

No.	北緯	東経	標高	標高 m	観測種	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・採合号
23	112	85		44.976	縦観		3.9	2.8	0.7	0.5	
24	309	306		45.014	小石		1.2	0.8	0.7	0.5	
25	281	188		45.048	割片	流紋岩	2.8	2.7	0.6	4.6	
26	382	167		45.063	小石		2.6	1.4	1.3	3.2	
27	251	118		45.126	小石		1.8	1.3	0.7	1.9	
28	112	182		45.039	小石		2.2	2.0	1.8	6.1	
29	20	139		44.976	割片	流紋岩	2.2	0.7	0.2	0.5	
30	28	273		45.015	割片	流紋岩	2.3	1.7	0.1	0.7	
31	188	275		44.994	小石		2.5	1.4	0.9	3.8	
32	183	298		44.999	割片	流紋岩	3.5	0.9	0.6	1.8	
33	185	246		45.014	割片	流紋岩	2.6	2.1	0.5	2.5	
34	314	319	II	44.961	縦片		2.6	1.6	0.6	2.9	
35	397	246		44.886	割片	流紋岩	4.6	3.4	1.0	11.3	
36	275	193		45.001	礫		2.8	1.9	1.2	7.4	
37	297	152		44.973	礫		2.9	1.7	0.8	4.7	
38	294	92		44.983	割片	流紋岩	2.5	1.1	0.2	1.4	
39	386	61		45.015	礫		3.1	1.8	1.0	7.3	
40	349	59		44.977	礫		1.9	1.9	0.9	3.8	
41	340	29		44.980	礫		1.8	1.4	0.9	2.9	
42	253	35		45.027	礫		2.0	1.3	0.3	0.9	
43	224	74		44.968	礫		2.6	2.1	0.9	5.5	
44	218	52		44.973	礫		2.3	2.2	0.7	4.8	
45	195	5		44.948	礫		3.0	2.1	1.8	21.7	
45A	189	70		44.946	礫		1.9	1.3	1.0	2.8	
46B	189	70		44.946	礫		4.9	1.4	0.9	7.7	
47	177	32		44.963	礫		3.0	2.6	1.7	13.3	
48	178	131		44.941	礫		3.2	2.7	2.2	20.9	
49	193	146		44.944	ナイフ形石層	流紋岩	3.0	1.5	0.9	7.7	
50	102	137		44.891	礫		4.5	3.9	0.9	16.6	
51	117	127		44.831	割片	流紋岩	3.7	1.1	1.0	3.5	
52	107	106		44.939	礫		2.2	1.8	1.5	5.6	
53	97	112		44.984	割片	流紋岩	2.8	2.0	0.6	2.8	
54	68	69		44.939	礫		2.8	2.5	1.7	13.2	
55	19	123		44.954	礫		1.8	1.2	0.7	2.3	
56	20	219		44.938	礫		1.8	1.1	0.9	3.3	
57	8	234		44.892	礫		1.5	1.4	0.6	1.7	
58	56	283		44.894	割片	流紋岩	2.9	2.3	0.6	3.7	
59	130	295		44.944	割片	流紋岩	2.1	1.7	0.3	1.6	
60	144	298		44.948	割片	流紋岩	1.7	1.4	0.4	0.8	
61	170	317		44.902	割片	流紋岩	4.6	3.3	0.7	8.9	
62	61	78		44.911	礫		1.2	1.1	1.0	1.3	
63	276	11	II		礫層有り		9.1	3.8	4.9	222.8	
64	38	13	算上	44.74	礫		2.6	2.6	1.6	12.6	
65	51	31		44.733	割片	流紋岩	3.7	1.8	0.7	4.6	
66	81	30		44.753	割片	流紋岩	2.0	0.7	0.3	0.7	
67	126	107		44.696	割片	流紋岩	2.3	1.6	0.6	1.8	
68	146	106		44.729	礫		2.6	1.8	1.3	5.7	
69	70	113		44.728	割片	流紋岩	2.8	1.0	0.6	2.3	
70	17	340		44.735	割片	流紋岩	3.1	1.4	0.5	1.9	
71	58	253		44.748	割片	流紋岩	1.3	1.3	0.2	0.4	
72	71	249		44.702	割片	流紋岩	2.0	1.5	0.3	1.1	
73	108	269		44.702	割片	流紋岩	1.9	1.5	0.6	1.5	
74	118	240		44.709	割片	流紋岩	2.6	1.5	0.3	1.2	
75	156	272		44.707	割片	流紋岩	2.5	2.3	0.5	2.4	
76	163	265		44.698	割片	流紋岩				3.2	
77	195	258		44.715	礫		4.9	3.9	0.6	11.3	
78	196	246		44.703	礫		1.4	0.7	0.8	1.0	
79	201	384		44.702	割片	流紋岩	2.1	0.9	0.3	0.7	
80	203	342		44.702	割片	流紋岩	1.8	1.0	0.2	0.6	
81	319	325		44.797	礫		2.3	2.0	1.5	6.8	
82	391	103		44.85	割片	流紋岩	1.9	1.1	0.4	0.9	
83	348	97		44.805	割片	流紋岩	4.8	2.9	0.9	15.6	
84	319	92		44.747	礫		3.5	2.0	1.2	10.7	
85	202	120		44.832	礫		1.8	1.2	0.6	1.5	
86	287	49		44.789	割片	流紋岩	1.4	1.3	0.2	0.4	
87	295	32		44.763	割片	流紋岩				2.6	
88	204	29		44.807	礫		1.8	1.5	0.9	3.3	
89	329	1		44.759	割片	流紋岩	3.5	1.6	0.5	2.8	
90	346	17		45.742	割片	流紋岩	6.6	3.3	2.2	41.8	

No.	北-南	西-東	階位	標高 m	階層	石材	高	幅	厚さ	重量	部番号・接合等
91	343	22		44872	礎		2.6	2.5	1.6	10.3	
92	399	11		44791	礎		2.5	1.1	1.1	3.8	
93	60	295	Ⅱ	44742	礎		3.6	2.8	2.0	23.3	
94	398	275	Ⅱ	44776	礎		4.3	3.0	1.3	22.0	
95	232	121	Ⅱ	44786	礎		4.3	2.2	1.0	14.7	
96	192	51	Ⅱ	44756	礎		6.3	5.4	2.1	113.5	
97	197	39	Ⅱ	44856	礎		8.2	5.5	2.1	129.1	
98	191	157	Ⅱ	44776	礎		10.9	7.2	5.4	500.0	
99	122	85	Ⅱ	44726	礎		4.5	3.1	2.3	44.1	
100	95	313	Ⅱ	44836	礎		4.3	3.2	2.0	31.4	
101	50	184	Ⅱ	44676	礎		25.6	13.8	10.0	528.0	
102	72	205	Ⅱ	44686	礎片		13.9	7.8	4.7	260.0	
103	8	325	Ⅲ	44661	礎片	洗状岩	2.8	0.9	0.3	0.8	
104	71	330	Ⅲ	44656	礎片	洗状岩	1.9	1.5	0.6	1.4	
105	35	282	Ⅲ	44638	礎片	洗状岩	2.7	3.4	1.1	5.6	
106	51	287	Ⅲ	44641	礎片	洗状岩	2.6	1.6	1.3	4.1	
107	105	323	Ⅲ	44628	礎		2.4	1.7	1.4	3.4	
108	88	226	Ⅲ	44652	礎片	洗状岩	2.0	2.0	0.6	2.2	
109	98	225	Ⅲ	44649	礎片	洗状岩	1.5	1.2	0.3	0.6	
110	6	167	Ⅲ	44638	礎片	洗状岩	2.9	2.4	0.5	3.2	
111	147	212	Ⅲ	44628	礎片	洗状岩	3.6	1.7	0.3	3.0	
112	113	159	Ⅲ	44643	礎片	洗状岩	2.3	2.0	0.6	3.3	
113	114	162	Ⅲ	44644	礎片	洗状岩	4.0	2.3	0.6	8.7	第11404
114	190	117	Ⅲ	44682	礎片	洗状岩	4.4	2.0	0.4	4.9	40497
115	213	265	Ⅲ	44657	礎片	洗状岩	2.9	2.1	0.4	3.2	
116	367	248	Ⅲ	44684	礎		3.0	1.7	0.7	5.3	
117	313	22	Ⅲ	44762	礎		1.9	1.5	0.8	3.0	
118	310	190	Ⅲ	44706	礎片	洗状岩	2.9	2.3	0.8	5.3	
119	314	127	Ⅲ	44740	礎片	洗状岩	3.5	2.1	0.6	4.5	
120	316	75	Ⅲ	44726	礎片	洗状岩	1.7	1.6	1.1	2.2	
121	378	78	Ⅲ	44703	礎片	洗状岩	2.2	1.4	0.2	1.7	
122	385	68	Ⅲ	44748	礎片	洗状岩	2.9	2.9	0.8	6.3	
123	363	55	Ⅲ	44741	礎片	洗状岩	3.6	2.0	0.9	5.4	
124	380	188	Ⅲ	44499	礎		2.5	3.2	1.9	19.8	
125	193	173	Ⅲ	44655	礎片	洗状岩	6.2	3.4	1.5	29.7	
126	368	4	Ⅲ	44526	礎片	洗状岩	2.9	1.9	0.9	4.7	
127	326	24	Ⅲ	44604	礎						
128	331	5	Ⅲ下	44659/44630	礎		5.4	3.1	2.5	41.9	
129	237	4	Ⅲ	44562	礎片	洗状岩	2.5	1.2	0.5	1.6	
130	224	78	Ⅲ	44544	礎		4.6	2.2	1.9	23.9	
131	232	106	Ⅲ上	44539/44512	洗状岩		7.2	3.8	3.9	120.4	
132	247	194	Ⅲ	44477	礎片	洗状岩	4.8	3.1	1.2	10.7	第1206
133	223	188	Ⅲ	44488	礎片	洗状岩	3.0	2.0	0.7	4.0	20897と接合
134	227	197	Ⅲ	44487	礎片	洗状岩	3.5	1.5	0.6	3.6	
135	198	216	Ⅲ	44479	礎片	洗状岩	2.9	1.1	0.4	1.3	
136	188	228	Ⅲ	44514	礎片	洗状岩	3.3	2.0	0.6	3.4	
137	199	290	Ⅲ	44503	礎片	洗状岩	2.8	1.6	0.8	3.2	
138	175	308	Ⅲ	44498	礎片	洗状岩	2.5	1.9	0.3	1.4	
139	110	331	Ⅲ	44511	礎片	洗状岩	1.9	1.9	0.8	3.1	
140	11	322	Ⅲ	44560	礎片	洗状岩	1.7	1.2	0.3	0.5	
141	49	282	Ⅲ	44523	礎片	洗状岩	3.2	1.7	1.2	3.2	
142	54	278	Ⅲ	44510	礎片	洗状岩	3.3	2.1	0.5	3.4	
143	11	253	Ⅲ	44454	礎片	洗状岩	2.8	2.0	0.7	2.7	
144	39	222	Ⅲ	44523	礎片	洗状岩	7.4	2.6	1.6	25.2	
145	51	229	Ⅲ	44524	礎片	洗状岩	2.9	2.2	0.5	3.3	
146	136	215	Ⅲ	44473	礎片	洗状岩	?	?	?	?	第142他と接合
147	141	236	Ⅲ	44464	礎片	洗状岩	1.9	1.7	0.2	0.6	
148	149	236	Ⅲ	44550	礎片	洗状岩	6.4	1.8	1.9	18.6	
149	172	213	Ⅲ	44500	礎片	洗状岩	6.3	3.0	1.2	19.0	
150	148	192	Ⅲ	44473	礎片	洗状岩	5.3	4.0	0.9	17.7	第12202
151	119	176	Ⅲ	44476	礎片	洗状岩	2.7	0.9	0.3	1.0	40455等
152	117	178	Ⅲ	44475	礎片	洗状岩	2.9	1.0	0.3	1.1	
153	103	191	Ⅲ	44540	礎		3.9	1.6	1.1	6.1	
154	113	145	Ⅲ	44496	礎片	洗状岩	3.4	2.0	0.5	2.9	
155	97	129	Ⅲ	44475	礎片	洗状岩	5.4	3.4	1.6	30.6	3060他と接合
156	80	152	Ⅲ	44522	礎片	洗状岩	4.4	2.2	0.9	8.3	
157	29	177	Ⅲ	44446	礎片	洗状岩	3.6	1.2	0.3	1.9	
158	3	191	Ⅲ	44451	礎片	洗状岩	3.2	1.8	0.6	2.8	
159	123	89	Ⅲ	44518	礎片	洗状岩	2.9	1.2	0.7	3.5	

№	北-南長	東-西長	層位	標高 m	層	石 材	長	幅	厚さ	重量	設 計 号	注 意 等
100	92	63		44.626	割片	洗砂岩	7.2	3.4	3.6	65.7		
101	34	35	Ⅱ	44.529/44.514	溝		3.6	3.0	3.0	26.4		
102	50	38	Ⅳ	44.119	溝		3.8	2.7	1.5	13.5		
103	54	67	Ⅳ	44.095	溝		4.2	2.4	1.6	13.0		
104	76	91	Ⅳ	44.080	溝		1.9	1.2	0.7	1.7		
105	191	32	Ⅳ	44.135	溝		5.3	4.8	1.7	58.7		
106	209	18	Ⅳ	44.128	溝		2.1	1.8	1.0	4.7		
107	280	45	Ⅳ	44.131	溝		3.3	2.9	1.3	14.9		
108	346	37	Ⅳ	44.180	溝		2.3	1.6	1.3	5.0		
109	270	148	Ⅳ	44.080	溝		2.5	3.5	1.0	6.0		
170	287	149	Ⅳ	44.077	溝片		2.0	1.6	0.8	2.1		
171	264	152	Ⅳ	44.063	溝		1.9	1.9	1.0	4.8		
172	198	264	Ⅳ	44.050	溝		4.6	2.1	1.7	23.1		
173	216	317	Ⅳ	44.060	溝片		4.4	3.1	0.5	6.6		
174	263	289	Ⅳ	44.072	溝		4.0	3.9	2.1	39.4		
175A	296	270	Ⅳ	44.070	溝		4.4	3.7	0.5	6.6		
175B	296	270	Ⅳ	44.070	溝		4.1	3.6	1.6	18.7		
176	306	292	Ⅳ	44.072	溝		3.2	1.6	1.3	6.5		
177	340	306	Ⅳ	44.068	溝		4.6	3.4	1.6	25.9		
178	339	340	Ⅳ	44.080	溝		3.6	2.2	1.2	12.0		
179	227	175	Ⅳ	44.422	溝片	洗砂岩	1.1	1.0	0.2	0.2		
180	111	283	Ⅳ	44.411	割片	洗砂岩	3.0	2.8	1.2	4.4		
181	31	304	Ⅳ	44.428	溝片	洗砂岩	1.5	0.7	0.2	0.3		
182	58	304	Ⅳ	44.438	割片	洗砂岩	3.0	1.3	0.5	1.6		
183	95	371	Ⅳ	44.603	割片	洗砂岩	3.4	2.6	0.8	8.7		
184	107	333	Ⅳ	44.535	溝		3.6	2.4	0.9	10.8		
185	128	350	Ⅳ	44.563	割片	洗砂岩	3.2	2.0	0.5	4.2		
186	139	337	Ⅳ	44.490	割片	洗砂岩	2.6	1.6	0.3	1.4		
187	163	378	Ⅳ	44.200	割片	洗砂岩	6.1	2.7	1.1	17.5		
188	179	315	Ⅳ	44.459	割片	洗砂岩	4.3	4.4	1.6	21.8	第11801	4D336等
189	195	291	Ⅳ	44.466	溝		4.1	3.1	1.6	34.6		
190A	201	270	Ⅳ	44.463	割片	洗砂岩	4.7	1.5	0.7	4.9		
190B	201	270	Ⅳ	44.463	割片		2.4	1.5	0.5	1.8		
191	139	262	Ⅳ	44.428								
192	152	342	Ⅳ	44.633	割片	洗砂岩	2.3	1.9	0.7	2.3		
193	154	232	Ⅳ	44.420	割片	洗砂岩	4.4	1.8	0.8	6.2		
194	182	235	Ⅳ	44.655	割片	洗砂岩	2.3	1.4	0.3	0.9		
195	167	212	Ⅳ	44.434	割片	洗砂岩	1.1	0.8	0.3	0.2		
196	163	203	Ⅳ	44.530								
197	136	200	Ⅱ	44.392	溝		5.9	3.5	1.9	51.6		
198	30	174		44.393	割片	洗砂岩	5.8	2.3	0.4	6.6		
199	53	147		44.422	割片	洗砂岩	1.4	1.2	0.2	0.5		
200	97	190		44.412	割片	洗砂岩	3.2	2.7	0.5	2.8		
201	108	171		44.423	割片	洗砂岩	1.1	0.8	0.4	0.4		
202	107	164		44.446	割片	洗砂岩	2.0	1.6	0.3	1.5		
					割片	洗砂岩	?	?	?	計530	DC182階と縁台	
203	112	167		44.441	割片	洗砂岩	4.8	3.9	1.4	17.9	第11803	4D436等
204	135	180		44.427	割片	洗砂岩	5.7	3.6	1.3	18.8		
205	144	104	Ⅱ	44.683/44.406	溝		5.5	5.2	2.9	93.2		
206	146	82	Ⅱ	44.681/44.492	溝		8.9	3.9	3.7	176.1		
207	261	172		44.450	割片	洗砂岩	4.0	2.0	0.8	6.0		
208	240	5		44.472	割片	洗砂岩	7.7	3.8	3.9	211.6		
209	346	34	Ⅱ	44.545/44.523	溝		4.6	3.9	2.4	51.2		
210	377	14	Ⅱ	44.569	溝		6.4	4.5	3.1	115.3		
211	206	386		44.545	割片	洗砂岩	3.1	3.4	0.8	5.0	第11807	4D536等
212	212	381		44.320	溝		1.7	1.4	1.2	2.9		
213A	240	234		44.455	割片	洗砂岩	5.1	2.8	0.8	9.0		
213B	240	234		44.455	割片	洗砂岩	4.7	3.7	1.7	34.9		
214	274	365		44.595	溝		3.8	3.9	2.0	27.9		
215	326	275		44.470			1.3	0.7	0.2	0.2		
216	85	367		44.647	溝		3.4	2.5	1.3	12.6		
217	216	159		44.417	割片	洗砂岩	4.9	2.8	0.6	7.9		
218	182	187		44.385	割片	洗砂岩	6.6	3.0	1.4	24.7		
219	188	178		44.410	割片	洗砂岩	2.4	1.6	0.8	1.9		
220	191	166		44.402	割片	洗砂岩	5.7	3.9	1.2	18.5		
221	184	152		44.374	割片	洗砂岩	6.6	3.5	0.6	18.1		
222	144	209		44.421	割片	洗砂岩	2.3	1.1	0.2	0.8		
223	130	180		44.346	割片	洗砂岩	5.3	3.2	1.7	計530	DC182階と縁台	
224	97	197		44.384	割片	洗砂岩	5.4	3.8	1.2	23.7		

No.	北一西	南一東	方位	標高 m	形 種	石 材	長	幅	厚さ	底 面	附 属 号・注 意 等	
225	99	177		44373	測片	流紋岩	3.2	2.3	0.5	2.9		
226	27	117		44373	測片	流紋岩	3.0	1.5	0.8	2.4		
227	149	74		44450	測片	流紋岩	3.1	2.5	1.0	6.0		
228	151	119		44435	測片	流紋岩	1.3	0.8	0.3	0.2		
229	173	100		44435	測片	流紋岩	2.0	1.2	0.4	0.8		
230	249	115		44400	標		1.9	1.4	0.6	1.8		
231	332	44		44422	測片	流紋岩	1.5	1.1	0.3	0.4		
232	373	11		44460	測片	流紋岩	2.1	2.0	0.8	1.9		
233	352	21	墓下	44507/44440	標片		8.2	4.1	3.3	164.4		
234	43	199	IV	44342	測片	流紋岩	1.2	0.9	0.2	0.3		
235	55	186	IV	44306	測片	流紋岩	4.4	3.8	1.0	16.6		
236	61	183	IV	44340	測片	流紋岩	2.6	1.2	0.9	3.5		
237	76	154	IV	44280	測片	流紋岩	3.5	1.8	0.3	2.2		
238	79	145	IV	44278	測片	流紋岩	3.2	1.5	0.4	0.9		
239	50	118		44320	測片	流紋岩	9.3	5.0	1.2	55.0		
240	32	120		44247	測片	流紋岩	4.7	1.5	0.7	4.9		
241	113	104		44348	測片	流紋岩	2.4	1.1	0.7	2.3		
242	105	119		44362	測片	流紋岩	1.9	1.3	0.2	0.5		
243	108	117		44324	標片		1.9	1.2	0.7	1.7		
244	133	118		44315	測片	流紋岩	1.8	1.7	0.8	2.0		
243	127	145		44367	測片	流紋岩	3.1	2.0	1.1	5.2		
246	97	154		44238	測片	流紋岩	3.2	1.7	0.3	1.9		
247	98	173		44276	測片	流紋岩	6.1	6.3	1.9	80.4	49247号	
248	107	174		44258	測片	流紋岩	4.0	3.1	0.5	4.8		
249	103	170		44236	測片	流紋岩	2.3	1.8	0.3	0.9		
250	108	169		44227	測片	流紋岩	6.0	5.4	1.7	39.3	第124図6	
251	99	188		44272	測片	流紋岩	8.3	3.7	2.1	66.5	49455号	
252	99	196		44395	測片	流紋岩	5.4	4	2.8	計1040	2A1巻と接合	
253	106	195		44312	測片	流紋岩	8.9	2.5	11.5	19.4	第11994	49538
254	115	202		44395	測片	流紋岩	2.5	1.3	0.8	1.6		
255	111	185		44272	測片	流紋岩	?	?	?	計580	3C1R2巻と接合	
256	114	178		44316	測片	流紋岩	2.3	0.8	0.2	0.5		
257	134	179		44272	測片	流紋岩	7.4	4.3	2.2	計580	3C1R2巻と接合	
258	120	172		44236	測片	流紋岩	1.7	1.4	0.2	0.6		
259	121	163		44272	測片	流紋岩	4.7	2.4	0.5	5.9	第114図?	49590
260	125	168		44273	測片	流紋岩	3.2	4.2	1.1	19.2	第119図?	49511
261	137	151		44357	測片	流紋岩	2.3	3.9	0.7	9.5	第119図1	49334号
262	149	143		44318	測片	流紋岩	1.6	1.3	0.3	0.4		
263	144	148		44270	測片	流紋岩	3.0	2.7	0.9	4.5		
264	141	133		44259	測片	流紋岩	3.1	1.6	0.3	1.1		
265	160	114		44312	測片	流紋岩	2.0	1.8	0.3	1.4		
266	151	126		44358	測片	流紋岩	7.0	3.0	1.7	計390	3C1R2巻と接合	
267	157	124		44296	測片	流紋岩	6.3	4.8	3.4	計1940	1A7巻と接合	
268	169	118		44308	測片	流紋岩	3.5	2.3	0.6	5.0	49398・595と接合	
269	177	101		44262	測片	流紋岩	2.1	2.0	0.3	1.1		
270	167	137		44374	測片	流紋岩	3.1	1.1	0.8	1.0		
271	155	144		44276	測片	流紋岩	6.0	5.7	0.9	22.5		
272	152	148		44340	標		4.0	2.9	1.8	21.6		
273	159	122		44280	測片	流紋岩	3.9	2.3	0.4	3.3		
274	150	167		44270	測片	流紋岩	7.4	5.3	2.2	49.0	第115図2	49383号
275	152	166		44278	測片	流紋岩	3.7	3.6	0.7	6.4	第114図1	5987
276	156	164		44255	測片	流紋岩	7.8	6.4	2.4	計1040	2A1巻と接合	
277	157	189		44328	測片	流紋岩	3.5	1.7	0.5	2.5		
278	174	184		44289	測片	流紋岩	5.2	6.9	1.0	32.9	第124図3	49455号
279	182	185		44270	測片	流紋岩	3.7	1.4	0.9	5.6		
280	195	191		44275	測片	流紋岩	4.7	3.7	2.2	27.1		
281	186	137		44337	測片	流紋岩	6.4	4.5	1.2	31.5		
282	163	149		44260								
283	174	143		44307	測片	流紋岩	1.7	0.8	0.2	0.2		
284	181	122		44258	測片	流紋岩	6.4	4.0	1.2	34.1		
285	197	145		44314	測片	流紋岩	2.5	1.5	0.5	2.8		
286	206	189		44270	測片	流紋岩	3.5	3.1	1.3	12.5		
287	205	163		44366	測片	流紋岩	4.4	3.1	1.3	11.4	第122図3	49455号
288	222	170		44322	測片	流紋岩	4.0	2.2	1.1	12.9		
289	231	190		44329	測片	流紋岩	1.9	1.4	0.3	0.7		
290	238	192		44307	測片	流紋岩	3.9	4.1	1.1	8.3	第118図6	49595号
291	233	187		44266	測片	流紋岩	2.0	1.4	0.3	0.7		
292	238	179		44266	測片	流紋岩	7.2	3.1	0.6	16.8		
293	279	148	墓下	44305/44322	標		5.1	3.9	3.1	80.1		

No	定一形状	号-形状	番付	部 高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	調 査 号	接 合 等
294	248	103		44.380	割片	焼灰岩	5.3	2.9	1.0	14.0		
295	266	42	下下	44.405	礎		7.4	2.7	2.3	68.2		
296	251	38		44.400	割片	焼灰岩	1.5	1.2	0.2	0.5		
297	214	204		44.414	割片	焼灰岩	3.1	1.5	0.8	2.7		
298	224	208		44.422	割片	焼灰岩	3.7	2.7	0.4	計97.6	4B465、4C149と接合	
299	232	115		44.385	割片	焼灰岩	5.6	2.7	1.1	15.4		
300	123	282		44.443	割片	焼灰岩	1.9	1.5	0.4	1.3		
301	287	248		44.412	割片	焼灰岩	3.9	2.6	1.1	12.0		
302	164	175		44.324	割片	焼灰岩	3.6	2.4	0.2	2.0		
303	170	171		44.336	割片	焼灰岩	2.4	1.4	0.7	1.8		
304	67	210		44.261	割片	焼灰岩	7.4	3.3	2.0	23.3		
305	54	293		44.370	割片	焼灰岩	3.0	3.0	0.4	3.8		
306	91	227		44.347	割片	焼灰岩	3.4	1.8	0.7	4.3		
307	84	243		44.245	割片	焼灰岩	5.9	4.2	1.5	31.2		
308	98	293		44.363	割片	焼灰岩	2.9	2.1	0.5	2.5		
309	119	217		44.290	割片	焼灰岩	8.8	4	2.8	計104.0	2A1巻と接合	
310	134	218		44.299	割片	焼灰岩	4.6	2.0	0.8	9.6		
311	120	261		44.260	礎		2.0	1.7	1.0	6.5		
312	112	266		44.372	割片	焼灰岩	5.4	3.0	1.0	14.0		
313	137	240		44.297	割片	焼灰岩	1.9	1.8	0.7	2.3		
314	159	216		44.308	割片	焼灰岩	6.1	4.9	1.4	32.8		
315	150	228		44.350	割片	焼灰岩	5.8	4.5	0.9	20.1		
316	154	231		44.385	割片	焼灰岩	3.7	2.3	0.9	6.3		
317	156	238		44.358	割片	焼灰岩	3.7	2.6	0.5	4.7		
318	151	248		44.317	割片	焼灰岩	3.2	2.2	0.7	4.4		
319	165	210		44.399	割片	焼灰岩	3.5	2.9	0.6	4.7		
320	167	220		44.271	割片	焼灰岩	4.4	2.7	0.9	7.7		
321	168	229		44.347	割片	焼灰岩	4.7	3.3	1.1	18.4	4B349巻と接合	
322	165	234		44.380	割片	焼灰岩	7.7	3.6	2.3	54.4	第11巻4	4B52号
323	177	208		44.402	割片	焼灰岩	3.6	1.9	0.4	3.1		
324	189	207		44.417	割片	焼灰岩	3.3	1.3	0.7	2.9		
325	189	217		44.387	割片	焼灰岩	6.3	3.1	0.7	13.6		
326	191	240		44.303	割片	焼灰岩	3.7	3.7	1.1	計53.0	3C187巻と接合	
327	138	284		44.339	礎		2.0	1.8	1.0	3.9		
328	147	302		44.418	割片	焼灰岩	4.5	3.9	0.5	13.7		
329	146	322		44.420	割片	焼灰岩	2.4	2.2	0.4	1.3		
330	137	343		44.427	礎		2.3	1.8	1.1	4.4		
331	132	360		44.370	割片	焼灰岩	6.8	2.7	0.8	13.2		
332	136	383		44.372	割片	焼灰岩	4.8	2.5	0.5	6.4		
333	145	396		44.402	割片	焼灰岩	2.3	1.4	0.4	1.5		
334	174	277		44.329	割片	焼灰岩	2.1	1.9	0.4	1.1		
335	187	272		44.356	割片	焼灰岩	5.3	3.0	0.9	16.2		
336	171	308		44.429	割片	焼灰岩	2.7	1.3	0.9	3.4		
337	194	339		44.438	割片	焼灰岩	2.4	1.6	1.2	10.5		
338	207	209		44.400	割片	焼灰岩	4.9	3.6	0.8	3.5		
339	212	226		44.400	礎		2.6	1.5	0.6	2.6		
340	208	262		44.360	割片	焼灰岩	2.1	2.1	0.5	2.6		
341	237	243		44.412	割片	焼灰岩	5.7	4.3	2.0	44.4	第12巻2	4B455号
342	224	256		44.321	割片	焼灰岩	6.1	2.9	1.5	24.4	4B321巻と接合	
343	240	267		44.340	割片	焼灰岩	5.0	5.0	0.8	15.9		
344	221	341		44.430	割片	焼灰岩	3.6	2.3	0.6	5.8		
345	229	395		44.356	割片	焼灰岩	4.7	2.5	0.8	8.2		
346	226	261		44.286		焼灰岩					第11巻1	4B379号
347	270	278		44.428	割片	焼灰岩	2.7	2.6	0.6	2.7		
348	284	290		44.421	割片	焼灰岩	1.6	1.1	0.4	0.9		
349	286	296		44.375	割片	焼灰岩	5.3	3.0	0.7	4.7		
350	274	306		44.353	割片	焼灰岩	3.7	3.7	1.1	計53.0	3C187巻と接合	
351	258	337		44.430	割片	焼灰岩	2.5	1.8	0.3	1.4		
352	305	325		44.537	割片	焼灰岩	3.8	2.7	0.6	6.8		
353	313	254		44.312	割片	焼灰岩	5.8	5.9	2.2	31.1	第12巻4	4B455号
354	299	390		44.390	割片	焼灰岩	3.4	3.1	1.6	7.8		
355	311	376		44.403	割片	焼灰岩	2.5	1.3	0.2	1.9		
356	383	350		44.443	割片	焼灰岩	2.9	2.5	0.0	計53.0	3C182巻と接合	
357	25	127		44.900								
358	98	195		44.206	割片	焼灰岩	3.8	3.0	1.1	10.9	第11巻3	4B261号
359A	111	192		44.268	割片	焼灰岩	3.1	2.4	0.7	5.4		
359B	111	192		44.266	割片	焼灰岩	5.0	1.9	1.1	9.4		
360	109	145		44.130	割片	焼灰岩	3.2	2.0	0.4	2.3		
361	123	148		44.235	割片	焼灰岩	7.7	2.9	1.7	33.9	2A1巻と接合	

