

ใบสรุปรายการราคากลาง ใช้จ่ายงบกลาง ประจำปี 2567

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยการปูผิวทาง Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 15.036234 N - Longitude 104.096388 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 15.037574 - Longitude 104.094174

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น 253.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,012.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองมะฮาด หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งไชย อำเภออุทุมพรพิสัย - เขตตำบลเมืองหลวง อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ
ชื่อสายทาง บ้านหนองมะฮาด - เขตตำบลเมืองหลวง รหัสสายทาง

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567 ราคาวัสดุ ณ. เดือน สิงหาคม 2567

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

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	499,990.81	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3642
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-	
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	499,990.81 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 33.50 บาท/ลิตร
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้		เป็นเงิน 499,990.81 บาท	

ตัวอักษร (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทแปดสิบบัดสตางค์)

ระยะทางดำเนินการ 0.253 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 1,976,248.26 บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นหกพันสองร้อยสี่สิบบาทยี่สิบบัดสตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายยศพนธ์ แสงแก้ว)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายกฤษ ฤทธิยา)

หน.ฝ่ายเครื่องจักรกล

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นางกนกวรรณ สารปะ)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารงานพัสดุ

ใบสรุปรายการราคากลาง ใช้จ่ายงบกลาง ประจำปี 2567

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยการปูผิวทาง Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองมะฮาด หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งไชย อำเภอกุสุมาลย์ - เขตตำบลเมืองหลวง อำเภอยุทธยพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านหนองมะฮาด - เขตตำบลเมืองหลวง

รหัสสายทาง แบบเลขที่

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+253.00 กว้าง 4.00 ม. ยาว 253.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 253.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,012.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
1. งานผิวทาง									
1.1	งานลาดแอสฟัลต์แตกโค้ด (Tack Coat)	1,012.00	ตร.ม.	15.71	15,898.52	1.3642	21.43	21,688.76	ยาง CRS - 2
1.2	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีต ปูบน Tack Coat	1,012.00	ตร.ม.	329.66	333,615.92	1.3642	449.72	455,118.84	หนา 0.05 ม.
2. งานเครื่องหมายจราจร									
งานตีสีเส้นจราจร									
2.1	ตีเส้นสี ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (สีขาว)	51.00	ตร.ม.	293.00	14,943.00	1.3642	399.71	20,385.24	กว้าง 0.10 ม.
2.2	ตีเส้นสี ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (สีเหลือง)	7.00	ตร.ม.	293.00	2,051.00	1.3642	399.71	2,797.97	กว้าง 0.10 ม.

รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ **เป็นเงิน** **499,990.81**

ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ **เป็นเงิน** **499,990.81**

ตัวอักษร

(สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทแปดสิบบเอ็ดสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	366,508.44
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	=	-