

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนสายนายพิง มีสุนทร

20 ส.ค. 2566

กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	1.1 งาน เกรดทาง	ตร.ม.	850.00	1.34	1,139.00	1.3607	1.82	1,549.84
	1.2 งาน วัสดุดีเลิศ ลูกกรงหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	102.00	200.00	20,400.00	1.3607	272.14	27,758.28
	1.3 งาน ชั้นพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	102.00	700.00	71,400.00	1.3607	952.49	97,153.98
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	850.00	32.55	27,667.50	1.3607	44.29	37,647.17
	1.4 Asphalt Concrete หนา 5 ซม.	ตร.ม.	680.00	346.74	235,783.20	1.3607	471.81	320,830.20
					356,389.70		รวม	484,939.47

=	356,389.70
=	-
=	1.3624
=	1.0000
=	1.3624

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