様式７－１

調整点検証精度管理表(標高)

ジオイド・モデル〇〇〇〇 Ver○

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地区名 |  | 主任技術者 | 　　　　　　　印 |
| 点検者 | 　　　　　　　印 |
| 番号 | 点名 | 調整点の標高 | オリジナルデータの平均標高 | 較差$$ΔH$$ | 番号 | 点名 | 調整点の標高 | オリジナルデータの平均標高 | 較差$$ΔH$$ |
| 1 |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |

用紙の大きさはＡ４判とする。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | データ数 | 平均値(m) | 最大値(m) | 最小値(m) | 最大値－最小値 | 標準偏差$$=\sqrt{\frac{Σ\left(ΔH\right)^{2}}{n-1}}$$ |
| 計測範囲全域の調整点との差 |  |  |  |  |  |  |