

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังสายทางนายปรียา-คำเมฆตาทา  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านเทพเจริญ หมู่ที่ 6 ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร  
 ปริมาณงาน ผิวจราจร ลูกรัง ปรับแก้เลียแต่ง กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 171.00 ม.  
 หนาเฉลี่ย 0.10 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ

แบบเลขที่ 0

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2568

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานดินทุนงานทาง	19,788.20	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	19,788.20	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หนึ่งหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)	19,700.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.171 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 115,204.68 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งแต่งตั้ง อบต.ไทยเจริญ ที่ .321./2568 สั่ง ณ วันที่ 2... เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

1. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ คุณสุทธิ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

2. ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายวิวัฒน์ มีทะลา)

นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ

3. ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอินดี พงกเพียร)

ผู้ช่วยช่างโยธา

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังสายทางนายปรีชา-คำเมฆคาหา  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านเทพเจริญ หมู่ที่ 6 ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ  
 แบบเลขที่ 0  
 กำหนดราคากลางโดย นายอินดี พากเพียร ผู้ช่วยช่างโยธา เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถมป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.74	-	1.3642	2.37	-
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.3	ลบ.ม.						
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางลูกรัง ปรับเกลี่ยแต่ง หนา 10 ซม.	ลบ.ม.	70.97	141.45	10,038.71	1.3642	192.97	13,694.81
3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	3.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.	6.00	744.44	4,466.64	1.3642	1,015.57	6,093.39
	3.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
4	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
5	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว - ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								19,788.20

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 14,505.35  
 ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม 0.00  
 ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง 1.3642  
 ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม 1.2509