

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 บ้านเด่นชัย ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ
 แบบเลขที่ แบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทและแบบรายการเฉพาะแห่ง อบต.แม่ฮ้อ
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2567
 ปริมาณงาน

ขอย 7/1 สายที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 74.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 296.00 ตร.ม.
 ขอย 9/1 สายที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 40.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 160.00 ตร.ม.
 รวมระยะทางดำเนินการ 114.00 ม. หรือรวมพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 456.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	290,418.45	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชุก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	290,418.45	
	คิดเป็นราคากลาง (สองแสนเก้าหมื่นสี่ร้อยบาทถ้วน)	290,400.00	

พื้นที่ทั้งหมด 456.000 ตร.ม.


เฉลี่ยราคา ตร.ม. ละ 636.84 บาท/ตร.ม.

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 242/2567 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2567 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ



 (นายวรรณ โยปินดา)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

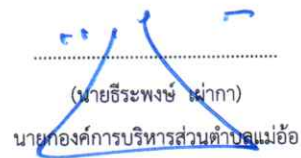
ประธานกรรมการ



 (นางธนัชกัญ ใจวันดี)
 เจ้าพนักงานพัสดุ

กรรมการ

อนุมัติ



 (นายธีระพงษ์ ฝนกา)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ



 (นายมาหิศร์ แดงทอง)
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 บ้านเด่นชัย ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ
 แบบเลขที่ แบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทและแบบรายการเฉพาะแห่ง อบต.แม่ฮ้อ
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-			1.3848		
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.83				
	2.2 งานขุดรื้อพื้นทางลูกรังเดิม ทหนา 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	456.00	11.77	5,367.12	1.3848	16.30	7,432.39
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น ทหนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 ทหนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต ทหนา 5 ซม.	ลบ.ม.	22.80	467.47	10,658.32	1.3848	647.35	14,759.64
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ ทหนา 15 ซม.	ตร.ม.	456.00	367.33	167,502.48	1.3848	508.68	231,957.43
	4.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	12.00	197.68	2,372.16	1.3848	273.75	3,284.97
	4.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	32.00	93.50	2,992.00	1.3848	129.48	4,143.32
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	114.00	88.83	10,126.62	1.3848	123.01	14,023.34
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 ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

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

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
11	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
12	งานทดสอบวัสดุ							
	11.1 เหล็กข้ออ้อย Db 12	ชุด	1.00	1,000.00	1,000.00	1.3848	1,384.80	1,384.80
	11.2 เหล็กกลมผิวเรียบ Rb 19	ชุด	1.00	1,000.00	1,000.00	1.3848	1,384.80	1,384.80
	11.3 กำลัการรับแรงอัดของแท่งตัวอย่างคอนกรีต	ชุด	4.00	300.00	1,200.00	1.3848	1,661.76	1,661.76
	11.4 ทดสอบความหนาแน่นของชั้นรองพื้นทาง	จุด	5.00	300.00	1,500.00	1.3848	2,077.20	2,077.20
	11.5 งานเจาะผิวทางคอนกรีตเพื่อตรวจสอบความหนา	จุด	5.00	300.00	1,500.00	1.3848	2,077.20	2,077.20
12	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	1.00	4,500.00	4,500.00	1.3848	6,231.60	6,231.60
รวมค่าก่อสร้าง								290,418.45

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

199,018.70

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3848

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-

(ลงชื่อ).....*[Signature]*.....ประธานกรรมการ
 (ลงชื่อ).....*[Signature]*.....กรรมการ
 (ลงชื่อ).....*[Signature]*.....กรรมการ