

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนน ขยายประสาณใจหมู่ที่ 5

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.มะรุ่ย

แบบเลขที่ 1

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

ปริมาณงาน

ผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่นกว้าง 5.00 ม. ยาว 950.00 ม. ทหนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 4,750.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	235,565.97	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชุก 2
2	ป้ายโครงการ 1 ป้าย		
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	235,565.97	
	คิดเป็นราคากลาง (สองแสนสามหมื่นห้าพันห้าร้อยหกสิบห้าบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์)	235,565.97	

ระยะทางดำเนินการ 0.950 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 247,964.18 บาท

## คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการฯ  
(นายสุชล บำรุง)(ลงชื่อ) ..... กรรมการ ฯ  
(นายจักรินทร์ จิตรสมุทร)(ลงชื่อ) ..... กรรมการ ฯ  
(นายแสงระวี ชมภูจันทร์)

x

(ลงชื่อ) .....  
(นายมนตรี พลันการ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมะรุ่ย

15 พ.ค. 2566

อนุมัติราคากลาง วันที่.....

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนน ซอยประสานใจหมู่ที่ 5

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 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 งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	950.00	1.84	1,748.00	1.4019	2.58	2,450.52
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.3 งานดินถมคันทางหลุมบ่อ บดอัดแน่น	ลบ.ม.	20.00	248.41	4,968.20	1.4019	348.25	6,964.92
2	งานผิวทาง							
	2.1 หินคลุกบดอัดแน่นหนาเฉลี่ย 0.05 เมตร	ลบ.ม.	237.50	585.28	139,004.00	1.4019	820.50	194,869.71
3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก(รวมเทสลินและยารอยต่อ)							
	3.1 ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.2 ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.3 ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	18.00	1,239.62	22,313.16	1.4019	1,737.82	31,280.82
	3.4 ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.5 ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
4	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
5	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 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								235,565.97

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

168,033.36
0.00
1.4019
1.2782

(ลงชื่อ) .....

(นายจักรินทร์ จิตรสมุทร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

## งานพื้นที่ทางหินคลุก (Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ค่าวัสดุจากปากไม้ (รวมค่าตัด)

= 225.00

บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 22.30 กม.

= 83.06

บาท/ลบ.ม.

รวม

= 308.06

บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 308.06 x 1.50

= 462.09

บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)

= 26.33

บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

= 96.86

บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม

= 585.28

บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุนรวม

= 585.28

บาท/ลบ.ม.