No.	北-東	西-南	層位	標高 m	形 態	石 材	長	幅	厚さ	重量	附 番 号・特 合 等
362	153	162		44242	断片	流紋岩	6.0	2.6	1.0	21.3	
363	160	150		44233	断片	流紋岩	4.7	3.8	1.5	16.2	
364	172	180		44208	断片	流紋岩	3.1	1.5	0.3	1.5	
365	174	178		44225	断片	流紋岩	2.4	1.4	0.3	0.7	
366	191	194		44204	断片	流紋岩	3.4	1.6	0.5	2.5	
367	189	168		44210	断片	流紋岩	6.3	2.0	0.6	3.8	
368	110	31		44232	断片	流紋岩	3.8	1.8	0.7	4.1	4B268・585と接合
369	220	43		44240	断片	流紋岩	2.5	0.8	0.8	2.8	
370	250	46		44211	断片	流紋岩	6.0	3.0	1.4	29.0	
371	153	165		44230	断片	流紋岩	2.2	1.3	0.4	1.0	
372	4	238		44218	断片	流紋岩	1.8	0.9	0.1	0.2	
373	7	332		44290	断片	流紋岩	3.7	2.1	0.5	4.8	
374	36	296		44281	塊		2.4	2.0	1.7	8.4	
375	60	259		44250							
376	79	292		44208	断片	流紋岩	3.5	2.3	0.7	2.8	
377	113	205		44235	断片(大破砕)	流紋岩	10.2	3.2	1.8	56.2	第110層1
378	112	214		44236	断片	流紋岩	4.8	5.7	1.5	26.1	第122層4
379	114	219		44249						第119層1	
380	118	228		44263	断片	流紋岩	7.4	3.0	1.4	37.4	4B455等
381	124	204		44184	断片	流紋岩	4.2	4.1	0.7	13.0	4B346等
382	131	260		44276	断片	流紋岩	4.6	2.7	1.0	17.0	第119層3
383	169	245		44267	断片	流紋岩	7.0	5.9	2.1	61.8	4B247等
384	147	215		44294	断片	流紋岩	1.9	1.6	0.5	1.1	
385	150	215		44206	断片	流紋岩	2.1	2.1	0.2	0.9	
386	143	226		44297	断片	流紋岩	2.3	1.1	0.2	0.7	
387	151	228		44294	断片	流紋岩	1.8	0.5	0.8	0.5	
388	149	246		44268	断片	流紋岩	1.7	1.4	0.2	0.5	
389	167	217		44192	断片	流紋岩	8.6	6.0	2.5	76.8	第123層1
390	182	215	崖下	44263	塊		6.4	4.1	2.9	95.6	4B455等
391	186	265		44279	断片	流紋岩	2.9	0.9	0.3	0.8	
392	174	241		44282	断片	流紋岩	3.8	2.3	0.6	4.0	
393	189	236		44282	断片	流紋岩	2.9	1.9	0.8	3.4	
394	99	369		44256	断片	流紋岩	3.2	1.1	0.4	1.2	
395	135	348		44235	断片	流紋岩	4.2	1.6	0.4	3.8	
396	147	331		44292	断片	流紋岩	1.2	1.0	0.3	0.5	
397	165	345		44297	断片	流紋岩	3.4	2.7	1.0	7.4	
398	172	366		44292	断片	流紋岩	1.9	1.2	0.2	0.9	
399	184	376		44301	断片	流紋岩	1.5	1.6	0.4	0.9	
400	188	316		44323	断片	流紋岩	1.9	1.2	0.2	0.8	
401	187	320		44326	断片	流紋岩	2.8	2.0	0.3	1.6	
402	213	196		44252	断片	流紋岩	?	?	?	?	第590
403	211	207		44272	断片	流紋岩	1.8	1.1	0.2	0.6	3C182塊と接合
404	205	231		44300	断片	流紋岩	2.4	1.7	0.2	1.0	
405	215	231		44292	断片	流紋岩	2.8	1.0	0.3	0.9	
406	216	258		44314	断片	流紋岩	1.5	1.1	0.2	0.4	
407	227	272		44327	断片	流紋岩	4.8	2.6	1.0	13.5	
408	251	247		44292		視野村産流紋石	2.4	1.9	0.9	2.8	
409	249	270		44294	断片	流紋岩	3.2	1.2	0.7	2.5	
410	232	300		44331	断片	流紋岩	4.6	1.9	0.6	3.8	
411	217	375		44292	断片	流紋岩	1.9	1.3	0.6	1.4	
412	266	347		44338	断片	流紋岩	2.2	1.3	0.4	1.1	
413	287	330		44285	断片	流紋岩	4.0	3.0	0.7	10.0	
414	290	391		44303	断片	流紋岩	5.1	4.2	1.0	12.9	
415	362	321		44286	断片	流紋岩	2.1	1.6	0.5	1.9	
416	270	221		44247	塊		3.8	2.9	2.1	35.2	
417	279	204		44215	塊		4.3	2.8	1.9	25.3	
418	307	200		44223	断片	流紋岩	4.3	2.4	0.9	5.6	
419	143	184		44188	断片	流紋岩	2.3	1.2	0.4	1.3	
420	162	196		44233	断片	流紋岩	2.3	1.5	0.6	2.8	
421A	174	188		44210	塊	流紋岩	5.1	3.8	2.0	62.5	
421B	174	188		44210	断片	流紋岩	6.8	1.9	2.2	23.2	
422	180	1800	崖下	44243/44173	甲巻石		11.2	8.5	6.3	896	第125層1
423	187	197		44192	断片	流紋岩	1.9	1.9	0.4	1.6	
424	190	192		44205	断片	流紋岩	5.3	3.3	2.0	20.0	3C182塊と接合
425	191	197		44204	断片	流紋岩	10.4	2.4	3.1	98.4	4B221塊と接合
426	193	192		44205	断片	流紋岩	2.4	1.4	0.2	0.9	
427	196	188		44200	断片	流紋岩	2.4	1.9	0.2	1.2	
428	202	194		44225	断片	流紋岩	6.5	4.8	2.9	69.5	
429	206	191		44245/44218							

No.	北-南	東-西	層位	標高(m)	部 類	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	注 合 等
430	210	190		44225	割片	洗灰岩	8.9	3.9	1.2	344		
431	211	190		44211	割片	洗灰岩	10.7	6.4	2.6	計1040	2A1橋上接合	
432A	217	193		44199	割片	洗灰岩	2.2	1.2	0.4	1.0		
432B	217	193		44199	割片	洗灰岩	1.9	1.0	0.7	1.2		
432C	217	193		44199	割片	洗灰岩	1.1	1.1	0.3	0.2		
432D	217	193		44199	割片	洗灰岩	1.9	1.4	0.4	0.9		
433	219	188		44200	割片	洗灰岩	6.1	1.7	0.9	8.5		
434	90	197		44180	割片	洗灰岩	2.5	1.3	0.6	2.0		
435	213	185		44202	割片	洗灰岩	8.8	3.6	1.5	47.7		
436	232	197		44220	割片	洗灰岩	6.1	5.9	1.7	48.0	第11894	4B590等
437	236	212		44208	割片	洗灰岩	4.6	3.6	0.9	8.2		
438	352	47		44180	橋	橋	3.4	3.4	1.8	17.3		
439	403	75		44206	橋	橋	4.0	3.3	1.1	11.9		
440	396	23		44208	橋	橋	4.1	3.9	1.6	25.7		
441	158	352		44340	割片	洗灰岩	2.7	2.5	0.8	3.3		
442	64	260		44162								
443	82	245		44157	割片	洗灰岩	2.7	2.7	1.0	7.5		
444	73	261		44155	割片	洗灰岩	9.4	5.0	2.5	80.9	第11283	4B525等
445	106	215		44178	割片	洗灰岩	2.8	1.7	0.4	1.9		
446	110	319		44158	割片	洗灰岩	6.0	3.5	2.5	計530	3C182橋上接合	
447	118	212		44232	割片	洗灰岩	4.0	2.5	1.7	9.0		
					割片	洗灰岩	?	?	?	計1040	2A1橋上接合	
448	121	213		44205	割片	洗灰岩	1.8	0.8	0.7	0.9		
449	118	120		44190	割片	洗灰岩	3.6	3.4	0.7	8.3		
450	146	206		44194	割片	洗灰岩	3.1	2.7	0.4	2.9		
451	99	287		44141	割片	洗灰岩	11.3	6.7	3.4	197.3		
452	92	283		44156	割片	洗灰岩	9.5	5.2	1.7	117.1		
453	88	288		44155	割片	洗灰岩	5.4	3.4	1.7	30.8		
454	155	229		44204	石積	洗灰岩	2.5	1.6	0.2	1.2		
455	156	238		44154	石積	洗灰岩	8.7	8.9	4.4	332.7	第12281	4B1100等
456	146	248		44170	割片石積	洗灰岩	8.1	6.0	3.6	186.0	第11683	4B457等
457	138	254		44193	割片	洗灰岩	5.7	4.0	1.3	21.6		
458	148	257		44215	割片	洗灰岩	2.7	1.2	0.5	1.4		
459	151	257		44240	割片	洗灰岩	3.6	2.6	0.6	3.7		
460	146	276		44188	割片	洗灰岩	6.3	5.1	3.2	82.8	1B624、4B480上接合	
461	147	288		44209	割片	洗灰岩	7.6	5.2	2.3	92.8	第11282	4B525等
462	174	232		44180	割片	洗灰岩	6.9	6.4	2.0	91.6		
463	180	237		44174	割片	洗灰岩	12.2	8.0	5.9	385.4	2B739上接合	
464	189	217		44177	割片	洗灰岩	?	?	?	計1040	2A1橋上接合	
465	195	235		44248	橋	洗灰岩	3.2	2.9	0.7	計97.6	4B298、4C149上接合	
466	195	234		44223	橋	洗灰岩	2.0	1.4	0.3	0.8		
467	186	267		44229	割片	洗灰岩	2.6	1.5	0.5	2.8		
468	181	325		44220	割片	洗灰岩	2.9	2.2	0.2	1.3		
469	202	302		44224	割片	洗灰岩	6.5	4.7	1.7	49.2	4B321橋上接合	
470	202	398		44330	割片	洗灰岩	2.1	1.9	0.5	1.3		
471	213	253		44237	割片	洗灰岩	2.4	2.2	0.4	1.4		
472	211	300		44257	割片	洗灰岩	2.7	1.5	0.9	2.8		
473	221	291		44228	橋	橋	4.7	2.7	1.8	34.3		
474	223	396		44245	割片	洗灰岩	5.0	2.3	1.7	11.3		
475	239	303		44222	割片	洗灰岩	6.2	4.5	1.5	56.7		
476	271	279		44248	橋	橋	3.7	2.1	1.2	14.2		
477	269	317		44221	割片	洗灰岩	7.4	4.8	1.5	66.5	4B321橋上接合	
478	300	291		44274			2.1	1.3	0.2	0.8		
479	321	313		44240	割片	洗灰岩	3.6	2.1	0.7	5.4		
480	315	378		44233	割片	洗灰岩	5.7	4.4	1.6	37.2	1B624、4B460上接合	
481	17	199		44209	橋片	洗灰岩	2.2	0.9	0.4	0.5		
482	59	389		44186	橋片	洗灰岩	2.7	0.9	0.2	0.6		
483	60	212		44163	割片	洗灰岩	2.2	1.1	0.6	1.7		
484	97	273		44163	割片	洗灰岩	7.4	7.2	1.7	85.8		
485	91	206		44133	割片	洗灰岩	6.5	1.7	1.3	10.3	3C182橋上接合	
486	129	273		44182	橋片	洗灰岩	1.7	0.9	0.3			
487	132	260		44210	割片	洗灰岩	5.6	2.6	1.7	17.8	第11681、4B456・540・579	
488	137	304		44195	割片	洗灰岩						
					割片	洗灰岩	2.7	2.3	0.9	計530	3C182橋上接合	
489	119	285		44168	割片	洗灰岩	2.6	2.1	0.6	3.3		
490	137	251		44192	橋片	洗灰岩						
491	82	206		44140	割片	洗灰岩	2.4	1.4	0.4	1.2		
492	156	249		44192	割片	洗灰岩	2.4	1.4	0.6	1.4		
493	150	283		44100	石積	洗灰岩	10.7	6.2	3.7	246.7	4B321橋上接合	

№	区-街	西-东	方位	楼高 m	层数	石材	长	宽	厚度	图 号	组合号
494	156	279		44.107	砌片	花岗岩	?	?	?	第1040	2A1轴之组合
495	159	275	地下	44.174/44.110	砌条石		11.5	8.6	4.4	600	第120图2
496	148	240		44.172	砌片	花岗岩	4.5	1.8	1.0	6.1	
497	179	305		44.181	砌片	花岗岩	4.6	2.8	0.4	8.6	第114图5
498	186	282		44.196	砌片	花岗岩	3.5	3.4	0.4	3.8	第127图2
499	185	259		44.120	砌片	花岗岩	3.3	2.7	0.8	5.6	
500	189	244		44.158	砌片	花岗岩	7.1	4.3	1.8	49.0	第112图1
501	178	218		44.134	砌片	花岗岩	4.4	4.4	0.7	11.0	
502	179	203		44.104	墙		4.3	3.2	1.8	25.4	
503	221	389		44.221	砌片	花岗岩	2.6	2.6	0.2	1.7	
504	239	387		44.163	砌片	花岗岩	7.0	2.7	0.6	9.9	
505	241	331		44.190	砌片	花岗岩	2.7	1.4	1.2	3.1	
506	239	305		44.130	砌片	花岗岩	7.3	3.3	1.8	38.8	
507	207	288		44.158	砌片	花岗岩	3.1	1.2	0.6	1.5	
508	220	269		44.162	砌片	花岗岩	3.3	1.8	0.7	3.7	
509	226	259		44.168	砌片	花岗岩	2.9	2.2	0.6	3.5	
510	229	228		44.154	砌片	花岗岩	1.6	0.8	0.2	0.3	
511	222	210		44.105	砌片	花岗岩	8.9	4.9	1.1	55.1	第119图6
512	233	202		44.173	砌片	花岗岩	6.9	5.6	1.6	54.7	第119图1
513	272	260		44.182	砌片	花岗岩	4.8	3.8	1.0	16.8	
514	287	267		44.190	砌片	花岗岩	3.1	1.4	0.5	1.4	
515	270	304		44.153	砌片	花岗岩	5.0	3.1	1.4	12.8	
516	264	266		44.173	砌片	花岗岩	2.7	1.2	0.5	1.2	
517	308	148		44.165	砌片	花岗岩	2.3	1.7	1.2	2.0	第118图5
518	308	219		44.161	砌片		4.0	3.2	1.6	24.9	
519	394	348		44.144	墙		3.6	2.5	1.4	17.0	
520	14	195		44.145	墙		1.9	1.4	0.7	2.6	
521	49	188		44.147	砌片	花岗岩	2.6	0.6	1.2	1.6	
522	59	153		44.101	砌片	花岗岩	3.0	2.3	0.2	1.7	
523	63	185		44.130	砌片	花岗岩	4.5	3.2	0.4	6.4	
524	71	162		44.187	砌片	花岗岩	3.8	2.0	1.0	5.0	
525	110	141		44.154	砌片	花岗岩	7.9	6.1	2.4	95.3	第118图1
526	102	123		44.178	砌片	花岗岩	2.9	2.3	0.3	2.9	
527	122	168		44.153	砌片	花岗岩	4.8	2.1	0.6	5.8	
528	127	152		44.150	砌片	花岗岩	2.8	1.8	0.8	2.1	
529	119	132		44.136	砌片	花岗岩	2.4	1.2	0.6	1.4	
530	183	167		44.155	砌片	花岗岩	6.3	6.2	1.7	44.4	
531	199	184		44.156	砌片		1.5	1.0	0.7	1.1	
532	217	198		44.149	砌片	花岗岩	6.3	3.3	1.2	22.9	
533	219	187		44.150	砌片	花岗岩	7.9	2.3	0.8	12.0	
534	220	182		44.167	砌片	花岗岩	5.2	2.5	1.5	17.2	2A1轴之组合
535	225	186		44.148	砌片	花岗岩	3.2	2.2	0.5	4.2	
536	226	188		44.161	墙		2.2	1.6	0.7	2.7	
537	235	196		44.161	砌片	花岗岩	3.3	1.1	1.2	3.9	
538	245	197		44.138	砌片	花岗岩	11.2	4.7	2.7	99.7	第119图5
539	88	234		44.110	砌片	花岗岩	4.1	1.2	0.7	2.7	
540	74	294		43.927	砌片	花岗岩	9.0	10.7	6.2	52.0	第116图2
541	109	292		44.092	砌片	花岗岩	?	?	?	第124图	1A7轴之组合
542	107	353		44.088	砌片	花岗岩	6.1	6.4	3.9	74.7	
					砌片	花岗岩	?	?	?	第140图	1A7轴之组合
543	128	374		44.113	砌片	花岗岩	3.8	1.2	1.2	4.4	
544	114	399		44.148	砌片	花岗岩	3.3	1.8	0.5	3.4	
545	123	303		44.062	砌片	花岗岩	4.0	2.8	1.0	8.6	
546	142	281		44.029	砌片	花岗岩	4.6	3.5	0.6	8.4	
547	145	282		44.101	砌片	花岗岩	7.3	4.1	2.7	59.1	
548	144	292		44.106	砌片	花岗岩	7.8	4.0	2.3	59.4	
549	153	287		44.091	砌片	花岗岩	?	?	?	第140图	1A7轴之组合
550	162	298	地下	44.141/44.068	墙		12.5	9	6	85.0	
551	162	299		44.094	砌片	花岗岩	8.8	3.5	4.5	193.4	第113图2
552	156	342		44.081							
553	165	356		44.147	砌片	花岗岩	2.7	1.9	0.2	1.4	
554	192	313		44.059	砌片	花岗岩	5.5	4.8	2.4	47.0	第123图6
555	186	328		44.055	砌片	花岗岩	6.3	6.1	3.8	第104图	2A1轴之组合
556	227	309		44.079	砌片	花岗岩	5.7	4.7	0.9	19.5	
557	205	327		44.045	砌片	花岗岩	5.0	8.8	1.2	43.3	第124图5
558	208	384		44.086	砌片	花岗岩	11.0	3.7	2.1	90.0	
559	213	397		44.171/44.148	墙		4.4	3.5	1.5	36.6	
560	248	399	地下	44.175/44.117	墙		8.4	5.5	3.0	134	
561	204	399		44.124	砌片	花岗岩	2.7	1.0	0.3	1.1	

№	左-幅a	右-幅a	層位	標高m	岩種	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・接合等
563	322	318		44.031	湖片	流紋岩	9.7	2.1	2.3	32.3	
563	309	328		44.091	湖片	流紋岩	3.2	2.7	0.3	3.2	
564	317	344		44.080	湖片	流紋岩	2.9	1.3	0.7	2.5	
565	346	374		44.090	湖片	流紋岩	3.8	3.2	0.6	6.90	3C182輪と接合
566	157	208		44.078	湖片	流紋岩	2.7	1.0	0.4	1.4	
567	169	220		44.119	湖片	流紋岩	2.3	1.6	0.4	1.3	
568	187	209		44.139	湖片	流紋岩	1.6	1.0	0.5	0.5	
569	221	214		44.089	湖片	流紋岩	2.3	1.6	0.2	1.0	
570	235	227		44.118	湖片	流紋岩	2.8	1.9	0.5	2.7	
571	222	263		44.105	湖片	流紋岩	6.6	3.6	1.0	34.5	
572	224	273		44.130	礫		6.4	3.2	2.5	46.3	
573	233	277		44.150	湖片	流紋岩	3.2	1.3	0.6	2.8	
574	242	216		44.108	湖片	流紋岩	3.7	2.3	0.6	3.8	
575	273	230		44.127	湖片	流紋岩	4.0	1.7	0.6	4.4	
576	298	233		44.130	湖片	流紋岩	3.5	4.8	1.1	14.5	第114層1
577	358	155		44.107	湖片	流紋岩	6.2	4.2	1.1	23.0	4D155等
578	356	197		44.085	湖片	流紋岩	3.5	1.6	0.5	2.8	
579	260	180		44.092	湖片	流紋岩	6.7	1.7	1.3	11.5	第110層4
580	258	148		44.117	湖片	流紋岩	2.5	1.6	0.3	1.8	4B487等
581	245	194		44.124	湖片	流紋岩	2.6	1.6	0.7	1.5	
582	243	197		44.092	湖片	流紋岩	4.1	2.7	1.3	13.9	
583	233	186		44.149	湖片露部	流紋岩	4.1	1.7	1.4	7.0	第114層10
584	102	198		44.078	湖片	流紋岩	1.8	1.7	0.3	0.4	4A53
585	128	190		44.129	湖片	流紋岩	2.6	1.7	0.5	2.1	4B268・368と接合
586	134	109		44.090	湖片	流紋岩	1.9	1.2	0.4	0.6	
587	127	165		44.129	湖片	流紋岩	4.5	3.5	0.7	8.5	
588	114	138		44.108	湖片	流紋岩	?	?	?	?	3C182輪と接合
589	88	160		44.109	湖片	流紋岩	4.6	2.8	0.5	6.2	
590	83	132		44.109	湖片	流紋岩	3.8	1.6	0.2	1.7	第114層5
591	96	113		44.088	湖片	流紋岩	2.1	1.3	0.3	0.9	4B259等
592	57	178		44.071	湖片	流紋岩					
593	20	114		44.121	湖片	流紋岩	4.1	2.8	1.1	9.3	
					湖片	流紋岩	4.0	3.1	1.4	15.30	3C182輪と接合
594	155	291		44.122	湖片	流紋岩	5.0	2.3	0.5	6.8	
595	207	251		44.090	湖片	流紋岩	2.5	3.0	0.9	3.4	第110層2
596	215	253		44.100	湖片	流紋岩	2.7	1.8	1.2	4.9	4B436等
597	224	252		44.088	湖片						
598	227	218		44.080	湖片	流紋岩	3.2	3.1	1.0	10.1	
599	251	248		44.055	礫	流紋岩	3.7	2.2	0.3	1.9	
1498					湖片灰石		5.2	4.8	3.1	60.0	
2233					湖片		8.1	6.0	3.6	170.4	
2547							14.0	10.0	5.2	710.0	

4区

№	左-幅a	右-幅a	層位	標高m	岩種	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・接合等
1	24	214	Ⅱ	45.077	湖片	流紋岩	2.7	1.4	0.5	1.5	
2	161	198		45.131	礫		3.9	3.9	1.9	36.6	
3	73	153		45.112	礫		2.3	1.8	0.3	1.1	
4	319	71		45.164	小礫		3.2	1.9	1.3	9.2	
5	119	251		45.093	小礫		3.5	2.2	1.6	14.8	
6	293	156		45.155	小石		1.4	1.3	0.6	1.6	
7	287	83		45.084	小石		1.8	1.0	0.4	0.8	
8	221	110		45.061	小石		1.4	1.2	0.3	0.7	
9	198	97		45.027	湖片		2.0	1.0	0.2	0.4	
10	168	64		45.022	小礫		2.7	1.7	1.4	8.8	
11	143	26		45.087	湖片	流紋岩	4.8	3.4	1.3	15.9	
12	144	149		45.072	湖片露部	流紋岩	4.0	2.7	3.0	33.3	
13	158	160		45.073	完礫	流紋岩	6.2	3.4	2.0	61.8	
14	225	326		45.060	湖片	流紋岩	3.4	2.0	0.5	4.0	
15	382	338		45.018	湖片	流紋岩	1.6	1.5	1.0	4.0	
16	388	290		45.023	湖片		2.1	1.0	0.3	0.7	
17	363	190		45.010			2.1	1.3	0.5	1.2	
18	315	210		44.999			1.5	1.0	0.5	0.7	
19	16	278		44.974	小石		1.1	0.9	0.7	0.6	
20	56	50	Ⅱ	44.900			4.8	2.0	0.6	7.1	
21	78	11		44.924			6.2	4.7	1.3	41.1	
22	106	44		44.991			4.3	2.3	0.4	5.7	
23	121	33		44.994	礫		3.5	2.8	2.0	25.5	
24	146	22		44.922			1.6	1.3	0.3	0.8	

№	北一南	西一東	用途	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	質量	備 考 号・ 接 合 等
25	174	106		44950	礎片		1.4	0.9	0.3	0.5	
26	172	102		44932			4.6	1.5	0.4	2.0	
27	234	2		44971	完備		3.5	2.6	2.3	40.9	
28	283	30		44945	礎片		3.3	2.9	2.3	22.0	
29	108	161		44952	礎片		3.1	2.4	1.4	9.0	
30	37	170	■上	44961			2.5	1.6	0.6	3.4	
31	32	175	■上	44920	礎片		4.1	3.1	1.9	29.9	
32	52	193	■上	44896	礎片		3.8	1.7	0.5	1.8	
32	95	189		44905	礎片	流紋岩					w
33A	374	6	IV	44890	礎		2.3	1.8	1.3	7.0	
33B	374	6	IV	44890	礎片	流紋岩	3.4	2.1	1.0	8.4	
54	373	35		44906	礎片	流紋岩	5.2	2.4	0.6	6.0	
35	382	55		44896	礎片	流紋岩	2.3	1.6	0.4	1.3	
36	345	69		44883	礎		4.0	3.2	0.4	3.7	
37	322	124		44887	礎片	流紋岩	3.9	2.1	1.7	16.1	
38	374	193		44873	礎片	流紋岩	1.3	1.1	0.3	0.4	
39	318	249		44918	礎片	流紋岩	1.8	1.5	0.3	0.6	
40	384	315		44853	礎片	流紋岩	2.1	1.5	0.5	1.3	
41	387	313		44864	礎片	流紋岩	1.7	1.1	0.2	0.5	
42	384	335		44975	小礎		1.9	1.8	0.8	3.8	
43	357	328		44852	礎片		3.7	2.7	1.9	16.3	
44	331	333		44860	礎片	流紋岩	3.2	2.0	0.2	0.8	
45	362	341		44869	小礎		1.5	1.4	0.7	1.3	
46	389	350		44928	礎片	流紋岩	1.8	1.3	0.6	1.1	
47	394	359		44932	礎片	流紋岩	4.2	2.5	0.5	4.6	
48	366	360		44914	礎片	流紋岩	2.1	2.0	0.7	1.0	
49	329	303		44910	礎片	流紋岩	1.3	1.1	0.4	0.6	
50	307	369		44907	礎片	流紋岩	6.2	3.1	1.0	20.0	
51	209	353		44943	小礎		3.7	2.7	1.2	16.0	
52	149	392		44903	礎片		1.9	1.1	0.8	1.7	
53	93	291		44897	礎片	流紋岩	2.2	1.8	0.7	2.1	
54	310	380		44845	礎片	流紋岩	0.9	0.8	0.3	0.3	
55	310	354		44853	礎片		3.0	1.3	0.7	2.1	
56	332	123	■下	44828	台石?		22.6	14.0	8.5	350.0	第2189号
57	252	90		44882			1.2	1.0	0.4	0.7	
58	246	190	■	44884	三輪尖頭部	流紋岩					第1289号
59	171	238	■	44880	礎片		4.1	2.4	2.4	23.0	
60	312	372	■	44768	礎片	流紋岩	1.3	1.3	0.3	0.3	
61	331	387	■	44794	礎片	流紋岩	3.7	1.5	0.5	2.8	
62	343	372	■	44781	礎片	流紋岩	2.7	1.5	0.6	2.4	
63	160	337	■	44787	礎片	流紋岩	1.2	1.0	0.2	0.1	
64	167	329	■	44774	完備		3.4	3.0	2.8	32.7	
65	305	356	■	44778	礎片	流紋岩	1.4	1.2	1.0	0.3	
66	12	290	■	44762	礎		2.3	3.2	0.8	17.8	
67	35	215	■	44729	礎片	流紋岩	3.6	3.2	0.8	8.7	
68	66	288	■	44718	礎片	流紋岩	1.7	1.2	0.3	0.8	
69	111	307	■	44743	礎片	流紋岩	3.3	2.0	0.6	3.4	
70	301	324	■	44756	礎片	流紋岩	2.2	1.2	0.4	1.0	
71	335	345	■	44716	礎片	流紋岩	2.1	1.2	0.4	0.7	
72	346	366	■	44724	礎片	流紋岩	1.7	1.0	0.2	0.5	
73	325	391	■	44726	礎片	流紋岩	5.8	3.4	0.9	13.2	
74	371	371	■	44748	礎片	流紋岩	2.4	1.7	0.6	2.4	
75	362	345	■	44726	小石		1.9	1.1	0.4	0.6	
76	307	333	■	44756	礎片	流紋岩	6.4	4.5	1.0	55.2	
77	307	300	■	44769	礎片	流紋岩	2.4	1.4	0.3	1.0	
78	368	272	■	44733	礎片	青斑岩	2.4	1.5	0.4	1.2	
79	306	275	■	44711	礎片	流紋岩					
80	335	258	■	44753	礎		3.2	2.3	1.2	8.8	
81	349	223	■	4479	礎片	流紋岩	2.1	1.0	0.3	0.5	
82	368	256	■	44811	礎片	流紋岩	4.2	3.4	1.5	18.2	
83	382	234	■	44778	礎片	流紋岩	1.5	1.2	0.3	0.6	
84	381	208	■	44754	礎片	流紋岩	1.7	0.9	0.2	0.4	
85	371	162		44794	礎皮		2.2	1.5	0.5	1.6	バタノ瓦上
86	331	197		44812	礎片	流紋岩	1.4	0.7	0.2	0.1	
87	329	39		44839	砂底和石部	流紋岩	6.7	2.1	1.3	10.5	第1289号
88	275	108		44801	礎片	流紋岩	4.8	3.5	1.0	11.6	
89	242	187		44802	礎片	流紋岩	1.8	1.2	0.3	0.7	
90	385	205		44899	礎片	流紋岩	3.9	2.8	0.8	4.1	
91	378	275		44843	礎片	流紋岩	1.9	1.4	1.2	1.9	

架	名	第一架	第二架	架位	標高 m	部	材	石	材	長	幅	厚	寸	重量	調査号	検査号
92	397	294			44.685	割片	洗紋岩			2.6	1.7	0.4	1.4			
93	376	299			44.681	割片	洗紋岩			1.7	1.1	0.5	0.7			
94	354	291			44.629	割片	洗紋岩			3.9	3.6	1.2	14.3			
95	345	301			44.666	小石				3.2	2.9	1.5	20.0			
96	330	314			44.637	小石				2.2	2.1	0.9	5.1			
97	369	308			44.636	割片	洗紋岩			1.5	1.2	0.4	0.5			
98	372	333			44.628	小石				2.1	1.6	1.0	4.1			
99	370	381			44.683	小石				2.1	2.0	0.8	4.2			
100	350	388			44.654	割片	洗紋岩			2.1	1.8	0.6	1.3			
101	336	354			44.672	割片	洗紋岩			3.1	3.1	1.0	6.4			
102	309	371			44.621	割片	洗紋岩			3.0	1.9	0.3	0.9			
103	236	370			44.601	小石				2.7	2.1	2.0	12.4			
104	293	388			44.713	小石				1.6	1.2	0.9	2.1			
105	63	242			44.619	割片	洗紋岩			2.1	1.2	0.5	0.9			
106	71	280			44.655	割片	洗紋岩			1.8	1.5	0.3	0.9			
107	58	321			44.613	割片	洗紋岩			2.2	1.9	1.5	6.8			
108	31	398			44.574	小石				1.2	1.0	1.0	1.5			
109	170	266			44.655	割片	洗紋岩			3.8	3.2	0.5	3.4			
110	215	217			44.660	三稜六角礫	洗紋岩			4.9	2.2	1.3	11.8		第125架	
111A	304	2	目下	45.013/44.981	礎					3.2	0.9	0.8	1.4			
111B	359	236			44.711	三稜六角礫	洗紋岩			7.5	3.3	2.5	51.9		第133架	SC75
112A	265	130	目下	44.908/44.933	完礫					0.9	0.3	2.1	61.6			
112B	258	226			44.733	割片	洗紋岩			3.5	2.6	0.8	4.8			
113A	170	89	目下	44.941/44.850	完礫					9.1	7.0	5.6	285.1			
113D	378	283			44.673	割片	洗紋岩			4.3	3.9	1.5	21.3			
114A	159	143	目下	44.938/44.910	完礫					9.8	3.7	3.4	223.7			
114B	318	327			44.681	割片	洗紋岩			1.9	1.5	0.3	1.2			
115A	213	150	目下	44.933/44.904	完礫					6.7	3.9	2.7	63.2			
115B	290	394			44.686	割片	洗紋岩			6.2	3.9	1.4	21.0			
116A	229	184	目下	44.839/44.808	完礫					3.5	2.6	2.8	28.9			
116B	134	320			44.706	割片	洗紋岩			2.3	1.6	0.3	1.0			
117A	168	250	目下	44.788/44.766	完礫					4.1	3.1	1.7	28.8			
117B	98	314			44.706	割片	洗紋岩			2.0	1.5	0.3	0.8			
118A	123	329	目下	44.798/44.748	礫					3.0	2.4	1.9	13.8			
118B	59	323			44.686	礫				7.1	3.0	2.9	62.8			
119A	210	188	目下	44.845/44.817	礫					4.7	3.2	1.5	16.5			
119B	34	246			44.711	割片	洗紋岩			7.4	3.9	3.2	98.8			
120A						礫				1.5	1.1	1.1	1.7			
120B	250	304	目下	44.668	小石					5.8	3.6	2.2	18.4		120B北側6-130、南側6-132六角礫	
121A	370	378	目下	44.858/44.786	礫					6.4	2.2	2.4	60.7			
121B	130	217			44.771	礫片				2.2	1.1	0.4	1.1			
122	58	152			44.816	割片	洗紋岩			2.6	1.9	1.3	6.9			
123	106	97			44.853	割片	洗紋岩			4.2	3.2	1.1	16.4			
124	175	50			44.902	小石				2.3	2.1	1.5	7.2			
125	172	23			44.875	割片	洗紋岩			6.2	3.6	0.8	15.3			
126	334	84			44.888	小石				2.9	3.2	1.5	10.1			
127	184	86			44.813	割片	洗紋岩			1.2	1.1	0.4	0.5		120B南	
128	232	201			44.656	完礫				1.3	1.1	0.6	1.2			
129	369	187			44.619					2.8	1.8	0.4	1.9			
130	390	209			44.623					1.9	1.6	0.3	0.7			
131	364	225			44.829					6.6	4.6	1.0	17.6			
132	290	219			44.613	完礫				1.6	1.1	1.0	2.2			
133	313	246			44.588					3.7	1.7	0.8	3.7			
134	385	258			44.552					6.3	2.8	0.6	8.2			
135	374	267			44.543	礫片				1.9	0.8	0.3	0.5			
136	338	275			44.553	完礫				0.9	0.8	0.7	0.7			
137	362	294			44.542	完礫				2.4	1.8	1.0	6.2			
138	335	283			44.542					3.2	2.8	0.7	6.5			
139	391	331			44.541	完礫				1.9	1.7	1.1	4.9			
140	378	331			44.539	完礫				1.7	1.5	0.9	2.3			
141	329	321			44.534	礫片	得良礫			3.6	2.9	0.5	6.1			
142	307	300			44.539	完礫				1.4	1.2	0.8	1.8			
143	313	383			44.510	礫片				1.9	1.5	0.9	2.6			
144	312	394			44.578					3.0	2.6	0.4	2.5			
145	302	363			44.508	礫片				2.6	1.6	1.4	6.1			
146	292	395			44.540	礫片				1.9	0.6	0.1	0.2			
147	154	265			44.547	礫				2.3	2.0	0.5	2.6			
148	132	284			44.547	完礫				1.2	1.1	0.8	1.4			
149	148	245			44.515	割片	洗紋岩			7.6	7.0	2.2	97.7		4R298-465	検査値

