



องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง
คณะกรรมการกำหนดราคากลางและกำหนดคุณลักษณะ
โครงการปรับปรุงผิวจราจร Asphaltic Concrete

ประมาณราคา

เพื่อขออนุมัติกำหนดราคากลางประจำปี ๒๕๖๓

สายพจ.ถ.๖๒-๐๐๑ สายซอยแหลมทอง หมู่ที่ ๑ ตำบลปากทาง

โดยทำการปรับปรุงผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๒๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร

หมู่ที่ ๑ ตำบลปากทาง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร

หรือมีพื้นที่เฉลี่ยรวมไม่น้อยกว่า ๒,๔๑๘ ตารางเมตร

วงเงินงบประมาณ ๗๗๕,๐๐๐.- บาท

ปีงบประมาณ ๒๕๖๓



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง กองช่าง ๐๕๖ - ๖๐๘๙๙๙ ต่อ ๑๐๔

ที่ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง พิจารณาให้ความเห็นชอบและขออนุมัติราคากลาง


เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง(ผ่านเจ้าหน้าที่พัสดุ)

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง ที่ ๙๓/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ แต่งตั้งผู้มีรายชื่อทำนุ
เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลางและกำหนดคุณลักษณะ โครงการปรับปรุงผิวจราจร Asphaltic Concrete
ถนนสาย พจ.ถ.๖๒-๐๐๑ สายแหลมทอง หมู่ที่ ๑ บ้านราชช้างขวัญ โดยทำการปรับปรุงผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร
ยาว ๖๒๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่เฉลี่ยรวมไม่น้อยกว่า ๒,๔๑๘ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการชั่วคราว
จำนวน ๑ ป้าย และป้ายโครงการถาวร จำนวน ๑ ป้าย ตามแบบ อบต.ปากทาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันคำนวณราคากลางโครงการนี้แล้วเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๗๗๕,๐๐๐. บาท
ตั้งรายละเอียดการจัดทำและคำนวณราคากลางปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
(นายภูสิต อินทร์ธนู)

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นางสาวศิริพร ชูฉ่ำ)

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นางสาวธนภัทร จุลบุตร)

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ)

- คณะกรรมการกำหนดราคากลางกำหนดราคากลางโครงการนี้

เป็นเงิน ๗๗๕,๐๐๐.- บาท

- เห็นควรดำเนินการต่อไป

(นางสาวณัฐฉิณี อินดนตรี)

นักวิชาการพัสดุ

.....
.....
.....
.....

เดลินิวส์

๑

(นางธีระนุช รอดรังษี)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

.....
.....

เดลินิวส์

๑

(นางธีระนุช รอดรังษี)

ผอ.กองคลัง อบต.ปากทางปฏิบัติราชการแทน

ปลัด อบต.ปากทาง

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ เพราะ.....

๑

(นายโชคชัย ดำรุ่งโรจน์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

วันที่ 1๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 25๖3

สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาทาง
องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

ปร.5

วันที่ 9 มีนาคม 2563

ประเภทงาน	ปรับปรุงผิวจราจร				
กิจกรรม	ปรับปรุงผิวจราจร Asphaltic Concrete				
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง				
รหัสสายทาง	พจ.ถ 62-001	ชื่อสายทาง	สายแหลมทอง		
สถานที่ตั้ง	อ.เมือง จ.พิจิตร	ระยะทางตลอดสายทาง	0.620	กม.	
ลักษณะสายทางเดิม	ชนิดผิวทาง	CR.	กว้าง	4.00	เมตร
	ชนิดไหล่ทาง	CR.	กว้าง	-	เมตร
ระยะทางดำเนินการ	๐.620	กม.	ผิวทางกว้าง	4.00	เมตร
	ช่วง กม.ที่ 0+000	ถึง กม.ที่ 0+620	ระยะทาง	0.620	กม.
	ช่วง กม.ที่ 0+000	ถึง กม.ที่ 0+000	ระยะทาง	0.000	กม.

