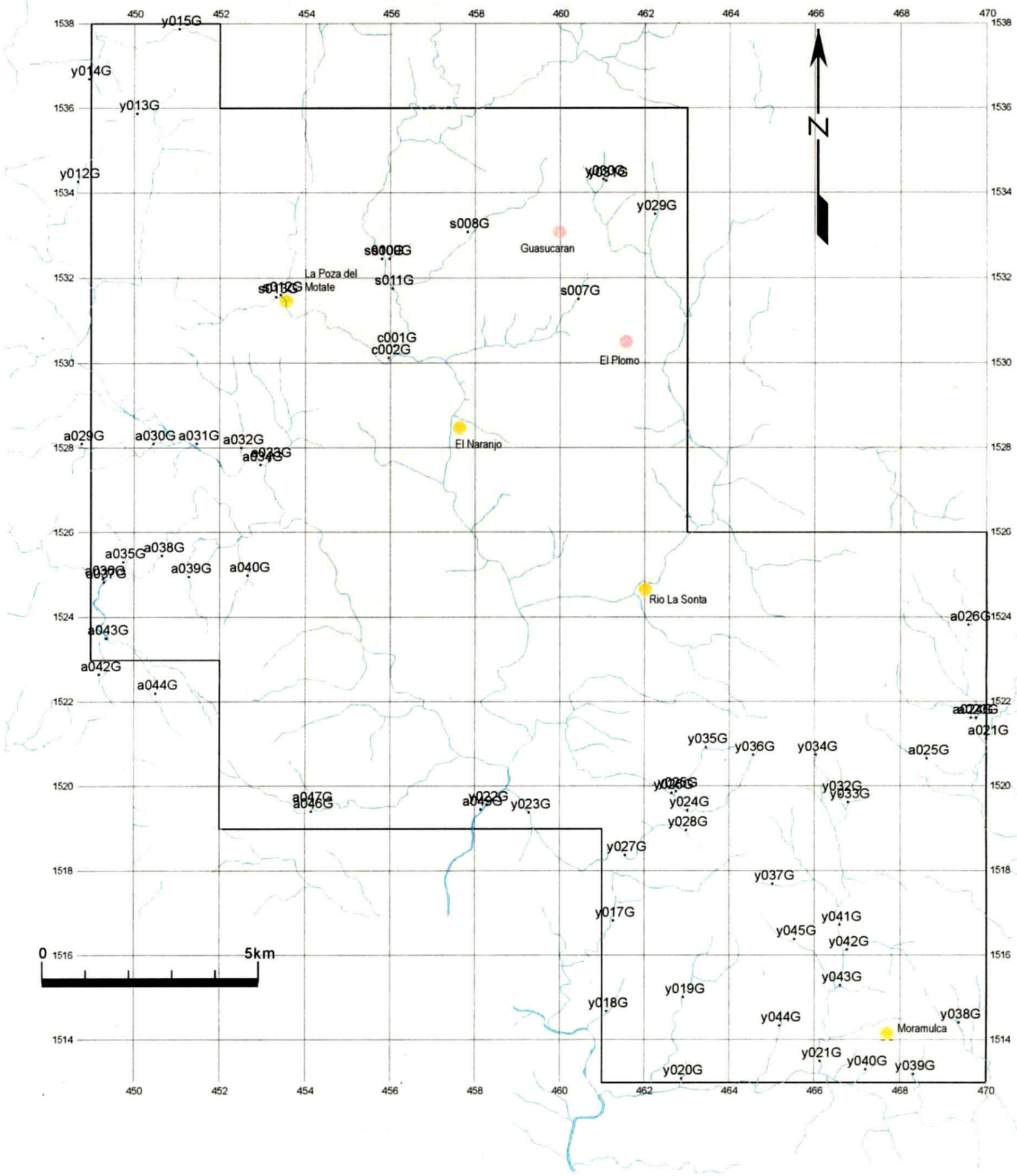
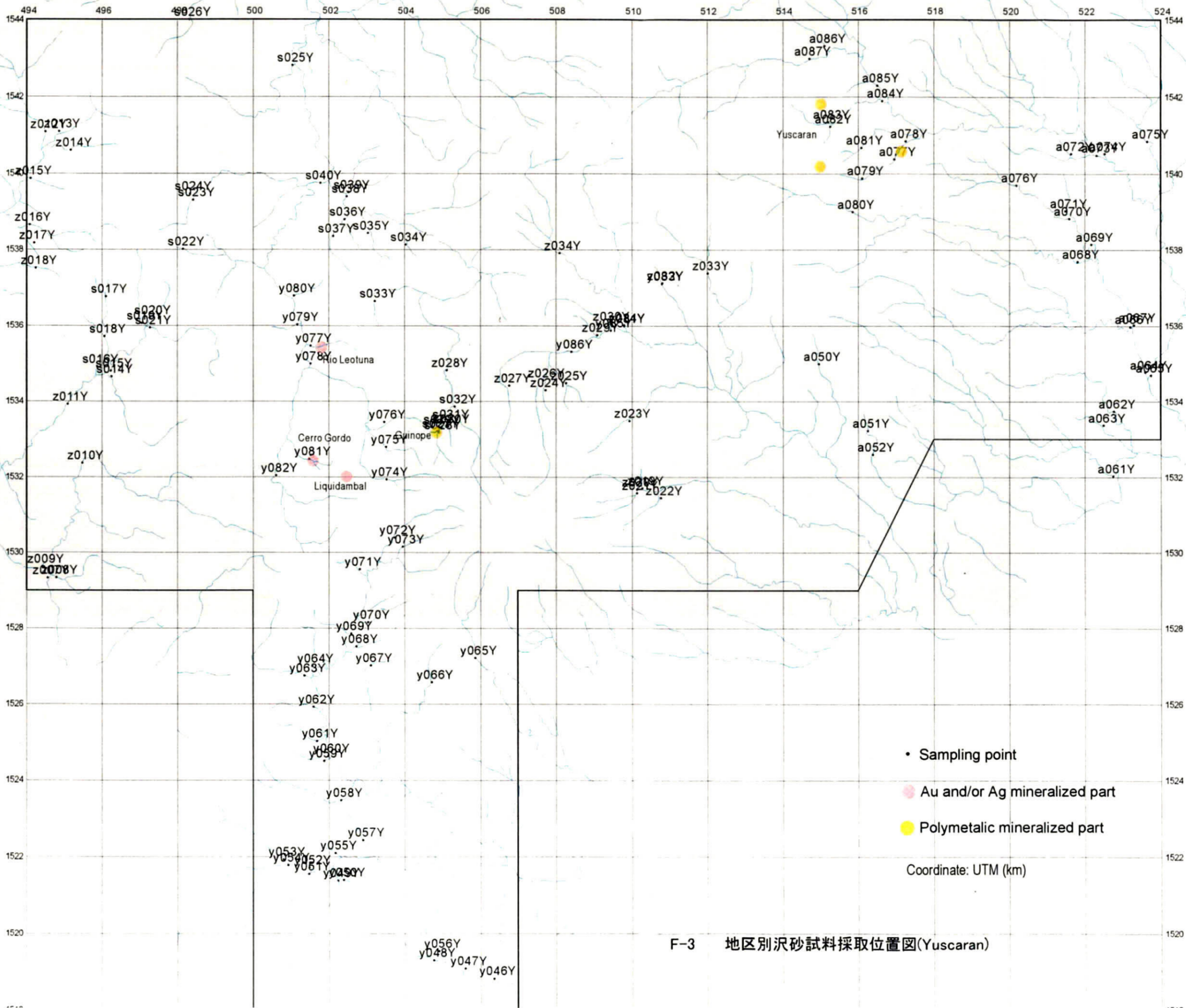


F-1 地区別沢砂試料採取位置図(Valle de Angeles)

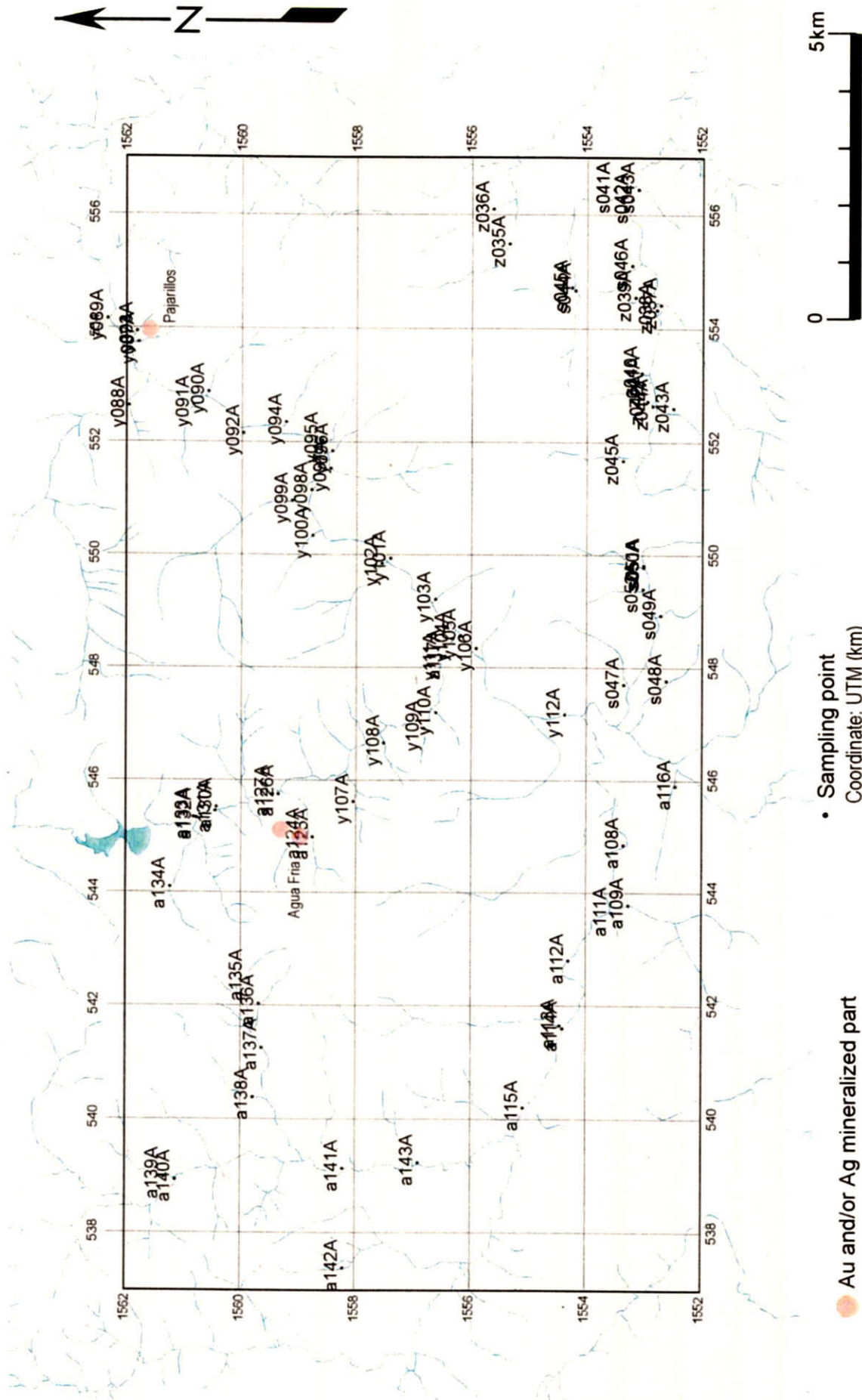


- Sampling point
 - Au and/or Ag mineralized part
 - Polymetallic mineralized part
- Coordinate: UTM (km)

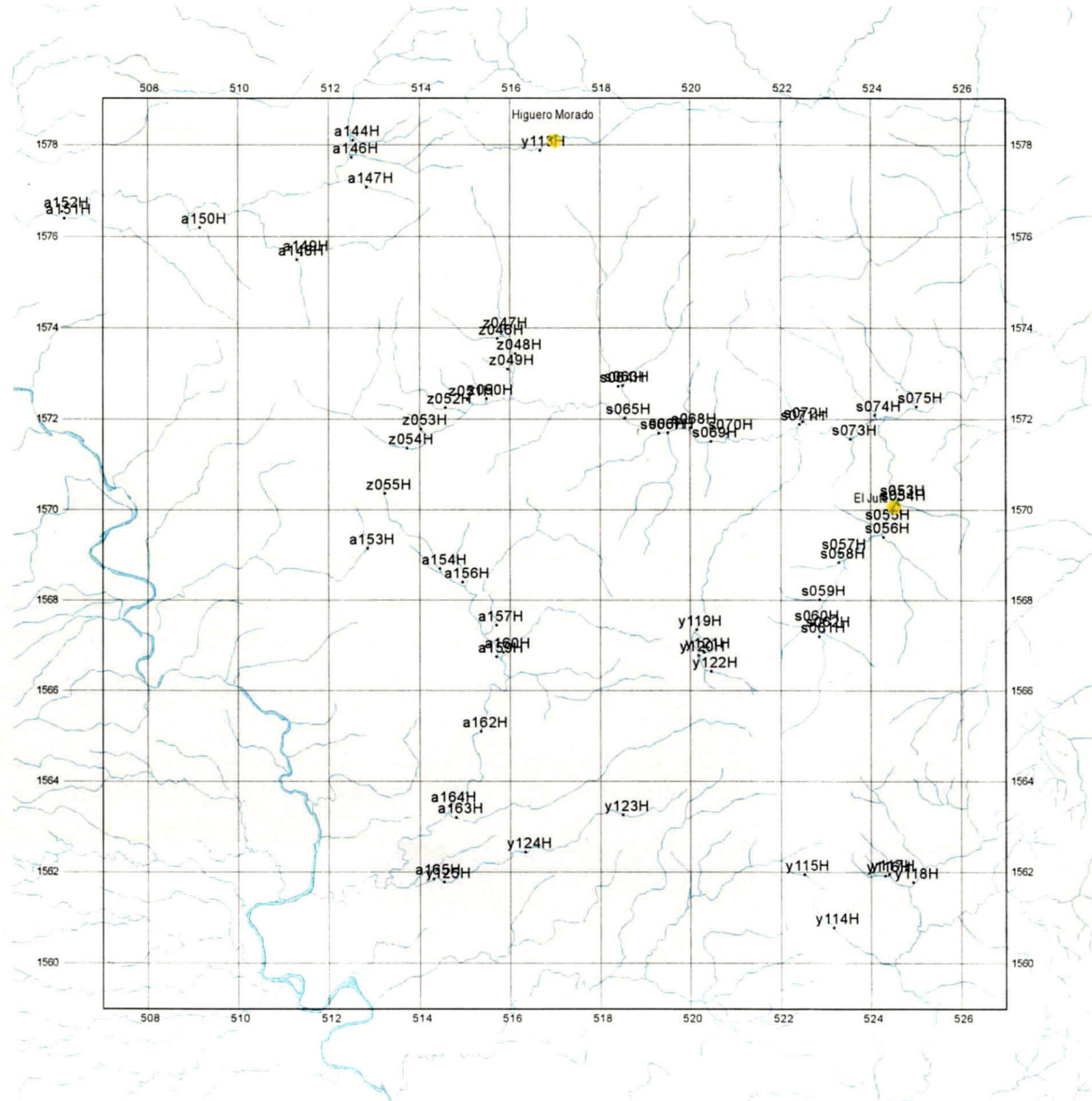
F-2 地区別沢砂試料採取位置図(Guasucaran)



F-3 地区別沢砂試料採取位置図(Yuscaran)

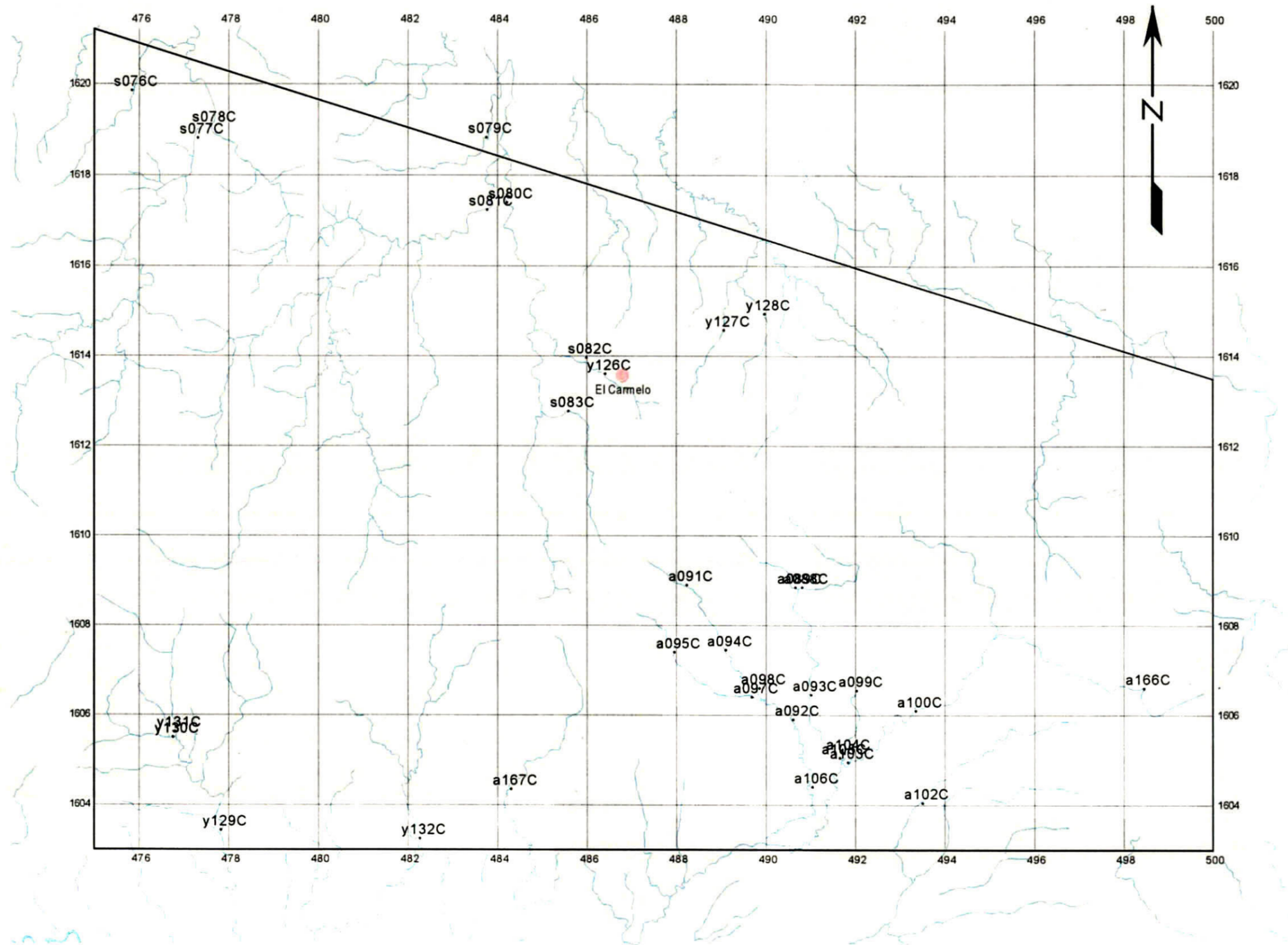


F-4 地区別沢砂試料採取位置図(Agua Fria)



- Sampling point
 - Polymetallic mineralized part
- Coordinate: UTM (km)

F-5 地区別沢砂試料採取位置図(Higuero Morado)



- Sampling point
 - Au and/or Ag mineralized part
- Coordinate: UTM (km)

F-6 地区別沢砂試料採取位置図(Cedros)



G. 岩石化学分析結果一覽表(1)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
1	H001 V G	493477	1572130	<5	0.2	12	44	<1	3	12	<2	120
2	H002 V G	493477	1572130	<5	<0.2	2	29	<1	4	38	<2	92
3	H003 V G	494480	1562946	<5	<0.2	8	4	<1	1	10	<2	34
4	H004 V G	493591	1564806	<5	<0.2	38	22	<1	3	20	<2	8
5	H005 V G	493160	1564977	<5	<0.2	6	26	<1	3	8	<2	138
6	H006 V G	494666	1561343	<5	3.6	6	5	<1	1	6	<2	34
7	H007 V G	494379	1559820	55	0.2	6	12	<1	<1	14	<2	30
8	H008 V G	494486	1559505	<5	5.6	10	16	<1	4	12	<2	46
9	H009 V G	494504	1559405	<5	0.2	6	33	<1	3	12	<2	78
10	H010 V G	494600	1562887	<5	<0.2	8	14	<1	1	8	<2	36
11	H011 V G	491670	1560054	<5	<0.2	6	12	<1	1	14	<2	18
12	H012 V G	492333	1559686	<5	0.4	2	9	<1	<1	36	<2	52
13	H013 V G	493214	1559434	10	0.2	4	11	<1	1	24	<2	224
14	H014 V G	491656	1561663	<5	0.2	12	14	<1	1	14	<2	80
15	H015 V G	493929	1562933	15	<0.2	12	10	<1	3	12	6	38
16	H016 V G	493376	1562861	<5	<0.2	10	5	<1	2	8	<2	24
17	H017 V G	492667	1561949	<5	<0.2	6	21	<1	1	10	<2	58
18	H018 V G	494410	1554140	<5	<0.2	6	10	<1	<1	10	<2	46
19	H019 V G	494786	1554819	<5	<0.2	2	9	<1	3	2	<2	36
20	H020 V G	494096	1555143	<5	<0.2	2	8	<1	1	4	<2	40
21	H021 V G	493321	1554987	<5	<0.2	6	27	<1	1	6	<2	66
22	H022 V G	493717	1555967	<5	<0.2	<2	11	<1	<1	6	<2	40
23	H023 V G	492950	1555861	<5	<0.2	2	16	<1	1	<2	<2	54
24	H024 V G	492460	1555173	<5	<0.2	2	18	<1	1	4	<2	58
25	H025 V G	491986	1554707	10	1.6	4	62	<1	2	12	<2	56
26	H026 V G	493210	1556822	5	0.2	8	19	<1	1	18	<2	66
27	H027 V G	492893	1557101	10	0.2	2	12	<1	1	14	<2	44
28	H028 V G	492200	1557400	<5	<0.2	2	7	<1	<1	14	<2	52
29	H029 V G	491609	1555405	<5	<0.2	2	10	<1	1	12	<2	70
30	H030 V G	490549	1555870	<5	<0.2	<2	19	<1	1	6	<2	36
31	H031 V G	489519	1556229	<5	<0.2	12	12	<1	3	8	<2	106
32	L001 V G	490542	1571961	25	0.2	94	38	<1	3	20	<2	262
33	L003 V G	490542	1571961	20	1.2	78	32	<1	1	72	<2	260
34	L004 V G	490542	1571961	<5	<0.2	18	141	1	1	98	<2	222
35	L006 V G	490542	1571961	<5	<0.2	78	32	<1	3	16	<2	174
36	L007 V G	490542	1571961	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	6	<2	112
37	L008 V G	490675	1572036	<5	<0.2	<2	4	1	<1	10	<2	80
38	L010 V G	490829	1571864	<5	<0.2	36	31	1	<1	20	<2	144
39	L011 V G	490829	1571864	<5	<0.2	6	14	<1	1	6	<2	60
40	L012 V G	491168	1571895	25	0.2	28	68	<1	5	16	<2	288
41	L013 V G	491026	1571523	<5	<0.2	14	27	<1	3	80	<2	146
42	L014 V G	491026	1571523	<5	<0.2	<2	17	3	<1	42	<2	212
43	L015 V G	491026	1571523	<5	<0.2	16	47	<1	2	22	<2	150
44	L016 V G	491026	1571523	<5	<0.2	2	37	1	6	4	<2	110
45	L018 V G	491133	1571695	<5	<0.2	2	27	<1	1	16	<2	150
46	L019 V G	491731	1571929	<5	<0.2	22	30	<1	3	16	2	130
47	L020 V G	491834	1572008	<5	<0.2	16	16	<1	4	12	<2	108
48	L021 V G	491949	1572071	<5	<0.2	14	22	2	1	14	<2	110
49	L022 V G	492041	1572156	<5	<0.2	2	21	<1	3	10	<2	74
50	L024 V G	492660	1572340	<5	<0.2	8	31	1	4	10	<2	120
51	L026 V G	494000	1572593	<5	<0.2	12	36	<1	3	6	<2	58
52	L027 V G	494013	1572724	<5	<0.2	6	56	<1	3	14	<2	154
53	L028 V G	494612	1573155	<5	<0.2	<2	<1	1	7	10	<2	84
54	L029 V G	494150	1573417	<5	<0.2	6	48	1	1	12	2	114
55	L030 V G	493996	1571567	<5	<0.2	38	53	<1	10	34	2	10
56	L031 V G	494343	1571523	10	0.6	512	35	1	3	304	6	16
57	L032 V G	494154	1570990	<5	0.2	474	20	1	1	62	18	26
58	L033 V G	494151	1570750	<5	<0.2	30	19	<1	<1	30	<2	114
59	L034 V G	494025	1570126	<5	0.6	190	53	<1	3	76	<2	16
60	L035 V G	493880	1569076	10	2.0	172	22	<1	1	570	286	142
61	L036 V G	495056	1571755	<5	0.2	12	49	1	2	28	<2	42
62	L037 V G	493235	1567740	<5	<0.2	434	7	<1	1	60	<2	936
63	L038 V G	493235	1567740	10	31.0	96	80	4	1	>10000	12	1140
64	L039 V G	493235	1567740	15	21.0	80	14	1	1	1410	8	1450
65	L045 V G	493400	1567730	<5	<0.2	<2	87	<1	<1	64	<2	106

G. 岩石化学分析結果一覽表(2)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
66	S001 V G	486851	1564901	10	<0.2	4	35	<1	<1	6	<2	82
67	S002 V G	486755	1564852	<5	<0.2	<2	26	<1	<1	<2	<2	110
68	S003 V G	487375	1564725	<5	<0.2	<2	35	<1	<1	2	<2	74
69	S004 V G	488121	1563312	5	<0.2	<2	67	<1	<1	16	<2	92
70	S005 V G	488825	1563451	<5	<0.2	4	48	<1	3	32	<2	74
71	S006 V G	488802	1564174	<5	<0.2	2	57	<1	2	10	2	158
72	S007 V G	488802	1564174	25	<0.2	38	120	<1	16	8	6	8
73	S008 V G	487575	1563500	5	<0.2	<2	17	<1	1	14	<2	148
74	S009 V G	487013	1563245	<5	<0.2	8	143	<1	17	10	6	50
75	S010 V G	488851	1562270	5	<0.2	<2	33	<1	<1	28	<2	294
76	S011 V G	486062	1561290	<5	<0.2	10	31	<1	3	8	<2	72
77	S012 V G	487705	1559902	<5	0.8	<2	10	<1	<1	14	2	262
78	S013 V G	487705	1559902	<5	1.6	<2	16	<1	1	16	<2	614
79	S014 V G	487735	1559805	<5	<0.2	<2	17	<1	7	8	<2	104
80	S015 V G	487775	1560002	70	68.4	12	82	<1	16	1060	12	1505
81	Y002 V G	492447	1570995	<5	0.4	32	23	<1	2	12	2	36
82	Y003 V G	492553	1571332	5	<0.2	20	30	<1	<1	16	<2	156
83	Y004 V G	492622	1571565	10	0.2	96	23	<1	1	6	2	122
84	Y005 V G	490125	1571814	10	3.6	20	16	<1	1	8	4	72
85	Y007 V G	489733	1571485	45	2.2	68	17	<1	1	8	<2	42
86	Y009 V G	488767	1570844	<5	<0.2	2	2	<1	1	4	2	<2
87	Y010 V G	487317	1570867	<5	<0.2	10	4	<1	<1	10	<2	2
88	Y011 V G	487336	1570267	855	44.0	20	45	<1	4	46	6	32
89	Y012 V G	489315	1570802	5	<0.2	18	9	<1	1	<2	<2	<2
90	Y014 V G	495260	1570934	10	1.2	178	27	<1	2	12	2	32
91	Y015 V G	495263	1571567	<5	<0.2	14	71	<1	4	12	<2	24
92	Y016 V G	495902	1564673	10	2.2	<2	22	<1	3	6	2	16
93	Z001 V G	488173	1562574	<5	<0.2	8	25	<1	1	18	<2	148
94	Z002 V G	489595	1561744	<5	<0.2	8	20	<1	1	18	<2	130
95	Z003 V G	489828	1561003	<5	<0.2	40	29	<1	3	32	2	176
96	Z004 V G	490662	1561295	<5	<0.2	2	16	<1	<1	10	<2	36
97	Z005 V G	491181	1561006	<5	<0.2	6	13	<1	<1	14	<2	82
98	Z006 V G	489131	1560855	<5	<0.2	<2	9	<1	1	12	<2	104
99	Z007 V G	488200	1560778	5	<0.2	2	12	<1	<1	10	<2	130
100	Z008 V G	486432	1561918	<5	<0.2	4	6	<1	<1	16	<2	40
101	Z019 V G	487680	1559055	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	4	<2	120
102	Z020 V G	487680	1559055	<5	<0.2	14	16	1	<1	24	2	184
103	Z021 V G	487680	1559055	215	46.0	14	133	<1	10	5190	6	1060
104	Z022 V G	486904	1559288	<5	<0.2	4	65	<1	<1	22	<2	68
105	Z023 V G	486149	1555390	5	0.2	12	41	<1	1	26	<2	142
106	Z024 V G	486676	1555221	<5	<0.2	4	8	<1	1	10	<2	22
107	Z025 V G	487393	1555577	95	<0.2	4	12	<1	1	18	<2	48
108	Z026 V G	487672	1556341	<5	<0.2	4	11	<1	<1	12	<2	78
109	Z027 V G	487372	1556949	<5	<0.2	10	50	<1	1	18	<2	82
110	Z028 V G	487843	1557373	<5	<0.2	8	43	<1	<1	14	6	104
111	Z029 V G	488539	1556281	<5	<0.2	6	46	<1	<1	6	<2	60
112	Z030 V G	489436	1556223	<5	<0.2	2	13	<1	<1	6	<2	32
113	C001 G G	456101	1530404	<5	<0.2	<2	31	<1	4	36	<2	56
114	C002 G G	455958	1530122	<5	<0.2	6	96	<1	12	108	2	86
115	C003 G G	456321	1530489	<5	<0.2	18	16	<1	2	98	2	22
116	C004 G G	456329	1532035	<5	<0.2	14	51	<1	7	40	2	70
117	H032 G G	466717	1522833	<5	<0.2	2	9	<1	1	8	<2	38
118	H033 G G	466349	1522160	<5	<0.2	10	5	<1	1	4	<2	32
119	H034 G G	467577	1521847	<5	<0.2	6	44	<1	3	4	<2	38
120	H035 G G	468323	1521426	<5	<0.2	4	3	<1	1	6	<2	32
121	H036 G G	468701	1521191	<5	<0.2	12	3	<1	<1	6	<2	28
122	H037 G G	469026	1520989	5	0.4	20	9	<1	1	12	<2	8
123	H038 G G	469648	1520858	<5	<0.2	88	17	<1	3	6	<2	2
124	H039 G G	470084	1520929	<5	<0.2	30	22	<1	1	4	<2	74
125	H040 G G	470028	1521002	<5	<0.2	8	28	<1	1	<2	<2	70
126	H041 G G	469633	1521410	<5	0.2	8	31	<1	3	14	<2	76
127	H042 G G	468614	1520675	<5	<0.2	2	7	<1	<1	8	<2	40
128	H043 G G	466829	1523072	<5	<0.2	6	19	<1	1	6	<2	36
129	H044 G G	466366	1523812	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	2	<2	12
130	H045 G G	466327	1524618	45	<0.2	2	35	<1	<1	2	<2	66

G. 岩石化学分析結果一覽表(3)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
131	H046 G G	467509	1525081	430	0.2	70	4	<1	<1	8	<2	56
132	H047 G G	467884	1525481	<5	<0.2	6	50	<1	1	2	<2	80
133	H048 G G	468726	1524962	<5	7.2	4	35	<1	4	6	<2	86
134	H049 G G	469605	1523815	<5	<0.2	20	19	<1	2	4	2	16
135	H050 G G	448850	1527992	<5	0.2	6	29	<1	2	2	<2	50
136	H051 G G	450932	1528016	<5	<0.2	2	10	<1	1	8	<2	38
137	H052 G G	451484	1527921	<5	<0.2	8	2	<1	<1	8	2	52
138	H053 G G	452396	1527936	<5	<0.2	14	8	<1	1	14	<2	40
139	H054 G G	452990	1527650	<5	<0.2	10	34	<1	<1	8	<2	68
140	H055 G G	449807	1527377	<5	<0.2	48	9	<1	<1	10	<2	34
141	H056 G G	450440	1526480	<5	<0.2	6	6	<1	<1	8	<2	20
142	H057 G G	450175	1525416	<5	<0.2	14	7	<1	<1	6	2	34
143	H058 G G	449796	1525210	<5	<0.2	6	9	<1	1	6	<2	32
144	H059 G G	449206	1525003	<5	<0.2	2	16	<1	<1	6	<2	30
145	H060 G G	450709	1525708	<5	<0.2	2	89	<1	3	<2	<2	68
146	H061 G G	451250	1524991	<5	0.4	56	24	<1	3	50	2	220
147	H062 G G	452587	1525152	<5	<0.2	32	48	<1	8	6	4	8
148	H063 G G	453187	1524705	<5	<0.2	14	33	<1	3	4	<2	58
149	H064 G G	453025	1524083	<5	<0.2	8	18	<1	<1	8	<2	40
150	H065 G G	453013	1523315	<5	<0.2	42	42	<1	<1	6	<2	64
151	H066 G G	452700	1522501	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	4	<2	24
152	H067 G G	453393	1520800	<5	<0.2	6	18	<1	1	8	<2	40
153	H068 G G	449148	1522634	<5	0.2	2	17	<1	1	10	<2	30
154	H069 G G	448894	1523373	10	<0.2	<2	17	<1	1	8	<2	42
155	H070 G G	448890	1524423	<5	<0.2	2	16	<1	<1	6	<2	46
156	H071 G G	449344	1522128	<5	<0.2	6	12	<1	<1	6	<2	30
157	H072 G G	450204	1521926	<5	<0.2	10	19	<1	<1	8	<2	34
158	H073 G G	450600	1521889	<5	<0.2	4	13	<1	1	6	<2	30
159	H074 G G	450832	1522286	<5	<0.2	4	6	<1	<1	6	<2	40
160	H075 G G	451500	1521862	<5	<0.2	12	11	<1	1	6	<2	44
161	H076 G G	451858	1521914	<5	<0.2	6	15	<1	1	6	<2	70
162	H077 G G	452335	1522137	<5	<0.2	2	25	<1	<1	4	<2	54
163	H078 G G	453670	1520463	<5	<0.2	2	6	<1	1	6	<2	28
164	H079 G G	453507	1519904	<5	<0.2	10	35	<1	1	8	<2	56
165	H080 G G	454116	1519497	<5	<0.2	14	15	<1	1	12	<2	44
166	H081 G G	454665	1519468	<5	<0.2	14	30	<1	2	12	<2	54
167	H082 G G	456272	1519220	<5	<0.2	48	59	<1	2	<2	<2	42
168	H083 G G	457204	1519617	<5	<0.2	18	13	<1	<1	8	<2	36
169	H084 G G	457766	1519565	<5	<0.2	4	10	<1	1	6	<2	36
170	L046 G G	449299	1535115	<5	<0.2	12	3	<1	1	18	4	26
171	L047 G G	449299	1535115	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	12	<2	34
172	L048 G G	449110	1535550	<5	0.6	28	18	<1	3	20	<2	18
173	L049 G G	449105	1535627	<5	0.2	8	68	<1	<1	30	<2	144
174	L051 G G	449482	1535903	<5	<0.2	8	9	<1	<1	36	8	32
175	L052 G G	449788	1536248	<5	<0.2	<2	13	<1	<1	12	<2	24
176	L053 G G	449951	1536347	<5	<0.2	<2	148	4	2	24	<2	54
177	L054 G G	449951	1536347	<5	<0.2	76	37	<1	<1	16	<2	170
178	L055 G G	451055	1537860	<5	<0.2	4	24	<1	3	6	<2	30
179	L056 G G	451110	1538000	<5	<0.2	24	6	<1	<1	18	<2	24
180	L057 G G	451171	1538170	<5	<0.2	8	9	<1	<1	10	<2	32
181	L058 G G	465840	1514771	<5	<0.2	<2	95	<1	<1	14	<2	134
182	L059 G G	465836	1515016	<5	<0.2	<2	34	<1	<1	6	<2	86
183	L060 G G	465621	1515500	<5	<0.2	4	63	<1	<1	6	<2	82
184	L061 G G	465633	1515800	<5	<0.2	<2	62	<1	4	2	<2	68
185	L062 G G	465602	1516375	<5	<0.2	6	22	<1	3	4	4	64
186	L063 G G	465825	1516484	<5	<0.2	<2	14	<1	1	2	4	58
187	L064 G G	465709	1516664	<5	<0.2	<2	37	<1	<1	4	<2	52
188	L065 G G	465440	1516937	<5	<0.2	54	242	<1	<1	18	<2	48
189	L066 G G	465350	1517206	<5	<0.2	<2	28	<1	1	6	<2	54
190	L067 G G	465058	1517649	<5	<0.2	8	61	<1	<1	8	<2	60
191	L068 G G	465150	1517951	<5	<0.2	4	30	<1	<1	12	<2	40
192	L069 G G	464771	1519077	<5	<0.2	<2	29	<1	1	4	<2	60
193	L070 G G	459213	1519310	<5	0.2	16	7	<1	<1	18	2	40
194	L071 G G	459213	1519310	<5	<0.2	2	24	<1	4	8	<2	52
195	L072 G G	461364	1519193	<5	<0.2	<2	28	<1	1	34	<2	36

G. 岩石化学分析結果一覽表(4)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
196	L073 G G	463030	1518861	<5	<0.2	88	69	5	7	50	<2	40
197	L074 G G	463432	1518598	<5	<0.2	<2	18	<1	3	10	<2	52
198	L075 G G	463524	1518527	<5	<0.2	110	6	<1	1	8	<2	6
199	L076 G G	464011	1518176	<5	<0.2	2	64	<1	<1	4	<2	94
200	L077 G G	464011	1518176	<5	<0.2	<2	67	<1	<1	8	<2	92
201	L078 G G	464011	1518176	<5	<0.2	<2	58	<1	<1	8	<2	100
202	L079 G G	464011	1518176	<5	<0.2	4	52	<1	<1	6	<2	84
203	L080 G G	464534	1518334	<5	<0.2	<2	57	<1	<1	6	<2	174
204	L081 G G	464747	1518482	<5	<0.2	6	38	1	1	8	<2	64
205	L082 G G	462069	1518904	<5	1.8	10	41	2	5	20	<2	84
206	L083 G G	461826	1518600	<5	0.6	10	43	<1	4	12	<2	44
207	L084 G G	461548	1518370	<5	2.0	20	89	4	11	10	<2	94
208	L153 G G	460550	1534500	<5	0.6	2	10	1	1	28	2	6
209	L154 G G	462250	1533500	<5	<0.2	6	15	<1	4	14	2	12
210	L155 G G	462000	1533900	<5	<0.2	<2	131	<1	<1	6	<2	68
211	L156 G G	461000	1534150	<5	<0.2	36	8	<1	2	36	2	10
212	L157 G G	463334	1521299	<5	<0.2	<2	63	<1	1	2	<2	54
213	L158 G G	463851	1521061	<5	<0.2	50	14	<1	<1	12	2	36
214	L159 G G	464550	1520735	<5	<0.2	22	5	<1	<1	<2	6	34
215	L160 G G	464550	1520735	<5	<0.2	16	3	<1	<1	2	<2	26
216	L161 G G	464550	1520735	<5	<0.2	2	29	<1	<1	8	2	44
217	L162 G G	469507	1514391	<5	<0.2	<2	87	1	2	6	2	72
218	L163 G G	469507	1514391	<5	<0.2	<2	90	<1	3	2	<2	72
219	L164 G G	469507	1514391	<5	<0.2	12	12	<1	1	10	4	32
220	L165 G G	468354	1513197	<5	<0.2	<2	54	1	1	2	<2	66
221	L166 G G	468354	1513197	<5	<0.2	<2	40	<1	3	6	<2	66
222	L167 G G	467296	1513279	<5	<0.2	<2	81	<1	4	2	<2	66
223	L168 G G	466852	1513229	<5	<0.2	322	21	<1	4	4	12	6
224	L169 G G	466660	1516074	<5	<0.2	<2	15	<1	<1	24	<2	54
225	L170 G G	466660	1516074	<5	<0.2	<2	142	<1	4	6	<2	52
226	L171 G G	466352	1515053	<5	<0.2	<2	77	<1	<1	8	<2	64
227	L172 G G	466267	1514744	<5	<0.2	<2	88	<1	<1	2	<2	84
228	L173 G G	466560	1516718	55	56.4	144	101	62	9	60	144	28
229	L174 G G	466758	1516100	<5	<0.2	<2	102	<1	3	2	<2	54
230	L175 G G	465204	1514312	<5	<0.2	4	7	<1	1	<2	2	22
231	L176 G G	469581	1519821	<5	<0.2	10	6	<1	1	<2	<2	34
232	L177 G G	467210	1518335	<5	<0.2	8	4	<1	<1	10	6	16
233	L178 G G	466834	1519502	<5	<0.2	12	15	<1	3	10	8	26
234	L179 G G	466035	1519502	<5	<0.2	8	5	<1	1	2	<2	28
235	S016 G G	460046	1532989	<5	<0.2	2	25	<1	1	18	<2	278
236	S017 G G	460345	1532434	15	<0.2	16	7	<1	6	42	<2	266
237	S018 G G	460861	1531574	25	0.4	4	103	<1	1	<2	6	30
238	S019 G G	461383	1530991	<5	<0.2	<2	6	1	<1	10	<2	56
239	S020 G G	461217	1530316	<5	<0.2	498	27	<1	<1	6	4	52
240	S021 G G	460285	1529965	<5	<0.2	6	4	<1	<1	10	<2	16
241	S022 G G	460685	1531900	<5	1.0	18	102	<1	<1	14	<2	74
242	S023 G G	459706	1529348	<5	<0.2	2	2	<1	<1	6	<2	48
243	S024 G G	459455	1528437	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	6	<2	12
244	S025 G G	459572	1527824	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	28	<2	10
245	S026 G G	459864	1533392	<5	<0.2	<2	13	<1	<1	18	<2	54
246	S027 G G	459894	1533706	<5	<0.2	<2	41	<1	<1	14	<2	30
247	S028 G G	459417	1533350	<5	<0.2	<2	27	<1	1	8	<2	28
248	S029 G G	458682	1532987	15	<0.2	50	112	<1	2	14	2	14
249	S031 G G	458224	1533174	25	2.2	312	365	<1	2	20	4	36
250	S033 G G	457681	1533023	35	0.8	374	29	<1	148	<2	<2	12
251	S035 G G	457231	1532867	<5	<0.2	14	5	<1	1	2	<2	46
252	S036 G G	460360	1534317	<5	0.2	<2	2	<1	1	<2	<2	44
253	S037 G G	460564	1534980	40	<0.2	44	5	<1	<1	12	<2	2
254	S038 G G	461108	1535627	5	<0.2	22	9	<1	<1	20	<2	16
255	S039 G G	461878	1535859	10	<0.2	260	4	<1	<1	8	6	4
256	S040 G G	456206	1532551	15	3.2	120	35	<1	14	100	<2	174
257	S042 G G	456206	1532551	<5	<0.2	2	82	<1	7	46	<2	20
258	S043 G G	455822	1532294	<5	<0.2	<2	34	<1	<1	<2	<2	146
259	S044 G G	456051	1531850	5	<0.2	12	20	<1	9	20	<2	32
260	S045 G G	455081	1532197	<5	<0.2	<2	16	<1	<1	44	<2	48

G. 岩石化学分析結果一覽表(5)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
261	S046 G G	454509	1531819	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	<2	<2	40
262	S047 G G	453370	1531604	<5	<0.2	4	48	<1	14	6	<2	4
263	S048 G G	453363	1531586	<5	<0.2	18	33	<1	4	18	<2	142
264	Y017 G G	461347	1516700	10	0.6	12	9	<1	<1	12	<2	26
265	Y018 G G	461058	1514683	10	<0.2	20	9	<1	<1	6	2	6
266	Y019 G G	462990	1514800	<5	<0.2	2	4	<1	<1	<2	<2	4
267	Y020 G G	466287	1513466	10	<0.2	<2	41	<1	1	<2	<2	76
268	Y021 G G	463024	1519425	5	<0.2	<2	79	<1	4	<2	6	54
269	Y022 G G	462849	1519720	5	1.0	<2	38	<1	4	<2	6	34
270	Z037 G G	461840	1530643	5	0.6	32	24	<1	<1	142	<2	184
271	Z040 G G	461761	1530516	<5	1.6	436	6	2	1	540	16	416
272	Z045 G G	461582	1530456	15	6.4	32	50	<1	<1	4130	<2	388
273	Z052 G G	461477	1530466	75	10.8	308	348	<1	5	1420	52	622
274	Z053 G G	461384	1530444	15	<0.2	2	144	<1	7	24	<2	82
275	Z058 G G	461036	1530421	<5	0.6	284	18	<1	37	62	8	232
276	Z059 G G	461006	1530419	255	58.2	90	7080	<1	4	1395	28	8940
277	Z060 G G	460977	1530400	290	>100.0	50	3910	1	9	>10000	32	3600
278	H085 Y G	515335	1534948	<5	<0.2	2	9	<1	<1	2	<2	38
279	H086 Y G	515900	1534495	<5	<0.2	2	6	<1	<1	8	<2	16
280	H087 Y G	516035	1534185	<5	<0.2	2	10	<1	1	6	<2	28
281	H088 Y G	516064	1533501	<5	<0.2	2	6	<1	<1	2	<2	26
282	H089 Y G	516400	1533069	<5	<0.2	4	6	<1	1	6	<2	28
283	H090 Y G	516320	1532525	<5	<0.2	2	100	<1	5	6	<2	42
284	H091 Y G	516376	1532241	<5	<0.2	2	6	<1	<1	6	<2	20
285	H099 Y G	522790	1533601	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	6	<2	16
286	H100 Y G	522537	1533237	<5	<0.2	2	3	<1	<1	6	<2	26
287	H101 Y G	523193	1533061	20	<0.2	24	40	<1	9	22	<2	34
288	H102 Y G	522980	1534253	<5	<0.2	2	14	<1	<1	2	<2	56
289	H103 Y G	523213	1534639	<5	0.2	<2	14	<1	1	4	<2	26
290	H104 Y G	523263	1536010	<5	<0.2	4	22	<1	3	<2	<2	12
291	H105 Y G	523248	1535978	<5	<0.2	<2	6	<1	1	10	<2	<2
292	H106 Y G	523480	1535753	<5	<0.2	4	1	<1	<1	4	<2	10
293	H107 Y G	523394	1535902	<5	<0.2	4	34	<1	3	2	<2	58
294	H108 Y G	522723	1536603	<5	<0.2	2	11	<1	<1	<2	<2	14
295	H109 Y G	522235	1537218	<5	<0.2	2	6	<1	<1	4	<2	36
296	H110 Y G	522065	1537741	<5	<0.2	2	11	<1	<1	6	<2	42
297	H111 Y G	521422	1538976	<5	<0.2	2	6	<1	<1	4	<2	32
298	H112 Y G	521056	1539411	<5	<0.2	10	4	<1	1	2	<2	24
299	H113 Y G	520887	1539751	<5	<0.2	8	43	<1	6	<2	<2	22
300	H114 Y G	521295	1540138	<5	0.4	<2	14	<1	<1	10	<2	16
301	H115 Y G	521751	1540365	<5	<0.2	6	3	<1	1	<2	<2	32
302	H116 Y G	522520	1540404	10	<0.2	2	7	<1	<1	6	<2	30
303	H117 Y G	522998	1540584	10	1.6	2	11	<1	1	16	<2	30
304	H118 Y G	523706	1540847	<5	<0.2	2	6	<1	1	2	<2	34
305	H119 Y G	520457	1539722	<5	<0.2	2	23	<1	<1	2	<2	16
306	H120 Y G	520083	1539788	<5	<0.2	4	8	<1	<1	<2	<2	22
307	H121 Y G	517804	1540751	<5	<0.2	6	6	<1	1	8	28	12
308	H122 Y G	517194	1540678	20	0.4	14	13	<1	1	6	2	2
309	H123 Y G	517084	1540551	40	12.6	28	40	<1	1	76	2	100
310	H124 Y G	517084	1540551	20	80.6	136	31	1	2	68	2	652
311	H126 Y G	517084	1540551	<5	7.0	74	17	<1	1	12	<2	356
312	H127 Y G	517084	1540551	<5	2.4	12	8	<1	<1	12	20	40
313	H128 Y G	516974	1540458	<5	2.8	52	42	<1	1	30	<2	66
314	H129 Y G	517036	1540534	<5	<0.2	8	12	<1	1	2	2	86
315	H130 Y G	517206	1540820	<5	<0.2	8	16	<1	4	6	<2	22
316	H131 Y G	516711	1540483	<5	1.2	14	17	<1	<1	10	6	70
317	H132 Y G	516449	1540051	<5	<0.2	4	1	<1	<1	10	<2	8
318	H133 Y G	516112	1539735	<5	0.2	26	13	<1	1	8	2	26
319	H134 Y G	515964	1539064	<5	<0.2	2	7	<1	<1	4	<2	28
320	H135 Y G	516046	1540826	<5	<0.2	2	5	<1	<1	4	<2	18
321	H136 Y G	516002	1540960	<5	<0.2	6	5	<1	<1	12	<2	26
322	H137 Y G	515320	1541422	<5	0.2	6	72	<1	6	2	<2	28
323	H138 Y G	516003	1542035	<5	<0.2	2	5	<1	<1	2	<2	20
324	H139 Y G	516515	1542047	<5	<0.2	<2	15	<1	1	4	<2	16
325	H140 Y G	516544	1542646	<5	<0.2	6	11	<1	1	<2	<2	32

G. 岩石化学分析結果一覽表(6)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
326	H141 Y G	516245	1543000	<5	<0.2	2	4	<1	<1	2	2	30
327	H142 Y G	514270	1544000	<5	0.2	<2	59	<1	6	2	4	50
328	H143 Y G	514859	1542900	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	6	2	22
329	H144 Y G	514860	1542895	<5	<0.2	2	1	<1	<1	<2	<2	18
330	H145 Y G	515146	1540046	5	1.2	8	70	<1	1	2	4	356
331	H146 Y G	515146	1540046	5	0.8	6	26	<1	1	<2	2	418
332	H148 Y G	515133	1540166	35	11.2	56	46	<1	4	116	2	134
333	H150 Y G	515104	1540258	200	<0.2	10	51	<1	6	4	2	84
334	H151 Y G	514954	1540253	<5	3.8	<2	81	<1	6	6	4	88
335	H152 Y G	514954	1540253	5	3.6	2	80	<1	6	2	4	68
336	H155 Y G	514827	1540184	10	5.8	80	35	<1	3	60	2	126
337	H156 Y G	514827	1540184	20	5.6	26	16	<1	1	86	6	434
338	H157 Y G	515040	1539636	5	<0.2	68	11	<1	1	6	2	118
339	H158 Y G	514050	1540033	<5	<0.2	<2	60	<1	4	<2	2	80
340	H159 Y G	514815	1539831	<5	0.2	<2	47	<1	2	<2	6	118
341	H160 Y G	514917	1539957	<5	0.8	2	79	<1	6	<2	4	56
342	H163 Y G	515281	1541752	20	0.6	6	32	<1	6	8	2	414
343	H164 Y G	515524	1541348	<5	0.4	10	45	<1	<1	2	4	110
344	H165 Y G	515040	1542407	<5	<0.2	<2	10	<1	<1	10	<2	34
345	L180 Y G	506763	1518659	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	8	2	38
346	L181 Y G	506488	1518659	<5	<0.2	6	4	1	<1	6	<2	30
347	L182 Y G	505901	1518390	<5	<0.2	<2	3	2	<1	4	<2	92
348	L183 Y G	505366	1518407	<5	<0.2	16	4	<1	3	8	<2	10
349	L184 Y G	505199	1518971	<5	<0.2	2	15	<1	<1	2	<2	54
350	L185 Y G	505545	1519124	<5	<0.2	8	12	<1	<1	<2	<2	44
351	L186 Y G	504881	1519320	<5	<0.2	<2	8	<1	<1	6	6	44
352	L187 Y G	504539	1520138	<5	<0.2	4	11	2	<1	10	<2	52
353	L188 Y G	504407	1520581	<5	<0.2	2	16	1	1	16	<2	46
354	L189 Y G	504407	1520581	<5	<0.2	6	44	2	1	86	<2	80
355	L190 Y G	504403	1520615	<5	<0.2	6	10	<1	1	8	<2	48
356	L191 Y G	504103	1520831	<5	<0.2	<2	1	4	<1	20	<2	10
357	L192 Y G	503615	1521081	<5	<0.2	8	5	<1	1	4	<2	30
358	L193 Y G	503495	1521293	10	<0.2	50	13	<1	2	<2	12	<2
359	L194 Y G	502682	1521688	<5	<0.2	<2	3	<1	1	2	<2	28
360	L195 Y G	502682	1521688	<5	<0.2	2	4	1	1	<2	<2	24
361	L196 Y G	502101	1521631	<5	<0.2	<2	8	2	<1	10	2	56
362	L197 Y G	502101	1521631	<5	<0.2	<2	62	<1	6	2	2	60
363	L198 Y G	502093	1521738	<5	<0.2	4	10	<1	2	4	4	22
364	L199 Y G	502093	1521738	<5	<0.2	<2	8	1	1	<2	<2	28
365	L200 Y G	502116	1521943	<5	<0.2	56	3	<1	1	12	4	36
366	L201 Y G	502098	1522140	<5	<0.2	10	5	<1	3	6	2	50
367	L202 Y G	502077	1522261	<5	<0.2	6	5	<1	1	<2	<2	26
368	L203 Y G	502561	1522243	<5	<0.2	<2	3	<1	1	8	2	24
369	L204 Y G	502774	1522226	<5	<0.2	10	12	<1	1	12	<2	30
370	L205 Y G	502774	1522226	<5	<0.2	2	4	<1	<1	6	<2	22
371	L206 Y G	503121	1522616	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	2	<2	40
372	L207 Y G	502911	1522845	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	<2	<2	22
373	L208 Y G	502887	1522902	<5	<0.2	2	10	<1	<1	10	<2	34
374	L209 Y G	503044	1522700	<5	<0.2	<2	19	<1	<1	2	<2	64
375	L210 Y G	503044	1522700	<5	<0.2	<2	11	<1	<1	8	<2	32
376	L211 Y G	500843	1521827	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	6	<2	28
377	L212 Y G	501508	1521724	<5	<0.2	<2	5	<1	1	<2	2	28
378	L213 Y G	500832	1521931	<5	<0.2	<2	10	<1	1	4	<2	20
379	L214 Y G	502936	1523122	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	<2	<2	22
380	L215 Y G	502934	1523277	<5	<0.2	6	7	<1	1	10	<2	40
381	L216 Y G	502934	1523277	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	<2	<2	16
382	L217 Y G	502737	1523449	<5	<0.2	6	24	<1	<1	20	<2	24
383	L218 Y G	502357	1523431	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	<2	2	26
384	L219 Y G	502153	1523472	<5	<0.2	2	17	<1	<1	8	<2	28
385	L220 Y G	502373	1523628	<5	<0.2	<2	6	<1	1	4	6	12
386	L221 Y G	502366	1523963	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	2	<2	36
387	L222 Y G	501907	1524577	<5	<0.2	2	11	<1	2	10	<2	28
388	L223 Y G	501688	1525053	<5	<0.2	2	3	<1	1	<2	<2	40
389	L224 Y G	501583	1525944	<5	<0.2	<2	5	<1	1	2	<2	44
390	L225 Y G	501389	1526680	<5	<0.2	<2	5	<1	1	<2	4	22

G. 岩石化学分析結果一覽表(7)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
391	L226 Y G	501573	1526982	<5	<0.2	42	3	<1	16	58	10	44
392	L227 Y G	502000	1527278	<5	<0.2	<2	4	<1	1	<2	<2	30
393	L228 Y G	502641	1527699	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	<2	2	10
394	L229 Y G	502693	1528366	<5	<0.2	2	7	<1	<1	8	<2	24
395	L231 Y G	502665	1525709	<5	<0.2	16	22	<1	6	20	<2	38
396	L232 Y G	502972	1529306	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	<2	2	24
397	L233 Y G	502868	1530226	<5	<0.2	8	5	<1	1	<2	6	28
398	L234 Y G	502868	1530226	<5	<0.2	10	14	<1	<1	16	<2	34
399	L235 Y G	503185	1530367	<5	<0.2	4	4	<1	3	2	<2	34
400	L236 Y G	503328	1531122	<5	<0.2	2	5	<1	<1	4	<2	20
401	L237 Y G	503242	1531522	15	<0.2	<2	20	<1	<1	4	<2	82
402	L238 Y G	503242	1531522	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	6	<2	20
403	L239 Y G	503311	1532312	<5	<0.2	<2	12	<1	<1	2	2	38
404	L240 Y G	503293	1532820	<5	<0.2	<2	7	<1	1	4	<2	28
405	L241 Y G	503590	1533400	<5	<0.2	<2	41	<1	<1	2	2	68
406	L242 Y G	503760	1533525	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	6	<2	24
407	L243 Y G	503771	1534275	<5	<0.2	4	10	<1	1	10	<2	38
408	L244 Y G	503552	1535143	<5	<0.2	4	11	<1	2	6	<2	38
409	L245 Y G	505502	1527128	<5	0.2	4	35	<1	<1	2	<2	74
410	L246 Y G	505828	1527128	5	<0.2	34	63	<1	3	14	<2	68
411	L247 Y G	505828	1527246	<5	<0.2	8	7	<1	<1	10	<2	28
412	L248 Y G	504730	1526611	<5	<0.2	4	9	<1	<1	10	<2	26
413	L249 Y G	502759	1527599	<5	<0.2	2	12	<1	<1	6	<2	32
414	L250 Y G	503752	1530440	<5	<0.2	4	12	<1	<1	6	<2	20
415	L251 Y G	503111	1527039	<5	<0.2	2	5	<1	<1	2	<2	30
416	L262 Y G	501690	1535447	<5	<0.2	8	9	<1	1	8	<2	54
417	L263 Y G	502326	1535050	<5	<0.2	6	28	<1	3	14	<2	38
418	L264 Y G	501823	1537296	<5	0.2	6	7	<1	2	12	<2	42
419	L265 Y G	501542	1537238	<5	<0.2	4	7	<1	1	2	<2	36
420	L266 Y G	501522	1538137	<5	<0.2	6	29	<1	1	16	<2	98
421	L267 Y G	501160	1536256	<5	0.2	10	23	<1	1	6	<2	68
422	L268 Y G	501513	1535001	<5	<0.2	10	6	<1	<1	4	<2	44
423	L269 Y G	501115	1536800	<5	<0.2	4	13	<1	1	2	<2	18
424	L270 Y G	501218	1537162	<5	<0.2	2	8	<1	1	8	<2	40
425	L271 Y G	501158	1536240	<5	<0.2	8	10	<1	3	6	2	28
426	L272 Y G	501158	1536240	<5	<0.2	2	17	<1	7	2	<2	14
427	L290 Y G	501480	1532510	<5	<0.2	2	11	<1	<1	10	<2	46
428	L291 Y G	501480	1532510	<5	<0.2	6	11	<1	1	6	<2	40
429	L292 Y G	501480	1532510	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	6	<2	40
430	L293 Y G	501480	1532510	<5	<0.2	<2	24	<1	1	<2	<2	10
431	L294 Y G	501914	1532216	<5	<0.2	4	10	<1	<1	10	<2	38
432	L295 Y G	500806	1539181	<5	<0.2	4	39	<1	3	4	<2	52
433	L296 Y G	500806	1539181	<5	<0.2	4	17	<1	<1	8	<2	34
434	L297 Y G	500806	1539181	<5	<0.2	2	36	<1	<1	8	<2	28
435	L298 Y G	500544	1532051	<5	<0.2	4	17	<1	<1	8	<2	38
436	L302 Y G	511146	1537211	5	1.2	4	5	<1	1	6	<2	38
437	L303 Y G	509760	1536008	<5	<0.2	4	11	<1	3	10	<2	26
438	L304 Y G	509760	1536008	<5	<0.2	6	8	<1	1	4	<2	28
439	L305 Y G	509205	1535821	<5	<0.2	2	5	<1	1	2	<2	40
440	S049 Y G	496297	1534630	<5	<0.2	70	17	<1	4	6	<2	24
441	S050 Y G	499867	1534923	<5	<0.2	2	35	<1	5	4	<2	18
442	S051 Y G	496100	1535766	<5	<0.2	<2	24	<1	1	<2	<2	80
443	S052 Y G	497049	1536070	<5	<0.2	<2	219	<1	6	10	2	76
444	S053 Y G	497297	1536495	<5	<0.2	<2	57	<1	<1	<2	<2	106
445	S054 Y G	497528	1537155	<5	<0.2	<2	36	<1	2	<2	<2	48
446	S055 Y G	498081	1537540	<5	<0.2	34	10	<1	<1	<2	<2	8
447	S056 Y G	498384	1538458	<5	<0.2	20	10	<1	1	<2	<2	8
448	S057 Y G	498345	1539410	<5	<0.2	<2	35	<1	1	<2	<2	68
449	S058 Y G	501025	1542820	<5	<0.2	<2	81	<1	3	6	<2	100
450	S059 Y G	500935	1540900	<5	<0.2	<2	17	<1	<1	8	2	56
451	S060 Y G	500299	1540303	5	<0.2	14	7	<1	1	<2	2	32
452	S061 Y G	499624	1540285	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	<2	<2	8
453	S062 Y G	498836	1540360	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	6	<2	2
454	S063 Y G	497931	1540896	<5	<0.2	2	136	<1	20	<2	6	4
455	S064 Y G	498875	1541143	<5	<0.2	4	77	<1	11	14	4	6

G. 岩石化学分析結果一覽表(8)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
456	S065 Y G	504887	1533052	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	<2	<2	6
457	S066 Y G	504887	1533052	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	<2	<2	4
458	S067 Y G	504887	1533052	<5	<0.2	2	94	<1	13	<2	4	20
459	S068 Y G	504909	1533206	<5	<0.2	<2	10	<1	1	2	<2	24
460	S069 Y G	504950	1533262	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	2	<2	24
461	S070 Y G	505076	1533339	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	<2	<2	18
462	S072 Y G	505317	1533872	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	2	<2	36
463	S073 Y G	503697	1535927	<5	<0.2	2	14	<1	<1	<2	<2	32
464	S074 Y G	503080	1536389	<5	<0.2	<2	4	<1	1	2	<2	48
465	S075 Y G	503052	1537034	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	<2	<2	38
466	S076 Y G	503986	1537488	<5	<0.2	<2	9	<1	2	<2	<2	36
467	S077 Y G	504604	1537560	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	<2	<2	36
468	S078 Y G	504027	1538150	<5	<0.2	10	3	<1	1	<2	<2	30
469	S079 Y G	503406	1538289	<5	<0.2	2	3	<1	<1	2	2	32
470	S080 Y G	503030	1538441	<5	<0.2	<2	4	<1	1	<2	<2	32
471	S081 Y G	502317	1538797	<5	<0.2	<2	14	<1	1	<2	<2	30
472	S082 Y G	502110	1538360	<5	<0.2	8	166	<1	20	<2	10	10
473	S084 Y G	501889	1538390	<5	<0.2	14	25	<1	4	<2	<2	24
474	S085 Y G	502465	1539457	<5	<0.2	<2	8	<1	<1	12	<2	24
475	S086 Y G	501771	1539754	<5	<0.2	<2	10	<1	<1	2	<2	36
476	S087 Y G	501149	1540328	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	2	<2	38
477	Z065 Y G	494654	1529433	<5	<0.2	8	31	1	<1	56	<2	58
478	Z066 Y G	494131	1529557	<5	<0.2	8	16	<1	<1	112	<2	34
479	Z067 Y G	494122	1529942	<5	<0.2	2	58	<1	5	8	2	46
480	Z068 Y G	494071	1530818	10	<0.2	10	6	<1	<1	28	<2	36
481	Z069 Y G	494087	1531629	<5	<0.2	6	6	<1	<1	6	<2	14
482	Z070 Y G	494437	1532385	25	<0.2	10	6	<1	<1	10	<2	24
483	Z071 Y G	494782	1533100	<5	<0.2	6	7	<1	<1	6	<2	22
484	Z072 Y G	495465	1532368	<5	<0.2	16	5	<1	<1	6	<2	20
485	Z073 Y G	495079	1533930	<5	<0.2	12	37	<1	5	6	<2	18
486	Z074 Y G	494487	1541090	<5	<0.2	2	13	<1	<1	10	<2	34
487	Z075 Y G	495163	1540609	<5	<0.2	10	9	<1	<1	8	<2	42
488	Z076 Y G	494087	1539867	<5	<0.2	2	7	<1	<1	8	<2	34
489	Z077 Y G	494074	1538664	<5	<0.2	20	21	<1	4	8	2	18
490	Z078 Y G	494233	1537517	<5	<0.2	22	37	<1	4	2	2	30
491	Z079 Y G	493956	1537007	<5	<0.2	12	11	<1	2	2	<2	26
492	Z080 Y G	494356	1535428	<5	<0.2	2	17	<1	<1	2	<2	44
493	Z081 Y G	494952	1535032	<5	<0.2	10	35	<1	<1	10	<2	58
494	Z082 Y G	510334	1531712	<5	<0.2	2	9	<1	<1	8	<2	34
495	Z083 Y G	510772	1531452	<5	<0.2	2	5	<1	1	<2	<2	30
496	Z084 Y G	511130	1531310	35	<0.2	6	6	<1	<1	6	2	40
497	Z085 Y G	511515	1531234	<5	<0.2	2	13	<1	<1	6	<2	36
498	Z086 Y G	510666	1532179	<5	<0.2	4	9	<1	<1	8	<2	24
499	Z087 Y G	510425	1532628	<5	<0.2	2	7	<1	<1	10	<2	24
500	Z088 Y G	510595	1533046	<5	<0.2	6	94	<1	<1	6	<2	70
501	Z089 Y G	509925	1533493	<5	<0.2	8	84	<1	<1	8	<2	70
502	Z090 Y G	509651	1533430	<5	<0.2	2	80	1	<1	4	<2	34
503	Z091 Y G	508810	1533447	5	<0.2	6	120	<1	15	2	4	60
504	Z092 Y G	508213	1532890	<5	<0.2	8	54	<1	<1	14	<2	70
505	Z093 Y G	508100	1532042	<5	<0.2	6	29	<1	<1	16	<2	58
506	Z094 Y G	507734	1531323	<5	<0.2	10	64	<1	<1	14	<2	92
507	Z095 Y G	508347	1530949	<5	<0.2	4	39	<1	<1	14	<2	38
508	Z096 Y G	508384	1533753	<5	<0.2	4	10	<1	<1	24	<2	62
509	Z097 Y G	508186	1534302	<5	<0.2	2	15	<1	<1	4	<2	46
510	Z098 Y G	508260	1534491	<5	<0.2	2	9	<1	<1	14	<2	34
511	Z099 Y G	506613	1534360	<5	<0.2	2	12	<1	<1	<2	<2	36
512	Z100 Y G	505113	1534833	<5	<0.2	4	7	1	<1	2	<2	62
513	Z101 Y G	504583	1534868	5	<0.2	6	7	<1	<1	<2	<2	38
514	Z102 Y G	508727	1535661	<5	<0.2	4	24	<1	<1	10	<2	16
515	Z103 Y G	509465	1535690	<5	<0.2	4	7	<1	<1	6	<2	36
516	Z104 Y G	509785	1536003	5	<0.2	6	20	<1	1	42	<2	44
517	Z105 Y G	510349	1536267	<5	<0.2	6	7	<1	<1	8	<2	34
518	Z106 Y G	510814	1537132	<5	<0.2	2	3	<1	<1	4	2	32
519	Z107 Y G	511690	1537172	<5	<0.2	608	47	<1	42	1505	76	10000
520	Z108 Y G	512006	1537390	<5	<0.2	10	65	<1	8	6	4	42

G. 岩石化学分析結果一覽表(9)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
521	Z109 Y G	508770	1535864	<5	<0.2	6	13	1	<1	8	<2	36
522	Z110 Y G	508593	1536493	<5	<0.2	2	3	1	<1	8	<2	48
523	Z111 Y G	508140	1537170	<5	<0.2	4	13	<1	<1	8	<2	18
524	Z112 Y G	508093	1537921	<5	<0.2	2	98	<1	8	14	2	164
525	Z113 Y G	508181	1538213	<5	<0.2	2	5	<1	2	12	2	34
526	Z114 Y G	507983	1538831	<5	<0.2	<2	4	<1	1	12	<2	38
527	Z115 Y G	507578	1539430	<5	<0.2	<2	3	<1	1	12	<2	36
528	Z116 Y G	507004	1540102	<5	<0.2	24	10	<1	<1	18	<2	52
529	Z117 Y G	507234	1540754	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	26	<2	46
530	Z118 Y G	506743	1541182	<5	<0.2	6	47	<1	<1	8	<2	38
531	Z119 Y G	506268	1540990	<5	<0.2	12	26	<1	<1	18	<2	34
532	Z120 Y G	505612	1540716	5	1.8	<2	37	<1	4	96	<2	42
533	Z121 Y G	505411	1540261	<5	<0.2	30	12	<1	<1	14	<2	30
534	Z122 Y G	504776	1540261	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	6	<2	34
535	Z123 Y G	504575	1540751	<5	<0.2	<2	10	<1	1	14	<2	36
536	Z124 Y G	503493	1541062	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	16	<2	38
537	Z125 Y G	503301	1541647	<5	<0.2	<2	6	<1	1	10	<2	46
538	Z126 Y G	503014	1541208	<5	<0.2	<2	10	<1	1	12	2	30
539	Z127 Y G	502752	1540661	<5	<0.2	2	6	<1	1	8	<2	32
540	Z128 Y G	502575	1540145	<5	<0.2	2	4	<1	1	10	<2	36
541	H182 A G	545095	1552757	<5	<0.2	10	22	<1	1	30	<2	22
542	H183 A G	544870	1553021	<5	<0.2	2	9	<1	<1	10	<2	14
543	H184 A G	544908	1553182	<5	<0.2	<2	8	<1	1	8	<2	10
544	H185 A G	544426	1553504	<5	<0.2	2	7	<1	<1	36	<2	18
545	H186 A G	543814	1553571	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	20	2	64
546	H187 A G	543814	1553571	<5	<0.2	22	16	<1	<1	36	6	230
547	H188 A G	543601	1553963	5	<0.2	36	6	<1	<1	20	6	16
548	H189 A G	542908	1554209	<5	<0.2	2	6	<1	<1	14	<2	34
549	H190 A G	541573	1554306	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	12	<2	22
550	H201 A G	545517	1559874	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	8	<2	12
551	H202 A G	546002	1558372	<5	<0.2	6	22	<1	<1	20	<2	92
552	H203 A G	545911	1559220	<5	<0.2	6	24	<1	<1	22	<2	46
553	H206 A G	545428	1560335	<5	<0.2	16	23	<1	<1	12	4	104
554	H207 A G	545474	1560295	<5	<0.2	6	149	<1	16	14	4	16
555	H208 A G	545473	1560293	5	<0.2	18	16	<1	1	24	<2	20
556	H211 A G	544905	1558977	10	<0.2	100	64	<1	<1	8	2	16
557	H212 A G	545045	1558872	<5	<0.2	34	25	<1	1	10	<2	38
558	H214 A G	545165	1559191	10	2.4	2	2990	<1	<1	8	<2	160
559	H216 A G	545166	1559180	130	10.0	62	5460	1	9	22	14	74
560	H217 A G	545583	1558816	125	0.4	32	45	<1	<1	22	2	58
561	H218 A G	545847	1559329	<5	<0.2	12	104	<1	<1	6	2	76
562	H219 A G	545327	1560762	65	<0.2	30	34	<1	18	10	<2	46
563	H220 A G	545121	1561325	<5	<0.2	2	19	<1	<1	14	<2	22
564	H221 A G	544675	1561558	50	0.2	14	15	<1	<1	16	<2	18
565	H222 A G	543678	1560946	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	12	<2	16
566	H223 A G	544048	1560710	<5	<0.2	16	34	<1	12	16	<2	90
567	H224 A G	543582	1560439	<5	<0.2	<2	16	<1	<1	22	<2	106
568	H225 A G	542877	1560474	<5	<0.2	34	34	<1	<1	16	<2	110
569	H226 A G	542395	1559956	<5	<0.2	2	4	<1	<1	12	<2	20
570	H227 A G	541933	1559758	<5	<0.2	<2	49	<1	1	26	2	132
571	H228 A G	540386	1559730	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	12	<2	20
572	H229 A G	540386	1559730	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	14	2	24
573	H230 A G	539604	1559580	<5	<0.2	<2	185	<1	<1	30	2	32
574	H231 A G	539604	1559580	20	<0.2	6	8	<1	<1	14	<2	14
575	H232 A G	539367	1560555	<5	<0.2	2	17	<1	<1	12	<2	26
576	H233 A G	538952	1561900	<5	<0.2	<2	173	<1	<1	8	4	54
577	H234 A G	538781	1561161	<5	<0.2	2	10	<1	<1	22	<2	32
578	H235 A G	538781	1561161	<5	<0.2	4	136	<1	17	10	8	22
579	L307 A G	554156	1562327	20	0.2	6	34	<1	1	136	<2	60
580	L308 A G	554156	1562327	10	0.6	18	30	<1	3	452	2	98
581	L309 A G	553453	1561907	10	<0.2	8	12	<1	<1	56	2	34
582	L310 A G	553453	1561907	<5	<0.2	2	14	<1	1	58	<2	72
583	L311 A G	553453	1561907	<5	<0.2	8	28	<1	1	46	<2	196
584	L312 A G	553220	1561540	<5	<0.2	8	25	<1	2	96	<2	92
585	L313 A G	553000	1561034	<5	<0.2	14	25	<1	1	76	<2	64

G. 岩石化学分析結果一覽表(10)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
586	L314 A G	552862	1560595	<5	5.2	4	52	<1	2	1990	6	2270
587	L315 A G	552862	1560595	<5	<0.2	12	19	<1	1	72	<2	88
588	L316 A G	552732	1560360	10	0.2	8	21	<1	3	266	<2	62
589	L317 A G	552327	1559693	<5	2.0	60	13	<1	1	720	<2	186
590	L318 A G	552151	1558827	<5	<0.2	6	18	<1	1	150	<2	118
591	L319 A G	552151	1558827	<5	<0.2	6	14	<1	1	26	<2	60
592	L320 A G	553768	1561787	<5	0.2	8	20	<1	4	254	<2	90
593	L321 A G	552937	1561836	<5	0.2	6	22	<1	3	110	<2	52
594	L322 A G	552153	1559913	<5	<0.2	10	20	<1	2	156	<2	68
595	L323 A G	554006	1561771	30	<0.2	8	11	<1	1	28	<2	36
596	L324 A G	554006	1561771	15	<0.2	16	19	<1	1	68	<2	52
597	L325 A G	554006	1561771	<5	0.4	12	12	<1	1	160	<2	82
598	L326 A G	554006	1561771	<5	0.2	26	17	<1	7	274	<2	184
599	L327 A G	554006	1561771	15	0.6	14	33	<1	4	110	<2	108
600	L328 A G	554006	1561771	5	0.2	16	24	<1	2	124	<2	104
601	L329 A G	554006	1561771	5	<0.2	26	23	<1	1	262	<2	142
602	L330 A G	554006	1561771	<5	<0.2	12	24	<1	1	72	<2	124
603	L331 A G	554006	1561771	40	0.6	24	29	<1	3	192	<2	214
604	L332 A G	554006	1561771	10	0.6	14	30	<1	1	58	<2	106
605	L335 A G	552089	1558608	15	6.8	6	15	<1	1	836	6	70
606	L336 A G	551421	1558506	40	<0.2	2	18	<1	1	112	<2	54
607	L337 A G	551040	1558794	5	0.4	30	17	<1	3	280	2	60
608	L338 A G	550834	1558861	10	<0.2	22	53	<1	4	42	<2	58
609	L339 A G	550834	1558861	<5	0.4	2	27	<1	4	212	<2	94
610	L340 A G	550992	1559210	40	<0.2	54	37	<1	<1	18	<2	80
611	L341 A G	550267	1558663	25	<0.2	6	42	<1	1	90	<2	88
612	L342 A G	550174	1558371	5	<0.2	16	19	<1	1	78	<2	122
613	L343 A G	550000	1557513	<5	<0.2	18	23	<1	2	60	6	56
614	L344 A G	549710	1557092	20	0.8	68	20	<1	1	382	<2	106
615	L345 A G	548887	1556385	10	0.6	56	50	<1	1	244	2	92
616	L346 A G	548326	1556045	<5	5.6	230	122	<1	2	2010	6	1800
617	L347 A G	548326	1556045	5	<0.2	120	94	<1	3	8	2	18
618	L349 A G	548116	1556500	5	1.0	198	51	<1	3	1455	6	454
619	L350 A G	544945	1558429	<5	<0.2	12	21	<1	1	26	<2	80
620	L351 A G	545945	1558429	<5	<0.2	12	21	<1	1	78	<2	148
621	L352 A G	545610	1557967	10	0.8	16	37	<1	1	272	<2	94
622	L353 A G	545610	1557967	<5	<0.2	16	24	<1	2	210	<2	154
623	L354 A G	546629	1557444	<5	0.2	26	33	<1	2	126	<2	152
624	L355 A G	554662	1557547	<5	0.2	214	23	<1	1	428	<2	188
625	L356 A G	546797	1557377	125	0.4	110	12	<1	1	242	<2	118
626	L357 A G	546945	1556854	<5	<0.2	40	42	<1	1	76	<2	116
627	L358 A G	547200	1556500	<5	<0.2	18	21	<1	2	90	<2	98
628	L359 A G	547200	1556500	<5	0.8	86	22	<1	1	138	<2	48
629	L360 A G	547688	1556545	<5	0.2	90	60	<1	<1	86	2	76
630	L443 A G	544942	1559205	60	0.8	452	408	<1	1	44	4	46
631	L444 A G	544942	1559205	880	2.2	2110	1045	<1	1	90	30	98
632	L445 A G	544942	1559205	190	3.0	1160	302	<1	2	36	20	40
633	L446 A G	544942	1559205	275	0.8	624	149	<1	1	20	6	26
634	L449 A G	545133	1559205	10	0.6	14	140	<1	1	2	2	20
635	L450 A G	545133	1559205	20	0.4	12	48	<1	3	16	<2	190
636	L452 A G	545133	1559205	20	1.0	40	81	<1	1	6	4	24
637	L454 A G	545133	1559205	45	7.8	344	1305	<1	<1	18	8	100
638	L456 A G	545133	1559205	<5	<0.2	4	28	<1	<1	6	<2	32
639	L457 A G	545133	1559205	25	12.4	120	4200	<1	<1	28	<2	164
640	L459 A G	545133	1559205	5	0.8	34	374	<1	<1	16	2	86
641	S088 A G	556270	1553219	<5	<0.2	<2	20	<1	<1	4	<2	50
642	S089 A G	555629	1553208	<5	<0.2	2	28	<1	3	8	<2	38
643	S090 A G	555372	1553826	5	<0.2	40	111	<1	13	18	2	80
644	S091 A G	555217	1553828	<5	<0.2	<2	30	<1	1	8	<2	76
645	S092 A G	554790	1554163	<5	<0.2	6	96	<1	9	10	2	58
646	S093 A G	555106	1553223	<5	<0.2	<2	36	<1	3	2	2	68
647	S094 A G	547695	1553591	<5	<0.2	6	52	<1	<1	12	<2	132
648	S095 A G	548776	1552662	<5	<0.2	<2	50	<1	1	2	<2	88
649	S096 A G	549822	1553008	<5	<0.2	<2	15	<1	<1	8	<2	54
650	S097 A G	550276	1553111	<5	<0.2	<2	43	<1	<1	16	<2	106

G. 岩石化学分析結果一覽表(11)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
651	S098 A G	550560	1553010	5	<0.2	<2	7	<1	1	<2	<2	14
652	S101 A G	550877	1553180	<5	<0.2	<2	48	<1	2	10	<2	104
653	Z129 A G	556246	1554318	5	<0.2	22	144	<1	8	40	4	92
654	Z130 A G	555803	1554373	5	<0.2	10	157	<1	9	20	4	132
655	Z131 A G	556028	1554877	<5	<0.2	<2	14	<1	3	10	2	12
656	Z132 A G	555840	1555086	<5	<0.2	<2	65	<1	2	<2	2	80
657	Z133 A G	555487	1555338	<5	<0.2	2	28	<1	2	2	2	18
658	Z134 A G	555646	1555625	<5	<0.2	<2	54	<1	3	<2	2	66
659	Z135 A G	556100	1555618	<5	<0.2	<2	44	<1	1	14	<2	112
660	Z136 A G	555250	1555229	<5	<0.2	<2	16	<1	2	6	<2	12
661	Z137 A G	554470	1555539	<5	<0.2	6	50	<1	2	18	2	116
662	Z138 A G	553820	1556173	<5	<0.2	16	14	<1	1	8	2	2
663	Z139 A G	554045	1556354	<5	<0.2	2	8	<1	1	8	<2	2
664	Z140 A G	553900	1556839	<5	<0.2	6	43	<1	3	50	2	84
665	Z141 A G	554417	1552789	5	<0.2	2	11	<1	1	8	<2	26
666	Z142 A G	553720	1553054	<5	<0.2	<2	28	<1	3	8	<2	20
667	Z143 A G	553034	1553011	<5	<0.2	<2	80	<1	<1	16	<2	116
668	Z144 A G	553225	1553058	<5	<0.2	2	78	<1	9	2	2	36
669	Z146 A G	553227	1553140	5	<0.2	8	205	<1	26	6	4	10
670	Z147 A G	552594	1552751	<5	<0.2	<2	16	<1	1	10	<2	20
671	Z148 A G	551671	1553372	<5	<0.2	<2	29	<1	2	14	2	36
672	H236 H G	512300	1578300	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	8	<2	24
673	H237 H G	512332	1577735	<5	<0.2	<2	24	<1	<1	6	<2	64
674	H238 H G	512394	1577368	<5	<0.2	10	9	<1	<1	4	<2	24
675	H239 H G	512294	1577368	<5	<0.2	4	19	<1	<1	4	<2	20
676	H240 H G	512780	1577175	<5	<0.2	2	136	<1	9	<2	6	16
677	H241 H G	512533	1576904	<5	<0.2	2	3	<1	<1	6	<2	16
678	H243 H G	512990	1576755	<5	<0.2	8	1	<1	<1	2	<2	2
679	H244 H G	512716	1576346	<5	<0.2	2	10	<1	<1	4	<2	14
680	H246 H G	513608	1576417	<5	<0.2	10	5	<1	<1	10	<2	6
681	H247 H G	514320	1576441	<5	<0.2	10	2	<1	<1	12	<2	8
682	H248 H G	512085	1576184	<5	<0.2	2	2	<1	<1	<2	<2	32
683	H249 H G	511510	1575870	960	<0.2	6	4	<1	<1	4	<2	8
684	H250 H G	511080	1575803	<5	<0.2	2	5	<1	<1	2	<2	8
685	H251 H G	510562	1575834	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	2	<2	18
686	H252 H G	510184	1576371	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	6	<2	18
687	H253 H G	509153	1576156	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	6	<2	38
688	H254 H G	507995	1576497	<5	<0.2	50	5	<1	<1	2	<2	32
689	H255 H G	507233	1576388	<5	<0.2	6	12	<1	<1	8	<2	34
690	H256 H G	510999	1569527	<5	<0.2	6	3	<1	<1	20	<2	26
691	H257 H G	511301	1569111	<5	<0.2	2	5	<1	<1	2	<2	26
692	H258 H G	511700	1568900	<5	<0.2	10	5	<1	<1	2	2	12
693	H259 H G	512254	1568750	<5	<0.2	4	3	<1	<1	6	<2	26
694	H260 H G	512752	1569111	<5	<0.2	4	7	<1	<1	2	<2	32
695	H261 H G	513689	1569252	<5	<0.2	<2	8	<1	<1	2	<2	32
696	H262 H G	514040	1568910	<5	<0.2	2	10	<1	<1	12	<2	18
697	H263 H G	514451	1568626	<5	<0.2	16	11	<1	<1	<2	<2	24
698	H264 H G	514887	1568403	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	4	<2	22
699	H265 H G	514887	1568403	<5	0.2	<2	4	<1	1	<2	<2	<2
700	H266 H G	515372	1567971	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	2	2	28
701	H267 H G	515689	1567475	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	6	<2	24
702	H268 H G	515461	1567191	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	<2	<2	28
703	H269 H G	515934	1566899	<5	<0.2	4	4	<1	<1	2	<2	16
704	H270 H G	515501	1566495	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	6	<2	24
705	H271 H G	515593	1566112	<5	0.2	<2	7	<1	<1	<2	<2	10
706	H272 H G	515414	1565734	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	4	4	38
707	H273 H G	515343	1565096	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	<2	<2	18
708	H274 H G	515093	1564874	<5	<0.2	<2	7	<1	2	<2	<2	2
709	H275 H G	515015	1564078	<5	0.2	<2	3	<1	<1	<2	<2	12
710	H276 H G	514903	1563781	<5	<0.2	2	1	<1	3	6	<2	38
711	H277 H G	514559	1563427	<5	<0.2	2	4	<1	<1	4	<2	34
712	H278 H G	514494	1562893	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	2	<2	10
713	H279 H G	514494	1562893	<5	<0.2	<2	21	<1	<1	2	<2	18
714	H280 H G	514494	1562893	<5	<0.2	6	9	<1	<1	2	<2	14
715	H281 H G	507000	1563400	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	<2	<2	24

G. 岩石化学分析結果一覽表(12)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
716	H282 H G	507100	1564840	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	<2	<2	8
717	H283 H G	507948	1564800	<5	<0.2	4	12	<1	<1	<2	<2	18
718	H284 H G	508251	1565250	<5	<0.2	2	5	<1	<1	2	<2	24
719	H285 H G	508571	1565700	<5	<0.2	2	6	<1	<1	6	<2	24
720	H286 H G	508700	1566000	<5	<0.2	6	9	<1	1	2	2	38
721	H287 H G	509568	1564148	<5	<0.2	2	5	<1	<1	6	<2	34
722	H288 H G	509387	1563097	<5	<0.2	2	5	<1	<1	2	<2	84
723	L361 H G	516697	1577878	<5	<0.2	24	16	<1	1	32	<2	90
724	L362 H G	516870	1578080	10	0.2	132	19	<1	3	82	<2	206
725	L379 H G	517068	1578151	<5	0.4	48	14	<1	1	278	2	466
726	L380 H G	523219	1559471	<5	2.4	6	6	<1	7	1295	<2	392
727	L381 H G	523076	1560541	<5	<0.2	2	4	<1	1	16	<2	40
728	L382 H G	522981	1560785	5	<0.2	2	8	<1	1	12	<2	32
729	L383 H G	522577	1561182	<5	<0.2	6	8	<1	<1	104	<2	98
730	L384 H G	523000	1561332	<5	<0.2	2	5	<1	1	10	<2	52
731	L385 H G	523094	1561502	<5	<0.2	12	5	<1	1	14	<2	62
732	L386 H G	523094	1561502	<5	<0.2	6	7	<1	2	84	<2	36
733	L387 H G	522337	1561572	<5	<0.2	2	4	<1	<1	2	<2	46
734	L388 H G	523485	1562111	<5	<0.2	<2	12	<1	<1	6	<2	36
735	L389 H G	523420	1562676	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	30	<2	68
736	L390 H G	523420	1562676	<5	0.2	6	9	<1	<1	142	<2	124
737	L391 H G	523440	1562779	<5	<0.2	4	5	<1	<1	204	<2	286
738	L392 H G	523610	1563310	<5	<0.2	6	8	<1	<1	268	<2	410
739	L393 H G	523626	1563382	<5	0.2	4	5	<1	<1	144	<2	86
740	L394 H G	523506	1563526	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	34	<2	70
741	L396 H G	523000	1564043	<5	<0.2	<2	7	<1	1	18	<2	54
742	L397 H G	522373	1564180	<5	0.2	26	9	<1	1	54	<2	40
743	L398 H G	521692	1564297	<5	<0.2	34	12	<1	1	12	<2	24
744	L401 H G	521692	1564297	10	0.6	62	15	<1	5	222	<2	250
745	L402 H G	521642	1564494	<5	<0.2	26	25	<1	1	70	<2	98
746	L403 H G	521306	1564379	10	0.6	8	14	<1	3	96	<2	234
747	L404 H G	521306	1564379	85	0.8	2	40	3	1	28	<2	174
748	L406 H G	523663	1561605	<5	<0.2	2	6	<1	1	40	<2	38
749	L407 H G	524489	1561871	45	0.6	80	43	<1	2	262	2	136
750	L408 H G	524804	1561707	10	1.2	18	11	<1	1	248	2	68
751	L409 H G	514716	1561379	<5	0.2	6	5	<1	3	78	<2	92
752	L410 H G	524150	1561298	<5	<0.2	4	5	<1	1	152	<2	66
753	L411 H G	523916	1562548	<5	<0.2	<2	2	<1	1	60	4	72
754	L412 H G	521061	1564509	5	<0.2	12	20	<1	5	50	<2	38
755	L413 H G	521061	1564509	5	<0.2	6	21	<1	3	78	<2	44
756	L414 H G	521061	1564509	15	<0.2	4	50	<1	3	6	<2	48
757	L415 H G	521061	1564509	5	<0.2	2	48	<1	3	62	<2	32
758	L418 H G	521061	1564509	5	0.2	6	20	<1	4	54	<2	38
759	L420 H G	521061	1564509	10	<0.2	24	31	<1	5	14	<2	12
760	L421 H G	520558	1564360	10	<0.2	16	38	<1	3	10	<2	86
761	L422 H G	520116	1564109	5	<0.2	20	33	<1	2	18	<2	46
762	L423 H G	519746	1564128	<5	<0.2	118	25	<1	1	36	<2	26
763	L424 H G	519585	1564180	30	<0.2	60	21	<1	5	20	<2	10
764	L426 H G	519585	1564180	10	<0.2	16	4	<1	3	12	<2	6
765	L427 H G	519461	1563926	30	1.0	24	34	<1	1	286	<2	326
766	L428 H G	519000	1563584	10	<0.2	16	32	<1	1	16	<2	18
767	L429 H G	518194	1563419	65	0.2	154	18	<1	<1	12	<2	32
768	L430 H G	517554	1563102	<5	<0.2	4	4	<1	1	6	<2	40
769	L431 H G	517268	1562834	<5	<0.2	2	6	<1	<1	8	<2	22
770	L432 H G	516315	1562434	<5	<0.2	2	5	<1	<1	90	<2	74
771	L433 H G	514506	1561793	10	<0.2	18	15	<1	1	12	<2	38
772	L434 H G	519970	1567411	5	0.2	8	14	<1	1	10	<2	46
773	L435 H G	520125	1567337	<5	<0.2	6	8	<1	1	132	<2	62
774	L436 H G	520125	1567337	<5	<0.2	4	15	<1	<1	6	<2	28
775	L437 H G	520301	1566848	<5	0.6	<2	27	<1	1	20	<2	10
776	L438 H G	520301	1566848	<5	<0.2	<2	16	<1	8	90	<2	78
777	L439 H G	520480	1566441	<5	<0.2	6	14	<1	3	140	<2	98
778	L440 H G	521013	1565991	<5	<0.2	6	78	<1	1	72	<2	144
779	L441 H G	521682	1565211	<5	<0.2	8	16	<1	3	48	<2	72
780	L442 H G	521642	1564920	10	<0.2	10	7	<1	3	28	<2	102

G. 岩石化学分析結果一覽表(13)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
781	S102 H G	525310	1571073	<5	<0.2	<2	20	<1	<1	2	<2	80
782	S105 H G	524805	1571037	<5	<0.2	<2	15	<1	<1	6	<2	62
783	S106 H G	524561	1570377	<5	<0.2	<2	78	<1	7	<2	2	68
784	S107 H G	524622	1570243	<5	<0.2	<2	87	<1	7	<2	<2	82
785	S112 H G	524480	1570012	<5	<0.2	<2	70	<1	4	2	<2	58
786	S113 H G	524286	1569703	<5	<0.2	<2	44	1	3	8	2	60
787	S114 H G	524280	1569464	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	<2	<2	28
788	S115 H G	524036	1569458	30	<0.2	<2	34	<1	<1	26	<2	66
789	S116 H G	523428	1569015	<5	<0.2	2	24	<1	3	20	<2	16
790	S117 H G	523090	1568842	<5	<0.2	6	37	1	1	22	<2	42
791	S118 H G	522857	1568039	15	<0.2	4	75	1	9	12	6	10
792	S119 H G	522808	1567464	<5	<0.2	6	51	<1	6	16	<2	46
793	S120 H G	522956	1567325	10	<0.2	6	206	1	23	6	6	54
794	S121 H G	518453	1573627	10	<0.2	68	144	<1	15	8	10	50
795	S122 H G	518339	1573494	<5	<0.2	38	32	<1	9	26	4	52
796	S123 H G	518472	1573368	<5	<0.2	32	29	<1	1	34	8	10
797	S124 H G	518669	1573259	<5	<0.2	18	30	<1	3	10	8	36
798	S125 H G	518677	1573122	<5	<0.2	6	120	1	13	12	12	52
799	S126 H G	518784	1573041	10	<0.2	20	84	<1	7	50	2	110
800	S127 H G	518662	1572822	5	<0.2	12	76	<1	3	22	<2	408
801	S128 H G	518501	1572742	<5	<0.2	10	33	1	1	16	<2	100
802	S129 H G	518724	1572462	5	<0.2	14	38	<1	<1	18	<2	112
803	S130 H G	518540	1572018	<5	<0.2	6	115	<1	11	12	6	84
804	S131 H G	519196	1572005	5	<0.2	14	90	<1	7	20	4	104
805	S132 H G	519302	1571691	<5	<0.2	<2	36	1	1	12	<2	86
806	S133 H G	519504	1571704	<5	<0.2	<2	60	<1	6	6	<2	70
807	S134 H G	519571	1571739	10	<0.2	42	19	3	10	32	<2	84
808	S135 H G	520302	1571509	<5	<0.2	32	88	<1	9	22	<2	66
809	S136 H G	520810	1571583	5	<0.2	<2	80	1	6	8	<2	70
810	S137 H G	521187	1571637	<5	<0.2	12	29	<1	2	14	<2	50
811	S138 H G	521515	1571665	10	<0.2	2	24	<1	1	2	2	54
812	S139 H G	521944	1571710	<5	<0.2	10	25	<1	11	12	<2	14
813	S140 H G	522408	1571885	<5	1.0	<2	106	<1	7	66	2	80
814	S142 H G	522418	1571952	<5	<0.2	<2	86	1	10	12	2	48
815	S143 H G	523098	1571877	<5	<0.2	<2	19	1	1	16	2	50
816	S144 H G	523550	1571563	<5	<0.2	2	131	3	14	2	<2	100
817	S145 H G	523725	1571732	<5	<0.2	2	11	<1	1	10	<2	18
818	S146 H G	524037	1572060	<5	<0.2	4	16	1	<1	12	<2	14
819	S147 H G	524080	1572089	<5	<0.2	4	16	1	3	10	<2	14
820	S148 H G	524647	1572103	<5	<0.2	<2	9	<1	1	6	<2	62
821	S149 H G	525009	1572279	<5	<0.2	<2	3	1	<1	12	2	32
822	S150 H G	525340	1572163	<5	<0.2	<2	33	3	1	6	<2	80
823	Z149 H G	518612	1577442	<5	<0.2	14	14	<1	1	12	2	104
824	Z150 H G	518172	1577340	<5	<0.2	18	22	<1	1	20	8	72
825	Z151 H G	517084	1577085	90	3.8	752	762	<1	7	1360	34	96
826	Z152 H G	517055	1576465	<5	<0.2	8	101	<1	12	10	<2	12
827	Z153 H G	516862	1576040	<5	<0.2	18	36	<1	5	8	<2	176
828	Z154 H G	516820	1575573	<5	<0.2	6	96	<1	12	2	2	8
829	Z155 H G	516639	1575572	5	<0.2	8	51	<1	3	32	4	106
830	Z156 H G	516584	1575130	<5	<0.2	6	135	<1	14	16	2	12
831	Z157 H G	516623	1574480	<5	<0.2	46	143	<1	18	22	6	<2
832	Z158 H G	516885	1574070	<5	<0.2	4	23	<1	1	6	<2	42
833	Z159 H G	517103	1573543	<5	<0.2	8	20	<1	1	14	4	52
834	Z160 H G	515919	1573765	<5	<0.2	<2	31	<1	4	<2	2	82
835	Z161 H G	516120	1573440	5	<0.2	2	82	<1	6	10	2	76
836	Z162 H G	515947	1573101	5	0.2	50	45	<1	4	6	6	18
837	Z163 H G	515790	1573110	45	3.0	102	91	<1	15	1800	8	46
838	Z164 H G	515479	1572446	<5	<0.2	6	91	<1	10	8	4	28
839	Z165 H G	515060	1572416	<5	<0.2	2	110	1	14	8	4	14
840	Z166 H G	514572	1572246	<5	0.2	16	100	<1	8	34	2	36
841	Z167 H G	514033	1571780	<5	<0.2	4	32	<1	4	28	2	16
842	Z168 H G	513724	1571363	5	<0.2	12	25	<1	3	<2	<2	52
843	Z169 H G	513397	1570902	<5	<0.2	4	34	<1	4	4	<2	98
844	Z170 H G	513232	1570356	<5	<0.2	2	27	<1	1	10	<2	16
845	Z171 H G	513311	1569850	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	6	<2	12

