

ใบสรุปรายการราคากลาง โครงการที่ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย (อุทกภัย) ประจำปีงบประมาณ 2566

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมแซมคอสะพานพร้อมก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 14.550927 N - Longitude 104.144477 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 14.550815 N - Longitude 104.143432 E

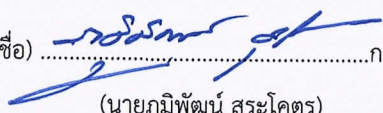
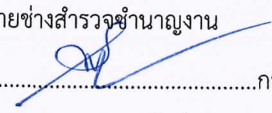
ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น 60.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 300.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านตะแบง หมู่ที่ 1 - บ้านห้วยตึกขุ หมู่ที่ 12 ตำบลห้วยตึกขุ อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านโคกตาล - อำเภอภูสิงห์ รหัสสายทาง ศก.ถ.1-0066

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 ราคาวัสดุ ณ. เดือน มกราคม 2566

เงื่อนไข Factor F เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	498,540.17	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3624
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-	
			** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	498,540.17 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 34.50 บาท/ลิตร
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ เป็นเงิน 498,540.17 บาท			
ตัวอักษร (สี่เหลี่ยมผืนผ้าพื้นห้าร้อยสี่สิบบาทสิบเจ็ดสตางค์)			
ระยะทางดำเนินการ 0.060 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 8,309,002.83 บาท (แปดล้านสามแสนเก้าพันสองบาทแปดสิบสามสตางค์)			
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงชื่อ) กรรมการ (นายภูมิพัฒน์ สุระโคตร) นายช่างสำรวจชำนาญงาน (ลงชื่อ) กรรมการ (นายอาคม คามวัลย์) หน.ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ลงชื่อ) ว่าที่ร้อยตรี.....ประธานกรรมการ (สุรียน สีไฮระ) ผอ.ส่วนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน			

ประมาณราคานี้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางก่อสร้างตาม แนวทางของพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 (งานทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม) ตุลาคม 2560

ใบสรุปรายการราคากลาง โครงการที่ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย (อุทกภัย) ประจำปีงบประมาณ 2566

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมแซมคอสสะพานพร้อมก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ก่อสร้าง บ้านตะแบง หมู่ที่ 1 - บ้านห้วยตึกชู หมู่ที่ 12 ตำบลห้วยตึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านโคกตาล - อำเภอภูสิงห์

รหัสสายทาง ศก.ถ.1-0066

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+060.00 กว้าง 5.00 ม. ยาว 60.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 60.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 300.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
1. งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม									
1.1	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	300.00	ตร.ม.	125.48	37,644.00	1.3624	170.95	51,286.19	
2. งานดิน									
2.1	งานดินถมคันทาง	255.00	ลบ.ม.	121.38	30,951.90	1.3624	165.37	42,168.87	
3. งานรองพื้นทางและพื้นทาง									
3.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	15.00	ลบ.ม.	530.02	7,950.30	1.3624	722.10	10,831.49	หนา 0.05 ม.
4. งานผิวทาง									
4.1	งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ค2	300.00	ตร.ม.	451.89	135,567.00	1.3624	615.65	184,696.48	หนา 0.15 ม.
4.2	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	10.00	เมตร	334.51	3,345.10	1.3624	455.74	4,557.36	ทำทุก 30 ม.
4.3	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	20.00	เมตร	138.48	2,769.60	1.3624	188.67	3,773.30	ทำทุก 10 ม.
4.4	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	60.00	เมตร	89.20	5,352.00	1.3624	121.53	7,291.56	
5. งานสะพาน									
5	3.งานพื้นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงทางคอสสะพาน (APPROACH SLAB)	100.00	ตร.ม.	1,423.48	142,348.00	1.3624	1,939.35	193,934.92	
รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ							เป็นเงิน	498,540.17	
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้							เป็นเงิน	498,540.17	

ตัวอักษร

(สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันห้าร้อยสี่สิบบาทสี่สตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	365,927.90
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
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	=	1.3624
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ(Factor FN) = ⑤ × ⑥	=	-