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานทั้งสิ้น	855,442.56	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - พื้นที่ ผนตบปกติ ราคาน้ำมัน 25.50 บาท/ลิตร
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	855,442.56	
	ปรับลดราคากลางเป็น	775,000.00	
	(เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ 0.620 กิโลเมตร

เฉลี่ยราคา กม.ละ 0.00 บาท

ตามคำสั่งที่ 93/2563 คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วกับราคาจ้างเหมาก่อสร้างนี้และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง
จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายภูสิต อินทร์ธนู)

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวศิริพร ชูฉนำ)

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวชนกภัทร จุลบุตร)

รายละเอียดการประมาณราคา

พ.จ.ถ 62-001

ชื่อสายทาง

สายแหลมทอง

ที่ตั้ง อ.เมือง จ.พิจิตร

ระยะทางดำเนินการ

0.620

กม.

ท	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานถางป่าตัดตอ (ขนาดเบา)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานเกลี่ยปรับพื้นทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 งานดินตัด	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	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	300	ตร.ม.	116.71	17.64	134.35	40,305.00	1.3624	183.03	54,909.00	3 ชม.
	1.9 งาน Skin Patch (งานฉาบผิว)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.10 งานหินคลุกปรับระดับ (ทลวม)	-	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 งาน Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.2 งาน Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งาน Tack Coat	2,480	ตร.ม.	4.27	6.45	10.72	26,585.60	1.3624	14.60	36,208.00	
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	2,418	ตร.ม.	187.40	11.19	198.59	480,190.62	1.3624	270.55	654,189.90	5 ชม.
	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	124	ตร.ม.	-	-	290.00	35,960.00	1.3624	395.09	48,991.16	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 งานวัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อลดการลื่นไถล สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	จุด
	ยอดยกไป						583,041.22			794,298.06	

9

รายละเอียดการประมาณราคา

จ.ถ 62-001

ชื่อสายทาง

สายแหลมทอง

อ.เมือง จ.พิจิตร

ระยะทางดำเนินการ

0.620

กม.

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
ยอดยกมา						583,041.22			794,298.06	
4.12 งานเครื่องหมายจราจรสัญลักษณ์บนผิวทาง (ป้ายบังคับ.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.12 งานเครื่องหมายจราจรสัญลักษณ์บนผิวทาง (ป้ายเตือน.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.14 งานชะลอความเร็วสี่เหลี่ยมพลาสติก (Optical Speed Bar)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.15 งานข้อความบนผิวทางสี่เหลี่ยมพลาสติก (ลด.ความเร็ว)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
5 งานจราจรสงเคราะห์										
5.1 งานปรับปรุง										
5.1.1 หลักรแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.2 หลักรี่ไลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2 งานติดตั้ง										
5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ1.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ2.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.4 ป้ายจราจร บ3 - บ55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.5 ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27,ต31-ต60,ต75	5	ชุด	-	-	2,300.00	11,500.00	1.3624	3,133.52	15,667.60	
5.2.6 ป้ายจราจร ต28-ต30,ต62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.7 ป้ายจราจร ต61 ,ต61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.8 ป้ายจราจรแบบเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)แบบเสาคู่	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต64,ต67, ต71-ต73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.10 ป้ายจราจรแบบ ต65,ต68,ต70	-	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 ต77/1	2	ชุด	-	-	7,190.00	14,380.00	1.3624	9,795.65	19,591.30	
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-บ55+ต1-ต27,ต31-ต60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.28 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55 + ต72-ต73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.29 ป้ายจราจรแบบ น1+นส	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.30 งานติดตั้งป้ายจราจรจำกัดความเร็วหลังงานแสวงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.31 งานติดตั้งป้ายโครงการพร้อมชื่อชุมชน	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.32 งานติดตั้งป้ายแนะนำโครงการ (0.80x1.00 ม.)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.33 งานติดตั้งป้ายMast Arms พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.34 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
ยอดยกไป						608,921.22			829,556.96	

9

รายละเอียดการประมาณราคา

พจ.ถ 62-001

ชื่อสายทาง

สายแหลมทอง

งานที่ตั้ง อ.เมือง จ.พิจิตร

ระยะทางดำเนินการ

0.620 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						608,921.22			829,556.96	
	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 งานตีเส้นทางรถไฟตัดผ่าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.45 งานติดตั้งโม้สะท้อนแสง (2 ทิศ)	-	ปูม	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.46 งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ	1	แห่ง	-	-	19,000.00	19,000.00	1.3624	25,885.60	25,885.60	
	5.2.47 งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ1	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.48 งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย ต	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.49 งานปรับปรุงสะพาน คสล	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.50 งานติดตั้ง Timber Barricade ชนิดถาวร	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6	งานระบายน้ำ										
	6.1 งานวางระบายน้ำ คสล.ขนาดความกว้าง 0.50 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.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.9 งานกำแพงปากท่อลอดกลมขนาด 1 แถว ϕ 0.60 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.10 งานกำแพงปากท่อลอดกลมขนาด 1 แถว ϕ 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.11 งานกำแพงปากท่อลอดกลมขนาด 1 แถว ϕ 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	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 งานถอนหรือติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยว ขนาดความสูง 9 เมตร	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง แบบกิ่งเดี่ยว ขนาดความสูง 9 เมตร	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
รวมค่างานต้นทุนงานทาง							627,921.22			855,442.56	
8	งานท่อลอดเหลี่ยม คสล.										
	8.1 งานท่อลอดเหลี่ยม คสล. ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.2 งานท่อลอดเหลี่ยม คสล. ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.3 งานท่อลอดเหลี่ยม คสล. ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
รวมค่างานต้นทุนสะพานและท่อลอดเหลี่ยม							-			-	
รวมค่างานทั้งสิ้น										855,442.56	

