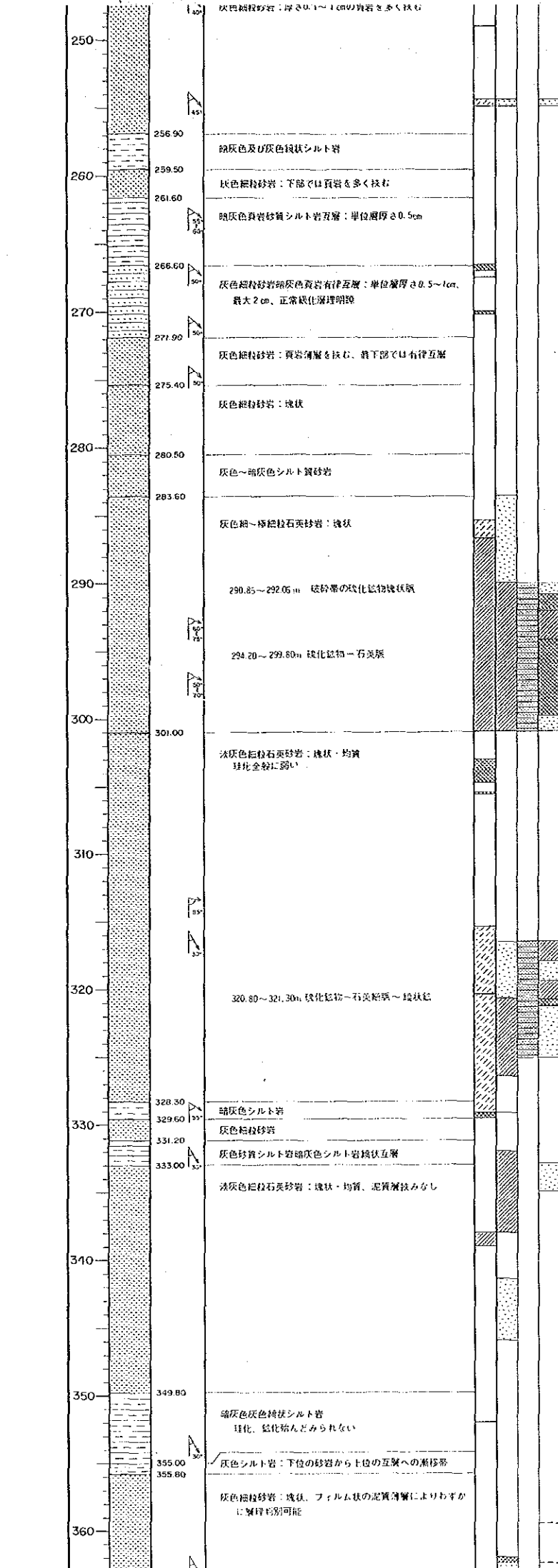
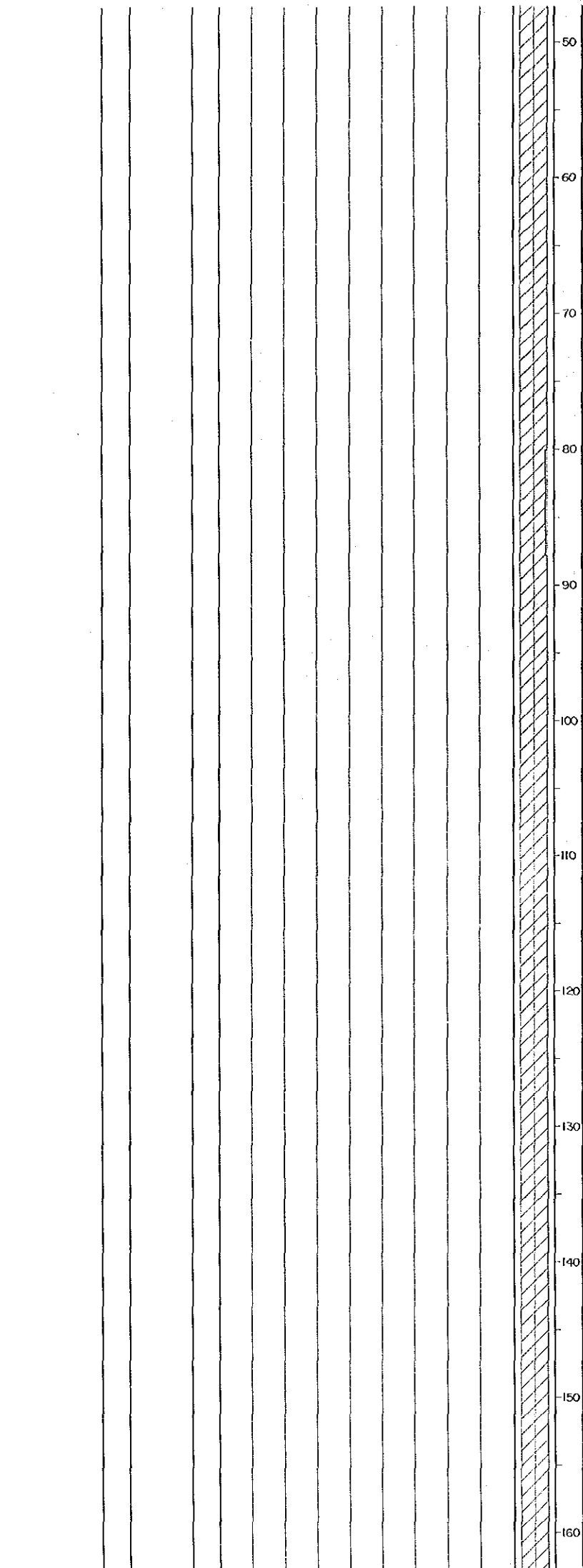
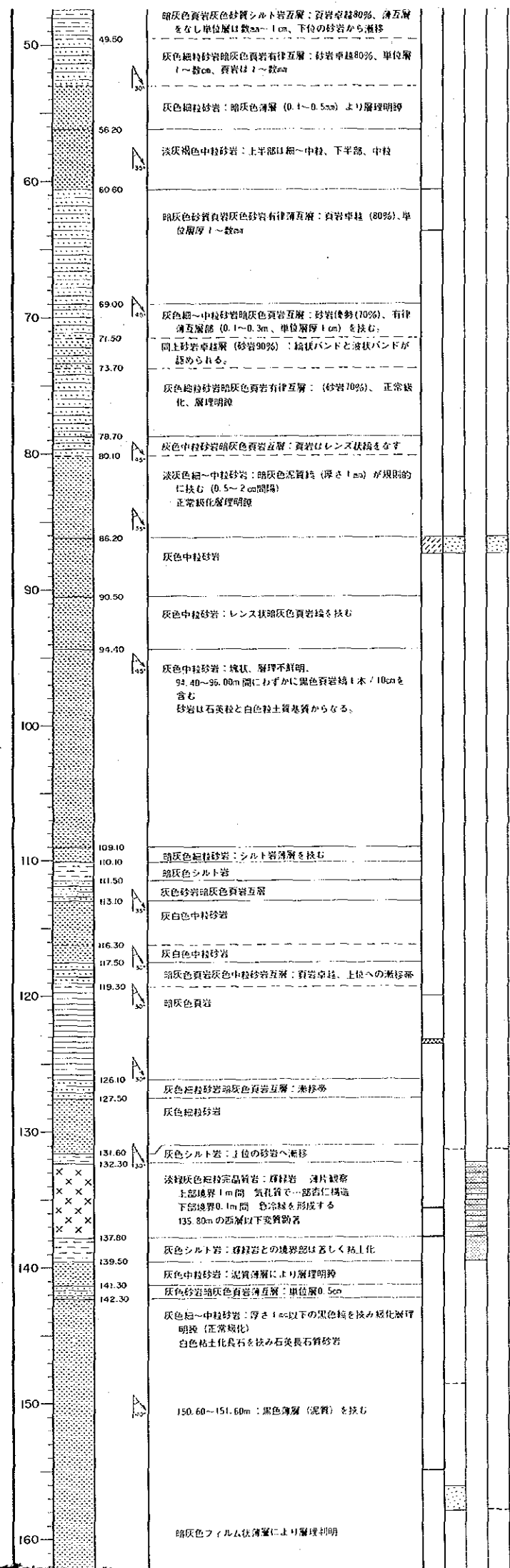


参 考 文 献

- 1) 宮久三千年(1967): 西錫山地質鉍床調査報告 九州地方広域精密調査
推進委員会資料
- 2) 中国地質科学研究院主編(1973): 中華人民共和国地質図集
- 3) 国家計画委員会地質局(1973): 金属非金属磁産地質勘探報告編写要求
- 4) 中国地質科学研究院主編(1975): 欧州地質図
- 5) 国家地質総局(1979): 中華人民共和国水文地質図集
- 6) 汕頭有色金属公司(1984): 広東省潮州市厚婁均含銀錫・鉛・亜鉛鉍区地質紹介
- 7) 狩野一憲(1985): 二・三の非鉄金属鉍山の鉍床・採鉍について(日本鉍業大
会講演)
- 8) 潮州市気象局(1985): 潮州市気候公報(月報)
" (1965): 同上(月報)

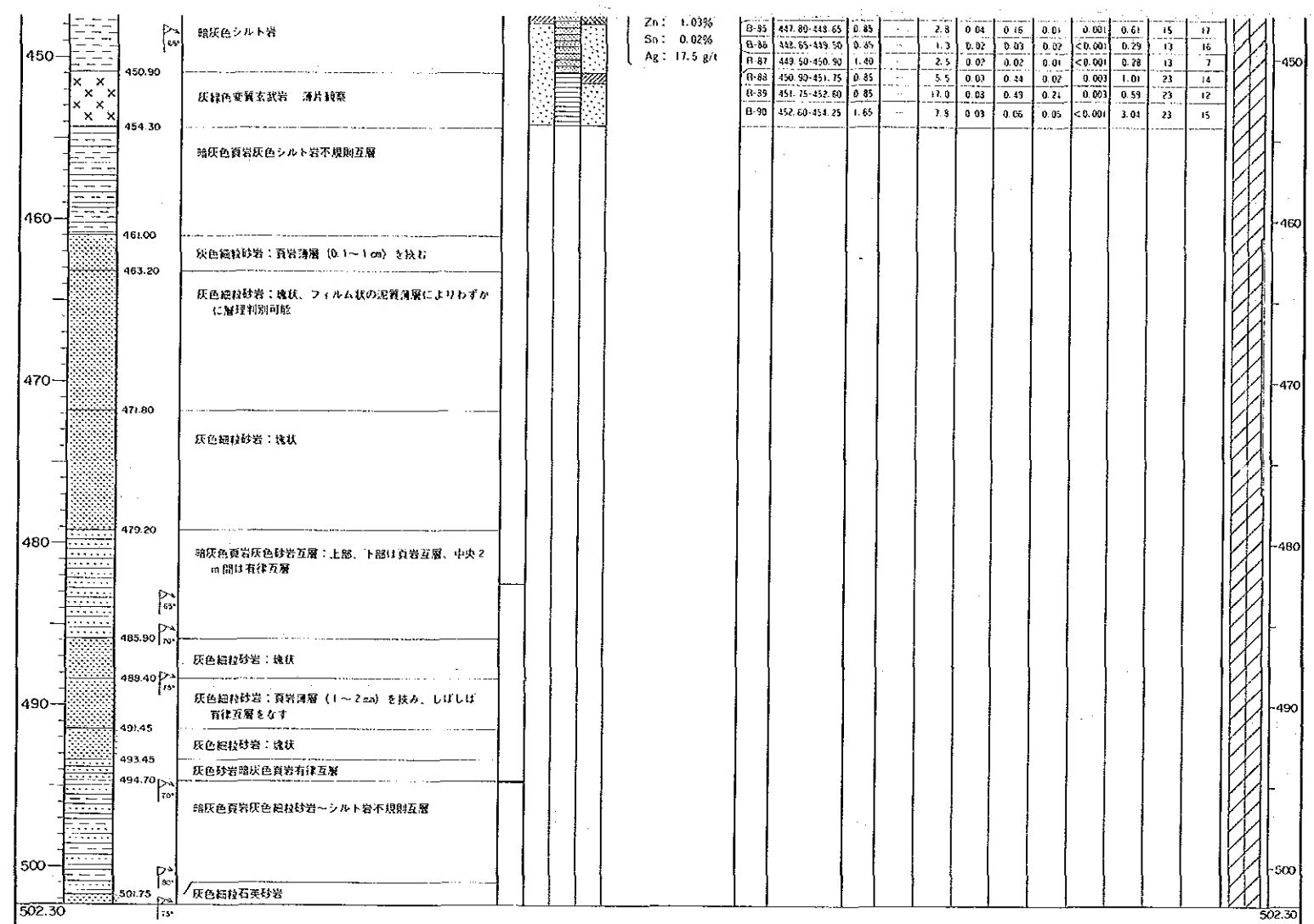
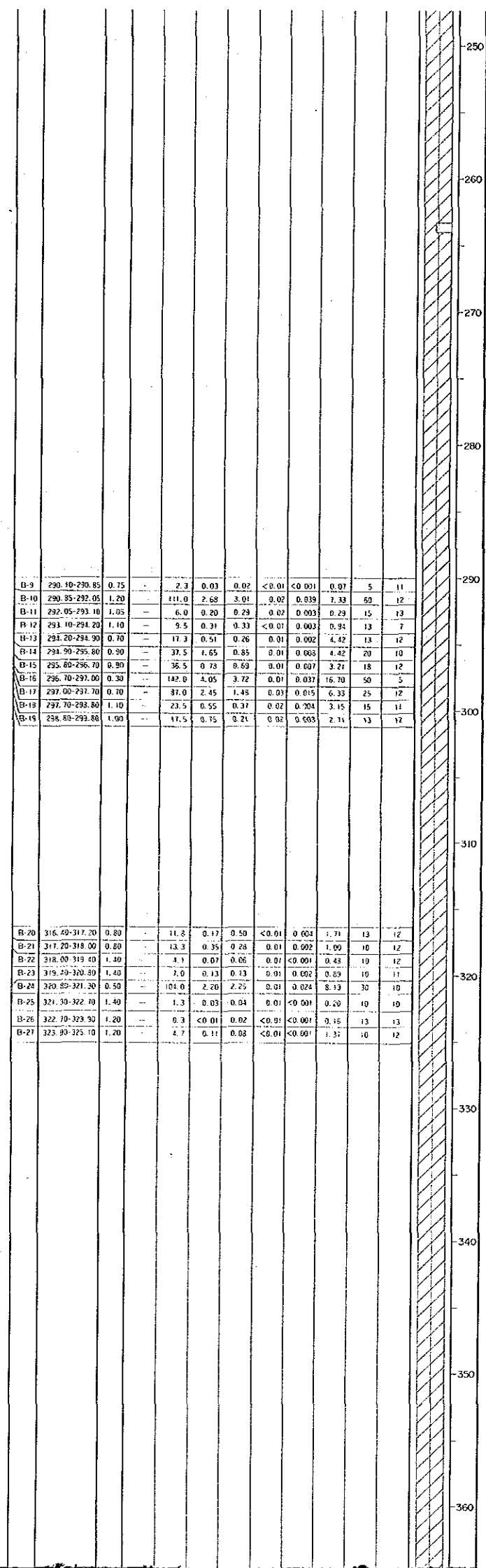


試料番号	深度 (m)	Pb (%)	Zn (%)	Sn (%)	Ag (g/t)					
B-9	290.10-290.85	0.75	2.3	0.03	0.02	<0.01	<0.001	0.07	5	11
B-10	290.85-292.05	1.20	111.0	2.68	3.01	0.02	0.03	1.33	60	12
B-11	292.05-293.10	1.05	6.0	0.20	0.29	0.02	0.03	0.25	15	13
B-12	293.10-294.20	1.10	9.5	0.31	0.33	<0.01	0.03	0.91	13	7
B-13	294.20-294.30	0.70	17.3	0.51	0.26	0.01	0.02	4.42	13	12
B-14	294.30-295.30	0.90	37.5	1.65	0.85	0.01	0.03	4.42	70	10
B-15	295.30-296.70	0.90	36.5	0.78	0.69	0.01	0.02	3.21	18	12
B-16	296.70-297.00	0.30	142.0	4.65	3.72	0.01	0.03	16.70	50	5
B-17	297.00-297.10	0.70	57.0	2.45	1.48	0.03	0.05	6.33	25	12
B-18	297.10-298.80	1.10	73.5	0.55	0.37	0.02	0.04	3.15	15	11
B-19	298.80-299.80	1.00	47.5	0.75	0.21	0.02	0.03	2.71	13	12
B-20	315.40-317.20	0.80	11.8	0.17	0.50	<0.01	0.01	1.71	13	12
B-21	317.20-318.00	0.80	13.3	0.35	0.28	0.01	0.02	1.00	10	12
B-22	318.00-318.40	1.40	4.1	0.01	0.06	0.01	<0.001	0.25	10	12
B-23	318.40-321.30	1.40	7.0	0.13	0.13	0.01	0.02	0.83	19	11
B-24	321.30-324.30	0.50	101.0	2.20	2.25	0.01	0.02	8.13	30	10
B-25	324.30-327.10	1.40	1.3	0.03	0.04	0.01	<0.001	0.70	10	10
B-26	327.10-329.30	1.20	0.3	<0.01	0.02	<0.01	<0.001	0.16	13	13
B-27	329.30-329.40	1.20	2.7	0.11	0.01	<0.01	<0.001	1.37	10	12

