

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซ่อมสร้างผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชพ.ถ.๗๒๐๑๒ สายพะจูน-เขาน้อย หมู่ที่ ๓ ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร / กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสวี
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙,๗๒๐,๐๐๐.- บาท (เก้าล้านเจ็ดแสนสองหมื่นบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป ซ่อมสร้างผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๙,๘๘๐,๐๐๐.- บาท (เก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย มีดังนี้
 - ๕.๑ แบบ ปร.๕
 - ๕.๒ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔)
 - ๕.๓ แบบ ปร.๖
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๑. จำสิบเอกนุกูล พูลชัย ประธานกรรมการ
 ๒. จำเอกเสกชัย ชูโชติ กรรมการ
 ๓. นายสำราญ เกษรินทร์ กรรมการ
 ๔. นางสาวสุมาลี วิเศษศิริ กรรมการ
 ๕. สิบโทปริพัตร เนตรสุวรรณ กรรมการ/เลขานุการ

รายละเอียดการประมาณราคา บำรุงพิเศษ ซ่อมสร้าง Asphaltic Concrete โดยวิธี Pavement In - place Recycling

รหัสสายทาง ขพ.ถ. 72012

ชื่อสายทาง สายพะงัน - เขาน้อย

สถานที่ตั้ง ม.3 ต.สวี อ.สวี จ.ชุมพร

ระยะทางดำเนินการ

2.150 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางป่าซูดตอ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานเกลี่ยปรับพื้นทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 งานปรับดินเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานดินตัด	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถม (จากกรรขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานวัสดุคัดเลือกลบอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม) ทน 5 ซม.	968	ลบ.ม.	-	-	367.63	355,865.84	1.3593	499.7195	483,728.44	
	1.11 Skin Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	19,350	ตร.ม.	-	-	92.02	1,780,587.00	1.3593	125.0828	2,420,351.91	
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	12,900	ตร.ม.	23.09	7.44	30.53	393,837.00	1.3593	41.4994	535,342.63	
	2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	12,900	ตร.ม.	207.63	15.73	223.36	2,881,344.00	1.3593	303.6132	3,916,610.90	5 ชม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ชม.
	2.4 Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat	6,450	ตร.ม.	23.09	7.44	30.53	196,918.50	1.3593	41.4994	267,671.32	
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	6,450	ตร.ม.	207.63	15.73	223.36	1,440,672.00	1.3593	303.6132	1,958,305.45	5 ชม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ชม.
	3.4 Cape Seal	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4	งานตีเส้นจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก	740	ตร.ม.	-	-	280.00	207,200.00	1.3593	380.6040	281,646.96	3 เส้นกว้าง 15 ซม.
	4.2 สี Traffic Paint	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 Rumble Strips	18.00	ตร.ม.	-	-	400.00	7,200.00	1.3593	543.7200	9,786.96	
	4.4 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานจราจรสงเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรันเวย์ ค.ส.ล.	97	หลักรัน	90.00	20.00	110.00	10,670.00	1.3593	149.5230	14,503.73	
	5.1.2 หลักรันโลเมตร	1	หลักรัน	325.00	75.00	400.00	400.00	1.3593	543.7200	543.72	
	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	-	-	-	-	-	-	-	ชนิดที่ 9
	5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ2.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.4 ป้ายจราจร บ3 - บ55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.5 ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27,ต31-ต60,ต75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						7,274,694.34			9,888,492.02	

ประมาณราคา

ส.ท.ปริพัตร เนตรสุวรรณ
นายช่างโยธาชำนาญงาน