

「政府資料開放平臺資料集」國道5號雪山隧道工程

單位：規劃組105.08

| 項次 | 隧道名稱 | 資料項目 | 說 明 |
|----|------|----------------|---|
| 1 | 雪山隧道 | 總長度(主線雙向及導坑合計) | 38,820m |
| 2 | 雪山隧道 | 主線長度(南下) | 12,925m |
| 3 | 雪山隧道 | 主線長度(北上) | 12,955m |
| 4 | 雪山隧道 | 主線車道數(南下) | 2 |
| 5 | 雪山隧道 | 主線車道數(北上) | 2 |
| 6 | 雪山隧道 | 主線緊急停車彎(南下) | 8處 |
| 7 | 雪山隧道 | 主線緊急停車彎(北上) | 8處 |
| 8 | 雪山隧道 | 主線人行聯絡隧道數 | 28座 |
| 9 | 雪山隧道 | 主線車行聯絡隧道數 | 8座 |
| 10 | 雪山隧道 | 主線最大覆土深度 | 750m |
| 11 | 雪山隧道 | 主線斷面尺寸 | 11.80 ϕ (TBM) 12.50m×12.64m(鑽炸) |
| 12 | 雪山隧道 | 主線最小曲率半徑 | 600m |
| 13 | 雪山隧道 | 主線最大縱坡度(南下) | -1.257% |
| 14 | 雪山隧道 | 主線最大縱坡度(北上) | 1.253% |
| 15 | 雪山隧道 | 主線襯砌厚度 | 30~40cm |
| 16 | 雪山隧道 | 主線襯砌強度 | 240 kgf/cm ² |
| 17 | 雪山隧道 | 導坑長度 | 12,940m |
| 18 | 雪山隧道 | 導坑斷面尺寸 | 4.80 ϕ (TBM) |
| 19 | 雪山隧道 | 導坑最小曲率半徑 | 600m |
| 20 | 雪山隧道 | 通風豎井座數 | 3組(6座) |
| 21 | 雪山隧道 | 1號通風豎井進氣井內徑 | 6.0m |
| 22 | 雪山隧道 | 1號通風豎井進氣井深度 | 493m |
| 23 | 雪山隧道 | 1號通風豎井排氣井內徑 | 6.0m |
| 24 | 雪山隧道 | 1號通風豎井排氣井深度 | 512m |
| 25 | 雪山隧道 | 2號通風豎井進氣井內徑 | 6.5m |
| 26 | 雪山隧道 | 2號通風豎井進氣井深度 | 250m |
| 27 | 雪山隧道 | 2號通風豎井排氣井內徑 | 6.5m |
| 28 | 雪山隧道 | 2號通風豎井排氣井深度 | 260m |
| 29 | 雪山隧道 | 3號通風豎井進氣井內徑 | 6.0m |
| 30 | 雪山隧道 | 3號通風豎井進氣井深度 | 451m |
| 31 | 雪山隧道 | 3號通風豎井排氣井內徑 | 6.0m |
| 32 | 雪山隧道 | 3號通風豎井排氣井深度 | 470m |