

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 08-05-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 13 (กรุงเทพ) จังหวัด สมุทรสาคร, สมุทรปราการ, ชลบุรี

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 415 สมุทรสาคร, 416 สมุทรปราการ, 419 ชลบุรี เลขรถสำรวจ สต 5944

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

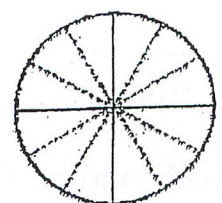
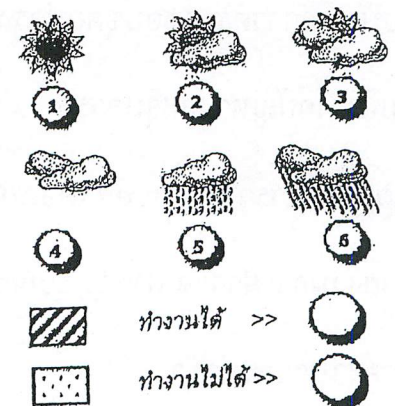




รายงานประจำวันโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 08-05-2014 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 13 (กรุงเทพฯ) จังหวัด สมุทรสาคร, สมุทรปราการ, ภูเก็ต

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 415 สมุทรสาคร, 417 สมุทรปราการ, 419 ภูเก็ต เลขรถสำรวจ ยค 0944

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>3</u> คน	 <p>สภาพอากาศประจำวัน</p>  <p>ทำงานได้ >>  </p> <p>ทำงานไม่ได้ >>  </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>ประภา นันท</u> 2. <u>สมวัฒน์ เกษมกุลกิจ</u> 3. <u>ศศิศักดิ์ สาคะ</u> 4. _____ 5. _____	
3	การตรวจสอบบันทึกประจำวัน 3.1 ใบบันทึกการตรวจสอบรถประจำวัน <input checked="" type="checkbox"/> 3.2 ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลขรถ <input checked="" 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% xA)P,% _____	เหตุการณ์พิเศษ
หมายเหตุ		

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 08-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สมุทรสาคร, สมุทรปราการ, พิษณุ

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (ภาคกลาง)

เลขรถสำรวจ สก 5914

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง (45) สมุทรสาคร, (417) สมุทรปราการ, (419) พิษณุ

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 08-03-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, พังงู

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (นครศรีธรรมราช)

เลขรถสำรวจ 83 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 415 นครศรีธรรมราช, 417 นครศรีธรรมราช, 419 นครศรีธรรมราช

ตรวจสอบรถสำรวจทางกายภาพ	ตรวจสอบอุปกรณ์ชุดเลเซอร์ทางกายภาพ
น้ำมันเชื้อเพลิง <input checked="" type="checkbox"/>	สายเคเบิลและจุดต่อระหว่างอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/>
น้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/>	
น้ำมันเบรก <input checked="" type="checkbox"/>	
แบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/>	ตำแหน่งและการทำความสะอาดกล้อง
	-กล้องหน้าตำแหน่งผู้โดยสาร(1) <input checked="" type="checkbox"/>
	-กล้องหน้าตำแหน่งกลาง(2) <input checked="" type="checkbox"/>
	-กล้องหน้าตำแหน่งคนขับ(3) <input checked="" type="checkbox"/>
	-กล้องหลังตำแหน่งผู้โดยสาร(4) <input checked="" type="checkbox"/>
	-กล้องหลังตำแหน่งคนขับ(5) <input checked="" type="checkbox"/>
ลมยาง(หน่วย PSI)	
หน้าซ้าย 45 หน้าขวา 45	
หลังซ้าย 45 หลังขวา 45	

()

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

รายการเอกสารแนบที่ 2



แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 06-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัดสมุทรสาคร, สมุทรปราการ, นครศรี

เลขรถสำรวจ สท 5944

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 415, 417, 419

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	
1	35 201-202	เสด็จ - ไร่คา	14+600	53+873	78.430	✓	✓		✓	✓	
2	3242 0100	สมุทรสาคร - บางนอบ	1+191	13+746	42.821	✓	✓		✓	✓	
3	3423 100	สมุทรสาคร - โคกขาม	0+200	7+137	7.657	✓	✓		✓		
4	3 101-104	บางเสา - คลองตำบ	16+389	62+000	90.857	✓	✓		✓	✓	
5	35 100	อ่าวกระแฉง - เสด็จ	0+000	14+660	58.640	✓	✓		✓	✓	
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)											

()

ตำแหน่ง _____



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 08-08-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สกลนคร, สุกhotha, นคร

เลขรถสำรวจ 50 5944

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงทาง/สำนักงานบำรุงทาง 415, 417, 419

Hard Drive No

ลำดับ	หมายเลข ตอนควบคุม	ชื่อสายทาง	กม. เริ่มต้น	กม. สิ้นสุด	ระยะทาง สำรวจ(กม.)	ระยะทางสำรวจ(กม.)		Data folder name.	ชนิดผิวทาง		เวลา สิ้นสุดการ สำรวจ	หมายเหตุ
						ไป Forward	กลับ Backward		AC	CC		
1	35 201-202	เสด็จ - หนอง	14+660	53+875	78.43	✓	✓		✓	✓		
2	3242 100	สกลนคร - บางนง	1+191	13+746	42.821	✓	✓		✓	✓		
3	3423 100	สกลนคร - วิชาญ	0+200	7+137	6.937	✓			✓			
4	3 101-104	บางนา - คลองอาน	16+800	62+000	45.186		✓		✓	✓		
5	35 100	ทวศรณน - เสด็จ	0+000	14+660	14.660	✓			✓	✓		ทางขนาบ
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)							

()

ตำแหน่ง

