

ใบบันทึกผลการสำรวจโครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10 มีนาคม 2562 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง สทล.17 จังหวัด ภูเก็ต

แขวงทาง/สำนักบำรุงทาง ขท.ภูเก็ต เลขรถสำรวจ สจ.4202

รายการเอกสารที่แนบ

- 1.รายงานการสำรวจประจำวัน
- 2.ใบบันทึกการตรวจสอบรถสำรวจประจำวัน
- 3.ใบบันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์เครื่องมือเลเซอร์
- 4.ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค
- 5.แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)
- 6.รายงานการสำรวจ (Daily survey report)
- 7.รายงานความล่าช้า
- 8.แผนที่แสดงเส้นทางสำรวจ
- 9.อื่นๆ



อภิสิทธิ์ ไพระศรี

(นาย อภิสิทธิ์ ไพระศรี)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สำรวจ

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

รายงานประจำวันโครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

วันที่ 10 / 3 / 62 (วัน เดือน ปี)

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง สทล.17 จังหวัด ภูเก็ต

แขวงทางหลวง/สำนักบำรุงทาง ขท.ภูเก็ต เลขรหัสสำรวจ ฮจ 4202

ลำดับ	รายการ	ช่วงเวลาทำงาน 8.30 – 16.30 น.
1	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (รวมเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง) _____ คน	<p>สภาพอากาศประจำวัน</p> <p>ทำงานได้ >> </p> <p>ทำงานไม่ได้ >> </p>
2	รายชื่อที่ปรึกษา 1. อภิสิทธิ์ _____ 2. สรศักดิ์ _____ 3. สมใจ _____ 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 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% ×A)P,% _____	เหตุการณ์พิเศษ
หมายเหตุ		

อภิสิทธิ์ ไพรศรี

(นาย อภิสิทธิ์ ไพรศรี)

ตำแหน่ง _____ เจ้าหน้าที่สำรวจ

ที่ปรึกษาผู้ควบคุมการสำรวจ

ใบบันทึกการรายการสำรวจของรถประจำวัน

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปิงงบประมาณ

กรมทางหลวง

วันที่ _____ 10/3/62 _____ (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด _____ ภูเก็ต _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____ สทล.17 _____

เลขรถสำรวจ _____ ฮจ 4202 _____

แขวงทาง/สำนักงานบำรุงทาง _____ ขท.ภูเก็ต _____

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 _____ ปอนด์ _____) หน้าซ้าย _____ 50 _____ หน้าขวา _____ 50 _____ หลังซ้าย _____ 50 _____ หลังขวา _____ 50 _____</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"/>

_____ อภิสิตธิ์ ไพรศรี _____

(นาย อภิสิตธิ์ ไพรศรี)

ตำแหน่ง _____ เจ้าหน้าที่สำรวจ _____

รายการเอกสารแนบที่ 2

ที่ปรึกษาผู้ทำการตรวจเช็ค

ใบบันทึกการตรวจสอบชุดเครื่องมือเลเซอร์
Still and Bounce และ Test Straight Edge (Daily)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

กรมทางหลวง

วันที่ 10/3/62 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ภูเก็ต

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง สทล.15

เลขรถสำรวจ ฮจ4202

แขวงทางหลวง/สำนักงานบำรุงทาง ขท.ภูเก็ต

Still and Bounce Test(Daily)		
Description	IRI	
	Still Vehicle Phase	Bounce Phase
1. Right Wheelpath	0.05	0.08
2. Left Wheelpath	0.09	0.12
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)

_____ อภิสิตธิ์ ไพโรศรี _____

(นาย อภิสิตธิ์ ไพโรศรี)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สำรวจ

รายการเอกสารแนบที่ 3

ที่ปรึกษาผู้ทำการทดสอบ

ใบบันทึกปัญหาและอุปสรรค

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวง

เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

กรมทางหลวง

วันที่ _____ (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด _____

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง _____

เลขรถสำรวจ _____

แขวงทาง/สำนักงานบำรุงทาง _____

ลำดับ	ช่วงเวลาทำงาน	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
หมายเหตุ			

แผนการสำรวจ (Survey plan/Order)

โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

กรมทางหลวง

วันที่ 10 / 3 / 62 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ภูเก็ต

เลขรอสสำรวจ ๒๒.4202

สำนักทางหลวงที่/สำนักงานทางหลวง ๒๒.17

แขวงทาง/สำนักงานบำรุงทาง ๒๒.๒๒

Hard Drive No. _____

ลำดับ	หมายเลข	ตอนควบคุม	ชื่อสายทาง	กม.เริ่มต้น	กม.สิ้นสุด	ระยะทางสำรวจ(กม.)		ชนิดผิวทาง	หมายเหตุ
						ไป	กลับ		
1	4129	100	ทางเข้าอ่าวมะขาม	0+000	0+380	0.38		ลาดยาง	
2	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	13+800	14+800	1.00	1.00	ลาดยาง	
3	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	29+790	42+640	12.85		ลาดยาง	
4	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	24+300	28+290	3.99		ลาดยาง	
5	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	22+990	24+300	1.31	1.31	ลาดยาง	
6	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	18+000	22+390	4.39		ลาดยาง	
7	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	12+600	13+800	1.20	1.20	ลาดยาง	
8	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	0+000	5+836	5.84		ลาดยาง	
9	4028	100	ห้าแยกฉลอง - กระรน	1+580	2+300	0.72	0.72	ลาดยาง	
10	4028	100	ห้าแยกฉลอง - กระรน	0+000	0+080	0.08		ลาดยาง	
11	4028	100	ห้าแยกฉลอง - กระรน	0+500	1+580	1.08	1.08	ลาดยาง	
12	4028	100	ห้าแยกฉลอง - กระรน	2+300	7+800	5.50	5.50	ลาดยาง	

ลำดับ	หมายเลข	ตอน ควบคุม	ชื่อสายทาง	กม. เริ่มต้น	กม.สิ้นสุด	ระยะทางสำรวจ(กม.)		ชนิดผิว ทาง	หมายเหตุ
						ไป	กลับ		
13	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	8+686	10+990	2.30		ลาดยาง	
14	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	10+990	12+600	1.61		ลาดยาง	
15	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	14+800	18+000	3.20		ลาดยาง	
16	4028	100	ห้าแยกถลอง - กระรน	0+080	0+500	0.42		ลาดยาง	
17	4028	100	ห้าแยกถลอง - กระรน	7+800	8+608	0.81		ลาดยาง	
18	4024	102	ตีนเขา - หาดราไวย์	14+300	14+600	0.30	0.30	ลาดยาง	
19	4024	102	ตีนเขา - หาดราไวย์	14+600	15+000	0.40	0.40	ลาดยาง	
20	4024	102	ตีนเขา - หาดราไวย์	15+000	15+100	0.10	0.10	ลาดยาง	
21	4024	102	ตีนเขา - หาดราไวย์	15+100	15+500	0.40	0.40	ลาดยาง	
22	4024	102	ตีนเขา - หาดราไวย์	15+500	16+700	1.20	1.20	ลาดยาง	
23	4024	102	ตีนเขา - หาดราไวย์	16+700	16+729	0.03	0.03	ลาดยาง	
24	4024	102	ตีนเขา - หาดราไวย์	17+759	22+720	4.96	4.96	ลาดยาง	
25	4030	100	กลาง - หาดราไวย์	5+836	8+686	2.85		ลาดยาง	
26	4024	102	ตีนเขา - หาดราไวย์	12+100	13+000	0.90	0.90	ลาดยาง	
27	4024	102	ตีนเขา - หาดราไวย์	11+650	12+100	0.45	0.45	ลาดยาง	
28	4024	102	ตีนเขา - หาดราไวย์	16+729	17+200	0.47	0.47	ลาดยาง	

ลำดับ	หมายเลข	ตอน ควบคุม	ชื่อสายทาง	กม. เริ่มต้น	กม.สิ้นสุด	ระยะทางสำรวจ(กม.)		ชนิดผิว ทาง	หมายเหตุ
						ไป	กลับ		
29	4024	102	ดินเขา - หาดราไวย์	17+200	17+759	0.56	0.56	ลาดยาง	
30	4024	102	ดินเขา - หาดราไวย์	13+000	14+300	1.30	1.30	ลาดยาง	
31	4024	101	บางคู - ดินเขา	9+650	11+650	2.00	2.00	ลาดยาง	
32	4023	100	เมืองภูเก็ต - แหลมพันวา	1+000	2+800	1.80	1.80	ลาดยาง	
33	4023	100	เมืองภูเก็ต - แหลมพันวา	5+000	8+770	3.77		ลาดยาง	
34	4023	100	เมืองภูเก็ต - แหลมพันวา	2+800	5+000	2.20	2.20	ลาดยาง	
35	4021	100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	0+000	2+000	2.00	2.00	ลาดยาง	
36	4021	100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	2+000	3+200	1.20	1.20	ลาดยาง	
37	4021	100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	3+200	5+200	2.00	2.00	ลาดยาง	
38	4021	100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	5+200	6+000	0.80	0.80	ลาดยาง	
39	4021	100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	6+000	6+423	0.42	0.42	ลาดยาง	
40	4021	100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	6+423	6+473	0.05	0.05	ลาดยาง	

ลำดับ	หมายเลข	ตอน ควบคุม	ชื่อสายทาง	กม. เริ่มต้น	กม.สิ้นสุด	ระยะทางสำรวจ(กม.)		ชนิดผิว ทาง	หมายเหตุ
						ไป	กลับ		
41	4024	101	บางคู - ตีนเขา	5+951	6+500	0.55	0.55	ลาดยาง	
42	4024	101	บางคู - ตีนเขา	6+500	8+200	1.70	1.70	ลาดยาง	
43	4024	101	บางคู - ตีนเขา	8+800	9+650	0.85	0.85	ลาดยาง	
44	4024	101	บางคู - ตีนเขา	5+000	5+951	0.95	0.95	ลาดยาง	
45	4024	101	บางคู - ตีนเขา	0+000	1+300	1.30	1.30	ลาดยาง	
46	4023	100	เมืองภูเก็ต - แหลมพันวา	0+000	1+000	1.00	1.00	ลาดยาง	
47	4024	101	บางคู - ตีนเขา	8+200	8+800	0.60	0.60	ลาดยาง	
48	4024	101	บางคู - ตีนเขา	1+300	5+000	3.70	3.70	ลาดยาง	
รวม (กม.)						132.49			

รายงานการสำรวจประจำวัน (Daily report)

โครงการค่าสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว

กรมทางหลวง

วันที่ 10 / 3 / 62 (วัน/เดือน/ปี)

จังหวัด ภูเก็ต

เลขรถสำรวจ ๕๖.4202

สำนักงานหลวงที่/สำนักงานทางหลวง สทล.17

แขวงทาง/สำนักงานบำรุงทาง ขท.ภูเก็ต

Hard Drive No.

ลำดับ	หมายเลข	ตอน ควบคุม	ชื่อสายทาง	กม.เริ่มต้น	กม.สิ้นสุด	ระยะทางสำรวจ(กม.)		ชนิดผิวทาง	Data folder name.	เวลา สิ้นสุด การสำรวจ	หมายเหตุ
						ไป	กลับ				
1	4129	0100	ทางเข้าอ่าวมะขาม	0+000	0+380	0.38		AC	AC3244129100		
2	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	13+800	14+800	1.00	1.00	AC	AC3244030100		
3	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	29+790	42+640	12.85		AC	AC3244030100		
4	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	24+300	28+290	3.99		AC	AC3244030100		
5	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	22+990	24+300	1.31	1.31	AC	AC3244030100		
6	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	18+000	22+390	4.39		AC	AC3244030100		
7	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	12+600	13+800	1.20	1.20	AC	AC3244030100		
8	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	0+000	5+836	5.84		AC	AC3244030100		
9	4028	0100	ห้าแยกฉลอง - กระรน	1+580	2+300	0.72	0.72	AC	AC3244028100		
10	4028	0100	ห้าแยกฉลอง - กระรน	0+000	0+080	0.08		AC	AC3244028100		

