

D-8 室内試驗結果一覽表 (化学分析結果 MJCC-14)

MJCC-14							MJCC-14						
No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe	No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
942	1	< 0.1	< 0.5	0.490	0.220	13.20	1002	61	< 0.1	< 0.5	0.210	0.098	29.40
943	2	< 0.1	< 0.5	0.290	0.110	27.10	1003	62	< 0.1	< 0.5	0.180	0.050	24.80
944	3	< 0.1	< 0.5	0.140	0.038	23.20	1004	63	< 0.1	< 0.5	0.290	0.082	19.00
945	4	< 0.1	0.5	0.360	0.160	14.90	1005	64	0.1	< 0.5	0.220	0.074	27.20
946	5	< 0.1	< 0.5	0.320	0.170	19.90	1006	65	< 0.1	< 0.5	0.490	0.054	33.60
947	6	< 0.1	< 0.5	0.220	0.080	16.60	1007	66	< 0.1	< 0.5	0.400	0.088	24.40
948	7	< 0.1	< 0.5	0.520	0.022	16.70	1008	67	< 0.1	< 0.5	0.300	0.079	22.50
949	8	0.1	< 0.5	0.460	0.140	17.70	1009	68	< 0.1	< 0.5	0.190	0.057	28.00
950	9	< 0.1	< 0.5	0.510	0.140	19.90	1010	69	< 0.1	< 0.5	0.150	0.032	28.60
951	10	< 0.1	< 0.5	0.290	0.060	15.30	1011	70	< 0.1	< 0.5	0.190	0.041	24.00
952	11	< 0.1	< 0.5	0.320	0.085	14.20	1099	71	< 0.1	< 0.5	0.250	0.048	22.20
953	12	< 0.1	< 0.5	0.280	0.100	19.80	1100	72	< 0.1	< 0.5	0.150	0.028	18.40
954	13	< 0.1	< 0.5	0.160	0.050	20.90	1101	73	< 0.1	< 0.5	0.180	0.030	23.60
955	14	< 0.1	< 0.5	0.310	0.150	18.40	1102	74	< 0.1	< 0.5	0.250	0.076	25.20
956	15	< 0.1	< 0.5	0.320	0.150	15.70	1103	75	< 0.1	< 0.5	0.350	0.094	22.80
957	16	< 0.1	< 0.5	0.290	0.150	14.90	1104	76	< 0.1	< 0.5	0.100	0.025	32.80
958	17	< 0.1	< 0.5	0.300	0.150	17.50	1105	77	< 0.1	< 0.5	0.270	0.110	35.40
959	18	< 0.1	< 0.5	0.180	0.080	24.70	1106	78	< 0.1	< 0.5	0.120	0.050	36.30
960	19	< 0.1	< 0.5	0.210	0.080	17.10	1107	79	< 0.1	< 0.5	0.042	0.012	29.00
961	20	< 0.1	< 0.5	0.098	0.040	15.40	1108	80	< 0.1	< 0.5	0.200	0.110	40.80
962	21	< 0.1	< 0.5	0.076	0.030	16.30	1109	81	< 0.1	< 0.5	0.170	0.060	43.80
963	22	< 0.1	< 0.5	0.360	0.170	20.70	1110	82	< 0.1	< 0.5	0.360	0.140	40.20
964	23	< 0.1	< 0.5	0.250	0.120	23.70	1111	83	< 0.1	< 0.5	0.450	0.270	32.80
965	24	< 0.1	< 0.5	0.210	0.090	20.90	1147	84	< 0.1	< 0.5	0.510	0.350	45.60
966	25	< 0.1	< 0.5	0.180	0.065	25.10	1148	85	< 0.1	< 0.5	0.170	0.072	25.50
967	26	< 0.1	< 0.5	0.098	0.022	42.60	1149	86	< 0.1	< 0.5	0.320	0.160	40.00
968	27	< 0.1	0.6	0.190	0.044	34.40	1150	87	< 0.1	< 0.5	0.050	0.006	42.00
969	28	< 0.1	< 0.5	0.140	0.033	34.80	1151	88	< 0.1	< 0.5	0.070	0.006	40.20
970	29	< 0.1	< 0.5	0.080	0.021	21.30	1152	89	< 0.1	< 0.5	0.090	0.007	32.80
971	30	< 0.1	< 0.5	0.120	0.032	16.00	1153	90	< 0.1	< 0.5	0.060	0.008	34.40
972	31	< 0.1	< 0.5	0.080	0.020	37.40	1154	91	0.1	< 0.5	0.630	0.450	50.30
973	32	< 0.1	0.7	0.120	0.030	25.80	1155	92	< 0.1	< 0.5	0.060	0.011	50.60
974	33	< 0.1	1.2	0.140	0.020	25.00	1156	93	< 0.1	1.6	0.860	0.640	40.00
975	34	< 0.1	< 0.5	0.290	0.100	27.60	1157	94	< 0.1	1.1	0.250	0.130	33.20
976	35	< 0.1	< 0.5	0.470	0.260	23.80	1158	95	< 0.1	0.7	0.530	0.400	38.60
977	36	< 0.1	< 0.5	0.110	0.020	32.80	1159	96	< 0.1	1.0	0.360	0.160	32.40
978	37	< 0.1	< 0.5	0.090	0.020	39.80	1160	97	< 0.1	1.0	0.100	0.009	30.80
979	38	< 0.1	< 0.5	0.240	0.120	41.00	1161	98	< 0.1	< 0.5	0.100	0.020	33.00
980	39	0.2	< 0.5	0.140	0.040	39.20	1162	99	< 0.1	1.3	0.150	0.030	36.20
981	40	< 0.1	< 0.5	0.170	0.080	35.20	1163	100	< 0.1	0.6	0.200	0.099	36.80
982	41	< 0.1	< 0.5	0.110	0.030	17.80	1164	101	< 0.1	0.8	0.060	0.016	43.20
983	42	< 0.1	< 0.5	0.060	0.010	23.00	1165	102	< 0.1	1.2	0.240	0.140	33.40
984	43	< 0.1	< 0.5	0.090	0.040	27.20	1166	103	< 0.1	< 0.5	0.080	0.032	41.20
985	44	0.1	< 0.5	0.150	0.037	26.60	1167	104	< 0.1	< 0.5	0.020	0.009	38.20
986	45	< 0.1	< 0.5	0.130	0.024	38.20	1168	105	< 0.1	2.1	0.170	0.027	31.00
987	46	< 0.1	< 0.5	0.130	0.038	40.20	1169	106	< 0.1	< 0.5	0.020	0.003	43.20
988	47	< 0.1	< 0.5	0.200	0.053	24.50	1170	107	< 0.1	0.7	0.090	0.006	27.00
989	48	< 0.1	< 0.5	0.320	0.095	25.40	1171	108	< 0.1	0.9	0.080	0.001	13.60
990	49	< 0.1	< 0.5	0.310	0.170	21.80	1172	109	< 0.1	< 0.5	0.090	0.002	12.20
991	50	< 0.1	< 0.5	0.790	0.670	18.40	1173	110	< 0.1	0.7	0.090	0.012	32.20
992	51	< 0.1	< 0.5	0.260	0.087	37.20	1174	111	< 0.1	0.7	0.060	0.010	27.40
993	52	< 0.1	< 0.5	0.250	0.110	26.80	1175	112	< 0.1	1.1	0.040	0.012	21.40
994	53	< 0.1	< 0.5	0.300	0.110	30.20	1176	113	< 0.1	1.1	0.100	0.009	16.80
995	54	< 0.1	< 0.5	0.260	0.140	32.00	1177	114	< 0.1	1.2	0.350	0.045	16.60
996	55	< 0.1	< 0.5	0.200	0.058	21.80	1178	115	0.1	< 0.5	0.600	0.350	16.30
997	56	< 0.1	< 0.5	0.260	0.130	25.60	1179	116	< 0.1	< 0.5	0.420	0.220	13.60
998	57	< 0.1	< 0.5	0.280	0.140	26.40	1180	117	< 0.1	< 0.5	0.160	0.090	16.80
999	58	0.1	< 0.5	0.270	0.110	27.00	1181	118	< 0.1	< 0.5	0.440	0.082	15.60
1000	59	< 0.1	< 0.5	0.220	0.087	21.00	1182	119	< 0.1	< 0.5	0.390	0.062	13.80
1001	60	< 0.1	< 0.5	0.220	0.087	24.60	1183	120	< 0.1	0.8	0.080	0.015	19.00

## MJCC-14

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1184	121	< 0.1	0.7	0.090	0.011	13.30
1185	122	< 0.1	< 0.5	0.080	0.007	14.40
1186	123	< 0.1	< 0.5	0.110	0.006	13.80
1187	124	< 0.1	< 0.5	0.060	0.013	16.20
1188	125	< 0.1	< 0.5	0.010	< 0.001	28.60
1323	126	< 0.1	< 0.5	0.023	0.010	23.20
1324	127	< 0.1	< 0.5	0.023	0.002	17.20
1325	128	< 0.1	< 0.5	0.063	0.012	18.00
1326	129	< 0.1	0.5	0.031	0.004	24.00
1327	130	< 0.1	< 0.5	0.035	0.005	16.00
1328	131	< 0.1	0.8	0.059	0.011	18.20
1329	132	< 0.1	< 0.5	0.170	0.028	17.20
1330	133	< 0.1	< 0.5	0.075	0.006	24.80
1331	134	< 0.1	< 0.5	0.180	0.056	20.30
1332	135	< 0.1	< 0.5	0.090	0.018	13.40
1333	136	< 0.1	< 0.5	0.074	0.006	14.60
1334	137	< 0.1	< 0.5	0.074	0.007	14.00
1335	138	< 0.1	< 0.5	0.033	0.006	14.60
1336	139	< 0.1	0.6	0.260	0.035	32.60
1337	140	< 0.1	0.6	0.099	0.008	14.00
1338	141	< 0.1	0.5	0.073	0.002	13.60
1339	142	< 0.1	0.7	0.140	0.009	15.40
1340	143	< 0.1	0.8	0.300	0.034	15.20
1341	144	< 0.1	< 0.5	0.160	0.018	14.80
1342	145	< 0.1	< 0.5	0.073	0.015	13.20
1343	146	< 0.1	< 0.5	0.190	0.030	24.20
1344	147	< 0.1	0.8	0.220	0.042	28.60
1345	148	< 0.1	< 0.5	0.021	0.004	21.80
1346	149	0.1	< 0.5	0.170	0.046	41.00
1347	150	< 0.1	< 0.5	0.200	0.025	18.30
1348	151	< 0.1	< 0.5	0.150	0.008	17.80
1349	152	< 0.1	0.9	0.160	0.015	22.40
1350	153	< 0.1	< 0.5	0.250	0.021	22.20
1351	154	< 0.1	< 0.5	0.062	0.007	19.80
1352	155	< 0.1	< 0.5	0.066	0.011	21.20
1353	156	< 0.1	< 0.5	0.220	0.024	19.80
1354	157	< 0.1	0.6	0.170	0.034	23.00
1355	158	< 0.1	< 0.5	0.330	0.040	27.80
1356	159	< 0.1	< 0.5	0.150	0.032	21.20
1357	160	< 0.1	< 0.5	0.100	0.023	18.60
1358	161	< 0.1	< 0.5	0.150	0.018	19.60
1359	162	< 0.1	< 0.5	0.350	0.048	21.70
1360	163	< 0.1	< 0.5	0.170	0.015	18.60
1361	164	< 0.1	< 0.5	0.490	0.020	19.60
1362	165	< 0.1	< 0.5	0.140	0.003	17.80
1363	166	< 0.1	< 0.5	0.570	0.012	23.20
1364	167	< 0.1	< 0.5	0.280	0.004	20.40
1365	168	< 0.1	0.5	0.170	0.001	16.20
1366	169	< 0.1	< 0.5	0.130	0.002	23.00
1367	170	< 0.1	< 0.5	0.210	0.002	20.60
1368	171	< 0.1	< 0.5	0.039	0.001	15.00
1369	172	< 0.1	< 0.5	0.042	0.001	13.60
1370	173	< 0.1	< 0.5	0.250	0.005	20.40
1371	174	< 0.1	1.0	0.200	0.003	19.40
1372	175	< 0.1	0.6	0.075	0.001	15.20
1373	176	< 0.1	< 0.5	0.100	0.001	18.00
1374	177	< 0.1	0.6	0.230	0.002	25.80
1375	178	< 0.1	0.7	0.220	0.003	25.80
1376	179	< 0.1	0.5	0.290	0.005	25.40
1377	180	< 0.1	0.6	0.250	0.006	28.10

