

箇旧地域

孔名: ZK25401(1/10)

方位: -
傾斜: -90

標高: 2,265.39m

座標: N73,716.49 E23,654.12

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
0		Soil							
	5.38								
	mb								
	mb								
10		gry. l-gry fng-Mb partly mdy							
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
	18.23								
	mb	pnk dolc Mb	Fe lg cal vlt						
	mb								
20	20.14								
	mb	pnk fng-Mb	partly trem bg						
	mb								
	22.75								
	mb								
	mb								
	mb	gry. l-gry fng-Mb							
30									
	mb								
	mb								
	33.15								
	do	pnk calc Do	Fe lg cal vlt						
	mb								
40	39.82								
	mb	gry. l-gry fng-Mb							
	mb	(mdy)							
	44.80								
	do	pnk calc Do	limo vlt						
	46.69								
	mb	gry. wht fng Mb (partly mdy)	partly trem bg						
50									

箇旧地域

孔名: ZK25401(2/10)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鈣化作用・変質作用	分析結果				
				採取率 (%) 0 100	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %
50	50.56	pnk calc Do	limo ult					
	54.25	pnk, brn gry fng-Mb	partly trem bg					
	55.87	pnk calc Do	Fe bg					
	56.90							
60		l-gry~gry wht fng-Mb partly brn mdy	trem bg					
	67.29	pnk calc Do	limo ult					
	69.26							
70		gry, l-gry fng Mb partly mdy	trem bg					
	85°							
	85°							
80								
	82.25							
		brn gry, brn ylw fng-Mb	partly trem bg					
90								
	93.35	pnk mdy bg fng-Mb						
	94.71							
		brn ylw mdy fng-Mb	partly trem bg					
100								

箇旧地域

孔名: ZK25401(3/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉸化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
100	mb 100.95	dk-gry fng-Mb							
	mb 102.45	grywht fng Mb	partly trem bg						
	mb 106.67	pkc dolc Mb	limo ult						
	mb 107.06								
	mb 111.72	l-brngry mdy-fg fng-Mb							
110	do 112.77	pkc calc Do	trem bg						
	mb 114.14	pkc-grywht dolc Mb							
	do 115.08	pkc calc Do							
	mb								
	mb	gry-grywht fng-Mb							
120	mb								
	do 123.59	pkc calc fg Do	limo ult						
	do 124.74								
	mb	grywht fng-Mb	partly trem bg						
	mb 70°								
	do 129.26	wht-pnk Do partly Fe fg	trem. limo ult						
130	mb 134.82	pkc Fe fg fng-Mb	trem						
	mb 138.35	pkc calc Do	trem						
140	do								
	mb 141.48	pkc, whtgy calc Do-Mbelt							
	mb 142.38								
	mb								
	mb	l-gry fng-Mb	trem						
150	mb								

箇旧地域

孔名: ZK25401(4/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉄化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取深度(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
150	mb								
	mb	60° l-gry fng-Mb	trem						
	mb								
	mb								
	158.86								
160	do	pk calc Do	kao-carb spot						
	161.02								
	mb	pk Fe fng-Mb	partly trem.						
	mb								
	166.26								
	mb	wht fng-mdg-Mb (partly Fe)							
170	mb								
	172.04								
	mb	pk Fe lg fng-Mb							
	174.04								
	mb	grywht fng-mdg-Mb	limo ult						
	176.24								
	177.12	pk Fe fng-Mb	limo ult						
	mb	grywht fng-Mb							
180									
	181.54								
	182.54	pk calc Do							
	mb	gry-dk-gry fng-Mb	cal ult						
	185.66								
	mb	l-gry-wht fng-mdg-Mb							
	187.46								
	188.21	pk Do	Fe lg cal ult						
190	mb								
	mb								
	mb	gry-l-gry (partly dk gry) fng-mdg Mb	joint: limo						
	mb								
	mb								
200									

箇旧地域

孔名: ZK25401(5/10)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				採取長 (cm)	採取位置(m)	採取長 (cm)	Sn %	Cu %
200	201.01	brn ylw. pak mdy fng-Mb	cal vlt					
	206.96 207.09	gry wht gr	musco lg					
	210.92	brn ylw fng-Mb	cal vlt					
210	214.40	dk-gry, gry fng-Mb	cal vlt partly joint → sk					
	220.02	gry grn w-sk fng-Mb	cal vlt					
	225.49 225.79	dk-gry grn grs	chl					
230	239.46 240.36	gry, dk-gry fng-Mb	partly sk. (po spot) joint → sk cal vlt					
	240.36	dk-gry grn grs	sk, chl, cal vlt (po dso)					
	250	dk-gry gry fng-Mb	partly phl joint → py, sk cal vlt, po vlt.					

箇旧地域

孔名: ZK25401(6/10)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
250	mb								
	mb	dk-gry-fng-Mb	partly phl joint → py, sk cal vit. po lit						
	mb	87°							
260	mb								
	mb	262.06 262.11 wht-gr.	red. (arg)						
	mb								
	mb	l-gry-fng-Mb	joint → py wk-sk						
270	mb								
	mb	(mdy)	(py diss)						
	mb	274.58	$\frac{g^{3-2}}{g^1}$ $\frac{g^2}{g^1}$						
	mb	pk-fng-Mb							
	mb	(dole) 278.06 278.72 pk-dole fng-Mb							
280	mb	wht-pk fng-Mb							
	mb	281.33							
	mb	pk-brn part/dole fng-Mb							
	mb	285.33							
	mb	pk-fng-Mb partly calc do	trem						
290	mb	290.08 290.58							
	mb	pk-do Fe-dg	chl. (py diss)						
	mb	l-gry-fng-Mb	partly phl						
	mb	297.36							
	mb	dk-gry fng-Mb							
300									

箇旧地域

孔名: ZK25401(7/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
300		dk-gry fng-Mb						
	303.14							
		qry wht. gry fng-Mb	joint: Fe diss					
310	310.22	dk-gry fng-Mb	cal ult					
	311.72							
	312.87	l-gry pkish fng-Mb	joint: Fe diss					
	313.12	wht gry calc Do						
		gry fng-Mb	cal ult		314.95			
	316.05			25	316.05	1.10	<0.03	<0.008
				26	317.05	1.00	<0.03	<0.008
		l-gry wht gr. fng-malg	wk-chl st-wd (ser, kao) loose					
320								
	322.81							
		l-gry wht fng-malg gr	partly wk-chl wk-wd (ser, kao) (py diss)					
	327.41							
330		l-gry wht mdg-esg gr mass.	very-wk-wd					
					334.46			
	335.96	l-gry wht calc Do		27	335.96	1.50	<0.03	<0.008
	336.10			28	336.10	0.14	<0.03	<0.008
				29	337.18	1.08	<0.03	<0.008
340		gry wht. gry fng Mb (partly Do moddle bg)	bedding: sk, dk-grn. (py diss)					
	343.51							
	343.96	l-gry fng-malg Mb	(py diss)					
	344.75	gry grn fng Mb	st-sk (gar, di)					
		l-gry wht fng Mb	joint: sk					
	347.46							
		l-gry grn gr	md-wd (ser, kao)					
350	349.50							

箇旧地域

孔名: ZK25401(8/10)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
350	+ + ~~~~ + ~~~~ + + ~~~~ +								
		l-gry fng-gr	st-wd (ser.kao) talult						
360	~~~~ + + ~~~~ + ~~~~ + + ~~~~								
		l-gry fm fng-Mb	sk pally						
370	~~~~ + + ~~~~ + ~~~~ + + ~~~~ mb								
	369.72	wht fng Mb	jointe mdy metabial limo bg						
	372.17	Mb-breectd zone red clay lg	st-wd						
	373.89								
		brn ylo mdy fng-Mb							
380	~~~~ mb		(melachite)						
		dk-gry fng-Mb							
	383.01								
		wht Mb							
	385.47								
	386.77								
		l-gry fng-Mb							
390	~~~~ mb/do								
	390.24	gry fng-Mb/l-gry Do alt (som 2 unit)	limo bg. limo vit.						
	392.84								
		pkc calc Do	limo vit						
	395.34								
		gry-dk.gry fng Mb	partly Fe lg						
400	~~~~ mb								

箇旧地域

孔名: ZK25401(9/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	試料番号 0 100	分析結果					
					試料番号	採取深度(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %	
400	mb	gry-dk gry fag-Mb	partly Fe lg							
	mb									
	mb									
410	mb									
	mb									
	mb									
	418.96									
420	mb	l-gry (lum) fag-Mb	partly Fe lg		419.72					
	421.07			12	420.52	0.80	<0.03	<0.008		
	cal	pk cal.	limo, hem lg	13	421.07	0.55	<0.03	<0.008		
	422.67			14	422.02	0.95	<0.03	<0.008		
	" "			15	422.69	0.67	<0.03	<0.008		
	" "	dk-grn		16	423.69	1.00	<0.03	<0.008		
	" "	Mbnellc lg	m-wd	1	424.20	0.51	<0.03	0.481		
	" "	di sk	limo lg	2	425.59	1.39	<0.03	0.364		
	" "		mass hem. limo	3	426.74	1.15	<0.03	1.040		
	" "			4	427.25	0.51	<0.03	0.452		
	" "			5	427.77	0.52	0.060	1.020		
	" "			6	428.89	1.12	0.066	0.457		
430	" "			7	429.79	0.90	1.630	0.681		
	" "			8	430.74	0.95	0.078	0.802		
	431.72			9	431.74	1.00	0.617	2.320		
	" "			10	432.74	1.00	0.033	0.685		
	" "	l-gry gr.	fl lg (grs) wk-wd (ser. kao)	11	434.64	1.90	0.065	<0.008		
	437.64									
	qz	wht qz (crushed)								
440	440.12									
	" "	l-gry gr	st-wd (clay like)							
	443.35				443.35					
	" "	l-gry gr.	hem vlt	22	444.40	1.05	0.063	0.125		
	446.09			23	446.09	1.69	0.094	<0.008		
	446.40	l-gry gr	st-kao, sk	17	446.40	0.31	0.782	0.140		
	mb			18	447.12	0.72	0.150	<0.008		
	449.79	pk fag-Mb	md sk. hem. limo	19	448.59	1.47	<0.03	<0.008		
450	449.79			20	449.79	1.20	0.042	<0.008		

筒旧地域

孔名: ZK25401(10/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
450	mb	fg-Mb		100					
	451.32								
		wht fz (partly gr & lg)	po-py.H. (w=2mm) fl.						
	456.98								
						456.13			
					21	456.90	0.77	<0.03	0.365
					24	456.98	0.08	0.040	0.765
460									
470									
480									
490									
500									

簡旧地域

孔名: ZK25402(1/11)

方位: -
傾斜: -90

標高: 2,275.65m
座標: N73,755.82 E23,642.89

深度 m	境界 m	岩質	鉍化作用・變質作用	分析結果					
				分析取寸 (%) 0 100	試料番号	採取位置(m)	採取長 (cm)	Sn %	Cu %
0		soil, sand, clay							
		Q							
10	9.65	ltg gry mb							
		mb							
		mb							
		mb							
20	19.98	mass do							
	20.80	wht fng							
	22.33	wht mass do							
	23.22	ltg gry							
	26.46	cal do							
	28.38	gry wht fng							
30	30.75	wht mass do							
	32.98	gry wht cal do							
	33.62	pink, muddy, clo. heterogeneous							
	34.80								
		mb							
		mb							
40		mb							
		mb							
	43.30	crushed φ-2-3c							
	44.08								
	44.25								
		do mb							
		mb							
		mb							
50	48.35	pink gry, cal do							

箇旧地域

孔名: ZK25402(2/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (g)	Sn %	Cu %
50		pink mass do							
		do							
	53.58								
	54.33	muddy							
	55.65	do mb							
		whf, crystalline with a little trem							
60									
	61.35								
	63.51								
	65.65	gry fng mb							
	67.20	pink, cal							
	67.70								
	68.20								
70		gry wht fng							
	71.06								
	74.06	crushed							
	75.05								
		gry. crushed							
80									
	81.74		x MS = 0.00						
	84.17	gry muddy							
	86.47								
		crystalline							
90									
	92.17	pink	Fe oxide bearing						
	92.50								
	93.32								
		pink, massive	Fe oxide bearing						
100	100.00								

箇旧地域

孔名: ZK25402(3/11)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
100	mb	gry mass							
	101.43								
	mb								
	do	pink							
	104.00 104.20								
	mb								
	106.05								
	do	pink	Fe oxide bearing						
	108.04								
	mb A								
110	A	mass, crystalline							
	mb								
	111.77								
	do	pink	x MS = 0.04 × 10 ³ × 1.50						
	113.41								
	mb								
		lgt gry, crystalline							
	mb								
120	mb								
	123.08								
	do	mass							
	124.55								
	mb								
		gry, do, crystalline							
	mb								
	129.88								
		trem along fiss	x MS = 0.06 × 10 ³ × 1.50						
130	do								
		cal							
	do								
	135.16								
	mb								
	135.64								
	do								
		pale pink, mass do with ls thin layer (w=5~10cm)							
140	do								
	do								
	do								
	147.36								
	do								
		cal do							
150	149.92								

箇旧地域

孔名：ZK25102(4/11)

方位：

傾斜：

標高：

座標：N

E

深度 m	境界 m	岩質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
150	mb	151.11	wht mdg						
	mb/do		mb/do alt.						
	mb/do		mb; wht - purple pink fng, muddy, with a little trem						
	mb/do		do: pink, cal, muddy						
160	mb/do								
	mb/do								
	mb	166.18	crystalline						
	do	167.14	mass do						
		167.80							
	mb		wht csg crystalline						
170	mb								
	do	171.91	pale pink						
	mb	174.65	gry wht csg						
	mb								
180	do	180.75	gry wht cal do						
		181.19							
	mb		wht csg						
	do	187.23	gry wht cal do						
		187.85							
	mb	186.92	gry, muddy						
	mb								
190	mb		gry, crystalline						
	mb	185-10							
	mb		partly muddy						
200	mb								

$\times MS = 0.02 \times 10^3 \times 1.50$

$\times MS = 0.01 \times 10^3 \times 1.50$

$\times MS = 0.03 \times 10^3 \times 1.50$

箇旧地域

孔名: ZK25402(5/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果					
				採取率 (%)	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
200	mb	gry wht fng - mdg							
	201.77	banded							
	203.92	gry - gry yelw	x MS = $0.60 \times 10^3 \times 1.50$ Py imp						
	208.32								
210	mb	brn gry, muddy crystalline	x MS = $0.19 \times 10^3 \times 1.50$						
	213.87								
	217.29		x MS = $1.75 \times 10^3 \times 1.50$ Py imp in SK lens						
220	mb	wht gry fng mb with skarnization							
			partly Py imp						
	229.14		PT-2 (229.5m)			229.14			
230	mb	alt. gr grn	x MS = 5.49×10^3 Py, Sp imp Kao Sk. chl	1	229.84	0.70	0.040	<0.08	
	230.30			2	230.30	0.46	<0.03	<0.08	
	231.48			3	231.48	1.18	0.053	<0.08	
	237.73	grn gry	SK with Py imp						
240	mb	alt. crystalline with a little phl. & dopside							
	241.20								
	249.20	alt. gr	Kao						

箇旧地域

孔名: ZK25402(6/11)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				可採取率 (%)	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %
250	250.18	gry fng mb with sk lens	TS-1 (253.1m)					
	255.48	banded, gry	partly sk					
260	258.07	gry mass, crystalline						
	264.29	alt. cryst.	Py imp, Py > Po					
	266.65							
	267.82		skarnization					
270	271.66	gry cryst.	Py imp w - sk.					
	275.78		serp. Mg-olivine					
280	281.39	muddy, cryst.						
		g ³ lgt. gry mass	partly sk. with serp					
	282.28							
290		pink dal. mb						
	293.32	crystalline	g ² Py imp					
	294.09							
		width = 10 ~ 30 cm						
300								

