

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซ่อมแซมถนนสายวัดสวี-ควนสวี หมู่ที่ ๑ ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๖๘,๐๐๐.- บาท (สี่แสนหกหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป ซ่อมสร้าง Asphaltic Concrete ชนิดผิวทาง Cape seal ระยะทาง ๒,๓๓๐ เมตร ผิวทางกว้าง ๕.๐๐ เมตร
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๔๘๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย มีดังนี้
 - ๕.๑ แบบ ปร.๕
 - ๕.๒ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔)
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๑. จำสืบเอกนกุล พูลชัย ประธานกรรมการ
 ๒. จำเอกเสกชัย ชูโชติ กรรมการ
 ๓. นางนิภาพร ยินดี กรรมการ
 ๔. นางสาวรมย์ชลิ จันทรเหลืออง กรรมการ
 ๕. นายสำราญ เกษรินทร์ กรรมการ/เลขานุการ

สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาระบบโครงข่ายทาง
องค์การบริหารส่วนตำบลสี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

วันที่ 19 เดือนเมษายน พ.ศ. 2560

ประเภทงาน บำรุงพิเศษ ซ่อมสร้าง Asphaltic Concrete

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสี

ปีงบประมาณ 2560

รหัสสายทาง - ชื่อสายทาง วัดสวี - ควนสวี

สถานที่ตั้ง ม.1 ต.สวี อ.สวี จ.ชุมพร ระยะทางตลอดสายทาง 2.330 กม.

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง แคลซีล กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง แคลซีล กว้าง 0.00 เมตร

ระยะทางดำเนินการซ่อมสร้าง 2.330 กม. ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร

ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 2+330 ระยะทาง 2.330 กม.

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	348,834.90	1.3822	482,159.60	Factor F
					- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
					- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
					- พื้นที่ ผนตกชุก 1*
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			482,159.60	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			480,000.00	
	(สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)				

ระยะทางดำเนินการ 2.330 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 206,008.58 บาท

- ผู้ให้ความเห็นชอบการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) เห็นชอบ

(นายสุรชัย แดงละอูน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสี

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) จ.ส.อ. ประธานกรรมการ

(นุกุล พูลชัย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสี

(ลงชื่อ) จ.อ. กรรมการ

(เสกชัย ชูโชติ)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางนิภาพร ยินดี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวรมย์ชลิ จันทร์เหลือง)

เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายสำราญ เกษรินทร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

.....

.....

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรงต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางปากคูคด	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานเกลี่ยปรับพื้นทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 งานปรับดินเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานดินตัด	-	ตัน	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถม (จากกรชนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานวัสดุคัดเลือกรอบอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม) หนา 5 ซม.	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.11 Skin Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.12 Deep Patch	979	ตร.ม.	-	-	90.81	88,902.99	1.3822	125.5176	122,881.71	
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	979	ตร.ม.	23.57	6.92	30.49	29,849.71	1.3822	42.1433	41,258.27	
	2.2 Tack Coat		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	979	ตร.ม.	217.73	15.07	232.80	227,911.20	1.3822	321.7762	315,018.86	5 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
	2.4 Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
	3.4 Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4	งานตีเส้นจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	3 เส้นกว้าง 10 ซม.
	4.2 สี Traffic Paint	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 Rumble Strips	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานจราจรสงเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรแนวกิ่ง ค.ส.ส.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2 หลักรกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2 งานติดตั้ง										
	5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักรถบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ1.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	ชนิดที่ 9
	5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ2.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.4 ป้ายจราจร บ3 - บ55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.5 ป้ายโครงการ	1	ชุด	-	-	2,171.00	2,171.00	1.3822	3,000.7562	3,000.76	
	รวม						348,834.90			482,159.60	

ประมาณราคา

นายจิรพงษ์ วินรัตน์
นายช่างโยธาชำนาญงาน

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