

**สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง**

ส่วนราชการ      เทศบาลตำบลหนองสาหร่าย      กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย  
 ประเภทงาน      ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง      เทศคอนกรีตกันน้ำล้น บริเวณคลองระบายน้ำจากโรงงานลูกป็น หมู่ที่ 7 ถึงถนนสามแยกบ้านหนองปรึก หมู่ที่ 3  
                                  อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี  
 เจ้าของงาน      เทศบาลตำบลหนองสาหร่าย  
 สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม      ปร. 4/1 ท      จำนวน      1      แผ่น  
 ประมาณราคา      เมื่อวันที่      2 สิงหาคม 2564

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานเทศคอนกรีตกันน้ำล้น	292,937.27	1.3607	398,599.74	Factor F
2	ป้ายโครงการ	3,000.00	-	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย      0% - ดอกเบี้ยเงินกู้      5% - เงินประกันผลงานหัก      0%
					<b>ปกติ</b> Factor FN งานทาง      1.3607
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			401,599.74	
	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ			<b>400,000.00</b>	
	ตัวอักษร      (สี่แสนบาทถ้วน)				

ความยาวถนน      0.000      กม.      เฉลี่ยราคา กม.ละ      -      บาท

ลงชื่อ Beetha Kongsou ..... ประธานกรรมการราคากลาง  
 ( นายชัยรัตน์ ทรงประกอบ )

ลงชื่อ [Signature] ..... กรรมการ  
 ( นายธนะพงศ์ กิจประสงค์ )

ลงชื่อ [Signature] ..... กรรมการ  
 ( นายประวิทย์ ว่องประเสริฐ )

## ใบประมาณราคาก่อสร้างงานเทคอนกรีตกันน้ำล้น

### เทศบาลตำบลหนองสาหร่าย

### งบประมาณปี พ.ศ.2564

**สายทาง**    เทคอนกรีตกันน้ำล้น บริเวณคลองระบายน้ำจากโรงงานลูกปิ่น หมู่ที่ 7 ถึงถนนสามแยกบ้านหนองปรึก หมู่ที่ 3  
 อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

**ลักษณะโครงการ**

1. เทคอนกรีตกันน้ำล้น บริเวณคลองระบายน้ำ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)	
				ค่าวัสดุ / ค่าแรง	ราคาทุน
1	งานคอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	86	1,626.35	140,516.64
2	งานไม้แบบ	ตร.ม.	320	280.00	89,600.00
3	ตะปู	กก.	36	29.60	1,065.60
4	เหล็ก RB Ø 6 มม.	กก.	1,508	21.40	32,274.02
5	ลวดผูกเหล็ก	กก.	27.14	28.04	761.01
6	เหล็กปลอกสำเร็จรูป	ปลอก	5,744	5.00	28,720.00
	รวมค่างานต้นทุนงานเทคอนกรีตกันน้ำล้น				292,937.27
	FACTOR F สำหรับประเภทงานทาง				1.3607

**หมายเหตุ**    คู่สัญญาต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา