

IAG

No.	北-南(m)	東-西(m)	層位	標高(m)	層種	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・接合等
1	256	45		44.195	割片	凝灰岩	2.2	1.2	0.4	1.4	
2	220	77		44.150	二次加工割片	凝灰岩	10.9	4.7	3.2	156.9	
3	221	88		44.207	割片	凝灰岩	3	2.5	0.6	6.5	
4	199	90		44.162	割片	凝灰岩	4.9	3.4	1.1	12.7	
5	166	51		44.178	欄片	凝灰岩	10.5	1.1	0.3	6.4	
6	133	78		44.105	割片	凝灰岩	7.1	3.6	1.9	48.1	
7	100	31		44.130	割片	凝灰岩	14.2	5.9	2.9	134.0	20932層と接合

I8B

No.	北-南(m)	東-西(m)	層位	標高(m)	層種	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・接合等
1	319	100		45.096	心鉄	凝灰岩	10.3	10.5	6.8	69.7	20772等と接合
2	389	90		44.858	割片	凝灰岩	3.0	4.6	1.1	16.7	第28段1
3	371	98		44.859	割片	凝灰岩	2.1	1.9	0.5	2.0	第59段4
4	385	128		44.916	割片	凝灰岩	6.0	3.9	1.8	37.7	
5	210	147		44.917	割片	凝灰岩	6.8	3.6	1.3	27.9	
6	338	184		44.878	欄片	凝灰岩	5.5	3.0	1.3	24.1	
7	283	174		44.92	割片	凝灰岩	4.2	1.6	0.4	2.6	
8	242	171		45.006	割片	凝灰岩	2.7	2.5	0.5	4.1	
9	249	182		44.908	割片	凝灰岩	2.8	1.3	0.3	1.1	
10	313	198		44.893	欄片	凝灰岩	2.9	6.8	0.9	6.5	
11	295	214		44.885	欄片	凝灰岩	3.8	2.5	0.7	8.7	
12	309	242		44.868	割片	凝灰岩	1.9	1.3	0.3	1.1	
13	338	238		44.891	割片	凝灰岩	3.6	2.8	1.0	5.1	
14	371	214		44.901	割片	凝灰岩	2.2	1.4	0.5	1.6	
15	394	367		44.852	割片	凝灰岩	3.1	1.3	0.7	2.7	
16	374	361		44.85	割片	凝灰岩	4.1	2.5	0.9	8.8	
17	359	254		44.901	欄片	凝灰岩	5.3	2.3	1.6	13.8	
18	341	260		44.839	欄片	凝灰岩	4.4	2.0	1.0	8.2	
19	371	309		44.817	欄片	凝灰岩	3.4	1.9	0.3	2.8	
20	309	288		44.925	欄片	凝灰岩	2.8	2.1	0.9	6.8	
21	296	270		44.946	欄	凝灰岩	2.0	1.1	0.6	1.4	
22	283	370		44.753	欄片	凝灰岩					
23	281	329		44.748	欄片	凝灰岩	2.9	1.9	0.3	1.4	
24	272	311		44.785	割片	凝灰岩	2.5	0.7	0.3	1.0	
25	202	234		44.98	割片	凝灰岩	6.5	4.6	2.0	39.4	
26	206	219		44.888	割片	凝灰岩	1.9	1.4	0.4	1.5	
27	268	90		44.793	割片	凝灰岩	3.7	1.3	0.4	2.1	
28	369	115		44.786	割片	凝灰岩	1.6	1.1	0.3	0.9	
29	230	96		44.769	割片	凝灰岩	5.0	3.3	1.4	23.9	
30	341	116		44.806	欄片	凝灰岩	2.3	1.9	0.7	3.3	
31	348	126		44.769	欄片	凝灰岩	1.6	0.7	0.5	0.8	
32	351	134		44.806	割片	凝灰岩	2.7	1.9	0.8	4.3	
33	358	164		44.82	割片	凝灰岩	4.1	2.9	0.8	9.6	
34	271	146		44.782	欄片	凝灰岩	1.6	1.3	0.3	0.8	
35	263	177		44.782	欄片	凝灰岩	3.3	2.5	1.3	8.3	
36	301	204		44.815	欄片	凝灰岩	1.4	1.0	0.2	0.5	
37	203	207		44.821	割片	凝灰岩	2.5	1.8	0.9	4.4	
38	384	224		44.74	割片	凝灰岩	4.3	7.2	1.2	18.7	第17-20段3
39	389	232		44.752	欄片	凝灰岩	2.3	1.2	0.3	0.7	10181と接合
40	378	249		44.819	割片	凝灰岩	3.2	1.9	0.6	3.4	
41	365	242		44.774	欄片	凝灰岩	1.6	1.0	0.1	0.2	
42	324	226		44.794	割片	凝灰岩	2.0	1.5	0.5	1.8	
43	319	222		44.818	欄	凝灰岩	3.3	2.7	1.5	15.6	
44	303	235		44.79	割片	凝灰岩	7.1	2.7	1.3	18.4	
45	155	220		44.789	割片	凝灰岩	1.8	1.2	0.4	1.1	
46	152	221		44.786	欄片	凝灰岩	1.8	1.3	0.5	1.4	
47	148	228		44.79	欄片	凝灰岩	1.4	0.8	0.3	0.4	
48	132	217		44.771	欄	凝灰岩	2.9	2.3	0.5	3.7	
49	131	224		44.772	欄	凝灰岩	1.7	1.4	1.0	2.9	
50	230	200		44.81	割片	凝灰岩	4.3	3.6	1.0	16.6	
51	136	207		44.796	割片	凝灰岩	3.4	1.4	0.6	2.5	
52	283	233		44.782	欄片	凝灰岩	2.0	1.0	0.4	0.8	
53	281	231		44.781	欄片	凝灰岩	1.6	1.2	0.2	0.6	
54	281	268		44.776	欄片	凝灰岩	1.5	1.1	0.2	0.5	
55	329	260		44.808	割片	凝灰岩	3.1	1.6	0.3	1.3	
56	345	277		44.764	割片	凝灰岩	2.9	1.9	0.6	3.2	
57	343	290		44.784	欄片	凝灰岩	3.1	0.9	0.3	0.5	
58	298	282		44.77	欄片	凝灰岩	1.4	1.1	0.3	0.4	

№	全一階	高	階位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	測 量 号	備 考 等
59	295	290	Ⅲ	44.766	割片	洗紋岩	2.8	2.5	0.9	7.3		
60	310	305	Ⅲ	44.774	割片	洗紋岩	2.0	1.4	0.3	1.0		
61	318	309	Ⅲ	44.771	割片	洗紋岩	2.3	1.6	0.6	1.9		
62	372	319	Ⅲ	44.771	割片	洗紋岩	3.1	2.6	1.2	5.9		
63	350	378	Ⅲ	44.767	割片	洗紋岩	3.6	2.8	1.3	8.8		
64	397	32	Ⅲ	44.764	割片	洗紋岩	3.1	2.5	0.8	6.7		
65	366	80	Ⅲ	44.576	割片	洗紋岩	2.7	2.5	0.6	3.7		
66	341	91	Ⅲ	44.593	割片	洗紋岩	2.5	2.0	0.2	1.5		
67	373	145	Ⅲ	44.637	割片	洗紋岩	4.3	2.4	1.9	16.2		
68	339	130	Ⅲ	44.595	割片	洗紋岩	1.7	1.2	0.3	0.6		
69	321	118	Ⅲ	44.594								
70	316	122	Ⅲ	44.559	割片	洗紋岩	2.4	1.9	0.5	1.6		
71	307	147	Ⅲ	44.613	割片	洗紋岩	2.3	1.5	0.3	0.9		
72	371	173	Ⅲ	44.602	割片	洗紋岩	3.0	2.6	0.6	4.4		
73	315	158	Ⅲ	44.623	割片	洗紋岩	3.6	2.9	0.7	5.8		
74	264	156	Ⅲ	44.635	割片	洗紋岩	2.9	1.6	0.7	3.9		
75	250	161	Ⅲ	44.601	割片	洗紋岩	1.6	1.4	0.3	1.1		
76	275	186	Ⅲ	44.622	割片	洗紋岩	1.5	1.1	0.2	0.5		
77	261	195	Ⅲ	44.595	割片	洗紋岩	1.5	0.9	0.3	0.5		
78	226	205	Ⅲ	44.602	割片	洗紋岩	1.3	1.0	0.2	0.3		
79	220	213	Ⅲ	44.599	割片	洗紋岩	4.5	3.3	1.1	16.4		
80	332	221	Ⅲ	44.622	割片	洗紋岩	2.3	2.3	0.4	2.1		
81	212	220	Ⅲ	44.592	割片	洗紋岩	1.6	1.3	0.2	0.4		
82	230	240	Ⅲ	44.623	割片	洗紋岩	3.3	1.8	0.8	4.6		
83	256	245	Ⅲ	44.65	割片	洗紋岩	6.7	3.8	0.9	22.7		
84	255	250	Ⅲ	44.623	割片	洗紋岩	2.2	1.8	0.2	1.1		
85	365	209	Ⅲ	44.616	割片	洗紋岩	2.3	2.2	0.3	2.1		
86	194	253	Ⅲ	44.582	割片	洗紋岩	1.4	1.4	0.6	1.5		
87	221	266	Ⅲ	44.608	割片	洗紋岩	4.1	2.7	0.7	8.2		
88	222	275	Ⅲ	44.572	割片	洗紋岩	2.4	2.0	0.3	1.5		
89	250	280	Ⅲ	44.591	割片	洗紋岩	2.6	1.3	0.6	1.9		
90	267	283	Ⅲ	44.58	割片	洗紋岩	1.3	1.1	0.2	0.4		
91	280	274	Ⅲ	44.602	割片	洗紋岩	3.1	1.4	0.3	1.4		
92	305	264	Ⅲ	44.611	割片	洗紋岩	1.8	1.4	0.8	3.2		
93	341	272	Ⅲ	44.561	割片	洗紋岩						
94	353	273	Ⅲ	44.574	割片	洗紋岩	6.9	3.5	1.0	17.7		
95	378	324	Ⅲ	44.565	割片	洗紋岩	2.8	2.3	0.4	2.7		
96	359	270	Ⅲ	44.569	割片	洗紋岩	2.9	1.7	0.9	4.0		
97	346	311	Ⅲ	44.588	割片	洗紋岩	2.3	1.4	0.5	1.9		
98	397	322	Ⅲ	44.575	割片	洗紋岩	2.0	0.9	0.7	1.4		
99	314	327	Ⅲ	44.612	割片	洗紋岩	1.2	1.1	0.1	0.2		
100	306	328	Ⅲ	44.604	壁		1.6	1.0	0.6	1.3		
101	296	315	Ⅲ	44.637	割片	洗紋岩	1.8	1.2	0.4	0.7		
102	292	328	Ⅲ	44.564	割片	洗紋岩	4.9	3.1	1.2	15.5		
103	282	343	Ⅲ	44.558	割片	洗紋岩	2.5	1.3	0.4	1.2		
104	391	347	Ⅲ	44.586	割片	洗紋岩	2.2	1.7	1.1	5.1		
105	296	341	Ⅲ	44.5	割片	洗紋岩	4.3	2.7	0.7	7.7		
106	311	349	Ⅲ	44.589	割片	洗紋岩	1.7	1.3	0.3	1.2		
107	304	362	Ⅲ	44.58	割片	洗紋岩	1.7	1.6	0.4	0.9		
108	313	367	Ⅲ	44.585	割片	洗紋岩	1.4	1.2	0.1	0.5		
109	315	374	Ⅲ	44.572	割片	洗紋岩	1.9	0.9	0.4	0.8		
110	334	369	Ⅲ	44.571	壁		1.8	1.5	1.0	2.7		
111	382	365	Ⅲ	44.562	割片	洗紋岩	1.2	0.6	0.2	0.3		
112	399	308	Ⅲ	44.561	割片	洗紋岩	2.3	1.8	0.6	2.6		
113	353	394	Ⅲ	44.275	割片	洗紋岩	1.6	1.3	0.3	0.7		
114	368	399	Ⅲ	44.399	割片	洗紋岩	2.8	1.8	0.5	2.5		
115	214	217	Ⅲ	44.592	割片	洗紋岩	5.5	3.6	1.3	29.5		
116	263	260	Ⅲ	44.564	割片	洗紋岩	1.7	1.3	0.3	0.5		
117	73	65	Ⅲ	44.503	割片	洗紋岩	4.4	3.2	0.8	5.2		
118	61	93	Ⅲ	44.526	割片	洗紋岩	2.4	1.5	1.1	4.7		
119	346	110	Ⅲ	44.531	割片	洗紋岩	2.3	2.0	0.5	2.1		
120	378	154	Ⅲ	44.521	割片	洗紋岩	4.9	1.7	0.9	7.8		
121	375	171	Ⅲ	44.541	割片	洗紋岩	2.9	1.3	0.8	4.3		
122	357	187	Ⅲ	44.508	割片	洗紋岩	2.2	1.7	0.7	2.7		
123	350	209	Ⅲ	44.510	割片	洗紋岩	2.9	1.6	0.6	2.4		
124	338	199	Ⅲ	44.511	割片	洗紋岩	2.0	1.0	0.2	0.5		
125	316	184	Ⅲ	44.560	割片	洗紋岩	4.3	1.5	0.4	2.8		
126	323	215	Ⅲ	44.536	割片	洗紋岩	3.5	3.0	0.5	3.4		
127	316	214	Ⅲ	44.547	割片	洗紋岩	2.5	1.8	0.7	4.4		

№	Z-№	W-№	W-№	層位	標高 m	層 種	石 材	高	幅	厚さ	集積	図 番 号 ・ 注 合 等
128	290	142	Ⅱ	Ⅱ	44556	礫片	凝灰岩	1.8	1.0	0.4	0.8	
129	253	171	Ⅱ	Ⅱ	44587	礫片	凝灰岩	2.0	1.9	0.7	3.6	
130	253	184	Ⅱ	Ⅱ	44523	礫片	凝灰岩	8.9	2.5	2.3	21.6	
131	274	116	Ⅱ	Ⅱ	44568	礫片	凝灰岩	4.5	3.4	1.2	20.3	第117回
132	236	110	Ⅱ	Ⅱ	44568	礫片	凝灰岩	3.3	2.2	1.2	9.5	
133	235	119	Ⅱ	Ⅱ	44595	礫片	凝灰岩	3.3	2.8	0.9	7.1	
134	229	113	Ⅱ	Ⅱ	44554	礫片	凝灰岩	1.6	1.0	0.2	0.4	
135	218	135	Ⅱ	Ⅱ	44557	礫片	凝灰岩	1.5	1.1	0.4	0.7	
136	246	146	Ⅱ	Ⅱ	44551	礫片	凝灰岩	1.5	1.3	0.2	0.4	
137	274	280	Ⅱ	Ⅱ	44553	礫片	凝灰岩	2.4	1.0	0.2	0.6	
138	279	292	Ⅱ	Ⅱ	44552	礫片	凝灰岩	1.8	1.7	0.5	1.7	
139	226	285	Ⅱ	Ⅱ	44553	礫片	凝灰岩	1.8	1.5	0.2	0.6	
140	251	301	Ⅱ	Ⅱ	44557	礫片	凝灰岩	1.2	1.0	0.5	1.1	
141	243	312	Ⅱ	Ⅱ	44548	礫片	凝灰岩	2.0	1.2	0.4	0.9	
142	243	324	Ⅱ	Ⅱ	44557	礫片	凝灰岩	1.5	1.1	0.2	0.8	
143	260	324	Ⅱ	Ⅱ	44546	礫片	凝灰岩	2.6	1.9	0.9	3.1	
144	277	320	Ⅱ	Ⅱ	44551	礫片	凝灰岩	2.0	1.8	0.2	0.9	
145	295	310	Ⅱ	Ⅱ	44536	礫片	凝灰岩	1.6	1.2	0.2	0.3	
146	308	297	Ⅱ	Ⅱ	44541	礫片	凝灰岩	3.2	1.3	0.8	3.6	
147	330	280	Ⅱ	Ⅱ	44528	礫片	凝灰岩	2.1	0.7	0.5	0.7	
148	363	254	Ⅱ	Ⅱ	44512	礫片	凝灰岩	5.1	2.7	1.5	15.7	
149	287	269	Ⅱ	Ⅱ	44549	礫片	凝灰岩	2.3	1.3	0.4	1.6	
150	396	279	Ⅱ	Ⅱ	44531	礫片	凝灰岩	2.6	1.1	1.5	3.1	
151	355	302	Ⅱ	Ⅱ	44527	礫片	凝灰岩	2.5	1.2	0.7	0.9	
152	353	312	Ⅱ	Ⅱ	44527	礫片	凝灰岩	1.6	1.2	0.2	0.5	
153	390	312	Ⅱ	Ⅱ	44517	礫片	凝灰岩	3.1	2.6	0.8	7.8	
154	396	319	Ⅱ	Ⅱ	44537	礫片	凝灰岩	3.6	2.2	0.4	4.5	
155	397	352	Ⅱ	Ⅱ	44503	礫片	凝灰岩	3.3	2.5	0.9	11.0	
156	580	390	Ⅱ	Ⅱ	44525	礫片	凝灰岩	1.6	1.0	0.3	0.4	
157	349	379	Ⅱ	Ⅱ	44500	礫片	凝灰岩					13196巻
158	347	397	Ⅱ	Ⅱ	44531	礫片	凝灰岩	2.5	3.2	0.5	7.5	
159	326	395	Ⅱ	Ⅱ	44542	礫片	凝灰岩	2.7	2.0	1.3	9.2	
160	393	399	Ⅱ	Ⅱ	44512	礫片	凝灰岩	3.6	2.1	0.5	3.2	
161	308	348	Ⅱ	Ⅱ	44544	礫片	凝灰岩	1.4	1.3	0.1	0.5	
162	273	367	Ⅱ	Ⅱ	44543	礫片	凝灰岩	5.1	3.9	1.5	28.6	
163	243	334	Ⅱ	Ⅱ	44529	礫片	凝灰岩	4.1	2.9	1.0	6.0	
164	266	384	Ⅱ	Ⅱ	44508	礫片	凝灰岩	1.9	1.5	0.4	1.3	
165	287	101	Ⅱ	Ⅱ	44455	礫片	凝灰岩	5.3	3.0	1.2	16.3	
166	352	98	Ⅱ	Ⅱ	44491	ナイフ形石層		6.2	1.55	0.9	6.3	第335巻
167	287	131	Ⅱ	Ⅱ	44526	ナイフ形石層		5.3	3.9	1.4	25.8	第336巻
168	297	136	Ⅱ	Ⅱ	44506	礫片	凝灰岩	1.3	0.9	0.2	0.3	新巻
169	350	161	Ⅱ	Ⅱ	44473	礫片	凝灰岩	1.4	1.4	0.6	1.2	
170	375	157	Ⅱ	Ⅱ	44468	礫片	凝灰岩	2.4	1.2	0.9	2.6	
171	342	182	Ⅱ	Ⅱ	44483	礫片	凝灰岩	1.3	1.1	0.2	0.4	
172	357	185	Ⅱ	Ⅱ	44459	礫片	凝灰岩	7.1	1.5	1.5	16.6	
173	364	189	Ⅱ	Ⅱ	44463							
174A	227	191	Ⅱ	Ⅱ	44474	礫片	凝灰岩	1.7	1.4	0.4	1.0	
174B	227	191	Ⅱ	Ⅱ	44474	礫片	凝灰岩	3.5	1.6	0.6	2.0	
175	341	190	Ⅱ	Ⅱ	44481	礫片	凝灰岩	2.7	0.7	0.7	1.0	
176	365	180	Ⅱ	Ⅱ	44501	礫片	凝灰岩	1.8	1.6	0.4	1.4	
177	299	172	Ⅱ	Ⅱ	44485	礫片	凝灰岩	1.6	1.1	0.6	0.8	
178	262	188	Ⅱ	Ⅱ	44504	礫片	凝灰岩	4.7	4.1	0.6	5.5	
179	226	202	Ⅱ	Ⅱ	44503	礫片	凝灰岩	1.7	1.2	0.5	1.0	
180	216	205	Ⅱ	Ⅱ	44483	ナイフ形石層		5.9	2.0	1.0	10.8	第332巻
181	208	227	Ⅱ	Ⅱ	44511	礫片	凝灰岩	5.4	5.5	1.2	35.2	第17-2巻
182	212	272	Ⅱ	Ⅱ	44493	礫片	凝灰岩	4.0	1.5	0.3	2.7	133巻と整合
183	209	284	Ⅱ	Ⅱ	44512	礫片	凝灰岩	4.0	3.5	1.3	13.8	
184	196	302	Ⅱ	Ⅱ	44507	礫片	凝灰岩	2.5	1.1	0.6	2.0	
185	196	316	Ⅱ	Ⅱ	44476	礫片	凝灰岩	6.5	4.2	0.9	23.2	
186	223	307	Ⅱ	Ⅱ	44506	礫片	凝灰岩	1.9	0.8	0.3	0.4	
187	244	299	Ⅱ	Ⅱ	44504	礫片	凝灰岩	1.9	1.2	0.2	0.9	
188	244	291	Ⅱ	Ⅱ	445	礫片	凝灰岩	1.6	1.3	0.3	0.7	
189	251	269	Ⅱ	Ⅱ	44497	礫片	凝灰岩	2.0	0.7	0.5	0.8	
190	297	251	Ⅱ	Ⅱ	44502	礫片	凝灰岩	3.5	1.1	0.8	2.3	
191	302	235	Ⅱ	Ⅱ	44499	礫片	凝灰岩	3.2	1.9	0.5	2.9	
192	330	238	Ⅱ	Ⅱ	44449	礫片	凝灰岩	4.0	1.7	0.8	6.5	
193	329	240	Ⅱ	Ⅱ	44505	礫片	凝灰岩	2.3	2.1	1.2	2.5	
194	329	216	Ⅱ	Ⅱ	44499	礫片	凝灰岩	1.4	1.1	0.3	0.8	
195	397	214	Ⅱ	Ⅱ	44265	ナイフ形石層		5.2	2.2	0.7	6.1	第339巻

No.	北緯	東經	緯度	經度	標高 m	設施	石材	長	幅	厚さ	重量	設施名・綜合等
190	385	282	北	44.463	湖片	流紋岩						
197	394	305	北	44.461	湖片	流紋岩	6.2	3.2	1.0	14.4	第41型	
198	343	300	北	44.491	湖片	流紋岩	1.0	1.1	0.3	0.3		
199	339	311	北	44.496	湖片	流紋岩	2.0	1.6	0.3	1.1		
200	330	284	北	44.489	湖片	流紋岩	2.3	0.9	0.2	0.3		
201	302	274	北	44.491	湖片	流紋岩	1.8	1.0	0.3	0.3		
202	288	299	北	44.496	湖片	流紋岩	1.8	0.8	0.1	0.2		
203	278	310	北	44.499	湖片	流紋岩	1.5	0.8	0.2	0.4		
204	279	214	北	44.501	湖片	流紋岩	1.5	0.9	0.3	0.5		
205	282	338	北	44.495	湖片	流紋岩	1.8	1.2	0.4	0.7		
206	271	337	北	44.491	湖片	流紋岩	1.7	1.4	0.3	1.0		
207	297	340	北	44.474	湖片	流紋岩	6.2	3.3	3.1	59.8	2B60と綜合	
208	308	321	北	44.516	湖片	流紋岩	3.8	1.5	1.0	5.0		
209	319	316	北	44.491	湖片	流紋岩	1.8	1.0	0.4	0.8		
210	316	337	北	44.496	湖片	流紋岩	3.3	2.0	0.7	6.2		
211	333	337	北	44.443	湖片	流紋岩	7.4	3.3	1.1	32.1		
212	337	356	北	44.477	湖片	流紋岩	3.3	1.7	0.9	2.7		
213	342	347	北	44.472	湖片	流紋岩	1.7	1.1	0.3	0.5		
214	343	367	北	44.471	湖片	流紋岩	2.4	1.6	0.4	1.2		
215	359	378	北	44.504	湖片	流紋岩	2.1	2.0	0.3	1.3		
216	375	391	北	44.477	湖片	流紋岩	2.0	2.2	0.3	1.6		
217	347	382	北	44.466	湖片	流紋岩	6.3	1.8	1.1	10.1		
218	303	372	北	44.488	湖片	流紋岩	2.4	1.5	0.6	3.0		
219	300	364	北	44.518	湖片	流紋岩	5.6	3.0	1.0	16.9		
220	285	383	北	44.503	湖片	流紋岩	2.2	1.3	0.4	1.0		
221	276	394	北	44.504	湖片	流紋岩	2.2	1.2	0.5	1.3		
222	272	386	北	44.49	湖片	流紋岩	1.9	1.4	0.5	1.0		
223	355	75	北下	44.427	湖片	流紋岩	1.6	0.8	0.5	0.9		
224	352	80	北下	44.442	湖片	流紋岩	5.8	3.8	1.6	24.4		
225	335	109	北下	44.422	石積・湖片	流紋岩	16.9	10.1	6.6	1000	第34型	1B415・603、2B256と綜合
226	371	140	北下	44.436	湖片	流紋岩	1.7	1.0	0.2	0.3		
227	350	162	北下	44.436	湖片	流紋岩	3.0	1.6	0.4	3.4		
228	334	163	北下	44.432	湖片	流紋岩	1.9	1.3	0.3	1.0		
229	309	146	北下	44.448	湖片	流紋岩	2.9	1.2	0.9	2.4		
230	301	137	北下	44.434	湖片	流紋岩	5.0	2.6	0.7	4.7		
231	298	166	北下	44.439	湖片	流紋岩	1.6	1.1	0.7	1.2		
232	311	167	北下	44.471	湖片	流紋岩	1.7	1.1	0.2	0.4		
233	300	174	北下	44.409	湖片	流紋岩	1.6	1.3	0.2	0.5		
234	360	187	北下	44.44	湖片	流紋岩	3.6	2.5	1.4	6.0		
235	379	203	北下	44.413	湖片	流紋岩	3.7	2.4	1.1	8.2		
236	374	209	北下	44.654	湖片	流紋岩	2.4	0.7	0.3	0.9		
237	344	219	北下	44.627	湖片	流紋岩	2.2	1.2	0.3	0.7		
238	339	220	北下	44.652	湖片	流紋岩	2.9	1.7	0.5	2.3		
239	306	214	北	44.443	湖片	流紋岩	2.6	2.2	0.5	2.8		
240	297	188	北	44.421	湖片	流紋岩	5.0	4.2	1.2	26.3		
241	270	178	北	44.472	湖片	流紋岩	2.3	1.5	0.6	1.5		
242	249	171	北	44.098	湖片	流紋岩	1.1	0.9	0.6	0.7		
243	246	196	北	44.446	湖片	流紋岩	1.7	1.4	0.5	0.8		
244	253	201	北	44.45	湖片	流紋岩	4.0	3.6	1.0	12.9		
245	270	198	北	44.468	湖片	流紋岩	2.8	1.4	0.7	2.5		
246	245	221	北	44.658	湖片	流紋岩	1.6	1.4	0.6	1.6		
247	274	223	北	44.654	湖片	流紋岩	3.4	2.4	1.0	5.3		
248	288	236	北	44.439	湖片	流紋岩	5.1	4.8	1.2	27.1		
249	298	244	北	44.444	湖片	流紋岩	2.3	1.5	0.3	0.9		
250	316	228	北	44.436	湖片	流紋岩	4.2	3.4	1.0	12.3		
251	311	244	北	44.643	湖片	流紋岩	5.1	4.7	3.0	57.9		
252	340	234	北	44.449	湖片	流紋岩	3.3	2.6	1.3	12.7		
253	329	230	北	44.439	湖片	流紋岩	2.1	1.4	0.7	1.7		
254	360	230	北	44.432	湖片	流紋岩	3.1	3.1	0.9	4.6		
255	337	263	北	44.454	湖片	流紋岩	1.6	1.3	0.3	0.7		
256	297	281	北	44.449	湖片	流紋岩	1.8	1.4	0.5	0.7		
257	274	265	北	44.482	湖片	流紋岩	2.7	1.3	0.9	2.5		
258	263	340	北	44.652	湖片	流紋岩	1.8	1.7	0.9	2.4		
259	235	230	北	44.417	湖片	流紋岩	6.4	4.0	1.1	22.3		
260	231	230	北	44.442	湖片	流紋岩	3.8	2.7	0.4	3.3		
261	234	278	北	44.479	湖片	流紋岩	2.6	0.8	0.7	1.6		
262	251	273	北	44.473	湖片	流紋岩	1.7	1.5	0.5	0.7		
263	238	268	北	44.652	湖片	流紋岩	2.3	0.3	0.6	2.1		
264	228	272	北	44.648	湖片	流紋岩	6.5	3.4	1.6	25.5		

№	北-南	西-東	方位	標高 m	設備	石材	高	幅	厚さ	重量	目録行・接合等
265	219	275	東	44.463	鏡片	珉紋岩	1.9	1.8	1.1	4.1	
266	200	296	東	44.448	鏡片	珉紋岩	5.5	3.5	1.0	13.8	
267	237	297	東	44.464	鏡片	珉紋岩	2.0	1.8	0.3	0.6	
268	242	293	東	44.465	鏡片	珉紋岩	1.6	1.2	0.6	0.9	
269	243	215	東	44.458	鏡片	珉紋岩	2.1	1.8	0.4	1.3	
270	241	242	東	44.484	鏡片	珉	2.5	2.0	1.0	6.5	
271	270	231	東	44.462	鏡片	珉紋岩	3.8	3.0	0.5	4.9	
272	181	292	東	44.483	鏡片	珉紋岩	3.6	1.3	0.8	3.4	
273	201	356	東	44.407	鏡片	珉紋岩	1.5	1.1	0.3	0.4	
274	230	391	東	44.4	鏡片	珉紋岩	6.5	2.8	1.0	19.5	
275	191	342	東	44.41	鏡片	珉紋岩	2.2	0.6	0.3	0.4	
276	179	320	東	44.402	鏡片	珉紋岩	2.5	2.3	0.8	3.5	
277	210	332	東	44.426	鏡片	珉紋岩	4.7	3.2	0.7	8.3	
278	226	325	東	44.406	鏡片	珉紋岩	2.9	2.2	0.6	3.1	
279	238	327	東	44.414	鏡片	珉紋岩	1.3	0.8	0.2	0.1	
280	245	338	東	44.433	鏡片	珉紋岩	3.2	2.9	1.5	18.2	
281	293	355	東	44.442	鏡片	珉紋岩	3.5	2.3	0.7	5.6	
282	290	345	東	44.403	鏡片	珉紋岩	4.1	2.6	0.3	4.0	
283	289	324	東	44.455	ナイフ	珉紋岩	6.65	2.0	1.1	11.7	第538段
284	354	369	東	44.388	鏡片	珉紋岩	1.5	0.9	0.1	0.1	
285	272	383	東	44.361	鏡片	珉紋岩					2段 接合例A
286	365	362	東	44.377	鏡片	珉紋岩	2.9	1.0	0.6	1.4	
287	371	343	東	44.39	鏡片	珉紋岩	3.3	2.2	0.5	4.1	
288	346	344	東	44.375	鏡片	珉紋岩	2.6	1.1	1.0	3.1	
289	336	342	東	44.389	鏡片	珉紋岩	6.9	4.0	1.2	25.2	
290	332	333	東	44.408	鏡片	珉紋岩					18157橋上接合
291	320	327	東	44.399	鏡片	珉紋岩					西上接合
292	318	335	東	44.396	鏡片	珉紋岩	1.2	0.8	0.2	0.2	
293	367	307	東	44.406	鏡片	珉紋岩	2.8	1.0	0.3	0.7	
294	339	308	東	44.356	鏡片	珉紋岩	3.3	4.3	1.0	16.4	第45段4
295	308	326	東	44.39	鏡片	珉紋岩	2.4	1.7	0.4	1.8	1 H503上接合
296	305	311	東	44.439	鏡片	珉紋岩	3.1	2.2	0.9	5.3	
297	292	310	東	44.397	鏡片	珉紋岩	4.1	3.3	0.9	9.8	
298	285	300	東	44.383	石旗・鏡片	珉紋岩	8.5	9.7	3.5	33.6	第44段3
299	282	289	東	44.401	鏡片	珉紋岩	4.4	3.4	0.8	13.0	第46段4
300	280	283	東	44.401	鏡片	珉紋岩	2.4	2.2	0.2	2.9	1 H502上接合
301	216	278	東	44.411	鏡片	珉紋岩	2.5	1.2	1.2	3.4	
302	217	285	東	44.395	鏡片	珉紋岩	1.6	0.9	0.2	0.4	
303	200	256	東	44.386	鏡片	珉紋岩	6.6	3.2	1.4	41.0	第43段3
304	223	232	東	44.402	鏡片	珉紋岩	1.8	1.3	0.4	0.9	
305	232	232	東	44.391	鏡片	珉紋岩	2.9	1.8	0.8	4.9	
306	227	215	東	44.342	鏡片	珉紋岩	7.4	4.0	1.5	38.3	
307	240	215	東	44.378	鏡片	珉紋岩	2.5	1.4	0.6	2.7	
308	350	239	東	44.382	鏡片	珉紋岩	3.5	2.2	0.7	4.9	
309	262	237	東	44.371	鏡片	珉紋岩	1.0	2.6	1.3	24.2	
310	237	197	東	44.396	鏡片	珉	1.4	1.0	0.6	0.8	
311	249	208	東	44.373	鏡片	珉紋岩	2.9	2.2	0.3	2.1	
312	264	209	東	44.38	鏡片	珉紋岩	2.3	1.6	0.3	1.0	
313	270	243	東	44.382	鏡片	珉紋岩	3.6	3.5	0.4	5.9	
314	275	233	東	44.371	鏡片	珉紋岩	4.0	2.3	0.5	3.5	
315	295	232	東	44.374	鏡片	珉紋岩	2.8	1.8	0.4	1.8	
316	306	247	東	44.358	鏡片	珉紋岩	1.7	1.3	0.4	0.7	
317	334	227	東	44.355	鏡片	珉紋岩	5.2	3.8	1.4	27.8	
318	328	242	東	44.367	鏡片	珉紋岩	3.3	3.8	1.1	21.1	
319	337	250	東	44.373	鏡片	珉紋岩	1.1	0.9	0.3	0.4	
320	347	249	東	44.373	鏡片	珉	1.1	0.9	0.5	0.6	
321	376	277	東	44.362	鏡片	珉紋岩	3.8	1.7	1.0	7.0	18327上接合
322	368	257	東	44.375	鏡片	珉紋岩	5.6	3.5	0.7	13.8	
323	389	257	東	44.378	鏡片	珉	4.5	3.3	1.1	11.9	
324	351	237	東	44.385	鏡片	珉紋岩	3.7	3.2	0.8	9.6	
325	389	225	東	44.356	鏡片	珉紋岩	3.5	2.1	0.3	3.5	
326	348	220	東	44.369	鏡片	珉紋岩	1.5	1.2	0.5	0.7	
327	341	189	東	44.368	鏡片	珉紋岩	4.0	1.7	1.4	7.8	18321上接合
328	364	176	東	44.371	鏡片	珉紋岩	6.1	2.9	0.8	11.0	
329	378	163	東	44.391	鏡片	珉紋岩	2.8	1.4	1.0	3.7	
330	361	151	東	44.385	鏡片	珉紋岩	6.3	2.8	1.7	24.5	2032・501・507・640上接合
331	352	148	東	44.398	鏡片	珉紋岩	1.1	0.8	0.4	0.2	
332	327	183	東	44.377	鏡片	珉	2.2	2.1	1.5	23.8	18327-697上接合
333	325	170	東	44.382	鏡片	珉紋岩	5.1	2.9	1.0	19.7	

No.	北緯	西経	標高	標高m	設置	石材	長	幅	厚さ	重量	設置号・組合	備考
334	307	178	Ⅱ	44.384	断片	流紋岩	1.4	1.3	0.2	0.3		
335	302	181	Ⅱ	44.374	断片	流紋岩	1.9	1.3	0.2	0.7		
336	289	177	Ⅱ	44.383	断片	流紋岩	1.1	0.8	0.3	0.2		
337	296	159	Ⅱ	44.391	断片		1.0	1.3	0.5	1.3		
338	312	159	Ⅱ	44.387	断片		1.2	0.9	0.6	0.8		
339	309	145	Ⅱ	44.382	断片	流紋岩	3.0	1.8	0.3	3.4		
340	301	133	Ⅱ	44.38	断片	流紋岩	2.8	1.8	0.5	1.9		
341	304	117	Ⅱ	44.402	断片	流紋岩	5.0	4.2	1.5	35.8		
342	324	138	Ⅱ	44.394	断片	流紋岩	1.0	0.4	0.4	0.2		
343	337	120	Ⅱ	44.411								
344	354	111	Ⅱ	44.418	断片		1.5	1.1	0.7	1.4		
345	352	80	Ⅱ	44.342	断片	流紋岩	2.0	1.3	0.5	0.7		
346	362	90	Ⅱ	44.416/44.355	断片	流紋岩	9.7	6.9	1.9	178.5		既有り
347	361	103	Ⅱ	44.402/44.325	断片		11.8	7.8	3.8	490.0		既有り
348	359	107	Ⅱ	44.36	断片	流紋岩	3.7	1.4	0.6	5.0		
349	372	139	Ⅱ	44.383	断片	流紋岩	6.3	1.8	0.9	9.6		
350	359	131	Ⅱ	44.373	断片	流紋岩	1.2	0.9	0.3	0.3		
351	308	117	Ⅱ	44.40/44.325	断片		14.6	10.4	7.5	1390.0		既有り
352	321	131	Ⅱ	44.348	断片	流紋岩	3.3	1.8	0.9	5.3		
353	285	136	Ⅱ	44.365								
354	280	159	Ⅱ	44.45/44.384	断片		12.0	3.4	2.4	132.8		既有り
355	301	178	Ⅱ	44.332	断片	流紋岩	5.5	3.5	0.5	9.5		
356	373	167	Ⅱ	44.373	断片	流紋岩	2.9	1.8	1.0	4.8		
357	316	167	Ⅱ	44.341	断片	流紋岩	5.7	3.8	0.8	15.1	第40図3	1B725と組合
358	355	193	Ⅱ	44.355	断片	流紋岩	2.9	1.9	1.0	4.6		
359	358	225	Ⅱ	44.343	断片	流紋岩	3.3	1.0	0.4	1.0		
360	356	240	Ⅱ	44.344	断片	流紋岩	2.2	0.7	0.5	0.7		
361	362	269	Ⅱ	44.343	断片	流紋岩	1.8	1.0	0.4	0.8		
362	337	262	Ⅱ	44.332	断片	流紋岩	3.4	2.0	0.4	1.8		
363	354	240	Ⅱ	44.343	断片	流紋岩	4.6	2.4	1.0	8.3		
364A	328	239	Ⅱ	44.338	断片	流紋岩	4.2	2.4	1.7	13.3		
364B	328	239	Ⅱ	44.338	断片	流紋岩	2.4	1.9	0.5	2.4		
365	301	241	Ⅱ	44.353	断片	流紋岩	1.9	0.9	0.6	0.8		
366	287	127	Ⅱ	44.375/44.322	断片		12.0	7.1	3.9	391.6		既有り
367	289	193	Ⅱ	44.338	断片	流紋岩	3.7	2.2	0.5	3.3		
368	253	173	Ⅱ	44.342	断片	流紋岩	1.8	1.1	0.2	0.3		
369	258	178	Ⅱ	44.348	断片	流紋岩	3.6	1.7	0.4	2.2		
370	246	174	Ⅱ	44.356	断片	流紋岩	2.9	1.7	0.5	2.7		
371	245	183	Ⅱ	44.343	断片	流紋岩	1.5	0.8	0.2	0.1		別の番号にした可能性有り
372	275	191	Ⅱ	44.345	断片	流紋岩	3.5	2.7	0.2	7.1		
373	287	210	Ⅱ	44.352	断片	流紋岩	2.3	1.0	0.3	0.7		
374	289	213	Ⅱ	44.348	断片	流紋岩	2.3	2.1	0.3	1.7		
375	223	221	Ⅱ	44.406	断片	流紋岩	2.6	2.5	0.4	2.4		
376	210	231	Ⅱ	44.376	断片	流紋岩	4.2	2.2	0.5	4.2		
377	225	236	Ⅱ	44.347	断片	流紋岩	4.3	2.5	1.2	13.0		
378	257	221	Ⅱ	44.347	断片	流紋岩	2.0	1.2	0.5	1.0		
379	242	249	Ⅱ	44.337	断片	流紋岩						
380	278	267	Ⅱ	44.351	断片	流紋岩	1.7	1.4	0.2	0.4		
381	261	274	Ⅱ	44.361	断片	流紋岩	3.2	2.5	0.4	3.2		
382	257	282	Ⅱ	44.349	断片	流紋岩	5.3	3.3	0.4	3.3		
383	230	278	Ⅱ	44.398/44.312	断片		11.7	7.1	5.3	630.0		
384	255	301	Ⅱ	44.37	断片	流紋岩	4.1	2.8	0.6	8.4	第41図4	既有り 2A105と組合
385	245	312	Ⅱ	44.362	断片	流紋岩	3.2	1.4	0.4	2.1		
386	203	291	Ⅱ	44.332	断片	流紋岩	7.4	3.7	2.0	60.1	第42図1	1B303・2C35と組合
387	212	308	Ⅱ	44.362	断片	流紋岩	2.4	1.7	0.4	1.3		
388	164	312	Ⅱ	44.379	断片	流紋岩	3.4	1.8	0.3	2.0		
389	236	327	Ⅱ	44.364	断片	流紋岩	4.1	3.9	0.6	6.8		
390	233	330	Ⅱ	44.412/44.366	断片		6.1	4.0	2.2	78.1		既有り
391	236	332	Ⅱ	44.388	断片	流紋岩	4.3	4.2	1.0	29.2	第43図6	1B535と組合
392	221	357	Ⅱ	44.379	断片	流紋岩	1.0	0.8	0.2	0.1		
393	216	376	Ⅱ	44.368	断片	流紋岩	3.1	2.5	0.4	3.4		
394	229	368	Ⅱ	44.358	断片	流紋岩	3.2	1.6	0.6	3.5		
395	238	378	Ⅱ	44.334	断片	流紋岩	6.4	4.0	0.7	20.1		
396	268	378	Ⅱ	44.323	断片	流紋岩	7.0	4.5	1.7	46.6	第20図3	1B772と組合
397	266	374	Ⅱ	44.359	断片	流紋岩	4.3	3.0	1.4	17.0		
398	283	378	Ⅱ	44.363	断片	流紋岩	3.2	1.8	0.6	3.3		
399	277	371	Ⅱ	44.346	断片	流紋岩	1.7	1.4	0.2	0.7		
400	271	353	Ⅱ	44.366	断片	流紋岩	1.7	1.1	0.2	0.4		
401	258	344	Ⅱ	44.333	断片	流紋岩						1B157等と組合

No.	北-南	西-東	方位	標高 m	層 種	石材	高	幅	厚さ	重量	図 番 号・接 合 等
402	259	344	東	44349	割片	洗紋岩	2.1	1.7	0.7	4.0	
403	252	331	東	44376	割片	洗紋岩	1.1	0.7	0.3	0.2	
404	309	326	東	44328	石積・割片	洗紋岩	8.5	9.7	3.5	235.6	第440B3
405	273	296	東	44359	割片	洗紋岩	5.6	4.2	1.8	38.1	1R298・2B16と接合部
406	282	302	東	44361	割片	洗紋岩	2.6	1.7	0.6	2.1	
407	282	308	東	44386	割片	洗紋岩	1.3	0.9	0.6	0.5	
408	282	312	東	44383	割片	洗紋岩	2.9	2.0	0.6	3.9	
409	292	298	東	44349	割片	洗紋岩	2.0	1.2	0.2	0.5	
410	313	280	東	44242/44335	原石	洗紋岩	9.0	6.6	5.1	390.5	固有?
411	296	313	東	44361	割片	洗紋岩	3.0	1.9	0.6	3.9	
412	288	313	東	44372	割片	洗紋岩	1.3	0.6	0.3	0.1	
413	286	317	東	44288/44367	円礫		5.7	4.0	1.7	50.9	
414	278	328	東	44363	割片	洗紋岩	2.2	0.9	0.3	0.4	固有?
415	297	328	東	44338	石積・割片	洗紋岩	15.9	10.1	6.6	1000.0	第340E1
416	295	345	東	44348	割片	洗紋岩	9.3	2.0	1.4	27.3	1R225・503・2B256と接合部
417	297	335	東	44366	割片	洗紋岩	1.4	1.1	0.6	0.6	
418	296	339	東	44383	割片	洗紋岩	3.0	1.8	0.4	1.4	
419	299	344	東	44381	割片	洗紋岩	2.0	1.5	0.4	1.2	
420	296	307	東	44373	割片	洗紋岩	1.5	0.8	0.4	0.4	
421	316	390	東	44356	割片	洗紋岩	3.6	4.1	1.3	23.4	
422	327	382	東	44342	割片	洗紋岩	2.7	1.6	1.1	3.8	
423	321	364	東	44348	割片	洗紋岩	2.0	1.8	0.4	1.0	
424	313	348	東	44366	割片	洗紋岩	2.5	1.8	0.6	3.2	
425	325	338	東	44358	割片	洗紋岩	3.1	1.3	0.3	1.0	
426	327	314	東	44358	割片	洗紋岩	4.1	3.3	0.7	6.9	
427	338	310	東	44356	割片	洗紋岩	3.0	0.9	0.2	0.4	
428	345	310	東	44343	割片	洗紋岩	2.6	2.1	0.4	2.1	
429	358	315	東	44354	割片	洗紋岩	3.9	2.4	0.4	3.5	
430	370	301	東	44347	割片	洗紋岩	4.4	2.2	1.1	10.3	
431	377	298	東	44343	割片	洗紋岩	3.9	2.3	0.4	3.4	
432	284	292	東	44354	割片	洗紋岩	1.6	1.2	0.3	0.6	
433	379	298	東	44367/44344	礎		7.0	2.9	2.2	71.6	固有?
434	392	342	東	44352	割片	洗紋岩	1.4	1.0	0.3	0.5	
435	341	366	東	44353	割片	洗紋岩	6.1	4.7	1.1	26.7	
436	347	369	東	44446	割片	洗紋岩	3.6	2.6	0.6	4.3	
437	329	378	東	4449/44447	礎石		2.4	1.2	2.7	21.7	固有?
438	365	383	東	44485/44463	礎		5.6	1.9	1.8	30.9	固有?
439	397	393	東	44361	割片	洗紋岩	5.0	2.3	0.9	14.4	固有?
440	329	117	南	44310	割片	洗紋岩	7.7	6.7	2.4	123.5	
441	293	142	南	44287	割片	洗紋岩	6.8	3.4	1.8	41.3	
442	297	133	南	44280	割片	洗紋岩	11.3	4.4	2.2	81.4	第140E1
443	306	125	南	44285	割片	洗紋岩					
444	277	149	南	44322	割片	洗紋岩	6.1	4.9	2.0	57.9	
445	391	175	南	44370	石積	洗紋岩	7.5	6.0	2.7	277.3	1R541と接合
446	390	198	南	44280	割片	洗紋岩	10.7	4.8	2.5	133.9	1R573と同一礫
447	349	203	南	44280	割片(石積)	洗紋岩	8.3	3.7	1.4	40.3	
448	321	208	南	44277	割片	洗紋岩	4.8	4.2	1.7	34.7	
449	298	195	南	44278	割片	洗紋岩	2.1	1.0	0.5	0.8	
450	285	179	南	4431/44240	礎(円礫)		9.2	5.6	3.8	283.9	固有?
451	267	177	南	44282	割片	洗紋岩	2.8	2.3	0.7	4.3	
452	245	175	南	44281	割片	洗紋岩	5.7	2.0	1.5	16.7	
453	244	108	南	44279	割片	洗紋岩	9.4	2.7	3.4	68.3	
454	242	104	南	44290	割片	洗紋岩	9.3	4.6	3.0	161.7	
455	270	109	南	44307	使用済割片	洗紋岩	11.0	4.6	1.8	105.9	
456	291	211	南	44267	割片	洗紋岩	3.3	2.2	0.5	3.8	
457	300	220	南	44265	割片	洗紋岩	3.9	2.1	1.4	11.2	
458	344	231	南	44276	割片	洗紋岩	4.5	3.7	1.2	9.8	
459	392	223	南	44293	割片	洗紋岩	2.8	1.3	0.5	2.0	
460	325	250	南	44271	割片	洗紋岩	2.1	2.0	0.5	1.9	
461	297	240	南	44274	ナイフ形石積	洗紋岩	5.0	1.9	1.0	7.6	
462	284	224	南	44266	割片	洗紋岩	3.9	1.8	0.9	4.7	第340E2
463	285	244	南	44276	割片	洗紋岩	3.4	1.0	0.3	0.9	
464	284	248	南	44278	割片	洗紋岩	2.5	0.7	0.8	1.3	
465	266	242	南	44284	割片	洗紋岩	3.5	2.2	0.5	3.4	
466	268	233	南	44250	割片	洗紋岩	7.7	4.2	2.7	87.7	
467	264	237	南	44281	割片	洗紋岩	3.3	1.8	0.4	3.0	
468	262	243	南	44284	割片	洗紋岩	5.5	5.0	0.7	16.6	
469	260	219	南	44276	礎石		3.0	2.7	3.6	35.7	
470	247	215	南	44288	割片	洗紋岩	3.3	3.0	1.2	8.5	

取	北-取	南-取	層位	標高m	階	石	材	高	幅	厚さ	重量	図番号・組合等	
471	232	220	IV	44.302	削片	流紋岩		1.1	1.1	0.3	0.3		
472	310	244	IV	44.314	削片	流紋岩		3.0	1.4	0.6	2.1		
473	197	286	IV	44.295	削片	流紋岩		3.5	1.4	0.8	4.0		
474	198	309	IV	44.311	削片	流紋岩		3.1	1.9	0.9	5.3		
475	166	321	IV	44.315	削片	流紋岩		1.6	1.2	0.3	0.5		
476	165	322	IV	44.318	削片	流紋岩		2.6	2.3	0.6	3.1		
477	220	371	IV	44.300	削片欠露部	流紋岩		6.4	2.9	0.8	19.1		
478	222	384	Ⅲ	44.322/44.297	削片	流紋岩		7.6	3.6	1.0	26.2	図有り	
479	250	250	IV	44.308	削片	流紋岩		5.2	4.1	1.7	25.7	第45階	
480	263	338	IV	44.308	削片	流紋岩		6.1	6.2	1.3	36.5	18490・545と接合	
481	261	327	IV	44.315	削片	流紋岩		6.4	5.2	2.4	33.4		
482	232	316	IV	44.288	削片	流紋岩						18556階と接合	
483	347	304	IV	44.322	削片	流紋岩		3.4	2.0	0.5	3.0		
484	252	310	IV	44.310	削片	流紋岩		5.1	2.5	0.9	10.6		
485	273	303	IV	44.272	削片	流紋岩		7.9	6.7	2.0	80.0	第27階	
486	263	263	IV	44.284	削片	流紋岩		3.4	3.1	0.7	6.6	第442階・4m/75/15/16M埋設部	
487	268	262	IV	44.275	削片	流紋岩		7.0	3.9	1.8	38.7		
488	278	272	IV	44.285	削片	流紋岩		4.5	2.9	1.5	14.8		
489	290	278	IV	44.312	削片	流紋岩		6.0	3.1	0.9	14.3		
490	282	307	IV	44.291	横溝ナイフ木製品	流紋岩		4.3	6.3	1.4	37.0	第45階1	
491	303	282	IV	44.323	削片	流紋岩		2.8	2.3	1.4	6.1	18479・545と接合	
492	302	379	IV	44.304	削片	流紋岩			4.0	2.3	1.4	13.1	
493	314	289	IV	44.282	削片	流紋岩		13.5	7.3	2.1	82.8	第35階	
494	314	298	Ⅲ	44.45/44.377	削片	流紋岩		8.0	7.4	4.2	398.4	図有り	
495	297	301	IV	44.330	削片	流紋岩		3.9	2.6	0.4	4.3		
496	289	307	IV	44.331	削片	流紋岩		3.0	1.3	0.7	1.8		
497	288	323	IV	44.307	削片	流紋岩		3.3	2.4	0.5	3.2		
498	291	328	IV	44.300	削片	流紋岩		5.4	3.3	1.1	13.6		
499	297	330	IV	44.306	削片	流紋岩		6.0	3.7	0.7	15.8		
500	308	336	IV	44.303	削片	流紋岩		3.7	2.1	0.4	2.5		
501	310	310	IV	44.320	削片	流紋岩		6.5	6.6	2.3	38.0	第23階	
502	316	322	IV	44.317	削片	流紋岩		4.1	3.1	1.6	17.4	18555階	
503	322	328	IV	44.317	芯棒・削片	流紋岩		16.9	10.1	6.6	1600.0	第34階1	
504	325	347	IV	44.293	削片	流紋岩		2.9	1.3	0.5	3.2		
505	326	348	IV	44.293	削片	流紋岩		3.0	1.3	1.3	第949	18507と接合	
506	327	349	IV	44.288	削片	流紋岩		3.3	1.0	0.5	1.3		
507	328	347	Ⅲ	44.32/44.282	削片	流紋岩		6.9	3.5	1.3		18566と接合	
508	332	351	Ⅲ	44.312/44.229	削片	流紋岩		5.5	3.3	1.7	34.7	図有り	
509	365	360	Ⅲ	44.264	削片	流紋岩						ⅡB 接合例A	
510	376	355	IV	44.284	削片	流紋岩		3.1	2.3	0.3	2.1		
511	377	245	IV	44.292	石積	流紋岩		4.4	1.4	1.1	第1425	23961と接合	
512	366	315	IV	44.327	削片	流紋岩		2.4	2.8	0.9	7.2		
513	366	395	IV	44.300	削片	流紋岩						18127等と接合	
514	377	280	IV	44.282	削片	流紋岩		3.2	1.4	0.8	3.3		
515	335	297	IV	44.290	削片	流紋岩		1.7	1.4	0.4	0.8		
516	331	292	IV	44.292	削片	流紋岩		2.0	1.6	0.9	2.4		
517	282	231	IV	44.283	削片	流紋岩		2.3	1.6	0.5	1.1		
518	244	90	IV	44.278	削片	流紋岩		5.5	3.4	1.8	17.4		
519	319	100	IV	44.285	削片	流紋岩		2.9	1.4	0.5	1.7		
520	315	99	IV	44.404	削片	流紋岩		5.3	3.9	1.2	31.4		
521	340	122	IV	44.246	削片	流紋岩		7.4	5.8	2.0	49.4		
522	330	135	IV	44.246	削片	流紋岩		3.6	3.1	0.8	7.1		
523	339	147	IV	44.262	削片	流紋岩		9.0	2.9	2.8	73.2	2A369	
524	330	172	IV	44.296	削片	流紋岩		4.0	3.4	0.9	11.1		
525	345	186	IV	44.222	削片	流紋岩		5.3	3.7	1.4	15.1		
526	343	202	IV	44.236	削片	流紋岩		4.0	2.6	0.4	3.1		
527	370	222	IV	44.215	削片	流紋岩		4.3	3.0	1.1	11.2		
528	345	224	IV	44.234	削片	流紋岩		4.5	2.9	0.4	7.7		
529	296	197	IV	44.278/44.342	削片	流紋岩		10.1	6.8	3.8	283.3	横付	
530	281	139	IV	44.234	削片	流紋岩		2.0	1.7	0.2	0.9		
531	272	166	IV	44.285/44.223	削片	流紋岩		13.8	9.8	5.6	750.0	横付	
532	279	215	IV	44.27/44.234	削片	流紋岩		8.7	4.4	3.4	174.9	18609	
533	289	210	IV	44.320	削片	流紋岩		5.6	3.9	2.4	49.9	第42階	
534	214	242	IV	44.296/44.260	削片	流紋岩		4.9	4.2	3.0	84.7	18391	
535	245	224	IV	44.231	削片	流紋岩		3.5	2.6	0.7	7.7	第450階	
536	222	258	IV	44.257	削片	流紋岩		6.6	3.5	2.0	36.6		
537	241	248	IV	44.274	石積	流紋岩		21.2	17.7	6.3	3800.0	第212階	
538	248	258	IV	44.280	削片	流紋岩		3.0	2.4	0.7	5.1		
539	254	255	IV	44.218	他用既削片	流紋岩		13.6	5.3	2.8	129.4	第46階	

№	北-南	西-東	部位	標高 m	形 態	石 材	北 傾	厚 寸	集 積	部 番 号・ 接 合 等		
540	256	249	IV	44216	溝戸	流紋岩	7.5	3.5	1.9	2772	18157等と接合	018445
541	258	237	IV	44212	石積	流紋岩	7.2	7.1	2.9			
542	278	241	IV	44220	溝戸	流紋岩	3.4	1.2	0.3	1.5		
543	279	250	IV	44233	溝戸	流紋岩	4.9	3.0	1.2	11.6		
544	271	269	IV	44268/44222	巻	流紋岩	9.3	6.0	4.1	291.3		18479・490
545	292	207	IV	44231	溝戸	流紋岩	5.4	5.0	2.0	23.8	第45段	
546	314	277	IV	44252								
547	334	290	IV	44237	溝戸	流紋岩	6.9	2.4	0.8	19.1		
548	338	269	IV	44238	溝戸	流紋岩	4.1	2.5	0.8	8.2		
549	354	243	IV	44230	溝戸	流紋岩	2.7	2.1	0.5	2.2		18299
550	372	260	IV	44270	溝戸	流紋岩	6.7	4.6	1.3	33.0	第140段	
551	372	284	IV	44204	溝戸	流紋岩	6.9	2.1	1.2	18.5		No.31巻と接合
552	385	290	IV	44240	溝戸	流紋岩	4.2	2.9	1.1	14.3	第39段	
553	383	319	IV	44225	溝戸	流紋岩	6.4	5.9	2.4	82.3	第36段	
554	388	338	IV	44207	石積	流紋岩	8.5	5.7	4.4	209.6	第34段	18566
555	394	346	IV	64210	二次加工溝戸	流紋岩	12.7	7.8	2.2	236.1	第25段	
556	376	301	IV	44347	溝戸	流紋岩						18482巻と接合
557	332	270	IV	44250	溝戸	流紋岩	3.4	2.7	1.6		18332・597	
558	343	354	IV	44251	溝戸	流紋岩	7.1	5.4	1.4	32.6	第40段	
559	325	349	IV	44225								
560	327	343	IV	44237	溝戸	流紋岩	4.6	3.0	1.2	14.7	第88段	28817
561	341	319	IV	44236	溝戸	流紋岩	11.4	4.2	1.5	69.2	第39段	
562	332	316	IV	44245	溝戸	流紋岩	1.2	0.9	0.1	0.2		
563	320	327	IV	44247	溝戸	流紋岩	4.8	4.5	0.9	13.1	第45段	18294
564	317	312	IV	44244								
565	318	300	IV	44232	溝戸	流紋岩	5.0	2.6	1.9	14.5		
566	305	298	IV	44250	折衝溝戸	流紋岩	4.1	6.6	1.1	26.6	第40段	18501等
567	300	290	IV	44220	溝戸	流紋岩	8.4	4.5	1.1	35.0		
568	307	306	IV	44242	溝戸	流紋岩					18157等と接合	
569	301	303	IV	44249	溝戸	流紋岩	10.3	4.8	1.8	117.0		
570	312	330	IV	44203	溝戸	流紋岩					18482巻と接合	
571	309	340	IV	44282								
572	296	346	IV	44266	溝戸	流紋岩	5.3	6.1	1.2	42.7	第140段	18396-581～583と接合
573	290	354	IV	44230	溝戸	流紋岩	7.2	4.8	2.6	71.5	18446と同一層	
574	290	348	IV	44263	溝戸	流紋岩					18157等と接合	
575	282	349	IV	44261	溝戸	流紋岩					18482等と接合	
576	293	340	IV	44260	溝戸	流紋岩	7.2	8.2	2.2	70.3	第27段	
577	294	336	IV	44258	溝戸	流紋岩	4.0	2.5	1.5	7.4	第27段	
578	294	331	IV	44240	溝戸	流紋岩						
579	286	338	IV	44250	溝戸	流紋岩	7.8	6.4	2.5	108.6	第24段	18157等
580	286	313	IV	44252	溝戸	流紋岩	7.5	5.1	2.1	70.3		
581	280	322	IV	44246	溝戸	流紋岩	9.9	5.6	1.9	86.5	第21段	
582	256	291	IV	44207	溝戸	流紋岩	11.8	3.5	3.3	75.3	第140段	
583	258	298	IV	44231	溝戸	流紋岩	9.2	3.6	4.9	105.0	第20段	
584	250	297	IV	44224	溝戸	流紋岩	10.4	4.6	2.3	89.8		
585	257	383	IV	44247	溝戸	流紋岩					18157等と接合	
586	236	314	IV	44239	溝戸	流紋岩	2.8	1.0	0.6	1.3		
587	241	323	IV	44212								
588	221	320	IV	44260	溝戸	流紋岩	1.7	1.4	0.2	0.7		
589	253	342	IV	44277	溝戸	流紋岩	6.2	4.5	1.4	30.4		
590	270	353	IV	44235	溝戸	流紋岩	6.6	2.9	0.9	19.5		
591	269	371	IV	44248	溝戸	流紋岩	10.4	3.0	3.4	83.3		
592	252	351	IV	44260	溝戸	流紋岩	5.8	5.4	1.6	89.9		18538巻と接合
593	248	340	IV	44278	溝戸	流紋岩	2.4	1.7	0.4	2.1		
594	240	355	IV	44212	溝戸	流紋岩	10.9	3.2	3.0	113.4		
595	248	361	IV	44235	溝戸	流紋岩	?	?	?	?		18538巻と接合
596	243	365	IV	44217	溝戸	流紋岩	6.2	6.7	2.9	128.3	第15段	18733と接合
597	375	345	IV	44248	溝戸	流紋岩	2.1	0.9	0.4	0.6	18332-557と接合	
598	151	363	IV	44435	溝戸	流紋岩	3.4	2.4	0.9	5.7		
599	135	373	IV	44216	溝戸	流紋岩	1.4	0.8	0.3	0.3		
600	181	277	IV	44402	溝戸	流紋岩	2.0	1.5	0.3	1.1		
601	179	286	IV	64315	溝戸	流紋岩	6.4	1.5	0.9	6.9		
602	173	290	IV	44432	溝戸	流紋岩	3.5	1.8	0.8	4.1		
603	169	301	IV	44191	溝戸	流紋岩	3.3	2.1	0.7	4.7		
604	164	307	IV	44276	溝戸	流紋岩	1.1	1.1	0.3	0.4		
605	165	310	IV	44244	溝戸	流紋岩	2.3	1.9	0.5	3.4		
606	159	311	IV	44367	溝戸	流紋岩	4.1	1.4	0.7	4.1		
607	158	328	IV	44452	溝戸	流紋岩						
608	130	376	IV	44340	溝戸	流紋岩	1.8	1.8	0.5	1.4		

No	北-南	東-西	層位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号・積 合 等	
609	136	398	IV	44.344	割片	洗練岩	4.0	3.2	1.6	18.3	第4284	1B333と積合
610	156	295	IV	44.517	割片	洗練岩	1.8	1.1	0.2	0.6		
611	次森		IV									
612	160	292	IV	44.270	割片	洗練岩	2.8	5.3	0.6	8.1	第5183	2A411と積合
613	155	302	IV	44.285	割片	洗練岩	1.4	0.8	0.2	0.3		
614	148	325	IV	44.977	割片	洗練岩	1.0	0.7	0.2	0.1		
615	209	380	IV	44.282/44.194	壁		9.9	8.9	5.5	690.0	固	
616	352	84	IV	44.180	割片	洗練岩	1.4	1.2	0.3	0.7		
617	328	99	IV	44.184	割片	洗練岩	2.2	1.7	0.5	1.7		
618	333	124	IV	44.165	割片	洗練岩	2.4	1.3	0.8	1.6		
619	352	132	IV	44.140	割片	洗練岩	2.7	1.8	0.4	1.1		
620	378	154	IV	44.137	割片	洗練岩	2.3	1.7	0.4	1.1		
621	384	166	IV	44.146	割片	洗練岩	2.3	2.0	0.3	2.0		
622	296	161	IV	44.174	割片	洗練岩	2.3	1.8	0.6	2.0		
623	191	344	IV	44.182	割片	洗練岩	1.9	1.8	0.5	2.0		
624	188	321	IV	44.190	割片	洗練岩	10.6	4.8	2.5	98.7	第4650・480と積合	
625	229	299	IV	44.211	割片	洗練岩	10.0	3.4	1.0	26.8		
626	180	296	IV	44.194	割片	洗練岩	9.5	4.7	2.3	101.0		
627	186	296	IV	44.184	割片	洗練岩	5.0	3.1	1.8	28.3		
628	216	286	IV	44.177	割片	洗練岩	2.1	1.4	0.2	0.6		
629	220	282	IV	44.223	割片	洗練岩	6.6	2.3	1.7	18.3		
630	222	376	IV	44.174	割片	洗練岩	1.8	1.2	0.3	0.6		
631	216	359	IV	44.134	割片	洗練岩						1B157等と積合
632	224	368	IV	44.188	割片	洗練岩						1B157等と積合
633	229	368	IV	44.217	割片	洗練岩	6.8	3.9	1.0			1B540と積合
634	228	381	IV	44.188	割片	洗練岩	8.7	3.4	1.4	29.6	第3985	
635	231	374	IV	44.218	割片	洗練岩	7.0	5.1	2.1	65.6	第3996	
636	234	363	IV	44.220	割片	洗練岩	8.8	8.2	1.6	68.4	第2081	
637	230	362	IV	44.210	割片	洗練岩	8.9	5.7	2.2	77.0	第3881	
638	240	352	IV	44.227								
639	241	338	IV	44.230	割片	洗練岩	7.2	5.5	1.4	29.7	第6582	2B790等と積合
640	242	373	IV	44.212	割片	洗練岩	7.7	7.4	2.8	116.9	第4281	1B601等
641	247	372	IV	44.238	割片	洗練岩	1.7	0.8	0.2	0.6		
642	251	366	IV	44.202	割片	洗練岩	7.8	7.2	1.3	99.70		1B538と積合
643	263	374	IV	44.210	割片	洗練岩	4.4	2.0	1.2	8.7		
644	254	354	IV	44.215	割片	洗練岩	7.4	5.0	1.4	29.70		1B538と積合
645	252	349	IV	44.192	割片	洗練岩	6.0	7.0	1.6	33.7	第3882	
646	262	349	IV	44.160	割片	洗練岩	7.2	5.3	1.2	36.1	第4282	1B601等
647	270	350	IV	44.164	石張	洗練岩	9.3	5.3	2.2	96.64	1B606と積合	
648	262	344	IV	44.233	割片	洗練岩	4.3	2.5	0.7	6.2		
649	276	365	IV	44.210	打置調整割片	洗練岩	7.0	8.2	2.7	99.4	第1681	
650	296	352	IV	44.168	割片	洗練岩	3.1	1.3	1.0	2.6		
651	279	350	IV	44.190	割片	洗練岩	8.7	6.9	2.2	64.1	第4181	
652	275	333	IV	44.186	割片	洗練岩	5.2	5.1	0.9	20.8		
653	288	325	IV	44.235	割片	洗練岩	3	2.2	0.5	3.2		
654	299	330	IV	44.137	割片	洗練岩	1.3	1.1	0.2	0.3		
655	265	336	IV	44.198								
656	246	308	IV	44.204	割片	洗練岩	1.9	1.8	0.4	1.4		
657	257	317	IV	44.160	割片	洗練岩	7.5	3.7	2.1	47.6		
658	232	300	IV	44.157	割片	洗練岩	2.7	2.0	0.5	3.3		
659	214	242	IV	44.191	割片	洗練岩	12.4	2.5	1.4	47.9		
660	231	241	IV	44.205	割片	洗練岩	1.5	0.9	0.2	0.3		
661	260	234	IV	44.188	割片	洗練岩	2.7	1.8	1.0	2.8		
662	231	294	IV	44.189	割片	洗練岩	2.4	1.5	0.4	1.4		
663	274	288	IV	44.186	割片	洗練岩	6.1	2.4	0.6	7.7		
664	272	270	IV	44.210	割片	洗練岩	2.8	1.4	0.7	1.5		
665	270	263	IV	44.138	割片	洗練岩	3.4	1.6	0.8	4.7		
666	286	288	IV	44.125	割片	洗練岩	4.3	2.1	0.9	5.8		
667	288	283	IV	44.177	割片	洗練岩	3.7	2.5	0.9	5.8		
668	289	277	IV	44.183	割片	洗練岩	2.3	1.6	0.5	2.1		
669	289	273	IV	44.195	割片	洗練岩	3.7	2.3	0.7	4.1		
670	294	283	IV	44.164	割片	洗練岩	4.0	1.2	0.4	2.1		
671	296	277	IV	44.194	割片	洗練岩						1B157等と積合
672	301	269	IV	44.198	割片	洗練岩	3.7	2.0	0.5	4.0		1B157等と積合
673	298	254	IV	44.190	割片	洗練岩	3.7	1.0	0.5	1.7		
674	270	306	IV	44.177			0.8	0.8	0.6	0.6		
675	242	199	IV	44.148	割片	洗練岩	2.8	1.9	0.5	3.2		
676	275	182	IV	44.166	割片	洗練岩	1.9	1.8	0.3	1.4		
677	285	189	IV	44.166	割片	洗練岩	2.5	1.6	0.4	1.7		

No	北-南	西-東	層位	標高 m	崩落種	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・接合等
678	300	387	IV	44160	崩片	凝灰岩	42.6	2.0	0.6	3.6	
679	309	387	IV	44145	崩片	凝灰岩	4.0	2.1	0.6	5.0	
680	338	387	IV	44160	崩片	凝灰岩	5.7	2.9	1.2	20.1	
681	333	367	IV	44145	崩片	凝灰岩					
682	309	345	IV	44170	崩片	凝灰岩	2.9	3.3	0.7	5.7	第38図4
683	315	339	IV	44155	崩片	凝灰岩	2.7	1.1	0.4	1.3	
684	327	343	IV	44198	崩片	凝灰岩	2.0	1.2	1.3	0.5	
685	321	327	IV	44214	崩片	凝灰岩	3.6	2.1	0.8	8.8	
686	324	323	IV	44210	崩片	凝灰岩	2.0	1.3	0.4	1.1	
687	332	317	IV	44202	崩片	凝灰岩	1.8	1.1	0.6	1.1	
688	371	376	IV	44228	崩片	凝灰岩	6.6	3.3	1.3	26.9	第13図4
689	387	351	IV	44213	石塊	凝灰岩	6.1	4.6	2.9	106.7	第14図4
690	381	337	IV	44218	崩片	凝灰岩	1.7	0.9	0.4	0.5	
691	384	314	IV	44126	崩片	凝灰岩	5.1	4.6	1.4	32.6	第20図2
692	315	297	IV	44163	崩片	凝灰岩	3.0	2.1	0.4	2.8	
693	325	281	IV	44110	崩片	凝灰岩	3.9	1.2	0.4	2.2	
694	324	257	IV	44168	崩片	凝灰岩	3.0	1.8	0.8	3.7	
695	334	254	IV	44161	崩片	凝灰岩	3.8	1.7	0.8	4.1	
696	332	220	IV	44167	崩片	凝灰岩	1.5	0.7	0.1	0.3	
697	377	207	IV	44185	崩片	凝灰岩	3.9	2.6	0.4	4.8	
698	365	293	IV	44180	崩片	凝灰岩	1.8	1.1	0.3	0.5	
699	369	292	IV	44202	崩片	凝灰岩	2.9	1.4	0.2	1.0	
700	350	275	IV	44120	崩片	凝灰岩	1.4	1.3	0.2	0.5	
701	399	279	IV	44140	崩片	凝灰岩	3.3	1.9	0.4	1.9	
702	394	269	IV	44206	崩片	凝灰岩	6.1	2.5	1.7	27.6	
703	391	262	IV	44156	崩片	凝灰岩	9.4	2.4	1.8	17.1	
704	387	237	IV	44158	崩片	凝灰岩	2.4	1.1	0.5	1.1	
705	374	233	IV	44190	崩片	凝灰岩	3.9	0.7	0.6	1.9	
706	358	238	IV	44130	崩片	凝灰岩	?	?	?	第97図	
707	366	218	IV	44182	崩片	凝灰岩	2.0	1.2	0.6	1.0	19539地上接合
708	379	213	IV	44185	崩片	凝灰岩	8.8	4.0	2.3	103.7	
709	230	274	IV	44190	崩片	凝灰岩	7.7	5.0	1.6	36.0	第41図2
710	171	255	IV	44133	崩片	凝灰岩	3.4	1.3	0.7	3.0	
711	189	333	IV	44190	崩片	凝灰岩	2.5	2.4	0.4	2.5	
712	193	327	IV	44155	崩片	凝灰岩	3.0	2.0	0.6	2.4	
713	201	323	IV	44111	崩片	凝灰岩	3.8	2.5	0.7	6.1	
714	220	380	IV	44150	崩片	凝灰岩	3.0	1.2	0.3	1.2	
715	232	374	IV	44132	崩片	凝灰岩	2.9	2.5	0.8	3.2	
716	229	367	IV	44195	崩片	凝灰岩	6.1	7.4	1.8	45.3	第21図1
717	232	360	IV	44165	崩片	凝灰岩	6.2	5.7	2.7	72.6	第40図1
718	227	339	IV	44101	崩片	凝灰岩	4.5	1.9	0.8	7.1	
719	232	311	IV	44096	崩片	凝灰岩	1.9	1.1	0.5	0.9	
720	264	314	IV	44092	崩片	凝灰岩	1.3	1.1	0.3	0.5	
721	263	337	IV	44104	崩片	凝灰岩	5.4	2.6	1.2	11.0	
722	263	330	IV	44094	崩片	凝灰岩	1.8	1.0	0.2	0.5	
723	263	341	IV	44143	崩片	凝灰岩	5.5	4.0	1.6	28.7	
724	266	351	IV	44142	崩片	凝灰岩	4.1	1.2	1.0	3.9	
725	256	362	IV	44174	崩片	凝灰岩	6.3	4.4	2.4	55.9	第40図4
726	263	360	IV	44142	崩片	凝灰岩	5.6	3.9	1.4	24.4	第41図5
727	255	379	IV	44118	崩片	凝灰岩	2.8	2.4	0.4	3.6	1 B197と接合
728	265	319	IV	44073	崩片	凝灰岩	2.9	1.3	0.4	1.3	
729	264	372	IV	44186	崩片	凝灰岩	1.8	0.6	0.4	0.4	
730	273	366	IV	44078	崩片	凝灰岩	6.0	3.3	1.5	27.2	
731	292	377	IV	44107							
732	297	374	IV	44106	崩片	凝灰岩	2.2	1.6	0.9	1.8	
733	279	357	IV	44078	崩片	凝灰岩	5.0	4.1	1.8	20.9	第13図4
734	277	351	IV	44109	崩片	凝灰岩	2.1	1.4	0.2	0.7	13596と接合
735	286	321	IV	44082	崩片	凝灰岩	2.3	1.6	0.3	0.9	
736	291	305	IV	44096	崩片	凝灰岩	4.3	3.5	1.9	19.6	
737	303	316	IV	44100	崩片	凝灰岩	1.3	1.1	0.1	0.4	
738	321	323	IV	44093	崩片	凝灰岩	3.9	3.7	0.8	11.1	
739	305	335	IV	44110	崩片	凝灰岩	4.8	3.1	1.6	13.8	
740A	305	335	IV	44110	崩片	凝灰岩	1.5	0.9	1.3	1.1	
740B	311	353	IV	44105	崩片	凝灰岩	10.3	7.8	2.3	142.9	
741	310	360	IV	44072	崩片	凝灰岩	6.0	4.0	1.4	21.0	
742	311	389	IV	44118	崩片	凝灰岩	1.9	1.4	0.2	0.7	
743	349	331	IV	44095	崩片	凝灰岩	2.4	2.3	0.6	3.2	
744	382	339	IV	44095	崩片	凝灰岩	1.5	1.4	0.5	1.1	
745	341	292	IV	44090	崩片	凝灰岩	3.0	1.7	0.4	2.3	

No	区-地区	区-地区	所在地	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等
746	391	205	IV	44122	湧升	流紋岩	1.8	1.1	0.2	0.3	
747	374	255	IV	44100	湧升	流紋岩	2.8	1.6	0.8	3.9	
748	396	217	IV	44125	湧升	流紋岩	2.1	1.2	0.7	1.4	
749	377	99		44042							
750	291	126	IV	44290	湧升	流紋岩	3.2	2.3	0.3	2.5	
751	299	144	IV	44031	湧升	流紋岩	4.9	2.8	1.2	11.0	
752	290	154	IV	4409	湧升	流紋岩	2.3	1.7	0.8	2.5	
753	240	211	IV	44066	湧升	流紋岩	1.8	1.0	0.4	0.7	
754	216	238	IV	44148	湧升	流紋岩	1.5	1.4	0.5	0.9	
755	200	265	IV	44127	湧升	流紋岩	3.1	0.8	1.2	1.8	
756	259	276	IV	44092	湧升	流紋岩	1.8	1.3	0.2	0.5	
757	273	291	IV	44132	湧升	流紋岩	2.6	1.0	2.0	4.9	
758	290	280	IV	44158	湧升	流紋岩	3.0	2.7	0.5	4.3	
759	158	350	IV	44025	湧升	流紋岩	2.4	2.1	0.5	3.2	
760	178	333	IV	44064	湧升	流紋岩	3.1	2.9	0.8	8.5	
761	215	303	IV	43999	湧升	流紋岩	4.3	0.8	0.6	1.6	
762	188	278	IV	44000	湧升	流紋岩	2.1	1.5	0.8	2.2	
763	243	286	IV	43968	湧升	流紋岩	1.8	1.4	0.2	0.8	
764	231	307	IV	43993	湧升	流紋岩	2.3	0.9	0.5	1.2	
765	254	307	IV	43968	湧升	流紋岩	3.6	1.1	0.4	1.2	
766	238	334	IV	44042	湧升	流紋岩	2.7	1.0	1.5	7.5	
767	244	351	IV	44027	湧升	流紋岩	4.8	2.8	1.0	9.3	
768	250	353	IV	43976	湧升	流紋岩	3.6	3.3	1.0	11.9	
769	290	328	IV	44001	湧升	流紋岩	3.0	3.3	1.0	6.4	
770	297	355	IV	44030	湧升	流紋岩	2.9	1.2	0.6	2.3	
771	330	370	IV	44055	湧升	流紋岩	2.1	1.7	0.6	1.6	
772	353	347	IV	44030	湧升	流紋岩	1.9	1.7	0.2	0.8	
773	344	364	IV	44047	湧升	流紋岩	2.0	1.0	0.4	0.7	
774	366	382	IV	44025	湧升	流紋岩	5.6	1.2	0.7	5.2	
775	378	378	IV	44046	湧升	流紋岩	3.3	1.6	0.5	3.7	
776	371	320	IV	44030	湧升	流紋岩	1.8	0.9	0.2	0.6	
777	365	310	IV	44045	湧升	流紋岩	4.7	3.5	1.1	17.1	
778	397	399	IV	44533	湧升	流紋岩	6.2	3.1	1.2	18.1	以調査号と組合
779	400	351	IV	44376	湧升	流紋岩	2.2	0.9	0.4	0.8	
780	400	352	IV	44300	湧升	流紋岩	1.4	0.7	0.3	0.3	
781	399	319	IV	44446	湧升	流紋岩	2.4	1.3	0.3	1.3	
782	400	317	IV	44396	湧升	流紋岩	1.6	0.8	0.3	0.4	
783	400	312	IV	44517	湧升	流紋岩	6.1	2.6	0.6	13.5	
784	399	308	IV	44364							
785	398	288	IV	44443	湧升	流紋岩	1.0	0.8	0.4	0.2	
786	399	281	IV	44356	湧升	流紋岩	6.0	4.6	1.4	26.2	
787	398	271	IV	44247	湧升	流紋岩	5.0	3.8	2.4	46.9	第17-2061
788	399	276	IV	44197	湧升	流紋岩	3.1	2.5	0.6	3.5	20872と組合
789	397	255	IV	44452							
790	398	245	IV	44162	湧升	流紋岩	3.8	1.6	0.4	3.4	
791	396	242	IV	44408	湧升	流紋岩	3.2	1.0	0.4	1.2	
792	398	239	IV	44290	湧升	流紋岩	1.9	0.9	0.4	0.7	
793	398	216	IV	44549							
794	398	204	IV	44267	湧升	流紋岩	2.1	1.3	0.4	0.6	
795	400	145	IV	44745	湧升	流紋岩	1.1	0.8	0.3	0.3	
796	399	134	IV	44377	湧升	流紋岩	2.9	2.7	0.5	3.8	
797	399	69	IV	44717	湧升	流紋岩	1.8	1.0	0.2	0.3	
798	397	48	IV	44370	湧升	流紋岩	4.4	3.6	0.9	13.6	
799	389	49	IV	44695	湧升	流紋岩	2.9	2.3	0.7	2.7	
800	330	385	IV	43940							
801	301	371	IV	43842	湧升	流紋岩	3.3	2.0	0.7	5.9	
802	263	381	IV	43893	湧升	流紋岩	1.8	1.1	0.4	0.5	
803	254	330	IV	43948	湧升	流紋岩	1.2	1.1	0.3	0.4	
804	352	300	IV	43355/43890	崖		10.6	6.8	4.2	460.0	
805	352	280	IV	43775/43740	崖		6.1	2.5	2.4	50.9	
806	177	277	IV	44210	湧升	流紋岩	7.0	6.6	2.2	296.4	10647と組合

2AIX

No	区-地区	区-地区	所在地	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等
1	330	4		44543	湧升	流紋岩	7.3	2.5	2	31.8	48252と組合
2	277	61		44614	湧升	流紋岩	2.7	2.3	0.5	2.9	
3	150	8		44629	湧升	流紋岩	2.2	1.0	0.3	0.6	
4	148	31		44636	崖		2.2	2.1	0.9	5.1	
5	135	60		44648	湧升	流紋岩	0.9	0.7	0.1	0.1	

№	北-南	東-西	層位	標高m	形	種	石	材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合名
5	399	47		44533	割片		凝灰岩		3.2	3.0	1.0	5.7	
7	299	100		44513	礫				3.4	2.5	1.4	9.3	
8	366	100		44514	割片		凝灰岩		4.1	1.5	1.1	6.4	
9	282	118		44580	割片		凝灰岩		8.1	2.9	0.8	14.0	
10	320	111		44534	割片		凝灰岩		5.2	3.7	1.2	20.3	
11	338	397		44568	割片		凝灰岩		2.0	1.2	0.5	1.1	
12	380	149		44566	割片		凝灰岩						
13	398	117		44576	礫				1.6	0.8	0.5	0.7	
14	303	128		44572	割片		凝灰岩		2.5	2.1	1.0	5.3	
15	283	136		44566	割片		凝灰岩		3.1	2.4	0.5	4.0	
16	281	129		44553	割片		凝灰岩		5.5	2.9	1.3	13.1	
17	248	122		44588	割片		凝灰岩		1.8	1.3	0.3	0.5	
18	242	47		44582	割片		凝灰岩		3.1	1.9	0.7	4.3	
19	252	9		44586	割片		凝灰岩						
20	226	7		44543	割片		凝灰岩		3.5	2.8	0.8	7.0	
21	184	35		44567	割片		凝灰岩		4.1	3.2	0.9	13.3	
22	175	20		44536	割片		凝灰岩		1.8	0.7	0.3	0.5	
23	176	34		44550	割片		凝灰岩		2.4	2.1	0.6	3.1	
24	175	39		44557	割片		凝灰岩		2.0	1.4	0.3	0.9	
25	189	66		44578	割片		凝灰岩		2.1	1.1	0.3	0.7	
26	191	90		44583	割片		凝灰岩		2.5	1.7	0.9	3.2	
27	157	18		44543	礫		凝灰岩		3.1	1.8	1.1	4.9	
28	162	35		44589	割片		凝灰岩		1.9	1.8	1.2	3.8	
29	159	49		44582	礫				1.4	1.0	0.4	0.8	
30	153	145		44588	割片		凝灰岩		2.5	10.7	0.6	2.4	
31	134	32		44534	礫片								
32	116	9		44525	円礫				2.4	2.3	1.6	9.7	
33	162	57		44550	礫片		凝灰岩		1.2	0.9	0.2	0.3	
34	11	85		44703	割片		凝灰岩		4.7	2.6	1.0	10.2	
35	68	8		44583	割片		凝灰岩		2.5	2.3	0.3	2.4	
36	60	39		44706	割片		凝灰岩		3.2	2.4	0.8	6.0	
37	59	40		44716	割片		凝灰岩		2.3	1.2	0.3	0.9	
38	19	6		44562	礫				3.3	2.7	1.1	7.7	
39	9	15		44555	割片		凝灰岩		2.0	1.7	0.4	1.4	
40	83	110		44716	ナイフ形石礫		凝灰岩		4.5	1.7	0.85	4.1	第6区7
41	91	125		44566	割片		凝灰岩		2.7	2.3	0.7	3.5	
42	36	120		44584	割片		凝灰岩		5.8	3.5	0.8	17.1	
43	364	113		44551	割片		凝灰岩		2.9	2.0	0.7	3.8	
44	344	36		44560	割片		凝灰岩		2.3	1.8	0.8	2.3	
45	317	13		44546	礫片		凝灰岩		1.6	1.2	0.6	0.9	
46	284	32		44525	割片		凝灰岩		3.2	2.7	0.8	6.1	
47	260	10		44530	礫				3.4	2.2	1.2	6.0	
48	330	37		44523	礫				2.3	2.0	0.9	5.8	
49	314	7		44522	割片		凝灰岩		4.2	3.8	1.4	18.9	第27区3
50	312	44		44594	割片		凝灰岩		2.5	2.3	0.9	5.8	
51	313	56		44723	割片		凝灰岩		1.8	1.1	0.8	0.6	
52	309	152		44588	割片		凝灰岩		3.4	2.1	0.7	6.6	
53	282	117		44508	礫面				3.2	2.9	0.6	5.2	
54	278	109		44552	割片		凝灰岩		2.8	2.1	0.7	4.5	
55	284	160		44536	割片		凝灰岩		3.3	2.1	0.4	3.4	
56	360	174		44565	礫片		凝灰岩		3.2	1.8	0.9	5.6	
57	230	35		44590	礫				2.4	1.8	0.8	4.4	
58	227	40		44590	礫片		凝灰岩		1.4	1.0	0.3	0.4	
59	206	61		44568	割片		凝灰岩		2.5	2.4	0.5	2.9	
60	199	48		44565	割片		凝灰岩						
61	190	14		44542	割片		凝灰岩		2.8	1.9	0.8	3.4	
62	164	41		44579	割片		凝灰岩		3.9	3.3	1.2	7.8	
63	149	54		44549	割片		凝灰岩		2.7	1.2	0.4	1.0	
64	162	131		44563	礫				3.8	2.4	1.6	19.3	
65	142	142		44537	礫				4.6	2.8	1.1	17.2	
66	157	154		44520	割片		凝灰岩		1.4	1.0	0.2	0.4	
67	131	152		44595	割片		凝灰岩		6.1	2.2	0.8	9.7	
68	128	131		44588	打層再生割片		凝灰岩		2.1	1.1	1.1	3.6	
69	129	113		44592/44564	礫				1.5	1.2	0.6	1.3	
70	145	97		44598/44591	割片		凝灰岩		2.300	2.1	0.2	1.7	
71	114	94		44554/44543	割片		凝灰岩		5.300	2.9	1.1	24.3	
72	91	98		44568/44563	礫				2.500	2.9	1.6	20.1	
73	116	32		44562/44562	割片		凝灰岩		5.800	2.7	1.9	30.4	
74	114	5		44504/44543	礫		割片?		4.5	2.8	1.9	32.1	

No	北-南(m)	西-東(m)	層位	標高(m)	地質	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	接 合 等
75	66	0		44683/44633	割片	洗状岩	1.6	1.4	0.3	0.7		
76	57	39		44676/44626	割片	洗状岩	1.7	1.4	0.2	0.7		
77	50	71		44664/44626	割片	洗状岩	1.7	1.4	0.7	2.4		
78	34	86		44640	割片	洗状岩	1.7	1.4	0.6	2.4		
79	47	110		44654		ナイフ形石層						
80	36	99		44675	割片	洗状岩	1.6	1	0.3	0.3		
81	10	88		44661	割片	洗状岩	1.9	1.7	0.5	1.8		
82	7	101		44668	割片	洗状岩	3.6	3.1	1.6	13.3		
83	396	183		44658	割片	洗状岩	2.0	1.9	0.6	2.4		
84	120	107		44637	礫		1.8	1.6	1.2	4.2		
85	324	167		44630	割片	洗状岩	3.4	1.4	0.7	2.4		
86	289	249		44655	割片	洗状岩	3.4	2.1	0.4	3.2		
87	198	3		44694	割片	洗状岩	1.5	0.8	0.4	0.4		
88	10	40		44640	礫		2.3	1.5	0.7	3.6		
89	21	21		44641	割片	洗状岩	2.0	1.0	0.4	0.6		
90	85	19		44365	割片	洗状岩	2.3	1.5	0.3	1.4		
91	42	40		44638	割片	洗状岩	1.4	1.0	0.7	1.9		
92	66	68		44635	割片	洗状岩	1.3	1.1	0.6	1.0		
93	117	34		44645	割片	洗状岩	6.7	3.1	1.4	34.0		
94	104	65		44635	割片	洗状岩	4.6	3.4	0.8	14.8		
95	112	65		44638	礫		1.9	1.0	0.9	2.4		
96	103	73		44680	礫		3.6	3.3	1.7	19.3		
97	61	47		44681	割片	洗状岩	4.8	2.5	0.5	7.1		
98	18	80		44634	割片	洗状岩	1.7	1.1	0.2	0.4	第100-104	
99	34	83		44616	割片	洗状岩	1.4	1.1	0.8	1.8		
100	21	109		44609	礫		3.9	3.7	0.7	8.7		
101	59	96		44625								
102	83	112		44640	割片	洗状岩	6.9	4.0	0.9	26.1		
103	14	150		44208	割片	洗状岩	3.4	1.8	0.4	3.0		
104	151	8		44359	割片	洗状岩	2.3	0.9	0.5	0.7		
105	156	46		44322	割片	洗状岩	3.6	3.4	0.8	8.5	第41層2	1D384と接合
106	160	62		44536	礫		2.2	1.7	1.1	6.1		
107	165	71		44330	割片	洗状岩	3.4	1.7	0.7	4.6		
108	148	120		44511	礫		2.9	2.5	1.8	18.7		
109	126	155		44501	割片	洗状岩	4.9	1.7	0.8	8.9		
110A	134	183		44544	礫		2.1	1.2	0.6	1.7		
110B	134	183		44544	割片	洗状岩	2.0	1.9	0.4	1.7		
111	124	196		44512	割片	洗状岩	1.7	1.6	0.2	0.8		
112	140	235		44237	割片	洗状岩	2.3	1.7	0.4	0.9		
113	168	167		44235			1.6	1.0	0.3	0.4		
114	178	166		44502	割片	洗状岩	3.2	2.0	0.6	3.5		
115	198	130		44501	礫		1.8	1.7	0.8	3.4		
116	198	161		44494	礫		3.1	2.7	1.9	19.7		
117	198	129		44546	割片	洗状岩	2.2	2.1	0.5	2.6		
118	255	180		44513	割片	洗状岩	1.6	1.3	0.2	0.6		
119	245	146		44532	礫/割片		8.7	8.5	2.7	29.6	277・282と接合	
120	269	118		44543	割片	洗状岩	3.5	2.2	0.8	4.5		
121	278	116		44529	礫		10.0	3.7	4.7	240.9	274と接合	
122	222	76		44525	割片	洗状岩	6.9	0.8	0.4	0.5		
123	224	48		44543	礫		1.7	1.4	0.8	2.7		
124	251	38		44232	割片	洗状岩	1.1	1.0	0.4	0.7		
125	269	9		44532	割片	洗状岩	1.4	0.9	0.4	0.7		
126	303	60		44509	割片	洗状岩	3.2	2.6	0.6	5.3		
127	301	89		44507	割片	洗状岩	3.7	1.8	1.2	6.3		
128	319	34		44497	礫		4.7	3.3	3.4	37.1		
129	335	28		44557	礫		2.2	1.4	0.8	3.3		
130	344	14		44529	礫		2.0	1.6	1.0	3.2		
131	360	34		44558	礫		3.1	1.7	0.5	3.1		
132	345	96		44518	割片	洗状岩						
133	389	126		44548	礫		2.2	1.6	0.9	3.0		
134	376	129		44563	割片	洗状岩	1.8	0.6	0.3	0.3		
135	332	143		44532	割片	洗状岩	2.2	2.0	0.3	1.5		
136	340	180		44521	割片	洗状岩	3.2	2.4	0.9	6.2		
137	362	217		44508	割片	洗状岩	1.6	0.8	0.6	1.1		
138	373	275		44485	礫		4.7	2.8	1.5	14.5		
139	5	73	重	44369	礫		2.6	2.5	3.8	24.7		
140	18	16		44347	割片	洗状岩	6.7	3.2	0.9	24.1		
141	39	37		44341	割片	洗状岩	3.5	2.9	1.7	4.7		
142	36	102		44271	割片	洗状岩	6.7	2.7	1.3	23.4		

No	区-面口	井-集注	井位	標高 m	層種	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等
143	113	100	44377	覆片	覆設岩		6.6	2.6	1.6	28.1	
144	130	75	44382	覆			2.4	1.8	1.0	6.1	
145	123	29	44352								
146	124	19	44343	覆			3.8	2.9	1.4	16.9	
147	174	30	44380	覆			2.0	1.6	1.3		
148	203	39	44413	覆片	覆設岩						2B 組合列A
149	207	30	44385	覆片	覆設岩		7.2	3.2	1.0	27.2	
150	229	20	44380	覆片	覆設岩		2.3	1.5	0.8	2.9	
151	235	41	44399	覆			2.4	1.9	1.1	6.8	
152	230	67	44373	覆片	覆設岩		2.6	1.4	0.4	1.9	
153	230	102	44351	覆片	覆設岩		3.6	3.0	0.9	14.5	
154	265	4	44446	覆			5.2	4.5	0.7	19.8	
155	253	24	44396	覆片	覆設岩		3.6	1.9	0.8	8.3	
156	262	43	44382	覆片	覆設岩		3.1	2.4	0.7	5.3	
157	277	33	44388	覆片	覆設岩		5.7	3.1	1.5	23.6	
158	287	75	44372	覆片	覆設岩		2.8	1.8	0.4	2.6	
159	297	83	44361	覆			3.1	1.9	0.7	3.0	
160	311	75	44387	覆片	覆設岩		3.1	2.4	1.1	5.4	
161	313	84	44375	覆片	覆設岩		1.2	1.1	0.3	0.5	
162	319	81	44363	覆片	覆設岩		1.2	0.8	0.2	0.4	
163	352	66	44351	覆片	覆設岩		3.2	1.8	0.4	2.4	
164	367	23	44401	覆片	覆設岩		3.1	1.8	0.6	3.4	
165A	395	34	44385	覆片	覆設岩		2.3	2.1	1.4	8.4	
165B	396	34	44385	覆片	覆設岩		1.0	0.6	0.1	0.1	
166	346	115	44361	覆片	覆設岩						
167	356	133	44375	覆片	覆設岩		2.6	1.3	0.8	3.1	
168	384	138	44387	覆片	覆設岩		2.9	1.6	0.4	1.9	
169	375	144	44360	覆片	覆設岩		3.6	2.8	0.6	6.0	
170	353	173	44431	覆片	覆設岩		3.5	2.0	0.8	3.8	
171	331	168	44371	覆			3.2	2.6	1.7	18.3	
172	307	148	44391	覆片	覆設岩		2.2	1.7	0.3	1.8	
173	311	186	44383	覆片	覆設岩		1.9	1.4	0.4	0.8	
174	388	271	44338	覆片	覆設岩		1.7	1.5	0.5	1.8	
175	378	284	44357	覆片	覆設岩		3.4	1.4	1.9	6.2	
176	379	289	44330	覆片	覆設岩		2.9	2.0	0.9	5.6	
177	144	188	44346	覆片	覆設岩		2.6	2.3	0.5	3.0	
178	102	189	44331	覆			1.5	1.1	0.9	2.0	
179	33	185	44342	覆片	覆設岩		2.1	2.2	0.9	9.5	
180	30	117	44278	覆片	覆設岩		2.4	1.8	0.8	2.8	
181	35	65	44298								
182	35	17	44291	覆片	覆設岩		5.9	3.7	0.9	17.1	第369段
183	89	10	44247	覆片	覆設岩		11.7	4.2	1.7	60.4	
184	91	66	44319	覆片	覆設岩		2.3	1.9	0.6	3.3	
185	66	6	44266	覆片	覆設岩		?	?	?	計2240	2B 組合列A
							5.0	2.5	1.2	12.4	2B 組合列B
186	68	9	44296	覆片	覆設岩		2.9	1.8	0.4	1.6	
187	68	26	44276	覆片	覆設岩		6.9	2.7	1.2	26.5	
188	162	217	44287	覆片	覆設岩		4.3	4.1	1.1	29.1	
189	64	206	44356	覆片	覆設岩		3.1	1.7	1.1	4.6	
190	102	187	44352	覆片	覆設岩		1.1	1.0	0.2	0.3	
191	141	145	44307	覆片	覆設岩		3.5	1.1	0.6	2.0	
192	156	218	44305	覆片	覆設岩		3.7	2.1	0.5	2.4	
193	213	189	44288	覆片	覆設岩		1.7	0.9	0.3	0.5	
194	165	90	44256	石積	覆設岩						
195	228	105	44317	覆片	覆設岩		3.5	1.7	0.6	2.8	
196	233	69	44316								
197	240	68	44325	覆片	覆設岩		1.5	1.1	0.2	0.3	
198	226	40	44314	覆片	覆設岩		6.6	3.4	0.6	15.5	
199	230	15	44342	覆片	覆設岩		1.6	1.4	1.0	2.4	
200	255	16	44358	覆片	覆設岩		5.3	3.0	1.6	計2240	2B 組合列A
201	266	49	44323	覆片	覆設岩		2.9	1.6	0.3	2.5	
202	266	67	44318	覆片	覆設岩		3.2	1.3	0.9	0.7	
203	284	8	44317	覆片	覆設岩		9.4	4.6	1.4	43.2	第748段
204	305	14	44359	覆							
205	288	34	44351	覆片	覆設岩		2.7	1.2	0.5	1.7	
206	287	51	44336	覆片	覆設岩		2.5	1.8	0.5	1.5	
207	309	56	44360	覆片	覆設岩		2.3	1.4	0.4	1.4	
208	351	110	44326	覆片	覆設岩		1.3	1.1	0.7	1.8	
209	289	132	44312	覆片	覆設岩		1.6	0.8	0.2	0.3	

No	北一帯	西一帯	種別	標高 m	地盤	石材	長	幅	厚さ	重量	取付番号・接合等
210	293	140		44,290	割片	流紋岩	0.3	1.7	0.8	7.7	
211	266	154		44,307	割片	流紋岩	2.9	0.8	0.3	0.7	
212	316	167		44,305	割片	流紋岩	1.2	1.1	0.7	0.9	
213	387	187		44,334	割片	流紋岩	4.3	2.3	0.8	10.550	2A329割と接合
214	389	205		44,316	割片	流紋岩	1.6	1.5	0.6	2.1	
215	349	213		44,314	割						
216	264	199		44,282	割						
217	273	233		44,302	割片	流紋岩	1.5	1.1	0.7	1.5	
218	267	152		44,277	割片	流紋岩	3.1	2.7	0.5	4.2	
219	325	178		44,287	割片	流紋岩	2.5	2.0	0.7	3.6	
220	344	179		44,304	割						
221	156	84		44,300	割片	流紋岩	1.2	1.1	0.7	1.0	
222	161	62		44,297	割片	流紋岩	2.4	2.4	0.7	3.6	
223	384	44		44,356	割片	流紋岩	1.2	0.8	0.4	0.6	
224	359	212		44,276	割片	流紋岩	1.5	1.0	0.7	1.0	
225	60	62		44,259	割片	流紋岩	4.5	2.8	1.0	13.9	第50図
226	38	89		44,259	割片	流紋岩	3.2	1.9	1.4	9.1	
227	53	93		44,250	割片	流紋岩	5.3	1.9	0.8	10.2	
228	103	51		44,257	割片	流紋岩	5.0	3.6	1.1	18.1	
229	120	35		44,255	割片	流紋岩	2.5	2.3	0.6	4.4	
230	123	89		44,254	割						
231	113	89		44,292	割片	流紋岩	1.3	1.1	0.6	1.0	
232	116	126		44,273	割片	流紋岩	1.8	1.1	0.5	1.3	
233	153	42		44,270			8.2	2.7	1.4	29.2	
234	192	32		44,304	割片						
235	192	63		44,299	割片	流紋岩	4.9	3.5	1.1	20.6	
236	179	95		44,295	割		4.1	4.0	2.4	49.7	
237	213	32		44,297	割片	流紋岩	1.2	1.0	0.6	1.4	
238	245	92		44,240	割片	流紋岩	7.7	3.3	0.6	22.40	2B 接合例A
239	246	79		44,261	割片	流紋岩	3.1	2.9	0.8	4.6	
240	252	104		44,199	割片	流紋岩	8.4	5.4	3.2	97.9	
241	268	96		44,192	石積	流紋岩	9.7	10.0	5.0	47.13	第50図
242	253	127		44,266	割片	流紋岩	0.8	0.7	0.1	0.0	
243	286	83		44,231	割片	流紋岩	8.3	6.4	1.7	105.1	
244	261	6		44,320	割片	流紋岩	1.7	1.3	0.3	0.8	
245	271	31		44,311	割片	流紋岩	2.7	2.2	0.6	4.5	
246	278	13		44,259	割片	流紋岩					
247	311	22		44,291	割片	流紋岩	7.1	4.1	0.9	42.0	
248	319	18		44,278	割片	流紋岩	10.4	4.6	1.6	54.2	
249	323	49		44,285							第50図
250	343	54		44,379	割片	流紋岩	1.9	1.2	0.3	0.6	
251	347	16		44,312	割片	流紋岩					
252	358	32		44,302	割						町田No.42
253	362	60		44,279	割片	流紋岩	3.2	2.1	0.8	8.1	
254	371	55		44,276	割片	流紋岩					
255	383	67		44,270	割片	流紋岩	7.1	5.7	1.5	69.8	
256	396	72		44,247	割片	流紋岩	6.4	4.9	2.1	67.6	
257	342	113		44,275	割片	流紋岩	3.3	2.7	0.4	3.8	
258	354	146		44,245	割片	流紋岩	8.7	7.4	2.0	156.3	
259	370	143		44,282	割片	流紋岩	2.8	2.8	0.7	6.5	
260	390	109		44,296	割片	流紋岩	3.6	1.9	0.8	5.4	
261A	357	143		44,297	割片	流紋岩	2.0	1.7	0.3	1.2	
261B	357	143		44,297	割		5.5	4.8	2.2	100.2	
262	384	136		44,299			1.7	1.4	0.2	0.7	
263	189	164		44,258							
264	159	296		44,260	割片	流紋岩	2.1	1.3	1.0	3.2	
265	143	159		44,261	割片	流紋岩	3.1	2.4	0.5	4.0	
266	127	171		44,275	割片	流紋岩	1.4	0.9	0.8	1.6	
267	80	169		44,273	割片	流紋岩	2.6	2.0	0.5	2.4	
268	20	132		44,251	割片	流紋岩	3.2	1.5	0.6	2.9	
269	4	108		44,260							
270	292	193		44,239	割片	流紋岩	3.1	2.8	2.7	22.1	
271	207	263		44,287							
272	191	3	Ⅲ	44,373/44,316	礎・割片		8.8	5.7	2.1	143.4	Ⅲ
273	252	15	Ⅲ	44,377/44,327	礎		10.0	3.7	4.7	240.9	Ⅲ, 121と接合
274	215	79	Ⅲ	44,363/44,321	礎		5.5	4.5	2.5	85.2	Ⅲ
275	200	157	Ⅲ	44,281/44,321	礎		5.1	3.6	2.2	50.6	Ⅲ
276	296	88	Ⅲ	44,326/44,295	礎・割片		8.7	8.2	2.7	297.6	Ⅲ, 119・282と接合
277	312	64	Ⅲ	44,331/44,293	礎		4.7	3.5	2.9	75.5	Ⅲ

No.	北-南	東-西	層位	標高 m	品種	石材	長	幅	厚さ	重量	取番号・綜合等
279	317	145	Ⅲ	44271/44221	礫・洗石		7.8	7.2	5.0	250.2	ⅡL 359上綜合
280	243	142	Ⅲ	44288/44226	礫		9.5	6.2	3.3	275.6	Ⅱ
281	334	97	Ⅲ	44339/44315	礫		4.6	2.6	2.5	49.0	Ⅱ
282	354	22	Ⅲ	44301/44246	礫・洗石		8.7	8.5	2.7	297.8	ⅡL 119・277上綜合
282					石灰	洗状岩	7.6	6.2	4.9	336.5	Ⅱ
284	284	292		44168	礫片	洗状岩	1.6	1.6	0.3	1.0	
285	312	283		44137	礫片	洗状岩	1.9	0.9	0.4	0.9	
286	307	277		44150	礫片	洗状岩	2.2	1.3	0.2	1.1	
287	304	262		44216	礫片	洗状岩	2.4	1.2	0.7	1.6	
288	270	284		44136	礫片	洗状岩	1.5	1.3	1.0	2.0	
289	272	280		44131	礫片	洗状岩	1.4	1.0	0.6	1.2	
290	202	278		44233	礫片	洗状岩	2.3	1.4	0.3	0.8	
291	275	258		44203	礫片	洗状岩	1.7	0.9	0.8	1.4	
292	270	251		44136	礫片	洗状岩	2.5	2.1	0.3	1.4	
293	255	252		44203	礫片	洗状岩	7	7	7	計2140	2B 綜合例A
294	248	270		44110	礫片	洗状岩	6.0	2.2	2.0	計2140	2B 綜合例B
296	202	303		44120	礫片	洗状岩	6.3	1.1	0.6	13.7	
296	130	297		44156	礫片	洗状岩	1.3	0.9	2.0	0.2	
297	135	309		44154	礫片	洗状岩	1.7	1.6	0.5	1.7	
298	118	302		44191	礫片	洗状岩	3.1	1.4	1.1	4.0	
298	118	302		44191	礫片	洗状岩	5.9	5.6	1.7	48.6	
299	64	274		44173	礫片	洗状岩	6.6	4.0	0.9	23.0	
300	16	215		44172	礫片	洗状岩	1.3	0.8	0.7	1.0	
301	10	148		44183	礫片	洗状岩	7.6	4.3	1.3	40.8	第2別添2
302	39	102		44207	礫片	洗状岩	2.1	1.4	0.2	0.7	1B501等
303	38	100		44191	礫片	洗状岩	4.7	1.9	0.9	8.7	
304	130	130		44219	礫片	洗状岩	2.8	2.3	0.7	4.4	
305	182	214		44196	礫片	洗状岩	1.0	0.9	0.8	1.2	
306	150	148		44200	礫片	洗状岩	1.3	1.0	0.7	1.8	
307	175	117		44187	礫片	洗状岩	1.7			Ⅲ礫片	
308	206	110		44184	礫片	洗状岩	1.8	0.8	0.2	0.4	
309	218	131		44188	礫片	洗状岩	1.8	1.2	1.0	2.1	
310	225	135		44184	礫						
311	210	163		44172	礫片	洗状岩	6.1	2.0	0.7	8.9	
312	232	192		44216	礫片	洗状岩	3.2	0.8	0.8	0.8	
313	275	162		44165	礫片	洗状岩	1.3	0.8	0.5	0.9	
314	294	213		44184	礫片	洗状岩	3.3	2.6	0.8	8.9	
315	217	182		44208	礫片	洗状岩	6.3	4.1	1.1	32.9	
316	397	191		44202	礫片	洗状岩	1.0	0.6	0.2	0.1	
317	337	136		44204	礫片	洗状岩	1.0	0.8	0.3	0.3	
318	331	117		44190	礫片	洗状岩	7.4	4.7	2.4	32.5	
319	328	90		44210	礫片	洗状岩	2.9	2.3	0.4	3.5	
320	359	98		44219	礫片	洗状岩					
321	386	85		44238	礫片	洗状岩	7	7	7	計2140	2B綜合例B
322	359	73		44224	礫片	洗状岩	2.0	1.0	0.5	1.6	
323	314	70		44208	礫片	洗状岩	1.1	0.8	0.2	0.3	
324	292	75		44197	礫						
325	286	78		44207	礫片	洗状岩	2.0	1.5	0.7	1.9	
326	318	3		44262	礫片	洗状岩	6.2	3.4	1.1	33.5	第5別添2
327	308	3		44293	礫片	洗状岩	2.5	1.0	0.9	2.1	
328	303	2		44468	礫片	洗状岩	1.3	0.8	0.6	0.7	
329	258	4		44301	礫片	洗状岩	6.4	3.8	3.5	計550	2A,319総合綜合
330	245	6		44303	礫片	洗状岩	3.8	1.6	0.4	4.1	
331	247	80		44199							
332	236	70		44309	礫片	洗状岩	3.6	1.2	1.0	2.4	
333	228	70		44223	礫片	洗状岩	4.3	1.3	0.6	4.2	
334	223	73		44236	礫片	洗状岩	3.3	1.3	0.5	1.0	
335	216	92		44278	礫片	洗状岩	8.4	7.1	2.1	146.7	
336	218	49		44223	礫片	洗状岩	1.6	1.6	0.9	2.9	
337	205	65		44207	礫片	洗状岩	1.3	0.5	0.2	0.2	
338	192	70		44217	礫片	洗状岩	1.4	0.8	0.7	1.1	
339	192	33		44218	礫片	洗状岩	6.2	3.2	1.1	15.1	
340	194	20		44229	礫片	洗状岩	1.4	0.6	0.2	0.2	
341	149	64		44205	礫						
342	139	86		44217	礫片	洗状岩	5.7	3.0	1.9	52.8	第5別添4
343	117	120		44210	礫片	洗状岩	12.1	6.0	1.7	96.8	
344	36	12		44166	礫片	洗状岩					
345	25	44		44190	礫片	洗状岩	3.9	2.8	0.7	8.3	
346	8	68		44196	礫片	洗状岩	1.8	1.2	0.2	0.6	

品名	寸法	厚	重	単位	標準寸	部	材	長	幅	厚	重	備考	組合	
347	256	241			44.141	割片	炭鉄板	1.7	1.0	0.0	1.4			
348	241	7			44.231	割片	炭鉄板	1.6	1.0	0.0	1.2			
349	340	120	IV上		44.040	鋼		3.8	2.2	1.7	12.5	鋼		
350	232	123	IV上		44.075	鋼		7.4	0.2	3.1	193.6	鋼		
351	10	203	IV上		44.150	鋼		3.7	3.1	2.1	35.8	鋼	2B93等と接合	
352	85	325	IV上		44.180	鋼		6.0	3.5	1.9	45.5	鋼		
353	121	363	IV上		44.192	鋼		8.5	4.7	2.6	116.2	鋼		
354	114	375	IV上		44.171	鋼		12.4	9.8	6.2	1050.0	鋼		
355	173	196	IV上		44.185	鋼		3.2	3.1	1.6	15.2	鋼		
356	211	302	IV上		44.178	鋼		4.1	2.4	2.2	27.0	鋼		
357	286	250	IV上		44.099	鋼		12.6	11.7	6.7	1370.0	鋼		
358	323	235	IV上		44.164	鋼		6.7	6.7	4.8	146.9	鋼		
359	339	218	IV上		44.149	鋼		7.8	7.2	5.0	250.2	鋼	279と接合	
360	310	316	IV上		44.159	鋼		10.4	8.4	4.6	550.0	鋼		
361	332	335	IV上		44.214	鋼						鋼		
362	352	336	IV上		44.178	鋼		8.9	8.3	6.6	686.0	鋼		
363	376	340	IV上		44.227	鋼		5.5	3.9	3.3	94.5	鋼		
364	392	383	IV上		44.228	鋼		8.6	5.7	5.2	61.0	鋼		
365	360	364	IV上		44.212	鋼		11.1	5.1	6.3	470.0	鋼	2A425・2B902と接合	
366	361	365	IV上		44.192	鋼		5.3	3.1	3.0	58.2	鋼	鋼、No.42 (鋼)	
367	303	352	IV上		44.193	割片	炭鉄板					鋼	1B48等と接合	
368	294	340	IV上		44.189	小鉄	炭鉄板	10.7	7.5	4.7	416.2	鋼	第26図1	
369	296	358	IV上		44.217	割片	炭鉄板					鋼		
370	260	390	IV上		44.239	鋼		11.3	6.7	3.3	360.5	鋼		
371	263	389	IV上		44.247	割片	炭鉄板					鋼		
372	48	239			44.139	割片	炭鉄板	2.0	1.3	0.8	1.3			
373	69	238			44.125	割片	炭鉄板	2.1	1.1	0.3	0.8			
374	32	160			44.168	鋼		2.0	2.2	1.4	8.3			
375	92	176			44.125	割片	炭鉄板	3.1	2.1	0.7	4.3			
376	139	162			44.141	割片	炭鉄板	1.5	0.9	0.6	1.3			3A377のことか
377	180	268			44.076	割片	炭鉄板							
378	237	293			44.064	割片	炭鉄板	1.4	0.7	0.7	1.2			
379	243	235			44.069	割片	炭鉄板	6.4	2.7	0.7	16.5			
380	341	268			44.058	鋼		1.2	1.0	0.4	0.8			2A414との接合部
381	367	269			44.078	割片	炭鉄板	7.0	4.5	1.6	30.8	鋼	第51図1	
382	398	251			44.072	割片	炭鉄板	6.4	4.9	1.4	47.4			
383	318	113			44.100	割片	炭鉄板	1.4	1.1	0.1	0.2			2A409との接合部、3A381等と接合
384	345	100			44.105	割片	炭鉄板	7.7	6.3	3.0	106.2	鋼	第50図2	
385	383	97			44.176	割片	炭鉄板	3.2	1.5	0.8	3.5			
386	376	306			44.167	割片	炭鉄板	6.2	3.7	2.0	45.5			
387	342	39			44.162	割片	炭鉄板	2.6	1.2	0.6	2.0			
388	304	36			44.162									
389	302	3			44.162	割片	炭鉄板	3.4	2.2	1.1	10.9			
390	264	13			44.164	割片	炭鉄板	2.0	1.0	0.5	1.0			
391	247	18			44.170	割片	炭鉄板	9.2	4.4	1.1	48.2			
						割片	炭鉄板	4.6	3.5	0.6	非9849	3D630、3C120と接合		
392	197	24			44.172	割片	炭鉄板	1.7	1.4	0.3	1.4			
393	185	25			44.168	鋼		1.9	1.8	1.2	4.7			
394	155	14			44.173	鋼								
395	128	13			44.187	割片	炭鉄板	0.6	0.3	1.1	33.8			
396	95	81			44.147	割片	炭鉄板	1.6	1.2	1.0	2.4			
397	57	76			44.144	割片	炭鉄板	3.9	1.7	0.6	3.6			
398	70	65			44.143	鋼		1.8	1.8	1.1	5.0			
399	32	10			44.136	鋼		4.1	2.8	2.0	23.7			
400	350	131	IV		44.202/44.142	鋼		11.4	7.6	4.4	230.0	鋼		
401	360	112	IV		44.197/44.177	鋼		8.8	8.4	4.9	430.0	鋼		
402	354	102	IV		44.197/44.142	鋼		9.3	9.2	6.3	630.0	鋼		
403	355	96	IV		44.232/44.152	鋼		9.9	7.7	4.4	430.0	鋼		
404	364	95	IV		44.202/44.132	鋼		10.6	7.9	3.8	520.0	鋼		
405	324	22			44.080	割片	炭鉄板	2.4	1.5	0.8	3.1			
406	367	56			44.036	割片	炭鉄板	3.6	2.9	1.1	10.6			
407	387	115			44.087	割片	炭鉄板							
408	388	140			44.117	鋼		6.3	4.0	2.4	55.8			
409	374	147			44.070	割片	炭鉄板	7.7	6.3	3.0	106.2	鋼	第50図2	2A364との接合部
410	362	196			44.057	鋼		4.2	4.2	1.2	22.8			
411	330	170			44.036	割片	炭鉄板	5.1	3.5	0.5	12.6	鋼	第51図2	
412	327	195			44.040	鋼		2.6	1.7	1.1	7.0			
413	391	211			44.068	割片	炭鉄板	2.7	2.7	2.3	19.6			
414	389	282			43.978	割片	炭鉄板	7.0	4.5	1.6	35.8	鋼	町田No.42	2A381との接合部

No.	北-東m	南-西m	層位	標高m	層 種	石 材	長	幅	厚さ	数量	図 番 号 - 接 合 等
415	310	320		44034	礎		3.8	2.2	1.1	12.8	
416	313	341		44032	割片	流紋岩	2.4	1.8	0.8	3.2	
417	306	375		43973	割片	流紋岩	2.8	1.0	1.0	0.5	
418	392	388		43959	割片	流紋岩	2.3	1.7	0.2	1.0	
419	154	286		44062	礎		5.4	4.6	2.9	93.0	
420	114	294		44005	石版	流紋岩	11.8	9.2	4.4	430.0	
421	148	251		44017	割片	流紋岩	2.1	1.7	0.5	1.9	
422	136	195		43.88/43.94	礎		14.9	11.6	7.2	1360.0	
423	127	79		44080	割片	流紋岩	2.8	1.7	0.9	4.4	
424	123	44		44151	礎		7.2	6.4	4.2	233.2	
425	163	10		44048	礎		11.1	5.1	6.3	470.0	2A305・2B602と接合
426	211	3		44162	ナイフ形石版	流紋岩	3.6	1.1	1.5	5.0	第5106
427	128	0		44093	ナイフ形石版	流紋岩	4.6	1.9	0.6	3.0	
428	53	138		44103	割片	流紋岩	1.7	0.7	0.3	0.4	
429	13	269		44010	割片	流紋岩	5.3	3.4	1.1	11.6	

30区

No.	北-東m	南-西m	層位	標高m	層 種	石 材	長	幅	厚さ	数量	図 番 号 - 接 合 等
1	60	7	Ⅱ	44998	割片	流紋岩	3.6	1.5	0.8	3.2	
2	85	1	Ⅱ	44918	割片	流紋岩	3.3	2.7	1.1	11.9	
3	98	20	Ⅱ	44966	割片	流紋岩	1.9	1.5	0.6	1.6	
4	79	78	Ⅱ	44917	割片	流紋岩	2.2	2.1	0.6	2.1	
5	97	110	Ⅱ	44875	割片	流紋岩	2.8	1.4	0.5	2.1	
6	117	146	Ⅱ	44841	割片	流紋岩	5.0	2.1	0.7	7.0	
7	75	132	Ⅱ	4487	割片	流紋岩	1.3	0.9	0.5	0.7	
8	74	141	Ⅱ	44855	割片	流紋岩	2.1	1.6	0.8	2.8	
9	60	169	Ⅱ	4488	割片	流紋岩	1.7	1.6	0.4	1.5	
10	58	244	Ⅱ	44795	割片	流紋岩	2.9	1.5	1.9	6.6	
11	74	311	Ⅱ	44735	割片	流紋岩	1.7	1.4	0.3	0.8	
12	79	330	Ⅱ	44717	割片	流紋岩	1.7	0.9	0.4	0.6	
13	119	348	Ⅱ	44773	割片	流紋岩	6.6	1.7	0.8	15.6	
14	140	342	Ⅱ	44706	礎		4.9	3.2	2.2	39.0	
15	167	304	Ⅱ	44695	割片	流紋岩	6.1	2.5	1.6	22.40	ⅡB 接合例A
16	198	339	Ⅱ	44695	石版・割片	流紋岩	8.5	9.7	3.5	335.6	第4482
17	206	319	Ⅱ	44671	礎		4.1	2.7	1.2	15.1	接合例B
18	190	289	Ⅱ	44719	割片	流紋岩	2.9	2.4	0.6	3.3	
19	188	267	Ⅱ	44713	割片	流紋岩	3.4	3.4	1.8	28.7	
20	197	210	Ⅱ	44809	割片	流紋岩	?	?	?	約500	2A213巻と接合
21	189	207	Ⅱ	44812	割片	流紋岩	4.1	1.3	0.6	4.8	
22	221	215	Ⅱ	4477	割片	流紋岩	3.5	4.1	1.3	14.2	第32巻1
23	278	291	Ⅱ	44695	割片	流紋岩	3.8	2.6	1.2	11.9	3D254・329・744-820と接合
24	273	311	Ⅱ	44655	割片	流紋岩	3.4	1.1	0.7	3.2	
25	258	350	Ⅱ	44656	割片	流紋岩	2.3	2.2	0.5	2.7	
26	305	317	Ⅱ	44661	礎		7.8	4.6	4.2	158.8	2B207と接合
27	378	337	Ⅱ	44645	割片	流紋岩	3.6	2.6	0.5	5.1	第59巻2
28	387	373	Ⅱ	4471	割片	流紋岩	3.3	1.5	0.6	9.2140	2B接合例B
29	378	208	Ⅱ	44775	割片	流紋岩	2.9	2.4	0.5	4.2	
30	330	213	Ⅱ	44787	割片	流紋岩	3.0	3.3	0.8	4.4	
31	341	206	Ⅱ	44809	割片	流紋岩	4.0	3.2	2.1	12.7	第60巻6
32	350	290	Ⅱ	44759	割片	流紋岩	5.4	2.5	0.9	16.33	1B330巻と接合
33	345	192	Ⅱ	44835	割片	流紋岩	4.6	3.6	0.7	15.00	2A213巻と接合
34	296	136	Ⅱ	44871	割片	流紋岩	3.5	2.3	0.6	5.1	
35	237	67	Ⅱ	4495	割片	流紋岩	4.2	1.7	0.5	3.4	
36	232	9	Ⅱ	44933	割片	流紋岩	3.9	2.2	1.0	6.4	
37	65	276	Ⅱ	44757	割片	流紋岩	1.4	0.9	0.3	0.5	
38	105	252	Ⅱ	44718	割片	流紋岩	3.4	1.7	0.7	3.5	
39	130	146	Ⅱ	44694							
40	148	239	Ⅱ	44695	礎		4.2	3.1	2.2	20.4	
41	59	78	Ⅱ	44889	割片	流紋岩	2.6	1.4	0.4	1.2	
42	90	117	Ⅱ	44817	割片	流紋岩	2.8	2.1	0.4	3.2	
43	88	80	Ⅱ	44864	割片	流紋岩	2.0	1.6	0.6	1.7	
44	77	42	Ⅱ	4494	割片	流紋岩	3.9	3.8	1.0	12.8	
45	142	127	Ⅱ	4483	礎		6.1	1.6	1.4	26.2	
46	149	121	Ⅱ	44807	割片	流紋岩	4.0	2.7	1.1	10.9	
47	139	98	Ⅱ	44832	割片	流紋岩	5.1	1.8	0.7	4.4	
48	138	55	Ⅱ	44887	割片	流紋岩	5.3	3.2	1.8	21.3	
49	280	69	Ⅱ	44801	割片	流紋岩	2.7	2.7	0.7	4.9	
50	358	135	Ⅱ	44842	割片	流紋岩	3.6	1.4	0.6	3.9	
51	349	110	Ⅱ	44872	割片	流紋岩	1.8	1.1	0.2	0.6	

№	北緯	東経	標高	標高m	地質	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等
52	353	83	Ⅱ	44.894	湧升	流紋岩	1.9	0.9	0.2	0.3	
53	397	183	Ⅱ	44.735	湧		4.4	2.6	1.7	19A	
54	392	330	Ⅱ	44.637							
55	395	292	Ⅱ	44.637	湧升	流紋岩	1.1	0.6	0.2	0.2	
56	366	257	Ⅱ	44.697	湧升	流紋岩	3.8	2.0	1.1	5.7	
57	369	272	Ⅱ	44.682	ナイフ形湧	笠野村田原石	4.7	1.85	1.3	6.8	第60図1
58	163	319	Ⅱ	44.612	湧升		3.1	2.5	1.0	4.6	
59	116	326	Ⅱ	44.614	湧升	流紋岩	2.2	1.7	0.5	1.7	
60	124	300	Ⅱ	44.647	湧升	流紋岩	3.2	3.0	1.1	9.8	
61	211	224	Ⅱ	44.722	湧升	流紋岩	5.0	3.7	1.3	22.0	
62	190	305	Ⅱ	44.649							
63	92	342	Ⅱ	44.682	湧升	流紋岩	1.6	1.1	0.5	0.8	
64	83	337	Ⅱ	44.618	湧升	流紋岩					
65	68	331	Ⅱ	44.674	湧升	流紋岩	2.6	2.1	0.4	2.6	
66	72	305	Ⅱ	44.701							
67	123	344	Ⅱ	44.581	湧升	流紋岩	2.6	2.1	0.9	6.9	
68	122	279	Ⅱ	44.585	湧升	流紋岩	3.3	2.3	0.4	2.9	
69	120	309	Ⅱ	44.580	湧升	流紋岩	5.1	3.6	1.3	12.9	
70	222	314	Ⅱ	44.522	湧升	流紋岩	3.7	2.8	0.8	4.6	
71	217	297	Ⅱ	44.583	湧升	流紋岩	2.5	2.4	0.5	2.8	
72	223	234	Ⅱ	44.604	湧升	流紋岩	3.5	3.2	1.6	13.3	
73	211	226	Ⅱ	44.596	湧升	流紋岩	9	9	9	第2240	2日 組合例A
74	215	203	Ⅱ	44.560	湧升	流紋岩	1.7	0.8	0.8	1.1	
75	243	251	Ⅱ	44.574	湧升	流紋岩	4.3	2.5	1.2	29.90	2039組合と組合
76	266	264	Ⅱ	44.603	湧升	流紋岩	3.4	3.1	1.1	10.3	
77	303	304	Ⅱ	44.556	湧		5.3	3.4	2.3	36.5	
78	301	235	Ⅱ	44.620	湧升		3.8	3.7	3.8	46.2	
79	359	343	Ⅱ	44.515	湧升	流紋岩	4.5	3.2	0.9	12.1	
80	348	311	Ⅱ	44.538	湧升	流紋岩	6.1	3.9	2.2	23.9	
81	357	312	Ⅱ	44.546	湧		2.9	2.7	1.8	16.8	
82	345	281	Ⅱ	44.620	湧升	流紋岩	3.2	2.6	0.6	3.5	
83	354	226	Ⅱ	44.636	湧升	流紋岩	2.1	1.9	2.0	10.6	
84	364	77	Ⅱ	44.787	湧升	流紋岩	4.0	3.3	1.4	16.4	
85	374	183	Ⅱ	44.806	湧升	流紋岩	3.7	1.2	1.1	5.5	
86	246	183	Ⅱ	44.696	湧升	流紋岩	2.5	1.4	0.3	0.8	
87	221	142	Ⅱ	44.728	湧升	流紋岩	3.2	1.1	1.0	3.3	
88	204	59	Ⅱ	44.804	湧升	流紋岩	3.0	0.9	0.5	0.8	2088組合と組合
			Ⅱ		湧升	流紋岩	3.1	3.7	1.4	25.4	2097組合と組合
89	178	35	Ⅱ	44.814	湧升	流紋岩	3.3	3.1	1.1	16.6	
90	128	44	Ⅱ	44.852	湧升	流紋岩	2.6	1.2	0.9	2.8	
91	113	32	Ⅱ	44.828	湧升	流紋岩	1.7	1.3	0.7	2.2	
92	97	83	Ⅱ	44.811	湧升	流紋岩	1.4	1.0	0.7	0.6	
93	89	78	Ⅱ	44.773	湧升	流紋岩	2.8	1.6	0.6	2.3	
94	94	90	Ⅱ	44.757	湧升	流紋岩	3.0	1.9	0.9	4.2	
95	124	115	Ⅱ	44.753	湧升	流紋岩	5.8	3.1	1.3	23.6	
96	123	172	Ⅱ	44.682	湧升	流紋岩	3.6	1.9	0.3	2.6	
97	167	196	Ⅱ	44.637	湧升	流紋岩	5.4	3.0	1.3	23.3	2088組合と組合
98	194	175	Ⅱ	44.655	湧升	流紋岩	2.8	2.7	0.9	12.4	第100-2図4
99	381	325	Ⅱ	44.690	湧		11.4	3.4	1.6	94.7	224と組合
100	355	295	Ⅱ	44.690	湧升	流紋岩	5.7	2.2	1.7	17.3	
101	363	229	Ⅱ	44.560	湧升	流紋岩	3.7	2.3	1.2	20.40	
102	362	216	Ⅱ	44.530	湧升	流紋岩	4.8	3.6	1.4	25.3	
103	333	324	Ⅱ	44.658	湧升	流紋岩	2.5	1.8	0.4	1.7	2088組合と組合
104	274	234	Ⅱ	44.550	湧升	流紋岩	3.7	3.3	1.0	9.7	第57図1
105	210	262	Ⅱ	44.511	湧升	流紋岩	3.3	2.8	0.6	9.10	2022組合と組合
106	199	266	Ⅱ	44.538	湧升	流紋岩	3.5	2.4	0.6	4.3	
107	174	320	Ⅱ	44.493	湧升	流紋岩	4.9	2.7	1.5	21.3	
108	176	315	Ⅱ	44.490	湧		3.1	2.5	1.2	13.0	
109	162	308	Ⅱ	44.505	湧升	流紋岩	2.7	2.2	0.5	2.5	
110	171	264	Ⅱ	44.527	湧升	流紋岩	2.4	1.7	0.4	1.7	
111	137	217	Ⅱ	44.535	湧升	流紋岩	4.7	3.4	2.1	27.0	第60図5
112	160	274	Ⅱ	44.570	湧升	流紋岩	3.7	2.6	0.7	4.6	
113	134	227	Ⅱ	44.540	湧升	流紋岩	7.2	3.2	0.8	17.5	
114	95	305	Ⅱ	44.533	湧升	流紋岩	3.2	2.7	0.8	4.4	
115	124	176	Ⅱ	44.604	湧升	流紋岩	3.7	3.2	0.8	9.2	
116	129	173	Ⅱ	44.628	湧升	流紋岩	2.5	1.8	0.4	1.7	
117	128	169	Ⅱ	44.632	湧升	流紋岩	2.2	1.9	1.1	4.7	
118	140	180	Ⅱ	44.587	湧升	流紋岩	3.4	2.1	0.8	7.7	

