191	原石	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98357.353	43387.510	89.855		7.2	5.9	5.0	239
	200	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98358.716	43362.516	88.648	14	7.9	5.2	2.8	82
	201	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98361.813	43372.794	89.442		1.3	1.0	0.2	0.2
	205	剥片	ホルンフェルス	V期	kr-kb上	VI a	-98338.363	43371.689	90.268		7.6	4.9	2.0	56.1
	207	剥片	頁岩	IV期	kr-kb下	VI b	-98338.366	43374.117	90.254		1.0	0.9	0.2	0.2
	211	剥片	ホルンフェルス	V期	kr-kb上	VI a	-98356.914	43391.646	89.828		3.5	2.4	0.5	4.0
	215	剥片	チャート	IV期	kr-kb下	VI b	-98363.409	43374.582	89.290		1.8	1.4	0.4	0.8
	223	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI b	-98364.412	43371.616	89.145		8.9	3.6	2.1	40.6
	225	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98364.699	43371.338	89.043		4.6	5.1	1.3	25.6
	232	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98362.967	43370.270	89.178		2.3	1.0	0.3	0.8
	236	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98360.792	43370.060	89.307		1.1	1.0	0.2	0.3

添付資料 1 東畦原第 1 遺跡 (二次調査) 遺物計測表 (6)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	251	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI b	-98341.827	43370.563	89.951		2.3	2.0	0.5	2.4
	252	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI b	-98341.900	43370.799	89.985	3	9.2	3.7	1.9	58.0
	253	チップ	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI b	-98341.515	43370.527	89.974		0.3	0.4	0.1	<0.1
	255	チップ	黒曜石(桑の木津留)	V期	kr-kb上	VI a	-98340.720	43370.659	90.207		1.0	0.7	0.3	0.2
	256	剥片	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI b	-98340.496	43370.534	90.008		1.7	1.4	0.6	1.8
	257	剥片	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI b	-98340.246	43370.556	90.031		1.2	0.7	0.4	0.3
	258	剥片	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI b	-98341.095	43371.036	90.023		1.8	1.4	0.7	1.5
	259	剥片	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI b	-98341.122	43371.426	89.994		0.9	1.2	0.3	0.2
	261	チップ	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI b	-98340.741	43371.969	90.010		0.4	0.5	0.2	<0.1
	262	剥片	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI b	-98341.844	43373.012	90.027		1.0	0.9	0.3	0.2
	265	剥片	ホルンフェルス	V期	kr-kb上	VI a	-98347.560	43378.467	90.127		3.1	2.3	0.6	3.6
	271	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98349.781	43377.852	89.673		2.3	2.0	0.5	2.4
	273	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98350.301	43377.195	89.635	13	5.0	1.8	1.3	9.0
	276	剥片	ホルンフェルス	V期	kr-kb上	VI a	-98348.991	43381.325	90.129		12.1	6.9	3.1	381.5
	279	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98338.791	43381.683	90.309		1.7	1.1	0.5	0.8
	284	石鏃 (割れ)	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98344.743	43360.227	89.357		1.1	0.7	0.3	0.2
	286	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98340.376	43371.588	89.927	3	1.4	1.0	0.4	0.4
	287	チップ	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI c	-98340.093	43370.502	89.973		0.6	0.6	0.2	<0.1
	288	剥片	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI b	-98340.309	43370.084	89.986		1.5	1.7	0.3	0.3
	289	剥片	黒曜石(日東)	V期	kr-kb上	VI a	-98340.656	43370.028	90.077		1.4	1.2	0.5	0.5
	290	チップ	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI c	-98340.754	43369.543	89.977		0.5	0.8	0.3	<0.1
	291	チップ	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI c	-98341.025	43370.321	89.927		0.9	0.9	0.2	<0.1
	293	チップ	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI c	-98341.458	43370.567	89.958		0.8	0.7	0.2	<0.1
	296	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI c	-98340.977	43370.944	89.941	3	3.0	2.4	0.7	3.0
	297	剥片	頁岩	IV期	kr-kb下	VI c	-98342.587	43370.262	89.901		1.0	1.0	0.2	0.2
	299	チップ	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI c	-98342.887	43373.378	89.926		0.7	0.8	0.3	<0.1
	300	剥片	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI b	-98343.556	43372.699	89.929		1.3	1.1	0.5	0.7
	307	剥片	チャート	IV期	kr-kb下	VI b	-98358.632	43371.153	89.455	7	1.6	2.4	1.1	4.8
	309	チップ	チャート	IV期	kr-kb下	VI b	-98358.766	43371.933	89.398		1.0	0.9	0.2	0.1
	310	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98357.621	43372.797	89.629		2.8	2.4	0.4	2.7
	316	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98342.079	43385.422	90.326					
	317	剥片	ホルンフェルス	IV期	kr-kb下	VI b	-98358.107	43375.297	89.571	1	15.1	8.8	2.1	306.5
	318	剥片	ホルンフェルス	V期	kr-kb上	VI a	-98358.235	43374.140	89.691	1	7.4	3.6	1.3	21.3
	319	剥片	頁岩	IV期	kr-kb下	VI c	-98359.413	43375.101	89.436		2.9	1.7	0.8	3.8
	320	剥片	チャート	IV期	kr-kb下	VI b	-98359.876	43373.841	89.540		1.2	1.0	0.4	0.4
	322	剥片	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98335.871	43380.748	90.608		1.2	1.0	0.2	0.3
	323	チップ	頁岩	V期	kr-kb上	VI a	-98334.826	43381.646	90.639		0.5	0.4	0.1	<0.1
	329	剥片	チャート	V期	kr-kb上	VI a	-98359.623	43367.158	89.240		1.3	1.1	0.4	0.4
	335	剥片	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI b	-98334.137	43372.911	90.319		1.9	1.5	0.7	2.3
	348	剥片	チャート	III期	MB 1	VII c	-98355.521	43379.379	89.423	7	1.5	1.5	0.7	1.5
	362	チップ	チャート	III期	MB 1	VII b	-98356.438	43379.265	89.416		1.0	0.4	0.2	<0.1
	366	チップ	黒曜石	III期	MB 1	VII b	-98355.499	43378.976	89.390		0.6	0.7	0.4	0.1
	374	剥片	チャート	III期	MB 1	VII b	-98357.139	43377.983	89.402		1.9	0.9	0.4	0.5
	375	剥片	チャート	III期	MB 1	VII b	-98356.863	43378.110	89.414		1.9	1.0	0.5	0.9
	378	剥片	チャート	III期	MB 1	VII b	-98356.143	43378.112	89.430		2.0	2.1	0.5	2.1
	380	剥片	チャート	III期	MB 1	VII b	-98355.809	43377.994	89.388		1.5	1.3	0.3	0.3
	382	チップ	チャート	III期	MB 1	VII b	-98355.332	43378.022	89.395		0.7	0.4	0.2	<0.1
	385	チップ	チャート	III期	MB 1	VII b	-98355.914	43377.073	89.410		0.6	0.6	0.2	<0.1
	389	剥片	チャート	III期	MB 1	VII b	-98356.228	43377.301	89.368		2.1	1.2	0.5	1.2
	392	剥片	チャート	III期	MB 1	VII b	-98356.851	43377.471	89.336		1.0	0.6	0.4	0.3
	396	剥片	チャート	III期	MB 1	VII b	-98357.156	43376.371	89.320		1.3	1.3	0.3	0.4
	408	剥片	頁岩	III期	MB 1	VII a	-98353.466	43363.228	88.968		6.3	5.5	1.8	56.3
	410	剥片	流紋岩	III期	MB 1	VII a	-98354.250	43361.851	88.890		1.0	0.8	0.2	<0.1
	411	剥片	ホルンフェルス	III期	MB 1	VII a	-98353.909	43361.850	88.847	16	5.2	4.8	1.5	40.0
	415	剥片	流紋岩	III期	MB 1	VII a	-98353.331	43363.024	89.011		4.6	3.4	1.1	15.2
	450	剥片	頁岩	III期	MB 1	VII a	-98358.484	43374.076	88.846		1.7	2.1	0.6	2.6
	470	剥片	ホルンフェルス	III期	MB 1	VII a	-98358.217	43371.146	89.097		5.6	4.3	1.8	40.7
	480	剥片	ホルンフェルス	III期	MB 1	VII b	-98358.175	43369.210	89.040		5.7	5.0	1.7	24.7
	493	剥片	ホルンフェルス	III期	MB 1	VII b	-98356.025	43368.740	89.126		3.2	2.3	0.5	3.9
	503	剥片	ホルンフェルス	III期	MB 1	VII b	-98358.033	43368.253	89.013		6.0	2.9	1.3	18.1
	569	チップ	黒曜石(日東)	III期	MB 1	VII a	-98336.810	43370.825	89.955		7.0	0.8	0.5	0.2
	572	剥片	頁岩	III期	MB 1	VII c	-98337.085	43374.769	89.848		1.5	1.1	0.2	0.4
	575	剥片	チャート	III期	MB 1	VII a	-98355.945	43378.212	89.377		2.1	1.3	0.3	0.6
	576	剥片	チャート	III期	MB 1	VII a	-98355.700	43378.129	89.508		1.5	1.1	0.2	0.2
	577	チップ	チャート	III期	MB 1	VII a	-98355.821	43378.144	89.575		0.9	0.5	0.3	<0.1
	578	剥片	チャート	III期	MB 1	VII a	-98356.073	43378.289	89.594		1.3	0.9	0.4	0.3
	579	剥片	チャート	III期	MB 1	VII a	-98356.888	43378.582	89.546		2.2	1.4	0.4	1.1
	581	剥片	流紋岩	III期	MB 1	VII a	-98361.339	43390.522	89.317		2.8	1.6	0.7	2.1
	582	剥片	ホルンフェルス	III期	MB 1	VII a	-98360.560	43389.837	89.369		3.8	6.2	2.1	46.4

添付資料 1 東畦原第 1 遺跡 (二次調査) 遺物計測表 (7)

内外 番号	注記 番号	器 種	石 材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X 座標	国土座標 Y 座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	583	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98357.079	43392.448	89.293		5.2	2.7	0.6	8.8
	584	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98356.032	43392.537	89.445		4.8	2.2	0.8	6.8
	585	ナイフ形石器	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98358.343	43389.239	89.578	5	5.9	1.7	1.2	8.0
	586	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98360.796	43380.891	89.318		2.1	1.4	0.3	1.1
	589	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98335.235	43376.763	90.020		9.0	8.0	3.3	232.3
	592	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98336.209	43377.469	89.947		4.2	2.8	1.0	12.6
	594	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98340.915	43384.616	89.869		2.8	1.3	1.0	2.1
	595	剥片	頁岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98343.766	43381.822	89.628		0.7	1.4	0.3	0.2
	596	剥片	流紋岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98350.352	43368.878	89.187		1.8	1.3	0.4	0.9
	597	剥片	流紋岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98350.809	43367.725	89.148		3.0	1.4	0.7	3.6
	599	剥片	流紋岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98351.841	43367.204	89.200		1.5	1.9	0.4	0.8
	601	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98362.169	43391.569	89.125		3.6	2.2	1.5	8.5
	603	原石	赤チャート	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98340.459	43384.120	89.911		6.3	5.8	4.0	237.0
	607	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98363.873	43364.242	88.540	14	4.8	6.9	1.7	36.0
	609	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98351.172	43372.420	89.407		7.3	6.5	1.7	52.0
	611	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98354.729	43371.435	89.328		5.4	3.8	0.9	14.4
	613	チップ	黒曜石	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98350.257	43384.825	89.751		0.3	0.5	0.1	<0.1
	614	剥片	チャート	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98352.975	43384.085	89.636		1.1	0.7	0.5	0.4
	617	剥片	頁岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98365.996	43389.896	89.479		3.5	1.9	1.5	5.1
	619	剥片	頁岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98374.760	43382.723	89.139		1.8	0.9	0.6	1.0
	621	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98378.558	43379.498	88.573		6.1	4.5	1.0	30.7
	622	剥片	黒曜石(桑の木津留)	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98379.930	43376.851	88.730		2.2	1.0	0.6	0.8
	623	剥片	流紋岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98379.040	43379.312	88.810		1.5	0.8	1.0	0.2
	627	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98342.384	43378.003	89.802		5.1	2.5	0.7	9.2
	628	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98350.384	43371.049	89.277		3.4	2.5	0.5	3.8
	630	剥片	流紋岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98350.990	43371.732	89.312		1.6	0.6	0.1	0.1
	632	剥片	頁岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ a	-98353.676	43374.839	89.348		3.4	2.3	1.2	8.1
	633	石核	頁岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98361.256	43362.504	88.500		4.9	3.9	3.1	47.2
	634	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98361.576	43363.074	88.497		5.1	3.5	1.5	13.7
	637	剥片	頁岩	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98366.510	43365.147	88.246		1.0	0.7	0.2	0.1
	638	チップ	黒曜石(桑の木津留)	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98381.889	43374.570	88.564		0.5	0.7	0.2	<0.1
	639	剥片	チャート	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98381.881	43382.830	88.475		1.1	1.8	0.5	0.8
	640	剥片	赤チャート	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98347.228	43378.510	89.645		4.3	2.2	1.1	8.5
	641	剥片	ホルンフェルスE	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98348.143	43378.511	89.578		9.3	9.0	3.0	210.1
	642	剥片	ホルンフェルスE	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98348.125	43378.829	89.629	13	2.4	2.0	0.9	4.0
	644	剥片	ホルンフェルスA	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98347.942	43379.910	89.702		4.7	2.7	0.8	8.1
	651	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98370.201	43378.703	89.008		8.2	3.4	1.1	26.1
	654	剥片	黒曜石(桑の木津留)	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98380.421	43376.784	88.613		0.8	0.6	0.4	0.1
	655	剥片	黒曜石(桑の木津留)	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98380.310	43377.302	88.655		1.2	1.1	0.3	0.3
	658	チップ	黒曜石(桑の木津留)	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98381.803	43376.800	88.591		0.5	0.8	0.2	<0.1
	660	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98382.349	43379.253	88.649		2.3	2.7	0.5	4.3
	662	剥片	チャート	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98381.417	43379.842	88.740		2.4	2.1	0.6	2.5
	667	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98388.772	43379.252	88.435		10.3	6.1	1.4	16.5
	672	原石	赤チャート	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98393.371	43376.157	88.224		11.7	7.1	6.0	678
	675	チップ	黒曜石(桑の木津留)	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98379.131	43371.689	88.569		0.7	0.6	0.3	<0.1
	676	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ c	-98355.172	43361.867	88.645	16	6.2	3.5	1.3	32.0
	679	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98348.443	43378.078	89.581		5.1	5.3	1.8	42.5
	681	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98348.079	43378.058	89.581		5.0	3.4	1.3	17
	682	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98348.778	43379.071	89.486		4.7	2.6	1.2	10.1
	689	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98334.609	43373.783	89.995		6.9	4.1	0.8	22.3
	696	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98341.341	43364.551	89.536		8.8	9.1	1.6	136.9
	700	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98335.127	43374.881	90.019		2.8	3.1	1.1	8.2
	701	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98369.195	43379.150	89.051		4.3	4.3	0.9	14.4
	702	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98369.485	43378.496	89.051		9.1	13.6	2.1	251.8
	705	原石	赤チャート	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98368.389	43377.359	89.014		7.0	5.5	4.7	247.0
	706	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98368.227	43379.636	89.127		3.7	7.6	1.2	32.5
	707	原石	チャート	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98367.356	43379.082	89.071		8.2	6.8	3.8	290.0
	708	剥片	ホルンフェルス	Ⅲ期	MB 1	Ⅶ b	-98366.886	43378.510	89.066		4.8	5.5	1.6	49.5
	709	剥片	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98332.465	43378.408	89.461		1.6	1.8	1.2	0.5
	710	チップ	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98332.493	43378.053	89.467		0.9	0.7	0.2	<0.1
	713	剥片	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98334.527	43379.458	89.370		1.5	0.9	0.2	<0.1
	716	剥片	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98334.652	43378.154	89.405		2.9	2.2	1.3	4.0
	718	剥片	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98334.617	43377.853	89.409		5.3	4.9	1.2	29.7
	719	剥片	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98334.456	43377.148	89.419	83	1.6	1.4	0.5	1.1
	720	剥片	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98334.243	43377.045	89.418	83	1.5	1.3	0.6	0.8
	721	チップ	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98334.249	43376.886	89.419		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	722	剥片	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98334.152	43376.894	89.423	40	1.4	1.0	0.8	1.0
	724	チップ	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98334.043	43376.571	89.420		0.9	0.8	0.2	<0.1
	726	チップ	頁岩	Ⅱ期	MB 2	IX a	-98334.024	43375.963	89.389		1.0	0.6	0.2	<0.1

添付資料 1 東畦原第 1 遺跡 (二次調査) 遺物計測表 (8)

内外 番号	注記 番号	器 種	石 材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X 座標	国土座標 Y 座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	727	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98334.326	43375.667	89.400	22	1.5	0.5	0.5	0.2
	728	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98334.551	43376.162	89.411		2.6	2.9	0.6	3.8
	729	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98334.676	43376.025	89.404		1.8	1.6	0.4	0.8
	730	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98334.741	43376.483	89.419	47	1.6	1.2	0.3	0.7
	731	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.411	43378.259	89.394		1.8	1.2	0.4	0.7
	733	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.591	43378.567	89.362		0.9	1.0	0.2	0.2
	738	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98338.414	43378.373	89.290		2.4	1.8	0.2	0.9
	739	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98338.073	43377.551	89.338		1.0	0.4	0.2	<0.1
	740	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98337.751	43377.134	89.340		1.0	0.4	0.2	0.1
	742	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98338.857	43377.583	89.288		1.9	1.3	0.3	0.7
	743	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98339.242	43377.416	89.280		1.9	1.5	0.5	0.9
	744	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98339.337	43377.400	89.276	27	1.7	1.4	0.8	2.0
	745	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98339.305	43376.435	89.279		1.0	1.0	0.2	0.2
	746	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98339.887	43375.923	89.262	28	2.1	2.2	0.8	5.0
	748	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98338.605	43376.393	89.292		1.2	1.0	0.3	0.4
	749	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98338.195	43375.833	89.309		2.3	2.0	0.2	1.1
	750	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98338.455	43375.212	89.315		2.5	1.6	0.7	2.2
	751	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98338.071	43375.260	89.318	39	2.1	2.5	0.4	5.8
	752	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98337.474	43375.112	89.335	39	0.7	0.8	0.3	<0.1
	753	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98337.455	43375.148	89.337	39	3.1	3.1	0.3	2.4
	754	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98337.081	43375.054	89.366		1.9	0.9	0.6	0.5
	755	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.790	43375.019	89.359	41	3.1	4.1	1.1	12.1
	756	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98337.198	43376.159	89.350		4.6	3.0	0.8	12.2
	758	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.907	43377.635	89.391		2.4	1.8	0.2	0.9
	759	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98335.891	43377.232	89.388		1.7	1.4	0.8	1.3
	760	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.428	43377.020	89.410		1.3	1.1	0.4	0.4
	761	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.280	43376.517	89.393		0.8	0.6	0.2	0.1
	762	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.000	43376.468	89.389		2.5	1.0	0.7	0.8
	763	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.224	43375.065	89.372		1.2	1.0	0.3	0.5
	764	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.457	43374.976	89.364		2.0	1.6	0.3	0.8
	765	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.809	43374.890	89.374		1.9	1.3	0.5	0.7
	766	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98337.016	43374.972	89.358	64	1.0	0.4	0.1	0.1
	767	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98337.110	43374.447	89.358		1.0	0.3	0.2	<0.1
	768	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98337.038	43374.450	89.349		1.0	0.6	0.1	<0.1
	769	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.894	43374.173	89.363	48	1.8	2.6	0.3	1.6
	770	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.249	43374.360	89.362		0.9	0.6	0.1	<0.1
	771	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.773	43374.088	89.368		2.3	2.3	0.5	2.5
	772	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.422	43373.955	89.369		0.5	0.5	<0.1	<0.1
	773	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.352	43373.318	89.375		1.5	1.4	0.2	0.4
	774	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.522	43373.254	89.357		0.9	0.5	0.2	<0.1
	775	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.381	43373.098	89.364		2.5	1.9	0.3	1.1
	776	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.301	43372.976	89.356		1.7	2.2	0.2	1.0
	777	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.502	43372.941	89.355		0.9	0.5	0.2	<0.1
	778	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.548	43372.985	89.365		2.0	0.9	0.4	0.4
	779	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98336.496	43372.724	89.355	66	2.4	1.3	0.3	0.8
	780	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.444	43372.613	89.344	48	1.6	1.8	0.6	1.8
	781	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.130	43372.780	89.361		2.2	2.3	0.6	3.1
	782	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.928	43372.970	89.384		2.9	1.6	0.6	2.4
	783	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.924	43372.643	89.363		1.5	2.6	0.2	1.6
	784	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.778	43372.343	89.364	48	3.0	2.2	0.6	2.0
	786	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.838	43372.407	89.366		2.0	2.2	0.7	2.5
	787	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.932	43372.246	89.384		2.8	1.3	0.3	0.9
	788	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.017	43372.174	89.358		1.5	1.1	0.2	0.4
	789	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.090	43372.278	89.367		1.8	0.7	0.3	0.3
	790	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.454	43372.284	89.342		1.5	0.7	0.2	<0.1
	791	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.422	43371.727	89.347		1.1	1.7	0.4	0.3
	792	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.664	43371.372	89.320		1.3	1.5	0.4	0.8
	793	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.842	43371.557	89.314		2.6	1.0	0.4	0.8
	794	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.772	43371.825	89.338		1.4	1.1	0.2	0.4
	795	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.775	43372.667	89.347	49	1.9	1.7	0.4	1.4
	796	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.809	43372.750	89.352		1.8	1.4	0.3	0.6
	797	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.907	43372.833	89.350		1.6	1.1	0.4	0.5
	798	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98338.096	43373.199	89.308		1.8	1.2	0.3	0.3
	800	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98338.888	43372.950	89.246		0.8	0.8	0.2	<0.1
	801	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98339.235	43370.241	89.213		0.9	1.1	0.2	0.2
	802	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98341.269	43371.759	89.206		1.5	0.9	0.3	0.2
	803	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98333.750	43377.051	89.429	29	1.7	1.6	0.9	1.4
	804	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98367.141	43386.163	88.617		4.3	2.3	0.6	4.4
	805	剥片	黒曜石(桑の木津留)	II 期	MB 2	IX a	-98368.998	43388.867	88.569		1.3	1.5	0.2	0.1

添付資料 1 東畦原第 1 遺跡 (二次調査) 遺物計測表 (9)

外 注記 番号	器 種	石 材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土地標 X 座標	国土地標 Y 座標	レ ベ ル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
808	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98384.631	43376.130	88.047		3.8	1.7	0.9	3.4
811	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98385.702	43371.738	87.715		1.5	0.7	0.3	0.3
812	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98386.625	43372.656	87.778		2.0	1.9	0.9	4.2
813	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98386.477	43370.543	87.731	98	2.8	1.4	0.5	2.0
815	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98387.900	43370.741	87.612	100	2.8	4.0	0.8	5.0
816	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98388.784	43370.728	87.715		3.0	1.2	0.7	2.4
817	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98388.960	43374.008	87.754	100	2.0	2.1	0.7	2.0
818	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98368.709	43368.903	88.074		1.3	1.1	0.7	1.2
819	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98367.566	43369.331	88.092		2.4	1.6	1.2	5.3
822	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98365.544	43368.599	88.368		2.4	1.6	0.4	1.3
827	剥片	頁岩	I 期	MB 3	IX b	-98367.618	43388.643	88.501	97	1.1	0.6	0.2	0.2
828	剥片	頁岩	I 期	MB 3	IX b	-98367.469	43388.561	88.515	97	1.2	0.5	0.2	0.1
829	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98367.558	43388.272	88.509		1.0	0.8	0.2	0.1
832	敲石	尾鈴山酸性岩	I 期	MB 3	IX b	-98364.723	43388.177	88.600		7.0	6.6	2.8	192.0
833	チップ	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98368.642	43387.719	88.462		0.5	0.6	0.4	0.1
834	剥片	黒曜石(桑の木津留)	II 期	MB 2	IX a	-98368.284	43389.047	88.512		1.3	0.4	0.3	0.1
835	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98385.310	43372.186	87.661		3.4	2.1	0.5	3.8
838	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98385.388	43371.388	87.650	98	3.7	2.8	1.0	11.0
839	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98385.740	43371.129	87.592		2.0	1.8	0.3	1.4
841	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98386.236	43371.706	87.567		2.3	2.0	0.4	1.7
842	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98386.563	43371.681	87.570	94	2.8	1.9	0.5	1.7
843	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98387.231	43370.517	87.515	98	3.6	2.6	0.5	4.0
844	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98388.890	43372.496	87.507	96	5.8	2.8	1.2	15.0
845	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98388.051	43373.962	87.756		1.4	1.2	0.4	0.5
846	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98389.475	43373.230	87.555		2.6	2.0	1.2	18.0
849	剥片	頁岩	I 期	MB 3	IX b	-98391.118	43374.862	87.699		2.0	1.2	0.3	0.3
853	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98363.538	43369.732	88.484		1.9	1.1	0.4	0.7
856	チップ	黒曜石	I 期	MB 3	IX b	-98361.035	43366.991	88.438		0.5	0.6	0.4	0.1
857	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98358.432	43370.910	88.651		3.0	3.1	0.9	6.2
860	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98343.976	43384.648	88.874	27	0.9	0.9	0.2	0.1
861	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98372.055	43388.043	88.084		3.6	2.5	0.5	2.6
865	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98378.840	43383.866	88.212		0.9	0.6	0.1	0.1
866	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98379.782	43383.548	88.232		1.4	1.1	0.2	0.3
870	チップ	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98379.866	43381.184	88.174		1.5	0.8	0.2	0.1
875	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98372.918	43365.702	87.216		4.1	1.3	1.0	4.6
880	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98340.354	43375.902	89.193		1.2	0.8	0.2	0.3
881	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98354.521	43377.504	88.426		4.3	1.8	1.1	8.4
885	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98393.102	43374.094	87.425	92	2.0	2.8	0.6	2.7
898	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98375.976	43382.909	88.115		1.4	0.9	0.2	0.1
909	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98394.159	43372.408	87.345	92	1.8	0.9	0.5	0.7
910	チップ	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98362.840	43370.318	88.460		0.7	0.9	0.3	0.1
912	チップ	頁岩	I 期	MB 3	IX b	-98375.166	43380.721	88.025		0.9	0.7	0.1	<0.1
913	剥片	頁岩	I 期	MB 3	IX b	-98378.138	43383.077	87.987		1.0	0.6	0.2	<0.1
917	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98362.655	43370.547	88.809	80	1.8	1.1	0.3	0.5
918	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98363.206	43370.363	88.790	80	1.3	0.9	0.4	0.4
919	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98363.117	43370.222	88.807		1.2	0.8	0.2	0.3
920	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB 2	IX a	-98362.709	43370.183	88.796		0.9	1.0	0.3	0.2
921	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.460	43375.675	89.366	37	5.6	6.1	1.6	33.1
922	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98335.733	43375.416	89.386		1.3	0.5	0.2	0.1
923	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.373	43375.338	89.363	39	3.2	2.9	0.3	4.6
924	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98336.486	43372.944	89.360	76	2.5	1.8	0.4	1.5
926	チップ	黒曜石	I 期	MB 3	IX b	-98377.341	43381.601	87.908		0.9	0.7	0.1	<0.1
930	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98385.205	43372.967	87.548		1.1	0.7	0.2	0.1
933	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98386.183	43370.114	87.464		1.5	0.8	0.3	0.3
935	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB 3	IX b	-98370.213	43365.541	87.689		9.0	4.5	1.0	49.5
936	剥片	黒曜石	II 期	MB 2	IX a	-98345.997	43377.406	89.104		1.1	0.8	0.2	0.1
940	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98383.206	43371.388	87.976	73	0.7	1.0	0.2	<0.1
941	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98382.785	43371.158	87.990	56	1.6	1.2	0.3	0.5
945	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98377.500	43378.472	88.132		2.0	1.8	0.5	0.9
946	剥片	頁岩	II 期	MB 2	IX a	-98384.720	43373.468	87.727	73	1.8	1.9	0.3	1.1
948	剥片	頁岩	I 期	MB3	IX b	-98376.475	43384.253	87.814		1.8	1.0	0.2	0.2
952	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB2	IX a	-98374.520	43384.861	88.301		1.3	1.2	0.2	0.3
959	剥片	頁岩	II 期	MB2	IX a	-98381.037	43383.771	88.192		1.1	0.7	0.3	0.1
960	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB2	IX a	-98384.960	43381.009	88.084		1.4	1.7	0.5	0.8
966	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB2	IX a	-98354.495	43373.727	88.614		2.1	1.4	1.6	3.0
973	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB3	IX b	-98384.373	43381.884	87.699		1.8	1.4	0.3	0.4
974	剥片	ホルンフェルス	II 期	MB2	IX a	-98387.133	43378.265	87.849		3.3	1.9	0.8	4.9
990	剥片	ホルンフェルス	I 期	MB3	IX b	-98383.694	43368.773	87.577		1.8	0.7	0.3	0.5
996	剥片	頁岩	I 期	MB3	IX b	-98372.450	43380.784	87.972		2.6	2.6	0.4	3.1

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(10)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	998	炭化物				IX	-98372.865	43385.158	88.041					
	1008	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98374.702	43378.539	88.024		2.1	1.4	1.6	1.6
	1015	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98376.019	43385.272	87.958		1.6	1.5	0.3	0.3
	1016	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98376.337	43385.002	88.063		1.1	0.8	0.2	<0.1
	1017	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98378.805	43384.986	87.996		1.4	1.0	0.3	0.2
	1022	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98376.319	43385.877	87.882		1.3	1.1	0.3	0.1
	1023	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98382.619	43379.589	88.048		1.5	1.1	0.5	0.6
	1024	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98383.688	43379.784	88.040		2.1	1.0	0.6	0.9
	1025	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98384.176	43380.044	87.745		2.2	1.5	0.5	1.4
	1026	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98383.363	43378.182	87.865		3.6	1.1	0.5	2.5
	1030	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98384.533	43376.466	87.657		1.5	0.8	0.4	0.3
	1032	チップ	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98384.677	43377.043	88.044		0.8	0.7	0.1	<0.1
	1034	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98384.951	43377.883	87.858		3.4	2.0	0.7	3.7
	1038	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98389.223	43368.654	87.615		1.5	1.4	0.3	0.5
	1039	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98387.297	43369.005	87.720		2.0	1.9	0.6	2.0
	1040	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98386.656	43368.915	87.563		3.8	1.8	0.3	1.6
	1043	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98387.398	43366.372	87.490		2.6	4.0	1.0	9.0
	1049	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98386.176	43369.527	87.448	94	2.5	1.4	0.4	1.3
	1050	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98395.354	43369.001	87.209		1.7	1.0	0.4	0.5
	1052	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98381.209	43376.710	87.920		1.8	1.1	0.3	0.4
	1053	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98385.994	43380.087	87.750		3.0	2.3	0.7	4.7
	1056	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98375.387	43364.944	87.623		1.2	0.8	0.4	<0.1
	1059	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98388.326	43369.107	87.296		2.6	1.0	0.5	1.1
	1065	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98339.402	43381.083	89.271		1.0	0.5	0.2	<0.1
	1071	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.741	43378.136	89.414		2.8	1.7	1.0	4.3
	1072	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.318	43378.048	89.443		0.9	0.9	<0.1	<0.1
	1073	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.179	43377.554	89.411		2.1	1.5	0.4	0.9
	1074	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.851	43377.057	89.420		1.0	0.6	<0.1	<0.1
	1076	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.150	43376.823	89.415	47	1.0	1.3	0.3	0.6
	1077	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.105	43376.614	89.429		1.6	0.5	<0.1	0.1
	1079	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.829	43376.591	89.403		0.8	0.5	<0.1	<0.1
	1080	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.462	43376.516	89.415		1.1	0.5	<0.1	<0.1
	1081	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.260	43376.481	89.419	40	5.4	3.8	2.5	32.3
	1082	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.080	43376.307	89.406		1.4	1.8	0.6	1.4
	1083	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.743	43376.382	89.408	40	1.9	1.1	0.2	0.7
	1084	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.440	43376.356	89.402		2.9	2.0	0.9	4.4
	1085	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.490	43376.248	89.394		2.3	1.7	0.6	1.7
	1086	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.277	43376.094	89.405	40	3.3	2.3	1.8	10
	1087	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.057	43376.096	89.420	40	2.4	3.0	0.6	2.7
	1089	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.190	43375.943	89.403		1.0	1.0	0.2	<0.1
	1090	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.450	43375.926	89.405		1.1	0.9	0.5	0.2
	1091	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.341	43375.591	89.392		3.6	2.3	0.9	4.0
	1092	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98339.569	43378.560	89.262		1.1	0.6	0.4	0.2
	1095	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98339.128	43377.301	89.273	23	1.4	2.3	1.2	4.8
	1096	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98339.115	43376.810	89.264		0.8	0.6	0.1	<0.1
	1098	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98339.024	43375.350	89.296		1.0	0.5	0.2	<0.1
	1099	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.854	43377.531	89.299		1.9	1.3	0.3	0.6
	1101	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.460	43377.494	89.304		0.7	0.3	0.1	<0.1
	1102	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.584	43376.570	89.298		0.8	0.2	0.1	<0.1
	1103	チップ	黒曜石	II期	MB2	IX a	-98338.671	43376.233	89.290		0.7	0.3	0.1	<0.1
	1104	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.056	43378.477	89.303		1.0	0.6	0.2	<0.1
	1105	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.157	43377.700	89.310		0.8	0.7	0.1	<0.1
	1106	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.004	43376.161	89.327	23	1.0	0.8	0.5	0.2
	1107	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.352	43375.135	89.304		1.2	0.7	0.5	0.4
	1108	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.761	43378.167	89.313		0.7	0.5	0.1	<0.1
	1109	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.570	43376.746	89.330		1.1	1.0	0.3	0.3
	1110	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.880	43375.687	89.314		0.7	0.5	0.2	<0.1
	1111	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.615	43375.335	89.327		1.2	0.5	0.2	<0.1
	1112	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.690	43374.991	89.309		0.9	0.9	0.1	0.1
	1113	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.576	43374.980	89.323		0.7	0.4	0.2	<0.1
	1114	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.349	43375.458	89.330		0.7	0.4	0.1	<0.1
	1115	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.232	43375.617	89.362		1.3	0.8	0.2	0.2
	1116	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.160	43375.484	89.359		0.6	0.4	0.1	<0.1
	1117	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.901	43375.484	89.354		0.6	0.4	0.1	<0.1
	1118	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.771	43374.992	89.362		0.5	0.3	0.1	<0.1
	1120	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98336.904	43377.717	89.360		1.7	1.0	0.5	1.0
	1121	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.841	43378.379	89.384		0.8	0.5	0.1	<0.1
	1122	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.718	43377.666	89.402	44	1.9	1.6	0.3	1.0
	1123	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.734	43377.546	89.384	44	2.4	1.5	0.3	0.8

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(11)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1124	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.115	43377.028	89.382		1.0	0.5	0.1	<0.1
	1126	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.226	43376.433	89.385		2.2	1.3	0.3	0.7
	1127	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.297	43377.038	89.410		0.9	0.8	0.2	<0.1
	1128	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.081	43377.027	89.411		1.6	0.6	0.3	0.4
	1129	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.061	43376.720	89.411		0.5	0.3	0.1	<0.1
	1130	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.295	43376.307	89.395		1.2	0.6	0.2	0.1
	1131	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.142	43376.365	89.406	40	1.1	0.5	0.1	0.2
	1132	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.292	43376.241	89.397		1.6	1.1	0.4	0.9
	1133	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.540	43375.960	89.370		2.0	0.8	0.4	0.3
	1134	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.385	43375.567	89.396		0.9	0.6	0.2	<0.1
	1135	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.615	43375.507	89.355		1.0	0.6	0.3	0.1
	1136	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.806	43375.262	89.362		0.8	0.7	0.3	0.1
	1137	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.446	43375.146	89.363		0.7	0.6	0.1	<0.1
	1138	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.219	43375.069	89.364		0.6	0.4	0.1	<0.1
	1139	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.279	43375.054	89.364		0.5	0.4	0.1	<0.1
	1140	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.504	43374.927	89.363		0.7	0.4	0.1	<0.1
	1141	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.094	43374.311	89.360	43	2.5	1.5	0.4	1.6
	1142	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.842	43374.095	89.368		0.9	0.6	0.1	<0.1
	1143	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.582	43374.288	89.348	34	4.1	1.7	0.7	4.0
	1144	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.475	43374.021	89.374		0.6	1.3	0.2	<0.1
	1145	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.854	43374.088	89.346		2.5	1.4	0.7	1.6
	1146	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.436	43373.775	89.359		1.2	0.6	0.3	0.2
	1147	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.376	43373.902	89.377		0.9	1.2	0.3	0.3
	1148	剥片	黒曜石(日東)	II期	MB2	IX a	-98336.360	43373.860	89.380		1.3	1.0	0.4	0.4
	1149	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.055	43373.704	89.365		1.3	1.0	0.3	0.4
	1150	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.985	43373.541	89.366	74	1.2	1.1	0.2	0.2
	1151	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.579	43373.703	89.386	68	1.2	1.3	0.2	0.3
	1152	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.785	43373.495	89.377		0.4	1.0	<0.1	<0.1
	1154	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.846	43373.012	89.376		1.1	1.1	<0.1	<0.1
	1156	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.130	43373.225	89.360		0.6	0.6	0.1	<0.1
	1157	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.274	43373.113	89.360		1.0	0.8	0.1	0.1
	1158	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.486	43373.456	89.347		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	1159	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.665	43373.356	89.337		1.1	0.4	0.2	<0.1
	1160	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.043	43373.732	89.341		1.6	1.8	0.3	0.8
	1161	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.011	43373.602	89.349		0.8	0.8	0.1	<0.1
	1162	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.133	43373.561	89.342		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	1163	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.461	43374.076	89.322		1.3	0.8	0.2	1.1
	1164	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.308	43374.218	89.334		0.6	1.0	0.2	0.1
	1166	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.244	43373.257	89.315		0.6	0.4	<0.1	<0.1
	1168	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.269	43373.873	89.311		0.9	0.8	0.6	<0.1
	1169	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98339.218	43374.240	89.289		0.4	0.5	<0.1	<0.1
	1170	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98339.283	43374.391	89.276		1.4	2.0	0.3	0.7
	1171	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.695	43373.256	89.265		2.0	1.0	0.3	0.5
	1172	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.590	43372.374	89.274		1.2	1.0	0.4	<0.1
	1174	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.070	43372.852	89.299		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	1175	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.800	43372.740	89.349		2.2	1.2	0.3	0.5
	1176	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.767	43372.760	89.355		2.4	0.9	0.5	1.0
	1177	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.773	43373.032	89.332		0.4	1.4	0.2	<0.1
	1178	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.740	43372.840	89.358		1.9	1.4	0.3	0.6
	1179	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.505	43372.972	89.360		1.9	1.6	0.9	1.5
	1180	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.571	43373.143	89.354		0.6	0.6	0.1	<0.1
	1181	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.559	43373.088	89.353		3.6	1.5	0.5	2.2
	1182	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.529	43372.717	89.361		2.1	2.0	0.4	1.2
	1183	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.376	43372.735	89.367		1.5	1.3	0.3	0.5
	1184	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.371	43372.948	89.367		1.2	2.6	0.3	0.5
	1185	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.192	43372.594	89.360		0.8	0.8	0.1	<0.1
	1186	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.791	43372.781	89.371		1.2	1.8	0.3	0.7
	1187	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.475	43372.665	89.400		1.8	1.1	0.6	1.3
	1188	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.992	43372.164	89.432		1.9	2.4	0.4	1.3
	1189	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.448	43372.193	89.396		1.0	0.7	0.1	0.1
	1190	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.366	43372.089	89.384		1.3	1.6	0.4	0.6
	1191	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.598	43372.060	89.359		1.7	0.9	0.7	0.3
	1192	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.604	43371.994	89.358		3.6	2.0	0.7	5.5
	1193	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.695	43372.188	89.382	75	1.6	0.9	0.3	<0.1
	1194	チップ	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.719	43372.181	89.372	85	1.0	0.8	0.1	<0.1
	1195	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.723	43372.056	89.365	33	5.0	2.9	0.7	8.2
	1196	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.788	43372.079	89.369		2.0	2.5	0.5	1.9
	1197	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.058	43372.078	89.348		0.9	1.3	0.2	0.3
	1198	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.061	43371.884	89.396		1.1	1.3	0.2	0.2

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(12)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1199	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.201	43371.554	89.361		0.9	1.1	0.1	0.1
	1200	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.321	43371.376	89.365		0.8	0.5	<0.1	<0.1
	1201	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.567	43371.256	89.358		1.6	1.5	0.2	0.5
	1202	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.635	43371.570	89.358		1.6	1.3	0.5	0.6
	1203	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.004	43371.437	89.340		0.7	0.3	0.2	<0.1
	1204	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.982	43371.598	89.348		1.0	1.0	0.2	0.2
	1205	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.141	43371.842	89.351		1.0	0.5	0.1	<0.1
	1206	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.418	43371.711	89.340		0.7	0.7	0.2	<0.1
	1207	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.307	43371.214	89.314		4.6	2.0	0.7	5.6
	1208	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.600	43371.001	89.325		0.4	0.3	<0.1	<0.1
	1209	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98336.885	43371.356	89.314	66	1.6	1.5	0.3	0.7
	1210	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.831	43371.577	89.320		1.1	1.4	0.2	0.4
	1211	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.096	43371.712	89.287		1.2	2.3	0.3	1.0
	1212	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98338.155	43371.273	89.261		1.1	0.7	0.7	<0.1
	1213	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98339.669	43371.694	89.223		1.1	1.5	0.3	0.5
	1214	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98337.418	43369.870	89.271	62	1.2	1.7	0.3	0.5
	1217	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.362	43377.902	89.400		0.6	0.6	<0.1	<0.1
	1218	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.033	43377.330	89.402		1.8	1.3	0.5	0.6
	1219	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.623	43376.696	89.398		0.6	0.5	<0.1	<0.1
	1220	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.305	43375.643	89.390	40	2.1	1.0	0.4	0.8
	1221	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.177	43378.710	89.384		1.1	1.3	0.1	0.2
	1222	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.526	43378.609	89.381	60	2.5	1.3	0.4	1.2
	1226	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98338.002	43377.790	89.288		1.0	0.6	0.1	0.1
	1227	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.689	43377.717	89.289		1.1	0.7	0.1	<0.1
	1228	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.404	43377.671	89.334	45	1.0	0.8	0.1	<0.1
	1229	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98336.654	43377.756	89.338		1.3	0.8	0.2	0.3
	1230	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.697	43377.587	89.337	37	6.5	3.6	1.2	17.9
	1232	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.527	43377.686	89.360		0.9	0.6	0.4	0.1
	1233	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.195	43376.749	89.389		1.0	0.7	0.2	<0.1
	1234	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.704	43376.584	89.364		0.8	0.5	0.1	<0.1
	1235	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98336.071	43376.662	89.352		1.9	0.8	0.4	0.5
	1236	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.320	43376.833	89.338		1.2	1.0	0.2	0.2
	1237	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.351	43377.094	89.359		0.5	0.5	0.1	<0.1
	1238	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98337.295	43377.279	89.305		3.2	3.5	0.8	9.6
	1239	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98339.663	43377.295	89.266		0.8	0.5	0.1	<0.1
	1241	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.927	43375.574	89.347		0.5	0.5	<0.1	<0.1
	1242	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.448	43375.471	89.327		1.0	0.5	0.2	<0.1
	1243	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.973	43375.810	89.336		0.8	0.7	0.1	0.1
	1244	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.005	43375.075	89.351		1.3	0.5	0.3	0.2
	1245	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.465	43374.139	89.392		0.4	1.0	0.2	<0.1
	1246	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.499	43374.019	89.376		0.6	0.4	0.2	<0.1
	1247	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.431	43373.936	89.376		0.8	0.6	0.2	<0.1
	1248	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.908	43374.196	89.357		0.7	0.5	0.2	<0.1
	1249	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.023	43374.304	89.349		0.6	0.3	0.1	<0.1
	1250	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.358	43374.450	89.332		1.0	1.4	0.2	0.3
	1251	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.413	43374.456	89.332		1.0	0.7	0.3	<0.1
	1252	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.314	43374.297	89.349		0.6	0.4	0.2	<0.1
	1253	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.450	43374.173	89.336		1.4	0.8	0.3	0.4
	1254	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.555	43374.316	89.336		0.9	0.5	<0.1	<0.1
	1255	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.894	43374.403	89.334		0.8	0.6	<0.1	<0.1
	1256	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.891	43374.321	89.334		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	1257	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.028	43374.397	89.321		0.3	0.9	<0.1	<0.1
	1258	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.222	43374.334	89.321		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	1259	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.902	43373.688	89.284		0.8	0.6	<0.1	<0.1
	1260	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.139	43373.892	89.278		0.9	0.4	0.1	<0.1
	1261	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.024	43374.010	89.333		0.9	0.6	0.2	<0.1
	1262	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.489	43373.995	89.365		0.9	0.7	<0.1	<0.1
	1263	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.491	43373.961	89.349		2.1	2	0.3	1.3
	1264	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.362	43373.906	89.366		1.0	0.7	0.1	0.1
	1265	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.283	43374.018	89.344		0.9	0.5	0.3	<0.1
	1266	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.957	43373.856	89.346		2.0	1.6	0.9	2.0
	1267	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.858	43373.775	89.363		0.4	1.1	0.1	<0.1
	1268	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.605	43373.675	89.383		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	1269	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.207	43373.700	89.404	20	1.8	2.6	0.7	3.0
	1270	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.059	43373.444	89.401	75	1.7	1.7	0.5	1.0
	1271	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.047	43373.261	89.402		2.5	1.0	0.3	0.6
	1272	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.237	43373.274	89.380		0.8	0.7	0.2	<0.1
	1273	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.202	43373.255	89.398		0.6	0.4	<0.1	<0.1
	1274	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98335.200	43373.187	89.398	86	1.3	1.5	0.1	0.3

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(13)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1276	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.424	43373.188	89.384		0.7	1.3	0.1	0.1
	1277	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.715	43373.256	89.365		1.0	0.9	0.2	0.3
	1278	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.740	43373.377	89.364		0.6	0.3	<0.1	<0.1
	1279	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.916	43373.491	89.364		0.8	0.3	<0.1	<0.1
	1280	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.973	43373.385	89.348		0.6	1.4	0.2	0.2
	1281	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.067	43373.377	89.348		0.5	0.3	<0.1	<0.1
	1282	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.188	43373.187	89.350		0.7	0.9	0.5	0.2
	1283	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.325	43373.276	89.350		0.5	0.5	0.1	<0.1
	1285	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.367	43373.210	89.349	43	0.6	1.2	0.1	0.1
	1286	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.475	43373.543	89.306		0.9	1.0	0.3	0.3
	1288	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.012	43373.321	89.279		3.0	1.5	0.5	2.2
	1289	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.957	43372.987	89.251		1.2	1.2	0.3	1.0
	1290	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.852	43373.124	89.311		1.3	1.4	0.2	0.2
	1291	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.792	43373.180	89.296		1.5	1.2	0.2	0.4
	1292	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.934	43372.956	89.295		0.8	0.4	0.2	<0.1
	1293	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.894	43372.838	89.323		1.7	1.2	0.3	0.3
	1294	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.836	43372.763	89.351		1.6	1.0	0.2	0.3
	1295	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.640	43372.699	89.333		0.8	0.6	<0.1	<0.1
	1296	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.625	43373.074	89.339		0.5	0.3	0.1	<0.1
	1297	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.349	43372.869	89.357		2.4	1.1	0.4	0.7
	1298	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.157	43372.908	89.349		0.7	0.6	0.1	<0.1
	1300	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.807	43372.842	89.361		0.6	0.6	0.1	<0.1
	1301	チップ	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.524	43372.763	89.377	86	1.0	1.3	0.2	0.1
	1302	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.430	43372.831	89.378		0.9	6.0	<0.1	<0.1
	1303	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.418	43372.728	89.378		0.6	0.6	<0.1	<0.1
	1304	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.467	43372.694	89.385		1.5	1.2	0.2	<0.1
	1305	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.260	43372.799	89.368		0.7	0.3	0.3	<0.1
	1306	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.985	43372.546	89.408		2.2	1.9	0.4	1.2
	1307	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.069	43372.547	89.418		1.3	1.2	0.3	0.3
	1308	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.998	43372.473	89.418		0.5	1.2	0.2	<0.1
	1309	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.162	43372.489	89.384		0.7	0.3	<0.1	<0.1
	1310	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.067	43372.441	89.385		1.2	0.7	0.1	<0.1
	1311	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.379	43372.497	89.384		0.4	1.0	0.1	<0.1
	1312	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.682	43372.536	89.356		0.8	0.4	0.1	<0.1
	1313	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.793	43372.620	89.346		0.6	0.5	<0.1	<0.1
	1314	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.952	43372.622	89.345		1.6	0.8	0.3	0.3
	1315	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.907	43372.397	89.332		1.3	0.8	0.2	0.3
	1316	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.675	43372.383	89.286		0.8	0.6	0.2	<0.1
	1317	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.759	43372.037	89.285		0.7	0.6	0.2	<0.1
	1319	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.793	43372.268	89.347	71	0.5	0.6	0.2	<0.1
	1320	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.517	43372.352	89.362		0.9	0.7	0.1	<0.1
	1321	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.490	43372.175	89.374		0.6	0.5	0.1	<0.1
	1322	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.169	43372.077	89.376		2.2	1.2	0.4	1.0
	1323	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.025	43371.999	89.403		0.9	0.6	<0.1	<0.1
	1324	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.968	43371.804	89.355		2.0	1.5	0.4	0.9
	1325	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.317	43371.633	89.345		0.6	0.4	<0.1	<0.1
	1326	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.825	43371.586	89.328		0.8	0.7	0.1	<0.1
	1327	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.402	43371.404	89.353		0.6	1.7	0.3	0.1
	1328	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.159	43371.456	89.354		0.8	0.5	0.1	<0.1
	1329	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.285	43371.242	89.353		0.6	0.4	0.1	<0.1
	1330	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.301	43371.109	89.339		0.8	0.6	<0.1	<0.1
	1331	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.434	43371.176	89.340		0.9	0.5	0.1	<0.1
	1332	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.627	43371.232	89.345		0.9	0.5	0.1	<0.1
	1333	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.014	43370.491	89.324		1.0	1.3	0.2	0.2
	1334	チップ	黒曜石	II期	MB2	IX a	-98336.125	43370.565	89.308		0.4	0.4	<0.1	<0.1
	1335	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.915	43370.691	89.373		0.6	0.4	0.1	<0.1
	1336	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.142	43371.077	89.390		1.1	0.6	0.3	<0.1
	1338	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.625	43371.464	89.388		1.4	1.0	0.2	<0.1
	1339	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.748	43371.617	89.387		1.7	0.9	0.2	<0.1
	1340	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.711	43371.800	89.391	42	1.0	0.7	0.2	0.2
	1341	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.669	43372.107	89.419	35	4.2	2.8	0.3	3.5
	1342	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.708	43372.647	89.487		2.2	1.3	0.3	0.7
	1343	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98336.948	43369.921	89.279	62	1.1	1.9	3.0	0.5
	1349	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.319	43371.533	89.359		0.8	1.3	0.2	0.2
	1350	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.255	43371.957	89.359		1.5	0.7	0.3	0.2
	1351	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.743	43372.100	89.357	74	0.8	0.6	0.1	<0.1
	1352	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.893	43371.984	89.326		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	1353	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.885	43371.900	89.326		0.5	0.8	0.2	<0.1
	1354	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.963	43372.208	89.325		0.8	0.8	0.2	<0.1

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(14)

