

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่แก้วรุ่งเรือง หมู่ 14 (ซอย 5) ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย  
 ปริมาณงาน จุดที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 27.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 108.00 ตารางเมตร  
 จุดที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 42.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 168.00 ตารางเมตร  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่อ้อ  
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐาน ธน-204/56  
 คำนวณราคากลางวันที่ 2 มค. 2563

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	152,896.58	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝนชุก 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	152,896.58	
	คิดเป็นราคากลาง (หนึ่งแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)	152,000.00	

ระยะทางดำเนินการ	276.00	ตร.ม.
เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ	550.72	บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งที่ 2/2563 ลงวันที่ 2 มกราคม 2563

  
 .....ประธานกรรมการ

(นายณัฐชัย อาทะจา)  
 หัวหน้าสำนักปลัด

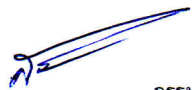
  
 .....กรรมการ

(นายณรงค์ศักดิ์ บ้านสระ)  
 นายช่างโยธาอาวุโส

อนุมัติ



(นายสมคิด ศรีมูล)  
 นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแม่อ้อ

  
 .....กรรมการ

(นายศักดิ์ทวี เมืองดี)  
 นายช่างไฟฟ้า

## แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ                   โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง               บ้านแม่แก้วรุ่งเรือง หมู่ 14 (ซอย 5) ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ   องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ  
 แบบเลขที่                       ตามแบบมาตรฐาน ถนน-204/56  
 คำว่าราคาากลางโดย           คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

เมื่อวันที่ 2 มค. 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	-	3.71	-	1.3822	5.13	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.4 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	276.00	1.75	483.00	1.3822	2.42	667.60
	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.	13.80	509.63	7,032.89	1.3822	704.41	9,720.86
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	276.00	347.03	95,780.28	1.3822	479.66	132,387.50
	2.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	289.02	1,156.08	1.3822	399.48	1,597.93
	2.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	20.00	163.16	3,263.20	1.3822	225.52	4,510.40
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	69.00	42.07	2,902.83	1.3822	58.15	4,012.29
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกี่ยแต่ง	ลบ.ม.	-					
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
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						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	งานบ่อพักรับน้ำ/วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	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	-	2,382.46	-	1.3822	3,293.04	-
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                   0+000.00							
	ขนาด               1-1.80x1.80							
	ยาว                 -    ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								152,896.58

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

110,618.28

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782