№	北-南	西-東	層位	標高 m	層 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	備 考 号・ 接 合 等
119	143	180	Ⅱ	44595	礫片	流紋岩	2.2	2.0	1.9	2.3	
120	153	176	Ⅱ	44499	礫片	流紋岩	4.4	2.9	0.8	12.6	
121	182	198	Ⅱ	44588	礫片	流紋岩	2.4	1.3	0.4	1.5	
122	184	200	Ⅱ	44582	礫片	流紋岩	2.2	1.8	0.3	1.1	
123	196	197	Ⅱ	44500	礫片	流紋岩	3.4	3.3	1.5	11.4	
124	197	159	Ⅱ	44555	礫片	流紋岩	2.6	1.0	0.5	1.8	
125	195	58	Ⅱ	44735	礫片	流紋岩	3.4	1.6	0.7	3.2	
			Ⅱ		礫片	流紋岩	?	?	?	計2140	2段接合例B
126	182	38	Ⅱ	44728	礫片	流紋岩	1.7	1.7	0.4	1.1	
127	251	2	Ⅱ	44767	礫片	流紋岩	1.7	1.4	0.4	0.9	
128	276	197	Ⅱ	44595	礫		2.7	2.5	1.8	13.9	
129	280	186	Ⅱ	44621	礫片	流紋岩	3.4	3.3	1.2	12.8	
130	293	164	Ⅱ	44609	礫片	流紋岩	3.8	2.8	1.0	8.1	
131	379	196	Ⅱ	44600	礫片	流紋岩	4.5	4.3	1.3	35.2	第42節2
132	347	115	Ⅱ	44682	礫片	流紋岩	3.4	2.5	0.7	5.5	
133	62	90	Ⅱ	44725	礫片	流紋岩	2.3	1.9	0.7	2.8	
134	62	323	Ⅱ	44475	礫片	流紋岩	3.3	2.9	0.9	9.5	
135	88	327	Ⅱ	44465	礫片	流紋岩	2.8	2.0	0.6	3.5	
136	89	298	Ⅱ	44472	礫片	流紋岩	4.4	2.4	1.3	19.1	
137	116	317	Ⅱ	44460	礫片	流紋岩	4.1	3.3	1.0	10.2	
138	117	305	Ⅱ	44498	礫片	流紋岩	3.5	2.9	1.2	11.4	
139	150	344	Ⅱ	44587	礫片	流紋岩	4.7	1.2	0.5	2.8	
140	188	305	Ⅱ	44436	礫片	流紋岩	3.9	3.7	1.1	12.0	
141	176	279	Ⅱ	44493	礫片	流紋岩	3.7	1.9	0.7	3.6	
142	73	206	Ⅱ	44562	礫片	流紋岩	4.1	2.4	1.7	16.6	
143	85	220	Ⅱ	44507	礫片	流紋岩	6.7	1.6	0.8	10.5	
144	97	240	Ⅱ	44496	礫片	流紋岩	3.0	3.5	1.3	9.6	
145	115	316	Ⅱ	44540	礫片	流紋岩	4.7	2.4	1.8	11.3	第100-100B
146	116	205	Ⅱ	44587	礫片	流紋岩	3.1	2.2	0.7	4.2	
147	187	328	Ⅱ	44512	礫片	流紋岩	2.9	1.3	1.1	5.3	
148	178	223	Ⅱ	44525	礫片	流紋岩	2.4	2.1	0.5	2.4	
149	197	224	Ⅱ	44500	礫片	流紋岩	3.5	2.7	1.8	18.6	
150	209	239	Ⅱ	44540	礫片	流紋岩	1.4	0.7	0.1	0.2	
151	215	261	Ⅱ	44500	礫片	流紋岩	2.7	2.5	0.7	3.8	
152	240	240	Ⅱ	44515	礫片	流紋岩	3.1	1.6	0.5	3.0	
153	253	245	Ⅱ	44523	礫片	流紋岩	2.9	1.2	0.4	1.6	
154	254	246	Ⅱ	44522	礫片	流紋岩	2.1	1.5	0.8	2.4	
155	244	276	Ⅱ	44476	礫片	流紋岩	3.4	2.6	0.7	5.9	
156	253	282	Ⅱ	44480	礫片	流紋岩	1.8	1.4	0.3	0.9	
157	227	325	Ⅱ	44438	礫片	流紋岩	2.2	1.7	0.4	1.5	
158	242	325	Ⅱ	44450	礫片	流紋岩	3.4	2.9	0.4	5.1	
159	268	321	Ⅱ	44399	礫片	流紋岩	5.7	3.4	1.7	30.0	
160	309	316	Ⅱ	44428	礫片	流紋岩	7.0	5.8	2.7	79.1	
161	326	304	Ⅱ	44432	礫		5.2	3.2	1.6	25.7	
162	327	263	Ⅱ	44438	礫		4.2	3.9	3.9	78.2	
163	327	223	Ⅱ	44508	礫片	流紋岩	6.2	3.7	1.5	28.8	20段接合例A
164	206	139	Ⅱ	44632	礫片	流紋岩	4.7	2.3	?	計2140	2段接合例B
165	256	173	Ⅱ	44599	礫片	流紋岩	?	?	?	計550	2A219輪と接合
166	242	107	Ⅱ	44585	礫片	流紋岩	2.9	1.2	0.3	1.1	
167	297	135	Ⅱ	44602	礫片	流紋岩	2.9	2.0	1.5	12.0	
168	312	105	Ⅱ	44656	礫片	流紋岩	4.0	2.8	1.7	17.3	
169	318	182	Ⅱ	44542	礫片	流紋岩	?	?	?	計550	2A219輪と接合
170	348	187	Ⅱ	44535	礫片	流紋岩	4.8	3.0	1.6	計2140	2段接合例B
171	361	182	Ⅱ	44564	礫片	流紋岩	8.0	4.2	1.9	59.1	
172	293	239	Ⅱ	44608	礫片	流紋岩	2.9	1.4	0.4	1.6	
173	85	178	Ⅱ	44362	礫片	流紋岩	1.7	0.8	0.5	1.1	
174	103	175	Ⅱ	44580	礫片	流紋岩	1.5	0.6	0.2	0.2	
175	69	96	Ⅱ	44568	礫片	流紋岩	1.3	0.6	0.2	0.1	
176	81	87	Ⅱ	44682	礫片	流紋岩	2.8	2.7	0.7	4.7	
177	335	2	Ⅱ	44715	礫片	流紋岩	2.7	2.1	1.0	4.3	
178	62	231	Ⅱ	44473	礫		3.2	2.7	1.8	8.7	
179	67	231	Ⅱ	44465	礫片	流紋岩	1.8	0.8	0.2	0.3	
180	81	221	Ⅱ	44472	礫片	流紋岩	2.6	0.9	0.8	1.1	
181	81	238	Ⅱ	44454	礫片	流紋岩	2.3	1.0	0.4	0.9	
182	110	261	Ⅱ	44476	礫片	流紋岩	3.2	1.2	0.7	2.6	
183	137	346	Ⅱ	44437	礫片	流紋岩	1.8	1.4	0.4	1.3	
184	154	242	Ⅱ	44412	礫	石英	7.9	5.4	5.0	268.4	四方磨砕状
185	180	297	Ⅱ	44417	礫片	流紋岩	7.2	4.7	3.1	128.7	
186	187	298	Ⅱ	44428	礫片	流紋岩	3.1	2.5	1.1	9.6	

品名	規格	単位	標準寸法	用途	石材	長さ	幅	厚さ	重量	備考	組合
187	186	290	IV	44.423	鏡片	鏡状岩	5.3	4.0	1.6	36.7	2888絶と接合
188	192	286	IV	44.431	鏡片	鏡状岩	5.7	3.8	1.1	30.1	2日 接合例A
189	167	274	IV	44.386	鏡・鏡け		7.4	4.6	3.0	139.5	
190	173	278	IV	44.430							
191	173	266	IV	44.425	鏡片	鏡状岩	3.2	2.2	0.7	6.1	
192	174	213	IV	44.494	ナイフ新石層	鏡状岩	7.3	3.6	1.6	37.2	第696段
193	191	223	IV	44.470	鏡片	鏡状岩	5.1	4.4	1.3	30.2	28234・480・837・845と接合
194	204	285	IV	44.420	鏡片	鏡状岩	4.3	2.9	1.3	29.240	2日 接合例A
195	202	260	IV	44.466	鏡片	鏡状岩	1.7	1.4	1.1	1.8	
196	202	247	IV	44.462	鏡片	鏡状岩	2.0	1.6	0.4	1.0	
			IV		鏡片	鏡状岩	6.6	4.1	2.0	49.6	28220・476、28257と接合
197	206	203	IV	44.435	鏡片	鏡状岩	2.8	1.1	1.0	2.8	
198	244	337	IV	44.378	鏡		3.9	3.1	2.8	33.8	
199	258	319	IV	44.380	鏡片	鏡状岩	3.4	2.1	0.8	4.1	
200	264	269	IV	44.410	鏡片	鏡状岩	2.2	1.9	0.5	1.9	
201	255	253	IV	44.482	鏡片	鏡状岩	3.1	1.6	0.7	3.0	
202	258	246	IV	44.470	鏡		3.9	3.2	2.2	32.8	
203	256	246	IV	44.456	鏡片	鏡状岩	1.6	1.4	0.2	0.5	
204	240	219	IV	44.435							
205	302	289	IV	44.340	鏡		7.7	4.2	2.8	93.1	
206	299	285	IV	44.396	鏡		9.1	6.7	5.1	400.8	
207	303	277	IV	44.342	鏡		7.8	4.6	4.2	155.8	28226と接合
208	306	279	IV	44.330	石鏡	鏡状岩	7.1	8.3	4.2	272.6	第708段
209	287	245	IV	44.428	鏡片	鏡状岩	6.1	4.3	1.5	39.500	2A213絶と接合
210	296	222	IV	44.492	鏡片	鏡状岩	7.8	4.7	2.0	106.0	294と接合
211	301	231	IV	44.488	鏡片	鏡状岩	5.0	2.3	0.9	12.8	第62段
212	307	207	IV	44.460	鏡片	鏡状岩	5.3	4.6	2.1	57.8	
213	324	289	IV	44.412	鏡片	鏡状岩	3.6	1.4	0.6	2.9	
214	331	286	IV	44.415	鏡片	鏡状岩	2.2	0.9	0.6	1.4	
215	344	276	IV	44.420	鏡片	鏡状岩	7.9	2.6	2.4	51.3	
216	304	252	IV	44.395	鏡		6.0	4.8	4.2	169.0	
217	343	251	IV	44.432	鏡片	鏡状岩	2.4	1.5	0.7	2.9	
218	341	233	IV	44.455	鏡片	鏡状岩	1.5	1.2	0.2	0.5	
219	333	229	IV	44.450	鏡片	鏡状岩	3.7	2.6	0.4	4.0	2888絶と接合
220	370	346	IV	44.390	鏡片	鏡状岩	5.6	3.8	0.9	24.5	28196・476、28257と接合
221	389	346	IV	44.424-44.356	鏡		9.5	6.2	3.5	317.6	
222	359	319	IV	44.340	鏡片	鏡状岩	8.0	3.4	2.0	29.140	2日接合例B
223	384	323	IV	44.410	鏡片	鏡状岩	3.1	1.8	0.6	6.1	
224	358	283	IV	44.383	鏡		11.4	3.4	1.6	94.7	99と接合
225	372	293	IV	44.383	鏡		4.2	2.6	1.9	34.8	
226	370	213	IV	44.3-44.442	鏡		7.1	5.0	1.9	96.9	
227	391	214	IV	44.503-44.462	鏡		7.9	4.6	1.7	77.1	
228	395	182	IV	44.493	鏡片	鏡状岩	4.2	5.4	1.5	23.9	第67段
229	358	191	IV	44.496	鏡片	鏡状岩	2.7	2.6	0.7	5.5	
230	354	155	IV	44.504	鏡片	鏡状岩	?	?	?	29.240	2日接合例B
231	366	111	IV	44.586	鏡片	鏡状岩	6.0	2.3	0.7	10.8	
232	390	8	IV	44.672	鏡片	鏡状岩	4.9	3.2	0.6	11.9	
233	322	135	IV	44.526	鏡		8.2	4.4	2.7	117.8	
234	231	198	IV	44.520	鏡片	鏡状岩	4.9	2.5	1.4	15.1	28193・480・837・845と接合
235	265	185	IV	44.528	鏡片	鏡状岩	5.9	2.3	1.6	47.4	
236	276	130	IV	44.5-44.464	鏡		5.0	2.6	2.9	92.0	
237	297	109	IV	44.575	鏡片	鏡状岩	6.0	3.1	0.9	12.9	
238	163	171	IV	44.526	鏡片	鏡状岩	1.5	1.3	0.3	0.9	
239	191	123	IV	44.516	鏡片	鏡状岩	2.5	1.8	0.4	2.0	
240	182	22	IV	44.632	鏡片	鏡状岩	4.3	4.1	1.4	24.3	
241	129	63	IV	44.648	鏡片	鏡状岩	3.2	1.3	0.3	1.1	
242	99	158	IV	44.540	鏡片	鏡状岩	2.7	1.4	0.9	3.4	
243	103	141	IV	44.565	鏡片	鏡状岩	2.4	1.8	0.7	3.2	
244	112	82	IV	44.630	鏡片	鏡状岩	5.5	4.2	1.0	23.6	
245	97	91	IV	44.625	鏡片	鏡状岩	4.3	1.8	0.8	6.9	
246	29	99	IV	44.642	鏡片	鏡状岩	4.3	2.7	0.9	8.4	
247	71	63	IV	44.690	鏡片	鏡状岩	2.6	1.5	0.5	2.2	
248	74	54	IV	44.673	鏡片	鏡状岩	5.4	4.1	1.3	23.9	
249	290	100	IV	44.547	鏡・鏡け		8.7	8.0	5.0	440.0	28450・511と接合
250	57	261	IV	44.413	鏡片	鏡状岩	4.0	3.1	0.7	14.3	
251	100	268	IV	44.400	鏡片	鏡状岩	?	?	?	29.240	2日 接合例A
			IV		鏡片	鏡状岩	3.4	2.2	1.2	29.140	2日接合例B
252	109	266	IV	44.412	鏡片	鏡状岩	4.5	3.0	0.9	11.5	
253	98	338	IV	44.399	鏡片	鏡状岩	2.6	2.6	0.8	4.8	

№	北-西	南-東	層位	標高 m	層 種	石 材	長	幅	厚 寸	重量	調査号・組合等
234	118	325	IV	44392	測片	流紋岩	4.8	5.5	1.1	25.6	第228号
235	138	321	IV	44420	測片	流紋岩	3.2	2.2	0.3	3.5	
236	143	328	IV	44408	浮標・測片	流紋岩	16.9	10.1	6.6	1000	第348号
237	153	331	IV	44149/44395	標		8.3	4.5	1.9	92.1	
238	158	332	IV	44400	測片	流紋岩	5.0	4.2	0.7	18.8	
239	152	344	IV	44376	測片	流紋岩	3.4	2.7	0.7	7.3	第298号
240	161	347	IV	44388	測片	流紋岩	2.0	1.2	0.4	1.2	2027と接合
241	152	357	IV	44373	測片	流紋岩	3.9	3.7	0.7	9.6	
242	140	367	IV	44381	測片	流紋岩	9.1	6.1	2.3	79.7	
243	137	366	IV	44381	測片	流紋岩	3.1	2.7	1.6	9.5	
244	177	309	IV	44465	標片	流紋岩	2.4	1.3	0.2	1.0	
245	190	330	IV	44433	標片	流紋岩	2.1	1.4	0.5	1.3	
246	177	364	IV	44395	測片	流紋岩	4.3	2.6	1.7	16.2	
247	191	300	IV	44347	測片	流紋岩	3.7	2.6	1.6	16.7	
248	190	307	IV	44337	測片	流紋岩	4.6	1.6	1.2	20240	2号 接合例A
249	164	327	IV	44361/44321	標		2.8	3.2	2.5	70.8	
270	187	340	IV	44347	測片	流紋岩	8.6	4.6	3.1	198.1	第298号
271	202	303	IV	44388	測片	流紋岩	?	?	?	20240	2号 接合例B
272	202	311	IV	44654	標片	流紋岩	2.4	2.6	0.6	2.2	277と接合
273	208	306	IV	44481/44412	標		6.6	6.4	2.9	164.8	
274	213	305	IV	44440/44412	標		13.6	7.9	4.2	490.0	
275	219	309	IV	44421	測片	流紋岩	?	?	?	20240	277と接合
276	223	307	IV	44420	測片	流紋岩	8.2	7.9	4.9	20240	2号 接合例B
277	230	305	IV	44475/44408	標		13.6	7.9	4.2	490.0	
278	215	320	IV	44440/44400	標						
279	211	321	IV	44419	測片	流紋岩	1.7	1.4	0.3	0.7	
280	208	329	IV	44428	測片	流紋岩	2.6	2.2	0.3	2.8	
281	227	323	IV	44452	標片	流紋岩	2.0	0.5	0.4	0.3	
282	202	354	IV	44398	測片	流紋岩	3.7	2.6	1.1	9.0	
283	391	268	IV	44374	測片	流紋岩	4.7	4.0	1.0	17.2	
284	209	279	IV	44365	測片	流紋岩	4.9	3.7	1.1	22.9	
285	360	210	IV	44460	標片	流紋岩	2.7	1.9	0.9	3.5	2号 接合例A
286	239	261	IV	44420	標片	流紋岩	1.6	0.7	0.2	0.4	
287	252	264	IV	44372	測片	流紋岩	4.7	2.4	?	20240	
288	332	309	IV	44380	標片	流紋岩	1.9	1.2	0.5	1.0	350と接合
289	266	281	IV	44382/44350	標		5.0	3.5	2.2	65.0	
290	246	310	IV	44320	標		8.7	6.2	2.6	299.6	
291	302	216	IV	44440	標片	流紋岩	1.9	1.4	0.4	0.9	2号 接合例A
292	296	327	IV	44422	標片	流紋岩	2.4	1.8	0.6	2.4	2号 接合例A
293	316	213	IV	44447	測片	流紋岩	1.6	1.2	0.4	0.8	210と接合
			IV		測片	流紋岩	?	?	?	20240	
294	317	223	IV	44386	標		7.8	4.7	2.6	106.0	
295	297	263	IV	44386	標片	流紋岩	1.6	1.1	0.2	0.4	
296	299	274	IV	44347	標片	流紋岩	1.2	1.2	0.3	0.6	
297	281	305	IV	44328	標		9.9	4.2	2.8	189.2	2号 接合例A
298	293	324	IV	44315	標片	流紋岩	2.5	1.3	0.4	1.7	
299	291	349	IV	44316	測片	流紋岩	8.2	4.1	3.3	222.0	
300	345	225	IV	44390	測片	流紋岩	7.4	6.0	3.1	210.1	507と接合
301	296	208	IV	44475	測片	流紋岩	2.7	1.4	1.3	4.0	
302	349	358	IV	44443/359	標		9.7	8.5	4.7	496.0	
303	326	286	IV	44320	標		7.5	6.4	4.0	166.9	
304	335	288	IV	44396/44344	標		9.2	8.2	4.1	399.8	
305	332	304	IV	44320	測片(大断面)	流紋岩	8.8	3.6	1.1		
306	338	338	IV	44343/44281	標		8.9	7.8	5.1	470.0	第738号
307	341	348	IV	44355	標片	流紋岩	1.7	1.4	0.7	2.0	
308	348	347	IV	44320	測片	流紋岩					第508号
309	358	339	IV	44306	測片	流紋岩	7.4	4.5	1.1	48.4	
310	368	338	IV	4435/44313	標		6.4	5.7	2.7	106.2	
311	392	376	IV	44392	標片	流紋岩	2.9	1.9	0.6	3.2	
312	391	287	IV	44363	測片	流紋岩	4.2	2.7	1.8	22.2	
313	400	306	IV	44306	測片	流紋岩	8.9	8.1	3.3	419.0	
314	62	180	IV	44466	測片	流紋岩	3.3	3.1	0.7	6.2	
315	73	100	IV	44560	測片	流紋岩	4.2	3.1	1.0	11.6	
316	86	89	IV	44545	測片	流紋岩	9.4	7.1	2.9	151.4	
317	59	61	IV	44826	測片	流紋岩	5.9	4.5	1.2	34.6	
318	123	195	IV	44452	測片	流紋岩	8.9	6.5	2.6	111.1	
319	115	141	IV	44322	標片	流紋岩	1.9	1.2	0.7	1.8	
320	113	135	IV	44323	標片	流紋岩	1.9	0.7	0.4	0.6	
321	118	139	IV	44323	測片	流紋岩	1.8	1.6	0.3	1.0	2号 接合例A

系	主-幅m	背-取m	層位	標高m	図	石	材	長	幅	厚さ	重量	国番号・接合等
322	111	88	IV	44.526	照片	流紋岩		2.7	1.9	0.8	4.2	
323	93	44	IV	44.654	照片	流紋岩		7.7	3.0	1.3	38.8	
324	98	46	IV	44.639	照片	流紋岩		5.7	3.4	1.6	23.2	
325	121	33	IV	44.636	照片	流紋岩		3.0	3.2	1.2	6.0	
326	185	171	IV	44.482	照片	流紋岩		2.9	2.1	1.2	6.5	
327	186	169	IV	44.490								
328	180	153	IV	44.540	照片	流紋岩		3.3	3.1	0.6	2.4	第2985
329	194	111	IV	44.568				8.8	6.3	1.9	123.9	
329	194	111	IV		照片	流紋岩		3.0	3.1	1.5	12.3	
330	173	98	IV	44.590	照片	流紋岩		1.5	1.1	0.2	0.4	2D22等と接合
331	153	83	IV	44.604	照片	流紋岩		2.8	2.1	1.4	8.2	
332	173	76	IV	44.608	照片	流紋岩		3.5	1.8	0.8	4.5	
333	163	34	IV	44.620	照片	流紋岩		3.9	3.0	0.9	6.3	346と接合
334	172	30	IV	44.617	照片	流紋岩		3.4	2.9	0.8	9.9	2988等と接合
335	194	29	IV	44.633/44.598	壁			6.8	5.8	4.2	109.4	
336	203	194	IV	44.470	照片	流紋岩		3.7	4.5	3.0	26.6	
337	218	192	IV	44.465	照片	流紋岩		1.7	1.2	0.2	0.4	
338	231	195	IV	44.446	照片	流紋岩		1.9	1.3	0.3	0.7	
339	208	69	IV	44.815/44.461	壁			6.6	5.2	4.8	217.7	
340	207	123	IV	44.605	照片	流紋岩		2.3	1.8	0.4	1.5	
341	249	199	IV	44.453	照片	流紋岩		1.3	0.7	0.2	0.3	
342	248	187	IV	44.490	照片	流紋岩		2.6	2.1	0.3	2.2	
343	237	161	IV	44.484	照片	流紋岩		6.1	2.4	1.1	14.0	
344	237	145	IV	44.554	壁	流紋岩		3.4	2.4	1.9	17.0	
345	232	117	IV	44.537	照片			2.1	0.9	0.2	0.6	
346	219	40	IV	44.622/44.583	壁	流紋岩		6.8	5.8	4.2	109.4	333と接合
347	267	180	IV	44.500	照片	流紋岩		6.0	1.6	1.0	21.40	2D接合例D
348	279	179	IV	44.510	照片			1.3	1.9	0.4	0.4	
349	263	163	IV	44.542/44.688	流紋岩			9.4	8.0	4.0	37.2	
350	272	164	IV	44.547	照片	流紋岩		2.5	1.7	0.5	2.4	
351	282	142	IV	44.542	照片	流紋岩		2.2	0.6	0.4	0.4	
352	251	131	IV	44.557	照片	流紋岩		3.1	1.6	0.4	2.1	
353	256	114	IV	44.576	照片			0.9	0.7	0.2	0.1	
354	288	53	IV	44.383	壁	流紋岩		4.1	3.3	1.5	26.8	
355	275	41	IV	44.597	照片(充填部)			7.4	3.2	1.4		第79例2
356	291	189	IV	44.440	壁	流紋岩		8.7	6.3	2.6	209.0	290と接合
357	300	190	IV	44.469	照片	流紋岩		4.1	3.9	0.8	8.6	
358	319	194	IV	44.445	照片	流紋岩		3.1	2.5	0.9	5.7	
359	338	194	IV	44.490	照片	流紋岩		3.0	1.7	0.6	3.1	
360	329	181	IV	44.488	照片			1.6	1.2	0.3	0.8	
361	336	140	IV	44.333/44.447	壁	流紋岩		7.7	4.3	3.3	132.2	
362	342	137	IV	44.485	照片	流紋岩		2.4	3.0	0.6	6.6	
			IV		照片			↑	↑	↑	↑	2D接合例D
363	322	68	IV	44.565		流紋岩						
364	326	42	IV	44.580	照片	流紋岩		3.2	3.1	1.9	19.3	
365	323	37	IV	44.596	照片	流紋岩		2.8	2.2	0.8	3.5	
366	372	195	IV	44.460	照片	流紋岩		3.4	2.9	1.4	12.2	2988等と接合
367	382	189	IV	44.479	照片	流紋岩		1.7	0.8	0.7	1.3	
368	392	195	IV	44.472	照片	流紋岩		2.2	1.9	0.7	2.2	
369	363	172	IV	44.475	照片	流紋岩		8.0	4.3	3.1	21.40	2D接合例D
370	360	150	IV	44.486	照片			7.8	6.7	3.4	21.40	2D接合例D
371	369	147	IV	44.21/44.462				10.3	9.9	4.1	99.0	
372	394	116	IV	44.57/44.536	壁	流紋岩		5.0	3.7	1.8	32.1	
373	366	47	IV	44.597	照片	流紋岩		2.3	1.8	0.2	0.5	
374	360	28	IV	44.608	照片	流紋岩		7.2	4.1	1.1	35.3	
375	370	29	IV	44.618	照片	流紋岩		5.8	2.8	1.0	12.8	
376	217	188	IV	44.445	照片(充填部)	流紋岩		7.5	3.7	1.8	38.3	
377	260	111	IV	44.587	照片	流紋岩		5.6	1.9	1.5	15.4	2988等と接合
378	77	214	IV	44.366	照片	流紋岩		3.0	1.2	0.3	0.8	
379	89	260	IV	44.330	照片	流紋岩		6.5	2.8	1.5	22.40	2D接合例A
380	64	278	IV	44.345	照片			3.2	2.1	0.4	2.5	
381	65	293	IV	44.343	断面計	流紋岩		9.2	4.1	3.2	119.6	
382	73	293	IV	44.338	照片	流紋岩		3.5	0.9	0.2	0.3	
383	84	301	IV	44.327	照片	流紋岩		4.0	2.1	1.0	9.3	
384	93	325	IV	44.345	照片	流紋岩		2.9	1.7	0.9	4.1	
385	65	357	IV	44.422	照片	流紋岩		3.1	1.9	0.7	3.3	
386	67	368	IV	44.440	照片	流紋岩		2.0	1.8	0.4	1.9	
387	87	371	IV	44.390	照片	流紋岩		6.5	3.0	1.2	19.4	
388	95	372	IV	44.461	照片	流紋岩		2.3	2.0	0.7	2.2	

№	北-№	西-№	層位	標高 m	圖種	石材	矢	幅	厚さ	重量	調査号	接合号
389	100	382	IV	44488	断片	凝灰岩	5.7	2.2	1.2	13.3		
390	116	289	IV	44324	断片	凝灰岩	2.0	1.7	0.3	1.2		
391	108	310	IV	44312	断片	凝灰岩	3.8	2.6	1.1	10.7		
392	109	359	IV	44768	断片	凝灰岩	2.3	0.9	0.5	0.9		
393	123	374	IV	44725	断片	凝灰岩	1.2	0.9	0.5	0.4		
394	136	313	IV	44345	断片	凝灰岩	2.3	1.5	0.4	1.5		
395	125	354	IV	44419	断片	凝灰岩	?	?	?		前2240	2日 接合例A
			IV		断片	凝灰岩	4.7	3.9	1.4	19.9		2日接合例B
396	146	226	IV	44406	礎		3.3	2.0	1.3	11.9		
397	178	225	IV	44375	断片	凝灰岩	1.5	0.8	0.3	0.5		
398	177	256	IV	44352	断片	凝灰岩	4.5	2.8	2.5	29.930		2日75橋と接合
399	159	279	IV	44376	断片	凝灰岩	3.4	1.0	0.7	2.9		
400	169	278	IV	44330	断片	凝灰岩	2.7	1.3	1.9	4.3		
401	166	203	IV	44332	断片	凝灰岩	6.1	2.5	1.0	11.9		
402	145	251	IV	44438	断片	凝灰岩	2.8	1.7	0.8		前2240	2日 接合例A
403	143	288	IV	44529	断片	凝灰岩	1.9	1.5	0.3	1.0		
404	146	390	IV	44382	断片	凝灰岩	3.1	1.9	0.3	1.5		
405	144	394	IV	44355	断片	凝灰岩	2.6	1.8	0.5	2.9		
406	175	349	IV	44378	断片	凝灰岩	2.7	1.5	0.6	1.9		
407	169	362	IV	44396	断片	凝灰岩	2.2	1.6	0.3	1.3		
408	168	374	IV	44672	断片	凝灰岩	1.9	1.4	0.4	0.9		
409	165	397	IV	44395	断片	凝灰岩	2.7	2.1	0.7	5.6		
410	186	353	IV	44646	断片	凝灰岩	3.2	2.3	0.6	4.3		
411	179	359	IV	44620	断片	凝灰岩	3.2	2.8	0.9	7.1		
412	194	360	IV	44538	断片	凝灰岩	2.0	1.4	0.7	1.8		
413	191	372	IV	44448	断片	凝灰岩	4.6	1.5	0.8	2.7		
414	202	223	IV	44398	断片	凝灰岩	1.8	1.7	1.1	2.7		
415	205	231	IV	44384	断片	凝灰岩	2.8	1.7	0.9	4.2		
416	211	241	IV	44394	断片	凝灰岩	3.1	2.8	1.5	14.2		
417	203	297	IV	44396	断片	凝灰岩	4.9	4.6	1.5		前2240	2日 接合例A
418	204	223	IV	44253	断片	凝灰岩	7.0	5.7	3.2	129.5		
419	202	208	IV	44588	断片	凝灰岩	1.8	0.9	0.4	0.8		
420	208	362	IV	44633	断片	凝灰岩	1.6	1.3	0.3	0.5		
421	216	393	IV	44440	断片	凝灰岩	3.1	1.4	1.1	4.0		
422	226	381	IV	44430	断片	凝灰岩	2.2	1.2	0.3	1.0		
423	234	353	IV	44506								
424	233	369	IV	44572	断片	凝灰岩	4.9	3.9	1.2	29.930		2日74橋と接合
425	230	395	IV	44524	断片	凝灰岩	1.5	1.0	0.5	0.8		
426	235	391	IV	44508	断片	凝灰岩	2.2	1.5	0.5	2.2		
427	241	381	IV	44590	断片	凝灰岩	1.6	1.1	0.4	0.8		
428	243	385	IV	44553	断片	凝灰岩	4.5	2.4	0.5	6.2		
429	250	355	IV	44526	断片	凝灰岩	1.9	0.8	0.4	0.4		
430	248	357	IV	44541	断片	凝灰岩	1.6	0.9	0.2	0.4		
431	260	366	IV	44510	断片	凝灰岩	2.5	1.4	0.6	1.7		
432	260	375	IV	44414								
433	255	393	IV	44410	断片	凝灰岩	3.8	1.9	1.4	8.6		
434	268	352	IV	44402	断片	凝灰岩	1.9	1.2	0.4	1.2		2日 接合例A 前2240
435	280	365	IV	44464	断片	凝灰岩	2.4	1.6	0.8	1.9		
436	282	376	IV	44485	断片	凝灰岩	3.7	2.7	1.8	21.5		
437	293	387	IV	44311	断片	凝灰岩	8.7	6.1	1.7	101.4		
438	252	324	IV	44356								
439	247	228	IV	44372	断片	凝灰岩	4.1	3.0	1.2	14.1		
			IV		断片	凝灰岩	?	?	?		前2240	2日75橋と接合
440	252	345	IV	44355/44303	礎		8.5	7.4	3.6	328.2		
441	241	255	IV	44322								
442	254	270	IV	44333								
443	230	321	IV	44280	断片	凝灰岩	7.8	4.1	0.9	26.8		
444	251	321	IV	44270	礎		7.0	3.4	3.1	89.7		
445	206	223	IV	44378	断片	凝灰岩	2.3	2.1	0.5	2.3		
446	265	244	IV	44375	断片	凝灰岩	4.9	3.9	1.6	21.0		
447	278	219	IV	44386	断片	凝灰岩	7.3	4.8	2.0	71.6		2日88橋と接合
448	283	216	IV	44408	断片	凝灰岩	3.5	3.1	1.0	14.6		
449	276	238	IV	44348	断片	凝灰岩	7.4	4.4	2.5	85.7		2日 接合例A
450	302	199	IV	44422/44365	断片(凝灰岩?)		8.7	8.0	5.0	449.0		2日400-511と接合例A
451	307	208	IV	44412/44335	石枕		3.15	7.0	4.9	273.5		前70号2
452	294	321	IV	44380	礎		3.9	2.7	1.8	19.7		
453	304	221	IV	44405/44375	断片	凝灰岩	8.5	4.8	3.3	158.5		
454	316	358	IV	44445	断片	凝灰岩	2.4	2.2	1.2	6.3		
455	328	366	IV	44372	礎		5.1	3.3	1.8	44.6		

No.	支-海	部-取	前位	部高m	部	材	長	幅	厚	重量	部番号・組合等
456	316	390	IV	44.506	鋼片	炭素鋼	3.2	1.4	1.3	6.0	
457	337	375	IV	44.400	鋼片	炭素鋼	5.1	3.2	1.5	25.6	
458	353	351	IV	44.287	鋼片	炭素鋼	7	7	?	?	2B75輪と接合
459	357	337	IV	44.296	鋼片	炭素鋼	6.2	2.0	1.0	9.7	
460	371	381	IV	44.671	鋼片	炭素鋼	2.2	1.8	0.5	2.0	
461	390	275	IV	44.545	鋼片	炭素鋼	5.6	5.3	2.4	84.3	
462	385	255	IV	44.650	鋼片	炭素鋼	5.9	3.0	1.8	29.8	2B接合用
463	399	378	IV	44.659	鋼片	炭素鋼	2.8	1.6	1.8	5.2	
464	399	386	IV	44.290	鋼片	炭素鋼	2.9	2.7	0.6	3.9	
465	62	94	IV	44.287	鋼片	炭素鋼	1.5	0.9	0.3	0.2	
466	69	72	IV	44.280	鋼		4.5	2.7	1.1	11.2	
467	63	58	IV	44.607	鋼	炭素鋼	4.9	3.1	1.7	23.3	
468	95	126	IV	44.503	鋼片	炭素鋼	6.3	4.5	2.7	79.1	
469	87	110	IV	44.508	鋼		2.9	2.5	1.6	14.5	
470	84	97	IV	44.548	鋼片	炭素鋼	2.3	2.3	0.6	3.3	
471	101	100	IV	44.505	鋼片	炭素鋼	6.2	3.1	1.0	22.1	
472	98	81	IV	44.564	鋼片	炭素鋼	3.2	1.6	0.5	2.6	
473	83	11	IV	44.623							
474	89	4	IV	44.647	鋼片	炭素鋼	8.9	1.9	1.6	24.3	
475	119	129	IV	44.493	鋼片	炭素鋼	4.0	1.8	0.8	5.9	
476	123	141	IV	44.398	鋼片	炭素鋼	10.2	9.3	5.2	390.0	2B196・200・2B357と接合
477	141	138	IV	44.478	鋼片	炭素鋼	4.3	2.2	2.0	11.4	
478	147	116	IV	44.306	鋼片	炭素鋼	2.6	1.5	0.4	1.6	
479	138	86	IV	44.540	鋼片	炭素鋼	4.6	1.8	0.8	7.1	
480	125	61	IV	44.599	鋼片	炭素鋼	3.8	2.0	2.2	22.0	2B193・234・837・843と接合
481	134	22	IV	44.582	鋼片	炭素鋼	1.9	1.7	0.4	1.2	
482	151	27	IV	44.629	鋼片	炭素鋼	2.2	2.0	0.6	2.0	
483	163	196	IV	44.547	鋼片	炭素鋼	8.7	4.1	0.9	42.8	
484	185	180	IV	44.425							
485	196	159	IV	44.448	鋼		6.5	2.6	2.5	62.8	
486	163	137	IV	44.494	鋼片	炭素鋼	1.8	1.2	0.4	0.6	
487	203	133	IV	44.51/44.458	鋼		7.8	6.7	3.8	197.1	
488	202	201	IV	44.530	鋼片	炭素鋼	3.1	2.0	0.7	5.2	
489	156	78	IV	44.267	鋼片	炭素鋼	4.7	3.1	1.1	11.0	
490	174	76	IV	44.236	鋼片	炭素鋼	4.2	3.6	1.5	22.1	
491	200	64	IV	44.566	鋼片	炭素鋼	5.7	3.1	1.1	14.9	
492	180	40	IV	44.423	鋼片	炭素鋼	5.2	4.6	1.4	20.3	
493	213	178	IV	44.430	鋼片	炭素鋼	1.6	1.2	0.5	1.1	
494	220	182	IV	44.430	鋼片	炭素鋼	2.9	2.0	1.0	4.4	
495	225	181	IV	44.427	鋼片	炭素鋼	2.1	1.1	0.5	1.0	
496	205	148	IV	44.504	鋼片	炭素鋼	2.5	1.4	0.5	2.0	
497	219	136	IV	44.489	鋼片	炭素鋼	3.2	2.2	0.6	3.4	
498	223	128	IV	44.472	鋼片	炭素鋼	3.0	4.1	1.1	25.4	
499	234	137	IV	44.482							
500	248	144	IV	44.468	鋼片	炭素鋼	3.1	1.7	1.2	2.3	
501	235	244	IV	44.465	鋼片	炭素鋼	4.1	2.1	1.0	19.3	1B330・2B52・587・646と接合
502	241	104	IV	44.510	鋼片	炭素鋼	4.1	3.5	1.5	21.40	2B接合用
503	254	100	IV	44.526/44.458	鋼		6.3	6.0	3.6	143.1	
			IV		鋼片	炭素鋼	9.2	6.6	4.9	295.0	2A/219輪と接合
504	204	37	IV	44.564	鋼片	炭素鋼	5.1	1.9	0.8	8.8	
505	227	1	IV	44.546	鋼						
506	269	23	IV	44.527	鋼片	炭素鋼	2.1	1.9	0.7	2.5	
507	307	196	IV	44.429/44.376	鋼		9.7	8.5	4.7	490.0	3B2と接合
508	314	178	IV	44.408/44.428	鋼		6.6	3.8	1.8	69.1	
509	303	152	IV	44.495/44.427	鋼塊計		10.3	7.3	3.7	291.8	
510	331	159	IV	44.447	鋼						
			IV		鋼片	炭素鋼	4.4	2.7	1.5	21.40	2B接合用
511	320	120	IV	44.485/44.439	鋼塊計		8.7	8.0	5.0	440.0	2B249-680と接合
512	343	197	IV	44.398	鋼片	炭素鋼	4.7	4.4	1.0	30.2	
513	373	84	IV	44.478	鋼片	炭素鋼	11.0	4.7	2.4	96.6	鋼67-2B61
514	368	76	IV	44.529	鋼片+鋼線	炭素鋼	13.6	8.4	4.4	540.0	
515	331	79	IV	44.534/44.504	鋼		6.4	2.7	2.0	43.0	
516	90	221	IV	44.325	鋼片	炭素鋼	1.8	1.8	1.0	3.4	
517	106	208	IV	44.348	鋼片	炭素鋼	2.2	1.8	0.6	2.6	
518	112	211	IV	44.321	鋼		1.7	1.6	0.8	2.6	
519	127	220	IV	44.268	7鋼	炭素鋼	7.1	6.1	6.0	285.3	2B 接合用A
520	114	337	IV	44.270	鋼片	炭素鋼	1.5	1.4	0.3	0.6	
521	114	339	IV	44.272	鋼片	炭素鋼	1.8	1.4	0.8	1.5	
522	116	346	IV	44.245	鋼		9.7	7.6	3.7	392.3	
			IV		鋼片	炭素鋼	11.7	6.2	1.9	299.0	2B75輪と接合