## MJCC-14

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1378	181	< 0.1	0.8	0.160	0.002	22.60
1379	182	< 0.1	< 0.5	0.050	0.001	17.00
1380	183	< 0.1	1.0	0.082	0.001	18.00
1381	184	< 0.1	0.5	0.084	0.001	17.80
1474	185	< 0.1	< 0.5	0.090	0.001	16.60
1475	186	< 0.1	< 0.5	0.040	< 0.001	15.00
1476	187	< 0.1	< 0.5	0.030	< 0.001	14.60
1477	188	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	14.80
1478	189	< 0.1	< 0.5	0.070	0.001	15.60
1479	190	< 0.1	< 0.5	0.070	0.001	16.40
1480	191	< 0.1	< 0.5	0.090	< 0.001	14.80
1481	192	< 0.1	< 0.5	0.150	0.001	17.80
1482	193	< 0.1	< 0.5	0.360	0.002	19.10
1483	194	< 0.1	< 0.5	0.300	0.004	16.60
1484	195	< 0.1	< 0.5	0.080	0.003	21.20
1485	196	< 0.1	< 0.5	0.080	0.002	12.00
1486	197	< 0.1	< 0.5	0.090	0.008	13.80
1487	198	< 0.1	< 0.5	0.140	0.016	12.80
1488	199	< 0.1	< 0.5	0.060	0.010	10.20
1489	200	< 0.1	< 0.5	0.020	0.003	11.20
1490	201	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	11.60
1491	202	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	11.20
1492	203	< 0.1	< 0.5	0.035	0.005	9.60
1493	204	< 0.1	< 0.5	0.040	0.006	10.00
1494	205	< 0.1	< 0.5	0.012	0.002	8.90

D-9 室内試驗結果一覽表 (化学分析結果 MJCC-16)

MJCC-16

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1495	2	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	0.38
1496	3	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	0.96
1497	4	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	2.28
1498	5	0.3	< 0.5	0.006	0.001	3.18
1499	6	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	1.24
1500	7	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	0.67
1501	8	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	3.28
1502	9	0.3	< 0.5	0.003	<0.001	3.48
1503	10	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	0.86
1504	11	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	0.60
1505	12	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	1.06
1506	13	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	1.52
1507	14	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	1.46
1508	15	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	1.08
1509	16	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	3.08
1510	17	< 0.1	< 0.5	0.024	0.003	4.00
1511	18	< 0.1	< 0.5	0.033	0.005	1.86
1512	19	< 0.1	< 0.5	0.049	0.006	5.00
1513	20	< 0.1	0.9	0.022	0.003	6.40
1514	21	< 0.1	< 0.5	0.020	0.002	4.76
1515	22	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	2.01
1516	23	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	0.92
1517	24	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	0.84
1518	25	< 0.1	1.1	0.005	<0.001	0.52
1519	26	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	1.64
1520	27	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	2.10
1521	28	< 0.1	0.5	0.011	0.001	1.56
1522	29	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	3.02
1523	30	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	2.38
1524	31	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	1.58
1525	32	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	3.40
1526	33	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	2.00
1527	34	< 0.1	< 0.5	0.014	0.001	1.62
1528	35	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	1.94
1529	36	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	1.50
1530	37	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	1.04
1531	38	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	1.86
1532	39	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	6.80
1533	40	< 0.1	< 0.5	0.006	0.002	4.50
1534	41	< 0.1	< 0.5	0.023	0.002	4.70
1535	42	< 0.1	< 0.5	0.042	0.003	8.20
1536	43	< 0.1	< 0.5	0.032	0.005	6.00
1537	44	< 0.1	< 0.5	0.018	0.003	5.40
1538	45	< 0.1	< 0.5	0.015	0.004	5.00
1539	46	< 0.1	< 0.5	0.016	0.003	5.70
1540	47	< 0.1	0.8	0.023	0.004	5.00
1541	48	< 0.1	0.8	0.046	0.008	7.40
1542	49	< 0.1	< 0.5	0.180	0.023	10.00
1543	50	< 0.1	2.8	0.760	0.180	9.80
1544	51	< 0.1	5.4	3.240	2.540	24.20
1545	52	0.2	4.0	0.690	0.180	19.50
1546	53	< 0.1	2.1	0.510	0.086	15.80
1547	54	< 0.1	3.0	0.760	0.160	12.00
1548	55	< 0.1	0.6	0.450	0.140	11.60
1549	56	< 0.1	2.4	0.560	0.260	11.60
1550	57	< 0.1	2.4	0.380	0.160	11.00
1551	58	0.1	0.9	0.510	0.230	15.00
1552	59	< 0.1	1.1	1.400	0.590	14.80
1553	60	< 0.1	< 0.5	0.590	0.290	17.60

MJCC-16

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1595	61	< 0.1	1.1	0.440	0.220	16.40
1596	62	< 0.1	2.7	0.400	0.250	15.40
1597	63	< 0.1	< 0.5	0.230	0.150	13.80
1598	64	< 0.1	2.6	0.610	0.280	17.80
1599	65	< 0.1	2.2	0.430	0.100	15.80
1600	66	< 0.1	< 0.5	0.530	0.190	18.40
1601	67	0.4	2.5	0.520	0.140	17.20
1602	68	0.1	1.5	0.320	0.066	16.20
1603	69	< 0.1	2.3	0.510	0.170	19.00
1604	70	0.1	2.4	0.400	0.100	16.70
1605	71	< 0.1	1.6	0.300	0.057	19.40
1606	72	< 0.1	1.8	0.230	0.037	16.40
1607	73	< 0.1	1.9	0.280	0.068	16.20
1637	74	< 0.1	< 0.5	0.320	0.090	20.00
1638	75	< 0.1	< 0.5	0.330	0.110	16.00
1639	76	0.1	< 0.5	0.350	0.092	14.80
1640	77	< 0.1	< 0.5	0.280	0.078	21.00
1641	78	< 0.1	2.1	0.280	0.058	15.40
1642	79	< 0.1	0.8	0.390	0.110	14.00
1643	80	< 0.1	1.0	0.350	0.110	11.20
1644	81	< 0.1	4.8	0.240	0.036	14.80
1645	82	< 0.1	1.5	0.220	0.039	15.00
1646	83	< 0.1	1.8	0.270	0.044	15.50
1647	84	< 0.1	5.6	0.460	0.110	18.00
1648	85	0.6	3.6	1.940	1.860	16.20
1649	86	< 0.1	< 0.5	0.240	0.055	13.00
1650	87	< 0.1	1.0	0.340	0.068	17.20
1651	88	< 0.1	0.6	0.330	0.044	13.00
1652	89	< 0.1	0.6	0.410	0.190	11.50
1653	90	0.3	1.1	0.460	0.290	11.20
1654	91	0.2	2.8	0.490	0.270	12.60
1655	92	< 0.1	0.9	0.870	0.510	17.20
1656	93	0.1	< 0.5	0.500	0.160	16.20
1657	94	0.3	4.5	1.110	0.022	15.80
1658	95	< 0.1	0.8	0.340	0.008	7.50
1659	96	< 0.1	< 0.5	0.240	0.003	6.60
1660	97	< 0.1	0.8	0.140	0.001	4.20
1661	98	0.1	1.0	0.480	0.002	6.60
1662	99	< 0.1	1.9	0.350	0.003	16.00
1663	100	0.1	3.4	0.430	0.011	11.20
1664	101	< 0.1	1.4	0.680	0.002	12.50
1665	102	0.2	1.2	0.410	0.018	16.60
1666	103	0.2	0.8	0.400	0.005	15.40
1667	104	0.2	2.6	0.340	0.010	10.20
1668	105	0.2	2.4	0.540	0.010	14.40
1669	106	0.2	3.0	0.480	0.010	13.60
1670	107	0.2	2.0	0.460	0.013	12.60
1671	108	0.2	2.4	0.320	0.011	12.00
1672	109	0.2	2.4	0.500	0.005	11.40
1673	110	0.1	1.5	0.380	0.004	11.60
1674	111	0.2	3.0	0.510	0.007	14.80
1675	112	0.1	< 0.5	0.200	0.008	11.20
1676	113	0.1	2.3	0.380	0.003	9.90
1677	114	< 0.1	1.9	0.140	0.001	7.60
1678	115	0.3	1.9	0.140	0.001	8.80
1679	116	< 0.1	1.5	0.076	0.001	10.80
1680	117	0.2	4.4	0.066	<0.001	8.60
1723	118	< 0.1	1.0	0.150	0.002	9.00
1724	119	< 0.1	1.0	0.079	0.001	5.20
1725	120	< 0.1	1.5	0.130	0.001	10.40

## MJCC-16

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1726	121	< 0.1	0.9	0.310	0.005	12.20
1727	122	0.2	< 0.5	0.500	0.007	11.80
1728	123	0.1	4.8	0.560	0.007	14.40
1729	124	< 0.1	4.5	0.210	0.003	8.20
1730	125	< 0.1	< 0.5	0.350	0.009	11.40
1731	126	< 0.1	2.0	0.110	0.009	13.40
1732	127	< 0.1	1.0	0.450	0.014	15.80
1733	128	< 0.1	0.8	0.190	0.005	15.60
1734	129	< 0.1	1.0	0.036	0.001	9.60
1735	130	< 0.1	1.1	0.019	<0.001	5.40
1736	131	< 0.1	0.8	0.110	0.001	8.30
1737	132	< 0.1	2.0	0.033	0.001	7.80
1738	133	< 0.1	1.2	0.067	0.001	7.20
1739	134	< 0.1	1.1	0.085	0.001	7.20
1740	135	< 0.1	1.3	0.130	0.001	7.80
1741	136	< 0.1	2.0	0.150	0.002	8.00
1742	137	< 0.1	1.5	0.590	0.007	11.50
1743	138	< 0.1	0.9	0.050	0.001	8.20
1744	139	< 0.1	1.4	0.077	0.001	7.80
1745	140	< 0.1	1.5	0.046	0.001	13.60
1746	141	< 0.1	1.7	0.070	0.001	14.40
1747	142	< 0.1	0.9	0.039	<0.001	11.60
1748	143	< 0.1	1.6	0.039	0.001	10.00
1749	144	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	7.40
1750	145	< 0.1	2.0	0.096	0.003	13.40
1751	146	< 0.1	4.1	0.023	0.001	13.80
1752	147	< 0.1	3.1	0.027	0.001	14.80
1753	148	< 0.1	4.5	0.057	0.003	15.00
1754	149	< 0.1	3.1	0.062	0.001	12.80
1755	150	< 0.1	2.9	0.009	0.001	8.60
1756	151	< 0.1	2.0	0.092	0.001	12.60
1757	152	< 0.1	2.6	0.067	0.001	11.80
1758	153	< 0.1	2.3	0.200	0.002	14.00
1759	154	< 0.1	1.1	0.190	0.002	15.80
1760	155	< 0.1	1.8	0.002	<0.001	8.70
1761	156	< 0.1	1.3	0.003	<0.001	8.60
1762	157	< 0.1	1.4	0.002	<0.001	8.60
1763	158	< 0.1	1.4	0.002	<0.001	9.00
1764	159	< 0.1	2.9	0.001	<0.001	7.80
1765	160	< 0.1	2.6	0.001	<0.001	9.00
1766	161	< 0.1	3.2	0.001	<0.001	8.20
1767	162	< 0.1	4.1	0.001	<0.001	9.40
1768	163	< 0.1	0.9	0.005	<0.001	9.80
1769	164	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.00
1770	165	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.80
1771	166	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	9.60
1772	167	< 0.1	1.5	0.001	<0.001	10.00
1773	168	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.40
1774	169	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.60
1775	170	0.1	0.5	0.001	<0.001	8.40
1776	171	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.80
1777	172	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.60
1778	173	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	12.60
1779	174	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	12.80
1780	175	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	10.00
1781	176	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.40
1782	177	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	10.60
1783	178	< 0.1	0.6	0.027	0.017	8.80
1784	179	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	9.00
1785	180	< 0.1	< 0.5	0.051	<0.001	9.60

