

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนน ซอยบางเรียม หมู่ที่ 4

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.มะรุ่ย

แบบเลขที่

1

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

ปริมาณงาน

ผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่นกว้าง 4.00 ม. ยาว 350.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,400.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	110,327.56	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝนซุก 2
2	ป้ายโครงการ 1 ป้าย		
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	110,327.56	
	คิดเป็นราคากลาง (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสามร้อยยี่สิบเจ็ดบาทห้าสิบบาทหกสตางค์)	110,327.56	

ระยะทางดำเนินการ 0.350 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 315,221.60 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ

(นายสุชล บำรุง)

(ลงชื่อ) กรรมการ ฯ

(นายจักรินทร์ จิตรสมุทร)

(ลงชื่อ) กรรมการ ฯ

(นายแสงระวี ชมภูจันทร์)

(ลงชื่อ)
๑๒

(นายมนตรี พลันการ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมะรุ่ย

12 พ.ค. 2566

อนุมัติราคากลาง วันที่.....

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนน ซอยบางเรียม หมู่ที่ 4

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.มะรุ่ย

แบบเลขที่ 1

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

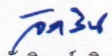
เมื่อวันที่

21-มี.ค.-66

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	350.00	1.84	644.00	1.4019	2.58	902.82
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.3 งานดินถมคันทางหลุมบ่อ บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	1.4019	-	-
	1.4 งานขุดรื้อพื้นทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	200.00	15.50	3,100.00	1.4019	21.73	4,345.89
2	งานผิวทาง							
	2.1 หินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร	ลบ.ม.	140.00	535.39	74,954.60	1.4019	750.56	105,078.85
	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก(รวมเทสลินและยารอยต่อ)							
	3.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
4	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
5	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
6	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง	-	-	-	1.2782	-	-
	กม.		0+000.00					
	ขนาด		2-1.80x1.80					
	ยาว		0.00 ม.					
รวมค่าก่อสร้าง								110,327.56

- ① ผลรวมค่างานดินทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานดินทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

78,698.60
0.00
1.4019
1.2782


 นายจักรินทร์ จิตรสมุทร
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

งานดินถมคันทาง (Earth Embankment)

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	83.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)	=	23.51	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง <u>7.80 กม.</u>	=	28.22	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	<u>134.73</u>	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว <u>134.73</u> × <u>1.60</u>	=	215.57	บาท/ลบ.ม.
ค่าตัดแต่งชั้นบ้นไต้ = _____ บาท/ลบ.ม.	=	_____	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	50.44	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	<u>266.01</u>	บาท/ลบ.ม.

เลือกค่างานตัดแต่งชั้นบ้นไต้

มีค่างาน ไม่มีค่างาน