

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ปร.5

ส่วนราชการ เทศบาลเมืองท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช
 ประเภทงาน งานทาง
 ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย 805
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 8 ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
 ระยะทาง 0.120 กิโลเมตร

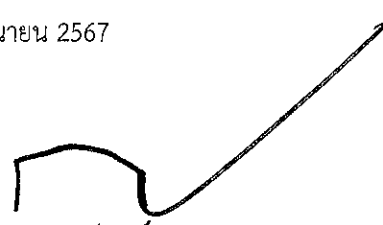
สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม ปร. 4 (ท.) จำนวน 1 แผ่น
 ประมาณราคา เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
ก.	ประเภทงานทาง	407,415.18	1.4054	572,581.29	Factor F (ฝนตกชุก 2)
ข.	ประเภทงานทั่วไป	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ระยะเวลาก่อสร้าง 120 วัน
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			572,581.29	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			572,581.29	
ตัวอักษร (ห้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันห้าร้อยแปดสิบเอ็ดบาทยี่สิบเก้าสตางค์)					

* ความยาวถนนทั้งโครงการ 0.120 กม. เฉลี่ยราคา กม.ละ 4,771,511 บาท


* ราคาน้ำมันโซล่า เฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

ใช้ราคาวัสดุก่อสร้างของ จ.นครศรีธรรมราช เดือน มิถุนายน 2567

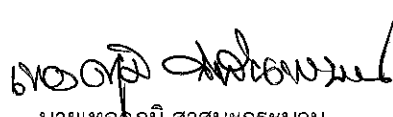

 นายกองกาญจน์ สันธ้านเดชา

|ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ

จำสิบตรี


 วุฒิชัย สุทธิรักษ์

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน กรรมการ


 นายเทอดภูมิ สาสนะกระบวน

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ป.ร.4

โครงการงานทาง สายทางก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย 805 หมู่ที่ 8 ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 120.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	720.00	3.81	2,743.20	1.4054	5.35	3,855.29
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	81.00	437.04	35,400.24	1.4054	614.22	49,751.50
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	30.00	1,110.04	33,301.20	1.4054	1,560.05	46,801.51
9	ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	600.00	475.41	285,246.00	1.4054	668.14	400,884.73
10	Expansion Joint	ม.	10.00	187.65	1,876.50	1.4054	263.72	2,637.23
11	Contraction Joint	ม.	45.00	95.64	4,303.80	1.4054	134.41	6,048.56
12	Longitudinal Joint	ม.	120.00	64.83	7,779.60	1.4054	91.11	10,933.45
13	งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	48.00	765.93	36,764.64	1.4054	1,076.44	51,669.03
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	ป้ายจราจร	ป้าย	-	-	-	-	-	-
22	งานป้ายเตือน	ป้าย	-	-	-	-	-	-
23	งานป้ายโครงการ	ป้าย	2.00	-	-	-	-	-
					407,415.18		รวม	572,581.29
ตัวอักษร (-ห้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันห้าร้อยแปดสิบเอ็ดบาทยี่สิบเก้าสตางค์-)							ปรับยอด	572,581.29

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 407,415.18

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.4054