

ใบสรุปรายการราคากลาง โครงการถนนที่ได้รับความเสียหาย ประจำปี 2566

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

20

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 14.86679 N - Longitude 103.92241 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 14.87442 N - Longitude 103.92428 E

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น

662.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,648.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสามขา หมู่ที่ 5 ตำบลกู่ อำเภอลำดวน จังหวัดศรีสะเกษ - โรงสูบน้ำประปา เขตอำเภอสรีณรงค์ จังหวัดสุรินทร์

ชื่อสายทาง บ้านสามขา - โรงสูบน้ำประปา

รหัสสายทาง -

ประมาณราคาเมื่อวันที่

28 สิงหาคม 2566

ราคาวัสดุ ณ. เดือน

กรกฎาคม 2566

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

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	494,667.31	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3642
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-	
			** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	494,667.31 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 32.50 บาท/ลิตร
	ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้	เป็นเงิน 494,667.31 บาท	

ตัวอักษร (สีแดงเข้มสีพื้นหรือยหริ่งกลับเจ็ดบาทสามสิบเอ็ดสตางค์)

ระยะทางดำเนินการ 0.662 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 747,231.59 บาท (เจ็ดแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสองร้อยสามสิบเอ็ดบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายจุมพล อินทรบุตร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นางรัตนภรณ์ ชัยชาญ)

หน.ฝ่ายบัญชี

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นางกนกวรรณ สารปะ)

ผอ.ส่วนบริหารงานพัสดุ

ใบสรุปรายการราคากลาง โครงการถนนที่ได้รับความเสียหาย ประจำปี 2566

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสามขา หมู่ที่ 5 ตำบลกู่ อำเภอบางบาล จังหวัดสุพรรณบุรี - โรงสูบน้ำประปา เขตอำเภอสรีนคร จังหวัดสุรินทร์

ชื่อสายทาง บ้านสามขา - โรงสูบน้ำประปา

รหัสสายทาง -

แบบเลขที่

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+662.00 กว้าง 4.00 ม. ยาว 662.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 662.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,648.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
1. งานหรือโครงสร้างถนนเดิม									
1.1	งานถางป่าขุดตอ (Clearing and grubbing) (ขนาดเบา)	2,787.00	ตร.ม.	1.76	4,905.12	1.3642	2.40	6,691.56	
2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง									
2.1	งานพื้นทางหินคลุก (บดอัดแน่น)	271.00	ลบ.ม.	1,319.93	357,701.03	1.3642	1,800.65	487,975.75	หนา 0.10 ม.
รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ							เป็นเงิน	494,667.31	
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้							เป็นเงิน	494,667.31	

ตัวอักษร

(สีแดงเข้มสีพื้นทกร้อยหกสิบเจ็ดบาทสามสิบเอ็ดสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	362,606.15
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1 + (③) / ((①) × (④) + (②) × (⑤))	=	1.0000
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ④ × ⑥	=	1.3642
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ⑤ × ⑥	=	-