

No.	北-南	西-東	部位	標高 m	階	種	石材	長	幅	厚さ	重量	附番号・組合等
56	292	335	E	44906	天井	流紋岩		2.8	1.4	0.5	2	
57	36	291	E	44864	露石片			6.5	3	3	73	
58	171	104	E	44874	製片	流紋岩		3.2	1.5	0.5	2.4	
59	133	90	E	44941	製片	無理品流紋岩						
60	100	96	E	44884	製片	流紋岩		0.7	0.6	0.1	0.1	
61	57	97	E	44930	製片	流紋岩		2.5	1	0.5	1.1	
62	60	58	E	44534	製片	流紋岩		1.1	0.5	0.1	0.1	
63	271	101	E	44891	製片	流紋岩		1.4	1.2	0.2	0.5	
64	316	46	E	44946	製片	流紋岩		1.5	0.9	0.4	0.5	
65	97	33	E	44892	壁			3	2.3	2	14	
66	112	22	E	44859	壁片			3	1.7	0.7	3.1	
67	122	12	E	44864				1.6	1.1	0.2	0.3	
68	95	80	E	44878	天井	流紋岩		1.8	1.7	0.5	1.2	
69	189	2	E	44919	製片	流紋岩		1.9	1.4	0.4	1.1	
70	181	59	E	44833	?	流紋岩		3.2	3.3	1.3	10.4	
71	196	43	E	44834	露石片			2.5	2.2	1.6	8.9	
72	349	183	E	44818	壁片			3.5	1.8	1.5	16.4	
73	217	41	E	44819	天井	流紋岩		1.7	0.7	0.3	0.3	
74	258	41	E	44820	?							
75	254	67	E	44854	製片	流紋岩		0.9	0.8	0.1	0.1	
76	302	14	E	44852	製片	流紋岩		2.9	1.8	0.6	2.7	
77	307	44	E	44947	製片	流紋岩						
78	370	18	E	44858	壁片	流紋岩		1.1	0.8	0.2	0.1	
79	300	97	E	44818	壁片	流紋岩		1.7	1	0.1	0.4	
80	342	157	E	44858	製片	流紋岩		1.8	1.8	0.5	1.8	
81	344	174	E	44888	製片	流紋岩		2.1	1.3	0.5	1.3	
82	305	239	E	44840	?	流紋岩		2.6	1.7	0.8	3.7	
83	199	82	E	44815	三徳尖頂部	流紋岩		4.5	1.7	1.2	9	
84	139	121	E	44833	?	流紋岩		1.7	1.4	0.2	0.6	
85	400	15	E	45036		流紋岩		2.2	2.1	0.4	2.6	
86	77	318	E	44787	壁片			3	1.5	0.5	3.4	
87	51	283	E	44765	製片	無理品流紋岩						
88	59	127	E	44832	製片	流紋岩		2.3	0.9	0.7	0.9	
89	55	45	E	44850	壁片	無理品流紋岩						
90	97	76	E	44863		チャート						
91	122	8	E	44866	製片	無理品流紋岩						
92	131	90	E	44797	製片	流紋岩		2.4	1.4	0.4	1.7	
93	184	80	E	44755	製片	流紋岩		3.7	2.3	0.6	3.5	
94	224	70	E	44794	壁片	流紋岩		1.8	1.2	0.7	0.8	
95	238	9	E	44806	天井	流紋岩		1.6	1.4	0.5	1.2	
96	169	87	E	44785	製片	流紋岩		1.9	1.5	0.3	1.3	
97	293	296	E	44835	露石片			2.7	1.7	1.5	16.2	
98	145	168	E	44782	製片	流紋岩		2.2	2	0.6	2.2	
99	249	256	E	44779	露石片			3.9	1.1	0.8	2.6	
100	190	174	E	44778	天井	流紋岩		1.8	1.7	0.7	1.7	
101	39	20	E	44828	露石片			6.4	3.1	1.2	18.5	
102	92	23	E	44815	製片	無理品流紋岩						
103	139	13	E	44792	?	流紋岩		2.5	1.5	0.2	1.4	
104	148	72	E	44771	壁片	流紋岩		2	1	0.7	1.1	
105	75	161	E	44773	天井	流紋岩		1.2	1	1	1.5	
106	158	258	E	44742	露石片			2.4	1.3	0.6	2.2	
107	306	218	E	44761	製片	流紋岩		5.3	3.9	1.3	24.3	第300図1
108	274	65	E	44764	製片	流紋岩		1.8	0.9	0.4	0.6	78135等
109	308	30	E	44806	壁片	流紋岩		2.5	1.9	0.5	1.7	
110	316	79	E	44765	壁片	流紋岩		3.5	3.2	1.3	15.6	
111	264	176	E	44754	壁片	流紋岩		1	1	0.5	0.3	
112	230	14	E	44728	別巻			3.5	1.8	1.8	16.4	
113	99	30	E	44771	ナイフ	流紋岩		2.4	1.8	0.7	2.9	
114	67	33	E	44753	天井	流紋岩		0.2	2	1.8	17.3	
115	253	225	E	44754	壁片	流紋岩		1.5	0.8	0.3	0.2	
116	304	233	E	44767	製片	流紋岩		2.3	1.4	0.5	1.7	
117	103	42	E	44745	壁片			2.1	1	1.1	1.6	
118	155	32	E	44721	製片	流紋岩		3.3	2.5	0.9	9.5	
119	38	82	E	44776	壁片	流紋岩		1.1	0.7	0.4	0.5	
120	61	69	E	44768	壁片	流紋岩		1	0.5	0.2	0.1	
121	81	60	E	44744	壁片	流紋岩		2.8	1.5	1	2.1	
122	85	87	E	44739	壁片	流紋岩		2	1.5	0.4	0.7	122欠番
124	90	98	E	44719	壁片			3.5	1.9	0.5	2.3	
125	273	105	E	44715	壁片	流紋岩		2.1	1	0.5	0.4	

No.	北緯	東経	標高	方位	標高 m	露頭	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等
126	98	82	Ⅲ	44740	礫片	成紋岩		0.7	0.3	0.3	0.1	
127	102	82	Ⅲ	44744	礫片	成紋岩						7C633
128	111	84	Ⅲ	44748	礫片	成紋岩		1.3	1	0.6	0.4	
129	110	61	Ⅲ	44708	礫片	成紋岩		3	2.3	0.4	2.7	
130	121	31	Ⅲ	44760	礫片	成紋岩		1.8	1	1	1.6	
131	136	76	Ⅲ	44740	礫片	成紋岩		1.1	0.8	0.5	0.2	
132	145	80	Ⅲ	44739	礫片	成紋岩		3.2	2	1	7.4	
133	153	96	Ⅲ	44740	礫片	成紋岩		1.3	1.3	0.5	0.5	
134	160	48	Ⅲ	44737	礫片	成紋岩		6	2.5	1.5	15.8	
135	205	65	Ⅲ	44722	礫片	成紋岩		3.4	3.3	0.8	8.9	第20681
136	113	100	Ⅲ	44743	礫片	成紋岩		2.2	2.2	0.6	1.9	7B342号
137	215	106	Ⅲ	44738	礫片	無層晶成紋岩						
138	228	56	Ⅲ	44721	ナイフ	成紋岩		5.3	1.8	1.1	9.9	第16521
139	232	40	Ⅲ	44718	礫片	成紋岩		1.2	0.6	0.6	0.3	
140	236	43	Ⅲ	44721	礫片	成紋岩		2.2	1.4	0.4	1.6	
141	237	96	Ⅲ	44749	礫片	成紋岩		1.5	0.8	0.3	0.5	
142	262	22	Ⅲ	44718	礫片	成紋岩		1.1	0.9	0.4	0.7	
143	280	50	Ⅲ	44717	礫片	成紋岩		1.3	0.8	0.2	0.3	
144	37	161	Ⅲ	44771	礫片	善美砂		2.6	3	0.9	5.6	
145	205	12	Ⅲ	44718	礫片	成紋岩		1.4	0.7	0.3	0.3	
146	329	25	Ⅲ	44702	礫片	成紋岩		5.4	1.9	1.7	31.5	
147	358	108	Ⅲ	44714	礫片	成紋岩		2.8	1.6	0.3	2	
148	103	260	Ⅲ	44689	礫片	成紋岩		2.8	1.1	0.5	1.7	
149	168	246	Ⅲ	44717	湖川礫			15	7.3	3.4	430	ED704・7B1114
150	178	262	Ⅲ	44687	砂石			10.3	7.8	3.3	410	第21183
151	37	29	Ⅲ	44748	礫片	成紋岩		1.8	1	0.4	0.6	
152	47	8	Ⅳ	44738	礫片	成紋岩		100	6.3	4.7	400	
153	43	58	Ⅳ	44724	砂石			10.2	9.1	3.5	480	第21224
154	53	40	Ⅳ	44728	礫片	成紋岩		10.9	7.6	4.4	530	
155	57	43	Ⅳ	44744	礫片	成紋岩		4.7	3.6	2.1	56.2	
156	72	5	Ⅲ	44724	礫片	成紋岩		1.2	1.5	0.5	0.7	
157	73	40	Ⅲ	44720	礫片	成紋岩		0.7	0.5	0.1	0.1	
158	71	60	Ⅲ	44708	礫片	成紋岩		2.2	1	0.4	0.5	
159	88	20	Ⅲ	44733	礫片	成紋岩		0.8	0.7	0.2	0.2	
160	94	16	Ⅲ	44724	礫片	成紋岩		3.4	2.3	1.4	9.4	
161	102	10	Ⅲ	44714	礫片	成紋岩		2.1	1.8	0.5	1.7	
162	95	50	Ⅲ	44704	礫片	成紋岩		1	0.6	0.1	0.1	
163	65	97	Ⅲ	44679	礫片	成紋岩		3	1.6	1.6	8.7	
164	65	112	Ⅲ	44726	礫片	成紋岩		0.8	0.6	0.4	0.2	
165	82	100	Ⅲ	44714	礫片	成紋岩		1	0.5	0.4	0.2	
166	120	80	Ⅲ	44701	礫片	成紋岩		0.6	0.5	0.1	0.1	
167	95	119	Ⅲ	44694	礫片	成紋岩		1.3	0.7	0.2	0.2	
168	94	79	Ⅲ	44695	礫片	成紋岩		1.6	0.9	0.3	0.2	
169	91	85	Ⅲ	44693	礫片	無層晶成紋岩						
170	136	15	Ⅲ	44710	礫片	成紋岩		2.3	1.9	0.6	2.4	
171	131	39	Ⅲ	44705	礫片	成紋岩						
172	124	41	Ⅲ	44679	礫片	成紋岩		4.3	2	0.7	7	
173	114	69	Ⅲ	44669	礫片	成紋岩		4.1	2.8	0.8	16	
174	144	114	Ⅲ	44692	礫片	成紋岩		0.7	0.6	0.3	0.2	
175	174	14	Ⅲ	44723	礫片	成紋岩		1.3	1.3	0.2	0.3	
176	189	4	Ⅲ	44724	礫片	成紋岩		1	0.7	0.1	0.2	
177	195	42	Ⅲ	44705	礫片	成紋岩		2.6	2	0.5	2.2	
178	198	53	Ⅲ	44677	礫片	成紋岩		3	2	0.7	3.1	
179	208	6	Ⅲ	44696	礫片	成紋岩		1.7	1.5	0.8	1.2	
180	228	2	Ⅲ	44956	礫片	成紋岩		4.2	3	1	10	
181	229	14	Ⅲ	44696	礫片	成紋岩		3.3	2	3	16.3	
182	253	3	Ⅲ	45019	礫片	成紋岩		1.5	1	0.5	0.7	
183	272	64	Ⅲ	44688	礫片	成紋岩		1.3	1.3	0.3	0.3	
184	305	5	Ⅲ	44796	礫片	成紋岩		4.3	2.5	1.5	9.1	
185	306	128	Ⅲ	44710	礫片	成紋岩		1.9	1.5	0.3	0.8	
186	300	146	Ⅲ	44704	礫片	成紋岩		0.7	0.4	0.5	0.2	
187	288	159	Ⅲ	44677	礫片	成紋岩		1.8	1	0.1	0.5	
188	284	171	Ⅲ	44686	ナイフ砂石	成紋岩		1.4	0.9	0.2	0.4	第196-1881
189	270	256	Ⅲ	44671	石	成紋岩		2.2	0.8	0.8	0.9	
190	315	312	Ⅲ	44716	礫片	成紋岩		3.3	1	0.5	1.6	
191	349	240	Ⅲ	45954	礫片	成紋岩		1.8	1	0.8	0.6	
194	209	100	Ⅲ	44676	礫片	成紋岩		2.3	0.7	0.2	0.4	192～穴幕
195	200	148	Ⅲ	44665	礫片	成紋岩		1.1	0.6	0.2	0.2	
196	138	138	Ⅲ	44695	礫片	成紋岩		1.5	1.4	0.1	0.3	

No	北-東	西-南	層位	標高 m	層 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	接 合 号
197	142	108	Ⅱ	44.063	礫片	流紋岩	0.8	0.8	0.5	0.4		
198	90	154	Ⅱ	44.702	礫片	流紋岩	1.5	0.7	0.3	0.3		
199	60	156	Ⅱ	44.059	礫片	流紋岩	1.8	0.9	0.4	0.5		
200	108	190	Ⅱ	44.654	礫片	流紋岩	2	1	0.2	0.5		
201	351	89	Ⅱ	44.644	礫片	流紋岩	4.5	3.4	0.7	10.2		
202	347	40	Ⅱ	44.672	礫片	流紋岩	1.6	0.7	0.2	0.3		
203	308	33	Ⅱ	44.672	礫片	流紋岩	1.6	1.3	0.3	0.6		
204	385	46	Ⅱ	44.670	礫片	流紋岩	1.6	0.9	0.3	0.4		
205	343	228	Ⅱ	44.027								
206	41	15	Ⅱ	44.682	礫片	流紋岩	4.5	2.3	0.7	4.6		
207	53	25	Ⅱ	44.677	礫片	流紋岩	2.2	1.4	0.5	1.4		
208	61	15	Ⅱ	44.692	礫片	流紋岩	0.9	0.7	0.1	0.1		
209	61	37	Ⅱ	44.667								
210	80	29	Ⅱ	44.692	礫片	無珎晶流紋岩						
211	68	47	Ⅱ	44.660	礫片	流紋岩	1.5	1.3	0.3	0.8		
212	80	70	Ⅱ	44.670	礫片	薄層砂	2.9	1.4	0.8	1.7		
213	79	70	Ⅱ	44.681	礫片	流紋岩	0.9	0.6	0.1	0.1		
214	43	94	Ⅱ	44.694	礫片	Ryu	3.5	2.7	0.6	4.9		
215	70	111	Ⅱ	44.673	礫片	無珎晶流紋岩						
216	78	102	Ⅱ	44.666	礫片	無珎晶流紋岩						
217	98	117	Ⅱ	44.683	礫片	流紋岩	0.9	0.6	0.1	0.1		
218	94	78	Ⅱ	44.686	礫片		2.2	1.3	0.7	0.9		
219	97	67	Ⅱ	44.667	礫片	流紋岩	2.6	1	0.7	1.2		
220	99	42	Ⅱ	44.663	礫片		1.8	0.9	0.2	0.4		
221	111	16	Ⅱ	44.694	礫片	流紋岩	0.9	0.8	0.3	0.2		
222	150	11	Ⅱ	44.699	礫片	流紋岩	1.1	0.8	0.1	0.1		
223	125	46	Ⅱ	44.666	礫片	流紋岩	1.6	1.3	0.2	0.6		
224	130	37	Ⅱ	44.642								
225	123	79	Ⅱ	44.655	礫片	流紋岩	1.1	0.8	0.1	0.2		
226	129	99	Ⅱ	44.678	礫片	流紋岩	1.6	0.6	0.6	0.5		
227	152	43	Ⅱ	44.634								
228	178	29	Ⅱ	44.630	礫片	流紋岩	1.4	0.5	0.3	0.2		
229	211	26	Ⅱ	44.591								
230	220	69	Ⅱ	44.573								
231	243	60	Ⅱ	44.607	礫片	流紋岩	1.9	1.1	0.5	0.9		
232	238	16	Ⅱ	44.629	礫片	流紋岩	1.6	1.1	0.4	0.5		
233	274	8	Ⅱ	44.597	礫片	流紋岩	1.7	0.8	0.3	0.4		
234	246	216	Ⅱ	44.588	礫片	流紋岩	1.3	0.5	0.4	0.1		
235	321	378	Ⅱ	44.590	礫片	流紋岩	1.7	0.9	0.4	0.6		
236	38	6	Ⅱ	44.677	礫片	流紋岩	1.2	0.7	0.1	0.1		
237	84	13	Ⅱ	44.678	礫片	流紋岩	1.3	0.6	0.2	0.2		
238	86	23	Ⅱ	44.690	礫片	無珎晶流紋岩						
239	169	62	Ⅱ	44.653	礫片	流紋岩	1.4	1.3	0.8	0.9		
240	46	127	Ⅱ	44.628	礫片	流紋岩	2	1.6	0.4	1.1		
241	170	106	Ⅱ	44.602	礫片	流紋岩	2.4	1.5	0.9	1.7		
242	165	120	Ⅱ	44.603	礫片	流紋岩	1.9	0.9	0.3	0.4		
243	195	130	Ⅱ	44.601	礫片	流紋岩	1.6	1.5	0.3	0.6		
244	246.5	145	Ⅱ	44.588	礫片	流紋岩	1	0.7	0.3	0.2		
245	339	21	Ⅱ	44.589								
246	334	66	Ⅱ	44.594	礫片	流紋岩	1.1	0.8	0.2	0.3		
247	354	320	Ⅱ	44.582	礫片	流紋岩	3.8	2.4	1	3.4		
248	78	300	Ⅱ	44.544	礫片	流紋岩	2.4	1.3	0.3	0.9		
249	44	17	Ⅱ	44.644	礫片	流紋岩	2	0.7	0.4	0.8		
250	51	30	Ⅱ	44.637	礫片	流紋岩	1	0.6	0.1	0.1		
251	64	38	Ⅱ	44.652	礫片	流紋岩	1.7	1.2	0.4	0.7		
252	86	23	Ⅱ	44.661	礫片	流紋岩	1	0.4	0.1	0.1		
253	105	11	Ⅱ	44.646	礫片	流紋岩	1	0.7	0.2	0.1		
254	55	60	Ⅱ	44.634								
255	86	59	Ⅱ	44.640	礫片	流紋岩	1.1	1.1	0.2	0.2		
256	87	52	Ⅱ	44.636	礫片	流紋岩	1.5	1.5	0.2	0.4		
257	109	57	Ⅱ	44.649	礫片	流紋岩	1.3	0.8	0.2	0.1		
258	78	74	Ⅱ	44.645	礫片	流紋岩	0.7	0.4	0.1	0.1		
259	66	96	Ⅱ	44.642	礫片	無珎晶流紋岩						
260	112	94	Ⅱ	44.650	礫片	流紋岩	0.8	0.4	0.2	0.1		
261	115	111	Ⅱ	44.642	礫片	流紋岩	1.7	1.2	0.4	0.9		
262	133	120	Ⅱ	44.602	礫片	流紋岩	1.7	1.2	0.5	0.7		
263	145	93	Ⅱ	44.585	礫片	流紋岩	3.9	3.3	1.1	5.8		
264	134	19	Ⅱ	44.639	礫片	流紋岩	1.1	0.7	0.3	0.2		
265	138	35	Ⅱ	44.639								

No.	全-幅m	全-高m	層位	標高m	部種	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合号
266	149	10	Ⅲ	44.642	欄片	薄黄緑	1	0.9	0.2	0.2	
267	174	5	Ⅲ	44.644							
268	190	30	Ⅲ	44.612							
269	248	47	Ⅲ	44.639	欄片	浅緑岩	0.6	0.5	0.1	0.1	
270	162	54	Ⅲ	44.628	欄片	浅緑岩	1.8	1.4	0.3	0.3	
271	149	67	Ⅲ	44.632							
272	165	67	Ⅲ	44.622	欄片	浅緑岩	1.1	0.8	0.1	0.1	
273	180	163	Ⅲ	44.371	欄片	浅緑岩	2.2	0.8	0.4	0.9	
274	178	180	Ⅲ	43.937							
275	192	176	Ⅲ	44.017	欄片	浅緑岩	2.6	1.1	0.8	2.4	
276	232	177	Ⅲ	44.007							
277	283	140	Ⅲ	44.377	欄片	浅緑岩	0.9	0.6	0.2	0.1	
278	310	269	Ⅲ	43.087	欄片	浅緑岩	0.8	0.6	0.2	0.2	
279	305	169	Ⅲ	43.087							
280	386	101	Ⅲ	44.167							
281	247	233	Ⅲ	43.447	欄片	浅緑岩	3.7	2.1	0.7	5.7	
282	149	230	Ⅲ	43.477	欄片	浅緑岩	0.9	0.8	0.4	0.5	
283	114	258	Ⅲ	42.197	欄片	浅緑岩	2.4	1.7	0.4	1.7	
284	120	169	Ⅲ	44.187	欄片	浅緑岩	3.1	1.6	0.4	1.9	
285	319	210	Ⅲ	43.677	欄片	浅緑岩	2.7	1.5	0.4	1.4	
286	312	234	Ⅲ	43.537	欄片	浅緑岩	1.4	0.8	0.2	0.2	
287	130	178	Ⅲ	43.997	欄片	浅緑岩	0.9	0.9	0.3	0.2	
288	41	32	Ⅲ	46.470	欄片	浅緑岩	0.6	0.5	0.1	0.1	
289	54	14	Ⅲ	45.630	欄片	浅緑岩	1.3	0.9	0.3	0.2	
290	86	11	Ⅲ	45.680	欄片	黄褐色浅緑岩					
291	82	33	Ⅲ	44.655	欄片	浅緑岩	1	0.8	0.1	0.1	
292	100	9	Ⅲ	44.613	欄片	浅緑岩	1.3	0.6	0.1	0.2	
293	98	32	Ⅲ	44.618	欄片	浅緑岩	0.8	0.6	0.1	0.1	
294	93	75	Ⅲ	44.622	欄片	浅緑岩	1.1	0.8	0.1	0.2	
295	132	79	Ⅲ	44.616	欄片	浅緑岩	2.3	1.3	0.2	1.6	
296	129	15	Ⅲ	44.658	欄片	浅緑岩	1.4	0.9	0.4	0.7	
297	145	10	Ⅲ	44.633	欄片	黄褐色浅緑岩					
298	163	2	Ⅲ	44.714	欄片	浅緑岩	2.2	1.3	0.4	1.1	
299	149	23	Ⅲ	44.599	欄片	浅緑岩	3.5	3.1	1.6	10.7	TR349階と結合
300	152	38	Ⅲ	44.614	欄片	薄黄緑	1.2	0.6	0.3	0.2	
301	153	46	Ⅲ	44.620	欄片	浅緑岩	1.3	0.6	0.1	0.2	
302	178	33	Ⅲ	44.575	欄片	浅緑岩	3.2	1	0.9	1.1	
303	185	61	Ⅲ	44.529	欄片	薄黄緑	1.2	1.2	0.2	0.8	
304	213	49	Ⅲ	44.565	ナイフ型石目	浅緑岩	5.1	2.1	1.2	9.6	
305	232	17	Ⅲ	44.663	欄片	浅緑岩	1.2	1.2	0.1	0.4	
306	233	16	Ⅲ	44.594	欄片	浅緑岩	0.9	0.8	0.2	0.2	
307	257	7	Ⅲ	44.585	欄片	浅緑岩	5.1	2.2	1.2	13.8	5D172階と結合
308	368	10	Ⅲ	44.566	欄片	浅緑岩	1.8	0.4	0.2	0.4	
309	285	23	Ⅲ	44.551	欄片	浅緑岩	4	2.7	1.4	10.9	
310	298	33	Ⅲ	44.553	欄片	浅緑岩	2	1.3	0.6	1.4	
311	317	36	Ⅲ	44.537	欄片	浅緑岩	1.5	0.9	0.3	0.5	
312	333	79	Ⅲ	44.534	欄片	浅緑岩	1.3	0.8	0.1	0.3	
313	287	60	Ⅲ	44.528	欄片	浅緑岩	1.7	1.3	0.4	0.7	
314	285	80	Ⅲ	44.509	欄片	浅緑岩	2.8	1.5	0.7	2.5	
315	236	81	Ⅲ	44.533	欄片	薄黄緑	2	1.7	0.4	1.2	
316	236	62	Ⅲ	44.540	欄片	浅緑岩	1.6	1.5	0.6	0.8	
317	238	90	Ⅲ	44.531	欄片	浅緑岩	1.2	0.6	0.2	0.3	
318	226	70	Ⅲ	44.527	欄片	浅緑岩	1.5	0.4	0.4	0.2	
319	218	65	Ⅲ	44.572	欄片	薄黄緑	1.3	1.9	0.4	0.8	
320	210	71	Ⅲ	44.558	欄片	浅緑岩	1.4	0.9	0.2	0.4	
321	203	104	Ⅲ	44.531	欄片	浅緑岩	2.8	1.2	0.7	0.4	
322	171	84	Ⅲ	44.584	欄片	浅緑岩	0.9	0.8	0.2	0.2	
323	122	92	Ⅲ	44.614	欄片	浅緑岩	1	0.8	0.1	0.1	
324	112	103	Ⅲ	44.628							
325	113	117	Ⅲ	44.644	欄片	浅緑岩	1.1	0.4	0.1	0.1	
326	72	142	Ⅲ	44.610	欄片	黄褐色浅緑岩					
327	109	188	Ⅲ	44.600	欄片	浅緑岩	1.8	0.7	0.6	1.1	
328	67	208	Ⅲ	44.553	欄片	浅緑岩	4.2	2	2	21.6	
329	55	265	Ⅲ	44.569	欄片	浅緑岩	2.1	1.9	0.3	1.6	
330	334	266	Ⅲ	44.532							
331	353	278	Ⅲ	44.493	欄片	浅緑岩	2.1	2	0.5	0.6	
332	351	79	Ⅲ	44.530	欄片	浅緑岩	1.3	1.1	0.8	0.9	
333	270	103	Ⅲ	44.494	欄片	浅緑岩	2.8	2.3	0.9	2.2	
334	243	145	Ⅲ	44.502	欄片	浅緑岩	3.7	2.1	0.4	2	

№	北-№	南-№	單位	體 積 m	部 種	石 材	長	寬	厚 寸	重 量	附 帶 号 - 接 合 等
335	194	134	單	44530	鋪片	流紋岩	1.5	1	0.3	0.4	
336	62	75	單	44515	鋪片	無斑晶流紋岩					
337	76	37	單	44537	鋪片	流紋岩	1.8	1.6	0.2	0.7	
338	91	37	單	44481	鋪片		2.5	1.8	0.1	1.1	
339	103	43	單	44499	鋪片	流紋岩	1.3	0.7	0.5	0.3	
340	118	48	單	44513	鋪片		1.7	1.3	0.2	0.6	
341	60	82	單	44486	鋪片		1.7	1.1	0.2	0.6	
342	40	69	單	44574	鋪片	流紋岩	4.8	1.8	1	8.6	第206圖1
343	48	97	單	44518	鋪片	流紋岩	1.5	1.3	0.1	0.3	7B364等
344	55	120	單	44608	鋪片	無斑晶流紋岩					
345	63	105	單	44518	鋪片	流紋岩	1.1	1.1	0.1	0.3	
346	84	107	單	44586	鋪片	無斑晶流紋岩					
347	103	102	單	44565	鋪片	流紋岩	1.4	0.9	0.1	0.3	
348	114	90	單	44553	鋪片	流紋岩	γ	γ	γ	於168.7	7B399檢之接合
349	112	73	單	44551	鋪片	無斑晶流紋岩					
350	118	69	單	44586	鋪片	流紋岩	γ	γ	γ	於184.9	7C739・906・935之接合
351	132	11	單	44572	鋪片	流紋岩	2.4	1.7	0.5	1.6	
352	156	12	單	44506	鋪片	流紋岩	1.2	0.9	0.1	0.5	
353	150	43	單	44574	鋪片		2.3	2.4	1.8	7.6	
354	164	41	單	44579	鋪片		4.3	2.7	0.6	12.0	
355	166	82	單	44557	鋪片	流紋岩	2.2	2	0.7	1.2	
356	162	81	單	44562	鋪片	流紋岩	1	0.8	0.2	0.2	
357	141	97	單	44541	鋪片	流紋岩	1.5	1.2	0.1	0.4	
358	146	104	單	44548	鋪片	流紋岩	3.7	1.9	1.9	8.92	7D743之接合
359	109	139	單	44588	鋪片	流紋岩	1.1	0.7	0.2	0.2	
360	157	190	單	44553	鋪片		2.1	1.2	0.4	1	
361	152	146	單	44545	鋪片		2.8	0.9	0.2	1.1	
362	168	158	單	44518	鋪片		1.4	1.1	0.1	0.2	
363	288	114	單	44523	鋪片	流紋岩	1.9	1.2	0.4	1.1	
364	162	181	單	44472	鋪片大塊狀角礫岩	流紋岩	5	3.1	1.6	24.5	第167圖4
365	186	217	單	44487	鋪片	流紋岩	5.9	3.5	0.9	21.8	7C40
366	205	226	單	44480	鋪片	流紋岩	3.6	2.3	0.4	3.7	
367	235	224	單	44455	鋪片	流紋岩	3.5	3.9	0.9	11.5	
368	302	228	單	44431	鋪片	流紋岩	1.7	1.1	0.2	0.6	
369	314	239	單	44452	鋪片	流紋岩	1.9	1.3	0.4	1.2	
370	320	220	單	44469	鋪片	流紋岩	2.9	2.5	0.4	3.5	
371	319	214	單	44447	鋪片	流紋岩	1.6	1.1	0.2	0.7	
372	317	187	單	44453	鋪片	流紋岩	1.3	0.9	0.1	0.3	
373	274	187	單	44511	鋪片	流紋岩	1.6	0.6	0.2	0.3	
374	369	275	單	44475	鋪片	流紋岩	1.3	1.1	0.3	0.4	
375	37	26	單	44372	鋪片	流紋岩	3.1	1.3	1	3	
376	49	44	單	44402	鋪片	帶角礫	1.8	2.7	0.6	2.5	
377	22	67	單	44615	鋪片	無斑晶流紋岩					
378	48	71	單	44568	鋪片	流紋岩	0.7	0.6	0.1	0.1	
379	47	79	單	44582	鋪片	無斑晶流紋岩					
380	45	91	單	44579	鋪片		4.9	3	0.4	10.6	
381	61	118	單	44564	鋪片	流紋岩	2.4	1	0.3	0.8	
382	54	124	單	44565	鋪片		1.8	1.8	0.8	3.1	
383	23	117	單	44568	鋪片	流紋岩	1.2	0.7	0.1	0.2	
384	12	152	單	44503	鋪片	流紋岩	4.5	3.2	0.8	12.5	第206圖1
385	33	143	單	44581	鋪片		0.9	0.5	0.3	0.1	
386	38	181	單	44554	鋪片	流紋岩	1.6	1.3	0.5	0.5	
387	67	161	單	44529	鋪片	流紋岩	1.2	1.2	0.1	0.3	
388	27	175	單	44572	鋪片	流紋岩	0.9	0.6	0.1	0.1	
389	31	193	單	44518	鋪片	流紋岩	0.8	0.3	0.1	0.1	
390	197	47	單	44513	鋪片		2.1	1.8	1	9.8	
391	167	59	單	44519	鋪片	無斑晶流紋岩					
392	224	72	單	44499	鋪片	流紋岩	2	0.9	0.3	0.7	7C254之接合
393	223	10	單	44566	鋪片	流紋岩	2.5	2.5	1.8	15.4	
394	239	7	單	44554	鋪片		1.8	1.1	0.9	2.5	
395	253	9	單	44511	鋪片	流紋岩	0.6	0.3	0.1	0.1	
396	277	34	單	44504	鋪片	流紋岩	2.3	1.2	1.1	5.3	
397	284	41	單	44529	鋪片	流紋岩	0.8	0.3	0.2	0.1	
398	323	14	單	44525	鋪片	流紋岩	1.5	0.9	0.1	0.3	
399	324	39	單	44479	鋪片	流紋岩	1.8	1.5	0.5	1.2	
400	307	59	單	44510	鋪片	流紋岩	1.2	0.9	0.6	0.3	
401	349	76	單	44531	鋪片	流紋岩	1.2	0.8	0.6	0.4	
402	377	104	單	44405	鋪片	流紋岩	3.2	1.6	0.4	2.7	
403	40	115	單	44579	鋪片		0.8	0.4	0.2	0.1	

No.	北-南	西-東	層位	標高 m	部	精	石材	尺	幅	厚さ	重量	調査号・備考等
404	63	133	Ⅲ	44.533	測片		焼灰岩	2.6	1.5	1	1.5	
405	102	120	Ⅲ	44.590	測片		焼灰岩	0.7	0.5	0.2	0.1	
406	117	123	Ⅲ	44.569	測片		焼灰岩	1.6	1.2	0.4	0.6	
407	148	138	Ⅲ	44.562	測片		焼灰岩	1	0.6	0.2	0.1	
408	120	147	Ⅲ	44.538	測片		焼灰岩	7	7	7	7	78299絶之接合
409	71	120	Ⅲ	44.557	測片		焼灰岩	0.7	0.7	0.1	0.1	
410	113	174	Ⅲ	44.546	測片		焼灰岩	2.9	2.4	1	2.7	
411	58	188	Ⅲ	44.684	測片		焼灰岩	2.1	1	0.2	0.7	
412	106	208	Ⅲ	44.694	測片		無灰晶焼灰岩					
413	74	250	Ⅲ	44.528	測片		焼灰岩	2.6	1.4	0.4	1.3	
414	125	270	Ⅲ	44.473								
415	268	331	Ⅲ	44.668								
416	346	338	Ⅲ	44.653								
417	106	154	Ⅲ	44.554	測片		焼灰岩	1.9	1.1	0.9	0.3	
418	214	81	Ⅲ	44.506								
419	213	85	Ⅲ	44.497								
420	62	16	Ⅲ	44.537	測片		焼灰岩	0.8	0.5	0.1	0.1	
421	74	13	Ⅲ	44.511	測片		焼灰岩	0.9	0.4	0.1	0.1	
422	83	18	Ⅲ	44.509	測片		無灰晶焼灰岩					
423	70	32	Ⅲ	44.535	測片		焼灰岩	0.9	0.5	0.3	0.1	
424	78	31	Ⅲ	44.491	測片		焼灰岩	1.3	1.2	0.2	0.3	
425	56	44	Ⅲ	44.563	骨?			2.9	1.2	0.8	1.6	
426	50	46	Ⅲ	44.547	測片		無灰晶焼灰岩					
427	47	56	Ⅲ	44.512	測片		焼灰岩	1.9	0.9	0.2	0.5	
428	108	10	Ⅲ	44.491	測片		焼灰岩	0.6	0.5	0.1	0.1	
429	134	9	Ⅲ	44.497	測片		焼灰岩	1	0.9	0.3	0.1	
430	80	43	Ⅲ	44.545	測片		焼灰岩	1.8	1.7	0.7	0.3	
431	97	50	Ⅲ	44.499								
432	139	8	Ⅲ	44.531	測片		焼灰岩	2.2	2.2	0.7	0.6	
433	118	47	Ⅲ	44.501	測片		焼灰岩	0.7	0.5	0.1	0.1	
434	47	24	Ⅲ	44.529	測片			1.4	1.1	0.2	0.3	
435	119	56	Ⅲ	44.506	測片		焼灰岩	0.5	0.4	0.1	0.1	
436	117	73	Ⅲ	44.503	測片		焼灰岩	3.3	2.6	1.9	3	
437	137	28	Ⅲ	44.507	測片		焼灰岩	1.7	1	0.1	0.3	
438	141	41	Ⅲ	44.545	測片		焼灰岩	3.3	3.2	0.4	2.7	
439	145	65	Ⅲ	44.494	測片		無灰晶焼灰岩					
440	166	25	Ⅲ	44.520	測片		焼灰岩	-4	3.1	1.4	6.1	
441	179	17	Ⅲ	44.484	測片		焼灰岩	1.9	1.6	0.8	0.3	
442	217	11	Ⅲ	44.474	測片		焼灰岩	1.2	1	0.1	0.1	
443	294	16	Ⅲ	44.449	測片		焼灰岩	6.3	4.3	3.1	61.2	781001, 7C823と接合
444	316	36	Ⅲ	44.663	測片		焼灰岩	0.8	0.6	0.2	0.1	
445	222	46	Ⅲ	44.671	測片		焼灰岩	2.5	1.6	0.4	1.3	
446	263	44	Ⅲ	44.644	測片		焼灰岩	1.4	0.9	1	1.3	
447	277	40	Ⅲ	44.628	測片		焼灰岩	1.9	1.1	0.2	0.5	
448	275	52	Ⅲ	44.644	測片		焼灰岩	1.4	1.2	0.4	0.4	
449	304	10	Ⅲ	44.614	測片		焼灰岩	4	3.1	0.5	3.2	
450	333	16	Ⅲ	44.626	測片		焼灰岩	1.8	1.5	0.3	1.1	
451	185	140	Ⅲ	44.609	測片		焼灰岩	3.4	3.2	1	5.6	
452	218	148	Ⅲ	44.399	測片		焼灰岩	0.8	0.8	0.3	0.2	
453	218	162	Ⅲ	44.630	測片		焼灰岩	3.9	1.8	0.8	3.6	
454	229	150	Ⅲ	44.648	測片		焼灰岩	1.9	1.3	0.4	1.5	
455	300	124	Ⅲ	44.615	測片		焼灰岩	1.7	1.1	0.2	0.4	
456	314	152	Ⅲ	44.612	測片		焼灰岩	2.8	1.3	0.8	2.5	
457	307	146	Ⅲ	44.604	測片		輝岩類	2.1	1.8	0.5	1.7	
458	367	163	Ⅲ	44.632	測片		焼灰岩	1.9	1.1	0.4	0.7	
459	51	90	Ⅲ	44.594	測片		焼灰岩	0.7	0.6	0.1	0.1	
460	147	145	Ⅲ	44.456	測片		無灰晶焼灰岩					7C254と接合
461	144	186	Ⅲ	44.447	測片		焼灰岩	1.7	1.2	0.5	0.9	
462	268	177	Ⅲ	44.635	測片		焼灰岩	0.8	0.5	0.2	0.1	
463	262	196	Ⅲ	44.364	測片		焼灰岩	4.3	3.5	1.1	15.2	
464	271	220	Ⅲ	44.391								
465	312	218	Ⅲ	44.367	測片		焼灰岩	2.8	2	0.7	4	
466	41	19	Ⅲ	44.497	測片		焼灰岩	0.6	0.4	0.3	0.1	
467	42	17	Ⅲ	44.497	測片		焼灰岩	1.7	1.4	0.2	0.5	
468	62	23	Ⅲ	44.523	測片		焼灰岩	0.8	0.5	0.2	0.1	
469	70	12	Ⅲ	44.499	測片		無灰晶焼灰岩					
470	72	46	Ⅲ	44.529	測片		無灰晶焼灰岩					
471	81	62	Ⅲ	44.534	測片		焼灰岩	1.7	0.8	0.1	0.3	
472	90	56	Ⅲ	44.500	測片		焼灰岩	1.4	0.5	0.3	0.5	

№	長(m)	寬(m)	單位	標高 m	類 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	別 番 号・備 考 等
473	108	80	■	44313	鋪片	流紋岩	1.2	0.7	0.3	0.2	
474	144	14	■	44466	鋪片		2.4	1.7	0.1	0.9	
476	165	5	■	44523	鋪片		1.7	1.1	0.8	2.1	475欠番
477	170	5	■	44524	鋪片	流紋岩	1.4	1.2	0.2	0.5	
478	176	18	■	44513	鋪片	流紋岩	1	0.7	0.1	0.1	
479	229	137	■	44396							
480	154	229	■	44401	鋪片	流紋岩	2	1.1	0.7	0.8	
481	161	223	■	45709	鋪片		1.6	1	0.4	1.2	
482	179	211	■	44390	鋪片	流紋岩	1.8	1.2	0.5	1.1	
483	214	190	■	44420							
484	381	348	■	44359	鋪片		1.4	1.3	0.1	0.5	
485	228	233	■	44346	鋪片	無母晶流紋岩					
486	240	221	■	44361	鋪片	流紋岩	1.2	0.7	0.2	0.1	
487	300	326	■	44377							
488	340	338	■	44385/44331							
489	344	334	■	44340							
490	65	23	■	44513	鋪片	無母晶流紋岩					
491	55	33	■	44584	鋪片	流紋岩	0.7	0.6	0.1	0.1	
492	48	40	■	44574	鋪片	流紋岩	1.5	1.3	0.3	0.4	
493	76	14	■	44482							
494	32	62	■	44525	鋪片	流紋岩	1	0.6	0.2	0.1	
495	57	59	■	44561	鋪片	流紋岩	1	0.6	0.1	0.1	
496	69	53	■	44530							
497	74	59	■	44507	鋪片	御夷礫	1.9	0.8	0.3	0.5	
498	72	63	■	44543	鋪片	流紋岩	1	0.6	0.1	0.1	
499	67	75	■	44518	鋪片	流紋岩	1.7	1	0.3	0.5	
500	54	79	■	44530	鋪片	流紋岩	1.4	0.9	0.2	0.2	
501	68	108	■	44574	鋪片	流紋岩	1.6	1.1	0.3	0.5	
502	65	98	■	44573	鋪片	流紋岩	4.1	2	0.5	5.7	
503	65	98	■	44553	鋪片		2	0.5	0.3	0.2	
504	80	90	■	44528	完礫		3.9	2.9	1.4	26.7	
505	102	89	■	44540	鋪片	流紋岩	1.3	0.5	0.3	0.1	
506	108	88	■	44544	鋪片	流紋岩	1.9	0.8	0.5	0.6	
507	140	20	■	44523	鋪片	流紋岩	0.7	0.5	0.2	0.1	
508	163	5	■	44544	鋪片	流紋岩	1.2	0.9	0.3	0.1	
509	165	15	■	44533	鋪片	流紋岩	1.7	0.5	0.3	0.2	
510	171	8	■	44515	鋪片		2	1.6	0.4	0.7	
511	39	131	■	44529	鋪片	流紋岩	0.8	0.3	0.2	0.1	
512	43	137	■	44530	鋪片	無母晶流紋岩					
513	72	142	■	44516	鋪片	流紋岩	0.8	0.5	0.2	0.1	
514	76	115	■	44533	鋪片	流紋岩	1.2	0.7	0.1	0.1	
515	166	81	■	44503	鋪片	流紋岩	1.1	0.7	0.4	0.2	
516	167	88	■	44498	鋪片	流紋岩	2.5	2.5	1.7	8.5	
517	166	104	■	44486	鋪片	流紋岩	1	0.9	0.2	0.3	
518	163	127	■	44489	鋪片	流紋岩	0.8	0.5	0.2	0.1	
					西片	流紋岩	7.9	5.4	1.9	79.1	43172補正補合
519	143	130	■	44473	鋪片	流紋岩	2	1.5	0.4	1.2	
520	98	183	■	44485	鋪片	無母晶流紋岩					
521	100	199	■	44445	鋪片	流紋岩	1.5	1	0.4	0.7	
522	65	218	■	44462	鋪片		2.9	1.7	0.5	3	
523	56	273	■	44436	鋪片	流紋岩	3	2.1	1	6.2	
524	142	253	■	44409	鋪片	流紋岩	2	2	0.4	1.4	
525	170	254	■	44396	鋪片	流紋岩					
526	188	265	■	44404	鋪片		1.1	0.9	0.4	0.2	
527	183	264	■	44403	鋪片	綠化水	0.7	0.4	0.2	0.1	
528	206	209	■	44418	鋪片	流紋岩	2.8	1.5	0.8	5.1	
529	221	27	■	44487	鋪片	流紋岩	1.2	0.5	0.1	0.3	
530	232	22	■	44471	鋪片	流紋岩	3.1	1.2	0.6	2.5	
531	244	16	■	44482	鋪片	流紋岩	1.1	0.6	0.3	0.2	
532	270	250	■	44426/44357	鋪片		16.6	10.3	4.1	700	
533	271	360	■	44449/44365	礫石	流紋岩	10.4	6	4	420	
534	273	330	■	44379	鋪片	流紋岩	1.7	1.5	0.4	1	
535	288	336	■	44428	鋪片		3.7	1.6	0.9	5.4	
536	302	354	■	44389		流紋岩					
537	37	22	■	44506	鋪片	流紋岩	3.3	3.1	1	4.6	
538	130	133	■	44525	鋪片	流紋岩	1	0.8	0.2	0.2	
539	112	145	■	44535	鋪片	流紋岩	1.5	1.2	0.2	0.4	
540	108	155	■	44530	鋪片	流紋岩	1.2	0.5	0.2	0.2	
541	124	148	■	44521	鋪片	流紋岩	3.5	2	1	4.6	

No.	定一機名	番-機名	部位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚 寸	重量	調 査 号・標 合 等
542	38	162	Ⅱ	44.522	鑄片		1.2	1	0.5	1	
543	167	9	Ⅱ	44.492	鑄片	焼灰岩	1.1	0.8	0.1	0.1	
544	149	31	Ⅱ	44.438	鑄片	焼灰岩	1.6	1.2	0.2	0.5	
545	308	33	Ⅱ	44.437	鑄片	焼灰岩	1.2	0.9	0.2	0.3	
546	310	40	Ⅱ	44.413	鑄片	焼灰岩	1.9	0.9	0.3	0.5	
547	325	28	Ⅱ	44.437	鑄片	焼灰岩	0.7	0.5	0.3	0.1	
548	355	132	Ⅱ	44.390	鑄片	焼灰岩	1.7	1	0.5	0.6	
549	370	127	Ⅱ	44.437	鑄片	焼灰岩	0.9	0.3	0.3	0.1	
550	381	139	Ⅱ	44.415	鑄片	焼灰岩	1.1	0.6	0.4	0.2	
551	341	167	Ⅱ	44.395	鑄片	焼灰岩	1.7	1.2	0.4	0.7	
552	48	29	Ⅱ	44.555	鑄片	無灰品焼灰岩					
553	54	36	Ⅱ	44.597	鑄片	焼灰岩	1.6	0.7	0.2	0.2	
554	43	50	Ⅱ	44.519	鑄片	焼灰岩	2.5	1.5	0.4	1.8	
555	51	70	Ⅱ	44.539	鑄片	焼灰岩	2	1.6	0.3	1.5	
556	54	63	Ⅱ	44.528	鑄片	無灰品焼灰岩					
557	92	12	Ⅱ	44.522	鑄片		1.2	1	0.4	0.4	
558	103	13	Ⅱ	44.533	鑄片	焼灰岩	1.1	0.9	0.2	0.2	
559	109	16	Ⅱ	44.520	鑄片	焼灰岩	?	?	?	?	801・298・301・6C407と組合
560	116	16	Ⅱ	44.533	鑄片	焼灰岩	2.2	1.1	0.4	0.6	
561	104	25	Ⅱ	44.547	鑄片		3.1	1.9	0.6	2.9	
562	113	30	Ⅱ	44.236	鑄片	焼灰岩	1	0.7	0.1	0.1	
563	123	24	Ⅱ	44.506	鑄片	無灰品焼灰岩					
564	130	41	Ⅱ	44.535	鑄片		2.4	1.4	0.5	1.7	
565	69	45	Ⅱ	44.559	鑄片		0.8	0.7	0.4	0.1	
566	84	54	Ⅱ	44.526	鑄片	焼灰岩	1.5	1.1	0.3	0.4	
567	100	62	Ⅱ	44.533	鑄片	焼灰岩	3.8	3.8	1.9	17.7	
568	116	60	Ⅱ	44.521	鑄片	焼灰岩	1.2	0.7	0.1	0.2	
569	133	56	Ⅱ	44.528	鑄片	焼灰岩	2.4	2.2	1.2	9.8	
570	105	80	Ⅱ	44.508	鑄片	焼灰岩	4	2.3	0.6	7.1	
571	40	88	Ⅱ	44.496	花崗		6.9	2.5	1.6	42.7	
572	42	99	Ⅱ	44.480	鑄片	焼灰岩	1.9	1.3	0.2	0.6	
573	60	92	Ⅱ	44.517	鑄片	焼灰岩	1.2	1	0.2	0.2	
574	35	159	Ⅱ	44.445	鑄片	麻栗岩	0.5	3.5	2.2	39.4	
575	49	150	Ⅱ	44.475	鑄片	麻栗岩	3.5	2	0.3	3.1	
576	64	100	Ⅱ	44.552	鑄片	麻栗岩	2.6	0.7	0.4	0.6	
577	73	106	Ⅱ	44.542	鑄片	Ryu	1	0.8	0.1	0.1	
578	82	102	Ⅱ	44.503	鑄片	チャート	3.4	3.8	1.8	14.4	
579	102	103	Ⅱ	44.520	鑄片	無灰品焼灰岩					
580	108	113	Ⅱ	44.501	鑄片	焼灰岩	1.2	1.1	0.3	0.5	
581	120	92	Ⅱ	44.572							
582	141	82	Ⅱ	44.414	鑄片	焼灰岩	1.8	0.5	0.7	0.4	
583	129	96	Ⅱ	44.569	鑄片	焼灰岩	3	2.8	0.4	2.5	
584	146	97	Ⅱ	44.536	鑄片	焼灰岩	2	1	0.7	0.7	
585	117	116	Ⅱ	44.563	鑄片	無灰品焼灰岩					
586	50	151	Ⅱ	44.511	鑄片	焼灰岩	1.1	0.7	0.3	0.1	
587	107	145	Ⅱ	44.537	鑄片		3.1	1.6	0.7	4.3	
588	112	143	Ⅱ	44.567	鑄片	焼灰岩	1	0.5	0.1	0.1	
589	113	140	Ⅱ	44.493							
590	116	144	Ⅱ	44.522	鑄片	焼灰岩	2.2	1.4	0.4	1.2	
591	112	131	Ⅱ	44.482							
592	111	128	Ⅱ	44.487	鑄片	無灰品焼灰岩					
593	117	121	Ⅱ	44.483	鑄片	焼灰岩	2.3	1.3	0.7	1.9	
594	124	129	Ⅱ	44.536	鑄片	焼灰岩	1.4	0.9	0.1	0.3	
595	134	120	Ⅱ	44.487	鑄片	焼灰岩	2.5	2.8	0.8	3.4	
596	149	17	Ⅱ	44.509	鑄片	焼灰岩	2.3	1.4	0.7	1.9	
597	151	19	Ⅱ	44.514	鑄片		1.6	1	0.9	1	
598	163	34	Ⅱ	44.595	鑄片	焼灰岩	6.3	3.2	0.9	18.3	
599	162	52	Ⅱ	44.597	鑄片	焼灰岩	1.8	0.6	0.2	0.4	
600	168	30	Ⅱ	44.526							
601	163	8	Ⅱ	44.507	鑄片	焼灰岩	3.4	1.5	0.6	2.2	
602	171	12	Ⅱ	44.494	鑄片	焼灰岩	1.1	0.8	0.1	0.2	
603	185	20	Ⅱ	44.492	鑄片	焼灰岩	1.1	0.6	0.1	0.2	
604	199	8	Ⅱ	44.479	鑄片	麻栗岩	3.9	3.9	1.2	22.8	
605	216	34	Ⅱ	44.496	鑄片	焼灰岩	3.6	1.8	0.8	16.7	7809・348・408・701・714・8152と組合
606	233	60	Ⅱ	44.456							
607	243	86	Ⅱ	44.442	鑄片	焼灰岩	4.2	2.2	0.7	7.3	
608	335	28	Ⅱ	44.441	鑄片	焼灰岩	0.8	0.5	0.3	0.1	
609	345	40	Ⅱ	44.566							
610	382	45	Ⅱ	44.452	鑄片	焼灰岩	2.6	1.8	0.6	2.5	

No.	区画No	扉No	階位	標高 m	扉種	石材	長	幅	厚さ	重量	取付号・組合等
611	302	107	Ⅱ	44.404	鏡片	鏡鉄岩	2.8	2.2	0.7	6.4	
612	307	132	Ⅱ	44.403	鏡片	鏡鉄岩	1.9	1.1	0.2	0.6	
613	386	158	Ⅱ	44.433	鏡片	鏡鉄岩	1.5	1.6	0.4	1	
614	382	203	Ⅱ	44.432	鏡片	鏡鉄岩					組1070と組合
615	343	197	Ⅱ	44.397	鏡片		1.6	0.6	0.2	0.5	
616	317	227	Ⅱ	44.411	鏡片	鏡鉄岩	0.9	0.5	0.1	0.1	
617	353	274	Ⅱ	44.359	鏡片	鏡鉄岩	3	2	0.7	3.8	
618	380	339	Ⅱ	44.343	鏡片	鏡鉄岩	4.7	4.7	1	27	
619	106	186	Ⅱ	44.476	鏡片	鏡鉄岩	3.3	2.1	1.3	6.1	
620	56	27	Ⅱ	44.517							
621	58	32	Ⅱ	44.518	鏡片	無機品成鉄岩					
622	64	27	Ⅱ	44.516							
623	52	89	Ⅱ	44.464	鏡片	鏡鉄岩	0.7	0.5	0.1	0.1	
624	40	118	Ⅱ	44.466	鏡片	鏡鉄岩	2	0.8	0.4	0.8	
625	60	120	Ⅱ	44.402	鏡片	鏡鉄岩	1.2	0.7	0.1	0.1	
626	72	121	Ⅱ	44.426	鏡片	鏡鉄岩	0.9	0.4	0.2	0.1	
627	90	116	Ⅱ	44.417	鏡片	鏡鉄岩	5.8	2.7	1.5	14	
628	128	96	Ⅱ	44.529	ナイフ形石窓	鏡鉄岩	5.5	2.0	1.4	13.1	第18382
629	123	38	Ⅱ	44.510							
630	143	33	Ⅱ	44.499							
631	155	15	Ⅱ	44.460	鏡片	鏡鉄岩	2	1	0.5	1.1	
632	165	10	Ⅱ	44.460							
633	165	44	Ⅱ	44.452	鏡片	鏡鉄岩	1.3	0.8	0.1	0.2	
634	217	52	Ⅱ	44.447							
635	210	66	Ⅱ	44.448	鏡片	鏡鉄岩	4.6	2.4	1	11.6	
636	197	87	Ⅱ	44.533	鏡片	鏡鉄岩	1.6	0.8	0.3	0.6	
637	220	146	Ⅱ	44.414	鏡片		1.2	0.6	0.2	0.2	
638	216	154	Ⅱ	44.410							
639	266	2	Ⅱ	44.510	鏡片	鏡鉄岩	1.3	0.9	0.2	0.2	
640	84	156	Ⅱ	44.415	鏡片	鏡鉄岩	0.7	0.5	0.1	0.1	
641	71	163	Ⅱ	44.408	鏡片	鏡鉄岩	1.7	1.5	0.3	0.9	
642	70	170	Ⅱ	44.411							
643	97	182	Ⅱ	44.410	鏡片	鏡鉄岩	1.6	1.4	0.5	1.3	
644	47	211	Ⅱ	44.413							
645	64	202	Ⅱ	44.432	鏡片	鏡鉄岩	4	2	0.9	7.4	
646	85	192	Ⅱ	44.403	鏡片		1.1	0.7	0.4	0.3	
647	76	209	Ⅱ	44.410	鏡片	鏡鉄岩	0.8	0.7	0.1	0.1	
648	106	192	Ⅱ	44.438	鏡片	鏡鉄岩	2	0.9	0.6	0.6	
649	94	205	Ⅱ	44.422							
650	81	220	Ⅱ	44.398	鏡片		0.8	0.6	0.2	0.2	
651	93	226	Ⅱ	44.414	鏡片	鏡鉄岩	1.3	0.5	0.1	0.1	
652	126	166	Ⅱ	44.444	鏡片	鏡鉄岩	1.3	0.4	0.2	0.2	
653	124	176	Ⅱ	44.420							
654	126	180	Ⅱ	44.419	鏡片	鏡鉄岩	4.4	2.3	1.8	7.4	
655	139	165	Ⅱ	44.402	鏡片	鏡鉄岩	1.5	1	0.4	1	
656	130	203	Ⅱ	44.392							
657	125	229	Ⅱ	44.382	鏡片	鏡鉄岩	1.8	0.8	0.5	0.5	
658	119	242	Ⅱ	44.372	鏡片	鏡鉄岩	2.7	2.3	1	4	
659	118	249	Ⅱ	44.283	鏡片	鏡鉄岩	0.9	0.9	0.1	0.1	
660	123	296	Ⅱ	44.368	鏡片	鏡鉄岩	5.3	3.5	0.9	14.7	
661	189	195	Ⅱ	45.786	鏡片	凝灰岩	4.3	2.5	1.9	7.7	70741・752と組合
662	158	248	Ⅱ	44.363	鏡片	鏡鉄岩	1.8	0.7	0.4	0.7	
663	174	253	Ⅱ	44.309	鏡片	鏡鉄岩	2.3	1.3	0.1	1	
664	188	257	Ⅱ	44.353	鏡片	鏡鉄岩	3.7	2	1	7.8	
665	241	263	Ⅱ	44.369	鏡片	鏡鉄岩	2.7	2.5	0.7	7.6	
666	271	274	Ⅱ	44.450	鏡片	鏡鉄岩	1.4	0.9	0.2	0.2	
667	240	339	Ⅱ	44.327							
668	191	196	Ⅱ	44.419	鏡片	鏡鉄岩	2.8	3.7	2	30	
669	190	187	Ⅱ	44.389	鏡片	鏡鉄岩	3.6	1.6	0.6	3.4	
670	195	180	Ⅱ	44.410	鏡片	鏡鉄岩	1.6	0.7	0.3	0.3	
671	288	227	Ⅱ	44.439	鏡片	鏡鉄岩	4	2	0.7	6.1	
672	163	135	Ⅱ	44.439	鏡片		1.1	0.6	0.2	0.2	
673	148	67	Ⅱ	44.502							
674	303	6	Ⅱ	44.418	鏡片	鏡鉄岩	1.4	1.3	0.7	0.6	
675	65	42	Ⅱ	44.462							
676	50	33	Ⅱ	44.471	鏡片	鏡鉄岩					
677	47	103	Ⅱ	44.494							
678	60	80	Ⅱ	44.458	鏡片	鏡鉄岩	2.8	1.3	0.4	2.2	
679	153	171	Ⅱ	44.386							

No.	北-南	東-西	層位	標高 m	地層	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等
680	150	196	Ⅱ	44.266							
681	90	66	Ⅱ	44.427	礫片	洗統岩	2	0.8	0.2	0.6	
682	98	97	Ⅱ	44.450							
683	31	309	Ⅱ	44.432							
684	61	26	Ⅱ	44.432	礫片		2.2	1.7	0.4	2	
685	64	18	Ⅱ	44.440	礫片	洗統岩	6	5	1.2	41.1	
686	72	20	Ⅱ	44.472	礫片	洗統岩	2.5	1.7	0.5	1.4	
687	83	12	Ⅱ	44.465	礫片	洗統岩	3.7	1.5	0.7	1.8	
688	87	14	Ⅱ	44.462	礫片	洗統岩	1.5	0.9	0.3	0.6	
689	91	10	Ⅱ	44.466	礫片	洗統岩	2	1.1	0.2	0.6	
690	127	12	Ⅱ	44.435	礫片	洗統岩	1.3	0.9	0.3	0.4	
691	63	46	Ⅱ	44.450	礫片		2.1	1	0.2	0.8	
692	71	53	Ⅱ	44.462	礫片	洗統岩	1.2	1	0.2	0.6	
693	77	36	Ⅱ	44.429							
694	85	42	Ⅱ	44.466							
695	84	54	Ⅱ	44.464	礫片	洗統岩	1.5	1	0.1	0.3	
696	86	56	Ⅱ	44.435	礫片	洗統岩	1.2	1.1	0.5	0.5	
697	91	69	Ⅱ	44.472	礫片	洗統岩	1.9	1	0.2	0.5	
698	100	39	Ⅱ	44.462	礫片		2	1.6	0.8	3.5	
699	101	44	Ⅱ	44.472	礫片		1.2	1	0.1	0.4	
700	103	44	Ⅱ	44.440	礫片	無形品洗統岩					
701	120	83	Ⅱ	44.414	礫片	洗統岩	6.8	3.9	4.5	計168.7	7B299層と組合
702	122	46	Ⅱ	44.468	礫片	洗統岩	1.1	0.7	0.1	0.1	
703	125	46	Ⅱ	44.470	礫片	洗統岩	1.4	1.0	0.1	0.7	
704	124	41	Ⅱ	44.423	礫片	洗統岩	1.9	1.3	0.6	1.4	
705	40	73	Ⅱ	44.431	礫片	洗統岩	1.2	0.7	0.4	0.3	
706	50	92	Ⅱ	44.394	礫片	洗統岩	4.8	2.9	1.5	計420	7B736・740と組合
707	64	64	Ⅱ	44.418	礫片	洗統岩	2.1	1.8	0.4	1.2	
708	66	76	Ⅱ	44.462	礫片	洗統岩	2.4	1.6	0.4	1.5	
709	71	83	Ⅱ	44.420	礫片	洗統岩	1.8	1.8	0.3	1	
710	116	89	Ⅱ	44.420	礫片	洗統岩	0.9	0.8	0.1	0.1	
711	121	90	Ⅱ	44.444	礫片	洗統岩	1.6	1.3	0.8	1.2	
712	132	71	Ⅱ	44.426	礫片	洗統岩	7.4	6	2.4	128.9	8C253・310、8D122と組合
713	146	71	Ⅱ	44.423	礫片	洗統岩	1.3	0.5	0.2	0.1	7B640と組合?
714	141	79	Ⅱ	44.420	礫片	洗統岩	?	?	?	計168.7	7B299層と組合
715	95	115	Ⅱ	44.404	礫片	洗統岩	2.2	0.8	0.4	1	
716	110	130	Ⅱ	44.424	礫片	洗統岩	7.1	4.5	1.5	36.7	
717	119	116	Ⅱ	44.434	礫片	洗統岩	1.2	1	0.4	0.5	
718	127	110	Ⅱ	44.430	礫片	洗統岩	1.8	1.3	0.2	0.5	
719	126	127	Ⅱ	44.429	完礫		1.6	0.9	0.7	1.3	
720	120	136	Ⅱ	44.391	礫片	洗統岩	1.7	1.6	0.3	0.3	
721	116	144	Ⅱ	44.376	礫片	洗統岩	1.5	1	0.2	0.3	
722	122	164	Ⅱ	44.390	礫片	洗統岩	4.4	3.9	1.9	25.6	
723	72	14	Ⅱ	44.352	礫片						
724	78	18	Ⅱ	44.349	礫片	厚真礫	3	1.9	0.8	2.9	
725	67	39	Ⅱ	44.339	礫片	無形品洗統岩					
726	77	28	Ⅱ	44.332	礫片	洗統岩	3.6	1.3	0.5	3.7	
727	84	44	Ⅱ	44.337	礫片	洗統岩	1.6	1	0.2	0.8	
728	110	53	Ⅱ	44.340	礫片	洗統岩	1.8	0.8	0.8	1.3	
729	125	35	Ⅱ	44.342	礫片	洗統岩	7.4	4.2	2.5	37.9	
730	125	22	Ⅱ	44.359	礫片	洗統岩	8.6	4.2	2.6	72.7	
731	130	59	Ⅱ	44.361	礫片	洗統岩	6.8	3.8	1.6	70.4	
732	146	60	Ⅱ	44.350	礫片(砂付礫)						
733	143	80	Ⅱ	44.337	礫片	洗統岩	1.8	1.3	0.7	1.8	
734	104	72	Ⅱ	44.360	礫片	洗統岩	7.2	6.3	2.7	73.1	数206図1
735	90	75	Ⅱ	44.383/44.321	完礫		18	9.3	4.6	80.0	7B740等
736	89	90	Ⅱ	44.383	礫片	洗統岩	5.2	3.1	0.9	47.0	7B706・740と組合
737	105	85	Ⅱ	44.385	礫片	洗統岩	1.9	1.5	0.6	2.6	
738	78	88	Ⅱ	44.348	礫片	洗統岩	2	0.9	0.7	0.7	
739	76	92	Ⅱ	44.322	礫片	洗統岩	3.7	2.2	0.8	4.6	
740	80	89	Ⅱ	44.362/44.307	礫片	洗統岩	8.3	7.5	5	計420	7B706・736と組合
741	98	98	Ⅱ	44.353/44.341	礫片	粗真礫	9.8	5.6	3	169.8	7B661・752と組合
742	113	163	Ⅱ	44.313	礫片	洗統岩	4.2	3.3	1	9.2	
743	54	112	Ⅱ	44.315	礫片	洗統岩	6.8	4.9	2.2	計92	7B358と組合
744	60	109	Ⅱ	44.320	礫片	洗統岩	7.1	5.1	1.7	67.5	
745	66	112	Ⅱ	44.306/44.382	甲全石	洗統岩	8.8	7.3	4	37.8	数211図2
746	77	110	Ⅱ	44.317	礫片	洗統岩	6.3	3.3	0.8	16.1	数206図1
747	86	113	Ⅱ	44.327	礫片	洗統岩	1.7	0.8	0.2	0.2	7B825等
748	95	117	Ⅱ	44.319	礫片	洗統岩	8.2	3.8	2.1	48	

№	北-東	南-西	方位	標高 m	器種	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等
749	49	136	東	44330	銅片	洗練岩	2.4	1.6	0.9	2.5	
750	104	128	東	44295	銅片	洗練岩	2.4	1.9	0.7	4.8	
751	66	167	東	44318	銅片	洗練岩	2	1.3	0.4	0.7	
752	123	186	東	44307	銅片	洗練岩	4.3	3	0.9	12.6	78661・741と組合
753	147	138	東	44349	銅片	洗練岩	1.7	0.9	0.2	0.5	
754	143	138	東	44366	銅片	洗練岩	1.3	1	0.3	0.4	
755	178	135	東	44349	銅片	洗練岩	0.9	0.7	0.2	0.3	
756	159	109	東	44361	銅片	洗練岩	2.6	1.6	0.4	1.7	
757	148	100	東	44329	銅片	洗練岩	1.9	0.7	0.3	0.4	
758	138	102	東	44349	銅片						78762船と組合未定
759	142	100	東	44389	銅片	洗練岩	1.1	0.6	0.1	0.1	
760	148	92	東	44380	銅片	洗練岩	1.1	0.8	0.1	0.3	
761	150	89	東	44385	銅片	洗練岩	2.3	1.5	0.5	1.4	
762	175	90	東	44299	銅片						78762船と組合未定
765	182	43	東	44315	石碑		1.5	0.7	0.5	0.5	763-欠番
766	204	72	東	44322	石碑	洗練岩	4.5	3.8	3.2	8.8	
767	215	71	東	44300	銅片	洗練岩	3.6	2.8	0.6	6.1	
768	225	84	東	44326	銅片	洗練岩	0.9	0.6	0.1	0.1	
769	240	100	東	44330	銅片	洗練岩	1.9	2.1	0.3	1.3	
770	213	49	東	44355	銅片	洗練岩	1.3	0.7	0.2	0.2	
771	231	51	東	44332	銅片	洗練岩	1.8	1.1	0.2	0.3	
772	242	36	東	44365	銅片	洗練岩	2.7	1.2	0.4	1.6	
773	238	54	東	44364	銅片	洗練岩	1	0.7	0.1	0.2	
774	271	30	東	44338	銅片	洗練岩	3.5	3.4	0.4	6.8	
775	271	37	東	44378	銅片	洗練岩	1	0.9	0.1	0.2	
776	327	37	東	44355	銅片	洗練岩	3.5	2.7	1.2	8.8	78175・950と組合
777	325	64	東	44300	ナイフ形石器	洗練岩	6.2	2	0.85	9.1	船183船3
778	344	37	東	44327	銅片	洗練岩	1.5	0.9	0.2	0.4	瀬戸内技法
779	368	23	東	44382							
780	357	63	東	44317/44266	銅片	洗練岩	?	?	?	計1930	立伝土土
781	364	60	東	44298	銅片	洗練岩	1.3	0.9	0.1	0.2	和鎌倉時代
782	390	84	東	44371	銅片						
783	351	84	東	44361	銅片	洗練岩	1.7	0.9	0.2	0.4	
784	333	76	東	44300	銅片	洗練岩	1.2	0.8	0.2	0.2	
785	320		東	44335	銅片	洗練岩	1.8	0.9	0.3	0.6	
786	323		東	44327	小石						
787	301		東	44367	銅片		2.2	2.1	1.3	2.7	
788	301		東	44312	銅片	洗練岩	2	1.7	0.4	1.4	
789	328		東	44343	銅片	洗練岩	2.3	0.8	0.2	1.2	
790	314		東	44325	銅片	洗練岩	2.7	2	1.4	7	
791	305		東	44300	銅片	洗練岩	1.4	1	0.1	0.4	
792	332		東	44266	銅片						78762船と組合
793	350		東	44254	銅片	洗練岩	1.8	1.3	0.7	1.5	
794	198		東	44307	銅片	洗練岩	1	0.9	0.3	0.3	
795	44		東	44343	銅片	洗練岩	2.7	1.9	0.4	1.8	
796	55		東	44340	銅片	洗練岩	4.1	2.2	0.8	5.8	
798	361	39	東	44257	銅片	洗練岩	1.7	1.4	0.2	0.7	797欠番
799	344	47	東	44248	銅片						78874・968と組合・未定
800	336	104	東	44269	銅片		1.4	1	0.5	0.9	
801	135	37	東	44398	銅片		2.1	1.3	0.9	2.7	
802	191	47	東	44287	銅片	洗練岩	1.1	0.6	0.3	0.2	
803	300	86	東	44244	銅片	洗練岩	1.9	1.2	0.4	1	
804	287	92	東	44241	銅片	洗練岩	2.5	2.1	0.5	2.4	
805	273	102	南	44248	銅片	洗練岩	2.2	1.1	0.7	1.9	
806	253	145	東	44242	銅片	洗練岩	1.3	1.2	0.2	0.4	
807	245	96	東	44291	銅片	洗練岩	2.6	1	0.3	0.9	
808	242	18	南	44321	銅片	洗練岩	1.4	0.7	0.2	0.3	
809	232	16	東	44423	銅片	洗練岩	1.7	1.5	0.3	1	
810	211	41	南	44266							
811	212	107	南	44269	銅片	洗練岩	1.8	1.6	0.4	1	
812	258	291	東	44302	銅片		2.5	2.4	1	7.4	
813	248	513	東	44211	銅片	洗練岩	4.9	3.3	1.9	21.9	
814	182	77	東	44277	銅片		2.6	2.6	0.7	6.3	
815	121	80	東	44249	銅片	洗練岩	?	?	?	計1687	78299船と組合
816	198	83	東	44253	銅片	洗練岩	1	0.9	0.2	0.2	
817	191	47	東	44265	銅片	洗練岩	1.6	0.7	0.3	0.5	
818	94	41	東	44267	銅片	洗練岩	0.7	1	0.2	0.1	
819	50	45	東	44301	銅片	洗練岩	2.3	1.5	0.3	0.8	
820	53	64	東	44279	銅片	無産品洗練岩					

№	主-棟名	階-別	層位	標高 m	部 題	石 材	長	幅	厚さ	重量	照 番 号	備 考 等
821	71	97	IV	44.212	製片	洗練岩	4.2	2.8	0.7	6.1		
822	57	103	IV	44.209	鑲片	洗練岩	1.4	1.1	0.3	0.6		
823	50	110	IV	44.253	完備		8.9	5.5	2.9	208.8		
824	63	153	IV	44.234	鑲片	洗練岩	1.1	0.6	0.2	0.2		
825	83	112	Ⅲ	44.283	製片	洗練岩	6	2.5	1.8	3.8	第206部1	7D1019等
826	95	112	Ⅲ	44.209	鑲片	洗練岩	1.9	1	0.5	0.9		
827	110	122	Ⅲ	44.274	鑲片	洗練岩	1.4	1.1	0.2	0.4		
828	112	126	IV	44.259	鑲片	洗練岩	2.2	0.8	0.3	0.5		
829	119	144	IV	44.208	鑲片	洗練岩	3.1	1.1	0.6	1.4		
830	130	136	Ⅲ	44.258	鑲片	洗練岩	1.8	1.6	0.2	0.5		
831	150	129	Ⅲ	44.276	鑲片	洗練岩	1	0.5	0.1	0.1		
832	161	121	IV	44.232								
833	154	158	Ⅲ	44.251	製片	洗練岩	3.8	3.5	1.2	14.9		
834	125	156	Ⅲ	44.263	製片	洗練岩	3.4	3.3	1.2	14.1		
835	118	134	Ⅲ	44.209	鑲片		2	1.4	1.2	3.4		
836	66	160	Ⅲ	44.263	製片	洗練岩	3.6	2.5	0.9	7		
837	52	165	IV	44.218	製片	洗練岩	2.3	0.9	0.7	1.6		
838	39	185	Ⅲ	44.278	製片	洗練岩	2.1	1.5	0.8	3.3		
839	58	191	Ⅲ	44.295	製片	洗練岩	3.2	2.4	0.9	4.5		
840	78	179	Ⅲ	44.270	鑲片		5.5	2.3	1.9	29.5		
841	142	183	Ⅲ	44.239	鑲片	洗練岩	1.6	0.8	0.4	0.4		
842	154	182	Ⅲ	44.250	鑲片	洗練岩	1.1	0.4	0.2	0.1		
843	92	207	Ⅲ	44.240	製片	洗練岩	3	1.7	0.8	3.2		
844	95	222	Ⅲ	44.233	完備		4.8	3.6	3.1	47.2		
845	151	211	Ⅲ	44.259	鑲片	洗練岩	1.3	0.9	0.4	0.8		
846	92	203	Ⅲ	44.243	製片	洗練岩	2.2	2	0.5	2.4		
847	132	264	Ⅲ	44.227	鑲片	洗練岩	0.9	0.8	0.2	0.1		
848	128	290	Ⅲ	44.215	製片	洗練岩	2.2	1.6	0.8	2.8		
849	149	273	Ⅲ	44.212	製片	洗練岩	1.8	1	0.8	1.3		
850	173	271	Ⅲ	44.219	製片	洗練岩	4.2	3.2	1.5	14.1		
851	181	292	Ⅲ	44.168	鑲片		4.3	2.9	2.7	20		
852	167	352	Ⅲ	44.183	鑲片		2	2	0.3	1.6		
853	204	307	Ⅲ	44.213	製片	洗練岩	3.9	3	1	9.8		
854	202	188	Ⅲ	44.231	製片	洗練岩	3	2.6	1.6	17.3		
856	342	210	Ⅲ	44.253	完備		2.3	1.5	1	4		805欠番
857	314	289	Ⅲ	44.214	鑲片		3.1	3	0.5	3.7		
858	120	83	IV	44.247	製片	洗練岩	1.2	1.2	0.3	0.3		
859	171	56	IV	44.235	階段廻り壁		4.8	2.9	2.5	20		78652と整合
860					完備		29	20	8	5650		建群平面図の建物
861	254	86	IV	44.377/44.24	壁		29	19	7	6310		
862	210	93	IV	44.285/44.429	壁		6.6	6.2	2.9	136.8		
863	190	81	IV	44.377/44.285	壁		6	4.3	3.4	107.4		
864	207	76	IV	44.286/44.24	壁		6.8	5.7	3.4	157.2		
865	202	72	IV	44.285/44.243	階段廻り壁		4.5	3.2	2.6	35.3		78762と整合・未完
866	169	49	IV	44.385/44.31	階段廻り壁		6.6	5.5	4.5	176.6		
867	175	47	IV	44.377/44.32								
868	226	39	IV	44.362/44.245	壁石	洗練岩	18	13	8.3	2420		
869	263	30	IV	44.377/44.29	製片	洗練岩	15.2	11.3	4.5	760		
870	215	20	IV	43.32/44.04	鑲片		5.5	4.4	4	95.8		
871	386	79	IV	44.173	鑲片		6	2.8	1.6	21.2		
872	374	93	IV	44.170	鑲片		6.3	3.9	1	26.2		
873	389	125	IV	44.204	製片	洗練岩	3	2	0.8	2.4		
874	376	124	IV	44.166	鑲片		7.1	5.7	1.6	68.7		78799・958と整合・未完
875	367	144	IV	44.232	完備		3.8	3	1.6	23.8		
876	346	155	IV	44.194	鑲片	洗練岩	5	2.2	1.1	9.8		
877	329	179	IV	44.225	製片	洗練岩	3.5	2.3	0.4	3.4		
878	336	218	IV	44.145	製片	洗練岩	2.7	1.7	1.3	5.7		
879	248	257	IV	44.079	鑲片		4.2	3.1	3	30.4		
880	358	345	IV	44.093	製片	洗練岩	5	2.6	1.3	17.7		
881	288	543	IV	44.051	鑲片		4.6	2.2	1.9	38.8		
882	221	354	IV	44.035	完備		5.4	2.8	1.8	32.9		
883	194	362	Ⅲ	44.244	鑲片		2.3	1.1	0.8	2.4		
884	164	338	Ⅲ	44.120	鑲片		3.1	2	0.4	1.9		
885	117	261	IV	44.139	完備		7	3	1.9	27.6		
886	95	233	IV	44.154	鑲片		4	2.8	2.6	18.8		
887	41	271	IV	44.137	完備		4.4	3.6	1.9	50.1		
888	140	190	IV	44.202	製片	黒色洗練岩						
889	55	156	IV	44.101	製片	洗練岩	4.8	1.8	0.7	6.9		
890	78	154	IV	44.144	製片	洗練岩	4.7	2.5	0.9	7.2		

No.	北-西	南-東	方位	標高 m	型	種	石 材	長	幅	厚 寸	重 量	図 番 号	注 合 等
891	95	152	IV	44166	礫片	流紋岩		1.2	0.9	0.2	0.2		
892	106	134	IV	44221	礫片	流紋岩		1.4	0.4	0.2	0.1		
893	106	130	IV	44219	礫片	流紋岩		1	1	0.2	0.3		
894	117	141	IV	44180	礫片	流紋岩		1.6	1.3	0.3	0.4		
895	143	158	IV	44179	礫片	流紋岩		2.1	1.6	0.2	0.9		
896	152	148	IV	44120	礫片	流紋岩		4.8	4.7	0.8	17.3	第194図1	7月100と接合
897	177	127	IV	44155									
898	187	136	IV	44191									
899	278	165	IV	44165	礫片	流紋岩		4.8	2.1	0.7	5.6		
900	303	74	IV	44170	ナイフ形石礫	流紋岩		7.3	2.3	1.2	16.5	第183図4	
901	301	44	IV	44231	礫片	流紋岩		3.7	3	1	6.3		
902	273	14	IV	44230	礫片	流紋岩		1.3	1.1	0.2	0.4		
903	268	21	IV	44171	礫片	流紋岩		2.6	1.8	0.5	2.3		
904	268	32	IV	44139	礫片	流紋岩		1.6	0.9	0.1	0.2		
905	230	41	IV	44177	礫片			1.4	1.3	0.3	0.6		
906	213	20	IV	44258	礫片	流紋岩		1.4	1.3	0.4	0.7		
907	208	8	IV	44235	礫片	流紋岩		0.7	0.7	0.1	0.1		
908	193	34	IV	44149	礫片	流紋岩		1.3	0.7	0.3	0.2		
909	197	22	IV	44249	礫片			1.7	1.5	0.5	1.1		
910	179	47	IV	45717	礫片	流紋岩		1.3	0.8	0.7	1		
911	181	80	IV	44209	礫片	流紋岩		2.2	1.3	0.4	0.9		
912	171	88	IV	44186	礫片	流紋岩		3.7	2.2	0.8	8.1		
913	147	97	IV	44169	礫片	流紋岩		2.2	0.6	0.6	1.3		
914	130	46	IV	44149	礫片	流紋岩		1.2	1	0.3	0.3		
915	126	90	IV	44208	礫片	流紋岩		1	0.7	0.1	0.1		
916	93	97	IV	44190	礫片			2.6	1.4	0.6	2.2		
917	65	90	IV	44105	礫片	流紋岩		0.9	0.8	0.2	0.2		
918	102	30	IV	44197	礫片			2.3	1.9	0.5	2.5		
919	77	47	IV	44145	礫片	流紋岩		2.1	2.1	0.6	1.6		
920	74	18	IV	44161	礫片	流紋岩		1.5	1	0.2	0.4		
921	56	20	IV	44280	礫片			1.7	0.9	0.3	0.6		
922	56	30	IV	44247	礫片	流紋岩		1.9	1.9	0.5	1.5		
923	48	35	IV	44281	礫片	流紋岩		1.5	1.3	0.7	0.9		
924	49	42	IV	44238	礫片			1.1	0.9	0.2	0.1		
925	42	49	IV	44335	礫片	流紋岩		1.7	1.5	0.3	0.7		
926	42	43	IV	44145	礫片	流紋岩		1.9	0.7	0.4	0.5		
927	44	59	IV	44184	礫片	流紋岩		2.6	1	0.3	0.8		
928	61	40	IV	44246	礫片	流紋岩		7.3	2.6	1	16.8		
929	133	47	IV	44129	礫片			1.4	1	0.2	0.3		
930	30	50	IV	44230	礫片	流紋岩		3.7	2.7	0.9	5.1		
931	24	53	IV	44181	礫片	流紋岩		2.4	1.6	0.3	1.2		
932	347	120	IV	44059	礫片	流紋岩		2.4	1.2	0.6	1.6		
933	354	139	IV	44113	礫片	流紋岩		8.4	6.3	2	60.9		
934	310	157	IV	44112	礫片	流紋岩		3	1.6	0.4	2.1		
935	371	184	IV	44124	礫片	流紋岩		2.4	1.5	0.9	2.3		
936	135	332	IV	44076	礫片			2.3	1.7	0.8	2.9		
937	377	280	IV	44102	礫片	流紋岩		3.4	1.8	0.4	2.1		
938	312	323	IV	44098									
939	322	310	IV	44027	礫片	流紋岩		1.5	0.7	0.4	0.2		
940	381	337	IV	44081	礫片	流紋岩		2.5	1.3	0.3	0.9		
941	163	229	IV	44069	礫片	流紋岩		4.6	2.3	0.7	29.25	7月943と接合	
942	213	173	IV	43995	礫片	流紋岩		5.3	3.2	0.5	14.8		
943	139	187	IV	43992	礫片	流紋岩		7.2	4.4	1.6	39.25	7月942と接合	
944	317	20	IV	44081	礫片	流紋岩		3.2	1.5	0.4	1.3		
945	27	207	IV	44109	礫片	流紋岩		5	3	2.3	27.8		
946	71	210	IV	44129	礫片	流紋岩		1.7	1.3	0.6	0.9		
947	131	154	IV	44065	礫片	流紋岩		4.6	2.8	0.7	4.6		
948	336	104	IV	44055	礫片	流紋岩		1.8	1.3	0.3	0.7		
949	270	266	IV	44047	礫片	流紋岩		3	1.3	0.3	1.6		
950	119	61	IV	43287	砂礫			5.2	5.4	2.5	61.5	第179図1	砂礫上
951	63	63	IV	44009	礫片	流紋岩		5.1	5.7	1.8	47.8	第179図2	砂礫上
952	244	199	IV	4416/4402	完礫			20	16	8.9	3490	図面参照	
953	367	162	IV	4422/4414	礫片			8.9	8.9	3	179.8		
954	230	122	IV	4416/44055	礫片			6.8	5.9	2.5	166.4		
955	380	20	IV	443/4416	完礫			25	10	10	4230		
956	381	21	IV	44305/44155	礫片			8.2	6.7	4.3	309.1		
957	211	76	IV	44227/4416	礫片			6.7	5.4	3.1	152.4		7月1016と接合
958	327	105	IV	4414/44085	礫片			9.3	7.8	3.6	310.5		
959	319	79	IV	44198/44112	完礫			9.7	5	6.7	347.1		

№	北・南	東・西	階位	部 高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号・接 合 等
960	212	17	IV	44.189/44.15	鏡片		6.4	4.9	3.4	107.4	
961	12	347	II	45.015	鏡片		2	3.4	1.1	4.2	
962	20	296	II	44.879	鏡片		5.9	3.1	2.7	66.9	
963	21	169	II	45.045	鏡片		2.8	1.7	0.7	3	
964	10	122	II	45.088	鏡片	洗眼器	2.3	1.9	1.3	4	
965	5	94	II	45.09							
966	6	47	II	45.008	鏡片		1.7	1.3	1	2.1	
967	20	29	II	44.994	鏡片	無製品洗眼器					
968	5	291	II	44.761	鏡片		3.6	2.2	1	9.3	
969	28	203	II	44.706	鏡片	洗眼器	1.8	1.8	0.6	2.7	
970	304	100	II	44.755	鏡片	洗眼器	1.8	0.9	0.6	0.9	
971	25	64	II	44.756	鏡片	換気品洗眼器	2.9	1.3	0.4	0.8	
972	23	62	II	44.737	鏡片	洗眼器	0.8	0.5	0.3	0.1	
973	9	61	II	44.716	鏡片	無製品洗眼器					
974	18	36	II	44.947							
975	37	33	II	44.898	鏡片	洗眼器					
976	25	18	II	44.848	鏡片		3.5	3	1.4	18.4	
977	21	302	II	44.593	鏡片	洗眼器	5.8	2.2	1	19	
978	9	214	II	44.278	鏡片	洗眼器	1.2	0.8	0.3	0.4	
979	26	199	II	44.539	鏡片	洗眼器	3.4	1.5	2.2	6.6	
980	19	181	II	44.49	鏡片	洗眼器	0.9	2.3	1.5	10.8	
981	28	177	II	44.63	鏡片	洗眼器	2.8	2.2	0.5	3.5	
982	13	154	II	44.883	鏡片	洗眼器	2.4	1.3	0.3	1.1	
983	5	138	II	44.624	鏡片	洗眼器	1.4	0.9	0.5	0.3	
984	20	122	II	44.521	鏡片	無製品洗眼器					
985	5	83	II	44.635	鏡片	得意録	2.1	3.3	0.5	1.9	
986	32	65	II	44.741	鏡片	洗眼器	2.7	2.5	0.3	3.4	
987	15	25	II	44.573	鏡片	洗眼器	1.7	1	0.3	0.5	
988	18	45	II	44.584	鏡片	洗眼器	4.3	3	0.5	7.4	第160部3
989	6	50	II	44.836	鏡片		0.8	0.6	0.5	0.4	7C68
990	12	35	II	44.331	鏡片	洗眼器	1.3	0.9	0.1	0.2	
991	20	34	II	44.864	鏡片	洗眼器	1.4	1.2	0.6	0.6	
992	19	30	II	44.839	鏡片	洗眼器	1.2	0.9	0.5	0.3	
993	5	346	II	44.578	鏡片		1.8	1.7	1	2.3	
994	10	272	II	44.418	鏡片	洗眼器	5.5	2	1.2	10	
995	21	220	II	44.453	鏡片	洗眼器	2	1.1	0.3	0.8	
996	9	212	II	44.476	鏡片		1.7	1.6	0.2	0.6	
997	26	196	II	44.297	鏡片	洗眼器	1.3	0.6	0.6	0.6	
998	4	134	II	44.538	鏡片	洗眼器	2.1	1.7	0.2	1.3	
999	34	135	II	44.478	鏡片	得意録	2.2	1.7	0.3	1.2	
1000	36	131	II	44.511							
1001	3	83	II	44.413	鏡片	洗眼器	4.2	3.3	1.2	162.2	7B443、7C823と接合
1002	9	79	II	44.506							
1003	18	66	II	44.414							
1004	31	71	II	44.558	鏡片		2.7	2.4	1.7	16.8	
1005	18	46	II	44.485	鏡片	無製品洗眼器					7C283と接合
1006	31	44	II	44.532							
1007	5	34	II	44.445	洗眼器		6.7	3.5	2	59.3	
1008	6	32	IV	44.566							
1009	4	326	II	44.278							
1010	29	244	II	44.292							
1011	13	174	IV	44.256	鏡片		3.8	3.6	3.2	62.4	6B61と接合未完
1012	10	173	IV	44.270							
1013	35	126	IV	44.318							
1014	33	122	IV	44.521							
1015	11	243	IV	44.392							
1016	24	110	IV	44.158	鏡片						7B956と接合し完了
1017	33	86	IV	44.272							
1018	38	71	II	44.490							
1019	26	43	II	44.350	鏡片	洗眼器	7.2	4.5	1.9	56.5	第206部1
1020	36	39	II	44.608							7B824等
1021	24	24	II	44.546	洗眼器		2.3	2.1	2	7.1	
1022	16	21	II	44.478							
1023	29	281	II	44.314	鏡片		5	3.2	2.2	34.1	
1024	23	117	II	44.156	洗眼器		2.9	2.8	1.7	14.9	
1025	3	7	II	44.563							
1026	11	18	II	44.467	鏡片	洗眼器	0.8	0.8	0.1	0.1	
1027	13	21	II	44.410							
1028	22	6	II	44.463							

No.	北-南m	东-西m	层位	標高m	岩種	石材	長	幅	厚さ	重量	取番号・組合等
1029	34	7	Ⅲ	44.518	礫片	無商品産取岩					
1030	32	20	Ⅲ	44.377							
1031	33	39	Ⅲ	44.397	礫片	流紋岩					
1032	29	125		44.313	礫片	流紋岩					
1033	3	340	Ⅲb	44.225							
1034	6	359	Ⅲb	44.130							
1035	42	97		43.975	礫片	流紋岩	9	6.4	2.2	100.8	第179箇
1036	87	37		43.822							
1037	96	76		43.829							
1038	100	53		43.905	礫片石核	流紋岩	7.6	10.9	3.1	447.9	第17901
1039	115	72		43.884	石核		12.8	7.8	7	590	7B1046・1135・1167と組合
1040	124	30		43.862							
1041	150	40		43.969							
1042	153	71		43.908							
1043	118	129		43.854							
1044	175	74		43.865	完礫		2.2	1.8	1.1	4.9	
1045	213	21		43.942							
1046	197	39		43.975	礫片	流紋岩	2.2	1.9	0.7	4.3	7B1039・1135・1167と組合
1047	191	41		44.135							
1048	82	72		43.849	完礫		2.4	1.6	1.5	8	
1049	188	138		43.932							
1050	11	25	Ⅱ	44.272	礫片	流紋岩	0.6	0.6	0.1	0.1	
1051	19	20	Ⅱ	44.312							
1052	36	34	Ⅲ	44.512							
1053	32	21	Ⅲ	44.43							
1054	33	16	Ⅲ	44.392	礫片		1.4	1	0.2	0.8	
1055	35	12	Ⅱ	44.255	礫片	無商品産取岩					
1056	34	33	Ⅱ	44.206							
1057	32	28	Ⅱ	44.155	礫片		1.8	1.3	0.7	2.8	
1058	142	137		43.88	礫片		2.5	1	0.7	1.8	
1059	80	186		43.84							
1060	49	187		43.849		流紋岩					
1061	50	203		43.844	礫片	流紋岩	11.2	8.2	4.5	2490	7B1133・1134・1183と組合
1062	53	209		43.84	礫片		1.4	0.9	0.9	1.8	
1063	77	264		43.856							
1064	142	323		43.925							
1065	196	218		43.937							
1066	199	204		43.862							
1067	215	219		43.862							
1068	165	184		43.979	礫片		2.3	1.3	0.7	2.9	
1069				44.91							
1070				43.964							
1071				43.854	礫片		6.3	3.7	1.8	46.5	
1072				43.929							
1073				43.935							
1074				43.882							
1075			Ⅲ	44.528							
1076			Ⅲ	44.645	礫片		1.3	0.9	0.9	1.3	
1077											
1078	205	106	Ⅱ	43.92/43.89	礫片		6.8	3.5	2.3	63.4	平置傾斜状あり。
1079	200	175	Ⅱ下	43.67/43.59	礫片		8	5.1	4.5	202.4	No.1003
1080	249	256	Ⅱ下	43.44/43.47	完礫		6.3	4.7	2.9	109.8	(No.3) *
1081	220	340	Ⅱ下	43.48/43.47	割れ角付礫						7B1084と組合
1082	240	365		43.64/43.60	礫片		4.7	2.2	1.6	21.2	
1083	114	389		43.46/43.31	礫片		7.2	4.3	2.6	71.9	上層No.3
1084	118	413		43.53/43.45	割れ角付礫						7B1081と組合
1085	-23	342		43.75/43.69	完礫		4.9	3.7	2.5	51.6	
1086	-00	310		43.68/43.61	完礫		4.3	4.3	2	41.3	
1087	16	365		43.67/43.59	礫片		5.8	4.4	3	90.3	
1088	193	299	Ⅲ下								
1089	347	387	Ⅱ下								
1090	354	388	Ⅱ下								
1091	342	388	V字面								
1092	30	3	Ⅲ	44.867							
1093	41	4		44.894	礫片		2.2	1.5	0.7	2.2	
1094	355	10		44.725							
1095	283	313	V字面	43.833	完礫		3.2	2.6	1.9	22.8	
1096	307	384		43.781	礫片		4.1	3	1.9	23	
1097	333	205		43.758	礫片	両紋岩	5.7	2.4	1.9	29.25	7B941と組合

№	北-南長	東-西長	階位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	注 合 等
1098	247	173		43.761								
1099	217	208		43.766	床片	洗状岩	6.6	5	1.5	計392.5		78941他と接合
1100	217	223		43.785	床片	洗状岩	5.9	5.4	1.5	194	第148B2	78896と接合
1101	204	219		43.748	床片	洗状岩	5.6	3.7	1.1	16		
1102	204	210		43.785	床片	洗状岩	3.1	1.8	0.4	2.7	山119L2	
1103	197	193		43.743								
1104	196	190		44.715	完備		4.1	2	1.2	11.6		
1105	177	209		43.72	床片	洗状岩	7.2	4.9	1.8	91.5		
1106	27	319		43.696	床片		3	2.1	0.9	6.5		
1107	192	330	IV	43.832								
1108	180	337		43.808	床片	洗状岩	4	2.9	0.7	6.8		
1109	174	341		4.873	床片	洗状岩	4.4	1.9	1.3	8		
1110	98	339		43.79	床片	洗状岩	6.4	3.4	1.3	17.1		
1111	94	262		43.828	床片		3.3	2.3	1.2	9		
1112	82	257		43.745	床片	洗状岩	2.8	2.2	0.9	3.9		
					床片	洗状岩	7	7	7	2480		
1113	93	220		43.712	床片	洗状岩	3.4	2.3	0.4	4.1		
1114	114	215		43.711	横付床片		7.8	4.4	0.7	32.1	781144他と接合	68704・78149と接合未完
1115	121	202		43.73	床片		1.4	1.2	0.5	1.2		
1116	125	192		43.768	床片		3	1.6	1.5	14.8		
1117	182	141	IV	43.805	床片	洗状岩	8.9	7.5	3.2	273.3		781181と接合
1118	113	199		43.772	床片	洗状岩	2.7	1.2	0.6	2.9		
1119	159	190		43.726	床片	洗状岩	1.7	1.2	0.4	0.9	底本No.20	
1120	74	132		43.742	床片	無垢高級洗状岩						
					床片	洗状岩	5.6	3.3	1	計392.5		78941他と接合
1121	94	115		43.731	石積	洗状岩	6.2	6.2	2.25	83.8	第184B3	
1122	190	95		43.79	床片	洗状岩	5.8	3.1	1.8	計392.5		78941他と接合
1123	95	7	IV	44.308	床片	洗状岩	2.4	2.4	0.3	1.5	町田No.18	
1124	110	5		44.546	床片	洗状岩	2.9	1.1	0.5	1.8		
1125	141	3		44.637	床片	洗状岩	2	1	0.1	0.4		
1126	377	160		43.746	床片	洗状岩	5.5	3.4	1	16.1		
1127	379	178		43.699	床片	洗状岩	6.4	5.3	3.7	125.4		781128・1200と接合
1128	353	182		43.702	床片	洗状岩	7.6	3.9	2.5	81		781127・1200と接合
					床片	洗状岩	7	7	7	計392.5		78941他と接合
1129	373	163		43.67	床片	洗状岩	2.8	1.4	0.5	1.9		
1130	338	180		43.623	床片	洗状岩	4.3	2.1	0.5	4.7		
1131	384	174		43.673	床片	無垢高級洗状岩	3.8	1.8	0.2	1.9		
1132	243	198		43.652	床片	無垢高級洗状岩						
					床片	洗状岩	3	1.7	7	計392.5		78941他と接合
1133	246	226		43.553	床片	洗状岩	6.5	3.5	2	計490		781061・1134・1185と接合
1134	242	246		43.545	床片	洗状岩	6.4	5	2.4	計490		781061・1133・1185と接合
1135	234	225		43.573	床片	洗状岩	5.6	3.7	2.3	26		781039・1046・1167と接合
1136	220	225		43.676	床片	洗状岩	6.5	4.7	3.6	109.6		
1137	200	221		43.59	床片	洗状岩	4.8	3.2	1.1	計392.5		78941他と接合
1138	195	209		43.603	床片	洗状岩	3.9	2.5	1	8.2		
1139	194	224		43.607	床片	洗状岩	5.9	4.8	3	計392.5		78941他と接合
1140	168	232		43.644	床片	洗状岩	5.6	4.8	2.7	計392.5		78941他と接合
1141	141	240		43.396	床片	洗状岩	1.9	0.9	0.5	0.5		
1142	94	250		43.673	床片	洗状岩	3.8	2.7	1.2	9.4	第148B4	68466等
1143	44	255		43.631	床片	洗状岩	6.4	3.6	1.9	計92.9		781170と接合
1144	142	162		43.583	床片						68704.78149-1110と接合	
					床片	洗状岩	7	7	7	計480		781112他と接合
1145	144	202		43.621	床片	洗状岩	2.9	2.3	1.3	6.7		
1146	75	98		43.689/43.663							設置参照	
1147	226	159	V	43.618/43.599								
1148	159	209	V	43.637/43.587								
1149	183	217	V	43.632/43.586								
1150	190	240	V	43.619/43.589								
1151	225	210		43.737/43.697	壁							
1152	377	185	V	43.714/43.664								
1153	239	246		43.664/43.614								
1154	327	295	V	43.644/43.596								
1155	332	333	IV	43.736/43.694								
1156	62	287			床片		3.9	3.2	1.9	28.3		
1157	62	125			床片	洗状岩	3.4	0.8	0.4	0.9		
1158	103	108										
1159	116	111			床片	洗状岩	3.3	3	0.7	5.2		
1160	150	80			ナイフ部打部	洗状岩					第1679B5	
1161	172	182		42.600	床片	洗状岩	2.8	1.6	1.0	2.5		

No.	北-東	西-南	層位	標高 m	目録	石材	長	幅	厚さ	数量	図番号・接合等
1162	198	179		42.592							
1163	188	248		42.594/42.628	鏡片	鏡状岩	8.4	6.5	4.9	29480	7B1112地と接合
1164	199	154		42.556	鏡片	鏡状岩	2.3	1.1	0.5	1.4	
1165	203	161		42.605	鏡片	鏡状岩	3.4	2.5	0.7	8.8	
1166	208	151		42.535	鏡片	鏡状岩	5.3	4.1	2	29255	7B941地と接合
1167	208	142		42.625	完備		6.8	3.8	2.8	88.6	
					鏡片	鏡状岩	6.3	5.3	3	62.3	7B1039・1045・1135と接合
1168	217	154	IV	42.57/42.488	完備		12	9.6	7.2	900	
1169	215	170		42.579/42.556	完備		3.7	3.5	2.2	39.6	
1170	214	175	VY面	43.253	鏡片	鏡状岩	4.6	3.1	2	99.2	7B1143と接合
1171	215	175		43.487	鏡片	鏡状岩	2.5	0.8	0.5	1.7	
1172	225	174		43.475	鏡片	鏡状岩	3.5	1.3	0.4	1.9	
1173	228	190		43.452	鏡片	鏡状岩	8.9	8.0	4.1	273.3	第181段
1174	217	146		43.414							7B1181と接合
1175	220	146		43.519							
1176	231	110		43.529							
1177	236	150		43.546							
1178	242	155		43.488							
1179	242	170		43.490	鏡片	鏡状岩	3.9	3.3	0.9	12.0	
1180	291	30	IV	43.294/43.229	完備		22	16	4.9	2720	図番り
1181	265	160	V	43.404	鏡片	鏡状岩	4.7	4.4	2.5	47.6	第181段
1182	257	114		43.259	鏡片	鏡状岩	9.5	5.5	2.4	118.9	7B1173と接合
1183	243	105		43.328	鏡片	鏡状岩	?	?	?	4680	7B1112地と接合
1184	238	106		43.306	鏡片	鏡状岩	3.6	2.5	0.8	5.0	
1185	225	124		43.389	鏡片	鏡状岩	3.8	2.2	1	2940	7B1061・1123・1134と接合
1186	224	131		43.406	鏡片	鏡状岩	?	?	?	4680	7B1112地と接合
1187	195	127		43.428							
1188	198	127		43.414	鏡片	鏡状岩	5.9	3.9	1.3	32.5	
1189	194	109		43.371	鏡片	鏡状岩	2.5	1.7	0.1	1.0	
1190	193	105		43.373	鏡片	鏡状岩	2.0	2.0	0.5	1.1	
1191	190	108		43.378	鏡片	鏡状岩	1.6	0.6	0.3	0.3	
1192	188	103		43.384	鏡片	鏡状岩	2.4	1.6	0.3	1.3	
1193	184	101		43.393	鏡片	鏡状岩	2.9	1.7	0.4	1.8	
1194	182	105		43.387	鏡片	鏡状岩	2.2	1.3	0.2	0.8	
1195	180	111		43.391	鏡片	鏡状岩	2.6	2.1	0.5	2.8	
1196	169	96		43.424	鏡片	鏡状岩	2.1	1.0	0.5	0.9	
1197	155	87		43.442	鏡片	鏡状岩	3.8	2.1	0.8	8.6	
1198	217	91	VI	43.217	鏡片	鏡状岩	12.5	7.8	2.9	311.3	
1199	298	79	III	44.644/44.43	割断		5.5	5.4	1.6	37.3	
1200	292	162	IV	43.629	鏡片	鏡状岩	6.6	5.1	1.5	46.5	7B1127・1129と接合
1201	289	129	V	43.546							
1202	296	106	IV	43.912							
1203	299	76	IV	43.396	鏡片	鏡状岩	2.0	0.5	0.1	0.3	
1204	52	124		43.499	鏡片	鏡状岩	8.4	3.9	2.1	49.3	6B979と接合
1205	40	146	IV	43.578							
1206	43	230	VI	43.263							
1207	60	242	VI	43.341	切川レナイフ	鏡状岩	6.6	2.3	1.2	12.2	第183段
1208	141	50	VI	43.396/43.298	完備						
1209	158	55	VI	43.217							
1210	179	239	VIb	43.216							
1211	135	319	VIb	43.268							
1212	196	308	VIb	43.258							
1213	167	342		43.168							東上壁より10m以内で下壁が多くなる部分
1214	72	388	VIb	43.305							
1215	281	183	VIb	43.128							b下壁
1216	285	130	VIb	43.088	鏡片		7.8	9.4	3.0	153.3	第182段
1217	272	77	VIb	43.058	鏡片						岩壁直上
1218	126	211		43.203							第183段
1219	20	294	IV	42.815							
1220	19	291		44.237	鏡片	凝灰岩	2.2	1.5	0.4	1.0	
1221	40	297		44.297	鏡片	鏡状岩	2.0	0.9	0.2	0.4	
1222	24	400		44.475/44.28	完備		16	9.6	6.8	1550	
1223	78	298		44.361							
1224	80	294		44.44/44.293	叩き石		13.8	6.7	4	320	第214段
1225	104	298		44.34							
1226	112	299		44.39	鏡片	鏡状岩	2.0	1.4	0.3	0.7	
1227	117	296		44.305	鏡片	鏡状岩	1.5	1.0	0.6	0.7	
1228	136	298		44.407	鏡片	鏡状岩	1.9	1.1	0.2	0.7	
1229	169	400		44.407	壁		4.5	3.1	1.6	24.5	

No	北-南m	東-西m	層位	標高m	設備	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合号
1230	201	400		44.272	完備		2.7	1.6	1.0	6.0	
1231	350	397		44.245	断片		5.5	3.9	3.2	71.2	7C931と接合未定
1232	376	396		44.178							
1233	119	400		44.198	断片		2.8	1.0	0.6	2.1	
1234	191	400		43.976							
1235	238	392		43.97	断片	焼灰岩	3.2	1.2	0.3	0.8	
1236	275	394		44.037	断片	焼灰岩	5.2	5.9	2	49	第180図2
1237	275	397		43.895							
1238	315	399		44.179	断片		5.5	4.4	2.8	60.3	
1239	372	397		43.968	断片		1.5	1.2	0.7	1.4	
1240	362	396		43.761	断片	成状岩	0.8	4.1	1.7	39.5	第180図1
1241	11	5		44.972							
1242	13	25		44.940							
1243	63	12		44.150	断片	焼灰岩	1.6	1.0	0.1	0.4	
1244	51	12		44.100							
1245	48	28		44.010	完備		3.8	2.5	2.2	23.3	
1246	72	13		44.192							
1247	65	29		43.645	完備		4.4	3.5	3.0	63.9	
1248	82	18		44.143							
1249	60	43		43.552							
1250	99	12		44.149	完備		6.9	3.3	2.1	76.5	
1251	102	17		43.376							
1252	171	20		45.076							
1253	153	8		44.605	断片	焼灰岩	1.3	1.3	0.1	0.4	
1254	137	37		43.953							
1255	182	11		43.927							
1256	234	16		43.866							

7C区

No	北-南m	東-西m	層位	標高m	設備	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合号
1	138	344	Ⅱ	45.157	chip	無灰品成状岩					
2	79	364	Ⅱ	45.071	断片	成状岩	-	-	-	0.1	
3	136	350	Ⅱ	45.074	断片	不明					
4	38	344	Ⅱ	45.029	断片	焼灰岩	1.2	0.7	0.5	0.3	
5	67	354	Ⅱ	45.038	断片	焼灰岩					
6	45.4	310	Ⅱ	45.035	断片	成状岩	0.5	3.3	5.7	98	第183図3
7	70	393	Ⅱ	45.013	断片	無灰品成状岩					
8	116	349	Ⅱ	45.007	断片	成状岩	1.4	0.9	0.2	0.1	
9	30	315	Ⅱ	45.004	断片	焼灰岩					
10	90	315	Ⅱ	45.002	断片	無灰品成状岩					
11	124	334	Ⅱ	45.002	断片	焼灰岩					
12	141	362	Ⅱ	44.980	断片	成状岩					
13	165	358	Ⅱ	44.939	断片	成状岩					
14	190	354	Ⅱ	45.041							新調査NO.21
15	51	288	Ⅱ	44.958	断片	成状岩					
17	165	343	Ⅱ	44.950							16欠番
18	203	368	Ⅱ	45.042	断片	成状岩	-	-	-	0.1	
19	51	320	Ⅱ	45.235	断片	無灰品成状岩					
20	58	354	Ⅱ	45.210	断片	成状岩					
21	77	331.5	Ⅱ	45.220	断片	成状岩					
22	88	299	Ⅱ	45.255	断片	成状岩					
23	105	307	Ⅱ	45.217	断片	無灰品成状岩					
24	104	363	Ⅱ	45.206							
25	158	327	Ⅱ	45.261	?	?					
26	225.5	362	Ⅱ	45.268		成状岩					
27	84	326	Ⅱ	45.235	断片	成状岩					
28	63	341	Ⅱ	45.212	断片	成状岩					
29	76	322.5	Ⅱ	45.211		?					
30	41	323	Ⅱ	45.198	断片	無灰品成状岩					
31	61	329	Ⅱ	45.179	断片	成状岩					
32	72	314	Ⅱ	45.198	断片	無灰品成状岩					
33	74	295.5	Ⅱ	45.200	断片	無灰品成状岩					
34	85	348	Ⅱ	44.844	断片	成状岩	1.5	0.6	0.3	0.3	
35	88	296	Ⅱ	44.849	ナイフ形石器	無灰品成状岩					
36	46	287	Ⅱ	44.830	断片	成状岩	-	-	-	0.1	
37	49	311	Ⅱ	44.816	断片	無灰品成状岩					
38	75	311	Ⅱ	44.812							
39	82	313	Ⅱ	44.821		無灰品成状岩					
40	80	365	Ⅱ	44.824	断片尖頭器尖状品	成状岩	2.6	2.3	1.8	10.4	第167図3
											7R364

No.	北-南	東-西	層位	標高 m	目 標	石 材	長	幅	厚さ	質量	目 録 号・接 合 等
41	87	366	Ⅱ	44353							
42	98	345	Ⅱ	44316							
43	108	249.5	Ⅱ	44325	礫片	流紋岩	-	-	-	0.1	
44	131	359	Ⅱ	44338	礫片	流紋岩	1.3	1	0.2	0.2	
45	144	327	Ⅱ	44327	礫片	流紋岩	1.3	0.6	0.2	0.2	
46	30	310	Ⅱ	44798	礫片	無層晶流紋岩					
47	40	298	Ⅱ	44793	礫片	無層晶流紋岩					
48	48	277	Ⅱ	44796	礫片	無層晶流紋岩					
50	71	280	Ⅱ	44768	礫片	流紋岩	1	0.7	0.3	0.2	
51	59	354	Ⅱ	44797	礫片	流紋岩	1.1	0.7	0.3	0.2	49次番
52	89	315	Ⅱ	44753	礫片	流紋岩	-	-	-	0.1	補写7/24
23	89	308	Ⅱ	44744	礫片	無層晶流紋岩					
54	89	303	Ⅱ	44738	礫片	無層晶流紋岩					
55	83	351.5	Ⅱ	44778							
56	100	347	Ⅱ	44731							
57	112	311	Ⅱ	44785							
58	129	345	Ⅱ	44766							
59	150	368	Ⅱ	44800							
60	186	362	Ⅱ	44783	礫片	流紋岩	1	0.8	0.2	0.2	
61	188	336.5	Ⅱ	44832							
62	33	319	Ⅱ	44714	礫片	無層晶流紋岩					
63	48	281	Ⅱ	44727							
64	65	279	Ⅱ	44718	礫片	無層晶流紋岩					
65	65	355	Ⅱ	44748							
66	67	303	Ⅱ	44759	礫片	流紋岩	1.1	0.6	0.4	0.1	
67	73	284	Ⅱ	44733	礫片	無層晶流紋岩					
68	88	292	Ⅱ	44742	礫片	流紋岩	-	-	-	0.1	
69	99	301	Ⅱ	44730	礫片	流紋岩	1.3	0.4	0.1	0.1	
70	113	298	Ⅱ	44747							
71	116	321	Ⅱ	45364							
72	143	310	Ⅱ	45364							
73	131	343	Ⅱ	45364	礫片	流紋岩	1.7	0.5	0.4	0.5	
74	138	327	Ⅱ	45364	礫片	流紋岩	1.2	0.7	0.4	0.5	
75	155	356	Ⅱ	45364							
76	190	335	Ⅱ	45364							
77	207	340	Ⅱ	45364							
78	228	334	Ⅱ	45364							
79	41	278	Ⅱ	45364	礫片	無層晶流紋岩					
80	57	280	Ⅱ	45364							
81	65	277	Ⅱ	45364	礫片	流紋岩	1.8	0.5	0.2	0.3	
82	34	336	Ⅱ	45364							
83	44	336	Ⅱ	45364	礫片	流紋岩	-	-	-	0.1	
84	52	335	Ⅱ	45364							
85	62	362	Ⅱ	45364	礫片	流紋岩	1	0.8	0.1	0.1	
86	65	354	Ⅱ	45364							
87	65	341	Ⅱ	45364							
88	72	344	Ⅱ	45364							
89	64	322.5	Ⅱ	45364	礫片	無層晶流紋岩					
90	67	318	Ⅱ	45364	礫片	流紋岩	-	-	-	0.1	
91	75	286	Ⅱ	45364	礫片	流紋岩	0.9	0.7	0.1	0.2	
92	86	286	Ⅱ	45364							
93	98	298	Ⅱ	45364	礫片	流紋岩	-	-	-	0.1	
94	119	295	Ⅱ	45364	礫片	流紋岩	1	0.5	0.2	0.2	
95	105	316	Ⅱ	45364	礫片	輝綠岩	0.8	0.7	0.2	0.1	
96	101	335	Ⅱ	45364							
97	88	359	Ⅱ	45364	礫片	無層晶流紋岩					
98	96	350	Ⅱ	45364							
99	118	356	Ⅱ	45364	礫片	流紋岩	-	-	-	0.1	
100	126	325	Ⅱ	45364							
101	134	345	Ⅱ	44735							
102	143	338	Ⅱ	44730	礫片	流紋岩	1.5	0.5	0.2	0.1	
103	166	351.5	Ⅱ	44756							
104	158	320	Ⅱ	44731							
105	187	264	Ⅱ	44710	礫片	流紋岩	1	0.8	0.1	0.1	
106	249	358	Ⅱ	44826	礫片	流紋岩	1.1	0.7	0.1	0.2	
107	16	361	Ⅱ	44981							
108	25	338	Ⅱ	45073							
109	45	312	Ⅱ	44936	礫片	流紋岩	1	0.8	0.1	0.1	
110	18	316	Ⅱ	44847							

№	左-板	右-板	單位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	圖 番 号	注 合 号
111	10	304	Ⅱ	44.999								
112	22	311	Ⅱ	44.927	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
113	27	303	Ⅱ	44.895								
114	9	277	Ⅱ	44.815								
115	26	275	Ⅱ	44.862	鋪片	無層晶成紋岩						
116	32	270	Ⅱ	44.855	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
117	41	268	Ⅱ	44.707	鋪片	流紋岩	1.3	0.5	0.1	0.1		
118	61	282	Ⅱ	44.664	鋪片	流紋岩	1	0.7	0.2	0.2		
119	72	296	Ⅱ	44.662								
120	56	333	Ⅱ	44.679	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
121	62	345	Ⅱ	44.682								
122	52	348	Ⅱ	44.693	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
123	57	353.5	Ⅱ	44.682								
124	84	346	Ⅱ	44.669	鋪片	流紋岩	1.4	1	0.4	0.4		
125	80	328	Ⅱ	44.649								
126	83	288	Ⅱ	44.672	鋪片	流紋岩	1.4	0.6	0.3	0.3		
127	97	317	Ⅱ	44.672	鋪片	流紋岩	0.7	0.3	0.2	0.1		
128	98	331	Ⅱ	44.675	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
129	103	347.5	Ⅱ	44.679								
130	115	364	Ⅱ	44.685								
131	119	323	Ⅱ	44.682								
132	127	316	Ⅱ	44.705	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
133	137	314	Ⅱ	44.714	鋪片	流紋岩	0.8	0.2	0.1	0.1		
134	137	312	Ⅱ	44.717	鋪片	流紋岩	1	0.5	0.1	0.1		
135	137.5	339	Ⅱ	44.713	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
136	153	355	Ⅱ	44.704	鋪片	流紋岩	1	0.6	0.1	0.1		
137	145	340	Ⅱ	44.720	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
138	169	359	Ⅱ	44.698	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
140	184	336	Ⅱ	44.701	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		139火臺
141	191	337	Ⅱ	44.684								
142	185.5	339	Ⅱ	44.686	鋪片	流紋岩	0.1	4.8	1.45	26.9	第171附1	7C790と組合
143	179	358	Ⅱ	44.683	鋪片	流紋岩	1	0.3	0.1	0.1		
144	201	352	Ⅱ	44.677	鋪片	流紋岩	0.9	0.8	0.1	0.2		
145	239	347	Ⅱ	44.693	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
146	23	338	Ⅱ	44.742	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
147	2	315	Ⅱ	44.800								
148	9	321	Ⅱ	44.721	鋪片	無層晶成紋岩						
149	9	309	Ⅱ	44.876	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
150	30	315	Ⅱ	44.699	鋪片	磨面砂	2.2	1.2	0.3	0.9		
151	4	257	Ⅱ	44.803	鋪片	無層晶成紋岩						
152	21	279	Ⅱ	44.745	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
153	32.5	273.5	Ⅱ	44.826	鋪片	無層晶成紋岩						
154	6	339	Ⅱ	44.652								
155	19	349	Ⅱ	44.747	鋪片	無層晶成紋岩						
156	7	329	Ⅱ	44.713	三角尖邊部		3.7	1.5	1	3.7	第195-192	
157	27	359	Ⅱ	44.662								
158	17	334	Ⅱ	44.658	鋪片	無層晶成紋岩						
159	36	306	Ⅱ	44.749	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
160	16	296	Ⅱ	44.876								
161	13	292	Ⅱ	44.652	鋪片	無層晶成紋岩						
162	30	296	Ⅱ	44.684								
163	8	275	Ⅱ	44.678								
164	2	270	Ⅱ	44.705								新設置・写点
165	17	253	Ⅱ	44.708	鋪片	無層晶成紋岩						
166	85	282	Ⅱ	44.871								
167	56	369	Ⅱ	44.685								
168	84	348	Ⅱ	44.697								
169	109	337	Ⅱ	44.666	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
170	111	350	Ⅱ	44.668								
171	121	342	Ⅱ	44.667								
172	135	312	Ⅱ	44.697	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
173	139	311	Ⅱ	44.659								
174	147	316	Ⅱ	44.662	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
175	156	353	Ⅱ	44.666	鋪片	流紋岩	6.2	4.3	0.8	23.8	7B776、7C920と組合	
176	169	347	Ⅱ	44.697	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
177	42	296	Ⅱ	44.655	鋪片	流紋岩	—	—	—	0.1		
178	29	257	Ⅱ	44.653	鋪片	流紋岩						
179	83	361	Ⅱ	44.638								
180	110	366	Ⅱ	44.663	鋪片	磨面砂	1.5	1	0.5	0.5		

No.	品名	規格	單位	數量	單位	材料	長	寬	厚度	重量	備註	備註
181	112	353	mm	44646								
182	90	317	mm	44662	薄片	纖維管	-	-	-	0.1		
183	103	320	mm	44655								
184	110	296	mm	44613								
185	122	332	mm	44634	薄片	纖維管	-	-	-	0.1		
186	131	312	mm	44645								
187	150	309	mm	44645								
188	146	309	mm	44644								
189	149	306	mm	44647								
190	149.5	356	mm	44637								
191	152	334	mm	44642	薄片	纖維管	-	-	-	0.1		
192	148	327	mm	44657								
193	149	364	mm	44661								
194	173	338	mm	44648	薄片	薄黃綠	3.8	3.8	1.3	14.7		
195	99	287	mm	44606	薄片(薄汁)							
196	97	307	mm	44619	薄片	纖維管	1.5	0.9	0.2	0.4		
197	95	316	mm	44628	薄片	纖維管	1	0.7	0.1	0.1		
198	98	315	mm	44605	薄片(薄汁)							
199	88	333	mm	44632								
200	94	348	mm	44633	薄片	纖維管	0.9	0.4	0.2	0.1		
201	106	358	mm	44623	薄片	纖維管	1.4	1	0.4	0.3		
202	99	341	mm	44632	薄片	纖維管	-	-	-	0.1		
203	112	349	mm	44609	薄片	纖維管	1.3	0.6	0.2	0.1		
204	107	327	mm	44624	薄片	纖維管	1.3	0.4	0.1	0.1		
205	112	326	mm	44609	薄片	薄黃綠	2.2	1.8	0.6	3.2		
206	131	327.5	mm	44633	薄片	纖維管	1.2	0.8	0.3	0.2		
207	139	308	mm	44629	薄片	纖維管	1	0.5	0.1	0.1		
208	139	333	mm	44626	薄片	纖維管	1.8	0.8	0.1	0.2		
209	140	345	mm	44629								
210	135	365	mm	44627	薄片(薄汁)							
211	249	349	mm	44627								
212	194	365	mm	44645								
213	167	350	mm	44628								
214	170	339	mm	44639								
215	167	338.5	mm	44624	薄片	纖維管	1.3	0.7	0.3	0.2		
216	139	350	mm	44626	薄片	纖維管	0.8	0.7	0.2	0.1		
217	153	326	mm	44630	薄片	纖維管	1.2	0.9	0.3	0.1		
218	145	314	mm	44628	薄片	纖維管	1	0.4	0.1	0.1		
219	109	361	mm	44698	薄片(薄汁)							
220	99	326	mm	44605								
221	90	321	mm	44614	薄片	纖維管	1.6	1.1	0.3	0.3		
222	86	311	mm	44607	薄片	纖維管	0.9	0.5	0.3	0.2		
223	30	358	mm	44645~44.885	三層夾層薄片	薄黃綠	0.3	3.7	2.5	34.6	製造出上夾層	
224	40	347	mm	44628	薄片(薄汁)							
225	42	323	mm	44657	薄片	纖維管	1.2	0.7	0.2	0.1		
226	36	326	mm	44637								
227	6	381	mm	44683	薄片	無機晶纖維管						
228	6	322.5	mm	44631	薄片	纖維管	-	-	-	0.1		
229	13	303	mm	44630	薄片	纖維管	1	0.6	0.1	0.1		
230	0	290	mm	44641	薄片	纖維管	0.9	0.6	0.1	0.1		
231	20	294	mm	44625	薄片	纖維管	-	-	-	0.1		
232	16.5	270	mm	44650	薄片	無機晶纖維管						
233	47	268	mm	44628	薄片	纖維管	1.3	0.7	0.3	0.2		
234	14	359	mm	44605	薄片	纖維管	1.2	0.8	0.4	0.4		
235	5	342	mm	44620								
236	14	333	mm	44493	薄片	纖維管	0.6	0.5	0.1	0.1		
237	1	322	mm	44631	薄片	纖維管	0.7	0.5	0.1	0.1		
238	5	314	mm	44475	薄片	薄黃綠	1.2	1.3	0.3	0.5		
239	52	362	mm	44670								
240	48	356	mm	44650								
241	41	331	mm	44638	薄片	無機晶纖維管						
242	87	319	mm	44628	薄片	纖維管	1.1	0.8	0.2	0.2		
243	52	321	mm	44620								
244	62	299	mm	44631	薄片	纖維管	1.3	0.6	0.6	0.4		
245	55	288	mm	44636	薄片	纖維管	0.9	0.5	0.1	0.1		
246	57	270	mm	44637	薄片	無機晶纖維管						
247	69	270	mm	44605	薄片	纖維管	0.9	0.6	0.1	0.1		
248	123	353	mm	44614	薄片	纖維管	0.9	0.6	0.1	0.1		
249	168	321	mm	44615								

No.	北一地区	所-町名	番地	部 高 m	形 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	取 巻 号	注 合 等
250	231	345	■	44.534	段孔積汗壁							
251	248	362	■	44.270	積片	流紋岩	0.6	0.6	0.2	0.1		
252	293	362	■	44.740	積片	流紋岩	1	0.6	0.1	0.1		
253	7	343	■	44.647	積片	流紋岩						
254	48	362	■	44.641		無層晶塊状岩						
255	78	363	■	44.600								7B391と接合
256	83	360	■	44.599	積片	流紋岩	1.4	0.7	0.3	0.3		
257	75	356	■	44.620	積片	輝角閃	1.6	3.7	0.6	1.6		
258	53	353	■	44.620	積片	流紋岩	1.3	1.1	0.1	0.2		
259	39	343	■	44.611	積片	流紋岩	1.1	0.7	0.1	0.1		
260	51	347	■	44.581	積片	流紋岩	1.1	0.9	0.3	0.3		
261	57	344	■	44.582	積片	輝角閃	3.3	4.8	0.6	8		
262	72	352	■	44.619	積片	輝角閃	-	-	-	0.1		
263	83	350	■	44.614	積片	流紋岩	1.1	0.7	0.3	0.2		
264	87	351	■	44.551								
265	96	347	■	44.609	積片	流紋岩	0.5	0.5	0.1	0.1		
266	88	323	■	44.596								
267	77	331	■	44.631	積片	流紋岩	1	0.3	0.2	0.1		
268	63	340	■	44.619	積片	流紋岩	1.3	0.5	0.4	0.2		
269	41	335	■	44.599	積片	輝角閃	1.5	1.1	0.3	0.3		
270	30	338	■	44.574	積片	流紋岩	1.1	1	0.3	0.4		
271	27	336	■	44.546								
272	16	310	■	44.567								
273	35	325	■	44.609	積片	流紋岩	1	0.4	0.1	0.1		
274	40	328	■	44.596	積片	流紋岩	-	-	-	0.1		
275	50	324	■	44.594	積片	無層晶塊状岩						
276	58	332	■	44.585								
277	64	329	■	43.388	積片	流紋岩	-	-	-	0.1		
278	74	325	■	44.609								
279	79	321	■	44.616	積片	流紋岩	0.9	0.4	0.2	0.1		
280	74	314	■	44.585								
281	55	320	■	44.588								
282	48	313	■	44.602	積片	流紋岩	0.5	0.3	0.1	0.1		
283	47	308	■	44.588	積片	無層晶塊状岩						
284	44	91	■	44.589								7B1005と接合
285	33	299	■	44.567	積片	流紋岩	1.4	0.8	0.6	0.5		
286	28	296	■	44.582	積片	流紋岩	-	-	-	0.1		
287	20	301	■	44.579	積片	流紋岩	2	0.5	0.2	0.3		
288	20	290	■	44.609	積片	流紋岩	1.5	0.8	0.4	0.4		
289	23	289	■	44.566	積片	無層晶塊状岩						
290	54	292	■	44.603								
291	60	300	■	44.610	積片	流紋岩	0.4	0.4	0.1	0.1		
292	79	302	■		積片	流紋岩	-	-	-	0.1		
293	91	296	■		積片	流紋岩	-	-	-	0.1		非記入
294	79	284	■									非記入
295	61	285	■		積片	流紋岩	-	-	-	0.1		非記入
296	52	278	■		積片	無層晶塊状岩						非記入
297	47	285	■		積片	無層晶塊状岩						非記入
298	35	278	■									非記入
299	30	264	■		積片	流紋岩	0.7	0.6	0.1	0.1		非記入
300	24	268	■		積片	流紋岩						非記入
301	7	258	■			輝角閃	0.9	1	0.2	0.1		非記入
302	88	270	■		積片	無層晶塊状岩						
303	66	272	■		積片	流紋岩	0.5	0.4	0.2	0.1		非記入
304	86	275	■		積片	流紋岩	1.4	0.9	0.3	0.3		非記入
305	172	334	■		積片	流紋岩	0.9	0.8	0.1	0.1		非記入
306	168	329	■		積片	流紋岩	0.8	0.6	0.1	0.1		非記入
307	174	324	■		積片	流紋岩	1	0.6	0.1	0.1		非記入
308	37	344	■	44.684	積片	流紋岩	1.5	1.1	0.2	0.3		非記入
309	48	314	■	44.561	積片	輝角閃	1.2	1.2	0.3	0.6		
310	43	291	■	44.595	積片	流紋岩	1	0.6	0.2	0.2		
311	49	277	■	44.546	積片	無層晶塊状岩						
312	49	261	■	44.568	積片	無層晶塊状岩						
313	67	360	■	44.583								
314	67	343	■	44.557	積片	流紋岩	1.3	0.7	0.3	0.2		
315	74	321	■	44.562								
316	87	299	■	44.553	積片	流紋岩	1.5	0.6	0.2	0.2		
317	97	331	■	44.575	積片	無層晶塊状岩						
318	101	295	■	44.559	積片	流紋岩	0.6	0.4	0.1	0.1		

No.	北一南	東一西	方位	標高 m	形 態	石 材	長	幅	厚さ	重量	照 射 号・接 合 等
319	112	294	東	44549	欄片	硖状岩	0.8	0.5	0.4	0.1	
320	115	324	東	44564	欄片	硖状岩	2	1	0.2	0.5	
321	129.5	323	東	44565	欄片	硖状岩	0.5	0.3	0.1	0.1	
322	144	301	東	44569	欄片	硖状岩	1.6	1.3	0.3	0.5	
323	133.5	359	東	44563							
324	133	346	東	44547							
325	142	336	東	44576	欄片	硖状岩	1.2	0.9	0.3	0.3	
326	139	317	東	44576	欄片	硖状岩	1.3	0.9	0.1	0.3	
327	165	343	東	44563							
328	192	336	東	44584	欄片	硖状岩	1	0.3	0.2	0.1	60497と結合
329	201	346	東	44587	欄片	硖状岩	-	-	-	0.1	
330	215	334	東	44591	欄片	硖状岩	1.3	0.7	0.5	0.4	
331	220	359	東	44594	欄片	硖状岩	0.5	0.4	0.1	0.1	
332	224.5	365	東	44597							
333	250	354	東	44614	欄片	硖状岩	1.2	0.7	0.1	0.2	
334	200	357	東	44604							
335	46	121	東	44549							
336	35	102.5	東	44528	欄片	硖状岩	1.3	0.9	0.3	0.2	
337	72	117	東	44539	欄片	硖状岩	1.1	1	0.2	0.2	
338	60	91	東	44540							
339	56	68	東	44507	欄片	硖状岩	0.6	0.6	0.1	0.1	
340	61	74	東	44522	欄片	硖状岩	1	0.9	0.3	0.3	
341	81	86	東	44511							
342	76	101.5	東	44501							
343	86	106.5	東	44527	欄片	硖状岩					
344	89	96	東	44540	欄片	無産品塊状岩	1.8	0.8	0.2	0.2	
345	93	94	東	44543	欄片	硖状岩					
346	96	119	東	44507							
347	58	31	東	44532	欄片	硖状岩	-	-	-	0.1	
348	99	90	東	44551	欄片	硖状岩	1.1	0.6	0.4	0.2	
349	91	68	東	44532							
350	106	70	東	44542	欄片	硖状岩	-	-	-	0.1	
351	106	78	東	44538	欄片	硖状岩	1	0.7	0.5	0.3	
352	109	53	東	44542							
353	117	98	東	44528							
354	131	101	東	44545	欄片	硖状岩	-	-	-	0.1	
355	124	96	東	44526							
356	124	80.5	東	44535							
357	135	64	東	44531							
358	138	73	東	44541							
359	144	310	東	44511							
360	137	322	東	44549							
361	165	306	東	44551							
362	170	328	東	44538	欄片	硖状岩	1.5	1	0.2	0.2	
363	165	334	東	44530	割石塊付欄						
364	190	346	東	44544	欄片	硖状岩	1.6	0.8	0.2	0.3	
365	171	365	東	44517	欄片	硖状岩	2.5	0.8	1.8	85.2	第204図1
366	184.5	324	東	44540							79k25号
367	218.5	336	東	44542							
368	212	353	東	44549							
369	8	309	東	44534							
370	23	362	東	44521							
371	25	347	東	44566	欄片	硖状岩	-	-	-	0.1	
372	24	336	東	44521	欄片	硖状岩	1	0.8	0.3	0.2	
373	40	279	東	44593	欄片	厚黄緑	1.8	2.4	0.6	1.6	
374	41	290	東	44559	欄片	硖状岩	0.7	0.2	0.1	0.1	
375	64	289	東	44560	欄片	無産品塊状岩					
376	60	304	東	44529							
377	49	333	東	44533	欄片	厚黄緑	1.4	0.4	0.2	0.1	
378	54	329	東	44540	割石塊付欄		7.7	4.5	2.9	151.2	灰石
379	72.5	369	東	44528	欄片	無産品塊状岩					
380	75	348	東	44548	欄片	硖状岩	1.5	1	0.2	0.3	
381	71	355	東	44535	欄片	厚黄緑	1.7	1.7	0.3	1	
382	21	292	東	44547							
383	83	368	東	44549							
384	84	334	東	44534	欄片	硖状岩	1	0.7	0.5	0.3	
385	99	349	東	44538	欄片	硖状岩	0.6	0.3	0.1	0.1	
386	101	341	東	44552	欄片	硖状岩	1.4	0.6	0.2	0.2	
387	99	338	東	44540	欄片	硖状岩	0.5	0.5	0.1	0.1	

No.	北-東	南-西	層位	標高 m	形 態	石 材	長	幅	厚さ	重量	照 射 号	注 合 号
388	99	331	Ⅱ	44.312	割孔横许體							
389	106	322	Ⅱ	44.515	割孔横许體							
390	102.5	311	Ⅱ	44.528	鋪片	洗練岩	-	-	-	0.1		
391	117	298	Ⅱ	44.538								
392	124	303	Ⅱ	44.509	鋪片	洗練岩	0.9	0.8	0.3	0.2		
393	130	299	Ⅱ	44.508	鋪片	洗練岩	1	0.6	0.1	0.1		
394	122	317	Ⅱ	44.536								
395	113.5	327	Ⅱ	44.521								
396	133.5	323	Ⅱ	44.526								
397	123.5	334	Ⅱ	44.534								
398	114	339	Ⅱ	44.545								
399	112.5	348	Ⅱ	44.527	割孔横许體		2.2	1	0.7	2.7		
400	115	349	Ⅱ	44.536								
401	122	342	Ⅱ	44.545	鋪片	洗練岩	1.1	0.7	0.1	0.1		
402	148	310	Ⅱ	44.478								
403	151	311	Ⅱ	44.519	鋪片	洗練岩	1.2	0.9	0.5	0.4		
404	131	350	Ⅱ	44.533	鋪片	洗練岩	-	-	-	0.1		
405	124	357	Ⅱ	44.453	鋪片	洗練岩	1.3	0.9	0.2	0.3		
406	135	357	Ⅱ	44.511								
407	137	357	Ⅱ	44.505	割孔横许體							
408	148.5	350	Ⅱ	44.546	鋪片	洗練岩	-	-	-	0.1		
409	151.5	333	Ⅱ	44.504	鋪片	洗練岩	1.3	0.8	0.1	0.2		
410	152	333	Ⅱ	44.504								
411	165	309	Ⅱ	44.574	鋪片	加厚品洗練岩						
412	171	333	Ⅱ	44.552	鋪片	洗練岩	0.9	0.8	0.1	0.1		
413	165	354	Ⅱ	44.553	鋪片	洗練岩	4.2	2.5	1	6.4	第2048号	7B721号
414	191	336	Ⅱ	44.548	鋪片	洗練岩	1.2	0.7	0.1	0.1		
415	186.5	323	Ⅱ	44.552								
416	162	331	Ⅱ	44.528	割孔横许體							
417	205	359	Ⅱ	44.559								
418	218	345	Ⅱ	44.588	鋪片	洗練岩	1.6	0.8	0.2	0.1		
419	100.5	338	Ⅱ	44.510	鋪片	洗練岩	0.9	0.5	0.1	0.1		
420	101	346	Ⅱ	44.527	鋪片	海青綠	1.2	2.1	0.6	0.8		
421	102.5	351	Ⅱ	44.533								
422	127.5	351	Ⅱ	44.545	鋪片	洗練岩	1.3	0.6	0.2	0.3		
423	53	360	Ⅱ	44.564	鋪片	洗練岩	0.5	0.7	0.1	0.1		
424	33	349	Ⅱ	44.548	鋪片	洗練岩	0.9	0.9	0.2	0.2		
425	21	336	Ⅱ	44.451	鋪片	洗練岩	1.4	0.5	0.1	0.2		
426	43	341	Ⅱ	44.526	鋪片	洗練岩	-	-	-	0.1		
427	52	364	Ⅱ	44.519	鋪片	洗練岩	1	0.5	0.1	0.1		
428	69	350	Ⅱ	44.524	鋪片	洗練岩	-	-	-	0.1	第1435号	
429	80	332	Ⅱ	44.526	鋪片	洗練岩	-	-	-	0.1		
430	39	320	Ⅱ	44.518								
431	33	308	Ⅱ	44.527	鋪片	洗練岩	-	-	-	0.1		
432	37	302	Ⅱ	44.534								
433	50	258	Ⅱ	44.569	鋪片	加厚品洗練岩						
434	40.5	256	Ⅱ	44.561	鋪片	加厚品洗練岩						
435	48	289	Ⅱ	44.541	7割片	洗練岩	7.3	7	1.0	76.8	第2060号	7B413号
436	76	272	Ⅱ	44.546								
437	80	290	Ⅱ	44.540	鋪片	海青綠	1.1	0.7	0.3	0.2		
438	84	290	Ⅱ	44.550	鋪片	洗練岩	1.4	0.6	0.1	0.2		
439	98	303	Ⅱ	44.513								
440	131.5	307	Ⅱ	44.522	鋪片	洗練岩	1.2	1	0.1	0.2		
441	132	314	Ⅱ	44.500	鋪片	洗練岩	6.2	5.1	1.4	34.2	第2045号	7C413号
442	122	342	Ⅱ	44.534	鋪片	洗練岩	-	-	-	0.1		
443	113.5	360	Ⅱ	44.525								
444	115	359	Ⅱ	44.534	鋪片	洗練岩	1.5	0.7	0.2	0.2		
445	148	346	Ⅱ	44.538	割孔横许體							
446	148.5	341	Ⅱ	44.534	鋪片	洗練岩	1	0.5	0.2	0.1		
447	163	351	Ⅱ	44.548	鋪片	洗練岩	-	-	-	0.1		
448	160	336	Ⅱ	44.520	鋪片	洗練岩	1	0.6	0.2	0.2		
449	158.5	320	Ⅱ	44.530								
450	161	306	Ⅱ	44.496	石積	洗練岩	6	4.6	4.3	94.3	第1435号	
451	164.5	333	Ⅱ	44.530								
452	173	312	Ⅱ	44.533/44.458	石積	洗練岩	8.2	9.2	8.9	928.7	第2060号	7C413号
453	172	339	Ⅱ	44.55/44.484	鋪片	洗練岩	7.9	8.1	2.4	113.3	第2060号	7C414号
454	178	318	Ⅱ	44.614	鋪片	洗練岩	-	-	-	0.1		
455	183.5	320	Ⅱ	44.543								
456	186.5	326	Ⅱ	44.544								

No.	北-南	西-東	層位	標高(m)	層種	石材	長	幅	厚さ	重量	取巻号・採合等
457	208	351	Ⅲ	44360	層片	炭酸岩	1.1	0.5	0.1	0.1	
458	116.5	278	Ⅲ	44336							
459	179	302	Ⅲ	44489							
460	35	253	Ⅲ	44359	層片	無面晶炭酸岩					
461	5	347	Ⅲ	44336	層片	炭酸岩	1	0.6	0.1	0.1	
462	28	342	Ⅲ	44344	層片	炭酸岩	1	0.9	0.1	0.2	
463	22	288	Ⅲ	44583	層片	無面晶炭酸岩					
464	13	253	Ⅲ	44662	層片	炭酸岩	1.1	0.6	0.1	0.1	
465	6	270	Ⅲ	44587							
466	26	268	Ⅲ	44583	層片	炭酸岩	0.9	0.6	0.2	0.1	
467	40	266	Ⅲ	44562	層片	無面晶炭酸岩					
468	55	256	Ⅲ	44576							
469	60	258	Ⅲ	44577	層片	無面晶炭酸岩					
470	53	293	Ⅲ	44562							
471	71	285	Ⅲ	44565	層片	炭酸岩	1.4	0.8	0.5	0.4	
472	67	217	Ⅲ	44567							
473	51	365	Ⅲ	44546	層片	炭酸岩	1	0.6	0.2	0.1	
474	74	365	Ⅲ	44544	層片	炭酸岩	1.2	0.6	0.1	0.1	
475	82	362	Ⅲ	44551	層片	炭酸岩	-	-	-	0.1	
476	87	350	Ⅲ	44556	層片	炭酸岩	-	-	-	1.1	
477	96	364	Ⅲ	44336	層片	炭酸岩	1.7	0.7	0.3	0.5	
478	96	347	Ⅲ	44537	割付溝付層						
479	113	358	Ⅲ	44529	割付	厚鉄板	2.5	3.5	0.7	4.1	
480	77	315	Ⅲ	44361	層片	炭酸岩	0.6	0.6	0.2	0.1	
481	87	317	Ⅲ	44358							
482	97	322	Ⅲ	44348	層片	炭酸岩	0.8	0.6	0.1	0.1	
483	92	302	Ⅲ	44375	層片	炭酸岩	1.3	1	0.2	0.2	
484	125	347	Ⅲ	44362	層片	炭酸岩	0.4	0.3	0.1	0.1	
485	14	338	Ⅲ	44533	層片	炭酸岩	1.2	1.1	0.2	0.3	
486	150	357	Ⅲ	44531	層片	炭酸岩	0.9	0.9	0.1	0.1	
487	154	360	Ⅲ	44537	層片	炭酸岩	1.1	0.7	0.1	0.1	
488	162	364	Ⅲ	44532	割付溝	角閃安山岩	5.9	4	3.8	69.9	灰石
489	150	328	Ⅲ	44339	割付溝		13.7	9.2	5.5	650	灰石
490	159	326	Ⅲ	44527	層片	炭酸岩	1.3	0.9	0.4	0.6	
491	167	312	Ⅲ	44544	層片	炭酸岩	0.7	0.6	0.2	0.1	
492	180	319	Ⅲ	44536	層片	炭酸岩	0.9	0.5	0.1	0.1	
493	169	348	Ⅲ	44549	層片	炭酸岩	-	-	-	0.1	
494	174	340	Ⅲ	44556	割付溝付層	角閃安山岩	10	8.3	4.4	400	灰石
495	182	339	Ⅲ	44538							
496	193	337	Ⅲ	44540	層		8.2	5.9	2.6	134.8	
497	194	340	Ⅲ	44577	層片	炭酸岩	0.7	0.6	0.2	0.1	
498	208	331	Ⅲ	44547	層片	炭酸岩	0.7	0.6	0.2	0.1	
499	214	342	Ⅲ	44567	割付	厚鉄板	2.9	2.3	1.6	0	灰石
500	234	332	Ⅲ	44591	割付溝		5	3.5	3.1	46.7	
501	231	337	Ⅲ	44521							
502	233	334	Ⅲ	44520	層片	炭酸岩	0.4	0.2	0.1	0.1	
503	250	346	Ⅲ	44536							
504	260	363	Ⅲ	44617							
505	281	362	Ⅲ	44594	層片	炭酸岩	1.1	0.9	0.1	0.1	
506	311	361	Ⅲ	44508							
508	200	358	Ⅲ	44551	層片	炭酸岩	-	-	-	0.1	507欠巻
509	206	350	Ⅲ	44509	層片	炭酸岩	1.3	0.7	0.5	0.2	
510	209	326	Ⅲ	44551	層片	炭酸岩	-	-	-	0.1	
511	218	338	Ⅲ	44578	層片	炭酸岩	-	-	-	0.1	
513	234	351	Ⅲ	44594	層片	炭酸岩	1.2	0.5	0.1	0.1	512欠巻
514	276	350	Ⅲ	44522							
515	268	345	Ⅲ	44494	割付	炭酸岩	2.7	2.3	1.2	計393	TC866・671・697之採合
516	214	331	Ⅲ	44496	層片	炭酸岩	1	0.5	0.1	0.1	
517	214	324	Ⅲ	44582							
518	171	325	Ⅲ	44499							
519	140	348	Ⅲ	44489	層片	炭酸岩	1.3	0.5	0.3	0.2	
520	140	361	Ⅲ	44493	層片	炭酸岩	1.2	0.6	0.1	0.1	
521	130	356	Ⅲ	44512	層片	炭酸岩	-	-	-	0.1	
522	128	341	Ⅲ	44505	層片	炭酸岩	1	0.6	0.1	0.1	
523	125	323	Ⅲ	44501							
524	126	306	Ⅲ	44494	層片	炭酸岩	1.1	0.8	0.2	0.3	
525	113	297	Ⅲ	44512	層片	炭酸岩	1.6	0.8	0.5	0.6	
526	102	318	Ⅲ	44509							
527	110	349	Ⅲ	44518	層片	炭酸岩	-	-	-	0.1	

№	名-№	高-№	單位	標高 m	器 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	圖 番 号	備 考 等
528	86	343	Ⅱ	44314								
529	80	304	Ⅱ	44303								
530	75	311	Ⅱ	44302								
531	68	46	Ⅱ	44306								
532	69	63	Ⅱ	44300	鏡片						6R780・798と整合	
533	58	34	Ⅱ	44394	鏡片	流紋岩	1	0.8	0.1	0.1		
534	55	57	Ⅱ	44399	鏡片	流紋岩	1	0.7	0.1	0.1		
535	51	70	Ⅱ	44301	鏡片	流紋岩	1.2	0.7	0.2	0.2		
536	57	84	Ⅱ	44309	鏡片	流紋岩	-	-	-	0.1		
537	41	79	Ⅱ	44469	鏡片	輝綠岩	2.3	1.3	0.4	1.2		
538	40	64	Ⅱ	44491	鏡片	流紋岩	-	-	-	0.1		
539	43	49	Ⅱ	44483								
540	40	47	Ⅱ	44476								
541	37	41	Ⅱ	44488	鏡片	輝綠岩	1.6	1.9	0.2	0.6		
542	30	50	Ⅱ	44487	鏡片	流紋岩	-	-	-	0.1		
543	32	75	Ⅱ	44478								
544	9	72	Ⅱ	44498								
545	13	83	Ⅱ	44491	鏡片	流紋岩						
546	16	90	Ⅱ	44481	石積・鏡片	流紋岩	11.9	8.2	6.4	961.1	第166図1, 7C546・543	整合層
547	28	292	Ⅱ	44519	鏡片	輝綠岩流紋岩						
548	22	274	Ⅱ	44322	鏡片	流紋岩	1.8	0.7	0.3	0.6		
549	11	372	Ⅱ	44347								
550	15	352	Ⅱ	44608								
551	7	377	Ⅱ	44622	鏡片	輝綠岩流紋岩						
552	10	257	Ⅱ	44623	鏡片	流紋岩	1.2	0.6	0.3	0.2		
553	357	362	Ⅱ	44510								
554	333	361	Ⅱ	44495	鏡片	流紋岩	1.3	1	0.3	0.4		
555	302	360	Ⅱ	44533	鏡片	流紋岩	1.1	0.9	0.2	0.3		
556	290	344	Ⅱ	44509								
557	263	342	Ⅱ	44494								
558	273	349	Ⅱ	44511	鏡片	輝綠岩	1.6	1.4	0.2	0.4		
559	289	355	Ⅱ	44524	鏡片	流紋岩	1.1	0.5	0.1	0.1		
560	210	361	Ⅱ	44493	鏡片	流紋岩	1.5	0.8	0.2	0.2		
561	212	343	Ⅱ	44483								
562	208	335	Ⅱ	44485								
563	199	333	Ⅱ	44482	鏡片	流紋岩	1.1	0.6	0.2	0.1		
564	190	339	Ⅱ	44482	鏡片	流紋岩	-	-	-	0.1		
565	184	348	Ⅱ	44478								
566	177	330	Ⅱ	44472	鏡片	流紋岩	1.2	0.5	0.4	0.3		
567	182	326	Ⅱ	44475	鏡片	流紋岩	1.2	1	0.2	0.3		
568	179	315	Ⅱ	44480								
569	177	309	Ⅱ	44479	鏡片	流紋岩	-	-	-	0.1		
570	172	302	Ⅱ	44483							6R713・7C363と整合	
571	165	316	Ⅱ	44464	鏡片	流紋岩	1.1	1	0.5	0.4		
572	166	302	Ⅱ	44482								
573	157	307	Ⅱ	44476	鏡片	流紋岩	1.3	0.9	0.2	0.3		
574	164	296	Ⅱ	44481	鏡片	流紋岩	1.3	1	0.2	0.5		
575	160	295	Ⅱ	44492								
576	156	289	Ⅱ	44462								
577	158	300	Ⅱ	44478								
578	157	305	Ⅱ	44474								
579	141	307	Ⅱ	44478	鏡片	流紋岩	0.8	0.6	0.1	0.1		
580	139	316	Ⅱ	44493								
581	137	292	Ⅱ	44483								
582	124	309	Ⅱ	44441								
583	128	295	Ⅱ	44440	鏡片							侵蝕面
584	128	286	Ⅱ	44470	鏡片							
585	112	274	Ⅱ	44433	鏡片	流紋岩	3.7	3.9	0.9	11.4	第166図4	7C547
586	101	294	Ⅱ	44436	鏡片	流紋岩	0.9	0.8	0.2	0.2		
587	95	283	Ⅱ	44439								
588	86	272	Ⅱ	44448	鏡片	流紋岩	1.4	0.7	0.2	0.3		
589	87	284	Ⅱ	44466	鏡片	流紋岩	1.3	0.6	0.2	0.2		
590	136	325	Ⅱ	44457	鏡片							侵蝕面
591	126	328	Ⅱ	44482								
592	124	329	Ⅱ	44490								
593	132	349	Ⅱ	44466	鏡片	流紋岩	-	-	-	0.1		
594	132	354	Ⅱ	44476	鏡片	流紋岩	-	-	-	0.1		
595	135	357	Ⅱ	44469	鏡片	流紋岩	1.2	0.6	0.1	0.1		
596	134	361	Ⅱ	44464	鏡片	流紋岩	1.3	0.7	0.1	0.2		

No	区画名	栋-单元	階位	標準高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号・接 合 等
597	110	325	Ⅲ	44.312~44.41	石版						
598	108	318	Ⅲ	44.471							
599	99	314	Ⅲ	44.453	鏡片	流紋岩	1	0.9	0.1	0.2	
600	102	319	Ⅲ	44.554	鏡片・鏡片						
601	112	340	Ⅲ	44.470	鏡片	流紋岩	1.2	0.6	0.3	0.2	
602	116	345	Ⅲ	44.455	鏡片	流紋岩	1.8	0.9	0.2	0.1	
603	112	347	Ⅲ	44.488							
604	114	362	Ⅲ	44.476	鏡片	流紋岩	-	-	-	0.1	
605	106	355	Ⅲ	44.487	鏡片	流紋岩	1.1	1	0.1	0.1	
606	106	349	Ⅲ	44.477							
608	107	345	Ⅲ	44.481	鏡片	流紋岩	-	-	-	0.1	607欠番
609	103	342	Ⅲ	44.460	鏡片	流紋岩	1.2	0.4	0.1	0.1	
610	93	349	Ⅲ	44.448							
611	94	340	Ⅲ	44.455	鏡片	流紋岩	0.9	0.8	0.2	0.3	
612	91	344	Ⅲ	44.450	鏡片	流紋岩	1.4	1.1	0.3	0.6	
613	90	332	Ⅲ	44.452							
614	88	322	Ⅲ	44.468							
615	90	314	Ⅲ	44.428							
616	82	305	Ⅲ	44.450	鏡片	流紋岩	1	0.8	0.1	0.1	
617	73	296	Ⅲ	44.435	鏡片・鏡片						6R380と接合しはぼ定形
618	80	320	Ⅲ	44.463	鏡片	流紋岩	1.4	0.6	0.2	0.2	縦横目
619	84	336	Ⅲ	44.498	鏡片	流紋岩	1.4	1	0.2	0.3	
620	85	344	Ⅲ	44.457	鏡片・鏡片・鏡片						7D732,7C669・697と接合未完
621	83	349	Ⅲ	44.485							縦横目
622	80	340	Ⅲ	44.454	鏡片						
623	63	359	Ⅲ	44.445							
624	62	342	Ⅲ	44.458	鏡片	輝綠岩	3.1	4.1	0.5	6.4	
625	65	332	Ⅲ	44.457							
626	71	327	Ⅲ	44.464	鏡片・鏡片						
627	68	319	Ⅲ	44.439	鏡片	流紋岩	8.7	6.4	2.3	78.0	数200個1
628	63	326	Ⅲ	44.463	鏡片	流紋岩	1.7	0.9	0.1	0.3	7C413等
629	60	319	Ⅲ	44.473	鏡片	流紋岩	1.5	1	0.3	0.5	
630	61	310	Ⅲ	44.462	鏡片	流紋岩	1.5	0.5	0.2	0.1	
631	60	299	Ⅲ	44.451							
632	65	282	Ⅲ	44.405							
633	66	251	Ⅲ	44.442	鏡片	無機品流紋岩					7D127と接合
634	57	258	Ⅲ	44.442							
635	50	270	Ⅲ	44.443							
636	47	295	Ⅲ	44.447	鏡片・鏡片・鏡片						
637	49	303	Ⅲ	44.457	鏡片	無機品流紋岩					
638	55	315	Ⅲ	44.462	鏡片	流紋岩	1	0.8	0.1	0.1	
639	51	328	Ⅲ	44.458							
640	55	327	Ⅲ	44.461							
641	60	352	Ⅲ	44.443	鏡片	流紋岩	1.4	1	0.2	0.2	
642	53	360	Ⅲ	44.437							
643	66	355	Ⅲ	44.439	鏡片	流紋岩	1.1	0.3	0.2	0.1	
644	55	344	Ⅲ	44.463	鏡片	流紋岩	1.6	1.1	0.6	0.7	
645	23	335	Ⅲ	44.450							
646	49	325	Ⅲ	44.449	鏡片	無機品流紋岩					
647	43	318	Ⅲ	44.441	鏡片・鏡片・鏡片		3.6	4.2	0.9	9.2	第1組図6
648	40	296	Ⅲ	44.442	鏡片	輝綠岩	1.3	1.1	0.4	0.6	7C385
649	40	238	Ⅲ	44.455	鏡片	無機品流紋岩					
650	27	264	Ⅲ	44.492	鏡片	無機品流紋岩					
651	3	254	Ⅲ	44.450							
652	13	146	Ⅲ	44.445							
653	24	263	Ⅲ	44.442	鏡片	無機品流紋岩					
654	20	288	Ⅲ	44.443	鏡片	無機品流紋岩					
655	26	295	Ⅲ	44.443	鏡片・鏡片		2	1.3	0.3	0.5	
656	6	308	Ⅲ	44.471	鏡片	無機品流紋岩					
657	15	308	Ⅲ	44.444							
658	16	338	Ⅲ	44.457	鏡片	流紋岩	8.8	6.6	2.4	135.6	6D233と接合
659	32	350	Ⅲ	44.456							
660	30	337	Ⅲ	44.449							
661	12	357	Ⅲ	44.450							
662	11	268	Ⅲ	44.501							
663	3	277	Ⅲ	44.443	鏡片	無機品流紋岩					
664	123	355	Ⅲ	44.478	鏡片						
665	25	341	Ⅲ	44.430	石版	流紋岩	7.7	7.7	3.35	303.8	第1組図2
666	26	327	Ⅲ	44.416	鏡片	流紋岩	5.6	3.5	1.8	233.3	7C515・671・697と接合

No.	北-東	南-西	層位	標高 m	地層	石 材	傾 斜	厚 度	寬 度	照 影 号 - 接 合 号	
667	27	311	Ⅱ	44.403	礫片	無雜品塊狀岩					
668	35	348	Ⅱ	44.393	石灰	塊狀岩	5.2	3.6	1.2	24.2 第169954	
669	40	350	Ⅱ	44.411	礫片・礫片礫片					73989	
					礫片	塊狀岩	7.5	5.1	4.1	第1702 7C727之接合	
670	39	330	Ⅱ	44.416	礫片	塊狀岩	7.9	4.4	2.3	69.5 第206031	
671	48	365	Ⅱ	44.398	礫片・礫片礫片					7C413等	
					礫片	塊狀岩	7.4	5.1	1.9	第333 7C515・666・897之接合	
672	31	313	Ⅱ	44.404	礫片	塊狀岩	1.6	0.8	0.2	0.3	
673	54	330	Ⅱ	44.418	礫片						
674	63	360	Ⅱ	44.400	礫片・礫片礫片						
675	61	350	Ⅱ	44.408	石灰	塊狀岩	10	8.1	5.9	55.14 第17104	
676	64	348	Ⅱ	44.419	礫片	綠黃砂	3.6	1.2	0.4	1.6	
677	68	332	Ⅱ	44.394							
678	71	298	Ⅱ	44.396							
679	78	283	Ⅱ	44.401							
680	77	352	Ⅱ	44.411	礫片	塊狀岩	1.1	0.7	0.2	0.1	
681	81	350	Ⅱ	44.401	礫片礫片						
682	85	348	Ⅱ	44.395	礫片	塊狀岩	1.3	0.6	0.1	0.1	
683	76	333	Ⅱ	44.393	礫片	塊狀岩	1.5	0.9	0.4	0.5	
684	83	324	Ⅱ	44.371							
685	89	320	Ⅱ	44.393	礫片	塊狀岩	1.8	1	0.5	0.6	
686	83	303	Ⅱ	44.406	礫片礫片						
687	92	300	Ⅱ	44.418							
688	94	284	Ⅱ	44.428	礫片礫片						
689	95	281	Ⅱ	44.393	礫片	塊狀岩	1.1	0.8	0.1	0.1	
690	90	338	Ⅱ	44.391							
691	97	353	Ⅱ	44.426	礫片礫片						
692	95	332	Ⅱ	44.383	礫片礫片						
693	94	309	Ⅱ	44.402	礫片礫片						
694	106	359	Ⅱ	44.423	礫片礫片						
695	106	356	Ⅱ	44.423	礫片礫片						
696	111	350	Ⅱ	44.423	礫片礫片						
697	106	334	Ⅱ	44.411	礫片礫片						
698	104	315	Ⅱ	44.419							
699	111	315	Ⅱ	44.422	礫片礫片						
700	108	308	Ⅱ	44.408	礫片	塊狀岩	1.8	0.6	0.2	0.3	
701	108	304	Ⅱ	44.408	礫片礫片礫						
702	113	304	Ⅱ	44.405	礫片礫片礫						
703	116	296	Ⅱ	44.404	礫片礫片礫						
704	120	274	Ⅱ	44.401							
705	127	282	Ⅱ	44.413							
706	113	339	Ⅱ	44.433	礫片礫片礫						
707	120	339	Ⅱ	44.434	礫片礫片礫						
708	118	334	Ⅱ	44.425	礫片礫片礫						
709	117	330	Ⅱ	44.418	礫片礫片礫						
710	122	328	Ⅱ	44.406	礫片	塊狀岩					
711	120	316	Ⅱ	44.458	礫片	塊狀岩	0.8	0.3	0.1	0.1	
712	126	312	Ⅱ	44.406							
713	138	310	Ⅱ	44.438	礫片		2.25	3.7	0.6	5.5 第169031	7C846
714	141	301	Ⅱ	44.423							
715	146	307	Ⅱ	44.428							
716	150	338	Ⅱ	44.460							
717	152	354	Ⅱ	44.423							
718	159	337	Ⅱ	44.458							
719	160	309	Ⅱ	44.470							
720	165	342	Ⅱ	44.415	礫片	塊狀岩	7.5	4.8	1.7	53 第154835	6C2
721	168	343	Ⅱ	44.446	礫片	塊狀岩	4.7	1.8	0.8	5 第206031	7C413等
722	169	341	Ⅱ	44.438							
723	172	328	Ⅱ	44.423	礫片礫片礫						
724	170	322	Ⅱ	44.430							
725	175	303	Ⅱ	44.456							
726	178	305	Ⅱ	44.464							
727	171	368	Ⅱ	46.707	礫片	塊狀岩	5.8	4.8	1	第1702 7C669之接合	
728	179	342	Ⅱ	44.450	礫片	塊狀岩	4	3	0.8	10.3 第169031	6B808・7C996之接合
729	183	334	Ⅱ	44.443							
730	180	327	Ⅱ	44.448							
731	190	316	Ⅱ	44.450							
732	192	336	Ⅱ	44.451							
733	205	335	Ⅱ	44.468							

No.	北-南	西-東	層位	標高 m	材種	石材	長	幅	厚さ	重量	取付・接合等
734	214	361	Ⅲ	44.683							
735	234	333	Ⅲ	44.602							
736	234	336	Ⅲ	44.448	浴巾掛け欄						
737	241	353	Ⅲ	44.602							
738	248	360	Ⅲ	44.473							
739	261	346	Ⅲ	44.448	鏡片	鏡嵌目	7	7	7	約18kg	70350・70906・935と接合
740	297	342	Ⅲ	44.470	鏡片	鏡嵌目					
741	376	352	Ⅲ	44.470							
742	295	346	Ⅲ	44.473							
743	300	361	Ⅲ	44.898	欄						
744	214	315	Ⅲ	44.631							
745	79	297	Ⅲ	44.443	浴巾掛け欄						
746	135	287	Ⅲ	44.388							
747	144	287	Ⅲ	44.428							
748	145	283	Ⅲ	44.423							
749	127	318	Ⅲ	44.423							
750	142	327	Ⅲ	44.426							
751	360	295	Ⅲ	44.818	三輪丸型鏡片	鏡嵌目	5.2	2.6	1.5	12.7	
752	300	378	Ⅲ	44.649							
753	360	388	Ⅲ	44.832	鏡片	鏡嵌目	4.5	2.9	1.3	17.5	70713と接合
754	348	378	Ⅲ	44.698	鏡片	鏡嵌目	1.6	2.2	0.7	1.0	
755	210	389	Ⅲ	44.659							
756	204	383	Ⅲ	44.804							
757	201	372	Ⅲ	44.732							
758	196	391	Ⅲ	44.827							
759	178	378	Ⅲ	44.718							
760	164	384	Ⅲ	44.773							
761	130	394	Ⅲ	44.678							
762	109	396	Ⅲ	44.925	無垢品鏡嵌目						
763	89	380	Ⅲ	44.735							
764	74	397	Ⅲ	44.921							
765	63	386	Ⅲ	44.774							
766	59	361	Ⅲ	44.708	無垢品鏡嵌目						
767	57	351	Ⅲ	44.702	鏡片	鏡嵌目	3.9	2.9	2	17.1	
768	38	378	Ⅲ	44.786							
769	35	375	Ⅲ	44.811							
770	30	385	Ⅲ	44.838							
771	11	378	Ⅲ	44.806							
772	340	395	Ⅲ	44.485							
773	332	352	Ⅲ	45.468							
774	328	369	Ⅲ	44.523							
775	324	376	Ⅲ	44.609	鏡片	鏡嵌目	4.1	3.1	0.9	8.2	53117と接合
776	296	369	Ⅲ	44.501							
777	325	395	Ⅲ	44.456							
778	298	390	Ⅲ	44.540							
779	293	392	Ⅲ	44.483							
780	286	391	Ⅲ	44.575	鏡片						60328・798と接合
781	274	393	Ⅲ	44.478							
782	270	368	Ⅲ	44.521							
783	253	393	Ⅲ	44.540	鏡片	鏡嵌目	3.7	2.8	0.9	9.3	
784	245	360	Ⅲ	44.480							
785	240	368	Ⅲ	44.508							
786	236	370	Ⅲ	44.506							
787	220	400	Ⅲ	44.528							
788	213	387	Ⅲ	44.528							
789	218	380	Ⅲ	44.532							
790	211	379	Ⅲ	44.611	二次加工鏡片	鏡嵌目	6.3	2.5	1.16	18.9	鏡17122
791	210	374	Ⅲ	44.586							70142
792	208	373	Ⅲ	44.502							
793	195	377	Ⅲ	44.606							
794	182	379	Ⅲ	44.597							
795	160	399	Ⅲ	44.511							
796	170	399	Ⅲ	44.511							
797	161	370	Ⅲ	44.516							
798	159	374	Ⅲ	44.548	鏡片	鏡嵌目					60332・780と接合
799	152	384	Ⅲ	44.543							
800	149	383	Ⅲ	44.590							
801	145	387	Ⅲ	44.585							
802	141	385	Ⅲ	44.549	鏡片	鏡嵌目	2.6	1.8	0.9	3.5	

No.	区-段	栋-号	层位	標高 m	設備	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等	
803	144	374		44.635								
804	133	384		44.601		無垢品成致岩						
805	140	369		44.526								
806	129	373		44.558								
807	128	372		44.568								
808	120	381		44.568								
809	121	386		44.563								
810	113	398		44.530								
811	92	394		44.520								
812	93	389		44.575	鏡片	薄黒緑	2.6	2.1	0.9	4.6		
813	89	379		44.622								
814	92	379		44.581								
815	92	380		44.503								
816	83	377		44.548								
817	78	377		44.494		無垢品成致岩						
818	79	399		44.520	鏡片	薄黒緑	3.8	2.2	0.9	6.9		
819	72	365		44.611								
820	72	369		44.601		薄黒緑	1.9	1.1	0.3	0.6		
821	62	375		44.618								
822	38	396		44.669								
823	23	396		44.591	鏡片	浅緑岩	3.9	3.7	1.8	第1622	7B443・1001と組合	
824	4	13		44.602								
825	89	282		44.390								
826	104	339		44.410								
827	116	328		44.406								
828	109	274		44.389								
829	127	307		44.400								
830	164	343		44.634								
831	335	390	IV	44.394								
832	282	354		44.397								
833	219	369		44.429								
834	200	378		44.456	割付巻					7B963と組合未定		
835	194	380		44.576								
836	208	320		44.414	鏡片	薄黒緑	2.5	0.6	0.3	0.4		
837	192	377		44.454								
838	189	378		44.356								
839	179	385		44.450								
840	174	393		44.430								
841	164	385		44.435								
842	162	394		44.442								
843	155	385		44.474								
844	140	391		44.452								
845	142	388		44.510								
846	146	385		44.495	鏡片		6.9	5.3	2.4	72.1	第1499E1	7C713
847	135	378		44.420								
848	124	379		44.467								
849	125	384		44.479								
850	128	385		44.467								
851	132	392		44.429								
852	114	389		44.443								
853	105	399		44.450								
854	92	398		44.472								
855	76	377		44.414								
856	46	378		44.428	鏡片	薄黒緑	2.2	0.9	0.5	1		
857	38	379		44.397								
858	47	374		44.447								
859	42	396		44.504								
860	40	392		44.442								
861	38	390		44.444								
862	24	384		44.469								
863	22	377		44.436	石材・鏡片	浅緑岩	11.9	8.2	8.4	951.3	第1499E1、68713と組合未定	
864	23	374		44.436	鏡片	浅緑岩	7.5	5.5	1.5	41.1	第2069E1	7C413等
865	15	390		44.468		無垢品成致岩						
866	5	398		44.509		無垢品成致岩						
867	0	391		44.478	鏡片	浅緑岩	6.9	5.8	1.8	65	第1489E3	6C203
868	11	370		44.443								
869	5	372		44.442								
870	118	282		44.364	鏡片	浅緑岩						
871	13	384		44.327	鏡片	薄黒緑	2.4	1.2	0.6	1.8		

№	支-№№	各-№№	層位	標高 m	器 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	調査号・接合等
872	30	361		44347							
873	37	377		43360							
874	44	324	IV	44392/44345	鏡						
875	44	383	IV	44361/44311	鏡						
876	47	385		44354							
877	61	384	IV	4434/44288	鏡						
878	77	327	IV	4431/44285	鏡						
879	88	341		44351							
880	74	382		44390	鏡片	流紋岩					
881	74	387		44380							
882	75	389		44309		斑理品流紋岩					
883	95	368		44358							
884	80	372		44355							
885	76	386		44324							
886	99	380		44283							
887	107	384		44301							
888	102	333		44377							
889	106	290		44326							
890	121	385		44324							
891	130	346		44320							
892	130	326		44358							
893	138	361		44351							
894	144	372		44281							
895	148	379		44317							
896	156	377		44327	鏡片	流紋岩	9.3	6.9	3.7	1814	第18088
897	154	358		44397	鏡片	流紋岩	10.5	6	3	第333	7C315・666・671と接合
898	158	351		44315							
899	157	347		44304							
900	168	334		44324	鏡片	流紋岩	2.6	1.3	0.6	2.7	
901	179	369		44346	鏡盤						
902	182	364		44360	鏡片	流紋岩	2.8	1.6	0.5	2.4	
903	183	360		44354	鏡片	流紋岩	2.2	1.3	0.3	0.9	
904	194	341		44313	鏡片	流紋岩	1.9	1.3	0.4	1	
905	191	307		44308	鏡片	流紋岩	1.7	1.2	0.4	1	
906	197	389		44402	鏡片	流紋岩	?	?	?	第1848	7 B350、7C739・935と接合
907	196	378		44395							
908	202	376		44422	鏡片	流紋岩	2.8	2.3	0.7	4	
909	203	382		44350	鏡片	流紋岩	3.8	3	0.9	9.7	
910	212	359		44403	鏡片	流紋岩	2.1	1.2	0.5	0.6	
911	192	349		44376	鏡盤						
912	197	344		44402	鏡片	流紋岩	5.1	2.2	0.6	5.9	
913	204	353		44384	鏡片	流紋岩	3.6	2.9	1.2	13.4	
914	223	354		44387	鏡片	流紋岩	2.8	1.5	0.4	2.4	
915	251	395		44388							
916	250	393		44400	鏡片	流紋岩	1.7	1.5	0.3	1.1	
917	251	385		44376	鏡盤						
918	245	355		44315	鏡片	流紋岩	2.3	1.8	1.1	3.3	
919	251	355		44324	鏡片	流紋岩	4.8	4.2	1	17.2	
920	252	334		44375	鏡片	流紋岩	5.9	3.3	1.3	26.8	7D776、7C175と接合
921	275	396	IV	44455/4428	聯合石の		34.5	22	6	5180	
922	284	353		44310	鏡片	流紋岩	2.9	2.5	0.5	3.9	
923	271	349		44399/44376	光面		3.9	3.6	2.1	27.5	
924	295	388		44344	鏡片	流紋岩	9.1	3.5	2.1	75.3	
925	294	380		4442/44368	鏡盤		5.8	3.8	1.9	61.5	
926	303	379		44363/4428							
927	337	393		44330	鏡片	流紋岩	4.5	2.9	0.8	5.2	
928	338	385		44307	三稜尖頭鏡片	流紋岩	4.1	1.7	1	8.4	
929	341	372	IV	44268	鏡片						8B707と接合未完
930	347	353		44300	鏡盤						
931	347	378	IV	4434/4429	鏡						
932	352	394	IV	44384	鏡片						8B842と接合未完
933	366	383	IV	44318	鏡						
934	377	374		44355	鏡盤						
935	165	371		44451	鏡片	流紋岩	6.9	4.6	3	第1848	7 B350、7C739・935と接合
936	80	288		44378/44447	光面		4.7	3.8	2.9	76.1	
937	71	356		44177	鏡片	流紋岩	2.3	2.1	0.3	2.3	
938	71	365		44226	鏡片	流紋岩	3.2	2.2	0.6	3.3	8D172と接合
939	96	381		44197	鏡片	流紋岩	1.8	1.5	0.4	0.8	
940	96	352		44200	鏡片	流紋岩	2.1	1.2	0.5	0.9	

No.	左-幅m	右-幅m	厚位	標高m	設備	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等
941	93	387		44.217	円盤		1.9	1.9	0.4	1.4	
942	98	386		44.172	円盤		2.1	1.3	0.3	1	
943	144	390		44.184	削片	流紋岩		2	1.8	0.7	1.9
944	157	362		44.155	円盤						
945	184	395		44.188	削片	流紋岩	2.1	3	0.7	3	
946	180	390		44.216	削片	流紋岩	5	2.3	1.1	17.1	
947	197	349		44.290	削片	流紋岩	3.2	2.1	2.1	12.6	
948	176	330		44.038	削片	流紋岩					7C98・999と組合
949	182	318		44.076	削片	流紋岩	5.6	4.2	2.2	46.3	第180図3
950	181	284	下-V1	44.194	円盤		5.2	3.6	2.3	51	
951	201	386		44.192	削片	流紋岩	2.4	1.3	0.1	1	
952	212	355		44.179	削片	流紋岩	2.3	1.6	0.5	2	
953	258	388		44.208	円盤		0.4	3	1.8	26.4	
954	266	349		44.278	削片	流紋岩	4.4	2.3	0.9	9.3	
955	333	406		44.185	削片	流紋岩	3.9	2.8	0.8	7.3	
956	348	400		44.202	円盤		3.2	1.9	0.8	5.2	
957	358	398		44.220	削片	流紋岩	5.7	4.3	1.7	38.6	
958	35	309		44.056	円盤		3.8	2.8	2.6	24.6	
959	182	328		44.070	削片	流紋岩	3.4	2.9	0.7	8.9	
960	200	354		44.045	削片	流紋岩	7.5	3	1.4	31.1	第210-2図
961	182	387		43.958	削片	流紋岩	5.1	3.2	1.1	16.7	第180図5
962	200	386	V	44.077/44.027	円盤						
963	244	381		43.994	削片	流紋岩	6.5	5	1.1	48.0	7B1112図と組合
964	256	392		43.998	削片	流紋岩	3.4	3	0.3	5.3	
965	267	392		44.032	削片	流紋岩	3.9	2.7	0.8	9.9	
966	368	357	V	44.07/44.032	円盤						
967	296	331	V	44.067/44.020	円盤						
968	297	318		44.048	削片	流紋岩					7C98・969と組合
969	307	322		44.040	削片	流紋岩					7C98・969と組合
970	306	340		44.081	削片	流紋岩	3.7	3.2	0.6	7.9	
971	9	352		44.200	削片	輝緑岩	2.2	2.8	0.8	4.4	
972	3	350		44.390	削片	流紋岩	4.2	3	0.7	7.5	
973	2	319		44.390	円盤		7.3	4.8	3.2	152.9	
974	3	295		43.933	円盤		2.6	2	0.8	2.8	
975	0	288		43.922	円盤		3	2.6	1	12	

B区

No.	左-幅m	右-幅m	厚位	標高m	設備	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等
1	3	268	Ⅲ	44.278	7才墓だから他も草か。						
2	20	228	Ⅲ	44.310			8.7	3.5	2.0	63.0	
3	8	169	Ⅲ	44.258	削片		6.1	1.4	0.9	7.8	
4	11	131	Ⅲ	44.350			7.4	6.2	1.7	61.2	
5	91	120	Ⅲ	44.295	削片	流紋岩	4.7	2.9	1.5	18.0	
6	6	360	Ⅲ	44.224			4.0	3.1	1.6	24.2	
7	23	166	Ⅲ	44.313/44.242	円盤		6.1	7.3	4.4	364.8	
8	64	157	Ⅲ	44.316/44.301	円盤		8.5	4.7	4.3	259.7	
9	72	163	Ⅲ	44.30/43.240	円盤		7.8	7.1	3.0	223.4	
10	71	169	Ⅲ	44.285/44.241	円盤		7.8	5.1	3.4	188.0	
11	33	241	Ⅲ	44.160			5.2	4.4	1.5	37.9	
12	27	211	Ⅲ	44.094			3.5	3.0	0.8	8.6	
13	74	143	Ⅳ	43.987			6.4	5.1	1.8	56.0	
14	108	59	Ⅳ	44.133			3.2	2.8	0.8	6.4	
15	138	18	Ⅳ	43.850			3.8	2.0	0.7	4.4	
16	143	74	Ⅳ	43.852	ナイフ形石室	流紋岩	4.1	2.0	0.9	5.6	第181-201
17	84	25	Ⅳ上	43.992	円盤		4.3	3.8	2.4	47.7	
18	28	55	Ⅳ	43.815			2.4	1.8	0.5	2.4	
19	52	54	Ⅳ上中	43.856	円盤		5.0	2.3	1.5	27.1	
20	34	74	Ⅳ上中	43.856	円盤		6.2	2.8	2.9	103.0	
21	59	103	Ⅳ上中	43.828	円盤		7.0	3.0	2.7	71.5	
22	54	150	Ⅳ上	44.012	円盤		7.4	2.4	1.3	28.0	
23	145	180	Ⅳ上	43.900	円盤		6.1	4.9	2.3	61.1	
24	40	75	Ⅳ		標高45.15		6.1	3.6	2.6	61.7	
25	11	34	Ⅳ上中	43.73/43.69	円盤	45.150	5.3	3.6	2.5	51.9	
26	178	46	Ⅳ	43.85/43.82	円盤	45.150	4.8	3.5	1.7	43.7	
27	133	26	Ⅳ		円盤	45.150	4.5	3.0	2.4	62.9	
28	238	20	Ⅳ	43.733			2.6	1.4	0.4	1.4	
29	240	42	Ⅳ	43.650			6.9	3.3	1.1	25.7	
30	297	76	Ⅳ	43.642							
31	362	16	Ⅳ		削片		4.8	4.3	1.6	52.2	
32	155	220		43.607	削片	流紋岩	2.2	1.4	0.4	1.6	

现状

桩号	桩-墩	桥-墩	桥位	桥高 m	桥 型	石 材	长	宽	厚 m	重量	备 注	合 号
1	54	42	Ⅱ	45.167	圆片	流纹岩						
2	73	52	Ⅱ	45.217	圆片	流纹岩	1.5	1.4	0.5	0.8	第207段1, 82532号	
3	73	47	Ⅱ	45.207	石拱	流纹岩					第201段1, 82573	
4	78	66	Ⅱ	45.177	圆片	流纹岩	2.6	1.8	1.1	5.9		
5	75	105	Ⅱ	45.088	圆片	流纹岩	1.2	0.9	0.1	0.1		
6	107	159	Ⅱ	45.088	圆片	流纹岩	0.8	0.7	0.1	0.1		
7	151	95	Ⅱ	45.118	圆片	流纹岩	1.8	0.9	0.4	0.7		
8	46	85	Ⅱ	44.993	圆片	流纹岩	2.9	2.8	0.7	7.5	圆片	
9	132	77	Ⅱ	44.992	圆片	流纹岩						
10	43	137	Ⅱ	45.033	圆片	流纹岩						
11	59	171	Ⅱ	44.968	圆片	流纹岩						
12	114	116	Ⅱ	44.920	圆片	流纹岩	1.6	1.4	0.2	0.4		
13	234	126	Ⅱ	44.809	圆片	流纹岩	1.2	0.9	0.4	0.5		
14	284	166	Ⅱ	44.800	圆片	流纹岩	4.1	1.9	0.5	2.9		
15	275	152	Ⅱ	44.804	圆片	流纹岩	3.6	3.0	1.0	13.5		
16	291	142	Ⅱ	44.801	圆片	流纹岩	2.1	1.5	0.4	1.2		
17	300	147	Ⅱ	44.802	圆片	流纹岩	3.5	2.5	0.7	6.3		
18	69	40	Ⅱ	44.944	圆片	流纹岩	2.4	1.3	0.4	1.4		
19	77	87	Ⅱ	44.895	圆片	流纹岩	2.7	1.9	0.5	2.6		
20	85	35	Ⅱ	44.830	圆片	流纹岩	1.5	0.8	0.2	0.3		
21	143	86	Ⅱ	44.740	圆片	流纹岩	2.9	1.0	0.7	2.5		
22	155	239	Ⅱ	44.736	三跨大拱圈片	流纹岩	3.7	1.9	1.3	11.0		
23	175	211	Ⅱ	44.725	圆片	流纹岩	5.3	3.6	1.3	26.2	第199段5	82106
24	185	160	Ⅱ	44.834	圆片	流纹岩	2.2	1.1	0.3	0.6		
25	196	173	Ⅱ	44.762	圆片	流纹岩	2.7	1.0	0.4	1.1		
26	219	177	Ⅱ	44.741	圆片	流纹岩	1.5	0.6	0.3	0.3		
27	228	174	Ⅱ	44.731	圆片	流纹岩	1.1	1.1	0.3	0.3		
28	211	106	Ⅱ	44.699	圆片	流纹岩	2.1	0.9	0.5	1.1		
29	218	214	Ⅱ	44.740	圆片	流纹岩	2.2	1.0	0.2	0.6		
30	209	163	Ⅱ	44.703	圆片	流纹岩						
31	290	206	Ⅱ	44.669	圆片	流纹岩	1.5	1.0	0.3	0.5		
32	292	165	Ⅱ	44.663	圆片	流纹岩	4.1	3.7	0.9	14.6		
33	297	145	Ⅱ	44.687	圆片	流纹岩	3.9	2.2	0.6	3.6		
34	317	140	Ⅱ	44.730	圆片	流纹岩	1.9	0.8	0.2	0.3		
	238	236	Ⅱ	44.696		流纹岩	24.0	18.0	8.1	379.0	■	
35	346	225	Ⅱ			流纹岩						
	354	213	Ⅱ	44.607		流纹岩						
36	354	168	Ⅱ	44.446	圆片	流纹岩	1.7	1.0	0.3	0.7		
37	95	88	Ⅱ	44.680	圆片	流纹岩	2.6	2.0	0.7	3.8		
38	37	347	Ⅱ	44.652	圆片	流纹岩	2.2	1.2	0.3	0.8		
39	108	95	Ⅱ	44.707	圆片	流纹岩	1.8	1.1	0.3	0.5		
40	99	81	Ⅱ	44.682	圆片	流纹岩	2.3	1.0	0.3	0.4		
41	125	40	Ⅱ	44.681	圆片	流纹岩	2.2	1.0	0.3	0.5		
42	151	83	Ⅱ	44.650	圆片	流纹岩	1.8	1.0	0.3	0.4		
43	171	108	Ⅱ	44.698	圆片	流纹岩	1.7	0.8	0.3	0.5		
44	174	118	Ⅱ	44.696	圆片	流纹岩	4.6	3.4	0.5	14.3		
45	211	107	Ⅱ	44.676	圆片	流纹岩	1.9	1.6	0.6	1.5		
46	220	89	Ⅱ	44.627	圆片	流纹岩	2.0	1.7	0.4	1.9	圆片	
47	215	143	Ⅱ	44.593	圆片	流纹岩	4.8	2.0	0.7	9.7		
-58	243	164	Ⅱ	44.621	圆片	流纹岩	1.6	0.9	0.7	0.9		
49	210	131	Ⅱ	44.640	圆片	流纹岩	1.5	1.2	0.4	0.7		
50	242	215	Ⅱ	44.632	圆片	流纹岩	2.9	1.9	1.0	4.4		
51	284	200	Ⅱ	44.556	圆片	流纹岩	5.5	3.0	1.0	14.3		
52	283	246	Ⅱ	44.581	圆片	流纹岩	1.7	1.0	0.3	0.6		
53	311	242	Ⅱ	44.566	圆片	流纹岩	1.7	0.8	0.5	0.8		
54	286	132	Ⅱ	44.618	圆片	流纹岩						
55	305	154	Ⅱ	44.616	圆片	流纹岩	1.3	1.3	0.3	0.4		
56	314	148	Ⅱ	44.594	圆片	流纹岩	2.7	1.3	0.6	2.2		
57	330	157	Ⅱ	44.572	圆片	流纹岩	0.9	0.6	0.1	0.1		
58	344	149	Ⅱ	44.501	圆片	流纹岩	1.8	1.2	0.3	0.7		
59	381	244	Ⅱ	44.576	圆片	流纹岩	2.6	1.0	0.3	1.2		
60	322	217	Ⅱ	44.614	圆片	流纹岩	3.0	1.9	1.2	8.3		
61	309	217	Ⅱ	44.612	圆片	流纹岩	3.0	1.3	0.8	3.6		
62	354	182	Ⅱ	44.533	圆片	流纹岩	1.1	0.7	0.3	0.3		
63	374	217	Ⅱ	44.573	圆片	流纹岩	2.5	2.2	0.5	2.4		

No.	北緯	東經	標高	標高 m	地質	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号	綜合号
64	87	53	Ⅱ	44573	礫片	流紋岩	1.3	1.1	0.4	0.3		
65	70	111	Ⅱ	44600	礫片	流紋岩	1.1	0.7	0.2	0.2		
66	82	137	Ⅱ	44589	礫片	流紋岩	4.4	2.3	1.5	20.3		
67	131	74	Ⅱ	44564	礫片	流紋岩	0.9	0.5	0.1	0.1		
68	143	100	Ⅱ	44593	礫片	流紋岩	2.7	3.9	1.3	25.0		
69	157	70	Ⅱ	44594	礫片	流紋岩	3.3	1.5	0.4	0.4		
70	171	149	Ⅱ	44565	礫片	流紋岩	1.7	0.6	0.3	0.3		
71	214	69	Ⅱ	44547	礫片	流紋岩	3.0	1.9	0.5	3.0		
72	239	130	Ⅱ	44529	礫片	流紋岩	1.8	1.5	0.3	1.1		
73	211	185	Ⅱ	44565	礫片	流紋岩	4.3	2.7	0.8	6.5		
74	249	167	Ⅱ	44534	礫片	流紋岩	1.5	0.8	0.3	0.4		
75	245	167	Ⅱ	44592	礫片	流紋岩	1.9	1.3	0.4	1.0		
76	273	113	Ⅱ	44481								
77A	314	156	Ⅱ	44531			3.6	2.6	0.9	9.1		
77B	314	156	Ⅱ	44531	礫片	流紋岩	1.7	1.0	0.2	0.3		
78	261	211	Ⅱ	44540	礫片	流紋岩	1.0	0.6	0.1	0.1		
79	292	211	Ⅱ	44542	礫片	流紋岩	1.6	0.9	0.2	0.4		
80	238	246	Ⅱ	44529	礫片		2.4	2.4	1.4	10.6	礫片	
81	338	242	Ⅱ	44495	礫片	流紋岩	2.8	1.4	0.4	1.7		
82	264	133	Ⅱ	44525	礫片		3.6	2.9	0.7	7.2	礫片	
83	369	124	Ⅱ	44490	礫片	流紋岩	1.2	0.8	0.6	1.0		
84	242	77	Ⅱ	44479							新羅NO.8	
85	279	74	Ⅱ	44436							新羅NO.6	
86	299	102	Ⅱ	44452							新羅NO.4	
87	77	24	Ⅱ	44540	礫		4.2	3.2	2.0	34.8	礫	
88	128	40	Ⅱ	44530	礫片		2.3	2.0	1.0	6.1	礫片	
89	190	75	Ⅱ	44517	礫片	流紋岩	1.6	0.1	0.3	0.3		
90	185	75	Ⅱ	44499	礫片		3.8	2.1	0.8	4.4		
91	42	87	Ⅱ	44543	礫片	流紋岩						
92	216	123	Ⅱ	44528	礫片	流紋岩	1.8	0.7	0.3	0.4		
93	240	100	Ⅱ	44570	礫片	流紋岩	2.5	0.8	0.2	0.4		
94	248	102	Ⅱ	44469	礫		3.8	2.6	1.3	19.6	礫	
95	258	115	Ⅱ	44455	礫片	流紋岩	2.0	1.4	0.4	0.9		
96	241	128	Ⅱ	44493								
97	237	167	Ⅱ	44482	礫片	流紋岩	1.7	1.3	0.4	0.9		
98	258	144	Ⅱ	44473								
99	294	196	Ⅱ	44496	礫片	流紋岩	1.3	0.8	0.2	0.2		
100	302	167	Ⅱ	44459	礫片	流紋岩	1.0	0.7	0.2	0.3		
101	333	147	Ⅱ	44479	礫片	流紋岩	1.5	1.1	0.3	0.6		
102	364	138	Ⅱ	44470	礫片	流紋岩	1.7	1.3	0.3	0.8		
103	355	155	Ⅱ	44462								
104	359	163	Ⅱ	44434	礫片	流紋岩	2.7	2.3	1.5	3.6	新20195	新662号
105	373	147	Ⅱ	43514	礫片	流紋岩	2.6	1.0	0.4	0.9		
106	379	126	Ⅱ	44381	礫片	流紋岩	4.5	2.6	0.9	7.5	新19986	新23
107	328	202	Ⅱ	44459	礫片	流紋岩	1.5	0.7	0.1	0.2		
108	365	214	Ⅱ	44436	礫片	流紋岩	1.1	1.0	0.3	0.4		
109	223	242	Ⅱ	44502	礫片	流紋岩	2.6	1.1	0.3	0.9		
110	199	276	Ⅱ	44324	礫片	流紋岩	1.9	0.9	0.5	0.7		
111	143	291	Ⅱ	44507	礫片	流紋岩	4.5	1.7	1.0	8.5		
112	165	278	Ⅱ	44507	礫片	流紋岩	2.2	1.8	1.1	4.1		
113	104	326	Ⅱ	44467	礫片		4.0	1.8	1.7	11.0	礫片	
114	278	80	Ⅱ	44371							新廣No.7	
115	362	260	Ⅱ	44450	礫片	流紋岩	1.1	0.3	0.2	0.2		
116	176	105	Ⅱ	44463	礫片	流紋岩	2.3	1.6	0.4	1.3		
117	196	98	Ⅱ	44472	礫片	流紋岩	1.4	0.8	0.3	0.3		
118	204	82	Ⅱ	44430	礫		3.4	2.9	2.4	27.4	礫	
119	210	127	Ⅱ	44490			3.6	1.5	0.5	3.6		
120	230	118	Ⅱ	44419	礫片	流紋岩	2.0	1.9	0.7	3.7		
121	246	81	Ⅱ	44429	礫片	流紋岩	2.6	1.3	0.3	1.3		
122	241	133	Ⅱ	44411	礫片	流紋岩	4.5	3.9	1.1	15.5	6C253-310、7H712と綜合	
123	248	144	Ⅱ	44433	礫片	流紋岩	1.5	1.2	0.3	0.7		
124	272	119	Ⅱ	44414	礫片	流紋岩	1.8	0.6	0.4	0.5		
125	274	115	Ⅱ	44415	礫片	流紋岩	2.2	2.0	0.6	2.5		
126	277	126	Ⅱ	44405	礫片	流紋岩	1.9	0.8	0.1	0.2		
127	291	108	Ⅱ	44434	礫片	流紋岩	3.5	3.9	1.0	9.1		
128	267	156	Ⅱ	44425	礫片	流紋岩	2.9	2.0	0.7	4.2		

№	長-幅	高-厚	單位	體積 m	器	材料	長	幅	厚さ	重量	圖番号・検査等
129	279	153	■	44.445	鋼片	炭酸鉄	1.2	0.9	0.1	0.2	
130	77	4	■	44.463	鋼片	炭酸鉄	3.0	1.9	0.7	4.7	
131	108	65	■	44.466	鋼片		2.9	2.7	1.8	9.1	
132	112	35	■	44.451	鋼片	炭酸鉄	1.1	0.8	0.2	0.2	
133	130	38	■	44.466	鋼片	炭酸鉄	2.6	1.5	0.5	1.6	
134	149	78	■	44.420	鋼片	炭酸鉄	1.0	0.7	0.1	0.1	
135	128	212	■	44.445	鋼片		3.3	3.1	0.6	4.4	
136	186	170	■	44.468	鋼片	炭酸鉄	1.4	0.9	0.3	0.3	
137	190	395	■	44.464	鋼片	炭酸鉄	2.1	0.9	0.3	0.7	
138	169	235	■	44.450	鋼片	炭酸鉄	1.3	0.8	0.2	0.2	
139	159	251	■	44.444	鋼片	炭酸鉄	0.9	0.8	0.1	0.1	
140	229	194	■	44.439	鋼片	炭酸鉄	2.1	1.2	0.4	1.1	
141	207	207	■	44.483	鋼片	炭酸鉄	1.0	0.8	0.3	0.3	
142	206	232	■	44.448	鋼片	炭酸鉄	1.7	1.4	0.3	0.7	
143	208	254	■	44.444	鋼片	炭酸鉄	4.6	1.6	0.7	4.1	
144	245	213	■	44.435	鋼片	炭酸鉄	3.7	1.7	0.7	4.8	
145	227	248	■	44.425	鋼片	炭酸鉄	1.3	1.2	0.3	0.4	
146	229	201	■	44.369	鋼片	炭酸鉄	1.4	1.1	0.7	1.2	
147	253	275	■	44.449	鋼片	炭酸鉄	1.8	0.9	0.1	0.3	
148	277	254	■	44.396	鋼片	炭酸鉄	1.2	0.9	0.1	0.2	
149	290	254	■	44.409	鋼片	炭酸鉄	1.1	0.9	0.1	0.1	
150	291	167	■	44.406	鋼片	炭酸鉄	2.1	1.3	0.2	0.5	
151	298	168	■	44.406	鋼片	炭酸鉄	1.3	1.0	0.4	0.3	
152	293	192	■	44.424	鋼片	炭酸鉄	1.3	1.2	0.5	0.9	
153	317	165	■	44.429	鋼片	炭酸鉄	7	7	7	計1900	組立検査例A
154	326	144	■	44.391	鋼片	炭酸鉄	2.4	1.7	0.7	3.7	
155	307	119	■	44.370	鋼片	炭酸鉄	2.5	1.6	0.4	1.7	
156	349	163	■	44.372	鋼片	炭酸鉄	2.7	1.3	0.3	1.5	
157	335	185	■	44.379	鋼片	炭酸鉄	3.8	2.2	1.0	5.4	
158	312	208	■	44.409	鋼片	炭酸鉄	0.7	0.7	0.1	鋼管等	
159	323	120	■	44.394	鋼片	炭酸鉄	2.1	1.2	0.3	0.7	
160	328	127	■	44.401	鋼片	炭酸鉄	2.8	1.4	0.2	1.1	
161	354	211	■	44.379	鋼片	炭酸鉄	4.0	2.8	0.8	8.0	
162	384	206	■	44.370	鋼片	炭酸鉄	6.7	3.5	1.4	26.1	
163	397	195	■	44.460	鋼片	炭酸鉄	4.4	2.4	0.8	7.8	
164	173	290	■	44.400	鋼片	炭酸鉄	2.9	1.4	0.2	1.2	
165	178	306	■	44.364	鋼片	炭酸鉄	3.0	1.1	0.2	3.2	
166	270	253	■	44.415/44.369	鋼片		8.2	7.2	3.6	240.8	鋼管等
167	283	246	■	44.4/44.34	鋼片		8.1	6.7	3.3	211.8	鋼管等
168	256	277	■	44.40/44.427	鋼片		5.8	4.1	3.2	94.5	鋼管等
169	87	119	■	44.413							
170	111	299	■	44.382	鋼片	炭酸鉄	1.7	1.2	0.2	0.4	
171	146	294	■	44.388	鋼片	炭酸鉄	2.4	1.0	0.4	1.5	
172	205	255	■	44.384	鋼片	炭酸鉄	3.2	1.5	0.1	0.5	
173	281	254	■	44.394	鋼片	炭酸鉄	3.2	1.8	0.5	1.7	
174	46	28	■	44.402	鋼片	炭酸鉄	2.2	1.0	0.3	0.8	
175	85	24	■	44.386	鋼片	炭酸鉄	1.9	1.6	0.5	1.3	
176	66	38	■	44.377							
177	66	48	■	44.409	鋼片	炭酸鉄	4.8	2.9	1.4	18.4	
178	296	117	■	44.363	鋼片	炭酸鉄	3.1	2.6	0.3	3.5	
179	312	127	■	44.367	鋼片	炭酸鉄	1.7	1.0	0.2	0.3	
180	304	169	■	44.346	鋼片	炭酸鉄	3.2	1.2	0.3	1.4	
181	326	129	■	44.363	鋼片	炭酸鉄	1.9	1.1	0.3	0.7	
182	309	130	■	44.375	鋼片	炭酸鉄	1.1	0.8	0.2	0.2	
183	347	120	■	44.357	鋼片	炭酸鉄	1.8	0.8	0.3	0.4	
184	320	141	■	44.366	鋼片	炭酸鉄	1.5	0.9	0.4	0.6	
185	321	163	■	44.323	鋼片	炭酸鉄	2.9	1.7	1.1	4.1	
186	350	164	■	44.340	鋼片	炭酸鉄	1.6	1.1	0.2	0.3	
187	317	217	■	44.340	鋼片	炭酸鉄	1.2	0.9	0.3	0.5	
188	328	211	■	44.377	鋼片	炭酸鉄	1.0	0.9	0.2	0.3	
189	345	194	■	44.314	鋼片	炭酸鉄	2.6	2.4	0.6	3.8	
190	350	187	■	44.341	鋼片	炭酸鉄	2.3	1.8	0.7	2.5	
191	364	159	■	44.334	鋼片	炭酸鉄	2.3	1.3	0.5	2.1	
192	390	201	■	44.390							
193	391	217	■	44.346	鋼片	炭酸鉄	3.8	1.6	3.7	4.2	
194	396	209	■	44.303	鋼片	炭酸鉄	1.8	1.5	0.4	1.6	

