

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายสังข์ทม ชิมเวศ

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 230.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 690.00 ตารางเมตร **23 พ.ย. 2565**

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแถมคันทางเดิม	ตร.ม.	690.00	3.03	2,090.70	1.3607	4.12	2,844.82
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	34.50	574.86	19,832.67	1.3607	782.21	26,986.31
3	ผิวทางบรตลดนตรีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	690.00	360.00	248,400.00	1.3607	489.85	337,997.88
4	Expansion Joint	ม.	12.00	175.92	2,111.04	1.3607	239.37	2,872.49
5	Contraction Joint	ม.	123.00	109.61	13,482.03	1.3607	149.15	18,345.00
6	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	46.00	437.64	20,131.44	1.3607	595.50	27,392.85
					รวม		รวม	416,439.35

ตัวอักษร (-) แสดงหนี้เงินบาทถ้วน-

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	306,047.88
②	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
③	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3365
④	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = 1+[(x)]	=	1.0000
⑤	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F _N) = x	=	1.3365
			ปรับยอด
			รวม
			416,000.00

25 พ.ย. 2565