

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 31-03-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่ จังหวัด แม่ฮ่องสอน

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 526 แม่ฮ่องสอน เลขรถสำรวจ 8ค 5944

รายการเอกสารที่แนบ

1. รายงานการสำรวจประจำวัน
2. ใบบันทึกการตรวจสอบรถสำรวจประจำวัน
3. ใบบันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์เครื่องมือเลเซอร์
4. ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค
5. แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)
6. รายงานการสำรวจ (Daily survey report)
7. รายงานความล่าช้า
8. แผนที่แสดงเส้นทางสำรวจ
9. อื่นๆ

()

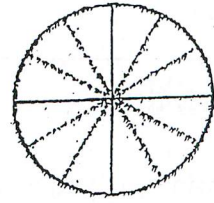
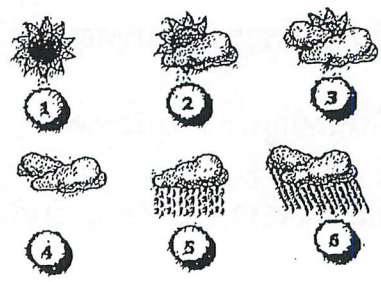
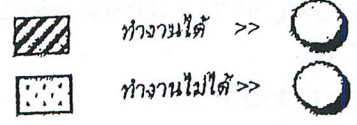
ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ



รายงานประจำวันโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 31-03-2019 (วัน เดือน ปี)
สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่ จังหวัด แม่ฮ่องสอน
แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 526 แม่ฮ่องสอน เลขรถสำรวจ 805944

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>3</u> คน	 สภาพอากาศประจำวัน  
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>นาย ประทีป ชัยพันธ์</u> 2. <u>นาย อนันต์ เตชะนุกุลกิจ</u> 3. <u>นาย อภิศักดิ์ คำศรี</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) _____ <input type="checkbox"/> 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

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 31-03-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด แม่ฮ่องสอน

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่

เลขรถสำรวจ ๕A 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง ๕26 แม่ฮ่องสอน

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

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 31-03-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด แม่ฮ่องสอน

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่

เลขรถสำรวจ 5A5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 526

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
ลมยาง(หน่วย PSI)	-กล้องหน้าตำแหน่งผู้โดยสาร(1) <input checked="" type="checkbox"/>
หน้าซ้าย 45 หน้าขวา 45	-กล้องหน้าตำแหน่งกลาง(2) <input checked="" type="checkbox"/>
หลังซ้าย 45 หลังขวา 45	-กล้องหน้าตำแหน่งคนขับ(3) <input checked="" type="checkbox"/>
	-กล้องหลังตำแหน่งผู้โดยสาร(4) <input checked="" type="checkbox"/>
	-กล้องหลังตำแหน่งคนขับ(5) <input checked="" type="checkbox"/>

()

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

รายการเอกสารแนบที่ 2

ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ 31-03-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด แม่ฮ่องสอน

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่

เลขรอสำรวจ 8ค5๓44

แขวงกรทาง/สำนักงานบำรุงทาง 526

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			



แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 31-03-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด หนองคาย

เลขรหัสสำรวจ ๕๐๕๔๔

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่

แขวงกรมทาง/สำนักงานบำรุงทาง 526

Hard Drive No.

ลำดับ	หมายเลข - ตอนควบคุม	ชื่อสายทาง	กม. เริ่มต้น	กม. สิ้นสุด	ระยะทาง สำรวจ(กม.)	ระยะทางสำรวจ(กม.)		Data folder name.	ชนิดคิวทาง		หมายเหตุ
						ไป Forward	กลับ Backward		AC	CC	
1	1095 ๒๑1-203	ทิวคดตงมา-หมู่ต่งต่ง	64+684	204+023	139.339	✓			✓		
2	1265 0100	ปาย - วัดคันทะ	0+000	43+619	43.619	✓			✓		
3	1395 0100	ทางเข้าปาย	0+000	4+300	4.300	✓			✓		
4	1340 0100	ทางเข้าแม่สตา	0+000	1+231	1.231	✓			✓		
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)						

()
ตำแหน่ง _____



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 31-03-2019 (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด นนทบุรี เลขรถสำรวจ 8A5944 หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่ แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 526 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	1095 201-203	กิ่งคอทมา - นนทบุรี	64+684	204+023	139.339	✓			✓			
2	1265 0100	ป่าขะ - วัดจันทร์	0+000	43+619	43.619	✓			✓			
3	1395 0100	ทางเข้าป่าขะ	0+000	4+300	4.300	✓			✓			
4	1340 0100	ทางเข้า นนทบุรี	0+000	1+231	1.231	✓			✓			
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)												

()

ตำแหน่ง _____