ノイア外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1355	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.872	43372.545	89.325		1.1	1.7	0.1	0.3
	1356	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.729	43372.641	89.353		0.6	0.6	<0.1	<0.1
	1357	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.581	43372.775	89.369		1.3	1.3	0.2	0.3
	1358	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.802	43372.989	89.351		0.8	0.8	<0.1	<0.1
	1359	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.930	43372.810	89.340		0.6	0.6	0.1	<0.1
	1360	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.316	43372.692	89.314		0.6	0.6	0.1	<0.1
	1361	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.533	43372.439	89.278		1.1	1.5	0.4	0.5
	1362	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.631	43372.640	89.313		2.5	1.0	0.4	0.6
	1366	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.078	43372.921	89.301		0.9	2.1	0.2	0.4
	1367	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.071	43372.990	89.295		0.8	0.6	0.1	0.1
	1369	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.445	43373.051	89.351	59	2.8	2.3	0.4	2.4
	1370	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.346	43373.176	89.338		1.7	2.8	0.9	2.5
	1371	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.326	43373.299	89.319		0.8	0.7	0.2	<0.1
	1372	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.603	43373.281	89.307		1.0	0.6	0.2	<0.1
	1373	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.479	43373.388	89.332		1.2	0.7	0.3	<0.1
	1374	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.497	43373.482	89.305		1.9	1.5	0.5	1.3
	1375	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.135	43373.361	89.322		0.7	0.4	0.1	<0.1
	1376	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.020	43373.424	89.351		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	1377	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.185	43373.471	89.323		1.3	2.1	0.2	0.8
	1378	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.203	43373.622	89.323		0.7	1.6	0.3	0.3
	1379	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.082	43373.597	89.315	50	2.3	2.1	0.2	1.0
	1380	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.891	43373.688	89.346		1.2	1.9	0.2	0.7
	1381	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.754	43373.606	89.366		1.0	0.7	0.1	<0.1
	1382	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.626	43373.619	89.353		0.9	0.8	<0.1	<0.1
	1383	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.796	43373.854	89.353		0.9	0.7	0.3	<0.1
	1385	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.425	43373.491	89.265		0.9	0.9	0.1	<0.1
	1386	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.293	43373.593	89.262	64	1.8	1.9	0.5	1.5
	1387	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.573	43372.618	89.260		0.9	0.6	<0.1	<0.1
	1391	二次加工剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98382.496	43377.821	88.032	93	4.7	1.3	0.7	3.4
	1393	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.247	43372.922	89.377		0.9	0.7	0.3	<0.1
	1394	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.809	43372.555	89.337	33	3.4	2.4	0.7	5.3
	1396	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.904	43372.349	89.298	34	1.4	1.7	0.2	0.5
	1397	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.477	43372.183	89.344		0.6	0.6	<0.1	<0.1
	1398	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.579	43372.120	89.319		4.0	2.6	0.5	5.0
	1399	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.698	43372.175	89.311		2.0	1.1	0.7	0.8
	1400	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.818	43372.085	89.295		1.2	1.2	0.3	0.4
	1401	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.574	43371.969	89.296		1.6	1.4	0.4	0.7
	1402	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.399	43372.042	89.282		1.1	0.4	0.1	<0.1
	1403	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.145	43373.364	89.315		2.1	1.0	0.8	0.8
	1404	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.858	43373.921	89.316		0.7	0.5	0.1	<0.1
	1405	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.498	43373.447	89.314		0.7	0.7	0.2	<0.1
	1406	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.178	43372.631	89.368		1.2	1.5	0.1	0.3
	1407	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.606	43372.774	89.299		1.0	0.7	0.1	0.1
	1408	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.323	43372.853	89.363		1.1	1.0	0.2	0.2
	1409	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.290	43372.761	89.293		0.9	0.8	0.2	<0.1
	1412	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.054	43376.485	89.402		3.8	4.5	1.0	13.4
	1413	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.842	43376.328	89.368		0.8	0.6	<0.1	<0.1
	1414	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.238	43376.558	89.394		0.8	0.5	<0.1	<0.1
	1415	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.439	43376.675	89.354	40	1.9	1.1	1.0	2.2
	1417	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.540	43376.491	89.380		1.5	1.5	0.2	0.5
	1418	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.596	43376.362	89.365		1.6	1.1	0.3	0.5
	1419	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.261	43376.304	89.367		1.5	0.8	0.3	0.3
	1420	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.022	43376.065	89.337		0.8	0.7	0.2	<0.1
	1421	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.512	43376.201	89.396		1.7	2.8	0.7	2.7
	1422	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.433	43376.196	89.388		1.2	1.5	<0.1	<0.1
	1423	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.430	43376.072	89.341	40	2.3	1.7	0.4	2.1
	1424	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.869	43376.259	89.339		1.3	0.6	0.2	<0.1
	1425	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.583	43375.959	89.340		0.7	0.5	0.2	<0.1
	1426	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.539	43375.841	89.340		3.2	3.5	1.0	8.8
	1427	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.284	43375.738	89.387		1.3	0.7	0.2	0.1
	1428	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.434	43375.700	89.349		0.6	0.6	0.2	<0.1
	1429	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.749	43375.739	89.364		1.0	0.6	0.2	<0.1
	1430	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.882	43376.587	89.335		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	1431	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.023	43376.482	89.396		2.1	1.7	0.5	1.2
	1434	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.365	43375.223	89.331		1.0	1.5	0.2	0.4
	1435	チップ	黒曜石(桑ノ木津留)	II期	MB2	IX a	-98336.278	43376.633	89.334		0.9	0.8	0.2	0.1
	1436	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.411	43376.777	89.331		1.0	0.9	0.4	0.3
	1438	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98337.616	43377.970	89.290		2.5	2.3	0.6	4.2
	1439	剥片	黒曜石(桑ノ木津留)	II期	MB2	IX a	-98337.393	43377.466	89.309		1.8	0.8	0.3	0.4

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(15)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1440	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.346	43377.372	89.309		0.8	0.3	0.2	<0.1
	1441	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.691	43377.399	89.291		0.5	0.3	0.1	<0.1
	1442	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.832	43377.475	89.278		0.9	0.9	0.2	0.2
	1443	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.953	43377.649	89.277		0.6	0.4	0.1	<0.1
	1444	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98338.107	43377.423	89.265		2.1	1.4	0.3	0.7
	1445	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98338.072	43377.196	89.249		1.8	1.2	0.3	0.6
	1446	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.966	43377.129	89.249		1.7	1.5	0.3	0.7
	1447	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98338.418	43377.519	89.291		0.4	0.4	0.1	<0.1
	1448	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98338.829	43377.568	89.282		1.3	0.7	0.2	0.1
	1449	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98338.720	43377.444	89.282		0.6	0.6	0.2	0.1
	1450	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98338.591	43377.258	89.267		1.5	1.2	0.2	0.4
	1451	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98339.190	43377.468	89.239		1.5	1.0	0.2	0.2
	1452	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98339.448	43377.743	89.263		1.5	1.5	0.4	0.6
	1453	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98338.775	43376.706	89.285		1.0	0.9	0.2	0.2
	1455	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.697	43377.775	89.258		2.0	3.0	0.6	2.8
	1456	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.822	43376.272	89.276	23	1.8	1.3	0.7	1.9
	1457	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.361	43375.889	89.295	39	2.5	1.3	0.3	1.0
	1458	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.413	43375.660	89.311		1.7	0.7	0.3	0.2
	1459	二次加工剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.599	43375.436	89.302		1.4	0.8	0.2	0.3
	1460	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.452	43375.232	89.328	23	1.6	1.1	0.7	1.3
	1461	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.509	43375.210	89.328		1.2	0.7	0.4	0.4
	1462	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98338.828	43375.658	89.250		1.1	0.7	0.2	0.1
	1463	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98339.566	43375.163	89.286		0.7	0.6	0.2	<0.1
	1466	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.842	43378.185	89.338		1.9	1.2	0.2	0.5
	1472	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98334.429	43376.566	89.365	47	1.1	0.6	0.2	<0.1
	1473	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.449	43376.531	89.365		0.8	0.7	<0.1	<0.1
	1474	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.391	43376.439	89.357		0.9	0.7	0.2	<0.1
	1475	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.355	43376.348	89.358		1.1	0.7	0.3	<0.1
	1477	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98334.381	43376.063	89.332	22	1.6	0.8	0.4	0.4
	1478	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.239	43375.954	89.333		0.9	1.2	0.3	0.2
	1479	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.754	43375.658	89.338		1.2	0.7	0.4	0.4
	1480	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.552	43375.678	89.309		1.0	0.7	<0.1	<0.1
	1481	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.511	43375.562	89.311		0.8	0.4	0.2	<0.1
	1482	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.523	43375.303	89.275	41	4.1	2.0	1.1	10.2
	1483	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98337.679	43380.894	89.323		0.7	0.4	0.2	<0.1
	1484	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.143	43375.316	89.316		1.6	1.1	0.3	0.4
	1485	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.987	43372.406	89.369		0.9	1.0	0.3	0.1
	1486	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.986	43372.443	89.387		0.7	0.4	0.1	<0.1
	1487	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.190	43372.479	89.338		0.8	0.4	0.1	<0.1
	1488	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.083	43372.620	89.352		1.3	1.5	0.3	0.5
	1489	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.153	43372.708	89.351		0.9	0.8	0.3	0.2
	1490	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98335.144	43372.871	89.350	84	1.5	0.8	0.1	0.2
	1491	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.335	43372.984	89.350		1.8	1.1	0.7	1.1
	1492	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.114	43373.281	89.368		0.9	1.3	0.2	0.2
	1493	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.511	43373.688	89.322		0.8	0.5	0.1	<0.1
	1494	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.567	43373.706	89.322		0.7	0.5	0.1	<0.1
	1495	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.692	43373.720	89.321		0.5	0.4	<0.1	<0.1
	1496	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.774	43373.706	89.307		0.1	1.2	0.1	0.3
	1497	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.085	43373.685	89.307		0.9	0.8	0.2	0.1
	1498	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.793	43373.161	89.287		0.5	0.3	<0.1	<0.1
	1499	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.489	43372.708	89.335		1.2	1.5	0.2	0.5
	1500	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.660	43372.697	89.289		0.5	0.3	<0.1	<0.1
	1501	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.825	43372.551	89.289		0.7	0.5	0.1	<0.1
	1502	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.526	43372.373	89.325		1.8	0.9	0.9	0.3
	1503	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.469	43372.284	89.332		0.8	1.0	0.2	0.5
	1504	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.410	43371.432	89.327		0.3	0.7	<0.1	<0.1
	1505	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.639	43371.497	89.270		1.6	2.0	0.4	0.7
	1506	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.891	43371.352	89.293		1.5	1.4	0.3	0.4
	1507	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98335.704	43371.901	89.303		0.9	0.7	0.3	<0.1
	1509	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.084	43372.443	89.261		2.3	1.2	0.2	0.5
	1510	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.229	43372.764	89.271		0.5	1.2	0.3	<0.1
	1511	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.248	43372.852	89.270	58	1.8	2.0	0.3	1.5
	1512	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.321	43373.091	89.287		1.7	0.9	0.2	0.2
	1513	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.383	43373.255	89.287		1.1	2.3	0.4	0.8
	1514	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.440	43372.704	89.259		0.9	0.5	0.2	<0.1
	1515	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.656	43372.806	89.263		2.0	1.3	0.4	0.8
	1516	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.693	43372.167	89.245	61	1.2	0.9	0.2	0.1
	1517	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.838	43371.711	89.264		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	1518	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98336.705	43371.657	89.265		0.8	0.4	0.1	<0.1

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(16)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1520	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.714	43372.755	89.262		1.4	0.9	0.3	0.3
	1521	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.577	43373.076	89.262		1.5	1.3	0.2	0.2
	1522	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.969	43372.816	89.274	58	2.6	2.3	0.3	1.4
	1523	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.135	43373.297	89.273		0.9	0.8	<0.1	<0.1
	1524	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.048	43373.920	89.250		2.1	2.1	0.4	1.3
	1525	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.848	43373.966	89.261		0.6	0.5	0.2	<0.1
	1526	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.646	43374.010	89.275		0.6	0.4	<0.1	<0.1
	1527	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.230	43375.451	89.293	21	4.4	2.5	0.5	4.1
	1528	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.412	43374.474	89.304	50	2.0	1.4	0.2	0.6
	1532	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.632	43370.703	89.297		1.6	1.4	0.5	<0.1
	1533	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.358	43372.012	89.304	70	2.1	1.4	0.4	0.9
	1534	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.431	43372.249	89.328	61	1.5	1.1	0.3	0.4
	1535	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.488	43372.285	89.328		2.1	0.9	0.2	0.3
	1536	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.461	43372.688	89.309		1.5	1.3	0.2	0.5
	1537	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.916	43372.464	89.291		0.7	0.6	0.2	<0.1
	1538	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.894	43371.869	89.256		1.1	1.1	0.2	0.2
	1539	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.138	43375.355	89.283		0.8	0.5	0.2	<0.1
	1540	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.340	43375.746	89.286	57	3.2	2.5	0.7	4.0
	1541	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98336.891	43375.825	89.292		2.0	0.9	0.3	0.4
	1542	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.502	43375.483	89.233		6.4	2.3	0.6	5.3
	1543	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.674	43376.275	89.235	23	0.6	2.2	0.3	0.5
	1544	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.320	43376.235	89.241	23	1.2	1.3	0.1	0.2
	1545	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.452	43376.095	89.224	23	5.0	2.8	1.4	14.1
	1546	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.676	43376.788	89.223		0.9	0.6	0.2	<0.1
	1547	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98339.022	43377.275	89.210		2.1	2.2	0.5	1.7
	1548	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.531	43377.571	89.248	21	1.4	1.0	0.4	0.3
	1549	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.618	43375.820	89.286	45	1.9	1.3	0.4	0.8
	1551	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.551	43376.320	89.329		1.3	0.6	0.1	<0.1
	1552	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.355	43376.253	89.312	86	0.4	0.6	0.1	<0.1
	1553	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.408	43376.653	89.301		1.2	0.9	0.2	0.1
	1554	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.261	43376.568	89.323		1.0	0.9	0.4	0.1
	1555	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.863	43378.054	89.354		0.7	0.5	0.2	<0.1
	1557	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98339.329	43376.097	89.210		0.8	6.0	0.1	<0.1
	1558	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.430	43372.484	89.292		1.5	0.7	0.2	0.3
	1559	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.833	43372.474	89.268		1.2	2.1	0.5	1.0
	1560	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.659	43372.256	89.283		0.6	0.3	<0.1	<0.1
	1561	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.572	43371.335	89.281		0.5	1.5	0.1	<0.1
	1562	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.631	43371.483	89.273		1.1	0.9	0.1	<0.1
	1563	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.157	43371.428	89.260		0.7	0.6	0.1	<0.1
	1564	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.531	43378.464	89.327		1.7	1.4	0.2	0.4
	1565	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.179	43377.556	89.338	60	2.8	1.4	0.4	1.2
	1566	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.873	43376.819	89.208		0.7	0.4	0.1	<0.1
	1567	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.970	43376.730	89.208		1.0	0.9	0.4	0.1
	1568	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.969	43377.000	89.324		1.1	0.9	0.4	<0.1
	1569	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.024	43372.545	89.339		0.8	0.4	0.2	<0.1
	1570	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.285	43372.990	89.296	54	6.1	2.5	0.8	8.5
	1571	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.334	43372.358	89.304		0.6	0.3	<0.1	<0.1
	1572	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.323	43372.710	89.304		0.9	0.4	0.1	<0.1
	1573	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.795	43376.606	89.307		0.9	0.8	<0.1	<0.1
	1575	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.261	43377.081	89.307		1.1	1.0	<0.1	<0.1
	1576	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.405	43377.067	89.297		3.3	1.8	0.4	2.5
	1579	剥片	黒曜石(桑の木津留)	II期	MB2	IX a	-98337.407	43376.466	89.257		1.5	0.9	0.2	0.3
	1580	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.511	43375.622	89.256	39	2.1	1.3	0.2	0.6
	1581	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.419	43375.116	89.271		1.6	1.4	0.3	0.7
	1582	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.531	43375.217	89.233		1.5	0.4	0.2	<0.1
	1583	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.157	43376.537	89.234		1.1	0.8	3.0	0.2
	1584	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.806	43376.650	89.288		1.6	0.9	0.4	0.6
	1585	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.709	43376.253	89.226	23	1.5	1.8	0.3	1.1
	1586	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.067	43376.533	89.225	23	1.6	1.0	0.5	0.6
	1587	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.496	43377.234	89.236		2.4	2.3	0.6	2.3
	1589	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.491	43377.930	89.280		1.2	0.6	0.3	0.1
	1591	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.794	43376.837	89.235	23	0.6	2.2	0.3	0.5
	1592	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.573	43377.556	89.197		0.9	1.0	0.1	0.1
	1593	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.490	43375.545	89.225		1.9	1.2	0.5	0.4
	1594	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.129	43375.428	89.239		1.2	1.1	0.2	0.3
	1595	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.547	43375.536	89.250		1.9	0.9	0.4	0.5
	1596	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.461	43376.733	89.270		1.0	0.8	0.2	<0.1
	1597	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.937	43372.486	89.198		2.6	0.9	0.3	0.8
	1598	剥片	黒曜石(桑の木津留)	II期	MB2	IX a	-98336.078	43377.279	89.278		1.2	1.0	0.1	0.1

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(17)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1599	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.359	43375.444	89.265		0.9	1.1	0.2	0.3
	1600	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.621	43375.854	89.244		1.1	0.8	0.2	<0.1
	1601	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.963	43376.645	89.281		1.1	1.2	0.4	0.4
	1602	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.622	43377.357	89.280		0.9	0.7	0.2	0.7
	1603	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.041	43376.419	89.195	40	2.8	1.9	0.7	4.3
	1604	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.876	43376.440	89.308		1.3	0.8	0.2	0.1
	1605	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.550	43376.192	89.233		1.5	1.3	0.2	0.4
	1609	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.210	43377.041	89.280		1.3	1.0	0.2	<0.1
	1610	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.773	43375.858	89.247		0.9	0.8	0.2	0.2
	1611	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.592	43377.715	89.215		2.0	1.4	0.4	0.8
	1612	石核	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98336.707	43378.811	89.249	28	3.4	4.0	1.4	21.0
	1613	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.358	43374.011	89.239		1.4	1.0	0.3	0.4
	1614	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.641	43373.343	89.225		0.7	0.6	0.1	<0.1
	1615	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.457	43372.979	89.238		2.2	1.2	0.6	1.6
	1616	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.031	43372.141	89.247		1.4	0.9	0.2	<0.1
	1617	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.437	43371.738	89.198		0.9	0.7	<0.1	<0.1
	1618	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.708	43376.566	89.309		0.8	0.9	0.2	<0.1
	1619	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.738	43376.256	89.262		1.1	1.2	0.5	0.5
	1625	敲石	尾鈴山酸性岩	II期	MB2	IX a	-98336.727	43377.511	89.282		7.0	6.6	2.9	166
	1627	敲石	砂岩	II期	MB2	IX a	-98333.651	43377.303	89.316	25	9.3	5.1	1.5	12.5
	1628	敲石	砂岩	II期	MB2	IX a	-98334.022	43376.317	89.288	25	9.8	6.9	3.6	29.3
	1630	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.818	43370.359	89.253		0.8	1.1	0.1	<0.1
	1631	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.953	43370.677	89.257		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	1632	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.387	43371.455	89.259		1.0	0.9	1.0	<0.1
	1633	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.011	43371.705	89.260		0.8	0.4	0.1	<0.1
	1634	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.493	43371.712	89.223		0.6	0.6	0.1	<0.1
	1635	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.376	43372.275	89.203		0.7	1.2	0.2	0.2
	1636	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.004	43372.084	89.226		0.8	0.8	0.2	<0.1
	1637	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.188	43372.425	89.225		1.4	1.2	0.1	0.2
	1639	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.407	43372.222	89.258	66	1.1	1.9	0.3	0.5
	1640	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.410	43372.143	89.258		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	1641	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.012	43372.349	89.275		1.0	0.5	0.2	<0.1
	1642	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.108	43372.494	89.274		1.7	1.0	0.3	0.4
	1643	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.011	43372.590	89.284		0.8	0.7	<0.1	<0.1
	1644	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.154	43372.636	89.284		0.4	1.1	0.1	<0.1
	1645	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.100	43372.713	89.284	59	1.9	1.2	0.4	1.0
	1646	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.385	43372.743	89.266	85	1.1	0.8	0.1	0.1
	1647	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.560	43372.654	89.252		2.4	2.1	0.4	1.9
	1648	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.887	43372.910	89.250		0.8	0.4	<0.1	<0.1
	1649	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.571	43372.897	89.226		2.1	1.0	0.3	0.6
	1651	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98337.270	43373.020	89.234		1.0	1.4	0.1	<0.1
	1652	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.720	43373.076	89.235		0.4	0.3	<0.1	<0.1
	1653	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.437	43372.963	89.236		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	1654	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.376	43373.208	89.236		0.5	0.3	0.1	<0.1
	1655	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.605	43373.375	89.226		0.8	0.4	0.1	<0.1
	1656	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.985	43373.606	89.215		1.0	0.6	0.2	<0.1
	1657	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.519	43373.523	89.220		1.0	0.3	0.3	<0.1
	1658	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.558	43373.796	89.238		1.1	0.7	0.2	<0.1
	1659	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.657	43373.886	89.238		1.0	2.4	0.6	1.3
	1660	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.303	43373.643	89.239		0.6	0.6	<0.1	<0.1
	1662	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.211	43373.564	89.252		1.4	1.0	0.2	0.3
	1663	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.211	43373.695	89.242		0.5	0.3	<0.1	<0.1
	1664	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.082	43373.159	89.243		0.6	0.6	<0.1	<0.1
	1665	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.084	43373.749	89.264		0.9	0.5	<0.1	<0.1
	1666	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.825	43373.768	89.265		1.0	0.4	<0.1	<0.1
	1667	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.785	43373.545	89.265		1.5	0.9	0.4	0.4
	1668	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.698	43373.266	89.265		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	1669	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.719	43373.067	89.265		1.2	2.5	0.3	0.8
	1672	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.187	43373.179	89.284		0.5	1.2	0.3	0.2
	1676	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.966	43377.253	89.159		0.9	0.6	0.1	<0.1
	1677	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.797	43377.249	89.169		0.7	0.5	0.1	<0.1
	1678	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.663	43377.619	89.169		0.7	0.4	0.1	<0.1
	1679	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98338.456	43377.847	89.188	27	2.1	1.5	0.6	1.6
	1680	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.175	43377.994	89.176		0.7	0.3	0.1	<0.1
	1681	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.192	43377.729	89.176		0.7	0.3	0.1	<0.1
	1682	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.290	43377.589	89.197		0.7	0.6	0.2	<0.1
	1683	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.167	43377.620	89.176		1.9	1.8	0.3	0.7
	1684	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.069	43377.696	89.176		0.6	0.5	2.2	<0.1
	1685	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.268	43377.360	89.200		1.4	0.8	0.5	0.4

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(18)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1686	チップ	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98338.582	43376.954	89.168		0.9	0.6	0.1	<0.1
	1687	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.661	43376.815	89.168		0.6	0.3	0.1	<0.1
	1688	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.611	43377.463	89.182		1.5	1.2	0.4	0.8
	1689	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.546	43376.307	89.190	23	2.4	1.6	0.5	2.0
	1690	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.435	43376.173	89.191	39	4.6	2.7	1.1	8.5
	1691	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.365	43375.320	89.240		0.8	0.5	0.2	0.1
	1692	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.546	43375.396	89.180		1.9	1.7	0.3	1.0
	1693	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.010	43375.517	89.237		1.5	0.9	0.2	0.3
	1694	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.398	43375.535	89.239		1.0	0.5	0.2	<0.1
	1695	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.766	43376.813	89.238		2.1	1.5	0.6	1.6
	1699	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.644	43377.046	89.297		0.8	0.6	1.5	<0.1
	1700	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.791	43376.051	89.351	37	3.5	2.2	0.4	3.2
	1701	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.527	43373.814	89.234		1.0	0.3	0.2	<0.1
	1702	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98339.134	43369.667	88.904		1.2	0.5	0.3	0.2
	1703	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.384	43372.380	89.247		1.2	0.5	0.2	0.1
	1704	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.212	43373.275	89.259		1.1	1.8	0.3	0.9
	1705	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.372	43373.445	89.272	59	1.3	1.2	0.3	0.7
	1706	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.832	43373.543	89.252		1.2	1.5	0.2	<0.1
	1707	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.065	43373.501	89.232		1.0	2.3	0.8	0.3
	1708	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.003	43373.498	89.214		0.9	1.1	0.2	0.2
	1709	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.307	43377.621	89.190		0.7	0.6	0.2	<0.1
	1710	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.389	43371.607	89.239		1.6	1.2	0.2	0.3
	1711	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.824	43372.144	89.219		1.6	0.8	0.2	0.1
	1712	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.677	43372.461	89.219		1.9	1.7	0.3	1.0
	1713	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.673	43372.495	89.224	33	4.3	2.2	0.6	4.3
	1714	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.336	43372.337	89.247		0.8	1.6	0.3	0.2
	1715	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.198	43372.183	89.226		0.5	2.1	0.2	0.3
	1716	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.116	43372.371	89.247	66	1.8	1.6	0.2	0.4
	1717	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.013	43372.301	89.260	65	1.3	1.1	0.4	0.2
	1719	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.974	43373.196	89.356		1.3	0.5	0.3	0.2
	1720	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.062	43373.171	89.294	84	0.7	1.0	0.2	<0.1
	1721	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.992	43373.385	89.391	77	1.6	1.7	0.4	1.1
	1722	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.375	43373.417	89.250		0.7	0.5	0.1	<0.1
	1723	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.394	43373.650	89.250		0.5	0.5	0.1	<0.1
	1724	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.559	43373.384	89.230		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	1725	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.337	43373.869	89.387		0.9	0.9	0.2	<0.1
	1726	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.586	43374.034	89.237		0.9	1.4	0.1	0.2
	1727	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.715	43373.749	89.215		0.7	0.6	0.1	<0.1
	1728	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.927	43373.949	89.235		0.4	1.2	0.1	<0.1
	1729	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.847	43373.835	89.215		1.0	0.5	<0.1	<0.1
	1730	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.068	43373.905	89.215		1.0	0.6	0.1	<0.1
	1731	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.076	43373.800	89.203		0.6	0.4	0.1	<0.1
	1732	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.999	43373.662	89.203		0.6	0.5	0.2	<0.1
	1733	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.999	43373.493	89.203		0.9	0.9	0.2	0.2
	1734	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.032	43373.464	89.217		0.8	1.6	0.4	<0.1
	1735	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.152	43373.495	89.197		0.9	0.5	0.1	<0.1
	1736	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.113	43373.553	89.197		0.9	0.8	0.1	<0.1
	1737	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.093	43373.603	89.212		1.4	1.6	0.4	0.5
	1738	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.298	43373.822	89.199		0.9	0.6	0.1	<0.1
	1739	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.444	43374.301	89.306		0.5	0.4	<0.1	<0.1
	1740	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.969	43374.406	89.319		0.9	1.4	0.1	0.2
	1741	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.252	43374.344	89.318		0.5	1.0	0.1	<0.1
	1742	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.317	43374.472	89.309		0.9	1.4	0.3	0.3
	1743	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.566	43374.863	89.308		3.0	2.5	0.5	2.9
	1745	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.069	43374.441	89.258		2.5	1.1	0.4	0.9
	1747	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.196	43375.526	89.388		1.2	0.7	<0.1	<0.1
	1748	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.652	43376.027	89.224		1.1	0.9	0.2	0.3
	1749	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.190	43375.883	89.165		2.8	2.2	0.4	1.4
	1750	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98339.962	43375.673	89.136	39	3.1	2.9	0.9	6.7
	1752	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.696	43374.373	89.270		1.6	1.8	0.3	0.5
	1753	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.863	43374.329	89.274		1.1	0.8	0.5	0.4
	1754	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.097	43374.175	89.293		0.7	1.4	0.1	0.1
	1755	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.426	43374.785	89.273		0.7	0.6	0.1	<0.1
	1758	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.695	43374.164	89.305		0.9	1.2	0.3	0.2
	1759	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.789	43374.235	89.283		0.8	0.5	0.1	<0.1
	1760	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.006	43374.172	89.263		0.8	0.4	0.2	<0.1
	1761	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.069	43374.126	89.202		1.3	1.6	0.4	0.4
	1762	石核	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98338.221	43374.958	89.199	28	6.4	4.9	2.7	94
	1763	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.598	43374.120	89.257		5.0	2.5	1.2	9.4

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(19)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1764	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.221	43374.233	89.208		1.2	1.5	0.2	0.4
	1765	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.688	43376.237	89.098	23	1.1	1.1	0.5	0.8
	1766	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.046	43372.274	89.245		0.7	0.5	0.1	<0.1
	1767	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.963	43372.982	89.260	84	3.1	1.8	0.3	1.3
	1768	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.115	43373.255	89.258	84	1.1	1.3	0.3	0.4
	1769	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.095	43373.513	89.353		1.8	1.7	0.4	0.9
	1770	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.220	43373.742	89.276	77	1.8	1.8	0.3	0.1
	1771	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.621	43374.798	89.218		2.5	1.1	0.4	0.7
	1772	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.669	43373.696	89.209		1.5	1.8	0.2	0.4
	1773	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.859	43372.642	89.170		2.0	1.8	0.4	0.8
	1774	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98337.753	43378.208	89.144		1.0	1.8	0.3	0.4
	1775	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.418	43372.391	89.196		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	1776	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.131	43372.494	89.202		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	1777	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.757	43372.775	89.183		2.1	1.2	0.5	0.8
	1778	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.525	43372.862	89.198		0.6	0.4	0.1	<0.1
	1779	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.354	43372.842	89.207		1.3	1.6	0.4	0.4
	1780	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.254	43372.802	89.208		0.7	0.6	0.1	<0.1
	1781	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.184	43372.765	89.208		0.5	0.5	<0.1	<0.1
	1782	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.249	43373.022	89.179		0.8	1.1	0.1	0.1
	1783	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.367	43373.268	89.204	84	2.2	1.7	0.3	1.0
	1784	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.010	43373.253	89.177		1.1	2.1	0.2	0.5
	1785	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.737	43372.798	89.149		0.9	1.1	0.2	0.2
	1786	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.783	43372.846	89.123		1.4	1.2	0.3	0.5
	1787	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.263	43373.499	89.170		1.1	1.4	0.3	0.6
	1788	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.278	43373.649	89.170		2.2	1.1	0.3	0.8
	1789	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.140	43373.462	89.170		0.8	0.4	<0.1	<0.1
	1790	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.597	43373.791	89.157		4.8	2.6	0.6	6.0
	1791	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.652	43373.891	89.174		0.5	0.8	<0.1	<0.1
	1792	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.547	43373.865	89.201		0.9	0.7	<0.1	<0.1
	1793	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.424	43373.893	89.202	75	1.3	1.5	0.3	0.5
	1794	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.307	43373.802	89.202		2.2	1.8	0.3	0.7
	1795	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.216	43373.863	89.375		1.0	0.8	0.2	0.2
	1796	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98335.162	43373.619	89.218	72	1.1	1.4	0.2	0.3
	1797	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.179	43373.526	89.209		2.3	2.6	0.7	4.3
	1798	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.189	43373.447	89.209		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	1803	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.895	43377.031	89.220		1.7	1.1	0.3	0.5
	1805	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.355	43378.103	89.192		2.7	1.3	0.7	1.6
	1806	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98337.083	43369.654	88.702		1.3	1.2	0.3	0.4
	1807	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98380.621	43370.397	88.013		2.0	1.9	0.6	1.8
	1808	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98382.201	43369.091	87.912		1.6	0.9	0.4	0.5
	1809	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98380.113	43368.475	88.037		1.9	1.4	0.6	1.0
	1811	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98382.138	43369.037	87.896		1.0	0.9	0.2	<0.1
	1812	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98379.822	43368.467	87.968		1.9	1.1	0.2	0.6
	1814	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98381.736	43370.705	87.970		1.1	0.6	0.1	0.2
	1815	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98380.293	43370.866	87.978	78	0.3	0.4	0.1	<0.1
	1819	原石	頁岩B	III期	MB1	VII b	-98380.589	43379.344	88.743		6.8	5.5	4.1	156
	1822	剥片	チャート	III期	MB1	VII b	-98380.016	43379.082	88.792	12	0.9	0.8	0.2	<0.1
	1825	剥片	ホルンフェルスB	III期	MB1	VII b	-98380.452	43379.916	88.816		3.2	3.2	1.6	11
	1828	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98379.749	43370.834	88.006		0.6	0.4	0.1	<0.1
	1829	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98380.283	43370.874	87.997	78	0.7	0.6	0.1	<0.1
	1830	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98382.209	43379.099	87.773		1.2	1.3	0.2	0.3
	1831	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98382.348	43379.097	87.653		2.0	2.2	0.3	0.6
	1832	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98383.392	43379.593	87.576		1.4	1.1	0.2	0.5
	1833	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98381.924	43378.655	87.646		1.7	0.8	2.0	<0.1
	1837	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98382.576	43372.090	87.796		0.8	0.4	0.1	<0.1
	1838	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98383.210	43371.153	87.625	96	2.7	1.5	0.5	2.0.0
	1839	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98382.483	43369.661	87.651		1.8	0.4	0.3	0.1
	1842	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98357.413	43362.924	88.099		3.4	1.3	0.5	1.9
	1843	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98351.835	43364.108	88.303		1.5	0.7	0.2	0.1
	1846	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98345.725	43361.091	88.464		8.4	5.9	2.6	85.9
	1847	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98339.180	43373.443	88.990		2.4	1.6	0.7	2.8
	1848	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.523	43372.500	89.038		2.3	3.0	0.6	4.0
	1849	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.011	43371.882	89.190		1.5	1.1	0.2	0.3
	1850	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.068	43371.572	89.198		2.1	1.7	0.4	1.3
	1851	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.455	43375.525	89.052		1.4	1.1	0.2	0.5
	1852	剥片	黒曜石(日東)	IV期	kr-kb下	VI c	-98331.654	43372.414	90.301		2.3	1.7	1.0	4.2
	1855	チップ	チャート	III期	MB1	VII b	-98379.755	43380.249	88.721		0.8	0.5	0.2	<0.1
	1857	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98387.407	43369.274	87.267	99	4.8	4.7	0.9	14.0
	1858	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98387.480	43369.299	87.283	99	4.4	5.6	1.2	.0s18

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(20)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1860	敲石	尾鈴山酸性岩	I期	MB3	IX b	-98375.111	43385.593	87.885		5.9	5.4	4.4	192
	1862	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98367.489	43387.751	88.421		2.8	1.7	0.5	2.0
	1863	敲石	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98368.671	43388.833	88.373		9.3	4.8	2.6	140
	1864	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98369.225	43388.873	88.422		1.5	2.8	0.7	2.1
	1865	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98371.359	43381.211	87.969		2.0	0.8	0.2	0.1
	1867	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98376.022	43384.991	87.808		1.1	1.0	0.2	0.3
	1868	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98375.834	43385.330	87.831		2.3	2.3	1.3	2.1
	1869	チップ	頁岩	I期	MB3	IX b	-98375.707	43385.475	87.817		0.9	0.7	0.1	<0.1
	1872	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98376.057	43385.636	87.824		1.1	0.6	0.3	0.1
	1874	チップ	頁岩	I期	MB3	IX b	-98376.163	43385.513	87.826		0.7	0.7	0.2	<0.1
	1876	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98376.733	43386.189	87.815		3.4	1.4	1.2	5.6
	1877	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98379.720	43385.512	87.759		2.5	2.1	0.3	1.6
	1879	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98381.408	43379.898	88.070		0.9	0.8	0.3	0.1
	1881	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.395	43375.680	89.461		1.9	1.4	0.4	0.8
	1882	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.017	43375.209	89.477		1.7	1.2	0.3	0.4
	1883	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.325	43374.346	89.453	45	1.6	0.8	0.4	0.3
	1885	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.980	43373.380	89.456		1.4	1.0	0.3	0.3
	1886	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.325	43373.645	89.462		2.3	0.9	0.2	<0.1
	1887	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.986	43374.303	89.457	40	1.0	0.6	0.1	0.2
	1888	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.125	43374.258	89.456	45	1.7	1.5	0.4	1.1
	1889	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.159	43374.105	89.435		2.1	1.8	0.5	1.0
	1890	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.448	43374.585	89.443		1.5	1.4	0.2	0.4
	1891	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.641	43374.572	89.472	39	4.3	2.9	0.6	7.9
	1892	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.675	43374.432	89.423		3.2	2.2	0.4	2.7
	1895	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.304	43374.701	89.429		2.5	1.2	0.5	1.0
	1898	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.724	43373.877	89.436		1.5	2.7	0.3	1.3
	1899	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.660	43373.959	89.436		1.1	2.4	0.3	0.7
	1900	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.500	43373.586	89.438		0.9	1.3	0.2	<0.1
	1902	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.480	43373.655	89.456		1.0	0.9	0.1	<0.1
	1903	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.650	43373.810	89.412		3.7	1.5	0.5	2.3
	1904	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.840	43373.998	89.410		1.1	1.0	0.2	0.3
	1905	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.925	43374.323	89.409		1.4	0.7	0.3	0.2
	1906	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.028	43374.481	89.409		1.2	1.0	0.6	0.6
	1907	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.216	43374.212	89.399		0.6	0.6	0.1	<0.1
	1909	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.811	43373.453	89.410	68	1.4	1.1	0.3	0.4
	1910	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.277	43372.638	89.432		2.2	1.3	0.3	0.8
	1911	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.008	43372.814	89.436		1.9	1.6	0.5	1.2
	1913	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.699	43372.710	89.407		0.7	1.4	0.2	<0.1
	1914	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.033	43372.508	89.428		1.5	1.2	0.7	0.9
	1915	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.859	43372.278	89.44	35	3.1	3.2	0.5	3.2
	1916	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.448	43372.300	89.443		1.4	1.6	0.4	0.8
	1917	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.762	43371.794	89.410		0.7	0.6	0.2	<0.1
	1918	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98333.843	43371.584	89.428		1.6	1.5	0.7	1.4
	1919	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.868	43371.582	89.427		0.9	0.9	<0.1	<0.1
	1920	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.968	43371.887	89.405		0.5	0.3	<0.1	<0.1
	1923	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.558	43372.420	89.422		0.8	1.1	0.3	<0.1
	1924	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.776	43372.284	89.409		0.6	0.6	<0.1	<0.1
	1925	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.606	43372.142	89.421		0.8	1.2	0.2	0.2
	1926	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.511	43372.231	89.428	75	1.8	0.9	0.2	0.4
	1927	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.914	43371.029	89.422		1.5	1.2	0.3	0.5
	1928	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.599	43374.962	89.466		0.7	0.9	0.3	<0.1
	1929	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.355	43374.961	89.468		0.9	1.3	0.2	<0.1
	1930	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.213	43374.052	89.468		1.0	1.2	0.2	0.3
	1931	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.028	43373.819	89.469		2.2	1.9	0.5	1.0
	1932	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.721	43373.127	89.408	48	1.6	2.6	0.4	2.2
	1933	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.021	43373.018	89.416		0.9	0.6	0.2	<0.1
	1934	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.562	43373.819	89.484		0.7	1.0	0.3	0.2
	1936	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.273	43375.073	89.461		1.1	0.6	<0.1	<0.1
	1937	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.658	43374.520	89.441	45	1.5	0.9	0.3	0.4
	1938	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.869	43374.109	89.406		1.9	1.2	0.4	0.5
	1939	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98333.953	43374.084	89.407		2.2	2.0	0.9	4.1
	1941	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.809	43373.905	89.419		0.7	0.6	0.2	<0.1
	1942	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.207	43373.258	89.405		1.5	0.7	0.2	0.1
	1943	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.433	43373.153	89.411		0.7	0.7	<0.1	<0.1
	1944	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.846	43373.422	89.406		1.2	1.0	0.3	0.4
	1945	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.570	43373.691	89.384		1.0	0.7	0.2	<0.1
	1946	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.957	43374.019	89.381		1.1	0.9	0.4	0.4
	1947	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.786	43373.159	89.395		1.5	0.5	0.3	0.2
	1948	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.855	43372.689	89.377		1.2	0.7	0.1	<0.1

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(21)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	1949	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.838	43372.653	89.377		0.9	0.6	0.1	<0.1
	1950	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.740	43372.841	89.378		1.7	1.4	0.3	0.3
	1951	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.491	43373.026	89.401	34	2.3	2.4	0.4	2.0
	1952	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.423	43372.946	89.402		1.4	1.2	0.2	<0.1
	1953	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.510	43372.844	89.391		1.5	1.6	0.3	0.8
	1954	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.384	43372.748	89.401		0.9	0.7	0.2	<0.1
	1955	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.394	43372.666	89.401		0.8	0.7	0.2	<0.1
	1956	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.316	43372.820	89.401		2.8	1.3	0.3	0.9
	1957	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.242	43372.862	89.402		2.6	2.7	0.5	2.9
	1959	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.889	43372.501	89.396		2.1	1.1	0.4	0.8
	1960	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.497	43372.352	89.423		1.0	1.3	0.2	0.2
	1961	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.942	43372.348	89.411		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	1962	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.012	43371.987	89.380		1.4	1.2	0.2	0.4
	1963	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.432	43372.415	89.414		1.5	0.7	0.2	0.1
	1964	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.474	43372.352	89.414	81	1.5	1.3	0.3	0.4
	1965	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.453	43372.265	89.414		1.3	1.3	0.2	0.3
	1966	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.623	43372.340	89.395		1.2	1.0	0.2	0.2
	1967	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.576	43372.239	89.395		1.5	1.4	0.3	0.4
	1968	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.791	43371.839	89.368		1.6	1.4	0.3	0.4
	1969	二次加工剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.317	43373.353	89.380		4.3	2.4	1.3	7.4
	1970	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.750	43372.110	89.396		0.6	0.4	<0.1	<0.1
	1972	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.724	43373.739	89.375		1.7	2.2	0.6	1.9
	1973	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.483	43372.225	89.384		1.0	0.5	0.1	<0.1
	1975	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.230	43372.624	89.384	69	2.3	1.8	0.5	1.7
	1976	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.291	43373.038	89.383		0.7	0.7	<0.1	<0.1
	1977	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.189	43372.981	89.384		1.5	1.3	0.3	0.4
	1978	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.341	43372.373	89.359	82	1.5	1.9	0.3	0.6
	1979	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.451	43373.263	89.380		0.5	0.3	0.2	<0.1
	1980	チップ	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.550	43373.599	89.368		0.6	0.5	<0.1	<0.1
	1981	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.686	43373.676	89.373		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	1982	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.632	43373.763	89.373		1.2	0.9	0.2	0.1
	1983	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.228	43373.356	89.375		0.9	0.7	0.1	<0.1
	1984	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.856	43373.088	89.390	49	1.8	2.5	0.4	2.2
	1985	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.149	43374.308	89.387		0.8	0.7	0.2	<0.1
	1986	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.073	43374.310	89.402		2.1	1.6	0.3	0.9
	1989	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.749	43373.832	89.385		1.4	1.0	0.2	0.3
	1990	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.549	43373.931	89.386		0.9	1.2	<0.1	<0.1
	1991	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.213	43373.140	89.405		1.2	0.7	0.2	0.1
	1992	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98332.147	43373.065	89.449		3.3	2.3	0.8	6.1
	1993	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.844	43374.317	89.431		1.1	0.7	0.1	<0.1
	1994	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.904	43376.867	89.478	40	1.7	1.2	0.3	1.0
	1995	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.650	43372.463	89.368		1.0	1.0	0.2	0.2
	1998	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98381.139	43379.225	87.745	93	2.4	1.2	0.4	1.1
	2000	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98380.915	43378.055	87.867	56	4.1	2.7	0.7	5.1
	2001	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98382.635	43372.002	87.573		2.1	1.4	0.4	0.7
	2003	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.829	43372.472	89.350		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	2004	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.936	43372.726	89.368		0.5	0.4	<0.1	<0.1
	2005	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.505	43373.052	89.377		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	2006	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.721	43373.161	89.372		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	2007	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.863	43373.377	89.339		1.3	1.0	0.2	0.3
	2008	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.626	43373.926	89.361		0.8	0.5	<0.1	<0.1
	2009	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.946	43373.684	89.365		1.8	2.1	0.3	0.9
	2010	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.214	43374.652	89.395		1.4	1.1	0.2	0.1
	2011	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.637	43374.642	89.398		0.9	1.0	0.1	0.2
	2012	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.702	43374.964	89.420		0.8	0.8	<0.1	<0.1
	2014	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.950	43374.975	89.424	79	1.0	1.0	0.2	0.2
	2015	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.991	43375.170	89.436	38	1.9	1.2	0.2	0.5
	2017	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.195	43374.973	89.416	40	4.0	4.1	1.2	27.3
	2018	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.296	43372.994	89.359	67	1.4	1.0	0.2	0.3
	2021	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.423	43372.098	89.348		1.1	0.6	0.1	<0.1
	2022	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.140	43372.376	89.326		0.7	0.3	<0.1	<0.1
	2023	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.404	43372.351	89.325	82	2.2	1.5	0.3	0.8
	2024	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.799	43372.098	89.324		1.8	1.7	1.1	2.4
	2025	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.701	43372.338	89.324		0.8	0.5	<0.1	<0.1
	2026	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.634	43372.438	89.352		1.1	1.0	0.2	0.2
	2027	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.597	43372.537	89.352		0.8	7.0	<0.1	<0.1
	2028	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.700	43372.480	89.351		1.3	0.9	0.2	0.2
	2029	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.930	43372.315	89.288		1.0	1.1	0.1	<0.1
	2030	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.903	43372.477	89.296		1.3	0.9	0.2	0.3

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(22)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	2033	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.823	43372.765	89.298		0.8	0.6	0.1	<0.1
	2034	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.308	43372.793	89.200		1.2	0.6	0.3	0.1
	2035	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.960	43372.830	89.278	54	1.7	0.8	0.3	0.4
	2036	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.968	43372.872	89.261		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	2037	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.963	43373.009	89.250		0.9	0.4	0.2	<0.1
	2038	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.875	43373.005	89.333		2.3	1.8	0.3	1.2
	2039	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.815	43372.922	89.349		0.9	1.5	0.2	0.2
	2040	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.706	43372.891	89.329		1.2	0.9	0.1	0.1
	2041	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.666	43372.708	89.329		0.8	1.1	0.2	<0.1
	2042	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.492	43372.794	89.349		2.9	1.0	0.3	0.6
	2043	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.500	43372.865	89.349	42	0.8	0.6	0.2	<0.1
	2044	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.268	43372.907	89.338		0.8	0.6	<0.1	<0.1
	2045	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.369	43372.782	89.347	70	2.4	1.4	0.5	1.8
	2046	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.422	43372.648	89.347		2.0	1.0	0.3	0.5
	2047	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.276	43373.274	89.340		2.1	1.5	0.4	1.1
	2048	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.408	43373.154	89.327		0.9	1.6	0.2	0.3
	2049	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.585	43373.133	89.341		1.1	0.8	0.2	<0.1
	2050	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.451	43373.309	89.339	46	1.4	1.1	0.4	0.6
	2051	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.096	43373.529	89.340	84	1.2	1.4	0.3	0.4
	2052	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.808	43373.271	89.324		0.5	0.5	<0.1	<0.1
	2053	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.644	43373.562	89.355		0.7	0.7	<0.1	<0.1
	2054	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.694	43373.373	89.350		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	2055	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.800	43373.285	89.326		0.5	0.5	<0.1	<0.1
	2056	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.749	43373.126	89.336		0.7	0.7	<0.1	<0.1
	2057	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.918	43373.291	89.335		1.7	1.8	0.2	0.8
	2058	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.965	43373.189	89.268		0.8	0.6	<0.1	<0.1
	2059	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.004	43373.527	89.282		0.5	0.4	<0.1	<0.1
	2060	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.947	43373.591	89.317		1.6	1.2	0.3	0.4
	2061	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.972	43373.654	89.301		2.1	0.7	0.5	0.6
	2062	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.990	43373.776	89.300	52	2.8	2.4	0.3	1.4
	2090	礫		II期	MB2	IX a	-98332.631	43374.291	89.352					
	2063	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.731	43375.960	89.460	40	1.4	0.7	0.1	0.3
	2064	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.131	43375.600	89.465	40	1.3	1.0	0.5	0.3
	2065	剥片	ホルンフェルス	I期	MB3	IX b	-98380.535	43379.482	87.663	93	6.6	2.5	0.8	12.5
	2068	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98381.584	43377.678	87.770		1.6	1.2	0.5	0.7
	2069	剥片	頁岩			IX	-98380.920	43380.883	87.651		0.7	0.7	<0.1	<0.1
	2070	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.416	43375.707	89.461		0.8	0.6	<0.1	<0.1
	2071	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.396	43375.232	89.462		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	2072	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.267	43375.316	89.438		0.8	0.6	<0.1	<0.1
	2074	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.776	43375.357	89.431		1.1	0.8	<0.1	<0.1
	2075	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.977	43375.193	89.394		1.1	0.7	<0.1	<0.1
	2076	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.259	43375.532	89.419	38	0.3	1.6	0.5	2.3
	2077	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.832	43375.018	89.377		1.9	1.5	0.3	0.6
	2080	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.481	43375.065	89.390	51	1.3	0.9	0.3	0.4
	2082	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.453	43375.431	89.448		1.0	0.7	<0.1	<0.1
	2084	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.459	43374.057	89.458	45	7.0	0.7	<0.1	<0.1
	2085	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.891	43374.435	89.438	38	2.0	1.5	0.2	0.6
	2086	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.043	43374.969	89.437		1.0	1.2	0.3	0.2
	2087	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.788	43373.977	89.393		0.7	1.0	0.1	<0.1
	2089	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.080	43373.817	89.428		2.5	1.6	0.8	2.9
	2091	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.234	43374.474	89.375	34	3.2	2.1	0.5	3.0
	2092	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.181	43374.682	89.360	45	2.2	2.2	0.6	4.0
	2094	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.382	43375.659	89.384		1.3	0.7	<0.1	<0.1
	2096	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.906	43373.467	89.324		1.9	1.3	0.6	1.7
	2097	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.832	43373.002	89.339		0.6	0.5	<0.1	<0.1
	2098	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.703	43372.755	89.324		2.2	0.8	0.4	0.5
	2100	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.153	43372.523	89.292		0.8	0.8	0.1	<0.1
	2101	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.339	43372.593	89.316		1.	1.2	0.3	0.2
	2102	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.540	43372.326	89.305	52	1.2	0.5	0.1	<0.1
	2103	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.606	43372.433	89.305		0.8	0.7	0.2	<0.1
	2104	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.721	43372.558	89.304		0.6	0.5	<0.1	<0.1
	2105	敲石	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.871	43372.869	89.265		6.9	4.8	4.9	236
	2106	敲石	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.305	43373.027	89.242		8.4	4.7	3.9	210
	2107	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.823	43372.662	89.282	69	1.2	1.3	0.3	0.4
	2108	原石	チャート	II期	MB2	IX a	-98334.273	43371.481	89.323		5.4	4.5	3.5	99.3
	2109	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.789	43372.695	89.290		0.6	0.5	<0.1	<0.1
	2110	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.557	43372.868	89.288		1.8	2.8	0.3	1.7
	2112	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.721	43373.108	89.336		0.8	0.3	<0.1	<0.1
	2113	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.547	43373.196	89.304		0.1	0.3	0.3	0.8

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(23)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	2114	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.716	43373.388	89.317		2.0	1.3	0.3	0.6
	2115	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.637	43373.500	89.317		0.7	0.4	0.2	<0.1
	2116	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.954	43373.128	89.238		1.7	3.0	0.6	2.0
	2117	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.907	43373.306	89.239	84	1.1	1.2	0.2	0.4
	2118	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.878	43373.435	89.260		0.5	0.4	<0.1	<0.1
	2119	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.921	43373.549	89.260		2.0	1.7	0.5	1.1
	2120	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.865	43373.697	89.324		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	2121	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.845	43373.778	89.324		0.9	0.9	<0.1	<0.1
	2122	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.669	43371.814	89.346		1.0	1.4	0.2	0.2
	2123	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.886	43371.511	89.329		1.3	0.7	0.1	0.1
	2124	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.172	43372.440	89.208		0.8	0.6	0.3	<0.1
	2125	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.179	43376.293	89.416		1.1	0.6	0.2	<0.1
	2126	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.133	43374.850	89.342		1.5	0.8	0.3	0.3
	2127	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.119	43374.708	89.370		0.9	0.9	0.2	<0.1
	2128	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.938	43374.674	89.390		1.2	0.7	0.2	0.1
	2129	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.596	43374.466	89.392		0.8	0.8	<0.1	<0.1
	2130	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.257	43374.688	89.428		1.5	0.6	0.2	<0.1
	2133	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98379.049	43371.454	88.003		0.5	0.3	0.1	<0.1
	2135	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98378.782	43371.109	88.012		1.5	1.0	0.3	0.4
	2136	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98379.486	43370.944	88.050	30	1.8	1.9	0.5	1.1
	2137	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.620	43371.401	89.335		2.0	0.7	0.3	0.5
	2138	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.232	43373.127	89.377		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	2139	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.823	43374.314	89.316	71	0.9	0.7	0.1	<0.1
	2140	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.290	43375.886	89.383		0.9	0.7	<0.1	<0.1
	2141	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.387	43376.019	89.399		0.5	0.5	<0.1	<0.1
	2142	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.874	43373.854	89.349		2.8	3.3	0.5	2.8
	2144	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.744	43371.812	89.285		0.6	1.2	0.1	<0.1
	2145	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.757	43371.996	89.285		1.0	1.3	0.1	0.2
	2146	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.725	43372.328	89.242		0.6	1.0	0.1	<0.1
	2147	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.555	43372.360	89.258		1.1	1.0	0.2	0.2
	2148	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.581	43372.451	89.258		0.9	1.1	0.2	0.2
	2149	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.648	43372.573	89.288	76	2.3	2.0	0.4	1.1
	2150	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.751	43372.600	89.260		0.9	0.9	0.1	<0.1
	2151	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.856	43372.668	89.275		0.4	0.5	0.1	<0.1
	2152	敲石	砂岩	II期	MB2	IX a	-98334.988	43372.695	89.244		5.8	4.3	3.2	98
	2153	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.797	43372.753	89.246		1.4	0.9	0.3	0.3
	2154	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.980	43372.829	89.217	81	2.2	1.4	0.3	1.0
	2155	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.700	43372.850	89.266		2.2	1.2	0.3	0.7
	2156	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.576	43372.809	89.245		1.2	1.4	0.2	0.4
	2157	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.460	43372.717	89.272		0.9	0.5	<0.1	<0.1
	2158	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.177	43372.712	89.287		0.8	0.5	<0.1	<0.1
	2159	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.027	43372.919	89.269		1.6	1.7	0.3	0.7
	2160	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.530	43372.857	89.312		0.6	1.0	0.2	<0.1
	2161	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.153	43372.934	89.265		0.8	0.5	<0.1	<0.1
	2162	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.342	43372.861	89.278		0.8	1.5	0.1	0.2
	2163	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.461	43372.901	89.278		1.9	1.4	0.4	0.9
	2164	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.768	43372.916	89.270		0.7	1.3	0.2	0.2
	2165	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.577	43373.053	89.308		1.6	1.1	0.4	0.5
	2166	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.370	43373.108	89.256		0.9	0.5	<0.1	<0.1
	2167	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.217	43373.151	89.257		0.7	1.1	0.1	<0.1
	2168	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98333.948	43373.010	89.274		0.7	0.7	<0.1	<0.1
	2169	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98333.828	43373.059	89.274		1.3	1.1	0.2	0.3
	2170	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.093	43373.319	89.272		0.8	0.7	0.2	0.1
	2171	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.234	43373.369	89.285		1.6	1.6	0.2	<0.1
	2172	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.344	43373.497	89.306		1.1	0.5	0.1	0.6
	2173	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.259	43373.676	89.296		0.8	0.6	0.2	<0.1
	2174	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.418	43373.276	89.261		1.0	0.7	0.3	0.2
	2175	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.570	43373.190	89.284		0.9	1.4	0.1	0.1
	2176	剥片	ホルンフェルス	II期	MB 2	IX a	-98334.760	43373.097	89.263	72	0.1	1.5	0.2	0.3
	2177	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.807	43373.222	89.244		0.8	0.6	<0.1	<0.1
	2178	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.691	43373.385	89.259		0.8	0.4	<0.1	<0.1
	2179	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.529	43373.430	89.289		0.9	0.4	<0.1	<0.1
	2180	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.478	43373.494	89.302		1.4	0.9	0.4	0.2
	2181	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.728	43373.601	89.311		0.9	0.5	0.3	<0.1
	2182	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.873	43373.914	89.282		1.4	0.9	0.4	0.4
	2183	剥片	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98333.968	43372.731	89.262		1.1	1.1	0.2	0.2
	2184	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.972	43372.540	89.213	67	0.8	0.8	0.2	0.1
	2185	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.945	43372.393	89.213		0.8	0.8	0.2	<0.1
	2186	チップ	頁岩	II期	MB 2	IX a	-98334.952	43372.074	89.224		0.9	0.8	<0.1	<0.1

