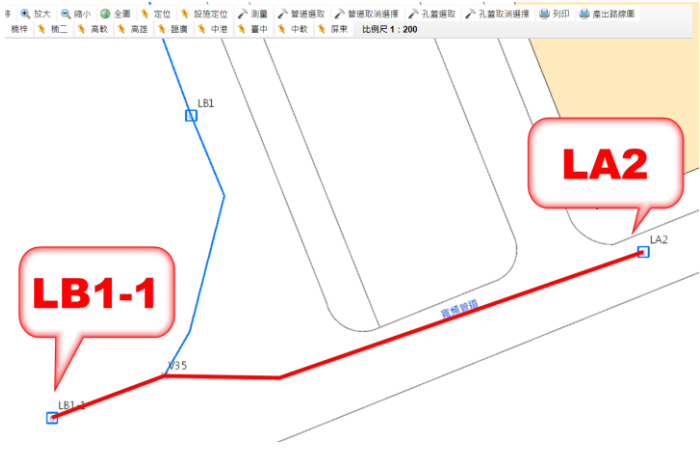





## 寬頻管道竣工照片範例

- 說明：每一段管道，上傳竣工資料時需有順向、逆向資料，用 LA2\_LB1-1 管道為例，這段管道要上傳 LA2 孔往 LB1-1 方向資料及 LB1-1 孔往 LA2 方向資料，每孔每方向一次要上傳三張竣工照片，分別是一張俯視照片及兩張佈纜方向洞道照片。
- 以 LA2 孔往 LB1-1 舉例，如下圖所示：
- 上傳的竣工資料在審查通過後，會更新到系統上，供後續使用者檢閱，故上傳照片無需特別放大拍攝或後製圈選佈設纜線。審查竣工照片時會比對填報的管位與照片是否符合。

	
<p>管道圖</p>	<p>LA2 俯視照片</p>
	
<p>佈纜方向洞道照片 1: 打開 LA2 孔往 LB1-1 方向拍攝 (以白板或紙張標示、拍攝完整洞道)</p>	<p>佈纜方向洞道照片 2: 打開 LA2 孔往 LB1-1 方向拍攝 (拍攝完整洞道並能清楚辨識佈纜情形)</p>