

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง      โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง                    หมู่ที่ 20 บ้านลึกชัยทอง ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ        องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ  
 แบบเลขที่                              แบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทและแบบรายการเฉพาะแห่ง อบต.แม่ฮ้อ  
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่        19 มิถุนายน 2567  
 ปริมาณงาน

ขอย 5 ผิวจราจรกว้าง 3.50 ม. ยาว 44.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 154.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานดินทุนงานทาง	98,980.27	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย      0% - เงินประกันผลงานหัก    0% - ดอกเบี้ยเงินกู้            7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม        7% - พื้นที่ ผ่นซุก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	98,980.27	
	คิดเป็นราคากลาง (เก้าหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)	98,900.00	

พื้นที่ทั้งหมด                              154.000 ตร.ม.  
 เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ                        642.21 บาท/ตร.ม.

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 278/2567 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2567 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว  
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

..... ประธานกรรมการ  
 (นายสมบุญ มลาร์ตัน)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ

..... กรรมการ  
 (นายวรรณ โยปิตตา)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

..... กรรมการ  
 (นายมาหิทร์ แดงทอง)  
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

อนุมิตี

.....  
 (นายธีระพงษ์ เผ่าคง)  
 นายองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 20 บ้านสักชัยทอง ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่อ้อ  
 แบบเลขที่ แบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทและแบบรายการเฉพาะแห่ง อบต.แม่อ้อ  
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-			1.3848		
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.83	-			
	2.2 งานขุดรื้อพื้นทางลูกรังเดิม หนา 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	154.00	11.77	1,812.58	1.3848	16.30	2,510.06
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	7.70	467.47	3,599.52	1.3848	647.35	4,984.62
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	154.00	368.12	56,690.48	1.3848	509.77	78,504.98
	4.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	3.50	197.68	691.88	1.3848	273.75	958.12
	4.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	10.50	93.50	981.75	1.3848	129.48	1,359.53
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-			1.3848		
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเทียบแต่ง	ลบ.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

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

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9 งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
กม. 0+000.00							
ขนาด 1-1.80x1.80							
ยาว 0.00 ม.							
11 งานทดสอบวัสดุ							
11.1 เหล็กข้ออ้อย Db 12	ชุด		1,000.00	-	1.3848	-	-
11.2 เหล็กกลมผิวเรียบ Rb 19	ชุด	1.00	1,000.00	1,000.00	1.3848	1,384.80	1,384.80
11.3 กำลังการรับแรงอัดของแท่งตัวอย่างคอนกรีต	ชุด	1.00	300.00	300.00	1.3848	415.44	415.44
11.4 ทดสอบความหนาแน่นของชั้นรองพื้นทาง	จุด	4.00	375.00	1,500.00	1.3848	2,077.20	2,077.20
11.5 งานเจาะผิวทางคอนกรีตเพื่อตรวจสอบความหนา	จุด	3.00	300.00	900.00	1.3848	1,246.32	1,246.32
12 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	1.00	4,000.00	4,000.00	1.3848	5,539.20	5,539.20
<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>							<b>98,980.27</b>

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

63,776.21

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3848

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