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(24)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	2187	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.219	43372.580	89.205		1.2	0.6	0.3	0.2
	2189	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.253	43374.388	89.332	40	0.9	0.7	0.4	0.3
	2190	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.424	43372.902	89.333		0.9	0.4	<0.1	<0.1
	2191	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.986	43376.352	89.373		2.8	1.2	0.7	1.5
	2192	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.005	43375.497	89.360		1.0	0.5	0.2	<0.1
	2193	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.692	43375.183	89.388		1.0	0.7	<0.1	<0.1
	2194	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.485	43375.016	89.410	45	2.4	1.4	0.5	2.3
	2195	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98333.051	43376.686	89.400	29	1.9	1.6	1.0	2.4
	2196	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.334	43373.932	89.185		1.7	0.8	0.2	0.3
	2197	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.846	43373.695	89.223		1.3	1.1	0.2	<0.1
	2198	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.230	43373.976	89.241		0.1	0.7	0.1	0.7
	2199	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.236	43373.559	89.266		0.8	0.7	<0.1	<0.1
	2200	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.325	43373.423	89.275		0.9	0.8	<0.1	<0.1
	2201	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.349	43373.526	89.274		1.3	0.5	0.1	0.1
	2202	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.537	43373.443	89.274		0.8	0.7	0.2	<0.1
	2203	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.789	43373.172	89.210	68	1.0	1.8	0.4	0.5
	2204	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.417	43373.089	89.232		1.7	1.4	0.4	0.4
	2205	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.704	43372.813	89.206		0.9	0.9	<0.1	<0.1
	2206	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.689	43372.732	89.206		1.0	0.3	0.2	<0.1
	2207	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.595	43372.679	89.207		0.9	1.0	0.2	<0.1
	2208	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.877	43372.711	89.227		0.5	0.5	<0.1	<0.1
	2209	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.825	43372.630	89.200		1.1	0.5	<0.1	<0.1
	2210	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.735	43372.525	89.209		1.1	0.5	0.1	<0.1
	2211	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.820	43372.397	89.209		0.9	1.3	0.1	<0.1
	2212	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.565	43372.350	89.228		0.8	0.7	0.2	<0.1
	2213	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.579	43372.525	89.221		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	2214	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98378.437	43371.064	88.085		1.8	0.8	0.2	0.2
	2215	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98378.616	43371.854	87.959	30	1.0	0.6	0.2	0.1
	2216	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.755	43373.873	89.227		0.8	0.5	<0.1	<0.1
	2217	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.627	43373.560	89.244		0.6	0.4	<0.1	<0.1
	2218	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.607	43373.227	89.193		1.5	0.8	0.5	0.1
	2219	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.645	43373.137	89.204		1.0	0.6	0.1	<0.1
	2220	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.757	43373.135	89.204		1.2	0.9	0.1	0.1
	2221	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.801	43373.030	89.185		1.0	0.7	<0.1	<0.1
	2222	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.157	43374.008	89.238		0.8	0.5	0.2	<0.1
	2223	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.241	43373.720	89.206		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	2224	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.263	43373.536	89.225		0.6	0.5	<0.1	<0.1
	2225	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.034	43373.532	89.205		2.5	1.4	0.6	1.4
	2226	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.229	43373.399	89.232		2.0	1.1	0.3	0.7
	2227	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.253	43373.347	89.221		0.3	0.3	0.1	<0.1
	2228	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.211	43372.900	89.222		0.9	0.5	0.1	<0.1
	2229	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.288	43372.762	89.222		1.4	1.6	0.3	0.5
	2231	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.593	43372.377	89.198		1.6	1.7	0.3	0.4
	2232	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.699	43372.246	89.205		0.8	0.6	0.3	<0.1
	2233	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.437	43372.296	89.220		0.5	0.3	<0.1	<0.1
	2234	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.866	43373.180	89.240		0.8	0.5	0.3	<0.1
	2235	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.778	43373.098	89.249		0.7	0.5	<0.1	<0.1
	2236	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.975	43372.381	89.238		1.3	1.0	0.2	0.2
	2237	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.951	43373.512	89.268		0.4	0.4	<0.1	<0.1
	2238	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.924	43372.610	89.278		0.8	0.7	<0.1	<0.1
	2239	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.948	43374.628	89.317		0.7	0.4	<0.1	<0.1
	2240	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.137	43374.207	89.316		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	2241	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.334	43374.249	89.344		1.3	1.5	0.2	0.2
	2242	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.849	43372.798	89.155		1.5	1.9	0.6	1.6
	2243	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.023	43372.278	89.186		0.6	0.9	<0.1	<0.1
	2244	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.772	43372.321	89.186	65	0.9	0.8	0.2	<0.1
	2245	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.131	43372.230	89.188		0.3	0.3	<0.1	<0.1
	2246	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.978	43375.984	89.353		1.3	1.2	0.4	0.5
	2247	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.677	43375.072	89.355		0.8	0.5	<0.1	<0.1
	2248	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98331.877	43375.821	89.360		0.9	1.2	0.5	0.4
	2249	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.059	43375.176	89.343	79	1.3	1.0	0.2	0.3
	2250	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.412	43375.639	89.346		0.9	0.8	<0.1	<0.1
	2251	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.178	43373.467	89.224		1.2	0.6	0.5	0.4
	2252	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.495	43372.824	89.173		1.2	1.3	0.1	0.2
	2253	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.392	43371.911	89.245		0.9	1.4	0.1	0.2
	2254	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.791	43371.536	89.284	20	0.7	1.1	0.2	<0.1
	2255	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.777	43371.051	89.236		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	2256	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.163	43370.996	89.222		1.5	0.9	0.4	0.4
	2258	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.385	43374.731	89.257		1.0	0.7	0.3	0.2

添付資料1 東畦原第1遺跡(二次調査)遺物計測表(25)

内外 番号	注記 番号	器種	石材	旧石器 区分	東九州 層序	出土 層	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	接合 資料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
	2259	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98331.719	43374.475	89.260	46	2.9	2.6	0.6	4.9
	2260	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.278	43372.501	89.154		1.7	1.2	0.4	0.4
	2261	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.316	43373.189	89.156		1.4	1.2	2.0	0.4
	2262	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.410	43373.495	89.155		1.3	0.9	0.4	0.4
	2263	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.119	43373.219	89.145		1.3	0.6	0.2	0.1
	2264	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.022	43373.450	89.138		2.0	1.1	0.6	0.8
	2265	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.235	43373.773	89.136		1.7	0.6	0.5	0.3
	2266	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98336.082	43373.993	89.156		0.5	1.3	0.2	0.1
	2267	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98335.276	43372.952	89.145		0.7	0.4	0.1	<0.1
	2268	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.877	43372.147	89.184		1.4	1.2	0.2	0.4
	2269	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.704	43373.024	89.174		0.7	0.7	<0.1	<0.1
	2270	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.489	43373.119	89.185		1.7	1.1	0.7	1.7
	2279	礫		II期	MB2	IX a	-98332.747	43376.716	89.295					
	2271	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.384	43373.236	89.167		1.5	0.7	0.2	<0.1
	2272	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.628	43373.485	89.166		1.3	0.9	0.4	0.4
	2273	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.729	43372.891	89.198		0.8	0.5	<0.1	<0.1
	2274	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98334.686	43374.788	89.195		0.8	0.3	<0.1	<0.1
	2275	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.178	43374.798	89.263	51	1.1	0.9	0.2	0.3
	2276	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.249	43374.004	89.234		0.6	0.4	<0.1	<0.1
	2277	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.728	43375.643	89.336		0.9	0.7	0.2	<0.1
	2278	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.458	43375.747	89.311	45	3.0	2.0	0.5	1.4
	2280	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98334.899	43372.631	89.102		1.9	1.2	0.5	1.1
	2281	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.709	43372.402	89.202		0.7	0.6	<0.1	<0.1
	2282	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.277	43375.562	89.296		1.1	0.6	0.2	<0.1
	2284	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98332.436	43376.098	89.322		2.9	2.1	0.5	1.6
	2285	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.877	43375.410	89.314	38	2.5	1.5	0.5	1.7
	2286	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98333.735	43376.110	89.217		2.7	1.8	0.4	1.6
	2287	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.966	43376.425	89.263		0.8	0.7	<0.1	<0.1
	2288	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.825	43376.439	89.279		1.5	0.8	0.3	0.3
	2289	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.698	43376.247	89.285		1.0	0.9	0.2	<0.1
	2290	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.525	43376.023	89.286		1.4	1.3	0.5	0.7
	2291	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.845	43375.620	89.265		0.9	0.7	0.2	<0.1
	2292	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.937	43375.439	89.283		0.9	0.6	<0.1	<0.1
	2293	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.639	43375.325	89.211	79	0.9	0.8	0.2	0.1
	2294	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.719	43375.239	89.210	40	1.3	1.1	0.3	0.4
	2302	礫		II期	MB2	IX a	-98368.640	43394.216	88.389					
	2295	敲石	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98331.983	43376.195	89.318	26	6.0	5.8	2.6	10.1
	2296	敲石	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98330.981	43374.769	89.346	26	6.1	5.9	2.2	11.2
	2305	礫		I期	MB3	IX b	-98381.462	43377.760	87.638					
	2297	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98331.471	43374.718	89.192		0.9	0.5	<0.1	<0.1
	2298	チップ	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.400	43374.610	89.133		0.8	0.7	<0.1	<0.1
	2300	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98371.556	43391.179	88.275		2.8	1.8	0.3	1.7
	2306	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98359.539	43366.366	88.354		1.9	1.3	0.3	0.7
	2307	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98338.845	43374.752	89.207	23	2.1	1.5	0.7	2.7
	2308	剥片	ホルンフェルス	II期	MB2	IX a	-98338.936	43374.477	89.177		2.5	1.3	0.5	1.5
	2309	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98332.253	43375.947	89.120		1.3	1.2	0.2	0.2
	2311	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98377.995	43371.166	88.113		2.5	1.0	0.5	1.2
	2312	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98378.253	43370.898	88.044		1.6	1.8	0.2	0.3
	2313	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98378.060	43370.617	87.897		1.8	1.4	0.5	0.9
	2316	礫		I期	MB3	IX b	-98377.781	43371.048	87.721					
	2314	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98378.084	43370.622	87.899		1.0	1.1	0.2	0.2
	2318	剥片	頁岩	II期	MB2	IX a	-98378.261	43370.979	87.931		1.3	0.8	0.4	0.4
	2319	原石	赤チャート	I期	MB3	IX b	-98353.767	43374.418	88.368		9.1	6.5	5.0	358
	2320	剥片	頁岩	I期	MB3	IX b	-98378.062	43375.795	87.747		1.3	1.4	0.5	0.8
	2321	礫				X	-98360.639	43391.684	88.139					
	2322	敲石	砂岩								6.1	4.1	3.5	212

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(1)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号
2	10002	-98374.494	43388.896	89.433	VI a	砂岩	中	無	C	扁	角	44	
3	10003	-98373.217	43386.616	89.403	VI a	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	931	
4	10004	-98373.168	43385.768	89.396	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	2	
5	10005	-98381.404	43381.697	89.059	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	9	227
6	10006	-98382.218	43380.549	88.993	VI a	砂岩	中	無	C		亜角	19	
7	10007	-98381.393	43380.077	89.048	VI a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	17	108
8	10008	-98387.684	43379.086	88.698	VI a	砂岩	中	無	C		亜角	11	
9	10009	-98389.682	43377.183	88.628	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	39	
11	10011	-98385.612	43373.357	88.663	VI a	砂岩	中	無	C		角	1	
12	10012	-98385.042	43373.001	88.595	VI a	砂岩	中	無	B	扁	亜角	30	
13	10013	-98389.141	43373.870	88.443	VI a	ホルンフェルス	中	無	C		角	19	
14	10014	-98389.564	43371.280	88.350	VI a	砂岩	弱	無	C		亜角	20	
15	10015	-98385.755	43370.261	88.431	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	21	
16	10016	-98391.670	43371.168	88.060	VI c	その他	弱	無	A	扁	亜円	29	
17	10017	-98391.875	43374.339	88.432	VI a	砂岩	弱	無	C		角	26	
18	10018	-98393.676	43374.882	88.207	VI c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	29	201
19	10019	-98393.953	43374.758	88.369	VI a	砂岩	中	無	C		角	15	
20	10020	-98394.058	43374.290	88.168	VI c	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	5	205
21	10021	-98394.372	43374.088	88.278	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	21	109
22	10022	-98393.763	43373.226	88.102	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	88	
23	10023	-98394.905	43373.408	88.228	VI a	ホルンフェルス	中	無	C		角	40	202
24	10024	-98394.945	43372.442	88.012	VI c	砂岩	中	無	C	扁	角	19	204
25	10025	-98394.692	43372.124	87.995	VI c	砂岩	中	無	C		角	15	203
26	10026	-98394.101	43372.004	88.162	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜円	49	
27	10027	-98393.923	43371.925	88.019	VI c	砂岩	中	無	B	扁	亜角	167	
28	10028	-98393.825	43370.986	88.104	VI a	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	23	
29	10029	-98395.342	43373.530	88.129	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	29	204
30	10030	-98395.672	43372.942	88.119	VI a	砂岩	弱	無	C		角	11	
32	10032	-98396.720	43372.723	87.930	VI b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	角	45	201
33	10033	-98397.279	43371.112	87.780	VI b	砂岩	弱	無	C		亜角	8	
34	10034	-98397.597	43371.982	87.963	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	10	204
35	10035	-98395.447	43371.069	88.015	VI a	その他	弱	無	A	扁	亜円	160	
36	10036	-98399.100	43370.164	87.638	VI b	砂岩	弱	無	C		亜角	8	
37	10037	-98399.650	43370.154	87.679	VI a	砂岩	弱	無	C		亜角	9	101
38	10038	-98398.812	43369.372	87.662	VI a	砂岩	中	無	C	扁	角	45	
39	10039	-98401.045	43368.950	87.509	VI a	砂岩	中	無	C		亜角	15	101
40	10040	-98395.679	43368.862	87.802	VI a	砂岩	中	無	C		角	5	
41	10041	-98394.236	43367.884	87.642	VI b	尾鈴山酸性岩	中	無	A	扁	亜角	270	
42	10042	-98394.125	43367.527	87.580	VI b	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	11	
43	10043	-98393.714	43368.350	87.836	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	17	
44	10044	-98389.726	43368.928	88.118	VI a	砂岩	中	無	C		亜角	13	
45	10045	-98388.498	43367.319	87.949	VI a	その他	弱	無	A	扁	亜円	65	
46	10046	-98387.468	43367.958	88.068	VI a	砂岩	中	無	A	扁	亜角	90	
47	10047	-98386.916	43368.602	87.998	VI b	その他	中	無	A	扁	亜円	76	
48	10048	-98386.851	43368.390	88.161	VI a	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	55	
49	10049	-98386.683	43368.389	88.170	VI a	砂岩	弱	無	B	扁	角	94	
50	10050	-98386.231	43368.053	87.970	VI c	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	10	
51	10051	-98385.762	43368.890	88.187	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	15	
52	10052	-98385.335	43368.710	88.246	VI a	砂岩	中	無	C		亜角	24	
53	10053	-98385.059	43367.333	88.054	VI a	砂岩	中	無	B	棒	亜角	20	
54	10054	-98385.802	43365.799	87.885	VI a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	10	
55	10055	-98383.611	43369.311	88.253	VI b	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜角	13	
56	10056	-98381.490	43368.071	88.124	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	7	
57	10057	-98379.041	43371.129	88.655	VI a	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜円	81	
58	10058	-98377.827	43373.490	88.791	VI a	砂岩	弱	無	A	棒	亜円	125	
59	10059	-98377.857	43373.981	88.815	VI a	ホルンフェルス	中	無	C		角	4	
60	10060	-98377.389	43374.017	88.788	VI b	ホルンフェルス	弱	無	A	棒	亜円	170	
61	10061	-98377.199	43373.596	88.815	VI a	砂岩	中	無	B	扁	亜角	211	
62	10062	-98376.499	43373.654	88.772	VI b	ホルンフェルス	中	無	C		亜角	15	
63	10063	-98376.492	43373.961	88.645	VI c	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	197	
64	10064	-98374.184	43367.478	88.341	VI b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	58	110
65	10065	-98373.609	43365.827	88.199	VI c	砂岩	中	無	A	扁	亜円	52	
66	10066	-98371.685	43366.359	88.373	VI b	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜角	194	
67	10067	-98370.723	43366.138	88.409	VI b	砂岩	中	無	C		亜角	2	
68	10068	-98370.506	43365.627	88.284	VI b	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	215	
69	10069	-98370.608	43365.053	88.202	VI c	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜角	150	
70	10070	-98373.457	43364.190	88.187	VI a	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	21	
71	10071	-98370.540	43364.576	88.305	VI a	その他	弱	無	B	扁	角	46	

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(2)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号
72	10072	-98368.107	43367.089	88.677	VI a	その他	中	無	C		亜角	27	
73	10073	-98370.447	43363.551	88.024	VI c	砂岩	中	無	B	扁	亜角	147	
74	10074	-98368.657	43365.202	88.450	VI a	砂岩	中	無	A	扁	亜角	17	
75	10075	-98366.447	43365.952	88.463	VI c	頁岩	中	無	B	扁	亜円	61	102
76	10076	-98366.878	43365.253	88.594	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	13	210
77	10077	-98367.345	43364.278	88.273	VI c	その他	中	無	A	球	円	16	
78	10078	-98366.472	43363.790	88.326	VI a	頁岩	中	無	B	扁	亜円	43	102
79	10079	-98366.047	43364.129	88.375	VI b	砂岩	中	無	C		亜角	3	
80	10080	-98368.050	43369.743	88.921	VI a	その他	中	無	A	扁	亜角	43	
81	10081	-98376.460	43367.665	88.397	VI a	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	155	
82	10082	-98379.947	43368.373	88.242	VI b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	75	111
83	10083	-98360.744	43366.852	89.022	VI a	砂岩	中	無	B	扁	亜角	161	
84	10084	-98363.428	43369.477	88.961	VI a	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	40	209
85	10085	-98364.277	43369.612	88.984	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	4	210
86	10086	-98363.076	43368.271	88.923	VI a	砂岩	中	無	C		角	1	103
87	10087	-98361.723	43366.614	88.888	VI a	砂岩	弱	無	C		亜角	8	
88	10088	-98362.635	43368.925	88.811	VI c	砂岩	中	無	C		亜角	43	
89	10089	-98362.387	43369.362	88.943	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	218	104
90	10090	-98362.350	43369.421	88.970	VI a	砂岩	中	無	C	扁	角	54	
91	10091	-98362.354	43369.554	88.923	VI b	砂岩	中	無	C	扁	角	210	104
92	10092	-98364.658	43363.544	88.483	VI a	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	26	
93	10093	-98364.718	43363.843	88.539	VI a	砂岩	中	無	C		角	9	
94	10094	-98390.908	43375.610	88.583	VI a	砂岩	中	無	C	扁	角	15	112
95	10095	-98384.965	43377.283	88.714	VI b	砂岩	中	無	C	棒	亜角	15	113
96	10096	-98384.933	43377.961	88.730	VI b	砂岩	中強	無	C		角	8	114
97	10097	-98383.962	43377.618	88.886	VI a	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	10	221
98	10098	-98383.744	43377.794	88.661	VI b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	160	
99	10099	-98382.484	43378.749	88.926	VI a	砂岩	中	無	C		角	17	115
100	10100	-98382.030	43379.207	88.876	VI b	砂岩	中	無	C		角	7	
101	10101	-98381.831	43379.250	88.783	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	4	225
102	10102	-98381.118	43379.265	88.823	VI c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	29	228
103	10103	-98380.851	43379.256	88.847	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	25	226
104	10104	-98381.230	43379.917	88.908	VI b	ホルンフェルス	中	無	C	球	亜角	11	220
105	10105	-98381.428	43378.617	89.013	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	14	226
106	10106	-98381.220	43378.684	89.013	VI a	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	21	221
107	10107	-98381.865	43377.587	88.788	VI b	砂岩	中	無	C	棒	亜角	9	113
108	10108	-98381.587	43376.960	88.721	VI c	砂岩	中	無	C		角	48	116
109	10109	-98381.357	43376.927	88.686	VI c	ホルンフェルス	中	無	A	棒	亜角	270	
110	10110	-98381.818	43376.505	88.663	VI c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	79	
111	10111	-98381.508	43376.690	88.666	VI c	砂岩	中	無	B	扁	亜角	151	
112	10112	-98380.669	43377.108	88.717	VI c	尾鈴山酸性岩	非	無	A	扁	亜角	35	
113	10113	-98380.067	43377.888	88.954	VI a	砂岩	中	無	C	扁	角	10	222
114	10114	-98380.370	43379.492	88.845	VI c	砂岩	中	無	C		亜角	29	224
115	10115	-98380.294	43379.586	88.931	VI b	砂岩	中	無	C		角	70	115
116	10116	-98380.977	43378.602	88.759	VI c	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	50	
117	10117	-98363.462	43387.407	89.526	VI c	砂岩	弱	無	C		亜角	21	
118	10118	-98374.040	43383.174	89.362	VI a	ホルンフェルス	強	無	C		亜角	16	
119	10119	-98378.693	43379.346	89.086	VI a	ホルンフェルス	弱	無	C		亜角	25	
120	10120	-98383.625	43370.955	88.336	VI c	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	26	
121	10121	-98384.280	43370.594	88.442	VI a	砂岩	中	無	C		亜角	3	
122	10122	-98374.010	43370.584	88.725	VI c	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜角	10	
123	10123	-98374.871	43370.518	88.678	VI c	砂岩	弱	無	C		亜角	5	
124	10124	-98374.973	43370.786	88.694	VI c	砂岩	中	無	C		亜角	22	
125	10125	-98351.876	43369.191	89.570	VI a	ホルンフェルス	中	無	C		角	5	
126	10126	-98353.337	43367.411	89.355	VI a	ホルンフェルス	中	無	C	棒	角	11	218
127	10127	-98371.588	43373.345	89.022	VI a	砂岩	弱	無	C		亜角	18	
128	10128	-98353.296	43367.912	89.521	VI a	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜角	78	
129	10129	-98342.177	43365.322	89.879	VI a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	26	105
130	10130	-98343.617	43377.105	90.048	VI b	砂岩	中	無	C		亜角	5	
131	10131	-98343.445	43377.416	90.129	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	23	117
132	10132	-98343.174	43376.709	90.005	VI b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	27	118
133	10133	-98342.061	43376.859	90.023	VI b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	15	
134	10134	-98340.764	43376.492	90.026	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	5	119
135	10135	-98340.710	43376.951	90.121	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	17	120
136	10136	-98340.167	43377.655	89.979	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	6	119
137	10137	-98340.270	43377.675	89.972	VI c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	16	121
138	10138	-98341.469	43378.034	90.109	VI a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	15	121
139	10139	-98342.971	43379.344	90.176	VI a	砂岩	中	無	C		亜角	6	