## MJCC-16

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1786	181	< 0.1	< 0.5	0.021	<0.001	13.60
1787	182	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	11.80
1788	183	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	12.00
1789	184	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.20
1790	185	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.40
1791	186	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	11.40
1792	187	< 0.1	< 0.5	0.034	<0.001	11.20
1793	188	< 0.1	< 0.5	0.043	<0.001	10.80
1794	189	< 0.1	< 0.5	0.030	<0.001	9.60
1795	190	< 0.1	< 0.5	0.018	<0.001	7.80
1796	191	< 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	10.20
1797	192	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	9.40
1798	193	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	9.00
1799	194	< 0.1	< 0.5	0.026	<0.001	8.20
1800	195	< 0.1	< 0.5	0.036	<0.001	7.60
1801	196	< 0.1	< 0.5	0.045	<0.001	11.00
1802	197	< 0.1	< 0.5	0.026	<0.001	15.00
1803	198	< 0.1	< 0.5	0.071	<0.001	13.00
1804	199	< 0.1	< 0.5	0.095	<0.001	11.60
1805	200	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	13.50
1806	201	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	14.60
1807	202	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	11.00
1808	203	< 0.1	< 0.5	0.120	0.002	13.20
1809	204	< 0.1	< 0.5	0.220	0.003	12.20
1810	205	< 0.1	1.0	0.250	0.003	10.80
1811	206	< 0.1	< 0.5	0.150	0.002	10.70
1812	207	< 0.1	0.6	0.250	0.002	11.80
1813	208	< 0.1	< 0.5	0.130	0.003	10.80
1814	209	< 0.1	< 0.5	0.200	0.007	12.60
1815	210	0.1	0.7	0.580	0.004	17.80
1816	211	< 0.1	0.5	0.160	0.004	16.20
1817	212	< 0.1	1.2	0.170	0.001	13.20
1818	213	< 0.1	< 0.5	0.090	0.001	11.80
1819	214	< 0.1	< 0.5	0.087	0.001	11.40
1820	215	< 0.1	< 0.5	0.087	0.001	11.40
1821	216	< 0.1	< 0.5	0.079	0.001	9.80
1822	217	< 0.1	1.6	0.091	0.001	13.40

D-10 室内試驗結果一覽表 (化学分析結果 MJCC-17)

MJCC-17

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1034	1	< 0.1	< 0.5	0.480	0.190	16.00
1035	2	< 0.1	< 0.5	0.460	0.200	15.20
1036	3	< 0.1	< 0.5	0.490	0.170	12.70
1037	4	< 0.1	< 0.5	0.420	0.160	11.60
1038	5	< 0.1	< 0.5	0.430	0.160	12.20
1039	6	< 0.1	< 0.5	0.540	0.280	13.60
1040	7	< 0.1	< 0.5	0.510	0.280	15.60
1041	8	< 0.1	< 0.5	0.380	0.170	12.60
1042	9	0.1	< 0.5	0.140	0.033	13.10
1043	10	< 0.1	< 0.5	0.160	0.040	47.80
1044	11	< 0.1	< 0.5	0.190	0.053	44.00
1045	12	0.2	0.6	0.840	0.340	13.00
1046	13	< 0.1	< 0.5	0.720	0.380	18.40
1047	14	< 0.1	< 0.5	0.580	0.240	21.20
1048	15	< 0.1	< 0.5	0.410	0.180	23.10
1049	16	< 0.1	< 0.5	0.500	0.320	23.00
1050	17	< 0.1	0.6	0.560	0.380	13.60
1051	18	< 0.1	< 0.5	0.500	0.280	18.00
1052	19	< 0.1	< 0.5	0.430	0.200	35.60
1053	20	< 0.1	0.5	0.450	0.190	25.80
1054	21	< 0.1	< 0.5	0.450	0.150	15.50
1055	22	< 0.1	< 0.5	0.400	0.120	18.60
1056	23	< 0.1	< 0.5	0.260	0.072	24.40
1057	24	< 0.1	< 0.5	0.120	0.020	17.60
1058	25	< 0.1	< 0.5	0.360	0.080	21.00
1059	26	< 0.1	< 0.5	0.270	0.036	17.60
1060	27	< 0.1	< 0.5	0.130	0.017	14.40
1112	28	< 0.1	< 0.5	0.270	0.048	12.30
1113	29	< 0.1	1.1	0.440	0.100	15.80
1114	30	< 0.1	< 0.5	0.360	0.065	12.20
1115	31	< 0.1	< 0.5	0.270	0.047	13.20
1116	32	< 0.1	< 0.5	0.190	0.040	11.80
1117	33	< 0.1	< 0.5	0.310	0.110	15.80
1118	34	< 0.1	< 0.5	0.550	0.360	18.40
1119	35	< 0.1	< 0.5	0.470	0.250	22.80
1120	36	< 0.1	< 0.5	0.380	0.150	15.20
1121	37	< 0.1	< 0.5	0.440	0.190	17.00
1122	38	< 0.1	< 0.5	0.470	0.200	18.00
1123	39	< 0.1	< 0.5	0.370	0.200	18.40
1124	40	< 0.1	2.8	0.480	0.300	19.10
1125	41	0.1	2.6	0.550	0.410	32.80
1126	42	0.1	1.1	1.050	1.020	27.80
1127	43	0.1	1.4	1.000	0.890	24.20
1128	44	0.2	< 0.5	0.670	0.410	25.80
1129	45	0.1	0.7	1.590	1.380	28.40
1130	46	0.2	< 0.5	1.290	1.180	27.10
1131	47	< 0.1	< 0.5	1.000	0.850	22.60
1132	48	< 0.1	< 0.5	0.270	0.053	12.80
1133	49	0.1	1.3	1.270	0.090	29.40
1134	50	0.2	0.7	1.100	0.080	32.80
1135	51	< 0.1	< 0.5	0.590	0.240	16.20
1136	52	< 0.1	< 0.5	0.600	0.300	17.40
1137	53	< 0.1	< 0.5	0.380	0.150	12.80
1138	54	< 0.1	< 0.5	0.550	0.270	13.20
1139	55	0.1	1.0	1.400	1.110	28.80
1140	56	< 0.1	0.5	0.280	0.080	16.40
1141	57	< 0.1	< 0.5	0.290	0.110	18.80
1142	58	< 0.1	< 0.5	0.290	0.110	15.60
1143	59	0.1	< 0.5	0.230	0.100	11.20
1144	60	< 0.1	< 0.5	0.260	0.096	12.60

MJCC-17

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1145	61	< 0.1	< 0.5	0.190	0.072	11.20
1146	62	< 0.1	< 0.5	0.390	0.150	13.60
1225	63	< 0.1	1.3	0.310	0.110	13.20
1226	64	< 0.1	< 0.5	0.250	0.110	15.60
1227	65	< 0.1	0.5	0.130	0.047	14.60
1228	66	< 0.1	< 0.5	0.180	0.056	25.00
1229	67	< 0.1	< 0.5	0.110	0.026	12.80
1230	68	< 0.1	0.6	0.200	0.004	13.80
1231	69	< 0.1	< 0.5	0.012	0.002	13.80
1232	70	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	14.00
1233	71	< 0.1	0.6	0.007	0.001	12.80
1234	72	< 0.1	0.7	0.030	0.005	11.10
1235	73	< 0.1	< 0.5	0.030	0.007	11.80
1236	74	< 0.1	< 0.5	0.030	0.007	12.80
1237	75	< 0.1	< 0.5	0.030	0.005	13.20
1238	76	< 0.1	< 0.5	0.040	0.011	12.40
1239	77	< 0.1	0.6	0.020	0.003	13.20
1240	78	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	11.70
1241	79	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	11.60
1242	80	< 0.1	< 0.5	0.020	0.002	12.00
1243	81	< 0.1	< 0.5	0.040	0.008	12.40
1244	82	< 0.1	< 0.5	0.020	0.003	12.60
1245	83	< 0.1	< 0.5	0.020	0.004	12.00
1246	84	< 0.1	0.9	0.030	0.006	19.70
1247	85	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	15.80
1248	86	< 0.1	< 0.5	0.040	0.005	15.60
1249	87	< 0.1	0.9	0.050	0.012	13.00
1250	88	< 0.1	< 0.5	0.060	0.016	13.60
1251	89	< 0.1	< 0.5	0.030	0.008	11.40
1252	90	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	11.90
1253	91	< 0.1	< 0.5	0.070	0.039	13.20
1254	92	< 0.1	2.8	0.005	0.002	10.80
1255	93	< 0.1	1.6	0.010	0.004	11.00
1256	94	< 0.1	1.0	0.006	0.002	11.80
1257	95	< 0.1	1.0	0.002	0.001	12.40
1258	96	< 0.1	2.2	0.003	0.001	10.30
1259	97	< 0.1	1.0	0.004	0.001	14.40
1260	98	< 0.1	0.9	0.003	0.001	16.80
1261	99	< 0.1	1.0	0.004	0.001	10.40
1262	100	< 0.1	0.9	0.008	0.001	10.20
1263	101	< 0.1	0.8	0.010	0.001	9.60
1264	102	< 0.1	0.6	0.020	0.005	10.20
1265	103	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	10.20
1266	104	< 0.1	0.9	0.005	0.002	9.60
1267	105	< 0.1	0.8	0.007	0.002	10.00
1268	106	< 0.1	0.8	0.042	0.019	9.60
1269	107	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	9.40
1270	108	< 0.1	< 0.5	0.017	0.003	9.90
1271	109	< 0.1	< 0.5	0.032	0.013	10.80
1272	110	< 0.1	< 0.5	0.020	0.006	10.60
1273	111	< 0.1	< 0.5	0.040	0.013	12.20
1274	112	< 0.1	< 0.5	0.100	0.078	12.20
1275	113	< 0.1	< 0.5	0.037	0.015	12.20
1276	114	< 0.1	< 0.5	0.022	0.004	12.50
1277	115	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	10.80
1278	116	< 0.1	< 0.5	0.007	0.002	10.00
1279	117	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	11.20
1280	118	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	9.60
1281	119	< 0.1	< 0.5	0.015	0.003	10.40
1282	120	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	9.20

MJCC-17

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1283	121	< 0.1	0.6	0.100	<0.001	10.00
1284	122	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	10.40
1285	123	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	10.60
1286	124	< 0.1	< 0.5	0.020	<0.001	8.80
1287	125	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	7.40
1288	126	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	6.60
1289	127	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	7.20
1290	128	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	6.40
1291	129	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	8.60
1292	130	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.80
1293	131	< 0.1	< 0.5	0.011	0.002	11.80
1294	132	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	12.70
1295	133	< 0.1	< 0.5	0.023	0.003	10.80
1296	134	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	10.20
1297	135	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	10.40
1298	136	< 0.1	< 0.5	0.016	<0.001	11.60
1299	137	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	11.00
1300	138	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	10.40
1301	139	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	14.30
1302	140	< 0.1	< 0.5	0.014	0.002	14.40
1303	141	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	14.60
1304	142	< 0.1	< 0.5	0.021	<0.001	11.40
1305	143	< 0.1	0.6	0.020	0.001	9.80
1306	144	< 0.1	< 0.5	0.025	0.005	10.60
1307	145	< 0.1	< 0.5	0.029	0.008	17.10
1308	146	< 0.1	< 0.5	0.012	0.003	15.60
1309	147	< 0.1	< 0.5	0.026	0.009	15.20
1310	148	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	17.20
1311	149	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	15.60
1312	150	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	14.20
1313	151	< 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	13.40
1314	152	< 0.1	< 0.5	0.015	0.001	13.80
1315	153	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	13.60
1316	154	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.80
1317	155	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	12.40
1318	156	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	9.20
1319	157	< 0.1	1.0	0.002	<0.001	9.40
1320	158	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.20
1321	159	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	12.00
1322	160	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	8.80

D-11 室内試験結果一覧表 (化学分析結果 MJCC-18)

