

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการซ่อมสร้างรั้วผิวถนนลาดยางเดิมโดยก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านนาโหนด ม.ที่1และม.3 ต.ท่าช้าง อ.ท่าช้าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 180.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 720.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>		
1	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	720.00	14.19	10,216.80			
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วคัททับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-			
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วคัททับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-			
4	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-			
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-			
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-			
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-			
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	36.00	1,016.11	36,579.96			
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	720.00	382.66	275,515.20			
10	Expansion Joint	ม.	12.00	154.58	1,854.96			
11	Contraction Joint	ม.	56.00	98.88	5,537.28			
12	Longitudinal Joint	ม.	180.00	62.89	11,320.20			
13	งานไหล่ทางหินผหรือลูกรัง	ลบ.ม.	36.00	266.97	9,610.92			
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.	-	-	-		-	-
<b>รวม</b>					<b>350,635.32</b>			

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 350,635.32

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการฯ

( ว่าที่ ร.ต.ธงชัย สิมไม้ไทย )

(ลงชื่อ) ..... กรรมการฯ

( นายธรรมกร ชำแก้ว )

(ลงชื่อ) ..... กรรมการฯ

( นางสุทิตา ช่วยหนู )