

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจ้างก่อสร้าง

๓. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง บ้านโพนาไก่ หมู่ที่ ๕ ตำบลโนนหอม อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ปริมาณงาน เสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่แอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๖๔๘.๐๐ ตารางเมตร  
ก่อสร้างตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท (คัดลอก)  
และรูปแบบรายการละเอียดที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนหอมกำหนด
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร  
จำนวน ๓๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน)
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗  
เป็นเงิน ๒๘๖,๑๕๖.๐๐ บาท (สองแสนแปดหมื่นหกพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
- ๕.๑ ประมาณการค่าก่อสร้าง
- ๕.๒ สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- ๕.๓ ตารางราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง พาณิชยจังหวัดสกลนคร เดือน มกราคม ๒๕๖๗
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- |                            |                                     |                     |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| ๖.๑ นายวิวัฒน์ ปาพรม       | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง          | ประธานกรรมการ       |
| ๖.๒ นางสาววัชรีย์ หล่อนสีว | ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน | กรรมการ             |
| ๖.๓ นายรัฐวุธ โคตรบรม      | ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา          | กรรมการและเลขานุการ |

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง บ้านโพนนาไก่  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านโพนนาไก่ หมู่ที่ 5 ต.โนนหอม อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนหอม  
 แบบเลขที่ สงวันที่  
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567  
 ปริมาณงาน


ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 108.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 648.00 ตร.ม.

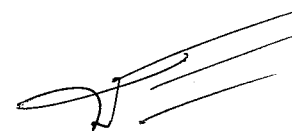
ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างทาง	286,156.08	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนซูก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	286,156.08	
	คิดเป็นราคากลาง (สองแสนแปดหมื่นหกพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)	286,156.00	

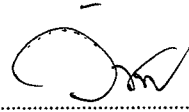
ระยะทางดำเนินการ 0.108 กม.

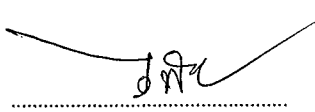
เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,649,592.59 บาท

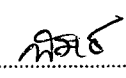
- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 102 / 2567 สั่ง ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว  
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

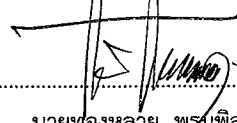
  
 ..... ประธานกรรมการ เห็นชอบ  
 (นายวิวัฒน์ ปาพรม)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

  
 ..... (นางสาธินี นิลทะราช)  
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

  
 ..... กรรมการ เห็นชอบ  
 (นางสาววิชนี ทล่อนสีว)  
 เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

  
 ..... (นายวันชัย ลิทณะศรี)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

  
 ..... กรรมการ อนุมัติ  
 (นายนิธูธ โคตรบรม)  
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

  
 ..... นายทองหลาย พรหมพิลาต  
 นายกององค์การบริหารส่วนตำบลโนนหอม

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง บ้านโพธิ์นาไก่  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านโพธิ์นาไก่ หมู่ที่ 5 ต.โนนหอม อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนหอม  
 แบบเลขที่ ลงวันที่  
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.79	-	1.3848	2.48	-
	2.2	ตร.ม.						
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ๕ ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานไพร้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	648.00	30.76	19,932.48	1.3848	42.60	27,602.50
	4.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	648.00	276.53	179,191.44	1.3848	382.94	248,144.31
	4.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานไพร้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.						
	5.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.						
	5.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	4.32	290.00	1,252.80	1.3848	401.59	1,734.88
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	21.60	290.00	6,264.00	1.3848	401.59	8,674.39
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
รวมค่าแพ่งปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9 งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
10 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
กม.		0+000.00					
ขนาด		1-1.80x1.80					
ยาว		0.00 ม.					
รวมค่าก่อสร้าง							286,156.08

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

206,640.72

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3848

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799