

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 14.74384 N - Longitude 104.37694 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 14.74936 N - Longitude 104.37863 E

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น 516.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,064.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านจักระदान หมู่ที่ 3 - รพช.กระแมด - บ้านไพรบึง 3 หมู่ที่ 16 ตำบลไพรบึง อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านจักระदान - รพช.กระแมด - บ้านไพรบึง 3 รหัสสายทาง -

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 ราคาวัสดุ ณ. เดือน มกราคม 2566


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

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	496,818.72	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3624
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	- -	** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	496,818.72 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 34.50 บาท/ลิตร
	ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ เป็นเงิน	496,818.72 บาท	

**ตัวอักษร (สี่แสนเก้าหมื่นหกพันแปดร้อยสิบแปดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)**

ระยะทางดำเนินการ 0.516 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 962,826.98 บาท (เก้าแสนหกหมื่นสองพันแปดร้อยยี่สิบหกบาทเก้าสิบแปดสตางค์)

**คณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

(ลงชื่อ)  .....กรรมการ

(นายอนุชา กระแสอินทร์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  .....กรรมการ

(นางธนกร มัชฌิมะปุระ)

หน.ฝ่ายอำนวยการ

(ลงชื่อ)  .....ประธานกรรมการ

(นายนิรันดร์ ไชยสัจ)

หน.ฝ่ายออกแบบ

ใบสรุปรายการราคากลาง โครงการที่ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย (อุทกภัย) ประจำปีงบประมาณ 2566

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านจักระदान หมู่ที่ 3 - รพช.กระแมต - บ้านไพรบึง 3 หมู่ที่ 16 ตำบลไพรบึง อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านจักระदान - รพช.กระแมต - บ้านไพรบึง 3

รหัสสายทาง -

แบบเลขที่ .....

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+516.00 กว้าง 4.00 ม. ยาว 516.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 516.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,064.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
<b>1. งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม</b>									
1.1	งานถางป่าขุดตอ (Clearing and grubbing) (ขนาดเบา)	2,172.00	ตร.ม.	1.78	3,866.16	1.3624	2.43	5,267.26	
<b>2. งานดิน</b>									
2.1	งานดินถมคันทาง	60.00	ลบ.ม.	91.94	5,516.40	1.3624	125.26	7,515.54	
<b>3. งานรองพื้นทางและพื้นทาง</b>									
3.1	งานพื้นทางหินคลุก (บดอัดแน่น)	211.00	ลบ.ม.	1,683.80	355,281.80	1.3624	2,294.01	484,035.92	หนา 0.10 ม.
รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ							เป็นเงิน	496,818.72	
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้							เป็นเงิน	496,818.72	

ตัวอักษร (สี่แสนเก้าหมื่นหกพันแปดร้อยสิบแปดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	364,664.36
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = 1 + ③ / ((① x ④) + (② x ⑤))	=	1.0000
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = ④ x ⑥	=	1.3624
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = ⑤ x ⑥	=	-