箇旧地域

孔名: ZK25402(7/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩質	鉱化作用・変質作用	分析結果					
				採取量 (g)	採取量 (%)	採取量 (%)	Sn %	Cu %	
300	mb/40								
	my/6								
	307.54								
	mb	grj crystalline	Py imp, w-sk x MS = 0.17×10^3 SI.		304.54				
	305.83	do. crystalline	partly sk	4	305.83	1.29	<0.03	<0.08	
	mb								
	309.29								
310	mb	wht grj							
	312.27								
	mb	grj cryst.	x MS = $0.10 \times 10^3 \times 1.50$						
	mb	massive							
	mb								
	320								
	mb		x MS = $0.16 \times 10^3 \times 1.50$						
	mb								
	323.70								
	mb	crystalline							
	327.15	mass. with sk	a little trem		325.37				
	mb								
	328.37								
	mb								
	328.79								
	+								
	~	altered gr.	Kao						
	+	with wht cly	x MS = $0.19 \times 10^3 \times 1.50$						
330	+								
	~								
	+								
	~								
	+								
	~								
	337.02								
	+								
340	mb	mdg bi-gr							
	+								
	+								
	344.17								
	mb	alt. gr with wht cly	Kao.						
	345.29	cryst.							
	mb								
	345.80	alt. gr							
	+								
	~								
	+								
	~								
	349.00								
350	+	whf. gr							

箇旧地域

孔名：ZK25402(10/11)

方位：
傾斜：

標高：
座標：N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
450		bi-gr							
	+ +								
	4.30	glz-v w=3c							
	+ +								
	+55.97								
	+ +	alt. gr	glz patch mafie min. decomp.						
	458.62								
460	+ +	bi-gr							
	+ +								
	4.50								
	+ +								
	4.15	glz-ms-py v. w>4cm	greisen (SP-4, 468.2m)						
	+ +	ditto	ditto						
470	+ +	bi-gr							
	+ +								
	4.90								
480	+ +	glz-v w=1cm	x Ms = 0.15 x 10 ³ x 1.50						
	+ +	bi-gr							
	4.30		crack with ser. py						
490	+ +	alt. bi-gr	chl						
	+ +								
	491.74								
500	+ +								

筒旧地域

孔名：ZK25402(11/11)

方位：
傾斜：

標高：
座標：N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分 析 結 果			
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %
500		alt. bi-gr	chloritization					
	506.45							
510								
520								
530								
540								
550								

箇旧地域

孔名: ZK25402(8/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果					
				採取率 (%)	試料番号	採取深度(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
350	359.28	wht bi-gr	351m~360m: a few TLv w=25c~15c ser	0					
360		altered bi-gr	Kao						
370		ditto							
380	387.27	st. alt. gr	Kao						
390		sn							
	395.35	crystalline	wht clay						
	396.02								
	397.46								
	398.01								
400	399.41	sulfide ore	SP-3 (399.0m)						
						394.36			
					7	395.36	1.00	<0.03	<0.08
					8	396.07	0.71	0.139	<0.08
					9	396.46	0.39	0.086	<0.08
					10	397.51	1.05	<0.03	<0.08
					11	398.41	0.90	<0.03	<0.08
					12	399.41	1.00	0.528	3.180

箇旧地域

孔名: ZK25402(9/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鈣化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量(g)	Sn %	Cu %
400	400.75	crushed, muddy do.	w-sk		13	400.75	1.34	<0.03	<0.08
		pink alt. gr	kao		14	401.75	1.00	<0.03	<0.08
410	406.19	wht gry, bi-gr	w-kao						
	405.57	pink gry	x MS = $0.07 \times 10^3 \times 1.60$						
	407.70	grn gry mdg gr							
420	415	gry gr	x MS = $0.06 \times 10^3 \times 1.50$						
	417.95	gls V. w=5mm							
	415-20	csq gls V. w=5c	Py imp						
	418	csq gr	w-arg ser, kao						
	425.70		425.7 ~ 427.7 m ; a lot of Py ultra w=5mm						
	427.70	gls V. with Py, Asp	with Ser						
430	428.85	csq gry gr	x MS = $0.05 \times 10^3 \times 1.50$						
			ser, kao						
	432.73	lgt gry, bi-gr							
	436.08	alt. gr	chl						
440	437.82	bi-gr	x MS = $0.19 \times 10^3 \times 0.15$						
	438.30	alt. gr	chl						
450	447.70	fresh bi-gr							

箇旧地域

孔名: ZK25801 (1/12)

方位: -
傾斜: -90

標高: 2,267.18m
座標: N73,959.53 E23,975.17

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
0		soil							
	13.98								
	mb								
	mb								
20		gy (partly gycht) fng-Mb							
	mb								
	23.19								
	mb	gycht fng-Mb							
	80°								
	26.11								
	do	gycht calc Do							
	mb								
	27.25	wht fng-Mb							
	do								
	27.05	gycht calc Do							
	do								
	28.52								
30		gycht fng-Mb							
	mb								
	70°								
	31.35								
	do	pinkish gycht calc Do							
	33.98								
	mb	f-gy fng-Mb							
	65°								
	35.69								
	do	pink calc Do							
	38.05								
	mb	gycht fng-Mb							
	38.79								
40		pink calc Do							
	41.33								
	mb	gryngycht fng-Mb							
	45.39								
	do	gycht calc Do							
	47.42								
	mb	gycht fng-Mb							
50									

箇旧地域

孔名: ZK25801 (2/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
50	mb								
	51.22								
	do	grywhit calc Do							
	54.35								
	do	pnk calc Do							
60	mb								
	61.29								
	mb	grywhit fng-Mb (partly ndy)							
	66.48								
	67.50	pnk Fe bg ndy calc fng-Mb							
	70.14								
	72.14								
	72.58	dk gry fng-Mb crushed							
	73.89								
	do	pnk calc Do							
	77.14								
	77.58	grywhit fng-Mb							
	78.89								
	do	pnk calc Do							
	80.42								
	81.56	sheared zone Mb-breath (0.5-3cm)	(horizontal slickenside)						
	86.56								
	89.45								
	92.42								
	97.27								
	98.52								
100	mb	grywhit fng-Mb							

筒旧地域

孔名: ZK25801 (3/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果					
				採取率 (%)	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
100	do	100.06 101.42	pkc calc Do						
	mb	102.92	l-ylo mdy fng-Mb						
	mb	104.18	pkc Febg mdy dolo fng-Mb						
	mb	104.84	dk-gry fng-Mb						
	mb		grywhit mdg-Mb						
	mb	70° 109.02	l-ylo mdy calc Do						
110	do	109.83	dk-gry fng-Mb						
	mb	110.49	pkc Febg dolo fng-Mb						
	mb	113.41 113.69	grywhit dolo mdg-Mb						
	do	65°	pkc Do partly crushed						
	do	119.24							
120	mb		grywhit fng-mdg-Mb mass						
	mb	125.10	gry-grywhit fng-Mb crushed	(trem)					
	do	127.04	pkc calc Do						
130	do	129.60							
	mb	70°	grywhit mdg-Mb (pkc Do bg)						
	mb	134.41							
140	do	78°	pkc calc Do (partly l-ylo mdy)						
	mb	145.48	wht fng-Mb						
	do	146.88	pkc calc Do						
	mb	148.26	wht mdg-Mb						
150	do	149.66							

箇旧地域

孔名: ZK25801 (4/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				試料番号	採取深度(m)	採取量(g)	Sn %	Cu %
150	do	pkc calc Do	jt: hem					
	mb	gry wht fng-Mb						
	mb	60°						
	mb	bretd pkc dcl fng-Mb (sheared zone)						
	do	pkc calc Do						
	mb	gry wht mdy fng-Mb						
	mb	pkcish gry wht fng-mdy-Mb						
160	do	pkc calc Do						
	mb	gry wht fng-mdy-Mb (trem)						
	do	pkc calc Do (partly wht fng-Mb) mass						
170	do	gry wht calc Do						
	mb	gry wht mdg-Mb						
	do	pkc calc Do						
	mb	gry wht mdg-esg-Mb						
	mb	wht esg-Mb						
180	mb							
	do	pkc calc Do	g ⁴					
	mb		g ³					
	mb	wht esg-Mb (partly Febg dolc)						
	mb	188.03						
190	mb	dk-gry mdg-esg-Mb						
	mb	192.29						
	mb	dk-gry fng-Mb (bottom: mdy, trem)						
200	mb	75°						

箇旧地域

孔名: ZK25801 (5/12)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩質	蝕化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果					
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %	
200	mb 200.96	gry brn fng-Mb partly mdy	(trem) jt: lim							
	mb									
	mb									
210	mb 209.07	gry fng-Mb								
	mb 213.15	gry ylo mdy fng-Mb								
	mb 217.45	brn ylo Fe bgy mdy fng-Mb								
220	mb 220.84 221.52	ylw mdy fng-Mb								
	mb 222.98	gry ylo mdy fng-Mb crushed								
	mb	dk gry fng-Mb	(joint: chl, sk. py diss)							
	mb									
230	mb 230.30	brn ylo Fe bgy mdy fng-Mb								
	mb 231.49 232.29	gry fng-Mb	(joint: py, po)							
	mb 233.29	gry wht fng-Mb								
	mb	gry fng-Mb	(joint: chl, sk, py)							
	mb 237.51 237.96	gry ylo fng mdy-Mb	(sk, limo) (py diss)							
	mb 239.21	gry wht fng-Mb								
240	mb 241.07	ylw mdy-Mb	joint crushed			241.07				
	mb 242.29	di-hmf, brn gry	(py-podiss)		16	242.29	1.22	<0.03	<0.08	
	mb 244.07 244.51	gry ylo mdy fng-Mb ylw mdy calc Do	(sk, limo) (limo)				244.51			
	+	gry wht fng bi-gr	(ser, grn) uk-kao lim(py) diss		20	246.01	1.50	<0.03	<0.08	
	+									
250	+									

箇旧地域

孔名: ZK25801 (G/12)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	欽化作用・變質作用	分析結果					
				採取率 (%)	試料番号	採取深度 (m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
250				0					
	254.43	gry ylw mdy ddc fng-Mb	(joint: chl, py)						
	255.76	l-gry fng-Mb	uk-sk (py diss)						
	257.42	l-ylw mdy fng-Mb							
	258.79								
260		gry wht fng-mdg-Mb	(py diss) (sk)						
	262.61	gry di-sk bg outside cre	py (cp)			262.61			
	263.81					263.01	0.40	<0.03	0.326
	80°	l-gry fng-Mb	(uk-sk partly) sk vlt: 30°						
	268.84	ylw mdy fng-Mb	bedding: py						
270	270.16								
	80°	gry, partly wht fng-Mb mass	(py diss)						
	280.11								
	284.10	gry fng-Mb well bedded	(cat vlt) (py diss)						
290	290.19	gry di-sk Mb							
	290.36	gry fng-Mb	bedding: sk (py)						
	293.24		(top 20 cm: di-sk)						
		gry-gry wht fng-Mb mass	(py diss)						
300									

箇旧地域

孔名: ZK25801 (7/12)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果					
				採取率 (%)	試料番号	採取位置(m)	採取長 (cm)	Sn %	Cu %
300	mb								
	mb	gry-gry wht fng-Mb	(py diss)						
	mb								
	mb	80°							
	307.55								
310	mb	gry fng-Mb mass	(py diss)						
	mb	312.25 312.87	dk-ylw mdy fng-Mb	g ₂ g ₁					
	do	pink calc Do							
	315.44								
	mb	brn ylw dolc fng-Mb							
	318.84								
320	mb	gry fng-Mb	bedding: wk-sk						
	mb	80°							
	321.58 322.41	brn ylw dolc fng-Mb							
	mb	323.17	dk-gry fng-Mb						
	mb	324.38	brn ylw dolc fng-Mb						
	mb	324.92	gry fng-Mb						
	mb	325.53	pink dolc fng-Mb						
	mb	326.60	gry wht fng-Mb						
	do	327.25	brn ylw calc Do						
	mb	327.84	gry wht mdg-Mb						
	mb	329.27	brn ylw dolc fng-Mb						
330	mb	gry brn mdy dolc fng-Mb (partly calc Do)							
	mb								
	mb	334.99 335.41	crushed dolc fng-Mb						
	mb	337.78	gry wht fng-Mb (top, bottom: dolc)						
340	mb	dk gry fng-Mb	cal vit.						
	mb								
	mb	344.30	wht fng-Mb	(py diss)					
	mb	346.95							
	mb	80°	gry fng-Mb						
350									

簡旧地域

孔名: ZK25801 (8/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取 m	分 析 結 果				
					採取番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
350	350.38	brecc'd gry mdy fng-Mb		0					
	351.95	dk-gry fng-Mb	cal vit						
	353.59								
		gry wht fng-mdg-Mb	(py diss) (joint: wk-sk)						
360									
	361.71	bmngry Febg fng-Mb	(joint: wk-sk)						
	362.70	l-gry fng-Mb							
	363.08	s-yw dolc fng-Mb							
	363.51								
		l-gry mdg-Mb (partly ylw mdy)	(joint: hem)						
	368.21								
370		gry mdg-Mb	jt: (hem)						
	85° 371.28					370.33			
					2	371.28	0.95	<0.03	<0.08
					3	372.33	1.05	<0.03	<0.08
		gry wht fng bi-gr	(fm)						
			md-ser, kao						
380									
	384.26	gry wht mdg bi-gr	(fm)						
390	389.80	gry wht fng gr	md-ser, kao						
						398.04			
	399.04	gry fng-Mb	py diss		4	399.04	1.00	<0.03	<0.08
400					5	400.04	1.00	<0.03	<0.08

箇旧地域

孔名: ZK25801 (9/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	可採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
400	mb	gry fng-Mb	pydiss		6	401.28	1.24	<0.03	<0.08
	401.28								
	mb	pnkbrn fng-Mb	hem		7	402.48	1.20	<0.03	<0.08
	402.48				8	403.48	1.00	<0.03	<0.08
	mb								
	mb								
	mb	grywht mdg-Mb (partly mdy)	(joint:hem)						
410									
	mb					413.63			
	mb	grywht pnkish mdy fng-Mb	md. hem		9	414.78	1.15	<0.03	<0.08
					10	415.93	1.15	<0.03	<0.08
	mb	brnprnk fng-Mb	st. lim. hem		11	416.98	1.05	<0.03	<0.08
	416.98				12	417.60	0.62	<0.03	<0.08
	mb	brnsh grywht fng-Mb	hem		13	418.83	1.23	<0.03	<0.08
	418.83								
420									
	mb	wht csg-Mb	(hem)						
	mb	l. ylw dolc fng-Mb							
	423.60								
	mb	gry csg-Mb							
	424.53								
	mb								
	425.33								
	mb	l. ylw mdy dolc fng-Mb (partly calc Do) crushed	(hem)						
430									
	mb								
	431.86								
	mb	dk-gry fng-Mb							
	mb								
	mb								
	439.08								
440									
	mb	l. ylw mdy dolc fng-Mb							
	440.23								
	mb	gry fng-Mb							
	mb								
	443.59								
	mb	brngry mdy dolc fng-Mb							
	mb								
	445.88								
	mb	grywht fng-Mb				447.53			
	447.53								
	mb	brctd dolc Mb	cal.		14	448.42	0.89	<0.03	<0.08
	448.42								
450									
	mb	gry fng-Mb							

箇旧地域

孔名： ZK25801 (10/12)

方位：
傾斜：

標高：
座標： N . . m
E . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
450	mb	gry fng-Mb							
	452.37					452.37			
	mb	brectd mdy fng-Mb	lim		15	453.57	1.20	<0.03	<0.08
	mb								
	mb	dk gry mdg-Mb	(-trem) (py diss)						
460	mb								
	461.28								
	mb	whbrn mdy fng-Mb	lim						
	462.03								
	mb								
	mb	dk gry fng-mdg-Mb	joint: lim mdg. (py)						
	mb								
	mb								
	468.83								
	469.19	gry sk fng-Mb	py diss						
470	mb								
	mb	gry wht mdg-Mb	cal vlt						
	75°								
	mb								
	476.03								
	476.53	dk gry fng-Mb (partly mdg)							
	477.18	gry wht dolc fng-Mb				477.18			
	mb	dk gry dolc Mb	siderite		25	478.18	1.00	<0.03	<0.08
	mb				26	479.18	1.00	<0.03	<0.08
	479.77	gry dolc fng-Mb	(py diss), di-ek		27	479.77	0.59	<0.03	<0.08
480	mb				28	480.62	0.85	<0.03	<0.08
	480.62				29	481.62	1.00	<0.03	<0.08
	+	gry wht fng-gr	st-kao. (soil like)		30	482.38	0.76	<0.03	<0.08
	+				31	483.30	0.92	<0.03	<0.08
	483.30	wht grn gr			32	483.96	0.66	<0.03	<0.08
	483.96				33	485.43	1.47	<0.03	<0.08
	+	wht gr vlt			34	486.02	0.59	<0.03	<0.08
	485.43								
	486.02	wht grn mdg-gr	st-kao. (py diss)						
	+								
	+								
	+	gry wht fng-mdg-gr	st-kao (soil like)						
490	+								
	+								
	+								
	493.63								
	+								
	+	gry wht esg-gr. bi	wh md kao. ser. (py. asp vlt)						
	+								
	+								
500	+								

箇旧地域

孔名: ZK25801 (11/12)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果					
				試採取中 (%) 0 100	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
500	++ ~ + ~ 504.68 ++	grywht csq-gr	ars by stj ult						
	+ 509.10	gmish grywht csq-bi-gr mass	wk-ser, chl (py diss)						
510	++ ~ 511.51 512.10 ++	st-kaol. csq-gr wht gr							
	+ 519.47	gmish gry mdg-csq bi-gr mass	m-chl						
520	++ ~ 521.09 ++	grywht mdg-gr	md-kaol						
	+ 525.09	grywht mdg-gr	(py diss) wk-grs						
	++ ~ 528.13 ++	grywht fmg-mdg bi-gr	md-kaol, chl						
530	++ ~ 533.95 ++	gmish grywht fmg-mdg. bi-gr	wk-chl wk-kaol (py diss)						
	+ 537.73	grywht mdg gr crushed	m-chl, kaol ars ult. (py diss)						
540	++ + 543.40 ++	grywht fmg-mdg bi-gr mass	py diss. wk-kaol						
	+ 550	gmish grywht mdg (bi)-gr	wk-chl (py diss) stj ult (20°)						

箇旧地域

孔名: ZK25801 (12/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分 析 結 果				
					採取長さ (cm)	採取位置 (cm)	採取長さ (cm)	Sn %	Cu %
550	++ ~ 552.72 +- 553.84 ++ 554.71	gmish gry wht mdg. (bi) g	wk. kao. tml vH (20°)						
560									
570									
580									
590									
600									

箇旧地域

孔名: ZK25802(1/)

方位: -
傾斜: -90

標高: 2,295.36m
座標: N74,008.38 E23,935.70

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果					
				可採取率 (%) 0 100	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
0		soil							
	2.45								
	mb								
	mb	gry-wht fng-Mb							
	mb								
10	11.35								
	mb	dk-gry fng-Mb (mdy bg)							
	15.05								
	mb	gry-wht fng-Mb							
	19.07								
20		pk calc Do							
	25.00								
	mb	gry-wht fng-Mb							
	28.10								
30		pkish gry-wht fng-Mb Fe bg mdy. calc							
	32.30								
	mb								
	mb	gry fng-Mb (wk-crushed, clay bg)							
	42.59								
	mb	pk calc fng-Mb							
	47.23								
	47.73	pk calc Do							
	mb	wht fng-Mb							
50									

箇旧地域

孔名: ZK25802 (2/)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉸化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量(g)	Sn %	Cu %
50	mb	wht fng-Mb							
	mb								
	do	53.43 54.33 pkc calc Do							
	mb	whit gry fng-Mb							
	do	56.42 57.67 pkc calc Do							
	mb	whit fng-Mb							
		59.29							
60	do	pkc calc Do							
		63.11							
	mb	70°							
	mb	dk gry fng-Mb (partly dolc)							
70	mb	78°							
	do	71.20 73.18 pkish wht calc Do							
	mb	dk gry fng-Mb							
	mb	76.03							
	do	78.92 pkc calc Do (whit fng-Mb lg)							
80	mb								
	mb	gry wht fng-Mb							
	mb								
	mb	88.70 89.71 dk gry fng-Mb							
90	mb	gry wht fng-Mb							
		92.91							
	do	pkc calc Do	(trem)						
		96.51							
	mb	whit fng-Mb							
100	mb								

箇旧地域

孔名: ZK25802 (3/)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
100	mb	wht fng-Mb							
	mb								
	do	103.23 104.58 pnk calc Do	(chem)						
	mb	grywht fng-Mb							
	mb								
	do	107.87 108.97 pnk calc Do	(chem?)						
110	mb	ylowht v fng-Mb (calc)							
	mb								
	do	112.06 75° 115.34 gry/grywht fng-Mb							
	mb								
	do	122.46 pnk calc Do (grywht fng-Mb bg)							
	mb								
	do	126.44 grywht fng-Mb (partly gry)							
130	mb								
	mb								
	do	135.14 137.35 pnk calc Do							
	mb								
	do	141.91 72° 147.36 grywht fng-Mb (partly ylw)							
	mb								
	do	pnk calc Do (partly brnsh)							
	do/mb	147.36 pnk calc Do and wht-fng-Mb alt unit: 4c-5Dem							
150									

箇旧地域

孔名: ZK25802 (4/)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	可採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
150		pkc cal Do and wht fng-Mb alt unit: 40-50cm							
	159.25								
160	mb	wht fng-Mb							
	162.01 162.53	pkc calc fng-Mb							
		pkc cal Do and wht fng-Mb alt unit: 40-50cm							
170									
	173.01								
		pkc calc Do (partly wht fng-Mb bg)							
180									
	181.61								
		wht fng-Mb mass							
	188.75	wht calc fng-Mb							
190	mb	wht fng-Mb							
	192.08 192.81	pkc Fe bg fng-Mb							
	193.81	pkc calc Do							
		wht fng-Mb							
200	mb	wht fng-Mb							

簡旧地域

孔名: ZK25802 (5/)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果					
				採取率 (%) 0 100	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
200	mb	wht gry fng-mdg-Mb	joint: lim						
	mb								
	204.73								
	mb	dk-gry fng-Mb	cal vlt (lim spot: py?)						
	mb	75°							
210	mb								
	211.90								
	mb	gry wht vlt mdg-Mb	joint-bedding: lim						
	mb	80°							
220	mb								
	221.86								
	mb	gry fng-Mb	jt: gr-sk vlt. py diss						
	223.05								
	mb	gry (partly brn-ish) fng-Mb (partly dolc brn hg)	Fe cal vlt						
230	mb								
	231.99								
	mb	brn-ish gry mdy fng-Mb	cal vlt						
	234.64								
	234.87	wht fng bi-gr	md-kaol ser						
	mb	brn Fe by mdy fng-Mb 2/4 9/3							
	237.00								
	mb	80°							
240	mb	gry wht fng-Mb (partly gr-sk vlt) bedding clear	py diss grn-Cu spot jt: sk vlt						
	mb	80°							
	244.28								
	mb	wht fng-Mb							
	245.52								
	mb	gry fng-Mb	py diss gr-sk vlt						
250	mb								

箇旧地域

孔名: ZK25802 (G/)

方位:

標高:

傾斜:

座標: N

E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
250	mb			0					
	mb	grt fng-Mb	py diss grn-sk vit	100					
	mb					255.62			
	256.53				1	256.53	0.91	<0.03	<0.008
	mb	grn di-sk fng-Mb	py dis-flu		2	256.71	0.18	0.273	0.490
	257.81				3	257.89	1.18	<0.03	<0.008
	+				4	258.72	0.89	<0.03	<0.008
260	~	wht mdg bi-gr	wk-chl. kao						
	+								
	~								
	+								
	264.54								
	mb								
	80°	gmsch grt di-sk fng-Mb (Mb xetic)	py diss. (v fine)						
	269.67								
270	+	grt wht fng bi-gr	wk-mul-sil						
	~								
	+								
	272.00								
	+	grt wht mdg bi-gr	wk-chl. fmlult py diss						
	~								
	+								
	276.54								
	+	crushed							
	278.88								
280	+								
	+	grt wht mdg bi-gr (brnsh bi)							
	+								
	+	bottom down: fng. md sil							
	287.24								
290	mb								
	80°	grt wht fng-Mb	v fine py diss						
	mb								
	293.07								
	mb	grn grt wksk fng-Mb	py diss						
	294.09								
	mb								
	88°	grt wht fng-Mb	v fine py diss						
300	mb								

箇旧地域

孔名: ZK25802 (71)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量(g)	Sn %	Cu %
300	mb	gr/wht fng-Mb clear bedding	v-fine pydiss						
	mb	88°							
	mb	307.00							
	mb	gr/wht fng-Mb well bedded	(py-podiss)						
310	mb	90°							
	mb	311.17							
	mb	gr/wht fng-Mb well bedded	v-fine py(po)diss						
	mb	75°							
	mb								
320	mb	321.54							
	mb	gr/wht fng-Mb well bedded (skbg)	pydiss						
	mb								
	mb	326.90							
	mb	brn/wh medly fng-Mb (partly wht fng-Mb)	jt: lim						
330	mb	331.14							
	mb								
	mb	gr/wht fng-Mb	pydiss						
	mb	80°							
	mb								
340	mb								
	mb	342.83							
	do	brn pk calc Do	(chem?)						
350									

箇田地域

孔名: ZK25802 (8/)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果				
				試料番号	採取深度(m)	採取量(g)	Sn %	Cu %
350	do							
	mb	350.96 351.56	gry wht fng-Mb					
	do	68° 354.76	brn pmk calc Do Febg	cal utt. (chem?)				
	mb							
	mb	358.46	gry wht mdg-Mb	(py diss)				
360	do		pinkish brn calc Do					
	mb	366.26	brn Febg mdy fng-Mb					
	mb	367.32						
	mb	368.55	gry mdy fng-Mb	sk				
370	do		brn gry calc Do					
	mb	372.38						
	mb		gry wht fng-mdg-Mb					
	mb	377.76						
380	mb							
	mb		wht mdg-Mb (partly brn)	py diss				
	mb							
390	mb							
	mb							
	mb							
	mb	398.55	red brn oxide ore	Qim. very rich, sly soil				
400								

		397.14						
5		398.55	1.41	<0.03	<0.008			
6		399.00	0.45	<0.03	0.336			
7		400.00	1.00	<0.03	0.336			

筒旧地域

孔名: ZK25802 (9/)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取層 (%) 0 100	分析結果																	
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %													
400	409.81	red brn oxide ore 398.9h-400.41 } Mb peb. b. 402.81~403.91 } 401.51~402.81: dk-red brn	lim very rich, st. soil.	0	8	401.00	1.00	<0.03	0.192													
					9	402.00	1.00	<0.03	0.201													
					10	403.00	1.00	<0.03	0.214													
					11	404.00	1.00	<0.03	0.137													
					12	404.81	0.81	<0.03	0.207													
					13	405.81	1.00	<0.03	<0.008													
					14	406.46	0.65	<0.03	<0.008													
					15	407.06	0.50	<0.03	<0.008													
					16	408.01	0.95	<0.03	<0.008													
					410	413.61	wht mdg. bi-gr soil like	st. kao. ser.	0		416.91											
										17	417.91	1.00	<0.03	<0.008								
										18	418.81	0.90	<0.03	<0.008								
										420	425.41	wht mdg bi-gr	md. kao. ser. lim bg	0								
					430	436.91	wht mdg bi-gr	st. kao. ser.	0													
															440	444.71	wht mdg bi-gr	st. kao. ser.	0			
																				450		wht mdg bi-gr

箇旧地域

孔名: ZK25802 (10/)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
450		wht mdg bi-gr	st-kao.ser						
	452.01								
		wht mdg bi-gr	md-kao.ser						
	455.91								
		wht mdg bi-gr (clay bg sand like)	st-kao.ser.						
460									
	466.37								
		brnsh l-py fng-Mb	jt:hem.						
	468.54								
	469.31	gry fng-Mb	skult						
470									
		grywht fng-mdg Mb	jt:hem.lim						
	473.21								
	474.80	brnsh grywht fng-Mb	hem hg						
		grywht fng-Mb (dolchp)							
	477.11								
	478.61	brn oxide ore mb relic hg	(sulfide origin) soil like						
480		gry fng-Mb	pycep calult hg (45°)						
	481.02								
		gry fng-Mb	jt:lim						
	484.52								
	484.80	brn oxide ore (soil)	grn Cu spot, hem						
	485.96	wht mdg bi-gr	st-kao.						
		grywht mdg bi-gr (clay bg sand like)	st-kao.						
	489.96								
490		grywht mdg. (bi)-gr	st-kao. (pydiss) tal spot						
	491.01								
		grywht esg. bi-gr	wk-kao. (py of vit)						
500									

箇旧地域

孔名: ZK25802 (11/)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
500									
		grycht csg bi-gr	wk. kao. (py) (st ult)						
510	510.51								
		grycht csg (bi)gr	md. kao. ser. grzn						
	514.81								
		grycht csg bi-gr	wk. kao. (py diss)						
520	522.58								
		grycht csg. bi-gr	py. asp. csp) gtult 70°						
	525.06								
		grycht csg bi-gr mass	wk wk kao (pydiss)						
530									
		----- 534.46 -----	1997. 2. 28 11:00						
540									
550									

箇旧地域

孔名: ZK26201(1/12)

方位: -
傾斜: -90

標高: 2,326.47m
座標: N74,298.04 E24,221.75

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果					
				採取率 (%) 0 100	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
0									
		Non core							
10		a little mud							
	15.35								
	mb								
		wht fng mb with partly clay							
20	mb								
	mb								
	23.95								
	mb	grg fng mb							
	26.26								
	mb Δ								
	Δ	ditto, crushed							
	Δ mb								
30	29.52								
	mb	wht gry fng mb							
	31.95								
	mb	wht fng mb with a lot of joint	Fe, Mn oxide						
	mb								
	mb								
40	39.63								
	mb	grg fng mb							
	40.63								
	mb	grg brn. fng do-Fe-do mb	cal wt						
	43.15								
	mb Δ	grg fng mb	Lim along jt						
	44.67								
	mb	grg wht mb							
	46.55								
	mb Δ	lgt yelw. fng muddy mb							
	47.90								
	mb Δ	grj wht. fng mb							
	48.85								
50		ditto, partly muddy							

筒旧地域

孔名: ZK26201(2/12)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鈣化作用・變質作用	可採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (cm)	Sn %	Cu %
50	mb	gry fng mb, trem							
	51.55								
	mb	wht gry fng mb							
	52.77								
	mb	gry fng mb, partly muddy, with a little of acicular trem.							
	mb								
60	mb								
	61.60								
	mb	gry wht, fng mb partly dolomitic	$\times MS = 0.00 \times 10^3 \text{ gr.}$						
	63.50								
	mb	gry fng mb							
	70								
	66.90	lgt gry, muddy fng mb, trem							
	68.90								
70	mb	gry fng mb							
	70.90								
	mb	pink gry fng dol. mb with cal v	$\times MS = 0.01 \times 10^3 \times 1.50$						
	74.90								
	mb	gry wht, fng mb							
	mb	partly do & muddy							
80	mb								
	81.20	pegmatic large cryst.							
	81.50								
	mb	pink gry fng muddy							
	mb	Fe-bearing mb							
	87.20								
	mb	gry wht fng mb							
	mb	partly do							
90	mb								
	92								
	mb		$\times MS = 0.01 \times 10^3 \times 1.50$						
	94.50	lgt gry wht rdg-fng mb partly muddy							
	mb								
	98.83	lgt pink cal. do							
100	do								

箇旧地域

孔名: ZK26201(3/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩質	鉄化作用・変質作用	分析結果				
				分析番号	採取深度(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
100	do	100.54						
	mb	102.90						
	do	106.94						
	do	108.94						
	mb	109.56						
110	mb	111.14	x Ms=0.17×10 ³ ×1.50					
	do	114.04						
	do	116.96						
	mb	120.21						
120	do	123.00						
	do	123.87						
	do	128.64						
	cal	129.97						
130	mb	135.74						
	mb	137.12						
	mb	139.60						
140	mb	140.74						
	mb	147.87						
	mb	149.37						

箇旧地域

孔名: ZK26201(4/12)

方位:
傾斜:

標高: m
座標: N E

深度 m	境界 m	岩質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (g)	Sn %	Cu %
150		wht mdg mb		0					
	152.29	pink fng do mb	abundant jt. with shakedown.						
	154.79	gry wht fng mb partly muddy							
	157.79	gry wht fng mb							
160			Fe-oxid bearing mud along jt						
	163.72	purple pink fng Fe-do. mb							
	174								
170		gry wht fng							
	170.70								
	173.44	purple pink fng Fe-do. mb							
	179.91								
180		gry wht fng mb							
	182.42								
		purple pink cal. do							
		partly interbed with dol. mb layer							
190									
	186.03								
		gry wht fng mb	partly muddy						
200	197.92								

箇旧地域

孔名: ZK26201(6/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉄化作用・変質作用	分析結果				
				試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
250	mb	wht fng mb	X MS = $0.04 \times 10^3 \times 1.50$					
	252.19	wht gry fng mb partly pink, Fe-oxid						
	253.82	gry wht ~ gry fng						
	255.71	gry wht, fng mb partly muddy						
260	mb							
	263.19	gry fng mb	brecciated: 265 m					
	266.82	lgt brn gry, fng mb partly brecciated	Fe bearing muddy					
	267.48	gry fng mb	partly limo					
	269.54	ditto	brecciated: 269.0 ^m ~ 269.8 ^m					
270	mb	lgt gry fng mb with abundant jt	py spot					
	273.30	dk gry, brecciated mb	py imp		272.09			
	273.48	gry wht, fng	ser. kao	1	273.30	1.21	<0.03	<0.08
		alt gr	ser, kao, st-arg partly po. py	2	273.48	0.18	<0.03	<0.08
				3	274.48	1.00	<0.03	<0.08
					280.99			
280	mb	gry wht csq	ser, m-arg	4	282.29	1.30	<0.03	<0.08
		alt. gr with a small biotite	py, po imp. partly lim					
	283.79	gry wht csq	X MS = $0.04 \times 10^3 \times 1.50$					
		bi-gr	w-ser partly po, py imp					
	288.04							
290	mb	gry wht, csq	chl, vw-ser					
		with a small bi	partly po, py imp weathered: 290 ^m ~ 291 ^m					
			X MS = $0.07 \times 10^3 \times 1.50$					
	297.76	gry wht csq bi-gr						
300								

箇旧地域

孔名: ZK26201(7/12)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鈹化作用・變質作用	分析結果				
				試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
300		gry wht csq bi-gr	w-chl, partly Po spot $x Ms = 0.17 \times 10^3, 1.50$					
	326.43							
		gry wht csq	m-chl, kao partly Po, Py imp					
310	312.36							
		ditto	partly Po, Py imp w-chl					
320								
	326.26							
		gry wht csq crushed	weathered w-chl, arg partly Po imp					
	329.22							
330								
		ditto	partly Py imp chl					
	337.36							
		gry wht, csq gr	st-weathered arg. py imp					
340	341.02							
		gry wht csq mb	w-sk, Py imp					
	345.00							
	346.01							
		gry wht csq gr	weathered					
		gry wht, mdg-csq bi-gr						
350								

	341.11				
5	341.82	0.71	<0.03	<0.08	
6	342.61	0.79	<0.03	<0.08	
7	343.61	1.00	<0.03	<0.08	
8	345.00	1.39	<0.03	<0.08	
9	346.01	1.01	<0.03	<0.08	

筒旧地域

孔名: ZK26201(8/12)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉄化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (a)	Sn %	Cu %
350		gry wht mdg-csg bi-gr	x MS = $0.11 \times 10^3 \times 1.50$ w-arg partly Py imp						
360		gry csg bi-gr	w-ser, w-kao partly chl, py imp						
370		ditto	chl, Py imp						
380			x MS = $0.33 \times 10^3 \times 1.50$						
390									
400		gry wht csg gr with a little bi gry wht mdg gr	x MS = $0.12 \times 10^3 \times 1.50$						

筒旧地域

孔名: ZK26201(9/12)

方位:
傾斜:

標高: m
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	蝕化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
400	+								
	+	401.05	grt wht mdg gr	w-weathered, ser, chl					
	+	401.41	grt fng mb with di-sk						
	+		grt wht. fng-mdg gr	st-weathered, py imp					
	+	403.26	lgt grt mdg sk-mb	partly py. cp imp					
	+	403.77	fng-brn yelw, alt gr	py imp, vit					
	+	404.25							
	mb								
	mb								
	mb		lgt grt fng-mdg	partly sk-vein					
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
	410	+	413.43	grt grn di-gar sk	py imp				
+		413.87			39	413.87	0.44	<0.03	<0.08
mb									
mb			grt wht fng-mdg mb	a little py imp					
mb									
mb									
mb									
mb									
mb									
mb									
420	+	420.67	grt grn di-sk with	a little py					
	+	421.03	a little garnet						
	mb								
	mb		grt wht fng-mdg	partly gar-di sk					
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
430	+	426.26	grt grn gar-disk	py imp					
	+	426.78	with a little vesv		40	426.78	0.52	<0.03	<0.08
	mb								
	mb		grt fng-mdg	partly sk, sil					
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
440	+	432.73	grt grn gar-di sk	w-py diss					
	+	433.26							
	mb								
	mb		grt wht fng	partly sk					
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
450	+	436.81	dk grt fng	a little py imp					
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
440	+	440.33	brn yelw muddy do	x MS = 0.14 x 10 ³ x 1.50					
	do	441.50							
	mb		wht fng do mb						
	mb								
	mb								
450	+	445.04	brn fng muddy	w-limo					
	~ do mb								
	mb								

箇旧地域

孔名: ZK26201(10/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
450	mb 450.82 mb 451.30	lgt gry fng do mb	py imp, vlt						
	mb A mb	gry wht fng do mb	a little py						
460	mb 457.41 mb 452.66	brn yelw fng, muddy dol. mb							
	A mb	lgt gry fng mb	a little py $x Ms = 0.33 \times 10^{-3}$		465.20				
	mb 465.20 A 466.82	gry fng sk-mb	dkr grn sk-vain		17 466.20	1.00	<0.03	<0.08	
	A 466.82	gry wht fng bi-gr	fresh ~ w-arg		18 466.82	0.62	<0.03	<0.08	
	+ + 468.96 + - 469.80	gry, di-sk with fl dt	py imp		19 467.82	1.00	<0.03	<0.08	
470	mb A mb A mb A	gry wht mdg-fng mb	py spot along jt SP-18(474.0m)		20 468.96	1.14	<0.03	<0.08	
	A mb A				21 469.40	0.44	0.038	<0.08	
480	mb A mb A								
	A mb A 484.50 A 485.58 + + 487.95 + 489.26 mb 489.31 A mb A 492.90 mb 493.62	dkr grn sk-v with py, cp	$x Ms = 0.70 \times 10^{-3}$						
	A 485.58	gry fng gr	sta v with py, cp $x Ms = 0.25 \times 10^{-3}$		22 486.58	1.00	<0.03	<0.08	
	A 487.95	d:tho	sili. sta-v		23 487.95	1.37	0.617	1.660	
	A 489.26	lgt gry mdg mb	sk, mt-py vlt		24 489.26	1.31	0.031	<0.08	
490	mb 489.31 A mb A 492.90 mb 493.62	gry fng-mdg mb with sk vein	py, cp spot $x Ms = 22-26 \times 10^{-3}$		25 490.31	1.05	<0.03	0.165	
	A 492.90	gry wht fng mb	sk, cp, gt v (w=20) PT-5(493.6m)		26 491.75	1.44	0.110	<0.08	
	A 493.62	gry wht csg bi-gr	chl, a little py w-arg		27 492.90	1.15	<0.03	<0.08	
	+ + 493.62				28 493.62	0.72	0.117	1.330	
	A 496.00	lgt gry mdg bi-gr	w-chl, a little py		29 494.62	1.00	<0.03	0.084	
500	+ + 497.54								

箇旧地域

孔名: ZK26201(11/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	分析結果				
				試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
500		gry wht csg gr	w-weathered w-ser, kao					
	503.20							
		gry wht csg bi-gr	partly ser					
510	509.95	ditto	w-weathered					
	510.19							
		ditto	a little py					
	513.10							
	515.30	gry wht fng bi-gr	py imp, w-arg					
	516.69	gry wht csg bi-gr	w-arg					
520		gry wht fng bi-gr	w-arg, a little py					
	528.60							
	529.99	gry wht mdg bi-gr	partly ser, w-arg					
530	530.66	gry wht fng bi-gr						
	530.89	gry wht mdg bi-gr						
		gry fng bi-gr	w-arg, rare ser					
	534.95		SP-19(535.0m)					
		gry wht csg bi-gr	w-cht, cp, py imp w-arg					
540								
	541.90	lgt yellow csg bi-gr	PT-6(543.9m) ser, arg fng with py, cp		541.90			
	543.01			30	543.01	1.11	<0.03	<0.08
	544.50	gry wht csg bi-gr	py, cp imp x 115 = 0.30 x 10 ³	31	544.50	1.49	0.180	0.694
	545.50			32	545.50	1.00	0.043	<0.08
		lgt yellow alt csg gr	ser, arg cp, py imp SP-20(548.0m)					
550	549.00							

筒旧地域

孔名: ZK26201(12/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N, E

深度 m	境界 m	岩 質	鈣化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取深度(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
550		gry wht csq bi-gr	a little py, cp, asp arg			549.00			
	552.25				33	550.30	1.30	0.178	0.247
	553.17	gry mass sulfide ore	py, asp, cp, gn with gt $\chi_{MS} = 0.65 \times 10^{-3}$		34	551.50	1.20	0.062	0.156
			SP-21(553.2m)		35	552.75	1.25	1.860	0.422
		lyt yelw grn	ser, cp, py imp		36	553.17	0.42	0.03	1.670
		csq - bi gr			37	554.17	1.00	<0.03	<0.08
	560					559.80			
	560.80	gt v with cp, py			42	560.80	1.00	0.063	0.237
	562.10	gry wht alt csq gr	ser, arg cp, py imp		38	562.10	1.30	0.120	0.390
					43	563.60	1.50	0.055	0.139
		gry wht csq alt. gr	ser, arg partly py imp						
570									
	572.26								
		gry wht mdg gr	w-ser, py along jt.						
580	580.10								
590									
600									

筒旧地域

孔名: ZK26204 (1/)

方位: -
傾斜: -90

標高: 2,336.22m
座標: N74,329.30 E24,196.00

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
0		soil						
	7.10							
10		brn gry mdy calc Do						
	12.59							
	13.46	gry fng-Mb						
		brnsh grycht fng-Mb						
20								
	19.71							
	20.80	gry fng-Mb						
	21.54	wht fng-Mb						
		dk-gry (partly gry) fng-Mb						
	75°							
	27.70							
30								
		wht fng-Mb mass.						
	38.65	brn grycht calc Do ^{gs}						
40								
	40.15	gry wht calc fng-Mb						
	41.38							
	43.43	gry fng-Mb						
		wht/gry fng-Mb						
	45.93							
		brnsh gry wht mdy fng-Mb						
50								

箇旧地域

孔名: ZK26204 (3/)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
100	do	pkc calc Do							
	mb	gry wht fng-Mb							
	mb								
	do	pkc calc Do partly gry fng-Mb							
	mb	gry wht fng-Mb							
	mb	gry fng-Mb							
	do	pkc calc Do							
	mb	gry fng-Mb							
	mb	wht fng-Mb							
120	do	pkc calc Do							
	mb								
	mb								
130	mb	gry wht fng-Mb (pkc calc Do bg)							
	mb								
	mb								
	do	gry wht calc Do	jt: hem						
140	mb								
	mb	gry wht fng-Mb	jt: lim (hem)						
	mb								
150	mb								

箇旧地域

孔名: ZK26204(4/)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果					
				採取率 (%)	試料番号	採取深度 (m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
150	mb			0					
	151.75	pkc Febg fng-Mb	jt: lim. hem						
	152.79								
	mb								
	mb	gry wht fng-Mb (partly pkc Febg)							
160	159.94	pkc Febg fng-Mb (partly gry wht)							
	163.11	cal vit (4s) rich fng-Mb							
	164.36								
	do	pkc calc Do							
	167.05								
	mb Δ								
	Δ	gry wht fng-Mb upper part: crushed	jt: lim.						
170	171.61								
	do	pkc calc Do							
	173.33								
	mb								
	mb	gry wht fng-Mb							
	75°								
	177.05								
180									
	do	pkc calc Do gry wht fng-Mb by	cal vit						
190									
	191.34								
	mb								
	mb	wht fng fng-Mb	trem partly hem.						
	mb								
200	199.22	pkc calc Do	(hem.)						

簡旧地域

孔名: ZK26204 (5/)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				採取率 (%)	採取量 (g)	採取長 (cm)	Sn %	Cu %
200	do mb 200.78 201.92	gry wht fng-Mb		0	100			
	do	pink calc Do						
210	mb 208.88							
	mb	wht fng-Mb mass						
	mb							
220	mb							
	do 221.71	pink calc Do						
	mb 224.03	wht fng-Mb mass	q ⁴ j ³					
	mb							
230	mb 228.75	dk gry fng-Mb	jt: lim					
	mb							
	mb							
	mb 238.50	wht fng-Mb	jt: lim					
240	mb 240.00							
	mb 241.14	gry fng-Mb						
	mb							
	mb	wht fng-Mb partly Fe(hem) bg						
250	mb 249.90							

箇旧地域

孔名: ZK26204 (G/)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取 (s)	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
250	mb	gry fng-Mb	jt: lim						
	252.43								
	mb	wht fng-Mb							
	255.45								
	mb	pywht fng-Mb							
	259.00								
260	mb	gry fng-Mb	trem						
	260.91								
	mb	gry fng-Mb	di-skult, py diss.						
	263.58								
	mb	sk-fng-Mb			263.58				
	264.45			1	264.45	0.87	<0.03	<0.008	
	mb	gry fng-Mb	di-sk ult						
	267.45				267.45				
	mb				268.45	1.00	<0.03	<0.008	
	268.45			2	268.45	1.00	<0.03	<0.008	
	+				269.80	1.35	<0.03	<0.008	
	+			3	269.80	1.35	<0.03	<0.008	
270	+	grywht mdg bi-gr	uk-chl. (py diss)						
	+								
	+								
	275.57								
	+	gry mdg bi-gr	uk-chl. kao (py diss)						
	+		jt: lim						
280	+								
	280.65								
	+	gry mdg-csg bi-gr	uk-chl (kao)						
	+	mass							
	+								
	288.00								
290	+	gry csg bi-gr	py diss						
	+	mass							
	+								
	+								
	296.75								
	+	gry csg bi-gr	uk-chl. pydiss						
	+	mass							
300									

箇旧地域

孔名: ZK26204 (7/)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
300	++								
	+								
	++								
	+								
310	++								
	+								
	++								
	+								
320	++	gry csg bi-gr mass	vuk-chl (clay?)						
	+								
	++								
	+								
330	++								
	+								
	++								
	+								
340	++								
	+								
	++								
	+								
350									

箇旧地域

孔名: ZK26204 (9/)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				試料番号	採取位置(m)	採取長 (cm)	Sn %	Cu %
400	++							
	+	gry csg bi-gr mass	wvk-chl					
	++							
	+	407.90						
410	++							
	+	gry csg bi-gr partly crushed	py diss					
	++							
	+	417.60						
420	++							
	+	gry csg bi-gr						
	++							
	+	426.20						
430	++							
	+	gry csg bi-gr	wvk-chl					
	++							
	+	434.80						
	+	gry csg bi-gr						
440	++							
	+	440.80						
	+	gry rdg bi-gr	w-chl					
	++							
	+	445.70						
	+	gry csg bi-gr	wvk-chl					
450	++							

箇旧地域

孔名: ZK26204 (10/)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				採取率 (%) 0 100	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
450	++							
	+	qtz csq bi-gr	wvk-chl					
	++							
	+							
460	460.00 ++	qtz mdg bi-gr						
	462.80 +							
	+	qtz csq bi-gr						
	++							
	465.72 +	qtz fng bi-gr	wvk-chl					
	467.00 ++							
470	+	qtz csq bi-gr	wvk-chl					
	++							
	+							
	++							
	477.40 +	qtz fng bi-gr	wvk-chl					
	479.57 ++	qtz csq bi-gr (fng bi-gr with ilka)						
480	482.04 +							
	482.92 ++	qtz fng bi-gr						
	+	qtz csq bi-gr						
	+							
	487.55 ++	qtz fng bi-gr						
	488.13 +							
490	++	qtz csq bi-gr						
	+							
	495.00 ++	qtz mdg bi-gr						
	+							
500	499.50 ++							