ลำดับ	หมายเลข	ตอน ควบคุม	ชื่อสายทาง	กม.เริ่มต้น	กม.สิ้นสุด	ระยะทางสำรวจ(กม.)		ชนิดผิวทาง	Data folder name.	เวลา สิ้นสุด การสำรวจ	หมายเหตุ
						ไป	กลับ				
11	4028	0100	ห้าแยกคลอง - กระรน	0+500	1+580	1.08	1.08	AC	AC3244028100		
12	4028	0100	ห้าแยกคลอง - กระรน	2+300	7+800	5.50	5.50	AC	AC3244028100		
13	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	8+686	10+990	2.30		AC	AC3244030100		
14	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	10+990	12+600	1.61		AC	AC3244030100		
15	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	14+800	18+000	3.20		AC	AC3244030100		
16	4028	0100	ห้าแยกคลอง - กระรน	0+080	0+500	0.42		AC	AC3244028100		
17	4028	0100	ห้าแยกคลอง - กระรน	7+800	8+608	0.81		AC	AC3244028100		
18	4024	0102	ตีนเขา - หาดราไวย์	14+300	14+600	0.30	0.30	AC	AC3244024102		
19	4024	0102	ตีนเขา - หาดราไวย์	14+600	15+000	0.40	0.40	AC	AC3244024102		
20	4024	0102	ตีนเขา - หาดราไวย์	15+000	15+100	0.10	0.10	AC	AC3244024102		
21	4024	0102	ตีนเขา - หาดราไวย์	15+100	15+500	0.40	0.40	AC	AC3244024102		
22	4024	0102	ตีนเขา - หาดราไวย์	15+500	16+700	1.20	1.20	AC	AC3244024102		
23	4024	0102	ตีนเขา - หาดราไวย์	16+700	16+729	0.03	0.03	AC	AC3244024102		
24	4024	0102	ตีนเขา - หาดราไวย์	17+759	22+720	4.96	4.96	AC	AC3244024102		
25	4030	0100	กลาง - หาดราไวย์	5+836	8+686	2.85		AC	AC3244030100		
26	4024	0102	ตีนเขา - หาดราไวย์	12+100	13+000	0.90	0.90	AC	AC3244024102		
27	4024	0102	ตีนเขา - หาดราไวย์	11+650	12+100	0.45	0.45	AC	AC3244024102		

ลำดับ	หมายเลข	ตอน ควบคุม	ชื่อสายทาง	กม.เริ่มต้น	กม.สิ้นสุด	ระยะทางสำรวจ(กม.)		ชนิดผิวทาง	Data folder name.	เวลา สิ้นสุด การสำรวจ	หมายเหตุ
						ไป	กลับ				
28	4024	0102	ตึนเขา - หาดราไวย์	16+729	17+200	0.47	0.47	AC	AC3244024102		
29	4024	0102	ตึนเขา - หาดราไวย์	17+200	17+759	0.56	0.56	AC	AC3244024102		
30	4024	0102	ตึนเขา - หาดราไวย์	13+000	14+300	1.30	1.30	AC	AC3244024102		
31	4024	0101	บางคู - ตึนเขา	9+650	11+650	2.00	2.00	AC	AC3244024101		
32	4023	0100	เมืองภูเก็ต - แหลมพันวา	1+000	2+800	1.80	1.80	AC	AC3244023100		
33	4023	0100	เมืองภูเก็ต - แหลมพันวา	5+000	8+770	3.77		AC	AC3244023100		
34	4023	0100	เมืองภูเก็ต - แหลมพันวา	2+800	5+000	2.20	2.20	AC	AC3244023100		
35	4021	0100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	0+000	2+000	2.00	2.00	AC	AC3244021100		
36	4021	0100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	2+000	3+200	1.20	1.20	AC	AC3244021100		
37	4021	0100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	3+200	5+200	2.00	2.00	AC	AC3244021100		
38	4021	0100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	5+200	6+000	0.80	0.80	AC	AC3244021100		
39	4021	0100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	6+000	6+423	0.42	0.42	AC	AC3244021100		

ลำดับ	หมายเลข	ตอน ควบคุม	ชื่อสายทาง	กม.เริ่มต้น	กม.สิ้นสุด	ระยะทางสำรวจ(กม.)		ชนิดผิวทาง	Data folder name.	เวลา สิ้นสุด การสำรวจ	หมายเหตุ
						ไป	กลับ				
40	4021	0100	เมืองภูเก็ต - ห้าแยก ฉลอง	6+423	6+473	0.05	0.05	AC	AC3244021100		
41	4024	0101	บางคู - ดินเขา	5+951	6+500	0.55	0.55	AC	AC3244024101		
42	4024	0101	บางคู - ดินเขา	6+500	8+200	1.70	1.70	AC	AC3244024101		
43	4024	0101	บางคู - ดินเขา	8+800	9+650	0.85	0.85	AC	AC3244024101		
44	4024	0101	บางคู - ดินเขา	5+000	5+951	0.95	0.95	AC	AC3244024101		
45	4024	0101	บางคู - ดินเขา	0+000	1+300	1.30	1.30	AC	AC3244024101		
46	4023	0100	เมืองภูเก็ต - แหลมพันวา	0+000	1+000	1.00	1.00	AC	AC3244023100		
47	4024	0101	บางคู - ดินเขา	8+200	8+800	0.60	0.60	AC	AC3244024101		
48	4024	0101	บางคู - ดินเขา	1+300	5+000	3.70	3.70	AC	AC3244024101		
รวม						132.49					

