

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการก่อสร้างถนนเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสายบ้านนายชชาติ สุขเจริญ

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 77.00 เมตร หมา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 231.00 ตารางเมตร

29 พ.ค. 2560

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย x $F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	308.00	3.15	970.20	1.3624	4.29	1,321.80
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	11.55	649.77	7,504.84	1.3624	885.25	10,224.59
3	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หมา 0.15 ม.	ตร.ม.	231.00	356.62	82,379.22	1.3624	485.86	112,233.45
4	Expansion Joint	ม.	3.00	167.12	501.36	1.3624	227.68	683.05
5	Contraction Joint	ม.	42.00	110.29	4,632.18	1.3624	150.26	6,310.88
6	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	15.40	228.77	3,523.06	1.3624	311.68	4,799.82
					99,510.86		<b>รวม</b>	135,573.59
ตัวอักษร (-หนึ่งแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	<b>135,000.00</b>

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	99,510.86
②	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
③	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3347
④	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + \frac{②}{① \times ③}$	=	1.0000
⑤	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor $F_N$ ) = x	=	1.3347