

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม

ประเภท งานทาง / โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายประชาร่วมใจ หมู่ที่ 9 ตำบลนากระตาม

ผิวจราจร คสล. กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 123.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.50 เมตร

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม

สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายประชาร่วมใจ หมู่ที่ 9 ตำบลนากระตาม อำเภอท่าชะ จังหวัดชุมพร

ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ประมาณราคาตามแบบ ป.ร.4 จำนวน 1 แผ่น

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน(บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าวัสดุและแรงงาน	358,198.51	1.3848	496,033.30	Factor F
					ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
					ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7%
					เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
					เงินประกันผลงานหัก 0%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			496,033.30	✓
	คิดเป็นเงินประมาณ (คิดเพียง)			496,000.00	✓
	ตัวอักษร	(สี่แสนเก้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)			
	ขนาดหรือเนื้อที่	492.00 ตร.ม.	✓		
	เฉลี่ยราคาประมาณ	1,008.13 บาท/ตร.ม.	✓		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบราคาประมาณการค่าก่อสร้างทั้งโครงการนี้ และให้ยึดถือราคานี้เป็นราคา
กลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นางสาวณัฐชานันท์ รักษอติภิตดี)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายธีรพงศ์ เพชรวงศ์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายอำนาจ แสงทอง)

กำหนดราคากลาง วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ✓

☒ อนุมัติ ☐ ไม่อนุมัติ เพราะ.....

(ลงชื่อ).....
(นายชัชวาล คำคำ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม

(นายชัชวาล คำคำ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม

๑๖/๙/๖๘

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

หน้า ๑ จาก ๑

ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายประชาร่วมใจ

แบบองค์การบริหารส่วนตำบลนากระตาม เลขที่ 1-2564

สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายประชาร่วมใจ หมู่ที่ 9 ตำบลนากระตาม อำเภอนาทม จังหวัดอุดรธานี

ปริมาณงาน ผิวจราจร คสล. กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 123.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ 0.50 เมตร

ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย * Fn	ราคากลาง
1.	งานปรับพื้นที่							
	1.1 งานกรุยทางยางป้า (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	1.3848	-	-
	1.2 งานชุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ (ลูกรัง 0.10 ม.)	ตร.ม.	492.00	11.67	5,741.64	1.3848	16.16	7,951.02
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	492.00	104.00	51,168.00	1.3848	144.02	70,857.45
	กว้าง 4.00 ม. ยาว 123.00 ม.							
2.	งานชั้นรองพื้นทาง และไหล่ทาง							
	2.1 งานชั้นรองพื้นทางลูกรัง	ลบ.ม.(แน่น)	258.00	170.17	43,903.86	1.3848	235.65	60,798.07
	2.2 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	34.44	306.00	10,536.64	1.3848	423.75	14,593.91
	2.3 งานทรายหยาบรองพื้นปรับระดับ (0.05 ม.)	ลบ.ม.	24.60	612.47	15,066.76	1.3848	848.15	20,864.45
3.	งานชั้นผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	3.1 ผิวทางจราจร คสล. หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	492.00	443.20	218,054.40	1.3848	613.74	301,961.73
	3.2 งาน EXPANSION JOINT	ม.	4.00	210.51	842.04	1.3848	291.51	1,166.06
	3.3 งาน CONTRACTION JOINT	ม.	48.00	137.02	6,576.96	1.3848	189.75	9,107.77
	3.4 งาน LONGITUDINAL JOINT	ม.	123.00	51.27	6,306.21	1.3848	71.00	8,732.84
	3.5 งาน DUMMY JOINT	ม.	-	-	-	1.3848	-	-
	3.6 งาน EDGE JOINT	ม.	-	-	-	1.3848	-	-
4.	งานท่อลอดคกลม คสล.							
	4.1 ท่อ คสล. Ø 0.40 X 1.00 ม. (มอก.ชั้น 3)	ท่อน	-	-	-	1.3848	-	-
	4.2 ท่อ คสล. Ø 0.60 X 1.00 ม. (มอก.ชั้น 3)	ท่อน	-	-	-	1.3848	-	-
	4.3 ท่อ คสล. Ø 0.80 X 1.00 ม. (มอก.ชั้น 3)	ท่อน	-	-	-	1.3848	-	-
	4.4 ท่อ คสล. Ø 1.00 X 1.00 ม. (มอก.ชั้น 3)	ท่อน	-	-	-	1.3848	-	-
	รวม				358,198.51			496,033