



電算プログラム検定証明書

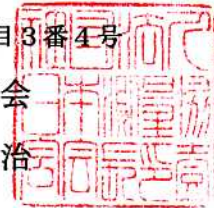
日測技発第 D07-0007 号
平成 19 年 11 月 27 日

アイサンテクノロジー株式会社
代表取締役社長 柳澤 哲二 殿

東京都文京区小石川 1 丁目 3 番 4 号

社団法人 日本測量協会

会 長 村 井 俊 浩



下記の電算プログラムは、電算プログラム検定要領に基づいて検定した結果、
検定基準に適合していることを証明します。

ただし、当該プログラムを修正したときは、その時点においてこの証明書は、
効力を失います。

記

1 検定証明番号

(1) 証明番号 第 19 - 011 号

(2) 証明年月日 平成 19 年 11 月 27 日

2 電算プログラムの名称及び検定の種別

(1) プログラム名称 簡易水平網平均計算 (観測方程式)
Ver. 5.00

(2) 検定の種別 修正検定

3 使用目的

公共測量

4 動作可能環境

Microsoft Windows2000
Microsoft WindowsXP
上記 OS が動作可能な環境

5 制限条件

路線数	1,000 路線	以内
1 路線あたりの点数	100 点	以内
全路線の構成点数	30,000 点	以内

電算プログラム検定証明書

日測技発第 D07-0007 号
平成 19 年 11 月 27 日

アイサンテクノロジー株式会社

代表取締役社長 柳澤 哲二 殿

東京都文京区小石川 1 丁目 3 番 4 号

社団法人 日本測量協会

会 長 村 井 俊 治

下記の電算プログラムは、電算プログラム検定要領に基づいて検定した結果、
検定基準に適合していることを証明します。

ただし、当該プログラムを修正したときは、その時点においてこの証明書は、
効力を失います。

記

1 検定証明番号

(1) 証明番号 第 19 - 012 号

(2) 証明年月日 平成 19 年 11 月 27 日

2 電算プログラムの名称及び検定の種別

(1) プログラム名称 簡易高低網平均計算（観測方程式）
Ver. 5.00

(2) 検定の種別 修正検定

3 使用目的 公共測量

4 動作可能環境
Microsoft Windows2000
Microsoft WindowsXP
上記 OS が動作可能な環境

5 制限条件

路線数	1,000 路線	以内
1 路線あたりの点数	100 点	以内
全路線の構成点数	30,000 点	以内