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(3)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	凹磨度	重量	接合礫番号
140	10140	-98370.382	43380.884	89.272	VI c	砂岩	弱	無	C		角	2	
141	10141	-98370.361	43379.869	89.433	VI a	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜円	15	
142	10142	-98372.815	43377.543	89.175	VI a	砂岩	弱	無	C	扁	角	10	122
143	10143	-98373.835	43377.284	89.131	VI a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	2	122
144	10144	-98373.974	43377.011	89.134	VI a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	13	122
145	10145	-98355.140	43376.461	89.742	VI a	砂岩	中	無	C		角	5	
146	10146	-98350.615	43376.495	89.816	VI b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	10	214
147	10147	-98362.504	43383.594	89.569	VI b	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	155	
148	10148	-98363.045	43382.825	89.575	VI b	その他	中	無	B	扁	亜円	14	
149	10149	-98369.486	43377.879	89.250	VI b	砂岩	中	無	C	扁	角	35	125
150	10150	-98369.587	43377.114	89.253	VI b	砂岩	中	無	C		亜角	8	
151	10151	-98368.872	43377.390	89.364	VI b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	25	229
152	10152	-98368.485	43376.924	89.326	VI a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	15	126
153	10153	-98366.300	43378.363	89.393	VI b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	17	229
154	10154	-98365.039	43378.223	89.426	VI b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	20	230
155	10155	-98358.978	43363.810	88.940	VI a	砂岩	中	無	B	扁	亜角	106	
156	10156	-98350.675	43369.293	89.396	VI c	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	412	
157	10157	-98351.114	43369.596	89.385	VI c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	260	
158	10158	-98336.752	43374.246	90.195	VI b	ホルンフェルス	中	無	C		亜角	29	
159	10159	-98337.150	43374.834	90.284	VI b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	13	119
160	10160	-98337.694	43374.769	90.226	VI b	砂岩	中	無	C		亜角	9	127
161	10161	-98338.143	43374.699	90.166	VI c	ホルンフェルス	弱	無	C		亜角	19	128
162	10162	-98339.802	43374.518	90.142	VI c	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	31	
163	10163	-98338.380	43376.305	90.409	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	11	119
164	10164	-98341.374	43381.705	90.288	VI a	砂岩	弱	無	A	扁	円	28	
165	10165	-98361.392	43383.875	89.540	VI b	砂岩	中	無	C	扁	角	8	123
166	10166	-98364.585	43379.804	89.456	VI b	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜角	115	230
167	10167	-98364.013	43378.877	89.343	VI b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	10	230
168	10168	-98363.805	43378.209	89.425	VI a	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	55	230
169	10169	-98364.201	43376.340	89.269	VI c	砂岩	非	無	A	扁	円	35	
170	10170	-98362.702	43373.636	89.328	VI a	ホルンフェルス	中	無	C		角	5	
171	10171	-98361.217	43374.735	89.199	VI c	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	115	
172	10172	-98361.731	43373.176	89.241	VI b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	7	226
173	10173	-98361.171	43372.652	89.155	VI c	その他	弱	無	B	扁	亜円	130	
174	10174	-98364.044	43370.357	89.173	VI a	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	11	211
175	10175	-98364.091	43369.914	88.941	VI c	砂岩	中	無	C	扁	角	35	122
176	10176	-98361.423	43370.339	89.214	VI a	砂岩	弱	無	C		角	6	103
177	10177	-98358.932	43368.223	89.092	VI c	砂岩	中	無	C		角	4	
178	10178	-98358.619	43369.080	89.145	VI c	頁岩	中	無	C	扁	角	16	124
179	10179	-98358.345	43368.954	89.128	VI c	その他	中	無	C		亜角	7	
180	10180	-98358.196	43368.806	89.370	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	9	129
181	10181	-98357.599	43369.468	89.438	VI a	その他	弱	無	C		角	13	
182	10182	-98356.503	43369.829	89.238	VI c	砂岩	中	無	C		亜角	12	
183	10183	-98356.533	43368.994	89.140	VI c	砂岩	中	無	B	扁	亜角	44	130
184	10184	-98356.111	43368.959	89.167	VI c	尾鈴山酸性岩	強	無	B	扁	亜角	7	
185	10185	-98356.167	43368.764	89.163	VI c	砂岩	中	無	C	扁	角	13	130
186	10186	-98356.412	43368.317	89.203	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	31	131
187	10187	-98355.726	43367.961	89.297	VI a	ホルンフェルス	中	無	C		角	4	
188	10188	-98351.017	43374.163	89.735	VI a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	12	
189	10189	-98350.592	43374.869	89.879	VI a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	178	
190	10190	-98350.199	43373.043	89.827	VI a	頁岩	弱	無	C		亜角	2	
191	10191	-98353.445	43361.498	88.992	VI b	その他	中	無	B	扁	亜円	71	
192	10192	-98347.270	43369.543	89.819	VI a	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜円	930	
193	10193	-98349.259	43369.401	89.462	VI b	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	2980	
194	10194	-98347.638	43373.177	89.741	VI c	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	21	
195	10195	-98344.345	43373.701	89.984	VI b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	8	118
196	10196	-98348.576	43379.435	89.992	VI b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	6	216
197	10197	-98348.346	43378.858	89.948	VI b	砂岩	中	無	C		亜角	17	106
198	10198	-98347.376	43378.234	89.804	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	12	215
199	10199	-98349.074	43378.178	89.703	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	10	215
200	10200	-98348.764	43378.037	89.983	VI a	砂岩	中	無	C		亜角	7	
201	10201	-98348.581	43377.830	89.845	VI b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	11	213
202	10202	-98349.940	43376.844	89.786	VI b	砂岩	中	無	C		亜角	10	106
203	10203	-98347.729	43380.391	90.147	VI a	砂岩	強	無	C		亜角	5	
204	10204	-98341.390	43376.136	90.155	VI a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	17	132
205	10205	-98343.253	43373.117	90.063	VI a	砂岩	中	無	C		亜角	38	
206	10206	-98337.120	43373.365	90.154	VI b	砂岩	中	無	C		亜角	4	
207	10207	-98337.417	43373.737	90.014	VI c	砂岩	中	無	C		亜角	11	

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(4)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号
208	10208	-98341.201	43368.847	89.851	VI a	砂岩	中	有	B	扁	亜角	2045	
209	10209	-98341.442	43368.431	89.853	VI a	砂岩	中	無	B	扁	亜円	938	
210	10210	-98341.930	43366.957	89.725	VI a	砂岩	中	無	A	扁	亜円	1074	
211	10211	-98341.856	43366.762	89.698	VI a	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	1200	105
212	10212	-98341.829	43366.579	89.644	VI a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	40	
213	10213	-98341.390	43366.651	89.506	VI c	砂岩	中	無	A	扁	亜角	1290	
214	10214	-98341.001	43365.938	89.507	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	35	133
215	10215	-98340.889	43366.610	89.585	VI c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	36	133
216	10216	-98340.487	43366.882	89.676	VI c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	19	134
217	10217	-98341.738	43364.281	89.444	VI b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	18	133
218	10218	-98354.006	43385.370	89.980	VI b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	78	
219	10219	-98373.515	43383.765	89.339	VI a	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	1455	
220	10220	-98373.707	43383.782	89.317	VI a	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜円	2990	
221	10221	-98382.675	43374.889	88.622	VI b	その他	中	無	A	扁	亜円	1650	
222	10222	-98356.096	43362.425	88.783	VI c	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	80	
223	10223	-98354.000	43372.173	89.469	VI c	砂岩	中	無	B	扁	亜角	205	
224	10224	-98350.186	43367.062	89.328	VI b	頁岩	中	無	B	扁	亜角	44	
225	10225	-98340.619	43377.133	90.052	VI b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	26	120
226	10226	-98356.083	43380.106	89.529	VI b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	6	
227	10227	-98356.080	43378.715	89.484	VII b	砂岩	強	無	C	扁	亜角	10	123
228	10228	-98355.893	43378.209	89.469	VII b	砂岩	強	無	C	扁	亜円	70	223
229	10229	-98356.327	43377.974	89.396	VII b	砂岩	強	無	C	扁	亜円	64	226
230	10230	-98357.180	43377.814	89.372	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜円	27	137
231	10231	-98357.275	43378.466	89.414	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜円	26	139
232	10232	-98356.979	43378.826	89.416	VII b	砂岩	強	無	C	扁	亜円	26	123
233	10233	-98357.815	43376.956	89.363	VII b	砂岩	強	無	A	扁	円	139	
234	10234	-98357.273	43377.006	89.407	VII b	砂岩	強	無	C	扁	亜角	5	223
235	10235	-98356.472	43378.206	89.451	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	9	139
236	10236	-98357.076	43378.143	89.434	VII b	砂岩	強	無	C	扁	亜角	5	123
237	10237	-98345.333	43372.357	89.618	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	30	
238	10238	-98345.770	43373.627	89.654	VII a	頁岩	弱	無	B	扁	亜角	50	
239	10239	-98347.543	43372.925	89.557	VII a	頁岩	中	無	B	扁	亜角	34	
240	10240	-98353.596	43362.322	88.874	VII a	砂岩	弱	無	A	扁	円	174	
241	10241	-98353.669	43362.206	88.851	VII a	砂岩	中	無	A	扁	円	371	
242	10242	-98354.355	43363.056	88.887	VII a	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	2715	
243	10243	-98351.579	43366.011	89.247	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	29	
244	10244	-98352.333	43369.736	89.293	VII a	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜円	796	
245	10245	-98355.364	43377.880	89.376	VII a	砂岩	中	無	B	扁	亜円	230	137
246	10246	-98356.201	43378.075	89.432	VII a	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	35	228
247	10247	-98356.816	43377.663	89.352	VII a	ホルンフェルス	強	無	B	扁	亜円	95	110
248	10248	-98357.055	43378.073	89.408	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	132	
249	10249	-98356.271	43378.482	89.404	VII a	砂岩	強	無	B	扁	亜円	100	123
250	10250	-98356.552	43378.477	89.397	VII a	砂岩	中	無	B	扁	亜円	90	138
251	10251	-98356.583	43378.640	89.396	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜円	16	138
252	10252	-98356.475	43378.566	89.397	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜円	130	139
253	10253	-98356.318	43378.625	89.410	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	球	角	23	220
254	10254	-98356.357	43378.692	89.378	VII a	ホルンフェルス	強	無	B	扁	亜円	687	139
255	10255	-98355.193	43369.312	89.115	VII a	ホルンフェルス	弱	無	A	棒	亜円	419	
256	10256	-98355.405	43369.367	89.101	VII a	砂岩	中	無	B	扁	円	154	
257	10257	-98358.009	43369.000	89.053	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜円	70	208
258	10258	-98358.440	43368.322	89.015	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	35	
259	10259	-98358.524	43368.410	89.031	VII b	砂岩	強	無	C	扁	亜円	166	131
260	10260	-98358.646	43368.347	89.024	VII b	頁岩	強	無	C	扁	亜円	30	124
261	10261	-98358.774	43368.383	89.027	VII b	ホルンフェルス	強	無	A	扁	亜円	70	
262	10262	-98358.909	43368.092	88.988	VII b	頁岩	強	無	B	扁	円	225	107
263	10263	-98356.980	43368.020	89.055	VII b	砂岩	強	無	B	扁	亜角	176	
264	10264	-98363.445	43365.768	88.629	VII a	砂岩	中	無	B	扁	亜円	110	136
265	10265	-98358.542	43367.965	88.999	VII a	頁岩	中	無	C	扁	亜円	19	124
266	10266	-98358.956	43368.058	89.005	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	25	
267	10267	-98358.957	43368.200	89.006	VII a	砂岩	強	無	C	扁	角	59	135
269	10269	-98346.810	43362.634	89.234	VII a	砂岩	弱	無	C	扁	角	95	
270	10270	-98346.645	43362.592	89.243	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	24	
271	10271	-98344.588	43367.099	89.531	VII a	砂岩	中	無	B	扁	亜円	195	
272	10272	-98342.672	43367.028	89.578	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜円	80	
273	10273	-98341.599	43365.326	89.524	VII a	砂岩	中	無	C	扁	角	95	120
274	10274	-98341.580	43365.137	89.524	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	182	140
275	10275	-98341.692	43365.196	89.580	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	76	140
276	10276	-98340.770	43366.809	89.645	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	33	

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(5)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号
277	10277	-98339.522	43373.877	89.886	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	23	141
278	10278	-98336.325	43374.693	89.976	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	60	
279	10279	-98336.062	43374.566	90.014	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	46	128
280	10280	-98335.698	43373.788	89.933	VII b	砂岩	弱	無	A	扁	円	119	
281	10281	-98335.526	43374.819	90.002	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜円	39	
282	10282	-98335.401	43374.824	90.011	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	13	141
283	10283	-98335.399	43376.967	90.157	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	6	141
284	10284	-98339.724	43376.189	90.210	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	9	118
285	10285	-98339.956	43376.554	90.076	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	6	118
286	10286	-98347.218	43378.035	89.749	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	43	214
287	10287	-98347.996	43378.115	89.707	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	19	214
288	10288	-98347.742	43378.260	89.679	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	22	216
289	10289	-98347.514	43378.291	89.684	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	54	215
290	10290	-98349.668	43377.622	89.606	VII b	砂岩	中	無	B	扁	亜角	36	216
291	10291	-98360.724	43390.842	89.353	VII a	頁岩	中	無	B	扁	亜円	51	
292	10292	-98360.340	43390.336	89.371	VII a	ホルンフェルス	非	無	C	扁	角	11	
293	10293	-98360.253	43389.432	89.251	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜角	10	
295	10295	-98360.155	43388.422	89.371	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	51	
296	10296	-98361.352	43389.190	89.264	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	30	
297	10297	-98364.004	43387.926	89.230	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	31	
298	10298	-98364.391	43388.401	89.201	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜角	118	
299	10299	-98360.788	43379.016	89.344	VII a	ホルンフェルス	強	無	C	球	亜角	23	220
300	10300	-98361.329	43377.433	89.199	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	40	
301	10301	-98360.607	43376.130	89.198	VII a	砂岩	強	無	C	扁	角	19	142
302	10302	-98362.782	43377.546	89.235	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	球	亜角	30	220
303	10303	-98363.283	43377.385	89.204	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜円	139	
304	10304	-98364.123	43378.454	89.149	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜円	177	
305	10305	-98364.088	43378.265	89.141	VII a	砂岩	中	無	B	扁	亜円	189	142
306	10306	-98364.211	43378.152	89.126	VII a	ホルンフェルス	強	無	B	扁	亜円	364	
307	10307	-98364.506	43378.171	89.098	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	183	
308	10308	-98364.835	43378.773	89.107	VII a	ホルンフェルス	強	無	C	球	亜円	145	143
309	10309	-98364.876	43378.759	89.107	VII a	ホルンフェルス	強	無	B	球	亜円	364	143
310	10310	-98364.921	43378.566	89.102	VII a	ホルンフェルス	非	無	A	棒	亜円	106	
311	10311	-98364.920	43378.062	89.129	VII a	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	175	
312	10312	-98364.892	43377.081	89.075	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	21	142
313	10313	-98335.086	43376.127	89.980	VII c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	71	144
314	10314	-98335.216	43376.088	89.992	VII c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	15	
315	10315	-98335.335	43376.113	90.046	VII c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	11	141
316	10316	-98335.339	43376.336	90.012	VII c	砂岩	中	無	C	扁	角	13	
317	10317	-98335.596	43376.094	89.996	VII c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	35	141
318	10318	-98335.308	43376.562	90.010	VII c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	15	145
319	10319	-98335.413	43376.842	90.000	VII c	砂岩	中	無	C	棒	亜角	32	146
320	10320	-98335.448	43376.872	89.990	VII c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	141	
321	10321	-98335.501	43376.730	90.045	VII c	砂岩	中	無	C	棒	亜角	16	146
322	10322	-98335.781	43376.555	90.006	VII c	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	24	132
323	10323	-98335.758	43376.379	89.986	VII c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	14	119
324	10324	-98335.908	43376.456	89.979	VII c	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	10	132
325	10325	-98336.144	43376.510	89.952	VII c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	101	141
326	10326	-98336.059	43376.401	89.996	VII c	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	24	132
327	10327	-98336.160	43376.247	89.949	VII c	砂岩	中	無	C	扁	亜角	15	
328	10328	-98335.942	43376.220	89.974	VII c	ホルンフェルス	強	有	A	扁	亜円	416	
330	10330	-98336.406	43376.724	89.969	VII c	砂岩	中	無	C	扁	角	18	119
331	10331	-98336.455	43376.446	89.951	VII c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	44	132
332	10332	-98336.154	43377.106	90.001	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	19	127
333	10333	-98336.660	43376.408	89.938	VII c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	7	132
334	10334	-98336.622	43376.090	90.066	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	15	144
335	10335	-98336.985	43377.172	90.005	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	24	144
336	10336	-98338.483	43378.172	90.026	VII b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	8	145
337	10337	-98341.951	43374.471	89.785	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	10	
338	10338	-98342.947	43373.826	89.709	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	48	
340	10340	-98343.943	43372.349	89.759	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	4	
341	10341	-98342.664	43370.770	89.793	VII b	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	90	
342	10342	-98347.187	43369.724	89.562	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	79	
343	10343	-98347.059	43369.930	89.629	VII b	砂岩	強	無	A	扁	亜円	268	
344	10344	-98354.970	43368.545	89.209	VII b	砂岩	中	無	A	扁	亜円	467	
345	10345	-98356.694	43385.259	89.576	VII b	砂岩	中	無	B	扁	角	25	
347	10347	-98358.309	43392.249	89.467	VII b	砂岩	強	無	C	扁	亜角	386	
348	10348	-98335.196	43377.973	90.123	VII b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	22	132

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(6)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号
349	10349	-98335.459	43376.859	90.074	VII b	砂岩	中	無	C	棒	亜角	100	146
350	10350	-98335.309	43376.770	90.025	VII c	砂岩	強	無	C	扁	亜角	10	119
351	10351	-98352.692	43380.567	89.600	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜円	28	
352	10352	-98350.658	43380.317	89.575	VII a	ホルンフェルス	強	無	C	棒	亜角	59	218
353	10353	-98352.801	43383.276	89.734	VII a	頁岩	弱	無	C		亜角	9	
354	10354	-98350.907	43383.631	89.743	VII a	砂岩	中	無	C		亜角	11	147
355	10355	-98350.940	43384.386	89.643	VII a	その他	中	無	A	扁	亜円	254	
356	10356	-98351.272	43384.210	89.700	VII a	砂岩	中	無	B		亜円	26	147
357	10357	-98335.420	43376.837	89.949	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	20	119
358	10358	-98352.361	43373.598	89.444	VII a	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	140	
359	10359	-98363.373	43365.878	88.592	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜角	15	136
360	10360	-98362.476	43364.022	88.565	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	79	207
361	10361	-98363.032	43364.108	88.593	VII a	その他	強	無	B	扁	亜円	10	206
362	10362	-98364.781	43363.358	88.395	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜角	130	
363	10363	-98358.786	43389.445	89.423	VII a	頁岩	強	無	C	扁	亜角	35	
364	10364	-98358.749	43389.005	89.406	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜角	35	148
365	10365	-98358.830	43389.005	89.388	VII a	砂岩	強	無	B	扁	亜円	174	148
366	10366	-98358.876	43389.031	89.382	VII a	砂岩	強	無	B	扁	亜角	121	149
367	10367	-98358.819	43389.059	89.415	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜角	15	149
368	10368	-98358.883	43389.119	89.401	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜角	5	149
369	10369	-98358.386	43389.091	89.301	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	50	150
370	10370	-98358.505	43388.216	89.433	VII a	砂岩	強	無	A	扁	亜角	140	
371	10371	-98358.636	43388.033	89.416	VII a	ホルンフェルス	強	無	B	扁	亜角	112	150
372	10372	-98365.669	43389.618	89.239	VII b	砂岩	中	無	C		角	15	
373	10373	-98367.626	43387.054	89.246	VII a	砂岩	中	無	B	扁	角	125	
374	10374	-98366.573	43385.114	89.258	VII a	ホルンフェルス	中	無	C		角	1	
375	10375	-98379.722	43376.286	88.706	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜円	75	
376	10376	-98381.217	43376.497	88.676	VII a	砂岩	中	無	C		角	35	
377	10377	-98381.362	43376.355	88.651	VII a	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜円	95	
378	10378	-98382.024	43379.294	88.740	VII a	砂岩	強	無	C		角	37	
379	10379	-98381.492	43379.578	88.770	VII a	砂岩	強	無	C	扁	角	36	226
380	10380	-98374.208	43370.177	88.569	VII a	その他	中	無	A	球	円	35	
381	10381	-98373.111	43370.711	88.720	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜円	105	
382	10382	-98370.733	43370.671	88.741	VII a	砂岩	中	無	A	扁	亜円	235	
383	10383	-98370.592	43370.857	88.772	VII a	その他	中	無	A	扁	亜円	161	
384	10384	-98370.269	43371.142	88.750	VII a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	20	
385	10385	-98370.262	43370.360	88.775	VII a	砂岩	強	無	B	扁	亜角	465	
386	10386	-98370.383	43370.286	88.773	VII a	砂岩	中	無	B	扁	亜円	96	
387	10387	-98340.037	43377.010	89.902	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	32	118
388	10388	-98340.216	43377.241	89.884	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	45	118
389	10389	-98340.328	43377.342	89.858	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	47	120
390	10390	-98340.105	43377.658	89.851	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	20	120
391	10391	-98340.358	43377.908	89.895	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	20	120
392	10392	-98340.432	43378.193	89.844	VII b	砂岩	中	無	B	扁	亜円	165	117
393	10393	-98340.565	43376.517	89.877	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	54	118
394	10394	-98340.990	43377.208	89.845	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	14	121
395	10395	-98340.883	43376.549	89.898	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	22	120
396	10396	-98341.266	43376.023	89.881	VII b	その他	弱	無	B	扁	亜円	115	
397	10397	-98342.741	43377.795	89.862	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	5	121
398	10398	-98341.875	43376.036	89.822	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜円	26	
399	10399	-98340.054	43377.091	89.825	VII c	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜円	92	121
400	10400	-98340.215	43377.260	89.820	VII c	砂岩	中	無	B	扁	亜角	325	118
401	10401	-98362.930	43364.255	88.567	VII a	ホルンフェルス	強	無	C	扁	角	60	207
402	10402	-98368.106	43363.331	88.175	VII b	砂岩	強	無	B	扁	亜円	71	
403	10403	-98380.300	43380.221	88.790	VII a	砂岩	強	無	C	棒	亜角	105	113
404	10404	-98380.686	43380.096	88.734	VII a	砂岩	強	無	C		亜角	26	114
405	10405	-98380.821	43380.850	88.785	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	45	108
406	10406	-98381.390	43380.523	88.769	VII a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	40	
407	10407	-98382.803	43381.753	88.771	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	16	108
408	10408	-98383.297	43381.349	88.700	VII a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	103	
409	10409	-98383.951	43381.505	88.681	VII a	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	595	
410	10410	-98384.232	43381.721	88.674	VII a	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	836	
411	10411	-98384.016	43382.778	88.726	VII a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	84	
412	10412	-98389.386	43374.857	88.328	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	29	
413	10413	-98358.884	43389.052	89.335	VII c	砂岩	強	無	C	扁	亜角	39	149
414	10414	-98366.176	43390.354	89.204	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	24	
415	10415	-98368.452	43383.052	89.135	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	35	
416	10416	-98369.186	43382.253	89.065	VII b	砂岩	中	無	B	扁	亜円	832	

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(7)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号
417	10417	-98370.504	43376.460	88.993	VII b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	142	
418	10418	-98371.690	43376.385	88.924	VII b	その他	強	無	B	扁	亜円	151	
419	10419	-98371.517	43377.198	88.947	VII b	砂岩	中	無	A	扁	亜円	335	
420	10420	-98371.736	43377.917	88.913	VII b	頁岩	弱	無	A	扁	亜円	45	
421	10421	-98373.213	43376.747	88.881	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜円	105	
422	10422	-98373.441	43379.772	89.047	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	10	
423	10423	-98372.859	43380.593	88.807	VII b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	523	
424	10424	-98373.187	43380.422	88.841	VII b	砂岩	中	無	B	扁	亜角	370	
425	10425	-98376.662	43380.927	88.842	VII b	頁岩	中	無	A	扁	亜円	220	
426	10426	-98376.435	43380.949	88.839	VII b	その他	強	無	A	扁	亜円	765	
427	10427	-98377.441	43382.080	88.825	VII b	その他	中	無	B	扁	亜円	31	
428	10428	-98376.831	43383.904	88.935	VII b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	329	
429	10429	-98380.029	43382.358	88.764	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	9	
430	10430	-98375.777	43379.743	88.894	VII b	ホルンフェルス	強	無	B	扁	亜円	1325	
431	10431	-98387.842	43377.698	88.418	VII b	尾鈴山酸性岩	弱	無	A	扁	亜円	196	
432	10432	-98387.976	43377.686	88.406	VII b	砂岩	中	無	B	扁	亜角	595	
433	10433	-98388.757	43377.222	88.371	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	84	112
434	10434	-98388.866	43377.274	88.372	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	144	112
435	10435	-98389.201	43377.071	88.351	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	145	112
436	10436	-98389.545	43376.663	88.348	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	91	151
437	10437	-98389.418	43378.279	88.373	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	103	112
438	10438	-98389.304	43378.238	88.373	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	90	112
439	10439	-98389.158	43378.183	88.373	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	74	112
440	10440	-98391.341	43377.249	88.268	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	9	109
441	10441	-98391.726	43376.954	88.258	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	124	109
442	10442	-98391.777	43376.908	88.250	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	185	109
443	10443	-98392.078	43376.716	88.205	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	145	109
444	10444	-98391.845	43377.643	88.363	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	11	109
445	10445	-98392.354	43376.499	88.171	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	20	109
446	10446	-98392.119	43377.470	88.318	VII b	尾鈴山酸性岩	中	無	C	扁	亜角	196	
447	10447	-98393.325	43376.235	88.179	VII b	ホルンフェルス	強	無	B	扁	亜円	115	
448	10448	-98392.964	43376.720	88.173	VII b	砂岩	中	無	A	扁	亜角	1210	
449	10449	-98376.325	43385.860	88.926	VII b	砂岩	強	無	B	扁	亜角	755	
450	10450	-98385.830	43374.236	88.349	VII b	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	697	
451	10451	-98361.365	43363.172	88.515	VII b	ホルンフェルス	弱	無	A	棒	亜角	1845	
452	10452	-98360.000	43362.420	88.681	VII a	砂岩	中	有	B	扁	亜円	140	
453	10453	-98354.872	43377.438	89.399	VII a	その他	強	無	B	扁	亜円	189	
454	10454	-98353.192	43377.620	89.284	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜円	10	
455	10455	-98349.606	43377.540	89.476	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	12	214
456	10456	-98348.527	43378.589	89.578	VII	ホルンフェルス							
457	10457	-98348.190	43378.690	89.512	VII b	尾鈴山酸性岩	中	無	C	扁	亜角	10	217
459	10459	-98347.464	43378.432	89.610	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	65	213
460	10460	-98343.947	43385.447	89.761	VII b	その他	中	無	C	扁	亜角	69	
461	10461	-98339.411	43383.935	89.919	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜円	52	111
462	10462	-98339.560	43383.788	89.831	VII b	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	461	
463	10463	-98340.308	43380.336	89.954	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	23	
464	10464	-98339.207	43368.539	89.721	VII b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	55	
465	10465	-98339.792	43366.205	89.604	VII b	砂岩	弱	無	C	扁	角	41	
466	10466	-98341.625	43365.265	89.507	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	97	120
467	10467	-98341.639	43365.187	89.508	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	106	120
468	10468	-98341.756	43365.225	89.517	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	145	
469	10469	-98341.784	43365.051	89.521	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	95	134
470	10470	-98341.624	43364.960	89.598	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	48	152
471	10471	-98341.584	43364.868	89.498	VII b	砂岩	強	無	B	扁	亜角	280	152
472	10472	-98341.982	43364.767	89.501	VII b	その他	強	無	C	扁	亜円	73	153
473	10473	-98342.083	43364.670	89.496	VII b	その他	強	無	C	扁	亜円	216	153
474	10474	-98341.708	43364.586	89.574	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	41	134
475	10475	-98341.850	43364.482	89.506	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	98	140
476	10476	-98341.807	43364.136	89.487	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	59	134
477	10477	-98342.321	43364.641	89.496	VII b	砂岩	中	無	B	扁	亜角	514	154
478	10478	-98342.297	43364.544	89.496	VII b	砂岩	中	無	B	扁	亜円	309	154
479	10479	-98342.379	43364.363	89.495	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	65	133
480	10480	-98342.258	43364.261	89.471	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	38	133
481	10481	-98342.036	43363.810	89.497	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	29	133
482	10482	-98342.277	43363.738	89.446	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	30	133
483	10483	-98342.761	43363.971	89.396	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	21	133
484	10484	-98342.626	43363.527	89.437	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	86	133
485	10485	-98336.984	43376.068	89.980	VII b	砂岩	強	無	C	扁	亜角	25	119