№	点-線	形-種	單位	標高 m	形	石 材	長	幅	厚さ	数量	別 番 号・ 接 合 等
523	112	358	IV	44225	鋪片	流紋岩	1.7	1.5	0.3	1.2	
524	153	301	IV	44280	鋪片	流紋岩	1.9	1.5	0.3	1.3	
525	127	320	IV	44267	鋪片	流紋岩	2.2	1.3	0.4	1.1	
526	130	332	IV	44223	鋪片	流紋岩	10.4	6.7	5.3	計2240	2B 接合例A
527	154	266	IV	44277							
528	157	272	IV	44290	鋪片	流紋岩	1.9	1.4	0.4	0.9	
529	163	277	IV	44273	鋪片	流紋岩	6.4	3.9	2.8	計2240	2B接合例A
530	141	295	IV	44275	鋪片	流紋岩	2.8	1.6	0.9	1.9	
531	150	292	IV	44247							
532	154	293	IV	44290	鋪片	流紋岩	3.2	2.7	0.7	.45	
533	156	301	IV	44255	石積	流紋岩	4.4	4.5	4.4	121.7	第40節3
534	143	215	IV	44290							
535	163	228	IV	44255	鋪片	流紋岩	7.9	3.9	1.6	40.4	2B 接合例A
536	144	377	IV	44350	鋪片	流紋岩	2.7	1.3	1.0	4.7	
537	160	362	IV	44255	鋪片	流紋岩	3.1	2.9	1.0	5.7	第27節6
537			IV		鋪片	流紋岩	8.9	4.0	1.5	38.5	
538	169	370	IV	44368	鋪片	流紋岩	2.0	1.4	0.4	1.4	
539	166	388	IV	44261	鋪片	流紋岩	2.2	1.6	0.5	1.9	
540	182	267	IV	44265							
541	197	288	IV	44254	石積	流紋岩	6.9	6.0	4.1	計2240	2B 接合例A
542	191	298	IV	44251	鋪片	流紋岩	3.4	1.2	0.5	1.9	
543	100	300	IV	44268	鋪片	流紋岩	3.4	2.7	0.6	.47	
544	185	362	IV	44266							
545	195	376	IV	44263							
546	204	208	IV	44350	鋪片	流紋岩	2.2	1.9	1.0	4.6	
547	214	215	IV	44338	鋪片	流紋岩	3.7	2.8	0.8	8.6	2A213輪と接合
548	203	231	IV	44350	橋		4.3	3.6	1.4	35.2	
549	205	294	IV	44240	石積	流紋岩	7	7	7	計2240	2B 接合例A
550	211	296	IV	44217	石積	流紋岩	7.4	6.8	4.1	178.4	第22節1
551	227	320	IV	44231	鋪片	流紋岩	1.8	1.8	0.4	1.1	2 B2732之接合
552	218	325	IV	44270	鋪片	流紋岩	2.7	1.8	0.4	2.1	
553	203	358	IV	44225	鋪片	流紋岩	5.2	3.3	1.4	19.2	
554	202	362	IV	44326	鋪片	流紋岩	7	7	7	計2240	2B 接合例A
555	213	356	IV	44346	鋪片	流紋岩	6.1	5.8	1.4	52.2	
556	210	365	IV	44387	鋪片	流紋岩	2.8	2.0	0.9	4.0	
557	220	365	IV	44330	鋪片	流紋岩	5.7	4.2	2.1	44.9	
558	247	215	IV	44340							
559	260	216	IV	44350	鋪片	流紋岩	1.5	0.9	0.5	0.6	
560	260	214	IV	44350	鋪片	流紋岩	1.2	0.9	0.4	0.6	
561	255	235	IV	44310	鋪片	流紋岩	1.2	1.2	0.3	0.4	
562	266	233	IV	44330	鋪片	流紋岩	2.0	0.9	0.4	1.0	
563	264	239	IV	44362	鋪片	流紋岩	1.7	1.2	0.2	0.5	
564	227	227	IV	44286							
565	233	230	IV	44311							
566	239	251	IV	44293							
567	255	284	IV	44247	鋪片	流紋岩	3.7	3.8	1.7	17.2	
568	151	304	IV	44266	鋪片	流紋岩	3.3	1.2	0.6	2.3	
569	238	325	IV	44342	鋪片	流紋岩	4.5	3.2	2.1	17.6	
570	235	306	IV	44454	鋪片	流紋岩	1.9	1.3	0.4	1.0	
571	234	371	IV	44452							
572	250	364	IV	44423	鋪片	流紋岩	1.8	1.5	0.4	1.2	
573	240	379	IV	44330							
574	249	384	IV	44450							
575	231	393	IV	44344	鋪片	流紋岩	5.4	2.4	1.1	14.0	
576	267	375	IV	44296	鋪片	流紋岩	5.4	2.8	1.5	計2240	2B 接合例A
577	278	357	IV	44290	鋪片	流紋岩	2.3	4.2	1.3	7.4	第27-1節2
577			IV		鋪片	流紋岩	7	7	7	計2240	2B 接合例A
578	282	359	IV	44307/44252	橋		6.7	5.9	6.4	298.4	
579		206	IV	44388	鋪片	流紋岩	2.3	1.3	0.4	1.3	
580	307	213	IV	44348	鋪片	流紋岩	1.6	1.0	0.4	0.6	
581	318	205	IV	44342	鋪片	凝灰岩黄安山岩	4.2	6.2	1.4	44.9	第19節1
582	310	223	IV	44331	鋪片	流紋岩	4.6	2.8	1.1	12.0	2B6A8之接合
583	302	223	IV	44327							
584	292	296	IV	44223							
585	311	281	IV	44241	鋪片	流紋岩	3.6	1.2	0.6	3.7	
586	290	360	IV	44230	鋪片	流紋岩	2.7	0.9	0.7	1.2	
587	296	368	IV	44282	鋪片	流紋岩	8.4	4.3	2.7	計143.3	1B330、2B32・501・646之接合
588	300	383	IV	44257	鋪片	流紋岩	6.8	3.2	0.9	23.8	
589	314	365	IV	44366	鋪片	流紋岩	4.8	2.4	0.6	6.6	

No.	主-亜種	背-尾高	種名	標高 m	標本種	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等	
590	311	360	IV	44388	礫片	流紋岩	1.7	1.0	0.7	1.5		
591	308	370	IV	44333/44270	礫		6.5	6.0	2.1	100.3		
592	325	375	IV	44260	礫片	安山岩	2.8	2.1	0.6	4.1		
593	349	209	IV	44343	礫片	流紋岩	1.8	1.2	0.3	0.7		
594	328	232	IV	44364	礫片	流紋岩	6.7	3.2	1.4	31.8		
595	357	242	IV	44330	礫片	流紋岩	3.2	3.2	1.0	8.1		
596	379	226	IV	44307	石核	流紋岩	7.4	5.0	3.6	174.9	第57層E	
597	382	268	IV	44310	礫片	流紋岩	2.7	1.5	0.6	1.6		
598	390	268	IV	44312	礫片	流紋岩	9.6	?	2.5	第990	2875地上積合	
599	349	380	IV	44214								
600	363	368	IV	44312	礫片	流紋岩	8.6	2.3	1.3	28.0		
601	345	270	IV	44270	礫片	流紋岩	5.6	3.1	0.8	16.0		
602	376	360	IV	44279	礫		11.2	5.1	6.3	470.0	2A365-425土層合	
603	389	390	IV	44252	礫片	流紋岩	2.8	2.4	0.6	3.5		
604	387	363	IV	44193	礫片	流紋岩	8.3	5.7	2.0	93.3		
605	71	149	IV	44378	礫片	流紋岩	2.1	0.8	0.6	0.6		
606	92	192	IV	44362	礫片	流紋岩	2.4	2.8	0.3	1.3		
607	138	176	IV	44372	礫片	流紋岩	1.9	1.8	0.7	3.1		
608	141	146	IV	44390	礫片	流紋岩	6.7	3.7	1.7	49.6	2B667・827・830土層合	
609	130	132	IV	44448	礫片	流紋岩	4.1	1.9	0.8	7.5		
610	136	130	IV	44441	礫片	流紋岩	0.8	3.3	0.7	11.0		
611	118	86	IV	44500	礫片	流紋岩	5.3	2.3	1.2	13.8		
612	124	66	IV	44528	礫片	流紋岩	1.9	1.2	0.5	1.3		
613	134	74	IV	44512	礫片	流紋岩	2.4	1.5	0.3	1.8		
614	144	62	IV	44586	礫片	流紋岩	2.8	2.2	0.5	3.7		
615	87	4	IV	44557	礫片	流紋岩	4.3	4.1	1.4	26.3		
616	111	8	IV	44557	礫片	流紋岩	6.5	4.3	1.9	40.6	第322層E	
617	140	19	IV	44335	礫片	流紋岩	1.6	0.9	0.2	0.2		
618	134	27	IV	44540	礫片	流紋岩	1.3	0.7	0.2	0.2		
619	158	26	IV	44528	礫片	流紋岩	1.5	1.5	0.3	0.7		
620	145	33	IV	44525	礫片	流紋岩	1.6	1.2	0.4	0.7		
621	157	13	IV	44220	礫片	流紋岩	2.6	2.3	0.8	4.9		
622	180	184	IV	44357	礫片	流紋岩	4.1	3.2	1.1	12.5		
623	189	170	IV	44381	礫片	流紋岩	3.9	2.5	1.1	14.9		
624	159	63	IV	44525	礫片	流紋岩	2.9	1.9	0.5	2.2		
625	165	45	IV	44553/44496	礫片	流紋岩	7.8	5.8	3.0	186.3		
626	194	70	IV	44511	礫片	流紋岩	2.6	1.9	0.7	3.5		
627	200	67	IV	44506	礫片	流紋岩	4.5	3.9	1.3	17.1		
628	189	61	IV	44315	礫片	流紋岩	3.2	3.1	1.1	18.4		
629	206	138	IV	44412	石核	流紋岩	8.5	8.4	5.7	394.3	2B85地上積合	
630	213	128	IV	44499/44410	礫核付		9.9	7.1	5.8	490.0		
631	220	118	IV	44474	三稜尖頭型	流紋岩	8.7	3.2	2.3	45.0	第598E・28730土層合	
632	244	195	IV	44277	礫核付		4.2	3.5	1.5	24.9	三分合二	
633	243	161	IV	44400			2.2	1.3	0.6	1.1		
634	230	130	IV	44479	礫片	流紋岩	3.7	3.8	1.4	22.2		
635	233	106	IV	44472								
636	227	79	IV	44478	礫片	流紋岩	1.0	0.9	0.2	0.2		
637	236	76	IV	44470								
638	265	190	IV	44366	礫片	流紋岩	3.3	2.8	1.0	第2140	2B層合判別	
639	285	175	IV	44400	礫片	流紋岩	2.0	1.5	0.3	1.2		
640	246	99	IV	44472	礫片	流紋岩	4.8	2.7	1.2	13.3		
941	260	108	IV	44451	礫片	流紋岩	0.5	4.4	2.4	61.4		
642	280	130	IV	44437	礫片	流紋岩	3.4	2.3	0.9	5.0		
643	288	119	IV	44402	礫片	流紋岩	?	?	3.5	第990	2875地上積合	
644	277	87	IV	44488	礫片	流紋岩	4.6	3.2	3.1	54.1		
645	303	196	IV	44348	礫片	流紋岩	2.9	1.6	0.5	1.9		
646	329	173	IV	44392	礫片	流紋岩	5.0	2.2	0.8	第1633	1B330、2B32・501・587土層合	
647	335	175	IV	44418								
648	326	125	IV	44465	礫片	流紋岩	2.1	0.9	0.6	1.0		
649	328	116	IV	44465	礫片	流紋岩	1.9	0.8	0.2	0.2		
950	329	114	IV	44451	礫片	流紋岩	3.0	2.3	1.7	第2140	2B層合判別	
651	317	61	IV	44484	礫片	流紋岩	1.4	1.2	0.2	0.4		
652	323	47	IV	44470	礫片	流紋岩	11.8	3.9	1.7	93.8		
653	324	25	IV	44525	礫片	流紋岩	1.6	1.2	0.5	1.2		
654	322	22	IV	44527	礫片	流紋岩	3.1	3.3	1.1	12.5		
655	378	178	IV	44399	礫片	流紋岩	6.3	4.1	1.9	58.6		
656	367	153	IV	44403	礫片	流紋岩	5.1	3.5	1.9	34.5		
657	394	148	IV	44455/44420	礫		9.4	4.5	4.8	237.9		
658	358	125	IV	44410	礫片	流紋岩	1.2	4.1	1.2	5.3	第918E	2B81土層合

No.	品名	規格	単位	標準寸法	取 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	取 番 号 ・ 組 合 等	
659	365	102	円	44441	鏡片	鏡映岩	1.6	1.6	0.3	0.8		
660	382	105	円	44431	鏡片	鏡映岩	7.2	4.8	1.7	48.7		
661	390	108	円	44473/44433	鏡片	鏡映岩	13.1	4.5	3.7	計790	23826巻と組合	
662	379	84	円	44496/44420	鏡		11.0	6.8	3.9	388.7		
663	357	70	円	44450	鏡片	鏡映岩	3.0	2.5	0.8	4.9		
664	397	53	円	44457	鏡映岩						巻67・2巻2	
665	389	21	円	44322	鏡片	鏡映岩	4.7	3.2	1.0	14.0		
666	204	7	円	44315	鏡片	鏡映岩	2.5	1.7	0.6	1.8		
667	154	71	円	44268	石鏡	鏡映岩	8.3	7.8	5.5	計240	2巻	組合例A
			円		鏡片	鏡映岩	10.1	6.2	3.0	173.3	23608・A27・A30と組合	
668	31	229	円	44554	鏡片	鏡映岩	3.7	1.5	0.5	1.8		
669	28	224	円	44728	鏡片	鏡映岩	3.3	2.0	0.5	3.6		
670	22	230	円	44641	鏡片	鏡映岩	2.9	2.0	0.7	4.1		
671	34	223	円	44630	鏡片	鏡映岩	1.6	1.2	0.4	1.1		
672	4	229	円	44456	鏡片	鏡映岩	2.5	1.4	0.5	1.8		
673	2	281	円	44603	鏡片	鏡映岩	2.7	2.0	0.4	3.1		
674	8	288	円	44538	鏡片	鏡映岩	1.5	1.4	0.3	0.6		
675	11	306	円	44400	鏡片	鏡映岩	3.0	1.8	0.6	2.5		
676	19	301	円	44718	鏡片	鏡映岩	1.9	1.6	0.5	1.5		
677	39	302	円	44403	鏡片	鏡映岩	3.3	1.2	0.5	1.0		
678	16	334	円	44438/44400	鏡		8.8	3.8	3.0	160.2		
679	23	334	円	44430	鏡片	鏡映岩	3.7	1.6	0.7	4.6		
680	21	339	円	44406	鏡片	鏡映岩	1.1	1.0	0.2	0.3		
681	12	356	円	44500	鏡片	鏡映岩	3.7	1.8	1.1	5.3		
682	6	361	円	44715	鏡片	鏡映岩	1.6	1.4	0.1	0.5		
683	14	362	円	44372	鏡片	鏡映岩	3.4	2.4	0.9	6.1		
684	52	243	円	44435	鏡片	鏡映岩	2.9	1.5	0.7	2.9		
685	47	251	円	44450	鏡片	鏡映岩	0.3	3.6	0.6	15.4		
			円		鏡片	鏡映岩	?	?	?	計550	2A213巻と組合	
686	28	321	円	44609	鏡片	鏡映岩	3.6	2.7	0.7	7.3		
687	32	327	円	44615	鏡片	鏡映岩	3.2	1.4	0.7	2.7		
688	43	327	円	44487								
689	46	337	円	44378	鏡片	鏡映岩	2.1	1.8	0.3	1.1		
690	30	357	円	44500								
691	33	358	円	44500	鏡片	鏡映岩	2.4	1.6	0.4	1.3		
692	47	347	円	44446	鏡片	鏡映岩	1.5	1.0	0.3	0.6		
693	30	371	円	44700	鏡片	鏡映岩	5.7	3.5	1.0	22.3		
694	47	374	円	44408	鏡片	鏡映岩	3.5	3.1	0.5	5.5		
695	98	385	円	44575	鏡片	鏡映岩	1.2	1.1	0.4	0.5		
696	45	400	円	44196	鏡片	鏡映岩	12.1	7.1	2.2	166.6		
697	70	343	円	44227	鏡片	鏡映岩	11.4	7.0	4.4	269.6	巻62巻1	
698	80	326	円	44285/44222								
699	92	284	円	44347	鏡片	鏡映岩	4.6	4.2	2.1	22.9	巻3巻1	
700	103	294	円	44350	鏡片	鏡映岩	3.8	5.2	2.1	40.0	巻6巻3	13639巻と組合
701	134	315	円	44229	鏡片	鏡映岩	7.5	2.8	1.3	25.1		
702	150	289	円	44307	鏡片	鏡映岩	6.9	5.0	1.4	31.2		
703	170	255	円	44270	鏡片	鏡映岩	1.8	0.9	1.3	1.4		
704	178	258	円	44258	鏡片	鏡映岩	1.8	1.3	0.4	0.9		
705	158	317	円	44218	鏡片	鏡映岩	2.6	1.3	1.4	0.9		
706	166	303	円	44199	鏡片	鏡映岩	4.8	4.8	1.6	34.0		
707	188	281	円	44223								
708	177	323	円	44206	鏡片	鏡映岩	5.1	5.1	1.6	39.6		
709	190	317	円	44194	鏡片	鏡映岩	1.1	1.5	0.2	1.1		
710	167	338	円	44302								
711	163	356	円	44236	鏡片	鏡映岩	1.8	1.3	0.5	0.9		
712	198	345	円	44211	鏡片	鏡映岩	3.1	2.4	0.7	4.2		
713	201	338	円	44193	鏡片	鏡映岩	3.4	1.3	0.2	1.2		
714	192	380	円	44187	鏡片	鏡映岩	?	?	?	計240	2巻	組合例A
			円		鏡片	鏡映岩	8.0	7.8	4.5	計240	2巻	組合例B
			円		鏡片	鏡映岩	5.0	2.6	0.6	6.7	2巻	組合例A
715	211	361	円	44218	鏡片	鏡映岩	2.9	2.7	0.7	6.1		
716	220	367	円	44240	鏡片	鏡映岩	5.4	4.1	0.9	13.6		
717	231	379	円	44251	鏡片	鏡映岩	7.8	4.0	1.2	35.5		
718	241	370	円	44258	鏡片	鏡映岩	3.6	3.3	0.8	8.8		
719	236	358	円	44347	鏡片	鏡映岩	5.7	3.2	1.8	56.5		
720	254	386	円	44310	鏡片	鏡映岩	3.1	1.8	0.7	3.3		
721	385	331	円	44180	鏡片	鏡映岩	5.0	4.3	1.0	28.0		
722	396	315	円	44206	鏡片	鏡映岩	3.2	1.9	0.8	2.6		
723	347	218	円	44298	鏡片	鏡映岩	3.8	1.8	0.6	4.0		
724	334	220	円	44290	鏡片	鏡映岩						

No.	北-南	東-西	層位	標高 m	基 礎	石 材	長	幅	厚さ	重量	附 属 号・接 合 等
725	241	229	IV	44284	鋼片	焼灰岩	3.7	2.8	1.4	12.6	
726	225	232	IV	44275	鋼片	焼灰岩	5.4	3.1	1.2	13.2	
727	218	230	IV	44291	鋼片	焼灰岩	2.8	1.4	0.9	3.8	
728	114	202	IV	44306	鋼片	焼灰岩	2.0	1.7	1.0	3.7	
729	142	196	IV	44306							
730	126	329	IV	44228	三層尖塔型	焼灰岩	6.3	1.7	1.8	13.6	第696号
731	127	350	IV	44252	鋼片	焼灰岩	4.9	2.0	1.3	8.7	三分合
732	150	161	IV	44345	鋼片	焼灰岩	5.6	5.2	3.1	50.1	第639号
733	181	174	IV	44328	鋼片	焼灰岩	2.1	1.2	0.3	0.5	
734	138	139	IV	44390	鋼片	焼灰岩	2.9	1.5	0.5	2.3	
735	100	133	IV	44392	鋼片	焼灰岩	3.7	1.6	0.7	4.2	
736	171	129	IV	44383	鋼片	焼灰岩	5.1	2.4	0.8	9.4	
737	178	140	IV	44393	鋼片	焼灰岩	2.6	1.6	0.5	1.7	
738	205	126	IV	44448	三層尖塔型	焼灰岩					
739	209	168	IV	44360	鋼片	焼灰岩	11.7	8.7	3.0	27.9	4B463上接合
740	218	179	IV	44320	礎		8.3	8.1	3.6	24.9	
741	225	172	IV	44337	鋼片	焼灰岩	4.4	3.1	0.8	11.8	
742	221	148	IV	44370	鋼片	焼灰岩	1.7	1.2	0.5	0.9	
743	225	136	IV	44395	鋼片	焼灰岩	6.3	4.2	1.3	21.8	
744	243	179	IV	44316	鋼片	焼灰岩	3.8	3.4	1.2	17.4	第528号
745	252	186	IV	44320	鋼片	焼灰岩	7.1	4.2	1.5	38.1	
746	251	176	IV	44350	鋼片	焼灰岩	7.1	3.3	2.9	26.3	2B75橋上接合
747	242	129	IV	44402	鋼片	焼灰岩	9.1	3.9	1.7	67.9	
748	253	137	IV	44390	礎		7.2	3.5	2.2	26.8	
749	234	98	IV	44427/44383	礎		8.6	5.1	3.7	269.4	
750	298	152	IV	44340	礎		3.4	1.4	0.6	3.3	
751	313	137	IV	44312	鋼片	焼灰岩	3.4	3.0	3.0	29.4	
752	323	188	IV	44304	鋼片	焼灰岩	2.6	1.3	0.7	1.7	
753	348	179	IV	44333	鋼片	焼灰岩	3.8	2.5	1.0	7.1	
754	346	174	IV	44338	鋼片	焼灰岩	4.4	6.9	1.0	16.3	第608号
755	384	157	IV	44341	鋼片尖塔型	焼灰岩	8.15	2.9	1.4	26.6	第648号
756	342	117	IV	44376	鋼片	焼灰岩	3.1	1.6	0.3	1.3	
757	356	110	IV	44365	鋼片	焼灰岩	6.4	3.8	4.0	68.7	
758	315	94	IV	44388	鋼片	焼灰岩	4.5	2.8	0.9	11.3	
759	285	102	IV	44392	鋼片	焼灰岩	2.1	2.1	0.7	2.9	
760			IV		鋼片	焼灰岩	?	?	?	?	第2140
760	387	25	IV	44473	鋼片	焼灰岩	7.8	4.1	1.3	33.3	
761	322	10	IV	44468	鋼片	焼灰岩	7.1	5.2	2.7	99.9	
762	294	15	IV	44467	鋼片	焼灰岩	2.0	1.3	0.8	1.6	
763	342	66	IV	44418	鋼片	焼灰岩	4.8	2.6	1.6	18.3	
764	239	84	IV	44451	鋼片	焼灰岩	1.5	1.4	0.6	1.5	
765	233	47	IV	44347	鋼片	焼灰岩	2.4	2.4	0.6	3.0	
766	208	32	IV	44448	鋼片	焼灰岩	1.7	1.0	0.2	0.3	
767	191	41	IV	44485	鋼片	焼灰岩	6.6	3.5	2.2	24.5	
768	165	64	IV	44458	鋼片	焼灰岩	3.7	3.4	0.7	6.9	
769	126	74	IV	44486	鋼片	焼灰岩	?	?	?	?	第2140
770	184	10	IV	44421	鋼片	焼灰岩	7.2	2.7	1.7	65.7	
771	67	78	IV	44464	鋼片	焼灰岩	1.7	1.9	0.3	0.3	
772	50	32	IV	44892	鋼片	焼灰岩	3.8	2.2	1.5	14.0	第102号A, 3B54
773	40	38	IV	44891	鋼片	焼灰岩	2.5	1.5	0.5	1.7	第78号
774	39	36	IV	44906	鋼片	焼灰岩	4.4	3.8	0.9	15.9	
775	24	61	IV	44935	鋼片	焼灰岩	6.4	2.7	0.5	13.0	
776	38	44	IV	44993	鋼片	焼灰岩	6.4	1.9	0.8	7.2	
777	41	57	IV	44576	鋼片	焼灰岩	4.2	3.7	1.1	13.4	
778	46	65	IV	44564	鋼片	焼灰岩	2.6	1.8	0.5	3.0	
779	45	80	IV	44615	鋼片	焼灰岩	2.3	1.7	0.7	2.0	
780	49	96	IV	44633	鋼片	焼灰岩	2.7	1.4	0.6	1.8	
781	49	90	IV	44741	鋼片	焼灰岩	2.6	1.8	0.7	2.4	
782	12	88	IV	44737	鋼片	焼灰岩	4.9	2.2	1.1	13.7	
783	10	96	IV	44745	鋼片	焼灰岩	3.6	3.1	1.0	8.7	
784	3	108	IV	44836	鋼片	焼灰岩	6.1	2.1	0.9	8.0	
785	41	107	IV	44879	鋼片	焼灰岩	2.5	1.4	0.5	1.6	
786	52	119	IV	44584	鋼片	焼灰岩	5.0	2.2	1.1	12.4	
787	42	130	IV	44657	鋼片	焼灰岩	4.4	4.2	1.2	22.9	
788	8	136	IV	44546	鋼片	焼灰岩	2.0	1.8	0.4	1.8	
789	8	145	IV	44559	鋼片	焼灰岩	4.2	3.1	1.2	8.3	第99号
790	48	152	IV	44450	鋼片	焼灰岩	3.2	2.2	0.7	4.5	
791	32	155	IV	44542	鋼片	焼灰岩	5.0	2.2	1.0	11.5	
792	37	158	IV	44503	鋼片	焼灰岩	3.3	2.2	0.6	4.3	

No	全-幅	内-幅	厚位	標高 m	部 種	石 材	尺 寸	厚 身	重 量	備 考 特 記 合 等
793	39	165	25	64465	削片	流紋岩	3.5	1.2	1.0	5.7
794	40	171	25	64502	削片	流紋岩	3.4	3.1	0.7	7.4
795	20	183	25	64514	削片	流紋岩	2.7	2.1	0.9	3.1
796	1	181	25	64488	削片	流紋岩	4.9	2.8	1.1	9.2
797	9	88	25	64548	削片	流紋岩	3.9	2.1	0.5	4.7
798	8	69	25	64523	削片	流紋岩	3.1	2.4	0.7	3.5
799	13	41	25	64508	削片	流紋岩	1.3	0.6	0.2	0.2
800	23	80	25	64498	削片	流紋岩	3.0	2.9	1.8	6.4
801	24	99	25	64483	削片	流紋岩	3.6	3.4	1.1	9.5
802	26	111	25	64449						
803	26	29	25	64462	削片	流紋岩	2.8	2.3	1.2	5.0
804	27	36	25	64510	削片	流紋岩	3.1	1.3	0.5	1.8
805	27	79	25	64508	削片	流紋岩	3.8	1.9	0.8	2.8
806	39	103	25	64776	削片	流紋岩	3.5	3.2	0.9	8.2
807	34	14	25	64504	削片	流紋岩	5.9	2.8	2.9	26.9
808	35	13	25	64488	削片	流紋岩	5.3	2.4	0.7	8.3
809	45	30	25	64676	削片	流紋岩	1.8	1.3	0.5	0.7
810	61	37	25	64520	削片	流紋岩	2.7	1.8	0.4	2.1
811	83	54	25	64532	削片	流紋岩	3.8	1.4	1.2	4.8
812	53	132	25	64396	削片	流紋岩	2.0	1.5	0.9	2.5
813	56	65	25	64295	削片	流紋岩	3.9	2.8	0.8	10.3
814	91	19	25	64477	削片	流紋岩	5.6	2.6	1.1	23.4
815	82	39	25	64469	削片	流紋岩	5.4	5.6	1.3	55.5
816	87	86	25	64524	削片	流紋岩	3.1	1.2	0.3	1.0
817	94	14	25	64374	削片	流紋岩	5.0	2.4	1.3	13.4
818	115	32	25	64472	削片	流紋岩	2.8	2.5	0.7	3.9
819	126	18	25	64460	削片	流紋岩	5.7	4.0	16.0	26.5
820	117	64	25	64392	削片石積	流紋岩	6.7	6.7	2.8	133.2
821	112	70	25	64403	削片	流紋岩	1.5	1.4	0.2	0.5
822	128	77	25	64397	削片	流紋岩	9.2	6.4	2.8	165.5
823	128	95	25	64414	削片	流紋岩	4.3	1.3	1.2	5.6
824	134	96	25	64310	削片	流紋岩	3.6	2.0	1.2	6.2
825	117	131	25	64336	削片	流紋岩	5.1	6.6	1.7	44.7
826	124	122	25	64331	削片	流紋岩	7.8	6.9	1.7	79.0
827	131	121	25	64341	削片	流紋岩	4.9	3.4	1.2	19.3
828	139	25	25	64440	削片	流紋岩	4.8	2.6	1.1	9.8
829	153	32	25	64439	削片	流紋岩	5.7	4.2	1.1	35.1
830	159	73	25	64396	削片	流紋岩	11.4	5.6	3.6	202.8
831	149	97	25	6442/64365	崖		7.2	5.4	4.2	230.9
832	177	46	25	64410	削片	流紋岩	9.7	4.4	3.2	234.0
833	189	37	25	64445	削片	流紋岩	3.6	1.8	1.2	7.4
834	186	53	25	64424	削片	流紋岩	3.5	2.1	0.8	2.8
835	199	54	25	64421	削片	流紋岩	3.8	2.0	1.0	5.3
836	180	61	25	64440	削片	流紋岩	3.3	0.9	0.4	0.8
837	172	88	25	64386	削片	流紋岩	5.8	4.1	1.3	43.4
838	170	117	25	64345	削片	流紋岩	1.2	1.1	0.2	0.3
839	183	122	25	64366	削片	流紋岩	2.2	1.8	0.5	1.4
840	197	139	25	64356	削片	流紋岩	4.1	2.3	1.9	17.5
841	212	35	25	64398	削片	流紋岩	6.7	3.5	1.0	18.8
842	213	173	25	64272	削片	流紋岩	1.6	1.1	0.5	1.1
843	209	183	25	64272	削片	流紋岩	1.9	1.6	0.8	2.4
844	228	132	25	64353	削片	流紋岩	1.7	0.8	0.4	0.6
845	234	135	25	64332	削片	流紋岩	6.6	5.3	4.4	142.8
846	232	144	25	64330	削片	流紋岩	1.9	0.9	0.5	0.8
847	204	163	25	64295	削片	流紋岩	4.3	1.4	0.8	3.6
848	265	100	25	64363	削片	流紋岩	2.7	2.2	0.8	3.8
849	261	114	25	64350	削片	流紋岩	4.2	2.9	0.9	16.8
850	290	105	25	64357	削片	流紋岩	3.7	2.8	1.1	8.4
851	271	187	25	64296						
852	280	192	25	64290	削片	流紋岩	4.6	2.8	1.7	22.2
853	317	111	25	64336	削片	流紋岩	1.7	1.4	0.4	0.8
854	311	158	25	64279	削片	流紋岩	3.6	2.1	0.6	2.4
855	324	192	25	64265	削片	流紋岩	2.2	1.8	0.7	1.2
856	347	182	25	64275	削片	流紋岩	3.4	3.2	3.2	46.4
857	382	12	25	64412	削片	流紋岩	9.5	3.0	1.5	29.9
858	382	25	25	64408	削片	流紋岩	4.6	3.8	1.7	27.3
859	387	106	25	64333	削片	流紋岩	5.3	2.7	1.2	13.3
860	367	183	25	64298	削片	流紋岩	3.2	1.3	0.6	2.1
861	48	398	25	64296	削片	流紋岩	3.0	2.5	0.7	5.0

No	北一側	南一側	階次	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	部 番 号	注 合 等
862	32	386	IV	44.325	割片	流紋岩	5.2	3.5	1.2	1.9		
863	38	375	IV	44.470	割片	流紋岩	4.6	2.9	1.1	10.0		
864	7	355	IV	44.302	割片	流紋岩	9.9	7.5	2.7	19970		1B538柱と接合
865	5	346	IV	44.312	割片	流紋岩	7.1	5.6	4.6	27.3		1B538柱と接合
866	20	354	IV	44.242	割片	流紋岩	9.7	3.4	1.0	29.3		
867	32	360	IV	44.344	割片	流紋岩	8.1	4.7	1.7	51.7	第99段4	2B949等
868	8	325	IV	44.232	割片	流紋岩	6.4	2.9	1.0	8970		1B538柱と接合
869	36	328	IV	44.468	割片	流紋岩	0.7	3.4	0.6	6.9		
870	42	326	IV	44.423	割片	流紋岩	5.2	2.7	1.4	25.1		
871	34	308	IV	44.358	割片	流紋岩	7.4	3.9	1.6	41.6	第148段	1B442と接合
872	32	309	IV	44.381	割片	流紋岩	4.8	5.4	2.1	50.6	第17-2段2	
873	13	281	IV	44.326								
874	26	288	IV	44.316	割片	流紋岩	6.3	2.9	1.9	24.4	第60段1	V線5705と接合
875	31	285	IV	44.272	割片	流紋岩	2.4	1.6	1.0	3.2		
876	32	278	IV	44.264	割片	流紋岩	4.1	1.6	0.7	5.6		
877	27	288	IV	44.275	割片	流紋岩	6.8	3.0	1.6	19970		1B538柱と接合
878	38	296	IV	44.310	割片	流紋岩	2.2	1.1	1.0	4.4		
879	42	293	IV	44.310								
880	46	291	IV	44.290			2.2	1.2	1.2	3.0		
881	6	267	IV	44.234	壁	流紋岩	5.3	2.4	0.7	10.9		
882	43	263	IV	44.365	割片	流紋岩	2.8	1.8	0.4	1.0		
883	36	253	IV	44.374	割片	流紋岩	4.2	2.7	0.9	9.6		
884	53	244	IV	44.355								
885	47	244	IV	44.392	割片	流紋岩	3.9	2.6	1.4	7.0		
886	19	235	IV	44.368	割片	流紋岩	4.7	4.4	1.7	29.0		
887	35	232	IV	44.367	割片	流紋岩	4.1	2.8	0.8	10.5		
888	19	226	IV	44.204	割片	流紋岩	3.7	1.6	0.7	5.8		
889	38	228	IV	44.301	割片	流紋岩	2.5	2.3	0.4	1.9		
890	6	214	IV	44.310	割片	流紋岩	7.7	3.3	1.3	24.1		
891	16	202	IV	44.403	割片	流紋岩	6.8	3.1	2.1	34.5		
892	57	352	IV	44.210	割片	流紋岩	11.3	3.5	1.8	79.2		
893	59	334	IV	44.235	割片	流紋岩	11.7	6.0	3.7	15.3	第24段3	1B501等
894	73	218	IV	44.248	割片	流紋岩	4.5	2.7	0.7	9.5		
895	55	229	IV	44.252	壁		2.8	2.0	1.9	10.3		
896	131	271	IV	44.220	割片	流紋岩	3.4	1.6	0.9	3.2		
897	143	238	IV	44.165	割片	流紋岩	4.0	3.9	0.9	17.7	第62段7, 4B132	
898	182	283	IV	44.190								
899	191	282	IV	44.180	割片	流紋岩	3.8	2.2	0.9	5.0		
900	187	277	IV	44.196	割片	流紋岩	1.6	1.3	0.2	0.3		
901	223	309	IV	44.195	割片	流紋岩	4.6	2.0	1.2	7.7		
902	242	217	IV	44.260	割片	流紋岩	1.5	1.6	0.4	0.9		
903	259	330	IV	44.130	割片	流紋岩	2.3	1.4	0.4	1.4		
904	250	286	IV	44.175	割片	流紋岩	3.7	0.9	0.6	2.7		
905	293	213	IV	44.257	割片	流紋岩	1.8	1.1	0.2	0.5		
906	387	365	IV	44.110	割片	流紋岩	3.1	3.1	0.9	8.0		
907	393	317	IV	44.150	割片	流紋岩	1.7	0.7	0.3	0.4		
908	398	311	IV	44.142	割片	流紋岩	4.4	2.0	0.4	5.4		
909	345	218	IV	44.240	割片	流紋岩	2.4	1.1	0.9	2.3		
910	360	210	IV	44.252	割片	流紋岩	2.2	1.5	0.7	1.9		
911	383	302	IV	44.075	割片	流紋岩	3.0	2.3	0.7	4.0		
912	78	324	IV	44.267/44.226	壁		8.3	8.7	2.5	166.5		
913	324	247	IV	44.48/44.330								
914	264	385	IV	44.48/44.330	壁		10.6	8.7	5.0	590.0		
915	194	135	IV	44.39/44.337								
916	122	176	IV	44.337/44.290	壁		11.1	7.8	4.4	440.0		
917	394	33	IV	44.330	割片	流紋岩	9.0	7.9	1.2	21.1		
918	363	4	IV	44.347	割片	流紋岩	7.1	3.8	1.6	37.4		
919	331	62	IV	44.324	割片	流紋岩	2.0	1.4	0.1	0.4		
920	321	69	IV	44.334	5mm大欠損	流紋岩						
921	274	72	IV	44.341	割片	流紋岩	3.2	1.3	0.4	2.2		
922	212	23	IV	44.384	割片	流紋岩	4.0	3.3	0.9	7.8		
923	191	372	IV	44.312	割片	流紋岩	4.0	4.0	1.8	20.6		
924	167	0	IV	44.503	割片	流紋岩	5.7	6.1	1.6	36.0		
925	172	77	IV	44.270	割片	流紋岩	2.8	2.4	0.6	3.0		
926	151	86	IV	44.263	割片	流紋岩	4.2	1.9	0.8	6.8		
927	126	0	IV	44.642							第100-2段5	2B98
928	127	3	IV	44.380	割片	流紋岩	6.1	3.8	1.4	33.4		
929	101	-1	IV	44.686	割片	流紋岩	2.8	1.1	0.8	2.3		
930	89	0	IV	44.455	割片	流紋岩	7.0	1.9	1.0	15.3		

No.	北-西	東-西	層位	標高 m	形 態	石 材	長	幅	厚 度	重 量	測 量 号	接 合 等
931	75	2	IV	44442	割片	洗灰岩	12.0	2.5	2.6	67.1		
932	58	8	IV	44428	割片	洗灰岩	9.9	7.5	3.6	第1840	1A7軸と接合	
933	44	10	IV	44427	割片	洗灰岩	7.5	7.5	2.0	127.4		
934	59	22	IV	44394	割片	洗灰岩	5.8	9.0	2.4	39.2	第3396	1B2軸と接合
935	70	24	IV	44415	割片	洗灰岩	9.4	6.0	2.1	88.7		
936	66	35	IV	44414	割片	洗灰岩	12.7	8.9	3.3	376.7		
937	85	49	IV	44415	割片	洗灰岩	3.6	2.1	1.7	12.5		
938	67	50	IV	44341	割片(埋付層)		5.7	3.4	3.5	87.5		2A3&2と接合
939	34	46	IV	44415/44347								
940	37	4	IV	44436	割片	洗灰岩	8.7	9.7	3.4	268.0	第32193	
941	16	-5	IV	44458	割片	洗灰岩	5.2	6.4	1.9	49.0	第99492	2B789等
942	28	9	IV	44390	割片	洗灰岩	3.9	4.7	0.8	14.5		
943	25	31	IV	44381	石積	洗灰岩	8.2	8.4	3.6	227.0	第99491	2B941等
944	17	27	IV	44345	割片	洗灰岩	6.0	3.1	0.9	14.2		
945	10	28	IV	4444/44360	溝		15.5	9.2	9.6	1600.0		
946	102	85	IV	44308	割片	洗灰岩	12.2	4.0	2.2	75.5		
947	38	96	IV	44378	割片	洗灰岩	6.0	1.7	0.5	6.0		
948	57	112	IV	44305	三稜尖頂溝	洗灰岩	7.7	2.6	2.1	33.8	第6492	半分
949	5	109	IV	44285	割片	洗灰岩	3.8	3.2	0.6	7.7		
950	14	140	IV	44305	割片	洗灰岩	10.0	6.6	3.1	194.7	第33282	
951	40	190	IV	44292	割片	洗灰岩	2.1	1.0	0.5	1.4		
952	7	198	IV	44281	割片	洗灰岩	4.2	2.7	1.6	11.5		
953	16	213	IV	44260	層片	洗灰岩	0.9	0.9	0.4	0.4		
954	12	223	IV	44276	層片	洗灰岩	4.2	2.4	1.3	13.2		
955	21	223	IV	44283	層片	洗灰岩	1.3	0.9	0.3	0.4		
956	20	234	IV	44255	割片	洗灰岩	3.5	2.9	0.8	7.6		
957	3	251	IV	44250	割片	洗灰岩	3.8	1.4	0.8	4.7		
958	22	330	IV	44306	層片	洗灰岩	2.7	1.5	0.2	1.3		
959	19	354	IV	44300	層片	洗灰岩	2.5	1.6	0.3	1.1		
960	12	356	IV	44212								
961	41	199	IV	44233								
962	30	187	IV	44234	溝		3.0	1.8	0.7	4.5		
963	71	151	IV	44400	割片	洗灰岩	5.3	2.6	0.8	10.6		
964	231	144	IV	44247	層片	洗灰岩	2.5	1.3	0.4	1.6		
965	231	125	IV	44265	層片	洗灰岩	3.2	1.6	0.3	1.5		
966	252	128	IV	44245	割片	洗灰岩	2.8	2.8	1.1	10.4		
967	278	164	IV	44253	層片	洗灰岩	1.3	1.3	0.5	0.6		
968	286	169	IV	44261	割片	洗灰岩	3.9	1.6	0.6	3.8		
969	306	183	IV	44232	層片	洗灰岩	2.5	1.2	0.5	1.0		
970	296	201	IV	44219	層片	洗灰岩	7.0	2.3	2.3	35.1	第6902	
971	309	204	IV	44210	層片	洗灰岩	6.5	2.9	3.2	47.4	第5185	2A3&2と接合
972	349	182	IV	44225	割片	洗灰岩	2.3	1.9	0.8	3.1		
973	398	192	IV	44265								
974	355	110	IV	44286	層片	洗灰岩	7.6	6.9	2.8	104.2	3C134と接合	
975	303	288	IV	44140	層片	洗灰岩	6.9	5.8	2.0	103.9		
976	270	305	IV	44038	層片	洗灰岩	3.4	1.2	1.0	2.6		
977	218	244	IV	44139	割片	洗灰岩	4.9	3.4	0.9	13.7		
978	311	177	IV	44177	割片	洗灰岩	4.4	2.4	0.9	7.4		
979	5	114	IV	44276	割片	洗灰岩	11.6	4.8	1.4	83.2		
980	24	178	IV	44144	割片	洗灰岩	3.0	1.4	1.1	4.2		
981	15	205	IV	44130	割片	洗灰岩	4.0	2.5	0.8	11.0		
982	19	230	IV	44211	割片	洗灰岩	7.0	3.0	1.2	18.5		
983	26	225	IV	44196	層片	洗灰岩	6.3	4.3	2.2	51.0	第2796	
984	34	226	IV	44062	層片	洗灰岩	3.9	3.7	1.0	11.8	第5301	接合
985	47	220	IV	44191	割片	洗灰岩	7.0	4.9	2.6	47.8	第5302	
986	32	286	IV	44062	割片	洗灰岩	6.1	2.7	1.3	24.0		
987	9	311	IV	44118	割片	洗灰岩	4.0	2.6	0.9	6.3		
988	116	379	IV	44067	層片	洗灰岩	3.1	2.8	0.7	16.3		
989	148	352	IV	44065	層片	洗灰岩	3.6	1.6	0.7	3.1		
990	155	339	IV	44026	割片	洗灰岩	4.4	2.3	0.9	9.9		
991	141	276	IV	44038	割片	洗灰岩	4.0	1.8	0.9	9.1	3B 接合例A	
992			IV		溝							
993			IV	44105/44143	溝		4.2	3.3	2.5	64.4		
994			IV		溝		2.1	1.8	0.3	1.5		
995	119	235	IV	44177/44146	溝		5.9	5.0	2.4	91.5		
996			IV		溝		4.5	1.9	1.3	8.8		
997	361	296	IV	43992	割片	洗灰岩	4.4	3.8	1.1	18.6		
998	172	175	IV	44137	割片	洗灰岩	3.4	2.4	0.8	7.7		

