

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการปรับปรุงถนนลาดยางสายทุ่งมะดะรังฯ - วิทยาลัยพาน

พบผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 6.00 เมตร ยาว 185.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 110.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	L.1งาน เกรดทาง	ตร.ม.		-	-		-	-
	L.2งาน วัสดุค้ำเหล็ก กว้างหน้า 0.15 เมตร	ตร.ม.		-	-		-	-
	L.3งาน ชนพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ตร.ม.		-	-		-	-
	2.1 งาน Tack Coat	ตร.ม.	1,110.00	41.76	46,353.60	1.3607	56.82	63,073.34
	L.4Asphalt Concrete ทน 5 ซม.	ตร.ม.	1,110.00	282.49	313,563.90	1.3607	384.38	426,666.40
					359,917.50		รวม	489,739.74

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 359,917.50
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -
- ③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624
- ④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดต่างๆ = $1 + \frac{(2)}{(1 \times 3)}$ = 1.0000
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดต่างๆ (Factor F_N) = x = 1.3624