

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างทางลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต(ASPHALT CONCRETE) ถนนสายเขาเตี้ย - หอนดง โขมย

ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 240.00เมตร ทนทาน 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 60.00 ตารางเมตร ๒. 8 ติ.ย. 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	1.1 งาน เกรดทาง	ตร.ม.	1,200.00	1.24	1,488.00	1.3624	1.69	2,027.25
	1.2 งาน วัสดุดีดแข็ง ทุกรังหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	180.00	200.00	36,000.00	1.3624	272.48	49,046.40
	1.3 งาน ชั้นพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	180.00	500.00	90,000.00	1.3624	681.20	122,616.00
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	1,200.00	35.04	42,048.00	1.3624	47.74	57,286.20
	1.4 Asphalt Concrete ทนทาน 5 ซม.	ตร.ม.	960.00	210.06	201,657.60	1.3624	286.19	274,738.31
					371,193.60		รวม	505,714.16
							ปรับยอด	500,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =
- ③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =
- ④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = $1 + (2) \times (3)$
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = x

371,193.60
-
1.3624
1.0000
1.3624