

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 06-05-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพฯ) จังหวัด กรุงเทพฯ, นนทบุรี, สมุทร

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 411 กรุงเทพฯ, 418 นนทบุรี, 419 สมุทร เลขรถสำรวจ ผศ ๕๑๔๔

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

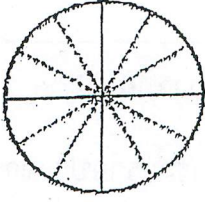
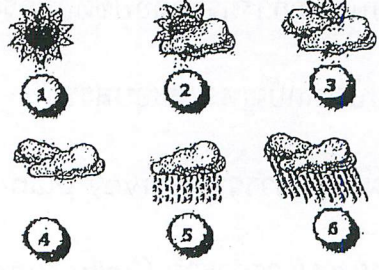




รายงานประจำวันโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 06-05-2019 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพฯ) จังหวัด กรุงเทพฯ, นครราชสีมา, พิษณุโลก

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง 411 กรุงเทพฯ, 418 นครราชสีมา, 419 พิษณุโลก เลขรถสำรวจ ฉค 5944

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>3</u> คน	 <p>สภาพอากาศประจำวัน</p>  <p>ทำงานได้ >>  </p> <p>ทำงานไม่ได้ >>  </p> <p>เหตุการณ์พิเศษ</p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>ประสา อึ้งดี</u> 2. <u>เนติพงษ์ เกษมกุลกิจ</u> 3. <u>อภิศักดิ์ ศาสตร์</u> 4. _____ 5. _____	
3	การตรวจสอบบันทึกประจำวัน 3.1 ใบบันทึกการตรวจสอบรถประจำวัน <input checked="" type="checkbox"/> 3.2 ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์ <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 รายงานความสำคัญ <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% xA)P,% _____
หมายเหตุ		

(_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ



ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 06-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพมหานคร, นครราชสีมา

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพ)

เลขรถสำรวจ สก 5144

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 411 กรุงเทพ, 418 นครราชสีมา, 419 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							

(*เช็คสถานะหรือค่าที่อ่านได้)

_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการทดสอบ

รายการเอกสารแนบที่ 3

ใบบันทึกการรายการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 06-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพมหานคร, นครปฐม, ฉะเชิงเทรา

สำนักงานหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพ)

เลขรถสำรวจ สก 5944

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 411 กรุงเทพ, 418 นครปฐม, 419 ฉะเชิงเทรา

ตรวจสอบรถสำรวจทางกายภาพ	ตรวจสอบอุปกรณ์ชุดเลเซอร์ทางกายภาพ
<p>น้ำมันเชื้อเพลิง <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>น้ำมันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>น้ำมันเบรค <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>แบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ลมยาง(หน่วย <u>PSI</u>) หน้าซ้าย <u>46</u> หน้าขวา <u>45</u> หลังซ้าย <u>45</u> หลังขวา <u>45</u></p>	<p>สายเคเบิลและจุดต่อระหว่างอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ตำแหน่งและการทำความสะอาดกล้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> -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"/>

_____)

ตำแหน่ง _____

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

รายการเอกสารแนบที่ 2

ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงสร้างทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ 06-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพมหานคร, หนองบัวลำภู, นครราชสีมา

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13 (กรุงเทพฯ)

เลขรถสำรวจ ๕๓ ๕๗๔๔

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง ๑๗๗ กรุงเทพฯ, ๑๗๖ นครราชสีมา, ๑๗๙ นครราชสีมา

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			



แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 06-05-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เลขรหัสสำรวจ 5944

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 411, 418, 419

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	304 201-203	คลองประปา-คลองหลวงเหนือ	5+651	49+885	94.742	✓	✓		✓	✓	
2	304 0100	ปากเกร็ด-คลองประปา	0+000	5+651	11.302	✓	✓		✓	✓	
3	๑ 101-102	พระประแดง-คลองมหาสวัสดิ์	0+000	31+872	63.744	✓	✓		✓	✓	
4	338 101-102	วัดดอนยายหอม - นครชัยศรี	0+000	15+111	57.37	✓	✓		✓	✓	
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)						

()

ตำแหน่ง _____



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 06-07-2019 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด กรุงเทพมหานคร, นครปฐม, ราชบุรี

เลขรถสำรวจ สค 5944

หน้า /

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 13

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง 411, 418, 419

Hard Drive No

ลำดับ	หมายเลข คอนควม	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	304 201-203	คลองประปา - คลองหลวงแพ่ง	5+651	49+885	94.742	✓	✓		✓	✓		
2	304 0100	ปากเกร็ด - คลองประปา	0+000	5+651	11.304	✓	✓			✓		
3	9 101-102	พระประแดง - คลองมหาสวัสดิ์	0+000	31+872	63.744	✓	✓		✓	✓		
4	338 101-102	คลองมหาสวัสดิ์ - นครปฐม	0+000	15+111	48.110	✓			✓			
5	338 101	คลองมหาสวัสดิ์ - พุทธมณฑลสาย 4	10+481	15+111	4.630	✓			✓			ทางขนาบ
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)							

()

ตำแหน่ง

