

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเกาะหวายเล็ก หมู่ที่ 5 ตำบลนาโตะหมิง อำเภอเมือง
ตรัง จังหวัดตรัง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,549,000 บาท (หนึ่งล้านห้าแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

3.ลักษณะงานโดยสังเขป

-โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเกาะหวายเล็ก หมู่ที่ 5 ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว
600.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร โดยรื้อผิวจราจรเดิมแล้วบดอัดใหม่ ตามแบบแปลนที่
อบต.กำหนด

4.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2559 เป็นเงิน 1,616,700 บาท (หนึ่งล้านหกแสนหนึ่งหมื่น
หกพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

5.บัญชีประมาณราคากลาง

5.1 แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.4)

5.2 แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.5)

6.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายสมโชค คงแป้น

6.2 นายมานิช กิ่งเลียน

6.3 นายสมพงศ์ ทองมาก

โครงการ ก่อสร้างถนน คสล. ถนนสายเกาะหวายเล็ก หมู่ที่ 5



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

องค์การบริหารส่วนตำบลนาโต๊ะหมิง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

ประเมินราคากลางงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สาย ก่อสร้างถนน คสล. ถนนสายเกาะหวายเล็ก หมู่ที่ 5

ตำบล นาโต๊ะหมิง

อำเภอ เมือง

จังหวัด ตรัง

ระยะทาง 0.600 กิโลเมตร

ราคากลาง 1,616,700 บาท

สรุปผลการประเมินราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง สำนักงานช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง
 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ก่อสร้าง สายทาง ก่อสร้างถนน คสล. ถนนสายเกาะหวายเล็ก หมู่ที่ 5
 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)	1,167,499.92	1.3822	1,613,718.39	Factor F
1	ป้ายโครงการ	3,000.00	1.0000	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%
					ผันซุก 1
					Factor FN งานทาง 1.3822
					Factor FN งานสะพานฯ 0
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2)			1,616,718.39	
	คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างประมาณ			1,616,700.00	
ตัวอักษร	หนึ่งล้านหกแสนหนึ่งหมื่นหกพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน				

ความยาวถนน 0.600 กม. เจลี่ยราคา กม.ละ 2,694,500.00 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างนี้ และยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
 (นายสมโชค คงแป้น)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
 (นายมานิช กิ่งเสียน)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
 (นายสมพงษ์ ทองมาก)

ใบประมาณราคาค่าก่อสร้างงานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง
งบประมาณปี 2559

สายทาง ก่อสร้างถนน คสล. ถนนสายเกาะหวายเล็ก หมู่ที่ 5
 ตำบลนาโตะหมิง
 อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

ลักษณะโครงการ

1. ก่อสร้างถนน หินคลุก ความยาวรวมทั้งสิ้น 0.600 กิโลเมตร ก่อสร้างจำนวน 1 ช่วง
 ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร
 ไหล่ทาง ไม่มี กว้างข้างละ - เมตร
 ช่วงที่ 1 จาก กม.ที่ 0+000.000 ถึง กม.ที่ 0+600 ระยะทาง 0.600 กม.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
1	งานกรูยทางวางป่าขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	1,200	1.23	1,476.00	
2	งานขุดหรือปรับแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	3,000	8.52	25,560.00	
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 หน้า 0.20 เมตร	ลบ.ม. (แน่น)	624	193.88	120,981.12	
8	งานชั้นพื้นทาง					
	8.1 ชนิด หินคลุก หน้า 0.15 เมตร	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
9	งานทรายหยาบรองพื้น หน้า 0.05 เมตร	ลบ.ม.	-	-	-	
10	งานผิวทาง					
	10.1 ชนิด คสล. หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	3,000	335.00	1,005,000.00	
11	งานไหล่ทาง					
	11.1 ชนิด ลูกกรัง	ลบ.ม.	90	160.92	14,482.80	
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.	-	-	-	
	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 บ้ายจราจรแบบ บ-1	ชุด	-	-	-	
	14.2 บ้ายจราจรแบบ บ (บ2)	ชุด	-	-	-	
	14.3 บ้ายจราจรแบบ บ (บ3-บ36)	ชุด	-	-	-	
	14.4 บ้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต60,ต62,ต75)	ชุด	-	-	-	
	14.5 บ้ายจราจรแบบ ต (ต61)	ชุด	-	-	-	
	14.6 บ้ายจราจรแบบ ต (ต63+ต66)	ชุด	-	-	-	
	14.7 บ้ายจราจรแบบ ต (ต64,ต67)	ชุด	-	-	-	
	14.8 บ้ายจราจรแบบ ต (ต65,ต68,ต70)	ชุด	-	-	-	
	14.9 บ้ายจราจรแบบ ต (ต69)	ชุด	-	-	-	
	14.10 บ้ายจราจรแบบ ต (ต71-ต73)	ชุด	-	-	-	
	14.11 บ้ายจราจรแบบ ต (ต74)	ชุด	-	-	-	
	14.12 บ้ายจราจรแบบ ต (ต76)	ชุด	-	-	-	
	14.13 บ้ายจราจรแบบ ต (ต77)	ชุด	-	-	-	
	14.14 บ้ายจราจรแบบ ต (ต78)	ชุด	-	-	-	
	14.15 บ้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต10)+ต (ต76)	ชุด	-	-	-	
	14.16 บ้ายจราจรแบบ น-1	ชุด	-	-	-	
	14.17 บ้ายจราจรแบบ น-2(1 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.18 บ้ายจราจรแบบ น-2(2 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.19 บ้ายจราจรแบบ น-2(3 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.20 บ้ายจราจรแบบ น-3(1 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.21 บ้ายจราจรแบบ น-4	ชุด	-	-	-	
	14.22 บ้ายจราจรแบบ น-5	ชุด	-	-	-	
	14.23 GUARD RAIL					
	14.23.1 GUARD RAIL (กรณีติดตั้งบนคอสะพาน)	ม.	-	-	-	
	14.24 บ้ายจราจรแบบ บ-ต	ชุด	-	-	-	
	14.25 บ้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง	ชุด	1	-	-	ป้ายโครงการ
	14.26 TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	ของ อบต.
	14.27 งานหลักกั้นโค้ง 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.	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง (A)				1,167,499.92	
16	งานท่อลอดเหลี่ยม 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)					-	