

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๑ บ้านชมภูพร ตำบลศรีชมภู อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดบึงกาฬ....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ .....กองช่าง อบต.ศรีชมภู.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....๔๐๐,๐๐๐..... บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ..ช่วงที่ ๑ กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๗ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๕๙.๕๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลงดินลูกรังข้างละ ๐.๒๐ เมตร  
ช่วงที่ ๒ กว้าง ๓ เมตร ยาว ๔๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลงดินลูกรังข้างละ ๐.๑๐ เมตร  
ช่วงที่ ๓ กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๖๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๕๖๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลงดินลูกรังข้างละ ๐.๒๐ เมตร.....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ .....๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘..... เป็นเงิน .....๔๐๔,๐๔๒.๐๙..... บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ .....ปร.๔.....
  - ๖.๒ .....ปร.๕.....
  - ๖.๓ .....ปร.๖.....
  - ๖.๔ .....
  - ๖.๕ .....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑ .....พันจ่าโทณภูวรัฐวิชญ์ วันโนนาม.....
  - ๗.๒ .....นายธนชัย สอนสุภาพ.....
  - ๗.๓ .....นายปิยพงษ์ ลายแก้ว.....

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 11 บ้านชมพูพร สายที่ดิน นายโพทะเล โบราณกุล - นางทองกาน ขยายพิศ  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11 บ้านชมพูพร ตำบลศรีชมภู อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดบึงกาฬ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู  
 แบบเลขที่ (ศภ-1-101) - (ศภ-1-102)  
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ มิถุนายน 2568

## ปริมาณงาน

ช่วงที่1 ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ยาว 17.00 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 59.50.00 ตารางเมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร  
 ช่วงที่2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาว 40.00 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 120.00 ตารางเมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.10 เมตร  
 ช่วงที่3 ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ยาว 160.00 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 560.00 ตารางเมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร  
 รวมพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 739.50 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.ศรีชมภูกำหนด)

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	404,042.09	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผ่นซูก 2
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	404,042.09	
	คิดเป็นราคากลาง (สี่แสนสี่พันสี่สิบสองบาทเก้าสตางค์)	404,042.09	

ระยะทางดำเนินการ	0.217	กม.	ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง	30	วัน
เฉลี่ยราคา กม.ละ	-	บาท	ระยะเวลาบ่มคอนกรีตและรอผลทดสอบ	35	วัน
เฉลี่ยราคา ตร.ม. ละ	546.37	บาท	ระยะเวลารอผลทดสอบตัวอย่างชั้นดิน	7	วัน
			ระยะเวลารอผลทดสอบตัวอย่างเหล็กเสริม	7	วัน
			รวมระยะเวลาก่อสร้าง	79	วัน

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่ง อบต.ที่...../..... ลงวันที่.....

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่..... มิถุนายน 2568 .....

## คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

พันจ่าโท .....ประธานกรรมการฯ

(ณัฏฐ์วัชรพงษ์ วันโนนาม)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู

ลงชื่อ .....กรรมการฯ

(นายธนชัย สอนสุภาพ)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ .....กรรมการฯ

(นายปิยพงษ์ สายแก้ว)

ผู้อนุมัติกำหนดให้ใช้เป็นราคากลาง

ลงชื่อ .....ผู้อนุมัติ

(นายทรงกษ ทองคำ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 11 บ้านขมภูพร สายที่ดิน นายไพฑูล โบราณกุล - นางทองกาน ขยายพิท  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11 บ้านขมภูพร ตำบลศรีชมภู อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดบึงกาฬ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู  
 แบบเลขที่ (ศภ-1-101) - (ศภ-1-102)  
 คำนวณราคากลางโดย กองช่าง อบต.ศรีชมภู เมื่อวันที่ มิถุนายน 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 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
	1.4 งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 10 - 15 ซม.) รื้อขนไป	ตร.ม.						
	1.5 งานรื้อถอนท่อ ค.ส.ล. (รื้อขนไป)	ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	739.50	1.82	1,345.89	1.4054	2.56	1,891.51
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.						
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	2.6 งานผิวทางลูกรัง ปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	36.98	464.67	17,183.50	1.4054	653.05	24,149.69
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	739.50	351.46	259,904.67	1.4054	493.94	365,270.02
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	3.50	161.55	565.43	1.4054	227.04	794.66
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	68.00	110.01	7,480.68	1.4054	154.61	10,513.35
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-			1.4054		
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	15.76	64.24	1,012.42	1.4054	90.28	1,422.86
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๘ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๘ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๘ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๘ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๘ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๘ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๘ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๘ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๘ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
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	งานบ่อกักรับน้ำ 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							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								404,042.09

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

287,492.59

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.4054

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2764

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่ง อดบ.ที่...../..... ลงวันที่.....

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่..... มิถุนายน 2568 .....

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

พันจ่าโท ..... ประธานกรรมการฯ

(ณัฐวัชรชัย วัณโณนาม)

หัวหน้าสำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู

ผู้อนุมัติกำหนดให้ใช้เป็นราคากลาง

ลงชื่อ ..... กรรมการฯ

(นายธนชัย สอนสุภาพ)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ ..... ผู้อนุมัติ

(นายทรงกษ ทองคำ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีชมภู

ลงชื่อ ..... กรรมการฯ

(นายปิยพงษ์ ลายแก้ว)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน