

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 14.6934114 N - Longitude 104.2890712 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 14.684635° N - Longitude 104.296997° E

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น 638.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,552.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านจันรจจ์ หมู่ที่ 3 ตำบลตาดุด อำเภوخุขันธ์ - บ้านโป่ง หมู่ที่ 2 ตำบลสำโรงพลัน อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านจันรจจ์ - บ้านโป่ง

รหัสสายทาง -

ประมาณราคาเมื่อวันที่

8 กุมภาพันธ์ 2565

ราคาวัสดุ ณ เดือน

มกราคม 2565

เงื่อนไข Factor F เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	511,868.51	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3607
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	- -	** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	511,868.51 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 30.50 บาท/ลิตร
	ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ เป็นเงิน	511,868.51 บาท	

ตัวอักษร (ห้าแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยหกสิบแปดบาทห้าสิบบัดสตางค์)

ระยะทางดำเนินการ 0.638 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 802,301.74 บาท (แปดแสนสองพันสามร้อยเอ็ดบาทเจ็ดสิบบัดสตางค์)


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายภูมิพัฒน์ สุระโคตร)

นายช่างสำรวจชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสุภาพร ชัยจิตย์)

หน.ฝ่ายทะเบียนพัสดุและทรัพย์สิน

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นางสาวชัยฎา ปีสบาล)

ผอ.สำนักช่าง

ใบสรุปรายการราคากลาง งบข้อบัญญัติ ประจำปี 2565

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านจันรจร หมู่ที่ 3 ตำบลตาดุด อำเภอบึงสามพัน - บ้านโป่ง หมู่ที่ 2 ตำบลสำโรงพลัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านจันรจร - บ้านโป่ง

รหัสสายทาง - แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+638.00 กว้าง 4.00 ม. ยาว 638.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ช่วงที่ 2 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+000.00 กว้าง 0.00 ม. ยาว 0.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 638.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,552.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
1. งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม									
1.1	งานถางป่าจุดต่อ (Clearing and grubbing) (ขนาดเบา)	2,686.00	ตร.ม.	1.73	4,646.78	1.3607	2.35	6,322.87	
2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง									
2.1	งานพื้นทางหินคลุก (บดอัดแน่น)	261.00	ลบ.ม.	1,423.50	371,533.50	1.3607	1,936.96	505,545.63	หนา 0.10 ม.
รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ							เป็นเงิน	511,868.51	
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้							เป็นเงิน	511,868.51	

ตัวอักษร (ห้าแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยหกสิบแปดบาทห้าสิบบัดสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	376,180.28
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3607
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) = $④ \times ⑥$	=	1.3607
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = $⑤ \times ⑥$	=	-