

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568		
ทางหลวงหมายเลข	1001	ตอน เชียงใหม่ - บ้านโป่ง	
		กม.5+013	
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)	กรมทางหลวง	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	3,563,748.00	บาท	
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	3,391,900.00	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 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	114.00 บาท/เส้น	
3.7 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	นายรัฐติพงษ์ จิระเจริญวงศ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
5.2	นายชนินทร์ ริยะป่า	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
5.3	นายธนัญชัย ลอยใหม่	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่ _____ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียน ผศ.สส.1 ผ่าน ผบ.ศ.สส.1 ^{olw}

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวน 7 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ทางหลวงหมายเลข 1001 ตอน เชียงใหม่ - บ้านโป่ง กม.5+013

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	604.00	เส้น ๆ ละ	1,334.00 บาท เป็นเงิน	805,736.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	454.00	เส้น ๆ ละ	1,058.00 บาท เป็นเงิน	480,332.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	688.00	เส้น ๆ ละ	677.00 บาท เป็นเงิน	465,776.00 บาท
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	976.00	เส้น ๆ ละ	433.00 บาท เป็นเงิน	422,608.00 บาท
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	3,034.00	เส้น ๆ ละ	246.00 บาท เป็นเงิน	746,364.00 บาท
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	2,846.00	เส้น ๆ ละ	114.00 บาท เป็นเงิน	324,444.00 บาท
7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	2,820.00	เส้น ๆ ละ	52.00 บาท เป็นเงิน	146,640.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,391,900.00 บาท

(สามล้านสามแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว


..... นายฐิติพงศ์ จิระเจริญวงศ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ


..... นายชรินทร์ ริยะป่า วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ


..... นายชญชัย ลอยใหม่ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

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

- เห็นชอบราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป



(นายชิตชัย ศรีตามา)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

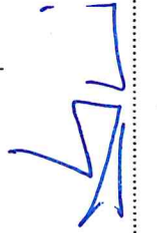
ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิชิตร์) ทางหลวงหมายเลข 1001 ตอน เชียงใหม่ - บ้านโป่ง

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.5+013

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.	604.00	เส้น	1,247.00	1.0700	1,334.29	1,334.00	805,736.00
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	454.00	เส้น	989.32	1.0700	1,058.57	1,058.00	480,332.00
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	688.00	เส้น	633.22	1.0700	677.54	677.00	465,776.00
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	976.00	เส้น	405.10	1.0700	433.45	433.00	422,608.00
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	3,034.00	เส้น	230.04	1.0700	246.14	246.00	746,364.00
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	2,846.00	เส้น	107.28	1.0700	114.78	114.00	324,444.00
7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	2,820.00	เส้น	49.39	1.0700	52.84	52.00	146,640.00
ราคารวมทั้งสิ้น							รวมเป็นเงิน	3,391,900.00

ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567



(นายจิตพิงค์ จิระเจริญวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายฉันทน์พร ริยะป่า)

กรรมการกำหนดราคากลาง

..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายฉันทน์ชัย ลอยใหม่)

กรรมการกำหนดราคากลาง

..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

33.00 - 33.99 บาท/ลิตร

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 1001 ตอน เชียงใหม่ - บ้านโป่ง

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.5+013

ราคามันตันซีลเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะทางขนส่ง(KM.)				รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง ขึ้น - ลง	ราคาวัสดุที่ หน้างาน	แหล่งวัสดุ
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง						
					ราบ	เนิน	เขา	เขา					
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,850.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	21,503.19	
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,750.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	21,403.19	
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,750.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	21,403.19	
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,750.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	21,403.19	กทม. - พิจิตร
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,950.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	21,603.19	
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	20,850.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	350.00	1.0000	573.19	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	22,253.19	

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