

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

แบบ ปร. 5

ส่วนราชการ กองช่าง อบ.ต.นนทบุรี

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ 15 ทางสาธาณบ้านผู้ช่วยนันท์ ต่อสายทางเดิม กว้าง 4 เมตร ยาว 230 เมตร  
หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่ต่ำกว่า 920 ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท และป้ายโครงการชั่วคราวและป้ายมาตรฐาน จำนวน 2 ป้าย  
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 15 ตำบลนนทบุรี อำเภออินทพรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ประมาณราคาตามแบบ ปร. 4

จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๑๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
I	ประเภทงานทาง	393,852.00	1.3822	544,382.23	
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง			544,382.23	
	คิดเป็นเงินประมาณ			542,800.00	
	ตัวอักษร	ห้ามสนสีหิ้นสองพันแปดร้อยบาทถ้วน			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ  
(นายปิติพัฒน์ แก้วภูสีนสกุล)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(นายฐิติศักดิ์ ธีประเสริฐ)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(นายชินทร์ สุวรรณภู)  
วิศวกรโยธา

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(นายเจริญ สุพรรณ)  
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนนทบุรี

เห็นควรอนุมัติใช้แบบประมาณราคากำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)..... ตรวจสอบ  
(นายอาภรณ์ บุญสม)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนนทบุรี

(ลงชื่อ)..... อนุมัติ  
(นายประเสริฐ แวงน่าน)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนนทบุรี

ประมาณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แบบ ปร.4

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ 15 ทางสาธาณบ้านผู้ช่วยนนท์ ต่อสายทางเดิม

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 230.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 920.00 ตร.ม. ไหลทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลียดังคั้นทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานขุดหรือคั้นทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคั้นทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคั้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคั้นทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	46.00	305.17	14,037.82	1.3822	421.81	19,403.07
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	920.00	391.89	360,538.80	1.3822	541.67	498,336.73
10	Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
11	Contraction Joint	ม.	92.00	150.54	13,849.68	1.3822	208.08	19,143.03
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหลทาง	ลบ.ม.	46.00	117.95	5,425.70	1.3822	163.03	7,499.40
14	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.30 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.40 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.60 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.80 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.00 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.20 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.50 \times 1.00$ ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
				393,852.00			รวม	544,382.23
							ปรับยอด	542,800.00

ตัวอักษร (-ห้าแสนสี่หมื่นสองพันแปดร้อยบาทถ้วน-)

ปรับยอด

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง  
 ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=	393,852.00
=	1.3822

  
 (นายวินทร์ สุวรรณภู)  
 วิศวกรโยธา