

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568		
ทางหลวงหมายเลข	117	น้ำปาด - นาโพธิ์	ที่ กม.346+026 , 348+827 และ กม.352+810
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)		กรมทางหลวง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	9,546,335.00		บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	24 ตุลาคม 2567		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	9,049,999.00		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 รียะป่า	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
5.3	นายธนัญชัย ลอยใหม่	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	

① เร็ยน ผศ.สส.1 ผ่าน ผบ.ศ.สส.1

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

ทางหลวงหมายเลข 117 น้ำปาด - นาโพธิ์ ที่ กม.346+026 , 348+827 และ กม.352+810

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1,818.00	เส้น ๆ ละ	1,334.00 บาท	เป็นเงิน 2,425,212.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1,854.00	เส้น ๆ ละ	1,058.00 บาท	เป็นเงิน 1,961,532.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	866.00	เส้น ๆ ละ	677.00 บาท	เป็นเงิน 586,282.00 บาท
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	2,850.00	เส้น ๆ ละ	433.00 บาท	เป็นเงิน 1,234,050.00 บาท
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	6,610.00	เส้น ๆ ละ	246.00 บาท	เป็นเงิน 1,626,060.00 บาท
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	9.00	เส้น ๆ ละ	867.00 บาท	เป็นเงิน 7,803.00 บาท
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	7,286.00	เส้น ๆ ละ	114.00 บาท	เป็นเงิน 830,604.00 บาท
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	7,278.00	เส้น ๆ ละ	52.00 บาท	เป็นเงิน 378,456.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 9,049,999.00 บาท

(แก้วล้านสีหมื่นแก้วพันแก้วร้อยแก้วสิบแก้วบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว


..... นายฐิติพงศ์ จิระเจริญวงศ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ


..... นายชรินทร์ ริยะป่า วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ


..... นายธนุชัย ลอยใหม่ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

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

- เห็นชอบราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป



(นายชิตชัย ศรีดามา)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 117 น้ำปาด - นาโพธิ์

สำนักก่อสร้างสะพาน

ที่ กม.346+026 , 348+827 และ กม.352+810

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย หน่วย	VAT 7 %	ราคาต่อหน่วย x F _N (บาท)	ค่าแรงที่กำหนด	
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	1,818.00	เส้น	1,247.00	1.0700	1,334.29	1,334.00	2,425,212.00
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	1,854.00	เส้น	989.32	1.0700	1,058.57	1,058.00	1,961,532.00
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	866.00	เส้น	633.22	1.0700	677.54	677.00	586,282.00
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	2,850.00	เส้น	405.10	1.0700	433.45	433.00	1,234,050.00
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	6,610.00	เส้น	230.04	1.0700	246.14	246.00	1,626,060.00
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	9.00	เส้น	811.05	1.0700	867.82	867.00	7,803.00
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	7,286.00	เส้น	107.28	1.0700	114.78	114.00	830,604.00
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	7,278.00	เส้น	49.39	1.0700	52.84	52.00	378,456.00
ราคารวมเป็นเงิน							รวมเป็นเงิน	9,049,999.00

ราคานำมันดีเซล 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร

ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2567



..... วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นายฉัตรพิงค์ จิระเจริญวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายชินทร์ ริยะป่า)

กรรมการกำหนดราคากลาง



..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายธนัญชัย ลอยใหม่)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 117 น้ापาด - นาโพธิ์

สำนักก่อสร้างสะพาน

ที่ กม.346+026 , 348+827 และ กม.352+810

ราคารับเหม่อัดเซลเซียส 33.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะทางขนส่ง(KM.)				รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง ขั้น - ลง	ราคารัสสุดที่ หน้างาน	แหล่งวัสดุ
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง							
					ราบ	เนิน	เขา	ราบ						
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	พาณิชย์ กทม.
1	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	
2	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	
3	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	
2	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	
3	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) และการลอมเหล็กด้วยระบบ (IF) ส่งมอบ ณ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ระยะเวลาส่งมอบภายใน 30 วัน