

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการปรับปรุงถนนลาดยางสายขอนแก่นเข้าตัว

ปูทับผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 3.00 เมตร ยาว 290.00 เมตร หมา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 870.00 ตารางเมตร 31 พ.ค. 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	1.1 งานเกรดทาง	ตร.ม.						
	1.2 งาน วัสดุตัดเดือก กว้างหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม						
	1.3 งาน ฐานพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม						
	2.1 งาน Tack Coat	ตร.ม.	870.00	41.76	36,331.20	1.3607	56.82	49,435.86
	1.4 Asphalt Concrete หนา 5 ซม.	ตร.ม.	870.00	284.63	247,628.10	1.3607	387.30	336,947.56
					283,959.30		รวม	386,383.42

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + \frac{②}{① \times ③}$

⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F_N) = x

=	283,959.30
=	-
=	1.3624
=	1.0000
=	1.3624