

สรุปผลการประมาณราคากลาง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลหนองสาหร่าย กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
 ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ หมู่ที่ 6 บ้านหนองทราย อำเภอบางบาล จังหวัดกาฬสินธุ์
 เจ้าของงาน เทศบาลตำบลหนองสาหร่าย
 สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม ปร. 4/1 ท จำนวน 1 แผ่น
 ประมาณราคา เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2564

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	293,107.50	1.3607	398,831.38	Factor F
2	ป้ายโครงการ	3,000.00	-	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - เงินประกันผลงานหัก 0%
					ปกติ Factor FN งานทาง 1.3607
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			401,831.38	
	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ			400,000.00	
ตัวอักษร	(สี่แสนบาทถ้วน)				

ลงชื่อ ชัยรัตน์ ทรงประกอบ ประธานกรรมการราคากลาง

(นายชัยรัตน์ ทรงประกอบ)

ลงชื่อ [Signature] กรรมการ

(นายธนพงษ์ กิจประสงค์)

ลงชื่อ [Signature] ผู้อนุมัติ

(นายประวิทย์ ว่องประเสริฐ)

ใบประมาณราคาก่อสร้างงานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เทศบาลตำบลหนองสาหร่าย

งบประมาณปี พ.ศ.2564

สายทาง บริเวณโรงเรียนจรรย์ระ หมู่ที่ 6 บ้านหนองทราย
อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

ลักษณะโครงการ

- | | | | | | |
|--|-------|-------------|---------------|------|------|
| 1. ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความยาวรวมทั้งสิ้น | 0.150 | กิโลเมตร | ก่อสร้างจำนวน | 1 | ช่วง |
| ผิวจราจร <u>คอนกรีตเสริมเหล็ก</u> | | กว้าง | | 5.00 | เมตร |
| ไหล่ทาง <u>หินคลุก</u> | | กว้างข้างละ | | 0.50 | เมตร |

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน
1	งานทรายรองพื้น หนา 0.10 ม.	ลบ.ม. (แน่น)	78	320.00	24,960.00
2	งานผิวทาง				
	2.1 ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 ม.				
	2.1.1 บนผิว ทรายรองพื้น	ตร.ม.	750	338.00	253,500.00
3	งานไหล่ทาง				
	3.1 ชนิด หินคลุก หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	32	465.00	14,647.50
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				293,107.50
	FACTOR F สำหรับประเภทงานทาง				1.3607

หมายเหตุ วัสดุต้องใช้นำวัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา