



ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 14-๑๒-๒๕๖๒ (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 14 จังหวัด เชียงใหม่

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง เชียงใหม่ เลขรถสำรวจ 5102

รายการเอกสารที่แนบ

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

นายวิทย์ พันทีมนวสิทธิ์

( )

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

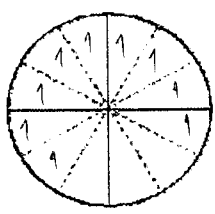
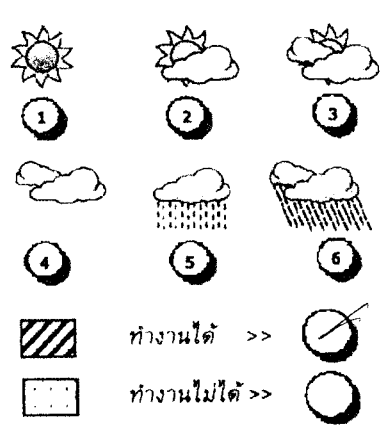
รายงานประจำวันโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 17-06-2562 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 14 จังหวัด เชียงใหม่, ต.จว

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง เชียงใหม่/หลวง เลขรหัสสำรวจ 5902

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) <u>5</u> คน	<u>08.00-16.00 น.</u>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. <u>รองหัวหน้าเขต</u> 2. <u>หัวหน้าเขต</u> 3. <u>หัวหน้างาน</u> 4. _____ 5. _____	 <b>สภาพอากาศประจำวัน</b>  ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ [Hatched] ทำงานได้ >> [Circle with slash] [Dotted] ทำงานไม่ได้ >> [Circle]
3	การตรวจสอบบันทึกประจำวัน 3.1 ไปบันทึกการตรวจสอบประจำวัน <input checked="" type="checkbox"/> 3.2 ไปบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์ <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>149.949</u> กิโลเมตร สำรวจจริง <u>149.949</u> กิโลเมตร	
หมายเหตุ		

( นางสาววิภา ศรีศรีรัมย์ )  
 ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพค่าใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 17-06-2562 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด เชียงใหม่, เชียง

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 14

เลขรถสำรวจ 5902

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง เชียงใหม่

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 <u>mm</u> )	
หน้าซ้าย <u>mm</u> หน้าขวา <u>mm</u>	
หลังซ้าย <u>mm</u> หลังขวา <u>mm</u>	

( นายสมชาย ใจดี )

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

รายการเอกสารแนบที่ 2

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

**ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์**  
**Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)**

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง


เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 19-06-2562 (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด (จ.นนทบุรี, นนทบุรี)  
 สำนักงานหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 14 เลขรถสำรวจ 5902  
 แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง (จ.นนทบุรี, นนทบุรี)

Still and Bounce Test(Daily)		
Description	IRI	
	Still Vehicle Phase	Bounce Phase
1. Right Wheelpath	0.04	0.14
2. Left Wheelpath	0.07	0.14
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	-0.016	-0.094	-0.086

(\*ขีดสถานะหรือค่าที่อ่านได้)

  
 ( จ.นนทบุรี )

ตำแหน่ง (ตำแหน่ง)

รายการเอกสารแนบที่ 3

ที่ปรึกษาผู้ทำการทดสอบ



ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพค่าใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปีงบประมาณ 2560-2561

วันที่ 19-06-2562 (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด (เชียงใหม่), (มสท)  
 สำนักงานหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 14 เลขรหัสสำรวจ 5902  
 แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง (เชียงใหม่), (มสท)

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			



**แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)**

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงสร้างทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ ๒๓-๐๖-๒๕๕๒ (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด (จังหวัด, ภาค)

เลขที่สำรวจ ๕๓๐๒

หน้า ๑ / ๑

สำนักงานหลวงที่สำนักงานทางหลวง ๑๔

แนวทางการทาง/สำนักงานบำรุงทาง (กทม./อ. / ภาค)

Hard Drive No. ๖

ลำดับ	หมายเลข ตอนควบคุม	ชื่อสายทาง	กม. เริ่มต้น	กม. สิ้นสุด	ระยะทาง สำรวจ(กม.)	ระยะทางสำรวจ(กม.)		Data folder name	ชนิดสีทาง		หมายเหตุ
						ไป Forward	กลับ Backward		AC	CC	
	๐๘๓๐๐๑	ปากน้ำแข็ง - หนองแขม	๐+๐๐๐	๑+๓๑๒	๑.๓๑๒	๑.๓๑๒	๑.๓๑๒		/		
	๐๐๐๓๐๐๓	วิภาวดี - นวมินทร์	๓๓+๔๐๐	๓๔+๕๐๐	๑.๑	๑.๑	๑.๑		/		
	๐๐๐๓๐๐๑	วิภาวดี - 1๕/๓วิภาวดี	๓๓+๕๐๐	๓๓+๕๐๐	๐.๐	๐.๐	๐.๐		/		
	๐๐๐๓๐๐๑	วิภาวดี - 1๕/๓วิภาวดี	๓๓+๕๐๐	๓๔+๕๐๐	๑.๐๐๓	๑.๐๐๓	๑.๐๐๓		/		
	๐๐๐๓๐๐๑	วิภาวดี - 1๕/๓วิภาวดี	๓๓+๕๐๐	๓๓+๕๐๐	๑.๑	๑.๑	๑.๑		/		
	๐๐๐๓๐๐๑	วิภาวดี - 1๕/๓วิภาวดี	๓๓+๕๐๐	๓๓+๕๐๐	๑.๑๖๗	๑.๑๖๗	๑.๑๖๗		/		
	๐๐๐๓๐๐๑	วิภาวดี - ๑๐/๓วิภาวดี	๓๓+๕๐๐	๓๓+๕๐๐	๑.๐๑๒	๑.๐๑๒	๑.๐๑๒		/		
	๐๐๐๓๐๐๑	วิภาวดี - ๑๐/๓วิภาวดี	๓๓+๕๐๐	๓๓+๕๐๐	๑.๕	๑.๕	๑.๕		/		
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)											

Handwritten signature and name (Kantana)

ตำแหน่ง ๒๕/๐๖/๕๒



**รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)**

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้ยานพาหนะบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 14-06-2562 (วัน/เดือน/ปี) จังหวัด ฉะเชิงเทรา เลขที่สำรวจ 5902 หน้า 1 / 1

สำนักงานหลวงที่/สำนักงานทางหลวง 14 แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง ฉะเชิงเทรา/ท.ส.ยว Hard Drive No ~

ลำดับ	หมายเลข ตอนควบคุม	ชื่อสายทาง	กม. เริ่มต้น	กม. สิ้นสุด	ระยะทาง สำรวจ(กม.)	ระยะทางสำรวจ(กม.)		Data folder name.	ชนิดผิวทาง		เลข สิ้นสุดการ สำรวจ	หมายเหตุ
						ไป Forward	กลับ Backward		AC	CC		
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
รวมระยะทางสำรวจ(กม.)												

( Surat / สอน )  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

