様式７－２

調整点検証精度管理表(水平位置)

世界測地系（測地成果〇〇〇〇）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地区名 |  | 主任技術者 | 印 |
| 点検者 | 印 |
| 番号 | 点名 | 調整点の水平座標 | オリジナルデータの水平座標 | 調整点と三次元計測データの差 |
| $$X$$(①)  | $$Y$$(②) | $$X$$(③)  | $$Y$$(④) | $$ΔX$$(③-①) | $$ΔY$$(④-②) | $$ΔXY$$ |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

用紙の大きさはＡ４判とする。

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$$=\sqrt{\frac{Σ\left(ΔX\right)^{2}}{n-1}}$$ |
| 計測範囲全域の$X$の差 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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$$=\sqrt{\frac{Σ\left(ΔY\right)^{2}}{n-1}}$$ |
| 計測範囲全域の$Y$の差 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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$$=\sqrt{\frac{Σ\left(ΔXY\right)^{2}}{n-1}}$$ |
| 計測範囲全域の$XY$の差 |  |  |  |  |  |  |

注　必要に応じて作成するものとする。