

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนาพรุ่งบุญ

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 210.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 840.00 ตารางเมตร 23 ส.ค. 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยตงกันทางเดิม	ตร.ม.	1,050.00	3.27	3,433.50	1.3624	4.46	4,677.80
2	งานทราขรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	42.00	656.70	27,581.40	1.3624	894.69	37,576.90
3	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	840.00	359.46	301,946.40	1.3624	489.73	411,371.78
4	Expansion Joint	ม.	16.00	167.89	2,686.24	1.3624	228.73	3,659.73
5	Contraction Joint	ม.	148.00	111.19	16,456.12	1.3624	151.49	22,419.82
6	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	42.00	230.81	9,694.02	1.3624	314.46	13,207.13
					361,797.68		รวม	492,913.16
ตัวอักษร (-)สี่แสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-							ปรับยอด	492,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 361,797.68
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -
- ③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3347
- ④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ =  $1 + \frac{(2) \times (1) \times (3)}{(1) \times (3)}$  = 1.0000
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F<sub>N</sub>) = x 1.3347