

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568		
ทางหลวงหมายเลข	115	คลองโนน - เนินสมอ	ที่ กม.92+475
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)		กรมทางหลวง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	5,657,162.00		บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	30 ตุลาคม 2567		
	เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	4,520,876.00	บาท
3.1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,334.00 บาท/เส้น
3.2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,058.00 บาท/เส้น
3.3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	677.00 บาท/เส้น
3.4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	433.00 บาท/เส้น
3.5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	246.00 บาท/เส้น
3.6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	114.00 บาท/เส้น
3.7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	52.00 บาท/เส้น
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1	ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจและการค้า กระทรวงพาณิชย์		
4.2			
4.3			
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1	นายฐิติพงศ์ จิระเจริญวงศ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
5.2	นายชนินทร์ รียะป่า	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
5.3	นายธนัญชัย ลอยใหม่	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่

วันที่

30 ตุลาคม 2567

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียบ ผศ.สส.1 ผ่าน ผบ.ศ.สส.1

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวน 7 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

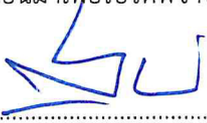
ทางหลวงหมายเลข 115 คลองโนน - เนินสมอ ที่ กม.92+475

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1,192.00	เส้น ๆ ละ	1,334.00 บาท เป็นเงิน	1,590,128.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1,096.00	เส้น ๆ ละ	1,058.00 บาท เป็นเงิน	1,159,568.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	86.00	เส้น ๆ ละ	677.00 บาท เป็นเงิน	58,222.00 บาท
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	610.00	เส้น ๆ ละ	433.00 บาท เป็นเงิน	264,130.00 บาท
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	3,904.00	เส้น ๆ ละ	246.00 บาท เป็นเงิน	960,384.00 บาท
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	2,814.00	เส้น ๆ ละ	114.00 บาท เป็นเงิน	320,796.00 บาท
7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	3,224.00	เส้น ๆ ละ	52.00 บาท เป็นเงิน	167,648.00 บาท
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	4,520,876.00 บาท

( สี่ล้านห้าแสนสองหมื่นแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

  
..... นายฐิติพงศ์ จิระเจริญวงศ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ

  
..... นายชนินทร์ ริยะป่า วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

  
..... นายธนัญชัย ลอยใหม่ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

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

- เห็นชอบราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป



(นายชิตชัย ศรีตามมา)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 115 คลองโนน - เนินสมอ

สำนักก่อสร้างสะพาน

ที่ กม.92+475

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย หน่วย	VAT 7 %	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub> (บาท)	ค่างานที่กำหนด		
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	4	เส้น	1,247.00	1.0700	1,334.29	1,334.00	1,590,128.00	
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	4	เส้น	989.32	1.0700	1,058.57	1,058.00	1,159,568.00	
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	3	เส้น	633.22	1.0700	677.54	677.00	58,222.00	
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	3	เส้น	405.10	1.0700	433.45	433.00	264,130.00	
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	10	เส้น	230.04	1.0700	246.14	246.00	960,384.00	
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	8	เส้น	107.28	1.0700	114.78	114.00	320,796.00	
7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	9	เส้น	49.39	1.0700	52.84	52.00	167,648.00	
ราคารวม							รวมเป็นเงิน	4,520,876.00	

ราคารวมนี้คิดเลข 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร

ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2567



..... วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นายฐิติพงศ์ จิระเจริญวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายชินนทร์ ริยะป่า)

กรรมการกำหนดราคากลาง



..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายธนัญชัย ลอยใหม่)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 115 คลองโนน - เนินสมอ

สำนักก่อสร้างสะพาน

ที่ กม.92+475

ราคามันตันทีเซลเซียส 33.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะทางขนส่ง(KM.)				รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	คำนวณ ขึ้น - ลง	ราคาวัสดุที่ หน่วยงาน	แหล่งวัสดุ
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง							
					ราบ	เข่า	ราบ	เข่า						
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,850.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	80.00	21,503.19	
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,750.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	80.00	21,403.19	
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,750.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	80.00	21,403.19	
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,750.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	80.00	21,403.19	พาณิชย์ กทม.
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,950.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	80.00	21,603.19	
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	20,850.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	80.00	21,503.19	
7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	21,600.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	80.00	22,253.19	

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