

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่อ่อนนอก หมู่ที่ 2 ทางไปหนองผา  
 ปริมาณงาน กว้าง 4 ม. ยาว 85.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 340.00 ตร.ม  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่อ่อน  
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐาน ทค.-2-201 (1) ,ทค. 2-205 และแบบรายการเฉพาะแห่ง(อบต.แม่อ่อน)  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 16-พ.ย.-65

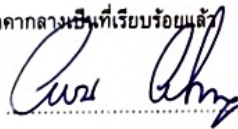
ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	217,482.56	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนซูก 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	217,482.56	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สองแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)	217,000.00	

ระยะทางดำเนินการ	340.00	ตร.ม.
เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ	638.24	บาท / ตร.ม.


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งที่ 500 / 2565 ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

ได้ดำเนินการจัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว

  
 ประธานกรรมการ  
 (นายวรรณ โยปิตตา)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

  
 เห็นชอบ กรรมการ  
 (นายสมพร ทรินทร์)  
 นักวิชาการเกษตร

  
 กรรมการ  
 (นางสาวรัตนารณ์ ขัตติมัน)  
 เจ้าพนักงานธุรการ

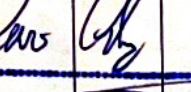
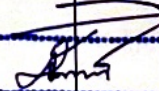
  
 อนุมัติ  
 (นายธีระพงษ์ เฟ้ากา)  
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่อ่อน

## แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่อ่อนนอก หมู่ที่ 2 ทางไปหนองผา  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่อ่อน  
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐาน ทด.-2-201 (1) , ทด. 2-205 และแบบรายการเฉพาะแห่ง(อบต.แม่อ่อน)  
 ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคารวม
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าและชุดตอ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	-	3.97	-	1.3822	5.49	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.4 งานขุดรื้อพื้นทางลูกรังเดิม หนา 0.10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	340.00	11.97	4,069.80	1.3822	16.54	5,625.28
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	17.00	446.98	7,598.66	1.3822	617.82	10,502.87
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	340.00	357.71	121,621.40	1.3822	494.43	168,105.10
	2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	8.00	313.06	2,504.48	1.3822	432.71	3,461.69
	2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	24.00	187.21	4,493.04	1.3822	258.76	6,210.28
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	85.00	72.78	6,186.30	1.3822	100.60	8,550.70
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้ไขแต่ง	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

