

สรุปประมาณราคาก่อสร้าง

แบบ ปร5 (ก)

วันที่ 14 มีนาคม 2567

ประเภทงาน

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโง่งน้ำ-ควนดินแดง หมู่ที่ 8 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง  
ขนาด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 182.00 เมตร กิโลเมตร (กม.1+168 - กม.1+350) ผิวจราจรหนา หนา 0.15 เมตร  
ไหล่ทางวัสดุลูกรังหนาข้างละ 0.50 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 910.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 8 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

เจ้าของโครงการ

เทศบาลตำบลนาขยาด

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	517,872.65	1.3642	706,555.64	Factor F
2	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
3	ประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษ	3000	-	3,000	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0%
	- บำรุงรักษาสัมพันธ์โครงการ				- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
					- ภาษี 7.0%
					- พื้นที่ ฝนชุก 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			709,555.64	
	คิดเพียง			709,555.64	
	ตัวหนังสือ (... เจ็ดแสนเก้าพันห้าร้อยห้าสิบบาทหกสิบสี่สตางค์ )				

คณะกรรมการจัดทำแบบสรุปรายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลาง

1 ..... ประธานกรรมการ

(นายณัฐภัย เรืองเทพ)

ผอ.กองช่าง ทต.นาขยาด

2 ..... กรรมการ

(นายคุณากร คงยก)

วิศวกรโยธา ทต.นาขยาด

3 ..... กรรมการ

(นายมนต์ชัย หนูสม)

นายช่างโยธา ทต.นาขยาด

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

## ชื่อโครงการก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโง่น้ำ-ควนดินแดง หมู่ที่ 8 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง  
ขนาด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 182.00 เมตร กิโลเมตร (กม.1+168 - กม.1+350) ผิวจราจรหนาหนา 0.15 เมตร  
ไหล่ทางวัสดุลูกรังหนาข้างละ 0.50 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 910.00 ตารางเมตร

## สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 8 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

## หน่วยงานเจ้าของโครงการ

เทศบาลตำบลนาขยาด

## แบบเลขที่

## คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

14 มีนาคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน ( บาท )	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและขุดต่อ	ตร.ม.						
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุลูกรัง	ลบ.ม.	17.12	239.56	4,101.26	1.3822	5,668.76	5,668.76
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	91.00	484.95	44,130.45	1.3642	60,202.75	60,202.75
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	214.50	182.53	39,152.68	1.3642	53,412.08	53,412.08
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	910.00	391.09	355,891.90	1.3642	485,507.72	485,507.72
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง	ม.	5.00	258.31	1,291.55	1.3642	1,761.93	1,761.93
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง	ม.	85.00	175.04	14,878.40	1.3642	20,297.11	20,297.11
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	182.00	63.05	11,475.10	1.3642	15,654.33	15,654.33
	4.5 งานรางวิ ค.ส.ล. กว้าง 0.60 เมตร	ม.						

5	งานโครงสร้าง							
	5.1 งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.10 ม.	ลูก						
	5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	7.00	1,057.77	7,404.39	1.3642	10,101.06	10,101.06
	5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	7.00	2,316.33	16,214.31	1.3642	22,119.56	22,119.56
	5.4 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	7.00	3,333.23	23,332.61	1.3642	31,830.34	31,830.34
6	งานเปิดเตล็ด							
	6.1 ท่อพีวีซีØ8" ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร	ท่อน						
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ บ1	ชุด						
	6.2 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.						
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.						
					517,872.65		TOTAL	706,555.64

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

706,555.64

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3642

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ขนาดหรือเนื้อที่

910.00

ตร.ม.

เฉลี่ยราคา

776.43

บาท/ตร.ม.