

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 14.73178 N - Longitude 104.27220 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 14.72920 N - Longitude 104.27983 E

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

สถานที่ก่อสร้าง บ้านจะลง หมู่ที่ 9 ตำบลสะเดาใหญ่ - เขตตำบลลุมศักดิ์ อำเภอยุซันต์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านจะลง - เขตตำบลลุมศักดิ์ รหัสสายทาง -

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2564 ราคาวัสดุ ณ. เดือน กรกฎาคม 2564

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

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	501,717.03	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3607
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-	
			** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	501,717.03 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 29.35 บาท/ลิตร
	ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้	เป็นเงิน 501,717.03 บาท	

**ตัวอักษร (ห้าแสนหนึ่งพันเจ็ดร้อยสิบเจ็ดบาทสามสตางค์)**

ระยะทางดำเนินการ 0.638 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 786,390.33 บาท (เจ็ดแสนแปดหมื่นหกพันสามร้อยเก้าสิบบาทสามสตางค์)

**คณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายอนุชา กระแสอินทร์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นางสำราญ จันทรักษา)

หน.ฝ่ายพัฒนารายได้

(ลงชื่อ) .....ประธานกรรมการ

(นายนิรันดร ไชยสังข์)

หน.ฝ่ายออกแบบ

ใบสรุปรายการราคากลาง ใช้จ่ายงบกลาง ประจำปี 2564

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านจะลง หมู่ที่ 9 ตำบลสะเดาใหญ่ - เขตตำบลมคักดี อำเภออุขันธุ์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านจะลง - เขตตำบลมคักดี

รหัสสายทาง -

แบบเลขที่ .....

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2564

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

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 638.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,552.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
<b>1. งานหรือโครงสร้างถนนเดิม</b>									
1.1	งานถางนำชุดตอ (Clearing and grubbing ) (ขนาดเบา)	2,807.20	ตร.ม.	1.72	4,828.38	1,3607	2.34	6,569.98	
<b>2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง</b>									
2.1	งานพื้นทางหินคลุก (บดอัดแน่น)	261.00	ลบ.ม.	1,394.22	363,891.42	1,3607	1,897.12	495,147.06	หนา 0.10 ม.
รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ							เป็นเงิน	501,717.03	
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้							เป็นเงิน	501,717.03	

ตัวอักษร

(ห้าแสนหนึ่งพันเจ็ดร้อยสิบเจ็ดบาทสามสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	368,719.80
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3607
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	=	1.3607
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ(Factor FN) = ⑤ x ⑥	=	-