# 潤泰精密材料股份有限公司所領 臺濟採字第5569號採礦權 申請核定暨更正核定礦業用地案

地質穩定性評估報告

新陽工程顧問股份有限公司

地址:台北市鎮江街3號2樓

電話:(02)2357-0262

中華民國106年12月11日(修訂版)

# 潤泰精密材料股份有限公司所領臺濟採字第5569號 採礦權申請核定暨更正核定礦業用地案 地質穩定性評估報告

| 礦 | 場戶 | 斤在 | 地 | 台灣省宜蘭縣南澳鄉蘭崁山西北地方                                      |
|---|----|----|---|---|
| 土 | 地  | 標  | 示 | 南澳事業區第27、28林班及羅東事業區第64、70、71、73、<br>75、80、83、84、85林班內 |
| 簽 | 證  | 內  | 容 | 地質穩定性評估報告部份由本執業機構簽證負責                                 |
|   |    |    |   | 姓 名:翁健芳   |
|   |    |    |   | 執業執照號碼:技執字第007065號                                    |
|   |    |    |   | 執業機構名稱:新陽工程顧問股份有限公司                                   |
|   |    |    |   | 執業機構地址:台北市中正區鎮江街3號2樓                                  |
|   |    |    |   | 執業機構電話:(02)2357-0262                                  |
| 簽 | 證  | 技  | 師 | 執業圖記:   |
|   |    |    |   |   |
|   |    |    |   |   |
|   |    |    |   |   |
|   |    |    |   |   |
|   |    |    |   |   |
| 日 |    |    | 期 | 中華民國 106 年 12 月 11 日                                  |
| 備 |    |    | 註 |   |

# 目 錄

| 第1 | L章  | 前言                     | 1-1  |
|----|-----|------------------------|------|
|    | 1.1 | 申請人相關資料                | 1-1  |
|    | 1.2 | 評估目的                   | 1-6  |
| 第2 | 2章  | 礦區位置與評估範圍              | 2-1  |
|    | 2.1 | 礦區位置                   | 2-1  |
|    | 2.2 | 評估範圍                   | 2-3  |
| 第3 | 3章  | 歷史航照判釋                 | 3-1  |
|    | 3.1 | 資料收集                   | 3-1  |
|    | 3.2 | 判釋結果                   | 3-12 |
| 第4 | 1章  | 區域地質與地質勘查              | 4-1  |
|    | 4.1 | 區域地質                   | 4-1  |
|    | 4.2 | 礦床地質                   | 4-5  |
|    | 4.3 | 水文地質                   | 4-7  |
|    | 4.4 | 活動斷層                   | 4-7  |
|    | 4.5 | 土石流敏感區                 | 4-9  |
|    | 4.6 | 評估範圍不連續面野外調查及分析        | 4-10 |
|    | 4.7 | 岩體評分分析                 | 4-13 |
| 第5 | 章   | 邊坡穩定分析                 | 5-1  |
|    | 5.1 | 參數之選擇                  | 5-1  |
|    | 5.2 | 邊坡穩定分析                 | 5-2  |
|    | 5.3 | 岩體不連續面穩定分析             | 5-12 |
| 第6 | 章   | 結論                     | 6-1  |
|    | 6.1 | 根據歷史航照判釋               | 6-1  |
|    | 6.2 | 根據地質資料                 | 6-1  |
|    | 6.3 | 相關環境資料                 | 6-1  |
|    | 6.4 | 根據邊坡穩定分析結果             | 6-2  |
|    | 6.5 | 綜合評估結果                 | 6-2  |
| 附  | 件   | 蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作成果報告書 | Δ-1  |

# 圖 目 錄

| 昌  | 2.1-1礦區交通聯絡圖 (S=1/50,000)         | 2-2                      |
|----|-----------------------------------|--------------------------|
| 昌  | 2.2-1評估範圍                         | 2-4                      |
| 昌  | 2.2-2坡度分析圖                        | 2-5                      |
| 昌  | 3.1-1民國69年像片基本圖(一) ( S=1/10,000 ) | 3-2                      |
| 昌  | 3.1-2民國69年像片基本圖(二) ( S=1/10,000 ) | 3-3                      |
| 圖  | 3.1-3民國69年像片基本圖(三) ( S=1/10,000 ) | 3-4                      |
| 圖  | 3.1-4民國91年像片基本圖(一) ( S=1/10,000 ) | 3-5                      |
| 昌  | 3.1-5民國91年像片基本圖(二) ( S=1/10,000 ) | 3-6                      |
| 昌  | 3.1-6民國91年像片基本圖(三) ( S=1/10,000 ) | 3-7                      |
| 昌  | 3.1-7民國98年正射影像圖 (S=1/10,000)      | 3-8                      |
| 昌  | 3.1-8民國100年正射影像圖 (S=1/10,000)     | 3-9                      |
| 昌  | 3.1-9民國102年衛星影像圖 (S=1/10,000)     | 3-10                     |
| 昌  | 3.1-10民國105年衛星影像 (S=1/10,000)     | 3-11                     |
| 昌  | 4.1-1區域地質圖 (S=1/50,000)           | 4-4                      |
| 晑  | 4.2-1礦床地質圖 (S=1/25,000)           | 4-6                      |
| 昌  | 4.4-1台灣活動斷層分布圖                    | 4-8                      |
| 昌  | 4.5-1評估範圍附近土石流潛勢溪流分布圖             | 4-9                      |
| 昌  | 4.6-1標示調查點位置圖 (S=1/12,000)        | 4-11                     |
| 昌  | 4.6-2節理位態玫瑰統計圖                    | 4-12                     |
| 晑  | 4.6-3主要不連續面位態分布圖                  | 4-12                     |
|    | 4.0 3工文下足線由证芯方巾目                  | 12                       |
| 昌  | 5.2-1採掘前代表性邊坡剖面分析位置圖              |                          |
|    |                                   | 5-3                      |
|    | 5.2-1採掘前代表性邊坡剖面分析位置圖              | 5-3<br>5-4               |
| 圖圖 | 5.2-1採掘前代表性邊坡剖面分析位置圖              | 5-3<br>5-4<br>5-4        |
|    | 5.2-1採掘前代表性邊坡剖面分析位置圖              | 5-3<br>5-4<br>5-4<br>5-5 |

| 昌 | 5.2-7開發後邊坡(B-B'剖面)邊坡穩定分析結果(暴雨)    | 5-6  |
|---|-----------------------------------|------|
| 昌 | 5.2-8開發後邊坡(B-B'剖面)邊坡穩定分析結果(地震)    | 5-7  |
| 昌 | 5.2-9現狀邊坡(B-B'剖面局部)邊坡穩定分析結果(常時)   | 5-7  |
| 昌 | 5.2-10現狀邊坡(B-B'剖面局部)邊坡穩定分析結果(暴雨)  | 5-8  |
| 昌 | 5.2-11現狀邊坡(B-B'剖面局部)邊坡穩定分析結果(地震)  | 5-8  |
| 昌 | 5.2-12開發後邊坡(C-C'剖面)邊坡穩定分析結果(常時)   | 5-9  |
| 昌 | 5.2-13開發後邊坡(C-C'剖面)邊坡穩定分析結果(暴雨)   | 5-9  |
| 昌 | 5.2-14開發後邊坡(C-C'剖面)邊坡穩定分析結果(地震)   | 5-10 |
| 昌 | 5.2-15開發後邊坡(C-C'剖面局部)邊坡穩定分析結果(常時) | 5-10 |
| 昌 | 5.2-16開發後邊坡(C-C'剖面局部)邊坡穩定分析結果(暴雨) | 5-11 |
| 昌 | 5.2-17開發後邊坡(C-C'剖面局部)邊坡穩定分析結果(地震) | 5-11 |
| 昌 | 5.3-1採掘坡面N76°W/65°平面型滑動及傾倒穩定分析圖   | 5-14 |
| 昌 | 5.3-2採掘坡面N76°W/65°楔型滑動穩定分析圖       | 5-14 |
| 昌 | 5.3-3採掘坡面N80°E/65°E平面型滑動及傾倒穩定分析圖  | 5-15 |
| 昌 | 5.3-4採掘坡面N80°E/65°E楔型滑動穩定分析圖      | 5-15 |
| 昌 | 5.3-5採掘坡面N5°E/65°E平面型滑動及傾倒穩定分析圖   | 5-16 |
| 昌 | 5.3-6採掘坡面N5°E/65°E楔型滑動穩定分析圖       | 5-16 |

# 表 目 錄

| 表 | 1.1-1申請人礦區基本資料                    | 1-1  |
|---|-----------------------------------|------|
| 表 | 1.1-2申請核定礦業用地與計畫用途明細表             | 1-2  |
| 表 | 1.1-3申請更正核定礦業用地與計畫用途明細表           | 1-4  |
| 表 | 1.1-4申請註銷部分礦業用地明細表                | 1-5  |
| 表 | 3.1-1本項工作蒐集之航照資料一覽表               | 3-1  |
| 表 | 3.2-1像片基本圖影像判釋結果摘要表               | 3-13 |
| 表 | 4.5-1南澳鄉土石流潛勢溪流一覽表                | 4-10 |
| 表 | 4.6-1最大機率節理面位態分析成果表               | 4-10 |
| 表 | 4.7-1 RMR岩體評分標準表(Bieniawski,1989) | 4-13 |
| 表 | 4.7-2 RMR評分結果                     | 4-14 |
| 表 | 5.1-1分析用簡化土層參數表                   | 5-1  |
| 表 | 5.2-1邊坡穩定分析結果表                    | 5-3  |
| 表 | 65-1本案評估範圍地質穩定綜合評估表               | 6-3  |

# 第1章 前言

# 1.1 申請人相關資料

申請人: 潤泰精密材料股份有限公司

代表人: 李志宏

申請人礦業權及礦區基本資料,如表1.1-1所示。

#### 表 1.1-1申請人礦區基本資料

| (1)  | 礦 | 品  | 亨  | 2   | 號 | 礦業字第 2528 號                             |
|------|---|----|----|-----|---|---|
| (2)  | 執 | 照  | Ţ  | 2   | 號 | 臺濟採字第 5569 號                            |
| (3)  | 礦 | 場申 | 報證 | 学   | 號 | 經礦政採登字第 0113 號                          |
| (4)  | 礦 |    | 正  | Ī   | 積 | 108 公頃 14 公畝 23 平方公尺                    |
| (5)  | 礦 | 業權 | 者  | 名   | 稱 | 潤泰精密材料股份有限公司 董事長:李 志 宏                  |
| (6)  | 礦 | 場  | 2  | 7   | 稱 | 潤泰蘭崁石礦                                  |
| (7)  | 礦 |    | 所  | 在   | 地 | 台灣省宜蘭縣南澳鄉蘭崁山西北地方                        |
| (8)  | 礦 |    |    |     | 種 | 大理石礦                                    |
| (9)  | 礦 | 業權 | 有交 | 0 期 | 間 | 自民國 61 年 06 月 19 日起至民國 121 年 06 月 18 日止 |
| (10) | 礦 | 場  | 負  | 責   | 人 | 李宜哲                                     |
|      |   |    |    |     |   | 沿      革                                |

- 1.民國 61 年 06 月 19 日奉准設定採礦權,並發給臺濟採字第 3482 號採礦執照。
- 2.民國 62 年 09 月 29 日奉經濟部核准移轉給中國力霸(股)公司承受·並發給臺濟採字 第 3533 號採礦執照。
- 3.民國 81 年 11 月 04 日奉經濟部(81)礦字 040880 號函核准展限 20 年·至民國 101 年 06 月 18 日。
- 4.民國 98 年 04 月 28 日奉經濟部核准移轉給兆豐國際商業銀行(股)公司·並發給臺濟 採字第 5567 號採礦執照。
- 5.民國 98 年 05 月 07 日奉經濟部核准移轉給潤泰水润(股)公司·並發給臺濟採字第 5569 號採礦執照。
- 6.民國 101 年 08 月 29 日奉經濟部經授務字第 10120114750 號函核准展限 20 年·至民 國 121 年 06 月 18 日。
- 7.民國 103 年 02 月 26 日奉經濟部經授務字第 10320105290 號函核准由原名潤泰水泥股份有限公司准予更名為潤泰精密材料股份有限公司。

組織及資本額:【✓】公司【 】獨資【 】合夥 營利登記證字號:<u>北市建一公司(88)字</u>資本額:13.41 億 (NT\$1,341,158,150 元) 第 326210 號

| 統一編號: <u>86871981</u> |   | 勞工保險字號:01316797Y |
|-----------------------|---|------------------|
|                       | 備 | 註                |
|                       |   |                  |

本礦區位於宜蘭縣南澳鄉蘭崁山西北地方,本次申請核定礦業用地面積為9.1061公頃(詳表1.1-2),申請更正核定礦業用地面積為20.8017公頃(詳表1.1-3),申請註銷部分礦業用地為2.2804公頃(詳表1.1-4)。

表 1.1-2申請核定礦業用地與計畫用途明細表

| 申請核定                 | ±± т/т         | 土        | 地標え |                     | 申請核定面積 |  | /++ <del></del> |
|----------------------|----------------|----------|-----|---------------------|--------|--|-----------------|
| 用途                   | 林班             | <br>地段   | 地號  | 土地編定情形              | (公頃)   | 所有權人或管理機關                                    | 備註              |
| _                    | 羅東 85          | 南澳鄉西德段   | 8   | 森林區林業用地             | 0.4209 |  |                 |
|                      | 羅東 85;南澳 27、28 | 南澳鄉西德段   | 9   | 森林區林業用地             | 1.9185 |  |                 |
| 松/伸担。                | 羅東 85          | 南澳鄉西德段   | 12  | 森林區林業用地             | 0.0747 |  |                 |
| 採礦場 A                | 羅東 85          | 南澳鄉西德段   | 13  | 森林區林業用地             | 3.4473 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
|                      | 南澳 27、28       | 南澳鄉蘭崁段   | 15  | 森林區林業用地             | 0.1568 |  |                 |
|                      | 南澳 27          | 南澳鄉蘭崁段   | 19  | 森林區林業用地             | 0.1703 |  |                 |
|                      |                |          | 請核定 | 採礦場 A 面積合計          | 6.1885 | -  |                 |
| /ボ/エ <sup>-</sup> ## | 羅東 85 ; 南澳 28  | 南澳鄉西德段   | 9   | 森林區林業用地             | 0.1148 |  |                 |
| 緩衝帶 A                | 南澳 28、27       | 南澳鄉蘭崁段   | 15  | 森林區林業用地             | 0.0930 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
|                      |                | 申        | 請核定 | 緩衝帶 A 面積合計          | 0.2078 | -  |                 |
| 緩衝帶 B                | 羅東 85          | 南澳鄉西德段   | 9   | 森林區林業用地             | 0.0851 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
| /// IPS 112 =        | M-211 22       |          | 請核定 | 緩衝帶 B 面積合計          | 0.0851 | -  |                 |
| 155 /5- 444          | 羅東 85          | 南澳鄉西德段   | 8   | 森林區林業用地             | 0.2149 | (-7 ph #)    (-7 ph / 1)                     |                 |
| 緩衝帶C                 | 羅東 85          | 南澳鄉西德段   | 13  | 森林區林業用地             | 0.6642 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
|                      |                |          |     | 緩衝帶 C 面積合計          | 0.8791 | -  |                 |
|                      | 羅東 85;南澳 27    | 南澳鄉西德段   | 9   | 森林區林業用地             | 0.2408 |  |                 |
|                      | 羅東 85          | 南澳鄉西德段   | 10  | 森林區林業用地             | 0.1249 |  |                 |
| 緩衝帶 D                | 羅東 85          | 南澳鄉西德段   | 11  | 森林區林業用地             | l.     | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
|                      | 羅東 85          | 南澳鄉西德段   | 12  | 森林區林業用地             | 0.2582 |  |                 |
|                      | 南澳 27          | 南澳鄉蘭崁段   | 21  | 森林區林業用地             | 0.1504 |  |                 |
|                      | 1              |          |     | 緩衝帶 D 面積合計          | 1.1454 | -  |                 |
| 1.1 ** ** **         | 羅東 84          | 南澳鄉西德段   | 4   | 森林區林業用地             | 0.0084 |  |                 |
| 地磅及蓄                 | 羅東 84          | 南澳鄉西德段   | 6   | 森林區林業用地             | l.     | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
| 水池設施                 | 南澳 28          | 南澳鄉蘭崁段   | 15  | 森林區林業用地             | 0.0271 |  |                 |
|                      | 1              |          |     | 水池設施面積合計            | 0.1902 | -  |                 |
| == +0                | 羅東 75          | 冬山鄉大伯爺坑段 | 45  | 森林區林業用地             | 0.0049 |  |                 |
| 電桿 1                 | 羅東 75          | 冬山鄉大伯爺坑段 | 47  | 森林區林業用地             | 0.0051 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
| 電桿 2                 | 羅東 75          | 冬山鄉大伯爺坑段 | 45  | 森林區林業用地             |        | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
| 電桿 3                 | 羅東 75          | 冬山鄉大伯爺坑段 | 45  | 森林區林業用地             |        | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
| 電桿 4                 | 羅東 75          | 冬山鄉大伯爺坑段 | 45  | 森林區林業用地             |        | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
| 電桿 5                 | 羅東 74、75       | 冬山鄉大伯爺坑段 | 42  | 森林區林業用地             | 0.0100 |  |                 |
|                      | 羅東 74          | 冬山鄉十三分山段 | 7   | 森林區林業用地             | 0.0098 |  |                 |
| 電桿 6                 | 羅東 74          | 冬山鄉十三分山段 | 21  | 森林區林業用地             | 0.0002 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
| == H =               | 羅東 73          | 冬山鄉十三分山段 | 18  | 森林區林業用地             | 0.0087 | <i>仁</i> T D 曲 类 <b>工</b> D <b>A</b> 11 75 D |                 |
| 電桿 7                 | 羅東 73          | 南澳鄉寮山段   | 1   | 森林區林業用地             | 0.0013 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
| == H ·               | 羅東 73          | 冬山鄉十三分山段 | 18  | 森林區林業用地             | 0.0000 | <i>仁</i> Th 哈 典 类 星 <b>今</b> 11 75 豆         |                 |
| 電桿 8                 | 羅東 73、80       | 南澳鄉寮山段   | 1   | 森林區林業用地             | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
| 電桿 9                 | 羅東 80          | 南澳鄉寮山段   | 2   | 森林區林業用地             | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
| 電桿 10                | 羅東 80          | 南澳鄉寮山段   | 3   | 森林區林業用地             | 0.0100 |  |                 |
| 電桿 11                | 羅東 80          | 南澳鄉寮山段   | 3   | 森林區林業用地             | 0.0100 |  |                 |
|                      | 羅東 80          | 南澳鄉寮山段   | 3   | 森林區林業用地             | 0.0014 |  |                 |
| 電桿 12                | 羅東 71、80       | 南澳鄉寮山段   | 4   | 森林區林業用地             | 0.0086 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
|                      | 羅東 71          | 南澳鄉寮山段   | 4   | 森林區林業用地             | 0.0039 | /_ T/ III # W/ T P A 1 1 7 E P               |                 |
| 電桿 13                | 羅東 71          | 冬山鄉十三分山段 | 30  | 森林區林業用地             | 0.0061 | 行政院農業委員會林務局                                  |                 |
|                      | WH-> \ / T     | <u> </u> | 50  | AN THE THAT / 13/15 | 0.0001 |  |                 |

### 潤泰精密材料股份有限公司所領臺濟採字第5569號採礦權 申請核定暨更正核定礦業用地案 地質穩定性評估報告

| 申請核定      | ++ T.IT              | ±                    | .地標フ |         | 申請核定面積 | (1) 大井   十分   一十分   一十 | /±± ±+ |
|-----------|----------------------|----------------------|------|---------|--------|--|--------|
| 用途        | 林班                   | 地段                   | 地號   | 土地編定情形  | (公頃)   | 所有權人或管理機關  | 備註     |
| 電桿 14     | 羅東 71                | 冬山鄉十三分山段             | 41   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 15     | 羅東 71                | 南澳鄉寮山段               | 5    | 森林區林業用地 | 0.0013 | 行政院農業委員會林務局  | ļ      |
| 电件 15     | 羅東 71                | 冬山鄉十三分山段<br>冬山鄉十三分山段 | 40   | 森林區林業用地 | 0.0087 | 1] 以阮辰未安貝曾怀伤问  | ļ      |
| 電桿 16     | 羅東 71                |                      | 40   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 17     | 羅東 70                | 冬山鄉十三分山段             | 40   | 森林區林業用地 | 0.0054 | 行政院農業委員會林務局  | ı      |
| O 1 1 - 1 | 羅東 70                | 大同鄉烏帽段               | 8    | 森林區林業用地 | 0.0046 | 1] 以忧辰未安貝首怀伤问  |        |
| 電桿 18     | 羅東 70                | 大同鄉烏帽段               | 9    | 森林區林業用地 | 0.0100 | 13 7 7 17 07 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   |        |
| 電桿 19     | 羅東 70                | 大同鄉烏帽段               | 10   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 20     | 羅東 70、64             | 大同鄉烏帽段               | 17   | 森林區林業用地 | 0.0015 | 行政院農業委員會林務局  | i      |
|           | 羅東 64                | 大同鄉烏帽段               | 27   | 森林區林業用地 | 0.0085 |  |        |
| 電桿 21     | 羅東 64                | 大同鄉烏帽段               | 27   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 22     | 羅東 64                | 大同鄉烏帽段               | 31   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 23     | 羅東 64                | 大同鄉烏帽段               | 31   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 24     | 羅東 64                | 大同鄉烏帽段               | 41   | 森林區林業用地 |        | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 25     | 羅東 64                | 大同鄉烏帽段               | 41   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 26     | 羅東 64                | 大同鄉烏帽段               | 41   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 27     | 羅東 83                | 大同鄉烏帽段               | 38   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 28     | 羅東 83                | 大同鄉烏帽段               | 38   | 森林區林業用地 | 0.0076 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 电件 28     | 羅東 83、63             | 大同鄉烏帽段               | 58   | 森林區林業用地 | 0.0024 | 1] 以阮辰未安貝曾怀伤问  | i      |
| 電桿 29     | 羅東 83                | 大同鄉烏帽段               | 34   | 森林區林業用地 |        | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 30     | 羅東 83                | 大同鄉烏帽段               | 36   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 31     | 羅東 83;南澳 28          | 大同鄉烏帽段               | 35   | 森林區林業用地 |        | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 32     | 南澳 28                | 南澳鄉蘭崁段               | 9    | 森林區林業用地 |        | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 33     | 南澳 28                | 南澳鄉蘭崁段               | 9    | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 34     | 南澳 28                | 南澳鄉蘭崁段               | 9    | 森林區林業用地 | 0.0080 | 行政院農業委員會林務局  | i      |
| 电件 34     | 南澳 28                | 南澳鄉蘭崁段               | 11   | 森林區林業用地 | 0.0020 | 1] 以阮辰未安貝曾怀伤问  | İ      |
| 電桿 35     | 南澳 28                | 南澳鄉蘭崁段               | 11   | 森林區林業用地 |        | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 36     | 南澳 28                | 南澳鄉蘭崁段               | 12   | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 37     | 南澳 28                | 南澳鄉蘭崁段               | 12   | 森林區林業用地 | 0.0056 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 电件 37     | 南澳 28                | 南澳鄉蘭崁段               | 14   | 森林區林業用地 | 0.0044 | 1] 以忧辰未安貝首怀伤问  |        |
| 電桿 38     | 羅東 84;南澳 28          | 南澳鄉蘭崁段               | 15   | 森林區林業用地 | 0.0089 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 电件 36     | 羅東 84                | 南澳鄉西德段               | 4    | 森林區林業用地 | 0.0011 |  |        |
| 電桿 39     | 羅東 84                | 南澳鄉西德段               | 4    | 森林區林業用地 |        | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 40     | 羅東 84                | 南澳鄉西德段               | 4    | 森林區林業用地 |        | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 電桿 41     | 羅東 84                | 南澳鄉西德段               | 4    | 森林區林業用地 | 0.0100 | 行政院農業委員會林務局  |        |
| 申請核定官     | 0桿 1~41 面積合計         |                      |      |         | 0.4100 | -  |        |
| 申請核定研     | <sub>3</sub> 業用地面積共計 |                      |      |         | 9.1061 | -  |        |

申請人:潤泰精密材料股份有限公司

董事長:李志宏

地 址:台北市八德路二段 308 號 10 樓

表 1.1-3申請更正核定礦業用地與計畫用途明細表

| 原核定     |             |                      | 土地標 | 「示      | 原核定    | 更正核            |         | 所有權人         |                          |
|---------|-------------|----------------------|-----|---------|--------|----------------|---------|--------------|--------------------------|
| 用途      | 林班          | 地段                   | 地號  | 土地編定情形  | 面積     | 使用用途           | 面積(公    | 列            | 備註                       |
| <b></b> |             |                      |     |         | (公頃)   | 区用用处           | 頃)      |              |                          |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 0.3529 |                | 0.3529  | 行政院          | • 60.03.11 建礦字第 22024 號函 |
| 採掘場     | 南澳 27       | 南澳鄉蘭崁段               |     | 森林區林業用地 | 0.0031 | 採礦場 B          |         | 農業委員會        | 核定。                      |
|         | 南澳 27       | 南澳鄉蘭崁段               | 19  | 森林區林業用地 | 0.8520 |                | 0.8520  | 林務局          | • 105.11.25 礦局行二字第 1050  |
|         |             |                      |     | 小計      | 1.2080 | 小計             | 1.2080  | -            | 0115750 號函核准圖面更正。        |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 5.6510 |                | 5.6510  |              | • 63.11.26 建礦字第 169725 號 |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 0.4266 |                | 0.4266  | 行政院          | 核定。                      |
| 採礦場     | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 0.2061 | 採礦場 B          | 0.2061  | 打以阮<br>農業委員會 | • 105.11.25 礦局行二字第 1050  |
| 沐順物     | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               | 12  | 森林區林業用地 | 0.0010 | 沐順物 B          | 0.0010  | 林務局          | 0115750 號函核准圖面更正。        |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 0.0078 |                | 0.0078  | 11个分月        |                          |
|         | 南澳 27       | 南澳鄉蘭崁段               | 19  | 森林區林業用地 | 1.4435 |                | 1.4435  |              |                          |
|         |             |                      |     | 小計      | 7.7360 | 小計             | 7.7360  | -            |                          |
|         | 羅東 85;南澳 27 | 南澳鄉西德段               | 9   | 森林區林業用地 | 1.7430 |                | 1.7430  | 行政院          | • 82.6.7 八二礦行一字第 02074   |
| 採石場     | 南澳 27       | 南澳鄉蘭崁段               | 19  | 森林區林業用地 | 0.3402 | 採礦場 B          | 0.3402  | 農業委員會        | 4 號函核定。                  |
|         | 南澳 27       | 南澳鄉蘭崁段               | 21  | 森林區林業用地 | 0.2698 |                | 0.2698  | 林務局          | • 105.11.25 礦局行二字第 1050  |
|         |             |                      |     | 小計      | 2.3530 | 小計             | 2.3530  | -            | 0115750 號函核准圖面更正。        |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               | 9   | 森林區林業用地 | 1.0880 |                | 1.0880  |              | • 89.03.04 八九礦局行二字第 0    |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               | 10  | 森林區林業用地 | 0.1284 |                |         | 行政院          | 03481 號函核定。              |
| 採礦場     | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 0.1166 | 採礦場 B          | 0.0970  | 農業委員會        | • 105.11.25 礦局行二字第 1050  |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 4.4754 |                | 4.2105  | 林務局          | 0115750 號函核准圖面更正。        |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 1.0176 |                | 0.9992  |              |                          |
|         | [m=111 = 2  | 11373 (714 ) 110113( |     | 小計      | 6.8260 | 小計             | 6.5231  | _            |                          |
|         |             |                      |     | 更正核定律   | 後採礦場 に | B 面積合計         | 17.8201 | -            | 註 1                      |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               | 9   | 森林區林業用地 | 1.0880 |                | 0.0000  |              | • 89.03.04 八九礦局行二字第 0    |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 0.1284 |                | 0.0000  | 行政院          | 03481 號函核定。              |
| 採礦場     | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 0.1166 | 緩衝帶 E          |         | 農業委員會        |                          |
| 3.1     | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 4.4754 | 7.55 1.55 1.15 |         | 林務局          | 0115750 號函核准圖面更正。        |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 1.0176 |                | 0.0184  |              |                          |
|         |             | 11373 (714 )—110117( |     | 小計      | 6.8260 |                | 0.3029  | _            |                          |
|         |             |                      |     |         |        | E 面積合計         | 0.3029  |              | 註 1                      |
|         | 羅東 84       | 南澳鄉西德段               | 4   | 森林區林業用地 |        | 卡車路 A          |         | 行政院          | • 82.06.07 八二礦行一字第 020   |
| 卡車路     | 羅東 84       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 |        | 卡車路 A*         |         | 農業委員會        | 744號函核定,原准免租使用。          |
|         | 羅東 84、85    | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 |        | 卡車路 A*         |         | 林務局          | • 105.11.25 礦局行二字第 1050  |
|         |             | 11373 (714 )—110117( | _   | 小計      | 2.6590 |                | 2.0313  | -            | 0115750 號函核准圖面更正。        |
|         |             |                      |     | 更正核定律   |        |                | 2.0313  | -            | 註 2                      |
|         | 羅東 84       | 南澳鄉西德段               | 6   | 森林區林業用地 |        | 卡車路 B          | 0.4835  |              | • 89.03.04 八九礦局行二字第 0    |
|         | 羅東 84       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 |        | 卡車路 B          |         | 行政院          | 03481 號函核定。              |
| 卡車路     | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 |        | 卡車路 B*         |         | 農業委員會        |                          |
| 1       | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 |        | 卡車路 B*         |         | 林務局          | 0115750 號函核准圖面更正。        |
|         | 羅東 85       | 南澳鄉西德段               |     | 森林區林業用地 | 0.0737 |                | 0.0000  |              |                          |
|         | WE / 100    | 1137/2/MP EN INJEX   | 10  | 小計      | 1.3400 |                | 0.6474  |              | 1                        |
|         |             |                      |     |         |        | B 面積合計         | 0.6474  |              | 註 3                      |
|         |             |                      |     | 20.8017 |        | 註 4            |         |              |                          |
|         |             |                      |     | 20.0017 |        |                |         |              |                          |

申請人:潤泰精密材料股份有限公司

董事長:李志宏

地 址:台北市八德路二段 308 號 10 樓

註 1:採礦場、採掘場、採石場等用途相同之原核定用地合併成採礦場 B.部分變更為緩衝帶 E。

註 2:本卡車路部分註銷,其餘更名為卡車路 A。 註 3:本卡車路部分註銷,其餘更名為卡車路 B。

註 4:本礦原核定用地總面積為 35.121082 公頃·其中 12.038982 公頃未更動·其餘 23.0821 公頃用地中·有 2.2804 公頃辦理註銷、20.8017 辦理更正核定。

註 5:★表示部分註銷。

表 1.1-4申請註銷部分礦業用地明細表

| 原核定          |                         |                    | 土地     | 1標示                   | 原核定              | 註銷部分原                                    | 原核定        | 所有權人                     |  |
|--------------|-------------------------|--------------------|--------|-----------------------|------------------|--|------------|--------------------------|--|
| 用途           | 林班                      | 地段                 | 地號     | 土地編定情形                | 面積<br>(公頃)       | 使用用途                                     | 面積<br>(公頃) | 或管理機關                    | <b>備註</b>  |
| 卡車路          | 南澳 27、28                | 南澳鄉蘭崁段             | 15     | 森林區林業用地               | 0.2594           | 註銷                                       | 0.2594     | 行政院<br>農業委員會             | • 67.12.16 六七礦保一字第 413<br>53 號函核定·原准免租使用。<br>• 105.11.25 礦局行二字第 1050   |
| 卜半四          | 南澳 27                   | 南澳鄉蘭崁段             | 19     | 森林區林業用地               | 0.0856           | 註銷                                       | 0.0856     | 林務局                      | 0115750 號函核准圖面更正。  |
|              |                         |                    |        | 合計                    | 0.3450           | 合計                                       | 0.3450     | -                        |  |
|              | 羅東 84                   | 南澳鄉西德段             |        | 森林區林業用地               |                  | 卡車路 A▲                                   | 0.0000     | 行政院                      | • 82.06.07 八二礦行一字第 020<br>744 號函核定·原准免租使用。   |
| 卡車路          | 羅東 84                   | 南澳鄉西德段             | 6      | 森林區林業用地               | 1.4996           | 卡車路 A*                                   | 0.0603     | 農業委員會                    | • 105.11.25 礦局行二字第 1050  |
|              | 羅東 84、85                | 南澳鄉西德段             | 9      | 森林區林業用地               |                  | 卡車路 A*                                   | 0.5674     | 林務局                      | 0115750 號函核准圖面更正。  |
|              | I m +                   |                    | 1      | 合計                    | 2.6590           |  | 0.6277     | -                        | 註 1  |
| 卡車路          | 羅東 84<br>羅東 84<br>羅東 85 | 南澳鄉西德段南澳鄉西德段南澳鄉西德段 | 7<br>8 | 森林區林業用地森林區林業用地森林區林業用地 | 0.0023<br>0.0684 | 卡車路 B <sup>▲</sup><br>卡車路 B <sup>★</sup> | 0.0648     | 行政院<br>農業委員會             | <ul> <li>89.03.04 八九礦局行二字第 0<br/>03481 號函核定。</li> <li>105.11.25 礦局行二字第 1050<br/>0115750 號函核准圖面更正。</li> </ul> |
|              | 羅東 85                   | 南澳鄉西德段             |        | 森林區林業用地               |                  | 卡車路 B*                                   |            | 林務局                      | 0115/50 號图像准團田史止。  |
|              | 羅東 85                   | 南澳鄉西德段             | 13     | 森林區林業用地 合計            | 0.1121           |  | 0.1121     |                          | 註 2  |
| 辦事處<br>(兼工寮) | 羅東 85                   | 南澳鄉西德段             | 9      | 森林區林業用地               | 0.0300           | 註銷                                       |            | -<br>行政院<br>農業委員會<br>林務局 | • 60.03.11 建礦字第 22024 號函<br>核定。<br>• 105.11.25 礦局行二字第 1050<br>0115750 號函核准圖面更正。                              |
|              |                         |                    |        | 合計                    | 0.0300           | 合計                                       | 0.0300     | -                        |  |
| 採礦便          | 羅東 85                   | 南澳鄉西德段             | 11     | 森林區林業用地               | 0.0844           | 註銷                                       |            | 行政院<br>農業委員會             | • 89.03.04 八九礦局行二字第 0<br>03481 號函核定。<br>• 105.11.25 礦局行二字第 1050  |
| 建            | 羅東 85                   | 南澳鄉西德段             | 12     | 森林區林業用地               | 0.2456           | 註銷                                       | 0.2456     | 林務局                      | 0115750 號函核准圖面更正。  |
|              |                         |                    | l      | 合計                    | 0.3300           | 合計                                       | 0.3300     | -                        |  |
| 廢土石          | 南澳 28                   | 南澳鄉蘭崁段             | 15     | 森林區林業用地               | 0.0071           | 註銷                                       | 0.0071     | 行政院<br>農業委員會             | • 67.12.16 六七礦保一字第 413<br>53 號函核定。   |
| 堆積場          | 南澳 28                   | 南澳鄉蘭崁段             | 16     | 森林區林業用地               | 0.0729           |  |            | 林務局                      | • 105.11.25 礦局行二字第 1050<br>0115750 號函核准圖面更正。   |
|              | 1                       | 1                  | ı      | 合計                    | 0.0800           | 合計                                       | 0.0800     | -                        | )   Tay (=   |
|              | 非林班地                    | 冬山鄉安平段             | 437    | 一般農業區農牧用地             | 0.0528           | 註銷                                       |            | 陳 00                     | • 67.05.12 六七礦行一字第 150<br>08 號函核准。   |
|              | 非林班地                    | 冬山鄉安平段             | 436    | 一般農業區農牧用地             | 0.0514           | 註銷                                       |            | 劉∞等2人                    | • 地籍重測前冬山鄉安平段為<br>冬山段冬山小段·437 地號原  |
| 卡車路          | 非林班地                    | 冬山鄉安平段             | 435    | 一般農業區農牧用地             | 0.0324           | 註銷                                       | 0.1751     | 林∞等3人                    | 為 9-30、436 地號原為 9-29、<br>435 地號原為 9-28、432 地號  |
|              | 非林班地                    | 冬山鄉安平段             | 432    | 一般農業區農牧用地             | 0.0378           | 註銷                                       |            | 郭 00                     | 原為 9-4、431 地號原為 9-35。<br>• 本用地原包含一筆未登錄土<br>地,現已登錄為 438 地號,本  |
|              | 非林班地                    | 冬山鄉安平段             | 431    | 一般農業區農牧用地             | 0.0007           |  | 0.4==      | 郭 00                     | 次一併辦理註銷。   |
|              |                         |                    |        | 合計                    | 0.1751           | 合計                                       | 0.1751     | -                        |  |
|              |                         |                    |        | 註銷部分原核類               | 定礦業用             | 地面積共計                                    | 2.2804     | -                        | 註 3  |

申請人:潤泰精密材料股份有限公司

董事長:李志宏

地 址:台北市八德路二段 308 號 10 樓

註 1: 本卡車路部分註銷,其餘更名為卡車路 A。

註 2: 本卡車路部分註銷,其餘更名為卡車路 B。

註 3:本礦原核定用地總面積為 35.121082 公頃·其中 12.038982 公頃未更動·其餘 23.0821 公頃用地中·有 2.2804 公頃辦理註銷、20.8017 辦理更正核定。

註 4:★表示部分註銷;▲表示面積不變。

#### 1.2 評估目的

本案為評估「潤泰精密材料股份有限公司所領臺濟採字第5569號採礦權申請核定暨更正核定礦業用地之地質認定相關事宜」,評估潤泰精密材料股份有限公司申請核定礦業用地土地面積9.1061公頃及申請更正核定礦業用地土地面積20.8017公頃之地質是否穩定,提供羅東林區管理處作為審核之參考及依據。

# 第2章 礦區位置與評估範圍

#### 2.1 礦區位置

本礦區位於宜蘭縣鐵路冬山站西南方水平距離約9公里山區,由本公司冬山水泥廠附近沿鄉道連接礦區內卡車搬運道路前行約13公里,即到達本礦區,交通便利,礦區交通聯絡圖詳圖2.1-1。

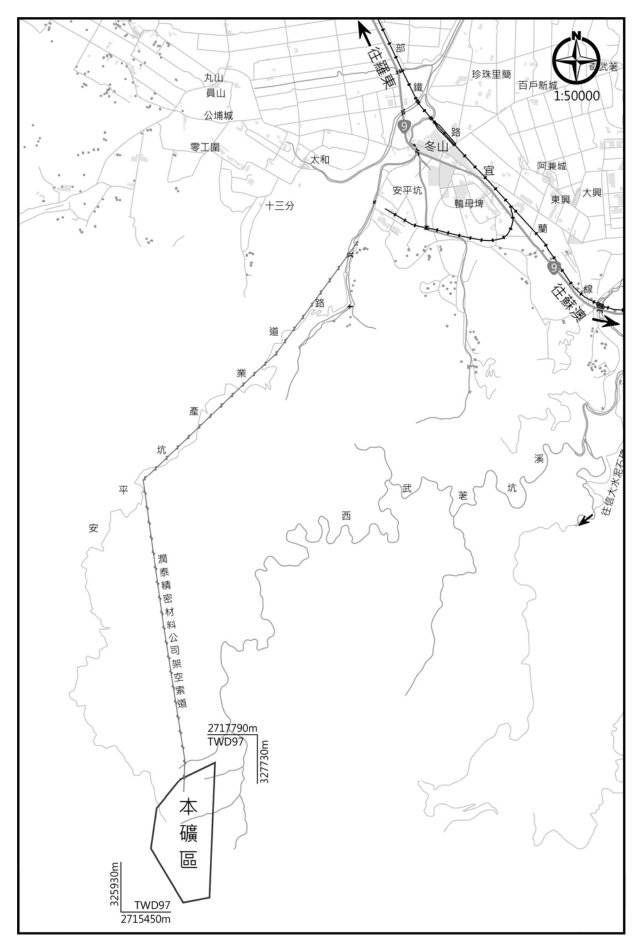


圖 2.1-1礦區交通聯絡圖 (S=1/50,000)

潤泰精密材料股份有限公司所領臺濟採字第5569號採礦權 申請核定暨更正核定礦業用地案 地質穩定性評估報告

# 2.2 評估範圍

針對潤泰精密材料股份有限公司所領臺濟採字第5569號採礦權申 請核定暨更正核定礦業用地範圍進行地質評估,評估範圍詳圖2.2-1。

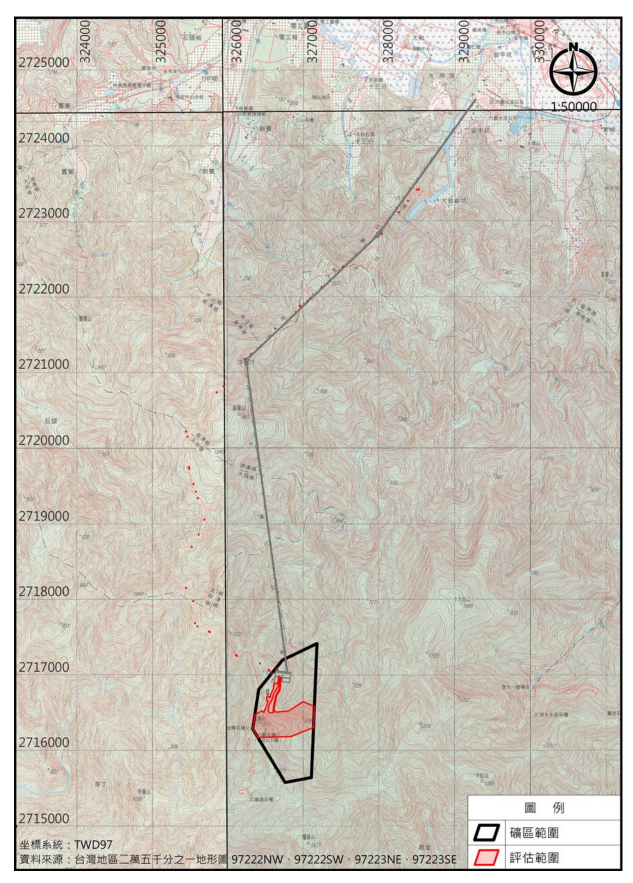


圖 2.2-1評估範圍

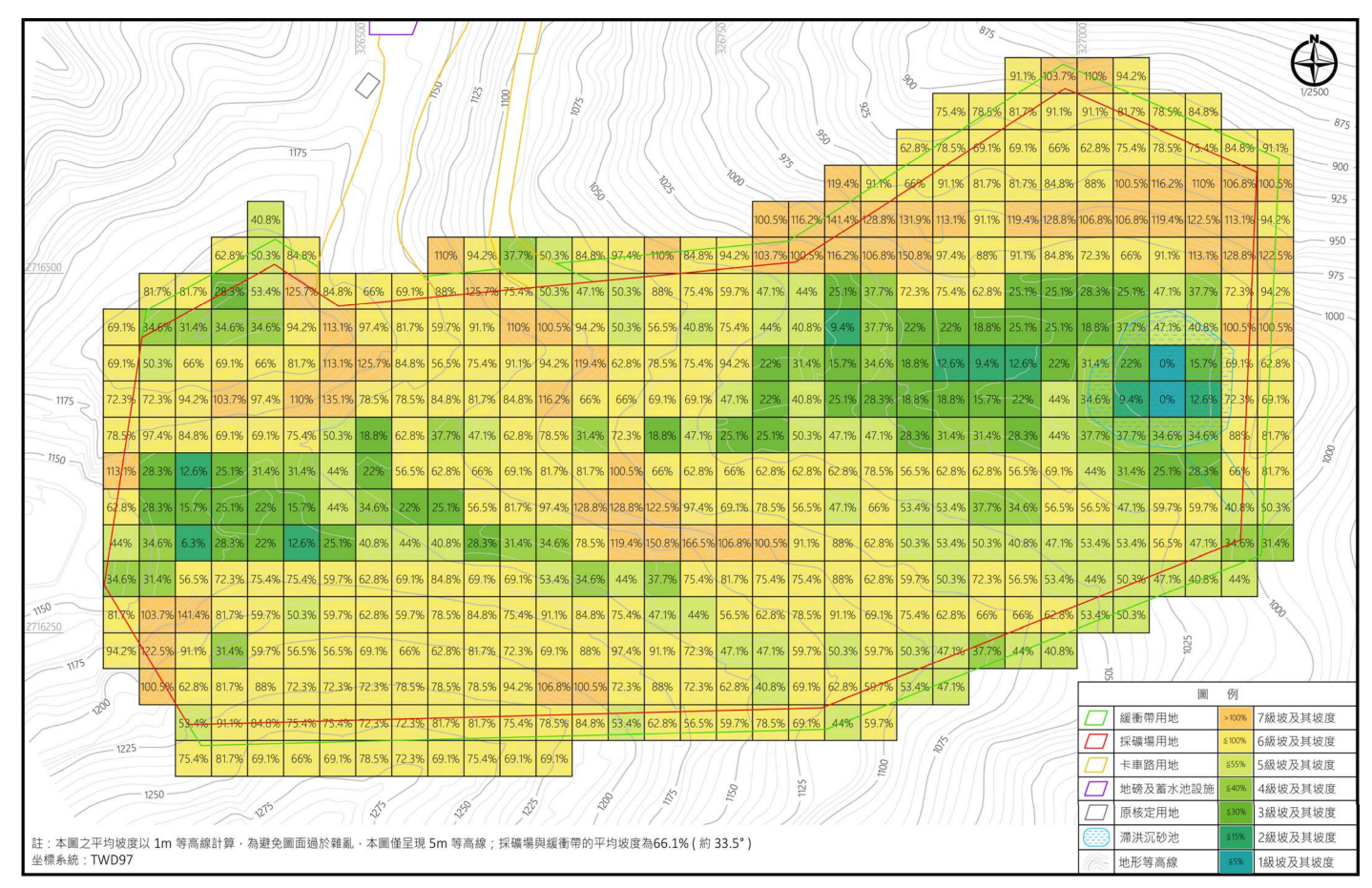


圖 2.2-2坡度分析圖

# 第3章 歷史航照判釋

#### 3.1 資料收集

判釋目的為利用歷史航照紀錄瞭解評估區及鄰近地區之岩體穩定性, 判釋內容以觀察是否有崩塌、地滑或土石流現象為主。採用像片基本圖、正射影像圖及衛星影像圖, 其具有拍攝角度及方向佳, 變形小及清晰之特性。

本次評估共蒐集6個不同年代之像片基本圖、正射影像圖及衛星影像圖·分別為民國69年及91年之像片基本圖、民國98年及100年之正射影像圖及民國102及105年之衛星影像圖·航照基本資料如表3.1-1。其作法將礦區位置及礦業用地範圍套疊在像片基本圖中(坐標系統TWD97二度分帶),相關圖幅如圖3.1-1至圖3.1-10。

表 3.1-1本項工作蒐集之航照資料一覽表

| 圖幅年份             | 像片編號         | 拍攝日期  | 影像種類        | 資料來源                |  |
|------------------|--------------|-------|-------------|---------------------|--|
|                  | 9722-II-16   |       |             |                     |  |
| □<br>□ □ □ C O 左 | 9722-II-21   | CO/T  | 52 <b>~</b> | 曲针於亦測量於             |  |
| 民國 <b>69</b> 年   | 9722-III-20  | 69年   | 黑白          | 農林航空測量所<br>         |  |
|                  | 9722-III-25  |       |             |                     |  |
|                  | 9722-II-071  |       |             |                     |  |
| 足岡01年            | 9722-II-081  | 01年   | 心石          | 曲针於亦測具於             |  |
| 民國 <b>91</b> 年   | 9722-111-080 | 91年   | 彩色          | 農林航空測量所             |  |
|                  | 9722-111-090 |       |             |                     |  |
|                  | 9722-II-071  |       |             |                     |  |
| 足國00年            | 9722-II-081  | 00/=  | 彩色          | 農林航空測量所             |  |
| 民國98年            | 9722-111-080 | 98年   |             |                     |  |
|                  | 9722-III-090 |       |             |                     |  |
|                  | 9722-II-071  |       |             | # 11 42 70 10 57 70 |  |
| <b>足图100</b> 左   | 9722-II-081  | 100/= | 亚石          |                     |  |
| 民國100年           | 9722-111-080 | 100年  | 彩色          | 農林航空測量所<br>         |  |
|                  | 9722-111-090 |       |             |                     |  |
| 民國102年           | -            | 102年  | 彩色          | 中央大學太空及遙測中心         |  |
| 民國105年           | -            | 105年  | 彩色          | 中央大學太空及遙測中心         |  |

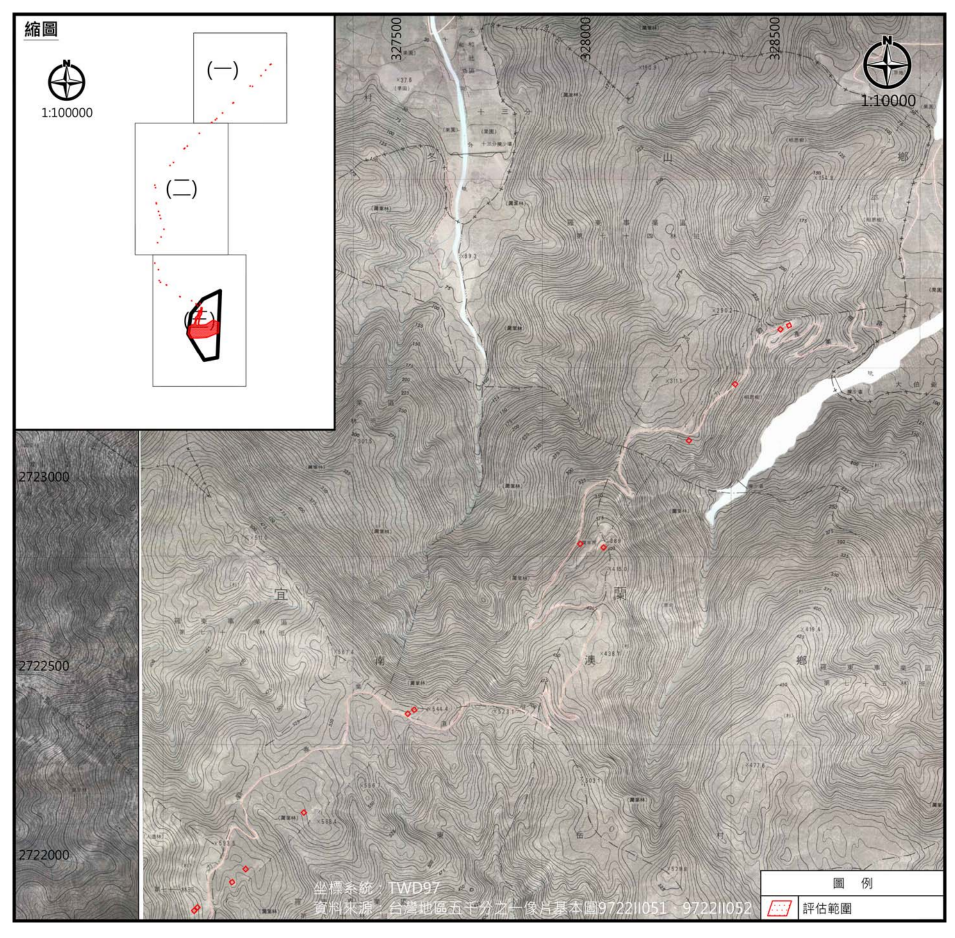


圖 3.1-1民國69年像片基本圖(一)(S=1/10,000)

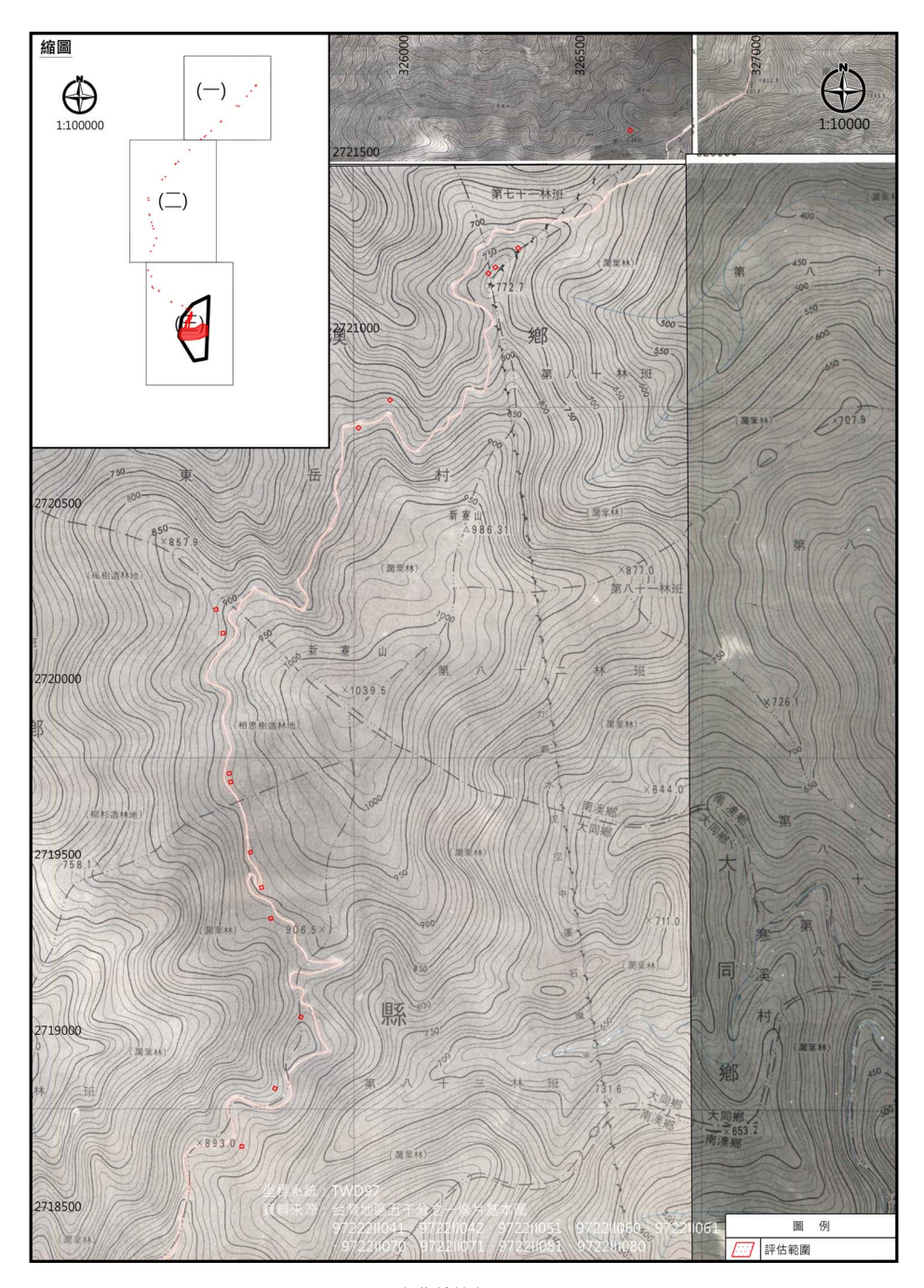


圖 3.1-2民國69年像片基本圖(二)(S=1/10,000)

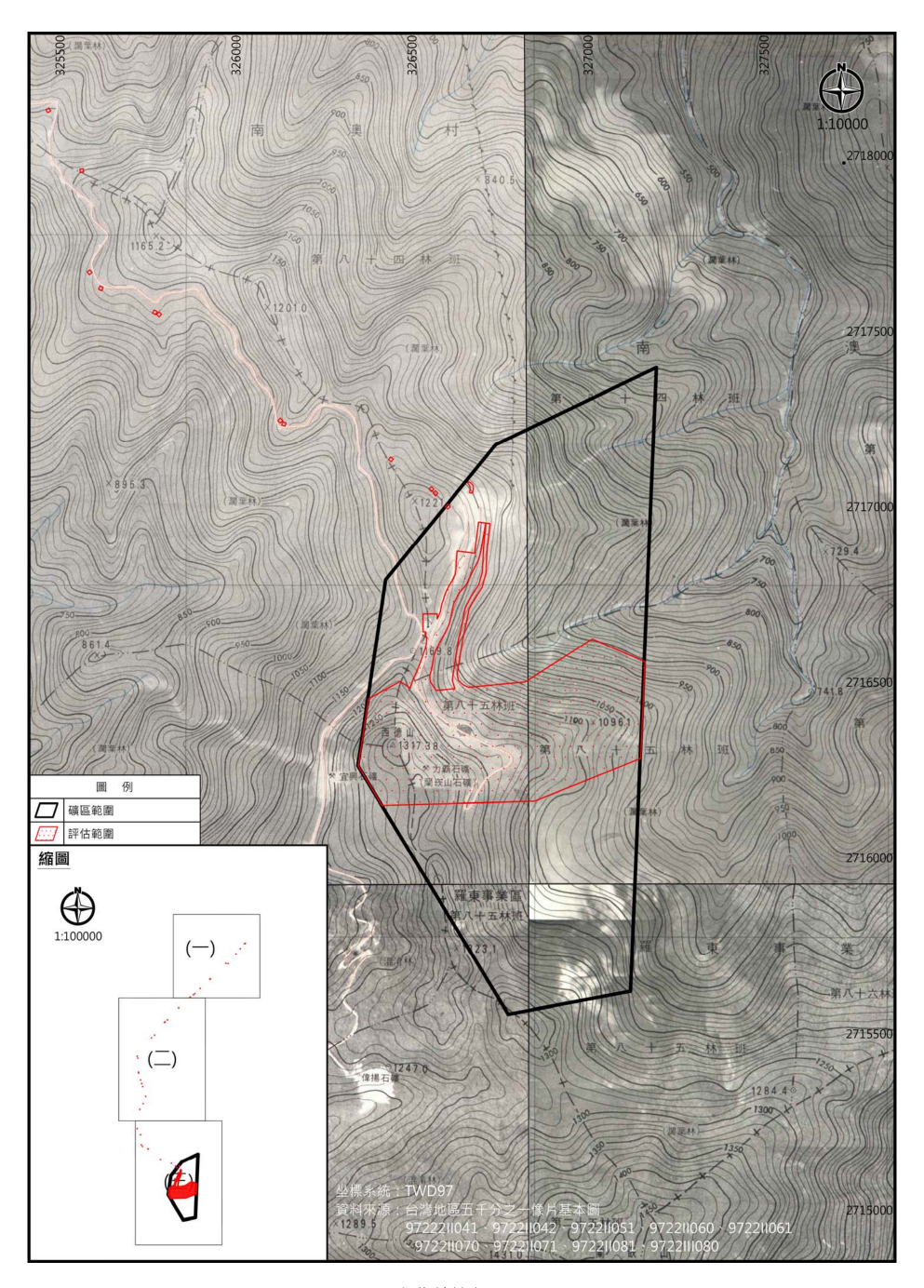


圖 3.1-3民國69年像片基本圖(三)(S=1/10,000)

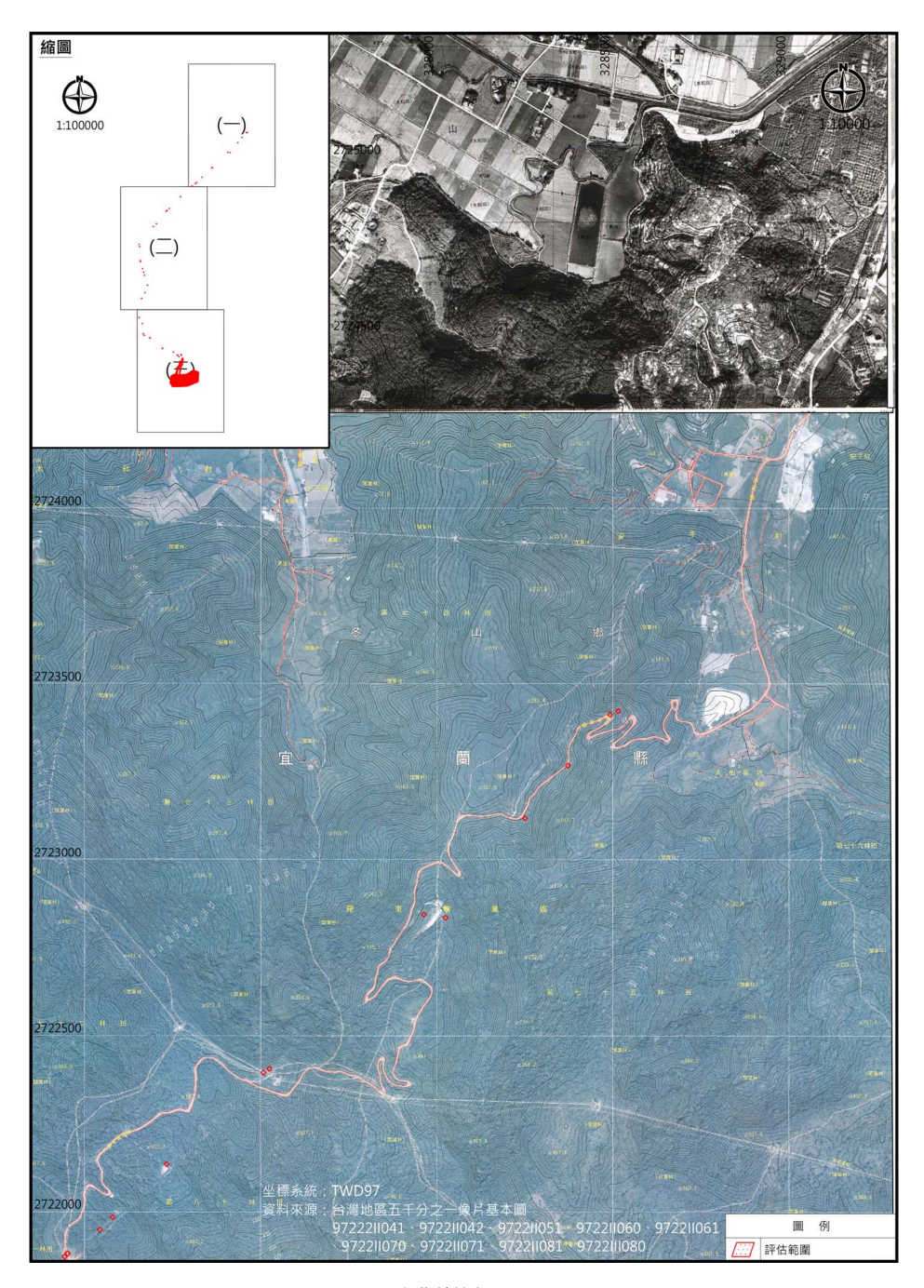


圖 3.1-4民國91年像片基本圖(一)(S=1/10,000)

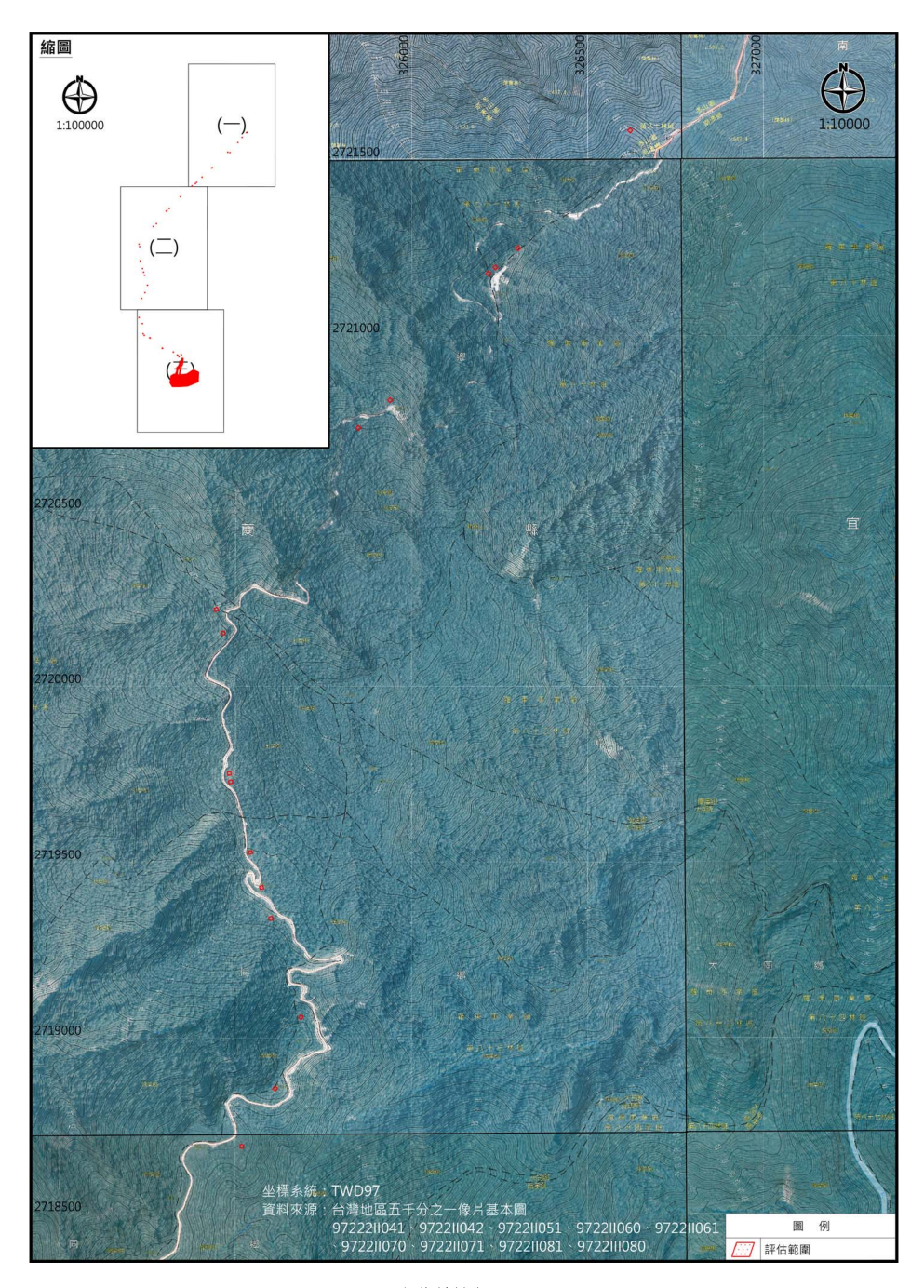


圖 3.1-5民國91年像片基本圖(二)(S=1/10,000)

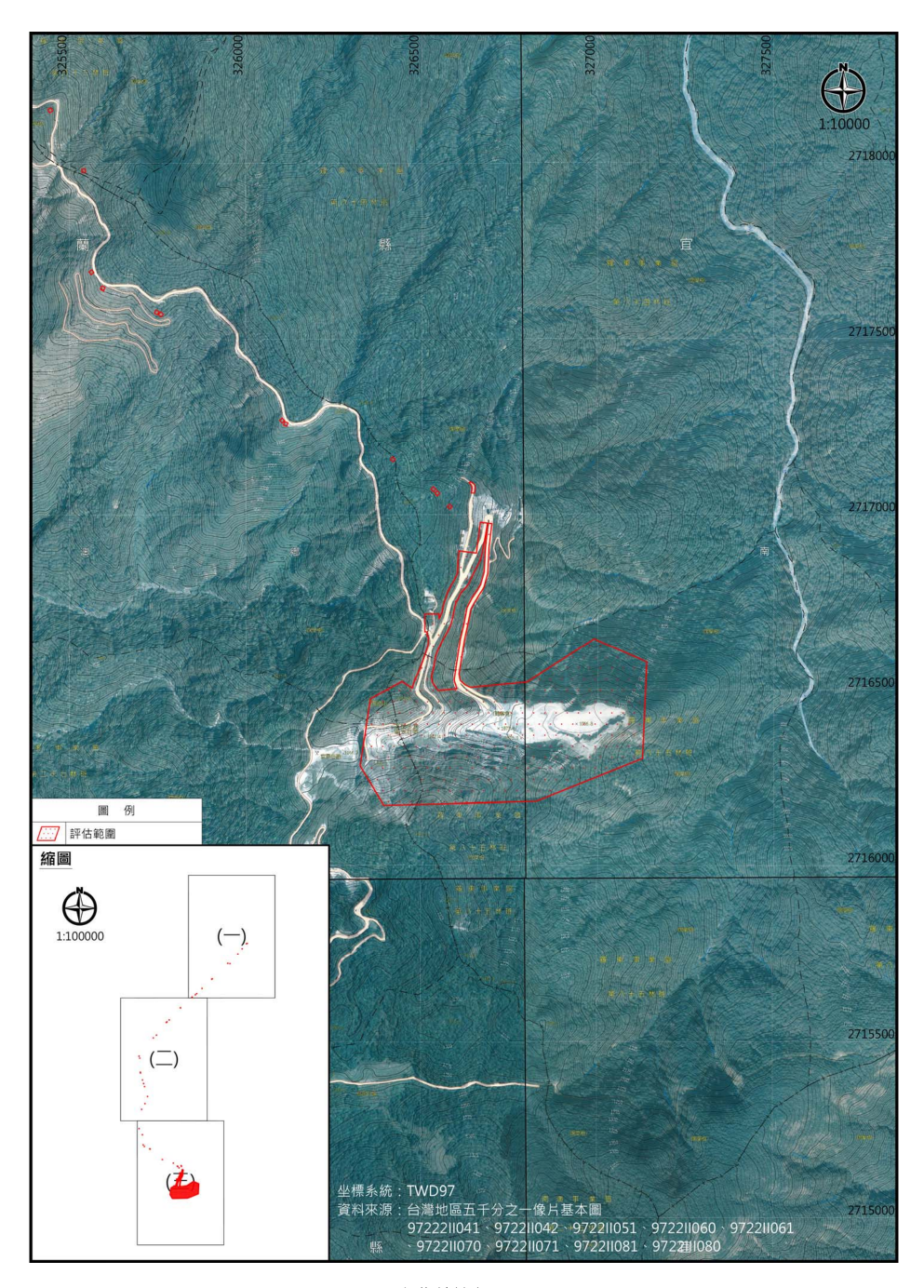


圖 3.1-6民國91年像片基本圖(三)(S=1/10,000)

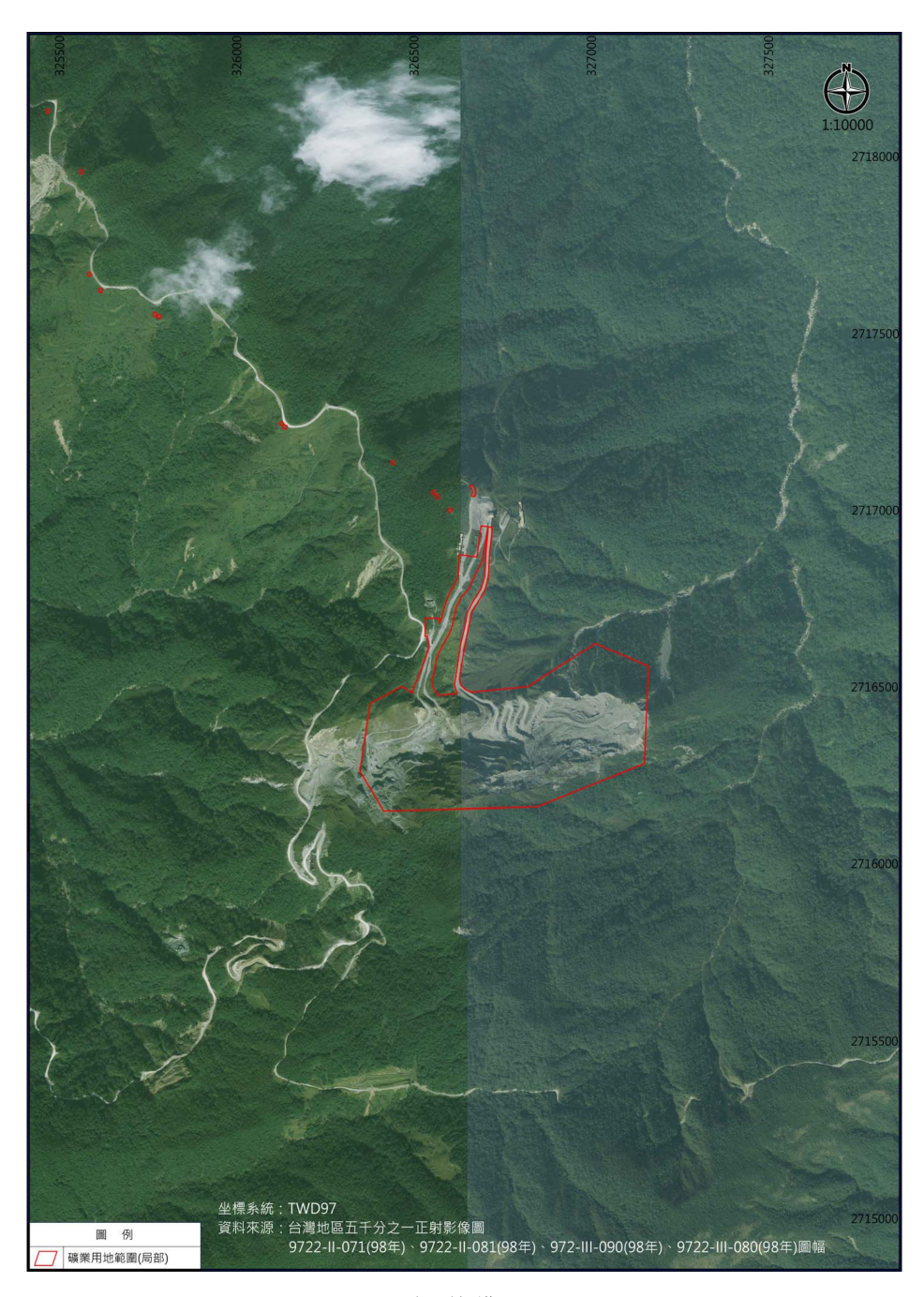


圖 3.1-7民國98年正射影像圖 (S=1/10,000)

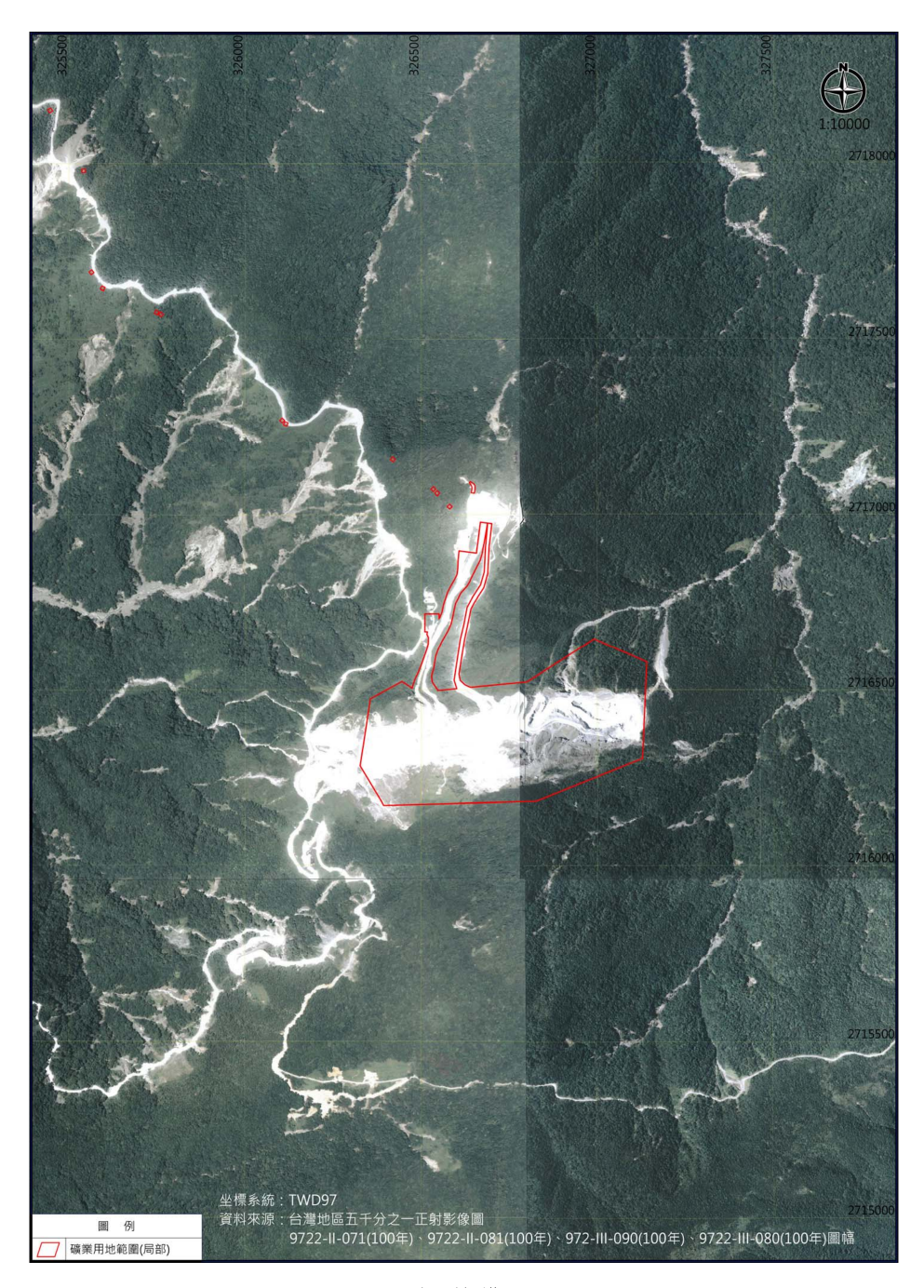


圖 3.1-8民國100年正射影像圖 (S=1/10,000)



圖 3.1-9民國102年衛星影像圖 (S=1/10,000)

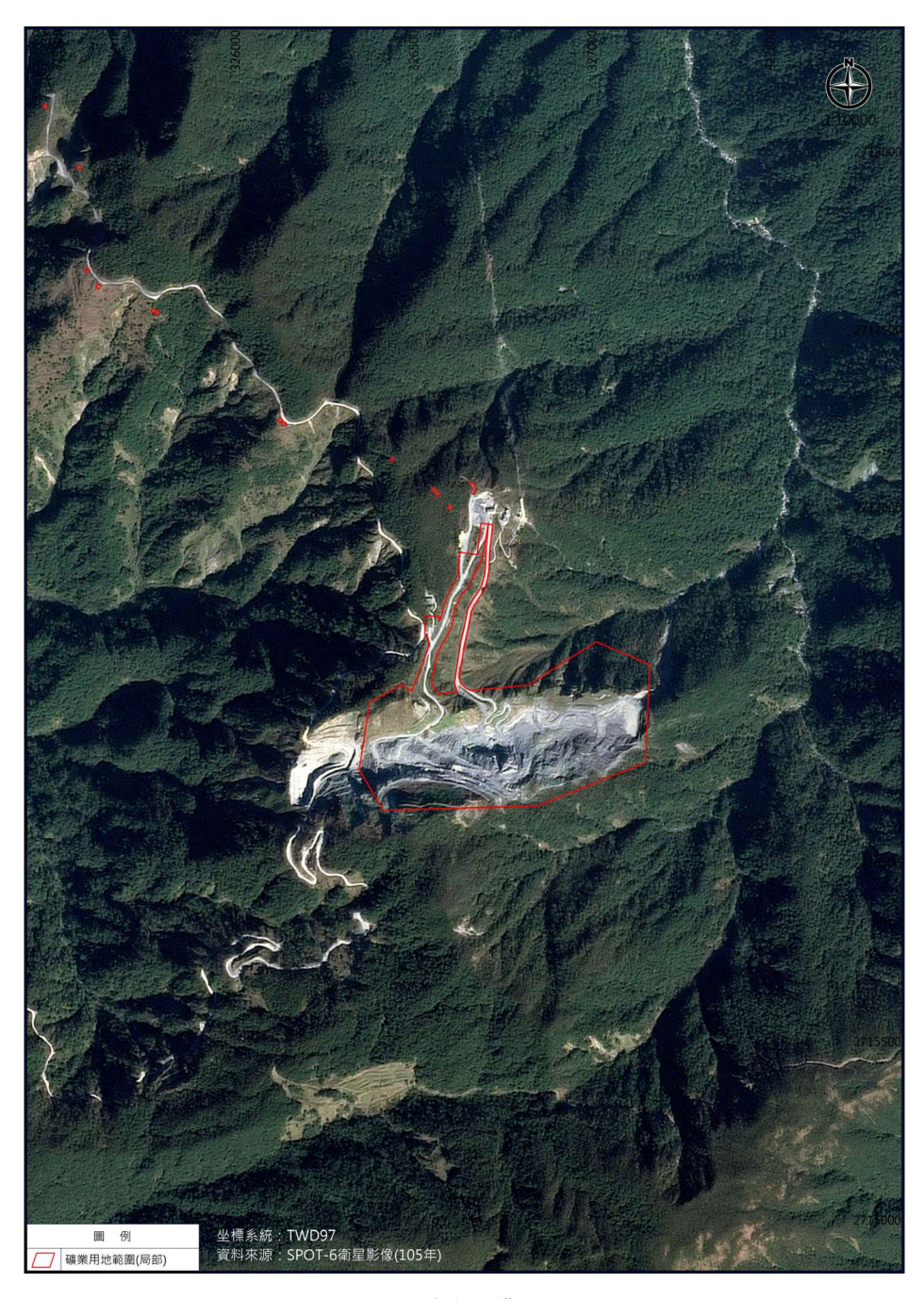


圖 3.1-10民國105年衛星影像 (S=1/10,000)

#### 3.2 判釋結果

像片基本圖判釋結果及重點說明如表3.2-1·各年份之像片基本圖詳圖3.1-1至圖3.1-10·綜合說明如下:

- 民國69年像片基本圖於評估區及周圍並無崩塌、地滑或土石流情形。
   評估區中顏色呈淺白色經檢視無明顯之弧形崩塌特徵。應為舊有大理 岩落石堆積。
- 2. 民國91年像片基本圖顯示評估區及周圍並無崩塌、地滑或土石流情形。
- 3.98年與100年正射影像圖均顯示評估區及周圍並無崩塌、地滑或土石流 情形。
- 4. 102年衛星影像圖顯示評估區南側與區外交界處呈現淺白色·經檢視為區外淺層不穩定岩塊崩落。
- 5. 105年衛星影像圖顯示評估區南側與區外交界處·原區外淺層不穩定岩塊崩落區,已經整治並植生綠化完成。
- 6. 比對各年份圖幅,評估區及周圍除礦區採掘造成地形變化外,並未有 其他顯著地形變化,且區域外植生普遍良好,顯示岩體相當穩定。 綜合判釋結果,該區之地質可歸為地質穩定之岩體。

表 3.2-1像片基本圖影像判釋結果摘要表

| 圖幅年份    | 判釋結果   | 資料來源        |
|---------|--|-------------|
| 民國69年   | <ul><li>早期尚未開採前,區域內植生普遍良好,評估區中顏色呈淺白色經檢視無明顯之弧形崩塌特徵,應為舊有大理岩落石堆積。</li><li>評估區範圍及周圍無崩塌、地滑或土石流情形。</li></ul> | 農林航空測量所     |
| 民國91年   | <ul><li>評估區範圍內之未採掘區域植生普遍良好。</li><li>評估區範圍及周圍無崩塌、地滑或土石流情形。</li></ul>                                    | 農林航空測量所     |
| 民國98年   | <ul><li>評估區範圍內之未採掘區域植生普遍良好。</li><li>評估區範圍及周圍無崩塌、地滑或土石流情形。</li></ul>                                    | 農林航空測量所     |
| 民國100年  | <ul><li>評估區範圍內之未採掘區域植生普遍良好。</li><li>評估區範圍及周圍無崩塌、地滑或土石流情形。</li></ul>                                    | 農林航空測量所     |
| 民國102年  | <ul><li>評估區範圍內之未採掘區域植生普遍良好。</li><li>評估區範圍南側與區外交界處呈現淺白色,經檢視為區外淺層不穩定岩塊崩落。</li></ul>                      | 中央大學太空及遙測中心 |
| 民國105年  | <ul><li>評估區範圍內之未採掘區域植生普遍良好。</li><li>評估區範圍南側與區外交界處,原區外淺層不穩<br/>定岩塊崩落區,已經整治並植生綠化完成。</li></ul>            | 中央大學太空及遙測中心 |
| 比對各年份圖幅 | <ul><li>評估區及周圍除礦區採掘造成地形變化外,並未<br/>有其他顯著地形變化,且區域外植生普遍良好,<br/>顯示岩體相當穩定。</li></ul>                        |             |

# 第4章 區域地質與地質勘查

#### 4.1 區域地質

#### 1. 地層

評估範圍出露之岩層大部份屬於先第三紀大南澳片岩之東澳相。 大南澳片岩位於東澳向斜之北翼,由上磐至下磐依序分別為黑色片岩、角閃岩、綠色片岩、結晶石灰岩等,石英片岩以凸鏡體夾於綠色片岩與結晶石灰岩交界處,或單獨以凸鏡體產於綠色片岩內。

在石灰岩層以南區域,主要岩層為黑色片岩與綠色片岩,經量測得知片理走向及傾斜具有相當明顯之變化。在礦區最南端部分主要走向為N60~70°E,傾斜40~60°N,而近石灰岩層南界處走向為N60~80°W,傾斜20~40°N,評估範圍區域出露之岩層分述如下:

#### (1) 黑色片岩

黑色片岩在本礦區內分布甚廣·大致呈東西向延伸·以數十公 尺至百餘公尺之不等厚度與綠色片岩成為互層·而且有一厚約 30m之黑色片岩整合於石灰岩層之下磐。本岩外觀為黑色,呈絹 絲光澤,片理發達。接近石英片岩處,局部受氧化鐵侵染顏色變為 赤褐色。主要礦物成分為石英、石墨、絹雲毋、粉狀黑色物及少量 綠泥石,副成分礦物有石榴子石、黑雲母、方解石等·石墨為粉狀 至微粒狀,石英為粒狀之集合體,大小在0.1~0.04mm左右。

## (2) 綠色片岩

綠色片岩在本礦區亦有廣泛之分布·其上下磐常與黑色片岩整 合相接。在石灰岩層中有數條綠色片岩夾層,厚度僅數十公分。綠 色片岩硬度低,呈青綠色至深綠色,片理發達,構成綠色片岩之主 要礦物為綠泥石、石英,副成分礦物為綠簾石、磁鐵礦、黃鐵礦、 角閃石、方解石及微量之斜長石。綠泥石及綠簾石為組成綠色部份 之主要礦物。

#### (3) 石英片岩

石英片岩或矽質片岩為堅硬之灰白色或淺黃色岩石·片理不發達,以十餘公尺厚之薄層分布於本礦區中部,呈東西向延伸。其上磐與綠色片岩相接,下磐與石灰岩或綠色片岩整合相接。石英為其最主要之組成礦物,含量在80%以上,絹雲母含量可達20%,此外含有少量之方解石、綠泥石及長石等。

#### (4) 變質石灰岩

變質石灰岩亦稱結晶石灰岩·蘭崁山地區結晶石灰岩可分為猴 椅山與大白山石灰岩兩組,評估範圍屬於大白山石灰岩。其大理石 分佈東起西帽山東南方山腰部,西迄蘭崁山西方大南澳北溪支流上 方,走向延長約9km,大理石厚度約20m~240m之間,一般厚度 為80m~120m,以層狀或凸鏡狀夾於石英片岩與綠色片岩或黑色 片岩與綠色片岩間。大白山石灰岩內發現綠色片岩夾層一層,厚度 約10m~45m,走向、傾斜角度大致與大理石相同。

大白山石灰岩之生成與當時沉積環境有關·大理石厚度向深部遞減,大理石結晶粒度一般在0.2mm~0.3mm,在上部大理石層內發現晶粒小於0.1mm之結晶帶,可能為裂隙之遺痕或因雜質含量增加影響結晶顆粒成長。大白山石灰岩之節理有3組,一組略平行於片理走向,一組與片理走向斜交,另一組約略與片理走向成70°~80°交角。

#### 2. 地質構造

南澳地區受板塊縫合帶由南往北的大地應力擠壓或剪切影響,形成許多褶皺與斷層,同時也在岩體中造成許多破裂面。其中,褶皺是受擠壓作用所造成,多呈東西方面延伸與主構造方面約呈垂直。而南澳地區所見之斷層多集中於岩質較脆的片岩區,型態主要為走向滑移,斷層走向與主應力方向之關係多為平行或共輒相交,分別呈東-西、南-北或東北-西南方向延伸,評估範圍地區出露的斷層由近至遠分別為萬歲山斷層及烏帽山斷層,其相關位置則詳見圖4.1-1。斷層

#### 特性分述如下:

## (1) 萬歲山斷層

本斷層位於圖幅西北側,約呈東北-西南方向延伸。斷層西北側所出露的地層為南蘇澳層,以板岩及變質砂岩為主;斷層東南側出露東澳片岩,以石墨片岩、綠泥片岩與大理岩透鏡體為主。推斷萬歲山斷層為一中高角度向東南傾斜之逆衝斷層。

#### (2) 烏帽山斷層

本斷層由圖幅東南之烏帽山南側·向西延伸至南澳北溪上游為古魯斷層所截·約呈東北東-西南西走向延伸。在烏帽山東南側的產業道路上,可見到約40m寬的斷層帶,帶內主要為被剪碎的黑色板岩,並有許多石英脈,斷層北側為廬山層清水湖段,岩性以厚層板岩為主,南側為南蘇澳層,岩性為板岩夾薄層變質砂岩,砂岩大多呈獨立岩塊。烏帽山斷層可能為一中至高角度的逆衝斷層。

另外,於區域地質圖中,評估範圍內西南側出現一背斜,其走向約呈東西向,兩翼地層之傾斜可能在50°至80°間,此一褶皺反應出評估區礦場岩層傾斜向北及向南變形。

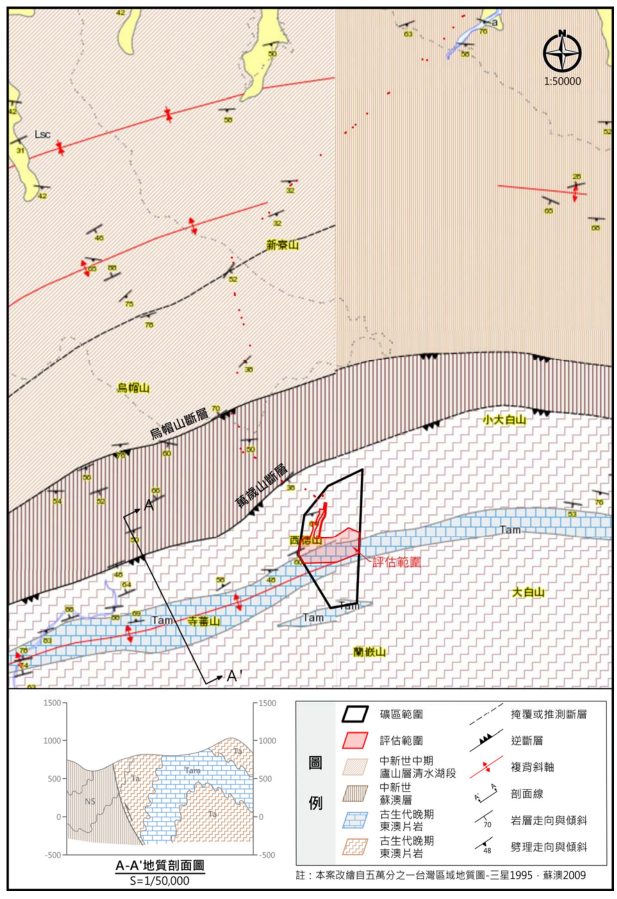


圖 4.1-1區域地質圖 (S=1/50,000)

#### 4.2 礦床地質

有關潤泰蘭崁石礦之礦床地質圖詳見圖4.2-1, 地層年代、地質構造、礦床走向及傾斜分述如下:

#### 1. 礦床賦存地層名稱及年代

礦區及附近之地層屬先第三紀大南澳群變質岩層,主要由大理石、各類片岩(黑色片岩、綠色片岩、矽質片岩)所構成。

#### 2. 地質構造及礦床走向及傾斜

礦區內賦存二層大理石礦脈,位於礦區中部之大理石礦床呈東西向延伸,下磐東西兩側位態一致,走向呈東西向約北80°東,向南傾斜約60°,上磐走向呈東西向約北80°東,向南傾斜約70°。礦床厚度約180~230m,於礦區內無斷續變化及褶皺構造,延長達790m以上。

另在礦區西南側地區大理石單獨以凸鏡體賦存於黑色片岩內,走向呈西北-東南向延伸。礦床厚度約100~140m,於礦區內無斷續變化及褶皺構造,延長達300m。

#### 3. 大理岩化學性質

根據中央地調所地質叢書-"大理岩"中指出評估範圍所屬大白山大理石其氧化鈣含量在50%~56%,大部分氧化鈣含量在55%左右,氧化鎂含量在0.23%~1.98%之間,變化較大原因乃大理石內夾薄層之白雲岩質石灰岩,以凸鏡狀形成於大理石內,不具連貫關係。本基地氧化鎂含量一般在 0.2%~0.9%之間。氧化矽含量低於1%,以 0.3%~0.7%居多,氧化鐵含量一般低於0.5%,局部地區石灰岩內含鐵質。氧化鐵含量高於0.5%。氧化鋁含量一般低於0.2%,氧化磷含量大部分低於 0.05%,硫含量低於0.02%。大白山石灰岩除可供做為水泥原料之外,尚可供電石、玻璃等工業,至於煉鋼原料,因氧化矽、氧化鐵、氧化鋁等三成分含量略高,須擇處採選。

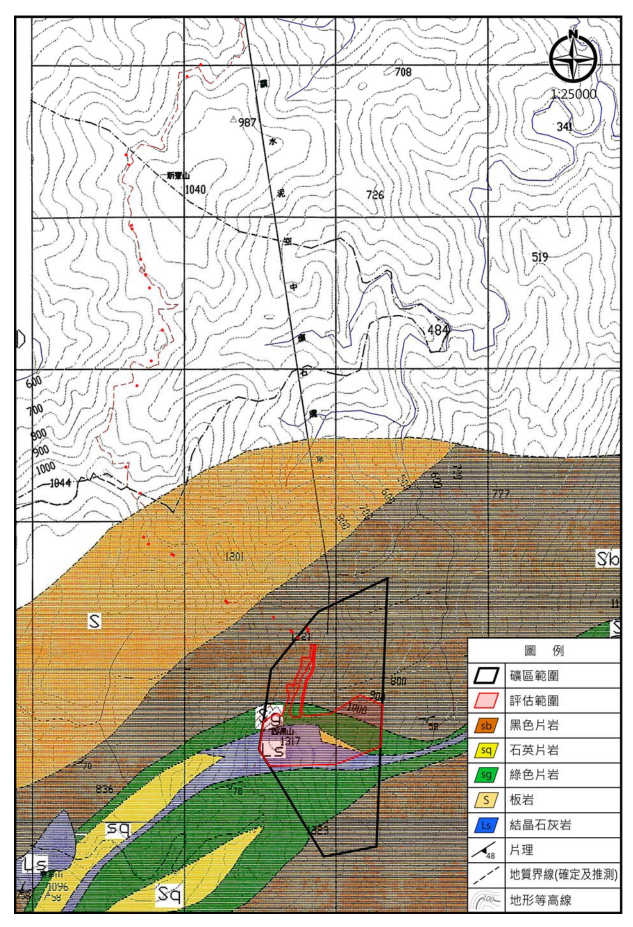


圖 4.2-1礦床地質圖 (S=1/25,000)

### 4.3 水文地質

根據收集資料顯示,評估範圍大理岩周圍為東澳片岩,其岩性緻密使得本層甚難含水或透水,且東澳片岩因含比率頗高之綠泥石及雲母,其岩層經風化後易形成不透水之富黏土質表土層,故不管其出露岩層是否風化,降落於其上之雨水,大多數成為地表水直接流入溪流中。而評估範圍之大理岩為厚層塊狀之變質石灰岩,屬於透水性差之岩層,雨水難於地表入滲,故一般而言,南澳地區片岩地質區之地下水極為貧乏。另外本評估範圍之礦床並無集水區逕流沖蝕,故無造成地表水大量入滲等不利之條件,礦區採掘無湧水問題。

### 4.4 活動斷層

本評估區附近的斷層依照距離遠近由近到遠分別為萬歲山斷層、烏帽山斷層、猴椅山斷層及小帽山斷層(斷層位置詳見圖4.1-1),並根據中央地質調查所台灣活動斷層分布圖(2012)得知,前述4個斷層均非屬活動斷層。此外,距離評估區最近之活動斷層為米崙斷層,惟該斷層距離評估區至少50公里以上,因此評估不會對本計畫礦區造成影響,台灣活動斷層分布圖詳見圖4.4-1。

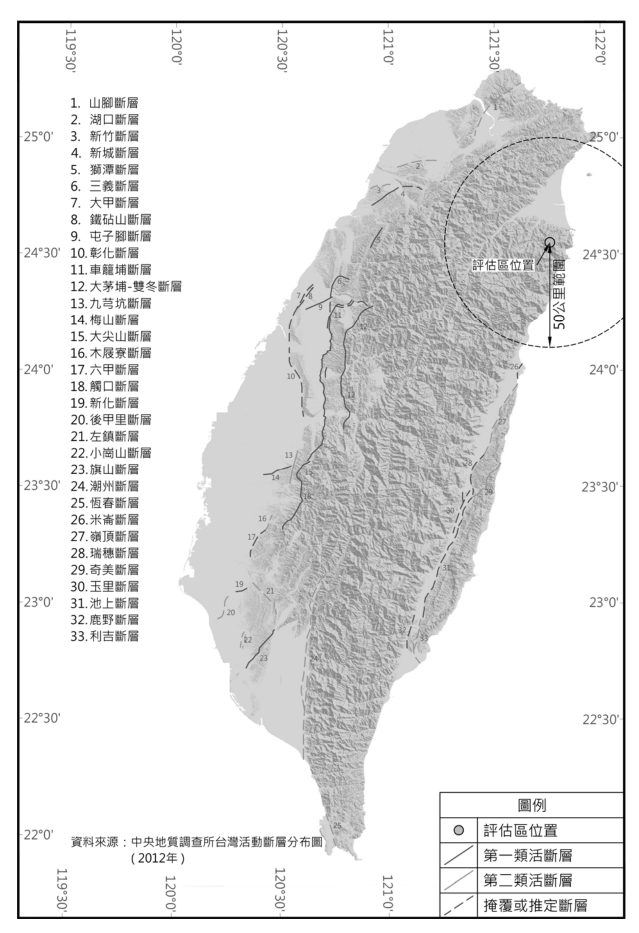


圖 4.4-1台灣活動斷層分布圖

### 4.5 土石流敏感區

評估範圍位於南澳鄉武荖坑溪流域,武荖坑溪位在評估範圍東側約500m處,該區域河床高程約海拔575m,並行政院農業委員會水土保持局土石流防災資訊網查詢得知,評估範圍之集水區非屬土石流潛勢溪流,礦區不受土石流影響,評估範圍附近土石流潛勢溪流分布圖詳圖4.5-1;此外,目前南澳鄉內公告之土石流潛勢溪流有10條(詳見表4.5-1),其中僅有「宜縣DF139」屬高風險潛勢等級,其餘9條風險潛勢等級均屬低跟中,由此顯示南澳鄉內多數溪流在地形及土石流崩積物來源不具備良好條件。



