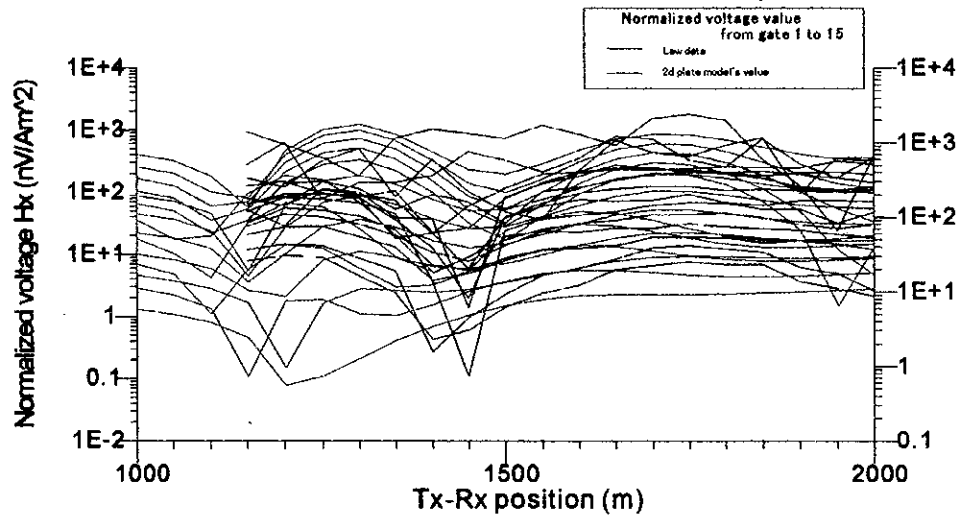
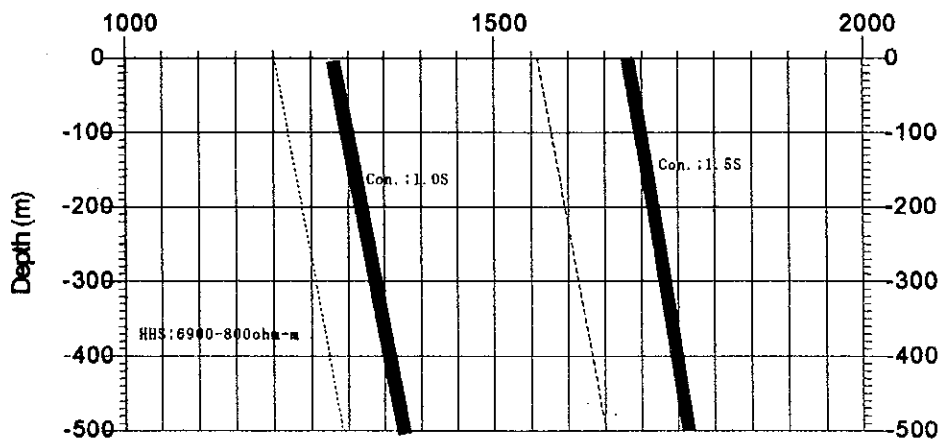


(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



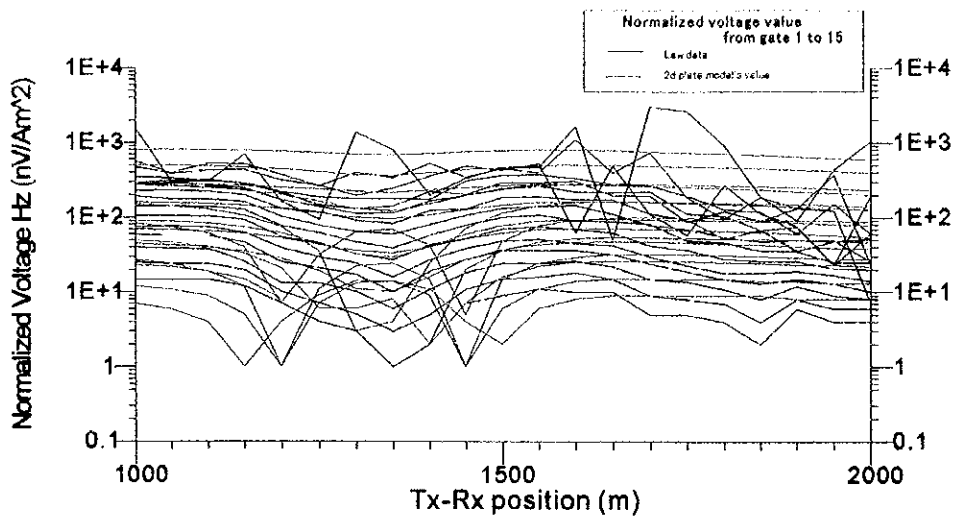
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L3000)

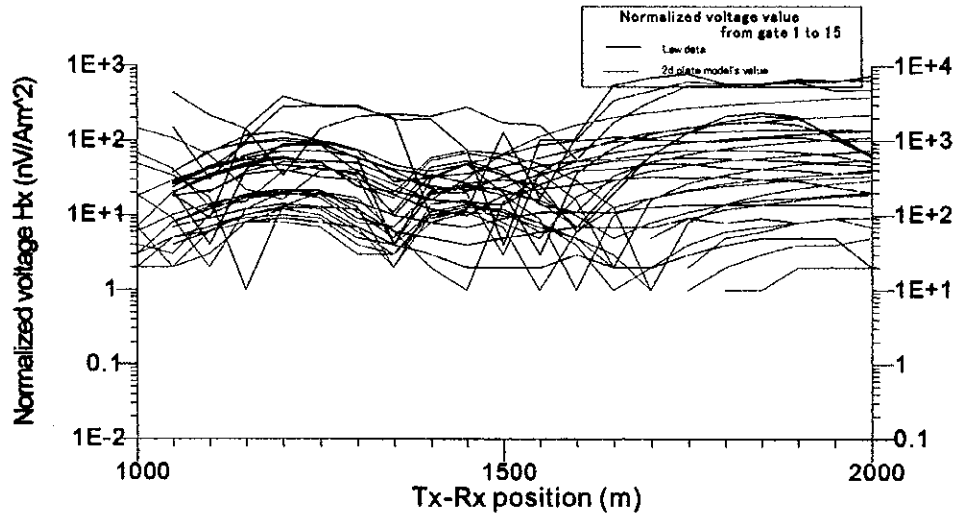
0

0

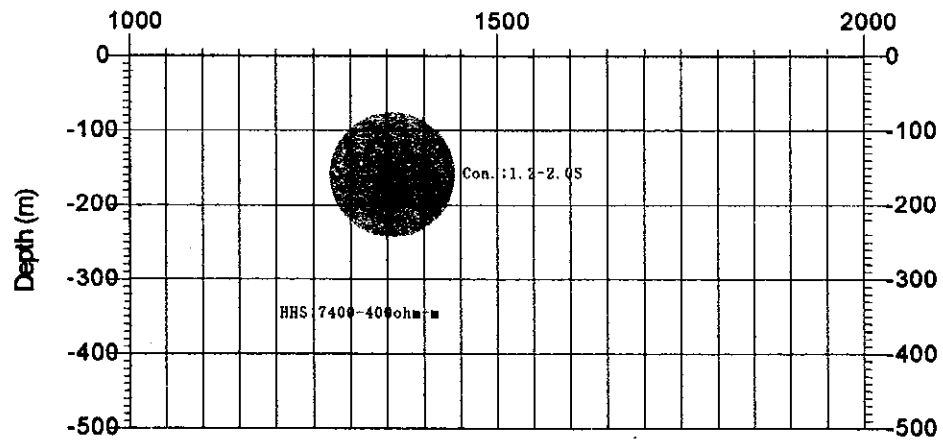
0



(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



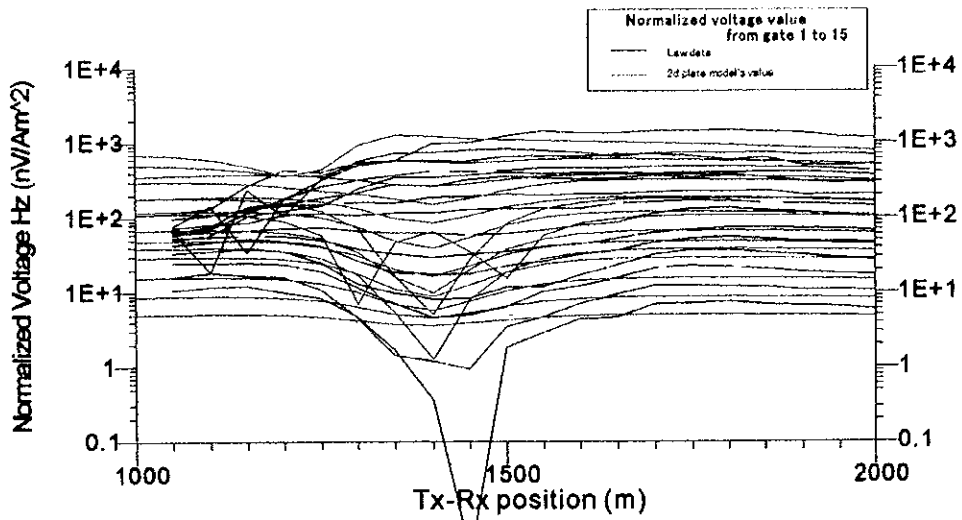
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L2200)

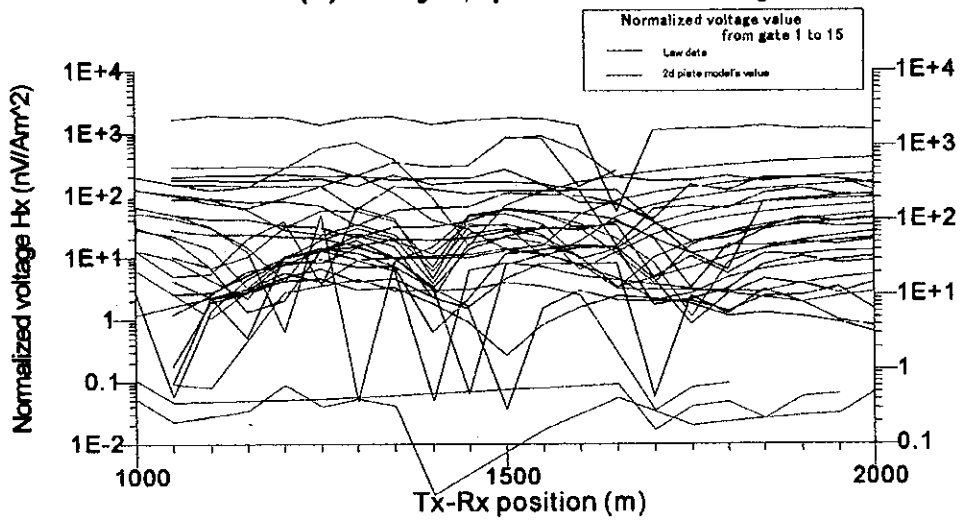
0

0

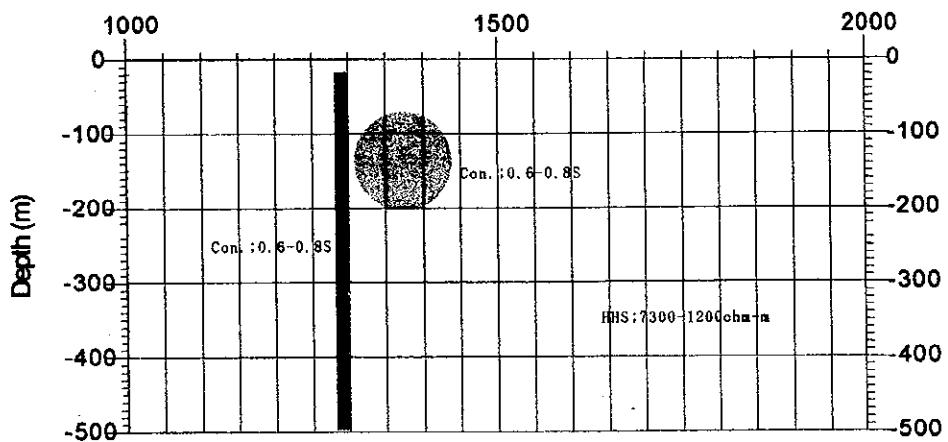
0



(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



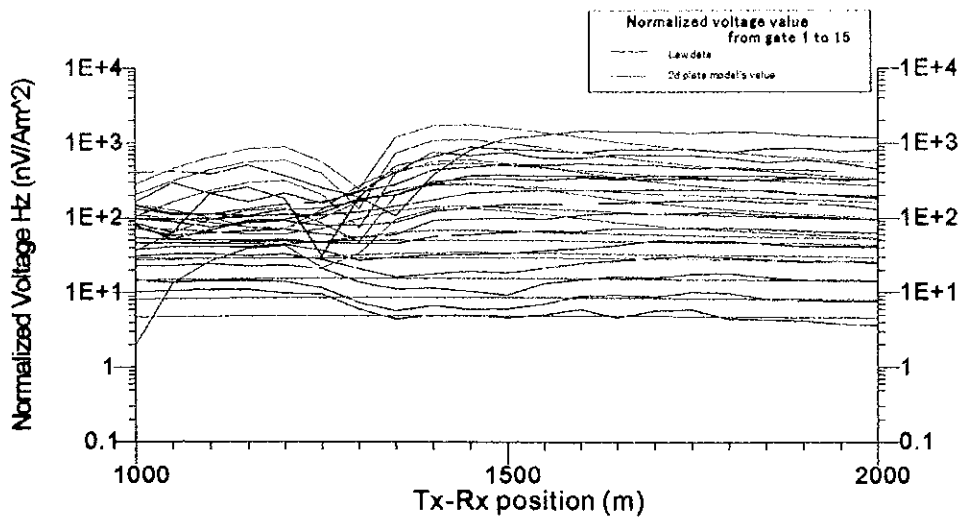
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L3400)

