

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 04-09-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 11 (ลพบุรี) จังหวัด ลพบุรี

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง ลพบุรี เลขรถสำรวจ ๕๐73๐8 (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

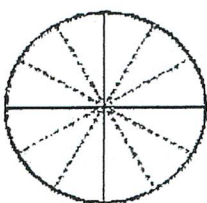
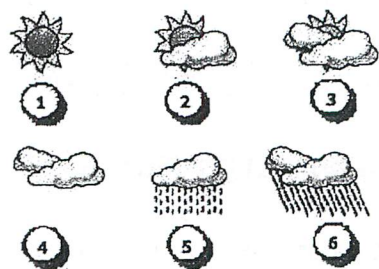
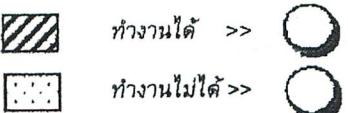








รายงานประจำวันโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 04-09-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 11 (ถนนบุรี) จังหวัด สระบุรี

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 432 แขวงทวนดาว สระบุรี เลขรถสำรวจ ฮอ 7308

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>3</u> คน	 สภาพอากาศประจำวัน   1. ทำงานได้ >>  2. ทำงานไม่ได้ >>  3.  1 4.  2 5.  3 6.  4 7.  5 8.  6
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>นายสุทัศน์ นิลาค</u> 2. <u>นายโตภพ รุ่งนิล</u> 3. <u>นายจรรยา อัครโรจ</u> 4. _____ 5. _____	
3	การตรวจสอบบันทึกประจำวัน 3.1 ไปบันทึกการตรวจสอบรถประจำวัน <input type="checkbox"/> 3.2 ไปบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์ <input 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 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)

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

ใบบันทึกการรายการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 04-09-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สว.บุรี

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 11

เลขรถสำรวจ ฮอ73๑8

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง A๖2

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 type="checkbox"/>
	-กล้องหลังตำแหน่งคนขับ(5) <input type="checkbox"/>
ลมยาง(หน่วย <u>psi</u>)	
หน้าซ้าย <u>45</u> หน้าขวา <u>45</u>	
หลังซ้าย <u>45</u> หลังขวา <u>45</u>	

()

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

รายการเอกสารแนบที่ 2

ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ 04-09-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สระบุรี

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 11

เลขรถสำรวจ ฮอ 7308

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 432

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			

แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 04-09-2019 (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด สระบุรี เลขรหัสสำรวจ 807308 หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 11 แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 432 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	03620101-010	ถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี	0+000	31+395	62.69	✓	✓				
2	33140101-010	ทางช้าง-วังชะก่อ	0+000	12+773	12.686	✓	✓				
3	32610200	ถนนเส้น-ปากคลอง 13	21+120	32+600	11.480	✓					
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)	86,856					

(_____)
ตำแหน่ง _____



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 04-09-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สระบุรี

เลขรถสำรวจ 80738

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 11 (สระบุรี)

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง สระบุรี

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	00010401	หนองแค-นิคมอ่าว	81+000	83+000	2.000							
2	03670401 -0102	ถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี	0+000	31+345	62.690							
3	83140101 -0102	ท่าช้าง-บ้านขุด	0+000	12+773	25.546							
4	32610100	หนองเสือ-ปทุมคงคา	21+120	32.600	72.96							
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)	113.196						

()

ตำแหน่ง

