

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 30-04-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 12 ลุ่มแม่น้ำปรี จังหวัด กาญจนบุรี

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 444 แขวงทางหลวงกาญจนบุรี เลขรถสำรวจ ๕๐ ๗3๐๘

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

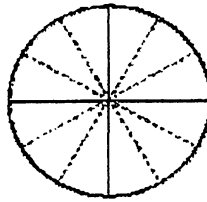
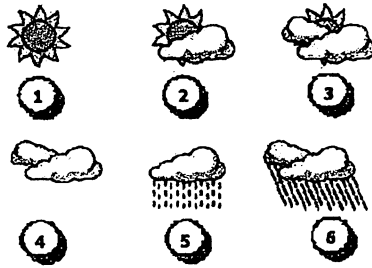


รายงานประจำวันโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ _____ (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____ จังหวัด _____

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง _____ เลขรถสำรวจ _____

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน _____
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) _____ คน	 <p>สภาพอากาศประจำวัน</p>  <p>ทำงานได้ >> </p> <p>ทำงานไม่ได้ >> </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. _____ 2. _____ 3. _____ 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,% _____
เหตุการ์ณพิเศษ		
หมายเหตุ		

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

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

ใบบันทึกการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____

เลขรถสำรวจ _____

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง _____

ตรวจสอบรถสำรวจทางกายภาพ	ตรวจสอบอุปกรณ์ชุดเลเซอร์ทางกายภาพ
<p>น้ำมันเชื้อเพลิง <input type="checkbox"/></p> <p>น้ำมันเครื่อง <input type="checkbox"/></p> <p>น้ำมันเบรค <input type="checkbox"/></p> <p>แบตเตอรี่ <input type="checkbox"/></p> <p>ลมยาง(หน่วย _____)</p> <p>หน้าซ้าย _____ หน้าขวา _____</p> <p>หลังซ้าย _____ หลังขวา _____</p>	<p>สายเคเบิลและจุดต่อระหว่างอุปกรณ์ <input type="checkbox"/></p> <p>ตำแหน่งและการทำความสะอาดกล้อง</p> <p>-กล้องหน้าตำแหน่งผู้โดยสาร(1) <input type="checkbox"/></p> <p>-กล้องหน้าตำแหน่งกลาง(2) <input type="checkbox"/></p> <p>-กล้องหน้าตำแหน่งคนขับ(3) <input type="checkbox"/></p> <p>-กล้องหลังตำแหน่งผู้โดยสาร(4) <input type="checkbox"/></p> <p>-กล้องหลังตำแหน่งคนขับ(5) <input type="checkbox"/></p>

(_____)

ตำแหน่ง _____

รายการเอกสารแนบที่ 2

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด _____

สำนักงานหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____

เลขรถสำรวจ _____

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง _____

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			

แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด _____ เลขรถสำรวจ _____ หน้า _____ / _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____ แขวงการทาง/สำนักงานบำรุงทาง _____ 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	
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)											

_____)

ตำแหน่ง _____



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 30-04-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กาญจนบุรี

เลขรถสำรวจ ชด 7308

หน้า /

สำนักงานหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 12

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 444

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	3229 100	หนองบัว-ด่านแม่ระมี	0+000	48+444	50.000	/	/		/	/		
2	3305 0100	ท่าช้าง-บ้านเก่า	0+000	39+853	39.853	/			/			
3	3199 0101	แควน้อย-ท่ามะหาด	0+000	1+550	3.1	/	/		/	/		
4	0323 0201	คูบก-ท่าเรือ	18+592	54+204	36.332	/	/		/	/		
5	3228 0100	ทางเข้าท่าช้าง	0+000	2+826	5.652	/	/		/			
6	0367 0100	ทางเลี่ยงเมืองกาญจนบุรี	0+000	13+154	25.728	/	/		/	/		
7	0324 0100	กาญจนบุรี - นครปฐม	2+000	11+000	19.000	/	/		/	/		
8	3041 0100	ท่าเรือ - พระแท่นดงรัง	0+543	10+678	19.212	/	/		/	/		
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)												

(_____)

ตำแหน่ง _____

