

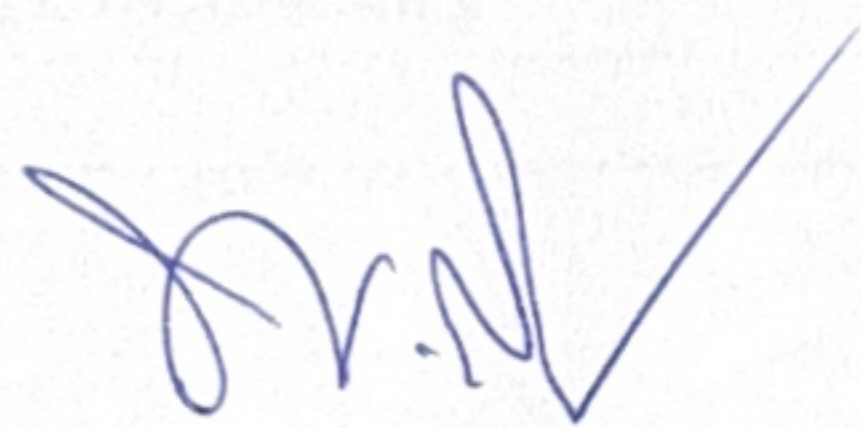
## สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

## ส่วนราชการ/ผู้ประมาณราคา

- ☐ ประเภท ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
- ☐ เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลพังงา ตำบลพังงา อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี
- ☐ สถานที่ก่อสร้าง ช่าง แยกทางหลวงชนบท - ที่นายนายสัมพันธ์ พรหมโสภา บ้านขาวัว ม.5 ตำบลพังงา อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี
- ☐ ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 4.00 ม. ความยาว 360.00 ม. ความหนา 0.15 ม. ใกล้เคียงรางรถไฟ 0.00-0.50 ม.  
หรือมีพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 1,440.00 ตร.ม.
- ☐ หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ
- ☐ ประมาณราคาตามแบบ ปร. 4 จำนวน 1 แบบเลขที่
- ☐ ประมาณราคาเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2569

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน / บาท	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	654,147.00	1.3642	892,387.34	
	<u>เงื่อนไข</u>				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....				
	เงินประกันผลงานหัก.....				
	ดอกเบี้ยเงินกู้...7%.....				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม...7%.....				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			892,387.34	
	คิดเป็นเงินประมาณ	(แปลนถนนกว้างสี่เมตรสองฟุตสามนิ้วแปลนสี่เหลี่ยมสามเหลี่ยมสี่เหลี่ยม)		892,387.34	**
<input type="checkbox"/>	ขนาดหรือเนื้อที่ถนน	1,440 ตารางเมตร			
<input type="checkbox"/>					

(ลงชื่อ)



ผู้ประมาณราคา/ผู้ตรวจ

นายพิชัย สักกะพงษ์  
นายช่างโยธา ชำนาญงานรักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการกองช่าง

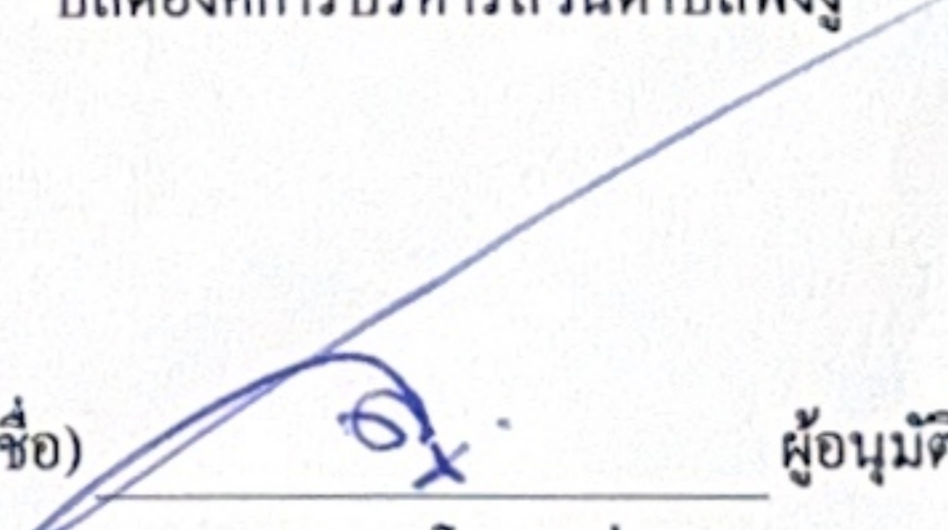
(ลงชื่อ)



ผู้เห็นชอบ

นายวสันต์ ศรีชัยมูล  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพังงา

(ลงชื่อ)



ผู้อนุมัติ

นายสุรโชค อย่างสว  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพังงา

## แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

## โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

## สายทางจากทางหลวงชนบท - ป่าช้า บ้านขาวัว

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม.ระยะทาง 360.00 ม.หนา 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,440.00 ตร.ม. ไหล่ทางเฉลี่ยข้างละ 0.00-0.50 ม.

วันที่ 21 พฤษภาคม 2569

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	1,620.00	1.88	3,045.60	1.3642	2.56	4,154.81
2	งานดินถม	งาน	-	-	-	-	-	-
3	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานค้ำขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	72.00	536.21	38,607.12	1.3642	731.50	52,667.83
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	1,440.00	412.51	594,014.40	1.3642	562.75	810,354.44
10	Expansion Joint	ม.	28.00	234.87	6,576.36	1.3642	320.41	8,971.47
11	Contraction Joint	ม.	112.00	69.31	7,762.72	1.3642	94.55	10,589.90
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	46.80	70.85	3,315.78	1.3642	96.65	4,523.38
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานทางเชื่อมและงานรั้วมีวงเล็บ.	ตร.ม.	2.00	412.51	825.02	1.3642	562.75	1,125.49
					654,147.00	รวม		892,387.32
ตัวอักษร (-แปลนแถมเก้าหมื่นสองพันสามร้อยแปดสิบเจ็ดบาทสามสิบสองสตางค์-)					ปรับยอด		892,387.32	

(1) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 654,147.00 บาท

(2) ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ราคาค่าก่อสร้าง/ตารางเมตร