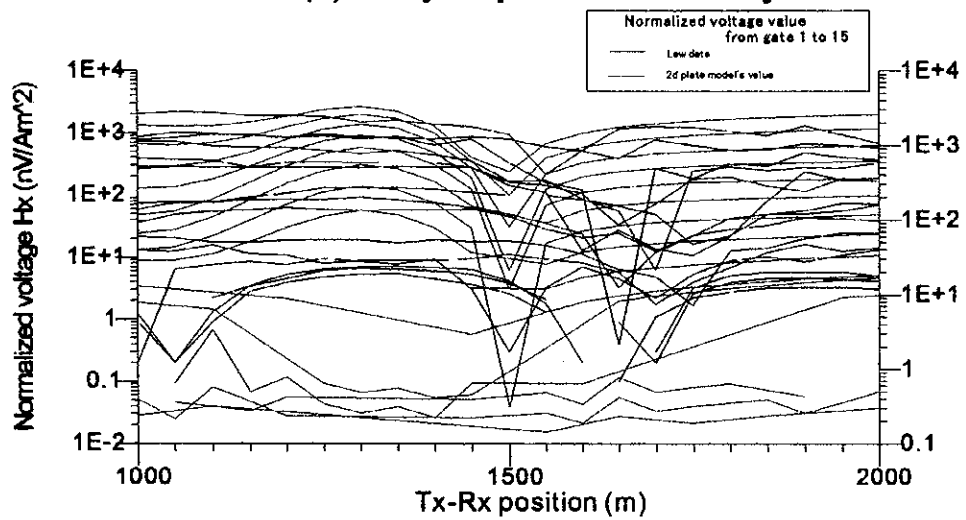
0

0

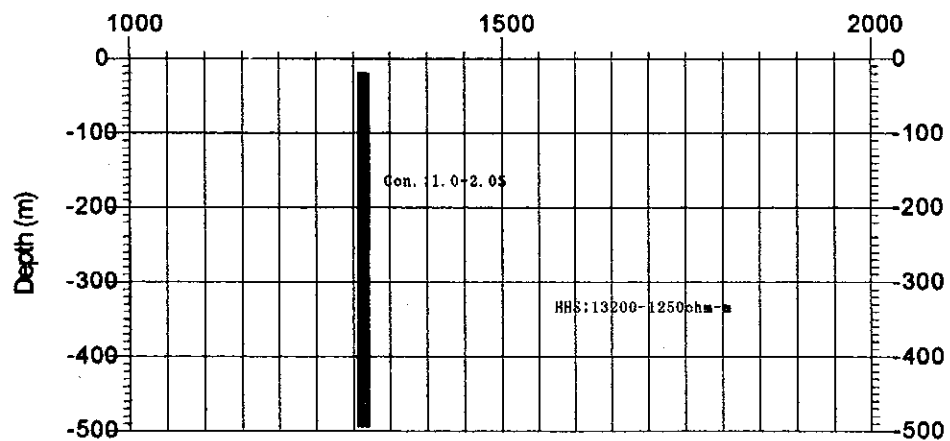
0



(a) Hz by 2d plate model analysis

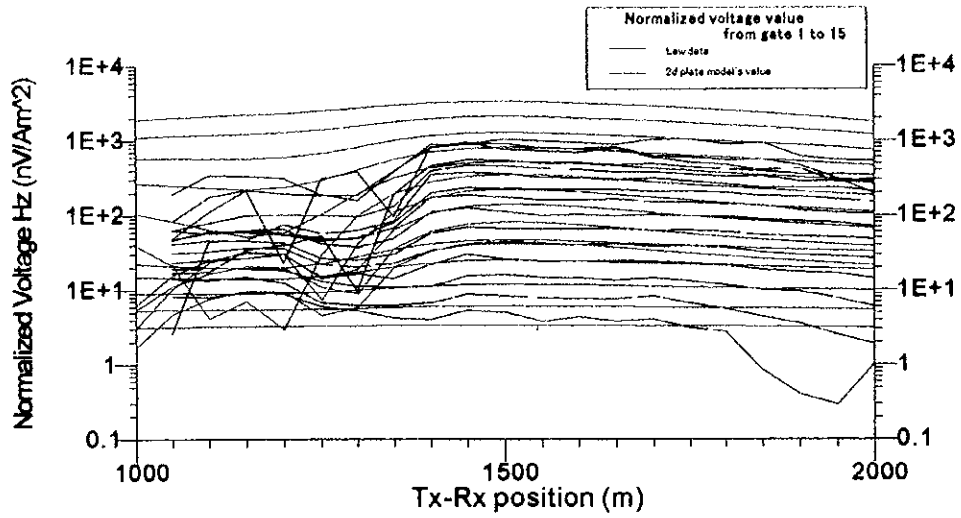


(b) Hx by 2d plate model analysis

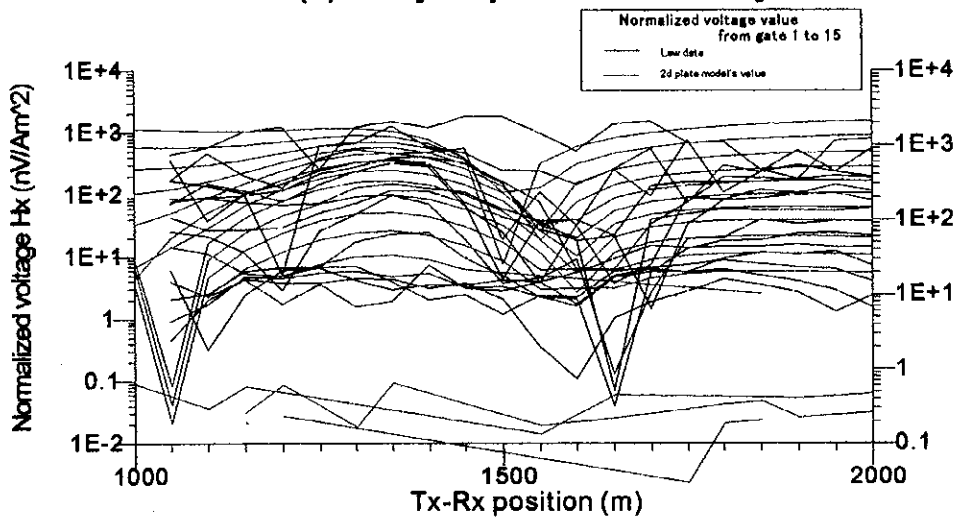


(c) Resistivity model

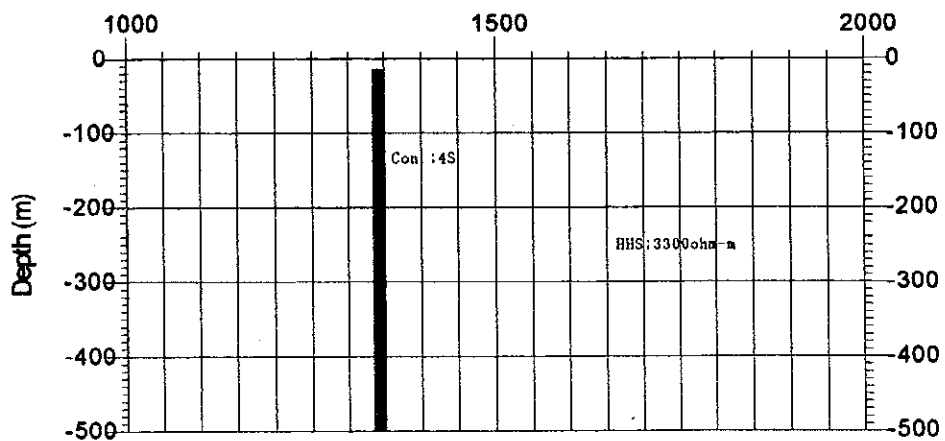
TEMプレートモデル解析結果(L3600)



(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



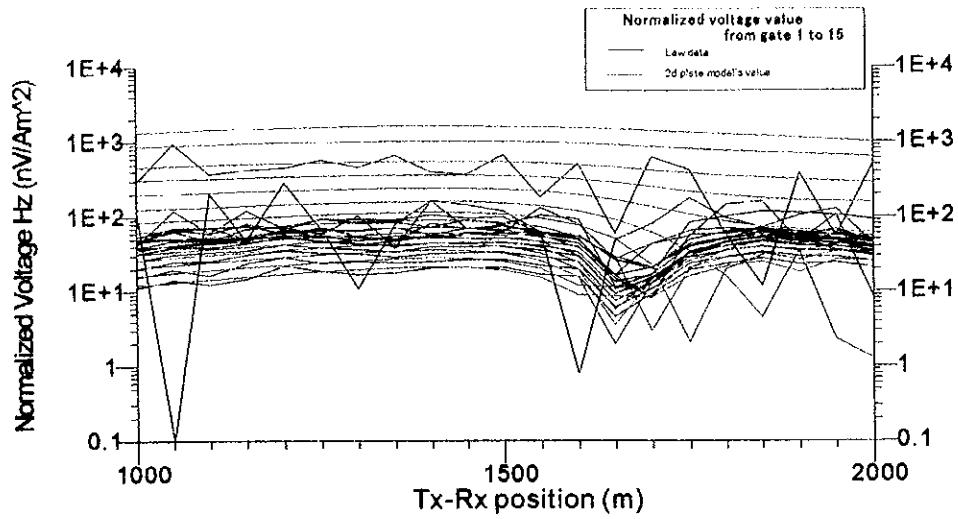
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L3800)

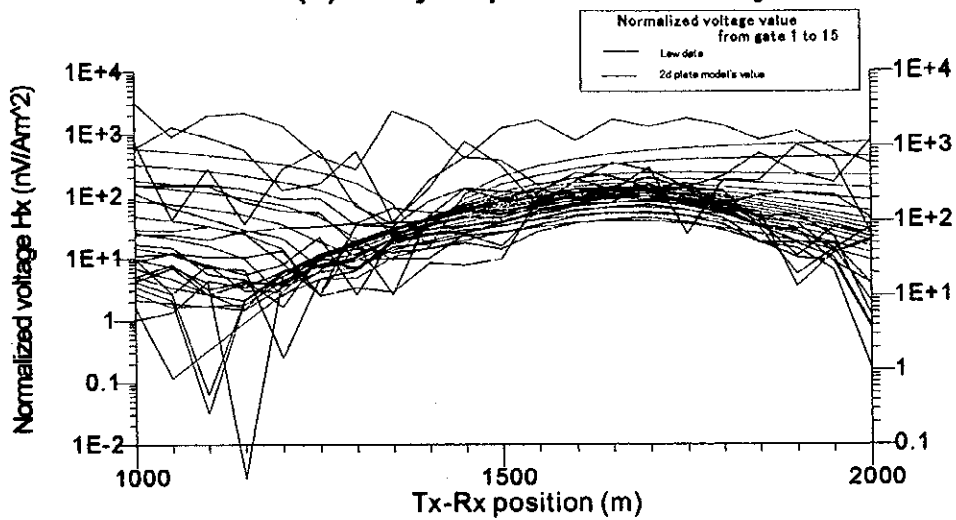
0

0

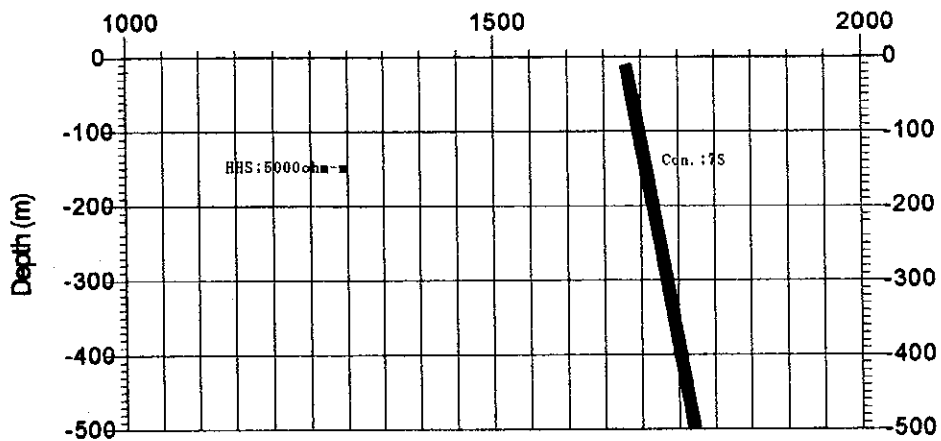
0



(a) Hz by 2d plate model analysis



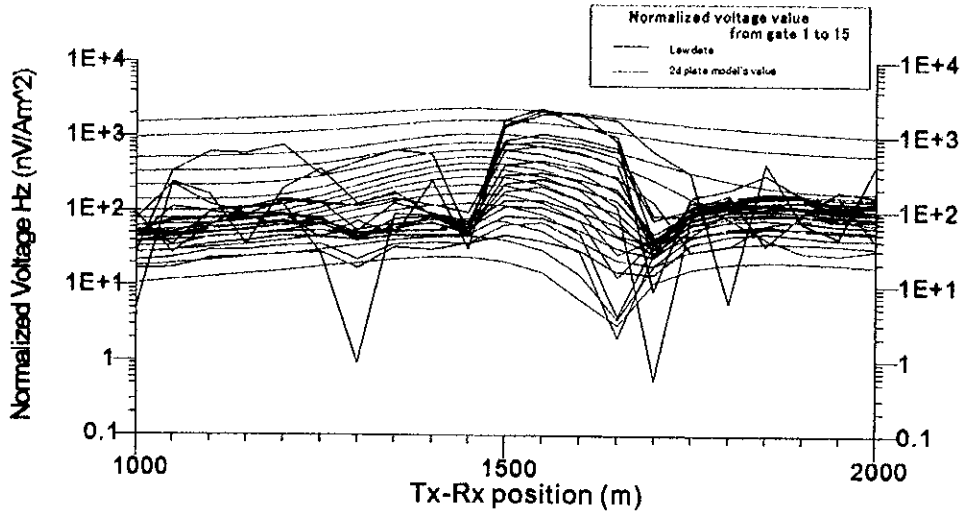
(b) Hx by 2d plate model analysis



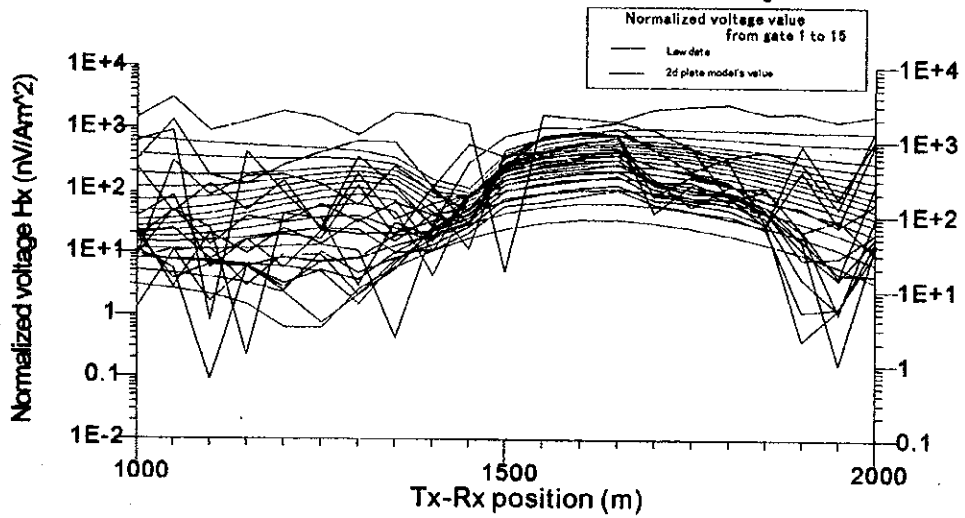
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L4000)

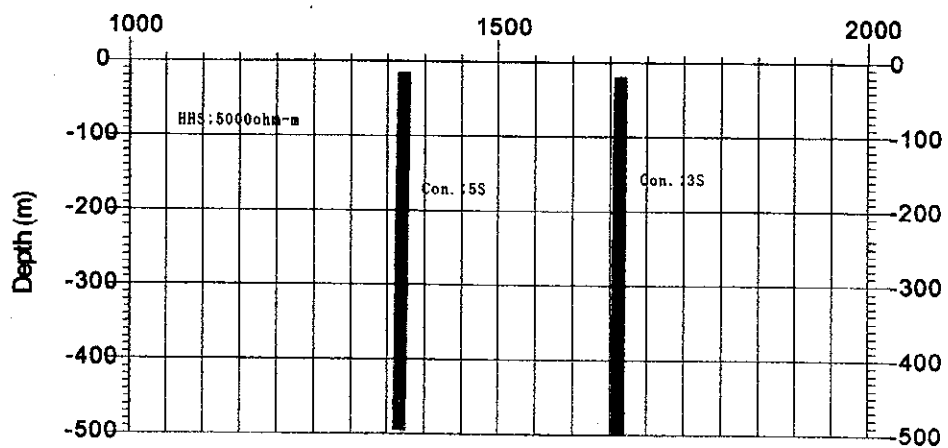




(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



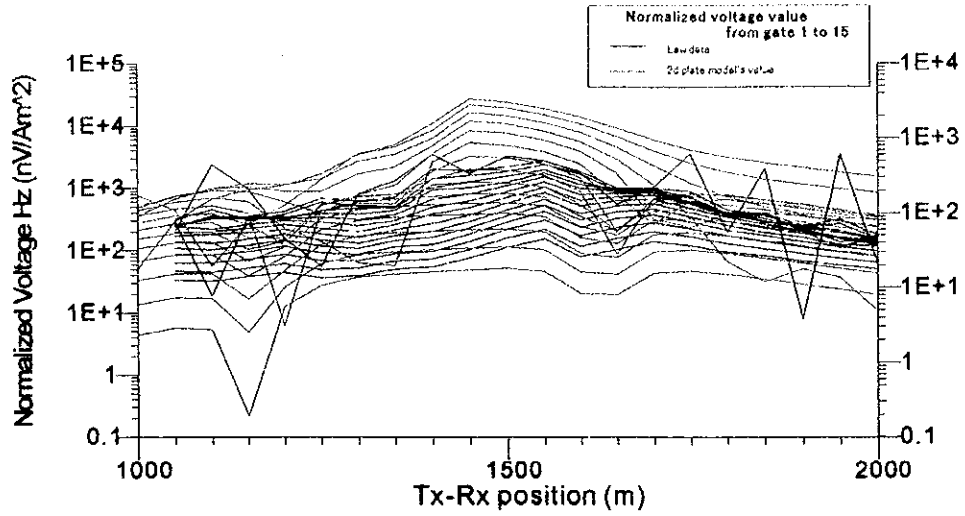
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L4200)

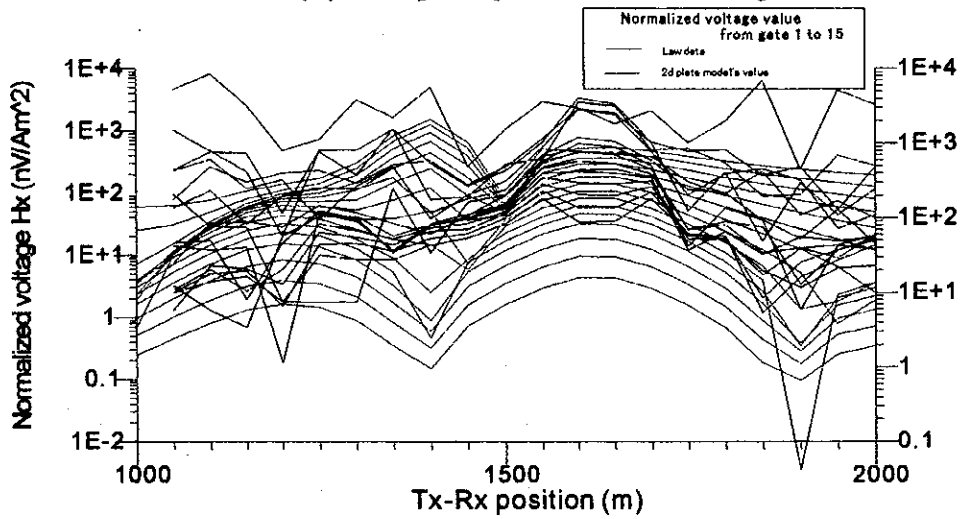
0

0

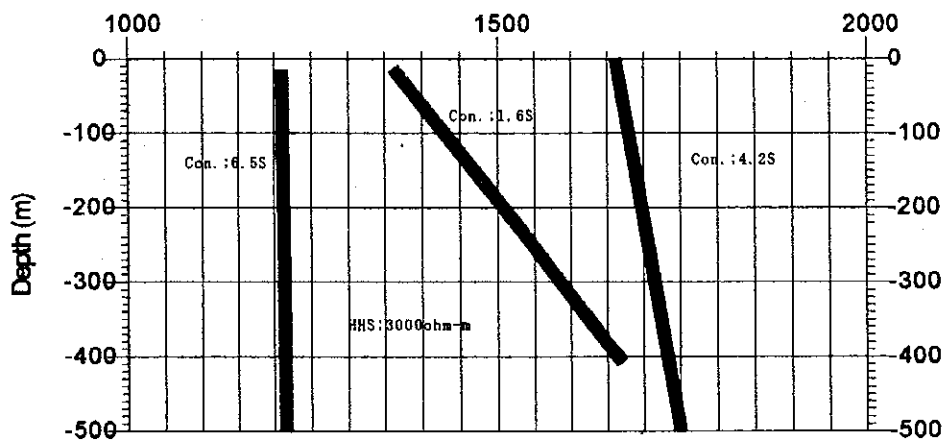
0



(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



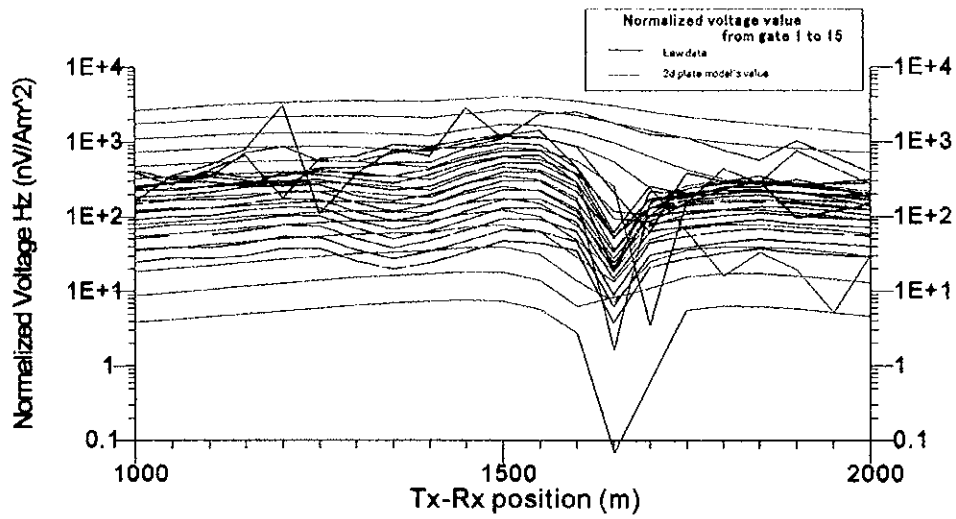
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L4400)

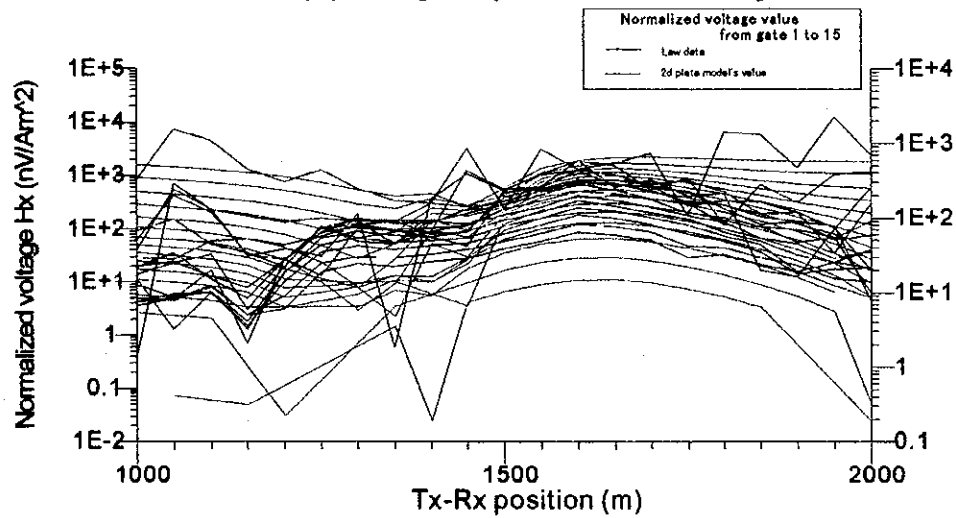
0

0

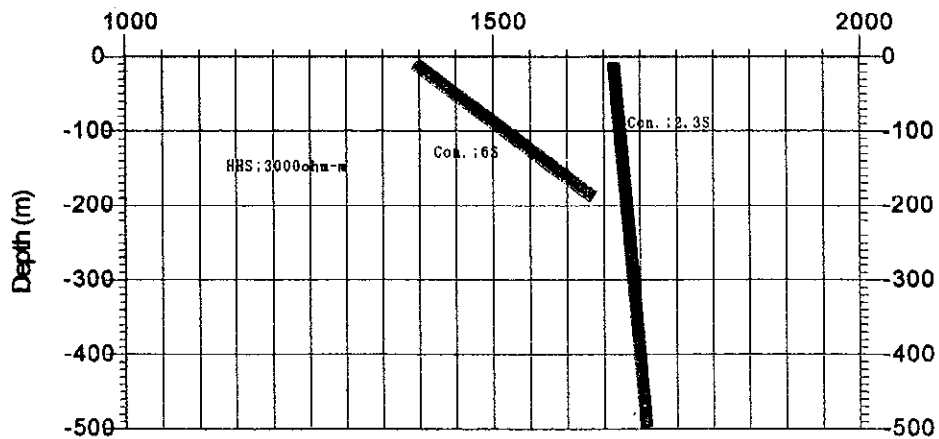
0



(a) Hz by 2d plate model analysis

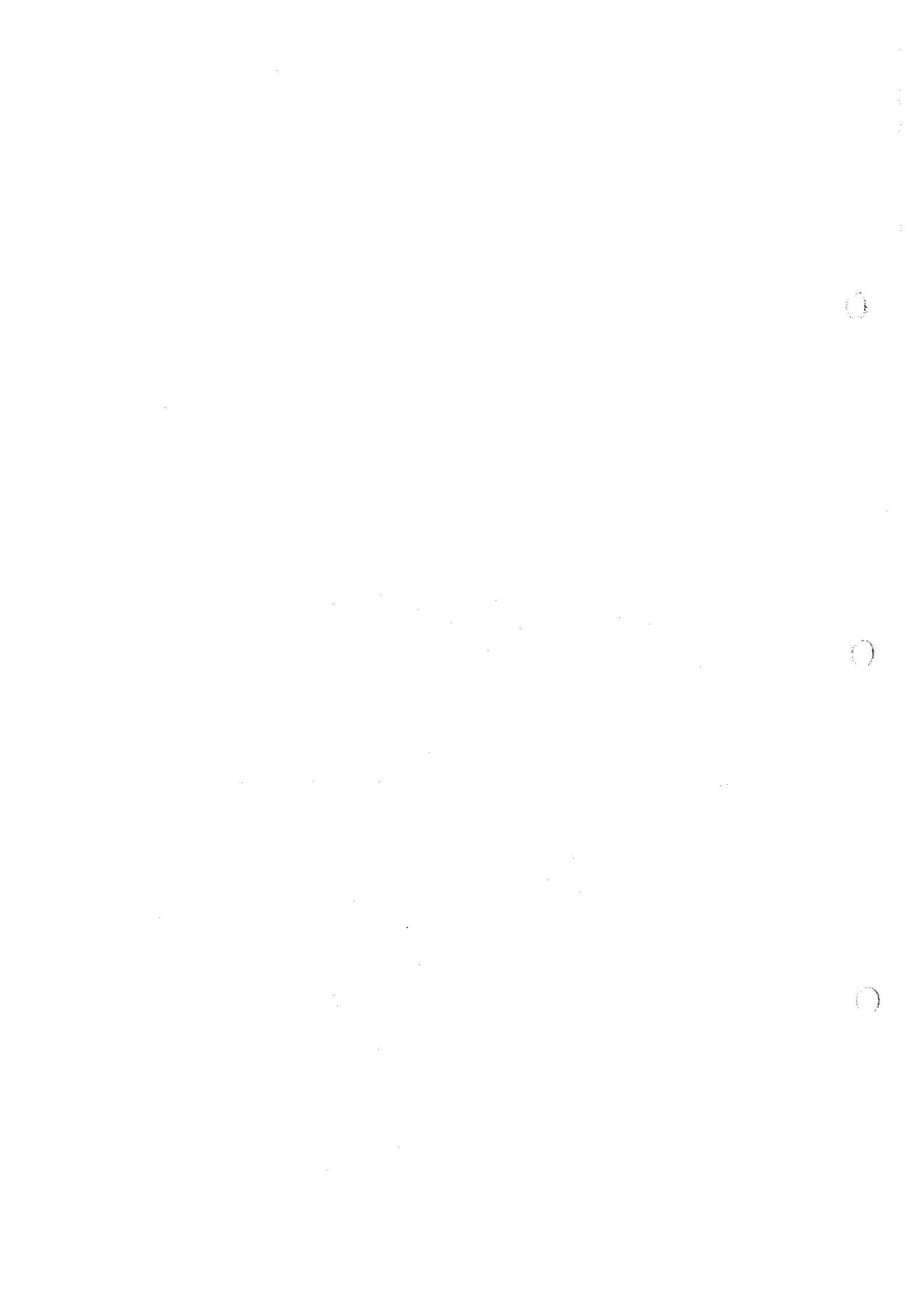


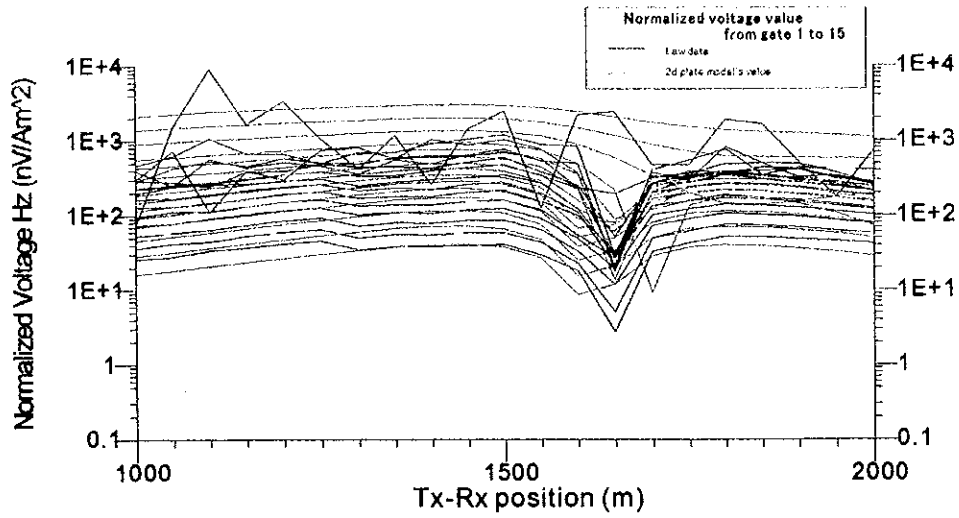
(b) Hx by 2d plate model analysis



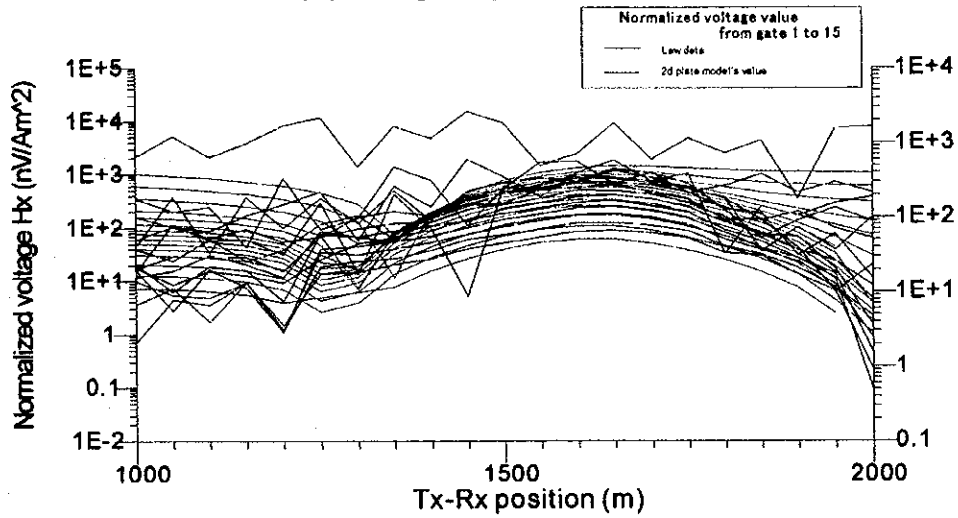
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L4600)

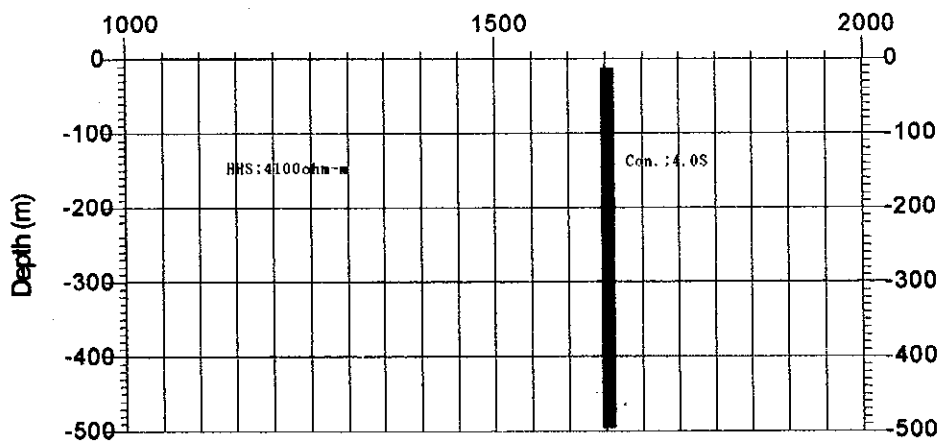




(a) Hz by 2d plate model analysis



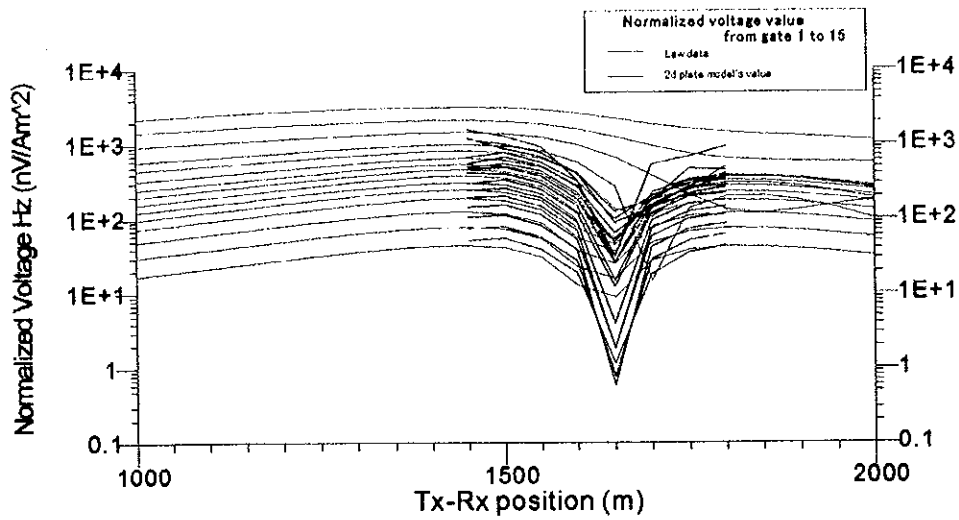
(b) Hx by 2d plate model analysis



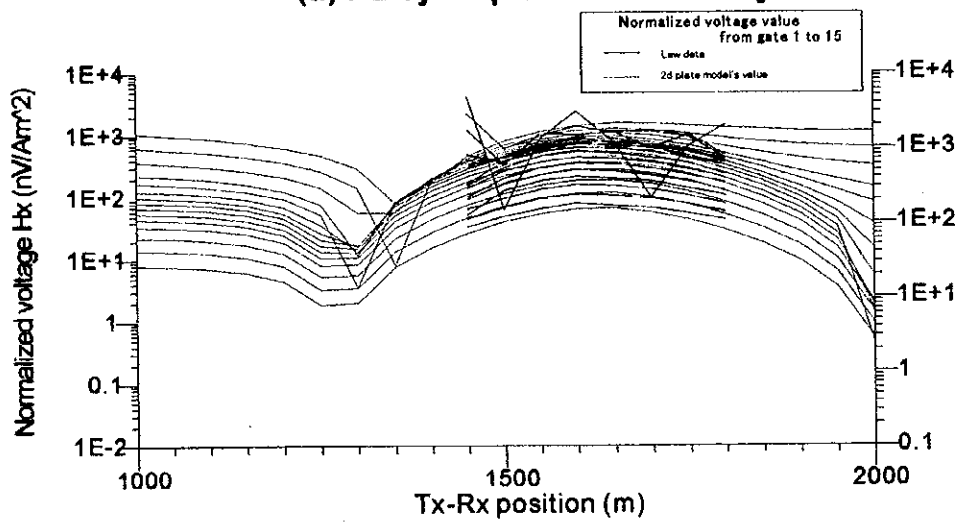
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L4800)

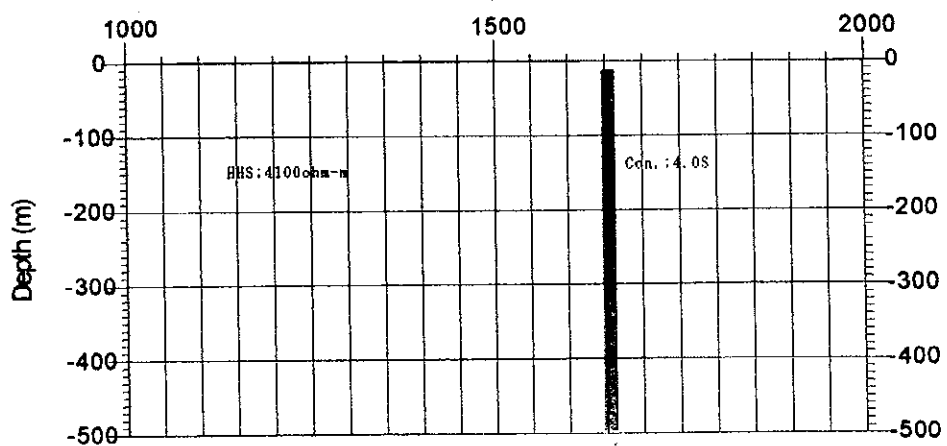




(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



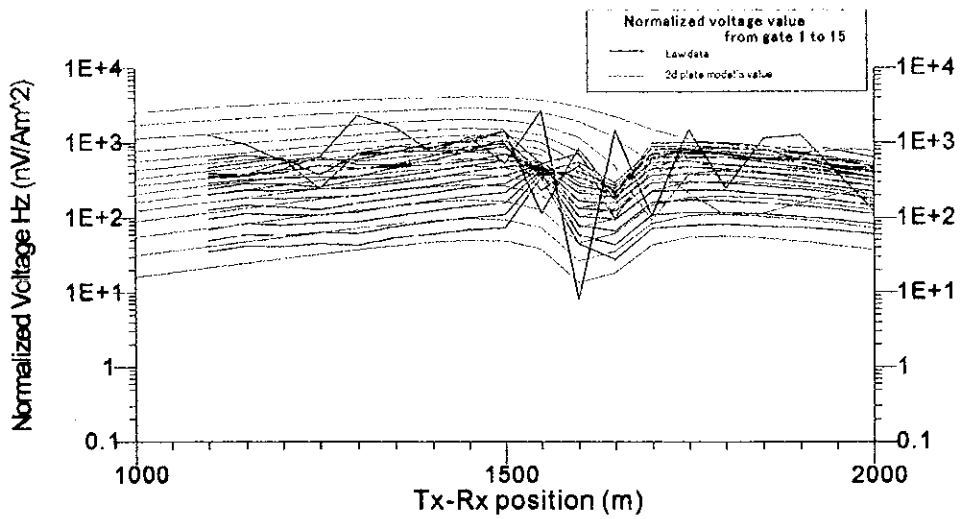
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L4900)

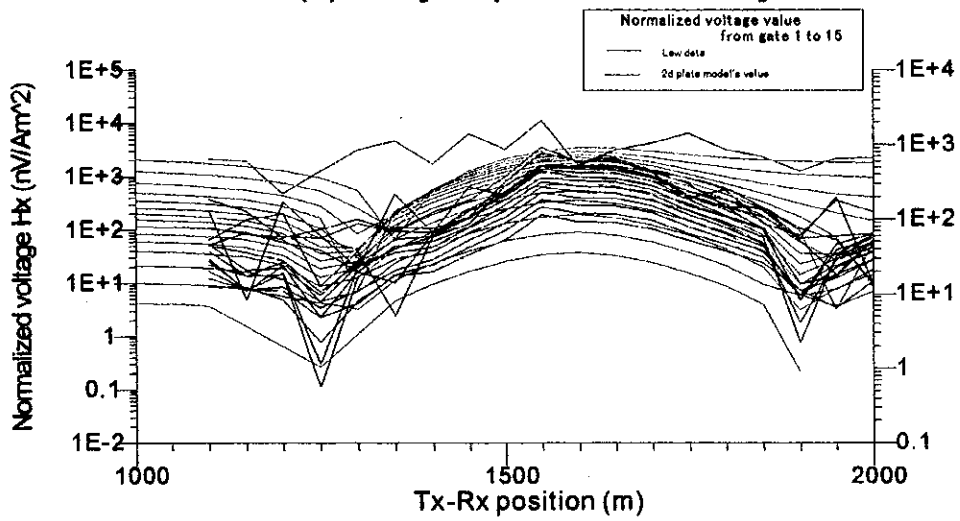
Q

Q

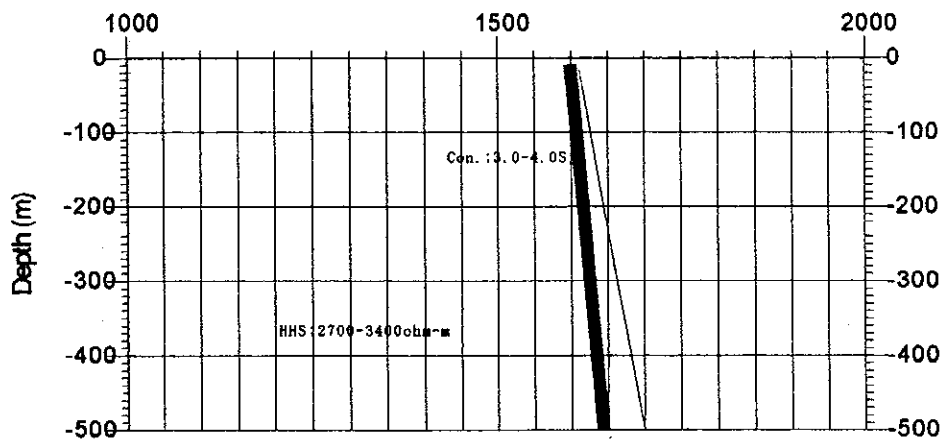
C



(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



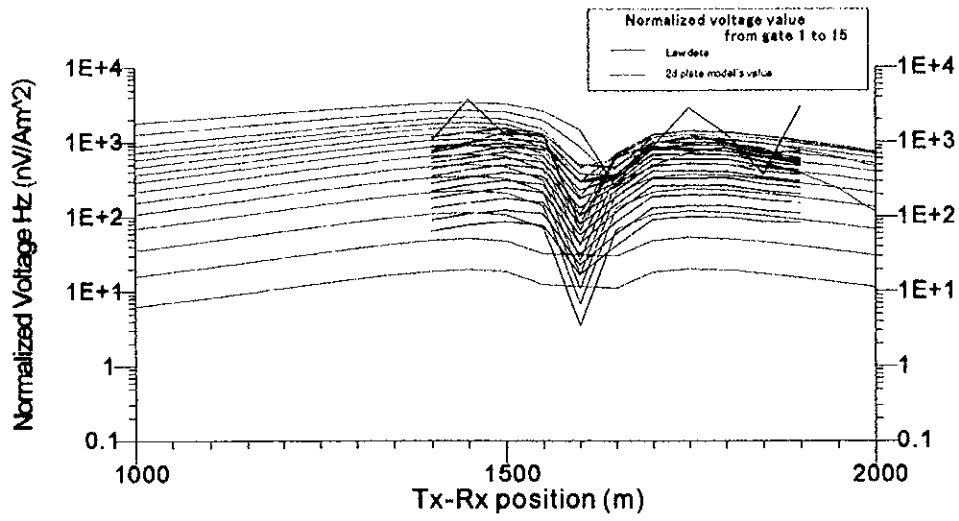
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L5000)

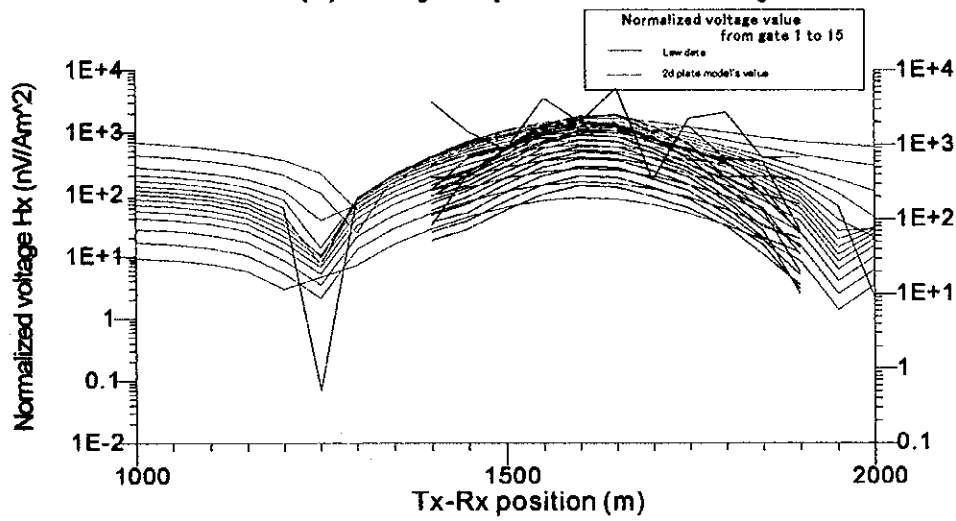
0

0

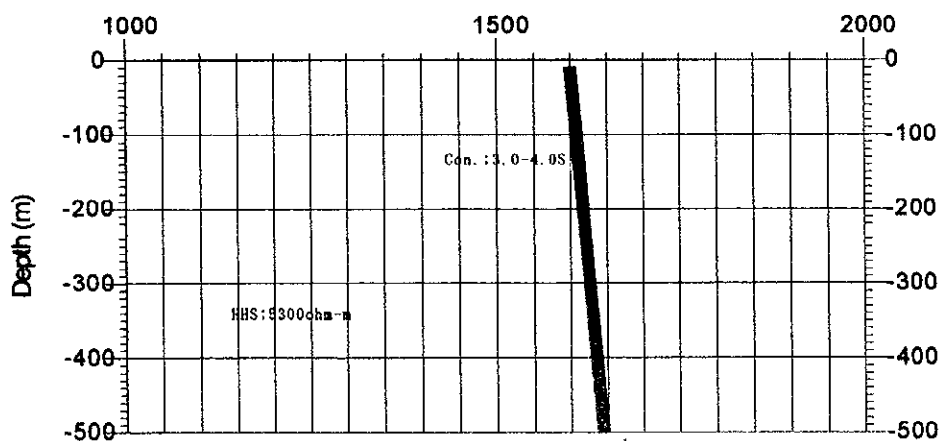
0



(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



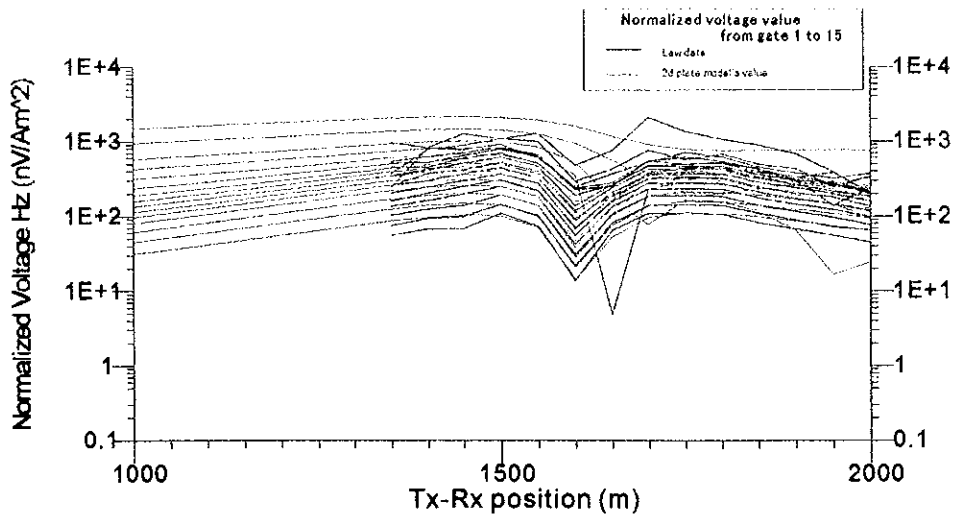
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L5100)

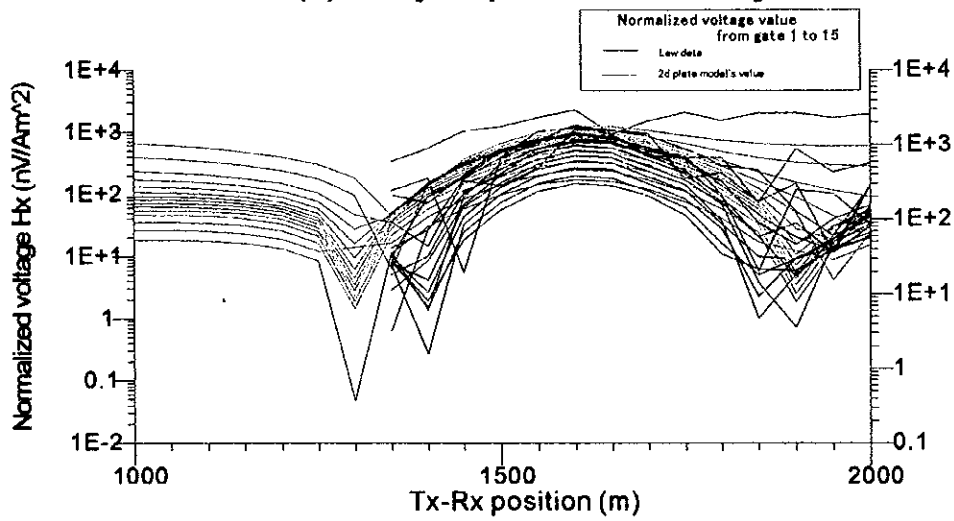
0

0

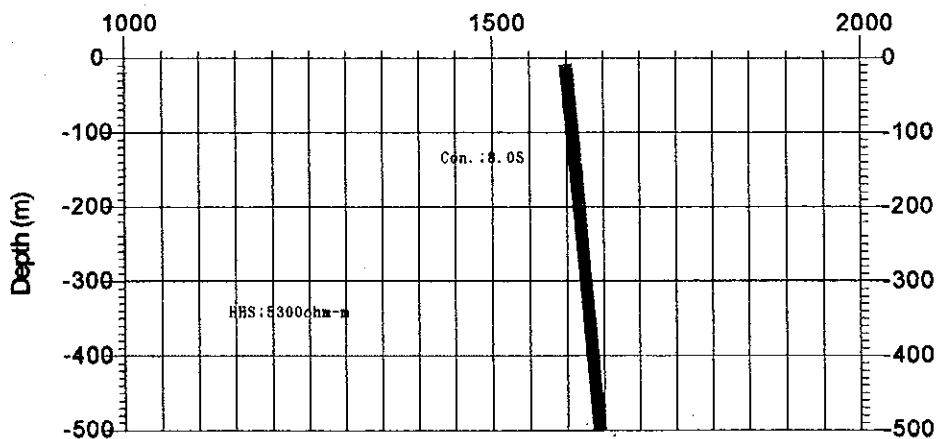
0



(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



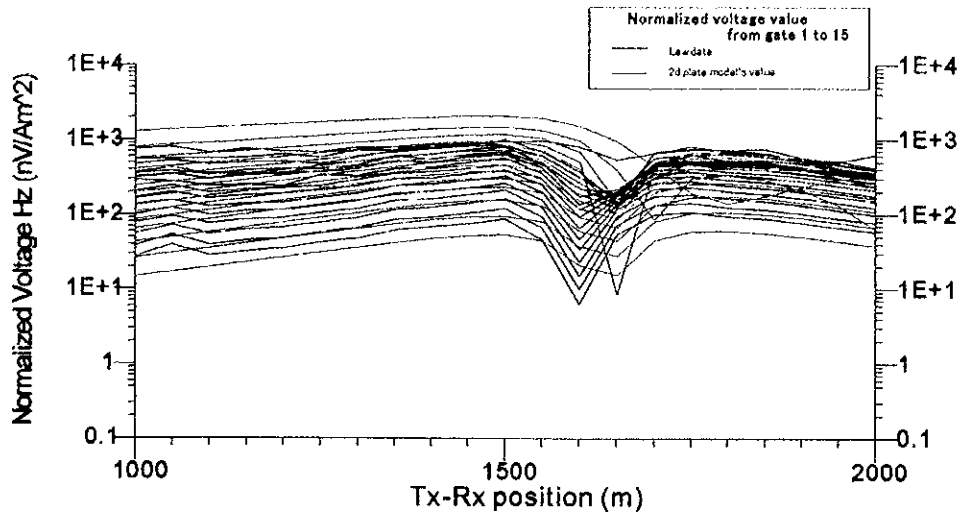
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L5200)

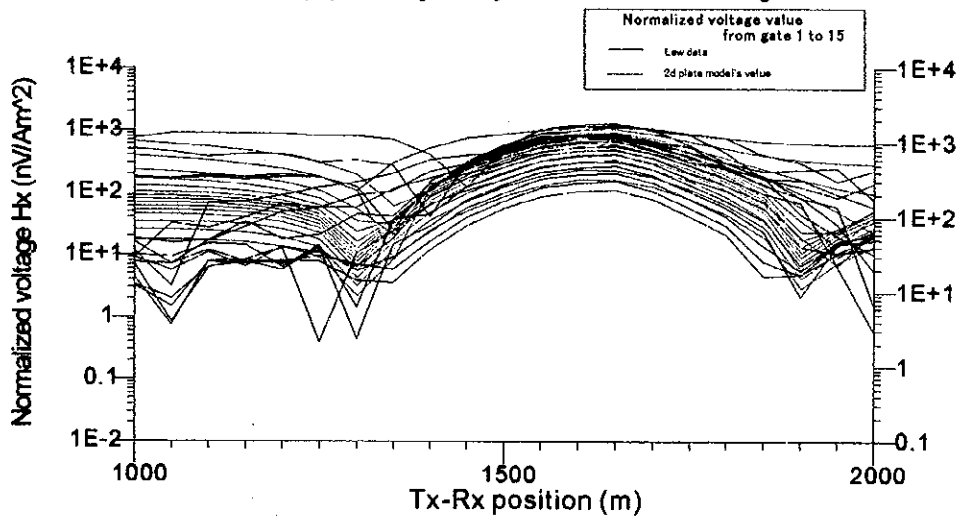
0

0

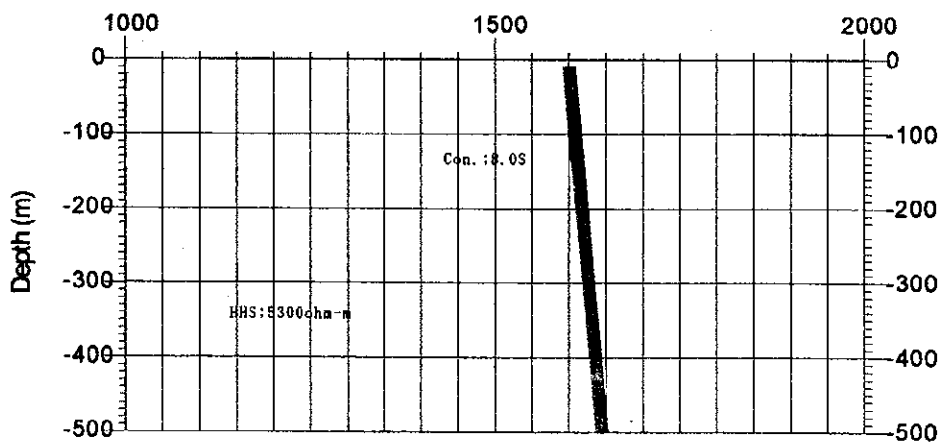
0



(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



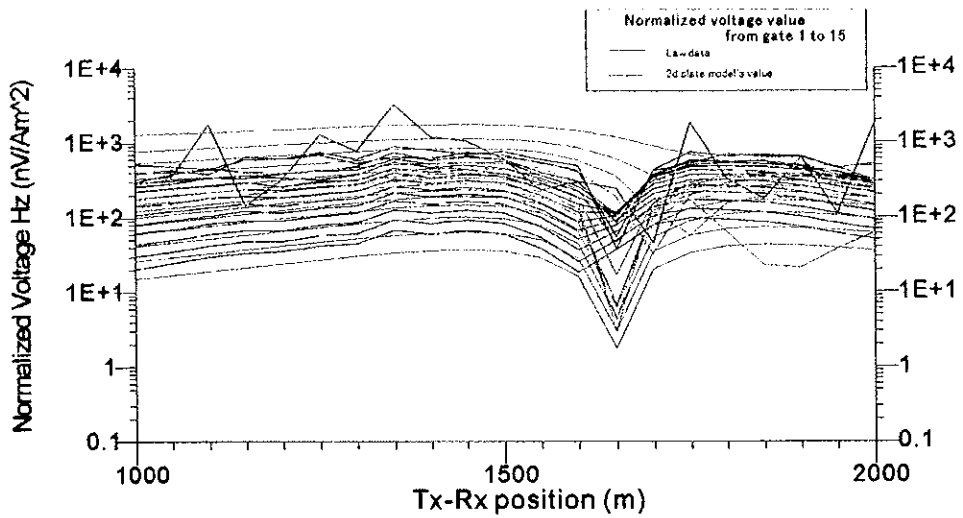
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L5300)

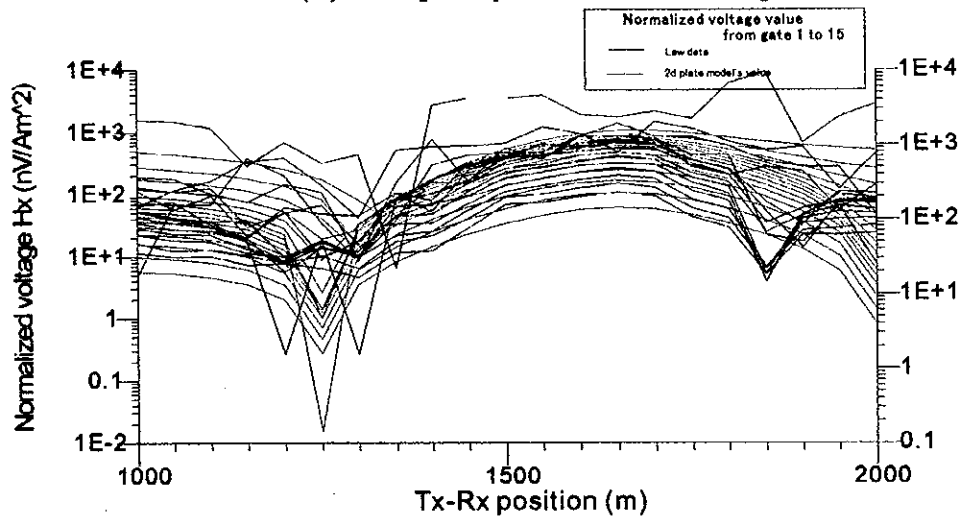
0

0

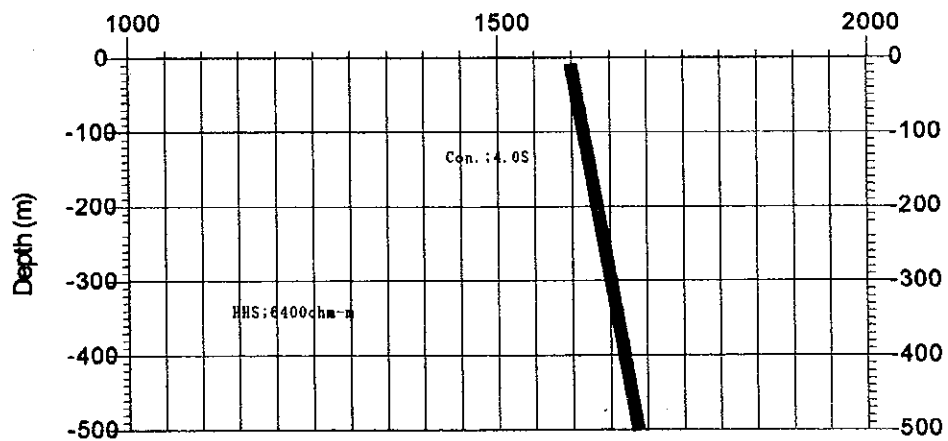
0



(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



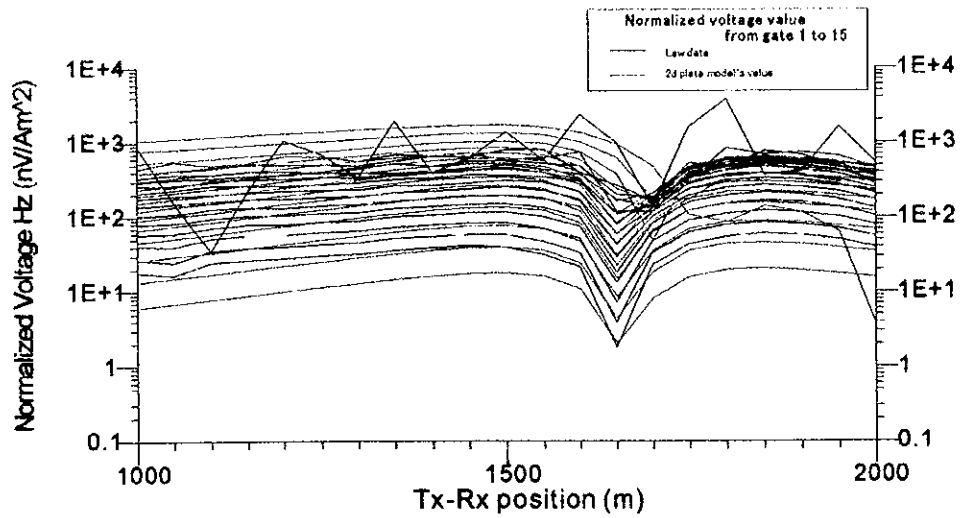
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L5400)

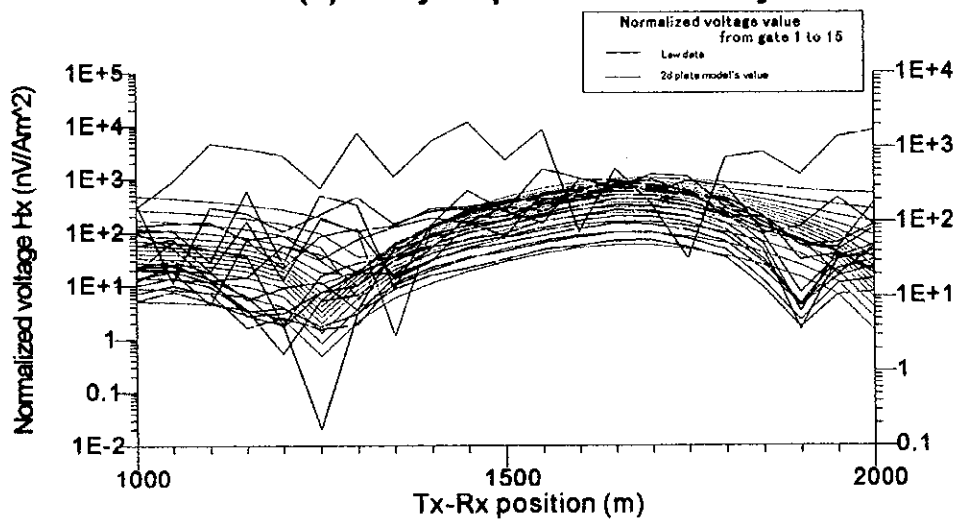
0

0

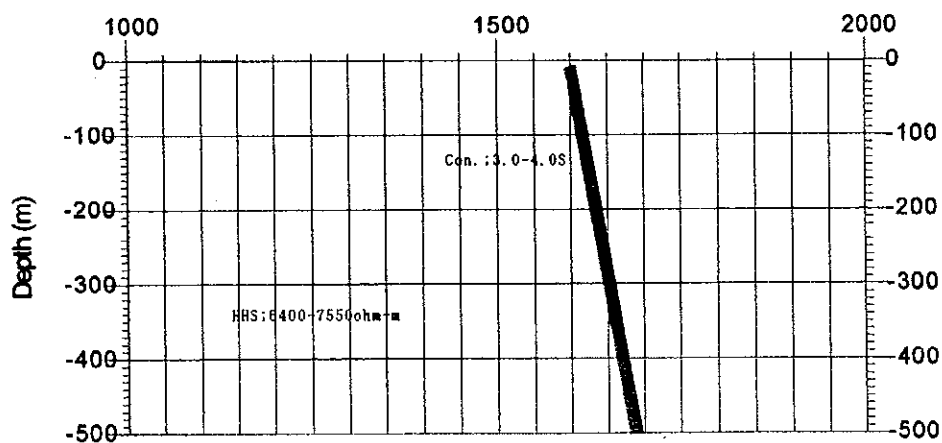
0



(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



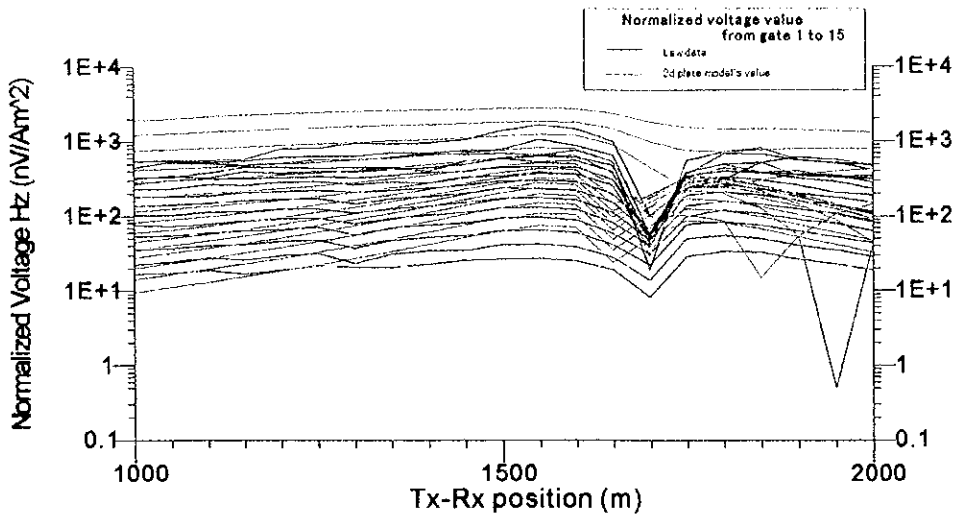
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L5600)

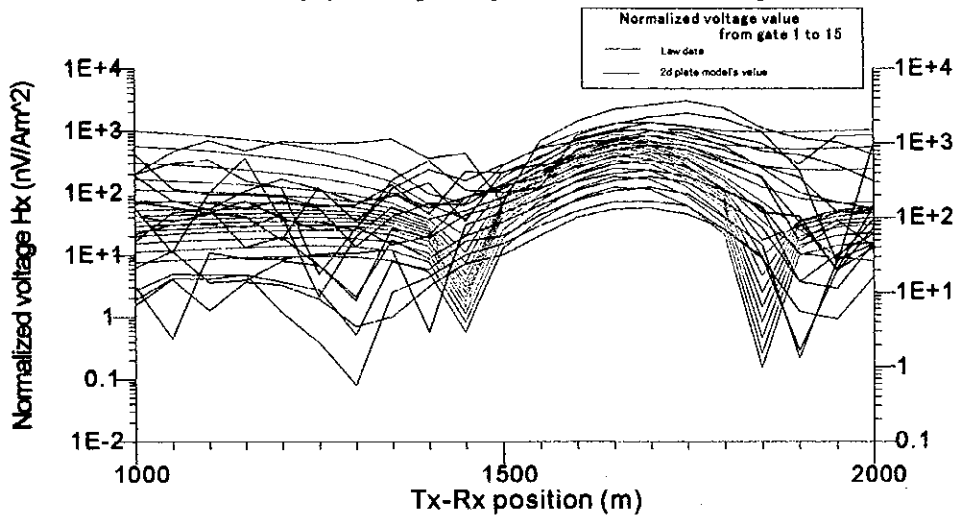
3

0

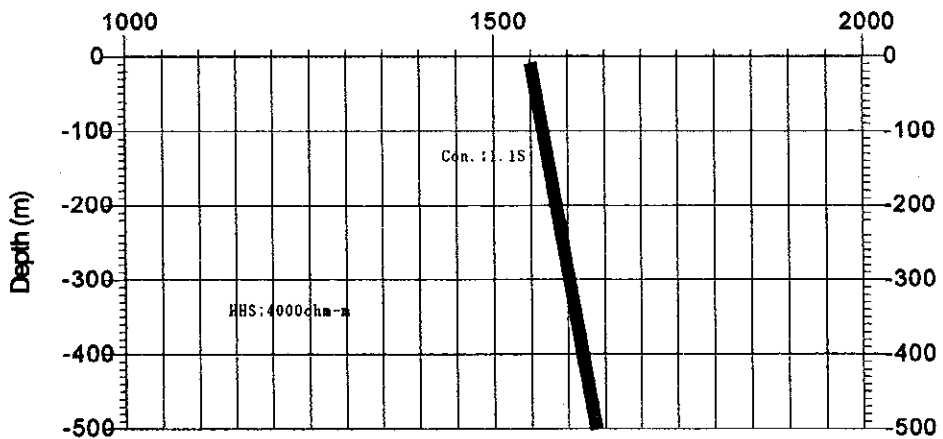
0



(a) Hz by 2d plate model analysis



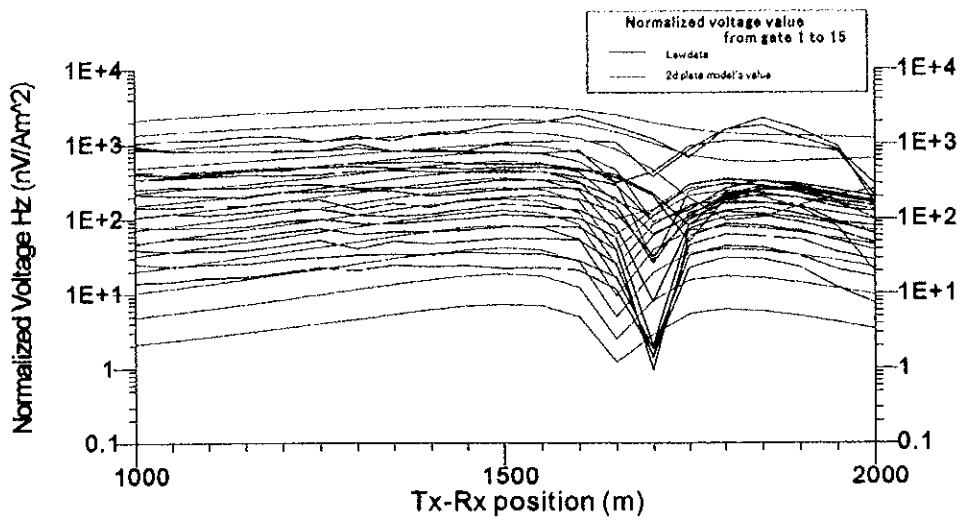
(b) Hx by 2d plate model analysis



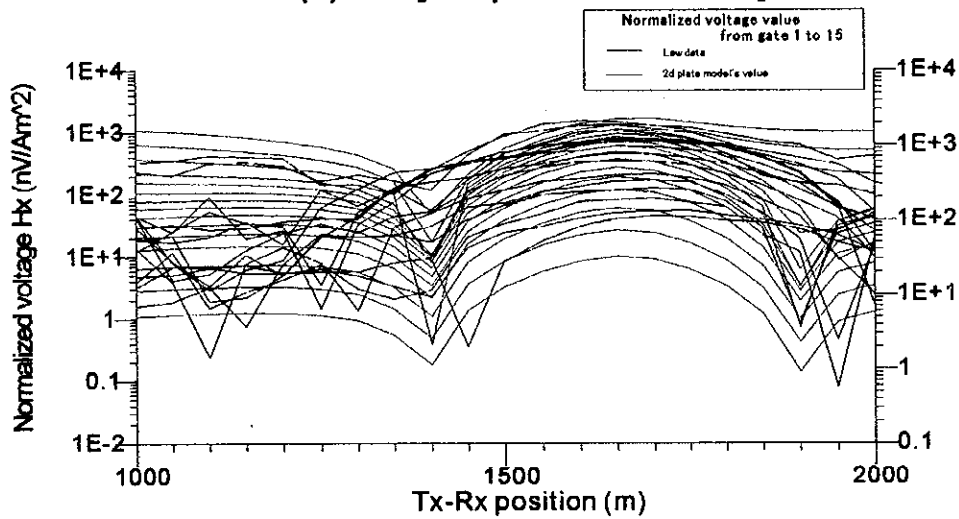
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L5800)

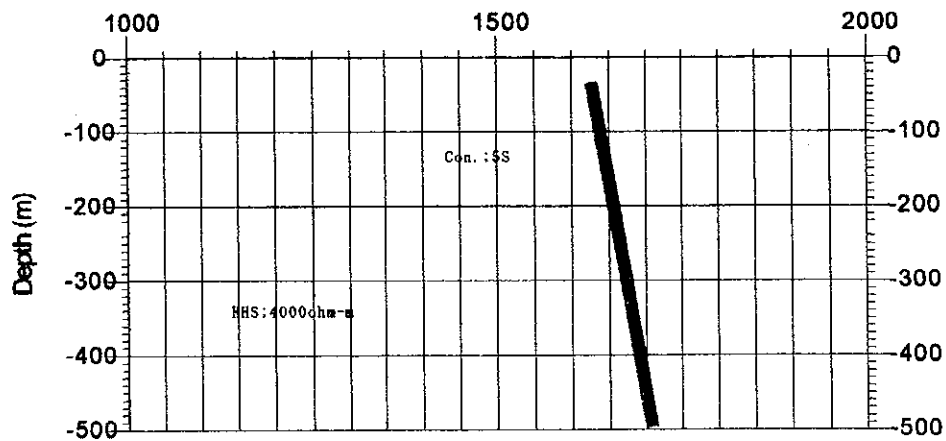




(a) Hz by 2d plate model analysis



(b) Hx by 2d plate model analysis



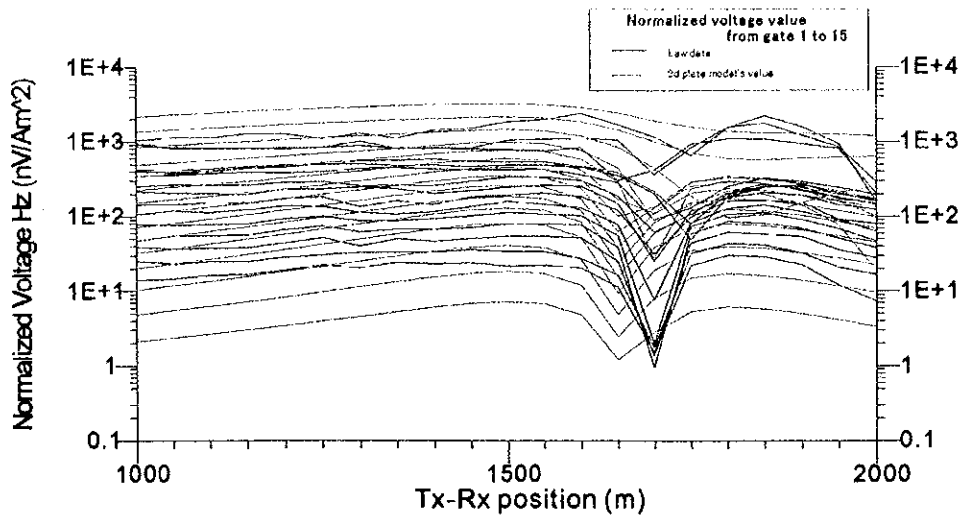
(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L6000)

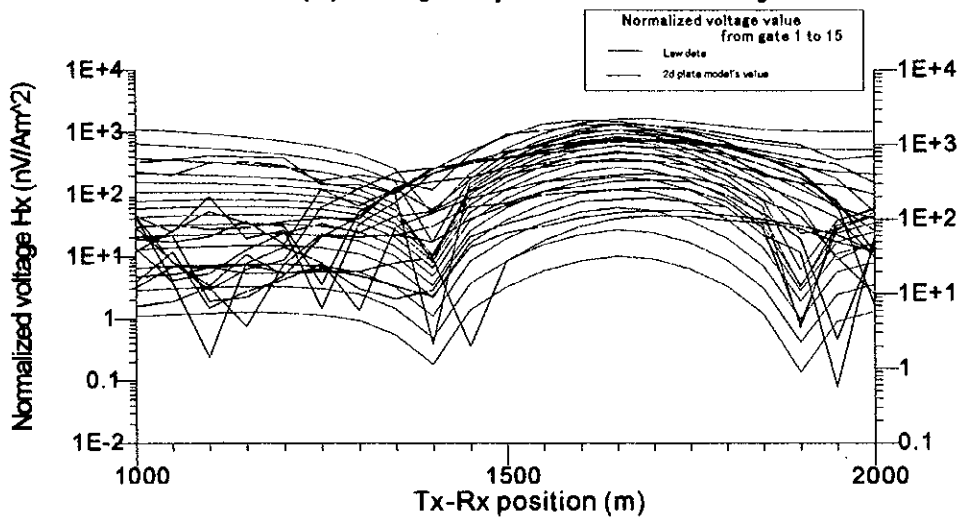
0

0

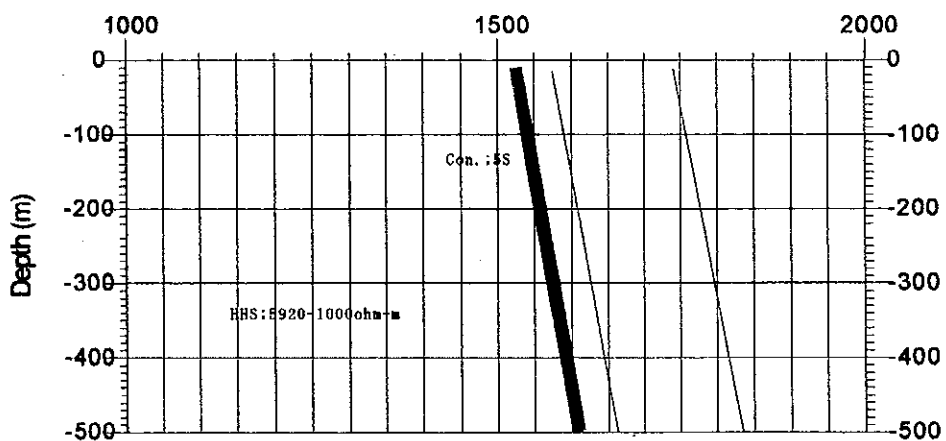
0



(a) Hz by 2d plate model analysis

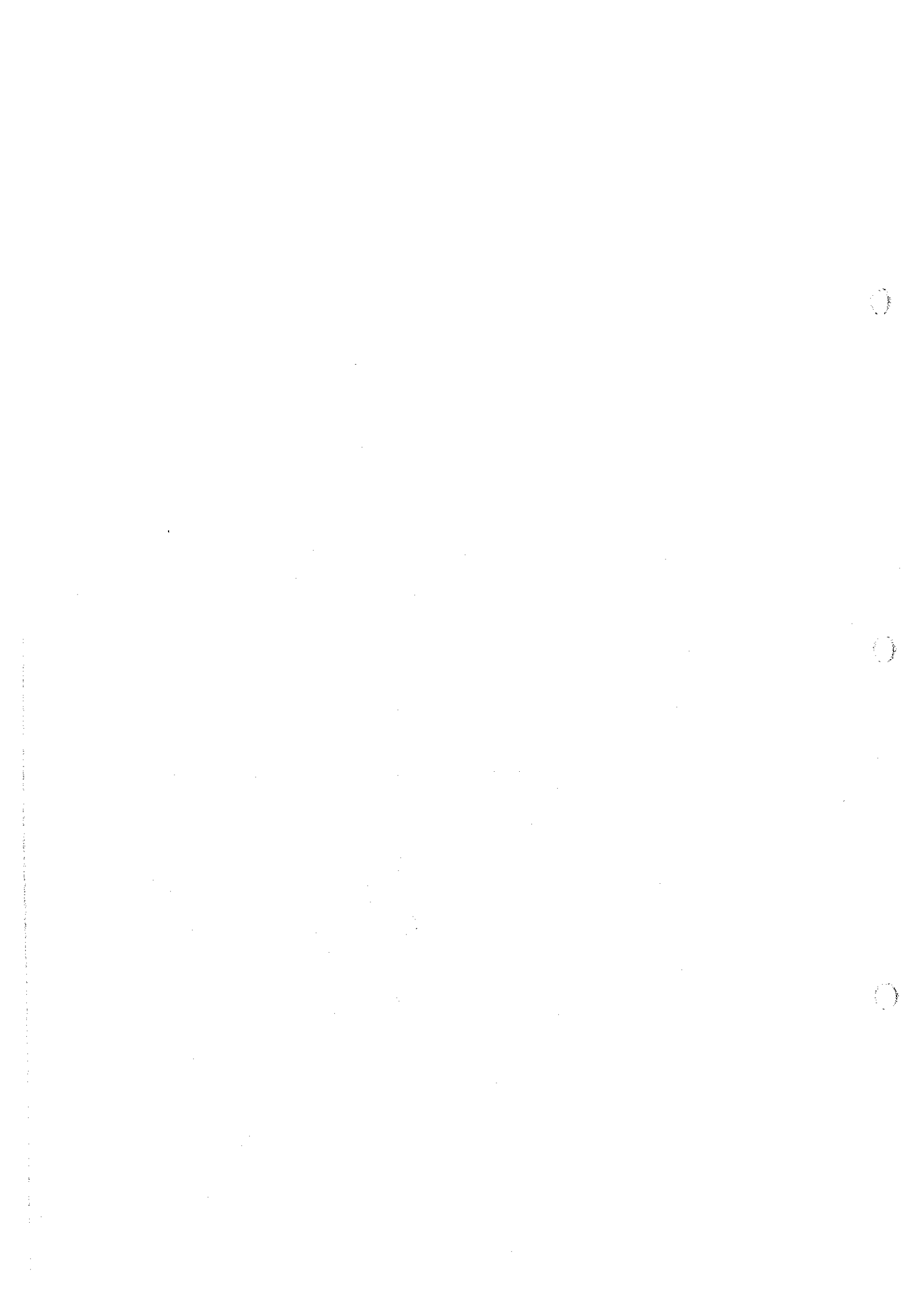


(b) Hx by 2d plate model analysis



(c) Resistivity model

TEMプレートモデル解析結果(L6200)

