

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-05-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (นครเทพ) จังหวัด นครนายก

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง A14 แขวงทางหลวงนครนายก เลขรถสำรวจ 8ค 5944 (Hawkeye)

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

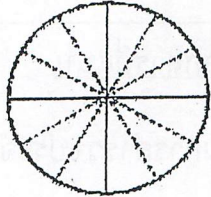
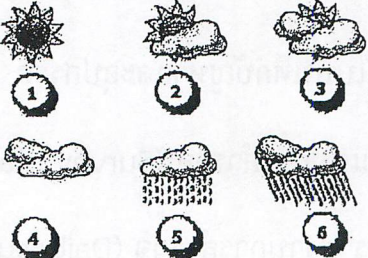


รายงานประจำวันโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-05-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพฯ) จังหวัด นครนายก

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง A14 แขวงทางหลวงนครนายก เลขรถสำรวจ รถ 5944

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>3</u> คน	 <p>สภาพอากาศประจำวัน</p>  <p>ทำงานได้ >> </p> <p>ทำงานไม่ได้ >> </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>ประธา ตั้งดี</u> 2. <u>ธเนศวร์ เอศานุกุลกิจ</u> 3. <u>อลิษฐ์ ลาน</u> 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 type="checkbox"/> 4.2 รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report) <input 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

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด หนองคาย

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 16 (ศรีเทพ)

เลขรถสำรวจ 8ค 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 414

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

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด นครนายก

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

เลขรถสำรวจ ๘๐๕๑๔๔

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 414

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 _____

รายการเอกสารแนบที่ 2

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด หนองคาย

เลขรหัสสำรวจ ฮค 5944

หน้า ___ / ___

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง A1A

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.	00330501	คลองยาว-หนองคาย	106+348	131+814	50.932	✓	✓				
2.	00330502	หนองคาย-บ้านลี่	131+814	142+753	21.878	✓	✓				
3.	30510101	บ้านนา - บวอ้อ	0+000	5+881	5.881	✓					
4.	30510102	บวอ้อ - สันทรายสว่างสมบูรณ์ ป่าสนหิน	5+881	19+800	12.919	✓					
5.	30760100	หนองคาย - บ้านอู	0+000	22+041	22.199	✓					
6.	32220200	ป่าแต่ม - บ้านนา	26+219	38+947	25.456	✓	✓				
7.	33120200	ดักดาก - ดล 16	12+348	39+206	26.858		✓				
8.	33690100	วัดช้างค้ำวัดบัว - ดล 16	0+000	14+843	14.843	✓					
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)											

(_____)

ตำแหน่ง _____



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด นครนายก

เลขรถสำรวจ 5ก 5994

หน้า ___/___

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 414

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	00330501	คลองยาว - นครนายก	106+348	131+814	50.932	✓	✓		✓			
2.	00330502	นครนายก - ปากพลี	131+814	142+753	21.878	✓	✓		✓	✓		
3.	359160100	จันทนาหลวง - ทรายมูล	0+000	1+130	1.130	✓			✓			
4.	30510102	บางอ้อย - สิบสองพันนา เพื่อสันติ	5+821	12+800	12.919	✓			✓			
5.	30760100	นครนายก - บางนอย	0+000	22+041	22.199	✓	✓		✓			
6.	32220200	เงาเหิม - ชำนาญ	26+219	38+947	25.456	✓	✓		✓	✓		
7	33120200	ดักกม - คัดต 16	12+348	39+206	26.858		✓		✓	✓		
8.	33890100	อ้ออ่างศิลาอ้อม - คัดต 16	0+000	14+843	14.843	✓			✓			
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)					176.215							

(_____)

ตำแหน่ง _____

