

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านมะลิ หมู่ที่ 6 บ้านนาคอมีส  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านนาคอมีส หมู่ที่ 6 ต.น้ำคำ อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำคำ  
 แบบเลขที่ / 2567  
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2567  
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 248.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.30 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,240.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง แรงสูงใจตามมติ ครม. 5%	906,581.31 45,329.07	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	951,910.38	
	คิดเป็นราคากลาง (เก้าแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)	951,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.248 กม.  
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 3,834,677.42 บาท

ประมาณราคา

(นายอัมมัต ตาเยะ)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เห็นชอบ

(นายอาซมิง สาละ)

นักพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ รักษาการแทน  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำคำ

ตรวจ

(นายอาซมิง สาละ)

นักพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ รักษาการแทน

นายช่างโยธา

อนุมัติ

(นายสอกรี เปาะชู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำคำ

ตรวจ

(นายอาซมิง สาละ)

นักพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านมะลิ หมู่ที่ 6 บ้านนาคอมีส

สถานที่ก่อสร้าง บ้านนาคอมีส หมู่ที่ 6 ต.น้ำคำ อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำคำ

แบบเลขที่ / 2567

คำนวณราคากลางโดย นายภูมิพัฒน์ ตาเยะ ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและชุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.77	-	1.3642	2.41	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	-	1.77	-	1.3642	2.41	-
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	32.69	-	1.3642	44.60	-
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	149.07	-	1.3642	203.36	-
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 20 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทางลูกรัง บดอัดแน่น หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	72.23	252.97	18,272.02	1.3642	345.10	24,926.69
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	62.00	727.91	45,130.42	1.3642	993.01	61,566.92
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	1,240.00	440.69	546,455.60	1.3642	601.19	745,474.73
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	40.00	195.35	7,814.00	1.3642	266.50	10,659.86
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	80.00	97.67	7,813.60	1.3642	133.24	10,659.31
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	248.00	104.06	25,806.88	1.3642	141.96	35,205.75
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้แต่ง	ลบ.ม.	29.76	161.80	4,815.17	1.3642	220.73	6,568.85
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.	8.00	1,055.49	8,443.92	1.3642	1,439.90	11,519.20
	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						

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							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								906,581.31

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

664,551.61

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799