№	北-№	南-№	方位	標高 m	形 態	石 材	長	幅	厚さ	数量	備 考 付・注 合 等
150	101	316		44.045	礎		5.0	2.5	2.5	36.1	
151	80	339		44.020	礎片		2.4	2.2	1.7	7.6	
152	68	251	基下	44.728	礎		7.4	6.7	3.4	255.6	
153	143	300	基	44.738	礎片		3.3	2.5	1.7	20.9	
154	226	150	基	44.748	礎		3.8	3.0	1.6	15.9	
155	50	180	V	44.188	完備・礎片		7.8	4.6	1.9	106.7	
156	341	150	基	44.798	礎		8.1	6.0	3.0	254.4	
157	357	157	基	44.799	礎片		3.8	2.9	2.4	38.2	
158	382	162	基	44.798	礎片		8.9	5.0	2.8	158.8	
159	393	154	基	44.778	礎片		3.8	3.4	1.3	20.1	
160	303	186	基	44.748	礎		6.0	2.2	2.0	34.6	
161	231	234	基	44.088	礎		2.7	2.7	1.0	10.4	
162	207	237	IV	44.058	礎		4.3	3.7	1.7	35.8	
163	342	365	基	44.468	礎		10.8	7.6	4.2	386.8	
164	331	363	IV	44.668	礎		6.2	3.5	4.8	168.3	
165	309	392	IV上	44.578	礎		9.5	5.2	2.7	170.8	
166	234	335	IV	44.628	礎		8.0	7.4	6.2	460.0	
167	231	334	IV	44.598	礎						
168	160	346	基	44.748	礎		5.5	2.6	2.2	35.1	
169	67	267	基	44.648	礎		8.3	6.7	3.1	243.1	
170	118	148	IV	44.578	完備		4.7	3.6	2.8	52.9	
171	179		基下	44.612/44.073	完備		4.4	4.3	2.7	59.2	
172	307	299	IV	43.988	礎		4.6	2.4	2.7	33.8	
173	355	363	基	45.008	砂金石		10.0	4.8	4.7	332.2	第11圖1
174	274	378		44.438							
175	202	351	IV	44.638	礎片		3.3	1.9	1.0	7.2	
176	32	46	IV	44.558	砂金石		5.0	3.8	3.1	78.4	
177	382	370		44.396	礎		2.1	1.8	0.8	4.1	
178	354	368		44.413	礎		2.5	2.3	2.1	16.8	
179	378	330		44.402	礎		3.8	2.4	1.6	18.6	
180	326	320		44.405	礎		2.7	1.9	1.1	6.6	
181	274	318		44.384	礎		1.7	1.0	0.7	1.9	
182	276	232		44.433	礎		2.9	2.3	0.9	8.3	
183	270	238		44.412	礎		1.5	1.1	0.6	1.3	
184	285	181		44.447	礎	流紋岩	1.8	1.1	0.6	1.4	
185	279	167		44.490			3.6	1.7	0.9	4.0	
186	184	122		44.467	礎片		7.7	6.1	3.9	114.3	
187	132	170		44.657			4.1	2.6	2.1	18.3	
188	96	224		44.491	礎		2.0	1.7	1.6	6.8	
189	104	228		44.416			2.0	1.0	0.6	1.5	
190	65	276		44.440	礎		2.1	1.3	1.0	3.1	
191	125	338		44.369	礎		3.0	2.5	1.8	19.4	
192	63	358		44.364	礎		1.7	0.8	0.7	1.3	
193	30	387		44.376	礎片	流紋岩	14.3	4.2	3.9	197.1	第162・220・226
194	291	320		44.445			3.7	3.4	1.0	9.0	
195	50	320		44.302			3.8	2.1	0.6	2.9	
196	117	285		44.352	完備		2.2	1.7	1.0	3.2	
197	31	214		44.382	礎片		2.4	1.8	0.9	3.8	
198	202	221		44.382	礎片		2.1	1.5	1.1	3.4	
199	275	339		44.329	完備		1.9	1.6	1.1	4.8	
200	370	380		44.354	礎		2.4	1.8	1.0	5.2	
201	280	221		44.402			3.3	1.6	0.6	2.3	
202	309	214		44.415	礎		2.4	2.1	1.3	10.9	
203	345	178		44.392	礎		1.9	1.2	1.2	3.1	
204	363	139		44.432	礎		3.4	1.8	1.7	8.9	
205	299	89		44.439	礎		2.4	1.8	1.0	2.9	
206	360	115		44.376			3.1	2.5	1.6	26.6	
207	392	160		44.344	礎		3.3	2.2	0.9	9.1	
208	343	193		44.352	礎		2.0	1.2	0.7	1.8	
209	108	89		44.418							
210	86	3		44.472			3.2	1.8	0.3	1.8	
211	295	159		44.350			4.2	1.8	5.6	6.0	
212	47	185		44.383			1.8	0.8	0.2	0.3	
213	71	186		44.339			1.7	1.2	0.3	0.6	
214	106	166		44.358	礎		2.4	2.2	0.3	2.0	
215	145	164		44.357	完備		1.6	0.9	1.0	1.5	
216	29	251		44.324			2.4	1.4	0.3	1.2	
217	47	201		44.306			2.6	2.5	0.2	1.0	
218	80	253		44.327	礎片	流紋岩	4.9	3.5	1.0	22.6	4C278

品名	長さ	幅	厚さ	単位	標高 m	部	材	長	幅	厚さ	重量	図番	注
219	192	375			44285	壁		1.9	1.3	0.9	2.1		
220	287	280			44290	壁		1.5	1.1	0.4	0.7		
221	323	361			44291	壁		2.5	2.0	0.8	4.1		
222	305	375			44289	壁		1.7	1.2	0.8	1.8		
223	389	246			44290	壁		1.5	0.6	0.4	0.6		
224	298	228			44223								
225	309	392	Ⅳ		44288	壁		3.0	2.3	2.6	28.1		
226	304	303	Ⅳ		44278	壁	鏡状石	9.2	5.2	2.6	163.5		
227	378	317	Ⅳ		44288	壁		2.7	2.4	1.0	12.0		
228	259	326	V		44088	壁		4.8	3.5	1.4	29.2		
229	356	308	V		44238	壁		6.0	5.7	1.9	92.9		
230	318	236			4429/44266	壁		3.1	2.3	1.2	13.6		
231	295	219	Ⅳ		44278	壁		3.3	2.6	1.4	16.0		
232	362	159	Ⅳ		43838	壁		5.7	2.3	1.7	31.9		
233	250	170	Ⅳ		44298	壁		4.5	3.6	2.6	27.5		
234	180	195	V		44298	壁		4.2	3.6	2.5	52.1		
233	113	202	V		44298	壁		3.6	2.8	1.6	24.5		
236	96	345	V		44265/44234	壁		6.3	3.8	2.4	67.8		
237	117	174	V Y					2.6	1.6	0.4	1.7		
238	302	397				壁		2.2	1.5	1.0	4.8		
239	266	377				壁		2.3	1.6	1.4	6.2		
240	54	241				割石	鏡状石	2.4	3.5	1.2	8.0	第125図	4C398・6C424
241	87	205			44259			3.2	1.8	0.5	2.6		
242	37	171			44296			4.5	2.3	1.0	9.4		
243	203	156			44296	壁		1.6	0.4	0.8	1.9		
244	135	270			44247	壁		1.7	1.0	0.7	1.6		
245	197	269			44242	壁		1.4	1.3	0.9	2.8		
246	206	230			44284	壁		2.8	1.9	1.0	4.9		
247	231	204			44277	壁		1.9	1.8	1.7	7.7		
248	247	180			44247	壁		1.3	1.1	1.1	2.0		
249	264	130			44246	壁		1.6	1.4	0.9	2.8		
250	342	100			44274	壁		1.7	1.2	1.0	2.3		
251	333	130			44238	壁		1.1	0.9	0.5	1.1		
252A	377	148			44234	壁		1.3	1.1	0.4	0.9		
252B	377	148			44234	壁		1.8	1.2	1.2	2.9		
253	394	193			44214								
254	372	203			44291	壁		3.1	2.9	0.8	7.1		
255	314	215			44296	壁		2.6	1.3	1.3	5.2		
256	346	225			44278	壁		2.8	1.5	0.8	3.7		
257	261	253			44266	壁		1.1	1.0	0.6	0.9		
258	269	266			44261	壁		1.5	1.0	0.9	1.2		
259	333	252			44284	壁	鏡状燧石	1.8	0.9	0.4	0.7		
260	355	206			44272	壁		1.3	0.9	0.6	0.3		
261	272	200			44198	壁		1.8	0.8	0.7	1.5		
262	381	275			44251	壁		1.8	1.5	1.1	3.4		
263	380	289			44273	壁		1.2	1.1	0.7	0.8		
264	392	260			44262	壁		1.4	1.2	0.7	1.4		
265	397	249			44275	壁		2.3	1.7	1.3	5.5		
266	378	249			44271	壁		1.2	0.8	0.8	0.8		
267	374	228			44267	壁		2.6	2.5	1.1	9.6		
268	14	95	V		44207	壁		3.1	1.6	1.1	7.7		
269	16	86			45673								
270	126	47	V		44212	壁		6.0	4.7	5.1	163.6		
271	154	83			44209								
272	179	86	V		44201	壁		4.3	3.4	1.7	42.8		
273	90	163			44244	壁		2.3	1.6	0.8	4.0		
274	70	184			44240	壁		3.8	3.1	0.8	7.3		
275	66	182			44242	壁		3.2	1.8	0.5	4.0		
276	55	172			44249	壁		1.6	0.8	0.1	0.2		
277	46	191	V		44239	壁		3.6	3.4	2.6	43.2		
278	14	228			44221	割石	鏡状石	5.8	2.9	1.1	17.0	4C218	
278A	50	234			44250	壁		3.0	2.5	1.5	19.8		
278B	50	234			44250	壁		1.7	1.2	0.8	2.4		
280	103	243			44216	壁		4.1	1.5	0.6	2.9		
281	19	236			44296	壁		1.8	1.0	0.6	0.9		
282	60	272			44230	壁		2.5	2.4	0.7	4.7		
283	90	271			44205	壁		2.2	2.0	0.4	1.3		
284	28	266			44203	壁		1.2	0.8	0.6	0.9		
285	55	242			44254	壁		3.7	3.6	1.2	15.2		

架	北-架	南-架	层位	架高m	层	石 材	高	宽	厚	重量	图 表 号 · 组 合 号
286	106	294		44199	梁		2.4	1.3	1.4	5.4	
287	95	306		44196	梁		3.3	1.7	0.5	2.1	
288	18	352		44173	梁		2.7	2.5	1.9	18.8	
289	99	345		44204	梁		1.6	1.5	0.8	2.5	
290	123	323	V	44226	梁		4.4	3.9	1.6	41.6	
291	185	287		44180	梁		2.8	1.6	0.5	2.9	
292	213	257		44208	梁		3.6	2.6	1.2	17.5	
293	292	223		44210	梁		2.5	2.1	1.3	7.6	
294	291	365		44196	梁		1.6	1.0	0.5	0.9	
295	227	366		44213	梁		3.1	2.3	1.2	14.8	
296	230	370		44235	梁		2.9	1.7	1.0	9.8	
297	254	397		44226	梁		2.3	1.8	1.0	6.1	
298	246	320		44196	梁		1.9	1.6	1.1	4.1	
299	260	327		44215	梁		1.4	1.3	1.3	3.5	
300	293	339		44203	梁		1.8	1.3	1.0	3.4	
301	286	365		44213	梁		2.3	1.6	1.2	4.9	
302	313	383		44205	梁		2.9	1.4	1.2	5.9	
303	327	374		44215	梁		2.1	1.5	0.8	3.5	
304	314	330		44219	梁		1.7	1.5	0.9	2.9	
305	320	394		44260	梁		1.2	1.1	0.6	0.8	
306	375	371		44277	梁		3.0	1.9	2.0	15.3	
307	370	364		44251	梁片		1.8	0.7	0.7	0.8	
308	380	383		44245	梁		1.9	1.1	0.3	0.5	
309	390	383		44221	完整		2.2	1.2	0.9	2.9	
310	349	344		44222	梁		1.5	1.2	0.6	1.8	
311	329	316		44203	梁		3.0	1.9	1.4	9.6	
312	324	312		44184	梁		4.7	2.8	1.5	24.7	
313	333	308		44195	梁		2.4	2.3	1.3	7.1	
314	354	327		44213	梁		1.7	1.6	0.7	3.7	
315	363	314		44206	梁		2.0	1.6	0.9	4.3	
316	393	302		44209	梁		3.8	3.3	2.0	40.9	
317	374	297		44199	梁		1.5	1.3	0.9	2.7	
318	389	286		44211	梁		1.9	1.5	0.9	3.7	
319	136	22	V	44221	梁片		1.7	1.4	0.5	1.3	
320	127	39		44235	梁		2.5	2.0	1.2	7.9	
321	154	2		44233	梁		1.4	1.2	0.8	1.8	
322	151	16		44219	梁		1.2	0.9	0.5	0.8	
323	150	40		44223	梁片		1.3	0.9	0.7	0.9	
324	157	41		44225	梁片		1.8	0.9	0.5	0.6	
325	159	35		44219	梁		1.2	0.7	0.4	0.7	
326	161	58		44248	梁		2.4	1.0	0.9	2.8	
327	155	77		44236	梁		2.3	1.7	0.8	4.4	
328	159	87		44240							
329	168	102		44233	梁		2.0	1.5	0.9	3.0	
330	167	88		44236	梁		1.3	1.2	0.6	1.5	
331	168	83		44237	梁		1.3	1.3	0.7	1.5	
332	179	43		44259	完整		2.3	2.0	1.3	7.2	
333	193	31		44391	梁		3.5	2.7	1.6	24.4	
334A	195	27		44329	梁		1.6	0.9	0.7	1.4	
334B	195	27		44329	梁		1.3	1.2	0.8	1.8	
335	198	8		44253	梁		1.6	1.3	0.8	2.4	
336	229	194		44242	梁片		0.9	0.5	0.3	0.3	
337	266	166		44246	梁片		2.6	1.6	2.1	4.8	
338	245	100		44259	梁片		1.7	1.4	0.4	1.1	
339	252	73		44258	梁		3.3	2.3	1.4	13.2	
340	260	37		44296	梁		1.9	1.2	1.2	2.7	
341	237	16		44263	梁		1.7	1.1	0.7	1.8	
342	294	182	V	44308	梁		4.7	3.4	2.2	44.3	
343	212	100	V	44353	梁		2.7	2.0	1.3	5.7	
344	99	165		44256	梁		2.3	1.5	0.3	1.1	
345	66	220		44281	梁		1.4	1.3	0.3	0.5	
346	21	221		44320	梁		2.4	2.3	0.5	4.1	
347	28	197		44190	梁		2.7	2.3	0.5	2.4	
348	71	203		44195	梁		6.0	3.9	1.5	31.3	
349	97	200		44212	梁片	梁板岩	5.2	3.2	0.6	12.6	6H627
350	56	189		44180	梁片	梁板岩	4.6	2.5	0.8	14.8	4C400
351	41	236		44171			3.2	1.8	0.8	3.7	
352	35	275		44177			3.5	1.5	0.5	1.4	
353	57	310		44133			2.5	2.2	0.3	1.3	

品名	北-東	南-西	層位	標高m	距離	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合号
354	208	350		44.095	完成		3.2	2.3	0.7	4.1	
355	284	257		44.203	鏡片		1.9	1.1	0.4	0.8	
356	281	73		44.134	鏡		3.8	3.2	1.7	21.5	
357	307	215		44.200	鏡		4.4	3.7	1.5	38.1	
358	354	112	VI	44.266/44.203	完成		7.2	6.0	6.1	375.1	
359	363	100	VI	44.218/44.198			5.0	4.9	1.8	48.0	
360	253	159	VI	44.215/44.198	鏡		4.2	2.9	1.9	31.3	
361	272	200	VI	44.13/44.100	鏡		7.0	4.6	2.5	93.8	
362	239	303	V	44.052/44.041	鏡	鏡片石	4.7	4.6	2.7	83.9	
363	199	280	VI	44.104/44.104	鏡		7.0	4.6	2.5	129.6	
364	208	324	V	44.125/44.095	鏡		4.0	3.8	2.9	50.3	
365	194	313		44.040	鏡片		3.1	2.4	1.2	8.8	
366	251	370		44.078	鏡片		2.8	1.2	0.4	1.6	
367	123	351	VI	44.113/44.090	鏡		5.3	2.3	2.5	41.3	
368	3	350		44.045			3.8	1.1	1.4	5.8	
369	5	247		44.094			2.5	1.5	0.8	3.8	
370	31	188		44.153			3.0	1.6	0.3	1.8	
371	6	184		44.083			3.8	2.6	0.7	6.5	
372	64	208		44.078			2.5	1.8	0.6	1.8	
373	75	210		44.093			3.2	2.3	0.8	3.8	
374	105	205		44.098			3.2	1.8	0.4	2.2	
375	69	172		44.151							
376	75	302	VI	44.04/44.026	鏡		3.9	3.4	1.5	33.0	
377	378	364	V	43.97/43.947	鏡		4.9	3.9	2.6	63.5	
378	355	358	V	44.064/44.035	鏡		5.0	2.4	3.3	90.9	
379	242	373	V	44.039/44.039	鏡		4.0	3.9	1.8	41.4	
380	235	296		44.041			4.0	3.3	1.0	9.3	
381	324	303		43.937	鏡片		5.1	2.4	2.3	23.1	
382	300	332		43.981	完成		4.2	2.9	1.8	26.0	
383	272	294	V	44.042/44.008	完成		5.7	3.4	2.0	33.0	
384	246	298		43.984	完成		3.3	2.2	1.3	11.0	
385	237	270	V	44.023/44.004	鏡		4.9	4.6	1.5	40.3	
386	278	351		43.934	完成		3.7	2.7	2.2	24.1	
387	258	355	V	43.942/43.924	完成		4.7	3.9	2.5	63.0	
388	327	365		43.961	完成		3.3	2.3	2.5	27.9	
389	237	346		43.936	完成		4.0	3.2	1.8	24.1	
390	228	389		43.887							
391	195	358		43.889	鏡片		3.3	1.9	2.2	12.6	
392	137	315		43.993	完成		4.8	1.9	1.8	20.0	
393	164	378		43.884			7.8	6.1	2.2	85.3	
394	113	318		43.971	完成		2.7	1.8	0.9	6.4	
395	88	325		43.967			1.7	1.4	0.8	0.8	
396	29	260		43.016			4.0	2.1	0.7	4.5	
397	230	11	VI	44.204	完成		0.9	4.2	2.8	113.3	
398	190	350	V	44.008	石積	鏡状岩	7.8	8.6	5.4	409.0	4C240・434
399	20	150	VI	44.160	石積	鏡状岩	5.1	3.4	2.3	40.6	鏡あり
400	27	155	VI	44.116	石積	鏡状岩	7.7	5.8	4.8	201.3	新12884
401	43	187	VI	44.105	石積	鏡状岩	7.0	6.8	5.5	271.4	4C350
402	67	194	VI	44.098	石積	鏡状岩	9.6	6.5	4.7	385.5	
403	125	360	VI	43.808	完成		5.8	3.6	2.0	44.7	
404	161	355		43.806/43.782	完成		4.4	3.2	1.9	31.3	
405	172	368		43.805	完成		4.5	3.6	2.6	44.0	
406	242	342	VI		完成		4.6	3.4	1.5	43.8	
407	257	374	VI	43.848	完成		4.4	3.4	2.3	33.4	
408	268	339	VI		完成		3.6	3.2	1.8	23.2	
409	285	328	VI	44.338	完成		3.8	3.3	1.3	41.0	
410	303	320			鏡片		5.5	3.4	3.2	73.2	
411	303	362	VI	43.841/43.828	完成		4.9	3.0	2.1	52.2	
412	384	285	VI	43.848	完成		6.0	3.2	2.4	55.4	
413	327	320	VI	43.808	完成		5.5	4.5	1.9	63.4	
414	345	282	VI	43.988/43.968	完成		3.8	2.6	1.7	23.5	
415	360	285	VI	43.848/43.828	完成		4.1	3.4	2.3	25.5	
416	382	245	VI	43.838	完成		6.4	2.1	1.7	41.7	
417	392	226	VI	43.958	完成		3.7	3.4	1.5	31.2	
418	339	196	VI	43.918	完成		4.8	3.2	1.7	34.1	
419	335	210	VI	43.878/43.828	完成		0.9	4.5	3.4	154.1	
420	300	243	VI	43.958	完成		4.6	3.2	3.5	71.2	
421	42	296			完成		3.8	3.2	1.3	11.6	
422	105	270			完成		4.1	2.7	2.1	27.5	

№	北-南	西-東	層位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号・接 合 等
423	132	245			穴礎		4.3	1.8	1.0	10.2	
424	112	218			礎		3.5	2.0	0.8	4.0	
425	78	223					2.7	1.8	0.5	2.4	
426	88	190					2.1	1.8	0.6	2.1	
427	125	150					4.6	2.6	1.1	12.2	
428	195	139			穴礎		4.1	3.6	1.7	36.7	
429	48	385			穴礎		3.0	2.5	2.6	29.5	
430	66	365			穴礎		3.9	2.7	1.4	19.3	
431	64	350			穴礎		6.1	2.2	1.4	34.6	
432	83	336			穴礎		2.3	3.0	1.5	31.0	
433	100	351					3.7	1.4	1.1	6.8	
434	17	262		43.837	割片	流紋岩	5.0	3.9	1.8	29.2	第120段I
435	36	266	Ⅱa	43.910			9.8	4.7	2.0	82.3	
436	83	207	Ⅱa	43.955			3.3	1.7	0.9	4.1	
437	103	129	Ⅱb	43.992/43.913	礎		8.6	6.9	4.1	345.9	
438	34	96	Ⅱb	44.184/44.095	穴礎		13.9	9.6	7.4	1100.0	
439	17	92	Ⅱb	44.175/44.057	礎		26.0	19.3	13.8	7379.0	
440	3	84	Ⅱb	44.216/44.165	礎		6.2	4.1	2.4	81.9	
441	21	318		43.736/43.696	礎		8.1	7.3	5.3	344.0	
442	30	320		43.736/43.691	礎		7.2	5.6	1.4	73.2	
443	29	311		43.736/43.711	穴礎		12.5	7.6	5.7	530.0	
444	31	404		43.721/43.686	礎		7.9	5.6	2.8	179.3	
445	36	319		43.735/43.681	穴礎		10.4	7.4	5.2	490.0	
446	44	425		43.718/43.651	礎		8.3	5.7	4.6	307.4	
447	44	310		43.736/43.706	礎		10.4	7.5	4.3	400.0	
448	67	312		43.686/43.672	礎		5.3	3.6	2.1	49.8	
449	66	328		43.716/43.651	穴礎		13.3	6.6	4.2	460.0	
450	80	235		43.748	割片		15.9	11.7	6.8	1660.0	
451	91	35	Ⅱb	44.078	穴礎		13.2	7.7	3.6	520.0	
452	2	65	V 丁	44.116	穴礎		14.6	7.7	6.8	1010.0	
453	35	174		43.950			4.4	0.6	0.8	1.6	
454	52	75		43.945			6.4	3.9	1.3	26.6	
2012					割片		6.0	3.0	3.1	69.4	

SAGE

№	北-南	西-東	層位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号・接 合 等
1	248	315	Ⅱ	45.014	円礎		23				
2	154	236	Ⅱ	44.984							
3	198	70	Ⅱ	44.971	円礎						
4	340	45	Ⅱ	42							
5	185	92	Ⅱ	44.722	割片	流紋岩					
6	118	188	Ⅱ	44.672	円礎						
7	111	307	Ⅱ	44.729							
8	171	303	Ⅱ	44.911	円礎						
9	188	305	Ⅱ	44.740	割片	流紋岩					
10	330	122	Ⅱ	44.806							
11	318	45	Ⅱ	44.919							
12	32	348	Ⅱ	44.842							
13					割片	流紋岩					
14					割片	流紋岩					
15											
16					円礎片						
17					割片	流紋岩					
18					割片	流紋岩					

SBK

№	北-南	西-東	層位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号・接 合 等
1	91	27	Ⅱ	45.172	小礎		4.8	2.8	1.5	25.4	
2	213	44	Ⅱ	45.202	小礎		6	2.2	1.4	24	
3	346	34	Ⅱ	45.158	小礎		2.4	1.7	1	4.7	
4	381	254	Ⅱ	45.081	小礎		3.5	2.5	2.3	24.8	
5	295	235	Ⅱ	44.985	小礎		2.9	2.5	1.4	14.2	
6	134	243	Ⅱ	45.031	小礎		2.2	1.7	1.6	5.6	
7	107	314	Ⅱ	45.027	小礎		2.9	2.4	1.4	16.3	
8	32	216	Ⅱ	45.050	小礎		3	2.6	0.8	4.8	
9	8	116	Ⅱ	45.126	小礎		2.4	1.9	1	4.8	
10	204	108	Ⅱ	45.120	小礎		2.8	2.1	1.4	10.1	
11	334	67	Ⅱ	45.032	割片	流紋岩	2.4	1.8	1.3	4.9	
12	24	33	Ⅱ	45.026	小石		1.9	1.3	0.9	3.5	

No.	支-面	内-面	厚位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	接 合 等
13	36	61	II	45.119	鋼片	流紋岩	3.2	1.8	0.9	5.7		
14	73	23	II	45.068	鋼片	流紋岩	6.7	4.2	0.9	27.3		
15	104	42	II	45.044	鋼片	流紋岩	2.8	1.5	0.5	2		
16	149	45	II	45.037	小石		1.7	1.4	0.9	3		
17	235	23	II	44.981	小石		2.2	2.1	1.2	6.9		
18	304	179	II	44.941	小石		1.9	1.2	0.9	2.6		
19	362	216	II	44.971	小石		1.9	1.5	0.8	4		
20	284	247	II	44.929	小石		1.5	0.9	0.8	1.5		
21	117	344	II	45.067	小石		1.9	1.1	0.9	2.1		
22	93	400	II	45.011	円盤		3.6	1.8	2.0	19		
23	18	134	II	45.273	二段大渡廊	流紋岩						
24	02	128	II	45.296	円盤		1.9	1	0.5	1.6		
25	63	79	II	45.270	鋼片	流紋岩	2.9	2.8	0.5	4.7		
26	23	5	II	45.287	鋼片	流紋岩	2.7	2.4	0.4	3		
27	97	8	II	45.295	円盤		3.7	2	0.9	7.9		
28	148	153	II	45.249	小石		3.7	2.8	2.2	24		
29	143	358	II	44.896	鋼片	流紋岩	6.7	2.3	1	19.1		
30	215	543	II	44.872	鋼片		3.2	2.4	1.4	9.6		
31	362	397	II	44.800	小輪		1.4	1.2	0.3	0.7		
32	271	275	II	44.830	円盤		3.6	2.1	1.8	18.9		
33	284	185	II	44.830	橋		3.3	2.8	1.3	12.5		
34	292	170	II	44.915	円盤		3.2	2.2	1.7	19.5		
35	320	109	直上廊	44.902/44.850	橋		6	3.5	2.3	122.5		
36	217	55	II	44.821	鋼片	流紋岩						
37	298	55	II	44.801	円盤		4	2.9	1.7	20.5		
38	293	36	II	44.811	小輪		1.8	1.5	1	3.9		
39	294	31	II	44.812	橋		4.4	2.5	0.5	5.7		
40	215	133	II	44.894	橋		3.4	1.6	1.7	15.8		
41	202	150	II	44.829	鋼片		3.4	3.3	2.8	27.7		
42	175	72	II	44.814	小輪		1.9	1.4	0.8	3.6		
43	139	172	II	44.810	円盤		5.2	4.2	1.6	21		
44	262	352	II	44.741	小石		1.8	1.4	0.6	2.6		
45	254	331	II	44.767	小石		1.5	0.5	0.8	0.7		
46	239	326	II	44.702	小石		1.5	1.6	1.2	3.3		
47	382	313	II	44.758	鋼片	流紋岩	3.4	2.3	1	7.7		
48	272	230	II	44.725	小石		2.9	1.2	0.6	2.4		
49	222	247	II	44.717	小石		1.5	1.2	0.7	1.7		
50	220	206	II	44.729	小石		1.9	1.6	1.2	5.9		
51	246	204	II	44.742	小石		1.6	1	0.7	1.8		
52	225	182	II	44.732	鋼片	流紋岩	2.2	1.2	0.2	1.1		
53	259	190	II	44.727	小石		2.5	1.7	0.5	3.5		
54	273	184	II	44.728	小石		1.1	1.1	0.9	0.8		
55	246	132	II	44.790	小石		3	1.2	1.5	9.3		
56	285	105	II	44.791	小石		2.4	0.6	0.7	1.9		
57	285	85	II	44.772	小石		1.9	2.2	1.9	11.5		
58	272	54	II	44.775	小石		1.6	1.3	0.9	2.5		
59	255	65	II	44.770	橋		3.3	2.7	1	16.2		
60	254	9	II	45.816	橋		1.8	3	1.5	7.9		
61	195	19	II	44.737	小石		1.7	1.5	0.4	1.4		
62	185	18	II	44.767	橋		4.2	2.3	0.7	10.3		
63	173	13	II	44.729	小石		1.8	1	1	1.7		
64	94	19	II	44.804	橋		2.8	2.9	1.2	17.1		
65	116	68	II	44.729	橋		2.6	1.2	1.6	6.6		
66	142	112	II	44.711	小石		1.3	0.8	0.5	0.6		
67	175	138	II	44.727	小石		2.1	1.5	0.7	3.6		
68	125	154	II	44.730	橋		3.5	1.5	1.3	11		
69	80	132	II	44.732	橋		2	2	0.8	7.7		
70	44	184	II	44.717	小石片		2.4	0.9	1.3	2.7		
71	51	197	II	44.730	鋼片	流紋岩	1.9	0.8	0.2	0.4		
72	34	220	II	44.734	小石		2.4	2	0.9	4.8		
73	72	226	II	44.707	小石		2	1.7	0.9	4.8		
74	147	265	II	44.741	橋片		1.6	1.6	1.1	2.6		
75	115	303	II	44.690	小石		2	1	0.8	2.6		
76	38	372	II	44.732	鋼片	流紋岩	2.5	1.2	1.2	4.6		
77	171	379	II	44.700	円石又石		1.2	0.8	0.4	0.4		
78	149	396	II	44.778	鋼片	流紋岩	2.5	2.1	1	5.2		
79	62	27	II	44.747	鋼片	流紋岩	1.5	1.1	0.2	0.5		
80	86	12	II	44.744	小石		2	1.3	0.7	3.5		
81	75	177	II	44.693	鋼片	流紋岩	3.5	3.4	0.8	59		

