

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้าง ถนนผิวจราจรลูกรังบดอัดแน่นสายสายบ้านบางขุนนนท์ สุขุมวิท

ปริมาณงาน ผิวจราจร กว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง ยาว 1170.00 เมตร ทน 0.15 เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 3510.00 ตารางเมตร 20 ต.ค. ๒. 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย x $F_N$	รวมค่า
1	งานชั้นพื้นทาง							
	1.1 งาน เกรดทาง	ตร.ม.	3,510.00	1.34	4,703.40	1.3624	1.83	6,407.91
	1.2 งานบดอัดชั้นทางเดิม	ตร.ม.	3,510.00	9.02	31,660.20	1.3347	12.04	42,256.87
	1.3 งาน วัสดุพื้นทาง ลูกรังหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	526.50	200.00	105,300.00	1.3624	272.48	143,460.72
					141,663.60		รวม	192,125.50

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

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

⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor  $F_N$ ) = x

=	141,663.60
=	-
=	1.3624
=	1.0000
=	1.3624