

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านพิซตาม หมู่ที่ 5 ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร  
 ปริมาณงาน ผิวจราจร ลูกรัง ปรับแก้เสียดัง กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 1,400.00 ม.  
 หนาเฉลี่ย 0.10 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ

แบบเลขที่ 0

คำนวณราคากลางเมื่อวัน 15 สิงหาคม 2567

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	95,547.95	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	95,547.95	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)	95,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 1.400 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 67,857.14 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคาตามคำสั่งแต่งตั้ง อบต.ไทยเจริญ ที่ 186/2567 ลง วันที่ 13 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567

1. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ คุณสุทธิ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

2. ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายเกรียงศักดิ์ ทองน้อย)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

3. ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายยินดี พากเพียร)

ผู้ช่วยช่างโยธา

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ                   โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน  
 สถานที่ก่อสร้าง             บ้านพีชคาม หมู่ที่ 5 ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ   องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ  
 แบบเลขที่                         0  
 คำนวณราคากลางโดย       นายยินดี พากเพียร                   ผู้ช่วยช่างโยธา                   เมื่อวันที่       15 สิงหาคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.77	-	1.3642	2.41	-
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.3	ลบ.ม.						
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางลูกรัง ปรับเกลี้ยแต่ง หน้า 10 ซม.	ลบ.ม.	581.00	120.55	70,039.55	1.3642	164.45	95,547.95
3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	3.1 ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.2 ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.3 ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.4 ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.5 ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
4	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
5	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                             0+000.00							
	ขนาด                         1-1.80x1.80							
	ยาว                             -     ม.							
<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>								<b>95,547.95</b>

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

70,039.55

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2509