

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสสายทาง นศ ถ.76 - 011 สายบ่อขยะ หมู่ที่ 8 ตำบลฉวาง  
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายบ่อขยะ หมู่ที่ 8 ตำบลฉวาง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลปากน้ำฉวาง  
 แบบเลขที่  
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2565  
 ปริมาณงาน

กว้าง 5.00 เมตร ยาว 350 เมตร หนา 0.05 ม. พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1,750 ตารางเมตร  
 เทศบาลตำบลปากน้ำฉวาง อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	1,092,011.60	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชก 2
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	1,092,011.60	
	คิดเป็นราคากลาง (หนึ่งล้านเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)	1,092,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 350.000 กม.  
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 3,120.00 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลปากน้ำฉวางที่ 39/2565 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2565 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว  
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

  
 ..... ประธานกรรมการ  
 (นายศิริโชค งามสิงห์)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

  
 ..... กรรมการ  
 (นางจุฑามาศ สุขลี)  
 นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

  
 ..... กรรมการ  
 นายวุฒิศักดิ์ นาคัน  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสสายทาง นศ ถ.76 - 011 สายบ่อขยะ หมู่ที่ 8 ตำบลฉวาง

สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายบ่อขยะ หมู่ที่ 8 ตำบลฉวาง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลปากน้ำฉวาง

แบบเลขที่

เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2565

คำนวณราคากลางโดย - คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลปากน้ำฉวางที่ 39/2565 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2565

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 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและขุดต่อ (ไม่มี)	ตร.ม.						
	2.2 งานขุดรื้อพื้นทางหินคลุกเดิม หนา 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	1,750.00	15.00	26,250.00	1.3984	20.98	36,708.00
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	3.2 งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่น หนา 15 ซม.	ลบ.ม.	262.50	646.06	169,590.75	1.3984	903.45	237,155.70
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานไพรม์โค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	1,750.00	34.55	60,462.50	1.3984	48.31	84,550.76
	4.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.						
	4.3 งานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	1,750.00	284.17	497,297.50	1.3984	397.38	695,420.82
	4.4 งานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.						
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานไพรม์โค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.						
	5.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.						
	5.3 งานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.						
	5.4 งานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.						
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	35.00	260.00	9,100.00	1.3984	363.58	12,725.44
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	70.00	260.00	18,200.00	1.3984	363.58	25,450.88
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						

Handwritten signature and initials in blue ink.

Large handwritten signature in blue ink at the bottom of the page.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	หน้า 2 / 2 ราคากลาง
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                      0+000.00							
	ขนาด                    ไม่มี							
	ยาว                      0.00 ม.							

รวมค่าก่อสร้าง

1,092,011.60

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

780,900.75

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3984

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2764

..... ประธานกรรมการ

(นายศิริโชค งามสิงห์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

..... กรรมการ

(นางจุฑามาศ สุขลี)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

..... กรรมการ

นายวุฒิศักดิ์ นาคัน

นายช่างโยธาชำนาญงาน