様式第４－２

簡易水準測量精度管理表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業名又は地　区　名 | 作　業　量 | 作 業 機 関 名 | 主任技術者 | 点 検 者 | 用紙の大きさはＡ４判とする。 |
|  | 点 |  | 印 | 印 |
| 路線番号 | 距　離 | 閉合差の許容範囲 | 閉合差 | 路線番号 | 距　離 | 閉合差の許容範囲 | 閉合差 |
|  | ㎞ | ㎜ | ㎜ |  | ㎞ | ㎜ | ㎜ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 使　用　機　器 |  | 備考 |  |

注　閉合差の制限は、50㎜√Ｓ（既知点から既知点までの閉合差）、40㎜√Ｓ　（環閉合差）により算出する。

 Ｓは観測距離（片道、㎞単位）とする。