

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 11-07-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 2(แพร่) จังหวัด เชียงใหม่

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 533 แขวงถนนดงเชียงใหม่ที่ 1 เลขรถสำรวจ 807308 (Romdas)

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

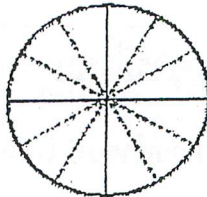
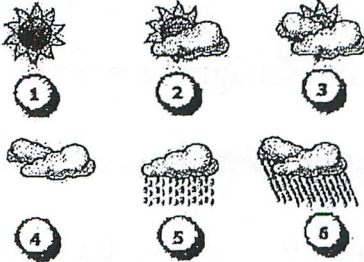




รายงานประจำวันโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 11-07-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 2(แนว) จังหวัด เชียงใหม่

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 533 แขวงทวนลม เชียงรายที่ 1 เลขรถสำรวจ 80708

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>5</u> คน	 <p>สภาพอากาศประจำวัน</p>  <p>ทำงานได้ >>  </p> <p>ทำงานไม่ได้ >>  </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>นายอรรถพร ร. ช่อฉิม</u> 2. <u>นายสุวิทย์/ น. สดกล</u> 3. <u>นายสุวิทย์ อภิลักษณ์</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% xA)P,% _____	เหตุการณ์พิเศษ
หมายเหตุ		

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____

เลขรถสำรวจ _____

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง _____

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 _____

รายการเอกสารแนบที่ 3

ที่ปรึกษาผู้ทำการทดสอบ

ใบบันทึกการรายการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 11-07-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด เชียงราย

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 2

เลขรถสำรวจ ๑๐7๖๐๘

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 533

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

_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

รายการเอกสารแนบที่ 2



แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 11-07-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด เชียงราย

เลขรหัสสำรวจ ๙๐ 73๐8

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 2

แขวงการทาง/สำนักงานบำรุงทาง ๕๓๓

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	๐๑๒๐๐๓๐๐	แม่ฮ่องสอน - แม่สะเรียง	๕๕+๑๕๐	๖๐+๕๔๑	4.784	✓	✓				
2	๐๑๑๘๐๒๐๑	ดอยหลวงแก้ว - แม่จันทน์	๕๒+๗๕๐	๑๓๑+๐๐๐	๑๒.4๑๘	✓	✓				
3	๐๑๑๘๐๒๐๒	แม่จันทน์ - ดงมะไฟ	๑๓๑+๐๐๐	๑๕๘+๖๕๐	๕๒.๐๗๕	✓	✓				
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)											

()

ตำแหน่ง _____



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 11-07-2019 (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด เชียงราย เลขรถสำรวจ ๕๐73๐๘ หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 2 แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 533 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	01200300	แม่เหิ่ว-แม่ปะลาน	55+950	60+541	4.784	✓	✓		✓			
2	01180201	ดอยนางแก้ว-แม่สรวย	52+750	131+000	119.265	✓	✓		✓			
3	01180202	แม่สรวย - ตอม:๑:	131+000	158+650	32.050	✓	✓		✓	✓		
4	12110102	บ้านดก-ตม:๑:	30+329	30+509	0.180		✓		✓			
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)												

()

ตำแหน่ง _____

