



เอกสารประมาณราคา
องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

ถนน สาย พจ.ถ.๖๒-๐๐๗ หมู่ที่ ๔ สายซอยทรัพย์สิน

หมู่ที่ ๔ บ้านราชช้างขวัญ ตำบลปากทาง อำเภอเมืองพิชัย จังหวัดพิจิตร

โดยทำการปรับปรุงผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๓๒ เมตร หน้า ๐.๐๔ เมตร

หรือมีพื้นที่เฉลี่ยรวมไม่น้อยกว่า ๙๐๙ ตารางเมตร

วงเงินงบประมาณ ๔๔๙,๐๐๐ . - บาท

ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาทาง

องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

ประเภทงาน	ปรับปรุงผิวจราจร				
กิจกรรม	ปรับปรุงผิวจราจร Asphaltic Concrete				
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง				
รหัสสายทาง	พจ.ถ 62-007	ชื่อสายทาง	สายซอยทรัพย์สิน		
สถานที่ตั้ง	อ.เมือง จ.พิจิตร	ระยะทางตลอดสายทาง	0.232	กม.	
ลักษณะสายทางเดิม	ชนิดผิวทาง	คอนกรีต	กว้าง	4.00	เมตร
	ชนิดไหล่ทาง	ลูกรัง	กว้าง	-	เมตร
ระยะทางดำเนินการ ๑	0.232	กม.	ผิวทางกว้าง	4.00	เมตร
	ช่วง กม.ที่ 0+000	ถึง กม.ที่ 0+232	ระยะทาง	0.232	กม.
	ช่วง กม.ที่ 0+000	ถึง กม.ที่ 0+000	ระยะทาง	0.000	กม.

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานทั้งสิ้น	449,321.38	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - พื้นที่ ผันตกปกติ ราคาน้ำมัน 35.50 บาท/ลิตร
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	449,321.38	
	คิดเป็นราคากลาง	449,000.00	
	(สี่แสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ 0.232 กิโลเมตร

เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,936,730.09 บาท

ลงชื่อ  ผู้ประมาณราคา

(นายวุฒิชัย อุไรวรรณ)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ลงชื่อ  ผู้ตรวจ

(นายภูสิต อินทร์ธนู)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  เห็นชอบ

(นางสิรภัทร ศรีสุข)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

ลงชื่อ  เห็นชอบ

(นายถาวรวิระ อ่อนศรี)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

ลงชื่อ  อนุมัติ

(นายประทีป นิลทัพ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง พท.ถ 62-007

ชื่อสายทาง

สายซอยทรัพย์สิน

สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.พิจิตร

ระยะทางดำเนินการ

0.232 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
1.1	งานรื้อผิวจราจรเดิม(คสล)	38	ตร.ม.	-	-	70.00	2,660.00	1.3607	95.24	3,619.12	ชนทิ้ง
1.2	งานเกลี่ยปรับพื้นทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	งานดินตัด	46	ลบ.ม.	-	-	58.29	2,681.34	1.3606	79.30	3,647.80	
1.4	งานดินถม (จากดินตัด)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	งานดินถม (จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	งานรองพื้นทาง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.7	งานพื้นทาง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	งานปรับซ่อมผิวทางเดิม Skin Patch	30	ตร.ม.	161.59	19.94	181.53	5,445.90	1.3607	247.00	7,410.00	3 ชน.
1.9	งาน Skin Patch (งานฉาบผิว)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.10	งานหินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.11	งาน Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.12	งาน Milling ผิวทาง Ac.หนา 4 Cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.13	งาน Cement Modified Crushed Rock Base	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.14	งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2	งานผิวทาง										
2.1	งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	232	ตร.ม.	-	-	316.98	73,539.36	1.3607	431.31	100,063.92	
2.2	งาน Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.3	งาน Tack Coat	928	ตร.ม.	6.42	7.65	13.07	12,128.96	1.3607	17.78	16,499.84	
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	909	ตร.ม.	208.22	11.06	219.28	199,325.52	1.3607	298.37	271,218.33	4 ชน.
2.5	งาน Slurry Seal Type III	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.6	งาน Para Slurry Seal Type III	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.7	งาน Cape Seal Type III	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.8	งาน Para Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3	งานผิวไหล่ทาง/ทางเชื่อม /WN										
3.1	งาน Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	งาน Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.3	งาน Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.5	งาน Slurry Seal Type III	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.6	งาน Para Slurry Seal Type III	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.7	งาน Cape Seal Type III	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.8	งาน Para Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4	งานตีเส้นจราจร										
4.1	งานสีเทอร์โมพลาสติกตีเส้นแบ่งทิศทางจราจร	46	ตร.ม.	-	-	290.00	13,340.00	1.3607	394.60	18,151.60	กว้าง10-15 ซม.
4.2	งาน Rumble Strips แบบ A (7.80 ตร.ม./แห่ง)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	แห่ง
4.3	งาน Rumble Strips แบบ B (1.20 ตร.ม./แห่ง)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	แห่ง
4.4	งานตีข้อความ "หยุด" บนผิวจราจร (แห่งละ 3.08 ตร.ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	จุด
4.5	งานตีเส้นหยุดการจราจร	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	แห่ง
4.6	งานตีเส้นทางม้าลาย	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	แห่ง
4.7	งานข้อความบนผิวทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	แห่ง
4.8	งานรูปแบบเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง แบบที่ 2 และแบบที่ 3	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	จุด
4.10	งานวัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อลดการสึกหรอ สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	จุด
	ยอดยกไป						309,121.08			420,610.81	

รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง พท.๓ 62-007
 สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.พิจิตร

ชื่อสายทาง สายช้อยทรัพย์สิน
 ระยะทางดำเนินการ 0.232 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						309,121.08			420,610.61	
	4.12 งานเครื่องหมยจจารจรสัญลักษณ์บนผิวทาง (ป้ายบังคับ.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.12 งานเครื่องหมยจจารจรสัญลักษณ์บนผิวทาง (ป้ายเตือน.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.14 งานชะลอความเร็วสี่เทอร์โมพลาสติก (Optical Speed Bar)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.15 งานข้อความบนผิวทางสี่เทอร์โมพลาสติก (ลด.ความเร็ว)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5 งานจราจรสงเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักันแหวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2 หลักันโค้งเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2 งานติดตั้ง										
	5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักรบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ1.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ2.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.4 ป้ายจราจร บ3 - บ66	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.6 ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27,ต31-ต60,ต75	-	ชุด	-	-	-	-	1.3607	-	-	
	5.2.6 ป้ายจราจร ๓28-๓30,๓62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.7 ป้ายจราจร ต61 ,๓61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.8 ป้ายจราจรแบบเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)แบบมาตรฐาน	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต64,๓67, ๓71-๓73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.10 ป้ายจราจรแบบ ต65,๓68,๓70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.11 ป้ายจราจรแบบ ต69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.12 ป้ายจราจรแบบ ต74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต74/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต76/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.18 ป้ายจราจรแบบ น1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.19 ป้ายจราจรแบบ น2 (1 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.20 ป้ายจราจรแบบ น2 (2 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.21 ป้ายจราจรแบบ น2 (3 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.22 ป้ายจราจรแบบ น3	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.23 ป้ายจราจรแบบ น4	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.24 ป้ายจราจรแบบ น5	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.25 ป้ายจราจรแบบ น6	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.26 ป้ายจราจรแบบ น7	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.27 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ66+ต1-ต27,ต31-ต60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.28 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ66 + ต72-๓73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.29 ป้ายจราจรแบบ น1+นส	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.30 งานติดตั้งป้ายจราจรจำกัดความเร็วหลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.31 งานติดตั้งป้ายโครงการพร้อมชื่อชุมชน	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.32 งานติดตั้งป้ายแนะนำโครงการ (0.80x1.00 ม.)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.33 งานติดตั้งป้าย Mast Arms พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.34 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	ยอดยกไป						309,121.08			420,610.61	

รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง พจ.ถ 62-007

ชื่อสายทาง

สายชอยหรีบปีสิน

สถานที่ตั้ง อ.เมือง จ.พิจิตร

ระยะทางดำเนินการ

0.232 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ขอยกมา						309,121.08			420,610.61	
	5.2.37 งานติดตั้งเสาเข็มลูก (ชุด Gate Way)	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.38 งานหลักแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.39 งานหลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.40 งานหลักเขตทาง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.41 งานหลักนำทาง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.42 งานติดตั้ง Guard Rail บริเวณทางโค้ง/คอสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.43 งานติดตั้ง Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.44 งานตีเส้นทางรถไฟติดผิว	-	แ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.45 งานติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.46 งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ	-	แ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.47 งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ1	1.00	แ่ง	-	-	21,100.00	21,100.00	1.3607	28,710.77	28,710.77	
	5.2.48 งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย ต	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.49 งานปรับปรุงสะพาน คสล	-	แ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.50 งานติดตั้ง Timber Barricade ชนิดถาวร	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6	งานระบายน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1 งานวางระบายน้ำ คสล.ขนาดความกว้าง 0.60 x 0.70 เมตร	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานบ่อพักรับน้ำ คสล.ขนาดความกว้าง 0.80x0.80x1.50 เมตร	-	บ่อ	-	-	-	-	-	-	-	
	6.3 งานเทคอนกรีตปรับผิวจราจร พื้น คสล.	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.4 งานวางท่อลอดกลม คสล. ขนาด ϕ 0.40 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.5 งานวางท่อลอดกลม คสล. ขนาด ϕ 0.60 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.6 งานวางท่อลอดกลม คสล. ขนาด ϕ 0.80 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.7 งานวางท่อลอดกลม คสล. ขนาด ϕ 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.8 งานกำแพงปากท่อลอดกลมขนาด 1 แถว ϕ 0.40 ม.	-	แ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.9 งานกำแพงปากท่อลอดกลมขนาด 1 แถว ϕ 0.60 ม.	-	แ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.10 งานกำแพงปากท่อลอดกลมขนาด 1 แถว ϕ 0.80 ม.	-	แ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.11 งานกำแพงปากท่อลอดกลมขนาด 1 แถว ϕ 1.00 ม.	-	แ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.12 งานวางท่อประปาหมู่บ้าน Pvc. ϕ 2 " ชั้น 8.5 ตรา TSD	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.13 งานวัสดุข้อต่อ ท่อ Pvc. ϕ 2 " ชั้น 8.5 ตราช้าง	-	น	-	-	-	-	-	-	-	
7	งานไฟฟ้าแสงสว่างริมถนน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1 งานถนหรือและติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดียว ขนาดความสูง 9 เมตร	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง แบบกิ่งเดียว ขนาดความสูง 9 เมตร	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
รวมค่างานต้นทุนงานทาง							330,221.08			449,321.38	
8	งานท่อลอดเหลี่ยม คสล.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.1 งานท่อลอดเหลี่ยม คสล. ม.	-	แ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.2 งานท่อลอดเหลี่ยม คสล. ม.	-	แ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.3 งานท่อลอดเหลี่ยม คสล. ม.	-	แ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
รวมค่างานทั้งสิ้น										449,321.38	

สี่แสนสี่หมื่นเก้าพันสามร้อยยี่สิบเอ็ดบาทสามสิบแปดสตางค์



โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

ชื่อสายทาง พจ.ถ. 62-007 (สายชอยทรัพย์สิน)

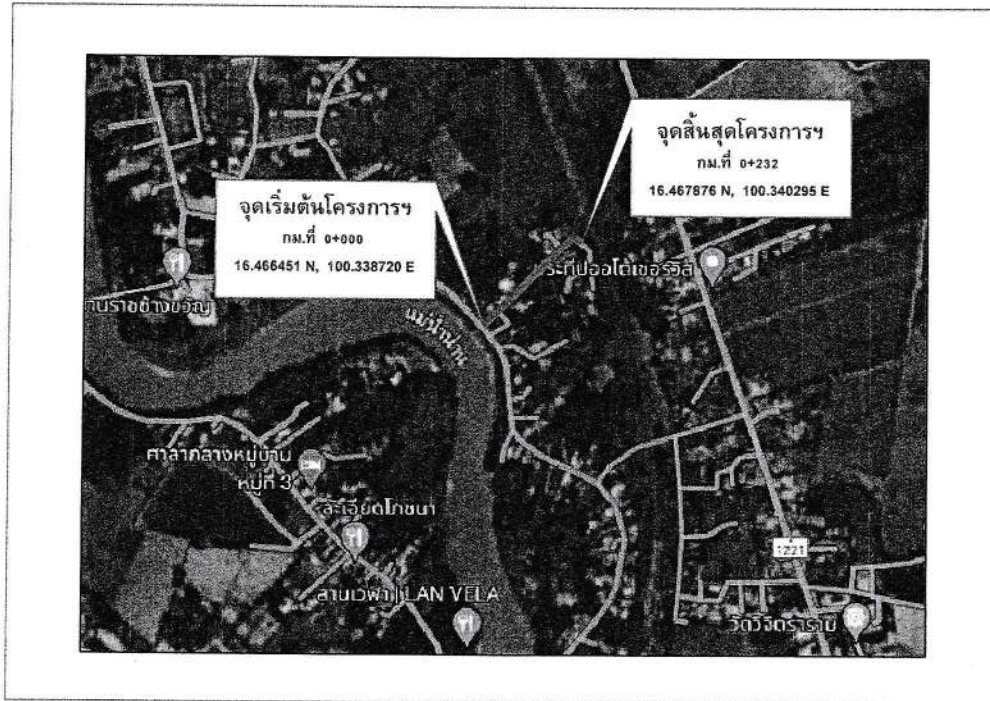
หมู่ที่ 4 บ้านราชช้างขวัญ ตำบลปากทาง อำเภอเมืองพิเชียร จังหวัดพิเชียร

งานปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

สายพจ.ถ.62-007 (สายซอยทรัพย์สิน)

หมู่ที่ 4 บ้านราชช้างขวัญ ตำบลปากทาง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร

- รายละเอียดประกอบการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร
- ทำการขยายไหล่ โครงสร้างทางเดิม ช้างละ 0.50 ม. จำนวน 2 ข้าง พร้อมเทผิวคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กรวมไม่น้อยกว่า 232 ตารางเมตร
- ทำการ Tack coat พื้นที่โครงสร้างทางเดิมและส่วนขยายไหล่ทาง 928 ตารางเมตร
- ปูผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตความกว้างผิวจราจร 4.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ยาว 232 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 909 ตารางเมตร



(ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามรายการข้างต้น ให้ทำการซ่อมสร้างได้ตามสภาพพื้นที่ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน แต่จะต้องได้ปริมาณงานไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ)

สารบัญ		
ลำดับที่	รายการ	หน้า
1	แผนที่สังเขป	1
2	รูปตัดโครงสร้างทาง	2
3	บัญชีปริมาณงาน	3
4	สารบัญแบบมาตรฐาน	4

