

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 29 เม.ย. 2562 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 3 (อุกตาหาร) จังหวัด อุกตาหาร/นงครพชช

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง อุกตาหาร/นงครพชช เลขรหัสสำรวจ 5902

รายการเอกสารที่แนบ

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

กานว้ตร ตันตังนวงง
()

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

รายงานประจำวันโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 29 เม.ย. 2562 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 3 (มุกดาหาร) จังหวัด มุกดาหาร / นครพนม

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง มุกดาหาร / นครพนม เลขรหัสสำรวจ 5902

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>3</u> คน	<u>08.00 น. - 16.00 น.</u>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>ประวิทย์ ใจดี</u> 2. <u>ธนาธิกร วัฒนวิเศษ</u> 3. <u>สมพงษ์ ศรีทอง</u> 4. _____ 5. _____	 สภาพอากาศประจำวัน 4. _____ 5. _____ 6. _____ ทำงานได้ >> ทำงานไม่ได้ >>
3	การตรวจสอบบันทึกประจำวัน 3.1 ใบบันทึกการตรวจสอบรถประจำวัน <input checked="" type="checkbox"/> 3.2 ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์ <input checked="" type="checkbox"/> 3.3 ปัญหาอุปสรรค <input checked="" 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 checked="" 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) <u>25.5</u> กิโลเมตร สำรองจริง <u>25.5</u> กิโลเมตร	
หมายเหตุ		

ภาณุวิเศษ วัฒนวิเศษ
 (_____)

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ ๑๓ พ.ค. ๒๐๒๒ (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สมุทรสาคร/นครปฐม

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ๓ (สมุทรสาคร)

เลขรถสำรวจ ๓๙๐๒

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง สมุทรสาคร/นครปฐม

ตรวจสอบรถสำรวจทางกายภาพ		ตรวจสอบอุปกรณ์ชุดเลเซอร์ทางกายภาพ	
น้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="checked" type="checkbox"/>	สายเคเบิลและจุดต่อระหว่างอุปกรณ์	<input checked="checked" type="checkbox"/>
น้ำมันเครื่อง	<input checked="checked" type="checkbox"/>		
น้ำมันเบรค	<input checked="checked" type="checkbox"/>		
แบตเตอรี่	<input checked="checked" type="checkbox"/>	ตำแหน่งและการทำความสะอาดกล้อง	
		- กล้องหน้าตำแหน่งผู้โดยสาร(1)	<input checked="checked" type="checkbox"/>
		- กล้องหน้าตำแหน่งกลาง(2)	<input checked="checked" type="checkbox"/>
		- กล้องหน้าตำแหน่งคนขับ(3)	<input checked="checked" type="checkbox"/>
		- กล้องหลังตำแหน่งผู้โดยสาร(4)	<input checked="checked" type="checkbox"/>
		- กล้องหลังตำแหน่งคนขับ(5)	<input checked="checked" type="checkbox"/>
ลมยาง(หน่วย <u>psi</u>)			
หน้าซ้าย <u>๕๕</u> หน้าขวา <u>๕๕</u>			
หลังซ้าย <u>๕๕</u> หลังขวา <u>๕๕</u>			

ตรวจ ศรี/งาม
(นายอนนท ศรี/งาม)

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

รายการเอกสารแนบที่ 2

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 29 ธ.ย. 2562 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด สุราษฎร์ธานี/จ.ระนอง

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 3 (สุราษฎร์ธานี)

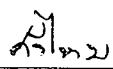
เลขรถสำรวจ 5902

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง สุราษฎร์ธานี/จ.ระนอง

Still and Bounce Test(Daily)		
Description	IRI	
	Still Vehicle Phase	Bounce Phase
1. Right Wheelpath	0.04	0.05
2. Left Wheelpath	0.06	0.15
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	-0.085	0	0.030	-0.211	-0.010	-0.094	-0.086
2. Current Offsets	-0.085	0	0.030	-0.211	-0.010	-0.094	-0.086

(*เช็คสถานะหรือค่าที่อ่านได้)


 (นายสมพงษ์ ศรีโพธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

รายการเอกสารแนบที่ 3

ที่ปรึกษาผู้ทำการทดสอบ

ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ ๒๓ มี.ย 2562 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด อุดรธานี / รงทอง

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 3 (อุดรธานี)

เลขรถสำรวจ ๕๑๐๒

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง อุดรธานี / รงทอง

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
-	-	-	-
หมายเหตุ			



แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 24 มิ.ย. 2562 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ฉะเชิงเทรา / นครนายก

เลขที่สำรวจ 5902

หน้า 1 / 1

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง

แผนการทาง/สำนักงานบำรุงทาง อุกฤษกร/ราชบุรี Hard Drive No. -

ลำดับ	หมายเลข คอนควมคุม	ชื่อสายทาง	กม. เริ่มต้น	กม. สิ้นสุด	ระยะทาง สำรวจ(กม.)	ระยะทางสำรวจ(กม.)		Data folder name.	ชนิดผิวทาง		หมายเหตุ
						ไป Forward	กลับ Backward		AC	CC	
1	20340102	พิกัดถนน - ริมคลอง	21+900	27+500	1.000	1.000			✓		
2	20340102	พิกัดถนน - ริมคลอง	13+100	16+700	2.800	2.800			✓		
3	20340101	อุกฤษกร - ราชบุรี	11+000	13+000	2.000	2.000			✓		
4	20340101	อุกฤษกร - ราชบุรี	0+000	4+600	4.600	4.600			✓	✓	
5	02120401	พิกัด - ริมคลอง	38+416	455+651	66.235	66.235			✓		
6	02120402	พิกัด - ริมคลอง	455+651	481+732	26.082	26.082			✓		
7	02120402	พิกัด - ริมคลอง	481+732	481+732	0.000	0.000			✓		
8	02120401	อุกฤษกร - ราชบุรี	414+000	495+651	81.651	81.651			✓		
9	02120401	อุกฤษกร - ราชบุรี	414+000	414+730	730.000	730.000			✓		
10	02120401	อุกฤษกร - ราชบุรี	524+416	44+000	24.524	24.524			✓		
11	02120304	พิกัด - ริมคลอง	369+739	389+416	19.677	19.677			✓	✓	
12	02120304	พิกัด - ริมคลอง	34+416	34+416	20.806	20.806			✓		
13	02120303	พิกัด - ริมคลอง	317+324	346+654	24.330	24.330			✓		
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)	245.535					

ตรวจ สุวิทย์

(นายสุวิทย์ สุวิทย์)

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงการช่วยทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 29 เม.ย. 2562 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด นครราชสีมา / นครราชสีมา

เลขรหัสสำรวจ 5902

หน้า 1 / 1

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 3

แผนกการทาง/สำนักงานบำรุงทาง นครราชสีมา / นครราชสีมา

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	2034-0102	ทางหลวง - นว102	27+500	27+500	1.000		1.000		✓		09.04	
2	2034-0102	ทางหลวง - นว102	13+900	16+700	2.800		2.800		✓		09.15	
3	2034-0101	สหกรณ์การ - นว101	11+000	13+000	2.000		2.000		✓		09.27	
4	2034-0101	สหกรณ์การ - นว101	0+000	4+100	4.100		4.100		✓	✓	09.49	
5	0212-0A01	อ้อมน้อย - นว101	389+414	495+651	66.235	66.235			✓		12.05	
6	0212-0A02	ทิวไร - นว101	455+161	481+733	26.082	26.082			✓		12.31	
7	0212-0A02	ทิวไร - นว101	455+161	481+733	26.082		26.082		✓		12.54	
8	0212-0A01	อ้อมน้อย - นว101	414+000	485+651	41.651		41.651		✓		14.40	
9	0212-0A01	อ้อมน้อย - นว101	414+000	414+736	0.736		0.736		✓		14.44	
10	0212-0A01	อ้อมน้อย - นว101	389+414	414+000	24.584		24.584		✓		15.08	
11	0212-0B04	การเวก - นว101	369+739	389+414	19.677		19.677		✓	✓	15.38	
12	0212-0A04	การเวก - นว101	346+654	369+414	20.808		20.808		✓		16.05	
13	0212-0B03	การเวก - นว101	317+324	346+654	29.330		29.330		✓		16.32	
						รวมระยะทางสำรวจ(กม.)		215.585				

ผู้จัดทำ
(นายสมชาย)

ตำแหน่ง
วิศวกรสำรวจ