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(8)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	凹磨度	重量	接合礫番号
486	10486	-98356.976	43384.722	89.493	VII b	その他	中	無	A	扁	亜円	72	
488	10488	-98369.830	43377.357	89.041	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	56	122
489	10489	-98369.429	43378.130	89.019	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	角	27	155
490	10490	-98369.480	43379.913	89.171	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	11	125
491	10491	-98369.211	43379.991	89.152	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	27	125
492	10492	-98368.933	43379.980	89.038	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	66	125
493	10493	-98368.824	43378.204	89.010	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	角	224	155
494	10494	-98368.698	43378.211	89.035	VII b	砂岩	中	無	C	扁	角	95	122
495	10495	-98368.736	43378.872	89.016	VII b	ホルンフェルス	強	無	B	扁	亜円	428	
496	10496	-98368.538	43379.265	89.063	VII b	砂岩	中	無	B	扁	亜円	211	
497	10497	-98368.389	43379.590	89.061	VII b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	29	125
498	10498	-98368.124	43379.938	89.041	VII b	砂岩	中	有	C	扁	亜角	40	125
499	10499	-98368.684	43377.549	89.030	VII b	ホルンフェルス	強	無	B	棒	亜円	90	156
500	10500	-98368.269	43377.124	89.035	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	69	126
501	10501	-98368.343	43377.733	89.066	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	40	126
502	10502	-98368.129	43377.740	89.034	VII b	ホルンフェルス	強	無	B	棒	亜円	135	156
503	10503	-98367.941	43377.699	89.027	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	95	126
504	10504	-98368.014	43377.572	89.011	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	70	126
505	10505	-98368.319	43378.565	89.037	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	279	155
506	10506	-98368.206	43378.689	89.054	VII b	ホルンフェルス	強	無	B	扁	亜円	229	157
507	10507	-98368.163	43378.791	89.051	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	80	157
508	10508	-98367.844	43379.012	89.072	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜円	70	157
509	10509	-98367.462	43378.116	89.033	VII b	砂岩	強	無	B	扁	亜円	795	158
510	10510	-98367.215	43378.141	89.106	VII b	砂岩	強	無	C	扁	亜角	95	158
511	10511	-98366.683	43378.100	89.041	VII b	砂岩	弱	無	A	扁	円	50	
512	10512	-98365.958	43376.087	89.076	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	26	
513	10513	-98335.488	43377.198	89.407	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	9	
514	10514	-98337.020	43375.053	89.364	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	10	161
515	10515	-98336.303	43373.811	89.365	IX a	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	13	
536	10536	-98370.772	43389.497	88.307	IX a	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	304	
537	10537	-98370.343	43386.150	88.356	IX a	砂岩	弱	無	A	棒	亜円	20	
538	10538	-98372.450	43385.929	88.275	IX a	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	20	
539	10539	-98373.017	43386.010	88.403	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	21	
540	10540	-98374.331	43385.283	88.260	IX a	頁岩	弱	無	B	扁	亜円	21	
541	10541	-98385.544	43370.748	87.542	IX b	砂岩	中	無	A	扁	亜円	46	
542	10542	-98387.081	43372.581	87.438	IX b	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜円	169	
543	10543	-98388.220	43374.169	87.417	IX b	その他	中	無	A	扁	亜円	161	
544	10544	-98389.331	43373.290	87.363	IX b	その他	中	無	B	扁	亜円	190	
545	10545	-98373.598	43368.816	88.044	IX a	砂岩	弱	無	C		亜角	7	
546	10546	-98369.304	43368.431	88.224	IX b	尾鈴山酸性岩	強	無	A	扁	亜円	735	
547	10547	-98366.464	43366.713	87.864	IX b	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	20	
548	10548	-98340.320	43376.642	89.170	IX a	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	25	162
550	10550	-98350.647	43384.516	88.872	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	127	
551	10551	-98351.844	43381.858	88.656	IX b	頁岩	中	無	B	扁	亜円	11	
552	10552	-98351.510	43381.261	88.673	IX b	砂岩	中	無	A	扁	亜円	36	
553	10553	-98351.983	43376.781	88.482	IX b	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	40	
554	10554	-98350.611	43377.015	88.566	IX b	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	39	
555	10555	-98357.382	43369.819	88.209	IX b	ホルンフェルス	強	無	B	扁	亜円	305	
556	10556	-98357.329	43369.685	88.203	IX b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜円	480	163
557	10557	-98357.347	43369.232	88.284	IX b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜円	25	163
558	10558	-98356.623	43369.930	88.229	IX b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	920	163
559	10559	-98356.669	43369.571	88.222	IX b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	1315	
560	10560	-98355.344	43370.259	88.267	IX b	砂岩	中	無	B	扁	亜円	405	
562	10562	-98355.028	43368.117	88.262	IX b	ホルンフェルス	弱	無	A	棒	亜円	225	
564	10564	-98356.197	43366.363	88.169	IX b	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	340	236
565	10565	-98369.483	43365.599	87.906	IX b	頁岩	弱	無	A	扁	亜角	189	
566	10566	-98346.893	43370.401	88.763	IX a	砂岩	中	無	C	扁	亜円	9	
567	10567	-98346.088	43370.851	88.699	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	9	
568	10568	-98365.735	43380.602	88.207	IX b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜円	11	
569	10569	-98392.632	43373.228	87.583	IX a	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	26	
570	10570	-98373.811	43369.681	87.813	IX b	砂岩	弱	無	C	扁	角	40	
571	10571	-98372.000	43366.792	87.779	IX b	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	40	
572	10572	-98371.011	43365.495	88.137	IX b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	19	
573	10573	-98369.567	43384.244	88.085	IX b	頁岩	弱	無	A	扁	亜円	30	
574	10574	-98369.491	43384.365	88.083	IX b	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	45	
575	10575	-98348.311	43371.263	88.880	IX b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	164	
578	10578	-98378.184	43382.237	87.913	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	40	
579	10579	-98370.314	43365.806	88.083	IX b	その他	中	無	A	扁	亜円	405	

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(9)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号
580	10580	-98361.763	43371.706	88.459	IX a	砂岩	中	無	A	扁	亜円	431	
581	10581	-98375.373	43384.095	87.856	IX b	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	267	
582	10582	-98375.472	43384.229	87.852	IX b	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜角	949	
583	10583	-98377.300	43384.540	87.832	IX b	頁岩	弱	無	A	扁	亜円	84	
584	10584	-98377.084	43384.241	87.828	IX b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	93	501
585	10585	-98377.198	43383.910	87.821	IX b	頁岩	中	無	B	扁	亜円	230	
586	10586	-98379.287	43383.774	87.767	IX b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	130	235
587	10587	-98379.533	43383.732	87.776	IX b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	31	235
588	10588	-98364.033	43384.394	88.520	IX a	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	206	
589	10589	-98373.514	43370.709	87.988	IX a	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	9	
590	10590	-98369.932	43371.575	88.347	IX a	尾鈴山酸性岩	弱	無	A	棒	亜円	46	
591	10591	-98355.951	43381.021	88.450	IX a	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	12	
592	10592	-98353.751	43369.236	88.553	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	31	164
593	10593	-98367.961	43378.449	88.124	IX b	砂岩	中	無	C	扁	亜円	60	165
594	10594	-98367.947	43378.416	88.067	IX b	砂岩	中	無	B	扁	亜角	161	165
595	10595	-98353.700	43372.368	88.465	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	104	
596	10596	-98352.070	43371.895	88.704	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	25	
597	10597	-98349.255	43376.970	88.452	IX b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	角	60	
598	10598	-98348.098	43381.440	89.092	IX a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	19	
599	10599	-98384.671	43366.272	87.472	IX a	砂岩	強	無	C	扁	角	5	166
600	10600	-98387.934	43377.556	87.814	IX a	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	26	232
601	10601	-98374.937	43374.519	87.792	IX b	砂岩	弱	無	A	扁	円	194	
602	10602	-98375.171	43374.426	87.794	IX b	砂岩	中	無	A	扁	亜円	160	
603	10603	-98375.257	43374.488	87.770	IX b	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜円	196	
604	10604	-98375.901	43374.529	87.743	IX b	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜円	530	
605	10605	-98378.040	43374.181	87.712	IX b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	72	234
606	10606	-98346.436	43380.705	88.665	IX b	その他	非	無	B	扁	亜角	39	
607	10607	-98384.647	43369.515	87.459	IX b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	39	166
608	10608	-98384.577	43369.856	87.459	IX b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	716	
609	10609	-98384.466	43370.190	87.418	IX b	砂岩	中	無	A	扁	亜角	2355	
610	10610	-98385.177	43370.575	87.412	IX b	砂岩	中	無	A	扁	亜角	1256	
611	10611	-98383.866	43371.278	87.512	IX b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	201	
612	10612	-98382.138	43372.788	87.583	IX b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜円	160	
613	10613	-98381.181	43373.248	87.578	IX b	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜円	1289	
614	10614	-98380.500	43373.661	87.652	IX b	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜角	103	
615	10615	-98377.990	43373.267	87.731	IX b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	163	
616	10616	-98377.650	43373.435	87.743	IX b	尾鈴山酸性岩	弱	無	C	扁	亜円	94	
617	10617	-98376.885	43373.275	87.729	IX b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	1410	
618	10618	-98374.551	43372.435	87.803	IX b	尾鈴山酸性岩	弱	無	B	扁	亜円	175	
620	10620	-98373.712	43371.613	87.804	IX b	砂岩	中	無	C	扁	角	599	
621	10621	-98375.340	43370.747	87.756	IX b	砂岩	中	無	B	扁	亜円	220	
622	10622	-98373.133	43371.510	87.819	IX b	砂岩	中	無	A	扁	亜円	85	
623	10623	-98372.651	43373.200	87.845	IX b	尾鈴山酸性岩	中	無	A	扁	円	270	
624	10624	-98372.649	43373.117	87.855	IX b	砂岩	中	無	A	扁	亜円	257	
625	10625	-98370.801	43372.322	87.905	IX b	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	4440	
626	10626	-98370.199	43372.899	87.948	IX b	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	616	231
627	10627	-98382.111	43365.969	87.378	IX b	砂岩	中	無	C	扁	角	46	
628	10628	-98381.692	43366.417	87.375	IX b	砂岩	中	無	B	扁	亜円	134	
629	10629	-98381.349	43373.133	87.556	IX b	砂岩	中	無	A	扁	亜角	190	
630	10630	-98389.805	43376.625	87.367	IX b	砂岩	中	無	B	扁	亜角	76	
631	10631	-98380.980	43365.610	87.399	IX b	その他	中	無	C	扁	亜円	305	
637	10637	-98384.207	43376.504	87.665	IX a	尾鈴山酸性岩	弱	無	C	球	亜円	43	233
638	10638	-98384.121	43368.796	87.387	IX b	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜円	176	
639	10639	-98385.486	43369.456	87.337	IX b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	184	
640	10640	-98377.532	43365.890	87.514	IX a	砂岩	中	無	A	球	円	235	
641	10641	-98349.668	43388.751	88.396	IX b	ホルンフェルス	中	有	C	扁	角	84	
642	10642	-98349.680	43388.407	88.389	IX b	砂岩	中	有	B	扁	亜円	25	
643	10643	-98349.966	43388.549	88.393	IX b	ホルンフェルス	非	無	A	扁	亜円	36	
644	10644	-98351.449	43391.455	88.678	IX a	砂岩	非	無	C	扁	亜角	8	
645	10645	-98350.134	43388.559	88.422	IX b	その他	中	無	C	扁	亜円	34	
646	10646	-98351.133	43387.507	88.371	IX b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	90	
647	10647	-98353.534	43389.811	88.353	IX b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	20	
648	10648	-98353.530	43389.114	88.338	IX b	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	36	
649	10649	-98373.250	43379.810	87.900	IX b	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	359	
650	10650	-98391.614	43368.196	87.108	IX b	砂岩	中	無	C	扁	亜円	140	
651	10651	-98391.865	43367.555	87.112	IX b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	51	
652	10652	-98391.833	43367.011	87.116	IX b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	30	
653	10653	-98390.667	43367.823	87.147	IX b	砂岩	弱	無	C	扁	角	250	

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(10)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号
654	10654	-98390.042	43367.422	87.128	IX b	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜角	306	
655	10655	-98388.437	43366.169	87.102	IX b	砂岩	中	無	B	扁	亜円	253	
656	10656	-98385.698	43371.633	87.372	IX b	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	225	
657	10657	-98383.364	43371.578	87.512	IX b	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	524	
658	10658	-98383.051	43371.007	87.505	IX b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	141	166
659	10659	-98383.118	43371.009	87.511	IX b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	80	166
660	10660	-98383.126	43370.431	87.474	IX b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	31	166
661	10661	-98383.123	43367.948	87.409	IX b	尾鈴山酸性岩	中	無	A	扁	円	105	
662	10662	-98376.375	43369.337	87.648	IX b	砂岩	中	無	B	扁	亜円	795	
663	10663	-98376.024	43372.387	87.747	IX b	砂岩	中	無	C	扁	亜円	261	167
664	10664	-98376.751	43372.776	87.744	IX b	頁岩	非	無	A	扁	亜円	185	
665	10665	-98371.794	43364.816	87.642	IX b	砂岩	弱	無	C		角	15	
666	10666	-98370.339	43364.949	87.660	IX b	砂岩	中	無	A	扁	亜角	135	
667	10667	-98368.923	43364.561	87.700	IX b	砂岩	弱	無	C		亜円	50	
668	10668	-98365.377	43363.020	87.854	IX a	砂岩	中	無	C	扁	亜円	21	
669	10669	-98364.172	43363.084	87.925	IX a	砂岩	弱	無	C		角	24	
670	10670	-98358.939	43362.335	87.883	IX b	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	152	
671	10671	-98354.278	43361.311	88.044	IX b	砂岩	中	無	B	扁	亜角	500	
672	10672	-98354.815	43366.738	88.239	IX b	砂岩	弱	無	A.239	扁	亜円	160	
673	10673	-98353.824	43366.257	88.244	IX b	砂岩	非	無	C	扁	亜角	10	
674	10674	-98351.147	43364.250	88.547	IX a	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	156	
675	10675	-98348.263	43360.924	88.235	IX b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	114	
676	10676	-98344.374	43372.391	88.707	IX a	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	16	
677	10677	-98344.130	43370.023	88.462	IX b	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	60	
678	10678	-98343.335	43369.017	88.493	IX b	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜円	100	
679	10679	-98333.567	43378.527	89.314	IX a	砂岩	中	無	C	扁	角	30	168
680	10680	-98333.575	43378.468	89.337	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	56	168
681	10681	-98333.539	43378.521	89.333	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	71	168
682	10682	-98333.601	43378.494	89.316	IX a	砂岩	中	無	C	扁	角	105	168
683	10683	-98333.517	43378.508	89.304	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	120	168
684	10684	-98334.280	43378.200	89.265	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	326	168
685	10685	-98333.532	43376.942	89.268	IX a	尾鈴山酸性岩	中	無	B	扁	亜円	811	
686	10686	-98333.311	43376.640	89.373	IX a	砂岩	中	無	A	扁	円	45	
687	10687	-98334.189	43376.492	89.269	IX a	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	120	
688	10688	-98336.126	43379.521	89.293	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	59	168
689	10689	-98335.917	43379.243	89.238	IX a	砂岩	中	無	B	扁	角	150	168
690	10690	-98335.957	43379.018	89.258	IX a	砂岩	中	無	C	棒	亜円	60	
691	10691	-98336.195	43378.595	89.206	IX a	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	1434	169
692	10692	-98336.574	43378.675	89.228	IX a	砂岩	中	無	A	扁	亜円	151	
693	10693	-98336.958	43378.910	89.178	IX a	砂岩	中	無	A	扁	亜円	366	
694	10694	-98335.280	43377.999	89.271	IX a	砂岩	中	無	C	扁	角	13	168
695	10695	-98335.797	43377.251	89.203	IX a	砂岩	中	有	B	扁	亜角	2990	
696	10696	-98335.569	43376.231	89.254	IX a	尾鈴山酸性岩	中	無	B	球	亜円	51	171
697	10697	-98335.901	43376.296	89.253	IX a	尾鈴山酸性岩	中	無	C	球	亜円	20	171
698	10698	-98336.591	43375.873	89.252	IX a	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	240	170
699	10699	-98337.196	43375.572	89.229	IX a	砂岩	中	無	A	扁	亜円	193	
700	10700	-98337.365	43375.464	89.228	IX a	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜円	200	
701	10701	-98337.285	43375.492	89.276	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	4	
702	10702	-98338.087	43375.299	89.212	IX a	砂岩	弱	無	B.212	扁	亜円	80	
703	10703	-98337.683	43376.397	89.146	IX a	尾鈴山酸性岩	中	無	A	棒	円	4180	
704	10704	-98338.781	43377.351	89.144	IX a	砂岩	中	無	A	扁	円	1074	
705	10705	-98339.298	43377.593	89.142	IX a	砂岩	中	無	A	扁	亜円	816	162
706	10706	-98339.394	43376.435	89.183	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	45	162
707	10707	-98339.649	43376.331	89.140	IX a	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜円	250	
708	10708	-98335.776	43373.908	89.279	IX a	砂岩	弱	無	C		角	26	
709	10709	-98335.671	43373.846	89.229	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	160	169
710	10710	-98336.129	43373.598	89.287	IX a	砂岩	中	無	C		亜角	25	172
711	10711	-98335.952	43373.505	89.206	IX a	ホルンフェルス	中	有	B	扁	亜円	2105	
712	10712	-98336.389	43373.538	89.258	IX a	砂岩	中	無	C		亜角	24	
713	10713	-98336.296	43373.456	89.305	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	9	172
714	10714	-98336.463	43373.292	89.277	IX a	砂岩	中	無	C		角	5	172
715	10715	-98336.106	43372.877	89.206	IX a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	106	173
716	10716	-98336.338	43372.617	89.246	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	35	173
717	10717	-98336.740	43372.785	89.264	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	3	
718	10718	-98335.349	43373.247	89.371	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	角	19	169
719	10719	-98335.068	43372.656	89.24	IX a	砂岩	中	無	B	扁	亜円	216	
720	10720	-98335.899	43372.328	89.277	IX a	砂岩	弱	無	C		亜角	15	172
721	10721	-98336.036	43372.115	89.246	IX a	砂岩	弱	無	C		角	71	172

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(11)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号	
722	10722	-98337.579	43369.452	89.181	IX	a	砂岩	中	無	B	扁	角	1310	
723	10723	-98337.732	43369.150	89.170	IX	a	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	932	
724	10724	-98336.814	43378.031	89.200	IX	a	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	42	
725	10725	-98335.781	43379.261	89.272	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	角	25	168
726	10726	-98335.872	43373.868	89.247	IX	a	砂岩	弱	無	C		亜角	34	172
727	10727	-98335.978	43373.669	89.219	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	305	
728	10728	-98335.811	43373.384	89.241	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	64	169
729	10729	-98336.019	43373.150	89.201	IX	a	砂岩	中	無	A	扁	亜円	184	
730	10730	-98336.019	43372.326	89.223	IX	a	砂岩	弱	無	C		角	15	172
731	10731	-98333.506	43378.430	89.274	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	角	39	168
732	10732	-98333.619	43378.481	89.302	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	角	6	168
733	10733	-98339.890	43376.115	89.138	IX	a	砂岩	中	無	C	扁	亜円	98	170
734	10734	-98338.984	43377.892	89.094	IX	a	砂岩	中	無	A	扁	亜円	486	
735	10735	-98336.415	43374.934	89.230	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	9	161
736	10736	-98337.029	43374.933	89.264	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	60	161
737	10737	-98336.466	43374.861	89.281	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	6	
738	10738	-98368.693	43388.591	88.403	IX	a	砂岩	非	無	A	扁	亜円	140	
739	10739	-98375.854	43385.051	87.828	IX	b	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜角	1055	
740	10740	-98375.994	43385.158	87.818	IX	b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	545	
741	10741	-98376.432	43385.922	87.828	IX	b	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	100	
742	10742	-98382.888	43372.327	87.512	IX	b	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	16	
743	10743	-98382.838	43371.502	87.533	IX	b	砂岩	中	有	C	扁	亜角	60	166
744	10744	-98382.882	43371.205	87.459	IX	b	砂岩	中	無	B	扁	亜角	920	166
745	10745	-98382.659	43370.810	87.487	IX	b	砂岩	中	無	A	扁	亜円	980	
746	10746	-98380.602	43370.521	87.528	IX	b	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	70	
747	10747	-98331.580	43369.545	87.471	IX	b	尾鈴山酸性岩	中	無	A	扁	亜円	215	
748	10748	-98383.125	43369.709	87.483	IX	b	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	135	
749	10749	-98382.096	43368.023	87.537	IX	a	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	35	
750	10750	-98381.776	43368.191	87.455	IX	a	ホルンフェルス	中	無	B	棒	亜円	129	
751	10751	-98378.386	43364.528	87.405	IX	b	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	240	
752	10752	-98380.625	43382.455	87.700	IX	b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜円	680	
753	10753	-98378.219	43367.966	88.020	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	角	14	
754	10754	-98378.641	43367.615	87.594	IX	b	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	86	
755	10755	-98332.540	43376.372	89.287	IX	a	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	円	260	
756	10756	-98332.603	43376.201	89.268	IX	a	砂岩	中	無	B	扁	亜角	3315	
757	10757	-98332.111	43376.325	89.477	IX	a	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜円	19	
758	10758	-98331.733	43375.720	89.306	IX	a	頁岩	弱	無	A	扁	亜円	250	
759	10759	-98331.125	43373.823	89.299	IX	a	尾鈴山酸性岩	弱	無	A	扁	亜角	2750	
760	10760	-98332.102	43373.727	89.359	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	17	
761	10761	-98332.601	43374.450	89.305	IX	a	砂岩	中	無	C	扁	亜円	104	
762	10762	-98332.191	43373.056	89.249	IX	a	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	16	
763	10763	-98371.722	43391.194	88.281	IX	a	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	617	
764	10764	-98368.869	43393.992	88.372	IX	a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	300	174
765	10765	-98368.805	43394.047	88.378	IX	a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	角	120	174
766	10766	-98352.973	43369.041	88.260	IX	b	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜円	86	
767	10767	-98357.966	43379.659	87.932	XII		砂岩	弱	無	A	扁	亜円	70	
768	10768	-98357.717	43379.240	87.869	XII		砂岩	弱	無	C	扁	亜円	20	
769	10769	-98357.134	43379.642	87.799	X		ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	15	
770	10770	-98356.867	43378.694	87.936	XII		砂岩	非	無	C	扁	亜円	17	
771	10771	-98356.514	43377.835	87.766	XII		砂岩	弱	有	B	扁	亜角	43	
772	10772	-98350.655	43383.306	87.766	X		砂岩	弱	無	B	扁	亜角	90	
773	10773	-98350.756	43382.743	87.938	X		砂岩	弱	無	C		亜角	20	
774	10774	-98349.921	43378.458	88.291	X		砂岩	非	無	C	扁	亜円	40	
775	10775	-98349.207	43377.959	88.303	X		ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜角	45	
776	10776	-98349.884	43376.087	88.109	XII		砂岩	弱	無	C	扁	角	10	
777	10777	-98349.370	43376.448	88.123	XII		砂岩	弱	無	A	扁	亜角	42	
778	10778	-98348.847	43376.583	88.286	X		ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜角	20	
779	10779	-98348.243	43377.639	88.288	XII		ホルンフェルス	弱	有	B	扁	亜角	38	
780	10780	-98348.803	43379.451	87.950	XII		砂岩	非	無	B	扁	亜角	60	
781	10781	-98347.373	43377.167	88.192	XII		頁岩	非	無	A	扁	亜角	128	
782	10782	-98347.143	43376.520	88.287	XII		砂岩	弱	有	C	扁	亜角	15	
783	10783	-98346.696	43376.704	88.421	X		砂岩	弱	無	C	扁	亜角	40	
784	10784	-98347.142	43379.335	88.232	XII		砂岩	弱	有	C	扁	角	11	
785	10785	-98346.125	43378.223	88.237	XII		砂岩	弱	無	B	扁	亜角	35	
786	10786	-98345.893	43379.512	88.210	XII		砂岩	弱	無	B	扁	亜円	17	
787	10787	-98345.689	43379.884	88.355	XII		頁岩	弱	無	B	扁	亜円	15	
788	10788	-98345.293	43379.044	88.349	XII		砂岩	非	無	C	扁	亜角	15	
789	10789	-98344.620	43377.208	88.479	X		砂岩	非	無	C	扁	亜角	115	

