

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล.  
 สถานที่ก่อสร้าง ปันทรายทอง หมู่ที่ 18 ต.แม่ฮ้อย อ.พาน จ.เชียงราย  
 ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก ช่อง 4 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร ทน 0.15 เมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย

แบบเลขที่

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2561

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานตีเทปูนวางทาง	89,887.07	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานพัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผันซุก 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	89,887.07	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (แปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)	89,000.00	

ระยะทางดำเนินการ	160 (ก)	ตร.ม.
เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ	556.25	บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งที่ 447 / 2561 ลง ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2561

  
 ประธานกรรมการ

(นายวรรณ โยปิตตา)

ผู้อำนวยการกองช่าง

  
 กรรมการ

(นายณรงค์ศักดิ์ ปานสระ)

นายช่างโยธาอาวุโส

อนุมัติ



(นายสมจิต ศรีมูล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย

  
 กรรมการ

(นายศักดิ์ทวี เมืองดี)

นายช่างไฟฟ้า

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล.  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านทรายทอง หมู่ที่ 18 ต.แม่ฮ้อย อ.พาน จ.เชียงราย  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย  
 แบบเลขที่ ตามแบบอบต.แม่ฮ้อยกำหนด  
 คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าแบริดจิง (ขนาดเบา)	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานปรับเกลียแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	180.00	1.79	286.40	1.3822	2.47	395.86
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุอุ้มน้ำ (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ๗ ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 หนา ๗ ซม.	ลบ.ม.						
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	8.00	346.36	2,770.88	1.3822	476.74	3,829.91
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางบอร์ตันแอสฟัลต์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	160.00	363.00	58,080.00	1.3822	501.74	80,278.18
	2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	143.33	573.32	1.3822	198.11	792.44
	2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	12.00	77.04	924.48	1.3822	106.48	1,277.82
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	40.00	59.92	2,396.80	1.3822	82.82	3,312.86
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลียแต่ง	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	แผง						
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แผง						
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แผง						
	6.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แผง						
	6.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แผง						
	6.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แผง						
	6.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แผง						
	6.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แผง						
	6.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แผง						

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
7.1	สำหรับท่อกลม กวด. ขนาด $\phi$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
7.2	สำหรับท่อกลม กวด. ขนาด $\phi$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
7.3	สำหรับท่อกลม กวด. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
8.1	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว - -							
รวมค่าก่อสร้าง								89,887.07

- |   |                                                |           |
|---|------------------------------------------------|-----------|
| ① | ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง                | 65,031.88 |
| ② | ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม | 0.00      |
| ③ | ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง                    | 1.3822    |
| ④ | ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม     | 1.2782    |

(ลงชื่อ).....  .....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....  .....กรรมการ

(ลงชื่อ).....  .....กรรมการ