

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมระหว่างตำบล

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 14.6309594 N - Longitude 104.0589298 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 14.6253285 - Longitude 104.0614217

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น 152.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 760.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านภูมิขุ่น หมู่ที่ 23 ตำบลโสน อำเภอขุขันธ์ - บ้านตาเนียม หมู่ที่ 9 ตำบลละลม อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ  
ชื่อสายทาง บ้านภูมิขุ่น - บ้านตาเนียม รหัสสายทาง

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2567 ราคาวัสดุ ณ. เดือน ตุลาคม 2567

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

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	503,027.92	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	- -	ตามข้อกำหนดฯ = 1.3642 ** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	503,027.92 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 33.50 บาท/ลิตร
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้		เป็นเงิน 503,027.92 บาท	

**ตัวอักษร (ห้าแสนสามพันยี่สิบเจ็ดบาทเก้าสิบสองสตางค์)**

ระยะทางดำเนินการ 0.152 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 3,309,394.21 บาท (สามล้านสามแสนเก้าพันสามร้อยเก้าสิบสี่บาทยี่สิบเอ็ดสตางค์)

**คณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายวชิระ จันทจิต)

นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายยศพนธ์ แสงแก้ว)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) .....ประธานกรรมการ

(นางธนกร มัชฌิมะปุระ)

หัวหน้าฝ่ายนิติการและการพาณิชย์

ใบสรุปรายการราคากลาง งบข้อบัญญัติ ประจำปี 2568

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมระหว่างตำบล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านภูมิขุณ หมู่ที่ 23 ตำบลโสน อำเภอู่ซัน - บ้านตาเนียม หมู่ที่ 9 ตำบลละลม อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านภูมิขุณ - บ้านตาเนียม

รหัสสายทาง

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

แบบเลขที่ .....

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+152.00 กว้าง 5.00 ม. ยาว 152.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 152.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 760.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
<b>1. งานหรือโครงสร้างถนนเดิม</b>									
1.1	งานถางป่าขุดตอ (Clearing and grubbing) (ขนาดเบา)	760.00	ตร.ม.	1.77	1,345.20	1.3642	2.41	1,835.12	
<b>2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง</b>									
2.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	38.00	ลบ.ม.	456.67	17,353.46	1.3642	622.99	23,673.59	หนา 0.05 ม.
<b>3. งานผิวทาง</b>									
3.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ค2	760.00	ตร.ม.	426.98	324,504.80	1.3642	582.49	442,689.45	หนา 0.15 ม.
3.2	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	25.00	เมตร	211.03	5,275.75	1.3642	287.89	7,197.18	ทำทุก 30 ม.
3.3	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	50.00	เมตร	137.56	6,878.00	1.3642	187.66	9,382.97	ทำทุก 10 ม.
3.4	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	152.00	เมตร	88.01	13,377.52	1.3642	120.06	18,249.61	

รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	เป็นเงิน	503,027.92
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ (ห้าแสนสามพันยี่สิบเจ็ดบาทเก้าสิบสองสตางค์)	เป็นเงิน	503,027.92

ตัวอักษร

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

⑥ ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ =  $1 + \frac{③}{① \times ④ + ② \times ⑤}$

⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ④ x ⑥

⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ⑤ x ⑥

=	368,734.73
=	-
=	-
=	1.3642
=	-
=	1.0000
=	1.3642
=	-