290.85-292.05m
 深さ: 0.51m
 品位
 Pt: 2.69%
 Zn: 3.01%
 Sn: 0.02%
 Ag: 111.0 g/t

294.20-299.80m
 深さ: 2.37m
 品位
 Pt: 1.22%
 Zn: 0.17%
 Sn: 0.02%
 Ag: 40.3 g/t

320.80-321.30m
 深さ: 0.22m
 品位
 Pt: 2.20%
 Zn: 2.25%
 Sn: 0.01%
 Ag: 104.0 g/t



ボーリング番号	MJC-1	
ボーリング位置	座標	海拔高度
	N 8942.61 E 4646.06	17.56m
方位	170°	
傾斜	-80°	
掘進延長	502.30m	

凡例

- 断層・破砕
- 断層
 - 破砕帯
 - 裂か発達帯
 - 弱裂か発達帯
- 結晶化
- 強珪化帯
 - 中珪化帯
 - 弱珪化帯
 - 局部石英脈
- 鉄化
- 鉄化帯(鉄脈)
 - 弱鉄化帯
 - 微弱鉄化帯
 - 局部鉄化鉱物(一石英)脈
- 粘土化
- セリサイト化
 - 緑泥石化
 - セリサイト-緑泥石化
- 鉱物名略語
- Py: 黄鉄鉱
 - Po: 磁黄鉄鉱
 - As-Py: 砷黄鉄鉱
 - Mc: 白鉄鉱
 - Ge: 方鉛鉱
 - Sph: 閃亜鉛鉱
 - Sn: 錫石
 - Cp: 黄銅鉱
 - Oz: 石英
 - Col: 方解石
 - Chl: 綠泥石
 - Ser: セリサイト
 - Ep: 綠閃石
 - Lim: 褐鉄鉱
 - Hem: 赤鉄鉱

Mc : 白鉄鉱
 Gu : 方鉛鉱
 Sph : 閃亜鉛鉱
 Sn : 錫石
 Cp : 黄銅鉱
 Ser : セリサイト
 Ep : 緑閃石
 Lim : 褐鉄鉱
 Hem : 赤鉄鉱

	B-20	316.40-317.20	0.80		11.8	0.17	0.50	<0.01	0.004	1.11	13	12
	B-21	317.20-318.00	0.80		13.3	0.35	0.78	0.01	0.002	1.00	10	12
	B-22	318.00-319.40	1.40		2.1	0.07	0.06	0.01	<0.001	0.48	10	12
	B-23	319.40-320.80	1.40		7.0	0.13	0.13	0.01	0.002	0.89	10	11
	B-24	320.80-321.30	0.50		104.0	2.20	2.25	0.01	0.024	8.13	30	10
	B-25	321.30-322.70	1.40		1.3	0.03	0.04	0.01	<0.001	0.20	10	10
	B-26	322.70-323.90	1.40		0.3	<0.01	0.02	<0.01	<0.001	0.16	13	13
	B-27	323.90-325.10	1.20		4.7	0.11	0.08	<0.01	<0.001	1.37	10	12
	B-28	370.40-371.25	0.85		1.0	0.01	0.02	<0.01	<0.001	0.10	3	13
	B-29	371.25-372.10	0.85		5.0	0.05	0.02	<0.01	<0.001	0.51	5	12
	B-30	372.10-373.20	1.10		25.5	0.40	0.28	<0.01	0.003	1.26	13	13
	B-31	373.20-374.40	1.20		14.8	1.20	0.52	0.02	0.006	1.57	28	13
	B-32	374.40-375.10	0.70		27.3	1.83	0.45	0.01	0.004	1.02	15	13
	B-33	375.10-376.00	1.50		45.0	1.39	0.41	0.02	0.006	1.24	18	10
	B-34	376.00-378.10	1.50		26.5	0.80	0.16	0.08	0.003	1.05	13	10
	B-35	378.10-378.30	1.20	0.07	145.0	1.68	0.33	0.45	0.005	8.53	20	11
	B-36	378.30-380.30	1.00		55.5	0.62	0.14	0.01	0.003	1.88	13	16
	B-37	380.30-381.20	0.90		52.0	0.97	0.38	<0.01	0.005	2.33	18	13
	B-38	381.20-382.70	1.50	0.01	136.0	2.31	1.68	<0.01	0.006	6.16	43	5
	B-39	382.70-384.20	1.50		19.0	0.37	0.05	0.16	0.001	0.78	13	9
	B-40	384.20-385.70	1.50		136.0	3.02	2.43	<0.01	0.008	8.84	83	7
	B-41	385.70-385.90	0.80		63.0	1.31	0.43	<0.01	0.007	5.79	25	10
	B-42	386.90-387.30	0.80	0.14	124.0	0.98	1.49	0.40	0.022	5.32	53	10
	B-43	387.30-388.45	1.15	1.33	260.0	4.74	1.68	0.07	0.006	10.70	53	11
	B-44	388.45-389.55	1.10	0.27	88.0	1.25	0.21	0.03	0.004	5.73	20	10
	B-45	389.55-390.40	0.85		17.8	0.23	0.06	<0.01	0.002	0.84	10	12
	B-46	390.40-391.20	0.80		27.8	0.36	0.14	<0.01	0.003	3.44	13	13
	B-47	391.20-392.00	0.80		50.0	0.82	0.33	0.02	0.006	2.07	15	10
	B-48	392.00-393.50	1.50		52.0	0.86	0.43	<0.01	0.008	4.41	20	10
	B-49	393.50-394.50	1.00		18.0	0.09	0.04	<0.01	<0.001	2.33	10	8
	B-50	394.50-395.50	1.00		24.3	0.29	0.25	0.01	0.004	2.47	15	13
	B-51	395.50-396.60	1.10	0.07	106.0	0.51	0.19	0.02	0.004	4.68	18	11
	B-52	396.60-397.60	1.00		10.0	1.03	0.72	0.01	0.012	2.52	28	7
	B-53	397.60-399.00	1.50		63.5	1.37	0.18	0.01	0.004	2.56	15	9
	B-54	399.00-400.50	1.50	0.14	22.5	0.34	0.19	0.01	0.004	0.65	13	7

-310

-320

-330

-340

-350

-360

-370

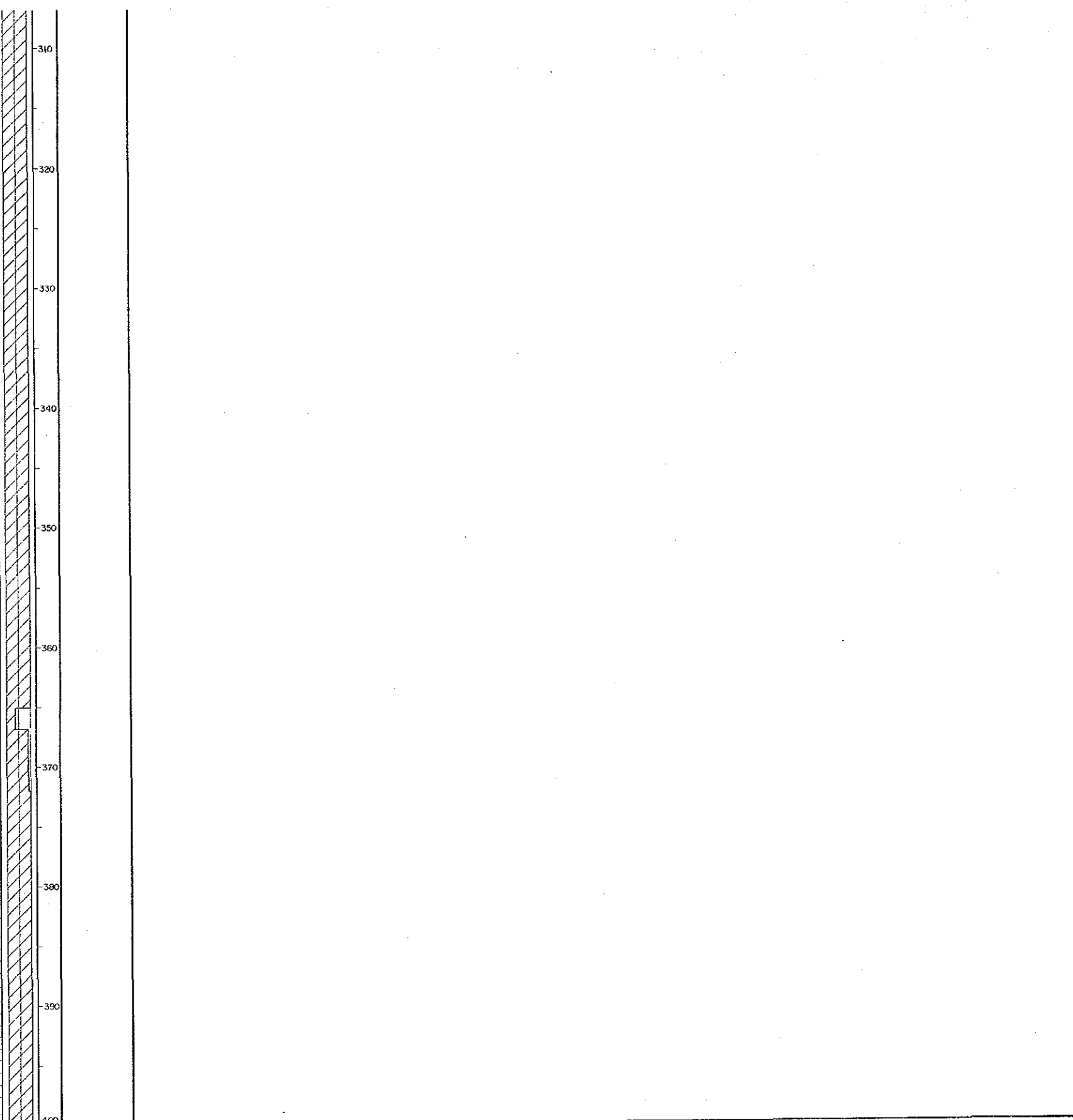
-380

-390

-400

321.30m
0.22m
2.20%
2.25%
0.01%
104.0 g/t

374.40m
1.06m
0.82%
0.41%
0.01%
19.9 g/t
382.70m
5.15m
1.32%
0.55%
0.03%
72.9 g/t
389.55m
3.32m
2.46%
1.37%
0.09%
144.5 g/t

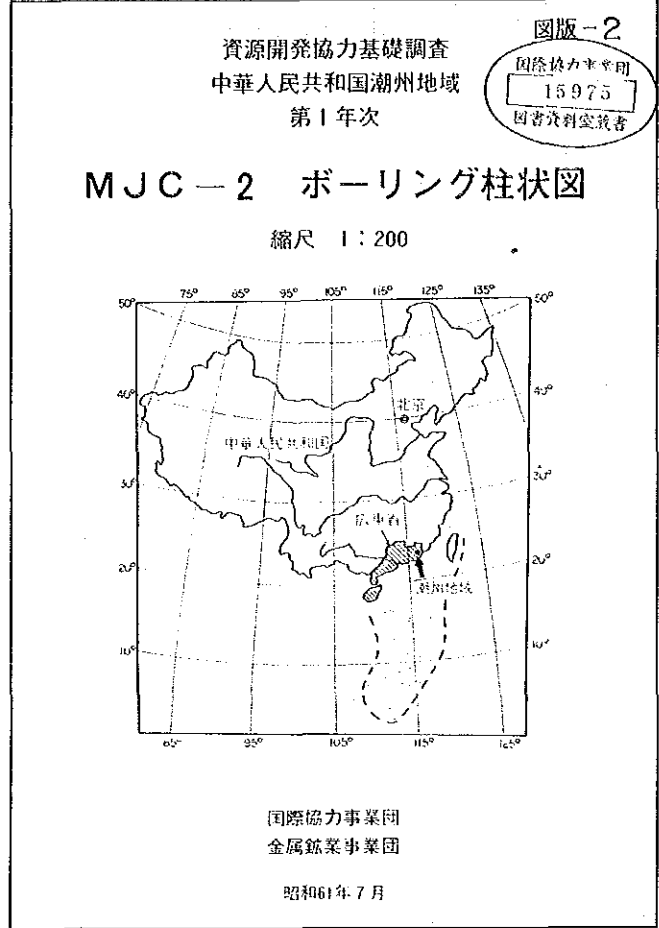


200m~400m

変質作用	分析結果											コア 採取率 (%)	深度 (m)
	試料 番号	採取深度 (m)	掘進長 (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Sn (%)	Cd (%)	S (%)	In (ppm)		
206.75-207.20m 品位 Pb: 3.14% Zn: 1.76% Sn: 0.16% Ag: 85.0 g/t	A-8	203.15-204.60	1.45	6.3	0.07	0.15	<0.01	0.001	5.13	5	13		
211.80-212.40m 品位 Pb: 6.26% Zn: 9.03% Sn: 0.29% Ag: 159.0 g/t	A-11	206.75-207.20	0.45	85.0	3.14	1.76	0.15	0.015	15.90	28	6		
220.10-222.10m 品位 Pb: 1.87% Zn: 0.77% Sn: 0.07% Ag: 50.0 g/t	A-19	219.40-220.70	0.70	10.0	0.23	0.31	0.05	0.003	3.32	10	18		
223.30-224.80m 品位 Pb: 1.65% Zn: 2.87% Sn: 0.56% Ag: 95.0 g/t	A-24	221.80-223.50	0.70	30.0	0.76	0.81	0.03	0.010	2.71	20	11		
281.55-283.65m 品位 Pb: 1.23% Zn: 1.30% Sn: 0.04% Ag: 58.0 g/t	A-26	281.55-283.05	1.50	58.0	1.23	1.30	0.04	0.011	5.56	28	14		
292.20-295.50m 品位 Pb: 1.63% Zn: 1.10% Sn: 0.15% Ag: 61.1 g/t	A-33	292.20-292.85	0.65	0.14	69.0	2.31	2.39	0.07	0.016	7.97	25	12	
298.50-299.50m 品位 Pb: 1.45% Zn: 1.11% Sn: 0.03% Ag: 94.0 g/t	A-43	300.50-301.50	1.00	7.5	0.16	0.08	<0.01	0.001	0.41	5	12		

