

## 令和5年度 電算プログラム検定料金表

| 検定の種別 | 電算プログラムの名称（種類）    | 検定料金                  |
|-------|-------------------|-----------------------|
| 新 規   | 三次元網平均計算（観測方程式）   | 247,400円（税込み272,140円） |
|       | XY網平均計算（観測方程式）    | 326,200円（税込み358,820円） |
|       | 高低網平均計算（観測方程式）    | 286,500円（税込み315,150円） |
|       | 水準網平均計算（観測方程式）    | 225,600円（税込み248,160円） |
|       | 簡易水平網平均計算（観測方程式）  | 119,600円（税込み131,560円） |
|       | 〃（XY型）            | 59,600円（税込み65,560円）   |
|       | 〃（H型）             | 59,600円（税込み65,560円）   |
|       | 簡易高低網平均計算（観測方程式）  | 119,600円（税込み131,560円） |
|       | 〃（XY型）            | 59,600円（税込み65,560円）   |
|       | 〃（H型）             | 59,600円（税込み65,560円）   |
|       | XY座標による方向角及び距離の計算 | 58,700円（税込み64,570円）   |
|       | 経緯度、XY座標変換計算      | 90,200円（税込み99,220円）   |
|       | 座標変換計算            | 71,700円（税込み78,870円）   |
|       | BL網平均計算（観測方程式）    | 343,800円（税込み378,180円） |
| 修 正   | 三次元網平均計算（観測方程式）   | 161,200円（税込み177,320円） |
|       | XY網平均計算（観測方程式）    | 144,400円（税込み158,840円） |
|       | 高低網平均計算（観測方程式）    | 112,500円（税込み123,750円） |
|       | 水準網平均計算（観測方程式）    | 88,000円（税込み96,800円）   |
|       | 簡易水平網平均計算（観測方程式）  | 35,700円（税込み39,270円）   |
|       | 〃（XY型）            | 17,700円（税込み19,470円）   |
|       | 〃（H型）             | 17,700円（税込み19,470円）   |
|       | 簡易高低網平均計算（観測方程式）  | 35,700円（税込み39,270円）   |
|       | 〃（XY型）            | 17,700円（税込み19,470円）   |
|       | 〃（H型）             | 17,700円（税込み19,470円）   |
|       | XY座標による方向角及び距離の計算 | 17,700円（税込み19,470円）   |
|       | 経緯度、XY座標変換計算      | 26,700円（税込み29,370円）   |
|       | 座標変換計算            | 27,100円（税込み29,810円）   |
|       | BL網平均計算（観測方程式）    | 149,900円（税込み164,890円） |