

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568		
ทางหลวงหมายเลข	1274	ตอน นาบอน - นาแก้ว	
		กม.53+864	
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)	กรมทางหลวง	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	9,930,373.00	บาท	
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	9,419,835.00	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 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	867.00 บาท/เส้น	
3.7 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	114.00 บาท/เส้น	
3.8 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 รียะปา	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
5.3	นายธนัญชัย ลอยใหม่	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่ _____

วันที่

11 พฤศจิกายน

2567

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียน ผศ.สส.1 ผ่าน ผบ.ศ.สส.1 ^ณ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต
จำนวน 8 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ทางหลวงหมายเลข 1274 ตอน นาบอน - นาแก้ว

กม.53+864

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	2,346.00	เส้น ๆ ละ	1,334.00 บาท เป็นเงิน	3,129,564.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1,160.00	เส้น ๆ ละ	1,058.00 บาท เป็นเงิน	1,227,280.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	178.00	เส้น ๆ ละ	677.00 บาท เป็นเงิน	120,506.00 บาท
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1,252.00	เส้น ๆ ละ	433.00 บาท เป็นเงิน	542,116.00 บาท
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	13,034.00	เส้น ๆ ละ	246.00 บาท เป็นเงิน	3,206,364.00 บาท
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	3.00	เส้น ๆ ละ	867.00 บาท เป็นเงิน	2,601.00 บาท
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	8,630.00	เส้น ๆ ละ	114.00 บาท เป็นเงิน	983,820.00 บาท
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	3,992.00	เส้น ๆ ละ	52.00 บาท เป็นเงิน	207,584.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 9,419,835.00 บาท

(แก้วล้านสี่แสนหนึ่งหมื่นเก้าพันแปดร้อยสามสิบห้าบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว


..... นายฐิติพงศ์ จิระเจริญวงศ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ


..... นายชินนทร์ รียะป่า วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ


..... นายธนัญชัย ลอยใหม่ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

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

- เห็นชอบราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป



(นายชิตชัย ศรีตามมา)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 1274 ตอน นาบอน - นาแก้ว

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.53+864

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย หน่วย	VAT 7 %	ราคาต่อหน่วย x F _N (บาท)	ค่างานที่กำหนด		
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	2,346.00	เส้น	1,247.00	1.0700	1,334.29	1,334.00	3,129,564.00	
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	1,160.00	เส้น	989.32	1.0700	1,058.57	1,058.00	1,227,280.00	
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	178.00	เส้น	633.22	1.0700	677.54	677.00	120,506.00	
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	1,252.00	เส้น	405.10	1.0700	433.45	433.00	542,116.00	
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	13,034.00	เส้น	230.04	1.0700	246.14	246.00	3,206,364.00	
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	3.00	เส้น	811.05	1.0700	867.82	867.00	2,601.00	
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	8,630.00	เส้น	107.28	1.0700	114.78	114.00	983,820.00	
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	3,992.00	เส้น	49.39	1.0700	52.84	52.00	207,584.00	
ราคารวมขั้นต่ำ							รวมเป็นเงิน	9,419,835.00	

33.00 - 33.99 บาท/ลิตร

ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567



(นายฐิติพงษ์ จิระเจริญวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายชนินทร์ ริยะป่า)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายธนัญชัย ลอยไหม)

กรรมการกำหนดราคากลาง

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 1274

ตอน นานอน - นาแก้ว

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.53+864

ราคามันดีเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะทางขนส่ง(KM.)						รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	คำนวณ ขึ้น - ลง	ราคาวัสดุที่ หน่วยงาน	แหล่งวัสดุ
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง		รวมระยะ							
					ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา						
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	กพม. - พิจิตร
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	
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 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	20,400.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	80.00	21,053.19	
7	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	
8	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