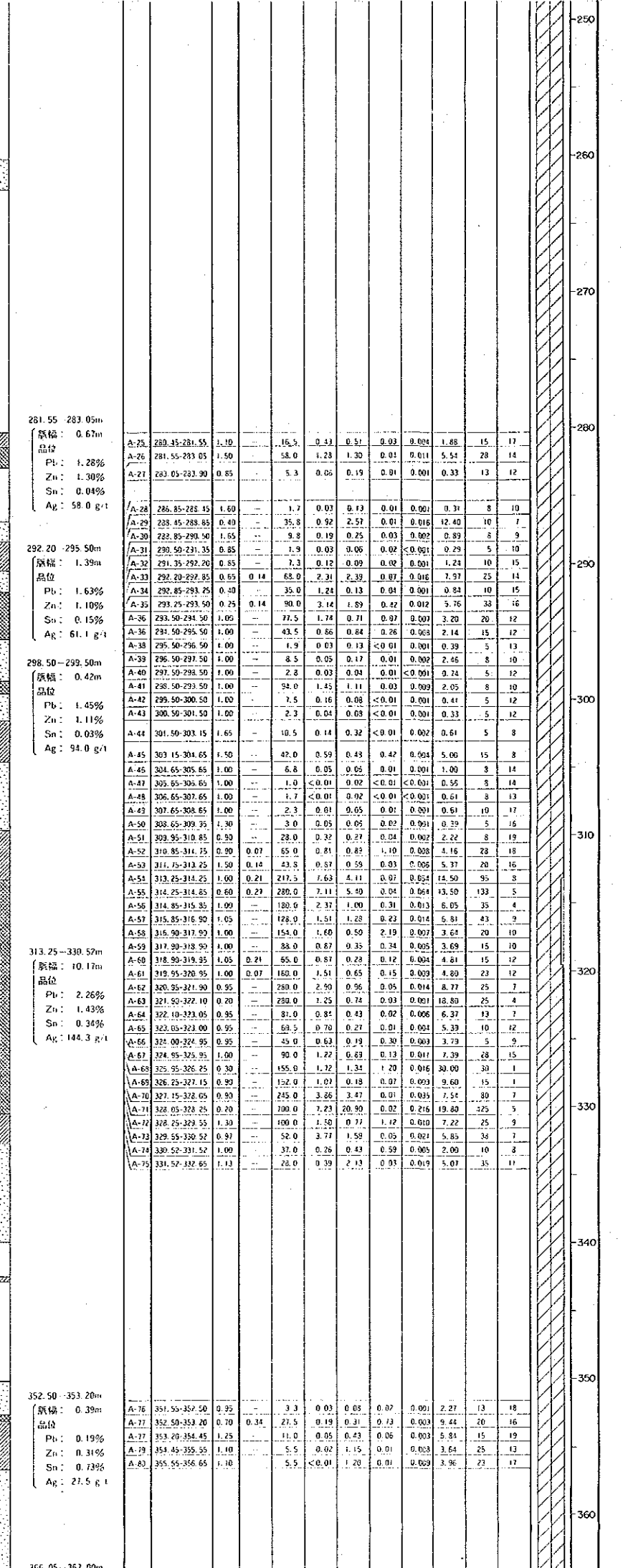
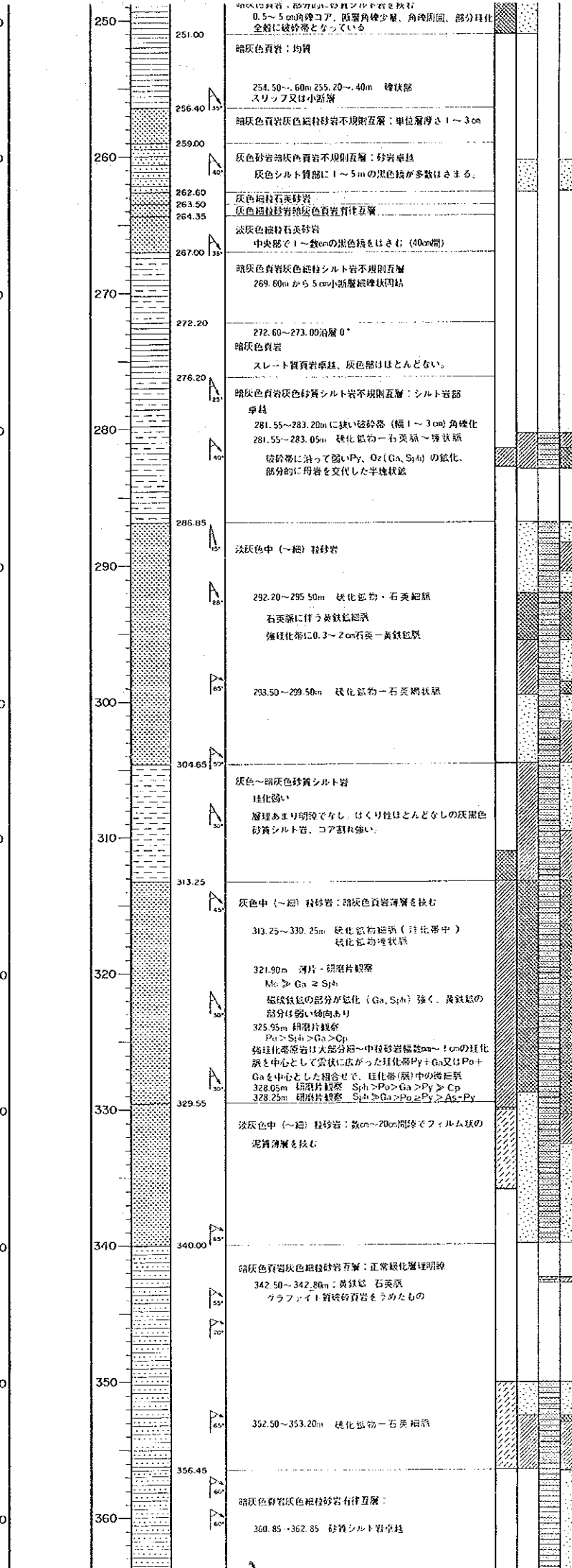
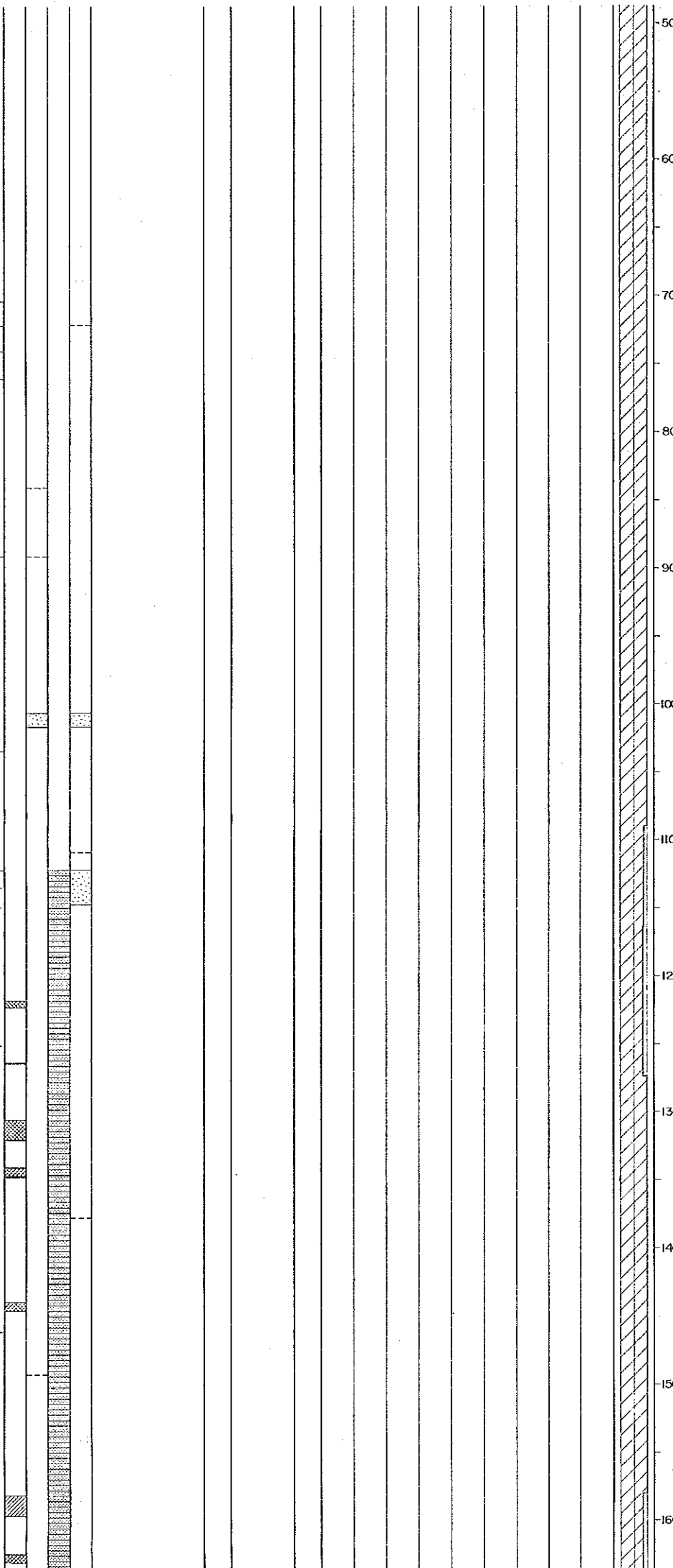
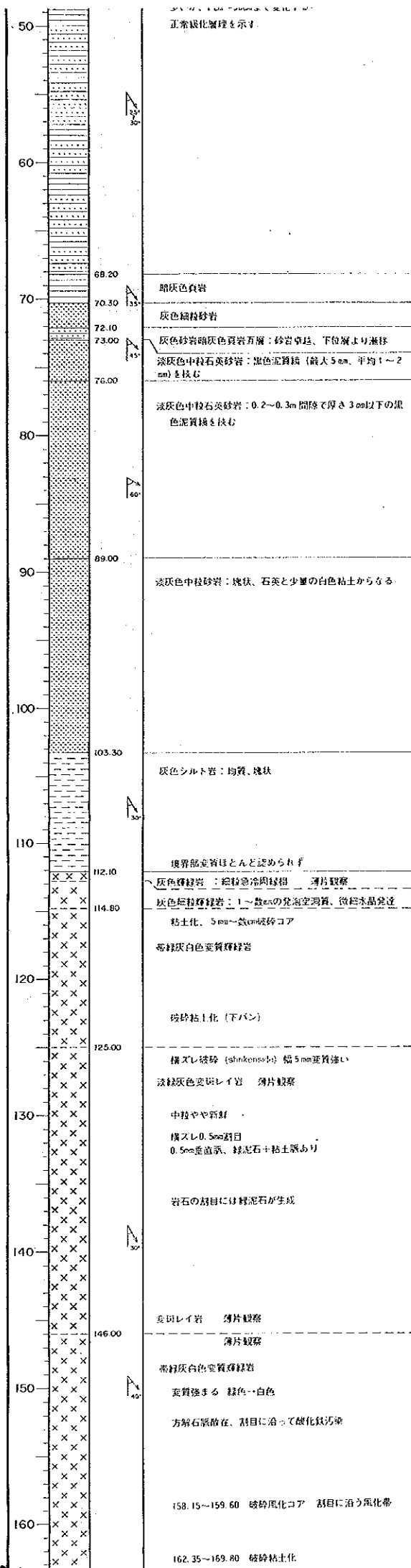
400m~561.30 m

深度 (m)	地質柱状 図	地質記 載	断 裂 ・ 破 砕	鉍化変質作用		分析結果											実 取 率 (%)	コ ア 深 度 (m)
				鉍 化	鉍 化	試料 番号	採取深度 (m)	掘進長 (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Sn (%)	Cd (%)	S (%)	In (ppm)		
400		暗灰色頁岩：灰色シルト岩質を10~20%含む、 全粒に粘質で、割れ目が多い																
410		全粒に暗灰色砂質頁岩																
415.05		少ない割目に粘泥石-黄鉄鉱細脈																
419.15		暗灰色頁岩灰色砂質シルト岩互層：頁岩、シルト岩は、 ほぼ等量 419.15~419.35m 砒化鉍物塊状細脈																
420																		
427.50		灰色砂質シルト岩暗灰色頁岩互層：シルト岩80%、頁岩20% 単位厚 20cm~20m																
434.00		硬砂岩 上部白岩、下部砂岩																
434.95		灰白色粘板状石英砂岩																
438.60		角礫状に黄鉄鉱砒化、弱珪化																
442.15		442.05m 砒化結晶0.5cm 灰白色中粒石英砂岩 割目に伴う砒化																
450																		
457.55		457.55m 黒色泥質部5~10cm 5枚ほど 暗灰色頁岩 (5~10cm) を数枚ほど含む																
458.60		灰白色粘板状石英砂岩																
460.55		暗灰色頁岩灰色砂岩不規則互層 全粒に変化は少ない																
468.20		灰色砂岩暗灰色頁岩互層：砂岩卓越80%																
470.00		暗灰色頁岩灰色粘板状砂岩有律互層：頁岩40%、砂岩60% 単位厚は1mから15m程度まで変化するが、 灰色卓越部は厚く、灰黒色部は薄い。 局部的に塊状細脈																
480																		
488.20		淡粉灰色粘板状頁岩：黄鉄鉱山岩 薄片観察																
490																		
493.65		493.20~500.65m 砒化鉍物塊状細脈																
494.45																		
499.20																		
500																		

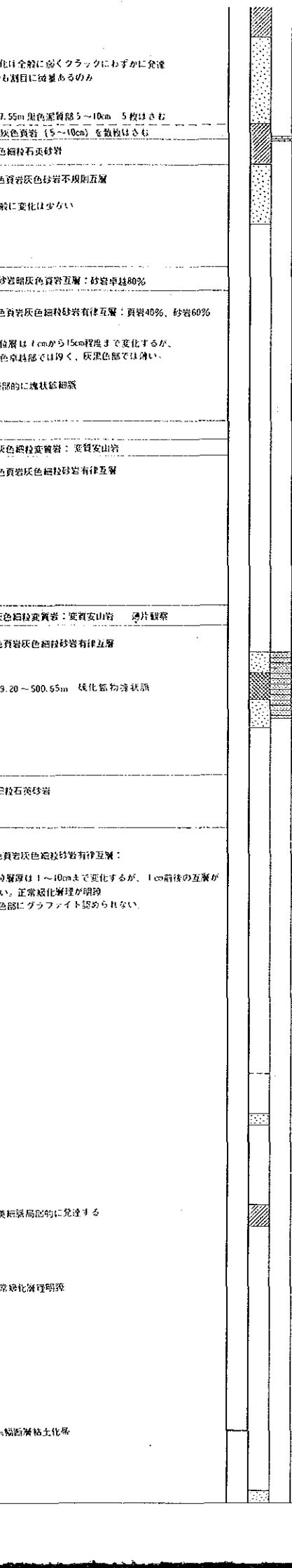


ボーリング番号	MJC-2	
ボーリング位置	座標	海抜高度
	N 8855.26	17.17m
	E 4496.71	
方位	170°	
傾斜	-80°	
掘進延長	561.30m	

- ### 凡 例
- 断層・破砕
- 断層
 - 破砕帯
 - 裂か発達帯
 - 弱裂か発達帯
- 鉍化
- 鉍化帯(鉍鉄)
 - 弱鉍化帯
 - 黄鉄砒化帯
 - 局部鉍化鉍物(一石英)脈
- 珪化
- 強珪化帯
 - 中珪化帯
 - 弱珪化帯
 - 局部石英脈
- 粘土化
- セリサイト化
 - 緑泥石化
 - セリサイト-緑泥石化
- 鉍物名略語
- Py : 黄鉄鉱
 - Po : 磁鉄鉱
 - As-Py : 砒鉄鉍
 - Qz : 石英
 - Cal : 方解石
 - Chl : 緑泥石



250	A-25	280.35-281.55	1.10	16.5	0.43	0.51	0.02	0.001	1.88	15	17
	A-26	281.55-283.05	1.50	58.0	1.23	1.30	0.04	0.011	5.54	29	14
	A-27	283.05-283.90	0.85	5.3	0.06	0.19	0.01	0.001	0.33	13	12
280	A-28	286.85-288.45	1.60	1.7	0.03	0.13	0.01	0.001	0.31	2	10
	A-29	289.45-288.85	0.40	35.8	0.97	2.51	0.01	0.016	12.40	10	7
	A-30	288.85-290.50	1.65	9.8	0.19	0.25	0.03	0.002	0.89	8	5
	A-31	290.50-291.35	0.85	1.9	0.03	0.05	0.02	0.001	0.29	5	10
	A-32	291.35-292.70	0.35	68.0	2.31	2.39	0.02	0.016	7.91	25	14
	A-33	292.70-292.35	0.35	35.0	1.25	0.13	0.05	0.001	0.24	10	15
	A-34	293.25-293.50	0.25	90.0	3.14	1.80	0.42	0.012	5.76	38	15
	A-35	293.50-294.50	1.00	77.5	1.74	0.71	0.07	0.007	3.20	20	12
	A-36	294.50-295.50	1.00	43.5	0.76	0.84	0.26	0.008	2.14	15	12
	A-37	295.50-296.50	1.00	1.9	0.03	0.13	<0.01	0.001	0.39	5	13
	A-38	296.50-297.50	1.00	8.5	0.05	0.17	0.01	0.002	2.45	8	10
	A-39	297.50-298.50	1.00	2.8	0.03	0.04	0.03	0.001	0.21	5	12
	A-40	298.50-299.50	1.00	94.0	1.45	1.11	0.03	0.003	2.05	8	10
	A-41	299.50-300.50	1.00	7.5	0.16	0.03	<0.01	0.001	0.41	5	12
	A-42	300.50-301.50	1.00	2.3	0.04	0.05	<0.01	0.001	0.33	5	12
290	A-43	301.50-303.15	1.65	10.5	0.14	0.32	<0.01	0.002	0.41	5	8
	A-44	303.15-304.65	1.50	42.0	0.99	0.43	0.49	0.003	5.00	15	8
	A-45	304.65-305.65	1.00	6.8	0.05	0.05	0.01	0.001	1.00	8	14
	A-46	305.65-306.65	1.00	1.0	<0.01	0.02	<0.01	0.001	0.26	8	14
	A-47	306.65-307.65	1.00	1.7	<0.01	0.02	<0.01	0.001	0.61	8	13
	A-48	307.65-308.65	1.00	2.3	0.01	0.05	0.01	0.001	0.61	10	11
	A-49	308.65-309.65	1.30	3.0	0.05	0.05	0.02	0.001	0.39	5	16
	A-50	309.65-310.65	0.30	28.0	0.32	0.27	0.04	0.002	2.22	2	19
	A-51	310.65-311.75	0.90	65.0	0.81	0.81	1.10	0.002	4.16	26	18
	A-52	311.75-312.75	1.50	43.8	0.51	0.53	0.03	0.005	5.37	20	16
	A-53	312.75-313.25	0.50	217.5	1.63	3.11	0.07	0.054	14.50	95	8
	A-54	313.25-314.85	0.60	280.0	2.11	5.40	0.04	0.064	13.50	133	5
	A-55	314.85-315.85	1.00	180.0	2.37	1.00	0.31	0.013	6.05	35	4
	A-56	315.85-316.90	1.00	428.0	1.51	1.28	0.23	0.014	6.81	43	2
	A-57	316.90-317.90	1.00	154.0	1.60	0.50	2.19	0.007	3.64	20	10
	A-58	317.90-318.90	1.00	88.0	0.67	0.35	0.14	0.005	3.59	15	10
	A-59	318.90-319.95	1.00	65.0	0.87	0.28	0.12	0.004	4.81	15	12
	A-60	319.95-320.95	1.00	169.0	1.51	0.65	0.15	0.009	4.80	23	12
	A-61	320.95-321.95	0.50	289.0	2.20	0.56	0.55	0.014	8.72	25	7
	A-62	321.95-322.10	0.20	239.0	1.25	0.74	0.83	0.001	18.80	25	4
	A-63	322.10-323.05	0.95	31.0	0.34	0.43	0.52	0.006	6.31	13	7
	A-64	323.05-323.00	0.95	69.5	0.70	0.27	0.01	0.003	5.39	10	12
	A-65	323.05-324.95	0.95	45.0	0.63	0.19	0.30	0.003	3.79	5	9
	A-66	324.95-325.95	1.00	99.0	1.22	0.89	0.13	0.011	7.39	28	15
	A-67	325.95-326.25	0.30	155.0	1.77	1.34	1.20	0.016	31.00	30	1
	A-68	326.25-327.15	0.20	152.0	1.07	0.18	0.07	0.003	9.62	15	1
	A-69	327.15-328.05	0.20	235.0	3.86	3.47	0.01	0.035	7.54	80	7
	A-70	328.05-328.25	0.20	200.0	1.23	20.90	0.02	0.215	19.30	425	5
	A-71	328.25-329.55	1.10	109.0	1.50	0.77	1.12	0.010	7.22	25	9
	A-72	329.55-330.97	0.91	52.0	3.77	1.50	0.05	0.021	5.65	38	7
	A-73	330.97-331.52	1.00	37.0	0.26	0.23	0.32	0.005	2.00	10	3
	A-74	331.52-332.65	1.13	28.0	0.39	2.13	0.03	0.019	5.07	32	11



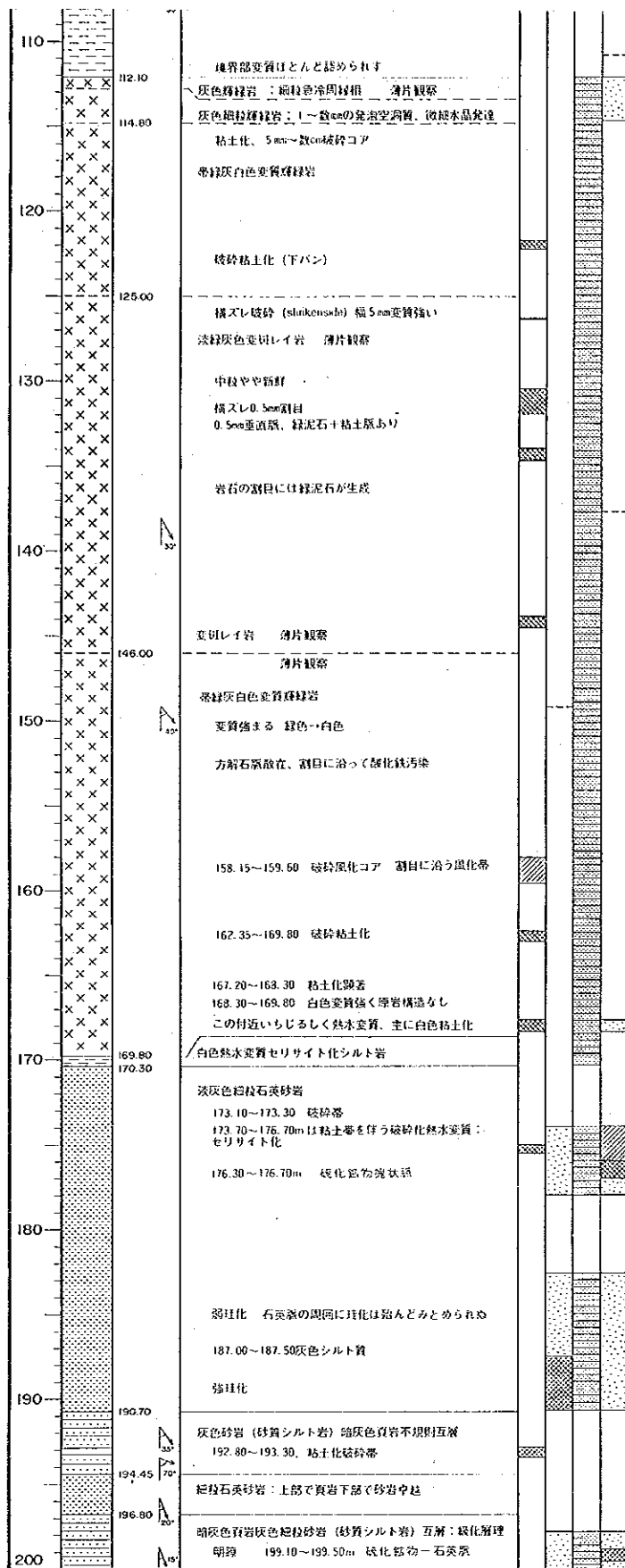
450	A-95	459.55-459.85	0.30	17.0	2.35	0.25	0.02	0.001	10.40	18	10	
460	A-96	497.15-498.20	1.05	19.3	0.34	0.33	0.02	0.002	6.57	15	12	
	A-97	498.20-499.20	1.00	1.3	0.01	0.02	0.01	<0.001	0.16	10	14	
	A-98	499.20-500.65	1.45	0.21	110.0	2.56	0.71	<0.01	0.003	24.40	16	1
	A-99	500.65-501.15	1.50	3.5	0.03	0.03	<0.01	0.001	0.60	10	14	

499.20-500.65m
 品位: 0.69m
 Ph: 2.56%
 Zn: 0.71%
 Sn: <0.01%
 Ag: 110.0 g/t

450												
460												
470												
480												
490												
500												
510												
520												
530												
540												
550												
560												
561.30												

ボーリング番号	MJC-2	
ボーリング位置	座標	海拔高度
	N 8855.26 E 4496.71	17.17 m
方位	170°	
傾斜	-80°	
掘進延長	561.30m	

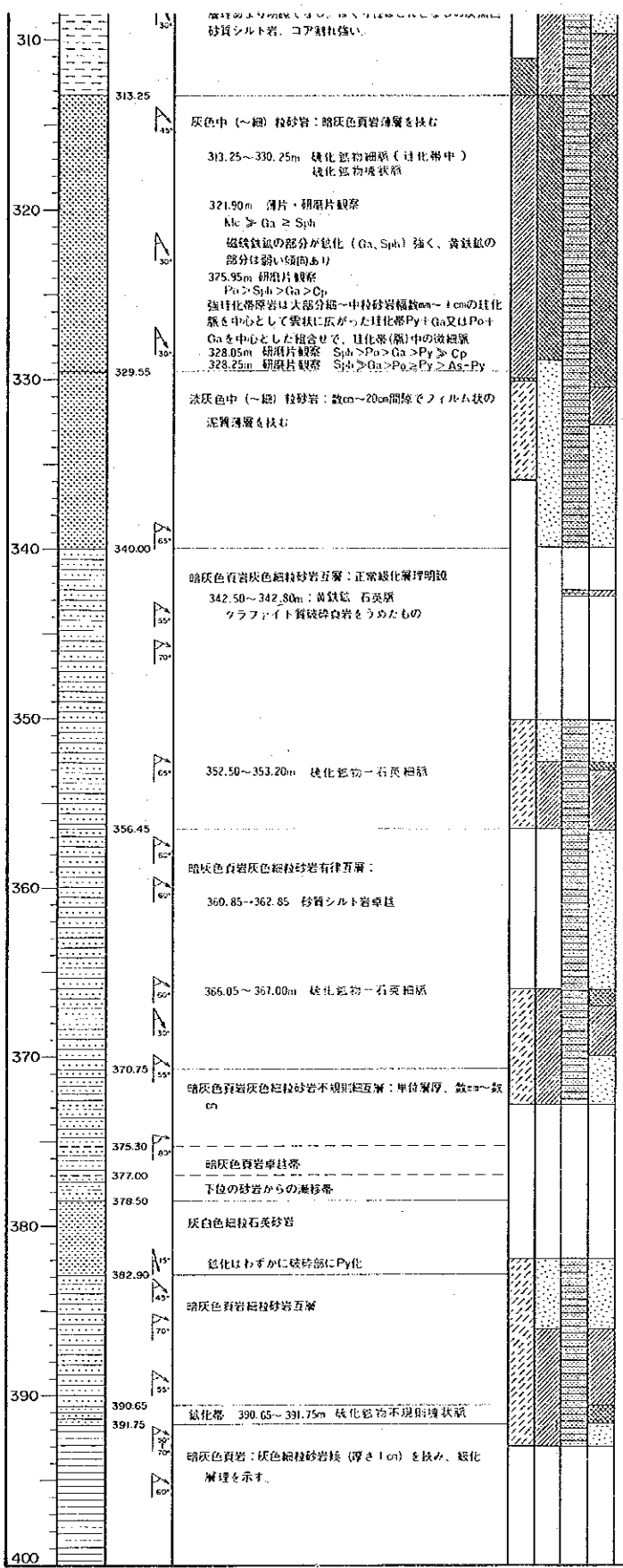
- ### 凡例
- 断層・破砕**
 断層
 破砕帯
 裂か発達帯
 裂か発達帯
注 記
 強 珪 化 帯
 中 珪 化 帯
 弱 珪 化 帯
 局 部 石 英 脈
- 銻 化**
 銻 化 帯 (粗 織)
 弱 銻 化 帯
 微 弱 銻 化 帯
 局 部 銻 化 銲 物 (一 石 英) 脈
- 粘 土 化**
 セリサイト化
 緑 泥 石 化
 セリサイト-緑泥石化
- 銲物名略語**
 Py: 黄鉄銲
 Po: 雄黄鉄銲
 As-Py: 雄黄鉄銲
 Mc: 白鉄銲
 Go: 方鉛銲
 Sph: 閃亜鉛銲
 Sn: 錫石
 Cp: 黄銅銲
 Oz: 石英
 Col: 方解石
 Chl: 緑泥石
 Ser: セリサイト
 Ep: 輝緑石
 Lim: 濁鉄銲
 Hem: 赤鉄銲



176.30 - 178.70m
 試料幅: 0.19m
 品位
 Pb: 2.34%
 Zn: 2.32%
 Sn: 0.03%
 Ag: 29.3 g/t

193.10 - 193.50m
 試料幅: 0.19m
 品位
 Pb: 2.24%
 Zn: 1.34%
 Sn: 0.05%
 Ag: 97.0 g/t

試料	192.00-193.10	193.10-193.50	193.50-200.30
A-5	1.10	0.02	0.03
A-6	97.0	2.74	1.34
A-7	0.80	0.05	0.01



313.25 - 330.52m
 試料幅: 10.17m
 品位
 Pb: 2.26%
 Zn: 1.43%
 Sn: 0.34%
 Ag: 144.3 g/t

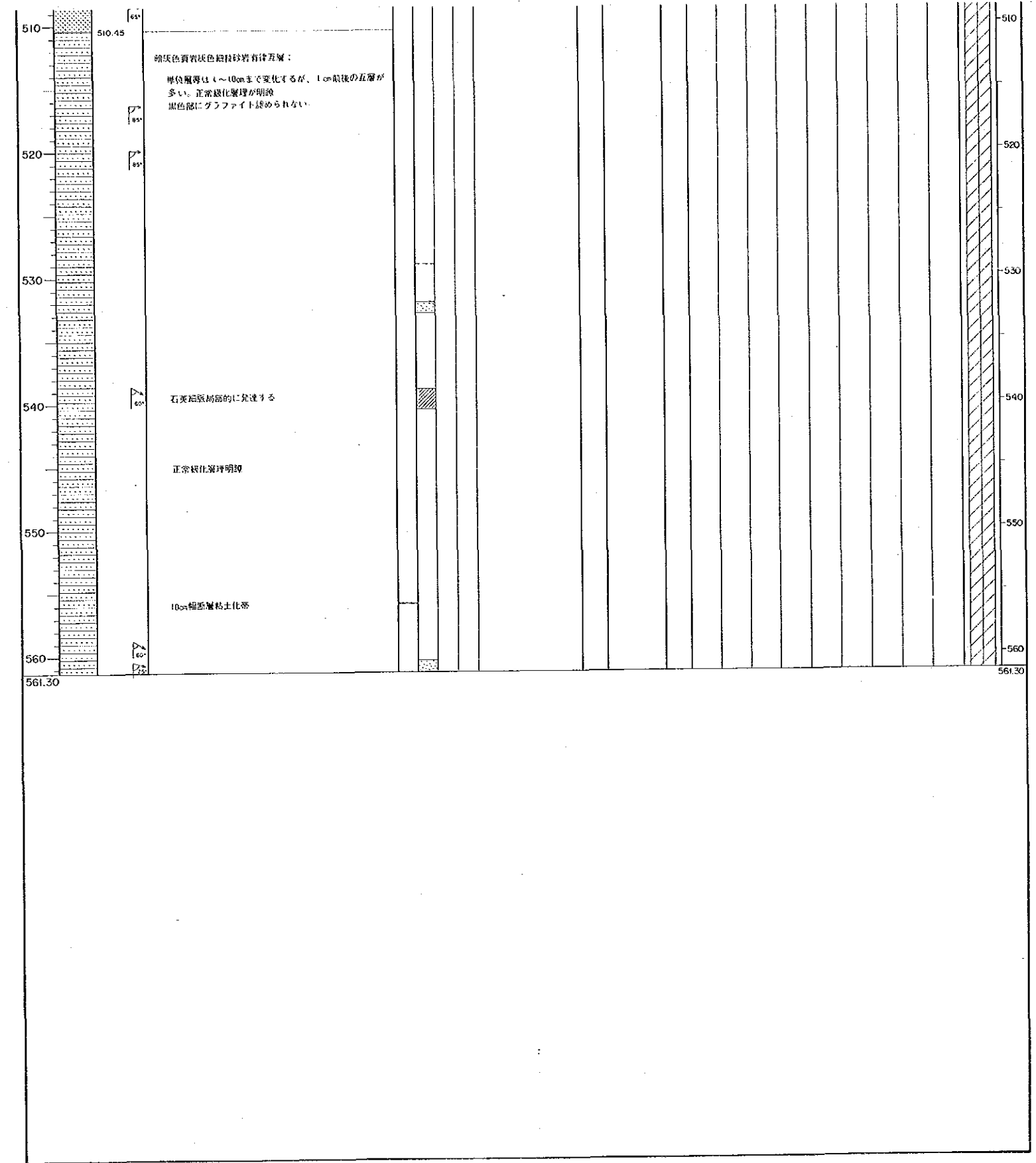
352.50 - 353.20m
 試料幅: 0.39m
 品位
 Pb: 0.19%
 Zn: 0.31%
 Sn: 0.73%
 Ag: 27.5 g/t

366.05 - 367.00m
 試料幅: 0.53m
 品位
 Pb: 2.56%
 Zn: 2.22%
 Sn: 0.01%
 Ag: 207.5 g/t

390.65 - 391.75m
 試料幅: 0.57m
 品位
 Pb: 0.01%
 Zn: 0.04%
 Sn: 0.15%
 Ag: 7.0 g/t

A-50	308.65-309.95	1.30	3.0	0.05	0.06	0.02	0.001	0.39	5	16
A-51	309.95-310.85	0.90	28.0	0.32	0.27	0.04	0.002	2.22	8	19
A-52	310.85-311.75	0.90	0.07	65.0	0.81	0.09	1.10	0.003	4.16	28
A-53	311.75-312.25	1.50	0.14	43.8	0.87	0.59	0.03	0.006	5.37	20
A-54	312.25-313.25	1.00	0.21	217.5	2.63	4.11	0.07	0.054	14.50	95
A-55	313.25-314.85	1.00	0.27	280.0	2.11	5.29	0.04	0.041	13.50	133
A-56	314.85-315.85	1.00	180.0	2.37	1.00	0.31	0.013	6.05	35	4
A-57	315.85-317.90	1.05	128.0	1.51	1.28	0.23	0.014	6.81	43	9
A-58	317.90-319.00	1.00	151.0	1.60	0.50	0.19	0.007	3.64	20	10
A-59	319.00-319.50	1.00	88.0	0.87	0.35	0.12	0.005	3.69	15	10
A-60	319.50-320.95	1.05	0.21	65.0	0.87	0.28	0.12	0.024	4.81	15
A-61	320.95-320.95	1.00	0.07	160.0	1.51	0.65	0.15	0.029	4.80	23
A-62	320.95-321.90	0.95	280.0	2.30	0.56	0.05	0.014	8.77	25	7
A-63	321.90-322.10	0.20	230.0	1.25	0.24	0.03	0.001	18.80	25	4
A-64	322.10-323.05	0.95	81.0	0.84	0.43	0.02	0.006	5.31	15	7
A-65	323.05-323.00	0.95	69.5	0.70	0.27	0.01	0.004	5.33	10	12
A-66	323.00-324.95	0.95	45.0	0.63	0.19	0.02	0.003	3.19	5	9
A-67	324.95-325.95	1.00	90.0	0.72	0.89	0.13	0.011	7.35	28	15
A-68	325.95-326.95	0.20	155.0	1.72	1.34	1.20	0.016	30.00	30	1
A-69	326.95-327.15	0.90	152.0	1.07	0.18	0.07	0.003	9.60	15	1
A-70	327.15-328.05	0.30	245.0	3.86	3.47	0.01	0.035	7.54	80	7
A-71	328.05-328.25	0.20	700.0	7.23	20.30	0.07	0.216	19.30	125	5
A-72	328.25-329.55	1.30	109.0	1.50	0.77	1.12	0.010	7.22	75	9
A-73	329.55-330.52	0.97	52.0	3.77	1.59	0.05	0.021	5.85	38	7
A-74	330.52-331.52	1.00	31.0	0.26	0.43	0.59	0.005	2.00	10	8
A-75	331.52-332.65	1.13	28.0	0.39	2.13	0.01	0.019	5.07	35	11

