

# โครงการพัฒนาระบบ

สารสนเทศ ( GIS ) และข้อมูลเพื่อตรวจสอบประเมินความปลอดภัยและเผยแพร่ข้อมูลทางหลวงบน Website

## รายงานฉบับย่อสำหรับผู้บริหาร

### ● รายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร

- กิตติกรรมประกาศ
- สารบัญ
- 1. ภาพรวมของโครงการ
- 2. การปรับปรุงระบบรายงานอุบัติเหตุบนทางหลวง
- 3. การพัฒนาการประเมินความปลอดภัยทางถนนของกรมทางหลวง
- 4. การปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศด้านอำนาจความปลอดภัยของกรมทางหลวง
- 5. การสัมมนาและจัดฝึกอบรม
- 6. ข้อเสนอแนะการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านอำนาจความปลอดภัย
- เอกสารอ้างอิง

## รายงานฉบับสมบูรณ์

### ● รายงานฉบับสมบูรณ์

- กิตติกรรมประกาศ
- รายชื่อคณะผู้วิจัย
- สารบัญ
- บทที่ 1 บทนำ
- บทที่ 2 การปรับปรุงระบบสารสนเทศอุบัติเหตุบนทางหลวง
- บทที่ 3 การศึกษาทบทวนกระบวนการขั้นตอนการประเมินความปลอดภัยทางถนนของกรมทางหลวง
- บทที่ 4 การปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศด้านอำนาจความปลอดภัยของกรมทางหลวง
- บทที่ 5 บทสรุป
- รายการอ้างอิง
- ภาคผนวก ก. แบบรายงานอุบัติเหตุบนทางหลวงและคู่มือการกรอกแบบรายงานอุบัติเหตุบนทางหลวง(HAIMS2010)
- ภาคผนวก ข. รายละเอียดฐานข้อมูลอุบัติเหตุ
- ภาคผนวก ค. คู่มือการประเมินสายทางและค่าคะแนนความปลอดภัย (ค่าฐาน)ของปัจจัยที่พิจารณาใน RAI