

ใบสรุปรายการราคากลาง งบข้อบัญญัติ ประจำปี 2567

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 14.6640036 N - Longitude 104.3411133 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 14.6631317 N - Longitude 104.3375538 E

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น 565.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,260.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านตาจวน หมู่ที่ 10 - บ้านสะเดาน้อย หมู่ที่ 3 ตำบลสำโรงพลัน อำเภอไพรบึง - เขตตำบลศรีตระกุล อำเภออุษันต์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านตาจวน - บ้านสะเดาน้อย - เขตตำบลศรีตระกุล รหัสสายทาง

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ราคาวัสดุ ณ. เดือน มกราคม 2567

เงื่อนไข Factor F เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	499,833.03	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3642 ** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	499,833.03 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 30.50 บาท/ลิตร
	ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ เป็นเงิน	499,833.03 บาท	

**ตัวอักษร (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยสามสิบสามบาทสามสตางค์)**

ระยะทางดำเนินการ 0.565 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 884,660.23 บาท (แปดแสนแปดหมื่นสี่พันหกหรือหกสิบบาทยี่สิบสามสตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายอนุชา กระแสอินทร์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายอานัติ สาทอง)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ) .....ประธานกรรมการ

(นายชูชาติ นิลวินต์)

หน.ฝ่ายสวัสดิการสังคม

ใบสรุปรายการราคากลาง งบข้อบัญญัติ ประจำปี 2567

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านตาจวน หมู่ที่ 10 - บ้านสะเดาน้อย หมู่ที่ 3 ตำบลสำโรงพลัน อำเภอไพรบึง - เขตตำบลศรีตระกูล อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านตาจวน - บ้านสะเดาน้อย - เขตตำบลศรีตระกูล

รหัสสายทาง

แบบเลขที่ .....

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+565.00 กว้าง 4.00 ม. ยาว 565.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 565.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,260.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
<b>1. งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม</b>									
1.1	งานถางป่าขุดตอ (Clearing and grubbing) (ขนาดเบา)	2,260.00	ตร.ม.	1.73	3,909.80	1.3642	2.36	5,333.75	
<b>2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง</b>									
2.1	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (ลูกรัง)	90.00	ลบ.ม.	408.64	36,777.60	1.3642	557.47	50,172.00	
2.2	งานพื้นทางหินคลุก (บดอัดแน่น)	231.00	ลบ.ม.	1,409.98	325,705.38	1.3642	1,923.49	444,327.28	หนา 0.10 ม.
<b>รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ</b>							เป็นเงิน	<b>499,833.03</b>	
<b>ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้</b>							เป็นเงิน	<b>499,833.03</b>	

ตัวอักษร

(สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยสามสิบสามบาทสามสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	366,392.78
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + \frac{③}{① \times ④ + ② \times ⑤}$	=	1.0000
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ(Factor FN) = ④ x ⑥	=	1.3642
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ(Factor FN) = ⑤ x ⑥	=	-