A-50	303.55-309.95	1.30	3.0	0.05	0.05	0.02	0.001	0.39	5	16
A-51	309.95-310.85	0.90	29.0	0.32	0.22	0.04	0.002	2.22	8	19
A-52	310.85-311.75	0.90	0.07	45.0	0.81	0.49	0.10	0.003	4.16	22
A-53	311.75-313.75	1.90	0.14	43.8	0.87	0.59	0.03	0.005	5.37	20
A-54	313.75-314.75	1.90	0.21	212.5	7.53	4.11	0.07	0.054	14.50	35
A-55	314.75-314.85	0.60	0.27	280.0	7.11	5.00	0.04	0.064	17.50	13
A-56	314.85-315.85	1.00	180.0	2.32	1.00	0.31	0.13	0.05	35	4
A-57	315.85-316.90	1.05	128.0	1.51	1.28	0.23	0.014	0.81	43	9
A-58	316.90-317.90	1.00	154.0	1.40	0.50	2.19	0.007	3.64	20	10
A-59	317.90-318.90	1.00	88.0	0.87	0.35	0.34	0.005	3.69	15	10
A-60	318.90-319.95	1.05	0.21	65.0	0.87	0.78	0.12	0.004	4.81	15
A-61	319.95-320.95	1.00	0.07	160.0	1.51	0.65	0.15	0.009	4.80	23
A-62	320.95-321.90	0.95	280.0	2.90	0.96	0.05	0.014	8.77	25	7
A-63	321.90-322.10	0.20	280.0	1.25	0.74	0.03	0.001	16.80	25	4
A-64	322.10-323.05	0.95	81.0	0.81	0.43	0.02	0.005	6.37	13	7
A-65	323.05-323.00	0.95	69.5	0.70	0.27	0.01	0.004	5.39	10	12
A-66	323.00-324.95	0.95	45.0	0.63	0.19	0.30	0.003	3.73	5	9
A-67	324.95-325.95	1.00	90.0	1.22	0.89	0.13	0.011	7.33	28	15
A-68	325.95-326.25	0.30	155.0	1.72	1.34	1.20	0.016	30.00	30	1
A-69	326.25-327.15	0.90	152.0	1.07	0.18	0.07	0.003	5.60	15	1
A-70	327.15-328.05	0.90	245.0	3.86	3.47	0.01	0.025	7.54	80	7
A-71	328.05-328.25	0.20	100.0	7.23	20.90	0.62	0.216	19.80	425	5
A-72	328.25-329.55	1.30	100.0	1.50	0.11	1.12	0.010	2.22	25	9
A-73	329.55-330.52	0.97	52.0	3.21	1.59	0.05	0.021	5.82	38	7
A-74	330.52-331.82	1.00	37.0	0.26	0.43	0.59	0.025	2.00	10	8
A-75	331.82-332.85	1.13	28.0	0.39	2.13	0.03	0.019	5.07	35	11
A-76	351.55-352.50	0.95	3.3	0.03	0.08	0.02	0.001	2.27	13	18
A-77	352.50-353.20	0.70	0.31	27.5	0.19	0.31	0.73	0.003	9.44	20
A-78	353.20-354.45	1.25	11.0	0.05	0.43	0.06	0.003	5.88	15	19
A-79	354.45-355.55	1.10	5.5	0.02	1.15	0.01	0.003	3.64	25	13
A-80	355.55-356.65	1.12	5.5	<0.01	1.20	0.01	0.003	3.96	23	17
A-81	366.05-367.00	0.95	207.5	2.16	2.22	0.01	0.030	6.31	45	12
A-82	367.00-367.95	0.95	21.0	0.35	0.49	0.03	0.005	2.21	15	17
A-83	367.95-369.05	1.10	12.5	0.71	0.51	0.03	0.005	3.59	15	18
A-84	369.05-370.20	1.15	26.0	0.17	0.34	0.02	0.003	5.32	8	18
A-85	384.85-385.05	1.70	10.0	0.03	0.11	0.02	0.002	2.91	8	12
A-86	385.05-386.15	0.10	122.0	1.44	2.87	0.17	0.033	18.90	35	7
A-87	386.15-386.90	0.75	47.5	0.38	0.29	0.11	0.004	4.30	13	12
A-88	386.90-387.65	0.75	11.0	0.05	0.15	0.04	0.002	2.93	18	16
A-89	387.65-388.75	1.10	92.5	0.53	0.45	0.15	0.005	8.52	18	14
A-90	388.75-389.70	0.95	16.0	0.17	0.14	0.27	0.002	3.85	13	13
A-91	389.70-390.65	0.95	2.8	0.01	0.01	0.03	<0.001	3.03	10	14
A-92	390.65-391.75	1.10	7.0	0.01	0.04	0.15	0.001	15.80	13	11
A-93	391.75-393.05	1.30	1.7	<0.01	0.06	0.01	0.001	0.21	10	16



- Gu : 方鉛鉱
- Sph : 閃亜鉛鉱
- Sn : 錫石
- Cp : 黄銅鉱
- Ep : 輝レン石
- Lim : 褐鉄鉱
- Hem : 赤鉄鉱

5-330.52m
 5-10.17m
 2.26%
 1.43%
 0.34%
 144.3 g/t

50-353.20m
 0.33m
 0.19%
 0.31%
 0.73%
 27.5 g/t

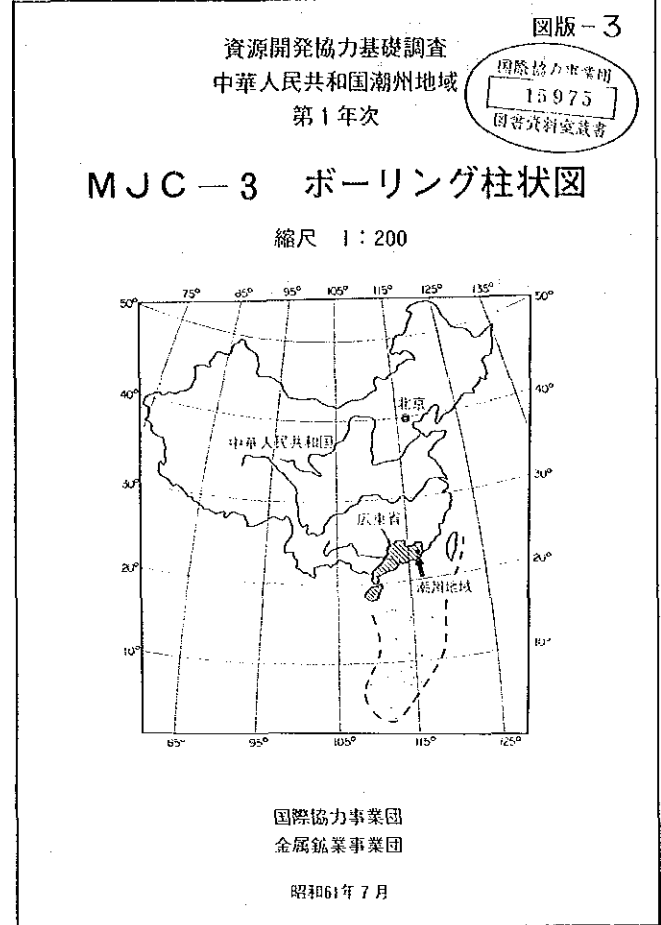
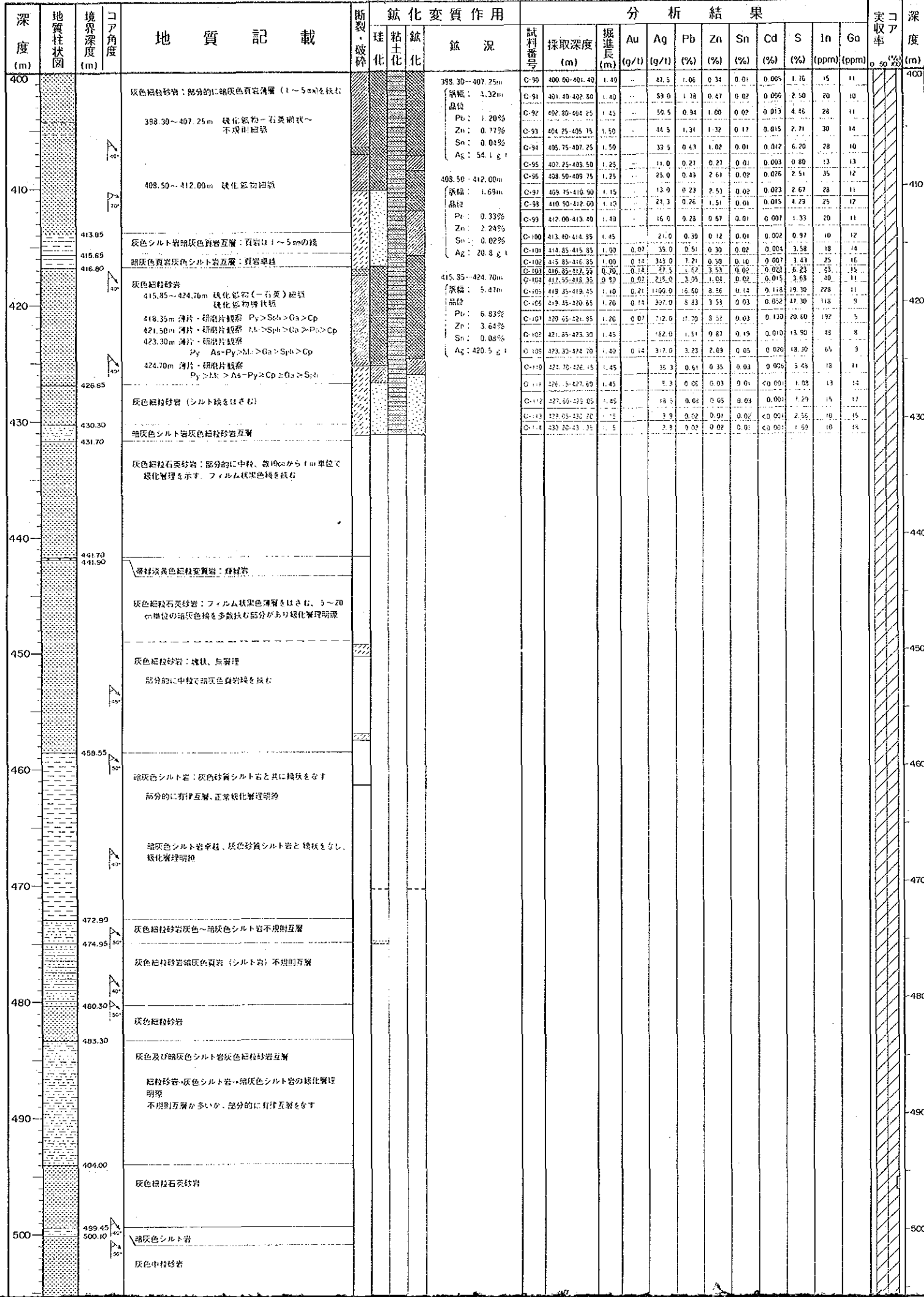
05-367.00m
 0.53m
 2.56%
 2.22%
 0.01%
 207.5 g/t

05-391.15m
 0.57m
 0.01%
 0.04%
 0.15%
 7.0 g/t

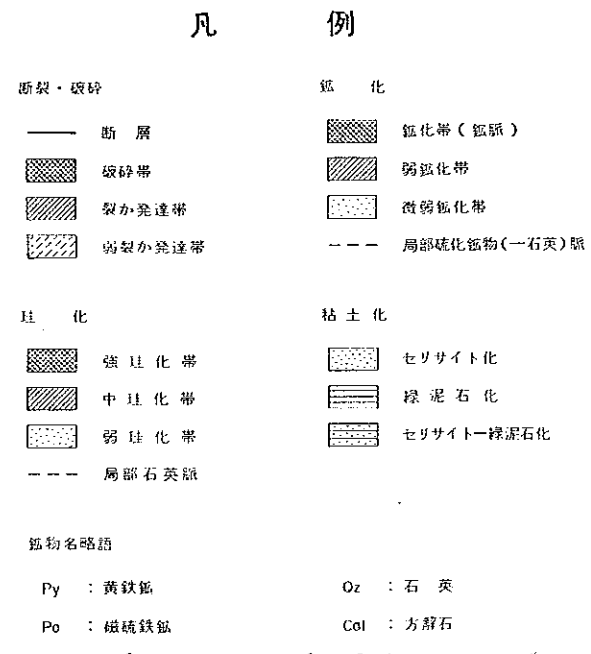
200m~400m

400m~570.95m

質作用	試料番号	採取深度(m)	分析結果										コア 採取率 (%)	深度 (m)
			Au	Ag	Pb	Zn	Sn	Cd	S	In	Go			
200.35-202.45m 原標: 0.92m 品位 Pb: 2.05% Zn: 6.63% Sn: 0.13% Ag: 64.0 g/t	C-7	183.35-202.35	0.53	13.3	0.21	0.15	0.01	0.003	0.94	12	12			200
	C-7	209.35-201.40	1.05	88.5	2.31	1.55	0.05	0.022	3.96	45	12			
	C-8	201.40-202.45	1.05	58.5	1.75	10.50	0.20	0.024	6.94	120	13			
205.45-207.10m 原標: 0.72m 品位 Pb: 4.14% Zn: 2.87% Sn: 0.02% Ag: 23.0 g/t	C-9	205.45-206.10	0.65	53.5	9.80	5.22	0.02	0.013	14.60	53	7		210	
	C-11	211.35-212.20	0.85	17.0	0.28	0.25	0.01	0.002	2.66	13	12			
	C-12	212.20-212.80	0.60	19.0	0.64	0.32	0.02	0.003	1.30	15	7			
212.80-215.45m 原標: 1.16m 品位 Pb: 6.62% Zn: 3.88% Sn: 0.03% Ag: 110.8 g/t	C-13	212.80-213.05	0.75	367.3	28.30	18.90	0.06	0.028	22.90	425	3		220	
	C-14	213.05-213.55	0.50	35.5	3.20	1.49	0.01	0.015	3.05	33	8			
	C-15	213.55-214.50	0.35	25.2	1.72	1.81	0.02	0.019	2.71	35	13			
215.45-219.25m 原標: 1.13m 品位 Pb: 0.85% Zn: 0.50% Sn: 0.08% Ag: 11.3 g/t	C-16	215.45-216.65	0.45	118.0	1.33	2.96	0.02	0.024	7.05	55	12		230	
	C-17	216.65-218.35	1.70	9.0	0.79	0.43	0.03	0.004	0.73	10	13			
	C-18	218.35-219.25	0.90	15.5	0.94	0.94	0.16	0.003	1.01	15	14			
219.25-229.25m 原標: 0.90m 品位 Pb: 6.62% Zn: 3.88% Sn: 0.03% Ag: 110.8 g/t	C-19	219.25-220.95	1.70	9.5	0.24	0.43	0.01	0.003	1.25	13	11		240	
	C-20	220.95-221.85	0.90	22.5	0.68	0.48	0.02	0.003	1.27	15	11			
	C-21	221.85-222.35	0.50	11.5	0.32	0.24	<0.01	0.002	1.25	8	12			
229.25-239.25m 原標: 1.53m 品位 Pb: 1.36% Zn: 0.01% Sn: 0.11% Ag: 115.0 g/t	C-22	229.25-231.95	1.60	22.0	2.26	1.34	0.01	0.012	1.61	20	13		250	
	C-23	231.95-232.65	0.70	229.0	15.00	12.00	0.30	0.135	15.30	162	8			
	C-24	232.65-233.15	1.50	38.0	2.55	1.26	0.10	0.015	3.83	28	9			
239.25-249.25m 原標: 0.90m 品位 Pb: 4.65% Zn: 2.47% Sn: 0.35% Ag: 171.9 g/t	C-25	239.25-240.25	0.85	151.0	1.52	0.20	0.31	0.012	4.35	25	12		260	
	C-26	240.25-241.15	0.90	60.0	1.13	0.63	0.01	0.008	2.50	18	14			
	C-27	241.15-241.30	0.15	0.07	0.00	0.20	0.37	0.24	0.114	20.50	175	7		
249.25-259.25m 原標: 0.90m 品位 Pb: 1.33% Zn: 1.06%	C-28	241.30-242.55	1.25	36.0	0.69	0.45	<0.01	0.005	2.79	15	12		270	
	C-29	242.55-243.20	1.35	3.3	0.02	0.03	<0.01	<0.001	0.78	15	10			
	C-30	243.20-243.25	1.35	2.8	0.03	0.02	0.01	<0.001	1.05	10	11			
259.25-269.25m 原標: 0.90m 品位 Pb: 15.70% Zn: 5.54% Sn: 0.10% Ag: 445.0 g/t	C-31	243.25-245.45	1.20	24.5	0.52	0.30	0.01	0.003	1.30	13	11		280	
	C-32	245.45-247.65	1.20	80.0	0.94	0.51	0.01	0.007	2.23	18	13			
	C-33	247.65-247.85	0.20	0.07	0.00	0.10	0.10	0.029	19.10	100	3			
269.25-279.25m 原標: 0.90m 品位 Pb: 15.70% Zn: 5.54% Sn: 0.10% Ag: 445.0 g/t	C-34	247.85-249.25	1.50	14	23.5	0.38	0.16	0.22	0.02	1.41	13	10	290	
	C-35	249.25-253.40	0.15	0.14	0.00	0.22	0.83	1.64	0.140	23.30	158	2		
	C-36	253.40-254.45	1.05	—	85.0	7.03	1.41	0.16	0.020	5.45	18	14		
279.25-289.25m 原標: 0.90m 品位 Pb: 15.70% Zn: 5.54% Sn: 0.10% Ag: 445.0 g/t	C-37	254.45-254.45	0.70	7.0	0.11	0.03	0.01	0.001	1.12	15	17		300	
	C-38	254.45-254.45	0.70	7.0	0.11	0.03	0.01	0.001	1.12	15	17			
	C-39	254.45-254.45	0.70	7.0	0.11	0.03	0.01	0.001	1.12	15	17			
289.25-304.05m 原標: 0.89m 品位 Pb: 1.33% Zn: 1.06%	C-39	289.25-290.25	0.90	6.5	0.09	0.06	0.01	<0.001	0.65	10	11		310	
	C-40	290.25-290.95	0.70	60.0	1.60	1.22	0.02	0.014	6.65	23	10			
	C-41	290.95-291.05	1.10	35.5	1.16	0.36	0.01	0.012	4.01	23	13			



MJC-3		
ボーリング番号	標 標	海抜高度
ボーリング位置	N 8803.69	37.40m
	E 4754.04	
方位	40°	
傾 斜	-80°	
掘 進 深 度	570.95m	



