

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการปรับปรุงถนนสายหนองแค - ในพรุ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาโตะหมิง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๓๕,๒๐๐ บาท ( หนึ่งแสนสามหมื่นห้าพันสองร้อยบาทถ้วน)

๓.ลักษณะงานโดยสังเขป

-โดยทำการปรับปรุงถนนสายหนองแค - ในพรุ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาโตะหมิง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ ตารางเมตร ถมหินผุตลอดสายเฉลี่ยหนา ๐.๓๐ เมตร พร้อมเกรดบดอัด พร้อมติดตั้งป้ายโครงการจำนวน ๑ ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนหรือปริมาณงานที่ อบต.กำหนด

๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๑๔๑,๔๐๐.- บาท ( หนึ่งแสนสี่หมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน )

๕.บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา ( แบบ ปร.๔ )

๕.๒ แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง ( แบบ ปร.๕ )

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมโชค คงแป้น

๖.๒ นายมานิช กิ่งเลียน

๖.๓ นายสมพงศ์ ทองมาก

# โครงการ ปรับปรุงถนนสายหนองแค - ในพรุ หมู่ที่ 1



## กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

องค์การบริหารส่วนตำบลนาไ้ะหมิง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

ประเมินราคากลางงานก่อสร้างถนนหินผุ

สาย ปรับปรุงถนนสายหนองแค - ในพรุ หมู่ที่ 1

ตำบล นาไ้ะหมิง

อำเภอ เมือง

จังหวัด ตรัง

ระยะทาง

0.350

กิโลเมตร

ราคากลาง

141,400

บาท

### สรุปผลการประเมินราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ      องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง      สำนักงานช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง  
 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น      กระทรวงมหาดไทย

ประเภทงาน      ถนนหินผุ

สถานที่ก่อสร้าง      สายทาง ปรับปรุงถนนสายหนองแค - ในพู่ หมู่ที่ 1  
 อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

เจ้าของงาน      องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง

ประมาณการตามแบบ      ปร. 4      จำนวน      3      แผ่น

ประมาณราคา      เมื่อวันที่      31 ตุลาคม 2559

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor FN	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง (A)	100,170.25	1.3822	138,455.32	Factor F
1	ป้ายโครงการ	3,000.00	1.0000	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย      0% - ดอกเบี้ยเงินกู้      6% - เงินประกันผลงาน      0.00% - ค่าวัสดุค่าเพิ่ม      7.00%
					ฝนซุก1
					Factor FN งานทาง      1.3322
					Factor FN งานสะพานฯ      0
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2)			141,455.32	
	คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างประมาณ			141,400.00	
ตัวอักษร	หนึ่งแสนสี่หมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน				

ความยาวถนน      0.350      กม.      เฉลี่ยราคา กม.ละ      404,000.00 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างนี้ และยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
 (นายสมโชค คิงแป้น)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
 (นายมาโนช กิ่งเลียน)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
 (นายสมพงศ์ ทองมาก)

**ใบประมาณราคาค่าก่อสร้างงานถนนหินผุ**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง**  
**งบประมาณปี 2559**

**สายทาง** ปรับปรุงถนนสายหนองแค - ในพร หมู่ที่ 1  
 ตำบลนาโตะหมิง  
 อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

**ลักษณะโครงการ**

1. ก่อสร้างถนน หินผุ ความยาวรวมทั้งสิ้น 0.350 กิโลเมตร ก่อสร้างจำนวน 1 ช่วง  
 ผิวจราจร หินผุ กว้าง 4.00 เมตร  
 ไหล่ทาง ไม่มี กว้างข้างละ - เมตร  
 ช่วงที่ 1 จาก กม.ที่ 0+000.000 ถึง กม.ที่ 0+350 ระยะทาง 0.350 กม.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
1	งานกรูยทางทางป่าขูดตอ ( ขนาดเบา )	ตร.ม.	700	1.23	861.00	
2	งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	1,400	8.52	11,928.00	
3	งาน Benching	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
4	งานดินตัด	ลบ.ม. (ธรรมชาติ)	-	-	-	
5	งานดินถม(คันทาง)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินตัด)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
6	งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
7	งานชั้นรองพื้นทาง					
	7.1 ชนิด หินผุ หนา 0.30 เมตร	ลบ.ม. (แน่น)	451	193.75	87,381.25	
8	งานชั้นพื้นทาง					
	8.1 ชนิด หินคลุก หนา 0.15 เมตร	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
9	งานทรายหยาบรองพื้น หนา 0.05 เมตร	ลบ.ม.	-	-	-	
10	งานผิวทาง					
	10.1 ชนิด คสล.หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	-	-	-	
11	งานไหล่ทาง					
	11.1 ชนิด ลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	
12	งานระบายน้ำ					
	12.1 งานท่อลอดกลม คสล.					
	12.1.1 ขนาด $\phi$ 0.40 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.2 ขนาด $\phi$ 0.60 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.3 ขนาด $\phi$ 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.4 ขนาด $\phi$ 1.00 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.4 ขนาด $\phi$ 1.20 ม.	ม.	-	-	-	
	12.2 งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					
	12.2.1 ขนาด 1- $\phi$ 0.60 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.2 ขนาด 1- $\phi$ 0.80 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.3 ขนาด 1- $\phi$ 1.00 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.4 ขนาด 1- $\phi$ 1.20 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.5 ขนาด 2- $\phi$ 0.60 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.6 ขนาด 2- $\phi$ 0.80 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.7 ขนาด 2- $\phi$ 1.00 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.8 ขนาด 2- $\phi$ 1.20 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.9 ขนาด 3- $\phi$ 0.60 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.10 ขนาด 3- $\phi$ 0.80 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.11 ขนาด 3- $\phi$ 1.00 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.12 ขนาด 3- $\phi$ 1.20 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	



ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
13	งานป้องกันการกัดเซาะ					
	13.1 งานปลูกหญ้าแบบ บักแถว	ตร.ม.	-	-	-	
	13.2 งานปลูกหญ้าแบบ	ตร.ม.	-	-	-	
	13.3 งาน Concrete หยาบ	ตร.ม.	-	-	-	
	13.4 งานป้องกันการกัดเซาะแบบ.....	ตร.ม.	-	-	-	
14	งานเครื่องหมายจราจร					
	14.1 ป้ายจราจรแบบ บ-1	ชุด	-	-	-	
	14.2 ป้ายจราจรแบบ บ (บ2)	ชุด	-	-	-	
	14.3 ป้ายจราจรแบบ บ (บ3-บ36)	ชุด	-	-	-	
	14.4 ป้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต60,ต62,ต75)	ชุด	-	-	-	
	14.5 ป้ายจราจรแบบ ต (ต61)	ชุด	-	-	-	
	14.6 ป้ายจราจรแบบ ต (ต63+ต66)	ชุด	-	-	-	
	14.7 ป้ายจราจรแบบ ต (ต64,ต67)	ชุด	-	-	-	
	14.8 ป้ายจราจรแบบ ต (ต65,ต68,ต70)	ชุด	-	-	-	
	14.9 ป้ายจราจรแบบ ต (ต69)	ชุด	-	-	-	
	14.10 ป้ายจราจรแบบ ต (ต71-ต73)	ชุด	-	-	-	
	14.11 ป้ายจราจรแบบ ต (ต74)	ชุด	-	-	-	
	14.12 ป้ายจราจรแบบ ต (ต76)	ชุด	-	-	-	
	14.13 ป้ายจราจรแบบ ต (ต77)	ชุด	-	-	-	
	14.14 ป้ายจราจรแบบ ต (ต78)	ชุด	-	-	-	
	14.15 ป้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต10)+ต (ต76)	ชุด	-	-	-	
	14.16 ป้ายจราจรแบบ น-1	ชุด	-	-	-	
	14.17 ป้ายจราจรแบบ น-2(1 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.18 ป้ายจราจรแบบ น-2(2 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.19 ป้ายจราจรแบบ น-2(3 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.20 ป้ายจราจรแบบ น-3(1 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.21 ป้ายจราจรแบบ น-4	ชุด	-	-	-	
	14.22 ป้ายจราจรแบบ น-5	ชุด	-	-	-	
	14.23 GUARD RAIL					
	14.23.1 GUARD RAIL (กรณีติดตั้งบนคอสะพาน)	ม.	-	-	-	
	14.24 ป้ายจราจรแบบ บ-ต	ชุด	-	-	-	
	14.25 ป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง	ชุด	1	-	-	ป้ายโครงการ ของ อบต.
	14.26 TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	
	14.27 งานหลักกันโค้ง คสล.	หลัก	-	-	-	
	14.28 งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	
	14.29 งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง					
	14.29.1 ชนิดสีขาว กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	-	-	-	
	14.29.2 ชนิดสีเหลือง กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	-	-	-	
15	งานอำนวยความสะดวกอื่น ๆ					
	15.1 RUMBLE STRIP ( 3 จุด = 1 แห่ง = 7.8 ตร.ม.)	ตร.ม.	-	-	-	
	15.2 ทางม้าลาย ( 1 แห่ง = 3.0 ตร.ม.)	แห่ง	-	-	-	
	15.3 ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	ปุ่ม	-	-	-	
16	งานบ่อพัก คสล.	แห่ง	-	-	-	
16	งานวางท่อใต้ทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	
16	ฝาบ่อพัก คสล.	ม.	-	-	-	
16	งานทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	
	รวมคำนวณต้นทุนงานทาง (A)				100,170.25	
16	งานท่อลอดเหลี่ยม คสล.					

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
17	16.1.....-	แห่ง	0	-	-	
	(หมายเหตุ: รายละเอียดการประมาณราคาแสดงใน รายการประมาณราคาต่อหน่วยงานท่อลอดเหลี่ยม คสล.)					
	16.2 กม.	แห่ง				
	16.3 กม.	แห่ง				
	งานก่อสร้างสะพาน คสล.					
	17.1.....-	แห่ง	0	-	-	
	(หมายเหตุ: รายละเอียดการประมาณราคาแสดงใน รายการประมาณราคาต่อหน่วยงานสะพาน คสล. และใช้ เสาเข็ม คสล.ขนาด <input type="checkbox"/> 0.40 x 0.40 ม.ยาว 8.00 ม. ในการประมาณราคา)					
	รวมค่างานต้นทุนสะพานและท่อเหลี่ยม (B)				-	