G. 岩石化学分析結果一覽表(14)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
846	Z172 H G	519834	1559046	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	10	<2	14
847	Z173 H G	519746	1559266	15	<0.2	2	27	<1	<1	10	<2	26
848	Z174 H G	519912	1559585	<5	<0.2	2	7	<1	1	8	<2	46
849	Z175 H G	520067	1559938	<5	<0.2	6	58	<1	7	<2	4	8
850	Z176 H G	520252	1560257	<5	<0.2	4	10	<1	1	6	2	34
851	Z177 H G	520691	1560450	<5	<0.2	2	4	<1	2	12	<2	36
852	Z178 H G	520847	1560455	<5	<0.2	4	4	<1	<1	2	<2	40
853	Z179 H G	521033	1560437	<5	<0.2	6	14	<1	2	6	<2	54
854	Z181 H G	519385	1559226	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	8	<2	22
855	Z182 H G	519248	1559421	<5	<0.2	6	11	<1	1	24	<2	22
856	Z183 H G	519018	1559600	<5	<0.2	<2	11	<1	<1	12	2	14
857	Z184 H G	518536	1560056	<5	<0.2	<2	200	<1	1	16	<2	36
858	Z185 H G	518322	1560329	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	8	<2	14
859	Z186 H G	518215	1560424	<5	<0.2	<2	22	<1	2	6	2	4
860	Z187 H G	517964	1560634	<5	<0.2	6	31	<1	2	6	2	14
861	Z188 H G	517702	1560644	<5	<0.2	4	10	<1	<1	2	2	8
862	Z189 H G	517361	1560702	<5	<0.2	2	12	<1	1	6	<2	12
863	Z190 H G	517282	1560582	<5	<0.2	2	32	<1	4	6	2	10
864	Z191 H G	516316	1560660	<5	<0.2	6	11	<1	<1	12	<2	12
865	Z192 H G	515835	1560799	5	<0.2	2	8	<1	2	6	2	36
866	Z193 H G	515212	1560598	5	0.2	<2	3	<1	<1	2	<2	28
867	Z194 H G	514708	1560912	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	12	<2	16
868	Z195 H G	514915	1560504	5	<0.2	6	6	<1	2	4	<2	58
869	Z196 H G	515319	1560200	5	<0.2	<2	7	<1	<1	6	<2	20
870	Z197 H G	516338	1559209	<5	<0.2	2	19	<1	1	4	2	36
871	Z198 H G	516457	1559075	10	<0.2	<2	14	<1	1	4	<2	12
872	Z199 H G	516747	1559175	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	2	<2	14
873	Z200 H G	517000	1559187	<5	<0.2	<2	66	<1	1	8	2	22
874	Z201 H G	517220	1559001	<5	<0.2	2	1	<1	<1	4	<2	22
875	H166 C G	489083	1607403	<5	<0.2	2	17	<1	1	6	<2	36
876	H167 C G	490588	1607540	<5	<0.2	<2	8	<1	<1	<2	<2	12
877	H168 C G	489867	1608114	<5	<0.2	16	38	<1	6	8	2	48
878	H169 C G	489867	1608114	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	<2	<2	10
879	H170 C G	490708	1608612	<5	<0.2	2	21	<1	1	6	<2	18
880	H171 C G	490634	1608600	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	6	<2	26
881	H172 C G	489667	1609725	<5	<0.2	<2	27	<1	2	8	2	76
882	H173 C G	487884	1609307	5	<0.2	2	26	<1	3	2	<2	48
883	H174 C G	488660	1608958	5	0.8	<2	79	<1	1	4	<2	28
884	H175 C G	487958	1607483	<5	<0.2	2	32	<1	3	2	<2	10
885	H176 C G	489878	1606666	<5	<0.2	16	11	<1	<1	8	<2	34
886	H177 C G	492868	1606012	<5	<0.2	4	4	<1	<1	6	<2	22
887	H178 C G	493229	1606250	30	<0.2	2	17	<1	<1	<2	<2	12
888	H179 C G	493360	1606000	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	2	<2	12
889	H180 C G	492697	1605566	<5	<0.2	2	8	<1	<1	4	<2	18
890	H181 C G	490877	1603923	<5	0.2	12	38	<1	2	18	2	52
891	H289 C G	498162	1611787	<5	<0.2	2	4	<1	<1	<2	<2	38
892	H290 C G	498617	1611186	<5	<0.2	<2	11	<1	<1	2	<2	26
893	H291 C G	498633	1610635	<5	<0.2	2	7	<1	<1	8	<2	4
894	H292 C G	498266	1610100	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	<2	<2	32
895	H293 C G	498381	1609414	<5	<0.2	4	4	<1	<1	8	<2	6
896	H294 C G	498507	1609051	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	2	2	28
897	H295 C G	498333	1608546	<5	<0.2	2	27	<1	3	<2	2	28
898	H296 C G	498150	1608100	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	2	<2	22
899	H297 C G	498800	1607750	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	<2	<2	14
900	H298 C G	498378	1607332	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	<2	<2	14
901	H299 C G	498499	1606769	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	8	<2	18
902	H300 C G	497982	1606445	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	10	<2	20
903	H301 C G	497538	1606193	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	8	<2	14
904	H302 C G	497259	1606733	<5	<0.2	<2	5	<1	1	<2	<2	<2
905	H303 C G	496750	1606774	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	4	<2	28
906	H304 C G	496108	1607039	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	2	<2	6
907	H305 C G	495633	1606931	10	<0.2	2	16	<1	1	18	2	148
908	H306 C G	495138	1606706	<5	<0.2	2	4	<1	<1	10	<2	12
909	H307 C G	495059	1606317	<5	<0.2	<2	17	<1	1	<2	<2	<2
910	H308 C G	495428	1606039	<5	<0.2	18	7	<1	1	<2	<2	<2

G. 岩石化学分析結果一覽表(15)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
911	H309 C G	495428	1606039	<5	<0.2	34	6	<1	1	<2	<2	<2
912	H310 C G	495316	1606060	<5	<0.2	8	4	<1	<1	8	<2	12
913	H311 C G	494432	1605879	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	<2	<2	6
914	H312 C G	494003	1605741	<5	<0.2	2	6	<1	<1	<2	<2	8
915	H313 C G	488453	1604619	<5	<0.2	2	1	<1	<1	2	<2	18
916	H314 C G	488549	1604910	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	2	<2	12
917	H315 C G	487425	1605009	<5	<0.2	4	5	<1	<1	12	<2	28
918	H316 C G	486764	1604603	<5	<0.2	2	39	<1	5	8	2	34
919	H317 C G	485976	1604703	<5	<0.2	2	46	<1	6	8	2	32
920	H318 C G	484262	1604161	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	<2	<2	20
921	H319 C G	478114	1603279	<5	<0.2	16	6	<1	1	18	4	64
922	H320 C G	477530	1603760	<5	<0.2	6	4	<1	<1	6	<2	14
923	H321 C G	477030	1604311	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	6	<2	14
924	H322 C G	476791	1606448	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	<2	<2	34
925	H323 C G	476558	1607083	<5	<0.2	<2	24	<1	1	<2	<2	<2
926	H324 C G	475962	1607296	<5	<0.2	8	4	<1	<1	<2	<2	18
927	H325 C G	475965	1607432	<5	<0.2	<2	9	<1	1	<2	<2	<2
928	H326 C G	475106	1607687	5	<0.2	<2	7	<1	1	<2	<2	10
929	H327 C G	474688	1607811	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	<2	<2	16
930	H328 C G	474148	1607722	<5	<0.2	<2	8	<1	1	<2	<2	12
931	H329 C G	483159	1603591	<5	<0.2	4	1	<1	<1	<2	<2	26
932	H330 C G	483358	1604493	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	2	<2	22
933	H331 C G	489278	1608954	5	<0.2	6	3	<1	<1	10	<2	42
934	H332 C G	488948	1610054	<5	<0.2	18	69	<1	8	4	6	56
935	H333 C G	488396	1610631	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	6	2	34
936	H334 C G	488562	1610944	<5	<0.2	<2	11	<1	2	<2	<2	26
937	H335 C G	488256	1611600	<5	<0.2	<2	33	<1	4	<2	<2	138
938	H336 C G	488212	1612221	<5	1.6	<2	60	<1	<1	438	<2	986
939	H337 C G	488108	1612633	<5	<0.2	6	18	<1	<1	6	<2	40
940	H338 C G	488081	1612757	<5	<0.2	<2	1	<1	1	6	<2	34
941	L476 C G	486559	1613680	145	>100.0	672	54	25	335	>10000	152	420
942	L477 C G	486559	1613680	<5	31.2	68	71	13	4	>10000	24	1540
943	L478 C G	486559	1613680	15	74.4	186	63	9	41	>10000	148	1125
944	L479 C G	486559	1613680	15	31.8	152	85	5	36	>10000	102	2740
945	L494 C G	486559	1613680	<5	4.2	276	29	<1	6	2990	88	3770
946	L495 C G	486559	1613680	5	24.2	104	19	3	5	2080	156	916
947	L496 C G	486559	1613680	15	>100.0	666	174	8	95	>10000	614	10000
948	L497 C G	486559	1613680	<5	4.6	50	33	<1	2	>10000	26	5620
949	L498 C G	486559	1613680	<5	5.4	80	22	<1	2	1740	10	10000
950	L499 C G	486559	1613680	20	20.4	88	15	3	3	8290	26	2990
951	L500 C G	486559	1613680	<5	<0.2	2	6	<1	<1	120	<2	78
952	L502 C G	486559	1613680	45	>100.0	616	221	28	138	>10000	582	10000
953	L503 C G	486616	1613967	<5	3.4	12	32	1	<1	260	10	144
954	L504 C G	486616	1613967	<5	0.6	<2	5	<1	1	98	<2	134
955	L505 C G	487646	1613893	<5	<0.2	2	3	<1	<1	12	<2	34
956	L506 C G	486511	1614357	<5	1.0	<2	9	1	<1	32	2	20
957	L507 C G	489100	1614555	<5	0.8	<2	11	2	<1	20	<2	26
958	L508 C G	489100	1614555	<5	0.6	<2	8	1	<1	18	6	12
959	L509 C G	489588	1614976	5	1.8	2	6	<1	<1	320	<2	58
960	L510 C G	490105	1614799	<5	2.8	2	8	<1	<1	934	8	58
961	L511 C G	490105	1614799	<5	<0.2	12	24	<1	3	28	<2	38
962	L512 C G	486498	1614127	<5	<0.2	4	9	<1	<1	68	<2	76
963	S151 C G	475825	1619864	<5	<0.2	6	12	<1	<1	2	<2	30
964	S152 C G	476123	1619536	<5	<0.2	6	3	<1	<1	12	2	10
965	S153 C G	476788	1619089	<5	<0.2	6	2	<1	1	10	2	26
966	S155 C G	477305	1618823	<5	<0.2	10	3	<1	3	14	4	50
967	S156 C G	477590	1619128	10	<0.2	2	5	1	<1	4	<2	30
968	S157 C G	484448	1617643	<5	<0.2	4	8	<1	<1	10	<2	18
969	S158 C G	484235	1617283	<5	<0.2	2	9	<1	<1	10	<2	20
970	S159 C G	483768	1617244	15	<0.2	8	7	<1	<1	6	<2	26
971	S160 C G	484612	1617115	5	<0.2	4	6	1	<1	10	<2	10
972	S161 C G	485220	1616023	<5	<0.2	6	5	<1	<1	6	<2	16
973	S162 C G	485492	1615623	<5	<0.2	8	5	<1	<1	16	<2	10
974	S163 C G	485627	1615105	<5	<0.2	2	4	<1	<1	2	<2	26
975	S164 C G	485928	1614397	<5	<0.2	10	7	1	<1	20	<2	42

G. 岩石化学分析結果一覽表(16)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
976	S165 C G	485977	1613960	<5	<0.2	6	7	1	<1	4	<2	54
977	S166 C G	485704	1613492	5	<0.2	2	23	<1	<1	22	<2	50
978	S167 C G	485743	1613245	<5	<0.2	16	7	<1	<1	26	<2	36
979	S168 C G	485579	1612776	<5	<0.2	34	33	1	<1	14	4	80
980	S169 C G	485074	1612290	15	<0.2	54	13	<1	<1	2	<2	66
981	S170 C G	484917	1611702	<5	<0.2	28	13	<1	<1	8	4	1030
982	S171 C G	484821	1611219	20	<0.2	30	28	1	<1	10	4	88
983	S172 C G	485040	1610651	505	0.6	350	227	<1	<1	44	22	52
984	S173 C G	485411	1610275	10	<0.2	8	17	4	<1	8	<2	64
985	S177 C G	485821	1610218	10	<0.2	<2	9	<1	<1	6	<2	92
986	S178 C G	486827	1609887	2200	9.8	2430	1940	<1	1	356	134	204
987	Z202 C G	477901	1611889	<5	<0.2	4	5	<1	<1	8	<2	32
988	Z203 C G	477990	1612293	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	6	<2	14
989	Z204 C G	478375	1612419	<5	<0.2	2	3	<1	<1	10	<2	20
990	Z205 C G	478460	1612500	<5	0.8	<2	22	1	6	14	2	48
991	Z207 C G	478536	1612522	<5	<0.2	8	23	<1	1	22	2	26
992	Z208 C G	478692	1612582	<5	<0.2	2	2	<1	<1	10	<2	40
993	Z209 C G	479067	1612760	10	0.6	8	11	<1	<1	2	8	42
994	Z210 C G	479151	1612781	5	1.0	34	26	4	<1	12	10	722
995	Z213 C G	479563	1612452	30	<0.2	32	27	<1	<1	20	6	56
996	Z214 C G	480035	1612516	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	6	<2	38
997	Z215 C G	480489	1612559	<5	<0.2	2	3	<1	1	22	<2	48
998	Z216 C G	480880	1612235	5	<0.2	<2	5	<1	<1	16	2	14
999	Z217 C G	481183	1611795	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	8	2	20
1000	Z218 C G	481483	1611185	<5	<0.2	14	3	<1	<1	28	2	66
1001	Z219 C G	481831	1611459	5	<0.2	6	34	<1	<1	<2	<2	94
1002	Z221 C G	482334	1611404	5	<0.2	8	5	<1	1	6	<2	10
1003	Z222 C G	482837	1610419	<5	0.2	<2	22	1	1	8	2	104
1004	Z223 C G	482355	1609781	<5	<0.2	4	14	<1	<1	18	2	52
1005	Z225 C G	481870	1609566	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	2	<2	2
1006	Z226 C G	481506	1609647	<5	<0.2	6	18	<1	<1	10	<2	30

H. 鉍石化学分析結果一覽表(1)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
1	L002 V O	490542	1571961	25	1.0	104	67	<1	2	408	<2	678
2	L005 V O	490542	1571961	10	0.2	66	41	<1	2	22	<2	184
3	L009 V O	490829	1571864	<5	0.2	42	46	<1	1	26	<2	182
4	L017 V O	491026	1571523	80	11.4	8	71	<1	2	300	2	260
5	L023 V O	492350	1572186	5	<0.2	20	31	<1	2	12	<2	126
6	L025 V O	492704	1572130	<5	<0.2	8	13	<1	<1	12	<2	50
7	L040 V O	493235	1567740	10	0.8	20	34	<1	5	24	<2	14
8	L041 V O	493235	1567740	<5	<0.2	8	70	<1	1	4	<2	90
9	L042 V O	493235	1567740	<5	0.6	34	59	<1	4	2	<2	156
10	L043 V O	493235	1567740	65	87.0	88	69	<1	3	6050	<2	1185
11	L044 V O	493235	1567740	50	1.8	114	70	<1	1	184	2	2090
12	Y001 V O	491165	1571617	<5	0.8	32	52	<1	3	18	12	92
13	Y006 V O	490125	1571814	20	0.4	10	24	<1	1	28	<2	78
14	Y008 V O	489733	1571485	520	90.6	106	29	<1	3	100	18	62
15	Y013 V O	489988	1571767	1570	>100.0	18	166	<1	3	134	2	218
16	Z009 V O	489275	1559655	<5	3.2	8	7950	3	<1	52	<2	132
17	Z010 V O	489275	1559655	115	77.2	2	193	<1	6	482	<2	364
18	Z014 V O	489190	1560315	10	11.2	<2	>10000	10	<1	74	<2	130
19	Z015 V O	489190	1560315	190	>100.0	20	678	5	9	4380	2	2130
20	Z017 V O	489190	1560315	885	>100.0	44	3850	2	5	>10000	840	5950
21	L050 G O	449105	1535627	<5	<0.2	10	33	<1	<1	8	<2	72
22	L085 G O	459770	1532850	60	29.8	132	193	45	11	110	112	32
23	L086 G O	459770	1532850	45	36.8	230	108	48	20	60	34	20
24	L087 G O	459770	1532850	15	46.6	142	179	10	14	162	40	68
25	L088 G O	459770	1532850	35	95.8	182	147	16	17	94	76	272
26	L089 G O	459770	1532850	25	66.8	116	183	13	12	98	72	34
27	L090 G O	459770	1532850	15	19.2	64	219	7	22	28	30	102
28	L091 G O	459770	1532850	35	66.6	218	147	48	10	62	36	22
29	L092 G O	459770	1532850	55	25.6	312	74	41	8	96	74	22
30	L093 G O	459770	1532850	1300	>100.0	344	166	74	23	102	108	42
31	L094 G O	459770	1532850	165	>100.0	486	202	103	21	96	174	28
32	L095 G O	459770	1532850	40	>100.0	406	260	57	16	62	86	32
33	L096 G O	459770	1532850	55	90.0	434	126	80	21	78	58	16
34	L097 G O	459770	1532850	45	13.2	126	52	99	6	100	34	18
35	L098 G O	459770	1532850	40	>100.0	416	169	98	19	112	56	10
36	L099 G O	459770	1532850	90	84.0	358	210	146	21	96	28	14
37	L100 G O	459770	1532850	15	72.6	230	83	28	10	60	26	12
38	L101 G O	459770	1532850	75	>100.0	590	422	52	43	190	550	32
39	L102 G O	459770	1532850	530	23.4	376	293	284	33	154	84	250
40	L103 G O	459770	1532850	205	21.6	280	286	22	35	164	66	166
41	L104 G O	459770	1532850	80	19.6	442	113	39	17	108	60	64
42	L105 G O	459770	1532850	150	93.8	426	141	90	8	144	82	24
43	L106 G O	459770	1532850	190	53.8	450	137	172	22	148	212	10
44	L107 G O	459770	1532850	75	20.2	256	91	117	7	100	64	16
45	L108 G O	459770	1532850	85	19.6	564	113	182	5	96	48	10
46	L109 G O	459770	1532850	90	92.8	1720	417	95	16	204	220	48
47	L110 G O	459770	1532850	30	9.4	918	270	121	23	106	216	18
48	L111 G O	459770	1532850	30	19.4	226	52	15	5	120	44	6
49	L112 G O	459770	1532850	15	62.0	162	78	32	4	88	58	8
50	L113 G O	459770	1532850	35	52.0	234	97	30	8	102	114	8
51	L114 G O	459770	1532850	10	>100.0	870	313	29	42	90	124	24
52	L115 G O	459770	1532850	10	23.2	136	420	60	56	46	36	14
53	L116 G O	459770	1532850	<5	60.0	152	88	4	3	70	70	36
54	L117 G O	459770	1532850	10	76.8	354	136	12	9	68	54	54
55	L118 G O	459770	1532850	5	13.2	180	127	1	1	32	38	24
56	L119 G O	459770	1532850	10	28.2	766	214	41	6	120	62	44
57	L120 G O	459770	1532850	<5	63.4	1715	535	17	4	80	122	62
58	L121 G O	459770	1532850	15	20.2	1420	657	4	17	52	52	118
59	L122 G O	459770	1532850	600	>100.0	426	538	2670	32	116	662	84
60	L123 G O	459770	1532850	55	60.6	330	345	29	12	180	530	136
61	L124 G O	459770	1532850	305	>100.0	138	187	292	24	206	166	28
62	L125 G O	459770	1532850	835	>100.0	774	312	949	28	182	890	54
63	L126 G O	459770	1532850	75	73.6	126	96	2210	12	82	124	18
64	L127 G O	459770	1532850	60	28.2	174	208	366	27	26	68	24
65	L128 G O	459770	1532850	195	>100.0	132	117	2990	25	128	222	28

H. 鈹石化学分析結果一覽表(2)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
66	L129 G O	459770	1532850	105	59.6	600	304	374	24	212	836	82
67	L130 G O	459770	1532850	30	98.2	102	54	65	8	76	144	14
68	L131 G O	459770	1532850	600	>100.0	116	202	2050	23	68	144	42
69	L132 G O	459770	1532850	80	16.6	252	233	76	16	112	38	526
70	L133 G O	459770	1532850	590	31.6	176	244	181	30	244	56	314
71	L134 G O	459770	1532850	160	12.0	64	108	18	14	84	52	58
72	L135 G O	459770	1532850	775	37.6	506	269	229	18	396	244	10
73	L136 G O	459770	1532850	50	35.6	90	418	75	25	46	130	48
74	L137 G O	459770	1532850	15	38.6	336	330	40	29	46	154	28
75	L138 G O	459770	1532850	10	>100.0	206	244	52	16	34	232	40
76	L139 G O	459770	1532850	35	12.0	232	196	37	27	62	196	64
77	L140 G O	459770	1532850	<5	11.6	62	110	6	13	14	34	20
78	L141 G O	459770	1532850	30	44.8	74	284	26	5	30	290	60
79	L142 G O	459770	1532850	135	23.4	134	112	22	7	64	64	8
80	L143 G O	459770	1532850	<5	1.0	6	128	<1	3	6	<2	58
81	L144 G O	459770	1532850	45	14.4	154	43	34	13	74	166	18
82	L145 G O	459770	1532850	230	62.4	350	188	60	5	48	144	18
83	L146 G O	459770	1532850	145	47.6	838	643	132	17	80	194	46
84	L147 G O	459770	1532850	65	24.8	140	105	17	6	138	68	18
85	L148 G O	459770	1532850	40	40.8	360	70	16	4	92	102	82
86	L149 G O	459770	1532850	35	51.4	1030	204	21	5	126	74	20
87	L150 G O	459770	1532850	40	48.4	310	102	23	8	52	70	32
88	L151 G O	459770	1532850	<5	44.6	58	12	4	4	508	152	28
89	L152 G O	459652	1533261	<5	2.6	26	35	13	6	102	20	6
90	S034 G O	457681	1533023	35	5.0	304	74	1	33	1495	14	244
91	Z031 G O	461796	1530668	645	>100.0	182	1485	2	9	322	4	264
92	Z032 G O	461796	1530668	70	13.6	180	1020	<1	5	992	4	818
93	Z033 G O	461796	1530668	205	>100.0	58	445	1	4	3210	6	626
94	Z034 G O	461800	1530658	10	2.8	16	193	<1	<1	1935	<2	1445
95	Z035 G O	461833	1530660	40	2.0	144	175	<1	<1	2110	8	346
96	Z042 G O	461630	1530441	<5	19.4	696	15	22	99	3380	130	>10000
97	Z046 G O	461540	1530453	6770	>100.0	120	1190	17	1	>10000	608	1675
98	Z048 G O	461540	1530453	210	>100.0	926	>10000	21	4	>10000	262	5760
99	Z054 G O	461384	1530444	>10000	>100.0	768	>10000	74	15	3370	646	3020
100	Z056 G O	461036	1530421	10	1.4	306	308	<1	18	282	10	202
101	Z061 G O	460871	1530469	245	>100.0	68	7940	41	2	>10000	54	>10000
102	H125 Y O	517084	1540551	8820	>100.0	80	229	<1	5	>10000	48	5110
103	H149 Y O	515133	1540166	35	5.2	94	27	<1	14	24	<2	60
104	H153 Y O	514954	1540253	5870	>100.0	30	176	<1	4	1300	10	386
105	H154 Y O	514827	1540184	>10000	>100.0	14	361	<1	23	3490	4	>10000
106	H161 Y O	515024	1540055	545	49.6	58	121	<1	5	1350	8	132
107	H162 Y O	515127	1541667	315	26.4	24	139	<1	7	764	8	302
108	L230 Y O	502695	1528631	<5	<0.2	54	13	<1	4	14	<2	16
109	L252 Y O	501737	1535435	<5	0.2	10	14	<1	1	<2	<2	6
110	L253 Y O	501737	1535435	<5	<0.2	2	5	<1	1	4	<2	12
111	L254 Y O	501737	1535435	<5	<0.2	6	7	<1	<1	6	<2	6
112	L255 Y O	501737	1535435	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	<2	<2	8
113	L256 Y O	501737	1535435	<5	<0.2	4	30	<1	1	2	<2	16
114	L257 Y O	501737	1535435	<5	<0.2	2	15	<1	<1	2	<2	34
115	L258 Y O	501737	1535435	<5	<0.2	2	58	<1	<1	10	<2	36
116	L259 Y O	501737	1535435	<5	<0.2	<2	3	<1	1	2	<2	6
117	L260 Y O	501737	1535435	<5	<0.2	6	6	<1	<1	2	<2	10
118	L261 Y O	501737	1535435	<5	<0.2	2	12	<1	3	4	<2	40
119	L273 Y O	501274	1535159	<5	<0.2	<2	16	<1	2	<2	<2	<2
120	L274 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	4	11	<1	<1	6	<2	30
121	L275 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	2	7	<1	<1	8	<2	32
122	L276 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	6	20	<1	<1	14	<2	78
123	L277 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	6	7	<1	<1	18	<2	28
124	L278 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	4	8	<1	<1	10	<2	42
125	L279 Y O	501480	1532510	<5	0.2	4	7	<1	<1	6	<2	32
126	L280 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	6	31	<1	1	10	<2	60
127	L281 Y O	501480	1532510	5	<0.2	6	12	<1	<1	12	<2	54
128	L282 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	<2	13	<1	<1	6	<2	42
129	L283 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	4	5	<1	1	8	<2	30
130	L284 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	2	8	<1	1	4	<2	12

H. 鈷石化学分析結果一覽表(3)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
131	L285 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	2	11	<1	<1	6	<2	22
132	L286 Y O	501480	1532510	20	<0.2	2	10	<1	1	8	<2	40
133	L287 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	2	7	<1	<1	2	<2	14
134	L288 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	2	10	<1	1	6	<2	28
135	L289 Y O	501480	1532510	<5	<0.2	2	6	<1	<1	8	<2	22
136	L299 Y O	502645	1532025	5	<0.2	6	28	<1	1	24	<2	20
137	L300 Y O	502645	1532025	<5	<0.2	4	<1	<1	2	6	<2	10
138	L301 Y O	502645	1532025	<5	<0.2	8	20	<1	1	14	<2	10
139	L306 Y O	504887	1533052	<5	0.8	416	33	<1	625	28	4	404
140	H204 A O	544933	1558983	95	0.2	360	145	1	13	10	6	18
141	H205 A O	544933	1558983	>10000	48.0	>10000	>10000	23	<1	88	58	314
142	H209 A O	544930	1559065	>10000	24.4	4550	1005	1	1	350	76	22
143	H210 A O	544930	1559065	1825	10.4	3450	768	3	1	20	20	16
144	H213 A O	545102	1559201	35	0.6	100	530	1	<1	6	2	76
145	H215 A O	545170	1559185	>10000	86.0	2760	2080	1	3	746	260	152
146	L333 A O	554006	1561771	10	<0.2	16	25	<1	2	54	<2	78
147	L334 A O	554006	1561771	>10000	4.0	10	43	<1	1	212	<2	50
148	L348 A O	548326	1556045	<5	0.4	992	213	<1	3	86	4	94
149	L447 A O	544942	1559205	>10000	30.8	>10000	>10000	7	7	4490	112	4380
150	L448 A O	544942	1559205	>10000	58.2	>10000	5920	13	14	46	192	22
151	L451 A O	545133	1559205	50	0.2	224	137	2	<1	16	8	8
152	L453 A O	545133	1559205	4690	30.6	9570	8740	4	<1	896	312	606
153	L455 A O	545133	1559205	45	1.2	72	735	<1	<1	14	<2	52
154	L458 A O	545133	1559205	1135	34.2	2320	2020	<1	<1	3470	206	330
155	L363 H O	517191	1578166	<5	6.8	116	54	3	<1	2890	10	2670
156	L364 H O	517191	1578166	25	46.4	422	96	18	<1	>10000	24	>10000
157	L365 H O	517191	1578166	<5	>100.0	108	194	23	<1	>10000	108	>10000
158	L366 H O	517191	1578166	<5	13.4	52	46	5	1	4500	14	5970
159	L367 H O	517191	1578166	20	>100.0	616	424	35	<1	>10000	88	>10000
160	L368 H O	517191	1578166	<5	22.0	28	44	7	<1	6160	22	5710
161	L369 H O	517191	1578166	15	32.4	258	136	12	<1	9820	28	>10000
162	L370 H O	517191	1578166	70	81.2	714	246	19	<1	>10000	54	>10000
163	L371 H O	517191	1578166	145	62.4	1375	255	<1	2	>10000	42	>10000
164	L372 H O	517191	1578166	60	>100.0	1110	699	55	<1	>10000	162	>10000
165	L373 H O	517191	1578166	<5	8.0	10	33	<1	2	2460	6	7420
166	L374 H O	517191	1578166	<5	11.8	30	157	13	3	3960	14	>10000
167	L375 H O	517191	1578166	<5	1.8	16	63	1	1	552	6	768
168	L376 H O	517191	1578166	<5	7.2	32	47	2	1	2460	8	2850
169	L377 H O	517191	1578166	<5	3.8	14	20	1	4	1225	6	694
170	L378 H O	517191	1578166	190	>100.0	4090	331	34	<1	>10000	122	>10000
171	L399 H O	521692	1564297	25	0.6	152	30	<1	5	116	4	38
172	L400 H O	521692	1564297	15	5.4	94	31	<1	30	1470	6	306
173	L405 H O	521306	1564379	235	2.4	16	25	2	5	110	4	26
174	L416 H O	521061	1564509	5	<0.2	2	7	<1	1	110	2	10
175	L417 H O	521061	1564509	<5	0.2	2	7	1	3	52	6	10
176	L419 H O	521061	1564509	10	3.6	16	28	<1	8	1190	12	68
177	L425 H O	519585	1564180	15	0.2	50	42	1	9	28	2	<2
178	S108 H O	524480	1570012	<5	8.2	2	>10000	<1	5	12	<2	144
179	L460 C O	486559	1613680	5	1.2	82	50	<1	<1	6790	16	4030
180	L461 C O	486559	1613680	15	6.6	286	49	1	1	>10000	34	4620
181	L462 C O	486559	1613680	20	9.0	132	232	<1	11	>10000	42	2210
182	L463 C O	486559	1613680	10	4.4	102	37	<1	7	4390	32	1485
183	L464 C O	486559	1613680	35	53.4	332	28	2	226	>10000	58	392
184	L465 C O	486559	1613680	25	23.4	342	67	<1	2	>10000	32	3550
185	L466 C O	486559	1613680	10	9.8	34	23	<1	5	2570	18	654
186	L467 C O	486559	1613680	15	15.8	108	36	1	32	6610	40	1250
187	L468 C O	486559	1613680	10	6.0	50	31	<1	6	2210	22	1985
188	L469 C O	486559	1613680	65	1.4	34	28	<1	2	4070	6	992
189	L470 C O	486559	1613680	<5	85.2	446	115	9	119	>10000	334	>10000
190	L471 C O	486559	1613680	<5	6.0	48	70	<1	3	4720	24	1260
191	L472 C O	486559	1613680	<5	9.6	28	50	<1	5	2250	10	1935
192	L473 C O	486559	1613680	15	1.2	18	32	<1	2	932	8	544
193	L474 C O	486559	1613680	30	>100.0	3420	154	8	200	>10000	540	>10000
194	L475 C O	486559	1613680	<5	23.0	182	113	4	4	>10000	26	7520
195	L480 C O	486559	1613680	95	>100.0	396	43	5	265	>10000	144	2280

H. 鉍石化学分析結果一覽表(4)

No.	Sample	UTM (m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
196	L481 C O	486559	1613680	5	2.8	206	62	<1	4	>10000	82	1810
197	L482 C O	486559	1613680	<5	1.8	122	23	1	5	3000	52	1150
198	L483 C O	486559	1613680	20	26.2	144	44	3	16	>10000	90	1365
199	L484 C O	486559	1613680	10	19.0	96	23	1	3	>10000	44	1750
200	L485 C O	486559	1613680	<5	3.2	222	68	1	1	>10000	70	5160
201	L486 C O	486559	1613680	<5	0.8	26	10	<1	1	3300	10	3960
202	L487 C O	486559	1613680	40	2.0	156	40	3	3	3350	70	4950
203	L488 C O	486559	1613680	5	26.6	498	106	15	<1	>10000	78	>10000
204	L489 C O	486559	1613680	<5	2.0	230	26	2	1	2810	56	4580
205	L490 C O	486559	1613680	10	0.6	54	28	<1	<1	1800	32	>10000
206	L491 C O	486559	1613680	5	1.2	334	107	1	3	5480	98	>10000
207	L492 C O	486559	1613680	5	<0.2	182	37	1	<1	1450	52	>10000
208	L493 C O	486559	1613680	10	26.8	120	32	3	38	4520	56	1235
209	L501 C O	486559	1613680	50	>100.0	280	425	13	1085	>10000	1290	>10000

I. 沢砂化学分析結果一覧表(1)

No.	Sample	UTM(m)		Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		E	N	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
1	a001 V	493500	1572070	15	0.2	0.78	30	<10	90	0.5	<2	0.13	0.5	17	32	3.56	<10	<1	0.05	<10	0.23	320	1	0.01	37	350	20	0.01	<2	5	10	<0.01	<10	<10	42	<10	150
2	a002 V	492600	1572105	10	0.2	1.44	52	<10	90	0.5	2	0.14	<0.5	7	39	7.29	<10	7	0.05	<10	0.14	175	4	0.01	12	580	20	0.76	6	7	18	0.01	<10	<10	125	<10	54
3	a004 V	492950	1565000	<5	<0.2	0.57	30	<10	90	<0.5	<2	0.06	<0.5	5	12	2.26	<10	<1	0.03	<10	0.04	750	<1	0.01	6	150	28	<0.01	4	3	4	0.02	<10	<10	33	<10	62
4	a005 V	492925	1564750	<5	<0.2	0.47	28	<10	70	<0.5	<2	0.10	<0.5	7	13	2.86	<10	<1	0.04	<10	0.12	600	<1	<0.01	9	190	18	0.01	<2	3	7	0.01	<10	<10	37	<10	58
5	a006 V	495175	1563330	<5	<0.2	0.36	12	<10	50	0.5	<2	0.07	<0.5	3	8	2.98	<10	<1	0.04	<10	0.06	225	1	0.01	6	120	24	<0.01	12	3	6	0.03	<10	<10	40	<10	36
6	a007 V	494070	1559700	<5	<0.2	0.43	8	<10	80	0.5	<2	0.33	0.5	5	10	3.34	<10	<1	0.04	10	0.18	320	<1	0.01	11	270	24	<0.01	4	3	11	0.03	<10	<10	39	<10	50
7	a008 V	494440	1559250	<5	0.4	0.55	16	<10	90	0.5	<2	0.33	<0.5	6	16	3.48	<10	<1	0.04	10	0.25	455	1	0.01	12	320	34	0.01	4	3	11	0.03	<10	<10	40	<10	72
8	a009 V	494450	1559150	<5	0.6	0.59	10	<10	160	<0.5	<2	1.28	<0.5	10	10	5.00	<10	<1	0.07	<10	0.28	1305	1	0.02	9	330	34	0.03	2	3	41	0.16	<10	<10	145	<10	122
9	a010 V	493200	1559300	<5	0.2	0.64	18	<10	230	0.5	<2	0.25	0.5	6	9	3.14	<10	<1	0.05	10	0.23	1210	1	0.01	13	280	42	<0.01	2	3	10	0.02	<10	<10	36	<10	108
10	a011 V	493130	1559150	15	3.8	0.81	38	<10	130	0.5	<2	0.38	0.5	9	38	3.55	<10	<1	0.05	<10	0.37	685	2	0.01	18	420	60	0.04	2	3	12	0.02	<10	<10	35	<10	114
11	a012 V	491630	1561560	<5	<0.2	0.59	14	<10	80	<0.5	<2	0.15	<0.5	4	8	2.79	<10	<1	0.04	10	0.18	340	<1	0.01	10	200	14	<0.01	2	2	6	0.02	<10	<10	32	<10	46
12	a013 V	492350	1555200	<5	<0.2	0.93	4	<10	300	<0.5	<2	3.50	<0.5	8	15	2.58	<10	<1	0.13	<10	0.47	550	1	0.02	14	600	10	0.03	<2	4	56	0.03	<10	<10	36	<10	66
13	a014 V	492450	1555100	<5	<0.2	0.61	2	<10	170	<0.5	2	3.04	<0.5	5	5	2.57	<10	<1	0.10	<10	0.29	470	1	0.01	8	430	8	0.04	<2	3	90	0.04	<10	<10	48	<10	54
14	a016 V	492600	1555075	<5	0.2	0.73	2	<10	170	<0.5	2	0.97	0.5	14	5	6.55	<10	1	0.14	<10	0.27	855	1	0.03	8	190	12	<0.01	<2	4	23	0.22	<10	<10	195	<10	126
15	a017 V	492550	1556950	<5	<0.2	0.79	8	<10	170	<0.5	2	4.30	0.5	8	12	3.00	<10	<1	0.08	<10	0.41	1345	3	0.02	12	580	24	0.05	2	4	89	0.07	<10	<10	67	<10	84
16	a018 V	492200	1557150	<5	1.0	0.92	16	<10	140	0.5	2	2.42	1.0	10	26	3.20	<10	<1	0.06	10	0.52	1405	6	0.01	18	610	98	0.04	4	3	43	0.02	<10	<10	34	<10	126
17	a019 V	492250	1557300	<5	<0.2	0.39	2	<10	90	<0.5	2	0.25	<0.5	3	<1	1.73	<10	<1	0.06	<10	0.11	185	<1	0.01	6	140	16	<0.01	<2	1	4	0.01	<10	<10	22	<10	30
18	a020 V	493900	1556100	<5	<0.2	0.40	<2	<10	160	<0.5	<2	0.25	<0.5	7	1	3.12	<10	<1	0.09	<10	0.12	445	<1	0.01	4	120	24	0.01	<2	2	19	0.11	<10	<10	97	<10	74
19	s001 V	486851	1564901	<5	<0.2	0.74	22	<10	190	0.5	<2	0.84	<0.5	7	11	3.16	<10	<1	0.08	10	0.30	435	<1	0.01	11	400	16	0.11	2	3	57	0.02	<10	<10	46	<10	48
20	s002 V	486755	1564902	<5	<0.2	1.13	78	<10	120	0.5	<2	0.25	<0.5	11	15	4.55	<10	<1	0.07	<10	0.19	400	1	0.01	8	520	14	0.65	6	3	31	<0.01	<10	<10	37	<10	66
21	s003 V	487375	1564725	175	<0.2	1.42	54	<10	110	0.5	<2	0.17	<0.5	14	21	4.50	<10	<1	0.05	<10	0.49	415	2	<0.01	16	450	18	0.20	6	4	16	0.01	<10	<10	56	<10	86
22	s004 V	488851	1562270	<5	<0.2	0.39	22	<10	90	0.5	<2	0.06	<0.5	7	11	2.93	<10	<1	0.03	10	0.09	335	<1	<0.01	8	180	10	<0.01	6	1	6	0.01	<10	<10	30	<10	42
23	s005 V	488815	1561890	35	0.6	1.03	20	<10	270	0.5	<2	0.66	0.5	12	30	3.32	<10	<1	0.06	10	0.42	910	1	0.01	20	410	50	0.04	4	3	18	0.02	<10	<10	34	<10	102
24	s006 V	486062	1561290	20	2.2	1.04	10	<10	210	0.5	<2	1.95	3.5	14	47	3.31	<10	<1	0.05	20	0.60	960	2	0.01	23	580	212	0.04	<2	3	30	0.01	<10	<10	30	<10	224
25	y001 V	492658	1572080	95	18.2	1.00	58	<10	70	0.5	<2	0.13	<0.5	11	25	3.41	<10	<1	0.06	<10	0.30	860	1	<0.01	11	360	64	0.60	6	2	7	0.01	<10	<10	34	<10	256
26	y002 V	491165	1571650	475	23.4	1.00	72	<10	120	0.5	<2	0.08	<0.5	10	24	3.13	<10	<1	0.06	10	0.28	1225	3	<0.01	7	330	92	0.16	4	2	7	0.01	<10	<10	27	<10	108
27	y003 V	492395	1570995	<5	<0.2	1.22	46	<10	60	0.5	<2	0.03	<0.5	4	34	7.51	<10	<1	0.04	<10	0.13	110	1	<0.01	8	610	12	0.60	6	6	11	0.01	<10	<10	119	<10	34
28	y004 V	487539	1570966	55	<0.2	0.96	48	<10	80	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	8	2.60	<10	<1	0.07	10	0.03	250	<1	0.01	<1	130	12	0.02	6	2	7	0.01	<10	<10	27	<10	22
29	y005 V	487336	1570267	<5	<0.2	0.97	6	<10	90	0.5	<2	0.11	<0.5	6	8	2.90	<10	<1	0.04	<10	0.04	1110	1	0.01	<1	450	8	0.02	4	1	16	<0.01	<10	<10	29	<10	30
30	y006 V	493550	1573754	<5	0.2	1.16	38	<10	60	0.5	<2	0.27	<0.5	7	8	2.21	<10	<1	0.07	10	0.51	475	<1	0.01	5	260	12	<0.01	4	3	14	0.03	<10	<10	34	<10	50
31	y007 V	495260	1571000	10	3.4	0.74	164	<10	100	0.5	<2	0.15	5.0	17	46	4.37	<10	<1	0.05	<10	0.23	6290	1	<0.01	20	310	296	0.56	26	3	9	<0.01	<10	<10	24	<10	850
32	y008 V	495056	1571800	10	<0.2	0.60	208	<10	70	0.5	<2	0.05	<0.5	7	44	4.75	<10	<1	0.04	10	0.07	205	6	0.01	14	340	42	0.04	8	3	8	<0.01	<10	<10	30	<10	106
33	y009 V	495902	1564673	10	3.0	0.54	152	<10	50	<0.5	<2	0.01	7.0	3	30	5.49	<10	<1	0.05	<10	0.09	270	4	<0.01	5	320	320	0.74	16	2	6	<0.01	<10	<10	46	<10	938
34	y010 V	495950	1565221	5	1.4	0.61	106	<10	120	<0.5	<2	0.12	2.0	5	17	3.11	<10	<1	0.03	<10	0.03	1270	2	0.01	4	200	182	0.08	12	2	5	0.01	<10	<10	35	<10	272
35	y011 V	495575	1565220	20	5.6	0.72	242	<10	30	<0.5	<2	0.03	11.0	6	39	6.26	<10	<1	0.05	<10	0.10	785	4	<0.01	9	340	422	1.74	22	3	6	<0.01	<10	<10	42	<10	1360
36	y016 V	492470	1570995	5	0.6	0.90	136	<10	110	0.5	<2	0.11	0.5	6	80	3.51	<10	<1	0.03	<10	0.08	1200	1	<0.01	11	260	196	0.01	12	4	7	0.05	<10	<10	59	<10	176
37	z001 V	487519	1563400	10	<0.2	0.63	50	<10	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	4	23	3.04	<10	<1	0.04	<10	0.19	185	3	<0.01	10	310	10	0.26	6	2	10						

I. 沢砂化学分析結果一覧表(2)

No.	Sample	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		E	N																																		
71	s010 G	455800	1532450	10	<0.2	1.13	30	<10	130	0.5	<2	0.35	<0.5	9	20	4.06	<10	<1	0.11	10	0.34	885	1	<0.01	1	210	24	0.21	2	3	34	0.06	<10	<10	85	<10	62
72	s011 G	456050	1531745	<5	0.4	1.95	30	<10	200	0.5	2	0.65	<0.5	12	29	5.31	<10	<1	0.08	<10	0.54	990	2	0.01	1	320	32	0.14	<2	5	39	0.05	<10	<10	125	<10	108
73	s012 G	453420	1531604	<5	<0.2	1.02	18	<10	220	0.5	<2	0.56	<0.5	7	15	3.50	<10	<1	0.12	10	0.29	655	1	0.01	3	270	20	0.42	<2	3	47	0.07	<10	<10	82	<10	72
74	s013 G	453305	1531550	<5	<0.2	1.24	24	<10	190	0.5	<2	0.30	<0.5	9	23	3.48	<10	<1	0.10	10	0.29	650	3	<0.01	1	250	20	0.03	<2	4	31	0.04	<10	<10	72	<10	58
75	y012 G	448690	1534270	<5	<0.2	1.34	4	<10	270	<0.5	<2	0.22	<0.5	1	4	1.72	<10	<1	0.09	10	0.15	110	<1	<0.01	<1	50	10	0.01	<2	2	36	<0.01	<10	<10	38	<10	22
76	y013 G	450070	1535870	<5	<0.2	1.06	10	<10	160	<0.5	<2	0.15	<0.5	1	4	1.94	<10	<1	0.10	10	0.10	105	<1	<0.01	<1	60	10	<0.01	8	2	21	0.01	<10	<10	42	<10	16
77	y014 G	448950	1536690	<5	<0.2	1.06	16	<10	130	0.5	<2	0.09	<0.5	1	5	1.26	<10	<1	0.11	10	0.07	100	<1	<0.01	<1	110	16	0.01	6	1	10	<0.01	<10	<10	27	<10	22
78	y015 G	451047	1537867	<5	<0.2	1.39	24	<10	210	0.5	<2	0.41	<0.5	8	10	2.81	<10	<1	0.18	10	0.32	550	2	0.01	3	180	10	<0.01	4	3	47	0.01	<10	<10	53	<10	50
79	y017 G	461270	1516820	<5	<0.2	1.96	<2	<10	150	0.5	<2	0.79	<0.5	21	37	10.20	10	<1	0.06	<10	0.67	1115	<1	0.07	15	340	8	<0.01	2	8	83	0.35	<10	<10	657	<10	138
80	y018 G	461107	1514680	5	<0.2	2.22	20	<10	460	0.5	<2	0.66	<0.5	15	31	4.87	<10	<1	0.14	10	0.77	800	<1	0.05	13	540	6	0.03	18	8	106	0.16	<10	<10	174	<10	96
81	y019 G	462921	1515013	<5	<0.2	2.52	2	<10	170	0.5	<2	1.14	<0.5	22	39	6.96	<10	<1	0.09	<10	0.76	1065	1	0.08	13	470	6	<0.01	2	9	111	0.29	<10	<10	405	<10	106
82	y020 G	462878	1513090	<5	<0.2	1.28	10	<10	250	<0.5	<2	0.49	<0.5	6	12	1.95	<10	<1	0.19	10	0.23	500	<1	0.04	1	140	8	<0.01	10	3	60	0.03	<10	<10	60	<10	32
83	y021 G	466125	1513498	<5	<0.2	2.17	<2	<10	140	0.5	<2	1.26	<0.5	15	36	4.57	<10	<1	0.09	<10	0.73	710	1	0.10	9	520	2	0.03	6	8	104	0.11	<10	<10	175	<10	76
84	y022 G	458290	1519564	<5	<0.2	1.08	22	<10	150	0.5	<2	0.48	<0.5	11	18	6.26	<10	<1	0.09	<10	0.35	895	1	0.03	4	350	28	0.18	2	4	38	0.16	<10	<10	211	<10	136
85	y023 G	459282	1519376	<5	<0.2	2.32	12	<10	190	0.5	<2	1.15	<0.5	17	35	5.15	<10	<1	0.12	<10	0.92	970	1	0.06	10	610	6	<0.01	6	8	93	0.08	<10	<10	167	<10	92
86	y024 G	463024	1519425	<5	<0.2	2.14	<2	<10	140	0.5	<2	0.74	<0.5	19	32	8.04	10	<1	0.07	<10	0.50	855	<1	0.05	10	410	10	<0.01	2	8	72	0.28	<10	<10	490	<10	104
87	y025 G	462751	1519880	<5	<0.2	2.59	<2	<10	180	0.5	<2	0.79	<0.5	12	27	4.18	<10	<1	0.09	10	0.41	1040	1	0.04	3	480	6	0.01	4	7	73	0.09	<10	<10	135	<10	78
88	y026 G	462650	1519840	<5	<0.2	2.15	<2	<10	150	0.5	<2	0.75	<0.5	21	33	9.09	10	<1	0.07	<10	0.51	895	<1	0.06	9	390	<2	<0.01	2	8	72	0.30	<10	<10	566	<10	116
89	y027 G	461548	1518370	<5	<0.2	1.96	8	<10	230	0.5	<2	0.83	<0.5	14	29	6.53	<10	<1	0.12	<10	0.49	930	<1	0.05	6	500	8	0.01	<2	6	73	0.08	<10	<10	273	<10	100
90	y028 G	462985	1518957	<5	<0.2	2.37	24	<10	230	0.5	<2	0.79	<0.5	16	36	5.00	<10	<1	0.11	<10	0.64	1040	<1	0.04	4	490	10	0.01	<2	7	82	0.04	<10	<10	155	<10	72
91	y029 G	462240	1533500	<5	<0.2	0.76	16	<10	160	0.5	<2	0.11	<0.5	3	5	3.99	<10	<1	0.11	10	0.04	285	2	<0.01	1	90	28	0.01	8	1	10	0.01	<10	<10	77	<10	28
92	y030 G	461020	1534320	<5	0.2	0.91	12	<10	160	0.5	<2	0.13	<0.5	1	4	1.48	<10	<1	0.09	10	0.04	250	<1	<0.01	<1	120	38	0.01	2	1	11	<0.01	<10	<10	30	<10	16
93	y031 G	461090	1534280	<5	<0.2	1.31	16	<10	220	0.5	<2	0.10	<0.5	1	5	1.41	<10	<1	0.09	20	0.04	290	<1	<0.01	<1	170	50	0.01	4	1	11	<0.01	<10	<10	27	<10	16
94	y032 G	466610	1519801	<5	<0.2	1.88	8	<10	180	0.5	<2	0.76	<0.5	24	38	7.68	<10	<1	0.08	<10	0.48	990	1	0.05	20	390	8	<0.01	2	10	84	0.20	<10	<10	375	<10	100
95	y033 G	466790	1519620	<5	<0.2	0.60	12	<10	110	<0.5	<2	0.29	<0.5	<1	5	1.35	<10	<1	0.03	10	0.03	165	1	<0.01	<1	120	6	0.02	2	1	22	<0.01	<10	<10	9	<10	12
96	y034 G	466033	1520735	<5	<0.2	1.72	18	<10	250	1.0	<2	0.63	<0.5	22	51	5.56	<10	<1	0.10	<10	0.28	895	<1	0.04	17	450	8	<0.01	2	13	61	0.12	<10	<10	169	<10	104
97	y035 G	463450	1520920	5	<0.2	3.50	<2	<10	250	0.5	<2	1.11	<0.5	28	48	5.13	<10	<1	0.07	<10	0.66	1585	1	0.08	10	480	2	0.01	2	12	96	0.16	<10	<10	167	<10	60
98	y036 G	464558	1520736	<5	<0.2	4.62	<2	<10	240	0.5	<2	1.24	<0.5	23	54	5.44	10	<1	0.11	<10	1.24	960	1	0.06	10	240	2	0.01	<2	16	241	0.14	<10	<10	193	<10	66
99	y037 G	465018	1517689	5	<0.2	1.60	<2	<10	260	0.5	<2	0.93	<0.5	8	21	2.55	<10	<1	0.13	10	0.39	1345	<1	0.07	3	400	2	0.01	2	4	89	0.07	<10	<10	78	<10	44
100	y038 G	469370	1514405	<5	<0.2	1.32	12	<10	120	0.5	<2	0.78	<0.5	10	27	3.03	<10	<1	0.19	10	0.40	695	2	0.05	7	370	6	<0.01	2	6	51	0.07	<10	<10	98	<10	56
101	y039 G	468320	1513186	<5	<0.2	1.93	<2	<10	220	0.5	<2	1.11	<0.5	14	42	4.78	<10	<1	0.08	10	0.64	1000	<1	0.05	10	390	14	<0.01	4	8	116	0.09	<10	<10	185	<10	60
102	y040 G	467204	1513300	<5	<0.2	1.88	<2	<10	100	0.5	<2	0.89	<0.5	17	38	5.79	<10	<1	0.06	<10	0.58	860	1	0.08	9	320	10	<0.01	4	8	82	0.27	<10	<10	349	<10	86
103	y041 G	466590	1516718	<5	<0.2	1.80	6	<10	130	0.5	<2	0.99	<0.5	19	34	6.91	<10	<1	0.07	<10	0.55	1085	2	0.07	11	430	8	0.01	2	7	88	0.25	<10	<10	371	<10	110
104	y042 G	466758	1516125	<5	<0.2	1.73	2	<10	140	0.5	<2	0.98	<0.5	12	34	4.19	<10	<1	0.07	<10	0.53	830	<1	0.10	8	450	6	<0.01	2	6	72	0.13	<10	<10	186	<10	68
105	y043 G	466603	1515294	<5	<0.2	1.78	<2	<10	140	0.5	<2	1.21	<0.5	13	45	3.62	<10	<1	0.09	<10	0.57	1010	<1	0.09	6	600	8	<0.01	<2	8	83	0.10	<10	<10	140	<10	62
106	y044 G	465180	1514341	<5	<0.2	2.68	4	<10	160	0.5	<2	1.31	<0.5	19	66	4.55	<10	<1	0.07	<10	1.18	1445	2	0.09	16	600	16	0.03	<2	9	90	0.09	<10	<10	162	<10	108
107	y045 G	465529	1516380	5	<0.2	2.50	<2	<10	210	0.5	<2	0.85	<0.5	16	29	4.84	<10	<1	0																		

I. 沢砂化学分析結果一覧表(3)

No.	Sample	UTM(m)		Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		E	N	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
141	s017 Y	496100	1536766	<5	<0.2	1.45	<2	<10	250	0.5	<2	0.50	<0.5	13	16	4.44	<10	<1	0.09	10	0.27	710	1	0.01	4	320	10	0.01	<2	7	71	0.16	<10	<10	187	<10	54
142	s018 Y	496062	1535716	<5	<0.2	1.66	<2	<10	190	0.5	<2	0.55	<0.5	16	17	4.63	<10	<1	0.07	10	0.31	865	<1	0.01	5	320	8	0.01	<2	7	80	0.15	<10	<10	194	<10	56
143	s019 Y	497049	1536070	<5	<0.2	1.93	6	<10	320	0.5	<2	0.43	<0.5	14	20	5.09	<10	<1	0.08	<10	0.21	555	<1	0.01	5	300	6	0.05	<2	8	115	0.09	<10	<10	168	<10	46
144	s020 Y	497264	1536209	<5	<0.2	1.76	24	<10	200	0.5	<2	0.31	<0.5	8	17	4.15	<10	<1	0.07	<10	0.15	290	1	0.01	3	270	10	0.03	<2	7	87	0.06	<10	<10	134	<10	26
145	s021 Y	497269	1535949	<5	<0.2	0.79	4	<10	160	<0.5	<2	0.17	<0.5	10	11	4.42	<10	<1	0.05	<10	0.11	450	2	<0.01	3	120	10	0.01	<2	4	35	0.24	<10	<10	209	<10	64
146	s022 Y	498140	1538020	<5	<0.2	1.40	24	<10	180	0.5	<2	0.25	<0.5	7	23	5.14	<10	<1	0.08	<10	0.10	290	1	0.01	2	300	8	0.04	<2	5	61	0.05	<10	<10	107	<10	34
147	s023 Y	498410	1539310	<5	<0.2	1.42	26	<10	210	0.5	<2	0.15	<0.5	5	22	5.34	<10	<1	0.11	<10	0.10	170	1	0.01	<1	240	8	0.15	<2	5	49	0.03	<10	<10	96	<10	26
148	s024 Y	498325	1539470	<5	<0.2	1.80	34	<10	240	0.5	<2	0.35	<0.5	9	26	4.20	<10	<1	0.15	<10	0.18	570	<1	0.01	3	550	10	0.05	<2	5	59	0.05	<10	<10	119	<10	46
149	s025 Y	501025	1542820	<5	<0.2	1.04	8	<10	240	0.5	2	0.41	<0.5	12	18	4.20	<10	<1	0.17	<10	0.25	705	1	0.02	3	600	10	0.04	<2	5	56	0.10	<10	<10	143	<10	62
150	s026 Y	498312	1544005	<5	<0.2	0.51	2	<10	280	<0.5	<2	0.25	<0.5	3	4	1.14	<10	<1	0.12	<10	0.11	535	<1	0.01	<1	150	10	0.01	<2	1	37	0.03	<10	<10	32	<10	24
151	s027 Y	504865	1533220	<5	<0.2	2.14	<2	<10	280	1.0	2	0.12	<0.5	3	7	1.61	<10	<1	0.03	20	0.04	760	<1	0.01	<1	80	10	<0.01	<2	2	18	0.06	<10	<10	35	<10	24
152	s028 Y	504920	1533175	<5	<0.2	1.39	<2	<10	210	0.5	4	0.10	<0.5	1	5	0.59	<10	<1	0.07	10	0.07	105	<1	0.01	1	30	8	<0.01	<2	1	19	0.04	<10	<10	15	<10	12
153	s029 Y	504900	1533330	<5	<0.2	1.83	<2	<10	330	0.5	<2	0.20	<0.5	7	13	2.24	<10	<1	0.07	10	0.12	560	<1	0.01	1	70	14	0.01	<2	3	29	0.10	<10	<10	70	<10	32
154	s030 Y	505150	1533340	<5	<0.2	1.93	<2	<10	280	1.5	2	0.27	<0.5	<1	7	0.58	<10	<1	0.06	30	0.07	125	<1	0.01	<1	80	12	0.01	<2	2	36	0.04	<10	<10	13	<10	14
155	s031 Y	505140	1533473	<5	<0.2	1.42	2	<10	140	<0.5	2	0.12	<0.5	<1	4	1.32	<10	<1	0.18	10	0.18	175	<1	0.01	<1	80	6	<0.01	<2	3	16	0.08	<10	<10	25	<10	22
156	s032 Y	505317	1533872	5	<0.2	2.87	<2	<10	370	1.5	<2	0.15	<0.5	22	36	5.99	10	<1	0.05	10	0.14	1640	<1	0.01	12	350	12	0.01	<2	14	23	0.30	<10	<10	193	<10	72
157	s033 Y	503210	1536650	10	<0.2	0.63	<2	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	8	6	4.42	<10	<1	0.09	10	0.18	530	3	<0.01	3	120	2	<0.01	<2	3	15	0.15	<10	<10	177	<10	60
158	s034 Y	504027	1538136	<5	<0.2	0.72	6	<10	100	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	4	1.39	<10	<1	0.11	10	0.18	330	1	0.01	<1	60	6	<0.01	<2	4	15	0.06	<10	<10	22	<10	24
159	s035 Y	503030	1538441	5	<0.2	0.50	2	<10	90	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	3	2.58	<10	<1	0.10	<10	0.15	395	<1	<0.01	<1	50	2	<0.01	<2	3	12	0.13	<10	<10	91	<10	36
160	s036 Y	502406	1538795	<5	<0.2	0.68	<2	<10	90	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	4	1.43	<10	<1	0.13	<10	0.15	250	<1	<0.01	<1	140	2	<0.01	<2	2	14	0.07	<10	<10	38	<10	26
161	s037 Y	502110	1538360	<5	<0.2	0.64	<2	<10	80	0.5	2	0.13	<0.5	2	3	1.56	<10	<1	0.09	<10	0.11	165	<1	<0.01	<1	40	4	<0.01	<2	2	16	0.09	<10	<10	45	<10	28
162	s038 Y	502465	1539403	5	<0.2	0.73	<2	<10	110	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	4	2.12	<10	<1	0.11	<10	0.14	415	1	0.01	1	60	4	<0.01	<2	3	11	0.11	<10	<10	56	<10	34
163	s039 Y	502515	1539507	<5	<0.2	0.76	2	<10	130	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	3	1.43	<10	<1	0.16	<10	0.16	465	<1	0.01	<1	30	4	<0.01	<2	2	11	0.10	<10	<10	36	<10	26
164	s040 Y	501771	1539754	<5	<0.2	0.68	2	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	3	1.89	<10	<1	0.10	<10	0.12	310	<1	0.01	<1	40	2	<0.01	<2	2	14	0.10	<10	<10	55	<10	32
165	y046 Y	506350	1518830	<5	<0.2	1.46	2	<10	240	0.5	<2	0.38	<0.5	6	7	2.75	<10	<1	0.07	10	0.22	845	1	0.01	1	180	8	<0.01	<2	4	52	0.08	<10	<10	72	<10	54
166	y047 Y	505590	1519086	<5	<0.2	1.72	<2	<10	240	0.5	<2	0.44	<0.5	10	14	4.05	<10	<1	0.07	10	0.30	730	<1	0.02	1	170	12	<0.01	2	5	58	0.11	<10	<10	137	<10	66
167	y048 Y	504760	1519300	5	<0.2	1.89	4	<10	260	0.5	<2	0.51	<0.5	9	12	3.09	<10	<1	0.08	10	0.26	665	1	0.03	<1	130	8	<0.01	2	5	60	0.07	<10	<10	92	<10	48
168	y049 Y	502230	1521380	<5	<0.2	2.24	<2	<10	240	0.5	<2	0.26	<0.5	22	19	7.29	<10	<1	0.06	<10	0.22	1095	<1	0.01	7	140	6	0.01	<2	8	35	0.45	<10	<10	358	<10	94
169	y050 Y	502380	1521400	<5	<0.2	1.11	16	<10	190	0.5	<2	0.37	<0.5	4	8	1.65	<10	<1	0.11	10	0.18	370	<1	0.01	1	90	8	<0.01	6	3	51	0.01	<10	<10	31	<10	28
170	y051 Y	501460	1521550	<5	<0.2	0.91	2	<10	140	0.5	<2	0.34	<0.5	3	4	1.12	<10	<1	0.07	10	0.14	185	<1	0.01	2	30	10	<0.01	<2	3	40	0.03	<10	<10	27	<10	16
171	y052 Y	501465	1521724	<5	<0.2	2.86	<2	<10	300	0.5	2	0.36	<0.5	14	23	4.39	<10	<1	0.07	<10	0.18	1150	<1	0.03	7	200	10	0.01	<2	9	41	0.22	<10	<10	154	<10	58
172	y053 Y	500790	1521931	10	<0.2	2.37	<2	<10	230	0.5	<2	0.20	<0.5	10	16	3.28	<10	<1	0.09	<10	0.15	795	<1	0.01	3	90	14	<0.01	2	7	25	0.14	<10	<10	106	<10	40
173	y054 Y	500905	1521780	<5	<0.2	2.20	<2	<10	190	0.5	<2	0.26	<0.5	22	18	8.22	10	<1	0.05	<10	0.25	1060	<1	0.03	9	120	8	<0.01	2	9	29	0.57	<10	<10	428	<10	106
174	y055 Y	502160	1522100	<5	<0.2	1.50	2	<10	150	0.5	<2	0.13	<0.5	8	8	3.68	<10	<1	0.07	10	0.13	525	1	0.01	1	30	8	<0.01	2	6	20	0.20	<10	<10	123	<10	54
175	y056 Y	504895	1519540	<5	<0.2	1.79	<2	<10	230	0.5	<2	0.37	<0.5	11	16	4.43	<10	<1	0.12	<10	0.39	760	1	0.01	3	220	10	<0.01	<2	5	67	0.12	<10	<10	159	<10	82
176	y057 Y	502890	1522440	<5	<0.2	0.97	4	<10	120	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	4	1.09	<10	<1	0.06	10	0.07	220	<1	0.01	<1	20	8	<0.01	<2	3	17	0.04	<10	<10	27	<10	20
177	y058 Y	502305	1523476	<5	<0.2	1.33	2	<10	130	0.5	<2	0.09	<0.																								

