

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไขงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานจัดซื้อวัสดุคอนกรีตผสมเสร็จ เพื่อใช้ใน กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ประจำปี พ.ศ. 2569			
ทางหลวงหมายเลข	101	ตอน ศรีสัชชาลัย-แม่สิน	กม. 173+386
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)		กรมทางหลวง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,492,106.00		บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	11 ธันวาคม 2568		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	1,492,106.00		บาท
3.1	คอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัดไม่น้อยกว่า 360 กก./ตร.ซม. (มอก.213-2560)	ราคา/หน่วย	2,882.00 บาท/ลบ.ม.
3.2	คอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัดไม่น้อยกว่า 410 กก./ตร.ซม. (มอก.213-2560)	ราคา/หน่วย	3,021.00 บาท/ลบ.ม.
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1	ราคาสำนักงานพาณิชย์จังหวัด กระทรวงพาณิชย์		
4.2			
4.3			
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1	นายรัฐพิงศ์ จิระเจริญวงศ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
5.2	นายธนัญชัย ลอยใหม่	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
5.3	นายพรพิพัฒน์ โสธนะ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	

723
724
725

d.ล.ร. 1 / 723 / 2568

or

TOP

- วัสดุพร้อมใช้ 40 กก.

- วัสดุพร้อมใช้ 40 กก.

- วัสดุ 40 กก.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่ _____

วันที่ 11 ธันวาคม 2568

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียน ผศ.สส.1 ผ่าน ผบ.ศ.สส.1

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อคอนกรีตผสมเสร็จ จำนวน 2 รายการ เพื่อใช้ใน กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ประจำปี พ.ศ. 2569 ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน ศรีสีชนาลัย-แม่สิน กม. 173+386

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	คอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัดไม่น้อยกว่า 360 กก./ตร.ซม. (มอก.213-2560)				
	ปริมาณงาน	241.00 ลบ.ม. ๆ ละ	2,882.00 บาท	เป็นเงิน	694,562.00 บาท
2	คอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัดไม่น้อยกว่า 410 กก./ตร.ซม. (มอก.213-2560)				
	ปริมาณงาน	264.00 ลบ.ม. ๆ ละ	3,021.00 บาท	เป็นเงิน	797,544.00 บาท
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		1,492,106.00 บาท

(หนึ่งล้านสี่แสนเก้าหมื่นสองพันหนึ่งร้อยหกบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

 นายฐิติพงศ์ จิระเจริญวงศ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ

 นายชญชัย ลอยใหม่ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

 นายพรพิพัฒน์ โสธนะ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

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

- เห็นชอบราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป



(นายชิตชัย ศรีดามา)

ผศ.สส.1

11 1 ธ.ค. 2568

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุคอนกรีตผสมเสร็จ

กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ประจำปี พ.ศ. 2569

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน ศรีสัชฌาย์-แม่สิน

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม. 173+386

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	VAT 7 %	ราคาต่อหน่วย x F _N (บาท)	ค่างานที่กำหนด	
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัดไม่น้อยกว่า 360 กก./ตร.ชม. (มอก.213-2560)	241.00	ลบ.ม.	2,693.79	1.0700	2,882.35	2,882.00	694,562.00
2	คอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัดไม่น้อยกว่า 410 กก./ตร.ชม. (มอก.213-2560)	264.00	ลบ.ม.	2,823.55	1.0700	3,021.19	3,021.00	797,544.00
ราคารับเหม็นิตีเซล 31.00 - 31.99 บาท/ลิตร							รวมเป็นเงิน	
ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2568							1,492,106.00	



(นายฐิติพงษ์ จิระเจริญวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายธนัญชัย ลอยใหม่)

กรรมการกำหนดราคากลาง

วิศวกรรมโยธาชำนาญการพิเศษ

วิศวกรรมโยธาปฏิบัติการ

วิศวกรรมโยธาปฏิบัติการ

(นายพรพิพัฒน์ โสธนะ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคาากลางงานจัดซื้อวัสดุคอมพิวเตอร์ผสมเสร็จ
 กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ประจำปี พ.ศ. 2569
 ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน ศรีสัชคาชัย-เนินดิน กม. 173+386
 สำนักก่อสร้างสะพาน

ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธี ขนส่ง	รายละเอียดราคาวัสดุและค่าขนส่ง						ราคาวัสดุที่ หน้างาน	แหล่งวัสดุ			
					ระยะทางขนส่ง(KM.)		Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง ขึ้น - ลง	ค่าตัด/ ตัด เหล็ก	รวมระยะ					
					ทางลาดยาง	ทางลูกรัง									
ราบ	เนิน	เขา	ราบ	เนิน	เขา	ค่าขนส่ง	ค่าตัด/ ตัด เหล็ก	รวมระยะ							
1	คอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัดไม่น้อยกว่า 360 กก./ตร. ซม. (มอก.213-2560)	2,621.18	ลบ.ม.	1	ราบ	20.00	-	-	-	-	20.00	72.61	-	2,693.79	พานิชย์ จ.สุโขทัย
2	คอนกรีตผสมเสร็จกำลังอัดไม่น้อยกว่า 410 กก./ตร. ซม. (มอก.213-2560)	2,750.94	ลบ.ม.	1	ราบ	20.00	-	-	-	-	20.00	72.61	-	2,823.55	พานิชย์ จ.สุโขทัย

หมายเหตุ

- คอนกรีต ST.360 ksc และ ST.400 ksc ส่งมอบ ณ สถานที่ก่อสร้าง
- ส่งมอบภายในระยะเวลา 360 วัน