แผนที่สังเขป

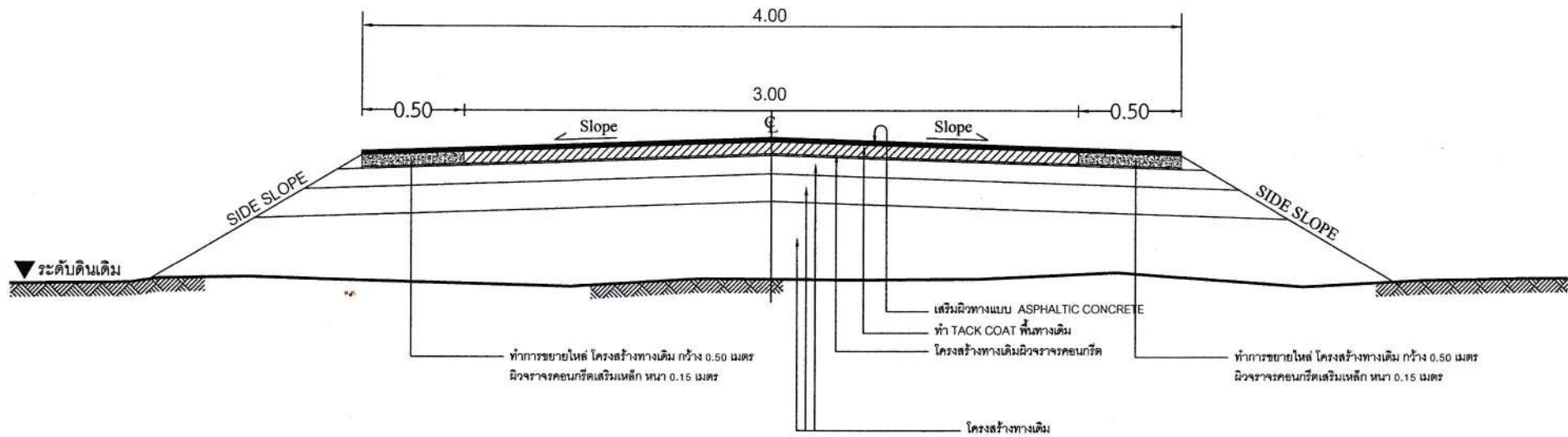
สารบัญระวางแผนที่

5042 III	5042 II	5142 III
5041 IV	5041 I	5141 IV
5041 III	5041 II	5141 III

จุดเริ่มต้นสายทางค่าพิกัด 16.466451N,100.338720 E จุดสิ้นสุดสายทางค่าพิกัด 16.467876N,100.340295 E

องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง				
สายทาง พจ.ถ.62-007สายซอยทรัพย์สิน หมู่ที่ 4บ้านราชช้างขวัญ	นายวุฒิชัย อุไรวรรณ		สำรวจ	
	นายวุฒิชัย อุไรวรรณ		เขียนแบบ	
	นายภูสิต อินทร์ธนู		ตรวจแบบ	
แบบแสดง - แผนที่สังเขป - รายละเอียด - สารบัญ	นางสิริภัทร ศรีสุข		เห็นชอบ	
	นายการวิระ อ่อนศรี		เห็นชอบ	
	นายประทีป นิลทัพ		อนุมัติ	
ใช้แทนเลขที่	แบบเลขที่	แผ่นที่ 1	จำนวน 4 แผ่น	ว/ด/ป 16/ก.ค./64

สายพจ.ถ.62-007 (สายชอยทรัพย์สิน)
 ตำบลปากทาง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร



รูปตัด โครงสร้างทาง
 Not To Scale

หมายเหตุ

- การตีเส้นจราจร สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกลางสีเหลือง ให้ตีเส้นความกว้างเท่ากับ 0.10 เมตร เส้นริมสีขาว ให้ตีเส้นความกว้างเท่ากับ 0.10 เมตร โดยการตีเส้นจราจร ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน แต่ต้องให้ปริมาณงานของสีตีเส้นให้ครบตามที่กำหนดไว้ในแบบ
- รายการติดตั้งป้ายจราจร, หลักรนำโค้ง, หลักรักใจ, และการตีเส้นจราจร ทุกชนิด สามารถกระทำการติดตั้งหรือตีเส้นจราจรต่าง ๆ ได้ นอกจุดเริ่มต้นโครงการฯ และจุดสิ้นสุดโครงการฯ แต่จะต้องอยู่ในสายทางที่ดำเนินการซ่อมสร้างเท่านั้น โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน

พจ.ถ.62-007สายชอยทรัพย์สิน
 หมู่ที่ 4บ้านราชช้างขวัญ



องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

สายทาง พจ.ถ.62-007สายชอยทรัพย์สิน หมู่ที่ 4บ้านราชช้างขวัญ	นายวุฒิชัย อุไรวรรณ		สำรวจ	
	นายวุฒิชัย อุไรวรรณ		เขียนแบบ	
	นายภูสิต อินทร์ธัญ		ตรวจแบบ	
แบบแสดง - รูปตัดโครงสร้างทาง	นางสิริกัทธ ศรีสุข		เห็นชอบ	
	นายการวิระ อ่อนศรี		เห็นชอบ	
	นายประทีป นิลทัพ		อนุมัติ	
ใช้แทนเลขที่	แบบเลขที่	แผ่นที่ 2	จำนวน 4 แผ่น	ว/ด/ป 16/ก.ค./64

สายพจ.ถ.62-007 (สายชอยทรัพย์สิน)
 ตำบลปากทาง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร

บัญชีปริมาณงาน				
ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
1	งานวางป่าชุดคอ	ตร.ม.	-	
2	งานรื้อผิวจราจรคสล.เดิม	ตร.ม.	38	
3	งานปรับดินเดิมแล้วคัท	ตร.ม.	-	
4	งาน BENCHING	ลบ.ม.	-	
5	งานดินตัด	ลบ.ม.	46	
6	งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	
7	งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-	
8	งานรองพื้นทาง	ลบ.ม.	-	
9	งานหินคลุกบดอัดแน่น(คิลบค้อด 50%)	ลบ.ม.	-	
10	งานหินคลุกปรับระดับ (หลวม)	ลบ.ม.	-	
11	งานปรับซ่อมผิวทางเดิม Skin Patch	ตร.ม.	30	
12	งาน Deep Patch	ตร.ม.	-	
13	งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	
14	งานผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.	232	
15	งานผิวทาง Tack Coat	ตร.ม.	928	
16	งานผิวทาง Asphaltic Concrete ปูน Prime Coat	ตร.ม.	-	
17	งานผิวทาง Asphaltic Concrete ปูน Tack Coat	ตร.ม.	909	
18	งานผิวไหล่ทาง Prime Coat	ตร.ม.	-	
19	งานผิวไหล่ทาง Tack Coat	ตร.ม.	-	
20	งานผิวไหล่ทาง Asphaltic Concrete ปูน Prime Coat	ตร.ม.	-	
21	งานผิวไหล่ทาง Asphaltic Concrete ปูน Tack Coat	ตร.ม.	-	
22	งานตีเส้นจราจร สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	46	
23	งานตีเส้น Rumble Strips	ตร.ม.	-	
24	งานทางม้าลาย	แห่ง	-	
25	งานตีเส้นหยุดการจราจร	ตร.ม.	-	
26	งานตีข้อความบนผิวจราจร " ถัดความเร็ว "	ตร.ม.	-	
27	งานปรับปรุงหลักแนวโค้ง ค.ส.ล.	หลัก	-	
28	งานปรับปรุงหลักกิโลเมตร	หลัก	-	
29	งานปรับปรุงป้ายจราจร	ชุด	-	
30	งานปรับปรุง Guard Rail	เมตร	-	
31	งานติดตั้งป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	ชุด	-	
32	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ บ1	ชุด	-	
33	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ บ2	ชุด	-	

บัญชีปริมาณงาน				
ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
34	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ บ3 - บ55	ชุด	-	
35	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ ค1-ค27,ค31-ค56,ค58-ค60, ค75	ชุด	-	
36	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ ค28,ค30-ค57,ค62	ชุด	-	
37	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ ค61	ชุด	-	
38	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ ค63,ค66	ชุด	-	
39	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ ค64,ค67	ชุด	-	
40	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ ค76	ชุด	-	
41	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ ค77	ชุด	-	
42	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น1	ชุด	-	
43	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น2 (1 แผ่นป้าย)	ชุด	-	
44	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น2 (2 แผ่นป้าย)	ชุด	-	
45	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น2 (3 แผ่นป้าย)	ชุด	-	
46	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น3	ชุด	-	
47	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น4	ชุด	-	
48	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น5	ชุด	-	
49	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น6	ชุด	-	
50	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ บ33-บ55+ค1-ค28, ค31-ค56	ชุด	-	
51	งานติดตั้งหลักแนวโค้ง	หลัก	-	
52	งานติดตั้งหลักกิโลเมตร	หลัก	-	
53	งานติดตั้ง Guard บริเวณทางโค้ง	เมตร	-	
54	งานติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	ปุ่ม	-	
55	งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ1	แห่ง	1	
56	งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ ขนาด Ø 0.30 ม. + บ3-บ55	แห่ง	-	
57	งานติดตั้ง Timber Barricade	เมตร	-	
58	งานติดตั้งไฟพื้นแสงสว่างชนิดกึ่งเดี่ยว สูง 9.00 ม.	ชุด	-	
59	งานติดตั้งป้ายระหว่างการก่อสร้าง	ชุด	-	

องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง				
สายทาง	พจ.ถ.62-007สายชอยทรัพย์สิน	นายวุฒิชัย อุไรวรรณ		สำรวจ
	หมู่ที่ ๖บ้านราชช้างขวัญ	นายวุฒิชัย อุไรวรรณ		เขียนแบบ
แบบแสดง - บัญชีปริมาณงาน		นายภูสิต อินทร์อนุ		ตรวจแบบ
		นางสิริภร ศรีสุข		เห็นชอบ
		นายการวิระ อ่อนศรี		เห็นชอบ
		นายประทีป นิลทิพย์		อนุมัติ
ใช้แทนเลขที่	แบบเลขที่	แผ่นที่ 3	จำนวน 4 แผ่น	ว/ค/ป 16/ก.ค./64

สารบัญแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท ปี 2556

รายการแบบมาตรฐาน	แบบเลขที่	แบบที่ใช้ประกอบ
งานทาง		
แบบมาตรฐาน รายละเอียดวิธีการแก้ไขผิวทาและพื้นทางเดิม	ทล-7-602	
แบบมาตรฐาน รายละเอียดประกอบแบบงานเสริมผิวและซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต	ทล-7-201	✓
แบบมาตรฐาน งานบูรณะทางผิวคอนกรีต	ทล-7-501	✓
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรประเภทป้ายบังคับและป้ายเตือน	ทล-3-101	
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายบังคับ	ทล-3-102	
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายบังคับ	ทล-3-103	
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายเตือน	ทล-3-104	
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายเตือน	ทล-3-105	
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายเตือน	ทล-3-106	
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายแนะนำ	ทล-3-107	
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายจราจรแบบป้ายเดี่ยว	ทล-3-108	
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายจราจรแบบป้ายคู่	ทล-3-109	
แบบมาตรฐาน เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง(สีแดงจราจร)	ทล-3-110(1)	✓
แบบมาตรฐาน เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง(สีแดงจราจร)	ทล-3-110(2)	
แบบมาตรฐาน เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง(ประเภทข้อความ)	ทล-3-110(3)	
แบบมาตรฐาน หลักรั้วโลหะ	ทล-3-111	
แบบมาตรฐาน หลักรั้วโลหะเหล็ก	ทล-3-112	
แบบมาตรฐาน คิวอิ๊กซ์และคิวเอส	ทล-3-113	
แบบมาตรฐาน RUMBLE STRIPS	ทล-3-114	
แบบมาตรฐาน ป้ายเตือนโค้งขวาและโค้งซ้าย	ทล-3-115	
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยก(เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน)	ทล-3-116(1)	
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยก(เชื่อมทางหลวงชนบท)	ทล-3-116(2)	
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยก(เชื่อมทางหลวงท้องถิ่น)	ทล-3-116(3)	
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายแนะนำแบบยื่น(ชนิดฐานแตร)	ทล-3-117(1)	
แบบมาตรฐาน ป้ายแนะนำ หลวงทองเขียว	ทล-3-119	
แบบมาตรฐาน หลักรั้วทาง	ทล-3-120	
แบบมาตรฐาน ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	ทล-3-121	
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรทางข้ามทางรถไฟ	ทล-3-122	
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรระหว่างอาคารก่อสร้าง	ทล-3-302	

หมายเหตุ ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท.ปี 2556

องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง				
สายทาง พ.ด.62-007สายขอขมพืชมุดดิน หมู่ที่ 4บ้านราชวังขวัญ	นายวุฒิชัย อุไรวรรณ		สำรวจ	
	นายวุฒิชัย อุไรวรรณ		เขียนแบบ	
	นายภูสิต อินทร์บุญ		ตรวจแบบ	
แบบแสดง - สารบัญแบบมาตรฐาน	นางสิริภัทร ศรีสุข		เห็นชอบ	
	นายการวิระ อ่อนศรี		เห็นชอบ	
	นายประทีป นิลทัพ		อนุมัติ	
ใช้แทนเลขที่	แบบเลขที่	แผ่นที่ 4	จำนวน 4 แผ่น	ว/ต/ป 16/ก.ค./64