

แบบสรุปผลการกำหนดราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนามน (ต่อเดิม) บ้านไผ่ทอง หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง
กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400.00 ตารางเมตร

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย

ประเภทงาน ทาง

เจ้าของงบประมาณ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย

สถานที่ก่อสร้าง บ้านไผ่ทอง หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

คำนวณราคาเมื่อ วันที่ 10 เมษายน 2566

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน ...ทาง...	205,800.00	เงื่อนไข เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % พื้นที่ปกติ
	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนามน (ต่อเดิม) บ้านไผ่ทอง หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง		
	ป้ายโครงการ ขนาด 0.60 x 0.80 ม. จำนวน 1 ป้าย	2,000.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	207,800.00	
	คิดเป็นเงินราคากลางค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	207,800.00	
	ตัวอักษร	(สองแสนเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน)	

ขนาดหรือเนื้อที่ **400.00** ตารางเมตร
เฉลี่ยราคาประมาณ **519.50** บาท/ตารางเมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายพิทักษ์ ดีมาก)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายบรรเจ็ด รูดิ)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเจริญชัย ปูย่า)

นักวิชาการศึกษา

แบบแสดงรายการ ปริมาณ ราคาผลงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

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

ปริมาณงาน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านไผ่ทอง หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 10 เมษายน 2566

ราคาน้ำมันดีเซล 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถางป่าและขุดต่อขนาดเบา	ตร.ม.	400.00	1.77	708.00	1.3624	2.41	964.58
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	2.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	20.00	443.33	8,866.65	1.3624	604.00	12,079.92
	2.2 งานไหล่ทางวัสดุผสม	ลบ.ม.	4.00	130.00	520.00	1.3624	177.11	708.45
3	งานผิวทาง							
	3.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก) รูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม.	ตร.ม. ตร.ม.	400.00	329.55	131,820.63	1.3624	448.98	179,592.42
	3.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	200.10	800.40	1.3624	272.62	1,090.46
	3.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	32.00	141.57	4,530.24	1.3624	192.87	6,172.00
	3.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	100.00	38.37	3,837.00	1.3624	52.28	5,227.53
	3.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง	ม.						
4	4.1 งานท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	0.00	0.00	0.00	1.3624	-	-
					151,082.92		TOTAL	205,835.37

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 151,082.92

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= -

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

รวมราคาค่าก่อสร้าง

= 205,835.37

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง

205,800.00

ตัวอักษร (สองแสนห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)

(นายพิทักษ์ ตีมัก)

ประธานกรรมการ

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)

(นายบรรเจ็ด รุ่ง)

กรรมการ

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)

(นายเจริญชัย ปุยา)

กรรมการ

นักวิชาการศึกษา