I. 沢砂化学分析結果一覧表(4)

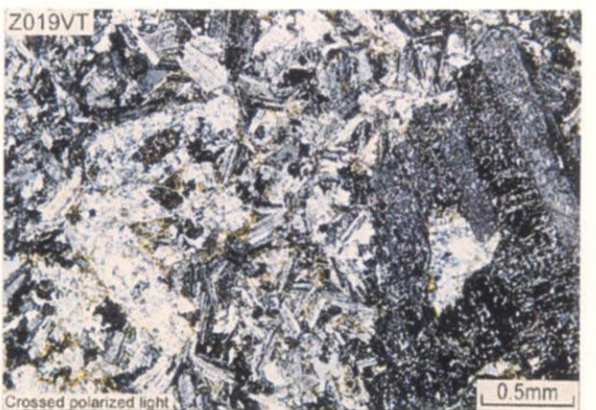
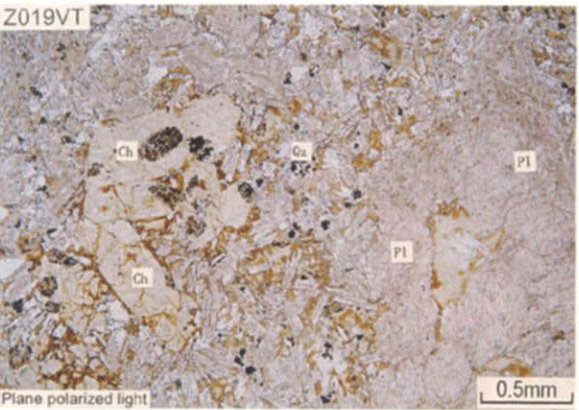
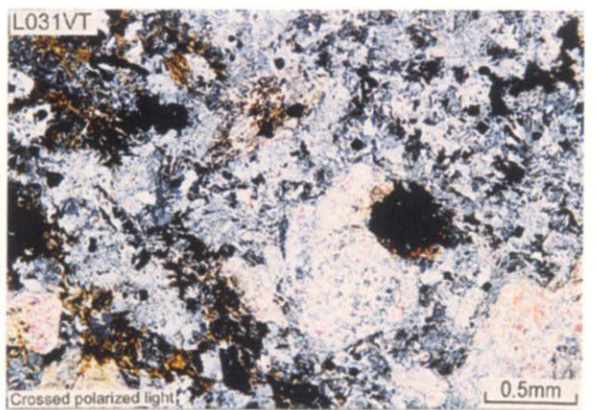
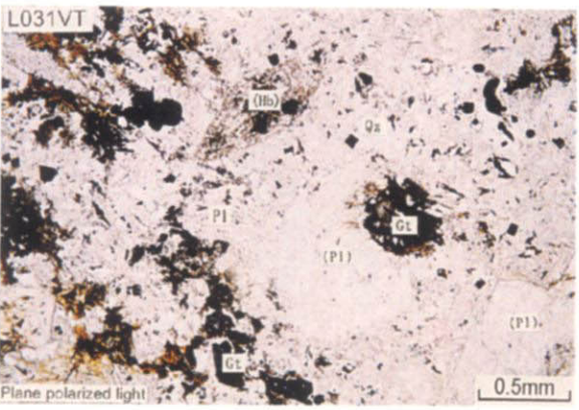
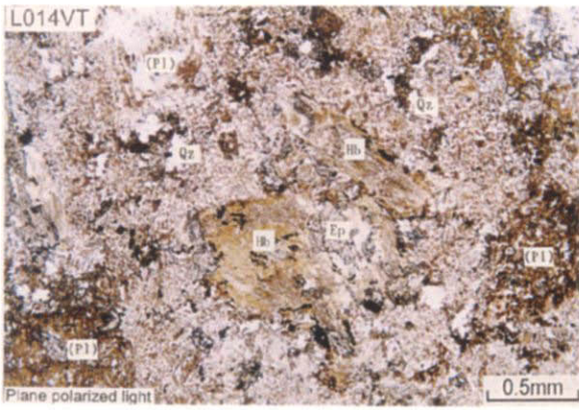
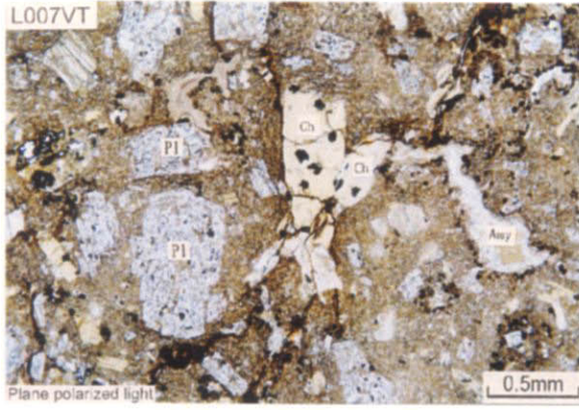
No.	Sample	UTM(m)		Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		E	N	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
211	z012 Y	494487	1541090	<5	<0.2	0.65	20	<10	110	0.5	<2	0.27	<0.5	8	7	5.98	<10	<1	0.07	<10	0.21	845	<1	<0.01	3	180	16	<0.01	10	3	33	0.09	<10	<10	174	<10	64
212	z013 Y	494850	1541095	<5	<0.2	1.68	<2	<10	340	0.5	<2	0.71	<0.5	16	24	3.57	<10	<1	0.18	10	0.37	955	<1	0.04	9	500	12	0.02	<2	7	103	0.09	<10	<10	142	<10	56
213	z014 Y	495163	1540609	<5	<0.2	1.08	44	<10	110	0.5	<2	0.15	<0.5	4	18	8.05	<10	<1	0.08	<10	0.10	205	2	<0.01	<1	180	8	0.02	<2	5	38	0.03	<10	<10	186	<10	20
214	z015 Y	494089	1539867	<5	<0.2	0.83	8	<10	180	<0.5	<2	0.33	<0.5	2	4	1.73	<10	<1	0.21	10	0.16	240	1	0.03	<1	100	10	<0.01	<2	1	61	0.04	<10	<10	49	<10	20
215	z016 Y	494074	1538664	<5	<0.2	0.94	22	<10	200	0.5	<2	0.39	<0.5	8	11	3.49	<10	<1	0.16	<10	0.16	445	1	0.01	3	200	12	0.03	<2	3	63	0.07	<10	<10	114	<10	56
216	z017 Y	494194	1538184	<5	<0.2	1.38	52	<10	260	0.5	2	0.43	<0.5	4	22	2.22	<10	<1	0.14	<10	0.12	75	<1	0.03	2	140	8	0.07	2	3	96	<0.01	<10	<10	31	<10	18
217	z018 Y	494233	1537517	<5	<0.2	1.28	8	<10	510	0.5	<2	0.49	<0.5	6	10	2.08	<10	<1	0.16	10	0.18	335	<1	0.01	1	120	10	0.01	<2	4	92	0.01	<10	<10	65	<10	20
218	z019 Y	510284	1531712	<5	<0.2	3.59	<2	<10	310	0.5	<2	0.38	<0.5	27	55	6.35	10	<1	0.07	10	0.43	1100	1	0.01	26	220	6	<0.01	<2	15	57	0.32	<10	<10	286	<10	64
219	z020 Y	510127	1531683	5	<0.2	3.64	<2	<10	490	1.0	<2	0.28	<0.5	28	63	7.17	10	<1	0.05	10	0.37	1335	<1	<0.01	15	280	6	<0.01	<2	25	49	0.38	<10	<10	270	<10	64
220	z021 Y	510129	1531583	<5	<0.2	4.75	<2	<10	430	0.5	<2	0.28	<0.5	28	66	8.57	10	<1	0.06	10	0.25	1450	<1	0.01	31	260	10	0.01	<2	20	44	0.50	<10	<10	455	<10	76
221	z022 Y	510772	1531452	<5	<0.2	3.33	<2	<10	380	1.0	<2	0.34	<0.5	32	52	6.44	<10	<1	0.07	20	0.27	1645	<1	0.01	24	270	10	0.01	<2	15	60	0.31	<10	<10	276	<10	60
222	z023 Y	509925	1533493	<5	<0.2	3.02	<2	<10	540	1.0	<2	0.25	<0.5	30	47	6.60	<10	<1	0.07	10	0.24	1780	<1	0.01	13	260	6	0.01	<2	14	39	0.27	<10	<10	287	<10	72
223	z024 Y	507721	1534295	<5	<0.2	2.20	<2	<10	180	0.5	<2	0.13	<0.5	6	13	3.31	<10	<1	0.10	<10	0.11	380	1	0.01	1	130	10	<0.01	<2	6	21	0.10	<10	<10	82	<10	32
224	z025 Y	508260	1534491	<5	<0.2	2.01	2	<10	270	0.5	<2	0.10	<0.5	6	11	3.53	<10	<1	0.16	10	0.18	410	<1	0.01	1	60	8	<0.01	<2	6	19	0.11	<10	<10	84	<10	48
225	z026 Y	507663	1534564	<5	<0.2	3.51	<2	<10	430	1.5	<2	0.21	<0.5	22	37	7.26	10	1	0.05	10	0.21	1600	<1	0.01	9	350	10	0.01	<2	13	35	0.35	<10	<10	264	<10	84
226	z027 Y	506759	1534419	<5	<0.2	2.86	<2	<10	380	0.5	<2	0.28	<0.5	17	35	4.66	<10	<1	0.10	10	0.19	785	<1	0.01	11	340	12	0.01	<2	10	34	0.18	<10	<10	166	<10	60
227	z028 Y	505113	1534833	<5	<0.2	2.35	<2	<10	350	2.0	<2	0.10	<0.5	25	33	6.18	<10	1	0.05	<10	0.14	1570	<1	<0.01	14	400	12	<0.01	<2	16	16	0.24	<10	<10	168	<10	66
228	z029 Y	509076	1535760	<5	<0.2	1.45	<2	<10	190	0.5	<2	0.14	<0.5	7	13	2.35	<10	<1	0.11	10	0.16	630	1	0.01	3	130	6	<0.01	<2	5	18	0.10	<10	<10	66	<10	30
229	z030 Y	509365	1536060	<5	<0.2	1.36	2	<10	150	0.5	<2	0.09	<0.5	3	6	1.58	<10	<1	0.18	10	0.18	450	<1	0.01	<1	50	8	<0.01	<2	3	13	0.11	<10	<10	33	<10	28
230	z031 Y	509785	1536003	<5	<0.2	1.06	2	<10	120	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	4	2.37	<10	<1	0.14	10	0.16	530	3	<0.01	1	30	8	<0.01	<2	3	11	0.14	<10	<10	65	<10	44
231	z032 Y	510814	1537132	<5	<0.2	1.83	2	<10	200	0.5	<2	0.12	<0.5	3	6	1.87	<10	<1	0.23	20	0.24	660	1	0.01	<1	70	6	0.01	<2	3	16	0.13	<10	<10	38	<10	40
232	z033 Y	512006	1537390	<5	<0.2	2.30	<2	<10	370	0.5	<2	0.33	<0.5	13	20	4.33	<10	<1	0.15	20	0.37	1260	<1	0.01	10	150	12	<0.01	<2	9	46	0.16	<10	<10	187	<10	66
233	z034 Y	508093	1537921	<5	<0.2	0.91	<2	<10	100	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	4	1.50	<10	<1	0.11	10	0.13	275	1	<0.01	1	40	6	<0.01	<2	2	11	0.08	<10	<10	38	<10	22
234	a108 A	544850	1553350	<5	<0.2	0.57	18	<10	90	0.5	<2	0.11	<0.5	11	22	2.23	<10	<1	0.09	<10	0.15	405	<1	0.01	15	230	26	<0.01	2	3	10	0.01	<10	<10	21	<10	66
235	a109 A	543781	1553260	<5	<0.2	0.84	12	<10	270	0.5	<2	0.92	<0.5	16	54	3.55	<10	1	0.13	<10	0.26	1795	1	0.01	25	480	28	0.03	<2	5	32	<0.01	<10	<10	30	<10	120
236	a111 A	543650	1553550	<5	<0.2	0.57	26	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	9	17	1.61	<10	<1	0.09	10	0.13	430	<1	0.01	10	190	28	<0.01	2	1	8	0.02	<10	<10	16	<10	50
237	a112 A	542800	1554300	<5	<0.2	0.71	18	<10	90	0.5	<2	0.11	<0.5	9	17	1.76	<10	<1	0.10	10	0.15	505	<1	0.01	12	190	20	<0.01	<2	1	10	0.01	<10	<10	17	<10	50
238	a113 A	541650	1554450	<5	<0.2	0.69	20	<10	60	0.5	<2	0.08	<0.5	10	17	1.69	<10	<1	0.12	10	0.16	470	<1	0.01	11	240	20	<0.01	<2	1	10	0.01	<10	<10	13	<10	52
239	a114 A	541600	1554400	<5	<0.2	0.51	4	<10	90	0.5	<2	0.08	<0.5	10	17	1.67	<10	<1	0.08	<10	0.10	500	<1	0.01	11	140	24	<0.01	2	2	8	0.01	<10	<10	21	<10	42
240	a115 A	540200	1555080	<5	<0.2	0.44	4	<10	100	0.5	<2	0.09	<0.5	10	15	1.59	<10	<1	0.08	<10	0.09	495	<1	<0.01	10	160	20	<0.01	<2	1	8	0.02	<10	<10	24	<10	38
241	a116 A	545900	1552450	<5	<0.2	0.90	6	<10	140	0.5	<2	0.34	<0.5	22	29	3.81	<10	<1	0.15	<10	0.35	615	<1	0.01	30	360	14	0.01	<2	6	22	0.01	<10	<10	43	<10	82
242	a117 A	548200	1556450	1900	0.4	0.53	782	<10	50	<0.5	6	0.08	<0.5	44	76	1.39	<10	<1	0.09	<10	0.16	195	<1	0.01	8	280	12	0.05	2	1	9	0.03	<10	<10	18	<10	26
243	a124 A	545000	1558900	7060	5.6	0.78	4980	<10	100	0.5	38	0.07	<0.5	59	433	3.66	<10	<1	0.23	20	0.23	195	1	0.02	16	460	54	0.23	24	2	25	0.01	10	<10	24	<10	50
244	a125 A	544990	1558750	760	<0.2	0.93	90	<10	80	0.5	2	0.07	<0.5	7	141	1.58	<10	<1	0.16	<10	0.24	195	<1	0.01	5	180	8	0.01	<2	2	13	0.05	<10	<10	25	<10	24
245	a126 A	545750	1559350	3430	4.0	0.53	10000	<10	30	<0.5	42	0.09	<0.5	680	708	4.57	<10	<1	0.10	<10	0.20	145	3	0.01	103	480	66	2.23	46	1	7	0.01	<10	<10	11	<10	68
246	a127 A	545750	1559450	1505	2.4	0.40	1220	<10	60	0.5	6	0.04	<0.5	51	112	1.52	<10	2	0.06	<10	0.07	375	<1	0.01	12	150	16	0.13	2	<1	7	<0.01	<10	<10	8	<10	40
247	a130 A	545520	1560425	<5	<0.2	0.63	4																														

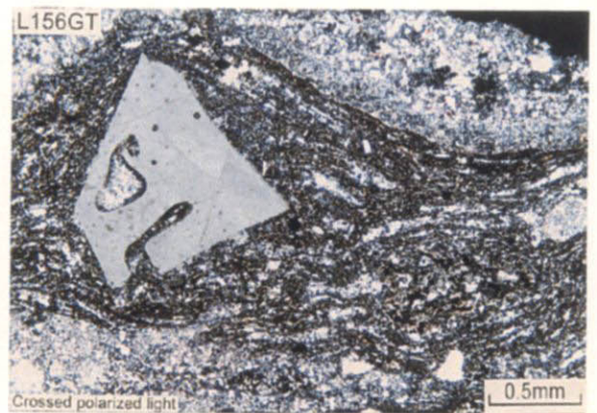
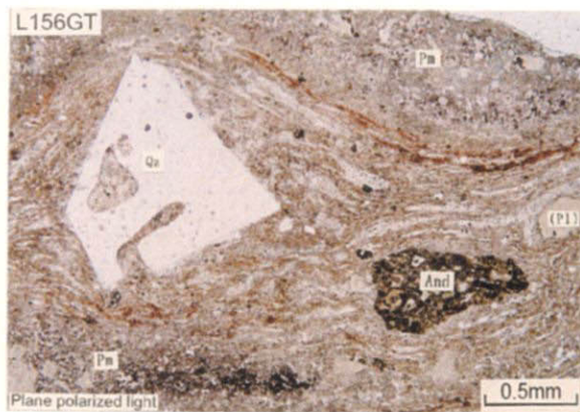
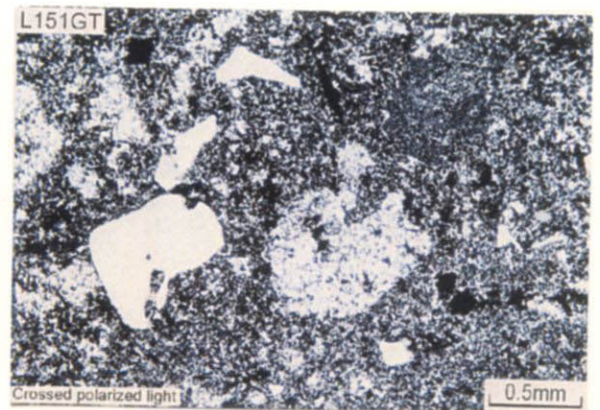
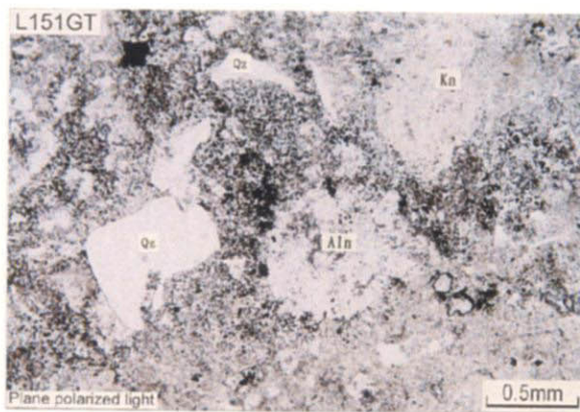
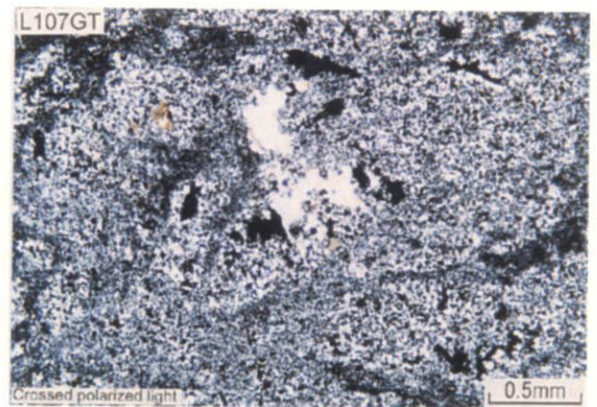
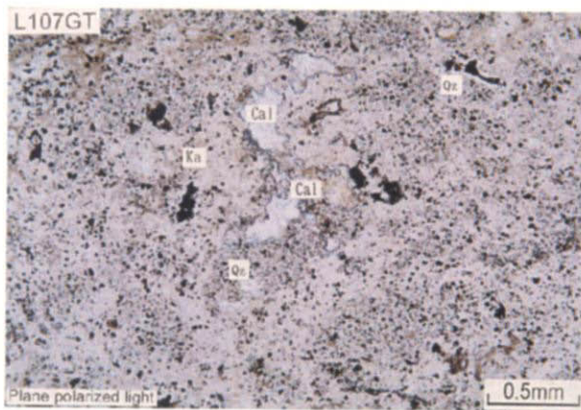
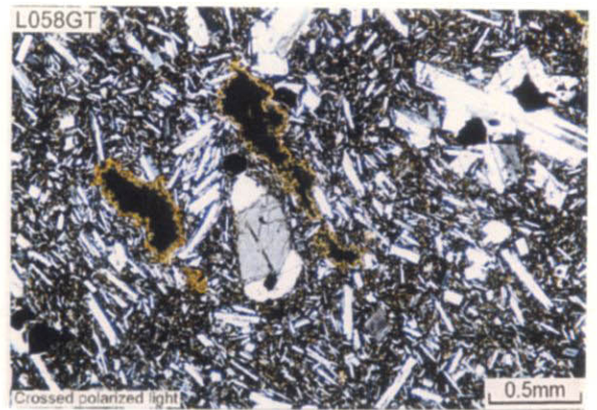
I. 沢砂化学分析結果一覽表(5)

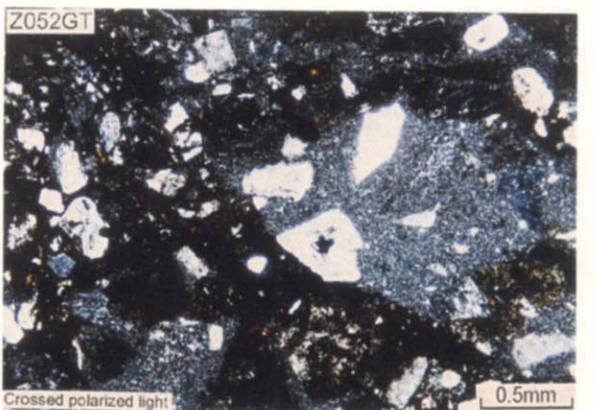
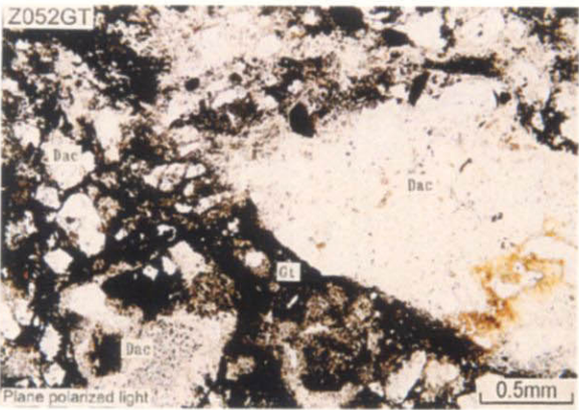
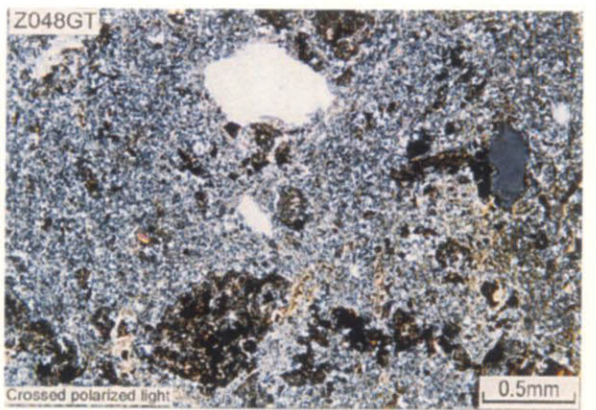
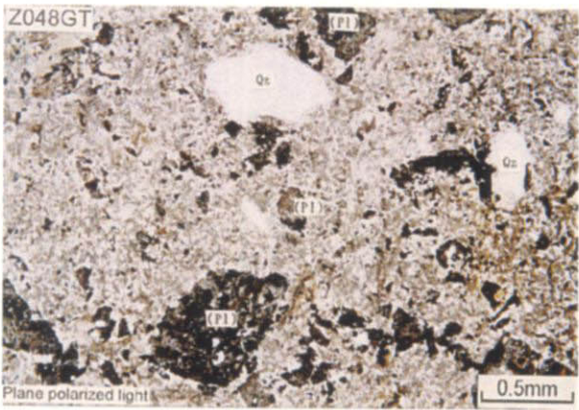
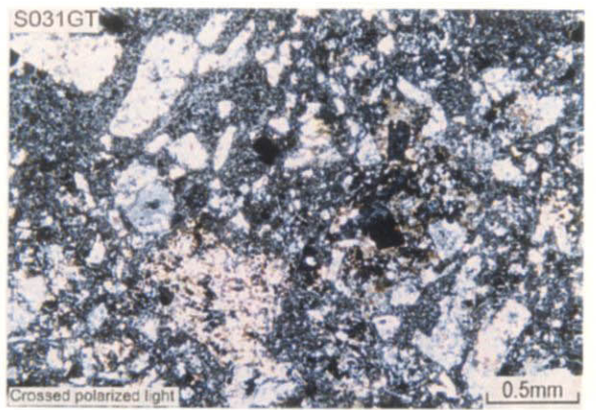
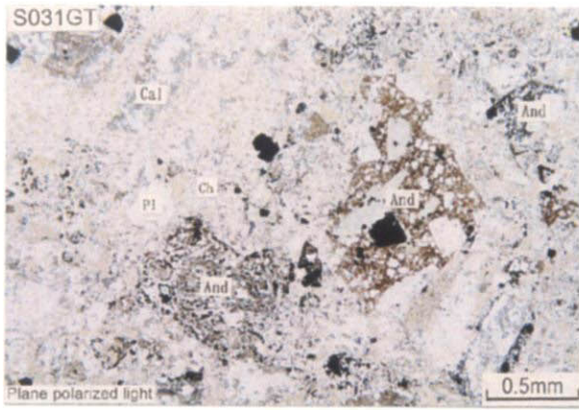
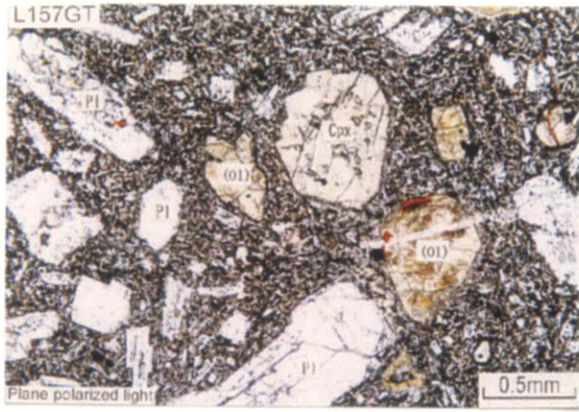
No.	Sample	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		E	N																																		
281	y095 A	552025	1558600	300	<0.2	0.44	10	<10	80	0.5	<2	0.10	<0.5	9	9	1.78	<10	<1	0.12	10	0.09	475	<1	<0.01	10	280	16	<0.01	2	1	11	0.01	<10	<10	13	<10	42
282	y096 A	551840	1558420	<5	<0.2	0.36	8	<10	70	0.5	<2	0.06	<0.5	9	8	1.73	<10	<1	0.08	10	0.07	440	<1	<0.01	10	220	14	<0.01	6	1	8	<0.01	<10	<10	10	<10	34
283	y097 A	551525	1558445	<5	<0.2	0.22	8	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	5	6	1.15	<10	<1	0.05	<10	0.03	235	<1	<0.01	5	130	6	<0.01	2	<1	5	<0.01	<10	<10	10	<10	20
284	y098 A	551150	1558780	160	<0.2	0.53	120	<10	80	0.5	2	0.08	<0.5	14	26	1.82	<10	<1	0.08	<10	0.13	350	<1	0.01	9	180	12	<0.01	<2	1	8	0.03	<10	<10	32	<10	36
285	y099 A	550960	1559120	<5	<0.2	0.89	8	<10	140	1.0	<2	0.12	<0.5	15	19	2.44	<10	<1	0.12	10	0.22	930	<1	0.01	23	290	22	<0.01	<2	1	15	0.01	<10	<10	17	<10	56
286	y100 A	550340	1558758	<5	<0.2	0.87	6	<10	180	1.5	<2	0.26	<0.5	12	13	1.74	<10	<1	0.16	10	0.15	780	<1	0.01	13	480	14	0.02	2	1	27	0.01	<10	<10	17	<10	36
287	y101 A	549940	1557400	5	<0.2	0.34	26	<10	50	0.5	<2	0.04	<0.5	6	8	1.79	<10	<1	0.08	10	0.04	290	<1	0.01	8	180	12	<0.01	6	1	7	<0.01	<10	<10	11	<10	36
288	y102 A	549845	1557547	<5	<0.2	0.48	36	<10	60	0.5	<2	0.08	<0.5	7	19	1.37	<10	<1	0.10	10	0.08	295	<1	0.01	7	240	6	<0.01	2	1	9	0.01	<10	<10	10	<10	26
289	y103 A	549205	1556622	<5	<0.2	0.36	32	<10	60	0.5	<2	0.03	<0.5	14	11	1.74	<10	<1	0.07	10	0.04	445	<1	<0.01	12	200	12	<0.01	6	1	6	0.01	<10	<10	15	<10	44
290	y104 A	548505	1556324	905	0.8	0.58	2160	<10	90	0.5	8	0.09	<0.5	101	147	2.07	<10	<1	0.14	<10	0.18	310	<1	0.01	17	320	24	0.14	8	1	10	0.01	<10	<10	16	<10	46
291	y105 A	548560	1556175	<5	<0.2	0.29	14	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	6	9	1.32	<10	<1	0.05	<10	0.04	210	<1	<0.01	6	100	8	<0.01	6	1	5	<0.01	<10	<10	10	<10	20
292	y106 A	548340	1555905	<5	<0.2	0.30	8	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	7	9	1.32	<10	<1	0.05	<10	0.04	215	<1	<0.01	6	100	10	<0.01	4	1	5	<0.01	<10	<10	10	<10	20
293	y107 A	545620	1558040	240	<0.2	1.21	168	<10	110	0.5	2	0.28	<0.5	11	197	1.75	<10	<1	0.16	<10	0.48	235	3	0.02	3	620	12	0.06	<2	5	36	0.08	<10	<10	45	<10	30
294	y108 A	546660	1557510	<5	<0.2	0.39	112	<10	50	0.5	4	<0.01	<0.5	4	9	0.95	<10	<1	0.10	<10	0.08	90	<1	<0.01	5	70	8	<0.01	<2	<1	3	0.01	<10	<10	7	<10	32
295	y109 A	546920	1556820	20	<0.2	0.51	12	<10	80	0.5	<2	0.09	<0.5	4	8	0.61	<10	<1	0.10	10	0.06	195	<1	0.01	5	260	62	0.01	2	1	10	<0.01	<10	<10	6	<10	28
296	y110 A	547200	1556610	<5	<0.2	0.61	8	<10	70	0.5	<2	0.14	<0.5	8	12	1.15	<10	<1	0.14	10	0.11	400	<1	0.01	8	360	14	0.01	<2	1	16	0.01	<10	<10	13	<10	40
297	y111 A	548182	1556521	20	<0.2	0.62	280	<10	170	0.5	26	0.19	<0.5	23	58	1.62	<10	<1	0.09	<10	0.05	585	7	0.01	18	400	6	0.01	2	1	20	0.01	<10	<10	13	<10	22
298	y112 A	547170	1554373	<5	<0.2	0.66	10	<10	120	0.5	<2	0.16	<0.5	10	21	2.21	<10	<1	0.09	<10	0.18	380	<1	0.01	14	290	16	0.01	2	3	13	0.01	<10	<10	26	<10	58
299	z035 A	555487	1555338	<5	<0.2	0.90	10	<10	90	0.5	<2	0.21	<0.5	14	19	2.60	<10	<1	0.08	10	0.16	505	<1	<0.01	17	230	12	<0.01	<2	4	15	<0.01	<10	<10	16	<10	50
300	z036 A	556100	1555618	<5	<0.2	0.67	6	<10	60	0.5	<2	0.11	<0.5	14	15	2.49	<10	<1	0.07	10	0.13	520	<1	<0.01	14	290	22	<0.01	<2	2	11	<0.01	<10	<10	14	<10	50
301	z037 A	554417	1552715	<5	<0.2	2.14	2	<10	190	0.5	<2	0.95	<0.5	15	35	4.59	<10	<1	0.08	10	0.68	775	<1	0.04	20	460	8	0.01	<2	7	82	0.12	<10	<10	113	<10	62
302	z038 A	554328	1552789	<5	<0.2	1.14	6	<10	140	0.5	<2	0.34	<0.5	15	28	3.05	<10	<1	0.15	<10	0.40	430	<1	<0.01	28	380	10	0.01	<2	5	24	0.01	<10	<10	35	<10	74
303	z039 A	554548	1553155	<5	<0.2	0.91	<2	<10	150	0.5	<2	0.36	<0.5	10	18	2.12	<10	<1	0.14	<10	0.28	395	<1	<0.01	22	280	10	0.02	<2	4	25	<0.01	<10	<10	31	<10	46
304	z040 A	553220	1553054	<5	<0.2	0.55	2	<10	140	0.5	<2	0.20	<0.5	17	28	3.23	<10	<1	0.06	<10	0.10	545	<1	<0.01	32	200	14	<0.01	<2	5	20	<0.01	<10	<10	19	<10	70
305	z041 A	553034	1553011	<5	<0.2	0.46	<2	<10	80	0.5	<2	0.23	<0.5	7	13	1.43	<10	<1	0.05	<10	0.10	180	<1	0.01	13	180	8	0.01	<2	2	22	<0.01	<10	<10	13	<10	32
306	z042 A	552718	1552947	<5	<0.2	0.65	8	<10	100	0.5	<2	0.21	<0.5	10	20	2.77	<10	<1	0.07	<10	0.13	285	<1	<0.01	17	280	10	0.01	<2	3	19	<0.01	<10	<10	18	<10	52
307	z043 A	552597	1552503	<5	<0.2	1.72	6	<10	170	1.0	<2	0.26	<0.5	16	34	4.14	<10	<1	0.40	10	0.64	740	<1	0.01	32	570	14	0.02	<2	5	21	0.07	<10	<10	72	<10	106
308	z044 A	552644	1552858	<5	<0.2	1.00	8	<10	110	0.5	<2	0.27	<0.5	14	26	2.89	<10	<1	0.12	<10	0.27	370	1	<0.01	24	340	12	0.02	<2	4	18	<0.01	<10	<10	29	<10	66
309	z045 A	551671	1553372	<5	<0.2	0.91	4	<10	100	0.5	<2	0.18	<0.5	10	14	2.27	<10	<1	0.08	<10	0.14	395	1	<0.01	20	260	8	0.01	<2	3	19	<0.01	<10	<10	19	<10	46
310	a144 H	512525	1578100	<5	<0.2	0.79	24	<10	300	0.5	<2	0.31	<0.5	7	5	1.76	<10	<1	0.10	<10	0.15	895	<1	0.01	6	170	14	0.01	<2	2	23	<0.01	<10	<10	23	<10	32
311	a146 H	512500	1577725	<5	<0.2	0.77	72	<10	170	1.0	<2	0.25	<0.5	7	8	2.03	<10	<1	0.12	10	0.11	710	1	0.01	6	170	36	0.18	6	3	24	<0.01	<10	<10	11	<10	56
312	a147 H	512825	1577075	<5	<0.2	0.80	120	<10	150	0.5	<2	0.21	<0.5	13	8	3.94	<10	<1	0.12	10	0.24	635	<1	0.01	5	310	80	0.12	2	4	31	<0.01	<10	<10	31	<10	124
313	a148 H	511300	1575500	<5	<0.2	1.13	8	<10	350	0.5	2	0.27	<0.5	4	8	1.34	<10	<1	0.23	10	0.09	480	<1	0.01	1	110	14	0.01	<2	3	35	0.04	<10	<10	31	<10	22
314	a149 H	511400	1575600	<5	<0.2	0.92	6	<10	180	<0.5	<2	0.20	<0.5	3	4	1.10	<10	<1	0.15	<10	0.10	290	<1	0.03	1	60	10	<0.01	<2	3	20	0.01	<10	<10	14	<10	24
315	a150 H	509150	1576200	<5	<0.2	1.23	6	<10	520	0.5	2	0.35	<0.5	5	6	1.10	<10	<1	0.26	10	0.16	285	<1	0.04	2	170	12	0.01	<2	3	42	0.03	<10	<10	17	<10	24
316	a151 H	506150	1576400	<5	<0.2	1.10	20	<10	200	0.5	<2	1.23	<0.5	12	8	2.36	<10	<1	0.21	10	0.42	630	<1	0.03	8	380	8	0.03	<2	4	59	0.09	<10	<10	76	<10	46
317	a152 H	506100	1576550	<5	<0.2	0.60	26	<10	180	0.5	<2	0.21	<0.5	7																							

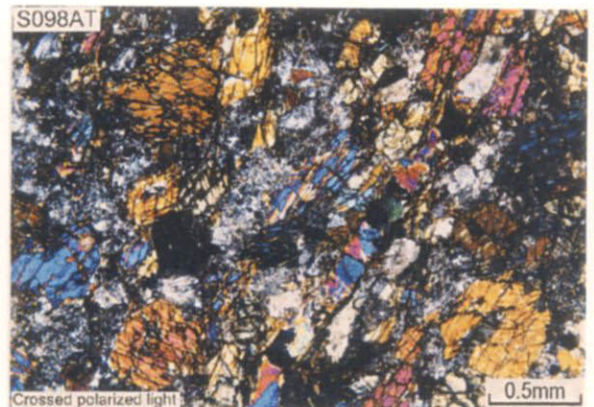
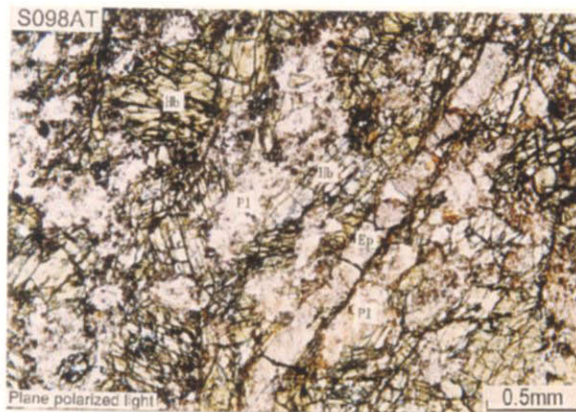
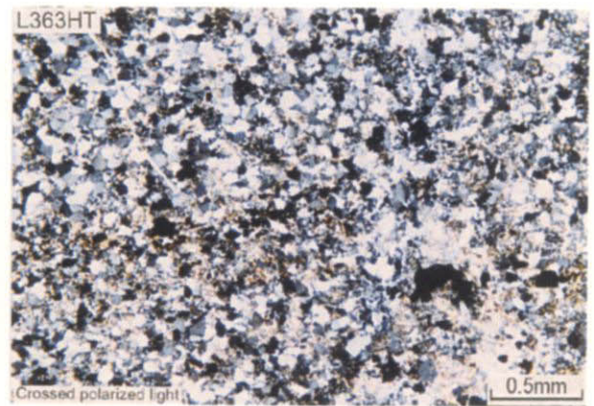
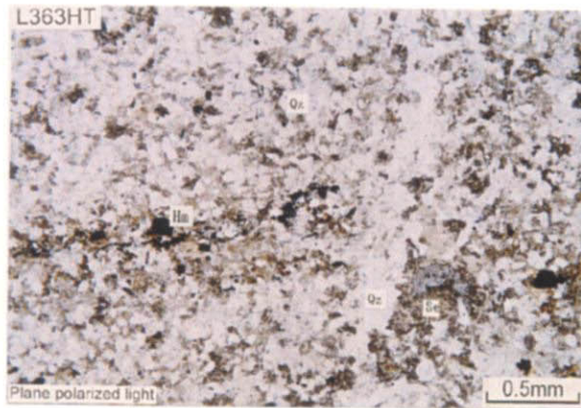
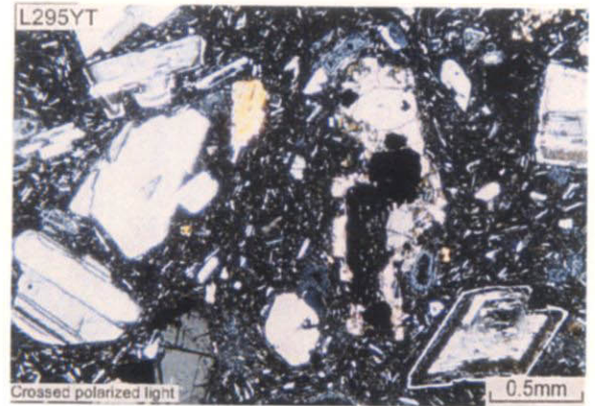
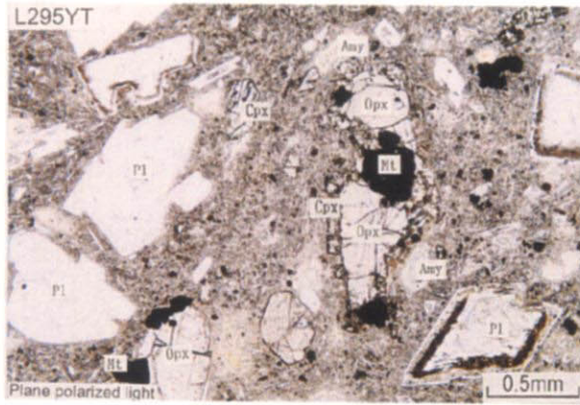
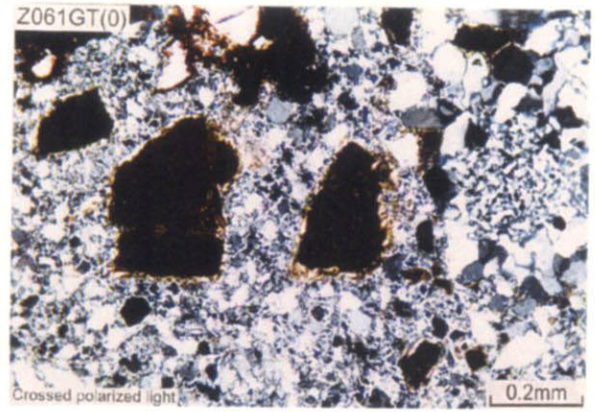
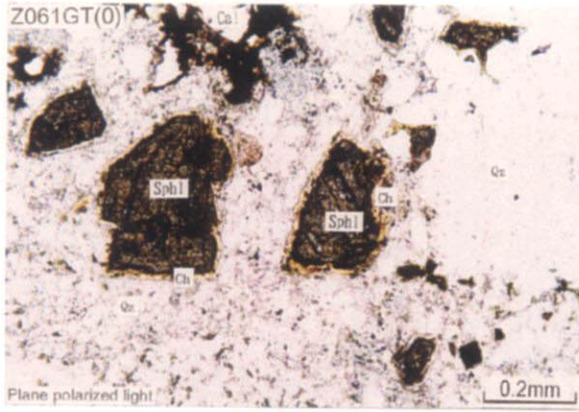
I. 沢砂化学分析結果一覽表(6)

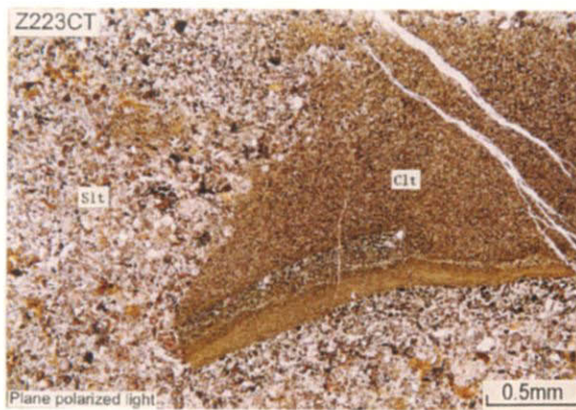
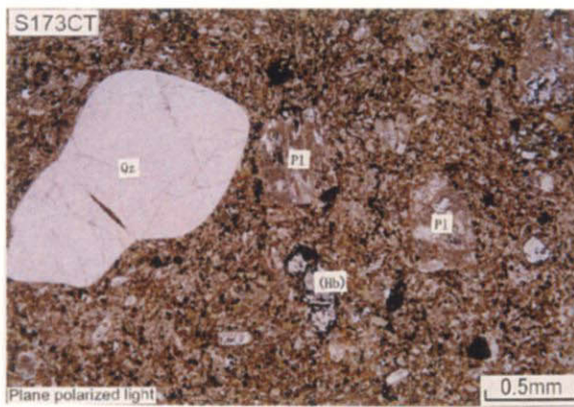
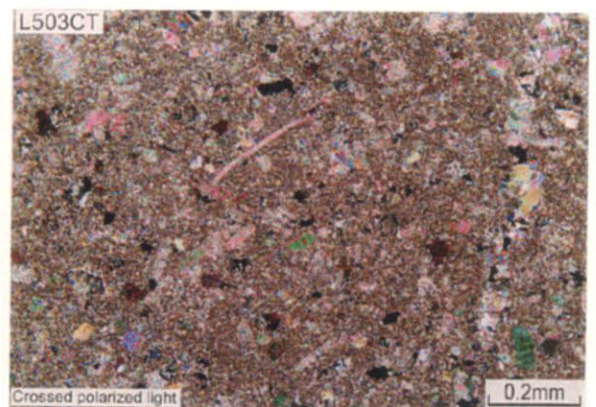
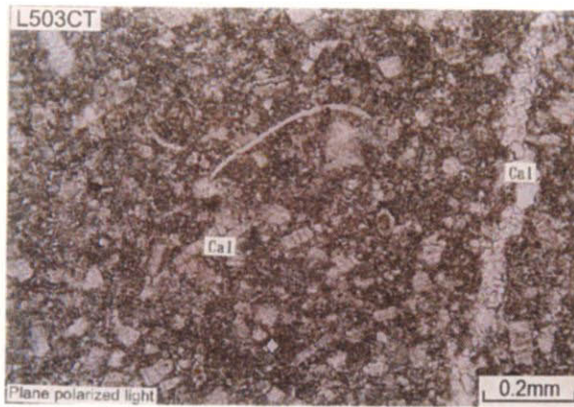
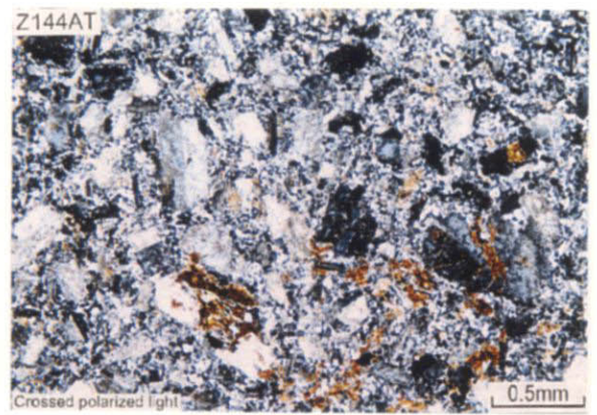
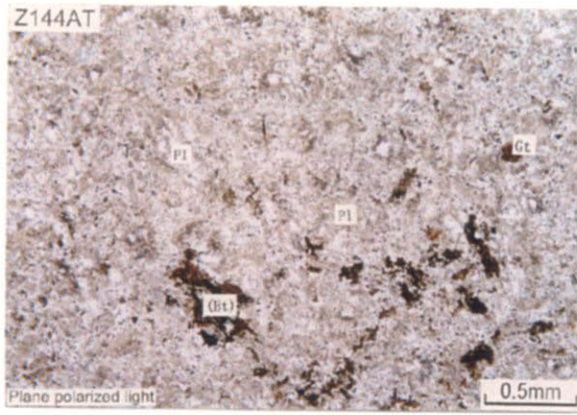
No.	Sample	UTM(m)		Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		E	N	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
351	y113H	516670	1577879	<5	<0.2	1.31	150	<10	140	0.5	<2	0.10	<0.5	19	25	4.93	<10	<1	0.05	<10	0.25	2030	<1	<0.01	11	300	34	<0.01	12	7	13	0.01	<10	<10	78	<10	76
352	y114H	523170	1560780	<5	<0.2	0.35	2	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	5	1.06	<10	<1	0.07	<10	0.04	110	<1	0.01	1	30	8	<0.01	<2	1	6	0.01	<10	<10	20	<10	14
353	y115H	522505	1561950	5	<0.2	0.89	2	<10	490	1.5	<2	0.45	<0.5	8	6	2.03	<10	<1	0.13	10	0.08	1085	<1	0.01	6	370	10	0.02	2	4	29	0.01	<10	<10	22	<10	38
354	y116H	524310	1561920	100	<0.2	0.36	6	<10	120	<0.5	<2	0.14	<0.5	7	5	1.93	<10	<1	0.07	<10	0.06	290	<1	0.01	5	180	10	<0.01	<2	2	8	0.01	<10	<10	18	<10	32
355	y117H	524400	1561960	15	<0.2	0.48	4	<10	130	0.5	2	0.12	<0.5	7	7	2.18	<10	<1	0.07	<10	0.11	345	<1	0.01	5	120	12	<0.01	<2	2	8	0.01	<10	<10	31	<10	28
356	y118H	524925	1561780	<5	<0.2	0.84	2	<10	110	0.5	<2	0.23	<0.5	8	7	2.40	<10	<1	0.07	<10	0.28	365	<1	0.01	7	140	16	<0.01	2	3	11	0.01	<10	<10	29	<10	40
357	y119H	520140	1567345	<5	<0.2	0.54	24	<10	80	0.5	<2	0.09	<0.5	9	12	2.33	<10	<1	0.05	<10	0.08	455	<1	<0.01	8	170	14	<0.01	4	2	6	<0.01	<10	<10	19	<10	46
358	y120H	520180	1566780	<5	<0.2	0.92	4	<10	150	0.5	<2	0.26	<0.5	8	7	2.27	<10	<1	0.10	10	0.31	450	<1	0.01	6	180	14	<0.01	<2	3	13	0.01	<10	<10	27	<10	48
359	y121H	520300	1566846	<5	<0.2	0.59	<2	<10	70	<0.5	<2	0.19	<0.5	5	4	2.03	<10	<1	0.05	<10	0.20	180	<1	0.01	5	80	12	<0.01	2	2	19	0.02	<10	<10	28	<10	22
360	y122H	520455	1566431	<5	<0.2	0.71	2	<10	140	0.5	<2	0.24	<0.5	7	7	2.05	<10	<1	0.11	10	0.19	435	<1	0.01	5	170	20	<0.01	<2	2	14	0.01	<10	<10	24	<10	40
361	y123H	518490	1563260	<5	<0.2	0.92	8	<10	180	0.5	<2	0.07	<0.5	3	9	1.64	<10	<1	0.04	<10	0.03	95	<1	0.01	21	110	12	0.01	<2	3	8	0.01	<10	<10	26	<10	14
362	y124H	516330	1562436	<5	<0.2	0.93	8	<10	200	0.5	<2	0.11	<0.5	7	11	1.65	<10	<1	0.08	<10	0.15	330	<1	0.01	4	50	12	<0.01	<2	3	14	0.01	<10	<10	34	<10	16
363	y125H	514526	1561780	<5	<0.2	0.95	8	<10	220	0.5	<2	0.19	<0.5	5	11	1.45	<10	<1	0.09	10	0.12	260	1	0.01	5	220	10	0.01	<2	3	18	0.01	<10	<10	21	<10	24
364	z046H	515719	1573765	15	<0.2	1.46	2	<10	110	0.5	2	0.28	<0.5	11	15	2.57	<10	<1	0.10	10	0.61	465	<1	<0.01	12	230	14	<0.01	<2	4	18	<0.01	<10	<10	44	<10	44
365	z047H	515805	1573920	<5	0.2	1.27	82	<10	90	0.5	<2	0.16	<0.5	14	22	3.58	<10	<1	0.08	10	0.50	900	<1	<0.01	17	360	32	0.01	2	3	14	<0.01	<10	<10	41	<10	86
366	z048H	516120	1573440	<5	<0.2	0.85	52	<10	50	0.5	<2	0.10	<0.5	8	19	2.56	<10	<1	0.06	10	0.21	325	<1	<0.01	9	290	28	<0.01	2	3	8	0.01	<10	<10	28	<10	54
367	z049H	515947	1573101	100	<0.2	1.81	14	<10	170	0.5	<2	0.31	<0.5	12	17	2.86	<10	<1	0.14	10	0.48	490	1	<0.01	10	330	38	0.01	<2	4	16	<0.01	<10	<10	37	<10	72
368	z050H	515479	1572446	<5	<0.2	0.76	6	<10	100	0.5	<2	0.12	<0.5	4	7	2.10	<10	<1	0.06	<10	0.13	120	<1	<0.01	6	50	8	<0.01	<2	3	10	0.01	<10	<10	40	<10	16
369	z051H	515060	1572416	<5	<0.2	0.52	8	<10	180	<0.5	2	0.14	<0.5	3	5	1.41	<10	<1	0.09	10	0.08	220	1	<0.01	3	70	14	<0.01	<2	1	16	0.01	<10	<10	24	<10	16
370	z052H	514572	1572249	<5	<0.2	0.67	8	<10	220	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	6	1.01	<10	<1	0.08	10	0.06	170	<1	<0.01	1	50	12	<0.01	<2	1	16	0.01	<10	<10	20	<10	10
371	z053H	514033	1571780	<5	<0.2	0.39	12	<10	170	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	4	0.88	<10	<1	0.12	10	0.05	375	1	<0.01	1	50	18	<0.01	<2	<1	12	0.01	<10	<10	15	<10	14
372	z054H	513724	1571363	<5	<0.2	0.90	6	<10	270	0.5	<2	0.31	<0.5	3	5	1.30	<10	<1	0.19	10	0.15	335	<1	0.01	1	110	10	<0.01	<2	2	38	0.04	<10	<10	26	<10	22
373	z055H	513232	1570356	<5	<0.2	0.94	10	<10	290	0.5	2	1.05	<0.5	3	3	0.84	<10	2	0.49	10	0.17	295	1	0.01	<1	140	12	<0.01	<2	2	73	0.03	<10	<10	20	<10	20
374	a088C	490800	1608850	<5	<0.2	0.69	2	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	2	1	1.31	<10	<1	0.08	<10	0.09	380	2	0.01	6	80	10	<0.01	<2	3	12	0.03	<10	<10	22	<10	38
375	a089C	490650	1608850	<5	<0.2	1.98	2	<10	130	0.5	<2	1.21	<0.5	14	17	2.96	<10	<1	0.14	<10	0.85	595	<1	0.03	30	240	16	0.01	<2	7	58	0.05	<10	<10	82	<10	56
376	a091C	488225	1608900	<5	<0.2	0.99	12	<10	100	0.5	2	0.21	<0.5	4	4	1.64	<10	<1	0.13	10	0.32	400	1	0.01	11	130	36	<0.01	<2	3	18	0.01	<10	<10	30	<10	58
377	a092C	490600	1605900	<5	<0.2	1.24	8	<10	140	0.5	2	0.28	<0.5	8	8	1.81	<10	<1	0.14	<10	0.50	465	1	0.02	19	110	22	<0.01	<2	4	33	0.01	<10	<10	39	<10	46
378	a093C	491000	1606450	<5	<0.2	1.88	2	<10	200	0.5	<2	1.01	<0.5	15	16	2.48	<10	<1	0.11	<10	0.81	675	1	0.03	34	180	14	<0.01	<2	7	54	0.03	<10	<10	62	<10	52
379	a094C	489100	1607450	<5	<0.2	1.29	12	<10	110	0.5	<2	0.28	<0.5	8	8	1.94	<10	<1	0.10	<10	0.63	425	<1	0.02	24	130	28	<0.01	<2	4	30	0.01	<10	<10	42	<10	54
380	a095C	487950	1607400	<5	<0.2	0.96	30	<10	170	0.5	<2	0.17	<0.5	5	3	2.04	<10	<1	0.14	10	0.18	620	2	0.01	6	110	16	<0.01	2	3	26	0.01	<10	<10	24	<10	38
381	a097C	489675	1606400	<5	<0.2	0.92	18	<10	240	0.5	<2	0.27	<0.5	5	7	1.73	<10	<1	0.14	10	0.21	865	1	0.01	6	160	16	<0.01	<2	3	29	0.01	<10	<10	34	<10	30
382	a098C	489850	1606600	<5	<0.2	1.07	18	<10	100	0.5	<2	0.27	<0.5	5	8	1.98	<10	<1	0.11	10	0.44	355	1	0.02	15	160	38	<0.01	<2	4	26	0.01	<10	<10	40	<10	52
383	a099C	492025	1606550	<5	<0.2	0.64	2	<10	140	<0.5	2	0.21	<0.5	1	2	1.01	<10	<1	0.11	<10	0.09	345	1	0.01	5	100	22	<0.01	<2	2	11	0.02	<10	<10	18	<10	32
384	a100C	493350	1606100	<5	<0.2	0.52	8	<10	250	0.5	<2	1.42	<0.5	4	4	1.47	<10	<1	0.08	<10	0.08	340	<1	0.01	6	250	8	0.01	2	1	11	0.01	<10	<10	19	<10	28
385	a102C	493500	1604050	<5	<0.2	1.03	10	<10	240	0.5	4	0.56	<0.5	10	10	2.29	<10	<1	0.16	<10	0.24	665	<1	0.01	12	320	12	0.01	<2	3	20	0.01	<10	<10	24	<10	50
386	a103C	491825	1604950	<5	<0.2	0.50	6	<10	170	<0.5	<2	0.95	<0.5	5	4	1.50	<10	<1	0.08	<10	0.08	295	<1	0.01	7	260	8	0.01	<2	1	9	0.01	<10	<10	19	<10	28
387	a104C	491750	1605150	<5	<0.2	0.72	4	<10	130	<0.5	2	0.20	<0.5	4	5	1.17	<																				











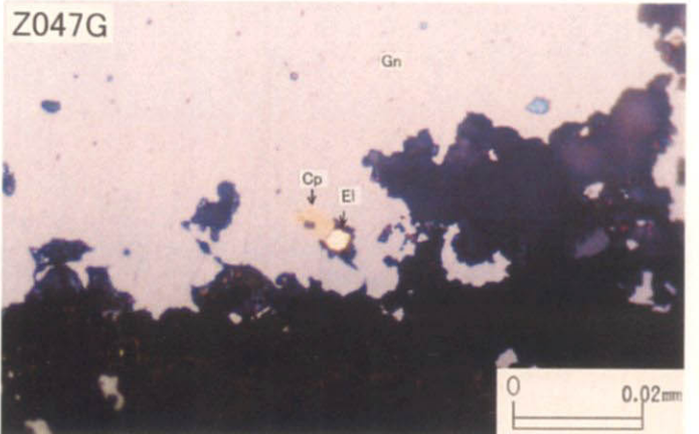
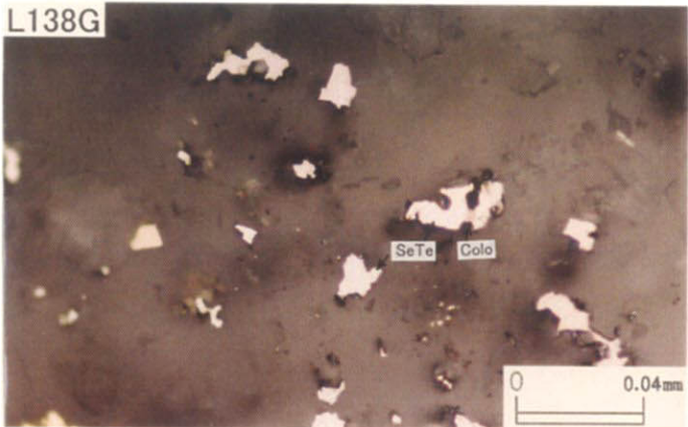
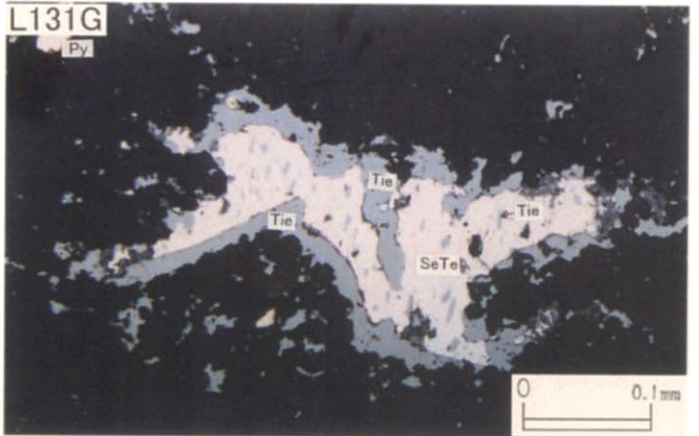
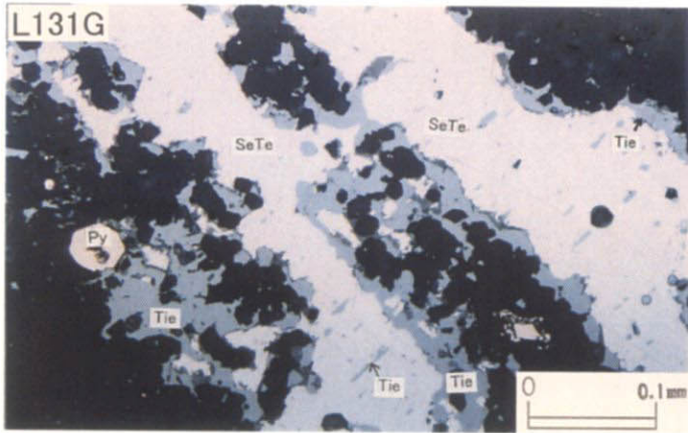
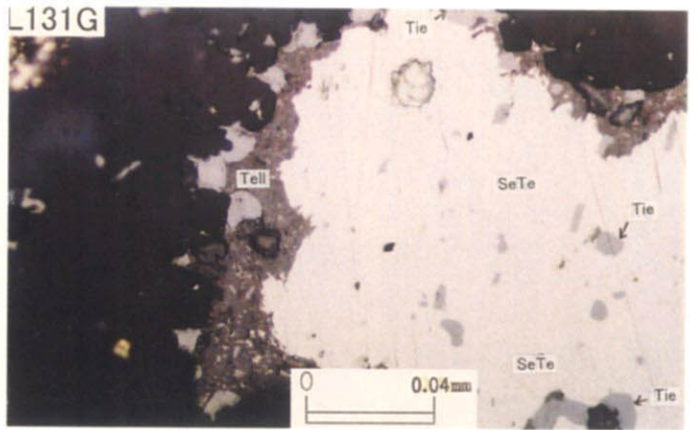
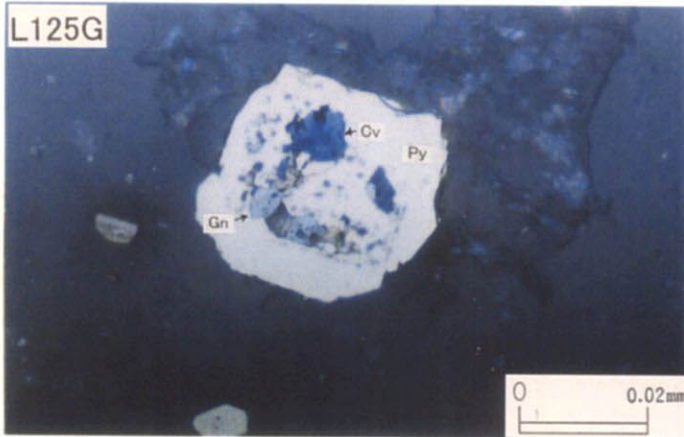
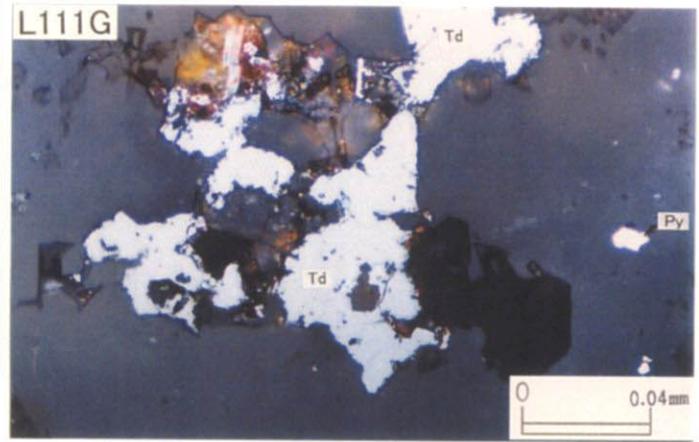
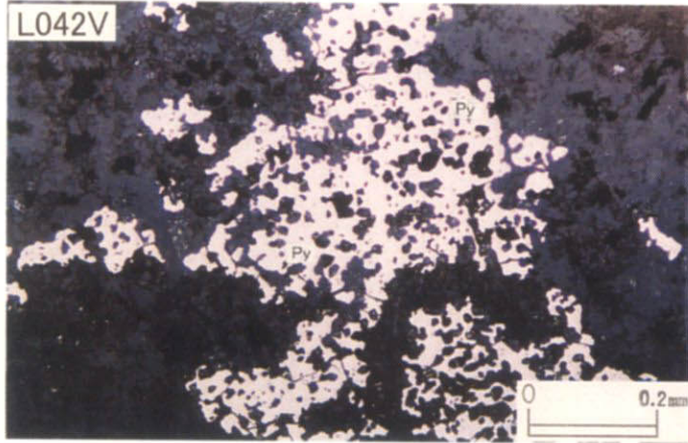
K. 鉍石研磨片檢鏡結果一覽表

