

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปี พ.ศ. 2569		
ทางหลวงหมายเลข	1374	ตอน คลองคูณ - สี่แยกบางมูลนาก	กม. 11+822
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)		กรมทางหลวง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	2,244,380.00		บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2568		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	2,146,966.00		บาท
3.1 เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559 ราคา/หน่วย			1,345.00 บาท/เส้น
3.2 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559 ราคา/หน่วย			1,067.00 บาท/เส้น
3.3 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559 ราคา/หน่วย			683.00 บาท/เส้น
3.4 เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559 ราคา/หน่วย			437.00 บาท/เส้น
3.5 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559 ราคา/หน่วย			248.00 บาท/เส้น
3.6 เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)ราคา/หน่วย			875.00 บาท/เส้น
3.7 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559 ราคา/หน่วย			115.00 บาท/เส้น
3.8 เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559 ราคา/หน่วย			53.00 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		



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ฝ่ายแผนงาน เครื่องกล และงานผลิตชิ้นส่วน โทร. 0-5660-8937

ที่ -

วันที่ 17 ตุลาคม 2568

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียน ผศ.สส.1 ผ่าน ผบ.ศ.สส.1 ^{อม}

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวน 8 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปี พ.ศ. 2569

ทางหลวงหมายเลข 1374 ตอน คลองคูณ - สีแยกบางมูลนาก กม. 11+822

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)				
	ปริมาณงาน	341.00	เส้น ๆ ละ	1,345.00 บาท เป็นเงิน	458,645.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)				
	ปริมาณงาน	422.00	เส้น ๆ ละ	1,067.00 บาท เป็นเงิน	450,274.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)				
	ปริมาณงาน	374.00	เส้น ๆ ละ	683.00 บาท เป็นเงิน	255,442.00 บาท
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)				
	ปริมาณงาน	506.00	เส้น ๆ ละ	437.00 บาท เป็นเงิน	221,122.00 บาท
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)				
	ปริมาณงาน	1,941.00	เส้น ๆ ละ	248.00 บาท เป็นเงิน	481,368.00 บาท
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)				
	ปริมาณงาน	3.00	เส้น ๆ ละ	875.00 บาท เป็นเงิน	2,625.00 บาท
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)				
	ปริมาณงาน	1,588.00	เส้น ๆ ละ	115.00 บาท เป็นเงิน	182,620.00 บาท
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)				
	ปริมาณงาน	1,790.00	เส้น ๆ ละ	53.00 บาท เป็นเงิน	94,870.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,146,966.00 บาท

(สองล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นหกพันเก้าร้อยหกสิบหกบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว


..... นายจตุติพงษ์ จิระเจริญวงศ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ


..... นายธนัญชัย ลอยใหม่ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ


..... นายพรพิพัฒน์ ไสธนะ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

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

- เห็นชอบราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป



(นายชิตชัย ศรีตามมา)

ผบ.ศ.สส.1

17 ต.ค. 2568

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปี พ.ศ. 2569

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 1374 ตอน คลองคูณ - สี่แยกบางมูลนาก

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม. 11+822

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. (มอก.24-2559)	341.00	เส้น	1,257.44	1.0700	1,345.46	1,345.00	458,645.00
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	422.00	เส้น	997.64	1.0700	1,067.47	1,067.00	450,274.00
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	374.00	เส้น	638.55	1.0700	683.24	683.00	255,442.00
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	506.00	เส้น	408.50	1.0700	437.09	437.00	221,122.00
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	1,941.00	เส้น	231.95	1.0700	248.18	248.00	481,368.00
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	3.00	เส้น	817.99	1.0700	875.24	875.00	2,625.00
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	1,588.00	เส้น	108.18	1.0700	115.75	115.00	182,620.00
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	1,790.00	เส้น	49.90	1.0700	53.39	53.00	94,870.00
ราคาดำเนินดีเซล 31.00 - 31.99 บาท/ลิตร							รวมเป็นเงิน	2,146,966.00

ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2568



(นายฐิติพงศ์ จิระเจริญวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ..... (นายณัฐชัย ลอยไหม)

กรรมการกำหนดราคากลาง

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายพรพิพัฒน์ โสธนะ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต
กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปี พ.ศ. 2569
ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) **ทางหลวงหมายเลข 1374 ตอน คลองคูณ - สีแยกบางมูลนาก**
สำนักก่อสร้างสะพาน **กม. 11+822**

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะเยี่ยราคาวัสดุและค่าขนส่ง						รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง - ลง	ราคาวัสดุที่ หน้างาน	แหล่งวัสดุ				
					ระยะทางขนส่ง(KM.)		ทางลูกรัง		รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง							ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง - ลง	ราคาวัสดุที่ หน้างาน	แหล่งวัสดุ
					ทางลาดยาง	ทางลูกรัง	ราบ	เนิน												
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	21,050.00	ตัน	2	ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา	350.00	-	-	-	80.00	21,685.41	พาณิชย์ กทม.			
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	20,950.00	ตัน	2	ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา	350.00	-	-	-	80.00	21,585.41				
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	20,950.00	ตัน	2	ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา	350.00	-	-	-	80.00	21,585.41				
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	20,950.00	ตัน	2	ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา	350.00	-	-	-	80.00	21,585.41				
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม. (มอก.24-2559)	21,150.00	ตัน	2	ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา	350.00	-	-	-	80.00	21,785.41				
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	20,600.00	ตัน	2	ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา	350.00	-	-	-	80.00	21,235.41				
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	21,050.00	ตัน	2	ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา	350.00	-	-	-	80.00	21,685.41				
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม. (มอก.20-2559)	21,850.00	ตัน	2	ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา	350.00	-	-	-	80.00	22,485.41				

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