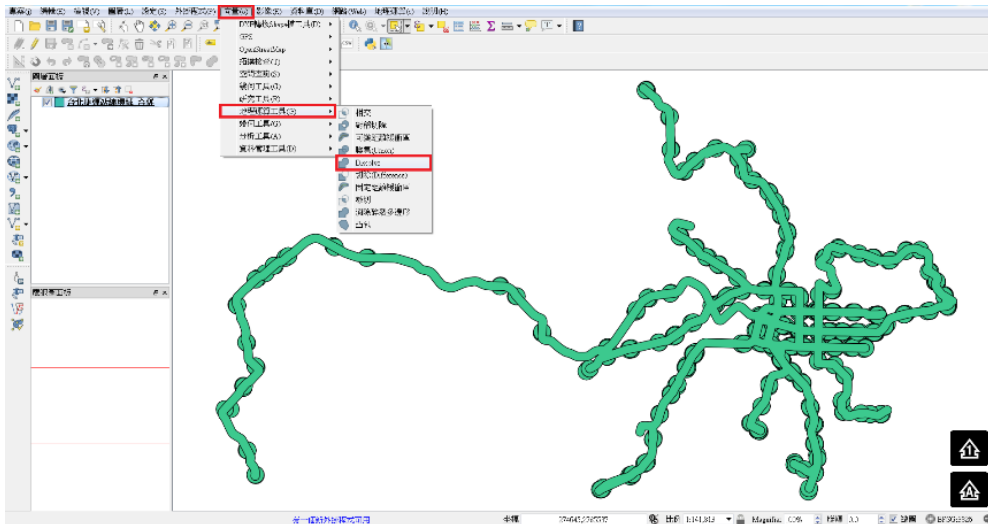


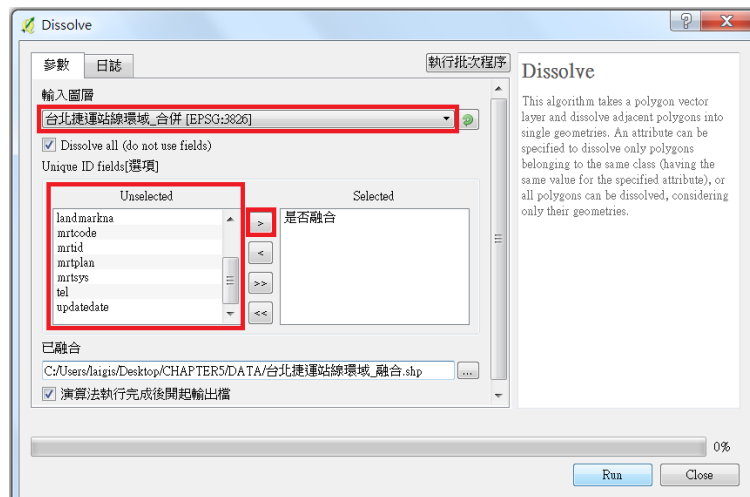
4. 融合依據的欄位完成後，點選儲存並關閉編輯。

id	landmarkna	landmarkna	landmarkna	address	tel	updatedate	urid	mrtsys	urcode	org/bn	是否融合
1	台北捷運站線環域	305	捷運高橋站	6800002		190.727	0	0	0	0	.
2	台北捷運站線環域	305	捷運高橋站	6800002		190.727	0	0	0	0	.
3	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800002		190.727	0	0	0	0	.
4	台北捷運站線環域	305	心儀橋站	6800002		190.727	0	0	0	0	.
5	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800002		190.727	0	0	0	0	.
7	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800002	桃園市中區...	190.727	0	0	0	0	.
8	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800002	桃園市中區...	190.727	0	0	0	0	.
8	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800002	高橋橋樑站	190.727	0	0	0	0	.
9	台北捷運站線環域	305	心儀橋站	6800002	高橋橋樑站	190.727	0	0	0	0	.
10	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800006		190.727	0	0	0	0	.
11	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800006		190.727	0	0	0	0	.
12	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800006		190.727	0	0	0	0	.
13	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800006		190.727	0	0	0	0	.
14	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800006		190.727	0	0	0	0	.
15	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800006		190.727	0	0	0	0	.
16	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800006	高橋橋樑站	190.727	0	0	0	0	.
17	台北捷運站線環域	305	捷運橋樑站	6800006	桃園市大園...	190.727	0	0	0	0	.

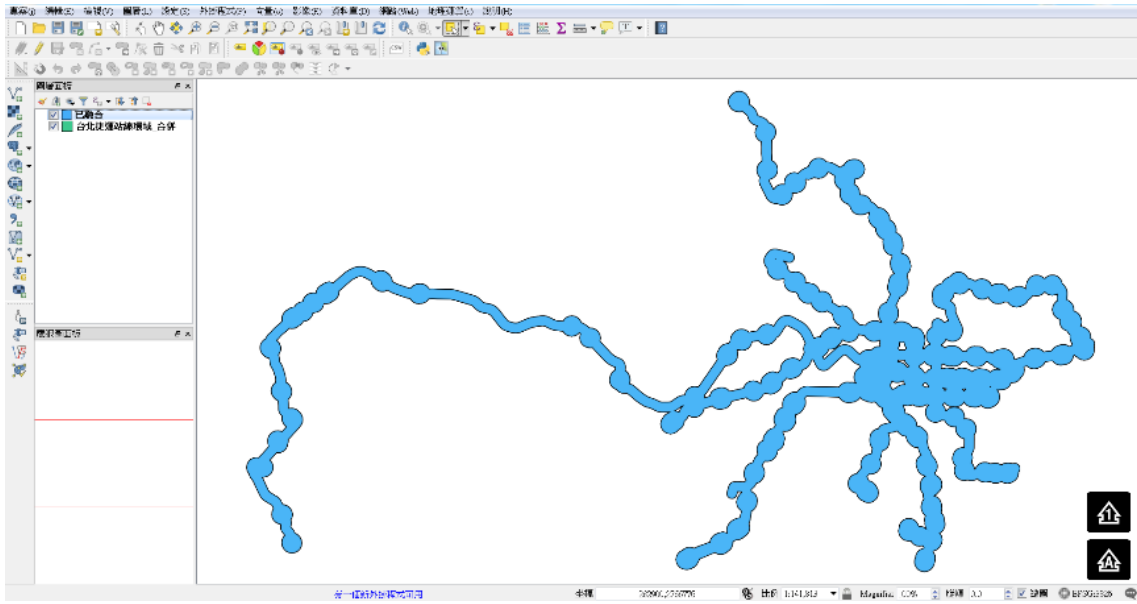
5. 接著我們選擇向量選單中的地理運算工具，並點選 Dissolve。



6. 在 Dissolve 的選單，我們除了選擇要融合的圖層之外，我們在 Unique ID fields 必須選擇融合依據的欄位。



7. 融合分析結果如下。



8. 從屬性資料表中，可發現全部圖徵屬性也融合為一筆。