MJCC-18							MJCC-18						
No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe	No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
	1						764	61	< 0.1	< 0.5	0.051	0.030	9.30
	2						765	62	< 0.1	3.5	0.110	0.068	7.00
604	3	< 0.1	< 0.5	0.160	0.037	32.00	766	63	< 0.1	2.7	0.059	0.032	14.40
605	4	< 0.1	< 0.5	0.140	0.027	47.60	767	64	< 0.1	0.6	0.011	0.003	1.88
606	5	< 0.1	< 0.5	0.019	0.007	10.40	768	65	< 0.1	< 0.5	0.017	0.007	3.60
607	6	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	1.20	769	66	< 0.1	< 0.5	0.028	0.009	7.80
608	7	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	1.40	770	67	< 0.1	< 0.5	0.028	0.011	9.50
609	8	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	1.68	771	68	< 0.1	< 0.5	0.029	0.010	9.10
610	9	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	2.65	772	69	< 0.1	< 0.5	0.060	0.030	10.90
611	10	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	2.80	773	70	< 0.1	0.6	0.059	0.025	9.60
612	11	< 0.1	0.5	0.008	0.002	2.00	774	71	< 0.1	0.8	0.110	0.066	10.70
613	12	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	2.74	775	72	< 0.1	< 0.5	0.037	0.013	10.10
614	13	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	2.14	776	73	< 0.1	1.3	0.030	0.012	8.60
615	14	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	1.76	777	74	< 0.1	< 0.5	0.041	0.015	8.70
616	15	< 0.1	0.6	0.005	0.001	1.68	778	75	< 0.1	< 0.5	0.100	0.053	12.70
617	16	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	1.75	779	76	< 0.1	< 0.5	0.052	0.026	11.10
618	17	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	1.56	780	77	< 0.1	< 0.5	0.036	0.013	10.70
619	18	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	5.20	781	78	< 0.1	< 0.5	0.032	0.010	12.30
620	19	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	6.80	782	79	< 0.1	< 0.5	0.013	0.003	9.90
621	20	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	7.10	783	80	< 0.1	1.3	0.032	0.014	10.60
622	21	< 0.1	< 0.5	0.006	0.002	6.00	784	81	< 0.1	< 0.5	0.037	0.016	6.70
623	22	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	5.10	785	82	< 0.1	< 0.5	0.022	0.009	10.20
624	23	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	6.80	786	83	< 0.1	< 0.5	0.021	0.005	6.60
625	24	< 0.1	< 0.5	0.021	0.003	8.70	787	84	< 0.1	< 0.5	0.026	0.003	8.90
626	25	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	7.20	788	85	< 0.1	< 0.5	0.120	0.062	7.80
627	26	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	5.00	789	86	< 0.1	< 0.5	0.220	0.130	5.30
628	27	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	4.60	790	87	< 0.1	0.8	0.086	0.045	11.00
629	28	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	4.75	791	88	< 0.1	1.0	0.094	0.047	11.60
630	29	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	3.00	792	89	< 0.1	< 0.5	0.110	0.047	8.80
631	30	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	2.50	793	90	< 0.1	1.3	0.092	0.028	10.20
632	31	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	1.98	794	91	< 0.1	< 0.5	0.024	0.004	10.20
633	32	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	3.60	795	92	< 0.1	0.7	0.086	0.032	11.90
736	33	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	2.64	796	93	< 0.1	1.2	0.046	0.011	8.30
737	34	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	3.48	797	94	< 0.1	< 0.5	0.024	0.005	9.40
738	35	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	5.40	798	95	< 0.1	< 0.5	0.045	0.017	7.50
739	36	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	4.78	799	96	< 0.1	< 0.5	0.092	0.030	9.50
740	37	0.1	< 0.5	0.001	<0.001	6.00	800	97	< 0.1	< 0.5	0.110	0.063	7.00
741	38	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	6.80	801	98	< 0.1	< 0.5	0.065	0.020	9.15
742	39	< 0.1	6.7	0.003	0.001	5.10	802	99	< 0.1	< 0.5	0.036	0.012	6.20
743	40	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	5.50	803	100	< 0.1	< 0.5	0.070	0.034	3.80
744	41	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	5.40	804	101	< 0.1	1.0	0.041	0.012	11.30
745	42	< 0.1	< 0.5	0.019	0.007	5.06	805	102	< 0.1	< 0.5	0.068	0.021	12.40
746	43	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	6.20	806	103	< 0.1	< 0.5	0.057	0.017	13.00
747	44	< 0.1	< 0.5	0.024	0.008	4.36	807	104	0.2	0.6	0.410	0.022	12.70
748	45	< 0.1	< 0.5	0.007	0.003	1.98	808	105	< 0.1	1.8	0.017	0.005	10.30
749	46	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	10.00	809	106	< 0.1	2.0	0.077	0.027	6.20
750	47	< 0.1	< 0.5	0.006	0.002	10.40	810	107	< 0.1	2.1	0.055	0.018	4.90
751	48	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	9.90	811	108	< 0.1	< 0.5	0.046	0.011	12.10
752	49	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.90	812	109	< 0.1	1.3	0.028	0.004	12.60
753	50	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	5.60	813	110	< 0.1	< 0.5	0.085	0.019	12.40
754	51	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	5.70	814	111	< 0.1	< 0.5	0.068	0.013	11.60
755	52	< 0.1	< 0.5	0.022	0.007	8.00	815	112	< 0.1	0.8	0.097	0.038	7.60
756	53	< 0.1	< 0.5	0.010	0.003	2.24	816	113	< 0.1	< 0.5	0.082	0.018	13.00
757	54	< 0.1	< 0.5	0.006	0.003	1.87	817	114	< 0.1	1.6	0.049	0.025	8.40
758	55	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	1.10	818	115	< 0.1	< 0.5	0.064	0.025	7.60
759	56	< 0.1	< 0.5	0.008	0.003	5.40	819	116	< 0.1	0.6	0.019	0.006	7.70
760	57	< 0.1	< 0.5	0.009	0.004	1.30	820	117	< 0.1	1.0	0.040	0.010	7.80
761	58	< 0.1	< 0.5	0.046	0.025	9.10	821	118	< 0.1	2.8	0.033	0.008	4.40
762	59	< 0.1	< 0.5	0.011	0.005	7.60	822	119	< 0.1	1.9	0.054	0.012	11.00
763	60	< 0.1	< 0.5	0.037	0.018	5.95	823	120	< 0.1	2.8	0.130	0.042	10.00

## MJCC-18

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
824	121	< 0.1	2.4	0.044	0.011	7.60
825	122	< 0.1	1.6	0.054	0.015	11.80
826	123	< 0.1	3.0	0.061	0.014	9.00
827	124	< 0.1	2.6	0.043	0.009	8.20
828	125	< 0.1	3.5	0.037	0.007	8.40
829	126	< 0.1	4.0	0.026	0.004	8.60
830	127	< 0.1	2.0	0.039	0.007	10.00
831	128	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	9.30
832	129	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	9.40
833	130	< 0.1	< 0.5	0.044	0.008	9.80
834	131	< 0.1	< 0.5	0.040	0.006	11.20
835	132	< 0.1	< 0.5	0.033	0.006	12.40
836	133	< 0.1	1.7	0.036	0.011	9.60
837	134	< 0.1	1.2	0.095	0.046	10.60
838	135	< 0.1	2.3	0.130	0.019	14.00
839	136	< 0.1	0.5	0.027	0.005	9.60
840	137	< 0.1	< 0.5	0.023	0.004	8.00
841	138	< 0.1	< 0.5	0.094	0.018	11.00
842	139	< 0.1	2.8	0.009	< 0.001	8.00
843	140	< 0.1	1.7	0.054	0.013	9.80
844	141	< 0.1	< 0.5	0.063	0.018	10.20
845	142	< 0.1	2.4	0.048	0.011	12.40
846	143	< 0.1	3.4	0.027	0.005	11.00
847	144	< 0.1	3.1	0.170	0.028	14.00
848	145	< 0.1	< 0.5	0.170	0.072	13.20
849	146	< 0.1	1.6	0.047	0.011	11.80
850	147	< 0.1	2.0	0.036	0.006	12.00
851	148	< 0.1	1.7	0.034	0.006	11.40
852	149	< 0.1	1.7	0.013	0.003	8.60
853	150	< 0.1	1.5	0.007	0.002	6.20
854	151	< 0.1	2.0	0.010	0.002	7.75
855	152	< 0.1	2.7	0.029	0.008	8.40
856	153	< 0.1	1.6	0.040	0.016	10.60
857	154	< 0.1	2.2	0.076	0.022	12.20
858	155	< 0.1	2.3	0.057	0.012	16.00
859	156	< 0.1	2.2	0.024	0.004	17.50
860	157	< 0.1	0.5	0.200	0.088	11.20
861	158	0.1	3.7	0.370	0.037	8.10
862	159	< 0.1	< 0.5	0.120	0.045	10.20
863	160	< 0.1	2.7	0.049	0.011	6.70
864	161	< 0.1	2.2	0.077	0.022	6.50
865	162	< 0.1	1.2	0.038	0.014	4.90
866	163	< 0.1	1.3	0.042	0.023	5.25
867	164	< 0.1	3.4	0.042	0.022	3.40
868	165	< 0.1	0.6	0.110	0.084	4.20
869	166	< 0.1	1.3	0.022	0.010	6.00
870	167	< 0.1	1.4	0.058	0.031	2.18
871	168	< 0.1	2.9	0.160	0.120	3.38
872	169	< 0.1	1.0	0.068	0.043	6.90
873	170	< 0.1	1.2	0.032	0.014	5.17
874	171	< 0.1	0.8	0.067	0.034	2.02
875	172	< 0.1	1.3	0.026	0.011	8.90
876	173	< 0.1	0.5	0.023	0.007	5.60
877	174	< 0.1	< 0.5	0.019	0.007	6.20
878	175	< 0.1	< 0.5	0.057	0.033	2.14
879	176	< 0.1	< 0.5	0.047	0.029	4.20
880	177	< 0.1	1.8	0.067	0.035	2.09
881	178	< 0.1	0.6	0.022	0.012	3.89
882	179	< 0.1	< 0.5	0.050	0.017	2.07
883	180	< 0.1	< 0.5	0.027	0.009	2.81

## MJCC-18

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
884	181	< 0.1	< 0.5	0.019	0.009	7.20
885	182	< 0.1	< 0.5	0.011	0.004	6.50
886	183	< 0.1	< 0.5	0.089	0.029	7.00
887	184	< 0.1	< 0.5	0.031	0.008	7.60
888	185	< 0.1	< 0.5	0.041	0.020	6.20