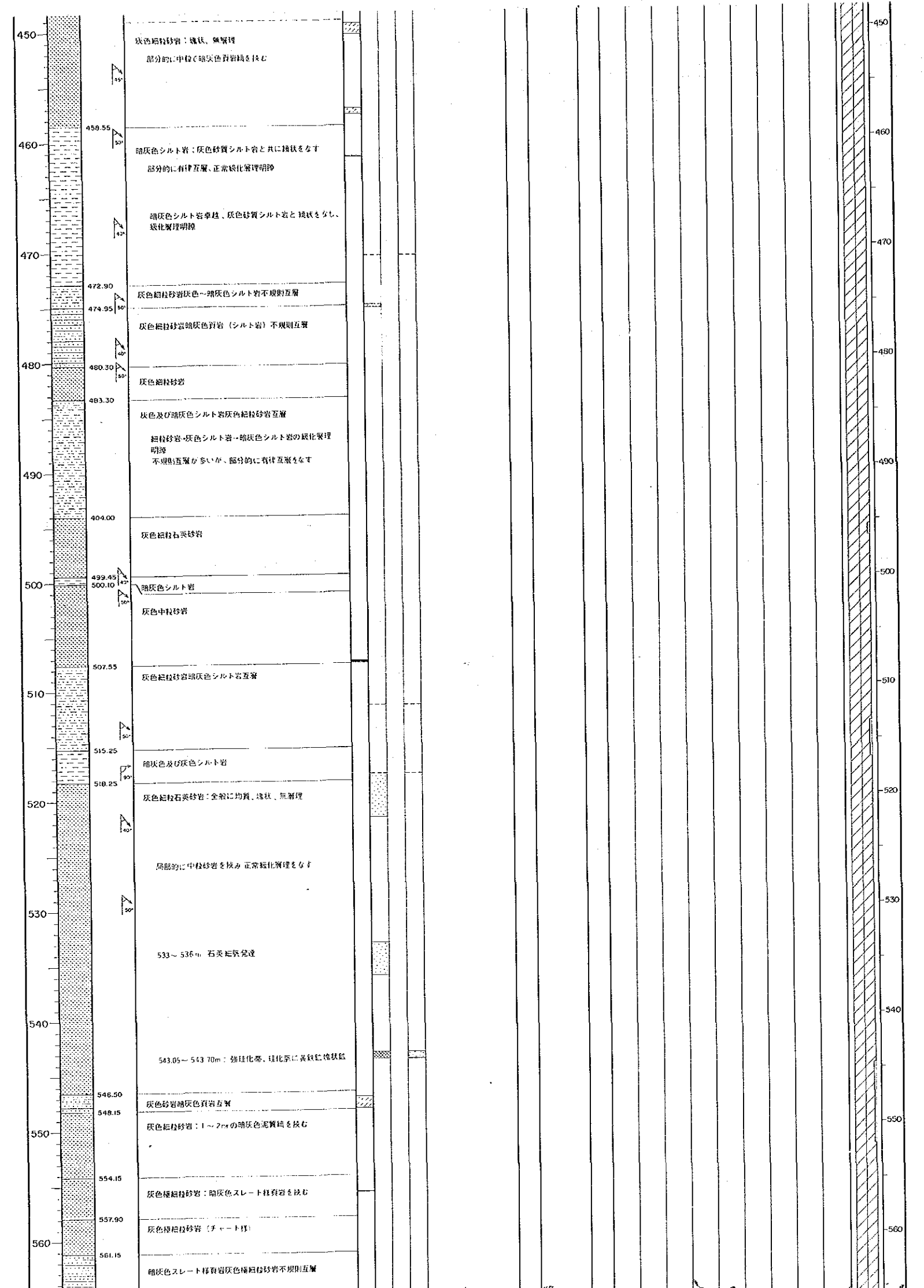
47.65-271.85m
 取幅: 0.10m
 品位
 Pb: 15.70%
 Zn: 5.54%
 Sn: 0.10%
 Ag: 445.0 g/t

19.25-250.45m
 取幅: 0.53m
 品位
 Pb: 4.68%
 Zn: 2.47%
 Sn: 0.35%
 Ag: 171.9 g/t

302.25-304.05m
 取幅: 0.88m
 品位
 Pb: 1.33%
 Zn: 1.06%
 Sn: 0.01%
 Ag: 45.0 g/t

345.60-372.85m
 取幅: 13.47m
 品位
 Pb: 2.15%
 Zn: 1.88%
 Sn: 0.12%
 Ag: 109.3 g/t

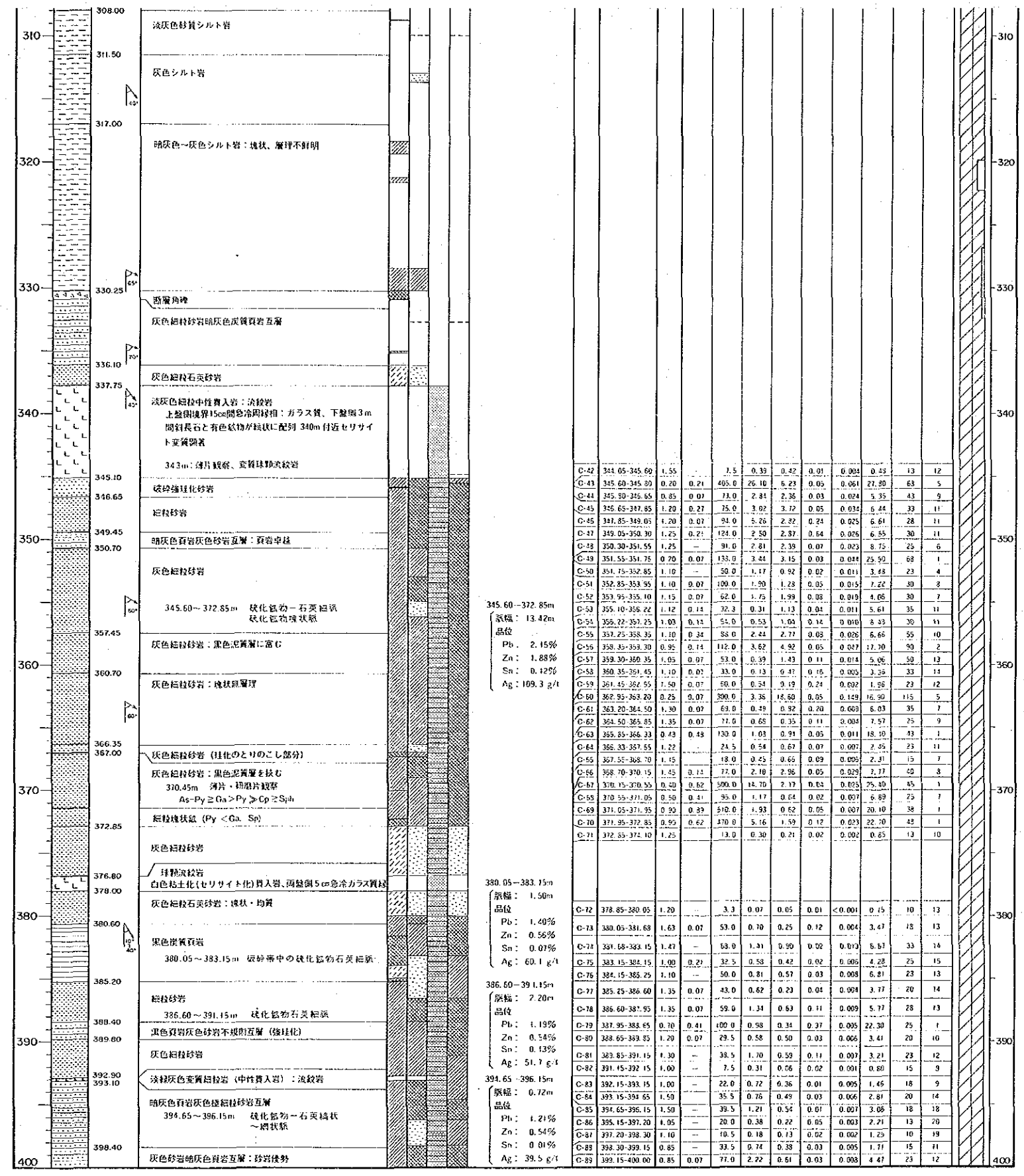
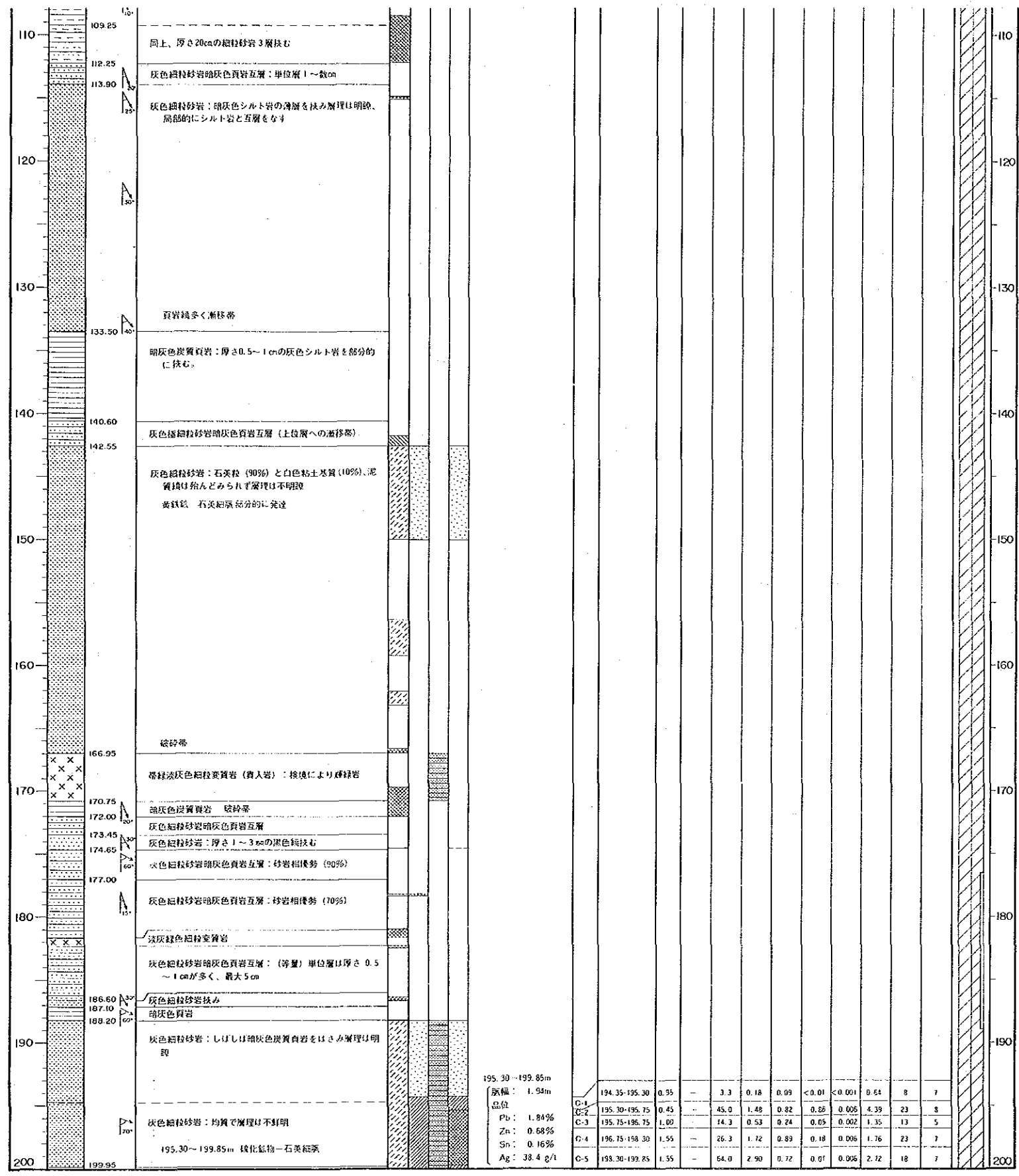
試料番号	取幅 (m)	Pb (%)	Zn (%)	Sn (%)	Ag (g/t)
C-35	247.85-249.75	1.40	0.14	23.5	0.38
C-36	249.75-249.90	0.15	0.14	280.0	0.37
C-37	249.90-250.45	1.05	0.14	85.0	2.08
C-38	250.45-251.15	6.70	0.11	7.0	0.09
C-39	301.35-302.25	0.91	0.09	6.5	0.09
C-40	302.25-302.85	0.20	0.02	60.0	1.50
C-41	302.85-304.05	1.10	0.16	35.5	0.55
C-42	345.60-349.60	1.55	0.33	7.5	0.42
C-43	349.60-355.80	0.20	0.21	405.0	26.10
C-44	355.80-366.65	0.85	0.07	73.0	2.84
C-45	366.65-367.85	1.20	0.22	15.0	3.02
C-46	367.85-369.05	1.20	0.07	84.0	3.26
C-47	369.05-370.30	1.25	0.21	124.0	2.50
C-48	370.30-371.55	1.21	0.07	91.0	2.81
C-49	371.55-371.75	0.40	0.07	139.0	3.44
C-50	371.75-372.85	1.10	0.07	50.0	1.11
C-51	372.85-374.95	1.40	0.07	100.0	1.90
C-52	374.95-375.10	1.15	0.07	62.0	1.75
C-53	375.10-376.22	1.12	0.14	32.3	0.31
C-54	376.22-377.25	1.07	0.14	54.0	0.53
C-55	377.25-378.35	1.10	0.14	53.0	2.41
C-56	378.35-379.30	0.95	0.14	112.0	3.62
C-57	379.30-380.35	1.03	0.07	53.0	0.39
C-58	380.35-381.45	1.10	0.07	33.0	0.13
C-59	381.45-382.55	1.50	0.07	60.0	0.54
C-60	382.55-383.20	0.25	0.07	300.0	3.35



ボーリング番号	MJC-3	
ボーリング位置	座標	海拔高度
	N 8803.69 E 4754.04	37.40m
方位	40°	
傾斜	-80°	
掘進延長	570.95m	

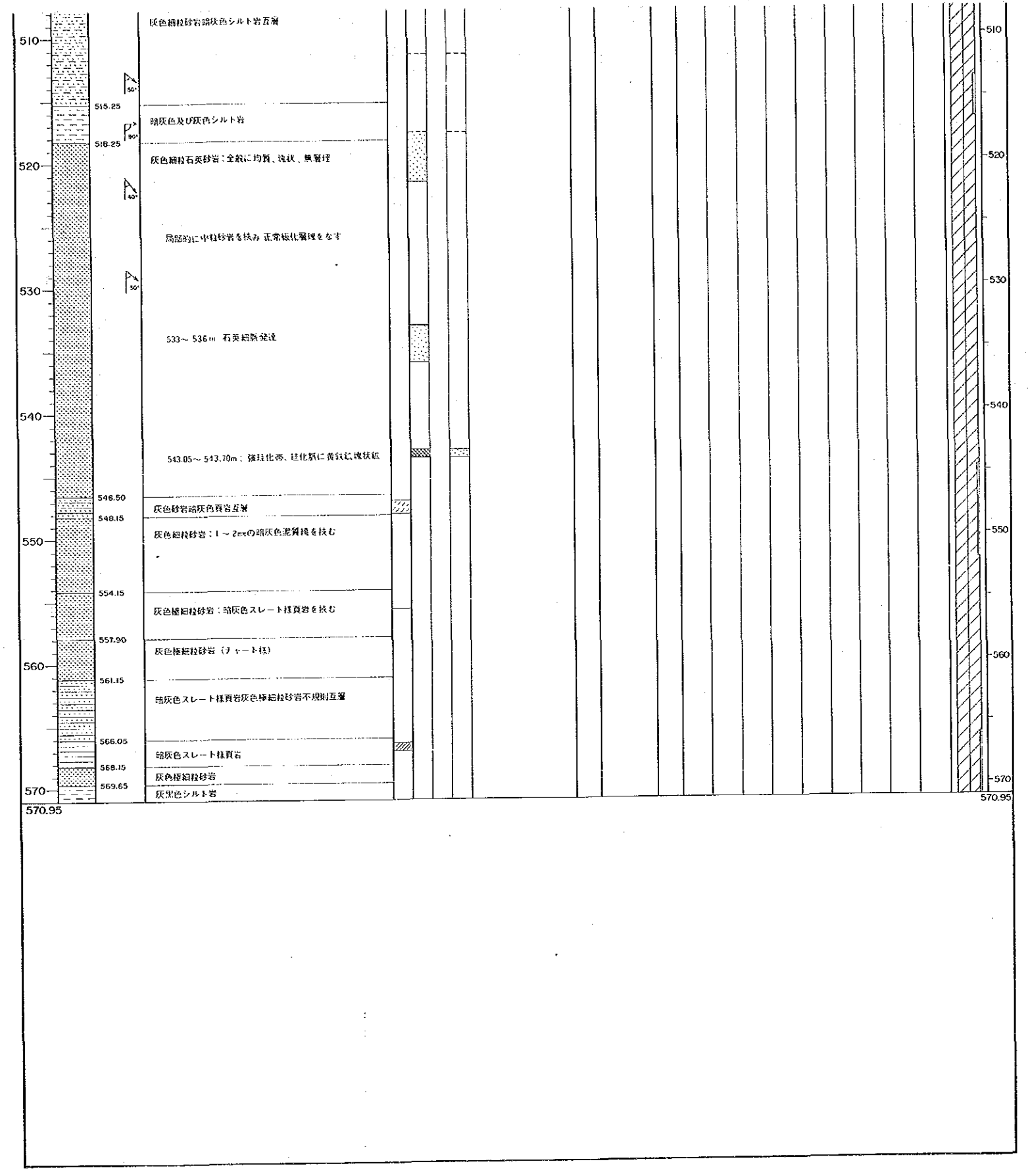
凡例

- | | |
|---|---|
| <p>断層・破砕</p> <ul style="list-style-type: none"> 断層 破砕帯 裂か発達帯 弱裂か発達帯 <p>結晶化</p> <ul style="list-style-type: none"> 強結晶化帯 中結晶化帯 弱結晶化帯 局部石英脈 <p>磁物名略語</p> <ul style="list-style-type: none"> Py: 黄鉄鉱 Po: 磁黄鉄鉱 As-Py: 砒黄鉄鉱 Mc: 白鉄鉱 Ga: 方鉛鉱 Sph: 閃亜鉛鉱 Sn: 鉛石 Cp: 黄銅鉱 | <p>風化</p> <ul style="list-style-type: none"> 風化帯 (鉄鉱) 弱風化帯 微弱風化帯 局部風化風物 (一石英) 脈 <p>粘土化</p> <ul style="list-style-type: none"> セリサイト化 緑泥石化 セリサイト-緑泥石化 <ul style="list-style-type: none"> Qz: 石英 Col: 方解石 Chl: 緑泥石 Ser: セリサイト Ep: 緑鉛石 Lim: 炭酸鉄 Hem: 赤鉄鉱 |
|---|---|

