

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. ทางระบายน้ำ (สายทางพิชคาม-วัดป่าคำมะฮี)
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านพิชคาม หมู่ที่ 5 ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร
 ปริมาณงาน ผิวจราจร ลูกรัง ปรับเกลี่ยแต่ง กว้าง 0.00 ม. ระยะทาง - ม.
 หนาเฉลี่ย ม.
 วางท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.60 ม. จำนวน 7.00 ท่อน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ

แบบเลขที่ 0

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2568

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	12,107.30	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	12,107.30	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)	12,000.00	

ระยะทางดำเนินการ - กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ #DIV/0! บาท

คณะกรรมการกำหนดราคาตามคำสั่งแต่งตั้ง อบต.ไทยเจริญ ที่ .323./2568 สั่ง ณ วันที่ 2 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

1. ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ คุณสุทธิ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

2. ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวิวัฒน์ มีทะลา)

นักทรัพยากรปฏิบัติการ

3. ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายอินดี พากเพียร)

ผู้ช่วยช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. ทางระบายน้ำ (สายทางพิชิตาม-วัดป่าคำมะฮี)
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านพิชิตาม หมู่ที่ 5 ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ
 แบบเลขที่ 0

คำนวณราคากลางโดย นายยินดี 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 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางลูกรัง ปรับเกลี่ยแต่ง หนา 10 ซม.	ลบ.ม.	-					
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.	7.00	1,267.86	8,875.02	1.3642	1,729.61	12,107.30
	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								12,107.30

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

8,875.02
0.00
1.3642
1.2509

งานที่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ϕ 0.60 ม. ชั้น 3 (R.C. Pipe Culvert Dia. 0.60 m. CLASS 3)

ขุดดิน	1.84	ลบ.ม.	@	46.41	=	85.28	บาท/ม.		
ค่าท่อ ϕ 0.60 ม. ชั้น 3					=	747.66	บาท/ม.		
ค่าขนส่ง					=	89.93	บาท/ม.		
ค่าวางและกลบกลับ					=	345.00	บาท/ม.		
ค่าคอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.00	ม.	(ไม่มี พิมพ์ 0)	-	@	2,331.72	=	-	บาท/ม.
ค่าทรายหยาบบดอัดแน่น หนา	0.00	ม.	(ไม่มี พิมพ์ 0)	-	@	629.26	=	-	บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม					=	1,267.86	บาท/ม.		
				ค่างานต้นทุน	=	1,267.86	บาท/ม.		

หมายเหตุ

ค่าขนส่งหอคิดจากรกรชนโดยรถบรรทุก 10 ตัน เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนท่อนขึ้น - ลง คัดเทียวละ 300 บาท

ค่าขนส่ง 56.00 กม.= 142.94 x 13+300 = 2,158.22 บาท/เทียว

ค่าขนส่งเฉลี่ย 2,158.22 / 24 = 89.93 บาท/ม.