№	左一取	右一取	取位	標高m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	備 考 号・設 計 号
1	137	385		44.918	削片	流紋岩	3.7	2.0	1.0	8.0	
2	143	390		44.902	削片	流紋岩	6.0	3.4	2.2	47.5	
3	165	375		44.906	削片	流紋岩	5.6	2.8	0.8	13.1	
4	257	377		44.905	削片	流紋岩	2.0	2.0	0.3	1.8	
5	295	385		44.903	削片	流紋岩	4.7	1.8	0.6	5.9	
6	297	383		44.900	礫		5.1	3.5	2.3	43.1	
7	352	387		45.047	削片	流紋岩	4.5	1.8	0.7	13.8	
8	396	391		45.031	卵石石	流紋岩	10.8	4.75	5.3	232.0	第11図4
9	398	330		45.112	削片	流紋岩	2.3	2.1	0.4	3.3	
10	398	310		45.120	礫		3.5	2.3	0.7	7.0	
11	389	267		45.098	礫		3.0	2.0	1.2	9.5	
12	331	263		45.054	削片	流紋岩	1.9	1.6	0.2	0.8	
13	131	396		44.802	削片	流紋岩	4.3	2.2	0.5	5.5	
14	144	377		44.810							
15	180	389		44.817	削片	流紋岩	3.5	3.8	0.6	10.9	
16	227	369		44.813							
17A	235	328		44.895	削片	流紋岩	2.3	0.9	0.5	1.3	
17B	235	328		44.895	削片	流紋岩	3.9	2.6	0.6	8.8	
18	265	390		44.836	削片	流紋岩	4.5	3.0	1.3	14.8	
19	274	390		44.842	削片	流紋岩	2.3	5.1	0.6	12.6	
20	386	364		44.858	削片	流紋岩	4.6	3.0	1.6	26.7	
21	381	357		44.786	削片	流紋岩	3.7	2.9	0.7	12.9	
22	308	310		44.816	削片	流紋岩	2.7	1.8	0.6	2.7	
23	311	292		44.800	削片	流紋岩	1.0	0.6	0.1	0.1	
24	366	266		44.908	礫		3.1	3.0	2.7	37.6	
25	375	261		44.907	削片	流紋岩	1.6	0.6	0.5	0.8	
26A	398	258		44.908	礫		2.5	2.8	1.5	25.7	
26B	398	258		44.908	削片	流紋岩	4.0	2.3	1.6	24.7	
27	400	256		44.887	礫		3.7	3.4	0.7	16.1	
28	330	279		44.826	礫		1.6	0.8	0.2	0.4	
29	123	387		44.758	削片	流紋岩	1.3	0.8	0.4	0.3	
30	142	387		44.805	削片	流紋岩	7.9	4.3	1.3	29.4	
31	185	378		44.670	ナイフ形石層	流紋岩	4.6	2.4	0.9	8.5	第51図7
32	248	390		44.625			4.3	3.2	1.0	16.7	
33	289	372		44.660	礫		6.1	4.4	3.0	97.2	
34	279	392		44.646			3.9	3.8	2.6	46.9	
35	267	329		44.754	削片	流紋岩	4.7	2.6	1.4	24.1	第13図2
36	282	336		44.765							
37	293	300		44.758	削片	流紋岩	1.7	0.8	0.4	0.5	
38	296	315		44.765	削片	流紋岩	1.5	0.7	0.1	0.6	
39	310	322		44.678	削片	流紋岩	4.5	2.9	1.6	38.0	
40	397	382		44.706	削片	流紋岩	1.3	0.7	1.0	0.2	
41	169	359		44.748	礫		3.8	3.2	1.3	30.0	
42	172	346		44.677	削片	流紋岩	6.3	1.7	1.5	10.3	第100-292
43	398	333		44.684	礫		2.9	2.1	1.8	10.9	2B145号
44	346	309		44.737							
45	364	293	II	44.758/44.699	礫		8.0	6.5	3.3	247.8	
46	400	292		44.736	削片	流紋岩	0.4	0.6	0.2	1.0	
47	388	269		44.734	削片	流紋岩	7.2	4.5	1.1	36.3	
48	384	253		44.777	削片	流紋岩	1.0	0.8	0.2	0.2	
49	400	251		44.753	礫		8.6	3.9	5.1	128.7	
50	143	389		44.615	削片	流紋岩	3.5	2.5	0.7	5.2	
51	156	383		44.548	削片	流紋岩	3.7	3.2	0.7	7.4	
52	165	388		44.498	削片	流紋岩	6.4	3.2	1.2	27.8	
53	164	374		44.520	削片	流紋岩	5.7	1.7	0.7	15.8	
54	165	381	目下~目上	44.552/44.515	礫		8.2	4.5	2.0	113.3	
55	176	365	目下~目上	44.523/44.487	礫						
56	172	374		44.635	削片	流紋岩	6.1	3.2	2.4	102.0	
57	209	374		44.492	削片	流紋岩	11.2	2.7	2.3	67.9	
58	216	357	目下~目上	44.325/44.490	礫		13.0	8.2	6.5	620.0	2C58-59-64-68-69組合
59A	221	365		44.480			13.0	8.2	6.5	620.0	2C58-59-64-68-69組合
59B	221	365		44.480	礫		8.3	7.3	5.1	400.0	
60	221	374	目下~目上	44.533/44.482	礫		8.3	7.3	5.1	400	59-65組合
61	223	382		44.810	削片	流紋岩	8.2	2.3	0.7	13.4	
62	249	379	目下~目上	44.677/44.448	礫		15.5	15.0	8.4	2160	
63	273	340		44.290	削片	流紋岩	2.3	1.5	0.3	1.7	
64	289	350	目下~目上	44.374	削片	流紋岩	13.0	8.2	6.5	620.0	2C58-59-64-68-69組合
65	292	357	目下~目上	44.608/44.535	礫		21.0	18.0	10.5	481.0	

No.	北-南	西-東	層位	標高 m	崩壊種	石材	長	幅	厚さ	重量	照番号・組合等
66	285	379	壁下-91	64585/44485	壁		10.3	7.2	4.3	420	
67	310	311		64608	壁		4.0	4.0	1.0	207	
68	361	322		44600	壁		13.0	8.2	6.5	620.0	2C58-59-64-68-88組合
69	318	345		44585	割片	流紋岩	4.2	3.4	0.8	136	
70	314	376	壁下-92	44637/44588	割片		5.7	5.0	2.1	1686	
71	363	365		64660	割片	流紋岩	4.1	2.4	1.1	109	
72	365	291		64575		徳田産黒曜石	1.8	1.2	0.4	1.1	
73	352	241		64575	石積	流紋岩					
74	400	383		44270	割片	流紋岩	2.7	3.9	0.5	5.7	
75	180	395		44440	石積	流紋岩	9.3	4.2	4.0	1706	第31図
76	189	391		44500	割片	流紋岩	4.6	2.6	0.7	11.8	
77				64495	割片	流紋岩	8.0	4.1	1.1	37.6	
78				64350	割片	流紋岩	3.3	1.7	0.5	3.0	
79				64405	割片	流紋岩	3.6	1.9	0.8	4.2	
80				44337							
81				44472	割片	流紋岩	16.6	7.0	2.1	182.3	
82	230	241	壁下-91	64409	壁		5.9	3.3	1.7	47.7	
83	255	35	壁下-91	64490							
84	273	40	壁下-91	64470							
85	323	59	壁下-92	64547	壁	流紋岩	8.3	7.3	6.1	690.0	59-60組合
86	327	62	壁下-92	44350	壁	流紋岩	13.0	8.2	6.5	620.0	2C58・59-64-68-88組合
87				44352	割片	流紋岩	10.4	4.1	1.1	54.2	
88				64450	割片	流紋岩	2.6	0.5	0.6	1.1	
89				64470	割片	流紋岩	3.4	1.5	0.5	3.9	
90				44350	壁		3.1	2.7	2.6	41.1	
91				64470	割片	流紋岩	3.3	1.7	0.3	2.6	
92				44390	割片	流紋岩	3.3	1.8	0.7	4.8	
93				44460							
94				64410	割片	流紋岩	3.2	1.7	1.0	5.3	
95				64560	割片	流紋岩	4.4	3.6	1.1	18.8	
96	382	121		64570	割片	流紋岩	9.5	3.0	1.5	39.9	第57図
											2B857との組合

3B区

No.	北-南	西-東	層位	標高 m	崩壊種	石材	長	幅	厚さ	重量	照番号・組合等
1	318	290		64920	割片	流紋岩	6.2	1.4	1.4	13.0	
2	286	250		64863	割片	流紋岩	1.8	1.4	0.4	1.3	
3	352	204		44876	割片	流紋岩	2.4	1.2	0.3	1.0	
4	287	190		44960	割片	流紋岩	6.5	4.5	1.5	23.2	第87図
5	284	116		64959	割片	流紋岩	1.7	1.3	0.3	0.9	3C64と組合
6	284	180		44900	割片	流紋岩	2.3	1.1	0.3	1.0	
7	175	178		64867	割片		3.5	2.8	0.6	9.3	
8	227	225		64850	割片	流紋岩	2.5	1.8	0.6	3.4	
9	319	322		44880	割片	流紋岩	1.6	1.4	0.4	1.1	
10	173	75		44941	壁片		1.2	1.1	0.3	0.7	
11	103	66		64955	割片	流紋岩	3.3	1.6	0.4	1.9	
12	63	33		64920	割片	チャート	3.0	2.7	2.6	3.8	
13	104	11		64929	割片	流紋岩	1.5	1.0	0.2	0.3	
14	214	6		64912	壁		1.1	1.0	0.2	0.5	
15	225	124		44988	割片	流紋岩	1.1	1.0	0.2	0.3	
16	174	98		64906	割片	流紋岩	2.0	1.4	0.3	1.9	
17	192	10		64897	割片	流紋岩	1.5	1.0	0.2	0.5	
18	109	15		64904	割片	流紋岩	1.7	1.2	0.2	0.6	
19	3	34		64910	割片	流紋岩	2.0	1.2	0.2	0.9	
20	6	83		64879	割片	流紋岩	3.3	1.7	0.3	3.0	
21	83	103		64887	割片	流紋岩	2.0	1.4	0.4	1.3	
22	132	63		64866	割片	流紋岩	1.4	0.8	0.1	0.2	
23	134	110		44830	割片	流紋岩	1.0	0.6	0.2	0.2	
24	147	98		44835	割片	流紋岩	1.8	1.3	0.2	0.6	
25	194	145		64823	割片	流紋岩	3.6	2.1	0.6	5.7	
26	181	131		64809	割片	流紋岩	4.9	2.1	1.3	15.6	
27	231	132		64825	割片	流紋岩	3.2	1.7	0.4	3.8	
28	262	93		64850	割片	流紋岩	1.9	1.3	0.5	1.7	
29	287	116		64848	割片	流紋岩	4.3	2.0	1.0	10.2	
30	260	145		64843	割片	流紋岩	2.8	1.3	0.3	1.8	
31	345	136		64830	割片	流紋岩	2.4	2.0	0.2	1.7	
32	376	363		44841	小石		2.1	1.2	0.9	2.7	
33	317	354		44830	壁						
34	239	365		64799	割片	流紋岩	6.5	3.3	1.2	25.6	
35	106	231	E	44780	割片	流紋岩					

No.	北-南	西-東	層位	標高 m	層種	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等
36	137	178	Ⅱ	44.813	割片	流紋岩	4.3	3.0	1.0	14.7	
37	207	132		44.829	層		1.8	1.4	1.3	4.4	
38	198	64		44.801	割片	流紋岩	2.2	1.7	0.7	3.5	
39	106	42		44.845	割片	流紋岩	1.9	0.8	0.3	0.6	
40	15	34		44.870	割片	流紋岩	2.9	1.2	0.5	2.3	
41	2	110		44.817	割片	流紋岩	2.8	1.7	1.0	4.2	
42	75	132		44.788	割片	流紋岩	2.2	1.5	0.3	1.9	
43	58	189		44.751	層		4.1	3.5	2.0	35.9	
44	15	189		44.772	割片	流紋岩	1.3	1.2	0.2	0.3	
45	56	191		44.704	割片	流紋岩	4.6	2.7	0.8	13.6	
46	158	134		44.746	割片	流紋岩	2.2	1.5	0.2	1.1	
47	184	175		44.716	割片	流紋岩	1.7	0.7	0.2	0.5	
48	197	173		44.719	割片	流紋岩	3.1	2.6	0.3	5.1	
49	311	197		44.757	層		3.1	1.9	1.0	5.2	
50	235	234		44.743	層		1.5	1.4	0.7	2.5	
51	11	290		44.752	割片	流紋岩	3.3	2.9	1.4	16.3	219組合体
52	281	61		44.769	層		1.8	1.7	1.1	5.8	
53	176	25	Ⅱ	44.750	割片	流紋岩	1.0	1.0	0.2	0.2	
54	166	38	Ⅱ	44.765	層		2.1	1.9	1.0	4.9	
55	40	11	Ⅱ	44.808	割片	流紋岩	2.1	1.8	0.7	2.2	
56	32	4	Ⅱ	44.758	割片	流紋岩	6.1	1.4	0.5	5.9	
57	53	189	Ⅱ	44.755	割片	流紋岩	4.6	4.0	1.5	18.2	219組合体
58	149	254	Ⅱ	44.722	割片	流紋岩	2.9	1.2	0.7	3.7	
59	162	265	Ⅱ	44.713	割片	流紋岩	1.5	1.1	0.6	1.0	
60	212	80	Ⅱ	44.735	割片	流紋岩	3.9	2.7	0.7	7.1	3165地土接合
61	324	366	Ⅲ	44.743	割片	流紋岩	1.8	0.7	0.2	0.6	
62	210	321	Ⅲ	44.703	層		1.7	1.4	0.7	1.3	
63	308	165	Ⅲ	44.698	小石		2.4	1.2	1.0	4.3	
64	268	149	Ⅲ	44.705	層		2.8	2.0	1.2	9.0	
65	332	117	Ⅲ	44.713	割片	流紋岩	3.6	3.1	0.5	7.7	3166地土接合
66	389	105	Ⅲ	44.760	割片	流紋岩	1.7	0.8	0.3	0.4	
67	314	59	Ⅲ	44.740	割片	流紋岩	2.2	1.0	0.4	0.6	
68A							1.5	1.4	0.6	2.2	
68B	122	65	Ⅲ	44.770	層		2.5	2.3	0.2	2.1	
69	134	132	Ⅲ	44.718	割片	流紋岩	1.9	1.4	0.5	1.5	
70	117	141	Ⅲ	44.727	割片	流紋岩	2.0	0.8	0.4	0.9	
71	114	121	Ⅲ	44.733	割片	流紋岩	3.2	2.7	0.9	10.1	
72	100	305	Ⅲ	44.753	割片	流紋岩	2.3	2.3	0.9	5.6	
73	90	219	Ⅲ	44.758	割片	流紋岩	9.2	5.0	1.9	63.2	3167-1階2
74	77	232	Ⅲ	44.730	割片	流紋岩	1.8	1.2	0.3	0.8	31684土の接合線
75	75	89	Ⅲ	44.747	割片	流紋岩	3.7	1.8	1.6	12.4	
76	75	85	Ⅲ	44.737	割片	流紋岩	1.9	1.6	0.2	1.0	
77	79	66	Ⅲ	44.740	割片	流紋岩	9	9	9	670	318399・416、3C33・144土接合
78	62	33	Ⅲ	44.737	割片	流紋岩	1.0	0.8	0.1	0.1	
79	59	61	Ⅲ	44.745	割片	流紋岩	1.3	0.9	0.2	0.3	
80	53	60	Ⅲ	44.763	割片	流紋岩	2.1	1.7	0.5	2.4	
81	72	125	Ⅲ	44.737	割片	流紋岩	6.9	3.2	1.4	24.7	
82	245	125	Ⅲ	44.753	割片	流紋岩	1.6	1.3	0.1	0.5	
83	53	222	Ⅲ	44.727	割片	流紋岩	1.2	0.9	0.2	0.5	
84	72	127	Ⅲ	44.727	割片	流紋岩	2.0	1.8	0.2	1.1	
85	1	87	Ⅲ	44.765	割片	流紋岩	2.1	1.8	0.3	2.0	
86	381	35	Ⅲ	44.719	層		2.5	2.4	1.8	8.3	
87	353	304		44.687	割片	流紋岩	3.6	2.5	0.3	4.2	
88	357	245		44.702	層		1.3	1.2	0.2	0.5	
89	329	129		44.700	割片	流紋岩	1.8	1.2	0.5	1.2	
90	331	117		44.686	割片	流紋岩	2.2	1.3	0.3	1.2	3169地土接合
91	246	126		44.731							
92	6	99		44.753	割片	流紋岩	2.1	1.5	0.4	1.4	
93	53	31	Ⅲ上	44.706	割片	流紋岩	4.0	1.1	1.1	3.2	
94	55	19	Ⅲ上	44.711	割片	流紋岩	4.4	3.3	1.1	17.6	
95	71	9	Ⅲ上	44.699	割片	流紋岩	7.1	3.4	1.4	29.5	
96	86	22	Ⅲ上	44.736	割片	流紋岩	6.4	2.4	1.6	18.1	31676、3C142・173土接合
97	29	61		44.707	割片	流紋岩	4.5	3.2	1.6	14.4	
98	50	66		44.718	割片	流紋岩	1.8	1.0	0.2	0.5	
99	64	72		44.736	割片	流紋岩	3.4	1.5	0.4	2.4	
100	71	84		44.683	割片	流紋岩	2.3	0.6	2.0	0.4	
101	83	80		44.705	割片	流紋岩	5.4	3.1	0.5	10.4	
102	95	87		44.692	割片	流紋岩	3.9	3.4	0.8	11.3	
103	125	47	Ⅲ上	44.626	層		5.4	4.5	2.0	60.1	

No.	北-南	西-東	部位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	部 番 号	接 合 等
104	147	20	葺上	44.683	雜片	洗状岩	1.4	0.8	0.5	0.5		
105	158	47	葺上	44.682	雜片	洗状岩	2.9	1.7	0.5	2.5		
106	181	103		44.659			4.5	8.4	1.5	29.0		
107	197	97		44.643	小礫		2.2	1.8	0.9	5.8		
108	230	7		44.708	雜片	洗状岩	2.4	1.5	0.4	1.8		
109A							1.2	0.8	0.1	0.2		
109B	170	122		44.583	雜片	洗状岩	5.5	2.0	2.4	26.1		
110	175	127		44.646	雜片	洗状岩						
111	113	124		45.838	雜片	洗状岩						
112	85	120		45.838	雜片	洗状岩	1.9	1.3	0.2	1.1		
113	110	144		45.838	雜片	洗状岩						
114	85	140		45.838	雜片	洗状岩	0.6	0.5	0.3	0.2		
115	96	144		45.838	雜片	洗状岩	2.6	1.5	0.9	3.2		
116	41	142		44.726	雜片	洗状岩	1.2	0.8	0.4	0.2		
117	42	161		44.701	小礫		2.0	1.7	0.5	2.0		
118	66	165		44.682	雜片	洗状岩	1.9	1.1	0.3	0.8		
119	73	182		44.695	雜片	洗状岩	1.4	0.8	0.1	0.1		
120	133	180		44.673	雜片	洗状岩	2.2	0.6	0.5	0.6		
121	159	212		44.682	雜片	洗状岩	2.0	0.8	0.2	0.5		
122	110	256		44.635	雜片	洗状岩	2.7	2.2	0.3	2.5		
123	97	284		44.648	雜片	洗状岩						
124	13	267		44.667	雜片	洗状岩	1.9	1.2	0.4	1.2		
125	2	278		44.666	雜片	洗状岩	7	7	7	21.40		25接合例B
126	19	309		44.629	雜片	洗状岩	4.6	3.1	1.4	30.6		
127	8	307		44.652	雜片	洗状岩	2.1	1.8	0.7	2.4		
128	114	367		44.623	雜片	洗状岩	2.9	2.1	1.4	8.7		306.32と接合
129	135	352		44.642	小礫		2.5	1.4	1.1	5.2		
130	201	281		44.638	小礫		3.2	2.4	1.2	15.4		
131	208	280		44.625	礫		12.1	8.3	4.2	47.0		469-470-476-498-535接合
132	229	271		44.657	雜片	洗状岩	3.9	2.9	1.0	14.2		
133	20	208		44.695	雜片	洗状岩	2.5	0.7	0.3	0.5		
134	242	228		44.666	雜片	洗状岩	2.1	1.8	0.4	1.4		
135	234	193		44.684	雜片	洗状岩	1.5	1.3	0.3	0.7		
136	205	188		44.663	雜片	洗状岩	4.4	2.5	0.8	8.7		
137	230	177	葺上	44.669	雜片	洗状岩	3.3	1.7	1.0	4.8		
138	201	148		44.685	雜片	洗状岩	1.5	0.7	0.7	1.1		
139	217	136		44.686	雜片	洗状岩	1.2	0.9	0.9	1.0		
140	202	115		44.676	雜片	洗状岩	2.6	2.3	0.6	6.8		
141	210	77		44.684	雜片	洗状岩						
142	272	134		44.675	雜片	洗状岩	2.3	0.9	0.2	0.5		
143	280	95		44.715	雜片	洗状岩	6.3	2.3	1.1	16.1		
144	7	14		44.746	雜片	洗状岩	2.3	0.4	0.4	0.4		
145	7	165		44.728	雜片	洗状岩	0.6	0.4	0.3	0.1		
146	199	14		44.683	雜片	洗状岩						
147	22	46	葺	44.646	雜片	洗状岩						
148	45	59	葺	44.622	雜片	洗状岩	2.0	1.0	0.7	1.5		
149	30	109	葺	44.597	雜片大礫部	洗状岩	6.55	2.65	1.1	13.8		第79図2
150	74	9	葺	44.643	雜片	洗状岩	1.8	0.8	0.1	0.2		
151	76	31	葺	44.652	小礫		1.7	1.5	1.8	4.8		
152	67	85	葺	44.618	雜片	洗状岩	2.2	1.5	0.3	1.5		
153	78	54	葺	44.648	雜片	洗状岩	1.5	1.3	0.2	0.6		
154	78	64	葺	44.609	雜片	洗状岩	4.4	1.4	0.7	5.0		
155	75	79	葺	44.621	雜片	洗状岩	1.7	0.7	0.2	0.4		
156	92	52	葺	44.607	雜片	洗状岩	4.4	1.8	1.0	6.2		
157	149	12	葺	44.616	雜片	洗状岩	3.5	2.0	0.2	2.5		
158	143	74	葺	44.644	小礫		2.1	0.7	0.4	0.9		
159	151	77	葺	44.655	雜片	洗状岩	2.2	1.5	0.3	3.7		
160	172	7	葺	44.673	小礫		2.1	1.5	1.1	3.0		
161	188	38	葺	44.623	雜片	洗状岩	1.1	1.1	0.2	0.4		302.20・326、4C193と接合
162	194	33	葺	44.600	ナイフ部と葺	洗状岩	7.8	3.0	1.1	25.0		
163	188	114	葺	44.599	雜片	洗状岩	4.0	2.5	0.5	5.8		
164	225	113	葺	44.621	雜片	洗状岩	1.5	1.5	0.7	1.7		
165	240	72	葺	44.615	小礫		2.1	1.3	0.9	3.1		
166	235	69	葺	44.630	雜片	洗状岩	1.6	1.2	0.2	0.7		168と接合
167	310	19	葺	44.625	雜片	洗状岩	4.2	2.1	1.1	6.1		326.0と接合 109と接合
168	321	53	葺	44.630	礫		4.2	2.1	1.1	6.1		chipのこと
169	299	69	葺	44.649	雜片	洗状岩	1.2	1.1	0.2	0.4		
170	291	102	葺	44.616	小礫							

順	北緯	東経	標高	標高 m	設備	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等
171	307	18	Ⅱ	44.645	銅片	流紋岩	4.2	3.1	1.3	23.1	
172	63	122	Ⅱ	44.616	銅片	流紋岩	2.1	1.2	0.2	0.7	
173	36	121	Ⅱ	44.624			2.6	1.9	1.2	8.6	
174	35	99	Ⅱ	44.610	銅片	輝綠岩	2.5	1.6	0.2	1.5	
175	54	131	Ⅱ	44.610	銅片	流紋岩					
176A		127	Ⅱ		空欄		2.6	1.9	1.9	11.4	
176B	70	127	Ⅱ	44.606	銅片	流紋岩	1.4	0.6	0.2	0.3	
177	49	155	Ⅱ	44.610	銅片	流紋岩	1.3	0.6	0.1	0.1	
178	92	117	Ⅱ	44.583	銅片	流紋岩	4.0	2.5	0.9	8.1	
179	110	166	Ⅱ	44.643	銅片	流紋岩	2.8	1.6	0.6	3.0	
180	111	168		44.642	銅片	流紋岩	3.3	2.2	0.4	4.3	
181	169	149		44.630	銅片	流紋岩	2.9	3.0	0.6	7.2	
182	3	25		44.740	壁		2.7	1.0	0.3	1.4	
183	109	217		44.646	銅片	流紋岩	0.7	0.5	0.2	0.1	
184	130	216		44.608	壁		2.7	1.7	0.9	5.4	
185	232	182		44.671	銅片	流紋岩	1.9	1.1	0.9	1.1	
186	252	201		44.604	銅片	流紋岩	1.3	1.0	0.9	1.3	
187	324	157		44.581	銅片	流紋岩	5.2	2.7	1.1	18.8	
188	219	117		44.603	石積	流紋岩	5.2	3.5	1.7	27.6	
189	374	162		44.613	銅片	流紋岩	1.0	0.9	0.2	0.3	
190	375	292		44.633	小壘		1.2	1.0	1.0	2.0	
191A	239	309		44.607	銅片	流紋岩	2.8	12.0	0.3	2.0	
191B							1.9	1.6	0.9	3.3	
192	277	389		44.629	石積	チャート	4.3	3.4	3.0	58.6	
193	145	311		44.623	銅片	流紋岩	1.5	1.1	0.1	0.6	
194	110	308		44.628	銅片	流紋岩	0.8	0.6	0.3	0.2	
195	84	305		44.601	銅片	流紋岩	3.5	2.3	0.6	8.1	
196	59	274		44.618	小壘						
197	51	261		44.608	小壘		1.4	1.0	0.5	1.0	
198	53	250		44.630	小壘		1.8	1.8	0.4	1.8	
199	34	258		44.630	銅片	流紋岩					
200	27	307		44.572	銅片	輝綠岩	4.2	2.1	0.8	10.0	
201	3	249		44.589	銅片	流紋岩	1.2	1.1	0.2	0.4	
202	65	162		44.603	銅片	流紋岩	1.5	0.9	0.3	0.6	
203	58	28		44.641	銅片	流紋岩	1.3	0.8	0.3	0.4	
204	177	20		44.629	小壘		2.2	1.8	0.9	7.4	
205	55	72	Ⅱ	44.611	銅片	福元岩質火山岩	2.7	1.1	0.6	2.4	第91図5
206	57	5	Ⅱ	44.608	銅片	流紋岩					2801号
207	9	363	Ⅱ	44.531	銅片	流紋岩	8.9	1.2	1.2	7.9	
208	34	368	Ⅱ	44.539	小石		1.9	1.9	1.3	6.0	
209	3	331	Ⅱ	44.514	銅片	流紋岩	3.8	1.7	1.3	11.0	
210	11	293	Ⅱ	44.544	銅片	流紋岩	2.1	1.8	0.8	4.3	
211	52	296	Ⅱ	44.554	銅片	流紋岩	1.5	1.2	0.4	1.9	
212	118	315	Ⅱ	44.553	銅片	流紋岩	2.0	1.6	0.3	1.3	
213	135	335	Ⅱ	44.571	銅片	流紋岩	3.3	2.0	0.3	2.2	
214	151	352	Ⅱ	44.567	ナイフ片	流紋岩	2.0	1.6	0.6	3.1	
215	182	259	Ⅱ	44.542	銅片	流紋岩	3.9	1.2	1.5	4.9	
216	237	202	Ⅱ	44.592	銅片	流紋岩					
217	289	237	Ⅱ	44.567	小石	流紋岩	1.7	1.1	0.6	1.7	
218	320	236	Ⅱ	44.576	銅片	流紋岩	3.4	1.6	0.6	2.9	
219	295	207	Ⅱ	44.583	銅片	流紋岩	1.9	1.2	0.5	1.8	
220	354	183		44.534	銅片	流紋岩	7.3	3.0	1.6	43.5	30162-326, 4C193と接合
221	299	164		44.560	壁		2.5	2.0	1.5	10.0	
222	290	145		44.570	壁		4.1	2.5	1.0	16.0	
223	384	95		44.604	銅片	流紋岩	1.7	2.1	0.4	4.3	
224	348	93		44.604	小石		1.2	1.1	0.7	1.4	
225	337	102		44.604	小石		1.8	1.5	0.6	2.1	
226	15	171		44.554	銅片	流紋岩	2.7	1.3	0.5	3.7	
227	25	164		44.581	銅片	流紋岩	4.0	2.8	0.7	7.6	
228	49	206		44.554	銅片	福元岩質火山岩	2.6	1.2	1.2	5.8	第91図6
229	60	209		44.557	銅片	流紋岩	4.2	2.4	1.4	14.2	2801号
230	49	200		44.533	銅片	流紋岩	2.4	2.0	0.5	2.8	
231	76	165		44.563	銅片	流紋岩	4.4	3.7	1.2	24.0	
232A							1.3	0.7	0.5	0.2	
232B	106	146		44.583	銅片	流紋岩	3.7	2.3	0.6	2.4	
233	107	149		44.582	銅片	流紋岩	2.4	2.2	0.7	5.2	
234	141	138		44.590	銅片	流紋岩	2.1	1.4	0.4	1.9	
235	160	171		44.572	銅片	流紋岩					
236	175	189		44.575	銅片	流紋岩	2.7	2.0	0.4	3.0	

點	北-經	西-經	層位	標高 m	圖 種	石 材	直 徑	厚 度	直 徑	備 註	附 錄 行 · 接 合 等
237	175	151		44560	礮片	流紋岩	1.7	0.9	0.3	0.4	
238	190	164		44572	礮片	輝綠岩	3.2	3.3	1.4	13.6	
239	242	121		44566			2.7	2.9	0.5	6.8	
240	293	102		44597	小石		3.7	1.7	0.8	3.8	
241	344	90		44556	礮片	流紋岩	3.4	2.4	0.4	4.9	
					礮片	流紋岩	11.0	5.6	3.1	190.6	3D60軸上接合
242	351	80		44562	小石		1.4	1.0	0.3	0.6	
243	393	6		44599	礮片	流紋岩	2.4	1.1	0.3	0.8	
244	295	42		44572	小石		4.0	2.6	0.7	5.8	
245	281	22		44576	礮片	流紋岩	7.0	6.3	2.3	118.8	3D60軸上接合
246	269	60		44569	石塊	流紋岩					接合
247	262	58		44562	礮片	流紋岩					
					礮片	流紋岩	7.3	5.8	1.6	44.2	3D60軸上接合
248	134	92		44546	礮片	流紋岩	4.8	3.3	1.3	14.0	圖76附註, 3D411-413
249	100	70		44587	礮片	流紋岩	2.6	1.6	0.5	3.9	
250	97	65		44574	礮片	流紋岩	1.5	0.7	0.2	0.2	
251	94	49		44559	礮片	流紋岩	3.7	3.6	1.1	14.5	
252	96	13		44575	二邊尖頂面	流紋岩	7.1	2.4	2.1	9	圖79附註
253	83	26		44552	礮片	流紋岩	2.5	1.5	0.6	2.5	先期穴
254	83	16		44550			3.7	3.5	1.5	15.2	
255	61	17		44547	礮片	流紋岩	6.3	2.8	1.0	13.5	
256	65	43		44561	礮片	流紋岩	3.5	2.6	0.9	8.1	
257	61	60		44560	礮片	流紋岩	2.8	2.8	1.0	4.2	圖80附註
258	58	69		44556	礮片	流紋岩	2.3	0.8	0.7	1.6	
259	62	97		44581	礮片	流紋岩	6.2	5.8	2.0	34.8	圖82附註, 3D414等
260	30	95		44576	礮片	流紋岩	3.4	3.0	1.0	23.9	
261	39	107		44579	礮片	流紋岩	2.0	0.6	0.3	0.5	
262	38	98		44573	礮片	流紋岩	1.1	0.8	0.1	0.2	
263	46	87		44571	礮片	流紋岩	4.8	2.6	1.2	12.8	
264	42	72		44556	礮片	流紋岩	4.8	5.5	2.0	35.1	圖78附註, 3D246-413
265	48	62		44556	礮片	流紋岩	1.9	1.5	0.2	1.0	
266	24	76		44594	礮片	流紋岩					
267	78	82		44563	礮片	流紋岩	1.8	1.3	0.6	1.7	
268	7	68		44591	礮片	流紋岩	4.2	1.7	0.6	4.9	
269	13	62		44554	礮片	流紋岩	1.5	1.3	0.1	0.4	
270	25	37		44550	礮片	流紋岩	5.6	1.9	0.9	13.2	
271	4	42		44519	礮片	流紋岩	2.8	1.4	0.5	2.3	
272	6	31		44507	礮片	流紋岩	7	?	?	?	圖790
273	34	34		44542	礮片	流紋岩	1.8	1.8	0.3	1.8	3D61軸上接合
274	34	14		44540	礮片	流紋岩	1.4	1.2	0.5	1.1	
275	46	18		44546	礮片	流紋岩	2.0	1.6	0.3	1.3	
276	73	19		44536	礮片	流紋岩	7.5	7.4	1.1	76.3	
277	333	290	■下區	44547	礮片	流紋岩	3.7	2.8	0.6	6.2	
278	239	354		44519	礮片	流紋岩	3.6	3.5	0.3	3.4	
279	208	364		44505	礮片	流紋岩	4.3	1.8	1.1	8.1	
280	178	368		44495	礮片	流紋岩	3.2	1.0	0.2	0.8	
281A	194	294		44510	礮	砂岩	1.3	6.2	0.9	1.8	
281B							3.3	2.0	0.5	0.8	
282	170	287		44498	小石		1.6	1.1	0.5	1.6	
283	48	292		44490	小石		2.1	1.4	0.7	2.7	
284	34	286		44492	礮片	流紋岩					
285	77	259		44530	小石		1.1	0.6	0.4	0.3	
286	89	230		44537	礮片	流紋岩					
287	28	205		44505	小石						
288	15	150		44525	礮片	流紋岩	3.7	2.4	0.6	6.6	
289	41	153		44530	礮片	流紋岩	1.4	0.9	0.1	0.2	
290	74	166		44523	礮片	流紋岩					
291	84	63		44555	礮片	流紋岩					
292	127	198		44549	小石		3.7	1.8	0.9	4.7	
293	120	167		44520	小石		1.6	1.5	0.9	2.5	
294	136	182		44533	小石		0.9	0.9	0.2	0.3	
295	151	178		44543	礮片	流紋岩	1.2	0.7	0.3	0.3	
296	181	195		44523	小石		3.8	2.6	1.8	21.6	
297A					礮片		1.2	0.9	0.4	0.6	
297B	199	205		44525	礮片		0.9	0.7	0.5	0.2	
298	218	154		44539	礮片	流紋岩	1.6	1.2	0.2	0.4	
299	239	116		44546	礮片	流紋岩	2.4	2.2	0.1	1.3	
300	212	51		44549	小石		1.5	0.8	0.6	1.1	
301	309	40		44552	礮片	流紋岩	4.1	2.3	1.2	9.3	3D60軸上接合

No.	北-南	东-西	層位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	備 考 号	注 合 号
302	268	60		44549	割片	流紋岩	3.9	2.5	1.2	12.1		
303	166	78		44539	割片	流紋岩	6.8	1.8	2.1	15.5		
304	128	72		44534	割片	流紋岩	1.1	0.7	0.1	0.3		
305	100	78		44533	小石		1.7	1.2	0.9	1.7		
306	96	82		44535	割片	流紋岩	2.5	1.2	0.2	0.9		
307	81	107		44520	割片	流紋岩	3.2	2.3	0.3	2.3		
308	52	109		44527	割片	流紋岩	1.8	1.3	0.2	0.9		
309	21	110		44515	色紙	流紋岩						
					割片	流紋岩	7	7	7	21240		2D組合列D
310	10	101		44536	割片	流紋岩	1.9	1.6	0.5	1.8		
311	77	48		44590	割片	流紋岩	12.0	4.7	1.4	87.0		
312	70	86		44527	割片	流紋岩	2.0	1.5	0.4	1.5		
313	58	364	地下	44533	割片	流紋岩	2.4	2.1	0.4	2.4		
314	90	346		44530	割片	流紋岩	3.5	6.5	2.1	37.1	第86206	3B237
315	129	308		44566	割片	流紋岩						
316	228	267		44568	割片	流紋岩	4.9	3.2	0.6	13.1		
317	258	289		44551	割片	流紋岩	3.8	2.2	1.1	10.0		
318	278	328		44566	割片	流紋岩						
319	306	316		44591			2.3	2.1	0.3	3.1		
320	351	384		44545	割片	流紋岩						
321	298	274		44473	割片	流紋岩	1.2	0.8	0.1	0.2		
322	357	250		44478	割片	流紋岩	4.0	2.7	1.0	11.5		
323	363	229		44593	割片	流紋岩	2.8	1.8	0.7	3.9		
324	346	173		44599	割片	流紋岩	2.4	2.6	0.6	6.2		
325	320	145		44508	割片	流紋岩	2.6	1.2	0.5	1.8		
326	263	93		44563	割片	流紋岩	6.7	3.0	2.8	57.7	第162・230、4C159と組合	
327	266	152		44503	割片	流紋岩						
328	263	166		44512	割片	流紋岩						
329	239	190		44590	割片	流紋岩	2.0	2.0	0.5	2.2		
330	246	214		44475	割片	流紋岩						
331	125	195		44498	割片	流紋岩	5.0	3.9	1.2	18.2	第67・293	
332	3	272	地下	44441	割片	流紋岩						
333	66	267		44544	割片	流紋岩	2.2	2.3	0.6	7.2		
334	28	244		44471	割片	流紋岩	2.2	1.8	0.4	1.9		
335	63	238		44500	割片	流紋岩	1.5	1.0	0.4	0.5		
336	68	226		44495	割片	流紋岩						
337	132	234		44468	割片	流紋岩	2.5	1.1	0.4	1.0		
338	133	218		44470	割片	流紋岩	2.2	2.2	0.4	3.8		
339	182	239		44485	小石							
340	189	215		44472	割片	流紋岩	1.9	0.9	0.3	0.9		
341	194	195		44517	小石		1.6	1.4	0.6	1.7		
342	86	147		44511	割片	流紋岩	1.9	1.2	1.0	0.7		
343	60	168		44500	割片	流紋岩	2.8	2.2	0.7	4.0	第226	3B383
344	33	164		44491	割片	流紋岩	1.1	0.9	1.0	0.2		
345	27	179		44506	割片	流紋岩	1.6	0.5	0.3	0.2		
346	2	165		44500	割片	流紋岩	2.3	1.1	0.4	1.3		
347	36	126		44496	割片	流紋岩	9.2	3.5	1.4	50.3	第740K2、A203・3B571	
348	12	127		44462	割片	流紋岩	9.3	5.8	1.5	98.2		
349	15	123		44508	小礫		1.2	0.8	0.5	0.4		
350	182	14		44548	割片	流紋岩	1.6	1.0	0.5	0.9		
351	363	358		44504	割片	流紋岩						
352	306	384		44521	割片	流紋岩	1.5	1.5	0.4	1.3		
353	344	370		44470	割片	流紋岩	1.8	1.7	0.6	2.4		
354	338	311		44496	割片	流紋岩	4.3	3.6	1.6	23.9	3B60と組合	
355	194	388		44502	割片	流紋岩	3.3	2.5	0.5	4.4		
356	206	341		44522	標皮		2.3	2.1	0.5	3.2		
357	158	347		44517	割片	流紋岩	4.9	4.3	1.7	40.3	2B196・220・476と組合	
358	128	344		44511	二層女成層	流紋岩	8.7	8.4	2.1	49.5	第79個丸、3B533との組合	
359	138	327		44474	三層女成層	流紋岩						
360	184	312		44501	割片	流紋岩	1.3	1.0	0.2	0.3		
361	175	309		44496	割片	流紋岩	2.0	1.4	0.3	0.9		
362	146	301		44470	割片	流紋岩	4.7	3.5	1.7	30.3		
363	107	303		44511	割片	流紋岩	3.6	2.4	1.3	8.9		
364	155	304		44507	割片	流紋岩	1.5	1.1	0.4	1.1		
365	37	285		44314	流片	流紋岩	4.5	1.9	0.6	5.6		
366	30	276		44481	割片	流紋岩	4.3	2.8	0.6	8.8		
367	34	253		44499	割片	流紋岩	4.9	2.6	1.5	40.7		
368	79	256		44496	割片	流紋岩						
369	34	189		44556	割片	流紋岩	5.5	1.5	1.2	8.7		

站	北-南	西-东	层位	埋 深 m	层 数	石 材	长	幅	厚 度	重量	图 表 号 · 接 合 等
370	35	181		44501	小石		1.7	1.5	0.6	2.6	
371	41	183		44529	卵石	泥灰岩	3.0	0.9	1.0	3.0	
372	41	179		44590	卵石	泥灰岩	3.4	1.2	1.8	12.4	
373	103	219		44521	卵石		2.6	2.3	1.9	10.3	
374	92	208		44516	卵石	泥灰岩	4.0	2.3	0.5	5.7	
375	130	214		44490	卵石	泥灰岩					
376	106	174		44516	砂		1.9	1.9	1.0	4.3	
377	87	179		44556	卵石	泥灰岩	3.0	1.9	0.2	3.3	
378	70	181		44556	卵石	泥灰岩	6.4	2.9	1.0	18.0	
379	62	135		44554	卵石	泥灰岩	1.5	1.5	0.3	0.8	
380	64	136		44524	卵石	泥灰岩	3.1	1.9	1.1	4.4	
381	22	141		44522	七卵石	泥灰岩	11.4	7.4	1.8	88.9	第100-201
382	37	118		44549	卵石	泥灰岩	8.9	6.3	2.8	142.3	
383	42	114		44532	卵石	泥灰岩					
384	54	113		44520	卵石	泥灰岩	10.8	5.0	2.3	89.7	3C162上接合
385	10	105		44554	卵石	泥灰岩	6.3	6.2	2.1	62.1	第84段4
386	8	95		44579	卵石	泥灰岩	1.7	1.3	0.7	3.5	
387	26	95		44531	卵石	泥灰岩					
388	57	105		44527	卵石	泥灰岩	9.9	7.6	1.0	103.3	
389	63	104		44586	卵石	泥灰岩					
390	16	92		44593	卵石	泥灰岩	6.0	3.3	1.4	31.6	
391	60	95		44566	卵石	泥灰岩	0.9	0.6	0.1	0.1	
392	40	73		44603	卵石	泥灰岩	7.0	3.2	1.1	62.3	
393	63	79		44558	卵石	泥灰岩	2.7	1.8	0.4	2.8	
394	65	82		44558	卵石	泥灰岩	6.6	8.9	2.2	73.0	第81段、3B41号
395	70	85		44558	卵石	泥灰岩	1.7	0.9	1.0	0.6	
396	36	50		44578	卵石	泥灰岩	2.5	0.7	0.4	0.7	
397	37	43		44583	卵石	泥灰岩	4.2	3.9	1.4	15.4	第79段、3B264
398	65	49		44596	卵石	泥灰岩	7.5	4.7	1.4	58.8	
399	65	56		44563	卵石	泥灰岩	?	?	?	?	3B77·415、3C83·144上接合
400	36	15		44566	卵石	泥灰岩	8.6	4.7	2.5	123.2	
401	43	1		44591	卵石	泥灰岩	13.0	6.3	4.2	89.7	20661上接合
402	53	25		44575	卵石	泥灰岩	1.4	1.2	0.4	1.0	
403	59	7		44586	卵石	泥灰岩	13.6	5.1	2.7	174.2	
404	66	26		44586	卵石	泥灰岩	3.4	1.0	0.3	1.6	
405	78	22		44561	卵石	泥灰岩	6.3	3.2	0.9	25.9	
406	73	8		44550	卵石	泥灰岩	11.2	5.5	3.3	89.8	1A7上接合
407	81	0		44544	卵石	泥灰岩					
408	91	3		44564	卵石	泥灰岩	2.3	1.3	0.8	2.6	
409	85	40		44801	卵石	泥灰岩	1.5	0.8	0.2	0.4	
410	93	42		44580	卵石	泥灰岩	6.1	2.6	1.0	14.8	
411	82	74		44568	卵石	泥灰岩	6.1	8.6	1.4	104.0	第76段、3B245·413
412	85	81		44616	卵石	碎黄砂	3.3	1.6	0.7	3.6	
413	94	75		44558	卵石	泥灰岩	6.3	5.5	1.3	57.6	第76段、3B245·413
414	95	62		44546	卵石	泥灰岩	4.7	7.2	2.4	51.1	第81段、3B259·3B394·3C135
415	86	80		44546	卵石	泥灰岩	?	?	?	?	3B77·396、3C83·144上接合
416	118	27		44551	砂		1.7	1.4	0.9	3.1	
417	147	10		44573	卵石	泥灰岩	3.0	1.9	0.3	1.4	
418	152	8		44581	砂		2.0	1.6	1.3	4.4	
419	146	36		44376	砂		3.2	1.7	0.9	7.3	
420	137	100		44591			4.9	3.8	0.6	12.3	
421	160	114		44578	卵石	泥灰岩	2.6	1.5	0.4	1.6	
422	132	119		44580	卵石	泥灰岩	5.1	2.0	1.0	11.4	
423	130	123		44567	砂		2.9	1.3	1.0	5.1	
424	148	161		44540	砂		3.5	1.7	1.0	6.9	
425	132	163		44547	砂		1.8	1.6	1.0	4.6	
426	158	180		44517	完砾		1.2	1.1	0.7	1.5	
427	164	181		44527							
428	170	158		44546	完砾		3.0	1.8	1.0	3.7	
429	173	146		44537	完砾		2.1	1.5	1.0	4.6	
430	177	155		44539	完砾		1.6	1.5	1.1	2.8	
431	209	82		44593	完砾		2.8	2.5	1.5	18.4	
432	233	71		44584	完砾		3.0	1.1	0.6	1.9	
433	227	65		44602	完砾		3.2	1.8	0.9	3.3	
434	237	67		44590	完砾		3.2	2.4	1.9	17.6	
435	268	8		44581	卵石	泥灰岩	6.7	3.8	1.3	26.9	
436	278	70		44594		泥灰岩					
437	336	4		44618	卵石	泥灰岩	3.3	1.0	0.4	1.7	
438	340	7		44595	完砾	泥灰岩	2.0	1.2	1.0	3.7	

