

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีในงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมก่อสร้าง ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564		
ทางหลวงหมายเลข	2320	ตอน เนินสง่า - น้ำร้อน	
		กม.5+173	
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)		กรมทางหลวง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร		4,999,560.00	บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2563	
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น		4,999,560.00	บาท
3.1 เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.		ราคา/หน่วย	1,046.00 บาท/เส้น
3.2 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.		ราคา/หน่วย	834.00 บาท/เส้น
3.3 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.		ราคา/หน่วย	534.00 บาท/เส้น
3.4 เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.		ราคา/หน่วย	341.00 บาท/เส้น
3.5 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.		ราคา/หน่วย	194.00 บาท/เส้น
3.6 เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.		ราคา/หน่วย	706.00 บาท/เส้น
3.7 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.		ราคา/หน่วย	93.00 บาท/เส้น
3.8 เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.		ราคา/หน่วย	43.00 บาท/เส้น
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1	ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจและการค้า กระทรวงพาณิชย์		
4.2			
4.3			
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1	นายวุฒิชัย บุตตา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
5.2	นายสุพิสิทธิ์ ไตรเวทย์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	
5.3	สิบเอกทวีศักดิ์ อุ่นจันทร์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่

วันที่

25 ธันวาคม

2563

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียง ผศ.สส.1

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวน 8 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 ทางหลวงหมายเลข 2320 ตอน เนินสง่า - น้ำร้อน กม.5+173

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1 เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.

ปริมาณงาน 1,254.00 เส้น ๆ ละ 1,046.00 บาท เป็นเงิน 1,311,684.00 บาท

2 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.

ปริมาณงาน 1,206.00 เส้น ๆ ละ 834.00 บาท เป็นเงิน 1,005,804.00 บาท

3 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.

ปริมาณงาน 411.00 เส้น ๆ ละ 534.00 บาท เป็นเงิน 219,474.00 บาท

4 เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.

ปริมาณงาน 1,226.00 เส้น ๆ ละ 341.00 บาท เป็นเงิน 418,066.00 บาท

5 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.

ปริมาณงาน 5,890.00 เส้น ๆ ละ 194.00 บาท เป็นเงิน 1,142,660.00 บาท

6 เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.

ปริมาณงาน 4.00 เส้น ๆ ละ 706.00 บาท เป็นเงิน 2,824.00 บาท

7 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.

ปริมาณงาน 7,802.00 เส้น ๆ ละ 93.00 บาท เป็นเงิน 725,586.00 บาท

8 เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.

ปริมาณงาน 4,034.00 เส้น ๆ ละ 43.00 บาท เป็นเงิน 173,462.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

4,999,560.00 บาท

(สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

..... นายวุฒิชัย บุคดา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ

..... นายสุพิชชัย ไตรเวทย์ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

..... สิบเอกทวีศักดิ์ อุ่ณจันทร์ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

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

- อนุมัติราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป

ธ.101-

(นายธิตี เศรษฐมานพ)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมก่อสร้าง ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 2320 ตอน เนินสง่า - นัวร้อน

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.5+173

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.	1,254.00	เส้น	978.46	1.0700	1,046.95	1,046.00	1,311,684.00
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	1,206.00	เส้น	779.90	1.0700	834.49	834.00	1,005,804.00
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	411.00	เส้น	499.18	1.0700	534.12	534.00	219,474.00
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	1,226.00	เส้น	319.34	1.0700	341.69	341.00	418,066.00
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	5,890.00	เส้น	181.79	1.0700	194.51	194.00	1,142,660.00
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	4.00	เส้น	660.01	1.0700	706.21	706.00	2,824.00
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	7,802.00	เส้น	87.47	1.0700	93.59	93.00	725,586.00
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	4,034.00	เส้น	40.69	1.0700	43.53	43.00	173,462.00
ราคารวมทั้งสิ้น							รวมเป็นเงิน	4,999,560.00

ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2563



(นายวุฒิชัย บุคตา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายสุพิสิทธิ์ ไตรเวทย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(สืบเอกวิศักดิ์ อุ่นจันทร์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

นายช่างโยธาชำนาญงาน นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมก่อสร้าง ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 2320 ตอน เนินสง่า - น้ำร้อน

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.5+173

ราคามันดีเซลล์เดี่ยว		ราคาบาท/ลิตร		รายละเอียดราคาวัสดุและค่าขนส่ง												
ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะทางขนส่ง(KM.)				รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง ขึ้น - ลง	ราคาวัสดุที่ หน้างาน	แหล่งวัสดุ		
					ทางลาดยาง	ทางลูกรัง		ทางลูกรัง								
					ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา						
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	16,300.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	492.43	80.00	16,872.43	กทม. - พิจิตร
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	16,300.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	492.43	80.00	16,872.43	
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	16,300.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	492.43	80.00	16,872.43	
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	16,300.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	492.43	80.00	16,872.43	
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	16,500.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	492.43	80.00	17,072.43	
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	16,566.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	492.43	80.00	17,139.10	
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	16,966.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	492.43	80.00	17,539.10	
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	17,766.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	492.43	80.00	18,339.10	

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