

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังสายทางบ้านป่าดง-คำเตย
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านป่าดง หมู่ที่ 3 ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร
 ปริมาณงาน ผิวจราจร ลูกรัง ปรับเกลี่ยแต่ง กว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 340.00 ม.
 หนาเฉลี่ย 0.10 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ

แบบเลขที่ 0

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2568

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	33,788.37	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	33,788.37	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สามหมื่นสามพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)	33,700.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.340 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 99,117.65 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งแต่งตั้ง อบต.ไทยเจริญ ที่ ...319../2568 สั่ง ณ วันที่ 2... เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

1. ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ คุณสุทธิ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

2. ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวิทยา จันทร์สอน)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ

3. ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายยินดี พากเพียร)

ผู้ช่วยช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังสายทางบ้านป่าตาว-คำเตย
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านป่าตาว หมู่ที่ 3 ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ
 แบบเลขที่ 0
 กำหนดราคากลางโดย นายยินดี พากเพียร ผู้ช่วยช่างโยธา เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานวางป่าและชุดดอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.74	-	1.3642	2.37	-
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.3 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางลูกรัง ปรับเกลี่ยแต่ง หนา 10 ซม.	ลบ.ม.	175.10	141.45	24,767.90	1.3642	192.97	33,788.37
3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	3.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	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								33,788.37

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 24,767.90
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม 0.00
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง 1.3642
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม 1.2509

งานผิวทางลูกรัง ปรับแก้ย่นตั้ง

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)	=	15.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด - ชน)	=	32.38	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 15.00 กม.	=	54.89	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	<u>102.27</u>	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยกตัว 102.27 x 1.30	=	132.95	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการปรับแก้ย่นตั้ง = 8.50 บาท / ลบ.ม.	=	8.50	บาท/ลบ.ม.
	=	<u>141.45</u>	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	<u>141.45</u>	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	<u>141.45</u>	บาท/ลบ.ม.