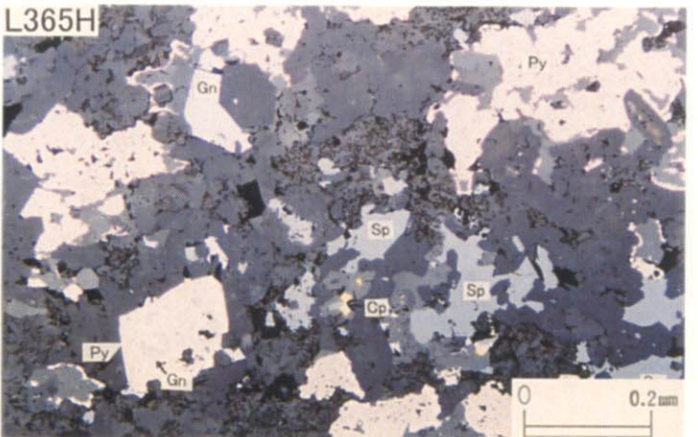
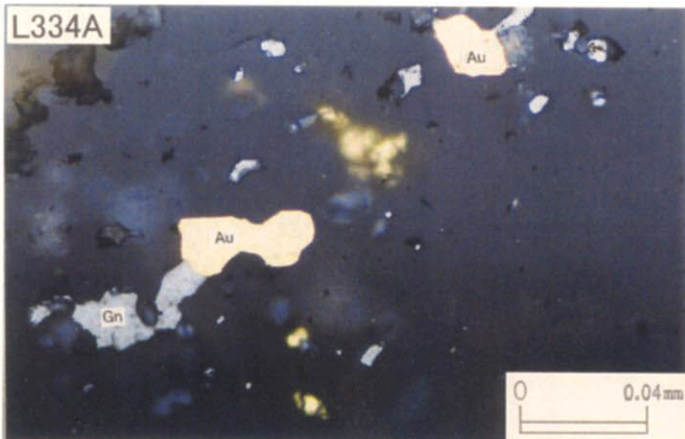
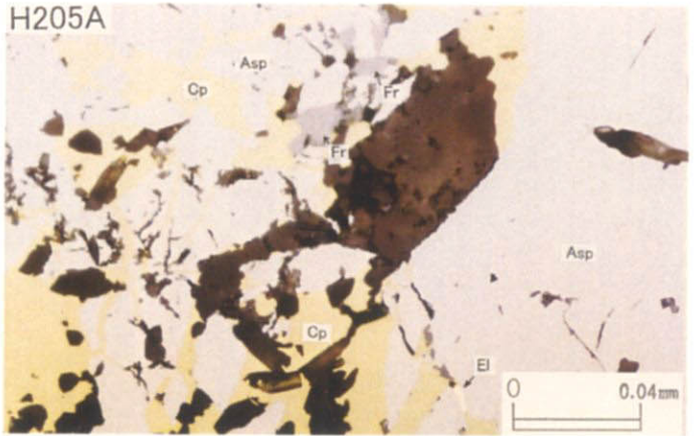
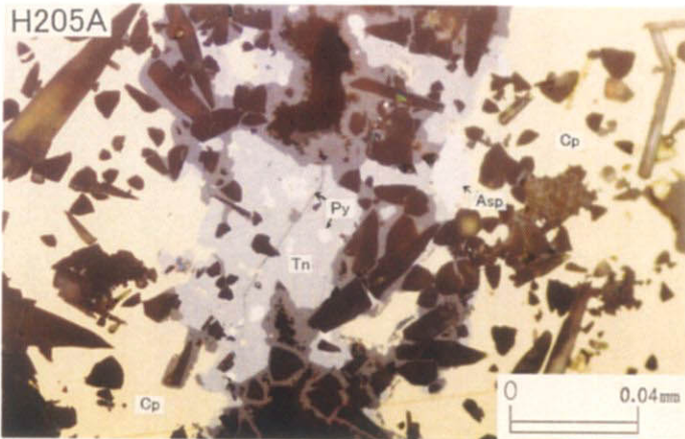
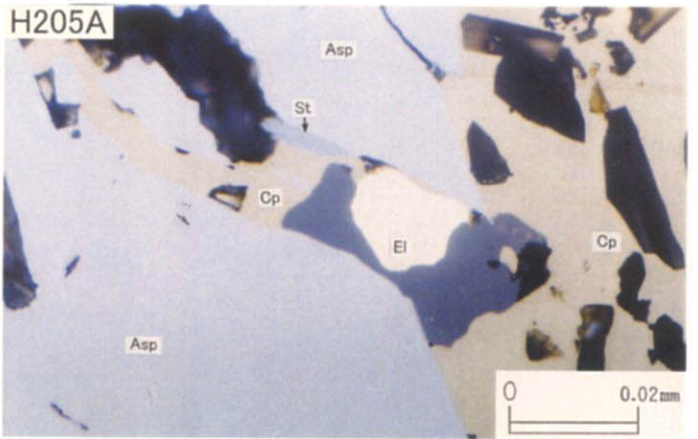
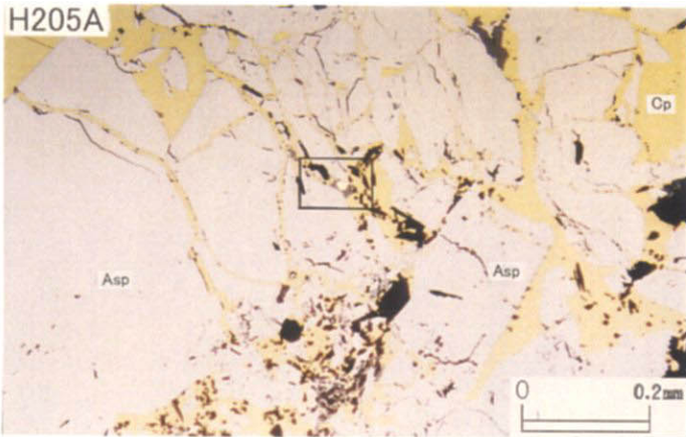
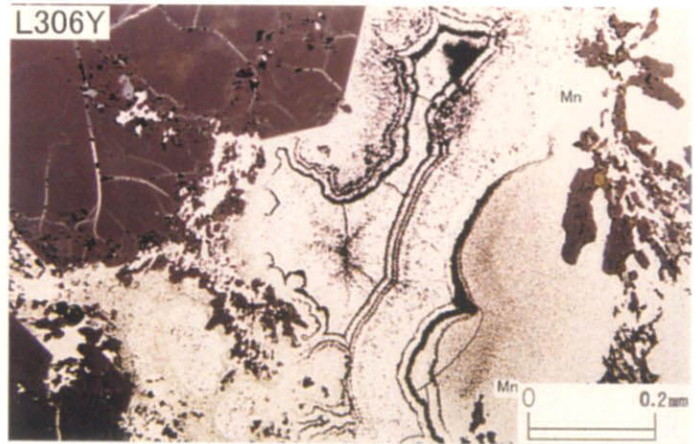
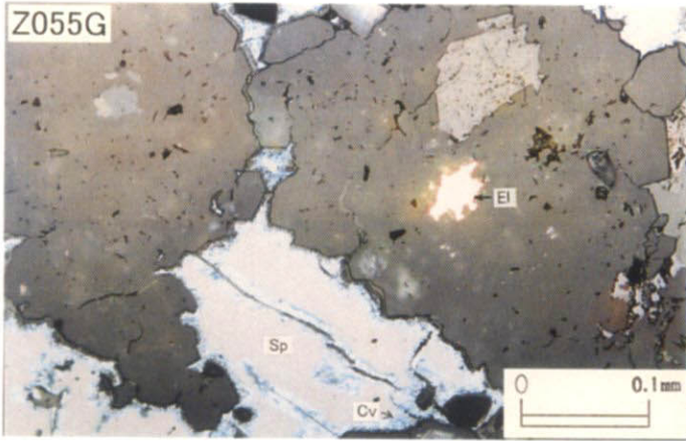
No.	N mero de Muestra	Oro libre	Electrum	Plata libre	Stromeyerita	Estefanita	Freibergita	Tetraedrita	Tennantita	Selentellurium	Coloradita	Tiemanita	Tellurita	Pirita	Arsenopirita	Marcasita	Pirrotina	Esfalerita	Galena	Cerusita	Calcopirita	Calcocina	Covellina	Malaquita	Crisocola	Hematita	Goecita	Manganeso	Grafito	
1	L042V P													△																
2	L096G P													△													▪	△		
3	L102G P							▪						△	▪			▪	▪					▪			▪	▪		
4	L111G P							▪						△	▪			▪	▪							▪	▪	△		
5	L119G P							▪						△				▪	▪							▪	▪	△		
6	L125G P							▪						△				▪	▪							▪	▪	△		
7	L130G P													△	▪	▪		▪	▪								▪	▪	△	
8	L131G P									△		△	▪	○																
9	L138G P									▪	▪			○																
10	L150G P													○	▪															
11	Z042G P													○																◎
12	Z046G P		▪					▪						▪					◎	△	▪									
13	Z048G P													△					▪	△	▪			▪	▪			△		
14	Z054G P		▪											▪				◎	▪	△	▪	△	△	○		▪		△		
15	Z061G P													△				○	△	▪						▪		△		◎
16	L306Y P													○							○							△		◎
17	H205A P		▪			▪	▪		▪					◎	○	△	▪	△			○							△		
18	L334A P	▪												▪					▪		▪	▪				▪		△		
19	L447A P		▪											△	△	▪					▪	△	△							
20	L365H P							▪						○				○	△			▪						△		
21	L367H P(0)													◎			▪	○	○			▪								
22	L367H P(1)													◎	▪	▪	▪	○	○			▪								
23	L368H P						▪							△		▪	△	△	△			▪						▪		
24	L369H P													△								▪						△		▪
25	L370H P(0)													△				△	▪			▪						△		
26	L370H P(1)													○			▪	○	○	△	▪							△		
27	L371H P(0)													○			▪	△	△	▪		▪						△		
28	L371H P(1)													◎	▪		▪	○	△	△	▪							△		
29	L371HP(2)													△			▪	△	△			▪						△		
30	L372H P													◎	▪		▪	○	△	▪		▪						△		
31	L374H P													▪			▪	△	▪			▪								
32	L375H P							▪						▪		○	△	▪	△			▪						△		
33	L377H P													▪			△	▪				▪								▪
34	L378H P(0)													◎			▪	△	△	△	▪							△		
35	L378H P(1)													○	▪		▪	○	△	▪	▪									
36	L378HP(2)								▪					○		▪	▪	◎	○	△	▪							▪		
37	L378HP(3)													◎	▪		▪	△	△	△	△	▪								
38	L378HP(4)													○			▪	△	△	△	▪							△		
39	L400H P													▪				▪									▪	△		
40	L404H P													▪				▪									▪	△		
41	L405H P													▪				▪									▪	△		
42	L427H P													▪				▪									△	△		
43	S108H P													▪				▪				○			▪		▪			
44	L462C P													▪				▪				▪								
45	L466C P			▪	▪									▪				▪			▪							▪		
46	L468C P													▪				▪				▪							△	
47	L493C P													▪				▪									△	○		
48	L501CP(0)			▪	▪									▪				▪	○	○								△		
49	L501CP(1)			▪	▪									▪				▪	△	△								△		
50	L501CP(2)			▪	▪									▪				▪	△	△								▪		
51	L502C P													▪				▪			▪									

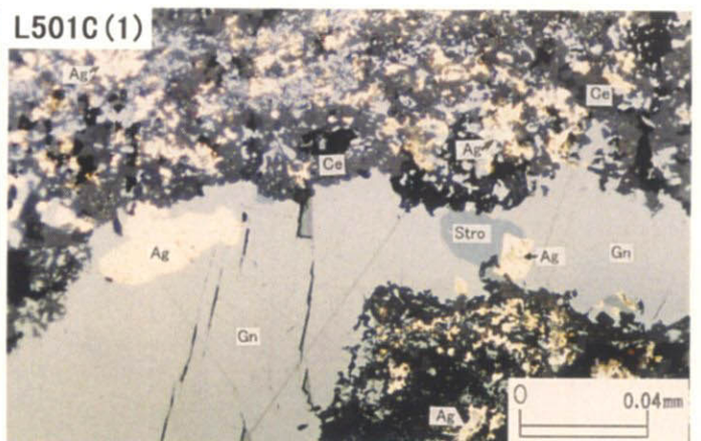
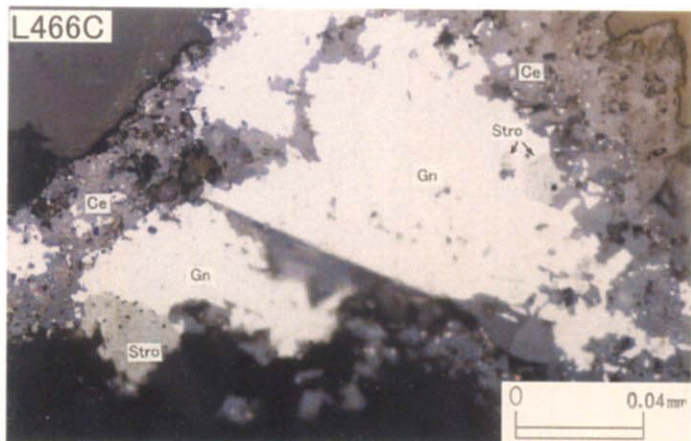
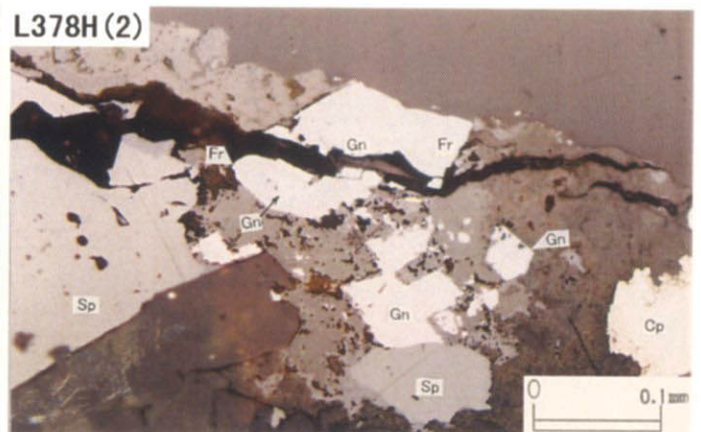
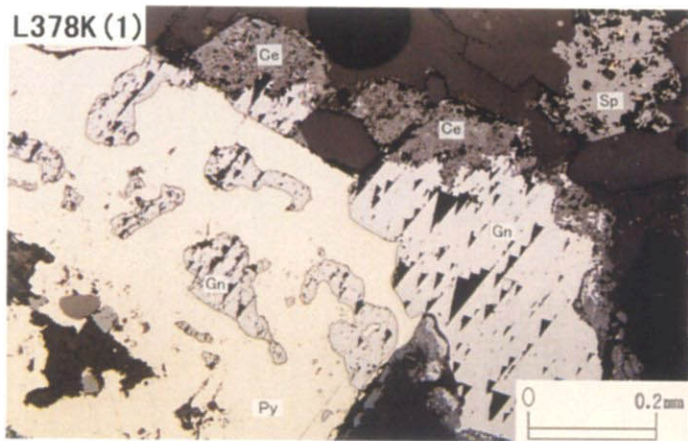
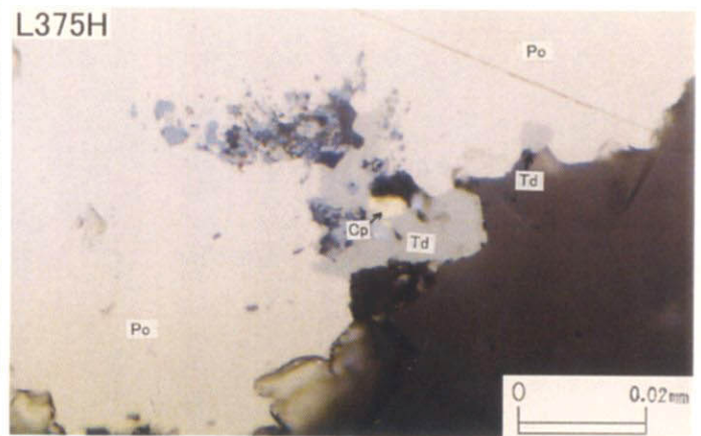
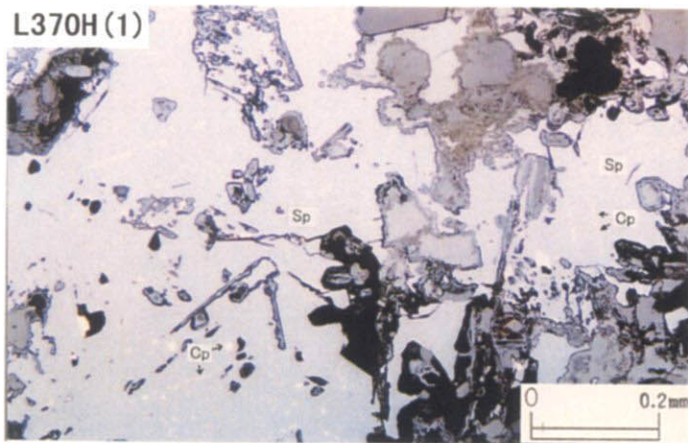
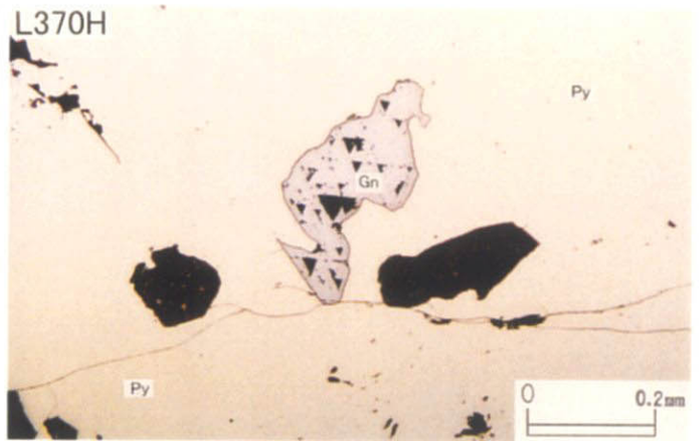
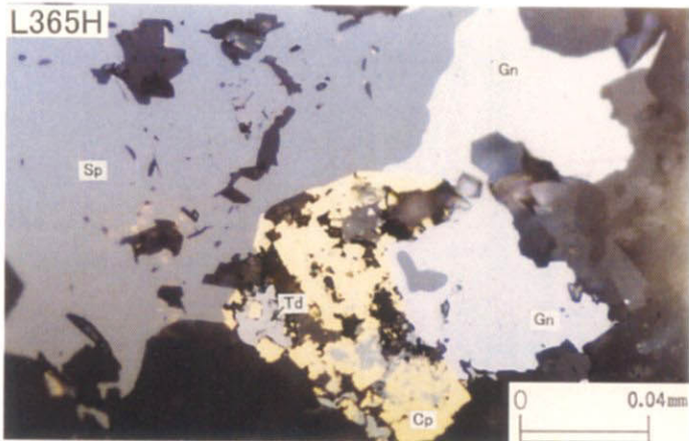
◎:Abundante ○:Medio △:Poco ▪:Escaso

SIMBOLOGIA

Au	gold	oro libre	Au
El	electrum	electrum	(Au,Ag)
Ag	silver	plata libre	Ag
Stro	stromeyerite	stromeyerita	CuAgS
St	stephanite	stefanita	Ag ₅ SbS ₄
Fr	freibergite	freibergita	(Ag,Cu) ₁₀ (Fe,Zn) ₂ Sb ₄ S ₁₃
Td	tetrahedrite	tetraedrita	Cu ₁₂ Sb ₄ S ₁₃
Tn	tennantite	tennantita	Cu ₁₂ As ₄ S ₁₃
SeTe	selentellurium	selentellurium	(Se,Te)
Colo	coloradoite	coloradita	HgTe
Tie	tiemanite	tiemanita	HgSe
Tell	tellurite	tellurita	TeO ₂
Py	pyrite	pirita	FeS ₂
Asp	arsenpyrite	arsenopirita	FeAsS ₂
Ms	marcasite	marcasita	FeS ₂
Po	pyrrhotite	pirrotina	Fe _{1-x} S
Sp	sphalerite	esfalerita	ZnS
Gn	galena	galena	PbS
Ce	cerussite	cerusita	PbCO ₃
Cp	chalcopyrite	calcopirita	CuFeS ₂
Cc	chalcocite	calcocina	Cu ₂ S
Cv	covellite	covellina	CuS
Mc	malachite	malaquita	Cu ₂ CO ₃ (OH) ₂
Chry	chrysocolla	crisocola	Cu ₂ H ₂ Si ₂ O ₅ (OH)·nH ₂ O
Hm	hematite	hematita	Fe ₂ O ₃
Goe	goethite	goecita	α-FeOOH
Mn	manganese oxide	oxido de manganeso	
Gra	graphite	grafito	C







L. 粉末X線回折結果一覽表(1)

No.	Número de muestra	Tipo de muestra	Silice			Felde- spato	Mineral de arcilla						Alunita		Ceolita	Máfico			Oxidos de hierro	Mineral de metálica								Carbonato									
			Cuarzo	Cristobalita	Tridimita	Opaco-cristobalita	Feldespató ptácico	Plagioclasa	Caolinita	Halloysita	Sericita	Sericiae/smectita	Smectita	Celadonita	Clorita	Jarosita	Natroalunita	Clinoptilolita	Amfibol	Piroxeno	Epidoto	Hematita	Goethita	Pirita	Esfalerita	Galena	Tenorita	Ciptomelano	Ramsdelita	Casiterita	Baritina	Tiemannita	Tellurita	Tellurium	Calcita	Dolomita	Ankerita
1	L002	V X	Roca alterasa (fractura)	◎					•	△																											
2	L003	V X	Arenisca alterada	◎				○		△			△																								
3	L005	V X	Roca alterasa (fractura)	◎						△			△																								
4	L007	V X	Arenisca alterada	○				◎	•			△																									
5	L009	V X	Gossan	◎						△			△																								
6	L011	V X	Porfirita andesítica alterada	◎				◎				•																									
7	L013	V X	Arenisca	◎			△		△	•?																											△
8	L014	V X	Porfirita andesítica alterada	◎				○	△			•																									△
9	L022	V X	Porfirita alterada	◎				○	△					△																							○
10	L023	V X	Gossan	◎								•																									○
11	L025	V X	Gossan	◎				△				•																									
12	L031	V X	Dacita	◎							○																										
13	L036	V X	Esquisto negro	◎				△			○																										
14	L040	V X	Mena (pirita)	◎					○														△	•?													
15	L041	V X	Porfirita alterada	◎					○														△														
16	L042	V X	Arenisca alterada	◎					○														△														
17	Y001	V X	Mena (pirita)	◎					○		△												△														
18	Y009	V X	Roca argilizada color gris	◎						○																											
19	Y010	V X	Roca argilizada color gris	◎					△		△																										
20	Y015	V X	Arcilla blanca	◎					△		○																										
21	Z010	V X	Calcita limonitizada																																	◎	
22	Z015	V X	Cuarzo con limonita	◎																																○	

◎:Abundante ○:Medio △:Poco •:Escaso

L. 粉末X線回折結果一覽表(3)

No.	Número de muestra	Tipo de muestra	Silice				Feldespato	Mineral de arcilla							Alunita		Ceolita	Máfico			Oxidos de hierro	Mineral de metálica								Carbonato																
			Cuarzo	Cristobalita	Tridimita	Opaco-cristobalita	Feldespato ptácico	Plagioclasa	Caolinita	Halloysita	Sericita	Sericiaie/smectita	Smectita	Celadonita	Clorita	Jarosita	Natroalunita	Clinoptilolita	Amfibol	Piroxeno	Epidoto	Hematita	Goethita	Pirita	Esfalerita	Galena	Tenorita	Ciptomelano	Ramsdellita	Casiterita	Baritina	Tiemannita	Tellurita	Tellurium	Calcita	Dolomita	Ankerita	Cerusita								
94	H106	Y X	Toba verdosa					○																																						
95	H123	Y X	Toba blanca limonitizada	◎				◎																																						
96	H124	Y X	Toba blanca limonitizada	◎				○																																						
97	H125	Y X	Cuarzo (neta negra)	◎						△																																				
98	H126	Y X	Toba blanca limonitizada	◎				○		· · ?																																				
99	H145	Y X	Andesita	◎				△		·			△										· ?																							
100	H148	Y X	Andesita gris con epidoto	◎					○																																					
101	H151	Y X	Andesita	◎					◎	△																																				
102	H156	Y X	Andesita	◎					◎	·			△																																	
103	H157	Y X	Andesita	◎					◎																																					
104	H159	Y X	Andesita verdosa	◎				○																																						
105	H163	Y X	Andesita verdosa	◎				○		△																																				
106	H165	Y X	Toba lapilli verdosa	◎				○			△																																			
107	L183	Y X	Ignimbrita	◎								△																																		
108	L187	Y X	Toba	◎					○																																					
109	L190	Y X	Veta argilizada con cuarzo	◎				○																																						
110	L195	Y X	Arcilla fracturada	◎				○																																						
111	L199	Y X	Ignimbrita	○	△			◎																																						
112	L200	Y X	Arcilla fracturada	◎	·			○																																						
113	L201	Y X	Ignimbrita	◎	△			○																																						
114	L204	Y X	Roca volcánica		△			△						○																																
115	L210	Y X	Brecha tobacea	△	△			○																																						
116	L216	Y X	Toba blanca				◎																																							
117	L220	Y X	Brecha tobacea	△	◎			○																																						
118	L224	Y X	Brecha tobacea	◎				○																																						
119	L229	Y X	Brecha tobacea andesita					△																																						
120	L233	Y X	Brecha tobacea	◎				○																																						
121	L239	Y X	Brecha tobacea	◎	△			○		△																																				
122	L244	Y X	Toba brecha andesita	△	○			◎		△		△																																		
123	L245	Y X	Andesita						◎	△																																				
124	L248	Y X	Brecha tobacea																																											
125	L254	Y X	Toba blanca					△																																						
126	L257	Y X	Brecha tobaces alterada						△																																					
127	L259	Y X	Arcilla				○	○																																						
128	L260	Y X	Arcilla		△			○																																						
129	L266	Y X	Brecha tobacea alterada	△	○			◎		△																																				
130	L268	Y X	Brecha tobacea alterada	◎		○		○																																						
131	L270	Y X	Brecha tobacea alterada	○	○			◎																																						
132	L274	Y X	Brecha tobacea alterada	·																																										
133	L275	Y X	Brecha tobacea alterada	·																																										
134	L278	Y X	Brecha tobacea alterada	·																																										
135	L284	Y X	Brecha tobacea alterada				◎																																							
136	L287	Y X	Brecha tobacea alterada	·			○																																							
137	L289	Y X	Brecha tobacea alterada	·			○																																							
138	L294	Y X	Brecha tobacea alterada	·			○																																							
139	L302	Y X	Andesita alterada		○			◎		○																																				
140	L306	Y X	Mena																																											

◎:Abundante ○:Medio △:Poco ·:Escaso

L. 粉末X線回折結果一覧表(4)

No.	Número de muestra	Tipo de muestra	Silice				Feldespatos		Mineral de arcilla					Alunita		Ceolita	Máfico			Oxidos de hierro	Mineral de metálica									Carbonato										
			Cuarzo	Cristobalita	Tridimita	Opaco-cristobalita	Feldespatos ptácico	Plagioclasa	Caolinita	Halloysita	Sericita	Sericiae/smectita	Smectita	Celadonita	Clorita	Jarosita	Natroalunita	Clinoptilolita	Amfibol	Piroxeno	Epidoto	Hematita	Goethita	Pirita	Esfalerita	Galena	Tenorita	Ciptomelano	Ramsdellita	Casiterita	Baritina	Tiemannita	Tellurita	Tellurium	Calcita	Dolomita	Ankerita	Cerusita		
141	H204	A X	●				○																																	
142	H209	A X	●																																					
143	H210	A X	●																																					
144	H211	A X	●				Δ	·?																																
145	H213	A X	●																																					
146	H215	A X	●																																					
147	H216	A X	○										●																											
148	L347	A X	●																								○													
149	L447	A X	●																																					
150	S098	A X					○										●																							
151	Z131	A X	●					Δ				Δ																												
152	Z132	A X	○				●																																	
153	Z133	A X	●				○																																	
154	Z140	A X	●									Δ																												
155	Z141	A X	○					●																																
156	Z144	A X	○					●																																
157	Z146	A X	○					●																																

●:Abundante ○:Medio Δ: Poco ·:Escaso

L. 粉末X線回折結果一覽表(6)

No.	Número de muestra	Tipo de muestra	Silice				Feldespato		Mineral de arcilla						Alunita		Ceolita	Máfico			Oxidos de hierro		Mineral de metálica										Carbonato						
			Cuarzo	Cristobalita	Tridimita	Opaco-cristobalita	Feldespato ptáico	Plagioclasa	Caolinita	Halloysita	Sericita	Sericiaie/smectita	Smectita	Celadonita	Clorita	Jarosita	Natroalunita	Clinoptilolita	Amfibol	Piroxeno	Epidoto	Hematita	Goethita	Pirita	Esfalerita	Galena	Tenorita	Ciptomelano	Ramsdellita	Casiterita	Baritina	Tiemannita	Tellurita	Tellurium	Calcita	Dolomita	Ankerita	Cerusita	
187	H321	C X	Toba blanca	△	○			△	○							◎																							
188	H324	C X	Toba verdosa	◎				○	△				△																								○		
189	H327	C X	Toba andesitica	◎					△					△																									
190	L462	C X	Arenisca	◎		·																																	
191	L466	C X	Arenisca	◎		△																																	
192	L481	C X	Arenisca	◎		△																																	
193	L493	C X	Arenisca	○																																			
194	L501	C X	Mena																				○															◎	
195	L504	C X	Dacita	◎			○						△																										
196	S171	C X	Brecha tobacea andesitica	◎			○							○																								△	
197	S172	C X	Brecha tobacea andesitica	◎			○				·			·																								△	
198	S173	C X	Porfirita andesitica	○			◎			△			△																									△	
199	Z210	C X	Caliza	○																																			
200	Z218	C X	Toba riolitica			○	◎																																
201	Z219	C X	Basalto	○						·			·																									◎	
202	Z223	C X	Porfirita andesitica	◎			○			△																													

◎:Abundante ○:Medio △:Poco ·:Escaso

M. 流体包有物温度測定結果一覽表

No.	Número de muestra	Mineral	Temperatura de homogenización(°C)			Concentración de sales(wt% NaCl eq.)		
			Número	Rango	Temperatura medio	Número	Rango	Promedio
1	Y008VF	Quartz	11	235-276	259	6	0.7-1.4	0.9
2	Y013VF	Quartz	11	239-275	253	7	0.8-0.9	0.8
3	L088GF	Quartz	9	173-190	181	6	0.4-0.8	0.6
4	H152YF	Quartz	11	134-262	230	8	1.4-1.7	1.6
5	H161YF	Quartz	10	158-246	210	7	0.4-2.0	1.1
6	H209AF	Quartz	10	204-265	236	5	6.7-7.5	7.1
7	L334AF	Quartz	11	155-226	191	6	2.1-6.2	4.4
8	L400HF	Quartz	11	150-213	190	7	1.3-8.1	4.3
9	L425HF	Quartz	6	114-184	141	3	3.2-8.2	6.0
10	S108HF	Quartz	8	118-169	150	5	2.7-7.3	4.9