แปดแสนห้าหมื่นห้าพันสี่ร้อยสี่สิบสองบาทห้าสิบบาทสตางค์

๑



งานปรับปรุงคู่มือจรรยาบรรณเภสัชพลศึกษาขอนแก่น

รหัสสายทาง พ.ร.ถ.62-001

ชื่อสายทาง สายเภสัชหมทอง

ศ.ปากทาง อ. เมืองพิบูลตร จ. พิบูลตร

ระยะทางดำเนินการ 0.620 กิโลเมตร

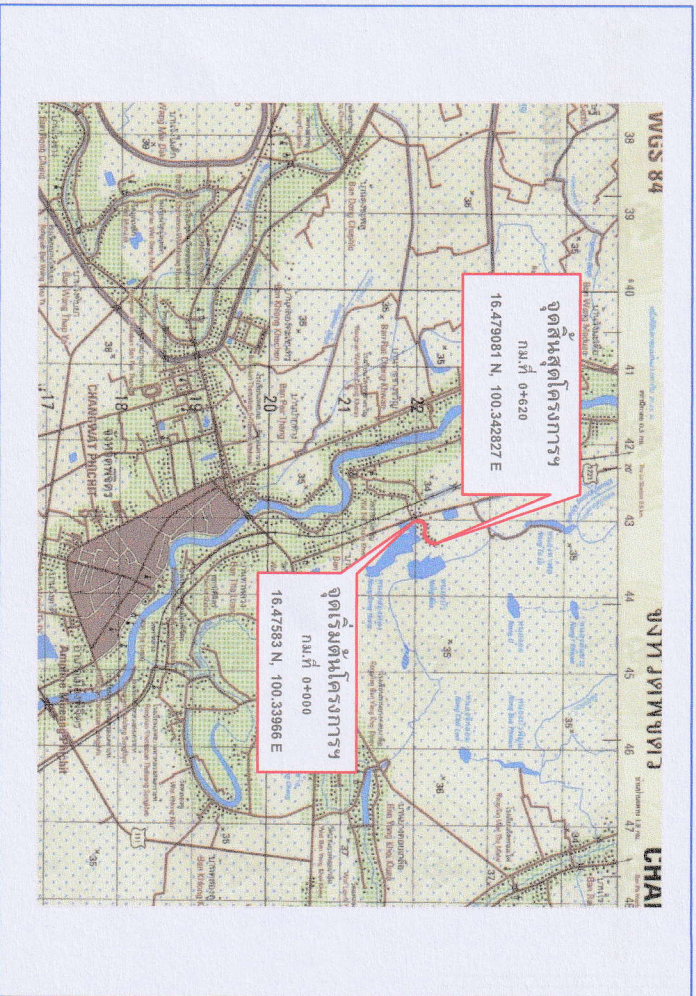
2

องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

ตำบลปากทาง อำเภอเมืองพิบูลตร จังหวัดพิบูลตร

งานปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต

สายทาง พ.จ.ถ 62-001 บ้านแหลมหนอง
ต.ปากทาง อ.เมืองพิจิตร จ. พิจิตร



แผนที่สังเขป

- รายละเอียดประกอบการทำงานปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร
- ผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีตความกว้างผิวจราจร 4.00 เมตร
- ตั้งแต่ กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+620
- ทำ Tack coat เสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต
- งานปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต

(ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามรายการข้างต้น ให้ทำการซ่อมสร้างได้ตามสภาพพื้นที่ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน และจะต้องได้รับริมาณงานไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย
1	แบบที่สังเขป	1
2	รูปตัดโค้งสร้างทาง	2
3	บัญชีปริมาณงาน	3
4	ตารางภูมิมาตรฐาน	4

