

## แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้าง

ประเภทงานโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสำนักเนียร หมู่ที่ 1

ตำบลวัง อำเภอนำชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลวัง อำเภอนำชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบลวัง อำเภอนำชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 1 ชุด

ประมาณราคาวันที่ 06 พ.ค. 2565

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานทาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสำนักเนียร หมู่ที่ 1 ตำบลวัง อำเภอนำชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	513,331.90	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง	513,331.90	
	คิดราคาเพียงประมาณ	513,000.00	
	ราคา(ตัวอักษร) ห้าแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน		

## คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายสงวนศักดิ์ วิมลศรี)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายจรูญ กาญจนวิจิตร)

นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ

(นายวัชรินทร์ รอดโต)

ผู้อำนวยการกองช่าง

## สรุปผลการประมาณราคางานก่อสร้าง

แบบ ปร.5

ประเภทงานโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสำนักเนียร หมู่ที่ 1

ตำบลวัง อำเภอนำชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเภทงานก่อสร้าง งานทาง

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลวัง อำเภอนำชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แบบเลขที่ -

ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	-	-	-	
2	ประเภทงานทาง	377,255.75	1.3607	513,331.90	
3	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	-	-	
4	ประเภทงานชลประทาน	-	-	-	
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			513,331.90	
	คิดเป็นเงินราคาโครงการก่อสร้างฯ			513,000.00	
	ตัวอักษร (ห้าแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)				

## คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

( นายสงวนศักดิ์ วิมลศรี )

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.....กรรมการ

( นายจรูญ กาญจนวิจิตร )

นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ

( นายวัชรินทร์ รอดโต )

ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสำนักเนียร หมู่ที่ 1 ตำบลวัง อำเภอนำขัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 187.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 748.00 ตร.ม. ไหลทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	935.00	1.76	1,645.60	1.3607	2.39	2,239.17
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วทับ(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทางชั้นลูกรัง หนา 0.20 ม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	37.40	1,074.15	40,173.21	1.3607	1,461.60	54,663.69
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	748.00	414.06	309,716.88	1.3607	563.41	421,431.76
10	Expansion Joint	ม.	12.00	202.17	2,426.04	1.3607	275.09	3,301.11
11	Contraction Joint	ม.	60.00	159.45	9,567.00	1.3607	216.96	13,017.82
12	Longitudinal Joint	ม.	187.00	51.46	9,623.02	1.3607	70.02	13,094.04
13	งานไหลทาง	ลบ.ม.	28.05	146.31	4,104.00	1.3607	199.08	5,584.31
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
21	งานตีเส้นจราจร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
ค่างานต้นทุน					377,255.75		รวม	513,331.90
ตัวอักษร (-ห้าแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	513,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 377,255.75

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3607

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายสงวนศักดิ์ วิมลศรี)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายจร กัญจนวิจิตร)

นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

(ลงชื่อ)



กรรมการและเลขานุการ

(นายวัชรินทร์ รอดโต)

ผู้อำนวยการกองช่าง