

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 09-07-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง A (๓๓๐) จังหวัด สุโขทัย

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 513 แขวงทางหลวงสุโขทัย เลขรถสำรวจ 807308 (Romdas)

รายการเอกสารที่แนบ

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. รายงานการสำรวจประจำวัน | <input type="checkbox"/> |
| 2. ใบบันทึกการตรวจสอบรถสำรวจประจำวัน | <input type="checkbox"/> |
| 3. ใบบันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์เครื่องมือเลเซอร์ | <input type="checkbox"/> |
| 4. ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค | <input type="checkbox"/> |
| 5. แผนการสำรวจ (Survey plan/Order) | <input type="checkbox"/> |
| 6. รายงานการสำรวจ (Daily survey report) | <input type="checkbox"/> |
| 7. รายงานความล่าช้า | <input type="checkbox"/> |
| 8. แผนที่แสดงเส้นทางสำรวจ | <input type="checkbox"/> |
| 9. อื่นๆ | <input type="checkbox"/> |

_____)
(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

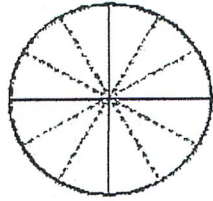
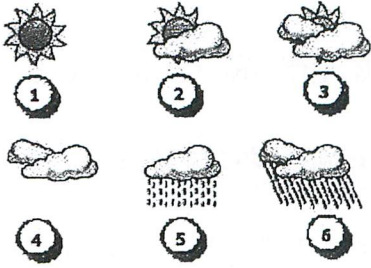




รายงานประจำวันโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 09-07-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง A (ตทก) จังหวัด สุโขทัย

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 513 แขวงทางหลวงสุโขทัย เลขรถสำรวจ 807308

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาดำเนินการ
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>3</u> คน	 <p>สภาพอากาศประจำวัน</p>  <p>  ทำงานได้ >>   ทำงานไม่ได้ >>  </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>อ.ปิยะเทพ อ.เชื้อพันธ์</u> 2. <u>อ.ชวรงค์ อ.นฤชา</u> 3. <u>อ.ชวรงค์ อ.ทวีโรล</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 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% x A)P,% _____
หมายเหตุ		

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

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

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 09-07-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สุโขทัย

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 4

เลขรถสำรวจ 007308

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 513

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

แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 09-07-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สุโขทัย

เลขรหัสสำรวจ 087308

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง A

แขวงการทาง/สำนักงานบำรุงทาง 513

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.	01010301	ดยประจักษ์-คลองโพธิ์	41+451	79+919	38.468	✓	✓				
2.	01010302	คลองโพธิ์-ท่าช้าง	79+919	89+348	18.726	✓	✓				
3.	01010303	ท่าช้าง - สวรรค์โลก	89+348	110+000	30.683	✓	✓				
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)											

(_____)

ตำแหน่ง _____

รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ ๐๙-๐๗-๒๐๑๙ (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สุโขทัย

เลขรถสำรวจ ๕๐๗๓๐๘

หน้า ____ / ____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง A

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง ๕๑๓

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.	๐๑๐๑๐๓๐๑	ศุภประดิษฐ์-คลองโพธิ์	41+451	79+9๒๙	๓๖.524	✓	✓		✓			
๒.	๐๑๐๑๐๓๐๒	คลองโพธิ์-ท่าช้าง	79+9๒๙	89+348	18.758	✓	✓		✓	✓		
๓.	๐๑๐๑๐๓๐๓	ท่าช้าง-สี่อรรถโลก	89+348	95+๐๐๐	11.147	✓	✓		✓	✓		
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)	86.429						

(_____)

ตำแหน่ง _____

