

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหักมุมยาวจัดที่ แสงเดชา เชื่อมต่อบลตามเป็น

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 230.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 920.00 ตารางเมตร 2 3 ส.ป. 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	1,150.00	3.21	3,691.50	1.3624	4.37	5,029.30
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	46.00	353.13	16,243.98	1.3624	481.10	22,130.80
3	วางทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	920.00	331.41	304,897.20	1.3624	451.51	415,391.95
4	Expansion Joint	ม.	16.00	167.44	2,679.04	1.3624	228.12	3,649.92
5	Contraction Joint	ม.	164.00	110.70	18,154.80	1.3624	150.82	24,734.10
6	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานหล่อทางหินคลุก	ลบ.ม.	46.00	209.79	9,650.34	1.3624	285.82	13,147.62
					รวม			484,083.69
					ตัวอักษร (-สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน-)		ปรับยอด	480,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 355,316.86
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -
- ③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624
- ④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1 + (2) / ((1) x (3)) = 1.0000
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F_N) = x 1.3624