

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 15.053044 N - Longitude 104.160659 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 15.048910 N - Longitude 104.161860 E

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น 606.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,424.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านอ้อมแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลก้านเหลือง อำเภอกุสุมาลย์ - วิทยาลัย - ห้วยสำราญ เขตอำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านอ้อมแก้ว - ห้วยสำราญ รหัสสายทาง -

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 28 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	503,923.83	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	ตามข้อกำหนดฯ = 1.3624
	ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-	** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
			ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	503,923.83 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 34.50 บาท/ลิตร
	ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ เป็นเงิน	503,923.83 บาท	

ตัวอักษร (ห้าแสนสามพันเก้าร้อยยี่สิบสามบาทแปดสิบสามสตางค์)

ระยะทางดำเนินการ 0.606 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 831,557.48 บาท (แปดแสนสามหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยห้าสิบบาทสี่สิบแปดสตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายสมยศ โสคติรี)

นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นางพรรณรัตน์ ภูริธร)

หน.ฝ่ายจัดหาพัสดุ

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นางสาวชัชฎา ปัสบาล)

ผู้อำนวยการสำนักช่าง

ใบสรุปรายการราคากลาง งบประมาณปี 2566

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนหินคลุกเชื่อมระหว่างตำบล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านอ้อมแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลก้านเหลือง อำเภอกุฉินารายณ์ - วิทยาลัยการอาชีพ - วิทยาลัยการอาชีพ เขตอำเภอลำลูกกา จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านอ้อมแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพ

รหัสสายทาง -

แบบเลขที่ _____

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+606.00 กว้าง 4.00 ม. ยาว 606.00 ม. ไม่มีไหล่ข้างทาง

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 606.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,424.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
1. งานหรือโครงสร้างถนนเดิม									
1.1	งานถางป่าขุดตอ (Clearing and grubbing) (ขนาดเบา)	2,551.00	ตร.ม.	1.78	4,540.78	1.3624	2.43	6,186.36	
2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง									
2.1	งานพื้นทางหินคลุก (บดอัดแน่น)	248.00	ลบ.ม.	1,473.14	365,338.72	1.3624	2,007.01	497,737.47	หนา 0.10 ม.
รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ							เป็นเงิน	503,923.83	
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้							เป็นเงิน	503,923.83	

ตัวอักษร

(ห้าแสนสามพันเก้าร้อยยี่สิบสามบาทแปดสิบสามสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	369,879.50
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1 + ③ / (① × ④ + ② × ⑤)	=	1.0000
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ④ × ⑥	=	1.3624
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ⑤ × ⑥	=	-