№	北-№	西-№	東位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	部 番 号・結 合 等
82	131	310	Ⅱ	44.640	円盤		4.5	2.9	1.9	34.7	
83	279	61	Ⅱ	44.734	割片	流紋岩	7.3	4	1.6	56.7	
84	371	3	Ⅱ	44.994	小石		2.3	1.6	0.7	4	
85	337	162	Ⅱ	44.704	小石		1.9	1.4	0.8	3.6	
86	144	172	Ⅱ	44.671	礫		3.8	2.1	1.2	17.9	
87	10	178	Ⅱ	44.697	割片	流紋岩	3.4	1.8	1	9.4	第114図2
88	14	26	Ⅱ	44.685	礫		2.7	2.7	1.7	17.1	4027号
89	18	38	Ⅱ	44.680	割片	流紋岩					
90	41	64	Ⅱ	44.854	小石		1.5	1.3	1.1	2.5	
91	78	47	Ⅱ	44.659	割片	流紋岩	4.7	2.9	0.8	10.7	
92	77	77	Ⅱ	44.943	小石		1.6	0.7	0.6	2.2	
93	84	88	Ⅱ	44.940	小石		1.6	1.2	0.6	1.5	
94	31	96	Ⅱ	44.647	割片	流紋岩	2.3	2	0.9	3.7	
95	146	119	Ⅱ	44.650	小石		1.9	1.4	1.1	3.2	
96	227	55	Ⅱ	44.704	小石		2.1	0.8	0.7	3.9	
97	287	92	Ⅱ	44.735	小石		2.6	2.1	1.1	7.1	
98	219	96	Ⅱ	44.674	小石		1.9	1.6	0.9	4.8	
99	203	210	Ⅱ	44.600	小石		2.4	1.6	1.2	7.2	
100	192	244	Ⅱ	44.596	小石		3.3	2.8	1.7	12.4	
101	120	369	Ⅱ	44.600	割片	流紋岩	1.7	1.2	0.4	1.1	
102	79	206	Ⅱ	44.627	割片	流紋岩	5.8	2.8	0.8	15.2	
103	153	215	Ⅱ	44.681	小石		1.7	1	1	2.8	
104	179	16	Ⅱ	44.702	小石		2.4	1.0	1	6.4	
105	333	72	Ⅱ下部	44.666	小石		1.2	1	0.9	1.4	
106	179	199	Ⅱ下部	44.522	割片	流紋岩	4.5	4.1	1.6	29.4	
107	131	194	Ⅱ下部	44.553	小石		1.2	0.9	0.4	0.7	
108	129	190	Ⅱ下部	44.529	小石		1.4	1.2	1.4	3	
109	110	189	Ⅱ下部	44.540	小石		1.2	0.8	0.8	0.9	
110	90	137	Ⅱ下部	44.573	小石		1.6	1.7	1.2	4.4	
111	46	44	Ⅱ下部	44.651	小石		1.1	0.7	0.6	0.7	
112	6	212	Ⅱ下部	44.574	割片	流紋岩	1.9	1.4	0.3	0.9	
113	43	137	Ⅱ下部	44.613	小石		1.7	0.6	0.4	0.8	
114	66	106	Ⅱ下部	44.547	小石		2.5	1.6	1	4	
115	54	190	Ⅱ下部	44.546	小石		1.5	0.5	0.9	1.1	
116	38	213	Ⅱ下部	44.585	小石		1.8	1	0.4	0.8	
117	53	262	Ⅱ下部	44.530	円盤		4	3.3	2.7	26.6	Ⅱ下部積層あり
118	70	202	Ⅱ下部	44.651	円盤		3	4.2	2.4	32.2	
119	84	193	Ⅱ下部	44.623	小石		3.2	2.1	1.8	12.8	
120	122	160	Ⅱ下部	44.547	円盤		2.7	3.4	1.2	10	
121	269	194	Ⅱ下部	44.580	円盤		4.2	3.2	1.4	24.5	
122	272	194	Ⅱ下部	44.558	円盤						
123	244	123	Ⅱ下部	44.532	円盤		2.7	3.4	1.9	23.4	
124	241	308	Ⅱ中	44.607	割片	流紋岩	3.6	1.9	0.3	2.8	
125	8	263	Ⅱ中	44.497	円盤		1.5	0.9	1	0.3	
126	10	208	Ⅱ中	44.499	円盤		1.8	1	0.4	0.9	
127	54	184	Ⅱ中	44.519	円盤		3.6	3	1	6	
128	61	172	Ⅱ中	44.505	円盤		1.5	1.4	0.8	2.9	
129	49	90	Ⅱ中	44.574	円盤		3.5	2.2	0.8	6.3	
130	65	53	Ⅱ中	44.527	円盤		1	1	0.9	1.4	
131	209	95	Ⅱ中	44.543	割片	流紋岩	8.3	3.4	1.7	63.4	第134図3
132	221	179	Ⅱ中	44.497	円盤		2	1.6	1		3C56
133	206	218	Ⅱ中	44.514	円盤		2.1	2	0.8	4.1	
134	336	338	Ⅱ中	44.480	割片	流紋岩	4.6	3	1.2	4.7	
135	249	333	Ⅱ	44.379	円盤		3.4	2.2	1.3	17.7	
136	141	316	Ⅱ							14.9	
137	148	255	Ⅱ	44.384	円盤		2.8	1.3	0.8	5	
138	45	271	Ⅱ	44.436	割片	流紋岩	2.9	0.6	0.4	1	
139	61	199	Ⅱ	44.400	円盤		2.9	2.7	1.6	19.8	
140	115	197	Ⅱ	44.453	円盤		3.1	2.8	2.7	55.7	
141	75	187	Ⅱ	44.472			3.3	2.5	0.5	6	
142	44	178	Ⅱ	44.428	円盤		4.3	2.8	2.3	41	
143	44	178	Ⅱ	44.428	割片	流紋岩	3.2	1.7	0.7	4.3	
143	302	184	Ⅱ	44.435	割片	流紋岩	3.3	1.5	0.6	2.4	
144	12	68	Ⅱ	44.461	礫		6.7	5.8	4	175.8	
145	96	62	Ⅱ	44.524	割片	流紋岩	1.8	1	0.2	0.6	
146	118	31	Ⅱ	44.535	円盤		3.1	2.6	1	11.6	
147	169	68	Ⅱ	44.507	円盤		3.6	2.1	0.8	7.3	
148	184	51	Ⅱ	44.473	円盤		2.5	1.6	1.3	7.4	
149	165	12	Ⅱ	44.488	割片	流紋岩	3.9	2.8	0.6	9.4	

No.	北一南	東一西	用途	標高 m	設備	石材	長	幅	厚さ	重量	設置番号・組合等
150	203	98	Ⅱ	44.607	割片	焼灰岩	3	2.3	0.3	3.3	
151	259	88	Ⅱ	44.561	割片	焼灰岩	3.3	1.5	0.3	6.9	
152	295	133	Ⅱ	44.593	円盤		2.5	1.6	2	14.8	
153	217	64	Ⅱ	44.558	円盤		3.7	2.1	1	8.1	S8154と組合
154	220	134	Ⅱ	44.512	円盤		1.7	3.8	2.1	83.9	S8153と組合
155	228	162	Ⅱ	44.296	円盤		6.7	3.8	3.1		
156	308	258	Ⅱ	44.318	円盤		7.9	4.1	2.1	100.2	
157	342	190	Ⅱ	44.335	円盤		3.3	1.5	0.6	5.5	
158	397	248	Ⅱ	44.295	円盤		2.8	2.3	2.2	23.8	
159	236	253	Ⅱ	44.295	円盤		2.7	2.1	1.7	13.2	
160	158	310	Ⅱ	44.391	割片	焼灰岩	2.8	1.8	0.4	2.1	
161	8	242	Ⅱ	44.331	円盤		3.2	2.2	1	9.9	
162	18	231	Ⅱ	44.354	円盤		3.4	2.4	1	11.1	
163	86	174	Ⅱ	44.326	円盤		3.1	2.3	1.7	14.5	
164	170	148	Ⅱ	44.311	円盤		5.3	2.3	1.4	24.6	
165	70	4	Ⅱ	44.407	円盤		11.9	5.7	2.3	330	
166	138	59	Ⅱ	44.329	円盤		3.8	2.8	2.2	34.8	
167	353	399	Ⅱ下部	44.453	割片	焼灰岩	3.6	2.8	1.4	10.7	
168	206	106	Ⅱ下部	44.185/44.140	円盤		6.2	4.5	3	108	
169	357	329	Ⅱ下部	44.172	円盤		4.9	2.9	2.4	41.6	
170	317	278	Ⅱ下部	44.192/44.172	円盤		4.4	3.3	2.1	37.7	
171	245	351	Ⅱ下部	44.210	円盤		4.4	2.9	2.2	38.8	
172	300	255	Ⅱ下部	44.252	割片	焼灰岩	8	5.6	2.7	114.0	78307・918, 7C775・938と組合
173	381	233	Ⅱ下部	44.272/44.244	円盤		6.8	3.2	1.9	37.6	床下は墓石列石
174	150	250	Ⅱ下部	43.827	割片	焼灰岩	4.5	3.5	1.8	36.8	S8176
175	287	294	Ⅱ下部	43.84/43.806	円盤		3.5	2.1	1.9	13.9	
176	321	273	Ⅱ下部	43.855	割片	焼灰岩	27.85	16.85	10.5	111.7	第13464
177	196	209	Ⅱ下部	43.828/43.796	円盤		3.7	3.4	2.1	25.8	
178	115	14	Ⅱ下部	43.98/43.940	円盤		4.6	4	2.2	35.5	
179	372	125	V	43.961/43.824	円盤		14.3	12	6.5	1440	
180	371	365	Ⅱ下部	43.850	円盤		2.3	0.9	0.8	2.8	
181	374	382	Ⅱ下部	43.882	割片		3.3	1.9	0.4	4.8	
182	361	381	Ⅱ下部	43.813	円盤		3.7	3.1	0.5	10.3	
183	307	366	Ⅱ下部	43.865/43.815	円盤		6.1	3.7	2.5	84	
184	311	346	Ⅱ下部	43.735	円盤		5.4	2.8	1.8	37.6	
185	251	249	Ⅱ下部	43.848/43.812	円盤		6.8	3	2	77.2	
186	313	264	Ⅱ下部	43.840	圓		5.6	3.1	2	48.9	
187	293	255	Ⅱ下部	43.875	圓		5.9	4.2	3	89.4	
188	299	273	Ⅱ下部	43.845	圓	焼灰岩	5.7	4.8	2.4	70.6	
189	287	271	Ⅱ下部	43.820	圓		2.6	2.2	1.4	11.9	
190	291	275	Ⅱ下部	43.840	圓		4.5	3.9	2.6	50.9	
191	312	281	Ⅱ下部	43.845	圓		9.1	6.1	3.7	280.2	
192	307	280	Ⅱ下部	43.835	圓		10.8	6.7	3.6	440	
193	320	292	Ⅱ下部	43.845	圓		8	5.8	4.2	233.7	
194	311	290	Ⅱ下部	43.855	圓		10.3	7.5	3.7	500	
195	306	296	Ⅱ下部	43.818	圓		3.2	2.9	1.5	23.5	
196	305	291	Ⅱ下部	43.825	圓		2.3	1	0.9	5	
197	302	324	Ⅱ下部	43.817	圓		8.7	5	2.5	236.7	
198	310	298	Ⅱ下部	43.862	圓		5.5	5.6	3.1	156	
199	298	305	Ⅱ下部	43.831	圓		4.1	3.1	2	24.8	
200	310	303	Ⅱ下部	43.885	圓		3.6	3.7	2.5	28.7	
201	331	318	Ⅱ下部	43.867	圓		5.7	4	3.7	101.4	
202	318	310	Ⅱ下部	43.822	圓		6.6	5.1	3.5	124.3	
203	303	310	Ⅱ下部	43.834	圓		5.9	5.3	3.6	179.7	
204	300	307	Ⅱ下部	43.813	圓		6.4	4.3	2.6	116.2	
205	292	310	Ⅱ下部	43.822	圓		4	3.1	2.6	44.1	
206	295	314	Ⅱ下部	43.923	圓		4.8	3.5	1.6	41.7	
207	337	311	Ⅱ下部	43.890	圓		4.2	2.8	1.7	19	
208	330	317	Ⅱ下部	43.860	圓		5.2	2.8	2.5	48.9	
209	321	330	Ⅱ下部	43.830	圓		3.3	2.6	1.7	17	
210	310	328	Ⅱ下部	43.845	圓		4	3.4	1.7	32.8	
211	287	327	Ⅱ下部	43.840	圓		4.4	3.7	1.3	30.3	
212	340	314	Ⅱ下部		圓		6.2	3	1.3	28.8	

5C5C

No.	北一南	東一西	用途	標高 m	設備	石材	長	幅	厚さ	重量	設置番号・組合等
1	18	352	Ⅱ	45.238	割片	焼灰岩	2.8	1.4	0.8	23.3	5C35・115と組合
2	75	348	Ⅱ	45.273	割片	焼灰岩	2.4	2.2	0.5	3.4	
3	78	343	Ⅱ	45.225	割片	焼灰岩	3.5	1.9	0.6	4.6	

No	支-組名	西-面名	種 別	標 高 (m)	部 種	石 材	長	幅	厚 (mm)	重 量	測 量 号・接 合 等
4	90	361	Ⅱ	45.195	割片	流紋岩	2.7	1.1	0.3	1.2	
5	31	224	Ⅱ	45.261	割片	流紋岩	3.2	2.8	1	7	
6	25	197	Ⅱ	45.249	割片	流紋岩	5.7	4.1	1.3	29.2	
7	207	106	Ⅱ	45.252	円盤		2.9	2.8	0.8	7.2	
8	207	126	Ⅱ	45.255	円盤		2.1	1.2	0.9	3	
9	309	185	Ⅱ	45.235	円盤		2	1.3	1	3.3	
10	261	209	Ⅱ	45.233	円盤		2.6	1.9	0.7	5.2	
11	163	35	Ⅱ	44.912	円盤		3.2	2.4	0.6	5.8	
12	223	279	Ⅱ	44.738	円盤		3.2	2.9	1.3	19.2	
13	220	361	Ⅱ	44.780	円盤		2	1.6	0.4	1.4	
14	194	70	Ⅱ	44.774	円盤		2.9	1.3	0.9	5.3	
15	212	176	Ⅱ	44.688	割片	無垢品流紋岩	2.9	1.3	1.2	3.7	
16	72	47	Ⅱ	44.632	円盤		3.5	2.1	2.7	19.3	
17	120	49	Ⅱ	44.614	円盤		1.9	2	0.4	2.3	
18	234	34	Ⅱ	44.544	割片	流紋岩	4.6	2.5	0.8	16.8	
19	119	55	Ⅱ	44.444	円盤		1.7	0.9	0.8	2.1	
20	303	85	Ⅱ	44.562	円盤		2.5	2	0.8	3.8	
21	289	252	Ⅱ	45.041	割片	流紋岩	2	1.5	0.2	1	
22	311	373	Ⅱ	45.036	円盤		2.4	1.9	0.8	4.9	
23	243	363	Ⅱ	44.949	円盤		2.5	1.7	1.5	7.5	
24	234	336	Ⅱ	45.003	円盤		2	1.4	1	4.1	
25	122	299	Ⅱ	44.978	円盤		2.3	1.4	0.4	4.6	
26	109	281	Ⅱ	44.990	円盤		1.9	2	1.2	8.1	
27	53	272	Ⅱ	44.958	円盤		3.1	2	0.4	2.8	
28	62	232	Ⅱ	44.963	円盤		2.4	2.7	1.1	15.3	
29	33	280	Ⅱ	44.949	円盤		2.4	1.6	1	5.3	
30	42	268	Ⅱ	44.964	円盤		2.2	1.1	0.5	1.5	
31	2	356	Ⅱ中	44.906	小石		1.8	1	0.9	2.7	
32	11	342	Ⅱ中	44.883	割片	流紋岩	1.3	1.3	0.3	0.5	
33	8	331	Ⅱ中	44.874	割片	流紋岩	2.3	2.1	0.7	4	
34	24	313	Ⅱ中	44.893	割片	流紋岩	3.2	3.7	0.6	6.7	第130906
35	18	304	Ⅱ中	44.866	割片	流紋岩	5.2	3.7	0.7	23.3	第130906、第115と接合
36	40	296	Ⅱ中	44.818	割片	流紋岩	3.5	2.7	0.5	3.3	第130906、第115と接合
37	38	107	Ⅱ中	44.939	2×1フチ石	流紋岩	5.3	1.5	0.5	5.3	合計値
38	261	46	Ⅱ中	45.007	割片	流紋岩	1.6	1.4	0.6	1.6	
39	307	37	Ⅱ中	44.978	小石						
40	290	158	Ⅱ中	45.004	割片	流紋岩	1.6	1	0.8	2.2	
41	279	270	Ⅱ中	44.946	小石		2.3	2.2	0.9	8.7	
42	282	242	Ⅱ中	44.914	小石		2.7	1.7	1.6	11	
43	226	325	Ⅱ中	44.910	割片	流紋岩	2.2	0.8	0.6	1.7	
44	214	359	Ⅱ中	44.909	割片	流紋岩	1.2	0.8	0.6	0.6	
45	129	298	Ⅱ中	44.905	割片	流紋岩					
46	40	328	Ⅱ中	44.901	隙		2.8	1.2	2.4	15.8	固有り
47	93	203	Ⅱ中	44.878	隙		2.4	2.9	3.3	32.4	固有り
48	199	325	Ⅱ中	45.070	隙		4.9	3.3	2.2	40	固有り
49	288	343	Ⅱ中	44.999	隙		3	3.2	3.4	39.3	固有り
50	190	82	Ⅱ中	44.903	隙		2	2.1	2.2	14.5	固有り
51	51	378	Ⅱ中	44.894	割片	流紋岩	1.7	1	0.2	0.4	
52	22	245	Ⅱ中	44.865	割片	流紋岩	1.3	0.2	1.3	0.7	
53	24	309	Ⅱ中	44.856	円盤		3	1.8	1.9	16.9	
54	63	352	Ⅱ中	44.899	割片	流紋岩	3.5	2.7	0.5	3.3	第130906、第115と接合
55	131	328	Ⅱ中	44.871	小石		1.3	0.8	0.8	1.5	
56	84	266	Ⅱ中	44.884	円盤		2.5	3.2	1.4	12.1	
57	195	248	Ⅱ中	44.902	割片	流紋岩	2	1.4	0.2	0.9	
58	149	248	Ⅱ中	44.915	円盤		1.8	1.4	0.8	2.8	
59	107	326	Ⅱ中	44.855	円盤		2.4	1.9	1	5.7	
60	126	303	Ⅱ中	44.869	円盤		2	1.4	0.9	3.9	
61	50	362	Ⅱ中	44.735	割片	流紋岩	2.2	2.7	0.5	5.6	
62	21	303	Ⅱ中	44.727	割片	流紋岩	2.4	1.1	0.5	1.1	
63	29	268	Ⅱ中	44.724	割片	流紋岩	2	0.9	0.6	0.9	
64	19	252	Ⅱ中	44.760	割片	流紋岩					第130905
65	32	228	Ⅱ中	44.735	割片	流紋岩	2.7	1.3	0.5	1.5	
66	12	209	Ⅱ中	44.702	円盤		3.3	3.3	0.4	6.5	
67	26	205	Ⅱ中	44.736	割片	流紋岩	4.8	4	1.2	18.2	第130906
68	91	241	Ⅱ中	44.725	割片	流紋岩	4.3	3.3	1	11.2	第130906
69	118	394	Ⅱ中	44.760							第130905
70	154	341	Ⅱ中	44.742	三稜尖角部	流紋岩	2.5	2.3	1.4	9.6	第130906
71	181	261	Ⅱ中	44.770	割片	流紋岩	1.3	1	0.2	0.4	二分の一
72	212	187	Ⅱ中	44.842	割片	流紋岩	4.8	4.5	0.8	28.1	

№	左一側	右一側	單位	標高 m	部 類	石 材	長	幅	厚 寸	重量	圖 番 号	備 考 等
73	146	136	Ⅱ	44.787	護岸	流紋岩	1.7	1.2	0.2	0.5		
74	169	35	Ⅱ	44.803								
75	37	255	Ⅱ	44.718	三稜尖礫層	流紋岩	11.9	3.2	2.7	82.9	第13303	4C111
76	11	394	Ⅱ	44.742/44.687	円礫		6.6	6.8	3.7	190.3		
77	22	246	Ⅱ	44.632	護岸	流紋岩	2.4	1.1	1.6	1.5		
78	17	260	Ⅱ	44.639	護岸	流紋岩	1.5	1.4	0.3	1.2		
79	36	248	Ⅱ	44.643	護岸	流紋岩	3.5	3.7	1.6	11.5	第13582	5C82等
80	32	275	Ⅱ	44.638	護岸	流紋岩	3.3	1.9	0.5	3		
81	60	221	Ⅱ	44.690	円礫		4.9	3.6	2.6	58.5		
82	49	290	Ⅱ	44.680	護岸	流紋岩	2.4	2	0.4	2.4	第13383	5C79等
83	19	376	Ⅱ	44.657	護岸	流紋岩	2.7	2.3	0.4	3		
84	114	275	Ⅱ	44.671/44.637	円礫		8.8	4.6	2.9	140.7		
85	96	329	Ⅱ	44.653	護岸	流紋岩	5.3	3.5	0.6	14.1		
86	144	316	Ⅱ	44.629	護岸	流紋岩	3	1.4	0.3	1.5		
87	165	317	Ⅱ	44.657	三稜尖礫層	流紋岩	6.2	3.7	1.6	14.2	第13384	二分の一
88	174	309	Ⅱ	44.617/44.570	円礫		6.6	6.1	3.6	251.2		
89	228	211	Ⅱ	44.707	護岸	流紋岩	3.1	1.8	1	5.3		
90	302	213	Ⅱ	44.712	護岸	流紋岩	2.2	1.7	0.2	1.2		
91	52	177	Ⅱ	44.682	護岸	流紋岩	2.4	1.6	0.5	2.3		
92	113	174	Ⅱ	44.650	護岸	流紋岩	4.6	3.4	0.8	12.6		
93	266	194	Ⅱ	44.714	護岸	流紋岩	2.3	2.7	0.3	2.1		
94	290	165	Ⅱ	44.688	護岸	流紋岩	1.4	1.1	0.1	0.3		
95	302	173	Ⅱ	44.735/44.690	円礫		4.5	3.9	2.7	71.1		
96	28	365	Ⅱ	44.534/44.454			9.4	3.1	5.5	40.0		
97	39	359	Ⅱ	44.540	三稜尖礫層	流紋岩	7.8	2.6	1.8	35.8	第13385	
98	95	360	Ⅱ	44.461	石積	流紋岩	9.8	3.9	3.6	189.8	第13294	
99	155	331	Ⅱ	44.585								
100	195	349	Ⅱ	44.638	護岸	流紋岩	2.8	2.2	1.3	8.7		
101	204	374	Ⅱ	44.566	円礫		4.2	1.9	1.6	16.9		
102	215	352	Ⅱ	44.539	護岸	流紋岩	2.9	1.4	0.5	2.2		
103	218	310	Ⅱ	44.512	円礫		4.4	4.6	2.2	52.4		
104	281	310	Ⅱ	44.371	円礫		3.6	2.4	1.9	27.1		
105	194	232	Ⅱ	44.564	円礫		2.9	2	1.1	13.3		
106	177	251	Ⅱ	44.543	円礫		5.8	3.9	1.9	41.7		
107	158	273	Ⅱ	44.530	護岸	流紋岩	2.5	0.9	0.6	2.1		
108	158	221	Ⅱ	44.59/44.566	円礫		8.8	3.4	1.7	93.4		
109	38	263	Ⅱ	44.562								
110	42	246	Ⅱ	44.580	護岸	流紋岩	2.9	2.4	0.4	2		
111	69	226	Ⅱ	44.547	三稜尖礫層	流紋岩	5.5	4.1	2.1	21		未製品欠張
112	17	204	Ⅱ	44.613								
113	79	158	Ⅱ	44.243	円礫		2.6	2.1	2.2	22.4		
114	98	132	Ⅱ	44.581	護岸	流紋岩	3	1.6	0.8	3.9		
115	23	139	Ⅱ	44.490	護岸	流紋岩	3.7	1.7	0.8	23.3	SC1・35之接合	
116	66	199	Ⅱ	44.458	円礫		5.5	2.9	1.8	33.3		
117	168	190	Ⅱ	44.487	護岸	流紋岩	3.9	2.5	0.5	4.2		
118	240	297	Ⅱ	44.475	円礫		8.9	3.2	1.9	94.3		
119	11	293	Ⅱ	44.475	護岸	流紋岩	1.7	1.6	0.2	0.4		
120	158	361	Ⅱ	44.421/44.380	護岸	流紋岩	5.9	4.3	3.5	294.3	第11和礫之接合	
121	241	295	Ⅱ	44.448	円礫		2.6	1.9	0.6	4.2		
122	305	252	Ⅱ	44.585	護岸	流紋岩	2.1	0.8	0.3	0.7		
123	174	116	Ⅱ	44.483	円礫		2.5	2.6	1.4	12.9		
124	152	138	Ⅱ	44.503	円礫		3.5	2	1.1	11.7		
125	303	182	Ⅱ	44.448	護岸	流紋岩	3.7	0.8	0.8	8.6		
126	350	91	Ⅱ	44.965	護岸	流紋岩	3.7	2.6	0.8	8.9		
127	331	90	Ⅱ	44.836	護岸	流紋岩	3	1.7	0.3	1.6		
128	356	47	Ⅱ	44.83/44.765								
129	315	159	Ⅱ	44.691	護岸	流紋岩	2.3	1.8	0.4	1.3		
130	343	215	Ⅱ	44.635	円礫		5.5	3.1	2	48.8		
131	392	233	Ⅱ	44.447	護岸	流紋岩	3.4	3.3	0.7	2.6	第13292	5C132
132	351	134	Ⅱ	44.435	護岸	流紋岩	4.6	4.6	1.3	14.3	第13291	5C131
133	235	342	Ⅱ	44.172	護岸	流紋岩	6.1	1.4	1	11.2		
134	223	297	Ⅱ	44.272	円礫		3.5	2	0.7	19.3		
135	224	281	Ⅱ	44.298	円礫		4.5	4	2	50.0		
136	287	323	Ⅱ	44.200	護岸	流紋岩	5.4	3.7	1	23.2		
137	286	291	Ⅱ	44.225	円礫		3.1	1.9	0.7	3.5		
138	282	253	Ⅱ	44.365	護岸	流紋岩	3.1	2.7	0.9	7.6	第13296	5C143
139	300	269	Ⅱ	44.340	護岸	流紋岩	2.8	1.9	0.5	3.3		
140	309	256	Ⅱ	44.395	護岸	流紋岩	1.7	0.4	0.2	0.7		
141	268	37	Ⅱ	44.376	円礫		6.3	3.5	2.3	64.9		

No.	北-南(m)	東-西(m)	層位	標高(m)	目録	石材	高	幅	厚さ	重量	照番号・組合等
142	376	115	Ⅱ	44387							
143	337	160	Ⅱ	44393	割片	洗状岩	4.8	2.7	0.3	6.6	照135048
144	325	116	Ⅱ	44405	円盤		2.9	3.3	3	40.8	照C138止接合
145											
146											
147											
148					円盤		9.1	5.3	5.4	450	

6A区

No.	北-南(m)	東-西(m)	層位	標高(m)	目録	石材	高	幅	厚さ	重量	照番号・組合等
1	51	165	Ⅱ	45033		洗状岩	6.1	5.2	2.6	40.9	照15401
2	41	231	Ⅱ	45033	ナイフ状製品	洗状岩	4.7	2.2	1.2	11.5	照15407
3	296	39	Ⅱ	45109	割片		3.3	0.8	1.0	3.0	
4	317	62	Ⅱ	45088	割片	洗状岩	2.1	1.9	0.8	3.0	
5	18	100	Ⅱ	44929	割片	洗状岩	7.7	6.2	3.5	146.5	
6	141	250	Ⅱ	45270	割片	洗状岩	2.4	1.7	0.7	1.3	
7	60	270	Ⅱ	45296		洗状岩	4.4	5.5	1.0	18.2	照15402
8	115	198	Ⅱ	45292	割片	洗状岩	2.9	1.7	0.9	4.4	
9	22	323	Ⅱ	44864	割片		2.9	1.9	2.0	14.5	
10	268	49	Ⅱ	44949	完備		1.5	1.1	0.8	1.8	
11	253	52	Ⅱ	44809	割片	洗状岩	3.0	2.9	0.8	6.4	
12	130	98	Ⅱ	44898	割片		2.2	1.8	1.1	4.4	
13	51	98	Ⅱ	44869	完備		1.5	1.5	0.7	2.2	
14	15	90	Ⅱ	44809	割片		2.9	1.7	1.1	4.4	
15	29	46	Ⅱ	44706	完備		2.6	2.3	1.9	11.3	
16	85	78	Ⅱ	44719	楕		3.9	3.1	2.8	29.9	
17	239	221		44612	楕		1.4	1.1	1.0	1.6	
18	217	91		44774	割片	洗状岩	1.2	0.7	0.2	0.1	
19	263	92		44686	割片	洗状岩	1.4	0.9	0.4	0.4	
20	276	63		44776							
21	291	56		44743	割片		3.6	2.4	1.3	9.3	
22	312	123		44749							
23	341	142		44661	割片		2.9	2.2	0.7	3.2	
24	354	150		44584	完備		2.9	1.8	1.0	7.8	
25	350	153		44662			1.3	0.8	0.4	0.6	
26	361	284		44656	割片		6.2	1.9	1.8	13.9	
27	271	273		44662	完備		2.4	1.3	0.5	1.6	
28	383	79	ⅡA中	44574	割片		2.4	1.8	0.3	1.5	
29	357	70		44642	割片		2.4	1.3	0.5	1.6	
30	345	60	ⅡA中	44640	割片		2.2	1.3	0.5	1.3	
31	326	71		44583	割片		1.8	1.6	0.4	0.8	
32	344	41		44581	割片	洗状岩	1.4	1.1	0.5	0.2	
33	294	16		44540	割片	洗状岩	2.5	4.3	0.8	7.8	照14202
34	90	152		44504	割片		1.8	1.2	1.2	1.7	
35	240	11		44563	割片		3.4	2.2	0.5	3.3	
36	212	68		44581	割片		3.3	1.6	0.4	1.3	
37	198	15		44538	割片		2.9	2.0	0.8	2.8	
38	181	53		44618	割片		2.9	2.2	0.5	3.6	
39	151	24		44532	割片		2.0	1.5	1.3	3.2	
40	103	155		44470	割片		4.2	1.9	1.1	8.7	
41	134	162		44494	完備		2.2	1.3	0.8	3.1	
42	70	113		44489	割片		4.5	2.1	0.8	3.8	
43	141	215		44509	割片		1.9	1.3	0.9	1.3	
44	264	257		44412	割片	洗状岩	2.9	2.8	0.4	3.5	照15404
45	312	215		44380	割片		4.6	3.1	1.3	12.4	照B436
46	307	121		44372	割片		3.9	2.4	1.2	9.2	
47	350	21		44518	割片		1.9	1.5	0.5	0.6	
48	272	47		44492	完備		2.8	2.1	1.4	9.6	
49	246	19		44406	楕		3.6	3.1	1.9	21.2	
50	225	91		44374	割片		3.4	2.9	1.3	9.0	
51	203	103		44402	割片	洗状岩	1.4	1.1	0.8	0.4	
52	219	150		44353	完備		2.0	1.5	0.8	3.4	
53	193	177		44397	割片		2.0	1.6	1.1	1.8	
54	64	342		44348	割片	洗状岩	1.4	0.9	0.7	0.4	
55	53	190		44385	完備		2.7	2.4	1.1	8.4	
56	102	146		44444	完備	洗状岩	2.0	1.8	1.3	4.9	
57A	132	83		44431	割片	洗状岩	1.3	0.6	0.1	0.2	
57B	132	83		44431	割片		1.6	0.6	0.1	0.1	
58	314	5		44265	割片		2.6	1.8	0.6	1.3	

No.	北-南(m)	東-西(m)	層位	標高(m)	部 類	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	備 考 等
59	316	27	Ⅱ	44.320	完備		4.6	3.1	1.8	31.2		
60	285	66	Ⅱ	44.333	完備		3.8	2.5	1.1	12.1		
61	226	32	Ⅱ	44.205			5.3	4.2	3.2	87.2		
62	229	68	Ⅱ	44.638	礫片		4.7	1.3	1.0	4.3		
63	261	99	Ⅱ	44.202	礫片		2.8	2.5	0.4	3.0		
64	225	90	Ⅱ	44.278	礫片		2.8	1.4	0.7	1.8		
65	276	151	Ⅱ	44.232	礫片		4.6	3.0	0.9	8.1		
66	230	125	Ⅱ	44.243	礫片		2.9	2.5	1.0	5.2		
67	187	71	Ⅱ	44.237	礫片		3.9	3.9	2.1	35.6		
68	172	67	Ⅱ	44.226	礫片		2.3	1.4	1.0	1.8		
69	157	91	Ⅱ	44.219	礫片		3.2	2.7	0.5	1.9		
70	12	57	Ⅱ	44.325	礫片		4.0	3.9	1.4	13.3		
71	27	111	Ⅱ	44.208	礫片		3.1	3.0	0.8	9.5		
72	52	171	Ⅱ	44.211	完備		3.5	3.2	1.9	31.0		
73	108	229	Ⅱ	44.255	礫片		5.3	2.5	1.0	9.3		
74	197	234	Ⅱ	44.260	礫		5.0	3.9	2.0	41.3		

No.	北-南(m)	東-西(m)	層位	標高(m)	部 類	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	備 考 等
1	330	275	Ⅱ	45.392	礫片	洗砂岩	?	?	?	計1663	EB25R絵上線合	
2	387	190	Ⅱ	45.388	礫片	洗砂岩	1.7	1.0	0.5	6.9		
3	240	390	Ⅱ	45.374	礫片	洗砂岩	1.3	1.3	0.2	6.3		
4	307	379	Ⅱ	44.950	礫片	洗砂岩	2.0	1.9	0.3	1.3		
5	212	373	Ⅱ	44.937	礫片	洗砂岩	1.9	1.8	0.3	1.1		
6	145	160	Ⅱ	44.991	礫片	洗砂岩	3.2	3.1	0.8	9.0		
7	370	10	Ⅱ	44.925	礫片	洗砂岩	1.0	1.0	0.3	0.4		
8	335	35	Ⅱ	44.918	礫片	洗砂岩	2.8	1.0	3.1	9.7	第55R4	
9	193	306	Ⅱ	44.920	礫片	海砂層	3.7	3.1	0.6	5.5		
10	150	361	Ⅱ	44.904	礫片	洗砂岩	3.2	0.8	0.5	1.0		
11	205	25	Ⅱ	44.914	礫片	無層品洗砂岩	2.0	1.6	0.3	1.3		
12	350	19	Ⅱ	44.862	礫片	洗砂岩	4.3	2.3	0.7	4.6		
13	350	341	Ⅱ	44.824	礫片	洗砂岩	0.9	0.6	0.1	0.1		
14	492	75	Ⅱ	44.800	完備		4.0	3.7	2.0	35.5		
15	0	97	Ⅱ									新築
16	351	46	Ⅱ	44.810	礫片	洗砂岩	1.1	1.0	0.2	0.3		
17	197	100	Ⅱ	44.770	礫片	洗砂岩	3.4	2.5	0.7	4.8		
18	134	102	Ⅱ	44.751	礫片		4.5	2.8	2.4	41.7		
19	80	62	Ⅱ	44.813	完備		2.5	2.1	1.2	7.7		
20	55	397	Ⅱ	44.880	礫片	洗砂岩	3.1	1.9	0.6	3.6		
21	209	185	Ⅱ	44.741	礫片	洗砂岩	3.3	2.2	0.7	7.7	第142R5	EB63
22	52	183	Ⅱ	44.804	礫片		1.7	1.5	0.6	1.8		
23	215	321	Ⅱ	44.792	礫片	洗砂岩	1.9	0.9	0.3	0.6		
24	6	24	Ⅱ	44.742	完備		3.6	2.7	1.4	32.0		
25	181	17	Ⅱ	44.729	礫片	洗砂岩	2.4	2.0	0.4	2.3		
26	396	38	Ⅱ	44.796	礫片	洗砂岩	1.3	1.2	0.3	0.5		
27	359	10	Ⅱ	44.693	礫片	洗砂岩	2.1	1.7	0.5	1.4		
28	347	27	Ⅱ	44.695	礫片	洗砂岩	2.0	1.3	0.3	0.6		
29	328	53	Ⅱ	44.708	礫片	洗砂岩	1.1	1.0	0.2	0.3		
30	326	64	Ⅱ	44.725	礫片	海砂層	2.8	1.8	0.4	2.4		
31	301	97	Ⅱ	44.687	礫片	洗砂岩	2.1	1.7	0.7	2.0		
32	275	78	Ⅱ	44.700	完備		3.0	2.1	0.9	8.2		
33	23	141	Ⅱ	44.883	完備		4.2	3.8	1.4	33.3		
34	337	138	Ⅱ	44.707	礫片	洗砂岩	3.0	2.2	0.6	3.5		
35	349	156	Ⅱ	44.684	礫片	洗砂岩	3.5	2.6	0.7	6.6		
36	358	153	Ⅱ	44.750	礫		5.8	3.7	2.5	65.5		
37	246	235	Ⅱ	44.662	礫片	洗砂岩	2.8	2.3	0.6	5.4		
38	281	141	Ⅱ	44.681	礫片	洗砂岩	1.8	1.7	0.4	1.0		
39A	371	5	Ⅱ	44.722	礫片	洗砂岩	1.4	0.6	0.5	0.4		
39B	371	5	Ⅱ	44.722	礫片	洗砂岩	1.3	0.5	0.3	0.2		
40	393	13	Ⅱ	44.636	礫片	洗砂岩	0.5	0.2	0.0		測定不能	
41	390	102	Ⅱ	44.640	礫片	洗砂岩	2.7	1.7	0.5	2.4		
42	201	120	Ⅱ	44.639	礫片	洗砂岩	3.1	2.1	0.8	6.9		
43	72	68	Ⅱ	44.657	礫片	洗砂岩	5.2	3.6	1.9	33.8		
46	362	219	Ⅱ	44.664	完備		3.5	2.8	2.0	21.6	44~穴溝	
47	371	279	Ⅱ	44.655	礫		0.7	0.7	0.3	0.2		
48	368	303	Ⅱ	44.600	礫		2.8	1.9	0.6	3.2		
49	250	317	Ⅱ	44.606	礫片	チャート	2.5	2.0	0.7	4.5		
50	243	334	Ⅱ	44.592	礫		3.2	3.2	0.6	3.6		
51	196	261	Ⅱ	44.593	礫片	洗砂岩	2.2	1.6	0.8	3.1		

No.	北-南	西-東	種別	標高 m	設備	石材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等
52	200	286	壁	44543							
53	377	22	壁	44596	割片	流紋岩	3.3	1.7	0.4	1.6	
54A	244	31	壁	44582	割片	流紋岩	2.5	1.9	0.3	1.2	
54B	312	12	壁	44596	割片	流紋岩	1.6	0.6	0.3	0.4	
55	243	14	壁	44596							
56	229	30	壁	44571	割片	流紋岩	1.9	0.8	0.2	0.4	
57	355	100	壁	44575	割片	流紋岩	3.7	3.3	1.1	15.3	
58	283	103	壁	44572	三稜尖頭割片	流紋岩	6.0	2.0	1.6	15.2	岩本No.7
58	283	108	壁	44572			2.6	2.4	0.9	4.1	砂次溝
60	333	152	壁	44595	割片	流紋岩	5.5	4.5	1.6	23.1	第14295A
61	364	194	壁	44598	割片						70101止操作面
62	294	203	壁	44515							
63	210	186	壁	44535	割片	流紋岩	3.5	3.7	1.4	19.4	第14296
64	149	184	壁	44596	割片	流紋岩	2.6	2.0	0.4	2.0	6021
65	310	221	壁	44526	割片	流紋岩	2.6	1.6	0.3	1.6	
66	325	248	壁	44351	割片	流紋岩	1.2	0.8	0.4	0.5	
67	112	43	壁	44567	割片	流紋岩	4.3	3.5	1.4	19.9	
68A	87	41	壁	44518	割片		3.2	2.0	1.7	14.8	
68B	87	41	壁	44518	割片	流紋岩	2.5	1.6	0.9	5.1	
69	299	49	壁	44550	割片	流紋岩	3.0	1.4	0.4	2.0	
70	300	50	壁	44521	割片	流紋岩	1.7	1.1	0.2	0.3	
71	353	50	壁	44522	割片	流紋岩	0.9	0.9	0.1	0.1	
72	389	100	壁	44563	割片	流紋岩	1.2	0.8	0.2	0.2	
73	266	120	壁	44515	割片	流紋岩	3.3	1.3	0.7	3.1	
74A	227	142	壁	44556	割片	流紋岩	3.4	2.8	0.3	2.9	
74B	227	142	壁	44556	割片	流紋岩	3.0	1.7	0.6	3.4	
75	91	110	壁	44528	割片	流紋岩	3.5	2.4	0.6	4.9	60260と操作
76	266	158	壁	44498							
77	323	149	壁	44496	交差		6.6	3.4	3.5	84.4	
78	370	162	壁	44502	割片	流紋岩	3.3	1.5	0.7	2.1	
79	372	163	壁	44543	割片	流紋岩	6.9	0.7	0.1	0.1	
80	321	271	壁	44463	割片	流紋岩	2.1	2.0	0.5	2.0	第14296
81	61	252	壁	44507	光面		2.1	1.9	1.9	5.1	60799
82	83	334	壁	44478	割片	流紋岩	3.9	2.9	0.8	10.9	
83	350	323	壁	44491	割片	流紋岩	3.6	1.5	0.8	2.7	
84	323	323	壁	44472	壁		3.7	1.7	0.9	3.0	
85	290	366	壁	44370	割片	流紋岩	2.7	2.4	1.0	5.8	
86	271	357	壁	44379	割片	流紋岩	3.6	2.2	1.7	13.3	
87	207	364	壁	44403	割片	流紋岩	2.6	1.6	1.0	4.9	
88	271	321	壁	44425	壁		2.5	1.5	0.3	1.3	
89	310	307	壁	44415	割片	流紋岩	3.1	1.1	1.1	4.1	
90	360	269	壁	44431	割片	流紋岩	3.9	6.4	1.9	55.0	第14291
91	358	249	壁	44404	光面		4.1	3.9	3.2	67.2	6A33
92	333	251	壁	44399	割片	流紋岩	3.1	1.8	0.5	3.0	
93	247	294	壁	44378	割片	流紋岩	2.5	1.0	0.8	1.5	
94	255	256	壁	44397	割片	流紋岩	1.6	1.2	0.2	0.6	
95	306	233	壁	44439	壁		2.9	2.1	0.6	3.0	位置?あり
96	283	222	壁	44424	割片	流紋岩	4.4	1.9	0.7	6.3	
97A	317	222	壁	44405	割片	流紋岩	9.8	2.6	1.8	35.8	
97B	317	222	壁	44405	割片	流紋岩	1.5	0.8	0.2	0.3	
98	274	125	壁	44432	割片	流紋岩	4.7	3.2	0.6	9.0	
99	270	119	壁	44445	割片	流紋岩	3.4	2.6	0.6	3.6	
100	346	94	壁	44441	割片	流紋岩	1.7	1.0	0.2	0.3	
101	309	80	壁	44445	割片	流紋岩	1.3	1.3	0.3	0.5	
102	323	55	壁	44432							
103	347	43	壁	44507	割片	流紋岩	2.8	1.7	0.5	2.1	
104	367	25	壁	44503	割片	流紋岩	2.0	1.0	0.4	0.7	
105	375	22	壁	44499	割片	流紋岩	4.0	2.8	1.6	12.7	
106	372	7	壁	44494	割片	流紋岩	3.6	1.8	0.4	3.5	
107	336	35	壁	44459	割片	流紋岩	1.4	0.9	0.1	0.2	
108	340	18	壁	44473	壁		2.2	1.2	0.4	0.9	
109	322	8	壁	44469							
110	318	20	壁	44479	割片	流紋岩	3.6	2.1	0.7	5.0	
111	312	26	壁	44492	割片	流紋岩	3.7	3.2	1.5	28.1	
112	302	41	壁	44480	割片	流紋岩	2.1	0.7	0.9	1.0	
113	305	8	壁	44507	割片		1.8	1.1	0.7	2.7	
114	291	16	壁	44485	割片	流紋岩	1.8	1.0	0.8	1.0	
115	302	45	壁	44449	割片	流紋岩	2.6	1.8	0.3	1.8	
116	258	46	壁	44474	割片	流紋岩	2.1	1.4	0.6	1.4	

No	北一南	東一西	方位	標高 m	形	石	材	長	幅	厚	重量	図番号	組合等
117	253	34	東	44.405	割片	流紋岩		2.4	1.9	0.5	2.3		
118	223	35	東	44.409	完備			6.4	4.0	1.9	65.2		
119	222	134	東	44.410	割片			3.1	2.6	1.1	8.8		
120	227	190	東	44.415									
121	220	198	東	44.404	割片	流紋岩		3.9	2.8	1.2	16.8		
122	222	241	東	44.405	割片	流紋岩		3.1	1.8	0.7	3.8		
123	198	304	東	44.399									
124A	183	358	東	44.370	割片	流紋岩		3.0	1.7	0.6	3.2		
124B	183	358	東	44.370	割片	流紋岩		5.0	3.1	0.9	12.6		
125	360	21	東	44.513				3.0	1.8	0.8	4.7		
126	206	48	東	44.404	礫片	流紋岩		1.1	0.9	0.1	0.1		
127	64	5	東	44.474	割片	流紋岩		4.1	3.0	0.5	7.3		
128	51	22	東	44.405									位置不明
129	147	291	東	44.377	礫片	流紋岩		2.1	1.1	0.3	0.5		
130	114	298	東	44.368	礫			0.9	0.7	0.2	0.2		
131	115	300	東	44.368	割片	流紋岩		4.5	2.8	2.1	24.1		
132	53	359	東	44.402	割片	流紋岩		1.7	1.1	0.3	0.8		
133	125	358	東	44.405	割片	流紋岩		2.6	1.7	0.4	2.2		
134	146	352	東	44.397	割片	流紋岩		1.8	1.6	0.7	1.4	135~148欠番	
149	384	30	東	44.410	礫片	流紋岩		1.7	1.6	0.3	0.5		
150	357	18	東	44.409	割片	流紋岩		2.1	2.0	0.4	2.1		
151	547	12	東	44.397	完備			4.7	4.1	1.7	48.8		
152	339	13	東	44.440	割片	流紋岩		2.6	2.4	0.7	2.3		
153	337	29	東	44.388	割片	流紋岩		2.3	1.3	1.0	2.1		
154	312	32	東	44.410	割片	流紋岩		2.1	1.9	0.4	2.0		
155	317	46	東	44.427	割片	流紋岩		2.3	1.1	0.7	1.8	156以下番	
157					割片	流紋岩						第153面	
158	327	65	東	44.399	完備			4.4	3.4	1.7	25.0		
159	315	62	東	44.375	割片	流紋岩		1.5	1.1	0.2	0.3		
160	309	60	東	上43.88									
161	303	52	東	44.396	割片	流紋岩		1.9	1.4	0.2	1.6		
162	301	81	東	44.353	礫片	流紋岩		1.1	0.8	0.1	0.1		
163	291	90	東	44.375	礫片	流紋岩		4.4	4.4	0.9	16.4	第163面	BC175等
164	191	100	東	44.356	完備			3.2	2.0	1.4	14.0		
165	308	98	東	44.355	割片	流紋岩		1.4	1.3	0.3	0.5		
166	323	90	東	44.411	礫片	流紋岩		1.8	1.3	0.3	0.6		
167	330	104	東	44.413	割片	流紋岩		7.7	7.2	1.4	96.8		
168	340	114	東	44.344	割片	流紋岩		6.1	5.0	2.2	201.5		
169	326	142	東	44.390	割片	流紋岩		1.4	1.4	0.4	1.0		
170	300	133	東	44.368	割片	流紋岩		1.5	1.0	0.2	0.4	171~179欠番	
180	297	159	東	44.350	割片	流紋岩		?	?	?	944.3	BC120軸と接合	
181	293	193	東	44.311	割片	流紋岩		4.9	4.5	1.9	28.3		
182	278	223	東	44.320	礫片	流紋岩		1.2	1.0	0.2	0.3		
183	311	283	東	44.335	割片	流紋岩		2.0	1.4	0.6	1.4		
184	311	315	東	44.347	割片	流紋岩		5.7	2.3	0.7	10.4		
185	339	350	東	44.351	割片	流紋岩		1.3	0.7	0.2	0.3		
186	279	342	東	44.361	割片	流紋岩		2.3	1.8	0.4	1.9		
187	227	330	東	44.307		チャート		6.2	4.2	2.3	36.6		
188	245	315	東	44.310	礫片	流紋岩		1.2	0.8	0.1	0.1		
189	235	302	東	44.330	割片	流紋岩		2.6	1.2	0.9	1.7		
190					割片	流紋岩		3.5	3.0	0.8	8.5	第181面	BC175等
191	254	147	東	44.428	割片	流紋岩		2.2	2.0	0.4	1.8		
192	223	110	東	44.428	割片	流紋岩		3.1	1.8	0.5	2.4		
193	218	105	東	44.373									
194	232	80	東	44.379	割片	流紋岩		3.8	1.4	0.4	3.1		
195A	75	75	東	44.419	礫片	輝綠岩		2.7	2.7	1.1	6.2		
195B	75	75	東	44.389				3.2	3.0	0.7	6.4		
196	7	7	東	44.468	割片	流紋岩		2.3	1.7	0.5	2.3		
197	6	6	東	44.415	割片	流紋岩		2.0	1.0	0.7	1.7		
198	6	6	東	44.380									
199	5	5	東	44.428	割片	流紋岩		1.8	0.8	0.1	0.2		
200	5	5	東	44.428	割片	流紋岩		4.5	3.2	1.1	16.2		
201	42	42	東	44.439									
202	41	41	東	44.396	完備			3.4	2.9	1.4	12.7		
203	63	63	東	44.421	礫片	流紋岩		1.9	0.9	0.2	0.4		
204	164	45	東	44.378	礫			2.0	1.6	0.5	2.6		
205	162	70	東	44.377	完備			5.3	2.1	1.8	31.2		
206	165	125	東	44.345	完備			5.9	4.1	2.0	71.9		
207	134	100	東	44.380	礫			4.9	4.0	4.0	5.0		

No.	北-南	西-東	階位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	取 締 号	注 合 等
208	150	110	基台	44.283	礎石	流紋岩	4.5	2.4	0.9	6.9		
209	179	154	基台	44.997	完備		5.2	3.5	3.8	107.2		
210	127	236	基台	上44.368	完備		3.6	3.5	1.2	26.7		
211	167	358	基台	44.507	礎石	流紋岩	1.1	1.0	0.2	0.3		
212	29	262	基台	44.618	礎石	流紋岩	3.1	2.0	0.6	2.0		
213	52	36	基台	44.436	礎石	流紋岩	2.4	1.8	0.3	1.6		
214	77	35	基台	44.498	完備		4.7	4.6	1.7	47.8		
215	89	31	基台	44.388	完備		4.0	2.7	1.6	23.5		
216	65	100	基台	44.587	礎石	流紋岩	4.1	2.5	0.6	7.8		
217	78	120	基台	44.599	礎石	流紋岩	2.4	1.6	0.4	1.3		
218	252	148	基台	44.536	礎石	流紋岩	2.9	2.3	0.6	4.8		
219	264	30	基台	44.367	礎石	流紋岩	3.4	2.7	1.2	8.1		
220	208	92	基台	44.378	礎石	流紋岩	1.3	0.8	0.1	0.2		
221	259	66	基台	44.373	礎石	流紋岩	0.7	0.5	0.1	0.1		
222	270	60	基台	44.567	礎石	流紋岩	1.5	1.3	0.2	0.3		
223	270	70	基台	44.370	礎石	流紋岩	1.6	1.5	0.4	1.0		
224	356	89	基台	44.368	礎石	流紋岩	2.3	1.8	0.2	1.0		
225	358	32	基台	44.372	礎石	流紋岩						
226	395	25	基台	44.375	礎石	流紋岩						
227	352	44	基台	44.368	礎石	流紋岩	1.3	1.1	0.1	0.3		
228	297	48	基台	44.329	礎石	流紋岩	2.3	0.9	0.3	0.8		
229	297	49	基台	44.381	礎石	流紋岩	1.6	1.2	0.3	0.4		
230	370	72	基台	44.360	礎石	流紋岩	0.6	0.6	0.1	0.1		
231	389	75	基台	44.368	礎石	流紋岩	8.3	6.8	2.1	118.9		
232	297	99	基台	44.315	完備		5.1	3.5	2.2	57.6		
233	284	165	基台	44.516	礎石	流紋岩	10.1	6.1	2.3	177.4	TCM8と接合	
234	343	211	基台	44.299	礎石	流紋岩	1.7	0.3	0.3	0.2		
235	278	226	基台	44.274	礎石	流紋岩	3.6	2.5	1.8	16.8	68366・477・790と接合	
236	297	106	基台	44.268	礎石	流紋岩	2.6	1.3	0.5	1.1		
237	280	37	基台	44.273	礎石	流紋岩	5.9	3.9	3.1	70.3	68370と接合	
238	270	26	基台	44.290	礎石	流紋岩	3.4	2.1	0.7	4.6		
239	264	31	基台	44.296	礎石	流紋岩	1.8	1.6	0.7	3.1		
240	258	45	基台	44.333	礎石	流紋岩	1.2	0.7	0.2	0.2		
241	267	86	基台	44.278	礎石	流紋岩	3.4	2.6	1.1	11.0		
242	248	63	基台	44.355	礎石	流紋岩	1.0	0.8	0.2	0.2		
243	232	41	基台	44.522	礎石	流紋岩	3.8	2.6	0.9	7.7		
244	234	53	基台	44.554	礎石	流紋岩	1.0	0.9	0.1	0.1		
245	221	63	基台	44.306	礎石	流紋岩	1.2	0.9	0.2	0.2		
246	229	89	基台	44.300	礎石	流紋岩	1.3	0.8	0.2	0.2		
247	216	85	基台	44.371	礎石	流紋岩	1.1	0.7	0.3	0.3		
248	202	85	基台	44.349	礎石	流紋岩	1.4	1.1	0.2	0.3		
249	193	61	基台	44.568	礎石	流紋岩	2.5	1.3	0.3	1.2		
250	154	119	基台	44.338	礎石	流紋岩	2.0	1.5	0.5	1.2		
251	190	178	基台	44.296	礎石	流紋岩	3.0	1.8	0.6	3.1		
252	171	175	基台	44.369	礎石	流紋岩	3.0	2.5	0.8	5.2		
253	148	154	基台	44.291	礎石	流紋岩	5.3	2.4	0.7	9.3		
254	337	171	基台	44.282	礎石	流紋岩	4.0	2.3	0.6	7.2		
255	236	201	基台	44.254	礎石	流紋岩	2.2	1.4	0.3	0.8		
256	210	227	基台	44.293	礎石	流紋岩	3.9	2.1	0.5	3.9		
257	218	247	基台	44.258	礎石	流紋岩	3.0	2.7	0.7	6.0		
258	28	19	IV	44.272	完備		1.9	1.3	0.9	2.7		
259	40	115	IV	44.222	礎石		2.1	1.3	1.0	3.0		
260	35	117	IV	44.231	礎石	流紋岩	3.9	3.2	0.6	7.1		
261	88	125	IV	44.267	礎石/礎片		7.0	5.0	3.6	153.9		
262	109	61	IV	44.233	礎石	流紋岩	1.8	1.1	0.4	0.7		
263	154	73	IV	44.238	完備		8.0	4.6	3.5	182.6		
264	142	130	IV	44.227	完備		4.8	4.4	1.8	53.4		
265	164	170	IV	44.183	礎石	流紋岩	3.8	2.2	0.5	3.8	68372と接合	
266	160	275	IV	44.181	礎石/礎片		7.1	4.6	4.9	185.7		
267	73	242	IV	44.238	礎石	流紋岩	2.0	1.5	0.4	1.1		
268	215	239	IV	44.204	礎石	流紋岩	4.4	3.1	0.9	11.7		
269	227	234	IV	44.190	礎石	流紋岩	1.8	1.2	0.5	1.4		
270	228	240	IV	44.173	礎石	流紋岩	3.7	2.3	0.6	3.6		
271	210	280	IV	44.150	礎石		6.9	4.0	3.2	89.9		
272	202	314	IV	44.151	完備		6.1	4.2	2.0	57.2		
273	235	358	IV	44.108	石積	流紋岩	11.3	9.2	5.2	460.0	第1538号	
274	240	242	IV	44.162	礎石	流紋岩	5.5	2.4	0.7	12.4		
275	351	214	IV	44.228	礎石	流紋岩	2.2	2.2	0.6	3.2		
276	353	227	IV	44.250	礎石	流紋岩	4.6	2.6	0.7	7.2		

No.	左-幅m	前-幅m	層位	標高m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	設 計 号	注 合 等
277	388	219	IV	44.239	割片	洗紋岩	4.8	2.3	1.4	13.6		
278	370	234	IV	44.238	完備		4.5	4.5	3.2	55.7		
279	266	58	IV	44.254/44.256	切石石		8.2	5.0	4.2	198.1		
280	333	50	IV上面	44.334/44.334	横切層片		8.0	5.4	3.3	210.6	2C617と接合	
281	341	50	IV上面	44.334/44.333	横切層片		10.0	7.8	4.5	480.0		
282	365	27	IV上面	44.404/44.343	割片	洗紋岩	3.3	0.9	0.2	1.0		
283	389	69	Ⅲ	44.290	割片	洗紋岩	0.5	0.3	0.2	0.1		
284	400	79	Ⅲ	44.274	割片	洗紋岩	1.5	1.1	0.3	0.4		
285	356	117	Ⅲ	44.252	層片	洗紋岩	1.4	0.8	0.2	0.2		
286	330	162	IV	44.189	層片	洗紋岩	3.9	2.9	0.6	6.0		
287	321	206	IV	44.140	層片	洗紋岩	2.0	0.9	0.3	0.7		
288	303	148	IV	44.176	層片	洗紋岩	7.5	2.4	0.8	13.5		
289	274	100	IV	44.101	層片	洗紋岩	2.3	1.7	0.2	0.9		
290	237	100	IV	44.120	層片	洗紋岩	1.5	0.7	0.3	0.2		
291	236	123	IV	44.220	層片	洗紋岩	2.1	1.5	0.4	0.9		
292	256	143	IV	44.238	層片	洗紋岩	3.2	1.9	0.7	3.3		
293	235	139	IV	44.190	層片	洗紋岩	2.4	1.3	0.4	1.3		
294	214	96	IV	44.190	層片	洗紋岩	1.0	0.9	0.1	0.2		
296	200	93	IV	44.184	完備		6.4	5.1	2.3	107.0		
296	203	110	IV	44.187	層片	洗紋岩	1.0	1.0	0.1	0.2		
297	178	120	IV	44.201	完備		7.3	3.4	3.1	110.4		
298	158	115	IV	44.198	層片	洗紋岩	5.2	4.7	2.5	160.5	6B1・301、6C407、7B559と接合	
299	159	103	IV	44.182	層片	洗紋岩	2.8	2.3	0.9	6.0		
300	153	104	IV	44.182	層片	洗紋岩	3.8	2.8	1.1	10.4		
301	165	85	IV	44.211	層片	洗紋岩	?	?	?	?	160.5	6B1・298、6C407、7B539と接合
302	28	10	IV	44.130	層片		4.5	1.7	1.3	16.8		
303	197	152	IV	44.153	層片	洗紋岩	2.2	0.8	0.4	0.7		
304	203	180	IV	44.135	層片	洗紋岩	2.0	1.7	0.5	1.3		
305	384	54	IV	44.157	層片	洗紋岩	1.8	0.8	0.1	0.2		
306	280	96	IV	44.110								
307	253	68	IV	44.122	層片	洗紋岩	2.6	2.1	0.4	2.0		
308	240	63	IV	44.119	層片	洗紋岩	1.1	0.8	0.2	0.2		
309	205	61	IV	44.128	層片	洗紋岩	1.5	1.0	0.2	0.3		
310	209	90	IV	44.119	層片	洗紋岩	1.6	0.8	0.3	0.5		
311	189	46	IV	45.712	層片	洗紋岩	1.8	1.4	0.3	0.5		
312	189	87	IV	45.712	層片	洗紋岩	2.0	1.1	0.4	1.3		
314	166	60	IV	45.712			1.3	0.6	0.3	0.3	314次書	
315	176	79	IV	45.712	層片	洗紋岩	1.3	1.0	0.1	0.2		
316	173	93	IV	45.712	層片	洗紋岩	1.1	0.7	0.2	0.1		
317	167	77	IV	45.712	層片	洗紋岩	0.4	0.4	層不備	部不備		
318	157	94	IV	45.712	層片	洗紋岩	1.4	1.4	0.1	0.4		
319	133	94	IV	45.712	層片	洗紋岩	1.8	1.0	0.2	0.3		
320	59	63	IV	45.712	層片	洗紋岩	1.1	0.9	0.2	0.2		
321	162	132	IV	44.114	層片	洗紋岩	3.4	1.8	0.5	1.9		
322	202	120	IV	44.135	層片	洗紋岩	3.7	3.6	0.9	8.3		
324	253	143	IV	44.143	層片	洗紋岩	0.8	0.4	0.3	0.2	323次書	
325	279	144	IV	44.118	層片	洗紋岩	1.3	0.7	0.2	0.2		
326	295	134	IV	44.106	層片	洗紋岩	2.3	2.3	0.4	1.8		
327	384	153	IV	44.120	層片	洗紋岩	2.8	2.4	1.0	10.5		
328	306	181	IV	44.059	層片	洗紋岩	5.0	1.9	1.1	6.4	第1410頁	6B497
329	293	179	IV	44.106	層片	洗紋岩	2.5	0.7	0.5	0.9		
330	226	180	IV	44.085	層片	洗紋岩	3.0	1.8	0.4	2.6		
331	225	191	IV	44.129	層片	洗紋岩	2.7	1.4	0.5	1.0		
332	146	218	IV	44.074	層片	洗紋岩	1.2	1.0	0.2	0.1		
333	176	240	IV	44.094/44.061	層片	洗紋岩	7.3	3.2	3.9	142.7		
334	222	256	IV	44.108	層片	洗紋岩	2.5	1.7	0.3	1.5		
335	251	247	IV	44.106	層片	洗紋岩	3.7	1.8	0.8	4.3		
336	278	230	IV	44.056	層片	洗紋岩	1.9	0.8	0.5	0.9		
337	300	273	IV	44.114	層片	洗紋岩	1.8	1.3	0.3	0.6		
338	363	274	IV	44.166	層片	洗紋岩	2.7	1.6	0.4	2.0		
339	394	279	IV	44.164/44.129	層片		6.2	3.7	1.7	50.2		
340	325	365	IV	44.150								
341	263	351	IV	44.124	層片		4.2	3.8	0.5	8.3		
342	208	270	IV	44.132/44.093	層片		9.5	3.4	3.6	235.5	横切石	
343	184	294	IV	44.114/44.039	層片		10.5	8.0	3.7	94.9		
344	187	334	IV	44.095/44.045	横切層片		8.4	7.0	3.4	249.3	6B271と接合	
345	148	347	IV	4.09/44.047	完備		8.6	3.5	2.9	171.9		
346	294	97	IV	44.120	層片	洗紋岩	2.0	1.1	0.4	0.7		
347	289	110	IV	44.121	層片	洗紋岩	1.4	0.2	0.2	層不備		

