

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10-05-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพฯ) จังหวัด สมุทรสาคร, หนองบัว

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 415 สมุทรสาคร, 419 หนองบัว เลขรถสำรวจ สี 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

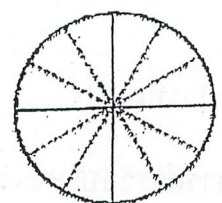
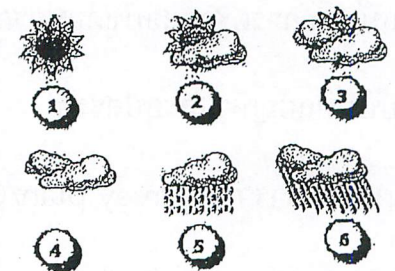


รายงานประจำวันโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10-05-2014 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพฯ) จังหวัด สมุทรสาคร, ราชบุรี

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 415 สมุทรสาคร, 419 ราชบุรี เลขรถสำรวจ คต.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 คัมภีร์</u> 2. <u>ชัชวาลย์ วัฒนกุลกิจ</u> 3. <u>อดิศักดิ์ ชาติ</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 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% x A)P,% _____
หมายเหตุ		

( \_\_\_\_\_ )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเสเชอร์  
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สมุทรสาคร, ชลบุรี

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพฯ)

เลขรถสำรวจ ๕๓ 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 415 สมุทรสาคร, 419 ชลบุรี

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

ใบบันทึกการรายการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สมุทรสาคร, 5หน่อ

สำนักงานทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพฯ)

เลขรถสำรวจ 5ค 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 415 สมุทรสาคร, 419 5หน่อ

ตรวจสอบรถสำรวจทางกายภาพ	ตรวจสอบอุปกรณ์ชุดเลเซอร์ทางกายภาพ
น้ำมันเชื้อเพลิง <input checked="" type="checkbox"/>	สายเคเบิลและจุดต่อระหว่างอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/>
น้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/>	
น้ำมันเบรค <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 <u>45</u> หน้าขวา <u>45</u>	
หลังซ้าย <u>45</u> หลังขวา <u>45</u>	

\_\_\_\_\_ )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ 10-03-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สมุทรสาคร, ราชบุรี

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพฯ)

เลขรถสำรวจ ศก 5944

แขวงกรมทาง/สำนักงานบำรุงทาง 415 สมุทรสาคร, 419 ราชบุรี

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			



แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด นครราชสีมา, หนองบัวลำภู

เลขรหัสสำรวจ ๕๐๕ 5944

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 415, 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	33๘ 0102	ยกระ๕๑๖บางกอกน้อย-นครราชสีมา	0+000	๘+944	๗.๙๔๔	✓	✓		✓		
2	33๘ 201-202	พหุชนดกาศสาย4-สะพานต่างโพธิ์	15+111	30+๘๐๐	๑๕.๖๘๙	✓	✓		✓	✓	
3	3235 0100	นครราชสีมา-บ้านด่านนครราชสีมา	0+000	6+239	6.239	✓			✓		
4	3310 0100	กระทุ่มล้ม-บางขันหมาก	1+680	10+814	๙.๑๓๔	✓	✓		✓		
5	3415 010๐	ตมพรมาน-บ้านด่านนครราชสีมา	0+000	5+153	5.153	✓			✓		
6	3415 010๐	สถานีพระราช-บ้านด่านนครราชสีมา	0+000	0+๗๐๐	0.๗๐๐	✓			✓		ทางภูเขา
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)											

( )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สมุทรสาคร, อยุธยา

เลขรอสสำรวจ สุท 5944

หน้า      /     

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 415, 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	338 0102	ขั้วระดับขบวนรถ - นครชัยศรี	0+000	8+944	17.888	✓	✓		✓			
2	338 201-202	ทางหลวงพหลโยธิน - ต่างระดับที่สระบุรี	15+111	30+800	44.479	✓	✓		✓	✓		
3	3235 0100	นครชัยศรี - ดอนเมือง - นครชัยศรี	0+000	6+239	6.239	✓			✓			
4	3310 0100	พระยาอินท - นครพนม	1+680	16+814	18.268	✓	✓		✓			
5	3415 0100	สามพราน - นครชัยศรี	0+000	5+153	5.153	✓			✓			
6	3415 0100	สามพราน - นครชัยศรี	0+000	0+700	0.700	✓			✓			ทางหลวง
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)							

( \_\_\_\_\_ )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

