

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565		
ทางหลวงหมายเลข	1348	ตอน ทางเข้าโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	
		กม.10+863	
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)	กรมทางหลวง	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	4,896,849.00	บาท	
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2564		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	4,896,849.00	บาท	
3.1 เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,593.00 บาท/เส้น	
3.2 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,270.00 บาท/เส้น	
3.3 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	291.00 บาท/เส้น	
3.4 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	136.00 บาท/เส้น	
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1 ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจและการค้า กระทรวงพาณิชย์			
4.2			
4.3			
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1 นายวุฒิชัย บุคดา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ		
5.2 นายสุพิสิทธิ์ ไตรเวทย์	นายช่างโยธาชำนาญงาน		
5.3 นายวานิจ เทพกุล	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ		

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิศตร) ทางหลวงหมายเลข 1348 ตอน ทางเข้าโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.10+863

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.	1,363.00	เส้น	1,489.44	1.0700	1,593.70	1,593.00	2,171,259.00
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	355.00	เส้น	1,187.18	1.0700	1,270.28	1,270.00	450,850.00
3	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	5,884.00	เส้น	272.42	1.0700	291.48	291.00	1,712,244.00
4	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	4,136.00	เส้น	127.64	1.0700	136.57	136.00	562,496.00
ราคาน้ำมันดีเซล 29.00 - 29.99 บาท/ลิตร							รวมเป็นเงิน	4,896,849.00

ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

 วิศวกรโยธาชำนญการพิเศษ
(นายวุฒิชัย บุคตา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

 นายช่างโยธาชำนญงาน
(นายสุพิสิษฐ์ ไตรเวทย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
(นายวานิจ เทพกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต
กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 1348 ตอน ทางเข้าโรงไฟฟ้าแม่เมาะ
สำนักก่อสร้างสะพาน กม.10+863

ราคามันตันซีลเฉลี่ย 29.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะทางขนส่ง(KM.)				รวมระยะ	Factor คำนวณ	ค่านอง	ค่านอง	ค่านอง	ราคาวัสดุที่ ทำงาน	แหล่งวัสดุ
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง								
					ราบ	เนิน	เขา	ราบ							
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	25,066.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,684.30	กทพ. - พิจิตร	
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	25,066.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,684.30		
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,766.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,384.30		
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,766.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,384.30		
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,966.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,584.30		
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	24,533.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,150.96		
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	24,966.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,584.30		
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	25,733.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	26,350.96		

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