

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ	โครงการซ่อมแซมถนน คลส		
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านแม่แก้วพัฒนา หมู่ที่ 17 ต.แม่ฮ้อย อ.พาน จ.เชียงราย		
ปริมาณงาน	ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก	จุดที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 19.00 เมตร	ยาวรวม 85.00 เมตร
		จุดที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 60.00 เมตร	
		จุดที่ 3 กว้าง 2.50 เมตร ยาว 6.00 เมตร	

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2561

ลำดับ	รายการ	รวมต้งานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานดินทุณงานทาง	246,550.05	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝั่งขวา 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	246,550.05	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สองแสนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน)	246,000.00	

ระยะทางดำเนินการ	331.00	ตร.ม.
เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ	743.20	บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

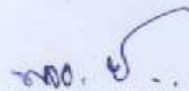
ตามคำสั่งที่ 384 / 2561 ลง ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2561



ประธานกรรมการ

(นายวรรณ โยปิตตา)

ผู้อำนวยการกองช่าง



กรรมการ

(พันจ่าเอกอภิวุฒ สาเชื่อน)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

อนุมัติ



(นายสมคิด ศรีบุญ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย



กรรมการ

(นายณรงค์ศักดิ์ บ้านสระ)

นายช่างโยธาอาวุโส

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการซ่อมแซมถนน คสล.
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่แก้วพัฒนา หมู่ที่ 17 ต.แม่ฮ้อย อ.พาน จ.เชียงราย
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย
 แบบเลขที่ ตามแบบบด.แม่ฮ้อยกำหนด
 คำขอเรขาคณิตโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

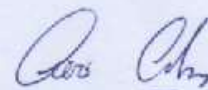
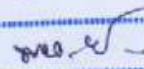

เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าและซูดอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.						
	1.2 งานเรียผิวลาดข้างเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานเรียผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	353.50	125.42	44,335.97	1.3822	173.36	61,281.16
	1.4 -	ตร.ม.						
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 หน้า ซม.	ลบ.ม.						
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หน้า 5 ซม.	ลบ.ม.	16.55	344.71	5,704.95	1.3822	476.46	7,885.36
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หน้า 15 ซม.	ตร.ม.	331.00	365.38	120,940.78	1.3822	505.03	167,164.35
	2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	8.00	141.18	1,129.44	1.3822	195.14	1,561.11
	2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	20.00	76.79	1,535.80	1.3822	106.14	2,122.78
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	79.00	59.85	4,728.15	1.3822	82.72	6,535.25
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกรด	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 คสล. ขนาด ϕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว - ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								246,550.05

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	178,375.09
② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	0.00
③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	1.3822
④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2782


 (ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

 (ลงชื่อ).....กรรมการ

 (ลงชื่อ).....กรรมการ