No.	北-西	南-東	方位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	脚 番 号・接 合 等
346	270	80	南	44.110	削片	流紋岩	2.8	2.8	1.2	8.5	
349	243	88	南	45.723							
351	242	90	南	44.105	礫片	流紋岩	2.1	1.2	0.2	0.6	
352	260	70	南	44.135	礫片	流紋岩	1.1	1.0	0.1	0.2	7C817と接合
355A	188	57	南	44.156	礫片	流紋岩	0.7	0.6	0.1	0.1	
355B	188	57	南	44.156	礫片	流紋岩	2.2	1.6	0.7	3.3	
354	190	82	南	44.121	礫片	流紋岩	0.7	0.5	0.1	0.1	
355	187	96	南	44.117	完礫		2.6	2.3	1.3	8.4	
356	186	116	南	44.102	削片	流紋岩	1.9	1.5	0.3	1.0	
357	190	125	南	44.101	礫片	流紋岩	1.5	0.9	0.3	0.4	
358	187	139	南	44.136	礫片	流紋岩	0.6	0.4	0.1	0.1	
359	197	164	南	44.076	礫片	流紋岩	1.4	0.7	0.3	0.4	
361	111	153	南	44.091	礫片	流紋岩	3.6	2.6	1.0	8.4	
362	235	156	南	44.098	礫片	流紋岩	1.3	0.7	0.1	0.2	
363	257	165	南	44.060	礫片	流紋岩	1.1	0.7	0.3	0.4	
364	312	166	南	44.101	礫片	流紋岩	1.8	1.0	0.3	0.5	
365	380	218	南	44.111	小礫		4.9	4.3	2.7	71.5	
366	281	246	南	44.114	礫片	流紋岩	2.6	1.9	1.1	7.3	
367	376	286	南	44.107	小礫		2.4	1.9	1.4	11.6	
368	393	314	南	44.096	礫片	流紋岩	4.5	2.5	0.8	9.6	
369	328	287	南	44.075	削片	流紋岩	2.3	1.9	0.6	3.0	
370	341	252	南	44.061	礫片	流紋岩	2.6	1.7	0.6	2.4	
371	293	258	南	44.066	礫片	流紋岩	4.4	2.8	1.5	21.9	脚1・301、8C407、7B559と接合
372	302	355	南	44.080	完礫		1.9	1.8	0.6	3.4	
373	261	279	南	44.070	礫片	流紋岩	2.3	1.5	0.2	0.6	脚1・298、8C407、7B559と接合
374	256	351	南	44.090	削片	流紋岩	3.4	2.3	1.3	11.0	
375	253	342	南	44.022	礫片	流紋岩	4.6	4.0	0.9	20.6	
376	242	304	南	44.077	礫片	流紋岩	1.3	1.0	0.5	0.7	
377	232	209	南	44.064	礫片	流紋岩	1.6	1.3	0.2	0.4	
378	308	229	南	44.085	礫片	流紋岩	1.8	1.8	0.5	1.4	
379	263	243	南	44.055	完礫		4.0	3.0	1.1	11.5	脚2140B3
380	218	260	南	44.023	礫片	流紋岩	0.2	1.1	0.3	0.6	
381	214	270	南	44.086	礫片		3.6	0.9	1.1	2.6	
382	200	301	南	44.026	礫片	流紋岩	1.9	1.3	0.2	0.6	
383	189	232	南	45.093	削片	流紋岩	1.6	2.3	0.3	1	
384	171	217	南	44.082	礫片	流紋岩	2.2	1.6	0.7	2.3	脚121脚1
385	90	310	南	44.098	礫片	流紋岩	2.9	2.1	0.6	3.8	脚175脚
386	298	102	南	244.079	礫片	流紋岩	?	?	?	許3442	5C120袖と接合
387	204	103	南	44.071	礫片		1.2	1.1	0.2	0.2	
388	204	116	南	44.025	完礫		4.9	2.8	1.5	24.6	
389	191	113	南	44.081	礫片	流紋岩	2.7	2.5	0.8	4.6	
390	198	132	南	44.016	礫片	流紋岩	?	?	?	許3442	5C120袖と接合
391	16	162	南	44.068	礫片	流紋岩	3.8	1.3	0.5	3.3	
392	154	202	南	44.012	礫片	流紋岩	1.5	1.0	0.2	0.3	
393	160	213	南	44.016	礫片	流紋岩	1.3	0.7	0.2	0.1	
394	137	268	南	44.009	礫片	流紋岩	1.6	1.0	0.4	0.7	
395	144	235	南	44.029	礫片	流紋岩	3.4	2.3	0.7	7.2	
396	189	189	南	43.990	礫片	流紋岩	1.3	0.8	0.2	0.3	
397	228	190	南	43.977	礫片	流紋岩	2.7	1.8	0.5	2.6	
398	221	215	南	43.988	礫片	流紋岩	0.9	0.6	0.3	0.2	
399	226	223	南	43.989	礫片	流紋岩					
400	228	214	南	43.981	礫片	流紋岩	2.4	1.3	0.3	1.0	
401	239	189	南	43.974	完礫		3.8	2.7	1.3	20.7	
402	253	234	南	43.955	礫片	流紋岩	4.6	3.2	1.6	14.1	
403	285	240	南	44.012	礫片	流紋岩	1.3	0.8	0.3	0.3	
404	276	207	南	43.970	礫片	流紋岩	1.7	1.0	0.2	0.4	
405	292	215	南	43.972	礫片	流紋岩	2.3	1.6	0.3	1.1	
406	262	165	南	44.015	礫片	流紋岩	1.9	1.5	0.4	1.4	
407	275	176	南	43.990	礫片	流紋岩	5.6	3.8	1.4	29.0	
408	278	176	南	44.016	礫片	流紋岩	1.2	0.8	0.3	0.3	
409	206	302	南	43.983	礫片	流紋岩	2.8	1.8	0.4	1.0	
410	183	288	南	43.997	礫片	流紋岩	4.0	1.6	1.1	8.3	
411	147	268	南	44.003	礫片	流紋岩	2.1	1.5	0.3	0.7	
412	276	63	南	44.092	礫片	流紋岩	2.0	0.7	0.5	0.8	
413	249	82	南	44.089	礫片	流紋岩	1.2	0.5	1.0	0.1	
414	241	77	南	44.105	礫片	流紋岩	0.8	0.5	0.3	0.1	
415	218	109	南	44.096	礫片	流紋岩	1.0	1.0	0.1	0.3	
416	236	103	南	44.077	礫片	流紋岩	1.2	0.7	0.1	0.1	
417	229	125	南	44.042	礫片	流紋岩	1.5	1.2	0.3	0.6	

架	北-南m	西-東m	層位	標高m	圖	石	材	長	幅	厚	容	量	圖	番	号	・	備	考	等
418	251	112	IV	44.054	礫片	流紋岩		0.7	0.6	0.1	0.1								
419	261	120	IV	44.061	礫片	流紋岩		5.4	4.2	1.2	21.6		第149段B					6B496等	
420	289	108	IV	44.056															
421	288	113	IV	44.100	礫片	流紋岩		1.5	1.3	0.4	0.8								
422	294	117	IV	44.082	礫片	流紋岩		1.2	0.8	0.1	0.1								
423	271	101	IV	44.059	礫片	流紋岩		0.6	0.5	0.1	0.1								
424	275	137	IV	44.063															
425	255	159	IV	44.045	礫片	流紋岩		1.5	1.1	0.3	0.6								
426	241	154	IV	44.008	礫片	流紋岩		0.5	0.4	0.2	0.1								
427	236	143	IV	44.046	礫片	流紋岩		6.1	3.1	0.8	9.0								
428	398	194	IV	44.050	礫片			4.1	1.1	1.3	7.4								
429	338	240	IV	44.025	礫片	流紋岩		2.7	1.4	0.2	0.9								
430	334	281	IV	44.044	礫片	流紋岩		5.0	3.9	1.9	23.0								
431	324	287	IV	44.060	礫片	流紋岩		6.0	4.9	2.0	41.4								
432	340	323	IV	44.042	礫片	流紋岩		3.9	3.9	1.3	22.0								
433	253	83	V	44.065	礫片	流紋岩		1.6	0.7	0.4	0.5								
434	231	66	V	43.985	完礫			3.7	2.8	2.1	28.8								
435	213	90	V	44.008	礫片	流紋岩		2.6	1.2	0.5	1.7								
436	219	102	V	44.057	礫片	流紋岩		1.0	0.7	0.2	0.2								
437	132	102	V	44.016	完礫			5.0	3.1	2.0	40.5								
438	140	55	V	44.063	礫			1.6	1.3	1.1	2.9								
439	110	37	V	44.060	礫片			4.1	2.7	1.2	14.8								
440	106	166	V	44.007	礫片	流紋岩		2.5	2.4	0.9	6.3								
441	119	206	V	43.996	礫片	流紋岩		2.0	1.9	0.4	3.7								
442	175	151	V	44.019	礫片	流紋岩		2.7	2.2	0.6	3.8		第151段B					6C173等	
443	205	175	V	43.956	礫片	流紋岩		4.7	2.6	0.7	10.0								
444	220	190	V	43.954	礫片	流紋岩		2.5	2.0	0.4	1.9								
445	244	185	V	43.988	小礫			2.4	1.9	1.5	9.6								
446	243	150	V	44.029	礫片	流紋岩		1.0	0.9	0.1	0.1								
447	283	153	V	44.024	礫片	流紋岩		0.6	0.5	0.2	0.1								
448	281	194	V	43.945	礫片	流紋岩		3.5	2.0	0.5	4.0								
449	289	197	V	43.946	礫片	流紋岩		3.2	1.9	1.2	7.1								
450	262	244	V	43.938	礫片	流紋岩		1.6	1.0	0.2	0.4								
451	272	242	V	43.942	礫片	流紋岩		1.4	0.8	0.4	0.4								
452	275	294	V	43.944	礫片	流紋岩		3.7	1.2	0.9	4.1								
453	253	324	V	43.979	礫片	流紋岩		1.6	0.7	0.2	0.3								
454	98	346	V	44.013	礫片	流紋岩		5.5	4.1	1.8	35.7								
455	265	127	V	44.024	礫片	流紋岩		3.2	2.6	0.6	4.7								
456	276	102	V	43.917	礫片	流紋岩		7.0	3.3	1.5	24.8								
457	239	114	V	43.926	礫片	流紋岩		8.2	2.6	0.9	12.8								
458	234	119	V	43.944	礫片	流紋岩		4.9	3.1	2.1	51.5		第148段B					7B1142等	
459	237	124	V	43.927	完礫			3.4	2.0	0.8	7.5								
460	258	145	V	43.922	礫片			2.5	0.8	1.1	2.7								
461	260	162	V	43.959	礫片	流紋岩		1.3	0.6	0.2	0.2								
462	282	138	V	43.907	礫片尖礫部			6.1	4.3	1.4	43.7								No.14
463	318	127	V	43.887	礫片	流紋岩		4.5	2	?	計344.2		5C120(層)占割合						
464	221	178	V	43.920	礫片	流紋岩		5.0	4.0	1.2	21.3		第148段B					7B1142等	
465	269	158	V	43.910	礫片	流紋岩		3.7	1.2	0.8	3.5								
466	270	160	V	43.915	完礫			3.2	2.7	1.5	20.9								
467	281	166	V	43.903	礫片	流紋岩		3.2	1.9	0.6	4.0								
468	296	177	V	43.939	礫片	流紋岩		2.0	1.4	0.5	1.1								
469	294	194	V	43.910	礫片	流紋岩		2.1	0.9	0.3	0.6								
470	298	196	V	43.935	礫片	流紋岩		0.8	0.8	0.1	0.1								
471	308	180	V	43.962	礫片	流紋岩		2.7	1.8	0.5	3.3								
472	342	176	V	43.931	礫片	流紋岩		2.2	1.6	0.3	1.2								
473	340	228	V	43.943	礫片	流紋岩		3.5	2.4	0.4	4.2								
474	309	219	V	43.899	礫片	流紋岩		1.4	1.1	0.2	0.3								
475	327	248	V	43.902	礫片	流紋岩		1.1	0.8	0.1	0.1								
476	381	285	V	43.928	完礫			5.3	4.4	1.4	45.9								
477	348	238	V	43.969				0.5	0.2	0.1	0.1								層不層
					礫片	流紋岩		3.2	2.2	1.8	28.6		6B235・366・790占割合						
478	302	257	V	43.897	礫片	流紋岩		3.2	1.7	1.8	7.7								
479	23	26	V	43.903	小礫			3.7	3.7	1.7	30.2								
480	28	26	V	43.909	完礫			3.5	3.5	1.5	28.3								
481	112	31	V	43.927	完礫			4.6	2.6	1.5	23								
482	145	30	V	43.898	礫片尖礫部	流紋岩		6.7	4.6	1.7	43.6		第153段B						
483	33	109	V	43.962	完礫			4.0	2.1	1.6	19.7								
484	39	108	V	43.858	完礫			4.1	4.2	2.1	45.4								
485	207	79	V	43.910	礫片	流紋岩		2.4	1.1	0.2	0.7								

No.	北-南	东-西	层位	标高 m	层 号	石 材	长	宽	厚 度	备 注	附 录 号 - 楼 号
485	202	105	V	43.872	卵石	流纹岩	2.1	1.4	0.4	1.3	
487	189	114	V	43.900	卵石	流纹岩	2.1	1.6	0.2	0.7	
488	191	138	V	43.875	卵石	流纹岩	1.5	0.9	0.2	0.4	
489	187	145	V	43.867	卵石	流纹岩	2.5	1.7	0.3	1.5	第151层
490	201	148	V	43.895	卵石	流纹岩	1.2	1.0	0.1	0.2	6C175号
491	219	132	V	43.890	卵石	流纹岩	2.4	1.8	0.6	2.8	
492	245	133	V	43.867	卵石	流纹岩	1.5	1.0	0.2	0.4	
493	254	127	V	43.892	卵石	流纹岩	2.1	1.0	0.7	1.1	
494	261	130	V	43.875	卵石	流纹岩	2.1	2.5	0.2	3	第151层4
495	260	116	V	43.877	卵石	流纹岩	1.6	1.0	0.4	0.6	6C175号
496	295	85	V	43.866	卵石	流纹岩	4.0	5.6	1.1	17.4	第148层1
497	283	117	V	43.865	卵石	流纹岩	5.8	1.7	0.9	7.5	第145层2
498	308	114	V	43.875	卵石(古阳岛)	流纹岩					第159-158层
499	276	171	V	43.893	卵石	流纹岩	1.9	0.6	0.4	0.5	
500	265	171	V	43.868	卵石	流纹岩	6.0	5.6	2.7	76.8	第149层3
501	244	170	V	43.887	卵石	流纹岩	1.2	1.0	0.3	0.3	
502	202	168	V	43.913	卵石	流纹岩	2.3	1.7	0.4	1.0	
502	203	171	V	43.901	卵石	流纹岩	2.0	2.0	0.5	2.1	
504	208	179	V	43.865	卵石	流纹岩	1.9	1.6	0.4	1.1	
505	211	180	V	43.868	卵石	流纹岩	2.4	1.6	0.4	1.6	
506	199	185	V	43.865	卵石	流纹岩	1.6	0.7	0.3	0.3	
507	230	202	V	43.873	卵石	流纹岩	1.3	1.1	0.2	0.3	
508	217	193	V	43.879	卵石	流纹岩	1.3	1.3	0.2	0.4	
509	203	205	V	43.919	卵石	流纹岩	0.9	0.6	0.1	0.1	
510	188	206	V	43.912							
511	177	223	V	43.860							
512	179	230	V	43.845	卵石	流纹岩	11.2	8.3	2.2	179.0	
513	183	233	V	43.898	卵石	流纹岩	1.0	0.9	0.3	0.1	
514	194	257	V	43.898	卵石	流纹岩	2.0	1.2	0.1	0.3	
515	232	222	V	43.849	卵石	流纹岩	1.5	1.2	0.3	0.5	
516	241	220	V	43.864	卵石	流纹岩	5.2	2.2	1.3	13.5	
517	242	231	V	43.878	卵石	流纹岩	1.3	0.7	0.2	0.2	
518	243	255	V	43.848	卵石	流纹岩	3.6	2.7	1.0	9.7	
519	303	201	V	43.844	卵石	流纹岩	1.5	1.5	0.4	1.0	
520	313	235	V	43.865	卵石						
521	298	276	V	43.880	卵石	流纹岩	3.3	1.7	0.7	2.6	
522	309	253	V	43.847	卵石	流纹岩	2.3	1.7	0.4	1.4	
523	316	254	V	43.853	卵石	流纹岩	1.5	1.4	0.4	1.0	
524	327	251	V	43.837	卵石	流纹岩	4.3	4.0	1.4	29.4	
525	350	243	V	43.857	卵石	流纹岩	1.4	1.1	0.3	0.6	
526	388	244	V	43.863	光面		6.1	2.9	1.8	49.7	
527	331	274	V	43.852	磨		5.6	5.1	2.6	103.5	铸字石
528	362	287	V	43.867	卵石	流纹岩	4.4	2.3	1.6	5.5	
529	367	285	V	43.846	卵石	流纹岩	5.6	3.6	3.2	54.1	
530	378	277	V	43.866	卵石	流纹岩	5.8	3.0	0.8	26.2	
531	368	294	V	43.833	卵石	流纹岩	7.7	7.4	2.8	126.4	第149层1
532	361	327	V	43.907	卵石	流纹岩	3.7	2.0	0.9	5.9	第145层5
533	290	333	V	43.915	卵石	流纹岩	3.3	2.8	1.9	6.9	6B196号
534	297	343	V	42.884	卵石	流纹岩	3.3	2.3	1.1	8.5	6B328号
535	224	194	V	43.895							
536A	248	65	IV	44.175	完整		2.6	3.1	1.7	23	
536B	332	324	IV	44.175	完整		30.8	17.1	8.3	475.0	
537	349	100	IV	44.175	卵石	流纹岩	0.6	0.4	0.1	0.1	不平层
538	338	114	IV	44.158	卵石	流纹岩	0.8	0.6	0.2	0.3	
539	83	76	V	43.859	卵石	流纹岩	4.7	2.6	0.9	10.2	
540	64	145	V	43.872	卵石	流纹岩	3.2	1.4	0.7	3.5	
541	105	190	V	43.833	卵石	流纹岩	9.3	5.4	1.4	21.4	
542	112	219	V	43.817	卵石	流纹岩	5.3	4.3	1.5	26.0	
543	180	146	V	43.858	卵石	流纹岩	3.3	1.8	0.5	4.9	
544	272	130	V	43.836	卵石	流纹岩	8.0	2.5	2.1	62.9	
545	284	111	V	43.870	卵石	流纹岩	1.6	0.9	0.3	0.4	
546	319	29	IV	44.282	卵石	流纹岩	2.6	2.6	0.8	8.0	
547	291	19	IV	44.222	卵石	流纹岩	?	?	?	?	第144层 5C120层之楼台
548	312	37	IV	44.224	卵石	流纹岩	1.6	1.3	0.6	1.1	
549	272	16	IV	44.235	卵石	流纹岩	4.3	4.0	0.6	11.5	
550	244	23	IV	44.180	卵石	流纹岩	5.2	1.4	1.6	8.8	
551	219	7	V	44.325	卵石	流纹岩	3.9	3.0	1.2	12.2	
552	176	5	V	44.508	卵石	流纹岩	1.8	1.0	0.7	1.3	
553	207	22	IV	44.205	卵石	流纹岩	1.4	1.0	0.2	0.3	

№	定一機	機-型	單位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚 寸	重量	圖 番 号	接 合 号
554	227	45	IV	44.104	鋪片	洗紋岩	3.3	2.5	0.4	3.8		
555	193	36	IV	44.964	鋪片	洗紋岩	1.7	1.4	0.2	0.7		
556	154	17	V	43.845	鋪片	洗紋岩	4.3	2.0	1.0	10.3		
557	75	15	V	43.854	小礫		3.5	2.3	1.1	7.3		
558	250	123	V	43.859	鋪片	洗紋岩	1.0	0.8	0.1	0.2		
559	283	104	V	43.869	鋪片	洗紋岩	1.8	1.8	0.3	2.0		
560	346	87	V	43.883	鋪片	洗紋岩	2.2	1.2	0.8	2.7		
561	345	143	IV	43.983	鋪片	洗紋岩	3.4	1.7	1.0	4.7		
562	339	282	V	43.838	鋪片		1.9	0.6	1.2	1.1		
563	302	274	V	43.841	鋪片	洗紋岩	1.5	1.0	0.4	0.5		
564	117	203	V	43.862/43.825	鋪片	洗紋岩	14.6	5.7	2.8	246.6		
565	172	242	V	43.843	鋪片	洗紋岩	3.5	4.1	1.2	14.0	第148096	7B1142等
566	175	239	V	43.847	鋪片	洗紋岩	2.3	1.8	0.6	2.3		
567	310	49	IV	44.386/44.224	完整		18.9	16.9	10.8	53.0	図番参照	図有
568	316	44	IV	44.132	鋪片	洗紋岩	0.9	0.8	0.1	0.1		
569	293	25	IV	44.162	鋪片	洗紋岩	1.0	0.8	0.1	0.2		
570	283	21	IV	44.108	鋪片	洗紋岩	3.3	1.1	0.3	1.1		
571	277	11	IV	44.239	鋪片	洗紋岩	1.3	1.2	0.2	0.3		
572	283	48	IV	44.172	鋪片	洗紋岩	1.6	1.8	0.7	2.6		
573	280	35	IV	44.145	鋪片	洗紋岩	1.1	1.0	0.1	0.2		
574	269	20	IV	44.167	鋪片	洗紋岩	1.7	1.6	0.4	1.3		
575	264	43	IV	44.174	鋪片	洗紋岩	2.8	0.7	0.7	0.9		
576	259	48	IV	44.144	鋪片	洗紋岩	4.1	2.5	2.3	14.3	図237と接合	
577	253	31	IV	44.202	鋪片	洗紋岩	1.1	0.7	0.1	0.1		
578	250	8	IV	44.215	鋪片	洗紋岩	1.8	1.1	0.6	0.9		
579	242	30	IV	44.180	鋪片	洗紋岩	3.7	2.2	1.0	9.5		
580	236	55	IV	44.109	鋪片	洗紋岩	3.0	1.3	1.1	3.5		
581	233	23	IV	44.108	鋪片	洗紋岩	2.6	1.2	0.3	0.8		
582	177	50	IV	44.095	鋪片	洗紋岩	1.0	0.9	0.4	0.3		
583	204	139	V	43.847	鋪片		1.6	1.6	0.2	0.7		
584	232	136	V	43.848	鋪片	洗紋岩	2.0	1.7	0.1	0.6		
585	242	136	V	43.839	鋪片	洗紋岩	2.5	1.7	0.3	1.3		
586	250	136	V	43.854	鋪片	洗紋岩	1.3	1.1	0.3	0.5		
587	310	37	IV	44.066	鋪片	洗紋岩	1.3	0.4	0.4	0.3		
588	291	25	IV	44.125	鋪片	洗紋岩	0.7	0.5	0.0	測不能		
589	287	13	IV	44.166	鋪片	洗紋岩	0.5	0.3	0.1	測不能		
590	269	11	IV	44.202								
591	276	32	IV	44.121	鋪片	洗紋岩	0.7	0.6	0.2	0.1		
592	264	49	IV	44.117	鋪片	洗紋岩	0.4	0.5	0.1	測不能		
593	263	15	IV	44.171	鋪片	洗紋岩	0.9	0.4	0.7	0.1		
594	260	20	IV	44.179	鋪片	洗紋岩	1.8	1.3	0.5	1.1		
595	253	20	IV	44.158	鋪片	洗紋岩	0.5	0.4	0.1	測不能		
596	247	32	IV	44.088	鋪片	洗紋岩	0.5	0.3	0.0	測不能		
597	236	50	IV	44.067	鋪片	洗紋岩	0.4	0.3	0.0	測不能		
598	220	39	IV	44.061	鋪片	洗紋岩	2.1	1.6	0.5	1.7		
599	174	53	IV	44.037	鋪片	洗紋岩	1.4	0.9	0.5	0.4		
600	194	153	V	43.773	鋪片	洗紋岩	1.4	1.0	0.2	0.4		
601	275	57	IV	44.300								
602	347	15	V	44.051	鋪片		5.1	3.2	1.3	24.8		
603	194	38	V	44.291	鋪片	洗紋岩	1.0	1.6	0.1	0.2		
604	277	101	V	43.827	鋪片	洗紋岩	6.3	3.6	2.5	34.4	SC120他と接合	
605	264	122	V	43.824	片積	洗紋岩	5.8	4.0	3.0	28.9	第15088	60406等
606	261	104	V	43.833	鋪片	洗紋岩						
607	236	120	V	43.811	鋪片	洗紋岩	1.9	1.9	0.3	0.8		
608	218	129	V	43.832								
609	220	142	V	43.758	鋪片		5.8	3.4	0.8	17.6		
610	232	156	V	43.738	鋪片	洗紋岩	2.1	1.3	0.3	0.9		
611	75	14	V	43.822								
612	56	29	V	43.827	鋪片	洗紋岩	3.0	3.0	1.2	15.6		
613	89	102	V	43.850	小礫		5.2	3.6	1.1	24.5		
614	36	163	V	43.832	鋪片	洗紋岩	6.4	2.7	0.5	10.7		
615	75	156	V	43.799	鋪片	洗紋岩	3.6	2.6	0.8	6.0		
616	97	187	V	43.812	鋪片	洗紋岩	2.6	1.2	0.4	0.9		
617	122	172	V	43.814	片積	洗紋岩	6.2	0.9	2.7	93.1	第14809	7B1142等
618	133	162	V	43.818	鋪片	洗紋岩	1.1	1.0	0.2	0.4		
619	138	155	V	43.809	礫		4.3	4.1	2.0	47.8		
620	158	225	V	43.817	鋪片	洗紋岩	2.8	1.4	1.0	2.8		
621	178	256	V	43.825	鋪片	洗紋岩	2.4	1.6	0.3	1.1		
622	161	322	V	43.855	鋪片	洗紋岩	5.1	1.8	0.6	8.7		

No.	北-西	南-東	方位	標高 m	跡 類	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等
623	174	311	V	43.858	断片	流紋岩	1.4	0.9	0.5	1.1	
624	193	334	V	43.830	礎		6.7	2.0	1.7	48.4	
625	217	290	V	43.832	断片	流紋岩	2.5	2.1	0.6	4.4	
626	221	284	V	43.817	断片	流紋岩	1.4	0.9	0.3	0.3	
627	215	271	V	43.817							
628	250	332	V	43.854	断片	流紋岩	1.3	0.9	0.1	0.1	
629	263	341	V	43.816	断片	流紋岩	1.4	0.8	0.5	0.5	
630	242	295	V	43.804	断片	流紋岩	0.7	0.6	0.05	0.1	
631	260	290	V	43.812	三稜六角形	流紋岩	1.6	0.9	0.5	0.8	第159-3082
632	295	304	V	43.820							
633	301	312	V	43.815	断片	流紋岩	5.1	1.5	0.7	7.0	
634	299	267	V	43.832	断片	流紋岩	1.9	1.0	0.3	0.6	
635	306	238	V	43.800	断片	流紋岩	0.9	0.6	0.3	0.1	
636	299	328	V	43.802	断片	流紋岩	1.8	1.2	0.3	0.8	
637	322	307	V	43.826	断片	流紋岩	1.9	0.7	0.5	0.5	
638	322	320	V	43.843	断片	流紋岩	3.0	2.4	0.4	3.3	
639	360	322	V	43.810	断片	流紋岩	1.9	1.3	0.3	0.5	
640	381	354	V	43.837	断片	流紋岩	1.3	0.7	0.2	0.3	
641	380	278	V	43.800	断片	流紋岩	5.1	2.2	1.0	11.7	
642	149	110	V	43.850	断片	流紋岩	3.2	1.9	0.7	4.0	
643	190	279	V	43.787	断片	流紋岩	1.8	0.8	0.3	0.5	
644	75	13	V	43.787	断片	流紋岩	1.3	1.0	0.3	0.3	
645	97	37	V	43.780	断片	流紋岩	1.1	0.7	0.1	0.2	
646	91	62	V	43.765	断片	流紋岩	0.7	0.6	0.3	0.1	
647	199	115	V	43.835	断片	流紋岩	1.7	1.0	0.3	0.6	
648	198	129	V	43.821	断片	流紋岩	4.1	2.1	0.4	5.0	
649	205	121	V	43.833	断片	流紋岩	9.4	2.4	1.1	21.7	岩497 60670上組合
650	171	104	V	43.809	断片	流紋岩	3.1	2.2	0.7	3.3	SC120組合と整合
651	241	72	V	43.812	断片	流紋岩	?	?	?	?	岩442
652	277	52	V	43.830	断片	流紋岩	3.4	3.7	1.9	28.1	
653	277	74	V	43.820	断片	流紋岩	0.7	0.4	0.3	0.1	
654	287	74	V	43.822							
655	289	85	V	43.814	断片	流紋岩	1.0	0.6	0.2	0.2	
656	295	90	V	43.817	断片	流紋岩	0.7	0.5	0.1	0.1	
657	269	96	V	43.811	断片	流紋岩	0.5	0.3	0.1	0.1	
658	261	92	V	43.855	断片	流紋岩	1.2	0.7	0.2	0.2	
659	253	92	V	43.849	断片	流紋岩	1.7	1.3	0.8	0.9	
660	257	98	V	43.837	断片	流紋岩	2.0	1.0	0.4	0.9	
661	257	108	V	43.821	断片	流紋岩	2.6	0.5	0.3	0.4	
662	230	238	V	43.744	断片	流紋岩	3.9	2.3	1.1	10.5	第14805
663	318	293	V	43.791	断片	流紋岩	2.9	1.3	1.0	3.5	7B1142等
664	279	80	V	43.822	断片	流紋岩	?	?	?	?	岩442 SC120断片
665	142	284	N~V	43.8/43.774	礎		10.8	6.8	2.3	208.0	
666	144	214	N~V	43.81/43.762	礎						60520上組合
667	187	270	N~V	43.848/43.73	横穴礎		12.8	7.9	4.5	656.0	
668	185	258	N~V	43.82/43.79	断片	流紋岩	7.4	5.6	1.8	63.2	AC349上組合と流路
669	196	322	N~V	43.32/43.79	断片	流紋岩	7.6	5.7	0.8	41.6	
670	214	332	N~V	43.837/43.73	断片	流紋岩	7.4	2.0	1.0	21.8	岩497 60649上組合
671	215	290	N~V	43.84/43.76	礎		11.4	9.1	5.0	740.0	
672	237	305	N~V	43.83/43.772	断片	流紋岩	13.9	9.4	3.4	420.0	
673	239	316	N~V	43.817/43.77	断片	流紋岩					第159-3085
674	293	296	N~V	43.845/43.80	断片	流紋岩	4.2	2.4	0.6	6.7	60677・081・751・763断片
675	331	296	N~V	43.892/43.78	断片	流紋岩	7.8	3.0	1.7	29.3	60678・795上組合
676	344	306	V上蓋	43.78/43.88	礎		15.0	10.6	6.8	185.0	
677	344	322	N~V	43.845/43.80	断片	流紋岩	7.8	7.1	4.2	31.0	60674・081・751・763断片
678	367	350	N~V	43.828/43.79	断片	流紋岩	7.0	5.2	1.6	27.0	60675・795上組合
679	370	254	N~V	43.845/43.79	断片	流紋岩	7.5	4.4	2.3	31.0	7B1204上組合
680	206	63	N	43.795	断片	流紋岩	5.1	2.5	1.2	12.2	
681	230	28	N	43.806	断片	流紋岩	7.6	5.9	1.9	31.0	60674・677・751・763断片
682	270	11	N	43.834	断片	流紋岩	3.1	1.1	0.5	1.4	
683	287	89	N	43.811	断片	流紋岩	1.9	1.3	0.3	0.8	
684	254	71	N	43.793							
685	243	67	N	43.791	断片	流紋岩	0.6	0.4	0.01	0.1	
686	230	97	N	43.783	断片	流紋岩	1.9	1.5	0.3	0.6	
687	253	107	N	43.792	断片	流紋岩	2.6	2.4	0.4	2.1	
688	305	112	N	43.803	断片	流紋岩	2.4	1.8	0.7	2.5	
689	300	104	N	43.787	断片	流紋岩					
690	95	28	V	43.711	断片	流紋岩	?	?	?	?	岩442 SC120断片と整合
							2.9	2.6	2.4	29.0	