## D-12 室内試験結果一覧表 (化学分析結果 MJCC-20)

MJCC-20							MJCC-20						
No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe	No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1012	1	< 0.1	< 0.5	0.880	0.700	31.20	1189	61	< 0.1	< 0.5	0.450	0.060	17.40
1013	2	0.1	0.5	0.790	0.580	18.60	1190	62	< 0.1	< 0.5	0.330	0.060	28.40
1014	3	0.1	< 0.5	1.840	1.380	30.20	1191	63	< 0.1	< 0.5	0.240	0.036	32.00
1015	4	< 0.1	< 0.5	0.090	0.026	21.60	1192	64	< 0.1	< 0.5	0.260	0.033	32.40
1016	5	< 0.1	< 0.5	0.080	0.024	37.20	1193	65	< 0.1	< 0.5	0.370	0.037	25.40
1017	6	< 0.1	< 0.5	0.160	0.022	31.80	1194	66	< 0.1	< 0.5	0.470	0.044	21.40
1018	7	< 0.1	< 0.5	0.280	0.052	25.10	1195	67	< 0.1	< 0.5	0.590	0.063	15.60
1019	8	0.1	< 0.5	0.460	0.180	12.60	1196	68	< 0.1	< 0.5	0.560	0.070	14.20
1020	9	< 0.1	< 0.5	0.810	0.360	20.40	1197	69	< 0.1	< 0.5	0.400	0.053	18.00
1021	10	< 0.1	< 0.5	0.350	0.140	13.20	1198	70	< 0.1	< 0.5	0.310	0.053	22.80
1022	11	< 0.1	0.5	0.380	0.160	13.00	1199	71	< 0.1	< 0.5	0.240	0.040	21.60
1023	12	< 0.1	< 0.5	0.480	0.210	12.00	1200	72	< 0.1	< 0.5	0.260	0.049	30.20
1024	13	< 0.1	< 0.5	0.640	0.270	20.80	1201	73	< 0.1	< 0.5	0.320	0.073	32.60
1025	14	0.1	< 0.5	0.450	0.160	17.80	1202	74	< 0.1	0.6	0.290	0.070	34.20
1026	15	< 0.1	< 0.5	0.300	0.072	20.60	1203	75	< 0.1	0.6	0.400	0.069	28.20
1027	16	< 0.1	< 0.5	0.220	0.068	21.40	1204	76	< 0.1	0.8	0.290	0.055	25.20
1028	17	< 0.1	< 0.5	1.410	1.280	47.60	1205	77	< 0.1	< 0.5	0.320	0.051	23.80
1029	18	< 0.1	< 0.5	1.030	0.780	30.20	1206	78	< 0.1	0.6	0.300	0.050	31.60
1030	19	< 0.1	< 0.5	0.400	0.200	27.30	1207	79	< 0.1	0.7	0.660	0.120	22.80
1031	20	< 0.1	< 0.5	0.480	0.290	30.60	1208	80	< 0.1	0.7	0.380	0.091	28.00
1032	21	< 0.1	< 0.5	0.370	0.190	27.00	1209	81	< 0.1	0.8	0.430	0.075	38.20
1033	22	< 0.1	< 0.5	0.170	0.055	22.60	1210	82	< 0.1	1.1	0.420	0.100	32.00
1061	23	< 0.1	< 0.5	0.460	0.170	22.80	1211	83	< 0.1	1.1	0.300	0.077	33.20
1062	24	< 0.1	< 0.5	0.540	0.160	26.40	1212	84	< 0.1	0.9	0.360	0.083	26.80
1063	25	< 0.1	< 0.5	0.530	0.250	22.00	1213	85	< 0.1	0.9	0.400	0.086	33.00
1064	26	< 0.1	< 0.5	0.540	0.190	19.60	1214	86	< 0.1	0.5	0.340	0.080	38.20
1065	27	< 0.1	< 0.5	0.480	0.150	15.20	1215	87	< 0.1	0.5	0.380	0.080	38.80
1066	28	< 0.1	< 0.5	0.430	0.180	25.30	1216	88	< 0.1	0.6	0.450	0.100	32.10
1067	29	< 0.1	< 0.5	0.520	0.280	26.00	1217	89	< 0.1	1.5	0.390	0.078	22.80
1068	30	< 0.1	< 0.5	0.470	0.170	22.60	1218	90	< 0.1	0.6	0.390	0.081	27.00
1069	31	< 0.1	1.1	0.220	0.034	17.30	1219	91	< 0.1	0.8	0.320	0.057	34.40
1070	32	< 0.1	< 0.5	0.240	0.030	21.40	1220	92	< 0.1	1.3	0.350	0.069	29.40
1071	33	< 0.1	< 0.5	0.280	0.033	15.80	1221	93	< 0.1	0.9	0.330	0.065	34.40
1072	34	< 0.1	< 0.5	0.180	0.020	19.00	1222	94	< 0.1	0.9	0.390	0.065	32.80
1073	35	< 0.1	< 0.5	0.230	0.021	17.40	1223	95	< 0.1	0.8	0.390	0.091	26.00
1074	36	< 0.1	1.6	0.260	0.026	15.80	1224	96	< 0.1	0.9	0.410	0.099	29.20
1075	37	< 0.1	< 0.5	0.440	0.180	22.20	1382	97	< 0.1	0.7	0.390	0.090	39.40
1076	38	< 0.1	< 0.5	0.470	0.280	21.00	1383	98	< 0.1	1.0	0.430	0.097	37.50
1077	39	< 0.1	< 0.5	0.110	0.013	22.00	1384	99	< 0.1	< 0.5	0.400	0.098	35.80
1078	40	< 0.1	< 0.5	0.180	0.024	16.40	1385	100	< 0.1	< 0.5	0.630	0.150	28.60
1079	41	< 0.1	< 0.5	0.120	0.010	21.60	1386	101	< 0.1	0.9	0.440	0.096	27.80
1080	42	< 0.1	< 0.5	0.100	0.007	22.80	1387	102	< 0.1	0.5	0.560	0.096	12.60
1081	43	< 0.1	< 0.5	0.870	0.007	22.00	1388	103	< 0.1	1.0	0.430	0.120	31.60
1082	44	< 0.1	< 0.5	0.072	0.006	21.40	1389	104	< 0.1	< 0.5	0.610	0.150	23.20
1083	45	< 0.1	< 0.5	0.072	0.007	19.20	1390	105	< 0.1	1.0	0.570	0.160	24.20
1084	46	< 0.1	< 0.5	0.054	0.005	20.20	1391	106	< 0.1	0.9	0.340	0.110	37.60
1085	47	< 0.1	< 0.5	0.056	0.009	27.60	1392	107	< 0.1	0.8	0.260	0.074	43.00
1086	48	< 0.1	< 0.5	0.070	0.006	21.20	1393	108	< 0.1	< 0.5	0.380	0.100	27.00
1087	49	< 0.1	< 0.5	0.064	0.005	24.10	1394	109	< 0.1	< 0.5	0.330	0.094	34.40
1088	50	< 0.1	< 0.5	0.096	0.010	18.60	1395	110	< 0.1	< 0.5	0.280	0.083	31.20
1089	51	< 0.1	< 0.5	0.083	0.009	17.60	1396	111	< 0.1	0.7	0.320	0.096	35.80
1090	52	< 0.1	< 0.5	0.120	0.011	20.40	1397	112	< 0.1	< 0.5	0.310	0.087	29.20
1091	53	< 0.1	< 0.5	0.140	0.012	22.60	1398	113	< 0.1	0.8	0.250	0.072	37.60
1092	54	< 0.1	< 0.5	0.180	0.015	20.40	1399	114	< 0.1	< 0.5	0.350	0.100	32.60
1093	55	< 0.1	< 0.5	0.170	0.012	23.10	1400	115	< 0.1	1.0	0.270	0.080	28.40
1094	56	< 0.1	< 0.5	0.340	0.027	17.60	1401	116	< 0.1	0.5	0.290	0.110	41.00
1095	57	< 0.1	< 0.5	0.360	0.033	23.40	1402	117	< 0.1	< 0.5	0.370	0.180	41.00
1096	58	< 0.1	< 0.5	0.340	0.033	32.00	1403	118	0.1	1.0	0.360	0.200	46.60
1097	59	< 0.1	< 0.5	0.330	0.037	28.80	1404	119	< 0.1	< 0.5	0.430	0.350	51.80
1098	60	< 0.1	< 0.5	0.250	0.024	36.80	1405	120	0.5	1.2	0.510	0.420	57.00

## MJCC-20

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1406	121	< 0.1	0.9	0.670	0.430	33.70
1407	122	< 0.1	0.7	0.560	0.430	37.00
1408	123	0.4	0.6	1.840	1.640	41.20
1409	124	< 0.1	1.0	0.570	0.380	25.20
1410	125	< 0.1	0.8	0.350	0.092	16.00
1411	126	< 0.1	0.8	0.310	0.200	14.30
1412	127	< 0.1	< 0.5	0.190	0.090	14.20
1413	128	< 0.1	< 0.5	0.100	0.038	13.00
1414	129	< 0.1	< 0.5	0.040	0.007	13.00
1415	130	< 0.1	< 0.5	0.060	0.009	13.60
1416	131	< 0.1	< 0.5	0.060	0.010	12.40
1417	132	< 0.1	< 0.5	0.020	0.004	12.00
1418	133	< 0.1	0.5	0.090	0.030	12.80
1419	134	< 0.1	< 0.5	0.065	0.015	13.60
1420	135	< 0.1	0.9	0.063	0.021	16.00
1421	136	< 0.1	< 0.5	0.040	0.007	15.00
1422	137	< 0.1	< 0.5	0.170	0.029	16.00
1423	138	< 0.1	< 0.5	0.140	0.019	15.20
1424	139	< 0.1	< 0.5	0.230	0.039	17.00
1425	140	< 0.1	1.0	0.390	0.090	15.60
1426	141	< 0.1	0.6	0.270	0.051	17.10
1427	142	< 0.1	0.7	0.230	0.041	16.60
1428	143	< 0.1	0.6	0.130	0.026	18.60
1429	144	< 0.1	0.5	0.100	0.019	14.40
1430	145	< 0.1	< 0.5	0.080	0.024	12.80
1431	146	< 0.1	< 0.5	0.040	0.014	12.20
1432	147	< 0.1	< 0.5	0.040	0.011	12.40
1433	148	< 0.1	< 0.5	0.060	0.014	12.60
1434	149	< 0.1	< 0.5	0.030	0.002	12.70
1435	150	< 0.1	< 0.5	0.090	0.015	13.40
1436	151	< 0.1	< 0.5	0.020	0.004	13.00
1437	152	< 0.1	< 0.5	0.010	< 0.001	11.40
1438	153	< 0.1	< 0.5	0.020	0.001	11.40
1439	154	< 0.1	< 0.5	0.020	0.009	11.60
1440	155	< 0.1	< 0.5	0.140	0.050	11.40
1441	156	< 0.1	< 0.5	0.340	0.170	11.80
1442	157	< 0.1	< 0.5	0.070	0.008	11.00
1443	158	< 0.1	< 0.5	0.040	0.001	11.00
1444	159	< 0.1	< 0.5	0.280	0.027	15.40
1445	160	< 0.1	< 0.5	0.090	0.007	12.00
1446	161	< 0.1	< 0.5	0.310	0.031	15.40
1447	162	< 0.1	< 0.5	0.050	0.001	10.60
1448	163	< 0.1	< 0.5	0.270	0.060	15.40
1449	164	< 0.1	< 0.5	0.100	0.015	14.20
1450	165	< 0.1	< 0.5	0.170	0.024	11.60
1451	166	< 0.1	< 0.5	0.320	0.110	15.80
1452	167	< 0.1	< 0.5	0.065	0.001	18.40
1453	168	< 0.1	< 0.5	0.080	0.004	17.00
1454	169	< 0.1	< 0.5	0.100	0.005	15.40
1455	170	< 0.1	< 0.5	0.210	0.015	20.20
1456	171	< 0.1	0.8	0.160	0.014	21.80
1457	172	< 0.1	< 0.5	0.240	0.030	19.40
1458	173	< 0.1	< 0.5	0.220	0.025	21.30
1459	174	< 0.1	< 0.5	0.120	0.015	14.00
1460	175	< 0.1	< 0.5	0.140	0.017	13.00
1461	176	< 0.1	< 0.5	0.120	0.019	13.00
1462	177	< 0.1	< 0.5	0.040	0.008	12.20
1463	178	< 0.1	< 0.5	0.090	0.018	13.40
1464	179	< 0.1	< 0.5	0.085	0.014	15.00
1465	180	< 0.1	< 0.5	0.100	0.017	19.00

## MJCC-20

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1466	181	< 0.1	< 0.5	0.150	0.027	19.00
1467	182	< 0.1	< 0.5	0.130	0.021	15.00
1468	183	< 0.1	< 0.5	0.060	0.009	12.40
1469	184	< 0.1	< 0.5	0.030	0.004	12.00
1470	185	< 0.1	< 0.5	0.140	0.039	19.20
1471	186	< 0.1	< 0.5	0.270	0.110	23.20
1472	187	< 0.1	< 0.5	0.260	0.070	18.00
1473	188	< 0.1	< 0.5	0.080	0.018	15.60



