

แบบสรุปราคาจากงานก่อสร้างทาง สะพาน และห้องเปลี่ยน

โครงการก่อสร้างทางลาดของมอศพัลต์ศึกษาถนนกรีต(ASPHALT CONCRETE) ถนนสายบ้านนาวงเล็ก พุศผล

พิจารณาการก่อสร้าง 3.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 750.00 ตารางเมตร

20 พ.ค. 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาฐาน	F_N	ราคาต่อหน่วย x F_N	ราคาจริง
1	งานผิวทาง							
	1.1 งาน เกรตทาง	ตร.ม.	1,000.00	1.24	1,240.00	1.3624	1.69	1,689.38
	1.2 งาน วัสดุที่เคลือบ ดุกรังหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	150.00	200.00	30,000.00	1.3624	272.48	40,872.00
	1.3 งาน ชั้นพื้นทาง หินบดทุกลบมา 0.15 เมตร	ลบ.ม	150.00	500.00	75,000.00	1.3624	681.20	102,180.00
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	1,000.00	35.04	35,040.00	1.3624	47.74	47,738.50
	1.4 Asphalt Concrete หน้า 5 ซม.	ตร.ม.	750.00	212.54	159,405.00	1.3624	289.56	217,173.37
					300,685.00		978	409,653.25
								409,000.00

ตัวอักษร (-) ด้านหน้าหมายถึงลบ

ปรัญยอด

- ① ผลรวมต่างตามต้นทุนงานก่อสร้าง = 300,685.00
- 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 งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = $③ \times ④$ = 1.3624