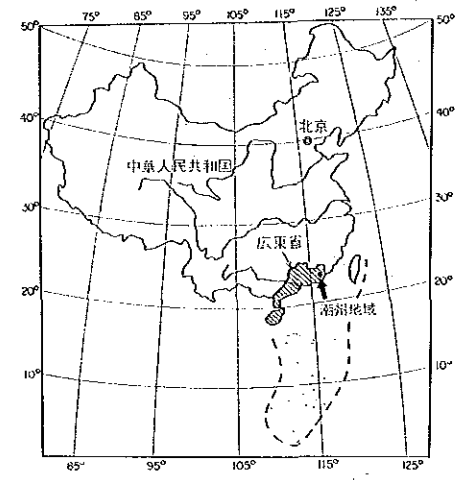


mtc : 磁鉄鉱
 Ga : 方鉛鉱
 Sph : 閃亜鉛鉱
 Sn : 錫石
 Cp : 黄銅鉱
 det : 不明
 Ep : 輝緑石
 Lim : 炭酸鉛
 Hom : 赤鉄鉱

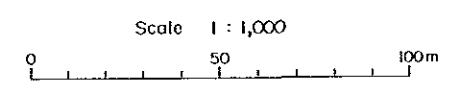
345.60-372.85m 深層: 13.42m 品位 Pb: 2.15% Zn: 1.88% Sn: 0.12% Ag: 169.3 g/t											
C-42	344.05-345.60	1.55		7.5	0.39	0.42	0.01	0.004	0.45	13	12
C-43	345.60-345.80	0.20	0.21	495.0	26.10	6.23	0.05	0.061	27.90	63	5
C-44	345.80-345.65	0.85	0.07	73.0	2.82	2.38	0.03	0.024	5.35	41	9
C-45	345.65-347.85	1.20	0.27	75.0	3.02	3.72	0.05	0.034	5.44	33	11
C-46	347.85-349.05	1.20	0.07	54.0	5.26	2.82	0.24	0.025	6.61	28	11
C-47	349.05-350.30	1.25	0.21	124.0	2.50	2.87	0.64	0.026	6.55	30	11
C-48	350.30-351.55	1.25		91.0	2.84	2.39	0.07	0.023	4.75	29	6
C-49	351.55-351.75	0.20	0.07	134.0	3.24	3.45	0.03	0.024	29.50	63	1
C-50	351.75-352.85	1.10		50.0	1.12	0.92	0.02	0.011	3.43	23	1
C-51	352.85-353.95	1.10	0.07	100.0	1.90	1.28	0.05	0.015	7.22	30	8
C-52	353.95-355.10	1.15	0.01	62.0	1.75	1.99	0.03	0.019	4.05	30	7
C-53	355.10-356.22	1.12	0.14	32.3	0.31	1.13	0.02	0.011	5.81	35	11
C-54	356.22-357.25	1.03	0.15	54.0	0.53	1.04	0.14	0.010	5.42	30	11
C-55	357.25-358.35	1.10	0.34	83.0	2.43	2.27	0.03	0.025	5.66	55	10
C-56	358.35-359.50	0.95	0.15	112.0	3.52	4.22	0.05	0.041	17.70	50	2
C-57	359.50-360.35	1.05	0.07	52.0	0.39	1.43	0.11	0.014	9.05	50	13
C-58	360.35-361.45	1.10	0.07	33.0	0.12	0.17	0.10	0.005	3.30	33	14
C-59	361.45-362.95	1.50	0.07	60.0	0.54	0.19	0.24	0.002	4.95	23	12
C-60	362.95-363.70	0.25	0.07	300.0	3.36	18.60	0.92	0.149	16.90	115	5
C-61	363.70-364.50	1.50	0.07	69.0	0.49	0.32	0.20	0.039	6.03	35	7
C-62	364.50-365.85	1.35	0.07	77.0	0.68	0.35	0.11	0.004	7.57	25	9
C-63	365.85-366.33	0.45	0.45	130.0	1.03	0.91	0.05	0.011	18.20	43	1
C-64	366.33-367.55	1.22		24.5	0.54	0.67	0.07	0.007	2.45	23	11
C-65	367.55-368.70	1.15		18.0	0.35	0.66	0.09	0.005	2.31	15	7
C-66	368.70-370.15	1.45	0.14	77.0	2.10	2.96	0.05	0.023	7.77	29	8
C-67	370.15-370.55	0.29	0.62	500.0	14.10	2.17	0.04	0.025	25.40	45	1
C-68	370.55-371.05	0.50	0.41	95.0	1.17	0.64	0.02	0.007	6.89	25	7
C-69	371.05-371.95	0.90	0.33	510.0	1.93	0.62	0.05	0.007	20.10	38	1
C-70	371.95-372.85	0.90	0.62	470.0	5.16	1.59	0.12	0.023	22.70	28	1
C-71	372.85-374.10	1.25		13.0	0.30	0.21	0.02	0.002	0.35	13	10
380.05-383.15m 深層: 1.50m 品位 Pb: 1.40% Zn: 0.56% Sn: 0.07% Ag: 60.1 g/t											
C-72	378.85-380.05	1.40		3.3	0.07	0.05	0.01	<0.001	0.15	10	13
C-73	380.05-381.68	1.63	0.07	53.0	0.70	0.25	0.12	0.004	3.47	16	13
C-74	381.68-383.15	1.47		68.0	1.41	0.90	0.02	0.013	6.67	33	14
C-75	383.15-384.15	1.00	0.21	32.5	0.58	0.42	0.02	0.005	4.23	25	15
C-76	384.15-385.25	1.10		50.0	0.81	0.57	0.03	0.008	6.81	23	13
385.60-391.15m 深層: 2.20m 品位 Pb: 1.19% Zn: 0.54% Sn: 0.13% Ag: 51.7 g/t											
C-77	385.25-386.60	1.35	0.07	43.0	0.62	0.23	0.04	0.004	3.77	20	14
C-78	386.60-387.95	1.35	0.07	59.0	1.24	0.63	0.11	0.005	5.77	23	13
C-79	387.95-388.65	0.70	0.41	100.0	0.98	0.31	0.37	0.005	22.30	25	1
C-80	388.65-389.85	1.20	0.07	29.5	0.58	0.50	0.03	0.005	3.41	20	10
C-81	389.85-391.15	1.30		38.5	1.70	0.59	0.11	0.007	3.21	23	12
C-82	391.15-392.15	1.00		7.5	0.31	0.06	0.02	0.001	0.97	15	9
394.65-396.15m 深層: 0.72m 品位 Pb: 1.21% Zn: 0.54% Sn: 0.01% Ag: 32.5 g/t											
C-83	392.15-393.15	1.00		22.0	0.72	0.36	0.01	0.005	1.46	18	9
C-84	393.15-394.65	1.50		35.5	0.76	0.49	0.03	0.006	2.81	20	14
C-85	394.65-396.15	1.50		39.5	1.21	0.54	0.01	0.007	3.05	18	18
C-86	395.15-397.20	1.05		20.0	0.38	0.22	0.05	0.003	2.21	13	20
C-87	397.20-398.30	1.10		10.5	0.18	0.13	0.02	0.002	1.25	10	19
C-88	398.30-399.15	0.85		33.5	0.74	0.38	0.03	0.005	1.71	15	11
C-89	399.15-400.00	0.85	0.07	71.0	2.22	0.61	0.03	0.008	4.42	23	12



MJC-1 地質断面図

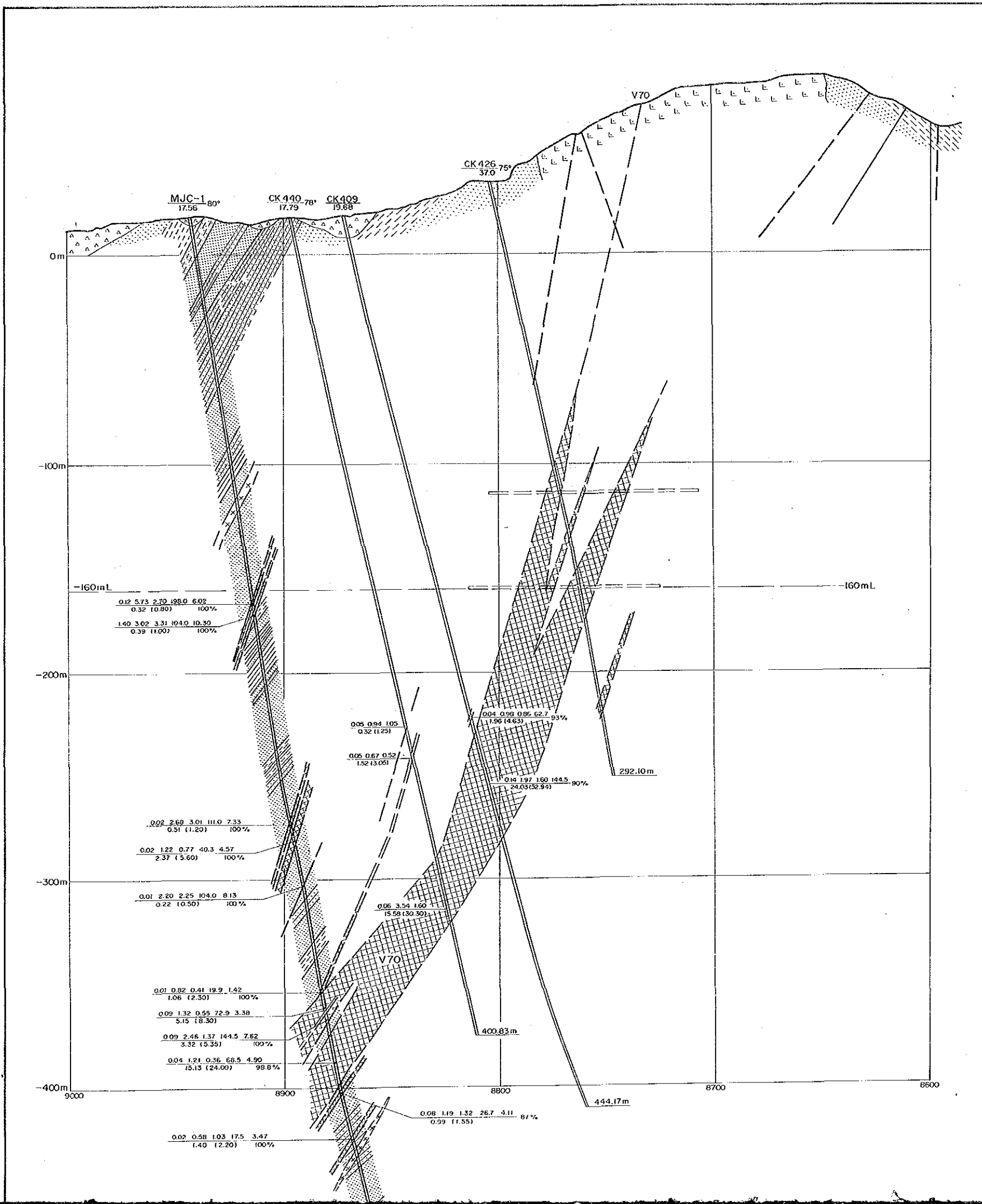


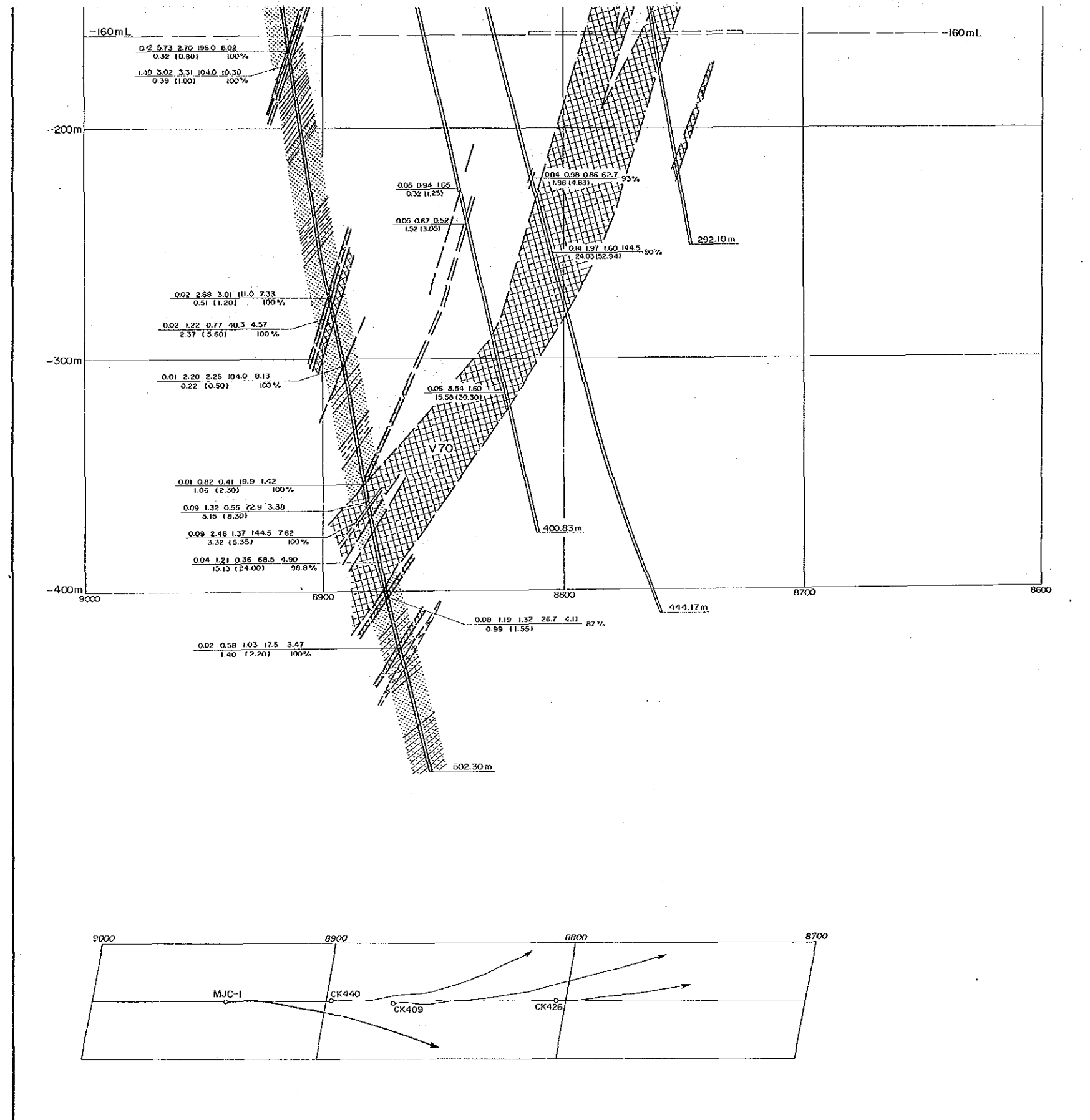
国際協力事業団
 金属鉱業事業団
 昭和61年7月



凡例

- 沖積層
- 頁岩
- シルト岩
- 細粒砂岩
- 中粒砂岩
- 頁岩シルト岩互層
- 頁岩砂岩互層
- 砂岩シルト岩互層
- 安山岩
- 玄武岩
- 綠緑岩
- ランプロファイア
- 鉱床
- 断層





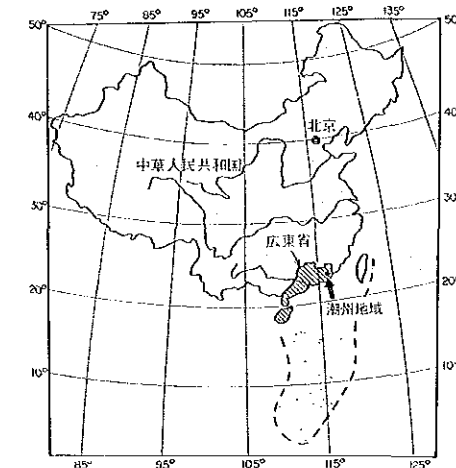
凡例

- 沖積層
- 頁岩
- シルト岩
- 細粒砂岩
- 中粒砂岩
- 頁岩シルト岩互層
- 頁岩砂岩互層
- 砂岩シルト岩互層
- 流紋岩
- 安山岩
- 玄武岩
- 輝綠岩
- ランプロファイアー
- 鉱床
- 断層

CK406 75° 試錐番号 試錐傾斜
25.11 標高(m)

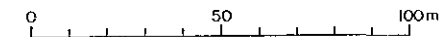
0.01 0.82 0.41 19.9 1.42 100% Sn% Pb% Zn% Ag/gt S% 岩芯採取率
1.05 (2.50) 脈巾 (掘進長) m

