

### ***0.a. Goal***

[illegible]

### 0.b. Target

[illegible]

### ***0.c. Indicator***

`[0..N]` `[[[...]]]` (`NV_IND_MANFPC`)  
`[[ ]]`

### *0.d. Series*

[0..] [0..]  
(NV\_IND\_MANF) [ ]

### 0.e. Metadata update

□ □

### 1.a. Organisation

□□□□□□□□□□□□□□□□ (NIS) □□□□□□□□□□ □□□

**1.b. Contact person(s)**

□□□□ □□□□□□□□ □□□

### ***1.c. Contact organisation unit***

[illegible]

### 1.d. Contact person function

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ [ □ □ ]

### 1.e. Contact phone

$$[0] + \begin{matrix} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \end{matrix} [00]$$

### ***1.f. Contact mail***

0000 000000 0000 0000 0000000000000000 0 00000000000000000000000000000000  
00000000000000 (00)

### ***1.g. Contact email***

[[ unsavin@gmail.com [[[[ / [[[[ un\_savin@yahoo.com [[[[ [[[[

### 2.a. Definition and concepts

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[illegible]

### 2.b. Unit of measure

□□□□□ (%)

### 2.c. Classifications

Rev.4

### 3.a. Data sources

□ □

### 3.b. Data collection method

本系統之數據收集方法，係透過各級交通管理單位，利用其現有之數據收集系統，將數據彙整後，上傳至本系統之數據庫中。

### 3.c. Data collection calendar

本系統之數據收集時間表如下：

### 3.d. Data release calendar

本系統之數據發布時間表如下：

### 3.e. Data providers

本系統之數據提供者如下：

### 3.f. Data compilers

本系統之數據編譯者如下：

### 3.g. Institutional mandate

本系統之機構授權，係由交通部運輸研究所，依據「道路交通安全管理系統」之授權，負責本系統之數據收集、彙整、發布及維護等工作。本系統之數據收集，係由各級交通管理單位，利用其現有之數據收集系統，將數據彙整後，上傳至本系統之數據庫中。本系統之數據發布，係由本系統之數據庫，將數據彙整後，發布至本系統之數據發布平台。本系統之數據維護，係由本系統之數據庫，將數據彙整後，發布至本系統之數據發布平台。

## 4.a. Rationale

MVA 系統之建置，係為了提供各級交通管理單位，利用其現有之數據收集系統，將數據彙整後，上傳至本系統之數據庫中。本系統之數據發布，係由本系統之數據庫，將數據彙整後，發布至本系統之數據發布平台。本系統之數據維護，係由本系統之數據庫，將數據彙整後，發布至本系統之數據發布平台。MVA 系統之建置，係為了提供各級交通管理單位，利用其現有之數據收集系統，將數據彙整後，上傳至本系統之數據庫中。本系統之數據發布，係由本系統之數據庫，將數據彙整後，發布至本系統之數據發布平台。本系統之數據維護，係由本系統之數據庫，將數據彙整後，發布至本系統之數據發布平台。

## 4.b. Comment and limitations

ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេបានប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មាននេះ ដើម្បីបំពេញតារាង។  
 ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេបានប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មាននេះ ដើម្បីបំពេញតារាង។

#### 4.c. Method of computation

ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេបានប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មាននេះ ដើម្បីបំពេញតារាង។  
 ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេបានប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មាននេះ ដើម្បីបំពេញតារាង។

#### 5. Data availability and disaggregation

ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេបានប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មាននេះ ដើម្បីបំពេញតារាង។

#### 7. References and Documentation

ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេបានប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មាននេះ ដើម្បីបំពេញតារាង។  
 ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចទទួលបានទេ គេបានប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មាននេះ ដើម្បីបំពេញតារាង។