

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้าง ถนนผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่นสายถนนสายบ้านนายเหนือ

ปริมาณงาน ผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง ยาว 250 เมตร หน้า 0.15 เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1000.00 ตารางเมตร 20 ส.ป. 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย x F_N	ราคากลาง
1	งานชั้นพื้นทาง							
	1.1 งาน เกรดทาง	ตร.ม.	1,000.00	1.34	1,340.00	1.3624	1.83	1,825.62
	1.2 งาน วัสดุคัดเลือก ถูกเร่งหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	150.00	200.00	30,000.00	1.3624	272.48	40,872.00
	1.3 งาน ชั้นพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	150.00	400.00	60,000.00	1.3624	544.96	81,744.00
					91,340.00		รวม	124,441.62

① ผลรวมค่างานต้นทวนงานก่อสร้าง

② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

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

⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F_N) = x

=	91,340.00
=	-
=	1.3624
=	1.0000
=	1.3624