№	左→高	右→高	壁位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重 量	図 番 号	注 合 等
439	294	101		44.565	割片	洗紋岩	3.0	1.9	1.1	10.3		
440	268	126		44.568		洗紋岩						
441	326	157		44.544	割片	洗紋岩	2.2	1.1	0.3	1.0		
442	346	159		44.516	割片	洗紋岩	8.9	5.1	1.2	71.4		
443	290	159		44.582	完壁		1.7	1.2	0.9	2.3		
444					割片	洗紋岩	7.8	6.0	3.7	190.5		
445	221	143		44.616	完壁		1.2	0.9	1.2	0.6		
446	216	151		44.586	完壁		2.2	1.6	0.9	2.8		
447	218	155		44.584	割片	洗紋岩	2.4	1.5	0.3	0.9		
448	204	159		44.529	割片		2.8	1.4	1.1	6.1		
449	227	170		44.544	割片	洗紋岩						
450	198	186		44.528	割片		2.3	1.2	0.7	2.8		
451	202	220		44.490	完壁		2.3	1.1	1.0	3.6		
452	194	222		44.498	完壁		1.4	1.0	0.7	1.6		
453	168	229		44.522	割片		3.7	2.4	1.5	15.7		
454	171	233		44.506	割片	洗紋岩	0.8	0.8	0.1	0.1		
455	145	267		44.506	割片		2.8	3.0	0.7	3.8		
456	156	271		44.517								
457	192	289		44.482	割片	洗紋岩	4.5	3.3	1.6	32.4		
458	196	285		44.476	完壁		2.9	1.6	1.1	7.2		
459	200	285		44.481	割片	洗紋岩	3.9	2.6	1.0	13.9		
460	215	273		44.511	割片	洗紋岩	4.0	1.5	0.6	4.0		
461	228	253		44.543	割片	洗紋岩	1.6	1.0	0.3	0.4		
462	225	243		44.519	割片	洗紋岩	2.6	1.9	0.6	2.8		
463	231	295		44.485								
464	262	212		44.526	完壁		1.2	0.8	0.8	1.2		
465	76	321	壁下	44.561/44.501	壁中の礎		5.0	3.0	2.5	59.3		
466	151	333	壁下	44.516	壁中の礎							
467	118	285	壁下	44.526	壁中の礎		7.0	3.6	3.2	176.0		
468	155	290	壁下	44.518	壁中の礎		12.1	8.3	4.2	47.4	131-470-471-498-536組合	
469	163	315	壁下	44.531	壁中の礎		4.3	2.2	2.1	26.4		
470	189	283	壁下	44.471/44.440	壁中の礎		12.1	8.3	4.2	47.0	468等と鎌倉盛土	
471	213	343	壁下	44.516	壁中の礎		12.1	8.3	4.2	47.0		
472	318	273	壁下	44.506	壁中の礎		3.5	3.5	1.4	17.3		
473	281	233	壁下	44.521	壁中の礎		4.3	2.8	2.4	35.3		
474	313	147	壁下	44.451	壁中の礎		8.0	7.0	3.8	288.4	組合	
475	312	140	壁下	44.378	壁中の礎							
476	286	127	壁下	44.566	壁中の礎		4.0	2.7	1.1	17.8		
477	341	102	壁下	44.596	壁中の礎							
478	140	146	壁下	44.601	壁中の礎		4.2	2.9	1.3	22.1		
479	137	38	壁下	44.656	壁中の礎片		5.4	5.2	3.1	122.0		
480	132	36	壁下	44.656	壁中の礎		4.2	3.2	1.1	18.1		
481	78	0	壁下	44.636	壁中の礎		5.4	3.8	3.2	80.4		
482	98	69	壁下	44.538	壁中の礎		13.8	8.2	4.2	680.0		
483	20	100	壁下	44.521	壁中の礎片		12.0	7.3	4.2	347.8		
484	9	214	壁下	44.578	壁中の礎		5.3	3.4	1.8	49.6		
485	17	363	壁上	44.421	割片		3.5	2.3	2.1	20.1		
486	9	364	壁上	44.403								
487	12	351	壁上	44.429	割片	洗紋岩	2.4	1.7	0.4	2.1		
488	6	346	壁上	44.438	割片	洗紋岩	2.7	1.4	0.4	1.8		
489	26	344	壁上	44.437	割片	洗紋岩	7.5	4.0	2.3	70.2	第50図2	3B743号
490	2	307	壁上	44.422								
491	37	377	壁上			洗紋岩	8.0	12.3	9.7	700	第50図	
492	64	390	壁上	44.418	割片	洗紋岩	2.0	6.8	1.5	48.5	第50図2	3D746
493	64	378	壁上	44.413	割片	洗紋岩	7.3	3.8	1.8	32.9	第54図2	
494	87	390	壁上	44.432	割片	洗紋岩	2.6	2.4	0.3	2.1		
495	96	357	壁上	44.420	割片		7.2	5.9	1.6	61.0	506と鎌倉	
496	78	335	壁上	44.313	礎		5.8	3.5	1.9	48.9	図ではIV上段が(ア)し(ウ)	
497	140	376	壁上	44.467	礎		2.0	1.1	0.5	1.9		
498	179	380	壁上	44.413			12.1	8.3	4.2	470.0	131-456-470-471-576と鎌倉	
499	184	341	壁上	44.439	礎		4.4	2.4	1.7	15.2		
500	197	325	壁上	44.442	割片	洗紋岩	3.4	2.1	0.4	4.0		
501	184	307	壁上	44.456	割片	洗紋岩	4.9	2.0	0.5	4.4		
502	192	302	壁上	44.414	割片	洗紋岩	1.7	0.7	0.7	0.8		
503	155	278	壁上	44.430	割片	洗紋岩	4.3	1.8	0.9	9.7		
504	147	256	壁上	44.486	割片		1.6	0.9	0.7	1.3		
505	120	256	壁上	44.415	割片	洗紋岩	3.7	2.7	1.2	11.7		
506	102	268	壁上	44.413	礎		7.2	5.0	1.6	61.0	495と鎌倉	
507	80	250	壁上	44.473	礎		2.1	1.9	1.1	6.5		

№	北-西	南-東	階位	標高 m	部 種	石 材	高	幅	厚さ	重量	目 録 号・建 合 号
508	66	251	Ⅲ上	44.420	割片	凝灰岩	4.9	3.6	1.3	23.1	
509	47	272	Ⅲ上	44.411	割片	凝灰岩	4.3	2.8	1.8	22.1	
510	36	267	Ⅲ上	44.424	窓欄		1.1	0.8	0.6	0.8	
511	151	211	Ⅲ上	44.484	割片	凝灰岩	1.7	1.4	0.4	1.8	
512	119	216	Ⅲ上	44.527	割片	凝灰岩					
513	142	219	Ⅲ上	44.459	割片	凝灰岩	8.7	4.0	2.3	94.9	
514	159	201	Ⅲ上	44.500	欄		1.6	1.3	1.0	3.4	
515	191	207	Ⅲ上	44.439	割片	凝灰岩	6.3	1.7	0.9	9.1	
516	224	204	Ⅲ上	44.426	欄		3.2	3.4	3.1	71.5	
517	239	202	Ⅲ上	44.438	欄		10.1	5.6	3.1	210.0	図ではIV1(図4(定しそ))
518	238	237	Ⅲ上	44.428	割片	凝灰岩	3.3	3.6	1.7	14.7	
519	226	249	Ⅲ上	44.365	石積	凝灰岩	7.6	9.6	4.9	433.3	第165図
520	207	264	Ⅲ上	44.435	窓欄		8.7	7.5	1.7	78.8	674と結合
521	205	270	Ⅲ上	44.424	欄		4.3	3.6	2.6	49.9	
522	207	281	Ⅲ上	44.418		凝灰岩					図ではIV上
523	220	286	Ⅲ上	44.430	欄		1.6	1.5	0.9	2.8	第59図
524	220	294	Ⅲ上	44.446	欄		2.0	1.6	0.6	3.0	
525	262	322	Ⅲ上	44.422	欄		4.8	3.8	2.0	51.7	図ではIV上
526	274	280	Ⅲ上	44.449	欄		2.5	2.0	1.2	7.5	
527	280	249	Ⅲ上	44.436	割片	凝灰岩	5.9	7.3	3.8	200.0	第66図
528	298	264	Ⅲ上	44.475	割片	凝灰岩	1.1	1.0	0.4	0.6	38729と結合
529	306	251	Ⅲ上	44.488	割片	凝灰岩	3.1	1.5	0.3	1.8	
530	295	381	Ⅲ上	44.472							
531A	374	382	Ⅲ上	44.461	欄		3.7	1.4	0.8	2.9	
531B	374	382	Ⅲ上	44.461	割片	凝灰岩	2.0	1.6	0.9	3.4	
532	380	374	Ⅲ上	44.440	ナイフ形石窓	凝灰岩	5.06	2.4	1.8	11.2	第79図
533	365	352	Ⅲ上	44.484	三股尖窓欄	凝灰岩	8.7	3.4	2.1	43.5	第79図4
534	374	306	Ⅲ上	44.475	割片	凝灰岩	3.9	2.5	0.9	6.6	38358との結合部
535	388	324	Ⅲ上	44.480	欄		2.1	1.1	0.6	2.1	
536	145	330	Ⅲ上	44.400	割片	凝灰岩	13.1	8.3	4.2	476.0	131-470欄と結合
537	17	385	Ⅲ上	44.430	欄片		1.2	1.1	0.5	1.1	図ではIV上
538	4	19	Ⅲ	44.496		凝灰岩	7.7	3.3	1.6	33.3	第105図2、38643との結合部
539	11	64	Ⅲ	44.504	割片	凝灰岩					
540	22	76	Ⅲ	44.494							
541	27	77	Ⅲ	44.498	割片	凝灰岩	6.8	5.3	2.0	53.0	
542	32	86	Ⅲ	44.500	割片	凝灰岩	3.9	2.0	0.9	9.8	
543	39	74	Ⅲ	44.520	割片	凝灰岩	6.0	2.4	1.2	12.3	
544	51	72	Ⅲ	44.486	割片	凝灰岩	8.0	2.9	2.4	44.9	
545	54	35	Ⅲ	44.494	割片	凝灰岩	5.2	3.5	0.7	17.4	
546	50	46	Ⅲ	44.490	割片	凝灰岩	5.8	4.1	2.1	64.0	第91図3
547	45	17	Ⅲ	44.473	割片	凝灰岩	5.2	3.8	0.9	18.9	28581等
548	96	34	Ⅲ	44.521	割片	凝灰岩	3.0	2.0	0.5	4.4	
549	62	81	Ⅲ	44.501	欄		4.6	3.3	1.1	22.3	
550	94	63	Ⅲ	44.511	割片	凝灰岩	6.0	2.4	1.7	27.6	
551	91	82	Ⅲ	44.522	割片	凝灰岩	9.8	4.8	2.9	104.0	1A7欄と結合
552	92	78	Ⅲ	44.530	割片	凝灰岩	7.3	5.7	1.8	83.6	
553	91	83	Ⅲ	44.505	割片	凝灰岩	11.8	6.6	2.5	116.0	1A7欄と結合
554	109	70	Ⅲ	44.479	割片	凝灰岩	4.8	3.9	1.7	25.6	第107図2、28772
555	146	108	Ⅲ	44.520	割片	凝灰岩	1.4	1.1	0.4	0.8	
556	137	100	Ⅲ	44.509	割片	凝灰岩	7.8	4.7	1.8	37.9	
557	153	91	Ⅲ	44.493	欄		1.5	1.9	0.4	0.9	
558	5	175	Ⅲ	44.509	割片	凝灰岩	3.2	3.1	1.6	17.1	28581等
559	11	178	Ⅲ	44.477	割片	凝灰岩	10.0	5.3	2.5	93.3	第67-2図1
560	13	182	Ⅲ	44.450			3.8	2.0	0.5	4.5	
561	25	174	Ⅲ	44.476	割片	凝灰岩	5.7	2.5	1.9	19.2	
562	28	182	Ⅲ	44.488	割片	凝灰岩	6.1	2.9	0.6	20.5	
563	8	128	Ⅲ	44.474	割片	凝灰岩	1.5	1.2	0.3	0.7	
564	8	106	Ⅲ	44.498	割片	凝灰岩	2.9	1.4	0.5	2.9	
565	21	119	Ⅲ	44.476	割片	凝灰岩	2.2	0.7	0.4	0.6	
566	18	99	Ⅲ	44.450	割片	凝灰岩	10.0	3.0	1.9	69.6	
567	31	160	Ⅲ	44.521	割片	凝灰岩	2.5	1.5	0.3	2.4	
568	38	115	Ⅲ	44.478	割片	凝灰岩	1.9	1.5	0.3	0.9	
569	61	108	Ⅲ	44.498							28581等
570	66	114	Ⅲ	44.494	割片	凝灰岩	10.8	4.0	1.2	59.5	3096、3C142・173と結合
571	62	139	Ⅲ	44.520	割片	凝灰岩	6.3	2.8	0.9	16.9	第74図3、2A203・38347
572	62	158	Ⅲ	44.452	割片	凝灰岩	6.3	4.2	1.6	37.8	
573	80	170	Ⅲ	44.466	欄		2.6	1.7	1.2	6.9	
574	82	129	Ⅲ	44.464	割片	凝灰岩	9.1	3.4	1.4	56.4	
575	95	122	Ⅲ	44.450	割片	凝灰岩					

No.	定一機	形-高	単位	標高m	部 種	石 材	長	幅	厚 寸	重量	設 置 号	設 合 等
576	100	133	Ⅱ	44.508	橋		2.1	1.7	1.1	5.4		
577	109	135	Ⅱ	44.486	橋		3.0	2.8	1.1	10.1		
578	123	62	Ⅱ	44.680	橋		2.0	1.3	0.3	1.2		
579	136	66	Ⅱ	44.666	鋼桁	現成石	6.9	4.3	0.9	38.1		
580	138	82	Ⅱ	44.454	橋		3.5	2.8	1.7	21.0		
581	145	64	Ⅱ	44.469	橋		1.0	1.1	0.6	1.0		
582	148	95	Ⅱ	44.433	橋		3.1	2.2	1.9	21.9		
583	158	87	Ⅱ	44.472	橋		2.1	1.5	1.0	3.7		
584	135	21	Ⅱ	44.463	鋼桁		1.3	1.2	0.7	1.4		
585	134	22	Ⅱ	44.474	鋼桁	現成石	6.0	1.6	0.6	6.0		
586	156	29	Ⅱ	44.475	橋		1.9	1.5	0.6	3.2		
587	162	149	Ⅱ	44.469	橋		4.5	4.3	2.5	75.8		河ではIV上
588	181	58	Ⅱ	44.490	橋		2.4	1.6	0.9	4.9		
589	186	81	Ⅱ	44.462	橋		2.3	1.5	0.7	2.4		
590	220	85	Ⅱ	44.484	橋		3.1	2.2	1.2	11.4		
591	230	50	Ⅱ	44.496	橋		1.5	1.3	1.2	2.0		
592	200	88	Ⅱ	44.498	鋼桁		4.9	3.7	2.3	64.2		
593	173	62	Ⅱ	44.496	橋		1.9	1.1	0.5	1.7		
594	226	49	Ⅱ	44.490	鋼桁	現成石	4.5	1.3	0.6	4.5		
595	246	9	Ⅱ	44.533	鋼桁	現成石						
596	293	41	Ⅱ	44.511	鋼桁	現成石	2.4	1.9	0.3	1.8		
597	299	35	Ⅱ	44.523	鋼桁	現成石	3.5	2.0	0.6	4.0		
598	308	41	Ⅱ	44.491								
599	299	84	Ⅱ	44.516	鋼桁	現成石	2.3	2.2	0.8	5.3		
600	338	63	Ⅱ	44.514	橋		1.1	0.9	0.8	1.0		
601	352	190	Ⅱ	44.528	鋼桁	現成石	2.3	1.9	0.7	2.8		
602	343	196	Ⅱ	44.515	橋		3.5	2.2	1.1	10.7		
603	366	197	Ⅱ	44.477	鋼桁	現成石	2.7	1.5	0.6	2.8		
604	65	81	Ⅱ	44.330	鋼桁	現成石	2.8	1.3	0.4	2.1		
605	72	75	Ⅱ	44.329	鋼桁	現成石	1.2	0.9	0.1	0.2		
606	73	84	Ⅱ	44.358	橋		3.1	3.1	0.8	5.1		
607	81	30	Ⅱ	44.295	鋼桁	現成石	3.1	3.7	1.7	15.9		
608	20	2	Ⅱ	44.773	鋼桁	現成石	4.3	1.7	0.7	5.8		
609	95	76	Ⅱ	44.373	鋼桁	現成石	1.8	1.0	0.4	0.8		
610	91	78	Ⅱ	44.347								
611	114	55	Ⅱ	44.322	鋼桁	チークト	1.9	1.8	0.4	2.1		
612	120	51	Ⅱ	44.321	鋼桁	現成石	3.2	2.9	0.5	3.1		
613	382	236	Ⅱ	44.351	鋼桁	現成石	4.2	2.6	0.3	6.9		
614	379	230	Ⅱ	44.334	鋼桁	現成石	2.6	1.7	0.4	1.8		
615	374	82	Ⅱ	44.458	鋼桁	現成石	9.2	4.7	0.8	61.7		
616	393	60	Ⅱ	44.353	鋼桁	現成石	1.6	1.4	0.6	1.8		
617	399	20	Ⅱ	44.392	鋼桁	現成石	2.1	1.5	0.9	3.7		
618	360	36	Ⅱ	44.338	鋼桁	現成石						
619	353	12	Ⅱ	44.331	鋼桁	現成石	3.9	2.4	1.8	29.4		
620	303	83	Ⅱ	44.323	鋼桁	現成石	1.9	1.3	0.3	1.0		
621	302	103	Ⅱ	44.299	石版	現成石	7.5	9.3	5.3	515.6	第100番	
622	310	134	Ⅱ	44.352	鋼桁	現成石	2.0	1.0	0.3	1.1		
623	232	9	Ⅱ	44.332	鋼桁	現成石	2.0	1.5	0.7	2.0		
624	249	82	Ⅱ	44.318	鋼桁	現成石	1.8	0.8	0.6	0.9		
625	255	74	Ⅱ	44.321	鋼桁	現成石	1.8	1.6	0.6	2.0		
626	125	72	Ⅱ	44.331	鋼桁	現成石	1.9	1.5	0.1	0.7		
627	217	65	Ⅱ	44.312	橋		1.5	1.3	0.8	2.5		
628	202	70	Ⅱ	44.328	鋼桁	現成石	4.4	5.5	1.5	25.4	第12484	dD450等
629	274	136	Ⅱ	44.329	鋼桁	現成石	2.9	0.9	0.9	3.2		
630	250	150	Ⅱ	44.350	鋼桁	現成石	6.7	3.2	0.8	39.49	2A391, 3C120と接合	
631	229	169	Ⅱ	44.348								
632	210	209	Ⅱ	44.321	鋼桁	現成石	3.1	1.6	0.4	1.4		
633	244	240	Ⅱ	44.303	石版	現成石	6.9	6.0	3.0	144.4	第10503	
634	260	251	Ⅱ	44.309	橋		5.6	1.9	1.8	14.0		
635A	247	256	Ⅱ	44.302	鋼桁		1.2	0.5	0.4	0.4		
635B	247	256	Ⅱ	44.302	橋		1.5	1.0	0.9	1.8		
636	231	259	Ⅱ	44.295	橋		2.1	1.8	0.8	4.0		
637	217	278	Ⅱ	44.316	橋		1.8	1.2	0.7	3.1		
638	260	302	Ⅱ	44.286	橋		2.6	0.6	0.6	1.4		
639	229	308	Ⅱ	44.281	橋		1.8	1.4	0.7	3.5		
640	214	253	Ⅱ	44.290	橋		2.6	1.8	1.0	5.5		
641	201	286	Ⅱ	44.282	鋼桁	現成石	3.0	1.3	0.5	3.2		
642	210	318	Ⅱ	44.299	鋼桁	現成石	2.6	1.4	0.5	3.1		
643	221	326	Ⅱ	44.282	橋		2.3	1.7	0.9	4.8		

№	北一橋	南一橋	標高	標高	距離	石	材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等
644	251	391	■	44305	削片	流紋岩		4.0	3.3	0.3	8.7	
645	230	372	■	44310		流紋岩		7.7	3.3	1.6	39.3	第100図1、20654との接合部
646	222	369	■	44311	削片	流紋岩		5.7	2.6	2.4	32.6	
647	34	185	■	44284	削片	流紋岩		4.6	2.5	0.5	7.4	
648	62	137	■	44256	削片	流紋岩		1.5	1.2	0.4	0.9	
649	86	278	■	44231	削片	流紋岩		9.7	7.7	3.3	334.8	
650	50	90	■	44256	削片	流紋岩		1.5	0.9	0.2	0.6	
651	32	287	■	44245	削片	流紋岩		3.6	2.4	0.2	2.8	
652	45	269	■	44244	削片	流紋岩		1.3	0.8	0.3	0.4	
653	56	289	■	44260	削片	流紋岩		4.5	3.1	0.7	17.9	
654	20	310	■	44236	削片	流紋岩		7.1	4.9	1.7	48.6	
654A	89	379	■	44230	削片	流紋岩						第65図7
655	28	382	■	44231	削片			1.7	1.1	0.8	1.7	30751号
656	177	222	■	44253	削片			1.5	0.9	0.7	1.3	
657	268	298	■	44278	削片			2.0	1.7	1.2	4.3	
658	277	353	■	44339	削片			2.4	1.4	0.4	1.6	
659	286	385	■	44307	削片			1.3	0.9	0.6	0.9	
660	302	394	■	44323	削片			1.4	1.1	0.9	1.7	
661	316	395	■	44332	削片			3.3	1.5	1.2	7.9	
662	339	359	■	44256	削片	流紋岩		3.2	1.7	0.6	3.3	
663	297	321	■	44441	削片	流紋岩		4.3	2.2	0.5	6.7	
664	284	314	■	44304	削片			3.5	2.4	1.1	16.9	
665	355	305	■	44307	削片			2.5	2.1	1.1	7.7	
666	328	260	■	44300	削片			2.8	2.2	1.6	10.7	
667	388	270	■	44298	削片			4.3	4.0	2.7	71.3	削ではF上
668	394	279	■	44521	削片	流紋岩		1.3	0.9	0.1	0.2	
669	68	353	■	44222	削片			3.7	1.7	1.2	9.9	
670	351	285	■	44426	削片			4.6	2.8	1.4	25.3	削面参照 削ではF上
671	250	225	■	44286	削片			8.2	6.3	2.8	178.1	削面参照 削ではF上
672	264	211	■	44266	削片			9.1	5.9	3.7	294.5	削面参照 削ではF上
673	202	176	■	44246	削片	流紋岩		18.0	10.0	2.3	397.6	削ではF上 削ではF上
674	144	213	■	44325/44256	削片			8.7	7.5	1.7	78.8	削面参照 削ではF上
675	108	223	■	44316	削片			12.8	6.4	3.5	240.0	削面参照 削ではF上
676	96	235	■	44077	削片	流紋岩						削面参照 削ではF上
677	200	112	■	44301/44288	削片			4.6	3.9	2.9	71.8	削面参照 削ではF上
678	128	147	■	44281	削片			3.6	2.1	1.6	14.3	削面参照 削ではF上
679	105	156	■	44216	削片			3.4	1.5	1.4	10.8	削面参照 削ではF上
680	195	145	■	44331	削片			6.0	4.0	2.9	84.1	削面参照 削ではF上
681	19	69	DF上	44356/44341	完備			3.1	2.8	1.1	16.8	削面参照 削ではF上
682	150	330	DF上	44278	削片			12.8	7.0	4.4	405.0	削面参照 削ではF上
683	7	12			削片	流紋岩		3.0	1.7	0.7	5.6	
684	29	53			削片			1.4	0.6	0.4	0.4	
685	26	57			削片	流紋岩		4.1	2.6	0.4	5.0	
686	57	72			削片	流紋岩		1.7	1.4	0.4	1.3	
687	67	32			削片	流紋岩		4.3	2.6	0.7	7.6	
688	80	73			削片			1.6	1.3	0.8	1.7	
689	95	94			削片	流紋岩		2.1	2.0	0.5	2.6	
690	62	337			削片	流紋岩		1.5	1.2	0.1	0.2	
691	36	134			削片	流紋岩		2.7	1.3	0.8	2.5	
692	28	146			削片	流紋岩		1.8	0.8	0.2	0.4	
693	17	182			削片	流紋岩		2.8	1.6	1.0	4.3	
694	90	197			削片	流紋岩		1.0	0.8	0.1	0.2	
695	125	121			削片			1.9	1.4	1.1	2.9	
696	126	174			削片			1.2	1.3	0.8	1.9	
697	124	167			削片			3.0	1.5	1.1	4.7	
698	128	141			削片			1.2	0.9	0.7	1.3	
699	122	148			削片			2.0	1.8	1.1	5.3	
700	130	129			削片			1.7	1.4	1.0	3.5	
701	143	117			削片			1.4	1.3	1.0	2.4	
702	145	119			削片			0.7	0.4	0.3	0.2	
703	141	147			削片			0.9	0.6	0.4	0.3	
704	138	153			削片			0.8	0.7	0.3	0.4	
705	142	167			削片			3.0	1.7	1.6	13.5	
706	146	159			削片			1.7	1.4	0.6	1.9	
707	151	163			削片			1.6	1.2	0.7	1.9	
708	157	28			削片			1.5	1.2	0.9	2.0	
709	160	23			削片			1.8	1.0	0.8	1.7	
710	178	139			削片			1.3	1.1	0.8	2.0	
711	188	104			削片			2.0	1.3	0.7	3.0	

№	主-高	厚-高	層位	標高m	部	種	石	材	長	幅	厚さ	重量	図番号・接合等
712	195	114			鋪片	焼灰岩			1.3	0.6	0.1	0.3	
713	220	112			鋪片	焼灰岩			1.3	0.8	0.1	0.1	
714	222	113			鋪片	焼灰岩			2.6	1.2	0.6	2.4	
715	250	76			礫				1.4	1.0	0.4	1.2	
716	252	77		44364	礫				1.3	1.6	0.6	2.4	
717	303	46		44359	礫				2.2	1.9	0.8	4.8	
718	271	76		44387	鋪片	焼灰岩			2.3	1.3	0.4	1.3	
719	233	200		44564	礫				1.9	1.3	1.3	3.7	
720	248	201		44459	鋪片	焼灰岩			5.2	3.3	1.3	26.5	
721	252	132		44336	鋪片	焼灰岩			1.8	1.3	0.4	0.9	
722	260	137		44359	鋪片	焼灰岩			2.0	0.9	0.3	0.7	
723	266	131		44339	礫				2.8	2.1	1.8	13.6	
724	333	116		44339	礫				3.0	1.8	0.8	4.9	
725	339	145		44321	鋪片	焼灰岩			6.5	3.7	1.3	33.9	
726	391	189		44365	礫				3.1	2.1	0.9	7.7	
727	250	199		44315	鋪片	焼灰岩			1.3	1.1	1.1	1.3	
728	398	170		44409	鋪片	焼灰岩			2.6	1.9	0.6	3.4	
729	291	302		44340	鋪片	焼灰岩			4.2	2.5	1.2	8.2	38064
730	343	354		44318	礫				2.7	2.0	1.1	8.1	38527
731	329	364		44326	鋪片	焼灰岩			3.6	3.1	0.8	9.5	
732	259	281		44307	二次加工鋪片	焼灰岩			6.3	4.6	1.6	53.3	
733	90	216		44335	鋪片				1.8	1.2	1.1	2.8	
734	262	303		44281	鋪片	焼灰岩			1.6	1.4	0.1	0.6	
735	111	261		44275	礫	焼灰岩			1.8	1.1	0.2	0.6	
736	166	212		44283	鋪片				2.8	1.4	0.8	6.2	
737	129	382		44279	礫	焼灰岩			1.1	0.9	0.2	0.4	
738	72	306		44301	礫				2.3	2.0	1.1	6.4	
739	288	392		44312	礫				4.0	2.5	2.0	26.6	
740	279	391		44328	礫				2.0	1.7	0.7	3.2	
741	14	233		44283	鋪片				1.2	0.7	0.3	0.3	
742	10	258		44326	鋪片	焼灰岩			4.4	0.4	0.6	4.9	
743	3	306		44278	鋪片	焼灰岩			2.7	1.5	0.6	1.9	
744	144	151		44318	鋪片	焼灰岩			1.4	1.4	0.2	0.6	
745	5	327	IV上	44260	鋪片	焼灰岩			4.1	2.5	0.8	11.1	
746	374	325	IV上	44192	鋪片	焼灰岩			2.1	1.9	0.5	1.9	
746	77	349	IV上	44180	鋪片	焼灰岩							38592
747	340	385	IV上	44206/44185	鋪片	焼灰岩			5.7	4.2	1.4	45.8	
747A	69	355		44180	鋪片	焼灰岩							38592
748	341	264	IV上	44167	鋪片石積	焼灰岩			9.7	6.9	3.0	941.5	38749軸と接合
748A	61	360		44155	礫	焼灰岩			6.2	7.2	2.7	111.0	38524
749	309	176	IV上	44211	鋪片				1.8	1.4	1.1	4.5	38792等
749A	61	356		44185	鋪片	焼灰岩							
			IV上		鋪片	焼灰岩			6.8	4.3	1.8	80.0	38747軸と接合
750A	48	357		44195	鋪片	焼灰岩			6.1	9.2	3.5	122.9	38525
					礫	焼灰岩			?	?	?	80.0	38747軸と接合
751	371	93	IV上	44209	鋪片				2.3	1.6	0.9	4.6	
751A	45	357	IV上	44210	鋪片	焼灰岩			8.2	5.9	2.2	71.8	38526
752A					礫	焼灰岩			10.9	4.3	3.3	136.7	38548C
752	369	29	IV上	44237	鋪片	焼灰岩			2.2	1.6	1.3	7.0	
753A	38	365		44170	礫	焼灰岩			9.0	4.1	3.5	89.7	38621, 38659等
753	334	17	IV上	44235	鋪片	焼灰岩			2.0	1.8	1.3	6.8	
754A					鋪片	焼灰岩							
					礫	焼灰岩			?	?	?	80.0	38747軸と接合
754	314	22		44232	礫				1.3	1.2	0.7	1.7	
755	237	18	IV上	44201	鋪片				1.1	0.7	0.7	0.5	
755A	35	370		44179	鋪片	焼灰岩							
					礫	焼灰岩			?	?	?	80.0	38747軸と接合
756	313	175	IV上	44204	鋪片				1.7	1.7	1.3	5.7	
756A	35	371		44190	鋪片	焼灰岩							
					礫	焼灰岩			10.3	3.4	1.9	66.4	38747軸と接合
757	114	248	IV上	44153	鋪片								
757A	29	370		44180	鋪片	焼灰岩							
					礫	焼灰岩			10.1	5.1	2.9	99.1	38747軸と接合
758	164	189	IV上	44160	鋪片				1.5	1.1	0.7	1.3	
758A	12	383		44150	鋪片	焼灰岩							
759	181	188		44159	礫	焼灰岩			2.2	0.5	0.2	0.4	
760	182	170		44187	礫				2.3	2.1	1.2	7.0	
761	160	175		44155					2.4	1.8	1.3	8.4	

№	全-幅m	西-幅m	桁位	標高m	部 種	打 材	長	幅	厚さ	重量	部 番 号・接 合 等
762	156	169		44163	礎		3.0	2.3	1.6	16.4	
763	174	151		44177	礎		1.5	1.2	0.8	1.7	
764	170	148		44173	礎		1.6	1.0	0.7	1.8	
765	116	145		44170	礎		1.4	1.3	0.7	3.9	
766	109	150		44167	礎		1.5	0.8	0.6	1.1	
767	111	167		44168	礎	流紋岩	2.5	1.4	1.0	3.2	
768	152	85		44192	削片	流紋岩	4.0	2.0	1.4	7.5	
769	195	39		44197	削片	流紋岩	1.5	0.6	0.5	0.3	
770	128	59		44193	削片	流紋岩	1.1	1.0	0.6	1.1	
771	119	88		44177	礎		1.1	0.8	0.6	0.7	
772	101	74		44186	削片	流紋岩	2.7	2.3	1.7	12.3	
773	125	132		44176	礎		0.6	0.4	0.3	0.2	
774	69	21		44214	削片	輝緑岩	3.4	0.9	0.9	3.5	
775	23	16		44205	礎		2.8	1.7	1.6	10.6	
776	32	69		44194			2.8	1.6	0.6	3.1	
777	27	104		44192	削片	流紋岩	1.2	1.1	0.2	0.4	
778	8	126		44197	削片	流紋岩	1.7	1.0	0.6	1.4	
779	14	131		44191	削片	流紋岩	1.8	1.0	0.4	0.9	
780	97	163		44171		流紋岩	1.3	1.0	0.4	0.7	
781	9	292		44140	削片	流紋岩	0.9	0.9	0.1	0.1	
782					削片	流紋岩	2.8	2.9	0.3	1.8	第85902
783	62	359		44124	礎	流紋岩	3.9	3.0	2.3	38.0	32751号
784	70	367		44139	削片	流紋岩	1.9	1.0	0.7	1.0	
785	56	267		44144	削片	輝緑岩	4.3	4.1	1.8	26.3	
786	21	280		44147	削片	流紋岩	2.5	1.2	0.6	1.6	
787A	346	330	Ⅱ上	44132/44059			8.8	7.0	4.3	302.1	
787B	346	332	Ⅱ上				3.1	2.2	0.5	3.0	
788	349	285	Ⅱ上	44196/44162	礎-切取あり		5.0	4.9	2.4	97.4	
789	219	92	Ⅱ上	44104/44099	礎-切取あり		5.3	4.0	2.5	74.2	
790	215	475	Ⅱ上	44083	礎-切取あり		11.8	6.7	3.7	324.5	部ではⅡ上
791	170	10	Ⅱ上	44133	礎-切取あり		7.1	4.6	1.8	79.4	部ではⅡ上
792	44	388	Ⅱ上	44096	礎-切取あり		6.8	4.9	1.7	92.3	部ではⅡ上
793	195	280	Ⅱ上	44082	礎-切取あり						部ではⅡ上
794A					礎-切取あり		11.6	7.3	1.9	72.9	
794B	174	250	Ⅱ上	44122	礎-切取あり		3.8	3.2	0.6	11.2	部ではⅡ上
795	153	250	Ⅱ上	44090	礎-切取あり		9.5	7.4	4.5	48.0	部ではⅡ上
796	142	250	Ⅱ上	44165/44114	削片-切取あり		11.1	9.8	4.3	410.0	
797	111	266	Ⅱ上	44115	礎-切取あり		16.1	9.5	5.0	750.0	672と接合
798A	97	235	Ⅱ上	44095/44077	礎-切取あり		9.3	6.6	1.2	72.1	部ではⅡ上
798B	90	234	Ⅱ上	44226	礎-切取あり		18.0	10.0	2.3	397.6	部ではⅡ上
799	130	216	Ⅱ上	4409/44067	礎-切取あり		3.3	3.1	1.5	20.0	
800	175	148	Ⅱ上	44054	礎-切取あり		3.5	3.5	1.8	34.4	部ではⅡ上
801	100	280	Ⅱ上	44056	礎-切取あり		8.8	5.1	5.7	220.7	部ではⅡ上
802	89	282	Ⅱ上	44046	礎-切取あり		6.8	4.5	3.9	126.5	部ではⅡ上
803	322	333		44157	削片	流紋岩	1.6	1.6	0.2	0.9	
804	249	264		44155	完備		2.0	1.3	1.1	2.2	
805	242	312		44137	削片	流紋岩	2.0	1.3	0.5	1.9	
806	176	236		44102	削片	流紋岩	3.6	2.3	0.8	16.1	
807	144	219		44122							
808	121	259		44085		チャート					
809	111	280		44109	削片		2.4	1.6	0.6	2.0	
810	11	358		44100		流野黒曜石	3.7	2.1	0.5	5.9	
811	78	180		44144							
812	117	150		44133	礎		2.4	1.7	1.2	6.8	
813	162	161		44131	削片	流紋岩	2.1	1.1	0.5	1.9	
814	186	146		44152	礎		1.8	1.4	0.6	2.3	
815	73	80		44139	削片	流紋岩	3.3	1.6	0.5	2.4	
816	140	36		44151	削片	流紋岩	1.9	1.3	0.3	1.7	
817	217	9		44171	礎		2.6	1.9	1.5	6.3	
818	289	102		44161	礎		3.1	2.0	0.7	5.2	
819A	224	164		44162		流野村黒曜石	2.6	1.6	1.1	6.5	
819B	224	164		44162			3.7	3.2	2.7	25.9	
820	325	168		44199	削片	流紋岩	2.1	1.5	0.4	1.5	
821	367	50		44061	削片	流紋岩	3.8	3.0	0.8	12.1	
822	386	76		44072	礎		1.6	1.0	0.7	1.5	
823	317	39		44060	礎		1.3	1.1	0.8	1.4	
824	309	40		44066	礎		1.9	1.4	1.1	3.3	
825	338	160		44039							
826	247	37		44033	礎		1.8	1.4	0.6	2.0	

№	主-副名	品-部名	単位	数	長 m	形	材	長	幅	厚さ	重量	図番号・接合号
827	225	K2	IV	44.102/44.072	線			7.9	3.4	2.4	107.0	図あり
828	99	121	IV	44.012	割片	流紋岩		2.7	1.1	0.7	2.0	
829	56	204	IV	45.062/44.046	線			4.7	1.7	1.4	16.2	
830	82	297		43.979	線			2.7	1.7	0.9	3.9	
831	87	134		44.098	割片	チャート		1.8	1.2	0.7	1.6	
832	122	138		43.963	線	チャート						第12と接合
833	166	142		44.012	線			1.1	0.9	0.5	0.7	
834	167	300	V	43.997	線			1.2	0.9	0.6	1.1	
835	252	371		44.033	割片	流紋岩		7.1	2.5	0.9	15.5	
836	335	359		44.039	線			1.8	1.4	0.6	2.2	
837	370	250		44.062	割片	流紋岩		2.2	1.6	0.4	1.6	
838	340	245		44.157/44.100	線			4.6	3.5	2.0	34.7	
839	103	364		43.930								
840	124	317		43.939	割片	チャート		3.9	2.2	1.7	12.4	
841	201	202		44.099	割片	チャート		2.6	1.2	1.0	8.45	30611・908号と接合
842	36	323		43.956	線	霞野黒曜石		1.8	1.0	0.6	1.0	
843	76	67		43.998	割片	流紋岩		1.3	0.8	1.0	0.2	
844	228	260		44.015	線			2.1	1.8	0.4	1.5	
845	257	83		44.060	線			3.4	2.1	1.1	10.1	
846	283	93		44.040	線			1.9	1.0	0.7	1.4	
847	111	292		43.955								
848	48	106		44.014	線			3.1	1.6	1.0	5.4	
849	72	349	V上	43.939	線			6.7	5.1	3.8	158.4	
850	22	388		44.094								
851	26	396		43.994	割片	流紋岩		2.4	2.2	0.5	4.0	
852	185	162		44.026	割片	黒いまチャート		1.9	0.6	0.3	0.3	
853	38	243		44.029	割片	流紋岩		8.0	5.7	2.8	126.9	
854	205	160	IV	44.036	線			4.6	3.6	1.8	44.7	
855	243	154		44.008	線			2.3	2.1	1.1	9.9	
856	182	205	IV	44.004	線			6.5	5.3	3.4	169.3	
857	395	225		44.043	線			3.2	2.7	1.1	9.8	
858	323	301		44.052	割片	流紋岩		6.7	4.6	1.6	62.9	
859	277	340		44.041	割片	流紋岩		2.2	2.0	0.6	3.1	
860	56	339	VI		割片	流紋岩		4.5	3.6	1.6	31.5	
861	131	263			割片	チャート		3.2	2.0	0.4	3.0	
862	295	210	VI	43.850	線			3.5	3.0	1.6	18.8	
863	236	228			割片	チャート		4.2	3.8	1.8	21.1	
864	352	234	VI	43.888	線			5.0	3.9	2.0	48.2	
865	372	2	VI	43.958	線			5.2	3.6	1.3	41.1	
866	352	24	VI	43.918	線			4.7	3.1	2.1	43.3	
867	385	212	VI	43.783	線			5.4	3.8	1.5	25.0	
868	354	190		43.726	線			5.0	2.3	1.8	28.1	
869A	321	225		43.688	線			3.5	2.8	1.5	31.7	
869B	321	225		43.688	線			2.6	1.3	1.3	4.6	
870	323	285		43.709	線			2.9	1.9	1.6	12.1	
871	285	175		43.706	線			3.1	2.8	1.9	16.9	
872	224	243		43.677	石積	流紋岩		5.1	6.1	5.1	168.0	第77No. 30872
873	205	259		43.676	割片	流紋岩		7.3	5.1	1.5	53.1	
874	169	285		43.651	割片	流紋岩		6.4	3.8	1.9	43.2	第77No. 30872
875	162	289		43.685	線							
876	182	161		43.742	割片	流紋岩		5.5	4.7	2.3	65.4	
877	226	122		43.783	線							
878	200	80		43.764	線			2.9	2.3	1.4	15.7	
879	222	57		43.787	線							
880	232	45		43.768	線			7.2	2.6	2.0	58.4	
881	275	102	VI	43.590	線			2.6	2.1	1.1	9.6	
882	369	118		43.644	線			1.8	1.4	0.6	2.5	
883	256	43		43.590	線			6.1	1.9	0.6	8.7	
884	368	47		43.660	線			2.3	1.4	0.9	1.8	
885	391	9		43.613	穴開			3.1	2.1	1.2	8.6	
886	327	333	III	44.677	線			3.6	3.8	0.5	6.2	
887	260	359		44.741	線			2.0	1.1	0.9	2.4	
888	233	359		44.706	線			6.5	2.4	0.9	13.2	
889	217	394		44.796	線			3.5	2.2	1.7	18.2	
890	206	367		44.798	線			5.8	2.3	1.2	24.8	
891	173	369		44.688	線			6.0	2.0	1.0	17.4	
892	149	360		44.835	線			4.0	2.7	0.5	7.0	
893	166	354		44.796	線			3.5	1.8	0.6	4.2	
894	122	369		44.822	線			3.8	2.6	0.4	5.2	

