

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-07-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักงานหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 11 (คพพว) จังหวัด คพพว

แขวงทาง/สำนักบำรุงทาง 431 คพพวที่ 1, 435 คพพวที่ 2 (ด้านชายฝั่ง) เลขรถสำรวจ ศค 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

รายงานประจำวันโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-07-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 11 (ฉพนบุรี) จังหวัด ฉพนบุรี

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 431 ฉพนบุรีที่ 1 435 ฉพนบุรีที่ 2 (ฉพนราษฎร์) เลขรถสำรวจ สก 5944

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>3</u> คน	<p><b>สภาพอากาศประจำวัน</b></p> <p>ทำงานได้ &gt;&gt; </p> <p>ทำงานไม่ได้ &gt;&gt; </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>ประภา สิมหดี</u> 2. <u>พจนันท์ โคมานุกุลกิจ</u> 3. <u>อดิศักดิ์ สัจจร</u> 4. _____ 5. _____	
3	การตรวจสอบบันทึกประจำวัน 3.1 ใบบันทึกการตรวจสอบรถประจำวัน <input checked="" type="checkbox"/> 3.2 ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์ <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 รายงานความสำคัญ <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

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-07-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สุพรรณบุรี

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 11 (สุพรรณบุรี)

เลขรถสำรวจ ศก 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 431 สุพรรณบุรีที่ 1, 435 สุพรรณบุรีที่ 2 (ลำพูนราชนครินทร์)

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							

(\*ใช้สถานะหรือค่าที่อ่านได้)

\_\_\_\_\_ )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ที่ปรึกษาผู้ทำการทดสอบ

รายการเอกสารแนบที่ 3



ใบบันทึกรายการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-07-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ฉะเชิงเทรา

สำนักงานทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 11 (ฉะเชิงเทรา)

เลขรถสำรวจ ๕๓ 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 431 ฉะเชิงเทรา 1, 435 ฉะเชิงเทรา 2 (สำเนาขยาย ๖)

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

**ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค**

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ 26-07-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ฉะเชิงเทรา

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 11 (ฉะเชิงเทรา)

เลขรถสำรวจ ศค 5944

แขวงทาง/สำนักงานบำรุงทาง 431 ฉะเชิงเทราที่ 1, 435 ฉะเชิงเทราที่ 2 (ฉะเชิงเทรา)

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			



แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-07-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ลพบุรี

เลขรถสำรวจ 5944

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 11

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 431, 435

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	1 504-305	โศภนบุรี - ลำพูน	188+400	218+400	35.579	✓	✓		✓	✓	
2	2219 0102	ดอนดึง - โคนศรีษะ	0+500	46+858	47.200	✓	✓		✓	✓	
3.	3326 101-102	วังเพลิง - บางโพธิ์	0+000	31+104	35.876	✓	✓		✓		
4.	2340 0100	ศาลาพิพิธ - โคนศรีษะ	0+000	36+363	36.363	✓			✓		
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)						

( )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-07-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สุพรรณบุรี

เลขรถสำรวจ สศ 5944

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 11

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 431, 435

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	1 504-505	โคกสำโรง - อ่างทอง	188+490	218+419	35.575	✓	✓		✓	✓		
2	2219 0102	ดอนดึง - โคกสำโรง	21+328	46+254	0.842		✓		✓	✓		
3	3326 101-102	อู่ทอง - อ่างทอง	0+000	31+104	35+876	✓	✓		✓			
4	2340 0106	ศาลาแดง - โคกสำโรง	0+000	10+000	10.000	✓			✓			
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)							

( )

ตำแหน่ง

