

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านสันป่าเม้า หมู่ 13  
 ปริมาณงาน กว้าง 4 ม.ยาว 83.00 ม.หนา 0.15 ม.หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 332.00 ตร.ม  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่อ้อ  
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐาน ทถ.-2-202(1),ทถ.-2-202,ทถ.-2-203 และแบบรายการเฉพาะแห่ง(อบต.แม่อ้อ)  
 วันที่คำนวณราคากลาง 4-มิ.ย.-67

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	347,994.42	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชุก 1
สรุป	ราคารวม	347,994.42	
	ราคากลาง (สามแสนสี่หมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยเก้าสิบลบาทสี่สิบสองสตางค์)	347,994.42	

ระยะทางดำเนินการ	332.00	ตร.ม.
เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ	1,048.18	บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งที่ 252/2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

  
 ..... ประธานกรรมการ

(นางชญาดา ตรงต่องาน)

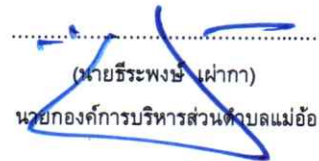
ผู้อำนวยการกองคลัง

  
 ..... กรรมการ

(นายคมศักดิ์ ชันดี)

นักวิชาการศึกษา

อนุมัติ

  
 .....  
 (นายธีระพงษ์ เผ่ากา)  
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่อ้อ

  
 ..... กรรมการ

(นายณรงค์ศักดิ์ บ้านสระ)

นายช่างโยธา

## แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านสันป่าเม้า หมู่ 13  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่อ้อ  
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐาน ทท.-2-202(1),ทท.-2-202,ทท.-2-203 และแบบรายการเฉพาะแห่ง(อบต.แม่อ้อ)  
 ค่ารวมราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	-	3.90	-	1.3848	5.40	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	332.00	126.44	41,978.08	1.3848	175.09	58,131.25
	1.4 งานขุดรื้อพื้นทางลูกรังเดิม หน้า 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	332.00	11.77	3,907.64	1.3848	16.30	5,411.30
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต หน้า 20 ซม.	ลบ.ม.	76.36	703.20	53,696.35	1.3848	973.79	74,358.71
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หน้า 5 ซม.	ลบ.ม.	16.60	362.32	6,014.51	1.3848	501.74	8,328.89
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หน้า 15 ซม.	ตร.ม.	332.00	360.09	119,549.88	1.3848	498.65	165,552.67
	2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	8.00	311.30	2,490.40	1.3848	431.09	3,448.71
	2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	24.00	178.31	4,279.44	1.3848	246.92	5,926.17
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	83.00	70.01	5,810.83	1.3848	96.95	8,046.84
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเทียบแต่ง	ลบ.ม.	-					
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)							
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
 (ลงชื่อ).....กรรมการ  
 (ลงชื่อ).....กรรมการ

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	
7 งานป่อพักรับน้ำ/รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก								
7.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง							
7.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง							
7.3 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ ข 50	เมตร	-	2,551.75	-	1.3848	3,533.66	-	
8 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก								
8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง							
กม. 0+000.00								
ขนาด 1-1.80x1.80								
ยาว - ม.								
9 งานทดสอบวัสดุ								
9.1 Field density test (ชั้นพื้นทางเดิม)	จุด	5.00	300.00	1,500.00	1.3848	415.44	2,077.20	
9.2 Field density test (ชั้นพื้นทางหินคลุก)	จุด	5.00	300.00	1,500.00	1.3848	415.44	2,077.20	
9.3 Lab Atterberg's Limit Test	ชุด	-	300.00	-	1.3848	415.44	-	
9.4 Lab Sive Analysis	ชุด	-	300.00	-	1.3848	415.44	-	
9.5 Lap CBR. Compaction Test	ชุด	2.00	500.00	1,000.00	1.3848	692.40	1,384.80	
9.6 เหล็กข้ออ้อย Db 12	ชุด	1.00	1,000.00	1,000.00	1.3848	1,384.80	1,384.80	
9.7 เหล็กกลมผิวเรียบ Rb 19	ชุด	1.00	1,000.00	1,000.00	1.3848	1,384.80	1,384.80	
9.8 งานเจาะผิวทางคอนกรีตเพื่อตรวจสอบความหนา	จุด	6.00	500.00	3,000.00	1.3848	4,154.40	4,154.40	
9.9 กำลังการรับแรงอัดของแท่งตัวอย่างคอนกรีต	ชุด	2.00	300.00	600.00	1.3848	830.88	830.88	
10 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	1.00	3,968.66	3,968.66	1.3848	5,495.80	5,495.80	
ราคากลาง							<b>347,994.42</b>	

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

251,295.79

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