

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนสายสายบ้านนาขี้กี้ ชะอำนครุข

ปริมาณงาน ผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 210.00 เมตร หนา 5.00 เซนติเมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 840.00 ตารางเมตร 30 พ.ย. 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคาขง
1	งานชั้นพื้นทาง							
	1.1 งาน ทรายทาง	ตร.ม.	1,050.00	1.34	1,407.00	1.3624	1.83	1,916.90
	1.2 งาน วัสดุดีดเล็ก ลูกรีงหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	126.00	200.00	25,200.00	1.3624	272.48	34,332.48
	1.3 งาน ชั้นพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	126.00	400.00	50,400.00	1.3624	544.96	68,664.96
2	งานผิวจราจร							
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	1,050.00	38.10	40,005.00	1.3624	51.91	54,502.81
	2.2 Asphalt Concrete หนา 5 ซม.	ตร.ม.	840.00	295.71	248,396.40	1.3624	402.88	338,415.26
					365,408.40		รวม	497,832.41

=	365,408.40
=	-
=	1.3624
=	1.0000
=	1.3624

- ① ผลรวมค่างานชั้นพื้นงานก่อสร้าง
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ
- ③ ค่าFACTOR F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่าFACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด๑ = $1 + (2) \times (3) \times (1) \times (3) \times (1)$
- ⑤ ค่าFACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด๑ (Factor F_N) = 1