号	名称	规格	单位	数量	材料	规格	厚度	重量	备注	综合等
891	12	108	V	43.723	镀锌		2.9	2.9	1.0	9.5
892	12	119	V	43.697	镀锌		1.5	1.3	1.3	4.1
893	94	213	IV	43.737	镀锌		3.0	2.6	1.1	8.1
894	29	292	V	43.577						
895	21	264	V	43.566	镀锌	镀锌板				
896	143	9	V	43.742	镀锌	镀锌板	3.2	2.5	1.1	6.0
897	385	266	V	44.591	镀锌	镀锌板	1.0	0.9	0.1	0.2
898	155	12	V	44.429	镀锌	镀锌板	2.1	1.9	0.4	1.8
899	170	64	V	44.512	镀锌	镀锌板	1.1	1.1	0.5	3.226
900	239	10	V	44.504	镀锌	镀锌板	1.12	7.8	5.0	690.6
901	242	8	V	44.506	镀锌	镀锌板	5.6	3.5	2.2	88.7
901	299	214	V	43.830	镀锌	镀锌板	3.2	1.8	0.8	3.1
902	188	16	V	44.535	镀锌		5.8	2.5		
902	271	219	V							
903	115	12	V	44.770	镀锌		19.0	14.0		
904	120	3	V	44.504	镀锌	镀锌板	2.5	1.7	0.5	1.3
905	95	7	V	44.518	镀锌	镀锌板	4.3	2.7	1.2	9.4
905	193	334	V		镀锌	镀锌板	13.5	9.4	4.1	500.0
906					镀锌	镀锌板	2.4	0.9	0.3	0.4
906	54	8	V	44.439	镀锌	镀锌板	8.1	7.0	4.2	332.0
907	39	1		44.428	镀锌	镀锌板	0.8	0.7	0.6	0.6
908	157	3		44.404	小圆		1.7	1.3	0.7	2.0
909	167	5		44.436	镀锌	镀锌板	4.1	2.4	0.6	5.9
910	183	6		44.412	小圆		2.6	2.0	1.0	9.5
911	275	4		44.418						
912	283	7		44.398	镀锌	镀锌板	1.6	1.1	0.4	0.6
913	317	10		44.452/44.368	镀锌	镀锌板	11.9	8.2	8.4	951.1
914	33	0		44.285	镀锌	镀锌板	0.8	0.6	0.6	0.4
915	85	3		44.118	小圆		2.4	1.9	0.8	5.7
916	115	1		44.358	镀锌	镀锌板	1.9	1.4	1.2	2.6
917	183	4		44.267	镀锌	镀锌板	1.2	0.6	0.3	0.2
918	189	5		44.333	镀锌	镀锌板	1.2	1.0	0.7	1.3
919	210	2		44.214	镀锌	镀锌板	1.1	0.8	0.4	0.7
920	210	5		44.216	镀锌	镀锌板	1.1	0.9	0.2	0.8
921	254	2		44.306/44.254	镀锌	镀锌板	8.1	6.7	2.2	204.7
922	240	4		44.192	镀锌	镀锌板	2.2	1.9	0.3	1.0
923	268	8		44.176						
924	278	2		44.341	镀锌	镀锌板	6.8	4.7	2.6	114.2
925	26	3		44.033	小圆		3.4	1.5	1.1	8.7
926	180	6		43.936	小圆		2.2	1.5	0.8	3.0
927	190	6		44.006						
928	234	5		44.149	小圆					
929	245	6		43.974	小圆		1.9	1.3	1.1	4.1
930	178	52	V	43.781	小圆		2.4	2.3	0.9	6.8
931	172	18	V	43.749	镀锌	镀锌板	2.4	1.6	0.4	2.3
932	183	80	V	43.697	镀锌	镀锌板	3.3	1.0	0.2	0.9
933	161	44	V	43.812	镀锌	镀锌板	2.4	1.9	0.6	3.9
934	252	35	V	43.782	镀锌	镀锌板	7.4	3.1	1.6	28.5
935	228	59	V	43.755	镀锌	镀锌板	5.7	1.4	0.5	5.9
936	229	85	V	43.654	镀锌	镀锌板	5.2	2.5	0.5	344.2
937	219	117	V	43.764	镀锌	镀锌板	5.0	1.5	0.4	3.5
938	242	104	V	43.765	镀锌	镀锌板	5.1	2.0	0.7	5.8
939	202	79	V	43.743	镀锌	镀锌板	4.4	2.3	0.7	4.5
940	335	133	V	43.787	镀锌	镀锌板	4.8	2.6	1.1	344.2
941	337	140	V	43.752	镀锌	镀锌板	7	7	7	344.2
942	302	182	V	43.732	镀锌	镀锌板	1.6	0.5	0.3	0.2
943	316	190	V	43.737	镀锌	镀锌板	2.5	1.7	0.8	4.5
944	377	177	V	43.792	镀锌					
945	238	182	V	43.813	镀锌		2.4	2.3	0.8	4.0
946	216	175	V	43.794	镀锌	镀锌板	2.3	1.2	0.4	1.1
947	239	197	V	43.793	镀锌	镀锌板	3.5	3.0	1.2	8.3
948	240	197	V	43.775	镀锌	镀锌板	1.4	0.5	0.1	0.1
949	281	217	V	43.731	镀锌	镀锌板	3.0	1.8	0.5	2.4
950	248	222	V	43.788	镀锌	镀锌板	2.8	2.1	0.4	2.5
951	188	185	V	43.837	镀锌	镀锌板	7	7	7	50.0
952	180	188	V	43.831	镀锌	镀锌板	2.7	1.8	0.8	2.8
953	391	230	V	43.794	镀锌	镀锌板	5.5	4.0	2.7	43.1
954	219	252	V	43.767	镀锌	镀锌板	3.0	2.3	0.5	4.4

№	左-№a	右-№a	單位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	接 合 等
755	221	275	V	43.702	割片	流紋岩	7.3	2.3	1.3	25.5		
756	231	301	V	43.646	小礫			3.9	3.8	2.0	28.5	
757	281	352	V	43.597	割片	流紋岩	7.2	3.2	1.2	32.5		
758	241	317	V	43.721	割片	流紋岩	8.2	4.3	1.8	41.2		
759	240	342	V	43.626	割片	流紋岩	6.1	3.2	1.4	32.9	第15187	
760	245	355	V	43.601	割片	流紋岩	6.6	2.8	1.1	16.2		
761	255	352	V	43.648	割片	流紋岩	4.0	2.4	1.1	8.7	第15186	
762	251	342	V	43.627	割片	流紋岩	4.7	4.7	1.3	31.9	第674・677・681・751接合	
763	269	309	V	43.689	割片	流紋岩	3.3	3.0	0.9	29.00		
764	281	296		43.679	礫片	流紋岩	2.8	1.6	0.6	1.8		
765	295	292		43.736	礫片	流紋岩	3.1	1.3	0.2	0.8		
766	274	334		43.736	礫片	流紋岩	1.9	1.3	0.4	1.2		
767	272	340		43.657	割片	流紋岩	6.1	3.6	2.3	40.4		
768	289	346		43.677	割片	流紋岩	3.4	2.7	0.6	7.7		
769	287	338		43.716	礫片	流紋岩	2.5	1.8	0.8	3.0		
770	290	334		43.728	割片	流紋岩	3.6	3.1	0.6	7.1		
771	293	339		43.686	礫片		6.0	3.0	0.8	20.8		
772	211	343		43.685	割片	流紋岩	6.5	3.1	1.5	27.9	第15086	
773	319	333		43.673	割片	流紋岩	6.4	4.4	1.4	23.8		
774	325	352		43.633	礫片	流紋岩	2.3	1.4	0.4	1.2		
775	334	346		43.649	礫片	流紋岩	6.0	2.8	1.6	33.0		
776	340	341		43.655							第15082	
777	334	320		43.668	割片	流紋岩	3.8	4.9	1.4	21.4		
778	356	325		43.776	割片	流紋岩	4.3	3.8	1.2	14.1		
779	364	315		43.751	割片	流紋岩	3.2	2.0	0.6	3.7	第14384	
780	342	312		43.732	割片	流紋岩	4.3	4.4	1.2	16.2		
781	334	295		43.712	礫片	流紋岩	2.9	1.8	1.0	3.8		
782	344	288		43.749								
783	305	327	V	43.74/43.683	礫片		12.0	8.4	4.2	65.0		
784	213	328	V	43.713/43.658	完礫		10.5	8.5	6.1	58.0		
785	222	318	V	43.715/43.668	完礫		8.2	5.9	5.0	20.0		
786	223	328	V	43.703/43.64	礫片							
787	235	336	V	43.671/43.643	礫片						第14481	
788	250	325	V	43.706/43.622	石塊	流紋岩	5.6	7.9	5.6	43.8	第14482	
789	235	355	V	43.616/43.558	卵石		10.9	7.2	3.3	60.0	第625・306・477接合	
790	280	341		43.646	割片	流紋岩	4.3	3.1	2.9	18.5		
791	278	341		43.615	割片	流紋岩	2.7	1.8	0.4	3.2		
792	281	341		43.606	礫片	流紋岩	2.5	2.0	0.6	2.7		
793	311	336		43.660	礫片	流紋岩	1.8	1.1	0.4	0.8		
794	314	337		43.660	礫片	流紋岩	2.5	1.7	0.2	1.2	第675・678接合	
795	328	359		43.670	割片	流紋岩	3.7	3.2	1.8	17.2		
796	354	348		43.624	礫片							
797	359	345		43.646	割片	流紋岩	5.0	3.6	1.0	18.0	第14503	
798	362	343	V	43.620	礫片	流紋岩	4.8	4.5	1.5	20.8	第14507	
799	363	347		43.696	石塊	流紋岩	5.4	3.0	3.6	17.5		
800	368	349		43.708	割片	流紋岩	3.3	2.3	0.7	6.4		
801	368	343		43.623	割片	流紋岩						
802	378	358		43.645	割片	流紋岩	4.8	3.4	1.8	12.3		
803	44	284	V	43.654	割片	流紋岩	10.3	8.8	4.3	31.8		
804	390	340		43.654	割片	流紋岩	4.0	3.0	0.4	5.8		
806	400	342		43.697	礫片	流紋岩	2.8	1.3	1.1	6.2		
806	337	248		43.626	礫片	流紋岩	1.9	1.6	0.5	1.0		
807	279	216	Ⅱ	43.691	割片	流紋岩	2.7	1.5	1.0	3.4	第18882, 7C728・896	
808	392	8		44.637	割片	流紋岩	4.1	3.8	0.9	13.0		
809	362	5		44.443	割片	厚薄砂心材	3.3	3.1	0.8	7.7		
810	350	8	Ⅱ	44.389	割片	流紋岩	5.7	2.6	1.5	18.8		
811	392	4		44.298	礫片	流紋岩						

IC区

№	左-№a	右-№a	單位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	接 合 等
1	375	365		45.179	割片	流紋岩	3.5	3.1	1.1	12.4		
2	382	323		45.164	割片	流紋岩		3.4	2.2	4	第15486	7C720
3	398	290		45.118	割片	流紋岩	2	1.8	0.2	1.3		
4	315	212		45.003	割片	流紋岩	1.8	1.4	0.6	1.8		
5	205	369		44.982	割片	流紋岩	1	0.8	0.4	0.5		
6	60	209		45.063	割片	流紋岩	2.7	1	0.4	1.5		
7	348	383		44.968	割片	無層晶流紋岩	2.5	1.9	0.6	2.4		
8	220	347		44.894	割片	流紋岩	3.8	2	0.3	1.9		
9	85	292		44.944	礫		1.7	1.6	1.3	4.1		

No	北-南	西-東	階位	標高 m	層 種	石 材	長	幅	厚 方	重 量	附 録 号・接 合 号
77A	57	81		44.632	削片	流紋岩	2.7	1.9	0.6	2.3	
77B	57	81		44.632	削片		9.6	8	4.2	410	
78	254	359		44.905	削片		9.1	6.7	3.2	350.5	
79	255.5	333.5	D/a	44.994	削片		8.8	5.2	3.2	113.3	
80	202	144		44.472	削片	流紋岩	1	1	0.2	0.2	
81	292	173		44.466	削片	流紋岩	1.6	1.5	0.2	0.6	
82	231.5	139		44.438	削片	流紋岩	2.9	2	0.8	3.7	
83	182.8	202		44.442							
84	197	143		44.441	削片		3.3	1.7	1.6	12.1	
85	172.5	145		44.417	削片	流紋岩	5.6	4.5	0.8	17.5	
86	164	148		44.653	削片		9.7	4.1	2.5	65.3	
87	151	158	D/a	44.430	削片		4.3	2.2	1	12.8	
88	125	205		44.426	削片		3.8	0.7	0.7	2.6	
89	106	180		44.457	削片		4.7	2.6	1.5	25.2	
90	88	142		44.491	小石		3.7	2.4	1.2	12	
91	60	201		44.437	削片	流紋岩	4.8	2.8	0.3	6.7	
92	54	249		44.599	削片		4.1	1.9	1.1	11.1	
93	57	262	D/a	44.599	削片		7.5	2.5	1.7	38.3	
94	270	343	D/a	44.306	削片		6.9	3.6	2.4	61.8	
95	263	351.5		44.398	削片	流紋岩	4.1	1.8	0.7	5.1	
96	248	338		44.304	削片		1.6	1.4	0.6	1.9	
97	234	321		44.341	削片	流紋岩	9	1.5	0.5	4.1	
98	221	342.5		44.352	削片	流紋岩	1.8	1.3	0.3	1.2	
99	174.5	327	D/a	44.313	削片		3.9	2.3	1.7	16.9	
100	154	357	D/a	44.322	削片		3	2.5	1	14.1	
101	131.5	358		44.333	削片	流紋岩	2.4	2.1	0.3	1.7	
102	113.5	299	D/a	44.306	削片		4.4	3.6	1.6	33.3	
103	67	345	D/a	44.524	小石		1	0.6	0.4	0.3	
104	22	310	D/a	44.289	削片		4	3.3	1.5	20	
105	133	188		44.307	削片	流紋岩	9	1.1	0.3	0.9	
106	277	365		44.270	削片	流紋岩	3.5	2.5	0.8	8.1	
107	223	339		44.277	削片	流紋岩	1.3	1	0.3	0.5	
108	236	293		44.270	削片	流紋岩	3.4	3	0.3	3.5	
109	151	181	D/a	44.337	削片		4.9	2.4	1.2	16.5	
110	224	155		44.303	削片	流紋岩	1.7	1.3	0.4	0.7	
111	89	263		44.290	削片	流紋岩	2.2	1.8	0.4	2.5	
112	61	314		44.262	削片	流紋岩	5.3	3.4	1.5	38.4	第199号
113	92	290		44.265	削片	流紋岩	2.4	2	0.2	1.2	6C172号
114A	132	270	D/a	44.274	削片	流紋岩	2.4	0.9	0.9	1.8	
114B	132	270	D/a	44.274	小石		2.7	2.6	1.5	13.1	
115	78	237.8		44.287	削片		5.7	2.6	1.9	30.2	
116	25	221		44.254	削片	流紋岩	1	0.8	0.2	0.2	
117	37	224		44.297							
118	96	211		44.300	削片	流紋岩	4.1	2.6	0.6	9.1	
119	26	189.5	D/b	44.313	削片		3.2	2.6	1.3	14.2	
120	45	149	D/b	44.321	削片		4	2.6	1	15.6	
121	31	113		44.335	削片	流紋岩	1	2.6	0.1	0.1	
122	119	113	D/a	44.392	削片		3	0.5	1.4	10.1	
123A	277	339.5		44.197	削片	流紋岩	1.5	2	0.2	0.3	
123B	277	339.5		44.197	小石		2.8	0.7	1.2	13.6	
124	241.5	354.5	D/a	44.192	削片		4.1	3.4	1.9	33.1	
125	194	263	D/a	44.198	削片		5.3	3.6	2	42.5	
126	134.5	257	D/a	44.212	削片		4.6	3.4	2	36.1	
127	65	306	D/a	44.182	削片		3.9	2.6	2.3	30.3	
128	97	233		44.217	削片	流紋岩	3.8	2.1	0.3	4.8	
129	46	211		44.250	削片	流紋岩	1.9	1.7	0.6	2.8	
130	36	225		44.270	削片	流紋岩	2	1	0.2	0.5	
131	20	216.5	D/b	44.177	削片		8.6	3.4	3.3	126.4	
132	175.5	205		44.233	削片		2	1.4	0.9	4.1	
133	254	197	D/b	44.237	削片		3.4	1.9	1.3	11.6	
134	240	154.5		44.262	削片	流紋岩	1.3	0.9	0.3	0.7	
135	249	154	D/b	44.224	削片		1.8	1.6	0.6	2.6	
136	249.5	127	D/b	44.237	削片		4.2	2.6	1.5	21.4	
137	220	134	D/a	44.243	削片		2.7	2.4	1.2	9.1	
138	11	161		44.255	削片	流紋岩	1.2	0.5	0.1	0.1	
139	207	236	D/b	44.174	削片		2.9	1.4	1	4.2	
140	75	15		44.297	削片		5	3.3	2.7	69	
141	201.5	268	D/a	44.159	削片		4.7	4.5	3.3	61.9	
142	187.5	272	D/b	44.111	削片		3.7	3.2	2.7	36.1	

№	北-西	南-東	方位	標高 m	部 類	石 材	長	幅	厚さ	重量	図 番 号	部 合 号
143	199	246		44161	割片	焼灰岩	1.7	1.6	0.2	0.6		
144	261	210	IVa	44175	割片	焼灰岩	1.8	1.1	0.8	1.6		
145	131	337		44118	割片	焼灰岩	2.2	1.4	0.4	1.5		
146	142.5	263		44114	割片	焼灰岩	1.7	1.3	0.6	1.3		
147	106	287		44097	割片	焼灰岩	2.6	2.6	0.4	4.8		
148	101	299		44134	割片	焼灰岩	4.6	4.4	1.3	26.1		
149	89	335.5		44115	割片	焼灰岩	1.6	1	0.2	0.6		
150	72	323		44154	割片	焼灰岩	4.4	3.8	0.9	12.6		
151	74	301.5		44056	割片	焼灰岩	2.1	1.5	0.3	1.6		
152	53	316		44067	割片	焼灰岩	4.5	4	1.3	21		
153	55	335		44065	割片	焼灰岩	1.8	1.3	0.3	1		
154	54	304		44177	礎		4.2	2.7	1.3	19		
155	1	361		44158	割片	焼灰岩	5.8	3.4	1.3	36.3		
156	15	283.5		44135	割片	焼灰岩	2.3	1.8	0.5	1.8		
157	38	257.5		44171	割片	焼灰岩	1.3	0.8	0.1	0.7		
158	66	244.5		44114	割片	焼灰岩	2.4	1.7	0.4	1.7		
159	86	236.5		44154	割片	焼灰岩	2.6	2.4	0.3	2.5		
160	30	240.5		44202	割片	焼灰岩	0.9	0.4	0.2	0.1		
161	122	183	IVb	44213	礎		4	2.3	1.6	16.8		
162	109	175		44224	割片	焼灰岩	2.9	1.2	0.2	1.3		
163	115	165		44103	割片	焼灰岩	1.9	1.4	0.2	0.9		
164	53	170		44103	割片	焼灰岩	3.1	2.6	0.4	4.3		
165	82	157		44175	石積	焼灰岩	6.2	7.1	2.8	14.8	第109B3	6C112等
166	88	123		44265	割片	焼灰岩	1.8	1	0.3	0.4		
167	113	83		44242	割片	焼灰岩	2	0.6	0.2	0.4		
168	53	130	IVb	44194	礎		5.4	4.5	2.7	79.3		
169	56	102	IVb	44224	礎		3.2	2.1	1.1	7.8		
170	90	93		44227								
171	183	122		44134	割片	焼灰岩	7.9	4.6	1.7	54.9		
172	147	90		44212	割片	焼灰岩	4.1	3.6	1.5	24	第109B4	6C112等
173	24	337		44018	割片	焼灰岩	5.6	3.7	0.9	23.5		
174	178	340		43987	礎		2.9	1.1	0.7	1.7		
175	210	310		43983	割片	焼灰岩	5.2	2.6	1.7	60.6	第101B5	6D494等七部合
176	215	365		43978	礎		5	3.6	1.5	44.1		
177	246	365		43950	割片	焼灰岩	9	2.7	1.1	30		
178	235	280		43978	割片	焼灰岩	4.6	2.8	1.2	14.2		
179	31	278		44005	割片	焼灰岩	1.6	1.1	0.2	0.9		
180	49	241	IVb	44086	礎		4.1	2.7	1.4	22.7		
181	93	234		44080	割片	焼灰岩	1.7	1.3	0.4	1.4		
182	149	238		44050	割片	焼灰岩	1.5	0.6	0.2	0.2		
183	268	227		43999	割片	焼灰岩	3.7	2	0.6	6.4		
184	119	207		44087	割片	焼灰岩	2.2	1.4	0.4	1.5		
185	17	224		44136	割片	焼灰岩	2.7	1.4	0.1	1		
186	18	201	IVb	44104	礎		4.4	3.1	1.5	31.2		
187	49	177		44105	割片	焼灰岩	1.4	1.4	0.2	0.5		
188	114	182		44197	割片	焼灰岩	1.7	1.3	0.2	0.7		
189	128	154	IVb	44102	礎		2.8	2.7	2.2	23.9		
190	136	132		44085	割片	焼灰岩	2.3	1.8	0.4	1.7		
191	89	115		44119	割片	焼灰岩	2	1.7	0.1	0.7		
192	77	118		44084	割片	焼灰岩	7	4.9	1.3	48.3		
193	63	113		44123	割片	焼灰岩	2.2	1.8	0.3	1.9		
194	45	111		44119								
195	21	122		44176	割片	焼灰岩	2.7	1.9	0.4	2.3		
196	26	101		44197	割片	焼灰岩	2.5	2	0.7	3.1		
197	23	38		44200	割片	焼灰岩	1.9	1.7	0.4	1.7		
198	52	65	IVb	44220	礎		3.7	3.4	2	29		
199	80	76		44181	割片	焼灰岩	1.3	0.6	0.1	0.2		
200	105	80		44140	割片	焼灰岩	1.8	1.4	0.7	1.4		
201	121	61	IVb	44169	礎		4	3	2.4	31.6		
202	319	28		44637	割片	焼灰岩	3.5	2.6	0.5	4.8		
203	317	25		44626	ナイフ形石積	焼灰岩	4.6	4.8	1.4	26.8	第108B2	7C367
205	349	317		44618	割片	焼灰岩	1.8	1.5	0.2	0.9		204欠番
206	390	370		44639	割片	焼灰岩	2.3	1.5	0.2	1.4		
208A	378	301		44646	割片	焼灰岩	3.9	1.8	0.3	3.6		207欠番
208B	376	301		44646	割片	焼灰岩	1.6	0.6	0.3	0.3		
210	372	278		44650							209欠番	
211	365	273		44660	割片	焼灰岩	1.9	1	0.3	0.6		
212	355	271		44676	割片	焼灰岩	1.1	0.9	0.2	0.3		
213	321	280		44660								

No.	北一側	西一側	部 位	標 高 m	部 種	材 質	長	幅	厚 寸	重 量	部 番 号	注 合 等
214A	21	284		43.986			1.6	1.2	0.3	0.5		
214B	21	284		43.986			3.3	1.9	0.6	3.1		
215	79	270		43.963	鍍片		4.7	4	1.4	24.3		
216	91	259		43.928	鍍片	流紋岩	3.2	3.1	0.3	3.8		
217	102	261		43.945	鍍片	流紋岩	5.5	1.9	1.7	14.2		
218	98	327		43.947								
219	60	326		43.976								
220	102	300		43.984	鍍片		2.3	2.1	1.6	7.4		
221	157	282		44.040		流紋岩	1.4	0.7	0.1	0.1		
222	74	279		44.013		流紋岩	1.1	1	0.1	0.2		
223	74	267.5		44.045	鍍片	流紋岩	3.1	1.8	0.7	4		
224	89	256		44.038		流紋岩	1.1	0.6	0.2	0.1		
225	116	249		44.010		流紋岩	2.7	1.5	0.5	1.5		
226	189	254		43.979	鍍片	流紋岩	2.6	1.5	0.3	1.7		
227	172.5	238.5		44.002	鍍片	流紋岩	1.9	1.5	0.5	1.8		
228	156	307		44.027		流紋岩	1.8	1.5	1.3	0.8		
229	94	204	7%	44.076	溝		7.3	5.1	2.7	131.4		
230	83	239.5		44.018		流紋岩	1.6	1.1	0.2	0.2		
231	66	185		44.016		流紋岩	2.2	2	0.9	4.2		
232	99	177		44.046		流紋岩	0.6	0.5	0.1	溝底不能		
233	72	155.5		44.060		流紋岩	2.3	1.7	0.5	1.4		
234	74	150		44.060		流紋岩						
235	53	122	7%	244.095	溝		9.3	6.3	5	450		
236	197	114	7%	44.121/44.105	溝		11.1	9.1	6.3	730		
237	71	61		44.105	鍍片	流紋岩	1.8	1.5	0.3	1.2		
238A	41	54		44.095		流紋岩	0.5	0.3	0.2	0.1		
238B	41	54		44.095		流紋岩	0.4	0.1	0.1	0.1		
239	24	325		43.928	鍍片	流紋岩	2.2	1.9	0.3	1.7		
240	80	300	7%	43.893	溝		7.6	3.5	2.9	129.2		
241	68	280		43.895	鍍片	流紋岩	7.6	4	1.6	42.5		
242	126	299		43.928	鍍片	流紋岩	2.4	1.2	0.5	1.5		
243	24	240		44.017	鍍片	流紋岩	2.9	2.3	0.3	3.4		
244	80	198		43.999	鍍片	流紋岩	5	2.8	0.4	5.4		
245	78	179		44.023	鍍片	流紋岩	2	1.3	0.3	0.9		
246	26	178	7%	44.049	溝		3.9	3.7	1.6	47.5		
247	200	275		44.667		流紋岩	0.8	0.7	0.2	0.2		
248	354	305	7%	43.561	鍍片	流紋岩	4.2	2.3	1	8.6		
249	348	355		44.553	鍍片	流紋岩	2	1.6	2	0.8		
250	359	352		44.598	鍍片	流紋岩	1.9	1	0.1	0.3		
251	366	338		44.573		流紋岩						
252	377	322		44.614	鍍片	流紋岩	1.2	0.8	0.5	0.6		
253	376	270		44.640	鍍片	流紋岩	7.4	4.3	2.7	61.1	6C310, 7B712, 8B122	
254	398	366		44.590	鍍片	流紋岩	1.3	1.1	0.2	0.3		
255	46	270		43.959	鍍片		2	1.7	0.5	1.7		
256	20	234		43.988								
257	30	215	7%	43.992	鍍片		1.1	1	0.2	0.3		
258	35	210	7%	43.951	鍍片		1.8	1.5	0.7	2.6		
259	67	252		43.978	鍍片	流紋岩	3.8	2.9	0.7	10.9		
260	20	206		43.941								
261	0	167		43.994	鍍片	流紋岩	4.5	2.5	0.4	5.8		
262	22	146		44.011	鍍片	流紋岩	3.1	4.4	1.5	20	溝159段2	6C112等
263	18	135		44.022	鍍片	流紋岩	3.2	1.7	0.5	2.6		
264	68	140		43.022	鍍片		1.5	1.1	0.3	0.6		
265	68	159	7%	44.022	鍍片		0.6	0.6	0.2	0.1		
266	95	188		43.977	鍍片	流紋岩	4.3	4.2	0.7	16.2		
267	119	168	7%	43.992	鍍片		1.7	0.8	0.5	0.6		
268	123	163	7%	44.009	鍍片		2.3	1.1	0.9	2.9		
269	130	139	7%	44.034	鍍片		2.5	1	0.5	1.6		
270	140	132	7%	43.983	鍍片		3.1	1.4	1.2	4.1		
271	160	188		44.018	鍍片	流紋岩	10.9	3.9	2.6	108.8		
272	189	133	7%	43.989	鍍片		3.1	1.9	0.6	1.7		
273	202	175	7%	43.929	溝		4	3.4	2.9	46.2		
274	216	183	7%	43.990	溝		6.1	4.2	2	60.1		
275	208	198	7%	43.998	溝		4.4	3.3	2.5	45.3		
276	128	213	7%	43.889	溝							
277	132	228	7%	43.879	溝		4	3.7	3	40.8		
278	125	234	7%	43.874	溝		9.4	5.3	4.7	99.0		
279	240	233	7%	43.863	鍍片		3.2	2.5	1.6	34.4		
280	238	256	7%	43.857	溝		4.3	2.6	2.6	43.9		

№	品名	規格	単位	標準寸法	材料	仕様	寸法	重量	備考・組合等	
281	206	257	IVb	43.854	鋼片		3.4	2.7	1.7	28.7
282	240	313	IVb	43.867	鋼		6.4	4.6	2.2	9.0
283	236	336	IVb	43.869	鋼片		1.9	1.5	0.8	2.5
284	183	313	IVb	43.853	鋼片		1.6	1.1	0.6	0.8
285	277	239	IVb	43.854	鋼片		5.1	3.7	1.2	23.8
286	383	387		44.589	鋼片	炭酸管	4.4	3	1.1	1.7
287	387	310		44.564						
288	365	332		44.595						
289	390	342		44.557						
290	387	346		44.538						
291	155	385	IVb	43.807	鋼片		4.1	2.7	1.7	14.3
292	154	318	IVb	43.823	鋼		5.8	5.1	2.4	8.8
293	127	299	IVb	43.798	鋼		3.7	3.5	1.3	10.7
294	136	289	IVb	43.780	鋼		4.2	5.7	1.8	159.4
295	125	241	IVb	43.861	鋼		5.1	3.2	2.6	65.4
296A	118	240	IVb	43.868	鋼		5.1	4.9	2.2	77.3
296B	118	240	IVb	43.865	鋼		3.8	3.5	1.7	30.2
297	96	202	IVb	43.901	鋼		6.1	4.8	1.9	75.6
298	95	182		43.918			5.3	3.5	3	64.6
299	68	155		43.988	鋼片	炭酸管	3.3	3.5	0.8	7.2
300	229	114	IVb	43.848	鋼		5.8	5.3	2.3	103.5
301	360	356		44.499	鋼片	炭酸管	1.2	0.8	0.4	0.3
302	357	340		44.524	鋼片	炭酸管	1.2	1	0.3	0.4
303	343	322		44.530						
304	338	323		44.547	鋼片	炭酸管	1.3	0.7	0.2	0.2
305	320	326		44.520	鋼片	炭酸管	1	0.7	0.3	0.2
306	300	300		44.566	鋼片	炭酸管	1.1	0.9	0.2	0.2
307	338	302		44.569						
308	336	289		44.592	鋼片	炭酸管	1.6	1.3	0.5	1.1
309	348	277		44.584	鋼片	炭酸管	1.8	1.7	0.6	1.1
310	340	275		44.591	鋼片	炭酸管	3.2	2.1	0.7	4
311	371	270		44.574	鋼片	炭酸管	1	0.5	0.1	
312	308	265		44.601	鋼片	炭酸管	0.9	0.9	0.1	0.2
313	365	235		44.587	鋼片	炭酸管	0.7	0.5	0.2	0.1
314	340	237		44.622	鋼片	炭酸管	0.9	0.8	0.1	0.1
315	240	286		43.773	鋼片	炭酸管	6.1	2.9	1.7	39.7
316	220	260		43.799		炭酸管	1.6	1.3	0.3	0.6
317	240	250	IVb	43.788	鋼		7.5	6.2	2.6	142.2
318	267	258	IVb	43.770	鋼		5.1	4	2.1	49.8
319	265	237	IVb	43.766	鋼					砂鏝
320	278	225	IVb	43.779	鋼		5.7	4.3	2.3	91.4
321	269	201	IVb	43.766	鋼					砂鏝
322	285	150		43.770	鋼片	炭酸管	12	10.2	5.1	1000
323	260	134		43.774	鋼		5.7	2.9	2.2	45.9
324	250	207	IVb	43.829	鋼		10.9	8.3	2.9	347.8
325	230	198		43.824						
326	242	205	IVb	43.797	鋼		6.8	6.1	1.8	128
327	210	210	IVb	43.802	鋼		9	7.5	3	287.9
328	190	184	IVb	43.797	鋼		5.5	5.9	2	61.8
329	210	124	IVb	43.819	鋼		13.9	11.1	6.8	1460
330	200	123	IVb	43.844	鋼		8.7	5.6	2.9	203.2
331	160	135	IVb	43.852	鋼		6.7	4.4	2.2	88.1
332	160	170		43.843		炭酸管	1.3	1.1	0.3	0.6
333	145	169	IVb	43.847	鋼片		3.4	2.4	1.6	8.4
334	160	225		43.799						
335	185	250	IVb	43.751	鋼		6.3	2.8	1.7	39.2
336	130	248		43.791	鋼片	炭酸管	3.2	2.1	0.6	4
337	145	280	IVb	43.769	鋼		7.7	4.7	4.2	188.8
338	165	213	IVb	43.744	鋼片		3.9	1.7	1	5.8
339	162	227	IVb	43.754	鋼		4.1	3.6	1.5	2.7
340	135	236		43.770			1	0.9	0.3	0.4
341	130	240		43.749	鋼		5.2	3.8	2.4	70.3
342	100	230	IVb	43.757	鋼		4.9	3.2	1.5	29.3
343	110	228	IVb	43.760	鋼		5.2	4.2	2.2	62.9
344	110	303	IVb	43.768	鋼		5.2	2.8	2.2	33.3
345	95	172	IVb	43.845	鋼片		3.9	1.9	0.9	8.1
346	75	155	IVb	43.855	鋼片		3.2	2	1	5.8
347	90	121	IVb	43.934	鋼		4.6	3.4	3.3	50.1
348	18	105	IVb	43.892	鋼		6.2	2.9	2.5	49.2

