

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายริมคลองคูพาย หมู่ที่ ๕

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ซ่อมแซมถนน คสล.สายริมคลองคูพาย ผิวจราจรกว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือปริมาตรพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๘ เป็นเงิน ๓๕๔,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง (ตามเอกสารแนบท้าย)

๕.๑ แบบ ปร.๔, ปร.๕ และ ปร.๖

๕.๒

๕.๓

๕.๔

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายคำนวณ เสนจันทร์

๖.๒ นายเอกชัย มาตรฐาน

๖.๓ นายทวีศักดิ์ อักษรกุล

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน ทาง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ซ่อมแซมถนน คสล.สายริมคลองคูหา ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือปริมาตรพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร

ให้ค่าทางหินคลุกข้างละ 0.5 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลปากนคร อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง อบต.ปากนคร

ถอดแบบ/คำนวณราคากลางโดย ลงชื่อ

เมื่อวันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ	
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	งานคอนกรีตผสมเสร็จ 240 ksc	90	ลบ.ม.	1,839.9	165,594.60	306	27,540	193,134.60	Jior 10 ม.	
2	เหล็ก RB Ø 15 มม.	66	ก.ก.	20.18	1,331.88			1,331.88		
4	แผ่นโพน $\frac{3}{4}$ นิ้ว	1.350	ตร.ม.	55	74.25			74.25		
5	ท่อ PVC Ø $\frac{3}{4}$ นิ้ว	3.8	ม.	13	48.75			48.75		
6	ค้ำวางรอยต่อคอนกรีต	57	ม.	13.95	795.15			795.15		
7	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ซ้ำง	200	ม.	19.45	3,890.00			3,890.00		
	- ค่าติดตั้งไม้แบบ	60	ตร.ม.			133	7,980	7,980		
8.0	หินคลุกปรับระดับพื้นผิวถนน	70	ลบ.ม.	230	16,100	20	1,400	17,500		
9	หินคลุกให้ค่าทาง	30	ลบ.ม.	230	6,900	20	600	7,500	น้ำมันดีเซล 21.00-21.99	
	- ค่าขนส่ง	100	ลบ.ม.			124.97	12,497.00	12,497.00	30 ก.ม./6 ล้อ	
10	เหล็กตะแกรง wire Mash # 0.2x0.2 Ø 4 มม.	600	ตร.ม.	23	13,800			13,800		
	ค่างานบวกต้นทุน							258,551.63		
11	ป้ายโครงการ	1	ป้าย	2,500	2,500	500	500	3,000		
	รวมเป็นเงิน								261,551.63	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

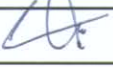
กลุ่มงาน/งาน ทาง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ช่อมแซมถนน คสล.สายริมคลองคูพาย ผิวจากรกว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร
หรือปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.5 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลปากนคร อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช แบบเลขที่

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง อบต.ปากนคร

ถอดแบบ/คำนวณราคากลางโดย 

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 1 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ.2558

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งาน/กลุ่มงาน.....งานก่อสร้างถนน.....	258,551.63	1.3582	351,164.82	
2	งาน/กลุ่มงาน.....ป้ายโครงการ.....			3,000.00	
3	งาน/กลุ่มงาน.....				
4	งาน/กลุ่มงาน.....				
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....7.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
	รวมค่าก่อสร้าง			354,164.82	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวนตร.ม. เฉลี่ย.....บาท/ตร.ม.


.....
(นายคำนวณ เสนจันทร์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


.....
(นายเอกชัย มาศเมฆ)


กรรมการกำหนดราคากลาง


.....
(นายทวีศักดิ์ อักษรกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบ ปร.6 แผ่นที่...../.....

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ซ่อมแซมถนน คสล.สายริมคลองคูหาฯ พิวจราจรกว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร
 หรือปริมาตรพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.5 เมตร
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลปากนคร อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช แบบเลขที่
 แบบเลขที่
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง อบต.ปากนคร
 ถอดแบบ/คำนวณราคากลางโดย นายทวีศักดิ์ อักษรกุล 
 แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 2 ชุด
 คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ.2558

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน	ภาษี มูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1งานก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก.....	258,551.63	18,098.61	351,164.82	
2ป้ายโครงการ.....	3,000	0	3,000	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้ง โครงการ/งานก่อสร้าง			354,164.82	
	ราคากลาง			354,000	
	ราคากลาง (.....สามแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน...)				


 (นายคำนวณ เสนจันทร์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


 (นายเอกชัย มาศเมฆ)

กรรมการกำหนดราคากลาง


 (นายทวีศักดิ์ อักษรกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง