

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบประจำปี พ.ศ. 2569		
ทางหลวงหมายเลข	101	ตอน ศรีสีขันดาลย์ - แม่สิน	กม. 173+386
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)		กรมทางหลวง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,929,843.00		บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2568		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	1,541,566.00		บาท
3.1 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559 ราคา/หน่วย			975.00 บาท/เส้น
3.2 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559 ราคา/หน่วย			624.00 บาท/เส้น
3.3 เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559 ราคา/หน่วย			399.00 บาท/เส้น
3.4 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559 ราคา/หน่วย			227.00 บาท/เส้น
3.5 เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559) ราคา/หน่วย			798.00 บาท/เส้น
3.6 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559) ราคา/หน่วย			105.00 บาท/เส้น
3.7 เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559) ราคา/หน่วย			48.00 บาท/เส้น
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1	ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจและการค้า กระทรวงพาณิชย์		
4.2			
4.3			
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1	นายฐิติพงศ์ จิระเจริญวงศ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
5.2	นายธนัญชัย ลอยใหม่	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
5.3	นายพรพิพัฒน์ โสธนะ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	

726  
727  
728

ด.สภ. 1 / 726 / 2568  
Q-



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ฝ่ายแผนงาน เครื่องกล และงานผลิตชิ้นส่วน โทร. 0-5660-8937  
ที่ - วันที่ 11 ธันวาคม 2568

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียน ผ.ศ.สส.1 ผ่าน ผ.บ.ศ.สส.1

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต  
จำนวน 7 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ประจำปี พ.ศ. 2569

ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน ศรีสัชนาลัย - แม่สลิ น กม. 173+386

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)				
	ปริมาณงาน	572.00	เส้น ๆ ละ	975.00 บาท เป็นเงิน	557,700.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)				
	ปริมาณงาน	24.00	เส้น ๆ ละ	624.00 บาท เป็นเงิน	14,976.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)				
	ปริมาณงาน	908.00	เส้น ๆ ละ	399.00 บาท เป็นเงิน	362,292.00 บาท
4	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)				
	ปริมาณงาน	2,252.00	เส้น ๆ ละ	227.00 บาท เป็นเงิน	511,204.00 บาท
5	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)				
	ปริมาณงาน	3.00	เส้น ๆ ละ	798.00 บาท เป็นเงิน	2,394.00 บาท
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)				
	ปริมาณงาน	680.00	เส้น ๆ ละ	105.00 บาท เป็นเงิน	71,400.00 บาท
7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)				
	ปริมาณงาน	450.00	เส้น ๆ ละ	48.00 บาท เป็นเงิน	21,600.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,541,566.00 บาท

( หนึ่งล้านห้าแสนสี่หมื่นหนึ่งพันห้าร้อยหกสิบหกบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

  
..... นายรัฐติพงษ์ จิระเจริญวงศ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ

  
..... นายธัญชัย ลอยใหม่ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

  
..... นายพรพิพัฒน์ โสธนะ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

② คณะกรรมการฯ , ผบ.ศ.สส.1, คุณวรรณวิไล

- เห็นชอบราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป



(นายชิตชัย ศรีดามา)

ผศ.สส.1

11 ธ.ค. 2568

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ประจำปี พ.ศ. 2569

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน ศรีสัชนาลัย - แม่สลิ

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม. 173+386

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	VAT 7 %	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub> (บาท)	ค่างานที่กำหนด		
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	
1	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	572.00	เส้น	912.11	1.0700	975.95	975.00	557,700.00	
2	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	24.00	เส้น	583.81	1.0700	624.67	624.00	14,976.00	
3	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	908.00	เส้น	373.48	1.0700	399.62	399.00	362,292.00	
4	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	2,252.00	เส้น	212.25	1.0700	227.10	227.00	511,204.00	
5	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	3.00	เส้น	746.71	1.0700	798.97	798.00	2,394.00	
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	680.00	เส้น	98.95	1.0700	105.87	105.00	71,400.00	
7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	450.00	เส้น	45.68	1.0700	48.87	48.00	21,600.00	
ราคารวมต้นเขต 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร							รวมเป็นเงิน	1,541,566.00	

ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2568



(นายจิตติพงษ์ จิระเจริญวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายณัฐชัย ลอยใหม่)

กรรมการกำหนดราคากลาง

..... วิศวกรโยธาชำนญการพิเศษ

..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายพรพิพัฒน์ โสธนะ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ประจำปี พ.ศ. 2569

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน ศรีสัชนาลัย - แม่สลิ

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม. 173+386

ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	รายละเอียดราคาวัสดุและค่าขนส่ง						รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง ขั้น - ลง	ราคาวัสดุที่ ทำงาน	แหล่งวัสดุ
					ระยะทางขนส่ง(KM.)		ทางลูกวิ่ง		ทางลาดยาง	วิธีขนส่ง						
					ราบ	เข	ราบ	เข								
1	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	19,100.00	ตัน	2	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	19,735.41	พาณิชย์ กทม.	
2	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	19,100.00	ตัน	2	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	19,735.41		
3	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	19,100.00	ตัน	2	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	19,735.41		
4	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	19,300.00	ตัน	2	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	19,935.41		
5	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	18,750.00	ตัน	2	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	19,385.41		
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	19,200.00	ตัน	2	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	19,835.41		
7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	19,950.00	ตัน	2	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	20,585.41		

หมายเหตุ ไม่รับเหล็กตัว ( T ) และการทอกลมเหล็กด้วยระบบ ( IF ) ส่งมอบ ณ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ระยะเวลาส่งมอบภายใน 30 วัน