

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนาหย่อ โพนธิ ถึงบ้านนาชาญ รมโพธิ์ชัย

๒๑ พ.ค. ๒๕๖๕

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ระยะทาง 220.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 770.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	990.00	3.03	2,999.70	1.3607	4,12	4,081.69
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	38.50	574.86	22,132.11	1.3607	782.21	30,115.16
3	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	770.00	381.39	293,670.30	1.3607	518.96	399,597.18
4	Expansion Joint	ม.	14.00	168.22	2,355.08	1.3607	228.90	3,204.56
5	Contraction Joint	ม.	136.50	109.45	14,939.93	1.3607	148.93	20,328.76
6	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	44.00	450.30	19,813.20	1.3607	612.72	26,959.82
					รวม			484,287.17
					รวม			484,000.00

ตัวอักษร (-) แสดงแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = 1 + [(x)]

⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = x

=	355,910.32
=	-
=	1.3365
=	1.0000
=	1.3365