No	区画	件名	単位	標高 m	部 種	材 材	長	幅	厚さ	重量	図番号・組合等
349	35	140		43.865			1.8	1.5	0.3	0.9	
350	35	162	円	43.862	壁		5.6	4.9	3.2	69.2	
351	11	170		43.894							
352	30	178		43.884	製作	鋼製管	2.8	2	0.2	1.9	
353	40	205		43.831							
354	80	311		43.880			2.2	1.6	0.3	0.8	
355	80	220		43.816	鋼片	鋼板	4.7	2.4	0.8	10.3	
356	55	228	円	43.843	壁		3.3	2	2.2	20.7	
357	80	250	円	43.803	壁		5.4	5.2	1.4	54.4	
358	12	184		43.908							
359	12	240	円	43.885			1.6	1.3	0.6	0.9	
360	12	268	円	43.853	鋼片		2.2	1.9	1.3	2.8	
361	55	275		43.863			2.2	1.6	0.7	2.3	
362	61	268		43.802			2.1	1.5	0.3	1.2	
363	85	263		43.820			0.9	0.8	0.3	0.4	
364	85	290		43.802							
365	75	288	円	43.790	壁		4	3.2	1.3	26	
366	80	333	円	43.785	鋼片		1.8	1.2	1.2	4.4	
367	75	325		43.766	鋼片石積	鋼板	11.6	10.7	2.7	416.4	第157圖1
368	45	324		43.819			4.9	3.8	2.1	45.3	
369	270	130	円	43.764	壁		6.5	3.8	2.1	80.8	砂眼(全て壁下面)
370	260	139	円	43.799			10.7	8.7	3.6	335.9	砂眼
371	245	170	円	43.779	壁		6.2	5.5	2.1	93.5	砂眼
372	245	132	円	43.783	壁		5.3	3.8	1.7	42	砂眼
373	235	143	円	43.790	壁		5.9	3.4	1.6	41.4	砂眼
374	208	138	円	43.825	壁		4.9	3.5	2	44.6	砂眼
375	185	145		43.837			5	3.2	1.7	24.8	砂眼
376	205	144	円	43.803	壁		4	3.8	2.3	41.9	
377	275	226	円	43.780	壁						砂眼
378	12	353		43.766			9.5	5.3	1.8	103.2	
379	58	344									
380	53	336	円	43.796	鋼片		2.9	2.2	1.9	10.2	
381	55	326	円	43.795	鋼片		2.7	2.2	1.6	11.8	
382	75	360									
383	76	339									
384	55	343									
385	80	355									
386	34	305									
387	55	298									
388	38	298									
389	110	332									
390	114	288									
391	49	235									
392	60	219									
393	88	227	円								
394	87	220									
395	70	214									
396	52	197									
397	60	194									
398	248	354	円	43.813	鋼片		3.9	3	0.9	11.5	
399	227	339	円	43.844	鋼片		2.2	1.2	1.7	8.1	
400	225	328	円	43.860	鋼片		3.9	2.3	2.6	24.7	
401	41	185		43.597							
402	25	311		43.780			2.2	0.8	0.5	0.5	
403	18	288	円	43.798	壁		3.6	2.6	1.4	30.5	
404	6	268	円	43.829	壁		5	2.7	1.4	32.6	
405	6	263	円	43.828	壁		6.3	4.1	1.4	36.3	
406	5	259	円	43.820	壁		3.8	1.9	2.2	27.8	
407	32	231	円	43.791	壁		4.7	3.1	1.6	23	
408	40	189					2.1	1.6	0.3	1.6	
409	340	217		44.561			1.7	1	0.5	0.7	
410	330	242		44.541			1.3	1.1	0.2	0.2	
411	335	334		44.534			2.4	1.7	0.6	2.4	
412	38	183									
413	76	170	円	43.755	鋼片		3.8	2.7	1	7.5	
414	2	238		43.917			2.1	1.5	0.3	0.7	
415	12	241		43.813	壁		4.1	3.2	2.2	34.2	
416	27	205	円	43.880	壁		6.9	2.6	2.6	67.4	
418	38	130									417次巻

No	北-西	南-東	層位	標高 m	地 質	石 材	長	幅	厚さ	重量	備 考 号・注 合 号
419	39	121									
420	115	188		45.723			1.3	0.9	0.4	0.4	
421	25	189		45.723	礫		0.9	4.9	2.2	103.1	
422	35	191		45.723			2.7	1.8	0.5	3.2	
423	33	60									
424	37	382					1	0.8	0.1	0.1	
425	29	317									
426	27	320									
427	75	340									
428	62	304									
429	55	312									
430	33	165	IVb	45.723	礫		4.7	3.6	1.4	35.7	
431	85	325		45.723							
432	104	328		45.723							
433	2	150	IVb	45.723	礫片		6.1	3.7	1.5	30.7	
434	118	333		45.723							
435	103	348		45.723							
436	123	348		45.723							
437	130	345		45.723							
438	90	347		45.723							
439	90	355		45.723							
440	100	320	IVb	45.723	礫片		3.9	3.7	1.1	13.3	
441	103	345		45.723							
442	128	350		45.723							
443	140	342		45.723	礫		5	4.5	2.4	61.6	
444	135	347		45.723	礫		4.8	4.6	1.6	40.2	
445	115	340									
446	145	345					0.7	0.5	0.1	-	
447	157	354									
448	174	332									
449	165	348									
450	175	346									
451	185	340									
452	197	347									
453	188	346									
454	192	348									
455	235	351									
456	211	125									
457	215	117			礫片	流紋岩	4.2	4.1	0.6	12.8	
458	122	189									
459	19	70		43.959							
460	145	238		43.958							
461	169	284		43.771	礫片	流紋岩	3.5	3.2	0.3	5.4	
462	373	338		44.079			1	0.8	0.2	0.2	
463	385	245		44.574	小石		2	1.5	1.2	3.8	
464	380	256		44.811		流紋岩	0.7	0.4	0.1	-	
465	385	275		44.587		流紋岩	1.7	1.1	0.3	0.5	
466	384	284		44.562		流紋岩					
467	363	260		44.564		流紋岩	0.9	0.7	0.1	0.1	
468	356	262		44.548		流紋岩					
469	320	228		44.593	礫片	流紋岩	2	1.5	0.8	3	
470	335	265		44.597		流紋岩	1.1	0.9	0.2	0.2	
471	306	237		44.549		流紋岩	1.6	1.4	0.4	0.7	
472	343	297		44.518	礫片	流紋岩	3	3	0.4	3.2	
473	375	290		44.537		流紋岩	2	1.6	0.3	0.7	
474	370	295		44.575		流紋岩	0.4	0.3	0.05	-	
475	378	305		44.547	礫片	流紋岩	3.4	2.3	0.5	3.9	
476	368	320		44.502		流紋岩	0.9	0.4	0.2	0.1	
477	305	318		44.547		流紋岩					平面は凹と異なる
478	393	328	IVa	44.50/44.51	礫片		12.1	9.1	2.5	51.0	平面は凹と異なる
479	390	327		44.494		流紋岩					
480	390	347		44.338		流紋岩	1.6	1.5	0.3	0.6	
481	472	300		44.383			1.8	1.4	0.4	0.7	
482	300	320		44.491			1.9	0.8	0.6	0.6	
483	327	340		44.47/44.405							平面は凹と異なる
484	307	302		44.504			2.6	1.5	0.4	3.1	
485	385	299		44.500			1	0.7	0.1	0.1	
486	310	290		44.495							
487	335	278.5	IVa	44.487	礫		7.3	5.9	3.8	206.5	

No	北-西	西-東	層位	標高m	層 種	石 材	長	幅	厚さ	位置	採 集 号・ 組 合 号
488	358	254		44488			1	0.7	0.2	0.1	
489	290	304		44508	二層瓦葺						第159-3図3, 5R306
490	360	276		44497			1.1	0.6	0.3	0.2	
491	396	289		44529			1.6	1.0	0.4	0.7	
492	340	265		44486			1.2	1	0.1	0.2	
493	353	261.5		44539			1.5	1	0.2	0.3	
494	489	299		44547							
495	92	50		44527	ナイフ形石葺						第159-3図4
496	63	55		44568			1.9	1.2	0.6	1.3	
497	119	61		44515			1.1	0.9	0.2	0.2	
498	294	295	瓦	4445/44492	葺		4.2	5.8	2.4	154.6	
499	387	338		4469			1.5	1	0.3	0.5	
500	310	200		44473/4539	鏡片		8.5	8.4	2.6	183.6	
501	97	319		43510							
502	115	307		43616			1.8	1.4	0.2	0.5	
503	61	257		43538			1.9	1.2	0.2	0.7	
504A	221	80		43362	鏡片		2.9	2.9	0.6	4.5	
504B							4.3	2.6	1	14.8	
505	97	391		44943	葺		3.1	2.3	1.7	13.1	
506	252	393		45044			2.8	1.3	0.4	1	
507	375	386	葺	45023	鏡片		1.6	1.2	0.5	1.1	
508	69	376	葺	44701	葺		3	1.8	1.6	7.2	
509	280	397		44521			1.5	0.9	0.8	1.5	
510	222	282		44526			1.5	1	0.4	0.7	
511	236	273	葺	44508							
512	250	389		44516			2	1.5	0.3	2.3	
513	309	304		44778			1.5	1.4	0.7	1.5	
514	342	358		44744			3.4	3	0.8	8	
515	280	388		44671			2.5	1.7	0.4	2.2	
516	105	102.5		44591							
517	160	394		44540			4.2	4.1	0.9	15.3	
518	174	394		44600	葺		2	1.5	0.5	2.5	
519	262	397		44599			1.7	0.9	0.5	1.1	
520	348	385		44606			2.1	1.3	0.3	1.1	
521	19	370	葺	44310	葺		1.1	0.7	0.4	0.6	
522	43	369		44286	葺		3.5	3	1.6	22.3	
523	48	333	瓦	44393	鏡片		1	0.6	0.3	0.4	
524	80	367	瓦	44310	鏡片		1.2	1.1	0.5	0.8	
525	97	372		44288	葺		1.4	1.2	1.1	2.9	
526	141	398	瓦	44286	葺		5.5	2.6	1.4	25.6	
527	161	385	瓦	44320	鏡片		1.6	0.9	0.4	0.5	
528	207	381		44339	葺		1.9	1.1	0.9	2.6	
529	210	376	瓦	44331	葺		3.9	2.4	1.2	13.9	
530	212	382	瓦	44336	鏡片		1.7	1.6	0.6	2.2	
531	222	392	瓦	44379	鏡片		1.4	1.1	0.7	1.7	
532	19	296	瓦	44208	鏡片		1.2	1.2	0.5	1	
533	32	291		44157			1	0.8	0.6	0.7	
534	34	367	瓦	44174	小石		1	0.9	0.5	0.8	
535	42	354	瓦	44154	鏡片		1.7	0.8	0.2	0.3	
536	51	390		44142	葺		3.1	2	2.2	17.4	
537	100	373		44261	小石		1.9	1	1.2	3.4	
538	171	389	瓦	44211	小石		1.8	0.9	0.9	1.8	
539	145	374	瓦	44097	小石		1.9	1.2	0.8	2.5	
540	130	381	瓦	44146	小石		2.1	1.5	1.2	5.7	
541	116	394		44226	小石		2.1	1.9	1.4	7.4	
542	205	368	瓦	44158	鏡片		1.4	0.9	0.6	1	
543	217	391		44127			1.7	1	0.1	0.4	
544	222	376	瓦	44292	鏡片	薄瓦葺	1.4	1.2	0.5	0.8	
545	239	381	瓦	44144	小石		1.4	1	0.5	1	
546	247	396		44194			3	2.4	0.5	2.7	
547	251	379		44173			2	1.8	0.4	1.9	
548	256	381		44172			2.1	1.6	0.3	1.4	
549	266	373	瓦	44126	鏡片		2.1	1.4	0.5	1.9	
550	271	383	瓦	44138	鏡片		1.9	1.5	0.3	0.7	
551	280	393		44118	鏡片		1.5	1.2	0.4	0.7	
552	273	398	瓦	44370	小石		3.2	2.2	2.1	17.3	
553	28	393		44107	小石		2.9	2.2	0.9	8	
554	36	395									
555	39	384	瓦	44093	小石		2.1	1.8	0.7	4.2	

№	定一準	長-準	幅-準	層位	標高m	形	種	石材	長	幅	厚さ	重量	附番号・組合等
556	51	373	IVa	44.105	小石				1.4	0.9	0.9	1.6	
557	55	397	IVa	43.935	礫片				3.1	2.4	1.4	11.8	
558	84	368		43.991	礫片				2.5	1.5	0.7	2.4	
559	85	368	IVa	44.050	礫片				1.8	0.6	0.6	0.9	
560	69	367	IVb	43.999	小石				1	0.7	0.7	0.8	
561	65	378		43.925	小石				2.7	2.7	1.4	16.9	
562	63	389		43.975	小石				2	1.1	0.9	2.7	
563	108	367	IVb	43.867	小石				1.8	1.8	0.6	3.2	
564	102	370	IVb	43.923	小石				2.3	1.6	0.9	3.6	
565	97	372		43.942									
566	107	392	IVb	43.917	小石				1.1	1	0.5	0.9	
567	139	393	IVb	43.884	小石				2.1	1.8	1.3	3.7	
568	140	376	IVb	43.852	小石				1.7	1.4	0.9	3.3	
569	142	376	IVb	43.836	小石				2	1.2	1.3	5.2	
570	147	372	IVb	43.965	小石				1.8	1.1	0.7	1.6	
571	155	367		43.996	小石				1.7	1.2	1	2.3	
572	157	367	IVb	43.880	礫片				2.9	2.1	1.5	8.3	
573	161	377	IVb	43.888	小石				1.6	1.1	0.9	2.2	
574	159	382	IVa	43.958	小石				1.1	0.8	0.6	1	
575	152	399	IVb	43.866	礫片				2.2	1.9	0.8	5.4	
576	170	378	IVb	43.865	礫片				2.8	2.4	1.2	6.8	
577	173	396	IVa	43.971	小石				2.5	2.2	1.6	11	
578	182	383		44.025	小石				2.1	1.6	1.1	5	
579	183	381	IVb	43.882	小石				1.2	0.8	0.8	1.1	
580	185	380	IVb	43.902	礫片				2.7	1.9	1.1	7.1	
581	190	396		43.925	礫片				4.1	3.8	0.8	13.1	
582	192	376	IVb	43.908	小石				1.1	1.1	0.7	1.6	
583	193	380	IVb	43.965	小石				2.3	1.7	0.7	3.4	
584	193	390	IVb	43.906	小石				1.4	1.1	0.8	1.5	
585	201	382	IVb	44.025	小石				2	1.3	1.2	4	
586	214	381	IVb	44.086	小石				2.8	1.5	1.5	6.2	
587	211	379		43.968	礫片				1.8	1.1	0.5	1.1	
588	243	373	IVb	43.907	小石				2.1	1.4	1.5	4.6	
589	261	377	IVb	43.981	小石				1.7	1.3	1.1	3.4	
590	237	393	IVb	44.055					2.4	1.4	0.6	1.8	
591	275	385	IVb	43.949	礫片				1.5	0.9	0.2	0.4	
592	261	383		44.004	小石				1.4	1	0.7	1.4	
593	257	392	IVa	44.034	礫片				1.4	1.4	0.3	0.6	
594	268	395	IVa	44.080	小石				1.7	1.5	1.5	5.3	
595	264	397		44.023	小石				1.1	0.9	0.4	0.7	
596	270	397	IVa	43.994	小石				2.8	2.2	2	16.6	
597	94	373	IVb	43.941	礫片				3.1	2.6	1.9	22.2	
598	128	371	IVb	43.934	小石				2	1.6	1	4.7	
599	168	45		43.293					5.5	2	0.9	9.8	
600	397	377		44.570	礫片		流紋岩		3	2.5	0.6	4.4	
601	399	396		44.557	礫片		流紋岩		1.9	1.3	0.2	0.6	
602	392	380		44.552	礫片		流紋岩		4.8	3.2	1.3	19.8	
603	387	379		44.507	礫片		流紋岩		2.4	1.5	0.3	1.8	
604	387	384		44.622	礫片		流紋岩		4.3	2.4	0.5	5.5	
605	379	393		44.642	礫片		流紋岩		2.7	1.7	0.3	2.3	
606	375	299		44.390	礫片		流紋岩		1.1	0.7	0.1	0.1	
607	392	237	IVb	44.171	礫片				3.1	1.8	0.9	4.6	
608	371	372		44.412	礫片		流紋岩		2.6	1.5	0.5	2.3	
609	334	388		44.473	礫片		流紋岩		6.3	3.7	2.4	37.1	
610	330	387		44.393	礫片		流紋岩						
611	300	369		44.436	礫片		流紋岩		7.9	4.9	1.3	61.2	
612	350	356		44.439			流紋岩		0.5	0.5	0.01		
613	359	342		44.402	礫片		流紋岩		3.2	2.1	0.8	6.3	
614	371	329		44.414	礫片		流紋岩		1.4	1.2	0.2	0.4	
615	350	329		44.615	礫片		流紋岩		1.8	0.7	0.2	0.4	
616	339	329		44.379	礫片		輝長岩		2	1.8	0.3	0.9	
617	301	334		44.399	礫片		流紋岩		4.8	4.7	1.3	30.8	
618	299	325		44.404	礫片		流紋岩		5.3	4.6	1.2	27.5	第142図1
619	297	313		44.430	礫片		流紋岩		0.7	0.7	0.1	0.1	6860
620	302	292		44.384	礫片		流紋岩		1.8	0.9	0.1	0.4	
621	292	251		44.160	礫片		流紋岩		2.1	0.9	0.6	0.7	
622	380	373	IVa	44.352	礫片				6	4.9	2.6	120.8	
623	390	359		44.348	礫片		流紋岩		2.3	1.5	0.3	1.4	
624	398	358		44.291	礫片		流紋岩		4.9	2.8	0.8	12.5	

No.	北-南	西-東	層位	標高 m	部 種	石 材	長	幅	厚さ	重量	測 量 号 ー 接 合 等
625	397	354		44.331		流紋岩	3.1	1.6	0.3	1.5	
626	379	349		44.246	礫片	流紋岩	1.5	0.7	0.6	0.6	
627	384	335		44.228	礫片	流紋岩	5.7	1.9	1.8	17.9	
628	398	340	IVa	44.353	礫片		1.8	1	0.3	1.1	
629	395	318		44.312	礫片	流紋岩	1.7	1	0.3	0.7	
630	390	303		44.301	礫片	流紋岩	1.8	1.2	0.2	0.5	
631	389	303		44.328	礫片	流紋岩					
632	387	297		44.297	礫片	流紋岩	5	3.4	1.1	20.8	
633	383	277		44.236	礫片	流紋岩	4.2	3.1	0.8	10	
634	350	388		44.338	礫片	流紋岩	2.9	2.6	0.6	6.7	
635	349	383		44.240	礫片		3	1.3	0.9	5	
636	333	377	IVa	44.266	礫片		1.8	1.7	0.5	3.2	
637	332	373		44.245	礫片	流紋岩	3.5	2.7	0.6	7.6	
638	325	356		44.329	礫片	流紋岩	2.2	1.3	0.5	1.7	
639	330	335		44.346	礫片	角礫岩	1.8	0.9	0.2	0.5	
640	312	382		44.237	礫片	流紋岩	1.6	1.5	0.2	0.5	
641	292	378		44.238	礫片	流紋岩	3	1.1	0.6	2.1	
642	285	369		44.287	礫片	流紋岩	2.3	2	0.7	3.4	
643A	288	350		44.285	礫		2.1	0.7	0.4	0.7	
643B	288	350	IVa	44.285	礫片	流紋岩	1.4	0.5	0.2	0.5	
644	318	353	IVa	44.297	小石		1.9	1.8	1.6	8.2	
645	349	340		44.330	礫片	流紋岩	1.5	1.2	0.3	0.6	
646	328	307	IVa	44.262		流紋岩	1.5	1	0.3	1	
647	327	310		44.330	礫片	流紋岩	1.7	1.1	0.2	0.8	
648	327	302		44.333	礫片	流紋岩	1.9	1.1	0.3	0.6	
649	315	289	IVa	44.325	礫片		1.2	0.7	0.5	0.4	
650	325	288		44.352	礫片	流紋岩	1.9	1.6	0.1	0.6	
651	315	270	IVa	44.248		流紋岩	2.2	1.5	1	4.1	
652	322	272	IVa	44.325	礫片	流紋岩	3.7	1.6	1	5.7	
653	312	230		44.268	礫		4.2	2.9	1.9	32.9	
654A	327	242		44.358	礫片	流紋岩	1.8	1.1	0.9	3.1	
654B	327	242		44.358	小石		2.9	1.6	0.9	5.3	
655	117	352		44.343	礫片	流紋岩	3.5	2.3	0.4	2.2	
656	381	210		43.978	礫片	流紋岩	4.2	2	0.8	7.5	
657	369	206		44.010	礫片	流紋岩	5.9	4.6	1.3	32.5	
658	360	234	IVb	43.906/43.882	礫		4.8	3.1	2.2	43.6	
659	348	251		43.882	小石		4.3	3.7	1.3	20.5	
660	377	263		43.991/43.964	礫		5.2	4.1	0.8	3.1	
661	392	263	IVb	44.051/44.024	礫		3.9	2.9	2.3	27	
662	345	282		43.892/43.878	礫片	流紋岩	6.8	2.8	1.5	30.5	
663	315	291	IVb	44.16/44.050	礫片					接合	V7
664	317	301	IVb	44.087/44.041	礫片		14.4	9.7	5.1	400	
665	316	318		43.985	礫		8.4	3.5	3.2	158.4	
666	390	305	IVb	44.061/44.023			8.6	3.4	2.8	104.3	
667	396	366	IVb	44.080	礫片	流紋岩	2.5	1.4	0.6	2.4	
668	309	400		44.182	礫片	流紋岩	2.6	2.1	0.5	3.1	
669	368	293		43.957	礫		4.5	3.6	2	42.2	
670	311	357		43.983	礫片	流紋岩	3.6	2.8	0.7	4.1	
671	227	378	IVb	43.906	礫		5	4.8	2.1	78.1	
672	307	337		43.877	礫片	流紋岩	4.2	2.3	0.6	6.9	
673	353	307	IVb	43.937/43.856	礫						
674	358	302	IVb	43.908/43.888	礫		7.5	4.6	3	108.9	
675	290	263		43.840			4.8	2.6	1.3	19	
676	363	166		43.795	礫片	流紋岩	2.7	4.5	1.9	02.4	
677	14	366		43.820	石積	流紋岩	6.4	8.3	3.2	181	第154011
678	14	376		43.968	礫片	流紋岩					
679	65	386		43.710	礫片	流紋岩	3.6	2.3	0.8	7.8	
680	250	376		43.418	礫片	流紋岩	6.7	4.2	1.1	26.7	
681	11	366		43.728	礫片	流紋岩	5.8	4.6	1.3	28.7	
682							6.2	6.1	1.7	75.6	
1070							9.4	7.7	4.7	410	
6 CK					台石		18.9	13.7	9.9	3500	
6 CK					台石		17.3	18.9	8.3	3776	
6 CK					丸石 (A)		20.7	12.6	7.4	3190	
6 CK					礫片		6.2	3.2	0.8	13.8	
6 CK					礫		3.9	3	1.3	26.5	

7A3E

No.	北→南	東→西	層位	標高m	跡種	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等		
1	33	31	Ⅱ	44.300	割片	焼粘岩	5.0	3.7	1.6	20.5			
2	65	109	Ⅱ	44.847		完備				4.2	3084		
3	126	82	Ⅱ	44.600	割片	焼粘岩	3.1	2.9	1.4	10.3			
4	182	5	Ⅱ	44.515	割片	焼粘岩	3.0	2.1	0.4	3.4			
5	224	25	Ⅱ	44.213	割片	焼粘岩	7.1	3.4	3.1	53.7	7B1083上層作		
6	235	135	Ⅱ	44.220	完備					8.9	6.8	2.4	192.5
7	280	21	Ⅱ	44.280	割片	焼粘岩	2.8	2.5	0.9	6.9			
8	299	2	Ⅱ	44.330	割片	焼粘岩	4.1	2.4	1.2	18.5			
9	316	137	Ⅱ	44.745	割片	焼粘岩	4.5	1.9	1.1	9.1			
10	363	141	Ⅱ	44.687	完備		3.9	3.5	3.2	49.0			

7B3E

No.	北→南	東→西	層位	標高m	跡種	石材	長	幅	厚さ	重量	調査号・組合等
1	99	52	Ⅱ	45.143	割片	焼粘岩	1.9	1.7	0.5	1.4	調査記録
2	158	64	Ⅱ	45.125	割片		3.3	1.9	0.6	3.3	
3	262	6	Ⅱ	45.164		焼粘岩	2.4	1.9	0.6	2.9	
4	261	22	Ⅱ	45.128	割片	焼粘岩	2.5	1.7	1	2.1	
5	375	14	Ⅱ	45.201	割片	焼粘岩	1.8	1.1	0.3	0.4	
6	280	88	Ⅱ	45.103	割片	焼粘岩	1.5	1.4	0.5	0.8	
7	181	90	Ⅱ	45.137	割片	焼粘岩	3.2	1.8	0.5	3	
8	139	254	Ⅱ	45.025	割片	焼粘岩	3.1	1.7	0.3	1.9	
9	179	264	Ⅱ	45.072	割片	無層品焼粘岩					
10	57	111	Ⅱ	45.030	割片	焼粘岩	1.6	0.8	0.3	0.3	
11	146	16	Ⅱ	45.065	割片	無層品焼粘岩	1.7	0.9	0.1	0.1	
12	146	20	Ⅱ	45.081	割片	無層品焼粘岩					
13	187	23	Ⅱ	45.069	割片	焼粘岩	1.4	1	0.3	0.6	
14	206	62	Ⅱ	45.081	割片	無層品焼粘岩					
15	256	24	Ⅱ	45.055	割片	焼粘岩	1.6	0.9	0.1	0.3	
16	283	28	Ⅱ	45.094	割片	焼粘岩	1.8	0.4	0.3	0.3	
17	239	71	Ⅱ	45.068	割片	焼粘岩	1.5	1.1	0.5	0.3	
18	215	100	Ⅱ	45.087	割片	焼粘岩	1.6	1.2	0.2	0.4	
19	119	159	Ⅱ	45.027	割片	無層品焼粘岩					
20	153	84	Ⅱ	45.042	割片	無層品焼粘岩	4.1	2.4	1.2	12.9	
21	183	93	Ⅱ	45.035	割片	無層品焼粘岩	2.5	1.1	0.5	1.2	
22	58	98	Ⅱ	44.973	割片	焼粘岩	2.3	2.2	1.3	5.3	
23	107	91	Ⅱ	45.018	割片	焼粘岩	1.8	1.4	0.3	0.7	
24	48	181	Ⅱ	44.926	割片	焼粘岩	2.1	0.9	0.3	0.7	
25	52	202	Ⅱ	44.996	割片	焼粘岩	1.9	1.4	0.2	0.7	
26	163	200	Ⅱ	44.957	割片	焼粘岩	1	0.8	0.2	0.1	
27	172	217	Ⅱ	44.957	割片	焼粘岩	2	1.8	0.2	0.7	
28	163	273	Ⅱ	44.944	割片	焼粘岩	1.1	0.8	0.4	0.3	
29	277	232	Ⅱ	45.028	割片	焼粘岩	2.4	1.4	1.3	4.1	
30	268	329	Ⅱ	44.983	割片	焼粘岩	2.2	1	0.4	0.8	
31	65	352	Ⅱ	44.958	割片	焼粘岩	3.3	2.4	0.3	3.5	
32	35	344	Ⅱ	44.963	基石片	焼粘岩	6.4	2.7	1.7	27.8	
33	181	35	Ⅱ	44.991	ナイフ形石群	焼粘岩	4.6	2.8	0.9	10.6	第1839E1
34	153	5	Ⅱ	45.004	割片	焼粘岩	1.9	1.3	0.2	0.6	
35	142	24	Ⅱ	44.959	焼粘岩片	焼粘岩	4.5	4.7	1	25.5	第167層2
36	102	13	Ⅱ	44.940	割片	焼粘岩	2	1.8	0.8	3.1	
37	87	5	Ⅱ	44.934	割片	焼粘岩	2	1	0.2	0.7	
38	67	47	Ⅱ	44.955	割片	焼粘岩	2.9	1.9	0.5	3.6	
39	59	77	Ⅱ	44.959	割片	焼粘岩	3.2	3.3	0.8	6.9	第167層1
40	148	120	Ⅱ	44.974	割片	焼粘岩	2.1	1.3	0.6	2.8	7B35
41	205	232	Ⅱ	44.919	割片	焼粘岩	1.8	0.9	0.7	1.8	
42	260	209	Ⅱ	44.944	割片	焼粘岩	1.5	1.1	0.6	0.6	
43	259	237	Ⅱ	44.952	割片	焼粘岩	2.7	1.5	0.1	0.6	
44	321	352	Ⅱ	44.940	割片	焼粘岩	1	0.9	0.1	0.1	
45	155	94	Ⅱ	44.912	割片	焼粘岩	3.2	3.2	0.8	7.7	
46	198	117	Ⅱ	44.954	割片	焼粘岩	1.2	1.1	0.2	0.3	
47	158	84	Ⅱ	44.939	割片	焼粘岩	3.4	3.3	1.2	9.6	
48	232	18	Ⅱ	44.954	割片	焼粘岩	1.8	1.2	0.2	0.7	
49	237	54	Ⅱ	44.949	割片	焼粘岩	2.4	1.4	0.4	1	
50	223	129	Ⅱ	44.932	割片	焼粘岩	2.9	1.6	0.8	3.6	
51	241	170	Ⅱ	44.899	割片	焼粘岩	2.4	1.4	0.9	5.4	
52	384	64	Ⅱ	45.027	ナイフ形石群	無層品焼粘岩					調査表7/24
53	391	43	Ⅱ	45.126	割片	焼粘岩	2.6	1.3	1.2	2.5	
54	351	110	Ⅱ	45.001	割片	焼粘岩	3	1.2	1.3	4.4	
55	373	300	Ⅱ	44.880	割片	焼粘岩	2.4	1.6	0.4	1.8	