

ใบสรุปรายการราคากลาง ใช้จ่ายงบกลาง ประจำปี 2567

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 15.447401 N - Longitude 104.089369 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 15.446365 - Longitude 104.084544

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น 633.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,532.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านกุง หมู่ที่ 2 (เรียบบคลองห้วยอีหนา) ตำบลกุง อำเภอศีลาลาด - เขตตำบลหนองแค อำเภอราชีไศล จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านกุง - เขตตำบลหนองแค 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	498,695.21	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3642
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-	
			** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	498,695.21 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 33.50 บาท/ลิตร
	ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ เป็นเงิน	498,695.21 บาท	

ตัวอักษร (สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันหกร้อยเก้าสิบห้าบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์)

ระยะทางดำเนินการ 0.633 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 787,828.14 บาท (เจ็ดแสนแปดหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยยี่สิบแปดบาทสิบสี่สตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อกรรมการ

(นายภูริภัทร ประสาร)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อกรรมการ

(นายสุนันท์ สร้างหล่อ)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

ลงชื่อประธานกรรมการ

(นายภาคภูมิ ราชสุนทร)

เลขานุการองค์การฯ

ใบสรุปรายการราคากลาง ใช้จ่ายงบกลาง ประจำปี 2567

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านกุง หมู่ที่ 2 (เรียบบคลองห้วยอีหนา) ตำบลกุง อำเภอดงหลวง - เขตตำบลหนองแค อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านกุง - เขตตำบลหนองแค

รหัสสายทาง -

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+633.00 กว้าง 4.00 ม. ยาว 633.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 633.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,532.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
1. งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม									
1.1	งานถางป่าชุดตอ (Clearing and grubbing) (ขนาดเบา)	2,532.00	ตร.ม.	1.77	4,481.64	1.3642	2.41	6,113.85	
2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง									
2.1	งานพื้นทางหินคลุก (บดอัดแน่น)	259.00	ลบ.ม.	1,394.12	361,077.08	1.3642	1,901.86	492,581.35	หนา 0.10 ม.

รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ

เป็นเงิน

498,695.21

ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้

เป็นเงิน

498,695.21

ตัวอักษร

(สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันหกร้อยเก้าสิบห้าบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุน	=	365,558.72
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = $1 + \frac{③}{(① \times ④ + ② \times ⑤)}$	=	1.0000
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด(Factor FN) = $\frac{④}{④} \times ⑥$	=	1.3642
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด(Factor FN) = $(⑤) \times (⑥)$	=	-