様式５－２

検証点設置精度管理表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区名 | 作業量 | 作業機関名 | 主任技術者 | 点検者 |
|  |  |  |  |  |
| 点名 | 測量方式 | 平均法 | 座標較差（最大） | 高低の標準偏差又は較差（最大） | 内角の閉合差方向角の較差（最大） |
| Ｘ | Ｙ |
|  |  |  | ｍ | ｍ | ｍ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 使用機械 |  | 備考 |  |

注１．測量方式は、結合多角、単路線、放射法等を記入する。放射法の場合は、「座標較差」には２回観測の較差を記入し、「平均法」及び「内角の閉合差　方向角の較差（最大）」の欄を斜線抹消する。

２．平均法は、厳密水平（高低）網、簡易水平（高低）網又は三次元網平均等を記載する。

３．標定点、検証点の区分ができるように点名を付与すること。

用紙の大きさはＡ４判とする。