

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชื่อแม่น้ำสายห้วยแร่ หมู่ที่ ๒,๓ ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๕๙,๐๐๐.- บาท (สองแสนเก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ชื่อสร้าง Asphaltic Concrete ชนิดผิวทาง Cape seal ระยะทาง ๑,๑๕๐ เมตร ผิวทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๓๐๘,๐๐๐.- บาท (สามแสนแปดพันบาทถ้วน)

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย มีดังนี้

๕.๑ แบบ ปร.๕

๕.๒ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔)

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. จำสิบเอกนุกูล พูลชัย ประธานกรรมการ

๒. จำเอกเสกชัย ชูโชค กรรมการ

๓. นางสาววันเพ็ญ ชูวงศ์ กรรมการ

๔. นางกัญจนा สัสดีเมือง กรรมการ

๕. นายสำราญ เกษรินทร์ กรรมการ/เลขานุการ

สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาระบบโครงข่ายทาง
องค์การบริหารส่วนตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

วันที่ 19 เดือนเมษายน พ.ศ. 2560

ประเภทงาน บำรุงพิเศษ ซ่อมสร้าง Asphaltic Concrete

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสวี

ปีงบประมาณ

2560

รหัสสายทาง - ชื่อสายทาง หัวย่าง

สถานที่ตั้ง M.2,3 ต.สวี อ.สวี จ.ชุมพร ระยะทางตลอดสายทาง 1+150 กม.

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง แคบชีล กว้าง 5.00 เมตร
ชนิดใหม่ทาง แคบชีล กว้าง 0.00 เมตร

ระยะทางดำเนินการซ่อมสร้างฯ 1.150 กม. ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร

ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 1+150 ระยะทาง 1+150 กม.

ที่	รายการ	รวมค่าแรงตันทุน	Factor F	รวมค่าแรงก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานตันทุนงานทาง	223,310.36	1.3822	308,659.58	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานทั้งหมด - พื้นที่ ผ่อนคลาย 1*
สมุด	รวมเป็นค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สามแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)			308,659.58 308,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 1.150 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 267,826.09 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) จ.ส.อ..... ประธานกรรมการ

(นฤกุล พูลชัย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสวี

(ลงชื่อ) จ.อ..... กรรมการ

(เสกชัย ชูโชค)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาววันเพ็ญ ชูวงศ์)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายสาวกณ์ ลักษณ์เมือง)

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายลารามุ เกษรินทร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

จังหวัดชุมพร
จ.ชุมพร ที่ ๑๙๖๘

รายละเอียดการประมาณราคา บ้ำรุงพิเศษ ช่องสระ Asphaltic Concrete

ชื่อสายทาง ทั่วไป

รหัสสายทาง

สถานที่ตั้ง ม.2.3 ต.ลีว อ.ลีว จ.ชุมพร

ระยะทางดำเนินการ

1+150

กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
1.1	งานดำเนินการทดสอบ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	งานเกลี่ยปรับพื้นทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	งานปรับติดนิ่มเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	งานเดินตัด	-	ตัน	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	งานเดินรถ (จากการขันล่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.7	งานวัสดุตัดเลือกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	งานรองพื้นทาง (ถูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.9	หินคลุกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.10	หินคลุกบดอัดแน่น (หลวม) หนา 5 ซม.	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.11	Skin Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.12	Deep Patch	624	ตร.ม.	-	-	90.81	56,665.44	1.3822	125.5176	78,322.97	
1.13	งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2	งานพิมพ์ทาง										
2.1	Prime Coat	624	ตร.ม.	23.57	7.05	30.62	19,106.88	1.3822	42.3230	26,409.53	
2.2	Tack Coat		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.3	Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	624	ตร.ม.	217.73	15.23	232.96	145,367.04	1.3822	321.9973	200,926.32	5 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
2.4	Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3	งานผิวใหม่ทาง										
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	งานเดินเส้นจราจร										
4.1	สีเทอกโนโลเจี้ยลิก	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	3 เส้นกว้าง 10 ซม.
4.2	สี Traffic Paint	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.3	Rumble Strips	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	ทางม้าลาย	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานจราจรส่งเคราะห์										
5.1	งานปรับปรุง										
5.1.1	หลักแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.2	หลักกีโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.3	ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.4	GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	งานเดินตัด										
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	ป้ายโครงการ	1	ชุด	-	-	2,171.00	2,171.00	1.3822	3,000.7562	3,000.76	ชนิดที่ 9
	รวม						223,310.36			308,659.58	

ประมาณราคา

นายจิรพงษ์ วินวัฒน์

นายช่างโยธาชำนาญงาน