圖 4.5-1評估範圍附近土石流潛勢溪流分布圖

表 4.5-1南澳鄉十石流潛勢溪流一覽表

| 潛勢溪流    | 鄉鎮  | 村里  | 溪流名稱 | 地標    | 風險潛勢等級 | 保全住戶 |
|---------|-----|-----|------|-------|--------|------|
| 宜縣DF091 | 南澳鄉 | 金洋村 | 南澳南溪 | 金洋一號橋 | 中      | 1~4戶 |
| 宜縣DF092 | 南澳鄉 | 武塔村 | 觀音沿海 | 武塔國小  | 低      | 1~4戶 |
| 宜縣DF093 | 南澳鄉 | 金岳村 | 南澳北溪 | 金岳國小  | 低      | 1~4戶 |
| 宜縣DF094 | 南澳鄉 | 碧侯村 | 南澳北溪 | 碧侯國小  | 低      | 無    |
| 宜縣DF095 | 南澳鄉 | 南澳村 | 南澳北溪 | 武雲橋   | 低      | 無    |
| 宜縣DF096 | 南澳鄉 | 南澳村 | 南澳北溪 | 新澳僑   | 低      | 無    |
| 宜縣DF097 | 南澳鄉 | 南澳村 | 南澳北溪 | 新澳僑   | 中      | 無    |
| 宜縣DF098 | 南澳鄉 | 碧侯村 | 南澳北溪 | 金岳大橋  | 低      | 1~4戶 |
| 宜縣DF099 | 南澳鄉 | 東岳村 | 東澳溪  | 東澳橋   | 低      | 無    |
| 宜縣DF139 | 南澳鄉 | 澳花村 | 楓溪   | 楓溪    | 自      | 5戶以上 |

資料來源:104年度1673條土石流潛勢溪流圖

### 4.6 評估範圍不連續面野外調查及分析

本次勘查係參考區域地質圖及潤泰精密材料股份有限公司提供之現地測量地形圖,而後對評估範圍內礦脈岩盤進行拍攝,量測岩盤不連續面位態,並紀錄相關不連續面發育與延伸長度等資料,圖4.6-1標示調查點位置,詳細踏勘照片及紀錄詳見附錄一。

根據岩層實際量測,節理位態玫瑰統計圖如圖4.6-2,主要不連續面位態分布圖如圖4.6-3。依統計成果分析,評估範圍內之大理岩地層節理以東西向最頻繁,東南-西北向次之;本區最大機率之節理有三組,其節理位態分別為(1)N87°E/51°E、(2)N89°W/79°E及(3)N67°W/25°E,該位態分析成果詳見表4.6-1。

表 4.6-1最大機率節理面位態分析成果表

| 節理   | 編號  | 位 態        | 間距(m) | 開口(mm) | 延展性(m) |  |
|------|-----|------------|-------|--------|--------|--|
| 主要節理 | Jm1 | N87°E/51°E | 0.2~2 | 1-5    | <5     |  |
| 主要節理 | Jm2 | N89°W/79°E | 0.2~2 | 1-5    | <5     |  |
| 主要節理 | Jm3 | N67°W/25°E | 0.2~2 | 1-5    | <5     |  |

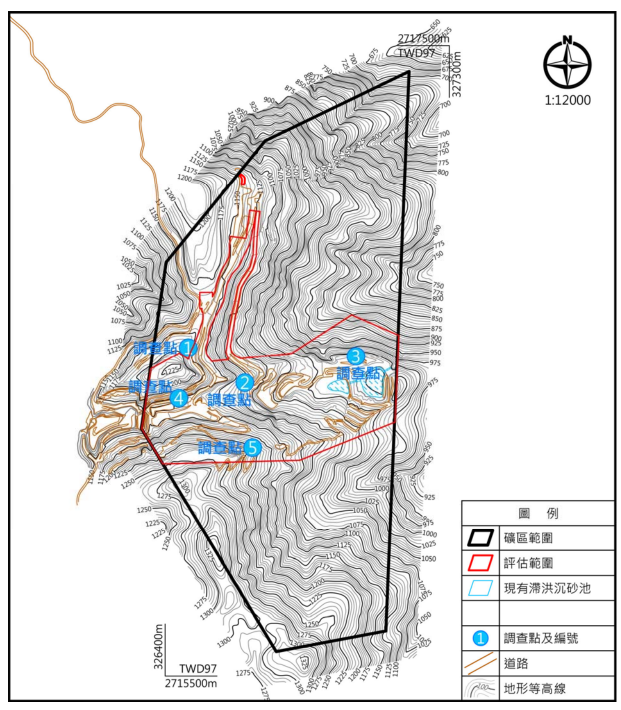


圖 4.6-1標示調查點位置圖 (S=1/12,000)

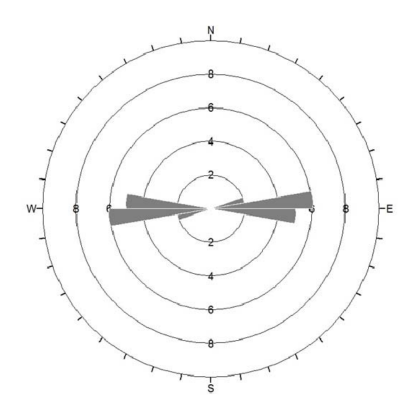


圖 4.6-2節理位態玫瑰統計圖

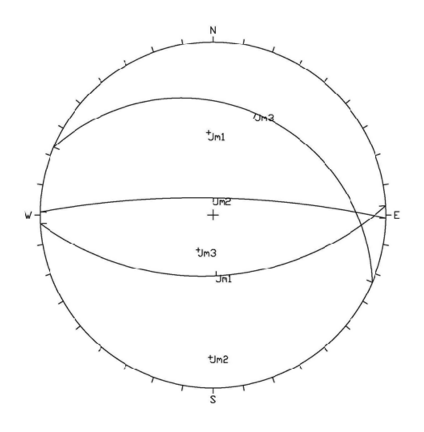


圖 4.6-3主要不連續面位態分布圖

根據現場地表踏勘情形,調查位置及沿線並無邊坡破壞現象,配合不連續面穩定性分析(詳見報告5.3節),評估範圍之邊坡並無明顯之邊坡破壞型態存在。

### 4.7 岩體評分分析

RMR岩體評分法(Rock Mass Rating,簡稱RMR) 由Bieniawski在 1973年提出,此法由351個隧道案例分析所得,其間也經過10幾年的陸續修正,廣泛被採用於評估岩體性質。RMR的評級總分為100分,評級的項目如表4.7-1,有岩石材料強度、RQD、弱面間距、弱面情況等6項評分因子,由表4.7-2可查得不同情況的岩體條件該給予的評分,將每個評分總和後,得最後岩體分類結果,可對應其隧道開挖方式及支撐種類。

表 4.7-1 RMR岩體評分標準表(Bieniawski,1989)

|   | 岩石<br>材料<br>強度<br>單壓強度 Mpa |      | >10 Mpa             | 4~10 Mpa               | 2~4Mpa                 | 1~2 Mpa                         | 以單層                   | <b>医強度</b> | 為準      |
|---|----------------------------|------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|---------|
| 1 |                            |      | >250                | 100~250                | 50~100                 | 25~50                           | 25~50 5~25 1~         |            | <1      |
|   |                            | 評分   | +15                 | +12                    | +7                     | +4                              | +2 +1                 |            | 0       |
| 2 |                            | RQD  | 90~100%             | 75~90%                 | 50~75%                 | 25~50%                          | 5~50% <25%            |            |         |
| 2 |                            | 評分   | +20                 | +17                    | +13                    | +8                              | +3                    |            |         |
| 3 |                            | 節理間距 | >2m                 | 0.6~2m                 | 0.2~0.6m               | 60~200mm                        | <60mm                 |            |         |
| 3 |                            | 評分   | +20                 | +15                    | +10                    | +8                              | +5                    |            |         |
| 4 | 4 節理面狀況                    |      | 不連續,緊閉,岩壁甚<br>粗糙堅硬。 | 內寬<1 mm<br>岩壁略粗糙<br>堅硬 | 內寬<1 mm<br>岩壁略粗糙<br>軟弱 | 連續,擦痕或<br>泥<5 mm 或<br>內寬 1~5 mm | 連續,泥>5 mm<br>或內寬>5 mm |            | mm<br>n |
|   | 評分                         |      | +30                 | +25                    | +20                    | +10                             | -10 0                 |            |         |
|   | 地 流量/10m 隧道                |      | 0                   | <10 l/min              | 10~25 l/min            | 25~125 l/min >125 l/            |                       | 25 l/mi    | n       |
| 5 | 下 節理內水壓/主                  |      | 0                   | 0                      | 0~0.2                  | 0.2~0.5                         | >0.5                  |            |         |
|   | 狀<br>一般滲水狀況                |      | 全乾                  | 潮                      | 溫                      | 滴水                              |                       | 流水         |         |
|   | 評分                         |      | +15                 | +10                    | +7                     | +4                              |                       | 0          |         |
| 6 | 弱面方位<br>6 (走向、傾角)          |      | 很有利                 | 有利                     | 可                      | 不利                              | 不利 很不利                |            |         |
|   | 評分 岩坡 0 -5                 |      | -25                 | -50                    | -60                    |                                 |                       |            |         |

評估範圍之野外調查及岩體評估係就礦區目前5處大理岩調查點進行調查評估。RMR評估結果詳表4.7-2,評估範圍全區之RMR平均值為

76;若依照RMR評分岩體分級,評估範圍岩坡均屬於第Ⅱ級,穩定性良

好,僅可能發生小塊岩體破壞。

表 4.7-2 RMR評分結果

| 調查點 | 岩石材料 強度 | RQD | 節理間距 | 節理面<br>狀況 | 地下水 | 弱面方位 | RMR |
|-----|---------|-----|------|-----------|-----|------|-----|
| 1   | 7       | 13  | 10   | 20        | 15  | 0    | 65  |
| 2   | 7       | 13  | 15   | 20        | 15  | 0    | 70  |
| 3   | 7       | 20  | 15   | 25        | 15  | 0    | 82  |
| 4   | 7       | 20  | 15   | 25        | 15  | 0    | 82  |
| 5   | 7       | 17  | 15   | 25        | 15  | 0    | 79  |

### 第5章 邊坡穩定分析

### 5.1 參數之選擇

### 1. 岩體強度參數

依99年「99年潤泰水泥股份有限公司蘭崁石礦B丁區崩塌源頭地 質調查」及106年「潤泰精密材料股份有限公司蘭崁石礦礦場地質敏 感區地質鑽探工作成果報告書」中所示,本案基地內之地質以大理石、 石英片岩、片岩與黑色石片岩等岩層構築而成,其節理較為發達。根 據一般物理性試驗結果所示,其岩體單位重介於2.67~2.70t/m³,自 然 含 水 量 介 於  $0.3\sim0.7\%$  , 岩 石 三 軸 試 驗 之 尖 峰 凝 聚 力  $(c_n)$ 值)3.30~7.21MPa、尖峰摩擦角( $\phi_0$ )為50.9~52.9°、殘餘凝聚力( $c_r$ 值) $1.75\sim2.55$ MPa、殘餘摩擦角( $\phi$ )為 $42.6\sim45.2$ °; 岩石直接剪力試驗 之尖峰凝聚力 $(c_n$ 值 $)0.23~1.44MPa、尖峰摩擦角<math>(\phi_n)$ 為40.4~70.4°、殘餘凝聚力 $(c_r(\underline{a})0.03\sim0.28$ MPa、殘餘摩擦角 $(\phi_r)$ 為35~44°、單軸抗 壓強度約164~618kg/cm<sup>2</sup>。以ISRM岩石強度分類,本基地之大理岩 屬於弱至中強度岩體。考量岩石三軸試驗條件較能符合岩體實際力學 行為,故以岩石三軸試驗成果決定強度參數,因本案分析區域為已開 採區目表土皆已挖除,故以殘餘凝聚力及殘餘摩擦角進行分析,並予 以折減·分析之大理石凝聚力(c值)採用1.5MPa、摩擦角( $\phi$ )採用43.7°, 分析用簡化土層參數表詳表5.1-1所示。

地層 層次  $\gamma_t(kN/m^3)$ c(kPa)  $\phi(^{\rm o})$ 大理石(Mb) 1500\* 43.7 1 26 2 石英片岩(Sq) 392\*\* 20 33 3 片岩(Sh) 392\*\* 28 31 28 黑色片岩(Sb) 392\*\* 30

表 5.1-1分析用簡化土層參數表

註:\*參考106年「潤泰精密材料股份有限公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作成果報告書」 \*\*參考「99年潤泰水泥股份有限公司蘭崁石礦B工區崩塌源頭地質調查」報告

### 2. 地下水參數

本區大理岩因變質作用重新結晶,故原生之孔隙率與滲透率均低,僅於破碎帶或不連續面發達處可提供地下水流通或賦存,而依照地表露頭推估礦場水文地質概況,礦場無地下水流通或賦存之條件,故地下水位低。因此,常時及地震,地下水位忽略不計,暴雨時地下水位提高至地表下10m處分析。

### 3. 地震參數

依據最新「建築物耐震設計規範及解說」(民國100年1月),在設計地震地表水平加速度 $A=0.4\times S_s^D\times I_g(S_s^D$ 為工址短週期設計水平譜加速度係數,I為用途係數),由於南澳鄉可查得 $S_s^D$ 為0.8,故設計地震為0.32g。依規定對於「側向位移完全不受限之情況下」其地震係數 $K_h$ 可取基地地表水平加速值之1/2估計,而本案邊坡穩定為安全保守起見,採震區地震參數之2/3倍,故地表水平地震加速度係數 $K_h$ 為0.21g( $K_h=2/3\times0.32=0.21$ ),垂直地震加速度係數 $K_v$ 為 $0.11g(K_v=1/2\times K_h=1/2\times0.21=0.11)。$ 

### 5.2 邊坡穩定分析

邊坡穩定分析採用美國普渡大學發展之STABL5程式分析·該程式原理係採用極限平衡法進行力學平衡分析。圖5.2-1為採掘前代表性邊坡剖面A-A'分析位置,圖5.2-2為採掘後代表性邊坡剖面B-B'及C-C'分析位置。分析常時、地震及暴雨時進行邊坡採掘之安全性,並針對開採後小規模殘壁進行分析,其輸出結果詳見圖5.2-3~圖5.2-17。根據分析結果,邊坡穩定之安全係數皆符合安全係數標準規範之要求,詳表5.2-1。

表 5.2-1邊坡穩定分析結果表

| 剖面編號     | 開發狀況   | 常時    | 暴雨    | 地震    |
|----------|--------|-------|-------|-------|
|          | 規範要求FS | 1.5   | 1.1   | 1.2   |
| A-A'     | 開發前FS  | 5.29  | 4.12  | 2.92  |
| B-B'     | 開發後FS  | 4.10  | 3.08  | 2.46  |
| B-B'(局部) | 開發後FS  | 24.20 | 23.64 | 17.07 |
| C-C'     | 開發後FS  | 3.77  | 3.21  | 2.67  |
| C-C'(局部) | 開發後FS  | 6.55  | 6.40  | 5.45  |

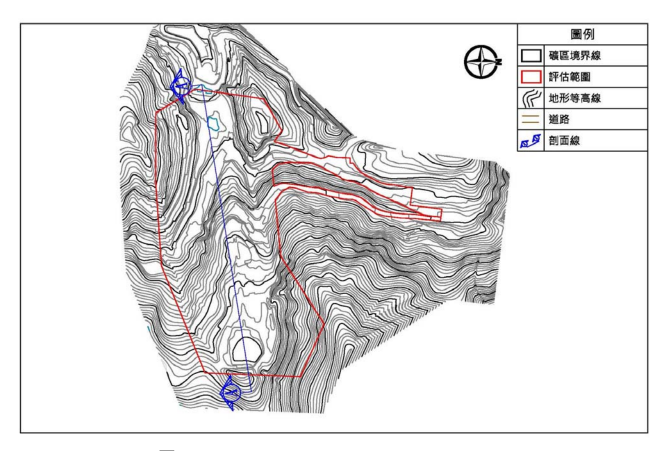


圖 5.2-1採掘前代表性邊坡剖面分析位置圖

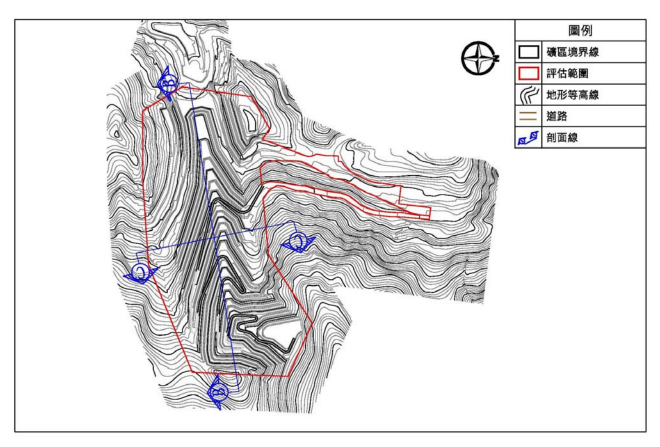


圖 5.2-2採掘後代表性邊坡剖面分析位置圖

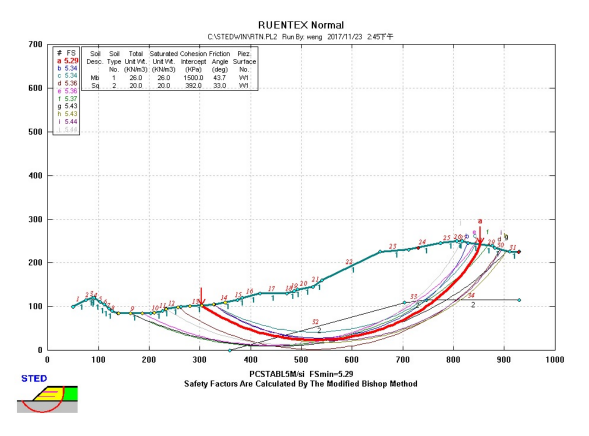


圖 5.2-3現狀邊坡(A-A'剖面)邊坡穩定分析結果(常時)

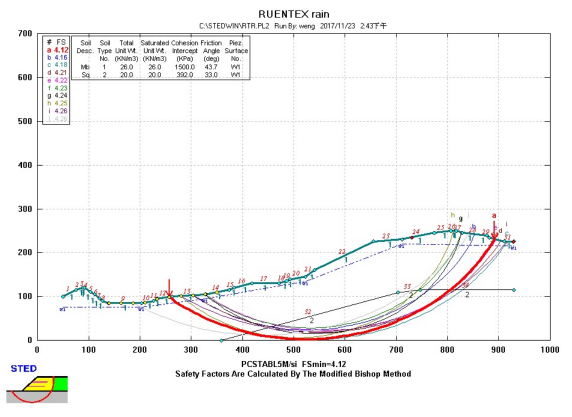


圖 5.2-4現狀邊坡(A-A'剖面)邊坡穩定分析結果(暴雨)

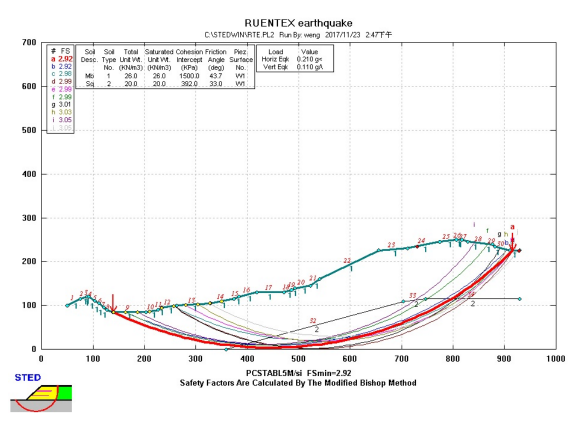


圖 5.2-5現狀邊坡(A-A'剖面)邊坡穩定分析結果(地震)

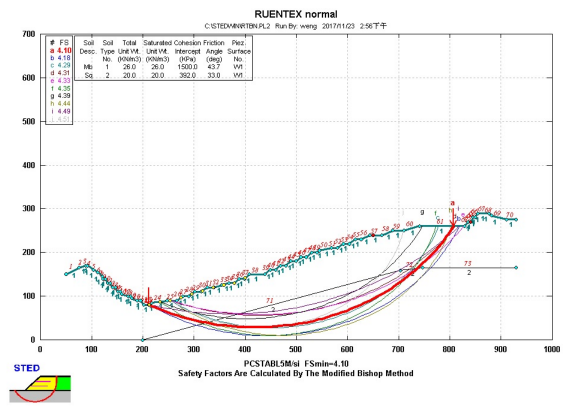


圖 5.2-6開發後邊坡(B-B'剖面)邊坡穩定分析結果(常時)

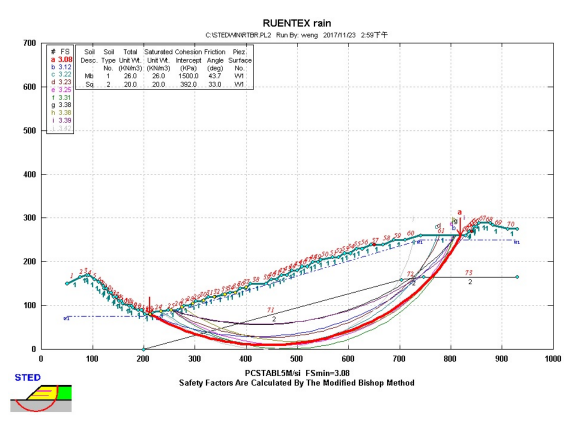


圖 5.2-7開發後邊坡(B-B'剖面)邊坡穩定分析結果(暴雨)

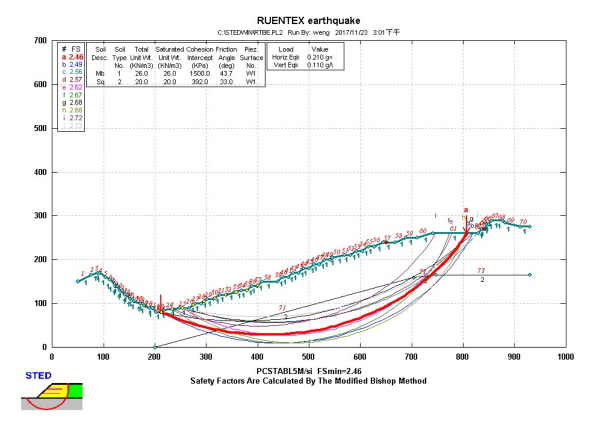


圖 5.2-8開發後邊坡(B-B'剖面)邊坡穩定分析結果(地震)

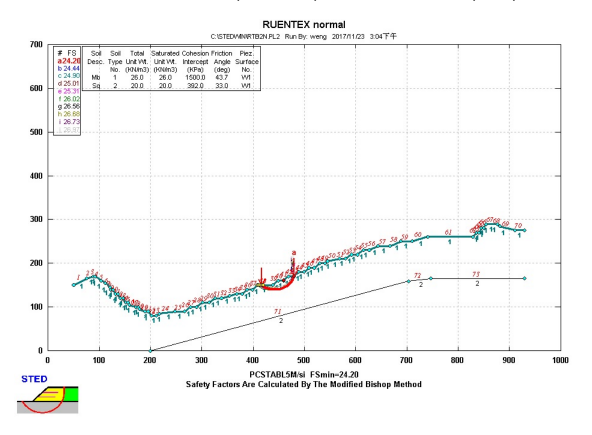


圖 5.2-9現狀邊坡(B-B'剖面局部)邊坡穩定分析結果(常時)

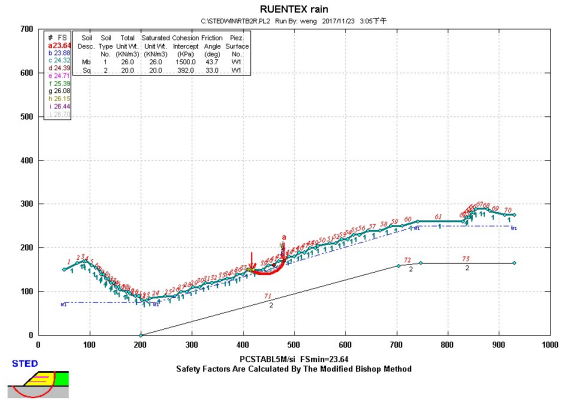


圖 5.2-10現狀邊坡(B-B'剖面局部)邊坡穩定分析結果(暴雨)

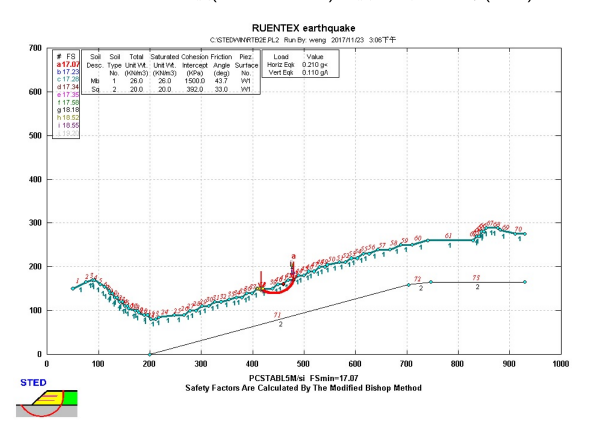


圖 5.2-11現狀邊坡(B-B'剖面局部)邊坡穩定分析結果(地震)

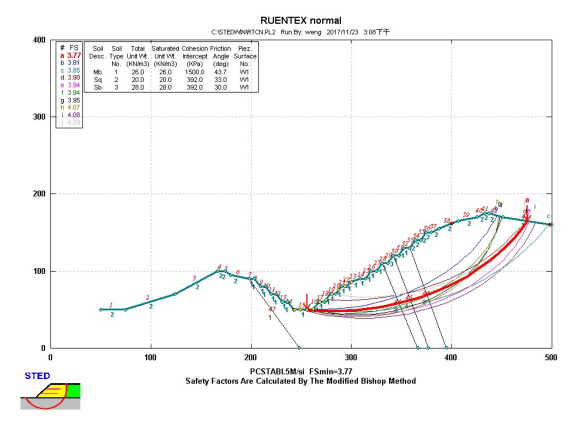


圖 5.2-12開發後邊坡(C-C'剖面)邊坡穩定分析結果(常時)

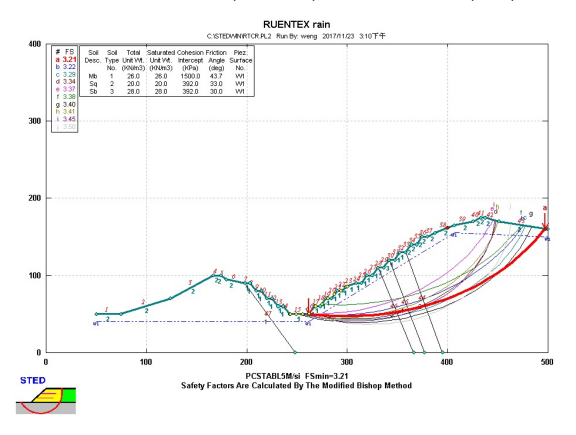


圖 5.2-13開發後邊坡(C-C'剖面)邊坡穩定分析結果(暴雨)

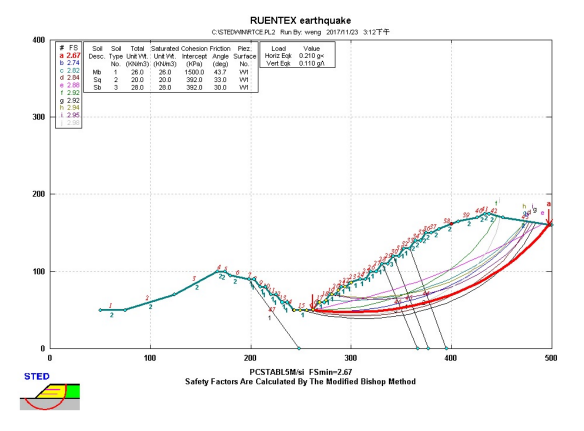


圖 5.2-14開發後邊坡(C-C'剖面)邊坡穩定分析結果(地震)

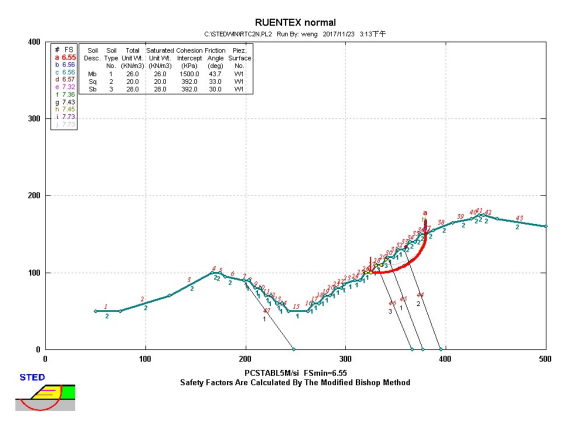


圖 5.2-15開發後邊坡(C-C'剖面局部)邊坡穩定分析結果(常時)

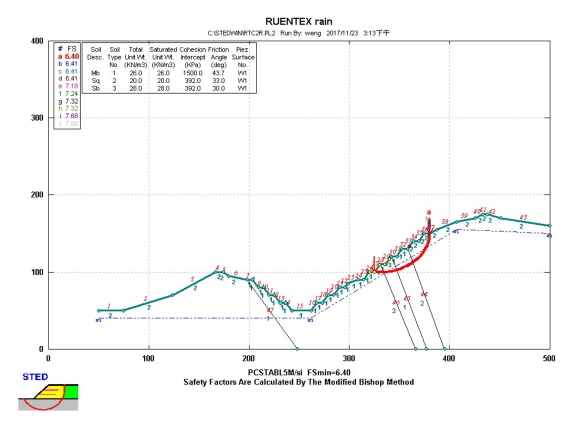


圖 5.2-16開發後邊坡(C-C'剖面局部)邊坡穩定分析結果(暴雨)

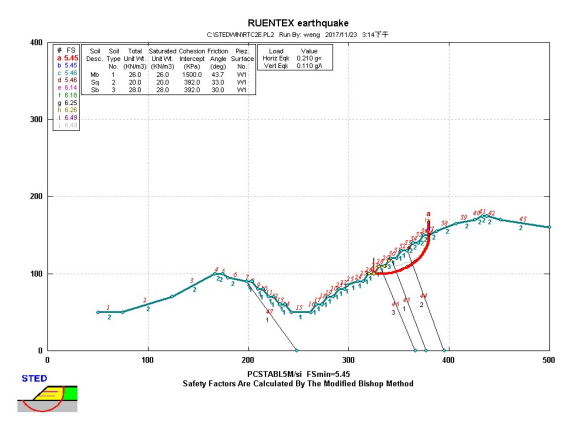


圖 5.2-17開發後邊坡(C-C'剖面局部)邊坡穩定分析結果(地震)

### 5.3 岩體不連續面穩定分析

假設不連續面(岩石弱面)位態以無限延展性分布,對於不連續面傾角大於不連續面之尖峰摩擦角,並且在開採區完成坡面出露,則將有岩體沿不連續面產生滑動破壞之虞。不連續面值態分布如有交會,則切割岩體形成岩楔形狀岩塊,當岩楔體合力向量傾角大於不連續面之殘餘摩擦角,並且在採掘區完成坡面出露,則將有岩楔體滑動之虞。因此採掘區完成坡面方位與不連續面位態分布之關係,將影響邊坡穩定性。

根據岩層實際量測,本區較有系統的節理大致可分為三組,分別為(1)N87°E/51°E、(2)N89°W/79°E及(3)N67°W/25°E,根據現場地表踏勘情形,調查點位置礦床之大理岩為厚層岩塊岩體完整,節理少。另外,調查位置及沿線並無邊坡破壞現象。

依開採區規劃之完成坡面。主要可區分為三道坡向,其坡面方位分別為:(1)N76°W/65°E、(2)N80°E/65°E及(3)N5°E/65°W。分別進行平面型滑動、楔型滑動及傾倒滑動之穩定分析,說明如后。

### 1. 採掘坡面N76°W/65°E穩定分析

N76°W/65°E採掘完平面型滑動及傾倒穩定分析詳見圖5.3-1,楔型滑動穩定分析詳見圖5.3-2。由圖5.3-1中可發現並無極點落入平面滑動區(出露包絡線(Daylight envelope)扣除摩擦角大圓)或傾倒包絡線,亦即不會產生平面型滑動及傾倒破壞之可能。另外,由圖5.3-2亦未發現不連續面大圓相交點落於楔型滑動不穩定區,可推斷無楔型滑動破壞之可能。

### 2. 採掘坡面N80°E/65°E穩定分析

N80°E/65°E採掘完平面型滑動及傾倒穩定分析詳見圖5.3-3,楔型滑動穩定分析詳見圖5.3-4。由圖5.3-3中可發現一處極點(Jm1走向N87°E/51°E)落入出露包絡線(Dayligh envelope),但該組節理其延長性僅數公尺,規模甚小,應無平面型滑動之虞;另有一處極點(Jm2走向N89°W/79°E)落入傾倒包絡線(Toppling envelope)中,即可能

產生落石或岩塊傾倒崩落,由於該節理延長性規模甚小,開採完成坡面如發現有岩塊出露,及時予以挖除,即可維持邊坡穩定性。另外,由圖5.3-4並未發現不連續面大圓相交點落於楔型滑動不穩定區,可推斷無楔型滑動破壞之可能。

### 3. 採掘坡面N5°E/65°E穩定分析

N5°E/65°E採掘完平面型滑動及傾倒穩定分析詳見圖5.3-5·模型滑動穩定分析詳見圖5.3-6由圖5.3-5中可發現並無極點落入平面滑動區(出露包絡線(Daylight envelope)扣除摩擦角大圓)或傾倒包絡線,亦即不會產生平面型滑動及傾倒破壞之可能。另外,由圖5.3-6亦未發現不連續面大圓相交點落於楔型滑動不穩定區,可推斷無楔型滑動破壞之可能。

### 4. 小結

未來基地進行採掘,對於岩層節理而言,雖有一組節理與部分坡面成為順向坡,但其節理規模甚小,不致沿岩層節理面產生順向平面破壞;由於岩體不連續面穩定分析尚未考量節理剪力強度中之凝聚力(C)之貢獻,對於實務上採掘過程中如果發現有岩體出露或破碎程度高時,係為台灣東部變質岩區常態,僅須依施工計畫設置適當開採階段,並適時挖除不穩定岩塊,即不致發生落石或岩塊傾倒崩落之情形,可以維護邊坡之穩定性。

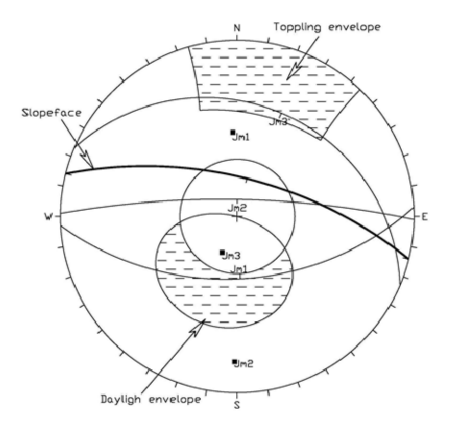


圖 5.3-1採掘坡面N76°W/65°平面型滑動及傾倒穩定分析圖

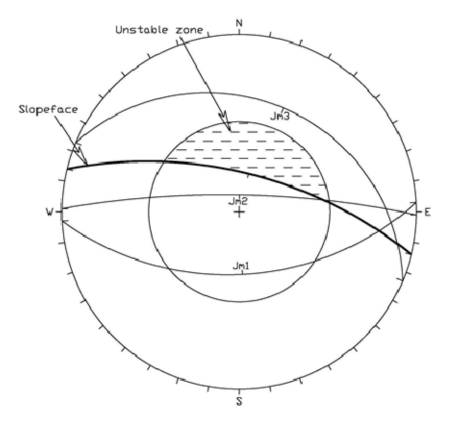


圖 5.3-2採掘坡面N76°W/65°楔型滑動穩定分析圖

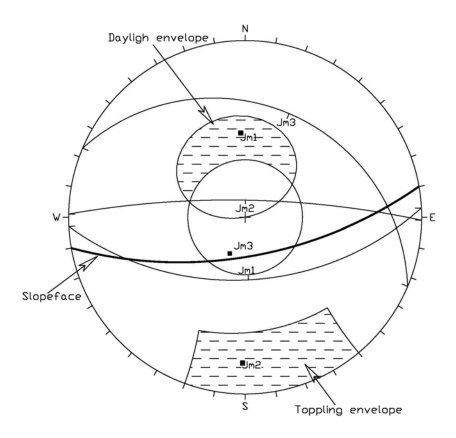


圖 5.3-3採掘坡面N80°E/65°E平面型滑動及傾倒穩定分析圖

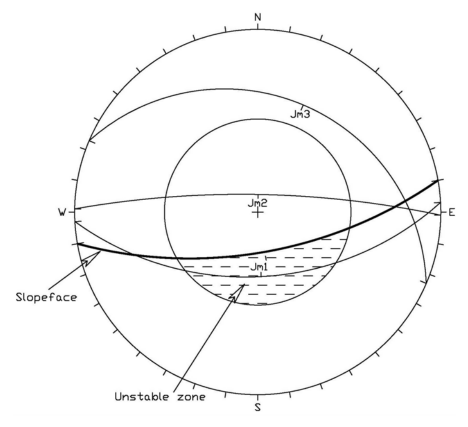


圖 5.3-4採掘坡面N80°E/65°E楔型滑動穩定分析圖

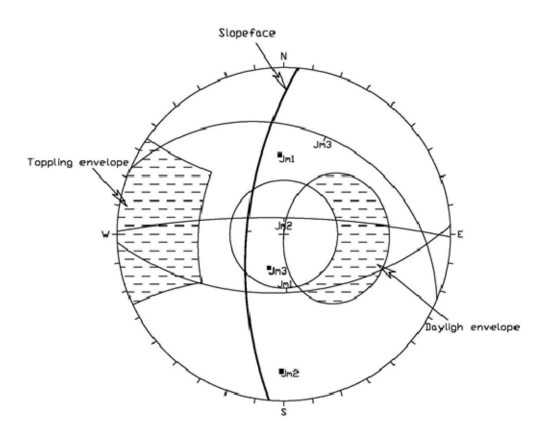


圖 5.3-5採掘坡面N5°E/65°E平面型滑動及傾倒穩定分析圖

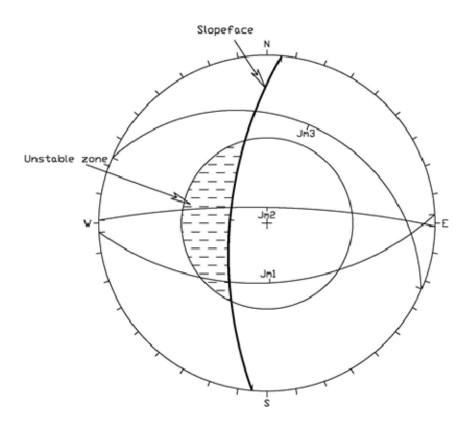


圖 5.3-6採掘坡面N5°E/65°E楔型滑動穩定分析圖

### 第6章 結論

### 6.1 根據歷史航照判釋

- 1. 比對各年份圖幅,除評估區南側區外淺層不穩定岩塊崩落,以及評估區及問圍礦區採掘造成地形變化外,並未有其他顯著地形變化, 區外淺層不穩定區現已整治並植生綠化,而其他區域植生普遍良好,顯示岩體相當穩定。
- 2. 綜合判釋結果,該區之地質可歸為地質穩定之岩體。

### 6.2 根據地質資料

- 區域地質圖中·評估範圍內西南側出現一背斜·其走向約呈東西向,兩翼地層之傾斜可能在50度至80度間,此一褶皺反應出評估區礦場岩層傾斜向北及向南變形。
- 2. 本評估區附近的斷層依照距離遠近由近到遠分別為萬歲山斷層、烏帽山斷層、猴椅山斷層及小帽山斷層(斷層位置詳見圖4.1-1),並根據中央地質調查所台灣活動斷層分布圖(2012)得知,前述4個斷層均非屬活動斷層。此外,距離評估區最近之活動斷層為米崙斷層,惟該斷層距離評估區至少50公里以上,因此評估不會對本計畫礦區造成影響,台灣活動斷層分布圖詳見圖4.4-1。

### 6.3 相關環境資料

- 1. 水文地質:東澳片岩,其岩性緻密使得本層甚難含水或透水,故不管 其出露岩層是否風化,降落於其上之雨水,大多數成為地表水直接 流入溪流中。而評估範圍之大理岩為厚層塊狀之變質石灰岩,屬於 透水性差之岩層,雨水難於地表入滲。另外本評估範圍之礦床並無 集水區逕流沖蝕,故無造成地表水大量入滲等不利之條件,礦區採 掘無湧水問題。
- 2. 土石流敏感區:評估範圍位於南澳鄉武荖坑溪流域,武荖坑溪位在評

估範圍東側約500公尺處,該區域河床高程約海拔575公尺。根據水土保持局公告資料,評估範圍之該集水區非屬土石流潛勢溪流,礦區不受土石流影響;另外,蒐集南澳鄉土石流潛勢溪流基本資料整理成表4-1,南澳鄉6條土石流發生潛勢為低至中,顯示南澳鄉內溪流在地形及十石流崩積物來源不具備良好條件。

- 3. 評估範圍不連續面野外調查及分析:依統計成果分析,評估範圍內之 大理岩地層節理以東西向最頻繁,東南-西北向次之;最大機率之 主要節理有三組,其位態分別為(1)N87°E/51°E、(2)N89°W/79°E 及(3)N67°W/25°E。
- 4. 岩體評分結果:評估範圍之野外調查及岩體評估是就礦區目前5處調查點進行調查評估,評估範圍全區之RMR平均值為76,其中以調查點1較低,而調查點3及4較高。若依照RMR評分岩體分級,評估範圍岩坡均屬於第Ⅱ級,穩定性良好,僅小塊岩體破壞。

### 6.4 根據邊坡穩定分析結果

- 整體邊坡開挖前、後之穩定性分析結果顯示,邊坡穩定安全係數皆符合規範之要求。(包括常時、暴雨時及地震時之標準)。
- 2. 未來基地進行採掘,對於岩層節理而言,雖有一組節理與部分坡面成為順向坡,但其節理規模甚小,不致沿岩層節理面產生順向平面破壞;一般而言,大理岩岩體及節理面均有很高凝聚力,在尚未考慮大理石之凝聚力下,對於實務上採掘過程中如果發現有岩體出露或破碎程度高時,僅須依施工計畫設置適當開採階段,並適時挖除不穩定岩塊,即不致發生落石、岩塊傾倒崩落或大規模順向平面破壞之情形,可以維護邊坡之穩定性。

### 6.5 綜合評估結果

申請採礦區開採規劃符合水土保持技術規範、礦業法、露天礦場採掘及殘壁安全規範、礦場安全法施行細則第177條所定之「露天礦場」

採掘面規劃原則」等之規定。

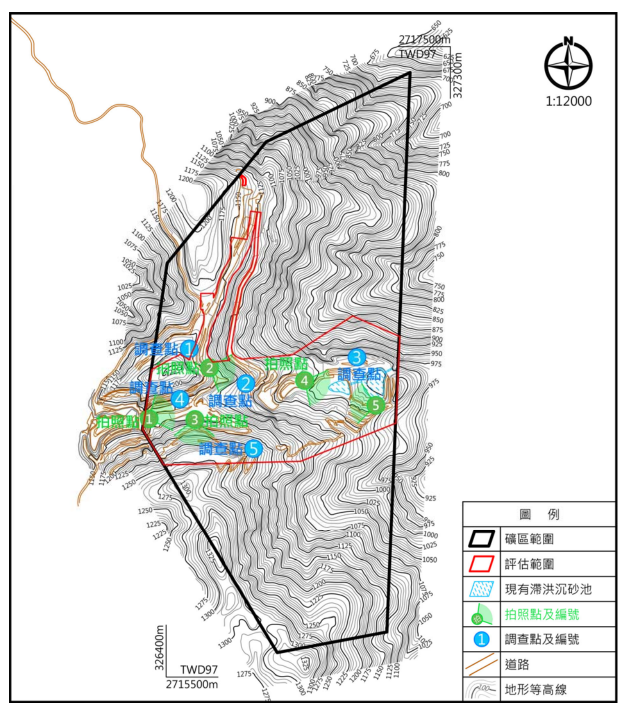
2. 綜合鑽探資料、歷年航照、活斷層分布、土石流及現場地表地質調查、邊坡穩定分析等資料,對於採掘前及採絕後之評估,本案申請核定的礦業用地範圍應可歸為地質穩定性岩層,尚無不利環境因素存在,綜合各項資料說明如下表。

本礦會在上邊坡設置邊坡監測樁,並每半年進行樁位測量。

表 6.5-1本案評估範圍地質穩定綜合評估表

| 7T+C15-D                  | 穩定性研判 |          |          | ÷∆nn                       |  |  |
|---------------------------|-------|----------|----------|----------------------------|--|--|
| 研析項目                      | 差     | 中        | 佳        | ÷<br>:<br>:                |  |  |
|                           |       |          |          | 比對各年份圖幅·除評估區南側區外淺層不穩定岩塊崩   |  |  |
| 医内外切裂                     |       |          |          | 落,以及評估區及周圍礦區採掘造成地形變化外,並未   |  |  |
| 歴史航照判釋                    |       |          | <b>√</b> | 有其他顯著地形變化·區外淺層不穩定區現已整治並植   |  |  |
|                           |       |          |          | 生綠化·而其他區域植生普遍良好·顯示岩體相當穩定。  |  |  |
|                           |       |          |          | 調查範圍岩體以大理岩為主,依國際岩石力學學會     |  |  |
| 岩體強度                      |       | ✓        |          | (ISRM)岩石材料之強度分類標準·屬於弱至中強度岩 |  |  |
|                           |       |          |          | 丹豊 。                       |  |  |
| 地質構造                      |       |          | <b>√</b> | 依據中央地質調查所出版圖幅·本案申請之礦業用地無   |  |  |
| 地具件矩                      |       |          | V        | 斷層經過。                      |  |  |
|                           |       |          |          | 依據中央地調所活動斷層概論·離評估區最近之活動斷   |  |  |
| 活動斷層                      |       | <b>✓</b> |          | 層為美崙活動斷層,與評估區距離在50公里以外不會   |  |  |
|                           |       |          |          | 對本計畫礦區造成影響。                |  |  |
|                           |       |          |          | 評估範圍之大理岩為厚層塊狀之變質石灰岩、屬於透水   |  |  |
| 水文地質                      |       |          | <b>√</b> | 性差之岩層,雨水難於地表入滲。另外評估範圍之礦床   |  |  |
| 小人地貝                      |       |          |          | 並無集水區逕流沖蝕・故無造成地表水大量入滲等不利   |  |  |
|                           |       |          |          | 之條件,礦區採掘無湧水問題。             |  |  |
| <br>  土石流分布               |       |          |          | 根據水土保持局公告資料·評估範圍之該集水區非屬土   |  |  |
| 工有流为市                     |       |          | <b>√</b> | 石流潛勢溪流。                    |  |  |
| <b>追协摇宁八长</b>             |       |          | <b>√</b> | 整體邊坡開挖前、後之穩定性分析結果顯示,邊坡穩定   |  |  |
| 邊坡穩定分析                    |       |          | <b>V</b> | 安全係數皆符合規範之要求。              |  |  |
| 岩體不連續面穩                   |       |          |          | 採掘過程中如果發現有岩體出露或破碎程度高時·僅須   |  |  |
| 一<br>石腹不建領国德<br>一<br>定性分析 |       | ✓        |          | 依施工計畫設置適當開採階段,並適時挖除不穩定岩    |  |  |
| 在1±万77                    |       |          |          | 塊,即可以維護邊坡之穩定性。             |  |  |
| 綜合評估                      |       | ,        | /        | 可歸為地質穩定岩層                  |  |  |

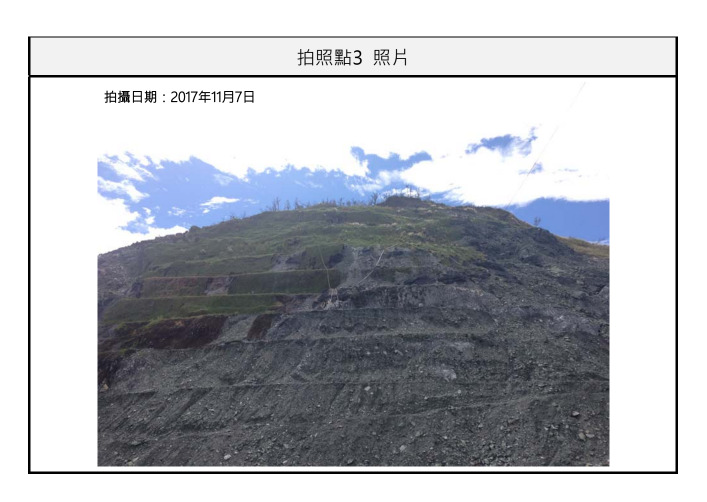
附錄一、現場履勘紀錄



圖A-1 拍照點1~5及調查點1~5位置圖 (S=1/12,000)

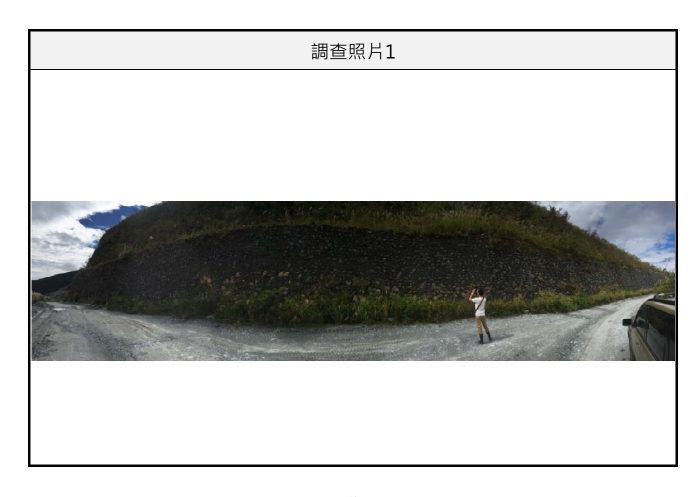








# 拍照點5 照片 拍攝日期:2017年11月7日











## 調查照片6





# 附件、蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探 工作成果報告書

潤泰精密材料股份有限公司 蘭崁石礦礦場地質敏感區地質 鑽探工作 成果報告書

中華民國 106年 11月



## 陸島工程顧問股份有限公司

地址:台北市大安區仁愛路四段 300 巷 31 弄 4 號 1 樓

## 潤泰精密材料股份有限公司

# 蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 成果報告書

## ~目 錄~

| 第 | _ | 章   | 前言          | . 1 |
|---|---|-----|-------------|-----|
| 第 | 二 | 章   | 工作項目        | . 2 |
| 第 | 三 | 章   | 基地概況        | . 4 |
|   |   | 3.1 | 基地位置與地形概況   | 4   |
|   |   | 3.2 | 區域地質概況      | 5   |
| 第 | 四 | 章   | 現場鑽探取樣試驗工作  | . 9 |
|   |   | 4.1 | 鑽探取樣及現場試驗   | 9   |
|   |   | 4.2 | 標準貫入試驗      | 9   |
|   |   | 4.3 | 現場調查工作數量統計  | 12  |
|   |   | 4.4 | 地下水分佈狀況     | 13  |
| 第 | 五 | 章言  | 試驗室內試驗工作    | 15  |
|   |   | 5.1 | 土壤一般物理性試驗   | 15  |
|   |   | 5.2 | 岩石力學性試驗     | 17  |
|   |   | 5.3 | 室內試驗數量統計    | 18  |
| 第 | 六 | 章   | 地質鑽探調查結果    | 21  |
|   |   | 6.1 | 地層分佈狀況與工程性質 | 21  |
| 竿 | 上 | 音   | 红 於 及 建 議   | 23  |

| 附金    | 录A 鑽孔地質柱狀圖       | I |
|-------|------------------|---|
| 附金    | 錄B 土壤及岩石試驗結果     | I |
| 附金    | 录C 現場施工及岩心樣品彩照Ⅱ  | I |
|       |                  |   |
|       | ∼圖目録∼            |   |
| 圖 3-1 | 基地位置圖            | 1 |
| 圖 3-2 | 區域地質圖            | 5 |
| 圖 3-3 | 鄰近 30 公里範圍內無活動斷層 | 3 |
| 圖 4-1 | 本基地地質調查鑽孔平面配置圖1  | 1 |
|       |                  |   |
|       | ~表目錄~            |   |
| 表 4-1 | 現場鑽探、取樣數量統計表12   | 2 |
| 表 4-2 | 地下水位觀測結果表        | 3 |
| 表 5-1 | 試驗工作數量統計表18      | 3 |
| 表 5-2 | 岩石力學試驗結果彙整表19    | ) |

## 潤泰精密材料股份有限公司

## 

## 第一章 前言

**潤泰精密材料股份有限公司**(以下簡稱甲方)為進一步瞭解礦場地質敏感區之地層分佈狀況及工程性質,以做為後續整治規劃相關設計及施工之參考,特委託新陽工程顧問股份有限公司辦理地質敏感區調查作業,相關現場鑽探取樣作業則委託**陸島工程顧問股份有限公司**(以下簡稱本公司)負責辦理。

本公司接受委託後,於民國 106 年 7 月 10 日進駐基 地正式展開現場地質鑽探及取樣工作,於現場鑽探取樣 工作完成後,隨即進行室內試驗、分析工作,原契約規 定鑽探孔數為 15 孔,後因配合工作進度需求經甲方要求 減少 BH-15 鑽孔鑽探取樣,故本工程實際完成鑽探取樣 孔數為 14 孔,相關工作於民國 106 年 11 月 10 日完成全 部委託工作,並提出本地質鑽探成果報告書,供規劃設 計及施工之參考。

## 第二章 工作項目

依據雙方之合約約定內容,本基地調查工作之工作 項目包括下列各項:

- 一、基地現場鑽探及取樣工作:
  - 1. 土層鑽探。
  - 2. 岩層鑽探。
  - 3. 標準貫入試驗。
  - 4. 分裂式劈管取樣。
  - 5. 水位觀測井埋設及量測。

現場鑽採取樣之數量及結果,整理於第四章及附錄 A中。

- 二、現場試驗及觀測工作:
  - 1. 標準貫入試驗。
  - 2. 水位觀測井量測。

現場試驗之數量及結果,整理於第四章中。

- 三、室內試驗工作:
  - 土壤一般物理性試驗:土壤分類、單位重、自然含水量、阿太堡液塑性限度指數、當地密度、比重、孔隙比等。
  - 2. 岩石一般物理性試驗
  - 3. 岩石單軸壓縮強度試驗
  - 4. 岩石直接剪力強度試驗

### 5. 岩石三軸壓縮試驗

其數量及結果,整理於第五章與附錄 B中。

## 四、鑽採成果整理:

- 1. 現地試驗及鑽探結果。
- 2. 取得樣品及室內試驗結果。
- 3. 調查過程相片。
- 4. 地層分類及描述。

## 第三章 教的概况

## 3.1 基地位置與地形概況

本基地位於宜蘭縣南澳鄉北側山區(蘭崁山北方 1.5 公里),距冬山鄉約10公里,由冬山鄉經產業道路可直 達礦區,詳圖3-1所示。

礦區形狀略呈長條形,東西向長度約 850 公尺,南 北向寬度約 250 公尺,石灰石礦脈呈東西向分布。礦區 四周高峰聳立,地形陡峻,西南側山脊標高約1300公尺, 為本次調查主要目的之崩塌區源頭,地勢朝北~東北向傾 斜,礦區東北側最低處標高約為990公尺左右。



圖 3-1 基地位置圖

-4-

2017/11

### 3.2 區域地質概況

依據中央地質調查所五萬分之一之三星(1995)與蘇澳(2009)地質圖幅資料,經套繪後如圖 3-2 所示,從圖可知基地主要位於古生代晚期之東澳片岩(Ta/Tam)之分布範圍,以下就上述區域地層概略介紹如下:

#### 東澳片岩(Ta石墨片岩或石英雲母片岩/Tam大理岩)



圖 3-2 區域地質圖

根據區域地質圖顯示,鄰近本基地主要之地質構造 為北方之烏帽山斷層與萬歲山斷層。以下就上述地質構 造分別介紹如下:

#### 烏帽山斷層

本斷層由圖幅東南之烏帽山南側,向西延伸至南澳北溪上游為古魯斷層所截,約呈東北東-西南西走向延

伸。在烏帽山東南側的產業道路上,可見到約40公尺寬的斷層帶,帶內主要為被剪碎的黑色板岩,並有許多石英脈,斷層北側為廬山層清水湖段,岩性以厚層板岩為主的岩層,南側為南蘇澳層,岩性為板岩夾薄層變質砂岩,砂岩大多呈獨立岩塊。本斷層可能為一中至高角度的逆衝層。

#### 萬歲山斷層

本斷層位於圖幅東南側,約呈東北一西南方向延伸。斷層西北側所出露的地層為南蘇澳層,以板岩及變質砂岩為主;斷層東南側出露東澳片岩,以石墨片岩、綠泥片岩與大理岩透鏡體為主。推斷本斷層為一中高角度向東南傾斜之逆衝斷層。

 高角度向南或向北傾斜為主。

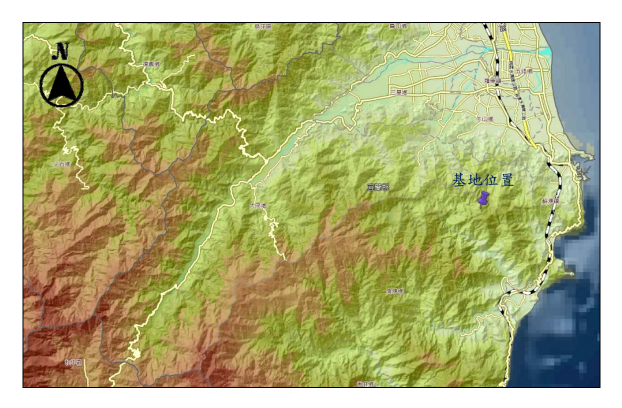


圖 3-3 鄰近 30 公里範圍內無活動斷層

## 第四章 現場鑽探取集試驗工作

本基地之地質調查工作包括鑽探取樣及試驗室試驗,其工作內容與方法分別敘述於以下各節。

### 4.1 鑽探取樣及現場試驗

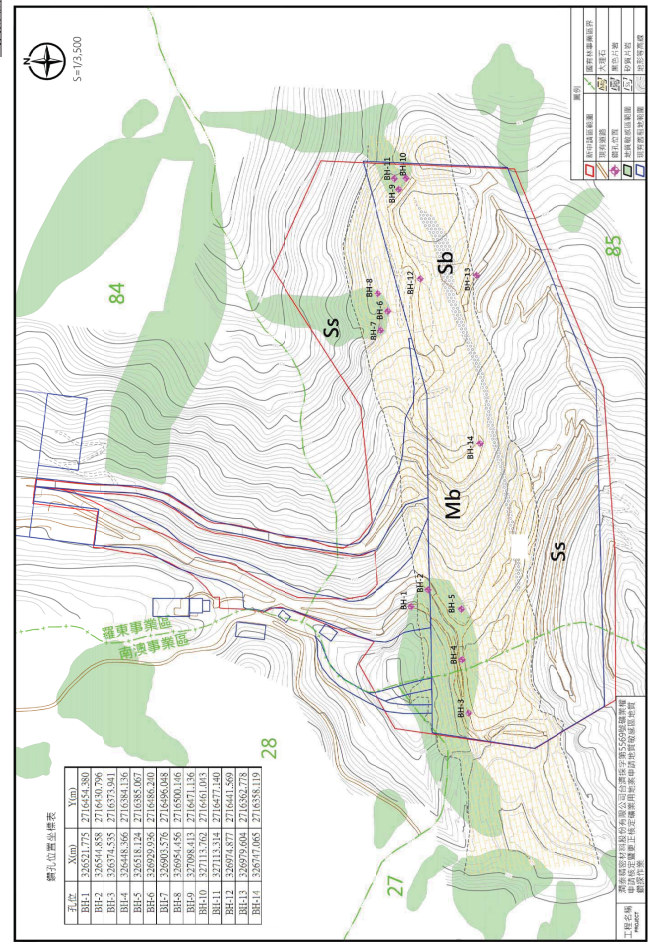
本基地之現場鑽探工作,係依據基地範圍內 3 處地質敏感區分佈及配合甲方鑽探需求共配置 14 個鑽探孔(鑽孔編號為 BH-1~BH-14,除了 BH10、BH13 鑽孔深度 50 公尺外,其餘鑽孔鑽探深度皆為 30 公尺,總鑽探深度皆為 30 公尺,總鑽探深度皆為 30 公尺,總鑽探深度共計 460 公尺),相關地質敏感區分佈及鑽孔位置詳圖 4-1 所示。鑽探過程中以水洗鑽進並採連續取樣方式進尺。在鑽探深度內於覆土層部分採每隔 1.5 公尺即進行一次標準貫入試驗,鑽遇岩層則採連續取樣方式進行一次標準貫入試驗,鑽遇岩層則採連續取樣方則樣,並將岩心樣品依序排入岩心箱拍攝彩照,標準貫入試驗除可得到 N 值外並可兼取劈管土樣,以提供試驗至土壤試驗所需之樣品。鑽孔柱狀圖及土壤一般物理性質試驗結果列於附錄 A 及附錄 B,現場施工及岩心彩照列於附錄 C。

## 4.2 標準貫入試驗

標準貫入試驗 (Standard Penetration Test, S. P. T., 依照 ASTM D1586 規範) 乃以 140 磅之重錘, 30 英吋之落距自由落下,將 2 英吋直徑分裂式劈管取樣器

#### 地質鑽探報告書

擊入鑽孔底之土層,記錄貫入土層 18 英吋所需之擊數(每貫入 6 英吋皆記讀其落錘累計數一次),後 12 英吋貫入深度所需擊數之和即為標準貫入試驗之擊數 SPT-N 值,以判定土壤之軟弱緊密程度。



메回 囯 面配 本基地地質調查鑽孔平 4-1阳

2017/11

## 4.3 現場調查工作數量統計

現場調查工作包括現場鑽採取樣、劈管取樣、標準 貫入試驗與水位觀測井埋設觀測埋設等,由於基地範圍 內幾乎由變質片岩塊及變質片岩所組成,所以無法取得 3 英吋不擾動薄管土樣,現場鑽探、取樣數量統計如表 4-1 所列。

表 4-1 現場鑽探、取樣數量統計表

| 孔號       | 表土、岩  | 岩層    | 鑽探總深   | 標準貫入  | 劈管取樣 | 水位觀測 |
|----------|-------|-------|--------|-------|------|------|
| טונכ ט כ | 塊層(m) | (m)   | 度(m)   | 試驗(組) | (組)  | 井(支) |
| BH-1     | 0.0   | 30.0  | 30.00  | 2     | 0    | 1    |
| BH-2     | 0.6   | 29.4  | 30.00  | 2     | 0    | 1    |
| BH-3     | 5.4   | 24.6  | 30.00  | 5     | 1    | 1    |
| BH-4     | 4.0   | 26.0  | 30.00  | 4     | 1    | 1    |
| BH-5     | 0.4   | 29.6  | 30.00  | 2     | 0    | 1    |
| BH-6     | 5.4   | 24.6  | 30.00  | 5     | 0    | 1    |
| BH-7     | 2.5   | 27.5  | 30.00  | 3     | 0    | 1    |
| BH-8     | 5.0   | 25.0  | 30.00  | 5     | 0    | 1    |
| BH-9     | 20.1  | 9.9   | 30.00  | 15    | 0    | 1    |
| BH-10    | 10.0  | 40.0  | 50.00  | 8     | 0    | 1    |
| BH-11    | 15.5  | 14.5  | 30.00  | 12    | 2    | 1    |
| BH-12    | 20.3  | 9.7   | 30.00  | 15    | 2    | 1    |
| BH-13    | 13.5  | 36.5  | 50.00  | 11    | 2    | 1    |
| BH-14    | 13.0  | 17.0  | 30.00  | 10    | 2    | 1    |
| 合計       | 115.7 | 344.3 | 460.00 | 99    | 10   | 14   |

## 4.4 地下水分佈狀況

為瞭解基地地下水位分佈變化,於各鑽孔取樣完成後皆埋設水位觀測井進行地下水位之觀測,並觀測記錄水位變化情形。據基地實測結果,於鑽孔深度範圍內除了BH-2及BH14鑽孔深度範圍內有量得地下水位外,其餘鑽孔皆未量得地下水。本報告所記錄之地下水為乃屬於短期觀測結果,實際地下水位有賴長期監測。

表 4-2 地下水位觀測結果表

|       | 鑽孔        | 觀測井         |   | 7 <u>k</u> | 位 觀        | 測 日        | 期           |             |
|-------|-----------|-------------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 孔 號   | 深度<br>(m) | 埋 設<br>日 期  | ; | 水 位        | 觀          | 川 深        | 度 (m        | )           |
| DU 1  | 20.0      | 106 0 24    | _ | _          | _          | 106. 9. 26 | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| BH-1  | 30. 0     | 106. 9. 24  | _ | _          | _          | 孔底無水       | 孔底無水        | 孔底無水        |
| DII 2 | 20.0      | 106 10 2    | _ | _          | _          | _          | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| BH-2  | 30. 0     | 106. 10. 2  | _ | _          | _          | _          | 20. 20      | 20. 30      |
| BH-3  | 30 0      | 106, 10, 20 | _ | _          | _          | _          | _           | 106. 10. 27 |
| BH-9  | 30. 0     | 100, 10, 20 | _ | _          | _          | _          | _           | 孔底無水        |
| DII 4 | 30. 0     | 106. 10. 27 | _ | _          | _          | _          | _           | 106. 10. 27 |
| BH-4  |           |             | _ | _          | _          | _          | _           | 孔底無水        |
| DII E | 20.0      | 106 10 0    | _ | _          | _          | _          | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| BH-5  | 30. 0     | 106. 10. 9  | _ | _          | _          | _          | 孔底無水        | 孔底無水        |
| DII 6 | 20.0      | 106 0 26    | _ | 106. 8. 25 | 106. 9. 12 | 106. 9. 26 | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| BH-6  | 30. 0     | 106. 8. 26  | _ | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水        | 孔底無水        |
| DU 7  | 20.0      | 106 0 10    | _ | 106. 8. 25 | 106. 9. 12 | 106. 9. 26 | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| BH-7  | 30. 0     | 106. 8. 18  | _ | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水        | 孔底無水        |
| DII 0 | 20.0      | 106 0 10    | _ | 106. 8. 25 | 106. 9. 12 | 106. 9. 26 | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| BH-8  | 30. 0     | 106. 8. 19  | _ | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水        | 孔底無水        |

#### 地質鑽探報告書

|       | 鑽孔                | 觀測井            |            | <b>水</b>   | 位 觀        | 測 日        | 期           |             |
|-------|-------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 孔 號   | 深度<br>(m)         | 埋 設<br>日 期     | 7          | 水 位        | 觀  測       | 』 深        | 度 (m        | )           |
| ВН-9  | 30.0              | 106, 8, 4      | 106. 8. 10 | 106. 8. 25 | 106. 9. 12 | 106. 9. 26 | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| DU-3  | 30. 0             | 100, 0, 4      | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水        | 孔底無水        |
| BH-10 | 50 O              | 106 9 0        | 106. 8. 10 | 106. 8. 25 | 106. 9. 12 | 106. 9. 26 | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| DΠ-10 | 50. 0   106. 8. 9 | 100, 0, 9      | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水        | 孔底無水        |
| BH-11 | 30. 0             | 106, 7, 12     | 106. 8. 10 | 106. 8. 25 | 106. 9. 12 | 106. 9. 26 | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| BH-11 |                   | 100, 1, 12     | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水        | 孔底無水        |
| BH-12 | 30, 0             | 100 0 1        | 106. 8. 10 | 106. 8. 25 | 106. 9. 12 | 106. 9. 26 | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| BH-12 | 30, 0             | 106, 8, 1      | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水        | 孔底無水        |
| DU 12 | E0 0              | 106 0 11       | _          | 106. 8. 25 | 106. 9. 12 | 106. 9. 26 | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| BH-13 | 50.0              | 0   106, 8, 11 | _          | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水       | 孔底無水        | 孔底無水        |
| DU 1/ | 20.0              | 106 0 7        | _          | _          | 106. 9. 12 | 106. 9. 26 | 106. 10. 13 | 106. 10. 27 |
| BH-14 | 30.0              | 106, 9, 7      | _          |            | 14. 3      | 16.5       | 18.5        | 17. 4       |

單位:公尺,自孔口向下量測深度

## 第三章 試驗室外試驗工作

從現場鑽探所取得之劈管土樣,經妥善之裝運後, 送回試驗室進行土壤之一般物理性試驗,另在力學性試 驗部分因表土層主要夾有岩屑,現場無法取得不擾動土 樣之薄管,故無法進行相關力學性試驗,至於其他試驗 説明如下:

## 5.1 土壤一般物理性試驗

試驗項目包括含水量測定、單位重測定、孔隙比測定、比重計分析、篩分析、比重測定及阿太堡限度測定等。

#### 1.含水量及單位重測定:

依照美國材料試驗學會標準(ASTM D2216)規定步驟進行。選取約一百公克左右土樣,置於恆温箱內二十四小時後測定,單位重則由精密上皿天平讀得重量除以量得試樣體積而得之。

### 2. 顆粒大小分佈曲線:

包括比重計試驗與篩分析試驗,試驗步驟依照美國材料試驗學會標準(ASTM D421 及 ASTM D422)規定進行。試驗時取烘乾土樣約 45 公克置於矽酸鈉溶液中 24 小時後,置入電動攪拌機攪拌後倒入 1000cc 沉澱筒內,於不同歷時讀取比重計讀數,經 24 小時之沉澱後,將水土混

合液倒入 200 號標準節內洗去過篩顆粒,再烘乾置於特定篩網系列進行篩分析試驗。

#### 3. 比重測定:

測定比重之土樣均為烘乾土樣,其重量為 45 公克。 試驗步驟依照美國材料試驗學會標準(ASTM D854)規定 實施。

#### 4.阿太堡限度試驗:

依照美國材料試驗學會標準(ASTM D4318)規定進行。取通過40號篩之自然土樣放入容器加水拌合,放入液限試驗儀擊打測定液性限度。塑性限度則係在毛玻璃上將土樣揉搓成直徑為3公厘之圓柱條狀而正好龜裂之含水量。

#### 5. 孔隙比測定:

孔隙比測定係由單位重、含水量及比重等經計算而 得:

$$e = ((1 + \omega) / \gamma_t) \times G_s \times \gamma_w - 1$$

式中:

e=孔隙比

 $\gamma_t =$  土壤之單位重, $t/m^3$ 

ω = 含水量

Gs=土壤顆粒之比重

 $\gamma_{\text{w}} =$  水之單位重, $t/\text{m}^3$ 

#### 6. 土壤工程分類:

依照美國材料試驗學會標準(ASTM D2487)之統一分類法進行。本工程相關之土壤一般物理性試驗結果, 詳附錄 B 所示。

### 5.2 岩石力學性試驗

試驗項目包含:岩石一般物理性試驗、岩石直接剪力試驗、岩石無圍壓縮強度試驗、岩石三軸試驗。

#### 1.岩石單壓強度試驗

依據國際岩石力學學會(ISRM)規範: "Determining of the Uniaxial Compressive Strength of Rock Materials" 辦理。將取得之岩心以電鋸修裁成高度: 直徑為 2:1 之岩樣試體,上下修平,以油壓機施以軸力,直至試體破壞為止。

### 2.岩石直接剪力強度試驗

依據國際岩石力學(ISRM)規範: "Determining of the Direct Shear Strength of Rock Materials"辦理。 試驗項目包括:岩心或弱面剪應力與剪應變關係、剪力強度與垂直應力之關係等(含尖峰凝聚力、殘餘凝聚力、尖峰摩擦角、殘餘摩擦角等)。

### 3.岩石三軸壓縮試驗

藉由剪力強度與垂直應力之關係圖,求得尖峰凝聚力、殘餘凝聚力、尖峰摩擦角、殘餘摩擦角等強度參數。

本工程相關之岩石力學性試驗結果,詳附錄 B 所示, 詳細試驗數量統計整理於表 5-1,岩石力學試驗結果彙整 於表 5-2。

## 5.3 室內試驗數量統計

相關試驗數量統計與試驗成果摘錄資料整理於表 5-1 所示,試驗結果請參見附錄 B 所示。

| 孔 號   | 土壤物<br>理試驗<br>(組) | 岩石單壓<br>強度試驗<br>(組) | 岩石直接剪力<br>強度試驗<br>(組) | 岩石三軸壓縮<br>試驗<br>(組) | 備註 |
|-------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----|
| BH-1  | 0                 | 1                   | 0                     | 0                   |    |
| BH-2  | 0                 | 1                   | 1                     | 0                   |    |
| BH-3  | 1                 | 1                   | 0                     | 0                   |    |
| BH-4  | 1                 | 1                   | 1                     | 1                   |    |
| BH-5  | 0                 | 1                   | 1                     | 0                   |    |
| BH-6  | 0                 | 1                   | 1                     | 0                   |    |
| BH-7  | 0                 | 1                   | 1                     | 0                   |    |
| BH-8  | 0                 | 1                   | 1                     | 1                   |    |
| BH-9  | 0                 | 1                   | 1                     | 1                   |    |
| BH-10 | 0                 | 1                   | 1                     | 0                   |    |
| BH-11 | 2                 | 0                   | 1                     | 0                   |    |
| BH-12 | 2                 | 0                   | 0                     | 0                   |    |
| BH-13 | 2                 | 1                   | 1                     | 0                   |    |
| BH-14 | 2                 | 0                   | 0                     | 0                   |    |
| 合計    | 10                | 11                  | 10                    | 3                   |    |

表 5-1 試驗工作數量統計表

表 5-2 岩石力學試驗結果彙整表

| 孔號    | 深度(公尺)      | (公尺)           |      |                |      |                | 岩石三軸壓縮試驗 |                |      |     |
|-------|-------------|----------------|------|----------------|------|----------------|----------|----------------|------|-----|
|       |             | Cp<br>(kg/cm²) | Фр   | Cr<br>(kg/cm²) | Φr   | Cp<br>(kg/cm²) | Фр       | Cr<br>(kg/cm²) | Φr   |     |
| BH-1  | 9.40-9.70   | -              | -    | 1              |      | -              |          | -              |      | 240 |
| BH-2  | 6.75-6.95   | I              | 1    | 1              |      | 1              | -        | 1              |      | 184 |
| BH-2  | 24.00-24.65 | 2.27           | 40.4 | 0.27           | 35.0 |                | 1        | -              |      |     |
| BH-3  | 14.10-14.50 |                |      |                |      |                |          |                |      | 618 |
| BH-4  | 7.00-7.40   | 9.52           | 65.8 | 1.67           | 38.4 |                |          |                |      |     |
| BH-4  | 10.65-10.85 |                |      |                |      |                |          |                |      | 164 |
| BH-4  | 11.40-13.35 |                |      |                |      | 33.64          | 51.8     | 20.9           | 45.2 |     |
| BH-5  | 8.20-8.40   |                |      |                |      |                |          |                |      | 569 |
| BH-5  | 21.00-21.25 | 10.8           | 67.7 | 2.46           | 37.9 |                |          |                |      |     |
| BH-6  | 10.10-10.40 |                |      |                |      |                |          |                |      | 298 |
| BH-6  | 13.60-14.00 | 8.9            | 64.9 | 2.42           | 44.7 |                |          |                |      |     |
| BH-7  | 14.20-14.50 |                |      |                |      |                |          |                |      | 568 |
| BH-7  | 14.50-14.90 | 8.22           | 60.6 | 1.63           | 39.4 |                |          |                |      |     |
| BH-8  | 23.00-23.35 | 13.0           | 70.4 | 2.56           | 42.8 |                |          |                |      |     |
| BH-8  | 28.30-28.55 |                |      |                |      |                |          |                |      | 594 |
| BH-8  | 12.00-12.95 |                |      |                |      | 67.79          | 52.9     | 17.84          | 43.4 |     |
| BH-9  | 21.00-21.30 |                |      |                |      |                |          |                |      | 560 |
| BH-9  | 23.20-23.55 | 11.9           | 68.9 | 2.66           | 40.5 |                |          |                |      |     |
| BH-9  | 20.60-23.00 |                | -    |                |      | 73.5           | 50.9     | 25.99          | 42.6 |     |
| BH-10 | 13.40-13.70 |                | -    |                |      |                |          |                |      | 197 |
| BH-10 | 30.70-31.00 | 10.2           | 67.3 | 2.51           | 39.3 |                |          |                |      |     |

#### 地質鑽探報告書

| 孔號    | 深度(公尺)      | 岩石直接剪力強度試驗     |      |                |      | 岩石三軸壓縮試驗       |    |                |    | 岩石單壓<br>試驗<br>qu<br>(kgf/cm²) |
|-------|-------------|----------------|------|----------------|------|----------------|----|----------------|----|-------------------------------|
|       |             | Cp<br>(kg/cm²) | Фр   | Cr<br>(kg/cm²) | Φr   | Cp<br>(kg/cm²) | Фр | Cr<br>(kg/cm²) | Φr |                               |
| BH-11 | 23.50-23.90 | 14.4           | 66.2 | 2.81           | 38.2 |                | 1  | 1              |    |                               |
| BH-13 | 15.60-16.00 | 11.1           | 65.1 | 1.82           | 39.8 |                |    |                |    |                               |
| BH-13 | 19.00-19.30 |                |      |                |      |                |    |                |    | 418                           |

## 第六章 共黨鐵探調查結具

根據各項調查工作及成果綜合研判,茲將本基地之地層分佈狀況與其工程性質及地下水狀況分別敘述於以下各節。

## 6.1 地層分佈狀況與工程性質

根據本基地現場調查資料及試驗室試驗結果綜合研判,本基地地層分佈狀況於地表下 50.0 公尺內大致可分為二個主要層次,由上而下分別為(1)表土及岩塊層;(2)大理岩層。茲針對各鑽孔之岩心判釋成果概述如下:

- 1. BH-1: 0-19.5 公尺段為灰褐色大理岩。19.5-22.5 公尺為 黑色片岩,破碎。22.5-27.2 公尺段為灰褐色大理岩。 27.2-30.0 公尺為黑色片岩。
- 2. BH-2: 0-0.6 公尺為棕灰色岩塊,碎屑。0.6-30.0 公尺為灰色大理岩;11.7~15.3m 破碎、片理約 40~60°。
- 3. BH-3: 0-5. 4 公尺段為棕灰色岩塊,碎屑。5. 4-30. 0 公尺段為灰色大理岩, RQD 值高,片理約 30~40°,局部破碎。
- 4. BH-4: 0-4. 0 公尺段為棕灰色岩塊,碎屑。4. 0-30. 0 公尺 灰色大理岩,局部破碎,片理傾角約 30~40°。
- 5. BH-5: 0-0. 4 公尺段為棕灰色岩塊,碎屑。0. 4-26. 4 公尺段為灰色大理岩,13.7m、15.3m 節理傾角約 70~80°。26. 4-30. 0 公尺為綠色片岩,片理傾角約 40°。

- 6. BH-6: 0-5. 4 公尺段為回填灰色岩塊,碎屑。5. 4-30. 0 公尺段為灰色大理岩,局部破碎。
- 7. BH-7: 0-2.5 公尺段為回填灰色岩塊,碎屑。2.5-30.0 公尺段為灰白色大理岩,大部份沿片理破碎,片理傾角約40~60°,6.2~6.5m 節理傾角約80°。
- 8. BH-8: 0-5. 0 公尺段為回填灰色岩塊,碎屑。5. 0-30. 0 公尺為灰色偶夾黑色大理岩,局部破碎,片理傾角約40~50°,15. 4m 節理傾角約80°。
- 9. BH-9: 0-20.1 公尺段為回填灰色岩塊,碎屑。21.1-30.0 公尺段為灰色大理岩,片理傾角約 40~50°。
- 10. BH-10: 0-10. 0 公尺段為回填灰色岩塊,碎屑。10. 0-50. 0 公尺段為灰色及黑色大理岩; 23~28. 6m 破碎,片理約40~50°; 49. 5m 節理傾角約 80°。
- 11. BH-11: 0-15. 5 公尺段為回填灰色岩塊,碎屑。15. 5-30. 0 公尺為灰色及黑色大理岩,局部破碎,片理約 70°。
- 12. BH-12: 0-20. 3 公尺段為回填灰色岩塊,碎屑。20. 3-30. 0 公尺段為灰色及黑色大理岩,局部破碎,片理約 60°。
- 13. BH-13: 0-13. 5 公尺段為回填灰色岩塊,碎屑。13. 5-50. 0 公尺為灰色偶夾黑色大理岩, RQD 值高,片理傾角約40~60°。
- 14. BH-14: 0-13. 0 公尺段為回填灰色岩塊,碎屑。13. 0-30. 0 公尺段為灰色偶夾黑色大理岩;17. 3~20m 破碎;29. 6m 節理傾角約 70°。

## 第一章 結論反建議

- 依據中央地質調查所五萬分之一之三星(1995)與蘇澳(2009)地質圖幅資料,經套繪後如圖 3-2 所示,從圖可知基地主要位於古生代晚期之東澳片岩(Ta/Tam)。
- 2. 基地範圍內共設置 14 個鑽探孔(鑽孔編號為 BH-1~BH-14,除了 BH10、BH13 鑽孔深度 50 公尺外,其餘鑽孔鑽探深度皆為 30 公尺,總鑽探深度共計 460 公尺),鑽孔位置詳圖 4-1 所示,現場鑽孔施工及岩心彩照詳附錄 C 所示。
- 3. 本基地地層分佈狀況於地表下 30 公尺內大致可分為二個主要層次,由上而下分別為(1)表土及岩塊層;(2) 大理岩層。

## 附錄 A

鑽孔地質柱狀圖

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.9.8~24 孔口座標: 鑽孔編號: BH-1 孔口高程: 30 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 柱狀 地 質 描 述 貫入 度 迴水顏色 率 指標 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 (%) 50/6cm □ S-0 æ 75 0 96 11 þ. 95 17 97 he, æ 98 0 96 0 98 18 99 21 0 97 æ 96 17 灰褐色大理岩 æ 10 98 0 he/ æ 97 0 40 99 hυ 20 98 14 100 52 15 97 20 98 12 98 41 99 12 Þv. 19æ 19.50m 99 14 黑色片岩,破碎 20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.9.8~24 孔口座標: 鑽孔編號: BH-1 孔口高程: 30 鑽孔深度: 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔傾角: 旋鑽 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 取 品質 徑、套管深度 驗及取 柱狀 地 質 描 述 貫入 度 率 迴水顏色 指標 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 95 0 黑色片岩,破碎 96 11 22 22.50m 96 0 23 95 30 he, æ 98 0 灰褐色大理岩 43 100 26 0 98 27.20m 93 0 0 94 黑色片岩,破碎 0 96 30 -30.00m End **-** S-0 50/3cm

#### 探 地質柱狀 鑽 圖

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.9.26~10.2 鑚孔編號: 孔口座標: BH-2孔口高程: 30 水位高程: 20.3 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 \$500 \$500 \$500 棕灰色岩塊,碎屑 0.60m ~ ~ 50/10cm □ s-0 99 0 þ. 98 27 æ 99 0 he/ he, 97 0 he. 96 0 100 16 he/ 97 11 æ he 98 0 þ. 2 99 0 10 灰色大理岩 he, ★ 11.7~15.3m破碎、片理約40~60° 97 he, 0 98 þ. 12 he, 0 96 þ. 2 0 95 he/ 14-95 0 he/ 15 95 0 he/ he/ 97 0 97 12 18 100 19he, 100 0 he.

20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.9.26~10.2 孔口座標: 鑽孔編號: BH-2孔口高程: 30 水位高程: 20.3 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 驗及取 徑、套管深度 述 貫入 度 柱狀 地 質 描 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 96 0 æ 99 0 æ 22 98 23 99 12 he, he, 98 60 he. 灰色大理岩 he, 11.7~15.3m破碎、片理約40~60° 2 15 97 he. 26 22 98 ₹ 98 13 he/ 28 æ 0 98 æ þ. 100 0 æ **≈** End 30 -30.00m — s-0 50/6cm

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.10.11~20 鑚孔編號: 孔口座標: ВН-3 孔口高程: 30 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 率 指標 迴水顏色 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 □ s-0 50/9cm 13+100/1 S-1 棕灰色岩塊,碎屑 4cm □ s-0 50/13cm 5.40m — s-0 50/6cm 51 96 0 96 12 he, ¥ 98 11 þ. 42 97 10 97 11 11 ₹ 0 96 he, 12 æ 98 22 p~ 灰色大理岩, RQD值高, 片理約30~40°, 局部破碎 2 æ 2 15 æ 96 14-95 37 he/ 15 æ 11 98 hυ 16 ₹ 95 13 he. 17 99 45 18 97  $\approx$ 19-₹ 95 15 æ æ 20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.10.11~20 孔口座標: 鑽孔編號: ВН-3 孔口高程: 30 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 述 貫入 度 柱狀 地 質 描 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 98 19 æ 96 15 þ. 22 95 25 23 97 18 þ. he, 98 11 he. 灰色大理岩,RQD值高,片理約30~40°,局部破碎 24 58 98 26 42 100 95 50 he, 28 0 98 Þ. 15 95 æ **≈** End 30 -30.00m — s-0 50/5cm

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.10.21~27 鑚孔編號: 孔口座標: BH-4孔口高程: 30 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 率 迴水顏色 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 67 S-1 棕灰色岩塊,碎屑 50/10cm□ S-0 **-** S-0 34+100/7 he, 70 21 ₹ 97 0 99 0 ₹ 96 36 98 28 æ 98 0 10 96 24 he/ 11 æ 98 31 æ 12 灰色大理岩,局部破碎,片理傾角約30~40° ℀ 28 98 he/ 13 ₹ 97 20 14-₹ 96 20 15 ₹ 13 96 16 æ 97 50 17 98 11 18 99 he/ 19æ 99 41 þ. 20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.10.21~27 孔口座標: 鑽孔編號: BH-4孔口高程: 30 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔傾角: 鑽孔深度: 旋鑽 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 柱狀 述 貫入 度 地 質 描 迴水顏色 率 指標 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 96 24 r 97 21 þ. 22 96 29 þ. 23 97 0 he, he, 96 0 he. 灰色大理岩,局部破碎,片理傾角約30~40° he/  $\approx$ 98 28 26 95 11 98 16 he/ 28 100 11 Þ. 97 75 æ **2€** End 30 -30.00m — s-0 50/6cm

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.10.3~9 鑽孔編號: 孔口座標: BH-5 孔口高程: 30 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 迴水顏色 率 指標 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 000 棕灰色岩塊,碎屑 0.40m 50/7 cm⊐ S-0 ℀ 60 11 97 ₹ 100 13 æ 98 0 þ. 99 0 æ 100 0 97 0 he, æ 98 15 þ. ≁ þ. 96 0 2 10 ₹ 灰色大理岩,13.7m、15.3m節理傾角約70~80° 100 17 ₹ 99 42 æ 12 æ 15 99 Pe . 12 þ. 98 14-98 15 he/ 15 æ 11 98 hυ 16 ₹ 99 0 17 99 0 18 ₹ 98  $\approx$ 19-₹ 97 0 æ æ 20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.10.3~9 孔口座標: 鑽孔編號: BH-5 孔口高程: 水位高程: 30 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 述 貫入 度 柱狀 地 質 描 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 98 62 æ 85 99 æ 22 97 11 æ 23  $\approx$ æ 灰色大理岩,13.7m、15.3m節理傾角約70~80° 94 45 he, he 95 0 he. he/ 93 0 26 26.40m 95 0 97 0 28 綠色片岩,片理傾角40° 0 98 0 99 30 -End 30.00m — s-0 50/5cm 39

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.20~26 鑚孔編號: 孔口座標: ВН-6 孔口高程: 30 水位高程: 29.8 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 率 迴水顏色 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 50/10cm □ <sub>S-0</sub> ─ s-0 50/6 cm回填灰色岩塊,碎屑 □ s-0 50/13cm 5.40m □ s-0 50/9cm 48 13 97 0 98 0 he, æ þ. 98 14 ₹ 96 0 10 99 ₹ 95 11 æ 12 æ 0 92 r 灰色大理岩,局部破碎 2 æ 2 æ 32 98 14-94 15 he/ 15 æ 0 he, 96 16 ℀ 94 0 he. 17 97 32 18 ₹ 97  $\approx$ 19-₹ 96 0 æ 24 20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.20~26 孔口座標: 鑽孔編號: ВН-6 孔口高程: 30 鑽孔深度: 水位高程: 29.8 鑽探方式: 鑽孔傾角: 旋鑽 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 取 品質 徑、套管深度 驗及取 柱狀 地 質 描 述 貫入 度 率 指標 迴水顏色 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 99 20 h. 97 0 æ 22 96 0 þ. 23 99 11 þ. he 100 0 he, 灰色大理岩,局部破碎 æ 2 94 0  $\approx$ 26 98 0 ₹ 97 12 he/ 28 æ 0 99 æ Þ. 98 47 æ **≈** End 30 -30.00m **−** S-0 50/4cm

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.12~18 孔口座標: 鑽孔編號: BH-7孔口高程: 30 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 0000000 □ s-0 50/11cm 回填灰色岩塊,碎屑 2.50m — s-0 50/6cm 12 97 he, æ 97 0 he. he/ 2 92 0 æ 2 ₹ 2 94 0 ₹ 93 0 h. æ 0 93 æ Þ. 2 94 0 æ 10 96 0 he, 11 2 灰白色大理岩,大部份沿片理破碎,片理傾角約40~60°, he, 6.2~6.5m節理傾角約80° 95 0 12 2 r 0 92 æ 13 æ 0 93 14-℀ 95 50  $\approx$ 15 ₹ 12 94 ₹ 16 æ 92 0 17 2 95 0 18 96 0 he/ 19-2 æ 95 0 þ. 20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.12~18 孔口座標: 鑽孔編號: BH-7孔口高程: 30 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 述 貫入 度 柱狀 地 質 描 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 96 0 æ 96 0 æ 22 97 0 þ. 23 æ 98 0 he, he, 96 18 he, 灰白色大理岩,大部份沿片理破碎,片理傾角約40~60°, æ 6.2~6.5m節理傾角約80°  $\approx$ 97 0 æ 2 26 æ 96 0 27 æ 96 0 he/ 28 æ 0 95 æ þ. 0 97 æ **≈** End 30-30.00m □ s-0 50/10cm 39

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.15~19 孔口座標: 鑽孔編號: BH-8 孔口高程: 30 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 0000 32+50/7c □ s-0 回填灰色岩塊,碎屑 **—** S-0 50/5 cm— s-0 50/6cm 5.00m **-** S-0 50/2cm40 0 100 25 ₹ 99 15 h. æ 100 20 æ 99 0 10 98 0 he, 11 æ 100 0 he, 12 æ 灰色偶夾黑色大理岩,局部破碎,片理傾角約40~50°,15.4m 97 0 þ. 節理傾角約80° 2 13 r 2 0 96 14æ 97 0 15 ₹ 0 98 he, 16 æ 100 0 17 2 100 0 18 98 0 he/ 19-2 æ 97 0 þ. 20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.15~19 孔口座標: 鑽孔編號: BH-8 孔口高程: 30 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 述 貫入 度 柱狀 地 質 描 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 99 0 æ 96 0 æ 22 98 0 þ. 23 æ 97 0 he, he, 99 0 he. 灰色偶夾黑色大理岩,局部破碎,片理傾角約40~50°,15.4m æ 節理傾角約80°  $\approx$ 96 0 æ  $\approx$ 26 æ 98 0 27 æ 98 0 he/ 28 he, 100 20 æ Þ. 99 20 æ **≈** End 30 -30.00m **-** S-0 50/2cm 39

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.7.7~8.4 ВН-9 孔口座標: 鑽孔編號: 孔口高程: 30 0 水位高程: 鑽探方式: 鑽孔傾角: 鑽孔深度: 旋鑽 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 取 品質 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 (%) 0000 21+50/13 S-0 cm 50/7 cm S-0 □ s-0 50/14cm 50/13cm □ s-0 32+50/8c ☐ S-0 □ s-0 50/11cm 10 回填灰色岩塊,碎屑 □ S-0 50/8cm = s-0 50/5cm 12-⊐ s-0 50/9cm 14-□ s-0 50/12cm 15 — <sub>S-0</sub> 50/3cm 50/10cm ⊐ S-0 18 19 □ S-0 50/8cm 20.10m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.7.7~8.4 孔口座標: 鑽孔編號: BH-9 孔口高程: 30 鑽探方式: 水位高程: 0 鑽孔傾角: 鑽孔深度: 旋鑽 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 柱狀 地 質 描 述 貫入 度 迴水顏色 率 指標 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 (%) (%) æ~ - s-0 50/2cm h. 43 0 he, 100 35 he, 22 -100 25 23 æ 100 30 æ he/ 99 35 æ  $\sim$ 灰色大理岩,片理傾角約40~50° 2 98 0 þ. 26  $\approx$ 97 0 he, 96 0 he 28-100 0 þe, þ.  $\approx$ 99 0 30 -End 30.00m **-** S-0 50/3cm 39

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.5~9 孔口座標: 鑽孔編號: BH-10 孔口高程: 50 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 □ s-0 50/12cm 18+50/10 S-0 cm □ s-0 50/13cm 回填灰色岩塊,碎屑 = S-0 50/5 cm= S-0 50/8cm 50/3cm **−** S-0 10 10.00m **−** S-0 50/4cm 11-100 12 0 99 þ. 13 ₹ 100 0 14 æ 100 0 he, 灰色大理岩  $\approx$ 15 23~28.6m破碎,片理約40~50° æ 49.5m節理傾角約80° 98 0 þ. 16 æ 99 0 17 100 0 18 98 he/ 19-2 æ 100 0 æ 20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.5~9 孔口座標: 鑽孔編號: BH-10 孔口高程: 50 水位高程: 0 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 98 0 æ 99 0 þ. 2 22-99 þ. 23 97 he, æ 95 0 96 0 26 97 0 27 ₹ 98 0 he/ 28 he/ 100 0 ₽< Þ. æ 97 0 灰色大理岩 æ ≈ 23~28.6m破碎,片理約40~50° 30 -**-** S-0 50/3cm ≈ 49.5m節理傾角約80 100 0 he,  $\approx$ æ 0 98 he, re 0 96 æ ₹ 100 0 34 ₹ 97 0 35 ₹ 0 96 100 0 2 99 0 100 he/ 39-100 0

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.5~9 孔口座標: 鑽孔編號: BH-10 孔口高程: 鑽探方式: 50 水位高程: 0 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 述 貫入 度 柱狀 地 質 描 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 ₹ 97 0 æ 99 0 þ. 42 -99 0 43-100 0 he, he, 97 0 灰色大理岩 þ. 23~28.6m破碎,片理約40~50° he/ ≈ 49.5m節理傾角約80 99 0 46 -100 0 æ 100 0 þυ 98 15 Þ. 100 0 æ 50 50.00m 59

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.7.7~12 孔口座標: 鑽孔編號: BH-11 孔口高程: 30 水位高程: 29.6 鑽探方式: 鑽孔傾角: 鑽孔深度: 旋鑽 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 率 迴水顏色 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 0000 ─ S-0 50/7cm 50/11cm □ s-0 35+100/6 S-1 ⊐ S-0 50/9cm **—** S-0 50/3 cm回填灰色岩塊,碎屑 22+100/1 S-2 2cm 10 □ S-0 50/9cm □ <sub>S-0</sub> 50/10cm 12-□ s-0 50/13cm 14-**−** s-0 50/5cm 15 15.50m = <sub>S</sub>-0 50/4cm16 h. 93 0 þ. 17 2 97 0 æ 灰色及黑色大理岩,局部破碎,片理約70° æ 18 æ  $\approx$ 94 0 he, 19-2 æ 92 0 æ 20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.7.7~12 孔口座標: 鑽孔編號: BH-11 孔口高程: 30 水位高程: 29.6 鑽探方式: 鑽孔傾角: 鑽孔深度: 旋鑽 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 述 貫入 度 柱狀 地 質 描 率 迴水顏色 指標 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 æ 90 0 þ. 98 13 æ 22 98 32 þ. 23 96 23 he, he 93 41 he, 灰色及黑色大理岩,局部破碎,片理約70° æ 2 92 0 æ  $\approx$ 26 98 0 27 æ 96 0 he/ 28 Per 97 15 æ þ. 0 98 æ **≈** End 30 -30.00m **-** S-0 50/3cm 39

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.7.13~8.1 孔口座標: 鑽孔編號: BH-12 孔口高程: 30 29. 2 水位高程: 鑽探方式: 鑽孔傾角: 90度 鑽孔深度: 旋鑽 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 取 品質 徑、套管深度 驗及取 度 柱狀 地 質 描 述 貫入 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 85 S-1 50/11cm □ s-0 50/6cm 50/8cm □ S-0 □ s-0 50/14cm **—** s−0 50/5cm 10 回填灰色岩塊,碎屑 ─ S-0 50/6cm □ s-0 50/9cm 12-— s-0 50/4cm14-37+100/5 S-2 15 cm 50/11cm □ s-0 50/10cm ⊐ S-0 18 19 □ S-0 50/8cm

20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.7.13~8.1 孔口座標: 鑽孔編號: BH-12 孔口高程: 水位高程: 30 29.2 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 迴水顏色 率 指標 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 (%) (%) 0009 回填灰色岩塊,碎屑 20.30m = s-0 50/4 cm94 0 95 0 22he. 92 23 he, 93 æ þ. 96 24 þ. ★ 灰色及黑色大理岩,局部破碎,片理約60° þ. 11 98 æ 26 æ 95 0 27 ℀ þ. 97 0 28 he, þ~ 0 96 hv. æ 0 92  $\approx$ 30 -End 30.00m — s-0 50/5cm

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.3-11 孔口座標: 鑽孔編號: BH-13 孔口高程: 50 水位高程: 49.1 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 取 品質 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 率 迴水顏色 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 18+82/6c S-1 S-0 50/7 cm21+100/1 S-2 3cm ⊐ S-0 50/8cm 回填灰色岩塊,碎屑 □ s-0 50/14cm 50/5cm 10 □ s-0 50/10cm — s-0 50/8cm 50/11cm ⊐ S-0 13.50m **—** S-0 50/3cm 14 97 92 15 97 67 ₹ 16 he, 100 71 þ. 灰色偶夾黑色大理岩,RQD值高,片理傾角約40~60° 2 17 98 77 18 100 58 he/ 19-2 æ 98 38 æ 20.00m

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.3-11 孔口座標: 鑽孔編號: BH-13 孔口高程: 50 水位高程: 49.1 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 98 27 ₹ 97 35 þ. 22-99 70 þ. 23 97 41 he, æ 99 37 99 0 26 98 22 27 99 56 h. 28 æ 97 25 æ Þ. 30 98 æ  $\approx$ 30 -灰色偶夾黑色大理岩,RQD值高,片理傾角約40~60° 98 13 he, 31 æ 97 0 he, 32 -℀ 12 98 æ ₹ 0 96 34 95 58 35 30 96 95 0 95 0 38 -98 he/ 39æ 98 0 þ.

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.3-11 孔口座標: 鑽孔編號: BH-13 孔口高程: 50 水位高程: 49.1 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 取 品質 徑、套管深度 驗及取 述 貫入 度 柱狀 地 質 描 率 指標 迴水顏色 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 ₹ 97 0 æ 98 0 þ. 42 -99 28 43 98 20 he, he, 99 0 he. 灰色偶夾黑色大理岩,RQD值高,片理傾角約40~60° þ. 2 100 11  $\approx$ 46 98 0 ₹ 97 0 he/ 48 98 11 Þ. 23 99 æ **2€** End 50 T 50.00m 50/7cm ─ S-0 59

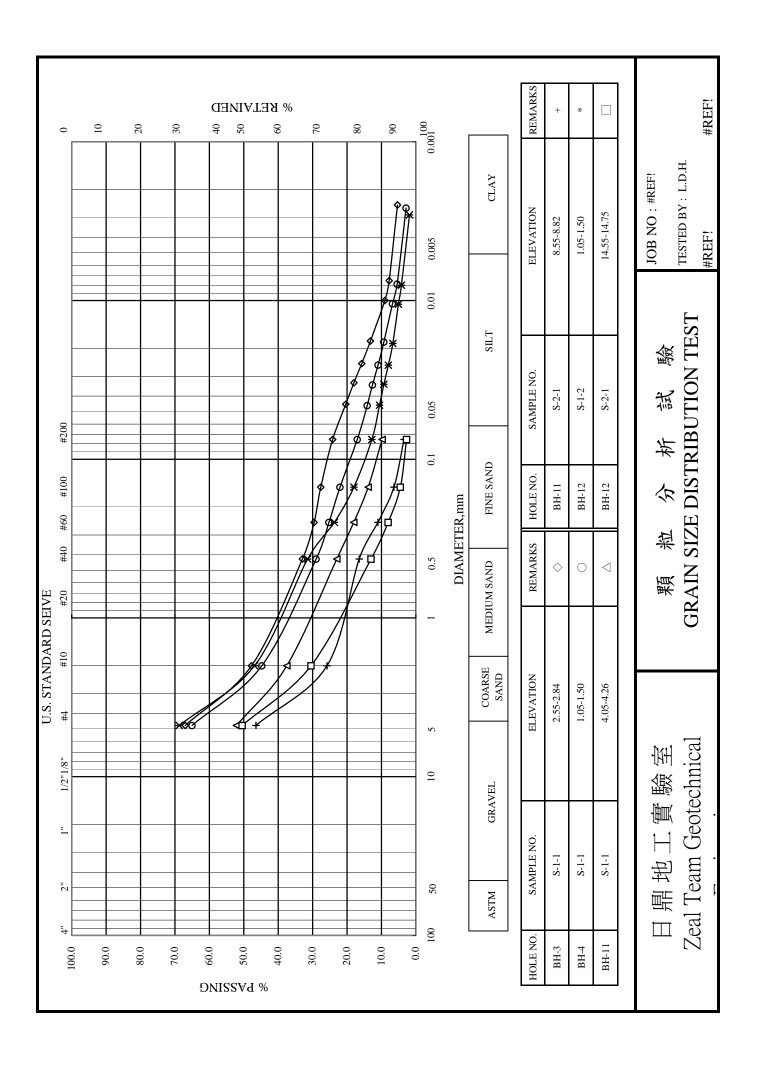
工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.28~9.7 孔口座標: 鑽孔編號: BH-14 孔口高程: 30 水位高程: 18.5 鑽探方式: 鑽孔深度: 旋鑽 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值 (m)剖圖 41 S-1 ─ s-0 50/6 cm□ s-0 50/12cm 48 S-2 回填灰色岩塊,碎屑 □ s-0 50/14cm 50/12cm □ s-0 10 □ s-0 50/13cm = s-0 50/5cm 13.00m □ S-0 50/7cm 91 18 14 98 11 15 ₹ 97 0 he, 16 he ★ 灰色偶夾黑色大理岩 98 11 æ 17.3~20m破碎;29.6m節理傾角約70° 17 2 96 0 æ 18 98 0 he, 19-2 æ 95 0 æ 20.00m

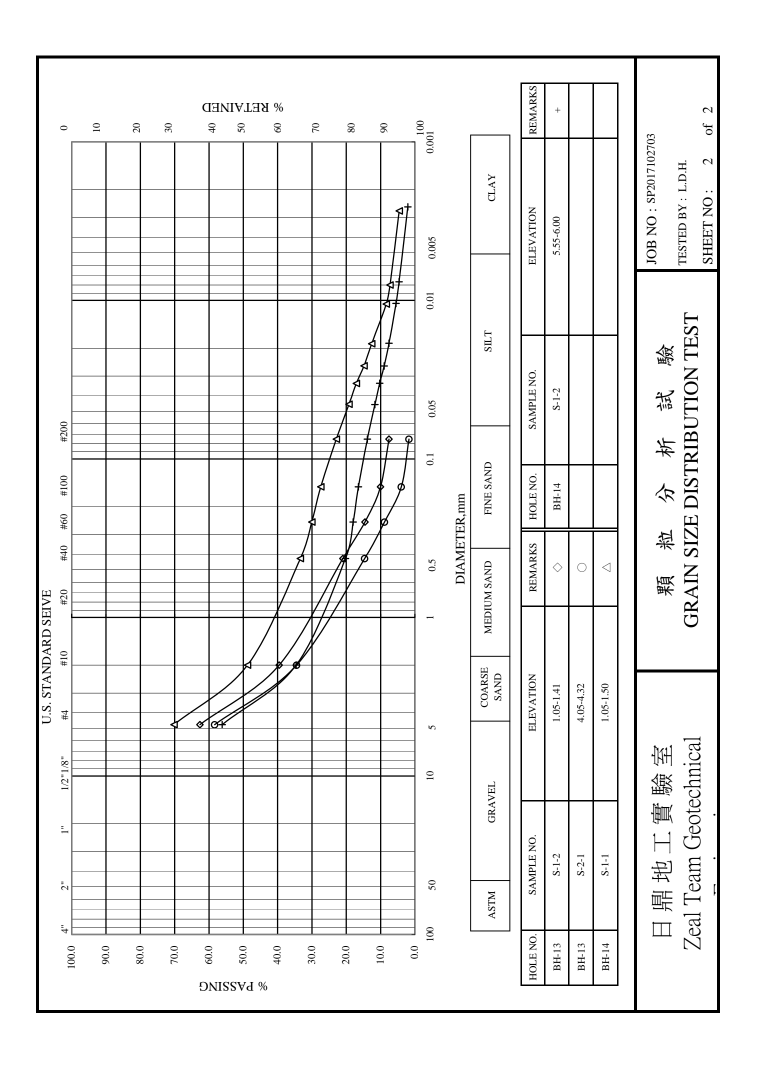
工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 鑽探日期: 106.8.28~9.7 孔口座標: 鑽孔編號: BH-14 孔口高程: 30 水位高程: 18.5 鑽探方式: 旋鑽 鑽孔深度: 鑽孔傾角: 90度 提 鑽孔記述含孔 現地試 標準 深 地質 迴水率(%) 品質 取 徑、套管深度 驗及取 貫入 度 柱狀 地 質 描 述 指標 迴水顏色 率 及坍孔處理等 樣記述 N值  $(\mathtt{m})$ 剖圖 96 0 æ 99 0 æ 22 -97 23 98 0 he, he, 98 40 he. 灰色偶夾黑色大理岩 he, 17.3~20m破碎;29.6m節理傾角約70°  $\approx$ 97 12 æ 26 100 16 ₹ 99 25 he/ 28 he/ 0 98 æ þ. 100 0 æ **2€** End 30 -30.00m **−** S-0 50/4cm

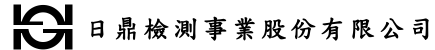
# 附錄 B

土壤及岩石試驗結果

|        |                       | 75                         | <u> </u>            |           |           |           | _         |           |             |           |           |           |           |  |  |  |  |  |
|--------|-----------------------|----------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|
|        | 2                     | Void                       | е                   | 0.47      | 0.45      | 0.40      | 0.39      | 0.43      | 0.43        | 0.40      | 0.39      | 0.41      | 0.45      |  |  |  |  |  |
|        | 2017/11/2             | Ç                          | <b>8</b>            | 2.67      | 2.66      | 2.65      | 2.65      | 2.66      | 2.65        | 2.66      | 2.65      | 2.67      | 2.66      |  |  |  |  |  |
|        |                       | $\gamma_{\rm t}$           | (t/m <sup>3</sup> ) | 1.96      | 2.01      | 2.06      | 2.12      | 1.97      | 1.98        | 2.08      | 2.07      | 2.06      | 1.99      |  |  |  |  |  |
|        | 報告日期:                 |                            | $_{ m p}$           | NP        | NP        | NP        | NP        | NP        | NP          | NP        | NP        | NP        | NP        |  |  |  |  |  |
|        | 整件                    | 數試驗                        | W <sub>P</sub>      | NP        | NP        | NP        | NP        | NP        | NP          | NP        | NP        | NP        | NP        |  |  |  |  |  |
|        |                       | #<br>2<br>2<br>2<br>3<br>4 | $W_{\mathrm{L}}$    | -         | -         | I         | I         | 1         | ı           |           | ı         | 1         | I         |  |  |  |  |  |
| 米      |                       | 含水量                        | Wn%                 | 7.9       | 9.4       | 0.6       | 11.2      | 6.2       | 7.0         | 8.6       | 8.3       | 0.6       | 8.2       |  |  |  |  |  |
| 試驗總表   |                       |                            |                     |           |           | 1         |           |           |             | 1         |           |           |           |  |  |  |  |  |
| ш.     |                       | 十壤分類                       | Classification      | SM        | SM        | GP-GM     | GP        | SM        | GP          | SP-SM     | SP        | SM        | GM        |  |  |  |  |  |
| -般物理性質 |                       |                            | Clay<br>%           | 9.9       | 4.6       | 2.6       | 6.0       | 3.4       | 2.0         | 2.0       | 6.4       | 6.2       | 3.8       |  |  |  |  |  |
| 股物     | 144                   | 徑分析                        | Silt<br>%           | 17.6      | 12.4      | 7.2       | 2.6       | 9.4       | 2.0         | 5.5       | 1.3       | 16.7      | 10.3      |  |  |  |  |  |
|        | 贊探工作                  | 粒徑                         | Sand<br>%           | 42.8      | 48.0      | 42.3      | 43.0      | 56.0      | 47.8        | 55.1      | 56.6      | 47.3      | 42.1      |  |  |  |  |  |
| 十      | 區地質                   |                            | Gravel<br>%         | 33.0      | 35.0      | 47.8      | 53.5      | 31.3      | 49.5        | 37.3      | 41.7      | 29.8      | 43.8      |  |  |  |  |  |
|        | 易地質敏感                 | IA TAIS                    | SF1-IN              | >100      | 99        | >100      | >100      | 85        | >100        | >100      | >100      | 41        | 48        |  |  |  |  |  |
|        | 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 | 深度                         | Depth (m)           | 2.55-2.84 | 1.05-1.50 | 4.05-4.26 | 8.55-8.82 | 1.05-1.50 | 14.55-14.75 | 1.05-1.41 | 4.05-4.32 | 1.05-1.50 | 5.55-6.00 |  |  |  |  |  |
|        |                       | 樣號                         | Sample<br>No.       | S-1-1     | S-1-1     | S-1-1     | S-2-1     | S-1-2     | S-2-1       | S-1-2     | S-2-1     | S-1-1     | S-1-2     |  |  |  |  |  |
|        | 工程名稱                  | 孔號                         | Hole<br>No.         | BH-3      | BH-4      | BH-11     | BH-11     | BH-12     | BH-12       | BH-13     | BH-13     | BH-14     | BH-14     |  |  |  |  |  |







日鼎地工實驗室

TEL: (03) 3137984

FAX: (03) 3137985

岩石直接剪力試驗報告

收件編號:RDS2017102703 PAGE NO: 1 OF 10

委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

桃園市蘆竹區新生路 21 號

監造單位:陸島工程顧問股份有限公司

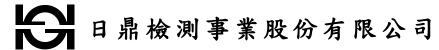
工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司

取樣地點:BH-2(深度 24.00~24.65m) 送件日期:106/10/27

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 試驗日期:106/10/27~11/07

|  | 測部      | <b>式結果</b>                                |                 |         |
|--|---------|---|-----------------|---------|
| 直剪型式   | 樣品編號    | 單位重γ <sub>t</sub> (t/m³)                  | 含水量 w(%)        | 岩心描述    |
| □基本角■弱面直剪□直接剪力                                       | R-1     | 2.55                                      | 0.76            | 黄灰色砂岩   |
|  | 破壞包     | 絡線  |                 |         |
| $C_p(kg/cm^2)$ 2.27 $\Phi_p(^{\circ})$               | 40.4    | $C_r(kg/cm^2)$                            | $\Phi_{\rm r}($ | 9) 35.0 |
| 5.0<br>5.0<br>1.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>1.0 | 1.5 2.0 | 2.5 3.  TRESS(\sigma),kgf/cm <sup>2</sup> |                 | 4.0 4.5 |
|  |         |   | ·<br>殘餘強度       | :<br>:  |
|  | 大牛魚     | ۲.  | 次际压及            | _       |



日鼎地工實驗室

TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號

FAX: (03) 3137985

# 岩石直接剪力試驗報告

收件編號:RDS2017102703 PAGE NO: 2 OF 10

委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:陸島工程顧問股份有限公司

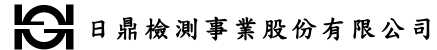
工程名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司

取樣地點:BH-4(深度 7.00~7.40m) 送件日期:106/10/27

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 試驗日期:106/10/27~11/07

|                                     |                         | 測記       | <b>式結果</b>               |                               |         |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|--------------------------|-------------------------------|---------|
| 直剪型式                                |                         | 樣品編號     | 單位重γ <sub>t</sub> (t/m³) | 含水量 w(%)                      | 岩心描述    |
| □基本角□弱面直剪■                          | 直接剪力                    | R-2      | 2.65                     | 0.62                          | 灰色砂岩    |
|                                     |                         | 破壞包      | 絡線                       |                               |         |
| $C_p(kg/cm^2) \qquad 9.52$          | $\Phi_p(^{\mathrm{o}})$ | 65.8     | $C_r(kg/cm^2)$           | 1.67 $\Phi_{\rm r}(^{\circ})$ | 38.4    |
| 20.0                                |                         |          |                          |                               |         |
| 18.0                                |                         |          |                          |                               |         |
| 16.0                                |                         |          |                          |                               |         |
| 14.0                                |                         | •        |                          |                               |         |
| SHEAR STRESS(τ),kgf/cm <sup>2</sup> | •                       |          |                          |                               |         |
| SHEAR STRE                          |                         |          |                          |                               |         |
| 6.0                                 |                         |          |                          |                               |         |
| 4.0                                 |                         |          |                          |                               |         |
| 2.0                                 |                         |          |                          |                               |         |
| 0.0                                 | 1.0                     | 1.5 2.0  | 2.5 3.                   | 0 3.5                         | 4.0 4.5 |
|                                     |                         |          | STRESS(σ),kgf/cm²        |                               |         |
|                                     |                         | ——  尖峰強度 |                          | 殘餘強度                          |         |



日鼎地工實驗室

TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號

FAX: (03) 3137985

# 岩石直接剪力試驗報告

收件編號:RDS2017102703 PAGE NO: 3 OF 10

委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:陸島工程顧問股份有限公司

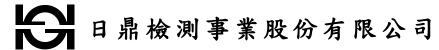
工程名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司

取樣地點:BH-5(深度 21.00~21.25m) 送件日期:106/10/27

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 試驗日期:106/10/27~11/07

|  |                  | 測記                               | <b>式結果</b>                  |                       |         |
|--|------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------|
| 直剪型  | 式                | 樣品編號                             | 單位重γ <sub>t</sub> (t/m³)    | 含水量 w(%)              | 岩心描述    |
| □基本角□弱面直   | 剪■直接剪力           | R-3                              | 2.69                        | 0.32                  | 灰色砂岩    |
|  |                  | 破壞包                              | 人絡線                         |                       |         |
| $C_p(kg/cm^2)$   | $\Phi_{p}(^{o})$ | 67.7                             | $C_r(kg/cm^2)$              | 2.46 Φ <sub>r</sub> ( | 37.9    |
| 25.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0 |                  |                                  |                             |                       |         |
| 0.0  | 0.5 1.0          | 1.5 2.0<br>NORMAL S<br>———— 尖峰強度 | 2.5 3.<br>STRESS(σ),kgf/cm² | 0 3.5 癸餘強度            | 4.0 4.5 |



日鼎地工實驗室

TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號

FAX: (03) 3137985

# 岩石直接剪力試驗報告

PAGE NO: 4 OF 10 收件編號: RDS2017102703

委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:陸島工程顧問股份有限公司

工程名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

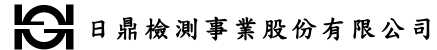
承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司

送件日期:106/10/27 取樣地點:BH-6(深度 13.60~14.00m)

試驗日期:106/10/27~11/07 取樣者:陸島工程顧問股份有限公司

報告日期:106/11/07 送樣者:陸島工程顧問股份有限公司

|  |         |                    | 測言               | <b>式結果</b>               |                |          |
|--|---------|--------------------|------------------|--------------------------|----------------|----------|
| 直  | 剪型式     |                    | 樣品編號             | 單位重γ <sub>t</sub> (t/m³) | 含水量 w(%)       | 岩心描述     |
| □基本角□弱亡  | 面直剪■直接享 | 剪力                 | R-4              | 2.58                     | 0.55           | 灰色砂岩     |
|  |         |                    | 破壞包              | <b>L</b> 絡線              |                |          |
| C <sub>p</sub> (kg/cm <sup>2</sup> )                       | 8.90    | $\Phi_p(^{\rm o})$ | 64.9             | $C_r(kg/cm^2)$           | $\Phi_{\rm r}$ | (°) 44.7 |
| 20.0  18.0  16.0  14.0  14.0  10.0  10.0  4.0  2.0  0.0  0 | .0 0.5  | 1.0                | 1.5 2.0 NORMAL S | 2.5 3 STRESS(σ),kgf/cm²  | .0 3.5         | 4.0 4.5  |
|  |         |                    | —— 尖峰強原          |                          | 殘餘強」           | 芰        |



日鼎地工實驗室

TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號

FAX: (03) 3137985

# 岩石直接剪力試驗報告

收件編號:RDS2017102703 PAGE NO: 5 OF 10

委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:陸島工程顧問股份有限公司

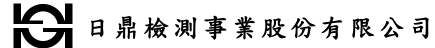
工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司

取樣地點:BH-7(深度 14.50~14.90m) 送件日期:106/10/27

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 試驗日期:106/10/27~11/07

|  |         |                    | 測試                      | <b></b>                    |  |         |  |  |  |
|--|---------|--------------------|-------------------------|----------------------------|--|---------|--|--|--|
| 直  | 直剪型式    |                    | 樣品編號                    | 單位重γ <sub>t</sub> (t/m³)   | 含水量 w(%)   | 岩心描述    |  |  |  |
| □基本角□昴   | 弱面直剪■直接 | 剪力                 | R-5                     | 2.66                       | 0.35   | 灰色砂岩    |  |  |  |
|  |         |                    | 破壞包                     | 絡線                         | , and the second |         |  |  |  |
| $C_p(kg/cm^2)$                                 | 8.22    | $\Phi_p(^{\rm o})$ | 60.6                    | $C_r(kg/cm^2)$             | 1.63 Φ <sub>r</sub> (  | °) 39.4 |  |  |  |
| 18.0   |         |                    |                         |                            |  |         |  |  |  |
| 16.0   |         |                    |                         |                            |  |         |  |  |  |
| 14.0   |         |                    |                         |                            |  |         |  |  |  |
| SHEAR STRESS(7), kgf/cm <sup>2</sup> 0.08 0.07 |         |                    |                         |                            |  |         |  |  |  |
| EAR STRESS(1                                   |         |                    |                         |                            |  |         |  |  |  |
| <b>₹</b> 6.0                                   |         |                    |                         |                            |  |         |  |  |  |
| 4.0  |         |                    |                         |                            |  |         |  |  |  |
| 2.0  |         |                    |                         |                            |  |         |  |  |  |
| 0.0  | 0.0 0.5 | 1.0                | 1.5 2.0 <b>NORMAL S</b> | 2.5 3.<br>TRESS(σ),kgf/cm² | 0 3.5  | 4.0 4.5 |  |  |  |
|  |         |                    | —— 尖峰強度                 |                            | 殘餘強度   | Ę       |  |  |  |



日鼎地工實驗室

TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號

FAX: (03) 3137985

# 岩石直接剪力試驗報告

收件編號:RDS2017102703 PAGE NO: 6 OF 10

委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:陸島工程顧問股份有限公司

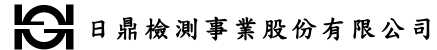
工程名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司

取樣地點:BH-8(深度 23.00~23.35m) 送件日期:106/10/27

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 試驗日期:106/10/27~11/07

|   |         |                    | 測訂         | <b></b>                                 |                          |         |
|---|---------|--------------------|------------|---|--------------------------|---------|
| 直   | 直剪型式    |                    | 樣品編號       | 單位重γ <sub>t</sub> (t/m³)                | 含水量 w(%)                 | 岩心描述    |
| □基本角□系  | 弱面直剪■直  | 接剪力                | R-6        | 2.61                                    | 0.54                     | 灰色砂岩    |
|   |         | ·                  | 破壞包        | . 絡線                                    |                          |         |
| C <sub>p</sub> (kg/cm <sup>2</sup> )                      | 13.0    | $\Phi_p(^{\rm o})$ | 70.4       | C <sub>r</sub> (kg/cm <sup>2</sup> )    | $\Phi_{\rm r}(^{\circ})$ | 2) 42.8 |
| 30.0 25.0 20.0 15.0 10.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20 | 25.0    |                    |            |   |                          |         |
| SHEAR ST  |         |                    |            |   |                          |         |
| 5.0   |         |                    |            |   |                          |         |
| 0.0   | 0.0 0.5 | 1.0                |            | 2.5 3.<br>STRESS(σ),kgf/cm <sup>2</sup> |                          | 4.0 4.5 |
|   |         |                    | ——<br>尖峰強度 | Ę                                       | · 殘餘強度                   |         |



日鼎地工實驗室

TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號

FAX: (03) 3137985

# 岩石直接剪力試驗報告

收件編號:RDS2017102703 PAGE NO:7 OF 10

委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:陸島工程顧問股份有限公司

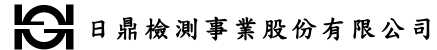
工程名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司

取樣地點:BH-9(深度 23.20~23.55m) 送件日期:106/10/27

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 試驗日期:106/10/27~11/07

|                         |       |                    | 測言             | 式結果                                    |                 |         |
|-------------------------|-------|--------------------|----------------|--|-----------------|---------|
| 直                       | 剪型式   |                    | 樣品編號           | 單位重y <sub>t</sub> (t/m³)               | 含水量 w(%)        | 岩心描述    |
| □基本角□弱                  | 面直剪■直 | 接剪力                | R-7            | 2.65                                   | 0.65            | 灰色砂岩    |
|                         |       |                    | 破壞色            | 1.絡線                                   | <u></u>         |         |
| $C_p(kg/cm^2)$          | 11.9  | $\Phi_p(^{\rm o})$ | 68.9           | $C_r(kg/cm^2)$                         | $\Phi_{\rm r}($ | °) 40.5 |
| 25.0                    |       |                    |                |  |                 |         |
| 20.0                    |       |                    |                |  |                 |         |
| SHEAR STRESS(t),kgf/cm² |       |                    |                |  |                 |         |
| SHEAR ST                |       |                    |                |  |                 |         |
| 5.0                     |       |                    |                |  |                 |         |
| 0.0<br>0.               | 0 0.5 | 1.0                | 1.5 2.0 NORMAL | 2.5 3<br>STRESS(σ),kgf/cm <sup>2</sup> | .0 3.5          | 4.0 4.5 |
|                         |       | -                  |                | 变                                      | 殘餘強度            | Ę       |



日鼎地工實驗室

TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號

FAX: (03) 3137985

# 岩石直接剪力試驗報告

PAGE NO: 8 OF 10 收件編號: RDS2017102703

委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:陸島工程顧問股份有限公司

工程名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

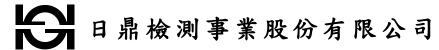
承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司

送件日期:106/10/27 取樣地點:BH-10(深度 30.70~31.00m)

試驗日期:106/10/27~11/07 取樣者:陸島工程顧問股份有限公司

報告日期:106/11/07 送樣者:陸島工程顧問股份有限公司

|                                     |       |                    | 測       | 試結果                    |                  |     |                         |         |    |
|-------------------------------------|-------|--------------------|---------|------------------------|------------------|-----|-------------------------|---------|----|
| 直                                   | 剪型式   |                    | 樣品編號    | 單位重γ <sub>t</sub> (t/r | m <sup>3</sup> ) | 含水量 | w(%)                    | 岩心描述    |    |
| □基本角□弱τ                             | 面直剪■直 | 妾剪力                | R-8     | 2.62                   |                  | 0.3 | 6                       | 灰色砂     | 少岩 |
|                                     | _     | ·                  | 破壞      |                        |                  |     |                         |         |    |
| $C_p(kg/cm^2)$                      | 10.2  | $\Phi_p(^{\rm o})$ | 67.3    | $C_r(kg/cm^2)$         | $C_r(kg/cm^2)$ 2 |     | $\Phi_{\rm r}(^{\rm o}$ | ) 39.   | 3  |
| 25.0                                |       |                    |         |                        |                  |     |                         |         |    |
| SHEAR STRESS(t),kgf/cm <sup>2</sup> |       |                    |         |                        |                  |     |                         |         |    |
| SHEAR ST                            |       |                    |         |                        |                  |     |                         |         |    |
| 5.0                                 |       |                    |         |                        |                  |     |                         |         |    |
| 0.0                                 | 0.5   | 1.0                |         | . STRESS(σ),kgf/cm²    | 3.0              |     |                         | 4.0 4.5 |    |
|                                     |       |                    | <br>尖峰強 | 度                      |                  | 3   | 殘餘強度                    |         |    |



日鼎地工實驗室

TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號

FAX: (03) 3137985

# 岩石直接剪力試驗報告

收件編號:RDS2017102703 PAGE NO:9 OF 10

委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:陸島工程顧問股份有限公司

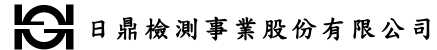
工程名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司

取樣地點:BH-11(深度 23.50~23.90m) 送件日期:106/10/27

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 試驗日期:106/10/27~11/07

|   |   |    | 測試   | <b>式結果</b>               |          |      |  |  |  |  |  |  |
|---|---|----|------|--------------------------|----------|------|--|--|--|--|--|--|
| 直剪  | 型式  |    | 樣品編號 | 單位重γ <sub>t</sub> (t/m³) | 含水量 w(%) | 岩心描述 |  |  |  |  |  |  |
| □基本角□弱面   | 直剪■直接   | 剪力 | R-9  | 2.66                     | 0.33     | 灰色砂岩 |  |  |  |  |  |  |
|   |   |    | 破壞包  |                          |          |      |  |  |  |  |  |  |
| $C_p(kg/cm^2)$  | $C_p(kg/cm^2)$ 14.4 $\Phi_p(^{\circ})$ 66.2 $C_r(kg/cm^2)$ 2.81 $\Phi_r(^{\circ})$ 38 |    |      |                          |          |      |  |  |  |  |  |  |
| 20.00 20.01 15.00 20.01 |   |    |      |                          |          |      |  |  |  |  |  |  |
| 5.0 HEAR  |   |    |      |                          |          |      |  |  |  |  |  |  |
| 0.0   |   |    |      |                          |          |      |  |  |  |  |  |  |



日鼎地工實驗室

TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號

FAX: (03) 3137985

# 岩石直接剪力試驗報告

收件編號:RDS2017102703 PAGE NO: 10 OF 10

委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:陸島工程顧問股份有限公司

工程名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司

取樣地點:BH-13(深度 15.60~16.00m) 送件日期:106/10/27

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 試驗日期:106/10/27~11/07

|   |   |                    | 測註      | <b></b>                  |                          |         |  |  |  |  |  |
|---|---|--------------------|---------|--------------------------|--------------------------|---------|--|--|--|--|--|
| 直   | 剪型式   |                    | 樣品編號    | 單位重γ <sub>t</sub> (t/m³) | 含水量 w(%)                 | 岩心描述    |  |  |  |  |  |
| □基本角□弱ⅰ   | 面直剪■直持  | 妾剪力                | R-9     | 2.63                     | 0.30                     | 灰色砂岩    |  |  |  |  |  |
|   | 破壞包絡線   |                    |         |                          |                          |         |  |  |  |  |  |
| $C_p(kg/cm^2)$                                      | 11.1  | $\Phi_p(^{\rm o})$ | 65.1    | $C_r(kg/cm^2)$           | $\Phi_{\rm r}(^{\rm o})$ | 9) 39.8 |  |  |  |  |  |
| 25.0  |   |                    |         |                          |                          |         |  |  |  |  |  |
| SHEAR STRESS(τ),kgf/cm <sup>2</sup><br>0.01<br>0.91 |   |                    |         |                          |                          |         |  |  |  |  |  |
| 5.0   |   |                    |         |                          |                          |         |  |  |  |  |  |
|   | 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5  NORMAL STRESS(σ),kgf/cm <sup>2</sup> |                    |         |                          |                          |         |  |  |  |  |  |
|   |   |                    | —— 尖峰強度 |                          | 殘餘強度                     | Ė       |  |  |  |  |  |

#### Zeal-Team Inspection & Surveying Career Corporation

日鼎地工實驗室 TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號 FAX: (03) 3137985

岩石單軸抗壓強度試驗報告

收件編號: RUC2017102703 第1頁;共4頁

業主/委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:—

工程名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司 送件日期:106/10/27

取樣地點:工地現場 試驗日期:106/10/27~11/02

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 報告日期:106/11/02

送樣者:陸島工程顧問股份有限公司 引用規範:ASTM D2938

#### 測試結果

|     |                 |             |              | • | 1 100/100 1/6   |            |                   |          |    |      |
|-----|-----------------|-------------|--------------|---|-----------------|------------|-------------------|----------|----|------|
| NO. | <b>鑽孔</b><br>孔號 | 取樣深度(m)     | 試體高度<br>(cm) | 試體直徑<br>(cm)                            | 濕單位重<br>(g/cm³) | 含水量<br>(%) | 抗壓強度<br>(kgf/cm²) | 破壞應變 (%) | 岩性 | 破壞型態 |
| 1   | BH-1            | 9.40-9.70   | 9.78         | 5.08                                    | 2.62            | 0.46       | 240               | 0.47     | 砂岩 | С    |
| 2   | BH-2            | 6.75-6.95   | 9.84         | 5.06                                    | 2.68            | 0.41       | 184               | 0.45     | 砂岩 | D    |
| 3   | ВН-3            | 14.10-14.50 | 9.73         | 5.06                                    | 2.65            | 0.30       | 618               | 0.73     | 砂岩 | A    |
| 4   | BH-4            | 10.65-10.85 | 9.75         | 5.08                                    | 2.61            | 0.29       | 164               | 1.27     | 砂岩 | D    |
| 5   | BH-5            | 8.20-8.40   | 9.68         | 5.06                                    | 2.68            | 0.33       | 569               | 1.08     | 砂岩 | A    |
| 6   | ВН-6            | 10.10-10.40 | 9.73         | 5.07                                    | 2.61            | 0.36       | 298               | 0.60     | 砂岩 | D    |
| 7   | ВН-7            | 14.20-14.50 | 9.32         | 5.06                                    | 2.67            | 0.47       | 568               | 0.63     | 砂岩 | A    |

會驗者:-

實驗室保留正本存查1份

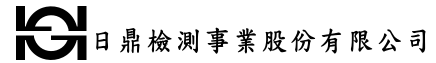
附註: 1.本試件由委託者自行取樣,所列記錄僅對樣品負責。

其他: 1.引用規範: ASTM D2938。

2.試驗之變形速率: 1.0mm/min。

· · · · · ·

3.破壞型態:



# Zeal-Team Inspection & Surveying Career Corporation

日鼎地工實驗室 TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號 FAX: (03) 3137985

岩石單軸抗壓強度試驗報告

收件編號: RUC2017102703 第2頁;共2頁

業主/委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:—

工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

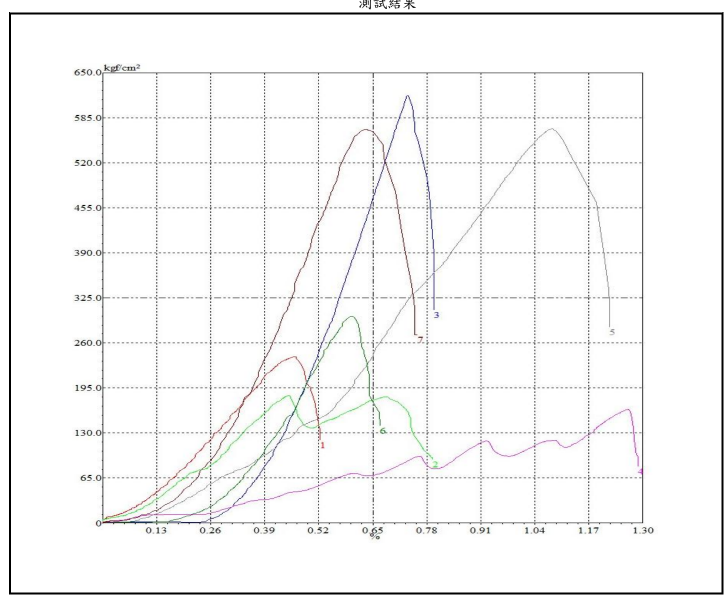
承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司 送件日期:106/10/27

取樣地點:工地現場 試驗日期:106/10/27~11/02

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 報告日期:106/11/02

送樣者:陸島工程顧問股份有限公司 引用規範: ASTM D2938

## 測試結果



## Zeal-Team Inspection & Surveying Career Corporation

日鼎地工實驗室 TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號 FAX: (03) 3137985

