

ใบสรุปรายการราคากลาง โครงการแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐาน
 ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ
 โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 14.6998 N - Longitude 104.3560 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 14.7673 N - Longitude 104.3665 E
 ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น
 618.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,472.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านกอก หมู่ที่ 13 ตำบลไพรบึง - บ้านสำโรงธรรม หมู่ที่ 13 ตำบลสำโรงพลัน อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ
 ชื่อสายทาง บ้านกอก - บ้านสำโรงธรรม รหัสสายทาง -

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2567 ราคาวัสดุ ณ. เดือน พฤษภาคม 2567

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

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	500,164.86	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3642 ** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	500,164.86 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 33.50 บาท/ลิตร
	ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ เป็นเงิน	500,164.86 บาท	

ตัวอักษร (ห้าแสนหนึ่งร้อยหกสิบสี่บาทแปดสิบหกสตางค์)

ระยะทางดำเนินการ 0.618 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 809,328.25 บาท (แปดแสนเก้าพันสามร้อยยี่สิบแปดบาทยี่สิบห้าสตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายอนุชา กระแสอินทร์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายศพนธ์ แสงแก้ว)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นางลัดดาวรรณ พิกุลศรี)
 หัวหน้าฝ่ายงบประมาณ

ใบสรุปรายการราคากลาง โครงการแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐาน

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านกอก หมู่ที่ 13 ตำบลไพร่บึง - บ้านลำโรงธรรม หมู่ที่ 13 ตำบลลำโรงพัน อำเภอยะปริง จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านกอก - บ้านลำโรงธรรม

รหัสสายทาง -

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+618.00 กว้าง 4.00 ม. ยาว 618.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 618.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,472.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	คำนวณต้นทุน				
1. งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม									
1.1	งานวางป่าขุดตอ (Clearing and grubbing) (ขนาดเบา)	2,472.00	ตร.ม.	1.77	4,375.44	1.3642	2.41	5,968.98	
2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง									
2.1	งานพื้นทางหินคลุก (บดอัดแน่น)	253.00	ลบ.ม.	1,431.86	362,260.58	1.3642	1,953.34	494,195.88	หนา 0.10 ม.
รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ							เป็นเงิน	500,164.86	
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้							เป็นเงิน	500,164.86	

ตัวอักษร

(ห้าแสนหนึ่งร้อยหกสิบสี่บาทแปดสิบหกสตางค์)

①	ผลรวมคำนวณต้นทุน	=	366,636.02
②	ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
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	=	-