

電算プログラム検定取得済証明書

下記の電算プログラムは、社団法人 日本測量協会の実施する
電算プログラム検定を取得済みであることを証明します。

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） |
| (2) 検定の種別 | 修正検定 |

3 使用目的

公共測量（3・4 級基準点測量）

<証明者>

会社所在地
会社名
代表者

愛知県名古屋市中区錦 3 丁目 7 番 14 号 AT ビル 7 F
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



アイサンテクノロジー株式会社

電算プログラム検定取得済証明書

下記の電算プログラムは、社団法人 日本測量協会の実施する
電算プログラム検定を取得済みであることを証明します。

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） |
| (2) 検定の種別 | 修正検定 |

3 使用目的

公共測量（3・4 級基準点測量）

<証明者>

会社所在地
会社名
代表者

愛知県名古屋市中区錦 3 丁目 7 番 14 号 AT ビル 7 F
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



アイサンテクノロジー株式会社