岩石單軸抗壓強度試驗報告

收件編號: RUC2017102703 第 3 頁; 共 4 頁

業主/委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:—

工程名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司 送件日期:106/10/27

取樣地點:工地現場 試驗日期:106/10/27~11/02

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 報告日期:106/11/02

送樣者:陸島工程顧問股份有限公司 引用規範:ASTM D2938

### 測試結果

|     |          |             |              | • | 1 100/100 1/6   |            |                   |          |    |      |
|-----|----------|-------------|--------------|---|-----------------|------------|-------------------|----------|----|------|
| NO. | 鑽孔<br>孔號 | 取樣深度(m)     | 試體高度<br>(cm) | 試體直徑<br>(cm)                            | 濕單位重<br>(g/cm³) | 含水量<br>(%) | 抗壓強度<br>(kgf/cm²) | 破壞應變 (%) | 岩性 | 破壞型態 |
| 1   | BH-8     | 28.30-28.55 | 9.33         | 5.07                                    | 2.64            | 0.41       | 594               | 0.87     | 砂岩 | A    |
| 2   | ВН-9     | 21.00-21.30 | 9.92         | 5.05                                    | 2.68            | 0.43       | 560               | 0.64     | 砂岩 | A    |
| 3   | BH-10    | 13.40-13.70 | 9.70         | 5.06                                    | 2.50            | 1.17       | 197               | 0.63     | 砂岩 | D    |
| 4   | BH-13    | 19.00-19.30 | 9.59         | 5.07                                    | 2.62            | 0.62       | 418               | 1.01     | 砂岩 | С    |
|     |          |             |              |   | 以下空白            |            |                   |          |    |      |
|     |          |             |              |   |                 |            |                   |          |    |      |
|     |          |             |              |   |                 |            |                   |          |    |      |

會驗者:-

實驗室保留正本存查1份

附註: 1.本試件由委託者自行取樣,所列記錄僅對樣品負責。

其他: 1.引用規範: ASTM D2938。

2.試驗之變形速率: 1.0mm/min。

(A)

3.破壞型態:



# Zeal-Team Inspection & Surveying Career Corporation

日鼎地工實驗室 TEL: (03) 3137984

桃園市蘆竹區新生路 21 號 FAX: (03) 3137985

岩石單軸抗壓強度試驗報告

收件編號: RUC2017102703 第 4 頁; 共 4 頁

業主/委託單位:陸島工程顧問股份有限公司

監造單位:—

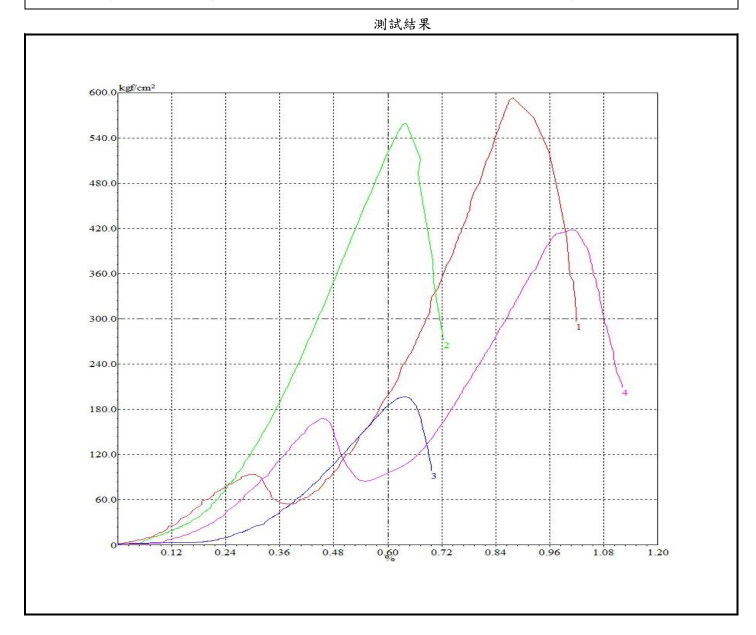
工程名稱: 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

承包廠商:陸島工程顧問股份有限公司 送件日期:106/10/27

取樣地點:工地現場 試驗日期:106/10/27~11/02

取樣者:陸島工程顧問股份有限公司 報告日期:106/11/02

送樣者:陸島工程顧問股份有限公司 引用規範:ASTM D2938





# 富國技術工程取俗有限公司 SINO GEOTECHNOLOGY, INC.

GEOTECHNICAL LAB. 大地工程試驗室

Fax (02)8667-1149 Thengard Stan District, New Taipei City. 工程試驗室 4 Fl. No.6 Lane 538 Jhon

Tel (02)8667-6527

# 本報告共7頁

試驗日期:106.11.19 送樣日期:106.11.13

報告日期:106.11.20

岩石三軸壓縮試驗報告

傳真:(02)8667-1149

電話:(02)8667-6527

新北市23146新店區中正路538巷6號4樓

計畫編號:JL-17110107

業主名稱:陸島工程顧問股份有限公司

計畫名稱:潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作

# 北原於北京的人 ١ 1

|           |                   |                   | φı               | gree   |  | 2 °  |  |  | ٠<br>0   |  |  | ° 9:   |  |
|-----------|-------------------|-------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|           | dual              | ngth              | ф                | (²) deg                                      |  | 0) 45.   |  |  | 4) 43.   |  |  | 9) 42.   |  |
|           | Residual          | Strength          | S <sub>r</sub>   | MPa(kg/cm                                    |  | 2.05(20.90   |  |  | 1.75(17.8  |  |  | 2.55(25.99   |  |
|           |                   | -                 | ф                | degree                                       |  | 51.8°  |  |  | 52.9°  |  |  | ° 6.03   |  |
|           | Peak              | Strength          | တ္               | MPa(kg/cm²) degree MPa(kg/cm²) degree        |  | 3.30(33.64)  |  |  | 6.65(67.79)  |  |  | 7.21(73.50)  |  |
|           | Failure           | Mode              |                  |  | 軸向劈裂   | 軸向劈裂   | 軸向劈裂   | 軸向劈裂   | 軸向劈裂   | 軸向劈裂   | 軸向劈裂   | 軸向劈裂   | 軸向劈裂   |
|           | Maximun Principal | Stress $\sigma_1$ | Residual         | MPa(kg/cm <sup>2</sup> )                     | 15.10(153.92)                                | 21.00(214.07)  | 26.60(271.15)                                | 14.60(148.83)                                | 18.60(189.60)  | 23.30(237.51)                                      | 15.70(160.04)  | 19.60(199.80)  | 25.90(264.02)                                |
| 表         |                   | Stres             | Peak             | MPa(kg/cm <sup>2</sup> )                     | 27.00(275.23)                                | 35.00(356.78)  | 43.50(443.43)                                | 46.90(478.08)                                | 56.80(579.00)  | 64.60(658.51)                                      | 47.70(486.24)  | 55.30(563.71)  | 64.50(657.49)                                |
| 三軸壓縮試驗綜合表 | Confining         | Pressrue          | ີ່               | $MPa(kg/cm^2)$ $MPa(kg/cm^2)$ $MPa(kg/cm^2)$ | 0.98(10.00) 27.00(275.23) 15.10(153.92) 軸向劈裂 | 1.96(20.00) 35.00(356.78) 21.00(214.07) 軸向劈裂 3.30(33.64) 51.8 ° 2.05(20.90) 45.2 ° | 2.94(30.00) 43.50(443.43) 26.60(271.15) 軸向劈裂 | 0.98(10.00) 46.90(478.08) 14.60(148.83) 軸向劈裂 | 1.96(20.00) 56.80(579.00) 18.60(189.60) 軸向劈裂 6.65(67.79) 52.9 0 1.75(17.84) 43.4 0 | 2.94(30.00)   64.60(658.51)   23.30(237.51)   軸向劈裂 | $\left(0.98(10.00)\right $ 47.70(486.24) $\left(15.70(160.04)\right $ 軸向劈裂 | 1.96(20.00) 55.30(563.71) 19.60(199.80) 軸向劈裂 7.21(73.50) 50.9 0 2.55(25.99) 42.6 | 2.94(30.00) 64.50(657.49) 25.90(264.02) 軸向劈製 |
| 華壓縮       | Water             | Content           | ×                | %  | 0.5  | 0.5  | 9.0  | 9.0  | 0.4  | 0.7  | 0.4  | 0.3  | 0.5  |
| 岩石三       | Wet Unit          | Weight            | $\gamma_{\rm t}$ | $kN/m^3(t/m^3)$                              | 25.21(2.57)                                  | 26.39(2.69)  | 26.49(2.70)                                  | 26.19(2.67)                                  | 26.29(2.68)  | 26.19(2.67)  | 26.39(2.69)  | 26.39(2.69)  | 26.49(2.70)                                  |
|           | Rock              | Type              |                  |  | 石灰岩  | 石灰岩  | 石灰岩  | 石灰岩  | 石灰岩  | 石灰岩  | 石灰岩  | 石灰岩  | 石灰岩  |
|           | Depth             |                   |                  | m  | 11.40-11.65                                  | 12.70-12.95  | 13.10-13.35                                  | 12.00-12.13                                  | 12.13-12.35 石灰岩  | 12.70-12.95 石灰岩                                    | 20.60-20.75 石灰岩  | 20.75-20.95  | 22.65-23.00                                  |
|           | Sample            | No.               |                  |  | R-1  | R-1  | R-1  | R-1  | R-1  | R-1  | R-1  | R-1  | R-1  |
|           | Hole              | No.               |                  |  | BH-4   | BH-4   | BH-4   | BH-8   | BH-8   | BH-8   | 9-HB   | 9-HB   | BH-9   |
|           | Test Specimen     |                   |                  |  | TC-1   | TC-2   | TC-3   | TC-1   | TC-2   | TC-3   | TC-1   | TC-2   | TC-3   |
|           | Test              | No.               |                  |  |  | RTC-1  |  |  | RTC-2  |  |  | RTC-3  |  |

附註: (1)本試樣由委託者自行取樣,所列記錄僅對樣品負責.

(2)本試驗報告係依據ASTM D2664-95施行.

(3)本試驗報告不得塗改及捕錄複製,除非獲本實驗室書面同意



報告簽署人:

本報告共7頁 第2頁

Project Nc

JL-17110107

Test No:

RTC-1

Hole No:

BH-4

Sample No:

R-1

Rock Type:

石灰岩

Depth, (m):

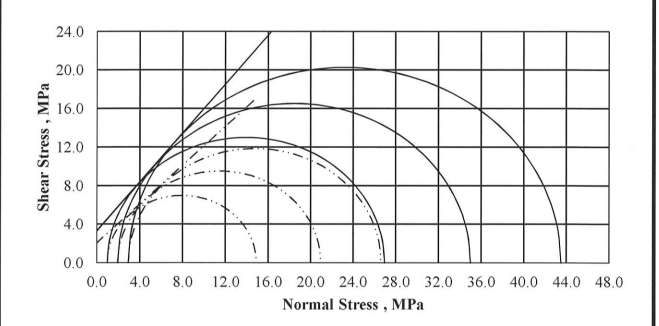
11.40-13.35

 $c_p = 3.30(33.64)$  MPa(kg/cm<sup>2</sup>)

 $\phi_{\rm p} = 51.8$  ° °

 $c_r = 2.05(20.90)$  MPa(kg/cm<sup>2</sup>)

 $\phi_r = 45.2 \circ \circ - - - -$ 



| A | 富國技術工程股份有限公司             |
|---|--------------------------|
|   | SINO GEOTECHNOLOGY, INC. |
|   | 大地工程試驗室                  |

| 泰公司蘭崁石礦礦場地質敏 | 泰 |
|--------------|---|
| 感區地質鑽探工作     |   |
| 計畫名稱         |   |

| 岩石三軸壓縮試驗 | 試駁 |  |
|----------|----|--|
| 試驗名稱     | 日  |  |

本報告共7頁 第3頁

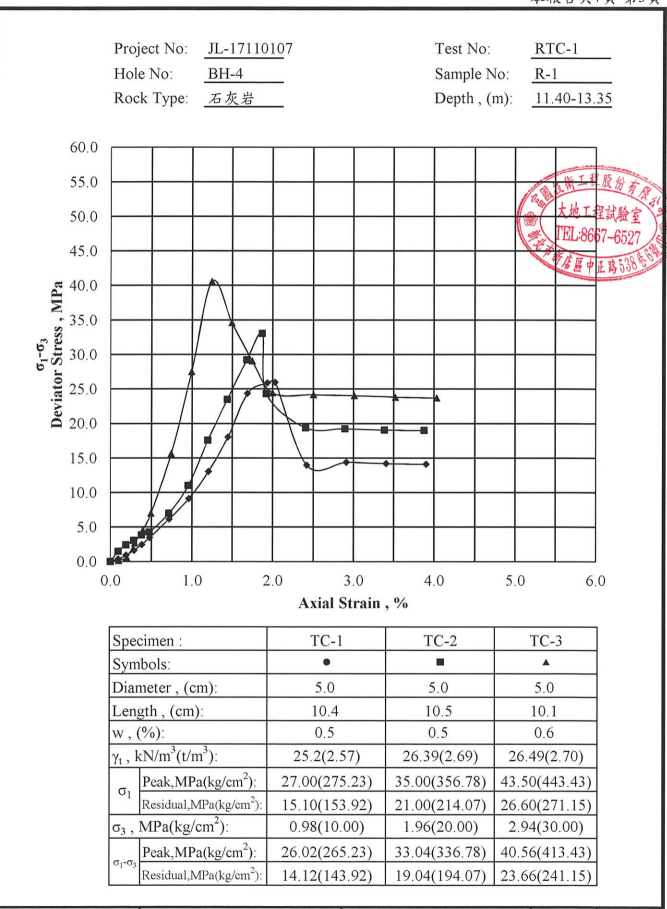
試驗者

期

日

李元珩

106.11.19



岩石三軸壓縮試驗

試驗名稱

潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感

區地質鑽探工作

計畫名稱

富國技術工程股份有限公司

SINO GEOTECHNOLOGY, INC.

大地工程試驗室

SINO GEOTECH

本報告共7頁 第4頁

Project Nc

JL-17110107

Test No:

RTC-2

Hole No:

BH-8

Sample No:

R-1

Rock Type:

石灰岩

Depth, (m):

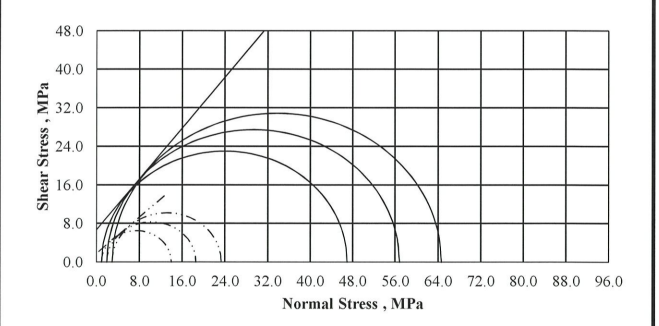
12.00-12.95

 $c_p = 6.65(67.79)$  MPa(kg/cm<sup>2</sup>)

 $\phi_{\rm p} = 52.9$  ° °

 $c_r = 1.75(17.84)$  MPa(kg/cm<sup>2</sup>)

 $\phi_{\rm r} = 43.4 \, \circ \, \circ$ 



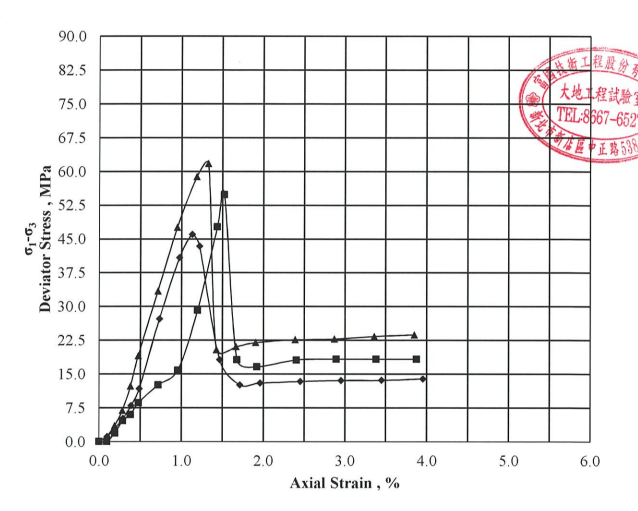
| AL DA | 富國技術工程股份有限          | 소리 |
|-------|---------------------|----|
|       | SINO GEOTECHNOLOGY, |    |
|       | 大地工程試驗室             |    |

| 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏 |
|---------------|
| 感區地質鑽探工作      |
| 計畫名稱          |

本報告共7頁 第5頁



Rock Type: <u>石灰岩</u> Depth, (m): <u>12.00-12.95</u>



| Specimen:   |                                    | TC-1          | TC-2          | TC-3          |
|---|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Syn   | nbols:                             | •             | -             | <b>A</b>      |
| Dia   | meter, (cm):                       | 5.0 5.0       |               | 5.0           |
| Len   | gth, (cm):                         | 10.3          | 10.5          | 10.6          |
| w , (%):  |                                    | 0.6           | 0.4           | 0.7           |
| $\gamma_t$ , kN/m <sup>3</sup> (t/m <sup>3</sup> ): |                                    | 26.2(2.67)    | 26.29(2.68)   | 26.19(2.67)   |
| $\sigma_1$  | Peak,MPa(kg/cm <sup>2</sup> ):     | 46.90(478.08) | 56.80(579.00) | 64.60(658.51) |
|   | Residual,MPa(kg/cm <sup>2</sup> ): | 14.60(148.83) | 18.60(189.60) | 23.30(237.51) |
| $\sigma_3$ , MPa(kg/cm <sup>2</sup> ):              |                                    | 0.98(10.00)   | 1.96(20.00)   | 2.94(30.00)   |
| $\sigma_1$ - $\sigma_3$                             | Peak,MPa(kg/cm <sup>2</sup> ):     | 45.92(468.08) | 54.84(559.00) | 61.66(628.51) |
|   | Residual,MPa(kg/cm <sup>2</sup> ): | 13.62(138.83) | 16.64(169.60) | 20.36(207.51) |

| 国内 在        | 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感<br>區地質鑽探工作 | 岩石三軸壓縮試驗 | 試驗者   | 李元珩       |
|-------------|---------------------------|----------|-------|-----------|
| 267.200.000 | 四元负项水二十                   |          | ro Hu | 106.11.19 |
| 大地工程試驗室     | 計畫名稱                      | 試驗名稱     | 日期    | 100.11.19 |

本報告共7頁 第6頁

Project No

JL-17110107

Test No:

RTC-3

Hole No:

BH-9

Sample No:

R-1

Rock Type:

石灰岩

Depth, (m):

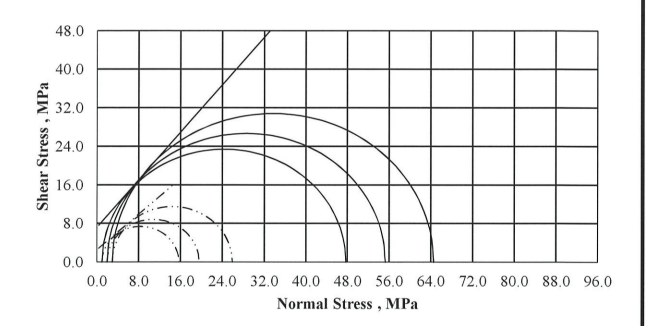
20.60-23.00

 $c_p = 7.21(73.50)$  MPa(kg/cm<sup>2</sup>)

 $\phi_{\rm p} = 50.9$  ° °

 $c_r = 2.55(25.99)$  MPa(kg/cm<sup>2</sup>)

 $\phi_{\rm r} = 42.6 \, ^{\circ}$ 



| 富國技術工程股份有限          | 公司   |
|---------------------|------|
| SINO GEOTECHNOLOGY, | INC. |
| 大地工程試驗室             |      |

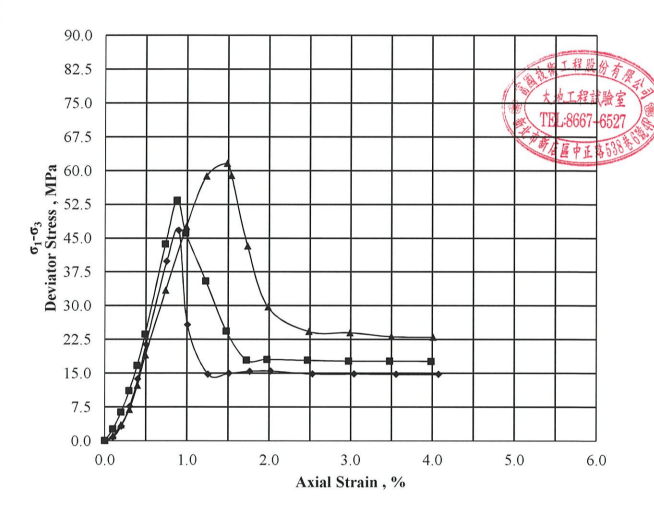
潤

| 泰公司蘭崁石礦礦場地質敏 |
|--------------|
| 感區地質鑽探工作     |
| 計書名稱         |

| 岩石三軸壓縮試驗 |  |
|----------|--|
| 試驗名稱     |  |

本報告共7頁 第7頁





| Specimen:       |                                    | TC-1          | TC-2          | TC-3          |
|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Symbols:        |                                    | •             | -             | <b>A</b>      |
| Diameter, (cm): |                                    | 5.0           | 5.0           | 5.0           |
| Length, (cm):   |                                    | 10.0          | 10.2          | 10.2          |
| w,              | (%):                               | 0.4           | 0.3           | 0.5           |
| $\gamma_t$ ,    | $kN/m^3(t/m^3)$ :                  | 26.4(2.69)    | 26.39(2.69)   | 26.49(2.70)   |
| ζ.              | Peak,MPa(kg/cm <sup>2</sup> ):     | 47.70(486.24) | 55.30(563.71) | 64.50(657.49) |
| $\sigma_1$      | Residual,MPa(kg/cm <sup>2</sup> ): | 15.70(160.04) | 19.60(199.80) | 25.90(264.02) |
| $\sigma_3$ ,    | MPa(kg/cm <sup>2</sup> ):          | 0.98(10.00)   | 1.96(20.00)   | 2.94(30.00)   |
|                 | Peak,MPa(kg/cm <sup>2</sup> ):     | 46.72(476.24) | 53.34(543.71) | 61.56(627.49) |
| 01-03           | Residual,MPa(kg/cm <sup>2</sup> ): | 14.72(150.04) | 17.64(179.80) | 22.96(234.02) |

| 国技術工程競技有限公司<br>Sino Geotechnology, Inc. | 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感<br>區地質鑽探工作 | 岩石三軸壓縮試驗 |
|---|---------------------------|----------|
| 大地工程試驗室                                 | 計書名稱                      | 試驗名稱     |

| 食 | 試驗者 |   | 李元珩       |  |
|---|-----|---|-----------|--|
|   | 日   | 期 | 106.11.19 |  |

# 附錄 C

現場施工及岩心樣品彩照



BH-2 號孔施工後照片

BH-1 號孔施工後照片





图奏精密關族石礦礦 場地质物质區地质約 探工程 引息: BH-6 沙色工剂

BH-5 號孔施工前照片

BH-6 號孔施工前照片





BH-5 號孔施工中照片

BH-6 號孔施工中照片





BH-5 號孔施工後照片

BH-6 號孔施工後照片

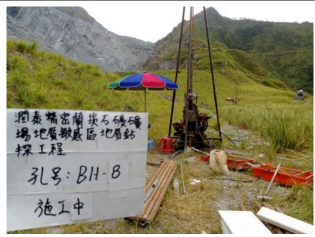


理奏精密蘭 埃石礦礦 場地質繳威 医地质纺 採工程 3L号: BH-8 3包工剂

BH-7 號孔施工前照片

BH-8 號孔施工前照片





BH-7號孔施工中照片

BH-8 號孔施工中照片







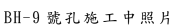
BH-8 號孔施工後照片



BH-9 號孔施工前照片

BH-10 號孔施工前照片







BH-10 號孔施工中照片



BH-9 號孔施工後照片



BH-10 號孔施工後照片



程奏精密蘭族马领礦 場地廣敏感區地屬數 採工程 3L号: BH-/2 范工剤

BH-12 號孔施工前照片





BH-11 號孔施工中照片

BH-12 號孔施工中照片





BH-11 號孔施工後照片

BH-12 號孔施工後照片



酒泰精密關族石礦礦 場地廣鄉縣區地屬約 標工程 3L8:BH-14 36工前

BH-13 號孔施工前照片

BH-14 號孔施工前照片





BH-13 號孔施工中照片

BH-14 號孔施工中照片





BH-13 號孔施工後照片

BH-14 號孔施工後照片

BH-1 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱               | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b>                       |      |             |  |
|--------------------|--|------|-------------|--|
| 鑚 孔 號              | BH-1   | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |  |
| 岩箱數                | 6  | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |  |
| 施鑽 <sup>起</sup> 曰期 | 施鑽 <sup>起</sup> 日期 中華民國 106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |      |             |  |







BH-1 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱   | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |  |  |
|--|------------------------------|------|-------------|--|--|
| 鑽 孔 號  | BH-1                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |  |  |
| 岩箱數  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |  |  |
| 施鑽 <sup>起</sup> 日期 中華民國 106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |                              |      |             |  |  |

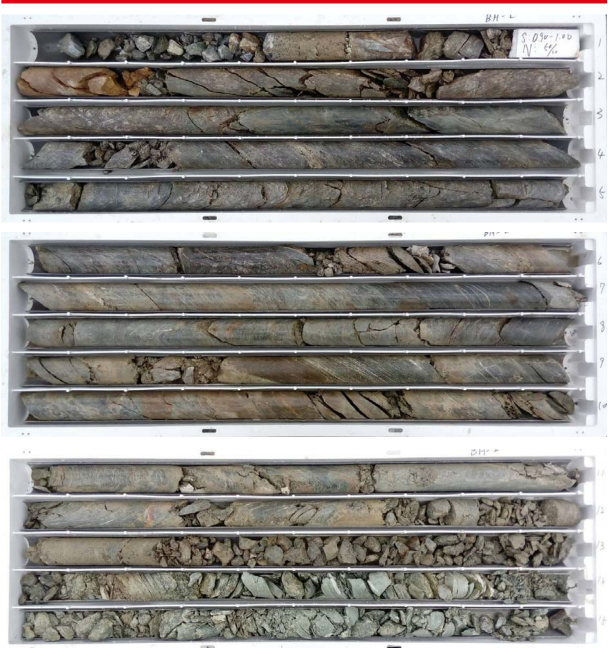






BH-2 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工             |      |      |             |
|---------------------------------------|------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                 | BH-2 | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                   | 6    | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |      |      |             |



BH-2 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作 |                                       |      |             |  |
|----------------------------|---------------------------------------|------|-------------|--|
| 鑽 孔 號                      | BH-2                                  | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |  |
| 岩箱數                        | 6                                     | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |  |
| 施鑽 <sup>起</sup> 曰期         | 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |      |             |  |







BH-3 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱               | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b>          |      |             |  |
|--------------------|---------------------------------------|------|-------------|--|
| 鑽 孔 號              | BH-3                                  | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |  |
| 岩箱數                | 6                                     | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |  |
| 施鑽 <sup>起</sup> 曰期 | 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |      |             |  |



BH-3 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作            |      |      |             |  |
|---------------------------------------|------|------|-------------|--|
| 鑽 孔 號                                 | BH-3 | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |  |
| 岩箱數                                   | 6    | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |  |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |      |      |             |  |



# BH-4 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱               | <b>宮稱 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b>       |      |             |  |  |
|--------------------|---------------------------------------|------|-------------|--|--|
| 鑚 孔 號              | BH-4                                  | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |  |  |
| 岩箱數                | 6                                     | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |  |  |
| 施鑽 <sup>起</sup> 曰期 | 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |      |             |  |  |







# BH-4 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱   | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |  |  |
|--|------------------------------|------|-------------|--|--|
| 鑽 孔 號  | BH-4                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |  |  |
| 岩箱數  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |  |  |
| 施鑽 <sup>起</sup> 日期 中華民國 106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |                              |      |             |  |  |







BH-5 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱 潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工             |      |      |             |
|---------------------------------------|------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                 | BH-5 | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                   | 6    | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |      |      |             |



BH-5 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱                                  | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|---------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                 | BH-5                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                   | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |                              |      |             |







# BH-6 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-6                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |



BH-6 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-6                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |





# BH-7 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-7                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |







BH-7 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑽 孔 號                                | BH-7                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |







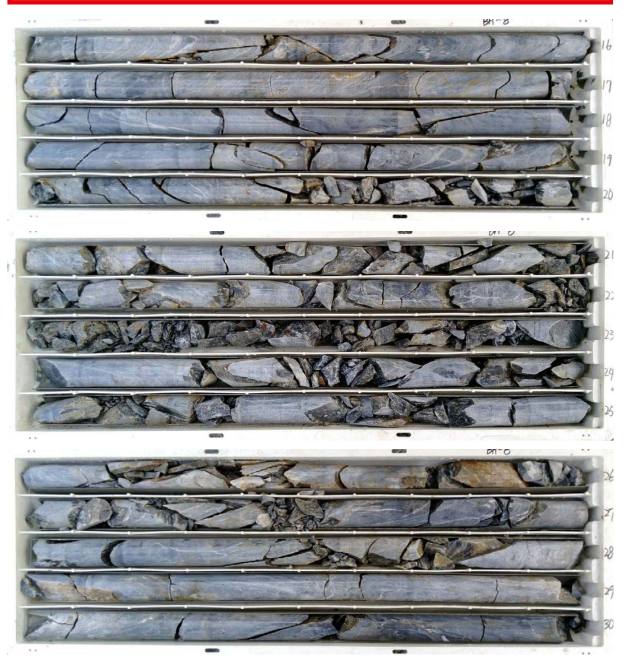
BH-8 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-8                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |



BH-8 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱                                 | 潤泰公司蘭崁石區 | 遺礦場地質敏 | <b>感</b> 區地質鑽探工作 |
|--------------------------------------|----------|--------|------------------|
| 鑽 孔 號                                | BH-8     | 鑽孔總深   | 30.00 公尺         |
| 岩箱數                                  | 6        | 岩心深度   | 0.0~30.0 公尺      |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |          |        |                  |



BH-9 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑽 孔 號                                | BH-9                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |







BH-9 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-9                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |



## BH-10 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-10                        | 鑽孔總深 | 50.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 10                           | 岩心深度 | 0.0~50.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |



BH-10 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱                                  | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|---------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑽 孔 號                                 | BH-10                        | 鑽孔總深 | 50.00 公尺    |
| 岩箱數                                   | 10                           | 岩心深度 | 0.0~50.0 公尺 |
| 施鎖 造日期 中華民國 106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |



BH-10 號孔岩心樣品彩照(三)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏</b> 感區地質鑽探工作 |      |             |
|--------------------------------------|-------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-10                         | 鑽孔總深 | 50.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 10                            | 岩心深度 | 0.0~50.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                               |      |             |



# BH-10 號孔岩心樣品彩照(四)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏</b> 感區地質鑽探工作 |      |             |
|--------------------------------------|-------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-10                         | 鑽孔總深 | 50.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 10                            | 岩心深度 | 0.0~50.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                               |      |             |



## BH-11 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏</b> 處區地質鑽探工作 |      |             |
|--------------------------------------|-------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-11                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                             | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                               |      |             |







BH-11 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-11                        | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |







## BH-12 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑽 孔 號                                | BH-12                        | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |







BH-12 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏</b> 感區地質鑽探工作 |      |             |
|--------------------------------------|-------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-12                         | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 6                             | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                               |      |             |



## BH-13 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-13                        | 鑽孔總深 | 50.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 10                           | 岩心深度 | 0.0~50.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |







BH-13 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-13                        | 鑽孔總深 | 50.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 10                           | 岩心深度 | 0.0~50.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |







BH-13 號孔岩心樣品彩照(三)

| 工程名稱                                 | 潤泰公司蘭崁石區 | 遺礦場地質敏 | <b>感</b> 區地質鑽探工作 |
|--------------------------------------|----------|--------|------------------|
| 鑽 孔 號                                | BH-13    | 鑽孔總深   | 50.00 公尺         |
| 岩箱數                                  | 10       | 岩心深度   | 0.0~50.0 公尺      |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |          |        |                  |







BH-13 號孔岩心樣品彩照(四)

| 工程名稱                                 | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |
|--------------------------------------|------------------------------|------|-------------|
| 鑚 孔 號                                | BH-13                        | 鑽孔總深 | 50.00 公尺    |
| 岩箱數                                  | 10                           | 岩心深度 | 0.0~50.0 公尺 |
| 施鑽 造日期 中華民國106年 7 月 10日至106年 8 月 31日 |                              |      |             |



## BH-14 號孔岩心樣品彩照(一)

| 工程名稱   | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |  |
|--|------------------------------|------|-------------|--|
| 鑚 孔 號  | BH-14                        | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |  |
| 岩箱數  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |  |
| 施鑽 <sup>起</sup> 日期 中華民國 106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |                              |      |             |  |



BH-14 號孔岩心樣品彩照(二)

| 工程名稱   | <b>潤泰公司蘭崁石礦礦場地質敏感區地質鑽探工作</b> |      |             |  |
|--|------------------------------|------|-------------|--|
| 鑚 孔 號  | BH-14                        | 鑽孔總深 | 30.00 公尺    |  |
| 岩箱數  | 6                            | 岩心深度 | 0.0~30.0 公尺 |  |
| 施鑽 <sup>起</sup> 日期 中華民國 106年 7 月 10日至106年 10 月 27日 |                              |      |             |  |





