

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้าง คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 บ้านนาขาม ตำบลศรีชมภู อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดบึงกาฬ
หน่วยงานที่รับผิดชอบ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู
2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	58,000 - บาท (ห้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
3.ลักษณะงานโดยสังเขป	- ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 3 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 36 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 108 ตารางเมตร ไม่มีไหล่ทาง พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ป้าย (ตามแบบที่ อบต.ศรีชมภูกำหนด)
4.ราคากลาง คำนวณ ณ วันที่เป็นเงิน	วันที่ 19 เดือน ตุลาคม พ.ศ.2565 58,000 - บาท (ห้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
5.บัญชีประมาณราคากลาง	5.1 ปร.4 5.2 ปร.5
6.คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	6.1 พันจ่าเอกถาวร พิณะสา ตำแหน่ง รองปลัด อบต.ศรีชมภู 6.2 นายกฤษณพงศ์ พรหมโคตร ตำแหน่ง ผอ.กองช่าง 6.3 นายปิยพงษ์ ปลายแก้ว ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู เลขที่ 1338/2565 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2565)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 บ้านนาขาม
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 บ้านนาขาม ตำบลศรีชมภู อำเภอโขงเจียม จังหวัดบึงกาฬ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู
 แบบเลขที่ 4/2565
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ ตุลาคม 2565
 ปริมาณงาน


ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 3 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 36 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 108 ตร.ม. ไม่มีไหล่ทาง
 พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ป้าย ตามแบบ อบต.ศรีชมภู

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	58,005.46	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชุก 2
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	58,005.46	
	คิดเป็นราคากลาง (ห้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)	58,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.039 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ - บาท
 เฉลี่ยราคา ตร.ม. ละ 495.73 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่ง อบต.ที่ 1598 / 2565 ลงวันที่ 18 ต.ค. 65
 กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2565

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ

(พ.จ.อ. ถาวร พิณะสา)
 รองปลัด อบต.ศรีชมภู

ลงชื่อ  กรรมการฯ

(นายกฤษณพงศ์ พรหมโคตร)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  กรรมการฯ

(นายปิยพงษ์ สายแก้ว)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ผู้อนุมัติกำหนดให้ใช้เป็นราคากลาง

ลงชื่อ  ผู้อนุมัติ

(นายทรงกษ ทองคำ)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 บ้านนาขาม
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 บ้านนาขาม ตำบลศรีชมภู อำเภอโขงเจียม จังหวัดบึงกาฬ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู
 แบบเลขที่ 4/2565
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ ตุลาคม 2565
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 3 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 36 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 108 ตร.ม. ไม่มีไหล่ทาง
 พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ป้าย ตามแบบ อบต.ศรีชมภู

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	58,005.46	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชุก 2
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	58,005.46	
	คิดเป็นราคากลาง (ห้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)	58,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.039 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ - บาท
 เฉลี่ยราคา ตร.ม. ละ 495.73 บาท

ตรวจ



(นายกฤษณพงศ์ พรหมโคตร)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจ



(นายธนชัย สอนสุภาพ)
 นายช่างโยธาอาวุโส

ประมาณราคา



(นายวิวัฒน์ ไปนาน)
 วิศวกรโยธา

เห็นชอบ



(พ.จ.อ. ถาวร พิณะสา)
 รองปลัด รักษาการแทน ปลัด อบต.ศรีชมภู

เห็นชอบ



(นายสมชาย ผ่องแผ้ว)
 รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู

อนุมัติ



(นายทรงกช ทองคำ)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 บ้านนาขาม
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 บ้านนาขาม ตำบลศรีชมภู อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดบึงกาฬ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู
 แบบเลขที่ 4/2565
 คำนวณราคากลางโดย กองช่าง อบต.ศรีชมภู

เมื่อวันที่

ตุลาคม 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	117.00	1.85	216.45	1.3984	2.59	302.68
	2.2	ตร.ม.	117.00			1.3984		
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	5.85	356.67	2,086.52	1.3984	498.77	2,917.79
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	117.00	325.97	38,138.49	1.3984	455.84	53,332.86
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	-			1.3984		
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	9.00	115.38	1,038.42	1.3984	161.35	1,452.13
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-			1.3984		
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	-			1.3984		
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด \varnothing 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด \varnothing 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด \varnothing 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด \varnothing 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด \varnothing 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	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						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อกักน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
11	คอนกรีตหุ้มข้าง	ตร.ม.						
12	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	1.00					
13	ป้ายถาวร	ป้าย	1.00					
รวมค่าก่อสร้าง								58,005.46

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

41,479.88

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3984

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2764

ตรวจ

(นายฤชณพงศ์ พรหมโคตร)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจ

(นายธนชัย สอนสุภาพ)

นายช่างโยธาอาวุโส

ประมาณราคา

(นายวิฑูรย์ ใปนนาน)

วิศวกรโยธา