

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 04-01-2020 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กสจ.เทพ) จังหวัด กาญจนบุรี

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 411 แขวงทางหลวงกาญจนบุรี เลขรหัสสำรวจ 807308 (Romdas)

รายการเอกสารที่แนบ

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. รายงานการสำรวจประจำวัน | <input type="radio"/> |
| 2. ใบบันทึกการตรวจสอบรถสำรวจประจำวัน | <input type="radio"/> |
| 3. ใบบันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์เครื่องมือเลเซอร์ | <input type="radio"/> |
| 4. ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค | <input type="radio"/> |
| 5. แผนการสำรวจ (Survey plan/Order) | <input type="radio"/> |
| 6. รายงานการสำรวจ (Daily survey report) | <input type="radio"/> |
| 7. รายงานความล่าช้า | <input type="radio"/> |
| 8. แผนที่แสดงเส้นทางสำรวจ | <input type="radio"/> |
| 9. อื่นๆ | <input type="radio"/> |

_____)
(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

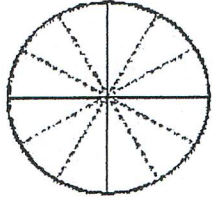
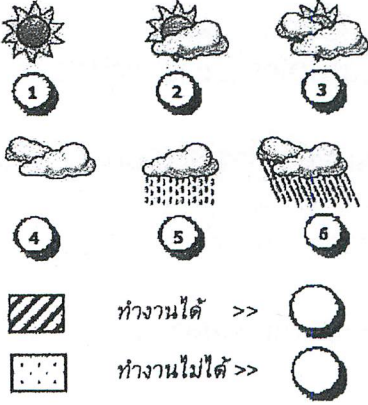
รายงานประจำวันโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 04-01-2020 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพฯ) จังหวัด กรุงเทพมหานคร

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง AM แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรุงเทพมหานคร เลขรถสำรวจ 807308

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>2</u> คน	 <p>สภาพอากาศประจำวัน</p>  <p>เหตุการณ์พิเศษ</p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>ชัชวาลย์ วัฒนศิริ พุฒิจาด</u> 2. <u>ชวลิต วัฒนศิริ พุฒิจาด</u> 3. _____ 4. _____ 5. _____	
3	การตรวจสอบบันทึกประจำวัน 3.1 ใบบันทึกการตรวจสอบรถประจำวัน <input type="checkbox"/> 3.2 ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์ <input type="checkbox"/> 3.3 ปัญหาอุปสรรค <input type="checkbox"/>	
4	การตรวจสอบและบันทึกข้อมูล 4.1 แผนการสำรวจ (Survey plan/Order) <input checked="" type="checkbox"/> 4.2 รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report) <input checked="" type="checkbox"/> 4.3 รายงานความล่าช้า <input type="checkbox"/>	
5	อื่นๆ (ระบุ) 5.1 _____ <input type="checkbox"/> 5.2 _____ <input type="checkbox"/> 5.3 _____ <input type="checkbox"/> 5.4 _____ <input type="checkbox"/>	
ระยะทาง	วางแผน(P)..... กิโลเมตร เร็วหรือล่าช้า _____ สำรวจจริง..... กิโลเมตร (100% × A)P,% _____	
หมายเหตุ		

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____ เลขรถสำรวจ _____

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง _____

Still and Bounce Test(Daily)		
Description	IRI	
	Still Vehicle Phase	Bounce Phase
1. Right Wheelpath		
2. Left Wheelpath		
IRI Limits (Defaults)	0.1	0.2

Straight Edge (Daily)							
Descriptions	Left(mm)			Center	Right(mm)		
	1350	950	750	0	750	950	1350
1. Previous Offsets							
2. Current Offsets							

(*เช็คสถานะหรือค่าที่อ่านได้)

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการทดสอบ

รายการเอกสารแนบที่ 3

ใบบันทึกการรายการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 04-01-2020 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

เลขรถสำรวจ 807308

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 411

ตรวจสอบรถสำรวจทางกายภาพ	ตรวจสอบอุปกรณ์ชุดเลเซอร์ทางกายภาพ
<p>น้ำมันเชื้อเพลิง <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>น้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>น้ำมันเบรค <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>แบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ลมยาง(หน่วย <u>psi</u>) หน้าซ้าย <u>45</u> หน้าขวา <u>45</u> หลังซ้าย <u>45</u> หลังขวา <u>45</u></p>	<p>สายเคเบิลและจุดต่อระหว่างอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ตำแหน่งและการทำความสะอาดกล้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> -กล้องหน้าตำแหน่งผู้โดยสาร(1) <input checked="" type="checkbox"/> -กล้องหน้าตำแหน่งกลาง(2) <input checked="" type="checkbox"/> -กล้องหน้าตำแหน่งคนขับ(3) <input checked="" type="checkbox"/> -กล้องหลังตำแหน่งผู้โดยสาร(4) <input type="checkbox"/> -กล้องหลังตำแหน่งคนขับ(5) <input type="checkbox"/>

_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

รายการเอกสารแนบที่ 2

ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____ เลขรถสำรวจ _____

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง _____

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			

แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 04-01-2020 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เลขรหัสสำรวจ 00 7308

หน้า ___ / ___

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงการทาง/สำนักงานบำรุงทาง 411

Hard Drive No. _____

ลำดับ	หมายเลข - ตอนควบคุม	ชื่อสายทาง	กม. เริ่มต้น	กม. สิ้นสุด	ระยะทาง สำรวจ(กม.)	ระยะทางสำรวจ(กม.)		Data folder name.	ชนิดผิวทาง		หมายเหตุ
						ไป Forward	กลับ Backward		AC	CC	
I	00350101	ติ่งแฉะ-สามอ่าวอัน	4+990	14+700	28.065	✓	✓				} ติดชุมชน
II	00350102	สามอ่าวอัน-ตองเหล็ก	14+700	29+500	33.745	✓	✓				
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)						

(_____)

ตำแหน่ง _____

