

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายริมน้ำแม่อ้อ บ้านแม่อ้อสันติ หมู่ ๑๕ ตำบลแม่อ้อ อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่อ้อ อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวนเงิน ๗๔๕,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน ปริมาณงาน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๖๐.๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามมาตรฐาน ทถ.-๒-๒๐๒(๒), ทถ.-๒-๒๐๒ และแบบรายการเฉพาะแห่ง (อบต.แม่อ้อ) กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๗๓๘,๘๗๐.๖๒ บาท (เจ็ดแสนสามหมื่นแปดพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทหกสิบบสองสตางค์)
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
  - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ หน้า
  - ๖.๒ แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๒ หน้า
  - ๖.๓ แบบก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๖ หน้า
  - ๖.๕ เอกสารอื่น ๆ จำนวน ๓๕ หน้า
๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 

๗.๑ นายสมบุญ มาลารัตน์	ตำแหน่ง ปลัด อบต.แม่อ้อ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายณรงค์ศักดิ์ บ้านสระ	ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ
๗.๓ นางนิภาพร ศรีวงศ์	ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไป	กรรมการ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

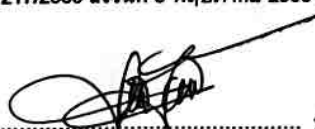
ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายริมน้ำแม่ฮ้อย  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่ฮ้อยสันติ หมู่ 15  
 ปริมาณงาน กว้าง 4 ม. ยาว 160.00 ม. ทนหา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 640.00 ตร.ม  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย  
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐาน ทด.-2-202(2), ทด.-2-202 และแบบรายการเฉพาะแห่ง(อบต.แม่ฮ้อย)  
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 9-พ.ค.-66

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	738,870.62	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชุก 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	738,870.62	
	ราคากลาง (เจ็ดแสนสามหมื่นแปดพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทหกสิบสองสตางค์)	738,870.62	

ระยะทางดำเนินการ	640.00	ตร.ม.
เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ	1,154.49	บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ความคำสั่งที่ 217/2566 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2566

  
 ประธานกรรมการ  
 (นายสมบุญณ์ มาลารัตน์)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย

  
 กรรมการ  
 (นายณรงค์ศักดิ์ บ้านสระ)  
 นายช่างโยธาอาวุโส

อนุมัติ

  
 (นายธีระพงษ์ เม้าแก้ว)  
 นายกององค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย

  
 กรรมการ  
 (นางนิภาพร ศรีวงศ์)  
 นักจัดการงานทั่วไป

## แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายริมน้ำแม่ฮ้อย  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่ฮ้อยสันติ หมู่ 15  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย  
 แบบเลขที่ ความแบบมาตรฐาน ทด.-2-202(2), ทด.-2-202 และแบบรายการเฉพาะแห่ง(อบต.แม่ฮ้อย)  
 คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าและชุดคอ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	-	3.90	-	1.3822	5.39	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	640.00	126.44	80,921.60	1.3822	174.77	111,849.84
	1.4 งานชุดรื้อหินทางลูกรังเดิม หนา 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	640.00	11.77	7,532.80	1.3822	16.27	10,411.84
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 งานหินคลกรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 30 ซม.	ลบ.ม.	230.40	675.78	155,699.71	1.3822	934.06	215,208.14
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	32.00	346.33	11,082.56	1.3822	478.70	15,318.31
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	640.00	370.12	236,876.80	1.3822	511.58	327,411.11
	2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	20.00	319.76	6,395.20	1.3822	441.97	8,839.45
	2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	44.00	186.77	8,217.88	1.3822	258.15	11,358.75
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	160.00	72.27	11,563.20	1.3822	99.89	15,982.66
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้แต่ง	ลบ.ม.	-					
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)							
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.4 ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						

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

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	งานป่อพักรับน้ำวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	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 วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ ข 50	เมตร	-	2,586.96	-	1.3822	3,575.70	-
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	3.00	300.00	900.00	1.3822	414.66	1,243.98
	9.2 Field density test (ชั้นพื้นทางหินคลุก)	จุด	3.00	300.00	900.00	1.3822	414.66	1,243.98
	9.3 Lab Atterberg's Limit Test	ชุด	2.00	300.00	600.00	1.3822	414.66	829.32
	9.4 Lab Sive Analysis	ชุด	2.00	300.00	600.00	1.3822	414.66	829.32
	9.5 Lap CBR. Compaction Test	ชุด	2.00	1,200.00	2,400.00	1.3822	1,658.64	3,317.28
	9.6 เหล็กข้ออ้อย Db 12	ชุด	1.00	1,000.00	1,000.00	1.3822	1,382.20	1,382.20
	9.7 เหล็กกลมผิวเรียบ Rb 19	ชุด	1.00	1,000.00	1,000.00	1.3822	1,382.20	1,382.20
	9.8 งานเจาะผิวทางคอนกรีตเพื่อตรวจสอบความหนา	จุด	6.00	800.00	4,800.00	1.3822	6,634.56	6,634.56
	9.9 กำลังการรับแรงอัดของแท่งตัวอย่างคอนกรีต	ชุด	3.00	300.00	900.00	1.3822	1,243.98	1,243.98
10	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	1.00	3,171.54	3,171.54	1.3822	4,383.70	4,383.70
ราคากลาง								<b>738,870.62</b>

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

534,561.29

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782

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