

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการปรับปรุงถนนสายในเขตลาดพร้าว หมู่ที่ ๑ - ๔ เชื่อมต่อดำบลบางรัก ตำบลนาโตะหมิง อำเภอเมือง
ตรัง จังหวัดตรัง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๙๙,๐๐๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๓.ลักษณะงานโดยสังเขป

-โดยทำการปรับปรุงถนนสายในเขตลาดพร้าว หมู่ที่ ๑ -๔ เชื่อมต่อดำบลบางรัก ตำบลนาโตะหมิง อำเภอเมืองตรัง
ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๙๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙,๕๐๐ ตารางเมตร ถมหินผุ
เฉพาะจุดที่ชำรุด กว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๕๒๐.๐๐ เมตร พร้อมเกรดบดอัด และปรับแต่งคูระบายน้ำ
ตามแบบแปลนที่ ๑๒๓.กำหนด

๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๔๒๙,๓๐๐.- บาท (สี่แสนสองหมื่นเก้าพัน
สามร้อยบาทถ้วน)

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 นายสมพงษ์ ทองมาก

โครงการ ปรับปรุงถนนสายในเซ่อ หมู่ที่ 1-4 เชื่อมต่อดำบลบางรัก



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

องค์การบริหารส่วนตำบลนาไต่หะหมิง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

ประเมินราคากลางงานก่อสร้างถนนหินผุ

สาย ปรับปรุงถนนสายในเซ่อ หมู่ที่ 1-4 เชื่อมต่อดำบลบางรัก

ตำบล นาไต่หะหมิง อำเภอ เมือง
จังหวัด ตรัง

ระยะทาง 1.900 กิโลเมตร

ราคากลาง 429,300 บาท

สรุปผลการประเมินราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง สำนักกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง
 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

ประเภทงาน ถนนหินผุ

สถานที่ก่อสร้าง สายทาง ปรับปรุงถนนสายในเซอ หมู่ที่ 1-4 เชื่อมต่อบ้านบางรัก
 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)	308,478.00	1.3822	426,378.29	Factor F
1	ป้ายโครงการ	3,000.00	1.0000	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%
					ฝนซุกก1
					Factor FN งานทาง 1.3322
					Factor FN งานสะพานฯ 0
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2) คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างประมาณ			429,378.29	
				429,300.00	
ตัวอักษร	สี่แสนสองหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน				

ความยาวถนน 1.900 กม. เฉลี่ยราคา กม.ละ 225,947.37 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างนี้ และยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสมโชค คงแป้น)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายมานิช กิ่งเลียน)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสมพงศ์ ทองมาก)

ใบประมาณราคาค่าก่อสร้างงานถนนหินผุ
องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง
งบประมาณปี 2559

สายทาง ปรับปรุงถนนสายในเขต หมู่ที่ 1-4 เชื่อมต่อดำบลบางรัก
 ตำบลนาโตะหมิง
 อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

ลักษณะโครงการ

1. ก่อสร้างถนน หินผุ : ความยาวรวมทั้งสิ้น 1.900 กิโลเมตร ก่อสร้างจำนวน 1 ช่วง
 ผิวจราจร หินผุ กว้าง 5.00 เมตร
 ไหลทาง ไม่มี กว้างข้างละ - เมตร
 ช่วงที่ 1 จาก กม.ที่ 0+000.000 ถึง กม.ที่ 1+900 ระยะทาง 1.900 กม.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
1	งานกรูยทางตงปางขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	3,600	1.23	4,428.00	
2	งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	9,500	8.52	80,940.00	
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 0.20 เมตร	ลบ.ม. (แน่น)	540	194.50	105,030.00	
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 ϕ 0.40 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.2 ขนาด ϕ 0.60 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.3 ขนาด ϕ 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.4 ขนาด ϕ 1.00 ม.	ม.	32.00	3,690.00	118,080.00	
	12.1.4 ขนาด ϕ 1.20 ม.	ม.	-	-	-	
	12.2 งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					
	12.2.1 ขนาด 1- ϕ 0.60 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.2 ขนาด 1- ϕ 0.80 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.3 ขนาด 1- ϕ 1.00 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.4 ขนาด 1- ϕ 1.20 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.5 ขนาด 2- ϕ 0.60 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.6 ขนาด 2- ϕ 0.80 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.7 ขนาด 2- ϕ 1.00 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.8 ขนาด 2- ϕ 1.20 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.9 ขนาด 3- ϕ 0.60 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.10 ขนาด 3- ϕ 0.80 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.11 ขนาด 3- ϕ 1.00 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.12 ขนาด 3- ϕ 1.20 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
13	งานป้องกันกัดเซาะ					
	13.1 งานปลูกหญ้า แบบ บักแถว	ตร.ม.	-	-	-	
	13.2 งานปลูกหญ้า แบบ	ตร.ม.	-	-	-	
	13.3 งาน Concrete หยาบ	ตร.ม.	-	-	-	
	13.4 งานป้องกันกัดเซาะแบบ.....	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	งานอำนวยความสะดวกภัยอื่น 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	งานมือหัก คสล.	แห่ง	-	-	-	
16	งานวางท่อใต้ทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	
16	ฝ้าบ่อหัก คสล.	ม.	-	-	-	
16	งานทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง (A)				308,478.00	
16	งานท้อลอดเหลี่ยม คสล.					

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