ตารางรายละเอียด

SO42 III	SO42 II	SI42 III
SO41 IV	SO41 I	SI41 IV
SO41 III	SO41 II	SI41 III

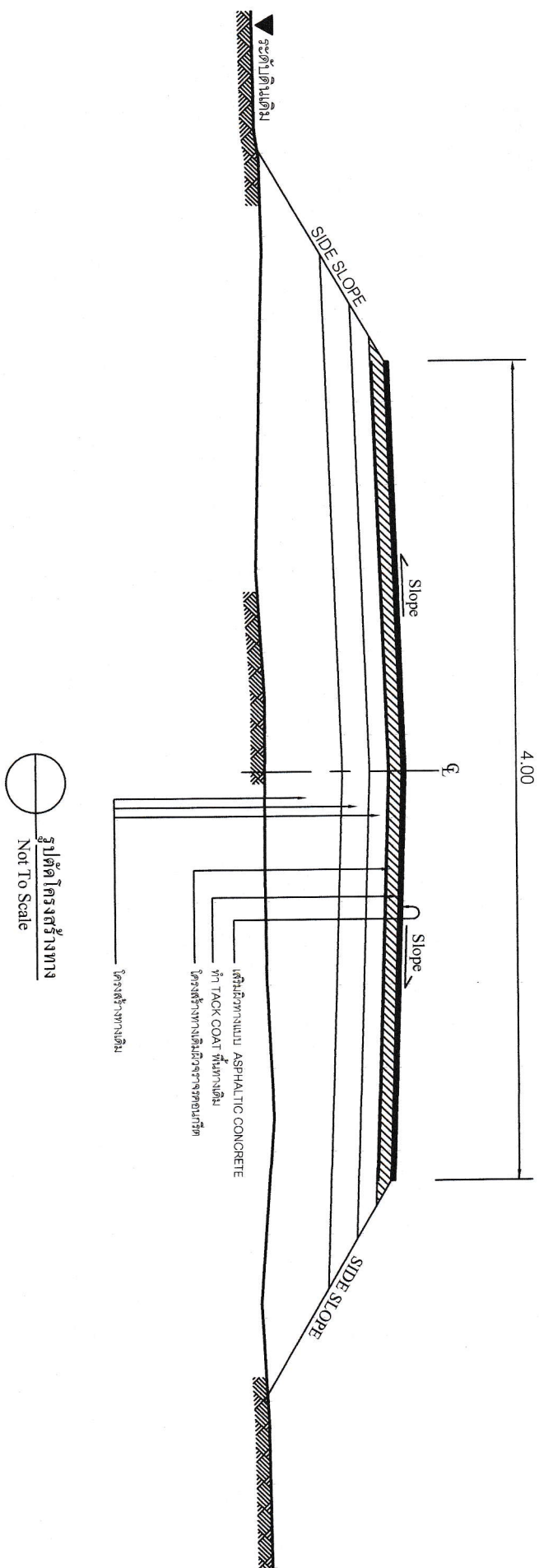


องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

สายทาง พ.จ.ถ 62-001 สายขอแบบแผนของ ต.ปากทาง อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร	นายวุฒิชัย ฤไกรภน	ผู้สำรวจ	สร้าง
แบบแสดง - แผนที่สังเขป - รายละเอียด - ตารางภูมิ	นายวุฒิชัย ฤไกรภน	เขียนแบบ	
	นายภูสิต อิงพรชัย	ตรวจสอบ	
	นายธีระบุษ อดรัมย์	อนุมัติ	
	นายวิเศษชัย ตานรุ่งโรจน์	อนุมัติ	
ใช้แบบแสดงที่	แบบแสดงที่	แผ่นที่ 1	จำนวน 4 แผ่น
			9/มี.ค./63

จุดเริ่มต้นสายทางพ.จ.ถกต 16.47583 N, 100.33966 E จุดสิ้นสุดสายทางพ.จ.ถกต 16.479081 N, 100.342827 E

สายทาง พ.ร.ถ 62-001 บ้านแหลมทอง
 ต.ปากทาง อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร



หมายเหตุ

1. การตีเส้นจราจร สีเหลืองเป็นพลาสติก เส้นกลางสีเหลือง ให้ตีเส้นความกว้างเท่ากับ 0.10 เมตร เส้นริมสีขาว ให้ตีเส้นความกว้างเท่ากับ 0.10 เมตร โดยการตีเส้นจราจร ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน แต่ต้องให้มีปริมาณงานของสีที่ตีเส้นให้ครบตามที่กำหนดไว้ในแบบ
2. รายการวัสดุที่ยังไม่พออาจขอ หรือเพิ่มได้, หลักกิโลเมตร, และรายการที่เพิ่มหรือลด สามารถกระทำการตัดต่อหรือตัดเส้นจราจรต่าง ๆ ได้ นอกจุดเริ่มต้นโครงการ และจุดสิ้นสุดโครงการฯ แต่จะต้องอยู่ในสายทางที่ดำเนินการซ่อมสร้างเท่านั้น โดยให้เขียนโดยพิงของผู้ควบคุมงาน

องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง


สายทาง		นายสุพัฒน์ ชูไกรภณ	สำรวจ
พ.ร.ถ 62-001 สายถนนแหลมทอง ต.ปากทาง อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร		นายสุพัฒน์ ชูไกรภณ	เขียนแบบ
แบบแสดง		นายสุจิต อินทร์ชัย	ตรวจสอบแบบ
- รูปตัดโครงสร้างทาง		นางสิระนุช รอดรัมย์	แก้ไขแบบ
ใช้แบบเลขที่		นายจิตชัย คำรุ่งรัมย์	อนุมัติ
แบบเลขที่	จำนวน	แผ่นที่ 2	จำนวน 4 แผ่น
			๑/๓๑/๒๕๖๓