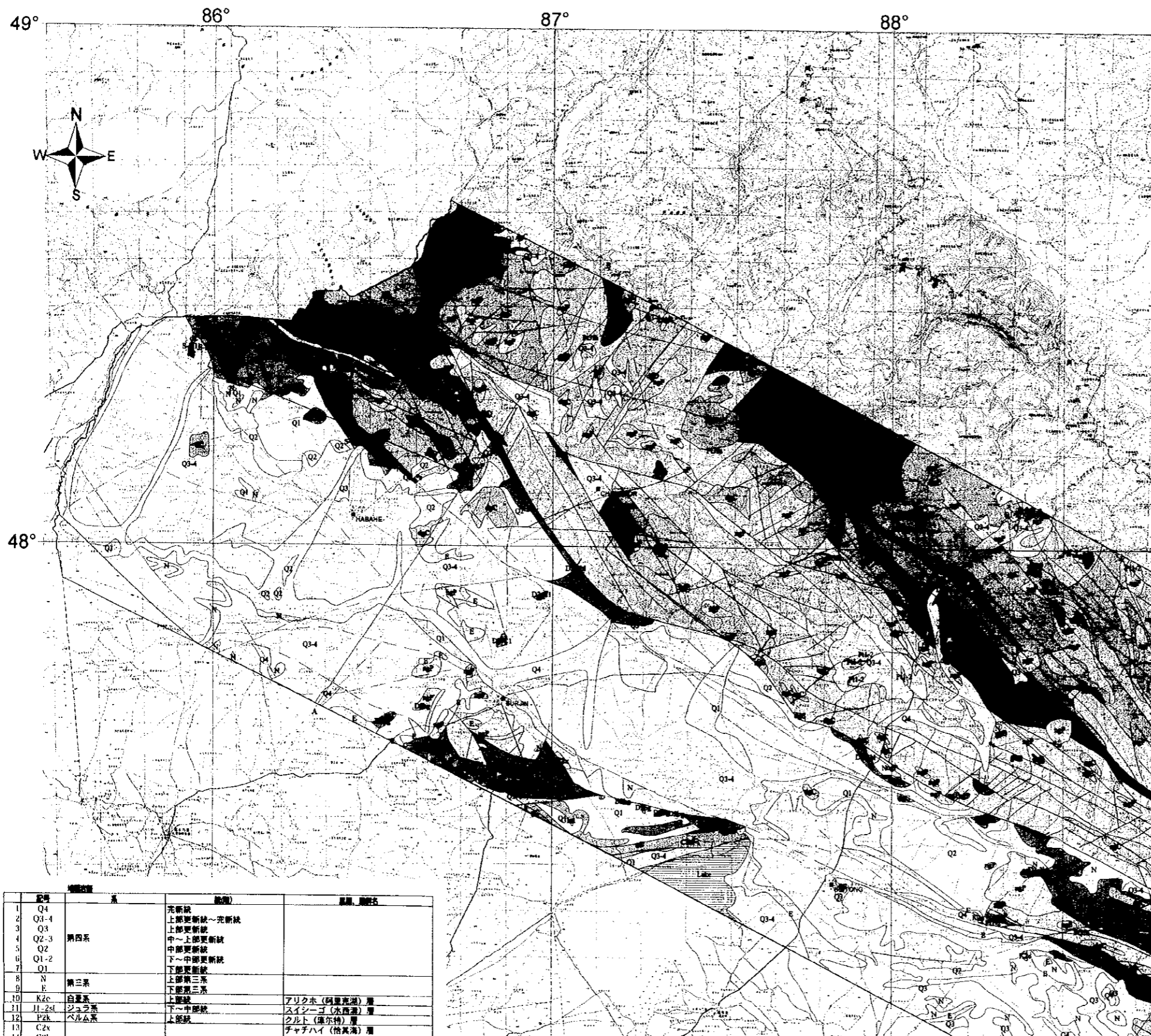


卷末資料 11 地名表記対比表

地名対比表

日本語	中国語標音 (慣用つづり)	中国文字
アクシク	akexike	阿克希克
アクチ	akeqi	阿克齊
アクトス	aketasi	阿克塔斯
アクハレン	akeharen	阿克哈仁
アクブラク	akebulake	阿克布拉克
アシュレ	ashele	阿舍勒
アトバイ	atuobai	阿托拜
アバゴン	abagong	阿巴宮
アユブラク	ayoubulake	阿尤布拉客
アルタイ	aletai (Altay)	阿勒泰(阿尔泰)
イエセンカラ	yesenkela	耶森喀臘
イルティシ川	eerqisihe	額爾齊斯河
ウトブラク	wutubulake	烏図布拉克
ウラスコ	wulasigou	烏拉斯溝
ウルトンサイ	wuertengsayi	烏爾騰薩依
ウルムチ	wulumuqi (Urumqi)	烏魯木齊
ウルング川	wulunguhe	烏倫古河
カインブラク	kaiyinbulake	開因布拉克
カカタレ	keketale	可可塔勒
カカトーハイ	keketuohai	可可託海
カラス	kalasu	喀臘蘇
カラトング	kalatongke	喀拉通克
カラマイ	kelamayi	克拉瑪依
クーウェイ	kuwei	庫威
クジチャル	kezjiaer	克孜加爾
クマラシャン	kumalashan	庫馬拉山
クリン	kelin	克林
クルムート	kuermutu	庫爾木圖
コクドク	kekekuduke	科克庫都克
サイド	saidu	賽都
サルコブ	sarekuobu	薩熱闊布
サルブラク	saerbulake	薩爾布拉克
ジエトビエクスル	jietenbiekezele	杰騰別克澤勒
シチャフ	xichahe	西岔河
シャオカラス	xiaokalasu	小喀拉蘇
ジュンガル盆地	zhungeerpendi	准噶爾盆地
ジラバイ	jilabai	吉拉拜
ジンシン	jinxin	金？
ジンバ	jinba	金倪
スプト	supute	蘇普特
ソルクドク	suorkuduke	索爾庫都克
ターカラス	dakalasu	大喀拉蘇
ターチョウ	daqiao	大橋
チャシャ	qiaxia	恰夏
チャベンブラク	qibenbulake	恰奔布拉克
チュンホル	chonghuer	冲乎尔
チョウシャハラ	qiaxiahala	喬夏哈拉
チルスク	qiaersike	恰爾斯克
チンギス	chengjisi	成吉思
チンホ	qinghe	青河
テミルト	tiemierte	鉄米爾特
ドラナサイ	duolanasayi	多拉納薩依
ドラナル	duolanale	多拉納勒
ハバホ	habahe	哈巴河
ハルシーリン	haerxilin	哈尔錫林
ファシュゴウ	huashugou	樺樹溝
フハイ	fuhai	福海
フユン	fuyun	富蘊
ブルゴン	buergen	布尔根
ブルジン	buerjing	布爾津
ペイトン	beitun	北屯
ホンドン	hongdun	紅燈
ホンリン	hongling	紅嶺
マイズ	maizi	麥茲
マインガボ	mayinebo	瑪因鄂博
モンカイ	monkuai	蒙塊
モンク	monku	蒙庫

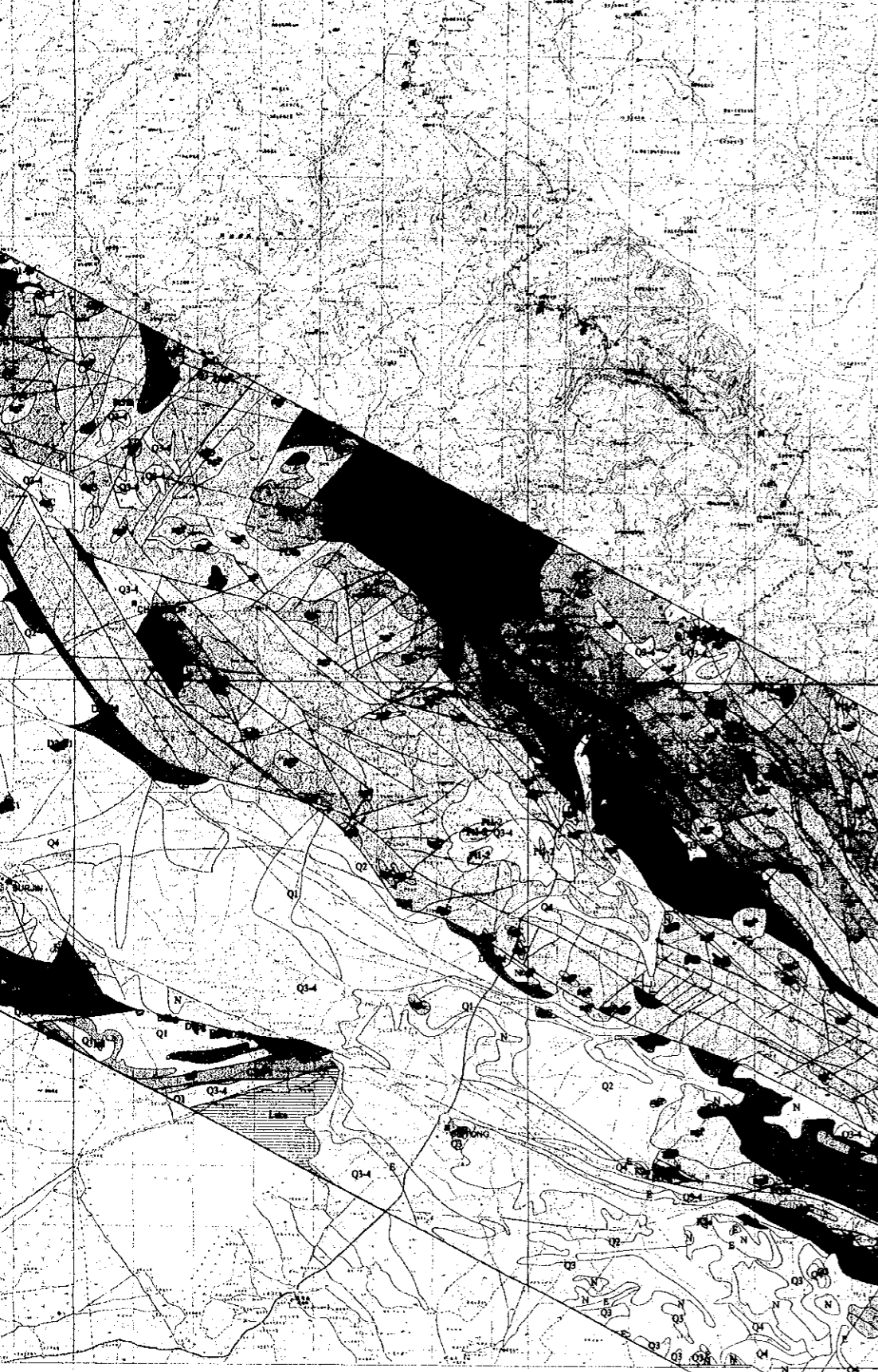
1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice G. D. C. O'Connell, Chief Justice of the Supreme Court of the State of New South Wales, Australia."



番号	鉱床・鉱産地名		鉱種	鉱床タイプ	北緯		東経	
	漢語	英文表記			度	分	度	分
1	賽都	Saidu	Au	斑岩	48	08.963	86	31.952
2	薩熱開布	Sarekuobu	Au	斑岩	47	52.364	88	13.876
3	薩爾布拉克	Sarblake	Au	斑岩	46	56.500	89	10.209
4	金價	Jinba	Au	斑岩	48	08.000	86	36.000
5	多拉納斯依	Duolanasayi	Au	斑岩	48	19.963	86	03.005
6	紅墩	Hongdun	Au	砂金	47	37.510	88	17.032
7	紅嶺	Hongling	Au	斑岩	47	54.000	88	12.360
8	可可喀勒南	Keketale south	Cu	斑岩銅	47	20.100	89	12.180
9	哈巴河北	Habahe North	Cu Au	斑岩	48	11.220	86	27.240
10	烏拉斯溝	Wulasigou	Cu, Fe	スカルン	47	54.480	88	11.669
11	怡夏	Qiaxia	Cu, Fe	スカルン	47	53.097	88	14.069
12	索爾庫都克	Suorkuduke	Cu, Mo	カラトング	46	44.779	88	45.613
13	喀拉通克	Kalatongke	Cu, Ni	正マグマ	46	45.637	89	40.495
14	鉄米爾特	Tiemierte	Cu, Pb, Zn	火山沈積型	47	50.853	88	16.669
15	阿舍勒	Ashiele	Cu, Zn	海成火山型	48	17.451	86	20.368
16	開因布拉克	Kaiyinblake	Cu, Zn	スカルン	47	59.326	87	18.170
17	蒙庫	Monku	Fe	スカルン	47	31.861	88	59.116
18	麥滋北Mt.崑山W	Maizi-North-W	Fe	スカルン	47	28.671	89	04.108
19	麥滋北Mt.崑山E	Maizi-North-E	Fe	スカルン	47	28.222	89	04.576
20	麥滋北Mt.崑山C	Maizi-North-C	Fe	スカルン	47	28.230	89	04.579
21	喬夏哈拉-1	Qiaoxiahala-1	Fe, Cu, Au	スカルン	46	48.186	89	40.159
22	喬夏哈拉-2	Qiaoxiahala-2	Fe, Cu, Au	スカルン	46	47.469	89	41.285
23	喬夏哈拉-3	Qiaoxiahala-3	Fe, Cu, Au	スカルン	46	47.251	89	41.547
24	可可託海	Keketuohai	Li, Be, Nb, Ta	ペグマタイト	47	12.329	89	48.832
25	小喀拉蘇	Xiaokalasu	Li, Be, Nb, Ta	ペグマタイト	47	51.031	88	04.436
26	庫爾木圖	Kuernutu	Li, Be, Nb, Ta	ペグマタイト	47	55.020	89	06.000
27	大喀拉蘇	Dakalasu	Li, Nb, Ta	ペグマタイト	47	37.540	88	28.497
28	阿尤布拉克	Ayoubulake	Mus	ペグマタイト	47	29.520	89	20.640
29	庫威	Kuweil	Mus, Nb, Ta	ペグマタイト	47	23.460	89	30.180
30	阿克哈仁	Akeharen	Pb, Zn	脈状	47	28.753	89	02.095
31	阿巴宮	Abagong	Pb, Zn	火山沈積型	47	42.725	88	30.646
32	可可喀勒	Keketale	Pb, Zn	斑岩硫化火山沈積型	47	21.084	89	11.861
33	大橋	Daqiao	Pb, Zn	スカルン	47	27.631	88	59.091

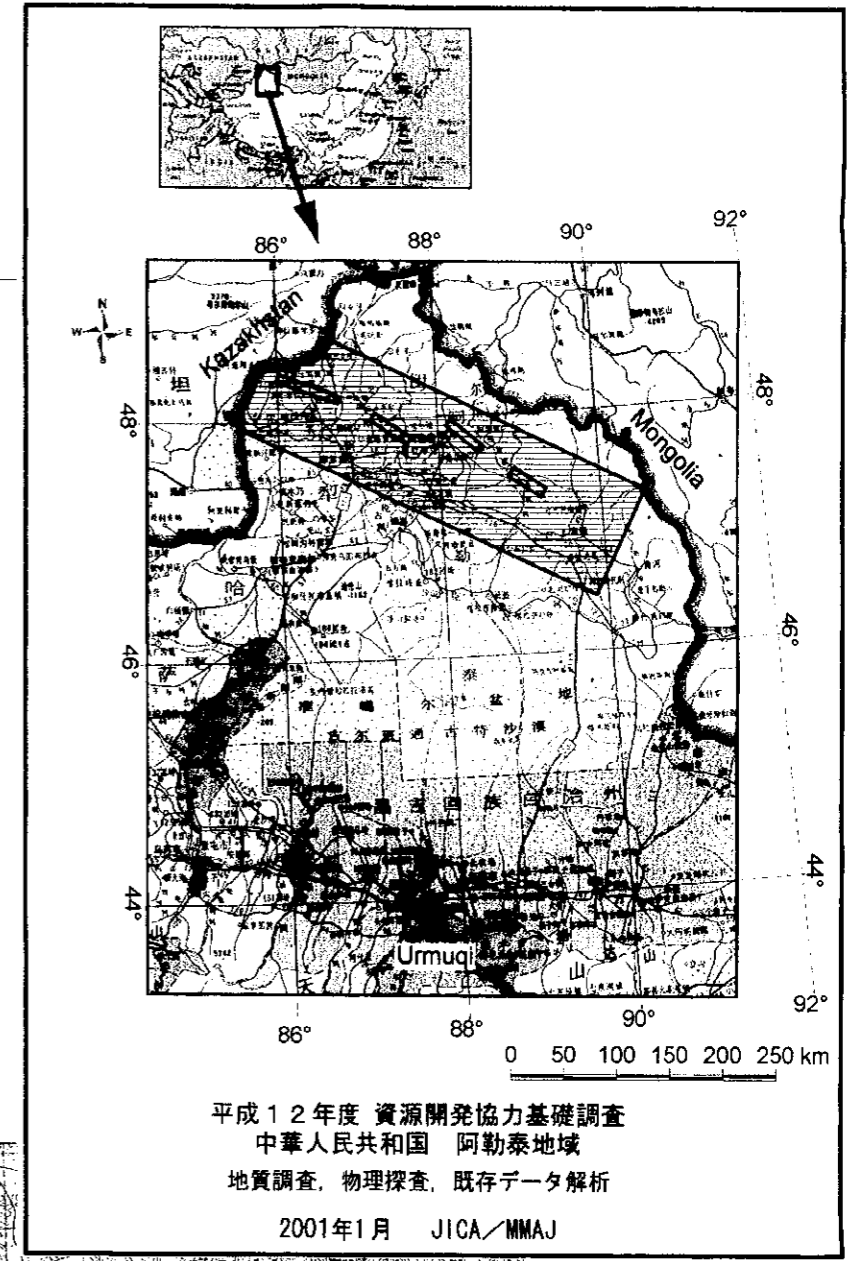
記号	層名	年代	層名
1	Q4	第四系	全新統
2	Q3-4	第四系	上部更新統~全新統
3	Q3	第四系	上部更新統
4	Q2-3	第四系	中上部更新統
5	Q2	第四系	中部更新統
6	Q1-2	第四系	下部更新統
7	Q1	第四系	下部更新統
8	N	第三系	上部第三系
9	E	第三系	下部第三系
10	K3c	白堊系	上部白堊統
11	J1-2d	ジュラ系	下部白堊統
12	P2k	ペルム系	上部ペルム統
13	C2x	石炭系	チャチハイ(恰其海)層
14	C2b	石炭系	バタマイネシャン(巴塔瑪依内山)層
15	C1nl	石炭系	ナリンカラ(那林喀拉)層
16	C1ns	石炭系	ホシヤンズイ(紅山嘴)層