品名	長さ	幅	厚さ	重量	単位	高さ	部	材	長さ	幅	厚さ	重量	備考	組合
195	76	36	Ⅱ	44.424	板片		流紋岩	1.8	1.8	0.3	0.7			
196	41	366	Ⅱ	44.245	板片		流紋岩	5.9	4.2	2.5	46.6			
197	84	352	Ⅱ	44.235	板片			7.3	5.5	3.7	258.3			
198	77	340	Ⅱ	44.210										
199	67	140	Ⅱ	44.299	板片			2.0	1.2	0.4	1.1			
200	57	136	Ⅱ	44.276	板片		流紋岩	1.2	0.7	0.1	0.4			
201	85	119	Ⅱ	44.291	板片		流紋岩	2.5	1.7	0.3	1.1			
202	77	104	Ⅱ	44.288	板片		流紋岩	0.9	0.9	0.1	0.1			
203	100	116	Ⅱ	44.280	板片		流紋岩	1.9	1.3	0.3	0.6			
204	125	116	Ⅱ	44.375	板片		流紋岩	1.7	1.1	0.5	0.9			
205	131	109	Ⅱ	44.351	板片		流紋岩							組2口地上接合
206	121	58	Ⅱ	44.379	板片		流紋岩	1.9	0.6	0.1	0.3			
207	129	48	Ⅱ	44.346	板片		流紋岩	2.4	1.6	0.4	1.3			
208	128	51	Ⅱ	44.396	板片		流紋岩	0.9	0.4	0.1	0.1			
209	132	28	Ⅱ	44.363	板片		流紋岩	1.7	1.3	0.6	0.7			
210	136	33	Ⅱ	44.386	板片		流紋岩	1.1	1.0	0.1	0.2			
211	156	41	Ⅱ	44.331	板片		流紋岩	1.0	0.7	0.2	0.2			
212	179	53	Ⅱ	44.340	板片		流紋岩	1.2	1.1	0.1	0.3			
213	171	38	Ⅱ	44.334	板片		流紋岩	2.9	2.8	0.4	4.1			組2口地上接合
214	169	67	Ⅱ	44.401	板片		流紋岩	1.4	0.8	0.2	0.1			
215	165	106	Ⅱ	44.393	板片		流紋岩	1.9	1.6	0.3	0.6			
216	176	110	Ⅱ	44.382	板片		流紋岩	1.7	1.5	0.2	0.4			
217	164	126	Ⅱ	44.383	板片		流紋岩	1.4	0.8	0.1	0.1			
218	246	87	Ⅱ	44.335	三層光面器		流紋岩	5.2	2.0	2.0	19.1			未製品片
219	963	111	Ⅱ	44.376	板片		流紋岩	1.8	1.3	0.2	0.6			
220	261	124	Ⅱ	44.373										
221	274	125	Ⅱ	44.376	板片		流紋岩	2.4	0.6	0.5	0.6			
222	272	143	Ⅱ	44.335	板片		流紋岩	1.6	0.7	0.3	0.6			
223	214	204	Ⅱ	44.346	板片		流紋岩	0.9	0.8	0.2	0.1			
224	238	200	Ⅱ	44.357	板片		流紋岩	1.0	0.7	0.2	0.2			
225	273	181	Ⅱ	44.368	板片		流紋岩	2.6	1.3	0.7	1.9			
226	353	178	Ⅱ	44.702	板片		流紋岩	2.5	2.0	0.3	2.0			
227	341	219	Ⅱ	44.316	壁			2.6	2.5	2.1	19.9			
228	342	235	Ⅱ	44.323	板片		流紋岩	0.8	0.3	0.1	0.0			
229	345	252	Ⅱ	44.304	板片		流紋岩	γ	γ	γ	19.9			組2口地上接合
230	317	279	Ⅱ	44.332	板片		流紋岩	1.9	1.3	0.2	0.6			
231	346	289	Ⅱ	44.311	板片		流紋岩	1.2	0.6	0.1	0.5			
232	376	318	I	44.293	板片		流紋岩	1.3	1.2	0.3	1.1			
233	259	231	Ⅱ	44.343	壁			3.4	2.6	2.4	23.6			
234	217	269	Ⅱ	44.326	板片		流紋岩	4.9	2.8	0.7	11.6			
235	272	267	Ⅱ	44.340	板片		流紋岩	2.8	2.8	0.3	2.5			
236	266	285	Ⅱ	44.407	完成、鏡汁			13.2	9.4	5.0	69.0			
237	272	369	Ⅱ	44.388	板片			7.0	5.8	3.6	23.6			
238	241	340	Ⅱ	44.312	完成			19.0	17.0	9.0	318.0			
239	61	211	Ⅱ	44.322										
240	66	211	Ⅱ	44.317	板片		流紋岩	0.9	0.4	0.1	0.1			
241	70	236	Ⅱ	44.323	板片		流紋岩	1.6	0.8	0.1	0.3			
242	114	232	Ⅱ	44.366	板片		流紋岩	0.7	0.4	0.1	0.1			
243	106	225	Ⅱ	44.267	板片		流紋岩	1.3	0.5	0.1	0.1			
244	86	188	Ⅱ	44.365	板片		流紋岩	1.2	0.8	0.1	0.1			
245	85	168	Ⅱ	44.366	板片		流紋岩	4.8	1.6	0.8	7.0			
246	124	140	Ⅱ	44.397	板片		流紋岩	2.4	1.0	0.3	0.9			
247	163	253	Ⅱ	44.373	板片		流紋岩	1.9	1.3	1.0	3.9			
248	190	164	Ⅱ	44.374	板片		流紋岩	1.1	1.1	0.2	0.3			
249	218	134	Ⅱ	44.328	板片		流紋岩	1.3	1.0	0.4	0.7			
250	234	139	Ⅱ	44.409	板片		流紋岩	1.5	0.6	0.2	0.2			
251	234	181	Ⅱ	44.334	板片		流紋岩	3.9	2.3	1.0	9.8			
252	236	187	Ⅱ	44.365	板片		流紋岩	5.5	3.8	1.7	24.7			
253	227	195	Ⅱ	44.322	板片		流紋岩	0.9	0.3	0.1	0.1			
254	234	230	Ⅱ	44.311	板片		流紋岩	1.2	0.8	0.2	0.2			
255	210	272	Ⅱ	44.315	板片		流紋岩	1.9	1.0	0.4	0.7			
256	205	276	Ⅱ	44.308	板片		流紋岩	5.1	3.4	0.9	18.1			組2口地上接合
257	209	284	Ⅱ	44.296	板片		流紋岩	0.9	0.6	0.2	0.2			
258	186	298	Ⅱ	44.319	板片		流紋岩	1.3	0.8	0.3	0.3			
259A	166	307	Ⅱ	45.313	板片		流紋岩	3.0	2.8	0.9	5.6			
259B	166	307	Ⅱ	45.313	板片		流紋岩	1.7	0.6	0.3	0.4			

№	左-№	右-№	層位	標高 m	品類	石材	長	幅	厚さ	重量	図番	結合等
260	190	318	Ⅱ	44268	割片	洗状岩	2.1	1.4	0.4	1.0		
261	202	309	Ⅱ	44267	割片	洗状岩	1.6	0.6	0.3	0.3		
262	200	329	Ⅱ	44309	割片	洗状岩	1.4	0.8	0.1	0.2		
263	230	315	Ⅱ	44297	割片	洗状岩	1.2	1.2	0.3	0.5		
264	271	272	Ⅱ	44325	割片	洗状岩	1.6	1.1	0.1	0.3		
265	321	344	Ⅱ	44313	割片	赤洗状岩	2.9	1.6	0.5	3.1		
266	283	110	Ⅱ	44314	割片	洗状岩	0.3	0.6	0.2	0.1		
267	281	100	Ⅱ	44347	三稜丸切石	洗状岩	4.9	1.7	1.5	13.4	第195-205	部
268	285	90	Ⅱ	44339	割片	洗状岩	3.0	1.7	0.6	3.6		
269	300	114	Ⅱ	44323	割片	洗状岩	1.1	1.1	0.1	0.2		
270A	317	134	Ⅱ	44331	割片	洗状岩	3.2	1.0	1.7	11.9		
270B	317	124	Ⅱ	44331	割片	洗状岩	1.1	0.8	0.5	0.4		
271	339	117	Ⅱ	44304	割片	洗状岩	6.2	3.9	1.6	36.3		
272	370	249	Ⅱ	44327	割片	洗状岩	1.1	0.5	0.4	0.3		
273	370	124	Ⅱ	44299	割片	洗状岩	4.1	2.4	1.0	8.2	第201図、203	
274	381	126	Ⅱ	44261	割片	洗状岩	5.9	1.9	1.3	8.9		
275	141	327	Ⅱ	44266	割片	洗状岩	2.7	1.4	1.3	7.5		
276	224	300	Ⅱ	44343	割片	洗状岩	0.7	0.5	0.1	0.0		
277	155	346	Ⅱ	44257	割片	洗状岩	2.4	0.7	0.4	0.6		
278	150	276	Ⅱ	44287	割片	洗状岩	2.8	1.1	0.4	1.3		
279	69	300	Ⅱ	44290	割片	洗状岩	1.5	0.9	0.1	0.2		
280	51	288	Ⅱ	44291	割片	洗状岩	3.1	1.5	0.6	2.8		
281	48	267	Ⅱ	44317	割片	洗状岩	0.6	0.4	0.1	0.0		
282	20	57	Ⅱ	44297	割片	洗状岩	1.3	0.7	0.1	0.1		
283	62	16	Ⅱ	44312	割片	洗状岩	2.8	1.7	0.4	3.2		
284	42	117	Ⅱ	44280	割片	洗状岩	3.0	1.8	0.6	4.0		
285	118	8	Ⅱ	44296	割片	洗状岩	2.6	2.0	1.9	5.9		
286	142	21	Ⅱ	44308	割片	洗状岩	1.3	0.7	0.3	0.4		
287	111	26	Ⅱ	44272	割片	洗状岩	3.6	1.7	1.0	5.6		
288	123	29	Ⅱ	44267	割片	洗状岩	3.3	3.1	0.3	3.9		
289	114	30	Ⅱ	44279	礫石	洗状岩	1.5	1.2	0.2	0.4		
290	114	60	Ⅱ	44285	割片	洗状岩	1.2	0.9	0.5	0.3		
291	148	92	Ⅱ	44251	割片	洗状岩						
292	139	73	Ⅱ	44272	礫石	洗状岩	5.5	3.3	1.0	17.6		
293	138	54	Ⅱ	44289								
294	201	73	Ⅱ	44282	割片	洗状岩	1.3	0.6	0.2	0.2		
295	219	188	Ⅱ	44286	割片	洗状岩	0.8	0.7	0.1	0.1		
296	168	102	Ⅱ	44235								
297	237	76	Ⅱ	44368	割片	洗状岩	1.3	0.9	0.2	0.3		
298	241	69	Ⅱ	44342								
299	226	120	Ⅱ	44257	割片	洗状岩	4.5	2.6	1.3	9.3		
300	221	142	Ⅱ	44235	割片	洗状岩	0.8	0.5	0.1	0.1		
301	239	114	Ⅱ	44250	割片	洗状岩	1.3	1.1	0.2	0.3		
302	236	116	Ⅱ	44288	割片	洗状岩	2.4	1.1	0.5	2.3		
303	254	107	Ⅱ	44245	割片	洗状岩	4.3	2.0	0.8	7.8		
304	262	109	Ⅱ	44252	割片	洗状岩	2.3	1.2	1.1	1.7		
305	256	127	Ⅱ	44279	割片	洗状岩	2.1	1.0	0.2	0.6		
306	230	156	Ⅱ	44232	洗竹藪		2.6	1.8	1.0	3.8		
307	235	167	Ⅱ	44237	割片	洗状岩	2.4	1.1	0.5	2.0		
308	252	147	Ⅱ	44260	割片	洗状岩	1.1	0.7	0.2	0.2		
309	250	143	Ⅱ	44237	割片	洗状岩	2.0	1.0	0.3	0.7		
310	267	148	Ⅱ	44227	割片	洗状岩	2.8	2.0	1.2	5.8		
311	305	90	Ⅱ	44238	割片	洗状岩	1.4	1.2	0.2	0.3		
312	298	118	Ⅱ	44270	割片	洗状岩	1.3	0.7	0.3	0.3		
313	288	122	Ⅱ	44247	割片	洗状岩	2.6	1.8	0.5	1.9		
314	289	130	Ⅱ	44264	割片	洗状岩	1.2	1.1	0.2	0.1		
315	291	131	Ⅱ	44238	割片	洗状岩	2.6	2.1	0.5	3.5		
316	303	130	Ⅱ	44245	割片	洗状岩	3.7	1.3	0.3	1.1		
317	330	111	Ⅱ	44263	割片	洗状岩	1.2	0.6	0.1	0.2		
318	256	171	Ⅱ	44260	割片	洗状岩	1.1	0.6	0.3	0.2		
319	275	170	Ⅱ	44282	割片	洗状岩	1.3	0.7	0.2	0.2		
320	277	201	Ⅱ	44282	割片	洗状岩	3.9	2.2	1.2	9.0		
321	278	191	Ⅱ	44281	割片	洗状岩	2.5	1.4	0.4	1.4		
322	290	168	Ⅱ	44256	割片	洗状岩	1.3	1.1	0.3	0.6		
323	300	152	Ⅱ	44249	割片	洗状岩	1.3	1.2	0.2	0.4		
324	301	173	Ⅱ	44263	割片	洗状岩	1.0	0.8	0.2	0.2		

№	左一側	右一側	厚	高	材	種	石	材	長	幅	厚	重	圖	番	号	備	考
325	312	159	Ⅱ	44.249	薄片	鏡紋岩			1.0	0.7	0.3	0.3					
326	318	155	Ⅱ	44.249	薄片	鏡紋岩			0.6	0.5	0.1	0.0					
327	312	170	Ⅱ	44.257	薄片	鏡紋岩			4.4	2.4	1.1	1.4					
328	324	174	Ⅱ	44.263	薄片	鏡紋岩			1.5	1.3	0.3	0.5					
329	324	172	Ⅱ	44.263	薄片	鏡紋岩			1.1	0.7	0.1	0.1					
330	331	147	Ⅱ	44.243	薄片	鏡紋岩			4.2	3.3	0.7	10.9					
331	338	141	Ⅱ	44.232					1.3	0.8	0.2	0.4					
332	376	136	Ⅱ	44.219	薄片	鏡紋岩			5.0	4.8	2.3	40.8	第199圖1, 6, 8, 10等				
333	352	159	Ⅱ	44.229	薄片	鏡紋岩			3.1	2.6	0.5	4.3					
334	334	177	Ⅱ	44.268	薄片	鏡紋岩			2.3	1.3	0.5	1.3					
335	315	197	Ⅱ	44.266	薄片	鏡紋岩			1.5	0.6	0.1	0.2					
336	291	218	Ⅱ	44.263	薄片	鏡紋岩			1.4	1.0	0.1	0.2					
337	333	217	Ⅱ	44.253	薄片	鏡紋岩			1.7	1.4	0.2	0.5					
338	377	200	Ⅱ	44.230	薄片	鏡紋岩			2.9	1.6	0.4	1.8					
339	387	203	Ⅱ	44.235	薄片	鏡紋岩			2.4	1.7	0.4	1.4					
340	376	269	Ⅱ	44.218	薄片	鏡紋岩											
341	347	247	Ⅱ	44.220	薄片	鏡紋岩			4.5	2.7	0.8	8.9					
342	99	197	Ⅱ	44.242	薄片	鏡紋岩			4.3	1.7	1.1	8.6	凹線尖齒狀鱗片				
343	149	240	Ⅱ	44.254	薄片	鏡紋岩			0.7	0.7	0.1	0.0					
344	143	275	Ⅱ	44.237	薄片	鏡紋岩			0.9	0.4	0.1	0.1					
345	81	238	Ⅱ	44.203	薄片	鏡紋岩			1.4	1.0	0.2	0.3					
346	77	190	Ⅱ	44.222	薄片	鏡紋岩			1.7	1.2	0.3	0.7					
347	146	220	Ⅱ	44.215					2.1	1.4	0.4	1.3					
348	190	213	Ⅱ	44.281	薄片	鏡紋岩			2.1	1.3	0.4	1.0					
349	198	226	Ⅱ	44.226	薄片	鏡紋岩			1.8	0.8	0.3	0.6					
350	221	210	Ⅱ	44.269	薄片	鏡紋岩			1.5	1.1	0.3	0.5					
351	288	122	Ⅱ	44.235	薄片	鏡紋岩			1.6	0.8	0.3	0.3					
352	316	163	Ⅱ	44.249	薄片	鏡紋岩			2.9	2.6	0.6	4.9					
353	218	226	Ⅱ	44.293	薄片	鏡紋岩			2.8	2.0	0.8	7.2					
354	231	383	Ⅱ	44.266	薄				4.1	1.8	1.6	16.8					
355	215	247	Ⅱ	44.223	薄片	鏡紋岩			?	?	?	第199圖					
356	343	234	Ⅱ	44.233	薄片	鏡紋岩			3.5	2.1	0.6	5.3	凹線合板A				
357	257	240	Ⅱ	44.247	薄片	鏡紋岩			1.2	0.9	0.1	0.1					
358	267	86	Ⅱ	44.244	薄片	鏡紋岩			1.6	1.1	0.1	0.4					
359	354	269	Ⅱ	44.246	薄片	鏡紋岩			2.3	1.6	0.8	2.5					
360	208	261	Ⅱ	44.212	薄片	鏡紋岩			4.3	3.3	1.2	15.6					
361	47	17	Ⅱ	44.298	薄片	鏡紋岩			3.0	1.8	0.4	2.8					
362	97	3	Ⅱ	44.205	薄片	鏡紋岩			0.7	0.4	0.1	0.2	凹線平				
363	115	8	Ⅱ	44.215													
364	81	30	Ⅱ	44.262	薄片	鏡紋岩			0.9	0.6	0.2	0.1					
365	100	24	Ⅱ	44.257	薄片	鏡紋岩			2.7	1.3	0.3	0.9					
366	75	64	Ⅱ	44.200	薄片	鏡紋岩			0.6	0.4	0.1	0.2	凹線平				
367	73	76	Ⅱ	44.250	薄片	鏡紋岩			2.1	1.2	0.3	0.7					
368	104	49	Ⅱ	44.260	薄片	鏡紋岩			3.6	3.0	0.7	8.8					
369A	112	65	Ⅱ	44.253	薄				4.1	3.0	1.2	12.6					
369B	112	65	Ⅱ	44.253	薄片	鏡紋岩			5.6	2.2	0.7	9.4					
370	123	64	Ⅱ	44.238	薄片	鏡紋岩			1.9	1.1	0.7	0.3					
371	127	100	Ⅱ	44.246	薄片	鏡紋岩			2.0	0.9	0.6	1.1					
372	102	108	Ⅱ	44.238	薄片	鏡紋岩			1.0	0.7	0.2	0.2					
373	56	102	Ⅱ	44.270	薄片	鏡紋岩			1.2	0.8	0.3	0.2					
374	71	140	Ⅱ	43.923	薄片	鏡紋岩			1.3	0.9	0.2	0.3					
375	73	197	Ⅱ	44.233	薄片	鏡紋岩			3.1	2.4	0.8	5.4					
376	69	239	Ⅱ	44.222	薄片	鏡紋岩			1.3	0.8	0.2	0.2					
377	127	120	Ⅱ	44.230	薄片	鏡紋岩			2.2	0.9	0.5	0.9					
378	159	158	Ⅱ	44.226	薄片	鏡紋岩			1.8	1.0	0.4	0.9					
379	141	176	Ⅱ	44.257	薄片	鏡紋岩			1.1	0.9	0.1	0.1					
380	132	234	Ⅱ	44.232	薄片	鏡紋岩			0.7	0.5	0.1	0.2	凹線平				
381	120	250	Ⅱ	44.231	薄片	鏡紋岩			1.1	0.5	0.2	0.1					
382	172	218	Ⅱ	44.248	薄片	鏡紋岩			1.8	1.2	0.4	0.6					
383	186	151	Ⅱ	44.227	薄片	鏡紋岩			1.3	1.2	0.3	0.5					
384	190	102	Ⅱ	44.255	薄片	鏡紋岩			1.7	1.6	0.7	2.1					
385	201	130	Ⅱ	44.251	薄片	鏡紋岩			2.1	1.6	0.3	0.8					
386	202	106	Ⅱ	44.214	薄片	鏡紋岩			1.7	1.2	0.6	1.1					
387	234	141	Ⅱ	44.249	薄片	鏡紋岩			1.6	1.2	0.2	0.5					
388	229	145	Ⅱ	44.231	薄片	鏡紋岩			1.8	1.3	0.4	0.7					
389	224	150	Ⅱ	44.230	薄片	鏡紋岩			0.7	0.6	0.1	0.1					

No.	北-東	東-西	層位	標高 m	層 種	石 材	長	幅	厚さ	数量	取 締 時 · 注 意 等
390	216	168	Ⅲ	44228	礫片	流紋岩	1.7	1.1	0.4	0.8	
391	246	166	Ⅲ	44248	礫片	流紋岩	1.1	0.9	0.3	0.3	
392	263	126	Ⅲ	44221	礫片	流紋岩	1.3	1.2	0.7	0.9	
393	263	110	Ⅲ	44220	礫片	流紋岩	1.8	1.0	0.3	0.5	
394	267	120	Ⅲ	44231	礫片	流紋岩	1.5	1.0	0.2	0.2	
395	296	122	Ⅲ	44266	礫片	流紋岩	1.3	0.6	0.2	0.1	
396	277	130	Ⅲ	44227	礫片	流紋岩	0.6	0.5	0.1	0.0	
397	276	143	Ⅲ	44230	礫片	流紋岩	1.3	0.7	0.2	0.3	
398	266	154	Ⅲ	44234	礫片	流紋岩	1.1	0.4	0.1	測定不	
399	253	157	Ⅲ	44233	礫片	流紋岩	0.5	2.3	1.8	19.9	
400	259	80	Ⅲ	44241	礫片	流紋岩	2.4	1.6	0.3	1.4	
401	256	180	Ⅲ	44236	礫片	流紋岩	1.4	1.7	0.4	0.3	
402	280	178	Ⅲ	44234	礫片	流紋岩	2.2	0.8	0.2	0.4	
403	286	158	Ⅲ	44244	礫片	流紋岩	1.3	0.4	0.3	0.2	
404	296	103	Ⅲ	44220	礫		2.8	1.9	0.8	4.4	
405	298	110	Ⅲ	44248	礫片	流紋岩	4.6	1.7	0.7	4.8	
406	201	105	Ⅲ	44251	礫片	流紋岩	1.7	0.9	0.4	0.4	
407	309	108	Ⅲ	44203	礫片	流紋岩	1.7	1.3	0.3	0.8	
408	300	116	Ⅲ	44216	礫片	流紋岩	1.3	1.1	0.5	0.6	
409	298	120	Ⅲ	44221	礫片	流紋岩	1.8	1.1	0.4	1.0	
410	296	126	Ⅲ	44234	礫片	流紋岩	1.7	1.0	0.4	0.4	
411	300	108	Ⅲ	44240	礫片	流紋岩	1.3	0.9	0.2	0.2	
412	308	120	Ⅲ	44210	礫片	流紋岩	2.1	1.4	0.5	1.3	
414	253	147	Ⅲ	44220	礫片	流紋岩	1.3	0.8	0.3	0.5	413欠番
415	262	138	Ⅲ	44216	礫片	流紋岩	2.3	1.0	0.6	0.9	
416	260	140	Ⅲ	44216	礫片	流紋岩	?	?	?	計1900	
417	237	163	Ⅲ	44220	礫片	流紋岩	2.7	2.6	0.4	2.7	8B綜合列入
418	227	173	Ⅲ	44205	礫片	流紋岩	1.9	1.1	0.5	1.4	
419	238	162	Ⅲ	44229	礫片	流紋岩	3.5	2.2	0.8	4.2	
420	238	162	Ⅲ	44206	礫片	流紋岩	1.0	0.7	0.1	0.1	
421	235	165	Ⅲ	44246	礫片	流紋岩	1.4	1.0	0.2	0.3	
422	227	130	Ⅲ	44229	礫片	流紋岩	2.4	1.3	0.3	0.7	
423	227	133	Ⅲ	44221	礫片	流紋岩	1.7	1.5	0.3	0.8	
424	200	200	Ⅲ	44234	礫片	流紋岩	3.0	1.1	0.3	1.0	
425	390	210	Ⅲ	44202							
426	338	220	Ⅲ	44220	礫片	流紋岩	3.3	1.6	0.5	2.7	
427	313	224	Ⅲ	44226	礫片	流紋岩	1.3	1.1	0.1	0.3	
428	292	224	Ⅲ	44251	礫片	流紋岩	2.2	1.5	0.7	2.6	
429	338	232	Ⅲ	44248	礫片	流紋岩	1.4	1.3	0.3	0.8	
430	337	249	Ⅲ	44221	礫片	流紋岩	4.6	3.6	0.9	11.9	
431	355	248	Ⅲ	44205							
432	384	320	Ⅲ	44191	礫片	流紋岩	3.3	1.8	0.3	1.2	
433	304	303	Ⅲ	44219							
434	297	312	Ⅲ	44241	礫片	流紋岩	3.2	0.9	0.5	1.2	
435	56	253	Ⅲ	44215							
436	54	228	Ⅲ	44180	礫片	流紋岩	3.2	3.4	0.5	4.8	第164段
437	201	280	Ⅲ	44170	礫片	流紋岩	2.0	1.2	0.9	2.6	6A44
438	225	304	Ⅲ	44224	礫片	流紋岩	1.7	1.3	0.4	1.1	
439	224	314	Ⅲ	44220	礫片	流紋岩	2.0	1.2	0.2	0.7	
440	197	205	Ⅲ	44247	礫片	流紋岩	2.4	1.6	0.6	1.4	
441	228	213	Ⅲ	44234	礫片	流紋岩	?	?	?	計1900	
442	278	210	Ⅲ	44232	礫片	流紋岩	4.9	3.3	1.6	27.2	8B綜合列入
443	306	107	Ⅲ	44217	礫片	流紋岩	1.7	0.6	0.3	0.3	
444	49	26	Ⅲ	44297	礫片		1.9	1.3	0.7	1.6	
445	57	31	Ⅲ	44235	礫片	流紋岩	1.0	0.7	0.2	0.1	
446	70	103	Ⅲ	44216	礫片	流紋岩	1.8	0.8	0.2	0.1	
447	201	277	Ⅲ	44201	礫片	流紋岩	3.3	2.3	1.3	5.2	
448	306	103	Ⅳ	44197	礫片	流紋岩	0.7	0.5	0.1	0.0	
					礫片	流紋岩	?	?	?	計1900	
449	313	130	Ⅳ	44186	礫片	流紋岩	1.6	1.1	0.2	0.3	8B綜合列入
450	307	138	Ⅳ	44162	礫片	流紋岩					
451	282	108	Ⅳ	44220	礫片	流紋岩	1.1	0.7	0.3	0.3	
452	87	3	Ⅲ	44249	礫片	流紋岩	2.7	1.7	0.3	1.1	
453	122	80	Ⅳ	44206	礫片	流紋岩	1.4	1.0	0.2	0.2	
454	205	80	Ⅳ	44191	礫片(灰石)		3.5	2.5	3.4	24.1	
455	196	170	Ⅳ	44202	礫片	流紋岩	1.2	0.8	0.1	0.1	

No.	北緯	東経	方位	標高 m	地質	石材	長さ	幅	厚さ	重量	調査号・接合等
456	201	108	IV	44.199	礫片	流紋岩	1.9	1.2	0.2	0.3	
457	246	79	IV	44.185	礫片	流紋岩	1.3	0.7	0.1	0.2	
458	242	81	IV	44.156	礫片	流紋岩	2.2	2.0	0.4	1.8	RD51龍上接合
459	242	86	IV	44.189	礫片	流紋岩	1.3	0.6	0.1	0.1	
460	256	78	IV	44.155							
461	257	86	IV	44.138	礫片	自然石	4.3	4.3	2.1	38.4	
462	250	105	IV	44.174	礫		3.0	3.0	2.3	29.0	
463	243	108	IV	44.197	礫片	流紋岩	1.0	0.9	0.3	0.2	
464	244	148	IV	44.199	礫片	流紋岩	0.7	0.7	0.2	0.1	
465	232	156	IV	44.212	礫片	流紋岩	0.9	0.7	0.2	0.1	
466	238	185	IV	44.205	礫片	流紋岩	0.5	0.4	0.1	0.0	
467	225	224	IV	44.217	礫片	流紋岩	1.4	0.5	0.2	0.1	
468	234	197	IV	44.220	礫片	流紋岩	0.7	0.5	0.1	0.0	
469	243	186	IV	44.209	礫片	流紋岩	2.6	2.1	0.9	4.5	
470	245	190	IV	44.219	礫片	流紋岩	1.3	0.8	0.3	0.3	
471	253	174	IV	44.202	礫片	流紋岩	2.1	1.1	1.1	0.3	
472	254	187	IV	44.222	礫片	流紋岩	1.8	1.4	0.3	0.7	
473	259	195	IV	44.216	礫片	流紋岩	1.3	0.7	0.2	0.2	
474	242	215	IV	44.210	礫片	流紋岩	2.5	2.3	0.6	2.7	RD67龍上接合
475	264	213	IV	44.199	礫片	流紋岩	0.8	0.6	0.1	0.0	
476	273	221	IV	44.214	礫片	流紋岩	1.0	0.8	0.1	0.0	
477	281	209	IV	44.201	礫片	流紋岩	0.9	0.5	0.2	0.1	
478	289	205	IV	44.218	礫片	流紋岩	2.1	1.1	0.6	1.4	
479	287	188	IV	44.205	礫片	流紋岩	1.3	0.5	0.2	0.0	
480	307	202	IV	44.190	礫片	流紋岩	1.2	0.8	0.4	0.4	
481	301	175	IV	44.195	礫片	流紋岩	2.7	0.8	0.3	0.8	
482	284	170	IV	44.190	礫片	流紋岩	2.1	1.5	0.4	1.7	
483	292	157	IV	44.189	礫片	流紋岩	2.9	3.5	0.8	8.3	
484	295	167	IV	44.187	礫片	流紋岩	1.9	1.3	0.3	0.7	
485	267	140	IV	44.150	礫片	流紋岩	0.9	0.6	0.1	0.0	
486	287	148	IV	44.187	礫		2.6	2.2	1.4	7.6	
487	294	145	IV	44.184	礫片	流紋岩	1.2	0.4	0.2	0.0	
488	306	146	IV	44.194	礫片	流紋岩	2.9	1.6	0.3	1.6	
489	266	104	IV	44.165	礫片	流紋岩	?	?	?	計1930	RD接合列A
490	271	112	IV	44.187	礫片	流紋岩	1.2	0.7	0.1	0.1	
491	276	123	IV	44.192	礫片	流紋岩	1.7	1.1	0.3	0.6	
492	284	115	IV	44.190							
493	279	94	IV	44.182	礫片	流紋岩	1.1	0.8	0.2	0.2	
494	286	87	IV	44.183	礫片	流紋岩	0.8	0.7	0.1	0.0	
495	297	100	IV	44.182	礫片	流紋岩	1.5	1.3	0.2	0.3	
496	310	101	IV	44.181	礫片	流紋岩	1.0	0.6	0.1	0.1	
497	305	103	IV	44.180	礫片	流紋岩	1.3	1.1	0.2	0.2	
498	305	106	IV	44.231/44.158							
499	305	119	IV	44.178							
500	308	118	IV	44.22/44.166	石炭	流紋岩	7.3	5.8	3.9	13.67	第203図2, 6R825・703, 98201
501	307	134	IV	44.182	礫片	流紋岩	2.7	2.3	0.4	1.6	
502	311	124	IV	44.182	礫片	流紋岩	0.9	0.6	0.2	0.1	
504	325	110	IV	44.185			2.8	1.6	0.6	3.1	603次溝
505	321	127	IV	44.184	礫片	流紋岩	1.4	1.0	0.5	0.4	
506	326	134	IV	44.172	礫片	流紋岩	1.4	1.1	0.4	0.7	
507	306	127	IV	44.168	礫片	流紋岩	5.2	2.2	0.9	11.0	
508	327	123	IV	44.173	礫片	流紋岩	0.8	0.4	0.2	0.0	
509	366	130	IV	44.178	礫片	流紋岩	1.1	0.8	0.2	0.2	
510	334	124	IV	44.172	礫片	流紋岩	2.3	0.5	0.4	0.4	
511	344	113	IV	44.161	礫片	流紋岩	1.8	1.1	0.3	0.7	
512	347	111	IV	44.154	礫片	流紋岩	1.0	0.8	0.1	0.1	
513	338	115	IV	44.137	礫片	流紋岩					RD458龍上接合
514	357	109	IV	44.167	礫片	流紋岩	1.9	1.5	0.6	1.7	
515	345	118	IV	44.187/44.112	礫片	流紋岩					RD458龍上接合
516	343	123	IV	44.141	礫片	流紋岩	5.5	3.0	1.5	15.4	第186図4, RD696号
517	363	122	IV	44.144							
518	394	123	IV	44.151	礫片	流紋岩	1.4	0.7	0.2	0.3	
519	351	135	IV	44.144	礫片	流紋岩	5.3	2.4	1.7	計1930	RD接合列A
520	354	132	IV	44.152	礫片	流紋岩	4.1	1.6	0.5	2.7	
521	359	133	IV	44.158	礫片	流紋岩	1.4	1.1	0.3	0.4	
523	334	145	IV	44.175	礫片	流紋岩	1.3	0.5	0.3	0.2	622次溝

