

แบบสรุปผลการกำหนดราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนามน (ต่อเติม) บ้านไผ่ทอง หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง
ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 50.00 เมตร หยา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 200.00 ตารางเมตร

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย

ประเภทงาน ทาง

เจ้าของงบประมาณ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย

สถานที่ก่อสร้าง บ้านไผ่ทอง หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

คำนวณราคาเมื่อ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	รายการ	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน ...ทาง...	101,500.00	เงินในไซ
	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนามน (ต่อเติม) บ้านไผ่ทอง หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง		เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
			พื้นที่ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	101,500.00	
	คิดเป็นเงินราคากลางค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	101,500.00	
	ตัวอักษร	(หนึ่งแสนหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)	

ขนาดหรือเนื้อที่ **200.00** ตารางเมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ **507.50** บาท/ตารางเมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

(นายพิทักษ์ ดีมาก)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายบรรเจ็ด รุติ)

หัวหน้าสำนักปลัด

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายเจริญชัย ญูย่า)

นักวิชาการศึกษา

กรรมการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณ ราคาผลงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนาমন (ต่อเติม) บ้านไผ่ทอง หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 50.00 เมตร ทนหา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 200.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านไผ่ทอง หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ราคาน้ำมันดีเซล 34.00 - 34.99 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอขนาดเบา	ตร.ม.	200.00	1.78	356.00	1.3624	2.43	485.01
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	2.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	10.00	444.61	4,446.13	1.3624	605.74	6,057.40
	2.2 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	2.00	130.00	260.00	1.3624	177.11	354.22
3	งานผิวทาง							
	3.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทนหา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก) รูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม.	ตร.ม. ตร.ม.	200.00	326.50	65,299.92	1.3624	444.82	88,964.61
	3.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	0.00	198.21	0.00	1.3624	270.04	-
	3.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	16.00	142.62	2,281.92	1.3624	194.31	3,108.89
	3.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	50.00	38.49	1,924.50	1.3624	52.44	2,621.94
	3.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง	ม.						
4	4.1 งานท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	0.00	0.00	0.00	1.3624	-	-
					74,568.47		TOTAL	101,592.08

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= **74,568.47**

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= -

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

รวมราคาค่าก่อสร้าง

= 101,592.08

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง

101,500.00

ตัวอักษร (หนึ่งแสนหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายพิทักษ์ ดีมาก)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายบรรเจ็ด รุ่งดี)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเจริญชัย ปู่ยา)

นักวิชาการศึกษา