สายทาง พ.จ.ถ 62-001 สายชอຍແທດມທອງ
 ๓. 1 ภาททาง อ. เมื่องพิลิตร จ. พิลิตร

บัญชีปริมาณงาน				
ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
1	งานวางป่าขุดคอ	ตร.ม.	-	
2	งานปรับเกลี่ยไหล่ทางเดิมแล้วทับ	ตร.ม.	-	
3	งานปรับดินเดิมแล้วทับ	ตร.ม.	-	
4	งาน BENCHING	ถบ.ม.	-	
5	งานดินตัด	ถบ.ม.	-	
6	งานดินถม (จากการขุด)	ถบ.ม.	-	
7	งานดินถม (จากการขนส่ง)	ถบ.ม.	-	
8	งานรองพื้นทาง	ถบ.ม.	-	
9	งานหินอุกค้อนแน่น(คิดบดอัด 50%)	ถบ.ม.	-	
10	งานหินอุกปรับระดับ (หลวม)	ถบ.ม.	-	
11	งานปรับซ่อมผิวทางเดิม Skin Patch	ตร.ม.	300	
12	งาน Deep Patch	ตร.ม.	-	
13	งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	
14	งานผิวทาง Prime Coat	ตร.ม.	-	
15	งานผิวทาง Tack Coat	ตร.ม.	2,480	
16	งานผิวทาง Asphaltic Concrete ปูน Prime Coat	ตร.ม.	-	
17	งานผิวทาง Asphaltic Concrete ปูน Tack Coat	ตร.ม.	2,418	
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 สีทองไม่พลาสติก	ตร.ม.	124	(2 เส้นริม)
23	งานตีเส้น Rumble Strips	ตร.ม.	-	(3 เส้น)
24	งานทางม้าลาย	เมตร	-	
25	งานตีเส้นหยุดจราจร	ตร.ม.	-	
26	งานตีข้อความบนผิวจราจร "ลดความเร็ว"	ตร.ม.	-	
27	งานปรับปรุงหลักแนวโค้ง ค.ส.ล.	หลัก	-	
28	งานปรับปรุงหลักกิโลเมตร	หลัก	-	
29	งานปรับปรุงป้ายจราจร	ชุด	-	
30	งานปรับปรุง Guard Rail	เมตร	-	
31	งานติดตั้งป้ายกั้นคานหน้าถนนบรรทุก	ชุด	-	
32	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น11	ชุด	-	
33	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น12	ชุด	-	

บัญชีปริมาณงาน				
ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
34	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น13 - น155	ชุด	-	
35	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น1-น27,น31-น56,น58-น60, น75	ชุด	5	
36	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น28,น30-น57,น62	ชุด	-	
37	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น61	ชุด	-	
38	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น63,น66	ชุด	-	
39	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น64,น67	ชุด	-	
40	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น76	ชุด	-	
41	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น77/1	ชุด	2	
42	งานติดตั้งป้ายจราจรแบบ น11	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 น13-น15+น1-น28, น31-น56	ชุด	-	
51	งานติดตั้งหลักแนวโค้ง	หลัก	-	
52	งานติดตั้งหลักกิโลเมตร	หลัก	-	
53	งานติดตั้ง Guard บริเวณทางโค้ง	เมตร	-	
54	งานติดตั้งโลหะข้อแฉ่ง (2 หน้า)	ปูน	-	
55	งานติดตั้งสัญญาณไฟจราจรขนาด ๑ 0.30 ม.	เมตร	1	
56	งานติดตั้งสัญญาณไฟจราจรขนาด ๑ 0.30 ม. + น13-น155	เมตร	-	
57	งานติดตั้ง Timber Barricade	เมตร	-	
58	งานติดตั้งป้ายไฟแสดงสว่างชนิดโค้งสูง 9.00 ม.	ชุด	-	
59	งานติดตั้งป้ายจราจรทางก่อสร้าง	ชุด	-	

องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

 <p>สายทาง พ.จ.ถ 62-001 สายชอຍແທດມທອງ ๓. 1 ภาททาง อ. เมื่องพิลิตร จ. พิลิตร</p>	นายสุวิชัย สุวีระวรรณ	ผู้ควบคุม	4	ผู้ควบคุม
แบบแสดง - บัญชีปริมาณงาน	นายสุวิชัย สุวีระวรรณ	นายสุวิชัย สุวีระวรรณ	4	ผู้ควบคุม
ใช้แทนเลขที่	แบบเลขที่	แผ่นที่ 3	จำนวน 4	แผ่น ๑/๓.๓/63


