

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสายบ้านนายจันทร์ โพธิ์

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 85.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 255.00 ตารางเมตร

29 ส.ค. 2560

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	255.00	3.15	803.25	1.3624	4.29	1,094.35
2	งานเสริมคันทาง	ลบ.ม.	127.50	261.44	33,333.60	1.3624	356.19	45,413.70
3	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	12.75	649.77	8,284.57	1.3624	885.25	11,286.90
4	วางทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	255.00	356.62	90,938.10	1.3624	485.86	123,894.07
5	Expansion Joint	ม.	3.00	167.12	501.36	1.3624	227.68	683.05
6	Contraction Joint	ม.	45.00	110.29	4,963.05	1.3624	150.26	6,761.66
7	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานไหล้ทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
					138,823.93		รวม	189,133.73
					ตัวอักษร (-หนึ่งแสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน-)		ปรับยอด	189,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	138,823.93
② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3347
④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1+(②)/(①x③)	=	1.0000
⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F _N) = x	=	1.3347