E-2 研磨片鑑定結果一覽表

NO.	No. OF SAMPLE	TYPE OF MINERALIZATION	M I N E R A L S							
			Cp	Bn	Cc	Cv	Py	Mt	Hm	Qz
1	06-01	DISSEMINATION	.		.	.	.	⊙		⊙
2	06-02	DISSEMINATION	.	.			○	⊙	⊙	△
3	06-04	DISSEMINATION	○			.	○	○	⊙	△
4	07-01	VEINLET	○	.			.	⊙	△	△
5	07-02	DISSEMINATION	.			.	.	○	⊙	
6	07-03	DISSEMINATION	.	.			△	○	⊙	
7	07-04	DISSEMINATION	△				△	⊙	△	⊙
8	08-01	VEINLET	△				△	⊙	⊙	
9	08-02	VEINLET	△				.	⊙	⊙	△
10	08-03	DISSEMINATION	○				.	⊙	⊙	△
11	08-04	DISSEMINATION	○			.	.	○	⊙	△
12	08-05	DISSEMINATION	⊙				△	○	○	△
13	10-01	VEINLET	△				△	⊙	○	△
14	10-02	DISSEMINATION	△				△	⊙	○	
15	10-03	DISSEMINATION	○			.	.	⊙	○	
16	10-04	DISSEMINATION	○	.		.	.	○	⊙	
17	11-01	DISSEMINATION	△				△	○	⊙	
18	11-02	DISSEMINATION	△	.	.	.	.	○	⊙	
19	11-03	DISSEMINATION	△				.	○	○	
20	13-01	DISSEMINATION	○		.	.	△	○	○	
21	13-02	VEINLET	○				△	⊙	○	
22	13-03	VEINLET	○			.	.	⊙	△	
23	14-01	VEINLET	△	.	.	.	△	⊙	○	
24	14-02	DISSEMINATION	△	.			△	⊙	○	
25	15-01	DISSEMINATION	△				○	○	△	
26	15-02	DISSEMINATION	○	.	.		.	⊙	△	
27	16-01	VEINLET	△				.	○	△	
28	17-01	DISSEMINATION	△				.	○	△	
29	18-01	DISSEMINATION	⊙	.			.	△	△	○
30	20-01	DISSEMINATION	○		.	.	△	△	○	△

LEYENDA

- ⊙:abundante
- :comun
- △:menor
- :raro
- ※muy raro
- Sp:esfalerita
- Cp:calcopirita
- Gn:galena
- Py:pirita
- Po:pirrotina
- Tt:tetraedrita
- Qz:cuarzo
- Ot:otoro ganga
- DISS:diseminacion

⊙ : abundant    ○ : common    △ : minor    · : rare

Cp : CHALCOPYRITE

Py : PYRITE

Bn : BORNITE

Mt : MAGNETITE

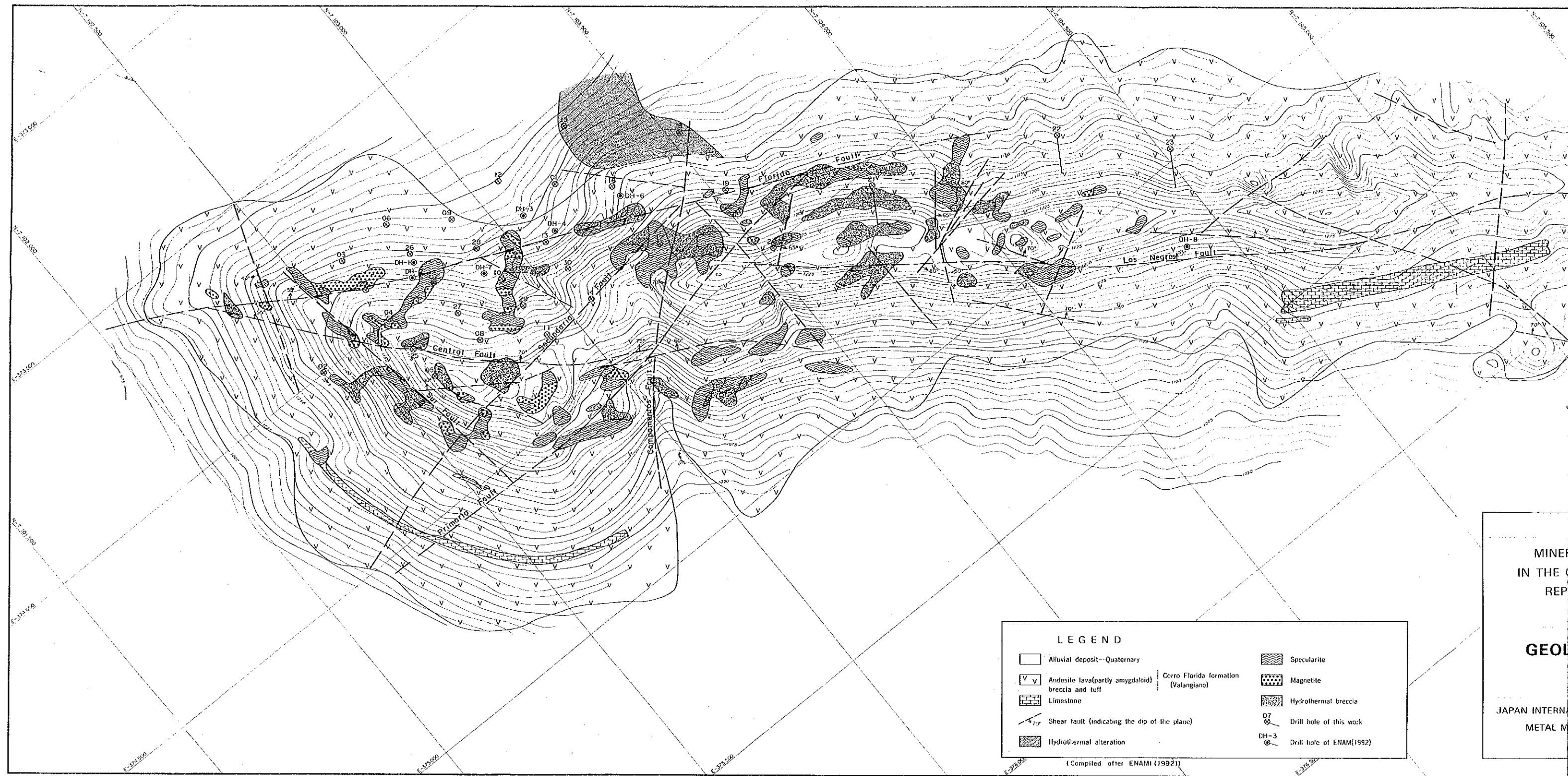
Cc : CHALCOCITE

Hm : HEMATITE

Cv : COVELINE

Qz : QUARTZ

SMV.sulfuro masivo

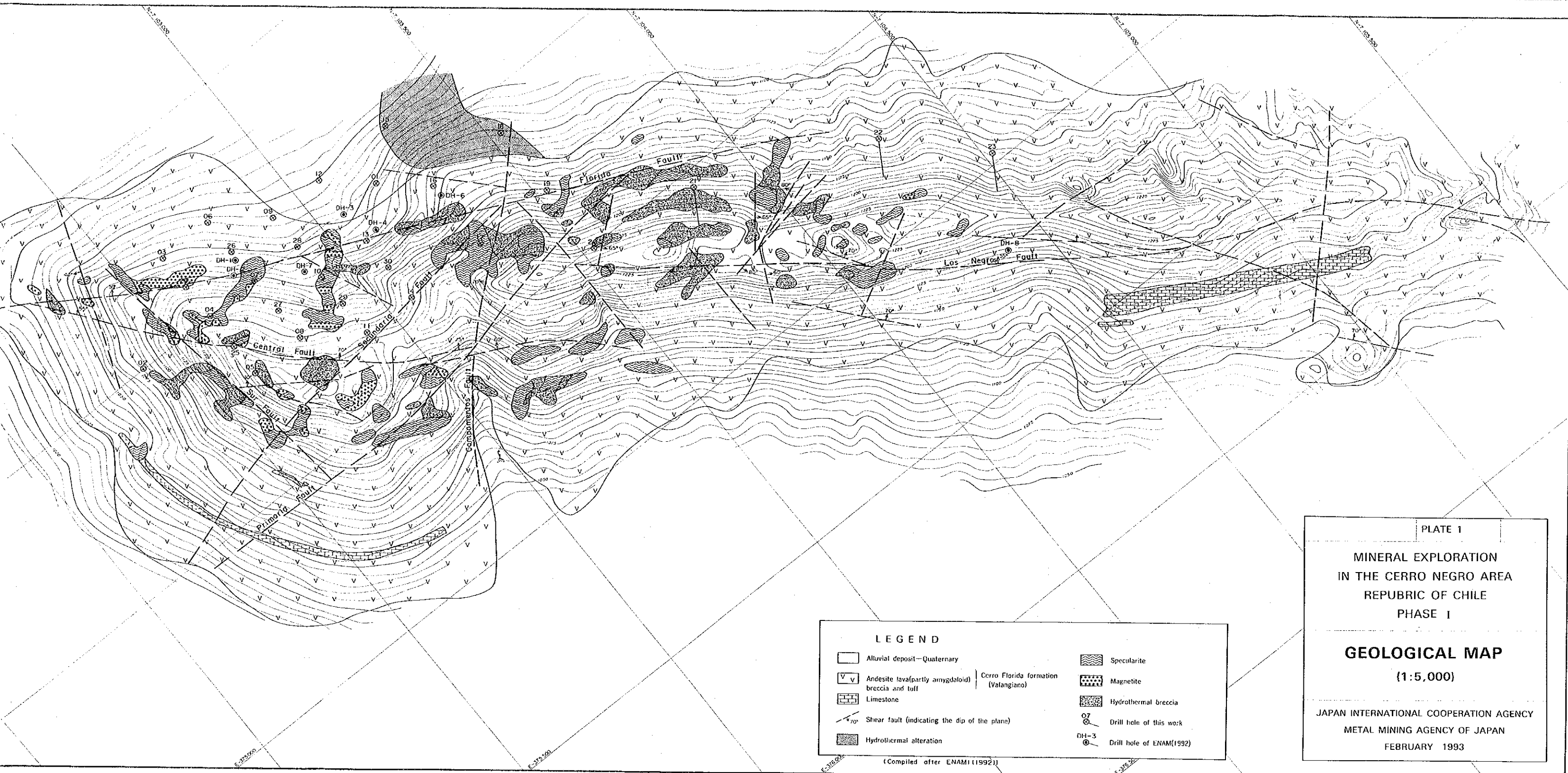


**LEGEND**

Alluvial deposit—Quaternary	Specularite
Andesite lava (partly amygdaloid) breccia and tuff	Magnetite
Limestone	Hydrothermal breccia
Shear fault (indicating the dip of the plane)	Drill hole of this work
Hydrothermal alteration	Drill hole of ENAM (1992)

(Compiled after ENAMI (1992))

MINERALS  
IN THE  
REPUBLIC OF  
CUBA  
  
GEOLOGICAL  
MAP  
  
JAPAN INTERNATIONAL  
METAL MINING CORPORATION



**LEGEND**

Alluvial deposit—Quaternary	Cerro Florida formation (Valangiano)	Specularite
Andesite lava (partly amygdaloid) breccia and tuff	Limestone	Magnetite
Shear fault (indicating the dip of the plane)	Hydrothermal breccia	Drill hole of this work
Hydrothermal alteration	Drill hole of ENAMI(1992)	

(Compiled after ENAMI (1992))