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(12)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号
790	10790	-98343.633	43376.835	88.522	X	砂岩	中	無	B	扁	亜角	70	
791	10791	-98343.894	43381.476	88.505	XII	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	20	
792	10792	-98343.821	43382.409	88.550	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	4	
793	10793	-98343.223	43380.865	88.295	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	25	
794	10794	-98342.700	43381.272	88.470	XIII	砂岩	弱	有	A	扁	亜円	30	
795	10795	-98342.918	43381.759	88.551	XII	砂岩	非	有	B	扁	亜角	22	
796	10796	-98342.527	43381.582	88.443	XIII	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	19	
797	10797	-98341.705	43380.249	88.751	XI	ホルンフェルス	弱	有	C		亜角	6	
798	10798	-98341.915	43381.402	88.568	XII	砂岩	非	無	B	扁	亜円	36	
799	10799	-98342.235	43381.930	88.462	XIII	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	50	
800	10800	-98341.690	43381.884	88.449	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	10	
801	10801	-98342.221	43382.783	88.483	XII	ホルンフェルス	弱	有	B	扁	亜円	40	
802	10802	-98342.173	43383.466	88.560	XII	砂岩	強	無	A	扁	亜角	24	
803	10803	-98342.841	43384.578	88.589	XI	頁岩	弱	無	C		亜円	10	177
804	10804	-98342.804	43384.602	88.597	XI	頁岩	弱	無	C		角	10	177
805	10805	-98342.125	43384.536	88.585	XII	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	19	
806	10806	-98341.525	43384.270	88.769	XIII	砂岩	弱	有	B	扁	亜角	14	
807	10807	-98339.969	43381.302	88.624	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	85	
808	10808	-98340.021	43377.617	88.565	X	砂岩	中	無	C	扁	亜円	25	
809	10809	-98340.002	43379.117	88.400	XIII	砂岩	中	無	B	扁	亜角	30	
810	10810	-98339.508	43379.474	88.582	X	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	20	
811	10811	-98339.115	43379.374	88.584	X	砂岩	中	無	B	扁	亜円	17	
812	10812	-98339.195	43378.898	88.585	X	ホルンフェルス	弱	有	C	扁	亜円	36	
813	10813	-98339.096	43378.866	88.594	X	ホルンフェルス	弱	有	C	扁	亜角	11	
814	10814	-98339.198	43378.300	88.559	XI	砂岩	中	無	B	扁	亜角	96	
815	10815	-98339.188	43377.766	88.619	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	69	
816	10816	-98338.935	43378.454	88.618	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	20	176
817	10817	-98338.659	43378.493	88.632	X	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	40	176
818	10818	-98338.568	43379.263	88.632	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	50	
819	10819	-98337.628	43379.785	88.424	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	14	
820	10820	-98337.812	43378.495	88.507	XII	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	21	
821	10821	-98337.522	43378.410	88.402	XII	砂岩	非	有	B	扁	亜円	23	
822	10822	-98337.867	43377.828	88.602	XI	砂岩	非	無	A	扁	亜角	20	
823	10823	-98337.068	43378.301	88.710	X	ホルンフェルス	中	有	C	扁	亜角	16	
824	10824	-98337.131	43378.565	88.535	XII	砂岩	非	無	A	棒	亜角	12	
825	10825	-98336.667	43379.253	88.616	XI	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	15	
826	10826	-98336.022	43379.254	88.706	XI	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	36	
827	10827	-98335.759	43379.626	88.704	XI	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	20	
828	10828	-98335.676	43379.485	88.689	XI	ホルンフェルス	弱	有	C	扁	亜角	5	
829	10829	-98335.622	43379.102	88.517	XII	ホルンフェルス	非	無	B	扁	亜円	15	
830	10830	-98335.216	43378.979	88.532	XII	砂岩	非	無	B	扁	亜角	21	
831	10831	-98336.429	43378.520	88.686	XI	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	70	
832	10832	-98336.228	43378.555	88.696	XI	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	23	
833	10833	-98337.190	43376.857	88.662	XI	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	21	
834	10834	-98336.973	43375.918	88.577	XII	砂岩	非	無	C	扁	亜円	15	
835	10835	-98336.801	43375.763	88.738	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	27	
836	10836	-98336.538	43375.737	88.639	XI	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	46	
837	10837	-98335.918	43375.828	88.745	XI	砂岩	弱	無	A	棒	亜円	17	
838	10838	-98341.678	43372.647	89.558	X	ホルンフェルス	弱	有	A	扁	亜角	50	
839	10839	-98342.329	43371.447	89.513	X	砂岩	中	無	A	扁	亜円	195	
840	10840	-98344.253	43371.425	89.436	XI	ホルンフェルス	中	無	A	扁	亜円	60	
841	10841	-98351.646	43373.103	89.594	XI	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	11	
842	10842	-98351.959	43372.431	88.652	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	14	
843	10843	-98352.012	43372.370	88.652	XII	砂岩	弱	無	A	扁	角	9	
844	10844	-98352.195	43371.255	88.182	XI	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	70	
845	10845	-98353.928	43372.712	88.402	XI	砂岩	弱	無	C		角	10	
846	10846	-98354.809	43371.472	88.017	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	6	
847	10847	-98350.032	43365.927	88.234	X	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜円	10	
848	10848	-98350.192	43363.341	88.033	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	36	
849	10849	-98350.358	43361.932	88.087	XI	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	45	
850	10850	-98351.510	43361.704	88.118	X	ホルンフェルス	弱	無	C		角	15	
851	10851	-98352.607	43362.179	87.974	XII	ホルンフェルス	弱	無	C		亜円	25	178
852	10852	-98352.696	43362.191	87.947	XII	ホルンフェルス	非	無	C		亜円	37	178
853	10853	-98351.829	43364.738	88.016	XII	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜円	47	
854	10854	-98361.461	43363.671	87.803	X	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	40	
855	10855	-98361.953	43371.935	87.965	X	砂岩	中	無	A	扁	亜円	40	
856	10856	-98362.421	43371.401	87.894	XI	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	60	
857	10857	-98362.729	43373.283	87.918	XI	砂岩	中	有	C	扁	亜角	5	

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(13)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	凹磨度	重量	接合礫番号
858	10858	-98366.124	43367.892	87.631	XII	砂岩	中	無	B	扁	亜角	30	
859	10859	-98366.542	43367.032	87.691	X	砂岩	弱	無	C		角	70	
860	10860	-98367.631	43367.804	87.607	XII	砂岩	弱	有	B	扁	亜円	35	
861	10861	-98368.102	43368.609	87.558	XII	砂岩	非	無	C	扁	亜角	10	
862	10862	-98368.888	43368.532	87.585	XII	砂岩	非	無	B	扁	亜角	16	
863	10863	-98368.447	43367.417	87.548	XII	砂岩	中	無	C	扁	亜角	22	
864	10864	-98368.444	43366.288	87.647	X	頁岩	中	無	C	扁	亜角	10	
865	10865	-98369.276	43367.353	87.520	XII	砂岩	中	無	C		角	17	
866	10866	-98369.669	43367.684	87.567	XII	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	33	
867	10867	-98369.528	43367.731	87.534	XII	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	40	
868	10868	-98372.562	43366.653	87.605	X	砂岩	中	無	C	扁	亜角	29	
869	10869	-98372.873	43366.427	87.586	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	27	
870	10870	-98373.251	43367.729	87.593	X	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	28	
871	10871	-98373.788	43369.234	87.643	X	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜円	88	
872	10872	-98374.960	43365.918	87.532	X	砂岩	中	無	C	扁	亜円	51	
873	10873	-98374.422	43371.631	87.681	X	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	84	
874	10874	-98374.772	43372.232	87.691	X	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	42	
875	10875	-98375.293	43369.303	87.576	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	35	
876	10876	-98375.588	43368.988	87.563	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	62	
877	10877	-98375.611	43368.542	87.549	X	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	22	
878	10878	-98375.435	43368.176	87.720	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	91	
879	10879	-98375.902	43367.965	87.486	X	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	40	
880	10880	-98375.227	43366.969	87.526	X	砂岩	弱	無	C	扁	角	35	
881	10881	-98375.927	43365.945	87.245	XIII	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	35	
882	10882	-98376.208	43366.234	87.263	XIII	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	26	
883	10883	-98376.469	43365.170	87.325	XII	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	31	
884	10884	-98376.964	43365.713	87.353	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	15	
885	10885	-98378.438	43365.493	87.325	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	20	
886	10886	-98378.302	43365.519	87.287	XII	砂岩	弱	無	A	扁	円	30	
887	10887	-98379.331	43366.532	87.190	XII	砂岩	非	無	C	扁	亜角	10	
888	10888	-98381.457	43369.431	87.296	XII	頁岩	非	無	A	扁	亜円	55	
889	10889	-98382.036	43370.374	87.181	XIII	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	26	
890	10890	-98383.573	43370.541	87.294	XII	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	35	
891	10891	-98383.892	43371.041	87.328	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	25	
892	10892	-98385.802	43367.220	87.061	XII	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	30	
893	10893	-98387.072	43369.163	87.239	X	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	50	
894	10894	-98386.233	43367.526	87.009	XIII	砂岩	非	無	C	扁	亜角	35	
895	10895	-98386.846	43366.681	87.018	XII	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	25	
896	10896	-98387.459	43366.614	86.974	XII	砂岩	弱	無	B	扁	角	15	
897	10897	-98388.237	43369.536	87.137	XII	砂岩	非	無	B	扁	亜角	22	
898	10898	-98388.923	43369.038	87.108	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	16	
899	10899	-98389.474	43369.252	87.067	XII	砂岩	弱	無	C	扁	角	35	
900	10900	-98390.946	43374.045	87.145	XI	ホルンフェルス	中	無	C		角	25	
901	10901	-98390.886	43373.673	87.177	XI	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	20	
902	10902	-98390.695	43371.909	87.128	XII	頁岩	弱	無	B	扁	亜円	22	
903	10903	-98384.779	43380.116	87.320	XI	砂岩	弱	有	C	扁	亜円	5	
904	10904	-98384.371	43381.318	87.295	XII	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	25	
905	10905	-98383.486	43380.325	87.369	XI	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	25	
906	10906	-98381.036	43381.283	87.469	XI	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	15	
907	10907	-98380.682	43382.234	87.426	XII	砂岩	非	有	C	棒	亜角	10	
908	10908	-98380.368	43382.095	87.344	XIII	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	16	
909	10909	-98380.224	43381.189	87.449	XII	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	25	
910	10910	-98378.009	43378.544	87.455	XII	ホルンフェルス	非	無	A	扁	亜角	20	
911	10911	-98377.108	43379.469	87.613	X	ホルンフェルス	弱	無	C	扁	亜角	26	
912	10912	-98377.170	43379.603	87.624	X	砂岩	弱	無	C		角	15	
913	10913	-98377.296	43379.544	87.629	X	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	15	
914	10914	-98377.710	43376.826	87.492	XII	頁岩	非	無	A	棒	亜円	15	
915	10915	-98376.547	43377.756	87.447	XIII	砂岩	弱	有	A	扁	亜円	26	
916	10916	-98376.236	43377.164	87.629	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	21	
917	10917	-98375.673	43379.738	87.609	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	10	
918	10918	-98374.016	43383.391	87.733	X	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	16	
919	10919	-98370.905	43381.725	87.775	XI	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜角	27	
920	10920	-98368.857	43377.502	87.667	XIII	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	40	
921	10921	-98361.972	43381.334	88.074	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	33	
922	10922	-98368.122	43385.780	87.825	X	頁岩	弱	無	A	扁	亜円	245	
923	10923	-98368.625	43385.546	87.845	X	尾鈴山酸性岩	中	無	A	扁	亜円	295	
924	10924	-98368.921	43385.685	87.827	X	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	270	
925	10925	-98368.748	43385.776	87.830	X	頁岩	中	無	A	扁	亜角	213	

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(14)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号	
926	10926	-98368.895	43386.111	87.808	X	ホルンフェルス	弱	無	A	扁	亜円	425		
927	10927	-98368.637	43386.820	87.842	X	砂岩	中	無	C	扁	亜角	104		
928	10928	-98368.967	43387.098	87.792	X	砂岩	中	無	C	扁	亜円	87		
929	10929	-98369.559	43387.440	87.816	X	頁岩	弱	無	A	扁	亜円	163		
930	10930	-98375.383	43385.585	87.599	XII	砂岩	非	有	B	扁	亜角	55		
931	10931	-98375.656	43385.608	87.658	XI	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	165		
932	10932	-98368.599	43389.800	87.951	X	砂岩	弱	無	C	扁	角	68		
933	10933	-98362.593	43389.836	88.105	X	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	20		
934	10934	-98361.305	43390.155	88.131	X	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	15		
935	10935	-98352.522	43387.124	88.341	X	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	380		
936	10936	-98353.401	43388.686	88.243	X	砂岩	中	無	B	扁	亜角	35		
937	10937	-98354.304	43388.364	88.201	XII	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	80		
938	10938	-98354.429	43388.707	88.212	XI	砂岩	弱	有	B	扁	亜円	60		
939	10939	-98354.527	43389.195	88.159	XII	砂岩	中	有	A	扁	亜円	235		
940	10940	-98354.496	43389.313	88.121	XII	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	40		
941	10941	-98354.430	43390.033	88.212	XI	砂岩	弱	無	A	扁	亜角	80		
942	10942	-98354.160	43390.086	88.243	XI	砂岩	中	無	B	扁	角	14		
943	10943	-98353.467	43391.318	88.254	XI	砂岩	弱	有	A	扁	亜角	66		
944	10944	-98353.483	43391.251	88.233	XI	砂岩	弱	有	B	扁	亜角	30		
945	10945	-98352.404	43390.836	88.292	XI	砂岩	弱	無	B	扁	亜円	20		
946	10946	-98351.719	43390.416	88.282	XI	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	10		
947	10947	-98351.813	43391.658	88.277	XI	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	20		
948	10948	-98369.950	43381.485	87.938	X	頁岩	非	無	C	扁	亜角	36		
949	10949	-98335.190	43376.373	88.720	X	砂岩	中	無	A	扁	亜円	69		
950	10950	-98341.110	43375.555	88.456	XII	砂岩	弱	無	C	扁	亜角	95		
951	10951	-98353.986	43374.806	88.379	IX	b	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	210	
952	10952	-98354.041	43374.807	88.380	IX	b	砂岩	弱	無	A	扁	亜円	140	
953	10953	-98354.047	43374.685	88.350	IX	b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	176	
954	10954	-98354.070	43374.419	88.387	IX	b	砂岩	中	無	A	扁	亜円	330	
955	10955	-98354.379	43374.436	88.367	IX	b	尾鈴山酸性岩	中	無	A	扁	円	1830	
956	10956	-98354.207	43374.213	88.377	IX	b	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	1780	
957	10957	-98354.127	43374.002	88.376	IX	b	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	1450	
958	10958	-98376.505	43367.891	87.553	IX	b	砂岩	弱	無	C	角	36		
959	10959	-98377.678	43370.515	87.669	IX	b	砂岩	弱	無	B	扁	亜角	635	
960	10960	-98377.531	43371.243	87.686	IX	b	砂岩	中	無	B	扁	亜円	315	
961	10961	-98380.480	43375.290	87.668	IX	b	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜角	545	
962	10962	-98374.276	43375.974	87.861	IX	b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	455	167
963	10963	-98373.829	43375.387	87.841	IX	b	砂岩	中	無	B	扁	亜角	417	
964	10964	-98364.234	43368.084	88.736	VI	b	ホルンフェルス	弱	無	B	扁	亜角	150	
965	10965	-98360.922	43362.888	88.610	VI	a	ホルンフェルス	弱	無	C	角	34		
966	10966	-98400.499	43368.572	87.439	VI	a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	8	201
967	10967	-98397.013	43371.974	87.901	VI	b	ホルンフェルス	非	無	C	角	29		
968	10968	-98375.878	43364.824	88.226	VI	a	砂岩	中	無	C	角	20		
969	10969	-98351.450	43366.783	89.270	VI	c	頁岩	中	無	C	扁	亜角	40	
970	10970	-98351.026	43369.012	89.382	VI	b	ホルンフェルス	強	無	C	棒	角	45	218
971	10971	-98357.285	43387.527	89.868	VI	a	ホルンフェルス	中	無	B	扁	亜角	632	
972	10972	-98358.899	43388.700	89.644	VI	c	砂岩	非	無	C	角	5		
973	10973	-98364.203	43383.824	89.602	VI	a	ホルンフェルス	非	無	C	角	2		
974	10974	-98365.037	43376.745	89.402	VI	a	砂岩	非	無	C	亜円	角	1	
975	10975	-98358.833	43364.624	88.990	VI	a	頁岩	弱	無	C	角	1		
976	10976	-98357.986	43363.865	88.974	VI	a	砂岩	中	無	A	棒	亜円	71	
977	10977	-98357.789	43363.196	88.795	VI	c	砂岩	弱	無	C	角	20		
978	10978	-98353.567	43365.127	89.286	VI	b	ホルンフェルス	弱	無	B	棒	亜円	130	
979	10979	-98355.896	43392.933	89.746	VI	a	ホルンフェルス	非	無	C	角	10		
980	10980	-98356.972	43391.929	89.966	VI	a	頁岩	弱	無	C	角	1		
981	10981	-98363.969	43372.592	89.265	VI	a	ホルンフェルス	中	無	B	扁	角	33	
982	10982	-98364.329	43372.597	89.066	VI	c	砂岩	強	無	C	扁	角	20	210
983	10983	-98364.739	43371.036	89.043	VI	c	砂岩	強	無	C	扁	角	16	210
984	10984	-98364.096	43371.694	89.121	VI	b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	5	212
985	10985	-98364.897	43370.270	89.177	VI	b	砂岩	中	無	C	扁	亜角	35	104
986	10986	-98358.798	43368.187	89.083	VI	c	砂岩	強	無	C	角	12	135	
987	10987	-98357.159	43368.937	89.125	VI	c	頁岩	強	無	C	扁	亜円	15	107
988	10988	-98356.658	43369.316	89.196	VI	c	砂岩	強	無	C	角	10		
989	10989	-98351.947	43362.784	89.172	VI	b	砂岩	中	無	C	角	52		
990	10990	-98345.398	43367.330	89.593	VI	c	頁岩	中	無	B	扁	亜円	120	
991	10991	-98340.560	43373.313	90.195	VI	a	砂岩	中	無	C	角	2		

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(15)

礫番号	取り上げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫番号
992	10992	-98349.006	43377.430	89.860	VI a	ホルンフェルス	非	無	C		角	5	
993	10993	-98348.091	43380.560	90.140	VI a	ホルンフェルス	非	無	C		角	6	
994	10994	-98348.615	43380.762	90.121	VI a	ホルンフェルス	弱	無	C		角	4	
995	10995	-98349.746	43380.417	90.036	VI a	ホルンフェルス	弱	無	C		亜角		
996	10996	-98343.230	43362.788	89.640	VI b	砂岩	非	無	A	扁	亜円	5	
997	10997	-98342.617	43361.816	89.611	VI b	砂岩	中	無	C	扁	亜円	45	
998	10998	-98341.078	43370.594	89.950	VI c	ホルンフェルス	非	無	C		亜角	13	
999	10999	-98341.294	43370.732	89.923	VI c	頁岩	中	無	C		亜角	5	
1000	11000	-98356.900	43369.936	89.289	VI c	砂岩	非	無	C		亜角	4	
1001	11001	-98357.096	43369.765	89.282	VI c	頁岩	中	無	C	扁	角	23	124
1002	11002	-98347.576	43378.331	89.751	VI c	砂岩	強	無	C	扁	亜角	10	215
1003	11003	-98357.729	43370.572	89.042	VII a	砂岩	弱	無	C		角	20	
1004	11004	-98356.164	43369.758	89.158	VII a	砂岩	強	無	C		角	2	
1005	11005	-98356.342	43368.469	89.133	VII a	頁岩	中	無	C	扁	角	50	124
1006	11006	-98356.261	43368.237	89.078	VII b	頁岩	強	無	C	扁	角	4	124
1007	11007	-98356.439	43368.924	89.117	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜円	8	129
1008	11008	-98356.877	43368.754	89.064	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜円	8	130
1009	11009	-98358.335	43368.768	89.076	VII a	砂岩	強	無	C	扁	亜円	12	
1010	11010	-98358.312	43368.426	89.013	VII b	頁岩	中	無	C	扁	亜円	50	124
1011	11011	-98358.249	43368.291	88.998	VII b	頁岩	中	無	C	扁	亜角	86	124
1012	11012	-98358.762	43368.270	89.017	VII b	頁岩	中	無	C	扁	角	21	124
1013	11013	-98358.926	43368.266	89.020	VII b	砂岩	強	無	C		角	3	135
1014	11014	-98358.693	43368.071	89.008	VII b	頁岩	強	無	C	扁	亜角	12	124
1015	11015	-98358.653	43367.786	89.022	VII b	頁岩	中	無	C	扁	亜角	10	124
1016	11016	-98358.806	43367.740	89.018	VII b	頁岩	中	無	C	扁	角	30	124
1017	11017	-98359.009	43366.714	88.849	VII b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	24	
1018	11018	-98364.722	43372.165	88.872	VII a	砂岩	非	無	C		亜角		
1019	11019	-98356.531	43364.745	88.845	VII c	砂岩	非	無	C		亜角	1	
1020	11020	-98350.942	43371.906	89.361	VII c	ホルンフェルス	弱	無	C		亜角	3	
1021	11021	-98352.246	43371.831	89.265	VII c	ホルンフェルス	弱	無	C		亜角		
1022	11022	-98362.502	43364.228	88.568	VII b	その他	強	無	C	扁	亜角	6	206
1023	11023	-98353.596	43391.489	89.557	VII a	ホルンフェルス	弱	無	C		亜角		
1024	11024	-98373.236	43384.613	89.101	VII b	頁岩	非	無	C	扁	亜角	5	
1025	11025	-98371.638	43379.727	89.015	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜円	267	
1026	11026	-98388.678	43377.953	88.439	VII b	頁岩	強	無	C	扁	角	37	159
1027	11027	-98389.197	43377.690	88.381	VII b	頁岩	強	無	C	扁	角	42	159
1028	11028	-98389.424	43377.491	88.391	VII b	頁岩	強	無	C	扁	角	5	159
1029	11029	-98389.690	43376.711	88.390	VII b	頁岩	強	無	C	扁	角	40	159
1030	11030	-98389.191	43376.974	88.342	VII b	頁岩	強	無	C	扁	亜角	118	159
1031	11031	-98388.963	43376.895	88.361	VII b	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	134	151
1032	11032	-98391.211	43376.517	88.276	VII b	頁岩	強	無	B	扁	亜角	174	159
1033	11033	-98346.533	43378.849	89.588	VII b	その他	強	無	C	扁	亜角	12	219
1034	11034	-98346.659	43378.975	89.657	VII b	その他	強	無	C	扁	亜円	60	219
1035	11035	-98333.738	43373.069	89.942	VII b	頁岩	強	無	C	扁	亜角	40	160
1036	11036	-98331.944	43374.349	89.951	VII b	頁岩	弱	無	C	扁	角	20	160
1037	11037	-98334.306	43374.844	89.912	VII b	頁岩	弱	無	C	扁	亜角	47	160
1038	11038	-98334.859	43378.414	89.396	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	20	168
1039	11039	-98373.849	43367.239	87.883	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	4	
1040	11040	-98370.030	43365.094	87.933	IX a	砂岩	弱	無	C		角	11	
1041	11041	-98349.583	43373.469	88.847	IX a	頁岩	中	無	C		角	1	175
1042	11042	-98384.944	43373.023	87.559	IX b	ホルンフェルス	非	無	C		角	1	
1043	11043	-98354.099	43373.047	88.476	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	1	
1044	11044	-98351.513	43371.814	88.835	IX a	砂岩	中	無	C		角	20	164
1045	11045	-98351.455	43372.017	88.815	IX a	砂岩	弱	無	C		亜角	20	164
1046	11046	-98348.259	43372.359	88.649	IX b	頁岩	強	無	C		亜角	5	175
1047	11047	-98375.963	43365.399	87.568	IX b	ホルンフェルス	弱	無	C		角	2	
1048	11048	-98371.452	43379.816	88.230	IX a	砂岩	弱	無	C		亜角		
1049	11049	-98371.919	43377.697	87.990	IX b	砂岩	弱	無	C		亜角		
1050	11050	-98372.110	43377.089	87.962	IX b	頁岩	中	無	C		亜角	2	
1051	11051	-98378.225	43385.676	87.963	IX a	ホルンフェルス	強	無	C	扁	角	4	501
1052	11052	-98383.814	43376.237	87.638	IX b	ホルンフェルス	強	無	C	扁	亜角	9	232
1053	11053	-98389.948	43367.375	87.332	IX b	砂岩	弱	無	C		亜角		
1054	11054	-98385.106	43368.085	87.720	IX a	砂岩	弱	無	C		亜角	1	
1055	11055	-98339.555	43377.110	89.264	IX a	砂岩	中	無	C	扁	亜角	20	162
1056	11056	-98334.992	43377.668	89.352	IX a	砂岩	中	無	C	扁	角	6	168
1057	11057	-98336.302	43372.815	89.341	IX a	砂岩	中	無	C	扁	角	48	169

添付資料2 東畦原第1遺跡(二次調査)礫計測表(16)

礫 番号	取り上 げ番号	X座標	Y座標	レベル	層	石材	赤化度	付着物	完形度	形状	円磨度	重量	接合礫 番号
1058	11058	-98336.621	43374.249	89.316	IX a	砂岩	弱	無	C	扁	亜円	64	161
1059	11059	-98337.092	43377.524	89.207	IX a	ホルンフェルス	弱	無	C		亜角	5	
1060	11060	-98333.977	43373.582	89.421	IX a	ホルンフェルス	中	無	C		亜角		
1061	11061	-98334.452	43372.772	89.422	IX a	砂岩	非	無	C		亜円		
1062	11062	-98380.596	43379.512	87.878	IX a	ホルンフェルス	中	無	C	扁	亜角	4	234
1063	11063	-98380.811	43378.245	87.729	IX b	ホルンフェルス	中	無	C		亜角	2	
1064	11064	-98380.920	43380.883	87.651	IX b	砂岩	弱	無	C		亜円		
1065	11065	-98333.036	43376.199	89.417	IX a	頁岩	強	無	C		角	5	
1066	11066	-98332.631	43374.291	89.352	IX a	ホルンフェルス	非	無	C				



1 遺跡全景



2 第V期の陥し穴状遺構(SC2)



4 第IV期の礫群①(SI1)



3 第IV・V期の遺物出土状況



5 第IV期の礫群②(SI3)



6 第IV期の礫群③(SI4)



10 第IV期の土坑③(SC4)



7 第IV期の礫群④(SI5)



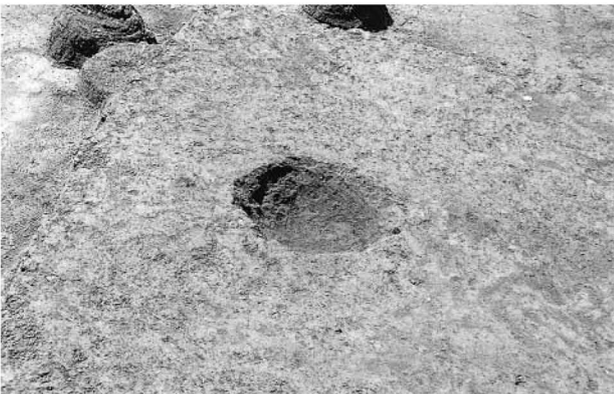
11 第IV期の土坑④(SC5)



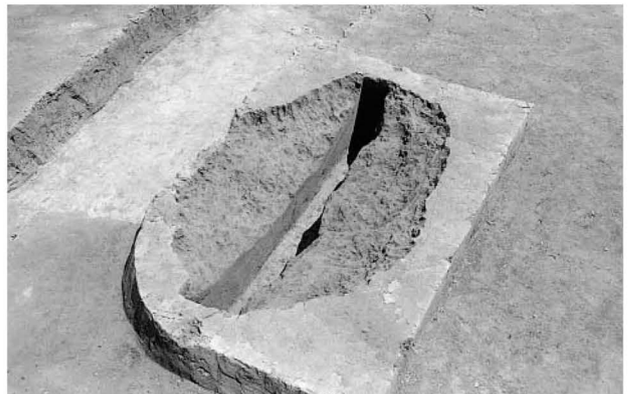
8 第IV期の土坑①(SC1)



12 第IV期の土坑⑤(SC6~8)



9 第IV期の土坑②(SC3)



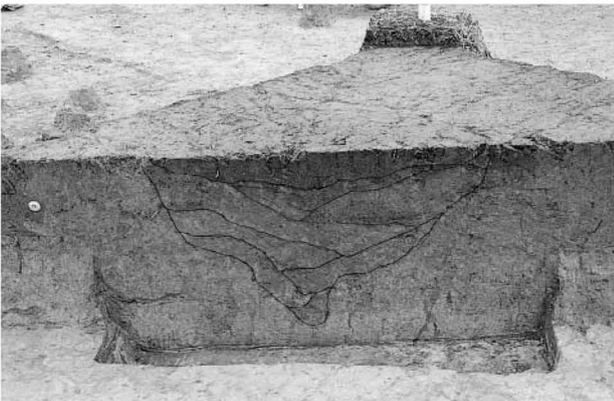
13 第IV期の土坑⑥(SC9)



14 第IV期の土坑⑦(SC10)



18 第III期の礫群①(S16)



15 第IV期の土坑⑧(SC11)



19 第III期の礫群②(S18と周辺遺物)



16 第IV期の土坑⑨(SC11)



20 第II期の礫群(S19・10)



17 寒冷紗を使った作業風景



21 調査区全景および石器ブロック