สายทาง พ.ร.ถ 62-001 สายชดเชยแหลมทอง
 ต.ปากทาง อ.เมืองพิจิตร จ. พิจิตร

สำเนาแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ ๑๒๗ ปี 2556

รายการแบบมาตรฐาน	แบบเลขที่	แบบที่ปรับปรุง
จ.11.11.13		
แบบมาตรฐาน รายละเอียดการถมดินสำหรับทางหลวง	พท-7-402	✓
แบบมาตรฐาน รายละเอียดแบบงานเสริมพื้นและผิวจราจรทางนอกพื้นที่ของพ.ร.ศ	พท-7-201	✓
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรประเภทป้ายบังคับและป้ายเตือน	พท-3-101	✓
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายบังคับ	พท-3-102	✓
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายบังคับ	พท-3-103	✓
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายเตือน	พท-3-104	✓
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายเตือน	พท-3-105	✓
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายเตือน	พท-3-106	✓
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรป้ายแนะนำ	พท-3-107	✓
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายจราจรแบบป้ายสีตัว	พท-3-108	✓
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายจราจรแบบป้ายชุด	พท-3-109	✓
แบบมาตรฐาน เครื่องหมายจราจรแบบสีทางเดินจราจร	พท-3-110(1)	✓
แบบมาตรฐาน เครื่องหมายจราจรแบบสีทางเดินจราจร	พท-3-110(2)	
แบบมาตรฐาน เครื่องหมายจราจรแบบสีทางเดินจราจร	พท-3-110(3)	
แบบมาตรฐาน เครื่องหมายจราจรแบบสีทางเดินจราจร	พท-3-111	
แบบมาตรฐาน รหัสสีโคมแดง	พท-3-112	
แบบมาตรฐาน รหัสสีโคมเหลือง	พท-3-113	
แบบมาตรฐาน รหัสสีโคมเขียว	พท-3-114	
แบบมาตรฐาน RUMBLE STRIPS	พท-3-115	
แบบมาตรฐาน ป้ายเตือนอันตรายให้ช้า	พท-3-116(1)	
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยกสี่มุมทางหลวงแผ่นดิน	พท-3-116(2)	
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยกสี่มุมทางหลวงชนบท	พท-3-116(3)	
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยกสี่มุมทางหลวงท้องถิ่น	พท-3-117(1)	
แบบมาตรฐาน การติดตั้งป้ายแนะนำในสี่ฤดู(แนว)	พท-3-118	
แบบมาตรฐาน ป้ายแนะนำในสี่ฤดู(แนว)	พท-3-120	
แบบมาตรฐาน รหัสป้ายทาง	พท-3-121	
แบบมาตรฐาน ป้ายที่กั้นเลนที่ทางบรจุก	พท-3-122	
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรทางข้ามทางรถไฟ	พท-3-302	
แบบมาตรฐาน ป้ายจราจรระหว่างทางก่อสร้าง		

หมายเหตุ ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ ๑๒๗ ปี 2556

องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง

 สายทาง พ.ร.ถ 62-001 สายชดเชยแหลมทอง ต.ปากทาง อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร	นายกุศลชัย อุไรวรรณ	สำรวจ
	นายกุศลชัย อุไรวรรณ	เขียนแบบ
แบบแสดง - การปรับปรุงมาตรฐาน	นายกุศล อินทรธนู	ตรวจสอบ
	นายธีระยุทธ รอดรัมย์	อนุมัติ
นายโคตชัย ตานุ่งเงิน		วันที่ ๘/๓/๖๓

ผู้แทนเลขที่	แบบเลขที่	แผ่นที่ 4	จำนวน 4	แผ่น	วันที่ ๘/๓/๖๓
--------------	-----------	-----------	---------	------	---------------

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงผิวจราจร Asphaltic Concrete สาย พจ.ถ.๖๒-๐๐๑
สายซอยแหลมทอง หมู่ ๑ ต.ปากทาง อ.เมือง จ.พิจิตร
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๗๕,๐๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน โดยสังเขป
โดยทำการปรับปรุงผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๒๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่เฉลี่ยรวม
ไม่น้อยกว่า ๒,๔๑๘ ตร.ม. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการชั่วคราว ๑ ป้ายและป้ายโครงการถาวร ๑ ป้าย ตาม
แบบ อบต.ปากทาง ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๗๗๕,๐๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
ตามรายละเอียดแนบท้าย ปร.๔ ปร.๕
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๑. นายภูสิต อินทร์หนู ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
 ๒. นางสาวศิริพร ชูฉ่ำ ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
 ๓. นางสาวธนภัทร จุลบุตร ตำแหน่ง ครู ค.ศ.๑