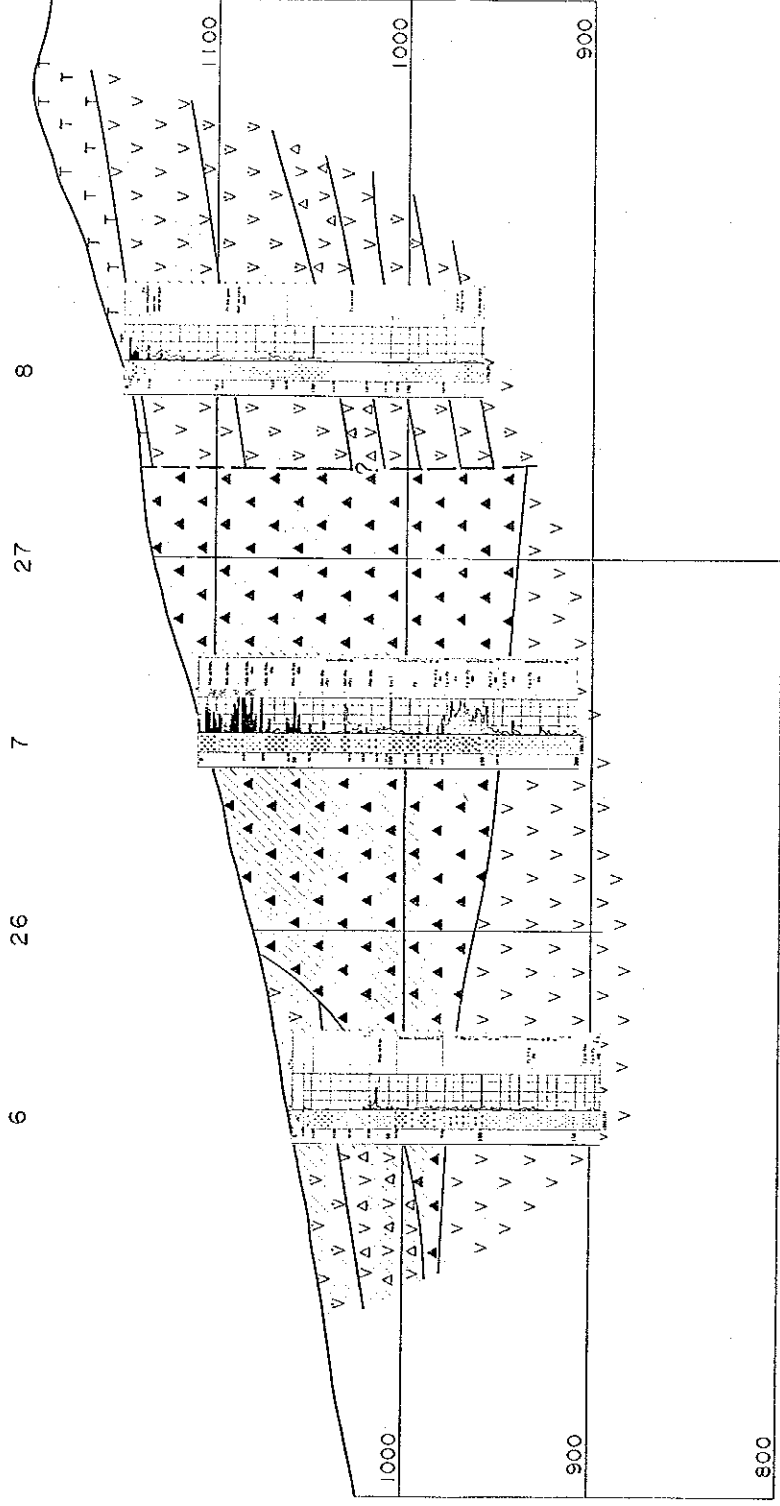
PLATE 1

MINERAL EXPLORATION  
IN THE CERRO NEGRO AREA  
REPUBLIC OF CHILE  
PHASE I

**GEOLOGICAL MAP**  
(1:5,000)

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
METAL MINING AGENCY OF JAPAN  
FEBRUARY 1993

EW 3



EW 4

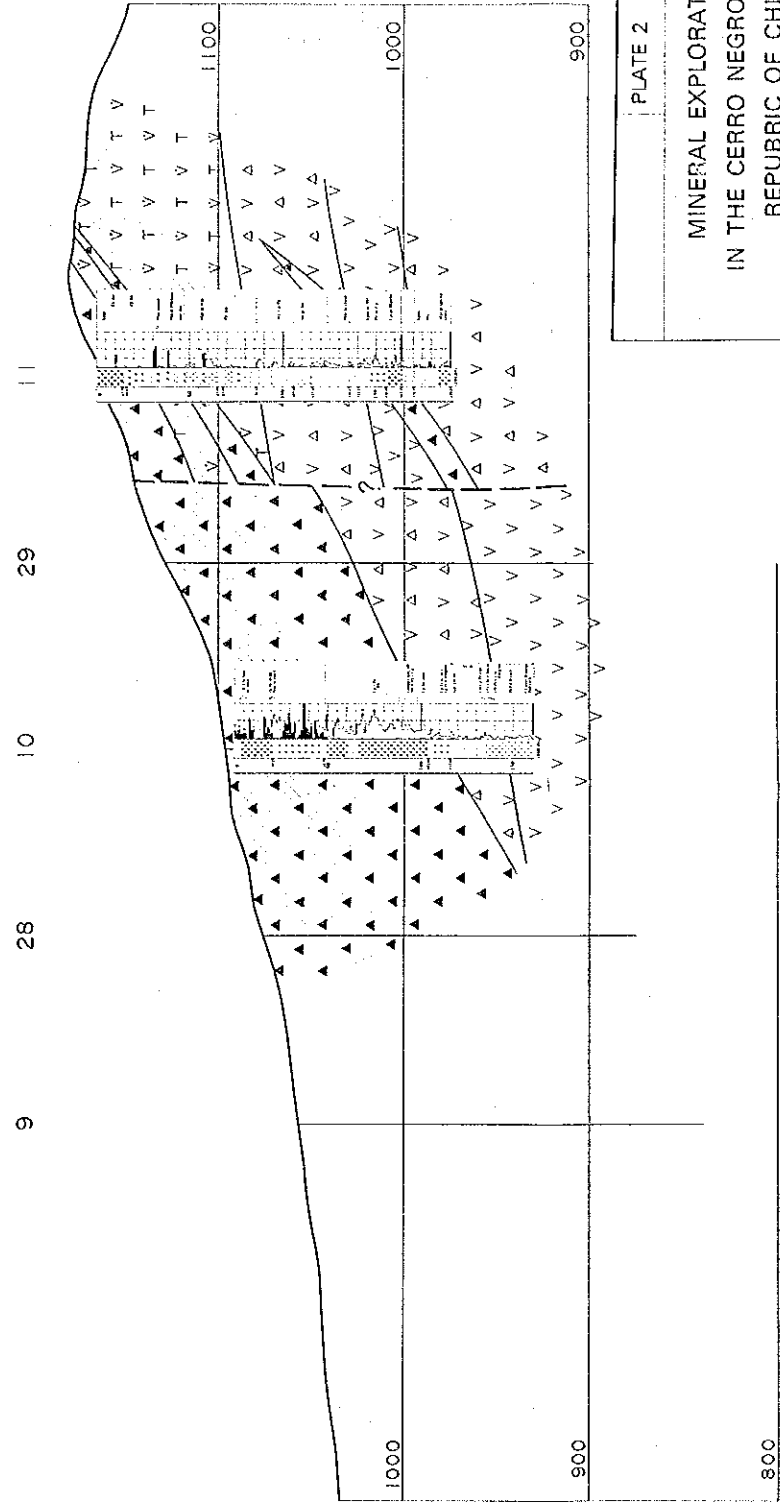


PLATE 2 (1)

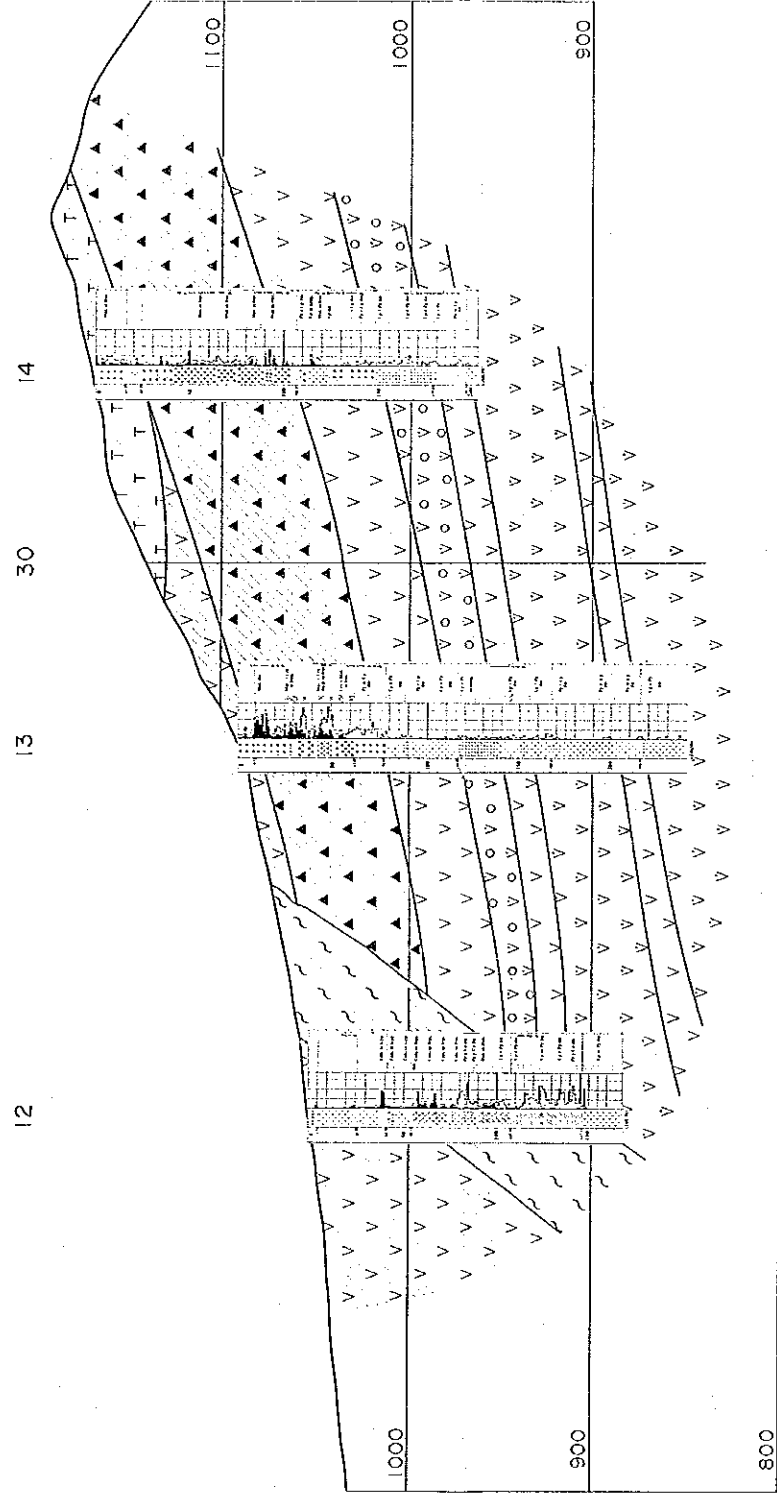
MINERAL EXPLORATION  
IN THE CERRO NEGRO AREA  
REPUBLIC OF CHILE

PHASE I

**GEOLOGICAL SECTION**  
(1:2,000)

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
METAL MINING AGENCY OF JAPAN  
FEBRUARY 1993

EW 5



EW 6

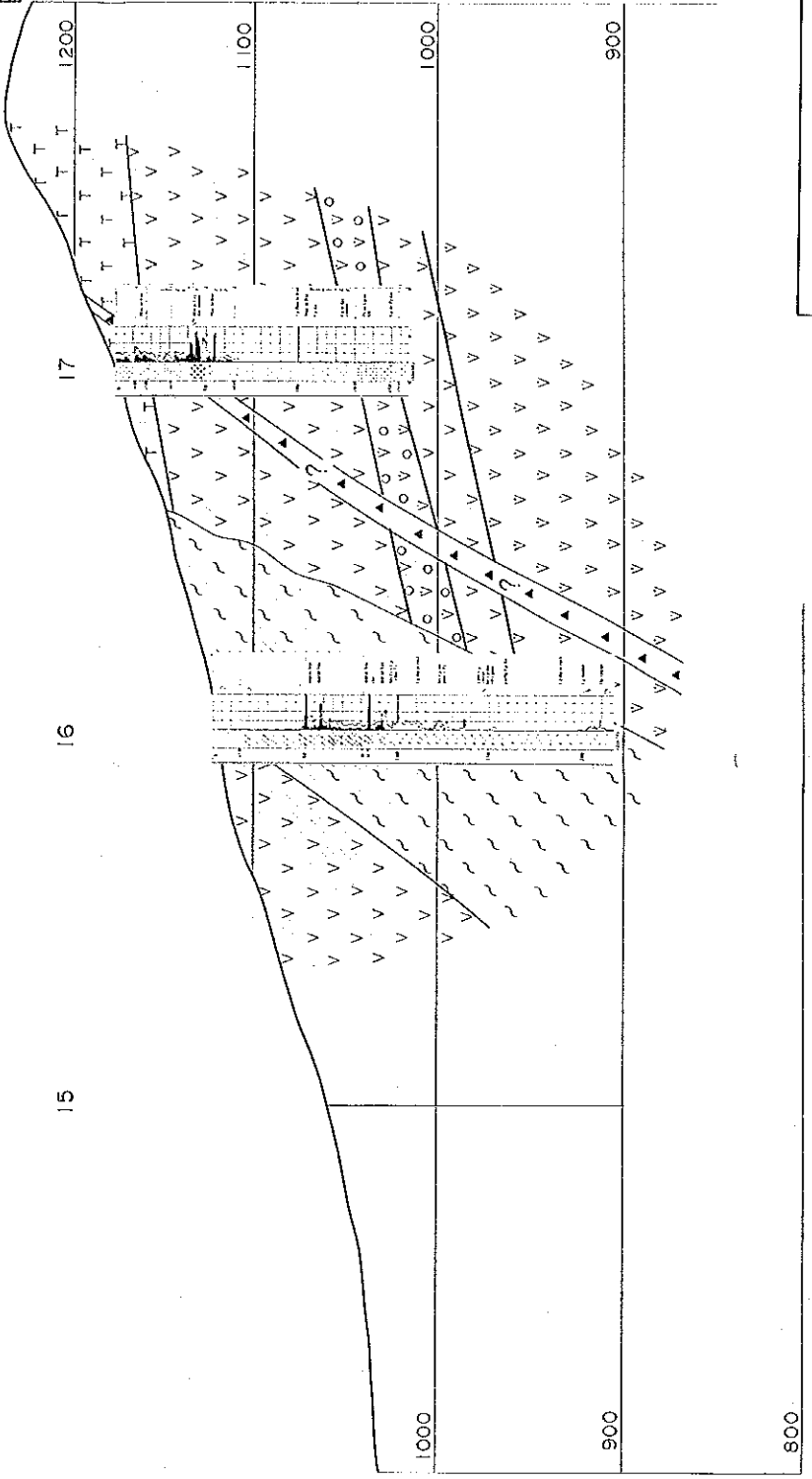


PLATE 2 (2)

MINERAL EXPLORATION  
IN THE CERRO NEGRO AREA  
REPUBLIC OF CHILE  
PHASE I

**GEOLOGICAL SECTION**  
(1:2,000)

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
METAL MINING AGENCY OF JAPAN  
FEBRUARY 1993



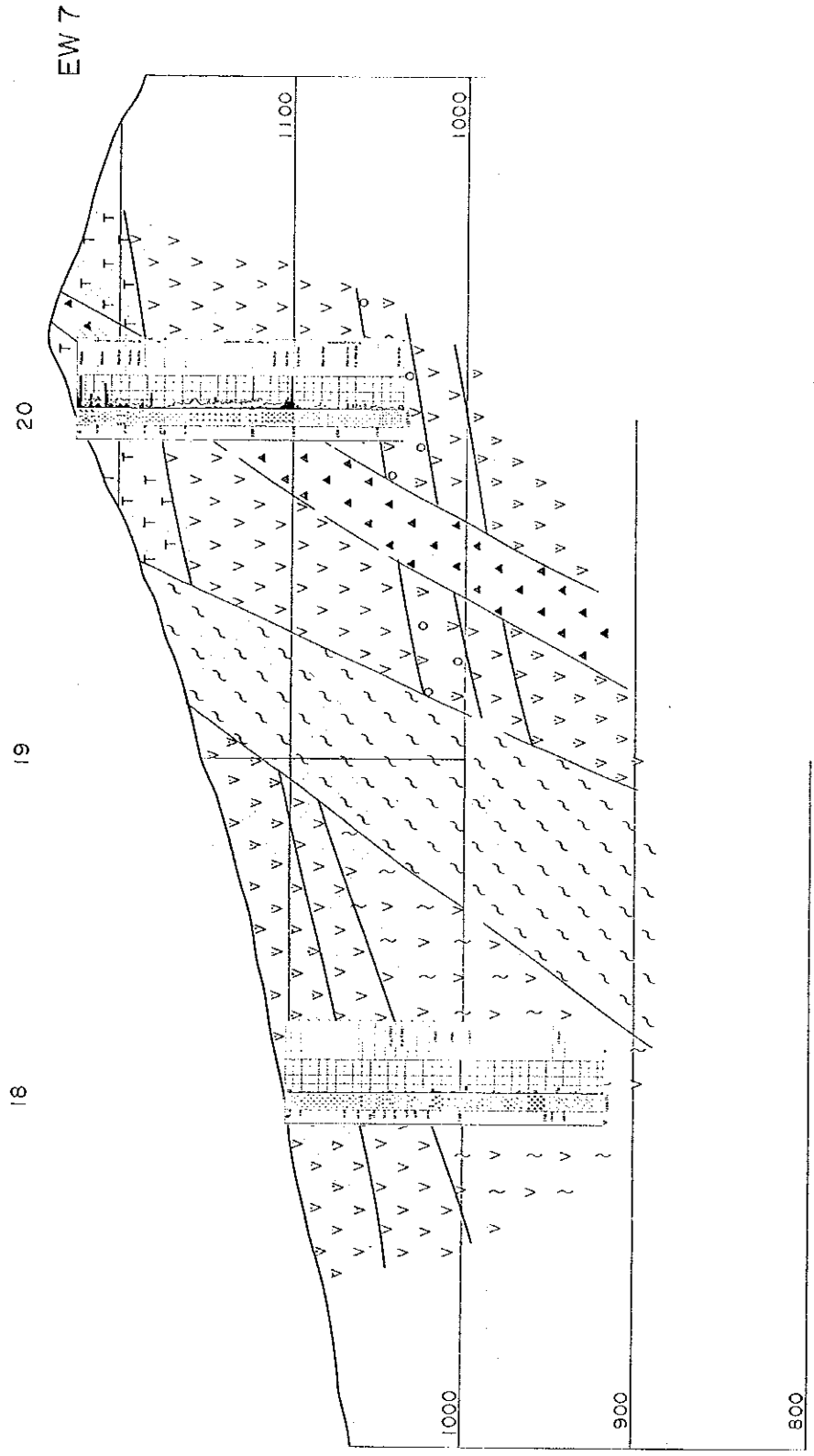


PLATE 2 (3)

MINERAL EXPLORATION  
 IN THE CERRO NEGRO AREA  
 REPUBLIC OF CHILE  
 PHASE I

**GEOLOGICAL SECTION**  
 (1:2,000)

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
 METAL MINING AGENCY OF JAPAN  
 FEBRUARY 1993

NS 4

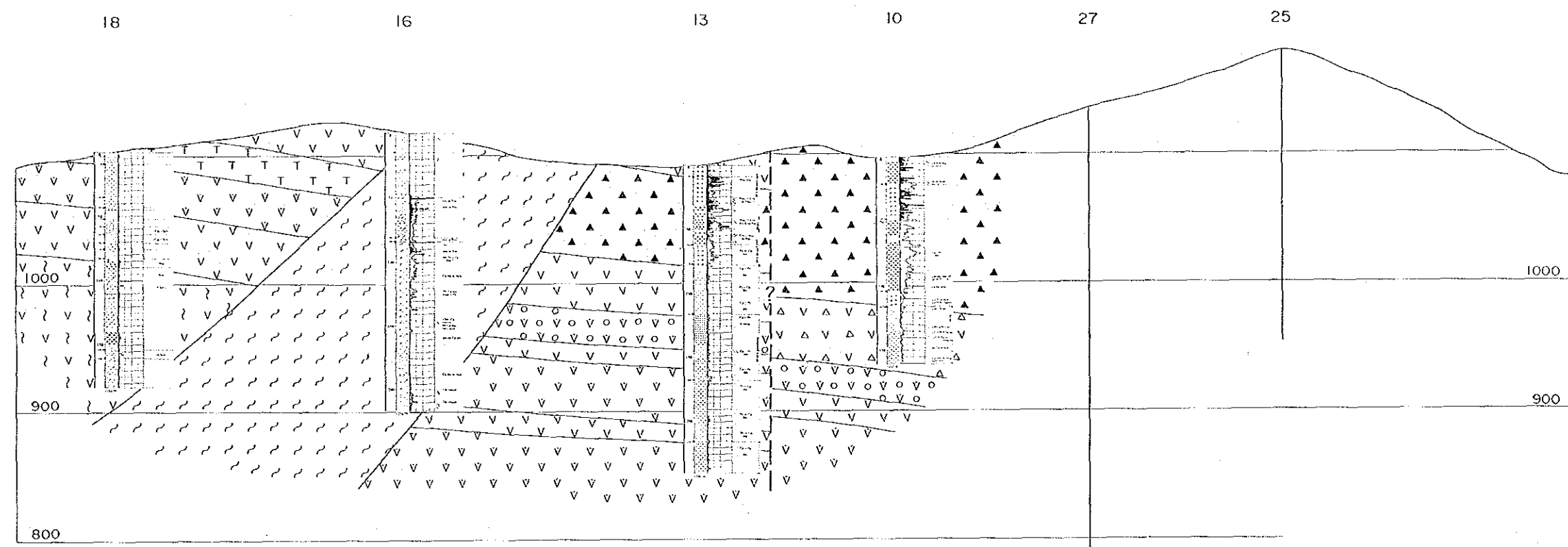


PLATE 2 (4)

MINERAL EXPLORATION  
IN THE CERRO NEGRO AREA  
REPUBLIC OF CHILE  
PHASE I

**GEOLOGICAL SECTION**  
(1:2,000)

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
METAL MINING AGENCY OF JAPAN  
FEBRUARY 1993

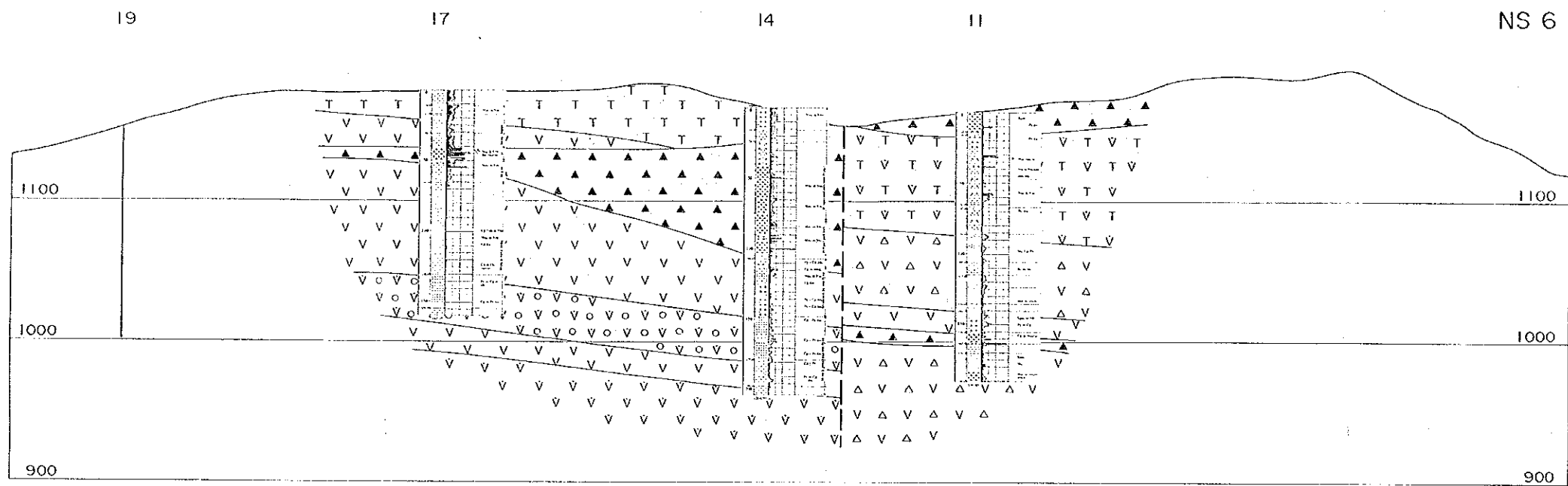


PLATE 2	(5)
MINERAL EXPLORATION IN THE CERRO NEGRO AREA REPUBLIC OF CHILE PHASE I	
<b>GEOLOGICAL SECTION</b> (1:2,000)	
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY METAL MINING AGENCY OF JAPAN FEBRUARY 1993	

