

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แผ่นที่ 1

โครงการซ่อมสร้าง สายทางหรือผิวถนนลาดยางเดิมโดยก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนาโหนด หมู่ที่ 3 บ้านคชธาร ตำบลท่าฉาง อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 185.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 740.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน			
1	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	740.00	14.19	10,500.60			
2	งานชุดรื้อคันทางเดิมแล้วดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-			
3	งานชุดรื้อคันทางเดิมแล้วดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-			
4	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	92.50	28.76	2,660.30			
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-			
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-			
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-			
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	37.00	782.75	28,961.75			
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม	ตร.ม.	740.00	391.44	289,665.60			
10	Expansion Joint	ม.	12.00	171.46	2,057.52			
11	Contraction Joint	ม.	60.00	117.64	7,058.40			
12	Longitudinal Joint	ม.	185.00	70.57	13,055.45			
13	งานไหล่ทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	37.00	408.67	15,120.79			
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-			
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-			
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-			
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-			
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-			
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-			
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น	ม.	-	-	-			
รวม					369,080.41			

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 369,080.41

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3607

1. ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

2. ลงชื่อ.....คณะกรรมการฯ

3. ลงชื่อ.....คณะกรรมการฯ