

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง
เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖ (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ๕ (มหาสารคาม) จังหวัด ๕๙๕

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง ๕๙๕ เลขรถสำรวจ ๕๙๐๒

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"/> |

ภาคใต้ ตำบล ชนอวต
()

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

รายงานประจำวันโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 27 ต.พ. 2562 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง อ.มหาสารคาม) จังหวัด อ.ร้อย

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง อ.ร้อย เลขรหัสสำรวจ ๕๑๐๒

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน ๐๘.๐๐ น. - 1๖.๐๐ น.
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) 3 คน	<p>สภาพอากาศประจำวัน</p> <p>ทำงานได้ >> </p> <p>ทำงานไม่ได้ >> </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. ก่อวุฒิ เหมวงศ์ 2. อภินันท์ อำนวย 3. อภิวัฒน์ สวัสดิ์ 4. _____ 5. _____	
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) ๒๒๑.๕๑๖ กิโลเมตร สำรวจจริง ๒๒๑.๕๑๖ กิโลเมตร	เร็วหรือล่าช้า ๓๓๖ กม/ชม (100% × A)P, % _____
หมายเหตุ		

(อ.อภินันท์ อำนวย)

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกรายการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 27 ก.พ. 2562 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ฉะเชิงเทรา

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ๘ (เขตภาคกลาง)

เลขรถสำรวจ 5102

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง ฉะเชิงเทรา

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 checked="" type="checkbox"/>
	- กล้องหลังตำแหน่งคนขับ(5) <input checked="" type="checkbox"/>
ลมยาง(หน่วย psi)	
หน้าซ้าย <u>๖๕</u> หน้าขวา <u>๕๕</u>	
หลังซ้าย <u>๕๕</u> หลังขวา <u>๕๕</u>	

สมชาย ศรีโสม

(นายสมชาย ศรีโสม)

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

รายการเอกสารแนบที่ 2

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค



ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ 27 ก.พ. 2562 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ชีวธร

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 8 (เขตรักษาทางหลวง)

เลขรถสำรวจ 5902

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง ชีวธร

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
-	-	-	-
หมายเหตุ			



แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงสร้างทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 27 ก.พ. 2562 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ชัยภูมิ

เลขรหัสสำรวจ ๒๑๐๒

หน้า 1 / 2

สำนักงานหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 8

แผนการทาง/สำนักงานบำรุงทาง ชัยภูมิ

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	๐๐๒๓๐๔๐๒	ชัยภูมิ - บ้านเข้	๑๗+๘๔๕	๑๗+๘๕๒	๑๐.๗๑๗	๑๐.๗๑๗			✓		
2	๐๐๒๓๐๔๐๓	บ้านเข้ - บ้านโคก	๑๗+๘๕๒	๑๗+๘๖๐	๑๗.๖๒๐	๑๗.๖๒๐			✓		
3	๐๐๒๓๐๔๐๔	บ้านเข้ - บ้านโคก	๑๗+๘๖๒	๑๗+๘๖๒	๑๗.๖๒๐	๑๗.๖๒๐			✓		
4	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๑	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
5	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
6	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
7	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
8	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
9	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
10	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
11	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
12	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
13	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
14	๒๐๒๓๐๒๐๐	วังเตา - ตำบลหนองบัว	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
15	๐๐๒๓๐๒๐๒	ชัยภูมิ - บ้านเข้	๑๗+๘๔๕	๑๗+๘๕๒	๑๐.๗๑๗	๑๐.๗๑๗			✓		
16	๒๑๒๓๐๒๐๐	ชัยภูมิ - กุดชุม	๒๓+๒๗๓	๒๓+๒๗๓	๒๓.๖๐๒	๒๓.๖๐๒			✓		
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)	๒๑๘.๗๒๑					

577/17
 (นายสมพงษ์ ตันรัมย์)
 ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ



รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 27 ต.พ. 2552 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ชลบุรี

เลขรหัสสำรวจ 5902

หน้า 1 / 2

สำนักงานหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ๕ _____ แขวงการทาง/สำนักงานบำรุงทาง ๖๒๕ _____ 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	๐๐๒๕๐๔๐๒	ชลบุรี - มีนบุรี	17+๓๘5	10+562	10.717	10.717			✓		09.47	
2	๐๐๒๕๐๔๐๓	มีนบุรี - มีนบุรี	10+๕๖2	๒๐+1๒2	๒๙.๕๖๐	๒๙.๕๖๐			✓		10.02	
3	๐๐๒๕๐๔๐๓	มีนบุรี - มีนบุรี	10+๕๖2	๒๐+1๒2	๒๙.๕๖๐	๒๙.๕๖๐			✓		10.50	
4	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	๒๓+๒๙๑	๒๐+๒๖๓	๒๖.๙๒๘	๒๖.๙๒๘			✓		11.08	
5	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	42+355	43+๒๐๒	0.850	0.850			✓		11.๒1	
6	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	24+500	๒๒+13๙	๒.๓๖๑	๒.๓๖๑			✓		12.35	
7	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	๒1+๑1๐	๒๒+๑๔3	๒.๐๓๓	๒.๐๓๓			✓		12.45	
8	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	54+100	55+150	1.๐๕๐	1.๐๕๐			✓		13.๐๒	
9	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	๒๓+5๙4	๒5+๓50	1.๗๕๖	1.๗๕๖			✓		13.11	
10	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	๒๒+5๙๐	๒๒+13๙	1.5๔๑	1.5๔๑			✓		13.๕๐	
11	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	48+๒๐5	4๙+๒๕๒	1.๕๔๗	1.๕๔๗			✓		13.๕๖	
12	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	50+๙55	51+๙33	0.๔๗๘	0.๔๗๘			✓		13.๕๘	
13	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	54+350	55+๓๐5	1.4๕5	1.4๕๕			✓		13.๕๘	
14	๒๐๒๕๐๒๐๐	สีดา - ต.สีดา	5๙+1๑๐	๕๐+๒๖๓	1.๕๕๓	1.๕๕๓			✓		13.๕๕	
15	๐๐๒๕๐๔๐๒	ชลบุรี - มีนบุรี	1๒๑+๕๕5	1๑๐+๕๖2	10.๗17	10.๗17			✓		14.๐๖	
16	21๒๑100	ชลบุรี - ภูเก็ต	๒+๒34	37+๒41	๓5.๐๐7	๓5.๐๐7			✓		14.51	
					รวมระยะทางสำรวจ(กม.)	21๙.721						

ผู้ควบคุม
 (นายวิชาญ ชัยวัฒน์)
 ตำแหน่ง
 วิศวกรสำรวจ

