

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 29-04-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 12 สุพรรณบุรี จังหวัด กาญจนบุรี

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 44 แขวงทางหลวงกาญจนบุรี เลขรถสำรวจ ขอ 1906

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

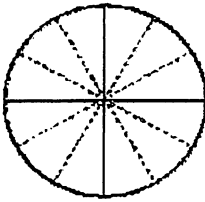



รายงานประจำวันโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ _____ (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____ จังหวัด _____

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง _____ เลขรหัสสำรวจ _____

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,% _____
หมายเหตุ		

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____ เลขรถสำรวจ _____

แขวงทาง/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

ใบบันทึกรายการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____ เลขรถสำรวจ _____

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง _____

ตรวจสอบรถสำรวจทางกายภาพ	ตรวจสอบอุปกรณ์ชุดเลเซอร์ทางกายภาพ
<p>น้ำมันเชื้อเพลิง <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/></p> <p>น้ำมันเครื่อง <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/></p> <p>น้ำมันเบรค <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/></p> <p>แบตเตอรี่ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/></p> <p>ลมยาง(หน่วย _____)</p> <p>หน้าซ้าย _____ หน้าขวา _____</p> <p>หลังซ้าย _____ หลังขวา _____</p>	<p>สายเคเบิลและจุดต่อระหว่างอุปกรณ์ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/></p> <p>ตำแหน่งและการทำความสะอาดกล้อง</p> <p>-กล้องหน้าตำแหน่งผู้โดยสาร(1) <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/></p> <p>-กล้องหน้าตำแหน่งกลาง(2) <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/></p> <p>-กล้องหน้าตำแหน่งคนขับ(3) <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/></p> <p>-กล้องหลังตำแหน่งผู้โดยสาร(4) <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/></p> <p>-กล้องหลังตำแหน่งคนขับ(5) <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/></p>

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

รายการเอกสารแนบที่ 2

ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____

เลขรถสำรวจ _____

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง _____

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			

แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

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

สำนักงานหลวงที่/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 29-04-2019 (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด กาญจนบุรี เลขรถสำรวจ _____ หน้า _____ / _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____ แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง _____ 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	3199 0101	แก่งเสี้ยน - ท่ามะเ็ญ็ด	0+141	1+550	1.409		/		/			
2	3199 0102	ท่ามะเ็ญ็ด - ช่องสะเดา	1+550	40+335	48.03	/	/		/			
3	3199 0103	ช่องสะเดา - ดงศรีสวัสดิ์	40+335	117+906	77.571	/			/			
4	3457 0100	ไทรโยค - ท่าทุ่งนา	0+000	15+705	15.705	/			/			
5	323 0204	แยกปากกิลเลน - ฝายกั้นน้ำใหญ่	65+100	113+000	73	/	/		/			
6	3455 0100	แยกปากกิลเลน - น่านเก่า	0+000	17+000	17.000	/			/			
7	3224 0100	หนองบัว - ตานแม่ชะม้	0+000	52+303	53.753	/	/		/			
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)	256.448						

_____)

ตำแหน่ง _____

