

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-08-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 13 (กรุงเทพฯ) จังหวัด กรุงเทพฯ, ปทุมธานี

แขวงการทาง/สำนักบำรุงทาง 411 กรุงเทพฯ, 416 ปทุมธานี เลขรถสำรวจ ศค 5944

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 02-08-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 13 (กรุงเทพฯ) จังหวัด กรุงเทพฯ, ปทุมธานี

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 411 กรุงเทพฯ, 416 ปทุมธานี เลขรถสำรวจ สีต 5944

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>3</u> คน	<p>สภาพอากาศประจำวัน</p> <p>ทำงานได้ >> </p> <p>ทำงานไม่ได้ >> </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>ประชา ด้วนดี</u> 2. <u>พนธ์พันธ์ เอี่ยมกุลดิศ</u> 3. <u>ฉัตรศักดิ์ ศักดิ์</u> 4. _____ 5. _____	
3	การตรวจสอบบันทึกประจำวัน 3.1 ใบบันทึกการตรวจสอบรถประจำวัน <input checked="" type="checkbox"/> 3.2 ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลขเซอร์ <input checked="" 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	เหตุการณ์พิเศษ	

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ



ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-08-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพฯ, นครราชสีมา

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 13 (กรุงเทพฯ)

เลขรถสำรวจ ศค 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 411 กรุงเทพฯ, 416 นครราชสีมา

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							

(*ใช้สถานะหรือค่าที่อ่านได้)

_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการทดสอบ

รายการเอกสารแนบที่ 3



ใบบันทึกรายการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-08-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ที่ 13 (กรุงเทพ)

เลขรถสำรวจ ๕๓ 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 4๓ กรุงเทพ, 416 ปทุมธานี

ตรวจสอบรถสำรวจทางกายภาพ	ตรวจสอบอุปกรณ์ชุดเลเซอร์ทางกายภาพ
น้ำมันเชื้อเพลิง <input checked="" type="checkbox"/>	สายเคเบิลและจุดต่อระหว่างอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/>
น้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/>	
น้ำมันเบรก <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 checked="" type="checkbox"/>
	- กล้องหลังตำแหน่งคนขับ(5) <input checked="" type="checkbox"/>
ลมยาง(หน่วย PSI)	
หน้าซ้าย 45 หน้าขวา 45	
หลังซ้าย 45 หลังขวา 45	

()

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค



แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-08-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพมหานคร, ปทุมธานี

เลขรหัสสำรวจ ยศ 5944

หน้า ___ / ___

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 411, 416

Hard Drive No. _____

ลำดับ	หมายเลข คอนควม	ชื่อสายทาง	กม. เริ่มต้น	กม. สิ้นสุด	ระยะทาง สำรวจ(กม.)	ระยะทางสำรวจ(กม.)		Data folder name.	ชนิดผิวทาง		หมายเหตุ
						ไป Forward	กลับ Backward		AC	CC	
1	1 101-102	ถนนสายรัชชวิถี - ดงหลวง	19+100	27+710	7.82	✓	✓			✓	
2	38 0100	ทางยกระดับถนนธรรมศาสตร์ - รังสิต	0+000	7+329	14.654	✓	✓			✓	
3	305 0100	ทางยกระดับรังสิต - วัดนายชุม	0+000	15+145	30.290	✓	✓		✓		
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)						

(_____)

ตำแหน่ง _____



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 02-08-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพฯ, ปทุมธานี

เลขรถสำรวจ ศศ ๕๑๔๔

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 4๗, 416

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	1 101-102	ถนนสารวิชัย - สหกรณ์ท่า	19+100	27+710	7.82	✓	✓		✓	✓		
2	38 0100	ทางยกระดับอินทร์สุภาพ - ฝั่งซ้าย	0+000	7+329	14.645	✓	✓			✓		
3.	305 0100	ทางระดับฝั่งซ้าย - ใต้เขื่อน	0+000	15+145	30.290	✓	✓		✓			
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)							

(_____)

ตำแหน่ง _____