87° 88°

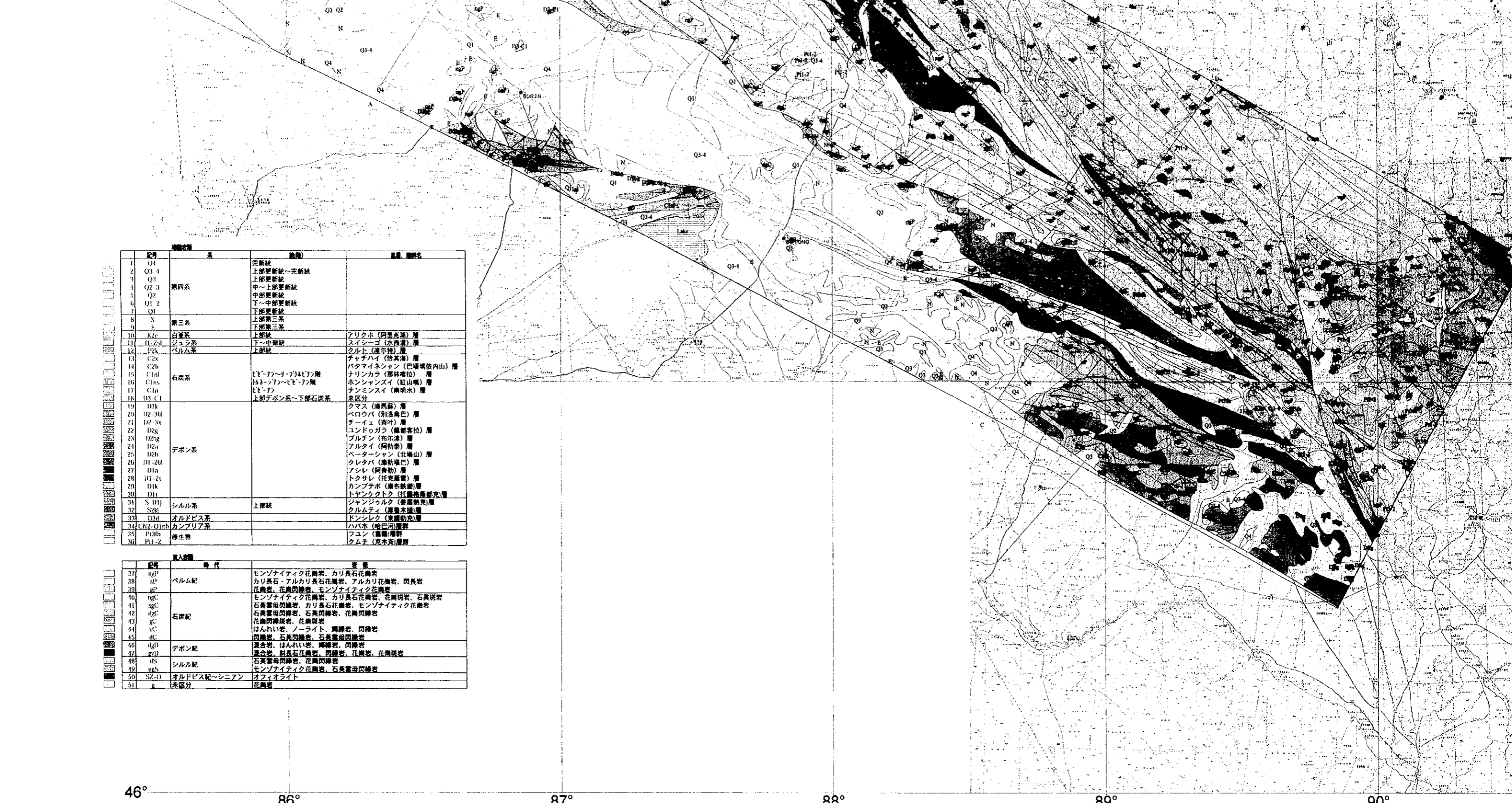


番号	鉱床・鉱産地名		鉱種	鉱床タイプ	北緯		東経	
	漢語	英文表記			度	分	度	分
1	賽都	Saidu	Au	裂隙	48	08.983	86	31.952
2	薩爾庫布	Sarekuobu	Au	裂隙	47	52.364	88	13.876
3	薩爾布拉克	Sarblake	Au	裂隙	46	56.500	89	10.209
4	金便	Jinba	Au		48	08.000	86	36.000
5	多拉納薩依	Duolanasayi	Au	裂隙	48	19.963	86	03.005
6	紅墩	Hongdun	Au	砂鉱	47	37.510	88	17.032
7	紅嶺	Hongling	Au	裂隙	47	54.000	88	12.380
8	可可薩勒南	Keketale south	Cu	斑岩銅	47	20.100	89	12.180
9	哈巴河北	Habahe North	Cu Au	脈脈	48	11.220	86	27.240
10	烏拉斯溝	Wulasgou	Cu, Fe	スカルン	47	54.480	88	11.669
11	恰夏	Qiaxia	Cu, Fe	スカルン	47	53.097	88	14.069
12	索爾庫都克	Suorkuduke	Cu, Mo	カラトング	46	44.779	88	45.613
13	喀拉通克	Kalatongke	Cu, Ni	正マグマ	46	45.637	89	40.495
14	蘇米爾特	Ticimerte	Cu, Pb, Zn	火山沈積型	47	50.853	88	16.669
15	阿舍勒	Ashele	Cu, Zn	海成火山型	48	17.451	86	20.368
16	爾因布拉克	Kalvinblake	Cu, Zn	スカルン	47	59.326	87	18.170
17	爾庫	Monku	Fe	スカルン	47	31.861	88	59.116
18	麥蓋北Mt磁山W	Maizi-North-W	Fe	スカルン	47	28.671	89	04.108
19	麥蓋北Mt磁山E	Maizi-North-E	Fe	スカルン	47	28.222	89	04.576
20	麥蓋北Mt磁山C	Maizi-North-C	Fe	スカルン	47	28.230	89	04.579
21	喬夏哈拉-1	Qiaoxiahala-1	Fe, Cu, Au	スカルン	46	48.186	89	40.159
22	喬夏哈拉-2	Qiaoxiahala-2	Fe, Cu, Au	スカルン	46	47.469	89	41.285
23	喬夏哈拉-3	Qiaoxiahala-3	Fe, Cu, Au	スカルン	46	47.251	89	41.547
24	可可託海	Keketuohai	Li, Be, Nb, Ta	ペグマタイト	47	12.329	89	48.832
25	小喀拉蘇	Xiaokalasu	Li, Be, Nb, Ta	ペグマタイト	47	51.031	88	04.436
26	庫爾木圖	Kuermutu	Li, Be, Nb, Ta	ペグマタイト	47	55.020	89	06.000
27	大喀拉蘇	Dakalasu	Li, Nb, Ta	ペグマタイト	47	37.540	88	28.497
28	阿尤布拉克	Avoubulake	Mus	ペグマタイト	47	29.520	89	20.640
29	庫威	Kuwei	Mus, Nb, Ta	ペグマタイト	47	23.460	89	30.180
30	阿克哈仁	Akeharen	Pb, Zn	脈状	47	26.753	89	02.095
31	阿巴宮	Abagong	Pb, Zn	火山沈積型	47	42.725	88	30.646
32	可可薩勒	Keketale	Pb, Zn	塊状交代火山沈積型	47	21.084	89	11.861
33	大橋	Daqiao	Pb, Zn	スカルン	47	27.631	88	59.091

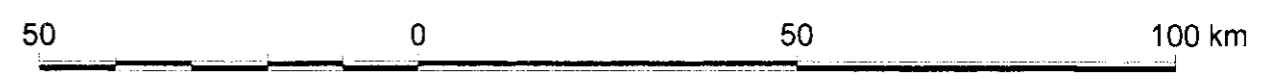
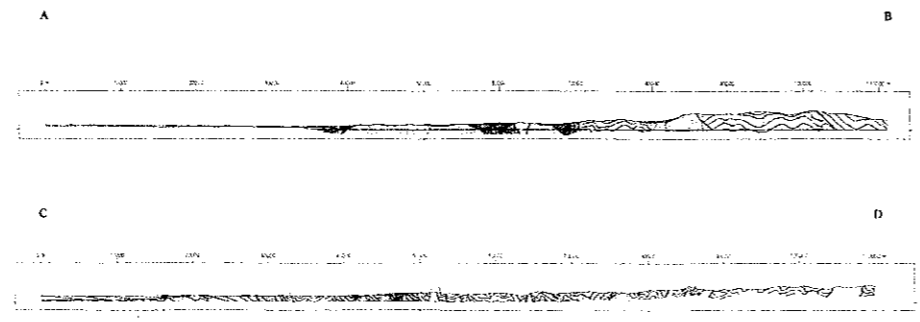
既知鉱床及び探検地

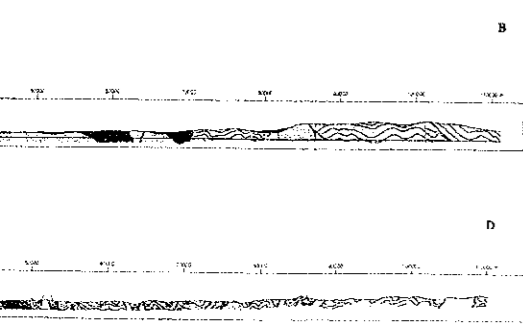
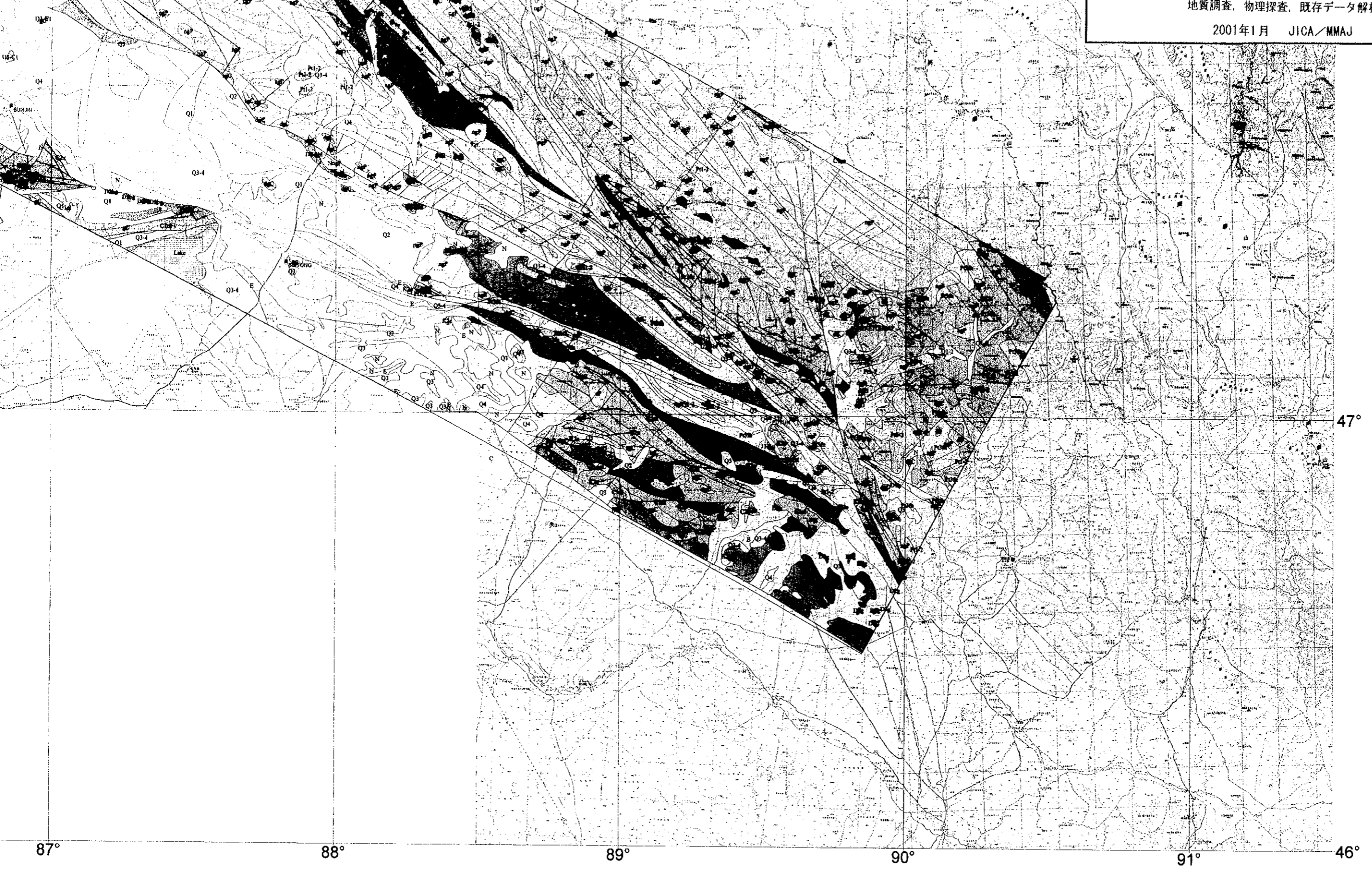


47°



記号	地層名	系	階級 (期)	層名, 層群名
1	Q4	第四系	完新統	
2	Q3-4		上部更新統-完新統	
3	Q1		上部更新統	
4	Q2-3		中-上部更新統	
5	Q2		中部更新統	
6	Q1-2	第三系	下-中部更新統	
7	Q1		下部更新統	
8	N		上部第三系	
9	F	下部第三系		
10	Kze	白亜系	上部統	アrikホ (阿里光湖) 層
11	JL-Zd		下-中部統	スライゴ (水西) 層
12	JZk		上部統	カルト (カルト) 層
13	C2a	石炭系	未区分	チャチノイ (恰夷海) 層
14	C2b			バタマイネツシ (巴塔瑪依内山) 層
15	C1nl			ナリンカラ (那林喀拉) 層
16	C1ms			ホンシャンズイ (紅山嶺) 層
17	C1a			ナムンスイ (南明水) 層
18	D3-C1	上部デボン系-下部石炭系		
19	D3k	デボン系	未区分	クマス (庫馬蘇) 層
20	D2-3hl			ペロウバ (別洛烏巴) 層
21	D2-3x			チーイェ (奇叶) 層
22	D2g			ユンドウガラ (龍都霧谷) 層
23	D2hg			ブルチン (布尔津) 層
24	D2a			アルタイ (阿勒泰) 層
25	D2b			ペーターシャン (北嶺山) 層
26	D1-zbl			クレタバ (庫勒塔巴) 層
27	D1a			アシレ (阿舍勒) 層
28	D1-2t			トクサレ (托克蘇) 層
29	D1k	カンブテボ (康布鉄波) 層		
30	D1i	トヤンケクトク (托彦格庫托克) 層		
31	S-D1j	シルル系	上部統	ジャンジウルク (姜津熱克) 層
32	S2hl		クルムテイ (庫魯木德) 層	
33	O3nl	オールドビス系	ドンシレク (東新勒克) 層	
34	C-R2-O1mb	カンブリア系		ハバホ (哈巴湖) 層
35	P1-3fb	原生界		フユン (富源) 層
36	P1-2			クムチ (庫木奇) 層
見入岩類 時代				
37	ngP	石炭紀		モンゾナイティク花崗岩, カリ長石花崗岩
38	slP		ベラム記	カリ長石・アルカリ長石花崗岩, アルカリ花崗岩, 閃長岩
39	glP		花崗岩, 花崗閃緑岩, モンゾナイティク花崗岩	
40	ngC		モンゾナイティク花崗岩, カリ長石花崗岩, 花崗閃緑岩, 石英斑岩	
41	sgC		石英斑岩, カリ長石花崗岩, モンゾナイティク花崗岩	
42	dgC		石英斑岩, 石英閃緑岩, 花崗閃緑岩	
43	gc		花崗閃緑岩, 花崗岩	
44	vc		はんれい岩, ノーライト, 輝緑岩, 閃緑岩	
45	dc		閃緑岩, 石英閃緑岩, 石英斑岩閃緑岩	
46	dgD		デボン紀	
47	evD	混合岩, 斜長石花崗岩, 閃緑岩, 花崗岩, 花崗斑岩		
48	ds	シルル紀		石英斑岩閃緑岩, 花崗閃緑岩
49	ngS		モンゾナイティク花崗岩, 石英斑岩閃緑岩	
50	SZ-O	オールドビス紀-シニアン		オフイオライト
51	g	未区分		花崗岩





別添図1 アルタイ地域地質図及び地質断面図

縮尺 1 : 500,000