

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยเคียงจันทร์ หมู่ที่ ๔ ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสวี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๑๗,๔๐๐.- บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยเคียงจันทร์ ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๗๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๒๒๔,๐๐๐.- บาท (สองแสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย มีดังนี้
 - ๕.๑ แบบ พร.๕
 - ๕.๒ แบบ พร.๔
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายสำราญ เกษรินทร์	ประธานกรรมการ
๒. สิบโทปริพัตร เนตรสุวรรณ	กรรมการ
๓. นายพิรมิตร โปตะการักษ์	กรรมการ

สรุปผลประมาณราคาค่าก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลสวี

โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยเคียงจันทร์

ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระบาย 45.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร พื้นไม่น้อยกว่า 270 ตารางเมตร

พร้อมไหล่ทางหินคลุกกว้าง ข้างละ 0.50 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

ประมาณการตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

วันที่ประมาณราคา 8 มิถุนายน 2564

ลำดับที่	รายการ	ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้าง	Factor F	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	162,427.68	1.3795	224,068.98	
	เงินโอน				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....5.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			224,068.98	
	ราคากลาง			224,000.00	
	ตัวอักษร	(-สองแสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน-)			

พื้นที่ผิวจราจร 270.00 ตารางเมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ 829.63 บาทต่อตารางเมตร

ผู้ให้ความเห็นชอบราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....อนุมิ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสุรชัย แดงละอูน)

(นายสำราญ เกษรินทร์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสวี

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพิรมิตร ไปตะการักษ์)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ)สิบโท.....กรรมการ/เลขานุการ

(ปริพัตร เนตรสุวรรณ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยเคียงจันทร์ ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระบายทาง 45.00 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นไม่น้อยกว่า 270 ตารางเมตร

พร้อมไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ 0.50 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ

1.5540

ตัน

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ	หมายเหตุ
1	เหล็กเส้นกลม	ตัน	0.9140	0.9140	-	
2	เหล็กข้ออ้อย	ตัน	0.0404	0.0404	-	
3	เหล็กตะแกรง Wire Mesh	ตัน	0.5996	0.5996	-	
รวม		ตัน	1.5540	1.5540	-	
อัตรา			100	100	-	

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยเคียงจันทร์ ฝัวจจรากกว้าง 6.00 เมตร ระหว่าง 45.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร พื้นไม่น้อยกว่า 270 ตารางเมตร
 พร้อมไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ 0.50 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ และแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ	หมายเหตุ
1	คอนกรีตผสมเสร็จ	ลบ.ม.	40.50	2,336.45	94,626.23	89.65	-	
2	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	13.50	556.08	7,507.08	7.11	-	
3	หินคลุก	ลบ.ม.	6.75	261.12	1,762.56	1.67	-	
4	ยางมะตอย	ลิตร	36.75	45.00	1,653.75	1.57	-	
รวม					105,549.62	100		
อัตรา %					100	100	-	