

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตจุดเริ่มต้นหน้าบ้านนางคำทอง ทองเลิศ ถึงบ้านนางสมใจ พรหมศิลา หมู่ที่ ๑
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙๙๘,๐๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป
ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ช่วงที่ ๑ ผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ยาว ๓๑๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า ๑,๕๕๐ ตารางเมตร ช่วงที่ ๒ ผิวจราจรกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ตารางเมตร รวมระยะทางดำเนินการ ๔๑๐ เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า ๑,๙๕๐ ตารางเมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๙๓๒,๔๖๑.๓๑บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ ปร. ๔
 - ๖.๒ ปร. ๕
 - ๖.๓.....
 - ๖.๔.....
 - ๖.๕.....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๑. นายศักดิ์สง่า โพธิ์ศรี
 ๒. ว่าที่ ร.ต. สัมฤทธิ์ เติงศิริ
 ๓. นายนิรันดร์ พันธุระศรี

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล. เป็นผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บ้านนางคำกอง หองเล็ค ถึง บ้านนางสมใจ พรหมศิลา หมู่ที่ 1

สถานที่ก่อสร้าง บ้านอุโนโคก ตำบลหนองบัว อำเภอโนนศิลา จังหวัดสกลนคร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว

แบบเลขที่ - / 2569

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568

ปริมาณงาน

ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 310.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1,550.00 ตร.ม.

ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 100.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 400.00 ตร.ม.

รวมระยะทางดำเนินการ 410.00 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1,950.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	932,461.31	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชุก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	932,461.31	
	คิดเป็นราคากลาง (แก้แค้นสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)	932,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.410 กม. (ราคาเฉลี่ย 477.94 บาท/ตร.ม.)

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,273,170.73 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายศักดิ์สง่า โพธิ์ศรี)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(ว่าที่ ร.ต. สัมฤทธิ์ เด็กศิริ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายนิรันดร์ พันธุระศรี)

* ราคากลางกำหนดจากราคาภายในท้องถิ่น/ราคาวัสดุก่อสร้างส่วนกลาง กรุงเทพฯ/ราคาสำนักมาตรฐานงบประมาณ/บัญชีค่าแรง, ดำเนินการ กรมบัญชีกลาง/ค่าดำเนินการและเสื่อมสภาพเครื่องจักร/ราคาสิบล/ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้างภายในจังหวัดสกลนคร เดือน กันยายน 2568
 ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค วันที่ 16 ตุลาคม 2568 อำเภอเมืองสกลนคร (ดีเซล) 32.06 บาท/ลิตร
 ตาราง Factor F ปรับปรุงใหม่ ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กค. 0433.2/ว 499 ลว. 28 สิงหาคม 2566
 ราคาเฉลี่ยวัสดุก่อสร้างประจำเดือน จ.สกลนคร จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู จ.นครพนม

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล. เป็นผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บ้านนางคำกอง ทองเลีศ ถึง บ้านนางสมใจ พรหมศิลา หมู่ที่ 1
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านอุโนโคก ตำบลหนองบัว อำเภอโนนศิลา จังหวัดสกลนคร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว
 แบบเลขที่ - / 2569
 คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.82	-	1.3848	2.52	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	1,950.00	1.82	3,549.00	1.3848	2.52	4,914.66
	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 ๕ ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 หนา ๕ ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	4.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	1,950.00	15.81	30,829.50	1.3848	21.89	42,692.69
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	4.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	1,950.00	327.68	638,976.00	1.3848	453.77	884,853.96
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	5.2 งานแทคโค้ต (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.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๕ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๕ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๕ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๕ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8	7.5 ขนาด ๕ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด ไม่มี							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								932,461.31

คิดเป็นราคาเพียง 932,000 บาท (ราคาเฉลี่ย 477.94 บาท/ตร.ม.)

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

673,354.50

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3848

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799