

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-03-2010 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 521 เชียงใหม่ 1 เลขรหัสสำรวจ ๑๕๕๑๔๔

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



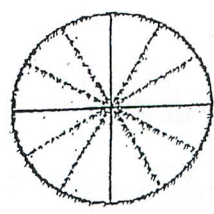
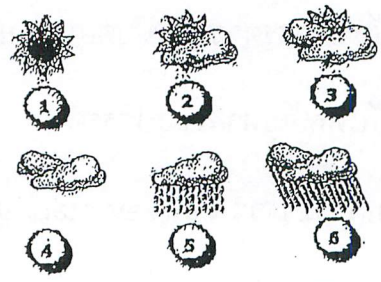


รายงานประจำวันโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-03-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 521 เชียงใหม่ 1 เลขรถสำรวจ SA 5944

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) 3 คน	 <p>สภาพอากาศประจำวัน</p>  <p>ทำงานได้ >> </p> <p>ทำงานไม่ได้ >> </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. นายประชา อึ้งนุ้ย 2. นาย อภิวัฒน์ อธิมาภักดิ์ 3. นาย อติศักดิ์ ราษฎร์ 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 _____	เหตุการณ์พิเศษ
	สำรวจจริง..... กิโลเมตร (100% xA)P,% _____	
หมายเหตุ		

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ



ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
 Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-03-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด เชียงใหม่

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่

เลขรถสำรวจ ฮค5944

แขวงทาง/สำนักงานบำรุงทาง 521 เชียงใหม่ 1

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 26-03-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด เชียงใหม่

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่

เลขรถสำรวจ 5A 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 521

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 45 หน้าขวา 45	
หลังซ้าย 45 หลังขวา 45	

()

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค



แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-03-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด เชียงใหม่

เลขรหัสสำรวจ ๕๕๕๙๔๔

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่

แขวงการทาง/สำนักงานบำรุงทาง 521

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	108 103-104	สะพานแม่กลาง - สะพานแม่เรือ	62+395	156+600	120.610	✓	✓		✓		
2	1012 0100	ฝาย - อังคอง	0+000	14+900	16.025	✓	✓		✓		
3	103๖ 101-102	ถนนหลวง - สันป่าสัก	0+000	99+660	99.518	✓			✓		
4	1103 0200	ประปาต.ชะเมียง - ฝาย	6+000	67+784	61.784	✓			✓		
5	1362 0100	นิคมชายน้ำ - ท่าเรือ	0+000	3+860	3.860	✓			✓		
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)											

(_____)

ตำแหน่ง _____



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 26-03-2014 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด เชียงใหม่

เลขรถสำรวจ อค 5944

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 1 เชียงใหม่ แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 521

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	106 103-104	สี่แยกหน้ากลาง - สะพานหินผิง	62+315	156+600	120.610	✓	✓		✓			
2	1012 0100	ฮอด - อังสุราษฎร์	0+000	14+900	16.029	✓	✓		✓			
3	1088 101-102	คลองหลวง - แม่มาลี	0+000	99+660	97.518	✓			✓			
4	1103 0200	พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว - ฮอด	6+000	67+784	61.784	✓			✓			
5	1362 0100	วังมดแดงเก่า - ท่าช้าง	0+000	3+860	3.860	✓			✓			
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)												

()

ตำแหน่ง