箇旧地域

孔名: ZK26204 (11/)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
500		grt csq bi-gr	wk-chl						
	502.10								
		grt mgncsq bi-gr mass	wk-chl						
510									
	514.85	grt chlt mdg gr	md-chl(kao)			515.71			
	516.71	grt chlt mdg gr	ars. ep. py. sph. ls. ft. utt w=6cm. 30°, st-kao		4	516.71	1.00	<0.03	<0.008
	518.45	grt chlt mdg gr			5	518.05	1.34	<0.03	0.615
	519.81	grt chlt mdg gr	md-st kao. ser		6	518.45	0.40	0.063	1.970
520	521.74	grt chlt fmg-mdg bi-gr	md kao. ser. py ft. utt		7	519.81	1.36	0.039	0.165
						521.74			
		grt chlt fmg-mdg bi-gr	wk-kao. bi-brn py (ep) diss. grt.		8	522.75	1.01	0.137	<0.008
					9	523.65	0.90	0.074	0.135
					10	525.05	1.40	0.030	<0.008
					11	526.03	0.98	0.153	0.213
					12	527.03	1.00	0.031	0.146
					13	527.88	0.85	0.043	<0.008
530	530.43	grt chlt fmg (bi)-gr	wk-kao. py spot						
	532.88	grt chlt fmg gr	wk-kao. pydiss.						
	535.96	grt chlt fmg-mdg bi-gr	py lg ft. utt. pydiss. bi-brn wk-wk-kao						
540									
	545.90								
550									

箇旧地域

孔名: ZK26602(1/10)

方位: -
傾斜: -90

標高: 2,280.68m
座標: N74,520.27 E24,517.88

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
0		soil		0					
	8.26								
10		l-gry fng-Mb							
	11.74								
		l-gybrn mdy Mb							
	17.58								
20		gry fng-Mb							
	22.85								
		yluish wht fng-Mb							
	26.51								
		dk-gry fng-Mb							
30									
	34.26								
		wht fng-Mb							
	35.97								
		dk-gry fng-Mb							
	38.88								
40									
		wht fng-Mb							
	47.20								
		pale calc Do							
50	49.41								

箇旧地域

孔名: ZK26602(2/10)

方位:

標高:

傾斜:

座標: N

E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
50		dk-gry fng-Mb		0 100					
	53.78								
		gry-whit fng-Mb lower part: dolc lg	(trem)						
60									
	62.48								
		l-gry (dk-gry) fng-Mb	joint: limo						
70									
80									
	79.86	l-whit ylw fng-Mb							
	83.91								
	85.03	pk calc Do							
		whit fng-Mb							
90									
	89.59	pkish whit fng-Mb							
	94.51								
		l-gry-whit fng (mdg) Mb							
100									

箇旧地域

孔名：ZK26602(3/10)

方位：
傾斜：

標高：
座標：N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
100	mb	l-grywhit fng(-mdy)Mb							
	mb								
	103.43								
	mb	l-grywhit fng-Mb							
110	mb								
	111.38								
	mb	grwhit mdy Mb partly dolc. ylw	(trem)						
120	mb								
	120.81								
	do	pnk calc Do							
	121.55								
	mb	l-whit ylw fng-Mb							
	123.89								
	do	pnk calc Do							
	127.35								
	mb	grwhit (fin ylw) fng-Mb							
130	mb								
	130.21								
	mb	pnk dolc fng-Mb partly mdy							
	133.96								
	mb	grwhit fng-Mb							
	138.06								
	do	pnk calc Do							
140	mb								
	140.43								
	mb	grwhit fng-Mb							
	141.86								
	do	pnk calc Do	cal vit						
	148.64								
150	mb								

箇旧地域

孔名: ZK26602(4/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
150	mb	gray wht fng Mb							
	mb								
	do	153.62 154.52 pink calc Do							
	mb	156.98 yellowish gray wht mdy fng Mb							
	mb	158.15 gray wht fng-Mb							
160	do	pink calc Do							
	mb	160.89 gray wht fng-Mb							
	mb	163.33 gray wht, brn mdy dole Mb							
	mb	167.58							
	mb	brn wht gray wht fng-Mb							
170	mb	172.15							
	mb	yellowish & gray mdy-Mb							
	mb	176.58							
	mb	gray wht fng-Mb partly dole, mdy							
180	mb	181.70							
	do	183.87 pink calc Do							
	mb								
	mb								
190	mb	gray wht dole fng-Mb partly mdy, dole							
	mb								
	mb	195.36							
	do mb	pink calc Do and gray wht fng-Mb alt							
200									

箇旧地域

孔名: ZK26602(5/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果			
					試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %
200		pk calc Do and grywht fng-Mb alt						
	204.09							
		lgry (partly gry) fng-Mb						
210								
	211.68		joint: limo					
	212.99	pk calc Do						
		lgrywht fng-mg-Mb						
	215.63							
	216.62	pk calc Do						
		lgrylim fng-mg-Mb						
	219.03							
220								
		pk calc Do partly grywht fng-Mb bg						
230								
	231.14							
		lgrywht fng-Mb						
	235.09							
		pk calc Do partly grywht fng-Mb bg						
	239.03							
240								
	240.51	lgrywht fng-Mb						
		pk calc Do	limo off					
250								

箇旧地域

孔名: ZK26602(6/10)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%)	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
250									
		pkc calc Do	limo ult						
	259.54								
260		wht (partly lg-gry) fng-mdg-Mb							
	262.60								
		pkc Fe by calc Do							
	266.11								
		wht. pkc mdg-Mb							
	269.87								
270		pkc calc Do							
	271.76								
	272.89								
		lg-gry, gry-wht mdg-Mb							
	276.02								
	65°	dk-gry fng-Mb							
	278.53								
280		lg-gry (partly dk-gry) fng-mdg-Mb							
	284.06								
		pkc, gry-wht fng-mdg-Mb	calilt piat: ilmo						
290									
	295.95								
		pkc Fe by fng-Mb							
	298.13								
	299.03	kn-ylo mdy fng-Mb							
300		lg-gry-wht fng-mdg-Mb							

箇旧地域

孔名: ZK26602(7/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果				
				採取率 (%)	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
300	mb 300.18 mb 301.20	brnylv mdy dlc fng-Mb	limo vlt					
	mb 303.23 mb 304.24	l-grywht fng-Mb ylw brn mdy fng-Mb	(py diss, vlt)					
	mb 314.15	l-grywht, qtz fng-Mb	(py diss) (joint: sk)					
310	mb 318.14	brnylv mdy fng-Mb	(joint: py)					
320	mb 322.94 mb 325.64	pk fng-Mb brnylv mdy fng-Mb dolebg						
	mb 327.87	pk dlc fng-Mb						
330	mb 332.25 mb 334.64	brnylv mdy fng-Mb l-grywht fng-Mb	(py diss)					
	mb 336.52 mb 337.80	brnylv mdy fng-Mb l-grywht fng-Mb	(joint: py)					
340	mb 340.11 mb 342.56	l-grywht mdy fng-Mb l-gry fng-Mb						
	mb	pk, brnylv fcbg mdy fng-Mb	(cal vlt)					
350	mb							

箇旧地域

孔名: ZK26602(8/10)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
350	mb								
	cal	351.32 351.90	brn ylu Febg cal		19	351.90	0.58	<0.03	<0.008
360	mb					360.00			
	mb	360.00	crushed Mb	limo	1	360.99	0.99	0.102	<0.008
	mb	360.99	l-bm Febg mdy fag-Mb		2	361.57	0.58	<0.03	<0.008
	mb	361.57	l-gry gr	py-podiss, kao	3	362.32	0.75	<0.03	<0.008
	+	362.32	l-gry gr	py-podiss	4	363.40	1.08	<0.03	0.501
	+	363.40	wt gr		5	363.85	0.45	<0.03	<0.008
	+	363.85							
	mb	365.91	pk Febg fag-Mb			365.71			
	mb				6	365.93	0.22	<0.03	<0.008
	370	mb	pk Febg fag-Mb pully sk. gry lht fag-Mb by	py dis					
mb						374.88			
+		374.88	ylu sulfite by sk.	py.	7	375.33	0.45	<0.03	<0.008
+		375.33	brn fag-Mb	py.	8	375.80	0.47	<0.03	<0.008
+		375.80							
380	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
390	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
	+								
400									

箇旧地域

孔名: ZK26602(9/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
400									
		lgryuhit fng-mdg bi-gr	ry disc. vit w-kaol, ser.						
410									
	411.00	lgryuhit fng-mdg bi-gr	st-kaol, ser.						
	413.06	lgry fng-Mb	md-kaol, ser.		413.19				
	413.19	lgryuhit fng-gr	hem.		9	414.02	0.83	<0.03	<0.008
	414.02	lgryuhit fng-gr	hem.		10	414.50	0.48	<0.03	<0.008
		l-yugim sk (soil like) Mb helict kg	st-hem, limo		11	415.39	0.89	<0.03	<0.008
	416.61	brnylw fng-Mb	up-pant & soil like		12	416.61	1.22	<0.03	<0.008
	417.35				13	417.35	0.74	<0.03	<0.008
					14	418.10	0.75	<0.03	<0.008
					15	419.05	0.95	<0.03	<0.008
420		brnylw fng-Mb	st-limo		16	419.95	0.90	<0.03	<0.008
					17	420.95	1.00	<0.03	<0.008
					18	421.95	1.00	<0.03	<0.008
					20	422.95	1.00	0.230	<0.008
					21	424.20	1.25	<0.03	<0.008
	425.15	pnk fng-Mb	hem.		22	425.15	0.95	<0.03	<0.008
	426.84				23	425.59	0.44	<0.03	<0.008
					24	426.84	1.25	<0.03	<0.008
		gryuhit fng-gr	st-ud (sdy like) hem, limo		25	428.11	1.27	<0.03	<0.008
430					26	429.44	1.33	<0.03	<0.008
					27	430.21	0.77	<0.03	<0.008
	432.39	lgryuhit fng-gr	st-kaol, ser.		28	431.27	1.06	<0.03	<0.008
	436.56								
		lgryuhit mdg-csg-gr	st-kaol, ser.						
440									
	442.00								
		lgryuhit mdg-csg-gr	md-kaol, ser.						
450	449.65								

箇旧地域

孔名: ZK26602(10/10)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取深度(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
450									
		wht-ultgry fng-gr	st-kaol, ser (soil like loose)						
						457.52			
460	460.17	l-gry fng-Mb	wk-sk		29	460.17	2.65	<0.03	<0.008
	462.20				30	462.22	2.05	<0.03	<0.008
	462.77	gry sk-fng-Mb	(py diss)		31	462.77	0.55	<0.03	<0.008
		gry-dk-gry fng-Mb	md-wd						
	467.00								
470		gry-dk-gry fng-Mb partly sk.	bedding: py						
	475.76	l-gry fng-gr	md-kaol, ser						
	476.46								
		gry-l-gry fng-mdg-Mb							
	479.19								
480		gryukt fng-mdg-Mb lower part: csg							
						484.56			
	485.38				32	485.38	0.82	<0.03	<0.008
					33	486.64	1.26	<0.03	0.359
		dk-grn di-sk,	py-cp diss		34	487.54	0.90	<0.03	0.225
					35	487.96	0.42	<0.03	0.473
					36	488.68	0.72	<0.03	0.516
					37	489.60	0.92	<0.03	0.493
					38	490.20	0.60	<0.03	0.407
490		l-gryukt sk-fng-Mb			39	490.48	0.28	<0.03	0.190
	490.48	dk-grn di-sk by sulfide ore	py-cp-po		40	491.58	1.10	<0.03	0.552
	492.20				41	492.20	0.62	<0.03	3.630
	492.54	gry fng-Mb			42	492.54	0.34	<0.03	0.121
		dk-grn di-sk, sulfide by	cp-py.		43	493.32	0.78	<0.03	0.482
					44	494.22	0.90	<0.03	<0.008
	494.74				45	494.72	0.50	<0.03	<0.008
		gry fng-gr	wk-kaol,		46	495.34	0.62	<0.03	<0.008
	496.34				47	496.34	1.00	<0.03	<0.008
	497.17	gryukt fng-gr	wk-kaol,						
500									

箇旧地域

孔名 ZK26625(1/10)

方位 : -
傾斜 : -90

標高 : 2,247.52m
座標 : N74,252.98 E24,752.45

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
0									
		brn clay							
	12.50								
		l-gry fng-Mb	Fe md (joint)						
	25.83								
		gry fng-Mb							
	28.14								
		l-ylw mdy fng-Mb							
30	30.84								
		brn fng-Mb							
	35.84								
	36.74								
		gry fng-Mb							
		l-ylw mdy fng-Mb							
40	41.80								
		gry/gry-wht fng-Mb	md: along jt partly needle like trem						
50									

箇旧地域

孔名: ZK26625(2/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	打取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取深度(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
50		gr/gry-wht fng-Mb							
60						59.65			
	60.65	pnk Fe lg fng-Mb	Fe clay lg		1	60.65	1.00	<0.03	<0.08
	61.82	gr fng-Mb			2	61.82	1.17	<0.03	<0.08
	62.93	gr fng-Mb			3	62.43	0.61	<0.03	<0.08
		pnk Fe lg fng-Mb			4	62.80	0.37	<0.03	<0.08
					5	63.88	1.08	<0.03	<0.08
	65.21				6	64.95	1.07	<0.03	<0.08
					7	65.21	0.26	<0.03	N.A.
					8	66.56	1.35	<0.03	N.A.
70		gr-gry-wht fng-Mb	jt → Fe md partly trem bg						
80									
	81.28	l-gry fng-Mb							
	84.11	l-gry/pnk Fe fng-Mb							
	86.46								
90		wht-gry fng-Mb	jt → Fe md						
	94.34								
		gr fng-Mb							
	98.27								
100		wht fng-Mb							

箇旧地域

孔名: ZK26625(3/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取深度(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
100		wht fng-Mb partly mdy							
	106.94								
		wht-gry fng-Mb							
110	112.98								
		gry-wht fng-Mb							
120	121.03								
	123.74								
		gry-wht fng-Mb	jt → Fe mdy partly from needle (py diss)						
130	133.00								
	136.14								
		gry-wht fng-Mb							
140	142.08								
	147.26								
	149.63								
150		gry fng Mb	(from needle)						

箇旧地域

孔名: ZK26625(4/10)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
150	150.86	wht fng-Mb		0					
		dk-gry fng-Mb							
	157.32								
		l-brn/gry-wht fng-Mb	jt → Fe mdy (trem needle)						
160	160.39								
		brn-yw mdy fng-Mb	(trem needle)						
	167.40								
		dk gry fng-Mb							
170		lower part dolc dg							
	171.55								
		gry-wht fng-Mb	jt → Fe mdy						
	178.01								
180		gry-l-gry fng-Mb							
	186.84								
		gry-wht Fe fng-Mb							
	188.39								
		pkc calc Do							
190	190.39								
		gry-wht fng Mb							
		partly dolic, pak							
	196.34								
		l-gry/gry-wht fng-Mb							
200									

箇旧地域

孔名: ZK26625(5/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				採取率 (%) 0 100	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
200		l-gry fng-Mb/ grywhl fng-Mb alt						
	204.63							
		grywhl fng-Mb						
210	209.86							
		l-pak calc Do partly grywhl fng-Mb thin layer lg						
220								
	222.14							
	223.56							
		l-brn fng-Mb	jt → Fe					
	225.79							
		pnky grywhl calc Do partly crushed						
	228.71							
230	230.84							
		dk.gry fng-Mb						
		l-pak calc Do	Fe network					
	238.17							
240	240.60							
		grywhl fng-Mb	jt → Fe ndy trem. needle					
		gry brn fng-Mb calc Do lg. (40cm)						
	246.02							
		grywhl fng-Mb						
250								

箇旧地域

孔名: ZK26625(6/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉄化作用・変質作用	可採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
250		gry wht fmg-Mb partly dk gry 30-40um Fe calc Dobg							
	262.32								
270		l-pnk ~ gry wht fmg-Mb partly calc Do. fg							
	271.99								
	277.66	l-pnk calc Do lower part fmg-Mb fg							
280		gry fmg-Mb	calvit						
	283.13								
	287.05	l-gry fmg-Mb	jt → Fe ndy						
	289.48	l-brn ~ gry fmg-Mb	jt → Fe						
290									
	298.90	brn gry Fe fg fmg-Mb partly wht.							
300		l-gry fmg-Mb							

箇旧地域

孔名: ZK26625(7/10)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果				
				採取率 (%)	採取率 (%)	採取率 (%)	Sn %	Cu %
300	302.95	l-gry fng-Mb	bdd-sk (1~3mm)					
		l-gry fng-mdg-Mb	bdd-sk (5mm)					
310	310.92	l-pnk calc Do						
	312.58	l-ylw dolc Mb	l-grn sk Mb (20um)					
	315.87							
320		l-gry fng-Mb partly Fe-dg						
	323.58							
		dk-gry-gry fng-Mb						
330								
	334.13	grywhit fng-Mb (top part 60cm: l-ylw mdy)						
	338.35							
340		gry fng-Mb (brn mdy Fe part bg)						
	347.11							
	349.69	gry brn Fe-dolc fng-Mb						
350								

箇旧地域

孔名: ZK26625(8/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果					
				採取率 (%)	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
350	350.91	l-gry fng-Mb	(py disse)						
		l-gry fng-Mb	jt → Fe mdy						
	355.20	gry wht fng-Mb.	bdd l-grn sk (3-10cm)						
	358.19								
360									
		gry-dk gry fng-Mb	cal vlt jt → Fe mdy (Lower part)						
370									
	372.61	gry (pink) fng-Mb							
	373.58								
		gry fng-Mb	bdd sk (dk-grn) 3-10mm						
	60								
380	380.54	brn-gry wht calc D ₀ partly Fe lg							
	384.31								
		gry fng-Mb	cal vlt.						
390									
	391.65	gry fng-Mb	jt → Fe mdy lg						
	392.90								
		l-brn gry calc D ₀	jt → Fe mdy lg						
	395.16								
		gry fng-Mb	jt → Fe mdy lg						
	397.73	l-pink dlc Mb							
	398.80								
400		gry-dk gry fng-mdy-Mb							

箇旧地域

孔名: ZK26625(9/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉄化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
400									
		grt-dk grt fng-mdg Mb							
410									
	416.66	dk-grn sk	grt, di, Mb lg		12	416.66	0.53	<0.03	N.A.
	418.02	grt-ylw cal.	jt → hem, limo		13	418.02	1.36	<0.03	N.A.
	419.15	bmn hem fng-mdg Mb	calvt. vesv. act.		14	419.15	1.13	<0.03	N.A.
	419.94				15	419.94	0.79	<0.03	N.A.
420					16	420.41	0.47	<0.03	N.A.
		grt wht csg Mb	bdd Fe mdy						
	424.98								
		grt grt wht fng-csg Mb	jt → hem vlt.						
430		431m ± dk-grn sk. (26cm)	di.			432.66			
	433.77	l-ylw fng-gr.	altered.		17	433.77	1.11	<0.03	<0.08
	435.48	grt-grt wht altered	partly wk-chl. (po diss)		18	434.96	1.19	<0.03	<0.08
					19	435.48	0.52	<0.03	<0.08
					20	436.37	0.89	<0.03	<0.08
					21	437.36	0.99	<0.03	<0.08
440	440.16	grt wht fng bi-gr	partly md-altered						
450									

箇旧地域

孔名: ZK26625(10/10)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
450		gray sh fng sh-gr							
	454.95								
460									
470									
480									
490									
500									

箇旧地域

孔名: ZK26634(1/10)

方位: --
傾斜: -90

標高: 2,290.16m
座標: N74,440.45 E24,608.90

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果				
				採取率 (%) 0 100	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
0	Q	soil						
	2.10							
	mb							
	mb							
10	mb							
	mb							
	mb	dy-grynt fng-Mb						
	mb							
20	mb							
	mb							
	mb							
	mb							
	26.80							
	mb							
30	mb	dk-gry fng-Mb						
	mb							
	mb							
	36.20							
	mb							
40	mb							
	mb	grynt, dk-gry fng-Mb	partly py diss					
	mb							
	mb							
50	41.88							

箇旧地域

孔名: ZK26634(2/10)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取標本 (m)	分 析 結 果				
					採取標本 (m)	採取標本 (m)	採取標本 (m)	Sn %	Cu %
50	mb	dk-gry, gry mdy fng-Mb							
	mb								
	55.56								
	mb	dk-gry v fng-Mb	partly py diss						
60	mb								
	60.99								
	mb								
	mb								
	mb	l-gry, wht fng-Mb							
70	mb								
	mb								
	73.20								
	mb								
	mb	gry, wht fng-Mb							
80	mb								
	83.92								
	84.97	gry wht dolc fng-Mb							
	mb								
90	mb								
	mb	dk-gry fng-Mb							
	mb								
	mb								
	98.64								
100	do	gry wht calc DO							
	99.81								

箇旧地域

孔名: ZK26634(3/10)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取長 (m)	分析結果				
					採取長 (m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %	
100	mb	dk-gry (partly wht) fng-Mb							
	102.58 mb	103.42 slw grn mdy fng-Mb	(trem)						
	mb	dk-gry fng-Mb							
	mb	108.42							
110	mb	l-gry, wht fng-Mb lower part: dolo							
	mb	114.12							
	do	115.30 l-gry, wht calc Do							
	mb	116.72 l-gry, wht fng-Mb							
	mb	l-gry fng-Mb							
120	mb	120.48 gr fng-Mb							
	mb	121.30							
	mb	gr, gry wht fng-Mb							
	mb	128.31							
130	mb	wht fng-Mb							
	mb	134.00 gry, brngry fng-Mb							
	mb	134.82							
	mb	gry wht fng-Mb							
	mb	138.56							
140	mb	gry wht, pnk. fng-Mb	vlt mel. trem						
	mb	143.61 pnk calc Do	g ⁵						
	mb	144.25	g ⁴						
	mb	gry wht fng-Mb partly pnk dolo							
	mb	148.88							
150	do	149.58 pnk calc Do							

箇旧地域

孔名: ZK26634(4/10)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
150	mb	grywht fng-Mb							
	mb								
	155.01								
	mb	dk-gry fng-Mb	hem						
	156.31								
	mb	grywht(pnk) dcle fng-Mb	ult mcl						
	157.79								
	mb	pnk dcle fng-Mb							
	159.67								
160	do	grywht, pnk calc Do	joint: hem						
	162.39								
	mb								
	mb	grywht fng-Mb	joint: lime hem						
	mb								
170	mb								
	mb								
	173.48								
	mb	pnk dcle fng-Mb	hem ult						
	174.23								
	mb								
	mb								
180	mb								
	mb	grywht fng-Mb							
	mb								
	mb								
190	mb								
	mb								
	193.16								
	do	pnk calc Do							
	195.54								
	mb	grywht fng-Mb	(py cliss)						
	mb								
200	mb								

簡旧地域

孔名: ZK26634(5/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				可採取率 (%) 0 100	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
200	mb	grywht fng-Mb	(py diss)	[Diagram]				
	mb							
	mb							
	208.99	pnk calc Do		[Diagram]				
210	do							
	mb							
	211.94	grywht. pnk fng-Mb	(trem)	[Diagram]				
	mb							
	mb							
	mb							
	mb							
220	mb	pnk calc Do		[Diagram]				
	mb							
	mb							
	mb							
	mb							
230	mb	grywht fng-Mb		[Diagram]				
	mb							
	mb							
	mb							
	mb							
	236.71	pnk calc Do		[Diagram]				
	mb							
	mb							
240	mb	grywht fng-Mb		[Diagram]				
	mb							
	mb							
	241.80	pnk calc Do		[Diagram]				
	mb							
	mb							
	248.64	pnk calc Do		[Diagram]				
	do							
250	do							

箇旧地域

孔名: ZK26634(6/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取深度 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(°)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
250	do	gry wht, pak fng-Mb							
	251.60								
	mb	pak calc Do	cal vit						
	254.21								
	do	pak calc Do	cal vit						
	257.11								
260	do	pak calc Do	cal spot						
	269.04								
	mb	gry wht fng-med - Mb							
270	270.27								
	mb	pak dolc fng-Mb and gry fng-Mb alt							
	277.00								
	do	pak calc Do							
	278.95								
	mb	pak fng-Mb							
280	280.51								
	mb	pak dolc Mb							
	282.01								
290	do	pak calc Do partly wht fng-Mb by	jointi Fe-Mn						
300									

簡旧地域

孔名: ZK26634(7/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					以付成分	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
300									
	do								
	mb	301.84	wht mdg-Mb						
	mb								
	do	304.65	pkc calc Do						
	mb	306.05							
	mb								
310	mb								
	mb								
	mb	grywht, dk-gry fng-mdg-Mb	joint: Fe rd						
	mb								
320	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
	mb	327.31							
330	mb								
	mb	grywht fng-Mb	joint: limo						
	mb								
	mb								
	mb	339.19							
340	mb								
	mb	gry fng-Mb	(py diss)						
	mb								
	mb	342.91							
	do								
	do	pkc calc Do	cal rtt						
350									

筒旧地域

孔名: ZK26634(8/10)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
350		pkc calc Do							
	353.95	pkish grywht - dole fng-Mb							
	359.07	grywht, dk-gry fng-Mb	cal ult by diss						
360	361.22								
370		gry fng-Mb (pkc Fe lg fng-Mb)	limo ult						
380									
	70°								
	384.47	pkish grywht dole fng-Mb							
	387.95								
390		gry fng-Mb							
	394.78								
		pkc calc Do							
400									

箇旧地域

孔名: ZK26634(9/10)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
400	401.22	grywht mdg-gr	grs, st-kaol, ser			401.22			
	402.77				1	402.27	1.05	<0.03	N.A.
					2	402.77	0.50	<0.03	N.A.
					3	404.27	1.50	<0.03	N.A.
		grywht fng-Mb	limo		4	405.37	1.10	<0.03	N.A.
					5	406.47	1.10	<0.03	N.A.
					6	407.97	1.50	<0.03	N.A.
					7	409.47	1.50	<0.03	N.A.
410	410.12	grywht fng-bi-gr	st-ser-kaol		8	410.12	0.65	<0.03	N.A.
					9	410.97	0.85	<0.03	N.A.
					10	412.07	1.10	<0.03	N.A.
	414.10	grywht fng-Mb			11	413.17	1.10	<0.03	N.A.
					12	414.10	0.93	<0.03	N.A.
					13	415.37	1.27	<0.03	N.A.
	416.87	dk-gry-brn fng-Mb	Fe-Mn		14	416.87	1.50	<0.03	N.A.
	418.19				15	418.19	1.32	<0.03	N.A.
					16	419.22	1.03	<0.03	N.A.
420		grywht fng-Mb			17	420.35	1.13	<0.03	N.A.
	422.52	grywht fng-gr	st-kaol						
	423.42	grywht fng-Mb	cal vlt						
	425.02								
430		grywht, dk-gry fng-Mb mass	py clis cal vlt						
440									
	80° 444.56	grywht fng-mdg-Mb	cal vlt						
450									

箇旧地域

孔名: ZK26634(10/10)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果						
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %		
450	mb	gry wht fng-mdg-Mb	cal vit	0							
	mb										
	mb										
460	mb										
	463.25										
	mb										
	mb										
470	mb				gry wht fng-Mb		0				
	mb										
	mb										
	mb										
480	mb										
	mb	brn-pak limo oxide ore sulfide lg sdy like	limo.	0							
	484.73										
	18				484.73	0.90	<0.03	1.850			
	19				485.73	1.00	<0.03	0.197			
	20				487.35	1.62	<0.03	0.986			
	21				488.35	1.00	<0.03	0.743			
	22				488.92	0.57	<0.03	0.807			
	23				489.92	1.00	<0.03	1.140			
	24				490.92	1.00	<0.03	1.130			
	25				491.82	0.90	<0.03	1.180			
	26				493.23	1.41	<0.03	1.240			
	27				494.23	1.00	<0.03	0.733			
	28				494.88	0.65	<0.03	0.428			
	29	495.28	0.40	<0.03	0.107						
	30	496.55	1.27	<0.03	0.186						
	31	496.78	0.23	<0.03	0.401						
	32	497.36	0.58	<0.03	<0.08						
	+	l-gry wht fng-mdg-gr		0							
	498.99										
500					33	498.99	1.63	0.037	<0.08		

箇旧地域

孔名：ZK26675(1/11)

方位：-
傾斜：-90

標高：2,282.74m
座標：N74,551.76 E24,499.07

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果				
				試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
0								
	Q							
		soil						
	Q							
10								
	Q							
	16.37							
	mb	dk grey mb						
20								
	mb							
		lgt gry brwn sng						
	mb							
	25.90							
	mb	gry wht sng mb, with a little trem.						
30								
	mb							
	31.54							
	do	pale pink brn cal. do						
	32.54							
	mb	wht sng do. mb						
	34.36							
	mb	grg sng mb						
	36.54							
	mb	dk grg. sng mb						
	38.94							
40								
	mb	lgt gry. sng mb						
	41.61							
	mb	grs ylw. muddy mb with trem						
	43.46							
	mb	lgt gry. do mb partly muddy						
	45.75							
	mb	brn ylw. do/muddy mb with trem						
	47.29							
	mb	gry wht sng mb						
50								

箇旧地域

孔名: ZK26675(2/11)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取深度(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
50		gry wht fng mb							
	51.98	dkk gry fng mb, partly muddy, with trem							
	54.18	gry wht do/muddy mb with trem							
	56.28								
		dkk gry fng mb							
60	59.64								
		gry wht fng mb							
	63.38								
		lgt gry muddy mb							
	67.92								
	68.91	dkk gry mb							
70		gry wht fng mb							
	70.52								
		brn gry cal. do							
		do							
	73.18								
	74.38	lgt gry brn cal. do							
		dkk gry mb							
	77.56								
		lgt purple brn do. mb							
80	79.47								
		lgt-dkk gry mb							
	84.57								
		gry wht mb							
	89.02								
90		lgt gry mb							
	93.83								
		gry wht, muddy fng mb							
100									

箇旧地域

孔名: ZK26675(3/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
100	100.66	mb		0					
	101.91	mb		100					
	104.66	do							
	107.79	mb							
110	111.37	do							
	113.71	mb							
	116.15	mb							
120	123.46	mb							
	126.91	mb							
130	134.02	do							
140	142.61	mb							
	145.23	mb							
	147.36	mb							
150		mb							

箇旧地域

孔名: ZK26675(4/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				採取率 (%)	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
150	150.61	mb						
	151.83	mb	lgt pink brn fng mb					
		mb	grg wht fng mb partly filled with cal v.					
160		mb						
	163.17	mb						
	166.74	mb	lgt pink brn, muddy-do mb with Fe oxide					
		mb	grg wht fng mb					
170		mb						
	172.45	do	lgt pink brn cal. do					
	174.13	mb	crushed mb					
	175.68	mb	grg wht fng mb					
180		mb						
	182.50	mb	lgt pink brn. fng mb					
	185.06	do	lgt pink brn cal do					
190		do						
	191.67	mb	grg wht mdg mb					
	196.37	do	lgt pink brn cal. do					
200		do						

箇旧地域

孔名: ZK26675(5/11)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	軟化作用・変質作用	分析結果				
				採取率 (%) 0 100	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
200	do	lgt pink brn cal do partly interbedded with do mb thin layer						
	do							
210	do							
	do							
	mb	216.74 gry wht fng mb						
220	mb	220.87 gry wht cal. do						
	do	221.88						
	mb	224.48 lgt gry fng mb						
	do	227.55 lgt gry yelw muddy do						
230	do	gry wht cal. do						
	do							
	mb	233.65 dol fng mb						
	mb	235.26 lgt gry brn. fng muddy ~ do mb						
240	mb							
	mb							
	mb							
	do	248.94 gry wht cal. do						
250	do							