No.	北-西	南-東	部 位	標 高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号・接 合 等
R05	78	371		44788							
R06	6	369		44740							

3C区

No.	北-西	南-東	部 位	標 高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号・接 合 等
1	13	260	■	45.038	製片	流紋岩	3.5	3.1	0.9	8.6	
2	74	291	■	45.036	製片	流紋岩	3.5	2.6	0.6	6.7	
3	68	323	■	45.014	礫片		2.1	1.7	0.7	2.4	3C46と同一部体
4	22	373	■	44.938	礫片	流紋岩	1.7	1.0	0.3	0.6	
5	60	381	■	44.989	礫		6.3	2.4	2.2	43.0	
6	53	384	■	44.958	礫片	流紋岩	3.2	1.7	0.6	3.0	
7	68	356	■	44.941	礫片	流紋岩	2.4	1.0	0.4	0.9	
8	73	372	■	44.952	礫片	流紋岩	1.9	1.2	0.3	1.2	
9	82	389	■	45.018	礫片	流紋岩	3.2	1.7	0.5	3.8	
10	120	373	■	44.982							
11	202	284	■	45.016	流片立塊	流紋岩	計6.2	計5.2	計0.8	4.5	第100図2
12	218	221	■	44.995	礫片	流紋岩	2.8	2.6	0.7	3.9	3C39
13	243	285	■	45.003	礫片	流紋岩	4.9	2.7	0.7	9.3	
14	313	256	■	44.927	礫片						
15	242	257	■	45.075	礫片	流紋岩	3.9	3.2	0.6	6.0	
16	202	130	■	45.124	礫片	流紋岩	4.2	3.6	1.6	17.2	
17	42	303	■	44.934	礫片	流紋岩	5.3	2.3	0.6	7.0	
18	23	339	■	44.998	礫片	流紋岩	5.4	3.7	0.6	18.2	
19	24	371	■	44.818	礫片	流紋岩	3.0	1.2	0.1	0.6	
20	45	380	■	44.837	礫片	流紋岩	2.0	0.9	0.2	0.4	
21	75	348	■	44.770	礫片	流紋岩	3.1	2.0	0.6	5.4	
22	72	380	■	44.810	礫片	流紋岩	3.3	3.2	1.1	10.4	
23	99	355	■	44.800	礫片	流紋岩	4.8	2.7	0.7	6.0	
24	130	334	■	44.907	礫片	流紋岩	6.0	3.6	1.3	28.1	
25	165	349	■	44.796			2.7	1.3	0.9	2.5	
26	150	394	■	44.900	礫		2.8	2.8	1.6	11.7	
27	173	386	■	44.795	礫片	流紋岩	2.0	1.2	0.5	1.1	
28	252	308	■	44.808	礫片	流紋岩	5.9	1.5	1.5	11.4	
29	232	357	■	44.774	礫片	流紋岩	2.1	1.3	0.9	2.0	
30	300	371	■	44.765	礫		3.7	3.1	1.4	18.2	
31	11	265	■	44.923	礫片	流紋岩	4.6	2.3	0.7	9.4	
32	42	262	■	44.860	礫片		3.9	2.7	2.7	38.3	
33	91	255	■	44.847	礫片		4.6	3.7	1.6	46.4	3C46と同一部体
34	99	190	■	44.896	礫片	流紋岩	3.8	2.5	1.1	10.2	
35	143	246	■	44.873	礫片	流紋岩	2.5	1.6	0.6	2.3	
36	129	227	■	44.844	フイフ砕石面	流紋岩	6.4	2.3	0.7	14.3	
37	134	209	■	44.888			3.2	2.7	0.6	5.1	
38	236	280	■	44.890	礫片		2.9	2.6	0.5	4.6	
39	218	183	■	44.980	礫片基部	流紋岩	計6.2	計5.2	計0.8	12.3	第100図2
40	280	263	■	44.841	礫片	流紋岩	4.1	0.9	0.7	2.3	3C11
41	200	200	■	44.950/44.93	礫		9.2	5.9	2.7	317.0	
42	266	107	■	44.981	礫片	流紋岩	4.0	2.3	0.8	7.2	
43	315	149	■	44.913	礫片	流紋岩	3.0	1.8	0.9	3.7	
44	285	130	■	44.850	礫片	流紋岩	3.0	2.2	0.5	3.8	
45	548	129	■	44.869	礫片	流紋岩	5.7	4.7	1.4	26.5	
46	317	275	■	44.754	礫片		3.1	2.5	0.9	9.3	3C39と同一部体
47	290	265	■	44.790	礫片	流紋岩	4.5	2.0	1.3	8.1	
48	359	362	■	44.713/44.657	礫		9.2	5.7	3.5	305.2	
49	286	315	■	44.688	礫片	流紋岩	5.4	3.5	0.9	12.9	
50	208	301	■	44.802	礫片		1.6	1.2	0.3	0.8	
51	163	250	■	44.810	礫片	流紋岩	4.1	2.1	1.3	8.0	3C60と同一部体
52	117	200	■	44.802	礫片	流紋岩	5.8	3.1	1.6	24.4	
53	94	234	■	44.792	礫片	流紋岩	4.0	3.1	1.2	15.2	
54	66	204	■	44.832	礫片	流紋岩	6.0	4.0	1.9	65.0	
55	62	209	■	44.776	礫片	流紋岩	6.5	5.9	2.9	94.3	
56	57	235	■	44.735	礫片	流紋岩	8.4	5.9	1.4	86.9	第134図1
57	42	228	■	44.764	礫片	流紋岩	5.5	4.3	2.4	43.3	3C131
58	38	222	■	44.770			9.4	3.8	1.0	35.6	
59	17	229	■	44.764	礫		9.1	4.5	2.1	69.1	
60	14	264	■	44.820	礫片尖頭部	流紋岩	8.9	2.9	1.3		第73図3
61	92	247	■	44.775	礫片	流紋岩	3.0	1.2	0.3	1.1	
62	91	265	■	44.736	礫片	流紋岩	3.7	1.8	1.2	10.1	
63	54	290	■	44.761	礫片	流紋岩	2.9	2.8	0.7	5.6	
64	27	299	■	44.720	礫片	流紋岩	6.6	4.8	0.9	16.9	図本No.1
											2A40と接合

№	北一帯	東一帯	南一帯	標高m	用途	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等	
65	32	310	Ⅱ	44767	割片	流紋岩	2.2	1.0	0.9	2.9		
66	16	320	Ⅱ	44739	割片	流紋岩	2.1	1.1	0.5	1.2		
67	22	332	Ⅱ	44743	割片	流紋岩	2.2	1.3	0.3	0.9		
68	35	353	Ⅱ	44701	割片		3.1	1.8	1.5	11.7		
69	33	358	Ⅱ	44674	割片	流紋岩	5.7	5.7	1.7	33.7		
70	57	379	Ⅱ	44740	割片	流紋岩	3.9	2.6	0.9	8.5		
71	83	381	Ⅱ	44693	割片	流紋岩	3.1	2.3	0.4	2.8		
72	87	380	Ⅱ	44710	割片		2.0	1.0	0.4	0.7		
73	107	389	Ⅱ	44695	割片	流紋岩	3.6	1.7	0.7	4.4		
74	114	392	Ⅱ	44700	割片	流紋岩	4.0	2.7	1.7	14.4	3C74-132と鎌倉	
75	124	331	Ⅱ	44776	割片	流紋岩	7	7	7	計790	20661他と鎌倉	
76	127	337	Ⅱ	44692	割片	流紋岩	7.2	3.9	1.9	42.9	3060他と鎌倉	
77	150	356	Ⅱ	44740	割片	流紋岩	5.4	4.4	1.9	46.8	3060他と鎌倉	
78	148	371	Ⅱ	44706	割片	流紋岩	1.7	1.2	0.9	1.2		
79	156	377	Ⅱ	44721	割片	流紋岩	5.2	1.6	0.7	7.3		
80	176	307	Ⅱ	44723	割片	流紋岩	6.8	5.2	1.8	54.6	3060他と鎌倉	
81	47	368	Ⅱ	44635	割片	流紋岩	5.9	2.0	1.3	8.2	第93区2	3C136
82	58	392	Ⅱ	44571	割片	流紋岩	8.1	3.5	1.1	22.1	第106区3	
83	62	394	Ⅱ	44538	割片	流紋岩	7	7	7	計670	3077・399・415、3C144と鎌倉	
84	104	315	Ⅱ	44735/44693	割片		10.5	8.3	5	67.00		
85	92	342	Ⅱ	44608	割片		3.5	2.1	1.0	6.7		
86	95	374	Ⅱ	44595	割片	流紋岩	2.5	0.7	0.2	0.6		
87	123	332	Ⅱ	44725/44648	石積		9.1	9.0	8.2	460.0	3060他と鎌倉	
88	141	390	Ⅱ	44646	割片	流紋岩	2.5	1.5	0.6	2.3		
89	183	367	Ⅱ	44572	割片	流紋岩	6.0	3.0	1.2	25.7		
90	320	309	Ⅱ	44602	割片	流紋岩	0.6	2.8	1.6	13.3		
91	320	323	Ⅱ	44607	割片	流紋岩	3.0	2.6	0.7	7.5		
92	312	308	Ⅱ	44592	割片	流紋岩	3.3	2.4	0.6	3.4		
93	387	340	Ⅱ	44617	割片		2.0	1.8	0.5	1.7		
94	35	283	Ⅱ	44702	割片	流紋岩	6.7	5.5	1.7	61.2		
95	43	294	Ⅱ	44600	割片	流紋岩	4.6	4.6	1.3	40.3		
96	56	284	Ⅱ	44688	割片	流紋岩	2.6	1.9	0.8	3.9		
97	64	266	Ⅱ	44650	割片	流紋岩	6.8	2.6	0.6	13.2	第93区4	
98	80	270	Ⅱ	44656/44615	割片		6.2	4.9	2.9	130.0		
99	82	261	Ⅱ	44700	割片	流紋岩	2.0	1.8	0.3	1.0		
100	94	260	Ⅱ	44503	割片	流紋岩	9.7	7.1	5.4	計1840	1A7他と鎌倉	
101	115	290	Ⅱ	44608	割片	流紋岩	9.1	4.1	1.7		第93区5	
102	171	263	Ⅱ	44701	割片	流紋岩	2.5	1.9	0.5	2.0		
103	179	258	Ⅱ	44680	割片	流紋岩	6.9	2.1	1.4	17.0		
104	169	251	Ⅱ	44733	割片		3.2	2.4	0.6	5.9		
105	163	173	Ⅱ	44775	割片	流紋岩	3.2	1.1	0.7	2.0		
106	157	162	Ⅱ	44788	割片	流紋岩	4.6	1.8	0.8	5.2		
107	230	285	Ⅱ	44650	割片	流紋岩	2.4	1.2	0.1	0.7		
108	12	343	Ⅱ	44577	割片	流紋岩	4.6	3.7	1.2	17.9		
109	27	367	Ⅱ	44564	割片							
110	41	377	Ⅱ	44575	割片	流紋岩	2.7	1.3	0.4	1.4		
111	48	376	Ⅱ	44526	割片	流紋岩	2.6	1.9	0.2	1.0		
112	74	362	Ⅱ	44555/44615	割片		7.5	3.8	4.3	136.3		
113	92	373	Ⅱ	44533	割片	流紋岩	2.8	2.2	0.6	3.8		
114	103	389	Ⅱ	44565	割片	流紋岩	7.5	3.1	1.7	38.9		
115	121	348	Ⅱ	44587	割片		4.6	2.9	1.1	14.8		
116	124	360	Ⅱ	44552	割片	流紋岩	6.5	2.0	1.0	22.1		
117	183	336	Ⅱ	44612	割片	流紋岩	2.7	2.3	0.2	2.6		
118	188	395	Ⅱ	44567	割片	流紋岩	3.2	3.0	1.0	8.5		
119	233	310	Ⅱ	44552	割片	流紋岩	8.3	4.3	1.1	31.5		
120	111	208	Ⅱ	44609/44615	割片	流紋岩	8.4	7.4	4.9	計3849	2A391、30630と鎌倉	
121	121	184	Ⅱ	44674	二次加工割片	流紋岩	12.6	3.1	1.0	72.2		
122	181	200	Ⅱ	44624	割片	流紋岩	6.7	4.4	1.1	50.6		
123	170	230	Ⅱ	44602/44590	割片		9.1	7.3	6.3	490		
124	217	217	Ⅱ	44637	割片	流紋岩	10.6	5.9	2.2	94.2	第93区7	
125	244	221	Ⅱ	44720	割片	流紋岩	1.7	1.1	0.5	0.8		
126	190	151	Ⅱ	44695	割片	流紋岩	3.7	3.6	1.2	19.8		
127	74	388	Ⅱ	44535	割片	流紋岩	11.4	3.5	1.5	47.7		
128	150	282	Ⅱ	44793/44706	割片		210	15.4	7.8	5520		
129	98	192	Ⅱ	44714/44604	割片(流紋岩)		13.6	7.1	3.8	590	3C230と鎌倉し完形	3C230と鎌倉し完形
130	112	210	Ⅱ	44585	石積	流紋岩	6.4	10.4	4.2	317.4	第106区1	
131	49	393	Ⅱ	44508	割片	流紋岩	2.8	2.5	0.3	3.4		
132	74	378	Ⅱ	44690	石積	流紋岩	6.4	5.0	3.0	96.5	3C74-132と鎌倉	
133	64	374	Ⅱ	44684	割片	流紋岩	7.2	4.6	3.9	89.0	第93区8	3C154

No.	北-東	西-南	層位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	標 本 号 - 接 合 等
134	74	362	Ⅱ	44495	礫片	流紋岩	5.6	4.4	0.9	10.6	20974と接合
135	88	385	Ⅱ	44489	礫片	流紋岩	6.7	6.9	3.6	109.3	第1層1、20414等
136	85	372	Ⅱ	44478	礫片	流紋岩	12.0	3.5	3.0	95.7	第2層1
137	98	374	Ⅱ	44490	礫片	流紋岩	9.8	2.3	1.3	29.90	20661と接合
138	96	330	Ⅱ	44515	礫片	流紋岩	2.4	1.6	0.4	1.3	
139	104	381	Ⅱ	44518	礫片	流紋岩	3.7	3.0	1.1	16.0	
140	110	372	Ⅱ	44531	礫片	流紋岩	9.9	4.6	1.2	32.6	
141	116	328	Ⅱ	44500	礫片	流紋岩	2.6	2.3	0.6	6.0	
142	134	388	Ⅱ	44497	礫片	流紋岩	8.8	3.5	1.2	39.7	2096・570、3C173と接合
143	141	384	Ⅱ	44503	礫片	流紋岩	4.3	3.1	1.0	15.7	
144	129	346	Ⅱ	44512	礫片	流紋岩	9.7	9.0	5.3	26170	2077・399・415、3C83と接合
145	161	368	Ⅱ	44494	礫片	流紋岩	11.5	5.4	2.8	160.4	
146	164	321	Ⅱ	44528	礫		8.1	6.6	4.7	243.9	
147	160	302	Ⅱ	44560	礫片	流紋岩	3.4	1.3	1.7	8.4	
148	182	301	Ⅱ	44555			2.9	3.0	0.5	1.9	
149	190	300	Ⅱ	44558			1.3	1.1	0.7	1.4	
150	195	317	Ⅱ	44546	礫片	流紋岩	8.6	4.2	1.5	33.8	
151	202	315	Ⅱ	44566			2.1	0.7	0.4	0.6	
152	127	372	Ⅱ	44511			4.0	1.8	1.2	10.3	
153	226	331	Ⅱ	44506	礫片	流紋岩	6.0	3.9	1.2	23.1	
154	218	317	Ⅱ	44508	礫片	流紋岩	5.8	1.9	1.0	8.6	第3層56
155	219	315	Ⅱ	44498	礫片	流紋岩	9.5	3.3	1.1	38.2	3C133
156	237	304	Ⅱ	44535	礫片	流紋岩	7.7	5.6	2.2	131.5	
157	180	342	Ⅱ	44514			3.2	1.0	0.5	1.3	
158	183	321	Ⅱ	44521	二次加工礫片	流紋岩					
159	309	377	Ⅱ	44472	礫		3.3	3.3	1.5	13.9	
160	163	265	Ⅱ	44542	礫		3.4	1.3	1.1	7.2	
161	286	308	Ⅱ	44516	礫片	流紋岩	2.2	2.0	0.5	3.7	
162	301	299	Ⅱ	44584	礫片	流紋岩	11.3	6.9	2.8	59.71	20394と接合
163	313	296	Ⅱ	44365/44485	印章石		12.3	7.3	7.3	860	第14層1
164	334	291	Ⅱ	44230	礫		4.1	3.9	1.6	27.3	
165	78	376	Ⅱ	44494	礫片	流紋岩	4.4	4.3	3.7	66.8	
166	21	356	Ⅱ	44490			2.4	1.0	0.6	1.5	
167	61	394	Ⅱ	44481			1.0	0.9	0.2	0.4	
168	56	386	Ⅱ	44466	礫片	流紋岩	3.9	2.2	0.5	2.5	
169	73	390	Ⅱ	44472			1.6	1.4	0.2	0.5	
170	59	362	Ⅱ	44451	礫片	流紋岩	3.0	2.9	0.4	4.1	
171	83	383	Ⅱ	44463							
172	118	395	Ⅱ	44460	礫片	流紋岩	6.5	5.4	1.5	46.9	
173	97	368	Ⅱ	44482	礫片	流紋岩	7.9	2.1	0.9	18.2	2096・570、3C142と接合
174	165	367	Ⅱ	44499	礫片	流紋岩	5.6	2.8	1.5	25.3	
175	148	342	Ⅱ	44465	礫片	流紋岩	4.2	2.9	1.3	12.6	
176	223	308	Ⅱ	44529/44478	印章石		3.6	3.5	3.3	116.5	第214層4
177	276	326	Ⅱ	44467	礫片	流紋岩	3.7	2.7	0.7	5.2	
178	335	369	Ⅱ	44430			2.8	0.9	0.6	2.0	
179	378	369	Ⅱ	44435/44374	礫		9.1	6.0	2.4	254.1	
180	68	234	Ⅱ	44551	礫片	流紋岩	5.8	1.6	0.6	5.8	
181	63	213	Ⅱ	44555							
182	218	264	Ⅱ	44385	礫片	流紋岩	7	7	7	630	4E146と接合
183	333	231	Ⅱ	44384	礫片	流紋岩	5.4	1.9	1.0	7.3	
184	371	176	Ⅱ	44526	礫片		3.3	2.1	0.5	2.4	
185	385	379	Ⅱ	44447	礫片	流紋岩					
186	360	177	Ⅱ	44483	礫片	流紋岩	3.1	2.4	0.7	4.1	
187	353	194	Ⅱ	44524	礫片	流紋岩	3.1	1.4	0.3	0.7	
188	272	348	Ⅱ	44420	礫片	流紋岩					綜合多数
189	172	375	Ⅱ	44430	礫片	流紋岩	6.0	2.4	0.8	8.1	
190	144	357	Ⅱ	44422	礫片	流紋岩	5.9	3.0	1.1	16.8	
191	190	176	Ⅱ	44474	礫片	流紋岩	3.2	2.2	0.3	1.3	
192	176	168	Ⅱ	44533	礫片	流紋岩	3.4	3.1	1.9	18.2	
193	42	257	Ⅱ	44480	礫片	流紋岩	4.5	2.5	0.9	13.3	
194	6	241	Ⅱ	44398	礫片		6.9	4.2	2.0	32.1	
195	6	249	Ⅱ	44388	礫片		2.6	2.1	0.5	2.4	
196	66	285	Ⅱ	44412	礫片	流紋岩	8.1	1.8	0.5	4.3	
197	55	292	Ⅱ	44368/44300	礫		7.1	4.9	4.3	186.8	
198	103	306	Ⅱ	44422	礫片	流紋岩	2.4	1.2	0.3	0.9	
199	75	337	Ⅱ	44415/44329	礫片	流紋岩	5.2	1.7	1.6	11.5	
200	54	347	Ⅱ	44368	礫片	流紋岩	3.0	2.0	0.3	2.0	
201	90	360	Ⅱ	44414	礫片	流紋岩	3.3	1.6	0.5	1.8	
202	93	371	Ⅱ	44290	礫片	流紋岩	2.1	1.1	0.3	0.9	

No.	左-幅	右-幅	層位	標高 m	器種	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等
203	116	390	IV	44.377	陶片	流紋岩	3.0	2.4	1.3	9.1	
204	105	386	IV	44.430	陶片	流紋岩	2.8	2.3	0.2	1.4	
205	99	383	IV	44.390							
206	93	390	IV	44.390	陶片	流紋岩	2.4	2.1	0.6	3.1	
207	86	386	IV	44.450	陶片	流紋岩	2.3	1.2	0.2	0.7	
208	40	378	IV	44.606	陶片	流紋岩	2.6	1.4	0.3	0.9	
209	39	362	IV	44.414	陶片	流紋岩	1.2	0.9	0.1	0.2	
210	37	354	IV	44.423	陶片	流紋岩	1.6	0.9	0.3	0.5	
211	19	378	IV	44.445	陶片	流紋岩	3.3	4.3	1.1	23.5	
212	10	364	IV	44.399	陶片	流紋岩	3.2	1.3	0.4	1.3	
213	3	350	IV	44.392	陶片	流紋岩	1.3	0.8	0.2	0.2	
214	4	348	IV	44.369	陶片	流紋岩	1.2	1.1	0.8	1.2	
215	250	214	IV	44.480	陶片	流紋岩	3.5	2.3	0.6	2.3	
216	283	390	IV	44.370	陶片	流紋岩	3.5	1.4	0.7	1.9	
217	212	394	IV	44.346	陶片	流紋岩	3.3	1.4	0.3	2.2	
218	228	335	IV	44.323	陶片	流紋岩	3.8	1.8	0.7	5.3	
219	313	189	IV	44.410	陶片	流紋岩	5.1	3.7	0.8	16.1	
220	318	137	IV	44.438	陶片	厚黄斑	2.8	1.4	1.2	2.1	
221	272	114	IV	44.461	陶片	流紋岩	2.6	1.3	0.6	2.4	
222	252	192	IV	44.431	陶片	流紋岩	3.6	1.3	0.3	1.7	
223	242	170	IV	44.392	陶片	流紋岩	3.4	1.7	0.3	2.5	
224	223	176	IV	44.437	陶片	流紋岩	1.9	1.1	0.3	0.6	
225	223	140	IV	44.431	陶片	流紋岩	1.9	1.5	0.3	0.9	
226	85	325	IV	44.218	陶片	流紋岩	2.9	0.9	0.4	1.7	
227	43	360	IV	44.100	陶片	流紋岩	3.5	2.6	0.7	7.1	
228	37	328	IV	44.100	陶		3.4	4.0	3.1	98.1	
229	385	156	IV	44.65/44.415	陶		10.0	9.0	3.1	334.0	
230			IV	44.635/44.606	陶片/陶片		5.1	4.0	1.5	37.4	第129と結合
231			IV	44.21/44.180	陶						

4AK

No.	左-幅	右-幅	層位	標高 m	器種	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等
1	162	66	II	44.927	瓦礫		3.5	2.4	1.1	12.3	
2	200	53	II	44.927	陶片	流紋岩	2.3	0.8	0.2	0.7	
3	241	50	II	44.907	陶片	流紋岩	3.5	2.6	0.6	5.7	
4	238	296	II	44.906	陶片	流紋岩	3.1	1.9	0.3	2.2	
5	18	103	II	44.924							
6	58	142	II	44.878							
7	69	151	II	44.712							
8	39	123	II	44.873	石核	流紋岩					
9	113	276	II	44.83							
10	52	304	II	44.842	陶						
11	169	318	II	44.858							
12	151	169	II	44.802							
13	106	136	II	44.871							
14	122	129	II	44.816							
15	95	112	II	44.796							
16	82	64	II	44.857	陶						
17	83	37	II	44.85							
18	94	98	II	44.827							
19	127	73	II	44.859							
20	154	238	II	44.811							
21	387	298	II	44.814							
22	268	198	II	44.82							
23	391	79	II	44.79	陶片	流紋岩	2.8	1.5	0.4	2.4	
24	364	130	II	44.786	陶片	流紋岩	2.6	2.5	0.3	2.7	
25	278	154	II	44.762	瓦礫		2.6	2.0	1.4	4.3	
26	146	70	II	44.771	陶片	流紋岩	2.7	1.7	0.6	2.3	
27	78	46	II	44.797	陶片	流紋岩	2.4	1.4	0.3	0.8	
28	46	102	II	44.77	陶片	流紋岩					
29	279	82	II	44.709	陶片	流紋岩	1.9	0.9	0.7	1.5	
30	206	54	II	44.711	陶片	流紋岩	1.4	1.1	0.4	0.4	
31	201	57	II	44.703	陶片	流紋岩	2.1	0.8	0.8	1.2	
32	349	239	II	44.686	陶片	流紋岩	2.0	1.5	0.5	0.9	
33	140	23	II	44.677	陶片	流紋岩	3.2	2.0	2.0	21.3	
34	38	93	II	44.611	瓦礫						
35	11	140	II	44.629	陶片	流紋岩	3.9	3.1	0.6	7.5	
36	120	119	II	44.743	陶片	流紋岩	1.3	0.7	0.4	0.5	
37	178	138	II	44.731	陶片/陶						

No	北-東α	西-南α	方位	標高 m	題名	石材	長	幅	厚さ	重量	調査時・組合等
38	196	134		44899	鏡片	凝灰岩	2.3	1.8	0.4	1.9	
39	300	201	雪中	44618	鏡片	凝灰岩	3.6	3.1	0.7	6.5	
40	339	116		44693	鏡片	凝灰岩	4.5	3.0	1.6	17.8	
41	306	99		44626	完備		2.0	1.5	1.4	6.8	
42	304	45		44741	鏡片	凝灰岩	3.2	1.5	0.8	4.7	
43	305	31		4476			2.0	1.4	0.8	0.9	
44	285	24		44745	鏡片	凝灰岩	3.5	2.7	0.7	5.1	
45	277	51		44677		チャート小円盤	2.9	1.5	1.4	7.9	
46	258	49		44679	鏡片	凝灰岩	3.9	2.3	0.7	4.8	
47	222	74		44692	鏡片	凝灰岩	3.1	2.1	0.5	3.0	
48	172	111		44671	鏡片	凝灰岩	3.2	2.3	0.8	5.0	
49	228	145		44632	鏡片	チャート	3.2	2.1	0.6	4.5	
50	217	166		44619	鏡片	凝灰岩	2.7	0.7	0.5	1.6	
51	234	183		44659	鏡片	凝灰岩	2.7	1.1	1.0	3.5	
52	252	220		44585	鏡片	凝灰岩	3.5	2.2	0.5	3.9	
53	169	210		44602	鏡片半圓	凝灰岩	4.1	1.4	0.8	0.9	第114期10
54	96	281		44631	鏡片	凝灰岩	3.6	3.4	0.9	12.5	4B543
55	89	270		44566	鏡片	凝灰岩	3.4	1.5	0.6	3.1	
56	37	286		44569	鏡片	凝灰岩	4.0	2.7	1.3	16.7	
57	57	178		44631	鏡片	凝灰岩	2.4	1.1	0.4	1.0	
58	14	91		44627	鏡片	凝灰岩	2.7	2.3	0.5	3.7	
59	82	99		44593	鏡片	凝灰岩	2.3	1.3	0.7	3.0	
60	83	68		44619	完備		1.5	1.3	1.0	2.1	
61	105	34		44623	完備		2.7	2.1	1.6	10.7	
62	137	29		44615	鏡片	凝灰岩	3.3	2.5	0.5	5.7	
63	39	18	雪下	4445	鏡片	凝灰岩	1.4	1.3	0.4	0.8	
64	51	36		44465	完備		1.9	1.3	0.9	3.4	
65	84	15		44496	鏡片	凝灰岩	2.5	1.9	0.4	1.6	
66	162	54		44505	鏡片	凝灰岩	2.7	1.2	0.4	0.9	
67	89	12		44474	鏡片	凝灰岩	3.0	3.2	1.4	9.1	第123期5
68	91	42		4448	完備		2.3	1.8	1.5	9.1	4B455号
69	181	33		44443	鏡片	凝灰岩	3.5	1.3	0.7	2.3	
70	191	100		44431	鏡片	凝灰岩	2.3	0.9	0.9	3.2	
71	314	13		44462	鏡片	凝灰岩	1.8	1.3	0.3	0.5	
72	368	89		44466	完備		1.5	1.3	0.9	3.1	
73	341	114		44461	完備		1.6	1.5	0.8	1.9	
74	366	212		4447	完備		1.6	1.3	0.9	2.4	
75	303	274		44411	完備		2.3	1.7	1.7	8.4	
76	259	289		44346	鏡片	凝灰岩	2.7	2.4	0.5	3.3	
77	230	232		44356	鏡片	凝灰岩	3.8	3.7	1.3	14.3	
78	234	194		44417			3.0	2.2	1.7	8.2	
79	106	129		44474	鏡片	凝灰岩	2.9	2.1	1.1	6.5	
80	85	251		44386	完備		4.2	2.2	2.0	10.9	
81	37	126		44441	完備		2.0	1.8	0.8	3.9	
82	21	155		44449	鏡片	凝灰岩	3.5	1.5	0.6	3.0	
83	18	170		44301	鏡片	凝灰岩	3.2	0.9	0.3	0.6	
84	21	172		44274	小石		2.9	2.0	1.4	8.8	
85	23	136		44328	鏡片	凝灰岩	2.7	1.5	1.3	4.5	
86	27	50		44302	鏡片	凝灰岩	4.4	3.4	0.8	9.2	
87	91	38		44373	鏡片	凝灰岩	3.9	1.8	0.7	4.4	
88	97	59		44352	鏡片	凝灰岩	2.7	1.5	0.7	3.5	
89	98	134		44341	鏡片	凝灰岩	1.7	1.7	0.9	3.1	
90	102	144		44333	鏡片	凝灰岩	3.3	2.0	1.1	7.0	
91	96	152		44342	鏡片	チャート	4.2	2.4	0.7	4.3	
92	189	194		44243	鏡片	凝灰岩	6.1	1.2	0.8	8.7	
93	176	162		44331	鏡片	凝灰岩	2.9	2.3	0.5	3.4	
94	174	160		44310	鏡片	凝灰岩	3.6	1.6	0.6	3.3	
95	203	268		44341	鏡片	凝灰岩	2.7	1.6	0.8	2.6	
96	175	126		44294	鏡片	凝灰岩	1.6	1.1	0.2	0.4	
97	102	123		44361	鏡片	凝灰岩	2.9	1.5	0.4	1.5	
98	184	75		44354	鏡片	凝灰岩	1.5	1.1	0.4	0.7	
99	192	70		44350	鏡片	チャート	4.4	3.5	0.9	12.9	
100	174	63		44360	鏡片	凝灰岩	3.0	1.7	0.6	2.9	
101	159	52		44365	鏡片	凝灰岩	1.9	1.6	0.3	0.9	
102	155	48		44336	完備		1.8	1.0	1.1	3.4	
103	140	6		44394	鏡片	凝灰岩	4.4	3.0	0.3	4.4	
104	265	33		44429	鏡片	凝灰岩	2.9	2.5	0.6	3.3	
105	268	65		44358	鏡片	凝灰岩	3.1	2.1	1.2	9.2	
106	262	68		44355	鏡片	凝灰岩	4.2	4.1	1.5	19.1	

No.	名称	规格	数量	高度 m	用途	石材	长	宽	厚度	重量	图号	综合号
107	258	95		44.200	砌片	花岗岩	6.2	3.2	1.3	24.1		
108	284	102		44.286	砌片	花岗岩	4.0	3.0	1.1	6.0		
109	235	148		44.276	完墙		2.4	1.3	1.3	5.6		
110	178	281		44.296	砌片	花岗岩	1.6	1.0	0.4	0.8		
111	183	207		44.376	砌片	花岗岩	3.0	1.7	0.3	1.3		
112	349	9		44.269	砌片	花岗岩	1.7	0.9	0.5	1.1		
113	32	149	窗下	44.248	砌石有石		5.6	4.5	2.6	104.8		
114	120	180	窗	44.318	砌石有石		3.7	2.9	2.8	33.8		
115	139	190	窗下	44.698	砌石有石		5.1	3.8	2.4	64.8		
116	193	102	窗下	44.338	砌石有石		3.9	1.7	1.9	16.2		
117	193	91	窗	44.358	砌石有石		2.8	2.6	1.8	12.6		
118	220	147	IV上	44.708	砌石有石		4.0	2.1	1.5	12.9		
119	243	120	窗下	44.418	砌石有石		1.9	1.4	1.2	3.8		
120					砌石有石		3.6	1.9	1.1	10.6		
121	260	79	窗	44.348	砌石有石		2.5	1.7	0.7	4.6		
122	222	68	窗	44.358	砌石有石		3.6	2.2	0.4	5.2		
123	230	33	窗下	44.338/44.280	砌石有石		10.9	5.8	4.2	270.2		
124	306	20	窗		砌石有石		2.5	2.5	1.2	12.2		
125	59	161	窗下窗	44.157	砌片	花岗岩	3.5	2.5	0.3	3.8		
126	96	162	IV上	44.164	砌片	花岗岩	3.3	2.4	1.3	8.0		
127	114	154		44.130			2.9	2.0	0.4	2.0		
128	119	140		44.109	完墙		2.2	1.4	1.0	3.4		
129	6	103		44.197	砌片	花岗岩	3.0	1.2	0.5	1.2		
130	53	21		44.248	砌片	花岗岩	3.8	2.3	0.3	2.4		
131	74	12		44.235	砌片	花岗岩	2.0	1.1	0.9	1.6		
132	170	85		44.173	砌片	花岗岩	3.4	2.5	0.9	6.8		
133	188	116		44.175	砌片	花岗岩	1.8	1.0	0.6	1.2		
134	145	273		44.203	砌片	花岗岩	2.1	1.6	0.7	2.1		
135	232	143		44.219	砌片	花岗岩	2.3	2.1	0.5	2.5		
136	231	137		44.187	砌片	花岗岩	5.4	2.5	1.2	14.2		
137	270	163		44.236	砌片	花岗岩	3.3	1.6	0.4	2.4		
138	372	197		44.248	砌片	花岗岩	3.0	1.2	0.5	2.0		
139	392	155		44.289	砌片	花岗岩	5.3	2.4	0.9	12.6		
140	296	97		44.224	完墙		2.0	1.9	1.0	4.1		
141	357	36		44.248	砌片	花岗岩	2.4	2.1	0.5	2.3		
142	366	30		44.292	砌片	花岗岩	6.0	4.3	1.7	43.1		
143	399	18		44.303	砌片	花岗岩	3.8	1.9	0.6	3.7		
144	268	45		44.210	砌片	花岗岩	2.1	1.1	0.4	1.3		
145	238	8		44.297	砌片	花岗岩	2.7	1.9	0.8	4.0		
146	198	68		44.224	砌片	花岗岩	3.0	0.9	0.8	2.1		
147A	257	26	IV上		完墙		4.2	2.1	1.3	13.9		
147B	356	139		44.158	砌片	花岗岩	3.6	1.3	1.3	6.6		
148A	328	75		44.159	完墙		1.5	1.1	0.6	1.3		
148B	211	57	IV上	44.159	完墙		2.9	1.7	1.1	7.4		
149A	240	325	IV上	44.130	砌片	花岗岩	5.0	3.7	0.6	10.7		
149B	240	75		44.130	砌片	花岗岩	2.9	2.9	1.1	8.7		
150A	232	153		44.147	砌片	花岗岩	2.0	1.7	0.9	5.7		
150B	232	153		44.147	砌片	花岗岩	2.4	1.9	0.6	1.9		
151A	192	46		44.136	砌片	花岗岩	4.9	4.0	0.0	13.8		
151B	268	257	IV上	44.198	砌片	花岗岩	2.4	1.9	1.7	8.7		
152A	85	28	IV上	44.269	完墙		5.6	3.2	2.2	61.7		
152B	181	31		44.174	砌片	花岗岩	3.3	1.6	0.6	3.0		
153A	84	98	IV上	44.238	完墙		4.3	2.2	1.5	20.0		
153B	151	161		44.137	砌片	花岗岩	4.3	2.0	0.9	7.2		
154A	26	130	IV上	44.198	窗		6.1	4.3	4.3	125.0		
154B	42	100		44.112	砌片	花岗岩	3.5	2.3	1.1	7.3		
155A	75	179	IV上	44.948	完墙		7.7	5.8	4.6	255.2		
155B	80	201		44.087	砌片	花岗岩	5.8	3.9	1.2	33.2		
156A	20	218	IV上	44.528	完墙		5.7	4.0	2.3	60.2		
156B	30	279		44.110	砌片	花岗岩	1.5	1.2	0.2	0.3		
157	255	7		44.225	砌片	花岗岩	3.4	1.9	0.5	1.8		
158	56	15		44.011	砌片	花岗岩	2.7	1.7	0.4	1.7		
159	94	83		44.033	砌片	花岗岩	3.8	3.2	0.9	12.4		
160	99	121	IV下	44.06/44.033	完墙		3.5	3.4	1.9	30.3		
161	34	122		43.987	砌片	花岗岩	1.8	1.1	0.4	1.0		
162	11	125	IV下	43.978	完墙		3.9	3.4	2.0	36.5		
163	12	138		43.983	砌片	花岗岩	2.6	1.8	1.6	3.8		
164	37	230		43.998	砌片	花岗岩	4.3	3.9	2.3	29.5		
165	54	250		43.986	砌片	花岗岩	2.0	0.7	0.9	2.2		

No.	北-東	南-西	層位	標高 m	部類	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・接合等
166	18	243	IV	44.075/44.058	完礎		4.2	3.1	2.2	36.5	
167	210	175		43.994	断片	流紋岩	1.8	0.9	0.2	0.4	
168	215	182		43.973	断片	流紋岩	4.8	2.8	0.9	12.7	
169	139	270	IV下	44.028/44.010	完礎		3.9	3.2	0.9	11.3	
170	268	72		44.047	断片	流紋岩	1.9	1.5	0.5	1.3	
171	322	30		44.047	断片	流紋岩	8.3	3.9	1.2	28.7	
172	256	22		44.039	断片	流紋岩	2.1	1.9	0.9	3.5	
173	293	25		44.052	断片	流紋岩					
174	231	29		44.067	断片	流紋岩	3.4	2.6	1.2	7.9	
175	23	76		43.977	断片	流紋岩	4.2	3.9	1.3	23.0	
176	100	3	IV中	44.391/44.338	完礎		4	2.3	1.3	17.5	
177	301	390		43.916	断片	流紋岩	3.8	1.7	0.7	4.7	
178	367	340		43.986	断片	無商品流紋岩	2.4	3.3	0.5	3.0	
179	353	204		43.956	断片	流紋岩	7.0	3.6	1.8	37.9	
180	228	238		43.965	完礎		3.6	3.4	2.5	32.4	
181	296	187		43.989	断片	流紋岩	5.9	4.1	1.0	28.5	
182	346	170		43.946	断片	流紋岩	4.9	3.4	0.2	9.5	
183	352	172		43.980	断片	流紋岩	2.6	1.8	0.4	1.8	
184	381	167		43.971	断片	流紋岩	7.4	5.2	2.0	66.8	
185	384	158		43.959	断片	流紋岩	7.0	5.1	1.5	36.5	
186	393	152		43.951	断片	流紋岩	4.4	3.2	0.9	10.5	
187	382	130		43.982	断片	流紋岩	6.8	5.1	1.1	38.8	
188	380	110		43.989			11.8	5.9	2.6	185.5	
189	273	120		44.009	完礎		3.1	1.7	1.0	7.1	
190	295	42		44.086	断片	流紋岩	3.0	1.8	0.3	1.9	
191	263	62		44.056	断片	流紋岩	4.4	2.5	1.3	14.9	
192	282	13		44.042	断片	流紋岩	2.7	1.7	0.7	3.1	
193	172	39		43.991	断片	流紋岩	4.4	4.4	1.4	18.5	第123H3
194	140	5		43.978	断片	流紋岩	2.9	1.8	0.4	2.7	4B45等
195	91	90		43.957	完礎		3.8	2.8	1.3	16.3	
196	97	19	V	43.954	卵石石		14.9	9.8	7.2	1290.0	第112B1
197	102	6	V	44.036	石積	流紋岩	11.5	7.4	6.4	658.9	第110B2
198	351	36	V	43.933	完礎		7.5	5.8	2.6	109.4	
199	168	143	V上	43.937	完礎		3.7	3.5	1.4	20.3	
200	393	183		43.904	断片	流紋岩	7.6	5.3	1.7	73.3	
201	350	178		43.865	断片	流紋岩	7.7	7.0	2.4	85.3	
202	384	212		43.953	断片	流紋岩	6.0	4.5	0.8	19.4	
203	368	215		43.887	完礎		3.2	3.0	1.2	27.3	
204	362	211		43.792	断片	流紋岩	8.8	8.3	2.3	112.1	
205	390	257		43.874	断片	流紋岩	4.5	2.2	3.0	34.2	
206	285	248		43.814	完礎		3.5	2.8	2.1	27.5	
207	284	224		43.785	断片	流紋岩	7.1	3.7	1.1	23.6	
208	283	153		43.730	断片	流紋岩	4.6	4.6	1.6	22.9	
209	164	226	IV下	43.716/43.720	完礎						

04区

No.	北-東	南-西	層位	標高 m	部類	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・接合等
1	2	344	II	44.926	断片	流紋岩	4.4	2.7	0.5	5.3	
2	3	312		44.887	断片	流紋岩	2.6	1.8	0.5	2.1	
3	0	299		44.897	小石		2.4	1.8	1.2	6.0	
4	77	252		44.945	断片	流紋岩	3.7	2.9	1.7	8.2	3B60粘土接合
5	109	267		44.960	小石		2.4	1.7	1.6	7.7	
6	112	285		44.964	小石		2.2	1.4	1.0	3.6	
7	125	261		44.949	小石		3.0	2.4	1.2	8.7	
8	121	356		44.913	断片	流紋岩	3.3	2.0	0.8	4.8	
9	136	330		44.951	断片	流紋岩					
10	141	319		44.917	断片	流紋岩	4.9	2.0	0.6	4.8	
11	203	310		44.995	小礎		3.1	2.5	1.9	16.1	
12	229	312		44.933	断片	流紋岩	5.3	2.8	1.1	14.3	
13	236	268		44.956	断片	流紋岩	2.9	2.2	0.4	1.9	
14	303	295		44.958	断片	流紋岩					
15	369	280		44.939	礎礎		4.7	2.2	1.7	19.8	
16	293	210		45.010	小石		3.3	1.8	0.8	3.7	
17	289	182		45.015	断片	流紋岩	3.6	1.7	0.5	2.3	
18	302	166		45.009	礎礎		5.5	3.1	3.0	44.2	
19	245	118		45.038	礎		5.0	3.3	2.6	27.1	
20	262	88		45.018	断片	流紋岩	3.0	2.6	1.1	8.7	
21	313	64		45.014	断片	流紋岩					
22	325	69	II	45.048	断片	流紋岩	2.8	1.9	0.6	2.5	