MJC-2 地質断面図



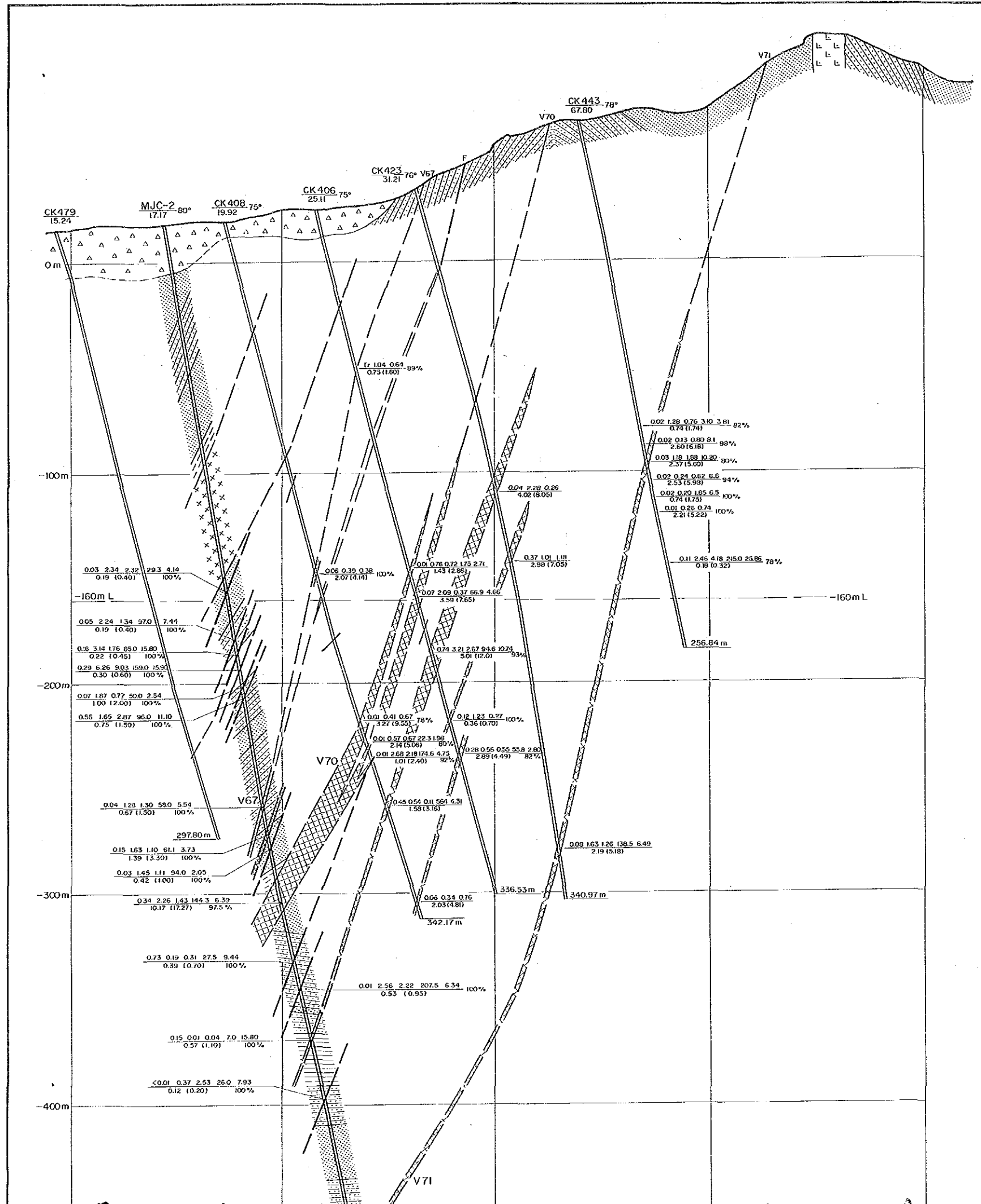
国際協力事業団
金属鉱業事業団
昭和61年7月

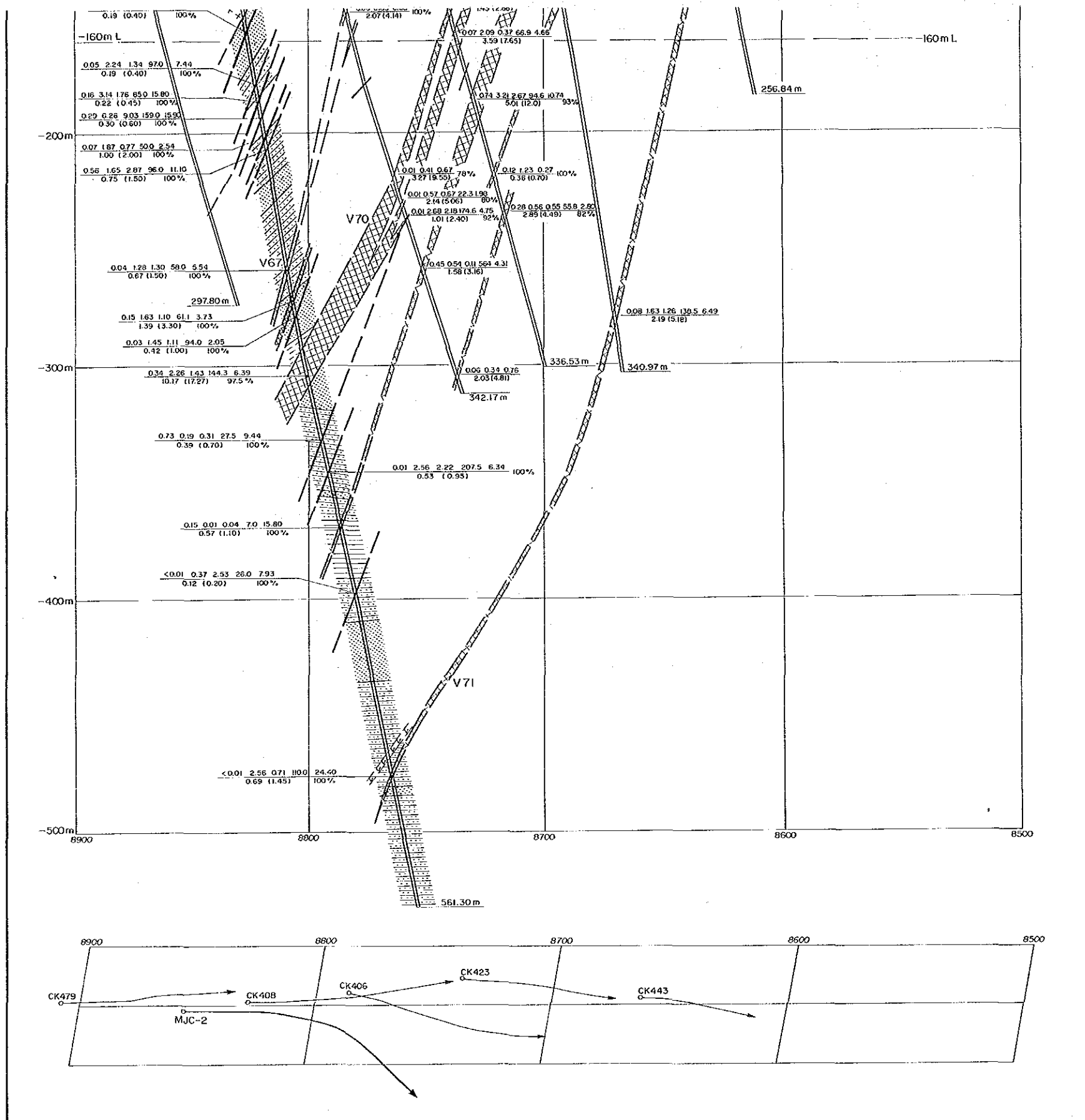
Scale 1 : 1,000



凡例

- 沖積層
- 頁岩
- シルト岩
- 細粒砂岩
- 中粒砂岩
- 頁岩シルト岩互層
- 頁岩砂岩互層
- 砂岩シルト岩互層
- 流紋岩
- 安山岩
- 玄武岩
- 輝緑岩
- ランプロファイアー
- 鉱床
- 断層





凡例

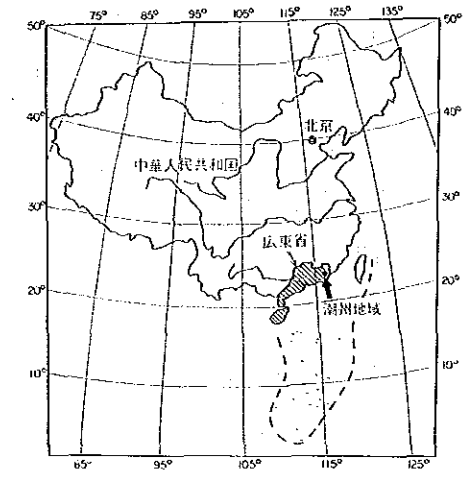
- 沖積層
- 頁岩
- シルト岩
- 細粒砂岩
- 中粒砂岩
- 頁岩シルト岩互層
- 頁岩砂岩互層
- 砂岩シルト岩互層
- 流紋岩
- 安山岩
- 玄武岩
- 輝緑岩
- ランプロファイアー

- 鉱床
- 断層

CK406 75° 試錐番号 試錐傾斜
25.11 標高(m)

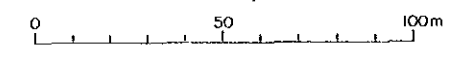
0.01 0.82 0.41 19.9 1.42 100% Sn% Pb% Zn% Ag% S% 岩心採取率
1.06 (2.30) 原市 (掘進長) m

MJC-3 地質断面図



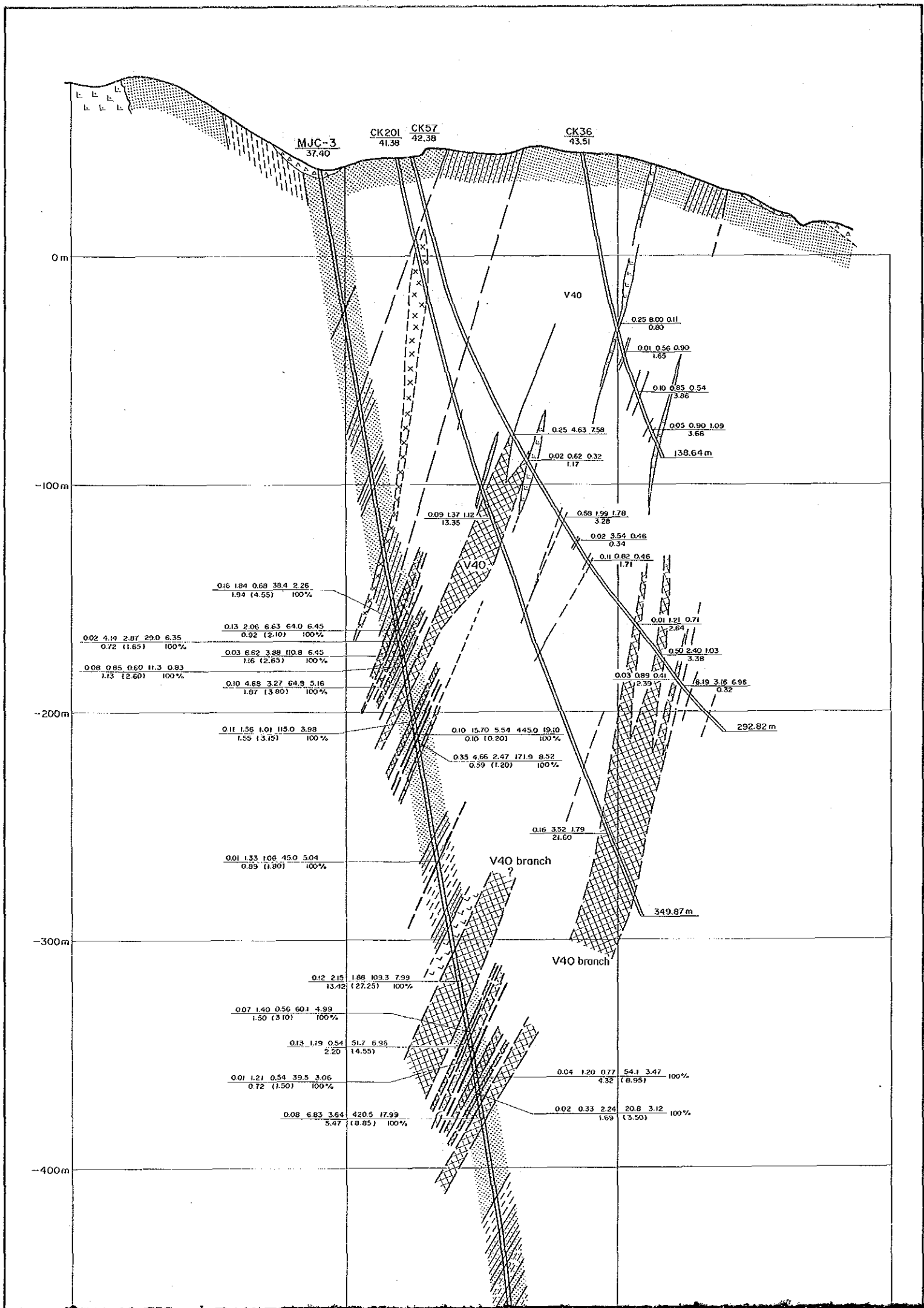
国際協力事業団
金属鉱業事業団
昭和61年7月

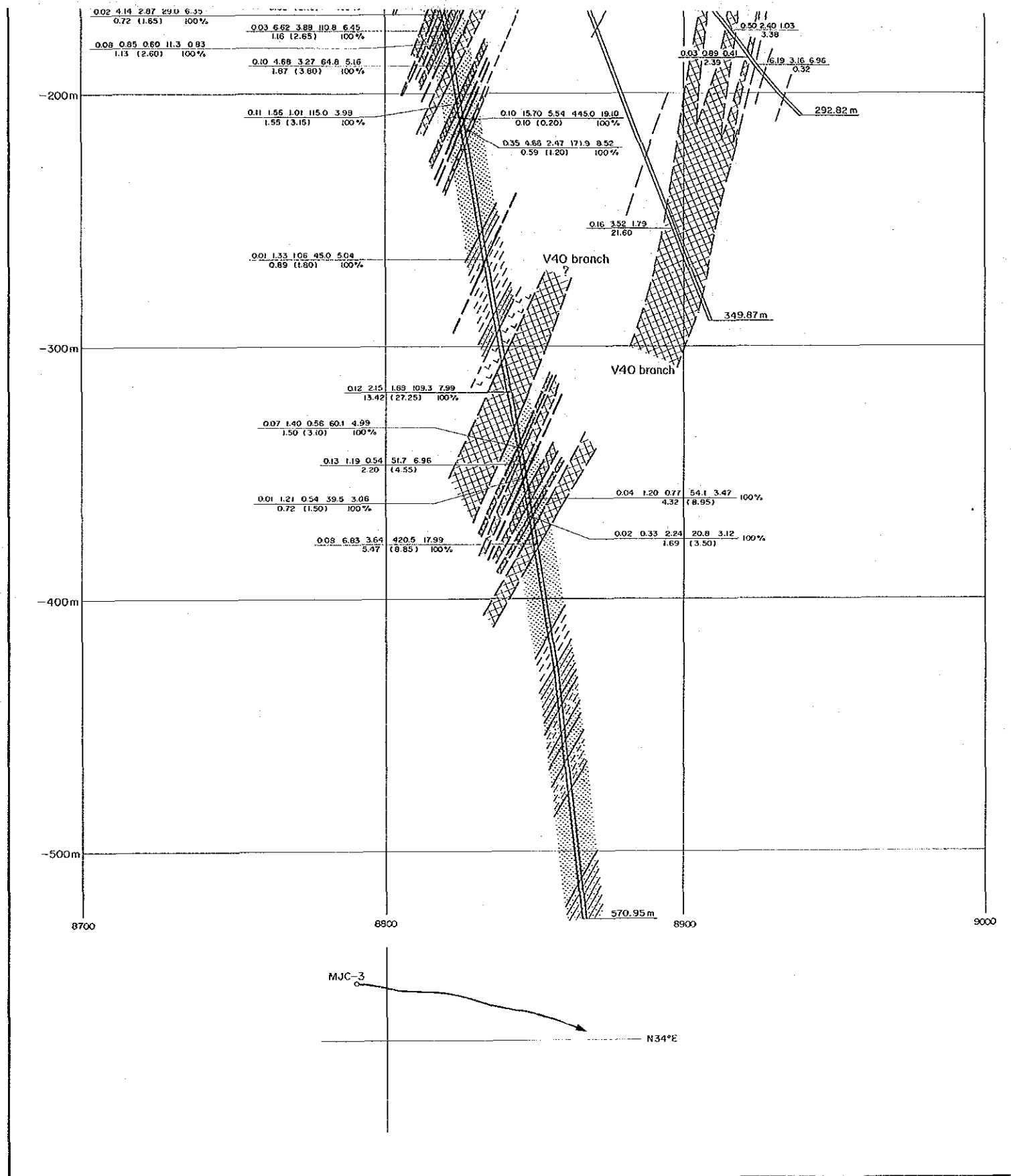
Scale 1 : 1,000



凡例

- 沖積層
- 頁岩
- シルト岩
- 細粒砂岩
- 中粒砂岩
- 頁岩シルト岩互層
- 頁岩砂岩互層
- 砂岩シルト岩互層
- 流紋岩
- 安山岩
- 玄武岩
- 輝緑岩
- ランプロファイアー
- 鉱床
- 断層





凡 例

- 沖積層
- 頁岩
- シルト岩
- 細粒砂岩
- 中粒砂岩
- 頁岩シルト岩互層
- 頁岩砂岩互層
- 砂岩シルト岩互層
- 流紋岩
- 安山岩
- 玄武岩
- 輝緑岩
- ランプロファイア
- 断層

CK406 25.11 75° 試錐番号 試錐傾斜
標高(m)

0.01 0.82 0.41 19.9 1.42 100% Sn% Pb% Zn% Ag9/t S% 岩芯採取率
1.06 (2.30) 脈長(掘進長) m

