

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน สากเหล็ก - กกไม้แดง  
กม.188+900 (RT)

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) กรมทางหลวง

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,799,451.00 บาท

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

เป็นเงินรวมทั้งสิ้น 1,850,245.00 บาท

3.1 เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,594.00 บาท/เส้น
3.2 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,271.00 บาท/เส้น
3.3 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	804.00 บาท/เส้น
3.4 เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	514.00 บาท/เส้น
3.5 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	291.00 บาท/เส้น
3.6 เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,037.00 บาท/เส้น
3.7 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	136.00 บาท/เส้น
3.8 เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	62.00 บาท/เส้น

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

4.1 ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจและการค้า กระทรวงพาณิชย์

4.2

4.3

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 นายวุฒิชัย บุคตา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
5.2 นายสุพิสิษฐ์ ไตรเวทย์	นายช่างโยธาชำนาญงาน
5.3 สิบเอกทวีศักดิ์ อุ่นจันทร์	นายช่างโยธาชำนาญงาน

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่ \_\_\_\_\_ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เร็ย น ผศ.สส.1

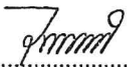
คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวน 8 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน สากเหล็ก - กกไม้แดง กม.188+900 (RT)

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	213.00	เส้น ๆ ละ	1,594.00 บาท เป็นเงิน	339,522.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	374.00	เส้น ๆ ละ	1,271.00 บาท เป็นเงิน	475,354.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	14.00	เส้น ๆ ละ	804.00 บาท เป็นเงิน	11,256.00 บาท
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	391.00	เส้น ๆ ละ	514.00 บาท เป็นเงิน	200,974.00 บาท
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1,995.00	เส้น ๆ ละ	291.00 บาท เป็นเงิน	580,545.00 บาท
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	4.00	เส้น ๆ ละ	1,037.00 บาท เป็นเงิน	4,148.00 บาท
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1,100.00	เส้น ๆ ละ	136.00 บาท เป็นเงิน	149,600.00 บาท
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1,433.00	เส้น ๆ ละ	62.00 บาท เป็นเงิน	88,846.00 บาท
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,850,245.00 บาท

( หนึ่งล้านแปดแสนห้าหมื่นสองร้อยสี่สิบบห้าบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

.....นายวุฒิชัย บุคตา      วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ    ประธานกรรมการ

.....นายสุพิสิษฐ์ ไตรเวทย์      นายช่างโยธาชำนาญงาน      กรรมการ

.....สิบเอกทวีศักดิ์ อุ่่นจันทร์      นายช่างโยธาชำนาญงาน      กรรมการ

② เรียน คณะกรรมการฯ , ผบ.ศ.สส.1, หพ.ศ.1

- อนุมัติราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป

วิ.๑๑-

(นายธิตี เศรษฐมานพ)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน สากเหล็ก - กกไม่แดง

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.188+900 (RT)

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.	213.00	เส้น	1,490.60	1.0700	1,594.94	1,594.00	339,522.00
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	374.00	เส้น	1,188.11	1.0700	1,271.27	1,271.00	475,354.00
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	14.00	เส้น	751.58	1.0700	804.19	804.00	11,256.00
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	391.00	เส้น	480.82	1.0700	514.47	514.00	200,974.00
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	1,995.00	เส้น	272.64	1.0700	291.72	291.00	580,545.00
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	4.00	เส้น	969.41	1.0700	1,037.26	1,037.00	4,148.00
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	1,100.00	เส้น	127.74	1.0700	136.68	136.00	149,600.00
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	1,433.00	เส้น	58.51	1.0700	62.60	62.00	88,846.00
ราคารวมมัดเหล็ก 31.00 - 31.99 บาท/มัด							รวมเป็นเงิน	1,850,245.00

ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



(นายวุฒิชัย บุคตา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นายสุพิธิษฐ์ ไตรเวทย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



นายช่างโยธาชำนาญงาน

(สิบเอกวิศักดิ์ อุ่นจันทร์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน สากเหล็ก - กกไม้แดง

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.188+900 (RT)

ราคามันตันซีเมนต์เฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	รายละเอียดราคาวัสดุและค่าขนส่ง						รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง - ลง	ราคาค่าวัสดุที่ หน้างาน	แหล่งวัสดุ		
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง		ราบ	เขา						ราบ	เขา
					ราบ	เขา	ราบ	เขา									
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	25,066.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	25,702.08	กทพ. - พิจิตร	
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	25,066.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	25,702.08		
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,766.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	25,402.08		
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,766.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	25,402.08		
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,966.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	25,602.08		
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	24,533.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	25,168.74		
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	24,966.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	25,602.08		
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	25,733.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	555.41	80.00	26,368.74		

หมายเหตุ ไม่รับเหล็กตัว ( T ) และการหลอมเหล็กด้วยระบบ ( IF ) ส่งมอบ ณ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ระยะเวลาส่งมอบภายใน 60 วัน