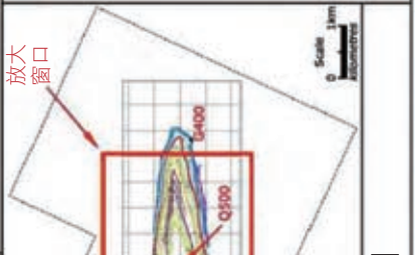


煤炭指示資源量
K400煤層

深度	百萬噸
隱伏出露~100米	0.1
100~200米	0.2
200~300米	0.3
300~400米	0.1
0~300米總計	0.6
0~400米總計	0.6

煤炭測定資源量
K400煤層

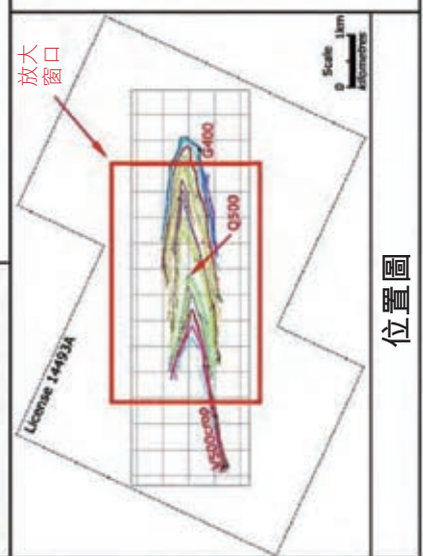
