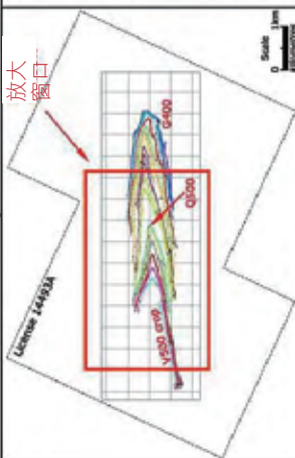


圖例
 • 鑽孔
 - 200- 上覆層深度
 - 隱伏出露



位置圖

煤炭指示資源量
 Q500煤層

深度	百萬噸
隱伏出露~100米	0.5
100~200米	0.7
200~300米	0.8
300~400米	1.1
0~300米總計	2.0
0~400米總計	3.2

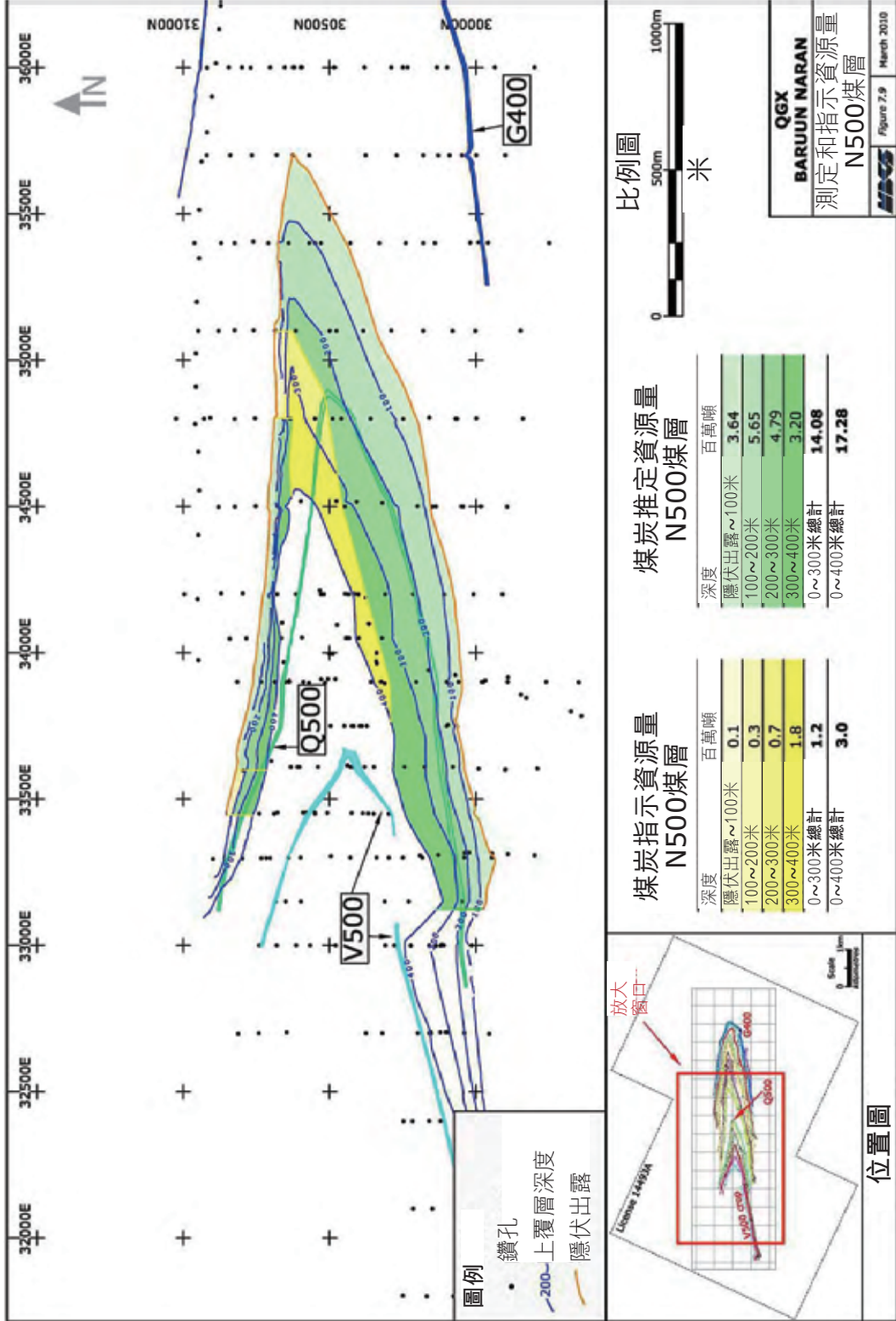
煤炭推定資源量
 Q500煤層

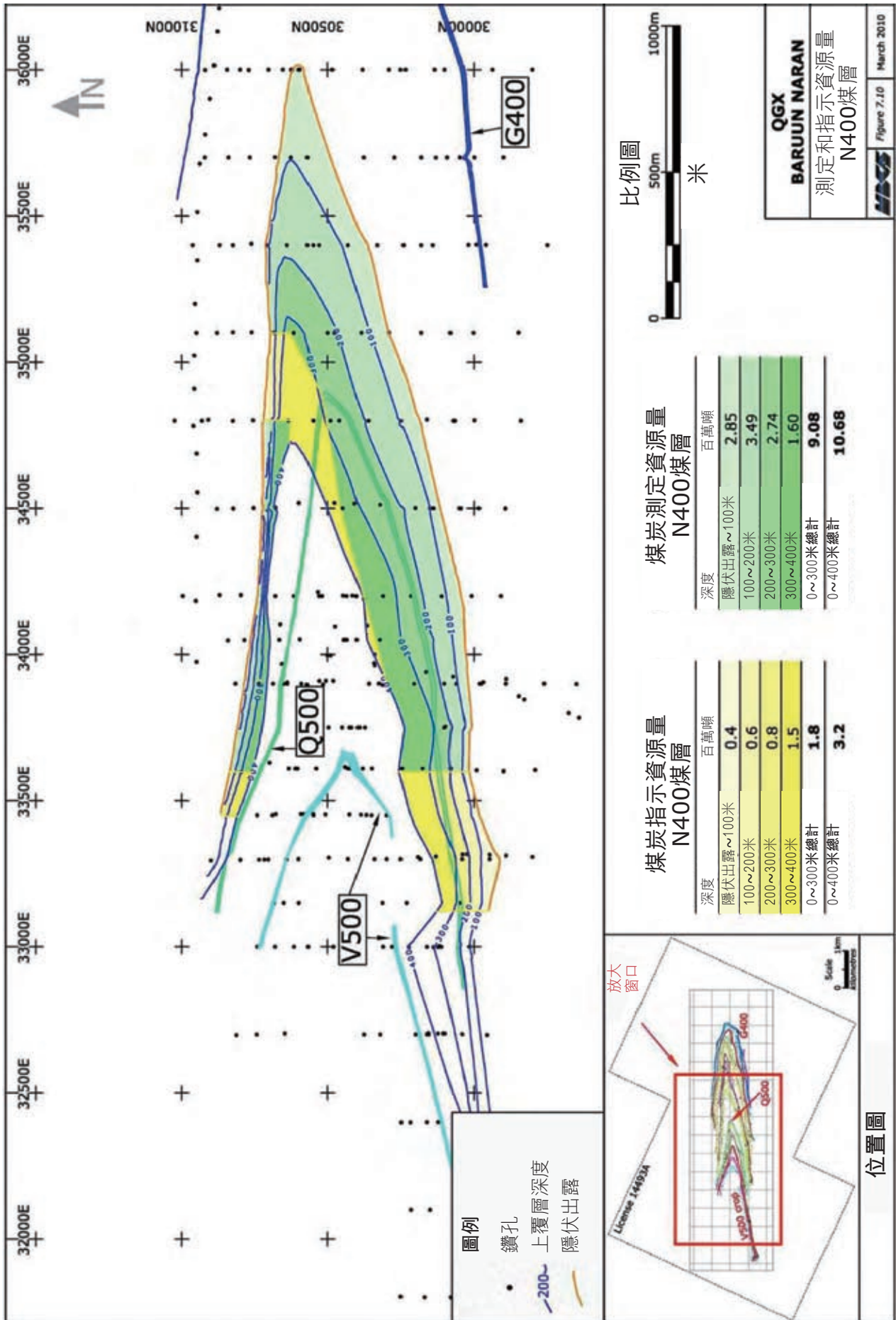
深度	百萬噸
隱伏出露~100米	1.16
100~200米	1.55
200~300米	1.28
300~400米	0.63
0~300米總計	3.99
0~400米總計	4.62

比例圖



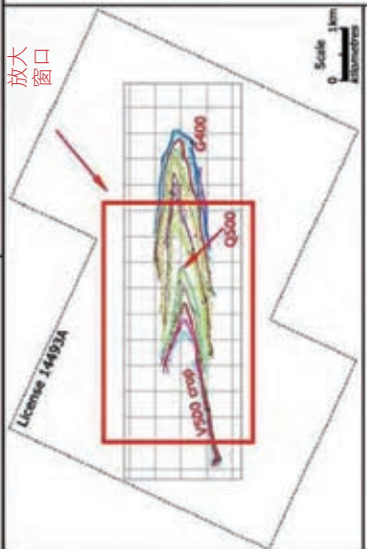
QGX
 BARUIN NARAN
 測定和指示資源量
 Q500煤層
 Figure 7.8 March 2010





圖例

- 鑽孔
- 上覆層深度
- 隱伏出露

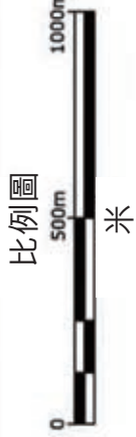


**煤炭指示資源量
N400煤層**

深度	百萬噸
隱伏出露~100米	0.4
100~200米	0.6
200~300米	0.8
300~400米	1.5
0~300米總計	1.8
0~400米總計	3.2

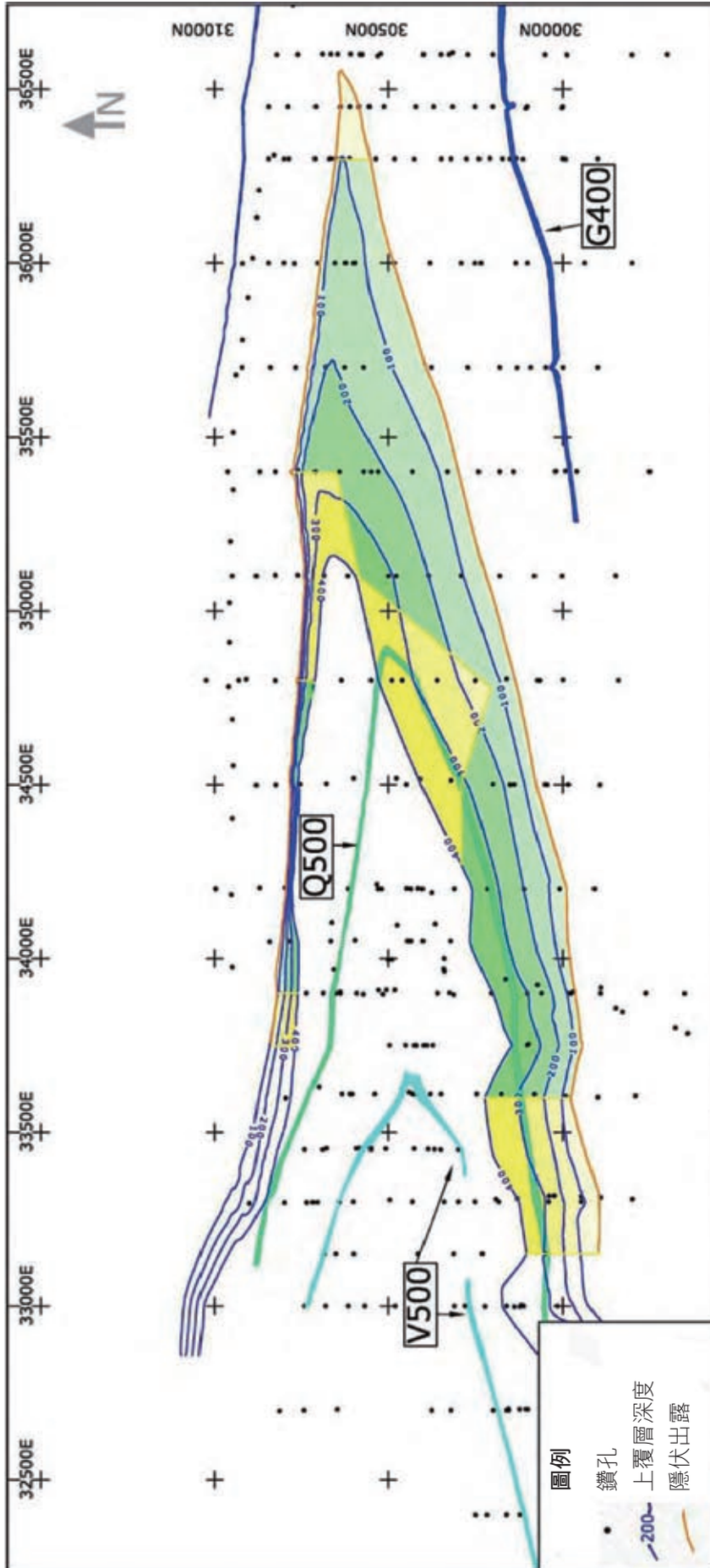
**煤炭測定資源量
N400煤層**

深度	百萬噸
隱伏出露~100米	2.85
100~200米	3.49
200~300米	2.74
300~400米	1.60
0~300米總計	9.08
0~400米總計	10.68

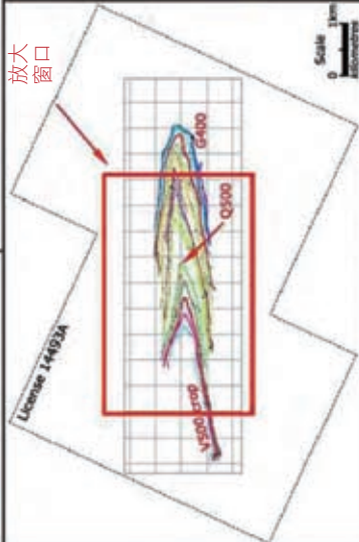


QGX
BARUUN NARAN
測定和指示資源量
N400煤層

Figure 7.10 March 2010



圖例
 ● 鑽孔
 — 上覆層深度
 — 隱伏出露



位置圖

煤炭測定資源量
K500煤層

深度	百萬噸
隱伏出露~100米	3.67
100~200米	4.81
200~300米	3.72
300~400米	2.59
0~300米總計	12.20
0~400米總計	14.79

煤炭指示資源量
K500煤層

深度	百萬噸
隱伏出露~100米	1.0
100~200米	1.5
200~300米	2.2
300~400米	2.9
0~300米總計	4.7
0~400米總計	7.6

比例圖
 0 500m 1000m
 米

QGX
BARUUN NARAN
 測定和指示資源量
 K500煤層

Figure 7.11 March 2010