

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมต่อหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 - หมู่ที่ 8 ตำบลนนทรี

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 600.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,000.00 ตร.ม. ไหลทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	150.00	414.72	62,208.00	1.3822	573.23	85,983.90
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	3,000.00	393.00	1,179,000.00	1.3822	543.20	1,629,613.80
10	Expansion Joint	ม.	10.00	219.74	2,197.40	1.3822	303.72	3,037.25
11	Contraction Joint	ม.	285.00	149.37	42,570.45	1.3822	206.46	58,840.88
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหลทาง	ลบ.ม.	120.00	118.86	14,263.20	1.3822	164.29	19,714.60
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.	-	-	-	-	-	-
					1,300,239.05		รวม	1,797,190.43
ตัวอักษร (-หนึ่งล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน-)							ปรับยอด	1,770,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

=

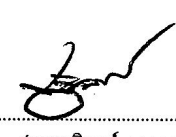
1,300,239.05

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3822

ประมาณราคา.....สุภาวดี.....ผู้ช่วยนายช่างโยธา
(นางสาวจุฑามาศ โพธิ์สุน)

(ลงชื่อ)..........วิศวกรโยธา
(นายชินทร์ สุวรรณภูมิ)