箇旧地域

孔名: ZK26675(6/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鈣化作用・變質作用	採取長 (cm)		分析結果				
				0	100	採取長 (cm)	採取長 (cm)	Sn %	Cu %	
250	do	grg wht cal. do								
	do									
	253.15	grg wht in pin tint cal crystal								
	255.53									
	mb	grg wht fng mb								
	256.67									
	do	lgt grg yelw cal. do								
	257.44									
	mb	lgt grg, fng mb								
260	257.94									
	mb	grg ~ lgt grg fng mb								
	mb									
270										
	mb									
	mb									
	277.58	cal lge crystal					277.88			
280	280.16									
	mb	lgt pink-red. brn fng mb	Limonitization							
	mb									
	284.33									
	mb	lgt pink brn mb								
	287.05									
	mb	lgt grg, fng mb								
290										
	mb									
	294.33	lgt yelw, meddy fng mb								
	296.15									
	mb	lgt grg ~ grg wht fng mb								
300										

箇旧地域

孔名: ZK26675(7/11)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果					
				採取率 (%)	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
300	mb	lgt grg ~ grg wht fng mb		0					
	mb								
	304.70								
	mb	lgt grg yelw muddy fng mb							
	306.55								
	mb	lgt grg yelw ~ grg fng mb, partly muddy							
310	mb								
	314.01								
	mb	lgt grg yelw muddy fng mb							
	mb								
320	320.44								
	mb	lgt grg fng mb							
	323.75								
	do	grg wht cal do							
	do								
330	do								
						330.83			
					8	331.91	1.08	<0.03	<0.08
					9	333.30	1.39	<0.03	<0.08
	333.30								
	mb	lgt grg mb	py imp						
	335.37								
	mb	lgt grg fng alt gr			10	335.37	2.07	<0.03	<0.08
	335.53								
	mb	grg hf	mineralization py, po		11	336.80	1.43	<0.03	<0.08
					12	338.10	1.30	<0.03	<0.08
					13	338.98	0.88	<0.03	<0.08
					14	339.25	0.27	<0.03	<0.08
	339.98				15	340.55	1.30	<0.03	<0.08
340									
		grg wht fng alt gr	w-chl. py imp weathered						
350									

箇旧地域

孔名: ZK26675(8/11)

方位:

標高:

傾斜:

座標: N

E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
350		gry wht fng alt gr	w-chl						
360			py imp						
370									
	374.51	mb ^a	py along with bedding		373.54				
		lgt gry-grj wht fng mb			16 374.51	0.97	<0.03	<0.08	
		mb			17 375.69	1.18	<0.03	<0.08	
		mb			18 377.34	1.65	<0.03	<0.08	
		mb			19 378.21	0.87	<0.03	<0.08	
		mb			20 379.69	1.48	<0.03	<0.08	
380	380.02	lgt gry grn fng mb	skarnization		21 380.02	0.33	<0.03	<0.08	
	382.67	gry wht fng mb	w-sk						
	385.37	lgt gry grn fng mb	skarnization hem veinlets		386.66				
	388.91	grn gry di-sk			38 387.66	1.00	<0.03	<0.08	
	391.21	lgt gry mineralized di-sk	py, cp		39 388.91	1.25	<0.03	<0.08	
	392.90	lgt gry fng mb	skarnization		22 389.91	1.00	0.750	<0.08	
	393.34	d-grn ~ l-grn alt gr. with fl	m-w-chl. py, po imp		23 391.21	1.30	<0.03	0.109	
					24 392.21	1.00	<0.03	<0.08	
					25 392.90	0.69	0.690	<0.08	
					26 393.34	0.44	0.216	0.203	
					27 393.74	0.40	<0.03	0.140	
					28 394.14	0.40	<0.03	<0.08	
					29 394.94	0.80	<0.03	<0.08	
400									

箇旧地域

孔名: ZK26675(9/11)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
400		lgt gry-grn fng alt gr	w-chl						
	403.89								
		gry wht fng-mdg bi-gr	w-chl						
410									
420									
		lgt gry ~ gry wht fng alt gr, with a little bio	w-chl						
430									
	436.62								
		lgt gry ~ gry wht fng-mdg alt gr							
440									
	443.60 444.20	lgt gry fng bi-gr							
		lgt gry fng alt gr							
	448.12								
		lgt gry ~ gry wht fng-mdg alt gr	chl.						
450									

箇旧地域

孔名: ZK26675(10/11)

方位:
傾斜:

標高: _____ m
座標: N _____ E _____

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				採取率 (%)	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
450								
	455.00							
460		grj wht fng alt gr						
	467.77							
470		grj wht fng alt gr	w-chl					
480								
490	495.13	lgt grj fng bi-gr	w-chl					
500								

箇旧地域

孔名：ZK26675(11/11)

方位：
傾斜：

標高：
座標：N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
500	501.02 503.15	gr bi-gr							
510									
520									
530									
540									
550									

箇旧地域

孔名: ZK26676(1/12)

方位: -
傾斜: -90

標高: 2,280.90m
座標: N74,495.79 E24,583.65

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果					
				採取率 (%)	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
0		gry fng-Mb							
	2.10								
		l-gry fng-Mb							
	5.05								
		gry fng-Mb							
	7.41								
10		l-gry fng-Mb dole lg							
	16.32								
20		gry fng-Mb							
	28.66								
30		l-brn mdy calc Dc							
	34.23								
40		gry fng-Mb partly grynst							
50									

箇旧地域

孔名: ZK26676(2/12)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%) 0 100	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
50									
	mb								
	53.16								
	mb								
	mb	grycht fng-Mb							
60									
	mb								
	61.12								
	mb	gry fng-Mb							
	64.15								
	do	grycht calc Do							
	65.19								
	mb	gry mdg-csg-Mb							
	68.14								
	mb	grycht fng-Mb							
70									
	mb								
	70.23								
	mb	l-gry whit mdy dlc-fng-Mb							
	71.18								
	mb	gry fng-Mb							
	74.16								
	mb	l-gry whit mdy fng-Mb							
	75.39								
	mb								
80									
	mb	l-grycht fng-Mb							
	85.49								
	mb	grycht fng-Mb partly mdy							
90									
	mb								
	90.64								
	mb	gry fng-Mb							
	92.34								
	do	pk calc Do (grycht fng-Mb by)							
	96.28								
	do	l-gry mdy calc Do							
	98.38								
	mb	gry fng-Mb							
100									
	mb								
	99.48								

箇旧地域

孔名: ZK26676(3/12)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%)	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
100	mb	gry fng-Mb		100					
	mb								
	do								
	do	l-stabrm mdy calc Do	cal ult						
	do								
110	mb	l-gry fng-Mb							
	mb								
	mb	l-gry fng-Mb							
	mb								
	mb								
	mb	gryukt fng-Mb							
120	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
	mb								
	mb	gryukt fng-Mb							
130	mb								
	do	gryukt-gry calc Do							
	mb								
	mb	gryukt fng-Mb							
	mb								
	do	l-gry pakish calc Do							
	mb								
140	do	gry fng-Mb							
	do								
	do	gryukt pakish calc Do							
	do								
	do								
	do	pk Fie kg calc Do	cal ult						
150	do								

箇旧地域

孔名: ZK26676(4/12)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果					
				鉍含量 (%)	試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
150	do	150.78							
	do								
	do	whish gyscht calc Do (fng-Mb lg)	cal vit						
	do								
160	do	161.67							
	mb	163.38	l-gry fng-Mb						
	mb	165.15	gyscht fng-Mb						
	mb		gyscht fng-Mb and l-brn dolc fng-Mb alt						
	mb								
170	mb	170.28							
	mb		l-gry fng-Mb						
	mb								
	mb	175.87							
	mb		gyscht fng-Mb partly mdy, dolc,						
180	mb								
	mb								
	do	185.49	pnk calc Do.	trem					
	mb	188.14							
190	mb		l-gry fng-Mb						
	mb								
	mb	194.21							
	mb		l-gry fng-Mb	juat: limo					
	mb	196.81							
	mb		l-gry fng-Mb						
200	do	199.59							

箇旧地域

孔名: ZK26676(5/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%)	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
200	200.32	pnk calc Do		0					
		grywht dolo fng-Mb		100					
	202.04								
		l-gry fng-Mb							
		bottom: dolo bg							
210	209.67	pnk calc Do							
		(grywht-fng-Mb bg)							
	212.00								
		l-gry fng-Mb							
	214.88								
		pnk calc Do							
		l-gry fng-Mb bg							
220	219.15								
		l-gry fng-Mb							
	222.40								
		pinkish l-gry calc Do							
		(Mb bg)							
	227.32								
		grywht fng-Mb							
		(dolo bg)							
230	229.80								
		pinkish l-gry dolo fng-Mb							
	232.14								
		pnk calc Do							
	236.15								
240		grywht dolo fng-Mb							
	243.90								
		grywht fng-Mb							
		(partly dolo)							
250									

箇旧地域

孔名: ZK26676(6/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果				
				採取率 (%)	浸出率 (%)	浸出長 (cm)	Sn %	Cu %
250								
	mb							
	252.61							
	mb							
	mb	pinkish l-gry dolo fng-Mb partly mdy						
	mb							
	258.53							
260								
	do	pink calc Do partly mdy	cal vit trem					
270								
	mb							
	271.81							
	272.39	grycht dolo fng-Mb ^g						
	do	pink calc Do ^g						
	274.04							
	mb	grycht fng-mdy-Mb						
	275.63							
	mb	l-gry mdy fng-Mb						
	278.29							
	mb	grycht fng-Mb	jeint limo					
280								
	mb							
	280.21	pink-grycht dolo fng-Mb						
	282.36							
	mb	grycht fng-Mb						
	285.16							
	mb	gry fng-Mb						
	286.84							
	mb	grycht fng-Mb						
	287.76							
	mb							
290								
	mb							
	mb	gry fng-Mb	cal vit					
	mb							
	299.86							
	mb	grycht fng-Mb						
	297.80							
	mb	gry fng-Mb						
	298.81							
300								
	mb							

箇旧地域

孔名: ZK26676(7/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鈣化作用・変質作用	採取 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
300	mb	grayht fng-Mb	joint: ke ad						
	mb								
	mb	303.39 304.02	pkk, grayht fieg fng-Mb						
	mb		pkish grayht fng-Mb						
	mb	307.26							
	mb		l-gry fng-Mb						
	mb	309.38							
310	mb	310.71	l-brn mdy fng-Mb						
	mb								
	mb		l-gry fng-Mb	(py diss)					
	mb	80°							
	mb								
	mb	318.09 318.69	l-brn fng-Mb						
320	mb								
	mb		l-gry fng-Mb						
	mb								
	mb	324.44 325.26	l-yw mdy fng-Mb g ³ g ²						
	mb		l-gry fng-Mb						
	mb	328.31							
330	do		pkk fieg calc Do (dole-Mb lg)						
	mb	338.61	grayht fng-Mb						
340	do	339.50	pkk calc Do						
	mb	341.23	l-gry/w dole mdy fng-Mb						
	mb	341.95	l-gry mdy fng-Mb						
	mb	342.78 342.97	l-gry fng-gt						
	mb		grayht fng-Mb						
	mb	344.63							
	mb	345.48	l-yw mdy fng-Mb						
	mb								
	mb		l-gry fng-Mb	bedding: sk					
350	mb								

箇旧地域

孔名: ZK26676(8/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鈦化作用・變質作用	分析結果						
				採取率 (%) 0 100	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %	
350	mb	l-gry fng-Mb	bedding: sk							
	85°									
	mb									
360	mb	brnsh gry fng-Mb partly mdy	bedding: sk							
	361.33									
	mb	l-brn ylw mdy fng-Mb								
	365.44									
	mb	l-gry fng-Mb partly mdy								
	369.26									
370	mb	l-brn dolo mdy fng-Mb								
	376.50									
	mb	l-gry fng-Mb partly mdy								
	378.43									
380	mb	l-gry fng-Mb partly mdy								
	382.81									
	mb	brn mdy-Mb								
	385.05									
	+	gryshlt fng gr (bi)	md-kaol,							
	386.63									
	+	l-gry pink fng-gr mass	pydiss							
	+									
390	+	gryshlt fng-Mb partly dolo	sk-vlt. py							
	+									
	mb									
	393.78									
	mb									
	mb									
400	mb									

箇旧地域

孔名: ZK26676(9/12)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果					
				採取率 (%)	採取位置 (a)	採取量 (g)	Sn %	Cu %	
400	mb								
	do	402.60 403.60	pink calc Do	cal vlt					
	mb		gryukt brnsh mdy fng-Mb	joint: limo					
	mb	406.24 406.46	limo oxide ore		405.20				
	mb		brngty mdy fng-Mb	joint: limo	10	406.24	1.04	<0.03	<0.008
	mb				11	406.46	0.22	0.169	<0.008
	mb				12	407.20	0.74	<0.03	<0.008
410	mb	409.50 409.86	l-gry fng-Mb	(py diss)					
	mb		gry fng-Mb	joint: limo					
	mb	412.18				413.50			
	do		brngty calc Do Mb by.	joint: disk py diss	13	414.64	1.14	<0.03	<0.008
		70°			14	415.43	0.79	<0.03	<0.008
					15	417.00	1.57	<0.03	<0.008
					16	418.50	1.50	<0.03	<0.008
					17	419.41	0.91	<0.03	<0.008
					18	420.43	1.02	<0.03	<0.008
420	mb	420.99	gryukt fng gr	mt. wd	19	422.02	1.59	<0.03	<0.008
	mb	422.02	brngryukt mdy fng-Mb		20	423.02	1.00	<0.03	<0.008
	mb	424.87				426.24			
	mb		gry fng-Mb		21	427.24	1.00	<0.03	<0.008
	mb	427.24 427.93	pink fng-Mb	hem	22	427.93	0.69	0.104	0.258
	mb		l-grypakish fng-Mb	hem	23	428.91	0.98	<0.03	<0.008
430	mb	428.91			24	430.09	1.18	<0.03	<0.008
	mb		l-gry fng-Mb	cal vlt					
	mb								
	mb	436.87							
	mb		slbrn mdy fng-Mb						
440	mb	439.78							
	mb								
	mb		gry fng-Mb	cal vlt					
	mb								
450	mb	448.83							

箇旧地域

孔名: ZK26676(10/12)

方位:
傾斜:

標高:
埋深: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	分析結果				
				試料番号	採取位置(m)	採取量(g)	Sn %	Cu %
450		gry uht fng-Mb partly mdy						
	451.83							
		l-gry fng-Mb	cal vlt					
460								
	461.41				461.41			
	462.22	gry gm mass di-sk (ga)		25	462.22	0.81	<0.03	<0.008
	464.67	l-gry fng-Mb						
	465.09	l-gry gm ga-di-sk						
		l-gry fng-Mb						
470								
	472.08	gry uht fng-mdg-Mb						
	475.36							
		l-gry fng-Mb						
480								
	483.24				483.24			
	484.68	l-gry mass sulfide etc	py.po	26	484.64	1.40	<0.03	<0.008
	484.78	gry fng-Mb	joint: py	27	484.78	0.14	2.010	0.316
	485.68	gry gm mass sulfide etc	py.po	28	485.68	0.90	0.137	<0.008
	487.24	gry fng-Mb		29	486.74	1.06	1.600	0.222
	487.24			30	487.24	0.50	1.080	0.305
	487.24			31	488.02	0.78	0.716	0.121
	489.02		di-skult. (py diss)	32	489.02	1.00	0.688	<0.008
	489.62			33	489.62	0.60	0.389	<0.008
490		gry gm sulfide by di-sk	py.cp, cal vlt	34	490.66	1.04	0.117	<0.008
	491.12			35	491.12	0.46	0.035	0.756
	491.85			36	491.85	0.73	0.037	0.544
	492.61			37	492.61	0.76	<0.03	<0.102
	493.24	l-gry fng bi-gr	py (cp) joint	38	493.24	0.63	0.035	0.102
	493.92			39	493.92	0.68	<0.03	<0.008
	495.15	l-gry fng bi-gr	xk-chl. (py diss)	40	495.15	1.23	0.064	<0.008
	498.40	l-gry fng-gr	(jvs)					
500	499.10							

箇旧地域

孔名: ZK26676(11/12)

方位:
傾斜:

標高:
深標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	分析結果				
				試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
500								
		l-gry gmisch fng-gr	wk-chl, (py diss) partly joint + grs					
510								
	516.83							
		grycht fng-bi-gr	wk-sk					
520								
	520.86							
		l-gry fng-gr	wk-chl					
	524.92							
	526.03	gmisch l-gry fng-mdg bi-gr						
	528.37	l-grygrn fng-mdg bi-gr	wk-chl, (py diss)					
530								
		gmisch l-gry mdg-bi-gr	wk-chl.					
	532.94							
	533.76	l-grygrn fng-gr	wk-chl, (py-cp diss-ilt)					
		l-gry fng-bi-gr	wk-chl, (py diss)					
540								
	543.12							
	545.08	gmisch grycht fng-mdg-gr	wk-chl, (py diss)					
		l-gry fng bi-gr	(wk-chl), py-cp diss					
550								

箇旧地域

孔名: ZK26676(12/12)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
550		l-gry fng bi-gr	(wk-chl) py-ep diss						
560	559.86	l-grygrn fng-ndg gr	wk-chl. (py diss)						
	561.78	l-gry fng bi-gr	partly wk-chl. (py diss)						
	565.98								
570									
580									
590									
600									

箇旧地域

孔名: ZK26678(1/11)

方位: -
傾斜: -90

標高: 2,290.65m
座標: N74,416.06 E24,629.01

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	分析結果				
				採取率 (%)	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
0				0				
		wht gry fng-Mb partly dolc						
	8.02							
10		gry (partly l-gry) fng-Mb						
	18.07							
20		gry wht fng-Mb partly dolc.	joint: limo					
	24.42							
	26.42	gry fng-Mb	joint: hem					
		l-brn fng-Mb						
30	30.47							
		gry fng-Mb						
	36.11							
	37.33	l-gry fng-Mb						
40								
		gry fng-Mb (partly l-brn)						
50								

筒旧地域

孔名: ZK26678(2/11)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (cm)	Sn %	Cu %
50	mb 56.98	wht fng-Mb							
	mb 52.42	dole lg							
	mb 53.74	l-gry fng-Mb							
	mb 56.22	l-brn mdy Mb							
	mb	gry fng-Mb							
60	mb 59.61	brn gry (mdy) fng-Mb							
	mb 65.19								
70	mb	gry fng-Mb (partly brn)	joint: limo						
	mb 76.51	l-gry dole fng-Mb	(py diss)						
	mb 78.52								
80	mb	l-gry, gry fng-Mb							
	mb 86.10								
90	mb	l-gry fng-Mb (partly mdy)							
	mb 97.12	gry fng-Mb							
100	mb 99.31	wht fng-Mb							

箇旧地域

孔名: ZK26678(3/11)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
100	100.35	1-gry wht fng-Mb							
110	110.32	2-gry-gry fng-Mb							
120	118.87	pk dolc Mb	joint: limo						
	123.04	2-gry-gry fng-Mb							
	126.54	pkish 2-gry fng-Mb partly dolc							
	128.72	1-gry fng-Mb							
130	129.91	pk (partly gry xls) mdy dolc-Mb							
140	139.53	2-gry wht dolc fng-Mb							
150	148.08	1-gry wht (partly pk) dolc fng-Mb							

箇旧地域

孔名: ZK26678(4/11)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	可採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
150	mb 150.89	l-gry (partly l-ylw) fng-Mb (ndy)							
	mb 154.60								
	mb	l-gywhl fng-Mb	(trem)						
160	mb 160.68	pk calc Do							
	do 162.34	l-gywhl fng-Mb	joint: limo						
	mb 165.87								
	mb 167.42	pk calc fng-Mb							
	mb 168.94	gywhl fng-Mb							
170	do/mb	pk calc Do and l-gywhl fng-Mb alt	joint: limo						
	mb 183.03	l-gywhl fng-Mb							
	mb 186.89								
190	mb	pk (partly ylw) calc Do partly ndy							
	mb 194.72	l-gywhl fng-Mb (partly calc)							
	mb								
200	mb								

箇旧地域

孔名: ZK26678(5/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N, E

深度 m	境界 m	岩質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
200	mb	l-grywhit fng-Mb (partly dolo)							
	mb								
	205.75								
	do	pink calc Do (partly dolo fng-Mb lg)							
210	210.29								
	mb								
	mb	l-grywhit fng-Mb	joint: limo						
	mb								
220	220.40								
	mb	pink dolo fng-Mb							
	mb								
	223.58								
	mb	l-grywhit dolo fng-Mb							
	mb								
	227.98								
	mb	l-gry fng-Mb							
	229.34								
230	mb								
	mb	pink dolo fng-Mb and l-grywhit fng-Mb alt							
	mb								
	237.63								
	mb	grwhit fng (partly mdg) Mb	joint: limo md						
240	mb								
	241.46								
	mb	pink dolo fng-Mb							
	mb								
	40°								
	246.09								
	mb	l-grywh fng-Mb							
250	mb								

箇旧地域

孔名: ZK26678(6/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	分析結果					
				可採取率 (%) 0 100	試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
250	mb								
	252.07								
	mb	l-gry uht Fe lg fng-Mb							
	mb								
	256.43								
	mb	uht, l-gry fng-Mb							
	258.41								
	mb	dk-gry fng-Mb							
260	260.05								
	261.69								
	mb	gry, l-gry fng-Mb partly dolc.							
	mb								
	268.95								
270	mb	l-gry uht (pkc) dolc Mb. partly mdy	joint + limo						
	mb								
	275.20								
	db	l-gry uht, pinkish Do partly dolc Mb bg							
280	db								
	282.91								
	mb	uht fng-Mb (Fe lg, mdy partly)							
	mb								
	287.83								
290	mb	l-gry uht dolc fng-Mb							
	mb								
	295.60								
	db	l-gry uht calc Do partly compressed crushed	joint + limo						
300	db								

箇旧地域

孔名: ZK26678(7/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鈣化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
300	d0								
	302.05	crushed lggy fng-Mb 94 93				302.05			
	303.78				19	303.78	1.73	<0.03	<0.08
310	d0	l-grywhit, pink calc-D0							
	316.79	l-grywhit esg-Mb							
	317.42								
320	mb	l-grywhit calc-Mb partly calc-D0 lg							
	328.09	pink calc D0							
330	d0								
	330.99	whit mdg-Mb calc D0 lg							
	333.52								
340	mb	gry fng-Mb	joint: sk						
	mb								
350	mb								

筒旧地域

孔名: ZK26678(8/11)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果					
				採取率 (%)	採取番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
350				0					
	mb								
	352.51								
	mb	brn mdy fng-Mb	g ³⁻² g ³⁻¹ ol						
	352.91		fossil bg						
	mb								
	mb	gr. l-gry fng-Mb	joint: hem						
		calc Do lg							
360									
	mb								
	361.35								
	do	l-brngry, pink calc Do							
	362.65								
	mb								
	mb								
	mb	l-brngry fng-Mb	joint: hem						
370									
	mb								
	mb								
	375.06								
	mb	gybn fng-Mb	joint: hem, limo						
		partly mdy							
380									
	mb								
	380.63								
	mb	l-grywhit fng-Mb	(pydiss), cal vlt						
	381.49								
	mb	gr fng-Mb							
	384.02								
	mb	breectd zone, fault?	phky clay						
	384.24								
	mb	gr fng-Mb							
	384.87								
	do	l-gry calc-Do							
	385.67								
	mb	pkgr fng-Mb	joint: limo						
	mb								
	388.79								
	do	l-gry, pink calc Do	(limo bg)						
390									
	mb								
	mb	pk breectd fng-Mb							
	mb								
	397.20								
	mb	l-gry (mdy) fng-Mb							
400									

筒旧地域

孔名: ZK26678(9/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鈣化作用・變質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
400	mb	l-gry(only) fng-Mb	joint: limo						
	mb								
	404.85								
	do	l-gry brn Fe bz calc-Do	joint: limo						
						407.92			
	408.92				1	408.92	1.00	<0.03	<0.08
	409.43	wht gts	absult		2	409.43	0.51	<0.03	<0.08
410	mb				3	410.43	1.00	0.078	<0.08
	mb	gry brn fng-Mb	joint: hem						
	mb								
	419.56					419.56			
420	do	gry brn calc-Do	limo bz		14	421.16	1.60	<0.03	<0.08
					15	421.92	0.76	0.777	<0.08
	421.92				20	422.63	0.71	<0.03	<0.08
	mb	gry brn ndy fng-Mb	joint: limo		21	423.30	0.67	0.030	<0.08
						424.72			
	425.47				4	425.47	0.75	<0.03	<0.08
	426.31	l-grn gts (bi)	wk-chl,		5	426.31	0.84	<0.03	<0.08
	78°								
	428.91	l-gry wht (only) fng-Mb			6	427.72	1.41	<0.03	<0.08
430	mb								
	mb								
	mb	gry-fng-Mb	joint: hem cal vlt						
	mb								
440									
	442.00								
	mb	dk-gry fng-Mb	joint: hem						
	mb								
450	mb								

箇旧地域

孔名: ZK26678(10/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
450	mb	dk. gry fng-Mb							
	mb								
	454.59	gry ylw mdy Mb	hem. limo. rt						
	455.57								
	mb	l-gry fng-Mb	joint: limo						
460	mb								
	460.98	ylwish gry mdy Mb							
	461.39								
	462.82	l-grycht esg (mdy) Mb	joint: limo						
	mb								
		gry fng-Mb	joint: hem						
	mb								
	469.04								
470	do	gry calc Do	g ² s ¹						
	470.71								
	mb								
	mb	l-gry fng-Mb							
	mb								
480									
	mb					482.06			
	482.82	gry gm sk-Mb	di, fa		7	482.82	0.76	<0.03	<0.08
	483.50				8	483.50	0.68	<0.03	<0.08
	mb	l-gry fng-Mb	joint: Fe lg		9	484.46	0.96	<0.03	<0.08
	mb								
	486.24	pkishgry limo-Mb							
	488.16								
490	mb	l-grycht fng-Mb partly mdy	joint: Fe lg						
	mb					492.62			
	493.62				18	492.92	0.30	<0.03	<0.08
	494.14	dk gm di-sk (oxide)	py diss		10	493.92	1.00	<0.03	<0.08
					11	494.14	0.22	<0.03	<0.08
					12	495.73	1.59	<0.03	<0.08
					13	496.93	1.20	<0.03	<0.08
		gry (gm) gr	wk-chl. ser. (py diss)						
500									

箇旧地域

孔名: ZK26678(11/11)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N, E

深度 m	境界 m	岩質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長(m)	Sn %	Cu %
500									
		gr gr							
	506.65	gr-fng-gr	ml-kaol-ser						
	508.00								
510									
520									
		gr fng-mdy gr (bi)							
530									
540									
	547.94								
550									

箇旧地域

孔名: ZK1 (1/2)

方位: N10° E

標高: 1,743.13m

傾斜: ±0

座標: N72,913.33 E22,255.22

深度 m	境界 m	岩質	鉱化作用・変質作用	分析結果				
				採取率 (%)	採取位置 (a)	採取長 (b)	Sn %	Cu %
0								
10		dk-grn (bms) meta-Bs mass. hard.	act. phl, py diss					
20								
	23.20	wht fng-Mb mass. hard.	joint: lim					
	28.75	disk wht fng-Mb						
	29.65	di-sk. wht fng-Mb	wk. crushed					
30	30.70		sk. (py diss)					
	33.66							
	35.00	dk-grn meta-Bs mass. hard. partly crushed	sk. ult (py fng)					
40	40.90							
	42.50							
50	49.58	wht fng-gr	st-kao. ser shar zone					

箇旧地域

孔名: ZK1 (2/2)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%)	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
50	50.47	sheared zone dk gm meta-Bs origin: peb. prot. wk. mdy. bz.		0					
60	58.28								

箇旧地域

孔名: ZK2 (1/5)

方位: N70° E
傾斜: ±0

標高: 1,743.31m
座標: N72,941.40 E22,228.81

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果				
				試料番号	採取位置(m)	採取量(g)	Sn %	Cu %
0								
10		dk-grn(btm) meta Bs mass. hard.	act. phl. py diss					
20								
30								
	32.96							
		dk-grn(btm) meta Bs mass. hard.	act. phl. (py. po diss)					
40								
	41.76							
		wht fng-Mb mass. hard.						
50								
	48.59							
		wht fng-Mb	partly crushed					

箇旧地域 孔名: ZK2 (2/5)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
50	51.00		crushed						
60									
		wht. fng. Mb mass, hard. (partly crushed)							
70	69.19		crushed						
	71.50								
80	82.00		crushed						
	82.64								
90	90.20		crushed						
	91.54								
	92.04	dk-grn meta-Bs							
	96.09	dk-grn meta-Bs hard, mass partly crushed	uk-crushed						
100	100.00								

箇旧地域

孔名: ZK2 (3/5)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取量 (g)	Sn %	Cu %
100									
110	109.44 111.50	dk-qm metab-BS hard. mass	crushed						
120									
130									
140									
150									

箇旧地域

孔名: ZK2 (4/6)

方位:
傾斜:

標高: . . . m
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%)	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
150	150.30			0					
			wk-crushed						
160	159.42								
			di-sk. (pydiss)						
	163.90 164.90								
170		dk-grn meta-Bs. mass. hard							
	173.50 175.00		crushed						
180									
190	190.60 193.80		crushed						
200									

箇旧地域

孔名: ZK2 (5/5)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%) 0 100	分析結果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
200		dk. grn meta Bs mass. hard.							
	219.00								
210				crushed					
	222.00								
	219.00								
				crushed					
	218.00								
220									
	223.40								
	225.40		crushed						
	226.00								
			wk. sheared.						
	229.00								
230									
	232.46								
240									
250									

箇旧地域

孔名: ZK3 (1/4)

方位: N10° E
傾斜: ±0

標高: 1,743.46m
座標: N72,943.05 E22,227.24

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	分析結果					
				採取率 (%)	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
0				0					
				100					
10		dk-grn meta-Bs. mass. hard.							
20									
30	30.36								
		grn-whit fng-Mb mass. hard							
40	41.00		crushed						
	43.00								
	47.13								
50		whit fng-Mb							

箇旧地域

孔名: ZK3 (2/4)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E

深度 m	境界 m	岩 質	鉱化作用・変質作用	採取率 (%) 0 100	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置 (m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
50	50.20								
60		grt-whit fng-Mb mass. hard.							
70									
	72.85		crushed						
	76.85	Bk-grn meta Bs.							
	77.20	Bk-grn meta Bs (soil like) sheared zone							
	77.68	whit fng. bi-gr. (st-kao, ser)							
	78.50								
80		whit. fng. bi-gr.	sheared, wk-kao, chl.						
90									
100									

箇旧地域

孔名: ZK3 (3/4)

方位:
傾斜:

標高:
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩 質	鉍化作用・變質作用	採取率 (%)	分 析 結 果				
					試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
100				0 100					
	102.15	wht fng bi-gr	st-crushed, m-kao						
	103.71	-----							
110		wht. fng-gr	wk. kao ser wk. crushed						
	117.00	-----							
120		wht. fng. bi-gr	py diss. wk. kao. wk. crushed						
130									
	132.68								
	133.02	dk. grn di-sk meta Bs	py diss. ult						
	mb								
	137.50	whtgry fng-Mb	di-sk ult						
	138.07		clay bg						
140		dk. grn meta. Bs.	py diss						
	139.78								
	141.27	wht fng-gr	md. kao, wk. crushed						
	143.07								
		dk. grn meta Bs	py diss. ult						
	147.02								
	mb	wht. fng-Mb	di-sk ult						
150			cal ult						

箇旧地域

孔名: ZK3 (1/4)

方位:
傾斜:

標高: . . .
座標: N . . . E . . .

深度 m	境界 m	岩質	鉍化作用・変質作用	分析結果					
				採取率 (%) 0 100	試料番号	採取位置(m)	採取長 (m)	Sn %	Cu %
150	mb								
	mb	wht fng-Mb							
	mb								
	156.25								
	mb	dk(ga)-sk lg gr wht fng-Mb	py diss. vit						
	mb								
	mb								
160	160.15								
	mb								
	mb	wht gr fng-Mb	(sk vit)						
	mb								
170									
	mb								
	mb								
	174.03 174.15	dk-gra meta Bs (hard)							
180									
190									
200									