No.	北一橋	番一	番二	番三	番四	番五	材	長	幅	厚	重	備	備
024	353	148	IV	44160	製片	流紋岩	6.1	1.9	1.0	5.9			
025	377	170	IV	44152									
026	345	157	IV	44171	編片	流紋岩	1.0	0.6	0.2	0.3			
027	367	181	IV	44172	編片	流紋岩	1.0	0.3	0.1	0.1			
028	361	183	IV	44171	編片	流紋岩	1.1	0.7	0.2	0.1			
029	399	188	IV	44172	編片	流紋岩	1.4	0.7	0.4	0.3			
030	358	186	IV	44172	編片	流紋岩	1.4	0.8	0.3	0.4			
031	357	189	IV	44181	編片	流紋岩	0.5	0.2	0.0	規定不			
032	344	177	IV	44180	製片	流紋岩	2.8	1.6	0.8	2.9			
033	344	180	IV	44198	編片	流紋岩	1.1	0.7	0.1	0.1			
034	336	170	IV	44182	製片	流紋岩	3.2	0.9	0.8	1.2			
035	320	80	IV	44186									
036	324	76	IV	44191									
037	317	83	IV	44188	編片	流紋岩	2.5	1.3	0.7	1.7			
038	332	191	IV	44180	編片	流紋岩	1.5	1.1	0.2	0.4			
039	343	118	IV	44179	編片	流紋岩	2.1	1.1	0.3	0.7			
040	171	131	IV	44287	編片	流紋岩	1.6	1.2	0.1	0.2			
041	172	137	IV	44301	編片	流紋岩	0.8	0.6	0.2	0.1			
042	184	122	IV	44285	編片	流紋岩	2.3	1.9	1.1	2.6			
043	190	128	IV	44292	編片	流紋岩	1.4	0.8	0.1	0.2			
044	171	161	IV	44240	塊		4.6	3.7	3.5	48.7			
045	179	171	IV	44232	塊		3.2	2.7	1.9	12.4			
046	170	189	IV	44251	編片	流紋岩	1.8	1.1	0.2	0.4			
047	152	201	IV	44219	製片	流紋岩	7	7	7	1930		80接合例A	
048	107	238	IV	44212	編片	流紋岩	1.2	0.6	0.1	0.1			
049	127	243	IV	44237	編片	流紋岩	2.2	1.2	0.7	2.8			
050	150	232	IV	44228	編片	流紋岩	0.6	0.5	0.1	0.1			
051	161	232	IV	44221	塊		1.8	1.6	1.3	5.1			
052	187	210	IV	44230	編片	流紋岩	1.0	0.8	0.3	0.3			
053	187	210	IV	44244									
054	201	196	IV	44249	編片	流紋岩	1.4	0.8	0.6	0.7			
055	197	308	IV	44238	編片		5.6	5.3	2.1	135.4		80720と接合	
056	199	216	IV	44239	編片	流紋岩	0.9	0.6	0.4	0.3			
057	210	159	IV	44258	編片	流紋岩	3.5	2.4	0.7	12.9			
058	210	243	IV	44239	ナイフ石	流紋岩	3.0	2.1	1.3	9.9		195-1と接合	
059	220	246	IV	44224	製片	流紋岩						80458と接合	
060	234	255	IV	44238	編片	流紋岩	0.8	0.5	0.1	0.1			
061	206	278	IV	44218	編片	流紋岩	1.1	0.9	0.1	0.2			
062	204	289	IV	44220	編片	流紋岩	0.8	0.3	0.3	0.1			
063	180	299	IV	44197	製塊		1.9	1.8	1.4	4.7			
064	174	326	IV	44202	編片	流紋岩	0.8	0.7	0.1	0.1			
065	250	328	IV	44214	編片	流紋岩	1.3	0.5	0.2	0.2			
066	252	348	IV	44200	塊		3.0	3.0	2.1	24.7			
067	267	366	IV	44239	編片	流紋岩	1.6	1.2	0.3	0.6			
068	243	263	IV	44226	編片	流紋岩	1.2	0.5	0.4	0.3			
069	260	281	IV	44248	編片	流紋岩	2.1	1.6	0.5	1.0			
070	278	258	IV	44223	編片	流紋岩	2.3	1.2	0.4	0.9			
071	296	258	IV	44209	編片	流紋岩	1.3	0.8	0.2	0.2			
072	294	236	IV	44219	製片	流紋岩	2.5	2.0	0.8	1.8			
073	289	208	IV	44241	編片	流紋岩	1.2	0.9	0.2	0.2			
074	298	22	IV	44217	製片	流紋岩	2.7	1.3	0.4	1.3			
075	308	222	IV	44227	編片	流紋岩	1.6	0.6	0.3	0.4			
076	314	233	IV	44242	編片	流紋岩	0.9	0.4	0.3	0.1			
077	317	261	IV	44198			2.7	1.8	0.4	2.0			
078	323	303	IV	44200	製片	流紋岩	6.9	3.7	3.7	39.6			
079	313	332	IV	44123	製片	流紋岩	3.6	3.2	1.2	11.6			
080	332	106	IV	44126	編片	流紋岩	2.0	0.8	0.2	0.6			
081	358	189	IV	44125	製片	流紋岩	4.4	1.9	0.8	8.4			
082	372	196	IV	44172	編片	流紋岩	2.1	0.9	0.2	0.4			
083	392	206	IV	44220	編片	流紋岩	0.9	0.8	0.2	0.1			
084	343	225	IV	44209	編片	薄黄緑	2.6	1.3	0.3	1.3			
085	383	239	IV	44202	製片	流紋岩	2.3	1.3	0.4	1.0			
086	370	261	IV	44206	編片	流紋岩	1.2	0.8	0.4	0.4			
087	364	297	IV	44214	製片	流紋岩	2.4	1.2	0.4	1.1			
088	54	22	IV	44266	編片	流紋岩	1.4	1.1	0.3	0.1			
089	61	23	IV	44247	編片		3.9	2.7	0.6	6.3		70932と接合未定	

No.	北-南(m)	東-西(m)	層位	掘 削 深 度 (m)	地 層	石 材	長	幅	厚 寸	重 量	附 添 号	注 意 等
590	78	48	IV	44266	礫片	炭酸岩	1.1	0.6	0.1	0.1		
591	51	54	IV	44224	礫片	炭酸岩	1.6	1.2	0.2	0.5		
592	58	69	IV	44266	礫片	炭酸岩	1.6	1.1	0.3	0.7		
593	93	4	IV	44264	粘土質砂層	炭酸岩	6.6	2.0	1.3	11.7	第195-207	非製品
594	88	12	IV	44269	礫片	炭酸岩	0.7	0.7	0.2	0.0		
595	91	23	IV	44268								
596	86	100	IV	44237/44204	礫		9.0	3.7	3.0	130.7		
597	穴番											
598	123	137	IV	44208	礫		3.0	2.6	1.3	13.0		
599	144	132	IV	44193	礫片	炭酸岩	?	?	?	第1990		砂礫混合体
600	173	93	IV	44211	礫片	炭酸岩	1.4	0.7	0.1	0.0		
601	171	144	IV	44217/44167	砂付礫		7.5	7.0	4.2	206.6		
602	183	96	IV	44167	礫		6.9	6.6	3.7	123.4		
603	154	20	IV	44235	礫片	炭酸岩	2.1	1.3	0.4	0.9		
604	186	58	IV	44214	礫片	炭酸岩	0.3	4.3	1.4	24.4		
605	202	74	IV	44178	礫片	炭酸岩	7.3	4.5	1.6	58.5		
606	196	103	IV	44202	礫片	炭酸岩	1.2	0.6	0.3	0.2		
607	198	119	IV	44183	礫片	炭酸岩	2.2	1.8	0.5	2.0		
608	225	114	IV	44194	礫片	炭酸岩	0.8	0.4	0.1	0.0		
609	236	131	IV	44179	礫片	炭酸岩	1.3	0.8	0.4	0.4		
610	240	102	IV	44167	礫片	炭酸岩	6.6	3.8	2.1	76.1		
611	255	98	IV	44210	礫片	炭酸岩	1.8	0.8	0.3	0.5		
612	258	99	IV	44210	礫片	炭酸岩	2.8	0.9	0.3	0.6		
613	264	124	IV	44196	礫片	炭酸岩	2.0	1.1	0.2	0.5		
614	289	105	IV	44214	礫片	炭酸岩	1.2	0.9	0.1	0.2		
615	268	133	IV	44197	礫片	炭酸岩	1.6	0.9	0.4	0.6		
616	277	151	IV	44195	礫片	炭酸岩	1.4	0.2	0.4	0.2		
617	276	155	IV	44179	礫片	炭酸岩	3.2	1.6	0.6	2.7		
618	291	145	IV	44184	礫片	炭酸岩	0.8	0.5	0.2	0.1		
619	295	148	IV	44184	礫片	炭酸岩	1.7	1.4	0.2	0.4		
620	293	147	IV	44199	礫片	炭酸岩	2.5	1.4	0.3	0.9		
621	298	122	IV	44163	礫片	炭酸岩	4.7	3.1	2.5	41.6		
622	296	100	IV	44189	礫片	炭酸岩	0.9	0.4	0.2	0.1		
623	308	154	IV	44168	礫片	炭酸岩	2.9	1.8	0.3	1.3		
624	310	102	IV	44204	礫片	炭酸岩	1.0	0.7	0.2	0.2		
625	317	104	IV	44164	礫片	炭酸岩	6.9	4.5	2.7	51.2	第19800, 20000等	
626	313	109	IV	44197	礫片	炭酸岩	1.5	1.1	0.4	0.8		
627	308	109	IV	44194	礫片	炭酸岩	1.3	0.9	0.3	0.4		
628	319	122	IV	44189	礫片	炭酸岩	1.2	0.6	0.1	0.0		
629	308	130	IV	44209	礫片	炭酸岩	0.7	0.5	0.1	0.0		
630	309	129	IV	44209	礫片	炭酸岩	1.1	0.6	0.1	0.1		
631	313	130	IV	44164	礫片	炭酸岩	0.8	0.6	0.1	0.0		
632	333	111	IV	44180	礫片	炭酸岩	1.1	0.8	0.2	0.1		
633	332	113	IV	44198	礫片	炭酸岩	1.7	1.0	0.2	0.5		
634	331	125	IV	44174								
635	319	130	IV	44185	礫片	炭酸岩	1.8	1.2	0.5	1.1		
636A	322	147	IV	44179	礫片	炭酸岩	2.4	2.2	1.0	5.7		
636B	322	147	IV	44179	礫片	炭酸岩	0.5	0.4	0.1	測定不		
637	318	164	IV	44209	礫片	炭酸岩	0.4	0.2	0.1	測定不		
638	327	152	IV	44180	礫片	炭酸岩	1.7	1.0	0.4	0.6		
639	339	178	IV	44160	ナイフ形石層	炭酸岩	4.9	1.7	1.1	6.2	第195-200	
640	351	135	IV	44184	礫片	炭酸岩	1.4	1.0	0.2	0.3		
641	351	142	IV	44186	礫片	炭酸岩	1.9	1.2	0.4	1.0		
642	359	130	IV	44195	礫片	炭酸岩	0.8	0.7	0.1	0.1		
643	370	114	IV	44163	礫片	炭酸岩	6.9	4.2	1.5	53.2		
644	369	132	IV	44161	礫片	炭酸岩	1.5	0.9	0.3	0.4		
645	380	141	IV	44170	礫片	炭酸岩	0.4	0.3	0.2	0.1		
646	377	177	IV	44183	礫片	炭酸岩	1.3	0.7	0.3	0.3		
647	329	165	IV	44199	礫片	炭酸岩	0.5	0.4	0.2	測定不		
648	350	198	IV	44174								
649	穴番						2.7	1.5	0.6	2.4		
650	323	217	IV	44187	礫片	炭酸岩	1.7	0.8	0.6	0.6		
651	194	180	IV	44131	礫片	炭酸岩	6.2	5.3	1.2	47.0		
652	148	282	IV	44194	礫片	炭酸岩	4.3	2.6	1.3	15.1		
653	92	189	IV	44244	礫片	炭酸岩	1.7	1.4	0.3	0.8		
654	58	69	IV	44230	礫片	炭酸岩	2.0	1.0	0.3	0.8		

No.	北一側	南一側	階位	標高 m	階種	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等
655	158	318	IV	44.197	欄片	洗紋岩	1.7	0.8	0.1	0.2	
656	186	232	IV	44.196	欄片	洗紋岩	6.6	1.1	0.4	0.8	
657	177	196	IV	44.196	欄片	洗紋岩	2.0	1.1	0.8	1.2	
658	172	172	IV	44.200	欄		3.6	3.8	1.8	43.2	
659	272	55	IV	44.192	欄片	洗紋岩	2.2	1.5	0.4	1.1	
660	330	220	IV	44.190	欄片	洗紋岩	0.9	0.5	0.1	0.1	
661	330	229	IV	44.188	欄片	洗紋岩	1.7	1.0	0.8	0.8	
662	331	232	IV	44.157							
663	379	109	IV	44.191							
664	352	134	IV	44.192	欄片	洗紋岩	1.9	1.3	0.3	1.3	
665	324	133	IV	44.194	石版	洗紋岩	3.7	4.6	2.7	66.4	第201図4
666	325	125	IV	44.173							組104等
667	314	115	IV	44.159/44.062	欄		7.8	5.9	4.1	266.9	
668	315	110	IV	44.175	二階玄縁部	洗紋岩	4.7	2.2	1.8	21.1	第195-204
669	309	110	IV	44.171							8 0104等之組合
670	306	110	IV	44.183	石版	洗紋岩	8.2	5.5	2.4	110.4	
671	292	102	IV	44.189	欄片	洗紋岩	3.7	2.1	0.5	5.8	
672	293	96	IV	44.161							
673	280	94	IV	44.169							
674	285	88	IV	44.177	欄片	洗紋岩	2.9	1.8	0.6	4.0	
675	282	88	IV	44.190	欄片	洗紋岩	1.6	1.3	0.2	0.5	
					欄片	洗紋岩	6.3	4.2	2.7	54.8	組474欄之組合
676	230	174	基下階	44.112	欄片	洗紋岩	3.7	3.1	1.1	10.9	第201図3
677	64	203	基下階	44.139							組104等
678	42	168	基下階	44.126							
679	181	211	基下階	44.147	欄片	洗紋岩	1.2	0.9	0.5	0.4	
680	182	205	基下階	44.130							
681	203	251	基下階	44.162	欄片	洗紋岩	0.9	0.6	0.4	0.4	
682	215	241	基下階	44.156	欄片	洗紋岩	1.2	0.9	0.3	0.3	
683	210	234	基下階	44.157	欄片	洗紋岩	1.1	0.8	0.2	0.2	
684	206	220	基下階	44.178	欄片	洗紋岩	1.3	1.0	0.2	0.3	
685	211	213	基下階	44.150							
686	227	200	基下階	44.141							
687	242	201	基下階	44.148							
688	254	195	基下階	44.180	欄片	洗紋岩	1.3	0.8	0.3	0.3	
689	243	176	基下階	44.154							
690	256	152	基下階	44.154							
691	227	121	基下階	44.147							
692	235	113	基下階	44.131							
693	206	130	基下階	44.131							
694	285	143	基下階	44.164							
695	286	156	基下階	44.145	欄片	洗紋岩	2.1	1.9	0.4	0.5	
696	270	164	基下階	44.142	欄片	洗紋岩	5.4	2.5	1.6	19.2	第198図2、89904等
697	267	186	基下階	44.163	欄片	洗紋岩	1.0	0.7	0.1	0.1	
698	278	188	基下階	44.146	甲本石	洗紋岩	11.6	8.5	4.1	640.9	第213図2
699	292	179	基下階	44.157	洗紋岩						完全
700	295	179	基下階	44.153	欄片	洗紋岩	1.2	0.9	0.2	0.2	
701	304	175	基下階	44.152	欄片	洗紋岩	1.3	0.9	0.4	0.4	
702	311	185	基下階	44.149							
703	319	171	基下階	44.118	欄片	洗紋岩	4.6	3.3	1.5	22.1	第203図2、8200-825、90201
704	320	168	基下階	44.109	欄片	洗紋岩	3.1	2.4	2.1	13.4	
705	322	48	基下階	44.143	完備	洗紋岩	2.8	2.1	2.0	14.4	
706	42	60	IV	44.172	欄片	洗紋岩	4.8	2.9	1.3	20.4	
707	57	47	IV	44.141	卵石座		8.0	6.1	3.3	168.7	7C329之組合未完
708	126	35	IV	44.123	欄片	洗紋岩	1.9	1.2	0.4	0.9	
709	139	15	IV	44.125	欄片	洗紋岩	1.6	1.3	0.3	0.9	
710	160	42	IV	44.168/44.110	欄片		13.5	9.5	3.5	640	
711	40	105	IV	44.135							
712	101	99	IV	44.190	欄片		4.3	2.6	1.1	8.2	
713	116	116	IV	44.193	欄片	洗紋岩	2.4	1.2	1.0	3.3	
714	197	69	IV	44.112							
715	162	73	IV	44.096							
716	165	80	IV	44.108	欄片	洗紋岩	2.5	1.9	0.5	1.9	
717	182	96	IV	44.101	完備		5.3	3.5	3.3	62.2	
718	128	130	IV	44.131	欄片	洗紋岩	1.6	1.1	0.3	0.4	

No	全一階床	階一階床	階位	部 高 m	部 種	石 材	長	幅	厚 さ	重 量	図 番 号・注 合 号	
719	122	147	IV	44.076	鏡片		7.0	5.7	2.7	131.1		
720	120	159	IV	44.136/44.063	光面、鏡け		10.6	8.3	5.5	680		
721	140	166	IV	44.095	ナイフ形石畳	鏡板岩					階195-1994	
722	189	144	IV	44.099	鏡片	鏡板岩	1.8	0.8	0.5	0.7		
723	196	164	IV	44.11/44.061	鏡片	鏡板岩	?	?	?	計1930	8階合判A	
724	172	174	IV	44.134	鏡片	鏡板岩	1.2	0.6	0.2	0.2		
725	163	175	IV	44.076	鏡片		5.9	5.9	2.1	計135.4	8階55cと壁合	
726	196	178	IV	44.116	鏡片	鏡板岩	2.5	1.2	0.5	1.7		
727	191	180	IV	44.094								
728	166	192	IV	44.074	鏡片	鏡板岩	1.7	0.8	0.4	0.5		
729	197	209	IV	44.095								
730	197	208	IV	44.111	鏡片	鏡板岩	2.7	0.8	0.6	1.1		
731	191	245	IV	44.075	鏡片	鏡板岩	0.8	0.4	0.1	不能		
732	151	280	IV	44.076								
733	168	279	IV	44.104	鏡片		0.7	3.6	3.4	40.8		
734	319	230	IV	44.082	鏡片	鏡板岩	1.7	0.8	0.3	0.5		
735	330	217	IV	44.076	鏡片	鏡板岩	1.2	1.0	0.2	0.3		
736	389	214	IV	44.088	鏡片	鏡板岩	3.1	1.8	1.1	3.8		
737	346	200	IV	44.079	鏡片	鏡板岩	2.3	0.7	0.6	1.2		
738	374	121	IV	44.088								
739	372	127	IV	44.091								
740	364	144	IV	44.095								
741	320	130	IV	44.113								
742	368	152	IV	44.079								
743	356	134	IV	44.093								
744	352	128	IV	44.074	鏡片	鏡板岩	1.2	1.1	0.2	0.3		
745	350	132	IV	44.095								
746	347	139	IV	44.072								
747	348	143	IV	44.062								
748	302	100	IV	44.109								
749	298	137	IV	44.101								
750	341	156	IV	44.083								
751	340	162	IV	44.075	鏡片	鏡板岩	1.1	0.8	0.2	0.3		
752	328	166	IV	44.083								
753	338	138	IV	44.113	鏡片	鏡板岩	1.2	1.1	0.2	0.4		
754	331	124	IV	44.090								
755	331	148	IV	44.088	鏡片	鏡板岩	1.2	0.7	0.4	0.3		
756	292	95	IV	44.102								
757	290	100	IV	44.105								
758	270	170	IV	44.121								
759	288	195	IV	44.075	鏡片		2.8	3.1	1.4	7.8		
760	296	201	IV	44.071								
761	299	209	IV	44.058	鏡片		5.6	5.1	2.1	81.0		
762	288	217	IV	44.009								
763	272	241	IV	44.073								
764	259	248	IV	44.096								
765	252	251	IV	44.078								
766	326	226	IV	44.096								
767	334	203	IV	44.099								
768	245	260	IV	44.078	鏡片	鏡板岩	1.2	0.8	0.2	0.2		
769	252	300	IV	44.080								
770	229	259	IV	44.028	ナイフ形石畳	鏡板岩						
771	193	254	IV	44.004	鏡片	鏡板岩	?	?	?	計1930	8階合判A	
772	191	235	IV	44.043	鏡片	鏡板岩	?	?	?	計1930	8階合判A	
773	164	224	IV	44.033	光面		3.1	2.8	0.9	11.8		
774	217	234	IV	44.089								
775	213	223	IV	44.120								
776	219	209	IV	44.076								
777	199	150	IV	44.091								
778	247	296	IV	44.082								
779	245	196	IV	44.096	鏡片	鏡板岩	1.6	0.5	0.3	0.2	計1930	8階合判A
780	240	110	IV	44.085	鏡片	鏡板岩	1.0	0.9	0.3	0.2		
781	228	110	IV	44.103								
782	220	110	IV	44.110								
783	210	110	IV	44.080								
784	207	110	IV	44.020	鏡片		3.3	2.7	0.6	0.7		

No.	北一帯	南一帯	方位	標高 m	前 端	石 材	長	幅	厚さ	厚 量	図 番 号 ・ 接 合 等
785	201	110	IV	44.082							
786	202	110	IV	44.126							
787	209	110	IV	44.087							
788	137	110	IV	44.071							
799	91	110	IV	43.993	完成		10.6	8.0	3.2	440.0	
790	71	110	IV	44.027	完成		3.9	3.3	1.8	28.4	
791	46	110	IV	44.014							
792	286	110	IV	44.026		深い花崗石					
793	289	110	IV	44.110	割片	流紋岩	?	?	?	計1930	80接合例A
794	336	110	IV	44.102							
795	262	103	IV上部	44.096	断片	流紋岩	2.5	0.8	0.3	0.5	
796	274	114	IV上部	44.097							
797	276	116	IV上部	44.103							
798	260	141	IV上部	44.094	断片		4.3	3.1	2.6	28.9	
799	271	181	IV上部	44.080							
800	289	140	IV上部	44.089	ナイフ形石割	流紋岩					第195-195
801	301	100	IV上部	44.098							
802	308	106	IV上部	44.100	割片	流紋岩	?	?	?	計1930	80接合例A
803	299	126	IV上部	44.090							
804	310	114	IV上部	44.097							
805	312	142	IV上部	44.060	断片	流紋岩	10.6	4.6	3	計1930	80接合例A
806	305	143	IV上部	44.117	断片	流紋岩	1.2	1.1	0.2	0.4	
807	308	150	IV上部	44.099							
808	304	161	IV上部	44.084	断片	流紋岩	1.2	0.7	0.5	0.4	
809	314	153	IV上部	44.086	断片	流紋岩	2.1	1.1	0.4	1.1	
810	305	145	IV上部	44.097	ナイフ形石割	流紋岩					
811	319	148	IV上部	44.074	断片	流紋岩	0.8	0.7	0.1	0.1	
812	322	141	IV上部	44.094							
813	321	118	IV上部	44.083							
814	327	119	IV上部	44.076	断片	流紋岩	7.0	5.0	3.8	64.7	第200部1
815	332	112	IV上部	44.069	断片	流紋岩					80450他と接合
816	338	103	IV上部	44.090							
817	343	113	IV上部	44.092							
818	335	118	IV上部	44.064							
819	334	120	IV上部	44.064	断片	流紋岩					80200他と接合
820	336	126	IV上部	44.103	断片	流紋岩	2.4	1.8	0.7	3.5	
821	339	125	IV上部	44.090							
822	339	126	IV上部	44.089	断片	流紋岩	7.3	2.6	1.7	計470	80474他と接合
823	319	129	IV上部	44.105	断片	流紋岩	1.1	0.8	0.3	0.2	
824	323	136	IV上部	44.092	断片	流紋岩	0.8	0.7	0.05	-	
825	331	134	IV上部	44.094	ナイフ形石割	流紋岩	3.8	2.0	0.9	5.7	第203部2、80500-703、80201
826	325	144	IV上部	44.075	断片	流紋岩	7.9	4.1	3	計1930	
827	336	150	IV上部	44.070	断片	流紋岩	2.3	0.8	0.3	0.6	80接合例A
828	340	140	IV上部	44.066							
829	365	141	IV上部	44.073							
830	345	158	IV上部	44.081							
831	353	166	IV上部	44.082							
832	369	191	IV上部	44.071	断片	流紋岩					
833	229	152	IV上部	44.089	断片	流紋岩	1.2	0.7	0.2	0.3	
834	248	84	IV上部	44.086	断片	流紋岩	1.1	0.4	0.1	-	
835	99	101	IV上部	44.040	断片	流紋岩	?	?	?	計1930	80接合例A
836	212	271	IV上部	44.000	断片	流紋岩	2.5	1.5	0.3	1.2	
837	239	84	IV	44.13/44.082	礎		11.2	3.8	3.7	293.6	
838	240	82	IV	44.112/44.075	割付礎		9.9	6.3	2.3	182.8	
839	236	71	IV	44.102/44.06	礎		6.0	4.8	3.8	106.6	
840	240	64	IV	44.112/44.058	断片		7.8	4.4	3.0		
841	239	60	IV	44.102/44.062	断片		7.8	6.4	3.3	329.7	80340と接合未定
842	234	50	IV	44.148/44.096	礎		11.9	7.6	3.7	520.0	
843	262	52	IV	44.13/44.087	礎		10.8	9.0	3.4	389.3	
844	290	96	IV	43.25/44.03	台石		29.0	17.0	7.7	566.0	
845	300	50	IV	44.12/44.042	礎		7.4	7.0	4.5	313.2	
846	328	54	IV	44.116/44.06	礎		11.1	6.3	4.9	393.4	
847	350	122	IV	44.012							
848	347	128	IV	44.013	断片	流紋岩	1.3	1.2	0.2	0.4	
849	330	115	IV	44.075	断片	流紋岩	1.9	0.7	0.2	0.3	
850	335	128	IV	44.054							

No	北-南(m)	東-西(m)	層位	標高(m)	階層	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・注合等
851	315	89	IV	44.036	鋪片	洗紋岩	1.2	0.9	0.1	0.1	
852	313	114	IV	44.054	鋪片	洗紋岩					80205橋上接合
853	310	113	IV	44.066	鋪片	洗紋岩	1.2	0.8	0.5	0.3	
854	310	122	IV	44.046							
855	314	147	IV	44.035							
856	311	143	IV	44.050	鋪片	洗紋岩	1.2	1.0	0.2	0.2	
857	301	140	IV	44.048	鋪片	洗紋岩	1.4	0.8	0.2	0.3	
858	306	158	IV	44.029							
859	258	143	IV	44.067							
860	264	171	IV	44.053							
861	299	177	IV	44.040							
862	292	152	IV	44.033							
863	295	170	IV	44.024							
864	324	174	IV	44.072							
865	322	186	IV	44.061							
866	329	184	IV	44.045							
867	376	170	IV	44.041							
868	392	193	IV	44.038							
869	382	191	IV	44.041							
870	377	193	IV	44.041	鋪片	洗紋岩	1.4	0.9	0.2	0.2	
871	381	204	IV	44.014							
872	360	230	IV	44.009							
873	359	194	IV	44.048							
874	351	198	IV	44.014	鋪片	洗紋岩	2.0	0.9	0.1	0.4	
875	310	151	IV	44.072							
876	310	152	IV	44.061	鋪片	洗紋岩	1.5	1.0	0.2	0.3	
877	255	230	IV	43.997							
878	254	222	IV	44.042	割壁	洗紋岩	3.8	3.0	1.4	16.2	
879	244	204	IV	44.007							
880	214	184	IV	44.019	鋪片	洗紋岩	1.5	1.0	0.4	0.5	
881	231	235	IV	43.958	割壁	洗紋岩					
882	261	248	IV	43.930	鋪片	洗紋岩	3.0	0.9	0.6	1.1	
883	267	250	IV	43.964	鋪片	洗紋岩	1.6	1.0	0.3	0.4	
884	270	248	IV	43.974							
885	248	285	IV	43.932							
886	205	303	IV	43.953	鋪片	洗紋岩	1.7	1.0	1.8	0.3	
887	199	340	IV	43.936	鋪片	洗紋岩	1.7	0.9	0.3	0.2	
888	242	204	IV	44.038	割壁		2.6	2.1	0.8	4.8	
889	234	180	IV	44.048							
890	237	156	IV	44.030	割壁		4.7	3.5	1.2	25.8	
891	237	160	IV	44.063	割壁		4.8	2.7	1.9	21.2	
892	344	125	IV	44.042							
893	357	178	IV	1.276							
894	339	131	IV	44.072							
895	312	108	IV	44.069							
896	309	141	IV	44.049							
897	328	128	IV	44.022							
898	383	307	IV	44.012							
899	197	269	IV	43.980							
900	185	262	IV	43.961	鋪片	洗紋岩	?	?	?	計1930	80205橋上接合A
901	191	268	IV	43.941	鋪片	洗紋岩	1.2	0.6	0.2	0.2	
902	153	260	IV	43.988	鋪片	洗紋岩	?	?	?	計1930	80205橋上接合A
903	144	285	IV	43.985							
904	150	245	IV	43.995	鋪片	洗紋岩	2.0	1.4	0.7	1.5	
905	160	208	IV	43.987	鋪片	洗紋岩	2.5	0.9	0.4	0.9	
906	108	271	IV	43.991	鋪片	洗紋岩	1.3	1.2	0.2	0.5	
907	107	269	IV	43.956	ナイフ形石部	洗紋岩	4.0	1.7	0.6	4.0	第195-204F
908	70	194	IV	44.077/44.028	割丸磨け溝		10.6	5.3	4.3		計740
909	67	185	IV	44.059/44.042	割丸磨け溝		11	8.3	3.9		
910	48	144	IV	44.036	割丸磨		5.9	4.2	3.2	75.5	801074・10832-接合洗岩
911	375	101	IV	44.042							
912	371	142	IV	44.018							
913	365	146	IV	44.021	鋪片	洗紋岩					80205橋上接合
914	356	145	IV	44.019	鋪片	洗紋岩	1.3	1.2	0.3	0.6	
915	371	167	IV	44.007							
916	368	182	IV	44.013							

No.	北-東	南-西	方位	標高 m	基 礎	石 材	長	幅	厚さ	重量	取 巻 号・ 接 合 等
917	377	237	南	43.991							
918	331	204	南	43.995	礎片	流紋岩	0.5	0.4	0.04	-	
919	354	235	南	43.998	礎片	流紋岩	2.0	0.7	0.2	0.7	
920	358	234	南	44.014/43.953	礎片	流紋岩	7.5	2.8	2.6	38.2	8D474礎と接合
921	348	196	南	43.998	礎片	流紋岩	5.8	5.7	2.2	50.1	表198図1、8D696等
922	331	180	南	43.994							
923	299	114	南	44.007	礎片	流紋岩	4.9	1.9	1.0	10.2	第199図4
					礎片	流紋岩	8.1	2.4	1	計1930	8D256 8D接合部A
924	299	141	南	43.998							
925	259	202	南	44.031							
926	265	184	南	44.024							
927	214	221	南	44.025							
928	217	209	南	44.014							
929	283	181	南	44.015							
930	274	178	南	44.032	礎片	流紋岩					8D458礎と接合
931	281	169	南	44.022	礎片	流紋岩	1.5	0.7	0.3	0.4	
932	275	168	南	44.019	礎片	流紋岩	1.1	0.6	0.4	0.3	
933	267	155	南	44.018							
934	272	109	南	44.079							
935	307	120	南	44.036							
936	310	119	南	44.012	礎片	流紋岩					8D459礎と接合
937	319	117	南	44.009	礎片	流紋岩	1.0	1.0	0.2	0.4	
938	320	122	南	44.023	礎片	流紋岩	7	7	7	計470	8D474礎と接合
939	327	113	南	44.034	礎片	流紋岩	1.4	1.2	0.4	0.7	
940	329	117	南	44.041	礎片	流紋岩	2.5	1.6	0.4	1.2	
941	326	147	南	44.001	礎片	流紋岩	5.1	4.7	2.0	44.0	8D474礎と接合
942	329	137	南	44.026	礎片	流紋岩	1.3	1.0	0.2	0.5	
943	328	131	南	44.047	礎片	流紋岩	1.8	1.2	0.3	0.5	
944	332	126	南	44.049							
945	336	133	南	44.052	礎片	流紋岩	8.5	6.0	3.1	計470	8D474礎と接合
946	339	117	南	44.021							
947	297	201	南	44.004	礎片	流紋岩	1.2	1.0	0.1	0.2	
948	301	252	南	44.050	完備		4.1	2.8	2.4	39.9	
949	260	259	南	44.140	積層		5.0	3.0	2.7	48.3	
950	214	206	南	44.04/44.00	積層		6.4	3.1	2.7	38.7	
951	329	181	南	44.01/43.95	礎		7.3	3.9	3.2	計450	8D957・962と接合未定
952	215	196	南	44.02/44.00	礎		10.3	4.3	3.8	計440	8D954
953	215	187	南	44.005/43.975	礎		4.9	3.2	2.9	53.9	
954	294	219	南	44.140	礎?		9.2	4.0	3.6	計440	8D952
955	292	208	南	44.130	礎		11.2	7.5	6.5	326.6	
956	259	196	南	44.005/44.01	印字石		15.9	6.0	3.2	440.8	第211図5
957	245	223	南	44.08/44.05	礎?		5.5	4.2	3.1	計450	8D951・962と接合未定
958	259	118	南	43.99/43.93	礎		7.4	3.5	1.9	66.2	
959	232	130	南	43.96/43.925	礎		10.2	8.2	3.2	373.1	
960	174	150	南		同者O		9.5	7.0	2.5	124.6	
961	85	105	南	43.89/43.865	礎						
962	203	162	南	43.85/43.915	礎片		10.1	4.1	4.1	計450	8D951・967と接合未定
963	258	137	南	44.000							
964	248	172	南	43.983							
965	252	171	南	44.006							
966	266	133	南	44.013							
967	250	197	南	43.999							
968	247	204	南	43.970							
969	207	170	南	44.018							
970	328	93	南	43.986							
971	335	106	南	43.990							
972	323	120	南	43.986	礎片	流紋岩	4.9	8.2	3.1	78.5	第200図2
973	344	135	南	43.994							
974	370	152	南	44.005							
975	356	153	南	43.988							
976	311	165	南	43.997							
977	316	166	南	43.992							
978	341	170	南	43.967							
979	341	180	南	43.987							
980	358	177	南	43.980	礎片	流紋岩	6.6	3.0	2.6	計470	8D474礎と接合
981	372	189	南	44.000							

No.	北-西	南-東	層位	標高 m	器種	石材	高	幅	厚さ	重量	調査号・綜合等
982	309	210	IV	43.977							
983	348	203	IV	43.942							
984	345	200	IV	43.956	銅片	流紋岩	8.5	3.5	24	重1930	印線合判A
985	307	192	IV	43.984							
986	296	207	IV	43.960							
987	296	211	IV	43.964							
988	297	213	IV	43.997							
989	305	237	IV	43.961							
990	245	286	IV	43.889							
991	266	294	IV	43.843							
992	328	338	IV	43.853	銅片	流紋岩	24	1.3	0.6	1.3	
993	163	333	IV	43.831	ナイフ形石器	流紋岩	4.5	1.9	0.9	5.3	重195-2部B
994	136	273	IV	43.925							
995	41	291	IV	43.885							
996	36	221	IV	43.907							
997	73	141	IV	43.898							
998	31	366	Ⅲ	44.545							
999	35	315	Ⅲ	44.510							
1000	19	8		44.683							
1001	20	196	Ⅲ	44.250	銅片	流紋岩	0.9	0.7	0.5	0.3	
1002	22	182	Ⅲ	44.620	銅鏃		1.2	0.9	0.8	1.3	
1003	17	180	Ⅲ	44.525							
1004	13	148	Ⅲ	44.568							
1005	5	121	Ⅲ	44.494							
1006	26	89	Ⅲ	44.577	銅鏃		1.6	1.1	0.6	0.9	
1007	4	74	Ⅲ	44.652							
1008	1	72	Ⅲ	44.675							
1009	35	41	Ⅲ	44.513							
1010	10	35	Ⅲ	44.527							
1011	4	34	Ⅲ	44.500							
1012	29	7	Ⅲ	44.668							
1013	21	23	Ⅲ	44.715							
1014	381	178		44.121							
1015	388	140		44.108	銅片	流紋岩	1.5	0.9	0.3	0.3	
1016	390	126		44.222	銅片	流紋岩	1.4	1.3	0.3	0.8	
1017	383	119		44.1	銅片	流紋岩	3.0	1.3	0.4	1.5	
1018	389	118		44.204							
1019	383	114		44.096	銅片	流紋岩	1.5	1.1	0.3	0.4	
1020	396	110		44.167	銅片	流紋岩	3.7	4.3	1.2	16.0	重198部B, 40096等
1021	382	112		43.99	銅片	流紋岩	2.1	2.0	0.2	0.6	
1022	393	134		43.97							
1023	213	95	Ⅲ	45.226							
1024	309	85	Ⅲ	45.302							
1025	321	180	Ⅲ	45.298							
1026	329	219	Ⅲ	45.313							
1027	361	247	Ⅲ	45.323							
1028	362	229	Ⅲ	45.25							
1029	354	92	Ⅲ	45.285							
1030	284	319	ⅢⅢ	45.244							
1031	274	281	Ⅲ	45.204							
1032	263	281	Ⅲ	45.255							
1033	292	217	Ⅲ	45.304							
1034	309	262	Ⅲ	45.437							
1035	321	301	Ⅲ	45.318							
1036	341	317	Ⅲ	45.503	銅鏃						1号集石1と綜合
1037	332	288	Ⅲ	45.443							
1038	350	292	Ⅲ	45.501							
1039	357	253	Ⅲ	45.455							
1040	353	220	Ⅲ	45.304							
1041	54	378	Ⅲ	45.925							
1042	60	372	Ⅲ	45.939							
1043	67	306	Ⅲ	45.238							
1044	382	152	Ⅲ	45.354	ナイフ形石器	流紋岩	7.35	2.6	1.3	19.4	重195-2部B 銅片型
1045	395	153	Ⅲ	45.433							
1046	396	180	Ⅲ	45.352							
1047	393	188	IV	45.378							

No.	支-線a	西-線a	原-位	標-高 m	部-種	石-材	長	幅	厚さ	重量	回-番号・接-合等
1048	235	10	IV	43.708/43.67	橋	鋼	4.8				
1049	387	120	IV	43.83/43.807	橋	鋼	4.8	4.7	2.4	84.7	
1050	353	166	Ⅲ	43.962/43.857	橋	鋼	12.5	6.3	4.4	287.1	
1051	356	335	Ⅲ	44.13/43.073	完成、橋け	鋼骨コンクリート	6.5	6.5	5.4	373.3	
1052	345	361	Ⅲ	44.103/44.070	完成	鋼骨コンクリート	10.2	6.4	3.0	321.0	
1053	387	335	Ⅲ	44.093/44.045	完成	鋼骨コンクリート	10.6	7.0	2.7	274.5	
1054	368	362	Ⅲ	44.113/44.072	完成	鋼骨コンクリート	9.8	7.7	3.3	304.8	
1055	375	368	Ⅲ	44.108/44.052	完成	鋼骨コンクリート	8.8	4.7	5.4	261.9	
1056	370	373	Ⅲ	44.116/44.054	新築	鋼骨コンクリート	6.2	5.3	3.5	計128.4	BR1061と接合
1057	370	370	Ⅲ	44.077/44.045	完成、橋け	鋼骨コンクリート	6.2	6.4	3.3	365.8	
1058	304	390	Ⅲ	44.075/44.047	完成	鋼骨コンクリート	5.5	7.7	3.3	353.9	
1059	374	387	Ⅲ	44.065/44.03	完成、橋け	鋼骨コンクリート	6.9	4.5	4.7	240.8	BR1060と接合
1060	376	387	Ⅲ	44.055/44.055	完成、橋け	鋼骨コンクリート	6.5	4.9	3.8		BR1059と接合
1061	380	392	Ⅲ	44.110/44.057		鋼骨コンクリート	6.6	3.0	2.2	計128.4	BR1056と接合
1062	382	376	Ⅲ	44.085/44.04	完成	鋼骨コンクリート	6.6	6.6	2.5	200.7	
1063	392	381	Ⅲ	44.074/44.086	完成、橋け	鋼骨コンクリート	7.5	6.2	3.8	250.3	
1064	390	387	Ⅲ	44.06/44.012	完成	鋼骨コンクリート	7.9	5.5	3.7	198.6	
1065	358	230		43.850	鋼片	流紋岩	6.6	4.3	1.6	計470	BR474橋と接合
1066	347	330		43.750	ナイフ形石橋	流紋岩	5.8	2.0	0.4	6.7	計195-210
1067	364	334		43.795							
1068	338	348		43.810	ナイフ形石橋	流紋岩	3.6	1.8	0.7	5.4	計195-210
1069	19	380		44.030							
1070	29	320		43.847	鋼片	流紋岩					70614と接合
1071	28	311		43.980							
1072	7	277		43.620	完成		10.4	9.4	3.0	676.0	
1073	24	115		44.220	新築		6.5	3.5	2.0	計102.5	BR1077と接合
1074	2	112		44.090	鋼片橋		6.8	5.9	3.6	282.5	BR910・1063と接合完成
1075	8	97		44.080	完成		9.2	6.6	4.8	291.6	
1076	3	91		44.110	新築		6.7	4.1	3.7	107.1	
1077	9	91		44.120	新築		5.8	5.0	2.1	計102.5	BR1078と接合未完
1078	12	79		44.130	新築		10.8	7.8	2.8		BR1077と接合未完
1079	186	38		44.405	新築		5.7	3.8	0.3	計344.3	接合
1080	33	190		43.710							
1081	181	303		43.570							
1082	72	193		43.710	完成		4.8	4.1	3.2	96.8	
1083	195	46		44.080	鋼片橋		4.4	4.0	1.8	39.5	BR910・1074と接合完成

