

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อลอด
โครงการก่อสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนสายช่วยแทน**

22 ก.ย. 2566

ปริมาณงาน ผิวจราจร กว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง ยาว 275.00 เมตร หน้า 5.00 เมตรเมตร พื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า 825.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_n	ราคาต่อหน่วย $\times F_n$	ราคากลาง
1	งานชั้นพื้นทาง							
	1.1 งาน เกรดทาง	ตร.ม.	1,100.00	1.34	1,474.00	1.3624	1.83	2,008.18
	1.2 งาน วัสดุคลื่กลือก ทุกรั้งหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	123.75	200.00	24,750.00	1.3624	272.48	33,719.40
	1.3 งาน ชั้นพื้นทาง ทึบคูกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	123.75	400.00	49,500.00	1.3624	544.96	67,438.80
2	งานผิวจราจร							
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	1,100.00	38.10	41,910.00	1.3624	51.91	57,098.18
	2.2 Asphalt Concrete หนา 5 ซม.	ตร.ม.	825.00	295.91	244,125.75	1.3624	403.15	332,596.92
					361,759.75		รวม	492,861.48

- ① ผลรวมค่าางานต้นทุนงานก่อสร้าง = 361,759.75
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -
- ③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624
- ④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + (2) \times (1) \times (3) = 1.0000$
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F_N) = $\times = 1.3624$