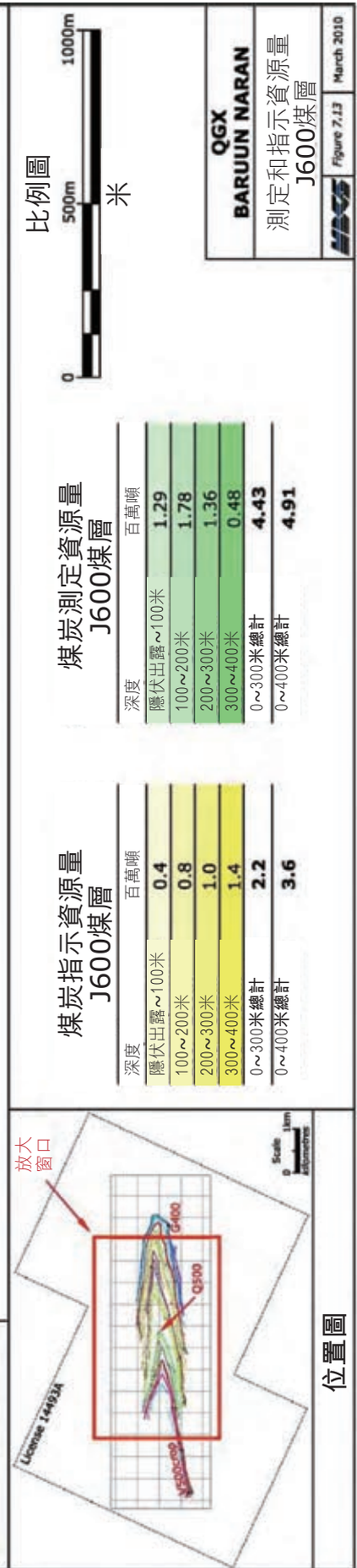
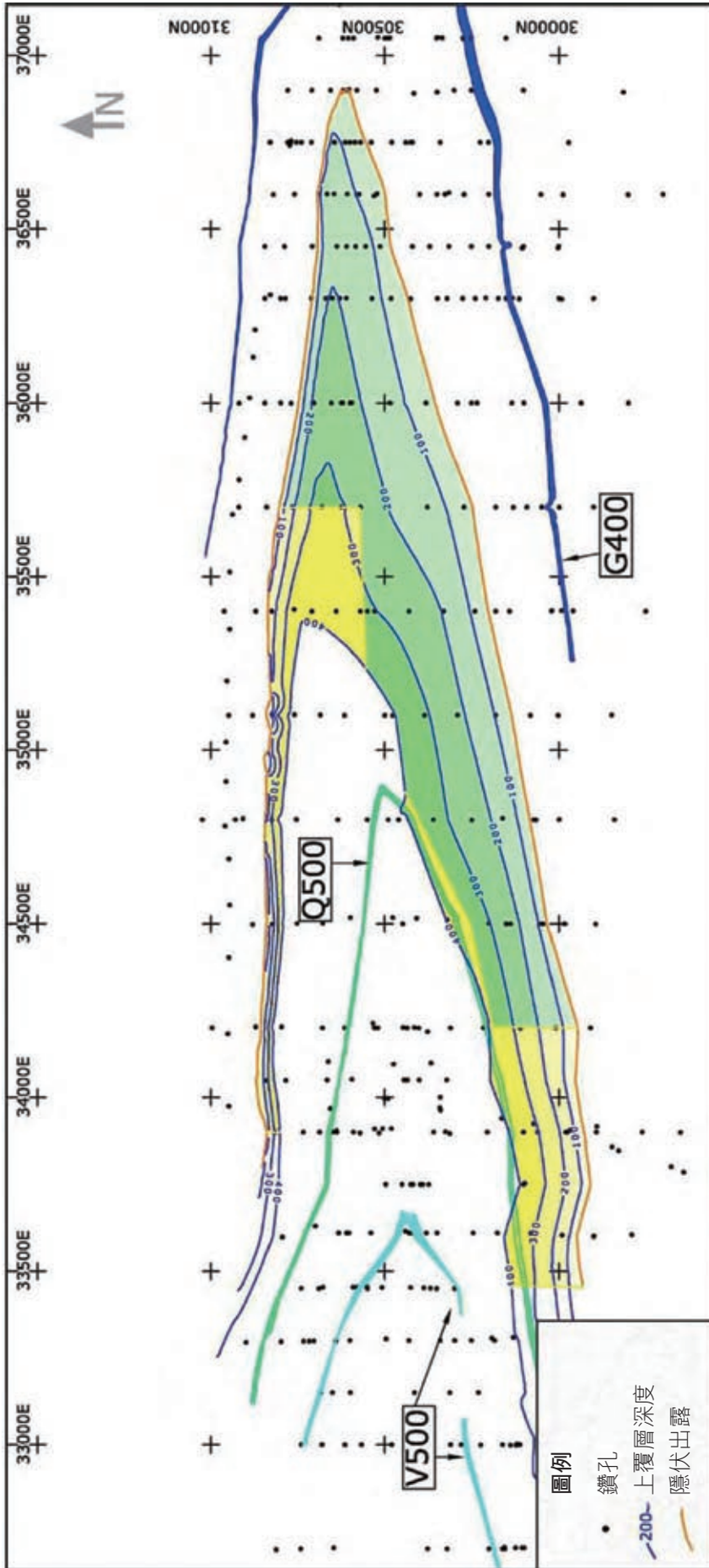
深度	百萬噸
隱伏出露~100米	0.53
100~200米	0.61
200~300米	0.10
300~400米	-
0~300米總計	1.24
0~400米總計	-

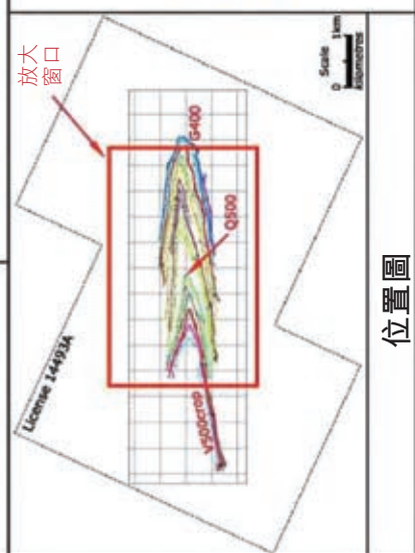
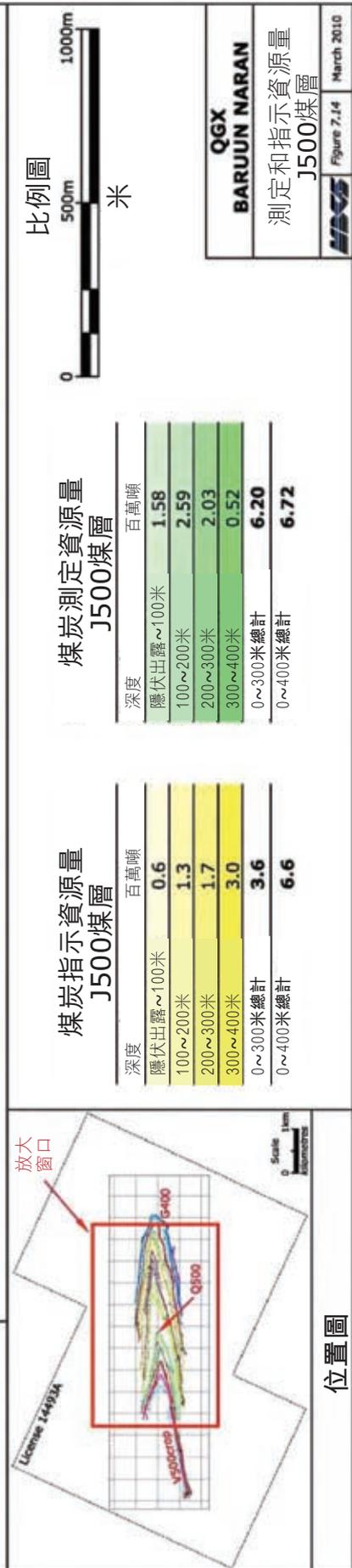
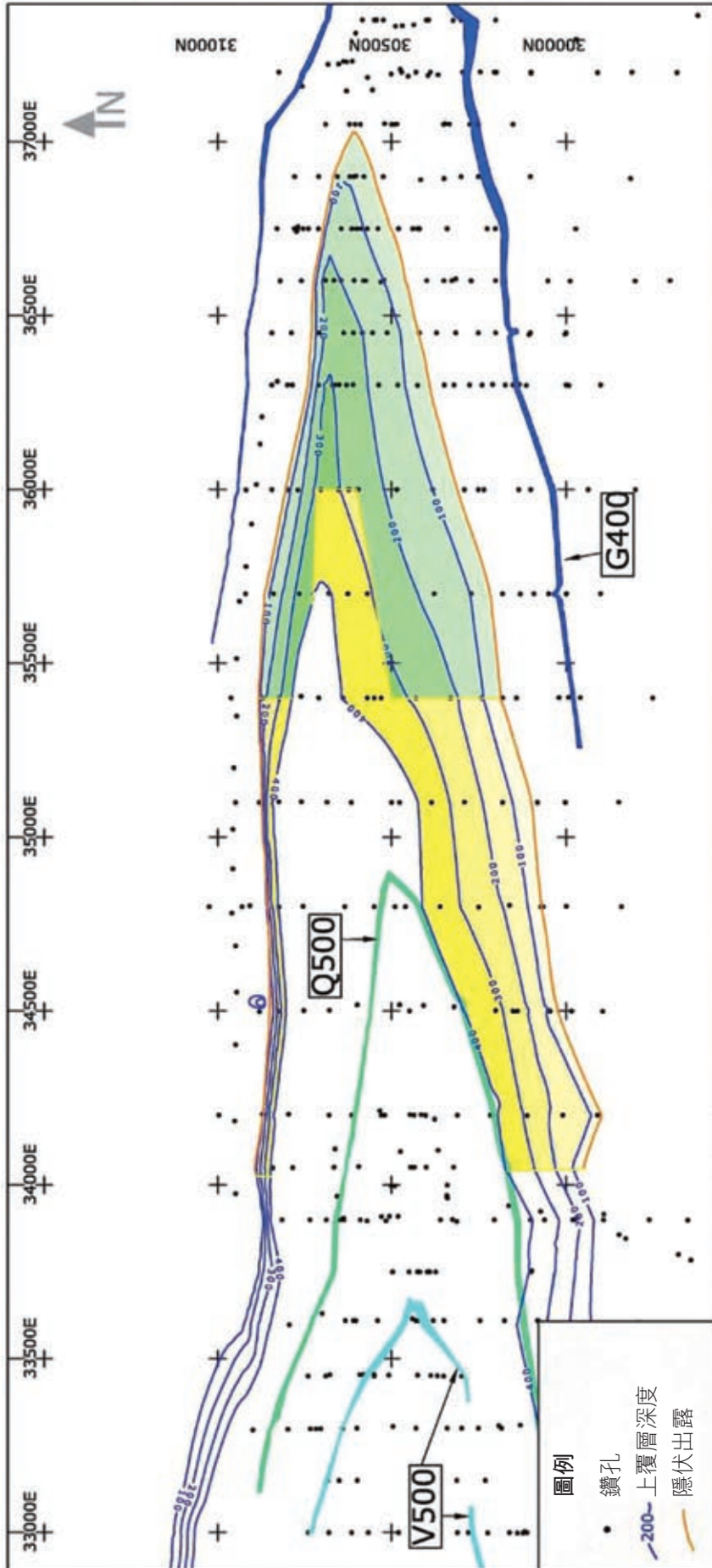


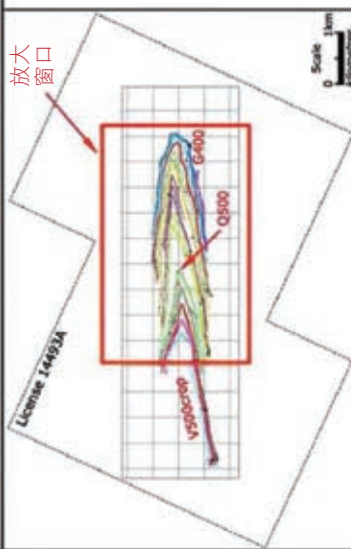
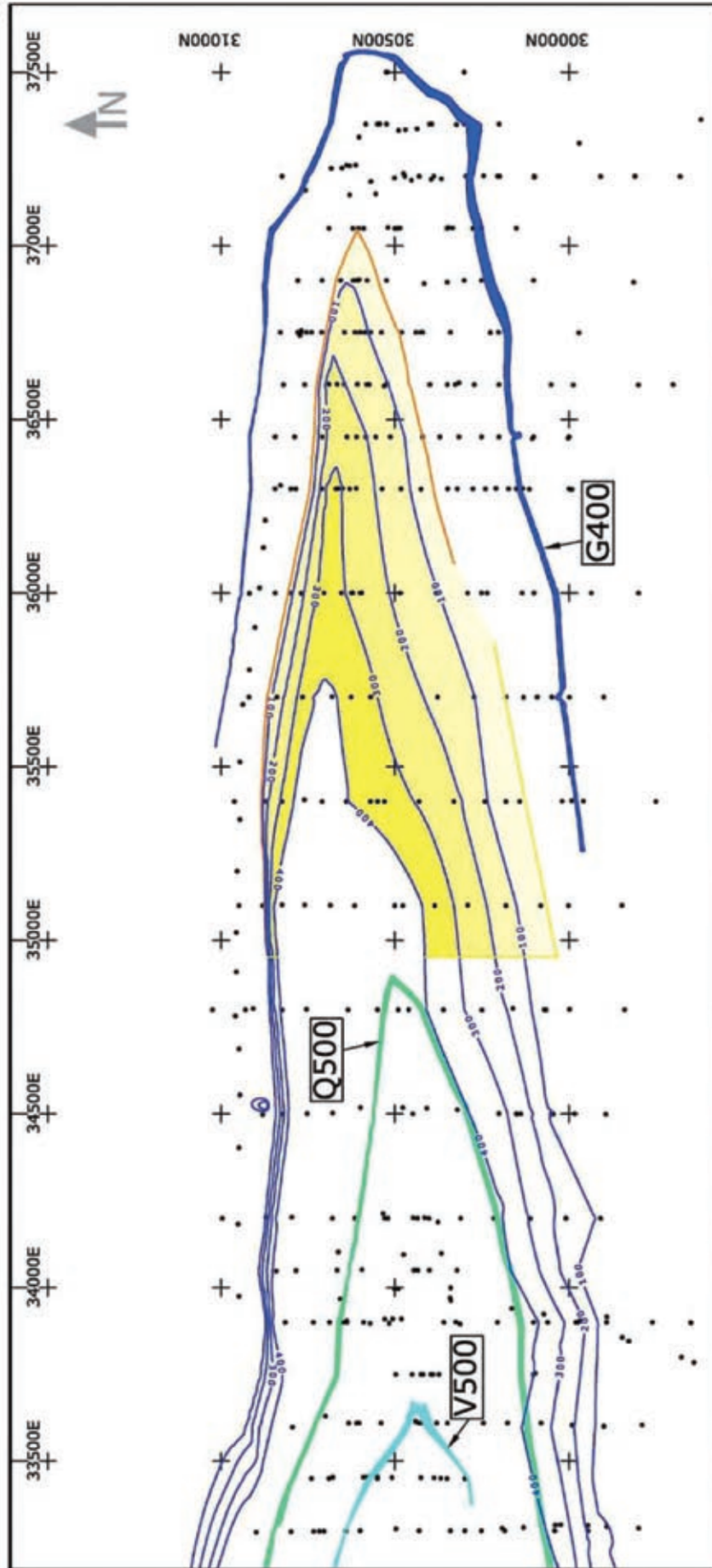
位置圖

QGX
BARUUN NARAN
測定和指示資源量
K400煤層

Figure 7.12 March 2010







**煤炭指示資源量
J400煤層**

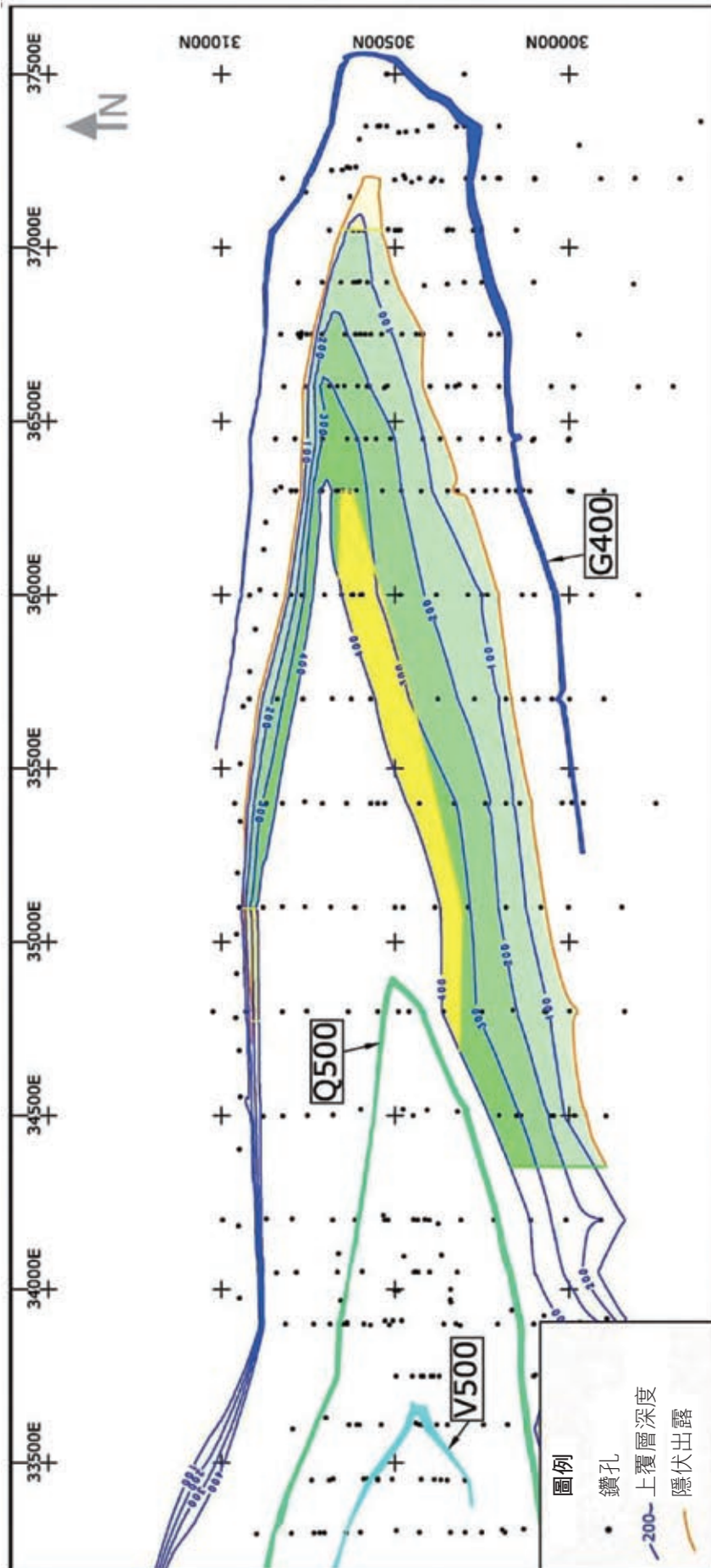
深度	百萬噸
隱伏出露~100米	0.2
100~200米	0.3
200~300米	0.50
300~400米	0.4
0~300米總計	1.0
0~400米總計	1.4



QGX
BARUUN NARAN
測定和指示資源量
J400煤層

MCS Figure 7.15 March 2010

位置圖

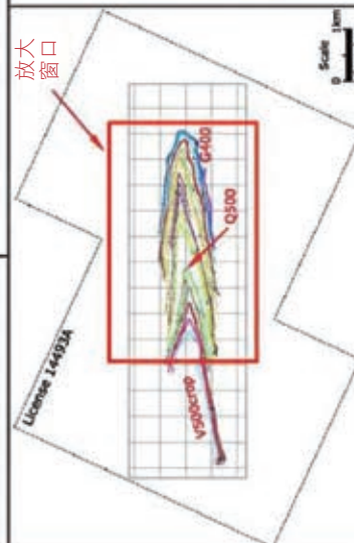


煤炭測定資源量
I500煤層

深度	百萬噸
隱伏出露~100米	2.60
100~200米	4.14
200~300米	3.51
300~400米	2.00
0~300米總計	10.25
0~400米總計	12.25

煤炭指示資源量
I500煤層

深度	百萬噸
隱伏出露~100米	0.2
100~200米	0.6
200~300米	0.7
300~400米	1.5
0~300米總計	1.5
0~400米總計	3.0



位置圖

QGX
BARUUN NARAN
測定和指示資源量
I500煤層

Figure 7.16 March 2010