8C区

No.	支-線a	西-線a	原-位	標-高 m	部-種	石-材	長	幅	厚さ	重量	回-番号・接-合等
1	61	395	Ⅲ	44.329	鋼片		4.7	3.8	0.6	12.1	
2	58	389	Ⅲ	44.312			1.8	0.8	0.2	0.3	
3	96	398	Ⅲ	44.288			1.0	0.6	0.1	0.1	
4	54	391	IV	44.259			1.5	1.1	0.8	1.2	
5	73	397	IV	44.248	卵石石		5.8	5.0	1.6	78.8	橋212設置
6	83	382	IV	44.251			2.1	1.8	0.7	2.1	
7	23	394	Ⅲ	44.518							
8	31	395	Ⅲ	44.513	鋼片		2.6	2.5	0.5	3.5	
9	21	384	Ⅲ	44.278			2.7	1.3	0.2	0.8	
10	29	382	IV	44.209			3.2	2.0	1.1	4.3	
11	27	375	IV	44.198	鋼片		4.2	3.8	0.8	11.4	
12	83	372	IV	43.267			2.4	2.3	0.6	3.2	
13	22	387		43.395							
14	33	390	Ⅲ3位	43.312	鋼筋	流紋岩	10.7	9.4	2.4	706.0	橋210-2104
15	21	368		43.169	鋼片	流紋岩	5.4	5.4	2.1	39.5	
965							2.3	1.3	0.3	0.8	
966							4.5	4.3	1.1	20.9	

9D区

No.	支-線a	西-線a	原-位	標-高 m	部-種	石-材	長	幅	厚さ	重量	回-番号・接-合等
1	73	163	Ⅲ	44.359	鋼片	流紋岩	2.4	1.9	0.5	2.1	
2	117	163	Ⅲ	44.325	鋼片	流紋岩	1.8	0.7	0.3	0.3	
3	72	194	Ⅲ	44.336	鋼片	流紋岩	3.8	1.8	0.7	3.9	
4	53	204	Ⅲ	44.345	鋼片	流紋岩	5.2	2.6	1.0	14.0	
5	38	196	Ⅲ	44.235	鋼片	流紋岩	1.5	1.3	0.7	1.8	
6	145	175	Ⅲ	44.300	鋼片	流紋岩	4.0	3.7	0.8	12.9	
7	176	186	Ⅲ	44.301	鋼片	流紋岩	3.2	0.8	0.6	1.0	

№	北緯	東経	標高	標高m	地 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	備 考 等
8	151	200	Ⅱ	44.159	礫片	流紋岩	1.4	1.4	0.4	0.9		
9	139	205	Ⅲ	44.175	礫片	チャート	2.8	1.8	0.6	1.7		
10	94	214	Ⅲ	44.185	礫片	流紋岩	2.0	1.1	0.1	0.4		
11	84	233	Ⅲ	44.301	礫片		3.1	2.8	1.1	10.3		
12	59	216	Ⅲ	44.277	礫片		8.5	6.4	2.3	225.4		
					礫片	流紋岩	4.7	3.1	1.3	19.930	網羅合例A	
13	73	281	Ⅲ	44.229	礫片	流紋岩	2.5	1.7	1.1	4.0		
14	44	287	Ⅲ	44.176	礫片	流紋岩	2.3	1.1	0.7	1.1		
15	35	314	Ⅲ	44.134	礫片	流紋岩	1.4	1.0	0.2	0.4		
16	85	307	Ⅲ	44.117	礫片礫片		2.9	1.5	0.4	1.4		
17	3	309	Ⅲ	44.217	礫片	流紋岩	3.5	1.7	1.0	11.5		
18	25	328	Ⅲ	44.141	礫片礫片		3.5	2.6	0.7	10.7		
19	30	314	Ⅲ	44.094	礫片		1.3	1.3	0.3	0.5		
20	31	307	Ⅲ	44.114	礫片		4.1	2.6	1.3	22.6		
21	92	304	Ⅲ	44.090	礫片	流紋岩	1.7	1.2	0.5	1.2		
22	44	187	Ⅲ	44.008	礫片		2.8	1.4	0.7	3.4		
23	27	160	Ⅲ	44.124	礫片	流紋岩	1.0	0.7	0.1	0.1		
24	80	153	Ⅲ	44.183	礫片	流紋岩	0.8	0.4	0.1	測定不備		
25	82	180	Ⅲ	44.078	礫片	流紋岩	1.9	1.3	0.3	0.7		
26	85	175	Ⅲ	44.010	礫片	流紋岩	1.3	1.2	0.3	0.5		
27	85	189	Ⅲ	44.102	礫片	流紋岩	2.2	1.5	0.5	1.7		
28	105	165	Ⅲ	44.071	礫片	チャート	3.3	1.7	0.5	2.4		
29	116	223	Ⅲ	44.055	礫片	流紋岩	4.5	1.6	1.4	7.6		
30	131	148	Ⅲ	44.119	礫片	流紋岩	3.1	1.7	0.4	1.8		
31	153	240	Ⅲ	44.041	礫片	流紋岩	3.6	2.1	0.7	9.3		
32	145	282	Ⅲ	44.065	礫片	流紋岩	3.5	2.5	1.2	9.7		
33	188	178	Ⅲ	44.057	礫片	流紋岩	2.3	1.0	0.3	0.6		
34	188	202	Ⅲ	44.038	礫片	流紋岩	1.0	0.7	0.3	0.3		
35	204	178	Ⅲ	44.099	礫片	流紋岩	1.7	1.1	0.3	0.7		
36	215	196	Ⅲ	44.047	礫片	流紋岩	1.6	0.8	0.3	0.3		
37	231	209	Ⅲ	44.091	礫片	流紋岩	1.4	1.1	0.3	0.5		
38	234	206	Ⅲ	44.106	礫片	流紋岩	1.3	1.2	0.2	0.4		
39	270	213	Ⅲ	44.042	礫片	流紋岩	2.4	1.6	0.3	1.5		
40	50	183	Ⅲ下部	43.953	礫片	流紋岩	1.8	0.8	0.6	0.6		
41	67	168	Ⅲ下部	43.859	礫片	流紋岩	1.6	1.3	0.5	0.8		
42	78	142	Ⅲ下部	43.988	礫片	流紋岩	2.4	0.7	0.3	0.6		
43	126	162	Ⅲ下部	43.970	礫片	流紋岩	2.1	1.2	0.4	0.7		
44	126	183	Ⅲ下部	43.954	礫片	流紋岩	1.2	0.8	0.3	0.3		
45	148	168	Ⅲ下部	43.957	礫片	流紋岩	0.9	0.9	0.2	0.3		
46	156	157	Ⅲ下部	43.858	礫片	流紋岩	0.7	0.5	0.1	測定不備		
47	161	156	Ⅲ下部	43.973	礫片	流紋岩	1.4	0.5	0.2	0.1		
48	170	180	Ⅲ下部	43.989	礫片	流紋岩	3.3	2.0	0.4	2.6		
49	133	183	Ⅲ下部	43.914	礫片	流紋岩	2.5	2.2	1.1	8.6		
50	181	173	Ⅲ下部	43.911	礫片	チャート	4.1	2.1	1.4	7.0		
51	196	186	Ⅲ下部	43.951	礫片	流紋岩	1.1	0.9	0.2	0.3		
52	206	177	Ⅲ下部	43.934	礫片	流紋岩	4.1	2.4	0.7	9.0		
53	224	182	Ⅲ下部	44.007	礫片	流紋岩	2.1	1.5	0.4	1.0		
54	243	208	Ⅲ下部	44.004	礫片	チャート	3.3	2.7	2.3	13.3		
55	251	224	Ⅲ下部	43.933			3.1	3.0	2.0	16.7		
56	243	234	Ⅲ下部	43.943	礫片	流紋岩	1.9	0.7	0.3	0.5		
57	232	263	Ⅲ下部	43.918	礫片	御嶽黒曜石	1.7	1.7	0.3	0.6		
58	218	246	Ⅲ下部	43.905	礫片	流紋岩	1.5	0.9	0.2	0.3		
59	189	234	Ⅲ下部	44.073	礫片	流紋岩	2.7	1.5	1.1	3.9		
60	205	259	Ⅲ下部	44.006	礫片	御嶽石	1.6	0.6	0.2	0.2		
61	174	280	Ⅲ下部	43.907	ナイフ形石片	流紋岩	4.63	2.3	0.7	7.1	図2008B1	
62	150	348	Ⅳ	43.827	礫片	御嶽石	1.9	1.0	0.6	0.9		
63	127	323	Ⅳ	43.902	礫片	流紋岩	2.8	1.0	0.4	0.9		
64	157	307	Ⅳ	43.919	礫片		1.9	1.3	0.2	0.5		
65	115	245	Ⅳ	43.894	礫片	流紋岩	2.4	2.1	0.7	4.3		
66	92	237	Ⅳ	43.898	礫片	流紋岩	2.2	1.8	0.3	1.5		
67	103	223	Ⅳ	43.850	礫片	流紋岩	4.0	3.4	1.3	19.3		
68	50	237	Ⅳ	43.937	礫片	流紋岩	1.2	1.1	0.2	0.3		
69	53	227	Ⅳ	43.865	礫片	流紋岩	1.0	0.6	0.2	0.2		
70	71	200	Ⅳ	43.917	礫片	流紋岩	3.0	2.5	0.6	4.5		
71	69	196	Ⅳ	43.931	礫片	流紋岩	1.3	1.2	0.3	0.7		
72	106	189	Ⅳ	43.934	礫片	流紋岩	1.7	1.5	0.2	0.6		

No.	北-西	西-南	方位	標高 m	群	石 材	長	幅	厚さ	重量	調査号・接合等
73	103	2170	IV	43.850	断片	流紋岩	1.8	1.8	0.3	0.9	
74	102	159	IV	43.829	断片	流紋岩	4.0	2.4	0.8	6.4	
75	114	132	IV	43.940	断片	流紋岩	1.4	1.2	0.3	0.4	
76	134	155	IV	43.894	断片	流紋岩	1.4	1.2	0.2	0.5	
77	132	159	IV	43.841	断片	流紋岩	0.8	0.7	0.2	0.2	
78	121	163	IV	43.794	断片	流紋岩	5.8	2.5	0.7	15.1	
79	148	184	IV	43.855	断片	流紋岩	3.0	2.2	0.9	6.4	
80	170	175	IV	43.886	断片	流紋岩	1.2	1.2	0.2	0.5	
81	194	168	IV	43.854	断片	流紋岩	3.0	1.8	0.6	4.1	
82	196	165	IV	43.871	断片	流紋岩	0.9	0.7	0.1	0.1	
83	201	181	IV	43.876	断片	流紋岩	2.0	1.1	0.4	0.8	
84	220	182	IV	43.849	断片	流紋岩	2.5	1.8	0.4	2.0	
85	233	192	IV	43.822	断片	流紋岩	1.8	1.2	0.3	0.6	
86	213	200	IV	45.717	断片	流紋岩	3.0	2.4	0.6	4.8	
88	225	219	IV	43.763	断片		4.3	3.0	2.5	40.0	87欠番
89	214	225	IV	43.851	断片	流紋岩	2.5	1.6	0.9	4.4	
90	187	197	IV	43.816	断片	流紋岩	1.2	0.7	0.5	0.4	
91	167	200	IV	43.888	断片	流紋岩	2.0	1.5	0.2	0.7	
92	198	249	IV	43.785	断片	流紋岩	5.3	2.9	0.9	17.8	
93	204	256	IV	43.780	断片	流紋岩	1.0	0.7	0.1	0.1	
94	162	253	IV	43.826	断片	チャート	1.8	1.8	0.8	1.5	
95	176	286	IV	43.802	横切断片		4.2	3.0	0.6	6.5	91断片?
96	274	203	IV	43.694	横切断片		4.5	1.7	1.1	8.0	
97	260	197	IV	43.697	断片	流紋岩	1.7	1.3	0.3	0.5	
98	252	237	IV	43.672	断片		2.8	1.8	0.6	3.0	
99	213	219	IV	43.701	断片	流紋岩	1.6	1.2	0.8	1.7	
100	217	210	IV	43.706	断片	流紋岩	3.4	3.0	1.3	12.0	白旗山流紋岩
101	197	220.5	IV	43.717	断片	流紋岩	6.1	4.0	1.0	18.7	
102	187	185	IV	43.713	断片	流紋岩	1.3	1.1	0.2	0.3	
103	205	185	IV	43.687	断片	流紋岩	1.8	0.8	0.4	0.4	
104	212	135	IV	43.681	断片	流紋岩	5.5	5.0	1.8	58.4	
105	247	99	IV	43.732	断片断端		6.3	3.6	2.2	49.8	91(41)-142と接合
106	265	182	IV	43.726	断片		5.9	3.1	2.1	37.8	
107	235	168	IV	43.736	断片		4.7	3.0	1.9	28.4	
108	200	157	IV	43.710	断片		3.7	3.2	2.1	33.1	
109	78	134	IV	43.777	断片	流紋岩	1.9	1.0	0.2	0.4	
110	93	153	IV	43.778	断片	流紋岩	1.0	0.9	0.1	0.2	
111	94	149	IV	43.732	断片	チャート	2.3	1.6	0.6	1.8	
112	101	145	IV	43.718	断片	流紋岩	2.0	1.0	0.2	0.7	
113	140	158	IV	43.771	断片	流紋岩	2.2	1.6	0.5	1.2	
114	141	165	IV	43.729	断片	チャート	2.6	2.1	1.0	4.1	
115	123	182	IV	43.793	断片		3.5	2.0	1.8	6.8	
116	129	182	IV	43.780	断片	流紋岩	1.7	1.4	0.2	0.5	
117	133	193	IV	43.858	断片		3.3	1.8	0.5	1.5	
118	82	202	IV	43.714	断片	流紋岩	1.3	1.0	0.1	0.2	
119	66	223	IV	43.814	断片	流紋岩	1.7	1.1	0.3	0.4	
120	92	242	IV	43.735	断片	流紋岩	1.4	0.9	0.1	0.2	
121	90	241	IV	43.763	石核	流紋岩	4.4	6.4	4.6	114.5	第209断片
122	136	206	IV	43.784	断片	流紋岩	1.7	1.5	1.1	2.1	
123	159	191	IV	43.669	断片	流紋岩	2.0	1.1	0.2	0.6	
124	171	173	IV	43.706	断片	流紋岩	3.2	1.7	0.7	3.1	
125	220	158	IV	43.654	断片	流紋岩	3.4	2.1	0.8	4.7	
126	206	220	IV	43.590	断片	流紋岩	5.1	3.1	1.4	17.9	
127	165	224	IV	43.736	断片	流紋岩	1.9	1.0	0.4	0.8	
128	186	250	IV	43.730	断片	流紋岩	2.5	1.1	0.4	1.4	
129	192	257	IV	43.687	断片	チャート	2.1	1.8	0.8	1.8	
130	197	282	IV	43.705	断片	流紋岩	4.0	3.8	1.8	16.7	
131	82	188	IV	43.945/43.885	断片		10.9	9.4	5.2	616.0	断より中流石?
132	140	212	IV	43.89/43.775	断片		26.4	12.5	11.5	522.0	
133	158	254	IV	43.84/43.79	断片		5.2	3.2	1.3	37.0	
134	196	273	IV	43.75/43.675	断片		7.5	3.6	3.9	122.2	
135	207	255	IV	43.77/43.73	断片		4.8	4.1	2.3	76.3	
136	244	227	IV	43.80/43.75	断片		8.7	8.2	4.2	287.3	
137	258	230	IV	43.73/43.675	断片		11.2	7.0	4.2	342.8	
138	256	205	IV	43.78/43.76	断片		4.2	3.2	2.5	48.6	
139	230	165	IV	43.660	断片		4.2	3.7	1.2	19.7	95断片

№	北-西	南-東	方位	標高 m	目 録	石 材	長	幅	厚さ	数量	図 番 号 ・ 接 合 等
205	13	107	V	43.480	小堀		4.8	2.3	1.9	32.9	
206	24	212	Ⅱa	43.824	石積	浅緑岩	8.4	5.3	3.0	162.4	9B210-2階
207	22	256	Ⅱa	42.836	割片		5.8	4.6	2.8	46.3	9B161・167・210と接合
208	8	258	Ⅱa	42.897/42.869	溝		9.2	5.3	2.5	168.4	
209	10	247	Ⅱa	42.884	割片	浅緑岩	3.9	2.5	1.1	9.3	
210	10	233	Ⅱa	42.899	割片	浅緑岩	6.4	3.9	1.3	23.2	9B161・167・207と接合
211	24	212	Ⅱa	42.864	完備		7.1	3.5	1.9	50.9	

№	北-西	南-東	方位	標高 m	目 録	石 材	長	幅	厚さ	数量	図 番 号 ・ 接 合 等
1号10	7	264			割片						
1号11	5	285	Ⅱ	44.144/44.110	溝	浅緑岩	7	7	7	3190	9B接合側A
1号12	17	283	Ⅱ	44.118/44.15	溝						
1号13	5	295	Ⅱ	44.105/44.11	溝						
1号14	13	299	Ⅱ	44.153/44.095	溝						
1号15	8	308	Ⅱ	44.132/44.115	割片溝						8B1053と接合側完
1号16	5	322	Ⅱ	44.135/44.094	溝						
1号17	49	300	Ⅱ	44.092/44.04	溝						敷石の下
1号18	64	281	Ⅱ	44.11/44.045	溝						敷石の下
1号19	58	306	Ⅱ	43.842/43.805	溝						
1号20	333	314	Ⅱ	44.165/44.11	溝						8B1036と接合
1号21	54	290	Ⅱ	44.165/44.118	溝		8.2	6.5	4.3	275.7	レベル42中心
1号22	74	83	Ⅱ	44.165/44.125	溝		6.0	5.0	2.6	164.8	
1号23	79	278	Ⅱ	44.19/44.14	溝		8.5	6.6	2.6	194.0	
1号24	85	89	Ⅱ	44.17/44.114	溝		10.5	6.0	4.1	309.0	1号敷石
1号25	94	101	Ⅱ	44.15/44.108	溝		8.1	7.3	3.6	319.3	
1号27	81	114	Ⅱ	44.11/44.108	溝						
1号28	71	318	Ⅱ	44.146/44.10	溝		7.9	6.0	3.9	285.1	
1号29	67	330	Ⅱ	44.159/44.085	溝						

第5章 まとめ

津留遺跡の調査結果は色々な情報をもたらしており、今後旧石器時代研究に資するものと考えられるが、どのような内容を含んでいるのかについて簡単に述べまとめたい。

地形

津留遺跡は大野川の左岸にあり、直接眼下に川の水面を見下ろせる位置関係にある。大野川に転がる流紋岩を石器に加工し、当時の人達がここに遺跡を残したのである。流紋岩を主な石器素材にするのは大野川流域にあたる大分県東部の大部分と五ヶ瀬川流域である宮崎県北部地域とである。二つの川は両県境にそびえる祖母嶺山系から流れ出ている。その山系に流紋岩が堆積し、二つの川がそれを浸食し、転搬として下流に流しているのを旧石器人が石器材料として利用していたのである。調査前の地表面の標高は45mで大野川の河床は標高26mであり比高差は19mもあるが、発掘調査の結果、調査区では最下層に河床だった岩盤層が標高42m前後に現れ、その上に遺物包含層が厚く堆積していた。出土した旧石器時代の遺物はナイフ形石器・三稜尖頭器・剥片尖頭器という定形石器が特徴的な組成である。これらの定形的石器は2万5千年前頃に位置づけられるものであることを考えると、大野川の河床は2万5千年間に19m低下し、年平均にすれば0.76mmずつ下がったことになる。当時は断崖の下に水面があるのではなく、水面とほぼ同じ高さで遺跡が形成されたのである。遺跡の背後には現在は二段目である河岸段丘が離れた位置にあり、その段丘ができた頃には大野川は相当幅広い範囲を流れていたことになる。

石器分布

さて、津留遺跡の調査範囲は東西12m、南北36mである。地表面から岩盤近くまで旧石器時代の遺物包含層が続いていた。本書の巻末には石器の接合関係を図化した。これは石器の分布図ではなく、接合した石器だけの接合関係を示した図である。本書で前述したように遺物は調査区内に満遍なく分布するのではなく、集中している部分や殆ど分布しない部分、中間的な部分がある。接合関係図は石器の分布を代弁している。

石器接合関係図で現れているのはそれが密集する場所がいくつか偏在する点である。複数の接合関係がほぼ同じ場所に重複し、明確にそれ以外の場所と区別できる。それらは1B区南東部、2B区中央部、3B区北西部、4B区中央部、少し希薄域があり6B区南半分、7B区北西から7C区東部、8B区南西部に分布する。

石材

大野川流域では流紋岩が一貫して旧石器の主要な石材である(荻1998)。

津留遺跡から出土した石器石材の中心は遺跡のすぐ東側を流れる大野川に転搬として存在する流紋岩である。他には赤色と黄色の混じったチャート・茶色のチャート・黄色のチャート(桂花木か)・黒い縞模様チャート・佐賀県腰岳産黒曜石・熊本県波野村産黒曜石・白斑のある黒曜石・姫島産ガラス質安山岩がある。

特徴的な分布状態としては9B区Ⅲ層・Ⅳ層では黒い縞の入った青白から灰色のチャートと腰岳産黒曜石をもつ分布域があった。このチャートは他では3B区Ⅲ層に9点、6B区Ⅲ層に2点が分布した。腰岳産黒曜石は2C区・4C区・8B区に各1点、7C区に2点、9B区に4点分布した。白斑のある黒曜石が9B区に1点、熊本県波野産黒曜石が3B区に2点みられた。また、流紋岩の一種に分類した黄緑色の石材の分布は7B区北西部から7C区北東部に濃密に分布しており、巻末の石器接合が集中する場所の一つ所と重複する状態であった(第163図)。同じく姫島産のガラス質角閃安山岩もほとんど同じ場所に分布していた。後述の百枝遺跡C地区では流紋岩を除くとガラス質安山岩は第Ⅱ文化層では最も多く、次いでチャートが占めていたのと関連性があるとみられる。

津留遺跡は流紋岩を得やすい大野川に接した立地であるが、遠い産地の石材も出土した。それら遠隔地の石材

をもった人達が遺跡に来て流紋岩を採集し、石器に加工して再び去ったのであろう。黒い楕円形のチャートは大分県南部の例えば津久見市などに分布する石材であり、縄文時代早期によく使われている。これを持ち込んだ人は大分県南部を通過した経験があるだろう。

他遺跡との比較

津留遺跡の近くで旧石器が多数出土し報告されているのは豊後大野市三重町の百枝遺跡C地区である。これは津留遺跡と同じく大野川の流域にあり、津留遺跡からは南西約8kmに位置している。大野川に面していること、流紋岩を主な石材としていること、わずか0.6kmしか離れていないことなど津留遺跡とは共通する点が多い。百枝遺跡C地区では上層から下層へ14枚の層序が識別され、I層からXIV層に区別されている。津留遺跡との比較できる層序があるので説明する。百枝遺跡C地区の層序は以下のとおりである。

I層：弥生時代・中世の遺物を包含する黒色土。

II層：黒褐色土であり、おそらくアカホヤ火山灰層であろう黄色粒子を混入する。

III層：暗黄褐色火山灰層。ハードローム。旧石器包含層。

IV層：津留遺跡の層序と関係するので全文を引用する。「明黄褐色ローム層。III層に比較してやや明るく、黄褐色ブロックや白色粒子を僅少含む。肉眼観察ではいわゆるAT（始良・丹沢パミス）風化土層と推定され、約10～20cmの堆積を呈す。IV層直下で第I集石遺構を検出する。旧石器包含層。」

V層：全文を引用する。「暗黄褐色土層で約30～40cmの堆積状態を呈する。黒色ベルトへの漸移層である。色調はIII、IV層に比較して暗色を帯び上部は白色粒子を多く含む様相を呈する。旧石器包含層。」

VI層：全文を引用する。「厚さ約30cmの黒色帯である。色調は暗茶褐色を呈し、上部では黄色、オレンジ色のパミス、スコリアを含む。VI層上面で第II集石遺構を検出する。旧石器包含層。」

VII層～XIII層を略す。

XIV層：全文を引用する。「砂礫層である。拳大～人頭大の河原礫や砂で形成される。原河床面と推定される。無遺物層。」津留遺跡同様に大野川の河床がまだ高い位置にあった時の堆積である。

この百枝遺跡C地区ではIV層を主体にするAブロックと下位のVI層上面から主に出土するBブロックというひとつずつの遺物集中部がある。報告ではAブロックにはII層に包含されるものを入れ、これを第I文化層とし、残りのIV層を第II文化層とし、VI層上面のものを第III文化層としている。それぞれの文化層には以下のような石器がみられる。

第I文化層：ナイフ形石器には縦長剥片の打面側を基部にするもの、逆のもの、打面が側面下部にある今峠型（綿貫1989）といわれるもの、三面加工の三稜尖頭器がある。

第II文化層：ナイフ形石器は今峠型が多い。縦長剥片の基部両側を挟り、先端片側を少し加工した剥片尖頭器、二面加工・三面加工の三稜尖頭器もある。

第III文化層：縦長剥片を利用したナイフ形石器が目立つ存在である。

層序・遺物は以上のような百枝遺跡C地区であるが、VI層上部には黄色・オレンジ色のパミス、スコリアを含むという特徴は津留遺跡のIV層と共通の特徴ではないかと思われる。津留遺跡では約2万5千年前の鹿児島湾北部で噴出し、シラス台地の噴出源となったAT火山灰層を認定できなかったが、通常は黒色帯というやや暗い層の上位にATが位置することを考えると百枝遺跡で黒色帯とされるVI層はATの下位にあることになる。しかし百枝VI層は厚みがあり、層の上部にみられるオレンジ色や黄色のパミス等がATに該当する可能性があるとみられる。したがって津留遺跡のIV層に混入していた大粒・小粒の黄色や橙色のパミスはATである可能性がある。

百枝遺跡VII層から下は粘土質や砂質の層序であり、津留遺跡に似て水流の影響で堆積した様子を示す。百枝遺跡付近では大野川は標高60m位を流れ、遺跡最下層は標高99mで砂礫層になるので、現川面との比高差は39m程度であろう。年間に1.5mmくらい河床が低下したことになり、津留遺跡周辺よりも急激な浸食がなされている。

もう一つ参考にすべき遺跡に岩戸遺跡がある。大野川本流と奥岳川とが合流する内側にあり、旧石器時代の複数の遺物包含層が重複している遺跡である。津留遺跡から約9.5km上流に位置する。これまでに三回行われた部分的な調査により、AT火山灰層の上下に石器群が確認されている。AT上位の第6層下部ではナイフ形石器・三稜尖頭器・スクレイパーが出土し、ナイフ形石器の大部分は近畿地方に多い国府型ナイフ形石器に類似する。また、第6層上部からも特徴的な石器が見いだされている。第6層上部では縦長剥片の打面を基部とし、基部と先端部に調整剥離を行うナイフ形石器がある。岩戸遺跡では剥片生産技術を次の四種類に分類しており（柳田1986）、津留遺跡の場合と比べてみたい。

I類：打面を一ヶ所、あるいは二ヶ所に設定し、縦長の剥片を作出していく技術。

II類：チョッピング・ツールのように、打面と作業面を交互に入れ替えながら、剥片を作出していく技術。

III類：石核の周縁から中心部に向けて剥片を作出していく技術。

IV類：比較的大型の剥片を素材として、その打面部から背面側に打面調整をおこないつながりながら横長の剥片を作出していく技術。国府型ナイフ形石器を作る瀬戸内技法である。

岩戸第6層下部はI類とIII類が75%を占める。巻末の折込み図には津留遺跡の定型的石器の位置を示し、接合する石器相互を直線で結んで表示している。津留遺跡の場合、平面的な七ヶ所の遺物集中部があり、剥片生産技術と石器の特徴をみてみたい。偶然にも区毎にまとまりがあるので1区集中部・2区集中部・3区集中部・4区集中部・5区集中部・6区集中部・7区集中部・8区集中部と呼ぶことにする。但し、それぞれ単独の時期のものであると判断しているのではない。ここではV類として礫を半割したものから剥片を作出するもの、VI類として厚手の剥片の周縁から小型の剥片を作出するものを追加したい。

主にIII層下部に分布する西部の一群

○7区の西部に分布する一群である。この一群は姫島産角閃安山岩と安山岩のような黄緑色の石材も所持していた。

III下部～IV上部を中心とする集中部

○1区集中部（I類：第18図・第25図・第28図・第34図・第35図・第37図・第44図3。IV類類似：第22図）ではI類が大半である。ナイフ形石器は横長の剥片や縦長剥片を素材にしている。国府型ナイフ形石器に類似するものもある。剥片尖頭器や三稜尖頭器は出土していない。

○2区集中部（I類：第50図1は直接自然面への打撃を繰り返しI類類似とする。第64図3・第67-1図・第98図。IV類：第70図1。IV類類似：第106図1）ではI類とその類似が多い。縦長剥片を素材にするナイフ形石器は打面側を基部とし、剥片尖頭器は打面の両側と先端を少し二次加工するもの（第68図1・第73図1・2）がある。三稜尖頭器は一面だけを加工した破損品と思われる例（第68図2）や三面加工の失敗品（第69図）がある。

○8区集中部（I類：第201図・第204図4。III類：第197図2）。ナイフ形石器は縦長剥片を素材とし打面両側と一側面に二次加工したもので片島型ナイフ形石器を含む（第195図1・9～11）、縦長剥片の二側面に二次加工するもの（第195図3）、縦長剥片の打面を消し一側面だけを二次加工したものと（同6、第196図2）、国府型ナイフ形石器に類似したもの（同8）がある。三稜尖頭器は比較的に小型が目立ち主に一面加工（同2）、四面加工（同4・7）がある。7は両面加工の尖頭器のようでもある。8区集中部からは剥片尖頭器が出土していない。

IV層を中心とする集中部

○3区集中部（I類類似：第105図1。II類：第83図2相80図。V類：第80図・第83図2。VI類：第106図1）。ナイフ形石器では打面側を基部とするもの（第79図1）があり、剥片尖頭器は基部両側だけに二次加工したものの（第79図2）がある。三稜尖頭器は三面加工（第79図3）、製作途中で四面加工（第79図4）のものがある。

○4区集中部（Ⅰ類：第111図1・第111図2・第113図2・第117図1・第121図・第128図4。Ⅱ類：第127図）。剥片尖頭器は打面の両側と一側辺を先端まで加工したものが（第110図1）、三稜尖頭器は小型で四面加工の製作途上品（第128図1・2）がある。

Ⅳ層下部～Ⅴ層を中心とする集中部

6区・7区の集中部は相互に接合関係が多いので一つのまとまりととらえるが、記述を簡潔にするため分けて説明する。○は石核の分類である。

○6区集中部はⅣ層下部～Ⅴ層から主に出土した。（Ⅰ類：第147図・第148図8・第159-2図1。Ⅱ類：第144図。Ⅴ類：第157図・第158図1）。ナイフ形石器は周縁全てを二次加工したもの（第154図7）、縦長剥片の基部を先端にし、基部から一側辺に二次加工したもの（第159-3図4）がある。剥片尖頭器は基部の両側と先端片側に二次加工があるもの（第153図4・第159-3図1）、基部両側と二側辺に加工したもの（第153図2）、三稜尖頭器には横長剥片を素材に二面を加工した未完成品（第154図8）、主に二面を加工したもの（第159-3図2）、製作途上に折れた三面加工のもの（第159-3図3）がある。円形の削器（第159-3図5）もみられる。

○7区集中部には主にⅢ層下部に分布する西部の一群とⅣ層・Ⅴ層に分布する一群とがある。Ⅲ層の群れは姫島産角閃安山岩を所持していた。（Ⅰ類：第172図・第184図3・第185図3。Ⅱ類：第166図。Ⅳ類類似：第177図は厚手の剥片周縁を回りながら横長剥片を作出している。Ⅵ類：第185図2）。

ナイフ形石器は横長剥片の打面側を二次加工したもの（第165図1）、縦長剥片の打面側を基部にしたもの（第167図5。これはⅤ層出土）打面側を基部にしたもの（第165図2）、先端が打面の斜め方向にある剥片を利用した今峠型ナイフ形石器（第183図1）、同様の長い剥片を利用したもの（同4）、国府型ナイフ形石器（第183図3）がある。三稜尖頭器未完成品（同2）もある。但し、同図5は前述の一群と明確に出土層が異なるⅥ層の切出し型ナイフ形石器である。津留遺跡では国府型ナイフ形石器がみられるが横長剥片を連続的に剥離する剥片素材の典型的な石核、いわゆる盤状剥片は出土していない。第177図は剥片石核であるがこれから取られる小型剥片は一方に連続剥離されず、左右に移動しながら剥離されており、国府型ナイフ形石器・盤状剥片の有無を問題とするなら津留遺跡には典型的な国府系の技術は出土していないと判断する（森先2008）。

6区・7区で特徴的な点は剥片尖頭器が集中部の外側、6A区にだけ6点集中し、付近に三稜尖頭器4点も分布することである。

Ⅴ層の遺物

第183図5は7B区のⅥ層から出土した定形的な石器、ナイフ形石器である。剥片の打面は二次加工で取り払われ、二次加工は一側辺全体から連続して基部をめくり反対側の辺の半分まで及ぶ。刃部は直線的で鏝型ナイフ形石器といわれるものである。この型式の扁平的位置付けはナイフ形石器の流れの中では古い段階とする考えが有力であり（宮田2007）、津留遺跡の例はATよりも下位から出土している。出土量が少ないが剥片尖頭器・三稜尖頭器は伴っていない。

礫群・集石

礫が散漫であったり集中したりして遺跡内から出土するのを礫群と呼ぶ。礫群は調理施設と考えられており、個人だけの食事に伴うものではなく、集団の構成員が一時に集い食事をした痕跡であると解釈されている（保坂2012）。津留遺跡では多量の礫がばらばらと分布していた。集中した部分を集石として個別に図化したのが、当然両者は一連のものである。報告にあたっては集中部分を便宜的に取り出した。集石は1A区から1B区にかけてⅣ層に、2A区西部のⅢ層、6B区東部ではⅤ層、8B区から9B区にかけてⅢ層、8B区西部でⅣ層から出土した（第3図）。

このような集石は本来の高さから殆ど上下に移動しないはずであり、それが地面に直接置かれていたのならあ

る時点の生活面を反映している。上記のように集石のあり方から1区ではIV層に生活面があったことは確実であり、その他もIII層・IV層・V層に最低三枚の生活面があったと思われる。

まとめ

以上、津留遺跡の遺物集中部を中心に石器の変化をみてきた。IV層中にAT火山灰層が想定できるので、III層・IV層の遺物はすべてAT降灰後の石器群だとみられる。既往の研究をみると、綿貫俊一はAT降灰直前から以後の旧石器時代石器群について大野川流域を含む地域の変遷を論じ、層位の事例を比較し7a期から11期に細分している(綿貫2006)。7a・b期は石刃・縦長剥片を素材とした二側縁加工(基部斜め整形)のナイフ形石器が特徴的な存在である。8期は不定形剥片を素材にした狸谷型ナイフ形石器を特徴とする。9a期はAT上位に出土し、不定形剥片を素材にしたナイフ形石器、剥片尖頭器、角錐状石器(三稜尖頭器)、瀬戸内技法が存在する。岩戸遺跡6層下部や津留遺跡・百枝遺跡第II文化層などがあるとする。9b期は小型角錐状石器・枝去木型台形椽石器・今峠型ナイフ形石器がある。10期はノの字形剥片による今峠型ナイフ形石器の存在が特徴的であり、小型角錐状石器をわずかに含み、剥片尖頭器はみられない。11期は小型で先細りの石刃を素材とし、基部と先端近くの側縁にわずかに二次加工した片島型ナイフ形石器が特徴的である。

以上の変遷を参考にすると、津留遺跡ではナイフ形石器は数段階に分かれると理解される。従って剥片尖頭器や三稜尖頭器も単一時期のものであると単純に理解するわけにはいかない。細かくは剥片尖頭器と三稜尖頭器とは時期差をもつ石器群であり、剥片尖頭器→三稜尖頭器の順に現れ、それぞれ形態的な変遷があったと言われる(宮田2007)。津留遺跡の例も各種のナイフ形石器があり、剥片尖頭器や三稜尖頭器にも形態差があるので単発的に何回も石器製作者が訪れその集積を発掘したはずであるが、細かな検討を行う余裕がなかった。

〔参考文献〕

- 清水宗昭・栗田勝弘・須田良平1985「百枝遺跡C地区 大分県三重町百枝遺跡発掘調査報告書」三重町教育委員会
- 綿貫俊一1989「五馬大坪遺跡」天瀬町教育委員会
- 清水宗昭・高橋信武・柳田俊雄1986「岩戸遺跡 大分県大野郡清川村所在旧石器時代遺跡第3次発掘調査報告書」清川村教育委員会
- 萩 幸二1998「旧石器時代の九州地方の石器石材について」『古文化談叢』第40集 九州古文化研究会
- 綿貫俊一2006「AT降灰以後の旧石器時代石器群—東北九州と周辺地域の変遷および関係について—」『九州旧石器』第10号
- 宮田栄二2007「剥片尖頭器と三稜尖頭器の出現及び展開」『九州旧石器』第11号
- 森先一貴2008「九州地方における国府系石器群の伝播と形成」『考古学ジャーナル』575
- 保坂康夫2012「日本旧石器時代の礫群をめぐる総合的研究」礫群研究出版会