

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10-10-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 4 (ตาก) จังหวัด ตาก

แขวงทาง/สำนักบำรุงทาง 512 แขวงทางหลวงตากที่ 1 เลขรถสำรวจ ฮอ 7308 (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

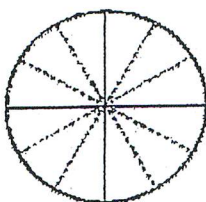
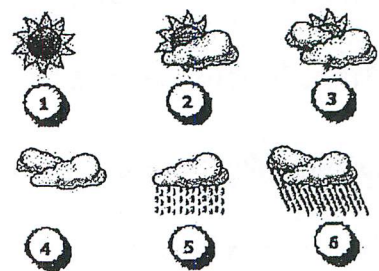


รายงานประจำวันโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10-10-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 4 (ตาก) จังหวัด ตาก

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 512 แขวงทวนฉวางตาก ที่ 1 เลขรถสำรวจ ฮอ 7308

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>3</u> คน	 <p>สภาพอากาศประจำวัน</p>  <p>ทำงานได้ >> </p> <p>ทำงานไม่ได้ >> </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>นายณัฐกษณ์ นุชจาด</u> 2. <u>นายโฮงแทน ธีระพันธ์</u> 3. <u>นายอดิศักดิ์ สิว</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)

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

ผู้รับทราบการอนุมัติ

ตำแหน่ง

()

รายการประกอบเอกสาร

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>กล่องกระดาษ (1) 45</p> <p>กล่องกระดาษ (2) 45</p> <p>กล่องกระดาษ (3) 45</p> <p>กล่องกระดาษ (4) 45</p> <p>กล่องกระดาษ (5) 45</p> <p>กล่องกระดาษ (รวม) 45</p> <p>กล่องกระดาษ (รวม) 45</p> <p>กล่องกระดาษ (รวม) 45</p> <p>กล่องกระดาษ (รวม) 45</p>
<p>ตรวจสอบเอกสาร</p>	<p>ตรวจสอบเอกสาร</p>

นางสาว... 512

นางสาว... 4

วันที่ 10-10-2019 (วัน/เดือน/ปี)

นางสาว... 807808

นางสาว...

นางสาว... 10-10-2019

นางสาว... 10-10-2019

นางสาว... 10-10-2019



ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____

เลขรถสำรวจ _____

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง _____

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			

แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10-10-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ตาก

เลขรหัสสำรวจ ๕๐7๓๐๘

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 4

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง ๕12

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.	01010200	หน้าดับ-คุยประดู่	16+163	41+451	32.118	✓	✓				
2.	00120201	บึงมะลิเฒ่า - ตาก	26+405	๒๕+๙๐๕	๙๙.๐๐๐	✓	✓				
3.	11070101	บึงสะพานกิติฯ - นนทบุรีเหนือ	0+000	12+000	16.200	✓	✓				
4.	11070102	นนทบุรีเหนือ - ทัพโย	12+000	54+277	45.117	✓	✓				
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)											

(_____)

ตำแหน่ง _____



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10-10-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ตาก

เลขรถสำรวจ 88 7308

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 4

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 512

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.	01010200	ห้าสิบ - คุชชิ่ง	16+163	41+451	32.118	✓	✓		✓	✓		
2.	00120201	แม่ลา - ตาก	36+405	85+905	99.000	✓	✓		✓	✓		
3.	11070101	ขี้เหล็ก - นานา - นนทบุรี	0+000	12+000	12.000	✓	✓		✓			
4.	11070102	นนทบุรี - ท่าปูน	12+000	59+277	45.117	✓	✓		✓			
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)	192.435						

()

ตำแหน่ง

